

Συγκεντρωτικό Εορταστικής πύτας

Ημερίδα ζευγών (6η Βαθμίδα)

ΕΟΜ, Δευτέρα, 1 Φεβρουαρίου 2010 (ΑΜΑΣ: 10011)

#	Αρ.	Δ	Κ	Αθλητές		Πόντοι	Σκορ	Μ	Χ	Π
1	26	14	1	1	ΒΕΝΕΚΑ Ε	ΜΠΟΥΡΛΕΤΣΙΚΑΣ Α	292,57m	74,64%	8	
2	123	16	1	1	ΚΟΝΤΟΣ Δ	ΤΣΑΚΛΙΔΗΣ Λ	302,17m	67,45%	6	
3	102	16	1	1	ΑΡΧΟΝΤΑΚΗ Ζ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Σ	300,06m	66,98%	4	
4	22	14	1	1	ΛΟΥΚΑΚΟΣ Ε	ΤΣΕΖΑΝΑΣ Λ	260,79m	66,53%	3	
5	2	14	1	1	ΚΑΤΣΙΚΑΣ Α	ΛΕΒΕΝΤΗΣ Ι	257,57m	65,71%	2	
6	126	16	1	1	ΠΑΧΝΗ Λ	ΓΕΩΡΓΙΕΒΙΤΣ Α	291,66m	65,10%	2	
7	104	16	1	1	ΤΡΙΚΟΓΛΟΥ Α	ΣΑΡΡΗΣ Π.	284,14m	63,42%	1	
8	107	16	1	1	ΠΑΡΛΙΤΣΗΣ Ι	ΠΑΡΛΙΤΣΗ Δ	275,08m	61,40%	1	
9	105	16	1	1	ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Ρ.	ΑΘΑΝΑΣΑΤΟΥ Ε	267,36m	59,68%	1	
10	128	16	1	1	ΜΕΜΟΣ Σ	ΣΚΟΥΛΙΚΑΡΗΣ Μ	259,07m	57,83%	1	
11	121	16	1	1	ΚΟΥΣΗΣ Μ	ΠΑΥΛΟΥ Μ	257,50m	57,48%	1	
12	8	14	1	1	ΚΟΣΚΙΝΕΝ Μ	ΩΡΟΛΟΓΑΣ Μ	218,50m	55,74%		
13	27	14	1	1	7545 ΒΙΡΒΙΔΑΚΗ Α	7548 ΚΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ Κ	215,79m	55,05%		
14	5	14	1	1	ΖΑΒΟΥ Α	ΚΑΛΕΚΗ Μ	207,21m	52,86%		
15	25	14	1	1	ΑΥΓΟΥΣΤΑΤΟΥ Ο	ΚΑΠΠΑΣ Α	195,79m	49,95%		
16	28	14	1	1	ΔΡΟΓΩΣΗ Θ	ΔΡΟΓΩΣΗ Μ	194,50m	49,62%		
17	129	16	1	1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗ Α	ΡΗΓΑ Π	213,73m	47,71%		
18	21	14	1	1	7546 ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ Ι	7547 ΚΑΒΑΛΙΕΡΑΤΟΣ Χ	186,00m	47,45%		
19	103	16	1	1	ΠΑΜΠΟΥΚΗ Α	ΝΤΕΛΑΤΟΥΡ Λ	210,99m	47,10%		
20	127	16	1	1	7711 ΜΠΑΡΚΑΡΗ Χ	ΣΠΑΝΤΙΔΕΑΣ Η	198,14m	44,23%		
21	23	14	1	1	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ Χ	5787 ΚΑΣΙΜΑΤΗΣ ΠΕ	172,43m	43,99%		
22	6	14	1	1	ΜΗΤΣΑΝΗΣ Α	ΜΟΥΛΑ Α	170,93m	43,60%		
23	124	16	1	1	ΤΡΙΚΟΓΛΟΥ Φ	ΓΕΝΗΣΑΡΛΗ Μ	188,37m	42,05%		
24	106	16	1	1	ΒΡΑΧΝΟΣ Ν	ΠΛΟΥΤΣΗ Π	187,76m	41,91%		
25	24	14	1	1	ΔΕΔΕΣ Α	ΜΑΝΔΡΑΓΑΚΗΣ Ε	159,07m	40,58%		
26	122	16	1	1	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Γ	ΛΑΥΚΑ Β	180,14m	40,21%		
27	4	14	1	1	ΓΚΟΥΡΓΚΟΥΝΗ Μ	2674 ΠΟΛΙΤΗΣ Σ	157,21m	40,10%		
28	7	14	1	1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓ	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Μ	156,43m	39,91%		
29	3	14	1	1	ΠΛΑΤΣΟΥΚΑ Φ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗ Σ	153,21m	39,08%		
30	125	16	1	1	ΤΣΕΡΤΟΥ Μ	ΑΣΗΜΑΚΗ Χ	168,70m	37,66%		
31	101	16	1	1	ΜΑΝΙΑΤΣΑ Χ	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ο	164,07m	36,62%		
32	1	14	1	1	7551 ΣΤΑΝΤΣΙΟΣ Β	7552 ΦΙΝΑΛΗΣ Μ	138,00m	35,20%		
33	108	16	1	1	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Φ	ΣΚΟΥΛΙΚΑΡΗ Β	156,43m	34,92%		
34	109	16	1	1	ΚΩΤΤΗΣ Β	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ι	126,63m	28,27%		

Διαιτητής: Πουρναρας Τ

Παράμετροι:

2,00 x 17,00 x 1,00 x 0,50 x 1,00 x 1,00 x 1,00

(ΒΑΘ x ΣΥΜ x ΕΚΤ x ΔΥΝ x ΠΕΡ x ΔΙΑ x ΠΔ) x 0.5