





























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
<b>Lap 1</b>				<b>Lap 6</b>				<b>Lap 11</b>							
95	2'02.165			66	1'54.421			66	1'54.941			66	1'54.941		
24	2'02.522	0.357		77	1'54.087	0.046		98	1'55.032	0.196		98	1'55.032	0.196	
3	2'02.618	0.453		95	1'54.578	0.279		7	1'54.866	0.205		7	1'54.866	0.205	
25	2'02.637	0.472		98	1'54.119	0.642		5	1'54.317	0.312		5	1'54.317	0.312	
28	2'02.712	0.547		24	1'54.690	0.699		8	1'56.227	4.094		8	1'56.227	4.094	
77	2'02.760	0.595		7	1'54.212	1.029		34	1'55.578	4.565		34	1'55.578	4.565	
98	2'02.799	0.634		28	1'54.345	1.050		88	1'55.939	11.491		88	1'55.939	11.491	
7	2'02.893	0.728		3	1'54.633	1.275		47	1'55.959	13.806		47	1'55.959	13.806	
66	2'03.443	1.278		25	1'54.685	1.348		11	1'55.818	16.458		11	1'55.818	16.458	
75	2'03.505	1.340		75	1'54.422	1.718		94	1'57.288	17.407		94	1'57.288	17.407	
27	2'03.629	1.464		18	1'54.552	1.877		21	1'56.482	19.685		21	1'56.482	19.685	
5	2'03.807	1.642		27	1'54.471	1.901		46	1'56.344	19.685		46	1'56.344	19.685	
34	2'03.840	1.675		50	1'55.036	2.327		29	1'58.397	22.015		29	1'58.397	22.015	
18	2'04.151	1.986		5	1'55.424	2.447		<b>Lap 9</b>							
50	2'04.159	1.994		8	1'53.734	2.536		66	1'54.546						
8	2'04.824	2.659		34	1'54.346	3.124		98	1'54.859	0.219					
88	2'05.159	2.994		88	1'56.432	8.705		7	1'54.816	0.368					
94	2'05.406	3.241		47	1'56.045	10.839		77	1'55.229	0.598					
29	2'05.782	3.617		94	1'57.063	11.703		95	1'54.591	0.628					
47	2'07.051	4.886		11	1'56.576	14.385		28	1'54.252	0.960					
46	2'07.272	5.107		29	1'58.183	15.682		24	1'55.427	1.005					
21	2'07.316	5.151		46	1'57.255	15.710		50	1'54.143	1.218					
11	2'07.481	5.316		21	1'55.995	15.940		18	1'55.095	1.357					
<b>Lap 2</b>				<b>Lap 7</b>				<b>Lap 12</b>							
77	1'54.076			77	1'54.672			66	1'54.356						
28	1'54.412	0.288		66	1'55.138	0.420		5	1'54.133	0.089					
95	1'55.181	0.510		98	1'54.792	0.716		50	1'54.123	0.369					
3	1'54.771	0.553		98	1'54.529	0.840		98	1'54.761	0.601					
24	1'54.995	0.681		7	1'54.529	0.840		7	1'54.851	0.700					
25	1'55.721	1.522		95	1'55.316	0.877		75	1'53.909	0.809					
98	1'55.729	1.692		24	1'54.972	0.953		3	1'54.592	0.897					
7	1'55.756	1.813		25	1'54.382	1.012		24	1'54.494	0.962					
66	1'55.290	1.897		28	1'54.763	1.095		28	1'54.292	2.966					
75	1'55.241	1.910		27	1'54.268	1.451		8	1'55.786	8.429					
5	1'55.031	2.002		18	1'54.684	1.843		34	2'02.411	15.785					
34	1'55.194	2.198		3	1'55.531	2.088		88	1'56.264	19.691					
50	1'55.146	2.469		50	1'54.657	2.266		47	1'55.408	19.982					
27	1'55.717	2.510		75	1'55.418	2.418		11	1'54.872	20.114					
18	1'55.717	3.032		8	1'54.720	2.538		94	1'56.980	29.074					
8	1'55.364	3.352		5	1'54.925	2.654		21	1'56.687	29.169					
88	1'55.410	3.733		34	1'55.252	3.658		46	1'56.895	29.575					
94	1'56.032	4.602		88	1'56.236	10.223		29	1'59.513	45.211					
29	1'55.879	4.825		47	1'56.397	12.518		<b>Lap 13</b>							
47	1'55.804	6.019		94	1'57.805	14.790		66	1'54.723						
11	1'56.762	7.407		11	1'55.644	15.311		5	1'54.760	0.126					
21	1'57.288	7.768		21	1'56.652	17.874		75	1'54.506	0.592					
46	1'57.667	8.103		46	1'57.020	18.012		3	1'54.435	0.609					
<b>Lap 3</b>				<b>Lap 8</b>				<b>Lap 10</b>							
77	1'54.108			98	1'53.955			66	1'54.487						
95	1'53.870	0.272		77	1'54.680	0.009		98	1'54.373	0.105					
28	1'54.326	0.506		66	1'54.345	0.094		7	1'54.399	0.280					
24	1'54.076	0.649		<b>Lap 9</b>				5	1'53.620	0.936					
3	1'54.820	1.265		66	1'54.487			50	1'54.384	1.115					
66	1'53.655	1.444		98	1'54.373	0.105		3	1'54.195	1.189					
25	1'54.226	1.640		7	1'54.399	0.280		75	1'54.161	1.717					
98	1'54.311	1.895		5	1'55.252	3.658		24	1'55.325	1.843					
<b>Lap 4</b>				<b>Lap 10</b>				<b>Lap 11</b>							
95	1'54.536			66	1'54.487			28	1'57.047	3.520					
77	1'54.816	0.008		98	1'54.373	0.105		8	1'55.816	6.404					
28	1'54.485	0.183		7	1'54.399	0.280		34	1'56.090	7.011					
24	1'54.397	0.238		5	1'55.252	3.658		88	1'56.659	15.848					
3	1'53.970	0.427		88	1'56.236	10.223		47	1'56.393	17.886					
66	1'53.854	0.490		47	1'56.397	12.518		11	1'55.827	19.085					
98	1'53.576	0.663		94	1'57.805	14.790		95	2'15.008	21.149					
25	1'54.016	0.848		11	1'55.644	15.311		<b>Lap 12</b>							
5	1'54.084	1.293		21	1'56.652	17.874		66	1'54.723						
7	1'53.685	1.631		46	1'57.020	18.012		5	1'54.760	0.126					
50	1'54.092	2.311		29	1'57.325	18.289		75	1'54.506	0.592					
75	1'54.009	2.563		<b>Lap 11</b>				3	1'54.435	0.609					
27	1'54.593	2.849		66	1'54.487			7	1'54.833	0.810					
18	1'54.461	3.036		98	1'54.373	0.105		24	1'54.823	1.062					
34	1'55.565	3.668		7	1'54.399	0.280		98	1'55.315	1.193					
8	1'54.971	3.880		5	1'55.252	3.658		28	1'54.704	2.947					
88	1'55.760	5.891		88	1'56.236	10.223		8	1'56.343	10.049					
94	1'55.979	7.561		47	1'56.397	12.518		34	1'57.776	18.838					
47	1'55.566	8.128		94	1'57.805	14.790		47	1'55.606	20.865					
29	1'56.647	8.873		11	1'55.644	15.311		88	1'56.125	21.093					
11	1'56.766	11.191		21	1'56.652	17.874		11	1'55.812	21.203					
46	1'56.464	11.358		46	1'57.020	18.012		50	2'15.889	21.535					
21	1'58.010	12.915		29	1'57.325	18.289		<b>Lap 13</b>							
<b>Lap 5</b>				<b>Lap 11</b>				<b>Lap 10</b>							
66	1'54.380			66	1'54.487			66	1'54.487						
95	1'54.992	0.122		98	1'54.373	0.105		98	1'54.373	0.105					
77	1'55.242	0.380		7	1'54.399	0.280		7	1'54.399	0.280					
24	1'55.062	0.430		5	1'55.252	3.658		5	1'53.620	0.936					
98	1'55.151	0.944		88	1'56.236	10.223		50	1'54.384	1.115					
3	1'55.506	1.063		47	1'56.397	12.518		3	1'54.195	1.189					
25	1'55.106	1.084		94	1'57.805	14.790		75	1'54.161	1.717					
28	1'55.813	1.126		11	1'55.644	15.311		24	1'55.325	1.843					
7	1'54.477	1.238		21	1'56.652	17.874		28	1'57.047	3.520					
5	1'55.021	1.444		46	1'57.020	18.012		8	1'55.816	6.404					
50	1'54.271	1.712		29	1'57.325	18.289		34	1'56.090	7.011					
75	1'54.024	1.717		<b>Lap 12</b>				88	1'56.659	15.848					
18	1'53.580	1.746		66	1'54.487			47	1'56.393	17.886					
27	1'53.872	1.851		98	1'54.373	0.105		11	1'55.827	19.085					
34	1'54.401	3.199		7	1'54.399	0.280		95	2'15.008	21.149					
8	1'54.213	3.223		5	1'55.252	3.658		<b>Lap 13</b>							
88	1'55.673	6.694		88	1'56.236	10.223		66	1'54.723						
94	1'56.370	9.061		47	1'56.397	12.518		5	1'54.760	0.126					
<b>Lap 6</b>				<b>Lap 12</b>				<b>Lap 11</b>							
66	1'54.421			66	1'54.356			66	1'54.723						
77	1'54.087	0.046		5	1'54.133	0.089		5	1'54.760	0.126					
95	1'54.578	0.279		50	1'54.123	0.369		75	1'54.506	0.592					
98	1'54.119	0.642		98	1'54.761	0.601		3	1'54.435	0.609					
24	1'54.690	0.699		7	1'54.851	0.700		7	1'54.833	0.810					
7	1'54.212	1.029		75	1'53.909	0.809		24	1'54.823	1.062					
28	1'54.345	1.050		3											

