

RACE - 2 CLASSIFICATION

Track status : Wet Temperature : 10.7°C

Circuit of Paul Ricard

On April, 27 - 28

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	TG	Driver_2	Nat.	TG	Vehicle	Cat.	Clas.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	3	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT		<u>Luca Filippi</u>	IT		Ferrari 458 GT Italia	Super GT	1º	20	50'15.216	139.501		20	2'24.485	145.560
2	13	GPR Racing	BE	<u>Maxime Soulet</u>	BE		Enzo Ide	BE		Aston Martin V12 Vantage GT3	GTS	1º	20	50'16.033	139.463	0'817	20	2'20.752	149.421
3	1	AT Racing	IT	Alexander Talkanitsa, s	BY	G	<u>Alexander Talkanitsa, jr</u>	BY		Ferrari 458 GT Italia	Super GT	2º	20	50'19.047	139.324	3'831	7	2'25.529	144.516
4	61	Seyffarth Motorsport	DE	<u>Miguel Toril</u>	ES		Renger v.d. Zande	NL		Mercedes SLS AMG GT3	GTS	2º	20	50'33.796	138.647	18"580	19	2'24.120	145.929
5	7	V8 Racing	NL	Diederich Sijthoff	NL		<u>Bert Longin</u>	BE		Chevrolet Corvette 7000 cc	Super GT	3º	20	50'47.723	138.013	32"507	19	2'25.442	144.602
6	51	Kessel Racing	CH	<u>Lorenzo Bontempelli</u>	IT		Nicola De Marco	IT		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	3º	20	50'59.544	137.480	44"328	19	2'25.635	144.411
7	64	SMP Racing -Russian Bears	RU	<u>Viacheslav Maleev</u>	RU	G	Kirill Ladygin	RU		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	4º	20	51'04.020	137.279	48"804	20	2'26.139	143.913
8	10	MTech	GB	Duncan Cameron	CH		<u>Matt Griffin</u>	GB		Ferrari 458 GT Italia	Super GT	4º	20	51'04.950	137.237	49"734	8	2'27.000	143.070
9	53	Kessel Racing	CH	<u>Johnny Laursen</u>	DK	G	Jan Magnussen	CH		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	5º	20	51'09.594	137.030	54"378	18	2'24.844	145.199
10	5	Drivex	ES	Archie Hamilton	GB		<u>Niccolò Schirò</u>	IT		Porsche 997 GT3 RSR 2012	Super GT	5º	20	51'14.067	136.830	58"851	20	2'27.972	142.130
11	57	Autorlando Sport	IT	<u>Isaac Tutumlu</u>	ES		Dimitris Deverikos	GR	G	Porsche 997 GT3 R	GTS	6º	20	51'15.017	136.788	59"801	18	2'27.723	142.370
12	60	Ombra	IT	<u>Stefano Costantini</u>	IT		Jack Clarke	GB		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	7º	20	51'15.361	136.773	1'00"145	19	2'25.201	144.842
13	59	Ombra	IT	Mario Cordonì	IT	G	<u>Joel Camathias</u>	CH		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	8º	20	51'26.419	136.283	1'11"203	20	2'27.928	142.172
14	77	Kessel Racing	CH	Marco Zanuttini	NL	G	<u>Stefano Gattuso</u>	IT		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	9º	20	51'27.824	136.221	1'12"608	3	2'29.225	140.937
15	66	Bhai Tech Racing	IT	Chris Van Der Drift	NZ		<u>Luiz Tadeu Razia</u>	CH		McLaren MP4 12C GT3	GTS	10º	20	51'29.616	136.142	1'14"400	20	2'27.220	142.856
16	55	AF Corse	IT	Matteo Beretta	IT		<u>Michael Lyons</u>	GB		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	11º	20	51'36.372	135.845	1'21"156	19	2'28.515	141.610
17	99	Team Ukraine	UA	Andrii Kruglyk	UA		<u>Rusland Tsyplakov</u>	UA		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	12º	20	51'50.856	135.212	1'35"640	20	2'27.147	142.927
18	52	Kessel Racing	CH	Stephen Earle	US	G	<u>Freddy Kremer</u>	DE	G	Ferrari 458 Italia GT3	GTS	13º	20	52'02.004	134.729	1'46"788	20	2'29.808	140.388
19	54	AF Corse	IT	Claudio Sdanewitsch	DE	G	<u>Michele Rugolo</u>	IT		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	14º	20	52'09.699	134.398	1'54"483	8	2'29.501	140.676
20	8	V8 Racing	NL	<u>Rick Abresch</u>	NL	G	Wolf Nathan	NL	G	Chevrolet Corvette 7000 cc	Super GT	6º	20	52'29.313	133.561	2'14"097	10	2'27.130	142.943
21	12	V8 Racing	NL	<u>Danny Werkman</u>	NL	G	Jacky Camp	NL		Chevrolet Corvette 7000 cc	Super GT	7º	19	50'35.737	131.630	1 Vta.	7	2'30.890	139.382
NOT CLASSIFIED																			
22	4	V8 Racing	NL	Miguel Ramos	AT		<u>Nicky Pastorelli</u>	AT		Chevrolet Corvette C6R 5500 cc	Super GT	8º	2	05'28.861	127.904	18 Vta.	2	2'43.166	128.895

Fastest lap Soulet - Ide 2'20.752 149.421 Km/h.

Circuit of Paul Ricard on April 28, 2013

At 13:13

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 2

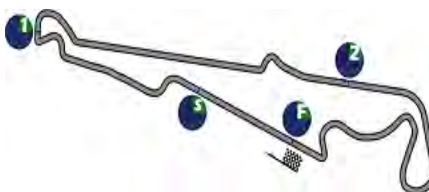
Number	64			66			77			99		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'52.345	0'52.345	209.303	0'46.962	0'46.962	219.960	0'47.355	0'47.355	228.814	0'51.820	0'51.820	216.868
1ª - 2	1'39.649	0'47.304		1'30.928	0'43.966		1'31.831	0'44.476		1'52.782	1'00.962	
1ª - 3	2'43.551	1'03.902		2'33.648	1'02.720		2'36.204	1'04.373		2'58.301	1'05.519	
2ª - 1	0'42.821	0'42.821	237.886	0'41.997	0'41.997	243.793	0'42.121	0'42.121	242.697	0'42.800	0'42.800	234.274
2ª - 2	1'27.831	0'45.010		1'26.120	0'44.123		1'26.644	0'44.523		1'28.672	0'45.872	
2ª - 3	2'31.461	1'03.630		2'29.336	1'03.216		2'30.065	1'03.421		2'33.834	1'05.162	
3ª - 1	0'42.604	0'42.604	241.072	0'41.949	0'41.949	241.611	0'41.706	0'41.706	245.455	0'42.808	0'42.808	236.324
3ª - 2	1'27.913	0'45.309		1'25.995	0'44.046		1'26.223	0'44.517		1'28.879	0'46.071	
3ª - 3	2'32.106	1'04.193		2'30.107	1'04.112		2'29.225	1'03.002		2'32.997	1'04.118	
4ª - 1	0'42.496	0'42.496	240.535	0'42.116	0'42.116	241.072	0'41.680	0'41.680	243.244	0'42.106	0'42.106	236.324
4ª - 2	1'27.006	0'44.510		1'26.214	0'44.098		1'25.658	0'43.978		1'27.191	0'45.085	
4ª - 3	2'31.680	1'04.674		2'29.741	1'03.527		2'29.279	1'03.621		2'31.131	1'03.940	
5ª - 1	0'42.478	0'42.478	241.072	0'42.006	0'42.006	243.244	0'42.151	0'42.151	242.697	0'42.503	0'42.503	236.843
5ª - 2	1'27.397	0'44.919		1'26.315	0'44.309		1'26.187	0'44.036		1'27.426	0'44.923	
5ª - 3	2'31.220	1'03.823		2'30.287	1'03.972		2'29.552	1'03.365		2'31.490	1'04.064	
6ª - 1	0'42.359	0'42.359	240.000	0'42.190	0'42.190	244.344	0'41.903	0'41.903	243.793	0'42.383	0'42.383	236.324
6ª - 2	1'27.043	0'44.684		1'26.780	0'44.590		1'26.078	0'44.175		1'27.620	0'45.237	
6ª - 3	2'31.042	1'03.999		2'30.452	1'03.672		2'29.825	1'03.747		2'32.560	1'04.940	
7ª - 1	0'42.665	0'42.665	241.072	0'42.132	0'42.132	244.344	0'41.999	0'41.999	244.898	0'42.298	0'42.298	238.411
7ª - 2	1'27.349	0'44.684		1'26.591	0'44.459		1'26.551	0'44.552		1'27.233	0'44.935	
7ª - 3	2'31.618	1'04.269		2'30.255	1'03.664		2'30.000	1'03.449		2'31.537	1'04.304	
8ª - 1	0'42.484	0'42.484	240.000	0'43.747	0'43.747	243.244	0'42.076	0'42.076	246.576	0'43.113	0'43.113	236.324
8ª - 2	1'27.427	0'44.943		1'27.929	0'44.182		1'26.711	0'44.635		1'28.514	0'45.401	
8ª - 3	2'31.394	1'03.967		2'31.672	1'03.743		2'30.266	1'03.555		2'42.608	1'14.094	PIT
9ª - 1	0'42.341	0'42.341	241.072	0'42.406	0'42.406	244.344	0'41.738	0'41.738	243.793	1'52.286	1'52.286	142.481
9ª - 2	1'26.909	0'44.568		1'26.946	0'44.540		1'25.998	0'44.260		2'37.108	0'44.822	
9ª - 3	2'40.218	1'13.309	PIT	2'39.587	1'12.641	PIT	2'29.580	1'03.582		3'40.583	1'03.475	
10ª - 1	1'39.865	1'39.865	148.556	2'16.585	2'16.585	143.237	0'42.340	0'42.340	243.793	0'43.498	0'43.498	237.363
10ª - 2	2'23.884	0'44.019		3'00.614	0'44.029		1'27.170	0'44.830		1'28.061	0'44.563	
10ª - 3	3'26.111	1'02.227		4'04.207	1'03.593		2'30.579	1'03.409		2'31.315	1'03.254	
11ª - 1	0'41.657	0'41.657	241.072	0'41.697	0'41.697	242.697	0'42.118	0'42.118	244.344	0'41.953	0'41.953	238.411
11ª - 2	1'25.503	0'43.846		1'26.111	0'44.414		1'26.510	0'44.392		1'26.147	0'44.194	
11ª - 3	2'28.116	1'02.613		2'28.654	1'02.543		2'37.830	1'11.320	PIT	2'29.096	1'02.949	
12ª - 1	0'41.937	0'41.937	241.611	0'41.880	0'41.880	243.793	1'46.814	1'46.814	142.106	0'42.297	0'42.297	238.939
12ª - 2	1'25.516	0'43.579		1'25.774	0'43.894		2'32.177	0'45.363		1'26.822	0'44.525	
12ª - 3	2'27.809	1'02.293		2'27.974	1'02.200		3'36.980	1'04.803		2'30.379	1'03.557	
13ª - 1	0'41.495	0'41.495	241.611	0'41.521	0'41.521	243.793	0'43.429	0'43.429	243.244	0'41.458	0'41.458	237.363
13ª - 2	1'25.164	0'43.669		1'25.493	0'43.972		1'28.811	0'45.382		1'25.897	0'44.439	
13ª - 3	2'27.763	1'02.599		2'27.847	1'02.354		2'33.554	1'04.743		2'28.390	1'02.493	
14ª - 1	0'41.938	0'41.938	242.697	0'41.582	0'41.582	242.697	0'42.482	0'42.482	241.611	0'41.498	0'41.498	237.363
14ª - 2	1'25.991	0'44.053		1'25.484	0'43.902		1'28.203	0'45.721		1'26.027	0'44.529	
14ª - 3	2'28.636	1'02.645		2'28.044	1'02.560		2'32.419	1'04.216		2'28.757	1'02.730	
15ª - 1	0'41.600	0'41.600	242.153	0'41.644	0'41.644	243.793	0'42.189	0'42.189	243.244	0'41.762	0'41.762	237.886
15ª - 2	1'25.636	0'44.036		1'25.662	0'44.018		1'27.245	0'45.056		1'25.983	0'44.221	
15ª - 3	2'27.759	1'02.123		2'28.558	1'02.896		2'30.923	1'03.678		2'29.699	1'03.716	
16ª - 1	0'41.742	0'41.742	242.153	0'42.025	0'42.025	244.344	0'41.887	0'41.887	242.697	0'41.436	0'41.436	238.939
16ª - 2	1'25.432	0'43.690		1'26.138	0'44.113		1'27.290	0'45.403		1'25.681	0'44.245	
16ª - 3	2'27.108	1'01.676		2'28.452	1'02.314		2'31.266	1'03.976		2'28.101	1'02.420	
17ª - 1	0'41.509	0'41.509	242.153	0'41.654	0'41.654	243.244	0'42.657	0'42.657	243.244	0'41.719	0'41.719	238.411
17ª - 2	1'25.221	0'43.712		1'25.967	0'44.313		1'27.334	0'44.677		1'25.771	0'44.052	
17ª - 3	2'27.124	1'01.903		2'28.062	1'02.095		2'30.378	1'03.044		2'27.887	1'02.116	
18ª - 1	0'41.086	0'41.086	242.697	0'41.777	0'41.777	244.344	0'41.870	0'41.870	243.793	0'41.370	0'41.370	239.468
18ª - 2	1'24.443	0'43.357		1'26.022	0'44.245		1'26.338	0'44.468		1'25.780	0'44.410	
18ª - 3	2'26.420	1'01.977		2'27.993	1'01.971		2'29.834	1'03.496		2'27.735	1'01.955	
19ª - 1	0'41.404	0'41.404	242.153	0'41.508	0'41.508	243.793	0'41.995	0'41.995	243.244	0'41.420	0'41.420	238.939
19ª - 2	1'24.758	0'43.354		1'25.506	0'43.998		1'26.716	0'44.721		1'25.403	0'43.983	
19ª - 3	2'26.745	1'01.987		2'27.520	1'02.014		2'30.042	1'03.326		2'27.309	1'01.906	
20ª - 1	0'41.337	0'41.337	243.244	0'41.401	0'41.401	244.344	0'41.993	0'41.993	243.244	0'41.267	0'41.267	238.939
20ª - 2	1'24.814	0'43.477		1'25.414	0'44.013		1'27.522	0'45.529		1'25.348	0'44.081	
20ª - 3	2'26.139	1'01.325		2'27.220	1'01.806		2'30.023	1'02.501		2'27.147	1'01.799	

Ideal Lap	
0'41.086	0'41.086
1'24.440	0'43.354
2'25.765	1'01.325

Ideal Lap	
0'41.401	0'41.401
1'25.295	0'43.894
2'27.101	1'01.806

Ideal Lap	
0'41.680	0'41.680
1'25.658	0'43.978
2'28.159	1'02.501

Ideal Lap	
0'41.267	0'41.267
1'25.250	0'43.983
2'27.049	1'01.799



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	8	Abresch - Nathan	38.016	60	Costantini - Clarke	41.388	13	Soulet - Ide	57.883	1	13	Soulet - Ide	2'20.468	2'20.752	1	
2	13	Soulet - Ide	39.644	3	Montermini - Filippi	42.631	61	Toril - v.v. Zande	1'00.617	2	61	Toril - v.v. Zande	2'24.002	2'24.120	2	
3	61	Toril - v.v. Zande	40.353	53	Laursen - Magnussen	42.924	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	1'00.628	3	3	Montermini - Filippi	2'24.162	2'24.485	3	
4	3	Montermini - Filippi	40.591	13	Soulet - Ide	42.941	7	Sijthoff - Login	1'00.796	4	8	Abresch - Nathan	2'24.501	2'27.130	11	
5	7	Sijthoff - Login	40.626	61	Toril - v.v. Zande	43.032	51	Bontempelli - De Marco	1'00.889	5	7	Sijthoff - Login	2'24.607	2'25.442	6	
6	5	Hamilton - Schirò	40.652	7	Sijthoff - Login	43.185	3	Montermini - Filippi	1'00.940	6	53	Laursen - Magnussen	2'24.635	2'24.844	4	
7	53	Laursen - Magnussen	40.699	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	43.235	53	Laursen - Magnussen	1'01.012	7	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	2'24.809	2'25.529	7	
8	51	Bontempelli - De Marco	40.723	64	Maleev - Ladygin	43.354	64	Maleev - Ladygin	1'01.325	8	60	Costantini - Clarke	2'25.048	2'25.201	5	
9	1	Talkanitsa sr. - Talkanitsa, jr	40.946	10	Cameron - Griffin	43.460	59	Cordoni - Camathias	1'01.656	9	51	Bontempelli - De Marco	2'25.087	2'25.635	8	
10	12	Werkman - Camp	40.954	51	Bontempelli - De Marco	43.475	99	Kruglyk - Tsyplakov	1'01.799	10	64	Maleev - Ladygin	2'25.765	2'26.139	9	
11	64	Maleev - Ladygin	41.086	5	Hamilton - Schirò	43.656	66	Van Der Drift - Razia	1'01.806	11	5	Hamilton - Schirò	2'26.461	2'27.972	16	
12	10	Cameron - Griffin	41.200	66	Van Der Drift - Razia	43.894	10	Cameron - Griffin	1'01.917	12	10	Cameron - Griffin	2'26.577	2'27.000	10	
13	99	Kruglyk - Tsyplakov	41.267	77	Zanuttini - Gattuso	43.978	8	Abresch - Nathan	1'02.121	13	99	Kruglyk - Tsyplakov	2'27.049	2'27.147	12	
14	60	Costantini - Clarke	41.391	99	Kruglyk - Tsyplakov	43.983	5	Hamilton - Schirò	1'02.153	14	66	Van Der Drift - Razia	2'27.101	2'27.220	13	
15	66	Van Der Drift - Razia	41.401	57	Tutumlu - Deverikos	44.012	57	Tutumlu - Deverikos	1'02.266	15	57	Tutumlu - Deverikos	2'27.723	2'27.723	14	
16	57	Tutumlu - Deverikos	41.445	55	Beretta - Lyons	44.126	60	Costantini - Clarke	1'02.269	16	59	Cordoni - Camathias	2'27.892	2'27.928	15	
17	55	Beretta - Lyons	41.594	54	Sdanewitsch - Rugolo	44.161	55	Beretta - Lyons	1'02.296	17	55	Beretta - Lyons	2'28.016	2'28.515	17	
18	54	Sdanewitsch - Rugolo	41.680	8	Abresch - Nathan	44.364	77	Zanuttini - Gattuso	1'02.501	18	77	Zanuttini - Gattuso	2'28.159	2'29.225	18	
19	77	Zanuttini - Gattuso	41.680	59	Cordoni - Camathias	44.508	54	Sdanewitsch - Rugolo	1'02.616	19	54	Sdanewitsch - Rugolo	2'28.457	2'29.501	19	
20	59	Cordoni - Camathias	41.728	52	Earle - Kremer	44.687	52	Earle - Kremer	1'02.942	20	52	Earle - Kremer	2'29.458	2'29.808	20	
21	52	Earle - Kremer	41.829	12	Werkman - Camp	45.237	12	Werkman - Camp	1'03.628	21	12	Werkman - Camp	2'29.819	2'30.890	21	
22	4	Ramos - Pastorelli	43.260	4	Ramos - Pastorelli	46.084	4	Ramos - Pastorelli	1'04.617	22	4	Ramos - Pastorelli	2'33.961	2'43.166	22	

Circuit of Paul Ricard

On April, 27 - 28

RACE - 2 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	TG	Driver 2	Nat.	TG	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	13	GPR Racing	BE	Maxime Soulet	BE		Enzo Ide	BE		Aston Martin V12 Vantage GT3	GTS	1º	250.581
2	1	AT Racing	IT	Alexander Talkanitsa, s	BY	G	Alexander Talkanitsa, j	BY		Ferrari 458 GT Italia	Super GT	1º	250.580
3	3	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT		Luca Filippi	IT		Ferrari 458 GT Italia	Super GT	2º	250.001
4	7	V8 Racing	NL	Diederich Sijthoff	NL		Bert Longin	BE		Chevrolet Corvette 7000 cc	Super GT	3º	248.276
5	10	MTech	GB	Duncan Cameron	CH		Matt Griffin	GB		Ferrari 458 GT Italia	Super GT	4º	247.707
6	5	Drivex	ES	Archie Hamilton	GB		Niccolò Schirò	IT		Porsche 997 GT3 RSR 2012	Super GT	5º	247.140
7	77	Kessel Racing	CH	Marco Zanuttini	NL	G	Stefano Gattuso	IT		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	2º	246.576
8	51	Kessel Racing	CH	Lorenzo Bontempelli	IT		Nicola De Marco	IT		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	3º	246.576
9	57	Autorlando Sport	IT	Isaac Tutumlu	ES		Dimitris Deverikos	GR	G	Porsche 997 GT3 R	GTS	4º	246.014
10	53	Kessel Racing	CH	Johnny Laursen	DK	G	Jan Magnussen	CH		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	5º	244.898
11	12	V8 Racing	NL	Danny Werkman	NL	G	Jacky Camp	NL		Chevrolet Corvette 7000 cc	Super GT	6º	244.898
12	59	Ombra	IT	Mario Cordoni	IT	G	Joel Camathias	CH		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	6º	244.898
13	61	Seyffarth Motorsport	DE	Miguel Toril	ES		Renger v.d. Zande	NL		Mercedes SLS AMG GT3	GTS	7º	244.344
14	66	Bhai Tech Racing	IT	Chris Van Der Drift	NZ		Luiz Tadeu Razia	CH		McLaren MP4 12C GT3	GTS	8º	244.344
15	64	SMP Racing -Russian Bears	RU	Viacheslav Maleev	RU	G	Kirill Ladygin	RU		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	9º	243.244
16	8	V8 Racing	NL	Rick Abresch	NL	G	Wolf Nathan	NL	G	Chevrolet Corvette 7000 cc	Super GT	7º	242.697
17	52	Kessel Racing	CH	Stephen Earle	US	G	Freddy Kremer	DE	G	Ferrari 458 Italia GT3	GTS	10º	241.611
18	55	AF Corse	IT	Matteo Beretta	IT		Michael Lyons	GB		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	11º	241.611
19	54	AF Corse	IT	Claudio Sdanewitsch	DE	G	Michele Rugolo	IT		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	12º	241.611
20	60	Ombra	IT	Stefano Costantini	IT		Jack Clarke	GB		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	13º	241.072
21	99	Team Ukraine	UA	Andrii Kruglyk	UA		Rusland Tsyplakov	UA		Ferrari 458 Italia GT3	GTS	14º	239.468
22	4	V8 Racing	NL	Miguel Ramos	AT		Nicky Pastorelli	AT		Chevrolet Corvette C6R 5500 cc	Super GT	8º	226.416

RACE - 2 PLANNING

Orden	Start	GAP / LT	1 ^a	GAP / LT	2 ^a	GAP / LT	3 ^a	GAP / LT	4 ^a	GAP / LT	5 ^a	GAP / LT	6 ^a	GAP / LT	7 ^a	GAP / LT	8 ^a	GAP / LT	9 ^a	GAP / LT	10 ^a	GAP / LT	11 ^a	GAP / LT	12 ^a	GAP / LT	13 ^a	GAP / LT
1 ^o	13	2'12.129	13	2'30.694	13	2'26.362	13	2'25.853	13	2'26.39	13	2'26.082	13	2'26.142	13	2'25.936	13	2'26.036	13	2'26.064	13	2'26.35	13	2'35.07	1	2'34.396	1	3'30.464
2 ^o	66	1'563 2'13.692	57	1'654 2'32.348	57	4.163 2'28.871	57	7.339 2'29.029	3	9.407 2'27.193	3	9.256 2'25.931	3	8.997 2'25.883	3	8.622 2'25.561	3	8.461 2'25.875	3	8.586 2'26.189	3	9.590 2'27.354	3	1.061 2'26.541	3	58.907 3'34.1	3	11.157 2'42.714
3 ^o	54	2'519 2'14.648	66	2.954 2'36.648	66	5.928 2'29.336	3	8.604 2'26.796	1	10.852 2'27.654	1	11.191 2'26.421	1	10.824 2'25.775	1	10.417 2'25.529	1	10.032 2'25.651	1	9.914 2'25.946	1	9.909 2'26.345	1	1.858 2'27.019	13	1'21.922 3'58.176	13	23.088 2'31.63
4 ^o	57	2'883 2'15.012	60	4.209 2'34.903	3	7.661 2'28.938	1	9.588 2'27.123	57	12.457 2'31.508	57	15.757 2'29.382	10	19.165 2'27.978	10	20.331 2'27.102	10	21.295 2'27	10	22.847 2'27.616	10	24.299 2'27.802	10	25.588 2'36.359	10	1'37.167 3'47.833	61	33.207 2'26.204
5 ^o	77	3'470 2'15.599	3	5.085 2'35.779	1	8.318 2'29.382	66	10.182 2'30.107	66	13.533 2'29.741	10	17.329 2'27.831	57	20.756 2'31.141	57	24.780 2'29.96	57	29.290 2'30.546	77	34.437 2'29.58	5	37.927 2'29.634	5	39.944 2'37.087	61	1'37.467 2'27.147	10	37.099 2'30.399
6 ^o	60	4'671 2'16.800	1	5.298 2'35.992	60	8.501 2'30.654	77	12.585 2'29.225	77	15.474 2'29.279	66	17.738 2'30.287	66	22.048 2'30.452	66	26.367 2'30.255	77	30.921 2'30.266	5	34.643 2'29.297	77	38.666 2'30.579	77	41.426 2'37.83	7	1'41.190 3'34.181	7	37.922 2'27.196
7 ^o	55	4'888 2'17.017	77	5.510 2'36.204	77	9.213 2'30.065	10	13.132 2'29.207	10	15.580 2'28.838	77	18.944 2'29.552	77	22.627 2'29.825	77	26.691 2'30	5	31.410 2'30.588	57	35.944 2'32.718	7	39.614 2'28.459	7	43.263 2'38.719	77	1'42.152 3'36.98	5	41.715 2'29.486
8 ^o	53	5'443 2'17.572	54	6.423 2'37.117	10	9.778 2'29.038	60	13.173 2'30.525	60	16.971 2'30.188	60	21.078 2'30.189	5	23.362 2'28.272	5	26.858 2'29.432	66	32.003 2'31.672	7	37.505 2'29.509	51	41.061 2'28.238	51	44.106 2'38.115	5	1'42.693 3'59.003	51	44.511 2'30.489
9 ^o	59	5'655 2'17.784	10	7.102 2'37.796	54	10.091 2'30.03	54	13.852 2'29.614	54	17.407 2'29.945	5	21.232 2'29.473	60	25.865 2'30.929	60	29.008 2'29.079	60	33.125 2'30.153	60	38.449 2'31.388	57	41.597 2'32.003	57	45.737 2'39.21	51	1'44.486 3'36.634	77	45.242 2'33.554
10 ^o	61	6'151 2'18.280	55	9.270 2'39.964	55	12.144 2'29.236	5	15.154 2'28.609	5	17.841 2'29.077	54	21.811 2'30.486	54	26.296 2'30.627	54	30.371 2'30.011	54	33.836 2'29.501	51	39.173 2'30.805	54	43.639 2'30.405	54	46.655 2'38.086	57	1'44.489 3'35.006	57	45.535 2'31.51
11 ^o	51	8'020 2'20.149	53	9.436 2'40.13	5	12.398 2'28.806	55	17.092 2'30.801	55	21.276 2'30.574	7	26.171 2'29.124	7	28.424 2'28.395	7	31.280 2'28.792	7	34.060 2'28.816	54	39.584 2'31.812	59	53.944 2'30.357	8	1'19.185 2'40.328	64	1'49.093 2'27.809	64	46.392 2'27.763
12 ^o	3	11'470 2'23.599	5	9.954 2'40.648	53	14.519 2'31.445	7	20.246 2'29.331	7	23.129 2'29.273	55	27.260 2'32.066	51	29.609 2'28.164	51	31.754 2'28.081	51	34.432 2'28.714	66	45.526 2'39.587	8	1'13.927 2'27.13	59	1'41.410 3'22.536	60	1'51.350 2'30.467	60	49.915 2'29.029
13 ^o	64	11'786 2'23.915	61	10.018 2'40.712	61	14.918 2'31.262	61	20.956 2'31.891	61	24.023 2'29.457	51	27.587 2'29.103	61	31.369 2'29.753	61	35.239 2'29.806	55	42.329 2'30.283	59	49.937 2'31.181	52	1'21.064 2'43.371	61	1'46.574 2'26.021	59	1'53.264 2'48.108	59	53.078 2'30.278
14 ^o	1	11'975 2'24.104	59	10.780 2'41.474	51	16.131 2'31.006	51	21.189 2'30.911	51	24.566 2'29.767	61	27.758 2'29.817	55	33.403 2'32.285	55	38.082 2'30.615	59	44.820 2'30.795	55	55.715 2'39.45	60	1'45.411 3'33.312	60	1'57.137 2'46.796	55	2'00.914 2'32.219	53	1'00.998 2'26.956
15 ^o	10	12'261 2'24.390	7	11.305 2'41.999	59	16.550 2'32.132	59	22.383 2'31.686	59	28.856 2'30.863	59	31.427 2'30.653	59	35.601 2'30.316	59	40.061 2'30.396	61	48.198 2'38.995	52	1'04.043 2'31.818	61	1'55.623 2'26.396	64	1'57.538 2'28.516	53	2'04.506 2'30.516	55	1'02.377 2'31.927
16 ^o	99	12'840 2'24.969	51	11.487 2'42.181	7	16.768 2'31.825	64	24.209 2'32.106	64	29.499 2'31.68	64	34.637 2'31.22	64	39.537 2'31.042	64	45.219 2'31.618	64	50.577 2'31.394	64	1'04.731 2'40.218	64	2'04.492 3'26.111	55	2'04.949 2'31.106	66	2'08.687 2'27.974	66	1'06.070 2'27.847
17 ^o	52	13'933 2'26.062	64	12.857 2'43.551	64	17.956 2'31.461	52	29.193 2'31.628	52	34.638 2'31.835	52	39.556 2'31	52	44.862 2'31.448	52	50.766 2'31.84	52	58.289 2'33.559	8	1'13.147 2'33.297	55	2'08.913 3'39.548	53	2'14.244 2'26.301	54	2'14.480 4'04.079	54	1'17.077 2'33.061
18 ^o	4	14'236 2'26.365	12	14.372 2'45.066	12	21.137 2'33.127	8	33.021 2'33.773	53	38.282 2'30.307	53	43.510 2'31.31	53	47.064 2'29.696	53	51.177 2'30.049	8	1'05.914 2'32.855	12	1'26.818 2'45.73	53	2'23.013 2'27.979	66	2'16.967 2'28.654	52	2'17.728 2'32.627	52	1'19.486 2'32.222
19 ^o	5	15'361 2'27.490	4	15.001 2'45.695	52	23.418 2'33.667	53	34.365 2'45.699	8	39.981 2'33.35	8	46.201 2'32.302	8	52.427 2'32.368	8	59.095 2'32.604	53	1'06.847 2'41.706	61	1'55.577 3'33.443	66	2'23.383 4'04.207	52	2'21.355 3'35.361	99	2'28.598 2'30.379	99	1'26.524 2'28.39
20 ^o	7	16'040 2'28.169	52	16.113 2'46.807	8	25.101 2'35.202	12	37.994 2'42.71	12	43.829 2'32.225	12	50.095 2'32.348	12	55.830 2'31.877	12	1'00.784 2'31.537	12	1'07.152 2'32.404	53	2'21.384 3'40.601	99	1 via. 2'31.315	99	2'34.473 2'29.096	8	2'42.651 3'59.72	8	1'43.040 2'30.853
21 ^o	12	17'571 2'29.700	8	16.261 2'46.955	4	31.805 2'43.166	99	42.223 2'32.997	99	46.964 2'31.131	99	52.372 2'31.49	99	58.790 2'32.56	99	1'04.391 2'31.537	99	1'20.963 2'42.608	99	1 via. 3'40.583	12	1 via. 4'04.863	12	1 via. 2'34.753	12	3'02.825 2'34.065	12	2'05.708 2'33.347
22 ^o	8	18'662 2'30.791	99	27.607 2'58.301	99	35.079 2'33.834																						

RACE - 2 PLANNING

Orden	14 ^a	GAP / LT	15 ^a	GAP / LT	16 ^a	GAP / LT	17 ^a	GAP / LT	18 ^a	GAP / LT	19 ^a	GAP / LT	20 ^a	GAP / LT
1 ^o	1	2'26.134	1	2'26.728	1	2'25.649	1	2'25.972	3	2'26.535	3	2'24.904	3	2'24.485
2 ^o	3	9.723 2'24.7	3	7.969 2'24.974	3	7.974 2'25.654	3	7.112 2'25.11	1	1.208 2'34.855	1	1.974 2'25.67	13	0.817 2'20.752
3 ^o	13	24.722 2'27.768	13	23.046 2'25.052	13	22.390 2'24.993	13	18.605 2'22.187	13	7.618 2'22.66	13	4.550 2'21.836	1	3.831 2'26.342
4 ^o	61	32.543 2'25.47	61	30.956 2'25.141	61	30.126 2'24.819	61	28.467 2'24.313	61	19.588 2'24.768	61	18.804 2'24.12	61	18.580 2'24.261
5 ^o	7	38.796 2'27.008	7	38.293 2'26.225	7	38.556 2'25.912	7	38.323 2'25.739	7	30.683 2'26.007	7	31.221 2'25.442	7	32.507 2'25.771
6 ^o	10	40.719 2'29.754	10	42.877 2'28.886	10	45.656 2'28.428	10	48.341 2'28.657	51	42.393 2'26.819	51	43.124 2'25.635	51	44.328 2'25.689
7 ^o	5	46.161 2'30.58	51	48.680 2'29.004	51	48.959 2'25.928	51	49.221 2'26.234	10	43.262 2'28.568	10	45.949 2'27.591	64	48.804 2'26.139
8 ^o	51	46.404 2'28.027	5	49.125 2'29.692	64	51.384 2'27.108	64	52.536 2'27.124	64	45.309 2'26.42	64	47.150 2'26.745	10	49.734 2'28.27
9 ^o	64	48.894 2'28.636	64	49.925 2'27.759	5	53.050 2'29.574	5	55.672 2'28.594	5	50.631 2'28.606	53	53.896 2'25.59	53	54.378 2'24.967
10 ^o	57	50.508 2'31.107	57	52.709 2'28.929	57	55.069 2'28.009	57	57.400 2'28.303	57	51.476 2'27.723	5	55.364 2'29.637	5	58.851 2'27.972
11 ^o	77	51.527 2'32.419	77	55.722 2'30.923	60	59.426 2'29.143	60	1'01.967 2'28.513	53	53.210 2'24.844	57	55.696 2'29.124	57	59.801 2'28.59
12 ^o	60	52.772 2'28.991	60	55.932 2'29.888	77	1'01.339 2'31.266	53	1'02.013 2'26.371	60	56.308 2'27.988	60	56.605 2'25.201	60	1'00.145 2'28.025
13 ^o	59	56.864 2'29.92	59	59.578 2'29.442	53	1'01.614 2'27.21	77	1'05.745 2'30.378	77	1'01.932 2'29.834	77	1'07.070 2'30.042	59	1'11.203 2'27.928
14 ^o	53	1'00.766 2'25.902	53	1'00.053 2'26.015	59	1'04.031 2'30.102	59	1'07.495 2'29.436	59	1'02.537 2'28.689	59	1'07.760 2'30.127	77	1'12.608 2'30.023
15 ^o	55	1'06.390 2'30.147	55	1'09.522 2'29.86	66	1'12.613 2'28.452	66	1'14.703 2'28.062	66	1'09.049 2'27.993	66	1'11.665 2'27.52	66	1'14.400 2'27.22
16 ^o	66	1'07.980 2'28.044	66	1'09.810 2'28.558	55	1'14.109 2'30.236	55	1'17.355 2'29.218	55	1'12.496 2'28.788	55	1'16.107 2'28.515	55	1'21.156 2'29.534
17 ^o	54	1'24.428 2'33.485	52	1'29.953 2'31.757	99	1'34.570 2'28.101	99	1'36.485 2'27.887	99	1'30.573 2'27.735	99	1'32.978 2'27.309	99	1'35.640 2'27.147
18 ^o	52	1'24.924 2'31.572	99	1'32.118 2'29.699	52	1'34.637 2'30.333	52	1'39.829 2'31.164	52	1'36.368 2'30.186	52	1'41.465 2'30.001	52	1'46.788 2'29.808
19 ^o	99	1'29.147 2'28.757	54	1'33.113 2'35.413	54	1'39.208 2'31.744	54	1'44.976 2'31.74	54	1'43.329 2'32	54	1'48.860 2'30.435	54	1'54.483 2'30.108
20 ^o	8	1'46.526 2'29.62	8	1'50.331 2'30.533	8	1'56.670 2'31.988	8	2'01.524 2'30.826	8	1'58.891 2'31.014	8	2'06.060 2'32.073	8	2'14.097 2'32.522
21 ^o	12	2'13.736 2'34.162	12	2'20.848 2'33.84	12	1 vta. 2'34.176	12	1 vta. 2'34.257	12	1 vta. 2'33.761	12	1 vta. 2'32.136		
22 ^o														

RACE - 2 PLANNING GRAPH

