



51. Aquaprofit Mecsek Rallye 2017 (His)
 FIA Historic Rally Eu.Ch. 8th.r., MNASZ Historic Bajn. 7.f.

Göngyölített eredmények - Progressive Results - Historic Competitors - Minden
 After SS/GY 3 után - Camping /2



/Overall - 9.20 km

Poz	RSz	Megj.	Versenyző / V.társ	Nemz	Csop. Oszt.	Poz	Autó	Ut. GY Idő	Össz.GY.idő. Hiba	Össz idő	Kül.első	Kül.előző
Pos	N°	Cmt.	Driver/Co-driver	Nat	Gr. Class	Pos	Vehicle	Stage Time	Total SS time Penalty	Total Time	Diff. 1st	Diff.prev.
1.	H4		Wirtmann Ferenc Barna György	HUN HUN	D 3	1.	Ford Escort RS	05 06 1 1	00:21:12.1 ****.***	00:21:12.1	****.***	****.***
2.	H2		Silvasti, Ville Haltunnen, Jonne	FIN FIN	C 4	1.	Porsche Carrera RS	05 19 7 3	00:21:12.8 ****.***	00:21:12.8	+00.7	+00.7
3.	H1		Da Zanche, Lucio D'Angelo, Guiseppa	ITA ITA	D 4	2.	Porsche 911	05 16 9 2	00:21:22.4 ****.***	00:21:22.4	+10.3	+09.6
4.	H18		Varga Péter Patkó Gábor	HUN HUN	E 4	1.	BMW E30 325i	05 20 4 4	00:21:40.2 ****.***	00:21:40.2	+28.1	+17.8
5.	H19		Szőnyi András Balázs Kornél	HUN HUN	D 2	3.	Lada 21011/2106	05 25 5 7	00:21:45.6 ****.***	00:21:45.6	+33.5	+05.4
6.	H3		Veikkanen, Pentti Jaakkola, Timo	FIN FIN	D 4	4.	Porsche 3.0 SC	05 27 1 8	00:21:49.5 ****.***	00:21:49.5	+37.4	+03.9
7.	H16		Balogh Sándor Taskó András	HUN HUN	D 3	5.	Fiat 131 Racing	05 24 6 6	00:21:52.0 ****.***	00:21:52.0	+39.9	+02.5
8.	H5		Mekler László Mekler Edit	HUN HUN	C 3	2.	Alfa Romeo 1750 Gtam	05 27 8 9	00:21:55.6 ****.***	00:21:55.6	+43.5	+03.6
9.	H21		Kalapács Zsolt Kalapács Kornél	HUN HUN	D 3	6.	Opel Kadett C Coupe	05 22 7 5	00:22:18.7 ****.***	00:22:18.7	+01:06.6	+23.1
10.	H17		Spindler Tibor Vojnár Máttyás	HUN HUN	E 2	2.	Opel Corsa GSI	05 35 7 12	00:22:34.4 ****.***	00:22:34.4	+01:22.3	+15.7
11.	H25		Rónay László Csuri András	HUN HUN	D 3	7.	Alfa Romeo Alfetta GTV	05 33 2 11	00:22:53.5 ****.***	00:22:53.5	+01:41.4	+19.1
12.	H7		Gaál Ádám Végh Attila	HUN HUN	D 3	8.	Opel Acona B	05 28 1 10	00:23:02.5 ****.***	00:23:02.5	+01:50.4	+09.0
13.	H6		Corredig, Pietro Borghese, Sonia	ITA ITA	C 3	3.	BMW 2002	05 45 1 13	00:23:28.1 ****.***	00:23:28.1	+02:16.0	+25.6
14.	H20		Pallaghy Botond Jozipovics Tímea	HUN HUN	E 3	3.	Peugeot 205 GTI	06 01 6 15	00:23:45.5 ****.***	00:23:45.5	+02:33.4	+17.4
15.	H22		Schuck János Endródi Harri	HUN HUN	E 1	4.	Skoda Favorit	06 04 5 17	00:23:54.9 ****.***	00:23:54.9	+02:42.8	+09.4
16.	H23		Üveges Gábor Nagy Mariann	HUN HUN	E 2	5.	Lada 2108 Samara	06 03 9 16	00:24:01.6 ****.***	00:24:01.6	+02:49.5	+06.7
17.	H11		Csoma András Schweighardt Gábor	HUN HUN	C 3	4.	Ford Escort RS2000	06 05 0 18	00:24:11.8 ****.***	00:24:11.8	+02:59.7	+10.2
18.	H27		Fábián Szabolcs Láng Roland	HUN HUN	E 4	6.	Subaru Legacy	06 07 9 19	00:24:22.4 ****.***	00:24:22.4	+03:10.3	+10.6
19.	H28		Rácz Tibor Hetesi Viktor	HUN HUN	D 1	9.	Lada 21011	06 08 7 20	00:24:58.1 ****.***	00:24:58.1	+03:46.0	+35.7
20.	H8		Norgard, Sverre Mäikönen, Enni	FIN FIN	B 4	1.	BMW 2002 ti	06 22 9 22	00:25:07.6 ****.***	00:25:07.6	+03:55.5	+09.5
21.	H12		Hyvärinen, Jari Ala Turkia, Jarno	FIN FIN	C 1	5.	Ford Escort 1300 GT	06 20 1 21	00:25:44.3 ****.***	00:25:44.3	+04:32.2	+36.7
22.	H29		Komjáti Ákos Komjáti Balázs	HUN HUN	E 1	7.	Lada 2105	06 25 1 23	00:25:44.7 00:00:10	00:25:54.7	+04:42.6	+10.4
23.	H30		Szivák Zoltán Merényi Tibor	HUN HUN	C 1	6.	Austin Morris Mini Cooper S	06 27 8 24	00:26:23.0 ****.***	00:26:23.0	+05:10.9	+28.3
24.	H10		Magos Péter Sárdi Zoltán	HUN HUN	C 3	7.	Alfa Romeo 1750 Gtam	05 59 3 14	00:24:10.5 00:02:20	00:26:30.5	+05:18.4	+07.5
25.	H9		Fiorito, Carlo Calegari, Marco Maria	ITA ITA	B 4	2.	BMW 2002 ti	06 46 7 26	00:26:57.3 ****.***	00:26:57.3	+05:45.2	+26.8
26.	H14		Csukovics István Karácsonyi István	HUN HUN	D 1	10.	Lada 21011	06 42 0 25	00:27:24.0 ****.***	00:27:24.0	+06:11.9	+26.7
27.	H31		Auszmann Gyula Szabó János	HUN HUN	E 2	8.	AZLK 1600 Rallye	07 13 8 27	00:28:31.3 00:01:00	00:29:31.3	+08:19.2	+02:07.3
28.	H15		Nagy Tamás Serényi András	HUN HUN	B 3	3.	Moskvits 403	07 44 3 28	00:29:38.5 ****.***	00:29:38.5	+08:26.4	+07.2
29.	H24		Tóth István Bruckner Viktor	HUN HUN	E 1	9.	Skoda 130 LR	16 16 1 29	00:36:56.0 00:01:40	00:38:36.0	+17:23.9	+08:57.5