

Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

Results

22/03/2017

Ord.	Nº Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Best	Time	Gap	Interval	Km/h
1	16	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	1º	Dallara F312	Drivex School	45	18	1'34.038			169.514
2	1	ESP	Petru Florescu	ROU	R	2º	Dallara F312	Campos Racing	46	25	1'34.295	0"257	0"257	169.052
3	24	GBR	Ameya Vaidyanathan	IND			Dallara F312	Carlin Motorsport	61	23	1'34.382	0"344	0"087	168.897
4	18	GBR	Jannes Fittje	DEU	R	3º	Dallara F312	Fortec Motorsport	24	15	1'34.427	0"389	0"045	168.816
5	17	GBR	Devlin De Francesco	CAN	R	4º	Dallara F312	Carlin Motorsport	61	22	1'34.489	0"451	0"062	168.705
6	3	ESP	Thiago Vivacqua	BRA			Dallara F312	Campos Racing	47	19	1'34.754	0"716	0"265	168.234
7	21	GBR	Yan Sholm	RUS	R	5º	Dallara F312	Fortec Motorsport	34	24	1'35.132	1"094	0"378	167.565
8	43	ESP	Pedro Cardoso	BRA			Dallara F312	Teo Martin Motorsport	34	17	1'35.187	1"149	0"055	167.468
9	4	ESP	Matheus Iorio	BRA			Dallara F312	Campos Racing	35	17	1'35.285	1"247	0"098	167.296
10	7	ITA	Thomas Randle	AUS			Dallara F312	RP Motorsport	39	21	1'35.454	1"416	0"169	167.000
11	11	ITA	Oscar Tunjo	COL			Dallara F312	RP Motorsport	34	19	1'35.516	1"478	0"062	166.891
12	2	ESP	Alex Karkosik	POL			Dallara F312	Campos Racing	47	17	1'35.533	1"495	0"017	166.862
13	42	ESP	Eliseo Martinez Meroño	ESP	R	6º	Dallara F312	Teo Martin Motorsport	30	19	1'35.661	1"623	0"128	166.638
14	12	ESP	Christian Hahn	BRA			Dallara F312	Drivex School	37	14	1'35.815	1"777	0"154	166.371
15	22	ITA	Daniel Pronenko	RUS			Dallara F312	BVM Racing	35	17	1'35.878	1"840	0"063	166.261
16	8	ITA	Lodovico Laurini	ITA	R	7º	Dallara F312	RP Motorsport	43	22	1'36.192	2"154	0"314	165.719
17	44	ESP	Javier Cobián	ESP	R	8º	Dallara F312	Teo Martin Motorsport	33	18	1'36.480	2"442	0"288	165.224

Published at:.....

Track Status **DRY**

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



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

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
1ª - 1	0'51.132	0'51.132	195.653	0'50.689	0'50.689	210.117	0'50.093	0'50.093	173.355	0'50.991	0'50.991	173.355	0'49.612	0'49.612	208.898
1ª - 2	1'20.259	0'29.127		1'20.412	0'29.723		1'20.760	0'30.667		1'20.968	0'29.977		1'17.748	0'28.136	
1ª - 3	1'57.792	0'37.533		1'58.614	0'38.202		2'00.574	0'39.814		2'00.969	0'40.001		1'57.797	0'40.049	
2ª - 1	0'40.749	0'40.749	214.712	0'41.533	0'41.533	215.569	0'44.666	0'44.666	161.435	0'39.755	0'39.755	212.599	0'38.989	0'38.989	216.868
2ª - 2	1'07.712	0'26.963		1'08.529	0'26.996		1'15.464	0'30.798		1'06.898	0'27.143		1'05.031	0'26.042	
2ª - 3	1'43.642	0'35.930		1'43.293	0'34.764		1'52.586	0'37.122		1'41.708	0'34.810		1'39.443	0'34.412	
3ª - 1	0'38.886	0'38.886	220.859	0'38.106	0'38.106	221.312	0'42.033	0'42.033	218.624	0'38.356	0'38.356	219.513	0'38.185	0'38.185	219.067
3ª - 2	1'05.087	0'26.201		1'03.881	0'25.775		1'09.690	0'27.657		1'04.093	0'25.737		1'03.789	0'25.604	
3ª - 3	1'39.668	0'34.581		1'37.977	0'34.096		4'18.430	3'08.740	PIT	1'38.311	0'34.218		1'37.880	0'34.091	
4ª - 1	0'43.913	0'43.913	218.624	0'37.788	0'37.788	221.766	0'42.972	0'42.972	216.433	0'38.011	0'38.011	219.067	0'38.071	0'38.071	219.067
4ª - 2	1'15.763	0'31.850		1'03.335	0'25.547		1'08.910	0'25.938		1'03.673	0'25.662		1'03.760	0'25.689	
4ª - 3	1'56.926	0'41.163		1'37.409	0'34.074		1'43.165	0'34.255		1'37.717	0'34.044		1'38.081	0'34.321	
5ª - 1	0'37.782	0'37.782	222.223	0'37.624	0'37.624	222.223	0'37.831	0'37.831	219.960	0'37.807	0'37.807	220.409	0'38.031	0'38.031	220.859
5ª - 2	1'02.917	0'25.135		1'03.106	0'25.482		1'03.090	0'25.259		1'03.297	0'25.490		1'03.819	0'25.788	
5ª - 3	1'36.917	0'34.000		7'58.396	6'55.290	PIT	1'36.988	0'33.898		1'37.189	0'33.892		1'37.976	0'34.157	
6ª - 1	0'37.328	0'37.328	223.141	0'50.543	0'50.543	184.616	0'37.656	0'37.656	219.513	0'37.659	0'37.659	220.859	0'38.066	0'38.066	219.960
6ª - 2	1'02.369	0'25.041		1'20.011	0'29.468		1'02.856	0'25.200		1'03.146	0'25.487		1'03.784	0'25.718	
6ª - 3	1'35.895	0'33.526		1'57.758	0'37.747		1'36.681	0'33.825		1'37.048	0'33.902		1'37.981	0'34.197	
7ª - 1	0'37.389	0'37.389	224.067	0'40.028	0'40.028	209.303	0'37.553	0'37.553	219.067	0'37.725	0'37.725	224.067	0'38.095	0'38.095	219.960
7ª - 2	1'02.468	0'25.079		1'12.689	0'32.661		1'02.801	0'25.248		1'03.254	0'25.529		1'03.820	0'25.725	
7ª - 3	1'36.260	0'33.792		1'50.006	0'37.317		1'36.623	0'33.822		14'11.542	13'08.288	PIT	10'24.472	9'20.652	PIT
8ª - 1	0'40.225	0'40.225	221.312	0'38.181	0'38.181	219.960	0'37.614	0'37.614	219.960	0'46.625	0'46.625	196.364	0'50.503	0'50.503	208.898
8ª - 2	1'05.476	0'25.251		1'03.881	0'25.700		1'04.687	0'27.073		1'16.052	0'29.427		1'18.202	0'27.699	
8ª - 3	10'23.067	9'17.591	PIT	1'37.885	0'34.004		4'56.546	3'51.859	PIT	1'50.453	0'34.401		1'53.784	0'35.582	
9ª - 1	0'48.463	0'48.463	187.827	0'37.580	0'37.580	220.859	0'41.339	0'41.339	218.182	0'37.809	0'37.809	220.409	0'38.442	0'38.442	216.433
9ª - 2	1'16.188	0'27.725		1'03.008	0'25.428		1'06.798	0'25.459		1'03.327	0'25.518		1'04.219	0'25.777	
9ª - 3	1'51.748	0'35.560		1'36.926	0'33.918		1'41.174	0'34.376		1'37.251	0'33.924		1'38.236	0'34.017	
10ª - 1	0'38.750	0'38.750	218.624	0'37.344	0'37.344	221.312	0'37.726	0'37.726	219.068	0'37.734	0'37.734	220.859	0'37.852	0'37.852	218.624
10ª - 2	1'05.380	0'26.630		1'02.612	0'25.268		1'02.950	0'25.224		1'03.363	0'25.629		1'03.351	0'25.499	
10ª - 3	1'39.977	0'34.597		1'36.533	0'33.921		1'36.929	0'33.979		1'37.245	0'33.882		1'37.248	0'33.897	
11ª - 1	0'36.995	0'36.995	223.141	0'39.036	0'39.036	219.513	0'37.584	0'37.584	220.859	0'37.656	0'37.656	222.223	0'37.870	0'37.870	218.182
11ª - 2	1'02.461	0'25.466		1'06.066	0'27.030		1'02.757	0'25.173		1'03.183	0'25.527		1'03.465	0'25.595	
11ª - 3	1'36.215	0'33.754		6'17.376	5'11.310	PIT	5'41.316	4'38.559	PIT	1'37.098	0'33.915		9'33.393	8'29.928	PIT
12ª - 1	0'36.782	0'36.782	223.603	0'51.768	0'51.768	191.151	0'49.177	0'49.177	177.632	0'37.745	0'37.745	219.513	0'46.717	0'46.717	211.351
12ª - 2	1'01.348	0'24.566		1'21.359	0'29.591		1'17.736	0'28.559		1'03.420	0'25.675		1'16.124	0'29.407	
12ª - 3	1'34.530	0'33.182		9'24.201	8'02.842	PIT	1'52.325	0'34.589		10'55.549	9'52.129	PIT	1'53.790	0'37.666	
13ª - 1	0'36.825	0'36.825	223.141	0'49.446	0'49.446	198.166	0'37.336	0'37.336	221.312	0'49.654	0'49.654	191.830	0'38.423	0'38.423	217.742
13ª - 2	1'01.600	0'24.775		1'17.980	0'28.534		1'02.237	0'24.901		1'18.561	0'28.907		1'04.135	0'25.712	
13ª - 3	1'34.710	0'33.110		1'56.060	0'38.080		1'35.526	0'33.289		2'18.403	0'59.842	PIT	1'38.128	0'33.993	
14ª - 1	0'37.974	0'37.974	218.182	0'40.733	0'40.733	219.067	0'37.206	0'37.206	221.312	0'50.690	0'50.690	190.477	0'37.320	0'37.320	221.766
14ª - 2	1'04.091	0'26.117		1'07.417	0'26.684		1'01.972	0'24.766		1'18.938	0'28.248		1'02.679	0'25.359	
14ª - 3	9'13.108	8'09.017	PIT	1'41.691	0'34.274		1'35.200	0'33.228		1'57.011	0'38.073		1'36.201	0'33.522	
15ª - 1	0'45.622	0'45.622	214.712	0'37.298	0'37.298	222.681	0'37.081	0'37.081	225.000	0'37.264	0'37.264	221.312	0'37.357	0'37.357	221.766
15ª - 2	1'12.398	0'26.776		1'02.577	0'25.279		1'02.396	0'25.315		1'02.404	0'25.140		1'02.439	0'25.082	
15ª - 3	1'47.913	0'35.515		1'35.771	0'33.194		8'29.327	7'26.931	PIT	1'35.792	0'33.388		1'35.925	0'33.486	
16ª - 1	0'38.687	0'38.687	209.709	0'37.056	0'37.056	222.223	0'49.711	0'49.711	180.905	0'37.095	0'37.095	221.766	0'37.671	0'37.671	220.859
16ª - 2	1'06.910	0'28.223		1'02.070	0'25.014		1'16.792	0'27.081		1'02.032	0'24.937		1'02.853	0'25.182	
16ª - 3	1'52.712	0'45.802		1'35.533	0'33.463		1'50.702	0'33.910		1'35.285	0'33.253		1'36.435	0'33.582	
17ª - 1	0'36.976	0'36.976	225.470	0'37.150	0'37.150	223.603	0'37.195	0'37.195	224.067	0'37.148	0'37.148	221.766	0'38.040	0'38.040	220.409
17ª - 2	1'01.806	0'24.830		1'02.346	0'25.196		1'02.007	0'24.812		1'02.166	0'25.018		1'03.832	0'25.792	
17ª - 3	1'34.897	0'33.091		1'35.660	0'33.314		1'35.563	0'33.556		1'35.519	0'33.353		10'57.254	9'53.422	PIT
18ª - 1	0'36.872	0'36.872	224.533	0'43.664	0'43.664	184.932	0'36.959	0'36.959	223.141	0'37.640	0'37.640	222.223	0'46.320	0'46.320	211.765
18ª - 2	1'01.570	0'24.698		1'14.410	0'30.746		1'01.736	0'24.777		1'03.362	0'25.722		1'13.083	0'26.763	
18ª - 3	1'34.756	0'33.186		1'49.839	0'35.429		1'34.754	0'33.018		8'59.502	7'56.140	PIT	1'47.617	0'34.534	
19ª - 1	0'36.977	0'36.977	224.067	0'37.428	0'37.428	222.681	0'36.818	0'36.818	224.533	0'55.028	0'55.028	159.764	0'37.859	0'37.859	219.067
19ª - 2	1'01.712	0'24.735		1'02.815	0'25.387		1'01.691	0'24.873		1'26.038	0'31.010		1'03.253	0'25.394	
19ª - 3	1'34.843	0'33.131		1'36.339	0'33.524		1'34.852	0'33.161		2'04.187	0'38.149		1'36.748	0'33.495	
20ª - 1	0'39.643	0'39.643	219.513	0'37.066	0'37.066	223.141	0'37.234	0'37.234	221.766	0'40.538	0'40.538	199.262	0'37.172	0'37.172	221.766
20ª - 2	1'06.143	0'26.500		1'02.132	0'25.066		1'02.840	0'25.606		1'06.922	0'26.384		1'02.165	0'24.993	
20ª - 3	12'45.547	11'39.404	PIT	1'35.608	0'33.476		37'36.816	36'33.976	PIT	1'41.134	0'34.212		1'35.454	0'33.289	
21ª - 1	0'47.287	0'47.2													

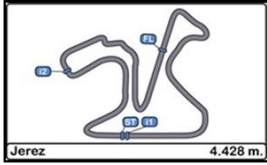


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	1			2			3			4			7		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
22 ^a - 1	0'38.720	0'38.720	214.712	0'53.672	0'53.672	183.674	0'37.406	0'37.406	219.513	0'37.107	0'37.107	223.603	0'38.343	0'38.343	221.312
22 ^a - 2	1'04.583	0'25.863		1'23.829	0'30.157		1'02.462	0'25.056		1'02.107	0'25.000		1'04.429	0'26.086	
22 ^a - 3	1'39.676	0'35.093		2'01.263	0'37.434		1'35.921	0'33.459		1'41.683	0'39.576		89'35.014	88'30.585	PIT
23 ^a - 1	0'36.734	0'36.734	225.942	0'41.517	0'41.517	213.862	0'37.395	0'37.395	220.409	0'37.349	0'37.349	222.681	0'49.596	0'49.596	209.303
23 ^a - 2	1'01.709	0'24.975		1'08.319	0'26.802		1'02.391	0'24.996		1'02.298	0'24.949		1'17.185	0'27.589	
23 ^a - 3	1'34.682	0'32.973		1'42.699	0'34.380		1'35.951	0'33.560		1'35.732	0'33.434		1'55.373	0'38.188	
24 ^a - 1	0'36.719	0'36.719	225.942	0'41.773	0'41.773	215.140	0'37.999	0'37.999	216.433	0'40.704	0'40.704	216.868	0'38.442	0'38.442	217.742
24 ^a - 2	1'01.385	0'24.666		1'08.005	0'26.232		1'03.785	0'25.786		1'08.274	0'27.570		1'04.382	0'25.940	
24 ^a - 3	1'34.295	0'32.910		1'41.944	0'33.939		99'52.334	98'48.549	PIT	139'52.789	138'44.515	PIT	1'38.505	0'34.123	
25 ^a - 1	0'36.760	0'36.760	225.470	0'37.320	0'37.320	222.681	0'49.304	0'49.304	204.546	0'49.181	0'49.181	189.142	0'38.288	0'38.288	217.742
25 ^a - 2	1'01.347	0'24.587		1'02.416	0'25.096		1'16.737	0'27.433		1'18.510	0'29.329		1'03.886	0'25.598	
25 ^a - 3	1'34.406	0'33.059		1'35.665	0'33.249		2'17.523	1'00.786	PIT	1'54.386	0'35.876		1'37.901	0'34.015	
26 ^a - 1	0'36.929	0'36.929	224.067	0'37.378	0'37.378	219.067	0'48.605	0'48.605	216.868	0'38.738	0'38.738	214.712	0'37.996	0'37.996	217.742
26 ^a - 2	1'01.647	0'24.718		1'02.644	0'25.266		1'14.197	0'25.592		1'04.890	0'26.152		1'03.471	0'25.475	
26 ^a - 3	134'57.060	133'55.413	PIT	1'36.071	0'33.427		1'48.148	0'33.951		1'39.390	0'34.500		1'37.426	0'33.955	
27 ^a - 1	0'49.267	0'49.267	174.758	0'37.408	0'37.408	220.859	0'37.832	0'37.832	219.513	0'38.222	0'38.222	216.433	0'37.995	0'37.995	218.624
27 ^a - 2	1'17.998	0'28.731		1'02.491	0'25.083		1'03.209	0'25.377		1'04.180	0'25.958		1'03.636	0'25.641	
27 ^a - 3	2'47.562	1'29.564	PIT	1'36.300	0'33.809		1'37.054	0'33.845		1'38.289	0'34.109		1'37.500	0'33.864	
28 ^a - 1	0'50.169	0'50.169	214.712	0'44.552	0'44.552	185.887	0'37.700	0'37.700	219.068	0'38.166	0'38.166	217.743	0'38.316	0'38.316	216.433
28 ^a - 2	1'19.575	0'29.406		1'13.580	0'29.028		1'02.993	0'25.293		1'03.914	0'25.748		1'03.958	0'25.642	
28 ^a - 3	2'15.980	0'56.405	PIT	1'49.106	0'35.526		1'36.989	0'33.996		1'38.073	0'34.159		1'38.109	0'34.151	
29 ^a - 1	0'47.177	0'47.177	215.140	0'37.540	0'37.540	222.223	0'37.710	0'37.710	219.067	0'41.539	0'41.539	172.524	0'38.326	0'38.326	221.312
29 ^a - 2	1'15.091	0'27.914		1'02.667	0'25.127		1'02.966	0'25.256		1'09.725	0'28.186		1'04.270	0'25.944	
29 ^a - 3	1'51.513	0'36.422		1'36.300	0'33.633		1'36.857	0'33.891		1'44.289	0'34.564		1'38.683	0'34.413	
30 ^a - 1	0'37.649	0'37.649	219.067	0'37.836	0'37.836	222.223	0'37.779	0'37.779	218.624	0'38.138	0'38.138	217.742	0'38.174	0'38.174	219.513
30 ^a - 2	1'02.954	0'25.305		1'07.077	0'29.241		1'02.999	0'25.220		1'03.914	0'25.776		1'03.757	0'25.583	
30 ^a - 3	1'36.780	0'33.826		82'16.807	81'09.730	PIT	1'37.055	0'34.056		1'38.029	0'34.115		1'37.776	0'34.019	
31 ^a - 1	0'37.668	0'37.668	219.960	0'49.595	0'49.595	198.530	0'37.720	0'37.720	219.513	0'38.266	0'38.266	218.182	0'38.164	0'38.164	219.067
31 ^a - 2	1'03.020	0'25.352		1'18.016	0'28.421		1'03.021	0'25.301		1'03.914	0'25.648		1'03.699	0'25.535	
31 ^a - 3	1'36.793	0'33.773		1'54.377	0'36.361		1'37.002	0'33.981		1'37.919	0'34.005		38'24.977	37'21.278	PIT
32 ^a - 1	0'37.592	0'37.592	221.312	0'40.052	0'40.052	216.868	0'37.869	0'37.869	219.960	0'38.388	0'38.388	217.742	0'44.872	0'44.872	208.898
32 ^a - 2	1'02.936	0'25.344		1'06.958	0'26.906		1'03.100	0'25.231		1'04.169	0'25.781		1'16.500	0'31.628	
32 ^a - 3	1'37.150	0'34.214		1'41.908	0'34.950		1'37.073	0'33.973		9'38.652	8'34.483	PIT	1'51.520	0'35.020	
33 ^a - 1	0'37.613	0'37.613	222.223	0'38.090	0'38.090	219.067	0'37.734	0'37.734	221.312	0'54.768	0'54.768	173.355	0'38.305	0'38.305	216.001
33 ^a - 2	1'03.364	0'25.751		1'03.682	0'25.592		1'03.052	0'25.318		1'22.265	0'27.497		1'03.785	0'25.480	
33 ^a - 3	1'37.286	0'33.922		1'37.624	0'33.942		1'37.002	0'33.950		1'56.597	0'34.332		1'37.872	0'34.087	
34 ^a - 1	0'37.740	0'37.740	224.533	0'39.395	0'39.395	219.960	0'37.953	0'37.953	220.409	0'39.245	0'39.245	201.118	0'38.076	0'38.076	216.433
34 ^a - 2	1'03.288	0'25.548		1'04.986	0'25.591		1'03.336	0'25.383		1'07.191	0'27.946		1'03.562	0'25.486	
34 ^a - 3	1'37.282	0'33.994		1'39.108	0'34.122		1'37.441	0'34.105		1'41.591	0'34.400		1'42.459	0'38.897	
35 ^a - 1	0'37.652	0'37.652	220.859	0'43.716	0'43.716	140.078	0'37.947	0'37.947	219.513	0'44.433	0'44.433	193.549	0'38.141	0'38.141	220.409
35 ^a - 2	1'02.781	0'25.129		1'13.648	0'29.932		1'03.169	0'25.222		1'16.381	0'31.948		1'03.681	0'25.540	
35 ^a - 3	1'36.749	0'33.968		1'48.592	0'34.944		1'37.226	0'34.057					1'37.921	0'34.240	
36 ^a - 1	0'37.576	0'37.576	219.067	0'38.079	0'38.079	214.286	0'38.078	0'38.078	219.068				0'38.086	0'38.086	217.742
36 ^a - 2	1'02.681	0'25.105		1'04.147	0'26.068		1'03.364	0'25.286					1'03.558	0'25.472	
36 ^a - 3	1'36.467	0'33.786		1'38.422	0'34.275		1'37.481	0'34.117					1'38.146	0'34.588	
37 ^a - 1	0'37.434	0'37.434	221.312	0'38.904	0'38.904	208.898	0'38.082	0'38.082	218.182				0'38.389	0'38.389	215.140
37 ^a - 2	1'02.594	0'25.160		1'04.740	0'25.836		1'03.382	0'25.300					1'06.365	0'27.976	
37 ^a - 3	1'36.396	0'33.802		1'38.793	0'34.053		1'37.573	0'34.191					1'41.167	0'34.802	
38 ^a - 1	0'37.659	0'37.659	222.681	0'38.073	0'38.073	216.433	0'37.932	0'37.932	217.743				0'38.242	0'38.242	218.624
38 ^a - 2	1'02.847	0'25.188		1'03.580	0'25.507		1'03.256	0'25.324					1'03.748	0'25.506	
38 ^a - 3	1'36.696	0'33.849		1'37.506	0'33.926		1'37.233	0'33.977					1'37.964	0'34.216	
39 ^a - 1	0'37.492	0'37.492	222.681	0'39.536	0'39.536	217.304	0'38.001	0'38.001	217.304				0'38.146	0'38.146	217.742
39 ^a - 2	1'02.719	0'25.227		1'06.536	0'27.000		1'03.283	0'25.282					1'04.187	0'26.041	
39 ^a - 3	1'36.508	0'33.789		10'25.818	9'19.282	PIT	1'37.622	0'34.339							
40 ^a - 1	0'37.648	0'37.648	219.960	0'46.839	0'46.839	210.938	0'38.065	0'38.065	218.624						
40 ^a - 2	1'02.967	0'25.319		1'14.897	0'28.058		1'03.343	0'25.278							
40 ^a - 3	1'36.944	0'33.977		1'53.266	0'38.369		1'37.612	0'34.269							
41 ^a - 1	0'37.817	0'37.817	220.859	0'40.532	0'40.532	217.304	0'37.855	0'37.855	219.513						
41 ^a - 2	1'03.217	0'25.400		1'07.896	0'27.364		1'03.215	0'25.360							
41 ^a - 3	1'37.377	0'34.160		1'43.527	0'35.631		1'37.369	0'34.154							
42 ^a - 1	0'37.823	0'37.823	218.624	0'38.928	0'38.928	215.140	0'38.010	0'38.010	218.624						
42 ^a - 2	1'03.234	0'25.411		1'04.815											



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	1			2			3			4			7		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
43 ^a - 1	0'37.992	0'37.992	219.960	0'37.977	0'37.977	218.624	0'38.059	0'38.059	218.624						
43 ^a - 2	1'03.382	0'25.390		1'03.591	0'25.614		1'03.401	0'25.342							
43 ^a - 3	1'37.545	0'34.163		1'37.649	0'34.058		1'37.584	0'34.183							
44 ^a - 1	0'37.967	0'37.967	218.624	0'37.903	0'37.903	219.960	0'38.442	0'38.442	213.862						
44 ^a - 2	1'03.472	0'25.505		1'03.513	0'25.610		1'05.152	0'26.710							
44 ^a - 3	1'37.716	0'34.244		1'37.979	0'34.466		5'31.891	4'26.739	PIT						
45 ^a - 1	0'38.482	0'38.482	216.868	0'45.936	0'45.936	159.293	0'42.925	0'42.925	218.182						
45 ^a - 2	1'04.014	0'25.532		1'17.238	0'31.302		1'08.475	0'25.550							
45 ^a - 3	1'38.279	0'34.265		1'52.866	0'35.628		1'42.827	0'34.352							
46 ^a - 1	0'39.916	0'39.916	220.409	0'38.405	0'38.405	216.001	0'37.933	0'37.933	219.067						
46 ^a - 2	1'06.059	0'26.143		1'03.936	0'25.531		1'03.330	0'25.397							
46 ^a - 3				1'38.253	0'34.317		1'37.915	0'34.585							
47 ^a - 1				0'40.391	0'40.391	197.081	0'38.285	0'38.285	218.624						
47 ^a - 2				1'09.541	0'29.150		1'04.618	0'26.333							
47 ^a - 3															
48 ^a - 1															
48 ^a - 2															
48 ^a - 3															
49 ^a - 1															
49 ^a - 2															
49 ^a - 3															
50 ^a - 1															
50 ^a - 2															
50 ^a - 3															
51 ^a - 1															
51 ^a - 2															
51 ^a - 3															
52 ^a - 1															
52 ^a - 2															
52 ^a - 3															
53 ^a - 1															
53 ^a - 2															
53 ^a - 3															
54 ^a - 1															
54 ^a - 2															
54 ^a - 3															
55 ^a - 1															
55 ^a - 2															
55 ^a - 3															
56 ^a - 1															
56 ^a - 2															
56 ^a - 3															
57 ^a - 1															
57 ^a - 2															
57 ^a - 3															
58 ^a - 1															
58 ^a - 2															
58 ^a - 3															
59 ^a - 1															
59 ^a - 2															
59 ^a - 3															
60 ^a - 1															
60 ^a - 2															
60 ^a - 3															

Ideal Lap	
0'36.719	0'36.719
1'01.285	0'24.566
1'34.195	0'32.910

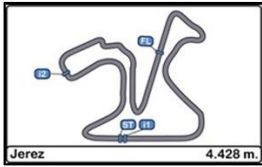
Ideal Lap	
0'37.056	0'37.056
1'02.070	0'25.014
1'35.264	0'33.194

Ideal Lap	
0'36.818	0'36.818
1'01.584	0'24.766
1'34.602	0'33.018

Ideal Lap	
0'37.095	0'37.095
1'02.023	0'24.928
1'35.276	0'33.253

Ideal Lap	
0'37.172	0'37.172
1'02.165	0'24.993
1'35.454	0'33.289

Ideal Best Lap	
0'36.556	0'36.556
1'01.118	0'24.562
1'33.899	0'32.781

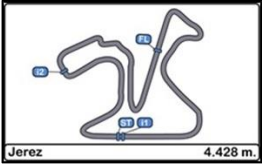


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	8			11			12			16			17			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'54.860	0'54.860		200.744	0'53.576	0'53.576	170.617	0'53.143	0'53.143	206.501	0'52.848	0'52.848	181.819	0'51.483	0'51.483	196.008
1ª - 2	1'23.805	0'28.945			1'24.132	0'30.556		1'22.143	0'29.000		1'23.182	0'30.334		1'19.163	0'27.680	
1ª - 3	2'00.470	0'36.665			2'03.228	0'39.096		1'58.853	0'36.710		2'00.690	0'37.508		1'54.224	0'35.061	
2ª - 1	0'39.261	0'39.261		212.599	0'42.374	0'42.374	208.093	0'40.446	0'40.446	210.938	0'40.684	0'40.684	194.595	0'38.374	0'38.374	219.960
2ª - 2	1'05.935	0'26.674			1'10.326	0'27.952		1'07.153	0'26.707		1'08.523	0'27.839		1'04.564	0'26.190	
2ª - 3	1'40.825	0'34.890			1'53.580	0'43.254		1'42.421	0'35.268		1'44.670	0'36.147		1'38.754	0'34.190	
3ª - 1	0'38.635	0'38.635		215.569	0'38.325	0'38.325	217.742	0'38.773	0'38.773	217.742	0'37.804	0'37.804	220.859	0'38.031	0'38.031	220.859
3ª - 2	1'05.556	0'26.921			1'03.920	0'25.595		1'05.010	0'26.237		1'03.341	0'25.537		1'03.490	0'25.459	
3ª - 3	1'40.331	0'34.775			1'38.547	0'34.627		1'39.407	0'34.397		1'37.232	0'33.891		1'37.489	0'33.999	
4ª - 1	0'38.371	0'38.371		217.304	0'37.959	0'37.959	219.067	0'38.873	0'38.873	219.067	0'37.311	0'37.311	219.960	0'37.942	0'37.942	221.312
4ª - 2	1'04.169	0'25.798			1'03.434	0'25.475		1'05.027	0'26.154		1'02.929	0'25.618		1'03.440	0'25.498	
4ª - 3	1'38.519	0'34.350			1'37.773	0'34.339		1'39.342	0'34.315		1'36.564	0'33.635		1'37.977	0'34.537	
5ª - 1	0'38.146	0'38.146		216.868	0'37.847	0'37.847	218.182	0'38.028	0'38.028	219.067	0'37.378	0'37.378	220.409	0'38.066	0'38.066	220.859
5ª - 2	1'03.911	0'25.765			1'03.321	0'25.474		1'03.921	0'25.893		1'02.675	0'25.297		1'03.589	0'25.523	
5ª - 3	1'38.594	0'34.683			1'37.474	0'34.153		1'38.510	0'34.589		1'36.177	0'33.502		1'37.793	0'34.204	
6ª - 1	0'38.219	0'38.219		215.140	0'39.973	0'39.973	140.809	0'38.061	0'38.061	218.624	0'37.330	0'37.330	220.859	0'38.178	0'38.178	220.859
6ª - 2	1'03.982	0'25.763			1'10.936	0'30.963		1'03.645	0'25.584		1'02.598	0'25.268		1'03.785	0'25.607	
6ª - 3	1'38.337	0'34.355			1'49.088	0'38.152		1'38.071	0'34.426		1'36.168	0'33.570		5'20.718	4'16.933	PIT
7ª - 1	0'38.065	0'38.065		216.868	0'38.228	0'38.228	216.001	0'37.990	0'37.990	220.859	0'37.472	0'37.472	219.960	0'46.925	0'46.925	201.870
7ª - 2	1'03.860	0'25.795			1'05.104	0'26.876		1'03.580	0'25.590		1'02.869	0'25.397		1'14.283	0'27.358	
7ª - 3	10'12.326	9'08.466		PIT	10'58.434	9'53.330	PIT	1'46.825	0'43.245		10'29.473	9'26.604	PIT	1'49.603	0'35.320	
8ª - 1	0'58.395	0'58.395		173.634	0'52.020	0'52.020	204.546	0'37.948	0'37.948	222.681	0'51.059	0'51.059	181.209	0'37.822	0'37.822	221.766
8ª - 2	1'31.090	0'32.695			1'21.632	0'29.612		1'03.427	0'25.479		1'20.483	0'29.424		1'03.092	0'25.270	
8ª - 3	2'14.021	0'24.931			1'59.311	0'37.679		1'37.772	0'34.345		1'57.023	0'36.540		1'36.857	0'33.765	
9ª - 1	0'44.975	0'44.975		123.996	0'41.702	0'41.702	207.294	0'37.819	0'37.819	220.409	0'39.498	0'39.498	218.182	0'37.555	0'37.555	222.223
9ª - 2	1'23.440	0'38.465			1'09.416	0'27.714		1'03.427	0'25.608		1'05.657	0'26.159		1'02.739	0'25.184	
9ª - 3	1'58.338	0'34.898			1'44.133	0'34.717		1'37.312	0'33.885		1'39.365	0'33.708		1'36.394	0'33.655	
10ª - 1	0'37.990	0'37.990		216.001	0'37.248	0'37.248	219.513	0'37.946	0'37.946	221.766	0'37.136	0'37.136	221.766	0'37.642	0'37.642	222.223
10ª - 2	1'03.574	0'25.584			1'02.424	0'25.176		1'03.814	0'25.868		1'02.194	0'25.058		1'02.848	0'25.206	
10ª - 3	1'37.462	0'33.888			1'36.974	0'34.550		9'46.612	8'42.798	PIT	1'35.458	0'33.264		1'36.615	0'33.767	
11ª - 1	0'52.518	0'52.518		188.482	0'37.198	0'37.198	220.409	0'49.070	0'49.070	211.351	0'37.029	0'37.029	223.141	0'37.659	0'37.659	221.766
11ª - 2	1'24.817	0'32.299			1'02.270	0'25.072		1'17.501	0'28.431		1'02.207	0'25.178		1'02.934	0'25.275	
11ª - 3	8'40.426	7'15.609		PIT	8'24.073	7'21.803	PIT	1'54.637	0'37.136		1'35.494	0'33.287		1'36.642	0'33.708	
12ª - 1	0'46.334	0'46.334		145.357	0'46.528	0'46.528	214.286	0'39.709	0'39.709	216.433	0'37.081	0'37.081	221.766	0'37.941	0'37.941	223.141
12ª - 2	1'19.397	0'33.063			1'13.791	0'27.263		1'05.998	0'26.289		1'02.112	0'25.031		1'03.269	0'25.328	
12ª - 3	1'54.353	0'34.956			1'48.846	0'35.055		1'40.313	0'34.315		1'35.411	0'33.299		5'40.176	4'36.907	PIT
13ª - 1	0'37.892	0'37.892		218.182	0'38.707	0'38.707	215.569	0'37.282	0'37.282	222.223	0'37.110	0'37.110	222.681	0'51.655	0'51.655	181.513
13ª - 2	1'03.409	0'25.517			1'05.912	0'27.205		1'02.429	0'25.147		1'02.506	0'25.396		1'21.149	0'29.494	
13ª - 3	1'37.128	0'33.719			1'40.485	0'34.573		1'35.815	0'33.386		1'145.378	10'42.872	PIT	1'56.261	0'35.112	
14ª - 1	0'37.679	0'37.679		219.067	0'37.506	0'37.506	220.409	0'37.243	0'37.243	222.681	0'58.016	0'58.016	119.470	0'37.169	0'37.169	223.603
14ª - 2	1'02.912	0'25.233			1'02.505	0'24.999		1'02.210	0'24.967		1'41.491	0'43.475		1'02.159	0'24.990	
14ª - 3	1'36.846	0'33.934			1'36.133	0'33.628		11'38.711	11'036.501	PIT	3'45.320	2'03.829	PIT	6'50.441	5'48.282	PIT
15ª - 1	0'37.558	0'37.558		219.067	0'37.449	0'37.449	219.960	0'46.601	0'46.601	208.495	0'49.912	0'49.912	181.209	0'47.262	0'47.262	207.693
15ª - 2	1'02.961	0'25.403			1'05.607	0'28.158		1'14.628	0'28.027		1'16.998	0'27.086		1'14.552	0'27.290	
15ª - 3	1'36.761	0'33.800			13'49.436	12'43.829	PIT	1'49.699	0'35.071		1'51.835	0'34.837		1'49.184	0'34.632	
16ª - 1	0'37.664	0'37.664		219.513	0'49.931	0'49.931	207.294	0'38.474	0'38.474	216.433	0'37.040	0'37.040	220.859	0'37.039	0'37.039	225.942
16ª - 2	1'02.911	0'25.247			1'18.798	0'28.867		1'04.184	0'25.710		1'01.991	0'24.951		1'01.713	0'24.674	
16ª - 3	9'47.747	8'44.836		PIT	1'54.982	0'36.184		1'38.292	0'34.108		1'34.886	0'32.895		1'34.949	0'33.236	
17ª - 1	0'55.165	0'55.165		177.050	0'41.552	0'41.552	209.303	0'38.057	0'38.057	215.569	0'36.628	0'36.628	223.603	0'36.894	0'36.894	226.416
17ª - 2	1'26.755	0'31.590			1'09.366	0'27.814		1'03.601	0'25.544		1'01.190	0'24.562		1'01.667	0'24.773	
17ª - 3	2'05.190	0'38.435			1'43.982	0'34.616		1'37.595	0'33.994		1'34.038	0'32.848		1'35.016	0'33.349	
18ª - 1	0'41.547	0'41.547		154.507	0'37.247	0'37.247	220.859	0'37.838	0'37.838	218.182	0'36.709	0'36.709	223.141	0'37.550	0'37.550	224.067
18ª - 2	1'11.182	0'29.635			1'02.206	0'24.959		1'03.467	0'25.629		1'01.440	0'24.731		1'02.870	0'25.320	
18ª - 3	1'46.106	0'34.924			1'35.516	0'33.310		1'37.607	0'34.140		1'34.221	0'32.781		5'49.779	4'46.909	PIT
19ª - 1	0'37.545	0'37.545		218.624	0'37.241	0'37.241	221.312	0'37.879	0'37.879	217.742	0'36.841	0'36.841	222.223	0'48.017	0'48.017	194.245
19ª - 2	1'02.664	0'25.119			1'02.247	0'25.006		1'03.476	0'25.597		1'02.254	0'25.413		1'15.526	0'27.509	
19ª - 3	1'36.467	0'33.803			1'35.524	0'33.277		1'37.649	0'34.173		11'25.212	10'22.958	PIT	1'49.957	0'34.431	
20ª - 1	0'37.427	0'37.427		218.624	0'37.308	0'37.308	221.312	0'37.916	0'37.916	218.182	0'57.565	0'57.565	173.914	0'37.011	0'37.011	224.067
20ª - 2	1'02.581	0'25.154			1'02.199	0'										

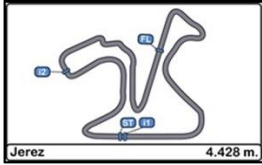


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	8			11			12			16			17			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
22ª - 1	0'43.600	0'43.600		217.742	0'43.037	0'43.037	214.286	0'39.027	0'39.027	217.304	0'36.709	0'36.709	222.681	0'36.743	0'36.743	225.470
22ª - 2	1'10.074	0'26.474			1'09.564	0'26.527		1'05.219	0'26.192		1'01.498	0'24.789		1'01.464	0'24.721	
22ª - 3	46'59.906	45'49.832	PIT		121'07.452	119'57.888	PIT	1'42.867	0'37.648		1'34.322	0'32.824		1'34.551	0'33.087	
23ª - 1	0'50.804	0'50.804		203.390	0'46.165	0'46.165	209.303	0'38.178	0'38.178	216.868	0'36.556	0'36.556	223.603	0'43.999	0'43.999	125.145
23ª - 2	1'17.627	0'26.823			1'14.362	0'28.197		1'03.824	0'25.646		1'01.358	0'24.802		1'21.568	0'37.569	
23ª - 3	1'52.039	0'34.412			1'51.453	0'37.091		1'38.298	0'34.474		1'34.155	0'32.797		2'02.593	0'41.025	
24ª - 1	0'38.928	0'38.928		209.303	0'41.519	0'41.519	217.742	0'38.105	0'38.105	217.742	0'36.593	0'36.593	223.141	0'37.121	0'37.121	224.067
24ª - 2	1'04.753	0'25.825			1'08.182	0'26.663		1'03.842	0'25.737		1'01.262	0'24.669		1'01.972	0'24.851	
24ª - 3	1'38.863	0'34.110			1'45.525	0'37.343		1'37.886	0'34.044		1'34.277	0'33.015		10'34.232	9'32.260	PIT
25ª - 1	0'38.028	0'38.028		218.182	0'38.424	0'38.424	216.433	0'38.171	0'38.171	219.067	0'48.872	0'48.872	174.758	0'48.540	0'48.540	197.441
25ª - 2	1'03.537	0'25.509			1'03.920	0'25.496		1'06.998	0'28.827		1'26.430	0'37.558		1'18.727	0'30.187	
25ª - 3	1'37.629	0'34.092			1'37.896	0'33.976		1'44.512	0'37.514		2'02.018	0'35.588		1'53.521	0'34.794	
26ª - 1	0'38.148	0'38.148		216.001	0'37.865	0'37.865	218.182	0'38.756	0'38.756	215.569	0'36.954	0'36.954	221.312	0'37.164	0'37.164	223.141
26ª - 2	1'03.632	0'25.484			1'03.313	0'25.448		1'04.889	0'26.133		1'02.298	0'25.344		1'01.932	0'24.768	
26ª - 3	1'38.056	0'34.424			1'37.389	0'34.076		26'48.822	25'43.933	PIT	74'15.439	73'13.141	PIT	1'34.985	0'33.053	
27ª - 1	0'38.356	0'38.356		212.181	0'37.760	0'37.760	219.513	0'45.061	0'45.061	210.938	0'52.844	0'52.844	182.433	0'36.864	0'36.864	224.067
27ª - 2	1'04.067	0'25.711			1'04.582	0'26.822		1'13.374	0'28.313		1'24.131	0'31.287		1'01.624	0'24.760	
27ª - 3	1'38.296	0'34.229			1'41.523	0'36.941		1'48.793	0'35.419		2'02.118	0'37.987		1'34.585	0'32.961	
28ª - 1	0'38.168	0'38.168		215.140	0'37.955	0'37.955	219.960	0'38.340	0'38.340	218.182	0'40.013	0'40.013	215.140	0'36.933	0'36.933	223.603
28ª - 2	1'03.678	0'25.510			1'03.426	0'25.471		1'04.232	0'25.892		1'07.497	0'27.484		1'01.691	0'24.758	
28ª - 3	1'37.915	0'34.237			12'17.519	11'14.093	PIT	1'39.619	0'35.387		1'43.043	0'35.546		1'34.743	0'33.052	
29ª - 1	0'37.981	0'37.981		216.433	0'47.076	0'47.076	214.712	0'38.315	0'38.315	217.742	0'38.936	0'38.936	217.742	0'45.533	0'45.533	155.620
29ª - 2	1'03.562	0'25.581			1'15.702	0'28.626		1'04.348	0'26.033		1'05.845	0'26.909		1'18.749	0'33.216	
29ª - 3	1'37.944	0'34.382			1'51.129	0'35.427		1'38.829	0'34.481		1'41.543	0'35.698		1'55.864	0'37.115	
30ª - 1	0'38.146	0'38.146		216.868	0'39.780	0'39.780	214.712	0'38.168	0'38.168	219.513	0'41.750	0'41.750	173.077	0'37.053	0'37.053	225.470
30ª - 2	1'03.914	0'25.768			1'06.375	0'26.595		1'03.881	0'25.713		1'10.320	0'28.570		1'01.794	0'24.741	
30ª - 3	9'18.142	8'14.228	PIT		1'40.979	0'34.604		1'38.074	0'34.193		1'45.965	0'35.645		1'34.988	0'33.194	
31ª - 1	0'47.540	0'47.540		206.897	0'38.337	0'38.337	217.742	0'39.045	0'39.045	218.182	0'38.387	0'38.387	217.743	0'44.897	0'44.897	170.617
31ª - 2	1'14.715	0'27.175			1'03.757	0'25.420		1'04.700	0'25.655		1'04.594	0'26.207		1'15.197	0'30.300	
31ª - 3	1'49.735	0'35.020			1'37.950	0'34.193		43'36.030	42'31.330	PIT	1'38.605	0'34.011		96'53.056	95'37.859	PIT
32ª - 1	0'38.029	0'38.029		214.712	0'37.876	0'37.876	216.433	0'44.594	0'44.594	208.495	0'40.751	0'40.751	184.616	0'53.236	0'53.236	151.049
32ª - 2	1'03.634	0'25.605			1'03.357	0'25.481		1'11.789	0'27.195		1'08.603	0'27.852		1'29.851	0'36.615	
32ª - 3	1'38.014	0'34.380			1'37.498	0'34.141		1'46.677	0'34.888		1'58.556	0'49.953	PIT	2'09.680	0'39.829	
33ª - 1	0'38.726	0'38.726		190.477	0'38.128	0'38.128	216.433	0'38.782	0'38.782	214.286	0'51.989	0'51.989	171.157	0'46.496	0'46.496	151.049
33ª - 2	1'12.940	0'34.214			1'04.566	0'26.438		1'04.660	0'25.878		1'20.154	0'28.165		1'17.272	0'30.776	
33ª - 3	17'35.215	16'22.275	PIT		1'39.274	0'34.708		1'39.118	0'34.458		1'55.486	0'35.332		1'54.960	0'37.688	
34ª - 1	0'49.340	0'49.340		213.018	0'38.234	0'38.234	217.742	0'38.405	0'38.405	216.001	0'37.811	0'37.811	218.624	0'42.514	0'42.514	177.050
34ª - 2	1'16.697	0'27.357			1'03.958	0'25.724		1'04.097	0'25.692		1'03.462	0'25.651		1'11.629	0'29.115	
34ª - 3	1'51.170	0'34.473						1'38.611	0'34.514		1'37.029	0'33.567		1'47.806	0'36.177	
35ª - 1	0'38.047	0'38.047		216.001				0'38.315	0'38.315	215.569	0'37.533	0'37.533	219.513	0'41.265	0'41.265	185.249
35ª - 2	1'03.562	0'25.515			1'03.906	0'25.591		1'03.906	0'25.591		1'03.029	0'25.496		1'08.701	0'27.436	
35ª - 3	1'37.710	0'34.148						1'38.348	0'34.442		1'36.614	0'33.585		1'45.901	0'37.200	
36ª - 1	0'38.456	0'38.456		216.433				0'38.230	0'38.230	217.304	0'37.483	0'37.483	218.624	0'46.897	0'46.897	150.209
36ª - 2	1'04.299	0'25.843			1'03.685	0'25.455		1'03.685	0'25.455		1'02.867	0'25.384		1'19.301	0'32.404	
36ª - 3	1'38.568	0'34.269			1'38.054	0'34.369		1'38.054	0'34.369		1'36.558	0'33.691		1'58.873	0'39.572	
37ª - 1	0'51.407	0'51.407		141.547				0'38.273	0'38.273	216.001	0'37.577	0'37.577	217.304	0'38.875	0'38.875	217.304
37ª - 2	1'20.141	0'28.734						1'04.207	0'25.934		1'03.073	0'25.496		1'04.578	0'25.703	
37ª - 3	1'54.745	0'34.604									1'36.782	0'33.709		1'38.803	0'34.225	
38ª - 1	0'39.409	0'39.409		184.616							0'37.840	0'37.840	219.513	0'38.122	0'38.122	219.067
38ª - 2	1'17.516	0'38.107									1'03.751	0'25.911		1'03.656	0'25.534	
38ª - 3	1'56.082	0'38.566									29'15.352	28'11.601	PIT	1'37.695	0'34.039	
39ª - 1	0'38.357	0'38.357		216.433							0'52.026	0'52.026	174.194	0'37.858	0'37.858	221.312
39ª - 2	1'04.121	0'25.764									1'20.241	0'28.215		1'03.195	0'25.337	
39ª - 3	1'38.493	0'34.372									1'55.217	0'34.976		1'37.095	0'33.900	
40ª - 1	0'38.186	0'38.186		219.067							0'37.894	0'37.894	216.001	0'37.609	0'37.609	222.223
40ª - 2	1'03.904	0'25.718									1'03.300	0'25.406		1'02.888	0'25.279	
40ª - 3	1'38.209	0'34.305									1'37.024	0'33.724		1'36.705	0'33.817	
41ª - 1	0'38.163	0'38.163		216.868							0'37.718	0'37.718	218.624	0'37.608	0'37.608	222.223
41ª - 2	1'03.726	0'25.563									1'03.263	0'25.545		1'02.860	0'25.252	
41ª - 3	1'37.940	0'34.214									1'37.020	0'33.757		11'33.568	10'30.708	PIT
42ª - 1	0'38.031	0'38.031		219.067							0'37.657	0'37.657	217.743	0'48.422	0'48.422	178.513
42ª - 2	1'03.608	0'25.577									1'03.021	0'25.364		1'17.152	0'28.730	



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	8			11			12			16			17		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
43 ^a - 1	0'38.104	0'38.104	218.182							0'37.842	0'37.842	214.712	0'50.908	0'50.908	217.304
43 ^a - 2	1'03.823	0'25.719								1'03.270	0'25.428		1'16.206	0'25.298	
43 ^a - 3										1'36.997	0'33.727		1'50.135	0'33.929	
44 ^a - 1										0'37.789	0'37.789	216.868	0'37.619	0'37.619	216.868
44 ^a - 2										1'03.468	0'25.679		1'02.936	0'25.317	
44 ^a - 3										32'29.986	31'26.518	PIT	1'36.941	0'34.005	
45 ^a - 1										0'55.060	0'55.060	175.610	0'37.675	0'37.675	220.409
45 ^a - 2													1'02.881	0'25.206	
45 ^a - 3													1'36.815	0'33.934	
46 ^a - 1													0'38.048	0'38.048	217.304
46 ^a - 2													1'03.466	0'25.418	
46 ^a - 3													1'37.409	0'33.943	
47 ^a - 1													0'37.750	0'37.750	219.513
47 ^a - 2													1'03.077	0'25.327	
47 ^a - 3													1'37.044	0'33.967	
48 ^a - 1													0'37.806	0'37.806	218.624
48 ^a - 2													1'03.217	0'25.411	
48 ^a - 3													1'37.502	0'34.285	
49 ^a - 1													0'37.859	0'37.859	219.960
49 ^a - 2													1'03.243	0'25.384	
49 ^a - 3													1'37.389	0'34.146	
50 ^a - 1													0'37.898	0'37.898	219.067
50 ^a - 2													1'03.177	0'25.279	
50 ^a - 3													1'37.301	0'34.124	
51 ^a - 1													0'37.775	0'37.775	219.960
51 ^a - 2													1'03.163	0'25.388	
51 ^a - 3													1'37.377	0'34.214	
52 ^a - 1													0'38.074	0'38.074	217.742
52 ^a - 2													1'03.542	0'25.468	
52 ^a - 3													1'37.791	0'34.249	
53 ^a - 1													0'37.979	0'37.979	219.513
53 ^a - 2													1'03.480	0'25.501	
53 ^a - 3													1'37.556	0'34.076	
54 ^a - 1													0'37.836	0'37.836	220.409
54 ^a - 2													1'03.250	0'25.414	
54 ^a - 3													1'37.336	0'34.086	
55 ^a - 1													0'37.869	0'37.869	220.859
55 ^a - 2													1'03.445	0'25.576	
55 ^a - 3													1'37.702	0'34.257	
56 ^a - 1													0'37.913	0'37.913	220.409
56 ^a - 2													1'03.284	0'25.371	
56 ^a - 3													1'37.446	0'34.162	
57 ^a - 1													0'38.061	0'38.061	218.624
57 ^a - 2													1'03.586	0'25.525	
57 ^a - 3													1'37.789	0'34.203	
58 ^a - 1													0'38.050	0'38.050	219.960
58 ^a - 2													1'03.488	0'25.438	
58 ^a - 3													1'37.806	0'34.318	
59 ^a - 1													0'38.064	0'38.064	219.513
59 ^a - 2													1'03.643	0'25.579	
59 ^a - 3													1'37.974	0'34.331	
60 ^a - 1													0'38.057	0'38.057	219.067
60 ^a - 2													1'03.609	0'25.552	
60 ^a - 3													1'37.868	0'34.259	

Ideal Lap	
0'37.321	0'37.321
1'02.440	0'25.119
1'35.959	0'33.519

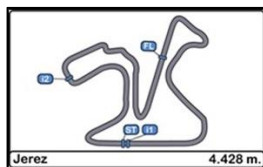
Ideal Lap	
0'37.198	0'37.198
1'02.089	0'24.891
1'35.366	0'33.277

Ideal Lap	
0'37.243	0'37.243
1'02.210	0'24.967
1'35.596	0'33.386

Ideal Lap	
0'36.556	0'36.556
1'01.118	0'24.562
1'33.899	0'32.781

Ideal Lap	
0'36.743	0'36.743
1'01.417	0'24.674
1'34.346	0'32.929

Ideal Best Lap	
0'36.556	0'36.556
1'01.118	0'24.562
1'33.899	0'32.781

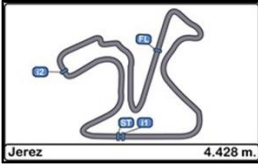


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	18			21			22			24			42			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'55.004	0'55.004		204.546	0'50.246	0'50.246		206.897	0'49.499	0'49.499		209.709	0'51.201	0'51.201		184.616
1 ^a - 2	1'22.850	0'27.846			1'18.140	0'27.894			1'18.758	0'29.259			1'21.759	0'30.558		029.894
1 ^a - 3	1'57.972	0'35.122			1'53.945	0'35.805			1'54.625	0'35.867			1'59.930	0'38.171		037.874
2 ^a - 1	0'37.777	0'37.777		218.182	0'39.531	0'39.531		216.433	0'38.564	0'38.564		217.304	0'40.200	0'40.200		185.568
2 ^a - 2	1'03.084	0'25.307			1'09.967	0'30.436			1'04.392	0'25.828			1'06.863	0'26.663		039.838
2 ^a - 3	1'36.665	0'33.581			1'44.815	0'34.848			1'38.532	0'34.140			1'41.290	0'34.427		039.838
3 ^a - 1	0'37.360	0'37.360		219.960	0'38.202	0'38.202		219.960	0'38.197	0'38.197		218.182	0'38.020	0'38.020		185.568
3 ^a - 2	1'02.586	0'25.226			1'03.866	0'25.664			1'03.810	0'25.613			1'03.500	0'25.480		039.838
3 ^a - 3	1'36.168	0'33.582			1'37.922	0'34.056			1'38.125	0'34.315			1'37.676	0'34.176		039.838
4 ^a - 1	0'37.091	0'37.091		221.312	0'37.871	0'37.871		220.409	0'38.038	0'38.038		219.513	0'37.930	0'37.930		185.568
4 ^a - 2	1'02.089	0'24.998			1'03.525	0'25.654			1'03.734	0'25.696			1'03.523	0'25.593		039.838
4 ^a - 3	1'35.639	0'33.550			1'37.564	0'34.039			1'37.768	0'34.034			1'37.760	0'34.237		039.838
5 ^a - 1	0'37.191	0'37.191		223.603	0'37.625	0'37.625		223.141	0'38.000	0'38.000		219.960	0'41.043	0'41.043		185.568
5 ^a - 2	1'08.366	0'31.175			1'03.526	0'25.901			1'03.540	0'25.540			1'15.486	0'34.443		039.838
5 ^a - 3	6'44.034	5'35.668	PIT		1'44.998	0'41.472			1'37.596	0'34.056			1'52.068	0'36.582		039.838
6 ^a - 1	1'06.047	1'06.047		177.340	0'37.793	0'37.793		222.681	0'37.880	0'37.880		220.409	0'37.991	0'37.991		185.568
6 ^a - 2	1'38.723	0'32.676			1'03.284	0'25.491			1'03.552	0'25.672			1'03.598	0'25.607		039.838
6 ^a - 3	2'14.584	0'35.861			1'39.091	0'35.807			1'37.610	0'34.058			5'51.235	4'47.637	PIT	039.838
7 ^a - 1	0'37.486	0'37.486		221.766	0'37.543	0'37.543		221.766	0'38.179	0'38.179		219.960	0'49.613	0'49.613		185.568
7 ^a - 2	1'02.844	0'25.358			1'02.987	0'25.444			1'04.027	0'25.848			1'17.099	0'27.486		039.838
7 ^a - 3	1'36.177	0'33.333			1'37.466	0'34.479			8'02.457	6'58.430	PIT		1'52.561	0'35.462		039.838
8 ^a - 1	0'36.698	0'36.698		223.603	0'40.119	0'40.119		220.859	0'46.382	0'46.382		212.599	0'38.984	0'38.984		204.934
8 ^a - 2	1'01.370	0'24.672			1'06.363	0'26.244			1'15.106	0'28.724			1'04.489	0'25.505		039.838
8 ^a - 3	1'34.464	0'33.094			6'30.543	5'24.180	PIT		1'50.064	0'34.958			1'38.563	0'34.074		12'01.813
9 ^a - 1	0'36.786	0'36.786		222.223	0'48.831	0'48.831		210.527	0'37.429	0'37.429		220.859	0'37.236	0'37.236		220.859
9 ^a - 2	1'01.511	0'24.725			1'17.978	0'29.147			1'06.816	0'29.387			1'02.256	0'25.020		12'22.382
9 ^a - 3	1'34.799	0'33.288			1'52.717	0'34.739			6'50.631	5'43.815	PIT		1'35.746	0'33.490		2'01.035
10 ^a - 1	0'36.879	0'36.879		224.533	0'37.201	0'37.201		221.766	0'45.095	0'45.095		217.304	0'37.335	0'37.335		221.766
10 ^a - 2	1'04.692	0'27.813			1'02.375	0'25.174			1'13.489	0'28.394			1'02.272	0'24.937		041.916
10 ^a - 3	8'09.851	7'05.159	PIT		1'35.982	0'33.607			1'48.406	0'34.917			1'35.608	0'33.336		1'09.506
11 ^a - 1	0'54.897	0'54.897		203.390	0'37.105	0'37.105		223.141	0'37.379	0'37.379		223.141	0'37.178	0'37.178		222.681
11 ^a - 2	1'22.479	0'27.582			1'02.150	0'25.045			1'02.929	0'25.550			1'02.100	0'24.922		037.790
11 ^a - 3	1'58.039	0'35.560			1'35.561	0'33.411			1'36.473	0'33.544			1'35.778	0'33.678		1'02.905
12 ^a - 1	0'37.045	0'37.045		221.312	0'37.126	0'37.126		221.766	0'37.351	0'37.351		222.681	0'37.213	0'37.213		223.141
12 ^a - 2	1'01.784	0'24.739			1'02.246	0'25.120			1'19.505	0'42.154			1'02.197	0'24.984		037.408
12 ^a - 3	1'34.821	0'33.037			1'35.765	0'33.519			1'54.651	0'35.146			1'35.708	0'33.511		1'02.413
13 ^a - 1	0'36.623	0'36.623		225.470	0'37.991	0'37.991		219.513	0'37.864	0'37.864		218.624	0'37.304	0'37.304		222.681
13 ^a - 2	1'08.671	0'32.048			1'04.095	0'26.104			1'05.796	0'27.932			1'02.425	0'25.121		037.499
13 ^a - 3	1'42.844	0'34.173			5'33.749	4'29.654	PIT		4'23.250	3'17.454	PIT		10'41.332	9'38.907	PIT	1'02.517
14 ^a - 1	0'36.560	0'36.560		223.603	0'49.268	0'49.268		199.263	0'49.934	0'49.934		206.897	0'55.364	0'55.364		173.077
14 ^a - 2	1'01.231	0'24.671			1'16.825	0'27.557			1'17.000	0'27.066			1'23.917	0'28.553		038.786
14 ^a - 3	1'34.427	0'33.196			1'51.835	0'35.010			1'51.416	0'34.416			2'01.728	0'37.811		1'05.485
15 ^a - 1	0'36.597	0'36.597		224.067	0'43.415	0'43.415		173.914	0'37.554	0'37.554		221.312	0'38.964	0'38.964		210.527
15 ^a - 2	1'01.234	0'24.637			1'15.484	0'32.069			1'02.708	0'25.154			1'04.322	0'25.358		053.037
15 ^a - 3	1'34.640	0'33.406			6'08.557	4'53.073	PIT		1'36.246	0'33.538			1'38.450	0'34.128		1'20.533
16 ^a - 1	0'37.014	0'37.014		219.068	0'49.585	0'49.585		208.093	0'37.280	0'37.280		222.223	0'36.893	0'36.893		223.141
16 ^a - 2	1'06.055	0'29.041			1'16.614	0'27.029			1'02.488	0'25.208			1'01.557	0'24.664		039.149
16 ^a - 3	8'04.374	8'58.319	PIT		1'51.949	0'35.335			1'35.878	0'33.390			1'34.533	0'32.976		039.149
17 ^a - 1	1'00.666	1'00.666		138.285	0'37.071	0'37.071		225.000	0'37.304	0'37.304		221.312	0'36.777	0'36.777		223.603
17 ^a - 2	1'35.699	0'35.033			1'01.953	0'24.882			1'02.572	0'25.268			1'01.498	0'24.721		037.195
17 ^a - 3	2'19.059	0'43.360			1'35.264	0'33.311			1'35.929	0'33.357			1'34.600	0'33.102		1'02.306
18 ^a - 1	0'46.309	0'46.309		166.925	0'37.367	0'37.367		224.067	0'37.488	0'37.488		220.409	0'39.895	0'39.895		220.859
18 ^a - 2	1'16.817	0'30.508			1'02.506	0'25.139			1'02.855	0'25.367			1'04.889	0'24.994		037.251
18 ^a - 3	1'54.404	0'37.587			1'36.176	0'33.670			1'36.627	0'33.772			5'02.988	3'58.099	PIT	1'02.261
19 ^a - 1	0'41.043	0'41.043		180.602	0'37.134	0'37.134		223.141	0'39.653	0'39.653		217.304	0'50.846	0'50.846		189.474
19 ^a - 2	1'08.275	0'27.232			1'02.148	0'25.014			1'06.397	0'26.744			1'18.221	0'27.375		037.081
19 ^a - 3	1'44.117	0'35.842			1'35.516	0'33.368			6'32.645	6'21.628	PIT		1'53.199	0'34.978		1'02.083
20 ^a - 1	0'47.478	0'47.478		146.740	0'38.914	0'38.914		219.513	0'46.180	0'46.180		212.181	0'38.229	0'38.229		208.495
20 ^a - 2	1'21.566	0'34.088			1'05.531	0'26.617			1'13.182	0'27.002			1'03.604	0'25.375		052.494
20 ^a - 3	8'48.377	7'26.811	PIT		9'38.910	8'33.379	PIT		1'48.362	0'35.180			1'37.435	0'33.831		1'23.037
21 ^a - 1	0'57.861	0'57.861		129.964	0'49.327	0'49.327		198.530	0'38.226	0'38.226		218.624	0'36.863	0'36.863		222.681
21 ^a - 2	1'34.928	0'37.067			1'17.066	0'27.739			1'04.132	0'25.906			1'01.551	0'24.688		042.703
21 ^a - 3	2'17.188	0'42.260			1'52.746	0'35.680			1'38.304	0'34.172			1'34.434	0'32.883		1'10.415

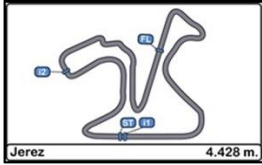


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	18			21			22			24			42			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
22 ^a - 1	0'51.195	0'51.195		152.543	0'37.281	0'37.281	222.681	0'38.168	0'38.168	217.743	0'36.731	0'36.731	223.141	0'39.699	0'39.699	216.001
22 ^a - 2	1'21.482	0'30.287			1'02.444	0'25.163		1'03.731	0'25.563		1'01.383	0'24.652		1'06.914	0'27.215	
22 ^a - 3	1'59.528	0'38.046			1'35.715	0'33.271		1'37.680	0'33.949		1'34.382	0'32.999		1'42.493	0'35.579	
23 ^a - 1	0'42.504	0'42.504		164.886	0'36.958	0'36.958	223.603	0'38.013	0'38.013	220.409	0'36.804	0'36.804	223.603	0'39.470	0'39.470	210.938
23 ^a - 2	1'10.239	0'27.735			1'01.937	0'24.979		1'03.672	0'25.659		1'01.543	0'24.739		1'06.752	0'27.282	
23 ^a - 3	1'45.962	0'35.723			1'35.132	0'33.195		1'37.583	0'33.911		1'34.572	0'33.029		7'16.481	6'09.729	PIT
24 ^a - 1	0'48.341	0'48.341		138.462	0'37.117	0'37.117	222.223	0'37.945	0'37.945	220.859	0'39.063	0'39.063	219.960	0'53.442	0'53.442	198.896
24 ^a - 2	1'22.161	0'33.820			1'02.471	0'25.354		1'03.612	0'25.667		1'04.768	0'25.705		1'22.116	0'28.674	
24 ^a - 3					1'35.767	0'33.296		1'37.616	0'34.004		8'13.865	7'09.097	PIT	1'58.632	0'36.516	
25 ^a - 1					0'37.344	0'37.344	224.067	0'37.913	0'37.913	220.859	0'51.087	0'51.087	182.125	0'38.961	0'38.961	212.181
25 ^a - 2					1'02.929	0'25.585		1'03.449	0'25.536		1'19.001	0'27.914		1'05.435	0'26.474	
25 ^a - 3					1'45.070	0'42.141		1'37.495	0'34.046		1'54.583	0'35.582		1'40.396	0'34.961	
26 ^a - 1					0'37.143	0'37.143	225.000	0'38.043	0'38.043	217.742	0'38.567	0'38.567	213.018	0'38.108	0'38.108	219.067
26 ^a - 2					1'02.181	0'25.038		1'03.852	0'25.809		1'03.869	0'25.302		1'03.786	0'25.678	
26 ^a - 3					7'120.101	7'017.920	PIT	1'37.850	0'33.998		1'37.881	0'34.012		1'38.037	0'34.251	
27 ^a - 1					0'58.963	0'58.963	157.206	0'42.532	0'42.532	193.203	0'36.832	0'36.832	222.681	0'37.811	0'37.811	217.743
27 ^a - 2					1'34.116	0'35.153		1'10.504	0'27.972		1'01.606	0'24.774		1'03.342	0'25.531	
27 ^a - 3					2'17.003	0'42.887		49'15.641	48'05.137	PIT	1'34.490	0'32.884		1'37.392	0'34.050	
28 ^a - 1					0'45.949	0'45.949	166.154	0'44.169	0'44.169	213.439	0'36.810	0'36.810	222.223	0'37.783	0'37.783	217.304
28 ^a - 2					1'16.809	0'30.860		1'10.478	0'26.309		1'01.536	0'24.726		1'03.135	0'25.352	
28 ^a - 3					1'54.769	0'37.960		1'45.056	0'34.578		1'34.504	0'32.968		1'37.003	0'33.868	
29 ^a - 1					0'41.671	0'41.671	215.569	0'38.135	0'38.135	216.433	0'45.347	0'45.347	194.595	0'37.905	0'37.905	218.182
29 ^a - 2					1'08.600	0'26.929		1'03.748	0'25.613		1'13.818	0'28.471		1'03.414	0'25.509	
29 ^a - 3					1'43.748	0'35.148		1'37.825	0'34.077		1'48.909	0'35.091		1'37.354	0'33.940	
30 ^a - 1					0'48.758	0'48.758	142.481	0'38.107	0'38.107	218.182	0'37.798	0'37.798	217.304	0'39.072	0'39.072	211.351
30 ^a - 2					1'22.327	0'33.569		1'03.610	0'25.503		1'04.816	0'27.018		1'05.594	0'26.522	
30 ^a - 3					9'08.791	7'46.464	PIT	1'37.605	0'33.995		60'46.102	59'41.286	PIT			
31 ^a - 1					0'49.906	0'49.906	151.899	0'38.066	0'38.066	217.304	0'50.376	0'50.376	190.141			
31 ^a - 2					1'23.104	0'33.198		1'03.777	0'25.711		1'20.484	0'30.108				
31 ^a - 3					2'01.062	0'37.958		1'37.832	0'34.055		1'57.486	0'37.002				
32 ^a - 1					0'48.710	0'48.710	149.172	0'55.556	0'55.556	162.651	0'40.075	0'40.075	212.599			
32 ^a - 2					1'18.819	0'30.109		1'24.515	0'28.959		1'06.949	0'26.874				
32 ^a - 3					1'56.841	0'38.022		13'20.324	11'55.809	PIT	1'41.712	0'34.763				
33 ^a - 1					0'40.988	0'40.988	179.701	0'43.000	0'43.000	216.001	0'38.429	0'38.429	216.868			
33 ^a - 2					1'11.554	0'30.566		1'09.290	0'26.290		1'04.399	0'25.970				
33 ^a - 3					1'47.148	0'35.594		1'43.874	0'34.584		1'38.974	0'34.575				
34 ^a - 1					0'45.764	0'45.764	152.759	0'38.225	0'38.225	218.624	0'42.262	0'42.262	201.493			
34 ^a - 2					1'20.682	0'34.918		1'04.024	0'25.799		1'12.415	0'30.153				
34 ^a - 3								1'38.512	0'34.488		1'50.260	0'37.845				
35 ^a - 1								0'39.281	0'39.281	217.742	0'38.579	0'38.579	215.140			
35 ^a - 2								1'05.299	0'26.018		1'04.657	0'26.078				
35 ^a - 3											1'39.122	0'34.465				
36 ^a - 1											0'38.693	0'38.693	217.742			
36 ^a - 2											1'04.569	0'25.876				
36 ^a - 3											1'38.851	0'34.282				
37 ^a - 1											0'38.965	0'38.965	217.742			
37 ^a - 2											1'04.863	0'25.898				
37 ^a - 3											1'39.155	0'34.292				
38 ^a - 1											0'38.356	0'38.356	219.067			
38 ^a - 2											1'03.984	0'25.628				
38 ^a - 3											1'37.948	0'33.964				
39 ^a - 1											0'40.676	0'40.676	185.249			
39 ^a - 2											1'10.179	0'29.503				
39 ^a - 3											11'06.744	9'56.565	PIT			
40 ^a - 1											0'49.203	0'49.203	187.175			
40 ^a - 2											1'16.181	0'26.978				
40 ^a - 3											1'50.933	0'34.752				
41 ^a - 1											0'37.758	0'37.758	217.743			
41 ^a - 2											1'02.925	0'25.167				
41 ^a - 3											1'36.519	0'33.594				
42 ^a - 1											0'37.912	0'37.912	218.624			
42 ^a - 2											1'03.379	0'25.467				
42 ^a - 3											1'37.074	0'33.695				



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	18			21			22			24			42		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
43 ^a - 1										0'37.773	0'37.773	220.859			
43 ^a - 2										1'03.390	0'25.617				
43 ^a - 3										1'37.267	0'33.877				
44 ^a - 1										0'37.840	0'37.840	219.513			
44 ^a - 2										1'03.293	0'25.453				
44 ^a - 3										1'37.163	0'33.870				
45 ^a - 1										0'37.821	0'37.821	221.312			
45 ^a - 2										1'03.094	0'25.273				
45 ^a - 3										1'37.142	0'34.048				
46 ^a - 1										0'37.876	0'37.876	219.960			
46 ^a - 2										1'03.251	0'25.375				
46 ^a - 3										1'43.275	10'40.024	PIT			
47 ^a - 1										0'46.907	0'46.907	199.631			
47 ^a - 2										1'13.380	0'26.473				
47 ^a - 3										1'47.559	0'34.179				
48 ^a - 1										0'37.777	0'37.777	218.624			
48 ^a - 2										1'03.053	0'25.276				
48 ^a - 3										1'36.760	0'33.707				
49 ^a - 1										0'37.708	0'37.708	218.182			
49 ^a - 2										1'02.867	0'25.159				
49 ^a - 3										1'36.684	0'33.817				
50 ^a - 1										0'37.749	0'37.749	220.409			
50 ^a - 2										1'03.016	0'25.267				
50 ^a - 3										1'36.858	0'33.842				
51 ^a - 1										0'37.803	0'37.803	219.960			
51 ^a - 2										1'03.055	0'25.252				
51 ^a - 3										1'36.797	0'33.742				
52 ^a - 1										0'37.818	0'37.818	220.409			
52 ^a - 2										1'03.085	0'25.267				
52 ^a - 3										15'08.522	14'05.437	PIT			
53 ^a - 1										0'50.432	0'50.432	194.946			
53 ^a - 2										1'17.018	0'26.586				
53 ^a - 3										1'51.391	0'34.373				
54 ^a - 1										0'37.971	0'37.971	216.433			
54 ^a - 2										1'03.327	0'25.356				
54 ^a - 3										1'37.230	0'33.903				
55 ^a - 1										0'37.793	0'37.793	218.624			
55 ^a - 2										1'03.179	0'25.386				
55 ^a - 3										1'37.236	0'34.057				
56 ^a - 1										0'38.001	0'38.001	217.304			
56 ^a - 2										1'03.635	0'25.634				
56 ^a - 3										1'37.620	0'33.985				
57 ^a - 1										0'38.114	0'38.114	217.304			
57 ^a - 2										1'03.543	0'25.429				
57 ^a - 3										1'37.678	0'34.135				
58 ^a - 1										0'37.962	0'37.962	216.868			
58 ^a - 2										1'03.439	0'25.477				
58 ^a - 3										1'37.478	0'34.039				
59 ^a - 1										0'37.938	0'37.938	217.742			
59 ^a - 2										1'03.260	0'25.322				
59 ^a - 3										1'37.449	0'34.189				
60 ^a - 1										0'37.972	0'37.972	217.304			
60 ^a - 2										1'03.335	0'25.363				
60 ^a - 3										1'37.398	0'34.063				

Ideal Lap	
0'36.560	0'36.560
1'01.197	0'24.637
1'34.234	0'33.037

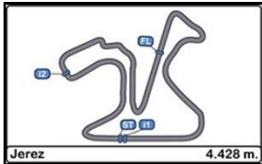
Ideal Lap	
0'36.958	0'36.958
1'01.840	0'24.882
1'35.035	0'33.195

Ideal Lap	
0'37.280	0'37.280
1'02.434	0'25.154
1'35.791	0'33.357

Ideal Lap	
0'36.731	0'36.731
1'01.383	0'24.652
1'34.266	0'32.883

Ideal Lap	
0'37.081	0'37.081
1'02.083	0'25.002
1'35.483	0'33.400

Ideal Best Lap	
0'36.556	0'36.556
1'01.118	0'24.562
1'33.899	0'32.781

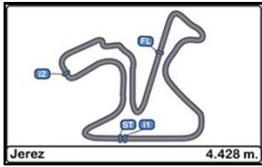


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'50.791	0'50.791	175.610	0'48.785	0'48.785	170.617
1ª - 2	1'21.481	0'30.690		1'18.934	0'30.149	
1ª - 3	1'59.418	0'37.937		1'57.535	0'38.601	
2ª - 1	0'38.882	0'38.882	214.712	0'40.166	0'40.166	209.709
2ª - 2	1'05.176	0'26.294		1'07.294	0'27.128	
2ª - 3	1'39.730	0'34.554		1'42.686	0'35.392	
3ª - 1	0'38.203	0'38.203	217.304	0'38.714	0'38.714	217.304
3ª - 2	1'03.798	0'25.595		1'04.470	0'25.756	
3ª - 3	1'37.814	0'34.016		1'39.352	0'34.882	
4ª - 1	0'37.961	0'37.961	217.304	0'38.313	0'38.313	216.868
4ª - 2	1'03.533	0'25.572		1'04.210	0'25.897	
4ª - 3	1'37.432	0'33.899		1'38.876	0'34.666	
5ª - 1	0'37.943	0'37.943	219.067	0'38.351	0'38.351	217.304
5ª - 2	1'03.387	0'25.444		1'04.034	0'25.683	
5ª - 3	1'37.503	0'34.116		1'38.624	0'34.590	
6ª - 1	0'38.057	0'38.057	216.001	0'38.141	0'38.141	218.624
6ª - 2	1'03.793	0'25.736		1'03.797	0'25.656	
6ª - 3	1'37.860	0'34.067		1'38.676	0'34.879	
7ª - 1	0'38.428	0'38.428	222.681	0'39.710	0'39.710	220.409
7ª - 2	1'04.280	0'25.852		1'06.854	0'27.144	
7ª - 3	11'44.521	10'40.241	PIT	10'19.316	9'12.462	PIT
8ª - 1	0'49.465	0'49.465	186.529	0'49.271	0'49.271	185.568
8ª - 2	1'17.181	0'27.716		1'17.568	0'28.297	
8ª - 3	1'52.678	0'35.497		1'53.308	0'35.740	
9ª - 1	0'39.262	0'39.262	201.118	0'44.510	0'44.510	191.151
9ª - 2	1'04.833	0'25.571		1'10.750	0'26.240	
9ª - 3	1'38.586	0'33.753		1'45.447	0'34.697	
10ª - 1	0'37.432	0'37.432	219.067	0'37.699	0'37.699	219.513
10ª - 2	1'02.287	0'24.855		1'02.881	0'25.182	
10ª - 3	1'35.828	0'33.541		1'36.762	0'33.881	
11ª - 1	0'37.103	0'37.103	221.766	0'37.505	0'37.505	219.960
11ª - 2	1'02.185	0'25.082		1'02.796	0'25.291	
11ª - 3	1'35.581	0'33.396		1'36.884	0'34.088	
12ª - 1	0'37.583	0'37.583	219.513	0'37.369	0'37.369	219.960
12ª - 2	1'02.712	0'25.129		1'02.540	0'25.171	
12ª - 3	1'36.440	0'33.728		1'39.031	0'36.491	
13ª - 1	0'37.921	0'37.921	219.960	0'37.735	0'37.735	219.067
13ª - 2	1'03.379	0'25.458		1'03.227	0'25.492	
13ª - 3	12'40.439	11'37.060	PIT	1'37.276	0'34.049	
14ª - 1	0'45.266	0'45.266	170.347	0'37.990	0'37.990	217.304
14ª - 2	1'12.646	0'27.380		1'03.656	0'25.666	
14ª - 3	1'47.982	0'35.336		13'35.501	12'31.845	PIT
15ª - 1	0'38.776	0'38.776	215.140	0'51.237	0'51.237	179.402
15ª - 2	1'04.126	0'25.350		1'26.197	0'34.960	
15ª - 3	1'38.346	0'34.220		2'06.894	0'40.697	
16ª - 1	0'36.932	0'36.932	222.681	0'44.296	0'44.296	187.827
16ª - 2	1'01.808	0'24.876		1'10.735	0'26.439	
16ª - 3	1'35.187	0'33.379		1'45.219	0'34.484	
17ª - 1	0'37.268	0'37.268	221.766	0'37.443	0'37.443	219.067
17ª - 2	1'02.175	0'24.907		1'02.595	0'25.152	
17ª - 3	1'35.802	0'33.627		1'36.480	0'33.885	
18ª - 1	0'37.390	0'37.390	221.766	0'37.641	0'37.641	219.513
18ª - 2	1'02.527	0'25.137		1'02.796	0'25.155	
18ª - 3	1'36.018	0'33.491		1'36.773	0'33.977	
19ª - 1	0'37.753	0'37.753	220.859	0'37.536	0'37.536	219.513
19ª - 2	1'03.106	0'25.353		1'02.809	0'25.273	
19ª - 3	11'34.119	11'03'31.013	PIT	1'36.947	0'34.138	
20ª - 1	0'45.547	0'45.547	191.830	0'37.839	0'37.839	219.067
20ª - 2	1'18.765	0'33.218		1'03.239	0'25.400	
20ª - 3	1'57.501	0'38.736		1'37.203	0'33.964	
21ª - 1	0'41.602	0'41.602	212.599	0'38.618	0'38.618	213.862
21ª - 2	1'09.694	0'28.092		1'05.683	0'27.065	
21ª - 3	1'46.105	0'36.411		100'26.379	99'20.696	PIT

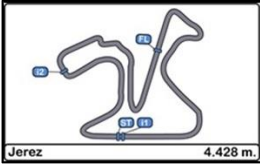


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
22 ^a - 1	0'41.696	0'41.696	182.742	0'47.978	0'47.978	203.774
22 ^a - 2	1'09.585	0'27.889		1'18.711	0'30.733	
22 ^a - 3	1'44.154	0'34.569		1'58.056	0'39.345	
23 ^a - 1	0'38.541	0'38.541	214.712	0'42.814	0'42.814	207.294
23 ^a - 2	1'04.511	0'25.970		1'10.104	0'27.290	
23 ^a - 3	1'38.693	0'34.182		1'47.243	0'37.139	
24 ^a - 1	0'38.326	0'38.326	215.140	0'41.060	0'41.060	214.286
24 ^a - 2	1'04.175	0'25.849		1'07.409	0'26.349	
24 ^a - 3	1'38.524	0'34.349		1'42.744	0'35.335	
25 ^a - 1	0'38.224	0'38.224	217.304	0'42.020	0'42.020	211.765
25 ^a - 2	1'03.930	0'25.706		1'08.400	0'26.380	
25 ^a - 3	1'37.920	0'33.990		1'43.263	0'34.863	
26 ^a - 1	0'38.195	0'38.195	216.433	0'39.238	0'39.238	211.765
26 ^a - 2	1'03.764	0'25.569		1'05.807	0'26.569	
26 ^a - 3	1'37.853	0'34.089		5'45.133	4'39.326	PIT
27 ^a - 1	0'38.180	0'38.180	215.569	0'46.697	0'46.697	193.203
27 ^a - 2	1'03.863	0'25.683		1'13.864	0'27.167	
27 ^a - 3	1'37.969	0'34.106		1'49.363	0'35.499	
28 ^a - 1	0'38.050	0'38.050	216.001	0'39.225	0'39.225	206.897
28 ^a - 2	1'03.664	0'25.614		1'05.409	0'26.184	
28 ^a - 3	1'37.654	0'33.990		1'40.095	0'34.686	
29 ^a - 1	0'38.567	0'38.567	216.868	0'38.357	0'38.357	216.868
29 ^a - 2	1'04.202	0'25.635		1'04.091	0'25.734	
29 ^a - 3	13'14.941	12'10.739	PIT	1'38.595	0'34.504	
30 ^a - 1	0'45.097	0'45.097	191.830	0'38.241	0'38.241	216.868
30 ^a - 2	1'12.158	0'27.061		1'03.786	0'25.545	
30 ^a - 3	1'47.248	0'35.090		1'42.709	0'38.923	
31 ^a - 1	0'38.291	0'38.291	216.433	0'38.528	0'38.528	216.001
31 ^a - 2	1'03.860	0'25.569		1'04.210	0'25.682	
31 ^a - 3	1'38.125	0'34.265		1'38.785	0'34.575	
32 ^a - 1	0'38.297	0'38.297	213.862	0'38.327	0'38.327	216.868
32 ^a - 2	1'03.930	0'25.633		1'03.984	0'25.657	
32 ^a - 3	1'37.992	0'34.062		1'38.609	0'34.625	
33 ^a - 1	0'38.027	0'38.027	217.742	0'38.429	0'38.429	218.182
33 ^a - 2	1'03.605	0'25.578		1'04.130	0'25.701	
33 ^a - 3	1'37.702	0'34.097				
34 ^a - 1	0'37.925	0'37.925	218.182			
34 ^a - 2	1'03.410	0'25.485				
34 ^a - 3						
35 ^a - 1						
35 ^a - 2						
35 ^a - 3						
36 ^a - 1						
36 ^a - 2						
36 ^a - 3						
37 ^a - 1						
37 ^a - 2						
37 ^a - 3						
38 ^a - 1						
38 ^a - 2						
38 ^a - 3						
39 ^a - 1						
39 ^a - 2						
39 ^a - 3						
40 ^a - 1						
40 ^a - 2						
40 ^a - 3						
41 ^a - 1						
41 ^a - 2						
41 ^a - 3						
42 ^a - 1						
42 ^a - 2						
42 ^a - 3						



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Private Test 2 Morning Session

LAP ANALYSIS

22/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
43 ^a - 1						
43 ^a - 2						
43 ^a - 3						
44 ^a - 1						
44 ^a - 2						
44 ^a - 3						
45 ^a - 1						
45 ^a - 2						
45 ^a - 3						
46 ^a - 1						
46 ^a - 2						
46 ^a - 3						
47 ^a - 1						
47 ^a - 2						
47 ^a - 3						
48 ^a - 1						
48 ^a - 2						
48 ^a - 3						
49 ^a - 1						
49 ^a - 2						
49 ^a - 3						
50 ^a - 1						
50 ^a - 2						
50 ^a - 3						
51 ^a - 1						
51 ^a - 2						
51 ^a - 3						
52 ^a - 1						
52 ^a - 2						
52 ^a - 3						
53 ^a - 1						
53 ^a - 2						
53 ^a - 3						
54 ^a - 1						
54 ^a - 2						
54 ^a - 3						
55 ^a - 1						
55 ^a - 2						
55 ^a - 3						
56 ^a - 1						
56 ^a - 2						
56 ^a - 3						
57 ^a - 1						
57 ^a - 2						
57 ^a - 3						
58 ^a - 1						
58 ^a - 2						
58 ^a - 3						
59 ^a - 1						
59 ^a - 2						
59 ^a - 3						
60 ^a - 1						
60 ^a - 2						
60 ^a - 3						

Ideal Lap	
0'36.932	0'36.932
1'01.787	0'24.855
1'35.166	0'33.379

Ideal Lap	
0'37.369	0'37.369
1'02.521	0'25.152
1'36.402	0'33.881

Ideal Best Lap	
0'36.556	0'36.556
1'01.118	0'24.562
1'33.899	0'32.781