



Circuit of Magny Cours  
On May, 14 - 15

## RACE - 1 CLASSIFICATION

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	3	Team West-Tec F3	GB	Victor Correa	BR		1º	Dallara F308	Team West-Tec	18	31'38.787	150.535		12	1'37.444	162.962
2	16	Top F3	FR	William Vermont	FR		2º	Dallara F308	Top F3	18	31'39.236	150.499	0"449	16	1'37.094	163.549
3	10	Corbetta Competizioni	IT	Alex Fontana	CH		3º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	18	31'44.354	150.095	5"567	18	1'36.872	163.924
4	2	Black Motorsport	ES	Johan Jokinen	DK		4º	Dallara F308	Cedars	18	31'45.295	150.021	6"508	16	1'36.979	163.743
5	9	Hache Team Race	ES	Toño Fernandez	ES		5º	Dallara F308	Hache Team	18	31'45.716	149.988	6"929	16	1'36.694	164.226
6	88	Team West-Tec F3	GB	Fabio Gamberini	BR	C	1º	Dallara F306	Team West-Tec	18	31'52.056	149.490	13"269	13	1'37.510	162.851
7	12	Esc. EmiliodeVillota.com	ES	Juan Carlos Sistos	MX		6º	Dallara F308	Emiliodevillota Motorsport	18	31'52.297	149.471	13"510	11	1'37.348	163.122
8	33	Black Motorsport	ES	Noel Jammal	LB		7º	Dallara F308	Cedars	18	31'53.903	149.346	15"116	14	1'37.249	163.289
9	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		8º	Dallara F308	RP Motorsport	18	31'55.096	149.253	16"309	13	1'36.950	163.792
10	7	RP Motorsport	IT	Matteo Beretta	IT		9º	Dallara F308	RP Motorsport	18	32'26.687	146.831	47"900	11	1'38.511	161.197
11	58	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE	C	2º	Dallara F306	Team West-Tec	18	32'39.263	145.888	1'00"476	10	1'39.246	160.003
12	77	RP Motorsport	IT	Matteo Davenia	IT		10º	Dallara F308	RP Motorsport	18	32'40.256	145.815	1'01"469	17	1'39.390	159.771
13	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT		11º	Dallara F308	RP Motorsport	18	32'43.731	145.556	1'04"944	10	1'39.206	160.067
14	24	RP Motorsport	IT	Francisco Diaz	CO	C	3º	Dallara F306	RP Motorsport	18	32'44.173	145.524	1'05"386	17	1'39.797	159.120
15	26	Hache Team Race	ES	Pedro Quesada	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	16	29'24.108	144.024	2 Vta.	11	1'41.045	157.154
		<b>NOT CLASSIFIED</b>														
16	25	Drivex School	ES	Luis M. Villalba	ES	C	5º	Dallara F306	Drivex	12	22'21.561	142.040	6 Vta.	9	1'38.268	161.595
17	8	Drivex School	ES	Fernando Monje	ES		12º	Dallara F308	Drivex	5	10'28.591	126.312	13 Vta.	5	1'41.044	157.156
18	28	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	IT	C	6º	Dallara F306	Team West-Tec				18 Vta.			
19	11	Corbetta Competizioni	IT	Matteo Torta	IT		13º	Dallara F308	Corbetta Competizioni				18 Vta.			

Fastest lap Toño Fernandez 1'36.694 164.226 Km/h.

Circuit of Magny Cours on May 14, 2011

At 17:17

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	2			3			5			6			7			8		
	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	0'33.861	0'33.861	224.067	0'31.681	0'31.681	225.001	0'36.643	0'36.643	219.513	0'37.662	0'37.662	216.001	0'53.759	0'53.759	203.390	0'33.851	0'33.851	220.859
1 <sup>a</sup> - 2	1'15.127	0'41.266		1'10.708	0'39.027		1'17.391	0'40.748		1'20.433	0'42.771		1'39.325	0'45.566		1'14.463	0'40.612	
1 <sup>a</sup> - 3	2'04.752	0'49.625		2'00.922	0'50.214		2'06.346	0'48.955		2'10.907	0'50.474		2'18.599	0'39.274		2'03.310	0'48.847	
2 <sup>a</sup> - 1	1'00.581	1'00.581	108.217	1'00.626	1'00.626	104.550	1'02.218	1'02.218		1'00.765	1'00.765		0'56.794	0'56.794	113.208	1'00.739	1'00.739	105.572
2 <sup>a</sup> - 2	2'15.716	1'15.135		2'15.902	1'15.276		2'16.357	1'14.139		2'15.200	1'14.435		2'10.714	1'13.920		2'15.601	1'14.862	
2 <sup>a</sup> - 3	3'16.893	1'01.177		3'18.793	1'02.891		3'16.850	1'00.493		3'14.458	0'59.258		3'09.350	0'58.636		3'17.797	1'02.196	
3 <sup>a</sup> - 1	0'32.379	0'32.379	224.067	0'31.787	0'31.787	218.182	0'33.404	0'33.404	219.960	0'32.694	0'32.694	221.766	0'34.116	0'34.116	213.439	0'32.340	0'32.340	220.409
3 <sup>a</sup> - 2	1'11.758	0'39.379		1'10.685	0'38.898		1'13.450	0'40.046		1'15.016	0'42.322		1'16.080	0'41.964		1'11.735	0'39.395	
3 <sup>a</sup> - 3	1'43.699	0'31.941		1'42.439	0'31.754		1'47.607	0'34.157		1'48.638	0'33.622		1'49.324	0'33.244		1'43.902	0'32.167	
4 <sup>a</sup> - 1	0'30.513	0'30.513	227.849	0'30.638	0'30.638	220.859	0'32.088	0'32.088	220.409	0'33.360	0'33.360	218.624	0'32.087	0'32.087	216.433	0'30.840	0'30.840	222.681
4 <sup>a</sup> - 2	1'10.025	0'39.512		1'09.050	0'38.412		1'13.079	0'40.991		1'14.001	0'40.641		1'11.749	0'39.662		1'10.677	0'39.837	
4 <sup>a</sup> - 3	1'41.185	0'31.160		1'41.361	0'32.311		1'45.067	0'31.988		1'46.417	0'32.416		1'45.929	0'34.180		1'42.538	0'31.861	
5 <sup>a</sup> - 1	0'30.414	0'30.414	224.067	0'30.573	0'30.573	221.766	0'32.837	0'32.837	219.960	0'30.996	0'30.996	225.000	0'32.534	0'32.534	221.312	0'30.413	0'30.413	223.603
5 <sup>a</sup> - 2	1'08.529	0'38.115		1'08.487	0'37.914		1'11.973	0'39.136		1'09.763	0'38.767		1'11.661	0'39.127		1'08.790	0'38.377	
5 <sup>a</sup> - 3	1'39.179	0'30.650		1'39.368	0'30.881		1'43.319	0'31.346		1'41.504	0'31.741		1'43.993	0'32.332		1'41.044	0'32.254	
6 <sup>a</sup> - 1	0'29.935	0'29.935	225.000	0'30.244	0'30.244	221.312	0'30.817	0'30.817	219.513	0'31.919	0'31.919	221.312	0'31.599	0'31.599	218.624	0'30.312	0'30.312	222.223
6 <sup>a</sup> - 2	1'07.607	0'37.672		1'07.592	0'37.348		1'09.088	0'38.271		1'10.232	0'38.313		1'10.093	0'38.494				
6 <sup>a</sup> - 3	1'38.152	0'30.545		1'38.601	0'31.009		1'40.009	0'30.921		1'41.360	0'31.128		1'41.573	0'31.480				
7 <sup>a</sup> - 1	0'30.154	0'30.154	223.141	0'29.888	0'29.888	221.766	0'30.402	0'30.402	220.409	0'30.809	0'30.809	222.681	0'30.739	0'30.739	221.766			
7 <sup>a</sup> - 2	1'07.717	0'37.563		1'07.769	0'37.881		1'07.763	0'37.361		1'08.821	0'38.012		1'09.059	0'38.320				
7 <sup>a</sup> - 3	1'38.286	0'30.569		1'38.569	0'30.800		1'38.382	0'30.619		1'39.956	0'31.135		1'40.490	0'31.431				
8 <sup>a</sup> - 1	0'29.956	0'29.956	222.223	0'29.804	0'29.804	222.681	0'30.381	0'30.381	219.960	0'30.664	0'30.664	223.603	0'30.568	0'30.568	226.416			
8 <sup>a</sup> - 2	1'07.236	0'37.280		1'07.254	0'37.450		1'07.664	0'37.283		1'08.769	0'38.105		1'08.946	0'38.378				
8 <sup>a</sup> - 3	1'37.683	0'30.447		1'37.852	0'30.598		1'38.127	0'30.463		1'39.902	0'31.133		1'41.269	0'32.323				
9 <sup>a</sup> - 1	0'29.946	0'29.946	225.000	0'29.849	0'29.849	222.681	0'30.372	0'30.372	220.859	0'30.424	0'30.424	225.470	0'30.567	0'30.567	224.533			
9 <sup>a</sup> - 2	1'07.123	0'37.177		1'07.162	0'37.313		1'07.665	0'37.293		1'08.638	0'38.214		1'08.983	0'38.416				
9 <sup>a</sup> - 3	1'37.383	0'30.260		1'37.978	0'30.816		1'38.105	0'30.440		1'39.771	0'31.133		1'40.481	0'31.498				
10 <sup>a</sup> - 1	0'29.930	0'29.930	225.470	0'30.133	0'30.133	222.223	0'29.952	0'29.952	223.603	0'30.266	0'30.266	225.470	0'31.019	0'31.019	221.312			
10 <sup>a</sup> - 2	1'07.149	0'37.219		1'07.312	0'37.179		1'07.172	0'37.220		1'08.215	0'37.949		1'08.770	0'37.751				
10 <sup>a</sup> - 3	1'37.426	0'30.277		1'37.874	0'30.562		1'38.009	0'30.837		1'39.206	0'30.991		1'39.977	0'31.207				
11 <sup>a</sup> - 1	0'29.839	0'29.839	227.369	0'29.782	0'29.782	222.223	0'30.121	0'30.121	221.312	0'30.183	0'30.183	226.891	0'30.329	0'30.329	222.223			
11 <sup>a</sup> - 2	1'07.043	0'37.204		1'06.964	0'37.182		1'07.292	0'37.171		1'08.390	0'38.207		1'07.705	0'37.376				
11 <sup>a</sup> - 3	1'37.271	0'30.228		1'37.462	0'30.498		1'37.830	0'30.538		1'39.355	0'30.965		1'38.511	0'30.806				
12 <sup>a</sup> - 1	0'29.800	0'29.800	227.369	0'29.726	0'29.726	222.681	0'29.893	0'29.893	223.141	0'30.133	0'30.133	226.891	0'30.671	0'30.671	222.681			
12 <sup>a</sup> - 2	1'06.955	0'37.155		1'06.860	0'37.134		1'06.939	0'37.046		1'07.945	0'37.812		1'08.397	0'37.726				
12 <sup>a</sup> - 3	1'37.317	0'30.362		1'37.444	0'30.584		1'37.450	0'30.511		1'39.520	0'31.575		1'39.310	0'30.913				
13 <sup>a</sup> - 1	0'29.786	0'29.786	227.369	0'29.768	0'29.768	222.681	0'29.723	0'29.723	223.603	0'30.063	0'30.063	227.849	0'30.149	0'30.149	223.603			
13 <sup>a</sup> - 2	1'06.991	0'37.205		1'07.055	0'37.287		1'06.600	0'36.877		1'29.204	0'59.141		1'08.093	0'37.944				
13 <sup>a</sup> - 3	1'37.512	0'30.521		1'37.796	0'30.741		1'36.950	0'30.350		2'00.538	0'31.334		1'38.961	0'30.868				
14 <sup>a</sup> - 1	0'40.699	0'40.699	219.960	0'30.018	0'30.018	221.766	0'29.811	0'29.811	222.681	0'30.370	0'30.370	221.766	0'30.164	0'30.164	222.681			
14 <sup>a</sup> - 2	1'19.500	0'38.801		1'07.676	0'37.658		1'07.021	0'37.210		1'08.318	0'37.948		1'07.680	0'37.516				
14 <sup>a</sup> - 3	1'50.058	0'30.558		1'39.329	0'31.653		1'37.450	0'30.429		1'39.478	0'31.160		1'38.591	0'30.911				
15 <sup>a</sup> - 1	0'29.921	0'29.921	223.603	0'29.952	0'29.952	221.766	0'29.738	0'29.738	227.849	0'30.320	0'30.320	227.369	0'30.170	0'30.170	222.223			
15 <sup>a</sup> - 2	1'07.046	0'37.125		1'07.303	0'37.351		1'07.444	0'37.706		1'09.640	0'39.320		1'07.579	0'37.409				
15 <sup>a</sup> - 3	1'37.310	0'30.264		1'37.980	0'30.677		1'38.273	0'30.829		1'41.509	0'31.869		1'38.944	0'31.365				
16 <sup>a</sup> - 1	0'29.645	0'29.645	224.067	0'29.992	0'29.992	220.409	0'29.914	0'29.914	224.067	0'30.594	0'30.594	225.470	0'30.396	0'30.396	221.312			
16 <sup>a</sup> - 2	1'06.647	0'37.002		1'07.208	0'37.216		1'07.017	0'37.103		1'10.142	0'39.548		1'07.843	0'37.447				
16 <sup>a</sup> - 3	1'36.979	0'30.332		1'38.028	0'30.820		1'37.985	0'30.968		1'42.020	0'31.878		1'39.392	0'31.549				
17 <sup>a</sup> - 1	0'29.739	0'29.739	225.470	0'30.788	0'30.788	219.960	0'29.963	0'29.963	217.742	0'30.205	0'30.205	225.942	0'30.617	0'30.617	221.766			
17 <sup>a</sup> - 2	1'06.900	0'37.161		1'08.095	0'37.307		1'07.964	0'38.001		1'07.924	0'37.719		1'08.647	0'38.030				
17 <sup>a</sup> - 3	1'37.147	0'30.247		1'38.750	0'30.655		1'38.723	0'30.759		1'39.234	0'31.310		1'40.062	0'31.415				
18 <sup>a</sup> - 1	0'29.528	0'29.528	226.891	0'30.072	0'30.072	221.312	0'30.029	0'30.029	223.603	0'29.874	0'29.874	225.000	0'30.568	0'30.568	221.766			
18 <sup>a</sup> - 2	1'06.530	0'37.002		1'07.269	0'37.197		1'07.702	0'37.673		1'07.628	0'37.754		1'09.096					

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	9			10			12			16			24			25		
	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	0'33.536	0'33.536	219.513	0'35.046	0'35.046	218.182	0'36.540	0'36.540	215.140	0'33.556	0'33.556	214.712	0'52.686	0'52.686	186.852	0'55.886	0'55.886	209.303
1 <sup>a</sup> - 2	1'13.231	0'39.695		1'16.214	0'41.168		1'17.916	0'41.376		1'14.871	0'41.315		1'37.696	0'45.010		1'41.778	0'45.892	
1 <sup>a</sup> - 3	2'02.474	0'49.243		2'05.235	0'49.021		2'07.905	0'49.989		2'03.846	0'48.975		2'17.152	0'39.456		2'20.640	0'38.862	
2 <sup>a</sup> - 1	1'01.041	1'01.041		1'01.287	1'01.287	117.264	1'01.633	1'01.633		1'00.720	1'00.720		0'56.775	0'56.775	115.016	0'56.262	0'56.262	
2 <sup>a</sup> - 2	2'16.065	1'15.024		2'16.052	1'14.765		2'15.937	1'14.304		2'15.637	1'14.917		2'11.217	1'14.442		2'09.585	1'13.323	
2 <sup>a</sup> - 3	3'18.304	1'02.239		3'17.128	1'01.076		3'15.793	0'59.856		3'17.558	1'01.921		3'09.832	0'58.615		3'07.718	0'58.133	
3 <sup>a</sup> - 1	0'31.460	0'31.460	226.416	0'33.010	0'33.010	219.960	0'32.875	0'32.875	218.624	0'32.661	0'32.661	219.513	0'33.745	0'33.745	219.513	0'33.673	0'33.673	221.766
3 <sup>a</sup> - 2	1'16.842	0'45.382		1'14.100	0'41.090		1'13.454	0'40.579		1'12.770	0'40.109		1'17.545	0'43.800		1'14.336	0'40.663	
3 <sup>a</sup> - 3	1'50.679	0'33.837		1'47.983	0'33.883		1'47.375	0'33.921		1'45.184	0'32.414		1'51.306	0'33.761		1'47.578	0'33.242	
4 <sup>a</sup> - 1	0'31.823	0'31.823	227.849	0'31.591	0'31.591	221.766	0'31.722	0'31.722	223.603	0'31.229	0'31.229	222.223	0'31.868	0'31.868	222.223	0'32.097	0'32.097	224.067
4 <sup>a</sup> - 2	1'11.897	0'40.074		1'10.925	0'39.334		1'10.701	0'38.979		1'09.465	0'38.236		1'12.130	0'40.262		1'12.610	0'40.513	
4 <sup>a</sup> - 3	1'44.115	0'32.218		1'42.925	0'32.000		1'42.606	0'31.905		1'41.361	0'31.896		1'45.689	0'33.559		1'47.678	0'35.068	
5 <sup>a</sup> - 1	0'32.232	0'32.232	220.859	0'30.800	0'30.800	222.223	0'30.726	0'30.726	228.330	0'30.456	0'30.456	227.369	0'31.454	0'31.454	222.223	0'30.703	0'30.703	223.603
5 <sup>a</sup> - 2	1'10.402	0'38.170		1'09.033	0'38.233		1'09.027	0'38.301		1'08.768	0'38.312		1'10.758	0'39.304		1'09.061	0'38.358	
5 <sup>a</sup> - 3	1'41.579	0'31.177		1'40.157	0'31.124		1'40.390	0'31.363		1'41.002	0'32.234		1'43.677	0'32.919		1'41.018	0'31.957	
6 <sup>a</sup> - 1	0'30.335	0'30.335	224.067	0'30.079	0'30.079	223.141	0'30.227	0'30.227	226.416	0'30.304	0'30.304	225.942	0'31.295	0'31.295	225.942	0'30.625	0'30.625	228.814
6 <sup>a</sup> - 2	1'07.934	0'37.599		1'08.313	0'38.234		1'08.086	0'37.859		1'08.148	0'37.844		1'10.940	0'39.645		1'09.788	0'39.163	
6 <sup>a</sup> - 3	1'38.795	0'30.861		1'39.378	0'31.065		1'39.249	0'31.163		1'38.753	0'30.605		1'42.436	0'31.496		1'41.672	0'31.884	
7 <sup>a</sup> - 1	0'30.173	0'30.173	224.067	0'29.944	0'29.944	223.141	0'29.967	0'29.967	227.849	0'29.958	0'29.958	221.312	0'30.583	0'30.583	222.223	0'30.457	0'30.457	223.603
7 <sup>a</sup> - 2	1'07.355	0'37.182		1'07.659	0'37.715		1'07.623	0'37.656		1'07.446	0'37.488		1'09.341	0'38.758		1'09.563	0'39.106	
7 <sup>a</sup> - 3	1'38.045	0'30.690		1'38.806	0'31.147		1'38.760	0'31.137		1'37.912	0'30.466		1'40.988	0'31.647		1'40.741	0'31.178	
8 <sup>a</sup> - 1	0'29.905	0'29.905	224.533	0'29.793	0'29.793	223.603	0'29.980	0'29.980	226.891	0'29.744	0'29.744	222.223	0'30.708	0'30.708	220.859	0'30.063	0'30.063	224.533
8 <sup>a</sup> - 2	1'07.159	0'37.254		1'07.388	0'37.595		1'07.451	0'37.471		1'06.887	0'37.143		1'09.124	0'38.416		1'07.899	0'37.836	
8 <sup>a</sup> - 3	1'37.805	0'30.646		1'38.211	0'30.823		1'38.254	0'30.803		1'37.263	0'30.376		1'40.428	0'31.304		1'38.790	0'30.891	
9 <sup>a</sup> - 1	0'29.783	0'29.783	225.001	0'29.821	0'29.821	223.141	0'29.628	0'29.628	229.788	0'29.848	0'29.848	223.603	0'31.091	0'31.091	221.312	0'29.916	0'29.916	226.416
9 <sup>a</sup> - 2	1'06.953	0'37.170		1'07.145	0'37.324		1'07.172	0'37.544		1'07.100	0'37.252		1'10.420	0'39.329		1'07.519	0'37.603	
9 <sup>a</sup> - 3	1'37.660	0'30.707		1'37.845	0'30.700		1'37.942	0'30.770		1'37.525	0'30.425		1'41.659	0'31.239		1'38.268	0'30.749	
10 <sup>a</sup> - 1	0'29.626	0'29.626	227.369	0'29.806	0'29.806	224.067	0'29.568	0'29.568	229.300	0'29.776	0'29.776	222.681	0'30.375	0'30.375	227.369	0'29.689	0'29.689	229.788
10 <sup>a</sup> - 2	1'06.727	0'37.101		1'07.184	0'37.378		1'07.094	0'37.526		1'06.876	0'37.100		1'09.015	0'38.640		1'07.675	0'37.986	
10 <sup>a</sup> - 3	1'37.309	0'30.582		1'37.696	0'30.512		1'37.775	0'30.681		1'37.136	0'30.260		1'41.063	0'32.048		1'38.711	0'31.036	
11 <sup>a</sup> - 1	0'29.528	0'29.528	227.369	0'29.686	0'29.686	224.533	0'29.448	0'29.448	230.278	0'29.749	0'29.749	223.141	0'30.084	0'30.084	223.141	0'29.582	0'29.582	234.274
11 <sup>a</sup> - 2	1'06.938	0'37.410		1'07.053	0'37.367		1'06.821	0'37.373		1'06.821	0'37.072		1'08.983	0'38.899		1'08.307	0'38.725	
11 <sup>a</sup> - 3	1'37.414	0'30.476		1'37.477	0'30.424		1'37.348	0'30.527		1'37.129	0'30.308		1'40.240	0'31.257		1'39.257	0'30.950	
12 <sup>a</sup> - 1	0'29.526	0'29.526	228.814	0'29.743	0'29.743	224.067	0'29.480	0'29.480	222.223	0'29.730	0'29.730	224.067	0'30.264	0'30.264	222.681	0'29.666	0'29.666	232.259
12 <sup>a</sup> - 2	1'06.736	0'37.210		1'07.023	0'37.280		1'07.083	0'37.603		1'06.845	0'37.115		1'09.378	0'39.114		1'07.523	0'37.857	
12 <sup>a</sup> - 3	1'37.399	0'30.663		1'37.371	0'30.348		1'37.704	0'30.621		1'37.383	0'30.538		1'41.114	0'31.736		1'39.490	0'31.967	
13 <sup>a</sup> - 1	0'29.560	0'29.560	231.264	0'29.439	0'29.439	225.470	0'29.613	0'29.613	227.369	0'30.940	0'30.940	221.312	0'30.198	0'30.198	222.223	0'29.673	0'29.673	233.767
13 <sup>a</sup> - 2	1'07.238	0'37.678		1'06.547	0'37.108		1'08.401	0'38.788		1'08.119	0'37.179		1'10.309	0'40.111				
13 <sup>a</sup> - 3	1'37.469	0'30.231		1'36.985	0'30.438		1'39.150	0'30.749		1'38.551	0'30.432		1'41.352	0'31.043				
14 <sup>a</sup> - 1	0'29.513	0'29.513	228.330	0'30.226	0'30.226	222.223	0'29.549	0'29.549	228.330	0'30.859	0'30.859	222.223	0'29.912	0'29.912	222.681			
14 <sup>a</sup> - 2	1'08.265	0'38.752		1'08.146	0'37.920		1'07.862	0'38.313		1'08.416	0'37.557		1'09.483	0'39.571				
14 <sup>a</sup> - 3	1'38.574	0'30.309		1'38.576	0'30.430		1'39.188	0'31.326		1'38.831	0'30.415		1'43.069	0'33.586				
15 <sup>a</sup> - 1	0'29.495	0'29.495	228.330	0'29.465	0'29.465	222.681	0'30.045	0'30.045	226.891	0'29.885	0'29.885	221.766	0'30.955	0'30.955	216.001			
15 <sup>a</sup> - 2	1'07.067	0'37.572		1'06.737	0'37.272		1'07.401	0'37.356		1'06.966	0'37.081		1'10.379	0'39.424				
15 <sup>a</sup> - 3	1'37.538	0'30.471		1'37.091	0'30.354		1'38.170	0'30.769		1'37.314	0'30.348		1'42.062	0'31.683				
16 <sup>a</sup> - 1	0'29.367	0'29.367	225.000	0'29.655	0'29.655	221.766	0'29.836	0'29.836	225.470	0'29.616	0'29.616	222.681	0'30.782	0'30.782	217.742			
16 <sup>a</sup> - 2	1'06.439	0'37.072		1'06.904	0'37.249		1'07.133	0'37.297		1'06.638	0'37.022		1'09.828	0'39.046				
16 <sup>a</sup> - 3	1'36.694	0'30.255		1'37.316	0'30.412		1'37.707	0'30.574		1'37.094	0'30.456		1'40.958	0'31.130				
17 <sup>a</sup> - 1	0'29.283	0'29.283	229.788	0'29.548	0'29.548	223.141	0'29.885	0'29.885	227.369	0'29.569	0'29.569	226.416	0'30.269	0'30.269	221.312			
17 <sup>a</sup> - 2	1'06.626	0'37.343		1'06.765	0'37.217		1'07.460	0'37.575		1'06.749	0'37.180		1'08.528	0'38.259				
17 <sup>a</sup> - 3	1'37.150	0'30.524		1'37.302	0'30.537		1'38.458	0'30.998		1'37.284	0'30.535		1'39.797	0'31.269				
18 <sup>a</sup> - 1	0'29.418	0'29.418	226.416	0'29.46														

LAP ANALYSIS RACE - 1

Circuit of Magny Cours  
On May, 14 - 15

Number	26			33			58			77			88		
Lap	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	0'37.647	0'37.647	223.603	0'31.632	0'31.632	219.513	0'36.700	0'36.700	224.533	0'49.991	0'49.991	210.938	0'35.600	0'35.600	219.960
1 <sup>a</sup> - 2	1'19.405	0'41.758		1'11.776	0'40.144		1'18.703	0'42.003		1'34.551	0'44.560		1'16.967	0'41.367	
1 <sup>a</sup> - 3	2'09.216	0'49.811		2'01.499	0'49.723		2'08.692	0'49.989		2'12.239	0'37.688		2'05.756	0'48.789	
2 <sup>a</sup> - 1	1'01.596	1'01.596		1'01.055	1'01.055		1'01.640	1'01.640		1'00.139	1'00.139		1'01.990	1'01.990	108.762
2 <sup>a</sup> - 2	2'15.625	1'14.029		2'16.359	1'15.304		2'15.771	1'14.131		2'14.676	1'14.537		2'16.481	1'14.491	
2 <sup>a</sup> - 3	3'15.406	0'59.781		3'18.471	1'02.112		3'15.377	0'59.606		3'13.663	0'58.987		3'16.910	1'00.429	
3 <sup>a</sup> - 1	0'33.353	0'33.353	220.859	0'31.864	0'31.864	226.416	0'33.239	0'33.239	220.409	0'34.293	0'34.293	217.304	0'32.963	0'32.963	226.891
3 <sup>a</sup> - 2	1'14.287	0'40.934		1'20.645	0'48.781		1'13.920	0'40.681		1'15.638	0'41.345		1'13.377	0'40.414	
3 <sup>a</sup> - 3	1'47.777	0'33.490		1'54.442	0'33.797		1'47.617	0'33.697		1'49.523	0'33.885		1'45.798	0'32.421	
4 <sup>a</sup> - 1	0'32.903	0'32.903	220.409	0'31.517	0'31.517	225.470	0'32.340	0'32.340	222.223	0'32.244	0'32.244	223.603	0'31.345	0'31.345	224.067
4 <sup>a</sup> - 2	1'13.514	0'40.611		1'10.973	0'39.456		1'12.548	0'40.208		1'12.862	0'40.618		1'09.967	0'38.622	
4 <sup>a</sup> - 3	1'46.096	0'32.582		1'42.787	0'31.814		1'45.036	0'32.488		1'46.060	0'33.198		1'41.592	0'31.625	
5 <sup>a</sup> - 1	0'31.435	0'31.435	225.001	0'31.447	0'31.447	224.533	0'32.040	0'32.040	216.868	0'31.553	0'31.553	220.409	0'30.825	0'30.825	224.067
5 <sup>a</sup> - 2	1'10.483	0'39.048		1'10.176	0'38.729		1'11.687	0'39.647		1'10.575	0'39.022		1'08.892	0'38.067	
5 <sup>a</sup> - 3	1'42.544	0'32.061		1'41.264	0'31.088		1'43.367	0'31.680		1'42.354	0'31.779		1'40.011	0'31.119	
6 <sup>a</sup> - 1	0'32.833	0'32.833	218.624	0'30.205	0'30.205	225.470	0'30.833	0'30.833	222.223	0'31.222	0'31.222	221.312	0'30.284	0'30.284	225.942
6 <sup>a</sup> - 2	1'12.332	0'39.499		1'07.766	0'37.561		1'09.701	0'38.868		1'10.136	0'38.914		1'08.264	0'37.980	
6 <sup>a</sup> - 3	1'44.242	0'31.910		1'39.111	0'31.345		1'41.290	0'31.589		1'41.865	0'31.729		1'39.344	0'31.080	
7 <sup>a</sup> - 1	0'31.591	0'31.591	219.067	0'30.001	0'30.001	224.067	0'30.852	0'30.852	219.960	0'32.656	0'32.656	219.513	0'30.130	0'30.130	224.067
7 <sup>a</sup> - 2	1'11.084	0'39.493		1'07.671	0'37.670		1'09.654	0'38.802		1'11.439	0'38.783		1'07.712	0'37.582	
7 <sup>a</sup> - 3	1'42.552	0'31.468		1'38.095	0'30.424		1'40.822	0'31.168		1'42.883	0'31.444		1'38.506	0'30.794	
8 <sup>a</sup> - 1	0'31.064	0'31.064	219.960	0'29.877	0'29.877	224.533	0'30.709	0'30.709	220.409	0'30.815	0'30.815	223.603	0'30.199	0'30.199	224.067
8 <sup>a</sup> - 2	1'09.706	0'38.642		1'07.366	0'37.489		1'08.941	0'38.232		1'09.579	0'38.764		1'07.555	0'37.356	
8 <sup>a</sup> - 3	1'41.151	0'31.445		1'38.278	0'30.912		1'39.975	0'31.034		1'42.502	0'32.923		1'38.417	0'30.862	
9 <sup>a</sup> - 1	0'31.510	0'31.510	219.067	0'30.206	0'30.206	225.000	0'30.891	0'30.891	220.409	0'31.634	0'31.634	226.891	0'30.423	0'30.423	223.603
9 <sup>a</sup> - 2	1'10.000	0'38.490		1'07.567	0'37.361		1'09.029	0'38.138		1'10.079	0'38.445		1'07.841	0'37.418	
9 <sup>a</sup> - 3	1'41.728	0'31.728		1'38.273	0'30.706		1'40.016	0'30.987		1'41.579	0'31.500		1'38.572	0'30.731	
10 <sup>a</sup> - 1	0'31.290	0'31.290	221.312	0'29.878	0'29.878	225.000	0'30.424	0'30.424	221.312	0'30.587	0'30.587	223.603	0'30.074	0'30.074	224.533
10 <sup>a</sup> - 2	1'10.080	0'38.790		1'06.963	0'37.085		1'08.223	0'37.799		1'08.711	0'38.124		1'07.239	0'37.165	
10 <sup>a</sup> - 3	1'41.525	0'31.445		1'37.457	0'30.494		1'39.246	0'31.023		1'41.077	0'32.366		1'37.939	0'30.700	
11 <sup>a</sup> - 1	0'31.321	0'31.321	220.409	0'29.904	0'29.904	224.533	0'30.522	0'30.522	220.859	0'30.499	0'30.499	224.533	0'30.042	0'30.042	224.533
11 <sup>a</sup> - 2	1'09.280	0'37.959		1'06.946	0'37.042		1'08.437	0'37.915		1'08.695	0'38.196		1'07.217	0'37.175	
11 <sup>a</sup> - 3	1'41.045	0'31.765		1'37.580	0'30.634		1'39.385	0'30.948		1'40.073	0'31.378		1'37.806	0'30.589	
12 <sup>a</sup> - 1	0'31.160	0'31.160	221.312	0'29.924	0'29.924	225.942	0'30.306	0'30.306	221.312	0'30.854	0'30.854	224.533	0'29.802	0'29.802	225.000
12 <sup>a</sup> - 2	1'09.600	0'38.440		1'07.142	0'37.218		1'07.934	0'37.628		1'09.483	0'38.629		1'07.032	0'37.230	
12 <sup>a</sup> - 3	1'41.228	0'31.628		1'37.798	0'30.656		1'39.656	0'31.722		1'41.373	0'31.890		1'37.612	0'30.580	
13 <sup>a</sup> - 1	0'31.215	0'31.215	220.409	0'29.718	0'29.718	225.470	0'30.300	0'30.300	220.859	0'30.780	0'30.780	221.766	0'29.973	0'29.973	224.533
13 <sup>a</sup> - 2	1'10.103	0'38.888		1'06.886	0'37.168		1'08.478	0'38.178		1'11.217	0'40.437		1'06.998	0'37.025	
13 <sup>a</sup> - 3	1'41.485	0'31.382		1'37.402	0'30.516		1'39.857	0'31.379		1'42.887	0'31.670		1'37.510	0'30.512	
14 <sup>a</sup> - 1	0'30.838	0'30.838	220.409	0'29.639	0'29.639	225.000	0'30.475	0'30.475	220.859	0'30.461	0'30.461	220.409	0'31.636	0'31.636	218.624
14 <sup>a</sup> - 2	1'09.896	0'39.058		1'06.786	0'37.147		1'09.354	0'38.879		1'08.726	0'38.265		1'12.122	0'40.486	
14 <sup>a</sup> - 3	1'43.100	0'33.204		1'37.249	0'30.463		1'41.387	0'32.033		1'41.516	0'32.790		1'43.081	0'30.959	
15 <sup>a</sup> - 1	0'31.448	0'31.448	217.304	0'31.366	0'31.366	221.312	0'30.449	0'30.449	220.409	0'31.123	0'31.123	218.624	0'30.070	0'30.070	222.681
15 <sup>a</sup> - 2	1'10.665	0'39.217		1'08.821	0'37.455		1'08.791	0'38.342		1'09.564	0'38.441		1'07.383	0'37.313	
15 <sup>a</sup> - 3	1'42.662	0'31.997		1'39.430	0'30.609		1'49.192	0'40.401		1'40.848	0'31.284		1'37.968	0'30.585	
16 <sup>a</sup> - 1	0'31.235	0'31.235	225.470	0'29.944	0'29.944	224.067	0'30.655	0'30.655	220.409	0'30.227	0'30.227	219.067	0'29.935	0'29.935	223.141
16 <sup>a</sup> - 2	1'10.581	0'39.346		1'07.312	0'37.368		1'09.611	0'38.956		1'08.759	0'38.532		1'07.294	0'37.359	
16 <sup>a</sup> - 3	1'42.351	0'31.770		1'38.024	0'30.712		1'42.051	0'32.440		1'40.029	0'31.270		1'38.037	0'30.743	
17 <sup>a</sup> - 1	0'30.155	0'30.155	221.312	0'30.464	0'30.464	221.766	0'30.380	0'30.380	219.960	0'30.114	0'30.114	219.067	0'30.070	0'30.070	223.141
17 <sup>a</sup> - 2	1'07.853	0'37.698		1'07.964	0'37.500		1'09.132	0'38.752		1'08.076	0'37.962		1'07.507	0'37.437	
17 <sup>a</sup> - 3				1'38.661	0'30.697		1'41.354	0'32.222		1'39.390	0'31.314		1'38.435	0'30.928	
18 <sup>a</sup> - 1				0'30.059	0'30.059	224.533	0'30.589	0'30.589	219.960	0'30.202	0'30.202	219.513	0'29.963	0'29.963	224.067
18 <sup>a</sup> - 2				1'07.256	0'37.197		1'09.580	0'38.991		1'08.343	0'38.141		1'07.479	0'37.516	
18 <sup>a</sup> - 3				1'38.082	0'30.826		1'44.943	0'35.363		1'40.395	0'32.052		1'38.762	0'31.283	

Ideal Lap	
0'30.155	0'30.155
1'07.853	0'37.698
1'39.235	0'31.382

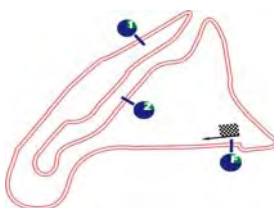
Ideal Lap	
0'29.639	0'29.639
1'06.681	0'37.042
1'37.105	0'30.424

Ideal Lap	
0'30.300	0'30.300
1'07.928	0'37.628
1'38.876	0'30.948

Ideal Lap	
0'30.114	0'30.114
1'08.076	0'37.962
1'39.346	0'31.270

Ideal Lap	
0'29.802	0'29.802
1'06.827	0'37.025
1'37.339	0'30.512

Ideal Best Lap	
0'29.283	0'29.283
1'06.144	0'36.861
1'36.372	0'30.228





Circuit of Magny Cours  
On May, 14 - 15

### RACE - 1 Sectors Results

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Ideal Lap vs Best Lap				
Ord.	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Ord.	Nº	Driver	Idea Lap	Best Lap	Ord.	
1	9	Toño Fernandez	29.283	9	Toño Fernandez	36.861	2	Johan Jokinen	30.228	1	9	Toño Fernandez	1'36.375	1'36.694	1	
2	10	Alex Fontana	29.439	5	Niccolo Schiro	36.877	9	Toño Fernandez	30.231	2	10	Alex Fontana	1'36.754	1'36.872	2	
3	12	Juan Carlos Sistos	29.448	10	Alex Fontana	36.967	16	William Vermont	30.260	3	2	Johan Jokinen	1'36.758	1'36.979	4	
4	2	Johan Jokinen	29.528	2	Johan Jokinen	37.002	10	Alex Fontana	30.348	4	16	William Vermont	1'36.851	1'37.094	5	
5	16	William Vermont	29.569	16	William Vermont	37.022	5	Niccolo Schiro	30.350	5	5	Niccolo Schiro	1'36.950	1'36.950	3	
6	25	Luis M. Villalba	29.582	88	Fabio Gamberini	37.025	33	Noel Jammal	30.424	6	33	Noel Jammal	1'37.105	1'37.249	6	
7	33	Noel Jammal	29.639	33	Noel Jammal	37.042	3	Victor Correa	30.498	7	12	Juan Carlos Sistos	1'37.272	1'37.348	7	
8	5	Niccolo Schiro	29.723	3	Victor Correa	37.134	88	Fabio Gamberini	30.512	8	88	Fabio Gamberini	1'37.339	1'37.510	9	
9	3	Victor Correa	29.726	12	Juan Carlos Sistos	37.297	12	Juan Carlos Sistos	30.527	9	3	Victor Correa	1'37.358	1'37.444	8	
10	88	Fabio Gamberini	29.802	7	Matteo Beretta	37.376	25	Luis M. Villalba	30.749	10	25	Luis M. Villalba	1'37.934	1'38.268	10	
11	6	David Fumanelli	29.874	25	Luis M. Villalba	37.603	7	Matteo Beretta	30.806	11	7	Matteo Beretta	1'38.331	1'38.511	11	
12	24	Francisco Diaz	29.912	58	Sam Dejonghe	37.628	58	Sam Dejonghe	30.948	12	6	David Fumanelli	1'38.558	1'39.206	12	
13	77	Matteo Davenia	30.114	26	Pedro Quesada	37.698	6	David Fumanelli	30.965	13	58	Sam Dejonghe	1'38.876	1'39.246	13	
14	7	Matteo Beretta	30.149	6	David Fumanelli	37.719	24	Francisco Diaz	31.043	14	24	Francisco Diaz	1'39.160	1'39.797	15	
15	26	Pedro Quesada	30.155	77	Matteo Davenia	37.962	77	Matteo Davenia	31.270	15	26	Pedro Quesada	1'39.235	1'41.045	17	
16	58	Sam Dejonghe	30.300	24	Francisco Diaz	38.205	26	Pedro Quesada	31.382	16	77	Matteo Davenia	1'39.346	1'39.390	14	
17	8	Fernando Monje	30.312	8	Fernando Monje	38.377	8	Fernando Monje	31.861	17	8	Fernando Monje	1'40.550	1'41.044	16	



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.gt sport.es  
e-mail: info@gt sport.es



Circuit of Magny Cours  
On May, 14 - 15

### RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Km/h
1	25	Drivex School	ES	Luis M. Villalba	ES	C	1º	Dallara F306	Drivex	234.274
2	9	Hache Team Race	ES	Toño Fernandez	ES		1º	Dallara F308	Hache Team	231.264
3	12	Esc. EmiliodeVillota.com	ES	Juan Carlos Sistos	MX		2º	Dallara F308	Emiliodevillota Motorsport	230.278
4	5	RP Motorsport	IT	Niccolo Schiro	IT		3º	Dallara F308	RP Motorsport	227.849
5	6	RP Motorsport	IT	David Fumanelli	IT		4º	Dallara F308	RP Motorsport	227.849
6	2	Black Motorsport	ES	Johan Jokinen	DK		5º	Dallara F308	Cedars	227.848
7	16	Top F3	FR	William Vermont	FR		6º	Dallara F308	Top F3	227.369
8	24	RP Motorsport	IT	Francisco Diaz	CO	C	2º	Dallara F306	RP Motorsport	227.369
9	88	Team West-Tec F3	GB	Fabio Gamberini	BR	C	3º	Dallara F306	Team West-Tec	226.891
10	77	RP Motorsport	IT	Matteo Davenia	IT		7º	Dallara F308	RP Motorsport	226.891
11	33	Black Motorsport	ES	Noel Jammal	LB		8º	Dallara F308	Cedars	226.416
12	7	RP Motorsport	IT	Matteo Beretta	IT		9º	Dallara F308	RP Motorsport	226.416
13	26	Hache Team Race	ES	Pedro Quesada	ES	C	4º	Dallara F306	Hache Team	225.470
14	10	Corbetta Competizioni	IT	Alex Fontana	CH		10º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	225.470
15	3	Team West-Tec F3	GB	Victor Correa	BR		11º	Dallara F308	Team West-Tec	225.000
16	58	Team West-Tec F3	GB	Sam Dejonghe	BE	C	5º	Dallara F306	Team West-Tec	224.533
17	8	Drivex School	ES	Fernando Monje	ES		12º	Dallara F308	Drivex	223.603

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

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



RACE - 1 PLANNING

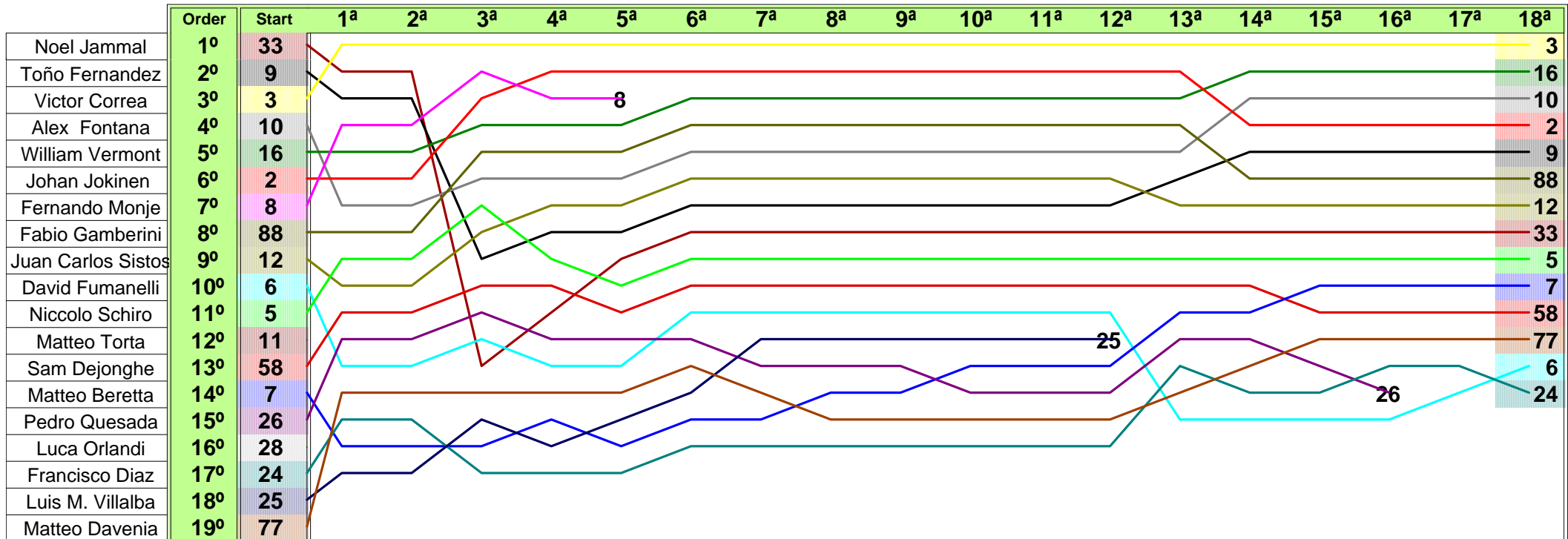
Circuit of Magny Cours  
On May, 14 - 15

Orden	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	15ª	GAP / LT	16ª	GAP / LT	17ª	GAP / LT	18ª	GAP / LT		
1º	33	1'35.697	3	200.922	3	3'18.793	3	1'42.439	3	1'41.361	3	1'39.368	3	1'38.601	3	1'38.569	3	1'37.852	3	1'37.978	3	1'37.874	3	1'37.462	3	1'37.444	3	1'37.796	3	1'39.329	3	1'37.98	3	1'38.028	3	1'38.75	3	1'38.241		
2º	9	0'491 1'36.188	33	0.577 201.499	33	0.255 3'18.471	8	2.855 1'43.902	2	3.014 1'41.185	2	2.825 1'39.179	2	2.376 1'38.152	2	2.093 1'38.286	2	1.924 1'37.683	2	1.329 1'37.383	2	0.881 1'37.426	2	0.690 1'37.271	2	0.563 1'37.317	2	0.279 1'37.512	16	3.646 1'38.831	16	2.980 1'37.314	16	2.046 1'37.094	16	0.580 1'37.284	16	0.449 1'38.11		
3º	3	0'552 1'36.249	9	1.552 202.474	9	1.063 3'18.304	2	3.190 1'43.699	8	4.032 1'42.538	8	5.708 1'41.044	16	6.220 1'38.753	16	5.563 1'37.912	16	4.974 1'37.263	16	4.521 1'37.525	16	3.783 1'37.136	16	3.450 1'37.129	16	3.389 1'37.383	16	4.144 1'38.551	10	9.985 1'38.576	10	9.096 1'37.091	10	8.394 1'37.316	10	6.936 1'37.302	10	5.567 1'38.672		
4º	10	0'845 1'36.542	8	2.388 203.31	8	1.392 3'17.797	16	4.434 1'45.184	16	4.434 1'41.361	16	6.068 1'41.002	88	7.927 1'39.344	88	7.864 1'38.506	88	8.429 1'38.417	88	9.023 1'38.572	88	9.088 1'37.939	88	9.432 1'37.806	88	9.600 1'37.612	88	9.314 1'37.51	2	11.008 1'50.058	2	10.338 1'37.31	2	9.289 1'36.979	2	7.686 1'37.147	2	6.508 1'37.063		
5º	16	0'904 1'36.601	16	2.924 203.946	16	1.689 3'17.558	88	6.310 1'45.798	88	6.541 1'41.592	88	7.184 1'40.011	10	11.322 1'39.378	10	11.559 1'38.806	10	11.918 1'38.211	10	11.785 1'37.845	10	11.607 1'37.696	10	11.622 1'37.477	10	11.549 1'37.371	10	10.738 1'36.985	9	11.833 1'38.574	9	11.391 1'37.538	9	10.057 1'36.694	9	8.457 1'37.15	9	6.929 1'36.713		
6º	2	1'013 1'36.710	2	3.830 204.752	2	1.930 3'16.893	10	8.192 1'47.983	10	9.756 1'42.925	10	10.545 1'40.157	12	11.834 1'39.249	12	12.025 1'38.76	12	12.427 1'38.254	12	12.391 1'37.942	12	12.292 1'37.775	12	12.178 1'37.348	12	12.438 1'37.704	9	12.588 1'37.469	88	13.066 1'43.081	88	13.054 1'37.968	88	13.063 1'38.037	88	12.748 1'38.435	88	13.269 1'38.762		
7º	8	1'013 1'36.710	10	4.313 205.235	10	2.648 3'17.128	5	8.649 1'47.607	12	10.164 1'42.606	12	11.186 1'40.39	9	14.462 1'38.795	9	13.938 1'38.045	9	13.891 1'37.805	9	13.573 1'37.66	9	13.008 1'37.309	9	12.960 1'37.414	9	12.915 1'37.399	12	13.792 1'39.15	12	13.651 1'39.188	12	13.841 1'38.17	12	13.520 1'37.707	12	13.228 1'38.458	12	13.510 1'38.523		
8º	88	1'109 1'36.806	88	4.834 205.756	88	2.951 3'16.91	12	8.919 1'47.375	9	12.057 1'44.115	9	14.268 1'41.579	33	16.090 1'39.111	33	15.616 1'38.095	33	16.042 1'38.278	33	16.337 1'38.273	33	15.920 1'37.457	33	16.038 1'37.58	33	16.392 1'37.798	33	15.998 1'37.402	33	13.918 1'37.249	33	15.368 1'39.43	33	15.364 1'38.024	33	15.275 1'38.661	33	15.116 1'38.082		
9º	12	1'120 1'36.817	5	5.424 206.346	5	3.481 3'16.85	9	9.303 1'50.679	5	12.355 1'45.067	33	15.580 1'41.264	5	17.714 1'40.009	5	17.527 1'38.382	5	17.802 1'38.127	5	17.929 1'38.105	5	18.064 1'37.457	5	18.432 1'37.83	5	18.438 1'37.45	5	17.592 1'36.95	5	15.713 1'37.45	5	16.006 1'38.273	5	15.963 1'37.985	5	15.936 1'38.723	5	16.309 1'38.614		
10º	6	1'302 1'36.999	12	6.983 207.905	12	3.983 3'15.793	58	9.532 1'47.617	58	13.207 1'45.036	5	16.306 1'43.319	58	19.895 1'41.29	58	22.148 1'40.822	58	24.271 1'39.975	58	26.309 1'40.016	58	27.681 1'39.246	58	29.604 1'39.385	58	31.816 1'39.656	58	33.877 1'39.857	58	35.935 1'41.387	7	41.534 1'38.944	7	42.998 1'39.392	7	44.210 1'40.062	7	47.900 1'41.931		
11º	5	1'325 1'37.022	58	7.770 208.692	58	4.354 3'15.377	26	10.245 1'47.777	33	13.684 1'42.787	58	17.206 1'43.367	6	21.800 1'41.36	6	23.187 1'39.956	6	25.237 1'39.902	6	27.030 1'39.771	6	28.362 1'39.206	6	30.255 1'39.355	6	32.331 1'39.52	7	41.308 1'38.961	7	40.570 1'38.591	58	47.147 1'49.192	58	51.170 1'42.051	58	53.774 1'41.354	58	100.476 1'44.943		
12º	11	1'884 1'37.581	26	8.294 209.216	26	4.907 3'15.406	6	11.849 1'48.638	26	14.980 1'46.096	26	16.156 1'42.544	26	23.797 1'44.242	25	26.992 1'40.741	25	27.930 1'38.79	25	28.220 1'38.268	25	29.057 1'38.711	25	30.852 1'39.257	25	32.898 1'39.49	26	49.536 1'41.485	26	53.307 1'43.1	77	56.674 1'40.848	77	58.675 1'40.029	77	59.315 1'39.39	77	101.469 1'40.395		
13º	58	2'203 1'37.900	6	9.985 210.907	6	5.650 3'14.458	33	12.258 1'54.442	6	16.905 1'46.417	6	19.041 1'41.504	77	24.220 1'41.865	26	27.780 1'42.552	26	31.079 1'41.151	26	34.829 1'41.728	7	37.228 1'39.977	7	38.277 1'38.511	7	40.143 1'39.31	24	50.477 1'41.352	77	53.806 1'41.516	26	57.989 1'42.662	24	1'01.229 1'40.958	24	102.276 1'39.797	6	104.944 1'39.958		
14º	7	2'368 1'38.065	77	11.317 212.239	77	6.187 3'13.663	77	13.271 1'49.523	77	17.970 1'46.06	77	20.956 1'42.354	25	24.820 1'41.672	77	28.534 1'42.883	7	32.622 1'41.269	7	35.125 1'40.481	26	38.480 1'41.525	26	42.063 1'41.045	26	45.847 1'41.228	77	51.619 1'42.887	24	54.217 1'43.069	24	58.299 1'42.062	26	1'02.312 1'42.351	6	103.227 1'39.234	24	105.386 1'41.351		
15º	26	3'544 1'39.241	24	16.230 217.152	24	7.269 3'09.832	25	13.782 1'47.578	7	19.687 1'45.929	25	21.749 1'41.018	7	27.284 1'41.573	7	29.205 1'40.49	77	33.184 1'42.502	77	36.785 1'41.579	77	39.988 1'41.077	77	42.599 1'40.073	77	46.528 1'41.373	6	55.073 200.538	6	55.222 1'39.478	6	58.751 1'41.509	6	1'02.743 1'42.02						
16º	28	3'816 1'39.513	7	17.677 218.599	7	8.234 3'09.35	7	15.119 1'49.324	25	20.099 1'47.678	7	24.312 1'43.993	24	28.608 1'42.436	24	31.027 1'40.988	24	33.803 1'40.428	24	37.284 1'41.659	24	40.473 1'41.063	24	43.251 1'40.24	24	46.921 1'41.114														
17º	24	4'400 1'40.097	25	19.718 220.64	25	8.643 3'07.718	24	16.136 1'51.306	24	20.464 1'45.699	24	24.773 1'43.677																												
18º	25	4'629 1'40.326																																						
19º	77	14'496 1'50.193																																						



**RACE - 1 PLANNING GRAPH**

Circuit of Magny Cours  
On May, 14 - 15



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

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