



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



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

Α ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΜΕΝΑ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ

07/12/2019-15:10

Θέση No	Αγωνιζόμενος	Οχημα	Γύροι	Ταχύτερος γύρος	km/h
1 59	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	FORD ESCORT RS C... A8	KIRKOS RACING TEAM-ΑΣΜΑ	9 1:05.023 - 6	116.267
2 60	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩ...	MITSUBISHI LANCER E... A8	KIRKOS RACING TEAM-ΑΛΑΚΑΛ...	12 1:06.102 - 8	114.369
3 71	ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	BMW 316 A8	ΕΛΕΤΑ	8 1:06.359 - 2	113.926
4 56	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	PEUGEOT 206 RC/GTI 180 A7	ΑΣΣΟΑΑ	9 1:08.718 - 4	110.015
5 57	ΣΤΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ	CITROEN SAXO VTS A7	START LINE	7 1:09.236 - 6	109.192
6 53	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	PEUGEOT 106 S 16 A6	ΑΛΦΑΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	3 1:09.331 - 3	109.042
7 55	ΛΕΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	HONDA CIVIC TYPE R A7	ΑΣΜΑ	7 1:10.317 - 3	107.513
8 50	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	PEUGEOT 206 XS A6	ΑΛΑ	12 1:10.784 - 11	106.804
9 54	ΣΥΛΛΙΓΑΡΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	PEUGEOT 106 S 16 A6	ΑΟΚΡΗΤΗΣ	9 1:11.244 - 7	106.114
10 58	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	PEUGEOT 106 S 16 GPX A7	ΣΥΜΑΡΟΔΟΥ	5 1:11.600 - 4	105.587
11 52	ΜΠΟΥΡΟΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Χ...	HONDA CIVIC 3 DOOR SIR A6	ΑΛΜΑ ΑΙΓΙΟΥ	1 1:15.833 - 1	99.693

Α ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΜΕΝΑ

07/12/2019-15:10

ΓΥΡΟΛΟΓΙΟ

No 50	No 52	No 53	No 54	No 55	No 56	No 57	No 58	No 59	No 60
1:25.989	1:15.833*	1:56.345	1:47.548	1:24.028	1:32.587	1:39.422	1:22.660	2:49.394	1:52.618
1:15.736		1:11.482	1:15.253	1:11.785	1:11.061	1:15.486	1:13.818	2:49.016	1:09.821
1:21.461		1:09.331*	1:12.659	1:10.317*	1:09.256	1:11.286	1:12.247	1:06.599	1:09.460
1:11.789			1:12.001	2:09.902	1:08.718*	1:13.438	1:11.600*	1:05.814	1:08.109
1:11.777			1:11.717	1:13.707	1:19.697	1:11.679	3:49.968	1:05.088	1:06.849
1:13.581			1:11.551	1:27.356	1:12.681	1:09.236*		1:05.023*	1:06.539
1:11.226			1:11.244*	1:16.635	1:09.613	1:38.478		1:06.462	1:07.526
1:11.510			1:11.334		1:14.322			3:19.159	1:06.102*
1:11.183			1:18.284		2:11.649			1:05.510	1:06.576
1:11.309									1:06.214
1:10.784*									1:07.021
1:12.278									1:17.448
No 71									
1:09.191									
1:06.359*									
1:07.492									
1:07.250									
1:15.304									
1:08.114									
1:26.377									
1:40.864									

*

μ