



# 3ος Αγώνας Πανελληνίου Πρωταθλήματος Ταχύτητας 2019 - Μέγαρα 20/10/2019



ΕΛ.Λ.Α.Δ.Α \* Π.Π.ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ \* ΜΕΓΑΡΑ \* 20.10.2019

## ΕΝΙΑΙΟ ΑΓΩΝΑΣ 2

### ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ

20/10/2019-14:53

Θέση	No	Αγωνιζόμενος	Οχημα			Γύροι	Χρόνος	Διαφορά	Ταχύτερος
1	28	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:35.737		1:14.427-2
2	20	'Le Man'	SKODA FABIA 1.2 T...	ΕΝΙΑΙΟ	ΑΣΜΑ	10	12:36.196	+0.459	1:14.557-3
3	6	ΧΑΛΙΒΕΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:36.827	+1.090	1:14.951-7
4	30	ΚΟΥΚΕΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	ΕΝΙΑΙΟ	KIRKOS RACING TEAM/...	10	12:38.023	+2.286	1:15.013-7
5	29	ΓΑΛΕΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	SKODA FABIA 1.2 T...	U30 EN	ΑΛΑ	10	12:38.872	+3.135	1:15.034-4
6	5	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	ΕΝΙΑΙΟ	ΑΛΑ	10	12:44.080	+8.343	1:15.485-2
7	7	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:46.171	+10.434	1:15.662-8
8	10	ΡΕΜΕΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	ΕΝΙΑΙΟ	ΑΛΑ	10	12:47.976	+12.239	1:15.434-8
9	21	'DAVID 28'	SKODA FABIA 1.2 T...	ΕΝΙΑΙΟ	START LINE	10	12:48.752	+13.015	1:15.612-8
10	4	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	U30 EN	ΑΛΑΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	10	12:55.038	+19.301	1:16.232-7
11	3	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T...	U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:57.362	+21.625	1:16.235-10

ΤΑΧΥΤΕΡΟΣ ΓΥΡΟΣ 1:14.427 ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ Νο 28

## ΕΝΙΑΙΟ ΑΓΩΝΑΣ 2

20/10/2019-14:53

## ΓΥΡΟΛΟΓΙΟ

No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 10	No 20	No 21	No 28	No 29
1:25.825	1:25.062	1:21.428	1:19.826	1:21.859	1:24.286	1:18.402	1:23.247	1:17.419	1:19.455
1:16.918	1:16.767	1:15.485*	1:15.018	1:16.794	1:16.230	1:14.806	1:16.938	1:14.427*	1:15.838
1:16.881	1:16.788	1:16.188	1:15.166	1:16.367	1:16.632	1:14.557*	1:16.457	1:14.676	1:15.289
1:17.451	1:16.993	1:15.511	1:15.160	1:15.997	1:16.094	1:15.081	1:15.991	1:14.705	1:15.034*
1:16.365	1:17.111	1:15.744	1:15.486	1:15.910	1:15.903	1:14.757	1:16.070	1:14.837	1:16.501
1:16.547	1:16.433	1:16.053	1:15.187	1:15.780	1:16.001	1:15.001	1:16.185	1:15.467	1:15.510
1:16.809	1:16.232*	1:16.007	1:14.951*	1:15.733	1:15.575	1:15.516	1:16.574	1:16.082	1:15.575
1:17.771	1:16.607	1:15.607	1:15.536	1:15.662*	1:15.434*	1:16.057	1:15.612*	1:15.995	1:15.182
1:16.560	1:16.422	1:15.847	1:15.084	1:16.117	1:15.851	1:16.087	1:15.728	1:16.173	1:15.274
1:16.235*	1:16.623	1:16.210	1:15.413	1:15.952	1:15.970	1:15.932	1:15.950	1:15.956	1:15.214

No 30

-----  
 1:20.620  
 1:15.097  
 1:15.192  
 1:15.188  
 1:15.377  
 1:15.056  
 1:15.013\*  
 1:15.166  
 1:15.131  
 1:16.183

\*

μ