



Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

**RACE - 2 CLASSIFICATION**

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Driver_2	Nat.	Vehicle	Cat.	Cla.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	9	JMB Racing	MC	Sohell Ayari	FR	Nicolas Marrac	FR	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	1º	34	50'43.532	148.922		7	1'26.516	154.085
2	1	AF Corse	IT	Alessandro Garofano	IT	Luca Rangoni	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	34	51'16.563	147.323	33'031	5	1'26.963	153.293
3	51	Kessel Racing	CH	Lorenzo Bontempelli	IT	Stefano Gattuso	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	1º	34	51'17.023	147.301	33'491	4	1'27.042	153.154
4	8	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT	Emanuele Moncini	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	3º	34	51'22.069	147.060	38'537	4	1'26.631	153.881
5	57	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda	IT	Fabio Babini	IT	Porsche 997 GT3 R	GTS	2º	34	51'22.295	147.049	38'763	10	1'27.504	152.346
6	71	Sport & You	PT	Nicola di Marco	IT	Marcello Puglisi	IT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	3º	34	51'23.113	147.010	39'581	3	1'27.299	152.703
7	60	AF Corse	IT	Stefano Bizzarri	IT	Niki Cadei	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	4º	34	51'23.507	146.991	39'975	5	1'27.635	152.118
8	3	Racing Team Edili-Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Raffaele Giammaria	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	4º	34	51'23.632	146.985	40'100	33	1'26.662	153.826
9	7	AT Racing Team	AT	Alexander Talkanitsa	BY	Alexander Talkanitsa, jr	BY	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	5º	34	51'26.758	146.837	43'226	24	1'27.494	152.363
10	4	Autorlando Sport	IT	Andrea Ceccato	IT	Alvaro Barba	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	6º	34	51'26.965	146.827	43'433	29	1'26.995	153.237
11	68	AF Corse	IT	Daniel Brown	GB	Glynn Geddie	GB	Ferrari 458 GT3	GTS	5º	34	51'37.155	146.344	53'623	30	1'27.507	152.340
12	72	Trackspeed Limited	GB	David Ashburn	GB	Stephen Jelley	GB	Porsche 997 GT3 R	GTS	6º	34	52'00.378	145.254	1'16'846	5	1'27.758	151.905
13	59	Racetream Deboeuf	AT	Marco Seefried	DE	Thomas Gruber	AT	Porsche 997 GT3 R	GTS	7º	34	52'02.321	145.164	1'18'789	5	1'27.823	151.792
14	61	JMB Racing	MC	Pascal Ballay	FR	Nicolas Misslin	FR	Ferrari 458 GT3	GTS	8º	33	51'02.890	143.628	1 Vta.	24	1'28.865	150.012
15	56	Team RPM	GB	Peter Bamford	GB	Alex Mortimer	GB	Ford GT	GTS	9º	33	51'10.206	143.286	1 Vta.	3	1'27.302	152.698
16	2	AF Corse	IT	Claudio Sdanewitsch	DE	Michele Rugolo	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	7º	33	51'18.604	142.895	1 Vta.	18	1'27.686	152.029
17	11	Kessel Racing	CH	Philipp Peter	AT	Michael Broniszewski	PL	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	8º	33	51'32.483	142.254	1 Vta.	18	1'26.977	153.269
18	52	Kessel Racing	CH	Sтивен Earle	US	Gianandrea Crespi	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	10º	33	51'42.372	141.801	1 Vta.	14	1'29.014	149.761
19	53	Kessel Racing	CH	Beniamino Caccia	IT	Massimo Mantovani	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	11º	33	52'00.010	140.999	1 Vta.	14	1'29.828	148.404
20	10	Sun-Red	ES	Pol Rosell	ES	Jordi Gene	ES	SRX	Super GT	9º	2	0'308.751	141.253	32 Vta.	2	1'29.745	148.541
21	5	Vittoria Competizioni	IT	Marco Frezza	IT	Juan Manuel López	AR	Ferrari 430 GT2	Super GT	10º				34 Vta.			

Applied penalty of 20 seconds to competitor number 8 ( Handicap )

**Fastest lap Ayari - Marroc 1'26.516 154.085 Km/h.**

Circuit of Brands Hatch on July 24, 2011

**RACE DIRECTOR**

**TIMEKEEPER**

At 14:00



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

LAP ANALYSIS RACE 2

Number	1			2			3			4			7			8				
	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* - 1	0'30.454	0'30.454	233.262	0'32.702	0'32.702	231.760	0'34.373	0'34.373	230.770	0'33.427	0'33.427	237.363	0'35.418	0'35.418	234.274	0'29.960	0'29.960	232.759		
1* - 2	1'09.539	0'39.085		1'12.923	0'40.221		1'14.996	0'40.623		1'13.540	0'40.113		1'16.616	0'41.198		1'08.763	0'38.803			
1* - 3	1'30.422	0'20.883		1'34.093	0'21.170		1'37.003	0'22.007		1'34.761	0'21.221		1'38.709	0'22.093		1'29.532	0'20.769			
2* - 1	0'28.860	0'27.860	233.767	0'28.396	0'28.396	233.767	0'28.569	0'28.569	230.770	0'28.660	0'28.660	237.886	0'29.059	0'29.059	234.783	0'27.839	0'27.839	233.767		
2* - 2	1'06.349	0'38.489		1'07.529	0'39.133		1'07.418	0'38.849		1'08.003	0'38.343		1'08.142	0'39.083		1'06.298	0'38.459			
2* - 3	1'27.020	0'20.671		1'28.595	0'21.066		1'28.763	0'21.345		1'29.099	0'21.096		1'29.241	0'21.099		1'27.337	0'21.039			
3* - 1	0'27.768	0'27.768	234.783	0'27.963	0'27.963	233.262	0'28.240	0'28.240	231.760	0'28.325	0'28.325	237.363	0'28.456	0'28.456	234.783	0'27.669	0'27.669	233.767		
3* - 2	1'06.414	0'38.646		1'06.795	0'38.832		1'07.147	0'38.907		1'07.811	0'39.486		1'07.164	0'38.708		1'05.910	0'38.241			
3* - 3	1'27.064	0'20.650		1'27.748	0'20.953		1'28.197	0'21.050		1'28.906	0'21.095		1'28.160	0'20.996		1'26.880	0'20.770			
4* - 1	0'27.881	0'27.881	233.262	0'28.310	0'28.310	233.262	0'28.747	0'28.747	231.264	0'29.422	0'29.422	237.759	0'28.276	0'28.276	235.295	0'27.782	0'27.782	234.274		
4* - 2	1'06.386	0'38.505		1'07.050	0'38.740		1'08.437	0'39.690		1'09.318	0'39.896		1'07.171	0'38.895		1'06.003	0'38.221			
4* - 3	1'27.086	0'20.700		1'27.879	0'20.829		1'28.401	0'21.175		1'29.401	0'21.083		1'28.286	0'21.115		1'26.631	0'20.628			
5* - 1	0'27.791	0'27.791	234.274	0'28.149	0'28.149	234.783	0'28.604	0'28.604	232.259	0'28.451	0'28.451	235.808	0'28.950	0'28.950	234.274	0'27.633	0'27.633	231.760		
5* - 2	1'06.266	0'38.475		1'07.054	0'39.005		1'07.809	0'39.205		1'07.823	0'39.372		1'08.115	0'39.165		1'06.134	0'38.501			
5* - 3	1'26.863	0'20.697		1'27.973	0'20.919		1'28.824	0'21.015		1'29.544	0'20.931		1'28.989	0'20.874		1'26.681	0'20.547			
6* - 1	0'27.894	0'27.894	233.767	0'28.153	0'28.153	233.767	0'28.197	0'28.197	231.264	0'28.077	0'28.077	237.363	0'28.602	0'28.602	235.808	0'27.735	0'27.735	233.262		
6* - 2	1'06.396	0'38.502		1'07.141	0'38.988		1'07.368	0'39.171		1'07.271	0'39.194		1'07.542	0'39.840		1'06.156	0'38.421			
6* - 3	1'27.017	0'20.621		1'28.126	0'20.985		1'28.332	0'20.964		1'28.332	0'21.061		1'28.881	0'21.339		1'26.823	0'20.667			
7* - 1	0'27.779	0'27.779	233.767	0'28.142	0'28.142	234.274	0'28.354	0'28.354	230.770	0'28.198	0'28.198	237.363	0'28.499	0'28.499	235.295	0'27.848	0'27.848	232.259		
7* - 2	1'06.366	0'38.587		1'06.834	0'38.692		1'07.338	0'38.984		1'07.306	0'39.108		1'07.727	0'39.228		1'06.211	0'38.363			
7* - 3	1'27.009	0'20.643		1'27.907	0'21.073		1'28.349	0'21.011		1'28.537	0'21.231		1'28.712	0'20.985		1'26.759	0'20.548			
8* - 1	0'27.805	0'27.805	232.759	0'28.624	0'28.624	228.814	0'28.644	0'28.644	231.760	0'28.538	0'28.538	236.324	0'28.784	0'28.784	234.783	0'27.777	0'27.777	231.760		
8* - 2	1'06.224	0'38.419		1'08.959	0'40.335		1'07.601	0'38.957		1'07.620	0'39.082		1'07.865	0'39.081		1'06.602	0'38.825			
8* - 3	1'27.049	0'20.825		1'30.247	0'21.288		1'28.749	0'21.148		1'28.751	0'21.131		1'28.964	0'21.099		1'28.447	0'21.845			
9* - 1	0'28.339	0'28.339	232.259	0'28.238	0'28.238	234.783	0'28.882	0'28.882	232.259	0'28.747	0'28.747	236.843	0'28.459	0'28.459	231.264	0'28.996	0'28.996	231.760		
9* - 2	1'07.333	0'38.994		1'07.241	0'39.003		1'08.054	0'39.172		1'08.118	0'39.371		1'08.332	0'39.873		1'08.544	0'39.548			
9* - 3	1'28.099	0'20.766		1'28.465	0'21.224		1'29.247	0'21.193		1'29.224	0'21.106		1'29.392	0'21.060		1'29.380	0'20.836			
10* - 1	0'28.138	0'28.138	232.759	0'28.541	0'28.541	234.274	0'28.580	0'28.580	231.760	0'28.441	0'28.441	236.843	0'28.700	0'28.700	232.759	0'28.192	0'28.192	233.767		
10* - 2	1'06.946	0'38.808		1'07.582	0'39.041		1'07.694	0'39.114		1'07.535	0'39.094		1'07.616	0'39.916		1'06.879	0'38.687			
10* - 3	1'27.832	0'20.696		1'28.587	0'21.005		1'29.059	0'21.365		1'28.697	0'21.162		1'28.416	0'21.000		1'27.643	0'20.764			
11* - 1	0'27.738	0'27.738	234.274	0'28.082	0'28.082	233.767	0'28.230	0'28.230	231.760	0'28.282	0'28.282	237.363	0'28.538	0'28.538	222.681	0'28.385	0'28.385	230.278		
11* - 2	1'06.512	0'38.774		1'07.085	0'38.993		1'07.123	0'38.993		1'07.278	0'38.996		1'08.308	0'39.780		1'07.074	0'38.689			
11* - 3	1'27.336	0'20.824		1'28.081	0'20.996		1'27.948	0'20.825		1'28.302	0'21.024		1'29.399	0'21.091		1'27.985	0'20.911			
11* - 4	0'27.954	0'27.954	233.262	0'28.396	0'28.396	233.262	0'28.544	0'28.544	231.264	0'28.491	0'28.491	236.324	0'28.756	0'28.756	229.300	0'28.081	0'28.081	231.264		
12* - 1	1'06.757	0'38.803		1'07.334	0'39.938		1'08.013	0'39.469		1'07.897	0'39.406		1'08.448	0'39.692		1'06.918	0'38.837			
12* - 2	1'27.543	0'20.786		1'28.241	0'20.907		1'29.058	0'21.045		1'28.988	0'21.091		1'29.576	0'21.128		1'27.937	0'21.019			
13* - 1	0'27.977	0'27.977	234.783	0'28.246	0'28.246	233.767	0'28.876	0'28.876	229.300	0'28.161	0'28.161	236.324	0'28.588	0'28.588	234.274	0'27.947	0'27.947	233.262		
13* - 2	1'06.776	0'38.799		1'07.359	0'39.113		1'08.565	0'39.689		1'08.022	0'39.861		1'07.915	0'39.327		1'06.859	0'38.912			
13* - 3	1'27.713	0'20.937		1'28.244	0'20.885		1'29.680	0'21.115		1'29.412	0'21.390		1'29.016	0'21.101		1'27.835	0'20.976			
14* - 1	0'27.943	0'27.943	233.767	0'28.181	0'28.181	233.767	0'28.766	0'28.766	229.788	0'28.988	0'28.988	234.274	0'28.561	0'28.561	235.808	0'28.040	0'28.040	231.760		
14* - 2	1'06.747	0'38.804		1'07.029	0'38.848		1'09.285	0'40.519		1'08.652	0'39.664		1'08.088	0'39.527		1'07.164	0'39.124			
14* - 3	1'27.530	0'20.783		1'28.676	0'21.647		1'27.026	0'21.741	PIT	1'26.332	0'21.680		1'27.302	0'21.163		1'26.332	0'21.163			
15* - 1	0'28.044	0'28.044	233.767	0'28.192	0'28.192	233.767	0'28.415	0'28.415	230.770	0'28.319	0'28.319	237.886	0'28.663	0'28.663	233.767	0'28.019	0'28.019	232.259		
15* - 2	1'06.886	0'38.842		1'07.731	0'39.539		1'12.377	0'38.962		1'12.692	0'38.973		1'12.812	0'38.949		1'15.370	0'39.844			
15* - 3	1'27.876	0'20.990		1'28.873	0'21.142		1'33.570	0'21.193		1'33.878	0'21.186		1'33.836	0'21.024		1'36.425	0'21.055			
16* - 1	0'29.152	0'29.152	235.295	0'29.978	0'29.978	231.760	0'28.086	0'28.086	233.262	0'28.062	0'28.062	237.886	0'28.199	0'28.199	233.262	0'28.117	0'28.117	231.760		
16* - 2	1'08.285	0'39.133		1'07.030	0'39.052		1'07.370	0'39.284		1'06.794	0'38.732		1'06.846	0'38.647		1'06.821	0'38.804			
16* - 3	1'29.208	0'20.923		1'28.141	0'21.111		1'28.621	0'21.251		1'27.598	0'20.894		1'27.689	0'20.853		1'27.672	0'20.751			
17* - 1	0'28.317	0'28.317	235.808	0'28.136	0'28.136	231.760	0'28.253	0'28.253	233.262	0'28.098	0'28.098	238.939	0'28.115	0'28.115	233.767	0'27.993	0'27.9			

LAP ANALYSIS RACE 2

Number	9			10			11			51			52			53		
	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* - 1	0'29.560	0'29.560	230.770	0'35.553	0'35.553	229.300	0'34.810	0'34.810	230.278	0'31.026	0'31.026	236.324	0'36.136	0'36.136	232.259	0'36.950	0'36.950	228.330
1* - 2	1'08.277	0'38.717		1'16.866	0'41.313		1'15.640	0'40.830		1'10.284	0'39.258		1'18.293	0'42.157		1'19.172	0'42.222	
1* - 3	1'28.972	0'20.695		1'39.006	0'22.140		1'37.885	0'22.245		1'31.196	0'20.912		1'40.371	0'22.078		1'41.296	0'22.124	
2* - 1	0'27.957	0'27.957	229.788	0'28.868	0'28.868	231.760	0'28.805	0'28.805	229.300	0'28.102	0'28.102	236.843	0'29.081	0'29.081	237.886	0'29.126	0'29.126	234.783
2* - 2	1'06.253	0'38.296		1'08.652	0'39.784		1'07.721	0'38.916		1'06.544	0'38.442		1'09.616	0'40.535		1'09.535	0'40.409	
2* - 3	1'27.001	0'20.748		1'29.745	0'21.093		1'28.814	0'21.093		1'27.367	0'20.823		1'31.282	0'21.666		1'31.093	0'21.558	
3* - 1	0'27.705	0'27.705	230.770				0'28.304	0'28.304	229.300	0'27.912	0'27.912	236.843	0'28.686	0'28.686	237.886	0'28.844	0'28.844	232.759
3* - 2	1'05.962	0'38.257					1'07.094	0'38.790		1'06.522	0'38.610		1'09.052	0'40.366		1'09.349	0'40.505	
3* - 3	1'26.887	0'20.925					1'28.032	0'20.938		1'27.189	0'20.667		1'30.618	0'21.566		1'30.982	0'21.633	
4* - 1	0'27.771	0'27.771	230.278				0'28.464	0'28.464	230.278	0'27.767	0'27.767	235.808	0'28.868	0'28.868	238.411	0'28.660	0'28.660	235.295
4* - 2	1'05.957	0'38.186					1'07.866	0'39.402		1'06.325	0'38.558		1'09.325	0'40.457		1'08.792	0'40.132	
4* - 3	1'26.642	0'20.685					1'29.195	0'21.329		1'27.942	0'20.717		1'30.681	0'21.356		1'30.278	0'21.486	
5* - 1	0'27.681	0'27.681	230.278				0'28.754	0'28.754	230.278	0'27.815	0'27.815	236.324	0'28.843	0'28.843	237.363	0'28.971	0'28.971	234.274
5* - 2	1'05.936	0'38.255					1'07.829	0'39.065		1'06.428	0'38.613		1'09.035	0'40.152		1'09.121	0'40.158	
5* - 3	1'26.578	0'20.642					1'29.024	0'21.195		1'27.167	0'20.739		1'30.736	0'21.701		1'30.500	0'21.379	
6* - 1	0'27.789	0'27.789	231.264				0'28.319	0'28.319	229.300	0'27.919	0'27.919	237.363	0'28.491	0'28.491	237.886	0'28.758	0'28.758	233.262
6* - 2	1'06.216	0'38.427					1'07.308	0'38.989		1'06.615	0'38.696		1'08.305	0'39.814		1'09.081	0'40.323	
6* - 3	1'26.872	0'20.656					1'28.449	0'21.141		1'27.396	0'20.781		1'29.761	0'21.456		1'30.448	0'21.367	
7* - 1	0'27.713	0'27.713	231.760				0'28.654	0'28.654	229.788	0'27.928	0'27.928	237.363	0'28.259	0'28.259	238.411	0'28.659	0'28.659	233.767
7* - 2	1'05.935	0'38.222					1'07.786	0'39.132		1'06.378	0'38.450		1'07.839	0'39.580		1'08.741	0'40.082	
7* - 3	1'26.516	0'20.581					1'28.586	0'21.070		1'27.200	0'20.822		1'29.161	0'21.322		1'30.190	0'21.449	
8* - 1	0'27.726	0'27.726	230.278				0'28.507	0'28.507	228.814	0'27.923	0'27.923	236.324	0'28.370	0'28.370	236.324	0'28.805	0'28.805	235.295
8* - 2	1'07.392	0'39.666					1'07.979	0'39.472		1'06.561	0'38.638		1'08.129	0'39.759		1'09.003	0'40.198	
8* - 3	1'29.314	0'21.922					1'29.405	0'21.426		1'27.316	0'20.755		1'29.315	0'21.186		1'30.407	0'21.404	
9* - 1	0'28.769	0'28.769	231.264				0'28.438	0'28.438	228.814	0'27.991	0'27.991	237.886	0'28.412	0'28.412	238.411	0'28.940	0'28.940	235.808
9* - 2	1'07.640	0'38.871					1'07.706	0'39.268		1'06.651	0'38.660		1'08.306	0'39.894		1'09.223	0'40.283	
9* - 3	1'28.355	0'20.715					1'28.885	0'21.176		1'27.549	0'20.898		1'29.728	0'21.422		1'30.483	0'21.260	
10* - 1	0'27.868	0'27.868	230.278				0'28.429	0'28.429	229.300	0'27.958	0'27.958	237.886	0'28.474	0'28.474	237.886	0'28.832	0'28.832	236.324
10* - 2	1'06.720	0'38.852					1'07.568	0'39.139		1'06.616	0'38.658		1'08.444	0'39.970		1'08.833	0'40.001	
10* - 3	1'27.546	0'20.628					1'28.905	0'21.337		1'27.399	0'20.783		1'30.016	0'21.572		1'30.201	0'21.368	
11* - 1	0'28.029	0'28.029	232.259				0'28.614	0'28.614	229.788	0'28.091	0'28.091	237.886	0'28.642	0'28.642	239.468	0'28.831	0'28.831	236.843
11* - 2	1'06.618	0'38.588					1'08.134	0'39.520		1'06.743	0'38.652		1'08.763	0'40.141		1'08.988	0'40.053	
11* - 3	1'27.517	0'20.899					1'29.353	0'21.219		1'27.649	0'20.906		1'30.373	0'21.590		1'30.447	0'21.459	
12* - 1	0'27.917	0'27.917	231.760				0'28.808	0'28.808	227.849	0'28.074	0'28.074	238.411	0'28.403	0'28.403	237.886	0'28.871	0'28.871	234.783
12* - 2	1'06.696	0'38.779					1'08.297	0'39.489		1'06.941	0'38.867		1'08.037	0'39.634		1'09.076	0'40.205	
12* - 3	1'27.497	0'20.801					1'29.462	0'21.165		1'27.748	0'20.807		1'29.576	0'21.539		1'30.496	0'21.420	
13* - 1	0'27.973	0'27.973	231.264				0'28.380	0'28.380	228.814	0'28.122	0'28.122	238.411	0'28.811	0'28.811	238.411	0'28.750	0'28.750	236.324
13* - 2	1'06.960	0'38.987					1'07.792	0'39.412		1'06.885	0'38.763		1'08.774	0'39.963		1'08.781	0'40.031	
13* - 3	1'27.791	0'20.831					1'28.924	0'21.132		1'27.829	0'20.944		1'30.051	0'21.277		1'30.032	0'21.251	
14* - 1	0'28.942	0'28.942	232.259				0'28.549	0'28.549	228.330	0'28.190	0'28.190	238.411	0'28.340	0'28.340	238.939	0'28.838	0'28.838	236.324
14* - 2	1'06.634	0'38.692					1'08.246	0'39.697		1'07.043	0'38.853		1'07.940	0'39.600		1'08.578	0'39.740	
14* - 3	1'27.494	0'20.860					1'28.829	0'21.583	PIT	1'28.512	0'21.469		1'29.014	0'21.074		1'28.828	0'21.250	
15* - 1	0'27.855	0'27.855	232.259				0'32.637	0'32.637	228.814	0'28.166	0'28.166	237.363	0'28.210	0'28.210	238.939	0'28.541	0'28.541	236.324
15* - 2	1'06.483	0'38.628					1'11.856	0'39.219		1'06.857	0'38.691		1'07.837	0'39.627		1'08.554	0'40.033	
15* - 3	1'23.541	0'25.058	PIT				1'32.976	0'21.120		1'27.719	0'20.862		1'29.220	0'21.383		1'30.060	0'21.506	
16* - 1	0'33.808	0'33.808	231.760				0'28.116	0'28.116	229.300	0'28.295	0'28.295	236.843	0'28.279	0'28.279	237.363	0'28.595	0'28.595	237.363
16* - 2	1'13.140	0'39.332					1'06.808	0'38.692		1'06.932	0'38.637		1'07.938	0'39.659		1'08.384	0'39.789	
16* - 3	1'24.062	0'20.922					1'27.731	0'20.923		1'27.731	0'20.799		1'29.325	0'21.387		1'30.008	0'21.624	
17* - 1	0'27.920	0'27.920	231.264				0'27.860	0'27.860	228.330	0'28.066	0'28.066	238.411	0'28.799	0'28.799	238.939	0'28.790	0'28.790	237.363
17* - 2	1'06.553	0'38.633					1'06.341	0'38.481		1'06.544	0'38.578		1'08.748	0'39.845		1'08.556	0'39.788	
17* - 3	1'27.362	0'20.809					1'27.167	0'20.828		1'27.414	0'20.770		1'29.003	0'21.588	PIT	1'29.968	0'21.412	
18* - 1	0'27.715	0'27.715	230.278				0'27.871	0'27.871	229.788	0'28.486	0'28.486	238.411	0'37.355	0'37.355	237.363	0'29.012	0'29.012	234.274
18* - 2	1'06.390	0'38.675					1'06.237	0'38.368		1'07.094	0'38.608		1'18.831	0'41.476		1'09.249	0'40.237	
18* - 3	1'27.025	0'20.635					1'26.977	0'20.740		1'27.910	0'20.816		1'40.588	0'21.757		1'34.495	0'25.246	PIT
19* - 1	0'27.737	0'27.737	232.259				0'28.052	0'28.052	228.814	0'28.205	0'28.205	238.411	0'29.409	0'29.409	236.843	0'36.935	0'36.935	233.262
19* - 2	1'06.088	0'38.351					1'06.704	0'38.652		1'06.938	0'38.733		1'10.717	0'41.308		1'18.607	0'41.672	
19* - 3	1'26.799	0'20.711					1'27.683	0'20.979		1'24.661	0'21.723	PIT	1'32.593	0'21.876		1'40.945	0'22.338	
20* - 1	0'27.762	0'27.762	232.259				0'30.539	0'30.539	116.255	0'32.837	0'32.837	237.886	0'29.241	0'29.241	236.843	0'29.833	0'29.833	234.274
20* - 2	1'06.328	0'38.566					1'34.809	0'40.270		1'11.971	0'39.134		1'10.609	0'41.368		1'12.094	0'42.261	
20* - 3	1'27.032	0'20.654					1'38.788	0'10.979	PIT	1'32.753	0'20.782		1'32.497	0'21.888		1'34.506	0'22.412	
21* - 1	0'27.657	0'27.657	232.759				0'33.046	0'33.046	228.814	0'28.553	0'28.553	238.411	0'29.455	0'29.455	237.363	0'29.973	0'29.973	227.369
21* - 2	1'05.950	0'38.293					1'12.224	0'39.178										

LAP ANALYSIS RACE 2

Number	56			57			59			60			61			68		
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial
1* - 1	0'31.668	0'31.668	234.274	0'32.122	0'32.122	233.767	0'33.685	0'33.685	234.783	0'34.171	0'34.171	233.767	0'37.486	0'37.486	226.891	0'32.584	0'32.584	234.274
1* - 2	1'11.812	0'40.144		1'12.285	0'40.163		1'13.950	0'40.265		1'14.631	0'40.460		1'19.601	0'42.115		1'12.601	0'40.017	
1* - 3	1'32.954	0'21.142		1'33.494	0'21.209		1'35.309	0'21.359		1'35.897	0'21.266		1'41.750	0'22.149		1'33.679	0'21.078	
2* - 1	0'27.975	0'27.975	233.262	0'28.375	0'28.375	237.886	0'28.375	0'28.375	238.411	0'28.274	0'28.274	235.295	0'28.821	0'28.821	228.814	0'28.560	0'28.560	234.274
2* - 2	1'06.900	0'38.925		1'07.307	0'38.932		1'07.862	0'39.541		1'07.794	0'39.520		1'10.732	0'40.911		1'07.446	0'38.886	
2* - 3	1'28.013	0'21.113		1'28.276	0'20.969		1'29.144	0'21.282		1'29.136	0'21.342		1'32.320	0'21.588		1'28.393	0'20.947	
3* - 1	0'27.665	0'27.665	232.259	0'27.924	0'27.924	238.411	0'27.979	0'27.979	238.411	0'28.029	0'28.029	236.324	0'29.158	0'29.158	223.141	0'28.155	0'28.155	234.274
3* - 2	1'06.429	0'38.764		1'06.858	0'38.934		1'07.502	0'39.523		1'07.330	0'39.301		1'10.174	0'41.016		1'06.991	0'38.836	
3* - 3	1'27.302	0'20.873		1'27.779	0'20.921		1'28.433	0'20.931		1'28.348	0'21.018		1'31.809	0'21.635		1'28.150	0'21.159	
4* - 1	0'27.996	0'27.996	231.760	0'27.899	0'27.899	237.363	0'28.620	0'28.620	235.808	0'28.705	0'28.705	234.274	0'29.047	0'29.047	226.891	0'28.116	0'28.116	232.759
4* - 2	1'06.969	0'38.973		1'06.853	0'38.954		1'07.677	0'39.057		1'08.158	0'39.453		1'09.676	0'40.629		1'06.770	0'38.654	
4* - 3	1'27.797	0'20.828		1'27.852	0'20.999		1'28.541	0'20.864		1'29.096	0'20.938		1'31.538	0'21.862		1'27.966	0'20.896	
5* - 1	0'27.857	0'27.857	232.259	0'28.284	0'28.284	238.411	0'27.934	0'27.934	236.843	0'27.771	0'27.771	234.274	0'28.168	0'28.168	229.300	0'28.141	0'28.141	233.767
5* - 2	1'06.776	0'38.915		1'07.257	0'38.973		1'06.826	0'38.892		1'06.988	0'38.927		1'09.828	0'40.840		1'07.114	0'38.973	
5* - 3	1'27.693	0'20.917		1'28.197	0'20.940		1'27.823	0'20.987		1'27.635	0'20.937		1'31.434	0'21.606		1'28.191	0'21.077	
6* - 1	0'28.003	0'28.003	232.759	0'28.041	0'28.041	238.411	0'28.103	0'28.103	236.324	0'27.929	0'27.929	235.295	0'28.037	0'28.037	230.770	0'28.053	0'28.053	234.274
6* - 2	1'06.828	0'38.825		1'06.899	0'38.858		1'07.393	0'39.290		1'07.144	0'39.215		1'08.475	0'40.438		1'07.040	0'38.987	
6* - 3	1'27.810	0'20.982		1'27.749	0'20.850		1'28.349	0'20.956		1'28.119	0'20.975		1'31.151	0'21.676		1'27.981	0'20.941	
7* - 1	0'27.887	0'27.887	232.259	0'28.233	0'28.233	238.939	0'28.210	0'28.210	236.843	0'28.065	0'28.065	235.808	0'28.861	0'28.861	219.960	0'28.074	0'28.074	234.274
7* - 2	1'06.932	0'39.045		1'07.208	0'38.975		1'07.433	0'39.223		1'07.154	0'39.089		1'09.718	0'40.857		1'06.740	0'38.666	
7* - 3	1'27.879	0'20.947		1'28.414	0'21.206		1'28.435	0'21.002		1'28.241	0'21.087		1'31.362	0'21.644		1'27.827	0'21.087	
8* - 1	0'27.973	0'27.973	232.259	0'28.598	0'28.598	236.843	0'28.161	0'28.161	236.843	0'28.230	0'28.230	235.808	0'29.002	0'29.002	229.788	0'28.863	0'28.863	233.767
8* - 2	1'07.141	0'39.168		1'07.975	0'39.377		1'07.307	0'39.146		1'07.208	0'38.978		1'09.240	0'40.978		1'08.107	0'39.244	
8* - 3	1'28.144	0'21.003		1'29.015	0'21.040		1'28.347	0'21.040		1'28.314	0'21.106		1'31.859	0'21.879		1'29.031	0'20.924	
9* - 1	0'27.846	0'27.846	232.259	0'28.146	0'28.146	237.363	0'28.310	0'28.310	237.363	0'28.408	0'28.408	235.295	0'29.110	0'29.110	227.369	0'28.384	0'28.384	234.274
9* - 2	1'07.100	0'39.254		1'07.187	0'39.041		1'07.552	0'39.242		1'07.475	0'39.067		1'09.709	0'40.599		1'07.404	0'39.020	
9* - 3	1'28.087	0'20.987		1'28.115	0'20.928		1'28.721	0'21.169		1'28.511	0'21.036		1'31.570	0'21.861		1'28.569	0'21.165	
10* - 1	0'28.143	0'28.143	231.760	0'27.934	0'27.934	237.363	0'28.254	0'28.254	236.843	0'28.464	0'28.464	235.295	0'29.013	0'29.013	226.416	0'28.083	0'28.083	232.259
10* - 2	1'07.352	0'39.209		1'06.632	0'38.698		1'07.322	0'39.068		1'07.440	0'38.976		1'09.868	0'40.855		1'06.996	0'38.913	
10* - 3	1'28.354	0'21.002		1'27.504	0'20.872		1'28.228	0'20.906		1'28.394	0'20.954		1'31.655	0'21.787		1'27.906	0'20.810	
11* - 1	0'27.984	0'27.984	232.759	0'28.124	0'28.124	237.886	0'27.992	0'27.992	237.363	0'28.113	0'28.113	236.324	0'28.409	0'28.409	226.416	0'28.069	0'28.069	234.274
11* - 2	1'06.854	0'38.973		1'07.073	0'38.949		1'07.020	0'38.849		1'06.988	0'38.872		1'09.047	0'40.838		1'06.725	0'38.654	
11* - 3	1'27.950	0'20.996		1'28.005	0'20.932		1'27.965	0'20.945		1'28.039	0'21.051		1'31.839	0'21.792		1'27.708	0'20.983	
12* - 1	0'27.991	0'27.991	231.760	0'27.992	0'27.992	237.886	0'28.031	0'28.031	236.843	0'28.135	0'28.135	234.783	0'28.869	0'28.869	216.433	0'28.157	0'28.157	233.767
12* - 2	1'06.861	0'38.870		1'06.901	0'38.909		1'07.099	0'39.068		1'07.122	0'38.987		1'09.363	0'40.494		1'06.876	0'38.719	
12* - 3	1'27.822	0'20.961		1'27.914	0'21.013		1'28.159	0'21.060		1'28.077	0'20.955		1'30.961	0'21.598		1'27.703	0'20.827	
13* - 1	0'27.997	0'27.997	231.760	0'27.821	0'27.821	237.886	0'28.145	0'28.145	237.886	0'28.261	0'28.261	236.843	0'29.043	0'29.043	228.330	0'28.178	0'28.178	232.759
13* - 2	1'07.026	0'39.029		1'06.782	0'38.961		1'07.327	0'39.182		1'07.281	0'39.020		1'09.901	0'40.858		1'07.157	0'38.979	
13* - 3	1'28.225	0'21.199		1'27.737	0'20.955		1'28.318	0'20.991		1'28.396	0'21.115		1'31.574	0'21.673		1'28.221	0'21.064	
14* - 1	0'28.080	0'28.080	232.759	0'28.184	0'28.184	238.411	0'28.274	0'28.274	236.843	0'28.274	0'28.274	233.767	0'29.362	0'29.362	226.416	0'28.152	0'28.152	233.262
14* - 2	1'07.034	0'38.954		1'07.149	0'38.965		1'07.561	0'39.283		1'08.205	0'39.931		1'09.759	0'40.397		1'06.933	0'38.781	
14* - 3	1'28.108	0'21.074		1'28.035	0'20.886		1'28.527	0'20.966		1'29.327	0'21.122		1'31.259	0'21.500		1'27.939	0'21.006	
15* - 1	0'27.995	0'27.995	232.262	0'27.963	0'27.963	238.939	0'28.409	0'28.409	237.363	0'27.985	0'27.985	235.808	0'28.843	0'28.843	224.533	0'28.168	0'28.168	233.262
15* - 2	1'06.959	0'38.964		1'06.820	0'38.857		1'07.810	0'39.401		1'06.824	0'38.839		1'09.121	0'40.278		1'06.869	0'38.701	
15* - 3	1'27.911	0'20.952		1'27.694	0'20.874		1'28.824	0'21.014		1'28.529	0'21.705		1'31.702	0'21.870		1'27.705	0'20.836	PIT
16* - 1	0'28.447	0'28.447	232.259	0'28.052	0'28.052	238.939	0'28.223	0'28.223	238.411	0'27.936	0'27.936	235.295	0'29.394	0'29.394	230.278	0'28.337	0'28.337	234.783
16* - 2	1'07.488	0'39.041		1'07.033	0'38.981		1'07.413	0'39.190		1'07.050	0'39.114		1'16.124	0'40.730		1'13.300	0'39.563	
16* - 3	1'28.457	0'20.965		1'27.943	0'20.910		1'28.445	0'21.032		1'28.498	0'20.954		1'31.869	0'21.745		1'28.440	0'21.180	
17* - 1	0'28.068	0'28.068	233.262	0'28.213	0'28.213	239.468	0'28.213	0'28.213	238.411	0'28.331	0'28.331	234.274	0'28.688	0'28.688	228.330	0'28.473	0'28.473	232.759
17* - 2	1'08.093	0'40.025		1'07.361	0'38.148		1'07.523	0'39.310		1'12.003	0'39.272		1'08.681	0'39.995		1'08.102	0'38.523	
17* - 3	1'29.149	0'21.056		1'28.438	0'21.077		1'28.517	0'20.984		1'32.931	0'20.928		1'30.055	0'21.374		1'29.250	0'21.148	
18* - 1	0'28.246	0'28.246	233.262	0'28.648	0'28.648	237.363	0'28.307	0'28.307	238.411	0'28.313	0'28.313	235.295	0'28.570	0'28.570	229.788	0'28.550	0'28.550	233.262
18* - 2	1'08.837	0'40.591		1'08.604	0'39.956		1'07.484	0'39.177		1'07.065	0'38.752		1'08.228	0'39.656		1'07.629	0'39.079	
18* - 3	1'30.385	0'21.548		1'30.021	0'21.417		1'29.073	0'21.589		1'27.918	0'20.853		1'29.302	0'21.074		1'28.424	0'20.795	
19* - 1	0'28.278	0'28.278	233.262	0'28.304	0'28.304	233.262	0'28.304	0'28.304	237.363	0'28.147	0'28.147	234.783	0'28.473	0'28.473	230.278	0'28.039	0'28.039	232.759
19* - 2	1'07.523	0'39.245		1'07.687	0'39.383		1'07.646	0'39.330		1'07.014	0'38.867		1'08.210	0'39.737		1'07.175	0'39.136	
19* - 3	1'28.687																	

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	71			72		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1* - 1	0'31.414	0'31.414	231.760	0'31.876	0'31.876	232.759
1* - 2	1'10.974	0'39.560		1'12.006	0'40.130	
1* - 3	1'31.976	0'21.002		1'33.147	0'21.141	
2* - 1	0'28.076	0'28.076	232.759	0'28.169	0'28.169	235.808
2* - 2	1'06.797	0'38.721		1'07.140	0'38.971	
2* - 3	1'27.902	0'21.105		1'28.106	0'20.966	
3* - 1	0'27.815	0'27.815	232.259	0'27.994	0'27.994	235.295
3* - 2	1'06.413	0'38.598		1'06.982	0'38.988	
3* - 3	1'27.288	0'20.886		1'27.981	0'20.999	
4* - 1	0'27.803	0'27.803	231.760	0'27.854	0'27.854	234.783
4* - 2	1'06.370	0'38.567		1'06.928	0'39.074	
4* - 3	1'27.416	0'21.046		1'28.063	0'21.135	
5* - 1	0'28.135	0'28.135	232.259	0'27.928	0'27.928	232.759
5* - 2	1'07.012	0'38.877		1'06.924	0'38.996	
5* - 3	1'27.901	0'20.889		1'27.758	0'20.834	
6* - 1	0'27.919	0'27.919	232.259	0'28.009	0'28.009	235.808
6* - 2	1'06.868	0'38.949		1'07.031	0'39.022	
6* - 3	1'27.830	0'20.962		1'28.034	0'21.003	
7* - 1	0'28.057	0'28.057	231.760	0'28.196	0'28.196	234.274
7* - 2	1'07.261	0'39.204		1'07.257	0'39.061	
7* - 3	1'28.229	0'20.968		1'28.657	0'21.400	
8* - 1	0'27.940	0'27.940	231.760	0'28.446	0'28.446	231.760
8* - 2	1'07.015	0'39.075		1'09.226	0'40.780	
8* - 3	1'27.964	0'20.949		1'30.568	0'21.342	
9* - 1	0'28.047	0'28.047	231.760	0'28.108	0'28.108	235.295
9* - 2	1'07.051	0'39.004		1'07.282	0'39.174	
9* - 3	1'28.051	0'21.000		1'28.594	0'21.312	
10* - 1	0'27.997	0'27.997	231.264	0'28.177	0'28.177	235.295
10* - 2	1'06.736	0'38.739		1'07.372	0'39.196	
10* - 3	1'27.651	0'20.915		1'28.298	0'20.926	
11* - 1	0'28.155	0'28.155	231.760	0'28.025	0'28.025	235.295
11* - 2	1'07.017	0'38.862		1'07.091	0'39.066	
11* - 3	1'28.020	0'21.003		1'28.226	0'21.135	
12* - 1	0'28.078	0'28.078	231.264	0'28.013	0'28.013	235.295
12* - 2	1'06.979	0'38.901		1'07.269	0'39.256	
12* - 3	1'27.943	0'20.964		1'28.296	0'21.027	
13* - 1	0'28.093	0'28.093	231.760	0'28.134	0'28.134	234.783
13* - 2	1'06.936	0'38.843		1'07.278	0'39.144	
13* - 3	1'27.856	0'20.920		1'28.215	0'20.937	
14* - 1	0'28.275	0'28.275	231.264	0'28.046	0'28.046	235.295
14* - 2	1'07.418	0'39.143		1'07.088	0'39.042	
14* - 3	1'28.398	0'20.980		1'28.638	0'21.550	
15* - 1	0'28.181	0'28.181	231.760	0'28.266	0'28.266	235.295
15* - 2	1'07.173	0'38.992		1'08.213	0'39.947	
15* - 3	1'28.119	0'20.946		1'29.960	0'21.747	
16* - 1	0'28.207	0'28.207	232.259	0'28.255	0'28.255	234.274
16* - 2	1'07.036	0'38.829		1'07.507	0'39.252	
16* - 3	1'28.118	0'21.062		1'28.608	0'21.101	
17* - 1	0'28.109	0'28.109	232.759	0'28.301	0'28.301	235.808
17* - 2	1'06.802	0'38.693		1'07.535	0'39.234	
17* - 3	1'27.711	0'20.909		1'28.728	0'21.191	
18* - 1	0'28.246	0'28.246	232.759	0'28.067	0'28.067	235.295
18* - 2	1'07.244	0'38.998		1'07.156	0'39.089	
18* - 3	2'41.657	1'34.413	PIT	1'28.471	0'21.315	
19* - 1	0'32.322	0'32.322	230.770	0'28.186	0'28.186	235.295
19* - 2	1'11.768	0'39.446		1'07.363	0'39.177	
19* - 3	1'32.957	0'21.189		1'28.268	0'20.905	
20* - 1	0'29.484	0'29.484	231.760	0'28.140	0'28.140	234.274
20* - 2	1'09.449	0'39.965		1'07.416	0'39.276	
20* - 3	1'30.636	0'21.187		2'33.445	1'26.029	PIT
21* - 1	0'28.134	0'28.134	232.259	0'34.001	0'34.001	232.259
21* - 2	1'07.099	0'38.965		1'15.536	0'41.535	
21* - 3	1'28.096	0'20.997		1'37.838	0'22.302	
22* - 1	0'28.210	0'28.210	232.259	0'29.037	0'29.037	231.264
22* - 2	1'06.937	0'38.727		1'11.134	0'42.097	
22* - 3	1'28.254	0'21.117		1'33.100	0'21.986	
23* - 1	0'28.049	0'28.049	224.067	0'28.929	0'28.929	232.259
23* - 2	1'08.916	0'40.867		1'09.108	0'40.179	
23* - 3	1'30.023	0'21.107		1'31.003	0'21.895	
24* - 1	0'28.080	0'28.080	231.264	0'29.091	0'29.091	233.262
24* - 2	1'06.993	0'38.913		1'10.291	0'41.200	
24* - 3	1'27.986	0'20.993		1'31.905	0'21.614	
25* - 1	0'28.057	0'28.057	231.760	0'28.879	0'28.879	231.760
25* - 2	1'06.979	0'38.922		1'09.891	0'41.012	
25* - 3	1'28.177	0'21.198		1'31.316	0'21.425	
26* - 1	0'28.340	0'28.340	232.259	0'28.936	0'28.936	233.767
26* - 2	1'07.226	0'38.886		1'08.903	0'39.967	
26* - 3	1'28.291	0'21.065		1'30.403	0'21.500	
27* - 1	0'28.280	0'28.280	233.262	0'28.863	0'28.863	233.767
27* - 2	1'07.706	0'39.426		1'08.956	0'40.093	
27* - 3	1'29.038	0'21.332		1'30.394	0'21.438	
28* - 1	0'28.287	0'28.287	232.759	0'28.832	0'28.832	233.767
28* - 2	1'07.958	0'39.671		1'08.695	0'39.863	
28* - 3	1'29.996	0'21.138		1'30.070	0'21.375	
29* - 1	0'28.073	0'28.073	231.264	0'28.967	0'28.967	231.264
29* - 2	1'07.282	0'39.209		1'09.345	0'40.378	
29* - 3	1'28.552	0'21.270		1'30.812	0'21.467	
30* - 1	0'28.166	0'28.166	233.262	0'29.005	0'29.005	233.262
30* - 2	1'07.028	0'38.862		1'09.042	0'40.037	
30* - 3	1'28.139	0'21.111		1'30.297	0'21.255	
31* - 1	0'29.164	0'29.164	231.760	0'29.317	0'29.317	233.767
31* - 2	1'08.284	0'39.120		1'09.245	0'39.928	
31* - 3	1'29.295	0'21.011		1'30.567	0'21.322	
32* - 1	0'28.168	0'28.168	232.759	0'29.070	0'29.070	233.262
32* - 2	1'06.997	0'38.829		1'09.047	0'39.977	
32* - 3	1'28.111	0'21.114		1'30.517	0'21.470	
33* - 1	0'28.145	0'28.145	233.767	0'29.069	0'29.069	232.759
33* - 2	1'06.941	0'38.796		1'09.321	0'40.252	
33* - 3	1'27.993	0'21.052		1'30.787	0'21.466	
34* - 1	0'28.276	0'28.276	233.262	0'29.050	0'29.050	233.767
34* - 2	1'07.348	0'39.072		1'09.167	0'40.117	
34* - 3	1'28.628	0'21.280		1'31.310	0'22.143	

Ideal Lap		Ideal Lap	
0'27.803	0'27.803	0'27.854	0'27.854
1'06.370	0'38.567	1'06.825	0'38.971
1'27.256	0'20.886	1'27.659	0'20.834





**BrandsHatch**

Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

**RACE - 2\_Sectors Results**

Sector - 1			Sector - 2			Sector - 3			Ideal Lap vs Best Lap		
Ord.	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Idea Lap	Best Lap	Ord.
1	9 Ayari - Marroc	27.554	3 Ramos - Giammaria	38.147	8 Montermini - Moncini	20.547	1 Ayari - Marroc	1'26.306	1'26.306	1'26.516	1
2	8 Montermini - Moncini	27.633	11 Peter - Broniszewski	38.156	9 Ayari - Marroc	20.581	2 Montermini - Moncini	1'26.401	1'26.401	1'26.631	2
3	56 Bamford - Mortimer	27.665	9 Ayari - Marroc	38.171	4 Ceccato - Barba	20.606	3 Ramos - Giammaria	1'26.560	1'26.560	1'26.662	3
4	1 Garofano - Rangoni	27.738	8 Montermini - Moncini	38.221	1 Garofano - Rangoni	20.621	4 11 Peter - Broniszewski	1'26.719	1'26.719	1'26.977	5
5	51 Bontempelli - Gattuso	27.767	1 Garofano - Rangoni	38.419	3 Ramos - Giammaria	20.643	5 1 Garofano - Rangoni	1'26.778	1'26.778	1'26.963	4
6	3 Ramos - Giammaria	27.770	4 Ceccato - Barba	38.422	51 Bontempelli - Gattuso	20.667	6 51 Bontempelli - Gattuso	1'26.876	1'26.876	1'27.042	7
7	60 Bizzarri - Cadei	27.771	51 Bontempelli - Gattuso	38.442	68 Brown - Geddie	20.672	7 4 Ceccato - Barba	1'26.910	1'26.910	1'26.995	6
8	71 Di Marco - Puglisi	27.803	7 Talkanitsa - Talkanitsa, jr	38.511	11 Peter - Broniszewski	20.740	8 71 Di Marco - Puglisi	1'27.256	1'27.256	1'27.299	8
9	57 Roda - Babini	27.821	71 Di Marco - Puglisi	38.567	7 Talkanitsa - Talkanitsa, jr	20.758	9 56 Bamford - Mortimer	1'27.257	1'27.257	1'27.302	9
10	11 Peter - Broniszewski	27.823	68 Brown - Geddie	38.641	56 Bamford - Mortimer	20.828	10 60 Bizzarri - Cadei	1'27.330	1'27.330	1'27.635	13
11	72 Ashburn - Jelly	27.854	2 Sdanewitsch - Rugolo	38.692	2 Sdanewitsch - Rugolo	20.829	11 7 Talkanitsa - Talkanitsa, jr	1'27.343	1'27.343	1'27.494	10
12	4 Ceccato - Barba	27.882	57 Roda - Babini	38.698	72 Ashburn - Jelly	20.834	12 68 Brown - Geddie	1'27.352	1'27.352	1'27.507	12
13	59 Seefried - Gruber	27.934	60 Bizzarri - Cadei	38.712	60 Bizzarri - Cadei	20.847	13 57 Roda - Babini	1'27.366	1'27.366	1'27.504	11
14	2 Sdanewitsch - Rugolo	27.963	56 Bamford - Mortimer	38.764	57 Roda - Babini	20.847	14 2 Sdanewitsch - Rugolo	1'27.484	1'27.484	1'27.686	14
15	68 Brown - Geddie	28.039	59 Seefried - Gruber	38.892	59 Seefried - Gruber	20.864	15 72 Ashburn - Jelly	1'27.659	1'27.659	1'27.758	15
16	7 Talkanitsa - Talkanitsa, jr	28.074	72 Ashburn - Jelly	38.971	71 Di Marco - Puglisi	20.886	16 59 Seefried - Gruber	1'27.690	1'27.690	1'27.823	16
17	52 Earle - Crespi	28.210	61 Bally - Misslin	39.201	61 Bally - Misslin	20.946	17 61 Bally - Misslin	1'28.468	1'28.468	1'28.865	17
18	61 Bally - Misslin	28.321	52 Earle - Crespi	39.580	52 Earle - Crespi	21.074	18 52 Earle - Crespi	1'28.864	1'28.864	1'29.014	18
19	53 Caccia - Mantovani	28.541	53 Caccia - Mantovani	39.740	10 Rosell - Gene	21.093	19 53 Caccia - Mantovani	1'29.531	1'29.531	1'29.828	20
20	10 Rosell - Gene	28.868	10 Rosell - Gene	39.784	53 Caccia - Mantovani	21.250	20 10 Rosell - Gene	1'29.745	1'29.745	1'29.745	19



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



**Juan Bravo 1 / 28006 MADRID**  
Tel 91.432.27.50  
www.gtsport.es  
e-mail: info@gtsport.es



**BrandsHatch**

Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

**RACE - 2 MAXIMUM SPEED**

Ord. Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Driver 2	Nat.	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	Kessel Racing	CH	Steven Earle	US	Gianandrea Crespi	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	1°	240.535
2	Autorlando Sport	IT	Andrea Ceccato	IT	Alvaro Barba	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	1°	240.535
3	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda	IT	Fabio Babini	IT	Porsche 997 GT3 R	GTS	2°	240.535
4	Kessel Racing	CH	Lorenzo Bontempelli	IT	Stefano Gattuso	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	3°	238.411
5	AF Corse	IT	Stefano Bizzarri	IT	Niki Cadei	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	4°	238.411
6	Raceteam Deboeuf	AT	Marco Seefried	DE	Thomas Gruber	AT	Porsche 997 GT3 R	GTS	5°	238.411
7	AF Corse	IT	Daniel Brown	GB	Glynn Geddie	GB	Ferrari 458 GT3	GTS	6°	237.886
8	Kessel Racing	CH	Beniamino Caccia	IT	Massimo Mantovani	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	7°	237.363
9	AT Racing Team	AT	Alexander Talkanitsa	BY	Alexander Talkanitsa, jr	BY	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	2°	236.324
10	AF Corse	IT	Alessandro Garofano	IT	Luca Rangoni	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	3°	235.808
11	Trackspeed Limited	GB	David Ashburn	GB	Setephen Jelley	GB	Porsche 997 GT3 R	GTS	8°	235.808
12	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT	Emanuele Moncini	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	4°	234.783
13	AF Corse	IT	Claudio Sdanewitsch	DE	Michele Rugolo	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	5°	234.783
14	Team RPM	GB	Peter Bamford	GB	Alex Mortimer	GB	Ford GT	GTS	9°	234.274
15	Vittoria Competizioni	IT	Marco Frezza	IT	Juan Manuel López	AR	Ferrari 430 GT2	Super GT	6°	234.274
16	JMB Racing	MC	Soheil Ayari	FR	Nicolas Maroc	FR	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	7°	233.767
17	Racing Team Edil-Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Raffaele Giammaria	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	8°	233.767
18	Sport & You	PT	Nicola di Marco	IT	Marcello Puglisi	IT	Mercedes SLS AMG GT	GTS	10°	233.767
19	JMB Racing	MC	Pascal Bally	FR	Nicolas Misslin	FR	Ferrari 458 GT3	GTS	11°	233.262
20	Sun-Red	ES	Pol Rosell	ES	Jordi Gene	ES	SRX	Super GT	9°	231.760
21	Kessel Racing	CH	Philipp Peter	AT	Michael Broniszewski	PL	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	10°	230.770



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



**Juan Bravo T / 28006 MADRID**  
Tel 91.432.27.50  
www.gtsport.es  
e-mail: info@gtsport.es



**RACE - 2 - PLANNING**

Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

Order	Start	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	7 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>	10 <sup>th</sup>	11 <sup>th</sup>	12 <sup>th</sup>	13 <sup>th</sup>	14 <sup>th</sup>	15 <sup>th</sup>	16 <sup>th</sup>	17 <sup>th</sup>	GAP / LIT			
1°	9	126.268	9	126.872	9	126.642	9	126.516	9	126.314	9	126.355	9	127.467	9	127.494	1	127.676	1	128.208	1	128.047
2°	8	126.478	8	126.532	8	126.631	8	126.759	8	126.847	1	126.999	1	127.543	1	127.533	51	127.719	51	127.731	51	127.414
3°	1	126.657	1	126.422	1	127.084	1	127.009	1	127.048	8	126.848	8	127.937	8	127.985	71	128.119	71	128.118	71	127.711
4°	56	126.936	51	127.196	51	127.042	51	127.386	51	127.316	51	127.549	51	127.829	51	127.838	56	128.090	56	128.157	56	128.149
5°	51	126.922	71	127.196	71	127.042	71	127.386	71	127.316	71	127.549	71	127.829	71	127.838	57	128.090	57	128.157	57	128.149
6°	71	126.932	56	127.196	56	127.042	56	127.386	56	127.316	56	127.549	56	127.829	56	127.838	2	128.090	2	128.157	2	128.149
7°	72	126.937	72	127.196	72	127.042	72	127.386	72	127.316	72	127.549	72	127.829	72	127.838	68	128.090	68	128.157	68	128.149
8°	57	126.934	57	127.196	57	127.042	57	127.386	57	127.316	57	127.549	57	127.829	57	127.838	59	128.090	59	128.157	59	128.149
9°	68	126.944	68	127.196	68	127.042	68	127.386	68	127.316	68	127.549	68	127.829	68	127.838	60	128.090	60	128.157	60	128.149
10°	60	126.922	2	127.196	2	127.042	2	127.386	2	127.316	2	127.549	2	127.829	2	127.838	52	128.090	52	128.157	52	128.149
11°	2	126.622	4	127.196	4	127.042	4	127.386	4	127.316	4	127.549	4	127.829	4	127.838	53	128.090	53	128.157	53	128.149
12°	3	127.191	59	128.144	59	128.096	60	128.119	60	128.114	60	128.119	60	128.119	60	128.114	9	128.119	9	128.119	9	128.114
13°	4	127.545	60	128.144	60	128.096	60	128.119	60	128.114	60	128.119	60	128.119	60	128.114	8	128.119	8	128.119	8	128.114
14°	11	127.634	3	127.003	3	128.197	3	128.332	3	128.349	3	128.349	3	128.349	3	128.349	61	128.349	61	128.349	61	128.349
15°	59	127.688	11	128.144	11	128.096	11	128.119	11	128.114	11	128.119	11	128.119	11	128.114	4	128.119	4	128.119	4	128.114
16°	7	126.493	7	126.709	7	126.666	7	126.712	7	126.712	7	126.712	7	126.712	7	126.712	68	126.712	68	126.712	68	126.712
17°	10	126.803	10	126.806	10	126.806	10	126.806	10	126.806	52	126.806	52	126.806	52	126.806	7	126.806	7	126.806	7	126.806
18°	5	126.918	52	126.871	53	126.871	53	126.871	53	126.871	53	126.871	53	126.871	53	126.871	3	126.871	3	126.871	3	126.871
19°	52	126.214	53	126.214	53	126.214	53	126.214	53	126.214	53	126.214	53	126.214	53	126.214	61	126.214	61	126.214	61	126.214
20°	53	126.262	61	126.262	61	126.262	61	126.262	61	126.262	61	126.262	61	126.262	61	126.262	3	126.262	3	126.262	3	126.262
21°	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142	61	126.142

Santísima Trinidad 30 280 0 MADRID  
Tel y Fax 91 446.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail:info@cronococa.com

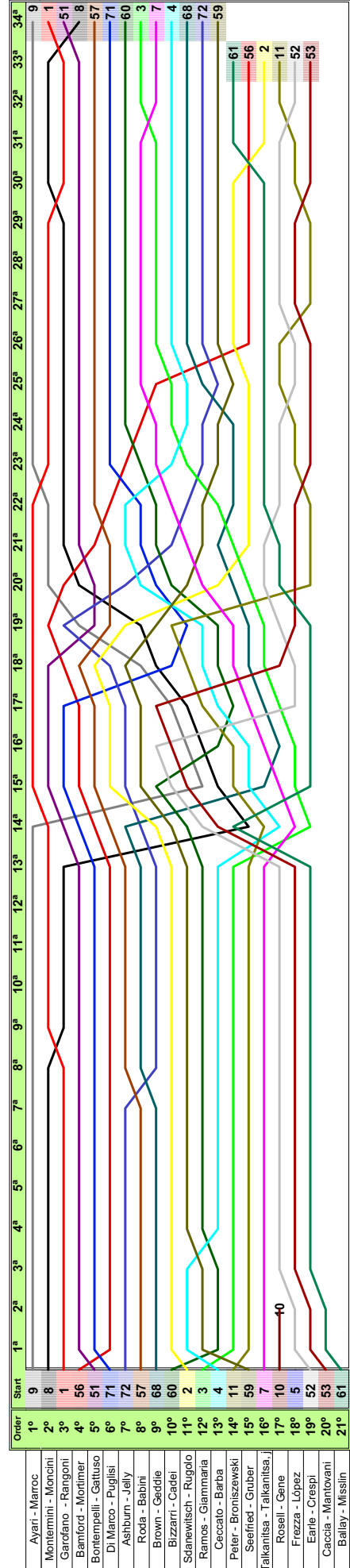
Juan Bravo 17 28006 MADRID  
Tel 91 452.27.50  
www.gtsport.es  
e-mail:info@gtsport.es





**RACE - 2 - PLANNING GRAPH**

Circuit of Brands Hatch  
On July 23 - 24



Santitas Unidas 90 28010 MADRID  
Tel / Fax 91 448 32 05  
www.cronosca.com  
e-mail: info@cronosca.com



Juan Servo 11, centro comercial  
www.gtspor.es  
tel 91 432 27 50  
e-mail: info@gtspor.es