



# 4ος Αγώνας Πανελληνίου Πρωταθλήματος Ταχύτητας 2019 - Μέγαρα 8/12/2019



ΕΛ.Λ.Α.Δ.Α \* Π.Π.ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ \* ΜΕΓΑΡΑ \* 8.12.2019

## ΕΝΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΜΕΝΑ

### ΚΑΤΑΤΑΞΗ

07/12/2019-15:41

Θέση No	Αγωνιζόμενος	Οχημα	Γύροι	Ταχύτερος γύρος	km/h
1 28	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO U30 EN ΑΣΜΑ	10	1:13.936 - 2	102.251
2 7	<b>ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO U30 EN ΑΣΜΑ	10	1:14.023 - 9	102.130
3 30	<b>ΚΟΥΚΕΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ START LINE	11	1:14.207 - 3	101.877
4 20	<b>'Le Man'</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ ΑΣΜΑ	11	1:14.255 - 7	101.811
5 29	<b>ΓΑΛΕΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO U30 EN ΑΛΑ	11	1:14.586 - 5	101.360
6 19	<b>ΧΑΣΑΠΗΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ ΑΛΑΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	10	1:14.709 - 10	101.193
7 25	<b>ΣΑΡΤΑΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ KIRKOS RACING TEAM-START LINE	11	1:14.740 - 7	101.151
8 6	<b>ΧΑΛΙΒΕΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO U30 EN ΑΣΜΑ	12	1:14.906 - 12	100.926
9 21	<b>'DAVID 28'</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ START LINE	11	1:14.975 - 10	100.834
10 11	<b>ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ ΑΛΑΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	11	1:15.410 - 6	100.252
11 12	<b>'ADKANELL'</b>	SKODA FABIA 1.2 TURBO ENΙΑΙΟ ΑΣΜΑ	11	1:17.368 - 10	97.715

## ΕΝΙΑΙΟ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΜΕΝΑ

07/12/2019-15:41

## ΓΥΡΟΛΟΓΙΟ

No 6	No 7	No 11	No 12	No 19	No 20	No 21	No 25	No 28	No 29
1:30.646	1:40.790	1:40.927	1:20.463	1:29.077	1:51.249	1:59.523	1:57.164	1:41.663	1:53.879
1:15.410	1:14.087	1:15.673	1:18.719	1:16.252	1:14.700	1:15.082	1:15.167	1:13.936*	1:14.654
1:15.869	1:14.891	1:16.062	1:17.870	1:15.533	1:14.411	1:15.059	1:14.784	1:14.145	1:14.966
1:15.542	2:07.049	1:15.725	1:22.696	2:14.268	1:32.991	1:15.556	1:52.059	2:07.827	1:23.314
1:15.593	1:14.158	1:15.895	1:18.444	1:15.450	1:21.786	1:20.076	1:15.126	1:14.313	1:14.586*
1:15.519	1:14.329	1:15.410*	1:17.648	1:14.840	1:29.007	1:15.252	1:35.947	1:14.181	1:30.620
1:15.473	2:08.977	1:28.188	1:18.910	1:51.458	1:14.255*	1:31.953	1:14.740*	2:08.981	1:15.237
1:21.958	1:32.704	1:22.087	1:17.738	1:15.570	1:14.597	1:15.349	1:14.854	1:32.787	1:22.221
1:15.149	1:14.023*	1:21.314	1:17.777	1:57.528	1:14.459	1:16.484	1:33.908	1:13.990	1:14.593
1:14.992	1:14.084	1:18.312	1:17.368*	1:14.709*	1:14.589	1:14.975*	1:14.949	1:14.099	1:14.760
1:15.238		1:15.421	1:18.147		1:14.374	1:15.491	1:34.135		1:15.455
1:14.906*									

No 30

-----  
 1:57.279  
 1:14.585  
 1:14.207\*  
 1:53.391  
 1:14.854  
 1:36.179  
 1:14.585  
 1:14.536  
 1:34.394  
 1:14.292  
 1:34.899

\*

μ