

**RACE - 2 CLASSIFICATION**

Track status : Dry Temperature : 32.0°C Humidity : 37% Wind : 3 Km/h.

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	TG	Driver_2	Nat.	TG	Vehicle	CE	Cat.	Clas.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	61	Seyffarth Motorsport	DE	Miguel Toril	ES		<u>Ranger v.d. Zande</u>	NL		Mercedes SLS AMG GT3		GTS	1º	27	50'20.556	142.491		2	1'48.000	147.601
2	3	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT		<u>Luca Filippi</u>	IT		Ferrari 458 GT Italia		Super GT	1º	27	50'26.064	142.232	5"508	2	1'46.169	150.146
3	80	Team Novadrider	PT	<u>Manuel Gao</u>	NL		Lourenço Da Veiga	PT		Audi R8 LMS Ultra	E	GTS	2º	27	50'28.478	142.119	7"922	3	1'48.125	147.430
4	1	AT Racing	AT	Alexander Talkanitsa, s	BY	G	<u>Alexander Talkanitsa, jr</u>	BY		Ferrari 458 GT Italia	E	Super GT	2º	27	50'29.503	142.071	8"947	2	1'48.050	147.532
5	7	V8 Racing	NL	<u>Diederich Sijthoff</u>	NL		Bert Longin	BE		Chevrolet Corvette 7000 cc	E	Super GT	3º	27	50'32.909	141.911	12"353	14	1'48.876	146.413
6	4	V8 Racing	NL	Miguel Ramos	AT		<u>Nicky Pastorelli</u>	NL		Chevrolet Corvette 7000 cc	E	Super GT	4º	27	50'38.284	141.660	17"728	3	1'46.382	149.845
7	58	Autorlando Sport	IT	Emilio Di Guida	VE		<u>Jeroen Bleekemolen</u>	NL		Porsche 997 GT3 R	E	GTS	3º	27	50'42.130	141.481	21"574	4	1'47.538	148.235
8	65	Bhai Tech Racing	IT	Rafael Suzuki	BR		<u>Giorgio Pantano</u>	IT		McLaren MP4 12C GT3		GTS	4º	27	50'48.952	141.164	28"396	4	1'48.597	146.789
9	55	AF Corse	IT	Matteo Beretta	IT		<u>Michael Lyons</u>	GB		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	5º	27	50'51.535	141.045	30"979	3	1'49.286	145.864
10	60	Ombra Racing	IT	Stefano Costantini	IT		<u>Joel Camathias</u>	CH		Ferrari 458 Italia GT3		GTS	6º	27	50'58.106	140.742	37"550	15	1'48.632	146.742
11	63	SMP Racing -Russian Bears	RU	Pol Rossel	ES		<u>Roman Mavlanov</u>	RU		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	7º	27	51'01.304	140.595	40"748	3	1'48.852	146.445
12	53	Kessel Racing	CH	Johnny Laursen	DK	G	<u>Jan Magnussen</u>	DK		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	8º	27	51'01.345	140.593	40"789	2	1'48.074	147.499
13	81	Team Novadrider	PT	Cesar Campaniço	NL		<u>Joao Figueiredo</u>	PT		Audi R8 LMS Ultra	E	GTS	9º	27	51'01.693	140.577	41"137	15	1'49.016	146.225
14	67	SMP Racing	RU	<u>Alexander Skryabin</u>	RU		Alessandro Pier Guidi	IT		Ferrari 458 Italia GT3		GTS	10º	27	51'17.674	139.847	57"118	14	1'49.388	145.728
15	68	Kessel Racing	CH	<u>Thomas Flohr</u>	CH	G	Francesco Castellaci	IT		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	11º	27	51'26.059	139.467	1'05"503	14	1'49.227	145.942
16	54	AF Corse	IT	<u>Claudio Sdanewitsch</u>	DE	G	Michele Rugolo	IT		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	12º	27	51'26.448	139.449	1'05"892	18	1'47.907	147.728
17	71	Kessel Racing	CH	<u>Alan Calari</u>	CH		Daniel Zampieri	IT		Ferrari 458 Italia GT3		GTS	13º	27	51'45.190	138.608	1'24"634	18	1'47.827	147.837
18	51	Kessel Racing	CH	<u>Lorenzo Bontempelli</u>	IT		Nicola De Marco	IT		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	14º	27	51'49.637	138.409	1'29"081	18	1'49.536	145.531
19	82	Luis Villalba	ES	Luis Villalba	NL	G	<u>Francesc Gutiérrez</u>	ES		Ginetta G55	E	GTS	15º	27	52'06.296	137.672	1'45"740	4	1'49.501	145.577
20	52	Kessel Racing	CH	Stephen Earle	US	G	<u>Freddy Kremer</u>	DE	G	Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	16º	26	50'28.368	136.860	1 Vta.	2	1'51.445	143.038
21	64	SMP Racing -Russian Bears	RU	Viacheslav Maleev	RU	G	<u>Kirill Ladygin</u>	RU		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	17º	26	50'51.821	135.808	1 Vta.	2	1'49.485	145.599
22	66	Bhai Tech Racing	IT	<u>Chris Van Der Drift</u>	NZ		Luiz Tadeu Razia	BR		McLaren MP4 12C GT3		GTS	18º	25	47'06.539	140.993	2 Vta.	4	1'48.929	146.342
		<b>NOT CLASSIFIED</b>																		
23	57	Autorlando Sport	IT	Isaac Tutumlu	ES		<u>Dimitris Deverikos</u>	GR		Porsche 997 GT3 R	E	GTS	19º	5	09'22.438	141.712	22 Vta.	3	1'49.436	145.664

Fastest lap Montermini - Filippi 1'46.169 150.146 Km/h.

Circuito de Jerez on June 16, 2013

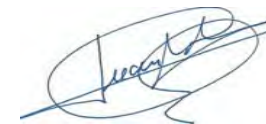
At 12:53

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



Santísima Trinidad 30 28010 MADRID  
Tel y Fax 91.448.32.06  
www.cronococa.com  
e-mail: info@cronococa.com




Juan Bravo 17 28006 MADRID  
Tel 91.432.27.50  
www.gtssport.es  
e-mail: info@gtssport.es









LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	68			71			80			81			82		
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial
1 <sup>a</sup> - 1	0'56.620	0'56.620	228.814	0'58.830	0'58.830	229.300	0'51.234	0'51.234	226.416	0'55.379	0'55.379	216.433	0'55.948	0'55.948	230.278
1 <sup>a</sup> - 2	1'27.272	0'30.652		1'29.773	0'30.943		1'20.004	0'28.770		1'25.627	0'30.248		1'26.414	0'30.466	
1 <sup>a</sup> - 3	2'04.431	0'37.159		2'09.016	0'39.243		1'56.446	<b>0'36.442</b>		2'03.392	0'37.765		2'03.431	0'37.017	
2 <sup>a</sup> - 1	0'44.301	0'44.301	227.369	0'45.826	0'45.826	225.942	0'42.704	<b>0'42.704</b>	223.603	0'43.817	0'43.817	225.470	0'44.525	0'44.525	228.814
2 <sup>a</sup> - 2	1'13.828	0'29.527		1'17.222	0'31.396		1'11.551	0'28.847		1'12.944	0'29.127		1'14.036	0'29.511	
2 <sup>a</sup> - 3	1'50.861	0'37.033		1'55.992	0'38.770		1'48.174	0'36.623		1'50.019	0'37.075		1'51.185	0'37.149	
3 <sup>a</sup> - 1	0'43.676	0'43.676	229.788	0'46.019	0'46.019	228.330	0'42.866	0'42.866	225.470	0'44.287	0'44.287	224.533	0'43.718	0'43.718	228.814
3 <sup>a</sup> - 2	1'13.100	0'29.424		1'16.882	0'30.863		1'11.503	<b>0'28.637</b>		1'13.322	0'29.035		1'12.851	0'29.133	
3 <sup>a</sup> - 3	1'50.232	0'37.132		1'55.868	0'38.986		<b>1'48.125</b>	0'36.622		1'50.189	<b>0'36.867</b>		1'50.072	0'37.221	
4 <sup>a</sup> - 1	0'43.327	0'43.327	229.788	0'45.920	0'45.920	227.849	0'43.073	0'43.073	225.000	0'43.460	0'43.460	224.533	0'43.223	0'43.223	228.330
4 <sup>a</sup> - 2	1'12.666	0'29.339		1'16.794	0'30.874		1'11.780	0'28.707		1'12.637	0'29.177		1'12.284	<b>0'29.061</b>	
4 <sup>a</sup> - 3	1'49.933	0'37.267		1'55.545	0'38.751		1'48.588	0'36.808		1'49.986	0'37.349		<b>1'49.501</b>	0'37.217	
5 <sup>a</sup> - 1	0'43.994	0'43.994	227.849	0'45.816	0'45.816	225.942	0'42.939	0'42.939	224.067	0'47.638	0'47.638	222.223	0'44.300	0'44.300	228.814
5 <sup>a</sup> - 2	1'13.216	0'29.222		1'16.813	0'30.997		1'11.821	0'28.882		1'17.462	0'29.824		1'13.462	0'29.162	
5 <sup>a</sup> - 3	1'50.379	0'37.163		1'56.103	0'39.290		1'48.592	0'36.771		1'55.115	0'37.653		1'50.392	<b>0'36.930</b>	
6 <sup>a</sup> - 1	0'43.512	0'43.512	227.849	0'45.943	0'45.943	227.369	0'43.021	0'43.021	224.067	0'44.763	0'44.763	222.681	0'43.166	<b>0'43.166</b>	229.788
6 <sup>a</sup> - 2	1'12.875	0'29.363		1'17.152	0'31.209		1'11.896	0'28.875		1'14.318	0'29.555		1'12.706	0'29.540	
6 <sup>a</sup> - 3	1'49.999	0'37.124		1'56.687	0'39.535		1'48.764	0'36.868		1'52.068	0'37.750		1'49.953	0'37.247	
7 <sup>a</sup> - 1	0'43.344	0'43.344	228.814	0'46.137	0'46.137	227.369	0'43.017	0'43.017	224.067	0'43.817	0'43.817	223.141	0'43.284	0'43.284	226.891
7 <sup>a</sup> - 2	1'12.562	0'29.218		1'16.707	0'30.570		1'11.894	0'28.877		1'12.955	0'29.138		1'12.445	0'29.161	
7 <sup>a</sup> - 3	1'49.569	0'37.007		1'55.620	0'38.913		1'48.674	0'36.780		1'50.173	0'37.218		1'49.719	0'37.274	
8 <sup>a</sup> - 1	0'43.318	0'43.318	228.330	0'46.102	0'46.102	227.849	0'43.128	0'43.128	224.533	0'43.623	0'43.623	223.603	0'43.437	0'43.437	231.264
8 <sup>a</sup> - 2	1'12.716	0'29.398		1'17.203	0'31.101		1'11.987	0'28.859		1'12.906	0'29.283		1'13.273	0'29.836	
8 <sup>a</sup> - 3	1'50.467	0'37.751		1'55.961	0'38.758		1'48.709	0'36.722		1'50.173	0'37.267		1'51.657	0'38.384	
9 <sup>a</sup> - 1	0'43.883	0'43.883	228.814	0'45.281	0'45.281	229.300	0'43.117	0'43.117	223.141	0'43.601	0'43.601	224.533	0'44.181	0'44.181	227.849
9 <sup>a</sup> - 2	1'13.100	0'29.217		1'16.035	0'30.754		1'12.036	0'28.919		1'12.755	0'29.154		1'13.496	0'29.315	
9 <sup>a</sup> - 3	1'50.113	0'37.013		1'55.089	0'39.054		1'49.020	0'36.984		1'49.949	0'37.194		1'50.830	0'37.334	
10 <sup>a</sup> - 1	0'43.493	0'43.493	228.814	0'45.076	0'45.076	229.788	0'43.120	0'43.120	223.603	0'43.555	0'43.555	223.603	0'43.476	0'43.476	230.278
10 <sup>a</sup> - 2	1'12.969	0'29.476		1'16.462	0'31.386		1'12.121	0'29.001		1'12.792	0'29.237		1'12.656	0'29.180	
10 <sup>a</sup> - 3	1'50.246	0'37.277		1'56.140	0'39.678		1'48.869	0'36.748		1'50.340	0'37.548		1'50.033	0'37.377	
11 <sup>a</sup> - 1	0'43.807	0'43.807	228.330	0'46.009	0'46.009	227.369	0'43.239	0'43.239	224.533	0'43.598	0'43.598	223.603	0'43.563	0'43.563	227.369
11 <sup>a</sup> - 2	1'13.458	0'29.651		1'17.369	0'31.360		1'12.352	0'29.113		1'12.724	0'29.126		1'13.234	0'29.671	
11 <sup>a</sup> - 3	3'00.923	1'47.465	PIT	2'57.773	1'40.404	PIT	1'49.126	0'36.774		3'00.459	1'47.735	PIT	1'51.186	0'37.952	
12 <sup>a</sup> - 1	0'46.597	0'46.597	226.891	0'49.165	0'49.165	225.000	0'43.247	0'43.247	223.603	0'47.180	0'47.180	222.223	0'43.491	0'43.491	229.300
12 <sup>a</sup> - 2	1'15.893	0'29.296		1'21.323	0'32.158		1'12.146	0'28.899		1'16.565	0'29.385		1'12.686	0'29.195	
12 <sup>a</sup> - 3	1'53.073	0'37.180		1'59.713	0'38.390		2'49.083	1'36.937	PIT	1'53.773	0'37.208		1'50.080	0'37.394	
13 <sup>a</sup> - 1	0'44.554	0'44.554	228.330	0'44.804	0'44.804	230.278	0'46.615	0'46.615	224.067	0'43.750	0'43.750	221.312	0'44.134	0'44.134	225.470
13 <sup>a</sup> - 2	1'13.959	0'29.405		1'15.362	0'30.558		1'15.809	0'29.194		1'12.903	0'29.153		1'13.521	0'29.387	
13 <sup>a</sup> - 3	1'50.944	0'36.985		1'52.808	0'37.446		1'52.788	0'36.979		1'50.045	0'37.142		1'51.159	0'37.638	
14 <sup>a</sup> - 1	0'43.277	0'43.277	228.330	0'43.682	0'43.682	228.814	0'43.317	0'43.317	224.067	0'43.337	0'43.337	222.681	0'44.070	0'44.070	228.814
14 <sup>a</sup> - 2	1'12.413	0'29.136		1'12.685	0'29.003		1'12.455	0'29.138		1'12.230	0'28.893		1'13.646	0'29.576	
14 <sup>a</sup> - 3	<b>1'49.227</b>	<b>0'36.814</b>		1'49.485	0'36.800		1'49.513	0'37.058		1'49.320	0'37.090		1'51.198	0'37.552	
15 <sup>a</sup> - 1	0'43.256	<b>0'43.256</b>	229.300	0'43.045	0'43.045	231.264	0'43.125	0'43.125	224.067	0'43.269	0'43.269	223.141	0'44.071	0'44.071	228.814
15 <sup>a</sup> - 2	1'12.477	0'29.221		1'11.849	0'28.804		1'12.066	0'28.941		1'12.084	<b>0'28.815</b>		1'13.854	0'29.783	
15 <sup>a</sup> - 3	1'49.656	0'37.179		1'48.515	0'36.666		1'48.726	0'36.660		<b>1'49.016</b>	0'36.932		2'52.940	1'39.086	PIT
16 <sup>a</sup> - 1	0'43.425	0'43.425	228.330	0'43.973	0'43.973	229.788	0'43.041	0'43.041	223.603	0'43.830	0'43.830	223.141	0'49.201	0'49.201	220.409
16 <sup>a</sup> - 2	1'13.061	0'29.636		1'13.385	0'29.412		1'11.871	0'28.830		1'13.118	0'29.288		1'21.660	0'32.459	
16 <sup>a</sup> - 3	1'50.038	0'36.977		1'50.360	0'36.975		1'48.566	0'36.695		1'51.555	0'38.437		2'01.695	0'40.035	
17 <sup>a</sup> - 1	0'43.302	0'43.302	225.942	0'43.000	0'43.000	230.278	0'42.994	0'42.994	224.533	0'43.644	0'43.644	221.312	0'45.544	0'45.544	223.603
17 <sup>a</sup> - 2	1'12.535	0'29.233		1'11.737	0'28.737		1'11.716	0'28.722		1'12.461	0'28.817		1'16.080	0'30.536	
17 <sup>a</sup> - 3	1'49.514	0'36.979		1'48.347	0'36.610		1'48.816	0'37.100		1'49.404	0'36.943		1'54.677	0'38.597	
18 <sup>a</sup> - 1	0'43.317	0'43.317	228.814	0'42.783	<b>0'42.783</b>	231.760	0'43.403	0'43.403	222.681	0'43.175	<b>0'43.175</b>	223.141	0'45.054	0'45.054	219.960
18 <sup>a</sup> - 2	1'12.568	0'29.251		1'11.471	0'28.688		1'14.019	0'30.616		1'12.156	0'28.981		1'15.312	0'30.258	
18 <sup>a</sup> - 3	1'49.620	0'37.052		<b>1'47.827</b>	<b>0'36.356</b>		1'51.639	0'37.620		1'49.136	0'36.980		1'54.363	0'39.051	
19 <sup>a</sup> - 1	0'43.455	0'43.455	227.849	0'42.979	0'42.979	229.300	0'43.627	0'43.627	223.603	0'43.300	0'43.300	222.681	0'44.853	0'44.853	225.000
19 <sup>a</sup> - 2	1'12.490	<b>0'29.035</b>		1'11.535	<b>0'28.556</b>		1'12.599	0'28.972		1'12.201	0'28.901		1'14.953	0'30.100	
19 <sup>a</sup> - 3	1'49.515	0'37.025		1'47.993	0'36.458		1'49.702	0'37.103		1'49.191	0'36.990		1'56.092	0'41.139	
20 <sup>a</sup> - 1	0'43.464	0'43.464	229.300	0'43.051	0'43.051	231.264	0'43.155	0'43.155	223.603	0'43.243	0'43.243	223.603	0'44.998	0'44.998	225.470
20 <sup>a</sup> - 2	1'12.773	0'29.309		1'11.824	0'28.773		1'12.025	0'28.870		1'12.133	0'28.890		1'14.922	0'29.924	
20 <sup>a</sup> - 3	1'49.703	0'36.930		1'48.223	0'36.399		1'48.926	0'36.901		1'49.023	0'36.890		2'00.368	0'45.446	
21 <sup>a</sup> - 1	0'43.740	0'43.740	228.330	0'42.879	0'42.879	232.759	0'43.712	0'43.712	223.603	0'43.364	0'43.364	223.141	0'45.956	0'45.956	222.681
21 <sup>a</sup> - 2	1'13.126	0'29.386		1'12.015	0'29.136		1'13.912	0'30.200		1'12.336	0'28.972		1'16.145	0'30.189	
21 <sup>a</sup> - 3	1'50.160	0'37.034		1'49.157	0'37.142		1'51.804	0'37.892		1'49.347	0'37.011		1'56.020	0'39.875	
22 <sup>a</sup> - 1	0'43.579	0'43.579	228.330	0'42.998	0'42.998	231.760	0'44.733	0'44.733	223.141	0'43.292	0'43.292	223.603	0'45.389	0'45.389	

**RACE - 2 Sectors Results**

Sector - 1				Sector - 2				Sector - 3				Ideal Lap vs Best Lap			
Ord.	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Nº	Driver	Time	Ord.	Nº	Driver	Idea Lap	Best Lap	Ord.
1	3	Montermini - Filippi	41.898	3	Montermini - Filippi	28.222	3	Montermini - Filippi	35.728	1	3	Montermini - Filippi	1'45.848	1'46.169	1
2	4	Ramos - Pastorelli	41.937	4	Ramos - Pastorelli	28.507	4	Ramos - Pastorelli	35.834	2	4	Ramos - Pastorelli	1'46.278	1'46.382	2
3	58	Di Guida - Bleekemolen	42.513	71	Calari - Zampieri	28.556	58	Di Guida - Bleekemolen	36.088	3	58	Di Guida - Bleekemolen	1'47.233	1'47.538	3
4	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	42.655	54	Sdanewitsch - Rugolo	28.606	54	Sdanewitsch - Rugolo	36.247	4	54	Sdanewitsch - Rugolo	1'47.674	1'47.907	5
5	80	Giao - Da Veiga	42.704	58	Di Guida - Bleekemolen	28.632	53	Laursen - Magnussen	36.258	5	71	Calari - Zampieri	1'47.695	1'47.827	4
6	71	Calari - Zampieri	42.783	80	Giao - Da Veiga	28.637	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	36.292	6	80	Giao - Da Veiga	1'47.783	1'48.125	9
7	61	Toril - v.v. Zande	42.799	53	Laursen - Magnussen	28.733	61	Toril - v.v. Zande	36.351	7	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	1'47.882	1'48.050	7
8	60	Costantini - Camathias	42.804	61	Toril - v.v. Zande	28.750	71	Calari - Zampieri	36.356	8	61	Toril - v.v. Zande	1'47.900	1'48.000	6
9	54	Sdanewitsch - Rugolo	42.821	7	Sijthoff - Login	28.779	80	Giao - Da Veiga	36.442	9	53	Laursen - Magnussen	1'47.920	1'48.074	8
10	65	Suzuki - Pantano	42.914	60	Costantini - Camathias	28.788	65	Suzuki - Pantano	36.459	10	60	Costantini - Camathias	1'48.158	1'48.632	11
11	53	Laursen - Magnussen	42.929	81	Campaniço - Figueiredo	28.815	63	Rossel - Mavlanov	36.547	11	65	Suzuki - Pantano	1'48.339	1'48.597	10
12	7	Sijthoff - Login	42.975	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	28.935	60	Costantini - Camathias	36.566	12	7	Sijthoff - Login	1'48.527	1'48.876	13
13	66	Van Der Drift - Razia	43.083	63	Rossel - Mavlanov	28.953	64	Maleev - Ladygin	36.584	13	63	Rossel - Mavlanov	1'48.622	1'48.852	12
14	63	Rossel - Mavlanov	43.122	64	Maleev - Ladygin	28.963	66	Van Der Drift - Razia	36.601	14	66	Van Der Drift - Razia	1'48.724	1'48.929	14
15	57	Tutumlu - Deverikos	43.146	65	Suzuki - Pantano	28.966	51	Bontempelli - De Marco	36.690	15	81	Campaniço - Figueiredo	1'48.857	1'49.016	15
16	82	Villalba - Gutierrez	43.166	55	Beretta - Lyons	28.969	7	Sijthoff - Login	36.773	16	64	Maleev - Ladygin	1'48.888	1'49.485	20
17	81	Campaniço - Figueiredo	43.175	68	Flohr - Castellaci	29.035	55	Beretta - Lyons	36.777	17	55	Beretta - Lyons	1'49.038	1'49.286	17
18	68	Flohr - Castellaci	43.256	67	Skryabin - Pierguidi	29.036	68	Flohr - Castellaci	36.814	18	68	Flohr - Castellaci	1'49.105	1'49.227	16
19	55	Beretta - Lyons	43.292	66	Van Der Drift - Razia	29.040	57	Tutumlu - Deverikos	36.830	19	57	Tutumlu - Deverikos	1'49.148	1'49.436	19
20	67	Skryabin - Pierguidi	43.327	82	Villalba - Gutierrez	29.061	67	Skryabin - Pierguidi	36.866	20	82	Villalba - Gutierrez	1'49.157	1'49.501	21
21	64	Maleev - Ladygin	43.341	51	Bontempelli - De Marco	29.085	81	Campaniço - Figueiredo	36.867	21	51	Bontempelli - De Marco	1'49.203	1'49.536	22
22	51	Bontempelli - De Marco	43.428	57	Tutumlu - Deverikos	29.172	82	Villalba - Gutierrez	36.930	22	67	Skryabin - Pierguidi	1'49.229	1'49.388	18
23	52	Earle - Kremer	44.003	52	Earle - Kremer	29.663	52	Earle - Kremer	37.586	23	52	Earle - Kremer	1'51.252	1'51.445	23

**RACE - 2 MAXIMUM SPEED**

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	TG	Driver 2	Nat.	TG	Vehicle	CE	Cat.	Cla.	Km/h
1	58	Autorlando Sport	IT	Emilio Di Guida	VE		Jeroen Bleekemolen	NL		Porsche 997 GT3 R	E	GTS	1º	237.886
2	4	V8 Racing	NL	Miguel Ramos	AT		Nicky Pastorelli	NL		Chevrolet Corvette 7000 c	E	Super GT	1º	237.886
3	3	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT		Luca Filippi	IT		Ferrari 458 GT Italia		Super GT	2º	236.324
4	65	Bhai Tech Racing	IT	Rafael Suzuki	BR		Giorgio Pantano	IT		McLaren MP4 12C GT3		GTS	2º	235.808
5	67	SMP Racing	RU	Alexander Skryabin	RU		Alessandro Pier Guidi	IT		Ferrari 458 Italia GT3		GTS	3º	235.808
6	1	AT Racing	AT	Alexander Talkanitsa, s	BY	G	Alexander Talkanitsa, j	BY		Ferrari 458 GT Italia	E	Super GT	3º	235.808
7	7	V8 Racing	NL	Diederich Sijthoff	NL		Bert Longin	BE		Chevrolet Corvette 7000 c	E	Super GT	4º	234.783
8	71	Kessel Racing	CH	Alan Calari	CH		Daniel Zampieri	IT		Ferrari 458 Italia GT3		GTS	4º	233.767
9	64	SMP Racing -Russian Bears	RU	Viacheslav Maleev	RU	G	Kirill Ladygin	RU		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	5º	233.767
10	55	AF Corse	IT	Matteo Beretta	IT		Michael Lyons	GB		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	6º	233.262
11	57	Autorlando Sport	IT	Isaac Tutumlu	ES		Dimitris Deverikos	GR		Porsche 997 GT3 R	E	GTS	7º	233.262
12	60	Ombra Racing	IT	Stefano Costantini	IT		Joel Camathias	CH		Ferrari 458 Italia GT3		GTS	8º	232.759
13	53	Kessel Racing	CH	Johnny Laursen	DK	G	Jan Magnussen	DK		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	9º	231.760
14	63	SMP Racing -Russian Bears	RU	Pol Rossel	ES		Roman Mavlanov	RU		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	10º	231.760
15	61	Seyffarth Motorsport	DE	Miguel Toril	ES		Ranger v.d. Zande	NL		Mercedes SLS AMG GT3		GTS	11º	231.264
16	82	Luis Villalba	ES	Luis Villalba	NL	G	Francesc Gutiérrez	ES		Ginetta G55	E	GTS	12º	231.264
17	66	Bhai Tech Racing	IT	Chris Van Der Drift	NZ		Luiz Tadeu Razia	BR		McLaren MP4 12C GT3		GTS	13º	231.264
18	54	AF Corse	IT	Claudio Sdanewitsch	DE	G	Michele Rugolo	IT		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	14º	231.264
19	51	Kessel Racing	CH	Lorenzo Bontempelli	IT		Nicola De Marco	IT		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	15º	230.278
20	68	Kessel Racing	CH	Thomas Flohr	CH	G	Francesco Castellaci	IT		Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	16º	229.788
21	52	Kessel Racing	CH	Stephen Earle	US	G	Freddy Kremer	DE	G	Ferrari 458 Italia GT3	E	GTS	17º	229.788
22	80	Team Novadriver	PT	Manuel Gao	NL		Lourenço Da Veiga	PT		Audi R8 LMS Ultra	E	GTS	18º	226.416
23	81	Team Novadriver	PT	Cesar Campaniço	NL		Joao Figueiredo	PT		Audi R8 LMS Ultra	E	GTS	19º	225.470

RACE - 2 PLANNING

Orden	Start	GAP / LT	1ª	GAP / LT	2ª	GAP / LT	3ª	GAP / LT	4ª	GAP / LT	5ª	GAP / LT	6ª	GAP / LT	7ª	GAP / LT	8ª	GAP / LT	9ª	GAP / LT	10ª	GAP / LT	11ª	GAP / LT	12ª	GAP / LT	13ª	GAP / LT	14ª	GAP / LT	
1º	3	1'44.300	3	1'53.626	3	1'46.169	3	1'46.273	3	1'46.525	3	1'46.663	3	1'46.499	3	1'46.553	3	1'47.036	3	1'47.1	3	1'47.045	3	1'46.989	3	1'47.331	3	1'47.087	4	1'47.324	
2º	4	0'718 1'45.018	58	1.452 1'55.078	4	2.521 1'46.867	4	2.630 1'46.382	4	2.608 1'46.503	4	2.671 1'46.726	4	2.965 1'46.823	4	3.241 1'46.799	4	3.378 1'47.173	4	3.395 1'47.117	4	3.303 1'46.953	4	3.367 1'47.053	4	2.994 1'46.958	4	3.051 1'47.144	58	13.923 1'48.73	
3º	58	1'007 1'45.307	4	1.823 1'55.449	58	3.618 1'48.335	58	4.887 1'47.542	58	5.900 1'47.538	58	6.899 1'47.662	58	8.217 1'47.817	58	9.568 1'47.904	58	10.383 1'47.851	58	11.173 1'47.89	58	11.980 1'47.852	58	13.310 1'48.319	58	14.092 1'48.113	58	15.568 1'48.563	53	27.003 1'49.184	
4º	80	1'148 1'45.448	80	4.825 1'56.446	80	4.825 1'48.174	80	6.677 1'48.125	80	8.740 1'48.588	80	10.669 1'48.592	80	12.934 1'48.764	80	15.055 1'48.674	80	16.728 1'48.709	80	18.648 1'49.02	80	20.472 1'48.869	80	22.609 1'49.126	53	25.821 1'49.17	53	28.194 1'49.46	1	28.086 1'49.447	
5º	1	1'560 1'45.860	53	3.462 1'57.088	53	5.367 1'48.074	53	7.313 1'48.219	53	9.478 1'48.679	53	11.757 1'48.942	53	13.760 1'48.502	53	15.789 1'48.582	53	17.640 1'48.887	53	19.431 1'48.891	53	22.029 1'49.643	53	23.982 1'48.942	1	26.962 1'49.138	1	29.014 1'49.139	65	35.530 1'48.879	
6º	53	1'851 1'46.151	1	4.014 1'57.64	1	5.895 1'48.05	1	8.058 1'48.436	1	9.876 1'48.343	1	12.048 1'48.436	1	14.446 1'48.343	1	17.274 1'49.381	1	19.158 1'49.768	1	21.826 1'49.768	1	23.569 1'48.788	1	25.155 1'48.575	61	27.362 1'48.725	61	29.517 1'49.242	64	54.516 1'51.338	
7º	61	1'871 1'46.171	61	4.784 1'58.41	61	6.615 1'48	61	8.412 1'48.07	61	10.228 1'48.341	61	12.436 1'48.871	61	14.991 1'49.054	61	17.624 1'49.186	61	19.476 1'48.888	61	22.058 1'49.682	61	24.083 1'49.07	61	25.968 1'48.874	63	33.996 1'49.586	63	36.983 1'50.074	82	55.125 1'51.198	
8º	7	2'099 1'46.399	63	5.298 1'58.924	63	8.101 1'48.972	63	10.680 1'48.852	63	13.225 1'49.07	63	15.602 1'49.04	63	18.375 1'49.272	63	21.275 1'49.453	63	23.889 1'49.45	63	26.234 1'49.645	63	29.028 1'49.839	63	31.741 1'49.702	65	34.925 1'49.59	65	37.026 1'49.188	61	128.997 2'49.855	
9º	65	2'119 1'46.419	66	5.924 1'59.55	66	9.153 1'49.398	66	12.024 1'49.144	66	14.428 1'48.929	66	17.002 1'49.237	66	19.500 1'49.997	66	22.210 1'49.263	66	24.563 1'49.389	66	26.938 1'49.475	66	29.642 1'49.749	66	32.296 1'49.643	55	45.003 1'50.698	64	53.553 1'50.865	80	129.200 1'49.513	
10º	67	2'186 1'46.486	7	6.548 2'00.174	7	9.693 1'49.314	7	12.609 1'49.189	65	15.014 1'48.597	65	17.450 1'49.099	65	19.998 1'49.047	65	22.806 1'49.361	65	25.129 1'49.359	65	27.720 1'49.241	65	29.945 1'49.72	65	32.666 1'49.71	64	49.775 1'51.028	82	54.302 1'51.159	63	137.328 2'50.72	
11º	63	2'218 1'46.518	65	6.949 2'00.575	65	10.128 1'49.348	65	12.942 1'49.087	7	16.111 1'50.027	7	18.737 1'49.289	7	21.629 1'49.391	7	24.686 1'49.61	7	27.252 1'49.602	7	29.380 1'49.228	7	31.799 1'49.464	7	33.985 1'49.175	82	50.230 1'50.08	51	59.541 1'51.049	7	140.067 1'48.876	
12º	51	2'250 1'46.550	64	7.377 2'01.003	64	10.693 1'49.485	64	13.980 1'49.56	55	18.148 1'50.106	55	21.196 1'49.711	55	24.775 1'50.078	55	28.689 1'50.467	55	31.748 1'50.095	55	35.095 1'50.447	55	38.352 1'50.302	55	41.636 1'50.273	51	55.579 1'50.72	80	130.062 1'52.788	3	142.707 3'33.082	
13º	82	2'324 1'46.624	55	8.422 2'02.048	55	11.554 1'49.301	55	14.567 1'49.286	64	18.928 1'51.473	64	22.273 1'50.008	64	27.566 1'51.792	64	31.159 1'50.146	64	34.903 1'50.864	64	38.667 1'50.864	64	42.355 1'50.733	64	46.078 1'50.712	52	1'14.795 1'51.675	7	1'41.566 1'51.861	66	1'48.934 1'50.624	
14º	81	2'397 1'46.697	57	8.519 2'02.145	57	12.375 1'50.025	57	15.538 1'49.436	57	19.338 1'50.325	57	23.182 1'50.507	60	27.762 1'51.049	60	31.481 1'50.272	68	36.527 1'50.467	68	39.540 1'50.113	68	42.741 1'50.246	82	47.481 1'51.186	80	1'24.361 2'49.083	55	1'46.750 2'48.834	55	1'50.582 1'54.207	
15º	57	2'641 1'46.941	60	9.633 2'03.259	60	12.988 1'49.524	60	16.128 1'49.413	60	19.824 1'50.221	60	23.212 1'50.051	82	28.779 1'49.953	82	31.945 1'49.719	82	36.566 1'51.657	82	40.296 1'50.83	82	43.284 1'50.033	67	48.765 1'50.257	7	1'36.792 2'50.138	66	1'48.685 1'53.083	67	1'54.540 1'49.388	
16º	55	2'643 1'46.943	81	9.766 2'03.392	81	13.616 1'50.019	81	17.532 1'50.189	81	20.993 1'49.986	82	25.325 1'50.392	68	30.080 1'49.999	68	33.096 1'49.569	60	36.955 1'52.51	67	41.674 1'51.105	60	44.797 1'50.02	51	52.190 1'50.731	66	1'42.689 2'57.724	67	1 vta. 1'52.621	60	1'56.441 1'48.659	
17º	66	2'702 1'47.002	82	9.805 2'03.431	51	13.873 1'49.73	51	17.903 1'50.303	51	21.289 1'49.911	68	26.580 1'50.379	67	31.258 1'50.574	67	34.735 1'50.03	67	37.669 1'49.971	60	41.822 1'51.967	67	45.497 1'50.868	52	1'10.451 1'51.905	67	1 vta. 2'48.559	60	1 vta. 1'48.66	51	1'57.824 2'48.658	
18º	60	2'897 1'47.197	51	10.312 2'03.938	82	14.821 1'51.185	82	18.620 1'50.072	82	21.596 1'49.501	67	27.183 1'50.433	81	35.014 1'52.068	81	38.634 1'50.173	81	41.771 1'50.173	81	44.620 1'49.949	81	47.915 1'50.34	60	1 vta. 2'53.888	60	1 vta. 1'52.219	68	1 vta. 1'50.944	68	1 vta. 1'49.227	
19º	64	3'356 1'47.656	68	10.805 2'04.431	68	15.497 1'50.861	68	19.456 1'50.232	68	22.864 1'49.933	81	29.445 1'55.115	51	35.618 1'52.45	51	39.554 1'50.489	51	42.610 1'50.092	51	45.482 1'49.972	51	48.448 1'50.011	68	1 vta. 3'00.923	68	1 vta. 1'53.073	81	1 vta. 1'50.045	81	1 vta. 1'49.32	
20º	52	5'308 1'49.608	67	11.595 2'05.221	67	15.999 1'50.573	67	19.885 1'50.159	67	23.413 1'50.053	51	29.667 1'55.041	52	41.123 1'52.891	52	47.478 1'52.908	52	53.685 1'53.243	52	59.693 1'53.108	52	1'05.535 1'52.887	81	1 vta. 3'00.459	81	1 vta. 1'53.773	52	1 vta. 2'57.367	52	1 vta. 1'56.168	
21º	54	5'706 1'50.006	52	12.357 2'05.983	52	17.633 1'51.445	52	23.216 1'51.856	52	28.684 1'51.933	52	34.731 1'52.71	54	57.171 1'55.783	54	1'05.518 1'54.9	54	1'12.809 1'54.327	54	1'19.579 1'54.9	54	1'26.795 1'54.261	54	1 vta. 2'53.652	54	1 vta. 1'55.342	54	1 vta. 1'50.786	54	1 vta. 1'51.362	
22º	71	8'136 1'52.436	54	13.484 2'07.11	54	22.698 1'55.383	54	31.179 1'54.754	54	39.747 1'55.093	54	47.887 1'54.803	71	1'03.456 1'56.687	71	1'12.523 1'55.62	71	1'21.448 1'55.961	71	1'29.437 1'55.089	71	1'38.532 1'56.14	71	1 vta. 2'57.773	71	1 vta. 1'59.713	71	1 vta. 1'52.808	71	1 vta. 1'49.485	
23º	68	4'025 1'48.325	71	25.213 2'09.016	71	25.213 1'55.992	71	34.808 1'55.868	71	43.828 1'55.545	71	53.268 1'56.103																			
24º	servi	0																													



RACE - 2 PLANNING

Circuito de Jerez  
On Jun, 15 - 16

Orden	15 <sup>a</sup>	GAP / LT	16 <sup>a</sup>	GAP / LT	17 <sup>a</sup>	GAP / LT	18 <sup>a</sup>	GAP / LT	19 <sup>a</sup>	GAP / LT	20 <sup>a</sup>	GAP / LT	21 <sup>a</sup>	GAP / LT	22 <sup>a</sup>	GAP / LT	23 <sup>a</sup>	GAP / LT	24 <sup>a</sup>	GAP / LT	25 <sup>a</sup>	GAP / LT	26 <sup>a</sup>	GAP / LT	27 <sup>a</sup>	GAP / LT
1 <sup>o</sup>	58	1'48.48	58	2'48.083	58	1'57.472	58	1'51.31	58	1'51.921	58	1'53.416	58	1'52.305	61	1'53.066	61	1'48.369	61	1'48.217	61	1'48.857	61	1'49.442	61	1'49.457
2 <sup>o</sup>	1	14.944 1'49.261	80	16.006 1'48.566	80	7.350 1'48.816	80	7.679 1'51.639	80	1'49.702	80	1'48.926	80	0.469 1'51.804	80	1'54.275	80	1.695 1'49.353	80	2.512 1'49.034	80	2.859 1'49.204	80	2.513 1'49.096	3	5.508 1'50.826
3 <sup>o</sup>	65	21.891 1'48.764	1	17.450 2'50.589	53	14.753 1'51.598	61	13.035 1'49.387	61	9.769 1'48.655	61	4.787 1'48.434	61	0.967 1'48.485	58	0.942 1'54.975	58	4.637 1'52.064	3	6.860 1'48.732	3	6.012 1'48.009	3	4.139 1'47.569	80	7.922 1'54.866
4 <sup>o</sup>	53	1'13.404 2'48.804	53	20.627 1'55.306	61	14.958 1'50.47	53	16.065 1'52.622	53	15.526 1'51.382	1	11.832 1'49.324	1	9.376 1'49.849	1	4.636 1'49.293	1	5.309 1'49.042	1	8.364 1'51.272	1	8.847 1'49.34	1	8.738 1'49.333	1	8.947 1'49.666
5 <sup>o</sup>	80	1'15.523 1'48.726	61	21.960 1'48.942	1	15.721 1'55.743	1	16.377 1'51.966	1	15.924 1'51.468	7	13.673 1'50.697	7	11.413 1'50.045	3	6.901 1'49.253	3	6.345 1'47.813	58	10.131 1'53.711	7	11.837 1'50.077	7	12.091 1'49.696	7	12.353 1'49.719
6 <sup>o</sup>	61	1'21.101 1'54.507	7	28.067 1'49.086	7	20.522 1'49.927	7	18.646 1'49.434	7	16.392 1'49.667	3	13.905 1'50.615	3	11.681 1'50.081	7	8.046 1'50.666	7	9.541 1'49.864	7	10.617 1'49.293	58	13.981 1'52.707	4	17.917 1'49.778	4	17.728 1'49.268
7 <sup>o</sup>	7	1'27.064 1'49.4	3	30.827 1'48.278	3	21.261 1'47.906	3	19.053 1'49.102	3	16.706 1'49.574	53	15.713 1'53.603	53	14.869 1'51.461	53	12.699 1'51.863	53	15.795 1'51.465	4	18.056 1'50.466	4	17.581 1'48.382	58	18.703 1'54.164	58	21.574 1'52.328
8 <sup>o</sup>	3	1'30.632 1'50.328	65	30.858 2'57.05	63	28.086 1'51.414	63	28.286 1'51.512	65	26.703 1'50.138	65	22.980 1'49.693	4	19.468 1'48.218	4	14.333 1'48.898	4	15.807 1'49.843	53	20.090 1'52.512	53	23.740 1'52.507	65	26.810 1'52.272	65	28.396 1'51.043
9 <sup>o</sup>	63	1'31.134 1'56.209	63	34.142 1'51.091	65	28.403 1'55.017	65	28.486 1'51.393	4	28.479 1'51.592	4	23.555 1'49.953	65	20.628 1'49.953	65	16.028 1'49.433	65	17.123 1'49.464	65	20.344 1'51.438	65	23.980 1'52.493	55	28.559 1'52.013	55	30.979 1'51.877
10 <sup>o</sup>	4	1'33.343 3'35.746	66	37.864 1'49.582	66	29.887 1'49.495	4	28.808 1'49.986	63	28.622 1'52.257	66	26.402 1'50.691	66	24.177 1'50.08	66	19.994 1'49.85	66	21.493 1'49.868	66	23.126 1'49.85	66	24.882 1'50.613	53	33.715 1'59.417	60	37.550 1'50.889
11 <sup>o</sup>	66	1'36.365 1'49.834	4	38.582 1'53.322	4	30.132 1'49.022	66	29.562 1'50.985	66	29.127 1'51.486	55	28.152 1'52.08	55	25.578 1'49.731	55	20.996 1'49.451	55	22.344 1'49.717	55	23.946 1'49.819	55	25.988 1'50.899	60	36.118 1'50.588	63	40.748 1'52.378
12 <sup>o</sup>	55	1'38.182 1'50.003	55	40.286 1'50.187	55	32.466 1'49.652	55	30.725 1'49.569	55	29.498 1'50.684	63	28.477 1'53.271	63	27.711 1'51.539	63	25.026 1'51.348	63	28.339 1'51.682	63	32.062 1'51.94	63	34.776 1'51.571	63	37.827 1'52.493	53	40.789 1'56.531
13 <sup>o</sup>	67	1'41.663 1'49.526	67	43.184 1'49.604	67	35.482 1'49.77	67	33.748 1'49.576	67	31.608 1'49.781	67	28.637 1'50.445	67	28.208 1'51.876	67	25.514 1'51.339	60	28.503 1'51.228	60	32.290 1'52.004	60	34.972 1'51.539	81	40.414 1'52.158	81	41.137 1'50.18
14 <sup>o</sup>	60	1'42.670 1'48.632	60	43.479 1'48.892	60	35.863 1'49.846	60	34.195 1'49.652	60	31.933 1'49.659	60	28.892 1'50.375	60	28.394 1'51.807	60	25.644 1'51.283	67	29.253 1'52.108	67	32.945 1'51.909	67	35.611 1'51.523	67	53.939 2'07.77	67	57.118 1'52.636
15 <sup>o</sup>	82	1'45.662 2'52.94	68	54.334 1'50.038	68	46.376 1'49.514	68	44.686 1'49.62	68	42.280 1'49.515	68	38.567 1'49.703	68	36.422 1'50.16	68	32.269 1'49.88	68	33.423 1'49.523	68	35.160 1'49.954	68	36.906 1'50.603	68	1'04.900 2'17.436	68	1'05.503 1'50.06
16 <sup>o</sup>	64	1'49.583 2'57.47	82	59.274 2'01.695	81	51.747 1'49.404	81	49.573 1'49.136	81	46.843 1'48.431	81	42.450 1'49.023	81	39.492 1'49.347	81	34.722 1'49.263	81	35.926 1'49.573	81	37.226 1'49.517	81	37.698 1'49.329	54	1'05.105 1'51.429	54	1'05.892 1'50.244
17 <sup>o</sup>	51	1'51.488 1'56.067	81	59.815 1'51.555	82	56.479 1'54.677	82	59.532 1'54.363	82	1'03.703 1'56.092	82	1'10.655 2'00.368	54	1'07.521 1'48.622	54	1'01.953 1'48.465	54	1'02.173 1'48.589	54	1'02.889 1'48.933	54	1'03.118 1'49.086	54	1'25.856 1'49.472	71	1'24.634 1'48.235
18 <sup>o</sup>	68	1'52.379 1'49.656	52	1'27.563 1'53.67	52	1'23.432 1'53.341	54	1'20.128 1'47.907	54	1'16.638 1'48.431	54	1'11.204 1'47.962	82	1'14.370 1'56.02	82	1'15.440 1'55.103	82	1'21.483 1'54.412	51	1'24.225 1'50.831	51	1'25.528 1'50.16	51	1'27.390 1'51.304	51	1'29.081 1'51.148
19 <sup>o</sup>	81	1'56.343 1'49.016	54	1'31.895 1'48.114	54	1'23.531 1'49.108	52	1'25.730 1'53.608	51	1'27.751 1'49.618	51	1'24.398 1'50.063	51	1'22.061 1'49.968	51	1'17.865 1'49.837	51	1'21.611 1'52.115	71	1'26.370 1'50.432	71	1'25.826 1'48.313	82	1'41.156 1'54.732	82	1'45.740 1'54.041
20 <sup>o</sup>	52	2'21.976 1'53.511	51	1'36.901 2'33.496	51	1'31.828 1'52.399	51	1'30.054 1'54.512	52	1'28.551 1'54.742	52	1'29.647 1'54.612	71	1'30.041 1'49.157	71	1'24.391 1'48.383	71	1'24.155 1'48.133	82	1'29.872 1'56.606	82	1'35.866 1'54.851	52	1 vta. 1'56.389		
21 <sup>o</sup>	54	2'31.864 1'48.112	71	1'54.918 1'50.36	71	1'45.793 1'47.827	71	1'42.310 1'47.827	71	1'38.382 1'47.993	71	1'33.189 1'48.223	52	1'32.248 1'54.906	52	1'32.583 1'54.368	52	1'38.434 1'54.22	52	1'44.744 1'54.527	52	1 vta. 1'54.435	64	1 vta. 1'54.025		
22 <sup>o</sup>	71	1 vta. 1'48.515	64	1 vta. 3'01.104	64	1 vta. 1'53.648	64	1 vta. 1'54.534	64	1 vta. 1'52.859	64	1 vta. 1'52.996	64	1 vta. 1'53.744	64	1 vta. 1'52.426	64	1 vta. 1'52.861	64	1 vta. 1'53.692	64	1 vta. 1'52.675				
23 <sup>o</sup>																										
24 <sup>o</sup>																										

RACE - 2 PLANNING GRAPH

