

RACE - 2 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	12	Campos Racing	ES	Facu Regalia	AR		1º	Dallara F312	Campos Racing	17	28'53.415	154.676		15	1'41.139	155.940
2	1	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE		2º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	29'00.552	154.042	7"137	16	1'41.564	155.288
3	3	RP Motorsport	IT	Gianmarco Raimondo	CA		3º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'01.412	153.966	7"997	12	1'41.654	155.150
4	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		4º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'07.590	153.422	14"175	7	1'41.843	154.862
5	6	RACE	ES	Mans Grenhagen	SE		5º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'11.842	153.049	18"427	14	1'41.915	154.753
6	15	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		6º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	29'15.010	152.773	21"595	13	1'42.064	154.527
7	7	RACE	ES	Tatiana Calderon	CO		7º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'15.752	152.708	22"337	13	1'42.059	154.535
8	24	DAV Racing	IT	Kevin Giovesi	IT	C	1º	Dallara F308	DAV Racing	17	29'19.327	152.398	25"912	13	1'42.479	153.901
9	4	RACE	ES	Juan Carlos Sistos	MX		8º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'23.751	152.016	30"336	12	1'42.414	153.999
10	77	DAV Racing	IT	Matteo Davenia	IT	C	2º	Dallara F308	DAV Racing	17	29'26.955	151.740	33"540	13	1'42.809	153.407
11	88	Team West-Tec F3	GB	Jordan Oon	AU	C	3º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	29'29.233	151.545	35"818	15	1'42.928	153.230
12	21	Corbetta Competizioni	IT	Gerard Barrabeig	ES	C	4º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'31.113	151.384	37"698	15	1'43.017	153.098
13	34	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	ES	Noel Jammal	LB		9º	Dallara F312	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	17	29'35.562	151.005	42"147	10	1'42.859	153.333
14	29	Top F3	FR	Alexandre Cougnaud	FR	C	5º	Dallara F308	Top F3	17	29'43.303	150.349	49"888	17	1'43.639	152.179
15	25	RACE	ES	Valeria Carballo	VE	C	6º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'47.645	149.984	54"230	13	1'43.761	152.000
16	30	Drivex School	ES	Cristian Serrada	ES	C	7º	Dallara F308	Drivex School	17	29'48.046	149.950	54"631	6	1'43.905	151.789
17	18	RP Motorsport	IT	Alexander Boquoi	ES	C	8º	Dallara F308	RP Motorsport	17	29'49.770	149.806	56"355	7	1'43.922	151.764
18	17	Top F3	FR	Jordan Perroy	FR	C	9º	Dallara F308	Top F3	17	29'49.892	149.796	56"477	14	1'43.786	151.963
19	20	RP Motorsport	IT	Trino Raul Rojas	VE	C	10º	Dallara F308	RP Motorsport	17	29'55.390	149.337	1'01"975	11	1'44.247	151.291
20	11	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		10º	Dallara F312	Campos Racing	17	29'55.803	149.303	1'02"388	11	1'44.108	151.493
21	31	Team West-Tec F3	GB	Chris Vlok	NZ	C	11º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	29'56.454	149.249	1'03"039	8	1'44.281	151.242
22	22	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT	C	12º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'57.398	149.170	1'03"983	16	1'43.674	152.127
23	10	Top F3	FR	Corey Smith	US		11º	Dallara F312	Top F3	16	29'26.371	142.862	1 Vta.	11	1'46.582	147.977

Fastest lap Facu Regalia 1'41.139 155.940 Km/h.

Circuit of Hungaroring on September 09, 2012

At 12:29

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

LAP ANALYSIS RACE - 2

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	0'44.610	0'44.610	176.183	0'44.971	0'44.971	177.340	0'47.209	0'47.209	181.513	0'45.100	0'45.100	176.183	0'45.411	0'45.411	177.050	0'46.606	0'46.606	175.325
1 ^a - 2	1'21.676	0'37.066		1'22.227	0'37.256		1'25.772	0'38.563		1'22.986	0'37.886		1'23.332	0'37.921		1'24.482	0'37.876	
1 ^a - 3	1'48.997	0'27.321		1'49.540	0'27.313		1'53.517	0'27.745		1'50.356	0'27.370		1'51.083	0'27.751		1'52.095	0'27.613	
2 ^a - 1	0'38.884	0'38.884	211.351	0'38.916	0'38.916	215.569	0'39.636	0'39.636	208.093	0'39.185	0'39.185	212.599	0'39.072	0'39.072	211.351	0'39.088	0'39.088	213.018
2 ^a - 2	1'15.617	0'36.733		1'15.702	0'36.786		1'16.824	0'37.188		1'16.091	0'36.906		1'16.045	0'36.973		1'16.382	0'37.294	
2 ^a - 3	1'42.754	0'27.137		1'42.890	0'27.188		1'44.156	0'27.332		1'43.312	0'27.221		1'43.522	0'27.477		1'43.785	0'27.403	
3 ^a - 1	0'38.630	0'38.630	212.181	0'38.606	0'38.606	216.433	0'38.986	0'38.986	212.599	0'38.800	0'38.800	213.862	0'38.769	0'38.769	212.181	0'38.796	0'38.796	213.862
3 ^a - 2	1'15.305	0'36.675		1'15.235	0'36.629		1'16.144	0'37.158		1'15.420	0'36.620		1'15.618	0'36.849		1'16.026	0'37.230	
3 ^a - 3	1'42.293	0'26.988		1'42.319	0'27.084		1'43.214	0'27.070		1'42.498	0'27.078		1'42.726	0'27.108		1'43.116	0'27.090	
4 ^a - 1	0'38.568	0'38.568	210.938	0'38.480	0'38.480	216.001	0'38.855	0'38.855	211.765	0'38.848	0'38.848	213.439	0'38.827	0'38.827	212.181	0'38.767	0'38.767	213.439
4 ^a - 2	1'14.965	0'36.397		1'15.120	0'36.640		1'16.624	0'37.769		1'15.302	0'36.454		1'15.267	0'36.440		1'15.909	0'37.142	
4 ^a - 3	1'41.961	0'26.996		1'42.169	0'27.049		1'44.053	0'27.429		1'42.265	0'26.963		1'42.410	0'27.143		1'43.093	0'27.184	
5 ^a - 1	0'38.594	0'38.594	211.351	0'38.494	0'38.494	214.712	0'38.900	0'38.900	210.117	0'38.624	0'38.624	212.181	0'38.853	0'38.853	210.117	0'38.768	0'38.768	210.117
5 ^a - 2	1'14.970	0'36.376		1'14.881	0'36.387		1'15.913	0'37.013		1'15.015	0'36.391		1'15.084	0'36.231		1'15.651	0'36.883	
5 ^a - 3	1'41.938	0'26.968		1'41.803	0'26.922		1'42.892	0'26.979		1'41.955	0'26.940		1'42.125	0'27.041		1'42.719	0'27.068	
6 ^a - 1	0'38.492	0'38.492	210.117	0'38.420	0'38.420	213.439	0'38.839	0'38.839	210.117	0'38.693	0'38.693	211.765	0'38.625	0'38.625	210.117	0'38.724	0'38.724	210.527
6 ^a - 2	1'14.980	0'36.488		1'14.828	0'36.408		1'15.762	0'36.923		1'15.138	0'36.445		1'14.726	0'36.101		1'15.530	0'36.806	
6 ^a - 3	1'42.049	0'27.069		1'41.861	0'27.033		1'42.883	0'27.121		1'42.082	0'26.944		1'41.969	0'27.243		1'42.575	0'27.045	
7 ^a - 1	0'38.706	0'38.706	207.294	0'38.763	0'38.763	212.599	0'38.867	0'38.867	208.495	0'38.605	0'38.605	210.527	0'39.101	0'39.101	208.093	0'38.795	0'38.795	209.709
7 ^a - 2	1'14.977	0'36.271		1'15.103	0'36.340		1'15.645	0'36.778		1'14.921	0'36.316		1'15.593	0'36.492		1'15.555	0'36.760	
7 ^a - 3	1'41.895	0'26.918		1'42.051	0'26.948		1'42.657	0'27.012		1'41.843	0'26.922		1'42.672	0'27.079		1'42.720	0'27.165	
8 ^a - 1	0'38.859	0'38.859	208.898	0'38.606	0'38.606	211.765	0'38.828	0'38.828	209.303	0'38.788	0'38.788	209.709	0'38.659	0'38.659	208.898	0'38.772	0'38.772	209.709
8 ^a - 2	1'15.178	0'36.319		1'15.125	0'36.519		1'15.626	0'36.798		1'15.348	0'36.560		1'15.109	0'36.450		1'15.516	0'36.744	
8 ^a - 3	1'42.120	0'26.942		1'42.128	0'27.003		1'42.572	0'26.946		1'42.270	0'26.922		1'42.194	0'27.085		1'42.598	0'27.082	
9 ^a - 1	0'38.618	0'38.618	207.693	0'38.644	0'38.644	211.351	0'38.985	0'38.985	207.294	0'38.828	0'38.828	209.709	0'38.837	0'38.837	207.294	0'38.955	0'38.955	208.495
9 ^a - 2	1'14.982	0'36.364		1'14.937	0'36.293		1'15.786	0'36.801		1'15.204	0'36.376		1'15.120	0'36.283		1'15.642	0'36.687	
9 ^a - 3	1'41.852	0'26.870		1'41.833	0'26.896		1'42.630	0'26.844		1'42.014	0'26.810		1'42.131	0'27.011		1'42.768	0'27.126	
10 ^a - 1	0'38.769	0'38.769	207.693	0'38.623	0'38.623	210.938	0'38.758	0'38.758	208.495	0'38.604	0'38.604	210.527	0'38.662	0'38.662	208.093	0'38.818	0'38.818	207.693
10 ^a - 2	1'15.071	0'36.302		1'15.058	0'36.435		1'15.528	0'36.770		1'15.335	0'36.731		1'15.079	0'36.417		1'15.659	0'36.841	
10 ^a - 3	1'42.066	0'26.995		1'42.068	0'27.010		1'43.345	0'27.817		1'42.649	0'27.314		1'42.629	0'27.550		1'42.647	0'26.988	
11 ^a - 1	0'38.712	0'38.712	208.093	0'38.453	0'38.453	212.599	0'39.302	0'39.302	208.898	0'38.863	0'38.863	210.527	0'39.426	0'39.426	199.262	0'38.705	0'38.705	208.898
11 ^a - 2	1'14.976	0'36.264		1'14.866	0'36.413		1'16.239	0'36.937		1'15.316	0'36.453		1'15.914	0'36.488		1'15.381	0'36.676	
11 ^a - 3	1'41.823	0'26.847		1'41.884	0'27.018		1'43.183	0'26.944		1'42.260	0'26.944		1'42.907	0'26.993		1'42.342	0'26.961	
12 ^a - 1	0'38.592	0'38.592	208.093	0'38.511	0'38.511	211.351	0'38.771	0'38.771	208.495	0'38.903	0'38.903	210.117	0'38.891	0'38.891	207.294	0'38.708	0'38.708	208.495
12 ^a - 2	1'14.913	0'36.321		1'14.773	0'36.262		1'15.503	0'36.732		1'15.365	0'36.462		1'15.209	0'36.318		1'15.263	0'36.555	
12 ^a - 3	1'41.763	0'26.850		1'41.654	0'26.881		1'42.414	0'26.911		1'42.279	0'26.914		1'42.122	0'26.913		1'42.149	0'26.886	
13 ^a - 1	0'38.488	0'38.488	208.898	0'38.481	0'38.481	213.018	0'38.905	0'38.905	207.693	0'38.521	0'38.521	210.117	0'38.702	0'38.702	209.709	0'38.608	0'38.608	207.693
13 ^a - 2	1'14.949	0'36.461		1'14.740	0'36.259		1'15.750	0'36.845		1'15.456	0'36.935		1'15.400	0'36.698		1'15.246	0'36.638	
13 ^a - 3	1'41.870	0'26.921		1'41.757	0'27.017		1'42.868	0'27.118		1'42.316	0'26.860		1'42.497	0'27.097		1'42.059	0'26.813	
14 ^a - 1	0'38.491	0'38.491	210.527	0'38.557	0'38.557	214.712	0'38.875	0'38.875	205.715	0'38.672	0'38.672	210.938	0'38.699	0'38.699	209.709	0'38.860	0'38.860	208.898
14 ^a - 2	1'14.705	0'36.214		1'15.025	0'36.468		1'16.021	0'37.146		1'15.296	0'36.624		1'14.982	0'36.283		1'15.764	0'36.904	
14 ^a - 3	1'41.596	0'26.891		1'41.919	0'26.894		1'43.189	0'27.168		1'42.274	0'26.978		1'41.915	0'26.933		1'42.716	0'26.952	
15 ^a - 1	0'38.718	0'38.718	211.351	0'38.448	0'38.448	212.181	0'38.700	0'38.700	206.501	0'38.497	0'38.497	211.765	0'38.534	0'38.534	209.709	0'38.586	0'38.586	210.527
15 ^a - 2	1'14.972	0'36.254		1'14.736	0'36.288		1'15.517	0'36.817		1'15.589	0'37.092		1'15.828	0'37.294		1'15.470	0'36.884	
15 ^a - 3	1'41.866	0'26.894		1'41.738	0'27.002		1'42.845	0'27.328		1'42.689	0'27.100		1'43.130	0'27.302		1'42.615	0'27.145	
16 ^a - 1	0'38.474	0'38.474	208.495	0'38.296	0'38.296	212.599	0'39.024	0'39.024	207.693	0'38.682	0'38.682	210.117	0'38.712	0'38.712	208.898	0'38.838	0'38.838	208.495
16 ^a - 2	1'14.692	0'36.218		1'14.667	0'36.371		1'15.953	0'36.929		1'15.328	0'36.646		1'15.722	0'37.010		1'15.599	0'36.761	
16 ^a - 3	1'41.564	0'26.872		1'41.951	0'27.284		1'43.273	0'27.320		1'42.258	0'26.930		1'42.985	0'27.263		1'43.022	0'27.423	
17 ^a - 1	0'38.689	0'38.689	207.693	0'38.560	0'38.560	210.938	0'39.107	0'39.107	208.495	0'38.778	0'38.778	209.303	0'39.000	0'39.000	208.093	0'38.824	0'38.824	208.495
17 ^a - 2	1'15.118	0'36.429		1'14.873	0'36.313		1'16.576	0'37.469		1'15.374	0'36.596		1'15.527	0'36.527		1'15.567	0'36.743	
17 ^a - 3	1'42.145	0'27.027		1'41.847	0'26.974		1'44.060	0'27.484		1'42.270	0'26.896		1'42.825	0'27.298		1'42.733	0'27.166	

Ideal Lap		
0'38.474	0'38.474	
1'14.688	0'36.214	
1'41.535	0'26.847	

Ideal Lap		
0'38.296	0'38.296	
1'14.555	0'36.259	
1'41.436	0'26.881	

Ideal Lap		
0'38.700	0'38.700	
1'15.432	0'36.732	
1'42.276	0'26.844	

Ideal Lap	
0'38.497	0'38.497
1'14.813	0'36.316
1'41.623	0'26.810



LAP ANALYSIS RACE - 2

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Number	10			11			12			15			17			18		
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	0'51.144	0'51.144	194.946	0'50.249	0'50.249	190.141	0'43.877	0'43.877	170.617	0'45.991	0'45.991	180.603	0'49.623	0'49.623	196.722	0'48.960	0'48.960	188.812
1 ^a - 2	1'32.942	0'41.798		1'31.247	0'40.998		1'20.616	0'36.739		1'24.075	0'38.084		1'30.098	0'40.475		1'29.733	0'40.773	
1 ^a - 3	2'02.042	0'29.100		2'00.061	0'28.814		1'47.540	0'26.924		1'51.686	0'27.611		1'58.423	0'28.325		1'58.175	0'28.442	
2 ^a - 1	0'40.080	0'40.080	209.303	0'39.781	0'39.781	210.527	0'39.040	0'39.040	209.709	0'39.138	0'39.138	212.181	0'39.807	0'39.807	216.868	0'39.711	0'39.711	212.599
2 ^a - 2	1'19.960	0'39.880		1'18.014	0'38.233		1'15.421	0'36.381		1'16.323	0'37.185		1'17.997	0'38.190		1'17.805	0'38.094	
2 ^a - 3	1'48.899	0'28.939		1'46.294	0'28.280		1'42.290	0'26.869		1'43.719	0'27.396		1'45.744	0'27.747		1'45.736	0'27.931	
3 ^a - 1	0'39.805	0'39.805	208.495	0'39.821	0'39.821	210.527	0'38.738	0'38.738	210.117	0'38.925	0'38.925	213.862	0'39.754	0'39.754	216.433	0'39.635	0'39.635	211.351
3 ^a - 2	1'19.536	0'39.731		1'18.422	0'38.601		1'15.004	0'36.266		1'15.777	0'36.852		1'17.964	0'38.210		1'17.544	0'37.909	
3 ^a - 3	1'48.703	0'29.167		1'46.052	0'27.630		1'41.705	0'26.701		1'42.979	0'27.202		1'45.531	0'27.567		1'45.329	0'27.785	
4 ^a - 1	0'40.204	0'40.204	207.294	0'39.499	0'39.499	208.093	0'38.732	0'38.732	210.938	0'38.721	0'38.721	213.439	0'39.387	0'39.387	214.286	0'39.079	0'39.079	212.181
4 ^a - 2	1'19.638	0'39.434		1'16.886	0'37.387		1'15.107	0'36.375		1'15.548	0'36.827		1'17.332	0'37.945		1'16.659	0'37.580	
4 ^a - 3	1'48.447	0'28.809		1'44.385	0'27.499		1'41.925	0'26.818		1'42.778	0'27.230		1'44.924	0'27.592		1'44.525	0'27.866	
5 ^a - 1	0'39.714	0'39.714	207.693	0'39.444	0'39.444	208.898	0'38.741	0'38.741	210.117	0'38.819	0'38.819	210.117	0'39.336	0'39.336	212.181	0'39.122	0'39.122	208.898
5 ^a - 2	1'18.916	0'39.202		1'17.057	0'37.613		1'14.997	0'36.256		1'15.484	0'36.665		1'16.874	0'37.538		1'16.391	0'37.269	
5 ^a - 3	1'47.127	0'28.211		1'44.943	0'27.886		1'41.739	0'26.742		1'42.664	0'27.180		1'44.238	0'27.364		1'44.158	0'27.767	
6 ^a - 1	0'39.983	0'39.983	206.107	0'39.541	0'39.541	205.324	0'38.646	0'38.646	208.898	0'38.825	0'38.825	208.898	0'39.155	0'39.155	211.351	0'39.230	0'39.230	210.938
6 ^a - 2	1'18.550	0'38.567		1'17.278	0'37.737		1'14.933	0'36.287		1'15.370	0'36.545		1'16.536	0'37.381		1'16.347	0'37.117	
6 ^a - 3	1'46.908	0'28.358		1'45.162	0'27.884		1'41.708	0'26.775		1'42.462	0'27.092		1'44.222	0'27.686		1'43.994	0'27.647	
7 ^a - 1	0'40.006	0'40.006	203.774	0'39.525	0'39.525	205.715	0'38.746	0'38.746	207.294	0'39.027	0'39.027	209.709	0'39.278	0'39.278	210.527	0'39.216	0'39.216	210.117
7 ^a - 2	1'18.998	0'38.992		1'16.702	0'37.177		1'14.964	0'36.218		1'15.661	0'36.634		1'16.647	0'37.369		1'16.391	0'37.151	
7 ^a - 3	1'47.012	0'28.014		1'44.183	0'27.481		1'41.671	0'26.707		1'42.882	0'27.221		1'43.945	0'27.298		1'43.922	0'27.521	
8 ^a - 1	0'39.801	0'39.801	205.324	0'39.257	0'39.257	206.501	0'38.846	0'38.846	206.897	0'38.854	0'38.854	209.709	0'39.169	0'39.169	210.938	0'38.993	0'38.993	210.527
8 ^a - 2	1'33.683	0'53.882		1'16.663	0'37.406		1'14.870	0'36.024		1'15.583	0'36.729		1'17.576	0'38.407		1'16.483	0'37.490	
8 ^a - 3	2'03.179	0'29.496		1'44.343	0'27.680		1'41.647	0'26.777		1'42.714	0'27.131		1'45.172	0'27.596		1'44.619	0'28.136	
9 ^a - 1	0'40.348	0'40.348	203.390	0'39.527	0'39.527	204.546	0'38.788	0'38.788	206.501	0'38.886	0'38.886	208.093	0'39.410	0'39.410	208.495	0'39.183	0'39.183	208.898
9 ^a - 2	1'20.046	0'39.698		1'17.122	0'37.595		1'14.845	0'36.057		1'15.441	0'36.555		1'17.018	0'37.608		1'16.953	0'37.770	
9 ^a - 3	1'48.447	0'28.401		1'44.553	0'27.431		1'41.566	0'26.721		1'42.426	0'26.985		1'44.601	0'27.583		1'44.620	0'27.667	
10 ^a - 1	0'40.144	0'40.144	204.934	0'39.445	0'39.445	208.093	0'38.805	0'38.805	206.897	0'38.949	0'38.949	207.693	0'39.309	0'39.309	208.898	0'39.253	0'39.253	208.093
10 ^a - 2	1'19.061	0'38.917		1'17.049	0'37.604		1'14.877	0'36.072		1'15.531	0'36.582		1'16.747	0'37.438		1'16.794	0'37.541	
10 ^a - 3	1'47.102	0'28.041		1'44.526	0'27.477		1'41.478	0'26.601		1'42.603	0'27.072		1'44.281	0'27.534		1'44.527	0'27.733	
11 ^a - 1	0'39.778	0'39.778	204.159	0'39.306	0'39.306	207.294	0'38.781	0'38.781	207.294	0'38.838	0'38.838	208.093	0'39.162	0'39.162	209.709	0'39.029	0'39.029	209.303
11 ^a - 2	1'18.470	0'38.692		1'16.699	0'37.393		1'14.900	0'36.119		1'15.235	0'36.397		1'16.651	0'37.489		1'16.588	0'37.559	
11 ^a - 3	1'46.582	0'28.112		1'44.108	0'27.409		1'41.645	0'26.745		1'42.156	0'26.921		1'44.099	0'27.448		1'44.290	0'27.702	
12 ^a - 1	0'40.738	0'40.738	204.159	0'39.467	0'39.467	207.294	0'38.725	0'38.725	206.897	0'38.821	0'38.821	208.495	0'39.202	0'39.202	209.303	0'39.060	0'39.060	208.898
12 ^a - 2	1'19.827	0'39.089		1'16.775	0'37.308		1'14.654	0'35.929		1'15.195	0'36.374		1'16.715	0'37.513		1'16.398	0'37.338	
12 ^a - 3	1'48.050	0'28.223		1'44.823	0'28.048		1'41.318	0'26.664		1'42.138	0'26.943		1'44.170	0'27.455		1'44.098	0'27.700	
13 ^a - 1	0'40.143	0'40.143	204.546	0'39.469	0'39.469	208.898	0'38.643	0'38.643	207.693	0'38.659	0'38.659	209.303	0'39.141	0'39.141	210.938	0'39.101	0'39.101	209.709
13 ^a - 2	1'21.117	0'40.974		1'16.955	0'37.486		1'14.780	0'36.137		1'15.054	0'36.395		1'16.644	0'37.503		1'16.559	0'37.458	
13 ^a - 3	1'51.062	0'29.945		1'44.384	0'27.429		1'41.339	0'26.559		1'42.064	0'27.010		1'44.113	0'27.469		1'44.304	0'27.745	
14 ^a - 1	0'41.264	0'41.264	204.159	0'39.459	0'39.459	208.495	0'38.668	0'38.668	209.303	0'38.982	0'38.982	209.303	0'39.027	0'39.027	212.181	0'38.972	0'38.972	210.938
14 ^a - 2	1'22.166	0'40.902		1'16.735	0'37.276		1'14.907	0'36.239		1'15.838	0'36.856		1'16.346	0'37.319		1'16.394	0'37.422	
14 ^a - 3	1'51.009	0'28.843		1'44.172	0'27.437		1'41.509	0'26.602		1'42.953	0'27.115		1'43.786	0'27.440		1'44.121	0'27.727	
15 ^a - 1	0'39.783	0'39.783	204.934	0'39.351	0'39.351	208.093	0'38.629	0'38.629	208.495	0'38.839	0'38.839	210.117	0'39.088	0'39.088	212.181	0'38.928	0'38.928	211.351
15 ^a - 2	1'19.924	0'40.141		1'16.879	0'37.528		1'14.609	0'35.980		1'15.658	0'36.819		1'16.358	0'37.270		1'16.465	0'37.537	
15 ^a - 3	1'50.121	0'30.197		1'44.698	0'27.819		1'41.139	0'26.530		1'42.783	0'27.125		1'43.881	0'27.523		1'44.083	0'27.618	
16 ^a - 1	0'40.958	0'40.958	204.546	0'39.335	0'39.335	208.898	0'38.567	0'38.567	208.495	0'38.797	0'38.797	209.303	0'39.084	0'39.084	212.181	0'39.087	0'39.087	208.898
16 ^a - 2	1'22.977	0'42.019		1'16.858	0'37.523		1'14.533	0'35.966		1'15.665	0'36.868		1'16.714	0'37.630		1'16.547	0'37.460	
16 ^a - 3	1'51.681	0'28.704		1'44.299	0'27.441		1'41.226	0'26.693		1'43.119	0'27.454		1'44.340	0'27.626		1'44.387	0'27.840	
17 ^a - 1				0'39.308	0'39.308	209.709	0'38.564	0'38.564	205.715	0'38.804	0'38.804	207.693	0'39.241	0'39.241	211.351	0'39.145	0'39.145	205.715
17 ^a - 2				1'17.026	0'37.718		1'14.888	0'36.324		1'15.753	0'36.949		1'16.870	0'37.629		1'16.697	0'37.552	
17 ^a - 3				1'44.817	0'27.791		1'41.970	0'27.082		1'42.884	0'27.131		1'44.422	0'27.552		1'44.882	0'28.185	

Ideal Lap		
0'39.714	0'39.714	
1'18.281	0'38.567	
1'46.295	0'28.014	

Ideal Lap		
0'39.257	0'39.257	
1'16.434	0'37.177	
1'43.843	0'27.409	

Ideal Lap		
0'38.564	0'38.564	
1'14.493	0'35.929	
1'41.023	0'26.530	

Ideal Lap		
0'38.659	0'38.659	
1'15.033	0'36.374	
1'41.954	0'26.921	

Ideal Lap	
0'39.027	0'39.027
1'16.297	0'37.270
1'43.595	0'27.298



LAP ANALYSIS RACE - 2

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Number	20			21			22			24			25			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	0'50.065	0'50.065	194.595	0'47.804	0'47.804	184.932	0'50.892	0'50.892	193.896	0'46.854	0'46.854	180.905	0'48.456	0'48.456	189.142	0'48.112	0'48.112	180.301
1 ^a - 2	1'30.789	0'40.724		1'27.771	0'39.967		1'32.035	0'41.143		1'25.142	0'38.288		1'28.906	0'40.450		1'28.443	0'40.331	
1 ^a - 3	1'59.178	0'28.389		1'55.599	0'27.828		2'00.842	0'28.807		1'52.685	0'27.543		1'57.374	0'28.468		1'56.962	0'28.519	
2 ^a - 1	0'39.679	0'39.679	211.765	0'39.418	0'39.418	214.286	0'39.729	0'39.729	212.181	0'39.113	0'39.113	209.709	0'39.516	0'39.516	213.862	0'39.361	0'39.361	212.181
2 ^a - 2	1'17.923	0'38.244		1'17.175	0'37.757		1'18.372	0'38.643		1'16.419	0'37.306		1'17.207	0'37.691		1'17.229	0'37.868	
2 ^a - 3	1'45.903	0'27.980		1'44.709	0'27.534		1'46.330	0'27.958		1'43.780	0'27.361		1'45.279	0'28.072		1'45.529	0'28.300	
3 ^a - 1	0'39.234	0'39.234	213.018	0'39.170	0'39.170	213.862	0'39.397	0'39.397	214.286	0'39.101	0'39.101	210.938	0'39.302	0'39.302	218.182	0'39.852	0'39.852	210.938
3 ^a - 2	1'17.484	0'38.250		1'16.652	0'37.482		1'18.183	0'38.786		1'16.198	0'37.097		1'16.725	0'37.423		1'16.513	0'37.802	
3 ^a - 3	1'45.619	0'28.135		1'44.212	0'27.560		1'45.856	0'27.673		1'43.397	0'27.199		1'44.465	0'27.740		1'45.204	0'27.550	
4 ^a - 1	0'39.392	0'39.392	211.765	0'39.003	0'39.003	213.018	0'39.364	0'39.364	215.569	0'39.051	0'39.051	210.938	0'39.197	0'39.197	212.181	0'39.025	0'39.025	214.286
4 ^a - 2	1'17.123	0'37.731		1'16.426	0'37.423		1'17.433	0'38.069		1'16.024	0'36.973		1'16.702	0'37.505		1'16.513	0'37.488	
4 ^a - 3	1'44.999	0'27.876		1'43.940	0'27.514		1'45.089	0'27.656		1'43.217	0'27.193		1'44.283	0'27.581		1'44.175	0'27.662	
5 ^a - 1	0'39.203	0'39.203	212.181	0'38.970	0'38.970	211.351	0'39.225	0'39.225	213.018	0'39.152	0'39.152	209.303	0'39.198	0'39.198	211.765	0'39.038	0'39.038	214.712
5 ^a - 2	1'16.967	0'37.764		1'16.157	0'37.187		1'17.023	0'37.798		1'15.867	0'36.715		1'16.508	0'37.310		1'16.495	0'37.457	
5 ^a - 3	1'45.191	0'28.224		1'43.553	0'27.396		1'44.735	0'27.712		1'42.973	0'27.106		1'44.050	0'27.542		1'44.097	0'27.602	
6 ^a - 1	0'39.417	0'39.417	211.351	0'38.954	0'38.954	210.938	0'39.035	0'39.035	212.599	0'38.861	0'38.861	207.693	0'39.059	0'39.059	210.527	0'38.875	0'38.875	213.862
6 ^a - 2	1'16.975	0'37.558		1'16.067	0'37.113		1'16.935	0'37.900		1'15.497	0'36.636		1'16.237	0'37.178		1'16.117	0'37.242	
6 ^a - 3	1'44.692	0'27.717		1'43.292	0'27.225		1'45.219	0'28.284		1'42.597	0'27.100		1'43.965	0'27.728		1'43.815	0'27.698	
7 ^a - 1	0'39.378	0'39.378	209.303	0'38.983	0'38.983	210.938	0'39.810	0'39.810	214.286	0'39.067	0'39.067	207.693	0'39.559	0'39.559	210.117	0'39.304	0'39.304	213.439
7 ^a - 2	1'16.880	0'37.502		1'16.046	0'37.063		1'17.547	0'37.737		1'15.567	0'36.500		1'16.999	0'37.440		1'16.929	0'37.625	
7 ^a - 3	1'44.496	0'27.616		1'43.447	0'27.401		1'45.206	0'27.659		1'42.583	0'27.016		1'44.507	0'27.508		1'44.502	0'27.573	
8 ^a - 1			208.898	0'38.960	0'38.960	211.351	0'39.045	0'39.045	211.765	0'39.001	0'39.001	208.093	0'39.338	0'39.338	208.898	0'39.149	0'39.149	213.862
8 ^a - 2	1'17.026	1'17.026		1'16.166	0'37.206		1'17.315	0'38.270		1'15.743	0'36.742		1'16.826	0'37.488		1'16.689	0'37.540	
8 ^a - 3	1'44.749	0'27.723		1'43.509	0'27.343		1'44.986	0'27.671		1'42.876	0'27.133		1'45.385	0'28.559		1'44.468	0'27.779	
9 ^a - 1	0'39.133	0'39.133	208.093	0'38.948	0'38.948	210.117	0'39.329	0'39.329	209.709	0'39.059	0'39.059	206.107	0'39.434	0'39.434	210.117	0'38.956	0'38.956	207.294
9 ^a - 2	1'16.981	0'37.848		1'15.870	0'36.922		1'17.039	0'37.710		1'15.661	0'36.602		1'16.877	0'37.443		1'16.679	0'37.723	
9 ^a - 3	1'44.688	0'27.707		1'43.033	0'27.163		1'44.544	0'27.505		1'42.655	0'26.994		1'44.486	0'27.609		1'44.574	0'27.895	
10 ^a - 1	0'39.192	0'39.192	209.303	0'38.886	0'38.886	210.117	0'39.318	0'39.318	210.527	0'39.095	0'39.095	206.501	0'39.187	0'39.187	211.351	0'39.083	0'39.083	208.495
10 ^a - 2	1'16.696	0'37.504		1'15.880	0'36.994		1'17.006	0'37.688		1'15.738	0'36.643		1'16.819	0'37.632		1'16.229	0'37.146	
10 ^a - 3	1'44.440	0'27.744		1'43.150	0'27.270		1'44.553	0'27.547		1'43.133	0'27.395		1'44.412	0'27.593		1'43.656	0'27.427	
11 ^a - 1	0'39.165	0'39.165	208.898	0'38.866	0'38.866	210.527	0'39.426	0'39.426	210.117	0'39.260	0'39.260	206.501	0'39.070	0'39.070	209.303	0'39.089	0'39.089	208.898
11 ^a - 2	1'16.626	0'37.461		1'15.947	0'37.081		1'16.955	0'37.529		1'15.843	0'36.583		1'16.438	0'37.368		1'16.263	0'37.174	
11 ^a - 3	1'44.247	0'27.621		1'43.077	0'27.130		1'44.381	0'27.426		1'42.914	0'27.071		1'44.091	0'27.653		1'43.693	0'27.430	
12 ^a - 1			208.495	0'39.064	0'39.064	210.117	0'39.147	0'39.147	209.709	0'39.069	0'39.069	206.107	0'39.084	0'39.084	208.898	0'39.026	0'39.026	208.495
12 ^a - 2	1'16.918	1'16.918		1'16.098	0'37.034		1'17.094	0'37.947		1'15.699	0'36.630		1'16.417	0'37.333		1'16.245	0'37.219	
12 ^a - 3	1'44.867	0'27.949		1'43.430	0'27.332		1'44.557	0'27.463		1'42.685	0'26.986		1'44.368	0'27.951		1'43.686	0'27.441	
13 ^a - 1			210.117	0'38.845	0'38.845	211.351	0'39.280	0'39.280	210.938	0'38.886	0'38.886	206.897	0'39.195	0'39.195	210.117	0'38.939	0'38.939	209.303
13 ^a - 2	1'16.672	1'16.672		1'16.152	0'37.307		1'16.764	0'37.484		1'15.537	0'36.651		1'16.290	0'37.095		1'16.164	0'37.225	
13 ^a - 3	1'44.267	0'27.595		1'43.420	0'27.268		1'44.245	0'27.481		1'42.479	0'26.942		1'43.761	0'27.471		1'43.740	0'27.576	
14 ^a - 1	0'39.233	0'39.233	210.117	0'38.921	0'38.921	212.599	0'39.377	0'39.377	210.527	0'38.999	0'38.999	206.897	0'38.980	0'38.980	210.527	0'38.971	0'38.971	209.303
14 ^a - 2	1'16.569	0'37.336		1'16.011	0'37.090		1'17.136	0'37.759		1'15.572	0'36.573		1'16.779	0'37.799		1'16.315	0'37.344	
14 ^a - 3	1'44.320	0'27.751		1'43.222	0'27.211		1'44.658	0'27.522		1'42.547	0'26.975		1'44.415	0'27.636		1'43.924	0'27.609	
15 ^a - 1	0'39.143	0'39.143	209.303	0'38.837	0'38.837	212.181	0'38.945	0'38.945	210.938	0'38.817	0'38.817	207.693	0'39.157	0'39.157	209.709	0'38.869	0'38.869	209.709
15 ^a - 2	1'16.863	0'37.720		1'15.789	0'36.952		1'16.350	0'37.405		1'15.663	0'36.846		1'16.603	0'37.446		1'16.152	0'37.283	
15 ^a - 3	1'44.664	0'27.801		1'43.017	0'27.228		1'43.734	0'27.384		1'42.869	0'27.206		1'44.079	0'27.476		1'43.794	0'27.642	
16 ^a - 1				0'38.945	0'38.945	212.181	0'39.052	0'39.052	210.527	0'38.914	0'38.914	206.501	0'39.109	0'39.109	209.303	0'38.902	0'38.902	208.495
16 ^a - 2	1'16.713	1'16.713		1'15.953	0'37.008		1'16.439	0'37.387		1'15.641	0'36.727		1'16.315	0'37.206		1'16.279	0'37.377	
16 ^a - 3	1'44.345	0'27.632		1'43.103	0'27.150		1'43.674	0'27.235		1'42.828	0'27.187		1'43.863	0'27.548		1'43.845	0'27.566	
17 ^a - 1			207.294	0'39.046	0'39.046	208.898	0'39.170	0'39.170	210.938	0'38.989	0'38.989	206.107	0'39.453	0'39.453	208.495	0'38.994	0'38.994	208.093
17 ^a - 2	1'17.118	1'17.118		1'16.242	0'37.196		1'17.079	0'37.909		1'15.899	0'36.910		1'17.072	0'37.619		1'16.243	0'37.249	
17 ^a - 3	1'44.725	0'27.607		1'43.400	0'27.158		1'44.789	0'27.710		1'43.109	0'27.210		1'44.862	0'27.790		1'43.639	0'27.396	

Ideal Lap		
0'39.133	0'39.133	
1'16.469	0'37.336	
1'44.064	0'27.595	

Ideal Lap		
0'38.837	0'38.837	
1'15.759	0'36.922	
1'42.889	0'27.130	

Ideal Lap		
0'38.945	0'38.945	
1'16.332	0'37.387	
1'43.567	0'27.235	

Ideal Lap		
0'38.817	0'38.817	
1'15.317	0'36.500	
1'42.259	0'26.942	

Ideal Lap		
0'38.980	0'38.980	
1'16.075	0'37.095	
1'43.546	0'27.471	



LAP ANALYSIS RACE - 2

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	0'48.725	0'48.725	193.549	0'49.213	0'49.213	189.807	0'48.158	0'48.158	191.490	0'47.517	0'47.517	183.674	0'47.879	0'47.879	183.362
1 ^a - 2	1'29.361	0'40.636		1'31.117	0'41.904		1'28.163	0'40.005		1'26.164	0'38.647		1'27.008	0'39.129	
1 ^a - 3	1'57.679	0'28.318		1'59.503	0'28.386		1'56.043	0'27.880		1'53.768	0'27.604		1'54.981	0'27.973	
2 ^a - 1	0'39.434	0'39.434	215.569	0'39.702	0'39.702	215.140	0'39.250	0'39.250	213.439	0'39.880	0'39.880	214.286	0'39.313	0'39.313	209.303
2 ^a - 2	1'17.396	0'37.962		1'18.206	0'38.504		1'17.162	0'37.912		1'17.307	0'37.427		1'16.864	0'37.551	
2 ^a - 3	1'45.487	0'28.091		1'46.013	0'27.807		1'44.743	0'27.581		1'44.618	0'27.311		1'44.388	0'27.524	
3 ^a - 1	0'39.588	0'39.588	212.181	0'39.437	0'39.437	214.286	0'39.142	0'39.142	213.439	0'39.083	0'39.083	211.765	0'39.057	0'39.057	210.938
3 ^a - 2	1'17.620	0'38.032		1'17.305	0'37.868		1'16.700	0'37.558		1'16.340	0'37.257		1'16.087	0'37.030	
3 ^a - 3	1'45.204	0'27.584		1'45.413	0'28.108		1'44.200	0'27.500		1'43.603	0'27.263		1'43.496	0'27.409	
4 ^a - 1	0'39.034	0'39.034	212.181	0'39.837	0'39.837	217.304	0'39.104	0'39.104	213.018	0'39.324	0'39.324	211.765	0'39.118	0'39.118	211.351
4 ^a - 2	1'16.728	0'37.694		1'17.555	0'37.718		1'16.468	0'37.364		1'16.359	0'37.035		1'16.182	0'37.064	
4 ^a - 3	1'44.343	0'27.615		1'45.336	0'27.781		1'43.891	0'27.423		1'43.682	0'27.323		1'43.604	0'27.422	
5 ^a - 1	0'39.295	0'39.295	211.351	0'39.443	0'39.443	210.938	0'38.828	0'38.828	213.018	0'39.162	0'39.162	210.117	0'39.017	0'39.017	210.117
5 ^a - 2	1'16.485	0'37.190		1'17.052	0'37.609		1'16.181	0'37.353		1'16.167	0'37.005		1'16.081	0'37.064	
5 ^a - 3	1'43.986	0'27.501		1'44.806	0'27.754		1'43.493	0'27.312		1'43.293	0'27.126		1'43.444	0'27.363	
6 ^a - 1	0'38.919	0'38.919	210.938	0'39.677	0'39.677	215.569	0'38.913	0'38.913	213.439	0'39.106	0'39.106	208.898	0'38.897	0'38.897	210.527
6 ^a - 2	1'16.323	0'37.404		1'17.854	0'38.177		1'16.177	0'37.264		1'16.083	0'36.977		1'15.851	0'36.954	
6 ^a - 3	1'43.905	0'27.582		1'46.608	0'28.754		1'43.454	0'27.277		1'43.184	0'27.101		1'43.279	0'27.428	
7 ^a - 1	0'39.164	0'39.164	210.117	0'39.628	0'39.628	208.898	0'38.974	0'38.974	211.351	0'39.217	0'39.217	208.898	0'39.035	0'39.035	209.303
7 ^a - 2	1'16.776	0'37.612		1'16.892	0'37.264		1'15.985	0'37.011		1'16.031	0'36.814		1'16.033	0'36.998	
7 ^a - 3	1'44.342	0'27.566		1'44.537	0'27.645		1'43.358	0'27.373		1'43.097	0'27.066		1'43.549	0'27.516	
8 ^a - 1	0'39.117	0'39.117	210.527	0'39.377	0'39.377	209.709	0'38.842	0'38.842	212.181	0'39.189	0'39.189	207.693	0'39.087	0'39.087	208.495
8 ^a - 2	1'16.686	0'37.569		1'16.512	0'37.135		1'16.164	0'37.322		1'15.957	0'36.768		1'16.115	0'37.028	
8 ^a - 3	1'44.689	0'28.003		1'44.281	0'27.769		1'43.500	0'27.336		1'43.132	0'27.175		1'43.512	0'27.397	
9 ^a - 1	0'39.263	0'39.263	210.527	0'39.414	0'39.414	208.093	0'39.080	0'39.080	210.938	0'39.154	0'39.154	206.107	0'39.062	0'39.062	207.693
9 ^a - 2	1'17.023	0'37.760		1'16.708	0'37.294		1'16.283	0'37.203		1'16.094	0'36.940		1'15.755	0'36.693	
9 ^a - 3	1'44.609	0'27.586		1'44.316	0'27.608		1'43.523	0'27.240		1'43.382	0'27.288		1'43.119	0'27.364	
10 ^a - 1	0'39.114	0'39.114	210.938	0'39.377	0'39.377	208.093	0'38.822	0'38.822	210.117	0'39.145	0'39.145	206.897	0'39.114	0'39.114	206.501
10 ^a - 2	1'16.937	0'37.823		1'16.617	0'37.240		1'15.664	0'36.842		1'16.177	0'37.032		1'15.979	0'36.865	
10 ^a - 3	1'44.456	0'27.519		1'44.328	0'27.711		1'42.859	0'27.195		1'43.412	0'27.235		1'43.341	0'27.362	
11 ^a - 1	0'39.295	0'39.295	208.495	0'39.320	0'39.320	209.303	0'39.058	0'39.058	211.765	0'39.344	0'39.344	206.897	0'39.001	0'39.001	208.495
11 ^a - 2	1'16.520	0'37.225		1'16.738	0'37.418		1'16.213	0'37.155		1'16.159	0'36.815		1'15.900	0'36.899	
11 ^a - 3	1'44.164	0'27.644		1'44.301	0'27.563		1'43.459	0'27.246		1'43.209	0'27.050		1'43.165	0'27.265	
12 ^a - 1	0'39.065	0'39.065	210.938	0'39.685	0'39.685	208.495	0'38.838	0'38.838	208.898	0'39.224	0'39.224	206.501	0'38.982	0'38.982	207.294
12 ^a - 2	1'16.446	0'37.381		1'16.836	0'37.151		1'16.029	0'37.191		1'16.079	0'36.855		1'15.696	0'36.714	
12 ^a - 3	1'44.098	0'27.652		1'44.492	0'27.656		1'43.531	0'27.502		1'43.207	0'27.128		1'43.817	0'28.121	
13 ^a - 1	0'39.380	0'39.380	213.439	0'39.399	0'39.399	210.938	0'39.006	0'39.006	210.117	0'39.111	0'39.111	208.093	0'38.921	0'38.921	207.693
13 ^a - 2	1'17.022	0'37.642		1'16.868	0'37.469		1'16.941	0'37.935		1'15.781	0'36.670		1'15.673	0'36.752	
13 ^a - 3	1'44.559	0'27.537		1'44.490	0'27.622		1'44.343	0'27.402		1'42.809	0'27.028		1'42.968	0'27.295	
14 ^a - 1	0'39.046	0'39.046	209.709	0'39.237	0'39.237	211.351	0'38.941	0'38.941	209.709	0'38.993	0'38.993	208.495	0'38.978	0'38.978	208.898
14 ^a - 2	1'16.537	0'37.491		1'16.703	0'37.466		1'15.963	0'37.022		1'15.840	0'36.847		1'15.830	0'36.852	
14 ^a - 3	1'43.986	0'27.449		1'44.302	0'27.599		1'43.332	0'27.369		1'43.037	0'27.197		1'43.181	0'27.351	
15 ^a - 1	0'38.944	0'38.944	210.938	0'39.489	0'39.489	210.527	0'39.027	0'39.027	210.117	0'38.850	0'38.850	208.495	0'38.840	0'38.840	208.898
15 ^a - 2	1'16.555	0'37.611		1'16.726	0'37.237		1'16.079	0'37.052		1'15.811	0'36.961		1'15.594	0'36.754	
15 ^a - 3	1'43.975	0'27.420		1'44.489	0'27.763		1'43.360	0'27.281		1'42.979	0'27.168		1'42.928	0'27.334	
16 ^a - 1	0'39.122	0'39.122	211.351	0'39.539	0'39.539	208.898	0'39.311	0'39.311	209.303	0'39.054	0'39.054	206.897	0'38.835	0'38.835	207.693
16 ^a - 2	1'16.520	0'37.398		1'16.745	0'37.206		1'16.784	0'37.473		1'15.903	0'36.849		1'15.587	0'36.752	
16 ^a - 3	1'44.011	0'27.491		1'44.420	0'27.675		1'44.342	0'27.558		1'43.071	0'27.168		1'43.064	0'27.477	
17 ^a - 1	0'39.189	0'39.189	209.303	0'39.395	0'39.395	208.495	0'39.218	0'39.218	206.107	0'39.107	0'39.107	206.897	0'38.927	0'38.927	206.501
17 ^a - 2	1'16.731	0'37.542		1'16.988	0'37.593		1'16.345	0'37.127		1'16.268	0'37.161		1'15.860	0'36.933	
17 ^a - 3	1'44.553	0'27.822		1'44.819	0'27.831		1'44.131	0'27.786		1'43.472	0'27.204		1'43.397	0'27.537	

Ideal Lap	
0'38.919	0'38.919
1'16.109	0'37.190
1'43.529	0'27.420

Ideal Lap	
0'39.237	0'39.237
1'16.372	0'37.135
1'43.935	0'27.563

Ideal Lap	
0'38.822	0'38.822
1'15.664	0'36.842
1'42.859	0'27.195

Ideal Lap	
0'38.850	0'38.850
1'15.520	0'36.670
1'42.548	0'27.028

Ideal Lap	
0'38.835	0'38.835
1'15.528	0'36.693
1'42.793	0'27.265



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: info@gtsport.es

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

RACE - 2 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	38.296	12	Facu Regalia	35.929	12	Facu Regalia	26.530	1	12	Facu Regalia	1'41.023	1'41.139	1
2	1	Sam Dejonghe	38.474	6	Mans Grenhagen	36.101	5	Niccolo Schiro	26.810	2	3	Gianmarco Raimondc	1'41.436	1'41.654	3
3	5	Niccolo Schiro	38.497	1	Sam Dejonghe	36.214	7	Tatiana Calderon	26.813	3	1	Sam Dejonghe	1'41.535	1'41.564	2
4	6	Mans Grenhagen	38.534	3	Gianmarco Raimondc	36.259	4	Juan Carlos Sistos	26.844	4	6	Mans Grenhagen	1'41.548	1'41.915	5
5	12	Facu Regalia	38.564	5	Niccolo Schiro	36.316	1	Sam Dejonghe	26.847	5	5	Niccolo Schiro	1'41.623	1'41.843	4
6	7	Tatiana Calderon	38.586	15	Roberto La Rocca	36.374	3	Gianmarco Raimondc	26.881	6	7	Tatiana Calderon	1'41.954	1'42.059	6
7	15	Roberto La Rocca	38.659	24	Kevin Giovesi	36.500	6	Mans Grenhagen	26.913	7	15	Roberto La Rocca	1'41.954	1'42.064	7
8	4	Juan Carlos Sistos	38.700	7	Tatiana Calderon	36.555	15	Roberto La Rocca	26.921	8	24	Kevin Giovesi	1'42.259	1'42.479	9
9	24	Kevin Giovesi	38.817	77	Matteo Davenia	36.670	24	Kevin Giovesi	26.942	9	4	Juan Carlos Sistos	1'42.276	1'42.414	8
10	34	Noel Jammal	38.822	88	Jordan Oon	36.693	77	Matteo Davenia	27.028	10	77	Matteo Davenia	1'42.548	1'42.809	10
11	88	Jordan Oon	38.835	4	Juan Carlos Sistos	36.732	21	Gerard Barrabeig	27.130	11	88	Jordan Oon	1'42.793	1'42.928	12
12	21	Gerard Barrabeig	38.837	34	Noel Jammal	36.842	34	Noel Jammal	27.195	12	34	Noel Jammal	1'42.859	1'42.859	11
13	77	Matteo Davenia	38.850	21	Gerard Barrabeig	36.922	22	Matteo Torta	27.235	13	21	Gerard Barrabeig	1'42.889	1'43.017	13
14	29	Alexandre Cougnaud	38.869	25	Valeria Carballo	37.095	88	Jordan Oon	27.265	14	29	Alexandre Cougnaud	1'43.411	1'43.639	14
15	30	Cristian Serrada	38.919	18	Alexander Boquoi	37.117	17	Jordan Perroy	27.298	15	30	Cristian Serrada	1'43.529	1'43.905	18
16	18	Alexander Boquoi	38.928	31	Chris Vlok	37.135	29	Alexandre Cougnaud	27.396	16	25	Valeria Carballo	1'43.546	1'43.761	16
17	22	Matteo Torta	38.945	29	Alexandre Cougnaud	37.146	11	Denis Nagulin	27.409	17	22	Matteo Torta	1'43.567	1'43.674	15
18	25	Valeria Carballo	38.980	11	Denis Nagulin	37.177	30	Cristian Serrada	27.420	18	18	Alexander Boquoi	1'43.576	1'43.922	19
19	17	Jordan Perroy	39.027	30	Cristian Serrada	37.190	25	Valeria Carballo	27.471	19	17	Jordan Perroy	1'43.595	1'43.786	17
20	20	Trino Raul Rojas	39.133	17	Jordan Perroy	37.270	18	Alexander Boquoi	27.531	20	11	Denis Nagulin	1'43.843	1'44.108	20
21	31	Chris Vlok	39.237	20	Trino Raul Rojas	37.336	31	Chris Vlok	27.563	21	31	Chris Vlok	1'43.935	1'44.281	22
22	11	Denis Nagulin	39.257	22	Matteo Torta	37.387	20	Trino Raul Rojas	27.595	22	20	Trino Raul Rojas	1'44.064	1'44.247	21
23	10	Corey Smith	39.714	10	Corey Smith	38.567	10	Corey Smith	28.014	23	10	Corey Smith	1'46.295	1'46.582	23



Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

RACE - 2 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Km/h
1	25	RACE	ES	Valeria Carballo	VE	C	1º	Dallara F308	EmiliodoVillota Motorsport	218.182
2	31	Team West-Tec F3	GB	Chris Vlok	NZ	C	2º	Dallara F308	Team West-Tec F3	217.304
3	17	Top F3	FR	Jordan Perroy	FR	C	3º	Dallara F308	Top F3	216.868
4	3	RP Motorsport	IT	Gianmarco Raimondo	CA		1º	Dallara F312	RP Motorsport	216.433
5	22	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT	C	4º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	215.569
6	30	Drivex School	ES	Cristian Serrada	ES	C	5º	Dallara F308	Drivex School	215.569
7	29	Top F3	FR	Alexandre Cougnaud	FR	C	6º	Dallara F308	Top F3	214.712
8	77	DAV Racing	IT	Matteo Davenia	IT	C	7º	Dallara F308	DAV Racing	214.286
9	21	Corbetta Competizioni	IT	Gerard Barrabeig	ES	C	8º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	214.286
10	7	RACE	ES	Tatiana Calderon	CO		2º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	213.862
11	15	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		3º	Dallara F312	Team West-Tec F3	213.862
12	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		4º	Dallara F312	RP Motorsport	213.862
13	34	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	ES	Noel Jammal	LB		5º	Dallara F312	Cedars-Escuela Profilltex-Circuit	213.439
14	20	RP Motorsport	IT	Trino Raul Rojas	VE	C	9º	Dallara F308	RP Motorsport	213.018
15	4	RACE	ES	Juan Carlos Sistos	MX		6º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	212.599
16	18	RP Motorsport	IT	Alexander Boquoi	ES	C	10º	Dallara F308	RP Motorsport	212.599
17	1	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE		7º	Dallara F312	Team West-Tec F3	212.181
18	6	RACE	ES	Mans Grenhagen	SE		8º	Dallara F312	EmiliodoVillota Motorsport	212.181
19	88	Team West-Tec F3	GB	Jordan Oon	AU	C	11º	Dallara F308	Team West-Tec F3	211.351
20	24	DAV Racing	IT	Kevin Giovesi	IT	C	12º	Dallara F308	DAV Racing	210.938
21	12	Campos Racing	ES	Facu Regalia	AR		9º	Dallara F312	Campos Racing	210.938
22	11	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		10º	Dallara F312	Campos Racing	210.527
23	10	Top F3	FR	Corey Smith	US		11º	Dallara F312	Top F3	209.303



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

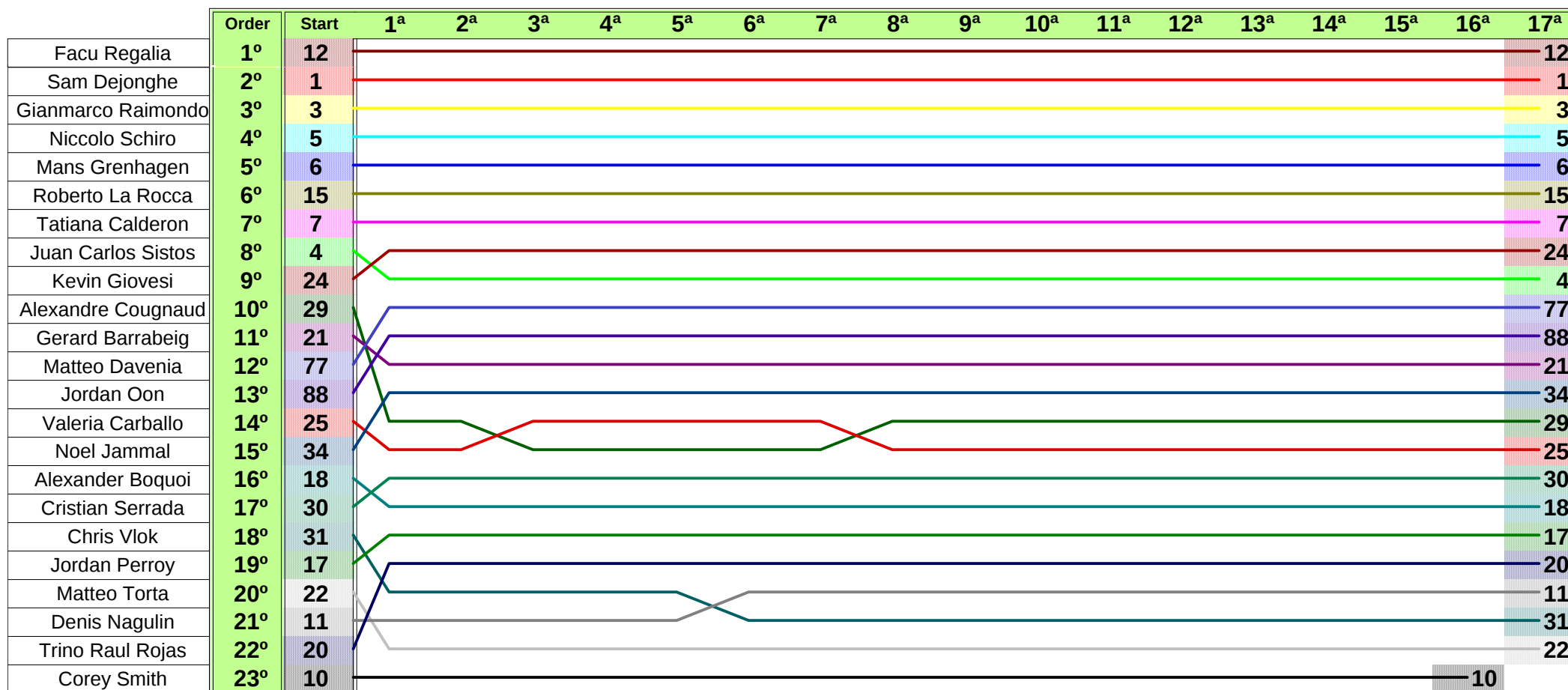
RACE - 2 PLANNING

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9

Orden	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	12	1'40.081	12	1'47.54	12	1'42.29	12	1'41.705	12	1'41.925	12	1'41.739	12	1'41.708	12	1'41.671	12	1'41.647	12	1'41.566	12	1'41.478	12	1'41.645	12	1'41.318	12	1'41.339	12	1'41.509	12	1'41.139	12	1'41.226	12	1'41.97
2º	1	0'018 1'40.099	1	1.457 1'48.997	1	1.921 1'42.754	1	2.509 1'42.293	1	2.545 1'41.961	1	2.744 1'41.938	1	3.085 1'42.049	1	3.309 1'41.895	1	3.782 1'42.12	1	4.068 1'41.852	1	4.656 1'42.066	1	4.834 1'41.823	1	5.279 1'41.763	1	5.810 1'41.87	1	5.897 1'41.596	1	6.624 1'41.866	1	6.962 1'41.564	1	7.137 1'42.145
3º	3	0'145 1'40.226	3	2.000 1'49.54	3	2.600 1'42.89	3	3.214 1'42.319	3	3.458 1'42.169	3	3.522 1'41.803	3	3.675 1'41.861	3	4.055 1'42.051	3	4.536 1'42.128	3	4.803 1'41.833	3	5.393 1'42.068	3	5.632 1'41.884	3	5.968 1'41.654	3	6.386 1'41.757	3	6.796 1'41.919	3	7.395 1'41.738	3	8.120 1'41.951	3	7.997 1'41.847
4º	5	0'389 1'40.470	5	2.816 1'50.356	5	3.838 1'43.312	5	4.631 1'42.498	5	4.971 1'42.265	5	5.187 1'41.955	5	5.561 1'42.082	5	5.733 1'41.843	5	6.356 1'42.27	5	6.804 1'42.014	5	7.975 1'42.649	5	8.590 1'42.26	5	9.551 1'42.279	5	10.528 1'42.316	5	11.293 1'42.274	5	12.843 1'42.689	5	13.875 1'42.258	5	14.175 1'42.27
5º	6	0'650 1'40.731	6	3.543 1'51.083	6	4.775 1'43.522	6	5.796 1'42.726	6	6.281 1'42.41	6	6.667 1'42.125	6	6.928 1'41.969	6	7.929 1'42.672	6	8.476 1'42.194	6	9.041 1'42.131	6	10.192 1'42.629	6	11.454 1'42.907	6	12.258 1'42.122	6	13.416 1'42.497	6	13.822 1'41.915	6	15.813 1'43.13	6	17.572 1'42.985	6	18.427 1'42.825
6º	15	0'962 1'41.043	15	4.146 1'51.686	15	5.575 1'43.719	15	6.849 1'42.979	15	7.702 1'42.778	15	8.627 1'42.664	15	9.381 1'42.462	15	10.592 1'42.882	15	12.519 1'42.714	15	13.644 1'42.603	15	14.155 1'42.156	15	14.975 1'42.138	15	15.700 1'42.064	15	17.144 1'42.953	15	18.788 1'42.783	15	20.681 1'43.119	15	21.595 1'42.884		
7º	7	1'241 1'41.322	7	4.555 1'52.095	7	6.050 1'43.785	7	7.461 1'43.116	7	8.629 1'43.093	7	9.609 1'42.719	7	10.476 1'42.575	7	11.525 1'42.72	7	12.476 1'42.598	7	13.678 1'42.768	7	14.847 1'42.647	7	15.544 1'42.342	7	16.375 1'42.149	7	17.095 1'42.059	7	18.302 1'42.716	7	19.778 1'42.615	7	21.574 1'43.022	7	22.337 1'42.733
8º	4	1'266 1'41.347	24	5.145 1'52.685	24	6.635 1'43.78	24	8.327 1'43.397	24	9.619 1'43.217	24	10.853 1'42.973	24	11.742 1'42.597	24	12.654 1'42.583	24	13.883 1'42.876	24	14.972 1'42.655	24	16.627 1'43.133	24	17.896 1'42.914	24	19.263 1'42.685	24	20.403 1'42.479	24	21.441 1'42.547	24	23.171 1'42.869	24	24.773 1'42.828	24	25.912 1'43.109
9º	24	1'682 1'41.763	4	5.977 1'53.517	4	7.843 1'44.156	4	9.352 1'43.214	4	11.480 1'44.053	4	12.633 1'42.892	4	13.808 1'42.883	4	14.794 1'42.657	4	15.719 1'42.572	4	16.783 1'42.63	4	18.650 1'43.345	4	20.188 1'43.183	4	21.284 1'42.414	4	22.813 1'42.868	4	24.493 1'43.189	4	26.199 1'42.845	4	28.246 1'43.273	4	30.336 1'44.06
10º	29	1'701 1'41.782	77	6.228 1'53.768	77	8.556 1'44.618	77	10.454 1'43.603	77	12.211 1'43.682	77	13.765 1'43.293	77	15.241 1'43.184	77	16.667 1'43.097	77	18.152 1'43.132	77	19.968 1'43.382	77	21.902 1'43.192	77	23.466 1'43.209	77	25.355 1'43.207	77	26.825 1'42.809	77	28.353 1'43.037	77	30.193 1'42.979	77	32.038 1'43.071	77	33.540 1'43.472
11º	21	1'818 1'41.899	88	7.441 1'54.981	88	9.539 1'44.388	88	11.330 1'43.496	88	13.009 1'43.604	88	14.714 1'43.444	88	16.285 1'43.279	88	18.163 1'43.549	88	20.028 1'43.512	88	21.581 1'43.119	88	23.444 1'43.341	88	24.964 1'43.165	88	27.463 1'43.817	88	29.092 1'42.968	88	30.764 1'43.181	88	32.553 1'42.928	88	34.391 1'43.064	88	35.818 1'43.397
12º	77	1'828 1'41.909	21	8.059 1'55.599	21	10.478 1'44.709	21	12.985 1'44.212	21	15.000 1'43.94	21	16.814 1'43.553	21	18.398 1'43.292	21	20.174 1'43.447	21	22.036 1'43.509	21	23.503 1'43.033	21	25.175 1'43.15	21	26.607 1'43.077	21	28.719 1'43.43	21	30.800 1'43.42	21	32.513 1'43.222	21	34.391 1'43.017	21	36.268 1'43.103	21	37.698 1'43.4
13º	88	1'834 1'41.915	34	8.503 1'56.043	34	10.956 1'44.743	34	13.451 1'44.2	34	15.417 1'43.891	34	17.171 1'43.493	34	18.917 1'43.454	34	20.604 1'43.358	34	22.457 1'43.5	34	24.414 1'43.523	34	25.795 1'42.859	34	27.609 1'43.459	34	29.822 1'43.531	34	32.826 1'44.343	34	34.649 1'43.332	34	36.870 1'44.342	34	39.986 1'44.342	34	42.147 1'44.131
14º	25	1'974 1'42.055	29	9.422 1'56.962	29	12.661 1'45.529	25	15.583 1'44.465	25	17.941 1'44.283	25	20.252 1'44.005	25	22.509 1'43.965	25	25.345 1'44.507	29	28.527 1'44.468	29	31.535 1'44.574	29	33.713 1'43.656	29	35.761 1'43.693	29	38.129 1'43.686	29	40.530 1'43.74	29	42.945 1'43.924	29	45.600 1'43.794	29	48.219 1'43.845	29	49.888 1'43.639
15º	34	1'974 1'42.055	25	9.834 1'57.374	25	12.823 1'45.279	29	16.160 1'45.204	29	18.410 1'44.175	29	20.768 1'44.097	29	22.875 1'43.815	29	25.706 1'44.502	25	29.083 1'45.385	25	32.003 1'44.486	25	34.937 1'44.412	25	37.383 1'44.091	25	40.433 1'44.368	25	42.855 1'43.761	25	45.761 1'44.415	25	48.701 1'44.079	25	51.338 1'43.863	25	54.230 1'44.862
16º	18	1'992 1'42.073	30	10.139 1'57.679	30	13.336 1'45.487	30	16.835 1'45.204	30	19.253 1'44.343	30	21.500 1'43.986	30	23.697 1'43.905	30	26.368 1'44.342	30	29.410 1'44.689	30	32.453 1'44.609	30	35.431 1'44.456	30	37.950 1'44.164	30	40.730 1'44.098	30	43.950 1'44.559	30	46.427 1'43.986	30	49.263 1'43.975	30	52.048 1'44.011	30	54.631 1'44.553
17º	30	2'001 1'42.082	18	10.635 1'58.175	18	14.081 1'45.736	18	17.705 1'45.329	18	20.305 1'44.525	18	22.724 1'44.158	18	25.010 1'43.994	18	27.261 1'43.922	18	30.233 1'44.619	18	33.287 1'44.62	18	36.336 1'44.527	18	38.981 1'44.29	18	41.761 1'44.098	18	44.726 1'44.304	18	47.338 1'44.121	18	50.282 1'44.083	18	53.443 1'44.387	18	56.355 1'44.882
18º	31	2'068 1'42.149	17	10.893 1'58.423	17	14.337 1'45.744	17	18.163 1'45.531	17	21.162 1'44.924	17	23.661 1'44.238	17	26.175 1'44.222	17	28.449 1'43.945	17	31.974 1'45.172	17	35.009 1'44.601	17	37.812 1'44.281	17	40.266 1'44.099	17	43.118 1'44.17	17	45.892 1'44.113	17	48.169 1'43.786	17	50.811 1'43.881	17	54.025 1'44.34	17	56.477 1'44.422
19º	17	2'238 1'42.319	20	11.638 1'59.178	20	15.251 1'45.903	20	19.165 1'45.619	20	22.239 1'44.999	20	25.691 1'45.191	20	28.675 1'44.692	20	31.500 1'44.496	20	34.602 1'44.749	20	37.724 1'44.688	20	40.686 1'44.44	20	43.288 1'44.247	20	46.837 1'44.867	20	49.765 1'44.267	20	52.576 1'44.32	20	56.101 1'44.664	20	59.220 1'44.345	20	1'01.975 1'44.725
20º	22	2'647 1'42.728	31	11.963 1'59.503	31	15.686 1'46.013	31	19.394 1'45.413	31	22.805 1'45.336	31	25.872 1'44.806	11	29.990 1'45.162	11	32.502 1'44.183	11	35.198 1'44.343	11	38.185 1'44.553	11	41.233 1'44.526	11	43.696 1'44.108	11	47.201 1'44.823	11	50.246 1'44.384	11	52.909 1'44.172	11	56.468 1'44.698	11	59.541 1'44.299	11	1'02.388 1'44.817
21º	11	3'254 1'43.335	11	12.521 2'00.061	11	16.525 1'46.294	11	20.872 1'46.052	11	23.332 1'44.385	11	26.536 1'44.943	31	30.772 1'46.608	31	33.638 1'44.537	31	36.272 1'44.281	31	39.022 1'44.316	31	41.872 1'44.328	31	44.528 1'44.301	31	47.702 1'44.492	31	50.853 1'44.49	31	53.646 1'44.302	31	56.996 1'44.489	31	1'00.190 1'44.42	31	1'03.039 1'44.819
22º	20	3'352 1'43.433	22	13.302 2'00.842	22	17.342 1'46.33	22	21.493 1'45.856	22	24.657 1'45.089	22	27.653 1'44.735	22	31.164 1'45.219																						

RACE - 2 PLANNING GRAPH

Circuit of Hungaroring
On September, 8 - 9



2nd 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	12	Campos Racing	ES	Facu Regalia	AR		1º	Dallara F312	Campos Racing	17	28'53.415	154.676		15	1'41.139	155.940
2	1	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE		2º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	29'00.552	154.042	7"137	16	1'41.564	155.288
3	3	RP Motorsport	IT	Gianmarco Raimondo	CA		3º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'01.412	153.966	7"997	12	1'41.654	155.150
4	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		4º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'07.590	153.422	14"175	7	1'41.843	154.862
5	6	RACE	ES	Mans Grenhagen	SE		5º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'11.842	153.049	18"427	14	1'41.915	154.753
6	15	Team West-Tec F3	GB	Roberto La Rocca	VE		6º	Dallara F312	Team West-Tec F3	17	29'15.010	152.773	21"595	13	1'42.064	154.527
7	7	RACE	ES	Tatiana Calderon	CO		7º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'15.752	152.708	22"337	13	1'42.059	154.535
8	24	DAV Racing	IT	Kevin Giovesi	IT	C	1º	Dallara F308	DAV Racing	17	29'19.327	152.398	25"912	13	1'42.479	153.901
9	4	RACE	ES	Juan Carlos Sistos	MX		8º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'23.751	152.016	30"336	12	1'42.414	153.999
10	77	DAV Racing	IT	Matteo Davenia	IT	C	2º	Dallara F308	DAV Racing	17	29'26.955	151.740	33"540	13	1'42.809	153.407
11	88	Team West-Tec F3	GB	Jordan Oon	AU	C	3º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	29'29.233	151.545	35"818	15	1'42.928	153.230
12	21	Corbetta Competizioni	IT	Gerard Barrabeig	ES	C	4º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'31.113	151.384	37"698	15	1'43.017	153.098
13	34	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	ES	Noel Jammal	LB		9º	Dallara F312	Cedars-Escuela Profiltex-Circuit	17	29'35.562	151.005	42"147	10	1'42.859	153.333
14	29	Top F3	FR	Alexandre Cougnaud	FR	C	5º	Dallara F308	Top F3	17	29'43.303	150.349	49"888	17	1'43.639	152.179
15	25	RACE	ES	Valeria Carballo	VE	C	6º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	17	29'47.645	149.984	54"230	13	1'43.761	152.000
16	30	Drivex School	ES	Cristian Serrada	ES	C	7º	Dallara F308	Drivex School	17	29'48.046	149.950	54"631	6	1'43.905	151.789
17	18	RP Motorsport	IT	Alexander Boquoi	ES	C	8º	Dallara F308	RP Motorsport	17	29'49.770	149.806	56"355	7	1'43.922	151.764
18	17	Top F3	FR	Jordan Perroy	FR	C	9º	Dallara F308	Top F3	17	29'49.892	149.796	56"477	14	1'43.786	151.963
19	20	RP Motorsport	IT	Trino Raul Rojas	VE	C	10º	Dallara F308	RP Motorsport	17	29'55.390	149.337	1'01"975	11	1'44.247	151.291
20	11	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		10º	Dallara F312	Campos Racing	17	29'55.803	149.303	1'02"388	11	1'44.108	151.493
21	31	Team West-Tec F3	GB	Chris Vlok	NZ	C	11º	Dallara F308	Team West-Tec F3	17	29'56.454	149.249	1'03"039	8	1'44.281	151.242
22	22	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT	C	12º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	17	29'57.398	149.170	1'03"983	16	1'43.674	152.127
23	10	Top F3	FR	Corey Smith	US		11º	Dallara F312	Top F3	16	29'26.371	142.862	1 Vta.	11	1'46.582	147.977

Fastest lap Facu Regalia 1'41.139 155.940 Km/h.

Circuit of Hungaroring on September 09, 2012

A las Horas.

STEWARDS

TIMEKEEPER