

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

**Qualifying - 2 RESULTS**

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cl.	Laps	Best	Time	Gap	Interval	Km/h
1	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	<u>Álvaro Parente</u>	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	1º	13	12	1'28.907			175.167
2	3	S. Villorba Corse	ITA	<u>Alessandro Balzan</u>	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	Ferrari 458 Italia	GP	2º	15	10	1'29.265	0"358	0"358	174.465
3	51	AF Corse	ITA	<u>Pasin Lathouras</u>	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	3º	17	16	1'29.587	0"680	0"322	173.838
4	90	AF Corse	ITA	Ezequiel Perez Companc	ARG	Bronze	<u>Raffaele Giammaria</u>	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	4º	14	8	1'29.650	0"743	0"063	173.716
5	52	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	<u>Matt Griffin</u>	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	5º	12	8	1'29.944	1"037	0"294	173.148
6	16	AERT	ESP	<u>Anton Nebylitskiy</u>	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	6º	15	12	1'30.165	1"258	0"221	172.723
7	56	AF Corse	ITA	<u>Giorgio Roda</u>	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	7º	15	14	1'30.326	1"419	0"161	172.415
8	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	<u>Ilya Melnikov</u>	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	1º	16	11	1'30.379	1"472	0"053	172.314
9	57	AT Racing	AUT	<u>Alexander Talkanitsa</u>	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	8º	17	16	1'30.490	1"583	0"111	172.103
10	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	<u>Mads Rasmussen</u>	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	12	9	1'31.493	2"586	1"003	170.216
11	60	Blue Jumeirah Team	UAC	<u>Rafael Unzurrunzaga</u>	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	15	9	1'35.018	6"111	3"525	163.902

Red Bull Ring Circuit on July 05, 2015

At 09:42

RACE DIRECTOR

TIMEKEEPER



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




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

LAP ANALYSIS Qualifying - 2

On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

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	Speed
1 <sup>a</sup> - 1	0'23.002	0'23.002	238.411	0'22.737	0'22.737	241.611	0'27.745	0'27.745	190.477	0'29.690	0'29.690	178.513	0'22.746	0'22.746	239.468	0'23.594	0'23.594	236.324
1 <sup>a</sup> - 2	1'03.270	0'40.268		1'02.819	0'40.082		1'13.837	0'46.092		1'20.307	0'50.617		1'02.916	0'40.170		1'05.615	0'42.021	
1 <sup>a</sup> - 3	1'31.453	0'28.183		1'31.095	0'28.276		1'46.627	0'32.790		1'52.697	0'32.390		1'30.931	0'28.015		1'35.080	0'29.465	
2 <sup>a</sup> - 1	0'22.522	0'22.522	241.611	0'25.122	0'25.122	150.418	0'23.850	0'23.850	230.278	0'27.595	0'27.595	152.328	0'22.728	0'22.728	239.468	0'23.121	0'23.121	238.411
2 <sup>a</sup> - 2	1'02.389	0'39.867		1'12.720	0'47.598		1'06.034	0'42.184		1'14.936	0'47.341		1'02.631	0'39.903		1'05.757	0'42.636	
2 <sup>a</sup> - 3	1'30.423	0'28.034		1'47.335	0'34.615		1'36.188	0'30.154		1'47.234	0'32.298		1'30.582	0'27.951		1'35.104	0'29.347	
3 <sup>a</sup> - 1	0'22.602	0'22.602	241.072	0'22.873	0'22.873	240.000	0'29.191	0'29.191	135.509	0'28.591	0'28.591	147.340	0'22.642	0'22.642	240.535	0'24.541	0'24.541	168.750
3 <sup>a</sup> - 2	1'02.228	0'39.626		1'02.989	0'40.116		1'24.154	0'54.963		1'17.001	0'48.410		1'02.285	0'39.643		1'07.510	0'42.969	
3 <sup>a</sup> - 3	1'30.047	0'27.819		1'32.125	0'29.136		2'07.032	0'42.878		1'59.815	0'42.814	PIT	1'30.641	0'28.356		1'36.791	0'29.281	
4 <sup>a</sup> - 1	0'23.495	0'23.495	233.262	0'26.505	0'26.505	161.920	5'06.762	5'06.762	198.530	4'08.643	4'08.643	231.760	0'22.572	0'22.572	240.535	0'23.619	0'23.619	219.513
4 <sup>a</sup> - 2	1'08.525	0'45.030		1'13.477	0'46.972		5'49.189	0'42.427		4'49.924	0'41.281		1'17.093	0'54.521		1'08.261	0'44.642	
4 <sup>a</sup> - 3	1'45.051	0'36.526	PIT	1'47.654	0'34.177	PIT	6'18.239	0'29.050		5'18.256	0'28.332		1'46.335	0'29.242		1'45.526	0'37.265	PIT
5 <sup>a</sup> - 1	8'36.918	8'36.918	232.258	7'10.222	7'10.222	226.891	0'23.065	0'23.065	240.000	0'22.872	0'22.872	240.000	0'22.789	0'22.789	238.939	2'49.928	2'49.928	219.513
5 <sup>a</sup> - 2	9'34.663	0'57.745		7'51.974	0'41.752		1'03.373	0'40.308		1'03.301	0'40.429		1'02.346	0'39.557		3'32.633	0'42.705	
5 <sup>a</sup> - 3	1'29.668	0'27.908		8'20.870	0'28.896		1'31.783	0'28.410		1'31.415	0'28.114		1'30.100	0'27.754		4'02.730	0'30.097	
6 <sup>a</sup> - 1	0'22.717	0'22.717	238.939	0'22.469	0'22.469	241.072	0'22.888	0'22.888	241.611	0'22.632	0'22.632	241.611	0'22.636	0'22.636	240.000	0'23.175	0'23.175	237.886
6 <sup>a</sup> - 2	1'02.162	0'39.445		1'01.981	0'39.512		1'02.805	0'39.917		1'02.517	0'39.885		1'02.235	0'39.599		1'03.639	0'40.464	
6 <sup>a</sup> - 3	1'29.668	0'27.506		1'29.664	0'27.683		1'31.069	0'28.264		1'30.681	0'28.164		1'30.259	0'28.024		1'32.227	0'28.588	
7 <sup>a</sup> - 1	0'22.510	0'22.510	240.535	0'22.974	0'22.974	239.468	0'22.875	0'22.875	240.535	0'23.106	0'23.106	230.770	0'22.651	0'22.651	238.939	0'23.138	0'23.138	238.938
7 <sup>a</sup> - 2	1'01.737	0'39.227		1'03.728	0'40.754		1'02.875	0'40.000		1'06.519	0'43.413		1'02.061	0'39.410		1'05.568	0'42.430	
7 <sup>a</sup> - 3	1'29.440	0'27.703		1'32.785	0'29.057		1'31.265	0'28.390		1'35.481	0'28.962		1'29.944	0'27.883		1'36.069	0'30.501	
8 <sup>a</sup> - 1	0'25.214	0'25.214	162.163	0'22.536	0'22.536	240.535	0'22.756	0'22.756	240.535	0'24.685	0'24.685	218.182	0'25.545	0'25.545	145.357	0'23.048	0'23.048	238.939
8 <sup>a</sup> - 2	1'16.571	0'51.357		1'01.900	0'39.364		1'02.482	0'39.726		1'13.107	0'48.422		1'11.881	0'46.336		1'03.167	0'40.119	
8 <sup>a</sup> - 3	1'45.580	0'29.009		1'29.447	0'27.547		1'30.168	0'27.686		1'41.723	0'28.616		1'44.992	0'33.111		1'31.493	0'28.326	
9 <sup>a</sup> - 1	0'24.107	0'24.107	198.530	0'22.442	0'22.442	241.611	0'22.826	0'22.826	240.000	0'22.792	0'22.792	241.072	0'22.816	0'22.816	238.411	0'23.013	0'23.013	238.938
9 <sup>a</sup> - 2	1'05.629	0'41.522		1'01.671	0'39.229		1'02.494	0'39.668		1'05.203	0'42.411		1'02.303	0'39.487		1'03.592	0'40.579	
9 <sup>a</sup> - 3	1'33.842	0'28.213		1'29.265	0'27.594		1'30.482	0'27.988		1'33.293	0'28.090		1'30.167	0'27.864		1'32.851	0'29.259	
10 <sup>a</sup> - 1	0'22.578	0'22.578	240.000	0'22.477	0'22.477	242.153	0'22.718	0'22.718	240.000	0'22.609	0'22.609	241.611	0'27.363	0'27.363	138.108	0'22.745	0'22.745	240.000
10 <sup>a</sup> - 2	1'01.622	0'39.044		1'03.996	0'41.519		1'02.337	0'39.619		1'02.414	0'39.805		1'11.651	0'44.288		1'03.090	0'40.345	
10 <sup>a</sup> - 3	1'29.137	0'27.515		1'33.042	0'29.046		1'30.264	0'27.927		1'30.319	0'27.905		1'40.205	0'28.554		1'31.526	0'28.436	
11 <sup>a</sup> - 1	0'22.403	0'22.403	240.535	0'22.613	0'22.613	240.535	0'22.666	0'22.666	240.535	0'22.603	0'22.603	241.072	0'22.661	0'22.661	239.468	0'24.035	0'24.035	211.351
11 <sup>a</sup> - 2	1'01.493	0'39.090		1'02.021	0'39.408		1'02.477	0'39.811		1'02.384	0'39.781		1'02.385	0'39.724		1'06.000	0'41.965	
11 <sup>a</sup> - 3	1'28.907	0'27.414		1'29.512	0'27.491		1'30.165	0'27.688		1'30.454	0'28.070		1'37.107	0'34.722	PIT	1'42.439	0'36.439	PIT
12 <sup>a</sup> - 1	0'29.950	0'29.950	184.301	0'22.615	0'22.615	241.072	0'22.688	0'22.688	240.535	0'22.724	0'22.724	240.535						
12 <sup>a</sup> - 2	1'14.179	0'44.229		1'02.016	0'39.401		1'08.330	0'45.642		1'02.507	0'39.783							
12 <sup>a</sup> - 3	1'52.642	0'38.463	PIT	1'33.712	0'31.696		1'37.690	0'29.360		1'31.843	0'29.336							
13 <sup>a</sup> - 1				0'22.562	0'22.562	240.535	0'22.725	0'22.725	241.072	0'22.732	0'22.732	240.535						
13 <sup>a</sup> - 2				1'01.965	0'39.403		1'02.397	0'39.672		1'02.426	0'39.694							
13 <sup>a</sup> - 3				1'29.572	0'27.607		1'30.245	0'27.848		1'30.228	0'27.802							
14 <sup>a</sup> - 1				0'28.826	0'28.826	132.353	0'26.448	0'26.448	162.163	0'22.668	0'22.668	240.535						
14 <sup>a</sup> - 2				1'20.145	0'51.319		1'16.047	0'49.599		1'02.317	0'39.649							
14 <sup>a</sup> - 3				1'58.359	0'38.214	PIT	1'53.540	0'37.493	PIT	1'30.089	0'27.772							
15 <sup>a</sup> - 1										0'22.545	0'22.545	240.535						
15 <sup>a</sup> - 2										1'01.945	0'39.400							
15 <sup>a</sup> - 3										1'29.587	0'27.642							
16 <sup>a</sup> - 1										0'22.523	0'22.523	240.535						
16 <sup>a</sup> - 2										1'04.408	0'41.885							
16 <sup>a</sup> - 3										1'41.430	0'37.022	PIT						

Ideal Lap	
0'22.403	0'22.403
1'01.447	0'39.044
1'28.861	0'27.414

Ideal Lap	
0'22.442	0'22.442
1'01.671	0'39.229
1'29.162	0'27.491

Ideal Lap	
0'22.666	0'22.666
1'02.285	0'39.619
1'29.971	0'27.686

Ideal Lap	
0'22.523	0'22.523
1'01.923	0'39.400
1'29.565	0'27.642

Ideal Lap	
0'22.572	0'22.572
1'01.982	0'39.410
1'29.736	0'27.754

Ideal Lap	
0'22.745	0'22.745
1'02.864	0'40.119
1'31.190	0'28.326

Ideal Best Lap	
0'22.403	0'22.403
1'01.447	0'39.044
1'28.861	0'27.414



On July, 4 - 5  
Red Bull Ring Circuit

LAP ANALYSIS Qualifying - 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
1ª - 1	0'23.481	0'23.481	238.938	0'23.280	0'23.280	240.000	0'23.922	0'23.922	216.001	0'27.168	0'27.168	201.493	0'23.295	0'23.295	239.468
1ª - 2	1'04.568	0'41.087		1'03.808	0'40.528		1'06.461	0'42.539		1'14.086	0'46.918		1'03.947	0'40.652	
1ª - 3	1'33.587	0'29.019		1'32.193	0'28.385		1'36.281	0'29.820		1'46.680	0'32.594		1'32.951	0'29.004	
2ª - 1	0'22.962	0'22.962	240.001	0'22.856	0'22.856	241.611	0'23.133	0'23.133	223.141	0'25.428	0'25.428	212.181	0'23.145	0'23.145	238.939
2ª - 2	1'03.618	0'40.656		1'03.297	0'40.441		1'04.397	0'41.264		1'10.751	0'45.323		1'03.502	0'40.357	
2ª - 3	1'32.268	0'28.650		1'31.575	0'28.278		1'33.194	0'28.797		1'42.028	0'31.277		1'32.118	0'28.616	
3ª - 1	0'22.767	0'22.767	241.072	0'22.631	0'22.631	241.072	0'23.076	0'23.076	236.324	0'24.659	0'24.659	224.067	0'22.877	0'22.877	241.072
3ª - 2	1'03.454	0'40.687		1'04.234	0'41.603		1'03.843	0'40.767		1'08.535	0'43.876		1'03.230	0'40.353	
3ª - 3	1'32.308	0'28.854		1'39.605	0'35.371	PIT	1'32.745	0'28.902		1'38.681	0'30.146		1'39.812	0'36.582	PIT
4ª - 1	0'23.619	0'23.619	235.808	0'22.856	0'22.856	196.008	0'23.066	0'23.066	219.960	0'24.036	0'24.036	225.470	0'22.877	0'22.877	211.765
4ª - 2	1'04.788	0'41.169		1'04.706	0'41.606		1'04.371	0'41.305		1'06.947	0'42.911		1'06.396	0'41.925	
4ª - 3	1'33.331	0'28.543		1'39.613	0'28.613		1'33.159	0'28.788		1'36.855	0'29.908		1'36.777	0'28.381	
5ª - 1	0'22.746	0'22.746	239.468	0'22.708	0'22.708	241.072	0'23.220	0'23.220	239.468	0'24.191	0'24.191	225.470	0'22.668	0'22.668	241.072
5ª - 2	1'03.637	0'40.891		1'02.716	0'40.008		1'04.468	0'41.248		1'06.938	0'42.747		1'02.103	0'39.435	
5ª - 3	1'42.401	0'38.764	PIT	1'31.014	0'28.298		1'33.052	0'28.584		1'36.037	0'29.099		1'30.443	0'27.940	
6ª - 1	3'28.357	3'28.357	185.568	0'22.696	0'22.696	242.153	0'22.998	0'22.998	217.742	0'23.803	0'23.803	225.470	0'22.694	0'22.694	240.535
6ª - 2	4'11.919	0'43.562		1'02.569	0'39.873		1'03.873	0'40.875		1'06.497	0'42.694		1'02.209	0'39.515	
6ª - 3	4'40.464	0'28.545		1'30.773	0'28.204		1'32.401	0'28.528		1'35.906	0'29.409		1'30.160	0'27.951	
7ª - 1	0'22.822	0'22.822	238.411	0'22.543	0'22.543	243.244	0'23.098	0'23.098	239.468	0'23.872	0'23.872	227.369	0'22.522	0'22.522	240.535
7ª - 2	1'02.754	0'39.932		1'02.396	0'39.853		1'03.489	0'40.391		1'06.486	0'42.614		1'01.820	0'39.298	
7ª - 3	1'31.154	0'28.400		1'30.522	0'28.126		1'37.759	0'34.270	PIT	1'35.735	0'29.249		1'29.650	0'27.830	
8ª - 1	0'22.785	0'22.785	239.468	0'22.872	0'22.872	241.611	1'35.358	1'35.358	216.433	0'23.579	0'23.579	228.814	0'23.012	0'23.012	240.000
8ª - 2	1'02.442	0'39.657		1'10.167	0'47.295		2'17.166	0'41.808		1'05.879	0'42.300		1'03.269	0'40.257	
8ª - 3	1'30.498	0'28.056		1'38.475	0'28.308		2'46.370	0'29.204		1'35.018	0'29.139		1'31.516	0'28.247	
9ª - 1	0'25.054	0'25.054	171.702	0'22.737	0'22.737	240.535	0'23.035	0'23.035	239.468	0'23.719	0'23.719	227.369	0'22.552	0'22.552	241.072
9ª - 2	1'14.550	0'49.496		1'02.364	0'39.627		1'03.554	0'40.519		1'06.071	0'42.352		1'02.089	0'39.537	
9ª - 3	1'45.497	0'30.947		1'30.594	0'28.230		1'31.682	0'28.128		1'35.707	0'29.636		1'31.602	0'29.513	
10ª - 1	0'22.605	0'22.605	241.072	0'22.676	0'22.676	241.611	0'22.888	0'22.888	238.938	0'24.151	0'24.151	225.942	0'22.658	0'22.658	241.072
10ª - 2	1'02.197	0'39.592		1'02.548	0'39.872		1'03.125	0'40.237		1'06.733	0'42.582		1'01.969	0'39.311	
10ª - 3	1'30.379	0'28.182		1'30.862	0'28.314		1'31.086	0'27.961		1'37.575	0'30.842		1'29.997	0'28.028	
11ª - 1	0'25.056	0'25.056	146.740	0'22.560	0'22.560	242.697	0'22.815	0'22.815	238.938	0'23.869	0'23.869	226.891	0'22.527	0'22.527	242.153
11ª - 2	1'14.442	0'49.386		1'02.925	0'40.365		1'02.897	0'40.082		1'07.176	0'43.307		1'01.999	0'39.472	
11ª - 3	1'45.589	0'31.147		1'31.574	0'28.649		1'30.971	0'28.074		1'36.920	0'29.744		1'34.564	0'32.565	
12ª - 1	0'22.797	0'22.797	238.939	0'22.648	0'22.648	241.611	0'22.766	0'22.766	240.000	0'23.713	0'23.713	227.849	0'22.600	0'22.600	240.535
12ª - 2	1'02.628	0'39.831		1'02.441	0'39.793		1'02.731	0'39.965		1'05.947	0'42.234		1'01.994	0'39.394	
12ª - 3	1'30.879	0'28.251		1'30.754	0'28.313		1'31.165	0'28.434		1'36.822	0'30.875		1'30.265	0'28.271	
13ª - 1	0'22.966	0'22.966	231.264	0'22.553	0'22.553	242.153	0'23.078	0'23.078	237.363	0'24.243	0'24.243	226.416	0'22.678	0'22.678	241.072
13ª - 2	1'10.260	0'47.294		1'02.154	0'39.601		1'03.092	0'40.014		1'06.803	0'42.560		1'04.837	0'42.159	
13ª - 3	1'38.558	0'28.298		1'30.326	0'28.172		1'31.122	0'28.030		1'36.041	0'29.238		1'42.594	0'37.757	PIT
14ª - 1	0'22.767	0'22.767	240.000	0'22.947	0'22.947	240.535	0'22.784	0'22.784	238.411	0'23.676	0'23.676	227.369			
14ª - 2	1'02.521	0'39.754		1'04.182	0'41.235		1'02.755	0'39.971		1'05.766	0'42.090				
14ª - 3	1'30.630	0'28.109		1'40.008	0'35.826	PIT	1'30.571	0'27.816		1'50.101	0'44.335	PIT			
15ª - 1	0'22.674	0'22.674	239.468				0'22.645	0'22.645	239.468						
15ª - 2	1'02.324	0'39.650					1'02.504	0'39.859							
15ª - 3	1'43.505	0'41.181	PIT				1'30.490	0'27.986							
16ª - 1							0'23.227	0'23.227	226.891						
16ª - 2							1'05.161	0'41.934							
16ª - 3							1'42.506	0'37.345	PIT						

Ideal Lap	
0'22.605	0'22.605
1'02.197	0'39.592
1'30.253	0'28.056

Ideal Lap	
0'22.543	0'22.543
1'02.144	0'39.601
1'30.270	0'28.126

Ideal Lap	
0'22.645	0'22.645
1'02.504	0'39.859
1'30.320	0'27.816

Ideal Lap	
0'23.579	0'23.579
1'05.669	0'42.090
1'34.768	0'29.099

Ideal Lap	
0'22.522	0'22.522
1'01.820	0'39.298
1'29.650	0'27.830

Ideal Best Lap	
0'22.403	0'22.403
1'01.447	0'39.044
1'28.861	0'27.414



### Qualifying - 2 Sectors Results

		Sector - 1		Sector - 2		Sector - 3	
Ord.	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	Nº Driver	Time	
1	2 Álvaro Parente	22.403	2 Álvaro Parente	39.044	2 Álvaro Parente	27.414	
2	3 Alessandro Balzan	22.442	3 Alessandro Balzan	39.229	3 Alessandro Balzan	27.491	
3	90 Raffaele Giammaria	22.522	90 Raffaele Giammaria	39.298	51 Pasin Lathouras	27.642	
4	51 Pasin Lathouras	22.523	51 Pasin Lathouras	39.400	16 Anton Nebylitskiy	27.686	
5	56 Giorgio Roda	22.543	52 Matt Griffin	39.410	52 Matt Griffin	27.754	
6	52 Matt Griffin	22.572	55 Ilya Melnikov	39.592	57 Alexander Talkanitsa	27.816	
7	55 Ilya Melnikov	22.605	56 Giorgio Roda	39.601	90 Raffaele Giammaria	27.830	
8	57 Alexander Talkanitsa	22.645	16 Anton Nebylitskiy	39.619	55 Ilya Melnikov	28.056	
9	16 Anton Nebylitskiy	22.666	57 Alexander Talkanitsa	39.859	56 Giorgio Roda	28.126	
10	53 Mads Rasmussen	22.745	53 Mads Rasmussen	40.119	53 Mads Rasmussen	28.326	
11	60 Rafael Unzurrunzaga	23.579	60 Rafael Unzurrunzaga	42.090	60 Rafael Unzurrunzaga	29.099	

Ideal Lap vs Best Lap					
Ord.	Nº Driver	Ideal Lap	Best Lap	Ord.	
1	2 Álvaro Parente	1'28.861	1'28.907	1	
2	3 Alessandro Balzan	1'29.162	1'29.265	2	
3	51 Pasin Lathouras	1'29.565	1'29.587	3	
4	90 Raffaele Giammaria	1'29.650	1'29.650	4	
5	52 Matt Griffin	1'29.736	1'29.944	5	
6	16 Anton Nebylitskiy	1'29.971	1'30.165	6	
7	55 Ilya Melnikov	1'30.253	1'30.379	8	
8	56 Giorgio Roda	1'30.270	1'30.326	7	
9	57 Alexander Talkanitsa	1'30.320	1'30.490	9	
10	53 Mads Rasmussen	1'31.190	1'31.493	10	
11	60 Rafael Unzurrunzaga	1'34.768	1'35.018	11	

Red Bull Ring Circuit

On July, 4 - 5

**Qualifying - 2 MAXIMUM SPEED**

Ord.	Nº	Entrant	Nat.	Driver	Nat.	St.	Driver 2	Nat.	St.	Vehicle	Cat.	Cla.	Km/h
1	56	AF Corse	ITA	Giorgio Roda	ITA	Silver				Ferrari 458 Italia	GP	1º	243.244
2	3	S. Villorba Corse	ITA	Alessandro Balzan	ITA	Gold	Nicola Benucci	ITA	Bronze	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	242.153
4	2	Teo Martin M.	ESP	Miguel Ramos	PRT	Silver	Álvaro Parente	PRT	Platinum	McLaren 650S	GP	4º	241.611
5	16	AERT	ESP	Anton Nebylitskiy	RUS	Silver	Álvaro Barba	ESP	Gold	Lamborghini Gallardo	GP	5º	241.611
6	51	AF Corse	ITA	Pasin Lathouras	THA	Silver	Michele Rugolo	ITA	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	6º	241.611
7	55	AF Corse	ITA	Claudio Sdanewitsch	DEU	Bronze	Ilya Melnikov	RUS	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	1º	241.072
8	52	AF Corse	ITA	Duncan Cameron	GBR	Bronze	Matt Griffin	IRL	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	7º	240.535
9	53	AF Corse	ITA	Filipe Barreiros	PRT	Bronze	Mads Rasmussen	DNK	Bronze	Ferrari 458 Italia	GA	2º	240.000
10	57	AT Racing	AUT	Alexander Talkanitsa	AUT	Bronze	Alexander Talkanitsa jr	AUT	Gold	Ferrari 458 Italia	GP	8º	240.000
11	60	Blue Jumeirah Team	UAC	Rafael Unzurrunzaga	ESP	Bronze			Bronze	Radical RXC V8	CA	1º	228.814

**WEATHER REPORT Qualifying - 2**

Track Status

