

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

RACE - 1 CLASSIFICATION

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Clas.	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best	Time	Km/h.
1	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	<u>Michele Rugolo</u>	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	1º	45	1.10'27.046	165.793		13	1'31.193	170.777
2	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	<u>Álvaro Barba</u>	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	2º	45	1.10'32.553	165.577	5"507	8	1'31.465	170.269
3	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	<u>Nicola Benucci</u>	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	3º	45	1.10'35.575	165.459	8"529	41	1'31.034	171.075
4	90	AF Corse	ITA	<u>Ezequiel Perez Companc</u>	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	45	1.10'40.812	165.255	13"766	39	1'31.487	170.228
5	2	Teo Martin M.	ESP	<u>Miguel Ramos</u>	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	5º	45	1.10'51.203	164.851	24"157	45	1'30.688	171.728
6	57	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	<u>Alexander Talkanitsa jr</u>	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	6º	45	1.10'53.967	164.744	26"921	43	1'31.666	169.896
7	56	AF Corse	ITA	<u>Giorgio Roda</u>	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	7º	45	1.11'02.119	164.429	35"073	45	1'32.034	169.216
8	52	AF Corse	ITA	<u>Duncan Cameron</u>	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	8º	45	1.11'03.512	164.375	36"466	44	1'30.926	171.278
9	55	AF Corse	ITA	<u>Claudio Sdanewitsch</u>	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	1º	45	1.11'43.242	162.857	1'16"196	42	1'31.938	169.393
10	53	AF Corse	ITA	<u>Filipe Barreiros</u>	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	44	1.10'41.998	161.537	1 Lap.	30	1'33.064	167.343
11	54	AF Corse	ITA	<u>Thomas Flohr</u>	CHE	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	3º	44	1.11'11.656	160.416	1 Lap.	44	1'33.466	166.624
12	62	Radical Works	GBR	<u>James Abbott</u>	GBR	Bronze	Chris Hoy	GBR	Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	43	1.10'30.769	158.285	2 Lap.	19	1'33.742	166.133
13	60	Blue Jumeirah Team	UAC	<u>Rafael Unzurrunzaga</u>	ESP	Bronze				Radical RXC V8	CA	2º	43	1.10'42.537	157.846	2 Lap.	16	1'35.223	163.549

Car number 52 has a 5 seconds penalty (Track limits)

Car number 52 has a 10 seconds penalty (Track limits)

Fastest lap Ramos - Parente 1'30.688 171.728 Km/h.

Red Bull Ring Circuit on July 04, 2015

At 17:22

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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




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

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

RACE - 1 PIT STOPS

Nº	Time of day	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Race Time	Stop Nº	Stop Time	Handicap	Penalty
52	16.36'18.990	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	28'21.466	1	01'14.162	01'10	
2	16.36'04.300	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	28'06.634	1	01'34.547	01'25	
55	16.36'40.150	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	28'42.635	1	01'20.043	01'10	
3	16.37'29.650	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	29'31.727	1	01'26.950	01'25	
54	16.38'16.660	AF Corse	ITA	Thomas Flohr	CHE	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	30'19.189	1	01'12.751	01'10	
62	16.39'36.560	Radical Works	GBR	James Abbott	GBR	Bronze	Chris Hoy	GBR	Bronze	Radical RXC V8	CA	31'38.885	1	01'19.136	01'40	00'20.864
53	16.41'02.390	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	33'04.871	1	01'33.858	01'30	
60	16.41'51.660	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	33'54.022	1	01'26.754	01'10	
56	16.42'04.790	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	34'07.316	1	01'25.173	01'10	
90	16.43'24.630	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Companc	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	35'27.231	1	01'29.041	01'25	
16	16.44'48.760	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	36'51.105	1	01'13.295	01'10	
57	16.45'07.020	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	37'09.501	1	01'21.256	01'10	
51	16.47'48.160	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	39'50.562	1	01'23.563	01'20	

Red Bull Ring Circuit on July 04, 2015

At 16:49

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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




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

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	2			3			16			51			52			53		
	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 ^a - 1	0'30.147	0'30.147	221.312	0'27.921	0'27.921	232.759	0'26.377	0'26.377	227.849	0'26.206	0'26.206	236.324	0'29.047	0'29.047	232.759	0'28.592	0'28.592	232.259
1 ^a - 2	1'13.241	0'43.094		1'10.519	0'42.598		1'07.366	0'40.989		1'07.021	0'40.815		1'11.805	0'42.758		1'11.118	0'42.526	
1 ^a - 3	1'43.728	0'30.487		1'39.749	0'29.230		1'36.006	0'28.640		1'35.562	0'28.541		1'41.472	0'29.667		1'40.691	0'29.573	
2 ^a - 1	0'23.466	0'23.466	236.843	0'23.236	0'23.236	238.939	0'23.159	0'23.159	240.535	0'23.098	0'23.098	238.939	0'23.465	0'23.465	235.295	0'23.272	0'23.272	236.843
2 ^a - 2	1'04.013	0'40.547		1'04.584	0'41.348		1'03.552	0'40.393		1'03.675	0'40.577		1'04.819	0'41.354		1'04.749	0'41.477	
2 ^a - 3	1'32.932	0'28.919		1'33.574	0'28.990		1'32.240	0'28.688		1'32.251	0'28.576		1'34.344	0'29.525		1'34.443	0'29.694	
3 ^a - 1	0'23.007	0'23.007	236.324	0'23.290	0'23.290	239.468	0'24.322	0'24.322	228.814	0'22.979	0'22.979	238.939	0'23.462	0'23.462	236.324	0'23.351	0'23.351	236.843
3 ^a - 2	1'04.449	0'41.442		1'04.656	0'41.366		1'04.698	0'40.376		1'03.416	0'40.437		1'04.898	0'41.436		1'04.725	0'41.374	
3 ^a - 3	1'33.696	0'29.247		1'33.847	0'29.191		1'33.129	0'28.431		1'32.111	0'28.695		1'34.239	0'29.341		1'33.965	0'29.240	
4 ^a - 1	0'25.078	0'25.078	234.274	0'23.276	0'23.276	237.886	0'23.113	0'23.113	240.535	0'23.129	0'23.129	238.939	0'23.757	0'23.757	235.295	0'23.408	0'23.408	236.843
4 ^a - 2	1'05.950	0'40.872		1'04.464	0'41.188		1'03.235	0'40.122		1'03.599	0'40.470		1'05.394	0'41.637		1'04.716	0'41.308	
4 ^a - 3	1'34.821	0'28.871		1'33.306	0'28.842		1'32.220	0'28.985		1'31.980	0'28.381		1'34.582	0'29.188		1'33.973	0'29.257	
5 ^a - 1	0'23.167	0'23.167	238.411	0'22.979	0'22.979	240.001	0'23.277	0'23.277	240.001	0'23.031	0'23.031	238.411	0'23.498	0'23.498	235.295	0'23.496	0'23.496	236.324
5 ^a - 2	1'04.626	0'41.459		1'04.394	0'41.415		1'03.557	0'40.280		1'03.418	0'40.387		1'04.912	0'41.414		1'04.688	0'41.192	
5 ^a - 3	1'34.097	0'29.471		1'33.207	0'28.813		1'32.294	0'28.737		1'31.945	0'28.527		1'34.147	0'29.235		1'34.056	0'29.368	
6 ^a - 1	0'23.207	0'23.207	233.262	0'22.992	0'22.992	238.939	0'23.224	0'23.224	238.939	0'23.055	0'23.055	237.886	0'23.487	0'23.487	235.295	0'23.359	0'23.359	236.843
6 ^a - 2	1'04.498	0'41.291		1'03.836	0'40.844		1'03.360	0'40.136		1'03.473	0'40.418		1'04.674	0'41.187		1'04.253	0'40.894	
6 ^a - 3	1'33.809	0'29.311		1'32.856	0'29.020		1'31.899	0'28.539		1'31.948	0'28.475		1'33.975	0'29.301		1'34.297	0'30.044	
7 ^a - 1	0'23.230	0'23.230	229.300	0'23.202	0'23.202	238.939	0'23.082	0'23.082	240.535	0'23.037	0'23.037	237.886	0'23.444	0'23.444	236.843	0'23.623	0'23.623	235.808
7 ^a - 2	1'04.981	0'41.751		1'03.873	0'40.671		1'03.429	0'40.347		1'03.405	0'40.368		1'04.932	0'41.488		1'04.747	0'41.124	
7 ^a - 3	1'34.159	0'29.178		1'32.711	0'28.838		1'31.806	0'28.377		1'31.796	0'28.391		1'34.239	0'29.307		1'34.196	0'29.449	
8 ^a - 1	0'23.609	0'23.609	237.363	0'23.161	0'23.161	237.886	0'22.982	0'22.982	240.000	0'23.018	0'23.018	237.886	0'23.709	0'23.709	235.808	0'23.717	0'23.717	234.783
8 ^a - 2	1'05.655	0'42.046		1'03.729	0'40.568		1'02.967	0'39.985		1'03.338	0'40.320		1'05.544	0'41.835		1'05.128	0'41.411	
8 ^a - 3	1'35.016	0'29.361		1'32.422	0'28.693		1'31.465	0'28.498		1'31.907	0'28.569		1'36.015	0'30.471		1'34.771	0'29.643	
9 ^a - 1	0'23.054	0'23.054	236.843	0'23.230	0'23.230	238.411	0'23.078	0'23.078	239.468	0'23.011	0'23.011	237.886	0'23.738	0'23.738	234.783	0'23.491	0'23.491	235.808
9 ^a - 2	1'03.553	0'40.499		1'03.723	0'40.493		1'03.290	0'40.212		1'04.272	0'41.261		1'05.156	0'41.418		1'04.554	0'41.063	
9 ^a - 3	1'32.504	0'28.951		1'32.594	0'28.871		1'31.720	0'28.430		1'32.674	0'28.402		1'34.372	0'29.216		1'33.903	0'29.349	
10 ^a - 1	0'23.250	0'23.250	235.808	0'23.198	0'23.198	238.411	0'23.020	0'23.020	241.611	0'22.993	0'22.993	238.411	0'23.421	0'23.421	236.324	0'23.563	0'23.563	237.363
10 ^a - 2	1'04.853	0'41.603		1'03.870	0'40.672		1'03.347	0'40.327		1'03.294	0'40.301		1'04.717	0'41.296		1'06.025	0'42.462	
10 ^a - 3	1'33.575	0'28.722		1'32.806	0'28.936		1'31.846	0'28.499		1'31.645	0'28.351		1'34.302	0'29.585		1'35.595	0'29.570	
11 ^a - 1	0'22.983	0'22.983	237.886	0'23.112	0'23.112	238.939	0'23.088	0'23.088	241.611	0'23.037	0'23.037	238.411	0'23.306	0'23.306	237.363	0'23.413	0'23.413	237.363
11 ^a - 2	1'03.600	0'40.617		1'03.865	0'40.753		1'03.303	0'40.215		1'03.377	0'40.340		1'04.702	0'41.396		1'04.601	0'41.188	
11 ^a - 3	1'32.322	0'28.722		1'32.641	0'28.776		1'31.738	0'28.435		1'31.826	0'28.449		1'33.908	0'29.206		1'33.946	0'29.345	
12 ^a - 1	0'23.187	0'23.187	237.886	0'23.070	0'23.070	239.468	0'22.985	0'22.985	241.072	0'22.996	0'22.996	238.939	0'23.371	0'23.371	236.324	0'23.456	0'23.456	236.843
12 ^a - 2	1'03.905	0'40.718		1'03.845	0'40.775		1'03.174	0'40.189		1'03.116	0'40.120		1'04.395	0'41.024		1'04.502	0'41.046	
12 ^a - 3	1'32.637	0'28.732		1'32.468	0'28.623		1'31.544	0'28.370		1'31.339	0'28.223		1'33.376	0'28.981		1'33.682	0'29.180	
13 ^a - 1	0'23.002	0'23.002	236.843	0'23.079	0'23.079	239.468	0'23.150	0'23.150	240.000	0'22.950	0'22.950	238.939	0'23.455	0'23.455	235.295	0'23.281	0'23.281	236.843
13 ^a - 2	1'03.353	0'40.351		1'03.911	0'40.832		1'03.227	0'40.077		1'03.027	0'40.077		1'04.578	0'41.123		1'04.476	0'41.195	
13 ^a - 3	1'31.853	0'28.500		1'32.721	0'28.810		1'31.679	0'28.452		1'31.193	0'28.166		1'33.764	0'29.186		1'33.690	0'29.214	
14 ^a - 1	0'22.936	0'22.936	237.363	0'23.138	0'23.138	239.468	0'23.067	0'23.067	241.611	0'22.982	0'22.982	238.939	0'23.264	0'23.264	236.324	0'23.482	0'23.482	236.843
14 ^a - 2	1'03.113	0'40.177		1'03.862	0'40.724		1'03.212	0'40.145		1'03.009	0'40.027		1'04.208	0'40.944		1'04.632	0'41.150	
14 ^a - 3	1'31.554	0'28.441		1'32.506	0'28.644		1'31.576	0'28.364		1'31.398	0'28.389		1'33.138	0'28.930		1'33.967	0'29.335	
15 ^a - 1	0'23.039	0'23.039	237.363	0'23.141	0'23.141	239.468	0'23.134	0'23.134	240.535	0'22.986	0'22.986	238.411	0'23.292	0'23.292	238.939	0'23.258	0'23.258	237.363
15 ^a - 2	1'03.298	0'40.259		1'03.738	0'40.597		1'03.324	0'40.190		1'03.063	0'40.077		1'04.338	0'41.046		1'04.178	0'40.920	
15 ^a - 3	1'31.848	0'28.550		1'32.468	0'28.730		1'31.764	0'28.440		1'31.640	0'28.577		1'33.138	0'28.800		1'33.311	0'29.133	
16 ^a - 1	0'22.859	0'22.859	237.363	0'23.181	0'23.181	238.939	0'23.220	0'23.220	240.535	0'22.969	0'22.969	237.886	0'23.387	0'23.387	237.363	0'23.324	0'23.324	236.324
16 ^a - 2	1'03.060	0'40.201		1'03.702	0'40.521		1'03.424	0'40.204		1'03.115	0'40.146		1'04.366	0'40.979		1'04.090	0'40.766	
16 ^a - 3	1'31.474	0'28.414		1'32.589	0'28.887		1'31.770	0'28.346		1'31.687	0'28.572		1'33.281	0'29.915		1'33.261	0'29.171	
17 ^a - 1	0'22.940	0'22.940	238.411	0'23.156	0'23.156	239.468	0'22.913	0'22.913	242.153	0'23.020	0'23.020	238.939	0'23.263	0'23.263	237.886	0'23.391	0'23.391	236.843
17 ^a - 2	1'03.171	0'40.231		1'03.961	0'40.805		1'03.144	0'40.231		1'03.531	0'40.511		1'04.414	0'41.151		1'04.545	0'41.154	
1																		

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	2			3			16			51			52			53		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
26 ^a - 1	0'22.958	0'22.958	236.324	0'22.985	0'22.985	239.468	0'23.571	0'23.571	239.468	0'23.000	0'23.000	240.001	0'23.063	0'23.063	237.886	0'23.384	0'23.384	237.363
26 ^a - 2	1'02.977	0'40.019		1'03.218	0'40.233		1'04.607	0'41.036		1'03.268	0'40.268		1'03.106	0'40.043		1'04.159	0'40.775	
26 ^a - 3	1'31.264	0'28.287		1'31.465	0'28.247		1'33.425	0'28.818		1'37.533	0'34.265	PIT	1'31.503	0'28.397		1'33.142	0'28.983	
27 ^a - 1	0'23.038	0'23.038	236.324	0'22.908	0'22.908	239.468	0'23.297	0'23.297	240.535	1'41.496	1'41.496	234.274	0'22.951	0'22.951	238.411	0'23.578	0'23.578	235.295
27 ^a - 2	1'03.077	0'40.039		1'02.909	0'40.001		1'03.960	0'40.663		2'22.491	0'40.995		1'03.005	0'40.054		1'04.375	0'40.797	
27 ^a - 3	1'31.520	0'28.443		1'31.175	0'28.266		1'32.547	0'28.587		2'51.421	0'28.930		1'31.716	0'28.711		1'33.558	0'29.183	
28 ^a - 1	0'23.053	0'23.053	235.808	0'22.907	0'22.907	240.001	0'23.275	0'23.275	240.000	0'23.149	0'23.149	238.411	0'22.967	0'22.967	237.886	0'23.347	0'23.347	236.843
28 ^a - 2	1'03.207	0'40.154		1'03.304	0'40.397		1'03.960	0'40.685		1'03.696	0'40.547		1'03.216	0'40.249		1'04.817	0'41.470	
28 ^a - 3	1'31.791	0'28.584		1'31.501	0'28.197		1'32.901	0'28.941		1'32.223	0'28.527		1'31.652	0'28.436		1'34.024	0'29.207	
29 ^a - 1	0'22.920	0'22.920	236.324	0'22.972	0'22.972	239.468	0'23.108	0'23.108	240.001	0'23.122	0'23.122	237.886	0'23.012	0'23.012	237.363	0'23.293	0'23.293	235.808
29 ^a - 2	1'03.064	0'40.144		1'03.109	0'40.137		1'04.047	0'40.939		1'04.059	0'40.937		1'03.349	0'40.337		1'04.070	0'40.777	
29 ^a - 3	1'31.368	0'28.304		1'31.326	0'28.217		1'33.058	0'29.011		1'32.823	0'28.764		1'31.789	0'28.440		1'33.427	0'29.357	
30 ^a - 1	0'22.970	0'22.970	236.843	0'22.861	0'22.861	240.001	0'23.223	0'23.223	240.001	0'23.320	0'23.320	237.363	0'23.066	0'23.066	237.886	0'23.218	0'23.218	236.843
30 ^a - 2	1'03.153	0'40.183		1'02.936	0'40.075		1'04.141	0'40.918		1'03.945	0'40.625		1'03.205	0'40.139		1'04.149	0'40.931	
30 ^a - 3	1'31.519	0'28.366		1'31.200	0'28.264		1'32.986	0'28.845		1'32.575	0'28.630		1'31.564	0'28.359		1'33.064	0'28.915	
31 ^a - 1	0'22.953	0'22.953	237.363	0'22.930	0'22.930	240.535	0'23.187	0'23.187	240.000	0'23.123	0'23.123	238.411	0'22.971	0'22.971	238.939	0'23.417	0'23.417	236.843
31 ^a - 2	1'03.188	0'40.235		1'02.997	0'40.067		1'03.935	0'40.748		1'03.822	0'40.699		1'03.082	0'40.111		1'04.371	0'40.954	
31 ^a - 3	1'31.542	0'28.354		1'31.464	0'28.467		1'32.607	0'28.672		1'32.387	0'28.565		1'31.383	0'28.301		1'33.419	0'29.048	
32 ^a - 1	0'22.940	0'22.940	237.886	0'22.924	0'22.924	239.468	0'23.211	0'23.211	240.535	0'23.362	0'23.362	237.363	0'22.877	0'22.877	238.411	0'23.535	0'23.535	236.843
32 ^a - 2	1'02.904	0'39.964		1'02.887	0'39.963		1'03.839	0'40.628		1'04.129	0'40.767		1'02.773	0'39.896		1'04.623	0'41.088	
32 ^a - 3	1'31.286	0'28.382		1'31.267	0'28.380		1'32.295	0'28.456		1'32.810	0'28.681		1'31.241	0'28.468		1'33.536	0'29.913	
33 ^a - 1	0'23.024	0'23.024	237.363	0'22.869	0'22.869	240.535	0'23.134	0'23.134	240.535	0'23.144	0'23.144	238.939	0'22.926	0'22.926	238.939	0'23.244	0'23.244	238.411
33 ^a - 2	1'03.094	0'40.070		1'02.793	0'39.924		1'03.741	0'40.607		1'03.691	0'40.547		1'03.275	0'40.349		1'03.877	0'40.633	
33 ^a - 3	1'31.247	0'28.153		1'31.057	0'28.264		1'32.633	0'28.633		1'32.061	0'28.370		1'31.817	0'28.542		1'33.136	0'29.259	
34 ^a - 1	0'22.974	0'22.974	237.886	0'22.900	0'22.900	241.072	0'23.147	0'23.147	240.001	0'23.321	0'23.321	238.411	0'22.888	0'22.888	240.000	0'23.449	0'23.449	236.843
34 ^a - 2	1'03.019	0'40.045		1'03.204	0'40.304		1'03.610	0'40.463		1'03.906	0'40.585		1'03.093	0'40.205		1'04.342	0'40.893	
34 ^a - 3	1'31.199	0'28.180		1'31.379	0'28.175		1'32.335	0'28.725		1'32.371	0'28.465		1'31.546	0'28.453		1'33.288	0'28.946	
35 ^a - 1	0'22.958	0'22.958	237.886	0'22.917	0'22.917	240.535	0'22.975	0'22.975	241.072	0'23.076	0'23.076	238.939	0'22.862	0'22.862	241.072	0'23.527	0'23.527	236.843
35 ^a - 2	1'03.220	0'40.262		1'03.073	0'40.156		1'03.439	0'40.464		1'03.638	0'40.562		1'03.393	0'40.531		1'05.352	0'41.825	
35 ^a - 3	1'31.384	0'28.164		1'31.364	0'28.291		1'31.933	0'28.494		1'31.876	0'28.238		1'31.663	0'28.270		1'34.351	0'28.999	
36 ^a - 1	0'22.879	0'22.879	237.363	0'22.875	0'22.875	238.411	0'22.952	0'22.952	242.153	0'23.189	0'23.189	239.468	0'22.872	0'22.872	238.939	0'23.232	0'23.232	238.411
36 ^a - 2	1'02.882	0'40.003		1'03.620	0'40.745		1'03.312	0'40.360		1'03.698	0'40.509		1'03.142	0'40.270		1'03.927	0'40.695	
36 ^a - 3	1'31.169	0'28.287		1'32.142	0'28.522		1'31.860	0'28.548		1'31.946	0'28.248		1'31.493	0'28.351		1'33.455	0'29.528	
37 ^a - 1	0'22.961	0'22.961	238.939	0'23.105	0'23.105	240.535	0'23.050	0'23.050	240.535	0'23.084	0'23.084	238.411	0'22.942	0'22.942	239.468	0'23.512	0'23.512	237.363
37 ^a - 2	1'02.957	0'40.996		1'03.335	0'40.230		1'03.989	0'40.939		1'03.704	0'40.620		1'03.056	0'40.114		1'04.273	0'40.761	
37 ^a - 3	1'32.617	0'28.660		1'31.687	0'28.352		1'32.574	0'28.585		1'32.468	0'28.764		1'31.275	0'28.219		1'34.678	0'30.405	
38 ^a - 1	0'23.345	0'23.345	235.295	0'22.861	0'22.861	242.697	0'23.013	0'23.013	241.072	0'23.043	0'23.043	239.468	0'22.856	0'22.856	239.468	0'23.701	0'23.701	238.411
38 ^a - 2	1'04.136	0'40.791		1'03.564	0'40.703		1'03.449	0'40.436		1'03.668	0'40.625		1'03.022	0'40.166		1'05.073	0'41.372	
38 ^a - 3	1'32.339	0'28.203		1'31.814	0'28.250		1'32.057	0'28.608		1'31.955	0'28.287		1'31.420	0'28.398		1'34.208	0'29.135	
39 ^a - 1	0'23.133	0'23.133	237.363	0'22.923	0'22.923	240.535	0'23.092	0'23.092	241.072	0'23.084	0'23.084	241.072	0'22.921	0'22.921	240.001	0'23.233	0'23.233	237.363
39 ^a - 2	1'03.372	0'40.239		1'03.081	0'40.158		1'05.910	0'42.818		1'04.292	0'41.208		1'03.716	0'40.795		1'06.666	0'43.433	
39 ^a - 3	1'31.582	0'28.210		1'31.289	0'28.208		1'34.791	0'28.881		1'32.794	0'28.502		1'32.320	0'28.604		1'37.331	0'30.665	
40 ^a - 1	0'22.906	0'22.906	237.886	0'22.938	0'22.938	240.000	0'23.143	0'23.143	241.072	0'22.954	0'22.954	238.411	0'22.934	0'22.934	240.535	0'23.396	0'23.396	236.843
40 ^a - 2	1'03.027	0'40.121		1'03.040	0'40.102		1'04.256	0'41.113		1'03.549	0'40.595		1'03.380	0'40.446		1'04.303	0'40.907	
40 ^a - 3	1'31.260	0'28.233		1'31.268	0'28.228		1'33.649	0'29.393		1'31.836	0'28.287		1'31.634	0'28.254		1'33.272	0'28.969	
41 ^a - 1	0'22.946	0'22.946	237.363	0'22.860	0'22.860	240.000	0'23.010	0'23.010	240.535	0'23.051	0'23.051	237.886	0'22.926	0'22.926	237.363	0'23.389	0'23.389	238.939
41 ^a - 2	1'02.970	0'40.024		1'02.752	0'39.892		1'03.563	0'40.553		1'03.333	0'40.282		1'03.133	0'40.207		1'05.019	0'41.630	
41 ^a - 3	1'31.103	0'28.133		1'31.034	0'28.282		1'32.089	0'28.526		1'31.671	0'28.338		1'31.362	0'28.229		1'34.278	0'29.259	
42 ^a - 1	0'22.900	0'22.900	238.939	0'22.872	0'22.872	240.535	0'23.053	0'23.053	241.072	0'23.153	0'23.153	238.939	0'22.808	0'22.808	239.468	0'23.651	0'23.651	235.808
42 ^a - 2	1'02.935	0'40.035		1'02.883	0'40.011		1'03.556	0'40.503		1'03.551	0'40.398		1'03.584	0'40.776		1'04.494		

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	54			55			56			57			60			62		
	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 ^a - 1	0'29.686	0'29.686	224.067	0'30.450	0'30.450	217.742	0'26.979	0'26.979	231.760	0'27.953	0'27.953	228.330	0'31.600	0'31.600	211.765	0'30.185	0'30.185	222.223
1 ^a - 2	1'13.016	0'43.330		1'14.897	0'44.447		1'08.939	0'41.960		1'10.021	0'42.068		1'16.470	0'44.870		1'14.251	0'44.066	
1 ^a - 3	1'44.015	0'30.999		1'45.570	0'30.673		1'38.161	0'29.222		1'38.994	0'28.973		1'47.220	0'30.750		1'44.245	0'29.994	
2 ^a - 1	0'23.542	0'23.542	236.324	0'23.630	0'23.630	236.324	0'23.257	0'23.257	236.324	0'23.306	0'23.306	236.843	0'24.818	0'24.818	222.223	0'24.098	0'24.098	227.369
2 ^a - 2	1'06.120	0'42.578		1'06.089	0'42.459		1'04.704	0'41.447		1'04.783	0'41.477		1'07.959	0'43.141		1'06.634	0'42.536	
2 ^a - 3	1'35.951	0'29.831		1'36.010	0'29.921		1'33.669	0'28.965		1'33.695	0'28.912		1'37.943	0'29.984		1'36.110	0'29.476	
3 ^a - 1	0'23.640	0'23.640	236.324	0'24.006	0'24.006	234.783	0'23.306	0'23.306	238.411	0'23.263	0'23.263	237.886	0'24.532	0'24.532	223.603	0'23.788	0'23.788	228.814
3 ^a - 2	1'06.130	0'42.490		1'05.781	0'41.775		1'05.226	0'41.920		1'04.937	0'41.674		1'07.349	0'42.817		1'06.105	0'42.317	
3 ^a - 3	1'37.156	0'31.026		1'35.984	0'30.203		1'34.200	0'28.974		1'33.889	0'28.952		1'37.042	0'29.693		1'35.779	0'29.674	
4 ^a - 1	0'23.837	0'23.837	234.274	0'23.719	0'23.719	237.886	0'23.411	0'23.411	238.411	0'23.127	0'23.127	233.767	0'24.540	0'24.540	222.681	0'23.727	0'23.727	227.849
4 ^a - 2	1'06.326	0'42.489		1'06.168	0'42.449		1'04.496	0'41.085		1'04.456	0'41.329		1'07.109	0'42.569		1'05.752	0'42.025	
4 ^a - 3	1'36.222	0'29.896		1'36.166	0'29.998		1'33.289	0'28.793		1'33.151	0'28.695		1'36.930	0'29.821		1'34.661	0'28.909	
5 ^a - 1	0'23.493	0'23.493	235.295	0'24.214	0'24.214	235.295	0'23.328	0'23.328	237.363	0'23.260	0'23.260	235.295	0'24.293	0'24.293	225.000	0'23.716	0'23.716	227.369
5 ^a - 2	1'05.476	0'41.983		1'05.513	0'41.299		1'03.937	0'40.609		1'04.100	0'40.840		1'07.154	0'42.861		1'05.676	0'41.960	
5 ^a - 3	1'35.199	0'29.723		1'35.268	0'29.755		1'32.568	0'28.631		1'32.794	0'28.694		1'36.703	0'29.549		1'34.494	0'28.818	
6 ^a - 1	0'23.533	0'23.533	235.808	0'23.510	0'23.510	236.843	0'23.054	0'23.054	238.411	0'23.309	0'23.309	235.808	0'24.373	0'24.373	223.141	0'23.709	0'23.709	227.369
6 ^a - 2	1'05.703	0'42.170		1'05.573	0'42.063		1'03.748	0'40.694		1'04.099	0'40.790		1'07.012	0'42.639		1'05.625	0'41.916	
6 ^a - 3	1'35.528	0'29.825		1'35.549	0'29.976		1'32.496	0'28.748		1'32.767	0'28.668		1'36.581	0'29.569		1'34.709	0'29.084	
7 ^a - 1	0'23.631	0'23.631	235.295	0'23.831	0'23.831	234.274	0'23.322	0'23.322	239.468	0'23.139	0'23.139	237.363	0'23.948	0'23.948	227.369	0'23.690	0'23.690	227.369
7 ^a - 2	1'05.057	0'41.426		1'05.297	0'41.466		1'03.899	0'40.577		1'03.909	0'40.770		1'06.495	0'42.547		1'05.684	0'41.994	
7 ^a - 3	1'34.684	0'29.627		1'35.539	0'30.242		1'32.629	0'28.730		1'32.536	0'28.627		1'35.934	0'29.439		1'34.615	0'28.931	
8 ^a - 1	0'23.620	0'23.620	233.767	0'23.576	0'23.576	235.808	0'23.206	0'23.206	238.411	0'23.083	0'23.083	237.886	0'23.922	0'23.922	226.416	0'23.754	0'23.754	227.369
8 ^a - 2	1'05.000	0'41.380		1'04.833	0'41.257		1'03.708	0'40.502		1'03.694	0'40.611		1'06.080	0'42.158		1'05.602	0'41.848	
8 ^a - 3	1'34.655	0'29.655		1'34.688	0'29.855		1'32.298	0'28.590		1'32.346	0'28.652		1'35.694	0'29.614		1'34.381	0'28.779	
9 ^a - 1	0'23.616	0'23.616	235.808	0'23.769	0'23.769	235.295	0'24.383	0'24.383	227.369	0'23.235	0'23.235	236.843	0'23.904	0'23.904	225.000	0'23.767	0'23.767	226.891
9 ^a - 2	1'04.777	0'41.161		1'05.293	0'41.524		1'05.585	0'41.202		1'04.080	0'40.845		1'06.231	0'42.327		1'05.626	0'41.859	
9 ^a - 3	1'34.529	0'29.752		1'34.792	0'29.499		1'34.423	0'28.838		1'32.628	0'28.548		1'35.522	0'29.291		1'34.477	0'28.851	
10 ^a - 1	0'23.459	0'23.459	235.808	0'23.383	0'23.383	236.843	0'23.256	0'23.256	238.939	0'23.124	0'23.124	236.843	0'23.821	0'23.821	227.369	0'23.659	0'23.659	227.369
10 ^a - 2	1'04.665	0'41.206		1'05.020	0'41.637		1'03.773	0'40.517		1'03.868	0'40.744		1'06.718	0'42.897		1'05.481	0'41.822	
10 ^a - 3	1'34.113	0'29.448		1'34.463	0'29.443		1'32.652	0'28.879		1'32.486	0'28.618		1'36.076	0'29.358		1'34.208	0'28.727	
11 ^a - 1	0'23.610	0'23.610	234.783	0'23.378	0'23.378	237.363	0'23.291	0'23.291	238.939	0'23.348	0'23.348	236.843	0'23.795	0'23.795	227.849	0'23.744	0'23.744	228.330
11 ^a - 2	1'05.316	0'41.706		1'04.397	0'41.019		1'03.976	0'40.685		1'03.887	0'40.539		1'06.504	0'42.709		1'05.866	0'42.122	
11 ^a - 3	1'35.451	0'30.135		1'33.947	0'29.550		1'32.647	0'28.671		1'32.499	0'28.612		1'35.954	0'29.450		1'34.642	0'28.776	
12 ^a - 1	0'23.774	0'23.774	235.808	0'24.490	0'24.490	235.808	0'22.996	0'22.996	238.939	0'23.238	0'23.238	236.324	0'23.903	0'23.903	227.369	0'23.619	0'23.619	228.814
12 ^a - 2	1'05.189	0'41.415		1'05.718	0'41.228		1'03.707	0'40.711		1'03.944	0'40.706		1'06.311	0'42.408		1'05.360	0'41.741	
12 ^a - 3	1'34.610	0'29.421		1'35.412	0'29.694		1'32.440	0'28.733		1'32.587	0'28.643		1'35.798	0'29.487		1'34.086	0'28.726	
13 ^a - 1	0'23.879	0'23.879	235.295	0'23.351	0'23.351	237.886	0'23.074	0'23.074	238.939	0'23.216	0'23.216	237.886	0'23.887	0'23.887	227.369	0'23.724	0'23.724	228.330
13 ^a - 2	1'05.550	0'41.671		1'04.741	0'41.390		1'03.834	0'40.760		1'04.205	0'40.989		1'06.039	0'42.152		1'05.410	0'41.686	
13 ^a - 3	1'35.170	0'29.620		1'34.307	0'29.566		1'32.482	0'28.648		1'32.768	0'28.563		1'35.434	0'29.395		1'33.979	0'28.569	
14 ^a - 1	0'23.659	0'23.659	235.808	0'23.451	0'23.451	238.411	0'23.011	0'23.011	239.468	0'23.106	0'23.106	237.886	0'23.852	0'23.852	227.369	0'23.660	0'23.660	227.849
14 ^a - 2	1'05.918	0'42.259		1'05.796	0'42.345		1'03.724	0'40.713		1'03.562	0'40.456		1'06.920	0'43.068		1'05.512	0'41.852	
14 ^a - 3	1'35.607	0'29.689		1'35.684	0'29.888		1'32.597	0'28.873		1'32.125	0'28.563		1'36.514	0'29.594		1'34.206	0'28.694	
15 ^a - 1	0'23.455	0'23.455	235.808	0'23.444	0'23.444	238.411	0'23.162	0'23.162	238.939	0'23.214	0'23.214	237.363	0'23.996	0'23.996	226.891	0'23.529	0'23.529	228.814
15 ^a - 2	1'05.659	0'42.204		1'04.772	0'41.328		1'03.639	0'40.477		1'03.681	0'40.467		1'07.085	0'43.089		1'05.333	0'41.804	
15 ^a - 3	1'35.424	0'29.765		1'34.376	0'29.604		1'32.226	0'28.587		1'32.167	0'28.486		1'36.243	0'29.158		1'33.966	0'28.633	
16 ^a - 1	0'23.697	0'23.697	236.843	0'23.499	0'23.499	237.363	0'23.104	0'23.104	240.000	0'23.436	0'23.436	236.843	0'23.917	0'23.917	225.470	0'23.649	0'23.649	227.849
16 ^a - 2	1'05.409	0'41.712		1'04.465	0'40.966		1'03.649	0'40.545		1'04.023	0'40.587		1'06.006	0'42.089		1'05.448	0'41.799	
16 ^a - 3	1'34.798	0'29.389		1'33.990	0'29.525		1'32.326	0'28.677		1'32.671	0'28.648		1'35.223	0'29.217		1'34.112	0'28.664	
17 ^a - 1	0'23.353	0'23.353	237.363	0'23.317	0'23.317	237.886	0'23.093	0'23.093	239.468	0'23.259	0'23.259	237.363	0'23.783	0'23.783	227.849	0'23.628	0'23.628	228.814
17 ^a - 2	1'04.898	0'41.545		1'04.475	0'41.158		1'03.807	0'40.714		1'03.783	0'40.524		1'06.067	0'42.284		1'05.352	0'41.832	

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	54			55			56			57			60			62		
	Lap	Time	Speed	Lap	Time	Speed	Lap	Time	Speed	Lap	Time	Speed	Lap	Time	Speed	Lap	Time	Speed
26 ^a - 1	0'23.539	0'23.539	235.295	0'23.057	0'23.057	237.363	0'23.077	0'23.077	239.468	0'23.467	0'23.467	220.859	0'23.801	0'23.801	229.300	0'24.120	0'24.120	229.300
26 ^a - 2	1'05.085	0'41.546		1'03.748	0'40.691		1'04.601	0'41.524		1'04.446	0'40.979		1'06.474	0'42.673		1'06.336	0'42.216	
26 ^a - 3	1'34.574	0'29.489		1'32.370	0'28.622		1'33.335	0'28.734		1'32.997	0'28.551		1'36.650	0'30.176		1'35.820	0'29.484	
27 ^a - 1	0'23.402	0'23.402	236.324	0'23.242	0'23.242	236.324	0'23.153	0'23.153	240.000	0'23.741	0'23.741	236.843	0'23.837	0'23.837	227.369	0'24.207	0'24.207	228.814
27 ^a - 2	1'05.275	0'41.873		1'03.782	0'40.540		1'03.704	0'40.551		1'04.312	0'40.571		1'06.039	0'42.202		1'06.367	0'42.160	
27 ^a - 3	1'34.985	0'29.710		1'32.399	0'28.617		1'32.127	0'28.423		1'32.635	0'28.323		1'36.095	0'30.056		1'35.745	0'29.378	
28 ^a - 1	0'23.675	0'23.675	232.259	0'23.126	0'23.126	236.324	0'23.023	0'23.023	240.001	0'23.251	0'23.251	238.411	0'24.440	0'24.440	224.533	0'23.932	0'23.932	228.814
28 ^a - 2	1'05.775	0'42.100		1'03.835	0'40.709		1'03.576	0'40.553		1'04.830	0'41.579		1'07.323	0'42.883		1'07.376	0'43.444	
28 ^a - 3	1'35.945	0'30.170		1'32.490	0'28.655		1'32.039	0'28.463		1'33.767	0'28.937		1'36.683	0'29.360		1'36.738	0'29.362	
29 ^a - 1	0'23.621	0'23.621	234.783	0'23.569	0'23.569	234.783	0'23.181	0'23.181	239.468	0'23.259	0'23.259	238.939	0'24.038	0'24.038	222.681	0'24.218	0'24.218	228.330
29 ^a - 2	1'05.438	0'41.817		1'04.496	0'40.927		1'03.714	0'40.533		1'04.230	0'40.971		1'05.999	0'41.961		1'06.460	0'42.242	
29 ^a - 3	1'35.215	0'29.777		1'33.351	0'28.855		1'32.303	0'28.589		1'32.908	0'28.678		1'35.291	0'29.292		1'35.918	0'29.458	
30 ^a - 1	0'24.706	0'24.706	211.351	0'23.107	0'23.107	237.363	0'23.047	0'23.047	238.939	0'23.122	0'23.122	237.363	0'24.042	0'24.042	225.470	0'24.079	0'24.079	228.814
30 ^a - 2	1'06.963	0'42.257		1'03.733	0'40.626		1'03.570	0'40.523		1'03.747	0'40.625		1'06.489	0'42.447		1'06.304	0'42.225	
30 ^a - 3	1'36.785	0'29.822		1'32.365	0'28.632		1'32.279	0'28.709		1'32.147	0'28.400		1'35.945	0'29.456		1'35.712	0'29.408	
31 ^a - 1	0'23.602	0'23.602	235.808	0'23.063	0'23.063	237.363	0'23.199	0'23.199	238.411	0'23.106	0'23.106	238.939	0'23.860	0'23.860	225.942	0'24.043	0'24.043	229.300
31 ^a - 2	1'05.100	0'41.498		1'04.080	0'41.017		1'03.717	0'40.518		1'03.967	0'40.861		1'06.277	0'42.417		1'06.455	0'42.412	
31 ^a - 3	1'35.023	0'29.923		1'32.705	0'28.625		1'32.290	0'28.573		1'32.430	0'28.463		1'35.744	0'29.467		1'35.744	0'29.289	
32 ^a - 1	0'23.526	0'23.526	234.274	0'23.098	0'23.098	236.843	0'23.087	0'23.087	240.001	0'23.290	0'23.290	214.712	0'24.182	0'24.182	224.067	0'23.995	0'23.995	229.300
32 ^a - 2	1'05.238	0'41.712		1'03.890	0'40.792		1'03.631	0'40.544		1'03.943	0'40.653		1'06.961	0'42.779		1'05.859	0'41.864	
32 ^a - 3	1'34.994	0'29.756		1'32.576	0'28.686		1'32.403	0'28.772		1'32.388	0'28.445		1'36.296	0'29.335		1'34.850	0'28.991	
33 ^a - 1	0'23.615	0'23.615	234.783	0'23.080	0'23.080	237.886	0'23.072	0'23.072	238.939	0'23.222	0'23.222	237.886	0'23.908	0'23.908	225.942	0'23.844	0'23.844	229.788
33 ^a - 2	1'05.329	0'41.714		1'03.825	0'40.745		1'04.066	0'40.994		1'03.831	0'40.609		1'06.242	0'42.334		1'07.016	0'43.172	
33 ^a - 3	1'35.251	0'29.922		1'32.511	0'28.686		1'32.931	0'28.865		1'32.314	0'28.483		1'35.663	0'29.421		1'36.324	0'29.308	
34 ^a - 1	0'23.352	0'23.352	236.324	0'23.072	0'23.072	237.886	0'23.081	0'23.081	241.072	0'23.131	0'23.131	216.433	0'24.057	0'24.057	225.942	0'23.934	0'23.934	229.788
34 ^a - 2	1'05.049	0'41.697		1'03.958	0'40.886		1'03.588	0'40.507		1'04.772	0'41.641		1'06.188	0'42.131		1'07.234	0'43.300	
34 ^a - 3	1'34.606	0'29.557		1'32.539	0'28.581		1'32.044	0'28.456		1'32.281	0'28.509		1'35.431	0'29.243		1'36.532	0'29.298	
35 ^a - 1	0'24.666	0'24.666	215.140	0'23.110	0'23.110	237.363	0'23.088	0'23.088	240.000	0'23.169	0'23.169	238.939	0'23.948	0'23.948	225.470	0'24.013	0'24.013	228.814
35 ^a - 2	1'06.521	0'41.855		1'03.871	0'40.761		1'04.726	0'41.638		1'03.679	0'40.510		1'06.388	0'42.440		1'07.282	0'43.269	
35 ^a - 3	1'36.119	0'29.598		1'32.820	0'28.949		1'33.444	0'28.718		1'31.971	0'28.292		1'35.930	0'29.542		1'36.668	0'29.386	
36 ^a - 1	0'23.270	0'23.270	237.363	0'23.042	0'23.042	237.363	0'22.876	0'22.876	240.535	0'23.108	0'23.108	227.369	0'23.688	0'23.688	227.369	0'23.795	0'23.795	230.770
36 ^a - 2	1'04.608	0'41.338		1'03.466	0'40.424		1'03.120	0'40.244		1'03.861	0'40.753		1'05.986	0'42.298		1'06.069	0'42.274	
36 ^a - 3	1'34.007	0'29.399		1'32.024	0'28.558		1'32.087	0'28.967		1'32.464	0'28.603		1'35.796	0'29.810		1'35.268	0'29.199	
37 ^a - 1	0'23.557	0'23.557	236.324	0'22.993	0'22.993	237.886	0'23.103	0'23.103	241.072	0'23.202	0'23.202	238.411	0'24.291	0'24.291	225.470	0'24.931	0'24.931	228.330
37 ^a - 2	1'05.262	0'41.705		1'04.018	0'41.025		1'04.145	0'41.042		1'03.841	0'40.639		1'07.686	0'43.395		1'07.232	0'42.301	
37 ^a - 3	1'35.015	0'29.753		1'32.543	0'28.525		1'32.767	0'28.622		1'32.327	0'28.486		1'37.672	0'29.986		1'43.320	0'36.088	PIT
38 ^a - 1	0'23.373	0'23.373	238.411	0'22.908	0'22.908	238.411	0'23.386	0'23.386	238.939	0'23.020	0'23.020	238.939	0'23.847	0'23.847	227.369	0'23.884	0'23.884	228.330
38 ^a - 2	1'05.193	0'41.820		1'04.187	0'41.279		1'04.708	0'41.322		1'03.954	0'40.934		1'06.890	0'43.043		1'05.555	0'43.523	224.533
38 ^a - 3	1'34.971	0'29.778		1'33.001	0'28.814		1'33.964	0'29.256		1'32.407	0'28.453		1'36.442	0'29.552		1'42.078	0'43.523	
39 ^a - 1	0'24.276	0'24.276	200.744	0'23.076	0'23.076	236.843	0'23.104	0'23.104	241.072	0'23.172	0'23.172	238.939	0'24.019	0'24.019	225.470	0'23.884	0'23.884	228.330
39 ^a - 2	1'06.924	0'42.648		1'03.844	0'40.768		1'03.920	0'40.816		1'04.032	0'40.860		1'06.372	0'42.353		1'05.990	0'42.106	
39 ^a - 3	1'37.345	0'30.421		1'32.729	0'28.885		1'32.757	0'28.837		1'32.523	0'28.491		1'36.137	0'29.765		1'35.759	0'29.769	
40 ^a - 1	0'23.270	0'23.270	235.808	0'22.998	0'22.998	237.363	0'22.986	0'22.986	240.535	0'23.214	0'23.214	238.411	0'23.930	0'23.930	227.369	0'24.354	0'24.354	229.300
40 ^a - 2	1'05.350	0'42.080		1'03.669	0'40.671		1'04.098	0'41.112		1'04.437	0'41.223		1'06.439	0'42.509		1'06.268	0'41.914	
40 ^a - 3	1'35.439	0'30.089		1'32.251	0'28.582		1'32.787	0'28.689		1'32.870	0'28.433		1'35.835	0'29.396		1'35.335	0'29.067	
41 ^a - 1	0'23.942	0'23.942	235.295	0'23.064	0'23.064	236.843	0'22.979	0'22.979	239.468	0'23.070	0'23.070	238.939	0'23.701	0'23.701	227.369	0'23.942	0'23.942	229.788
41 ^a - 2	1'06.016	0'42.074		1'03.695	0'40.631		1'03.834	0'40.855		1'03.533	0'40.463		1'05.910	0'42.209		1'05.884	0'41.942	
41 ^a - 3	1'35.901	0'29.885		1'32.187	0'28.492		1'32.704	0'28.870		1'31.870	0'28.337		1'35.947	0'30.037		1'34.881	0'28.997	
42 ^a - 1	0'23.321	0'23.321	237.886	0'22.945	0'22.945	238.939	0'23.403	0'23.403	239.468	0'23.174	0'23.174	238.411	0'23.966	0'23.966	227.369	0'23.987	0'23.987	228.814
42 ^a - 2	1'05.199	0'41.878		1'03.483	0'40.538		1'04.237	0'40.834		1'03.512	0'40.338		1'06.923	0'42.957		1'06.579</		

LAP ANALYSIS RACE - 1

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

Number	90		
	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'27.259	0'27.259	234.274
1ª - 2	1'09.311	0'42.052	
1ª - 3	1'38.404	0'29.093	
2ª - 1	0'23.316	0'23.316	237.886
2ª - 2	1'04.910	0'41.594	
2ª - 3	1'33.645	0'28.735	
3ª - 1	0'23.280	0'23.280	239.468
3ª - 2	1'04.180	0'40.900	
3ª - 3	1'32.822	0'28.642	
4ª - 1	0'23.289	0'23.289	237.886
4ª - 2	1'03.887	0'40.598	
4ª - 3	1'32.333	0'28.446	
5ª - 1	0'23.012	0'23.012	238.411
5ª - 2	1'03.298	0'40.286	
5ª - 3	1'32.229	0'28.931	
6ª - 1	0'23.358	0'23.358	238.939
6ª - 2	1'03.644	0'40.286	
6ª - 3	1'32.221	0'28.577	
7ª - 1	0'23.175	0'23.175	238.939
7ª - 2	1'03.690	0'40.515	
7ª - 3	1'32.326	0'28.636	
8ª - 1	0'23.077	0'23.077	239.468
8ª - 2	1'03.287	0'40.210	
8ª - 3	1'31.724	0'28.437	
9ª - 1	0'22.968	0'22.968	238.939
9ª - 2	1'03.288	0'40.320	
9ª - 3	1'31.931	0'28.643	
10ª - 1	0'23.069	0'23.069	240.001
10ª - 2	1'03.206	0'40.137	
10ª - 3	1'31.537	0'28.331	
11ª - 1	0'22.971	0'22.971	239.468
11ª - 2	1'03.235	0'40.264	
11ª - 3	1'31.701	0'28.466	
12ª - 1	0'22.941	0'22.941	240.535
12ª - 2	1'03.941	0'41.000	
12ª - 3	1'32.384	0'28.443	
13ª - 1	0'22.974	0'22.974	240.000
13ª - 2	1'03.231	0'40.257	
13ª - 3	1'31.727	0'28.496	
14ª - 1	0'23.817	0'23.817	238.411
14ª - 2	1'04.209	0'40.392	
14ª - 3	1'32.512	0'28.303	
15ª - 1	0'22.912	0'22.912	241.072
15ª - 2	1'03.267	0'40.355	
15ª - 3	1'31.683	0'28.416	
16ª - 1	0'22.946	0'22.946	239.468
16ª - 2	1'03.204	0'40.258	
16ª - 3	1'31.620	0'28.416	
17ª - 1	0'22.963	0'22.963	240.535
17ª - 2	1'03.151	0'40.188	
17ª - 3	1'31.553	0'28.402	
18ª - 1	0'22.953	0'22.953	240.535
18ª - 2	1'03.247	0'40.294	
18ª - 3	1'31.684	0'28.437	
19ª - 1	0'22.983	0'22.983	240.535
19ª - 2	1'03.455	0'40.472	
19ª - 3	1'32.092	0'28.637	
20ª - 1	0'23.039	0'23.039	240.001
20ª - 2	1'03.526	0'40.487	
20ª - 3	1'32.032	0'28.506	
21ª - 1	0'22.919	0'22.919	240.535
21ª - 2	1'03.251	0'40.332	
21ª - 3	1'32.360	0'29.109	
22ª - 1	0'23.184	0'23.184	240.535
22ª - 2	1'03.530	0'40.346	
22ª - 3	1'32.402	0'28.872	
23ª - 1	0'23.081	0'23.081	241.072
23ª - 2	1'03.503	0'40.422	
23ª - 3	1'38.326	0'34.823	PIT
24ª - 1	1'46.776	1'46.776	235.808
24ª - 2	2'27.394	0'40.618	
24ª - 3	2'56.168	0'28.774	
25ª - 1	0'23.088	0'23.088	238.411
25ª - 2	1'03.853	0'40.765	
25ª - 3	1'32.925	0'29.072	



LAP ANALYSIS RACE - 1

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

Number	90		
Lap	Lap Time	Partial	Speed
26ª - 1	0'23.072	0'23.072	238.939
26ª - 2	1'03.374	0'40.302	
26ª - 3	1'32.327	0'28.953	
27ª - 1	0'23.145	0'23.145	239.468
27ª - 2	1'03.348	0'40.203	
27ª - 3	1'31.983	0'28.635	
28ª - 1	0'23.246	0'23.246	238.411
28ª - 2	1'03.606	0'40.360	
28ª - 3	1'32.196	0'28.590	
29ª - 1	0'22.996	0'22.996	238.411
29ª - 2	1'03.279	0'40.283	
29ª - 3	1'31.911	0'28.632	
30ª - 1	0'22.960	0'22.960	239.468
30ª - 2	1'03.159	0'40.199	
30ª - 3	1'31.659	0'28.500	
31ª - 1	0'22.956	0'22.956	240.000
31ª - 2	1'03.111	0'40.155	
31ª - 3	1'31.940	0'28.829	
32ª - 1	0'23.170	0'23.170	239.468
32ª - 2	1'03.232	0'40.062	
32ª - 3	1'31.917	0'28.685	
33ª - 1	0'23.018	0'23.018	240.535
33ª - 2	1'03.092	0'40.074	
33ª - 3	1'31.744	0'28.652	
34ª - 1	0'23.009	0'23.009	238.411
34ª - 2	1'03.417	0'40.408	
34ª - 3	1'32.046	0'28.629	
35ª - 1	0'23.215	0'23.215	239.468
35ª - 2	1'03.320	0'40.105	
35ª - 3	1'31.936	0'28.616	
36ª - 1	0'23.108	0'23.108	240.000
36ª - 2	1'03.663	0'40.555	
36ª - 3	1'32.273	0'28.610	
37ª - 1	0'23.057	0'23.057	239.468
37ª - 2	1'03.135	0'40.078	
37ª - 3	1'31.755	0'28.620	
38ª - 1	0'23.075	0'23.075	221.766
38ª - 2	1'04.264	0'41.189	
38ª - 3	1'33.021	0'28.757	
39ª - 1	0'22.877	0'22.877	241.072
39ª - 2	1'03.052	0'40.175	
39ª - 3	1'31.487	0'28.435	
40ª - 1	0'22.976	0'22.976	240.000
40ª - 2	1'03.204	0'40.228	
40ª - 3	1'32.227	0'29.023	
41ª - 1	0'23.002	0'23.002	240.535
41ª - 2	1'03.120	0'40.118	
41ª - 3	1'31.748	0'28.628	
42ª - 1	0'22.910	0'22.910	242.153
42ª - 2	1'03.078	0'40.168	
42ª - 3	1'31.731	0'28.653	
43ª - 1	0'22.993	0'22.993	240.535
43ª - 2	1'03.081	0'40.088	
43ª - 3	1'31.711	0'28.630	
44ª - 1	0'23.026	0'23.026	240.535
44ª - 2	1'03.141	0'40.115	
44ª - 3	1'32.011	0'28.870	
45ª - 1	0'23.508	0'23.508	240.001
45ª - 2	1'04.078	0'40.570	
45ª - 3	1'32.848	0'28.770	

Ideal Lap	
0'22.877	0'22.877
1'02.939	0'40.062
1'31.242	0'28.303

Ideal Best Lap	
0'22.740	0'22.740
1'02.632	0'39.892
1'30.598	0'27.966



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	Ideal Lap	Best Lap	Ord.
1	52 Cameron - Griffin	22.740	3 Balzan - Benucci	39.892	2 Ramos - Parente	27.966	1	2 Ramos - Parente	1'30.688	1'30.688	1
2	2 Ramos - Parente	22.828	2 Ramos - Parente	39.894	52 Cameron - Griffin	28.125	2	52 Cameron - Griffin	1'30.761	1'30.926	2
3	51 Lathouras - Rugolo	22.858	52 Cameron - Griffin	39.896	51 Lathouras - Rugolo	28.166	3	3 Balzan - Benucci	1'30.927	1'31.034	3
4	3 Balzan - Benucci	22.860	16 Nebylitskiy - Barba	39.985	3 Balzan - Benucci	28.175	4	51 Lathouras - Rugolo	1'31.051	1'31.193	4
5	56 Giorgio Roda	22.876	51 Lathouras - Rugolo	40.027	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	28.292	5	16 Nebylitskiy - Barba	1'31.188	1'31.465	5
6	90 Perez - Giammaria	22.877	90 Perez - Giammaria	40.062	90 Perez - Giammaria	28.303	6	90 Perez - Giammaria	1'31.242	1'31.487	6
7	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	22.884	56 Giorgio Roda	40.244	16 Nebylitskiy - Barba	28.304	7	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	1'31.431	1'31.666	7
8	16 Nebylitskiy - Barba	22.899	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	40.255	56 Giorgio Roda	28.423	8	56 Giorgio Roda	1'31.543	1'32.034	9
9	55 Sdanewitsch - Melnikov	22.908	55 Sdanewitsch - Melnikov	40.424	55 Sdanewitsch - Melnikov	28.455	9	55 Sdanewitsch - Melnikov	1'31.787	1'31.938	8
10	53 Barreiros - Rasmussen	23.218	53 Barreiros - Rasmussen	40.633	62 Abbott - Hoy	28.502	10	53 Barreiros - Rasmussen	1'32.758	1'33.064	10
11	54 Thomas Flohr	23.252	54 Thomas Flohr	41.090	53 Barreiros - Rasmussen	28.907	11	54 Thomas Flohr	1'33.466	1'33.466	11
12	62 Abbott - Hoy	23.523	62 Abbott - Hoy	41.499	54 Thomas Flohr	29.124	12	62 Abbott - Hoy	1'33.524	1'33.742	12
13	60 Rafael Unzurrunzaga	23.686	60 Rafael Unzurrunzaga	41.961	60 Rafael Unzurrunzaga	29.158	13	60 Rafael Unzurrunzaga	1'34.805	1'35.223	13

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

RACE - 1 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	1º	243.244
2	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	2º	242.697
3	90	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Companc	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	3º	242.153
4	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	241.072
5	52	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	5º	241.072
6	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	6º	241.072
7	57	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	7º	240.001
8	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	8º	238.939
9	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	1º	238.939
10	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	238.939
11	54	AF Corse	ITA	Thomas Flohr	CHE	Bronze				Ferrari 458 Italia	GA	3º	238.411
12	62	Radical Works	GBR	James Abbott	GBR	Bronze	Chris Hoy	GBR	Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	230.770
13	60	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze				Radical RXC V8	CA	2º	229.300

LAP CHART RACE - 1

Order	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	16ª	GAP / LT
1º	51	1'30.035	51	1'35.562	51	1'32.251	51	1'32.111	51	1'31.98	51	1'31.945	51	1'31.948	51	1'31.796	51	1'31.907	51	1'32.674	51	1'31.645	51	1'31.826	51	1'31.339	51	1'31.193	51	1'31.398	51	1'31.64	51	1'31.687
2º	16	0'298 1'30.333	16	0.444 1'36.006	16	0.433 1'32.24	16	1.451 1'33.129	16	1.691 1'32.22	16	2.040 1'32.294	16	1.991 1'31.899	16	2.001 1'31.806	16	1.559 1'31.465	16	0.605 1'31.72	16	0.806 1'31.846	16	0.718 1'31.738	16	0.923 1'31.544	16	1.409 1'31.679	16	1.587 1'31.576	16	1.711 1'31.764	16	1.794 1'31.77
3º	90	0'480 1'30.515	56	2.599 1'38.161	56	4.017 1'33.669	90	4.947 1'32.822	90	5.300 1'32.333	90	5.584 1'32.229	90	5.857 1'32.221	90	6.387 1'32.326	90	6.204 1'31.724	90	5.461 1'31.931	90	5.353 1'31.537	90	5.228 1'31.701	90	6.273 1'32.384	90	6.807 1'31.727	90	7.921 1'32.512	90	7.984 1'31.683	90	7.897 1'31.62
4º	56	0'665 1'30.700	90	2.842 1'38.404	90	4.236 1'33.645	56	6.106 1'34.2	56	7.415 1'33.289	56	8.038 1'32.568	56	8.586 1'32.496	56	9.419 1'32.629	56	9.810 1'32.298	57	10.626 1'32.628	57	11.467 1'32.486	57	12.140 1'32.499	57	13.388 1'32.587	57	14.963 1'32.768	57	15.690 1'32.125	57	16.217 1'32.167	57	17.201 1'32.671
5º	3	0'741 1'30.776	57	3.432 1'38.994	57	4.876 1'33.695	57	6.654 1'33.889	57	7.825 1'33.151	57	8.674 1'32.794	57	9.493 1'32.767	57	10.233 1'32.536	57	10.672 1'32.346	56	11.559 1'34.423	56	12.566 1'32.652	56	13.387 1'32.647	56	14.488 1'32.44	56	15.777 1'32.482	56	16.976 1'32.597	56	17.562 1'32.226	56	18.201 1'32.326
6º	57	1'331 1'31.366	3	4.187 1'39.749	3	5.510 1'33.574	3	7.246 1'33.847	3	8.572 1'33.306	3	9.834 1'33.207	3	10.742 1'32.856	3	11.657 1'32.711	3	12.172 1'32.422	3	12.092 1'32.594	3	12.092 1'32.806	3	14.068 1'32.641	3	15.197 1'32.468	3	16.725 1'32.721	3	17.833 1'32.506	3	18.661 1'32.468	3	19.563 1'32.589
7º	54	1'927 1'31.962	53	5.129 1'40.691	53	7.321 1'34.443	53	9.175 1'33.965	53	11.168 1'33.973	53	13.279 1'34.056	53	15.628 1'34.297	53	18.028 1'34.196	53	20.892 1'34.771	53	22.121 1'33.903	2	24.518 1'33.575	2	25.014 1'32.322	2	26.312 1'32.637	2	26.972 1'31.853	2	27.128 1'31.554	2	27.336 1'31.848	2	27.123 1'31.474
8º	55	2'287 1'32.322	52	5.910 1'41.472	52	8.003 1'34.344	52	10.131 1'34.239	52	12.733 1'34.582	52	14.935 1'34.147	52	16.962 1'33.975	52	19.405 1'34.239	2	22.758 1'35.016	2	22.588 1'32.504	53	26.071 1'35.595	53	28.191 1'33.946	53	30.534 1'33.682	53	33.031 1'33.69	53	35.600 1'33.967	53	37.271 1'33.311	53	38.845 1'33.261
9º	53	2'495 1'32.530	2	8.166 1'43.728	2	8.847 1'32.932	2	10.432 1'33.696	2	13.273 1'34.821	2	15.425 1'34.097	2	17.286 1'33.809	2	19.649 1'34.159	52	23.513 1'36.015	52	25.211 1'34.372	52	27.868 1'34.302	52	29.950 1'33.908	52	31.987 1'33.376	52	34.558 1'33.764	52	36.298 1'33.138	52	37.796 1'33.138	52	39.390 1'33.281
10º	52	2'950 1'32.985	54	8.453 1'44.015	54	12.153 1'35.951	62	16.210 1'35.779	62	18.891 1'34.661	62	21.440 1'34.494	62	24.201 1'34.709	62	27.020 1'34.615	62	29.494 1'34.381	62	31.297 1'34.477	62	33.860 1'34.208	62	36.676 1'34.642	62	39.423 1'34.086	62	42.209 1'33.979	62	45.017 1'34.206	62	47.343 1'33.966	62	49.768 1'34.112
11º	62	3'311 1'33.346	62	8.683 1'44.245	62	12.542 1'36.11	54	17.198 1'37.156	54	21.440 1'36.222	54	24.694 1'35.199	54	28.274 1'35.528	54	31.162 1'34.684	54	33.910 1'34.655	54	35.765 1'34.529	54	38.233 1'34.113	54	41.858 1'35.451	54	45.129 1'34.61	54	49.106 1'35.17	54	53.315 1'35.607	55	56.540 1'34.376	55	58.843 1'33.99
12º	60	5'009 1'35.044	55	10.008 1'45.57	55	13.767 1'36.01	55	17.640 1'35.984	55	21.826 1'36.166	55	25.149 1'35.268	55	28.750 1'35.549	55	32.493 1'35.539	55	35.274 1'34.688	55	37.392 1'34.792	55	40.210 1'34.463	55	42.331 1'33.947	55	46.404 1'35.412	55	49.518 1'34.307	55	53.804 1'35.684	54	57.099 1'35.424	54	1'00.210 1'34.798
13º	2		60	11.658 1'47.22	60	17.350 1'37.943	60	22.281 1'37.042	60	27.231 1'36.93	60	31.989 1'36.703	60	36.622 1'36.581	60	40.760 1'35.934	60	44.547 1'35.694	60	47.395 1'35.522	60	51.826 1'36.076	60	55.954 1'35.954	60	1'00.413 1'35.798	60	1'04.654 1'35.434	60	1'09.770 1'36.514	60	1'14.373 1'36.243	60	1'17.909 1'35.223

LAP CHART RACE - 1

Order	17 ^a	18 ^a	19 ^a	20 ^a	21 ^a	22 ^a	23 ^a	24 ^a	25 ^a	26 ^a	27 ^a	28 ^a	29 ^a	30 ^a	31 ^a	32 ^a	33 ^a
1 ^o	51 1'31.759 1'31.528	51 1'31.51 1'31.624	51 1'31.645 1'31.682	51 1'31.662 1'32.066	51 1'31.564 1'32.067	51 1'31.783 1'32.104	51 1'31.605 1'31.747	51 1'31.392 1'31.525	51 1'31.296 1'31.102	51 1'37.533 1'33.425	16 1'32.547 2'51.421	16 1'32.901 1'32.223	16 1'33.058 1'32.823	16 1'32.986 1'32.575	16 1'32.607 1'32.387	16 1'32.295 1'32.81	16 1'32.374 1'32.061
2 ^o	16 1'32.306 1'32.492	57 18.225 1'31.987	57 18.569 1'31.989	57 18.942 1'32.035	57 19.720 1'32.342	57 20.354 1'32.417	57 20.970 1'32.221	90 1 vta. 2'56.168	57 1 vta. 2'49.586	57 1'41.593 1'32.997	57 24.687 1'32.635	3 24.295 1'31.501	3 22.563 1'31.326	3 20.777 1'31.2	3 19.634 1'31.464	3 18.606 1'31.267	3 17.289 1'31.057
3 ^o	90 7.691 1'31.553	90 7.865 1'31.684	90 8.312 1'32.092	90 8.682 1'32.032	90 9.478 1'32.36	90 10.097 1'32.402	90 16.818 1'38.326	57 27.839 1'38.261	90 1 vta. 1'32.925	90 1'38.017 1'32.327	90 20.459 1'31.983	90 19.754 1'32.196	90 18.607 1'31.911	90 17.280 1'31.659	90 16.613 1'31.94	90 16.235 1'31.917	90 15.605 1'31.744
4 ^o	56 18.934 1'32.492	56 19.829 1'32.405	56 20.509 1'32.325	56 21.169 1'32.322	56 22.473 1'32.868	56 28.530 1'37.84	3 1 vta. 1'31.592	3 1 vta. 1'31.508	3 1 vta. 1'31.489	3 1'44.061 1'31.465	3 25.695 1'31.175	57 25.553 1'33.767	57 25.403 1'32.908	57 24.564 1'32.147	57 24.387 1'32.43	57 24.480 1'32.388	57 24.420 1'32.314
5 ^o	3 20.620 1'32.816	3 22.131 1'33.021	3 28.382 1'37.896	53 49.307 1'33.619	53 57.891 1'40.148	3 1 vta. 1'31.263	56 1 vta. 2'53.498	56 1 vta. 1'32.503	56 1 vta. 1'32.48	56 1'48.520 1'33.335	56 31.106 1'32.127	56 30.244 1'32.039	56 29.489 1'32.303	56 28.782 1'32.279	56 28.465 1'32.29	56 28.573 1'32.403	56 29.130 1'32.931
6 ^o	2 26.850 1'31.486	2 34.850 1'39.51	53 47.350 1'33.87	62 1'03.267 1'38.475	60 1 vta. 1'44.249	52 1 vta. 1'31.684	52 1 vta. 1'31.586	52 1 vta. 1'31.963	52 1 vta. 1'31.453	52 1'54.719 1'31.503	52 36.894 1'31.716	52 35.645 1'31.652	52 34.376 1'31.789	52 32.954 1'31.564	52 31.730 1'31.383	52 30.676 1'31.241	52 30.119 1'31.817
7 ^o	53 40.840 1'33.754	53 45.125 1'35.795	62 56.454 1'33.742	60 1 vta. 1'37.58	3 1 vta. 1'31.402	2 1 vta. 1'31.169	2 1 vta. 1'31.204	2 1 vta. 1'31.266	2 1 vta. 1'31.481	2 1'58.892 1'31.264	2 40.871 1'31.52	2 39.761 1'31.791	2 38.071 1'31.368	2 36.604 1'31.519	2 35.539 1'31.549	2 34.530 1'31.286	2 33.403 1'31.247
8 ^o	52 41.109 1'33.478	52 49.290 1'39.691	54 1'15.400 1'40.568	3 1 vta. 2'53.795	52 1 vta. 1'31.75	53 1 vta. 3'04.13	53 1 vta. 1'33.344	55 1 vta. 1'33.694	55 1 vta. 1'32.432	55 2'30.646 1'32.37	55 1'13.504 1'32.399	55 1'13.093 1'32.49	55 1'13.386 1'33.351	55 1'12.765 1'32.365	55 1'12.863 1'32.705	55 1'13.144 1'32.576	55 1'13.281 1'32.511
9 ^o	62 52.010 1'34.001	62 54.357 1'33.857	60 1'29.166 1'35.278	52 1 vta. 1'32.204	2 1 vta. 1'31.523	55 1 vta. 1'33.904	55 1 vta. 1'33.202	53 1 vta. 1'35.306	53 1 vta. 1'34.322	53 2'34.526 1'33.142	53 1'18.543 1'33.558	53 1'19.666 1'34.024	53 1'20.035 1'33.427	53 1'20.113 1'33.064	53 1'20.925 1'33.419	53 1'22.166 1'33.536	53 1'22.928 1'33.136
10 ^o	55 1'01.201 1'34.117	54 1'06.477 1'35.203	52 1 vta. 2'41.766	2 1 vta. 1'31.811	62 1 vta. 2'52.559	62 1 vta. 1'38.92	62 1 vta. 1'36.709	54 1 vta. 1'36.127	54 1 vta. 1'34.547	54 2'41.623 1'34.574	54 1'27.067 1'34.985	54 1'30.111 1'35.945	54 1'32.268 1'35.215	54 1 vta. 1'36.785	54 1 vta. 1'35.023	54 1 vta. 1'34.994	54 1 vta. 1'35.251
11 ^o	54 1'02.784 1'34.333	55 1'10.615 1'40.924	2 1 vta. 3'02.804	54 1 vta. 2'42.934	55 1 vta. 1'33.086	54 1 vta. 1'34.869	54 1 vta. 1'34.454	62 1 vta. 1'37.191	62 1 vta. 1'36.094	62 2'45.387 1'35.82	62 1'31.591 1'35.745	62 1 vta. 1'36.738	62 1 vta. 1'35.918	62 1 vta. 1'35.712	62 1 vta. 1'35.744	62 1 vta. 1'34.85	62 1 vta. 1'36.324
12 ^o	60 1'21.619 1'35.469	60 1'25.533 1'35.424	55 1 vta. 2'47.226	55 1 vta. 1'32.597	54 1 vta. 1'35.553	60 2 vta. 2'57.307	60 2 vta. 1'35.762	60 2 vta. 1'36.162	60 1 vta. 1'37.168	60 1'36.65 1'36.095	60 1'36.095 1'36.095	60 1'36.683 1'36.683	60 1'35.291 1'35.291	60 1'35.945 1'35.945	60 1'35.744 1'35.744	60 1'36.296 1'36.296	60 1'35.663 1'35.663

LAP CHART RACE - 1

Order	34 ^a	GAP / LT	35 ^a	GAP / LT	36 ^a	GAP / LT	37 ^a	GAP / LT	38 ^a	GAP / LT	39 ^a	GAP / LT	40 ^a	GAP / LT	41 ^a	GAP / LT	42 ^a	GAP / LT	43 ^a	GAP / LT	44 ^a	GAP / LT	45 ^a	GAP / LT
1 ^o	16	1'32.335	16	1'31.933	16	1'31.86	16	1'32.574	16	1'32.057	51	1'32.794	51	1'31.836	51	1'31.671	51	1'31.753	51	1'32.464	51	1'32.206	51	1'32.755
2 ^o	51	0.574 1'32.371	51	0.517 1'31.876	51	0.603 1'31.946	51	0.497 1'32.468	51	0.395 1'31.955	16	1.602 1'34.791	16	3.415 1'33.649	16	3.833 1'32.089	16	4.636 1'32.556	16	4.412 1'32.24	16	5.133 1'32.927	16	5.507 1'33.129
3 ^o	90	15.316 1'32.046	90	15.319 1'31.936	90	15.732 1'32.273	90	14.913 1'31.755	3	14.916 1'31.814	3	13.016 1'31.289	3	12.448 1'31.268	3	11.811 1'31.034	3	11.228 1'31.17	3	10.148 1'31.384	3	9.926 1'31.984	3	8.529 1'31.358
4 ^o	3	16.333 1'31.379	3	15.764 1'31.364	3	16.046 1'32.142	3	15.159 1'31.687	90	15.877 1'33.021	90	14.175 1'31.487	90	14.566 1'32.227	90	14.643 1'31.748	90	14.621 1'31.731	90	13.868 1'31.711	90	13.673 1'32.011	90	13.766 1'32.848
5 ^o	57	25.366 1'33.281	57	25.404 1'31.971	57	26.008 1'32.464	57	25.761 1'32.327	57	26.111 1'32.407	57	25.445 1'32.523	52	25.686 1'31.634	52	25.377 1'31.362	52	25.506 1'31.882	52	24.336 1'31.294	52	23.056 1'30.926	2	24.157 1'30.688
6 ^o	56	28.839 1'32.044	52	29.060 1'31.663	52	28.693 1'31.493	52	27.394 1'31.275	52	26.757 1'31.42	52	25.888 1'32.32	57	26.479 1'32.87	57	26.678 1'31.87	57	26.818 1'31.893	57	26.020 1'31.666	2	26.224 1'31.862	57	26.921 1'32.681
7 ^o	52	29.330 1'31.546	56	30.350 1'33.444	56	30.577 1'32.087	56	30.770 1'32.767	2	31.352 1'32.339	2	29.745 1'31.582	2	29.169 1'31.26	2	28.601 1'31.103	2	27.916 1'31.068	2	26.568 1'31.116	57	26.995 1'33.181	56	35.073 1'32.034
8 ^o	2	32.267 1'31.199	2	31.718 1'31.384	2	31.027 1'31.169	2	31.070 1'32.617	56	32.677 1'33.964	56	32.245 1'32.757	56	33.196 1'32.787	56	34.229 1'32.704	56	35.341 1'32.865	56	35.555 1'32.678	56	35.794 1'32.445	52	36.466 1'46.165
9 ^o	55	1'13.485 1'32.539	55	1'14.372 1'32.82	55	1'14.536 1'32.024	55	1'14.505 1'32.543	55	1'15.449 1'33.001	55	1'14.989 1'32.729	55	1'15.404 1'32.251	55	1'15.920 1'32.187	55	1'16.105 1'31.938	55	1'15.812 1'32.171	55	1'16.090 1'32.484	55	1'16.196 1'32.861
10 ^o	53	1'23.881 1'33.288	53	1'26.299 1'34.351	53	1'27.894 1'33.455	53	1'29.998 1'34.678	53	1'32.149 1'34.208	53	1 vta. 1'37.331	53	1 vta. 1'33.272	53	1 vta. 1'34.278	53	1 vta. 1'33.79	53	1 vta. 1'35.496	53	1 vta. 1'35.496	53	1 vta. 1'34.51
11 ^o	54	1 vta. 1'34.606	54	1 vta. 1'36.119	54	1 vta. 1'34.007	54	1 vta. 1'35.015	54	1 vta. 1'34.971	54	1 vta. 1'37.345	54	1 vta. 1'35.439	54	1 vta. 1'35.901	54	1 vta. 1'35.049	54	1 vta. 1'35.266	54	1 vta. 1'35.266	54	1 vta. 1'33.466
12 ^o	62	1 vta. 1'36.532	62	1 vta. 1'36.668	62	1 vta. 1'35.268	62	1 vta. 1'43.32	62	1 vta. 2'11.244	62	1 vta. 1'35.759	62	1 vta. 1'35.335	62	1 vta. 1'34.881	62	1 vta. 1'35.743	62	1 vta. 1'34.95	62	1 vta. 1'34.95	62	1 vta. 1'34.95
13 ^o	60	1 vta. 1'35.431	60	1 vta. 1'35.93	60	1 vta. 1'35.796	60	1 vta. 1'37.672	60	1 vta. 1'36.442	60	1 vta. 1'36.137	60	1 vta. 1'35.635	60	1 vta. 1'35.947	60	1 vta. 1'36.378	60	1 vta. 1'43.392	60	1 vta. 1'43.392	60	1 vta. 1'43.392

WEATHER REPORT RACE - 1

Track Status

