

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

**RACE - 1 CLASSIFICATION**

Clas.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Vehicle	Laps	Total Time	Km/h.	Gap	Best Time	Km/h.	
1	50	TARGET, SRL	NED	Loris Hezemans	NED	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'36.469	144.164		10	1'40.514	154.940
2	8	WOLF-POWER RACING	RSA	Shane Anthony Williams	RSA	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'40.428	143.854	3"959	8	1'40.982	154.222
3	34	STIAN PAULSEN RACING	NOR	Stian Paulsen	NOR	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'41.038	143.806	4"569	7	1'40.914	154.326
4	15	B3 HUNGARY KFT	HUN	Norbert Kiss	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'43.565	143.609	7"096	9	1'40.728	154.611
5	1	BAPORO MOTORSPORT	ESP	Poi Rosell	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'44.780	143.514	8"311	9	1'41.039	154.135
6	6	PCR SPORT	ESP	Mikel Azcona	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'45.326	143.472	8"857	9	1'40.946	154.277
7	61	SEAT AUSTRIA	AUT	Mario Dablander	AUT	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'46.815	143.356	10"346	6	1'41.260	153.799
8	3	JULIEN BRICHÉ	FRA	Julien Briché	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'48.532	143.223	12"063	8	1'41.001	154.193
9	22	BAPORO MOTORSPORT	GBR	Alexander Morgan	GBR	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'48.781	143.204	12"312	9	1'40.892	154.360
10	9	LUCILE CYPRIANO	FRA	Lucile Cypriano	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'51.129	143.022	14"660	6	1'41.371	153.630
11	10	TARGET, SRL	CRI	Mauricio Hernandez	CRI	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'51.274	143.011	14"805	11	1'41.230	153.844
12	2	BAPORO MOTORSPORT	PRT	Manuel Giao	PRT	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'52.630	142.906	16"161	10	1'41.336	153.683
13	11	TARGET, SRL	AUT	Jürgen Schmarl	AUT	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'53.082	142.871	16"613	9	1'41.292	153.750
14	33	TARGET, SRL	ESP	Jordi Oriola	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'55.952	142.650	19"483	6	1'41.329	153.694
15	20	LOURENÇO BEIRÃO	PRT	Lourenço Beirão Da Veiga	PRT	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	30'58.747	142.436	22"278	10	1'41.181	153.919
16	46	ZENGŐ MOTORSPORT KFT	HUN	Zsolt Dávid Szabó	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'01.854	142.198	25"385	12	1'42.051	152.607
17	5	THIBAUT MOURGUES	FRA	Thibaut Mourgues	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'03.924	142.040	27"455	7	1'41.447	153.515
18	4	MONLAU COMPETICIÓN	ESP	Jaume Font	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'05.405	141.927	28"936	6	1'41.665	153.186
19	24	TARGET, SRL	CHE	Andrina Gugger	CHE	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'05.765	141.900	29"296	7	1'41.721	153.102
20	87	B3 HUNGARY KFT	HUN	Edina Bús	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'06.703	141.829	30"234	6	1'41.495	153.443
21	23	STEFANO ZANINI	MCO	Stefano Zanini	MCO	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'10.179	141.565	33"710	7	1'41.300	153.738
22	28	MONLAU COMPETICIÓN	ESP	Fran Rueda	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'10.440	141.545	33"971	6	1'41.563	153.340
23	21	MARIE BAUS-COPPENS	FRA	Marie Baus - Coppens	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'16.370	141.098	39"901	6	1'42.399	152.088
24	16	PIERRE ETIENNE CHAUMAT	FRA	Pierre Etienne Chaumat	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'17.748	140.994	41"279	6	1'42.693	151.653
25	37	B3 HUNGARY KFT	HUN	Dominik Fekete	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'19.418	140.869	42"949	6	1'41.848	152.911
26	88	FINLAY CROCKER	GBR	Finlay Crocker	GBR	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'22.058	140.672	45"589	9	1'41.726	153.094
27	12	LEIN RACING	MNE	Dejan Bulatovic	MNE	SEAT Leon Cup Racer MK3	17	31'26.384	140.349	49"915	7	1'42.038	152.626
28	67	MARCO PELLEGRINI	ITA	Marco Pellegrini	ITA	SEAT Leon Cup Racer MK3	16	29'53.305	138.949	1 Lap.	6	1'42.261	152.293
		<b>NOT CLASSIFIED</b>											
29	77	JEAN-LAURENT NAVARRO	FRA	Jean-Laurent Navarro	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	13	24'28.013	137.913	4 Lap.	6	1'42.159	152.445
30	17	LEIN RACING	SRB	Mladen Lalusic	SRB	SEAT Leon Cup Racer MK3	6	12'37.651	123.331	11 Lap.	4	1'44.032	149.701
31	38	GAEL CASTELLI	FRA	Gael Castelli	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	1	01'55.949	134.315	16 Lap.	1	1'55.949	134.315

CARS 5 5 SECONDS TIME PENALTY ADDED AT THE END OF THE RACE

CARS 10, 20, 88, 67 5 SECONDS TIME PENALTY ADDED AT THE END OF THE RACE

**Fastest lap Loris Hezemans 1'40.514 154.940 Km/h.**

Red Bull Ring Circuit on July 04, 2015

At 14:41

**RACE DIRECTOR**

**TIMEKEEPER**

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

## LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	1			2			3			4			5			6		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'30.853	0'30.853	203.774	0'32.851	0'32.851	204.159	0'32.261	0'32.261	207.693	0'35.040	0'35.040	174.194	0'32.445	0'32.445	196.008	0'30.891	0'30.891	203.008
1ª - 2	1'16.281	0'45.428		1'18.816	0'45.965		1'18.218	0'45.957		1'22.838	0'47.798		1'18.545	0'46.100		1'15.719	0'44.828	
1ª - 3	1'47.598	0'31.317		1'50.784	0'31.968		1'49.681	0'31.463		1'56.227	0'33.189		1'50.229	0'31.684		1'47.216	0'31.497	
2ª - 1	0'25.911	0'25.911	208.093	0'25.795	0'25.795	209.303	0'26.170	0'26.170	208.898	0'26.433	0'26.433	207.294	0'26.230	0'26.230	210.527	0'25.820	0'25.820	209.709
2ª - 2	1'11.324	0'45.413		1'11.280	0'45.485		1'10.579	0'44.409		1'12.507	0'46.074		1'12.007	0'45.777		1'10.976	0'45.156	
2ª - 3	1'42.641	0'31.317		1'42.719	0'31.439		1'41.977	0'31.398		1'44.042	0'31.535		1'43.413	0'31.406		1'42.036	0'31.060	
3ª - 1	0'25.551	0'25.551	210.117	0'25.624	0'25.624	207.294	0'26.177	0'26.177	203.774	0'25.664	0'25.664	208.495	0'25.666	0'25.666	204.159	0'25.615	0'25.615	205.715
3ª - 2	1'11.038	0'45.487		1'10.560	0'44.936		1'11.349	0'45.172		1'10.797	0'45.133		1'11.143	0'45.477		1'10.944	0'45.329	
3ª - 3	1'42.238	0'31.200		1'42.150	0'31.590		1'43.101	0'31.752		1'42.139	0'31.342		1'42.500	0'31.357		1'42.866	0'31.922	
4ª - 1	0'45.933	0'45.933		0'49.912	0'49.912		0'48.848	0'48.848		0'52.017	0'52.017		0'51.584	0'51.584		0'45.201	0'45.201	
4ª - 2	1'56.439	1'10.506		1'58.588	1'08.676		1'57.495	1'08.647		1'58.447	1'06.430		1'58.779	1'07.195		1'56.000	1'10.799	
4ª - 3	2'48.482	0'52.043		2'52.388	0'53.800		2'51.106	0'53.611		2'52.439	0'53.992		2'52.578	0'53.799		2'47.925	0'51.925	
5ª - 1	0'40.486	0'40.486	101.124	0'40.925	0'40.925	100.093	0'40.493	0'40.493	107.785	0'42.691	0'42.691		0'40.948	0'40.948		0'40.010	0'40.010	107.463
5ª - 2	1'43.918	1'03.432		1'41.131	1'00.206		1'42.175	1'01.682		1'39.650	0'56.959		1'41.142	1'00.194		1'43.843	1'03.833	
5ª - 3	2'25.168	0'41.250		2'22.657	0'41.526		2'23.775	0'41.600		2'21.207	0'41.557		2'22.196	0'41.054		2'25.357	0'41.514	
6ª - 1	0'25.781	0'25.781	207.693	0'25.681	0'25.681	211.351	0'25.577	0'25.577	209.303	0'25.781	0'25.781	209.709	0'25.665	0'25.665	208.093	0'26.168	0'26.168	205.324
6ª - 2	1'10.513	0'44.732		1'10.345	0'44.664		1'09.964	0'44.387		1'10.285	0'44.504		1'10.425	0'44.760		1'10.588	0'44.420	
6ª - 3	1'41.815	0'31.302		1'41.909	0'31.564		1'41.101	0'31.137		1'41.665	0'31.380		1'41.866	0'31.441		1'41.678	0'31.090	
7ª - 1	0'25.645	0'25.645	210.117	0'25.559	0'25.559	210.527	0'25.594	0'25.594	209.303	0'26.025	0'26.025	208.495	0'25.655	0'25.655	207.294	0'25.615	0'25.615	210.117
7ª - 2	1'10.249	0'44.604		1'10.151	0'44.592		1'10.122	0'44.528		1'10.588	0'44.563		1'10.409	0'44.754		1'10.060	0'44.445	
7ª - 3	1'41.669	0'31.420		1'41.364	0'31.213		1'41.215	0'31.093		1'42.129	0'31.541		1'41.447	0'31.038		1'41.032	0'30.972	
8ª - 1	0'25.590	0'25.590	210.117	0'25.670	0'25.670	210.117	0'25.563	0'25.563	209.303	0'25.807	0'25.807	209.303	0'25.884	0'25.884	204.546	0'25.745	0'25.745	208.495
8ª - 2	1'10.169	0'44.579		1'10.451	0'44.781		1'09.884	0'44.321		1'10.991	0'45.184		1'12.411	0'46.527		1'10.484	0'44.739	
8ª - 3	1'41.231	0'31.062		1'41.939	0'31.488		1'41.001	0'31.117		1'42.668	0'31.677		1'43.701	0'31.290		1'41.551	0'31.067	
9ª - 1	0'25.613	0'25.613	209.303	0'25.417	0'25.417	211.351	0'25.743	0'25.743	208.495	0'26.162	0'26.162	208.898	0'26.110	0'26.110	204.159	0'25.597	0'25.597	210.527
9ª - 2	1'10.051	0'44.438		1'10.384	0'44.967		1'10.282	0'44.539		1'11.438	0'45.276		1'10.842	0'44.732		1'10.010	0'44.413	
9ª - 3	1'41.039	0'30.988		1'41.776	0'31.392		1'41.532	0'31.250		1'42.569	0'31.131		1'42.076	0'31.234		1'40.946	0'30.936	
10ª - 1	0'25.648	0'25.648	209.303	0'25.395	0'25.395	210.527	0'25.658	0'25.658	208.898	0'25.865	0'25.865	209.303	0'25.860	0'25.860	208.093	0'25.580	0'25.580	210.938
10ª - 2	1'10.064	0'44.416		1'10.147	0'44.752		1'10.258	0'44.600		1'11.189	0'45.324		1'10.681	0'44.821		1'10.078	0'44.498	
10ª - 3	1'41.052	0'30.988		1'41.336	0'31.189		1'41.269	0'31.011		1'42.629	0'31.440		1'41.597	0'30.916		1'41.083	0'31.005	
11ª - 1	0'25.663	0'25.663	209.709	0'25.494	0'25.494	208.898	0'25.648	0'25.648	210.527	0'25.934	0'25.934	209.303	0'25.720	0'25.720	208.093	0'25.701	0'25.701	210.527
11ª - 2	1'10.070	0'44.407		1'10.460	0'44.966		1'10.591	0'44.943		1'11.062	0'45.128		1'10.760	0'45.040		1'10.272	0'44.571	
11ª - 3	1'41.101	0'31.031		1'41.671	0'31.211		1'41.684	0'31.093		1'42.297	0'31.235		1'41.945	0'31.185		1'41.327	0'31.055	
12ª - 1	0'25.711	0'25.711	209.303	0'25.378	0'25.378	208.093	0'25.644	0'25.644	206.501	0'25.821	0'25.821	209.303	0'25.774	0'25.774	209.709	0'25.676	0'25.676	210.527
12ª - 2	1'10.332	0'44.621		1'10.706	0'45.328		1'10.369	0'44.725		1'10.826	0'45.005		1'10.835	0'45.061		1'10.262	0'44.586	
12ª - 3	1'41.443	0'31.111		1'41.962	0'31.256		1'41.671	0'31.302		1'42.191	0'31.365		1'41.946	0'31.111		1'41.331	0'31.069	
13ª - 1	0'25.819	0'25.819	208.093	0'25.601	0'25.601	210.117	0'25.684	0'25.684	209.709	0'25.969	0'25.969	208.898	0'25.759	0'25.759	208.093	0'25.687	0'25.687	208.495
13ª - 2	1'10.380	0'44.561		1'10.528	0'44.927		1'10.327	0'44.643		1'11.170	0'45.201		1'10.674	0'44.915		1'10.801	0'45.114	
13ª - 3	1'41.896	0'31.516		1'41.755	0'31.227		1'41.503	0'31.176		1'42.834	0'31.664		1'42.141	0'31.467		1'41.983	0'31.182	
14ª - 1	0'25.737	0'25.737	208.495	0'25.534	0'25.534	209.709	0'25.680	0'25.680	208.495	0'25.954	0'25.954	207.693	0'26.088	0'26.088	205.324	0'25.673	0'25.673	209.303
14ª - 2	1'10.733	0'44.996		1'10.553	0'45.019		1'10.308	0'44.628		1'10.779	0'44.825		1'12.110	0'46.022		1'10.597	0'44.924	
14ª - 3	1'41.704	0'30.971		1'41.713	0'31.160		1'41.523	0'31.215		1'42.064	0'31.285		1'43.576	0'31.466		1'41.597	0'31.000	
15ª - 1	0'25.967	0'25.967	208.093	0'25.594	0'25.594	208.495	0'25.703	0'25.703	208.898	0'25.867	0'25.867	208.093	0'25.739	0'25.739	206.897	0'25.741	0'25.741	209.709
15ª - 2	1'10.986	0'45.019		1'10.568	0'44.974		1'10.499	0'44.796		1'10.846	0'44.979		1'10.701	0'44.962		1'10.388	0'44.647	
15ª - 3	1'42.092	0'31.106		1'41.934	0'31.366		1'41.727	0'31.228		1'42.270	0'31.424		1'42.297	0'31.596		1'41.556	0'31.168	
16ª - 1	0'25.636	0'25.636	208.898	0'25.667	0'25.667	208.495	0'25.724	0'25.724	207.294	0'27.071	0'27.071	205.324	0'26.294	0'26.294	206.897	0'25.672	0'25.672	209.709
16ª - 2	1'10.132	0'44.496		1'10.653	0'44.986		1'10.711	0'44.987		1'11.791	0'44.720		1'11.390	0'45.096		1'10.344	0'44.672	
16ª - 3	1'41.133	0'31.001		1'42.070	0'31.417		1'41.975	0'31.264		1'43.252	0'31.461		1'42.599	0'31.209		1'41.604	0'31.260	
17ª - 1	0'25.712	0'25.712	207.693	0'25.644	0'25.644	209.303	0'25.771	0'25.771	207.693	0'26.226	0'26.226	207.294	0'25.661	0'25.661	208.093	0'25.725	0'25.725	208.898
17ª - 2	1'10.279	0'44.567		1'11.168	0'45.524		1'10.954	0'45.183		1'11.373	0'45.147		1'10.666	0'45.005		1'10.731	0'45.006	
17ª - 3	1'42.478	0'32.199		1'42.503	0'31.335		1'42.691	0'31.737		1'42.983	0'31.610		1'47.817	0'37.151		1'44.238	0'33.507	

Ideal Lap	
0'25.551	0'25

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

## LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	8			9			10			11			12			15		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'29.937	0'29.937	202.627	0'31.458	0'31.458	203.008	0'31.327	0'31.327	203.390	0'31.883	0'31.883	208.495	0'33.235	0'33.235	192.858	0'31.084	0'31.084	206.897
1 <sup>a</sup> - 2	1'14.828	0'44.891		1'17.714	0'46.256		1'16.888	0'45.561		1'18.049	0'46.166		1'20.047	0'46.812		1'15.902	0'44.818	
1 <sup>a</sup> - 3	1'46.175	0'31.347		1'49.215	0'31.501		1'48.440	0'31.562		1'49.490	0'31.441		1'51.791	0'31.744		1'47.375	0'31.473	
2 <sup>a</sup> - 1	0'25.803	0'25.803	208.898	0'25.796	0'25.796	208.495	0'25.632	0'25.632	208.898	0'27.076	0'27.076	209.709	0'25.961	0'25.961	204.546	0'25.900	0'25.900	209.303
2 <sup>a</sup> - 2	1'10.392	0'44.589		1'10.809	0'45.013		1'11.004	0'45.372		1'13.518	0'46.442		1'11.852	0'45.891		1'11.111	0'45.211	
2 <sup>a</sup> - 3	1'41.526	0'31.134		1'42.210	0'31.401		1'42.380	0'31.376		1'44.941	0'31.423		1'43.301	0'31.449		1'42.344	0'31.233	
3 <sup>a</sup> - 1	0'25.728	0'25.728	187.501	0'25.949	0'25.949	208.093	0'25.636	0'25.636	208.898	0'26.207	0'26.207	206.107	0'26.118	0'26.118	200.000	0'25.759	0'25.759	208.898
3 <sup>a</sup> - 2	1'10.962	0'45.234		1'11.208	0'45.259		1'10.828	0'45.192		1'10.981	0'44.774		1'13.720	0'47.602		1'10.767	0'45.008	
3 <sup>a</sup> - 3	1'42.131	0'31.169		1'42.706	0'31.498		1'42.334	0'31.506		1'42.579	0'31.598		1'45.454	0'31.734		1'42.204	0'31.437	
4 <sup>a</sup> - 1	0'43.625	0'43.625		0'47.453	0'47.453		0'46.509	0'46.509		0'51.632	0'51.632		0'50.768	0'50.768		0'43.841	0'43.841	
4 <sup>a</sup> - 2	1'55.211	1'11.586		1'56.954	1'09.501		1'56.441	1'09.932		1'58.713	1'07.081		1'57.986	1'07.218		1'55.425	1'11.584	
4 <sup>a</sup> - 3	2'46.439	0'51.228		2'50.291	0'53.337		2'48.873	0'52.432		2'52.824	0'54.111		2'50.964	0'52.978		2'47.073	0'51.648	
5 <sup>a</sup> - 1	0'39.843	0'39.843	116.505	0'40.536	0'40.536		0'40.484	0'40.484		0'41.070	0'41.070	107.143	0'42.081	0'42.081	111.686	0'39.627	0'39.627	106.404
5 <sup>a</sup> - 2	1'44.501	1'04.658		1'42.621	1'02.085		1'43.635	1'03.151		1'40.521	0'59.451		1'40.873	0'58.792		1'43.759	1'04.132	
5 <sup>a</sup> - 3	2'27.437	0'42.936		2'24.517	0'41.896		2'25.112	0'41.477		2'21.525	0'41.004		2'21.672	0'40.799		2'26.254	0'42.495	
6 <sup>a</sup> - 1	0'25.848	0'25.848	209.303	0'25.709	0'25.709	210.117	0'25.681	0'25.681	208.093	0'25.596	0'25.596	210.527	0'25.626	0'25.626	209.303	0'26.055	0'26.055	206.897
6 <sup>a</sup> - 2	1'10.555	0'44.707		1'10.132	0'44.423		1'10.417	0'44.736		1'10.457	0'44.861		1'23.375	0'57.749		1'10.344	0'44.289	
6 <sup>a</sup> - 3	1'41.590	0'31.035		1'41.371	0'31.239		1'41.643	0'31.226		1'41.794	0'31.337		1'55.429	0'32.054		1'41.427	0'31.083	
7 <sup>a</sup> - 1	0'25.671	0'25.671	209.709	0'25.769	0'25.769	210.938	0'25.615	0'25.615	209.303	0'25.612	0'25.612	208.898	0'25.840	0'25.840	201.870	0'25.599	0'25.599	210.938
7 <sup>a</sup> - 2	1'10.111	0'44.440		1'10.894	0'45.125		1'09.837	0'44.222		1'10.516	0'44.904		1'10.861	0'45.021		1'09.974	0'44.375	
7 <sup>a</sup> - 3	1'40.996	0'30.885		1'42.514	0'31.620		1'41.601	0'31.764		1'41.764	0'31.248		1'42.038	0'31.177		1'41.136	0'31.162	
8 <sup>a</sup> - 1	0'25.528	0'25.528	209.709	0'25.690	0'25.690	208.093	0'25.539	0'25.539	208.093	0'25.502	0'25.502	211.765	0'26.315	0'26.315	196.722	0'25.860	0'25.860	209.303
8 <sup>a</sup> - 2	1'10.006	0'44.478		1'11.328	0'45.638		1'10.107	0'44.568		1'10.569	0'45.067		1'11.643	0'45.328		1'10.246	0'44.386	
8 <sup>a</sup> - 3	1'40.982	0'30.976		1'42.595	0'31.267		1'41.352	0'31.245		1'41.846	0'31.277		1'43.146	0'31.503		1'41.276	0'31.030	
9 <sup>a</sup> - 1	0'25.681	0'25.681	210.117	0'25.741	0'25.741	208.898	0'25.632	0'25.632	205.715	0'25.497	0'25.497	209.303	0'26.447	0'26.447	193.549	0'25.584	0'25.584	209.709
9 <sup>a</sup> - 2	1'10.265	0'44.584		1'10.409	0'44.668		1'10.096	0'44.464		1'09.879	0'44.382		1'12.148	0'45.701		1'09.675	0'44.091	
9 <sup>a</sup> - 3	1'41.423	0'31.158		1'41.544	0'31.135		1'41.468	0'31.372		1'41.292	0'31.413		1'43.458	0'31.310		1'40.728	0'31.053	
10 <sup>a</sup> - 1	0'25.572	0'25.572	210.938	0'25.595	0'25.595	208.898	0'25.739	0'25.739	208.093	0'25.494	0'25.494	211.351	0'26.329	0'26.329	198.166	0'25.597	0'25.597	210.938
10 <sup>a</sup> - 2	1'10.106	0'44.534		1'10.302	0'44.707		1'10.316	0'44.577		1'10.270	0'44.776		1'12.220	0'45.891		1'10.051	0'44.454	
10 <sup>a</sup> - 3	1'41.033	0'30.927		1'41.422	0'31.120		1'41.497	0'31.181		1'41.508	0'31.238		1'43.588	0'31.368		1'41.084	0'31.033	
11 <sup>a</sup> - 1	0'25.561	0'25.561	211.351	0'25.816	0'25.816	209.709	0'25.653	0'25.653	209.303	0'25.667	0'25.667	209.709	0'26.415	0'26.415	194.595	0'25.585	0'25.585	210.938
11 <sup>a</sup> - 2	1'10.285	0'44.724		1'10.539	0'44.723		1'10.074	0'44.421		1'10.424	0'44.757		1'12.047	0'45.632		1'10.204	0'44.619	
11 <sup>a</sup> - 3	1'41.469	0'31.184		1'41.697	0'31.158		1'41.230	0'31.156		1'41.688	0'31.264		1'43.445	0'31.398		1'41.145	0'30.941	
12 <sup>a</sup> - 1	0'25.733	0'25.733	209.303	0'25.702	0'25.702	208.898	0'25.821	0'25.821	208.093	0'25.841	0'25.841	208.898	0'26.631	0'26.631	193.549	0'25.754	0'25.754	208.898
12 <sup>a</sup> - 2	1'10.920	0'45.187		1'10.524	0'44.822		1'10.541	0'44.720		1'10.482	0'44.641		1'12.557	0'45.926		1'10.813	0'45.059	
12 <sup>a</sup> - 3	1'41.964	0'31.044		1'41.675	0'31.151		1'41.718	0'31.177		1'41.806	0'31.324		1'43.937	0'31.380		1'41.966	0'31.153	
13 <sup>a</sup> - 1	0'25.551	0'25.551	209.709	0'25.826	0'25.826	208.898	0'25.712	0'25.712	206.501	0'25.707	0'25.707	208.898	0'26.398	0'26.398	196.364	0'25.755	0'25.755	208.898
13 <sup>a</sup> - 2	1'10.159	0'44.608		1'10.529	0'44.703		1'10.221	0'44.509		1'10.609	0'44.902		1'12.179	0'45.781		1'10.609	0'44.854	
13 <sup>a</sup> - 3	1'41.190	0'31.031		1'41.792	0'31.263		1'41.620	0'31.399		1'41.934	0'31.325		1'43.965	0'31.786		1'41.680	0'31.071	
14 <sup>a</sup> - 1	0'25.646	0'25.646	210.117	0'25.949	0'25.949	207.294	0'25.844	0'25.844	208.093	0'25.679	0'25.679	209.709	0'27.855	0'27.855	188.482	0'25.712	0'25.712	208.898
14 <sup>a</sup> - 2	1'10.222	0'44.576		1'10.711	0'44.762		1'10.440	0'44.596		1'10.439	0'44.760		1'13.441	0'45.586		1'10.437	0'44.725	
14 <sup>a</sup> - 3	1'41.313	0'31.091		1'41.979	0'31.268		1'41.686	0'31.246		1'41.566	0'31.127		1'44.946	0'31.505		1'41.606	0'31.169	
15 <sup>a</sup> - 1	0'25.667	0'25.667	208.093	0'25.857	0'25.857	208.495	0'25.942	0'25.942	208.093	0'25.604	0'25.604	206.501	0'26.126	0'26.126	199.262	0'25.601	0'25.601	209.709
15 <sup>a</sup> - 2	1'10.119	0'44.452		1'10.577	0'44.720		1'10.344	0'44.402		1'10.560	0'44.956		1'11.404	0'45.278		1'10.029	0'44.428	
15 <sup>a</sup> - 3	1'41.145	0'31.026		1'41.884	0'31.307		1'41.603	0'31.259		1'42.010	0'31.450		1'42.909	0'31.505		1'41.724	0'31.695	
16 <sup>a</sup> - 1	0'25.726	0'25.726	208.495	0'25.916	0'25.916	207.693	0'25.805	0'25.805	208.093	0'25.851	0'25.851	208.495	0'26.103	0'26.103	198.530	0'25.784	0'25.784	209.303
16 <sup>a</sup> - 2	1'10.370	0'44.644		1'10.906	0'44.990		1'10.255	0'44.450		1'10.797	0'44.946		1'11.529	0'45.428		1'10.381	0'44.597	
16 <sup>a</sup> - 3	1'41.493	0'31.123		1'42.164	0'31.258		1'41.551	0'31.296		1'42.202	0'31.405		1'43.147	0'31.618		1'41.839	0'31.458	
17 <sup>a</sup> - 1	0'25.659	0'25.659	208.495	0'25.794	0'25.794	208.495	0'25.792	0'25.792	207.693	0'25.608	0'25.608	209.709	0'26.199	0'26.199	198.530	0'25.739	0'25.739	208.495
17 <sup>a</sup> - 2	1'11.057	0'45.398		1'10.251	0'44.457		1'10.330	0'44.538		1'10.801	0'45.193		1'11.617	0'45.418		1'10.735	0'44.996	
17 <sup>a</sup> - 3	1'42.122	0'31.065		1'41.553	0'31.302		1'47.166	0'36.836		1'42.313	0'31.512		1'43.194	0'31.577		1'42.704	0'31.969	

Ideal Lap	
0'25.528	0'25.528
1'09.968	0'44.440
1'40.853	0'30.885

Ideal Lap	
0'25.595	0'25.595
1'10.018	0'44.423
1'41.138	0'31.120

Ideal Lap	
0'25.539	0'25.539
1'09.761	0'44.222
1'40.917	0'31.156

Ideal Lap	
0'25.494	0'25.494
1'09.876	0'44.382
1'41.003	0'31.127

Ideal Lap	
0'25.626	0'25.626
1'10.647	0'45.021
1'41.824	0'31.177

Ideal Lap	
0'25.584	0'2

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

## LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	16			17			20			21			22			23		
Lap	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'34.584	0'34.584	190.813	0'34.064	0'34.064	203.390	0'32.858	0'32.858	203.774	0'34.973	0'34.973	186.852	0'32.288	0'32.288	203.774	0'35.291	0'35.291	185.568
1 <sup>a</sup> - 2	1'23.066	0'48.482		1'22.679	0'48.615		1'19.123	0'46.265		1'22.434	0'47.461		1'18.412	0'46.124		1'23.109	0'47.818	
1 <sup>a</sup> - 3	1'56.747	0'33.681		1'55.657	0'32.978		1'51.006	0'31.883		1'54.995	0'32.561		1'49.976	0'31.564		1'56.323	0'33.214	
2 <sup>a</sup> - 1	0'26.610	0'26.610	205.324	0'27.576	0'27.576	184.932	0'25.838	0'25.838	194.595	0'26.867	0'26.867	203.774	0'26.563	0'26.563	204.934	0'26.485	0'26.485	201.870
2 <sup>a</sup> - 2	1'12.343	0'45.733		1'22.398	0'54.822		1'11.711	0'45.873		1'13.070	0'46.203		1'11.536	0'44.973		1'12.448	0'45.963	
2 <sup>a</sup> - 3	1'44.197	0'31.854		2'12.881	0'50.483	PIT	1'42.800	0'31.089		1'44.269	0'31.199		1'42.495	0'30.959		1'44.075	0'31.627	
3 <sup>a</sup> - 1	0'26.021	0'26.021	205.324	1'23.503	1'23.503	167.963	0'25.929	0'25.929	202.248	0'25.949	0'25.949	207.693	0'25.795	0'25.795	207.294	0'25.865	0'25.865	205.324
3 <sup>a</sup> - 2	1'11.703	0'45.682		2'09.939	0'46.436		1'11.889	0'45.960		1'11.978	0'46.029		1'10.832	0'45.037		1'11.199	0'45.334	
3 <sup>a</sup> - 3	1'43.022	0'31.319		2'41.955	0'32.016		1'43.594	0'31.705		1'43.760	0'31.782		1'42.621	0'31.789		1'42.810	0'31.611	
4 <sup>a</sup> - 1	0'54.427	0'54.427		0'26.277	0'26.277	203.774	0'52.137	0'52.137		0'51.811	0'51.811		0'49.338	0'49.338		0'52.352	0'52.352	
4 <sup>a</sup> - 2	1'58.976	1'04.549		1'11.911	0'45.634		1'59.217	1'07.080		1'58.332	1'06.521		1'58.455	1'09.117		1'58.612	1'06.260	
4 <sup>a</sup> - 3	2'53.375	0'54.399		1'44.032	0'32.121		2'53.001	0'53.784		2'52.062	0'53.730		2'52.037	0'53.582		2'52.813	0'54.201	
5 <sup>a</sup> - 1	0'42.566	0'42.566		0'32.753	0'32.753	107.143	0'41.381	0'41.381	116.884	0'42.900	0'42.900		0'40.602	0'40.602		0'42.392	0'42.392	
5 <sup>a</sup> - 2	1'38.568	0'56.002		1'26.240	0'53.487		1'40.764	0'59.383		1'39.664	0'56.764		1'41.618	1'01.016		1'39.237	0'56.845	
5 <sup>a</sup> - 3	2'21.102	0'42.534		2'07.831	0'41.591		2'21.730	0'40.966		2'21.737	0'42.073		2'22.824	0'41.206		2'21.330	0'42.093	
6 <sup>a</sup> - 1	0'25.864	0'25.864	207.693	0'26.743	0'26.743	194.245	0'25.470	0'25.470	209.709	0'26.002	0'26.002	205.324	0'25.597	0'25.597	211.351	0'25.828	0'25.828	203.774
6 <sup>a</sup> - 2	1'11.190	0'45.326		1'13.640	0'46.897		1'10.159	0'44.689		1'10.873	0'44.871		1'10.179	0'44.582		1'10.760	0'44.932	
6 <sup>a</sup> - 3	1'42.693	0'31.503		1'55.295	0'41.655	PIT	1'41.399	0'31.240		1'42.399	0'31.526		1'41.156	0'30.977		1'41.943	0'31.183	
7 <sup>a</sup> - 1	0'26.187	0'26.187	208.093				0'25.704	0'25.704	208.898	0'26.117	0'26.117	206.501	0'25.582	0'25.582	210.117	0'25.750	0'25.750	207.294
7 <sup>a</sup> - 2	1'11.379	0'45.192					1'10.475	0'44.771		1'11.192	0'45.075		1'10.312	0'44.730		1'10.168	0'44.418	
7 <sup>a</sup> - 3	1'42.735	0'31.356					1'41.655	0'31.180		1'42.783	0'31.591		1'42.103	0'31.791		1'41.300	0'31.132	
8 <sup>a</sup> - 1	0'26.099	0'26.099	203.774				0'25.648	0'25.648	208.093	0'26.102	0'26.102	206.107	0'25.677	0'25.677	209.709	0'25.752	0'25.752	207.693
8 <sup>a</sup> - 2	1'13.930	0'47.831					1'10.886	0'45.238		1'11.565	0'45.463		1'10.273	0'44.596		1'10.648	0'44.896	
8 <sup>a</sup> - 3	1'45.118	0'31.188					1'42.003	0'31.117		1'43.270	0'31.705		1'41.277	0'31.004		1'42.258	0'31.610	
9 <sup>a</sup> - 1	0'26.007	0'26.007	204.934				0'25.611	0'25.611	207.693	0'26.066	0'26.066	206.897	0'25.529	0'25.529	210.117	0'26.113	0'26.113	204.546
9 <sup>a</sup> - 2	1'11.326	0'45.319					1'10.342	0'44.731		1'11.829	0'45.763		1'09.954	0'44.425		1'11.383	0'45.270	
9 <sup>a</sup> - 3	1'42.711	0'31.385					1'41.771	0'31.429		1'43.216	0'31.387		1'40.892	0'30.938		1'43.266	0'31.883	
10 <sup>a</sup> - 1	0'26.359	0'26.359	205.715				0'25.354	0'25.354	210.938	0'26.147	0'26.147	207.294	0'25.675	0'25.675	209.709	0'25.946	0'25.946	207.693
10 <sup>a</sup> - 2	1'12.373	0'46.014					1'09.992	0'44.638		1'11.769	0'45.622		1'10.375	0'44.700		1'10.692	0'44.746	
10 <sup>a</sup> - 3	1'44.162	0'31.789					1'41.181	0'31.189		1'43.328	0'31.559		1'41.492	0'31.117		1'42.582	0'31.890	
11 <sup>a</sup> - 1	0'26.482	0'26.482	205.324				0'25.744	0'25.744	210.527	0'26.026	0'26.026	204.546	0'25.662	0'25.662	210.938	0'25.907	0'25.907	207.294
11 <sup>a</sup> - 2	1'11.995	0'45.513					1'10.588	0'44.844		1'11.495	0'45.469		1'10.389	0'44.727		1'11.686	0'45.779	
11 <sup>a</sup> - 3	1'43.487	0'31.492					1'41.724	0'31.136		1'43.068	0'31.573		1'41.505	0'31.116		1'44.317	0'32.631	
12 <sup>a</sup> - 1	0'26.142	0'26.142	203.774				0'25.816	0'25.816	206.107	0'25.955	0'25.955	205.324	0'25.639	0'25.639	210.938	0'25.937	0'25.937	206.897
12 <sup>a</sup> - 2	1'11.724	0'45.582					1'10.858	0'45.042		1'11.698	0'45.743		1'10.735	0'45.096		1'12.010	0'46.073	
12 <sup>a</sup> - 3	1'43.193	0'31.469					1'42.140	0'31.282		1'43.533	0'31.835		1'41.781	0'31.046		1'43.532	0'31.522	
13 <sup>a</sup> - 1	0'26.127	0'26.127	203.008				0'25.877	0'25.877	209.303	0'27.013	0'27.013	202.248	0'25.654	0'25.654	210.938	0'25.959	0'25.959	207.294
13 <sup>a</sup> - 2	1'11.373	0'45.246					1'10.509	0'44.632		1'12.758	0'45.745		1'10.465	0'44.811		1'10.729	0'44.770	
13 <sup>a</sup> - 3	1'43.038	0'31.665					1'41.864	0'31.355		1'44.126	0'31.368		1'41.715	0'31.250		1'42.211	0'31.482	
14 <sup>a</sup> - 1	0'26.263	0'26.263	201.118				0'25.884	0'25.884	209.303	0'26.131	0'26.131	203.390	0'25.593	0'25.593	210.938	0'26.074	0'26.074	206.107
14 <sup>a</sup> - 2	1'11.646	0'45.383					1'10.503	0'44.619		1'11.650	0'45.519		1'10.487	0'44.894		1'10.899	0'44.825	
14 <sup>a</sup> - 3	1'42.976	0'31.330					1'41.604	0'31.101		1'43.533	0'31.883		1'41.703	0'31.216		1'42.672	0'31.773	
15 <sup>a</sup> - 1	0'26.193	0'26.193	200.744				0'25.678	0'25.678	208.898	0'26.186	0'26.186	202.627	0'25.561	0'25.561	210.938	0'26.310	0'26.310	205.715
15 <sup>a</sup> - 2	1'11.428	0'45.235					1'10.839	0'45.161		1'11.766	0'45.580		1'10.311	0'44.750		1'11.168	0'44.858	
15 <sup>a</sup> - 3	1'42.981	0'31.553					1'41.982	0'31.143		1'43.560	0'31.794		1'41.379	0'31.068		1'42.761	0'31.593	
16 <sup>a</sup> - 1	0'26.244	0'26.244	200.372				0'25.725	0'25.725	208.898	0'26.104	0'26.104	205.715	0'25.676	0'25.676	210.117	0'26.194	0'26.194	204.934
16 <sup>a</sup> - 2	1'11.662	0'45.418					1'10.576	0'44.851		1'11.432	0'45.328		1'10.648	0'44.972		1'11.221	0'45.027	
16 <sup>a</sup> - 3	1'43.258	0'31.596					1'41.987	0'31.411		1'43.259	0'31.827		1'41.826	0'31.178		1'42.610	0'31.389	
17 <sup>a</sup> - 1	0'26.251	0'26.251	203.774				0'25.846	0'25.846	208.093	0'26.347	0'26.347	197.803	0'25.772	0'25.772	210.527	0'26.011	0'26.011	204.546
17 <sup>a</sup> - 2	1'11.259	0'45.008					1'10.694	0'44.848		1'11.795	0'45.448		1'10.540	0'44.768		1'11.281	0'45.270	
17 <sup>a</sup> - 3	1'42.953	0'31.694					1'47.306	0'36.612		1'43.472	0'31.677		1'41.999	0'31.459		1'43.376	0'32.095	

Ideal Lap	
0'25.864	0'25.864
1'10.872	0'45.008
1'42.060	0'31.188

Ideal Lap	
0'26.277	0'26.277
1'11.911	0'45.634
1'43.927	0'32.016

Ideal Lap	
0'25.354	0'25.354
1'09.973	0'44.619
1'41.062	

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

## LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	24			28			33			34			37			38		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'35.534	0'35.534	187.176	0'31.684	0'31.684	208.898	0'34.350	0'34.350	192.858	0'30.548	0'30.548	205.324	0'36.431	0'36.431	188.482	0'34.270	0'34.270	194.595
1ª - 2	1'23.462	0'47.928		1'18.629	0'46.945		1'22.839	0'48.489		1'15.553	0'45.005		1'24.440	0'48.009		1'21.786	0'47.516	
1ª - 3	1'57.265	0'33.803		2'18.935	1'00.306		1'55.227	0'32.388		1'46.853	0'31.300		1'58.301	0'33.861		1'55.949	0'34.163	
2ª - 1	0'26.462	0'26.462	198.166	0'25.997	0'25.997	206.107	0'26.458	0'26.458	198.896	0'25.948	0'25.948	209.303	0'28.030	0'28.030	198.166	0'37.477	0'37.477	109.091
2ª - 2	1'12.180	0'45.718		1'11.196	0'45.199		1'11.262	0'44.804		1'10.748	0'44.800		1'14.391	0'46.361				
2ª - 3	1'43.852	0'31.672		1'42.563	0'31.367		1'42.344	0'31.082		1'41.809	0'31.061		1'46.116	0'31.725				
3ª - 1	0'26.162	0'26.162	196.364	0'25.771	0'25.771	207.693	0'25.694	0'25.694	208.093	0'25.749	0'25.749	192.858	0'25.895	0'25.895	194.245			
3ª - 2	1'11.775	0'45.613		1'10.655	0'44.884		1'11.742	0'46.048		1'11.154	0'45.405		1'11.159	0'45.264				
3ª - 3	1'43.312	0'31.537		1'44.506	0'33.851		1'43.049	0'31.307		1'42.060	0'30.906		1'44.839	0'33.680				
4ª - 1	0'54.718	0'54.718		0'40.634	0'40.634		0'52.164	0'52.164		0'44.177	0'44.177		0'51.828	0'51.828				
4ª - 2	1'59.197	1'04.479		1'43.573	1'02.939		1'58.721	1'06.557		1'55.974	1'11.797		1'56.248	1'04.420				
4ª - 3	2'53.777	0'54.580		2'38.447	0'54.874		2'52.716	0'53.995		2'47.459	0'51.485		2'51.953	0'55.705				
5ª - 1	0'42.313	0'42.313		0'42.315	0'42.315	102.662	0'42.423	0'42.423		0'39.727	0'39.727	112.150	0'42.550	0'42.550	103.747			
5ª - 2	1'38.173	0'55.860		1'35.454	0'53.139		1'39.653	0'57.230		1'44.085	1'04.358		1'37.117	0'54.567				
5ª - 3	2'21.025	0'42.852		2'17.452	0'41.998		2'20.545	0'40.892		2'26.376	0'42.291		2'19.427	0'42.310				
6ª - 1	0'25.674	0'25.674	210.527	0'25.559	0'25.559	209.303	0'25.577	0'25.577	208.898	0'25.906	0'25.906	208.495	0'25.768	0'25.768	210.117			
6ª - 2	1'10.734	0'45.060		1'10.144	0'44.585		1'10.318	0'44.741		1'10.636	0'44.730		1'10.198	0'44.430				
6ª - 3	1'42.378	0'31.644		1'41.563	0'31.419		1'41.329	0'31.011		1'41.605	0'30.969		1'41.848	0'31.650				
7ª - 1	0'25.834	0'25.834	210.117	0'26.062	0'26.062	208.898	0'25.481	0'25.481	210.117	0'25.680	0'25.680	208.495	0'26.426	0'26.426	198.166			
7ª - 2	1'10.401	0'44.567		1'11.067	0'45.005		1'10.545	0'45.064		1'10.147	0'44.467		1'11.390	0'44.964				
7ª - 3	1'41.721	0'31.320		1'42.326	0'31.259		1'42.341	0'31.796		1'40.914	0'30.767		1'42.687	0'31.297				
8ª - 1	0'25.716	0'25.716	208.898	0'25.811	0'25.811	202.627	0'25.648	0'25.648	208.495	0'25.411	0'25.411	209.303	0'26.503	0'26.503	198.166			
8ª - 2	1'10.592	0'44.876		1'11.069	0'45.258		1'10.307	0'44.659		1'10.128	0'44.717		1'13.538	0'47.035				
8ª - 3	1'42.280	0'31.688		1'42.389	0'31.320		1'41.515	0'31.208		1'41.071	0'30.943		1'45.650	0'32.112				
9ª - 1	0'26.007	0'26.007	208.495	0'25.725	0'25.725	210.527	0'25.575	0'25.575	208.898	0'25.549	0'25.549	208.495	0'26.156	0'26.156	201.493			
9ª - 2	1'10.891	0'44.884		1'10.622	0'44.897		1'10.444	0'44.869		1'09.986	0'44.437		1'11.374	0'45.218				
9ª - 3	1'42.215	0'31.324		1'42.051	0'31.429		1'41.506	0'31.062		1'41.177	0'31.191		1'42.679	0'31.305				
10ª - 1	0'25.857	0'25.857	209.709	0'25.696	0'25.696	211.351	0'25.526	0'25.526	210.117	0'25.678	0'25.678	209.709	0'26.094	0'26.094	201.118			
10ª - 2	1'10.495	0'44.638		1'10.908	0'45.212		1'10.549	0'45.023		1'10.016	0'44.338		1'11.620	0'45.526				
10ª - 3	1'41.901	0'31.406		1'42.368	0'31.460		1'41.586	0'31.037		1'40.968	0'30.952		1'43.020	0'31.400				
11ª - 1	0'25.804	0'25.804	209.303	0'26.024	0'26.024	208.093	0'25.774	0'25.774	208.093	0'25.565	0'25.565	209.303	0'26.580	0'26.580	199.262			
11ª - 2	1'10.973	0'45.169		1'11.642	0'45.618		1'10.733	0'44.959		1'10.065	0'44.500		1'12.096	0'45.516				
11ª - 3	1'42.713	0'31.740		1'43.098	0'31.456		1'42.034	0'31.301		1'41.095	0'31.030		1'43.503	0'31.407				
12ª - 1	0'25.868	0'25.868	208.093	0'25.920	0'25.920	202.248	0'25.683	0'25.683	203.390	0'25.861	0'25.861	205.715	0'26.376	0'26.376	201.118			
12ª - 2	1'10.668	0'44.800		1'11.691	0'45.771		1'10.721	0'45.038		1'10.972	0'45.111		1'12.038	0'45.662				
12ª - 3	1'42.218	0'31.550		1'43.102	0'31.411		1'41.838	0'31.117		1'42.262	0'31.290		1'43.223	0'31.185				
13ª - 1	0'25.830	0'25.830	208.898	0'26.320	0'26.320	207.693	0'25.746	0'25.746	206.107	0'25.803	0'25.803	208.093	0'26.465	0'26.465	198.166			
13ª - 2	1'10.646	0'44.816		1'11.221	0'44.901		1'10.683	0'44.937		1'10.611	0'44.808		1'11.818	0'45.353				
13ª - 3	1'42.195	0'31.549		1'42.507	0'31.286		1'41.868	0'31.185		1'41.543	0'30.932		1'43.209	0'31.391				
14ª - 1	0'25.817	0'25.817	207.693	0'25.724	0'25.724	209.303	0'25.832	0'25.832	208.495	0'25.665	0'25.665	208.898	0'26.657	0'26.657	199.631			
14ª - 2	1'10.443	0'44.626		1'10.548	0'44.824		1'10.739	0'44.907		1'10.247	0'44.582		1'11.916	0'45.259				
14ª - 3	1'41.904	0'31.461		1'41.869	0'31.321		1'41.923	0'31.184		1'41.214	0'30.967		1'43.259	0'31.343				
15ª - 1	0'25.841	0'25.841	207.693	0'25.739	0'25.739	209.303	0'25.692	0'25.692	206.897	0'25.690	0'25.690	208.093	0'26.268	0'26.268	201.870			
15ª - 2	1'10.500	0'44.659		1'10.434	0'44.695		1'10.746	0'45.054		1'10.223	0'44.533		1'11.484	0'45.216				
15ª - 3	1'42.022	0'31.522		1'41.787	0'31.353		1'41.932	0'31.186		1'41.110	0'30.887		1'43.072	0'31.588				
16ª - 1	0'25.850	0'25.850	208.898	0'25.695	0'25.695	209.303	0'25.806	0'25.806	203.774	0'25.567	0'25.567	208.093	0'26.189	0'26.189	202.248			
16ª - 2	1'10.931	0'45.081		1'10.810	0'45.115		1'10.689	0'44.883		1'10.356	0'44.789		1'11.866	0'45.677				
16ª - 3	1'42.420	0'31.489		1'42.342	0'31.532		1'41.990	0'31.301		1'41.253	0'30.897		1'43.063	0'31.197				
17ª - 1	0'25.825	0'25.825	207.693	0'25.771	0'25.771	210.117	0'25.679	0'25.679	207.693	0'25.571	0'25.571	208.495	0'26.069	0'26.069	202.627			
17ª - 2	1'11.049	0'45.224		1'11.419	0'45.648		1'10.582	0'44.903		1'10.897	0'45.326		1'11.534	0'45.465				
17ª - 3	1'42.567	0'31.518		1'43.135	0'31.716		1'42.209	0'31.627		1'42.269	0'31.372		1'43.569	0'32.035				

Ideal Lap	
0'25.674	0'25.674
1'10.241	0'44.567
1'41.561	0'31.320

Ideal Lap	
0'25.559	0'25.559
1'10.144	0'44.585
1'41.403	0'31.259

Ideal Lap	
0'25.481	0'25.481
1'10.140	0'44.659
1'41.151	0'31.011

Ideal Lap	
0'25.411	0'25.411
1'09.749	0'44.338
1'40.516	0'30.767

Ideal Lap	
0'25.768	0'25.768
1'10.198	0'44.430
1'41.383	0'31.185

Ideal Lap	
0'34.270	0'34.270
1'21.786	0'47.516
1'55.949	

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

## LAP ANALYSIS RACE - 1

Number	46			50			61			67			77			87		
	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed	Lap Time	Partial	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'33.947	0'33.947	203.390	0'29.702	0'29.702	204.159	0'31.713	0'31.713	203.008	0'34.628	0'34.628	200.372	0'34.048	0'34.048	195.299	0'33.912	0'33.912	203.008
1 <sup>a</sup> - 2	1'19.602	0'45.655		1'14.450	0'44.748		1'17.090	0'45.377		1'22.267	0'47.639		1'23.478	0'49.430		1'21.111	0'47.199	
1 <sup>a</sup> - 3	1'51.504	0'31.902		1'45.679	0'31.229		1'48.948	0'31.858		1'54.735	0'32.468		1'57.034	0'33.556		1'52.492	0'31.381	
2 <sup>a</sup> - 1	0'25.924	0'25.924	208.495	0'25.630	0'25.630	205.715	0'25.734	0'25.734	210.117	0'41.010	0'41.010	180.301	0'27.290	0'27.290	189.807	0'25.600	0'25.600	210.938
2 <sup>a</sup> - 2	1'11.809	0'45.885		1'09.918	0'44.288		1'10.759	0'45.025		1'26.791	0'45.781		1'14.564	0'47.274		1'11.370	0'45.770	
2 <sup>a</sup> - 3	1'43.200	0'31.391		1'41.130	0'31.212		1'42.211	0'31.452		1'58.604	0'31.813		1'46.939	0'32.375		1'42.958	0'31.588	
3 <sup>a</sup> - 1	0'26.470	0'26.470	204.159	0'25.972	0'25.972	173.634	0'25.626	0'25.626	206.501	0'25.818	0'25.818	206.501	0'26.705	0'26.705	191.490	0'26.247	0'26.247	209.303
3 <sup>a</sup> - 2	1'12.450	0'45.980		1'11.370	0'45.398		1'10.728	0'45.102		1'11.235	0'45.417		1'14.059	0'47.354		1'14.038	0'47.791	
3 <sup>a</sup> - 3	1'44.495	0'32.045		1'42.563	0'31.193		1'42.630	0'31.902		1'44.201	0'32.966		1'46.315	0'32.256		1'45.898	0'31.860	
4 <sup>a</sup> - 1	0'51.266	0'51.266		0'42.747	0'42.747		0'46.330	0'46.330		0'46.692	0'46.692		0'52.333	0'52.333		0'52.088	0'52.088	
4 <sup>a</sup> - 2	1'58.425	1'07.159		1'54.932	1'12.185		1'56.502	1'10.172		1'49.813	1'03.121		1'55.977	1'03.644		1'58.412	1'06.324	
4 <sup>a</sup> - 3	2'51.794	0'53.369		2'44.409	0'49.477		2'48.788	0'52.286		2'44.290	0'54.477		2'47.473	0'51.496	PIT	2'52.463	0'54.051	
5 <sup>a</sup> - 1	0'41.745	0'41.745	110.092	0'38.875	0'38.875	107.356	0'40.613	0'40.613	104.047	0'42.893	0'42.893		0'50.737	0'50.737	118.422	0'42.758	0'42.758	
5 <sup>a</sup> - 2	1'40.781	0'59.036		1'46.444	1'07.567		1'43.771	1'03.158		1'37.031	0'54.138		1'43.765	0'53.028		1'39.598	0'56.840	
5 <sup>a</sup> - 3	2'21.543	0'40.762		2'29.311	0'42.869		2'25.568	0'41.797		2'19.149	0'42.118		2'25.071	0'41.306		2'20.840	0'41.242	
6 <sup>a</sup> - 1	0'25.743	0'25.743	208.898	0'25.614	0'25.614	208.093	0'25.618	0'25.618	210.117	0'25.831	0'25.831	209.709	0'26.196	0'26.196	203.774	0'25.661	0'25.661	211.351
6 <sup>a</sup> - 2	1'10.624	0'44.881		1'10.063	0'44.449		1'10.057	0'44.439		1'10.645	0'44.814		1'10.756	0'44.560		1'10.087	0'44.426	
6 <sup>a</sup> - 3	1'42.084	0'31.460		1'41.037	0'30.974		1'41.260	0'31.203		1'42.261	0'31.616		1'42.159	0'31.403		1'41.495	0'31.408	
7 <sup>a</sup> - 1	0'25.711	0'25.711	208.898	0'25.542	0'25.542	208.495	0'25.712	0'25.712	209.303	0'26.927	0'26.927	206.897	0'25.799	0'25.799	208.093	0'25.814	0'25.814	210.117
7 <sup>a</sup> - 2	1'11.205	0'45.494		1'09.616	0'44.074		1'10.027	0'44.315		1'12.179	0'45.252		1'11.427	0'45.628		1'10.094	0'44.280	
7 <sup>a</sup> - 3	1'43.146	0'31.941		1'40.600	0'30.984		1'41.326	0'31.299		1'43.403	0'31.224		1'42.849	0'31.422		1'42.040	0'31.946	
8 <sup>a</sup> - 1	0'26.017	0'26.017	205.715	0'25.463	0'25.463	208.093	0'25.721	0'25.721	208.898	0'25.801	0'25.801	208.495	0'25.859	0'25.859	201.870	0'25.876	0'25.876	210.117
8 <sup>a</sup> - 2	1'11.493	0'45.476		1'09.509	0'44.046		1'10.173	0'44.452		1'11.434	0'45.633		1'11.215	0'45.356		1'12.733	0'46.857	
8 <sup>a</sup> - 3	1'42.809	0'31.316		1'40.641	0'31.132		1'41.548	0'31.375		1'42.964	0'31.530		1'43.129	0'31.914		1'44.219	0'31.486	
9 <sup>a</sup> - 1	0'25.811	0'25.811	207.693	0'25.406	0'25.406	208.898	0'25.632	0'25.632	210.117	0'26.087	0'26.087	208.093	0'26.389	0'26.389	201.118	0'26.267	0'26.267	208.495
9 <sup>a</sup> - 2	1'10.968	0'45.157		1'09.652	0'44.246		1'10.147	0'44.515		1'11.388	0'45.301		1'12.107	0'45.718		1'11.529	0'45.262	
9 <sup>a</sup> - 3	1'42.419	0'31.451		1'40.749	0'31.097		1'41.351	0'31.204		1'42.860	0'31.472		1'43.580	0'31.473		1'42.904	0'31.375	
10 <sup>a</sup> - 1	0'25.634	0'25.634	208.093	0'25.466	0'25.466	209.709	0'25.676	0'25.676	208.093	0'25.773	0'25.773	209.303	0'26.065	0'26.065	203.774	0'25.908	0'25.908	209.303
10 <sup>a</sup> - 2	1'10.998	0'45.364		1'09.528	0'44.062		1'10.433	0'44.757		1'11.344	0'45.571		1'11.453	0'45.388		1'10.928	0'45.020	
10 <sup>a</sup> - 3	1'42.426	0'31.428		1'40.514	0'30.986		1'41.428	0'30.995		1'43.094	0'31.750		1'42.969	0'31.516		1'43.526	0'32.598	
11 <sup>a</sup> - 1	0'26.057	0'26.057	205.715	0'25.417	0'25.417	210.117	0'25.613	0'25.613	207.294	0'26.028	0'26.028	208.495	0'26.207	0'26.207	200.744	0'26.109	0'26.109	208.495
11 <sup>a</sup> - 2	1'11.116	0'45.059		1'09.851	0'44.434		1'10.402	0'44.789		1'11.495	0'45.467		1'12.063	0'45.856		1'11.071	0'44.962	
11 <sup>a</sup> - 3	1'42.475	0'31.359		1'40.804	0'30.953		1'41.618	0'31.216		1'43.324	0'31.829		1'43.930	0'31.867		1'44.525	0'33.454	
12 <sup>a</sup> - 1	0'25.997	0'25.997	206.107	0'25.537	0'25.537	209.303	0'25.522	0'25.522	209.709	0'26.276	0'26.276	206.897	0'26.205	0'26.205	204.934	0'25.848	0'25.848	208.495
12 <sup>a</sup> - 2	1'10.744	0'44.747		1'10.079	0'44.542		1'10.238	0'44.716		1'11.480	0'45.204		1'11.435	0'45.410		1'11.102	0'45.254	
12 <sup>a</sup> - 3	1'42.051	0'31.307		1'41.021	0'30.942		1'41.418	0'31.180		1'43.250	0'31.770		1'43.043	0'31.608		1'42.082	0'30.980	
13 <sup>a</sup> - 1	0'26.016	0'26.016	205.324	0'25.547	0'25.547	209.303	0'25.595	0'25.595	208.093	0'26.228	0'26.228	207.693	0'26.195	0'26.195	200.001	0'25.642	0'25.642	209.709
13 <sup>a</sup> - 2	1'10.841	0'44.825		1'10.026	0'44.479		1'10.339	0'44.744		1'11.324	0'45.096		1'11.673	0'45.478		1'10.431	0'44.789	
13 <sup>a</sup> - 3	1'42.269	0'31.428		1'41.102	0'31.076		1'41.622	0'31.283		1'42.990	0'31.666		1'43.522	0'31.849		1'42.007	0'31.576	
14 <sup>a</sup> - 1	0'25.952	0'25.952	204.934	0'25.601	0'25.601	209.303	0'25.806	0'25.806	208.898	0'25.772	0'25.772	208.898	0'26.227	0'26.227	202.627	0'25.992	0'25.992	208.093
14 <sup>a</sup> - 2	1'11.071	0'45.119		1'10.118	0'44.517		1'10.523	0'44.717		1'10.720	0'44.948		1'11.988	0'45.761		1'10.800	0'44.808	
14 <sup>a</sup> - 3	1'42.211	0'31.140		1'41.177	0'31.059		1'41.718	0'31.195		1'42.455	0'31.735		1'43.522	0'31.849		1'42.377	0'31.577	
15 <sup>a</sup> - 1	0'26.031	0'26.031	205.324	0'25.618	0'25.618	208.495	0'25.664	0'25.664	200.372	0'25.926	0'25.926	208.495				0'26.135	0'26.135	209.303
15 <sup>a</sup> - 2	1'11.135	0'45.104		1'10.325	0'44.707		1'10.346	0'44.682		1'11.200	0'45.274					1'10.914	0'44.779	
15 <sup>a</sup> - 3	1'42.720	0'31.585		1'41.851	0'31.526		1'41.540	0'31.194		1'43.179	0'31.979					1'42.354	0'31.440	
16 <sup>a</sup> - 1	0'26.183	0'26.183	205.324	0'25.610	0'25.610	208.495	0'25.749	0'25.749	206.897	0'26.784	0'26.784	176.183				0'26.150	0'26.150	207.693
16 <sup>a</sup> - 2	1'11.027	0'44.844		1'09.921	0'44.311		1'10.468	0'44.719		1'16.381	0'49.597					1'11.082	0'44.932	
16 <sup>a</sup> - 3	1'42.244	0'31.217		1'41.432	0'31.511		1'41.837	0'31.369		2'02.546	0'46.165	PIT				1'42.324	0'31.242	
17 <sup>a</sup> - 1	0'26.031	0'26.031	204.934	0'25.679	0'25.679	208.093	0'25.786	0'25.786	208.898							0'26.047	0'26.047	208.495
17 <sup>a</sup> - 2	1'10.981	0'44.950		1'10.077	0'44.398		1'10.442	0'44.656								1'10.626	0'44.579	
17 <sup>a</sup> - 3	1'42.464	0'31.483		1'42.449	0'32.372		1'42.004	0'31.562								1'42.199	0'31.573	

Ideal Lap	
0'25.634	0'25.634
1'10.381	0'44.747
1'41.521	0'31.140

Ideal Lap	
0'25.406	0'25.406
1'09.452	0'44.046
1'40.394	0'30.942

Ideal Lap	
0'25.522	0'25.522
1'09.837	0'44.315
1'40.832	0'30.995

Ideal Lap	
0'25.772	0'25.772
1'10.586	0'44.814
1'41.810	0'31.224

Ideal Lap	
0'25.799	0'25.799
1'10.359	0'44.560
1'41.762	0'31.403

Ideal Lap	
0'25.600	0'25.600
1'09.880	0'44.280
1'40.860	0'30.980

Ideal Best Lap	
0'25.354	0'25.354
1'09.400	0'44.046
1'40.167	0'30.767

</

LAP ANALYSIS RACE - 1

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

Number	88		
Lap	Lap Time	Partial	Speed
1ª - 1	0'36.134	0'36.134	196.364
1ª - 2	1'23.708	0'47.574	
1ª - 3	1'58.080	0'34.372	
2ª - 1	0'26.377	0'26.377	206.897
2ª - 2	1'12.992	0'46.615	
2ª - 3	1'44.554	0'31.562	
3ª - 1	0'25.359	0'25.359	206.107
3ª - 2	1'10.663	0'45.304	
3ª - 3	1'43.063	0'32.400	
4ª - 1	0'54.146	0'54.146	
4ª - 2	1'58.430	1'04.284	
4ª - 3	2'53.372	0'54.942	
5ª - 1	0'42.867	0'42.867	
5ª - 2	1'37.921	0'55.054	
5ª - 3	2'20.639	0'42.718	
6ª - 1	0'25.840	0'25.840	209.303
6ª - 2	1'10.669	0'44.829	
6ª - 3	1'42.295	0'31.626	
7ª - 1	0'25.963	0'25.963	207.693
7ª - 2	1'11.143	0'45.180	
7ª - 3	1'42.543	0'31.400	
8ª - 1	0'25.954	0'25.954	208.898
8ª - 2	1'11.448	0'45.494	
8ª - 3	1'43.181	0'31.733	
9ª - 1	0'25.531	0'25.531	208.093
9ª - 2	1'10.370	0'44.839	
9ª - 3	1'41.726	0'31.356	
10ª - 1	0'25.463	0'25.463	207.693
10ª - 2	1'11.035	0'45.572	
10ª - 3	1'42.861	0'31.826	
11ª - 1	0'25.995	0'25.995	207.294
11ª - 2	1'11.417	0'45.422	
11ª - 3	1'42.901	0'31.484	
12ª - 1	0'26.455	0'26.455	196.008
12ª - 2	1'12.744	0'46.289	
12ª - 3	1'44.426	0'31.682	
13ª - 1	0'26.053	0'26.053	206.501
13ª - 2	1'12.543	0'46.490	
13ª - 3	1'44.263	0'31.720	
14ª - 1	0'26.097	0'26.097	206.897
14ª - 2	1'11.546	0'45.449	
14ª - 3	1'43.050	0'31.504	
15ª - 1	0'25.965	0'25.965	207.693
15ª - 2	1'11.356	0'45.391	
15ª - 3	1'43.552	0'32.196	
16ª - 1	0'26.072	0'26.072	206.107
16ª - 2	1'11.841	0'45.769	
16ª - 3	1'43.477	0'31.636	
17ª - 1	0'26.066	0'26.066	206.107
17ª - 2	1'11.348	0'45.282	
17ª - 3	1'48.075	0'36.727	

Ideal Lap		
0'25.359	0'25.359	
1'10.188	0'44.829	
1'41.544	0'31.356	

Ideal Best Lap		
0'25.354	0'25.354	
1'09.400	0'44.046	
1'40.167	0'30.767	



**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	20 Lourenço Beirão Da Veiga	25.354	50 Loris Hezemans	44.046	34 Stian Paulsen	30.767	1	50 Loris Hezemans	1'40.394	1'40.514	1	
2	88 Finlay Crocker	25.359	15 Norbert Kiss	44.091	8 Shane Anthony Williams	30.885	2	34 Stian Paulsen	1'40.516	1'40.914	4	
3	2 Manuel Giao	25.378	10 Mauricio Hernandez	44.222	5 Thibaut Mourgues	30.916	3	15 Norbert Kiss	1'40.616	1'40.728	2	
4	50 Loris Hezemans	25.406	87 Edina Bús	44.280	6 Mikel Azcona	30.936	4	61 Mario Dablander	1'40.832	1'41.260	11	
5	34 Stian Paulsen	25.411	61 Mario Dablander	44.315	22 Alexander Morgan	30.938	5	8 Shane Anthony Williams	1'40.853	1'40.982	6	
6	33 Jordi Oriola	25.481	3 Julien Briché	44.321	15 Norbert Kiss	30.941	6	87 Edina Bús	1'40.860	1'41.495	18	
7	11 Jürgen Schmarl	25.494	34 Stian Paulsen	44.338	50 Loris Hezemans	30.942	7	22 Alexander Morgan	1'40.892	1'40.892	3	
8	61 Mario Dablander	25.522	11 Jürgen Schmarl	44.382	1 Pol Rosell	30.971	8	3 Julien Briché	1'40.895	1'41.001	7	
9	8 Shane Anthony Williams	25.528	1 Pol Rosell	44.407	87 Edina Bús	30.980	9	10 Mauricio Hernandez	1'40.917	1'41.230	10	
10	22 Alexander Morgan	25.529	6 Mikel Azcona	44.413	61 Mario Dablander	30.995	10	1 Pol Rosell	1'40.929	1'41.039	8	
11	10 Mauricio Hernandez	25.539	23 Stefano Zanini	44.418	3 Julien Briché	31.011	11	6 Mikel Azcona	1'40.929	1'40.946	5	
12	1 Pol Rosell	25.551	9 Lucile Cypriano	44.423	33 Jordi Oriola	31.011	12	11 Jürgen Schmarl	1'41.003	1'41.292	12	
13	28 Fran Rueda	25.559	22 Alexander Morgan	44.425	20 Lourenço Beirão Da Veiga	31.089	13	20 Lourenço Beirão Da Veiga	1'41.062	1'41.181	9	
14	3 Julien Briché	25.563	37 Dominik Fekete	44.430	9 Lucile Cypriano	31.120	14	2 Manuel Giao	1'41.130	1'41.336	15	
15	6 Mikel Azcona	25.580	8 Shane Anthony Williams	44.440	11 Jürgen Schmarl	31.127	15	9 Lucile Cypriano	1'41.138	1'41.371	16	
16	15 Norbert Kiss	25.584	4 Jaume Font	44.504	4 Jaume Font	31.131	16	33 Jordi Oriola	1'41.151	1'41.329	14	
17	9 Lucile Cypriano	25.595	77 Jean-Laurent Navarro	44.560	23 Stefano Zanini	31.132	17	4 Jaume Font	1'41.299	1'41.665	20	
18	87 Edina Bús	25.600	24 Andrina Gugger	44.567	46 Zsolt Dávid Szabó	31.140	18	23 Stefano Zanini	1'41.300	1'41.300	13	
19	12 Dejan Bulatovic	25.626	28 Fran Rueda	44.585	10 Mauricio Hernandez	31.156	19	5 Thibaut Mourgues	1'41.303	1'41.447	17	
20	46 Zsolt Dávid Szabó	25.634	2 Manuel Giao	44.592	2 Manuel Giao	31.160	20	37 Dominik Fekete	1'41.383	1'41.848	23	
21	5 Thibaut Mourgues	25.655	20 Lourenço Beirão Da Veiga	44.619	12 Dejan Bulatovic	31.177	21	28 Fran Rueda	1'41.403	1'41.563	19	
22	4 Jaume Font	25.664	33 Jordi Oriola	44.659	37 Dominik Fekete	31.185	22	46 Zsolt Dávid Szabó	1'41.521	1'42.051	25	
23	24 Andrina Gugger	25.674	5 Thibaut Mourgues	44.732	16 Pierre Etienne Chaumat	31.188	23	88 Finlay Crocker	1'41.544	1'41.726	22	
24	23 Stefano Zanini	25.750	46 Zsolt Dávid Szabó	44.747	21 Marie Baus - Coppens	31.199	24	24 Andrina Gugger	1'41.561	1'41.721	21	
25	37 Dominik Fekete	25.768	67 Marco Pellegrini	44.814	67 Marco Pellegrini	31.224	25	77 Jean-Laurent Navarro	1'41.762	1'42.159	26	
26	67 Marco Pellegrini	25.772	88 Finlay Crocker	44.829	28 Fran Rueda	31.259	26	67 Marco Pellegrini	1'41.810	1'42.261	27	
27	77 Jean-Laurent Navarro	25.799	21 Marie Baus - Coppens	44.871	24 Andrina Gugger	31.320	27	12 Dejan Bulatovic	1'41.824	1'42.038	24	
28	16 Pierre Etienne Chaumat	25.864	16 Pierre Etienne Chaumat	45.008	88 Finlay Crocker	31.356	28	21 Marie Baus - Coppens	1'42.019	1'42.399	28	
29	21 Marie Baus - Coppens	25.949	12 Dejan Bulatovic	45.021	77 Jean-Laurent Navarro	31.403	29	16 Pierre Etienne Chaumat	1'42.060	1'42.693	29	
30	17 Mladen Lalusic	26.277	17 Mladen Lalusic	45.634	17 Mladen Lalusic	32.016	30	17 Mladen Lalusic	1'43.927	1'44.032	30	
31	38 Gael Castelli	34.270	38 Gael Castelli	47.516	38 Gael Castelli	34.163	31	38 Gael Castelli	1'55.949	1'55.949	31	

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

**RACE - 1 MAXIMUM SPEED**

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	Vehicle	Km/h
1	11	TARGET, SRL	AUT	Jürgen Schmarl	AUT	SEAT Leon Cup Racer MK3	211.765
2	2	BAPORO MOTORSPORT	PRT	Manuel Giao	PRT	SEAT Leon Cup Racer MK3	211.351
3	8	WOLF-POWER RACING	RSA	Shane Anthony Williams	RSA	SEAT Leon Cup Racer MK3	211.351
4	22	BAPORO MOTORSPORT	GBR	Alexander Morgan	GBR	SEAT Leon Cup Racer MK3	211.351
5	28	MONLAU COMPETICIÓN	ESP	Fran Rueda	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	211.351
6	87	B3 HUNGARY KFT	HUN	Edina Bús	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	211.351
7	6	PCR SPORT	ESP	Mikel Azcona	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.938
8	9	LUCILE CYPRIANO	FRA	Lucile Cypriano	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.938
9	15	B3 HUNGARY KFT	HUN	Norbert Kiss	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.938
10	20	LOURENÇO BEIRÃO	PRT	Lourenço Beirão Da Veiga	PRT	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.938
11	3	JULIEN BRICHÉ	FRA	Julien Briché	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.527
12	5	THIBAUT MOURGUES	FRA	Thibaut Mourgues	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.527
13	24	TARGET, SRL	CHE	Andrina Gugger	CHE	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.527
14	1	BAPORO MOTORSPORT	ESP	Pol Rosell	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.117
15	33	TARGET, SRL	ESP	Jordi Oriola	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.117
16	37	B3 HUNGARY KFT	HUN	Dominik Fekete	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.117
17	50	TARGET, SRL	NED	Loris Hezemans	NED	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.117
18	61	SEAT AUSTRIA	AUT	Mario Dablander	AUT	SEAT Leon Cup Racer MK3	210.117
19	4	MONLAU COMPETICIÓN	ESP	Jaume Font	ESP	SEAT Leon Cup Racer MK3	209.709
20	34	STIAN PAULSEN RACING	NOR	Stian Paulsen	NOR	SEAT Leon Cup Racer MK3	209.709
21	67	MARCO PELLEGRINI	ITA	Marco Pellegrini	ITA	SEAT Leon Cup Racer MK3	209.709
22	10	TARGET, SRL	CRI	Mauricio Hernandez	CRI	SEAT Leon Cup Racer MK3	209.303
23	12	LEIN RACING	MNE	Dejan Bulatovic	MNE	SEAT Leon Cup Racer MK3	209.303
24	88	FINLAY CROCKER	GBR	Finlay Crocker	GBR	SEAT Leon Cup Racer MK3	209.303
25	46	ZENGÓ MOTORSPORT KFT	HUN	Zsolt Dávid Szabó	HUN	SEAT Leon Cup Racer MK3	208.898
26	16	PIERRE ETIENNE CHAUMAT	FRA	Pierre Etienne Chaumat	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	208.093
27	77	JEAN-LAURENT NAVARRO	FRA	Jean-Laurent Navarro	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	208.093
28	21	MARIE BAUS-COPPENS	FRA	Marie Baus - Coppens	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	207.693
29	23	STEFANO ZANINI	MCO	Stefano Zanini	MCO	SEAT Leon Cup Racer MK3	207.693
30	17	LEIN RACING	SRB	Mladen Lalusic	SRB	SEAT Leon Cup Racer MK3	203.774
31	38	GAEL CASTELLI	FRA	Gael Castelli	FRA	SEAT Leon Cup Racer MK3	194.595

## LAP CHART RACE - 1

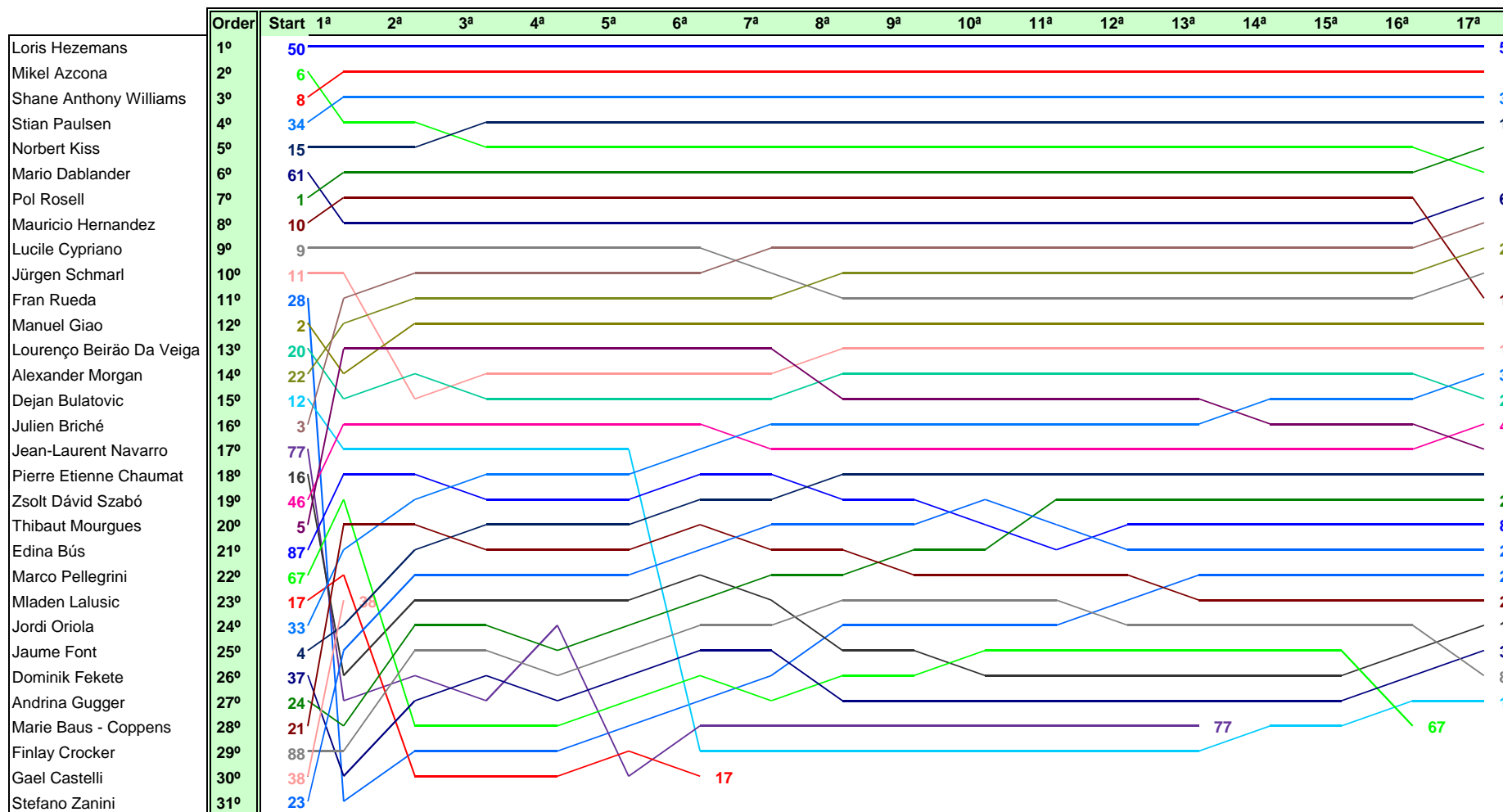
Order	Start	GAP / LT	1 <sup>a</sup>	GAP / LT	2 <sup>a</sup>	GAP / LT	3 <sup>a</sup>	GAP / LT	4 <sup>a</sup>	GAP / LT	5 <sup>a</sup>	GAP / LT	6 <sup>a</sup>	GAP / LT	7 <sup>a</sup>	GAP / LT	8 <sup>a</sup>	GAP / LT	9 <sup>a</sup>	GAP / LT	10 <sup>a</sup>	GAP / LT	11 <sup>a</sup>	GAP / LT
1 <sup>o</sup>	50	1'38.851	50	1'45.679	50	1'41.113	50	1'42.563	50	2'44.409	50	2'29.311	50	1'41.037	50	1'40.6	50	1'40.641	50	1'40.749	50	1'40.514	50	1'40.804
2 <sup>o</sup>	6	0'065	8	0.496	8	0.892	8	0.460	8	2.490	8	0.616	8	1.169	8	1.565	8	1.906	8	2.580	8	3.099	8	3.764
		1'38.916		1'46.175		1'42.131		1'42.131		2'46.439		2'27.437		1'41.59		1'40.996		1'40.982		1'41.423		1'41.033		1'41.469
3 <sup>o</sup>	8	0'163	34	1.174	34	1.853	34	1.350	34	4.400	34	1.465	34	2.033	34	2.347	34	2.777	34	3.205	34	3.659	34	3.950
		1'39.014		1'46.853		1'41.809		1'42.06		2'47.459		2'26.376		1'41.605		1'40.914		1'41.071		1'41.177		1'40.968		1'41.095
4 <sup>o</sup>	34	0'172	6	1.537	6	2.443	15	2.551	15	5.215	15	2.158	15	2.548	15	3.084	15	3.719	15	3.698	15	4.268	15	4.609
		1'39.023		1'47.216		1'42.036		1'42.204		2'47.073		2'26.254		1'41.427		1'41.136		1'41.276		1'40.728		1'41.084		1'41.145
5 <sup>o</sup>	15	0'220	15	1.696	15	2.910	6	2.746	6	6.262	6	2.308	6	2.949	6	3.381	6	4.291	6	4.488	6	5.057	6	5.580
		1'39.071		1'47.375		1'42.344		1'42.866		2'47.925		2'25.357		1'41.678		1'41.032		1'41.551		1'40.946		1'41.063		1'41.327
6 <sup>o</sup>	61	0'323	1	1.919	1	3.430	1	3.105	1	7.178	1	3.035	1	3.813	1	4.882	1	5.472	1	5.762	1	6.300	1	6.597
		1'39.174		1'47.598		1'42.641		1'42.238		2'48.462		2'25.168		1'41.815		1'41.669		1'41.231		1'41.039		1'41.052		1'41.101
7 <sup>o</sup>	1	0'377	10	2.761	10	4.011	10	3.782	10	8.246	10	4.047	10	4.653	10	5.654	10	6.365	10	7.084	10	8.067	10	8.493
		1'39.228		1'48.44		1'42.38		1'42.334		2'48.873		2'25.112		1'41.643		1'41.601		1'41.352		1'41.468		1'41.497		1'41.213
8 <sup>o</sup>	10	0'483	61	3.269	61	4.350	61	4.417	61	8.796	61	5.053	61	5.276	61	6.002	61	6.909	61	7.511	61	8.425	61	9.239
		1'39.334		1'48.948		1'42.211		1'42.63		2'48.788		2'25.568		1'41.26		1'41.326		1'41.548		1'41.351		1'41.428		1'41.618
9 <sup>o</sup>	9	0'509	9	3.536	9	4.616	9	4.759	9	10.641	9	5.847	9	6.181	3	7.227	3	7.587	3	8.370	3	9.125	3	10.005
		1'39.360		1'49.215		1'42.211		1'42.706		2'50.291		2'24.517		1'41.371		1'41.215		1'41.001		1'41.532		1'41.269		1'41.684
10 <sup>o</sup>	11	0'522	11	3.811	3	4.849	3	5.387	3	12.084	3	6.548	3	6.612	9	8.095	22	9.119	22	9.262	22	10.240	22	10.941
		1'39.373		1'49.49		1'41.977		1'43.101		2'51.106		2'23.775		1'41.101		1'42.514		1'41.077		1'40.892		1'41.492		1'41.505
11 <sup>o</sup>	28	0'599	3	4.002	22	5.662	22	5.720	22	13.148	22	6.861	22	6.980	22	8.483	9	10.844	9	10.844	9	11.752	9	12.645
		1'39.450		1'49.681		1'42.495		1'42.621		2'52.037		2'22.824		1'41.156		1'42.103		1'42.595		1'41.544		1'41.422		1'41.697
12 <sup>o</sup>	2	0'609	22	4.297	2	6.694	2	6.281	2	14.260	2	7.606	2	8.478	2	9.242	2	10.540	2	10.540	2	12.389	2	13.256
		1'39.460		1'49.976		1'42.719		1'42.15		2'52.388		2'22.657		1'41.909		1'41.364		1'41.939		1'41.776		1'41.336		1'41.671
13 <sup>o</sup>	20	0'642	5	4.570	5	6.833	5	6.770	5	14.939	5	8.267	5	8.653	5	9.500	11	11.333	11	11.936	11	12.930	11	13.814
		1'39.493		1'50.229		1'43.413		1'42.5		2'52.578		2'22.196		1'41.866		1'41.447		1'41.846		1'41.292		1'41.508		1'41.688
14 <sup>o</sup>	22	0'743	2	5.105	20	6.997	11	7.638	11	16.053	11	8.267	11	9.024	11	10.188	20	11.818	20	12.840	20	13.507	20	14.427
		1'39.594		1'50.784		1'42.8		1'42.579		2'52.824		2'21.525		1'41.794		1'41.764		1'42.003		1'41.771		1'41.181		1'41.724
15 <sup>o</sup>	12	0'884	20	5.327	11	7.622	20	8.028	20	16.620	20	9.039	20	9.401	20	10.456	5	12.560	5	13.887	5	14.970	5	16.111
		1'39.735		1'51.006		1'44.941		1'43.594		2'53.001		2'21.73		1'41.399		1'41.655		1'43.701		1'42.076		1'41.597		1'41.945
16 <sup>o</sup>	3	0'910	46	5.825	46	7.895	46	9.827	46	17.212	46	9.444	46	10.491	33	12.822	33	13.696	33	14.453	33	15.525	33	16.755
		1'39.761		1'51.504		1'43.2		1'44.495		2'51.794		2'21.543		1'42.084		1'41.506		1'41.515		1'41.506		1'41.586		1'42.034
17 <sup>o</sup>	77	0'940	12	6.112	12	8.283	12	11.174	12	17.729	12	10.990	33	11.081	46	13.037	46	15.205	46	16.875	46	18.787	46	20.458
		1'39.791		1'51.791		1'43.301		1'45.454		2'50.964		2'21.672		1'41.329		1'43.146		1'42.809		1'42.419		1'42.426		1'42.475
18 <sup>o</sup>	16	0'950	87	6.813	87	8.641	33	11.248	33	19.555	33	10.789	87	12.017	87	13.457	4	16.946	4	18.766	4	20.881	4	22.374
		1'39.801		1'52.492		1'42.958		1'43.049		2'52.716		2'20.545		1'41.495		1'42.04		1'42.668		1'42.569		1'42.629		1'42.297
19 <sup>o</sup>	46	0'970	67	9.056	33	10.762	87	11.976	87	20.030	87	11.559	4	13.390	4	14.919	87	17.035	87	19.190	23	22.067	24	25.002
		1'39.823		1'54.735		1'42.344		1'45.898		2'52.463		2'20.84		1'41.665		1'42.129		1'44.219		1'42.904		1'42.582		1'42.713
20 <sup>o</sup>	5	1'055	21	9.316	21	12.455	4	12.836	4	20.866	4	12.762	21	15.093	23	15.865	23	17.482	23	19.999	87	22.202	23	25.580
		1'39.906		1'54.995		1'44.269		1'42.139		2'52.439		2'21.207		1'42.399		1'42.399		1'42.258		1'43.266		1'43.526		1'44.317
21 <sup>o</sup>	87	1'221	33	9.548	4	13.260	21	13.652	21	21.305	21	13.731	23	15.165	21	17.276	21	19.905	24	21.706	24	23.093	87	25.923
		1'40.072		1'55.227		1'44.042		1'43.76		2'52.062		2'21.737		1'41.943		1'42.783		1'43.27		1'42.215		1'41.901		1'44.525
22 <sup>o</sup>	67	1'283	17	9.978	23	13.589	23	13.836	23	22.240	23	14.259	16	17.007	24	18.601	24	20.240	21	22.372	21	25.186	21	27.450
		1'40.134		1'55.657		1'44.075		1'42.81		2'52.813		2'21.33		1'42.693		1'41.721		1'42.28		1'43.216		1'43.068		1'43.068
23 <sup>o</sup>	17	1'304	38	10.270	16	14.135	16	14.594	16	23.560	16	15.351	24	17.480	16	19.142	88	22.357	88	23.334	88	25.681	88	27.778
		1'40.155		1'55.949		1'44.197		1'43.022		2'53.375		2'21.102		1'42.378		1'42.735		1'43.181		1'43.181		1'42.861		1'42.901
24 <sup>o</sup>	33	1'404	4	10.348	24	14.308	24	15.057	77	23.980	24	16.139	88	17.874	88	19.817	28	22.811	28	24.113	28	25.967	28	28.261
		1'40.255		1'56.027		1'43.852		1'43.312		2'47.473		2'21.025		1'42.295		1'42.543		1'42.389		1'42.051		1'42.368		1'43.098
25 <sup>o</sup>	4	1'452	23	10.644	88	15.825	88	16.325	24	24.425	88	16.616	37	18.355	37	20.442	16	23.619	16	25.581	67	28.928	67	31.448
		1'40.303		1'56.323		1'44.554		1'43.063		2'53.777		2'20.639		1'41.848		1'42.687		1'45.118		1'42.711		1'43.094		1'43.324
26 <sup>o</sup>	37	1'605	16	11.068	77	17.164	37	19.884	88	25.288	37	17.544	67	19.111	28	21.063	67	24.237	67	26.348	16	29.229	16	31.912
		1'40.456		1'56.747		1'46.939		1'44.839		2'53.372		2'19.427		1'42.261		1'42.326		1'42.964		1'42.86		1'44.162		1'43.487
27 <sup>o</sup>	24	1'856	77	11.355	37	17.608	77	20.916	37	27.428	67	17.887	28	19.337	67	21.914	37	25.451	37	27.381	37	29.887	37	32.586
		1'40.707		1'57.034		1'46.116		1'46.315		2'51.953		2'19.149		1'41.563		1'43.403		1'45.65		1'42.679		1'43.02		1'43.503
28 <sup>o</sup>	21	1'858	24	11.586	67	26.530	67	28.168	67	28.049	28	18.811	28	20.862	77	23.111	77	25.599	77	28.430	77	30.885	77	34.011
		1'40.7																						

LAP CHART RACE - 1

Order	12 <sup>a</sup>	GAP / LT	13 <sup>a</sup>	GAP / LT	14 <sup>a</sup>	GAP / LT	15 <sup>a</sup>	GAP / LT	16 <sup>a</sup>	GAP / LT	17 <sup>a</sup>	GAP / LT
1 <sup>o</sup>	50	1'41.021	50	1'41.102	50	1'41.177	50	1'41.851	50	1'41.432	50	1'42.449
2 <sup>o</sup>	8	4.707 1'41.964	8	4.795 1'41.19	8	4.931 1'41.313	8	4.225 1'41.145	8	4.286 1'41.493	8	3.959 1'42.122
3 <sup>o</sup>	34	5.191 1'42.262	34	5.632 1'41.543	34	5.669 1'41.214	34	4.928 1'41.11	34	4.749 1'41.253	34	4.569 1'42.269
4 <sup>o</sup>	15	5.554 1'41.966	15	6.132 1'41.68	15	6.561 1'41.606	15	6.434 1'41.724	15	6.841 1'41.839	15	7.096 1'42.704
5 <sup>o</sup>	6	5.890 1'41.331	6	6.771 1'41.983	6	7.191 1'41.597	6	6.896 1'41.556	6	7.068 1'41.604	1	8.311 1'42.478
6 <sup>o</sup>	1	7.019 1'41.443	1	7.813 1'41.896	1	8.340 1'41.704	1	8.581 1'42.092	1	8.282 1'41.133	6	8.857 1'44.238
7 <sup>o</sup>	10	9.190 1'41.718	10	9.708 1'41.62	10	10.217 1'41.686	10	9.969 1'41.603	10	10.088 1'41.551	61	10.346 1'42.004
8 <sup>o</sup>	61	9.636 1'41.418	61	10.156 1'41.622	61	10.697 1'41.718	61	10.386 1'41.54	61	10.791 1'41.837	3	12.063 1'42.691
9 <sup>o</sup>	3	10.655 1'41.671	3	11.056 1'41.503	3	11.402 1'41.523	3	11.278 1'41.727	3	11.821 1'41.975	22	12.312 1'41.999
10 <sup>o</sup>	22	11.701 1'41.781	22	12.314 1'41.715	22	12.840 1'41.703	22	12.368 1'41.379	22	12.762 1'41.826	9	14.660 1'41.553
11 <sup>o</sup>	9	13.299 1'41.675	9	13.989 1'41.792	9	14.791 1'41.979	9	14.824 1'41.884	9	15.556 1'42.164	10	14.805 1'47.166
12 <sup>o</sup>	2	14.197 1'41.962	2	14.850 1'41.755	2	15.386 1'41.713	2	15.469 1'41.934	2	16.107 1'42.07	2	16.161 1'42.503
13 <sup>o</sup>	11	14.599 1'41.806	11	15.431 1'41.834	11	15.820 1'41.566	11	15.979 1'42.01	11	16.749 1'42.202	11	16.613 1'42.313
14 <sup>o</sup>	20	15.546 1'42.14	20	16.308 1'41.864	20	16.735 1'41.604	20	16.866 1'41.982	20	17.421 1'41.967	33	19.483 1'42.209
15 <sup>o</sup>	5	17.036 1'41.946	5	18.075 1'42.141	33	19.084 1'41.923	33	19.165 1'41.932	33	19.723 1'41.99	20	22.278 1'47.306
16 <sup>o</sup>	33	17.572 1'41.838	33	18.338 1'41.868	5	20.474 1'43.576	5	20.920 1'42.297	5	22.087 1'42.599	46	25.385 1'42.464
17 <sup>o</sup>	46	21.488 1'42.051	46	22.655 1'42.269	46	23.689 1'42.211	46	24.558 1'42.72	46	25.370 1'42.244	5	27.455 1'47.817
18 <sup>o</sup>	4	23.544 1'42.191	4	25.276 1'42.834	4	26.163 1'42.064	4	26.582 1'42.27	4	28.402 1'43.252	4	28.936 1'42.983
19 <sup>o</sup>	24	26.199 1'42.218	24	27.292 1'42.195	24	28.019 1'41.904	24	28.190 1'42.022	24	29.178 1'42.42	24	29.296 1'42.567
20 <sup>o</sup>	87	26.984 1'42.082	87	27.889 1'42.007	87	29.089 1'42.377	87	29.592 1'42.354	87	30.484 1'42.324	87	30.234 1'42.199
21 <sup>o</sup>	23	28.091 1'43.532	23	29.200 1'42.211	23	30.695 1'42.672	23	31.605 1'42.761	23	32.783 1'42.61	23	33.710 1'43.376
22 <sup>o</sup>	21	29.962 1'43.533	28	31.747 1'42.507	28	32.439 1'41.869	28	32.375 1'41.787	28	33.285 1'42.342	28	33.971 1'43.135
23 <sup>o</sup>	28	30.342 1'43.102	21	32.986 1'44.126	21	35.342 1'43.533	21	37.051 1'43.56	21	38.878 1'43.259	21	39.901 1'43.472
24 <sup>o</sup>	88	31.183 1'44.426	88	34.344 1'44.263	88	36.217 1'43.05	88	37.918 1'43.552	88	39.963 1'43.477	16	41.279 1'42.953
25 <sup>o</sup>	67	33.677 1'43.25	67	35.565 1'42.99	67	36.843 1'42.455	67	38.171 1'43.179	16	40.775 1'43.258	37	42.949 1'43.569
26 <sup>o</sup>	16	34.084 1'43.193	16	36.020 1'43.038	16	37.819 1'42.976	16	38.949 1'42.981	37	41.829 1'43.063	88	45.589 1'48.075
27 <sup>o</sup>	37	34.788 1'43.223	37	36.895 1'43.209	37	38.977 1'43.259	37	40.198 1'43.072	12	49.170 1'43.147	12	49.915 1'43.194
28 <sup>o</sup>	77	36.033 1'43.043	77	38.453 1'43.522	12	46.397 1'44.946	12	47.455 1'42.909	67	59.285 2'02.546		
29 <sup>o</sup>	12	39.765 1'43.937	12	42.628 1'43.965								
30 <sup>o</sup>												
31 <sup>o</sup>												

Red Bull Ring Circuit  
On July, 4 - 5

## RACE - 1 GRAPHIC LAP CHART



**WEATHER REPORT RACE - 1**

Track Status

