



4226 m.

GRAN PREMIO RED BULL DI SAN MARINO E DELLA RIVIERA

Race Nr.1

Analysis by Lap

RookiesCup

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	
Lap 1												
27	1	1'52.893		12	1	1'46.326	0.698	81	1	1'46.942	7.375	
83	1	1'53.083	0.190	14	1	1'46.006	0.756	47	1	1'47.950	8.080	
18	1	1'53.297	0.404	94	1	1'46.036	1.007	13	1	1'47.316	8.364	
54	1	1'53.522	0.629	95	1	1'46.561	1.148	56	1	1'47.776	8.417	
11	1	1'53.758	0.865	28	1	1'45.889	1.341	78	1	1'48.189	8.427	
69	1	1'53.937	1.044	93	1	1'47.656	5.196	88	1	1'47.404	8.755	
12	1	1'54.167	1.274	50	1	1'47.198	5.467	2	1	1'47.646	11.370	
95	1	1'54.366	1.473	47	1	1'47.825	5.480	23	1	1'47.458	11.446	
94	1	1'54.460	1.567	8	1	1'47.660	5.543	57	1	1'47.294	13.303	
14	1	1'54.577	1.684	78	1	1'47.960	5.673	25	1	1'48.208	14.253	
93	1	1'55.385	2.492	81	1	1'47.714	5.898	Lap 6				
28	1	1'55.403	2.510	13	1	1'47.443	5.972	83	6	1'46.005		
81	1	1'55.724	2.831	56	1	1'47.435	6.068	54	6	1'46.157	0.141	
47	1	1'55.970	3.077	88	1	1'47.482	6.354	18	6	1'46.170	0.342	
78	1	1'56.068	3.175	57	1	1'47.600	8.649	69	6	1'46.223	0.418	
13	1	1'56.348	3.455	2	1	1'47.434	8.942	27	6	1'46.221	0.539	
57	1	1'56.585	3.692	23	1	1'47.709	9.185	12	6	1'46.270	0.834	
8	1	1'56.698	3.805	25	1	1'48.345	10.201	94	6	1'46.412	1.025	
50	1	1'56.801	3.908	Lap 4					28	6	1'46.224	1.222
56	1	1'57.018	4.125	18	4	1'46.428		11	6	1'46.515	1.331	
88	1	1'57.481	4.588	83	4	1'46.479	0.044	14	6	1'46.184	1.395	
23	1	1'58.275	5.382	54	4	1'46.459	0.091	95	6	1'46.281	1.640	
25	1	1'58.779	5.886	27	4	1'46.446	0.268	8	6	1'47.526	8.081	
2	1	1'59.025	6.132	69	4	1'46.358	0.514	50	6	1'47.479	8.230	
Lap 2												
27	2	1'46.376		12	4	1'46.509	0.772	93	6	1'47.357	8.495	
83	2	1'46.247	0.061	11	4	1'46.829	0.863	81	6	1'47.180	8.539	
18	2	1'46.231	0.259	94	4	1'46.410	0.982	56	6	1'46.857	9.258	
54	2	1'46.088	0.341	28	4	1'46.268	1.174	47	6	1'47.419	9.483	
11	2	1'46.279	0.768	14	4	1'46.923	1.244	13	6	1'47.174	9.522	
69	2	1'46.182	0.850	95	4	1'46.758	1.471	78	6	1'47.264	9.675	
12	2	1'46.124	1.022	8	4	1'46.828	5.936	88	6	1'47.237	9.976	
95	2	1'46.140	1.237	50	4	1'47.140	6.172	2	6	1'47.540	12.894	
14	2	1'46.092	1.400	93	4	1'47.595	6.356	23	6	1'47.515	12.945	
94	2	1'46.430	1.621	47	4	1'47.472	6.517	57	6	1'46.992	14.279	
28	2	1'45.968	2.102	78	4	1'47.387	6.625	25	6	1'48.407	16.644	
93	2	1'48.074	4.190	81	4	1'47.357	6.820	Lap 7				
47	2	1'47.604	4.305	56	4	1'47.395	7.028	83	7	1'46.074		
78	2	1'47.564	4.363	13	4	1'47.898	7.435	69	7	1'45.837	0.181	
8	2	1'47.104	4.533	88	4	1'47.819	7.738	18	7	1'46.077	0.345	
81	2	1'48.379	4.834	2	4	1'47.604	10.111	54	7	1'46.345	0.412	
50	2	1'47.387	4.919	23	4	1'47.625	10.375	27	7	1'45.971	0.436	
13	2	1'48.100	5.179	57	4	1'50.182	12.396	12	7	1'46.037	0.797	
56	2	1'47.534	5.283	25	4	1'48.666	12.432	94	7	1'45.928	0.879	
88	2	1'47.310	5.522	Lap 5					11	7	1'45.823	1.080
57	2	1'50.383	7.699	54	5	1'46.296		28	7	1'46.152	1.300	
23	2	1'49.120	8.126	83	5	1'46.354	0.011	14	7	1'46.025	1.346	
2	2	1'48.402	8.158	18	5	1'46.575	0.188	95	7	1'45.985	1.551	
25	2	1'48.996	8.506	69	5	1'46.084	0.211	50	7	1'47.277	9.433	
Lap 3												
83	3	1'46.589		27	5	1'46.453	0.334	8	7	1'47.500	9.507	
18	3	1'46.398	0.007	12	5	1'46.195	0.580	81	7	1'47.087	9.552	
54	3	1'46.376	0.067	94	5	1'46.034	0.629	56	7	1'46.478	9.662	
27	3	1'46.907	0.257	11	5	1'46.356	0.832	93	7	1'47.551	9.972	
11	3	1'46.351	0.469	28	5	1'46.227	1.014	47	7	1'46.708	10.117	
69	3	1'46.391	0.591	14	5	1'46.370	1.227	78	7	1'46.592	10.193	
Lap 8												
69	8	1'46.011		95	5	1'46.291	1.375	13	7	1'47.139	10.587	
83	8	1'46.226	0.034	8	5	1'47.022	6.571	88	7	1'46.991	10.893	
54	8	1'45.901	0.121	50	5	1'46.982	6.767	2	7	1'47.620	14.440	
12	8	1'45.911	0.516	93	5	1'47.185	7.154	23	7	1'47.619	14.490	
94	8	1'45.867	0.554	Lap 9					69	8	1'45.913	
18	8	1'46.714	0.867	83	8	1'45.896		18	8	1'45.671	0.126	
27	8	1'46.789	1.033	69	8	1'46.051	0.121	83	8	1'46.172	0.138	
11	8	1'46.353	1.241	54	8	1'46.007	0.198	54	8	1'46.044	0.208	
28	8	1'46.252	1.360	18	8	1'45.552	0.489	25	8	1'48.196	23.687	
14	8	1'46.296	1.450	12	8	1'46.038	0.624	Lap 10				
95	8	1'46.291	1.650	27	8	1'45.739	0.842	69	10	1'45.913		
50	8	1'47.416	10.657	94	8	1'46.333	0.957	18	10	1'45.671	0.126	
81	8	1'47.352	10.712	28	8	1'45.529	0.959	83	10	1'46.172	0.138	
93	8	1'47.275	11.055	11	8	1'45.864	1.175	54	10	1'46.044	0.208	
8	8	1'47.822	11.137	14	8	1'45.741	1.261	28	10	1'46.609	13.088	
47	8	1'47.480	11.405	95	8	1'45.709	1.429	Lap 11				
56	8	1'47.976	11.446	81	8	1'47.773	16.021	83	11	1'46.166		
78	8	1'47.663	11.664	57	8	1'47.193	16.059	54	11	1'46.204	0.108	
13	8	1'47.430	11.825	23	8	1'48.022	16.320	69	11	1'46.453	0.149	
88	8	1'47.392	12.093	25	8	1'48.736	21.421	18	11	1'46.534	0.356	
2	8	1'47.773	16.021	Lap 12					28	11	1'46.154	0.392
57	8	1'47.193	16.059	27	11	1'46.451	0.775	94	11	1'45.797	0.456	
23	8	1'48.022	16.320	12	11	1'46.576	1.185	27	11	1'46.451	0.775	
25	8	1'48.736	21.421	11	11	1'46.213	1.239	12	11	1'46.576	1.185	
Lap 9												
83	9	1'45.896		14	11	1'46.571	1.411	11	11	1'46.213	1.239	
69	9	1'46.051	0.121	95	11	1'46.373	1.601	14	11	1'46.571	1.411	
54	9	1'46.007	0.198	81	11	1'46.727	13.155	95	11	1'46.373	1.601	
18	9	1'45.552	0.489	93	11	1'46.794	13.450	81	11	1'46.727	13.155	
12	9	1'46.038	0.624	50	11	1'46.993	13.810	93	11	1'46.794	13.450	
27	9	1'45.739	0.842	47	11	1'47.290	14.248	50	11	1'46.993	13.810	
94	9	1'46.333	0.957	78	11	1'47.921	14.333	47	11	1'47.290	14.248	
28	9	1'45.529	0.959	56	11	1'47.105	14.762	78	11	1'46.921	14.333	
11	9	1'45.864	1.175	8	11	1'47.705	15.285	56	11	1'47.105	14.762	
14	9	1'45.741	1.261	13	11	1'47.162	15.391	8	11	1'47.705	15.285	
95	9	1'45.709	1.429	88	11	1'47.185	15.749	13	11	1'47.162	15.391	
81	9	1'47.164	11.946	57	11	1'47.310	20.033	88	11	1'47.185	15.749	
93	9	1'46.997	12.122	2	11	1'47.259	20.223	57	11	1'47.310	20.033	
50	9	1'47.580	12.307	23	11	1'47.769	21.487	2	11	1'47.259	20.223	
27	9	1'47.117	12.592	25	11	1'48.113	28.322	23	11	1'47.769	21.487	
47	9	1'47.117	12.592	Lap 10					25	11	1'48.113	28.322
8	9	1'47.464	12.671	69	10	1'45.913		12	10	1'46.576	1.185	
78	9	1'46.997	12.731	18	10	1'45.671	0.126	11	10	1'46.213	1.239	
56	9	1'47.373	12.889	83	10	1'46.172	0.138	14	10	1'46.219	0.954	
13	9	1'47.430	13.325	54	10	1'46.044	0.208	95	10	1'46.159	1.084	
88	9	1'47.493	13.656	Lap 11					12	10	1'46.802	1.311
57	9	1'47.477	17.606	69	11	1'46.527		81	10	1'46.609	13.088	
2	9	1'47.810	17.901	18	11	1'46.341	0.021	Lap 12				

