



RACE - 1 CLASSIFICATION

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Clas.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.	
1	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	<u>Michele Rugolo</u>	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	1º	27	1.12'24.274	156.710		5	2'18.719	181.767	
2	2	Teo Martin M.	ESP	<u>Miguel Ramos</u>	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	2º	27	1.12'25.695	156.659	1"421	9	2'18.972	181.436	
3	8	Aston Martin Brussels R.	BEL	Tim Verbergt	BEL	Gold	<u>Michael Schmetz</u>	BEL	Bronze	Aston Martin Vantage	GP	3º	27	1.12'34.353	156.347	10"079	7	2'18.843	181.604	
4	90	AF Corse	ITA	<u>Ezequiel Pérez Compagnon</u>	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	27	1.12'35.379	156.310	11"105	15	2'20.588	179.350	
5	3	S. Villorba Corse	ITA	<u>Alessandro Balzan</u>	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	5º	27	1.12'50.056	155.785	25"782	6	2'19.047	181.338	
6	62	Radical Sportscars	GBR	<u>James Abbott</u>	GBR	Bronze				Radical RXC V8	CA	1º	27	1.12'54.437	155.629	30"163	9	2'20.737	179.160	
7	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	<u>Matias Russo</u>	ARG	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	6º	27	1.12'55.183	155.603	30"909	8	2'21.046	178.768	
8	10	TF Sport	GBR	<u>Evan Hankey</u>	GBR	Bronze	Salih Yoluc	TUR	Bronze	Aston Martin Vantage	GA	1º	27	1.13'24.999	154.550	1'00"725	6	2'19.680	180.516	
9	53	AF Corse	ITA	<u>Filipe Barreiros</u>	PRT	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	2º	27	1.14'08.880	153.025	1'44"606	11	2'25.354	173.469	
10	55	AF Corse	ITA	<u>Claudio Sdanewitsch</u>	DEU	Bronze	Stéphane Lémeret	BEL	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	3º	27	1.14'48.628	151.670	2'24"354	15	2'21.470	178.232	
11	49	AF Corse	ITA	Yannick Mallegol	FRA	Bronze	<u>Howard Blank</u>	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	4º	26	1.12'46.714	150.130	1 Lap.	12	2'25.639	173.130	
		NOT CLASSIFIED																		
12	9	H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG	DEU	<u>Jürgen Alzen</u>	DEU	Bronze				Ford GT	GA	5º	20	53'11.267	158.022	7 Lap.	9	2'24.761	174.180	
13	59	Teo Martin M.	ESP	<u>Rob Bell</u>	GBR	Platinum	Andrew Watson	GBR	Silver	McLaren 650S	GP	7º	17	39'38.909	180.186	10 Lap.	6	2'18.270	182.357	
14	60	Blue Jumeirah Team	UAC	<u>Rafael Unzurrunzaga</u>	ESP	Bronze				Radical RXC V8	CA	2º	9	23'02.108	164.191	18 Lap.	7	2'28.348	169.968	

Fastest lap Bell - Watson 2'18.270 182.357 Km/h.

Circuit de SPA on September 05, 2015

At 17:14

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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



Circuit de SPA
On September, 5 - 6

RACE - 1 PIT STOPS

Nº	Time of day	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Race Time	Stop Nº	Stop Time	Handicap	Penalty
2	16.27'20.330	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	28'15.076	1	01'32.541	01'30	
90	16.27'36.290	AF Corse	ITA	Ezequiel Pérez Companc	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	28'31.313	1	01'34.586	01'30	
55	16.29'07.170	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Stéphane Lémeret	BEL	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	30'02.139	1	01'35.853	01'25	
49	16.31'14.610	AF Corse	ITA	Yannick Mallegol	FRA	Bronze	Howard Blank	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	32'09.534	1	01'38.304	01'15	
16	16.32'23.160	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Matias Russo	ARG	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	33'18.116	1	01'34.891	01'15	
53	16.33'24.970	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	34'19.964	1	01'30.365	01'25	
3	16.36'47.300	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	37'42.186	1	01'40.505	01'25	
62	16.37'08.390	Radical Sportscars	GBR	James Abbott	GBR	Bronze				Radical RXC V8	CA	38'03.422	1	02'02.129	01'45	
59	16.38'38.750	Teo Martin M.	ESP	Rob Bell	GBR	Platinum	Andrew Watson	GBR	Silver	McLaren 650S	GP	39'33.667	1	01'35.231	01'30	
51	16.38'49.350	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	39'44.147	1	01'27.646	01'25	
8	16.38'53.860	Aston Martin Brussels R.	BEL	Tim Verbergt	BEL	Gold	Michael Schmetz	BEL	Bronze	Aston Martin Vantage	GP	39'48.819	1	01'48.931	01'30	
10	16.39'14.850	TF Sport	GBR	Evan Hankey	GBR	Bronze	Salih Yoluc	TUR	Bronze	Aston Martin Vantage	GA	40'09.823	1	02'26.949	01'15	
9	16.44'05.490	H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG	DEU	Jürgen Alzen	DEU	Bronze				Ford GT	GA	45'00.481	1	01'29.372	01'15	

Circuit de SPA on September 05, 2015

At 16:48

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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

On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	2			3			8			9			10			16		
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	0'44.099	0'44.099	243.244	0'43.610	0'43.610	256.533	0'43.313	0'43.313	252.337	0'45.713	0'45.713	224.533	0'45.128	0'45.128	234.783	0'45.212	0'45.212	234.274
1 ^a - 2	1'50.330	1'06.231		1'49.426	1'05.816		1'48.637	1'05.324		1'54.794	1'09.081		1'52.342	1'07.214		1'53.933	1'08.721	
1 ^a - 3	2'26.933	0'36.603		2'25.811	0'36.385		2'25.222	0'36.585		2'32.942	0'38.148		2'29.390	0'37.048		2'31.271	0'37.338	
2 ^a - 1	0'39.718	0'39.718	260.870	0'39.529	0'39.529	262.774	0'39.974	0'39.974	252.337	0'41.023	0'41.023	231.264	0'40.031	0'40.031	266.010	0'40.504	0'40.504	254.717
2 ^a - 2	1'44.627	1'04.909		1'44.059	1'04.530		1'45.554	1'05.580		1'48.303	1'07.280		1'45.159	1'05.128		1'47.000	1'06.496	
2 ^a - 3	2'21.115	0'36.488		2'20.157	0'36.098		2'22.054	0'36.500		2'26.502	0'38.199		2'21.751	0'36.592		2'24.195	0'37.195	
3 ^a - 1	0'39.658	0'39.658	257.757	0'39.717	0'39.717	265.357	0'39.647	0'39.647	263.415	0'40.986	0'40.986	223.603	0'39.555	0'39.555	242.153	0'40.476	0'40.476	256.533
3 ^a - 2	1'44.237	1'04.579		1'43.325	1'03.608		1'43.835	1'04.188		1'48.348	1'07.362		1'46.034	1'06.479		1'45.797	1'05.321	
3 ^a - 3	2'20.496	0'36.259		2'19.643	0'36.318		2'20.380	0'36.545		2'26.077	0'37.729		2'23.083	0'37.049		2'22.471	0'36.674	
4 ^a - 1	0'39.747	0'39.747	270.001	0'39.446	0'39.446	266.010	0'39.386	0'39.386	266.010	0'40.743	0'40.743	232.259	0'40.458	0'40.458	258.374	0'40.283	0'40.283	252.928
4 ^a - 2	1'44.250	1'04.503		1'43.071	1'03.625		1'43.384	1'03.998		1'48.224	1'07.481		1'46.588	1'06.130		1'45.135	1'04.852	
4 ^a - 3	2'20.319	0'36.069		2'19.138	0'36.067		2'19.791	0'36.407		2'26.324	0'38.100		2'23.359	0'36.771		2'21.636	0'36.501	
5 ^a - 1	0'39.437	0'39.437	270.000	0'39.531	0'39.531	266.010	0'39.484	0'39.484	266.667	0'40.723	0'40.723	240.535	0'41.020	0'41.020	257.757	0'40.103	0'40.103	254.118
5 ^a - 2	1'43.675	1'04.238		1'43.118	1'03.587		1'43.747	1'04.263		1'47.765	1'07.402		1'45.611	1'04.591		1'46.398	1'06.295	
5 ^a - 3	2'19.587	0'35.912		2'19.483	0'36.365		2'19.751	0'36.004		2'25.240	0'37.475		2'21.854	0'36.243		2'23.124	0'36.726	
6 ^a - 1	0'39.303	0'39.303	269.327	0'39.313	0'39.313	267.327	0'39.360	0'39.360	266.667	0'40.642	0'40.642	229.788	0'39.711	0'39.711	264.706	0'39.740	0'39.740	261.502
6 ^a - 2	1'43.436	1'04.133		1'42.977	1'03.664		1'42.907	1'03.547		1'48.165	1'07.523		1'43.614	1'03.903		1'45.006	1'05.266	
6 ^a - 3	2'20.115	0'36.679		2'19.047	0'36.070		2'18.851	0'35.944		2'25.556	0'37.391		2'19.680	0'36.066		2'21.665	0'36.659	
7 ^a - 1	0'39.333	0'39.333	270.001	0'39.627	0'39.627	266.010	0'39.264	0'39.264	267.991	0'40.605	0'40.605	246.014	0'40.069	0'40.069	262.774	0'40.900	0'40.900	252.337
7 ^a - 2	1'43.289	1'03.956		1'43.577	1'03.950		1'42.832	1'03.568		1'47.348	1'06.743		1'44.143	1'04.074		1'45.657	1'04.757	
7 ^a - 3	2'19.378	0'36.089		2'19.886	0'36.309		2'18.843	0'36.011		2'25.094	0'37.746		2'20.287	0'36.144		2'22.167	0'36.510	
8 ^a - 1	0'39.132	0'39.132	271.357	0'39.357	0'39.357	267.991	0'39.256	0'39.256	269.327	0'41.074	0'41.074	243.244	0'39.704	0'39.704	264.706	0'39.702	0'39.702	259.616
8 ^a - 2	1'43.020	1'03.888		1'43.513	1'04.156		1'43.038	1'03.782		1'48.265	1'07.191		1'43.962	1'04.258		1'44.491	1'04.789	
8 ^a - 3	2'19.031	0'36.011		2'19.852	0'36.339		2'19.108	0'36.070		2'25.584	0'37.319		2'20.206	0'36.244		2'21.046	0'36.555	
9 ^a - 1	0'39.190	0'39.190	270.677	0'39.494	0'39.494	266.667	0'39.277	0'39.277	269.327	0'40.494	0'40.494	243.244	0'40.102	0'40.102	262.774	0'39.605	0'39.605	260.870
9 ^a - 2	1'43.142	1'03.952		1'43.671	1'04.177		1'43.227	1'03.950		1'47.164	1'06.670		1'44.377	1'04.275		1'44.458	1'04.853	
9 ^a - 3	2'18.972	0'35.830		2'20.106	0'36.435		2'18.489	0'36.262		2'24.761	0'37.597		2'20.986	0'36.609		2'21.065	0'36.607	
10 ^a - 1	0'39.008	0'39.008	270.677	0'39.379	0'39.379	267.327	0'39.120	0'39.120	266.010	0'40.329	0'40.329	239.468	0'39.818	0'39.818	264.059	0'39.685	0'39.685	259.616
10 ^a - 2	1'43.178	1'04.170		1'44.575	1'05.196		1'44.625	1'05.505		1'47.908	1'07.579		1'44.164	1'04.346		1'44.774	1'05.089	
10 ^a - 3	2'19.504	0'36.326		2'20.935	0'36.360		2'21.087	0'36.462		2'25.344	0'37.436		2'20.707	0'36.543		2'21.171	0'36.397	
11 ^a - 1	0'40.106	0'40.106	258.374	0'39.553	0'39.553	266.667	0'39.291	0'39.291	266.667	0'40.607	0'40.607	244.898	0'39.824	0'39.824	263.415	0'40.034	0'40.034	261.502
11 ^a - 2	1'46.189	1'06.083		1'43.885	1'04.332		1'43.911	1'04.620		1'47.747	1'07.140		1'44.140	1'04.316		1'44.922	1'04.888	
11 ^a - 3	2'23.378	0'37.189		2'20.815	0'36.930		2'20.588	0'36.677		2'25.177	0'37.430		2'20.732	0'36.592		2'21.449	0'36.527	
12 ^a - 1	0'40.996	0'40.996	252.337	0'40.085	0'40.085	264.059	0'39.546	0'39.546	265.357	0'40.599	0'40.599	239.468	0'39.934	0'39.934	264.059	0'41.427	0'41.427	262.136
12 ^a - 2	1'47.085	1'06.089		1'44.742	1'04.657		1'43.151	1'03.605		1'47.721	1'07.227		1'44.289	1'04.355		1'46.460	1'05.033	
12 ^a - 3	2'31.435	0'44.350	PIT	2'21.263	0'36.521		2'19.547	0'36.396		2'25.374	0'37.804		2'20.912	0'36.623		2'23.011	0'36.551	
13 ^a - 1	2'02.467	2'02.467	250.000	0'39.518	0'39.518	267.991	0'39.356	0'39.356	267.991	0'40.494	0'40.494	250.000	0'39.961	0'39.961	263.415	0'40.047	0'40.047	264.059
13 ^a - 2	3'08.853	1'06.386		1'44.258	1'04.740		1'43.447	1'04.091		1'47.721	1'07.227		1'44.435	1'04.474		1'44.795	1'04.748	
13 ^a - 3	3'46.435	0'37.582		2'20.838	0'36.580		2'19.748	0'36.301		2'25.144	0'37.423		2'20.935	0'36.500		2'21.411	0'36.616	
14 ^a - 1	0'40.729	0'40.729	252.928	0'39.570	0'39.570	266.010	0'39.174	0'39.174	267.327	0'40.793	0'40.793	235.295	0'39.858	0'39.858	264.059	0'40.159	0'40.159	262.774
14 ^a - 2	1'46.050	1'05.321		1'44.353	1'04.783		1'43.503	1'04.329		1'47.641	1'06.848		1'44.619	1'04.761		1'45.275	1'05.116	
14 ^a - 3	2'23.036	0'36.986		2'21.003	0'36.650		2'19.966	0'36.463		2'25.423	0'37.782		2'21.028	0'36.409		2'22.739	0'36.464	PIT
15 ^a - 1	0'40.769	0'40.769	252.928	0'39.825	0'39.825	265.357	0'39.376	0'39.376	266.667	0'40.392	0'40.392	236.843	0'39.673	0'39.673	265.357	0'40.513	0'40.513	241.611
15 ^a - 2	1'46.058	1'05.289		1'44.642	1'04.817		1'43.727	1'04.351		1'47.968	1'07.576		1'44.090	1'04.417		1'45.345	1'07.832	
15 ^a - 3	2'23.306	0'37.248		2'21.359	0'36.717		2'20.148	0'36.421		2'25.486	0'37.518		2'20.401	0'36.311		2'21.507	0'36.162	
16 ^a - 1	0'40.926	0'40.926	252.928	0'39.578	0'39.578	266.010	0'39.471	0'39.471	267.327	0'40.461	0'40.461	246.014	0'39.837	0'39.837	264.059	0'41.610	0'41.610	247.707
16 ^a - 2	1'45.973	1'05.047		1'44.608	1'05.030		1'44.143	1'04.672		1'47.680	1'07.219		1'44.138	1'04.301		1'49.648	1'08.038	
16 ^a - 3	2'25.505	0'39.532		2'38.291	0'53.683	PIT	2'20.679	0'36.536		2'26.230	0'38.550		2'20.513	0'36.375		2'29.775	0'40.127	
17 ^a - 1	0'43.245	0'43.245	237.363	2'13.501	2'13.501	227.369	0'39.615	0'39.615	248.276	0'43.106	0'43.106	246.014	0'40.205	0'40.205	262.774	0'40.065	0'40.065	188.154
17 ^a - 2	1'50.310	1'07.065		3'23.431	1'09.930		1'44.831	1'05.216		1'52.538	1'09.432		1'45.009	1'04.804		1'57.445	1'11.380	
17 ^a - 3	2'33.116	0'42.806		4'13.454	0'50.023	PIT	2'28.556	0'43.725	PIT	2'34.483	0'41.945		2'29.289	0'44.280	PIT	2'40.965	0'43.520	
18 ^a - 1	0'48.516	0'48.516	201.870	1'27.967	1'27.967	205.715	2'25.510	2'25.510	188.482	0'49.599	0'49.599	191.490	3'02.480	3'02.480	205.715	0'49.522	0'49.522	186.852
18 ^a - 2	2'04.544	1'16.028		2'45.123	1'17.156		3'44.067	1'18.557		2'34.612	1'45.013		4'21.114	1'18.634		2'09.852	1'20.330	
18 ^a - 3	2'58.336	0'53.792	PIT	3'29.776	0'44.653		4'30.991	0'46.924		3'35.480	1'00.868	PIT	5'09.294	0'48.180		3'04.069	0'54.217	PIT
19 ^a - 1	1'31.302	1'31.302	209.709	0'45.712	0'45.712	211.351	1'00.550	1'00.550		2'07.708	2'07.708	181.209	0'46.81					

On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	2			3			8			9			10			16		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
26 ^a - 1	0'44.054	0'44.054	212.599	0'45.695	0'45.695	234.783	0'44.363	0'44.363	209.709				0'45.450	0'45.450	200.001	0'45.156	0'45.156	224.533
26 ^a - 2	2'01.725	1'17.671		2'04.636	1'18.941		2'03.122	1'18.759					2'05.942	1'20.492		2'04.755	1'19.599	
26 ^a - 3	2'44.576	0'42.851		2'48.433	0'43.797		2'46.166	0'43.044					2'49.648	0'43.706		2'47.863	0'43.108	
27 ^a - 1	0'44.286	0'44.286	220.409	0'45.488	0'45.488	227.369	0'44.611	0'44.611	205.715				0'45.111	0'45.111	204.546	0'44.798	0'44.798	222.223
27 ^a - 2	2'01.620	1'17.334		2'04.807	1'19.319		2'03.210	1'18.599					2'13.943	1'28.832		2'04.146	1'19.348	
27 ^a - 3	2'44.017	0'42.397		2'48.596	0'43.789		2'47.178	0'43.968					2'58.652	0'44.709		2'47.476	0'43.330	

Ideal Lap	
0'39.008	0'39.008
1'42.896	1'03.888
2'18.726	0'35.830

Ideal Lap	
0'39.313	0'39.313
1'42.900	1'03.587
2'18.967	0'36.067

Ideal Lap	
0'39.120	0'39.120
1'42.667	1'03.547
2'18.611	0'35.944

Ideal Lap	
0'40.329	0'40.329
1'46.999	1'06.670
2'24.318	0'37.319

Ideal Lap	
0'39.555	0'39.555
1'43.458	1'03.903
2'19.524	0'36.066

Ideal Lap	
0'39.605	0'39.605
1'44.353	1'04.748
2'20.750	0'36.397

Ideal Best Lap	
0'38.963	0'38.963
1'42.008	1'03.045
2'17.838	0'35.830



On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	49			51			53			55			59			60		
	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	0'48.659	0'48.659	213.862	0'42.770	0'42.770	264.706	0'47.421	0'47.421	234.274	0'48.387	0'48.387	231.264	0'42.337	0'42.337	263.415	0'49.710	0'49.710	226.891
1 ^a - 2	2'00.316	1'11.657		1'47.483	1'04.713		1'56.023	1'08.602		1'57.491	1'09.104		1'46.508	1'04.171		2'00.580	1'10.870	
1 ^a - 3	2'39.506	0'39.190		2'23.807	0'36.324		2'34.894	0'38.871		2'36.529	0'39.038		2'22.720	0'36.212		2'40.672	0'40.092	
2 ^a - 1	0'41.912	0'41.912	232.759	0'39.604	0'39.604	266.010	0'42.157	0'42.157	248.848	0'41.691	0'41.691	250.001	0'39.411	0'39.411	264.706	0'43.713	0'43.713	243.793
2 ^a - 2	1'51.593	1'09.681		1'42.999	1'03.395		1'49.787	1'07.630		1'50.327	1'08.636		1'42.456	1'03.045		1'51.209	1'07.496	
2 ^a - 3	2'30.434	0'38.841		2'19.139	0'36.140		2'28.780	0'38.993		2'29.328	0'39.001		2'18.509	0'36.053		2'30.300	0'39.091	
3 ^a - 1	0'41.430	0'41.430	254.118	0'39.440	0'39.440	267.991	0'41.580	0'41.580	240.001	0'41.917	0'41.917	243.793	0'39.289	0'39.289	266.010	0'43.415	0'43.415	242.153
3 ^a - 2	1'50.040	1'08.610		1'42.768	1'03.328		1'48.940	1'07.360		1'50.271	1'08.354		1'42.572	1'03.283		1'50.821	1'07.406	
3 ^a - 3	2'28.564	0'38.524		2'19.141	0'36.373		2'27.514	0'38.574		2'29.166	0'38.895		2'18.552	0'35.980		2'29.641	0'38.820	
4 ^a - 1	0'41.657	0'41.657	233.262	0'39.240	0'39.240	266.667	0'41.497	0'41.497	242.697	0'42.095	0'42.095	236.324	0'39.192	0'39.192	267.327	0'43.275	0'43.275	240.535
4 ^a - 2	1'49.198	1'07.541		1'42.623	1'03.383		1'48.824	1'07.327		1'50.531	1'08.436		1'42.527	1'03.335		1'50.466	1'07.191	
4 ^a - 3	2'27.263	0'38.065		2'18.885	0'36.262		2'27.342	0'38.518		2'29.244	0'38.713		2'18.406	0'35.879		2'29.566	0'39.100	
5 ^a - 1	0'40.755	0'40.755	225.470	0'39.359	0'39.359	267.327	0'41.502	0'41.502	247.707	0'41.523	0'41.523	230.770	0'39.114	0'39.114	267.327	0'43.167	0'43.167	244.898
5 ^a - 2	1'48.690	1'07.935		1'42.737	1'03.378		1'48.282	1'06.780		1'49.875	1'08.352		1'42.474	1'03.360		1'49.902	1'06.735	
5 ^a - 3	2'27.818	0'39.128		2'18.719	0'35.982		2'26.447	0'38.165		2'30.097	0'40.222		2'18.506	0'36.032		2'28.843	0'38.941	
6 ^a - 1	0'40.888	0'40.888	243.793	0'39.294	0'39.294	267.991	0'41.285	0'41.285	246.014	0'41.803	0'41.803	239.468	0'38.963	0'38.963	270.677	0'43.102	0'43.102	245.455
6 ^a - 2	1'47.844	1'06.956		1'42.992	1'03.698		1'48.119	1'06.834		1'50.027	1'08.224		1'42.312	1'03.349		1'49.948	1'06.846	
6 ^a - 3	2'26.598	0'38.754		2'18.998	0'36.006		2'26.738	0'38.619		2'29.095	0'39.068		2'18.270	0'35.958		2'28.910	0'38.962	
7 ^a - 1	0'40.936	0'40.936	240.535	0'39.321	0'39.321	267.327	0'41.310	0'41.310	255.925	0'41.880	0'41.880	250.001	0'39.123	0'39.123	267.991	0'42.727	0'42.727	238.411
7 ^a - 2	1'48.493	1'07.557		1'42.890	1'03.569		1'47.947	1'06.637		1'50.379	1'08.499		1'42.600	1'03.477		1'49.255	1'06.528	
7 ^a - 3	2'27.477	0'38.984		2'19.329	0'36.439		2'25.875	0'37.928		2'29.264	0'38.885		2'18.712	0'36.112		2'28.348	0'39.093	
8 ^a - 1	0'41.016	0'41.016	220.409	0'39.182	0'39.182	267.991	0'41.423	0'41.423	257.143	0'42.049	0'42.049	240.535	0'39.151	0'39.151	270.001	0'42.947	0'42.947	232.259
8 ^a - 2	1'48.756	1'07.740		1'42.883	1'03.701		1'48.163	1'06.740		1'50.517	1'08.468		1'42.704	1'03.553		1'49.857	1'06.910	
8 ^a - 3	2'27.027	0'38.271		2'18.832	0'35.949		2'26.656	0'38.493		2'29.817	0'39.300		2'18.794	0'36.090		2'29.001	0'39.144	
9 ^a - 1	0'40.774	0'40.774	255.320	0'39.218	0'39.218	267.991	0'41.456	0'41.456	255.320	0'41.940	0'41.940	244.898	0'39.326	0'39.326	269.327	0'42.559	0'42.559	246.014
9 ^a - 2	1'47.543	1'06.769		1'42.907	1'03.689		1'47.877	1'06.421		1'50.343	1'08.403		1'42.866	1'03.540		2'04.451	1'21.892	
9 ^a - 3	2'25.918	0'38.375		2'18.933	0'36.026		2'25.969	0'38.092		2'29.468	0'39.125		2'19.007	0'36.141		2'25.827	0'52.376	PIT
10 ^a - 1	0'40.885	0'40.885	242.697	0'39.128	0'39.128	270.001	0'41.165	0'41.165	257.143	0'42.331	0'42.331	247.140	0'39.168	0'39.168	268.657			
10 ^a - 2	1'47.772	1'06.887		1'43.312	1'04.184		1'47.513	1'06.348		1'50.577	1'08.246		1'43.021	1'03.853				
10 ^a - 3	2'26.165	0'38.393		2'19.596	0'36.284		2'25.466	0'37.953		2'29.429	0'38.852		2'19.046	0'36.025				
11 ^a - 1	0'40.641	0'40.641	250.581	0'39.306	0'39.306	267.991	0'41.068	0'41.068	258.374	0'41.786	0'41.786	249.423	0'38.995	0'38.995	269.327			
11 ^a - 2	1'47.596	1'06.955		1'43.518	1'04.212		1'47.309	1'06.241		1'50.444	1'08.658		1'42.850	1'03.855				
11 ^a - 3	2'25.708	0'38.112		2'19.861	0'36.343		2'25.354	0'38.045		2'29.136	0'38.692		2'19.190	0'36.340				
12 ^a - 1	0'40.776	0'40.776	262.136	0'39.330	0'39.330	267.991	0'41.104	0'41.104	255.925	0'41.775	0'41.775	246.014	0'39.146	0'39.146	269.327			
12 ^a - 2	1'47.397	1'06.621		1'43.605	1'04.275		1'47.315	1'06.211		1'49.834	1'08.059		1'42.889	1'03.743				
12 ^a - 3	2'25.639	0'38.242		2'19.918	0'36.313		2'25.607	0'38.292		2'37.924	0'48.090	PIT	2'19.126	0'36.237				
13 ^a - 1	0'41.115	0'41.115	257.143	0'39.221	0'39.221	267.991	0'40.852	0'40.852	260.241	0'40.980	0'40.980	260.870	0'39.401	0'39.401	267.991			
13 ^a - 2	1'49.060	1'07.945		1'43.451	1'04.230		1'47.230	1'06.378		1'52.371	1'07.194		1'43.422	1'04.160				
13 ^a - 3	2'36.601	0'47.541	PIT	2'19.806	0'36.355		2'25.386	0'38.156	PIT	2'39.526	0'37.155		2'19.708	0'36.286				
14 ^a - 1	2'10.117	2'10.117	252.928	0'39.315	0'39.315	267.991	0'40.980	0'40.980	261.502	0'40.291	0'40.291	260.870	0'39.401	0'39.401	267.991			
14 ^a - 2	3'17.689	1'07.572		1'43.617	1'04.302		1'47.633	1'06.653		1'45.716	1'05.425		1'43.652	1'04.251				
14 ^a - 3	3'55.750	0'38.061		2'20.064	0'36.447		2'33.554	0'45.921	PIT	2'22.588	0'36.872		2'19.866	0'36.214				
15 ^a - 1	0'41.437	0'41.437	259.616	0'39.443	0'39.443	267.991	2'02.304	2'02.304	230.770	0'39.820	0'39.820	264.706	0'39.151	0'39.151	273.418			
15 ^a - 2	1'48.753	1'07.316		1'44.011	1'04.568		3'11.658	1'09.354		1'44.749	1'04.929		1'43.650	1'04.499				
15 ^a - 3	2'26.559	0'37.806		2'20.561	0'36.550		3'50.410	0'38.752		2'21.470	0'36.721		2'19.863	0'36.213				
16 ^a - 1	0'42.038	0'42.038	244.898	0'39.558	0'39.558	266.667	0'42.000	0'42.000	232.259	0'41.170	0'41.170	258.993	0'40.121	0'40.121	267.327			
16 ^a - 2	1'50.109	1'08.071		1'44.261	1'04.703		1'51.772	1'09.772		1'46.381	1'05.211		1'44.579	1'04.458				
16 ^a - 3	2'31.135	0'41.026		2'20.919	0'36.658		2'32.782	0'41.010		2'25.495	0'39.114		2'20.807	0'36.228				
17 ^a - 1	0'50.128	0'50.128	206.107	0'40.671	0'40.671	258.993	0'46.149	0'46.149	181.819	0'45.578	0'45.578	230.770	0'39.437	0'39.437	268.657			
17 ^a - 2	2'07.996	1'17.868		1'46.308	1'05.637		2'01.598	1'15.449		1'57.295	1'11.717		1'44.310	1'04.873				
17 ^a - 3	3'08.157	1'00.161	PIT	2'33.010	0'46.702	PIT	2'48.943	0'47.345		2'43.563	0'46.268		2'29.827	0'45.517	PIT			
18 ^a - 1	1'40.081	1'40.081	212.599	2'04.127	2'04.127	211.765	1'01.498	1'01.498	172.801	1'16.148	1'16.148	184.616						
18 ^a - 2	3'12.152	1'32.071		3'22.053	1'17.926		2'28.858	1'27.360		2'45.050	1'28.902							
18 ^a - 3	4'37.699	1'25.547		4'19.319	0'57.266	PIT	3'25.241	0'56.383	PIT	3'33.550	0'48.500							
19 ^a - 1	1'27.260	1'27.260		1'23.386	1'23.386	182.433	1'43.131	1'43.131	200.372	0'48.694	0'48.694	217.304						
19 ^a - 2	3'15.909	1'48.649		3'18.984	1'55.598		3'02.776	1'19.645		2'17.596	1'28.902							
19 ^a - 3	4'13.865	0'57.956		4'44.111	1'25.127		3'47.096	0'44.320		3'06.269	0'48.673							
20 ^a - 1	0'44.928	0'44.928	226.416	1'27.427	1'27.427		0'46.772	0'46.772	214.712	0'47.765	0'47.765	205.324						
20 ^a - 2</																		

On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	49			51			53			55			59			60		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
26 ^a - 1	0'44.922	0'44.922	220.409	0'44.374	0'44.374	211.351	0'45.973	0'45.973	205.715	1'12.428	1'12.428	189.474						
26 ^a - 2	2'03.981	1'19.059		2'01.939	1'17.565		2'05.025	1'19.052		2'32.099	1'19.671							
26 ^a - 3	2'49.127	0'45.146		2'44.265	0'42.326		2'48.263	0'43.238		3'15.215	0'43.116							
27 ^a - 1				0'44.700	0'44.700	209.303	0'44.964	0'44.964	208.495	0'44.359	0'44.359	210.117						
27 ^a - 2				2'02.415	1'17.715		2'03.282	1'18.318		2'02.175	1'17.816							
27 ^a - 3				2'44.731	0'42.316		2'46.567	0'43.285		2'44.682	0'42.507							

Ideal Lap	
0'40.641	0'40.641
1'47.262	1'06.621
2'25.068	0'37.806

Ideal Lap	
0'39.128	0'39.128
1'42.456	1'03.328
2'18.405	0'35.949

Ideal Lap	
0'40.852	0'40.852
1'47.063	1'06.211
2'24.991	0'37.928

Ideal Lap	
0'39.820	0'39.820
1'44.749	1'04.929
2'21.470	0'36.721

Ideal Lap	
0'38.963	0'38.963
1'42.008	1'03.045
2'17.887	0'35.879

Ideal Lap	
0'42.559	0'42.559
1'49.087	1'06.528
2'27.907	0'38.820

Ideal Best Lap	
0'38.963	0'38.963
1'42.008	1'03.045
2'17.838	0'35.830



On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	62			90		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'45.054	0'45.054	242.153	0'44.953	0'44.953	250.001
1ª - 2	1'53.060	1'08.006		1'51.984	1'07.031	
1ª - 3	2'30.335	0'37.275		2'28.804	0'36.820	
2ª - 1	0'40.372	0'40.372	242.697	0'40.214	0'40.214	264.706
2ª - 2	1'45.664	1'05.292		1'45.349	1'05.135	
2ª - 3	2'22.397	0'36.733		2'21.977	0'36.628	
3ª - 1	0'39.885	0'39.885	240.001	0'39.859	0'39.859	267.327
3ª - 2	1'45.112	1'05.227		1'46.017	1'06.158	
3ª - 3	2'22.465	0'37.353		2'23.064	0'37.047	
4ª - 1	0'40.001	0'40.001	237.363	0'40.723	0'40.723	264.059
4ª - 2	1'46.308	1'06.307		1'46.470	1'05.747	
4ª - 3	2'23.356	0'37.048		2'23.588	0'37.118	
5ª - 1	0'40.234	0'40.234	230.770	0'41.203	0'41.203	266.010
5ª - 2	1'46.480	1'06.246		1'47.046	1'05.843	
5ª - 3	2'23.423	0'36.943		2'23.629	0'36.583	
6ª - 1	0'39.520	<u>0'39.520</u>	246.014	0'40.254	0'40.254	262.774
6ª - 2	1'45.301	1'05.781		1'45.463	1'05.209	
6ª - 3	2'22.209	0'36.908		2'22.076	0'36.613	
7ª - 1	0'40.547	0'40.547	246.576	0'40.155	0'40.155	264.706
7ª - 2	1'45.050	1'04.503		1'44.374	1'04.219	
7ª - 3	2'21.676	<u>0'36.626</u>		2'21.009	0'36.635	
8ª - 1	0'39.792	0'39.792	247.140	0'40.205	0'40.205	264.059
8ª - 2	1'44.414	1'04.622		1'44.413	1'04.208	
8ª - 3	2'21.244	0'36.830		2'20.957	0'36.544	
9ª - 1	0'39.637	0'39.637	253.522	0'40.248	0'40.248	264.706
9ª - 2	1'44.110	<u>1'04.473</u>		1'44.568	1'04.320	
9ª - 3	<u>2'20.737</u>	0'36.627		2'21.180	0'36.612	
10ª - 1	0'39.719	0'39.719	247.140	0'40.040	0'40.040	265.357
10ª - 2	1'44.673	1'04.954		1'44.252	1'04.212	
10ª - 3	2'21.664	0'36.991		2'20.888	0'36.636	
11ª - 1	0'39.794	0'39.794	255.320	0'40.180	0'40.180	264.706
11ª - 2	1'44.694	1'04.900		1'44.561	1'04.381	
11ª - 3	2'21.600	0'36.906		2'21.079	<u>0'36.518</u>	
12ª - 1	0'40.858	0'40.858	252.337	0'40.189	0'40.189	264.706
12ª - 2	1'46.057	1'05.199		1'44.555	1'04.366	
12ª - 3	2'22.806	0'36.749		2'28.300	0'43.745	PIT
13ª - 1	0'39.642	0'39.642	258.374	2'04.706	2'04.706	256.533
13ª - 2	1'44.331	1'04.689		3'10.928	1'06.222	
13ª - 3	2'21.180	0'36.849		3'48.090	0'37.162	
14ª - 1	0'39.869	0'39.869	244.898	0'40.063	0'40.063	262.774
14ª - 2	1'44.706	1'04.837		1'45.005	1'04.942	
14ª - 3	2'22.263	0'37.557		2'21.728	0'36.723	
15ª - 1	0'40.229	0'40.229	251.749	0'39.766	<u>0'39.766</u>	264.706
15ª - 2	1'45.541	1'05.312		1'43.998	1'04.232	
15ª - 3	2'22.596	0'37.055		<u>2'20.588</u>	0'36.590	
16ª - 1	0'40.084	0'40.084	246.576	0'40.128	0'40.128	264.059
16ª - 2	1'45.264	1'05.180		1'44.280	<u>1'04.152</u>	
16ª - 3	2'29.120	0'43.856	PIT	2'25.747	0'41.467	
17ª - 1	2'33.500	2'33.500	215.140	0'45.142	0'45.142	225.470
17ª - 2	3'41.670	1'08.170		1'52.074	1'06.932	
17ª - 3	4'22.816	0'41.146		2'42.211	0'50.137	PIT
18ª - 1	0'47.834	0'47.834	198.166	1'37.115	1'37.115	204.546
18ª - 2	2'05.832	1'17.998		2'52.487	1'15.372	
18ª - 3	3'00.287	0'54.455	PIT	3'35.436	0'42.949	
19ª - 1	2'31.790	2'31.790	197.081	0'44.779	0'44.779	229.788
19ª - 2	3'49.451	1'17.661		2'00.811	1'16.032	
19ª - 3	4'33.133	0'43.682		3'07.642	1'06.831	
20ª - 1	0'49.248	0'49.248	201.118	1'29.557	1'29.557	115.016
20ª - 2	2'10.100	1'20.852		3'14.717	1'45.160	
20ª - 3	3'07.551	0'57.451		4'12.410	0'57.693	
21ª - 1	0'44.157	0'44.157	226.416	0'44.388	0'44.388	212.181
21ª - 2	2'05.569	1'21.412		2'02.033	1'17.645	
21ª - 3	2'49.029	0'43.460		2'45.506	0'43.473	
22ª - 1	0'45.034	0'45.034	198.530	0'44.496	0'44.496	203.390
22ª - 2	2'03.966	1'18.932		2'01.915	1'17.419	
22ª - 3	2'47.081	0'43.115		2'44.810	0'42.895	
23ª - 1	0'46.958	0'46.958	197.803	0'44.655	0'44.655	222.681
23ª - 2	2'07.157	1'20.199		2'02.230	1'17.575	
23ª - 3	2'50.487	0'43.330		2'45.771	0'43.541	
24ª - 1	0'44.918	0'44.918	204.546	0'45.151	0'45.151	200.744
24ª - 2	2'05.955	1'21.037		2'03.657	1'18.506	
24ª - 3	2'49.187	0'43.232		2'46.706	0'43.049	
25ª - 1	0'46.408	0'46.408	199.631	0'44.799	0'44.799	221.766
25ª - 2	2'06.673	1'20.265		2'01.980	1'17.181	
25ª - 3	2'49.864	0'43.191		2'44.739	0'42.759	



On September, 5 - 6
Circuit de SPA

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	62			90		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
26ª - 1	0'45.043	0'45.043	196.008	0'44.250	0'44.250	222.681
26ª - 2	2'05.164	1'20.121		2'01.852	1'17.602	
26ª - 3	2'48.083	0'42.919		2'44.319	0'42.467	
27ª - 1	0'44.844	0'44.844	194.245	0'44.470	0'44.470	216.433
27ª - 2	2'04.440	1'19.596		2'05.239	1'20.769	
27ª - 3	2'47.848	0'43.408		2'53.125	0'47.886	

Ideal Lap	
0'39.520	0'39.520
1'43.993	1'04.473
2'20.619	0'36.626

Ideal Lap	
0'39.766	0'39.766
1'43.918	1'04.152
2'20.436	0'36.518

Ideal Best Lap	
0'38.963	0'38.963
1'42.008	1'03.045
2'17.838	0'35.830





RACE - 1 Sectors Results

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

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	59 Bell - Watson	38.963	59 Bell - Watson	1'03.045	2 Ramos - Parente	35.830	1	59 Bell - Watson	2'17.887	2'18.270	1	
2	2 Ramos - Parente	39.008	51 Lathouras - Rugolo	1'03.328	59 Bell - Watson	35.879	2	51 Lathouras - Rugolo	2'18.405	2'18.719	2	
3	8 Verbergt - Schmetz	39.120	8 Verbergt - Schmetz	1'03.547	8 Verbergt - Schmetz	35.944	3	8 Verbergt - Schmetz	2'18.611	2'18.843	3	
4	51 Lathouras - Rugolo	39.128	3 Balzan - Benucci	1'03.587	51 Lathouras - Rugolo	35.949	4	2 Ramos - Parente	2'18.726	2'18.972	4	
5	3 Balzan - Benucci	39.313	2 Ramos - Parente	1'03.888	10 Hankey - Yoluc	36.066	5	3 Balzan - Benucci	2'18.967	2'19.047	5	
6	62 James Abbott	39.520	10 Hankey - Yoluc	1'03.903	3 Balzan - Benucci	36.067	6	10 Hankey - Yoluc	2'19.524	2'19.680	6	
7	10 Hankey - Yoluc	39.555	90 Pérez Companc - Giammaria	1'04.152	16 Nebylitskiy - Russo	36.397	7	90 Pérez Companc - Giammaria	2'20.436	2'20.588	7	
8	16 Nebylitskiy - Russo	39.605	62 James Abbott	1'04.473	90 Pérez Companc - Giammaria	36.518	8	62 James Abbott	2'20.619	2'20.737	8	
9	90 Pérez Companc - Giammaria	39.766	16 Nebylitskiy - Russo	1'04.748	62 James Abbott	36.626	9	16 Nebylitskiy - Russo	2'20.750	2'21.046	9	
10	55 Sdanewitsch - Lémeret	39.820	55 Sdanewitsch - Lémeret	1'04.929	55 Sdanewitsch - Lémeret	36.721	10	55 Sdanewitsch - Lémeret	2'21.470	2'21.470	10	
11	9 Jürgen Alzen	40.329	53 Filipe Barreiros	1'06.211	9 Jürgen Alzen	37.319	11	9 Jürgen Alzen	2'24.318	2'24.761	11	
12	49 Mallegol - Blank	40.641	60 Rafael Unzurrunzaga	1'06.528	49 Mallegol - Blank	37.806	12	53 Filipe Barreiros	2'24.991	2'25.354	12	
13	53 Filipe Barreiros	40.852	49 Mallegol - Blank	1'06.621	53 Filipe Barreiros	37.928	13	49 Mallegol - Blank	2'25.068	2'25.639	13	
14	60 Rafael Unzurrunzaga	42.559	9 Jürgen Alzen	1'06.670	60 Rafael Unzurrunzaga	38.820	14	60 Rafael Unzurrunzaga	2'27.907	2'28.348	14	



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.gtssport.es
e-mail: info@gtssport.es



Circuit de SPA
On September, 5 - 6

RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	59	Teo Martin M.	ESP	Rob Bell	GBR	Platinum	Andrew Watson	GBR	Silver	McLaren 650S	GP	1º	273.418
2	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	2º	271.357
3	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	3º	270.001
4	8	Aston Martin Brussels R.	BEL	Tim Verbergt	BEL	Gold	Michael Schmetz	BEL	Bronze	Aston Martin Vantage	GP	4º	269.327
5	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	5º	267.991
6	90	AF Corse	ITA	Ezequiel Pérez Companc	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	6º	267.327
7	10	TF Sport	GBR	Evan Hankey	GBR	Bronze	Salih Yoluc	TUR	Bronze	Aston Martin Vantage	GA	1º	266.010
8	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Stéphane Lémeret	BEL	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	264.706
9	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Matias Russo	ARG	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	7º	264.059
10	49	AF Corse	ITA	Yannick Mallegol	FRA	Bronze	Howard Blank	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	3º	262.136
11	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	4º	261.502
12	62	Radical Sportscars	GBR	James Abbott	GBR	Bronze				Radical RXC V8	CA	1º	258.374
13	9	H&R Spezialfedern GmbH & Co.KG	DEU	Jürgen Alzen	DEU	Bronze				Ford GT	GA	5º	250.000
14	60	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze				Radical RXC V8	CA	2º	246.014



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

On September, 5 - 6
Circuit de SPA

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	51	2'38.028	59	2'22.72	59	2'18.509	59	2'18.552	59	2'18.406	59	2'18.506	59	2'18.27	59	2'18.712	59	2'18.794	59	2'19.007	59	2'19.046	59	2'19.19	59	2'19.126	59	2'19.708	59	2'19.866	59	2'19.863	59	2'20.807		
2º	59	0"190 2'38.218	51	1.087 2'23.807	51	1.717 2'19.139	51	2.306 2'19.141	51	2.785 2'18.885	51	2.998 2'18.719	51	3.726 2'18.998	51	4.343 2'19.329	51	4.381 2'18.832	51	4.307 2'18.933	51	4.857 2'19.596	51	5.528 2'19.861	51	6.320 2'19.918	51	6.418 2'19.806	51	6.616 2'20.064	51	7.314 2'20.511	51	7.426 2'20.919		
3º	2	0"366 2'38.394	8	2.502 2'25.222	3	4.739 2'20.157	3	5.830 2'19.643	3	6.562 2'19.138	3	7.539 2'19.483	3	8.316 2'19.047	3	9.490 2'19.886	3	10.548 2'19.852	3	11.647 2'20.106	3	13.536 2'20.935	3	15.161 2'20.815	8	15.873 2'19.547	8	15.913 2'19.748	8	16.013 2'19.966	8	16.298 2'20.148	8	16.170 2'20.679		
4º	8	0"830 2'38.858	3	3.091 2'25.811	8	6.047 2'22.054	8	7.875 2'20.38	8	9.260 2'19.791	8	10.505 2'19.751	8	11.086 2'18.851	8	11.217 2'18.843	8	11.531 2'19.108	8	12.013 2'19.489	8	14.054 2'21.087	8	15.452 2'20.588	3	17.298 2'21.263	3	18.428 2'20.838	3	19.565 2'21.003	3	21.061 2'21.359	10	36.742 2'20.513		
5º	10	1"003 2'39.031	2	4.213 2'26.933	2	6.819 2'21.115	2	8.763 2'20.496	2	10.676 2'20.319	2	11.757 2'19.587	2	13.602 2'20.115	2	14.268 2'19.378	2	14.505 2'19.031	2	14.470 2'18.972	2	14.928 2'19.504	2	19.116 2'23.378	2	31.425 2'31.435	10	35.336 2'20.935	10	36.498 2'21.028	10	37.036 2'20.401	3	38.545 2'38.291		
6º	3	1"350 2'39.378	90	6.084 2'28.804	90	9.552 2'21.977	90	14.064 2'23.064	90	19.246 2'23.588	10	22.744 2'21.854	10	24.154 2'19.68	10	25.729 2'20.287	10	27.141 2'20.206	10	29.120 2'20.986	10	30.781 2'20.707	10	32.323 2'20.732	10	34.109 2'20.912	62	46.546 2'21.18	62	48.943 2'22.263	62	51.676 2'22.596	62	59.989 2'29.12		
7º	16	1"712 2'39.740	10	6.670 2'29.39	10	9.912 2'21.751	10	14.443 2'23.083	10	19.396 2'23.359	90	24.369 2'23.629	90	28.175 2'22.076	90	30.472 2'21.009	90	32.635 2'20.957	90	34.808 2'21.18	90	36.650 2'20.888	90	38.539 2'21.079	62	45.074 2'22.806	16	47.136 2'21.411	16	55.009 2'27.739	9	141.753 2'25.486	9	147.176 2'26.23		
8º	90	2"134 2'40.162	62	7.615 2'30.335	62	11.503 2'22.397	62	15.416 2'22.465	62	20.366 2'23.356	62	25.283 2'23.423	62	29.222 2'21.676	62	32.186 2'21.676	62	34.636 2'21.244	62	36.366 2'20.737	62	38.984 2'21.664	62	41.394 2'21.6	16	45.433 2'23.011	9	1'30.573 2'25.144	9	1'36.130 2'25.423	2	2'04.765 2'23.306	2	2'09.463 2'25.505		
9º	62	3"249 2'41.277	16	8.551 2'31.271	16	14.237 2'24.195	16	18.156 2'22.471	16	21.386 2'21.636	16	26.004 2'23.124	16	29.399 2'21.665	16	32.854 2'22.167	16	35.106 2'21.046	16	37.164 2'21.065	16	39.289 2'21.171	16	41.548 2'21.449	90	47.713 2'28.3	53	143.482 2'25.386	53	157.170 2'33.554	90	2'18.682 2'20.588	90	2'23.622 2'25.747		
10º	53	3"801 2'41.829	9	10.222 2'32.942	9	18.215 2'26.502	9	25.740 2'26.077	9	33.658 2'26.324	9	40.392 2'25.24	9	47.678 2'25.556	9	54.060 2'25.094	9	60.850 2'25.584	9	66.604 2'24.761	9	72.344 2'25.344	9	77.989 2'25.177	9	83.634 2'25.374	2	158.152 3'46.435	2	2'01.322 2'23.036	16	1 vta. 3'51.507	16	1 vta. 2'29.775		
11º	9	5"975 2'44.003	53	12.174 2'34.894	53	22.445 2'28.78	53	31.407 2'27.514	53	40.343 2'27.342	53	48.284 2'26.447	53	56.752 2'26.738	53	65.915 2'25.875	53	75.111 2'26.656	53	84.339 2'25.969	53	93.599 2'25.466	53	102.889 2'25.354	53	112.208 2'25.354	53	121.547 2'26.601	49	2'06.172 2'21.728	90	1 vta. 3'50.41	53	1 vta. 2'32.782		
12º	49	6"062 2'44.090	55	13.809 2'36.529	55	24.628 2'29.328	55	35.242 2'29.166	55	46.080 2'29.244	49	56.892 2'27.818	49	67.704 2'26.598	49	78.516 2'27.477	49	89.328 2'27.027	49	100.140 2'25.918	49	110.952 2'25.615	49	121.764 2'25.708	49	132.576 2'25.639	49	143.389 3'48.09	90	1 vta. 3'55.75	49	1 vta. 2'26.559	55	1 vta. 2'25.495		
13º	55	8"413 2'46.441	49	16.786 2'39.506	49	28.711 2'30.434	49	38.723 2'28.564	49	47.580 2'27.263	55	57.671 2'30.097	55	67.863 2'29.095	55	78.055 2'29.264	55	88.247 2'29.817	55	98.439 2'29.468	55	108.631 2'29.136	55	118.823 2'29.136	55	129.015 2'29.924	55	139.207 3'49.526	55	1 vta. 2'22.588	55	1 vta. 2'21.47	49	1 vta. 2'31.136		
14º	60	17.952 2'40.672	60	29.743 2'30.3	60	40.832 2'29.641	60	51.992 2'29.566	60	63.152 2'29.491	60	74.302 2'29.416	60	85.452 2'29.341	60	96.602 2'29.266	60	107.752 2'29.191	60	118.902 2'29.116	60	130.052 2'29.041	60	141.202 2'28.966	60	152.352 2'28.891	60	163.502 2'28.816	60	174.652 2'28.741	60	185.802 2'28.666	60	196.952 2'28.591	60	208.102 2'28.516

LAP CHART RACE - 1

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

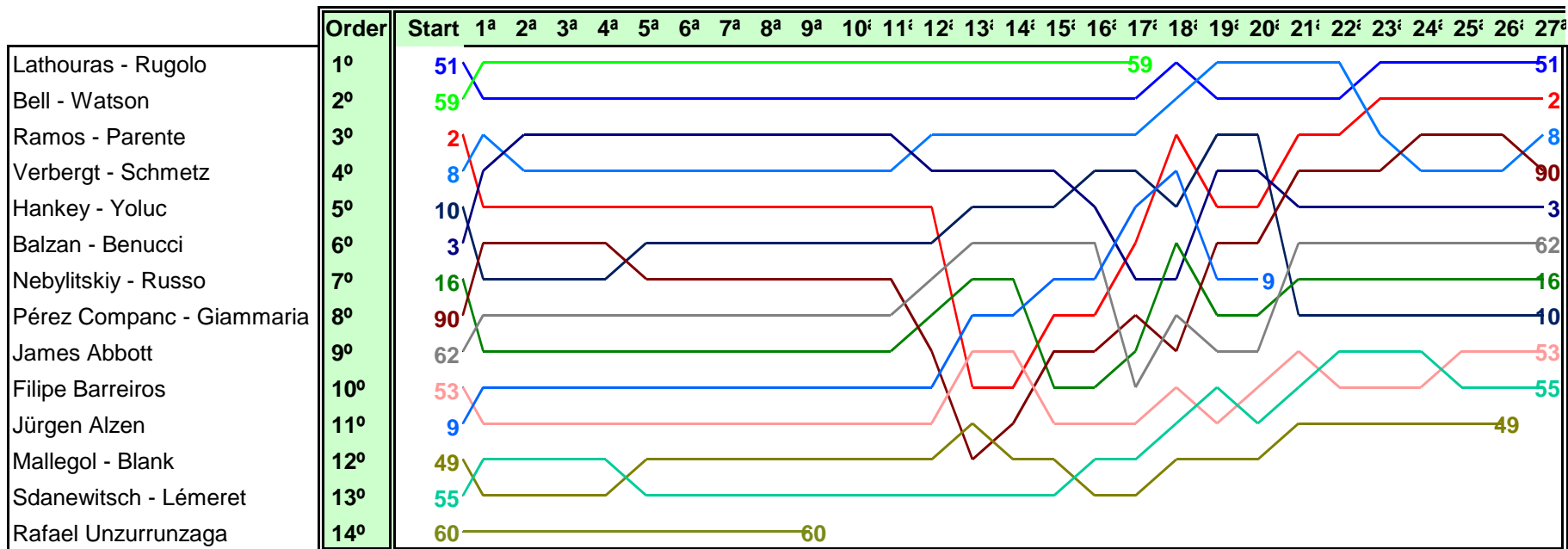
Order	17 ^a	GAP / LT	18 ^a	GAP / LT	19 ^a	GAP / LT	20 ^a	GAP / LT	21 ^a	GAP / LT	22 ^a	GAP / LT	23 ^a	GAP / LT	24 ^a	GAP / LT	25 ^a	GAP / LT	26 ^a	GAP / LT	27 ^a	GAP / LT
1 ^o	59	2'29.827	51	4'19.319	8	4'27.626	8	4'13.752	8	2'44.737	8	2'46.535	51	2'46.039	51	2'46.268	51	2'45.125	51	2'44.265	51	2'44.731
2 ^o	51	10.609 2'33.01	8	15.962 4'30.991	51	0.523 4'44.111	51	0.546 4'13.775	51	1.084 2'45.275	51	0.397 2'45.848	2	2.300 2'46.332	2	2.383 2'46.351	2	1.824 2'44.566	2	2.135 2'44.576	2	1.421 2'44.017
3 ^o	8	14.899 2'28.556	2	41.160 2'58.336	10	2.302 3'30.32	10	2.749 4'14.199	2	3.462 2'44.485	2	2.404 2'45.477	8	2.311 2'48.747	90	3.043 2'46.706	90	2.657 2'44.739	90	2.711 2'44.319	8	10.079 2'47.178
4 ^o	10	36.204 2'29.289	9	57.384 3'35.48	3	3.082 3'24.65	3	3.399 4'14.069	90	4.995 2'45.506	90	3.270 2'44.81	90	2.605 2'45.771	8	4.406 2'48.363	8	5.731 2'46.45	8	7.632 2'46.166	90	11.105 2'53.125
5 ^o	9	1'51.832 2'34.483	10	1'15.570 5'09.294	2	4.914 4'07.342	2	3.714 4'12.552	3	8.671 2'50.009	3	9.819 2'47.683	3	12.269 2'48.886	3	14.602 2'48.601	3	17.749 2'48.272	3	21.917 2'48.433	3	25.782 2'48.596
6 ^o	2	2'12.752 2'33.116	16	1'20.900 3'04.069	90	5.568 3'07.642	90	4.226 4'12.41	62	10.973 2'49.029	62	11.519 2'47.081	62	15.570 2'50.487	62	18.489 2'49.187	62	23.228 2'49.864	62	27.046 2'48.083	62	30.163 2'47.848
7 ^o	3	2'22.172 4'13.454	3	1'22.020 3'29.776	9	26.865 4'13.069	9	5.090 3'51.977	16	12.351 2'51.089	16	15.314 2'49.498	16	18.509 2'49.631	16	21.073 2'48.832	16	24.566 2'48.618	16	28.164 2'47.863	16	30.909 2'47.476
8 ^o	90	2'36.006 2'42.211	62	1'23.337 3'00.287	16	46.234 4'08.922	16	5.999 3'33.517	10	20.337 3'02.325	10	25.397 2'51.595	10	30.134 2'51.173	10	35.299 2'51.433	10	41.421 2'51.247	10	46.804 2'49.648	10	1'00.725 2'58.652
9 ^o	16	2'46.759 2'40.965	90	1'41.514 3'35.436	62	1'12.882 4'33.133	62	6.681 3'07.551	53	33.861 2'45.846	55	1'10.880 2'48.028	55	1'14.560 2'50.116	55	1'16.830 2'48.538	53	1'38.772 2'49.269	53	1'42.770 2'48.263	53	1'44.606 2'46.567
10 ^o	62	2'52.978 4'22.816	53	2'54.121 3'25.241	55	1'38.533 3'06.269	53	32.752 2'48.875	55	1'09.387 3'21.134	53	1'30.981 3'43.655	53	1'33.319 2'48.774	53	1'34.628 2'47.577	55	1'53.453 3'21.748	55	2'24.403 3'15.215	55	2'24.354 2'44.682
11 ^o	53	3'58.808 2'48.943	55	3'15.852 3'33.55	53	1'57.629 3'47.096	55	32.990 3'08.209	49	1 vta. 2'47.91	49	1 vta. 2'47.246	49	1 vta. 2'48.139	49	1 vta. 2'49.805	49	1 vta. 2'47.491	49	1 vta. 2'49.127	49	1 vta. 2'49.127
12 ^o	55	4'12.230 2'43.563	49	1 vta. 4'37.699	49	1 vta. 4'13.865	49	1 vta. 2'49.113														
13 ^o	49	1 vta. 3'08.157																				
14 ^o																						



Circuit de SPA

On September, 5 - 6

RACE - 1 GRAPHIC LAP CHART



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.gtssport.es
 e-mail: info@gtssport.es



WEATHER REPORT RACE - 1

Circuit de SPA
On September, 5 - 6

Track Status WET

