

Track DRY  
Temperature 17°C  
Wind 8 Km/h  
Humidity 79%

Circuit de SPA  
On September, 6 - 7

## RACE - 2 CLASSIFICATION

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	TG	Driver 2	Nat.	St.	TG	Vehicle	Cat.	Cla.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	6	Selleslagh Racing	BEL	Archie Hamilton	GBR	AM		<u>Isaac Tutumlu</u>	ESP	AM		Chevrolet Corvette	Super GT	1º	24	1.02'06.922	162.372		3	2'21.878	177.719
2	60	SMP R. -Russian B.	RUS	<u>Roman Mavlanov</u>	RUS	AM		Daniel Zampieri	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	2º	24	1.02'14.982	162.022	8"060	16	2'22.265	177.236
3	1	Villorba Corse	ITA	Andrea Montermini	ITA	PRO		<u>Niccolò Schirò</u>	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	3º	24	1.02'16.332	161.963	9"410	19	2'22.815	176.553
4	54	AF Corse	ITA	<u>Duncan Cameron</u>	GBR	AM		Matt Griffin	IRL	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	1º	24	1.02'36.729	161.084	29"807	16	2'22.387	177.084
5	58	Team Novadrider	PRT	César Campaniço	PRT	AM		<u>Aditya Patel</u>	IND	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	2º	24	1.02'43.567	160.791	36"645	11	2'24.972	173.926
6	13	Autorlando Sport	ITA	<u>Matteo Beretta</u>	ITA	AM		Joël Camathias	CHE	PRO		Porsche 997 GT3	GTS	3º	24	1.02'49.904	160.521	42"982	6	2'24.350	174.676
7	79	AF Corse	ITA	Nikita Zlobin	RUS	AM		<u>Luca Persiani</u>	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	4º	24	1.02'53.978	160.347	47"056	5	2'23.537	175.665
8	75	Easy Race	ITA	Fabio Mancini	ITA	AM		<u>Andrea Dromedari</u>	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	5º	24	1.03'01.763	160.017	54"841	3	2'25.677	173.085
9	61	SMP R. -Russian B.	RUS	Viacheslav Maleev	RUS	AM	G	<u>José M. Pérez Aicart</u>	ESP	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	6º	24	1.03'13.905	159.505	1'06"983	3	2'22.832	176.532
10	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	AM	G	<u>Michele Rugolo</u>	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	7º	24	1.03'47.015	158.125	1'40"093	5	2'22.717	176.675
11	69	Attempto Racing	DEU	<u>Dietmar Haggemüller</u>	DEU	AM		Arkin Aka	DEU	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	8º	23	1.02'14.643	155.285	1 Vta.	17	2'29.065	169.151
12	78	Attempto Racing	DEU	<u>Suzanne Weidt</u>	DEU	AM		Michelle Gating	DNK	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	9º	19	52'18.820	152.629	5 Vta.	17	2'27.971	170.401
		<b>NOT CLASSIFIED</b>																			
13	80	AF Corse	ITA	<u>Pasin Lathouras</u>	THA	AM		Richard Lyons	GBR	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	10º	6	27'58.283	90.144	18 Vta.	5	2'33.764	163.982
14	56	AF Corse	ITA	<u>Giorgio Roda</u>	ITA	AM		Paolo Ruberti	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	11º	5	14'23.383	146.021	19 Vta.	2	2'25.603	173.173
15	63	Ombra Racing	ITA	<u>Stefano Costantini</u>	ITA	AM		Stefano Gattuso	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	12º	4	09'51.360	170.552	20 Vta.	2	2'24.865	174.055
16	2	V8 Racing	NLD	Miguel Ramos	PRT	PRO		<u>Nicky Pastorelli</u>	ITA	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	4º	3	07'18.734	172.413	21 Vta.	2	2'24.531	174.457

Car number 61 has 30 seconds penalty ( Art. 21.4 IGTO sporting regulations )

**Fastest lap Hamilton - Tutumlu 2'21.878 177.719 Km/h.**

Circuit de SPA on September 07, 2014

At 14:03

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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

LAP ANALYSIS RACE - 2

On September, 6 - 7  
Circuit de SPA

Number	1			2			6			13			54			55		
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 <sup>a</sup> - 1	0'44.637	0'44.637	260.241	0'43.047	0'43.047	256.533	0'42.376	0'42.376	264.059	0'43.815	0'43.815	265.357	0'45.912	0'45.912	263.415	0'44.047	0'44.047	246.014
1 <sup>a</sup> - 2	1'54.359	1'09.722		1'52.490	1'09.443		1'49.713	1'07.337		1'56.011	1'12.196		1'56.766	1'10.854		1'54.016	1'09.969	
1 <sup>a</sup> - 3	2'31.590	0'37.231		2'29.493	0'37.003		2'26.353	0'36.640		2'33.364	0'37.353		2'34.797	0'38.031		2'31.077	0'37.061	
2 <sup>a</sup> - 1	0'40.108	0'40.108	265.357	0'39.581	0'39.581	266.667	0'39.576	0'39.576	265.357	0'40.126	0'40.126	259.616	0'40.754	0'40.754	267.327	0'40.210	0'40.210	267.991
2 <sup>a</sup> - 2	1'48.399	1'08.291		1'47.551	1'07.970		1'46.253	1'06.677		1'48.145	1'08.019		1'48.920	1'08.166		1'47.299	1'07.089	
2 <sup>a</sup> - 3	2'25.603	0'37.204		2'24.531	0'36.980		2'22.363	0'36.110		2'25.352	0'37.207		2'26.406	0'37.486		2'24.372	0'37.073	
3 <sup>a</sup> - 1	0'39.894	0'39.894	264.706	0'39.608	0'39.608	259.616	0'39.267	0'39.267	267.991	0'40.044	0'40.044	256.533	0'39.790	0'39.790	268.657	0'39.208	0'39.208	274.112
3 <sup>a</sup> - 2	1'47.409	1'07.515		1'47.621	1'08.013		1'45.471	1'06.204		1'48.589	1'08.545		1'48.204	1'08.414		1'46.706	1'07.498	
3 <sup>a</sup> - 3	2'24.186	0'36.777		2'24.710	0'37.089		2'21.878	0'36.407		2'26.953	0'38.364		2'25.928	0'37.724		2'24.006	0'37.300	
4 <sup>a</sup> - 1	0'39.851	0'39.851	266.010				0'39.589	0'39.589	267.327	0'40.433	0'40.433	265.357	0'40.160	0'40.160	269.327	0'40.021	0'40.021	265.357
4 <sup>a</sup> - 2	1'46.481	1'06.630					1'46.109	1'06.520		1'48.651	1'08.218		1'48.727	1'08.567		1'46.747	1'06.726	
4 <sup>a</sup> - 3	2'23.076	0'36.595					2'22.308	0'36.199		2'26.025	0'37.374		2'26.121	0'37.394		2'23.114	0'36.367	
5 <sup>a</sup> - 1	0'39.733	0'39.733	266.667				0'39.442	0'39.442	268.657	0'40.284	0'40.284	257.143	0'40.117	0'40.117	267.327	0'39.587	0'39.587	267.991
5 <sup>a</sup> - 2	1'46.850	1'07.117					1'45.912	1'06.470		1'48.624	1'08.340		1'49.242	1'09.125		1'46.203	1'06.616	
5 <sup>a</sup> - 3	2'23.553	0'36.703					2'22.362	0'36.450		2'25.805	0'37.181		2'27.396	0'38.154		2'22.717	0'36.514	
6 <sup>a</sup> - 1	0'39.649	0'39.649	266.667				0'39.584	0'39.584	267.991	0'40.116	0'40.116	266.010	0'40.251	0'40.251	264.059	0'39.442	0'39.442	268.657
6 <sup>a</sup> - 2	1'46.761	1'07.112					1'46.205	1'06.621		1'47.275	1'07.159		1'49.254	1'09.003		1'46.122	1'06.680	
6 <sup>a</sup> - 3	2'26.633	0'38.872					2'23.145	0'36.940		2'24.350	0'37.075		2'26.918	0'37.664		2'25.994	0'38.872	
7 <sup>a</sup> - 1	1'03.822	1'03.822					1'14.474	1'14.474		0'57.744	0'57.744		0'53.083	0'53.083		1'04.873	1'04.873	
7 <sup>a</sup> - 2	2'49.639	1'45.817					2'59.240	1'44.766		2'43.804	1'46.060		2'38.837	1'45.754		2'50.404	1'45.531	
7 <sup>a</sup> - 3	4'11.417	1'21.778					4'20.864	1'21.624		4'05.980	1'22.176		4'02.622	1'23.785		4'11.313	1'20.909	
8 <sup>a</sup> - 1	1'13.548	1'13.548	117.264				1'12.619	1'12.619	120.671	1'12.999	1'12.999	108.109	1'13.163	1'13.163	151.473	1'13.983	1'13.983	
8 <sup>a</sup> - 2	2'50.961	1'37.413					2'54.414	1'41.795		2'50.573	1'37.574		2'49.058	1'35.895		2'52.949	1'38.966	
8 <sup>a</sup> - 3	3'53.437	1'02.476					3'57.223	1'02.809		3'52.946	1'02.373		3'51.537	1'02.479		3'55.829	1'02.880	
9 <sup>a</sup> - 1	0'40.063	0'40.063	265.357				0'39.824	0'39.824	266.010	0'39.936	0'39.936	267.327	0'40.640	0'40.640	264.059	0'39.654	0'39.654	272.041
9 <sup>a</sup> - 2	1'47.738	1'07.675					1'47.467	1'07.643		1'48.796	1'08.860		1'49.516	1'08.876		1'47.455	1'07.801	
9 <sup>a</sup> - 3	2'24.325	0'36.587					2'24.018	0'36.551		2'25.772	0'36.976		2'35.365	0'45.849	PIT	2'24.285	0'36.830	
10 <sup>a</sup> - 1	0'39.985	0'39.985	265.357				0'39.456	0'39.456	269.327	0'39.907	0'39.907	268.657	1'55.859	1'55.859	256.533	0'39.260	0'39.260	272.728
10 <sup>a</sup> - 2	1'47.284	1'07.299					1'46.304	1'06.848		1'48.635	1'08.728		3'03.515	1'07.656		1'47.120	1'07.860	
10 <sup>a</sup> - 3	2'29.704	0'42.420	PIT				2'22.820	0'36.516		2'31.646	0'43.011	PIT	3'40.336	0'36.821		2'23.813	0'36.693	
11 <sup>a</sup> - 1	1'49.928	1'49.928	258.993				0'39.244	0'39.244	268.657	1'55.588	1'55.588	252.928	0'39.732	0'39.732	266.010	0'39.397	0'39.397	270.000
11 <sup>a</sup> - 2	2'57.199	1'07.271					1'46.062	1'06.818		3'03.797	1'08.209		1'46.545	1'06.813		1'47.249	1'07.852	
11 <sup>a</sup> - 3	3'34.291	0'37.092					2'22.491	0'36.429		3'41.310	0'37.513		2'23.128	0'36.583		2'24.134	0'36.885	
12 <sup>a</sup> - 1	0'39.746	0'39.746	264.059				0'39.448	0'39.448	267.991	0'40.148	0'40.148	263.415	0'39.545	0'39.545	266.010	0'39.231	0'39.231	271.357
12 <sup>a</sup> - 2	1'47.146	1'07.400					1'46.787	1'07.339		1'47.968	1'07.820		1'47.373	1'07.828		1'46.756	1'07.525	
12 <sup>a</sup> - 3	2'23.885	0'36.739					2'29.307	0'42.520	PIT	2'25.288	0'37.320		2'24.713	0'37.340		2'23.575	0'36.819	
13 <sup>a</sup> - 1	0'39.697	0'39.697	265.357				1'41.870	1'41.870	258.374	0'40.136	0'40.136	259.616	0'39.784	0'39.784	260.241	0'39.370	0'39.370	270.677
13 <sup>a</sup> - 2	1'47.316	1'07.619					2'49.987	1'08.117		1'48.960	1'08.824		1'48.863	1'09.079		1'47.751	1'08.381	
13 <sup>a</sup> - 3	2'24.191	0'36.875					3'26.711	0'36.724		2'26.450	0'37.490		2'26.439	0'37.576		2'31.647	0'43.896	PIT
14 <sup>a</sup> - 1	0'40.488	0'40.488	260.870				0'39.805	0'39.805	264.706	0'39.813	0'39.813	265.357	0'39.493	0'39.493	257.143	1'43.748	1'43.748	233.262
14 <sup>a</sup> - 2	1'49.162	1'08.674					1'47.201	1'07.396		1'47.861	1'08.048		1'47.870	1'08.377		2'59.499	1'15.751	
14 <sup>a</sup> - 3	2'26.079	0'36.917					2'23.608	0'36.407		2'25.423	0'37.562		2'24.563	0'36.693		3'40.269	0'40.770	
15 <sup>a</sup> - 1	0'39.535	0'39.535	267.327				0'39.626	0'39.626	267.327	0'39.921	0'39.921	266.010	0'39.383	0'39.383	266.667	0'42.645	0'42.645	225.470
15 <sup>a</sup> - 2	1'46.658	1'07.123					1'46.967	1'07.341		1'47.472	1'07.551		1'46.034	1'06.651		1'54.961	1'12.316	
15 <sup>a</sup> - 3	2'23.303	0'36.645					2'23.475	0'36.508		2'24.579	0'37.107		2'23.083	0'37.049		2'33.996	0'39.035	
16 <sup>a</sup> - 1	0'39.735	0'39.735	267.991				0'39.580	0'39.580	267.991	0'40.338	0'40.338	265.357	0'39.506	0'39.506	267.327	0'42.219	0'42.219	244.344
16 <sup>a</sup> - 2	1'47.821	1'08.086					1'46.777	1'07.197		1'47.920	1'07.582		1'46.051	1'06.545		1'54.411	1'12.192	
16 <sup>a</sup> - 3	2'24.963	0'37.142					2'23.181	0'36.404		2'25.087	0'37.167		2'22.387	0'36.336		2'32.662	0'38.251	
17 <sup>a</sup> - 1	0'39.860	0'39.860	267.327				0'39.289	0'39.289	269.327	0'39.828	0'39.828	266.010	0'39.496	0'39.496	269.327	0'41.393	0'41.393	254.717
17 <sup>a</sup> - 2	1'47.516	1'07.656					1'46.353	1'07.064		1'47.620	1'07.792		1'47.085	1'07.589		1'52.425	1'11.032	
17 <sup>a</sup> - 3	2'24.278	0'36.762					2'22.741	0'36.388		2'24.748	0'37.128		2'23.776	0'36.691		2'30.892	0'38.467	
18 <sup>a</sup> - 1	0'39.551	0'39.551	266.010				0'39.383	0'39.383	267.991	0'40.083	0'40.083	264.706	0'39.625	0'39.625	267.327	0'41.178	0'41.178	257.143
18 <sup>a</sup> - 2	1'46.788	1'07.237					1'46.313	1'06.930		1'48.042	1'07.959		1'46.596	1'06.971		1'52.757	1'11.579	
18 <sup>a</sup> - 3	2'23.496	0'36.708					2'22.648	0'36.335		2'25.262	0'37.220		2'23.245	0'36.649		2'31.066	0'38.309	

LAP ANALYSIS RACE - 2

On September, 6 - 7  
Circuit de SPA

Number	56			58			60			61			63			69		
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
1ª - 1	0'45.988	0'45.988	264.706	0'45.216	0'45.216	254.717	0'43.251	0'43.251	261.502	0'43.193	0'43.193	258.993	0'45.304	0'45.304	250.581	0'49.323	0'49.323	221.312
1ª - 2	1'57.149	1'11.161		1'53.858	1'08.642		1'50.942	1'07.691		1'52.851	1'09.658		1'55.505	1'10.201		2'02.319	1'12.996	
1ª - 3	2'34.714	0'37.565		2'30.732	0'36.874		2'27.705	0'36.763		2'29.884	0'37.033		2'33.173	0'37.668		2'42.158	0'39.839	
2ª - 1	0'40.159	0'40.159	270.677	0'40.712	0'40.712	254.118	0'39.510	0'39.510	269.327	0'39.347	0'39.347	272.041	0'39.961	0'39.961	267.991	0'42.852	0'42.852	231.264
2ª - 2	1'48.714	1'08.555		1'48.850	1'08.138		1'46.361	1'06.851		1'47.757	1'08.410		1'48.075	1'08.114		1'56.906	1'14.054	
2ª - 3	2'25.603	0'36.889		2'26.416	0'37.566		2'22.834	0'36.473		2'24.549	0'36.792		2'24.865	0'36.790		2'37.753	0'40.847	
3ª - 1	0'40.278	0'40.278	268.657	0'41.181	0'41.181	257.757	0'39.487	0'39.487	269.327	0'39.068	0'39.068	271.357	0'40.263	0'40.263	261.502	0'42.558	0'42.558	221.766
3ª - 2	1'48.873	1'08.595		1'48.709	1'07.528		1'46.198	1'06.711		1'46.368	1'07.300		1'49.094	1'08.831		1'55.355	1'12.797	
3ª - 3	2'26.302	0'37.429		2'25.491	0'36.782		2'22.677	0'36.479		2'22.832	0'36.464		2'27.435	0'38.341		2'35.676	0'40.321	
4ª - 1	0'40.149	0'40.149	271.357	0'40.878	0'40.878	256.533	0'39.557	0'39.557	267.991	0'39.548	0'39.548	269.327	0'40.231	0'40.231	265.357	0'42.972	0'42.972	242.153
4ª - 2	1'48.822	1'08.673		1'48.245	1'07.367		1'46.478	1'06.921		1'46.585	1'07.037		1'48.436	1'08.205		1'55.158	1'12.186	
4ª - 3	2'25.955	0'37.133		2'25.207	0'36.962		2'23.100	0'36.622		2'23.034	0'36.449		2'25.887	0'37.451		2'34.956	0'39.798	
5ª - 1	0'40.113	0'40.113	267.991	0'40.935	0'40.935	255.925	0'39.593	0'39.593	267.991	0'39.338	0'39.338	270.000	0'40.511	0'40.511	259.616	0'44.500	0'44.500	235.808
5ª - 2	1'48.590	1'09.477		1'48.294	1'07.359		1'46.555	1'06.962		1'46.437	1'07.099		1'49.969	1'09.458		1'56.616	1'12.116	
5ª - 3	4'30.809	2'41.219	PIT	2'25.100	0'36.806		2'23.172	0'36.617		2'22.929	0'36.492					2'37.969	0'41.353	
6ª - 1				0'41.008	0'41.008	255.320	0'39.706	0'39.706	267.327	0'39.344	0'39.344	269.327				0'44.212	0'44.212	242.697
6ª - 2				1'48.446	1'07.438		1'46.556	1'06.850		1'46.801	1'07.457					2'03.483	1'19.271	
6ª - 3				2'26.832	0'38.386		2'23.359	0'36.803		2'27.180	0'40.379					2'54.138	0'50.655	
7ª - 1				0'59.215	0'59.215	110.749	1'10.749	1'10.749	103.350	1'10.998	1'10.998	101.695				0'52.182	0'52.182	174.758
7ª - 2				2'45.394	1'46.179		2'55.282	1'44.533		2'49.974	1'44.976					2'14.241	1'22.059	
7ª - 3				4'07.305	1'21.911		4'17.238	1'21.956		4'11.498	1'21.524					3'05.645	0'51.404	
8ª - 1				1'13.392	1'13.392	110.317	1'13.257	1'13.257	122.728	1'13.543	1'13.543					0'57.818	0'57.818	135.850
8ª - 2				2'50.625	1'37.233		2'53.999	1'40.742		2'52.926	1'39.383					2'33.305	1'35.487	
8ª - 3				3'53.170	1'02.545		3'57.428	1'03.429		3'55.865	1'02.939					3'37.638	1'04.333	
9ª - 1				0'40.484	0'40.484	255.925	0'39.605	0'39.605	273.418	0'39.425	0'39.425	267.327				0'43.192	0'43.192	232.259
9ª - 2				1'48.735	1'08.251		1'47.782	1'08.177		1'47.812	1'08.387					1'55.904	1'12.712	
9ª - 3				2'25.601	0'36.866		2'24.129	0'36.347		2'24.516	0'36.704					2'36.782	0'40.878	
10ª - 1				0'40.580	0'40.580	257.143	0'39.384	0'39.384	270.001	0'39.210	0'39.210	274.112				0'42.896	0'42.896	244.898
10ª - 2				1'48.272	1'07.692		1'46.592	1'07.208		1'47.047	1'07.837					1'55.131	1'12.235	
10ª - 3				2'25.024	0'36.752		2'23.227	0'36.635		2'23.701	0'36.654					2'35.091	0'39.960	
11ª - 1				0'40.757	0'40.757	258.374	0'39.534	0'39.534	268.657	0'39.094	0'39.094	273.418				0'43.013	0'43.013	241.072
11ª - 2				1'47.896	1'07.139		1'46.860	1'07.326		1'47.015	1'07.921					1'55.206	1'12.193	
11ª - 3				2'24.972	0'37.076		2'29.710	0'42.850	PIT	2'23.909	0'36.894					2'44.997	0'49.791	PIT
12ª - 1				0'40.398	0'40.398	258.993	1'49.183	1'49.183	250.000	0'39.192	0'39.192					2'07.558	2'07.558	242.697
12ª - 2				1'47.469	1'07.071		2'57.947	1'08.764		1'47.097	1'07.905					3'19.967	1'12.409	
12ª - 3				2'30.737	0'43.268	PIT	3'34.489	0'36.542		2'23.892	0'36.795					3'59.082	0'39.115	
13ª - 1				1'43.783	1'43.783	250.581	0'40.775	0'40.775	261.502	0'39.253	0'39.253	270.677				0'42.474	0'42.474	248.276
13ª - 2				2'51.396	1'07.613		1'47.688	1'06.913		1'48.021	1'08.768					1'52.369	1'09.895	
13ª - 3				3'28.717	0'37.321		2'23.939	0'36.251		2'31.396	0'43.375	PIT				2'31.379	0'39.010	
14ª - 1				0'41.307	0'41.307	247.707	0'39.565	0'39.565	269.327	1'42.988	1'42.988	252.337				0'42.155	0'42.155	250.581
14ª - 2				1'50.440	1'09.133		1'46.791	1'07.226		2'52.920	1'09.932					1'51.979	1'09.824	
14ª - 3				2'28.065	0'37.625		2'23.460	0'36.669		3'30.709	0'37.789					2'29.679	0'37.790	
15ª - 1				0'41.039	0'41.039	255.320	0'39.705	0'39.705	268.657	0'41.241	0'41.241	266.667				0'41.863	0'41.863	250.581
15ª - 2				1'47.980	1'06.941		1'46.218	1'06.513		1'50.696	1'09.455					1'51.010	1'09.147	
15ª - 3				2'25.315	0'37.335		2'22.441	0'36.223		2'27.954	0'37.258					2'29.725	0'38.715	
16ª - 1				0'41.176	0'41.176	254.118	0'39.188	0'39.188	270.000	0'40.424	0'40.424	266.010				0'42.338	0'42.338	250.001
16ª - 2				1'48.061	1'06.885		1'45.886	1'06.698		1'48.881	1'08.457					1'51.822	1'09.484	
16ª - 3				2'25.284	0'37.223		2'22.265	0'36.379		2'25.896	0'37.015					2'30.371	0'38.549	
17ª - 1				0'41.168	0'41.168	254.118	0'39.536	0'39.536	269.327	0'40.254	0'40.254	267.327				0'42.127	0'42.127	250.581
17ª - 2				1'48.271	1'07.103		1'46.314	1'06.778		1'49.400	1'09.146					1'50.563	1'08.436	
17ª - 3				2'25.414	0'37.143		2'22.440	0'36.126		2'26.937	0'37.537					2'29.065	0'38.502	
18ª - 1				0'40.994	0'40.994	254.717	0'39.597	0'39.597	268.657	0'40.814	0'40.814	264.059				0'42.319	0'42.319	248.848
18ª - 2				1'48.267	1'07.273		1'46.961	1'07.364		1'49.460	1'08.646					1'51.550	1'09.231	
18ª - 3				2'25.529	0'37.262		2'23.493	0'36.532		2'26.674	0'37.214					2'29.668	0'38.318	
19ª - 1				0'40.862	0'40.862	255.320	0'39.607	0'39.607	266.667	0'40.440	0'40.440	264.706				0'42.240	0'42.240	249.423
19ª - 2				1'48.596	1'07.734		1'47.177	1'07.570		1'49.752	1'09.312					1'51.329	1'09.089	
19ª - 3				2'25.991	0'37.395		2'23.722	0'36.545		2'26.817	0'37.065					2'29.871	0'38.542	
20ª - 1				0'41.037	0'41.037	254.717	0'39.988	0'39.988	265.357	0'40.851	0'40.851	263.415				0'41.966	0'41.966	250.581
20ª - 2				1'49.225	1'08.188		1'47.896	1'07.908		1'49.214	1'08.363							

LAP ANALYSIS RACE - 2

On September, 6 - 7  
Circuit de SPA

Number	75			78			79			80		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'55.676	0'55.676	194.946	0'47.761	0'47.761	234.783	0'43.806	0'43.806	261.502	11'27.479	11'27.479	214.286
1ª - 2	2'08.065	1'12.389		2'01.187	1'13.426		1'53.251	1'09.445		12'40.507	1'13.028	
1ª - 3	2'45.978	0'37.913		2'40.901	0'39.714		2'30.191	0'36.940		13'20.952	0'40.445	
2ª - 1	0'41.426	0'41.426	252.337	0'43.044	0'43.044	230.770	0'39.548	0'39.548	270.001	0'42.124	0'42.124	254.717
2ª - 2	1'52.584	1'11.158		1'57.455	1'14.411		1'47.923	1'08.375		1'54.628	1'12.504	
2ª - 3	2'31.199	0'38.615		2'38.260	0'40.805		2'24.858	0'36.935		2'42.720	0'48.092	
3ª - 1	0'40.726	0'40.726	254.118	0'42.677	0'42.677	231.760	0'39.627	0'39.627	267.991	0'52.140	0'52.140	174.194
3ª - 2	1'48.357	1'07.631		1'56.922	1'14.245		1'47.902	1'08.275		2'14.353	1'22.213	
3ª - 3	2'25.677	0'37.320		2'37.374	0'40.452		2'25.202	0'37.300		3'05.912	0'51.559	
4ª - 1	0'40.718	0'40.718	259.616	0'42.877	0'42.877	229.788	0'39.687	0'39.687	269.327	0'58.156	0'58.156	115.016
4ª - 2	1'48.450	1'07.732		1'55.739	1'12.862		1'46.982	1'07.295		2'33.271	1'35.115	
4ª - 3	2'25.739	0'37.289		2'35.463	0'39.724		2'23.735	0'36.753		3'37.609	1'04.338	
5ª - 1	0'41.080	0'41.080	258.993	0'44.450	0'44.450	233.262	0'39.660	0'39.660	267.991	0'42.766	0'42.766	216.001
5ª - 2	1'49.383	1'08.303		1'57.847	1'13.397		1'47.049	1'07.389		1'55.215	1'12.449	
5ª - 3	2'27.052	0'37.669		2'38.298	0'40.451		2'23.537	0'36.488		2'33.764	0'38.549	
6ª - 1	0'41.304	0'41.304	258.374	0'43.891	0'43.891	235.295	0'39.534	0'39.534	269.327	0'40.605	0'40.605	260.241
6ª - 2	1'50.392	1'09.088		2'02.032	1'18.141		1'46.828	1'07.294		1'49.769	1'09.164	
6ª - 3	2'31.547	0'41.155		2'52.826	0'50.794		2'25.782	0'38.954		2'37.326	0'47.557	PIT
7ª - 1	0'43.718	0'43.718	195.299	0'52.265	0'52.265	169.812	1'04.008	1'04.008				
7ª - 2	2'19.843	1'36.125		2'14.330	1'22.065		2'49.647	1'45.639				
7ª - 3	3'44.460	1'24.617		3'05.770	0'51.440		4'11.472	1'21.825				
8ª - 1	1'12.833	1'12.833	140.993	0'58.016	0'58.016	121.622	1'12.714	1'12.714				
8ª - 2	2'48.710	1'35.877		2'33.417	1'35.401		2'51.530	1'38.816				
8ª - 3	3'51.737	1'03.027		3'37.834	1'04.417		3'54.374	1'02.844				
9ª - 1	0'40.923	0'40.923	258.374	0'42.881	0'42.881	221.312	0'39.877	0'39.877	268.657			
9ª - 2	1'49.742	1'08.819		1'56.665	1'13.784		1'48.954	1'09.077				
9ª - 3	2'27.406	0'37.664		2'37.041	0'40.376		2'26.373	0'37.419				
10ª - 1	0'40.825	0'40.825	252.337	0'42.763	0'42.763	238.411	0'39.843	0'39.843	267.327			
10ª - 2	1'49.617	1'08.792		1'55.174	1'12.411		1'47.946	1'08.103				
10ª - 3	2'27.235	0'37.618		2'34.696	0'39.522		2'24.941	0'36.995				
11ª - 1	0'40.886	0'40.886	260.241	0'42.818	0'42.818	235.808	0'39.774	0'39.774	266.010			
11ª - 2	1'49.728	1'08.842		1'55.389	1'12.571		1'47.523	1'07.749				
11ª - 3	2'34.084	0'44.356	PIT	2'35.875	0'40.486		2'24.421	0'36.898				
12ª - 1	1'44.473	1'44.473	246.576	0'43.616	0'43.616	223.603	0'39.883	0'39.883	266.010			
12ª - 2	2'54.210	1'09.737		1'57.653	1'14.037		1'47.339	1'07.456				
12ª - 3	3'31.633	0'37.423		2'45.841	0'48.188	PIT	2'24.212	0'36.873				
13ª - 1	0'40.896	0'40.896	259.616	1'57.454	1'57.454	243.244	0'39.916	0'39.916	266.010			
13ª - 2	1'49.643	1'08.747		3'08.196	1'10.742		1'47.543	1'07.627				
13ª - 3	2'28.973	0'37.330		3'46.719	0'38.523		2'30.976	0'43.433	PIT			
14ª - 1	0'40.406	0'40.406	254.118	0'42.686	0'42.686	249.423	1'44.767	1'44.767	234.274			
14ª - 2	1'49.610	1'09.204		1'52.339	1'09.653		2'57.028	1'12.261				
14ª - 3	2'28.968	0'37.358		2'30.113	0'37.774		3'36.186	0'39.158				
15ª - 1	0'40.449	0'40.449	265.357	0'41.535	0'41.535	252.928	0'40.895	0'40.895	263.415			
15ª - 2	1'48.519	1'08.070		1'50.360	1'08.825		1'50.020	1'09.125				
15ª - 3	2'25.894	0'37.375		2'28.479	0'38.119		2'27.726	0'37.706				
16ª - 1	0'40.848	0'40.848	262.136	0'41.479	0'41.479	252.337	0'40.190	0'40.190	265.357			
16ª - 2	1'50.115	1'09.267		1'50.334	1'08.855		1'48.872	1'08.682				
16ª - 3	2'27.450	0'37.335		2'28.421	0'38.087		2'26.177	0'37.305				
17ª - 1	0'40.438	0'40.438	261.502	0'41.462	0'41.462	252.337	0'40.077	0'40.077	266.010			
17ª - 2	1'48.982	1'08.544		1'49.961	1'08.499		1'49.696	1'09.619				
17ª - 3	2'26.227	0'37.245		2'27.971	0'38.010		2'27.008	0'37.312				
18ª - 1	0'40.445	0'40.445	264.059	0'41.567	0'41.567	251.163	0'40.032	0'40.032	267.991			
18ª - 2	1'48.845	1'08.400		1'50.503	1'08.936		1'48.756	1'08.724				
18ª - 3	2'26.025	0'37.180		2'36.050	0'45.547	PIT	2'25.995	0'37.239				
19ª - 1	0'40.547	0'40.547	262.136	0'54.185	0'54.185	251.163	0'40.022	0'40.022	266.667			
19ª - 2	1'48.939	1'08.392		2'02.944	1'08.759		1'48.895	1'08.873				
19ª - 3	2'26.394	0'37.455		2'40.888	0'37.944		2'26.636	0'37.741				
20ª - 1	0'40.360	0'40.360	262.774				0'40.451	0'40.451	264.059			
20ª - 2	1'48.947	1'08.587					1'49.228	1'08.777				
20ª - 3	2'26.217	0'37.270					2'26.853	0'37.625				
21ª - 1	0'40.621	0'40.621	260.870				0'39.908	0'39.908	265.357			
21ª - 2	1'49.331	1'08.710					1'49.958	1'10.050				
21ª - 3	2'26.865	0'37.534					2'27.869	0'37.911				
22ª - 1	0'40.344	0'40.344	262.774				0'40.035	0'40.035	266.667			
22ª - 2	1'48.995	1'08.651					1'49.158	1'09.123				
22ª - 3	2'26.609	0'37.614					2'26.612	0'37.454				
23ª - 1	0'40.094	0'40.094	264.059				0'40.128	0'40.128	267.327			
23ª - 2	1'48.710	1'08.616					1'49.131	1'09.003				
23ª - 3	2'26.098	0'37.388					2'26.460	0'37.329				
24ª - 1	0'40.250	0'40.250	262.774				0'39.803	0'39.803	267.327			
24ª - 2	1'49.001	1'08.751					1'48.877	1'09.074				
24ª - 3	2'26.296	0'37.295					2'26.382	0'37.505				

Ideal Lap	
0'40.094	0'40.094
1'47.725	1'07.631
2'24.905	0'37.180

Ideal Lap	
0'41.462	0'41.462
1'49.961	1'08.499
2'27.735	0'37.774

Ideal Lap	
0'39.534	0'39.534
1'46.828	1'07.294
2'23.316	0'36.488

Ideal Lap	
0'40.605	0'40.605
1'49.769	1'09.164
2'28.318	0'38.549

Ideal Best Lap	
0'39.068	0'39.068
1'45.272	1'06.204
2'21.382	0'36.110



Circuit de SPA  
On September, 6 - 7

## 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	Ideal Lap	Best Lap	Ord.		
1	61 Maleev - Pérez	39.068	6 Hamilton - Tutumlu	1'06.204	6 Hamilton - Tutumlu	36.110	1	6 Hamilton - Tutumlu	2'21.558	2'21.878	1		
2	60 Mavlanov - Zampieri	39.188	60 Mavlanov - Zampieri	1'06.513	60 Mavlanov - Zampieri	36.126	2	60 Mavlanov - Zampieri	2'21.827	2'22.265	2		
3	1 Montermini - Schirò	39.189	54 Cameron - Griffin	1'06.545	54 Cameron - Griffin	36.336	3	55 Sdanewitsch - Rugolo	2'22.191	2'22.717	4		
4	55 Sdanewitsch - Rugolo	39.208	55 Sdanewitsch - Rugolo	1'06.616	55 Sdanewitsch - Rugolo	36.367	4	54 Cameron - Griffin	2'22.264	2'22.387	3		
5	6 Hamilton - Tutumlu	39.244	1 Montermini - Schirò	1'06.630	61 Maleev - Pérez	36.449	5	1 Montermini - Schirò	2'22.385	2'22.815	5		
6	54 Cameron - Griffin	39.383	58 Campaniço - Patel	1'06.885	79 Zlobin - Persiani	36.488	6	61 Maleev - Pérez	2'22.554	2'22.832	6		
7	79 Zlobin - Persiani	39.534	61 Maleev - Pérez	1'07.037	1 Montermini - Schirò	36.566	7	79 Zlobin - Persiani	2'23.316	2'23.537	7		
8	2 Ramos - Pastorelli	39.581	13 Beretta - Camathias	1'07.159	58 Campaniço - Patel	36.752	8	13 Beretta - Camathias	2'23.940	2'24.350	8		
9	13 Beretta - Camathias	39.805	79 Zlobin - Persiani	1'07.294	63 Costantini - Gattuso	36.790	9	58 Campaniço - Patel	2'24.035	2'24.972	11		
10	63 Costantini - Gattuso	39.961	75 Mancini - Dromedari	1'07.631	56 Roda - Ruberti	36.889	10	2 Ramos - Pastorelli	2'24.531	2'24.531	9		
11	75 Mancini - Dromedari	40.094	2 Ramos - Pastorelli	1'07.970	13 Beretta - Camathias	36.976	11	63 Costantini - Gattuso	2'24.865	2'24.865	10		
12	56 Roda - Ruberti	40.113	63 Costantini - Gattuso	1'08.114	2 Ramos - Pastorelli	36.980	12	75 Mancini - Dromedari	2'24.905	2'25.677	13		
13	58 Campaniço - Patel	40.398	69 Haggenmüller - Aka	1'08.436	75 Mancini - Dromedari	37.180	13	56 Roda - Ruberti	2'25.557	2'25.603	12		
14	80 Lathouras - Lyons	40.605	78 Weidt - Gating	1'08.499	78 Weidt - Gating	37.774	14	78 Weidt - Gating	2'27.735	2'27.971	14		
15	78 Weidt - Gating	41.462	56 Roda - Ruberti	1'08.555	69 Haggenmüller - Aka	37.790	15	69 Haggenmüller - Aka	2'28.089	2'29.065	15		
16	69 Haggenmüller - Aka	41.863	80 Lathouras - Lyons	1'09.164	80 Lathouras - Lyons	38.549	16	80 Lathouras - Lyons	2'28.318	2'33.764	16		

**RACE - 2 MAXIMUM SPEED**

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	TG	Driver 2	Nat.	St.	TG	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	AM	G	Michele Rugolo	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	1º	274.112
2	61	SMP R. -Russian B.	RUS	Viacheslav Maleev	RUS	AM	G	José M. Pérez Aicart	ESP	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	2º	274.112
3	60	SMP R. -Russian B.	RUS	Roman Mavlanov	RUS	AM		Daniel Zampieri	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	1º	273.418
4	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	AM		Paolo Ruberti	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	3º	271.357
5	79	AF Corse	ITA	Nikita Zlobin	RUS	AM		Luca Persiani	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	4º	270.000
6	6	Selleslagh Racing	BEL	Archie Hamilton	GBR	AM		Isaac Tutumlu	ESP	AM		Chevrolet Corvette	Super GT	2º	269.327
7	54	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	AM		Matt Griffin	IRL	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	5º	269.327
8	13	Autorlando Sport	ITA	Matteo Beretta	ITA	AM		Joël Camathias	CHE	PRO		Porsche 997 GT3	GTS	6º	268.657
9	1	Villorba Corse	ITA	Andrea Montermini	ITA	PRO		Niccolò Schirò	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	3º	267.991
10	63	Ombra Racing	ITA	Stefano Costantini	ITA	AM		Stefano Gattuso	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	7º	267.991
11	2	V8 Racing	NLD	Miguel Ramos	PRT	PRO		Nicky Pastorelli	ITA	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	4º	266.667
12	75	Easy Race	ITA	Fabio Mancini	ITA	AM		Andrea Dromedari	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	8º	265.357
13	80	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	AM		Richard Lyons	GBR	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	9º	260.241
14	58	Team Novadrivier	PRT	César Campaniço	PRT	AM		Aditya Patel	IND	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	10º	258.993
15	69	Attempto Racing	DEU	Dietmar Hagenmüller	DEU	AM		Arkin Aka	DEU	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	11º	252.928
16	78	Attempto Racing	DEU	Suzanne Weidt	DEU	AM		Michelle Gatting	DNK	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	12º	252.928

On September, 6 - 7  
Circuit de SPA

LAP CHART RACE - 2

Order	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	
1º	6	2'19.294	6	2'26.353	6	2'22.363	6	2'21.878	6	2'22.308	6	2'22.362	6	2'23.145	6	4'20.864	6	3'57.223	6	2'24.018	6	2'22.82	6	2'22.491	61	2'23.892	61	2'31.396	6	2'23.608	6	2'23.475	6	2'23.181	
2º	55	0'806 2'20.100	60	1.352 2'27.705	60	1.823 2'22.834	60	2.622 2'22.677	60	3.414 2'23.1	60	4.224 2'23.172	60	4.438 2'23.359	60	0.812 4'17.238	60	1.017 3'57.428	60	1.128 2'24.129	60	1.535 2'23.227	61	4.072 2'23.909	55	0.440 2'31.647	55	0.691 2'31.647	61	10.443 3'30.709	60	9.982 2'22.441	60	9.066 2'22.265	
3º	2	0'924 2'20.218	2	3.140 2'29.493	2	5.308 2'24.531	61	6.671 2'22.832	61	7.997 2'23.034	61	7.964 2'22.929	61	11.999 2'27.18	61	2.633 4'11.498	61	1.275 3'55.865	61	1.773 2'24.516	61	2.654 2'23.701	55	4.829 2'24.134	6	1.343 2'29.307	79	4.889 2'30.976	60	11.016 2'23.46	61	14.922 2'27.954	61	17.637 2'25.896	
4º	61	1'344 2'20.638	61	3.531 2'29.884	61	5.717 2'24.549	2	8.140 2'24.71	55	9.667 2'23.114	55	10.022 2'22.717	55	12.871 2'25.994	55	3.320 4'11.313	55	1.926 3'55.829	55	2.193 2'24.285	55	3.186 2'23.813	60	8.754 2'29.71	79	5.309 2'24.212	6	56.658 3'26.711	1	16.519 2'26.079	1	16.347 2'23.303	1	18.129 2'24.963	
5º	79	1'345 2'20.639	79	3.838 2'30.191	79	6.333 2'24.858	55	8.861 2'24.006	79	11.084 2'23.735	79	12.259 2'23.537	79	14.896 2'25.782	79	5.504 4'11.472	79	2.655 3'54.374	1	3.306 2'24.325	79	7.131 2'24.941	79	9.061 2'24.421	58	12.798 2'30.737	60	107.822 2'23.939	58	17.918 2'28.065	58	19.758 2'25.315	58	21.861 2'25.284	
6º	60	1'758 2'21.052	58	4.379 2'30.732	55	6.733 2'24.372	79	9.657 2'25.202	1	11.553 2'23.076	1	12.744 2'23.553	1	16.232 2'26.633	1	6.785 4'11.417	1	2.999 3'53.437	79	5.010 2'26.373	58	7.544 2'25.024	58	10.025 2'24.972	78	106.390 3'28.717	58	1'10.119 3'28.717	55	20.694 3'40.269	79	25.060 2'27.726	79	28.056 2'26.177	
7º	13	2'116 2'21.410	55	4.724 2'31.077	58	8.432 2'26.416	1	10.785 2'24.186	58	14.944 2'25.207	58	17.682 2'25.1	58	21.369 2'26.832	58	7.810 4'07.305	58	3.757 3'53.17	58	5.340 2'25.601	1	10.190 2'29.704	75	26.289 2'34.084	60	1'15.279 3'34.489	1	1'10.706 2'24.191	79	20.809 3'36.186	54	30.426 2'23.083	54	29.632 2'22.387	
8º	1	2'409 2'21.703	1	5.237 2'31.59	1	8.477 2'25.603	58	12.045 2'25.491	63	18.458 2'25.887	13	22.235 2'25.805	13	23.440 2'24.35	13	8.556 4'05.98	13	4.279 3'52.946	13	6.033 2'25.772	75	14.696 2'27.235	78	48.513 2'35.875	1	1'17.911 2'23.885	75	1'25.535 2'26.973	54	30.818 2'24.563	55	31.215 2'33.996	13	34.223 2'25.087	
9º	63	2'498 2'21.792	63	6.820 2'33.173	63	9.322 2'24.865	63	14.879 2'27.435	13	18.792 2'26.025	54	25.384 2'27.396	54	29.157 2'26.918	54	10.915 4'02.622	54	5.229 3'51.537	75	10.281 2'27.406	13	14.859 2'31.646	69	56.978 2'44.997	75	1'29.958 3'31.633	13	1'26.056 2'26.45	13	31.213 2'25.423	13	32.317 2'24.579	75	38.925 2'27.45	
10º	4	2'563 2'21.857	13	7.011 2'33.364	13	0'10.000 2'25.352	13	15.075 2'26.953	56	19.672 2'25.955	75	40.381 2'27.052	75	48.783 2'31.547	75	12.379 3'44.46	75	6.893 3'51.737	54	16.576 2'35.365	69	34.472 2'35.091	1	1'21.990 3'34.291	13	1'31.002 2'25.288	54	1'26.521 2'26.439	75	32.237 2'26.968	75	34.656 2'25.894	55	40.696 2'32.662	
11º	58	2'972 2'22.266	56	8.361 2'34.714	56	11.601 2'25.603	56	16.025 2'26.302	54	20.350 2'26.121	69	1'13.248 2'37.969	69	1'44.241 2'54.138	69	29.022 3'05.645	69	9.437 3'37.638	69	22.201 2'36.782	78	35.129 2'34.696	13	1'33.678 3'41.31	54	1'31.478 2'24.713	78	2'21.713 3'46.719	78	1'31.560 2'30.113	78	1'36.564 2'28.479	78	1'41.804 2'28.421	
12º	56	3'183 2'22.477	54	8.444 2'34.797	54	12.487 2'26.406	54	16.537 2'25.928	75	35.691 2'25.739	78	1'15.032 2'38.298	78	1'44.713 2'52.826	78	29.619 3'05.77	78	10.230 3'37.834	78	23.253 2'37.041	54	1'34.092 3'40.336	54	1'34.729 2'23.128	69	2'28.096 3'59.082	69	2'28.079 2'31.379	69	1'37.582 2'29.769	69	1'43.832 2'29.725	69	1'51.022 2'30.371	
13º	80	3'296 2'22.590	78	14.548 2'40.901	75	28.461 2'31.199	75	32.260 2'25.677	69	57.641 2'34.956	56	1 vta. 4'30.809	80	4 vta. 2'37.326																					
14º	54	3'807 2'23.101	69	15.805 2'42.158	78	30.445 2'38.26	69	44.993 2'35.676	78	59.096 2'35.463	80	4 vta. 2'33.764																							
15º	75	5'091 2'24.385	75	19.625 2'45.978	69	31.195 2'37.753	78	45.941 2'37.374	80	4 vta. 3'37.609																									
16º	69	13'489 2'32.783	80	4 vta. >10 min	80	4 vta. 2'42.72	80	4 vta. 3'05.912																											
17º	78	13'584 2'32.878																																	

**LAP CHART RACE - 2**

Order	17ª	GAP / LT	18ª	GAP / LT	19ª	GAP / LT	20ª	GAP / LT	21ª	GAP / LT	22ª	GAP / LT	23ª	GAP / LT	24ª	GAP / LT
1º	6	2'22.741	6	2'22.648	6	2'23.167	6	2'23.479	6	2'24.699	6	2'24.489	6	2'26.549	6	2'27.043
2º	60	8.765 2'22.44	60	9.610 2'23.493	60	10.165 2'23.722	60	11.453 2'24.767	60	11.327 2'24.573	60	11.414 2'24.576	60	9.996 2'25.131	60	8.060 2'25.107
3º	1	19.666 2'24.278	1	20.514 2'23.496	1	20.162 2'22.815	1	19.745 2'23.062	1	18.093 2'23.047	1	16.698 2'23.094	1	13.292 2'23.143	1	9.410 2'23.161
4º	61	21.833 2'26.937	61	25.859 2'26.674	61	29.509 2'26.817	61	32.608 2'26.578	54	32.438 2'24.223	54	32.064 2'24.115	54	29.807 2'24.292	54	29.807 2'27.043
5º	58	24.534 2'25.414	58	27.415 2'25.529	58	30.239 2'25.991	54	32.914 2'25.214	61	35.615 2'27.706	61	37.721 2'26.595	61	36.587 2'25.415	58	36.645 2'25.819
6º	54	30.667 2'23.776	54	31.264 2'23.245	54	31.179 2'23.082	58	33.546 2'26.786	58	36.030 2'27.183	58	38.649 2'27.108	58	37.869 2'25.769	13	42.982 2'25.882
7º	79	32.323 2'27.008	79	35.670 2'25.995	79	39.139 2'26.636	79	42.513 2'26.853	13	44.270 2'25.867	13	45.277 2'25.496	13	44.143 2'25.415	79	47.056 2'26.382
8º	13	36.230 2'24.748	13	38.844 2'25.262	13	40.679 2'25.001	13	43.102 2'25.903	79	45.683 2'27.869	79	47.806 2'26.612	79	47.717 2'26.46	75	54.841 2'26.296
9º	75	42.411 2'26.227	75	45.788 2'26.025	75	49.015 2'26.394	75	51.753 2'26.217	75	53.919 2'26.865	75	56.039 2'26.609	75	55.588 2'26.098	61	1'06.983 2'57.439
10º	55	48.847 2'30.892	55	57.265 2'31.066	55	1'05.167 2'31.069	55	1'13.820 2'32.132	55	1'22.253 2'33.132	55	1'29.854 2'32.09	55	1'35.158 2'31.853	55	1'40.093 2'31.978
11º	78	1'47.034 2'27.971	78	2'00.436 2'36.05	69	2'11.270 2'29.871	69	2'18.426 2'30.635	69	1 vta. 2'31.323	69	1 vta. 2'30.233	69	1 vta. 2'30.519		
12º	69	1'57.346 2'29.065	69	2'04.566 2'29.868	78	2'18.157 2'40.888										
13º																
14º																
15º																
16º																
17º																



**RACE - 2 GRAPHIC LAP CHART**

Circuit de SPA  
On September, 6 - 7

