

RACE - 2 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	90	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Companc	ARG	Bronze	<u>Raffaele Giammaria</u>	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	1º	39	1.00'55.366	166.159		37	1'31.201	170.762
2	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	<u>Álvaro Parente</u>	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	2º	39	1.01'05.496	165.700	10"130	9	1'31.282	170.610
3	52	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	<u>Matt Griffin</u>	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	3º	39	1.01'24.278	164.855	28"912	18	1'31.249	170.672
4	51	AF Corse	ITA	<u>Pasin Lathouras</u>	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	39	1.01'24.395	164.850	29"029	31	1'30.958	171.218
5	56	AF Corse	ITA	<u>Giorgio Roda</u>	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	5º	39	1.01'24.863	164.829	29"497	31	1'32.056	169.176
6	57	AT Racing	AUT	<u>Alexander Talkanitsa</u>	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	6º	39	1.01'33.162	164.459	37"796	32	1'31.832	169.588
7	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	<u>Ilya Melnikov</u>	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	1º	39	1.02'11.637	162.763	1'16"271	7	1'32.019	169.244
8	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	<u>Mads Rasmussen</u>	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	38	1.00'57.669	161.797	1 Lap.	12	1'32.785	167.847
9	16	AERT	ESP	<u>Anton Nebylitskiy</u>	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	7º	38	1.02'12.635	158.547	1 Lap.	28	1'31.345	170.493
10	3	S. Villorba Corse	ITA	<u>Alessandro Balzan</u>	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	8º	37	1.02'14.836	154.284	2 Lap.	22	1'31.275	170.623
		NOT CLASSIFIED																	
11	60	Blue Jumeirah Team	UAC	<u>Rafael Unzurrunzaga</u>	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	10	18'23.936	141.074	29 Lap.	6	1'35.758	162.635

Fastest lap Lathouras - Rugolo 1'30.958 171.218 Km/h.

Red Bull Ring Circuit on July 05, 2015

At 15:00

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 - 2 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
60	14.03'09.380	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	05'04.937	1	01'25.076	01'05	
51	14.22'50.150	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	24'45.463	1	01'30.121	01'30	
16	14.23'03.720	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	24'59.001	1	01'21.169	01'15	
56	14.25'58.890	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	27'54.390	1	01'06.508	01'05	
57	14.29'12.380	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	31'07.796	1	01'07.360	01'05	
53	14.29'25.740	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	31'21.188	1	01'18.300	01'15	
90	14.31'53.100	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Compagnon	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	33'48.644	1	01'06.662	01'05	
52	14.31'54.150	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	33'49.588	1	01'09.844	01'05	
2	14.33'20.250	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	35'15.780	1	01'10.021	01'10	
55	14.33'48.060	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	35'43.495	1	01'15.128	01'15	
3	14.33'16.560	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	35'11.914	1	05'23.010	01'25	

Red Bull Ring Circuit on July 05, 2015

At 14:37

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.gt sport.es
e-mail: info@gt sport.es

LAP ANALYSIS RACE - 2

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	0'26.994	0'26.994	234.783	0'26.392	0'26.392	234.783	0'27.566	0'27.566	227.849	0'27.354	0'27.354	234.274	0'27.888	0'27.888	233.262	0'29.004	0'29.004	226.891
1 ^a - 2	1'08.034	0'41.040		1'07.282	0'40.890		1'09.871	0'42.305		1'08.872	0'41.518		1'10.414	0'42.526		1'11.983	0'42.979	
1 ^a - 3	1'36.901	0'28.867		1'36.219	0'28.937		1'38.907	0'29.036		1'37.778	0'28.906		1'39.251	0'28.837		1'41.691	0'29.708	
2 ^a - 1	0'22.940	0'22.940	238.411	0'23.239	0'23.239	236.843	0'23.592	0'23.592	231.760	0'23.132	0'23.132	239.468	0'23.480	0'23.480	236.324	0'23.294	0'23.294	238.411
2 ^a - 2	1'03.402	0'40.462		1'03.832	0'40.593		1'07.238	0'43.646		1'04.186	0'41.054		1'05.975	0'42.495		1'04.900	0'41.606	
2 ^a - 3	1'32.277	0'28.875		1'32.470	0'28.638		1'36.382	0'29.144		1'32.801	0'28.615		1'34.528	0'28.553		1'34.043	0'29.143	
3 ^a - 1	0'22.951	0'22.951	239.468	0'23.056	0'23.056	236.843	0'23.217	0'23.217	240.535	0'23.055	0'23.055	238.939	0'23.091	0'23.091	236.843	0'23.705	0'23.705	235.808
3 ^a - 2	1'03.345	0'40.394		1'03.434	0'40.378		1'04.457	0'41.240		1'03.809	0'40.754		1'03.783	0'40.692		1'04.803	0'41.098	
3 ^a - 3	1'31.768	0'28.423		1'31.999	0'28.565		1'33.335	0'28.878		1'32.265	0'28.456		1'32.766	0'28.983		1'33.630	0'28.827	
4 ^a - 1	0'23.077	0'23.077	226.891	0'23.175	0'23.175	238.939	0'23.246	0'23.246	240.535	0'23.064	0'23.064	238.939	0'23.045	0'23.045	238.939	0'23.252	0'23.252	237.886
4 ^a - 2	1'03.657	0'40.580		1'03.513	0'40.338		1'04.429	0'41.183		1'03.712	0'40.648		1'03.077	0'40.032		1'04.223	0'40.971	
4 ^a - 3	1'32.026	0'28.369		1'31.914	0'28.401		1'33.260	0'28.831		1'32.238	0'28.526		1'31.672	0'28.595		1'33.395	0'29.172	
5 ^a - 1	0'22.900	0'22.900	239.468	0'23.079	0'23.079	237.886	0'23.260	0'23.260	241.072	0'23.112	0'23.112	238.411	0'23.182	0'23.182	237.363	0'25.046	0'25.046	233.767
5 ^a - 2	1'03.369	0'40.469		1'03.339	0'40.260		1'04.668	0'41.408		1'03.509	0'40.397		1'03.256	0'40.074		1'05.984	0'40.938	
5 ^a - 3	1'31.852	0'28.483		1'31.760	0'28.421		1'33.512	0'28.844		1'32.461	0'28.952		1'31.623	0'28.367		1'34.966	0'28.982	
6 ^a - 1	0'22.948	0'22.948	237.886	0'22.975	0'22.975	237.886	0'23.420	0'23.420	237.886	0'23.315	0'23.315	236.843	0'23.003	0'23.003	236.324	0'23.709	0'23.709	233.262
6 ^a - 2	1'03.559	0'40.611		1'03.232	0'40.257		1'04.519	0'41.099		1'03.831	0'40.516		1'03.149	0'40.146		1'04.421	0'40.712	
6 ^a - 3	1'32.037	0'28.478		1'31.536	0'28.304		1'33.197	0'28.678		1'32.154	0'28.323		1'31.527	0'28.378		1'33.397	0'28.976	
7 ^a - 1	0'23.111	0'23.111	237.363	0'22.952	0'22.952	237.886	0'23.137	0'23.137	238.939	0'23.053	0'23.053	237.363	0'23.039	0'23.039	237.363	0'24.253	0'24.253	233.767
7 ^a - 2	1'03.276	0'40.165		1'03.138	0'40.186		1'03.994	0'40.857		1'03.529	0'40.476		1'03.483	0'40.444		1'05.357	0'41.104	
7 ^a - 3	1'31.685	0'28.409		1'31.556	0'28.418		1'32.655	0'28.661		1'32.278	0'28.749		1'31.839	0'28.356		1'34.232	0'28.875	
8 ^a - 1	0'22.921	0'22.921	238.411	0'22.948	0'22.948	237.886	0'23.184	0'23.184	238.411	0'23.261	0'23.261	236.324	0'23.001	0'23.001	237.886	0'23.205	0'23.205	237.363
8 ^a - 2	1'03.234	0'40.313		1'03.162	0'40.214		1'03.989	0'40.805		1'04.057	0'40.796		1'03.248	0'40.247		1'04.392	0'41.187	
8 ^a - 3	1'31.522	0'28.288		1'31.467	0'28.305		1'32.638	0'28.649		1'32.506	0'28.449		1'31.732	0'28.484		1'33.342	0'28.950	
9 ^a - 1	0'22.907	0'22.907	237.363	0'23.141	0'23.141	236.324	0'23.239	0'23.239	238.939	0'23.242	0'23.242	235.808	0'22.978	0'22.978	238.411	0'23.249	0'23.249	235.295
9 ^a - 2	1'03.060	0'40.153		1'03.269	0'40.128		1'04.128	0'40.889		1'04.285	0'41.043		1'03.263	0'40.285		1'04.900	0'41.651	
9 ^a - 3	1'31.282	0'28.222		1'31.451	0'28.182		1'32.709	0'28.581		1'32.773	0'28.488		1'31.715	0'28.452		1'34.188	0'29.288	
10 ^a - 1	0'22.958	0'22.958	237.363	0'22.983	0'22.983	236.843	0'23.142	0'23.142	238.411	0'23.208	0'23.208	236.324	0'22.989	0'22.989	237.363	0'23.619	0'23.619	233.767
10 ^a - 2	1'03.386	0'40.428		1'03.060	0'40.077		1'03.944	0'40.802		1'03.889	0'40.681		1'03.079	0'40.090		1'05.316	0'41.697	
10 ^a - 3	1'31.712	0'28.326		1'31.476	0'28.416		1'32.437	0'28.493		1'32.774	0'28.885		1'31.472	0'28.393		1'34.422	0'29.106	
11 ^a - 1	0'23.057	0'23.057	237.886	0'22.990	0'22.990	237.886	0'23.172	0'23.172	239.468	0'23.283	0'23.283	237.363	0'23.098	0'23.098	237.886	0'23.332	0'23.332	235.295
11 ^a - 2	1'03.198	0'40.141		1'03.079	0'40.089		1'03.776	0'40.604		1'04.046	0'40.763		1'03.304	0'40.206		1'04.035	0'40.703	
11 ^a - 3	1'31.514	0'28.316		1'31.465	0'28.386		1'32.316	0'28.540		1'32.715	0'28.669		1'31.687	0'28.383		1'32.888	0'28.853	
12 ^a - 1	0'23.090	0'23.090	237.363	0'22.991	0'22.991	238.411	0'23.135	0'23.135	239.468	0'23.317	0'23.317	236.843	0'22.966	0'22.966	238.411	0'23.282	0'23.282	236.324
12 ^a - 2	1'03.412	0'40.322		1'03.162	0'40.171		1'03.939	0'40.804		1'04.066	0'40.749		1'03.287	0'40.321		1'04.035	0'40.703	
12 ^a - 3	1'31.747	0'28.335		1'31.524	0'28.362		1'32.347	0'28.408		1'32.782	0'28.716		1'31.693	0'28.406		1'32.785	0'28.842	
13 ^a - 1	0'22.907	0'22.907	238.411	0'23.032	0'23.032	237.886	0'23.085	0'23.085	239.468	0'23.074	0'23.074	236.324	0'22.949	0'22.949	237.363	0'23.645	0'23.645	236.324
13 ^a - 2	1'03.175	0'40.268		1'03.153	0'40.121		1'03.677	0'40.592		1'03.606	0'40.532		1'03.149	0'40.200		1'04.422	0'40.777	
13 ^a - 3	1'31.539	0'28.364		1'31.425	0'28.272		1'32.310	0'28.633		1'31.956	0'28.350		1'31.781	0'28.632		1'33.675	0'29.253	
14 ^a - 1	0'22.906	0'22.906	237.886	0'22.994	0'22.994	237.363	0'23.157	0'23.157	238.939	0'23.001	0'23.001	236.324	0'23.167	0'23.167	236.324	0'23.265	0'23.265	235.295
14 ^a - 2	1'03.181	0'40.275		1'03.149	0'40.155		1'03.720	0'40.563		1'03.422	0'40.421		1'03.356	0'40.189		1'04.109	0'40.844	
14 ^a - 3	1'31.522	0'28.341		1'31.586	0'28.437		1'32.222	0'29.502		1'32.138	0'28.716		1'31.772	0'28.416		1'32.991	0'28.882	
15 ^a - 1	0'22.949	0'22.949	237.363	0'22.977	0'22.977	237.886	0'26.151	0'26.151	235.808	0'23.103	0'23.103	236.843	0'22.982	0'22.982	236.843	0'23.501	0'23.501	235.295
15 ^a - 2	1'03.318	0'40.369		1'03.194	0'40.217		1'07.053	0'40.902		1'03.681	0'40.578		1'02.964	0'39.982		1'04.400	0'40.899	
15 ^a - 3	1'31.594	0'28.276		1'31.508	0'28.314		1'35.567	0'28.514		1'32.015	0'28.334		1'31.327	0'28.363		1'33.068	0'28.668	
16 ^a - 1	0'22.916	0'22.916	237.363	0'23.020	0'23.020	237.886	0'23.256	0'23.256	238.939	0'23.043	0'23.043	237.363	0'22.999	0'22.999	236.843	0'23.316	0'23.316	235.295
16 ^a - 2	1'03.267	0'40.351		1'03.166	0'40.146		1'04.260	0'41.004		1'03.732	0'40.689		1'03.058	0'40.059		1'03.987	0'40.671	
16 ^a - 3	1'31.775	0'28.508		1'31.459	0'28.293		1'38.212	0'33.952	PIT	1'37.900	0'34.168	PIT	1'31.304	0'28.246		1'32.849	0'28.862	
17 ^a - 1	0'23.027	0'23.027	237.363	0'22.978	0'22.978	237.363	1'39.190	1'39.190	231.264	1'47.195	1'47.195	234.274	0'22.908	0'22.908	237.363	0'23.225	0'23.225	235.808
17 ^a - 2	1'03.136	0'40.109		1'03.015	0'40.037		2'20.248	0'41.058		2'28.198	0'41.003		1'03.104	0'40.196		1'04.541	0'41.316	
17 ^a - 3	1'31.647	0'28.511		1'31.380	0'28.365		2'48.729	0'28.481		2'56.736	0'28.938		1'31.680	0'28.576		1'33.714	0'29.173	
18 ^a - 1	0'22.953	0'22.953	237.363	0'23.039	0'23.039	237.886	0'23.127	0'23.127	238.939	0'22.991	0'22.991	237.886	0'22.902	0'22.902	237.886	0'23.429	0'23.429	235.808
18 ^a - 2	1'03.313	0'40.360		1'03.083	0'40.044		1'03.419	0'40.292		1'03.287	0'40.296		1'02.935	0'40.033		1'04.152	0'40.723	
18 ^a - 3	1'31.621	0'28.308		1'31.542	0'28.459		1'31.763	0'28.344		1'32.021	0'28.734		1'31.249	0'28.314		1'33.446	0'29.294	
19 ^a - 1	0'22.938	0'22.938	237.886	0'22.935	0'22.935	238.411	0'23.113	0'23.113	238.939									

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	2			3			16			51			52			53		
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial
26 ^a - 1	0'23.140	0'23.140	237.363	0'23.219	0'23.219	237.886	0'23.117	0'23.117	239.468	0'22.885	0'22.885	240.001	0'23.165	0'23.165	236.324	0'23.486	0'23.486	234.783
26 ^a - 2	1'03.632	0'40.492		1'03.806	0'40.587		1'03.602	0'40.485		1'03.094	0'40.209		1'04.157	0'40.992		1'04.605	0'41.119	
26 ^a - 3	1'32.247	0'28.615		1'32.488	0'28.682		1'31.903	0'28.301		1'31.532	0'28.438		1'33.498	0'29.341		1'33.878	0'29.273	
27 ^a - 1	0'23.383	0'23.383	235.295	0'23.518	0'23.518	236.843	0'23.089	0'23.089	239.468	0'23.044	0'23.044	238.939	0'23.220	0'23.220	235.808	0'23.342	0'23.342	235.295
27 ^a - 2	1'04.185	0'40.802		1'04.702	0'41.184		1'03.306	0'40.217		1'03.614	0'40.570		1'04.136	0'40.916		1'04.594	0'41.252	
27 ^a - 3	1'32.870	0'28.685		1'33.904	0'29.202		1'31.645	0'28.339		1'32.026	0'28.412		1'33.338	0'29.202		1'33.882	0'29.288	
28 ^a - 1	0'23.086	0'23.086	238.939	0'23.375	0'23.375	237.886	0'22.981	0'22.981	240.535	0'22.841	0'22.841	238.939	0'23.134	0'23.134	236.843	0'23.395	0'23.395	235.808
28 ^a - 2	1'03.698	0'40.612		1'03.967	0'40.592		1'03.100	0'40.119		1'03.036	0'40.195		1'04.233	0'41.099		1'04.889	0'41.494	
28 ^a - 3	1'32.510	0'28.812		1'32.821	0'28.854		1'31.345	0'28.245		1'31.196	0'28.160		1'33.392	0'29.159		1'34.027	0'29.138	
29 ^a - 1	0'22.989	0'22.989	237.886	0'23.038	0'23.038	239.468	0'22.932	0'22.932	241.611	0'22.889	0'22.889	240.000	0'23.073	0'23.073	236.324	0'23.479	0'23.479	236.324
29 ^a - 2	1'03.458	0'40.469		1'03.689	0'40.651		1'03.005	0'40.073		1'02.979	0'40.090		1'04.019	0'40.946		1'04.532	0'41.053	
29 ^a - 3	1'32.098	0'28.640		1'32.615	0'28.926		1'31.427	0'28.422		1'31.132	0'28.153		1'33.450	0'29.431		1'34.009	0'29.477	
30 ^a - 1	0'23.315	0'23.315	237.363	0'23.952	0'23.952	237.886	0'22.895	0'22.895	241.611	0'22.816	0'22.816	240.001	0'23.121	0'23.121	237.363	0'23.299	0'23.299	235.808
30 ^a - 2	1'03.715	0'40.400		1'04.452	0'40.500		1'03.053	0'40.158		1'03.018	0'40.202		1'04.049	0'40.928		1'04.592	0'41.293	
30 ^a - 3	1'32.231	0'28.516		1'33.271	0'28.819		1'31.760	0'28.707		1'31.385	0'28.367		1'32.953	0'28.904		1'33.941	0'29.349	
31 ^a - 1	0'22.909	0'22.909	238.411	0'23.293	0'23.293	238.411	0'23.110	0'23.110	242.153	0'22.861	0'22.861	240.001	0'23.035	0'23.035	237.886	0'23.235	0'23.235	236.843
31 ^a - 2	1'03.587	0'40.678		1'03.634	0'40.341		1'03.308	0'40.198		1'02.824	0'39.963		1'03.637	0'40.602		1'04.367	0'41.132	
31 ^a - 3	1'32.423	0'28.836		1'32.400	0'28.766		1'31.549	0'28.241		1'30.958	0'28.134		1'32.816	0'29.179		1'33.569	0'29.202	
32 ^a - 1	0'22.990	0'22.990	239.468	0'23.211	0'23.211	238.411	0'23.007	0'23.007	242.697	0'22.808	0'22.808	240.535	0'22.982	0'22.982	240.535	0'25.066	0'25.066	236.324
32 ^a - 2	1'03.420	0'40.430		1'03.835	0'40.624		1'03.176	0'40.169		1'03.178	0'40.370		1'03.598	0'40.616		1'06.560	0'41.494	
32 ^a - 3	1'32.236	0'28.816		1'32.612	0'28.777		1'31.620	0'28.444		1'31.423	0'28.245		1'32.222	0'28.624		1'36.036	0'29.476	
33 ^a - 1	0'23.196	0'23.196	238.939	0'23.049	0'23.049	240.000	0'23.115	0'23.115	243.244	0'23.519	0'23.519	239.468	0'23.067	0'23.067	237.886	0'23.765	0'23.765	236.324
33 ^a - 2	1'03.583	0'40.387		1'03.559	0'40.510		1'03.496	0'40.381		1'03.758	0'40.239		1'03.748	0'40.681		1'05.182	0'41.417	
33 ^a - 3	1'32.067	0'28.484		1'32.285	0'28.726		1'32.112	0'28.616		1'31.900	0'28.142		1'32.299	0'28.551		1'34.571	0'29.389	
34 ^a - 1	0'22.917	0'22.917	240.001	0'23.035	0'23.035	238.411	0'22.926	0'22.926	242.153	0'22.937	0'22.937	240.535	0'23.149	0'23.149	237.363	0'23.256	0'23.256	237.886
34 ^a - 2	1'03.370	0'40.453		1'03.609	0'40.574		1'03.215	0'40.289		1'02.904	0'39.967		1'03.951	0'40.802		1'04.391	0'41.135	
34 ^a - 3	1'31.953	0'28.583		1'32.254	0'28.645		2'11.221	1'08.006		1'31.264	0'28.360		1'32.882	0'28.931		1'33.826	0'29.435	
35 ^a - 1	0'22.881	0'22.881	238.411	0'23.181	0'23.181	239.468	0'23.688	0'23.688	233.262	0'22.869	0'22.869	241.072	0'23.005	0'23.005	237.363	0'23.645	0'23.645	235.295
35 ^a - 2	1'03.280	0'40.399		1'03.616	0'40.435		1'08.842	0'45.154		1'03.236	0'40.367		1'03.617	0'40.612		1'05.031	0'41.386	
35 ^a - 3	1'31.935	0'28.655		1'32.312	0'28.696		1'46.790	0'37.948	PIT	1'31.543	0'28.307		1'32.479	0'28.862		1'34.535	0'29.504	
36 ^a - 1	0'22.956	0'22.956	238.939	0'23.035	0'23.035	239.468	1'41.085	1'41.085	230.278	0'22.725	0'22.725	241.611	0'22.968	0'22.968	238.411	0'23.477	0'23.477	236.324
36 ^a - 2	1'03.281	0'40.325		1'03.410	0'40.375		2'22.635	0'41.550		1'03.198	0'40.473		1'03.772	0'40.804		1'04.667	0'41.190	
36 ^a - 3	1'31.857	0'28.576		1'32.156	0'28.746		2'51.144	0'28.509		1'31.536	0'28.338		1'32.549	0'28.777		1'34.104	0'29.437	
37 ^a - 1	0'23.013	0'23.013	238.939	0'23.146	0'23.146	238.939	0'23.263	0'23.263	240.535	0'22.976	0'22.976	242.153	0'23.161	0'23.161	238.939	0'23.607	0'23.607	236.324
37 ^a - 2	1'03.225	0'40.212		1'03.514	0'40.368		1'03.701	0'40.438		1'03.538	0'40.562		1'03.985	0'40.824		1'04.647	0'41.040	
37 ^a - 3	1'31.673	0'28.448		1'32.136	0'28.622		1'32.146	0'28.445		1'31.945	0'28.407		1'32.622	0'28.637		1'33.958	0'29.311	
38 ^a - 1	0'22.964	0'22.964	238.939				0'23.156	0'23.156	241.072	0'22.906	0'22.906	240.001	0'23.105	0'23.105	237.363	0'24.087	0'24.087	219.513
38 ^a - 2	1'03.395	0'40.431					1'03.516	0'40.360		1'03.253	0'40.347		1'03.621	0'40.516		1'05.819	0'41.732	
38 ^a - 3	1'32.142	0'28.747					1'31.824	0'28.308		1'32.064	0'28.811		1'32.421	0'28.800		1'35.572	0'29.753	
39 ^a - 1	0'23.098	0'23.098	237.886							0'23.550	0'23.550	240.001	0'23.604	0'23.604	237.886			
39 ^a - 2	1'03.936	0'40.838								1'04.622	0'41.072		1'04.554	0'40.950				
39 ^a - 3	1'33.055	0'29.119								1'33.595	0'28.973		1'33.670	0'29.116				

Ideal Lap	
0'22.881	0'22.881
1'02.985	0'40.104
1'31.207	0'28.222

Ideal Lap	
0'22.891	0'22.891
1'02.880	0'39.989
1'31.062	0'28.182

Ideal Lap	
0'22.857	0'22.857
1'02.930	0'40.073
1'31.144	0'28.214

Ideal Lap	
0'22.725	0'22.725
1'02.688	0'39.963
1'30.822	0'28.134

Ideal Lap	
0'22.902	0'22.902
1'02.884	0'39.982
1'31.130	0'28.246

Ideal Lap	
0'23.205	0'23.205
1'03.866	0'40.661
1'32.534	0'28.668

Ideal Best Lap	
0'22.725	0'22.725
1'02.639	0'39.914
1'30.773	0'28.134



On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	55			56			57			60			90		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 ^a - 1	0'28.410	0'28.410	227.849	0'28.119	0'28.119	233.262	0'29.016	0'29.016	235.808	0'30.220	0'30.220	213.862	0'26.526	0'26.526	234.783
1 ^a - 2	1'11.297	0'42.887		1'10.984	0'42.865		1'12.442	0'43.426		1'15.001	0'44.781		1'07.709	0'41.183	
1 ^a - 3	1'40.578	0'29.281		1'39.993	0'29.009		1'41.962	0'29.520		1'44.918	0'29.917		1'37.303	0'29.594	
2 ^a - 1	0'23.414	0'23.414	235.295	0'23.411	0'23.411	238.411	0'23.717	0'23.717	237.363	0'24.957	0'24.957	222.681	0'23.169	0'23.169	236.843
2 ^a - 2	1'05.214	0'41.800		1'04.423	0'41.012		1'05.357	0'41.640		1'08.205	0'43.248		1'03.611	0'40.442	
2 ^a - 3	1'34.223	0'29.009		1'33.166	0'28.743		1'34.453	0'29.096		1'38.876	0'30.671		1'32.584	0'28.973	
3 ^a - 1	0'23.119	0'23.119	236.843	0'23.296	0'23.296	237.886	0'23.282	0'23.282	229.788	0'24.378	0'24.378	225.001	0'23.048	0'23.048	238.411
3 ^a - 2	1'03.915	0'40.796		1'04.286	0'40.990		1'04.606	0'41.324		1'08.984	0'44.606		1'03.442	0'40.394	
3 ^a - 3	1'32.823	0'28.908		1'34.076	0'29.790		1'33.614	0'29.008		1'45.032	0'36.048	PIT	1'32.143	0'28.701	
4 ^a - 1	0'23.199	0'23.199	237.363	0'23.358	0'23.358	238.939	0'23.158	0'23.158	230.770	1'43.319	1'43.319	213.439	0'22.998	0'22.998	239.468
4 ^a - 2	1'04.165	0'40.966		1'04.183	0'40.825		1'04.097	0'40.939		2'26.943	0'43.624		1'03.229	0'40.231	
4 ^a - 3	1'32.966	0'28.801		1'33.009	0'28.826		1'32.826	0'28.729		2'56.857	0'29.914		1'31.887	0'28.658	
5 ^a - 1	0'23.193	0'23.193	238.411	0'23.349	0'23.349	237.886	0'23.842	0'23.842	216.868	0'24.164	0'24.164	221.766	0'23.059	0'23.059	239.468
5 ^a - 2	1'04.276	0'41.083		1'04.001	0'40.652		1'04.600	0'40.758		1'07.098	0'42.934		1'03.279	0'40.220	
5 ^a - 3	1'33.080	0'28.804		1'32.597	0'28.596		1'33.437	0'28.837		1'36.877	0'29.779		1'32.015	0'28.736	
6 ^a - 1	0'23.347	0'23.347	235.295	0'23.374	0'23.374	236.324	0'23.236	0'23.236	232.759	0'23.882	0'23.882	226.416	0'22.958	0'22.958	238.939
6 ^a - 2	1'03.852	0'40.505		1'03.826	0'40.452		1'04.260	0'41.024		1'06.346	0'42.464		1'03.297	0'40.339	
6 ^a - 3	1'32.940	0'29.088		1'32.622	0'28.796		1'32.925	0'28.665		1'35.758	0'29.412		1'31.886	0'28.589	
7 ^a - 1	0'23.071	0'23.071	237.363	0'23.142	0'23.142	237.363	0'23.184	0'23.184	237.363	0'23.884	0'23.884	225.470	0'23.002	0'23.002	238.411
7 ^a - 2	1'03.404	0'40.333		1'03.646	0'40.504		1'03.893	0'40.709		1'06.405	0'42.521		1'03.054	0'40.052	
7 ^a - 3	1'32.019	0'28.615		1'32.240	0'28.694		1'32.840	0'28.947		1'35.831	0'29.426		1'31.714	0'28.660	
8 ^a - 1	0'22.929	0'22.929	237.363	0'22.971	0'22.971	237.886	0'23.140	0'23.140	237.363	0'23.933	0'23.933	225.470	0'22.920	0'22.920	238.411
8 ^a - 2	1'03.461	0'40.532		1'03.419	0'40.448		1'03.990	0'40.850		1'06.722	0'42.789		1'03.014	0'40.094	
8 ^a - 3	1'32.507	0'29.046		1'32.068	0'28.649		1'32.902	0'28.912		1'37.810	0'31.088		1'31.785	0'28.771	
9 ^a - 1	0'24.743	0'24.743	233.262	0'23.045	0'23.045	237.886	0'23.293	0'23.293	231.760	0'24.636	0'24.636	223.603	0'22.955	0'22.955	237.886
9 ^a - 2	1'05.643	0'40.900		1'03.425	0'40.380		1'03.935	0'40.642		1'07.606	0'42.970		1'03.062	0'40.107	
9 ^a - 3	1'34.404	0'28.761		1'32.214	0'28.789		1'32.743	0'28.808		1'37.866	0'30.260		1'31.624	0'28.562	
10 ^a - 1	0'23.213	0'23.213	235.808	0'23.169	0'23.169	237.886	0'23.151	0'23.151	236.843	0'25.388	0'25.388	157.665	0'22.954	0'22.954	238.939
10 ^a - 2	1'03.609	0'40.396		1'03.691	0'40.522		1'03.882	0'40.731		1'28.617	1'03.229		1'02.999	0'40.045	
10 ^a - 3	1'32.313	0'28.704		1'32.576	0'28.885		1'32.479	0'28.597		2'14.111	0'45.494	PIT	1'31.949	0'28.950	
11 ^a - 1	0'23.159	0'23.159	235.808	0'23.060	0'23.060	238.411	0'23.251	0'23.251	213.862				0'23.047	0'23.047	237.886
11 ^a - 2	1'03.730	0'40.571		1'03.501	0'40.441		1'03.705	0'40.454					1'03.207	0'40.160	
11 ^a - 3	1'32.550	0'28.820		1'32.240	0'28.739		1'32.617	0'28.912					1'32.015	0'28.808	
12 ^a - 1	0'23.195	0'23.195	236.324	0'23.108	0'23.108	237.886	0'23.453	0'23.453	236.324				0'22.958	0'22.958	237.886
12 ^a - 2	1'03.419	0'40.224		1'03.488	0'40.380		1'04.117	0'40.664					1'03.168	0'40.210	
12 ^a - 3	1'32.070	0'28.651		1'32.290	0'28.802		1'32.574	0'28.457					1'31.828	0'28.660	
13 ^a - 1	0'23.083	0'23.083	236.324	0'23.109	0'23.109	237.886	0'23.110	0'23.110	237.886				0'23.002	0'23.002	238.411
13 ^a - 2	1'03.595	0'40.512		1'03.414	0'40.305		1'03.675	0'40.565					1'03.040	0'40.038	
13 ^a - 3	1'32.100	0'28.505		1'32.098	0'28.684		1'32.336	0'28.661					1'31.826	0'28.786	
14 ^a - 1	0'23.113	0'23.113	235.295	0'22.983	0'22.983	237.363	0'23.086	0'23.086	234.783				0'23.122	0'23.122	238.411
14 ^a - 2	1'03.883	0'40.770		1'03.424	0'40.441		1'03.595	0'40.509					1'03.217	0'40.095	
14 ^a - 3	1'32.508	0'28.625		1'32.089	0'28.665		1'31.890	0'28.295					1'31.851	0'28.634	
15 ^a - 1	0'23.300	0'23.300	234.783	0'22.995	0'22.995	237.886	0'24.995	0'24.995	224.533				0'23.102	0'23.102	236.843
15 ^a - 2	1'03.703	0'40.403		1'03.541	0'40.546		1'05.345	0'40.350					1'03.322	0'40.220	
15 ^a - 3	1'32.244	0'28.541		1'32.106	0'28.565		1'33.699	0'28.354					1'31.835	0'28.513	
16 ^a - 1	0'23.034	0'23.034	235.808	0'23.138	0'23.138	236.843	0'23.306	0'23.306	235.295				0'23.060	0'23.060	237.886
16 ^a - 2	1'03.554	0'40.520		1'03.494	0'40.356		1'04.411	0'41.105					1'03.179	0'40.119	
16 ^a - 3	1'32.417	0'28.863		1'32.226	0'28.732		1'32.999	0'28.588					1'31.709	0'28.530	
17 ^a - 1	0'23.003	0'23.003	236.324	0'23.042	0'23.042	236.843	0'23.248	0'23.248	227.849				0'22.991	0'22.991	238.411
17 ^a - 2	1'03.456	0'40.453		1'03.469	0'40.427		1'03.723	0'40.475					1'03.051	0'40.060	
17 ^a - 3	1'32.333	0'28.877		1'32.597	0'29.128		1'32.306	0'28.583					1'32.026	0'28.975	
18 ^a - 1	0'23.378	0'23.378	235.295	0'23.259	0'23.259	237.886	0'23.157	0'23.157	229.300				0'23.093	0'23.093	237.886
18 ^a - 2	1'03.931	0'40.553		1'03.908	0'40.649		1'03.565	0'40.408					1'03.099	0'40.006	
18 ^a - 3	1'33.089	0'29.158		1'38.276	0'34.368	PIT	1'32.147	0'28.582					1'31.693	0'28.594	
19 ^a - 1	0'23.143	0'23.143	236.324	1'24.830	1'24.830	233.767	0'23.712	0'23.712	234.783				0'23.034	0'23.034	238.411
19 ^a - 2	1'03.605	0'40.462		2'05.876	0'41.046		1'04.373	0'40.661					1'03.151	0'40.117	
19 ^a - 3	1'32.258	0'28.653		2'34.471	0'28.595		1'33.053	0'28.680					1'31.794	0'28.643	
20 ^a - 1	0'23.050	0'23.050	236.324	0'23.039	0'23.039	236.843	0'23.367	0'23.367	216.001				0'22.958	0'22.958	238.939
20 ^a - 2	1'03.554	0'40.504		1'03.905	0'40.866		1'03.972	0'40.605					1'03.132	0'40.174	
20 ^a - 3	1'32.160	0'28.606		1'32.716	0'28.811		1'37.334	0'33.362	PIT				1'31.676	0'28.544	
21 ^a - 1	0'23.082	0'23.082	235.808	0'23.086	0'23.086	236.843	1'26.345	1'26.345	232.759				0'23.105	0'23.105	238.411
21 ^a - 2	1'03.660	0'40.578		1'03.729	0'40.643		2'08.916	0'42.571					1'03.313	0'40.208	
21 ^a - 3	1'32.663	0'29.003		1'32.442	0'28.713		2'38.061	0'29.145					1'31.927	0'28.614	
22 ^a - 1	0'23.800	0'23.800	233.767	0'23.169	0'23.169	237.363	0'23.315	0'23.315	235.295				0'23.121	0'23.121	237.886
22 ^a - 2	1'04.407	0'40.607		1'03.586	0'40.417		1'03.888	0'40.573					1'03.754	0'40.633	
22 ^a - 3	1'33.314	0'28.907		1'32.295	0'28.709		1'32.645	0'28.757					1'37.792	0'34.038	PIT
23 ^a - 1	0'23.173	0'23.173	236.324	0'23.100	0'23.100	237.886	0'23.222	0'23.222	233.262				1'25.027	1'25.027	232.759
23 ^a - 2	1'03.843	0'40.670		1'03.675	0'40.575		1'03.908	0'40.686					1'05.854	0'40.827	
23 ^a - 3	1'40.145	0'36.302	PIT	1'32.454	0'28.779		1'32.589								

On July, 4 - 5
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS RACE - 2

Number	55			56			57			60			90		
	Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial
26ª - 1	0'23.473	0'23.473	235.295	0'23.057	0'23.057	238.411	0'23.173	0'23.173	234.783				0'23.082	0'23.082	237.363
26ª - 2	1'04.930	0'41.457		1'03.619	0'40.562		1'03.878	0'40.705					1'03.326	0'40.244	
26ª - 3	1'34.481	0'29.551		1'32.390	0'28.771		1'32.608	0'28.730					1'31.874	0'28.548	
27ª - 1	0'23.555	0'23.555	236.324	0'23.054	0'23.054	238.939	0'23.184	0'23.184	235.808				0'23.076	0'23.076	238.411
27ª - 2	1'05.212	0'41.657		1'03.506	0'40.452		1'04.700	0'41.516					1'03.305	0'40.229	
27ª - 3	1'34.940	0'29.728		1'32.279	0'28.773		1'33.282	0'28.582					1'31.701	0'28.396	
28ª - 1	0'23.470	0'23.470	235.808	0'22.960	0'22.960	239.468	0'23.244	0'23.244	235.808				0'22.995	0'22.995	238.939
28ª - 2	1'04.915	0'41.445		1'03.669	0'40.709		1'03.719	0'40.475					1'02.976	0'39.981	
28ª - 3	1'34.647	0'29.732		1'32.558	0'28.889		1'32.205	0'28.486					1'31.511	0'28.535	
29ª - 1	0'23.411	0'23.411	236.843	0'23.019	0'23.019	238.939	0'22.986	0'22.986	236.843				0'23.074	0'23.074	238.939
29ª - 2	1'04.854	0'41.443		1'03.584	0'40.565		1'03.684	0'40.698					1'03.117	0'40.043	
29ª - 3	1'34.267	0'29.413		1'32.754	0'29.170		1'32.360	0'28.676					1'31.437	0'28.320	
30ª - 1	0'23.463	0'23.463	235.808	0'23.382	0'23.382	237.886	0'23.191	0'23.191	236.324				0'23.078	0'23.078	239.468
30ª - 2	1'05.077	0'41.614		1'05.226	0'41.844		1'04.075	0'40.884					1'03.097	0'40.019	
30ª - 3	1'34.618	0'29.541		1'33.982	0'28.756		1'32.758	0'28.683					1'31.485	0'28.388	
31ª - 1	0'23.470	0'23.470	237.886	0'22.868	0'22.868	240.535	0'23.162	0'23.162	236.324				0'23.187	0'23.187	238.939
31ª - 2	1'04.573	0'41.103		1'03.344	0'40.476		1'03.638	0'40.476					1'03.267	0'40.080	
31ª - 3	1'33.859	0'29.286		1'32.056	0'28.712		1'31.989	0'28.351					1'31.628	0'28.361	
32ª - 1	0'23.446	0'23.446	237.886	0'23.080	0'23.080	239.468	0'23.104	0'23.104	236.843				0'22.998	0'22.998	239.468
32ª - 2	1'04.565	0'41.119		1'04.040	0'40.960		1'03.478	0'40.374					1'03.041	0'40.043	
32ª - 3	1'33.834	0'29.269		1'32.885	0'28.845		1'31.832	0'28.354					1'31.421	0'28.380	
33ª - 1	0'23.226	0'23.226	238.411	0'22.931	0'22.931	240.535	0'23.171	0'23.171	236.843				0'22.916	0'22.916	241.072
33ª - 2	1'04.568	0'41.342		1'03.531	0'40.800		1'03.849	0'40.678					1'02.935	0'40.019	
33ª - 3	1'34.453	0'29.885		1'32.130	0'28.599		1'32.242	0'28.393					1'31.306	0'28.371	
34ª - 1	0'23.491	0'23.491	235.295	0'22.992	0'22.992	240.535	0'23.130	0'23.130	236.324				0'22.859	0'22.859	241.072
34ª - 2	1'04.915	0'41.424		1'03.782	0'40.790		1'03.581	0'40.451					1'02.903	0'40.044	
34ª - 3	1'35.948	0'31.033		1'32.774	0'28.992		1'32.019	0'28.438					1'31.497	0'28.594	
35ª - 1	0'23.812	0'23.812	237.363	0'22.965	0'22.965	239.468	0'23.211	0'23.211	235.808				0'23.037	0'23.037	240.001
35ª - 2	1'05.363	0'41.551		1'03.820	0'40.855		1'03.698	0'40.487					1'03.064	0'40.027	
35ª - 3	1'34.686	0'29.323		1'32.344	0'28.524		1'32.315	0'28.617					1'31.435	0'28.371	
36ª - 1	0'23.466	0'23.466	236.324	0'23.071	0'23.071	239.468	0'23.018	0'23.018	237.886				0'22.906	0'22.906	240.000
36ª - 2	1'04.701	0'41.235		1'03.603	0'40.532		1'03.952	0'40.934					1'02.913	0'40.007	
36ª - 3	1'33.824	0'29.123		1'32.242	0'28.639		1'32.506	0'28.554					1'31.554	0'28.641	
37ª - 1	0'23.569	0'23.569	237.363	0'23.227	0'23.227	240.000	0'23.125	0'23.125	235.808				0'22.872	0'22.872	241.072
37ª - 2	1'05.031	0'41.462		1'03.998	0'40.771		1'03.649	0'40.524					1'02.786	0'39.914	
37ª - 3	1'34.533	0'29.502		1'33.139	0'29.141		1'32.144	0'28.495					1'31.201	0'28.415	
38ª - 1	0'23.207	0'23.207	238.411	0'23.033	0'23.033	240.001	0'23.031	0'23.031	236.324				0'22.881	0'22.881	240.535
38ª - 2	1'04.258	0'41.051		1'03.804	0'40.771		1'03.270	0'40.239					1'03.134	0'40.253	
38ª - 3	1'33.664	0'29.406		1'32.573	0'28.769		1'33.042	0'29.772					1'31.890	0'28.756	
39ª - 1	0'23.516	0'23.516	237.363	0'23.070	0'23.070	240.001	0'23.533	0'23.533	234.274				0'23.350	0'23.350	238.939
39ª - 2	1'04.947	0'41.431		1'04.027	0'40.957		1'03.959	0'40.426					1'03.882	0'40.532	
39ª - 3	1'34.899	0'29.952		1'33.049	0'29.022		1'32.569	0'28.610					1'32.834	0'28.952	

Ideal Lap	
0'22.929	0'22.929
1'03.153	0'40.224
1'31.658	0'28.505

Ideal Lap	
0'22.868	0'22.868
1'03.173	0'40.305
1'31.697	0'28.524

Ideal Lap	
0'22.986	0'22.986
1'03.225	0'40.239
1'31.520	0'28.295

Ideal Lap	
0'23.882	0'23.882
1'06.346	0'42.464
1'35.758	0'29.412

Ideal Lap	
0'22.859	0'22.859
1'02.773	0'39.914
1'31.093	0'28.320

Ideal Best Lap	
0'22.725	0'22.725
1'02.639	0'39.914
1'30.773	0'28.134



RACE - 2 Sectors Results

		Sector - 1		Sector - 2		Sector - 3		Ideal Lap vs Best Lap			
Ord.	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Ord.	Nº Driver	Ideal Lap	Best Lap	Ord.
1	51 Lathouras - Rugolo	22.725	90 Perez - Giammaria	39.914	51 Lathouras - Rugolo	28.134	1	51 Lathouras - Rugolo	1'30.822	1'30.958	1
2	16 Nebylitskiy - Barba	22.857	51 Lathouras - Rugolo	39.963	3 Balzan - Benucci	28.182	2	3 Balzan - Benucci	1'31.062	1'31.275	4
3	90 Perez - Giammaria	22.859	52 Cameron - Griffin	39.982	16 Nebylitskiy - Barba	28.214	3	90 Perez - Giammaria	1'31.093	1'31.201	2
4	56 Giorgio Roda	22.868	3 Balzan - Benucci	39.989	2 Ramos - Parente	28.222	4	52 Cameron - Griffin	1'31.130	1'31.249	3
5	2 Ramos - Parente	22.881	16 Nebylitskiy - Barba	40.073	52 Cameron - Griffin	28.246	5	16 Nebylitskiy - Barba	1'31.144	1'31.345	6
6	3 Balzan - Benucci	22.891	2 Ramos - Parente	40.104	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	28.295	6	2 Ramos - Parente	1'31.207	1'31.282	5
7	52 Cameron - Griffin	22.902	55 Sdanewitsch - Melnikov	40.224	90 Perez - Giammaria	28.320	7	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	1'31.520	1'31.832	7
8	55 Sdanewitsch - Melnikov	22.929	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	40.239	55 Sdanewitsch - Melnikov	28.505	8	55 Sdanewitsch - Melnikov	1'31.658	1'32.019	8
9	57 Talkanitsa - Talkanitsa jr	22.986	56 Giorgio Roda	40.305	56 Giorgio Roda	28.524	9	56 Giorgio Roda	1'31.697	1'32.056	9
10	53 Barreiros - Rasmussen	23.205	53 Barreiros - Rasmussen	40.661	53 Barreiros - Rasmussen	28.668	10	53 Barreiros - Rasmussen	1'32.534	1'32.785	10
11	60 Rafael Unzurrunzaga	23.882	60 Rafael Unzurrunzaga	42.464	60 Rafael Unzurrunzaga	29.412	11	60 Rafael Unzurrunzaga	1'35.758	1'35.758	11

Red Bull Ring Circuit
On July, 4 - 5

RACE - 2 MAXIMUM SPEED

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cl.	Km/h
1	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	1º	243.244
2	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	2º	242.153
3	90	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Companc	ARG	Bronze	Raffaele Giammaria	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	3º	241.072
4	52	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	240.535
5	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	5º	240.535
6	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	6º	240.001
7	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	7º	240.000
8	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	1º	238.411
9	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	238.411
10	57	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	8º	237.886
11	60	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	226.416

LAP CHART RACE - 2

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	2	1'28.907	3	1'36.219	3	1'32.47	3	1'31.999	3	1'31.914	3	1'31.76	3	1'31.536	3	1'31.556	3	1'31.467	3	1'31.451	3	1'31.476	3	1'31.465	3	1'31.524	3	1'31.425	3	1'31.586	3	1'31.508	3	1'31.459	
2º	3	0"358 1'29.265	2	0.682 1'36.901	2	0.489 1'32.277	2	0.258 1'31.768	2	0.370 1'32.026	2	0.462 1'31.852	2	0.963 1'32.037	2	1.092 1'31.685	2	1.147 1'31.522	2	0.978 1'31.282	2	1.214 1'31.712	2	1.263 1'31.514	2	1.486 1'31.747	2	1.600 1'31.539	2	1.536 1'31.522	2	1.622 1'31.594	2	1.938 1'31.775	
3º	51	0"680 1'29.587	90	1.084 1'37.303	90	1.198 1'32.584	90	1.342 1'32.143	90	1.315 1'31.887	90	1.570 1'32.015	90	1.920 1'31.886	90	2.078 1'31.714	90	2.396 1'31.785	90	2.569 1'31.624	90	3.042 1'31.949	90	3.592 1'32.015	90	3.896 1'31.828	90	4.297 1'31.826	90	4.562 1'31.851	90	4.889 1'31.835	90	5.139 1'31.709	
4º	90	0"743 1'29.650	51	1.559 1'37.778	51	1.890 1'32.801	51	2.156 1'32.265	51	2.480 1'32.238	51	3.181 1'32.461	51	3.799 1'32.154	51	4.521 1'32.278	51	5.560 1'32.506	52	6.281 1'31.715	52	6.277 1'31.472	52	6.499 1'31.687	52	6.668 1'31.693	52	7.024 1'31.781	52	7.210 1'31.772	52	7.029 1'31.327	52	6.874 1'31.304	
5º	52	1"037 1'29.944	16	2.688 1'38.907	56	4.470 1'33.166	52	5.857 1'32.766	52	5.615 1'31.672	52	5.478 1'31.623	52	5.469 1'31.527	52	5.752 1'31.839	52	6.017 1'31.732	51	6.882 1'32.773	51	8.180 1'32.774	51	9.430 1'32.715	51	10.688 1'32.782	51	11.219 1'31.956	51	11.771 1'32.138	51	12.278 1'32.015	56	16.895 1'32.226	
6º	16	1"258 1'30.165	52	3.032 1'39.251	52	5.090 1'34.528	56	6.547 1'34.076	56	7.642 1'33.009	56	8.479 1'32.597	56	9.565 1'32.622	56	10.349 1'32.34	56	10.950 1'32.068	56	11.713 1'32.214	56	12.813 1'32.576	56	13.588 1'32.29	56	14.354 1'32.098	56	15.027 1'32.089	56	15.530 1'32.089	56	16.128 1'32.106	51	18.719 1'37.9	
7º	56	1"419 1'30.326	56	3.774 1'39.993	55	6.112 1'34.223	55	6.936 1'32.823	55	7.988 1'32.966	55	9.308 1'33.08	55	10.712 1'32.94	55	11.175 1'32.019	55	12.215 1'32.507	55	15.168 1'34.404	55	16.005 1'32.313	55	17.090 1'32.55	55	17.636 1'32.07	55	18.311 1'32.1	55	19.233 1'32.508	55	19.969 1'32.244	55	20.927 1'32.417	
8º	55	1"472 1'30.379	55	4.359 1'40.578	16	6.600 1'36.382	16	7.936 1'33.335	16	9.282 1'33.26	16	11.034 1'33.512	16	12.695 1'33.197	16	13.794 1'32.655	16	14.965 1'32.638	16	16.223 1'32.709	16	17.184 1'32.437	16	18.035 1'32.316	16	18.858 1'32.347	16	19.743 1'32.31	16	21.379 1'33.222	57	23.941 1'33.699	57	25.481 1'32.999	
9º	57	1"583 1'30.490	53	5.472 1'41.691	53	7.045 1'34.043	53	8.676 1'33.63	53	10.157 1'33.395	57	11.930 1'33.437	57	13.319 1'32.925	57	14.603 1'32.84	57	16.038 1'32.902	57	17.330 1'32.743	57	18.333 1'32.479	57	19.485 1'32.617	57	20.535 1'32.574	57	21.446 1'32.336	57	21.750 1'31.89	16	25.438 1'35.567	16	32.191 1'38.212	
10º	53	2"586 1'31.493	57	5.743 1'41.962	57	7.726 1'34.453	57	9.341 1'33.614	57	10.253 1'32.826	53	13.363 1'34.966	53	15.224 1'33.397	53	17.900 1'34.232	53	19.775 1'33.342	53	22.512 1'34.188	53	25.458 1'34.422	53	26.881 1'32.888	53	28.142 1'32.785	53	30.392 1'33.675	53	31.797 1'32.991	53	33.357 1'33.068	53	34.747 1'32.849	
11º	60	6"111 1'35.018	60	8.699 1'44.918	60	15.105 1'38.876	60	28.138 1'45.032	60	1 vta. 2'56.857	60	1 vta. 1'36.877	60	1 vta. 1'35.758	60	1 vta. 1'35.831	60	1 vta. 1'37.81	60	1 vta. 1'37.866	60	1 vta. 2'14.111													

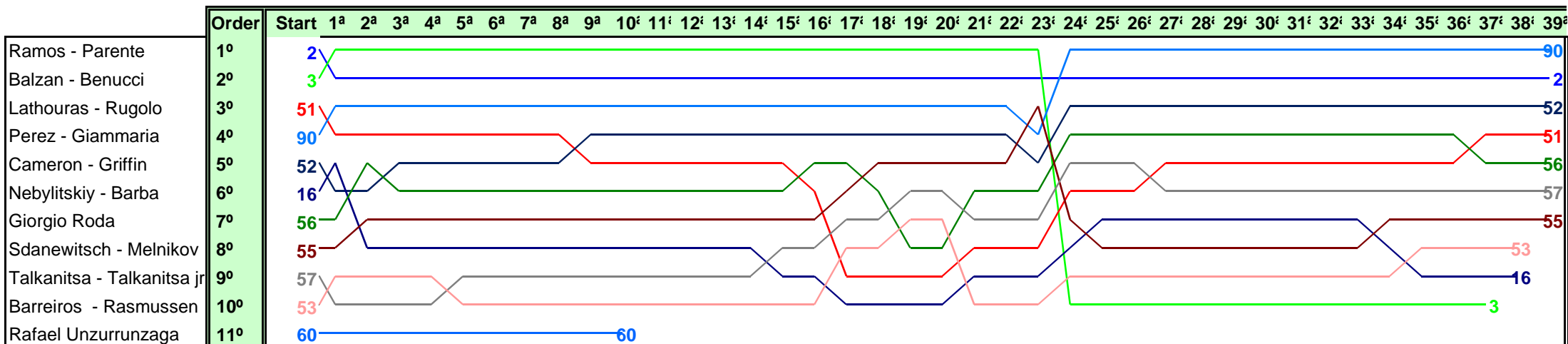
LAP CHART RACE - 2

Order	17 ^a	GAP / LT	18 ^a	GAP / LT	19 ^a	GAP / LT	20 ^a	GAP / LT	21 ^a	GAP / LT	22 ^a	GAP / LT	23 ^a	GAP / LT	24 ^a	GAP / LT	25 ^a	GAP / LT	26 ^a	GAP / LT	27 ^a	GAP / LT	28 ^a	GAP / LT	29 ^a	GAP / LT	30 ^a	GAP / LT	31 ^a	GAP / LT	32 ^a	GAP / LT	33 ^a	GAP / LT		
1 ^o	3	1'31.38	3	1'31.542	3	1'31.403	3	1'31.727	3	1'31.398	3	1'31.275	3	1'36.496	90	1'33.008	90	1'32.148	90	1'31.874	90	1'31.701	90	1'31.511	90	1'31.437	90	1'31.485	90	1'31.628	90	1'31.421	90	1'31.306		
2 ^o	2	2.205 1'31.647	2	2.284 1'31.621	2	2.320 1'31.439	2	2.542 1'31.949	2	2.642 1'31.498	2	3.112 1'31.745	2	3.822 1'37.206	2	1.349 2'41.935	2	1.607 1'32.406	2	1.980 1'32.247	2	3.149 1'32.87	2	4.148 1'32.51	2	4.809 1'32.098	2	5.555 1'32.231	2	6.350 1'32.423	2	7.165 1'32.236	2	7.926 1'32.067		
3 ^o	90	5.785 1'32.026	90	5.936 1'31.693	90	6.327 1'31.794	90	6.276 1'31.676	90	6.805 1'31.927	90	13.322 1'37.792	55	31.668 1'40.145	52	8.915 1'35.028	52	11.095 1'34.328	52	12.719 1'33.498	52	14.356 1'33.338	52	16.237 1'33.392	52	18.250 1'33.45	52	19.718 1'32.953	52	20.906 1'32.816	52	21.707 1'32.222	52	22.700 1'32.299		
4 ^o	52	7.174 1'31.68	52	6.881 1'31.249	52	6.875 1'31.397	52	6.703 1'31.555	52	7.276 1'31.971	52	14.178 1'38.177	90	1'11.400 2'34.574	56	14.924 1'32.407	56	15.116 1'32.34	56	15.632 1'32.39	56	12.719 1'32.279	56	16.210 1'32.279	56	17.257 1'32.558	56	18.574 1'32.754	56	21.071 1'33.982	56	21.499 1'32.056	56	22.963 1'32.885	56	23.787 1'32.13
5 ^o	56	18.112 1'32.597	55	23.427 1'33.089	55	24.282 1'32.258	55	24.715 1'32.16	55	25.980 1'32.663	55	28.019 1'33.314	52	1'18.295 2'40.613	57	26.479 1'32.492	57	26.699 1'32.368	57	27.433 1'32.608	51	28.287 1'32.026	51	27.972 1'31.196	51	27.667 1'31.132	51	27.567 1'31.385	51	26.897 1'30.958	51	26.899 1'31.423	51	27.493 1'31.9		
6 ^o	55	21.880 1'32.333	56	24.846 1'38.276	57	28.662 1'33.053	57	34.269 1'37.334	56	1'29.947 1'32.442	56	1'30.967 1'32.295	56	1'26.925 1'32.454	51	28.989 1'31.964	51	28.304 1'31.463	51	27.962 1'31.532	57	29.014 1'33.282	57	29.708 1'32.205	57	30.631 1'32.36	57	31.904 1'32.758	57	32.265 1'31.989	57	32.676 1'31.832	57	33.612 1'32.242		
7 ^o	57	26.407 1'32.306	57	27.012 1'32.147	53	41.710 1'34.128	53	49.173 1'39.19	57	1 vta. 2'38.061	57	1 vta. 1'32.645	57	1'38.395 1'32.589	55	32.793 2'45.533	16	33.557 1'32.693	16	33.586 1'31.903	16	33.530 1'31.645	16	33.364 1'31.345	16	33.354 1'31.427	16	33.629 1'31.76	16	33.550 1'31.549	16	33.749 1'31.62	16	34.555 1'32.112		
8 ^o	53	37.081 1'33.714	53	38.985 1'33.446	56	1'27.914 2'34.471	56	1'28.903 1'32.716	51	1 vta. 1'31.648	51	1 vta. 1'31.782	51	1'41.433 1'31.586	16	33.012 1'31.634	55	36.392 1'35.747	55	38.999 1'34.481	55	42.238 1'34.94	55	45.374 1'34.647	55	48.204 1'34.267	55	51.337 1'34.618	55	53.568 1'33.859	55	55.981 1'33.834	55	59.128 1'34.453		
9 ^o	51	1 vta. 2'56.736	51	1 vta. 1'32.021	51	1 vta. 1'31.903	51	1 vta. 1'32.259	16	1 vta. 1'31.71	16	1 vta. 1'31.561	16	1'45.786 1'31.555	53	57.099 1'34.107	53	59.169 1'34.218	53	1'01.173 1'33.878	53	1'03.354 1'33.882	53	1'05.870 1'34.027	53	1'08.442 1'34.009	53	1'10.898 1'33.941	53	1'12.839 1'33.569	53	1'17.454 1'36.036	53	1'20.719 1'34.571		
10 ^o	16	1 vta. 2'48.729	16	1 vta. 1'31.763	16	1 vta. 1'31.941	16	1 vta. 1'31.557	53	1 vta. 2'48.534	53	1 vta. 1'34.333	53	2'07.400 1'34.529	3	2 vta. 6'53.558	3	2 vta. 1'33.988	3	2 vta. 1'32.488	3	2 vta. 1'33.904	3	2 vta. 1'32.821	3	2 vta. 1'32.615	3	2 vta. 1'33.271	3	2 vta. 1'32.4	3	2 vta. 1'32.612	3	2 vta. 1'32.285		
11 ^o																																				

LAP CHART RACE - 2

Order	34ª	GAP / LT	35ª	GAP / LT	36ª	GAP / LT	37ª	GAP / LT	38ª	GAP / LT	39ª	GAP / LT
1º	90	1'31.497	90	1'31.435	90	1'31.554	90	1'31.201	90	1'31.89	90	1'32.834
2º	2	8.382 1'31.953	2	8.882 1'31.935	2	9.185 1'31.857	2	9.657 1'31.673	2	9.909 1'32.142	2	10.130 1'33.055
3º	52	24.085 1'32.882	52	25.129 1'32.479	52	26.124 1'32.549	52	27.545 1'32.622	52	28.076 1'32.421	52	28.912 1'33.67
4º	56	25.064 1'32.774	56	25.973 1'32.344	56	26.661 1'32.242	51	28.094 1'31.945	51	28.268 1'32.064	51	29.029 1'33.595
5º	51	27.260 1'31.264	51	27.368 1'31.543	51	27.350 1'31.536	56	28.599 1'33.139	56	29.282 1'32.573	56	29.497 1'33.049
6º	57	34.134 1'32.019	57	35.014 1'32.315	57	35.966 1'32.506	57	36.909 1'32.144	57	38.061 1'33.042	57	37.796 1'32.569
7º	55	1'03.579 1'35.948	55	1'06.830 1'34.686	55	1'09.100 1'33.824	55	1'12.432 1'34.533	55	1'14.206 1'33.664	55	1'16.271 1'34.899
8º	16	1'14.279 2'11.221	53	1'26.148 1'34.535	53	1'28.698 1'34.104	53	1'31.455 1'33.958	53	1 vta. 1'35.572		
9º	53	1'23.048 1'33.826	16	1'29.634 1'46.79	16	1 vta. 2'51.144	16	1 vta. 1'32.146	16	1 vta. 1'31.824		
10º	3	2 vta. 1'32.254	3	2 vta. 1'32.312	3	2 vta. 1'32.156	3	2 vta. 1'32.136				
11º												

RACE - 2 GRAPHIC LAP CHART



WEATHER REPORT RACE - 2

Track Status

