

### RACE - 1 CLASSIFICATION

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Driver 2	Nat.	Vehicle	Cat.	Clas.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	9	JMB Racing	MC	<u>Soheil Ayari</u>	FR	Nicolas Marroc	FR	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	1º	46	1.10'09.945	145.660		10	1'26.155	154.731
2	3	Racing Team Edil-Cris	IT	Miguel Ramos	PT	<u>Raffaele Giammaria</u>	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	2º	46	1.10'11.105	145.619	1"160	23	1'26.636	153.872
3	8	Scuderia Villorba Corse	IT	<u>Andrea Montermini</u>	IT	Emanuele Moncini	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	3º	46	1.10'13.586	145.534	3"641	11	1'26.411	154.273
4	68	AF Corse	IT	<u>Daniel Brown</u>	GB	Glynn Geddie	GB	Ferrari 458 GT3	GTS	1º	46	1.10'16.216	145.443	6"271	35	1'27.173	152.924
5	51	Kessel Racing	CH	<u>Lorenzo Bontempelli</u>	IT	Stefano Gattuso	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	2º	46	1.10'17.430	145.401	7"485	35	1'27.065	153.114
6	71	Sport & You	PT	<u>Nicola di Marco</u>	IT	Marcello Puglisi	IT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	3º	46	1.10'22.332	145.232	12"387	17	1'27.346	152.621
7	1	AF Corse	IT	<u>Alessandro Garofano</u>	IT	Luca Rangoni	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	4º	46	1.10'23.144	145.204	13"199	29	1'26.972	153.277
8	57	Autorlando Sport	IT	<u>Gianluca Roda</u>	IT	Fabio Babini	IT	Porsche 997 GT3 R	GTS	4º	46	1.10'26.489	145.089	16"544	11	1'27.789	151.851
9	4	Autorlando Sport	IT	Andrea Ceccato	IT	<u>Alvaro Barba</u>	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	5º	46	1.10'27.288	145.062	17"343	7	1'27.653	152.087
10	11	Kessel Racing	CH	<u>Philipp Peter</u>	AT	Michael Broniszewski	PL	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	6º	46	1.10'27.432	145.057	17"487	9	1'26.437	154.226
11	7	AT Racing Team	AT	Alexander Talkanitsa	BY	<u>Alexander Talkanitsa, jr</u>	BY	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	7º	46	1.10'27.774	145.045	17"829	14	1'27.634	152.120
12	72	Trackspeed Limited	GB	<u>David Ashburn</u>	GB	Setephen Jelley	GB	Porsche 997 GT3 R	GTS	5º	46	1.10'28.217	145.030	18"272	37	1'27.399	152.529
13	10	Sun-Red	ES	Pol Rosell	ES	<u>Jordi Gene</u>	ES	SRX	Super GT	8º	45	1.10'21.550	142.101	1 Vta.	4	1'28.930	149.903
14	59	Raceteam Deboeuf	AT	Marco Seefried	DE	<u>Thomas Gruber</u>	AT	Porsche 997 GT3 R	GTS	6º	45	1.10'24.620	141.998	1 Vta.	21	1'29.372	149.161
15	5	Vittoria Competizioni	IT	<u>Marco Frezza</u>	IT	Juan Manuel López	AR	Ferrari 430 GT2	Super GT	9º	45	1.10'26.062	141.950	1 Vta.	33	1'29.597	148.787
16	61	JMB Racing	MC	Pascal Ballay	FR	<u>Nicolas Misslin</u>	FR	Ferrari 458 GT3	GTS	7º	45	1.10'34.229	141.676	1 Vta.	23	1'28.562	150.526
17	56	Team RPM	GB	<u>Peter Bamford</u>	GB	Alex Mortimer	GB	Ford GT	GTS	8º	45	1.10'38.549	141.531	1 Vta.	35	1'27.280	152.737
18	52	Kessel Racing	CH	<u>Steven Earle</u>	US	Gianandrea Crespi	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	9º	44	1.10'22.193	138.922	2 Vta.	44	1'29.387	149.136
19	53	Kessel Racing	CH	<u>Beniamino Caccia</u>	IT	Massimo Mantovani	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	10º	44	1.10'30.812	138.639	2 Vta.	36	1'30.394	147.475
20	2	AF Corse	IT	<u>Claudio Sdanewitsch</u>	DE	Michele Rugolo	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	10º	37	57'53.302	142.009	9 Vta.	36	1'26.893	153.417
		<b>NOT CLASSIFIED</b>															
21	60	AF Corse	IT	Stefano Bizzarri	IT	<u>Niki Cadei</u>	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	11º	12	17'44.741	150.243	34 Vta.	9	1'27.499	152.354

Fastest lap Ayari - Marroc 1'26.155 154.731 Km/h.

Circuit of Brands Hatch on July 23, 2011

At 16:08

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	1			2			3			4			5			7		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'34.516	0'34.516	223.603	0'38.189	0'38.189	201.118	0'31.488	0'31.488	229.788	0'31.688	0'31.688	238.411	0'36.806	0'36.806	222.223	0'33.310	0'33.310	234.783
1 <sup>a</sup> - 2	1'16.405	0'41.889		1'22.365	0'44.176		1'11.500	0'40.012		1'12.028	0'40.340		1'19.360	0'42.554		1'13.914	0'40.604	
1 <sup>a</sup> - 3	1'37.905	0'21.500		1'45.093	0'22.728		1'32.757	0'21.257		1'33.131	0'21.103		1'41.103	0'21.743		1'35.522	0'21.608	
2 <sup>a</sup> - 1	0'28.849	0'28.849	233.262	0'30.440	0'30.440	218.624	0'28.356	0'28.356	229.788	0'28.487	0'28.487	240.000	0'28.721	0'28.721	226.416	0'29.216	0'29.216	234.274
2 <sup>a</sup> - 2	1'09.426	0'40.577		1'12.618	0'42.178		1'07.230	0'38.874		1'07.702	0'39.215		1'09.121	0'40.400		1'08.690	0'39.474	
2 <sup>a</sup> - 3	1'30.766	0'21.340		1'35.255	0'22.637		1'28.322	0'21.092		1'28.719	0'21.017		1'30.904	0'21.783		1'30.069	0'21.379	
3 <sup>a</sup> - 1	0'28.578	0'28.578	232.259	0'30.112	0'30.112	221.766	0'28.080	0'28.080	229.300	0'28.069	0'28.069	238.411	0'29.054	0'29.054	225.470	0'28.916	0'28.916	233.262
3 <sup>a</sup> - 2	1'08.650	0'40.072		1'12.805	0'42.693		1'06.620	0'38.540		1'07.178	0'39.109		1'08.957	0'39.903		1'08.051	0'39.135	
3 <sup>a</sup> - 3	1'29.944	0'21.294		1'35.215	0'22.410		1'27.700	0'21.080		1'27.994	0'20.816		1'30.508	0'21.551		1'29.395	0'21.344	
4 <sup>a</sup> - 1	0'30.316	0'30.316	229.788	0'29.925	0'29.925	222.681	0'27.876	0'27.876	229.300	0'28.057	0'28.057	238.939	0'28.499	0'28.499	225.942	0'28.671	0'28.671	233.767
4 <sup>a</sup> - 2	1'10.606	0'40.290		1'12.558	0'42.633		1'06.737	0'38.861		1'06.841	0'38.784		1'08.354	0'39.855		1'07.677	0'39.006	
4 <sup>a</sup> - 3	1'31.986	0'21.380		1'35.152	0'22.594		1'27.629	0'20.892		1'27.675	0'20.834		1'29.671	0'21.317		1'28.804	0'21.127	
5 <sup>a</sup> - 1	0'28.688	0'28.688	232.259	0'29.798	0'29.798	220.859	0'28.029	0'28.029	230.770	0'28.072	0'28.072	238.411	0'28.545	0'28.545	226.416	0'28.623	0'28.623	233.262
5 <sup>a</sup> - 2	1'08.612	0'39.924		1'11.934	0'42.136		1'06.469	0'38.440		1'06.802	0'38.730		1'08.353	0'39.808		1'07.782	0'39.159	
5 <sup>a</sup> - 3	1'29.743	0'21.131		1'34.127	0'22.193		1'27.341	0'20.872		1'27.803	0'21.001		1'29.675	0'21.322		1'28.902	0'21.120	
6 <sup>a</sup> - 1	0'28.531	0'28.531	230.770	0'29.538	0'29.538	203.008	0'27.976	0'27.976	230.278	0'28.079	0'28.079	238.939	0'28.379	0'28.379	224.533	0'28.510	0'28.510	231.264
6 <sup>a</sup> - 2	1'09.571	0'41.400		1'11.938	0'42.400		1'06.312	0'38.336		1'07.214	0'39.135		1'08.804	0'40.425		1'07.560	0'39.050	
6 <sup>a</sup> - 3	1'30.857	0'21.286		1'34.387	0'22.449		1'27.904	0'20.782		1'28.026	0'20.812		1'30.273	0'21.469		1'28.545	0'20.985	
7 <sup>a</sup> - 1	0'28.690	0'28.690	221.312	0'29.923	0'29.923	211.765	0'27.971	0'27.971	230.278	0'28.030	0'28.030	238.411	0'28.594	0'28.594	225.000	0'28.449	0'28.449	233.767
7 <sup>a</sup> - 2	1'08.925	0'40.235		1'12.063	0'42.140		1'06.277	0'38.306		1'06.791	0'38.761		1'08.832	0'40.238		1'07.417	0'38.968	
7 <sup>a</sup> - 3	1'30.208	0'21.283		1'34.370	0'22.307		1'27.125	0'20.848		1'27.653	0'20.862		1'30.344	0'21.512		1'28.413	0'20.996	
8 <sup>a</sup> - 1	0'28.642	0'28.642	225.942	0'29.854	0'29.854	217.304	0'27.945	0'27.945	229.788	0'27.968	0'27.968	238.411	0'28.574	0'28.574	226.891	0'28.894	0'28.894	233.262
8 <sup>a</sup> - 2	1'09.730	0'41.088		1'12.317	0'42.463		1'06.638	0'38.693		1'06.934	0'38.966		1'09.108	0'40.534		1'07.672	0'38.778	
8 <sup>a</sup> - 3	1'31.140	0'21.410		1'34.684	0'22.367		1'27.491	0'20.853		1'27.784	0'20.850		1'30.726	0'21.618		1'28.746	0'21.074	
9 <sup>a</sup> - 1	0'28.814	0'28.814	223.603	0'29.525	0'29.525	217.304	0'28.107	0'28.107	230.278	0'28.370	0'28.370	237.886	0'28.823	0'28.823	225.942	0'28.348	0'28.348	232.759
9 <sup>a</sup> - 2	1'08.818	0'40.004		1'11.267	0'41.742		1'06.429	0'38.322		1'07.991	0'39.621		1'08.896	0'40.073		1'07.172	0'38.824	
9 <sup>a</sup> - 3	1'30.763	0'21.945		1'33.384	0'22.117		1'27.214	0'20.785		1'28.908	0'20.917		1'30.578	0'21.682		1'28.151	0'20.979	
10 <sup>a</sup> - 1	0'28.347	0'28.347	230.770	0'29.315	0'29.315	209.303	0'27.870	0'27.870	230.278	0'28.228	0'28.228	238.411	0'29.137	0'29.137	226.416	0'28.269	0'28.269	234.274
10 <sup>a</sup> - 2	1'08.574	0'40.227		1'11.346	0'42.031		1'06.165	0'38.295		1'07.526	0'39.298		1'09.500	0'40.363		1'06.983	0'38.714	
10 <sup>a</sup> - 3	1'29.958	0'21.384		1'33.454	0'22.108		1'26.969	0'20.804		1'28.373	0'20.847		1'31.173	0'21.673		1'27.926	0'20.943	
11 <sup>a</sup> - 1	0'28.591	0'28.591	231.264	0'30.245	0'30.245	203.390	0'27.778	0'27.778	230.278	0'28.139	0'28.139	238.411	0'28.614	0'28.614	227.369	0'28.250	0'28.250	233.262
11 <sup>a</sup> - 2	1'08.342	0'39.751		1'13.895	0'43.650		1'05.930	0'38.152		1'06.872	0'38.733		1'08.563	0'39.949		1'07.055	0'38.805	
11 <sup>a</sup> - 3	1'29.655	0'21.313		1'36.238	0'22.343		1'26.811	0'20.881		1'27.731	0'20.859		1'30.079	0'21.516		1'28.124	0'21.069	
12 <sup>a</sup> - 1	0'28.369	0'28.369	233.262	0'30.471	0'30.471	214.286	0'27.843	0'27.843	229.788	0'28.132	0'28.132	238.939	0'28.513	0'28.513	225.470	0'28.244	0'28.244	233.262
12 <sup>a</sup> - 2	1'09.073	0'40.704		1'12.537	0'42.066		1'06.235	0'38.392		1'06.985	0'38.853		1'08.340	0'39.827		1'06.956	0'38.712	
12 <sup>a</sup> - 3	1'30.586	0'21.513		1'34.764	0'22.227		1'27.011	0'20.776		1'28.215	0'21.230		1'29.827	0'21.487		1'27.880	0'20.924	
13 <sup>a</sup> - 1	0'28.213	0'28.213	230.770	0'29.631	0'29.631	222.681	0'28.173	0'28.173	230.278	0'28.241	0'28.241	238.411	0'28.509	0'28.509	226.416	0'28.306	0'28.306	232.759
13 <sup>a</sup> - 2	1'08.078	0'39.865		1'12.818	0'43.187		1'06.465	0'38.292		1'07.079	0'38.838		1'08.248	0'39.739		1'06.933	0'38.627	
13 <sup>a</sup> - 3	1'29.993	0'21.915		1'36.134	0'23.316		1'27.338	0'20.773		1'27.937	0'20.858		1'29.826	0'21.578		1'27.814	0'20.881	
14 <sup>a</sup> - 1	0'28.259	0'28.259	231.264	0'30.287	0'30.287	212.181	0'27.763	0'27.763	230.278	0'28.265	0'28.265	238.411	0'28.408	0'28.408	225.942	0'28.287	0'28.287	232.759
14 <sup>a</sup> - 2	1'08.062	0'39.803		1'14.065	0'43.778		1'05.973	0'38.210		1'07.614	0'39.349		1'08.209	0'39.801		1'06.778	0'38.491	
14 <sup>a</sup> - 3	1'29.266	0'21.204		1'36.206	0'22.141		1'26.998	0'20.725		1'28.485	0'20.871		1'29.606	0'21.397		1'27.634	0'20.856	
15 <sup>a</sup> - 1	0'28.877	0'28.877	230.278	0'29.749	0'29.749	202.627	0'27.804	0'27.804	230.278	0'28.138	0'28.138	237.886	0'28.554	0'28.554	225.942	0'28.463	0'28.463	233.262
15 <sup>a</sup> - 2	1'08.615	0'39.738		1'12.419	0'42.670		1'06.128	0'38.324		1'07.242	0'39.104		1'08.702	0'40.148		1'07.666	0'39.203	
15 <sup>a</sup> - 3	1'29.856	0'21.241		1'34.609	0'22.190		1'26.965	0'20.837		1'28.254	0'21.012		1'30.126	0'21.424		1'28.684	0'21.018	
16 <sup>a</sup> - 1	0'28.579	0'28.579	231.264	0'30.147	0'30.147	214.286	0'27.977	0'27.977	231.264	0'28.303	0'28.303	237.886	0'28.591	0'28.591	225.470	0'28.223	0'28.223	232.759
16 <sup>a</sup> - 2	1'07.998	0'39.419		1'11.990	0'41.843		1'08.848	0'40.871		1'07.513	0'39.210		1'08.556	0'39.965		1'06.845	0'38.622	
16 <sup>a</sup> - 3	1'29.349	0'21.351		1'34.198	0'22.208		1'30.235	0'21.387		1'28.430	0'20.917		1'29.924	0'21.368		1'27.740	0'20.895	
17 <sup>a</sup> - 1	0'28.292	0'28.292	233.262	0'29.716	0'29.716	213.862	0'28.264	0'28.264	229.300	0'28.264	0'28.264	238.939	0'28.518	0'28.518	226.416	0'28.445	0'28.445	233.262
17 <sup>a</sup> - 2	1'07.676	0'39.384		1'13.082	0'43.366		1'06.901	0'38.637		1'07.044	0'38.780		1'08.399	0'39.881		1'07.345	0'38.900	
17 <sup>a</sup> - 3	1'29.123	0'21.447		1'35.446	0'22.364		1'27.712	0'20.811		1'27.986	0'20.942		1'29.928	0'21.529		1'28.325	0'20.980	
18 <sup>a</sup> - 1	0'28.157	0'28.157	232.759	0'30.180	0'30.180	207.294	0'27.876	0'27.876	229.788	0'28.150	0'28.150	239.468	0'28.568	0'28.568	225.470	0'28.129	0'28.129	234.274
18 <sup>a</sup> - 2	1'07.562	0'39.405		1'12.573	0'42.393		1'06.809	0'38.933		1'07.482	0'39.332		1'08.788	0'40.220		1'06.863	0'38.734	
18 <sup>a</sup> - 3	1'28.779	0'21.217		1'34.068	0'21.495	PIT	1'27.710	0'20.901		1'28.383	0'20.901		1'30.287	0'21.499		1'27.908	0'21.045	
19 <sup>a</sup> - 1	0'28.156	0'28.156	232.759	0'32.342	0'32.342	228.330	0'29.076	0'29.076	2									



Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

LAP ANALYSIS RACE - 1

Table with 18 columns: Number, Lap, Lap Time, Partial, Speed for 7 laps. Rows include lap numbers 31A-1 to 46A-3.

Table with 2 columns: Ideal Lap, Lap Time, Partial, Speed.

Table with 2 columns: Ideal Lap, Lap Time, Partial, Speed.

Table with 2 columns: Ideal Lap, Lap Time, Partial, Speed.

Table with 2 columns: Ideal Lap, Lap Time, Partial, Speed.

Table with 2 columns: Ideal Lap, Lap Time, Partial, Speed.

Table with 2 columns: Ideal Lap, Lap Time, Partial, Speed.

Table with 2 columns: Ideal Best Lap, Lap Time, Partial, Speed.



COCA CHRONOMETRIE Santsima Trinidad 30 28010 MADRID

GTSPORT ORGANIZACION Juan Bravo 17 28006 MADRID

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	8			9			10			11			51			52		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'30.362	0'30.362	231.264	0'30.554	0'30.554	231.264	0'33.484	0'33.484	230.278	0'29.917	0'29.917	227.369	0'34.081	0'34.081	233.767	0'37.678	0'37.678	196.722
1 <sup>a</sup> - 2	1'09.816	0'39.454		1'10.090	0'39.536		1'14.307	0'40.823		1'09.501	0'39.584		1'15.266	0'41.185		1'21.515	0'43.837	
1 <sup>a</sup> - 3	1'31.034	0'21.218		1'31.434	0'21.344		1'35.843	0'21.536		1'30.754	0'21.253		1'36.655	0'21.389		1'44.095	0'22.580	
2 <sup>a</sup> - 1	0'28.297	0'28.297	233.262	0'28.189	0'28.189	234.783	0'29.395	0'29.395	230.770	0'28.169	0'28.169	228.814	0'29.146	0'29.146	239.468	0'29.803	0'29.803	237.363
2 <sup>a</sup> - 2	1'07.166	0'38.869		1'07.088	0'38.899		1'09.099	0'39.704		1'06.996	0'38.827		1'09.106	0'39.960		1'11.647	0'41.844	
2 <sup>a</sup> - 3	1'28.092	0'20.926		1'28.026	0'20.938		1'30.485	0'21.386		1'27.937	0'20.941		1'30.134	0'21.028		1'33.416	0'21.769	
3 <sup>a</sup> - 1	0'28.020	0'28.020	233.262	0'28.111	0'28.111	232.259	0'28.536	0'28.536	229.788	0'28.024	0'28.024	228.814	0'28.783	0'28.783	237.363	0'29.636	0'29.636	236.324
3 <sup>a</sup> - 2	1'06.494	0'38.474		1'06.657	0'38.546		1'08.071	0'39.535		1'06.519	0'38.495		1'08.759	0'39.976		1'11.102	0'41.466	
3 <sup>a</sup> - 3	1'27.238	0'20.744		1'27.380	0'20.723		1'29.313	0'21.242		1'27.268	0'20.749		1'29.723	0'20.964		1'32.958	0'21.856	
4 <sup>a</sup> - 1	0'27.892	0'27.892	235.295	0'27.836	0'27.836	233.767	0'28.454	0'28.454	229.788	0'27.716	0'27.716	227.849	0'28.434	0'28.434	236.843	0'29.294	0'29.294	237.363
4 <sup>a</sup> - 2	1'06.431	0'38.539		1'06.654	0'38.818		1'07.655	0'39.201		1'05.914	0'38.198		1'07.713	0'39.279		1'11.163	0'41.869	
4 <sup>a</sup> - 3	1'27.104	0'20.673		1'27.267	0'20.613		1'28.930	0'21.275		1'26.580	0'20.666		1'28.598	0'20.885		1'33.031	0'21.868	
5 <sup>a</sup> - 1	0'27.693	0'27.693	234.274	0'27.668	0'27.668	234.274	0'28.198	0'28.198	227.369	0'27.789	0'27.789	228.814	0'28.462	0'28.462	237.886	0'29.785	0'29.785	237.363
5 <sup>a</sup> - 2	1'06.221	0'38.528		1'06.319	0'38.651		1'08.497	0'40.299		1'06.249	0'38.460		1'08.263	0'39.801		1'11.195	0'41.410	
5 <sup>a</sup> - 3	1'26.814	0'20.593		1'27.130	0'20.811		1'30.221	0'21.724		1'27.004	0'20.755		1'29.406	0'21.143		1'32.952	0'21.757	
6 <sup>a</sup> - 1	0'27.745	0'27.745	234.783	0'27.702	0'27.702	234.274	0'28.649	0'28.649	229.788	0'27.627	0'27.627	229.300	0'27.920	0'27.920	239.468	0'29.419	0'29.419	238.411
6 <sup>a</sup> - 2	1'06.047	0'38.302		1'06.050	0'38.348		1'09.230	0'40.581		1'05.874	0'38.247		1'06.953	0'39.033		1'10.791	0'41.372	
6 <sup>a</sup> - 3	1'26.750	0'20.703		1'26.716	0'20.666		1'30.630	0'21.400		1'26.557	0'20.683		1'27.813	0'20.860		1'32.639	0'21.848	
7 <sup>a</sup> - 1	0'27.721	0'27.721	233.262	0'27.562	0'27.562	234.274	0'28.907	0'28.907	229.788	0'27.748	0'27.748	228.814	0'28.195	0'28.195	238.411	0'29.456	0'29.456	238.411
7 <sup>a</sup> - 2	1'05.956	0'38.235		1'05.631	0'38.069		1'08.546	0'39.639		1'05.957	0'38.209		1'07.062	0'38.867		1'10.818	0'41.362	
7 <sup>a</sup> - 3	1'26.524	0'20.568		1'26.227	0'20.596		1'29.976	0'21.430		1'26.634	0'20.677		1'28.010	0'20.948		1'32.648	0'21.830	
8 <sup>a</sup> - 1	0'27.655	0'27.655	233.262	0'27.785	0'27.785	233.262	0'28.602	0'28.602	229.300	0'27.635	0'27.635	228.814	0'28.753	0'28.753	237.886	0'29.516	0'29.516	237.886
8 <sup>a</sup> - 2	1'05.925	0'38.270		1'06.276	0'38.491		1'08.228	0'39.626		1'05.913	0'38.278		1'08.047	0'39.294		1'10.612	0'41.096	
8 <sup>a</sup> - 3	1'26.468	0'20.543		1'26.996	0'20.720		1'29.546	0'21.368		1'26.647	0'20.734		1'28.861	0'20.814		1'32.518	0'21.906	
9 <sup>a</sup> - 1	0'27.661	0'27.661	233.262	0'27.578	0'27.578	233.262	0'28.343	0'28.343	229.300	0'27.650	0'27.650	228.814	0'28.417	0'28.417	238.411	0'29.075	0'29.075	238.411
9 <sup>a</sup> - 2	1'06.081	0'38.420		1'06.094	0'38.516		1'07.697	0'39.354		1'05.772	0'38.122		1'07.229	0'38.812		1'10.528	0'41.453	
9 <sup>a</sup> - 3	1'26.624	0'20.543		1'26.774	0'20.680		1'29.036	0'21.339		1'26.437	0'20.665		1'28.032	0'20.803		1'32.372	0'21.844	
10 <sup>a</sup> - 1	0'27.640	0'27.640	233.767	0'27.546	0'27.546	234.783	0'28.401	0'28.401	230.278	0'27.681	0'27.681	228.814	0'28.932	0'28.932	237.886	0'29.105	0'29.105	238.411
10 <sup>a</sup> - 2	1'05.946	0'38.306		1'05.664	0'38.118		1'08.014	0'39.613		1'05.861	0'38.180		1'08.201	0'39.269		1'10.436	0'41.331	
10 <sup>a</sup> - 3	1'26.563	0'20.617		1'26.155	0'20.491		1'29.251	0'21.237		1'26.499	0'20.638		1'28.960	0'20.759		1'32.074	0'21.638	
11 <sup>a</sup> - 1	0'27.672	0'27.672	234.274	0'27.639	0'27.639	233.767	0'28.422	0'28.422	230.278	0'27.611	0'27.611	229.300	0'28.195	0'28.195	239.468	0'29.026	0'29.026	238.939
11 <sup>a</sup> - 2	1'05.804	0'38.132		1'05.901	0'38.262		1'07.738	0'39.316		1'05.769	0'38.158		1'07.257	0'39.062		1'10.327	0'41.301	
11 <sup>a</sup> - 3	1'26.411	0'20.607		1'26.535	0'20.634		1'29.013	0'21.275		1'26.607	0'20.838		1'27.938	0'20.681		1'32.185	0'21.858	
12 <sup>a</sup> - 1	0'27.714	0'27.714	231.264	0'27.799	0'27.799	233.767	0'28.500	0'28.500	230.278	0'27.587	0'27.587	227.849	0'28.154	0'28.154	240.000	0'29.331	0'29.331	238.939
12 <sup>a</sup> - 2	1'07.271	0'39.557		1'06.771	0'38.972		1'07.812	0'39.312		1'05.838	0'38.251		1'06.907	0'38.753		1'10.288	0'40.957	
12 <sup>a</sup> - 3	1'27.932	0'20.661		1'27.405	0'20.634		1'29.035	0'21.223		1'26.551	0'20.713		1'27.746	0'20.839		1'32.377	0'22.089	
13 <sup>a</sup> - 1	0'27.723	0'27.723	232.759	0'27.886	0'27.886	233.767	0'28.503	0'28.503	229.300	0'27.626	0'27.626	228.330	0'28.048	0'28.048	237.886	0'30.485	0'30.485	237.363
13 <sup>a</sup> - 2	1'06.015	0'38.292		1'06.197	0'38.311		1'08.151	0'39.648		1'05.881	0'38.255		1'06.982	0'38.934		1'12.000	0'41.515	
13 <sup>a</sup> - 3	1'26.720	0'20.705		1'26.885	0'20.688		1'29.802	0'21.651		1'26.649	0'20.768		1'27.677	0'20.695		1'33.945	0'21.945	
14 <sup>a</sup> - 1	0'27.863	0'27.863	232.759	0'27.776	0'27.776	233.767	0'28.509	0'28.509	228.814	0'27.844	0'27.844	228.814	0'28.048	0'28.048	239.468	0'29.567	0'29.567	234.274
14 <sup>a</sup> - 2	1'06.308	0'38.445		1'06.051	0'38.275		1'08.300	0'39.791		1'06.122	0'38.278		1'06.770	0'38.722		1'11.256	0'41.689	
14 <sup>a</sup> - 3	1'27.003	0'20.695		1'26.775	0'20.724		1'29.619	0'21.319		1'26.862	0'20.740		1'27.497	0'20.727		1'34.194	0'22.938	
15 <sup>a</sup> - 1	0'27.874	0'27.874	233.262	0'27.727	0'27.727	233.262	0'28.585	0'28.585	228.814	0'27.898	0'27.898	227.849	0'28.053	0'28.053	239.468	0'29.168	0'29.168	237.886
15 <sup>a</sup> - 2	1'07.293	0'39.419		1'07.195	0'39.468		1'08.163	0'39.578		1'06.675	0'38.777		1'07.640	0'39.587		1'11.311	0'42.143	
15 <sup>a</sup> - 3	1'28.792	0'21.499		1'34.432	0'27.237		1'29.533	0'21.370		1'27.661	0'20.986		1'28.461	0'20.821		1'33.072	0'21.761	
16 <sup>a</sup> - 1	0'28.984	0'28.984	232.759	0'28.425	0'28.425	232.759	0'28.724	0'28.724	228.814	0'27.847	0'27.847	227.849	0'28.207	0'28.207	239.468	0'30.129	0'30.129	237.886
16 <sup>a</sup> - 2	1'07.848	0'38.864		1'07.574	0'39.149		1'08.352	0'39.628		1'06.124	0'38.277		1'06.845	0'38.638		1'11.055	0'40.926	
16 <sup>a</sup> - 3	1'29.010	0'21.162		1'28.627	0'21.053		1'29.653	0'21.301		1'26.867	0'20.743		1'27.583	0'20.738		1'32.944	0'21.889	
17 <sup>a</sup> - 1	0'27.972	0'27.972	231.760	0'28.875	0'28.875	233.767	0'28.567	0'28.567	229.788	0'27.729	0'27.729	229.788	0'28.349	0'28.349	240.000	0'29.168	0'29.168	238.411
17 <sup>a</sup> - 2	1'06.569	0'38.597		1'07.827	0'38.952		1'08.107	0'39.540		1'05.974	0'38.245		1'07.406	0'39.057		1'10.022	0'40.854	
17 <sup>a</sup> - 3	1'27.457	0'20.888		1'28.597	0'20.770		1'29.473	0'21.366		1'26.743	0'20.769		1'28.210	0'20.804		1'32.045	0'22.023	
18 <sup>a</sup> - 1	0'27.942	0'27.942	233.262	0'27.856	0'27.856	234.274	0'28.589	0'28.589	230.770	0'27.625	0'27.625	229.788	0'28.245	0'28.245	238.939	0'29.370	0'29.370	236.843
18 <sup>a</sup> - 2	1'06.575	0'38.633		1'06.244	0'38.388		1'09.516	0'40.927		1'05.989	0'38.364		1'07.676	0'39.431		1'10.721	0'41.351	
18 <sup>a</sup> - 3	1'27.373	0'20.798		1'27.011	0'20.767		1'30.840	0'21.324		1'26.785	0'20.796		1'29.046	0'21.370		1'35.834	0'25.113	PIT
19 <sup>a</sup> - 1	0'27.945	0'27.945	232.759	0'27.874	0'27.874	233.767	0'28.607	0'28.607										

**LAP ANALYSIS RACE - 1**

Number	8			9			10			11			51			52		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
31 <sup>a</sup> - 1	0'28.311	0'28.311	231.264	0'28.838	0'28.838	232.759	0'29.007	0'29.007	229.788	0'28.501	0'28.501	228.330	0'27.980	0'27.980	237.886	0'30.900	0'30.900	239.468
31 <sup>a</sup> - 2	1'07.384	0'39.073		1'07.916	0'39.078		1'08.931	0'39.924		1'07.381	0'38.880		1'06.549	0'38.569		1'12.229	0'41.329	
31 <sup>a</sup> - 3	1'28.528	0'21.144		1'29.056	0'21.140		1'30.745	0'21.814		1'28.491	0'21.110		1'27.362	0'20.813		1'33.760	0'21.531	
32 <sup>a</sup> - 1	0'28.442	0'28.442	232.259	0'27.993	0'27.993	232.759	0'29.342	0'29.342	230.770	0'28.217	0'28.217	228.330	0'28.123	0'28.123	239.468	0'28.598	0'28.598	239.468
32 <sup>a</sup> - 2	1'07.432	0'38.990		1'06.932	0'38.939		1'09.505	0'40.163		1'07.373	0'39.156		1'07.514	0'39.391		1'08.886	0'40.288	
32 <sup>a</sup> - 3	1'28.404	0'20.972		1'27.751	0'20.819		1'31.446	0'21.941		1'28.523	0'21.150		1'28.355	0'20.841		1'30.300	0'21.414	
33 <sup>a</sup> - 1	0'28.233	0'28.233	232.759	0'29.304	0'29.304	232.259	0'28.796	0'28.796	227.369	0'28.242	0'28.242	229.788	0'28.102	0'28.102	238.411	0'28.579	0'28.579	234.783
33 <sup>a</sup> - 2	1'07.227	0'38.994		1'08.922	0'39.618		1'09.762	0'40.966		1'06.997	0'38.755		1'07.353	0'39.251		1'09.230	0'40.651	
33 <sup>a</sup> - 3	1'28.105	0'20.878		1'29.944	0'21.022		1'32.678	0'22.916		1'28.168	0'21.171		1'28.333	0'20.980		1'30.522	0'21.292	
34 <sup>a</sup> - 1	0'28.268	0'28.268	233.262	0'28.224	0'28.224	232.259	0'29.105	0'29.105	229.788	0'28.096	0'28.096	229.300	0'28.103	0'28.103	237.886	0'28.775	0'28.775	241.072
34 <sup>a</sup> - 2	1'07.884	0'39.616		1'09.095	0'40.871		1'08.957	0'39.852		1'06.707	0'38.611		1'06.741	0'38.638		1'08.697	0'39.922	
34 <sup>a</sup> - 3	1'28.858	0'20.974		1'31.285	0'22.190		1'30.576	0'21.619		1'27.749	0'21.042		1'27.413	0'20.672		1'30.481	0'21.784	
35 <sup>a</sup> - 1	0'28.557	0'28.557	233.767	0'28.160	0'28.160	230.770	0'28.741	0'28.741	229.788	0'30.139	0'30.139	230.278	0'27.778	0'27.778	238.939	0'28.618	0'28.618	240.535
35 <sup>a</sup> - 2	1'07.989	0'39.432		1'07.059	0'38.899		1'08.489	0'39.748		1'09.361	0'39.222		1'06.321	0'38.543		1'08.512	0'39.894	
35 <sup>a</sup> - 3	1'29.351	0'21.362		1'27.931	0'20.872		1'30.057	0'21.568		1'30.691	0'21.330		1'27.065	0'20.744		1'29.886	0'21.374	
36 <sup>a</sup> - 1	0'29.037	0'29.037	232.759	0'28.116	0'28.116	232.259	0'28.674	0'28.674	229.788	0'28.472	0'28.472	230.278	0'28.123	0'28.123	238.411	0'28.530	0'28.530	240.535
36 <sup>a</sup> - 2	1'08.153	0'39.116		1'06.919	0'38.803		1'08.522	0'39.848		1'07.519	0'39.047		1'06.635	0'38.512		1'08.411	0'39.881	
36 <sup>a</sup> - 3	1'29.567	0'21.414		1'27.810	0'20.891		1'30.046	0'21.524		1'28.709	0'21.190		1'27.427	0'20.792		1'29.803	0'21.392	
37 <sup>a</sup> - 1	0'28.989	0'28.989	232.259	0'27.935	0'27.935	232.759	0'28.945	0'28.945	229.300	0'28.189	0'28.189	228.330	0'28.122	0'28.122	238.939	0'28.710	0'28.710	240.535
37 <sup>a</sup> - 2	1'07.870	0'38.881		1'06.758	0'38.823		1'08.755	0'39.810		1'07.070	0'38.881		1'06.559	0'38.437		1'09.424	0'40.714	
37 <sup>a</sup> - 3	1'28.844	0'20.974		1'27.616	0'20.858		1'30.187	0'21.432		1'28.153	0'21.083		1'27.337	0'20.778		1'31.172	0'21.748	
38 <sup>a</sup> - 1	0'28.443	0'28.443	232.759	0'27.844	0'27.844	232.759	0'28.605	0'28.605	229.300	0'28.160	0'28.160	231.264	0'28.073	0'28.073	238.939	0'29.012	0'29.012	240.000
38 <sup>a</sup> - 2	1'07.561	0'39.118		1'06.524	0'38.680		1'08.434	0'39.829		1'07.010	0'38.850		1'06.469	0'38.396		1'09.093	0'40.081	
38 <sup>a</sup> - 3	1'28.426	0'20.865		1'27.314	0'20.790		1'30.091	0'21.657		1'28.198	0'21.188		1'27.194	0'20.725		1'30.592	0'21.499	
39 <sup>a</sup> - 1	0'28.558	0'28.558	234.274	0'27.790	0'27.790	234.274	0'28.900	0'28.900	217.304	0'28.433	0'28.433	230.770	0'28.109	0'28.109	239.468	0'31.783	0'31.783	196.364
39 <sup>a</sup> - 2	1'07.842	0'39.284		1'06.690	0'38.900		1'10.055	0'41.155		1'07.661	0'39.228		1'06.462	0'38.353		1'16.364	0'44.581	
39 <sup>a</sup> - 3	1'28.860	0'21.018		1'27.479	0'20.789		1'31.647	0'21.592		1'28.901	0'21.240		1'27.125	0'20.663		1'38.681	0'22.317	
40 <sup>a</sup> - 1	0'28.221	0'28.221	231.760	0'27.884	0'27.884	233.262	0'31.579	0'31.579	187.827	0'29.081	0'29.081	207.294	0'28.184	0'28.184	239.468	0'30.039	0'30.039	195.299
40 <sup>a</sup> - 2	1'07.579	0'39.358		1'07.056	0'39.172		1'15.473	0'43.894		1'10.691	0'41.610		1'07.319	0'39.135		1'22.493	0'52.454	
40 <sup>a</sup> - 3	1'30.703	0'23.124		1'28.180	0'21.124		1'37.937	0'22.464		1'33.818	0'23.127		1'30.265	0'22.946		2'00.501	0'38.008	
41 <sup>a</sup> - 1	0'33.791	0'33.791	188.812	0'29.271	0'29.271	233.262	0'30.593	0'30.593	196.008	0'29.299	0'29.299	224.067	0'30.681	0'30.681	190.813	0'43.677	0'43.677	103.152
41 <sup>a</sup> - 2	1'19.457	0'45.666		1'09.491	0'40.220		1'23.480	0'52.887		1'11.133	0'41.834		1'15.197	0'44.516		1'49.791	1'06.114	
41 <sup>a</sup> - 3	1'46.096	0'26.639		1'30.920	0'21.429		2'01.510	0'38.030		1'33.067	0'21.934		1'41.202	0'26.005		2'18.455	0'28.664	
42 <sup>a</sup> - 1	0'32.119	0'32.119	217.304	0'31.737	0'31.737		0'43.314	0'43.314	105.572	0'29.509	0'29.509	227.849	0'33.971	0'33.971	208.093	0'30.340	0'30.340	239.468
42 <sup>a</sup> - 2	1'13.217	0'41.098		1'45.096	1'13.359		1'49.539	1'06.225		1'10.475	0'40.966		1'16.571	0'42.600		1'11.038	0'40.698	
42 <sup>a</sup> - 3	1'42.136	0'28.919		2'22.875	0'37.779		2'18.401	0'28.862		1'32.468	0'21.993		1'44.183	0'27.612		1'32.939	0'21.901	
43 <sup>a</sup> - 1	0'43.651	0'43.651	109.534	0'43.810	0'43.810	119.470	0'28.568	0'28.568	231.264	0'40.522	0'40.522	134.832	0'44.038	0'44.038	144.579	0'29.567	0'29.567	240.535
43 <sup>a</sup> - 2	1'49.280	1'05.629		1'50.332	1'06.522		1'08.592	0'40.024		1'44.039	1'03.517		1'48.395	1'04.357		1'09.542	0'39.975	
43 <sup>a</sup> - 3	2'17.846	0'28.566		2'18.925	0'28.593		1'31.265	0'22.673		2'12.184	0'28.145		2'17.122	0'28.727		1'30.768	0'21.226	
44 <sup>a</sup> - 1	0'28.764	0'28.764	234.783	0'27.992	0'27.992	231.760	0'28.692	0'28.692	230.278	0'29.521	0'29.521	232.759	0'28.645	0'28.645	238.939	0'28.400	0'28.400	241.072
44 <sup>a</sup> - 2	1'07.434	0'38.670		1'06.662	0'38.670		1'09.047	0'40.355		1'09.592	0'40.071		1'07.931	0'39.286		1'07.844	0'39.444	
44 <sup>a</sup> - 3	1'28.460	0'21.026		1'27.431	0'20.769		1'31.218	0'22.171		1'30.906	0'21.314		1'29.210	0'21.279		1'29.387	0'21.543	
45 <sup>a</sup> - 1	0'27.965	0'27.965	233.767	0'27.717	0'27.717	230.770	0'28.724	0'28.724	229.788	0'29.009	0'29.009	232.759	0'28.113	0'28.113	238.939			
45 <sup>a</sup> - 2	1'06.541	0'38.576		1'06.367	0'38.650		1'08.696	0'39.972		1'08.828	0'39.819		1'06.490	0'38.377				
45 <sup>a</sup> - 3	1'27.256	0'20.715		1'27.152	0'20.785		1'30.545	0'21.849		1'30.185	0'21.357		1'27.330	0'20.840				
46 <sup>a</sup> - 1	0'28.242	0'28.242	233.262	0'28.433	0'28.433	230.770				0'29.848	0'29.848	231.264	0'27.987	0'27.987	238.939			
46 <sup>a</sup> - 2	1'07.039	0'38.797		1'07.487	0'39.054					1'09.380	0'39.532		1'06.630	0'38.643				
46 <sup>a</sup> - 3	1'27.958	0'20.919		1'28.527	0'21.040					1'30.916	0'21.536		1'27.359	0'20.729				

Ideal Lap	
0'27.640	0'27.640
1'05.772	0'38.132
1'26.315	0'20.543

Ideal Lap	
0'27.506	0'27.506
1'05.488	0'37.982
1'25.979	0'20.491

Ideal Lap	
0'28.198	0'28.198
1'07.399	0'39.201
1'28.622	0'21.223

Ideal Lap	
-----------	--

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	53			56			57			59			60			61		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'35.590	0'35.590	230.770	0'36.360	0'36.360	223.603	0'34.183	0'34.183	230.770	0'36.549	0'36.549	227.369	0'32.504	0'32.504	234.783	0'37.191	0'37.191	211.351
1 <sup>a</sup> - 2	1'17.667	0'42.077		1'20.464	0'44.104		1'15.842	0'41.659		1'18.616	0'42.067		1'12.778	0'40.274		1'20.722	0'43.531	
1 <sup>a</sup> - 3	1'39.835	0'22.168		1'43.050	0'22.586		1'37.265	0'21.423		1'40.270	0'21.654		1'34.152	0'21.374		1'43.389	0'22.667	
2 <sup>a</sup> - 1	0'29.189	0'29.189	235.808	0'29.369	0'29.369	231.264	0'28.844	0'28.844	237.363	0'30.383	0'30.383	232.759	0'29.421	0'29.421	235.295	0'29.695	0'29.695	231.760
2 <sup>a</sup> - 2	1'09.784	0'40.595		1'10.307	0'40.938		1'08.813	0'39.969		1'10.731	0'40.348		1'08.886	0'39.465		1'10.463	0'40.768	
2 <sup>a</sup> - 3	1'31.871	0'22.087		1'32.167	0'21.860		1'30.139	0'21.326		1'32.252	0'21.521		1'30.102	0'21.216		1'32.177	0'21.714	
3 <sup>a</sup> - 1	0'30.109	0'30.109	230.770	0'29.091	0'29.091	231.760	0'28.363	0'28.363	226.416	0'29.594	0'29.594	232.259	0'28.477	0'28.477	234.274	0'29.245	0'29.245	230.770
3 <sup>a</sup> - 2	1'12.218	0'42.109		1'10.233	0'41.142		1'08.530	0'40.167		1'10.446	0'40.852		1'07.615	0'39.138		1'10.136	0'40.891	
3 <sup>a</sup> - 3	1'34.315	0'22.097		1'32.220	0'21.987		1'29.729	0'21.199		1'31.782	0'21.336		1'28.718	0'21.103		1'32.150	0'22.014	
4 <sup>a</sup> - 1	0'29.451	0'29.451	234.783	0'29.305	0'29.305	210.938	0'28.325	0'28.325	238.411	0'28.777	0'28.777	232.759	0'28.381	0'28.381	234.274	0'29.352	0'29.352	217.304
4 <sup>a</sup> - 2	1'10.393	0'40.942		1'12.130	0'42.825		1'07.843	0'39.518		1'09.392	0'40.615		1'07.476	0'39.095		1'10.136	0'41.857	
4 <sup>a</sup> - 3	1'32.622	0'22.229		1'33.835	0'21.705		1'29.474	0'21.631		1'30.838	0'21.446		1'28.392	0'20.916		1'32.671	0'21.462	
5 <sup>a</sup> - 1	0'29.477	0'29.477	233.767	0'29.052	0'29.052	231.760	0'28.311	0'28.311	238.939	0'28.691	0'28.691	233.767	0'28.219	0'28.219	235.808	0'28.911	0'28.911	230.770
5 <sup>a</sup> - 2	1'10.957	0'41.480		1'10.586	0'40.534		1'07.519	0'39.208		1'08.941	0'40.250		1'07.247	0'39.028		1'09.520	0'40.609	
5 <sup>a</sup> - 3	1'33.022	0'22.065		1'31.242	0'21.656		1'28.639	0'21.120		1'30.401	0'21.460		1'28.235	0'20.988		1'31.467	0'21.947	
6 <sup>a</sup> - 1	0'31.115	0'31.115	234.274	0'29.977	0'29.977	231.760	0'28.398	0'28.398	236.843	0'28.770	0'28.770	232.259	0'28.172	0'28.172	234.783	0'29.648	0'29.648	229.300
6 <sup>a</sup> - 2	1'12.265	0'41.150		1'10.352	0'40.375		1'08.277	0'39.879		1'08.826	0'40.056		1'06.985	0'38.813		1'09.801	0'40.153	
6 <sup>a</sup> - 3	1'34.387	0'22.122		1'31.961	0'21.609		1'29.271	0'20.994		1'30.167	0'21.341		1'27.942	0'20.957		1'31.188	0'21.387	
7 <sup>a</sup> - 1	0'29.744	0'29.744	234.783	0'28.695	0'28.695	229.788	0'28.283	0'28.283	238.411	0'28.541	0'28.541	233.262	0'28.113	0'28.113	234.274	0'28.624	0'28.624	229.300
7 <sup>a</sup> - 2	1'11.059	0'41.315		1'09.237	0'40.542		1'08.196	0'38.913		1'08.773	0'40.232		1'07.252	0'39.139		1'08.869	0'40.245	
7 <sup>a</sup> - 3	1'33.032	0'21.973		1'30.763	0'21.526		1'29.005	0'20.809		1'30.190	0'21.417		1'28.110	0'20.858		1'30.187	0'21.318	
8 <sup>a</sup> - 1	0'29.628	0'29.628	234.783	0'28.780	0'28.780	231.760	0'28.212	0'28.212	236.324	0'28.926	0'28.926	232.259	0'28.071	0'28.071	234.783	0'28.521	0'28.521	228.814
8 <sup>a</sup> - 2	1'10.708	0'41.080		1'09.167	0'40.387		1'07.605	0'39.393		1'09.027	0'40.101		1'06.910	0'38.839		1'08.930	0'40.409	
8 <sup>a</sup> - 3	1'32.988	0'22.280		1'30.730	0'21.563		1'28.579	0'20.974		1'30.086	0'21.059		1'27.906	0'20.996		1'30.170	0'21.240	
9 <sup>a</sup> - 1	0'29.366	0'29.366	233.767	0'28.709	0'28.709	230.770	0'28.257	0'28.257	238.411	0'28.802	0'28.802	234.274	0'27.980	0'27.980	235.295	0'28.469	0'28.469	230.770
9 <sup>a</sup> - 2	1'10.616	0'41.250		1'08.862	0'40.153		1'07.373	0'39.116		1'08.803	0'40.001		1'06.680	0'38.700		1'08.279	0'39.810	
9 <sup>a</sup> - 3	1'32.867	0'22.251		1'30.441	0'21.579		1'28.352	0'20.979		1'30.168	0'21.365		1'27.499	0'20.819		1'29.577	0'21.298	
10 <sup>a</sup> - 1	0'29.618	0'29.618	233.767	0'28.602	0'28.602	231.264	0'28.308	0'28.308	239.468	0'28.827	0'28.827	235.808	0'28.185	0'28.185	235.808	0'28.339	0'28.339	230.278
10 <sup>a</sup> - 2	1'10.548	0'40.930		1'08.827	0'40.225		1'07.275	0'38.967		1'09.099	0'40.272		1'07.083	0'38.898		1'08.056	0'39.717	
10 <sup>a</sup> - 3	1'32.858	0'22.310		1'30.484	0'21.657		1'28.288	0'21.013		1'30.419	0'21.320		1'27.915	0'20.832		1'29.289	0'21.233	
11 <sup>a</sup> - 1	0'29.390	0'29.390	232.759	0'28.544	0'28.544	231.760	0'28.039	0'28.039	239.468	0'28.741	0'28.741	234.274	0'28.187	0'28.187	235.295	0'28.416	0'28.416	231.760
11 <sup>a</sup> - 2	1'10.279	0'40.889		1'08.868	0'40.324		1'06.811	0'38.772		1'08.692	0'39.951		1'06.784	0'38.597		1'08.145	0'39.729	
11 <sup>a</sup> - 3	1'32.256	0'21.977		1'30.392	0'21.524		1'27.789	0'20.978		1'29.893	0'21.201		1'27.620	0'20.836		1'29.474	0'21.329	
12 <sup>a</sup> - 1	0'29.433	0'29.433	233.767	0'28.689	0'28.689	231.264	0'28.111	0'28.111	239.468	0'28.552	0'28.552	234.274	0'27.932	0'27.932	235.808	0'28.609	0'28.609	230.770
12 <sup>a</sup> - 2	1'10.579	0'41.146		1'08.920	0'40.231		1'06.943	0'38.832		1'08.791	0'40.239		1'07.177	0'39.245		1'08.163	0'39.554	
12 <sup>a</sup> - 3	1'32.730	0'22.151		1'30.379	0'21.459		1'27.792	0'20.849		1'30.050	0'21.259		1'28.150	0'20.973		1'29.381	0'21.218	
13 <sup>a</sup> - 1	0'30.209	0'30.209	225.000	0'28.601	0'28.601	230.770	0'28.037	0'28.037	240.001	0'28.730	0'28.730	234.274	0'28.056	0'28.056	197.803	0'28.310	0'28.310	231.264
13 <sup>a</sup> - 2	1'11.838	0'41.629		1'08.767	0'40.166		1'06.980	0'38.943		1'08.747	0'40.017		1'30.405	1'02.349		1'07.700	0'39.390	
13 <sup>a</sup> - 3	1'33.980	0'22.142		1'30.127	0'21.360		1'27.909	0'20.929		1'30.036	0'21.289		1'28.935	0'21.235		1'28.935	0'21.235	
14 <sup>a</sup> - 1	0'29.444	0'29.444	213.018	0'28.490	0'28.490	230.770	0'28.408	0'28.408	239.468	0'28.548	0'28.548	233.262	0'28.174	0'28.174	231.760	0'28.174	0'28.174	231.760
14 <sup>a</sup> - 2	1'11.049	0'41.605		1'08.549	0'40.059		1'07.380	0'38.972		1'08.542	0'39.994		1'07.779	0'39.605		1'07.779	0'39.605	
14 <sup>a</sup> - 3	1'33.074	0'22.025		1'30.201	0'21.652		1'29.623	0'22.243		1'30.055	0'21.513		1'28.941	0'21.162		1'28.941	0'21.162	
15 <sup>a</sup> - 1	0'30.134	0'30.134	233.262	0'28.660	0'28.660	230.278	0'28.651	0'28.651	238.939	0'28.696	0'28.696	232.759	0'28.279	0'28.279	231.264	0'28.279	0'28.279	231.264
15 <sup>a</sup> - 2	1'11.399	0'41.265		1'09.047	0'40.387		1'07.911	0'39.260		1'09.115	0'40.419		1'07.973	0'39.694		1'07.973	0'39.694	
15 <sup>a</sup> - 3	1'33.477	0'22.078		1'30.555	0'21.508		1'28.983	0'21.072		1'30.517	0'21.402		1'29.242	0'21.269		1'29.242	0'21.269	
16 <sup>a</sup> - 1	0'29.485	0'29.485	215.569	0'28.745	0'28.745	230.770	0'28.456	0'28.456	224.067	0'28.639	0'28.639	234.274	0'28.380	0'28.380	232.259	0'28.380	0'28.380	232.259
16 <sup>a</sup> - 2	1'11.286	0'41.801		1'08.880	0'40.135		1'08.522	0'40.066		1'08.826	0'40.187		1'08.124	0'39.744		1'08.124	0'39.744	
16 <sup>a</sup> - 3	1'33.451	0'22.165		1'30.307	0'21.427		1'29.556	0'21.034		1'30.173	0'21.347		1'29.544	0'21.330		1'29.544	0'21.330	
17 <sup>a</sup> - 1	0'29.174	0'29.174	233.767	0'28.613	0'28.613	232.259	0'28.442	0'28.442	238.939	0'28.919	0'28.919	234.783	0'28.930	0'28.930	231.760	0'28.930	0'28.930	231.760
17 <sup>a</sup> - 2	1'10.200	0'41.026		1'08.396	0'39.783		1'07.230	0'38.788		1'09.250	0'40.331		1'09.145	0'40.215		1'09.145	0'40.215	
17 <sup>a</sup> - 3	1'32.301	0'22.101		1'29.754	0'21.358		1'28.026	0'20.796		1'30.956	0'21.706		1'30.751	0'21.606		1'30.751	0'21.606	
18 <sup>a</sup> - 1	0'29.258	0'29.258	234.783	0'28.632	0'28.632	231.264	0'28.123	0'28.123	238.411	0'29.183	0'29.183	228.330	0'29.359	0'29.359	228.814	0'29.359	0'29.359	228.814
18 <sup>a</sup> - 2	1'10.921	0'41.663		1'08.639	0'40.007		1'07.067	0'38.944		1'10.981	0'41.798		1'09.676	0'40.317		1'09.676	0'40.317	
18 <sup>a</sup> - 3	1'34.846	0'23.925		1'30.392	0'21.753		1'28.046	0'20.979		1'32.395	0'21.414		1'30.764	0'21.088		1'30.764	0'21.088	
19 <sup>a</sup> - 1	0'30.933	0'30.933	228.814	0'28.769	0'28.769	231.264	0'28.569	0'28.569										

**LAP ANALYSIS RACE - 1**

Number	53			56			57			59			60			61			
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
30 <sup>a</sup> - 1	0'29.260	0'29.260		233.262	0'27.858	0'27.858	232.259	0'28.212	0'28.212	236.324	0'28.634	0'28.634	235.808				0'29.382	0'29.382	219.067
30 <sup>a</sup> - 2	1'10.044	0'40.784			1'06.667	0'38.809		1'07.252	0'39.040		1'08.211	0'39.577					1'10.264	0'40.882	
30 <sup>a</sup> - 3	1'31.651	0'21.607			1'27.625	0'20.958		1'28.258	0'21.006		1'29.654	0'21.443					1'31.967	0'21.703	
31 <sup>a</sup> - 1	0'29.081	0'29.081		230.278	0'28.013	0'28.013	231.760	0'28.257	0'28.257	236.843	0'28.619	0'28.619	235.808				0'28.814	0'28.814	228.814
31 <sup>a</sup> - 2	1'09.645	0'40.564			1'06.851	0'38.838		1'07.505	0'39.248		1'08.173	0'39.554					1'09.282	0'40.468	
31 <sup>a</sup> - 3	1'31.261	0'21.616			1'27.871	0'21.020		1'28.461	0'20.956		1'29.416	0'21.243					1'31.108	0'21.826	
32 <sup>a</sup> - 1	0'29.038	0'29.038		229.300	0'27.915	0'27.915	232.259	0'28.103	0'28.103	237.886	0'28.613	0'28.613	236.324				0'29.340	0'29.340	225.000
32 <sup>a</sup> - 2	1'09.634	0'40.596			1'06.892	0'38.977		1'07.116	0'39.013		1'08.511	0'39.898					1'10.830	0'41.490	
32 <sup>a</sup> - 3	1'31.128	0'21.494			1'27.845	0'20.953		1'27.993	0'20.877		1'29.895	0'21.384					1'32.773	0'21.943	
33 <sup>a</sup> - 1	0'30.824	0'30.824		229.788	0'27.884	0'27.884	231.264	0'28.112	0'28.112	236.843	0'28.827	0'28.827	234.274				0'30.254	0'30.254	208.495
33 <sup>a</sup> - 2	1'11.569	0'40.745			1'07.131	0'39.247		1'07.031	0'38.919		1'08.599	0'39.772					1'12.168	0'41.914	
33 <sup>a</sup> - 3	1'33.169	0'21.600			1'28.301	0'21.170		1'28.169	0'21.138		1'29.901	0'21.302					1'34.821	0'22.653	
34 <sup>a</sup> - 1	0'28.911	0'28.911		234.274	0'27.988	0'27.988	232.759	0'28.202	0'28.202	237.363	0'28.824	0'28.824	236.324				0'29.558	0'29.558	225.470
34 <sup>a</sup> - 2	1'09.085	0'40.174			1'06.860	0'38.872		1'07.354	0'39.152		1'08.752	0'39.928					1'10.752	0'41.194	
34 <sup>a</sup> - 3	1'30.833	0'21.748			1'27.774	0'20.914		1'28.382	0'21.028		1'30.218	0'21.466					1'33.221	0'22.469	
35 <sup>a</sup> - 1	0'28.916	0'28.916		228.330	0'27.841	0'27.841	232.759	0'28.335	0'28.335	237.886	0'28.879	0'28.879	235.808				0'29.335	0'29.335	225.000
35 <sup>a</sup> - 2	1'09.605	0'40.689			1'06.314	0'38.473		1'07.410	0'39.075		1'08.651	0'39.772					1'11.862	0'42.527	
35 <sup>a</sup> - 3	1'31.274	0'21.669			1'27.280	0'20.966		1'28.451	0'21.041		1'30.178	0'21.527					1'34.176	0'22.314	
36 <sup>a</sup> - 1	0'28.855	0'28.855		237.363	0'27.886	0'27.886	232.759	0'28.123	0'28.123	238.411	0'29.811	0'29.811	236.324				0'29.654	0'29.654	227.369
36 <sup>a</sup> - 2	1'08.935	0'40.080			1'06.915	0'39.029		1'07.217	0'39.094		1'09.532	0'39.721					1'10.858	0'41.204	
36 <sup>a</sup> - 3	1'30.394	0'21.459			1'28.056	0'21.141		1'28.287	0'21.070		1'30.807	0'21.275					1'32.773	0'21.915	
37 <sup>a</sup> - 1	0'28.672	0'28.672		233.262	0'28.046	0'28.046	232.259	0'28.165	0'28.165	237.886	0'28.921	0'28.921	236.843				0'29.164	0'29.164	222.681
37 <sup>a</sup> - 2	1'10.234	0'41.562			1'06.924	0'38.878		1'07.196	0'39.031		1'08.530	0'39.609					1'10.217	0'41.053	
37 <sup>a</sup> - 3	1'31.859	0'21.625			1'27.922	0'20.998		1'28.239	0'21.043		1'29.789	0'21.259					1'31.930	0'21.713	
38 <sup>a</sup> - 1	0'29.026	0'29.026		236.324	0'28.098	0'28.098	232.759	0'28.091	0'28.091	237.886	0'28.771	0'28.771	236.324				0'28.686	0'28.686	224.067
38 <sup>a</sup> - 2	1'09.340	0'40.314			1'06.948	0'38.850		1'07.036	0'38.945		1'08.420	0'39.649					1'09.384	0'40.698	
38 <sup>a</sup> - 3	1'32.119	0'22.779			1'28.085	0'21.137		1'28.160	0'21.124		1'29.760	0'21.340					1'31.562	0'22.178	
39 <sup>a</sup> - 1	0'31.279	0'31.279		183.362	0'28.805	0'28.805	232.759	0'28.138	0'28.138	238.411	0'28.835	0'28.835	235.808				0'29.619	0'29.619	226.891
39 <sup>a</sup> - 2	1'16.692	0'45.413			1'09.389	0'40.584		1'07.010	0'38.872		1'08.957	0'40.122					1'10.610	0'40.991	
39 <sup>a</sup> - 3	1'43.256	0'26.564			1'32.586	0'23.197		1'28.054	0'21.044		1'31.593	0'22.636					1'33.050	0'22.440	
40 <sup>a</sup> - 1	0'32.794	0'32.794		220.409	0'30.645	0'30.645	191.830	0'28.077	0'28.077	221.766	0'30.124	0'30.124	184.932				0'30.744	0'30.744	191.151
40 <sup>a</sup> - 2	1'14.322	0'41.528			1'12.784	0'42.139		1'09.291	0'41.214		1'15.786	0'45.662					1'13.546	0'42.802	
40 <sup>a</sup> - 3	1'42.507	0'28.185			1'35.005	0'22.221		1'32.400	0'23.109		1'42.090	0'26.304					1'35.785	0'22.239	
41 <sup>a</sup> - 1	0'43.454	0'43.454		106.825	0'29.364	0'29.364	231.760	0'29.943	0'29.943	211.765	0'32.861	0'32.861	219.960				0'29.669	0'29.669	228.814
41 <sup>a</sup> - 2	1'49.216	1'05.762			1'09.325	0'39.961		1'11.774	0'41.831		1'14.746	0'41.885					1'10.601	0'40.932	
41 <sup>a</sup> - 3	2'18.469	0'29.253			1'30.640	0'21.315		1'33.954	0'22.180		1'42.681	0'27.935					1'32.647	0'22.046	
42 <sup>a</sup> - 1	0'29.957	0'29.957		221.312	0'31.991	0'31.991	125.145	0'28.822	0'28.822	234.274	0'43.579	0'43.579	106.931				0'30.405	0'30.405	135.509
42 <sup>a</sup> - 2	1'11.506	0'41.549			1'34.076	1'02.085		1'08.938	0'40.116		1'49.369	1'05.790					1'31.607	1'01.202	
42 <sup>a</sup> - 3	1'33.127	0'21.621			2'02.057	0'27.981		1'30.431	0'21.493		2'18.128	0'28.759					2'00.095	0'28.488	
43 <sup>a</sup> - 1	0'28.838	0'28.838		225.470	0'29.053	0'29.053	234.783	0'33.278	0'33.278	125.436	0'29.528	0'29.528	235.808				0'29.886	0'29.886	232.259
43 <sup>a</sup> - 2	1'09.834	0'40.996			1'08.907	0'39.854		1'35.824	1'02.546		1'09.601	0'40.073					1'10.400	0'40.514	
43 <sup>a</sup> - 3	1'31.121	0'21.287			1'30.157	0'21.250		2'03.884	0'28.060		1'31.490	0'21.889					1'32.040	0'21.640	
44 <sup>a</sup> - 1	0'29.982	0'29.982		226.416	0'32.801	0'32.801	189.142	0'28.785	0'28.785	238.411	0'28.967	0'28.967	236.843				0'29.395	0'29.395	228.330
44 <sup>a</sup> - 2	1'13.603	0'43.621			1'17.279	0'44.478		1'08.183	0'39.398		1'09.027	0'40.060					1'10.010	0'40.615	
44 <sup>a</sup> - 3	1'35.262	0'21.659			1'39.564	0'22.285		1'29.425	0'21.242		1'30.618	0'21.591					1'32.211	0'22.201	
45 <sup>a</sup> - 1					0'29.304	0'29.304	232.759	0'28.925	0'28.925	226.891	0'29.786	0'29.786	235.295				0'29.093	0'29.093	229.788
45 <sup>a</sup> - 2					1'09.849	0'40.545		1'08.847	0'39.922		1'09.623	0'39.837					1'09.668	0'40.575	
45 <sup>a</sup> - 3					1'31.346	0'21.497		1'30.175	0'21.328		1'30.913	0'21.290					1'31.347	0'21.679	
46 <sup>a</sup> - 1								0'29.240	0'29.240	239.468									
46 <sup>a</sup> - 2								1'08.543	0'39.303										
46 <sup>a</sup> - 3								1'29.722	0'21.179										

Ideal Lap	
0'28.672	0'28.672
1'08.752	0'40.080
1'30.039	0'21.287

Ideal Lap	
0'27.841	0'27.841
1'06.314	0'38.473
1'27.228	0'20.914

Ideal Lap	
0'28.037	0'28.037
1'06.809	0'38.772
1'27.605	0'20.796

Ideal Lap	
0'28.536	0'28.536
1'08.088	0'39.552
1'29.147	0'21.059

Ideal Lap	
0'27	

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	68			71			72		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'33.646	0'33.646	231.264	0'32.894	0'32.894	231.264	0'35.116	0'35.116	219.513
1 <sup>a</sup> - 2	1'14.941	0'41.295		1'13.539	0'40.645		1'16.865	0'41.749	
1 <sup>a</sup> - 3	1'36.513	0'21.572		1'35.052	0'21.513		1'38.383	0'21.518	
2 <sup>a</sup> - 1	0'29.005	0'29.005	234.274	0'28.790	0'28.790	232.759	0'28.897	0'28.897	232.259
2 <sup>a</sup> - 2	1'08.908	0'39.903		1'08.428	0'39.638		1'09.449	0'40.552	
2 <sup>a</sup> - 3	1'30.142	0'21.234		1'29.851	0'21.423		1'30.937	0'21.488	
3 <sup>a</sup> - 1	0'28.738	0'28.738	233.767	0'28.576	0'28.576	231.760	0'28.845	0'28.845	233.767
3 <sup>a</sup> - 2	1'08.225	0'39.487		1'07.889	0'39.313		1'08.549	0'39.704	
3 <sup>a</sup> - 3	1'29.541	0'21.316		1'29.079	0'21.190		1'30.041	0'21.492	
4 <sup>a</sup> - 1	0'28.404	0'28.404	233.767	0'28.129	0'28.129	231.760	0'29.245	0'29.245	232.759
4 <sup>a</sup> - 2	1'07.521	0'39.117		1'07.189	0'39.060		1'08.996	0'39.751	
4 <sup>a</sup> - 3	1'28.483	0'20.962		1'28.347	0'21.158		1'30.483	0'21.487	
5 <sup>a</sup> - 1	0'28.408	0'28.408	233.767	0'28.058	0'28.058	232.259	0'29.159	0'29.159	232.259
5 <sup>a</sup> - 2	1'07.708	0'39.300		1'06.934	0'38.876		1'08.823	0'39.664	
5 <sup>a</sup> - 3	1'28.763	0'21.055		1'27.981	0'21.047		1'30.033	0'21.210	
6 <sup>a</sup> - 1	0'28.485	0'28.485	234.274	0'28.100	0'28.100	232.759	0'28.909	0'28.909	229.788
6 <sup>a</sup> - 2	1'07.652	0'39.167		1'06.904	0'38.804		1'09.661	0'40.752	
6 <sup>a</sup> - 3	1'28.470	0'20.818		1'28.043	0'21.139		1'30.890	0'21.229	
7 <sup>a</sup> - 1	0'28.163	0'28.163	235.808	0'28.085	0'28.085	232.259	0'28.789	0'28.789	226.416
7 <sup>a</sup> - 2	1'07.006	0'38.843		1'06.894	0'38.809		1'08.995	0'40.206	
7 <sup>a</sup> - 3	1'27.867	0'20.861		1'27.991	0'21.097		1'30.279	0'21.284	
8 <sup>a</sup> - 1	0'29.085	0'29.085	235.295	0'28.120	0'28.120	231.760	0'28.865	0'28.865	231.760
8 <sup>a</sup> - 2	1'08.050	0'38.965		1'06.760	0'38.640		1'09.742	0'40.877	
8 <sup>a</sup> - 3	1'28.998	0'20.948		1'27.867	0'21.107		1'31.270	0'21.528	
9 <sup>a</sup> - 1	0'28.383	0'28.383	235.808	0'28.042	0'28.042	232.259	0'28.732	0'28.732	232.259
9 <sup>a</sup> - 2	1'07.257	0'38.874		1'06.858	0'38.816		1'08.809	0'40.077	
9 <sup>a</sup> - 3	1'28.214	0'20.957		1'27.882	0'21.024		1'31.170	0'22.361	
10 <sup>a</sup> - 1	0'28.685	0'28.685	235.808	0'27.972	0'27.972	232.259	0'29.234	0'29.234	232.759
10 <sup>a</sup> - 2	1'07.878	0'39.193		1'06.712	0'38.740		1'09.424	0'40.190	
10 <sup>a</sup> - 3	1'28.738	0'20.860		1'27.814	0'21.102		1'30.858	0'21.434	
11 <sup>a</sup> - 1	0'28.273	0'28.273	234.274	0'28.015	0'28.015	233.262	0'28.851	0'28.851	232.759
11 <sup>a</sup> - 2	1'07.322	0'39.049		1'06.765	0'38.750		1'08.509	0'39.658	
11 <sup>a</sup> - 3	1'28.047	0'20.725		1'27.817	0'21.052		1'29.919	0'21.410	
12 <sup>a</sup> - 1	0'27.964	0'27.964	235.808	0'28.027	0'28.027	233.262	0'28.572	0'28.572	232.759
12 <sup>a</sup> - 2	1'06.548	0'38.584		1'06.895	0'38.868		1'08.512	0'39.940	
12 <sup>a</sup> - 3	1'27.369	0'20.821		1'27.970	0'21.075		1'29.913	0'21.401	
13 <sup>a</sup> - 1	0'28.002	0'28.002	235.808	0'28.056	0'28.056	232.259	0'28.816	0'28.816	233.767
13 <sup>a</sup> - 2	1'06.914	0'38.912		1'06.921	0'38.865		1'08.451	0'39.635	
13 <sup>a</sup> - 3	1'27.612	0'20.698		1'27.918	0'20.997		1'29.889	0'21.438	
14 <sup>a</sup> - 1	0'28.277	0'28.277	235.808	0'28.064	0'28.064	231.760	0'28.645	0'28.645	232.759
14 <sup>a</sup> - 2	1'06.788	0'38.511		1'06.676	0'38.612		1'08.331	0'39.686	
14 <sup>a</sup> - 3	1'27.622	0'20.834		1'28.289	0'21.613		1'29.624	0'21.293	
15 <sup>a</sup> - 1	0'28.355	0'28.355	236.843	0'28.617	0'28.617	231.264	0'28.861	0'28.861	232.759
15 <sup>a</sup> - 2	1'07.784	0'39.429		1'07.351	0'38.734		1'08.675	0'39.814	
15 <sup>a</sup> - 3	1'28.632	0'20.848		1'29.665	0'22.314		1'29.952	0'21.277	
16 <sup>a</sup> - 1	0'28.364	0'28.364	235.808	0'28.172	0'28.172	231.264	0'28.740	0'28.740	233.262
16 <sup>a</sup> - 2	1'06.968	0'38.604		1'06.804	0'38.632		1'08.656	0'39.916	
16 <sup>a</sup> - 3	1'27.796	0'20.828		1'27.876	0'21.072		1'29.860	0'21.204	
17 <sup>a</sup> - 1	0'28.364	0'28.364	237.886	0'27.910	0'27.910	231.760	0'28.528	0'28.528	234.274
17 <sup>a</sup> - 2	1'07.394	0'39.030		1'06.332	0'38.422		1'08.329	0'39.801	
17 <sup>a</sup> - 3	1'28.155	0'20.761		1'27.346	0'21.014		1'29.556	0'21.227	
18 <sup>a</sup> - 1	0'28.432	0'28.432	235.808	0'27.934	0'27.934	232.259	0'28.730	0'28.730	233.767
18 <sup>a</sup> - 2	1'07.204	0'38.772		1'06.494	0'38.560		1'08.231	0'39.501	
18 <sup>a</sup> - 3	1'28.044	0'20.840		1'27.549	0'21.055		1'29.384	0'21.153	
19 <sup>a</sup> - 1	0'28.360	0'28.360	235.808	0'28.035	0'28.035	232.759	0'28.724	0'28.724	233.767
19 <sup>a</sup> - 2	1'07.130	0'38.770		1'07.062	0'39.027		1'08.586	0'39.862	
19 <sup>a</sup> - 3	1'28.085	0'20.955		1'29.668	0'22.606		2'46.975	1'38.389	PIT
20 <sup>a</sup> - 1	0'28.421	0'28.421	227.849	0'28.606	0'28.606	231.760	0'33.186	0'33.186	231.264
20 <sup>a</sup> - 2	1'07.712	0'39.291		1'07.443	0'38.837		1'12.867	0'39.681	
20 <sup>a</sup> - 3	1'28.435	0'20.723		1'28.604	0'21.161		1'34.149	0'21.282	
21 <sup>a</sup> - 1	0'28.016	0'28.016	236.324	0'28.187	0'28.187	232.259	0'28.340	0'28.340	233.767
21 <sup>a</sup> - 2	1'06.708	0'38.692		1'06.948	0'38.761		1'07.642	0'39.302	
21 <sup>a</sup> - 3	1'27.611	0'20.903		1'28.101	0'21.153		1'28.745	0'21.103	
22 <sup>a</sup> - 1	0'28.052	0'28.052	232.259	0'27.952	0'27.952	232.759	0'28.150	0'28.150	235.295
22 <sup>a</sup> - 2	1'07.055	0'39.003		1'06.482	0'38.530		1'07.140	0'38.990	
22 <sup>a</sup> - 3	2'38.349	1'31.294	PIT	1'27.717	0'21.235		1'28.192	0'21.052	
23 <sup>a</sup> - 1	0'32.203	0'32.203	231.264	0'28.174	0'28.174	233.767	0'28.092	0'28.092	234.783
23 <sup>a</sup> - 2	1'11.522	0'39.319		1'07.318	0'39.144		1'07.610	0'39.518	
23 <sup>a</sup> - 3	1'32.809	0'21.287		1'28.505	0'21.187		1'28.557	0'20.947	
24 <sup>a</sup> - 1	0'28.162	0'28.162	232.759	0'28.310	0'28.310	233.262	0'28.021	0'28.021	235.295
24 <sup>a</sup> - 2	1'07.240	0'39.078		1'07.202	0'38.892		1'07.384	0'39.363	
24 <sup>a</sup> - 3	1'28.225	0'20.985		1'28.325	0'21.123		1'28.478	0'21.094	
25 <sup>a</sup> - 1	0'28.101	0'28.101	231.760	0'28.266	0'28.266	233.262	0'28.119	0'28.119	234.783
25 <sup>a</sup> - 2	1'06.770	0'38.669		1'07.312	0'39.046		1'07.020	0'38.901	
25 <sup>a</sup> - 3	1'27.794	0'21.024		2'41.052	1'33.740	PIT	1'28.057	0'21.037	
26 <sup>a</sup> - 1	0'28.303	0'28.303	232.759	0'34.124	0'34.124	231.264	0'28.067	0'28.067	234.274
26 <sup>a</sup> - 2	1'06.928	0'38.625		1'13.938	0'39.814		1'06.923	0'38.856	
26 <sup>a</sup> - 3	1'27.828	0'20.900		1'36.075	0'22.137		1'27.937	0'21.014	
27 <sup>a</sup> - 1	0'28.048	0'28.048	232.759	0'28.575	0'28.575	231.760	0'28.105	0'28.105	234.274
27 <sup>a</sup> - 2	1'06.829	0'38.781		1'07.757	0'39.182		1'07.196	0'39.091	
27 <sup>a</sup> - 3	1'27.660	0'20.831		1'28.919	0'21.162		1'28.175	0'20.979	
28 <sup>a</sup> - 1	0'28.071	0'28.071	232.759	0'28.616	0'28.616	233.262	0'27.974	0'27.974	235.295
28 <sup>a</sup> - 2	1'06.824	0'38.753		1'08.184	0'39.568		1'07.164	0'39.190	
28 <sup>a</sup> - 3	1'27.702	0'20.878		1'29.428	0'21.244		1'28.302	0'21.138	
29 <sup>a</sup> - 1	0'27.917	0'27.917	233.262	0'28.408	0'28.408	231.760	0'28.689	0'28.689	235.295
29 <sup>a</sup> - 2	1'06.829	0'38.912		1'07.624	0'39.216		1'07.624	0'38.935	
29 <sup>a</sup> - 3	1'27.757	0'20.928		1'28.762	0'21.138		1'28.507	0'20.883	



Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

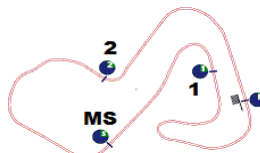
**LAP ANALYSIS RACE - 1**

Number	68			71			72		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
30 <sup>a</sup> - 1	0'27.948	0'27.948	233.262	0'28.208	0'28.208	232.759	0'28.226	0'28.226	235.295
30 <sup>a</sup> - 2	1'07.445	0'39.497		1'07.430	0'39.222		1'07.105	0'38.879	
30 <sup>a</sup> - 3	1'28.428	0'20.983		1'28.263	0'20.833		1'28.084	0'20.979	
31 <sup>a</sup> - 1	0'28.157	0'28.157	235.295	0'28.193	0'28.193	231.760	0'28.018	0'28.018	235.808
31 <sup>a</sup> - 2	1'07.477	0'39.320		1'07.272	0'39.079		1'07.233	0'39.215	
31 <sup>a</sup> - 3	1'28.331	0'20.854		1'28.322	0'21.050		1'28.462	0'21.229	
32 <sup>a</sup> - 1	0'28.018	0'28.018	233.767	0'28.175	0'28.175	232.259	0'28.337	0'28.337	234.274
32 <sup>a</sup> - 2	1'06.818	0'38.800		1'07.141	0'38.966		1'07.396	0'39.059	
32 <sup>a</sup> - 3	1'27.839	0'21.021		1'28.178	0'21.037		1'28.407	0'21.011	
33 <sup>a</sup> - 1	0'28.051	0'28.051	233.262	0'28.041	0'28.041	231.760	0'28.015	0'28.015	235.295
33 <sup>a</sup> - 2	1'06.744	0'38.693		1'06.985	0'38.944		1'07.040	0'39.025	
33 <sup>a</sup> - 3	1'27.490	0'20.746		1'27.922	0'20.937		1'28.009	0'20.969	
34 <sup>a</sup> - 1	0'27.971	0'27.971	233.262	0'28.091	0'28.091	232.759	0'27.975	0'27.975	236.324
34 <sup>a</sup> - 2	1'06.615	0'38.644		1'08.573	0'40.482		1'06.872	0'38.897	
34 <sup>a</sup> - 3	1'27.511	0'20.896		1'29.960	0'21.387		1'27.701	0'20.829	
35 <sup>a</sup> - 1	0'27.810	0'27.810	234.274	0'28.520	0'28.520	233.767	0'27.944	0'27.944	236.324
35 <sup>a</sup> - 2	1'06.302	0'38.492		1'08.342	0'39.822		1'06.835	0'38.891	
35 <sup>a</sup> - 3	1'27.173	0'20.871		1'29.729	0'21.387		1'27.815	0'20.980	
36 <sup>a</sup> - 1	0'27.973	0'27.973	233.767	0'28.724	0'28.724	231.264	0'28.057	0'28.057	236.324
36 <sup>a</sup> - 2	1'06.411	0'38.438		1'07.606	0'38.882		1'06.789	0'38.732	
36 <sup>a</sup> - 3	1'27.569	0'21.158		1'28.556	0'20.950		1'27.855	0'21.066	
37 <sup>a</sup> - 1	0'27.943	0'27.943	233.767	0'28.206	0'28.206	231.760	0'28.017	0'28.017	235.808
37 <sup>a</sup> - 2	1'06.454	0'38.511		1'06.828	0'38.622		1'06.628	0'38.611	
37 <sup>a</sup> - 3	1'27.440	0'20.986		1'27.723	0'20.895		1'27.399	0'20.771	
38 <sup>a</sup> - 1	0'27.960	0'27.960	234.274	0'27.885	0'27.885	231.760	0'27.757	0'27.757	235.808
38 <sup>a</sup> - 2	1'06.653	0'38.693		1'06.870	0'38.985		1'06.574	0'38.817	
38 <sup>a</sup> - 3	1'27.612	0'20.959		1'27.714	0'20.844		1'27.428	0'20.854	
39 <sup>a</sup> - 1	0'28.105	0'28.105	234.783	0'28.028	0'28.028	232.259	0'27.855	0'27.855	235.808
39 <sup>a</sup> - 2	1'06.900	0'38.795		1'07.009	0'38.981		1'06.773	0'38.918	
39 <sup>a</sup> - 3	1'27.852	0'20.952		1'27.857	0'20.848		1'27.645	0'20.872	
40 <sup>a</sup> - 1	0'28.161	0'28.161	235.808	0'28.160	0'28.160	230.770	0'28.079	0'28.079	235.808
40 <sup>a</sup> - 2	1'07.794	0'39.633		1'08.138	0'39.978		1'07.609	0'39.530	
40 <sup>a</sup> - 3	1'31.088	0'23.294		1'29.562	0'21.424		1'28.707	0'21.098	
41 <sup>a</sup> - 1	0'30.125	0'30.125	189.807	0'28.408	0'28.408	232.759	0'28.735	0'28.735	235.808
41 <sup>a</sup> - 2	1'15.445	0'45.320		1'08.059	0'39.651		1'08.528	0'39.793	
41 <sup>a</sup> - 3	1'41.606	0'26.161		1'30.354	0'22.295		1'31.825	0'23.297	
42 <sup>a</sup> - 1	0'32.925	0'32.925	213.862	0'33.024	0'33.024	204.159	0'29.101	0'29.101	234.783
42 <sup>a</sup> - 2	1'15.065	0'42.140		1'15.472	0'42.448		1'09.355	0'40.254	
42 <sup>a</sup> - 3	1'43.190	0'28.125		1'43.341	0'27.869		1'32.027	0'22.672	
43 <sup>a</sup> - 1	0'43.752	0'43.752	108.109	0'43.988	0'43.988	161.677	0'29.652	0'29.652	153.847
43 <sup>a</sup> - 2	1'48.866	1'05.114		1'48.368	1'04.380		1'30.684	1'01.032	
43 <sup>a</sup> - 3	2'17.637	0'28.771		2'17.015	0'28.647		1'58.759	0'28.075	
44 <sup>a</sup> - 1	0'28.653	0'28.653	234.783	0'29.188	0'29.188	234.783	0'28.479	0'28.479	237.363
44 <sup>a</sup> - 2	1'08.105	0'39.452		1'09.062	0'39.874		1'07.991	0'39.512	
44 <sup>a</sup> - 3	1'29.186	0'21.081		1'30.736	0'21.674		1'29.322	0'21.331	
45 <sup>a</sup> - 1	0'28.027	0'28.027	235.295	0'28.429	0'28.429	233.767	0'29.252	0'29.252	236.324
45 <sup>a</sup> - 2	1'06.879	0'38.852		1'07.558	0'39.129		1'08.652	0'39.400	
45 <sup>a</sup> - 3	1'27.730	0'20.851		1'28.993	0'21.435		1'29.665	0'21.013	
46 <sup>a</sup> - 1	0'27.848	0'27.848	234.783	0'28.304	0'28.304	233.262	0'29.229	0'29.229	233.767
46 <sup>a</sup> - 2	1'06.359	0'38.511		1'07.403	0'39.099		1'09.437	0'40.208	
46 <sup>a</sup> - 3	1'27.273	0'20.914		1'28.614	0'21.211		1'30.592	0'21.155	

Ideal Lap	
0'27.810	0'27.810
1'06.248	0'38.438
1'26.946	0'20.698

Ideal Lap	
0'27.885	0'27.885
1'06.307	0'38.422
1'27.140	0'20.833

Ideal Lap	
0'27.757	0'27.757
1'06.368	0'38.611
1'27.139	0'20.771





BrandsHatch

Circuit of Brands Hatch

On July, 23 - 24

**RACE - 1 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	9	Ayari - Marroc	27.506	9	Ayari - Marroc	37.982	9	Ayari - Marroc	20.491	1	9	Ayari - Marroc	1'25.979	1'26.155	1	
2	11	Peter - Broniszewski	27.587	11	Peter - Broniszewski	38.081	8	Montermini - Moncini	20.543	2	11	Peter - Broniszewski	1'26.306	1'26.437	3	
3	8	Montermini - Moncini	27.640	8	Montermini - Moncini	38.132	1	Garofano - Rangoni	20.607	3	8	Montermini - Moncini	1'26.315	1'26.411	2	
4	1	Garofano - Rangoni	27.732	3	Ramos - Giammaria	38.138	11	Peter - Broniszewski	20.638	4	3	Ramos - Giammaria	1'26.588	1'26.636	4	
5	72	Ashburn - Jelly	27.757	2	Sdanewitsch - Rugolo	38.265	51	Bontempelli - Gattuso	20.663	5	51	Bontempelli - Gattuso	1'26.794	1'27.065	7	
6	3	Ramos - Giammaria	27.763	51	Bontempelli - Gattuso	38.353	3	Ramos - Giammaria	20.687	6	2	Sdanewitsch - Rugolo	1'26.840	1'26.893	5	
7	51	Bontempelli - Gattuso	27.778	71	Di Marco - Puglisi	38.422	68	Brown - Geddie	20.698	7	1	Garofano - Rangoni	1'26.894	1'26.972	6	
8	2	Sdanewitsch - Rugolo	27.785	68	Brown - Geddie	38.438	72	Ashburn - Jelly	20.771	8	68	Brown - Geddie	1'26.946	1'27.173	8	
9	68	Brown - Geddie	27.810	56	Bamford - Mortimer	38.473	2	Sdanewitsch - Rugolo	20.790	9	72	Ashburn - Jelly	1'27.139	1'27.399	11	
10	56	Bamford - Mortimer	27.841	7	Talkanitsa - Talkanitsa, jr	38.491	57	Roda - Babini	20.796	10	71	Di Marco - Puglisi	1'27.140	1'27.346	10	
11	71	Di Marco - Puglisi	27.885	1	Garofano - Rangoni	38.555	4	Ceccato - Barba	20.812	11	56	Bamford - Mortimer	1'27.228	1'27.280	9	
12	60	Bizzarri - Cadei	27.932	60	Bizzarri - Cadei	38.597	60	Bizzarri - Cadei	20.819	12	60	Bizzarri - Cadei	1'27.348	1'27.499	12	
13	4	Ceccato - Barba	27.968	72	Ashburn - Jelly	38.611	7	Talkanitsa - Talkanitsa, jr	20.828	13	7	Talkanitsa - Talkanitsa, jr	1'27.417	1'27.634	13	
14	57	Roda - Babini	28.037	4	Ceccato - Barba	38.730	71	Di Marco - Puglisi	20.833	14	4	Ceccato - Barba	1'27.510	1'27.653	14	
15	7	Talkanitsa - Talkanitsa, jr	28.098	57	Roda - Babini	38.772	56	Bamford - Mortimer	20.914	15	57	Roda - Babini	1'27.605	1'27.789	15	
16	61	Ballay - Misslin	28.174	10	Rosell - Gene	39.201	61	Ballay - Misslin	21.056	16	61	Ballay - Misslin	1'28.551	1'28.562	16	
17	10	Rosell - Gene	28.198	61	Ballay - Misslin	39.321	59	Seefried - Gruber	21.059	17	10	Rosell - Gene	1'28.622	1'28.930	17	
18	5	Frezza - López	28.365	52	Earle - Crespi	39.444	10	Rosell - Gene	21.223	18	52	Earle - Crespi	1'29.070	1'29.387	19	
19	52	Earle - Crespi	28.400	5	Frezza - López	39.477	52	Earle - Crespi	21.226	19	5	Frezza - López	1'29.143	1'29.597	20	
20	59	Seefried - Gruber	28.536	59	Seefried - Gruber	39.552	53	Caccia - Mantovani	21.287	20	59	Seefried - Gruber	1'29.147	1'29.372	18	
21	53	Caccia - Mantovani	28.672	53	Caccia - Mantovani	40.080	5	Frezza - López	21.301	21	53	Caccia - Mantovani	1'30.039	1'30.394	21	



Santisima 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.gt sport.es

e-mail: info@gt sport.es



**BrandsHatch**

Circuit of Brands Hatch

On July, 23 - 24

**RACE - 1 MAXIMUM SPEED**

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Driver 2	Nat.	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	52	Kessel Racing	CH	Steven Earle	US	Gianandrea Crespi	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	1º	241.072
2	51	Kessel Racing	CH	Lorenzo Bontempelli	IT	Stefano Gattuso	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	2º	240.000
3	4	Autorlando Sport	IT	Andrea Ceccato	IT	Alvaro Barba	ES	Porsche 911 GT3 RSR	Super GT	1º	240.000
4	57	Autorlando Sport	IT	Gianluca Roda	IT	Fabio Babini	IT	Porsche 997 GT3 R	GTS	3º	240.000
5	68	AF Corse	IT	Daniel Brown	GB	Glynn Geddie	GB	Ferrari 458 GT3	GTS	4º	237.886
6	53	Kessel Racing	CH	Beniamino Caccia	IT	Massimo Mantovani	IT	Ferrari 430 GT3 Scuderia	GTS	5º	237.363
7	72	Trackspeed Limited	GB	David Ashburn	GB	Setephen Jelley	GB	Porsche 997 GT3 R	GTS	6º	237.363
8	59	Raceteam Deboeuf	AT	Marco Seefried	DE	Thomas Gruber	AT	Porsche 997 GT3 R	GTS	7º	236.843
9	1	AF Corse	IT	Alessandro Garofano	IT	Luca Rangoni	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	2º	236.324
10	60	AF Corse	IT	Stefano Bizzarri	IT	Niki Cadei	IT	Ferrari 458 GT3	GTS	8º	235.808
11	7	AT Racing Team	AT	Alexander Talkanitsa	BY	Alexander Talkanitsa, j	BY	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	3º	235.808
12	8	Scuderia Villorba Corse	IT	Andrea Montermini	IT	Emanuele Moncini	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	4º	235.295
13	71	Sport & You	PT	Nicola di Marco	IT	Marcello Puglisi	IT	Mercedes SLS AMG GT3	GTS	9º	234.783
14	56	Team RPM	GB	Peter Bamford	GB	Alex Mortimer	GB	Ford GT	GTS	10º	234.783
15	9	JMB Racing	MC	Soheil Ayari	FR	Nicolas Marroc	FR	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	5º	234.783
16	2	AF Corse	IT	Claudio Sdanewitsch	DE	Michele Rugolo	IT	Ferrari 430 GT2	Super GT	6º	232.759
17	11	Kessel Racing	CH	Philipp Peter	AT	Michael Broniszewski	PL	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	7º	232.759
18	61	JMB Racing	MC	Pascal Ballay	FR	Nicolas Misslin	FR	Ferrari 458 GT3	GTS	11º	232.259
19	10	Sun-Red	ES	Pol Rosell	ES	Jordi Gene	ES	SRX	Super GT	8º	231.264
20	3	Racing Team Edil-Cris	IT	Miguel Ramos	PT	Raffaele Giammaria	IT	Ferrari 458 GT Italia	Super GT	9º	231.264
21	5	Vittoria Competizioni	IT	Marco Frezza	IT	Juan Manuel López	AR	Ferrari 430 GT2	Super GT	10º	227.369



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

RACE - 1 PLANNING

Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

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	15ª	GAP / LT		
1º	8	1'25.342	11	1'30.754	11	1'27.937	11	1'27.268	11	1'26.58	11	1'27.004	11	1'26.557	11	1'26.634	11	1'26.647	11	1'26.437	11	1'26.499	11	1'26.607	11	1'26.551	11	1'26.649	11	1'26.862	11	1'27.661		
2º	11	0'041 1'25.383	8	0.280 1'31.034	8	0.435 1'28.092	8	0.405 1'27.238	8	0.929 1'27.104	8	0.739 1'26.814	8	0.932 1'26.75	8	0.822 1'26.524	8	0.643 1'26.468	8	0.830 1'26.624	8	0.894 1'26.563	8	0.698 1'26.411	8	2.079 1'27.932	8	2.150 1'26.72	8	2.291 1'27.003	8	3.422 1'28.792		
3º	9	0'239 1'25.581	9	0.680 1'31.434	9	0.769 1'28.026	9	0.881 1'27.38	9	1.568 1'27.267	9	1.694 1'27.13	9	1.853 1'26.716	9	1.446 1'26.227	9	1.795 1'26.978	9	2.132 1'26.774	9	1.788 1'26.155	9	1.716 1'26.535	9	2.570 1'27.405	9	2.806 1'26.885	9	2.719 1'26.775	3	7.718 1'26.965		
4º	3	0'710 1'26.052	3	2.003 1'32.757	3	2.388 1'28.322	3	2.820 1'27.7	3	3.869 1'27.629	3	4.206 1'27.341	3	4.743 1'27.094	3	5.234 1'27.125	3	6.078 1'27.491	3	6.978 1'27.214	3	7.325 1'26.969	3	7.529 1'26.811	3	7.989 1'27.011	3	8.578 1'27.238	3	8.414 1'26.698	9	9.490 1'34.432		
5º	4	0'953 1'26.295	4	2.377 1'33.131	4	3.159 1'28.719	4	3.885 1'27.994	4	4.980 1'27.675	4	5.779 1'27.803	4	7.248 1'28.026	4	8.267 1'27.653	4	9.404 1'27.784	4	11.875 1'28.908	4	13.749 1'28.373	4	14.873 1'27.731	4	16.537 1'28.215	4	17.825 1'27.937	4	19.448 1'28.485	4	20.041 1'28.254		
6º	60	1'247 1'26.589	60	3.398 1'34.152	60	5.563 1'30.102	60	7.013 1'28.718	60	8.825 1'28.392	60	10.056 1'28.235	60	11.441 1'27.942	60	12.917 1'28.11	60	14.176 1'27.906	60	15.238 1'27.499	60	16.654 1'27.915	60	17.967 1'27.62	60	19.266 1'28.15	71	21.488 1'28.299	71	22.915 1'28.299	71	24.919 1'29.665		
7º	7	1'259 1'26.601	71	4.298 1'35.052	71	6.212 1'29.851	71	8.023 1'29.079	71	9.790 1'28.347	71	10.767 1'27.981	71	12.253 1'28.043	71	13.610 1'27.991	71	14.830 1'27.867	71	16.275 1'27.882	71	17.590 1'27.814	71	18.800 1'27.817	71	20.219 1'27.97	7	26.167 1'27.814	7	26.939 1'27.634	7	27.962 1'28.684		
8º	71	1'439 1'26.791	7	4.768 1'35.522	7	6.900 1'30.069	7	9.027 1'29.395	7	11.251 1'28.804	7	13.149 1'28.902	7	15.137 1'28.545	7	16.916 1'28.413	7	19.015 1'28.746	7	20.729 1'28.151	7	22.156 1'27.926	7	23.673 1'28.124	7	25.002 1'27.612	68	26.633 1'27.612	68	27.393 1'27.612	68	28.364 1'28.632		
9º	68	1'720 1'27.062	10	5.089 1'35.843	10	7.637 1'30.485	10	9.682 1'29.313	10	12.032 1'28.93	68	13.899 1'28.812	68	15.817 1'28.47	68	17.045 1'27.867	68	19.398 1'28.998	68	21.173 1'28.214	68	23.412 1'28.738	68	24.852 1'28.047	68	25.670 1'27.369	51	27.429 1'27.677	51	28.064 1'27.497	51	28.864 1'28.461		
10º	10	1'734 1'27.076	68	5.759 1'36.513	68	7.964 1'30.142	68	10.237 1'29.541	68	12.140 1'28.483	51	14.973 1'29.406	51	16.229 1'27.813	51	17.605 1'28.01	51	19.819 1'28.861	51	21.414 1'28.032	51	23.875 1'28.926	51	25.206 1'27.746	51	26.401 1'27.746	57	30.107 1'27.909	57	32.868 1'29.623	57	34.190 1'28.983		
11º	51	1'824 1'27.166	51	5.901 1'36.655	51	8.098 1'30.134	51	10.553 1'29.723	51	12.571 1'28.598	10	15.249 1'30.221	57	18.417 1'29.271	57	20.788 1'29.005	57	22.720 1'28.579	57	24.635 1'28.352	57	26.424 1'28.288	57	28.847 1'27.789	57	27.806 1'27.789	57	28.847 1'27.792	10	39.007 1'29.802	10	41.764 1'29.619	10	43.636 1'29.533
12º	57	2'389 1'27.731	57	6.511 1'37.265	57	8.713 1'30.139	57	11.174 1'29.729	57	14.068 1'29.474	57	15.703 1'28.639	10	19.322 1'30.63	10	22.664 1'29.976	10	25.613 1'29.596	10	28.212 1'29.036	10	30.964 1'29.251	10	33.370 1'29.013	10	35.854 1'29.035	1	51.380 1'29.993	1	53.784 1'29.266	1	55.979 1'29.856		
13º	1	2'668 1'28.010	1	7.151 1'37.905	1	9.980 1'30.766	1	12.656 1'29.944	72	17.305 1'30.483	72	20.334 1'30.033	72	24.667 1'30.89	72	28.312 1'30.279	72	32.935 1'31.27	1	37.494 1'30.763	1	40.953 1'29.958	1	44.001 1'29.655	1	48.036 1'30.586	72	51.941 1'29.889	72	54.703 1'29.624	72	56.994 1'29.952		
14º	56	3'443 1'28.785	72	7.629 1'38.383	72	10.629 1'30.937	72	13.402 1'30.041	1	18.062 1'31.986	1	20.801 1'29.743	1	25.101 1'30.857	1	28.675 1'30.208	1	33.168 1'31.14	72	37.668 1'31.17	72	42.027 1'30.858	72	45.339 1'29.919	72	48.701 1'29.913	5	52.563 1'29.826	5	55.307 1'29.606	5	57.772 1'30.126		
15º	59	3'455 1'28.797	53	9.081 1'39.835	53	13.015 1'31.871	5	16.556 1'30.508	5	19.647 1'29.671	5	22.318 1'29.675	5	26.034 1'30.273	5	29.744 1'30.344	5	33.823 1'30.726	5	37.964 1'30.574	5	42.638 1'31.173	5	46.110 1'30.079	5	49.386 1'29.827	59	54.428 1'30.036	59	57.621 1'30.055	59	100.477 1'30.517		
16º	72	4'035 1'29.377	59	9.516 1'40.27	5	13.316 1'30.904	59	18.345 1'31.782	59	22.603 1'30.838	59	26.000 1'30.401	59	29.610 1'30.167	59	33.166 1'30.19	59	36.605 1'30.086	59	40.336 1'30.168	59	44.256 1'30.419	59	47.542 1'29.893	59	51.041 1'30.015	61	57.931 1'28.935	61	100.010 1'28.941	61	101.591 1'29.242		
17º	61	5'266 1'30.608	5	10.349 1'41.103	59	13.831 1'32.252	53	20.062 1'34.315	53	26.104 1'32.622	53	32.122 1'33.022	61	36.942 1'31.188	61	40.495 1'30.187	61	44.018 1'30.17	61	47.158 1'29.577	61	49.948 1'29.289	61	52.815 1'29.474	61	55.645 1'29.381	56	105.667 1'30.127	56	109.006 1'30.201	56	111.900 1'30.555		
18º	53	6'633 1'31.975	56	12.296 1'43.05	56	16.526 1'32.167	56	21.478 1'32.22	61	27.848 1'32.671	61	32.311 1'31.467	56	38.375 1'31.961	56	42.504 1'30.763	56	46.587 1'30.73	56	50.591 1'30.441	56	54.576 1'30.484	56	58.361 1'30.392	56	102.189 1'30.379	53	124.639 1'33.98	53	1 via. 1'33.074	53	1 via. 1'33.477		
19º	52	6'970 1'32.312	61	12.635 1'43.389	61	16.875 1'32.177	61	21.757 1'32.15	56	28.733 1'33.835	56	32.971 1'31.242	53	39.952 1'33.387	53	46.350 1'33.032	53	52.691 1'32.988	53	59.121 1'32.867	53	105.480 1'32.858	53	111.129 1'32.256	53	117.308 1'32.73	52	125.086 1'33.945	52	1 via. 1'34.194	52	1 via. 1'33.072		
20º	2	8'592 1'33.934	52	13.341 1'44.095	52	18.820 1'33.416	52	24.510 1'32.550	52	30.961 1'33.031	52	36.909 1'32.952	52	42.991 1'32.639	52	49.005 1'32.648	52	54.876 1'32.518	52	100.811 1'32.372	52	106.386 1'32.074	52	111.964 1'32.185	52	117.790 1'32.770	2	1 via. 1'36.134	2	1 via. 1'36.206	2	1 via. 1'34.609		
21º	5	14.339 1'45.093	2	21.657 1'35.255	2	29.604 1'35.215	2	38.176 1'35.152	2	45.299 1'34.127	2	53.129 1'34.387	2	100.865 1'34.37	2	108.902 1'34.684	2	115.849 1'33.384	2	122.804 1'33.454	2	1 via. 1'36.238	2	1 via. 1'34.764										

RACE - 1 PLANNING

Circuit of Brands Hatch  
On July, 23 - 24

Orden	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	28 <sup>a</sup>	GAP / LT	29 <sup>a</sup>	GAP / LT	30 <sup>a</sup>	GAP / LT	31 <sup>a</sup>	GAP / LT
1 <sup>o</sup>	11	1'26.867	11	1'26.743	11	1'26.785	11	1'26.826	11	1'26.54	11	1'27.069	11	1'26.578	11	1'26.656	11	1'26.693	11	1'27.468	9	1'27.821	4	1'28.46	9	1'33.882	9	1'29.089	9	1'30.15	9	1'29.056
2 <sup>o</sup>	8	5.565 1'28.01	8	6.279 1'27.457	8	6.867 1'27.373	8	7.375 1'27.334	8	8.171 1'26.75	8	8.781 1'27.679	8	9.126 1'26.923	9	12.177 1'26.553	9	11.849 1'26.365	9	10.697 1'26.316	4	28.053 1'28.237	9	26.725 1'29.723	3	16.276 1'29.723	3	16.115 1'28.928	3	14.761 1'28.796	3	14.220 1'28.515
3 <sup>o</sup>	3	11.086 1'30.235	3	12.055 1'27.714	3	12.980 1'27.714	9	13.211 1'26.707	9	13.421 1'26.75	9	12.534 1'26.182	9	12.280 1'26.324	3	15.478 1'26.636	3	15.622 1'26.837	4	38.334 1'28.752	11	39.483 2'18.001	3	47.160 1'31.182	8	26.303 1'29.015	8	25.974 1'28.76	8	24.439 1'28.615	8	23.911 1'28.528
4 <sup>o</sup>	9	11.250 1'28.627	9	13.104 1'28.597	9	13.330 1'27.011	3	14.754 1'28.6	3	15.187 1'26.973	3	15.328 1'27.21	3	15.498 1'26.748	4	35.557 1'29.161	4	37.050 1'28.186	7	43.476 1'27.973	3	1'12.491 1'35.6	8	57.895 1'29.159	4	30.043 2'30.65	4	37.362 1'36.408	4	38.566 1'31.354	68	39.215 1'28.331
5 <sup>o</sup>	4	21.604 1'28.43	4	22.847 1'27.986	4	24.445 1'28.383	4	29.070 1'31.451	4	31.096 1'28.566	4	31.716 1'27.689	4	33.052 1'27.914	71	36.221 1'28.505	71	37.853 1'28.325	10	1'12.552 1'29.733	8	1'25.249 1'28.866	68	1'15.899 1'27.66	68	42.994 1'27.702	68	41.662 1'27.757	68	39.940 1'28.428	4	40.661 1'31.151
6 <sup>o</sup>	71	25.928 1'27.876	71	26.531 1'27.346	71	27.295 1'27.549	71	30.137 1'29.668	71	32.201 1'28.604	71	33.233 1'28.101	71	34.372 1'27.717	7	41.295 1'28.094	7	42.971 1'28.369	3	1'15.409 2'27.255	7	1'40.962 2'36.004	7	1'20.185 1'35.736	51	48.415 1'28.553	51	46.461 1'27.135	51	43.399 1'27.088	51	41.705 1'27.362
7 <sup>o</sup>	7	28.835 1'27.74	7	30.417 1'28.325	7	31.540 1'27.908	7	32.807 1'28.093	68	35.118 1'28.435	68	35.660 1'27.611	7	39.857 1'27.967	10	1'07.356 1'29.319	10	1'10.287 1'29.624	8	1'34.901 1'29.344	68	1'44.752 1'27.828	51	1'20.469 1'28.473	7	49.903 1'30.325	71	49.894 1'28.762	71	48.007 1'28.263	71	47.273 1'28.322
8 <sup>o</sup>	68	29.293 1'27.796	68	30.705 1'28.155	68	31.964 1'28.044	68	33.223 1'27.36	7	37.317 1'31.05	7	38.468 1'28.22	10	1'04.693 1'29.571	61	1'24.954 1'32.645	8	1'33.645 1'31.645	71	1 vta. 2'41.052	51	1'48.509 1'29.243	71	1'21.400 1'29.919	71	50.221 1'29.428	7	51.117 1'30.303	7	50.449 1'29.482	7	50.618 1'29.225
9 <sup>o</sup>	51	29.580 1'29.349	51	31.047 1'28.21	51	33.308 1'29.046	51	33.842 1'27.36	10	58.960 1'29.292	10	1'01.700 1'29.809	61	1'23.048 1'29.34	8	1'26.073 2'43.603	68	1'28.225 1'28.225	68	1'27.794 1'27.794	71	1'48.994 1'36.075	11	1'23.493 2'40.523	11	58.465 1'35.579	11	58.386 1'29.01	11	56.556 1'28.32	11	55.991 1'28.491
10 <sup>o</sup>	57	36.879 1'29.556	57	38.162 1'28.026	57	39.423 1'28.046	57	41.256 1'28.659	1	1'07.984 1'29.074	1	1'09.301 1'28.386	68	1 vta. 2'38.349	68	1 vta. 1'32.809	51	1 vta. 1'27.617	51	1 vta. 1'27.547	10	1 vta. 2'29.009	1	1'39.003 1'27.473	1	1'05.556 1'27.16	1	1'03.439 1'26.972	1	1'00.757 1'27.568	1	58.852 1'27.151
11 <sup>o</sup>	10	46.422 1'29.653	10	49.152 1'29.473	10	53.207 1'30.84	10	56.208 1'29.827	5	1'14.137 1'29.958	61	1'20.286 1'29.62	51	1'28.146 1'28.146	51	1 vta. 1'27.345	1	1 vta. 1'27.284	1	1 vta. 1'27.775	1	1 vta. 1'27.589	10	1'47.496 1'40.966	57	1'15.392 1'28.423	57	1'14.445 1'28.142	57	1'12.553 1'28.258	57	1'11.958 1'28.461
12 <sup>o</sup>	1	58.461 1'29.349	1	1'00.841 1'29.123	1	1'02.835 1'28.779	1	1'05.450 1'29.441	61	1'17.735 1'29.968	51	1'32.625 1'32.625	1	2'30.088 2'30.088	1	1'31.919 1'31.919	57	1'28.051 1'28.051	57	1'28.124 1'28.124	57	1'28.728 1'28.728	57	1'47.576 1'29.009	10	1'19.654 1'32.765	10	1'22.237 1'31.672	10	1'23.452 1'31.365	10	1'25.141 1'30.745
13 <sup>o</sup>	72	59.987 1'29.86	72	1'02.800 1'29.556	72	1'05.399 1'29.384	5	1'10.719 1'30.029	51	1 vta. 2'41.666	57	1 vta. 1'35.388	57	1 vta. 1'28.455	57	1 vta. 1'28.609	61	2'37.807 2'37.807	72	1'28.057 1'28.057	72	1'27.937 1'27.937	72	1 vta. 1'28.175	72	1 vta. 1'28.302	72	1'28.916 1'28.507	72	1'26.850 1'28.084	72	1'26.256 1'28.462
14 <sup>o</sup>	5	1'00.829 1'29.924	5	1'04.014 1'29.928	5	1'07.516 1'30.287	61	1'14.307 1'28.968	57	1 vta. 2'55.991	5	1 vta. 2'41.556	72	1 vta. 1'28.192	72	1 vta. 1'28.557	72	1 vta. 1'28.478	56	1 vta. 1'28.828	59	1 vta. 1'31.063	59	1 vta. 1'30.078	59	1 vta. 1'29.8	59	1 vta. 1'30.03	59	1 vta. 1'29.654	59	1 vta. 1'29.416
15 <sup>o</sup>	59	1'03.783 1'30.173	59	1'07.996 1'30.956	61	1'12.165 1'30.764	53	1'16.207 1'36.207	53	1'33.477 1'33.477	72	1'28.745 1'28.745	5	1'37.078 1'37.078	5	1'30.791 1'30.791	56	1'28.201 1'28.201	61	1'40.725 1'40.725	5	1'30.965 1'30.965	5	1'30.005 1'30.005	5	1'29.734 1'29.734	5	1'29.729 1'29.729	5	1'29.703 1'29.703	5	1'29.781 1'29.781
16 <sup>o</sup>	61	1'04.178 1'29.454	61	1'08.186 1'30.751	59	1'13.606 1'32.395	72	1 vta. 2'46.975	72	1 vta. 1'34.149	59	1 vta. 1'29.372	56	1'29.465 1'29.465	56	1'28.812 1'28.812	5	1'31.429 1'31.429	59	1'30.936 1'30.936	61	1'39.097 1'39.097	61	1'34.191 1'34.191	61	1 vta. 1'32.958	61	1 vta. 1'32.28	61	1 vta. 1'31.967	61	1 vta. 1'31.108
17 <sup>o</sup>	56	1'15.340 1'30.307	56	1'18.351 1'29.754	56	1'21.958 1'30.392	59	1 vta. 2'40.672	59	1 vta. 1'34.664	56	1 vta. 1'29.557	59	1 vta. 1'30.038	59	1 vta. 1'29.783	59	1 vta. 1'30.405	5	1 vta. 1'32.56	56	1 vta. 2'35.065	2	1 vta. 1'29.476	2	1 vta. 1'27.433	2	1 vta. 1'28.079	2	1 vta. 1'28.356	2	1 vta. 1'28.184
18 <sup>o</sup>	53	1 vta. 1'33.451	53	1 vta. 1'32.301	53	1 vta. 1'34.846	56	1 vta. 2'34.113	56	1 vta. 1'33.101	53	2 vta. 2'37.124	52	2 vta. 1'30.843	52	2 vta. 1'31.066	52	2 vta. 1'30.638	52	2 vta. 1'29.883	2	1 vta. 1'29.17	56	1 vta. 1'33.956	56	1 vta. 1'28.488	56	1 vta. 1'27.849	56	1 vta. 1'27.625	56	1 vta. 1'27.871
19 <sup>o</sup>	52	1 vta. 1'32.944	52	1 vta. 1'32.045	52	2 vta. 2'35.834	52	2 vta. 1'43.371	52	2 vta. 1'31.017	52	2 vta. 1'32.16	53	2 vta. 1'42.892	53	2 vta. 1'32.066	53	2 vta. 1'32.425	2	2 vta. 1'28.726	52	1 vta. 1'45.267	52	1 vta. 1'32.187	52	1 vta. 1'31.278	52	1 vta. 1'31.085	52	1 vta. 1'30.852	52	2 vta. 1'33.76
20 <sup>o</sup>	2	1'34.198	2	1'35.446	2	2 vta. 2'41.068	2	2 vta. 1'33.064	2	2 vta. 1'30.295	2	2 vta. 1'28.536	2	2 vta. 1'28.135	2	2 vta. 1'28.17	2	2 vta. 1'27.958	53	2 vta. 1'33.279	53	1 vta. 1'32.957	53	1 vta. 1'31.867	53	1 vta. 1'31.464	53	2 vta. 1'35.712	53	2 vta. 1'31.651	53	2 vta. 1'31.261
21 <sup>o</sup>																																

RACE - 1 PLANNING

Orden	32 <sup>a</sup>	GAP / LT	33 <sup>a</sup>	GAP / LT	34 <sup>a</sup>	GAP / LT	35 <sup>a</sup>	GAP / LT	36 <sup>a</sup>	GAP / LT	37 <sup>a</sup>	GAP / LT	38 <sup>a</sup>	GAP / LT	39 <sup>a</sup>	GAP / LT	40 <sup>a</sup>	GAP / LT	41 <sup>a</sup>	GAP / LT	42 <sup>a</sup>	GAP / LT	43 <sup>a</sup>	GAP / LT	44 <sup>a</sup>	GAP / LT	45 <sup>a</sup>	GAP / LT	46 <sup>a</sup>	GAP / LT
1 <sup>o</sup>	9	1'27.751	9	1'29.944	9	1'31.285	9	1'27.931	9	1'27.81	9	1'27.616	9	1'27.314	9	1'27.479	9	1'28.18	9	1'30.92	9	2'22.875	9	2'18.925	9	1'27.431	9	1'27.152	9	1'28.527
2 <sup>o</sup>	3	15.096 1'28.627	3	13.652 1'28.5	3	10.733 1'28.366	3	11.499 1'28.697	3	11.702 1'28.013	3	12.031 1'27.945	3	13.028 1'28.311	3	13.903 1'28.354	3	15.058 1'29.335	3	20.972 1'36.834	3	0.899 2'02.802	3	0.859 2'18.885	3	1.518 1'28.09	3	1.697 1'27.331	3	1.160 1'27.99
3 <sup>o</sup>	8	24.564 1'28.404	8	22.725 1'28.105	8	20.298 1'28.858	8	21.718 1'29.351	8	23.475 1'29.567	8	24.703 1'28.844	8	25.815 1'28.426	8	27.196 1'28.86	8	29.719 1'30.703	8	44.895 1'46.096	8	4.156 1'42.136	8	3.077 2'17.846	8	4.106 1'28.46	8	4.210 1'27.256	8	3.641 1'27.958
4 <sup>o</sup>	68	39.303 1'27.839	68	36.849 1'27.49	68	33.075 1'27.511	68	32.317 1'27.173	68	32.076 1'27.569	68	31.900 1'27.44	68	32.198 1'27.612	68	32.571 1'27.852	68	35.479 1'31.088	68	46.165 1'41.606	68	6.480 1'43.19	68	5.192 2'17.637	68	6.947 1'29.186	68	7.525 1'27.73	68	6.271 1'27.273
5 <sup>o</sup>	51	42.309 1'28.355	51	40.698 1'28.333	51	36.826 1'27.413	51	35.960 1'27.065	51	35.577 1'27.427	51	35.298 1'27.337	51	35.178 1'27.194	51	34.824 1'27.125	51	36.909 1'30.265	51	47.191 1'41.202	51	8.499 1'44.183	51	6.696 2'17.122	51	8.475 1'29.21	51	8.653 1'27.33	51	7.485 1'27.359
6 <sup>o</sup>	4	44.003 1'31.093	4	43.969 1'29.91	4	43.640 1'30.956	4	45.976 1'30.267	71	46.897 1'28.556	71	47.004 1'27.723	71	47.404 1'27.714	71	47.782 1'27.857	71	49.164 1'29.562	71	48.598 1'30.354	71	9.064 1'43.341	71	7.154 2'17.015	71	10.459 1'30.736	71	12.300 1'28.993	71	12.387 1'28.614
7 <sup>o</sup>	71	47.700 1'28.178	71	45.678 1'27.922	71	44.353 1'29.96	71	46.151 1'29.729	4	49.000 1'30.834	4	51.622 1'30.238	1	53.342 1'27.835	1	53.391 1'27.528	1	53.618 1'28.407	1	52.755 1'30.059	1	9.808 1'39.926	1	7.505 2'16.622	1	11.088 1'31.014	1	12.659 1'28.723	1	13.199 1'29.067
8 <sup>o</sup>	7	51.864 1'28.997	7	51.238 1'29.318	7	49.273 1'29.32	7	50.364 1'29.022	7	51.176 1'28.622	1	52.821 1'28.349	4	54.596 1'30.288	4	57.410 1'30.293	4	1'02.429 1'33.199	4	1'04.951 1'33.442	4	14.947 1'32.871	4	8.163 2'12.141	4	11.825 1'31.093	4	14.870 1'30.197	57	16.544 1'29.722
9 <sup>o</sup>	11	56.763 1'28.523	11	54.987 1'28.168	11	51.451 1'27.749	1	52.455 1'28.083	1	52.088 1'27.443	7	53.871 1'30.311	7	55.884 1'29.327	7	57.598 1'29.193	11	1'03.591 1'33.818	11	1'05.738 1'33.067	11	15.331 1'32.468	11	8.590 2'12.184	11	12.065 1'30.906	11	15.098 1'30.185	4	17.343 1'31
10 <sup>o</sup>	1	58.301 1'27.2	1	55.420 1'27.063	1	52.303 1'28.168	11	54.211 1'30.691	11	55.110 1'28.709	11	55.647 1'28.153	11	56.531 1'28.198	11	57.953 1'28.901	7	1'04.422 1'35.004	7	1'06.579 1'33.077	7	15.976 1'32.272	7	9.890 2'12.839	57	12.326 1'29.425	57	15.349 1'30.175	11	17.487 1'30.916
11 <sup>o</sup>	57	1'12.200 1'27.993	57	1'10.425 1'28.169	57	1'07.522 1'28.382	57	1'08.042 1'28.451	57	1'08.519 1'28.297	57	1'09.142 1'28.239	57	1'09.988 1'28.16	57	1'10.563 1'28.054	57	1'14.783 1'32.4	57	1'17.817 1'33.954	57	25.373 1'30.431	57	10.332 2'03.884	7	12.957 1'30.498	7	15.651 1'29.846	7	17.829 1'30.705
12 <sup>o</sup>	72	1'26.912 1'28.407	72	1'24.977 1'28.009	72	1'21.393 1'27.701	72	1'21.277 1'27.815	72	1'21.322 1'27.855	72	1'21.105 1'27.399	72	1'21.219 1'27.428	72	1'21.385 1'27.645	72	1'21.912 1'28.707	72	1'22.817 1'31.825	72	31.969 1'32.027	72	11.803 1'58.759	72	13.694 1'29.322	72	16.207 1'29.665	72	18.272 1'30.592
13 <sup>o</sup>	10	1'28.836 1'31.446	10	1 vta. 1'32.678	10	1 vta. 1'30.576	10	1 vta. 1'30.057	10	1 vta. 1'30.046	10	1 vta. 1'30.187	10	1 vta. 1'30.091	10	1 vta. 1'31.647	10	1 vta. 1'37.937	10	1 vta. 2'01.51	10	1 vta. 2'18.401	10	1 vta. 1'31.265	10	1 vta. 1'31.218	10	1 vta. 1'31.218	10	1 vta. 1'30.545
14 <sup>o</sup>	59	1 vta. 1'29.895	59	1 vta. 1'29.901	59	1 vta. 1'30.218	59	1 vta. 1'30.178	59	1 vta. 1'30.807	59	1 vta. 1'29.789	59	1 vta. 1'29.76	59	1 vta. 1'31.593	59	1 vta. 1'42.09	59	1 vta. 1'42.681	59	1 vta. 2'18.128	59	1 vta. 1'31.49	59	1 vta. 1'30.618	59	1 vta. 1'30.618	59	1 vta. 1'30.913
15 <sup>o</sup>	5	1 vta. 1'29.7	5	1 vta. 1'29.597	5	1 vta. 1'29.981	5	1 vta. 1'31.231	5	1 vta. 1'29.785	5	1 vta. 1'30.021	5	1 vta. 1'29.598	5	1 vta. 1'32.775	5	1 vta. 1'41.058	5	1 vta. 1'44.011	5	1 vta. 2'17.719	5	1 vta. 1'32.168	5	1 vta. 1'30.501	5	1 vta. 1'30.501	5	1 vta. 1'30.041
16 <sup>o</sup>	61	1 vta. 1'32.773	61	1 vta. 1'34.821	61	1 vta. 1'33.221	61	1 vta. 1'34.176	61	1 vta. 1'32.773	61	1 vta. 1'31.93	61	1 vta. 1'31.562	56	1'32.586	56	1'35.005	56	1 vta. 1'30.64	56	1 vta. 2'02.057	56	1 vta. 2'02.057	56	1 vta. 1'30.157	61	1 vta. 1'32.211	61	1 vta. 1'31.347
17 <sup>o</sup>	2	1 vta. 1'27.972	56	1 vta. 1'28.301	56	1 vta. 1'27.774	56	1 vta. 1'27.28	56	1 vta. 1'28.056	56	1 vta. 1'27.922	56	1 vta. 1'28.085	61	1 vta. 1'33.05	61	1 vta. 1'35.785	61	1 vta. 1'32.647	61	1 vta. 2'00.095	61	1 vta. 1'32.04	61	1 vta. 1'32.04	56	1 vta. 1'39.564	56	1 vta. 1'31.346
18 <sup>o</sup>	56	1 vta. 1'27.845	2	1 vta. 1'34.307	2	1 vta. 1'27.309	2	1 vta. 1'26.905	2	1 vta. 1'26.893	2	1 vta. 1'30.55	52	2 vta. 1'30.592	52	2 vta. 1'38.681	52	2 vta. 2'00.501	52	2 vta. 2'18.455	52	2 vta. 1'32.939	52	2 vta. 1'30.768	52	2 vta. 1'30.768	52	2 vta. 1'29.387	52	2 vta. 1'29.387
19 <sup>o</sup>	52	2 vta. 1'30.3	52	2 vta. 1'30.522	52	2 vta. 1'30.481	52	2 vta. 1'29.886	52	2 vta. 1'29.803	52	2 vta. 1'31.172	53	2 vta. 1'32.119	53	2 vta. 1'43.256	53	2 vta. 1'42.507	53	2 vta. 2'18.469	53	2 vta. 1'33.127	53	2 vta. 1'31.121	53	2 vta. 1'31.121	53	2 vta. 1'35.262	53	2 vta. 1'35.262
20 <sup>o</sup>	53	2 vta. 1'31.128	53	2 vta. 1'33.169	53	2 vta. 1'30.833	53	2 vta. 1'31.274	53	2 vta. 1'30.394	53	2 vta. 1'31.859																		
21 <sup>o</sup>																														

