



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



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

ΕΝΙΑΙΟ ΑΓΩΝΑΣ 2 ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ

08/12/2019-16:05

Θέση No	Αγωνιζόμενος	Οχημα	Γύροι	Χρόνος	Διαφορά	Ταχύτερος	
1	7	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T... U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:30.188	1:14.175-2
2	28	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	SKODA FABIA 1.2 T... U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:30.842	+0.654 1:13.882-2
3	30	ΚΟΥΚΕΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	START LINE	10	12:31.807	+1.619 1:14.300-3
4	20	'Le Man'	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	ΑΣΜΑ	10	12:33.286	+3.098 1:14.412-2
5	29	ΓΑΛΕΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	SKODA FABIA 1.2 T... U30 EN	ΑΛΑ	10	12:36.066	+5.878 1:14.198-4
6	19	ΧΑΣΑΠΗΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	ΑΛΑΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	10	12:40.792	+10.604 1:14.981-6
7	6	ΧΑΛΙΒΕΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T... U30 EN	ΑΣΜΑ	10	12:41.043	+10.855 1:14.876-4
8	25	ΣΑΡΤΑΜΠΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	KIRKOS RACING TEAM-...	10	12:41.537	+11.349 1:14.724-3
9	11	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	ΑΛΑΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	10	12:44.922	+14.734 1:15.261-7
10	21	'DAVID 28'	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	START LINE	10	12:53.923	+23.735 1:15.364-8
11	12	'ADKANELL'	SKODA FABIA 1.2 T... ΕΝΙΑΙΟ	ΑΣΜΑ	10	13:00.829	+30.641 1:16.434-8

ΤΑΧΥΤΕΡΟΣ ΓΥΡΟΣ 1:13.882 ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ Νο 28

Πρόσθετη ποινή 5.000 για το Νο 21

ΕΝΙΑΙΟ ΑΓΩΝΑΣ 2

08/12/2019-16:05

ΓΥΡΟΛΟΓΙΟ

No 6	No 7	No 11	No 12	No 19	No 20	No 21	No 25	No 28	No 29
1:23.080	1:18.837	1:24.703	1:26.221	1:21.791	1:20.686	1:24.362	1:24.983	1:18.362	1:22.344
1:15.192	1:14.175*	1:17.010	1:17.132	1:15.983	1:14.412*	1:18.039	1:15.780	1:13.882*	1:15.221
1:15.302	1:14.356	1:15.353	1:16.828	1:15.114	1:14.559	1:15.937	1:14.724*	1:14.533	1:14.484
1:14.876*	1:14.390	1:15.301	1:18.127	1:15.024	1:14.557	1:16.462	1:14.985	1:14.357	1:14.198*
1:15.149	1:14.473	1:15.429	1:17.237	1:15.038	1:14.676	1:16.210	1:14.922	1:14.397	1:14.699
1:15.045	1:14.654	1:15.401	1:16.940	1:14.981*	1:14.615	1:15.763	1:15.081	1:14.618	1:14.818
1:15.847	1:14.640	1:15.261*	1:16.993	1:16.197	1:14.715	1:15.489	1:15.248	1:15.611	1:14.994
1:15.600	1:14.911	1:15.304	1:16.434*	1:15.455	1:14.740	1:15.364*	1:15.109	1:15.162	1:14.920
1:15.538	1:14.979	1:15.512	1:17.127	1:15.714	1:15.719	1:15.616	1:15.146	1:14.913	1:15.152
1:15.414	1:14.773	1:15.648	1:17.790	1:15.495	1:14.607	1:15.681	1:15.559	1:15.007	1:15.236
No 30									
1:19.506									
1:15.168									
1:14.300*									
1:14.464									
1:14.672									
1:14.759									
1:14.821									
1:14.561									
1:14.630									
1:14.926									

*

μ