



Computerised results and timing service provided by TISSOT

RookiesCup

GRAN PREMIO bwin DE ESPAÑA

Race Nr. 2

Analysis by Lap

26

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap			
Lap 1				66	2'06.435	4.920		18	2'05.841	15.764		61	2'02.097		75	2'03.380	26.521	
61	2'18.423			47	2'06.639	6.792		19	2'04.765	15.934		5	2'03.097	3.593	27	2'04.430	28.565	
89	2'19.001	0.578		69	2'06.423	7.119		16	2'05.996	15.953		89	2'03.047	5.238	26	2'04.456	37.166	
7	2'19.441	1.018		50	2'05.831	8.349		67	2'05.997	16.288		66	2'03.048	5.310	47	2'06.025	40.038	
66	2'20.685	2.262		77	2'08.452	8.638		27	2'05.957	16.836		47	2'02.751	5.332	32	2'05.776	47.699	
5	2'22.795	4.372		25	2'05.996	9.123		75	2'06.293	18.710		7	2'02.909	5.865	95	2'06.587	53.090	
77	2'22.917	4.494		34	2'07.084	9.553		26	2'08.796	22.945		22	2'01.828	5.998	96	2'06.676	53.597	
47	2'23.103	4.680		22	2'05.062	9.942		32	2'08.111	27.441		43	2'02.481	14.077	7	2'49.830	54.142	
34	2'23.134	4.711		43	2'06.753	11.130		95	2'08.267	31.511		34	2'03.347	15.163	Lap 11			
41	2'23.273	4.850		41	2'09.378	12.587		96	2'08.674	32.556		77	2'04.133	16.773	61	2'01.385		
69	2'23.838	5.415		18	2'08.917	12.675		Lap 6			19	2'02.433	16.782	5	2'02.538	5.113		
50	2'24.214	5.791		16	2'08.321	13.041		61	2'04.067		67	2'01.781	16.988	22	2'00.786	7.137		
26	2'24.854	6.431		27	2'08.593	13.922		5	2'03.599	2.392	16	2'02.489	17.149	67	2'01.038	15.948		
18	2'24.923	6.500		75	2'08.745	14.354		66	2'04.272	3.447	18	2'03.349	17.873	43	2'03.124	16.020		
16	2'25.084	6.661		67	2'08.513	14.381		89	2'04.322	3.456	41	2'03.007	18.155	43	2'03.124	16.020		
25	2'25.267	6.844		19	2'08.378	14.560		7	2'04.558	4.193	75	2'04.709	23.900	19	2'01.576	16.326		
75	2'25.972	7.549		26	2'09.788	15.743		47	2'02.813	6.037	27	2'05.493	24.266	16	2'00.929	16.508		
27	2'25.984	7.561		8	2'10.801	16.789		26	2'05.663	32.389	69	2'05.663	32.389	41	2'02.440	21.153		
22	2'26.234	7.811		32	2'11.356	19.178		69	2'03.203	6.342	69	2'36.328	39.856	77	2'03.410	22.664		
43	2'26.583	8.160		95	2'11.576	22.634		32	2'01.631	6.814	32	2'07.149	40.465	18	2'05.646	24.592		
67	2'26.673	8.250		96	2'11.552	22.992		34	2'05.220	12.598	95	2'06.826	44.780	75	2'04.668	29.804		
8	2'26.766	8.343		Lap 4			43	2'05.140	12.741	96	2'06.808	45.371	27	2'07.049	34.229			
32	2'27.471	9.048		61	2'05.297		77	2'05.156	13.051	Lap 9			26	2'05.474	41.255			
19	2'27.831	9.408		89	2'05.757	2.546	18	2'04.374	16.071	61	2'02.155		47	2'05.541	44.194			
96	2'29.379	10.956		5	2'03.812	2.844	16	2'04.326	16.212	5	2'02.113	3.551	32	2'06.758	53.072			
95	2'29.584	11.161		7	2'06.252	3.400	19	2'04.404	16.271	66	2'02.734	5.889	95	2'06.168	57.873			
Lap 2				66	2'04.610	4.233	67	2'04.319	16.540	89	2'02.812	5.895	96	2'05.798	58.010	7	2'08.194	1'00.951
61	2'07.465			69	2'05.351	7.173	41	2'05.308	16.590	47	2'02.891	6.068	Lap 12					
89	2'08.300	1.413		47	2'05.926	7.421	27	2'05.710	18.479	7	2'02.657	6.367	61	2'01.919				
7	2'08.184	1.737		50	2'05.246	8.298	75	2'05.276	19.919	22	2'02.553	6.396	5	2'01.790	4.984			
5	2'07.816	4.723		77	2'06.596	9.937	26	2'07.410	26.288	43	2'01.623	13.545	22	2'01.325	6.543			
66	2'10.014	4.811		22	2'05.330	9.975	32	2'07.510	30.884	89	2'02.812	5.895	67	2'01.484	15.513			
47	2'09.264	6.479		34	2'06.032	10.288	95	2'07.864	35.308	47	2'02.891	6.068	43	2'03.515	17.616			
77	2'09.483	6.512		43	2'04.747	10.580	96	2'08.142	36.631	47	2'02.891	6.068	43	2'03.515	17.616			
69	2'09.072	7.022		41	2'07.030	14.320	Lap 7			16	2'02.793	17.787	19	2'02.092	16.719			
34	2'11.549	8.795		18	2'07.173	14.551	61	2'02.583		18	2'02.712	17.890	67	2'02.648	17.481			
50	2'10.518	8.844		16	2'06.841	14.585	5	2'02.784	2.593	77	2'04.565	19.183	16	2'02.793	17.787			
25	2'10.074	9.453		67	2'05.835	14.919	89	2'03.415	4.288	41	2'03.307	19.307	18	2'02.172	17.890			
41	2'12.150	9.535		27	2'06.882	15.507	66	2'03.495	4.359	75	2'03.451	25.196	77	2'04.565	19.183			
18	2'11.049	10.084		19	2'06.534	15.797	47	2'01.224	4.678	41	2'03.307	19.307	41	2'03.307	19.307			
43	2'10.008	10.703		75	2'07.988	17.045	7	2'03.443	5.053	27	2'04.079	26.190	22	2'02.553	6.396			
16	2'11.850	11.046		26	2'08.331	18.777	69	2'01.866	5.625	26	2'04.531	34.765	43	2'01.623	13.545			
22	2'10.860	11.206		32	2'10.077	23.958	22	2'02.036	6.267	69	2'04.480	42.181	34	2'03.401	16.409			
27	2'11.559	11.655		95	2'10.535	27.872	43	2'03.535	13.693	32	2'05.668	43.978	19	2'02.092	16.719			
75	2'11.851	11.935		96	2'10.815	28.510	34	2'03.898	13.913	95	2'05.933	48.558	67	2'02.648	17.481			
67	2'11.409	12.194		Lap 5			77	2'04.269	14.737	96	2'05.760	48.976	16	2'02.793	17.787			
26	2'13.315	12.281		61	2'04.628		19	2'02.758	16.446	Lap 10			16	2'02.793	17.787			
8	2'11.436	12.314		5	2'04.644	2.860	18	2'03.133	16.621	61	2'02.055		18	2'02.172	17.890			
19	2'10.565	12.508		89	2'05.283	3.201	16	2'03.128	16.757	5	2'02.464	3.960	18	2'04.565	19.183			
32	2'12.565	14.148		66	2'03.637	3.242	41	2'03.238	17.245	89	2'03.150	6.990	41	2'03.307	19.307			
95	2'13.688	17.384		7	2'04.930	3.702	67	2'03.347	17.304	22	2'03.395	7.736	75	2'03.451	25.196			
96	2'14.275	17.766		69	2'04.661	7.206	27	2'04.974	20.870	43	2'02.791	14.281	27	2'04.079	26.190			
Lap 3				47	2'04.498	7.291	75	2'03.952	21.288	19	2'01.471	16.135	26	2'04.531	34.765			
61	2'06.326			22	2'03.903	9.250	26	2'05.118	28.823	67	2'00.869	16.295	69	2'04.480	42.181			
89	2'06.999	2.086		34	2'05.785	11.445	32	2'07.112	35.413	34	2'02.454	16.808	32	2'05.668	43.978			
7	2'07.034	2.445		43	2'05.716	11.668	95	2'07.326	40.051	16	2'01.232	16.964	95	2'05.933	48.558			
5	2'05.932	4.329		77	2'06.653	11.962	96	2'06.612	40.660	41	2'02.846	20.098	96	2'05.969	1'02.060			
Lap 13				41	2'05.657	15.349	Lap 8			77	2'03.511	20.639	7	2'06.457	1'05.489			
61	2'01.625							61	2'02.583		61	2'02.155						
5	2'01.686	5.045						5	2'02.784	2.593	5	2'02.113	3.551					
22	2'01.333	6.251						89	2'03.415	4.288	66	2'02.734	5.889					
19	2'01.025	17.039						66	2'03.495	4.359	89	2'02.812	5.895					
67	2'03.213	17.101						47	2'01.224	4.678	47	2'02.891	6.068					
43	2'02.155	18.146						7	2'03.443	5.053	7	2'02.657	6.367					
41	2'02.106	21.589						69	2'01.866	5.625	22	2'02.553	6.396					
77	2'03.508	26.010						22	2'02.036	6.267	43	2'01.623	13.545					
75	2'05.591	37.286						43	2'03.535	13.693	19	2'02.092	16.719					
18	2'14.980	39.278						34	2'03.898									