

Track DRY
Temperature 19°C
Wind 11 Km/h
Humidity 75%

Circuit de SPA
On September, 6 - 7

RACE - 1 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	2	V8 Racing	NLD	<u>Miguel Ramos</u>	PRT	PRO		Nicky Pastorelli	ITA	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	1º	27	1.11'11.192	159.391		4	2'23.857	175.275
2	80	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	AM		<u>Richard Lyons</u>	GBR	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	1º	27	1.11'16.392	159.198	5"200	7	2'24.032	175.062
3	54	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	AM		<u>Matt Griffin</u>	IRL	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	2º	27	1.11'29.958	158.694	18"766	2	2'23.527	175.678
4	63	Ombra Racing	ITA	Stefano Costantini	ITA	AM		<u>Stefano Gattuso</u>	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	3º	27	1.12'15.653	157.022	1'04"461	5	2'22.541	176.893
5	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	AM		<u>Paolo Ruberti</u>	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	4º	27	1.12'31.819	156.438	1'20"627	4	2'24.727	174.221
6	1	Villorba Corse	ITA	<u>Andrea Montermini</u>	ITA	PRO		Niccolò Schirò	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	2º	27	1.12'32.285	156.422	1'21"093	4	2'23.734	175.425
7	4	V8 Racing	NLD	Diederik Sijthoff	NLD	AM		<u>Maxime Soulet</u>	BEL	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	3º	27	1.12'34.943	156.326	1'23"751	4	2'21.921	177.666
8	79	AF Corse	ITA	<u>Nikita Zlobin</u>	RUS	AM		Luca Persiani	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	5º	27	1.13'09.159	155.107	1'57"967	18	2'23.079	176.228
9	60	SMP R. -Russian B.	RUS	Roman Mavlanov	RUS	AM		<u>Daniel Zampieri</u>	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	4º	27	1.13'14.370	154.923	2'03"178	6	2'21.882	177.714
10	55	AF Corse	ITA	<u>Claudio Sdanewitsch</u>	DEU	AM	G	Michele Rugolo	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	6º	27	1.13'14.926	154.904	2'03"734	22	2'23.163	176.124
11	13	Autorlando Sport	ITA	Matteo Beretta	ITA	AM		<u>Joël Camathias</u>	CHE	PRO		Porsche 997 GT3	GTS	7º	27	1.13'24.746	154.559	2'13"554	21	2'24.142	174.928
12	61	SMP R. -Russian B.	RUS	<u>Viacheslav Maleev</u>	RUS	AM	G	José M. Pérez Aicart	ESP	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	8º	27	1.13'38.510	154.077	2'27"318	21	2'25.324	173.505
13	58	Team Novadriver	PRT	<u>César Campaniço</u>	PRT	AM		Aditya Patel	IND	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	9º	26	1.11'17.972	153.245	1 Vta.	26	2'25.537	173.251
14	75	Easy Race	ITA	<u>Fabio Mancini</u>	ITA	AM		Andrea Dromedari	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	10º	25	1.11'22.886	147.182	2 Vta.	22	2'26.742	171.829
15	78	Attempto Racing	DEU	Suzanne Weidt	DEU	AM		<u>Michelle Gattin</u>	DNK	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	11º	25	1.11'51.768	146.196	2 Vta.	2	2'28.251	170.080
16	69	Attempto Racing	DEU	Dietmar Haggenmüller	DEU	AM		<u>Arkin Aka</u>	DEU	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	12º	21	1.03'24.841	139.166	6 Vta.	2	2'32.070	165.808
		NOT CLASSIFIED																			
17	6	Selleslagh Racing	BEL	<u>Archie Hamilton</u>	GBR	AM		Isaac Tutumlu	ESP	AM		Chevrolet Corvette	Super GT	5º	12	29'03.833	173.511	15 Vta.	4	2'22.773	176.605

Cars numbers 69, 75 and 78 have 1 lap penalty (Art.42.5 IGTO sporting regulations)

Car numbers 4 has 30 seconds penalty (Art.43.4 IGTO sporting regulations)

Fastest lap Mavlanov - Zampieri 2'21.882 177.714 Km/h.

Circuit de SPA on September 06, 2014

At 17:17

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

Circuit de SPA
On September, 6 - 7

RACE - 1 PIT STOPS

Nº	Time of day	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	TG	Driver_2	Nat.	St.	TG	Vehicle	Cat.	Race Time	Stop N°	Stop Time	Handicap	Penalty
2	16.33'35.860	V8 Racing	NLD	Miguel Ramos	PRT	PRO		Nicky Pastorelli	ITA	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	29'09.270	1	01'23.535	01'15	
6	16.33'24.870	Selleslagh Racing	BEL	Archie Hamilton	GBR	AM		Isaac Tutumlu	ESP	AM		Chevrolet Corvette	Super GT	28'58.548	1	01'40.401	01'20	
79	16.34'01.980	AF Corse	ITA	Nikita Zlobin	RUS	AM		Luca Persiani	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	29'35.403	1	01'30.011	01'15	
13	16.33'46.700	Autorlando Sport	ITA	Matteo Beretta	ITA	AM		Joël Camathias	CHE	PRO		Porsche 997 GT3	GTS	29'20.014	1	01'47.579	01'45	
61	16.34'19.320	SMP R. -Russian B.	RUS	Viacheslav Maleev	RUS	AM	G	José M. Pérez Aicart	ESP	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	29'52.654	1	01'37.158	01'30	
60	16.34'17.450	SMP R. -Russian B.	RUS	Roman Mavlanov	RUS	AM		Daniel Zampieri	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	29'50.790	1	01'41.812	01'35	
55	16.34'52.790	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	AM	G	Michele Rugolo	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	30'26.300	1	01'18.392	01'15	
58	16.34'25.410	Team Novadrivier	PRT	César Campaniço	PRT	AM		Aditya Patel	IND	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	29'58.997	1	01'53.192	01'20	
80	16.36'00.370	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	AM		Richard Lyons	GBR	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	31'33.998	1	01'27.976	01'15	
54	16.36'04.070	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	AM		Matt Griffin	IRL	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	31'37.645	1	01'24.862	01'20	
69	16.37'53.240	Attempto Racing	DEU	Dietmar Hagenmüller	DEU	AM		Arkin Aka	DEU	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	33'26.856	1	01'39.322	01'15	
75	16.41'30.540	Easy Race	ITA	Fabio Mancini	ITA	AM		Andrea Dromedari	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	37'03.853	1	01'41.733	01'15	
78	16.45'00.040	Attempto Racing	DEU	Suzanne Weidt	DEU	AM		Michelle Gating	DNK	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	40'33.564	1	01'47.808	01'15	
56	16.51'16.850	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	AM		Paolo Ruberti	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	46'50.173	1	01'22.717	01'20	
1	16.51'12.620	Villorba Corse	ITA	Andrea Montermini	ITA	PRO		Niccolò Schirò	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	46'45.894	1	01'45.950	01'35	
63	16.53'39.120	Ombra Racing	ITA	Stefano Costantini	ITA	AM		Stefano Gattuso	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	49'12.522	1	01'20.535	01'15	
4	16.55'57.530	V8 Racing	NLD	Diederik Sijthoff	NLD	AM		Maxime Soulet	BEL	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	51'30.994	1	01'19.286	01'25	00'05.714

Circuit de SPA on September 06, 2014

At 17:01

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

On September, 6 - 7
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	1			2			4			6			13			54		
	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	0'43.613	0'43.613	266.667	0'44.078	0'44.078	248.276	0'41.717	0'41.717	256.533	0'41.722	0'41.722	262.136	0'44.256	0'44.256	255.320	0'42.735	0'42.735	260.870
1 ^a - 2	1'52.886	1'09.273		1'54.257	1'10.179		1'48.980	1'07.263		1'50.392	1'08.670		1'54.618	1'10.362		1'50.866	1'08.131	
1 ^a - 3	2'30.173	0'37.287		2'32.325	0'38.068		2'25.649	0'36.669		2'27.157	0'36.765		2'32.897	0'38.279		2'27.738	0'36.872	
2 ^a - 1	0'39.598	0'39.598	270.001	0'40.079	0'40.079	266.010	0'39.542	0'39.542	260.241	0'39.732	0'39.732	266.667	0'40.466	0'40.466	264.059	0'39.691	0'39.691	269.327
2 ^a - 2	1'47.571	1'07.973		1'48.191	1'08.112		1'46.102	1'06.560		1'46.719	1'06.987		1'48.791	1'08.325		1'46.863	1'07.172	
2 ^a - 3	2'24.588	0'37.017		2'25.424	0'37.233		2'22.508	0'36.406		2'23.240	0'36.521		2'27.017	0'38.226		2'23.527	0'36.664	
3 ^a - 1	0'39.520	0'39.520	267.991	0'40.040	0'40.040	261.502	0'39.517	0'39.517	260.870	0'39.441	0'39.441	268.657	0'40.743	0'40.743	263.415	0'41.460	0'41.460	260.870
3 ^a - 2	1'47.011	1'07.491		1'47.620	1'07.580		1'45.954	1'06.437		1'46.722	1'07.281		1'48.369	1'07.626		1'49.476	1'08.016	
3 ^a - 3	2'24.067	0'37.056		2'24.537	0'36.917		2'22.275	0'36.321		2'23.075	0'36.353		2'27.017	0'37.789		2'26.108	0'36.632	
4 ^a - 1	0'39.785	0'39.785	267.991	0'39.938	0'39.938	264.059	0'39.330	0'39.330	260.870	0'39.423	0'39.423	267.327	0'40.394	0'40.394	263.415	0'39.612	0'39.612	269.327
4 ^a - 2	1'46.937	1'07.152		1'46.993	1'07.055		1'45.719	1'06.389		1'46.375	1'06.952		1'48.018	1'07.624		1'46.917	1'07.305	
4 ^a - 3	2'23.734	0'36.797		2'23.857	0'36.864		2'21.921	0'36.202		2'22.773	0'36.398		2'25.815	0'37.797		2'23.711	0'36.794	
5 ^a - 1	0'39.588	0'39.588	267.327	0'39.792	0'39.792	266.667	0'39.472	0'39.472	260.241	0'39.587	0'39.587	265.357	0'40.537	0'40.537	263.415	0'39.800	0'39.800	267.327
5 ^a - 2	1'47.261	1'07.673		1'47.938	1'08.146		1'45.823	1'06.351		1'46.658	1'07.071		1'48.287	1'07.750		1'47.196	1'07.396	
5 ^a - 3	2'24.000	0'36.739		2'25.185	0'37.247		2'22.158	0'36.335		2'22.978	0'36.320		2'26.122	0'37.835		2'24.072	0'36.876	
6 ^a - 1	0'39.645	0'39.645	268.657	0'42.090	0'42.090	262.136	0'39.336	0'39.336	261.502	0'39.518	0'39.518	267.991	0'40.377	0'40.377	264.706	0'39.784	0'39.784	266.010
6 ^a - 2	1'46.956	1'07.311		1'49.766	1'07.676		1'45.850	1'06.514		1'46.377	1'06.859		1'48.432	1'08.055		1'47.220	1'07.436	
6 ^a - 3	2'24.073	0'37.117		2'26.756	0'36.990		2'22.212	0'36.362		2'22.795	0'36.418		2'25.806	0'37.374		2'24.137	0'36.917	
7 ^a - 1	0'39.880	0'39.880	266.667	0'39.991	0'39.991	264.059	0'39.403	0'39.403	261.502	0'39.486	0'39.486	267.991	0'40.173	0'40.173	264.706	0'39.637	0'39.637	266.667
7 ^a - 2	1'47.246	1'07.366		1'47.821	1'07.821		1'45.899	1'06.496		1'46.682	1'07.196		1'47.944	1'07.771		1'47.049	1'07.412	
7 ^a - 3	2'24.199	0'36.953		2'24.750	0'36.938		2'22.135	0'36.236		2'23.075	0'36.393		2'25.407	0'37.463		2'24.048	0'36.999	
8 ^a - 1	0'39.804	0'39.804	265.357	0'40.118	0'40.118	262.774	0'39.488	0'39.488	260.870	0'39.427	0'39.427	266.667	0'40.033	0'40.033	264.706	0'39.821	0'39.821	266.010
8 ^a - 2	1'47.240	1'07.436		1'47.440	1'07.322		1'46.156	1'06.668		1'47.628	1'08.201		1'47.756	1'07.723		1'47.334	1'07.513	
8 ^a - 3	2'24.303	0'37.063		2'24.247	0'36.807		2'22.567	0'36.411		2'24.516	0'36.888		2'25.407	0'37.651		2'24.313	0'36.979	
9 ^a - 1	0'39.694	0'39.694	266.010	0'40.112	0'40.112	262.136	0'39.388	0'39.388	260.241	0'39.566	0'39.566	265.357	0'40.501	0'40.501	262.136	0'39.926	0'39.926	266.010
9 ^a - 2	1'47.200	1'07.506		1'47.651	1'07.539		1'46.009	1'06.621		1'49.351	1'09.785		1'48.123	1'07.622		1'47.399	1'07.473	
9 ^a - 3	2'24.218	0'37.018		2'24.432	0'36.781		2'22.434	0'36.425		2'26.641	0'37.290		2'25.849	0'37.726		2'24.408	0'37.009	
10 ^a - 1	0'39.829	0'39.829	267.991	0'40.257	0'40.257	262.774	0'39.440	0'39.440	260.241	0'40.361	0'40.361	262.136	0'40.212	0'40.212	263.415	0'39.938	0'39.938	264.706
10 ^a - 2	1'47.322	1'07.493		1'48.015	1'07.758		1'46.131	1'06.691		1'49.321	1'08.960		1'47.956	1'07.744		1'47.669	1'07.731	
10 ^a - 3	2'24.469	0'37.147		2'24.884	0'36.869		2'22.500	0'36.369		2'26.694	0'37.373		2'25.450	0'37.494		2'24.951	0'37.282	
11 ^a - 1	0'39.408	0'39.408	269.327	0'40.036	0'40.036	264.059	0'39.477	0'39.477	260.241	0'40.690	0'40.690	260.870	0'40.405	0'40.405	262.774	0'39.828	0'39.828	266.010
11 ^a - 2	1'47.446	1'08.038		1'47.985	1'07.949		1'46.215	1'06.738		1'49.933	1'09.243		1'48.262	1'07.857		1'47.877	1'08.049	
11 ^a - 3	2'24.876	0'37.430		2'25.127	0'37.142		2'22.622	0'36.407		2'27.271	0'37.338		2'25.941	0'37.679		2'26.201	0'38.324	
12 ^a - 1	0'39.819	0'39.819	263.415	0'40.320	0'40.320	261.502	0'39.469	0'39.469	260.241	0'40.544	0'40.544	262.136	0'40.467	0'40.467	263.415	0'40.914	0'40.914	225.000
12 ^a - 2	1'47.487	1'07.668		1'48.830	1'08.510		1'46.427	1'06.958		1'49.641	1'08.669		1'49.174	1'08.669		1'50.852	1'09.938	
12 ^a - 3	2'24.465	0'36.978		2'33.010	0'44.180	PIT	2'23.057	0'36.630		2'33.618	0'44.405	PIT	2'33.373	0'43.732	PIT	2'29.940	0'39.088	
13 ^a - 1	0'39.742	0'39.742	267.991	1'50.675	1'50.675	257.757	0'39.527	0'39.527	261.502	0'39.527	0'39.527	261.502	2'19.288	2'19.288	213.439	0'43.043	0'43.043	207.693
13 ^a - 2	1'47.336	1'07.594		1'50.655	1'07.981		1'46.393	1'06.866		1'53.258	1'12.970		3'32.258	1'12.970		1'53.484	1'10.441	
13 ^a - 3	2'24.625	0'37.289		3'36.992	0'38.336		2'22.928	0'36.535		4'12.745	0'40.487		4'12.745	0'40.487		2'39.732	0'46.248	PIT
14 ^a - 1	0'48.360	0'48.360	168.487	0'54.266	0'54.266	166.410	0'41.566	0'41.566	255.320				0'43.805	0'43.805	237.363	2'04.860	2'04.860	170.348
14 ^a - 2	1'59.026	1'10.666		2'40.922	1'46.656		1'50.918	1'09.352					1'59.995	1'16.190		3'50.988	1'46.128	
14 ^a - 3	2'38.774	0'39.748		4'15.496	1'34.574		2'32.149	0'41.231					3'35.561	1'35.566		5'27.219	1'36.231	
15 ^a - 1	0'51.685	0'51.685	189.807	1'32.217	1'32.217	194.946	0'44.997	0'44.997	251.163				1'37.668	1'37.668		1'31.293	1'31.293	220.859
15 ^a - 2	2'08.016	1'16.331		2'45.444	1'13.227		2'08.332	1'23.335					4'03.014	2'25.346		2'45.229	1'13.936	
15 ^a - 3	3'17.284	1'09.268		3'23.685	0'38.241		3'43.864	1'35.532					5'28.372	1'25.358		3'24.600	0'39.371	
16 ^a - 1	1'39.572	1'39.572	139.176	0'40.957	0'40.957	260.241	1'38.446	1'38.446		1'15.464	1'15.464	121.213	1'15.464	1'15.464	121.213	0'41.762	0'41.762	258.993
16 ^a - 2	4'02.214	2'22.642		1'49.871	1'08.914		4'04.140	2'25.694					2'56.526	1'41.062		1'51.246	1'09.484	
16 ^a - 3	5'28.423	1'26.209		2'28.455	0'38.584		5'29.065	1'24.925					4'01.736	1'05.210		2'30.377	0'39.131	
17 ^a - 1	1'15.065	1'15.065	101.984	1'11.418	1'11.418	165.391	1'14.899	1'14.899	112.971				0'40.453	0'40.453	262.136	1'07.128	1'07.128	144.193
17 ^a - 2	2'54.289	1'39.224		2'46.411	1'34.993		2'57.082	1'42.183					1'48.861	1'08.408		2'41.881	1'34.753	
17 ^a - 3	4'04.723	1'10.434	PIT	3'50.069	1'03.658		4'02.856	1'05.774					2'26.081	0'37.220		3'45.415	1'03.534	
18 ^a - 1	2'13.683	2'13.683	254.717	0'41.091	0'41.091	251.749	0'39.830	0'39.830	258.993				0'40.219	0'40.219	265.357	0'40.843	0'40.843	266.010
18 ^a - 2	3'20.914	1'07.231		1'50.731	1'09.640		1'47.441	1'07.611					1'48.018	1'07.799		1'51.907	1'11.064	
18 ^a - 3	3'58.045	0'37.131		2'28.206	0'37.475		2'24.254	0'36.813					2'25.065	0'37.047		2'29.990	0'38.083	
19 ^a - 1	0'40.517	0'40.517	258.993	0'40.249	0'40.249	266.010	0'39.630	0'39.630	260.241				0'40.166	0'40.166	264.059	0'40.577	0'40.577	263.415
19 ^a - 2	1'47.782	1'07.265		1'48.592	1'08.343		1'47.068	1'07.438					1'48.045	1'07.879		1'49.738	1'09.161	
19 ^a - 3	2'24.620	0'36.838		2'25.650</														

LAP ANALYSIS RACE - 1

On September, 6 - 7
Circuit de SPA

Number	1			2			4			6			13			54		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
27 ^a - 1	0'40.319	0'40.319	261.502	0'40.559	0'40.559	250.581	0'39.508	0'39.508	260.870				0'40.463	0'40.463	264.706	0'40.825	0'40.825	262.136
27 ^a - 2	1'47.924	1'07.605		1'49.709	1'09.150		1'47.319	1'07.811					1'48.986	1'08.523		1'50.787	1'09.962	
27 ^a - 3	2'25.456	0'37.532		2'27.304	0'37.595		2'54.428	1'07.109					2'26.718	0'37.732		2'28.892	0'38.105	

Ideal Lap	
0'39.408	0'39.408
1'46.560	1'07.152
2'23.299	0'36.739

Ideal Lap	
0'39.792	0'39.792
1'46.847	1'07.055
2'23.628	0'36.781

Ideal Lap	
0'39.330	0'39.330
1'45.681	1'06.351
2'21.883	0'36.202

Ideal Lap	
0'39.423	0'39.423
1'46.282	1'06.859
2'22.602	0'36.320

Ideal Lap	
0'40.021	0'40.021
1'47.374	1'07.353
2'24.142	0'36.768

Ideal Lap	
0'39.612	0'39.612
1'46.784	1'07.172
2'23.416	0'36.632

Ideal Best Lap	
0'39.031	0'39.031
1'45.382	1'06.351
2'21.523	0'36.141



On September, 6 - 7
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	55			56			58			60			61			63		
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	0'47.036	0'47.036	236.843	0'43.346	0'43.346	255.925	0'45.662	0'45.662	252.928	0'43.124	0'43.124	268.657	0'45.553	0'45.553	260.870	0'42.764	0'42.764	257.757
1 ^a - 2	1'58.700	1'11.664		1'53.458	1'10.112		1'57.516	1'11.854		1'52.556	1'09.432		1'56.449	1'10.896		1'51.273	1'08.509	
1 ^a - 3	2'37.459	0'38.759		2'30.896	0'37.438		2'36.383	0'38.867		2'29.537	0'36.981		2'35.572	0'39.123		2'28.206	0'36.933	
2 ^a - 1	0'41.711	0'41.711	238.411	0'40.014	0'40.014	267.327	0'42.457	0'42.457	253.522	0'39.363	0'39.363	270.677	0'41.961	0'41.961	255.925	0'39.795	0'39.795	267.991
2 ^a - 2	1'52.145	1'10.434		1'47.959	1'07.945		1'51.865	1'09.408		1'45.947	1'06.584		1'51.866	1'09.905		1'46.650	1'06.855	
2 ^a - 3	2'30.756	0'38.611		2'24.810	0'36.851		2'30.678	0'38.813		2'22.539	0'36.592		2'30.609	0'38.743		2'23.321	0'36.671	
3 ^a - 1	0'42.272	0'42.272	248.276	0'39.880	0'39.880	268.657	0'42.648	0'42.648	250.000	0'40.543	0'40.543	263.415	0'41.268	0'41.268	261.502	0'40.993	0'40.993	259.616
3 ^a - 2	1'52.647	1'10.375		1'47.860	1'07.980		1'51.530	1'08.882		1'47.869	1'07.326		1'50.383	1'09.115		1'47.854	1'06.861	
3 ^a - 3	2'30.746	0'38.099		2'24.761	0'36.901		2'29.988	0'38.458		2'24.354	0'36.485		2'28.734	0'38.351		2'24.238	0'36.384	
4 ^a - 1	0'41.747	0'41.747	256.533	0'39.776	0'39.776	268.657	0'42.096	0'42.096	251.749	0'39.429	0'39.429	272.728	0'40.875	0'40.875	262.136	0'39.613	0'39.613	267.327
4 ^a - 2	1'52.412	1'10.665		1'47.703	1'07.927		1'50.016	1'07.920		1'46.171	1'06.742		1'49.549	1'08.674		1'46.371	1'06.758	
4 ^a - 3	2'31.912	0'39.500		2'24.727	0'37.024		2'28.204	0'38.188		2'22.494	0'36.323		2'27.789	0'38.240		2'22.731	0'36.360	
5 ^a - 1	0'42.082	0'42.082	252.928	0'40.024	0'40.024	266.667	0'42.363	0'42.363	250.581	0'39.447	0'39.447	269.327	0'41.048	0'41.048	262.136	0'39.692	0'39.692	267.327
5 ^a - 2	1'52.911	1'10.829		1'48.320	1'08.296		1'50.895	1'08.532		1'46.272	1'06.825		1'50.001	1'08.953		1'46.141	1'06.449	
5 ^a - 3	2'32.156	0'39.245		2'25.344	0'37.024		2'29.345	0'38.450		2'22.593	0'36.321		2'28.759	0'38.758		2'22.541	0'36.400	
6 ^a - 1	0'42.327	0'42.327	241.072	0'47.256	0'47.256	265.357	0'42.412	0'42.412	251.163	0'39.031	0'39.031	271.357	0'41.347	0'41.347	258.993	0'39.530	0'39.530	266.010
6 ^a - 2	1'53.343	1'11.016		1'56.570	1'09.314		1'50.723	1'08.311		1'45.741	1'06.710		1'50.218	1'08.871		1'47.401	1'07.871	
6 ^a - 3	2'32.267	0'38.924		2'33.942	0'37.372		2'29.005	0'38.282		2'21.882	0'36.141		2'28.715	0'38.497		2'23.953	0'36.552	
7 ^a - 1	0'41.812	0'41.812	244.344	0'39.891	0'39.891	267.991	0'42.281	0'42.281	223.141	0'39.497	0'39.497	271.357	0'41.263	0'41.263	260.241	0'39.699	0'39.699	267.991
7 ^a - 2	1'52.803	1'10.991		1'48.626	1'08.735		1'52.792	1'10.511		1'46.025	1'06.528		1'50.393	1'09.130		1'46.739	1'07.040	
7 ^a - 3	2'31.631	0'38.828		2'26.114	0'37.488		2'31.649	0'38.857		2'22.337	0'36.312		2'28.826	0'38.433		2'23.484	0'36.745	
8 ^a - 1	0'41.954	0'41.954	250.000	0'40.125	0'40.125	266.010	0'41.987	0'41.987	252.337	0'39.330	0'39.330	271.357	0'40.744	0'40.744	260.870	0'39.833	0'39.833	266.010
8 ^a - 2	1'53.093	1'11.139		1'49.156	1'09.031		1'50.403	1'08.416		1'47.307	1'07.977		1'49.884	1'09.140		1'47.007	1'07.174	
8 ^a - 3	2'32.206	0'39.113		2'26.483	0'37.327		2'28.652	0'38.249		2'24.325	0'37.018		2'28.105	0'38.221		2'23.784	0'36.777	
9 ^a - 1	0'41.490	0'41.490	249.423	0'40.217	0'40.217	265.357	0'42.031	0'42.031	251.749	0'39.492	0'39.492	270.001	0'40.924	0'40.924	260.241	0'39.894	0'39.894	264.706
9 ^a - 2	1'52.445	1'10.955		1'49.187	1'08.965		1'50.094	1'08.063		1'47.438	1'07.946		1'49.975	1'09.051		1'47.492	1'07.598	
9 ^a - 3	2'31.209	0'38.764		2'26.618	0'37.436		2'28.151	0'38.057		2'24.087	0'36.649		2'28.398	0'38.423		2'24.393	0'36.901	
10 ^a - 1	0'41.603	0'41.603	251.163	0'40.459	0'40.459	264.059	0'41.928	0'41.928	252.337	0'39.610	0'39.610	267.991	0'40.897	0'40.897	260.870	0'40.428	0'40.428	262.774
10 ^a - 2	1'52.257	1'10.654		1'49.839	1'09.380		1'49.946	1'08.018		1'46.284	1'06.674		1'50.068	1'09.171		1'49.261	1'08.833	
10 ^a - 3	2'30.621	0'38.364		2'27.189	0'37.350		2'27.969	0'38.023		2'22.751	0'36.467		2'28.197	0'38.129		2'26.443	0'37.182	
11 ^a - 1	0'41.631	0'41.631	240.000	0'40.427	0'40.427	264.706	0'41.900	0'41.900	251.749	0'39.604	0'39.604	267.327	0'40.877	0'40.877	262.136	0'40.603	0'40.603	258.993
11 ^a - 2	1'52.453	1'10.822		1'49.968	1'09.541		1'50.325	1'08.425		1'47.062	1'07.458		1'50.215	1'09.338		1'48.542	1'07.939	
11 ^a - 3	2'30.769	0'38.316		2'27.468	0'37.500		2'28.558	0'38.233		2'23.759	0'36.697		2'28.345	0'38.130		2'25.845	0'37.303	
12 ^a - 1	0'41.377	0'41.377	255.320	0'40.237	0'40.237	264.706	0'41.861	0'41.861	252.928	0'39.447	0'39.447	270.001	0'40.889	0'40.889	261.502	0'40.323	0'40.323	261.502
12 ^a - 2	1'51.916	1'10.539		1'49.997	1'09.760		1'50.429	1'08.568		1'47.811	1'09.562		1'50.529	1'09.640		1'48.810	1'08.487	
12 ^a - 3	2'39.488	0'47.572	PIT	2'27.590	0'37.593		2'35.588	0'45.159	PIT	2'35.646	0'43.835	PIT	2'35.986	0'45.457	PIT	2'26.201	0'37.391	
13 ^a - 1	2'46.761	2'46.761		0'40.325	0'40.325	264.059	3'14.630	3'14.630		2'14.337	2'14.337	178.808	2'07.901	2'07.901	217.742	0'40.150	0'40.150	263.415
13 ^a - 2	4'57.388	2'10.627		1'50.075	1'09.750		5'25.123	2'10.493		3'24.923	1'10.586		3'21.007	1'13.106		1'48.325	1'08.175	
13 ^a - 3	6'31.756	1'34.368		2'27.998	0'37.923		6'59.671	1'34.548		4'04.753	0'39.830		4'00.868	0'39.861		2'25.515	0'37.190	
14 ^a - 1	1'31.362	1'31.362	235.808	1'25.670	1'25.670		1'32.484	1'32.484	226.891	0'51.700	0'51.700	195.653	0'52.549	0'52.549	193.896	0'44.643	0'44.643	234.274
14 ^a - 2	2'42.704	1'11.342		3'36.048	2'10.378		2'42.460	1'09.976		2'07.875	1'16.175		2'08.894	1'16.345		1'55.159	1'10.516	
14 ^a - 3	3'22.148	0'39.444		5'10.989	1'34.941		3'22.024	0'39.564		3'17.583	1'09.708		3'16.418	1'07.524		2'36.826	0'40.667	
15 ^a - 1	0'41.456	0'41.456	258.993	1'31.814	1'31.814	213.862	0'42.732	0'42.732	250.001	1'39.069	1'39.069	135.679	1'37.553	1'37.553		0'54.580	0'54.580	199.631
15 ^a - 2	1'50.597	1'09.141		2'44.408	1'12.594		1'50.961	1'08.229		4'02.201	2'23.132		4'03.398	2'25.845		2'10.914	1'16.334	
15 ^a - 3	2'29.864	0'39.087		3'22.880	0'38.472		2'29.811	0'38.850		5'29.304	1'27.103		5'28.320	1'24.922		3'17.849	1'06.935	
16 ^a - 1	1'12.347	1'12.347	138.818	0'41.677	0'41.677	254.118	1'12.016	1'12.016	138.997	1'13.898	1'13.898	102.080	1'16.869	1'16.869	117.520	1'37.442	1'37.442	
16 ^a - 2	2'48.798	1'36.451		1'52.376	1'10.699		2'48.410	1'36.394		2'53.027	1'39.129		2'56.194	1'39.325		4'03.368	2'25.926	
16 ^a - 3	3'53.348	1'04.550		2'30.800	0'38.424		3'52.587	1'04.177		3'57.416	1'04.389		4'01.028	1'04.834		5'28.514	1'25.146	
17 ^a - 1	0'41.241	0'41.241	264.059	1'09.899	1'09.899	154.728	0'41.872	0'41.872	254.118	0'39.800	0'39.800	270.000	0'40.715	0'40.715	260.870	1'16.373	1'16.373	106.615
17 ^a - 2	1'49.187	1'07.946		3'56.654	1'36.654		1'50.829	1'08.957		1'49.188	1'09.388		1'50.171	1'09.456		2'56.206	1'39.833	
17 ^a - 3	2'26.002	0'36.815		2'26.593	1'10.141	PIT	2'28.645	0'37.816		2'26.645	0'37.206		2'27.645	0'37.474		4'01.339	1'05.133	
18 ^a - 1	0'39.635	0'39.635	269.327	1'51.277	1'51.277	254.717	0'41.955	0'41.955	255.925	0'39.486	0'39.486	269.327	0'40.271	0'40.271	267.991	0'40.783	0'40.783	261.502
18 ^a - 2	1'46.876	1'07.241		3'02.091	1'10.814		1'50.537	1'08.582		1'47.042	1'07.556		1'48.516	1'08.245		1'49.829	1'09.046	
18 ^a - 3	2'24.847	0'37.971		3'39.705	0'37.614		2'28.203	0'37.666		2'24.027	0'36.985		2'26.567	0'38.051		2'33.481	0'43.652	PIT
19 ^a - 1	0'39.630	0'39.630	267.991															

LAP ANALYSIS RACE - 1

On September, 6 - 7
Circuit de SPA

Number	55			56			58			60			61			63		
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
27 ^a - 1	0'39.868	0'39.868	268.657	0'40.318	0'40.318	263.415				0'39.585	0'39.585	268.657	0'40.449	0'40.449	264.706	0'40.868	0'40.868	259.616
27 ^a - 2	1'47.936	1'08.068		1'48.794	1'08.476					1'48.148	1'08.563		1'50.500	1'10.051		1'49.228	1'08.360	
27 ^a - 3	2'24.996	0'37.060		2'26.128	0'37.334					2'25.143	0'36.995		2'28.397	0'37.897		2'27.190	0'37.962	

Ideal Lap		
0'39.338	0'39.338	
1'46.532	1'07.194	
2'23.115	0'36.583	

Ideal Lap		
0'39.776	0'39.776	
1'47.703	1'07.927	
2'24.554	0'36.851	

Ideal Lap		
0'40.822	0'40.822	
1'48.264	1'07.442	
2'25.348	0'37.084	

Ideal Lap		
0'39.031	0'39.031	
1'45.559	1'06.528	
2'21.700	0'36.141	

Ideal Lap		
0'39.812	0'39.812	
1'48.057	1'08.245	
2'25.222	0'37.165	

Ideal Lap		
0'39.530	0'39.530	
1'45.979	1'06.449	
2'22.339	0'36.360	

Ideal Best Lap		
0'39.031	0'39.031	
1'45.382	1'06.351	
2'21.523	0'36.141	



LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	69			75			78			79			80		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	3'22.320	3'22.320	251.163	3'26.634	3'26.634	259.616	3'17.222	3'17.222	249.423	0'46.218	0'46.218	262.136	0'43.061	0'43.061	265.357
1ª - 2	4'32.519	1'10.199		4'35.813	1'09.179		4'26.128	1'08.906		1'56.788	1'10.570		1'52.288	1'09.227	
1ª - 3	5'11.917	0'39.398		5'13.640	0'37.827		5'04.183	0'38.055		2'35.084	0'38.296		2'31.951	0'39.663	
2ª - 1	0'42.659	0'42.659	235.295	0'40.899	0'40.899	259.616	0'41.362	0'41.362	254.118	0'40.955	0'40.955	262.774	0'39.639	0'39.639	272.041
2ª - 2	1'52.986	1'10.327		1'49.966	1'09.067		1'50.020	1'08.658		1'50.172	1'09.217		1'47.665	1'08.026	
2ª - 3	2'32.070	0'39.084		2'27.597	0'37.631		2'28.251	0'38.231		2'28.467	0'38.295		2'24.742	0'37.077	
3ª - 1	0'42.730	0'42.730	249.423	0'40.605	0'40.605	262.774	0'41.527	0'41.527	254.118	0'40.129	0'40.129	266.667	0'39.614	0'39.614	270.677
3ª - 2	1'53.531	1'10.801		1'50.634	1'10.029		1'50.701	1'09.174		1'48.448	1'08.319		1'47.428	1'07.814	
3ª - 3	2'33.093	0'39.562		2'28.771	0'38.137		2'28.838	0'38.137		2'26.065	0'37.617		2'24.408	0'36.980	
4ª - 1	0'42.836	0'42.836	248.276	0'40.678	0'40.678	261.502	0'41.716	0'41.716	252.928	0'40.079	0'40.079	266.010	0'39.729	0'39.729	271.357
4ª - 2	1'54.015	1'11.179		1'49.627	1'08.949		1'50.601	1'08.885		1'48.616	1'08.537		1'47.545	1'07.816	
4ª - 3	2'33.932	0'39.917		2'27.535	0'37.908		2'30.148	0'39.547		2'25.991	0'37.375		2'24.536	0'36.991	
5ª - 1	0'42.704	0'42.704	248.848	0'40.850	0'40.850	261.502	0'42.515	0'42.515	248.848	0'39.923	0'39.923	267.327	0'39.699	0'39.699	271.357
5ª - 2	1'53.610	1'10.906		1'49.818	1'08.968		1'51.593	1'09.078		1'48.302	1'08.379		1'48.218	1'08.519	
5ª - 3	2'33.101	0'39.491		2'27.515	0'37.697		2'29.989	0'38.396		2'26.064	0'37.762		2'25.247	0'37.029	
6ª - 1	0'42.818	0'42.818	248.276	0'40.937	0'40.937	255.925	0'41.534	0'41.534	250.581	0'40.004	0'40.004	267.327	0'40.938	0'40.938	268.657
6ª - 2	1'54.390	1'11.572		1'50.734	1'09.797		1'50.485	1'08.951		1'48.439	1'08.435		1'48.355	1'07.417	
6ª - 3	2'33.937	0'39.547		2'28.837	0'38.103		2'28.621	0'38.136		2'25.938	0'37.499		2'25.265	0'36.910	
7ª - 1	0'42.712	0'42.712	246.576	0'41.007	0'41.007	260.870	0'41.722	0'41.722	250.581	0'40.132	0'40.132	267.991	0'39.648	0'39.648	268.657
7ª - 2	1'55.534	1'12.822		1'50.456	1'09.449		1'50.695	1'08.973		1'48.941	1'08.809		1'47.111	1'07.463	
7ª - 3	2'34.683	0'39.149		2'28.305	0'37.849		2'28.897	0'38.202		2'26.416	0'37.475		2'24.032	0'36.921	
8ª - 1	0'42.368	0'42.368	248.276	0'40.839	0'40.839	262.136	0'41.699	0'41.699	254.118	0'39.567	0'39.567	269.327	0'39.896	0'39.896	266.010
8ª - 2	1'53.438	1'11.070		1'50.078	1'09.239		1'50.698	1'08.999		1'49.195	1'09.628		1'47.212	1'07.316	
8ª - 3	2'33.360	0'39.922		2'28.051	0'37.973		2'28.663	0'37.965		2'27.120	0'37.925		2'24.145	0'36.933	
9ª - 1	0'42.852	0'42.852	246.014	0'40.683	0'40.683	263.415	0'41.735	0'41.735	253.522	0'40.882	0'40.882	262.136	0'39.793	0'39.793	266.010
9ª - 2	1'54.164	1'11.312		1'49.629	1'08.946		1'50.484	1'08.749		1'49.859	1'08.977		1'47.446	1'07.653	
9ª - 3	2'34.260	0'40.096		2'27.032	0'37.403		2'28.261	0'37.777		2'27.255	0'37.396		2'24.746	0'37.300	
10ª - 1	0'42.649	0'42.649	247.140	0'40.605	0'40.605	263.415	0'41.216	0'41.216	255.320	0'40.647	0'40.647	264.706	0'39.835	0'39.835	266.010
10ª - 2	1'53.565	1'10.916		1'49.412	1'08.807		1'49.749	1'08.533		1'49.427	1'08.780		1'47.586	1'07.751	
10ª - 3	2'32.903	0'39.338		2'27.371	0'37.959		2'29.493	0'39.744		2'27.080	0'37.653		2'24.817	0'37.231	
11ª - 1	0'42.833	0'42.833	249.423	0'40.752	0'40.752	262.774	0'41.593	0'41.593	254.118	0'40.685	0'40.685	262.774	0'39.824	0'39.824	267.327
11ª - 2	1'54.039	1'11.206		1'49.893	1'09.141		1'51.232	1'09.639		1'50.435	1'09.750		1'47.782	1'07.958	
11ª - 3	2'33.406	0'39.367		2'27.863	0'37.970		2'29.748	0'38.516		2'28.201	0'37.766		2'25.023	0'37.241	
12ª - 1	0'46.418	0'46.418	239.468	0'41.042	0'41.042	260.870	0'42.335	0'42.335	250.000	0'40.681	0'40.681	263.415	0'40.180	0'40.180	252.337
12ª - 2	1'57.706	1'11.288		1'50.657	1'09.615		1'52.264	1'09.929		1'50.110	1'09.429		1'49.233	1'09.053	
12ª - 3	2'45.801	0'48.095	PIT	2'28.763	0'38.106		2'31.771	0'39.507		2'37.397	0'47.287	PIT	2'26.855	0'37.622	
13ª - 1	2'32.274	2'32.274	120.671	0'59.658	0'59.658		0'55.705	0'55.705		2'01.691	2'01.691	223.603	0'40.622	0'40.622	252.337
13ª - 2	4'07.643	1'35.369		3'09.633	2'09.975		3'04.893	2'09.188		3'13.876	1'12.185		1'49.644	1'09.022	
13ª - 3	5'06.835	0'59.192		4'47.197	1'37.564	PIT	4'39.281	1'34.388		3'54.201	0'40.325		2'34.109	0'44.465	PIT
14ª - 1	1'14.683	1'14.683	150.418	1'14.683	1'14.683	188.154	1'32.207	1'32.207	215.569	0'45.405	0'45.405	236.843	0'206.900	0'206.900	156.296
14ª - 2	2'49.415	1'34.732		1'13.626	1'53.834		2'44.312	1'12.105		2'01.857	1'16.452		3'53.136	1'46.236	
14ª - 3	4'12.108	1'22.693		5'41.439	1'27.813		3'32.696	0'48.384	PIT	3'37.605	1'35.748		5'27.760	1'34.624	
15ª - 1	1'14.566	1'14.566	140.993	1'14.544	1'14.544	130.435	2'22.525	2'22.525	202.627	1'37.746	1'37.746		1'32.103	1'32.103	185.568
15ª - 2	2'51.469	1'36.903		2'51.947	1'37.403		3'38.690	1'16.165		4'03.068	2'25.322		2'46.426	1'14.323	
15ª - 3	3'56.629	1'05.160		3'56.665	1'04.718		4'21.516	0'42.826		5'28.446	1'25.378		3'25.863	0'39.437	
16ª - 1	0'47.161	0'47.161	220.409	0'41.629	0'41.629	256.533	0'45.194	0'45.194	222.223	1'15.264	1'15.264	115.756	0'41.993	0'41.993	253.522
16ª - 2	2'01.227	1'14.066		1'51.859	1'10.230		1'59.565	1'14.371		2'56.367	1'41.103		1'51.409	1'09.416	
16ª - 3	2'42.801	0'41.574		2'29.743	0'37.884		2'40.493	0'40.928		4'01.900	1'05.533		2'30.522	0'39.113	
17ª - 1	0'44.414	0'44.414	238.939	0'40.847	0'40.847	263.415	0'43.801	0'43.801	227.849	0'40.473	0'40.473	263.415	1'07.234	1'07.234	154.286
17ª - 2	1'58.084	1'13.670		1'50.134	1'09.287		1'57.493	1'13.692		1'48.468	1'07.995		2'42.188	1'34.954	
17ª - 3	2'39.562	0'41.478		2'27.808	0'37.674		2'38.501	0'41.008		2'25.149	0'36.681		3'45.862	1'03.674	
18ª - 1	0'43.756	0'43.756	238.411	0'40.603	0'40.603	264.059	0'43.481	0'43.481	238.411	0'39.559	0'39.559	267.327	0'40.438	0'40.438	266.010
18ª - 2	1'57.576	1'13.820		1'49.900	1'09.297		1'58.087	1'14.606		1'46.225	1'06.666		1'50.729	1'10.291	
18ª - 3	2'39.037	0'41.461		2'27.430	0'37.530		2'39.405	0'41.318		2'23.079	0'36.854		2'28.241	0'37.512	
19ª - 1	0'43.954	0'43.954	238.411	0'40.796	0'40.796	262.774	0'44.085	0'44.085	200.744	0'39.619	0'39.619	266.010	0'40.514	0'40.514	265.357
19ª - 2	1'57.566	1'13.612		1'49.669	1'08.869		1'59.536	1'15.451		1'46.497	1'06.878		1'48.791	1'08.277	
19ª - 3	2'39.015	0'41.449		2'27.513	0'37.848		2'41.879	0'42.343		2'23.125	0'36.628		2'26.567	0'37.776	
20ª - 1	0'43.355	0'43.355	236.324	0'40.922	0'40.922	261.502	0'44.222	0'44.222	216.868	0'39.920	0'39.920	263.415	0'40.063	0'40.063	270.677
20ª - 2	1'57.046	1'13.691		1'49.252	1'08.330		1'59.031	1'14.809		1'47.047	1'07.127		1'48.245	1'08.182	
20ª - 3	2'39.045	0'41.999		2'27.734	0'38.482		2'40.961	0'41.930		2'23.921	0'36.874		2'25.229	0'36.984	
21ª - 1	0'51.497	0'51.497	162.896	0'41.448	0'41.448	261.502	0'43.657	0'43.657							

On September, 6 - 7
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	69			75			78			79			80		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
27 ^a - 1										0'39.790	0'39.790	265.357	0'40.424	0'40.424	264.059
27 ^a - 2										1'47.754	1'07.964		1'49.405	1'08.981	
27 ^a - 3										2'24.718	0'36.964		2'26.996	0'37.591	

Ideal Lap	
0'42.368	0'42.368
1'52.567	1'10.199
2'31.651	0'39.084

Ideal Lap	
0'40.583	0'40.583
1'48.778	1'08.195
2'26.181	0'37.403

Ideal Lap	
0'41.216	0'41.216
1'49.749	1'08.533
2'27.526	0'37.777

Ideal Lap	
0'39.559	0'39.559
1'46.225	1'06.666
2'22.853	0'36.628

Ideal Lap	
0'39.614	0'39.614
1'46.930	1'07.316
2'23.840	0'36.910

Ideal Best Lap	
0'39.031	0'39.031
1'45.382	1'06.351
2'21.523	0'36.141



Circuit de SPA

On September, 6 - 7

RACE - 1 Sectors Results

	Sector - 1		Sector - 2		Sector - 3	
Ord.	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time
1	60 Mavlanov - Zampieri	39.031	4 Sijthoff - Soulet	1'06.351	60 Mavlanov - Zampieri	36.141
2	4 Sijthoff - Soulet	39.330	63 Costantini - Gattuso	1'06.449	4 Sijthoff - Soulet	36.202
3	55 Sdanewitsch - Rugolo	39.338	60 Mavlanov - Zampieri	1'06.528	6 Hamilton - Tutumlu	36.320
4	1 Montermini - Schirò	39.408	79 Zlobin - Persiani	1'06.666	63 Costantini - Gattuso	36.360
5	6 Hamilton - Tutumlu	39.423	6 Hamilton - Tutumlu	1'06.859	55 Sdanewitsch - Rugolo	36.583
6	63 Costantini - Gattuso	39.530	2 Ramos - Pastorelli	1'07.055	79 Zlobin - Persiani	36.628
7	79 Zlobin - Persiani	39.559	1 Montermini - Schirò	1'07.152	54 Cameron - Griffin	36.632
8	54 Cameron - Griffin	39.612	54 Cameron - Griffin	1'07.172	1 Montermini - Schirò	36.739
9	80 Lathouras - Lyons	39.614	55 Sdanewitsch - Rugolo	1'07.194	13 Beretta - Camathias	36.768
10	56 Roda - Ruberti	39.776	80 Lathouras - Lyons	1'07.316	2 Ramos - Pastorelli	36.781
11	2 Ramos - Pastorelli	39.792	13 Beretta - Camathias	1'07.353	56 Roda - Ruberti	36.851
12	61 Maleev - Pérez	39.812	58 Campaniço - Patel	1'07.442	80 Lathouras - Lyons	36.910
13	13 Beretta - Camathias	40.021	56 Roda - Ruberti	1'07.927	58 Campaniço - Patel	37.084
14	75 Mancini - Dromedari	40.583	75 Mancini - Dromedari	1'08.195	61 Maleev - Pérez	37.165
15	58 Campaniço - Patel	40.822	61 Maleev - Pérez	1'08.245	75 Mancini - Dromedari	37.403
16	78 Weidt - Gating	41.216	78 Weidt - Gating	1'08.533	78 Weidt - Gating	37.777
17	69 Haggenmüller - Aka	42.368	69 Haggenmüller - Aka	1'10.199	69 Haggenmüller - Aka	39.084

Ideal Lap vs Best Lap				
Ord.	Nº Driver	Ideal Lap	Best Lap	Ord.
1	60 Mavlanov - Zampieri	2'21.700	2'21.882	1
2	4 Sijthoff - Soulet	2'21.883	2'21.921	2
3	63 Costantini - Gattuso	2'22.339	2'22.541	3
4	6 Hamilton - Tutumlu	2'22.602	2'22.773	4
5	79 Zlobin - Persiani	2'22.853	2'23.079	5
6	55 Sdanewitsch - Rugolo	2'23.115	2'23.163	6
7	1 Montermini - Schirò	2'23.299	2'23.734	8
8	54 Cameron - Griffin	2'23.416	2'23.527	7
9	2 Ramos - Pastorelli	2'23.628	2'23.857	9
10	80 Lathouras - Lyons	2'23.840	2'24.032	10
11	13 Beretta - Camathias	2'24.142	2'24.142	11
12	56 Roda - Ruberti	2'24.554	2'24.727	12
13	61 Maleev - Pérez	2'25.222	2'25.324	13
14	58 Campaniço - Patel	2'25.348	2'25.537	14
15	75 Mancini - Dromedari	2'26.181	2'26.742	15
16	78 Weidt - Gating	2'27.526	2'28.251	16
17	69 Haggenmüller - Aka	2'31.651	2'32.070	17

Circuit de SPA
On September, 6 - 7

RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	TG	Driver 2	Nat.	St.	TG	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	60	SMP R. -Russian B.	RUS	Roman Mavlanov	RUS	AM		Daniel Zampieri	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	1º	272.728
2	80	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	AM		Richard Lyons	GBR	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	1º	272.041
3	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	AM	G	Michele Rugolo	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	2º	271.357
4	1	Villorba Corse	ITA	Andrea Montermini	ITA	PRO		Niccolò Schirò	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	Super GT	2º	270.000
5	54	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	AM		Matt Griffin	IRL	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	3º	269.327
6	79	AF Corse	ITA	Nikita Zlobin	RUS	AM		Luca Persiani	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	4º	269.327
7	6	Selleslagh Racing	BEL	Archie Hamilton	GBR	AM		Isaac Tutumlu	ESP	AM		Chevrolet Corvette	Super GT	3º	268.657
8	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	AM		Paolo Ruberti	ITA	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	5º	268.657
9	61	SMP R. -Russian B.	RUS	Viacheslav Maleev	RUS	AM	G	José M. Pérez Aicart	ESP	PRO		Ferrari 458 Italia	GTS	6º	267.991
10	63	Ombra Racing	ITA	Stefano Costantini	ITA	AM		Stefano Gattuso	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	7º	267.990
11	13	Autorlando Sport	ITA	Matteo Beretta	ITA	AM		Joël Camathias	CHE	PRO		Porsche 997 GT3	GTS	8º	267.327
12	2	V8 Racing	NLD	Miguel Ramos	PRT	PRO		Nicky Pastorelli	ITA	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	4º	266.667
13	75	Easy Race	ITA	Fabio Mancini	ITA	AM		Andrea Dromedari	ITA	AM		Ferrari 458 Italia	GTS	9º	264.059
14	4	V8 Racing	NLD	Diederik Sijthoff	NLD	AM		Maxime Soulet	BEL	PRO		Chevrolet Corvette	Super GT	5º	261.502
15	58	Team Novadrivier	PRT	César Campaniço	PRT	AM		Aditya Patel	IND	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	10º	259.616
16	78	Attempto Racing	DEU	Suzanne Weidt	DEU	AM		Michelle Gattling	DNK	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	11º	255.320
17	69	Attempto Racing	DEU	Dietmar Hagggenmüller	DEU	AM		Arkin Aka	DEU	AM		Audi R8 LMS Ultra	GTS	12º	251.163

LAP CHART RACE - 1

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	2'20.272	4	2'25.649	4	2'22.508	4	2'22.275	4	2'21.921	4	2'22.158	4	2'22.212	4	2'22.135	4	2'22.567	4	2'22.434	4	2'22.5	4	2'22.622	4	2'23.057	4	2'22.928	4	2'32.149	4	3'43.864	4	5'29.065
2º	63	0'096 2'20.368	6	1.508 2'27.157	6	2.240 2'23.24	6	3.040 2'23.075	6	3.892 2'22.773	6	4.712 2'22.978	6	5.295 2'22.795	6	6.235 2'23.075	6	8.184 2'24.516	60	10.289 2'24.087	60	10.540 2'22.751	60	11.677 2'23.759	63	23.102 2'26.201	63	25.689 2'25.515	63	29.966 2'35.826	63	3.351 3'17.849	63	2.800 5'28.514
3º	4	0'215 2'20.487	54	2.089 2'27.738	54	3.108 2'23.527	63	5.333 2'24.238	63	6.143 2'22.731	63	6.526 2'22.541	60	6.676 2'21.882	60	6.878 2'22.337	60	8.636 2'24.325	6	12.391 2'26.641	6	16.585 2'26.694	63	19.958 2'25.845	1	25.127 2'24.465	1	26.824 2'24.625	1	33.449 2'38.774	1	6.227 3'17.284	1	6.227 5'28.423
4º	54	0'340 2'20.612	63	2.557 2'28.206	63	3.370 2'22.539	60	5.998 2'24.354	60	6.571 2'22.494	60	7.006 2'24.072	63	8.267 2'23.953	63	9.616 2'23.484	63	10.833 2'23.784	63	12.792 2'24.393	63	16.735 2'26.443	6	21.234 2'27.271	54	31.116 2'29.94	80	44.910 2'34.109	56	3'37.814 5'10.989	56	3'16.830 3'22.88	56	18.565 2'30.8
5º	80	0'636 2'20.908	60	3.888 2'29.537	60	3.919 2'22.539	54	6.941 2'26.108	54	8.731 2'23.711	54	10.645 2'24.072	54	12.570 2'24.137	54	14.483 2'24.048	54	16.229 2'24.313	54	18.203 2'24.408	54	20.654 2'24.951	1	23.719 2'24.876	6	31.795 2'33.618	54	47.920 2'39.732	2	3'39.907 4'15.496	2	3'19.728 3'23.685	2	19.118 2'28.455
6º	1	0'846 2'21.118	1	4.524 2'30.896	1	6.604 2'24.588	1	8.396 2'24.067	1	10.209 2'23.734	1	12.051 2'24	1	13.912 2'24.073	1	15.976 2'24.199	1	17.712 2'24.303	1	19.496 2'24.218	1	21.465 2'24.469	54	24.233 2'26.201	80	33.729 2'26.855	56	58.974 2'27.998	80	3'40.521 5'27.76	80	3'22.520 3'25.863	80	23.977 2'30.522
7º	60	1'023 2'21.295	56	5.247 2'30.896	56	7.549 2'24.81	56	10.035 2'24.761	56	12.841 2'24.727	56	16.027 2'25.344	80	19.426 2'25.265	80	21.323 2'24.032	80	22.901 2'24.145	80	25.213 2'24.746	80	27.530 2'24.817	80	29.931 2'25.023	2	42.496 2'33.01	2	56.560 3'36.992	54	3'42.990 5'27.219	54	3'23.726 3'24.6	54	25.038 2'30.377
8º	2	1'428 2'21.700	80	6.302 2'31.951	80	8.536 2'24.742	80	10.689 2'24.408	80	13.284 2'24.536	80	16.373 2'25.247	2	21.361 2'26.756	2	23.976 2'24.75	2	25.856 2'24.247	2	27.654 2'24.432	2	30.038 2'24.884	2	32.543 2'25.127	13	53.204 2'33.373	79	1 vta. 3'54.201	79	1 vta. 3'37.605	79	1 vta. 5'28.446	79	1 vta. 4'01.9
9º	56	1'608 2'21.880	2	6.676 2'32.325	2	9.592 2'25.424	2	11.854 2'24.537	2	13.790 2'23.857	2	16.817 2'25.185	13	27.092 2'25.806	13	30.364 2'25.407	13	33.204 2'25.407	13	36.619 2'25.849	13	39.569 2'25.45	13	42.888 2'25.941	56	53.904 2'27.59	13	1 vta. 4'12.745	13	1 vta. 3'35.561	13	1 vta. 5'28.372	13	1 vta. 4'01.736
10º	13	2'172 2'22.444	13	7.248 2'32.897	13	11.757 2'27.017	13	15.640 2'26.158	13	19.534 2'25.815	13	23.498 2'26.122	56	27.757 2'33.942	56	31.736 2'26.114	56	35.652 2'26.483	56	39.836 2'26.618	56	44.541 2'27.189	56	49.371 2'27.468	79	1'09.040 2'37.397	61	1 vta. 4'00.868	61	1 vta. 3'16.418	61	1 vta. 5'28.32	61	1 vta. 4'01.028
11º	58	3'068 2'23.340	79	9.435 2'35.084	79	15.394 2'28.467	79	19.184 2'26.065	79	23.254 2'25.991	79	27.160 2'26.064	79	30.886 2'25.938	79	35.167 2'26.416	79	39.720 2'27.12	79	44.541 2'27.255	79	49.121 2'27.08	79	54.700 2'28.201	60	1'24.266 3'35.646	60	1 vta. 4'04.753	60	1 vta. 3'17.583	60	1 vta. 5'29.304	60	1 vta. 3'57.416
12º	61	3'877 2'24.149	61	9.923 2'35.572	61	18.024 2'30.609	61	24.483 2'28.734	61	30.351 2'27.789	61	36.952 2'28.759	61	43.455 2'28.715	61	50.146 2'28.826	61	55.684 2'28.105	61	1'01.648 2'28.398	61	1'07.345 2'28.197	61	1'13.068 2'28.345	61	1'25.997 3'35.986	55	1 vta. 6'31.756	55	1 vta. 3'22.148	55	1 vta. 2'29.684	55	1 vta. 3'53.348
13º	78	3'907 2'24.179	58	10.734 2'36.383	58	18.904 2'30.678	58	26.617 2'29.988	58	32.900 2'28.204	58	40.087 2'29.345	58	46.880 2'29.005	58	56.394 2'31.649	58	1'02.479 2'28.652	58	1'08.196 2'28.151	58	1'13.665 2'27.969	58	1'19.601 2'28.558	58	1'32.132 2'35.588	58	1 vta. 6'59.671	58	1 vta. 3'22.024	58	1 vta. 2'29.811	58	1 vta. 3'52.587
14º	79	4'193 2'24.465	55	11.810 2'37.459	55	20.058 2'30.756	55	28.529 2'30.746	55	38.520 2'31.912	55	48.518 2'32.156	55	58.573 2'32.267	55	1'08.069 2'31.631	55	1'17.708 2'32.206	55	1'26.483 2'31.209	55	1'34.604 2'30.621	55	1'42.751 2'30.769	55	1'59.182 2'39.488	78	1 vta. 4'39.281	78	1 vta. 3'32.696	78	1 vta. 4'21.516	78	1 vta. 2'40.493
15º	75	4'920 2'25.192	78	1 vta. 5'04.183	78	1 vta. 2'28.251	78	1 vta. 2'28.838	78	1 vta. 2'30.148	78	1 vta. 2'29.989	78	1 vta. 2'28.621	78	1 vta. 2'28.897	78	1 vta. 2'28.663	78	1 vta. 2'28.261	75	1 vta. 2'27.371	75	1 vta. 2'27.863	75	1 vta. 4'47.197	75	1 vta. 5'41.439	75	2 vta. 3'56.665	75	2 vta. 2'29.743		
16º	55	5'010 2'25.282	69	1 vta. 5'11.917	75	1 vta. 2'27.597	75	1 vta. 2'28.771	75	1 vta. 2'27.535	75	1 vta. 2'27.515	75	1 vta. 2'28.837	75	1 vta. 2'28.305	75	1 vta. 2'28.051	75	1 vta. 2'27.032	78	1 vta. 2'29.493	78	1 vta. 2'29.748	78	1 vta. 2'31.771	69	2 vta. 5'06.835	69	2 vta. 4'12.108	69	2 vta. 3'56.629	69	2 vta. 2'42.801
17º	69	6'614 2'26.886	75	1 vta. 5'13.64	69	1 vta. 2'32.07	69	1 vta. 2'33.093	69	1 vta. 2'33.932	69	1 vta. 2'33.101	69	1 vta. 2'33.937	69	1 vta. 2'34.683	69	1 vta. 2'33.36	69	1 vta. 2'34.26	69	1 vta. 2'32.903	69	1 vta. 2'33.406	69	2 vta. 2'45.801								

LAP CHART RACE - 1

Circuit de SPA
On September, 6 - 7

Order	17 ^a	GAP / LT	18 ^a	GAP / LT	19 ^a	GAP / LT	20 ^a	GAP / LT	21 ^a	GAP / LT	22 ^a	GAP / LT	23 ^a	GAP / LT	24 ^a	GAP / LT	25 ^a	GAP / LT	26 ^a	GAP / LT	27 ^a	GAP / LT
1 ^o	4	4'02.856	4	2'24.254	4	2'29.235	2	2'24.594	2	2'24.623	2	2'24.951	2	2'25.615	2	2'26.396	2	2'27.823	2	2'26.799	2	2'27.304
2 ^o	63	1.283 4'01.339	2	10.283 2'28.206	2	6.698 2'25.65	80	2.239 2'25.229	80	3.243 2'25.627	80	4.843 2'26.551	80	5.417 2'26.189	80	6.115 2'27.094	80	5.607 2'27.315	80	5.508 2'26.7	80	5.200 2'26.996
3 ^o	2	6.331 3'50.069	63	10.510 2'33.481	80	8.302 2'26.567	54	7.345 2'27.301	54	9.401 2'26.679	54	12.427 2'27.977	54	14.141 2'27.329	54	15.440 2'27.695	54	15.019 2'27.402	54	17.178 2'28.958	54	18.766 2'28.892
4 ^o	80	6.983 3'45.862	80	10.970 2'28.241	54	11.336 2'27.238	4	1'04.002 3'35.294	4	1'03.818 2'24.439	4	1'03.445 2'24.578	4	1'03.185 2'25.355	4	1'01.516 2'24.727	4	58.999 2'25.306	4	56.627 2'24.427	63	1'04.461 2'27.19
5 ^o	54	7.597 3'45.415	54	13.333 2'29.99	63	1'16.183 3'34.908	63	1'09.328 2'24.437	63	1'08.965 2'24.26	63	1'08.952 2'24.938	63	1'08.745 2'25.408	63	1'07.440 2'25.091	63	1'05.825 2'26.208	63	1'04.575 2'25.549	56	1'20.627 2'26.128
6 ^o	1	8.094 4'04.723	56	1'27.854 3'39.705	56	1'25.619 2'27	56	1'20.860 2'26.533	56	1'22.564 2'26.327	56	1'23.876 2'26.263	56	1'24.448 2'26.187	56	1'24.065 2'26.013	56	1'22.253 2'26.011	56	1'21.803 2'26.349	1	1'21.093 2'25.456
7 ^o	56	12.403 3'56.694	1	1'41.885 3'58.045	1	1'37.270 2'24.62	1	1'30.914 2'24.936	1	1'30.772 2'24.481	1	1'30.426 2'24.605	1	1'29.363 2'24.552	1	1'27.952 2'24.985	1	1'25.154 2'25.025	1	1'22.941 2'24.586	4	1'23.751 2'24.428
8 ^o	79	1 vta. 2'25.149	79	2'24.304 2'23.079	79	2'18.194 2'23.125	79	2'10.823 2'23.921	79	2'10.291 2'24.091	79	2'09.343 2'24.003	79	2'08.052 2'25.324	79	2'06.748 2'24.092	79	2'03.006 2'24.081	79	2'00.553 2'24.346	79	1'57.967 2'24.718
9 ^o	13	1 vta. 2'26.081	13	2'27.648 2'25.065	13	2'23.448 2'25.035	60	2'16.862 2'24.245	60	2'16.156 2'23.917	60	2'14.701 2'23.496	60	2'12.776 2'23.69	60	2'10.471 2'24.091	60	2'07.183 2'24.535	60	2'05.339 2'24.955	60	2'03.178 2'25.143
10 ^o	60	1 vta. 2'26.394	60	2'28.627 2'24.027	60	2'23.909 2'24.517	13	2'17.545 2'25.389	13	2'17.064 2'24.142	55	2'15.973 2'23.163	55	2'14.117 2'23.759	55	2'11.586 2'23.865	55	2'08.188 2'24.425	55	2'06.042 2'24.653	55	2'03.734 2'24.996
11 ^o	61	1 vta. 2'27.645	61	1 vta. 2'26.567	55	2'26.089 2'23.473	55	2'18.453 2'23.656	55	2'17.761 2'23.931	13	2'17.181 2'25.068	13	2'17.769 2'26.203	13	2'16.360 2'24.987	13	2'14.454 2'25.917	13	2'14.140 2'26.485	13	2'13.554 2'26.718
12 ^o	55	1 vta. 2'26.002	55	1 vta. 2'24.847	61	2'28.509 2'26.017	61	2'22.821 2'25.604	61	2'23.522 2'25.324	61	2'24.991 2'26.42	61	2'26.018 2'26.642	61	2'26.608 2'26.986	61	2'25.649 2'26.864	61	2'26.225 2'27.375	61	2'27.318 2'28.397
13 ^o	58	1 vta. 2'28.645	58	1 vta. 2'28.203	58	1 vta. 2'26.942	58	1 vta. 2'27.542	58	1 vta. 2'26.942	58	1 vta. 2'26.294	58	1 vta. 2'26.352	58	1 vta. 2'26.918	58	1 vta. 2'26.334	58	1 vta. 2'25.537		
14 ^o	78	1 vta. 2'38.501	78	1 vta. 2'39.405	78	1 vta. 2'41.879	78	1 vta. 2'40.961	78	1 vta. 2'39.936	78	1 vta. 2'43.253	78	1 vta. 2'44.222	75	2 vta. 2'27.018	75	2 vta. 2'26.829				
15 ^o	75	2 vta. 2'27.808	75	2 vta. 2'27.43	75	2 vta. 2'27.513	75	2 vta. 2'27.734	75	2 vta. 2'28.143	75	2 vta. 2'26.742	75	2 vta. 2'27.345	78	2 vta. 2'42.202	78	2 vta. 2'40.56				
16 ^o	69	2 vta. 2'39.562	69	2 vta. 2'39.037	69	2 vta. 2'39.015	69	2 vta. 2'39.045	69	2 vta. 3'17.346												
17 ^o																						

RACE - 1 GRAPHIC LAP CHART

Circuit de SPA
On September, 6 - 7

