

RACE - 1 CLASSIFICATION

Circuit of Jerez
On June, 21 - 22

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	TG	Driver 2	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	1	RP Motorsport	ITA	Sandy Stuvik	THA		Dallara F312	RP Motorsport	18	30'04.408	159.019		2	1'39.408	160.358
2	2	RP Motorsport	ITA	Artur Janosz	POL		Dallara F312	RP Motorsport	18	30'08.119	158.693	3"711	2	1'39.361	160.434
3	5	Team West-Tec F3	GBR	Yarin Stern	ISR		Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'13.806	158.195	9"398	2	1'39.554	160.123
4	22	Campos Racing	ESP	Alex Palou	ESP		Dallara F312	Campos Racing	18	30'22.081	157.477	17"673	3	1'39.503	160.205
5	20	Campos Racing	ESP	Konstantin Tereschenko	RUS		Dallara F312	Campos Racing	18	30'25.311	157.198	20"903	3	1'39.879	159.602
6	11	RACE	ESP	Yu Kanamaru	JPN		Dallara F312	E. de Villota Motorsport	18	30'26.024	157.137	21"616	4	1'40.227	159.047
7	7	Team West-Tec F3	GBR	Nicolas Pohler	DEU		Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'26.142	157.127	21"734	10	1'40.196	159.097
8	3	RP Motorsport	ITA	Andres Saravia	GTM		Dallara F312	RP Motorsport	18	30'34.248	156.432	29"840	16	1'40.407	158.762
9	8	Team West-Tec F3	GBR	Tanart Sathienthirakul	THA		Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'42.232	155.754	37"824	4	1'40.602	158.455
10	21	Campos Racing	ESP	Sean Walkinshaw	GBR		Dallara F312	Campos Racing	18	30'43.821	155.620	39"413	5	1'40.930	157.940
11	6	Team West-Tec F3	GBR	Cameron Twynham	GBR		Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'43.875	155.615	39"467	2	1'41.149	157.598
12	12	RACE	ESP	Che-One Lim	KOR		Dallara F312	E. de Villota Motorsport	18	30'44.220	155.586	39"812	5	1'41.073	157.716
13	9	Team West-Tec F3	GBR	Wei Fung Thong	HKG		Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'44.544	155.559	40"136	6	1'40.854	158.059
14	25	DAV Racing	ITA	Gerardo Nieto	MEX		Dallara F312	DAV Racing	18	30'45.089	155.513	40"681	12	1'41.081	157.704
15	23	Corbetta Competizioni	ITA	Costantino Peroni	ITA		Dallara F312	Corbetta Competizioni	18	30'47.905	155.276	43"497	5	1'41.324	157.326
16	4	RP Motorsport	ITA	John Simonyan	RUS		Dallara F312	RP Motorsport	18	30'50.411	155.066	46"003	5	1'40.278	158.967
17	19	DAV Racing	ITA	Henrique Baptista	BRA		Dallara F312	DAV Racing	18	30'59.600	154.299	55"192	6	1'41.273	157.405
18	28	Corbetta Competizioni	ITA	William Barbosa	COL		Dallara F312	Corbetta Competizioni	18	31'05.042	153.849	1'00"634	4	1'41.412	157.189
19	24	RP Motorsport	ITA	Saud T. Al Faisal	SAU		Dallara F312	RP Motorsport	18	31'12.371	153.247	1'07"963	5	1'41.406	157.198

Fastest lap Artur Janosz 1'39.361 160.434 Km/h.

Circuit of Jerez on June 21, 2014

At 15:30

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 1

On June, 21 - 22
Circuit of Jerez

Number	1			2			3			4			5			6		
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	0'45.556	0'45.556	214.712	0'46.099	0'46.099	218.182	0'50.221	0'50.221	213.439	0'47.743	0'47.743	220.409	0'46.711	0'46.711	218.182	0'50.714	0'50.714	215.569
1 ^a - 2	1'12.662	0'27.106		1'13.292	0'27.193		1'18.531	0'28.310		1'15.788	0'28.045		1'14.151	0'27.440		1'19.801	0'29.087	
1 ^a - 3	1'46.312	<u>0'33.650</u>		1'47.063	0'33.771		1'53.320	0'34.789		1'50.457	0'34.669		1'48.147	0'33.996		1'55.821	0'36.020	
2 ^a - 1	0'38.738	<u>0'38.738</u>	216.433	0'38.733	0'38.733	220.859	0'39.273	0'39.273	219.067	0'39.055	0'39.055	220.409	0'38.572	0'38.572	219.513	0'39.441	0'39.441	215.569
2 ^a - 2	1'06.686	0'26.948		1'05.643	0'26.910		1'07.056	0'27.783		1'06.340	0'27.285		1'05.625	0'27.053		1'06.850	0'27.409	
2 ^a - 3	1'39.408	0'33.722		1'39.361	<u>0'33.718</u>		1'41.588	0'34.532		1'42.875	0'36.535		<u>1'39.554</u>	<u>0'33.929</u>		1'41.149	<u>0'34.299</u>	
3 ^a - 1	0'38.752	0'38.752	214.712	0'38.746	0'38.746	217.742	0'39.489	0'39.489	216.868	0'40.128	0'40.128	217.742	0'38.519	<u>0'38.519</u>	217.304	0'39.098	<u>0'39.098</u>	219.513
3 ^a - 2	1'05.768	0'27.016		1'05.742	0'26.996		1'07.382	0'27.893		1'17.608	0'37.480		1'05.640	0'27.121		1'07.082	0'27.984	
3 ^a - 3	1'36.669	0'33.901		1'36.630	0'33.888		1'41.947	0'34.565		1'51.823	0'34.215		1'39.650	0'34.010		1'42.008	0'34.926	
4 ^a - 1	0'38.752	0'38.752	216.433	0'38.853	0'38.853	219.067	0'39.133	0'39.133	219.960	0'39.230	0'39.230	216.433	0'38.717	0'38.717	218.182	0'39.494	0'39.494	218.624
4 ^a - 2	1'05.662	<u>0'26.910</u>		1'05.787	0'26.934		1'06.571	0'27.438		1'06.585	0'27.355		1'05.915	0'27.198		1'06.916	0'27.422	
4 ^a - 3	1'39.436	0'33.774		1'39.679	0'33.892		1'40.837	0'34.266		1'40.793	0'34.208		1'39.873	0'33.958		1'41.423	0'34.507	
5 ^a - 1	0'38.775	0'38.775	216.868	0'38.891	0'38.891	217.742	0'39.067	0'39.067	219.513	0'38.917	0'38.917	217.304	0'38.776	0'38.776	217.742	0'39.159	0'39.159	217.742
5 ^a - 2	1'05.829	0'27.054		1'06.025	0'27.134		1'06.487	0'27.420		1'06.231	0'27.314		1'05.947	0'27.171		1'07.152	0'27.993	
5 ^a - 3	1'35.516	0'33.687		1'39.883	0'33.858		1'40.749	0'34.262		<u>1'40.278</u>	<u>0'34.047</u>		1'40.044	0'34.097		1'41.694	0'34.542	
6 ^a - 1	0'38.838	0'38.838	216.001	0'38.800	0'38.800	216.868	0'39.390	0'39.390	216.868	0'38.898	<u>0'38.898</u>	216.868	0'38.786	0'38.786	217.304	0'39.430	0'39.430	216.433
6 ^a - 2	1'05.783	0'26.945		1'05.817	0'27.017		1'06.943	0'27.553		1'06.267	0'27.369		1'05.833	0'27.047		1'07.014	0'27.584	
6 ^a - 3	1'39.532	0'33.749		1'39.943	0'34.126		1'41.159	0'34.216		1'40.478	0'34.211		1'39.927	0'34.094		1'41.637	0'34.623	
7 ^a - 1	0'38.753	0'38.753	215.569	0'39.071	0'39.071	214.712	0'39.054	<u>0'39.054</u>	219.513	0'39.286	0'39.286	220.859	0'38.946	0'38.946	217.304	0'39.412	0'39.412	216.868
7 ^a - 2	1'05.791	0'27.038		1'06.065	0'26.994		1'06.500	0'27.446		1'07.045	0'27.759		1'05.975	<u>0'27.029</u>		1'06.813	0'27.401	
7 ^a - 3	1'39.661	0'33.870		1'40.078	0'34.013		1'40.997	0'34.497		1'41.643	0'34.598		1'40.141	0'34.166		1'41.345	0'34.532	
8 ^a - 1	0'38.889	0'38.889	216.433	0'39.272	0'39.272	213.018	0'39.264	0'39.264	220.859	0'39.553	0'39.553	219.067	0'38.991	0'38.991	217.304	0'39.232	0'39.232	215.569
8 ^a - 2	1'05.869	0'26.980		1'06.450	0'27.178		1'07.225	0'27.961		1'07.070	0'27.517		1'06.155	0'27.164		1'06.710	0'27.478	
8 ^a - 3	1'39.860	0'33.991		1'40.749	0'34.299		1'42.027	0'34.802		1'41.571	0'34.501		1'40.436	0'34.281		1'41.303	0'34.593	
9 ^a - 1	0'38.792	0'38.792	216.868	0'39.302	0'39.302	213.439	0'39.609	0'39.609	216.433	0'39.658	0'39.658	220.409	0'39.019	0'39.019	217.742	0'39.331	0'39.331	216.001
9 ^a - 2	1'05.715	0'26.923		1'06.441	0'27.139		1'07.059	0'27.450		1'07.180	0'27.522		1'06.140	0'27.121		1'06.577	<u>0'27.246</u>	
9 ^a - 3	1'35.542	0'33.827		1'40.598	0'34.157		1'41.341	0'34.282		1'41.965	0'34.785		1'40.301	0'34.161		1'41.249	0'34.672	
10 ^a - 1	0'38.841	0'38.841	216.868	0'39.329	0'39.329	212.181	0'39.474	0'39.474	218.624	0'39.058	0'39.058	216.433	0'39.192	0'39.192	218.182	0'39.286	0'39.286	216.868
10 ^a - 2	1'05.823	0'26.982		1'06.442	0'27.113		1'06.997	0'27.523		1'06.337	<u>0'27.279</u>		1'06.405	0'27.213		1'06.607	0'27.321	
10 ^a - 3	1'39.730	0'33.907		1'40.541	0'34.099		1'41.410	0'34.413		1'40.552	0'34.215		1'40.462	0'34.057		1'41.159	0'34.552	
11 ^a - 1	0'38.790	0'38.790	216.433	0'39.361	0'39.361	212.599	0'39.356	0'39.356	217.742	0'38.997	0'38.997	221.766	0'39.083	0'39.083	218.182	0'39.490	0'39.490	218.624
11 ^a - 2	1'05.883	0'27.093		1'06.550	0'27.189		1'07.027	0'27.671		1'06.525	0'27.528		1'06.370	0'27.287		1'06.856	0'27.366	
11 ^a - 3	1'39.920	0'34.037		1'40.856	0'34.106		1'41.385	0'34.358		1'41.064	0'34.539		1'40.763	0'34.393		1'41.717	0'34.861	
12 ^a - 1	0'38.837	0'38.837	216.001	0'39.056	0'39.056	216.868	0'39.989	0'39.989	216.868	0'39.080	0'39.080	218.624	0'39.166	0'39.166	216.001	0'39.596	0'39.596	215.569
12 ^a - 2	1'06.007	0'27.170		1'05.979	0'26.923		1'07.664	0'27.675		1'06.548	0'27.468		1'06.315	0'27.149		1'06.918	0'27.322	
12 ^a - 3	1'39.997	0'33.990		1'39.760	0'33.781		1'42.299	0'34.635		1'41.191	0'34.643		1'40.483	0'34.168		1'41.827	0'34.909	
13 ^a - 1	0'38.858	0'38.858	214.712	0'38.942	0'38.942	213.439	0'39.369	0'39.369	216.868	0'39.597	0'39.597	217.304	0'39.092	0'39.092	213.439	0'39.779	0'39.779	214.286
13 ^a - 2	1'05.768	<u>0'26.910</u>		1'05.917	0'26.975		1'06.939	0'27.570		1'07.053	0'27.456		1'06.386	0'27.294		1'07.200	0'27.421	
13 ^a - 3	1'39.798	0'34.030		1'39.871	0'33.954		1'41.219	0'34.280		1'41.350	0'34.297		1'40.685	0'34.299		1'42.104	0'34.904	
14 ^a - 1	0'39.176	0'39.176	213.439	0'38.984	0'38.984	215.569	0'39.308	0'39.308	215.140	0'39.014	0'39.014	217.304	0'39.155	0'39.155	213.439	0'39.214	0'39.214	215.569
14 ^a - 2	1'06.234	0'27.058		1'06.212	0'27.228		1'06.511	0'27.203		1'06.535	0'27.521		1'06.296	0'27.141		1'06.565	0'27.351	
14 ^a - 3	1'40.151	0'33.917		1'40.166	0'33.954		1'40.554	<u>0'34.043</u>		1'41.263	0'34.728		1'40.322	0'34.026		1'41.649	0'35.084	
15 ^a - 1	0'38.849	0'38.849	215.569	0'38.839	0'38.839	216.433	0'39.098	0'39.098	213.439	0'39.877	0'39.877	217.304	0'38.844	0'38.844	215.569	0'39.963	0'39.963	216.433
15 ^a - 2	1'06.005	0'27.156		1'05.799	0'26.960		1'06.386	0'27.288		1'07.546	0'27.669		1'06.075	0'27.231		1'07.485	0'27.522	
15 ^a - 3	1'40.111	0'34.106		1'39.797	0'33.998		1'40.579	0'34.193		1'43.252	0'35.706		1'40.245	0'34.170		1'42.142	0'34.657	
16 ^a - 1	0'39.045	0'39.045	215.140	0'38.869	0'38.869	216.001	0'39.141	0'39.141	212.599	0'39.644	0'39.644	216.433	0'39.123	0'39.123	214.286	0'39.566	0'39.566	213.862
16 ^a - 2	1'06.167	0'27.122		1'05.886	0'27.017		1'06.252	<u>0'27.111</u>		1'06.998	0'27.354		1'06.628	0'27.505		1'07.013	0'27.447	
16 ^a - 3	1'40.160	0'33.993		1'39.946	0'34.060		1'40.407	0'34.155		1'41.708	0'34.710		1'40.667	0'34.039		1'41.694	0'34.681	
17 ^a - 1	0'39.310	0'39.310	214.286	0'38.721	<u>0'38.721</u>	217.304	0'39.123	0'39.123	213.439	0'39.531	0'39.531	215.569	0'39.112	0'39.112	210.117	0'39.406	0'39.406	214.286
17 ^a - 2	1'06.562	0'27.252		1'05.811	0'27.090		1'06.380</											

LAP ANALYSIS RACE - 1

On June, 21 - 22
Circuit of Jerez

Number	7			8			9			11			12			19		
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	0'49.092	0'49.092	213.862	0'49.236	0'49.236	218.182	0'50.340	0'50.340	211.765	0'47.977	0'47.977	221.312	0'49.818	0'49.818	214.286	0'51.383	0'51.383	215.569
1 ^a - 2	1'17.045	0'27.953		1'17.641	0'28.405		1'19.470	0'29.130		1'16.193	0'28.216		1'18.159	0'28.341		1'20.166	0'28.783	
1 ^a - 3	1'51.969	0'34.924		1'52.424	0'34.783		1'54.391	0'34.921		1'50.745	0'34.552		1'52.983	0'34.824		1'56.743	0'36.577	
2 ^a - 1	0'39.016	0'39.016	224.067	0'39.479	0'39.479	217.304	0'39.414	0'39.414	220.859	0'39.247	0'39.247	219.960	0'39.268	0'39.268	219.067	0'39.934	0'39.934	219.067
2 ^a - 2	1'06.793	0'27.777		1'07.007	0'27.528		1'07.001	0'27.587		1'06.533	0'27.286		1'07.015	0'27.747		1'07.894	0'27.960	
2 ^a - 3	1'41.687	0'34.894		1'41.598	0'34.591		1'41.709	0'34.508		1'41.658	0'35.125		1'41.630	0'34.615		1'54.149	0'46.255	
3 ^a - 1	0'39.917	0'39.917	212.181	0'39.851	0'39.851	220.409	0'39.502	0'39.502	223.141	0'39.027	0'39.027	215.569	0'39.779	0'39.779	215.140	0'39.739	0'39.739	211.765
3 ^a - 2	1'07.546	0'27.629		1'07.917	0'28.066		1'07.639	0'28.137		1'06.219	0'27.192		1'08.057	0'28.278		1'07.320	0'27.581	
3 ^a - 3	1'41.579	0'34.033		1'42.391	0'34.474		1'42.338	0'34.699		1'40.367	0'34.148		1'42.960	0'34.903		1'41.579	0'34.259	
4 ^a - 1	0'38.679	0'38.679	221.766	0'39.167	0'39.167	215.569	0'39.306	0'39.306	221.766	0'39.001	0'39.001	210.938	0'39.200	0'39.200	218.624	0'39.460	0'39.460	213.439
4 ^a - 2	1'06.361	0'27.682		1'06.459	0'27.292		1'06.830	0'27.524		1'06.109	0'27.108		1'06.672	0'27.472		1'06.727	0'27.267	
4 ^a - 3	1'40.600	0'34.239		1'40.602	0'34.143		1'41.412	0'34.582		1'40.227	0'34.118		1'41.265	0'34.593		1'41.464	0'34.737	
5 ^a - 1	0'39.394	0'39.394	218.182	0'39.396	0'39.396	214.286	0'39.182	0'39.182	218.182	0'39.078	0'39.078	215.140	0'39.195	0'39.195	216.868	0'39.447	0'39.447	215.569
5 ^a - 2	1'06.620	0'27.226		1'06.712	0'27.316		1'06.796	0'27.614		1'06.291	0'27.213		1'06.387	0'27.192		1'06.874	0'27.427	
5 ^a - 3	1'40.975	0'34.355		1'40.988	0'34.276		1'41.135	0'34.339		1'40.606	0'34.315		1'41.073	0'34.686		1'41.287	0'34.413	
6 ^a - 1	0'39.098	0'39.098	220.409	0'39.228	0'39.228	215.569	0'38.960	0'38.960	219.513	0'39.162	0'39.162	209.709	0'39.456	0'39.456	214.712	0'39.264	0'39.264	214.286
6 ^a - 2	1'07.063	0'27.965		1'06.682	0'27.454		1'06.389	0'27.429		1'06.356	0'27.194		1'06.831	0'27.375		1'06.695	0'27.431	
6 ^a - 3	1'41.312	0'34.249		1'41.059	0'34.377		1'40.854	0'34.465		1'40.461	0'34.105		1'41.426	0'34.595		1'41.273	0'34.578	
7 ^a - 1	0'39.665	0'39.665	214.286	0'39.050	0'39.050	220.409	0'39.277	0'39.277	221.766	0'39.170	0'39.170	214.712	0'39.536	0'39.536	214.712	0'39.227	0'39.227	215.569
7 ^a - 2	1'06.946	0'27.281		1'06.636	0'27.586		1'07.020	0'27.743		1'06.332	0'27.162		1'06.919	0'27.383		1'06.636	0'27.409	
7 ^a - 3	1'41.502	0'34.556		1'41.114	0'34.478		1'41.888	0'34.868		1'40.462	0'34.130		1'41.562	0'34.643		1'41.553	0'34.917	
8 ^a - 1	0'39.333	0'39.333	220.859	0'39.451	0'39.451	216.433	0'39.325	0'39.325	218.624	0'39.293	0'39.293	214.286	0'39.402	0'39.402	215.569	0'39.332	0'39.332	213.862
8 ^a - 2	1'06.878	0'27.545		1'07.509	0'28.058		1'06.826	0'27.501		1'06.449	0'27.156		1'06.743	0'27.341		1'06.954	0'27.622	
8 ^a - 3	1'41.026	0'34.148		1'42.334	0'34.825		1'41.471	0'34.645		1'40.662	0'34.213		1'41.457	0'34.714		1'41.329	0'34.375	
9 ^a - 1	0'38.997	0'38.997	216.433	0'40.289	0'40.289	216.433	0'39.177	0'39.177	220.859	0'39.119	0'39.119	215.140	0'39.517	0'39.517	216.001	0'39.256	0'39.256	214.712
9 ^a - 2	1'06.099	0'27.102		1'07.617	0'27.328		1'06.680	0'27.503		1'06.235	0'27.116		1'06.895	0'27.378		1'06.503	0'27.247	
9 ^a - 3	1'40.243	0'34.144		1'42.054	0'34.437		1'41.171	0'34.491		1'40.521	0'34.286		1'41.582	0'34.687		1'42.304	0'35.801	
10 ^a - 1	0'39.067	0'39.067	217.742	0'39.438	0'39.438	218.624	0'39.583	0'39.583	219.513	0'39.066	0'39.066	217.304	0'39.344	0'39.344	218.868	0'41.019	0'41.019	213.862
10 ^a - 2	1'06.114	0'27.047		1'06.936	0'27.498		1'07.080	0'27.497		1'06.203	0'27.137		1'06.709	0'27.365		1'08.599	0'27.580	
10 ^a - 3	1'40.196	0'34.082		1'41.327	0'34.391		1'41.822	0'34.742		1'40.414	0'34.211		1'41.399	0'34.690		1'43.152	0'34.553	
11 ^a - 1	0'38.919	0'38.919	217.742	0'39.150	0'39.150	221.766	0'39.187	0'39.187	220.859	0'38.944	0'38.944	218.624	0'39.200	0'39.200	217.742	0'39.507	0'39.507	220.859
11 ^a - 2	1'05.928	0'27.009		1'06.903	0'27.753		1'06.624	0'27.437		1'06.253	0'27.309		1'06.628	0'27.428		1'07.280	0'27.773	
11 ^a - 3	1'40.389	0'34.461		1'41.655	0'34.752		1'41.124	0'34.500		1'40.581	0'34.328		1'41.468	0'34.840		1'41.839	0'34.559	
12 ^a - 1	0'39.095	0'39.095	215.140	0'39.455	0'39.455	220.409	0'39.716	0'39.716	215.569	0'39.182	0'39.182	215.140	0'39.320	0'39.320	215.140	0'39.794	0'39.794	215.140
12 ^a - 2	1'06.208	0'27.113		1'07.241	0'27.786		1'07.253	0'27.766		1'06.443	0'27.182		1'06.675	0'27.355		1'07.377	0'27.583	
12 ^a - 3	1'40.322	0'34.114		1'41.837	0'34.596		1'41.897	0'34.644		1'40.924	0'34.481		1'41.496	0'34.821		1'42.358	0'34.981	
13 ^a - 1	0'39.096	0'39.096	213.018	0'39.796	0'39.796	214.712	0'39.367	0'39.367	219.960	0'39.130	0'39.130	218.182	0'39.920	0'39.920	215.140	0'39.400	0'39.400	217.742
13 ^a - 2	1'06.301	0'27.205		1'07.220	0'27.424		1'07.132	0'27.765		1'06.635	0'27.505		1'07.453	0'27.533		1'06.863	0'27.463	
13 ^a - 3	1'40.574	0'34.273		1'41.855	0'34.635		1'41.857	0'34.725		1'41.011	0'34.376		1'42.179	0'34.726		1'41.576	0'34.713	
14 ^a - 1	0'39.070	0'39.070	215.140	0'39.515	0'39.515	215.569	0'39.177	0'39.177	220.859	0'39.107	0'39.107	217.742	0'39.308	0'39.308	217.742	0'39.626	0'39.626	218.624
14 ^a - 2	1'06.264	0'27.194		1'07.812	0'28.297		1'07.054	0'27.877		1'06.479	0'27.372		1'06.953	0'27.645		1'07.334	0'27.708	
14 ^a - 3	1'40.351	0'34.087		1'42.265	0'34.453		1'43.184	0'36.130		1'40.753	0'34.274		1'41.886	0'34.933		1'42.030	0'34.696	
15 ^a - 1	0'38.932	0'38.932	216.433	0'39.446	0'39.446	218.624	0'40.448	0'40.448	217.742	0'39.075	0'39.075	219.067	0'39.615	0'39.615	216.001	0'39.819	0'39.819	220.859
15 ^a - 2	1'06.127	0'27.195		1'07.184	0'27.738		1'08.049	0'27.601		1'07.607	0'28.532		1'07.212	0'27.597		1'07.345	0'27.526	
15 ^a - 3	1'40.428	0'34.301		1'41.551	0'34.367		1'42.949	0'34.900		1'42.529	0'34.922		1'42.190	0'34.978		1'42.370	0'35.025	
16 ^a - 1	0'39.088	0'39.088	216.433	0'39.419	0'39.419	212.599	0'39.575	0'39.575	216.001	0'39.373	0'39.373	214.712	0'39.472	0'39.472	213.439	0'39.317	0'39.317	213.862
16 ^a - 2	1'06.377	0'27.289		1'06.926	0'27.507		1'07.340	0'27.765		1'06.755	0'27.382		1'06.884	0'27.412		1'06.933	0'27.616	
16 ^a - 3	1'40.775	0'34.398		1'41.299	0'34.373		1'42.071	0'34.731		1'41.143	0'34.388		1'41.601	0'34.717		1'41.604	0'34.671	
17 ^a - 1	0'38.950	0'38.950	218.182	0'39.205	0'39.205	219.513	0'39.511	0'39.511	215.569	0'39.257	0'39.257	217.304	0'39.508	0'39.508	214.712	0'39.242	0'39.242	213.862
17 ^a - 2	1'06.236	0'27.286		1'08.060	0'28.855		1'07.207	0'27.696		1'06.569	0'27.312		1'07.125	0'27.6				

LAP ANALYSIS RACE - 1

On June, 21 - 22
Circuit of Jerez

Number	20			21			22			23			24			25		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'47.234	0'47.234	216.433	0'48.753	0'48.753	216.868	0'47.512	0'47.512	216.001	0'51.414	0'51.414	217.742	0'52.042	0'52.042	217.742	0'49.932	0'49.932	219.513
1 ^a - 2	1'14.928	0'27.694		1'16.680	0'27.927		1'15.406	0'27.894		1'20.439	0'29.025		1'20.810	0'28.768		1'19.024	0'29.092	
1 ^a - 3	1'49.181	0'34.253		1'51.374	0'34.694		1'49.585	0'34.179		1'56.294	0'35.855		1'56.920	0'36.110		1'53.805	0'34.781	
2 ^a - 1	0'38.898	0'38.898	217.742	0'39.392	0'39.392	219.067	0'39.152	0'39.152	215.569	0'40.328	0'40.328	215.569	0'39.861	0'39.861	216.001	0'39.615	0'39.615	216.433
2 ^a - 2	1'06.025	0'27.127		1'06.944	0'27.552		1'06.437	0'27.285		1'08.013	0'27.685		1'08.264	0'28.403		1'07.170	0'27.555	
2 ^a - 3	1'39.892	0'33.867		1'41.891	0'34.947		1'40.447	0'34.010		1'42.692	0'34.679		1'58.565	0'50.301		1'41.961	0'34.791	
3 ^a - 1	0'38.893	0'38.893	215.140	0'39.807	0'39.807	215.140	0'38.696	0'38.696	216.868	0'39.409	0'39.409	219.067	0'39.833	0'39.833	213.018	0'39.733	0'39.733	216.868
3 ^a - 2	1'05.922	0'27.029		1'07.036	0'27.229		1'05.647	0'26.951		1'07.081	0'27.672		1'07.822	0'27.989		1'07.461	0'27.728	
3 ^a - 3	1'39.679	0'33.957		1'41.233	0'34.197		1'39.503	0'33.856		1'41.607	0'34.526		1'42.507	0'34.685		1'42.145	0'34.684	
4 ^a - 1	0'39.012	0'39.012	216.001	0'39.207	0'39.207	217.304	0'38.930	0'38.930	218.182	0'39.106	0'39.106	221.766	0'39.454	0'39.454	215.569	0'39.497	0'39.497	217.742
4 ^a - 2	1'06.057	0'27.045		1'06.652	0'27.445		1'06.059	0'27.129		1'06.829	0'27.723		1'07.207	0'27.753		1'06.857	0'27.360	
4 ^a - 3	1'39.982	0'33.925		1'40.966	0'34.314		1'39.968	0'33.909		1'41.511	0'34.682		1'41.639	0'34.432		1'41.453	0'34.596	
5 ^a - 1	0'38.960	0'38.960	216.868	0'39.268	0'39.268	217.304	0'38.875	0'38.875	219.513	0'39.179	0'39.179	221.312	0'39.487	0'39.487	216.001	0'39.641	0'39.641	213.018
5 ^a - 2	1'06.269	0'27.309		1'06.644	0'27.376		1'06.110	0'27.235		1'06.698	0'27.519		1'07.139	0'27.652		1'07.631	0'27.990	
5 ^a - 3	1'40.420	0'34.151		1'40.930	0'34.286		1'40.424	0'34.314		1'41.324	0'34.626		1'41.406	0'34.267		1'42.267	0'34.636	
6 ^a - 1	0'38.976	0'38.976	216.001	0'39.311	0'39.311	216.001	0'38.917	0'38.917	216.433	0'40.019	0'40.019	219.067	0'39.761	0'39.761	213.862	0'39.310	0'39.310	216.433
6 ^a - 2	1'06.163	0'27.187		1'06.902	0'27.591		1'06.151	0'27.234		1'07.673	0'27.654		1'07.457	0'27.696		1'06.663	0'27.353	
6 ^a - 3	1'40.296	0'34.133		1'41.364	0'34.462		1'40.349	0'34.198		1'42.423	0'34.750		1'42.082	0'34.625		1'41.176	0'34.513	
7 ^a - 1	0'39.158	0'39.158	214.712	0'39.488	0'39.488	215.140	0'38.951	0'38.951	218.182	0'39.703	0'39.703	220.409	0'39.601	0'39.601	215.140	0'39.456	0'39.456	215.140
7 ^a - 2	1'06.581	0'27.423		1'06.957	0'27.469		1'06.527	0'27.576		1'07.507	0'27.804		1'07.469	0'27.868		1'09.269	0'29.813	
7 ^a - 3	1'40.767	0'34.186		1'41.323	0'34.366		1'40.692	0'34.165		1'42.640	0'35.133		1'42.328	0'34.859		1'44.435	0'35.166	
8 ^a - 1	0'39.203	0'39.203	214.712	0'39.547	0'39.547	214.286	0'39.070	0'39.070	217.742	0'39.890	0'39.890	219.513	0'39.723	0'39.723	213.862	0'39.395	0'39.395	212.599
8 ^a - 2	1'06.589	0'27.386		1'08.299	0'28.752		1'06.521	0'27.451		1'07.608	0'27.718		1'07.565	0'27.842		1'06.952	0'27.557	
8 ^a - 3	1'40.898	0'34.309		1'43.001	0'34.702		1'40.928	0'34.407		1'42.374	0'34.766		1'42.049	0'34.484		1'41.454	0'34.502	
9 ^a - 1	0'39.081	0'39.081	215.140	0'39.440	0'39.440	216.433	0'39.079	0'39.079	217.742	0'39.200	0'39.200	220.859	0'39.776	0'39.776	214.712	0'39.393	0'39.393	213.862
9 ^a - 2	1'06.370	0'27.289		1'07.028	0'27.588		1'06.380	0'27.301		1'06.911	0'27.711		1'07.510	0'27.734		1'06.622	0'27.229	
9 ^a - 3	1'41.493	0'35.123		1'41.539	0'34.511		1'40.966	0'34.586		1'42.269	0'35.358		1'42.341	0'34.831		1'41.657	0'35.035	
10 ^a - 1	0'39.688	0'39.688	213.862	0'39.452	0'39.452	217.304	0'39.812	0'39.812	219.960	0'39.296	0'39.296	218.624	0'39.586	0'39.586	216.001	0'39.412	0'39.412	213.862
10 ^a - 2	1'07.457	0'27.769		1'07.015	0'27.563		1'07.828	0'28.016		1'06.882	0'27.586		1'07.365	0'27.779		1'07.001	0'27.589	
10 ^a - 3	1'41.601	0'34.144		1'41.430	0'34.415		1'42.023	0'34.195		1'41.563	0'34.681		1'41.976	0'34.611		1'41.391	0'34.390	
11 ^a - 1	0'39.145	0'39.145	216.001	0'39.330	0'39.330	216.433	0'38.959	0'38.959	219.960	0'39.252	0'39.252	217.742	0'39.628	0'39.628	216.868	0'39.314	0'39.314	215.140
11 ^a - 2	1'06.517	0'27.372		1'06.959	0'27.629		1'06.488	0'27.529		1'06.678	0'27.426		1'07.388	0'27.760		1'06.697	0'27.383	
11 ^a - 3	1'41.047	0'34.530		1'41.565	0'34.606		1'40.847	0'34.359		1'41.334	0'34.656		1'41.991	0'34.603		1'41.089	0'34.392	
12 ^a - 1	0'39.310	0'39.310	215.569	0'39.848	0'39.848	214.712	0'39.117	0'39.117	220.859	0'39.486	0'39.486	214.712	0'39.813	0'39.813	211.765	0'39.294	0'39.294	213.439
12 ^a - 2	1'06.801	0'27.491		1'07.517	0'27.669		1'06.976	0'27.859		1'06.890	0'27.404		1'07.663	0'27.850		1'06.588	0'27.294	
12 ^a - 3	1'41.116	0'34.315		1'41.910	0'34.393		1'41.302	0'34.326		1'41.391	0'34.501		1'42.393	0'34.730		1'41.081	0'34.493	
13 ^a - 1	0'39.360	0'39.360	211.351	0'39.515	0'39.515	214.712	0'39.312	0'39.312	216.001	0'39.632	0'39.632	214.712	0'40.369	0'40.369	213.439	0'39.600	0'39.600	213.018
13 ^a - 2	1'06.772	0'27.412		1'07.101	0'27.586		1'06.817	0'27.505		1'07.059	0'27.427		1'08.244	0'27.875		1'06.966	0'27.366	
13 ^a - 3	1'41.153	0'34.381		1'41.576	0'34.475		1'41.134	0'34.317		1'41.637	0'34.578		1'42.812	0'34.568		1'41.412	0'34.446	
14 ^a - 1	0'39.139	0'39.139	213.862	0'40.624	0'40.624	211.765	0'39.019	0'39.019	218.624	0'39.278	0'39.278	214.712	0'39.579	0'39.579	214.286	0'39.321	0'39.321	213.862
14 ^a - 2	1'06.447	0'27.308		1'08.582	0'27.958		1'06.401	0'27.382		1'07.033	0'27.755		1'07.267	0'27.688		1'06.636	0'27.315	
14 ^a - 3	1'40.649	0'34.202		1'42.926	0'34.344		1'40.780	0'34.379		1'41.477	0'34.444		1'41.947	0'34.680		1'41.153	0'34.517	
15 ^a - 1	0'39.147	0'39.147	214.286	0'39.613	0'39.613	215.140	0'39.071	0'39.071	217.304	0'39.867	0'39.867	213.862	0'39.881	0'39.881	213.018	0'41.204	0'41.204	215.569
15 ^a - 2	1'08.043	0'28.896		1'07.273	0'27.660		1'06.513	0'27.442		1'07.423	0'27.556		1'08.051	0'28.170		1'08.692	0'27.488	
15 ^a - 3	1'42.657	0'34.614		1'41.689	0'34.416		1'41.107	0'34.594		1'42.164	0'34.741		1'42.846	0'34.795		1'44.011	0'35.319	
16 ^a - 1	0'39.336	0'39.336	214.712	0'39.225	0'39.225	213.439	0'39.097	0'39.097	213.439	0'39.423	0'39.423	215.140	0'39.900	0'39.900	213.862	0'39.834	0'39.834	222.681
16 ^a - 2	1'06.806	0'27.470		1'06.715	0'27.490		1'06.312	0'27.215		1'06.890	0'27.467		1'07.803	0'27.903		1'07.448	0'27.614	
16 ^a - 3	1'41.164	0'34.358		1'41.171	0'34.456		1'40.509	0'34.197		1'41.688	0'34.798		1'43.159	0'35.356		1'41.905	0'34.457	
17 ^a - 1	0'39.486	0'39.486	213.018	0'39.428	0'39.428	215.569	0'39.068	0'39.068	214.712	0'39.288	0'39.288	215.569	0'39.971	0'39.971	214.286	0'39.662	0'39.662	217.742
17 ^a - 2	1'06.984	0'27.498		1'08.310	0'28.882		1'06.426	0'27.358		1'06.918	0'27.630		1'07.835	0'2				

LAP ANALYSIS RACE - 1

On June, 21 - 22
Circuit of Jerez

Number	28		
Lap	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'50.870	0'50.870	221.766
1ª - 2	1'20.003	0'29.133	
1ª - 3	1'56.203	0'36.200	
2ª - 1	0'39.789	0'39.789	217.742
2ª - 2	1'07.123	0'27.334	
2ª - 3	1'41.839	0'34.716	
3ª - 1	0'40.006	0'40.006	216.001
3ª - 2	1'07.359	0'27.353	
3ª - 3	1'42.034	0'34.675	
4ª - 1	0'39.263	0'39.263	218.182
4ª - 2	1'06.777	0'27.514	
4ª - 3	1'41.412	0'34.635	
5ª - 1	0'39.327	0'39.327	219.513
5ª - 2	1'06.772	0'27.445	
5ª - 3	1'41.829	0'35.057	
6ª - 1	0'39.610	0'39.610	215.140
6ª - 2	1'07.027	0'27.417	
6ª - 3	1'41.807	0'34.780	
7ª - 1	0'40.073	0'40.073	216.868
7ª - 2	1'07.610	0'27.537	
7ª - 3	1'42.754	0'35.144	
8ª - 1	0'39.457	0'39.457	217.304
8ª - 2	1'06.957	0'27.500	
8ª - 3	1'41.667	0'34.710	
9ª - 1	0'39.658	0'39.658	216.001
9ª - 2	1'06.922	0'27.264	
9ª - 3	1'52.086	0'45.164	
10ª - 1	0'40.583	0'40.583	213.862
10ª - 2	1'07.900	0'27.317	
10ª - 3	1'42.391	0'34.491	
11ª - 1	0'40.101	0'40.101	216.001
11ª - 2	1'07.465	0'27.364	
11ª - 3	1'42.239	0'34.774	
12ª - 1	0'39.657	0'39.657	212.181
12ª - 2	1'07.109	0'27.452	
12ª - 3	1'41.700	0'34.591	
13ª - 1	0'40.140	0'40.140	212.599
13ª - 2	1'07.573	0'27.433	
13ª - 3	1'42.223	0'34.650	
14ª - 1	0'39.749	0'39.749	213.018
14ª - 2	1'07.378	0'27.629	
14ª - 3	1'42.340	0'34.962	
15ª - 1	0'39.775	0'39.775	214.286
15ª - 2	1'08.087	0'28.312	
15ª - 3	1'42.853	0'34.766	
16ª - 1	0'40.162	0'40.162	215.140
16ª - 2	1'07.674	0'27.512	
16ª - 3	1'42.666	0'34.992	
17ª - 1	0'40.585	0'40.585	214.712
17ª - 2	1'08.184	0'27.599	
17ª - 3	1'43.293	0'35.109	
18ª - 1	0'40.591	0'40.591	212.181
18ª - 2	1'08.320	0'27.729	
18ª - 3	1'43.706	0'35.386	

Ideal Lap	
0'39.263	0'39.263
1'06.527	0'27.264
1'41.018	0'34.491

Ideal Best Lap	
0'38.519	0'38.519
1'05.423	0'26.904
1'39.073	0'33.650

RACE - 1 Sectors Results

Circuit of Jerez

On June, 21 - 22

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	5 Yarin Stern	38.519	2 Artur Janosz	26.904	1 Sandy Stuvik	33.650	1	1 Sandy Stuvik	1'39.298	1'39.408	2	
2	7 Nicolas Pohler	38.679	1 Sandy Stuvik	26.910	2 Artur Janosz	33.718	2	2 Artur Janosz	1'39.343	1'39.361	1	
3	22 Alex Palou	38.696	22 Alex Palou	26.951	22 Alex Palou	33.856	3	5 Yarin Stern	1'39.477	1'39.554	4	
4	2 Artur Janosz	38.721	7 Nicolas Pohler	27.009	20 Konstantin Tereschenko	33.867	4	22 Alex Palou	1'39.503	1'39.503	3	
5	1 Sandy Stuvik	38.738	5 Yarin Stern	27.029	5 Yarin Stern	33.929	5	7 Nicolas Pohler	1'39.721	1'40.196	6	
6	20 Konstantin Tereschenko	38.893	20 Konstantin Tereschenko	27.029	7 Nicolas Pohler	34.033	6	20 Konstantin Tereschenko	1'39.789	1'39.879	5	
7	4 John Simonyan	38.898	11 Yu Kanamaru	27.108	3 Andres Saravia	34.043	7	11 Yu Kanamaru	1'40.157	1'40.227	7	
8	11 Yu Kanamaru	38.944	3 Andres Saravia	27.111	4 John Simonyan	34.047	8	3 Andres Saravia	1'40.208	1'40.407	9	
9	9 Wei Fung Thong	38.960	25 Gerardo Nieto	27.177	11 Yu Kanamaru	34.105	9	4 John Simonyan	1'40.224	1'40.278	8	
10	8 Tanart Sathienthirakul	39.050	12 Che-One Lim	27.192	8 Tanart Sathienthirakul	34.143	10	8 Tanart Sathienthirakul	1'40.485	1'40.602	10	
11	3 Andres Saravia	39.054	21 Sean Walkinshaw	27.229	21 Sean Walkinshaw	34.197	11	21 Sean Walkinshaw	1'40.633	1'40.930	12	
12	6 Cameron Twynham	39.098	6 Cameron Twynham	27.246	19 Henrique Baptista	34.259	12	6 Cameron Twynham	1'40.643	1'41.149	15	
13	23 Costantino Peroni	39.106	19 Henrique Baptista	27.247	24 Saud T. Al Faisal	34.267	13	9 Wei Fung Thong	1'40.686	1'40.854	11	
14	12 Che-One Lim	39.195	28 William Barbosa	27.264	6 Cameron Twynham	34.299	14	19 Henrique Baptista	1'40.733	1'41.273	16	
15	21 Sean Walkinshaw	39.207	4 John Simonyan	27.279	9 Wei Fung Thong	34.339	15	25 Gerardo Nieto	1'40.861	1'41.081	14	
16	19 Henrique Baptista	39.227	8 Tanart Sathienthirakul	27.292	25 Gerardo Nieto	34.390	16	23 Costantino Peroni	1'40.954	1'41.324	17	
17	28 William Barbosa	39.263	9 Wei Fung Thong	27.387	23 Costantino Peroni	34.444	17	12 Che-One Lim	1'40.980	1'41.073	13	
18	25 Gerardo Nieto	39.294	23 Costantino Peroni	27.404	28 William Barbosa	34.491	18	28 William Barbosa	1'41.018	1'41.412	19	
19	24 Saud T. Al Faisal	39.454	24 Saud T. Al Faisal	27.652	12 Che-One Lim	34.593	19	24 Saud T. Al Faisal	1'41.373	1'41.406	18	

Circuit of Jerez
On June, 21 - 22

RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	TG	Driver 2	Km/h
1	7	Team West-Tec F3	GBR	Nicolas Pohler	DEU		Dallara F312	Team West-Tec F3	224.067
2	9	Team West-Tec F3	GBR	Wei Fung Thong	HKG		Dallara F312	Team West-Tec F3	223.141
3	25	DAV Racing	ITA	Gerardo Nieto	MEX		Dallara F312	DAV Racing	222.681
4	4	RP Motorsport	ITA	John Simonyan	RUS		Dallara F312	RP Motorsport	221.766
5	8	Team West-Tec F3	GBR	Tanart Sathienthirakul	THA		Dallara F312	Team West-Tec F3	221.766
6	23	Corbetta Competizioni	ITA	Costantino Peroni	ITA		Dallara F312	Corbetta Competizioni	221.766
7	28	Corbetta Competizioni	ITA	William Barbosa	COL		Dallara F312	Corbetta Competizioni	221.766
8	11	RACE	ESP	Yu Kanamaru	JPN		Dallara F312	E. de Villota Motorsport	221.312
9	2	RP Motorsport	ITA	Artur Janosz	POL		Dallara F312	RP Motorsport	220.859
10	3	RP Motorsport	ITA	Andres Saravia	GTM		Dallara F312	RP Motorsport	220.859
11	19	DAV Racing	ITA	Henrique Baptista	BRA		Dallara F312	DAV Racing	220.859
12	22	Campos Racing	ESP	Alex Palou	ESP		Dallara F312	Campos Racing	220.859
13	5	Team West-Tec F3	GBR	Yarin Stern	ISR		Dallara F312	Team West-Tec F3	219.513
14	6	Team West-Tec F3	GBR	Cameron Twynham	GBR		Dallara F312	Team West-Tec F3	219.513
15	12	RACE	ESP	Che-One Lim	KOR		Dallara F312	E. de Villota Motorsport	219.067
16	21	Campos Racing	ESP	Sean Walkinshaw	GBR		Dallara F312	Campos Racing	219.067
17	20	Campos Racing	ESP	Konstantin Tereschenko	RUS		Dallara F312	Campos Racing	217.743
18	24	RP Motorsport	ITA	Saud T. Al Faisal	SAU		Dallara F312	RP Motorsport	217.742
19	1	RP Motorsport	ITA	Sandy Stuvik	THA		Dallara F312	RP Motorsport	216.868

LAP CHART RACE - 1

On June, 21 - 22

Circuit of Jerez

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	1	1'37.354	1	146.312	1	1'39.408	1	1'39.669	1	1'39.436	1	1'39.516	1	1'39.532	1	1'39.661	1	1'39.86	1	1'39.542	1	1'39.73	1	1'39.92	1	1'39.997	1	1'39.798	1	1'40.151	1	1'40.111	1	1'40.16		
2º	2	0'064 1'37.418	2	0.751 147.063	2	1'39.361	2	0.665 1'39.679	2	0.908 1'39.679	2	1.275 1'39.883	2	1.686 1'39.943	2	2.103 1'40.078	2	2.992 1'40.749	2	4.048 1'40.598	2	4.859 1'40.541	2	5.595 1'40.656	2	5.358 1'39.76	2	5.431 1'39.871	2	5.446 1'40.166	2	5.132 1'39.797	2	4.918 1'39.946		
3º	5	0'087 1'37.441	5	1.835 148.147	5	1.981 1'39.554	5	1.962 1'39.65	5	2.399 1'39.873	5	2.927 1'40.044	5	3.322 1'39.927	5	3.802 1'40.141	5	4.378 1'40.436	5	5.137 1'40.301	5	5.869 1'40.462	5	6.712 1'40.763	5	7.198 1'40.483	5	8.085 1'40.685	5	8.256 1'40.322	5	8.390 1'40.245	5	8.987 1'40.667		
4º	22	0'110 1'37.933	20	2.869 149.585	20	3.353 1'39.892	20	3.563 1'39.879	20	4.109 1'39.982	20	5.013 1'40.42	20	5.777 1'40.296	20	6.883 1'40.767	20	7.921 1'40.898	20	9.872 1'41.493	20	9.872 1'41.601	20	11.743 1'41.801	20	12.870 1'41.047	20	13.989 1'41.116	20	15.344 1'41.153	20	15.842 1'40.649	22	17.412 1'41.107	22	17.761 1'40.509
5º	4	0'579 1'37.933	22	3.273 149.585	22	4.312 1'40.447	22	4.146 1'39.503	22	4.678 1'39.968	22	5.586 1'40.424	22	6.403 1'40.349	22	7.434 1'40.692	22	8.502 1'40.928	22	9.926 1'40.966	22	12.219 1'42.023	22	13.146 1'40.847	22	14.451 1'41.302	22	15.787 1'41.134	22	16.416 1'40.78	20	18.388 1'41.164	20	19.392 1'41.143		
6º	21	0'699 1'38.053	4	4.145 150.457	11	6.683 1'41.658	11	7.381 1'40.367	11	8.172 1'40.227	11	9.262 1'40.606	11	10.191 1'40.461	11	10.992 1'40.462	11	11.794 1'40.662	11	12.773 1'40.521	11	13.457 1'40.414	11	14.118 1'40.581	11	15.045 1'40.924	11	16.258 1'41.011	11	16.860 1'40.753	11	19.278 1'42.529	11	20.261 1'41.143		
7º	20	0'742 1'38.096	11	4.433 150.745	21	7.545 1'41.891	21	9.109 1'41.233	21	10.639 1'40.966	21	12.053 1'40.93	21	13.885 1'41.364	21	15.547 1'41.323	7	17.256 1'41.026	7	17.957 1'40.243	7	18.423 1'40.196	7	19.957 1'40.389	7	20.685 1'40.389	7	21.217 1'40.322	7	20.193 1'40.574	7	20.510 1'40.428	7	21.125 1'40.775		
8º	7	0'841 1'38.195	21	5.062 151.374	4	7.612 1'42.875	7	9.846 1'41.579	7	11.010 1'40.6	7	12.469 1'40.975	7	14.249 1'41.312	7	16.090 1'41.502	21	18.688 1'43.001	21	20.685 1'41.539	21	22.385 1'41.43	21	24.030 1'41.565	21	25.943 1'41.91	21	27.721 1'41.576	3	28.300 1'40.554	3	28.768 1'40.579	3	29.015 1'40.407		
9º	11	0'841 1'38.195	7	5.657 151.969	7	7.936 1'41.687	8	11.024 1'42.391	8	12.190 1'40.602	8	13.662 1'40.986	8	15.189 1'41.059	8	16.642 1'41.114	8	19.116 1'42.334	3	21.029 1'41.341	3	22.709 1'41.41	3	24.174 1'41.385	3	26.476 1'42.299	3	27.897 1'41.219	21	30.496 1'42.926	21	32.074 1'41.689	21	33.085 1'41.171		
10º	8	0'869 1'38.223	8	6.112 152.424	8	8.302 1'41.598	3	11.466 1'41.947	3	12.867 1'40.837	3	14.100 1'40.749	3	15.727 1'41.159	3	17.063 1'40.997	3	19.230 1'42.027	8	21.628 1'42.054	8	23.225 1'41.327	8	24.960 1'41.655	8	26.800 1'41.837	8	28.857 1'41.855	8	30.971 1'42.265	8	32.411 1'41.551	8	33.550 1'41.299		
11º	3	0'919 1'38.273	12	6.671 152.983	12	8.893 1'41.63	12	12.184 1'42.96	12	14.013 1'41.265	12	15.570 1'41.073	12	17.464 1'41.426	12	19.365 1'41.562	12	20.962 1'41.457	12	23.002 1'41.582	12	24.671 1'41.399	12	26.219 1'41.468	12	27.718 1'41.496	12	30.099 1'42.179	12	31.834 1'41.886	12	33.913 1'42.19	12	35.354 1'41.601		
12º	12	1'012 1'38.366	3	7.008 153.32	3	9.188 1'41.588	25	12.522 1'42.145	25	14.539 1'41.453	9	16.644 1'41.135	9	17.966 1'40.854	9	20.193 1'41.888	9	21.804 1'41.471	9	23.433 1'41.171	9	25.525 1'41.822	9	26.729 1'41.124	9	28.629 1'41.897	9	30.688 1'41.857	6	33.553 1'41.649	6	35.584 1'42.142	6	37.118 1'41.694		
13º	25	1'060 1'38.414	25	7.493 153.805	25	10.046 1'41.961	9	13.049 1'42.338	9	15.025 1'41.412	25	17.290 1'42.267	25	18.934 1'41.176	6	21.543 1'41.345	6	22.986 1'41.303	6	24.693 1'41.249	6	26.122 1'41.159	6	27.919 1'41.717	6	29.749 1'41.827	6	32.055 1'42.104	9	33.721 1'43.164	9	36.559 1'42.949	9	38.470 1'42.071		
14º	6	1'131 1'38.485	9	8.079 154.391	9	10.380 1'41.709	6	13.589 1'42.008	6	15.576 1'41.423	6	17.754 1'41.694	6	19.859 1'41.637	25	23.708 1'44.435	25	25.302 1'41.454	25	27.417 1'41.657	25	29.078 1'41.391	25	30.247 1'41.089	25	31.331 1'41.081	25	32.945 1'41.412	25	33.947 1'41.153	25	37.847 1'44.011	4	39.460 1'41.708		
15º	9	1'286 1'38.640	6	9.509 155.821	6	11.250 1'41.149	28	14.687 1'42.034	28	16.663 1'41.412	28	18.976 1'41.829	28	21.251 1'41.807	28	24.344 1'42.754	28	26.151 1'41.667	4	28.947 1'41.965	4	29.769 1'40.552	4	30.913 1'41.064	4	32.107 1'41.191	4	33.659 1'41.263	4	34.771 1'41.263	4	37.912 1'43.252	25	39.592 1'41.905		
16º	19	1'710 1'39.064	28	9.891 156.203	28	12.322 1'41.839	23	15.204 1'41.607	23	17.279 1'41.511	23	19.087 1'41.324	23	21.978 1'42.423	4	24.813 1'41.643	4	26.524 1'41.571	23	30.198 1'42.269	23	32.031 1'41.563	23	33.445 1'41.334	23	34.839 1'41.391	23	36.678 1'41.637	23	38.004 1'41.477	23	40.057 1'42.164	23	41.585 1'41.688		
17º	23	1'835 1'39.189	23	9.982 156.294	23	13.266 1'42.692	4	19.766 1'51.823	4	21.123 1'40.793	4	21.885 1'40.278	4	22.831 1'40.478	23	24.957 1'42.64	23	27.471 1'42.374	28	38.695 1'52.086	28	41.356 1'42.391	28	43.675 1'42.239	28	45.378 1'41.7	28	47.803 1'42.223	28	49.992 1'42.34	19	52.363 1'42.37	19	53.807 1'41.604		
18º	28	1'920 1'39.274	19	10.431 156.743	19	25.172 1'54.149	19	27.082 1'41.579	19	29.110 1'41.464	19	30.881 1'41.287	19	32.622 1'41.273	19	34.514 1'41.553	19	35.983 1'41.329	19	38.745 1'42.304	19	42.167 1'43.152	19	44.086 1'41.839	19	46.447 1'42.358	19	48.225 1'41.576	19	50.104 1'42.03	28	52.734 1'42.853	28	55.240 1'42.666		
19º	24	2'049 1'39.403	24	10.608 156.92	24	29.765 1'58.565	24	32.603 1'42.507	24	34.806 1'41.639	24	36.696 1'41.406	24	39.246 1'42.082	24	41.913 1'42.328	24	44.102 1'42.049	24	46.901 1'42.341	24	49.147 1'41.976	24	51.218 1'41.991	24	53.614 1'42.393	24	56.628 1'42.812	24	58.424 1'41.947	24	101.159 1'42.846	24	104.158 1'43.159		

LAP CHART RACE - 1

Order	17ª	GAP / LT	18ª	GAP / LT
1º	1	1'40.851	1	1'40.754
2º	2	4.180 1'40.113	2	3.711 1'40.285
3º	5	8.764 1'40.718	5	9.398 1'41.388
4º	22	17.672 1'40.762	22	17.673 1'40.755
5º	20	20.064 1'41.523	20	20.903 1'41.593
6º	11	20.578 1'41.168	11	21.616 1'41.792
7º	7	21.119 1'40.845	7	21.734 1'41.369
8º	3	28.834 1'40.67	3	29.840 1'41.76
9º	8	35.765 1'43.066	8	37.824 1'42.813
10º	21	35.846 1'43.612	21	39.413 1'44.321
11º	12	36.746 1'42.243	6	39.467 1'42.306
12º	6	37.915 1'41.648	12	39.812 1'43.82
13º	9	39.569 1'41.95	9	40.136 1'41.321
14º	25	40.176 1'41.435	25	40.681 1'41.259
15º	4	41.911 1'43.302	23	43.497 1'41.712
16º	23	42.539 1'41.805	4	46.003 1'44.846
17º	19	54.474 1'41.518	19	55.192 1'41.472
18º	28	57.682 1'43.293	28	1'00.634 1'43.706
19º	24	1'05.842 1'42.535	24	1'07.963 1'42.875

RACE - 1 GRAPHIC LAP CHART

