



Circuito de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

Results

29/10/2017

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	1º	Dallara F312	RP Motorsport	17	28'34.697	166.144		5	1'40.190	167.263
2	16	Drivex School	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	2º	Dallara F312	Drivex School	17	28'34.957	166.119	0"260	6	1'40.076	167.453
3	24	Carlin Motorsport	GBR	Ameya Vaidyanathan	IND			Dallara F312	Carlin Motorsport	17	28'40.905	165.545	6"208	3	1'40.348	166.999
4	55	BVM Racing	ITA	Joey Mawson	AUS			Dallara F312	BVM Racing	17	28'42.306	165.410	7"609	3	1'40.367	166.968
5	17	Carlin Motorsport	GBR	Devlin De Francesco	CAN	R	3º	Dallara F312	Carlin Motorsport	17	28'42.780	165.365	8"083	3	1'40.380	166.946
6	4	Campos Racing	ESP	Lorenzo Colombo	ITA	R	4º	Dallara F312	Campos Racing	17	28'43.618	165.284	8"921	2	1'40.416	166.886
7	7	RP Motorsport	ITA	Jannes Fittje	DEU	R	5º	Dallara F312	RP Motorsport	17	28'45.725	165.082	11"028	3	1'40.386	166.936
8	3	Campos Racing	ESP	Simo Laaksonen	FIN	R	6º	Dallara F312	Campos Racing	17	28'46.205	165.037	11"508	7	1'40.498	166.750
9	11	RP Motorsport	ITA	Alex Karkosik	POL	R	7º	Dallara F312	RP Motorsport	17	28'47.420	164.920	12"723	8	1'40.354	166.989
10	2	Campos Racing	ESP	Thiago Vivacqua	BRA			Dallara F312	Campos Racing	17	28'58.581	163.862	23"884	4	1'40.771	166.298
11	20	Fortec Motorsports	GBR	Petru Florescu	ROU	R	8º	Dallara F312	Fortec Motorsports	17	29'00.444	163.686	25"747	5	1'40.793	166.262
12	19	Fortec Motorsports	GBR	Ben Hingeley	GBR			Dallara F312	Fortec Motorsports	17	29'03.297	163.418	28"600	4	1'41.055	165.831
13	42	RACE	ESP	Eliseo Martinez	ESP	R	9º	Dallara F312	Teo Martin Motorsport	17	29'03.669	163.384	28"972	3	1'40.841	166.183
14	1	Campos Racing	ESP	Cameron Das	USA			Dallara F312	Campos Racing	17	29'04.499	163.306	29"802	5	1'41.296	165.436
15	43	RACE	ESP	Pedro Cardoso	BRA			Dallara F312	Teo Martin Motorsport	17	29'04.756	163.282	30"059	3	1'41.080	165.790
16	77	Carlin Motorsport	GBR	Guilherme Samaia	BRA			Dallara F312	Carlin Motorsport	17	29'08.171	162.963	33"474	5	1'41.216	165.567
17	8	RP Motorsport	ITA	Lodovico Laurini	ITA	R	10º	Dallara F312	RP Motorsport	17	29'14.827	162.345	40"130	6	1'40.981	165.953
18	12	Drivex School	ESP	Christian Hahn	BRA			Dallara F312	Drivex School	17	29'15.653	162.268	40"956	4	1'41.065	165.815
19	22	BVM Racing	ITA	Daniil Pronenko	RUS			Dallara F312	BVM Racing	17	29'16.728	162.169	42"031	4	1'41.776	164.656
20	34	Campos Racing	ESP	Matheus Iorio	BRA			Dallara F312	Campos Racing	14	23'55.990	163.380	3 Lap.	4	1'41.039	165.857
21	14	Drivex School	ESP	Tarun Reddy	IND	R	11º	Dallara F312	Drivex School	13	23'35.577	153.898	4 Lap.	4	1'40.948	166.007

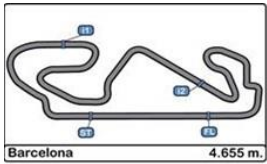
Fastest lap Nikita Troitskiy 1'40.076 167.453 Km/h.

Published at:.....

Track Status **DRY**

Stewards: 	Race Director: 	Timekeeper: 
----------------------	---------------------------	---





Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

Lap Analysis

29/10/2017

Number	1			2			3			4			7		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'36.128	0'36.128	216.433	0'36.779	0'36.779	213.439	0'35.277	0'35.277	207.693	0'34.968	0'34.968	211.765	0'34.796	0'34.796	213.439
1 ^a - 2	1'16.726	0'40.598		1'16.957	0'40.178		1'15.265	0'39.988		1'14.677	0'39.709		1'14.285	0'39.489	
1 ^a - 3	1'50.756	0'34.030		1'51.701	0'34.744		1'49.147	0'33.882		1'48.090	0'33.413		1'47.606	0'33.321	
2 ^a - 1	0'29.665	0'29.665	235.808	0'30.275	0'30.275	231.760	0'29.663	0'29.663	236.843	0'29.497	0'29.497	235.295	0'29.256	0'29.256	237.886
2 ^a - 2	1'08.605	0'38.940		1'08.405	0'38.130		1'07.928	0'38.265		1'07.500	0'38.003		1'07.420	0'38.164	
2 ^a - 3	1'41.965	0'33.360		1'41.677	0'33.272		1'40.997	0'33.069		1'40.416	0'32.916		1'40.597	0'33.177	
3 ^a - 1	0'29.542	0'29.542	237.886	0'29.656	0'29.656	235.295	0'29.748	0'29.748	232.259	0'29.374	0'29.374	235.295	0'29.165	0'29.165	237.886
3 ^a - 2	1'08.089	0'38.547		1'07.843	0'38.187		1'07.894	0'38.146		1'07.655	0'38.281		1'07.279	0'38.114	
3 ^a - 3	1'43.400	0'34.951		1'41.983	0'34.140		1'40.869	0'32.975		1'40.574	0'32.919		1'40.386	0'33.107	
4 ^a - 1	0'29.918	0'29.918	235.295	0'29.466	0'29.466	237.363	0'29.549	0'29.549	231.760	0'29.372	0'29.372	234.274	0'29.384	0'29.384	239.468
4 ^a - 2	1'08.409	0'38.491		1'07.518	0'38.052		1'07.445	0'37.896		1'07.476	0'38.104		1'07.289	0'37.905	
4 ^a - 3	1'41.761	0'33.352		1'40.771	0'33.253		1'40.550	0'33.105		1'40.426	0'32.950		1'40.588	0'33.299	
5 ^a - 1	0'29.585	0'29.585	241.072	0'29.402	0'29.402	239.468	0'29.484	0'29.484	231.760	0'29.457	0'29.457	237.886	0'29.181	0'29.181	238.411
5 ^a - 2	1'07.804	0'38.219		1'07.684	0'38.282		1'07.524	0'38.040		1'07.609	0'38.152		1'07.453	0'38.272	
5 ^a - 3	1'41.296	0'33.492		1'41.114	0'33.430		1'40.506	0'32.982		1'40.694	0'33.085		1'40.911	0'33.458	
6 ^a - 1	0'29.470	0'29.470	239.468	0'29.615	0'29.615	241.072	0'29.517	0'29.517	234.783	0'29.664	0'29.664	236.843	0'30.017	0'30.017	238.939
6 ^a - 2	1'07.857	0'38.387		1'08.289	0'38.674		1'07.657	0'38.140		1'07.575	0'37.911		1'08.480	0'38.463	
6 ^a - 3	1'41.353	0'33.496		1'41.566	0'33.277		1'40.681	0'33.024		1'40.522	0'32.947		1'41.829	0'33.349	
7 ^a - 1	0'29.512	0'29.512	241.072	0'29.512	0'29.512	235.808	0'29.373	0'29.373	233.767	0'29.535	0'29.535	232.759	0'29.159	0'29.159	237.886
7 ^a - 2	1'07.931	0'38.419		1'07.898	0'38.386		1'07.446	0'38.073		1'07.559	0'38.024		1'07.178	0'38.019	
7 ^a - 3	1'41.303	0'33.372		1'41.318	0'33.420		1'40.498	0'33.052		1'40.579	0'33.020		1'40.458	0'33.280	
8 ^a - 1	0'29.572	0'29.572	240.535	0'29.446	0'29.446	239.468	0'29.338	0'29.338	235.295	0'29.477	0'29.477	233.767	0'29.170	0'29.170	238.411
8 ^a - 2	1'08.004	0'38.432		1'08.037	0'38.591		1'07.308	0'37.970		1'07.379	0'37.902		1'07.212	0'38.042	
8 ^a - 3	1'41.612	0'33.608		1'41.700	0'33.663		1'40.531	0'33.223		1'40.423	0'33.044		1'40.663	0'33.451	
9 ^a - 1	0'29.876	0'29.876	239.468	0'29.539	0'29.539	235.295	0'29.482	0'29.482	234.274	0'29.650	0'29.650	232.759	0'29.256	0'29.256	237.886
9 ^a - 2	1'09.374	0'39.498		1'07.824	0'38.285		1'07.658	0'38.176		1'07.797	0'38.147		1'07.345	0'38.089	
9 ^a - 3	1'43.778	0'34.404		1'41.482	0'33.658		1'40.757	0'33.099		1'40.929	0'33.132		1'40.904	0'33.559	
10 ^a - 1	0'29.577	0'29.577	240.000	0'29.652	0'29.652	238.411	0'29.442	0'29.442	236.324	0'29.628	0'29.628	231.264	0'29.374	0'29.374	235.808
10 ^a - 2	1'08.177	0'38.600		1'07.760	0'38.108		1'07.625	0'38.183		1'07.751	0'38.123		1'07.616	0'38.242	
10 ^a - 3	1'41.629	0'33.452		1'41.183	0'33.423		1'40.887	0'33.262		1'40.911	0'33.160		1'40.956	0'33.340	
11 ^a - 1	0'29.489	0'29.489	236.324	0'29.711	0'29.711	231.760	0'29.459	0'29.459	236.843	0'29.609	0'29.609	232.259	0'29.336	0'29.336	237.363
11 ^a - 2	1'08.275	0'38.786		1'08.743	0'39.032		1'07.964	0'38.505		1'07.938	0'38.329		1'07.728	0'38.392	
11 ^a - 3	1'41.762	0'33.487		1'42.269	0'33.526		1'41.260	0'33.296		1'40.969	0'33.031		1'41.143	0'33.415	
12 ^a - 1	0'29.585	0'29.585	234.783	0'29.786	0'29.786	231.264	0'29.481	0'29.481	234.274	0'29.673	0'29.673	231.264	0'29.308	0'29.308	236.324
12 ^a - 2	1'09.496	0'39.911		1'07.957	0'38.171		1'07.781	0'38.300		1'07.986	0'38.313		1'07.605	0'38.297	
12 ^a - 3	1'44.194	0'34.698		1'41.284	0'33.327		1'41.144	0'33.363		1'41.438	0'33.452		1'41.137	0'33.532	
13 ^a - 1	0'29.584	0'29.584	236.324	0'29.682	0'29.682	230.278	0'29.496	0'29.496	235.808	0'29.639	0'29.639	230.770	0'29.332	0'29.332	237.363
13 ^a - 2	1'08.079	0'38.495		1'08.085	0'38.403		1'07.939	0'38.443		1'07.994	0'38.355		1'07.616	0'38.284	
13 ^a - 3	1'41.567	0'33.488		1'41.705	0'33.620		1'41.247	0'33.308		1'41.200	0'33.206		1'41.022	0'33.406	
14 ^a - 1	0'29.592	0'29.592	234.783	0'29.682	0'29.682	231.760	0'29.559	0'29.559	233.767	0'29.662	0'29.662	232.259	0'29.400	0'29.400	237.886
14 ^a - 2	1'08.272	0'38.680		1'07.953	0'38.271		1'07.968	0'38.409		1'08.137	0'38.475		1'07.804	0'38.404	
14 ^a - 3	1'41.784	0'33.512		1'41.467	0'33.514		1'41.304	0'33.336		1'41.430	0'33.293		1'41.463	0'33.659	
15 ^a - 1	0'29.528	0'29.528	235.808	0'29.691	0'29.691	232.759	0'29.634	0'29.634	234.783	0'29.595	0'29.595	234.783	0'29.420	0'29.420	238.411
15 ^a - 2	1'08.764	0'39.236		1'08.146	0'38.455		1'08.219	0'38.585		1'08.295	0'38.700		1'07.991	0'38.571	
15 ^a - 3	1'42.451	0'33.687		1'42.354	0'34.208		1'41.528	0'33.309		1'41.644	0'33.349		1'41.676	0'33.685	
16 ^a - 1	0'29.511	0'29.511	235.808	0'30.143	0'30.143	225.942	0'29.528	0'29.528	234.783	0'29.699	0'29.699	231.264	0'29.455	0'29.455	237.363
16 ^a - 2	1'08.316	0'38.805		1'08.841	0'38.698		1'08.364	0'38.836		1'08.335	0'38.636		1'08.330	0'38.875	
16 ^a - 3	1'42.016	0'33.700		1'42.435	0'33.594		1'41.895	0'33.531		1'41.753	0'33.418		1'42.222	0'33.892	
17 ^a - 1	0'29.551	0'29.551	236.843	0'29.973	0'29.973	229.788	0'29.941	0'29.941	241.072	0'29.761	0'29.761	231.264	0'29.956	0'29.956	234.783
17 ^a - 2	1'08.154	0'38.603		1'08.708	0'38.735		1'08.770	0'38.829		1'08.211	0'38.450		1'08.548	0'38.592	
17 ^a - 3	1'42.232	0'34.078		1'42.572	0'33.864		1'42.404	0'33.634		1'41.620	0'33.409		1'42.164	0'33.616	

Ideal Lap	
0'29.470	0'29.470
1'07.689	0'38.219
1'41.041	0'33.352

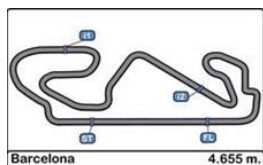
Ideal Lap	
0'29.402	0'29.402
1'07.454	0'38.052
1'40.707	0'33.253

Ideal Lap	
0'29.338	0'29.338
1'07.234	0'37.896
1'40.209	0'32.975

Ideal Lap	
0'29.372	0'29.372
1'07.274	0'37.902
1'40.190	0'32.916

Ideal Lap	
0'29.159	0'29.159
1'07.064	0'37.905
1'40.171	0'33.107

Ideal Best Lap	
0'29.159	0'29.159
1'06.878	0'37.719
1'39.622	0'32.744



Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

Lap Analysis

29/10/2017

Number	8			9			11			12			14		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'36.220	0'36.220	219.960	0'33.098	0'33.098	205.324	0'35.494	0'35.494	208.898	0'37.370	0'37.370	225.001	0'37.133	0'37.133	222.681
1 ^a - 2	1'16.765	0'40.545		1'11.073	0'37.975		1'15.421	0'39.927		1'17.897	0'40.527		1'18.592	0'41.459	
1 ^a - 3	1'51.535	0'34.770		1'44.018	0'32.945		1'49.549	0'34.128		1'53.763	0'35.866		1'53.921	0'35.329	
2 ^a - 1	0'33.330	0'33.330	232.259	0'29.685	0'29.685	231.264	0'29.799	0'29.799	237.886	0'30.851	0'30.851	232.759	0'30.583	0'30.583	236.324
2 ^a - 2	1'13.500	0'40.170		1'07.653	0'37.968		1'08.224	0'38.425		1'10.091	0'39.240		1'10.516	0'39.933	
2 ^a - 3	1'47.442	0'33.942		1'40.576	0'32.923		1'41.962	0'33.738		1'43.557	0'33.466		1'44.022	0'33.506	
3 ^a - 1	0'29.643	0'29.643	238.411	0'29.648	0'29.648	231.264	0'29.434	0'29.434	242.153	0'29.605	0'29.605	235.808	0'29.872	0'29.872	235.295
3 ^a - 2	1'08.085	0'38.442		1'07.467	0'37.819		1'08.035	0'38.601		1'07.858	0'38.253		1'08.338	0'38.466	
3 ^a - 3	1'41.540	0'33.455		1'40.243	0'32.776		1'41.523	0'33.488		1'41.327	0'33.469		1'41.672	0'33.334	
4 ^a - 1	0'29.480	0'29.480	238.939	0'29.595	0'29.595	232.259	0'29.903	0'29.903	232.259	0'29.505	0'29.505	235.808	0'29.528	0'29.528	236.324
4 ^a - 2	1'07.770	0'38.290		1'07.314	0'37.719		1'07.964	0'38.061		1'07.581	0'38.076		1'07.719	0'38.191	
4 ^a - 3	1'41.136	0'33.366		1'40.232	0'32.918		1'41.237	0'33.273		1'41.065	0'33.484		1'40.948	0'33.229	
5 ^a - 1	0'29.541	0'29.541	237.886	0'29.577	0'29.577	232.759	0'29.695	0'29.695	243.793	0'29.585	0'29.585	235.295	0'29.708	0'29.708	237.886
5 ^a - 2	1'08.094	0'38.553		1'07.429	0'37.852		1'07.752	0'38.057		1'07.706	0'38.121		1'07.755	0'38.047	
5 ^a - 3	1'41.456	0'33.362		1'40.190	0'32.761		1'40.916	0'33.164		1'41.085	0'33.379		1'41.006	0'33.251	
6 ^a - 1	0'29.449	0'29.449	237.886	0'29.514	0'29.514	233.262	0'29.251	0'29.251	242.153	0'29.720	0'29.720	234.783	0'29.574	0'29.574	237.363
6 ^a - 2	1'07.640	0'38.191		1'07.375	0'37.861		1'07.682	0'38.431		1'08.169	0'38.449		1'08.060	0'38.486	
6 ^a - 3	1'40.981	0'33.341		1'40.206	0'32.831		1'41.510	0'33.828		1'41.543	0'33.374		1'41.347	0'33.287	
7 ^a - 1	0'29.434	0'29.434	237.363	0'29.550	0'29.550	232.259	0'29.492	0'29.492	234.783	0'29.644	0'29.644	233.262	0'29.619	0'29.619	237.363
7 ^a - 2	1'07.740	0'38.306		1'07.348	0'37.798		1'07.475	0'37.983		1'07.863	0'38.219		1'08.039	0'38.420	
7 ^a - 3	1'41.640	0'33.900		1'40.200	0'32.852		1'40.676	0'33.201		1'41.393	0'33.530		1'41.109	0'33.070	
8 ^a - 1	0'29.662	0'29.662	235.295	0'29.468	0'29.468	233.262	0'29.480	0'29.480	233.767	0'31.253	0'31.253	232.259	0'30.999	0'30.999	232.759
8 ^a - 2	1'08.932	0'39.270		1'07.339	0'37.871		1'07.274	0'37.794		1'17.072	0'45.819		1'11.175	0'40.176	
8 ^a - 3	1'42.928	0'33.996		1'40.342	0'33.003		1'40.354	0'33.080		1'50.543	0'33.471		1'44.815	0'33.640	
9 ^a - 1	0'31.729	0'31.729	232.259	0'29.553	0'29.553	233.262	0'29.379	0'29.379	234.783	0'29.782	0'29.782	232.259	0'30.797	0'30.797	231.264
9 ^a - 2	1'11.394	0'39.665		1'07.357	0'37.804		1'07.411	0'38.032		1'08.233	0'38.451		1'14.530	0'43.733	
9 ^a - 3	1'45.225	0'33.831		1'40.396	0'33.039		1'40.691	0'33.280		1'41.629	0'33.396		1'57.721	0'43.191	PIT
10 ^a - 1	0'29.766	0'29.766	232.759	0'29.553	0'29.553	232.759	0'29.604	0'29.604	233.262	0'29.650	0'29.650	232.259	1'22.913	1'22.913	178.218
10 ^a - 2	1'08.477	0'38.711		1'07.547	0'37.994		1'07.586	0'37.982		1'07.831	0'38.181		2'02.653	0'39.740	
10 ^a - 3	1'42.288	0'33.811		1'40.647	0'33.100		1'40.873	0'33.287		1'41.513	0'33.682		2'36.269	0'33.616	
11 ^a - 1	0'29.837	0'29.837	231.760	0'29.572	0'29.572	232.759	0'29.550	0'29.550	233.262	0'29.764	0'29.764	236.324	0'29.980	0'29.980	227.369
11 ^a - 2	1'08.472	0'38.635		1'07.630	0'38.058		1'07.441	0'37.891		1'08.472	0'38.708		1'08.293	0'38.313	
11 ^a - 3	1'42.333	0'33.861		1'40.815	0'33.185		1'40.657	0'33.216		1'42.628	0'34.156		1'41.561	0'33.268	
12 ^a - 1	0'29.808	0'29.808	232.759	0'29.522	0'29.522	232.759	0'29.581	0'29.581	233.262	0'29.705	0'29.705	235.295	0'29.981	0'29.981	228.814
12 ^a - 2	1'08.536	0'38.728		1'07.567	0'38.045		1'07.700	0'38.119		1'08.360	0'38.655		1'08.134	0'38.153	
12 ^a - 3	1'42.505	0'33.969		1'40.732	0'33.165		1'41.121	0'33.421		1'42.307	0'33.947		1'41.547	0'33.413	
13 ^a - 1	0'29.955	0'29.955	231.760	0'29.470	0'29.470	233.767	0'29.494	0'29.494	233.767	0'30.083	0'30.083	235.295	0'29.839	0'29.839	228.814
13 ^a - 2	1'08.777	0'38.822		1'07.493	0'38.023		1'07.517	0'38.023		1'08.561	0'38.478		1'08.133	0'38.294	
13 ^a - 3	1'42.673	0'33.896		1'40.717	0'33.224		1'40.905	0'33.388		1'42.542	0'33.981		1'49.639	0'41.506	PIT
14 ^a - 1	0'29.880	0'29.880	232.259	0'29.582	0'29.582	233.767	0'29.585	0'29.585	233.767	0'29.826	0'29.826	234.783			
14 ^a - 2	1'08.613	0'38.733		1'07.760	0'38.178		1'07.554	0'37.969		1'08.524	0'38.698				
14 ^a - 3	1'42.552	0'33.939		1'41.021	0'33.261		1'41.049	0'33.495		1'42.557	0'34.033				
15 ^a - 1	0'29.876	0'29.876	231.760	0'29.575	0'29.575	232.259	0'29.635	0'29.635	233.767	0'29.709	0'29.709	232.759			
15 ^a - 2	1'08.702	0'38.826		1'07.819	0'38.244		1'07.782	0'38.147		1'08.942	0'39.233				
15 ^a - 3	1'42.724	0'34.022		1'41.237	0'33.418		1'41.254	0'33.472		1'42.625	0'33.683				
16 ^a - 1	0'30.085	0'30.085	230.770	0'29.508	0'29.508	231.760	0'29.529	0'29.529	232.259	0'29.836	0'29.836	230.770			
16 ^a - 2	1'08.914	0'38.829		1'07.972	0'38.464		1'08.216	0'38.687		1'08.927	0'39.091				
16 ^a - 3	1'42.880	0'33.966		1'41.429	0'33.457		1'41.889	0'33.673		1'43.381	0'34.454				
17 ^a - 1	0'29.973	0'29.973	232.759	0'29.652	0'29.652	232.259	0'29.477	0'29.477	234.783	0'29.779	0'29.779	233.262			
17 ^a - 2	1'08.892	0'38.919		1'07.949	0'38.297		1'07.701	0'38.224		1'08.411	0'38.632				
17 ^a - 3	1'42.989	0'34.097		1'41.696	0'33.747		1'41.254	0'33.553		1'42.195	0'33.784				

Ideal Lap	
0'29.434	0'29.434
1'07.625	0'38.191
1'40.966	0'33.341

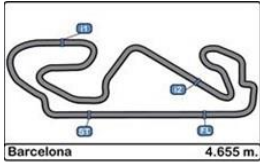
Ideal Lap	
0'29.468	0'29.468
1'07.187	0'37.719
1'39.948	0'32.761

Ideal Lap	
0'29.251	0'29.251
1'07.045	0'37.794
1'40.125	0'33.080

Ideal Lap	
0'29.505	0'29.505
1'07.581	0'38.076
1'40.955	0'33.374

Ideal Lap	
0'29.528	0'29.528
1'07.575	0'38.047
1'40.645	0'33.070

Ideal Best Lap	
0'29.159	0'29.159
1'06.878	0'37.719
1'39.622	0'32.744



Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

Lap Analysis

29/10/2017

Number	16			17			19			20			22			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'33.405	0'33.405		207.294	0'34.715	0'34.715		207.294	0'35.596	0'35.596		218.182	0'35.046	0'35.046		214.286
1ª - 2	1'11.608	0'38.203			1'13.688	0'38.973			1'16.042	0'40.446			1'14.979	0'39.933		
1ª - 3	1'44.517	0'32.909			1'46.833	0'33.145			1'49.967	0'33.925			1'48.912	0'33.933		
2ª - 1	0'29.483	0'29.483		235.295	0'29.607	0'29.607		232.759	0'29.725	0'29.725		238.411	0'30.196	0'30.196		231.264
2ª - 2	1'07.673	0'38.190			1'07.594	0'37.987			1'08.450	0'38.725			1'08.544	0'38.348		
2ª - 3	1'40.473	0'32.800			1'40.573	0'32.979			1'41.854	0'33.404			1'42.228	0'33.684		
3ª - 1	0'29.535	0'29.535		236.843	0'29.452	0'29.452		234.274	0'29.507	0'29.507		241.611	0'29.686	0'29.686		235.295
3ª - 2	1'07.569	0'38.034			1'07.508	0'38.056			1'08.344	0'38.837			1'08.018	0'38.332		
3ª - 3	1'40.313	0'32.744			1'40.380	0'32.872			1'42.298	0'33.954			1'41.815	0'33.797		
4ª - 1	0'29.514	0'29.514		235.295	0'29.456	0'29.456		235.295	0'29.540	0'29.540		235.808	0'29.679	0'29.679		234.274
4ª - 2	1'07.552	0'38.038			1'07.509	0'38.053			1'07.747	0'38.207			1'07.650	0'37.971		
4ª - 3	1'40.371	0'32.819			1'40.514	0'33.005			1'41.055	0'33.308			1'40.876	0'33.226		
5ª - 1	0'29.460	0'29.460		234.274	0'29.410	0'29.410		238.411	0'29.561	0'29.561		235.295	0'29.526	0'29.526		235.295
5ª - 2	1'07.526	0'38.066			1'07.580	0'38.170			1'07.890	0'38.329			1'07.637	0'38.111		
5ª - 3	1'40.344	0'32.818			1'40.567	0'32.987			1'41.240	0'33.350			1'40.793	0'33.156		
6ª - 1	0'29.344	0'29.344		234.783	0'29.398	0'29.398		237.886	0'29.572	0'29.572		234.274	0'29.632	0'29.632		235.295
6ª - 2	1'07.224	0'37.880			1'07.487	0'38.089			1'07.810	0'38.238			1'07.938	0'38.306		
6ª - 3	1'40.076	0'32.852			1'40.633	0'33.146			1'41.222	0'33.412			1'41.927	0'33.989		
7ª - 1	0'29.419	0'29.419		234.274	0'29.425	0'29.425		240.000	0'29.680	0'29.680		234.274	0'30.164	0'30.164		232.259
7ª - 2	1'07.415	0'37.996			1'07.435	0'38.010			1'08.044	0'38.364			1'08.463	0'38.299		
7ª - 3	1'40.168	0'32.753			1'40.592	0'33.157			1'41.688	0'33.644			1'41.971	0'33.508		
8ª - 1	0'29.387	0'29.387		235.295	0'29.373	0'29.373		238.411	0'29.584	0'29.584		236.324	0'29.572	0'29.572		235.808
8ª - 2	1'07.313	0'37.926			1'07.367	0'37.994			1'08.072	0'38.488			1'07.643	0'38.071		
8ª - 3	1'40.303	0'32.990			1'40.537	0'33.170			1'41.736	0'33.664			1'41.007	0'33.364		
9ª - 1	0'29.474	0'29.474		234.783	0'29.618	0'29.618		240.535	0'29.757	0'29.757		231.264	0'29.601	0'29.601		234.274
9ª - 2	1'07.354	0'37.880			1'07.740	0'38.122			1'08.247	0'38.490			1'07.729	0'38.128		
9ª - 3	1'40.382	0'33.028			1'40.917	0'33.177			1'41.973	0'33.726			1'41.378	0'33.649		
10ª - 1	0'29.458	0'29.458		235.295	0'29.531	0'29.531		236.324	0'30.212	0'30.212		231.264	0'29.740	0'29.740		233.262
10ª - 2	1'07.638	0'38.180			1'07.633	0'38.102			1'09.006	0'38.794			1'07.940	0'38.200		
10ª - 3	1'40.847	0'33.209			1'40.896	0'33.263			1'42.818	0'33.812			1'41.395	0'33.455		
11ª - 1	0'29.453	0'29.453		233.262	0'29.530	0'29.530		235.295	0'29.694	0'29.694		233.262	0'29.703	0'29.703		232.259
11ª - 2	1'07.462	0'38.009			1'07.695	0'38.165			1'08.123	0'38.429			1'07.873	0'38.170		
11ª - 3	1'40.685	0'33.223			1'40.918	0'33.223			1'41.973	0'33.850			1'41.486	0'33.613		
12ª - 1	0'29.448	0'29.448		234.274	0'29.424	0'29.424		236.324	0'30.611	0'30.611		233.767	0'29.671	0'29.671		232.259
12ª - 2	1'07.672	0'38.224			1'07.740	0'38.316			1'09.323	0'38.712			1'08.066	0'38.395		
12ª - 3	1'40.865	0'33.193			1'41.073	0'33.333			1'43.037	0'33.714			1'41.597	0'33.531		
13ª - 1	0'29.401	0'29.401		232.759	0'29.585	0'29.585		237.886	0'29.867	0'29.867		230.278	0'29.679	0'29.679		231.264
13ª - 2	1'07.587	0'38.186			1'07.992	0'38.407			1'08.303	0'38.436			1'08.298	0'38.619		
13ª - 3	1'40.882	0'33.295			1'41.658	0'33.666			1'42.169	0'33.866			1'42.045	0'33.747		
14ª - 1	0'29.484	0'29.484		232.759	0'29.705	0'29.705		238.939	0'29.871	0'29.871		230.278	0'29.688	0'29.688		231.760
14ª - 2	1'07.571	0'38.087			1'08.219	0'38.514			1'08.514	0'38.643			1'08.065	0'38.377		
14ª - 3	1'40.730	0'33.159			1'41.862	0'33.643			1'42.339	0'33.825			1'41.686	0'33.621		
15ª - 1	0'29.455	0'29.455		233.262	0'29.663	0'29.663		238.939	0'29.883	0'29.883		230.770	0'29.745	0'29.745		231.760
15ª - 2	1'07.715	0'38.260			1'08.125	0'38.462			1'08.461	0'38.578			1'09.759	0'40.014		
15ª - 3	1'41.168	0'33.453			1'41.496	0'33.371			1'42.372	0'33.911			1'44.494	0'34.735		
16ª - 1	0'29.578	0'29.578		233.262	0'29.675	0'29.675		236.843	0'29.904	0'29.904		230.278	0'30.680	0'30.680		228.330
16ª - 2	1'08.050	0'38.472			1'08.262	0'38.587			1'08.872	0'38.968			1'10.057	0'39.377		
16ª - 3	1'41.378	0'33.328			1'41.604	0'33.342			1'42.825	0'33.953			1'44.020	0'33.963		
17ª - 1	0'29.630	0'29.630		234.274	0'29.589	0'29.589		237.886	0'29.970	0'29.970		231.760	0'29.779	0'29.779		234.274
17ª - 2	1'07.866	0'38.236			1'08.128	0'38.539			1'08.700	0'38.730			1'08.505	0'38.726		
17ª - 3	1'41.455	0'33.589			1'41.727	0'33.599			1'42.731	0'34.031			1'42.814	0'34.309		

Ideal Lap	
0'29.344	0'29.344
1'07.224	0'37.880
1'39.968	0'32.744

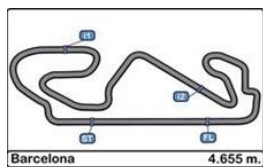
Ideal Lap	
0'29.373	0'29.373
1'07.360	0'37.987
1'40.232	0'32.872

Ideal Lap	
0'29.507	0'29.507
1'07.714	0'38.207
1'41.022	0'33.308

Ideal Lap	
0'29.526	0'29.526
1'07.497	0'37.971
1'40.653	0'33.156

Ideal Lap	
0'29.719	0'29.719
1'08.226	0'38.507
1'41.728	0'33.502

Ideal Best Lap	
0'29.159	0'29.159
1'06.878	0'37.719
1'39.622	0'32.744



Circuit de Catalunya Euroformula Open RACE - 2

Lap Analysis

29/10/2017

Number	24			34			42			43			55		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'34.030	0'34.030	203.008	0'35.806	0'35.806	216.001	0'36.906	0'36.906	219.513	0'37.348	0'37.348	226.416	0'34.571	0'34.571	213.862
1 ^a - 2	1'12.519	0'38.489		1'16.358	0'40.552		1'17.895	0'40.989		1'18.244	0'40.896		1'12.998	0'38.427	
1 ^a - 3	1'45.498	0'32.979		1'50.242	0'33.884		1'52.913	0'35.018		1'53.403	0'35.159		1'46.014	0'33.016	
2 ^a - 1	0'29.557	0'29.557	232.759	0'29.594	0'29.594	243.793	0'31.289	0'31.289	237.363	0'30.947	0'30.947	236.843	0'29.420	0'29.420	236.843
2 ^a - 2	1'07.626	0'38.069		1'08.658	0'39.064		1'09.876	0'38.587		1'09.971	0'39.024		1'07.638	0'38.218	
2 ^a - 3	1'40.569	0'32.943		1'41.995	0'33.337		1'43.132	0'33.256		1'43.265	0'33.294		1'40.644	0'33.006	
3 ^a - 1	0'29.502	0'29.502	233.262	0'29.436	0'29.436	238.939	0'29.573	0'29.573	234.274	0'29.565	0'29.565	236.324	0'29.389	0'29.389	235.808
3 ^a - 2	1'07.366	0'37.864		1'08.101	0'38.665		1'07.589	0'38.016		1'07.895	0'38.330		1'07.324	0'37.935	
3 ^a - 3	1'40.348	0'32.982		1'42.355	0'34.254		1'40.841	0'33.252		1'41.080	0'33.185		1'40.367	0'33.043	
4 ^a - 1	0'29.376	0'29.376	234.274	0'29.468	0'29.468	240.535	0'29.562	0'29.562	237.886	0'29.481	0'29.481	237.363	0'29.375	0'29.375	235.808
4 ^a - 2	1'07.400	0'38.024		1'07.662	0'38.194		1'08.082	0'38.520		1'07.660	0'38.179		1'07.597	0'38.222	
4 ^a - 3	1'40.492	0'33.092		1'41.039	0'33.377		1'41.488	0'33.406		1'41.096	0'33.436		1'40.680	0'33.083	
5 ^a - 1	0'29.447	0'29.447	234.783	0'29.492	0'29.492	240.001	0'29.443	0'29.443	236.843	0'29.508	0'29.508	236.324	0'29.481	0'29.481	234.274
5 ^a - 2	1'07.332	0'37.885		1'07.832	0'38.340		1'07.801	0'38.358		1'07.726	0'38.218		1'07.515	0'38.034	
5 ^a - 3	1'40.367	0'33.035		1'41.268	0'33.436		1'41.228	0'33.427		1'41.129	0'33.403		1'40.522	0'33.007	
6 ^a - 1	0'29.496	0'29.496	235.295	0'29.640	0'29.640	239.468	0'29.411	0'29.411	236.843	0'29.412	0'29.412	235.808	0'29.581	0'29.581	234.274
6 ^a - 2	1'07.447	0'37.951		1'07.859	0'38.219		1'07.694	0'38.283		1'07.858	0'38.446		1'07.632	0'38.051	
6 ^a - 3	1'40.517	0'33.070		1'41.260	0'33.401		1'41.265	0'33.571		1'41.283	0'33.425		1'40.758	0'33.126	
7 ^a - 1	0'29.508	0'29.508	232.759	0'29.465	0'29.465	238.939	0'29.370	0'29.370	237.886	0'29.422	0'29.422	235.808	0'29.518	0'29.518	233.262
7 ^a - 2	1'07.499	0'37.991		1'07.925	0'38.460		1'07.783	0'38.413		1'07.823	0'38.401		1'07.337	0'37.819	
7 ^a - 3	1'40.654	0'33.155		1'41.565	0'33.640		1'41.457	0'33.674		1'41.382	0'33.559		1'40.477	0'33.140	
8 ^a - 1	0'29.514	0'29.514	234.274	0'29.545	0'29.545	242.153	0'29.542	0'29.542	235.295	0'29.604	0'29.604	238.411	0'29.502	0'29.502	233.767
8 ^a - 2	1'07.460	0'37.946		1'07.988	0'38.443		1'07.888	0'38.346		1'08.117	0'38.513		1'07.485	0'37.983	
8 ^a - 3	1'40.677	0'33.217		1'42.744	0'34.756		1'41.416	0'33.528		1'41.586	0'33.469		1'40.703	0'33.218	
9 ^a - 1	0'29.580	0'29.580	233.262	0'30.308	0'30.308	232.759	0'29.585	0'29.585	237.363	0'29.448	0'29.448	237.363	0'29.535	0'29.535	233.767
9 ^a - 2	1'07.648	0'38.068		1'09.706	0'39.398		1'09.319	0'39.734		1'08.513	0'39.065		1'07.570	0'38.035	
9 ^a - 3	1'40.727	0'33.079		1'43.267	0'33.561		1'43.600	0'34.281		1'42.232	0'33.719		1'40.738	0'33.168	
10 ^a - 1	0'29.526	0'29.526	232.759	0'29.649	0'29.649	233.262	0'29.556	0'29.556	237.363	0'29.611	0'29.611	235.808	0'29.578	0'29.578	232.759
10 ^a - 2	1'07.620	0'38.094		1'07.986	0'38.337		1'08.217	0'38.661		1'07.930	0'38.319		1'07.622	0'38.044	
10 ^a - 3	1'40.913	0'33.293		1'41.502	0'33.516		1'41.854	0'33.637		1'41.382	0'33.452		1'40.779	0'33.157	
11 ^a - 1	0'29.566	0'29.566	232.259	0'29.754	0'29.754	234.274	0'29.423	0'29.423	237.363	0'29.566	0'29.566	236.324	0'29.493	0'29.493	233.767
11 ^a - 2	1'07.699	0'38.133		1'08.122	0'38.368		1'08.017	0'38.594		1'08.037	0'38.471		1'07.608	0'38.115	
11 ^a - 3	1'40.853	0'33.154		1'41.866	0'33.744		1'41.597	0'33.580		1'41.781	0'33.744		1'40.868	0'33.260	
12 ^a - 1	0'29.553	0'29.553	232.259	0'29.681	0'29.681	234.274	0'29.548	0'29.548	237.363	0'29.489	0'29.489	237.363	0'29.610	0'29.610	233.262
12 ^a - 2	1'07.730	0'38.177		1'09.012	0'39.331		1'08.637	0'39.089		1'09.073	0'39.584		1'07.920	0'38.310	
12 ^a - 3	1'41.062	0'33.332		1'42.758	0'33.746		1'42.732	0'34.095		1'42.805	0'33.732		1'41.349	0'33.429	
13 ^a - 1	0'29.639	0'29.639	232.759	0'29.901	0'29.901	233.262	0'29.559	0'29.559	235.295	0'29.818	0'29.818	235.808	0'29.660	0'29.660	232.259
13 ^a - 2	1'07.867	0'38.228		1'08.509	0'38.608		1'08.180	0'38.621		1'08.422	0'38.604		1'08.127	0'38.467	
13 ^a - 3	1'41.112	0'33.245		1'42.167	0'33.658		1'41.808	0'33.628		1'42.022	0'33.600		1'41.706	0'33.579	
14 ^a - 1	0'29.571	0'29.571	231.760	0'29.686	0'29.686	234.274	0'29.633	0'29.633	235.295	0'29.726	0'29.726	237.886	0'29.879	0'29.879	231.264
14 ^a - 2	1'07.869	0'38.298		1'08.141	0'38.455		1'08.138	0'38.505		1'08.290	0'38.564		1'08.174	0'38.295	
14 ^a - 3	1'41.170	0'33.301		1'41.962	0'33.821		1'41.797	0'33.659		1'42.033	0'33.743		1'41.834	0'33.660	
15 ^a - 1	0'29.648	0'29.648	231.760	0'29.820	0'29.820	236.324	0'29.573	0'29.573	237.363	0'29.615	0'29.615	236.324	0'29.849	0'29.849	230.770
15 ^a - 2	1'07.965	0'38.317		1'09.045	0'39.472		1'09.045	0'39.472		1'10.544	0'40.929		1'08.106	0'38.257	
15 ^a - 3	1'41.493	0'33.528		1'42.538	0'33.493		1'42.538	0'33.493		1'44.559	0'34.015		1'41.502	0'33.396	
16 ^a - 1	0'29.785	0'29.785	229.788				0'29.646	0'29.646	232.759	0'29.722	0'29.722	234.274	0'29.735	0'29.735	229.788
16 ^a - 2	1'08.817	0'39.032					1'08.266	0'38.620		1'08.008	0'38.286		1'08.107	0'38.372	
16 ^a - 3	1'42.292	0'33.475					1'41.856	0'33.590		1'41.651	0'33.643		1'41.588	0'33.481	
17 ^a - 1	0'29.764	0'29.764	230.770				0'29.634	0'29.634	236.843	0'29.575	0'29.575	236.843	0'29.702	0'29.702	231.264
17 ^a - 2	1'08.410	0'38.646					1'08.248	0'38.614		1'08.238	0'38.663		1'08.074	0'38.372	
17 ^a - 3	1'42.161	0'33.751					1'42.147	0'33.899		1'42.067	0'33.829		1'41.777	0'33.703	

Ideal Lap		
0'29.376	0'29.376	
1'07.240	0'37.864	
1'40.183	0'32.943	

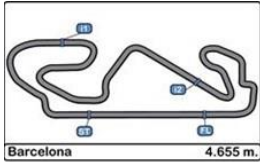
Ideal Lap		
0'29.436	0'29.436	
1'07.630	0'38.194	
1'40.967	0'33.337	

Ideal Lap		
0'29.370	0'29.370	
1'07.386	0'38.016	
1'40.638	0'33.252	

Ideal Lap		
0'29.412	0'29.412	
1'07.591	0'38.179	
1'40.776	0'33.185	

Ideal Lap		
0'29.375	0'29.375	
1'07.194	0'37.819	
1'40.200	0'33.006	

Ideal Best Lap		
0'29.159	0'29.159	
1'06.878	0'37.719	
1'39.622	0'32.744	



Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

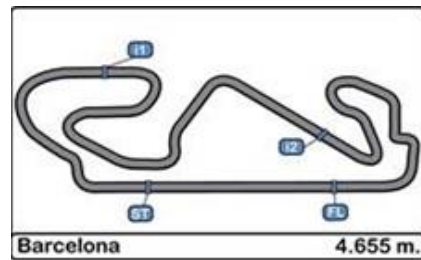
Lap Analysis

29/10/2017

Number	77		
Lap	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'36.705	0'36.705	219.513
1ª - 2	1'17.586	0'40.881	
1ª - 3	1'52.291	0'34.705	
2ª - 1	0'30.027	0'30.027	237.886
2ª - 2	1'08.664	0'38.637	
2ª - 3	1'41.931	0'33.267	
3ª - 1	0'29.584	0'29.584	235.295
3ª - 2	1'08.105	0'38.521	
3ª - 3	1'41.643	0'33.538	
4ª - 1	0'29.494	0'29.494	242.153
4ª - 2	1'07.926	0'38.432	
4ª - 3	1'41.258	0'33.332	
5ª - 1	0'29.488	0'29.488	236.324
5ª - 2	1'07.873	0'38.385	
5ª - 3	1'41.216	0'33.343	
6ª - 1	0'29.555	0'29.555	235.808
6ª - 2	1'08.023	0'38.468	
6ª - 3	1'41.419	0'33.396	
7ª - 1	0'29.504	0'29.504	236.843
7ª - 2	1'07.936	0'38.432	
7ª - 3	1'41.277	0'33.341	
8ª - 1	0'29.473	0'29.473	236.843
8ª - 2	1'07.996	0'38.523	
8ª - 3	1'41.689	0'33.693	
9ª - 1	0'29.792	0'29.792	239.468
9ª - 2	1'08.334	0'38.542	
9ª - 3	1'41.740	0'33.406	
10ª - 1	0'29.637	0'29.637	232.259
10ª - 2	1'08.214	0'38.577	
10ª - 3	1'41.843	0'33.629	
11ª - 1	0'29.656	0'29.656	240.000
11ª - 2	1'08.260	0'38.604	
11ª - 3	1'41.874	0'33.614	
12ª - 1	0'30.464	0'30.464	242.153
12ª - 2	1'11.033	0'40.569	
12ª - 3	1'46.120	0'35.087	
13ª - 1	0'30.255	0'30.255	230.770
13ª - 2	1'09.027	0'38.772	
13ª - 3	1'42.519	0'33.492	
14ª - 1	0'29.719	0'29.719	236.843
14ª - 2	1'08.427	0'38.708	
14ª - 3	1'42.076	0'33.649	
15ª - 1	0'29.625	0'29.625	235.808
15ª - 2	1'08.720	0'39.095	
15ª - 3	1'42.625	0'33.905	
16ª - 1	0'29.642	0'29.642	238.411
16ª - 2	1'08.779	0'39.137	
16ª - 3	1'43.875	0'35.096	
17ª - 1	0'30.037	0'30.037	232.759
17ª - 2	1'08.982	0'38.945	
17ª - 3	1'42.775	0'33.793	

Ideal Lap	
0'29.473	0'29.473
1'07.858	0'38.385
1'41.125	0'33.267

Ideal Best Lap	
0'29.159	0'29.159
1'06.878	0'37.719
1'39.622	0'32.744



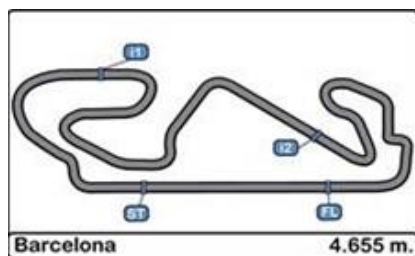
Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

Best Sectors Results

29/10/2017

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	7 Jannes Fittje	29.159	9 Felipe Drugovich	37.719	16 Nikita Troitskiy	32.744	1	9 Felipe Drugovich	1'39.948	1'40.190	2
2	11 Alex Karkosik	29.251	11 Alex Karkosik	37.794	9 Felipe Drugovich	32.761	2	16 Nikita Troitskiy	1'39.968	1'40.076	1
3	3 Simo Laaksonen	29.338	55 Joey Mawson	37.819	17 Devlin De Francesco	32.872	3	11 Alex Karkosik	1'40.125	1'40.354	4
4	16 Nikita Troitskiy	29.344	24 Ameya Vaidyanathan	37.864	4 Lorenzo Colombo	32.916	4	7 Jannes Fittje	1'40.171	1'40.386	7
5	42 Eliseo Martinez	29.370	16 Nikita Troitskiy	37.880	24 Ameya Vaidyanathan	32.943	5	24 Ameya Vaidyanathan	1'40.183	1'40.348	3
6	4 Lorenzo Colombo	29.372	3 Simo Laaksonen	37.896	3 Simo Laaksonen	32.975	6	4 Lorenzo Colombo	1'40.190	1'40.416	8
7	17 Devlin De Francesco	29.373	4 Lorenzo Colombo	37.902	55 Joey Mawson	33.006	7	55 Joey Mawson	1'40.200	1'40.367	5
8	55 Joey Mawson	29.375	7 Jannes Fittje	37.905	14 Tarun Reddy	33.070	8	3 Simo Laaksonen	1'40.209	1'40.498	9
9	24 Ameya Vaidyanathan	29.376	20 Petru Florescu	37.971	11 Alex Karkosik	33.080	9	17 Devlin De Francesco	1'40.232	1'40.380	6
10	2 Thiago Vivacqua	29.402	17 Devlin De Francesco	37.987	7 Jannes Fittje	33.107	10	42 Eliseo Martinez	1'40.638	1'40.841	12
11	43 Pedro Cardoso	29.412	42 Eliseo Martinez	38.016	20 Petru Florescu	33.156	11	14 Tarun Reddy	1'40.645	1'40.948	13
12	8 Lodovico Laurini	29.434	14 Tarun Reddy	38.047	43 Pedro Cardoso	33.185	12	20 Petru Florescu	1'40.653	1'40.793	11
13	34 Matheus Iorio	29.436	2 Thiago Vivacqua	38.052	42 Eliseo Martinez	33.252	13	2 Thiago Vivacqua	1'40.707	1'40.771	10
14	9 Felipe Drugovich	29.468	12 Christian Hahn	38.076	2 Thiago Vivacqua	33.253	14	43 Pedro Cardoso	1'40.776	1'41.080	18
15	1 Cameron Das	29.470	43 Pedro Cardoso	38.179	77 Guilherme Samaia	33.267	15	12 Christian Hahn	1'40.955	1'41.065	17
16	77 Guilherme Samaia	29.473	8 Lodovico Laurini	38.191	19 Ben Hingeley	33.308	16	8 Lodovico Laurini	1'40.966	1'40.981	14
17	12 Christian Hahn	29.505	34 Matheus Iorio	38.194	34 Matheus Iorio	33.337	17	34 Matheus Iorio	1'40.967	1'41.039	15
18	19 Ben Hingeley	29.507	19 Ben Hingeley	38.207	8 Lodovico Laurini	33.341	18	19 Ben Hingeley	1'41.022	1'41.055	16
19	20 Petru Florescu	29.526	1 Cameron Das	38.219	1 Cameron Das	33.352	19	1 Cameron Das	1'41.041	1'41.296	20
20	14 Tarun Reddy	29.528	77 Guilherme Samaia	38.385	12 Christian Hahn	33.374	20	77 Guilherme Samaia	1'41.125	1'41.216	19
21	22 Daniil Pronenko	29.719	22 Daniil Pronenko	38.507	22 Daniil Pronenko	33.502	21	22 Daniil Pronenko	1'41.728	1'41.776	21





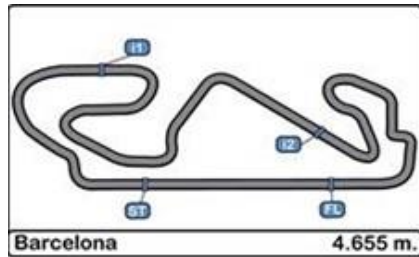
Circuito de Catalunya Euroformula Open RACE - 2

Best Top Speeds

29/10/2017

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Top 1		Top 2		Top 3		Top 4		Top 5		Avg.
										Km/h	Lap	Km/h	Lap	Km/h	Lap	Km/h	Lap	Km/h	Lap	
1	11	RP Motorsport	ITA	Alex Karkosik	POL	R	1º	Dallara F312		243.792	5	242.152	3	242.152	6	237.885	2	234.783	7	240.153
2	34	Campos Racing	ESP	Matheus Iorio	BRA			Dallara F312		243.792	2	242.152	8	240.535	4	240.000	5	239.468	6	241.189
3	77	Carlin Motorsport	GBR	Guilherme Samaia	BRA			Dallara F312		242.152	12	242.152	4	240.000	11	239.468	9	238.411	16	240.437
4	19	Fortec Motorsports	GBR	Ben Hingeley	GBR			Dallara F312		241.611	3	238.411	2	236.324	8	235.808	4	235.294	5	237.489
5	1	Campos Racing	ESP	Cameron Das	USA			Dallara F312		241.071	7	241.071	5	240.535	8	240.000	10	239.468	6	240.429
6	2	Campos Racing	ESP	Thiago Vivacqua	BRA			Dallara F312		241.071	6	239.468	8	239.468	5	238.411	10	237.363	4	239.156
7	3	Campos Racing	ESP	Simo Laaksonen	FIN	R	2º	Dallara F312		241.071	17	236.842	2	236.842	11	236.324	10	235.808	13	237.377
8	17	Carlin Motorsport	GBR	Devlin De Francesco	CAN	R	3º	Dallara F312		240.535	9	240.000	7	238.938	14	238.938	15	238.411	5	239.364
9	22	BVM Racing	ITA	Daniil Pronenko	RUS			Dallara F312		240.000	2	234.783	17	234.273	4	234.273	10	232.759	14	235.218
10	7	RP Motorsport	ITA	Jannes Fittje	DEU	R	4º	Dallara F312		239.468	4	238.938	6	238.411	5	238.411	8	238.411	15	238.728
11	8	RP Motorsport	ITA	Lodovico Laurini	ITA	R	5º	Dallara F312		238.938	4	238.411	3	237.885	5	237.885	6	237.363	7	238.096
12	43	RACE	ESP	Pedro Cardoso	BRA			Dallara F312		238.411	8	237.885	14	237.363	12	237.363	4	237.363	9	237.677
13	4	Campos Racing	ESP	Lorenzo Colombo	ITA	R	6º	Dallara F312		237.885	5	236.842	6	235.294	3	235.294	2	234.783	15	236.020
14	14	Drivex School	ESP	Tarun Reddy	IND	R	7º	Dallara F312		237.885	5	237.363	6	237.363	7	236.324	2	236.324	4	237.052
15	42	RACE	ESP	Eliseo Martinez	ESP	R	8º	Dallara F312		237.885	4	237.885	7	237.363	9	237.363	10	237.363	11	237.572
16	16	Drivex School	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	9º	Dallara F312		236.842	3	235.294	2	235.294	4	235.294	8	235.294	10	235.604
17	55	BVM Racing	ITA	Joey Mawson	AUS			Dallara F312		236.842	2	235.808	4	235.808	3	234.273	5	234.273	6	235.401
18	12	Drivex School	ESP	Christian Hahn	BRA			Dallara F312		236.324	11	235.808	4	235.808	3	235.294	13	235.294	5	235.706
19	20	Fortec Motorsports	GBR	Petru Florescu	ROU	R	10º	Dallara F312		235.808	8	235.294	6	235.294	3	235.294	5	234.273	17	235.193
20	24	Carlin Motorsport	GBR	Ameya Vaidyanathan	IND			Dallara F312		235.294	6	234.783	5	234.273	4	234.273	8	233.261	9	234.377
21	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	11º	Dallara F312		233.766	13	233.766	14	233.261	8	233.261	9	233.261	6	233.463





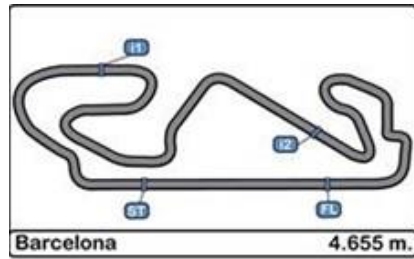
Circuito de Catalunya Euroformula Open RACE - 2

Fastest Lap Sequence

29/10/2017

Time of Day	Session Time	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Chassis	Team	Time	Km/h	Lap
13:15'07.341	1'44.018	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	Dallara F312	RP Motorsport	1'44.018	161.107	1
13:16'47.786	3'24.594	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	Dallara F312	RP Motorsport	1'40.576	166.620	2
13:16'48.256	3'24.990	16	Drivex School	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	Dallara F312	Drivex School	1'40.473	166.791	2
13:16'51.825	3'28.506	4	Campos Racing	ESP	Lorenzo Colombo	ITA	R	Dallara F312	Campos Racing	1'40.416	166.886	2
13:18'28.190	5'04.837	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	Dallara F312	RP Motorsport	1'40.243	167.174	3
13:20'08.285	6'45.069	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	Dallara F312	RP Motorsport	1'40.232	167.192	4
13:21'48.412	8'25.259	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	Dallara F312	RP Motorsport	1'40.190	167.262	5
13:23'29.290	10'06.094	16	Drivex School	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	Dallara F312	Drivex School	1'40.076	167.453	6





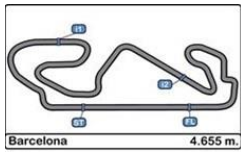
Circuito de Catalunya Euroformula Open

Event Maximum Speed

29/10/2017

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cl.	Chassis	Team	Km/h	Lap	Session
1	11	RP Motorsport	ITA	Alex Karkosik	POL	R	1º	Dallara F312	RP Motorsport	243.793	5	RACE - 2
2	34	Campos Racing	ESP	Matheus Iorio	BRA			Dallara F312	Campos Racing	243.793	2	RACE - 2
3	19	Fortec Motorsports	GBR	Ben Hingeley	GBR			Dallara F312	Fortec Motorsports	242.697	9	Qualifying - 1
4	77	Carlin Motorsport	GBR	Guilherme Samaia	BRA			Dallara F312	Carlin Motorsport	242.153	12	RACE - 2
5	3	Campos Racing	ESP	Simo Laaksonen	FIN	R	2º	Dallara F312	Campos Racing	241.611	18	RACE - 1
6	9	RP Motorsport	ITA	Felipe Drugovich	GBR	R	3º	Dallara F312	RP Motorsport	241.611	13	RACE - 1
7	1	Campos Racing	ESP	Cameron Das	USA			Dallara F312	Campos Racing	241.072	7	RACE - 2
8	2	Campos Racing	ESP	Thiago Vivacqua	BRA			Dallara F312	Campos Racing	241.072	6	RACE - 2
9	8	RP Motorsport	ITA	Lodovico Laurini	ITA	R	4º	Dallara F312	RP Motorsport	241.072	11	RACE - 1
10	17	Carlin Motorsport	GBR	Devlin De Francesco	CAN	R	5º	Dallara F312	Carlin Motorsport	240.535	9	RACE - 2
11	22	BVM Racing	ITA	Daniil Pronenko	RUS			Dallara F312	BVM Racing	240.001	2	RACE - 2
12	7	RP Motorsport	ITA	Jannes Fittje	DEU	R	6º	Dallara F312	RP Motorsport	239.468	4	RACE - 2
13	24	Carlin Motorsport	GBR	Ameya Vaidyanathan	IND			Dallara F312	Carlin Motorsport	238.939	12	Free Practice 1
14	20	Fortec Motorsports	GBR	Petru Florescu	ROU	R	7º	Dallara F312	Fortec Motorsports	238.411	15	RACE - 1
15	43	RACE	ESP	Pedro Cardoso	BRA			Dallara F312	Teo Martin Motorsport	238.411	8	RACE - 2
16	4	Campos Racing	ESP	Lorenzo Colombo	ITA	R	8º	Dallara F312	Campos Racing	237.886	5	RACE - 2
17	12	Drivex School	ESP	Christian Hahn	BRA			Dallara F312	Drivex School	237.886	13	Qualifying - 2
18	14	Drivex School	ESP	Tarun Reddy	IND	R	9º	Dallara F312	Drivex School	237.886	5	RACE - 2
19	16	Drivex School	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	10º	Dallara F312	Drivex School	237.886	6	RACE - 1
20	42	RACE	ESP	Eliseo Martinez	ESP	R	11º	Dallara F312	Teo Martin Motorsport	237.886	8	Free Practice 1
21	55	BVM Racing	ITA	Joey Mawson	AUS			Dallara F312	BVM Racing	237.363	3	RACE - 1





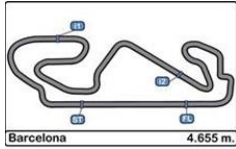
Circuito de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

LAP CHART

29/10/2017

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	24	1'38.089	9	1'44.018	9	1'40.576	9	1'40.243	9	1'40.232	9	1'40.19	9	1'40.206	9	1'40.2	9	1'40.342	9	1'40.396	9	1'40.647	9	1'40.815	9	1'40.732	9	1'40.717	9	1'41.021	9	1'41.237	9	1'41.429		
2º	9	0'025 1'38.114	16	0.499 1'44.517	16	0.396 1'40.473	16	0.466 1'40.313	16	0.605 1'40.371	16	0.759 1'40.344	16	0.629 1'40.076	16	0.597 1'40.168	16	0.558 1'40.303	16	0.544 1'40.382	16	0.744 1'40.847	16	0.614 1'40.685	16	0.747 1'40.865	16	0.912 1'40.882	16	0.621 1'40.73	16	0.552 1'41.168	16	0.501 1'41.378		
3º	16	0'040 1'38.129	24	1.480 1'45.498	24	1.473 1'40.569	24	1.578 1'40.348	24	1.838 1'40.492	24	2.015 1'40.367	24	2.326 1'40.517	24	2.780 1'40.654	24	3.115 1'40.677	24	3.115 1'40.677	24	3.446 1'40.727	24	3.712 1'40.913	24	3.750 1'40.853	24	4.080 1'41.062	24	4.475 1'41.112	24	4.624 1'41.17	24	4.480 1'41.993	24	5.743 1'42.292
4º	7	0'141 1'38.230	55	1.996 1'46.014	55	2.064 1'40.644	55	2.188 1'40.367	55	2.636 1'40.68	55	2.968 1'40.522	55	3.520 1'40.758	55	3.797 1'40.477	55	4.158 1'40.703	55	4.500 1'40.738	55	4.632 1'40.779	55	4.632 1'40.779	55	4.685 1'40.868	55	5.302 1'41.349	55	6.291 1'41.706	55	7.104 1'41.834	55	7.369 1'41.502	55	7.528 1'41.588
5º	55	0'184 1'38.273	17	2.815 1'46.833	17	2.812 1'40.573	17	2.949 1'40.38	17	3.231 1'40.514	17	3.608 1'40.567	17	4.035 1'40.833	17	4.427 1'40.592	17	4.622 1'40.537	17	5.143 1'40.917	17	5.143 1'40.917	17	5.392 1'40.896	17	5.495 1'40.918	17	5.836 1'41.073	17	6.777 1'41.658	17	7.618 1'41.862	17	7.877 1'41.496	17	8.052 1'41.604
6º	17	0'229 1'38.318	7	3.588 1'47.606	7	3.609 1'40.597	7	3.752 1'40.386	7	4.108 1'40.588	7	4.829 1'40.911	7	5.257 1'40.522	4	5.636 1'40.579	4	5.717 1'40.423	4	6.250 1'40.929	4	6.250 1'40.929	4	6.514 1'40.911	4	6.668 1'40.969	4	7.374 1'41.438	4	7.857 1'41.2	4	8.266 1'41.43	4	8.673 1'41.644	4	8.997 1'41.753
7º	11	0'260 1'38.349	4	4.072 1'48.09	4	3.912 1'40.416	4	4.243 1'40.574	4	4.437 1'40.426	4	4.941 1'40.694	7	6.452 1'41.829	7	6.710 1'40.458	7	7.031 1'40.663	7	7.539 1'40.904	7	7.539 1'40.904	7	7.848 1'40.956	7	8.581 1'41.143	7	8.886 1'41.137	7	8.886 1'41.022	7	9.328 1'41.467	7	9.767 1'41.676	7	10.560 1'42.222
8º	4	0'369 1'38.458	20	4.894 1'48.912	3	5.550 1'40.997	3	6.176 1'40.869	3	6.494 1'40.55	3	6.810 1'40.506	3	7.583 1'40.681	3	7.772 1'40.498	3	8.133 1'40.531	3	8.133 1'40.531	3	8.133 1'40.531	3	8.373 1'40.887	3	8.733 1'41.26	3	9.230 1'41.144	3	9.760 1'41.247	3	10.334 1'41.304	3	10.800 1'41.895		
9º	3	0'456 1'38.545	3	5.129 1'49.147	20	6.546 1'42.228	20	8.118 1'41.815	20	8.762 1'40.876	20	9.365 1'40.793	20	11.086 1'41.927	11	11.708 1'40.676	11	11.708 1'40.676	11	12.205 1'40.354	11	12.015 1'40.691	11	12.241 1'40.873	11	12.083 1'40.657	11	12.472 1'41.121	11	12.660 1'40.905	11	12.688 1'41.049	11	12.705 1'41.254	11	13.165 1'41.889
10º	20	0'495 1'38.584	11	5.531 1'49.549	11	6.917 1'41.962	11	8.197 1'41.523	11	9.202 1'41.237	11	9.928 1'40.916	11	11.232 1'41.51	20	12.857 1'41.971	20	13.522 1'41.007	20	14.504 1'41.378	20	15.252 1'41.395	20	15.252 1'41.395	20	15.923 1'41.486	20	16.788 1'41.597	20	18.116 1'42.045	20	18.781 1'41.686	2	22.002 1'42.354	2	23.008 1'42.435
11º	2	0'605 1'38.694	19	5.949 1'49.967	19	7.227 1'41.854	19	9.282 1'42.298	19	10.105 1'41.055	19	11.155 1'41.24	19	12.171 1'41.222	19	13.659 1'41.688	19	15.053 1'41.736	19	16.359 1'41.973	2	17.445 1'41.183	2	18.899 1'42.269	2	19.451 1'41.284	2	20.439 1'41.705	2	20.885 1'41.467	20	22.038 1'44.494	20	24.629 1'44.02		
12º	19	0'617 1'38.706	34	6.224 1'50.242	34	7.643 1'41.995	34	9.755 1'42.355	34	10.562 1'41.039	34	11.640 1'41.268	34	12.694 1'41.26	34	14.059 1'41.565	2	15.823 1'41.7	2	16.909 1'41.482	19	18.801 1'42.818	19	19.959 1'41.973	19	22.264 1'43.037	19	23.716 1'42.169	19	25.034 1'42.339	19	26.169 1'42.372	19	27.565 1'42.825		
13º	1	0'689 1'38.778	1	6.738 1'50.756	1	8.127 1'41.965	2	10.524 1'41.983	2	11.063 1'40.771	2	11.987 1'41.114	2	13.347 1'41.566	2	14.465 1'41.318	34	16.461 1'42.744	77	18.061 1'41.74	77	19.257 1'41.843	77	20.316 1'41.874	34	23.264 1'42.758	34	24.714 1'42.167	34	25.655 1'41.962	42	28.094 1'42.538	42	28.521 1'41.856		
14º	34	0'745 1'38.834	8	7.517 1'51.535	2	8.784 1'41.677	1	10.924 1'43.04	77	12.054 1'41.258	77	13.080 1'41.219	77	14.293 1'41.419	77	15.370 1'41.277	77	16.717 1'41.689	34	19.332 1'43.267	34	20.187 1'41.502	34	20.187 1'41.502	34	21.238 1'41.866	43	23.827 1'42.805	43	25.132 1'42.022	43	26.144 1'42.033	1	28.679 1'42.451	1	29.266 1'42.016
15º	8	0'781 1'38.870	2	7.683 1'51.701	77	9.628 1'41.931	77	11.028 1'41.643	1	12.453 1'41.761	1	13.559 1'41.296	1	14.706 1'41.353	1	15.809 1'41.303	1	17.079 1'41.612	43	20.053 1'42.232	43	20.788 1'41.382	43	21.754 1'41.781	42	24.926 1'42.732	42	26.017 1'41.808	42	26.793 1'41.797	43	29.466 1'44.559	43	29.688 1'41.651		
16º	77	0'786 1'38.875	77	8.273 1'52.291	42	11.451 1'43.132	42	12.049 1'40.841	42	13.305 1'41.488	42	14.343 1'41.228	42	15.402 1'41.265	42	16.659 1'41.457	42	17.733 1'41.416	1	20.461 1'43.778	1	21.443 1'41.629	1	22.390 1'41.762	77	25.704 1'46.12	1	26.702 1'41.567	1	27.465 1'41.784	77	29.949 1'42.625	77	32.395 1'43.875		
17º	12	0'982 1'39.071	42	8.895 1'52.913	43	12.074 1'43.265	43	12.911 1'41.08	43	13.775 1'41.096	43	14.714 1'41.129	43	15.791 1'41.283	43	16.973 1'41.382	43	18.217 1'41.586	42	20.937 1'43.6	42	22.144 1'41.854	42	22.926 1'41.597	1	25.852 1'44.194	77	27.506 1'42.519	77	28.561 1'42.076	8	37.386 1'42.724	8	38.837 1'42.88		
18º	42	1'011 1'39.100	43	9.385 1'53.403	12	12.726 1'43.557	12	13.810 1'41.327	12	14.643 1'41.065	12	15.538 1'41.085	12	16.875 1'41.543	12	18.068 1'41.393	8	22.651 1'42.928	8	27.480 1'45.225	8	29.121 1'42.288	8	30.639 1'42.333	8	32.412 1'42.505	8	34.368 1'42.673	8	35.899 1'42.552	12	38.505 1'42.625	12	40.457 1'43.381		
19º	14	1'095 1'39.184	12	9.745 1'53.763	14	13.349 1'44.022	14	14.778 1'41.672	14	15.494 1'40.948	14	16.310 1'41.006	14	17.451 1'41.347	14	18.360 1'41.109	14	22.833 1'44.815	22	27.916 1'43.053	22	29.758 1'42.489	22	31.473 1'42.53	22	33.077 1'42.336	22	34.880 1'42.52	22	36.565 1'42.706	22	39.356 1'44.028	22	40.968 1'43.041		
20º	43	1'394 1'39.483	14	9.903 1'53.921	22	14.065 1'44.537	8	15.680 1'41.54	8	16.584 1'41.136	8	17.850 1'41.456	8	18.625 1'40.981	8	20.065 1'41.64	22	25.259 1'42.048	12	29.502 1'41.629	12	30.368 1'41.513	12	32.181 1'42.628	12	33.756 1'42.307	12	35.581 1'42.542	12	37.117 1'42.557						
21º	22	1'923 1'40.912	22	10.104 1'54.122	8	14.383 1'47.442	22	16.408 1'42.586	22	17.952 1'41.776	22	19.836 1'42.074	22	21.632 1'42.002	22	23.553 1'42.121	12	28.269 1'50.543	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721	14	40.158 1'57.721



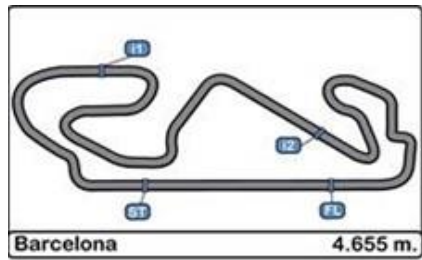


Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

LAP CHART

29/10/2017

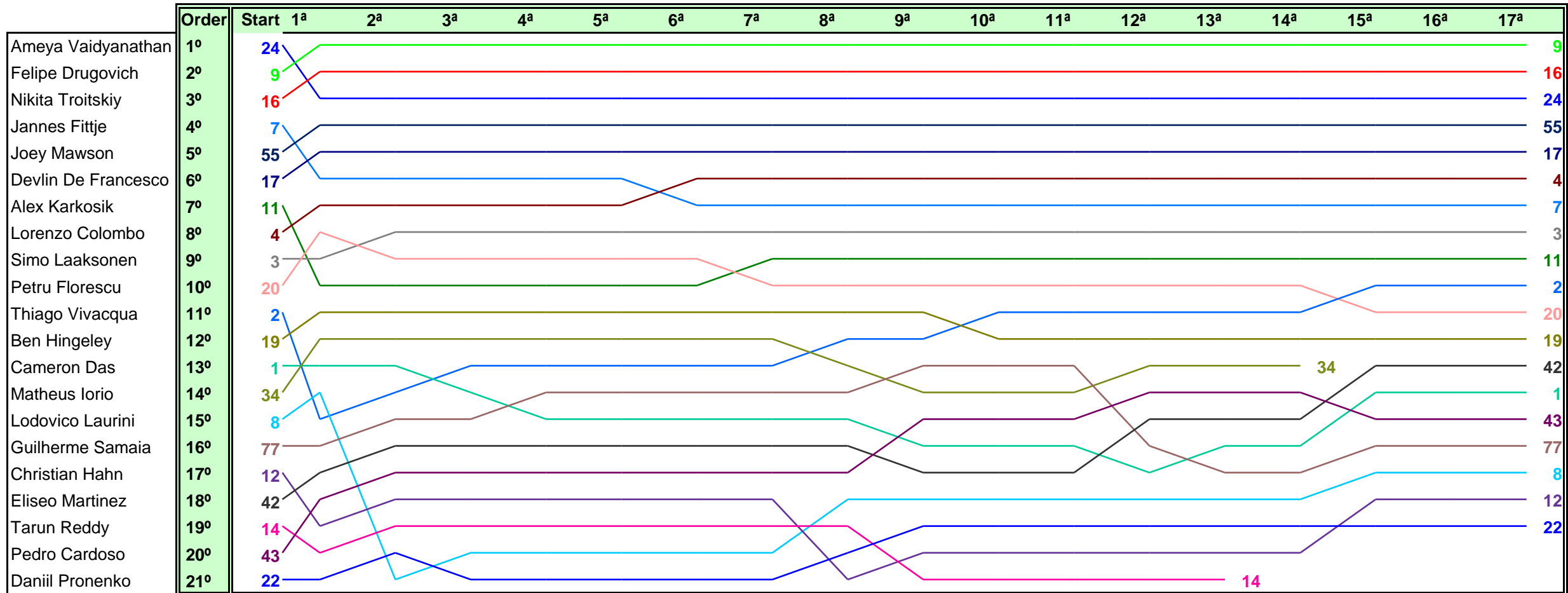
Order	17 ^a	GAP / LT
1 ^o	9	1'41.696
2 ^o	16	0.260 1'41.455
3 ^o	24	6.208 1'42.161
4 ^o	55	7.609 1'41.777
5 ^o	17	8.083 1'41.727
6 ^o	4	8.921 1'41.62
7 ^o	7	11.028 1'42.164
8 ^o	3	11.508 1'42.404
9 ^o	11	12.723 1'41.254
10 ^o	2	23.884 1'42.572
11 ^o	20	25.747 1'42.814
12 ^o	19	28.600 1'42.731
13 ^o	42	28.972 1'42.147
14 ^o	1	29.802 1'42.232
15 ^o	43	30.059 1'42.067
16 ^o	77	33.474 1'42.775
17 ^o	8	40.130 1'42.989
18 ^o	12	40.956 1'42.195
19 ^o	22	42.031 1'42.759
20 ^o		
21 ^o		

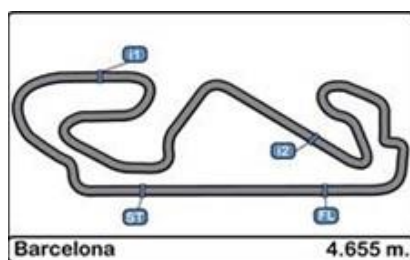


Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2

Graphic Lap Chart

29/10/2017





**Circuit de Catalunya
Euroformula Open
RACE - 2**

Weather Report

29/10/2017

Track Status DRY

