

RACE - 1 CLASSIFICATION

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	3	RP Motorsport	IT	Gianmarco Raimondo	CA		1º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'04.196	153.720		11	1'41.636	155.178
2	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		2º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'24.828	151.923	20"632	11	1'42.587	153.739
3	34	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	ES	Noel Jammal	LB		3º	Dallara F312	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	17	29'30.011	151.478	25"815	10	1'42.901	153.270
4	7	RACE	ES	Tatiana Calderon	CO		4º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	17	29'30.810	151.410	26"614	11	1'42.847	153.351
5	24	DAV Racing	IT	Kevin Giovesi	IT	C	1º	Dallara F308	DAV Racing	17	29'33.996	151.138	29"800	9	1'43.197	152.831
6	15	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		5º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	29'38.884	150.723	34"688	10	1'42.832	153.373
7	4	RACE	ES	Juan Carlos Sistos	MX		6º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	17	29'42.510	150.416	38"314	10	1'43.103	152.970
8	88	Team West-Tec F3	GB	Jordan Oon	AU	C	2º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	29'48.119	149.944	43"923	14	1'43.641	152.176
9	21	Corbetta Competizioni	IT	Gerard Barrabeig	ES	C	3º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'50.058	149.782	45"862	10	1'43.541	152.323
10	20	RP Motorsport	IT	Trino Raul Rojas	VE	C	4º	Dallara F308	RP Motorsport	17	30'02.427	148.754	58"231	14	1'44.574	150.818
11	31	Team West-Tec F3	GB	Chris Vlok	NZ	C	5º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	30'03.412	148.673	59"216	14	1'44.570	150.824
12	30	Drivex School	ES	Cristian Serrada	ES	C	6º	Dallara F308	Drivex School	17	30'04.535	148.580	1'00"339	14	1'44.310	151.200
13	77	DAV Racing	IT	Matteo Davenia	IT	C	7º	Dallara F308	DAV Racing	17	30'05.843	148.473	1'01"647	9	1'44.307	151.204
14	25	RACE	ES	Valeria Carballo	VE	C	8º	Dallara F308	EmiliodoVillota Motorsport	17	30'11.427	148.015	1'07"231	9	1'44.438	151.014
15	11	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		7º	Dallara F312	Campos Racing	17	30'11.755	147.988	1'07"559	14	1'44.310	151.200
16	22	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT	C	9º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	30'17.273	147.539	1'13"077	12	1'45.115	150.042
17	18	RP Motorsport	IT	Alexander Boquoi	ES	C	10º	Dallara F308	RP Motorsport	17	30'26.165	146.820	1'21"969	11	1'44.877	150.382
18	1	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE		8º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	30'26.323	146.808	1'22"127	14	1'41.780	154.958
19	29	Top F3	FR	Alexandre Cougnaud	FR	C	11º	Dallara F308	Top F3	16	28'03.901	149.858	1 Vta.	15	1'43.741	152.029
20	28	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	ES	Moisés Soriano	ES	C	12º	Dallara F308	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	16	28'04.212	149.831	1 Vta.	11	1'43.691	152.102
21	10	Top F3	FR	Corey Smith	US		9º	Dallara F312	Top F3	16	29'49.769	140.994	1 Vta.	13	1'47.530	146.672
		NOT CLASSIFIED														
22	6	RACE	ES	Mans Grenhagen	SE		10º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	10	17'55.224	146.682	7 Vta.	5	1'43.182	152.853
23	17	Top F3	FR	Jordan Perroy	FR	C	13º	Dallara F308	Top F3	9	16'24.837	144.130	8 Vta.	5	1'45.878	148.961
24	12	Campos Racing	ES	Facu Regalia	AR		11º	Dallara F312	Campos Racing				17 Vta.			

Fastest lap Gianmarco Raimondo 1'41.636 155.178 Km/h.

Circuit of Hungaroring on September 08, 2012

At 17:17

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 1

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Number	1			3			4			5			6			7		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	1'55.347	1'55.347	170.887	0'43.515	0'43.515	170.348	0'48.106	0'48.106	173.355	0'46.413	0'46.413	174.194	0'45.835	0'45.835	171.157	0'47.468	0'47.468	176.183
1 ^a - 2	2'33.967	0'38.620		1'20.680	0'37.165		1'27.228	0'39.122		1'24.990	0'38.577		1'24.646	0'38.811		1'26.327	0'38.859	
1 ^a - 3	3'01.813	0'27.846		1'48.100	0'27.420		1'55.733	0'28.505		1'52.930	0'27.940		1'52.139	0'27.493		1'54.765	0'28.438	
2 ^a - 1	0'39.429	0'39.429	202.248	0'38.986	0'38.986	206.107	0'40.145	0'40.145	210.117	0'39.307	0'39.307	205.715	0'39.337	0'39.337	204.159	0'39.724	0'39.724	208.495
2 ^a - 2	1'16.378	0'36.949		1'15.994	0'37.008		1'18.606	0'38.461		1'16.702	0'37.395		1'16.508	0'37.171		1'17.514	0'37.790	
2 ^a - 3	1'43.593	0'27.215		1'43.527	0'27.533		1'46.558	0'27.952		1'44.344	0'27.642		1'44.053	0'27.545		1'45.036	0'27.522	
3 ^a - 1	0'39.265	0'39.265	203.008	0'38.851	0'38.851	206.501	0'40.134	0'40.134	208.093	0'39.064	0'39.064	206.897	0'39.328	0'39.328	204.159	0'39.197	0'39.197	207.693
3 ^a - 2	1'16.241	0'36.976		1'15.616	0'36.765		1'18.299	0'38.165		1'16.444	0'37.380		1'16.279	0'36.951		1'16.612	0'37.415	
3 ^a - 3	1'43.481	0'27.240		1'43.140	0'27.524		1'45.932	0'27.633		1'43.763	0'27.319		1'43.465	0'27.186		1'44.009	0'27.397	
4 ^a - 1	0'38.958	0'38.958	203.390	0'38.915	0'38.915	206.501	0'39.135	0'39.135	207.693	0'39.016	0'39.016	208.495	0'39.225	0'39.225	203.774	0'38.988	0'38.988	207.693
4 ^a - 2	1'15.749	0'36.791		1'15.438	0'36.523		1'16.821	0'37.686		1'15.818	0'36.802		1'16.103	0'36.878		1'16.216	0'37.228	
4 ^a - 3	1'42.974	0'27.225		1'42.424	0'26.986		1'44.297	0'27.476		1'43.500	0'27.682		1'43.338	0'27.235		1'43.548	0'27.332	
5 ^a - 1	0'38.958	0'38.958	204.546	0'38.682	0'38.682	207.294	0'39.274	0'39.274	208.898	0'39.531	0'39.531	202.627	0'39.134	0'39.134	204.546	0'39.190	0'39.190	206.897
5 ^a - 2	1'15.879	0'36.921		1'15.224	0'36.542		1'17.494	0'38.220		1'16.587	0'37.056		1'15.933	0'36.799		1'16.538	0'37.348	
5 ^a - 3	1'42.966	0'27.087		1'42.396	0'27.172		1'44.873	0'27.379		1'43.775	0'27.188		1'43.182	0'27.249		1'43.981	0'27.443	
6 ^a - 1	0'38.983	0'38.983	203.774	0'38.615	0'38.615	207.693	0'39.055	0'39.055	208.898	0'38.873	0'38.873	208.093	0'39.118	0'39.118	205.324	0'38.960	0'38.960	206.897
6 ^a - 2	1'15.852	0'36.869		1'15.212	0'36.597		1'16.826	0'37.771		1'15.563	0'36.690		1'16.188	0'37.070		1'16.277	0'37.317	
6 ^a - 3	1'42.983	0'27.131		1'42.269	0'27.057		1'44.175	0'27.349		1'42.825	0'27.262		1'43.522	0'27.334		1'43.584	0'27.307	
7 ^a - 1	0'38.860	0'38.860	204.159	0'38.431	0'38.431	206.501	0'38.998	0'38.998	210.527	0'38.917	0'38.917	207.693	0'39.151	0'39.151	203.390	0'39.079	0'39.079	206.897
7 ^a - 2	1'15.509	0'36.649		1'14.802	0'36.371		1'16.239	0'37.241		1'15.909	0'36.992		1'15.977	0'36.826		1'16.308	0'37.229	
7 ^a - 3	1'42.425	0'26.916		1'41.835	0'27.033		1'43.400	0'27.161		1'43.317	0'27.408		1'43.256	0'27.279		1'43.524	0'27.216	
8 ^a - 1	0'38.855	0'38.855	204.934	0'38.577	0'38.577	207.693	0'39.143	0'39.143	206.501	0'38.852	0'38.852	207.693	0'39.232	0'39.232	204.546	0'38.974	0'38.974	206.897
8 ^a - 2	1'15.899	0'37.044		1'15.014	0'36.437		1'16.397	0'37.254		1'15.779	0'36.927		1'16.671	0'37.439		1'16.186	0'37.212	
8 ^a - 3	1'42.912	0'27.013		1'41.945	0'26.931		1'43.635	0'27.238		1'43.274	0'27.495		1'47.622	0'30.951	PIT	1'43.349	0'27.163	
9 ^a - 1	0'38.814	0'38.814	204.934	0'38.663	0'38.663	206.107	0'39.421	0'39.421	205.324	0'38.978	0'38.978	206.501	0'56.011	0'56.011		0'39.032	0'39.032	207.294
9 ^a - 2	1'15.515	0'36.701		1'15.056	0'36.393		1'16.736	0'37.315		1'16.518	0'37.540		1'33.886	0'37.875		1'15.994	0'36.962	
9 ^a - 3	1'42.451	0'26.936		1'41.981	0'26.925		1'43.907	0'27.171		1'43.601	0'27.083		2'01.365	0'27.479		1'43.176	0'27.182	
10 ^a - 1	0'38.713	0'38.713	205.715	0'38.509	0'38.509	206.501	0'38.988	0'38.988	205.715	0'38.970	0'38.970	206.501	0'39.287	0'39.287	205.715	0'38.968	0'38.968	206.107
10 ^a - 2	1'15.047	0'36.334		1'14.728	0'36.219		1'15.924	0'36.936		1'15.939	0'36.969		1'16.854	0'37.567		1'15.788	0'36.820	
10 ^a - 3	1'41.911	0'26.864		1'41.670	0'26.942		1'43.103	0'27.179		1'43.060	0'27.121		1'53.282	0'36.428	PIT	1'42.901	0'27.113	
11 ^a - 1	0'38.773	0'38.773	205.715	0'38.416	0'38.416	207.693	0'38.985	0'38.985	207.693	0'38.764	0'38.764	208.495				0'38.811	0'38.811	207.693
11 ^a - 2	1'15.278	0'36.505		1'14.643	0'36.227		1'16.203	0'37.218		1'15.374	0'36.610					1'15.719	0'36.908	
11 ^a - 3	1'42.152	0'26.874		1'41.636	0'26.993		1'43.311	0'27.108		1'42.587	0'27.213					1'42.847	0'27.128	
12 ^a - 1	0'38.838	0'38.838	204.546	0'38.541	0'38.541	208.898	0'38.956	0'38.956	207.693	0'38.947	0'38.947	206.107				0'39.114	0'39.114	207.294
12 ^a - 2	1'15.414	0'36.576		1'15.184	0'36.643		1'17.202	0'38.246		1'15.797	0'36.850					1'15.912	0'36.798	
12 ^a - 3	1'42.212	0'26.798		1'42.408	0'27.224		1'44.181	0'26.979		1'42.940	0'27.143					1'42.989	0'27.077	
13 ^a - 1	0'39.014	0'39.014	203.390	0'38.922	0'38.922	205.715	0'39.236	0'39.236	205.324	0'39.079	0'39.079	205.715				0'38.980	0'38.980	205.715
13 ^a - 2	1'15.521	0'36.507		1'15.382	0'36.460		1'16.259	0'37.023		1'15.794	0'36.715					1'15.918	0'36.938	
13 ^a - 3	1'42.357	0'26.836		1'42.270	0'26.888		1'43.392	0'27.133		1'42.838	0'27.044					1'42.972	0'27.054	
14 ^a - 1	0'38.637	0'38.637	205.715	0'38.750	0'38.750	206.501	0'38.894	0'38.894	208.093	0'38.980	0'38.980	208.093				0'38.909	0'38.909	205.715
14 ^a - 2	1'14.955	0'36.318		1'15.184	0'36.434		1'16.170	0'37.276		1'15.742	0'36.762					1'15.850	0'36.941	
14 ^a - 3	1'41.780	0'26.825		1'42.281	0'27.097		1'43.276	0'27.106		1'43.042	0'27.300					1'43.132	0'27.282	
15 ^a - 1	0'38.956	0'38.956	205.324	0'38.553	0'38.553	206.501	0'38.952	0'38.952	207.294	0'38.640	0'38.640	207.693				0'38.983	0'38.983	207.294
15 ^a - 2	1'15.549	0'36.593		1'15.052	0'36.499		1'15.982	0'37.030		1'15.459	0'36.819					1'16.736	0'37.753	
15 ^a - 3	1'42.489	0'26.940		1'42.119	0'27.067		1'43.112	0'27.130		1'42.716	0'27.257					1'44.352	0'27.616	
16 ^a - 1	0'38.661	0'38.661	205.715	0'38.564	0'38.564	206.107	0'39.026	0'39.026	207.294	0'38.884	0'38.884	205.324				0'38.992	0'38.992	207.294
16 ^a - 2	1'15.304	0'36.643		1'15.044	0'36.480		1'17.145	0'38.119		1'15.733	0'36.849					1'15.915	0'36.923	
16 ^a - 3	1'42.444	0'27.140		1'42.077	0'27.033		1'44.713	0'27.568		1'42.759	0'27.026					1'43.090	0'27.175	
17 ^a - 1	0'40.033	0'40.033	209.709	0'38.621	0'38.621	207.294	0'40.169	0'40.169	206.897	0'38.966	0'38.966	207.294				0'38.977	0'38.977	206.501
17 ^a - 2	1'17.168	0'37.135		1'15.097	0'36.476		1'17.689	0'37.520		1'16.158	0'37.192					1'16.267	0'37.290	
17 ^a - 3	1'45.380	0'28.212		1'42.118	0'27.021		1'44.912	0'27.223		1'43.557	0'27.399					1'43.555	0'27.288	

Ideal Lap	
0'38.637	0'38.637
1'14.955	0'36.318
1'41.753	0'26.798

Ideal Lap	
0'38.416	0'38.416
1'14.635	0'36.219
1'41.523	0'26.888

Ideal Lap	
0'38.894	0'38.894
1'15.830	0'36.936
1'42.809	0'26.979

Ideal Lap	
0'38.640	0'38.640
1'15.250	0'36.610
1'42.276	0'27.026

Ideal Lap	
0'39.118	0'39.118
1'15.917	0'36.799
1'43.103	0'27.186

Ideal Lap	
0'38.811	0'38.811
1'15.609	0'36.798
1'42.663	0'27.054

Ideal Best Lap	
0'38.416	0'38.416
1'14.635	0'36.219
1'41.433	



Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	10			11			15			17			18			20		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'57.053	0'57.053		0'50.094	0'50.094	183.674	0'46.781	0'46.781	180.301	0'51.450	0'51.450	191.151	0'49.095	0'49.095	177.925	0'49.561	0'49.561	189.142
1 ^a - 2	1'41.514	0'44.461		1'31.051	0'40.957		1'25.637	0'38.856		1'33.156	0'41.706		1'29.252	0'40.157		1'30.318	0'40.757	
1 ^a - 3	2'12.766	0'31.252		2'00.138	0'29.087		1'54.325	0'28.688		2'02.551	0'29.395		1'57.783	0'28.531		1'59.009	0'28.691	
2 ^a - 1	0'41.770	0'41.770	199.262	0'39.850	0'39.850	206.897	0'39.612	0'39.612	206.897	0'41.023	0'41.023	199.262	0'40.056	0'40.056	204.546	0'40.162	0'40.162	209.709
2 ^a - 2	1'24.718	0'42.948		1'18.353	0'38.503		1'16.999	0'37.387		1'19.751	0'38.728		1'18.426	0'38.370		1'18.834	0'38.672	
2 ^a - 3	1'54.474	0'29.756		1'47.784	0'29.431		1'44.674	0'27.675		1'47.964	0'28.213		1'46.601	0'28.175		1'47.120	0'28.286	
3 ^a - 1	0'40.858	0'40.858	202.627	0'40.369	0'40.369	204.546	0'39.407	0'39.407	207.294	0'40.016	0'40.016	205.324	0'39.576	0'39.576	207.693	0'39.304	0'39.304	207.693
3 ^a - 2	1'22.376	0'41.518		1'18.246	0'37.877		1'16.441	0'37.034		1'18.222	0'38.206		1'17.713	0'38.137		1'17.429	0'38.125	
3 ^a - 3	1'51.927	0'29.551		1'46.933	0'28.687		1'44.110	0'27.669		1'46.393	0'28.171		1'45.665	0'27.952		1'45.710	0'28.281	
4 ^a - 1	0'40.284	0'40.284	201.870	0'39.444	0'39.444	205.715	0'39.052	0'39.052	206.107	0'40.049	0'40.049	206.107	0'39.371	0'39.371	207.693	0'39.368	0'39.368	207.693
4 ^a - 2	1'20.831	0'40.547		1'17.230	0'37.786		1'16.026	0'36.974		1'18.118	0'38.069		1'17.055	0'37.684		1'17.033	0'37.665	
4 ^a - 3	1'50.011	0'29.180		1'45.372	0'28.142		1'43.549	0'27.523		1'46.276	0'28.158		1'44.920	0'27.865		1'45.034	0'28.001	
5 ^a - 1	0'40.388	0'40.388	202.627	0'39.371	0'39.371	209.303	0'39.396	0'39.396	201.493	0'39.779	0'39.779	206.107	0'39.363	0'39.363	206.107	0'39.482	0'39.482	206.501
5 ^a - 2	1'21.430	0'41.042		1'17.304	0'37.933		1'16.391	0'36.995		1'17.984	0'38.205		1'17.126	0'37.763		1'17.626	0'38.144	
5 ^a - 3	1'51.083	0'29.653		1'45.345	0'28.041		1'43.826	0'27.435		1'45.878	0'27.894		1'45.048	0'27.922		1'45.749	0'28.123	
6 ^a - 1	0'40.588	0'40.588	203.008	0'39.362	0'39.362	207.294	0'38.991	0'38.991	206.897	0'40.060	0'40.060	207.294	0'39.336	0'39.336	207.693	0'39.373	0'39.373	207.693
6 ^a - 2	1'20.433	0'39.845		1'17.177	0'37.815		1'15.942	0'36.951		1'18.402	0'38.342		1'17.325	0'37.989		1'17.342	0'37.969	
6 ^a - 3	1'49.533	0'29.100		1'44.990	0'27.813		1'43.354	0'27.412		1'46.530	0'28.128		1'49.708	0'32.383	PIT	1'45.296	0'27.954	
7 ^a - 1	0'40.079	0'40.079	203.008	0'39.893	0'39.893	211.765	0'39.106	0'39.106	206.107	0'39.843	0'39.843	208.093	0'56.996	0'56.996		0'39.517	0'39.517	207.294
7 ^a - 2	1'19.518	0'39.439		1'18.039	0'38.146		1'15.918	0'36.812		1'18.260	0'38.417		1'34.879	0'37.883		1'17.124	0'37.607	
7 ^a - 3	1'48.043	0'28.525		1'45.865	0'27.826		1'43.312	0'27.394		1'46.374	0'28.114		2'02.671	0'27.792		1'44.939	0'27.815	
8 ^a - 1	0'39.767	0'39.767	203.774	0'39.758	0'39.758	206.501	0'38.963	0'38.963	207.294	0'40.083	0'40.083	206.897	0'39.345	0'39.345	203.774	0'39.354	0'39.354	206.897
8 ^a - 2	1'21.561	0'41.794		1'17.694	0'37.936		1'15.881	0'36.918		1'18.184	0'38.101		1'17.249	0'37.904		1'17.316	0'37.962	
8 ^a - 3	1'50.489	0'28.928		1'45.489	0'27.795		1'43.250	0'27.369		1'46.174	0'27.990		1'45.037	0'27.788		1'45.365	0'28.049	
9 ^a - 1	0'39.751	0'39.751	203.390	0'39.330	0'39.330	207.294	0'38.889	0'38.889	206.501	0'40.044	0'40.044	206.897	0'39.403	0'39.403	204.546	0'39.450	0'39.450	206.501
9 ^a - 2	1'20.173	0'40.422		1'17.000	0'37.670		1'15.694	0'36.631		1'18.752	0'38.708		1'17.188	0'37.785		1'17.298	0'37.848	
9 ^a - 3	1'49.206	0'29.033		1'44.495	0'27.495		1'45.694	0'27.190		1'56.697	0'37.945	PIT	1'46.477	0'29.289		1'45.162	0'27.864	
10 ^a - 1	0'40.042	0'40.042	203.390	0'39.451	0'39.451	206.897	0'39.011	0'39.011	206.897				0'39.271	0'39.271	203.774	0'39.337	0'39.337	208.495
10 ^a - 2	1'19.500	0'39.458		1'16.981	0'37.530		1'15.642	0'36.631					1'17.170	0'37.899		1'17.061	0'37.724	
10 ^a - 3	1'48.658	0'29.158		1'44.788	0'27.807		1'42.832	0'27.190					1'45.228	0'28.058		1'44.956	0'27.895	
11 ^a - 1	0'40.251	0'40.251	203.774	0'39.137	0'39.137	208.093	0'38.801	0'38.801	208.093				0'39.484	0'39.484	204.159	0'39.463	0'39.463	207.693
11 ^a - 2	1'19.366	0'39.115		1'16.706	0'37.569		1'18.239	0'39.438					1'17.126	0'37.642		1'16.980	0'37.517	
11 ^a - 3	1'48.802	0'29.436		1'46.157	0'29.451		1'48.111	0'29.872					1'44.877	0'27.751		1'44.796	0'27.816	
12 ^a - 1	0'40.748	0'40.748	202.248	0'40.570	0'40.570	197.081	0'39.665	0'39.665	205.324				0'39.489	0'39.489	203.774	0'39.455	0'39.455	206.107
12 ^a - 2	1'20.457	0'39.709		1'18.067	0'37.497		1'16.753	0'37.088					1'17.027	0'37.538		1'17.236	0'37.781	
12 ^a - 3	1'49.453	0'28.996		1'45.689	0'27.622		1'44.059	0'27.306					1'44.962	0'27.935		1'45.010	0'27.774	
13 ^a - 1	0'40.327	0'40.327	202.627	0'39.522	0'39.522	202.627	0'39.294	0'39.294	204.546				0'39.401	0'39.401	203.008	0'39.455	0'39.455	204.546
13 ^a - 2	1'19.251	0'38.924		1'18.146	0'38.624		1'16.281	0'36.987					1'17.055	0'37.654		1'16.934	0'37.479	
13 ^a - 3	1'47.530	0'28.279		1'45.951	0'27.805		1'43.467	0'27.186					1'45.059	0'28.004		1'44.608	0'27.674	
14 ^a - 1	0'39.821	0'39.821	201.493	0'39.275	0'39.275	204.159	0'39.091	0'39.091	206.107				0'39.412	0'39.412	204.159	0'39.264	0'39.264	206.501
14 ^a - 2	1'24.457	0'44.636		1'16.785	0'37.510		1'15.926	0'36.835					1'17.298	0'37.886		1'16.770	0'37.506	
14 ^a - 3	1'56.524	0'32.067		1'44.310	0'27.525		1'43.269	0'27.343					1'45.178	0'27.880		1'44.574	0'27.804	
15 ^a - 1	0'40.240	0'40.240	204.159	0'41.815	0'41.815	201.870	0'39.061	0'39.061	204.934				0'39.330	0'39.330	203.774	0'39.484	0'39.484	204.934
15 ^a - 2	1'20.959	0'40.719		1'19.319	0'37.504		1'16.123	0'37.062					1'17.096	0'37.766		1'17.226	0'37.742	
15 ^a - 3	1'50.406	0'29.447		1'47.246	0'27.927		1'43.527	0'27.404					1'45.452	0'28.356		1'45.146	0'27.920	
16 ^a - 1	0'40.133	0'40.133	205.715	0'39.695	0'39.695	208.495	0'39.061	0'39.061	206.501				0'39.898	0'39.898	203.008	0'39.208	0'39.208	206.501
16 ^a - 2	1'20.576	0'40.443		1'18.338	0'38.643		1'16.164	0'37.103					1'17.731	0'37.833		1'16.843	0'37.635	
16 ^a - 3	1'50.864	0'30.288		1'46.033	0'27.695		1'43.527	0'27.363					1'45.781	0'28.050		1'44.738	0'27.895	
17 ^a - 1				0'39.785	0'39.785	204.934	0'39.013	0'39.013	206.501				0'39.822	0'39.822	204.159	0'39.620	0'39.620	206.107
17 ^a - 2				1'17.300	0'37.515		1'16.479	0'37.466					1'17.449	0'37.627		1'17.343	0'37.723	
17 ^a - 3				1'45.170	0'27.870		1'43.998	0'27.519					1'45.718	0'28.269		1'45.215	0'27.872	

Ideal Lap	
0'39.751	0'39.751
1'18.675	0'38.924
1'46.954	0'28.279

Ideal Lap	
0'39.137	0'39.137
1'16.634	0'37.497
1'44.129	0'27.495

Ideal Lap	
0'38.801	0'38.801
1'15.432	0'36.631
1'42.618	0'27.186

Ideal Lap	
0'39.779	0'39.779
1'17.848	0'38.069
1'45.742	0'27.894

Ideal Lap	
0'39.271	0'39.271
1'16.809	0'37.538
1'44.560	0'27.751

Ideal Lap	
0'39.208	0'39.208
1'16.687	0'37.479
1'44.361	0'27.674

Ideal Best Lap	
0'38.416	0'38.416
1'14.635	0'36.219
1'41.433	0'26.798



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtsport.es
e-mail:

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	21			22			24			25			28			29		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'49.291	0'49.291	188.482	0'50.706	0'50.706	191.490	0'48.259	0'48.259	177.632	0'51.016	0'51.016	195.653	0'48.908	0'48.908	178.218	0'48.727	0'48.727	179.701
1 ^a - 2	1'29.445	0'40.154		1'32.203	0'41.497		1'27.334	0'39.075		1'32.435	0'41.419		1'28.391	0'39.483		1'27.746	0'39.019	
1 ^a - 3	1'58.067	0'28.622		2'01.281	0'29.078		1'55.393	0'28.059		2'01.567	0'29.132		1'56.803	0'28.412		1'56.554	0'28.808	
2 ^a - 1	0'40.227	0'40.227	211.351	0'40.709	0'40.709	208.093	0'40.291	0'40.291	206.107	0'39.759	0'39.759	212.181	0'40.269	0'40.269	208.093	0'40.134	0'40.134	203.774
2 ^a - 2	1'18.677	0'38.450		1'19.392	0'38.683		1'17.992	0'37.701		1'17.839	0'38.080		1'18.515	0'38.246		1'18.293	0'38.159	
2 ^a - 3	1'46.679	0'28.002		1'47.641	0'28.249		1'46.212	0'28.220		1'46.485	0'28.646		1'46.845	0'28.330		1'46.674	0'28.381	
3 ^a - 1	0'39.814	0'39.814	211.351	0'39.735	0'39.735	208.495	0'39.279	0'39.279	203.390	0'39.833	0'39.833	210.938	0'39.646	0'39.646	210.938	0'39.858	0'39.858	208.093
3 ^a - 2	1'18.108	0'38.294		1'18.269	0'38.534		1'16.223	0'36.944		1'17.943	0'38.110		1'17.801	0'38.155		1'17.868	0'38.010	
3 ^a - 3	1'46.097	0'27.989		1'46.640	0'28.371		1'43.393	0'27.170		1'46.331	0'28.388		1'45.777	0'27.976		1'45.745	0'27.877	
4 ^a - 1	0'39.486	0'39.486	207.693	0'39.693	0'39.693	209.303	0'39.228	0'39.228	204.934	0'39.426	0'39.426	208.898	0'39.293	0'39.293	209.709	0'39.314	0'39.314	208.495
4 ^a - 2	1'17.126	0'37.640		1'17.994	0'38.301		1'16.171	0'36.943		1'17.359	0'37.933		1'16.707	0'37.414		1'16.759	0'37.445	
4 ^a - 3	1'44.961	0'27.835		1'46.235	0'28.241		1'43.407	0'27.236		1'45.533	0'28.174		1'44.634	0'27.927		1'44.529	0'27.770	
5 ^a - 1	0'39.512	0'39.512	207.693	0'39.609	0'39.609	207.693	0'39.294	0'39.294	204.934	0'39.353	0'39.353	209.303	0'39.290	0'39.290	209.303	0'39.360	0'39.360	207.294
5 ^a - 2	1'17.158	0'37.646		1'18.240	0'38.631		1'16.425	0'37.131		1'17.142	0'37.789		1'16.822	0'37.532		1'16.974	0'37.614	
5 ^a - 3	1'44.968	0'27.810		1'46.354	0'28.114		1'43.685	0'27.260		1'45.270	0'28.128		1'44.781	0'27.959		1'44.991	0'28.017	
6 ^a - 1	0'39.239	0'39.239	208.898	0'39.489	0'39.489	207.693	0'39.132	0'39.132	206.107	0'39.189	0'39.189	209.303	0'39.349	0'39.349	211.351	0'39.580	0'39.580	207.693
6 ^a - 2	1'17.105	0'37.866		1'18.768	0'39.279		1'16.285	0'37.153		1'17.125	0'37.936		1'17.197	0'37.848		1'17.027	0'37.447	
6 ^a - 3	1'45.028	0'27.923		1'47.037	0'28.269		1'43.609	0'27.324		1'45.107	0'27.982		1'45.014	0'27.817		1'44.945	0'27.918	
7 ^a - 1	0'39.386	0'39.386	206.897	0'39.630	0'39.630	206.501	0'39.226	0'39.226	204.546	0'39.355	0'39.355	209.303	0'39.405	0'39.405	211.351	0'39.388	0'39.388	206.501
7 ^a - 2	1'16.822	0'37.436		1'17.972	0'38.342		1'16.340	0'37.114		1'17.659	0'38.304		1'16.931	0'37.526		1'16.701	0'37.313	
7 ^a - 3	1'44.513	0'27.691		1'46.019	0'28.047		1'43.869	0'27.529		1'45.651	0'27.992		1'44.447	0'27.516		1'44.325	0'27.624	
8 ^a - 1	0'39.284	0'39.284	207.693	0'39.603	0'39.603	206.501	0'39.247	0'39.247	204.546	0'39.450	0'39.450	210.938	0'39.108	0'39.108	210.938	0'39.177	0'39.177	207.693
8 ^a - 2	1'16.557	0'37.273		1'17.720	0'38.117		1'16.369	0'37.122		1'17.342	0'37.892		1'16.336	0'37.228		1'16.300	0'37.123	
8 ^a - 3	1'44.015	0'27.458		1'45.738	0'28.018		1'43.703	0'27.334		1'44.974	0'27.632		1'43.947	0'27.611		1'43.758	0'27.458	
9 ^a - 1	0'39.225	0'39.225	206.897	0'39.546	0'39.546	206.897	0'39.065	0'39.065	204.159	0'39.253	0'39.253	209.303	0'39.159	0'39.159	209.709	0'39.150	0'39.150	208.093
9 ^a - 2	1'16.403	0'37.178		1'17.512	0'37.966		1'15.874	0'36.809		1'16.792	0'37.539		1'16.446	0'37.287		1'16.298	0'37.148	
9 ^a - 3	1'43.744	0'27.341		1'45.471	0'27.959		1'43.197	0'27.323		1'44.438	0'27.646		1'43.890	0'27.444		1'43.811	0'27.513	
10 ^a - 1	0'39.011	0'39.011	207.693	0'39.607	0'39.607	207.294	0'39.407	0'39.407	207.693	0'39.190	0'39.190	209.709	0'38.880	0'38.880	209.709	0'39.108	0'39.108	207.693
10 ^a - 2	1'16.096	0'37.085		1'17.700	0'38.093		1'16.260	0'36.853		1'16.913	0'37.723		1'16.280	0'37.400		1'16.450	0'37.342	
10 ^a - 3	1'43.541	0'27.445		1'45.906	0'28.206		1'43.437	0'27.177		1'44.672	0'27.759		1'43.887	0'27.607		1'44.099	0'27.649	
11 ^a - 1	0'38.993	0'38.993	208.093	0'39.345	0'39.345	207.693	0'39.039	0'39.039	206.501	0'39.247	0'39.247	209.709	0'38.921	0'38.921	210.938	0'39.061	0'39.061	209.303
11 ^a - 2	1'16.441	0'37.448		1'17.322	0'37.977		1'16.064	0'37.025		1'17.200	0'37.953		1'16.264	0'37.343		1'16.176	0'37.115	
11 ^a - 3	1'43.805	0'27.364		1'45.384	0'28.062		1'43.305	0'27.241		1'45.085	0'27.885		1'43.691	0'27.427		1'43.791	0'27.615	
12 ^a - 1	0'39.166	0'39.166	207.693	0'39.448	0'39.448	206.897	0'39.163	0'39.163	204.546	0'39.368	0'39.368	209.303	0'39.124	0'39.124	210.938	0'39.313	0'39.313	209.709
12 ^a - 2	1'16.464	0'37.298		1'17.252	0'37.804		1'16.221	0'37.058		1'16.853	0'37.485		1'16.624	0'37.500		1'16.522	0'37.209	
12 ^a - 3	1'43.888	0'27.424		1'45.115	0'27.863		1'43.264	0'27.043		1'44.531	0'27.678		1'44.088	0'27.464		1'44.262	0'27.740	
13 ^a - 1	0'39.173	0'39.173	205.715	0'39.423	0'39.423	205.324	0'39.581	0'39.581	202.248	0'39.481	0'39.481	207.294	0'39.326	0'39.326	211.351	0'39.420	0'39.420	206.897
13 ^a - 2	1'16.351	0'37.178		1'17.520	0'38.097		1'16.584	0'37.003		1'21.319	0'41.838		1'16.776	0'37.450		1'16.641	0'37.221	
13 ^a - 3	1'43.715	0'27.364		1'45.345	0'27.825		1'43.732	0'27.148		1'50.039	0'28.720		1'44.202	0'27.426		1'44.213	0'27.572	
14 ^a - 1	0'39.105	0'39.105	208.495	0'39.222	0'39.222	207.693	0'39.309	0'39.309	203.774	0'39.393	0'39.393	209.709	0'39.328	0'39.328	213.018	0'39.455	0'39.455	207.294
14 ^a - 2	1'16.565	0'37.460		1'17.529	0'38.307		1'16.279	0'36.970		1'16.982	0'37.589		1'16.765	0'37.437		1'16.504	0'37.049	
14 ^a - 3	1'44.170	0'27.605		1'45.477	0'27.948		1'43.405	0'27.126		1'44.473	0'27.491		1'44.244	0'27.479		1'43.897	0'27.393	
15 ^a - 1	0'39.276	0'39.276	208.898	0'39.440	0'39.440	206.501	0'39.098	0'39.098	203.774	0'39.997	0'39.997	208.898	0'38.951	0'38.951	209.709	0'39.220	0'39.220	207.294
15 ^a - 2	1'16.502	0'37.226		1'17.511	0'38.071		1'16.177	0'37.079		1'17.877	0'37.880		1'16.204	0'37.253		1'16.308	0'37.088	
15 ^a - 3	1'43.873	0'27.371		1'45.577	0'28.066		1'43.455	0'27.278		1'46.118	0'28.241		1'43.703	0'27.499		1'43.741	0'27.433	
16 ^a - 1	0'39.004	0'39.004	207.693	0'39.348	0'39.348	206.501	0'39.018	0'39.018	203.774	0'39.668	0'39.668	206.897	0'38.856	0'38.856	209.303	0'39.051	0'39.051	207.693
16 ^a - 2	1'16.153	0'37.149		1'17.332	0'37.984		1'15.799	0'36.781		1'17.674	0'38.006		1'16.229	0'37.373		1'16.580	0'37.529	
16 ^a - 3	1'43.853	0'27.700		1'45.388	0'28.056		1'43.328	0'27.529		1'45.648	0'27.974		1'44.259	0'28.030		1'44.566	0'27.986	
17 ^a - 1	0'39.345	0'39.345	208.495	0'39.850	0'39.850	207.294	0'39.322	0'39.322	203.774	0'39.620	0'39.620	207.294			212.181			207.693
17 ^a - 2	1'17.207	0'37.862		1'18.337	0'38.487		1'16.454	0'37.132		1'17.597	0'37.977							
17 ^a - 3	1'45.141	0'27.934		1'46.665	0'28.328		1'43.602	0'27.148		1'45.505	0'27.908							

Ideal Lap		
0'38.993	0'38.993	
1'16.078	0'37.085	
1'43.419	0'27.341	

Ideal Lap		
0'39.222	0'39.222	
1'17.026	0'37.804	
1'44.851	0'27.825	

Ideal Lap		
0'39.018	0'39.018	
1'15.799	0'36.781	
1'42.842	0'27.043	

Ideal Lap		
0'39.189	0'39.189	
1'16.674	0'37.485	
1'44.165	0'27.491	

Ideal Lap	
0'38.856	0'38.856
1'16.084	0'37.228
1'43.510	0'27.426

LAP ANALYSIS RACE - 1

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Number	30			31			34			77			88		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'49.389	0'49.389	187.827	0'49.755	0'49.755	193.549	0'46.924	0'46.924	179.402	0'50.783	0'50.783	193.549	0'47.861	0'47.861	179.701
1 ^a - 2	1'29.951	0'40.562		1'30.809	0'41.054		1'25.740	0'38.816		1'31.401	0'40.618		1'26.770	0'38.909	
1 ^a - 3	1'58.725	0'28.774		1'59.580	0'28.771		1'53.655	0'27.915		2'00.400	0'28.999		1'54.972	0'28.202	
2 ^a - 1	0'39.952	0'39.952	209.303	0'39.917	0'39.917	208.495	0'39.470	0'39.470	206.897	0'40.180	0'40.180	210.117	0'40.226	0'40.226	209.303
2 ^a - 2	1'19.074	0'39.122		1'18.606	0'38.689		1'16.909	0'37.439		1'18.644	0'38.464		1'18.187	0'37.961	
2 ^a - 3	1'48.525	0'29.451		1'47.124	0'28.518		1'44.590	0'27.681		1'47.240	0'28.596		1'47.137	0'28.950	
3 ^a - 1	0'39.484	0'39.484	209.303	0'39.406	0'39.406	208.898	0'39.309	0'39.309	205.715	0'39.768	0'39.768	210.117	0'40.045	0'40.045	205.715
3 ^a - 2	1'17.876	0'38.392		1'17.446	0'38.040		1'16.492	0'37.183		1'17.967	0'38.199		1'17.459	0'37.414	
3 ^a - 3	1'45.802	0'27.926		1'45.728	0'28.282		1'44.013	0'27.521		1'45.821	0'27.854		1'45.156	0'27.697	
4 ^a - 1	0'39.419	0'39.419	209.709	0'39.608	0'39.608	208.495	0'39.123	0'39.123	206.107	0'39.419	0'39.419	210.938	0'39.525	0'39.525	205.715
4 ^a - 2	1'17.984	0'38.565		1'17.244	0'37.636		1'16.047	0'36.924		1'17.862	0'38.443		1'16.942	0'37.417	
4 ^a - 3	1'45.665	0'27.681		1'45.088	0'27.844		1'43.414	0'27.367		1'45.758	0'27.896		1'44.836	0'27.894	
5 ^a - 1	0'39.442	0'39.442	208.495	0'39.705	0'39.705	207.294	0'39.286	0'39.286	206.501	0'39.507	0'39.507	209.709	0'39.525	0'39.525	205.324
5 ^a - 2	1'17.427	0'37.985		1'18.164	0'38.459		1'16.450	0'37.164		1'17.414	0'37.907		1'17.035	0'37.510	
5 ^a - 3	1'45.305	0'27.878		1'45.928	0'27.764		1'43.739	0'27.289		1'45.265	0'27.851		1'44.656	0'27.621	
6 ^a - 1	0'39.306	0'39.306	210.117	0'39.344	0'39.344	207.294	0'38.961	0'38.961	207.693	0'39.544	0'39.544	210.117	0'39.321	0'39.321	205.715
6 ^a - 2	1'17.545	0'38.239		1'17.101	0'37.757		1'15.710	0'36.749		1'17.446	0'37.902		1'16.847	0'37.526	
6 ^a - 3	1'45.351	0'27.806		1'44.900	0'27.799		1'42.951	0'27.241		1'45.291	0'27.845		1'44.470	0'27.623	
7 ^a - 1	0'39.405	0'39.405	207.294	0'39.588	0'39.588	208.898	0'39.006	0'39.006	206.897	0'39.489	0'39.489	210.117	0'39.918	0'39.918	204.934
7 ^a - 2	1'17.798	0'38.393		1'17.294	0'37.706		1'16.015	0'37.009		1'17.822	0'38.333		1'17.425	0'37.507	
7 ^a - 3	1'45.434	0'27.636		1'45.193	0'27.899		1'43.382	0'27.367		1'45.744	0'27.922		1'45.111	0'27.686	
8 ^a - 1	0'39.400	0'39.400	207.693	0'39.529	0'39.529	208.093	0'39.125	0'39.125	207.294	0'40.142	0'40.142	208.093	0'39.238	0'39.238	205.715
8 ^a - 2	1'17.277	0'37.877		1'17.143	0'37.614		1'16.069	0'36.944		1'18.176	0'38.034		1'16.505	0'37.267	
8 ^a - 3	1'44.886	0'27.609		1'45.080	0'27.937		1'43.347	0'27.278		1'45.832	0'27.656		1'44.253	0'27.748	
9 ^a - 1	0'39.275	0'39.275	208.495	0'39.435	0'39.435	209.303	0'39.155	0'39.155	205.715	0'39.337	0'39.337	209.709	0'39.225	0'39.225	205.715
9 ^a - 2	1'17.158	0'37.883		1'17.703	0'38.268		1'16.163	0'37.008		1'16.772	0'37.435		1'16.344	0'37.119	
9 ^a - 3	1'44.872	0'27.714		1'45.497	0'27.794		1'43.473	0'27.310		1'44.307	0'27.535		1'43.829	0'27.485	
10 ^a - 1	0'39.315	0'39.315	210.527	0'39.543	0'39.543	207.294	0'38.914	0'38.914	207.294	0'39.350	0'39.350	211.765	0'39.302	0'39.302	205.324
10 ^a - 2	1'17.160	0'37.845		1'16.900	0'37.357		1'15.697	0'36.783		1'17.320	0'37.970		1'16.627	0'37.325	
10 ^a - 3	1'44.767	0'27.607		1'44.615	0'27.715		1'42.901	0'27.204		1'45.007	0'27.687		1'44.177	0'27.550	
11 ^a - 1	0'39.366	0'39.366	208.898	0'39.574	0'39.574	209.303	0'38.873	0'38.873	208.495	0'39.257	0'39.257	209.303	0'39.331	0'39.331	205.715
11 ^a - 2	1'17.453	0'38.087		1'17.105	0'37.531		1'15.784	0'36.911		1'16.820	0'37.563		1'16.477	0'37.146	
11 ^a - 3	1'45.588	0'28.135		1'45.040	0'27.935		1'43.323	0'27.539		1'44.745	0'27.925		1'44.101	0'27.624	
12 ^a - 1	0'39.773	0'39.773	204.159	0'39.509	0'39.509	207.294	0'39.198	0'39.198	205.715	0'39.657	0'39.657	206.501	0'39.270	0'39.270	205.715
12 ^a - 2	1'17.679	0'37.906		1'16.996	0'37.487		1'16.032	0'36.834		1'17.531	0'37.874		1'16.488	0'37.218	
12 ^a - 3	1'45.775	0'28.096		1'44.754	0'27.758		1'43.426	0'27.394		1'45.610	0'28.079		1'43.929	0'27.441	
13 ^a - 1	0'39.279	0'39.279	206.501	0'39.911	0'39.911	208.495	0'39.227	0'39.227	204.546	0'39.593	0'39.593	208.495	0'39.293	0'39.293	203.390
13 ^a - 2	1'17.252	0'37.973		1'17.265	0'37.354		1'16.085	0'36.858		1'17.531	0'37.938		1'16.506	0'37.213	
13 ^a - 3	1'44.756	0'27.504		1'44.987	0'27.722		1'43.241	0'27.156		1'45.127	0'27.596		1'44.030	0'27.524	
14 ^a - 1	0'39.287	0'39.287	207.693	0'39.461	0'39.461	207.693	0'39.092	0'39.092	206.501	0'39.471	0'39.471	208.898	0'39.128	0'39.128	205.715
14 ^a - 2	1'16.833	0'37.546		1'16.702	0'37.241		1'16.020	0'36.928		1'16.808	0'37.337		1'16.156	0'37.028	
14 ^a - 3	1'44.310	0'27.477		1'44.570	0'27.868		1'43.425	0'27.405		1'44.601	0'27.793		1'43.641	0'27.485	
15 ^a - 1	0'39.535	0'39.535	207.294	0'39.648	0'39.648	206.501	0'39.038	0'39.038	205.324	0'39.532	0'39.532	206.501	0'39.110	0'39.110	205.324
15 ^a - 2	1'17.187	0'37.652		1'16.864	0'37.216		1'16.642	0'37.604		1'17.061	0'37.529		1'16.226	0'37.116	
15 ^a - 3	1'44.912	0'27.725		1'44.776	0'27.912		1'44.172	0'27.530		1'44.667	0'27.606		1'43.722	0'27.496	
16 ^a - 1	0'39.259	0'39.259	207.294	0'39.624	0'39.624	208.495	0'39.026	0'39.026	204.934	0'39.420	0'39.420	207.693	0'39.099	0'39.099	205.324
16 ^a - 2	1'16.860	0'37.601		1'17.059	0'37.435		1'15.959	0'36.933		1'17.217	0'37.797		1'17.172	0'38.073	
16 ^a - 3	1'44.493	0'27.633		1'44.695	0'27.636		1'43.266	0'27.307		1'45.667	0'28.450		1'44.793	0'27.621	
17 ^a - 1	0'39.662	0'39.662	207.294	0'39.636	0'39.636	208.495	0'39.182	0'39.182	205.715	0'39.671	0'39.671	206.107	0'39.132	0'39.132	205.715
17 ^a - 2	1'17.700	0'38.038		1'17.451	0'37.815		1'16.276	0'37.094		1'17.200	0'37.529		1'17.115	0'37.983	
17 ^a - 3	1'45.369	0'27.669		1'45.857	0'28.406		1'43.693	0'27.417		1'44.761	0'27.561		1'45.306	0'28.191	

Ideal Lap	
0'39.259	0'39.259
1'16.805	0'37.546
1'44.282	0'27.477

Ideal Lap	
0'39.344	0'39.344
1'16.560	0'37.216
1'44.196	0'27.636

Ideal Lap	
0'38.873	0'38.873
1'15.622	0'36.749
1'42.778	0'27.156

Ideal Lap	
0'39.257	0'39.257
1'16.594	0'37.337
1'44.129	0'27.535

Ideal Lap	
0'39.099	0'39.099
1'16.127	0'37.028
1'43.568	0'27.441



Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

RACE - 1 Sectors Results

	Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Ideal Lap vs Best Lap					
Ord.	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Ord.	Nº	Driver	Idea Lap	Best Lap	Ord.
1	3	Gianmarco Raimondc	38.416	3	Gianmarco Raimondc	36.219	1	Sam Dejonghe	26.798	1	3	Gianmarco Raimondc	1'41.523	1'41.636	1
2	1	Sam Dejonghe	38.637	1	Sam Dejonghe	36.318	3	Gianmarco Raimondc	26.888	2	1	Sam Dejonghe	1'41.753	1'41.780	2
3	5	Niccolo Schiro	38.640	5	Niccolo Schiro	36.610	4	Juan Carlos Sistos	26.979	3	5	Niccolo Schiro	1'42.276	1'42.587	3
4	15	Roberto La Rocca	38.801	15	Roberto La Rocca	36.631	5	Niccolo Schiro	27.026	4	15	Roberto La Rocca	1'42.618	1'42.832	4
5	7	Tatiana Calderon	38.811	34	Noel Jammal	36.749	24	Kevin Giovesi	27.043	5	7	Tatiana Calderon	1'42.663	1'42.847	5
6	28	Moisés Soriano	38.856	24	Kevin Giovesi	36.781	7	Tatiana Calderon	27.054	6	34	Noel Jammal	1'42.778	1'42.901	6
7	34	Noel Jammal	38.873	7	Tatiana Calderon	36.798	34	Noel Jammal	27.156	7	4	Juan Carlos Sistos	1'42.809	1'43.103	7
8	4	Juan Carlos Sistos	38.894	6	Mans Grenhagen	36.799	15	Roberto La Rocca	27.186	8	24	Kevin Giovesi	1'42.842	1'43.197	9
9	21	Gerard Barrabeig	38.993	4	Juan Carlos Sistos	36.936	6	Mans Grenhagen	27.186	9	6	Mans Grenhagen	1'43.103	1'43.182	8
10	24	Kevin Giovesi	39.018	88	Jordan Oon	37.028	21	Gerard Barrabeig	27.341	10	21	Gerard Barrabeig	1'43.419	1'43.541	10
11	29	Alexandre Cougnaud	39.051	29	Alexandre Cougnaud	37.049	29	Alexandre Cougnaud	27.393	11	29	Alexandre Cougnaud	1'43.493	1'43.741	13
12	88	Jordan Oon	39.099	21	Gerard Barrabeig	37.085	28	Moisés Soriano	27.426	12	28	Moisés Soriano	1'43.510	1'43.691	12
13	6	Mans Grenhagen	39.118	31	Chris Vlok	37.216	88	Jordan Oon	27.441	13	88	Jordan Oon	1'43.568	1'43.641	11
14	11	Denis Nagulin	39.137	28	Moisés Soriano	37.228	30	Cristian Serrada	27.477	14	11	Denis Nagulin	1'44.129	1'44.310	15
15	25	Valeria Carballo	39.189	77	Matteo Davenia	37.337	25	Valeria Carballo	27.491	15	77	Matteo Davenia	1'44.129	1'44.307	14
16	20	Trino Raul Rojas	39.208	20	Trino Raul Rojas	37.479	11	Denis Nagulin	27.495	16	25	Valeria Carballo	1'44.165	1'44.438	17
17	22	Matteo Torta	39.222	25	Valeria Carballo	37.485	77	Matteo Davenia	27.535	17	31	Chris Vlok	1'44.196	1'44.570	18
18	77	Matteo Davenia	39.257	11	Denis Nagulin	37.497	31	Chris Vlok	27.636	18	30	Cristian Serrada	1'44.282	1'44.310	16
19	30	Cristian Serrada	39.259	18	Alexander Boquoi	37.538	20	Trino Raul Rojas	27.674	19	20	Trino Raul Rojas	1'44.361	1'44.574	19
20	18	Alexander Boquoi	39.271	30	Cristian Serrada	37.546	18	Alexander Boquoi	27.751	20	18	Alexander Boquoi	1'44.560	1'44.877	20
21	31	Chris Vlok	39.344	22	Matteo Torta	37.804	22	Matteo Torta	27.825	21	22	Matteo Torta	1'44.851	1'45.115	21
22	10	Corey Smith	39.751	17	Jordan Perroy	38.069	17	Jordan Perroy	27.894	22	17	Jordan Perroy	1'45.742	1'45.878	22
23	17	Jordan Perroy	39.779	10	Corey Smith	38.924	10	Corey Smith	28.279	23	10	Corey Smith	1'46.954	1'47.530	23



Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Km/h
1	28	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	ES	Moisés Soriano	ES	C	1º	Dallara F308	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	213.018
2	25	RACE	ES	Valeria Carballo	VE	C	2º	Dallara F308	EmiliodoVillota Motorsport	212.181
3	11	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		1º	Dallara F312	Campos Racing	211.765
4	77	DAV Racing	IT	Matteo Davenia	IT	C	3º	Dallara F308	DAV Racing	211.765
5	21	Corbetta Competizioni	IT	Gerard Barrabeig	ES	C	4º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	211.351
6	30	Drivex School	ES	Cristian Serrada	ES	C	5º	Dallara F308	Drivex School	210.527
7	4	RACE	ES	Juan Carlos Sistos	MX		2º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	210.527
8	29	Top F3	FR	Alexandre Cougnaud	FR	C	6º	Dallara F308	Top F3	209.709
9	20	RP Motorsport	IT	Trino Raul Rojas	VE	C	7º	Dallara F308	RP Motorsport	209.709
10	1	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE		3º	Dallara F312	Team West-Tec F3	209.709
11	31	Team West-Tec F3	GB	Chris Vlok	NZ	C	8º	Dallara F308	Team West-Tec F3	209.303
12	22	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT	C	9º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	209.303
13	88	Team West-Tec F3	GB	Jordan Oon	AU	C	10º	Dallara F308	Team West-Tec F3	209.303
14	3	RP Motorsport	IT	Gianmarco Raimondo	CA		4º	Dallara F312	RP Motorsport	208.898
15	7	RACE	ES	Tatiana Calderon	CO		5º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	208.495
16	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		6º	Dallara F312	RP Motorsport	208.495
17	34	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	ES	Noel Jammal	LB		7º	Dallara F312	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	208.495
18	15	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		8º	Dallara F312	Team West-Tec F3	208.093
19	17	Top F3	FR	Jordan Perroy	FR	C	11º	Dallara F308	Top F3	208.093
20	18	RP Motorsport	IT	Alexander Boquoi	ES	C	12º	Dallara F308	RP Motorsport	207.693
21	24	DAV Racing	IT	Kevin Giovesi	IT	C	13º	Dallara F308	DAV Racing	207.693
22	6	RACE	ES	Mans Grenhagen	SE		9º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	205.715
23	10	Top F3	FR	Corey Smith	US		10º	Dallara F312	Top F3	205.715
24	12	Campos Racing	ES	Facu Regalia	AR		11º	Dallara F312	Campos Racing	168.487



Santisima Trinidad 30 28010 MADRID
Tel y Fax 91.448.32.06
www.cronococa.com
e-mail: info@cronococa.com



Juan Bravo 17 28006 MADRID
Tel 91.432.27.50
www.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es

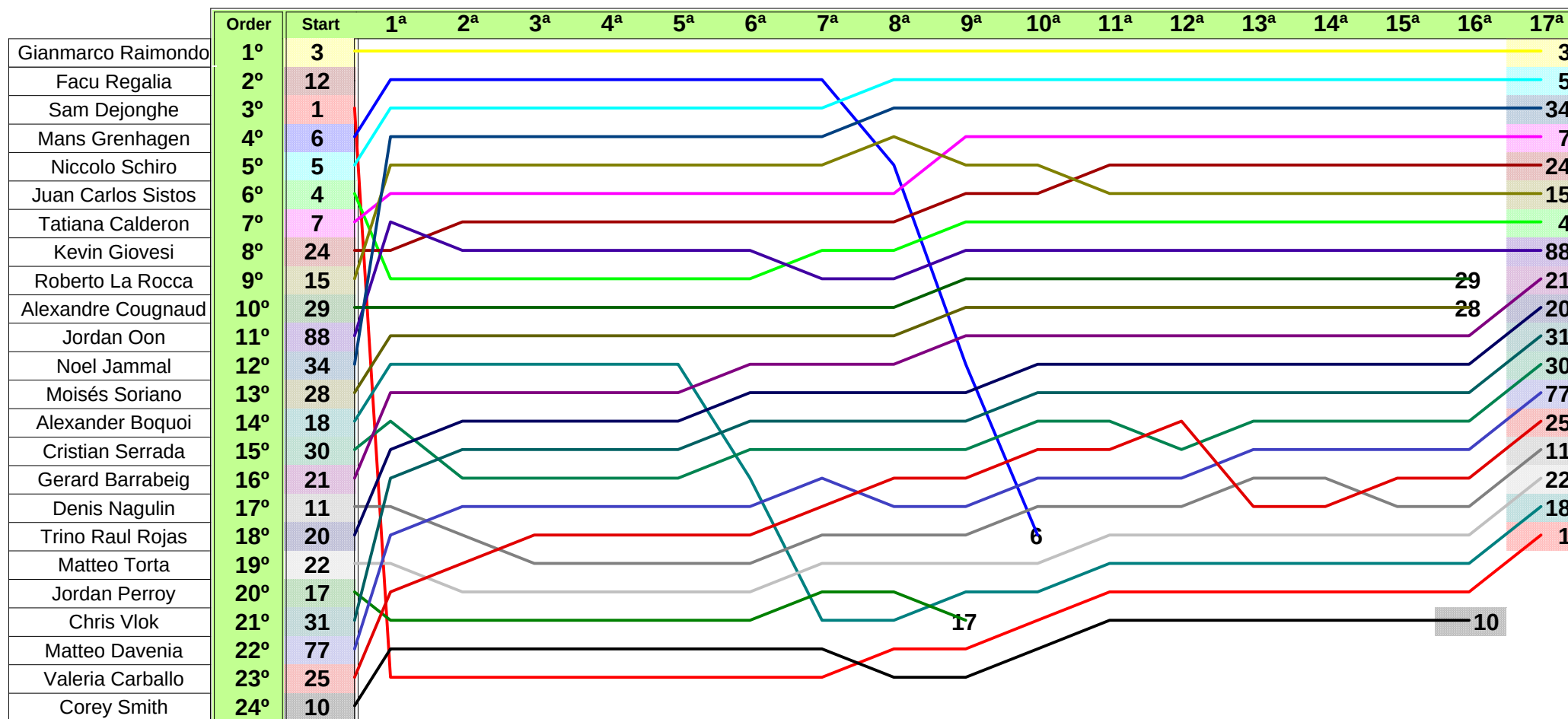
RACE -1 PLANNING

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Orden	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	15ª	GAP / LT	16ª	GAP / LT	17ª	GAP / LT
1º	3	1'40.866	3	1'48.1	3	1'43.527	3	1'43.14	3	1'42.424	3	1'42.396	3	1'42.269	3	1'41.835	3	1'41.945	3	1'41.981	3	1'41.67	3	1'41.636	3	1'42.408	3	1'42.27	3	1'42.281	3	1'42.119	3	1'42.077	3	1'42.118
2º	12	0'485 1'41.351	6	4.039 1'52.139	6	4.565 1'44.053	6	4.890 1'43.465	6	5.804 1'43.338	6	6.590 1'43.182	6	7.843 1'43.522	6	9.264 1'43.256	5	12.092 1'43.274	5	13.712 1'43.601	5	15.102 1'43.06	5	16.053 1'42.587	5	16.585 1'42.94	5	17.153 1'42.838	5	17.914 1'43.042	5	18.511 1'42.716	5	19.193 1'42.759	5	20.632 1'43.557
3º	1	0'875 1'41.741	5	4.830 1'52.93	5	5.647 1'44.344	5	6.270 1'43.763	5	7.346 1'43.5	5	8.725 1'43.775	5	9.281 1'42.825	5	10.763 1'43.317	34	13.455 1'43.347	34	14.947 1'43.473	34	16.178 1'42.901	34	17.865 1'43.323	34	18.883 1'43.426	34	19.854 1'43.241	34	20.998 1'43.425	34	23.051 1'44.172	34	24.240 1'43.266	34	25.815 1'43.693
4º	6	1'045 1'41.911	34	5.555 1'53.665	34	6.618 1'44.59	34	7.491 1'44.013	34	8.481 1'43.414	34	9.824 1'43.739	34	10.506 1'42.951	34	12.053 1'43.382	15	14.764 1'43.25	7	17.355 1'43.176	7	18.586 1'42.901	7	19.797 1'42.847	7	20.378 1'42.989	7	21.080 1'42.972	7	21.931 1'43.132	7	24.164 1'44.352	7	25.177 1'43.09	7	26.614 1'43.555
5º	5	1'111 1'41.977	15	6.225 1'54.325	15	7.372 1'44.674	15	8.342 1'44.11	15	9.467 1'43.549	15	10.897 1'43.826	15	11.982 1'43.354	15	13.459 1'43.312	6	14.941 1'47.622	15	16.493 1'45.694	15	18.039 1'42.832	24	22.287 1'43.305	24	23.143 1'43.264	24	24.605 1'43.732	24	25.729 1'43.405	24	27.065 1'43.455	24	28.316 1'43.328	24	29.800 1'43.602
6º	4	1'237 1'42.103	7	6.665 1'54.765	7	8.174 1'45.036	7	9.043 1'44.009	7	10.167 1'43.548	7	11.752 1'43.981	7	13.067 1'43.584	7	14.756 1'43.349	24	18.851 1'43.197	24	20.618 1'43.437	15	26.114 1'48.111	15	27.765 1'44.059	15	28.962 1'43.467	15	29.950 1'43.269	15	31.358 1'43.527	15	32.808 1'43.527	15	34.688 1'43.998		
7º	7	1'464 1'42.330	88	6.872 1'54.972	24	9.978 1'46.212	24	10.231 1'43.393	24	11.214 1'43.407	24	12.503 1'43.685	24	13.843 1'43.609	24	15.877 1'43.869	24	17.635 1'43.703	4	24.893 1'43.907	4	26.326 1'43.103	4	28.001 1'43.311	4	29.774 1'44.181	4	30.896 1'43.392	4	31.891 1'43.276	4	32.884 1'43.112	4	35.520 1'44.713	4	38.314 1'44.912
8º	24	1'632 1'42.498	24	7.293 1'55.393	88	10.482 1'47.137	88	12.498 1'46.156	88	14.910 1'44.836	88	17.170 1'44.656	88	19.371 1'44.47	4	21.277 1'43.4	4	22.967 1'43.635	88	26.803 1'43.829	88	29.310 1'44.177	88	31.775 1'44.101	88	33.296 1'43.929	88	35.056 1'44.03	88	36.416 1'43.641	88	38.019 1'43.722	88	40.735 1'44.793	88	43.923 1'45.306
9º	15	1'737 1'42.603	4	7.633 1'55.733	4	10.664 1'46.558	4	13.456 1'45.932	4	15.329 1'44.297	4	17.806 1'44.873	4	19.712 1'44.175	88	22.647 1'45.111	88	24.955 1'44.253	29	27.715 1'43.811	29	30.144 1'44.099	29	32.299 1'43.791	29	34.153 1'44.262	29	36.096 1'44.213	29	37.712 1'43.897	29	39.334 1'43.741	29	41.823 1'44.566	21	45.862 1'45.141
10º	29	1'777 1'42.643	29	8.454 1'56.554	29	11.601 1'46.674	29	14.206 1'45.745	29	16.311 1'44.529	29	18.906 1'44.991	29	21.582 1'44.945	29	24.072 1'44.325	29	25.885 1'43.758	28	28.521 1'43.89	28	30.738 1'43.887	28	32.793 1'43.691	28	34.473 1'44.088	28	36.405 1'44.202	28	38.368 1'44.244	28	39.952 1'43.703	28	42.134 1'44.259	20	58.231 1'45.215
11º	88	1'787 1'42.653	28	8.703 1'56.803	28	12.021 1'46.845	28	14.658 1'45.777	28	16.868 1'44.634	28	19.253 1'44.781	28	21.998 1'45.014	28	24.610 1'44.447	28	26.612 1'43.947	21	30.455 1'43.744	21	32.326 1'43.541	21	34.495 1'43.805	21	35.975 1'43.888	21	37.420 1'43.715	21	39.309 1'43.873	21	41.063 1'43.873	21	42.839 1'43.853	31	59.216 1'45.857
12º	34	1'981 1'42.847	18	9.683 1'57.783	18	12.757 1'46.601	18	15.282 1'45.665	18	17.778 1'44.92	18	20.430 1'45.088	21	23.944 1'45.028	21	26.622 1'44.513	21	28.692 1'44.015	6	34.325 2'01.365	20	39.053 1'44.956	20	42.213 1'44.796	20	44.815 1'45.01	20	47.153 1'44.608	20	49.446 1'44.574	20	52.473 1'45.146	20	55.134 1'44.738	30	100.339 1'45.369
13º	28	2'179 1'43.045	21	9.967 1'58.067	21	13.119 1'46.679	21	16.076 1'46.097	21	18.613 1'44.961	21	21.185 1'44.968	20	23.035 1'45.296	20	25.028 1'44.939	20	26.985 1'45.365	20	28.951 1'45.162	31	35.767 1'44.615	31	42.850 1'45.04	31	45.196 1'44.754	31	47.913 1'44.987	31	50.202 1'44.57	31	52.859 1'44.776	31	55.477 1'44.695	77	101.647 1'47.761
14º	18	2'326 1'43.192	30	10.625 1'58.725	20	14.502 1'47.12	20	17.072 1'45.71	20	19.682 1'45.034	20	22.305 1'45.749	31	25.492 1'44.9	31	28.850 1'45.193	31	32.985 1'45.08	31	36.501 1'45.497	30	40.045 1'44.767	30	43.997 1'45.588	25	48.313 1'44.531	30	49.850 1'44.756	30	51.879 1'44.31	30	54.672 1'44.912	30	57.088 1'44.493	25	107.231 1'45.505
15º	30	2'360 1'43.226	20	10.909 1'59.009	31	15.077 1'47.124	31	17.665 1'45.728	31	20.329 1'45.088	31	23.861 1'45.928	30	27.517 1'45.351	30	31.116 1'45.434	30	34.057 1'44.886	30	36.948 1'44.872	25	40.741 1'44.672	25	44.190 1'45.085	30	47.364 1'45.775	77	50.546 1'45.127	77	52.866 1'44.601	77	55.414 1'44.667	77	59.004 1'45.667	11	107.559 1'45.17
16º	21	2'372 1'43.238	31	11.480 1'59.58	30	15.623 1'48.525	30	18.285 1'45.802	30	21.526 1'45.665	30	24.435 1'45.305	18	27.869 1'49.708	77	31.828 1'45.744	25	35.282 1'44.438	25	37.739 1'44.438	77	41.378 1'45.007	77	44.487 1'44.745	77	47.689 1'45.61	11	53.395 1'45.951	11	55.424 1'44.31	25	100.273 1'46.118	25	103.844 1'45.648	22	113.077 1'46.665
17º	11	2'583 1'43.449	11	12.038 2'00.138	77	16.013 1'47.24	77	18.694 1'45.821	77	22.028 1'45.758	77	24.897 1'45.265	77	27.919 1'45.291	25	32.253 1'45.651	77	35.715 1'45.832	77	38.041 1'44.307	11	41.912 1'44.788	11	46.433 1'46.157	11	49.714 1'45.689	25	54.082 1'50.039	25	56.274 1'44.473	11	100.551 1'47.246	11	104.507 1'46.033	18	121.969 1'45.718
18º	20	2'995 1'43.861	77	12.300 2'00.4	11	16.295 1'47.784	25	19.616 1'46.331	25	22.725 1'45.533	25	25.599 1'45.27	25	28.437 1'45.107	11	32.736 1'45.965	11	36.280 1'45.489	11	38.794 1'44.495	6	45.937 1'53.282	22	52.783 1'45.384	22	55.490 1'45.115	22	58.565 1'45.345	22	101.761 1'45.477	22	105.219 1'45.577	22	108.530 1'45.388	1	122.127 1'45.38
19º	22	3'108 1'43.974	22	13.181 2'01.281	25	16.425 1'46.485	11	20.088 1'46.933	11	23.036 1'45.372	11	25.985 1'45.345	11	28.706 1'44.99	22	37.516 1'46.019	22	41.309 1'45.738	22	44.799 1'45.471	22	49.035 1'45.906	18	103.092 1'44.877	18	105.646 1'44.962	18	108.435 1'45.059	18	111.332 1'45.178	18	114.665 1'45.452	18	118.369 1'45.781		
20º	17	3'191 1'44.057	25	13.467 2'01.567	22	17.295 1'47.641	22	20.795 1'46.64	22	24.606 1'46.235	22	28.564 1'46.354	22	33.332 1'47.037	17	38.275 1'46.374	17	42.504 1'46.174	18	56.293 1'46.477	18	59.851 1'45.228	1	118.738 1'42.152	1	118.542 1'42.212	1	118.629 1'42.357	1	118.128 1'41.78	1	118.498 1'42.489	1	118.865 1'42.444		
21º	31	3'191 1'44.057	17	14.451 2'02.551	17	18.888 1'47.964	17	22.141 1'46.393	17	25.993 1'46.276	17	29.475 1'45.878	17	33.736 1'46.53	18	48.705 2'02.671	18	51.797 1'45.037	17	57.220 1'56.697	1	118.222 1'41.911	10	1 vta. 1'48.802	10	1 vta. 1'49.453	10	1 vta. 1'47.53	10	1 vta. 1'56.524	10	1 vta. 1'50.406	10	1 vta. 1'50.864		
22º	77	3'248 1'44.114	10	24.666 2'12.766	10	35.613 1'54.474	10	44.400 1'51.927	10	51.987 1'50.011	10	100.674 1'51.083	10	107.938 1'49.533	10	114.146 1'48.043	1	117.511 1'42.912	1	117.981 1'42.451	10	136.903 1'48.658														
23º	25	4'516 1'45.382	1	113.713 3'01.813	1	113.779 1'43.593	1																													

RACE - 1 PLANNING GRAPH

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9



1st RACE OFFICIAL CLASSIFICATION

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	3	RP Motorsport	IT	Gianmarco Raimondo	CA		1º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'04.196	153.720		11	1'41.636	155.178
2	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		2º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'24.828	151.923	20"632	11	1'42.587	153.739
3	34	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	ES	Noel Jammal	LB		3º	Dallara F312	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	17	29'30.011	151.478	25"815	10	1'42.901	153.270
4	7	RACE	ES	Tatiana Calderon	CO		4º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'30.810	151.410	26"614	11	1'42.847	153.351
5	24	DAV Racing	IT	Kevin Giovesi	IT	C	1º	Dallara F308	DAV Racing	17	29'33.996	151.138	29"800	9	1'43.197	152.831
6	15	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		5º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	29'38.884	150.723	34"688	10	1'42.832	153.373
7	4	RACE	ES	Juan Carlos Sistos	MX		6º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'42.510	150.416	38"314	10	1'43.103	152.970
8	88	Team West-Tec F3	GB	Jordan Oon	AU	C	2º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	29'48.119	149.944	43"923	14	1'43.641	152.176
9	21	Corbetta Competizioni	IT	Gerard Barrabeig	ES	C	3º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'50.058	149.782	45"862	10	1'43.541	152.323
10	20	RP Motorsport	IT	Trino Raul Rojas	VE	C	4º	Dallara F308	RP Motorsport	17	30'02.427	148.754	58"231	14	1'44.574	150.818
11	31	Team West-Tec F3	GB	Chris Vlok	NZ	C	5º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	30'03.412	148.673	59"216	14	1'44.570	150.824
12	30	Drivex School	ES	Cristian Serrada	ES	C	6º	Dallara F308	Drivex School	17	30'04.535	148.580	1'00"339	14	1'44.310	151.200
13	77	DAV Racing	IT	Matteo Davenia	IT	C	7º	Dallara F308	DAV Racing	17	30'05.843	148.473	1'01"647	9	1'44.307	151.204
14	25	RACE	ES	Valeria Carballo	VE	C	8º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	17	30'11.427	148.015	1'07"231	9	1'44.438	151.014
15	11	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		7º	Dallara F312	Campos Racing	17	30'11.755	147.988	1'07"559	14	1'44.310	151.200
16	22	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT	C	9º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	30'17.273	147.539	1'13"077	12	1'45.115	150.042
17	18	RP Motorsport	IT	Alexander Boquoi	ES	C	10º	Dallara F308	RP Motorsport	17	30'26.165	146.820	1'21"969	11	1'44.877	150.382
18	1	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE		8º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	30'26.323	146.808	1'22"127	14	1'41.780	154.958
19	29	Top F3	FR	Alexandre Cougnaud	FR	C	11º	Dallara F308	Top F3	16	28'03.901	149.858	1 Vta.	15	1'43.741	152.029
20	28	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	ES	Moisés Soriano	ES	C	12º	Dallara F308	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	16	28'04.212	149.831	1 Vta.	11	1'43.691	152.102
21	10	Top F3	FR	Corey Smith	US		9º	Dallara F312	Top F3	16	29'49.769	140.994	1 Vta.	13	1'47.530	146.672
		NOT CLASSIFIED														
22	6	RACE	ES	Mans Grenhagen	SE		10º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	10	17'55.224	146.682	7 Vta.	5	1'43.182	152.853
23	17	Top F3	FR	Jordan Perroy	FR	C	13º	Dallara F308	Top F3	9	16'24.837	144.130	8 Vta.	5	1'45.878	148.961
24	12	Campos Racing	ES	Facu Regalia	AR		11º	Dallara F312	Campos Racing				17 Vta.			

Fastest lap Gianmarco Raimondo 1'41.636 155.178 Km/h.

Circuit of Hungaroring on September 09, 2012

A las Horas.

STEWARDS

TIMEKEEPER