

Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

Results

21/03/2017

Ord.	Nº Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Cat.	Cla.	Chassis	Team	Laps	Best	Time	Gap	Interval	Km/h
1	24	GBR	Ameya Vaidyanathan	IND			Dallara F312	Carlin Motorsport	77	39	1'35.212			167.424
2	17	GBR	Devlin De Francesco	CAN	R	1º	Dallara F312	Carlin Motorsport	70	31	1'35.394	0"182	0"182	167.105
3	3	ESP	Thiago Vivacqua	BRA			Dallara F312	Campos Racing	43	29	1'36.050	0"838	0"656	165.964
4	1	ESP	Petru Florescu	ROU	R	2º	Dallara F312	Campos Racing	45	20	1'36.082	0"870	0"032	165.908
5	16	ESP	Nikita Troitskiy	RUS	R	3º	Dallara F312	Drivex School	49	28	1'36.136	0"924	0"054	165.815
6	4	ESP	Matheus Iorio	BRA			Dallara F312	Campos Racing	50	27	1'36.760	1"548	0"624	164.746
7	18	GBR	Jannes Fittje	DEU	R	4º	Dallara F312	Fortec Motorsport	39	20	1'37.216	2"004	0"456	163.973
8	43	ESP	Pedro Cardoso	BRA			Dallara F312	Teo Martin Motorsport	50	38	1'37.443	2"231	0"227	163.591
9	12	ESP	Christian Hahn	BRA	R	5º	Dallara F312	Drivex School	43	41	1'37.489	2"277	0"046	163.514
10	21	GBR	Yan Sholm	RUS	R	6º	Dallara F312	Fortec Motorsport	38	20	1'37.536	2"324	0"047	163.435
11	2	ESP	Alex Karkosik	POL			Dallara F312	Campos Racing	44	40	1'37.675	2"463	0"139	163.202
12	42	ESP	Eliseo Martinez Meroño	ESP	R	7º	Dallara F312	Teo Martin Motorsport	56	49	1'37.774	2"562	0"099	163.037
13	44	ESP	Javier Cobián	ESP	R	8º	Dallara F312	Teo Martin Motorsport	49	37	1'38.053	2"841	0"279	162.573
14	22	ITA	Daniel Pronenko	RUS			Dallara F312	BVM Racing	40	37	1'38.081	2"869	0"028	162.527
15	8	ITA	Lodovico Laurini	ITA	R	9º	Dallara F312	RP Motorsport	47	35	1'38.092	2"880	0"011	162.509
16	7	ITA	Thomas Randle	AUS			Dallara F312	RP Motorsport	28	25	1'38.218	3"006	0"126	162.300
17	11	ITA	Oscar Tunjo	COL			Dallara F312	RP Motorsport	14	13	1'39.235	4"023	1"017	160.637

Published at:.....

Track Status **DRY**

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

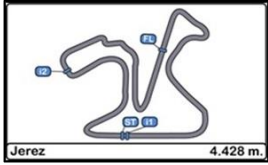


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
1ª - 1	0'55.160	0'55.160	167.963	0'57.050	0'57.050	201.493	0'50.959	0'50.959	206.897	0'54.420	0'54.420	183.362	0'53.840	0'53.840	191.490
1ª - 2	1'26.794	0'31.634		1'29.232	0'32.182		1'24.680	0'33.721		1'28.827	0'34.407		1'28.684	0'34.844	
1ª - 3	2'05.247	0'38.453		2'08.242	0'39.010		8'53.845	7'29.165	PIT	5'53.911	4'25.084	PIT	47'09.508	45'40.824	PIT
2ª - 1	0'44.034	0'44.034	191.490	0'40.528	0'40.528	212.599	0'46.295	0'46.295	210.938	0'49.811	0'49.811	204.546	0'52.340	0'52.340	158.824
2ª - 2	1'13.002	0'28.968		1'08.164	0'27.636		1'13.173	0'26.878		1'17.792	0'27.981		1'24.672	0'32.332	
2ª - 3	1'50.607	0'37.605		1'44.556	0'36.392		1'48.115	0'34.942		1'53.392	0'35.600		2'03.639	0'38.967	
3ª - 1	0'40.906	0'40.906	216.433	0'39.486	0'39.486	215.140	0'38.481	0'38.481	215.569	0'39.150	0'39.150	215.140	0'43.014	0'43.014	198.896
3ª - 2	1'09.907	0'29.001		1'06.480	0'26.994		1'04.457	0'25.976		1'05.671	0'26.521		1'12.047	0'29.033	
3ª - 3	22'32.420	21'22.513	PIT	1'42.348	0'35.868		1'38.674	0'34.217		1'40.359	0'34.688		1'49.410	0'37.363	
4ª - 1	0'48.034	0'48.034	193.549	0'39.804	0'39.804	216.868	0'37.974	0'37.974	216.001	0'38.479	0'38.479	216.433	0'40.973	0'40.973	201.118
4ª - 2	1'16.163	0'28.129		1'06.685	0'26.881		1'03.751	0'25.777		1'04.494	0'26.015		1'09.122	0'28.149	
4ª - 3	1'51.636	0'35.473		1'42.400	0'35.715		1'38.407	0'34.656		1'38.762	0'34.268		1'45.652	0'36.530	
5ª - 1	0'38.967	0'38.967	216.868	0'38.926	0'38.926	216.433	0'38.044	0'38.044	216.001	0'38.506	0'38.506	216.868	0'41.153	0'41.153	204.159
5ª - 2	1'05.497	0'26.530		1'05.554	0'26.628		1'03.661	0'25.617		1'04.666	0'26.160		1'09.024	0'27.871	
5ª - 3	1'40.136	0'34.639		1'41.058	0'35.504		1'37.787	0'34.126		1'38.922	0'34.256		68'56.631	67'47.607	PIT
6ª - 1	0'38.225	0'38.225	219.067	0'39.029	0'39.029	216.433	0'38.032	0'38.032	217.304	0'40.517	0'40.517	216.001	0'46.538	0'46.538	193.203
6ª - 2	1'04.181	0'25.956		1'05.572	0'26.543		1'03.798	0'25.766		1'07.113	0'26.596		1'15.014	0'28.476	
6ª - 3	1'38.828	0'34.647		1'40.665	0'35.093		1'37.865	0'34.067		1'42.941	0'35.828		1'51.310	0'36.296	
7ª - 1	0'38.157	0'38.157	221.312	0'47.313	0'47.313	167.702	0'38.011	0'38.011	218.182	0'38.644	0'38.644	218.182	0'40.028	0'40.028	207.693
7ª - 2	1'04.146	0'25.989		1'19.369	0'32.056		1'03.748	0'25.737		1'04.759	0'26.115		1'07.124	0'27.096	
7ª - 3	1'38.770	0'34.624		1'56.734	0'37.365		1'37.933	0'34.185		1'39.327	0'34.568		1'42.415	0'35.291	
8ª - 1	0'37.971	0'37.971	221.766	0'38.897	0'38.897	218.182	0'39.138	0'39.138	215.569	0'38.439	0'38.439	222.223	0'39.471	0'39.471	208.093
8ª - 2	1'03.784	0'25.813		1'06.103	0'27.206		1'05.552	0'26.414		1'04.639	0'26.200		1'06.160	0'26.689	
8ª - 3	1'38.229	0'34.445		1'41.024	0'34.921		13'43.723	12'38.171	PIT	12'12.281	11'07.642	PIT	1'41.279	0'35.119	
9ª - 1	0'39.308	0'39.308	220.409	0'38.952	0'38.952	217.304	0'48.417	0'48.417	211.765	0'55.092	0'55.092	177.340	0'39.337	0'39.337	208.093
9ª - 2	1'05.774	0'26.466		1'05.159	0'26.207		1'14.710	0'26.293		1'23.317	0'28.225		1'05.744	0'26.407	
9ª - 3	11'10.315	10'04.541	PIT	1'40.254	0'35.095		2'08.357	0'53.647	PIT	1'57.974	0'34.657		1'40.762	0'35.018	
10ª - 1	0'50.248	0'50.248	177.925	0'41.842	0'41.842	204.934	0'40.544	0'40.544	216.001	0'38.521	0'38.521	218.624	0'39.083	0'39.083	209.709
10ª - 2	1'19.112	0'28.864		1'11.802	0'29.960		1'06.407	0'25.863		1'04.529	0'26.008		1'05.327	0'26.244	
10ª - 3	1'56.206	0'37.094		6'34.507	5'22.705	PIT	1'40.828	0'34.421		1'39.096	0'34.567		1'40.270	0'34.943	
11ª - 1	0'40.867	0'40.867	219.513	0'46.784	0'46.784	214.712	0'38.502	0'38.502	214.712	0'38.637	0'38.637	218.182	0'38.914	0'38.914	210.938
11ª - 2	1'07.167	0'26.300		1'13.729	0'26.945		1'04.437	0'25.935		1'04.773	0'26.136		1'05.019	0'26.105	
11ª - 3	1'44.827	0'37.660		1'49.055	0'35.326		1'38.931	0'34.494		10'50.225	9'45.452	PIT	1'39.976	0'34.957	
12ª - 1	0'37.636	0'37.636	223.141	0'38.697	0'38.697	217.742	0'38.227	0'38.227	217.743	0'48.407	0'48.407	214.712	0'38.891	0'38.891	210.117
12ª - 2	1'03.090	0'25.454		1'05.110	0'26.413		1'03.938	0'25.711		1'14.942	0'26.535		1'05.152	0'26.261	
12ª - 3	1'37.527	0'34.437		1'39.827	0'34.717		1'38.299	0'34.361		1'49.768	0'34.826		1'39.936	0'34.784	
13ª - 1	0'37.612	0'37.612	222.223	0'38.655	0'38.655	217.304	0'38.070	0'38.070	219.067	0'38.609	0'38.609	218.182	0'38.959	0'38.959	210.527
13ª - 2	1'03.071	0'25.459		1'04.759	0'26.104		1'03.841	0'25.771		1'04.630	0'26.021		1'05.040	0'26.081	
13ª - 3	1'37.012	0'33.941		1'39.455	0'34.696		1'38.118	0'34.277		1'39.275	0'34.645		1'39.844	0'34.804	
14ª - 1	0'37.620	0'37.620	222.223	0'38.590	0'38.590	218.624	0'38.113	0'38.113	219.067	0'39.965	0'39.965	196.008	0'38.926	0'38.926	211.351
14ª - 2	1'03.189	0'25.569		1'04.834	0'26.244		1'03.722	0'25.609		1'08.095	0'28.130		1'05.095	0'26.169	
14ª - 3	1'37.174	0'33.985		1'39.586	0'34.752		9'10.811	8'07.089	PIT	1'43.249	0'35.154		1'39.823	0'34.728	
15ª - 1	0'38.281	0'38.281	220.409	0'47.953	0'47.953	141.177	0'51.992	0'51.992	173.355	0'38.401	0'38.401	217.743	0'38.776	0'38.776	210.938
15ª - 2	1'04.792	0'26.511		1'19.166	0'31.213		1'23.369	0'31.377		1'04.239	0'25.838		1'04.929	0'26.153	
15ª - 3	13'28.084	12'23.292	PIT	1'55.221	0'36.055		2'04.342	0'40.973		1'38.772	0'34.533		1'39.694	0'34.765	
16ª - 1	0'49.576	0'49.576	189.807	0'38.764	0'38.764	219.067	0'47.441	0'47.441	179.105	0'41.060	0'41.060	214.286	0'38.983	0'38.983	210.527
16ª - 2	1'17.216	0'27.640		1'04.701	0'25.937		1'17.549	0'30.108		1'07.621	0'26.561		1'05.053	0'26.070	
16ª - 3	1'53.070	0'35.854		1'39.501	0'34.800		1'54.447	0'36.898		16'47.910	15'40.289	PIT	1'39.844	0'34.791	
17ª - 1	0'38.547	0'38.547	219.067	0'39.178	0'39.178	218.182	0'38.075	0'38.075	217.304	0'58.865	0'58.865	163.637	0'39.355	0'39.355	210.938
17ª - 2	1'04.617	0'26.070		1'05.214	0'26.036		1'03.606	0'25.531		1'29.651	0'30.786		1'06.263	0'26.908	
17ª - 3	1'40.372	0'35.755		1'42.485	0'37.271		1'37.690	0'34.084		2'05.345	0'35.694		5'24.466	4'18.203	PIT
18ª - 1	0'37.339	0'37.339	221.766	0'46.640	0'46.640	179.402	0'37.903	0'37.903	218.624	0'38.258	0'38.258	218.182	0'43.286	0'43.286	206.107
18ª - 2	1'02.529	0'25.190		1'17.157	0'30.517		1'03.371	0'25.468		1'04.150	0'25.892		1'10.127	0'26.841	
18ª - 3	1'36.330	0'33.801		44'24.198	43'07.041	PIT	1'37.417	0'34.046		1'38.293	0'34.143		1'45.274	0'35.147	
19ª - 1	0'37.332	0'37.332	219.513	0'48.564	0'48.564	209.709	0'37.803	0'37.803	220.409	0'41.463	0'41.463	189.474	0'39.127	0'39.127	211.351
19ª - 2	1'02.328	0'24.996		1'17.140	0'28.576		1'03.264	0'25.461		1'08.189	0'26.726		1'22.954	0'43.827	
19ª - 3	1'36.082	0'33.754		1'53.659	0'36.519		1'37.344	0'34.080		1'42.658	0'34.469		170'05.643	168'42.689	PIT
20ª - 1	0'41.087	0'41.087	219.513	0'39.071	0'39.071	216.001	0'38.111	0'38.111	218.182	0'37.829	0'37.829	220.409	0'47.968	0'47.968	163.389
20ª - 2	1'08.965	0'27.878		1'05.489	0'26.418		1'04.519	0'26.408		1'03.412	0'25.583		1'16.329	0'28.361	
20ª - 3	1'44.274	0'35.309		1'39.958	0'34.469		10'52.399	9'47.880	PIT	1'37.715	0'34.303		1'55.066	0'38.737	
21ª - 1	0'37.372	0'37.372	223.141	0'38.266	0'38.266	218.624	0'44.959	0'44.959	215.140	0'37.794	0'37.794	220.859	0'38.960	0'38.960	214.286
21ª - 2	1'02.577	0'25.205		1'04.226	0'25.960		1'11.069	0'26.110		1'03.367	0'25.573		1'05.189	0'26.229	
21ª - 3	1'36.463	0'33.886		1'38.474	0'34.248		1'45.237	0'34.168		1'43.193	0'39.826		1'39.825	0'34.636	

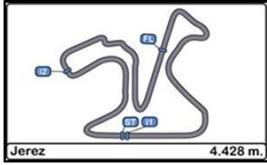


**Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour**

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
22 ^a - 1	0'38.829	0'38.829	219.960	0'38.092	0'38.092	219.068	0'38.079	0'38.079	216.433	0'43.550	0'43.550	205.324	0'38.489	0'38.489	214.712
22 ^a - 2	1'05.555	0'26.726		1'04.001	0'25.909		1'03.689	0'25.610		1'12.572	0'29.022		1'04.347	0'25.858	
22 ^a - 3	21'39.703	20'34.148	PIT	1'38.767	0'34.766		1'37.789	0'34.100		12'45.760	11'33.188	PIT	1'38.620	0'34.273	
23 ^a - 1	0'47.042	0'47.042	198.166	0'45.291	0'45.291	180.000	0'37.920	0'37.920	218.182	0'55.684	0'55.684	164.886	0'38.429	0'38.429	214.286
23 ^a - 2	1'16.007	0'28.965		1'18.842	0'33.551		1'03.357	0'25.437		1'30.340	0'34.656		1'04.325	0'25.896	
23 ^a - 3	1'52.330	0'36.323		1'54.635	0'35.793		1'37.388	0'34.031		2'10.003	0'39.663		1'38.550	0'34.225	
24 ^a - 1	0'38.311	0'38.311	217.304	0'38.115	0'38.115	219.513	0'37.770	0'37.770	218.624	0'45.087	0'45.087	148.966	0'38.256	0'38.256	215.569
24 ^a - 2	1'04.234	0'25.923		1'03.768	0'25.653		1'03.185	0'25.415		1'16.254	0'31.167		1'03.965	0'25.709	
24 ^a - 3	1'42.363	0'38.129		1'37.954	0'34.186		9'13.393	8'10.208	PIT	1'50.676	0'34.422		1'38.218	0'34.253	
25 ^a - 1	0'37.502	0'37.502	219.067	0'44.016	0'44.016	197.441	0'52.324	0'52.324	185.249	0'38.010	0'38.010	219.068	0'38.298	0'38.298	216.001
25 ^a - 2	1'02.545	0'25.043		1'13.107	0'29.091		1'22.382	0'30.058		1'03.600	0'25.590		1'04.140	0'25.842	
25 ^a - 3	1'36.167	0'33.622		7'30.838	6'17.731	PIT	2'01.164	0'38.782		1'37.560	0'33.960		1'38.669	0'34.529	
26 ^a - 1	0'37.297	0'37.297	220.859	0'45.404	0'45.404	216.433	0'40.074	0'40.074	216.001	0'37.554	0'37.554	221.312	0'38.157	0'38.157	217.304
26 ^a - 2	1'02.606	0'25.309		1'12.120	0'26.716		1'07.369	0'27.295		1'02.773	0'25.219		1'03.895	0'25.738	
26 ^a - 3	58'34.655	57'32.049	PIT	1'46.985	0'34.865		1'44.171	0'36.802		1'36.760	0'33.987		1'38.251	0'34.356	
27 ^a - 1	0'48.539	0'48.539	210.117	0'38.269	0'38.269	218.182	0'37.548	0'37.548	218.624	0'40.975	0'40.975	205.715	0'38.446	0'38.446	216.433
27 ^a - 2	1'17.613	0'29.074		1'04.176	0'25.907		1'02.865	0'25.317		1'07.882	0'26.907		1'04.223	0'25.777	
27 ^a - 3	1'54.131	0'36.518		1'38.673	0'34.497		1'36.472	0'33.607		1'42.220	0'34.338		1'38.749	0'34.526	
28 ^a - 1	0'39.097	0'39.097	218.624	0'38.128	0'38.128	219.960	0'37.386	0'37.386	221.766	0'37.584	0'37.584	221.766	0'38.312	0'38.312	217.304
28 ^a - 2	1'05.474	0'26.377		1'03.927	0'25.799		1'02.447	0'25.061		1'02.962	0'25.378		1'04.397	0'26.085	
28 ^a - 3	1'40.770	0'35.296		1'38.672	0'34.745		1'36.050	0'33.603		1'36.916	0'33.954				
29 ^a - 1	0'37.817	0'37.817	220.409	0'42.917	0'42.917	184.932	0'37.421	0'37.421	220.409	0'39.551	0'39.551	216.001			
29 ^a - 2	1'03.272	0'25.455		1'11.846	0'28.929		1'02.584	0'25.163		1'07.342	0'27.791				
29 ^a - 3	1'37.202	0'33.930		1'48.380	0'36.534		1'36.342	0'33.758		60'48.600	59'41.258	PIT			
30 ^a - 1	0'39.199	0'39.199	190.813	0'38.125	0'38.125	219.067	0'37.509	0'37.509	220.859	0'55.629	0'55.629	180.001			
30 ^a - 2	1'09.570	0'30.371		1'03.953	0'25.828		1'02.734	0'25.225		1'24.815	0'29.186				
30 ^a - 3	1'45.917	0'36.347		57'45.251	56'41.298	PIT	70'22.495	69'19.761	PIT	2'00.062	0'35.247				
31 ^a - 1	0'38.217	0'38.217	218.624	0'55.233	0'55.233	156.749	0'50.138	0'50.138	208.495	0'38.896	0'38.896	214.286			
31 ^a - 2	1'03.648	0'25.431		1'30.206	0'34.973		1'17.581	0'27.443		1'04.866	0'25.970				
31 ^a - 3	1'37.896	0'34.248		2'12.899	0'42.693		5'23.083	4'05.502	PIT	1'39.371	0'34.505				
32 ^a - 1	0'40.131	0'40.131	218.624	0'46.521	0'46.521	164.635	0'44.279	0'44.279	212.599	0'40.492	0'40.492	175.325			
32 ^a - 2	1'05.945	0'25.814		1'16.714	0'30.193		1'10.166	0'25.887		1'10.942	0'30.450				
32 ^a - 3	13'46.938	12'40.993	PIT	1'52.617	0'35.903		1'44.272	0'34.106		5'35.646	4'24.704	PIT			
33 ^a - 1	0'42.970	0'42.970	214.712	0'38.752	0'38.752	215.569	0'37.789	0'37.789	216.868	0'42.731	0'42.731	215.569			
33 ^a - 2	1'09.808	0'26.838		1'05.286	0'26.534		1'03.131	0'25.342		1'09.094	0'26.363				
33 ^a - 3	1'44.844	0'35.036		1'40.116	0'34.830		1'37.012	0'33.881		1'43.831	0'34.737				
34 ^a - 1	0'38.173	0'38.173	219.513	0'38.330	0'38.330	219.067	0'37.631	0'37.631	218.624	0'38.196	0'38.196	218.624			
34 ^a - 2	1'03.687	0'25.514		1'04.116	0'25.786		1'02.917	0'25.286		1'04.216	0'26.020				
34 ^a - 3	1'37.556	0'33.869		1'39.120	0'35.004		1'36.884	0'33.967		1'38.385	0'34.169				
35 ^a - 1	0'37.820	0'37.820	221.312	0'38.270	0'38.270	218.624	0'37.923	0'37.923	216.868	0'38.181	0'38.181	217.742			
35 ^a - 2	1'03.155	0'25.335		1'04.188	0'25.918		1'03.748	0'25.825		1'04.098	0'25.917				
35 ^a - 3	1'37.280	0'34.125		1'38.656	0'34.468		7'49.993	6'46.245	PIT	1'38.483	0'34.385				
36 ^a - 1	0'37.784	0'37.784	221.312	0'42.990	0'42.990	196.364	0'51.009	0'51.009	169.279	0'38.346	0'38.346	217.304			
36 ^a - 2	1'03.076	0'25.292		1'14.983	0'31.993		1'23.837	0'32.828		1'07.426	0'29.080				
36 ^a - 3	1'37.452	0'34.376		10'40.150	9'25.167	PIT	2'00.155	0'36.318		1'42.080	0'34.654				
37 ^a - 1	0'39.399	0'39.399	216.868	0'54.325	0'54.325	172.524	0'38.031	0'38.031	216.001	0'38.138	0'38.138	219.067			
37 ^a - 2	1'07.269	0'27.870		1'26.482	0'32.157		1'03.405	0'25.374		1'04.030	0'25.892				
37 ^a - 3	9'29.550	8'22.281	PIT	2'07.924	0'41.442		1'37.461	0'34.056		1'38.377	0'34.347				
38 ^a - 1	0'47.586	0'47.586	210.527	0'46.255	0'46.255	177.925	0'37.867	0'37.867	217.742	0'38.861	0'38.861	217.743			
38 ^a - 2	1'15.238	0'27.652		1'14.741	0'28.486		1'03.186	0'25.319		1'05.524	0'26.663				
38 ^a - 3	1'50.870	0'35.632		1'50.015	0'35.274		1'37.842	0'34.656		19'42.691	18'37.167	PIT			
39 ^a - 1	0'39.243	0'39.243	215.140	0'38.023	0'38.023	216.433	0'37.953	0'37.953	217.304	0'53.997	0'53.997	194.946			
39 ^a - 2	1'05.602	0'26.359		1'03.495	0'25.472		1'03.292	0'25.339		1'22.302	0'28.305				
39 ^a - 3	1'41.203	0'35.601		1'37.675	0'34.180		1'37.388	0'34.096		1'58.160	0'35.858				
40 ^a - 1	0'37.772	0'37.772	220.409	0'41.357	0'41.357	214.286	0'39.316	0'39.316	205.715	0'40.666	0'40.666	201.493			
40 ^a - 2	1'03.232	0'25.460		1'07.566	0'26.209		1'04.891	0'25.575		1'07.944	0'27.278				
40 ^a - 3	1'37.124	0'33.892		1'42.254	0'34.688		162'15.517	161'10.626	PIT	1'42.780	0'34.836				
41 ^a - 1	0'37.768	0'37.768	218.624	0'37.999	0'37.999	218.182	0'53.886	0'53.886	203.774	0'44.103	0'44.103	159.058			
41 ^a - 2	1'03.190	0'25.422		1'03.611	0'25.612		1'22.771	0'28.885		1'15.414	0'31.311				
41 ^a - 3	1'37.084	0'33.894		1'38.005	0'34.394		2'06.671	0'43.900		1'52.168	0'36.754				
42 ^a - 1	0'37.533	0'37.533	222.223	0'37.990	0'37.990	219.960	0'38.779	0'38.779	212.181	0'38.472	0'38.472	217.742			
42 ^a - 2	1'02.769	0'25.236		1'03.641	0'25.651		1'04.377	0'25.598		1'04.516	0'26.044				
42 ^a - 3	1'36.564	0'33.795		1'37.819	0'34.178		1'38.673	0'34.296		1'40.130	0'35.614				</

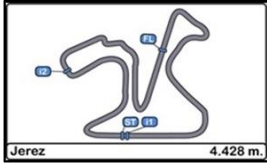


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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	0'37.661	0'37.661	223.141	0'42.700	0'42.700	196.008				0'39.104	0'39.104	206.107			
43 ^a - 2	1'02.865	0'25.204		1'15.535	0'32.835					1'08.503	0'29.399				
43 ^a - 3	1'36.758	0'33.893		1'54.582	0'39.047					131'03.075	129'54.572	PIT			
44 ^a - 1	0'39.228	0'39.228	217.304	0'38.353	0'38.353	218.182				0'51.142	0'51.142	175.041			
44 ^a - 2	1'07.061	0'27.833		1'13.132	0'34.779					1'20.695	0'29.553				
44 ^a - 3	128'53.021	127'45.960	PIT							1'58.791	0'38.096				
45 ^a - 1	0'47.455	0'47.455	196.722							0'41.067	0'41.067	212.181			
45 ^a - 2	1'15.471	0'28.016								1'12.247	0'31.180				
45 ^a - 3										1'47.544	0'35.297				
46 ^a - 1										0'38.534	0'38.534	215.140			
46 ^a - 2										1'04.508	0'25.974				
46 ^a - 3										1'39.100	0'34.592				
47 ^a - 1										0'38.452	0'38.452	216.868			
47 ^a - 2										1'04.249	0'25.797				
47 ^a - 3										1'38.697	0'34.448				
48 ^a - 1										0'38.299	0'38.299	218.624			
48 ^a - 2										1'04.278	0'25.979				
48 ^a - 3										1'38.706	0'34.428				
49 ^a - 1										0'38.276	0'38.276	217.742			
49 ^a - 2										1'03.965	0'25.689				
49 ^a - 3										1'38.422	0'34.457				
50 ^a - 1										0'38.428	0'38.428	216.433			
50 ^a - 2										1'04.259	0'25.831				
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															
61 ^a - 1															
61 ^a - 2															
61 ^a - 3															
62 ^a - 1															
62 ^a - 2															
62 ^a - 3															
63 ^a - 1															
63 ^a - 2															
63 ^a - 3															



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
64 ^a - 1															
64 ^a - 2															
64 ^a - 3															
65 ^a - 1															
65 ^a - 2															
65 ^a - 3															
66 ^a - 1															
66 ^a - 2															
66 ^a - 3															
67 ^a - 1															
67 ^a - 2															
67 ^a - 3															
68 ^a - 1															
68 ^a - 2															
68 ^a - 3															
69 ^a - 1															
69 ^a - 2															
69 ^a - 3															
70 ^a - 1															
70 ^a - 2															
70 ^a - 3															
71 ^a - 1															
71 ^a - 2															
71 ^a - 3															
72 ^a - 1															
72 ^a - 2															
72 ^a - 3															
73 ^a - 1															
73 ^a - 2															
73 ^a - 3															
74 ^a - 1															
74 ^a - 2															
74 ^a - 3															
75 ^a - 1															
75 ^a - 2															
75 ^a - 3															
76 ^a - 1															
76 ^a - 2															
76 ^a - 3															

Ideal Lap	
0'37.297	0'37.297
1'02.293	0'24.996
1'35.915	0'33.622

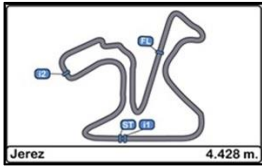
Ideal Lap	
0'37.990	0'37.990
1'03.462	0'25.472
1'37.640	0'34.178

Ideal Lap	
0'37.386	0'37.386
1'02.447	0'25.061
1'36.050	0'33.603

Ideal Lap	
0'37.554	0'37.554
1'02.773	0'25.219
1'36.727	0'33.954

Ideal Lap	
0'38.157	0'38.157
1'03.866	0'25.709
1'38.091	0'34.225

Ideal Best Lap	
0'37.101	0'37.101
1'01.891	0'24.790
1'35.126	0'33.235

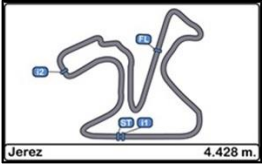


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
1ª - 1	1'11.844	1'11.844	160.238	1'04.869	1'04.869	112.034	0'52.045	0'52.045	191.490	0'50.814	0'50.814	177.925	0'49.959	0'49.959	196.008
1ª - 2	1'47.499	0'35.655		1'44.911	0'40.042		1'23.426	0'31.381		1'22.047	0'31.233		1'19.648	0'29.689	
1ª - 3	2'34.051	0'46.552		8'25.186	6'40.275	PIT	2'02.414	0'38.988		2'02.828	0'40.781		1'57.398	0'37.750	
2ª - 1	0'43.330	0'43.330	201.870	0'51.351	0'51.351	177.340	0'42.533	0'42.533	174.194	0'40.660	0'40.660	211.351	0'40.196	0'40.196	212.599
2ª - 2	1'11.180	0'27.850		1'24.093	0'32.742		1'12.796	0'30.263		1'08.370	0'27.710		1'06.850	0'26.654	
2ª - 3	1'47.892	0'36.712		2'03.310	0'39.217		10'49.858	9'37.062	PIT	1'44.440	0'36.070		1'41.781	0'34.931	
3ª - 1	0'40.950	0'40.950	207.294	0'45.102	0'45.102	189.142	0'47.566	0'47.566	202.248	0'39.050	0'39.050	212.599	0'38.581	0'38.581	216.433
3ª - 2	1'08.152	0'27.202		1'17.420	0'32.318		1'17.241	0'29.675		1'05.569	0'26.519		1'04.688	0'26.107	
3ª - 3	5'33.250	4'25.098	PIT	1'58.644	0'41.224		5'31.064	4'13.823	PIT	1'40.361	0'34.792		1'39.252	0'34.564	
4ª - 1	0'50.551	0'50.551	176.760	0'41.592	0'41.592	151.261	0'46.829	0'46.829	209.303	0'39.477	0'39.477	209.303	0'38.496	0'38.496	216.868
4ª - 2	1'22.219	0'31.668		1'12.174	0'30.582		1'14.952	0'28.123		1'06.017	0'26.540		1'04.623	0'26.127	
4ª - 3	1'58.012	0'35.793		1'50.241	0'38.067		1'51.309	0'36.357		1'40.763	0'34.746		1'39.171	0'34.548	
5ª - 1	0'41.326	0'41.326	154.286	0'41.772	0'41.772	209.303	0'40.066	0'40.066	212.599	0'38.977	0'38.977	212.599	0'38.766	0'38.766	214.712
5ª - 2	1'08.969	0'27.643		1'11.778	0'30.006		1'07.329	0'27.263		1'05.404	0'26.427		1'04.881	0'26.115	
5ª - 3	1'44.450	0'35.481		1'48.567	0'36.789		1'43.432	0'36.103		1'40.087	0'34.683		1'39.520	0'34.639	
6ª - 1	0'39.249	0'39.249	213.439	0'40.333	0'40.333	210.938	0'39.604	0'39.604	213.439	0'39.193	0'39.193	213.018	0'38.966	0'38.966	215.140
6ª - 2	1'05.689	0'26.440		1'08.087	0'27.754		1'06.974	0'27.370		1'05.662	0'26.469		1'07.793	0'28.827	
6ª - 3	6'48.526	5'42.837	PIT	1'45.156	0'37.069		1'42.854	0'35.880		1'40.295	0'34.633		8'06.237	6'58.444	PIT
7ª - 1	0'50.583	0'50.583	204.934	0'53.756	0'53.756	180.602	0'39.374	0'39.374	213.862	0'38.935	0'38.935	213.018	0'51.073	0'51.073	207.693
7ª - 2	1'17.730	0'27.147		1'25.220	0'31.464		1'06.325	0'26.951		1'05.213	0'26.278		1'24.809	0'33.736	
7ª - 3	1'53.251	0'35.521		14'34.262	13'09.042	PIT	1'41.704	0'35.379		1'39.907	0'34.694		2'00.620	0'35.811	
8ª - 1	0'40.207	0'40.207	208.495	0'46.603	0'46.603	205.324	0'39.452	0'39.452	214.286	0'39.087	0'39.087	213.439	0'38.800	0'38.800	216.868
8ª - 2	1'06.893	0'26.686		1'14.885	0'28.282		1'06.406	0'26.954		1'05.818	0'26.731		1'04.768	0'25.968	
8ª - 3	1'42.192	0'35.299		1'50.985	0'36.100		1'42.766	0'36.360		10'36.647	9'30.829	PIT	1'39.556	0'34.788	
9ª - 1	0'39.383	0'39.383	213.018	0'39.001	0'39.001	214.286	0'39.869	0'39.869	213.018	0'51.896	0'51.896	166.410	0'38.674	0'38.674	216.868
9ª - 2	1'05.975	0'26.592		1'05.287	0'26.286		1'06.954	0'27.085		1'20.836	0'28.940		1'04.755	0'26.081	
9ª - 3	1'40.985	0'35.010		1'40.145	0'34.858		1'42.692	0'35.738		1'56.678	0'35.842		1'39.524	0'34.769	
10ª - 1	0'39.154	0'39.154	213.439	0'38.454	0'38.454	214.286	0'39.935	0'39.935	211.765	0'38.591	0'38.591	213.018	0'38.664	0'38.664	217.743
10ª - 2	1'05.642	0'26.488		1'04.528	0'26.074		1'07.423	0'27.488		1'04.696	0'26.105		1'04.839	0'26.175	
10ª - 3	1'40.673	0'35.031		1'39.422	0'34.894		1'43.729	0'36.306		1'38.851	0'34.155		1'39.645	0'34.806	
11ª - 1	0'38.897	0'38.897	213.439	0'38.367	0'38.367	215.140	0'39.629	0'39.629	214.286	0'38.282	0'38.282	214.712	0'38.664	0'38.664	217.743
11ª - 2	1'05.264	0'26.367		1'04.100	0'25.733		1'06.754	0'27.125		1'04.294	0'26.012		1'04.855	0'26.191	
11ª - 3	1'40.472	0'35.208		1'39.834	0'35.734		13'26.791	12'20.037	PIT	1'38.372	0'34.078		12'01.033	10'56.178	PIT
12ª - 1	0'39.541	0'39.541	212.181	0'38.373	0'38.373	217.304	0'48.912	0'48.912	206.501	0'38.084	0'38.084	216.433	0'51.097	0'51.097	132.679
12ª - 2	1'06.042	0'26.501		1'04.318	0'25.945		1'17.789	0'28.877		1'03.983	0'25.899		1'21.822	0'30.725	
12ª - 3	10'06.561	9'00.519	PIT	1'39.235	0'34.917		1'55.402	0'37.613		1'38.073	0'34.090		1'58.891	0'37.069	
13ª - 1	0'56.264	0'56.264	203.774	0'39.585	0'39.585	216.001	0'39.924	0'39.924	212.599	0'38.173	0'38.173	215.140	0'38.550	0'38.550	218.624
13ª - 2	1'24.661	0'28.397		1'06.058	0'26.473		1'06.792	0'26.868		1'04.089	0'25.916		1'09.439	0'30.889	
13ª - 3	2'01.013	0'36.352		134'10.534	133'04.476	PIT	1'42.254	0'35.462		1'38.250	0'34.161		2'26.570	1'17.131	PIT
14ª - 1	0'39.428	0'39.428	213.439				0'39.679	0'39.679	215.140	0'38.103	0'38.103	215.140	0'46.080	0'46.080	206.107
14ª - 2	1'06.015	0'26.587					1'06.255	0'26.576		1'04.016	0'25.913		1'14.044	0'27.964	
14ª - 3	1'40.825	0'34.810					1'41.563	0'35.308		1'43.844	0'39.828		1'49.283	0'35.239	
15ª - 1	0'38.914	0'38.914	213.862				0'38.991	0'38.991	216.868	0'38.719	0'38.719	216.433	0'38.174	0'38.174	217.742
15ª - 2	1'08.167	0'29.253					1'05.387	0'26.396		1'05.299	0'26.580		1'03.916	0'25.742	
15ª - 3	1'43.337	0'35.170					1'40.484	0'35.097		61'51.908	60'46.609	PIT	1'38.048	0'34.132	
16ª - 1	0'38.726	0'38.726	213.862				0'39.025	0'39.025	216.868	0'49.506	0'49.506	167.183	0'37.833	0'37.833	219.513
16ª - 2	1'05.043	0'26.317					1'05.502	0'26.477		1'17.883	0'28.377		1'03.574	0'25.741	
16ª - 3	1'39.859	0'34.816					1'40.570	0'35.068		1'53.379	0'35.496		1'37.550	0'33.976	
17ª - 1	0'38.767	0'38.767	213.862				0'38.774	0'38.774	215.140	0'38.244	0'38.244	214.712	0'37.885	0'37.885	218.182
17ª - 2	1'04.887	0'26.120					1'04.884	0'26.110		1'04.250	0'26.006		1'03.469	0'25.584	
17ª - 3	1'39.684	0'34.797					1'39.755	0'34.871		1'38.207	0'33.957		1'37.561	0'34.092	
18ª - 1	0'38.685	0'38.685	214.712				0'38.782	0'38.782	216.433	0'37.890	0'37.890	215.140	0'45.513	0'45.513	167.963
18ª - 2	1'05.088	0'26.403					1'05.074	0'26.292		1'03.933	0'26.043		1'19.040	0'33.527	
18ª - 3	1'39.881	0'34.793					1'40.039	0'34.965		1'38.307	0'34.374		1'56.197	0'37.157	
19ª - 1	0'38.773	0'38.773	215.140				0'38.729	0'38.729	217.743	0'37.904	0'37.904	216.001	0'37.928	0'37.928	220.859
19ª - 2	1'05.178	0'26.405					1'04.917	0'26.188		1'03.942	0'26.038		1'03.722	0'25.794	
19ª - 3	1'39.901	0'34.723					1'39.668	0'34.751		1'38.160	0'34.218		1'37.881	0'34.159	
20ª - 1	0'38.859	0'38.859	214.712				0'38.768	0'38.768	217.304	0'37.993	0'37.993	216.001	0'39.386	0'39.386	216.433
20ª - 2	1'05.239	0'26.380					1'05.398	0'26.630		1'03.879	0'25.886		1'05.831	0'26.445	
20ª - 3	14'50.972	13'45.733	PIT				8'40.798	7'35.400	PIT	1'37.973	0'34.094		19'05.326	17'59.495	PIT
21ª - 1	0'51.507	0'51.507	205.715				0'45.103	0'45.103	213.862	0'37.893	0'37.893	216.433	0'52.072	0'52.072	193.549
21ª - 2	1'19.101	0'27.594					1'12.277	0'27.174		1'03.983	0'26.090		1'20.977	0'28.905	
21ª - 3	1'54.564	0'35.463					1'47.916</								



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
22ª - 1	0'39.036	0'39.036	212.599				0'39.579	0'39.579	214.712	0'38.008	0'38.008	216.433	0'38.017	0'38.017	220.409
22ª - 2	1'05.361	0'26.325					1'06.272	0'26.693		1'03.938	0'25.930		1'03.599	0'25.582	
22ª - 3	1'40.557	0'35.196					1'41.604	0'35.332		1'38.124	0'34.186		1'37.499	0'33.900	
23ª - 1	0'38.811	0'38.811	214.712				0'38.824	0'38.824	217.304	0'38.305	0'38.305	214.712	0'37.663	0'37.663	219.513
23ª - 2	1'05.074	0'26.263					1'05.021	0'26.197		1'04.412	0'26.107		1'03.087	0'25.424	
23ª - 3	1'39.766	0'34.692					1'39.903	0'34.882		6'56.714	5'52.302	PIT	1'36.828	0'33.741	
24ª - 1	0'38.635	0'38.635	215.569				0'39.165	0'39.165	216.001	0'53.697	0'53.697	197.441	0'37.699	0'37.699	219.513
24ª - 2	1'04.751	0'26.116					1'06.774	0'27.609		1'27.338	0'33.641		1'03.102	0'25.403	
24ª - 3	1'39.772	0'35.021					11'208.977	11'102.203	PIT	2'07.738	0'40.400		1'36.999	0'33.897	
25ª - 1	0'38.773	0'38.773	215.140				0'48.487	0'48.487	203.774	0'41.564	0'41.564	183.674	0'37.601	0'37.601	219.513
25ª - 2	1'04.785	0'26.012					1'17.493	0'29.006		1'08.577	0'27.013		1'02.936	0'25.335	
25ª - 3	1'39.794	0'35.009					1'53.794	0'36.301		1'43.234	0'34.657		1'36.722	0'33.786	
26ª - 1	0'38.758	0'38.758	216.001				0'39.112	0'39.112	214.712	0'37.396	0'37.396	216.868	0'37.652	0'37.652	219.067
26ª - 2	1'04.818	0'26.060					1'07.017	0'27.905		1'02.807	0'25.411		1'03.053	0'25.401	
26ª - 3	1'39.723	0'34.905					1'43.200	0'36.183		1'36.191	0'33.384		1'36.982	0'33.929	
27ª - 1	0'38.719	0'38.719	216.001				0'38.955	0'38.955	216.433	0'37.337	0'37.337	215.140	0'39.120	0'39.120	217.742
27ª - 2	1'04.878	0'26.159					1'05.083	0'26.128		1'02.616	0'25.279		1'07.091	0'27.971	
27ª - 3	1'39.532	0'34.654					1'40.008	0'34.925		1'36.136	0'33.520		9'24.092	8'17.001	PIT
28ª - 1	0'38.538	0'38.538	216.868				0'38.799	0'38.799	215.140	0'37.387	0'37.387	216.433	0'48.980	0'48.980	194.595
28ª - 2	1'04.519	0'25.981					1'05.032	0'26.233		1'02.679	0'25.292		1'17.294	0'28.314	
28ª - 3	1'39.472	0'34.953					1'39.734	0'34.702		1'36.344	0'33.665		1'53.300	0'36.006	
29ª - 1	0'38.683	0'38.683	216.001				0'42.578	0'42.578	204.159	0'37.933	0'37.933	214.286	0'37.435	0'37.435	218.624
29ª - 2	1'04.711	0'26.028					1'09.364	0'26.786		1'03.875	0'25.942		1'02.538	0'25.103	
29ª - 3	43'16.701	42'11.990	PIT				1'45.100	0'35.736		52'06.306	51'02.431	PIT	1'35.889	0'33.351	
30ª - 1	0'52.043	0'52.043	201.870				0'38.672	0'38.672	218.182	0'47.417	0'47.417	189.142	0'37.101	0'37.101	221.766
30ª - 2	1'22.274	0'30.231					1'04.803	0'26.131		1'15.103	0'27.686		1'02.068	0'24.967	
30ª - 3	1'58.722	0'36.448					1'41.636	0'36.833		1'50.135	0'35.032		1'35.394	0'33.326	
31ª - 1	0'38.963	0'38.963	213.018				0'39.085	0'39.085	214.712	0'38.078	0'38.078	215.140	0'37.379	0'37.379	219.960
31ª - 2	1'05.149	0'26.186					1'05.104	0'26.019		1'03.850	0'25.772		1'04.930	0'27.551	
31ª - 3	1'39.625	0'34.476					1'40.208	0'35.104		1'37.777	0'33.927		1'42.746	0'37.816	
32ª - 1	0'38.385	0'38.385	216.868				0'38.852	0'38.852	216.433	0'37.932	0'37.932	216.001	0'37.412	0'37.412	220.859
32ª - 2	1'04.164	0'25.779					1'04.883	0'26.031		1'03.602	0'25.670		1'02.644	0'25.232	
32ª - 3	1'38.572	0'34.408					1'39.808	0'34.925		1'37.560	0'33.958		1'36.202	0'33.558	
33ª - 1	0'38.272	0'38.272	217.304				0'40.815	0'40.815	212.181	0'38.031	0'38.031	216.433	0'37.874	0'37.874	218.624
33ª - 2	1'04.072	0'25.800					1'07.645	0'26.830		1'03.885	0'25.854		1'03.274	0'25.400	
33ª - 3	1'38.286	0'34.214					8'19.264	7'11.619	PIT	1'38.030	0'34.145		36'32.986	35'29.712	PIT
34ª - 1	0'38.124	0'38.124	218.182				0'42.832	0'42.832	212.599	0'37.865	0'37.865	215.569	0'48.205	0'48.205	195.299
34ª - 2	1'03.863	0'25.739					1'09.705	0'26.873		1'03.530	0'25.665		1'18.285	0'30.080	
34ª - 3	1'38.092	0'34.229					1'47.909	0'38.204		1'37.356	0'33.826		1'58.980	0'40.695	
35ª - 1	0'38.164	0'38.164	218.182				0'39.829	0'39.829	216.001	0'37.748	0'37.748	216.868	0'37.566	0'37.566	220.409
35ª - 2	1'03.968	0'25.804					1'06.094	0'26.265		1'03.328	0'25.580		1'02.730	0'25.164	
35ª - 3	1'38.274	0'34.306					1'40.991	0'34.897		1'37.141	0'33.813		1'36.095	0'33.365	
36ª - 1	0'38.476	0'38.476	215.569				0'38.661	0'38.661	216.433	0'37.788	0'37.788	217.743	0'37.169	0'37.169	222.223
36ª - 2	1'04.378	0'25.902					1'04.585	0'25.924		1'03.472	0'25.684		1'02.209	0'25.040	
36ª - 3	1'38.873	0'34.495					1'39.082	0'34.497		1'37.359	0'33.887		1'35.456	0'33.247	
37ª - 1	0'38.236	0'38.236	216.433				0'38.720	0'38.720	216.433	0'37.973	0'37.973	217.304	0'37.250	0'37.250	223.141
37ª - 2	1'04.104	0'25.868					1'04.810	0'26.090		1'03.886	0'25.913		1'02.283	0'25.033	
37ª - 3	158'06.087	157'01.983	PIT				10'06.505	9'01.695	PIT	5'42.681	4'38.795	PIT	1'35.728	0'33.445	
38ª - 1	0'49.261	0'49.261	203.390				0'46.479	0'46.479	207.294	0'46.004	0'46.004	213.018	0'50.201	0'50.201	168.225
38ª - 2	1'16.965	0'27.704					1'13.925	0'27.446		1'12.519	0'26.515		1'20.807	0'30.606	
38ª - 3	1'52.711	0'35.746					1'49.518	0'35.593		1'46.996	0'34.477		2'00.686	0'39.879	
39ª - 1	0'39.489	0'39.489	204.546				0'38.179	0'38.179	216.433	0'37.910	0'37.910	217.304	0'37.536	0'37.536	220.859
39ª - 2	1'05.600	0'26.111					1'03.850	0'25.671		1'03.563	0'25.653		1'02.670	0'25.134	
39ª - 3	1'40.874	0'35.274					1'38.118	0'34.268		1'37.675	0'34.112		1'36.302	0'33.632	
40ª - 1	0'38.901	0'38.901	213.439				0'37.883	0'37.883	218.624	0'37.882	0'37.882	217.304	0'39.877	0'39.877	217.742
40ª - 2	1'04.884	0'25.983					1'03.464	0'25.581		1'03.608	0'25.726		1'06.400	0'26.523	
40ª - 3	1'39.816	0'34.932					1'37.489	0'34.025		1'37.637	0'34.029		53'38.235	52'31.835	PIT
41ª - 1	0'38.847	0'38.847	213.439				0'37.840	0'37.840	219.513	0'37.838	0'37.838	215.569	0'59.409	0'59.409	147.541
41ª - 2	1'04.906	0'26.059					1'03.381	0'25.541		1'03.426	0'25.588		1'35.139	0'35.730	
41ª - 3	1'39.780	0'34.874					1'37.751	0'34.370		1'37.428	0'34.002		2'15.338	0'40.199	
42ª - 1	0'38.885	0'38.885	210.938				0'43.239	0'43.239	210.117	0'38.094	0'38.094	214.286	0'44.894	0'44.894	151.473
42ª - 2	1'05.246	0'26.361					1'13.717	0'30.478		1'04.103	0'26.009		1'16.078	0'31.184	
42ª - 3	1'40.003	0'34.757					1'49.398	0'35.681		1'38.307	0'34.204		1'53.827	0'37.749	

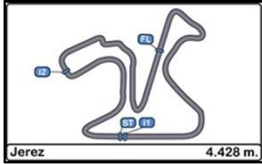


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
43 ^a - 1	0'38.493	0'38.493	213.439				0'38.028	0'38.028	217.304	0'38.004	0'38.004	216.001	0'43.107	0'43.107	156.522
43 ^a - 2	1'04.383	0'25.890					1'03.700	0'25.672		1'04.035	0'26.031		1'12.672	0'29.565	
43 ^a - 3	1'51.609	0'47.226								38'42.031	37'37.996	PIT	1'49.594	0'36.922	
44 ^a - 1	0'40.269	0'40.269	212.599							0'56.992	0'56.992	183.674	0'41.627	0'41.627	180.602
44 ^a - 2	1'06.746	0'26.477								1'28.940	0'31.948		1'09.472	0'27.845	
44 ^a - 3	1'41.470	0'34.724								2'07.696	0'38.756		1'44.693	0'35.221	
45 ^a - 1	0'38.689	0'38.689	214.286							0'41.670	0'41.670	173.914	0'38.633	0'38.633	217.304
45 ^a - 2	1'04.531	0'25.842								1'09.197	0'27.527		1'04.761	0'26.128	
45 ^a - 3	1'39.353	0'34.822								1'43.739	0'34.542		1'40.208	0'35.447	
46 ^a - 1	0'38.363	0'38.363	214.712							0'37.611	0'37.611	217.743	0'50.236	0'50.236	175.041
46 ^a - 2	1'04.239	0'25.876								1'03.071	0'25.460		1'20.047	0'29.811	
46 ^a - 3	1'38.830	0'34.591								1'36.642	0'33.571		1'57.267	0'37.220	
47 ^a - 1	4'35.462	4'35.462	133.334							0'37.473	0'37.473	218.624	0'38.480	0'38.480	217.304
47 ^a - 2	5'10.348	0'34.886								1'02.784	0'25.311		1'05.225	0'26.745	
47 ^a - 3										1'36.248	0'33.464		10'32.452	9'27.227	PIT
48 ^a - 1										0'37.492	0'37.492	218.624	0'43.639	0'43.639	217.304
48 ^a - 2										1'02.997	0'25.505		1'09.764	0'26.125	
48 ^a - 3										1'36.823	0'33.826		1'44.486	0'34.722	
49 ^a - 1										0'37.878	0'37.878	218.182	0'38.576	0'38.576	215.569
49 ^a - 2										1'03.714	0'25.836		1'04.653	0'26.077	
49 ^a - 3													1'39.245	0'34.592	
50 ^a - 1													0'38.441	0'38.441	218.182
50 ^a - 2													1'04.426	0'25.985	
50 ^a - 3													1'38.972	0'34.546	
51 ^a - 1													0'38.252	0'38.252	218.624
51 ^a - 2													1'04.034	0'25.782	
51 ^a - 3													1'38.442	0'34.408	
52 ^a - 1													0'38.220	0'38.220	218.624
52 ^a - 2													1'03.996	0'25.776	
52 ^a - 3													1'38.356	0'34.360	
53 ^a - 1													0'38.176	0'38.176	219.067
53 ^a - 2													1'03.840	0'25.664	
53 ^a - 3													1'38.250	0'34.410	
54 ^a - 1													0'38.156	0'38.156	218.624
54 ^a - 2													1'03.858	0'25.702	
54 ^a - 3													1'38.143	0'34.285	
55 ^a - 1													0'38.031	0'38.031	218.182
55 ^a - 2													1'03.688	0'25.657	
55 ^a - 3													1'37.958	0'34.270	
56 ^a - 1													0'38.231	0'38.231	218.182
56 ^a - 2													1'03.837	0'25.606	
56 ^a - 3													1'38.170	0'34.333	
57 ^a - 1													0'38.016	0'38.016	219.960
57 ^a - 2													1'03.650	0'25.634	
57 ^a - 3													101'36.967	100'33.317	PIT
58 ^a - 1													0'50.186	0'50.186	169.279
58 ^a - 2													1'20.394	0'30.208	
58 ^a - 3													4'35.312	3'14.918	PIT
59 ^a - 1													1'03.926	1'03.926	215.569
59 ^a - 2													1'29.764	0'25.838	
59 ^a - 3													2'03.786	0'34.022	
60 ^a - 1													0'38.049	0'38.049	216.433
60 ^a - 2													1'03.611	0'25.562	
60 ^a - 3													1'37.822	0'34.211	
61 ^a - 1													0'38.006	0'38.006	216.433
61 ^a - 2													1'03.521	0'25.515	
61 ^a - 3													1'37.701	0'34.180	
62 ^a - 1													0'38.040	0'38.040	218.182
62 ^a - 2													1'03.733	0'25.693	
62 ^a - 3													1'38.099	0'34.366	
63 ^a - 1													0'38.097	0'38.097	217.304
63 ^a - 2													1'03.710	0'25.613	
63 ^a - 3													1'37.948	0'34.238	



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
64 ^a - 1													0'38.141	0'38.141	217.743
64 ^a - 2													1'03.802	0'25.661	
64 ^a - 3													1'37.953	0'34.151	
65 ^a - 1													0'38.290	0'38.290	217.742
65 ^a - 2													1'03.796	0'25.506	
65 ^a - 3													1'38.146	0'34.350	
66 ^a - 1													0'38.188	0'38.188	219.513
66 ^a - 2													1'03.772	0'25.584	
66 ^a - 3													1'38.157	0'34.385	
67 ^a - 1													0'38.171	0'38.171	218.182
67 ^a - 2													1'04.471	0'26.300	
67 ^a - 3													1'38.851	0'34.380	
68 ^a - 1													0'38.107	0'38.107	218.182
68 ^a - 2													1'03.688	0'25.581	
68 ^a - 3													1'38.089	0'34.401	
69 ^a - 1													0'38.146	0'38.146	217.742
69 ^a - 2													1'03.717	0'25.571	
69 ^a - 3													1'38.143	0'34.426	
70 ^a - 1													0'38.863	0'38.863	205.324
70 ^a - 2															
70 ^a - 3															
71 ^a - 1															
71 ^a - 2															
71 ^a - 3															
72 ^a - 1															
72 ^a - 2															
72 ^a - 3															
73 ^a - 1															
73 ^a - 2															
73 ^a - 3															
74 ^a - 1															
74 ^a - 2															
74 ^a - 3															
75 ^a - 1															
75 ^a - 2															
75 ^a - 3															
76 ^a - 1															
76 ^a - 2															
76 ^a - 3															

Ideal Lap	
0'38.124	0'38.124
1'03.863	0'25.739
1'38.077	0'34.214

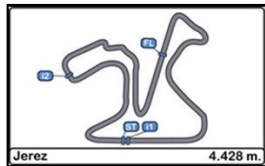
Ideal Lap	
0'38.367	0'38.367
1'04.100	0'25.733
1'38.958	0'34.858

Ideal Lap	
0'37.840	0'37.840
1'03.381	0'25.541
1'37.406	0'34.025

Ideal Lap	
0'37.337	0'37.337
1'02.616	0'25.279
1'36.000	0'33.384

Ideal Lap	
0'37.101	0'37.101
1'02.068	0'24.967
1'35.315	0'33.247

Ideal Best Lap	
0'37.101	0'37.101
1'01.891	0'24.790
1'35.126	0'33.235

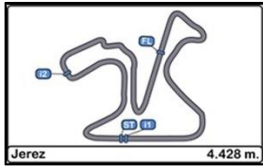


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
1ª - 1	0'55.139	0'55.139	167.442	0'52.043	0'52.043	168.750	0'51.956	0'51.956	202.627	0'54.734	0'54.734	165.899	0'56.226	0'56.226	153.628
1ª - 2	1'29.563	0'34.424		1'26.406	0'34.363		1'21.367	0'29.411		1'26.637	0'31.903		1'28.107	0'31.881	
1ª - 3	2'08.781	0'39.218		7'33.626	6'07.220	PIT	5'00.526	3'39.159	PIT	2'04.521	0'37.884		8'07.559	6'39.452	PIT
2ª - 1	0'40.965	0'40.965	204.159	0'44.090	0'44.090	211.351	0'45.718	0'45.718	211.765	0'40.817	0'40.817	189.142	0'54.598	0'54.598	185.249
2ª - 2	1'08.641	0'27.676		1'11.231	0'27.141		1'13.099	0'27.381		1'08.258	0'27.441		1'25.777	0'31.179	
2ª - 3	1'44.136	0'35.495		1'46.871	0'35.640		1'49.765	0'36.666		1'43.912	0'35.654		2'04.829	0'39.052	
3ª - 1	0'38.638	0'38.638	216.001	0'39.770	0'39.770	204.546	0'40.225	0'40.225	213.018	0'39.648	0'39.648	213.862	0'42.089	0'42.089	208.093
3ª - 2	1'04.981	0'26.343		1'06.436	0'26.666		1'06.696	0'26.471		1'06.075	0'26.427		1'10.488	0'28.399	
3ª - 3	1'39.698	0'34.717		1'41.588	0'35.152		1'41.940	0'35.244		1'41.027	0'34.952		1'47.399	0'36.911	
4ª - 1	0'38.168	0'38.168	216.433	0'38.782	0'38.782	215.140	0'39.167	0'39.167	212.181	0'38.914	0'38.914	213.439	0'41.854	0'41.854	183.362
4ª - 2	1'04.249	0'26.081		1'04.946	0'26.164		1'05.447	0'26.280		1'04.973	0'26.059		1'09.923	0'28.069	
4ª - 3	1'39.688	0'35.439		1'39.849	0'34.903		1'40.632	0'35.185		1'39.679	0'34.706		1'46.298	0'36.375	
5ª - 1	0'38.336	0'38.336	217.742	0'39.065	0'39.065	214.286	0'38.842	0'38.842	216.001	0'38.681	0'38.681	216.001	0'39.858	0'39.858	211.351
5ª - 2	1'04.390	0'26.054		1'05.321	0'26.256		1'05.322	0'26.480		1'04.503	0'25.822		1'06.839	0'26.981	
5ª - 3	1'39.001	0'34.611		1'40.236	0'34.915		1'40.367	0'35.045		1'38.967	0'34.464		1'42.658	0'35.819	
6ª - 1	0'42.566	0'42.566	194.245	0'41.311	0'41.311	189.142	0'39.139	0'39.139	213.439	0'38.328	0'38.328	216.868	0'40.543	0'40.543	196.364
6ª - 2	1'11.808	0'29.242		1'08.962	0'27.651		1'05.292	0'26.153		1'04.049	0'25.721		1'08.746	0'28.203	
6ª - 3	1'26.241	16'14.433	PIT	1'43.981	0'35.019		15'47.560	14'42.268	PIT	1'38.396	0'34.347		7'34.665	6'25.919	PIT
7ª - 1	0'49.212	0'49.212	209.709	0'39.141	0'39.141	215.569	0'47.473	0'47.473	190.141	0'38.416	0'38.416	217.742	0'47.276	0'47.276	203.390
7ª - 2	1'17.113	0'27.901		1'05.933	0'26.792		1'15.505	0'28.032		1'04.365	0'25.949		1'14.983	0'27.707	
7ª - 3	1'52.207	0'35.094		17'33.702	16'27.769	PIT	1'51.274	0'35.769		1'38.923	0'34.558		1'51.268	0'36.285	
8ª - 1	0'38.430	0'38.430	216.433	0'43.553	0'43.553	210.938	0'38.846	0'38.846	214.286	0'38.308	0'38.308	217.743	0'39.682	0'39.682	211.765
8ª - 2	1'04.447	0'26.017		1'10.254	0'26.701		1'05.190	0'26.344		1'04.232	0'25.924		1'06.313	0'26.631	
8ª - 3	1'38.973	0'34.526		1'45.578	0'35.324		1'40.210	0'35.020		8'39.324	7'35.092	PIT	1'42.208	0'35.895	
9ª - 1	0'38.570	0'38.570	214.286	0'38.832	0'38.832	215.140	0'38.684	0'38.684	215.569	0'57.191	0'57.191	183.051	0'39.503	0'39.503	210.938
9ª - 2	1'04.942	0'26.372		1'05.122	0'26.290		1'04.855	0'26.171		1'24.640	0'27.449		1'06.028	0'26.525	
9ª - 3	1'39.518	0'34.576		3'13.976	2'08.854	PIT	1'39.907	0'35.052		1'59.951	0'35.311		1'41.425	0'35.397	
10ª - 1	0'38.547	0'38.547	216.433	0'42.816	0'42.816	214.286	0'38.695	0'38.695	215.569	0'38.806	0'38.806	214.286	0'39.278	0'39.278	214.712
10ª - 2	1'04.589	0'26.042		1'09.248	0'26.432		1'04.692	0'25.997		1'04.838	0'26.032		1'06.261	0'26.983	
10ª - 3	1'39.219	0'34.630		1'44.302	0'35.054		1'48.435	0'43.743		1'39.394	0'34.556		1'41.874	0'35.613	
11ª - 1	0'38.423	0'38.423	217.304	0'38.799	0'38.799	216.868	0'39.064	0'39.064	216.868	0'38.530	0'38.530	217.742	0'39.180	0'39.180	213.439
11ª - 2	1'04.590	0'26.167		1'04.809	0'26.010		1'05.928	0'26.864		1'04.470	0'25.940		1'05.583	0'26.403	
11ª - 3	1'39.060	0'34.470		1'39.502	0'34.693		37'57.014	36'51.086	PIT	1'39.334	0'34.864		1'40.734	0'35.151	
12ª - 1	0'38.524	0'38.524	217.304	0'38.530	0'38.530	216.433	0'47.583	0'47.583	210.527	0'38.482	0'38.482	216.433	0'39.019	0'39.019	214.286
12ª - 2	1'04.624	0'26.100		1'04.996	0'26.066		1'15.736	0'28.153		1'04.167	0'25.685		1'05.151	0'26.132	
12ª - 3	1'39.267	0'34.643		1'39.241	0'34.645		1'51.154	0'35.418		1'38.546	0'34.379		1'40.375	0'35.224	
13ª - 1	0'38.366	0'38.366	218.624	0'38.414	0'38.414	216.433	0'39.075	0'39.075	214.286	0'38.417	0'38.417	217.304	0'38.927	0'38.927	216.001
13ª - 2	1'04.422	0'26.056		1'04.416	0'26.002		1'05.071	0'25.996		1'04.077	0'25.660		1'05.216	0'26.289	
13ª - 3	1'38.857	0'34.435		1'39.124	0'34.708		1'39.825	0'34.754		1'38.728	0'34.651		1'40.249	0'35.033	
14ª - 1	0'38.650	0'38.650	216.868	0'38.339	0'38.339	217.304	0'38.619	0'38.619	216.433	0'38.541	0'38.541	216.433	0'39.741	0'39.741	213.018
14ª - 2	1'05.517	0'26.867		1'04.295	0'25.956		1'04.736	0'26.117		1'04.284	0'25.743		1'06.775	0'27.034	
14ª - 3	39'49.886	38'44.369	PIT	1'39.009	0'34.714		1'45.277	0'40.541		1'38.808	0'34.524		12'25.000	11'18.225	PIT
15ª - 1	0'49.298	0'49.298	204.934	0'38.550	0'38.550	217.304	0'44.096	0'44.096	184.301	0'39.225	0'39.225	213.862	0'45.978	0'45.978	205.324
15ª - 2	1'17.138	0'27.840		1'04.461	0'25.911		1'11.846	0'27.750		1'05.446	0'26.221		1'15.973	0'29.995	
15ª - 3	1'52.286	0'35.148		1'39.201	0'34.740		7'57.361	6'45.515	PIT	12'30.599	11'25.153	PIT	1'52.143	0'36.170	
16ª - 1	0'38.207	0'38.207	218.182	0'39.484	0'39.484	215.140	0'45.019	0'45.019	210.117	0'57.026	0'57.026	174.475	0'39.235	0'39.235	213.439
16ª - 2	1'04.056	0'25.849		1'05.592	0'26.108		1'11.743	0'26.724		1'26.332	0'29.306		1'05.572	0'26.337	
16ª - 3	1'38.131	0'34.075		37'50.789	36'45.197	PIT	1'46.444	0'34.701		2'03.161	0'36.829		1'40.880	0'35.308	
17ª - 1	0'37.680	0'37.680	219.067	0'47.991	0'47.991	188.154	0'38.299	0'38.299	214.712	0'39.944	0'39.944	208.495	0'38.904	0'38.904	214.712
17ª - 2	1'12.263	0'34.583		1'16.492	0'28.501		1'03.977	0'25.678		1'06.190	0'26.246		1'05.040	0'26.136	
17ª - 3	1'48.763	0'36.500		1'52.077	0'35.585		1'39.067	0'35.090		1'40.831	0'34.641		1'40.332	0'35.292	
18ª - 1	0'37.948	0'37.948	218.624	0'38.473	0'38.473	216.001	0'38.291	0'38.291	216.868	0'37.926	0'37.926	219.067	0'38.688	0'38.688	214.712
18ª - 2	1'03.634	0'25.686		1'04.497	0'26.024		1'03.976	0'25.685		1'03.318	0'25.392		1'04.675	0'25.987	
18ª - 3	1'37.855	0'34.221		1'38.706	0'34.209		19'21.360	18'17.384	PIT	1'37.274	0'33.956		1'39.537	0'34.862	
19ª - 1	0'37.706	0'37.706	218.182	0'37.738	0'37.738	219.960	0'44.159	0'44.159	213.439	0'37.911	0'37.911	219.067	0'38.647	0'38.647	215.569
19ª - 2	1'03.368	0'25.662		1'03.264	0'25.526		1'10.416	0'26.257		1'03.194	0'25.283		1'04.518	0'25.871	
19ª - 3	1'37.216	0'33.848		1'37.536	0'34.272		1'45.537	0'35.121		1'37.228	0'34.034		1'39.449	0'34.931	
20ª - 1	0'37.840	0'37.840	218.182	0'37.796	0'37.796	218.624	0'38.403	0'38.403	217.742	0'37.971	0'37.971	219.067	0'39.021	0'39.021	215.140
20ª - 2	1'03.493	0'25.653		1'03.421	0'25.625		1'04.275	0'25.872		1'03.447	0'25.476		1'05.068	0'26.047	
20ª - 3	1'46.722	0'43.229		1'37.740	0'34.319		1'38.971	0'34.696		1'37.434	0'33.987		1'40.004	0'34.936	
21ª - 1	0'37.860	0'37.860	219.513	0'38.025	0'38.025	218.624	0'48.820	0'48.820	152.113	0'37.963	0'37.963	218.182	0'38.799	0'38.799	216.001
21ª - 2	1'03.404	0'25.544		1'03.450	0'25.425		1'17.084	0'28.264		1'03.263	0'25.300		1'04.854	0'26.055	
21ª - 3	1'37.494	0'34.090		1'37.715	0'34.265		1'52.095	0'35.011		1'37.344	0'34.081		1'39.775	0'34.921	

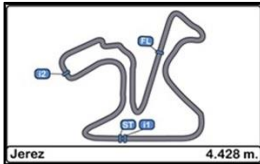


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
22ª - 1	0'37.865	0'37.865	216.001	0'37.803	0'37.803	219.513	0'38.318	0'38.318	218.182	0'38.116	0'38.116	218.624	0'39.097	0'39.097	215.569
22ª - 2	1'03.587	0'25.722		1'03.314	0'25.511		1'04.001	0'25.683		1'04.111	0'25.995		1'05.264	0'26.167	
22ª - 3	137'15.383	136'11.796	PIT	1'37.793	0'34.479		1'39.603	0'35.602		5'48.806	4'44.695	PIT	57'00.856	55'55.592	PIT
23ª - 1	0'54.286	0'54.286	180.602	0'39.282	0'39.282	216.433	0'38.399	0'38.399	217.304	0'53.078	0'53.078	173.355	0'52.683	0'52.683	174.758
23ª - 2	1'24.700	0'30.414		1'05.357	0'26.075		1'06.226	0'27.827		1'22.251	0'29.173		1'21.882	0'29.199	
23ª - 3	2'02.506	0'37.806		63'27.096	62'21.739	PIT	62'06.556	61'00.330	PIT	1'59.054	0'36.803		1'59.357	0'37.475	
24ª - 1	0'40.538	0'40.538	205.324	0'48.360	0'48.360	208.898	0'47.395	0'47.395	208.898	0'40.111	0'40.111	191.490	0'39.801	0'39.801	211.765
24ª - 2	1'07.917	0'27.379		1'16.261	0'27.901		1'15.379	0'27.984		1'06.258	0'26.147		1'05.928	0'26.127	
24ª - 3	1'43.243	0'35.326		1'51.210	0'34.949		1'51.192	0'35.813		1'40.607	0'34.349		1'40.909	0'34.981	
25ª - 1	0'38.695	0'38.695	212.599	0'38.490	0'38.490	215.140	0'39.017	0'39.017	214.286	0'37.412	0'37.412	220.409	0'38.506	0'38.506	212.599
25ª - 2	1'05.314	0'26.619		1'04.335	0'25.845		1'05.197	0'26.180		1'02.558	0'25.146		1'04.444	0'25.938	
25ª - 3	1'40.390	0'35.076		1'38.685	0'34.350		1'40.114	0'34.917		1'36.339	0'33.781		1'39.109	0'34.665	
26ª - 1	0'46.538	0'46.538	153.410	0'38.360	0'38.360	217.742	0'38.571	0'38.571	216.001	0'37.484	0'37.484	220.859	0'38.534	0'38.534	213.862
26ª - 2	1'17.912	0'31.374		1'04.279	0'25.919		1'04.577	0'26.006		1'02.730	0'25.246		1'04.414	0'25.880	
26ª - 3	13'00.223	11'42.311	PIT	1'38.759	0'34.480		1'39.214	0'34.637		1'36.577	0'33.847		1'38.814	0'34.400	
27ª - 1	0'45.704	0'45.704	162.651	0'38.425	0'38.425	217.304	0'38.497	0'38.497	216.868	0'42.054	0'42.054	197.081	0'38.328	0'38.328	215.569
27ª - 2	1'14.553	0'28.849		1'04.452	0'26.027		1'04.282	0'25.785		1'13.775	0'31.721		1'03.990	0'25.662	
27ª - 3	1'51.264	0'36.711		7'04.703	6'00.251	PIT	1'38.788	0'34.506		1'49.492	0'35.717		8'34.238	7'30.248	PIT
28ª - 1	0'40.196	0'40.196	209.709	0'45.680	0'45.680	212.599	0'38.400	0'38.400	217.304	0'37.679	0'37.679	220.409	0'46.338	0'46.338	208.093
28ª - 2	1'07.182	0'26.986		1'11.737	0'26.057		8'22.454	7'44.054		1'02.938	0'25.259		1'13.419	0'27.081	
28ª - 3	1'43.246	0'36.064		1'46.315	0'34.578		16'15.995	7'53.541	PIT	1'36.865	0'33.927		1'49.743	0'36.324	
29ª - 1	0'39.087	0'39.087	215.569	0'38.139	0'38.139	218.182	0'47.918	0'47.918	168.225	0'37.917	0'37.917	219.067	0'38.671	0'38.671	214.286
29ª - 2	1'05.272	0'26.185		1'03.835	0'25.696		1'15.744	0'27.826		1'03.666	0'25.749		1'04.624	0'25.953	
29ª - 3	1'40.159	0'34.887		1'38.051	0'34.216		1'50.435	0'34.691		8'24.088	7'20.422	PIT	1'39.227	0'34.603	
30ª - 1	0'46.236	0'46.236	181.513	0'38.437	0'38.437	216.001	0'38.185	0'38.185	216.868	0'55.605	0'55.605	169.015	0'38.416	0'38.416	209.303
30ª - 2	1'17.086	0'30.850		1'04.251	0'25.814		1'28.910	0'50.725		1'25.273	0'29.668		1'05.528	0'27.112	
30ª - 3	20'22.292	19'05.206	PIT	1'38.684	0'34.433		10'05.300	99'36.390	PIT	2'01.723	0'36.450		1'44.594	0'39.066	
31ª - 1	0'56.188	0'56.188	148.352	0'38.259	0'38.259	214.712	0'47.897	0'47.897	210.938	0'38.979	0'38.979	205.324	0'41.538	0'41.538	210.938
31ª - 2	1'29.463	0'33.275		1'09.205	0'30.946		1'15.472	0'27.575		1'04.883	0'25.904		1'08.904	0'27.366	
31ª - 3	2'10.168	0'40.705		1'45.502	0'36.297		1'50.866	0'35.394		1'39.491	0'34.608		1'44.938	0'36.034	
32ª - 1	0'44.114	0'44.114	160.715	0'38.238	0'38.238	217.304	0'38.565	0'38.565	213.862	0'37.256	0'37.256	220.859	0'38.493	0'38.493	216.001
32ª - 2	1'12.730	0'28.616		1'04.023	0'25.785		1'04.582	0'26.017		1'02.046	0'24.790		1'04.210	0'25.717	
32ª - 3	1'48.164	0'35.434		1'38.242	0'34.219		1'40.222	0'35.640		1'35.465	0'33.419		1'38.573	0'34.363	
33ª - 1	0'38.884	0'38.884	214.286	0'39.473	0'39.473	218.182	0'38.514	0'38.514	216.001	0'37.182	0'37.182	220.409	0'38.368	0'38.368	216.868
33ª - 2	1'05.767	0'26.883		1'07.688	0'28.215		1'04.342	0'25.828		1'02.090	0'24.908		1'03.971	0'25.603	
33ª - 3	1'41.124	0'35.357		1'47.602	0'39.914		1'39.262	0'34.920		1'35.482	0'33.392		1'38.283	0'34.312	
34ª - 1	0'48.132	0'48.132	161.677	0'39.064	0'39.064	219.068	0'38.438	0'38.438	216.433	0'42.064	0'42.064	197.441	0'38.188	0'38.188	216.868
34ª - 2	1'22.750	0'34.618		1'05.113	0'26.049		1'05.349	0'26.911		1'10.163	0'28.099		1'03.658	0'25.470	
34ª - 3	16'29.165	15'06.415	PIT	17'08.957	16'03.844	PIT	10'56.747	9'51.398	PIT	1'45.536	0'35.373		1'39.389	0'35.731	
35ª - 1	0'50.563	0'50.563	154.950	0'48.588	0'48.588	174.758	0'44.049	0'44.049	210.117	0'37.499	0'37.499	219.067	0'38.122	0'38.122	217.304
35ª - 2	1'21.917	0'31.354		1'17.744	0'29.156		1'10.511	0'26.462		1'02.515	0'25.016		1'03.723	0'25.601	
35ª - 3	2'01.261	0'39.344		1'54.450	0'36.706		1'45.066	0'34.555		45'56.908	44'54.393	PIT	1'38.065	0'34.342	
36ª - 1	0'41.409	0'41.409	164.635	0'39.828	0'39.828	215.569	0'38.229	0'38.229	213.018	0'54.587	0'54.587	161.677	0'38.277	0'38.277	215.569
36ª - 2	1'11.052	0'29.643		1'06.593	0'26.765		1'03.985	0'25.756		1'24.135	0'29.548		1'03.914	0'25.637	
36ª - 3	1'47.742	0'36.690		1'42.224	0'35.631		1'38.081	0'34.096		2'01.674	0'37.539		1'38.534	0'34.620	
37ª - 1	0'39.625	0'39.625	205.324	0'39.183	0'39.183	217.304	0'38.091	0'38.091	215.569	0'39.512	0'39.512	191.490	0'39.835	0'39.835	213.018
37ª - 2	1'07.282	0'27.657		1'05.425	0'26.242		1'03.835	0'25.744		1'05.871	0'26.359		1'06.327	0'26.492	
37ª - 3	1'42.846	0'35.564		1'40.047	0'34.622		1'38.301	0'34.466		1'39.943	0'34.072		12'51.016	11'44.689	PIT
38ª - 1	0'44.825	0'44.825	168.225	0'39.118	0'39.118	219.513	0'38.362	0'38.362	215.140	0'37.137	0'37.137	222.223	0'47.711	0'47.711	183.674
38ª - 2	1'16.360	0'31.535		1'04.920	0'25.802		1'04.400	0'26.038		1'01.977	0'24.840		1'16.106	0'28.395	
38ª - 3	25'39.094	24'22.734	PIT				1'38.824	0'34.424		1'35.212	0'33.235		1'52.703	0'36.597	
39ª - 1	0'54.463	0'54.463	143.427				0'38.184	0'38.184	216.001	0'37.328	0'37.328	219.513	0'39.518	0'39.518	188.812
39ª - 2	1'28.513	0'34.050					1'04.106	0'25.922		1'09.249	0'31.921		1'06.350	0'26.832	
39ª - 3	6'01.652	4'33.139	PIT				1'38.419	0'34.313		1'47.160	0'37.911		1'41.624	0'35.274	
40ª - 1							0'40.182	0'40.182	215.569	0'39.126	0'39.126	187.501	0'38.359	0'38.359	214.286
40ª - 2							1'07.646	0'27.464		1'09.229	0'30.103		1'03.977	0'25.618	
40ª - 3										1'47.034	0'37.805		1'38.377	0'34.400	
41ª - 1										0'37.448	0'37.448	219.960	0'38.213	0'38.213	214.286
41ª - 2										1'02.539	0'25.091		1'03.648	0'25.435	
41ª - 3										1'36.238	0'33.699		1'37.833	0'34.185	
42ª - 1										0'38.287	0'38.287	218.624	0'38.240	0'38.240	215.569
42ª - 2										1'04.080	0'25.793		1'03.633	0'25.393	
42ª - 3										34'45.171	33'41.091	PIT	1'37.808	0'34.175	

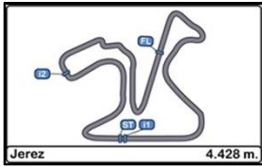


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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										0'48.234	0'48.234	169.545	0'38.361	0'38.361	201.118
43 ^a - 2										1'17.344	0'29.110		1'06.243	0'27.882	
43 ^a - 3										1'52.745	0'35.401		16'28.752	15'22.509	PIT
44 ^a - 1										0'37.870	0'37.870	216.868	0'48.117	0'48.117	210.527
44 ^a - 2										1'03.267	0'25.397		1'15.418	0'27.301	
44 ^a - 3										1'37.011	0'33.744		1'51.383	0'35.965	
45 ^a - 1										0'37.750	0'37.750	217.304	0'38.536	0'38.536	215.569
45 ^a - 2										1'03.010	0'25.260		1'04.347	0'25.811	
45 ^a - 3										1'36.697	0'33.687		1'38.998	0'34.651	
46 ^a - 1										0'37.871	0'37.871	219.960	0'38.350	0'38.350	213.439
46 ^a - 2										1'03.111	0'25.240		1'03.878	0'25.528	
46 ^a - 3										1'36.812	0'33.701		1'38.253	0'34.375	
47 ^a - 1										0'37.624	0'37.624	219.513	0'38.235	0'38.235	214.712
47 ^a - 2										1'02.781	0'25.157		1'03.745	0'25.510	
47 ^a - 3										1'36.430	0'33.649		1'38.553	0'34.808	
48 ^a - 1										0'37.523	0'37.523	221.312	0'38.168	0'38.168	216.868
48 ^a - 2										1'02.942	0'25.419		1'03.557	0'25.389	
48 ^a - 3										1'36.871	0'33.929		1'37.774	0'34.217	
49 ^a - 1										0'37.790	0'37.790	217.304	0'38.294	0'38.294	217.304
49 ^a - 2										1'03.145	0'25.355		1'03.779	0'25.485	
49 ^a - 3										20'41.216	19'38.071	PIT	1'38.237	0'34.458	
50 ^a - 1										0'51.206	0'51.206	187.827	0'40.856	0'40.856	204.159
50 ^a - 2										1'22.787	0'31.581		1'07.819	0'26.963	
50 ^a - 3										2'00.512	0'37.725		1'43.603	0'35.784	
51 ^a - 1										0'42.939	0'42.939	164.134	0'38.410	0'38.410	214.712
51 ^a - 2										1'14.793	0'31.854		1'04.141	0'25.731	
51 ^a - 3										5'43.586	4'28.793	PIT	1'38.513	0'34.372	
52 ^a - 1										0'46.614	0'46.614	180.602	0'39.638	0'39.638	208.495
52 ^a - 2										1'13.977	0'27.363		1'06.114	0'26.476	
52 ^a - 3										1'49.005	0'35.028		155'42.265	154'36.151	PIT
53 ^a - 1										0'38.601	0'38.601	215.569	0'52.967	0'52.967	168.750
53 ^a - 2										1'04.621	0'26.020		1'26.276	0'33.309	
53 ^a - 3										1'39.252	0'34.631		2'06.489	0'40.213	
54 ^a - 1										0'38.399	0'38.399	216.001	0'49.935	0'49.935	174.194
54 ^a - 2										1'04.230	0'25.831		1'19.156	0'29.221	
54 ^a - 3										1'38.620	0'34.390		1'55.945	0'36.789	
55 ^a - 1										0'40.667	0'40.667	215.569	0'39.718	0'39.718	209.709
55 ^a - 2										1'07.798	0'27.131		1'06.792	0'27.074	
55 ^a - 3										1'43.705	0'35.907		1'42.602	0'35.810	
56 ^a - 1										0'38.376	0'38.376	218.624			
56 ^a - 2										1'04.060	0'25.684				
56 ^a - 3										1'38.458	0'34.398				
57 ^a - 1										0'38.934	0'38.934	218.182			
57 ^a - 2										1'04.788	0'25.854				
57 ^a - 3										8'54.575	7'49.787	PIT			
58 ^a - 1										0'49.343	0'49.343	181.819			
58 ^a - 2										1'16.926	0'27.583				
58 ^a - 3										1'52.222	0'35.296				
59 ^a - 1										0'38.128	0'38.128	217.304			
59 ^a - 2										1'03.652	0'25.524				
59 ^a - 3										1'37.643	0'33.991				
60 ^a - 1										0'37.921	0'37.921	218.182			
60 ^a - 2										1'03.447	0'25.526				
60 ^a - 3										1'37.400	0'33.953				
61 ^a - 1										0'37.812	0'37.812	217.742			
61 ^a - 2										1'03.174	0'25.362				
61 ^a - 3										1'37.028	0'33.854				
62 ^a - 1										0'37.838	0'37.838	218.182			
62 ^a - 2										1'03.268	0'25.430				
62 ^a - 3										1'37.359	0'34.091				
63 ^a - 1										0'37.927	0'37.927	218.182			
63 ^a - 2										1'03.134	0'25.207				
63 ^a - 3										1'37.084	0'33.950				



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

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
64 ^a - 1										0'37.814	0'37.814	219.513			
64 ^a - 2										1'03.115	0'25.301				
64 ^a - 3										91'34.992	90'31.877	PIT			
65 ^a - 1										0'50.726	0'50.726	171.429			
65 ^a - 2										1'20.867	0'30.141				
65 ^a - 3										4'30.700	3'09.833	PIT			
66 ^a - 1										0'56.090	0'56.090	214.286			
66 ^a - 2										1'21.915	0'25.825				
66 ^a - 3										1'56.125	0'34.210				
67 ^a - 1										0'37.911	0'37.911	215.140			
67 ^a - 2										1'03.407	0'25.496				
67 ^a - 3										1'37.405	0'33.998				
68 ^a - 1										0'37.775	0'37.775	216.001			
68 ^a - 2										1'03.084	0'25.309				
68 ^a - 3										1'37.031	0'33.947				
69 ^a - 1										0'37.837	0'37.837	216.868			
69 ^a - 2										1'03.226	0'25.389				
69 ^a - 3										1'37.298	0'34.072				
70 ^a - 1										0'37.873	0'37.873	217.743			
70 ^a - 2										1'03.206	0'25.333				
70 ^a - 3										1'37.333	0'34.127				
71 ^a - 1										0'37.678	0'37.678	217.304			
71 ^a - 2										1'02.892	0'25.214				
71 ^a - 3										1'36.832	0'33.940				
72 ^a - 1										0'37.883	0'37.883	217.304			
72 ^a - 2										1'03.191	0'25.308				
72 ^a - 3										1'37.083	0'33.892				
73 ^a - 1										0'37.854	0'37.854	219.067			
73 ^a - 2										1'03.161	0'25.307				
73 ^a - 3										1'37.285	0'34.124				
74 ^a - 1										0'38.036	0'38.036	216.868			
74 ^a - 2										1'03.516	0'25.480				
74 ^a - 3										1'37.575	0'34.059				
75 ^a - 1										0'37.973	0'37.973	217.304			
75 ^a - 2										1'03.306	0'25.333				
75 ^a - 3										1'37.515	0'34.209				
76 ^a - 1										0'37.850	0'37.850	216.868			
76 ^a - 2										1'03.229	0'25.379				
76 ^a - 3										1'37.301	0'34.072				

Ideal Lap	
0'37.680	0'37.680
1'03.224	0'25.544
1'37.072	0'33.848

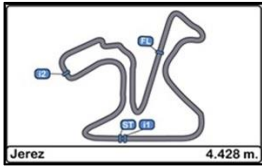
Ideal Lap	
0'37.738	0'37.738
1'03.163	0'25.425
1'37.372	0'34.209

Ideal Lap	
0'38.091	0'38.091
1'03.769	0'25.678
1'37.865	0'34.096

Ideal Lap	
0'37.137	0'37.137
1'01.927	0'24.790
1'35.162	0'33.235

Ideal Lap	
0'38.122	0'38.122
1'03.511	0'25.389
1'37.686	0'34.175

Ideal Best Lap	
0'37.101	0'37.101
1'01.891	0'24.790
1'35.126	0'33.235

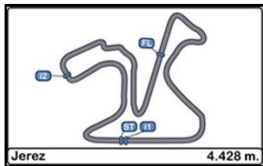


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'54.164	0'54.164	204.546	0'58.160	0'58.160	137.056
1ª - 2	1'27.011	0'32.847		1'34.216	0'36.056	
1ª - 3	8'10.306	6'43.295	PIT	10'16.288	8'42.072	PIT
2ª - 1	0'48.473	0'48.473	206.107	0'51.450	0'51.450	201.493
2ª - 2	1'18.065	0'29.592		1'23.572	0'32.122	
2ª - 3	1'55.267	0'37.202		2'03.326	0'39.754	
3ª - 1	0'40.895	0'40.895	213.439	0'41.625	0'41.625	208.495
3ª - 2	1'08.705	0'27.810		1'10.519	0'28.894	
3ª - 3	1'44.106	0'35.401		1'48.725	0'38.206	
4ª - 1	0'43.476	0'43.476	187.827	0'39.948	0'39.948	210.938
4ª - 2	1'11.943	0'28.467		1'07.532	0'27.584	
4ª - 3	1'47.706	0'35.763		1'43.757	0'36.225	
5ª - 1	0'39.436	0'39.436	214.712	0'39.584	0'39.584	189.142
5ª - 2	1'06.934	0'27.498		1'13.014	0'33.430	
5ª - 3	7'40.352	6'33.418	PIT	7'04.511	5'51.497	PIT
6ª - 1	0'45.484	0'45.484	182.742	0'46.359	0'46.359	201.118
6ª - 2	1'13.676	0'28.192		1'14.562	0'28.203	
6ª - 3	1'49.305	0'35.629		1'51.591	0'37.029	
7ª - 1	0'38.921	0'38.921	216.433	0'39.719	0'39.719	213.018
7ª - 2	1'05.348	0'26.427		1'06.714	0'26.995	
7ª - 3	1'40.840	0'35.492		1'42.122	0'35.408	
8ª - 1	0'39.043	0'39.043	214.286	0'38.967	0'38.967	212.599
8ª - 2	1'05.604	0'26.561		1'05.669	0'26.702	
8ª - 3	1'40.491	0'34.887		1'40.928	0'35.259	
9ª - 1	0'39.081	0'39.081	214.286	0'39.277	0'39.277	212.599
9ª - 2	1'05.633	0'26.552		1'06.035	0'26.758	
9ª - 3	1'40.683	0'35.050		1'41.268	0'35.233	
10ª - 1	0'39.597	0'39.597	210.938	0'39.073	0'39.073	214.286
10ª - 2	1'06.801	0'27.204		1'05.578	0'26.505	
10ª - 3	8'56.600	7'49.799	PIT	1'40.808	0'35.230	
11ª - 1	0'42.803	0'42.803	213.862	0'39.038	0'39.038	214.286
11ª - 2	1'09.324	0'26.521		1'05.434	0'26.396	
11ª - 3	1'44.575	0'35.251		1'40.771	0'35.337	
12ª - 1	0'39.654	0'39.654	211.765	0'39.080	0'39.080	214.712
12ª - 2	1'05.954	0'26.300		1'05.503	0'26.423	
12ª - 3	1'41.259	0'35.305		1'40.758	0'35.255	
13ª - 1	0'39.048	0'39.048	216.001	0'38.804	0'38.804	216.001
13ª - 2	1'05.292	0'26.244		1'05.365	0'26.561	
13ª - 3	1'40.160	0'34.868		10'06.783	9'01.418	PIT
14ª - 1	0'38.609	0'38.609	217.742	0'51.506	0'51.506	205.715
14ª - 2	1'04.788	0'26.179		1'19.619	0'28.113	
14ª - 3	1'40.235	0'35.447		1'55.718	0'36.099	
15ª - 1	0'38.666	0'38.666	216.868	0'39.704	0'39.704	213.439
15ª - 2	1'04.870	0'26.204		1'06.586	0'26.882	
15ª - 3	1'39.753	0'34.883		1'41.988	0'35.402	
16ª - 1	0'38.664	0'38.664	216.001	0'39.157	0'39.157	215.569
16ª - 2	1'04.575	0'25.911		1'05.513	0'26.356	
16ª - 3	1'39.391	0'34.816		1'40.839	0'35.326	
17ª - 1	0'38.497	0'38.497	217.742	0'39.233	0'39.233	214.712
17ª - 2	1'04.448	0'25.951		1'05.520	0'26.287	
17ª - 3	1'39.194	0'34.746		1'41.071	0'35.551	
18ª - 1	0'38.525	0'38.525	216.868	0'39.155	0'39.155	215.140
18ª - 2	1'04.603	0'26.078		1'05.235	0'26.080	
18ª - 3	1'39.409	0'34.806		1'40.484	0'35.249	
19ª - 1	0'38.739	0'38.739	215.569	0'38.958	0'38.958	215.569
19ª - 2	1'04.780	0'26.041		1'05.058	0'26.100	
19ª - 3	1'39.434	0'34.654		1'40.774	0'35.716	
20ª - 1	0'38.535	0'38.535	218.182	0'39.023	0'39.023	216.868
20ª - 2	1'04.545	0'26.010		1'05.181	0'26.158	
20ª - 3	69'45.591	68'41.046	PIT	1'40.572	0'35.391	
21ª - 1	0'47.333	0'47.333	182.433	0'39.473	0'39.473	212.599
21ª - 2	1'15.768	0'28.435		1'05.807	0'26.334	
21ª - 3	1'50.915	0'35.147		59'36.603	58'30.796	PIT

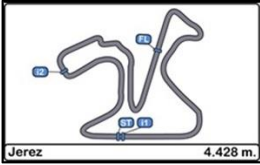


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
22 ^a - 1	0'38.582	0'38.582	215.569	0'53.658	0'53.658	188.812
22 ^a - 2	1'04.568	0'25.986		1'23.139	0'29.481	
22 ^a - 3	1'39.089	0'34.521		2'04.033	0'40.894	
23 ^a - 1	0'38.144	0'38.144	216.433	0'40.627	0'40.627	206.897
23 ^a - 2	1'04.037	0'25.893		1'07.064	0'26.437	
23 ^a - 3	1'38.518	0'34.481		1'42.188	0'35.124	
24 ^a - 1	0'38.011	0'38.011	218.182	0'38.701	0'38.701	213.862
24 ^a - 2	1'03.882	0'25.871		1'04.884	0'26.183	
24 ^a - 3	1'38.249	0'34.367		1'39.722	0'34.838	
25 ^a - 1	0'38.355	0'38.355	216.868	0'38.622	0'38.622	216.433
25 ^a - 2	1'04.244	0'25.889		1'04.613	0'25.991	
25 ^a - 3	1'38.618	0'34.374		7'22.337	6'17.724	PIT
26 ^a - 1	0'38.660	0'38.660	216.001	0'45.506	0'45.506	204.934
26 ^a - 2	1'04.652	0'25.992		1'13.769	0'28.263	
26 ^a - 3	1'39.124	0'34.472		1'50.572	0'36.803	
27 ^a - 1	0'38.352	0'38.352	217.304	0'38.771	0'38.771	213.018
27 ^a - 2	1'04.131	0'25.779		1'05.223	0'26.452	
27 ^a - 3	1'38.448	0'34.317		1'40.131	0'34.908	
28 ^a - 1	0'38.279	0'38.279	217.742	0'38.942	0'38.942	216.868
28 ^a - 2	1'04.079	0'25.800		1'04.800	0'25.858	
28 ^a - 3	2'043.820	1'9'39.741	PIT	1'39.702	0'34.902	
29 ^a - 1	0'46.831	0'46.831	183.987	0'38.408	0'38.408	216.433
29 ^a - 2	1'14.217	0'27.386		1'04.290	0'25.882	
29 ^a - 3	1'48.973	0'34.756		1'39.539	0'35.249	
30 ^a - 1	0'39.584	0'39.584	177.925	0'38.448	0'38.448	217.743
30 ^a - 2	1'07.104	0'27.520		1'04.309	0'25.861	
30 ^a - 3	1'41.103	0'33.999		9'13.121	8'08.812	PIT
31 ^a - 1	0'37.622	0'37.622	217.304	0'49.457	0'49.457	189.142
31 ^a - 2	1'03.129	0'25.507		1'17.824	0'28.367	
31 ^a - 3	9'22.344	8'19.215	PIT	1'56.046	0'38.222	
32 ^a - 1	0'41.621	0'41.621	214.286	0'41.267	0'41.267	186.207
32 ^a - 2	1'07.370	0'25.749		1'08.507	0'27.240	
32 ^a - 3	1'41.461	0'34.091		1'44.250	0'35.743	
33 ^a - 1	0'38.383	0'38.383	213.018	0'38.034	0'38.034	216.001
33 ^a - 2	1'04.035	0'25.652		1'03.790	0'25.756	
33 ^a - 3	1'38.174	0'34.139		1'38.243	0'34.453	
34 ^a - 1	0'37.976	0'37.976	216.001	0'38.004	0'38.004	216.868
34 ^a - 2	1'03.505	0'25.529		1'03.551	0'25.547	
34 ^a - 3	1'37.503	0'33.998		1'38.238	0'34.687	
35 ^a - 1	0'38.000	0'38.000	216.433	0'38.298	0'38.298	218.182
35 ^a - 2	1'03.581	0'25.581		1'03.869	0'25.571	
35 ^a - 3	1'37.595	0'34.014		1'38.370	0'34.501	
36 ^a - 1	0'38.213	0'38.213	216.868	0'38.088	0'38.088	218.182
36 ^a - 2	1'03.690	0'25.477		1'03.684	0'25.596	
36 ^a - 3	1'37.850	0'34.160		1'38.053	0'34.369	
37 ^a - 1	0'37.952	0'37.952	218.182	0'39.721	0'39.721	213.018
37 ^a - 2	1'03.369	0'25.417		1'08.347	0'28.626	
37 ^a - 3	1'37.443	0'34.074		61'48.765	60'40.418	PIT
38 ^a - 1	0'38.653	0'38.653	217.304	0'51.442	0'51.442	198.530
38 ^a - 2	1'04.907	0'26.254		1'22.387	0'30.945	
38 ^a - 3	122'48.353	121'43.446	PIT	2'01.745	0'39.358	
39 ^a - 1	0'48.526	0'48.526	134.496	0'40.159	0'40.159	204.934
39 ^a - 2	1'18.522	0'29.996		1'07.347	0'27.188	
39 ^a - 3	1'56.282	0'37.760		1'42.880	0'35.533	
40 ^a - 1	0'40.068	0'40.068	213.862	0'38.873	0'38.873	214.286
40 ^a - 2	1'07.202	0'27.134		1'04.965	0'26.092	
40 ^a - 3	1'42.270	0'35.068		1'39.722	0'34.757	
41 ^a - 1	0'38.714	0'38.714	216.001	0'38.330	0'38.330	217.742
41 ^a - 2	1'04.671	0'25.957		1'04.280	0'25.950	
41 ^a - 3	1'39.145	0'34.474		1'39.759	0'35.479	
42 ^a - 1	0'38.269	0'38.269	216.001	0'38.928	0'38.928	216.001
42 ^a - 2	1'04.142	0'25.873		1'04.992	0'26.064	
42 ^a - 3	1'38.465	0'34.323		1'39.948	0'34.956	

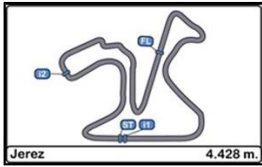


Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
43 ^a - 1	0'38.216	0'38.216	216.433	0'38.626	0'38.626	216.868
43 ^a - 2	1'03.934	0'25.718		1'04.525	0'25.899	
43 ^a - 3	1'38.153	0'34.219		1'39.208	0'34.683	
44 ^a - 1	0'40.694	0'40.694	215.569	0'38.426	0'38.426	218.624
44 ^a - 2	1'07.152	0'26.458		1'04.303	0'25.877	
44 ^a - 3	16'10.162	15'03.010	PIT	1'39.101	0'34.798	
45 ^a - 1	0'44.104	0'44.104	185.568	0'38.770	0'38.770	213.439
45 ^a - 2	1'11.338	0'27.234		1'04.657	0'25.887	
45 ^a - 3	1'46.011	0'34.673		123'39.933	122'35.276	PIT
46 ^a - 1	0'38.079	0'38.079	217.304	0'53.626	0'53.626	189.807
46 ^a - 2	1'03.669	0'25.590		1'25.925	0'32.299	
46 ^a - 3	1'37.932	0'34.263		2'05.539	0'39.614	
47 ^a - 1	0'38.367	0'38.367	214.712	0'45.180	0'45.180	194.245
47 ^a - 2	1'04.080	0'25.713		1'12.969	0'27.789	
47 ^a - 3	1'38.437	0'34.357		1'49.479	0'36.510	
48 ^a - 1	0'38.122	0'38.122	218.624	0'39.504	0'39.504	203.774
48 ^a - 2	1'03.948	0'25.826		1'07.099	0'27.595	
48 ^a - 3	1'38.447	0'34.499		1'42.642	0'35.543	
49 ^a - 1	0'37.932	0'37.932	220.859	0'39.217	0'39.217	211.765
49 ^a - 2	1'03.756	0'25.824				
49 ^a - 3	1'38.231	0'34.475				
50 ^a - 1	0'41.566	0'41.566	214.286			
50 ^a - 2	1'08.203	0'26.637				
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						
61 ^a - 1						
61 ^a - 2						
61 ^a - 3						
62 ^a - 1						
62 ^a - 2						
62 ^a - 3						
63 ^a - 1						
63 ^a - 2						
63 ^a - 3						



Circuito de Jerez
Winter Series Jerez
Free practice 6th. Hour

LAP ANALYSIS

21/03/2017

Number	43			44		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
64 ^a - 1						
64 ^a - 2						
64 ^a - 3						
65 ^a - 1						
65 ^a - 2						
65 ^a - 3						
66 ^a - 1						
66 ^a - 2						
66 ^a - 3						
67 ^a - 1						
67 ^a - 2						
67 ^a - 3						
68 ^a - 1						
68 ^a - 2						
68 ^a - 3						
69 ^a - 1						
69 ^a - 2						
69 ^a - 3						
70 ^a - 1						
70 ^a - 2						
70 ^a - 3						
71 ^a - 1						
71 ^a - 2						
71 ^a - 3						
72 ^a - 1						
72 ^a - 2						
72 ^a - 3						
73 ^a - 1						
73 ^a - 2						
73 ^a - 3						
74 ^a - 1						
74 ^a - 2						
74 ^a - 3						
75 ^a - 1						
75 ^a - 2						
75 ^a - 3						
76 ^a - 1						
76 ^a - 2						
76 ^a - 3						

Ideal Lap	
0'37.622	0'37.622
1'03.039	0'25.417
1'37.037	0'33.998

Ideal Lap	
0'38.004	0'38.004
1'03.551	0'25.547
1'37.920	0'34.369

Ideal Best Lap	
0'37.101	0'37.101
1'01.891	0'24.790
1'35.126	0'33.235