

Circuito de Jerez

On Jun, 15 - 16

RACE - 2 CLASSIFICATION

Track status : Dry Temperature : 32.°C Humidity : 38% Wind : 3 Km/h.

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Clas.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	12	Team West-Tec F3	GB	Nelson Mason	CA		1º	Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'42.334	155.746		9	1'41.672	156.787
2	11	Team West-Tec F3	GB	Ed Jones	AE		2º	Dallara F312	Team West-Tec F3	18	30'43.240	155.669	0"906	12	1'41.353	157.281
3	29	RP Motorsport	IT	Alexandre Cougnaud	FR		3º	Dallara F312	RP Motorsport	18	30'47.733	155.290	5"399	10	1'41.568	156.948
4	1	RP Motorsport	IT	Sandy Stuvik	TH		4º	Dallara F312	RP Motorsport	18	30'50.617	155.048	8"283	16	1'41.872	156.479
5	2	RP Motorsport	IT	Santiago Urrutia	UY		5º	Dallara F312	RP Motorsport	18	30'53.927	154.772	11"593	8	1'41.890	156.452
6	27	RP Motorsport	IT	Alexander Toril	ES		6º	Dallara F312	RP Motorsport	18	30'54.529	154.721	12"195	12	1'41.913	156.416
7	15	BVM	IT	Mario Marasca	IT		7º	Dallara F312	BVM Racing	18	31'04.115	153.926	21"781	3	1'42.407	155.662
8	6	RACE	ES	Hector Hurst	GB		8º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	18	31'05.144	153.841	22"810	13	1'42.605	155.361
9	16	BVM	IT	Vittoria Piria	IT		9º	Dallara F312	BVM Racing	18	31'06.142	153.759	23"808	13	1'42.561	155.428
10	4	RACE	ES	Andrés Saravia	GT		10º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	18	31'11.950	153.282	29"616	7	1'42.676	155.254
11	8	Campos Racing	ES	Valeria Carballo	VE		11º	Dallara F312	Campos Racing	18	31'15.750	152.971	33"416	3	1'42.967	154.815
12	72	Corbetta Competizioni	IT	Tommaso Menchini	IT	C	1º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	18	31'17.596	152.821	35"262	14	1'43.102	154.612
13	7	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		12º	Dallara F312	Campos Racing	18	31'18.870	152.717	36"536	15	1'43.270	154.361
14	23	RACE	ES	Igor Urien	ES	C	2º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	18	31'20.699	152.568	38"365	13	1'43.397	154.171
15	24	DAV Racing	IT	Nicholas Pohler	DE	C	3º	Dallara F308	DAV Racing	18	31'21.439	152.508	39"105	13	1'43.152	154.537
16	66	Team West-Tec F3	GB	Cameron Twynham	GB	C	4º	Dallara F308	Team West-Tec F3	18	31'22.020	152.461	39"686	13	1'43.331	154.270
17	77	DAV Racing	IT	Gerardo Nieto	MX	C	5º	Dallara F308	DAV Racing	18	31'28.402	151.946	46"068	12	1'43.633	153.820
18	22	RACE	ES	Che One Lim	KR	C	6º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	18	31'31.230	151.719	48"896	10	1'43.646	153.801
19	32	Corbetta Competizioni	IT	Damiano Fioravanti	IT	C	7º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	18	31'33.911	151.504	51"577	15	1'43.120	154.585
20	88	Team West-Tec F3	GB	Liam Venter	ZA	C	8º	Dallara F308	Team West-Tec F3	18	31'40.663	150.966	58"329	7	1'44.027	153.238
21	5	RACE	ES	Alexey Chuklin	RU		13º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	18	31'41.074	150.933	58"740	9	1'43.679	153.752
22	9	Campos Racing	ES	Artur Janosz	PL		14º	Dallara F312	Campos Racing	18	31'41.327	150.913	58"993	13	1'43.559	153.930
23	13	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	IT		15º	Dallara F312	Team West-Tec F3	18	31'46.733	150.485	1'04"399	15	1'44.125	153.093
24	53	Corbetta Competizioni	IT	Lorenzo Paggi	IT	C	9º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	18	31'47.262	150.444	1'04"928	15	1'43.942	153.363
25	33	Team West-Tec F3	GB	Sean Walkinshaw	GB	C	10º	Dallara F308	Team West-Tec F3	18	31'48.336	150.359	1'06"002	13	1'44.078	153.163
26	55	Team West-Tec F3	GB	Huan Zhu	CN	C	11º	Dallara F308	Team West-Tec F3	18	31'49.622	150.258	1'07"288	15	1'44.125	153.093
27	35	RP Motorsport	IT	Trino Rojas	IT	C	12º	Dallara F308	MKTG Ltd.	18	31'50.071	150.222	1'07"737	17	1'44.054	153.198
28	21	RP Motorsport	IT	Saud Al Faisal	SA	C	13º	Dallara F308	RP Motorsport	18	32'24.995	147.525	1'42"661	14	1'46.321	149.931
29	3	RACE	ES	Yarin Stern	IL		16º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	16	32'16.031	131.741	2 Vta.	16	1'42.053	156.202
		NOT CLASSIFIED														
30	34	Drivex School	ES	Richard Gonda	SK	C	14º	Dallara F308	Drivex School	12	21'10.440	150.570	6 Vta.	11	1'44.087	153.149

Fastest lap Ed Jones 1'41.353 157.281 Km/h.

Circuito de Jerez on June 16, 2013

At 13:49

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	1			2			3			4			5			6		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'49.139	0'49.139	216.001	0'49.854	0'49.854	205.715	0'57.167	0'57.167	219.960	0'51.015	0'51.015	216.001	0'56.556	0'56.556	213.862	0'49.990	0'49.990	212.599
1ª - 2	1'16.869	0'27.730		1'17.346	0'27.492		1'26.065	0'28.898		1'18.665	0'27.650		1'25.158	0'28.602		1'17.960	0'27.970	
1ª - 3	1'51.882	0'35.013		1'52.699	0'35.353		2'02.500	0'36.435		1'54.311	0'35.646		2'01.924	0'36.766		1'53.430	0'35.470	
2ª - 1	0'41.333	0'41.333	216.868	0'41.249	0'41.249	211.765	0'42.094	0'42.094	218.182	0'41.565	0'41.565	210.938	0'42.039	0'42.039	214.712	0'41.225	0'41.225	219.067
2ª - 2	1'08.530	0'27.197		1'08.264	0'27.015		1'10.784	0'28.690		1'08.942	0'27.377		1'10.901	0'28.862		1'08.545	0'27.320	
2ª - 3	1'43.437	0'34.907		1'43.332	0'35.068		1'46.815	0'36.031		1'44.401	0'35.459		1'47.469	0'36.568		1'43.727	0'35.182	
3ª - 1	0'40.898	0'40.898	217.304	0'40.910	0'40.910	211.351	0'43.660	0'43.660	217.742	0'41.184	0'41.184	212.599	0'42.907	0'42.907	213.439	0'41.056	0'41.056	215.140
3ª - 2	1'07.818	0'26.920		1'08.112	0'27.202		1'11.769	0'28.109		1'09.105	0'27.921		1'10.928	0'28.021		1'08.077	0'27.021	
3ª - 3	1'42.670	0'34.852		1'43.012	0'34.900		1'47.076	0'35.307		1'44.221	0'35.116		1'46.574	0'35.646		1'43.137	0'35.060	
4ª - 1	0'40.937	0'40.937	212.599	0'40.951	0'40.951	211.765	0'41.605	0'41.605	220.859	0'41.088	0'41.088	213.018	0'41.948	0'41.948	213.439	0'41.058	0'41.058	216.868
4ª - 2	1'07.731	0'26.794		1'07.797	0'26.846		1'08.466	0'26.861		1'08.132	0'27.044		1'09.348	0'27.400		1'08.224	0'27.166	
4ª - 3	1'42.536	0'34.805		1'42.647	0'34.850		1'43.331	0'34.865		1'43.360	0'35.228		1'44.581	0'35.233		1'43.356	0'35.132	
5ª - 1	0'40.680	0'40.680	213.439	0'40.991	0'40.991	210.117	0'42.172	0'42.172	211.351	0'41.130	0'41.130	210.938	0'41.404	0'41.404	215.140	0'41.097	0'41.097	213.862
5ª - 2	1'07.350	0'26.670		1'08.159	0'27.168		1'09.492	0'27.320		1'08.140	0'27.010		1'09.036	0'27.632		1'08.193	0'27.096	
5ª - 3	1'42.211	0'34.861		1'43.052	0'34.893		1'45.025	0'35.533		1'43.178	0'35.038		1'44.741	0'35.705		1'43.300	0'35.107	
6ª - 1	0'40.565	0'40.565	217.742	0'40.833	0'40.833	210.527	0'41.305	0'41.305	210.938	0'40.953	0'40.953	212.181	0'41.469	0'41.469	214.286	0'40.950	0'40.950	214.286
6ª - 2	1'07.369	0'26.804		1'07.599	0'26.766		1'08.448	0'27.143		1'07.958	0'27.005		1'08.592	0'27.123		1'08.059	0'27.109	
6ª - 3	1'42.221	0'34.852		1'42.342	0'34.743		1'43.777	0'35.329		1'43.119	0'35.161		1'44.542	0'35.950		1'43.161	0'35.102	
7ª - 1	0'40.916	0'40.916	211.765	0'40.887	0'40.887	210.527	0'41.550	0'41.550	218.182	0'40.971	0'40.971	212.599	0'41.475	0'41.475	213.862	0'40.940	0'40.940	213.439
7ª - 2	1'07.541	0'26.625		1'07.711	0'26.824		1'09.127	0'27.577		1'07.768	0'26.797		1'08.777	0'27.302		1'08.122	0'27.182	
7ª - 3	1'42.525	0'34.984		1'42.420	0'34.709		1'44.417	0'35.290		1'42.676	0'34.908		1'44.744	0'35.967		1'43.203	0'35.081	
8ª - 1	0'40.537	0'40.537	215.569	0'40.629	0'40.629	210.938	0'40.910	0'40.910	204.159	0'40.983	0'40.983	215.569	0'42.194	0'42.194	212.181	0'40.955	0'40.955	214.286
8ª - 2	1'07.162	0'26.625		1'07.264	0'26.635		1'08.141	0'27.231		1'08.602	0'27.619		1'09.571	0'27.377		1'08.046	0'27.091	
8ª - 3	1'41.915	0'34.753		1'41.890	0'34.626		1'43.004	0'34.863		1'43.750	0'35.148		1'44.804	0'35.233		1'43.060	0'35.014	
9ª - 1	0'40.559	0'40.559	214.286	0'40.589	0'40.589	212.181	0'41.421	0'41.421	207.693	0'41.095	0'41.095	216.001	0'41.303	0'41.303	211.351	0'40.992	0'40.992	213.018
9ª - 2	1'07.231	0'26.672		1'07.307	0'26.718		1'09.316	0'27.895		1'08.666	0'27.571		1'08.464	0'27.161		1'08.084	0'27.092	
9ª - 3	1'42.152	0'34.921		1'42.148	0'34.841		1'44.681	0'35.365		1'43.768	0'35.102		1'43.679	0'35.215		1'43.069	0'34.985	
10ª - 1	0'40.598	0'40.598	213.862	0'40.744	0'40.744	211.351	0'42.121	0'42.121	187.500	0'40.996	0'40.996	214.712	0'41.570	0'41.570	213.018	0'40.901	0'40.901	213.862
10ª - 2	1'07.208	0'26.610		1'07.377	0'26.633		1'10.415	0'28.294		1'07.941	0'26.945		1'08.799	0'27.229		1'07.883	0'26.982	
10ª - 3	1'42.118	0'34.910		1'42.060	0'34.683		5'53.855	4'43.440	PIT	1'42.943	0'35.002		1'44.210	0'35.411		1'42.731	0'34.848	
11ª - 1	0'40.828	0'40.828	209.709	0'40.723	0'40.723	210.117	0'43.777	0'43.777	208.898	0'40.982	0'40.982	215.569	0'41.693	0'41.693	209.709	0'41.012	0'41.012	213.018
11ª - 2	1'07.598	0'26.770		1'07.307	0'26.584		1'10.814	0'27.037		1'08.079	0'27.097		1'08.997	0'27.304		1'08.138	0'27.126	
11ª - 3	1'42.325	0'34.727		1'42.198	0'34.891		1'45.498	0'34.684		1'43.217	0'35.138		1'44.226	0'35.229		1'43.011	0'34.873	
12ª - 1	0'40.678	0'40.678	211.765	0'40.741	0'40.741	210.117	0'42.660	0'42.660	199.631	0'41.046	0'41.046	216.433	0'41.344	0'41.344	213.018	0'40.968	0'40.968	213.862
12ª - 2	1'07.422	0'26.744		1'07.429	0'26.688		1'10.610	0'27.350		1'08.101	0'27.055		1'08.416	0'27.072		1'07.967	0'26.999	
12ª - 3	1'42.197	0'34.775		1'42.118	0'34.689		1'45.089	0'35.079		1'43.178	0'35.077		1'43.697	0'35.281		1'42.816	0'34.849	
13ª - 1	0'40.649	0'40.649	211.351	0'40.810	0'40.810	211.351	0'41.162	0'41.162	211.351	0'40.974	0'40.974	217.304	0'41.699	0'41.699	213.862	0'40.888	0'40.888	215.140
13ª - 2	1'07.343	0'26.694		1'07.567	0'26.757		1'08.100	0'26.938		1'08.427	0'27.453		1'09.048	0'27.349		1'07.737	0'26.849	
13ª - 3	1'42.196	0'34.853		1'42.280	0'34.713		1'42.952	0'34.852		1'43.714	0'35.287		1'44.900	0'35.852		1'42.605	0'34.868	
14ª - 1	0'40.688	0'40.688	211.765	0'40.896	0'40.896	206.501	0'41.249	0'41.249	211.351	0'41.048	0'41.048	214.286	0'41.389	0'41.389	215.140	0'40.903	0'40.903	213.439
14ª - 2	1'07.382	0'26.694		1'07.637	0'26.741		1'08.137	0'26.888		1'08.069	0'27.021		1'08.769	0'27.380		1'07.823	0'26.920	
14ª - 3	1'42.108	0'34.726		1'42.370	0'34.733		1'43.371	0'35.234		1'43.065	0'34.996		1'44.143	0'35.374		1'42.745	0'34.922	
15ª - 1	0'40.648	0'40.648	213.018	0'40.737	0'40.737	211.765	0'40.823	0'40.823	211.765	0'41.498	0'41.498	218.182	0'41.297	0'41.297	216.001	0'40.869	0'40.869	215.140
15ª - 2	1'07.234	0'26.586		1'07.386	0'26.649		1'07.797	0'26.974		1'08.993	0'27.495		1'08.575	0'27.278		1'07.793	0'26.924	
15ª - 3	1'41.883	0'34.649		1'42.131	0'34.745		1'42.587	0'34.790		1'44.096	0'35.103		1'44.136	0'35.561		1'42.752	0'34.959	
16ª - 1	0'40.574	0'40.574	211.765	0'40.761	0'40.761	210.938	0'40.635	0'40.635	213.018	0'41.399	0'41.399	210.938	0'41.294	0'41.294	214.712	0'40.962	0'40.962	215.569
16ª - 2	1'07.139	0'26.565		1'07.386	0'26.625		1'07.431	0'26.796		1'08.291	0'26.892		1'08.533	0'27.239		1'07.923	0'26.961	
16ª - 3	1'41.872	0'34.733		1'42.211	0'34.825		1'42.053	0'34.622		1'43.204	0'34.913		1'44.001	0'35.468		1'42.983	0'35.060	
17ª - 1	0'40.613	0'40.613	211.351	0'40.813	0'40.813	210.527				0'41.010	0'41.010	210.527	0'41.487	0'41.487	214.286	0'40.851	0'40.851	215.140
17ª - 2	1'07.242	0'26.629		1'07.621	0'26.808					1'07.852	0'26.842		1'08.773	0'27.286		1'07.889	0'27.038	
17ª - 3	1'42.346	0'35.104		1'42.502	0'34.881					1'42.850	0'34.998		1'44.260	0'35.487		1'42.932	0'35.043	
18ª - 1	0'40.638	0'40.638																

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	7			8			9			11			12			13		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'51.754	0'51.754	216.001	0'50.919	0'50.919	211.765	0'55.481	0'55.481	216.868	0'46.618	0'46.618	210.117	0'47.860	0'47.860	208.093	0'54.325	0'54.325	215.140
1ª - 2	1'19.695	0'27.941		1'18.929	0'28.010		1'24.094	0'28.613		1'13.190	0'26.572		1'14.811	0'26.951		1'23.257	0'28.932	
1ª - 3	1'55.895	0'36.200		1'55.327	0'36.398		2'00.276	0'36.182		1'47.442	0'34.252		1'49.358	0'34.547		1'59.394	0'36.137	
2ª - 1	0'41.876	0'41.876	213.018	0'41.163	0'41.163	212.599	0'42.827	0'42.827	216.001	0'40.588	0'40.588	210.527	0'40.622	0'40.622	213.439	0'43.366	0'43.366	215.569
2ª - 2	1'09.417	0'27.541		1'08.358	0'27.195		1'11.567	0'28.740		1'07.275	0'26.687		1'07.154	0'26.532		1'12.134	0'28.768	
2ª - 3	1'44.735	0'35.318		1'43.687	0'35.329		1'48.895	0'37.328		1'41.665	0'34.390		1'41.677	0'34.523		1'49.339	0'37.205	
3ª - 1	0'41.137	0'41.137	213.439	0'41.164	0'41.164	216.001	0'42.760	0'42.760	210.527	0'40.752	0'40.752	210.938	0'40.538	0'40.538	213.439	0'41.846	0'41.846	210.117
3ª - 2	1'08.419	0'27.282		1'07.993	0'26.829		1'10.185	0'27.425		1'08.529	0'27.777		1'07.249	0'26.711		1'09.284	0'27.438	
3ª - 3	1'43.644	0'35.225		1'42.967	0'34.974		1'45.548	0'35.363		1'44.253	0'35.724		1'42.625	0'35.376		1'45.014	0'35.730	
4ª - 1	0'41.126	0'41.126	215.140	0'40.908	0'40.908	214.712	0'41.712	0'41.712	214.286	0'40.592	0'40.592	211.765	0'41.085	0'41.085	215.140	0'41.555	0'41.555	211.765
4ª - 2	1'08.156	0'27.030		1'07.956	0'27.048		1'08.842	0'27.130		1'07.107	0'26.515		1'07.691	0'26.606		1'08.884	0'27.329	
4ª - 3	1'43.720	0'35.564		1'42.994	0'35.038		1'44.363	0'35.521		1'41.996	0'34.889		1'42.421	0'34.730		1'44.928	0'36.044	
5ª - 1	0'41.168	0'41.168	212.599	0'41.084	0'41.084	213.439	0'41.578	0'41.578	216.001	0'42.668	0'42.668	190.813	0'40.851	0'40.851	210.938	0'41.705	0'41.705	208.898
5ª - 2	1'08.427	0'27.259		1'08.062	0'26.978		1'09.178	0'27.600		1'10.763	0'28.095		1'07.437	0'26.586		1'09.237	0'27.532	
5ª - 3	1'43.743	0'35.316		1'43.133	0'35.071		1'44.790	0'35.612		1'45.760	0'34.997		1'42.083	0'34.646		1'44.934	0'35.697	
6ª - 1	0'41.014	0'41.014	213.018	0'41.114	0'41.114	213.862	0'41.461	0'41.461	216.001	0'40.456	0'40.456	212.181	0'40.497	0'40.497	212.181	0'41.497	0'41.497	210.117
6ª - 2	1'08.136	0'27.122		1'08.151	0'27.037		1'09.006	0'27.545		1'06.978	0'26.522		1'07.029	0'26.532		1'08.965	0'27.468	
6ª - 3	1'43.452	0'35.316		1'43.396	0'35.245		1'47.669	0'38.663		1'41.473	0'34.995		1'41.693	0'34.664		1'44.607	0'35.642	
7ª - 1	0'41.200	0'41.200	213.862	0'40.954	0'40.954	214.286	0'41.690	0'41.690	213.439	0'40.600	0'40.600	212.599	0'40.629	0'40.629	211.765	0'41.703	0'41.703	210.938
7ª - 2	1'08.310	0'27.110		1'07.872	0'26.918		1'08.769	0'27.079		1'07.855	0'27.255		1'07.179	0'26.550		1'09.208	0'27.505	
7ª - 3	1'43.829	0'35.519		1'43.051	0'35.179		1'44.024	0'35.255		1'42.763	0'34.908		1'41.722	0'34.543		1'46.320	0'37.112	
8ª - 1	0'40.963	0'40.963	215.140	0'41.623	0'41.623	208.495	0'42.005	0'42.005	216.868	0'40.535	0'40.535	212.181	0'40.757	0'40.757	211.351	0'42.824	0'42.824	213.018
8ª - 2	1'08.157	0'27.194		1'08.868	0'27.245		1'09.792	0'27.787		1'07.163	0'26.628		1'07.431	0'26.674		1'10.468	0'27.644	
8ª - 3	1'43.338	0'35.181		1'44.018	0'35.150		1'45.447	0'35.655		1'41.708	0'34.545		1'42.170	0'34.739		1'45.988	0'35.520	
9ª - 1	0'41.197	0'41.197	213.439	0'41.266	0'41.266	211.351	0'41.446	0'41.446	215.140	0'40.464	0'40.464	213.439	0'40.576	0'40.576	211.765	0'41.506	0'41.506	211.765
9ª - 2	1'08.547	0'27.350		1'08.591	0'27.325		1'08.714	0'27.268		1'07.046	0'26.582		1'07.215	0'26.639		1'08.790	0'27.284	
9ª - 3	1'43.837	0'35.290		1'43.540	0'34.949		1'44.165	0'35.451		1'41.460	0'34.414		1'41.672	0'34.457		1'44.260	0'35.470	
10ª - 1	0'41.106	0'41.106	214.712	0'41.002	0'41.002	211.765	0'41.247	0'41.247	217.304	0'40.469	0'40.469	213.439	0'40.585	0'40.585	211.765	0'41.339	0'41.339	213.018
10ª - 2	1'08.287	0'27.181		1'07.901	0'26.899		1'08.628	0'27.381		1'07.109	0'26.640		1'07.273	0'26.688		1'08.577	0'27.238	
10ª - 3	1'43.594	0'35.307		1'43.051	0'35.150		1'43.878	0'35.250		1'41.506	0'34.397		1'41.704	0'34.431		1'44.188	0'35.611	
11ª - 1	0'41.279	0'41.279	211.351	0'41.188	0'41.188	209.709	0'41.871	0'41.871	216.001	0'40.515	0'40.515	211.765	0'40.617	0'40.617	211.765	0'41.697	0'41.697	211.351
11ª - 2	1'08.690	0'27.411		1'08.242	0'27.054		1'09.111	0'27.247		1'07.149	0'26.634		1'07.211	0'26.594		1'08.840	0'27.143	
11ª - 3	1'43.820	0'35.130		1'43.260	0'35.018		1'44.510	0'35.392		1'41.618	0'34.469		1'41.883	0'34.672		1'44.264	0'35.424	
12ª - 1	0'41.234	0'41.234	213.862	0'41.265	0'41.265	211.351	0'41.557	0'41.557	219.960	0'40.383	0'40.383	213.439	0'40.630	0'40.630	212.181	0'41.789	0'41.789	212.599
12ª - 2	1'08.372	0'27.138		1'08.268	0'27.003		1'08.673	0'27.116		1'06.841	0'26.458		1'07.336	0'26.706		1'09.705	0'27.916	
12ª - 3	1'43.595	0'35.223		1'43.216	0'34.948		1'43.676	0'35.003		1'41.353	0'34.512		1'41.780	0'34.444		1'45.556	0'35.851	
13ª - 1	0'41.151	0'41.151	213.862	0'41.302	0'41.302	211.351	0'41.078	0'41.078	214.286	0'40.447	0'40.447	213.862	0'40.727	0'40.727	213.018	0'41.361	0'41.361	211.765
13ª - 2	1'08.071	0'26.920		1'08.393	0'27.091		1'08.281	0'27.203		1'06.954	0'26.507		1'07.307	0'26.580		1'08.774	0'27.413	
13ª - 3	1'43.447	0'35.376		1'43.512	0'35.119		1'43.559	0'35.278		1'41.381	0'34.427		1'41.861	0'34.554		1'44.584	0'35.810	
14ª - 1	0'41.177	0'41.177	212.599	0'41.247	0'41.247	210.527	0'41.263	0'41.263	215.569	0'40.526	0'40.526	211.765	0'40.607	0'40.607	211.351	0'41.303	0'41.303	210.938
14ª - 2	1'08.055	0'26.878		1'08.293	0'27.046		1'08.476	0'27.213		1'07.055	0'26.529		1'07.123	0'26.516		1'08.591	0'27.288	
14ª - 3	1'43.367	0'35.312		1'43.542	0'35.249		1'43.857	0'35.381		1'41.456	0'34.401		1'41.729	0'34.606		1'44.242	0'35.651	
15ª - 1	0'41.017	0'41.017	214.286	0'41.547	0'41.547	211.351	0'41.229	0'41.229	216.868	0'40.573	0'40.573	213.862	0'40.655	0'40.655	210.938	0'41.290	0'41.290	212.599
15ª - 2	1'07.873	0'26.856		1'08.835	0'27.288		1'08.783	0'27.554		1'07.098	0'26.525		1'07.442	0'26.787		1'08.423	0'27.133	
15ª - 3	1'43.270	0'35.397		1'44.228	0'35.393		1'44.018	0'35.235		1'41.691	0'34.593		1'42.033	0'34.591		1'44.125	0'35.702	
16ª - 1	0'41.741	0'41.741	208.495	0'42.139	0'42.139	210.527	0'41.368	0'41.368	216.001	0'40.568	0'40.568	213.862	0'40.634	0'40.634	211.765	0'41.223	0'41.223	208.495
16ª - 2	1'09.150	0'27.409		1'09.476	0'27.337		1'08.807	0'27.439		1'07.078	0'26.510		1'07.203	0'26.569		1'08.551	0'27.328	
16ª - 3	1'44.425	0'35.275		1'44.934	0'35.458		1'44.362	0'35.555		1'41.755	0'34.677		1'41.739	0'34.536		1'44.580	0'36.029	
17ª - 1	0'41.293	0'41.293	210.938	0'41.266	0'41.266	210.527	0'41.314	0'41.314	214.712	0'40.586	0'40.586	213.862	0'40.643	0'40.643	212.181	0'42.028	0'42.028	209.709
17ª - 2	1'08.232	0'26.939		1'08.660	0'27.394		1'08.582	0'27.268		1'07.273	0'26.687		1'07.333	0'26.690		1'09.839	0'27.811	
17ª - 3	1'43.369	0'35.137		1'43.973	0'35.313		1'44.204	0'35.622		1'41.814	0'34.541		1'42.054	0'34.721		1'45.760	0'3	

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	15			16			21			22			23			24		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'48.702	0'48.702	208.495				0'56.843	0'56.843	213.018	0'53.455	0'53.455	208.093	0'52.625	0'52.625	213.862	0'52.937	0'52.937	216.001
1 ^a - 2	1'16.124	0'27.422		1'18.347	0'27.789		1'25.401	0'28.558		1'21.855	0'28.400		1'20.290	0'27.665		1'20.876	0'27.939	
1 ^a - 3	1'51.233	0'35.109		1'53.807	0'35.460		2'02.410	0'37.009		1'57.775	0'35.920		1'56.030	0'35.740		1'56.455	0'35.579	
2 ^a - 1	0'41.245	0'41.245	208.898	0'41.242	0'41.242	215.140	0'42.906	0'42.906	211.351	0'41.469	0'41.469	217.742	0'41.864	0'41.864	221.766	0'41.965	0'41.965	215.140
2 ^a - 2	1'08.329	0'27.084		1'08.713	0'27.471		1'11.800	0'28.894		1'09.565	0'28.096		1'09.790	0'27.926		1'09.618	0'27.653	
2 ^a - 3	1'43.262	0'34.933		1'44.074	0'35.361		1'48.384	0'36.584		1'45.242	0'35.677		1'45.083	0'35.293		1'45.121	0'35.503	
3 ^a - 1	0'40.793	0'40.793	210.117	0'41.164	0'41.164	214.286	0'47.900	0'47.900	203.390	0'41.427	0'41.427	213.439	0'41.207	0'41.207	215.140	0'41.268	0'41.268	214.286
3 ^a - 2	1'07.619	0'26.826		1'08.232	0'27.068		1'16.422	0'28.522		1'08.733	0'27.306		1'08.497	0'27.290		1'08.420	0'27.152	
3 ^a - 3	1'42.407	0'34.788		1'43.545	0'35.313		1'52.325	0'35.903		1'44.134	0'35.401		1'43.697	0'35.200		1'43.859	0'35.439	
4 ^a - 1	0'43.059	0'43.059	169.545	0'40.886	0'40.886	213.439	0'42.244	0'42.244	210.527	0'41.194	0'41.194	216.001	0'41.261	0'41.261	216.001	0'41.381	0'41.381	213.018
4 ^a - 2	1'11.067	0'28.008		1'07.802	0'26.916		1'10.589	0'28.345		1'08.501	0'27.307		1'08.527	0'27.266		1'08.510	0'27.129	
4 ^a - 3	1'46.201	0'35.134		1'42.859	0'35.057		1'47.302	0'36.713		1'43.964	0'35.463		1'43.812	0'35.285		1'43.894	0'35.384	
5 ^a - 1	0'40.807	0'40.807	211.351	0'40.936	0'40.936	214.712	0'42.621	0'42.621	207.294	0'41.398	0'41.398	213.862	0'41.296	0'41.296	213.862	0'41.318	0'41.318	212.599
5 ^a - 2	1'07.803	0'26.996		1'07.966	0'27.030		1'10.746	0'28.125		1'08.837	0'27.439		1'08.693	0'27.397		1'08.570	0'27.252	
5 ^a - 3	1'42.941	0'35.138		1'43.150	0'35.184		1'46.972	0'36.226		1'44.324	0'35.487		1'43.978	0'35.285		1'43.806	0'35.236	
6 ^a - 1	0'40.805	0'40.805	211.351	0'41.237	0'41.237	211.351	0'42.478	0'42.478	208.093	0'41.258	0'41.258	213.018	0'41.182	0'41.182	215.140	0'41.172	0'41.172	214.712
6 ^a - 2	1'07.810	0'27.005		1'08.354	0'27.117		1'10.392	0'27.914		1'08.425	0'27.167		1'08.381	0'27.199		1'08.363	0'27.191	
6 ^a - 3	1'42.792	0'34.982		1'43.494	0'35.140		1'46.709	0'36.317		1'43.849	0'35.424		1'43.502	0'35.121		1'43.717	0'35.354	
7 ^a - 1	0'40.930	0'40.930	211.765	0'40.817	0'40.817	213.439	0'42.469	0'42.469	209.303	0'41.244	0'41.244	213.439	0'41.164	0'41.164	215.140	0'41.258	0'41.258	213.439
7 ^a - 2	1'07.715	0'26.785		1'07.675	0'26.858		1'10.334	0'27.865		1'08.421	0'27.177		1'08.422	0'27.258		1'08.295	0'27.037	
7 ^a - 3	1'42.815	0'35.100		1'42.744	0'35.069		1'46.443	0'36.109		1'43.880	0'35.459		1'43.672	0'35.250		1'43.442	0'35.147	
8 ^a - 1	0'40.886	0'40.886	210.527	0'40.881	0'40.881	215.569	0'42.286	0'42.286	207.693	0'41.264	0'41.264	213.439	0'41.257	0'41.257	216.433	0'41.371	0'41.371	214.286
8 ^a - 2	1'07.752	0'26.866		1'08.080	0'27.199		1'10.391	0'28.105		1'08.449	0'27.185		1'08.553	0'27.296		1'08.529	0'27.158	
8 ^a - 3	1'42.668	0'34.916		1'43.065	0'34.985		1'46.444	0'36.053		1'43.892	0'35.443		1'43.820	0'35.267		1'43.859	0'35.330	
9 ^a - 1	0'40.956	0'40.956	210.527	0'41.058	0'41.058	212.599	0'42.483	0'42.483	208.898	0'41.319	0'41.319	212.181	0'41.258	0'41.258	216.001	0'41.248	0'41.248	212.599
9 ^a - 2	1'07.885	0'26.929		1'08.134	0'27.076		1'10.362	0'27.879		1'08.478	0'27.159		1'08.472	0'27.214		1'08.343	0'27.095	
9 ^a - 3	1'42.921	0'35.036		1'43.242	0'35.108		1'47.515	0'37.153		1'43.800	0'35.322		1'43.658	0'35.186		1'44.874	0'36.531	
10 ^a - 1	0'41.079	0'41.079	210.117	0'40.737	0'40.737	216.001	0'42.825	0'42.825	204.934	0'41.263	0'41.263	215.140	0'41.266	0'41.266	215.140	0'41.659	0'41.659	212.181
10 ^a - 2	1'07.851	0'26.772		1'07.717	0'26.980		1'10.796	0'27.971		1'08.366	0'27.103		1'08.406	0'27.140		1'08.597	0'26.938	
10 ^a - 3	1'43.063	0'35.212		1'42.952	0'35.235		1'47.141	0'36.345		1'43.646	0'35.280		1'43.647	0'35.241		1'43.721	0'35.124	
11 ^a - 1	0'41.229	0'41.229	206.501	0'40.920	0'40.920	212.181	0'42.844	0'42.844	208.093	0'41.458	0'41.458	211.765	0'41.188	0'41.188	216.433	0'41.206	0'41.206	210.938
11 ^a - 2	1'08.108	0'26.879		1'07.979	0'27.059		1'10.865	0'28.021		1'08.705	0'27.247		1'08.410	0'27.222		1'08.220	0'27.014	
11 ^a - 3	1'43.354	0'35.246		1'43.022	0'35.043		1'46.933	0'36.068		1'44.053	0'35.348		1'43.651	0'35.241		1'43.774	0'35.554	
12 ^a - 1	0'40.966	0'40.966	210.527	0'40.805	0'40.805	212.181	0'42.385	0'42.385	209.709	0'41.252	0'41.252	213.018	0'41.327	0'41.327	216.868	0'41.259	0'41.259	210.938
12 ^a - 2	1'07.891	0'26.925		1'07.746	0'26.941		1'10.293	0'27.908		1'08.495	0'27.243		1'08.598	0'27.271		1'08.252	0'26.993	
12 ^a - 3	1'42.851	0'34.960		1'42.713	0'34.967		1'46.415	0'36.122		1'43.860	0'35.365		1'43.758	0'35.160		1'43.321	0'35.069	
13 ^a - 1	0'41.039	0'41.039	210.117	0'40.681	0'40.681	214.712	0'42.762	0'42.762	207.294	0'41.514	0'41.514	211.351	0'41.050	0'41.050	216.868	0'41.117	0'41.117	208.093
13 ^a - 2	1'07.637	0'26.598		1'07.508	0'26.827		1'11.072	0'28.310		1'08.681	0'27.167		1'08.110	0'27.060		1'08.065	0'26.948	
13 ^a - 3	1'42.657	0'35.020		1'42.561	0'35.053		1'47.081	0'36.009		1'43.981	0'35.300		1'43.397	0'35.287		1'43.152	0'35.087	
14 ^a - 1	0'40.945	0'40.945	209.303	0'40.841	0'40.841	213.862	0'42.354	0'42.354	208.093	0'41.409	0'41.409	211.765	0'41.233	0'41.233	215.569	0'41.262	0'41.262	212.599
14 ^a - 2	1'07.853	0'26.908		1'07.722	0'26.881		1'10.224	0'27.870		1'08.528	0'27.119		1'08.388	0'27.155		1'08.266	0'27.004	
14 ^a - 3	1'42.841	0'34.988		1'42.753	0'35.031		1'46.321	0'36.097		1'44.106	0'35.578		1'43.610	0'35.222		1'43.351	0'35.085	
15 ^a - 1	0'41.019	0'41.019	210.527	0'40.839	0'40.839	213.862	0'42.761	0'42.761	208.495	0'41.715	0'41.715	211.351	0'41.309	0'41.309	216.868	0'41.276	0'41.276	213.439
15 ^a - 2	1'07.797	0'26.778		1'07.729	0'26.890		1'10.714	0'27.953		1'09.098	0'27.383		1'08.357	0'27.048		1'08.273	0'26.997	
15 ^a - 3	1'42.929	0'35.132		1'42.752	0'35.023		1'46.529	0'35.815		1'44.617	0'35.519		1'43.630	0'35.273		1'43.513	0'35.240	
16 ^a - 1	0'41.118	0'41.118	208.898	0'40.895	0'40.895	213.862	0'42.602	0'42.602	207.294	0'41.688	0'41.688	210.527	0'41.255	0'41.255	216.433	0'41.168	0'41.168	213.862
16 ^a - 2	1'07.947	0'26.829		1'07.826	0'26.931		1'10.564	0'27.962		1'09.139	0'27.451		1'08.603	0'27.348		1'08.417	0'27.249	
16 ^a - 3	1'43.092	0'35.145		1'43.060	0'35.234		1'47.082	0'36.518		1'45.038	0'35.899		1'43.943	0'35.340		1'43.813	0'35.396	
17 ^a - 1	0'41.100	0'41.100	208.495	0'40.874	0'40.874	212.599	0'42.800	0'42.800	206.501	0'42.733	0'42.733	212.599	0'41.337	0'41.337	216.433	0'41.259	0'41.259	213.862
17 ^a - 2	1'08.100	0'27.000		1'07.719	0'26.845		1'10.771	0'27.971		1'10.057	0'27.324		1'08.538	0'27.201		1'08.37		

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	27			29			32			33			34			35		
	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	0'49.872	0'49.872	214.286	0'48.833	0'48.833	216.433	0'53.769	0'53.769	214.712	0'56.023	0'56.023	209.709	0'53.425	0'53.425	206.501	0'56.189	0'56.189	214.712
1 ^a - 2	1'17.632	0'27.760		1'16.599	0'27.766		1'22.566	0'28.797		1'24.457	0'28.434		1'22.232	0'28.807		1'24.776	0'28.587	
1 ^a - 3	1'53.156	0'35.524		1'51.410	0'34.811		1'58.836	0'36.270		2'01.048	0'36.591		1'58.072	0'35.840		2'01.773	0'36.997	
2 ^a - 1	0'41.299	0'41.299	215.140	0'41.553	0'41.553	213.862	0'43.715	0'43.715	215.569	0'42.373	0'42.373	218.182	0'44.217	0'44.217	210.117	0'42.618	0'42.618	213.018
2 ^a - 2	1'08.308	0'27.009		1'08.685	0'27.132		1'11.735	0'28.020		1'11.045	0'28.672		1'12.181	0'27.964		1'11.803	0'29.185	
2 ^a - 3	1'43.262	0'34.954		1'43.417	0'34.732		1'49.174	0'37.439		1'48.046	0'37.001		1'47.892	0'35.711		1'47.913	0'36.110	
3 ^a - 1	0'41.018	0'41.018	215.140	0'41.066	0'41.066	214.286	0'41.484	0'41.484	212.599	0'42.045	0'42.045	211.765	0'41.752	0'41.752	208.093	0'43.076	0'43.076	210.938
3 ^a - 2	1'08.061	0'27.043		1'07.843	0'26.777		1'08.834	0'27.350		1'09.360	0'27.315		1'09.256	0'27.504		1'11.759	0'28.683	
3 ^a - 3	1'43.013	0'34.952		1'42.651	0'34.808		1'44.316	0'35.482		1'44.955	0'35.595		1'44.824	0'35.568		1'47.484	0'35.725	
4 ^a - 1	0'40.917	0'40.917	216.868	0'40.948	0'40.948	212.599	0'41.267	0'41.267	216.001	0'41.740	0'41.740	212.181	0'41.600	0'41.600	208.898	0'42.271	0'42.271	212.181
4 ^a - 2	1'07.828	0'26.911		1'07.538	0'26.590		1'08.674	0'27.407		1'08.963	0'27.223		1'09.025	0'27.425		1'10.546	0'28.275	
4 ^a - 3	1'42.658	0'34.830		1'42.228	0'34.690		1'44.044	0'35.370		1'44.964	0'36.001		1'44.406	0'35.381		1'46.083	0'35.537	
5 ^a - 1	0'40.825	0'40.825	218.182	0'40.710	0'40.710	212.181	0'42.172	0'42.172	211.351	0'42.498	0'42.498	210.527	0'41.998	0'41.998	206.107	0'41.959	0'41.959	208.495
5 ^a - 2	1'08.244	0'27.419		1'07.539	0'26.829		1'10.228	0'28.056		1'09.890	0'27.392		1'09.536	0'27.538		1'09.272	0'27.313	
5 ^a - 3	1'43.132	0'34.888		1'42.506	0'34.967		1'45.693	0'35.465		1'46.076	0'36.186		1'44.828	0'35.292		1'44.764	0'35.492	
6 ^a - 1	0'40.766	0'40.766	217.304	0'40.909	0'40.909	214.712	0'41.188	0'41.188	216.001	0'42.087	0'42.087	213.018	0'41.619	0'41.619	206.897	0'41.712	0'41.712	217.304
6 ^a - 2	1'07.675	0'26.909		1'07.619	0'26.710		1'08.878	0'27.690		1'10.801	0'28.714		1'09.126	0'27.507		1'09.008	0'27.296	
6 ^a - 3	1'42.518	0'34.843		1'42.319	0'34.700		1'44.472	0'35.594		1'47.453	0'36.652		1'44.372	0'35.246		1'44.869	0'35.861	
7 ^a - 1	0'40.541	0'40.541	218.624	0'40.727	0'40.727	214.286	0'41.192	0'41.192	215.140	0'41.738	0'41.738	212.599	0'41.737	0'41.737	207.693	0'41.670	0'41.670	217.742
7 ^a - 2	1'07.429	0'26.888		1'07.321	0'26.594		1'08.532	0'27.340		1'09.391	0'27.653		1'09.100	0'27.363		1'09.379	0'27.709	
7 ^a - 3	1'42.320	0'34.891		1'41.995	0'34.674		1'43.815	0'35.283		1'45.117	0'35.726		1'44.535	0'35.435		1'44.879	0'35.500	
8 ^a - 1	0'40.545	0'40.545	217.304	0'40.566	0'40.566	215.569	0'41.259	0'41.259	210.117	0'41.652	0'41.652	212.181	0'41.584	0'41.584	207.693	0'41.950	0'41.950	216.433
8 ^a - 2	1'07.206	0'26.661		1'07.145	0'26.579		1'09.114	0'27.855		1'08.770	0'27.118		1'09.063	0'27.479		1'09.300	0'27.350	
8 ^a - 3	1'42.123	0'34.917		1'41.976	0'34.831		1'44.738	0'35.624		1'44.351	0'35.581		1'44.360	0'35.297		1'44.841	0'35.541	
9 ^a - 1	0'40.555	0'40.555	216.868	0'40.669	0'40.669	213.018	0'42.015	0'42.015	213.439	0'41.791	0'41.791	213.018	0'41.665	0'41.665	206.501	0'41.521	0'41.521	216.001
9 ^a - 2	1'07.382	0'26.827		1'07.153	0'26.484		1'09.908	0'27.893		1'09.217	0'27.426		1'09.158	0'27.493		1'09.030	0'27.509	
9 ^a - 3	1'42.180	0'34.798		1'41.921	0'34.768		1'45.864	0'35.956		1'44.741	0'35.524		1'44.410	0'35.252		1'44.424	0'35.394	
10 ^a - 1	0'40.531	0'40.531	217.304	0'40.456	0'40.456	215.569	0'41.551	0'41.551	213.862	0'41.627	0'41.627	210.117	0'41.756	0'41.756	208.495	0'41.480	0'41.480	219.513
10 ^a - 2	1'07.223	0'26.692		1'06.947	0'26.491		1'08.628	0'27.077		1'09.126	0'27.499		1'09.197	0'27.441		1'09.553	0'28.073	
10 ^a - 3	1'42.076	0'34.853		1'41.568	0'34.621		1'44.011	0'35.383		1'44.876	0'35.750		1'44.303	0'35.106		1'45.253	0'35.700	
11 ^a - 1	0'40.572	0'40.572	216.001	0'40.512	0'40.512	214.286	0'41.221	0'41.221	216.433	0'41.696	0'41.696	208.093	0'41.618	0'41.618	206.501	0'42.672	0'42.672	193.549
11 ^a - 2	1'07.366	0'26.794		1'06.997	0'26.485		1'09.024	0'27.823		1'09.107	0'27.411		1'08.999	0'27.381		1'10.541	0'27.869	
11 ^a - 3	1'42.276	0'34.910		1'41.811	0'34.814		1'44.348	0'35.304		1'44.948	0'35.841		1'44.087	0'35.088		1'45.961	0'35.420	
12 ^a - 1	0'40.611	0'40.611	217.742	0'40.489	0'40.489	213.862	0'41.914	0'41.914	213.018	0'41.670	0'41.670	210.938	0'41.622	0'41.622	208.093	0'41.484	0'41.484	216.433
12 ^a - 2	1'07.196	0'26.585		1'06.922	0'26.433		1'08.966	0'27.052		1'09.040	0'27.370		1'09.020	0'27.398		1'08.866	0'27.382	
12 ^a - 3	1'41.913	0'34.717		1'41.849	0'34.927		1'44.170	0'35.204		1'44.464	0'35.424		1'44.351	0'35.331		1'44.366	0'35.500	
13 ^a - 1	0'40.612	0'40.612	218.182	0'40.734	0'40.734	214.712	0'41.346	0'41.346	210.938	0'41.362	0'41.362	211.765	0'44.018	0'44.018	186.852	0'41.365	0'41.365	216.433
13 ^a - 2	1'07.369	0'26.757		1'07.265	0'26.531		1'08.611	0'27.265		1'08.655	0'27.293		1'16.433	0'32.415		1'09.025	0'27.660	
13 ^a - 3	1'42.103	0'34.734		1'41.849	0'34.584		1'43.599	0'34.988		1'44.078	0'35.423		1'44.441	0'35.416		1'44.441	0'35.416	
14 ^a - 1	0'40.696	0'40.696	218.182	0'40.540	0'40.540	213.862	0'41.129	0'41.129	212.599	0'41.689	0'41.689	207.693				0'41.317	0'41.317	215.140
14 ^a - 2	1'07.585	0'26.889		1'07.079	0'26.539		1'08.286	0'27.157		1'09.056	0'27.367		1'08.953	0'27.363		1'08.953	0'27.636	
14 ^a - 3	1'42.443	0'34.858		1'41.843	0'34.764		1'43.248	0'34.962		1'44.666	0'35.610		1'44.746	0'35.793		1'44.746	0'35.793	
15 ^a - 1	0'40.722	0'40.722	218.182	0'40.493	0'40.493	214.712	0'41.191	0'41.191	213.439	0'41.410	0'41.410	212.599	0'41.660	0'41.660	206.501	0'41.365	0'41.365	213.862
15 ^a - 2	1'07.452	0'26.730		1'06.952	0'26.459		1'08.049	0'26.858		1'08.751	0'27.341		1'08.751	0'27.341		1'08.752	0'27.387	
15 ^a - 3	1'42.185	0'34.733		1'41.737	0'34.785		1'43.120	0'35.071		1'44.106	0'35.355		1'44.342	0'35.590		1'44.342	0'35.590	
16 ^a - 1	0'40.628	0'40.628	216.868	0'40.580	0'40.580	213.862	0'41.133	0'41.133	211.351	0'41.512	0'41.512	210.527	0'41.578	0'41.578	208.093	0'41.578	0'41.578	213.439
16 ^a - 2	1'07.588	0'26.960		1'07.171	0'26.591		1'08.247	0'27.114		1'08.925	0'27.413		1'09.154	0'27.576		1'09.154	0'27.576	
16 ^a - 3	1'42.559	0'34.971		1'41.941	0'34.770		1'43.304	0'35.057		1'44.427	0'35.502		1'44.665	0'35.511		1'44.665	0'35.511	
17 ^a - 1	0'40.675	0'40.675	215.569	0'40.557	0'40.557	213.862	0'41.259	0'41.259	211.765	0'41.910	0'41.910	216.433				0'41.372	0'41.372	213.439
17 ^a - 2	1'07.504	0'26.829		1'07.294	0'26.737		1'08.393	0'27.134		1'09.876	0'27.966		1'08.679	0'27.302		1'08.679	0'27.302	

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	53			55			66			72			77			88				
	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	0'56.959	0'56.959		214.286	0'55.128	0'55.128	214.712	0'52.651	0'52.651	204.159	0'51.462	0'51.462	215.569	0'53.661	0'53.661	215.140	0'54.669	0'54.669	213.862	
1 ^a - 2	1'25.745	0'28.786			1'23.781	0'28.653		1'21.358	0'28.707		1'19.468	0'28.006		1'22.819	0'29.158		1'23.557	0'28.888		
1 ^a - 3	2'02.921	0'37.176			2'00.739	0'36.958		1'57.000	0'35.642		1'55.525	0'36.057		1'58.946	0'36.127		1'59.953	0'36.396		
2 ^a - 1	0'42.575	0'42.575	215.569	0'42.608	0'42.608	213.862	0'42.051	0'42.051	212.181	0'41.635	0'41.635	213.439	0'43.018	0'43.018	207.693	0'42.885	0'42.885	216.001	0'42.885	216.001
2 ^a - 2	1'10.236	0'28.661			1'11.841	0'29.233		1'09.757	0'27.706		1'08.951	0'27.316		1'10.594	0'27.576		1'10.981	0'28.096		
2 ^a - 3	1'47.339	0'36.103			1'48.403	0'36.562		1'45.147	0'35.390		1'44.140	0'35.189		1'46.023	0'35.429		1'47.076	0'36.095		
3 ^a - 1	0'42.667	0'42.667	215.140	0'42.756	0'42.756	207.294	0'41.310	0'41.310	213.018	0'41.294	0'41.294	213.439	0'41.508	0'41.508	209.709	0'41.620	0'41.620	208.898	0'41.620	208.898
3 ^a - 2	1'10.498	0'27.831			1'10.897	0'28.141		1'08.681	0'27.371		1'08.724	0'27.430		1'08.751	0'27.243		1'08.979	0'27.359		
3 ^a - 3	1'46.503	0'36.005			1'46.776	0'35.879		1'43.972	0'35.291		1'44.117	0'35.393		1'44.053	0'35.302		1'44.510	0'35.531		
4 ^a - 1	0'41.904	0'41.904	213.862	0'43.624	0'43.624	216.433	0'41.350	0'41.350	213.018	0'41.338	0'41.038	215.569	0'41.311	0'41.311	210.938	0'41.540	0'41.540	211.765	0'41.540	211.765
4 ^a - 2	1'09.244	0'27.340			1'11.330	0'27.706		1'08.746	0'27.396		1'08.019	0'27.281		1'08.488	0'27.177		1'09.020	0'27.480		
4 ^a - 3	1'44.833	0'35.589			1'46.910	0'35.580		1'44.172	0'35.426		1'43.486	0'35.167		1'43.698	0'35.210		1'44.645	0'35.625		
5 ^a - 1	0'41.742	0'41.742	213.018	0'41.647	0'41.647	212.599	0'41.296	0'41.296	211.351	0'41.271	0'41.271	212.599	0'41.337	0'41.337	210.938	0'42.283	0'42.283	205.324	0'42.283	205.324
5 ^a - 2	1'09.234	0'27.492			1'09.187	0'27.540		1'08.636	0'27.340		1'08.520	0'27.249		1'08.590	0'27.253		1'10.054	0'27.771		
5 ^a - 3	1'44.835	0'35.601			1'44.955	0'35.768		1'44.038	0'35.402		1'43.668	0'35.148		1'43.836	0'35.246		1'45.427	0'35.373		
6 ^a - 1	0'41.870	0'41.870	210.938	0'41.713	0'41.713	211.765	0'41.204	0'41.204	211.765	0'41.112	0'41.112	213.018	0'41.310	0'41.310	211.765	0'41.415	0'41.415	207.693	0'41.415	207.693
6 ^a - 2	1'09.296	0'27.426			1'09.937	0'28.224		1'08.434	0'27.230		1'08.313	0'27.201		1'08.644	0'27.334		1'08.948	0'27.533		
6 ^a - 3	1'45.269	0'35.973			1'45.749	0'35.812		1'43.522	0'35.108		1'43.495	0'35.182		1'43.814	0'35.170		1'44.222	0'35.274		
7 ^a - 1	0'41.955	0'41.955	213.439	0'41.703	0'41.703	213.439	0'41.246	0'41.246	212.181	0'41.257	0'41.257	212.181	0'41.367	0'41.367	212.181	0'41.388	0'41.388	210.527	0'41.388	210.527
7 ^a - 2	1'09.245	0'27.290			1'09.326	0'27.623		1'08.434	0'27.188		1'08.527	0'27.270		1'08.770	0'27.403		1'08.814	0'27.246		
7 ^a - 3	1'44.733	0'35.488			1'45.004	0'35.678		1'43.465	0'35.031		1'43.645	0'35.118		1'43.945	0'35.175		1'44.027	0'35.213		
8 ^a - 1	0'41.655	0'41.655	213.862	0'41.752	0'41.752	214.286	0'41.057	0'41.057	213.862	0'41.274	0'41.274	213.018	0'41.365	0'41.365	212.181	0'41.602	0'41.602	208.093	0'41.602	208.093
8 ^a - 2	1'09.239	0'27.584			1'09.300	0'27.548		1'08.261	0'27.204		1'08.565	0'27.291		1'08.567	0'27.202		1'09.210	0'27.608		
8 ^a - 3	1'44.996	0'35.757			1'45.006	0'35.706		1'43.447	0'35.186		1'43.673	0'35.108		1'43.790	0'35.223		1'45.185	0'35.975		
9 ^a - 1	0'41.460	0'41.460	212.599	0'41.712	0'41.712	213.439	0'40.996	0'40.996	215.569	0'41.142	0'41.142	212.599	0'41.372	0'41.372	210.527	0'41.901	0'41.901	208.898	0'41.901	208.898
9 ^a - 2	1'08.769	0'27.309			1'09.182	0'27.470		1'08.249	0'27.253		1'08.433	0'27.291		1'08.765	0'27.393		1'09.511	0'27.610		
9 ^a - 3	1'44.453	0'35.684			1'44.796	0'35.614		1'44.307	0'36.058		1'43.428	0'34.995		1'43.949	0'35.184		1'45.117	0'35.606		
10 ^a - 1	0'41.479	0'41.479	213.439	0'41.477	0'41.477	211.765	0'41.996	0'41.996	213.862	0'41.218	0'41.218	213.439	0'41.248	0'41.248	213.018	0'41.348	0'41.348	209.709	0'41.348	209.709
10 ^a - 2	1'08.894	0'27.415			1'09.009	0'27.532		1'09.135	0'27.139		1'08.558	0'27.340		1'08.427	0'27.179		1'08.608	0'27.260		
10 ^a - 3	1'44.522	0'35.628			1'44.642	0'35.633		1'44.328	0'35.193		1'43.766	0'35.208		1'43.771	0'35.344		1'44.113	0'35.505		
11 ^a - 1	0'41.596	0'41.596	209.709	0'41.805	0'41.805	207.294	0'41.166	0'41.166	212.599	0'41.195	0'41.195	212.181	0'41.467	0'41.467	210.938	0'41.808	0'41.808	207.693	0'41.808	207.693
11 ^a - 2	1'08.788	0'27.192			1'09.159	0'27.354		1'08.367	0'27.201		1'08.525	0'27.330		1'08.760	0'27.293		1'09.405	0'27.597		
11 ^a - 3	1'44.165	0'35.377			1'44.654	0'35.495		1'43.688	0'35.321		1'43.581	0'35.056		1'44.122	0'35.362		1'44.895	0'35.490		
12 ^a - 1	0'41.522	0'41.522	210.938	0'41.412	0'41.412	213.862	0'41.270	0'41.270	214.286	0'41.169	0'41.169	213.018	0'41.261	0'41.261	212.599	0'42.638	0'42.638	210.938	0'42.638	210.938
12 ^a - 2	1'08.741	0'27.219			1'08.796	0'27.384		1'08.429	0'27.159		1'08.270	0'27.101		1'08.439	0'27.178		1'10.113	0'27.475		
12 ^a - 3	1'44.495	0'35.754			1'44.379	0'35.583		1'43.569	0'35.140		1'43.162	0'34.892		1'43.633	0'35.194		1'45.664	0'35.551		
13 ^a - 1	0'41.491	0'41.491	214.286	0'41.552	0'41.552	212.599	0'41.017	0'41.017	213.439	0'41.086	0'41.086	213.018	0'41.383	0'41.383	211.765	0'41.540	0'41.540	210.117	0'41.540	210.117
13 ^a - 2	1'09.028	0'27.537			1'08.965	0'27.413		1'08.190	0'27.173		1'08.278	0'27.192		1'08.621	0'27.238		1'08.986	0'27.446		
13 ^a - 3	1'44.797	0'35.769			1'44.298	0'35.333		1'43.331	0'35.141		1'43.350	0'35.072		1'43.887	0'35.266		1'44.270	0'35.284		
14 ^a - 1	0'41.731	0'41.731	212.599	0'41.559	0'41.559	210.117	0'40.974	0'40.974	213.862	0'41.098	0'41.098	213.018	0'41.206	0'41.206	213.439	0'41.652	0'41.652	207.693	0'41.652	207.693
14 ^a - 2	1'08.934	0'27.203			1'08.950	0'27.391		1'08.225	0'27.251		1'08.245	0'27.147		1'08.467	0'27.261		1'09.147	0'27.495		
14 ^a - 3	1'44.420	0'35.486			1'44.497	0'35.547		1'43.388	0'35.163		1'43.102	0'34.857		1'43.784	0'35.317		1'44.540	0'35.393		
15 ^a - 1	0'41.380	0'41.380	213.018	0'41.442	0'41.442	212.181	0'41.090	0'41.090	213.862	0'41.229	0'41.229	213.439	0'41.507	0'41.507	213.439	0'41.420	0'41.420	210.117	0'41.420	210.117
15 ^a - 2	1'08.517	0'27.137			1'08.800	0'27.358		1'08.096	0'27.006		1'08.546	0'27.317		1'08.794	0'27.287		1'08.727	0'27.307		
15 ^a - 3	1'43.942	0'35.425			1'44.125	0'35.325		1'43.351	0'35.255		1'43.622	0'35.076		1'44.499	0'35.705		1'44.047	0'35.320		
16 ^a - 1	0'41.452	0'41.452	210.117	0'41.445	0'41.445	212.181	0'41.099	0'41.099	213.018	0'41.286	0'41.286	213.018	0'41.549	0'41.549	212.599	0'41.397	0'41.397	208.898	0'41.397	208.898
16 ^a - 2	1'08.730	0'27.278			1'08.883	0'27.438		1'08.325	0'27.226		1'08.684	0'27.398		1'08.920	0'27.371		1'08.721	0'27.324		
16 ^a - 3	1'44.320	0'35.590			1'44.346	0'35.463	</													

RACE - 2 Sectors Results

Circuito de Jerez
On Jun, 15 - 16

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	11	Ed Jones	40.383	29	Alexandre Cougnaud	26.433	11	Ed Jones	34.252	1	11	Ed Jones	1'41.093	1'41.353	1	
2	29	Alexandre Cougnaud	40.456	11	Ed Jones	26.458	11	Nelson Mason	34.431	2	12	Nelson Mason	1'41.444	1'41.672	3	
3	12	Nelson Mason	40.497	12	Nelson Mason	26.516	29	Alexandre Cougnaud	34.584	3	29	Alexandre Cougnaud	1'41.473	1'41.568	2	
4	27	Alexander Toril	40.531	1	Sandy Stuvik	26.565	3	Yarin Stern	34.622	4	1	Sandy Stuvik	1'41.751	1'41.872	4	
5	1	Sandy Stuvik	40.537	2	Santiago Urrutia	26.584	2	Santiago Urrutia	34.626	5	2	Santiago Urrutia	1'41.799	1'41.890	5	
6	2	Santiago Urrutia	40.589	27	Alexander Toril	26.585	1	Sandy Stuvik	34.649	6	27	Alexander Toril	1'41.833	1'41.913	6	
7	3	Yarin Stern	40.635	15	Mario Marasca	26.598	27	Alexander Toril	34.717	7	3	Yarin Stern	1'42.053	1'42.053	7	
8	16	Vittoria Piria	40.681	3	Yarin Stern	26.796	15	Mario Marasca	34.788	8	15	Mario Marasca	1'42.179	1'42.407	8	
9	15	Mario Marasca	40.793	4	Andrés Saravia	26.797	6	Hector Hurst	34.848	9	16	Vittoria Piria	1'42.475	1'42.561	9	
10	6	Hector Hurst	40.851	16	Vittoria Piria	26.827	72	Tommaso Menchini	34.857	10	6	Hector Hurst	1'42.548	1'42.605	10	
11	8	Valeria Carballo	40.908	8	Valeria Carballo	26.829	4	Andrés Saravia	34.908	11	4	Andrés Saravia	1'42.658	1'42.676	11	
12	4	Andrés Saravia	40.953	6	Hector Hurst	26.849	8	Valeria Carballo	34.948	12	8	Valeria Carballo	1'42.685	1'42.967	12	
13	7	Denis Nagulin	40.963	7	Denis Nagulin	26.856	32	Damiano Fioravanti	34.962	13	7	Denis Nagulin	1'42.949	1'43.270	16	
14	66	Cameron Twynham	40.974	32	Damiano Fioravanti	26.858	16	Vittoria Piria	34.967	14	32	Damiano Fioravanti	1'42.949	1'43.120	14	
15	72	Tommaso Menchini	41.038	24	Nicholas Pohler	26.938	9	Artur Janosz	35.003	15	72	Tommaso Menchini	1'42.996	1'43.102	13	
16	23	Igor Urien	41.050	66	Cameron Twynham	27.006	66	Cameron Twynham	35.031	16	66	Cameron Twynham	1'43.011	1'43.331	17	
17	9	Artur Janosz	41.078	23	Igor Urien	27.048	24	Nicholas Pohler	35.069	17	24	Nicholas Pohler	1'43.124	1'43.152	15	
18	24	Nicholas Pohler	41.117	5	Alexey Chuklin	27.072	34	Richard Gonda	35.088	18	9	Artur Janosz	1'43.160	1'43.559	19	
19	32	Damiano Fioravanti	41.129	9	Artur Janosz	27.079	23	Igor Urien	35.121	19	23	Igor Urien	1'43.219	1'43.397	18	
20	22	Che One Lim	41.194	72	Tommaso Menchini	27.101	7	Denis Nagulin	35.130	20	77	Gerardo Nieto	1'43.553	1'43.633	20	
21	77	Gerardo Nieto	41.206	22	Che One Lim	27.103	77	Gerardo Nieto	35.170	21	22	Che One Lim	1'43.577	1'43.646	21	
22	13	Luca Orlandi	41.223	13	Luca Orlandi	27.106	88	Liam Venter	35.213	22	5	Alexey Chuklin	1'43.581	1'43.679	22	
23	5	Alexey Chuklin	41.294	33	Sean Walkinshaw	27.118	5	Alexey Chuklin	35.215	23	13	Luca Orlandi	1'43.753	1'44.125	28	
24	35	Trino Rojas	41.317	53	Lorenzo Paggi	27.137	53	Lorenzo Paggi	35.271	24	53	Lorenzo Paggi	1'43.777	1'43.942	23	
25	88	Liam Venter	41.348	77	Gerardo Nieto	27.177	22	Che One Lim	35.280	25	88	Liam Venter	1'43.821	1'44.027	24	
26	33	Sean Walkinshaw	41.362	88	Liam Venter	27.200	55	Huan Zhu	35.325	26	33	Sean Walkinshaw	1'43.835	1'44.078	26	
27	53	Lorenzo Paggi	41.369	35	Trino Rojas	27.296	33	Sean Walkinshaw	35.355	27	35	Trino Rojas	1'43.988	1'44.054	25	
28	55	Huan Zhu	41.412	55	Huan Zhu	27.354	35	Trino Rojas	35.375	28	34	Richard Gonda	1'44.035	1'44.087	27	
29	34	Richard Gonda	41.584	34	Richard Gonda	27.363	13	Luca Orlandi	35.424	29	55	Huan Zhu	1'44.091	1'44.125	29	
30	21	Saud Al Faisal	42.244	21	Saud Al Faisal	27.865	21	Saud Al Faisal	35.739	30	21	Saud Al Faisal	1'45.848	1'46.321	30	

Circuito de Jerez

On Jun, 15 - 16

RACE - 2 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cl.	Chassis	Team	Km/h
1	23	RACE	ES	Igor Urien	ES	C	1º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	221.766
2	3	RACE	ES	Yarin Stern	IL		1º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	220.859
3	9	Campos Racing	ES	Artur Janosz	PL		2º	Dallara F312	Campos Racing	219.960
4	35	RP Motorsport	IT	Trino Rojas	IT	C	2º	Dallara F308	MKTG Ltd.	219.513
5	6	RACE	ES	Hector Hurst	GB		3º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	219.067
6	27	RP Motorsport	IT	Alexander Toril	ES		4º	Dallara F312	RP Motorsport	218.624
7	33	Team West-Tec F3	GB	Sean Walkinshaw	GB	C	3º	Dallara F308	Team West-Tec F3	218.182
8	4	RACE	ES	Andrés Saravia	GT		5º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	218.182
9	1	RP Motorsport	IT	Sandy Stuvik	TH		6º	Dallara F312	RP Motorsport	217.742
10	22	RACE	ES	Che One Lim	KR	C	4º	Dallara F308	EmiliodeVillota Motorsport	217.742
11	32	Corbetta Competizioni	IT	Damiano Fioravanti	IT	C	5º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	216.433
12	29	RP Motorsport	IT	Alexandre Cougnaud	FR		7º	Dallara F312	RP Motorsport	216.433
13	55	Team West-Tec F3	GB	Huan Zhu	CN	C	6º	Dallara F308	Team West-Tec F3	216.433
14	66	Team West-Tec F3	GB	Cameron Twynham	GB	C	7º	Dallara F308	Team West-Tec F3	216.433
15	24	DAV Racing	IT	Nicholas Pohler	DE	C	8º	Dallara F308	DAV Racing	216.001
16	88	Team West-Tec F3	GB	Liam Venter	ZA	C	9º	Dallara F308	Team West-Tec F3	216.001
17	5	RACE	ES	Alexey Chuklin	RU		8º	Dallara F312	EmiliodeVillota Motorsport	216.001
18	16	BVM	IT	Vittoria Piria	IT		9º	Dallara F312	BVM Racing	216.001
19	7	Campos Racing	ES	Denis Nagulin	RU		10º	Dallara F312	Campos Racing	216.001
20	8	Campos Racing	ES	Valeria Carballo	VE		11º	Dallara F312	Campos Racing	216.001
21	53	Corbetta Competizioni	IT	Lorenzo Paggi	IT	C	10º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	215.569
22	11	Team West-Tec F3	GB	Ed Jones	AE		12º	Dallara F312	Team West-Tec F3	215.569
23	72	Corbetta Competizioni	IT	Tommaso Menchini	IT	C	11º	Dallara F308	Corbetta Competizioni	215.569
24	13	Team West-Tec F3	GB	Luca Orlandi	IT		13º	Dallara F312	Team West-Tec F3	215.569
25	12	Team West-Tec F3	GB	Nelson Mason	CA		14º	Dallara F312	Team West-Tec F3	215.140
26	77	DAV Racing	IT	Gerardo Nieto	MX	C	12º	Dallara F308	DAV Racing	215.140
27	21	RP Motorsport	IT	Saud Al Faisal	SA	C	13º	Dallara F308	RP Motorsport	213.018
28	2	RP Motorsport	IT	Santiago Urrutia	UY		15º	Dallara F312	RP Motorsport	212.181
29	15	BVM	IT	Mario Marasca	IT		16º	Dallara F312	BVM Racing	211.765
30	34	Drivex School	ES	Richard Gonda	SK	C	14º	Dallara F308	Drivex School	210.117

RACE - 2 PLANNING

Circuito de Jerez
On Jun, 15 - 16

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
1ª	11	1'38.615	1'47.442	1'41.665	1'44.253	1'41.996	1'42.083	1'41.693	1'41.722	1'42.17	1'41.672	1'41.704	1'41.883	1'41.78	1'41.861	1'41.729	1'42.033	1'41.739	1'42.054	1'42.13
2ª	12	0'128 1'38.743	1.916 1'49.358	1.928 1'41.677	0.300 1'42.625	0.725 1'42.421	2.952 1'45.76	2.732 1'41.473	3.773 1'42.763	3.311 1'41.708	3.099 1'41.46	2.901 1'41.506	2.636 1'41.618	2.209 1'41.353	1.456 1'41.456	1.114 1'41.691	1.130 1'41.755	0.890 1'41.814	0.906 1'42.146	0.906 1'42.146
3ª	29	0'499 1'39.114	3.791 1'51.233	5.388 1'43.262	1'42.407	3.542 1'42.228	4.048 1'42.506	4.674 1'42.319	4.947 1'41.995	4.753 1'41.921	5.002 1'41.829	4.866 1'41.568	4.794 1'41.811	4.863 1'41.849	4.851 1'41.849	4.965 1'41.843	4.669 1'41.737	4.871 1'41.941	4.970 1'42.153	5.399 1'42.559
4ª	3	0'541 1'39.156	3.988 1'51.41	5.720 1'43.417	4.118 1'42.651	5.169 1'42.536	4.572 1'42.211	5.100 1'42.221	5.903 1'42.525	5.648 1'41.915	6.128 1'42.152	6.542 1'42.118	6.984 1'42.325	7.401 1'42.197	7.736 1'42.196	8.115 1'42.108	7.965 1'41.883	8.098 1'41.872	8.390 1'42.346	8.283 1'42.023
5ª	15	0'805 1'39.420	4.440 1'51.892	6.212 1'43.437	4.629 1'42.67	6.334 1'42.647	6.578 1'43.052	7.227 1'42.342	7.925 1'42.42	7.645 1'41.89	8.121 1'42.148	8.477 1'42.06	8.792 1'42.198	9.130 1'42.118	9.549 1'42.28	10.190 1'42.37	10.288 1'42.131	10.760 1'42.211	11.208 1'42.502	11.593 1'42.515
6ª	1	0'833 1'39.448	5.257 1'52.699	6.924 1'43.332	5.683 1'43.012	6.733 1'42.658	7.057 1'43.132	7.882 1'42.518	8.480 1'42.32	8.433 1'42.123	8.941 1'42.18	9.313 1'42.276	9.706 1'42.276	9.839 1'41.913	10.081 1'42.103	10.795 1'42.443	10.947 1'42.185	11.767 1'42.559	11.934 1'42.221	12.195 1'42.391
7ª	2	0'940 1'39.555	5.714 1'53.156	7.311 1'43.262	6.071 1'43.013	7.747 1'46.201	7.880 1'43.941	8.979 1'42.792	10.072 1'42.815	10.570 1'42.668	11.819 1'42.921	13.178 1'43.063	14.649 1'43.354	15.720 1'42.851	16.516 1'42.657	17.628 1'42.841	18.524 1'42.929	19.877 1'43.092	20.991 1'43.168	21.781 1'42.92
8ª	27	0'974 1'39.589	5.988 1'53.43	8.050 1'43.720	6.934 1'43.137	8.294 1'43.356	8.786 1'43.36	10.254 1'43.161	11.735 1'43.203	12.625 1'43.069	14.022 1'42.731	15.049 1'43.011	16.177 1'43.011	17.213 1'42.816	17.957 1'42.745	18.973 1'42.745	19.692 1'42.752	20.936 1'42.983	21.814 1'42.932	22.810 1'43.126
9ª	6	1'296 1'39.911	6.365 1'53.807	8.774 1'44.074	8.066 1'43.545	8.929 1'43.211	9.271 1'43.494	11.072 1'42.744	12.094 1'43.022	12.989 1'43.065	14.559 1'42.952	15.807 1'43.022	16.946 1'43.022	17.879 1'42.713	18.579 1'42.579	19.603 1'42.753	20.322 1'43.722	21.643 1'43.06	22.442 1'42.853	23.808 1'43.496
10ª	16	1'377 1'39.992	6.869 1'54.311	9.605 1'44.401	8.621 1'42.967	9.619 1'42.994	9.944 1'43.133	11.647 1'43.396	12.978 1'43.051	14.824 1'44.018	16.692 1'43.54	18.039 1'43.051	19.418 1'43.26	20.852 1'43.216	22.503 1'43.512	24.316 1'43.542	26.511 1'44.228	28.051 1'43.204	28.847 1'42.85	29.616 1'42.899
11ª	72	1'443 1'40.058	7.885 1'53.327	9.907 1'43.687	9.573 1'44.221	10.937 1'43.36	11.307 1'43.178	12.733 1'43.119	13.687 1'42.676	15.267 1'43.75	17.363 1'43.768	18.602 1'42.943	19.936 1'43.217	21.334 1'43.178	23.187 1'43.374	24.523 1'43.065	26.586 1'44.096	29.706 1'44.394	31.625 1'43.973	33.416 1'43.921
12ª	8	1'710 1'40.325	8.083 1'55.525	10.558 1'44.14	10.422 1'44.117	12.772 1'43.486	14.574 1'43.668	16.497 1'43.645	18.000 1'43.673	19.756 1'43.428	21.818 1'43.766	23.516 1'43.581	25.166 1'43.581	26.837 1'43.162	28.000 1'43.162	29.760 1'43.102	31.299 1'43.622	32.789 1'43.884	34.789 1'43.549	35.262 1'44.603
13ª	7	1'735 1'40.350	7.453 1'55.895	11.523 1'44.706	10.914 1'43.644	12.638 1'43.72	13.573 1'43.452	17.439 1'43.829	19.807 1'43.929	20.772 1'43.837	22.662 1'43.594	24.599 1'43.82	26.414 1'43.82	28.000 1'43.595	29.638 1'43.367	30.875 1'44.425	32.511 1'44.425	34.376 1'43.369	36.536 1'43.369	38.356 1'43.79
14ª	4	1'794 1'40.409	8.588 1'56.03	12.006 1'45.083	11.450 1'43.697	13.266 1'43.812	14.736 1'43.978	16.245 1'43.502	18.195 1'43.672	19.845 1'43.82	21.831 1'43.658	23.574 1'43.651	25.542 1'43.651	27.520 1'43.758	29.056 1'43.657	30.937 1'43.61	32.534 1'43.63	34.738 1'43.943	36.511 1'43.827	38.365 1'43.984
15ª	66	1'842 1'40.457	9.013 1'56.455	12.469 1'45.121	12.075 1'43.859	13.973 1'43.894	16.995 1'43.717	18.715 1'43.442	20.404 1'43.859	23.606 1'44.874	25.623 1'43.721	27.514 1'43.774	29.055 1'43.321	30.346 1'43.152	31.968 1'43.351	33.448 1'43.513	35.222 1'43.513	37.114 1'43.813	39.074 1'43.546	40.125 1'44.221
16ª	34	2'041 1'40.656	9.558 1'57	13.040 1'45.147	12.759 1'43.972	14.935 1'44.172	16.806 1'44.038	18.014 1'43.542	19.757 1'43.465	21.034 1'43.447	26.293 1'44.328	28.098 1'43.688	29.887 1'43.569	31.357 1'43.331	33.016 1'43.388	34.334 1'43.351	36.114 1'43.351	37.593 1'43.519	39.686 1'43.533	41.422 1'44.223
17ª	24	2'069 1'40.684	10.333 1'57.775	13.910 1'45.242	13.791 1'44.134	15.759 1'43.964	17.275 1'44.324	19.431 1'43.849	21.589 1'43.88	23.311 1'43.892	25.439 1'43.8	27.381 1'43.646	29.551 1'44.053	31.631 1'43.986	33.751 1'43.981	36.128 1'44.106	38.712 1'44.617	42.011 1'45.038	44.444 1'44.29	46.068 1'43.754
18ª	22	2'272 1'40.887	10.630 1'58.072	15.862 1'46.023	15.662 1'44.053	17.364 1'43.698	18.392 1'43.836	20.513 1'43.814	22.736 1'43.945	24.356 1'43.79	26.633 1'43.949	28.700 1'43.771	30.939 1'44.122	32.792 1'43.633	34.818 1'43.887	36.873 1'43.784	39.339 1'44.499	42.208 1'44.608	46.023 1'46.066	48.896 1'45.003
19ª	23	2'276 1'40.891	11.394 1'58.836	16.857 1'47.892	17.428 1'44.824	19.838 1'44.406	21.858 1'44.828	24.537 1'44.372	27.350 1'44.535	29.540 1'44.36	32.278 1'44.41	34.877 1'44.307	37.081 1'44.087	39.652 1'44.351	44.431 1'43.599	45.950 1'43.248	47.037 1'43.12	48.602 1'43.304	50.203 1'43.655	51.577 1'43.504
20ª	77	2'364 1'40.979	11.504 1'58.946	17.922 1'47.076	18.179 1'44.51	20.828 1'44.645	23.447 1'45.427	25.976 1'44.222	28.281 1'44.222	31.296 1'45.185	34.741 1'45.117	37.150 1'44.895	40.162 1'44.895	42.693 1'44.17	46.455 1'44.27	49.266 1'44.54	51.280 1'44.407	53.592 1'44.051	55.773 1'44.235	58.329 1'44.686
21ª	9	2'370 1'40.985	11.952 1'59.394	18.903 1'49.174	18.966 1'44.316	21.014 1'44.044	23.899 1'45.693	26.678 1'44.472	28.771 1'43.815	31.339 1'44.738	35.205 1'44.681	37.838 1'44.011	40.303 1'44.348	44.064 1'45.664	47.442 1'44.9	49.856 1'44.143	51.959 1'44.136	54.221 1'44.001	56.427 1'44.26	58.740 1'44.443
22ª	32	2'526 1'41.141	12.511 1'59.953	19.626 1'49.339	20.387 1'45.014	23.319 1'44.928	25.445 1'44.934	28.359 1'44.607	31.362 1'44.317	32.196 1'43.004	35.531 1'45.864	40.143 1'44.21	42.486 1'44.226	44.403 1'43.897	48.151 1'43.559	50.279 1'43.857	52.264 1'44.018	54.887 1'44.362	57.037 1'44.204	58.993 1'44.086
23ª	13	2'613 1'41.228	12.834 2'00.276	19.987 1'48.046	20.689 1'44.955	23.657 1'44.964	25.708 1'44.777	28.667 1'43.777	32.957 1'46.32	35.630 1'44.804	37.637 1'43.679	41.847 1'44.188	44.228 1'44.264	46.453 1'43.676	50.727 1'44.594	53.240 1'44.242	55.332 1'44.125	58.173 1'44.58	101.879 1'45.76	104.399 1'44.65
24ª	88	2'676 1'41.291	13.297 2'00.739	20.035 1'48.403	21.359 1'45.548	23.726 1'44.363	25.583 1'45.025	29.974 1'44.542	32.996 1'44.744	36.775 1'45.988	39.363 1'44.26	41.930 1'43.878	44.557 1'44.51	48.004 1'45.556	51.212 1'44.797	53.903 1'44.42	55.812 1'43.942	58.393 1'44.32	102.606 1'46.267	104.928 1'44.452
25ª	55	2'776 1'41.391	13.606 2'01.048	20.064 1'48.895	22.558 1'46.776	24.366 1'43.331	26.925 1'46.076	31.684 1'47.669	33.986 1'44.024	37.263 1'45.447	39.756 1'44.165	43.279 1'44.522	45.561 1'44.165	53.428 1'44.495	55.405 1'44.666	57.478 1'44.106	58.522 1'44.106	100.166 1'44.427	103.622 1'45.51	106.002 1'44.51
26ª	35	2'852 1'41.467	14.331 2'01.773	20.208 1'46.815	22.607 1'46.574	25.192 1'44.581	27.125 1'44.741	31.843 1'45.269	34.854 1'44.733	37.680 1'44.996	40.461 1'44.453	44.502 1'44.876	47.567 1'44.948	50.251 1'44.464	53.662 1'44.298	55.430 1'44.497	58.522 1'44.125	101.129 1'44.346	104.252 1'45.177	107.288 1'45.166
27ª	53	2'955 1'41.570	14.482 2'01.924	20.286 1'47.669	23.031 1'47.076	26.240 1'44.833	28.679 1'45.619	32.685 1'47.453	36.080 1'45.117	41.330 1'44.741	45.158 1'45.253	50.555 1'44.654	54.158 1'44.948	58.226 1'44.441	59.728 1'44.746	62.626 1'44.342	69.728 1'44.342	102.654 1'44.665	105.737 1'45.213	107.737 1'45.161
28ª	5	2'969 1'41.584	14.968 2'02.41	20.479 1'47.913	23.403 1'46.503	27.472 1'46.91	33.029 1'44.955	36.188 1'44.869	41.609 1'44.879	45.855 1'44.84										

RACE - 2 PLANNING GRAPH

