























## Race

## Moto3 Junior

Lap	Lap Time	T1	T2	T3	T4	Speed	Lap	Lap Time	T1	T2	T3	T4	Speed		
<b>28th</b>	<b>61</b>	<b>Can ÖNCÜ</b>				<b>RED BULL KTM AJO TUR</b>			15	<b>1'45.418</b>	25.482	<b>23.060</b>	29.764	27.112	205.3
							16	<b>1'45.036</b>	<b>24.966</b>	23.119	29.876	27.075	206.1		
							17	<b>1'45.744</b>	25.304	23.297	<b>29.636</b>	27.507	205.1		
1	<b>1'55.411</b>	32.792	24.395	30.504	27.720	169.8									
2	<b>1'46.461</b>	25.358	23.522	29.948	27.633	<b>208.5</b>									
3	<b>1'46.068</b>	25.364	23.246	29.956	27.502	203.1									
4	<b>1'47.232</b>	26.245	23.731	30.023	27.233	203.6									
5	<b>1'45.670</b>	25.331	23.329	29.797	27.213	204.5									
6	<b>1'45.279</b>	25.272	<b>23.198</b>	29.648	27.161	201.5									
7	<b>1'45.681</b>	25.255	23.393	29.823	27.210	201.7									
8	<b>1'45.782</b>	<b>25.202</b>	23.438	29.809	27.333	202.1									
9	<b>1'45.513</b>	25.303	23.333	29.854	<b>27.023</b>	202.1									
10	<b>1'45.914</b>	25.347	23.238	30.077	27.252	201.0									
11	<b>1'46.450</b>	25.982	23.417	29.870	27.181	202.1									
12	<b>1'45.943</b>	25.416	23.420	29.904	27.203	200.9									
13	<b>1'45.700</b>	25.385	23.382	29.777	27.156	200.8									
14	<b>1'45.926</b>	25.591	23.287	29.961	27.087	201.3									
15	<b>1'45.266</b>	25.288	23.312	<b>29.630</b>	27.036	200.8									
16	<b>1'45.608</b>	25.400	23.227	29.812	27.169	202.2									
17	<b>1'45.784</b>	25.355	23.209	29.922	27.298	201.8									
<b>29th</b>	<b>44</b>	<b>Kevin ORGIS</b>				<b>KIEFER RACING GER</b>									
1	<b>1'54.361</b>	31.013	24.721	30.597	28.030	180.5									
2	<b>1'46.545</b>	25.390	23.685	30.134	27.336	207.6									
3	<b>1'46.259</b>	25.381	23.624	30.099	27.155	<b>208.0</b>									
4	<b>1'46.105</b>	25.733	23.496	29.828	27.048	200.9									
5	<b>1'45.927</b>	25.508	23.308	29.986	27.125	202.1									
6	<b>1'45.841</b>	25.508	23.302	29.949	27.082	199.6									
7	<b>1'45.994</b>	25.461	23.368	29.963	27.202	199.2									
8	<b>1'46.754</b>	25.788	23.771	29.980	27.215	198.9									
9	<b>1'45.691</b>	25.308	23.368	30.012	27.003	202.0									
10	<b>1'45.778</b>	<b>25.139</b>	23.372	29.941	27.326	203.2									
11	<b>1'46.432</b>	25.879	23.494	29.844	27.215	203.2									
12	<b>1'46.213</b>	25.578	23.279	30.130	27.226	205.6									
13	<b>1'45.373</b>	25.268	23.385	29.768	<b>26.952</b>	205.4									
14	<b>1'46.180</b>	25.557	23.298	29.729	27.596	205.2									
15	<b>1'45.278</b>	25.456	<b>23.222</b>	<b>29.585</b>	27.015	202.3									
16	<b>1'45.320</b>	25.168	23.291	29.866	26.995	203.6									
17	<b>1'45.714</b>	25.341	23.246	29.798	27.329	202.4									
<b>30th</b>	<b>19</b>	<b>Sasha DE VITS</b>				<b>KIEFER RACING DV BEL</b>									
1	<b>1'54.561</b>	31.622	24.566	30.548	27.825	180.7									
2	<b>1'47.488</b>	25.394	23.754	30.692	27.648	206.8									
3	<b>1'46.087</b>	25.337	23.594	30.100	27.056	203.3									
4	<b>1'47.521</b>	26.362	23.585	30.181	27.393	203.6									
5	<b>1'45.801</b>	25.386	23.455	29.863	27.097	204.3									
6	<b>1'45.285</b>	25.330	23.135	29.865	<b>26.955</b>	202.0									
7	<b>1'45.447</b>	25.283	23.124	29.953	27.087	204.9									
8	<b>1'45.803</b>	25.348	23.167	29.960	27.328	205.3									
9	<b>1'45.614</b>	25.288	23.282	29.996	27.048	206.2									
10	<b>1'45.903</b>	25.161	23.308	30.152	27.282	206.5									
11	<b>1'46.266</b>	25.682	23.685	29.853	27.046	206.8									
12	<b>1'45.848</b>	25.256	23.425	29.905	27.262	<b>208.2</b>									
13	<b>1'45.837</b>	25.342	23.430	29.995	27.070	202.9									
14	<b>1'46.346</b>	25.482	23.469	30.025	27.370	205.4									
<b>31st</b>	<b>16</b>	<b>Álex RUIZ</b>				<b>ANGEL NIETO TEAM SPA</b>									
1	<b>1'54.763</b>	31.872	24.806	30.608	27.477	184.3									
2	<b>1'46.322</b>	25.328	23.584	30.074	27.336	<b>210.1</b>									
3	<b>1'46.462</b>	25.383	23.657	30.204	27.218	207.7									
4	<b>1'47.360</b>	26.568	23.584	29.944	27.264	205.6									
5	<b>1'46.177</b>	25.692	23.533	29.791	27.161	205.2									
6	<b>1'45.503</b>	25.239	23.425	29.796	27.043	203.8									
7	<b>1'45.481</b>	<b>25.090</b>	23.379	29.831	27.181	207.6									
8	<b>1'46.070</b>	25.580	23.313	29.891	27.286	201.4									
9	<b>1'45.672</b>	25.272	23.404	29.971	27.025	207.2									
10	<b>1'45.551</b>	25.234	<b>23.232</b>	29.841	27.244	209.3									
11	<b>1'47.319</b>	25.878	24.032	29.987	27.422	204.7									
12	<b>1'45.285</b>	25.185	23.342	29.711	27.047	206.0									
13	<b>1'45.674</b>	25.301	23.519	29.768	27.086	203.5									
14	<b>1'45.984</b>	25.397	23.521	29.750	27.316	206.4									
15	<b>1'45.459</b>	25.117	23.454	29.832	27.056	207.7									
16	<b>1'45.325</b>	25.299	23.293	29.838	<b>26.895</b>	207.4									
17	<b>1'45.754</b>	25.241	23.428	<b>29.630</b>	27.455	208.4									
<b>32nd</b>	<b>70</b>	<b>Tim GEORGI</b>				<b>KIEFER RACING DV GER</b>									
1	<b>1'56.053</b>	32.345	24.865	30.893	27.950	184.7									
2	<b>1'47.447</b>	25.726	23.785	30.334	27.602	205.6									
3	<b>1'46.506</b>	25.395	23.438	30.158	27.515	205.2									
4	<b>1'47.529</b>	26.495	23.374	30.116	27.544	204.1									
5	<b>1'45.910</b>	25.423	23.187	29.799	27.501	206.3									
6	<b>1'46.134</b>	25.456	23.469	30.085	27.124	208.4									
7	<b>1'45.907</b>	25.391	23.129	30.082	27.305	202.2									
8	<b>1'45.698</b>	25.555	23.099	30.000	27.044	201.3									
9	<b>1'45.428</b>	25.420	23.092	29.883	27.033	201.9									
10	<b>1'45.711</b>	25.478	23.155	30.051	27.027	200.5									
11	<b>1'45.566</b>	25.383	23.091	29.993	27.099	200.9									
12	<b>1'45.226</b>	25.326	23.129	29.825	<b>26.946</b>	202.7									
13	<b>1'45.503</b>	25.275	23.275	29.882	27.071	204.6									
14	<b>1'45.433</b>	25.207	<b>23.051</b>	30.030	27.145	202.6									
15	<b>1'45.447</b>	25.397	23.279	<b>29.793</b>	26.978	<b>211.2</b>									
16	<b>1'45.206</b>	<b>25.070</b>	23.229	29.893	27.014	206.6									
17	<b>1'45.868</b>	25.245	23.210	29.827	27.586	203.0									
<b>33rd</b>	<b>43</b>	<b>Simon JESPERSEN</b>				<b>TEAM JESPERSEN DEN</b>									
1	<b>1'54.646</b>	32.062	24.423	30.566	27.595	178.3									
2	<b>1'47.602</b>	25.631	23.494	30.356	28.121	207.8									
3	<b>1'47.292</b>	25.576	23.536	30.246	27.934	205.4									
4	<b>1'46.862</b>	26.424	23.167	29.770	27.501	201.4									
5	<b>1'46.250</b>	25.348	23.540	30.130	27.232	203.9									
6	<b>1'45.860</b>	25.737	<b>22.945</b>	30.009	27.169	202.3									
7	<b>1'45.319</b>	25.343													

Race

Moto3 Junior

Lap	Lap Time	T1	T2	T3	T4	Speed	Lap	Lap Time	T1	T2	T3	T4	Speed
11	1'46.436	25.282	23.804	29.915	27.435	203.9	7	1'46.391	25.492	23.464	30.112	27.323	203.3
12	1'45.594	25.516	23.193	29.805	27.080	200.9	8	1'46.276	25.341	23.498	30.046	27.391	200.7
13	1'45.668	25.382	23.337	29.892	27.057	205.5	9	1'46.611	25.423	23.560	29.931	27.697	203.5
14	1'46.052	25.474	23.356	30.052	27.170	204.7	10	1'46.100	24.732	23.666	30.288	27.414	202.0
15	1'45.830	25.543	23.105	30.053	27.129	208.0	11	1'46.711	25.456	23.616	30.260	27.379	199.6
16	1'45.341	25.287	23.214	29.748	27.092	205.6	12	1'46.861	25.603	23.720	29.976	27.562	199.1
17	1'45.593	25.332	23.125	29.765	27.371	203.8	13	1'46.653	25.732	23.588	29.953	27.380	199.5

34th 48 Andrea CAVALIERE REALE AVINTIA ACA ITA

1	1'55.071	31.444	24.602	31.142	27.883	178.5
2	1'47.493	26.031	23.549	30.315	27.598	203.0
3	1'46.667	25.437	23.451	30.296	27.483	203.7
4	1'46.650	25.700	23.532	30.050	27.368	201.0
5	1'45.819	25.315	23.375	30.136	26.993	202.9
6	1'45.225	25.312	23.186	29.914	26.813	203.0
7	1'45.415	25.236	23.191	29.936	27.052	202.4
8	1'45.967	25.473	23.357	29.847	27.290	203.0
9	1'45.764	25.488	23.180	29.962	27.134	203.7
10	1'45.586	25.181	23.238	29.959	27.208	201.2
11	1'47.194	25.705	23.657	30.043	27.789	205.0
12	1'45.930	25.477	23.386	30.099	26.968	203.2
13	1'46.189	25.507	23.603	30.017	27.062	200.5
14	1'45.835	25.420	23.509	29.921	26.985	200.7
15	1'45.605	25.525	23.429	29.798	26.853	200.4
16	1'45.466	25.270	23.278	30.031	26.887	201.5
17	1'45.893	25.404	23.309	30.002	27.178	199.7

35th 67 Gerard RIU LAGLISSE ACADEM SPA

1	1'49.493	29.311	23.352	29.814	27.016	168.9
2	1'44.954	25.253	23.236	29.611	26.854	204.8
3	1'44.210	24.836	22.935	29.519	26.920	206.7
4	2'10.284	49.659	23.740	30.012	26.873	203.1
5	1'45.317	25.361	23.198	29.837	26.921	203.1
6	1'44.952	25.293	23.167	29.680	26.812	201.9
7	1'44.882	25.270	23.142	29.614	26.856	202.1
8	1'44.692	25.187	23.230	29.472	26.803	202.9
9	1'44.716	25.071	23.218	29.564	26.863	203.8
10	1'44.550	25.072	23.122	29.542	26.814	204.1
11	1'44.700	24.956	23.078	29.770	26.896	205.9
12	1'45.062	24.974	23.438	29.670	26.980	208.6
13	1'45.035	25.199	23.194	29.723	26.919	202.5
14	1'44.856	25.211	23.186	29.657	26.802	203.3
15	1'45.044	25.041	23.381	29.711	26.911	202.8
16	1'44.732	25.045	23.190	29.583	26.914	205.3
17	1'45.139	25.084	23.217	29.613	27.225	204.1

36th 47 Aaron POLANCO LEOPARD JUNIOR SPA

1	1'55.820	31.527	25.036	31.072	28.185	180.9
2	1'47.198	25.600	23.748	30.231	27.619	204.8
3	1'46.685	25.425	23.508	30.191	27.561	205.5
4	1'47.579	26.368	23.560	30.179	27.472	204.3
5	1'45.942	24.903	23.546	30.057	27.436	203.0
6	1'46.677	25.400	23.646	30.344	27.287	204.9

37th 45 Leon ORGIS KIEFER RACING GER

1	1'56.155	32.140	24.796	30.954	28.265	181.3
2	1'47.059	25.469	23.763	30.242	27.585	209.2
3	1'46.933	25.370	23.603	30.411	27.549	203.3
4	1'47.624	26.659	23.498	30.151	27.316	204.2
5	1'45.914	25.301	23.461	29.924	27.228	204.5
6	1'47.083	25.356	23.589	30.683	27.455	203.4
7	1'46.854	25.515	23.509	30.260	27.570	202.2
8	1'46.209	25.488	23.428	30.104	27.189	202.3
9	1'45.959	25.698	23.259	29.962	27.040	198.0
10	1'46.951	25.492	23.455	30.579	27.425	199.9
11	1'45.786	25.281	23.184	30.216	27.105	202.2
12	1'46.474	25.408	23.534	30.152	27.380	200.2
13	1'45.981	25.268	23.382	30.090	27.241	205.6
14	1'46.285	25.756	23.416	30.078	27.035	196.2
15	1'46.280	25.751	23.317	30.158	27.054	195.0
16	1'46.886	25.748	23.416	30.498	27.224	196.6
17	1'46.467	25.723	23.525	30.087	27.132	204.2

38th 36 Izam IKMAL PETRONAS SPRINT MAL

1	1'53.428	31.222	24.120	30.366	27.720	181.2
2	1'47.251	25.727	23.730	30.247	27.547	202.5
3	1'46.638	25.490	23.494	30.471	27.183	203.9
4	1'48.031	26.641	23.785	30.382	27.223	203.2
5	1'46.520	25.463	23.668	30.405	26.984	205.2
6	1'46.482	25.643	23.378	30.301	27.160	205.4
7	1'47.208	25.906	23.375	30.443	27.484	196.8
8	1'46.118	25.624	23.381	30.063	27.050	199.0
9	1'47.335	25.521	23.307	30.592	27.915	201.9
10	1'47.561	25.995	23.579	30.600	27.387	197.2
11	1'46.477	25.654	23.272	30.190	27.361	198.2
12	1'46.151	25.455	23.368	29.959	27.369	204.0
13	1'46.461	25.501	23.566	30.175	27.219	205.1
14	1'46.369	25.546	23.495	30.062	27.266	204.4
15	1'46.283	25.498	23.337	30.164	27.284	206.5
16	1'46.283	25.409	23.498	30.131	27.245	203.9
17	1'46.987	25.637	23.529	30.303	27.518	207.7

39th 4 Anthony GROPPi TM RACING FACTOR ITA

1	1'56.800	32.278	25.083	31.180	28.259	181.8
2	1'47.400	25.548	23.824	30.493	27.535	205.3

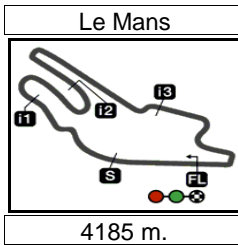
Fastest Lap:

1'43.480 25.069 22.729 29.190 26.492

DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCESSING TIMING SERVICE DORNA DATA PROCCESSS







Results and timing service provided by TISSOT

# Moto3 Junior

## HJC HELMETS GRAND PRIX DE FRANCE

### Race

### Analysis by Lap

26

**Num Lap Time Gap**

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
<b>Lap 1</b>											
23	1'	46.568		74	1'	45.878	5.142	61	1'	46.068	12.198
31	1'	47.253	0.685	31	1'	45.459	5.401	19	1'	46.087	12.394
75	1'	47.346	0.778	53	1'	45.523	5.884	33	1'	44.264	1.631
81	1'	47.688	1.120	77	1'	45.963	6.098	71	1'	44.715	1.944
32	1'	48.193	1.625	8	1'	45.505	6.231	88	1'	46.099	6.256
33	1'	48.338	1.770	82	1'	45.780	6.356	24	1'	46.486	6.384
63	1'	48.496	1.928	86	1'	45.695	6.523	74	1'	44.865	7.192
96	1'	48.602	2.034	55	1'	45.560	6.626	41	1'	44.674	7.830
67	1'	49.493	2.925	5	1'	45.625	6.993	55	1'	44.669	7.968
88	1'	49.666	3.098	52	1'	44.656	7.126	8	1'	44.653	8.416
73	1'	50.128	3.560	83	1'	45.884	7.394	73	1'	45.006	8.637
24	1'	50.285	3.717	28	1'	46.011	8.935	52	1'	44.612	8.793
74	1'	50.450	3.882	18	1'	46.715	9.025	3	1'	45.360	9.400
41	1'	50.567	3.999	12	1'	46.497	9.244	86	1'	44.797	9.622
3	1'	50.892	4.324	36	1'	47.251	9.493	31	1'	45.397	9.844
31	1'	51.128	4.560	44	1'	46.545	9.720	53	1'	45.095	10.205
77	1'	51.321	4.753	16	1'	46.322	9.899	77	1'	45.140	10.478
53	1'	51.547	4.979	61	1'	46.461	10.686	82	1'	45.101	10.584
82	1'	51.762	5.194	19	1'	47.488	10.863	83	1'	45.166	10.760
8	1'	51.912	5.344	43	1'	47.602	11.062	5	1'	45.200	11.079
86	1'	52.014	5.446	34	1'	47.104	11.193	28	1'	45.221	11.859
55	1'	52.252	5.684	48	1'	47.493	11.378	12	1'	45.128	12.006
5	1'	52.554	5.986	47	1'	47.198	11.832	18	1'	45.140	12.120
83	1'	52.696	6.128	45	1'	47.059	12.028	44	1'	45.927	14.307
36	1'	53.428	6.860	70	1'	47.447	12.314	61	1'	45.670	15.952
18	1'	53.496	6.928	78	1'	47.428	12.887	16	1'	46.177	16.194
52	1'	53.656	7.088	4	1'	47.400	13.014	19	1'	45.801	16.568
12	1'	53.933	7.365	<b>Lap 3</b>				48	1'	45.819	16.810
28	1'	54.110	7.542	23	1'	44.556		36	1'	46.520	16.978
44	1'	54.361	7.793	35	1'	44.697	0.315	43	1'	46.250	17.762
19	1'	54.561	7.993	71	1'	44.702	0.505	34	1'	46.642	17.958
43	1'	54.646	8.078	81	1'	44.583	0.602	47	1'	45.942	18.334
16	1'	54.763	8.195	96	1'	43.721	0.707	70	1'	45.910	18.555
48	1'	55.071	8.503	63	1'	43.489	0.908	45	1'	45.914	18.795
34	1'	55.275	8.707	32	1'	44.381	1.225	78	1'	46.086	19.549
61	1'	55.411	8.843	33	1'	44.057	1.295	4	1'	46.273	19.999
47	1'	55.820	9.252	67	1'	44.210	2.915	67	1'	45.317	29.368
70	1'	56.053	9.485	88	1'	44.617	3.205	<b>Lap 6</b>			
45	1'	56.155	9.587	24	1'	44.269	3.431	81	1'	44.245	
78	1'	56.645	10.077	41	1'	45.415	5.545	96	1'	44.621	0.145
4	1'	56.800	10.232	74	1'	45.084	5.670	35	1'	44.416	0.338
7	2'	45.581	59.013	73	1'	46.032	6.092	23	1'	45.281	0.546
<b>Lap 2</b>				3	1'	45.791	6.267	63	1'	44.321	0.850
23	1'	44.618		31	1'	45.624	6.469	32	1'	44.647	1.031
35	1'	44.014	0.174	55	1'	44.506	6.576	33	1'	44.330	1.226
71	1'	44.292	0.359	8	1'	45.067	6.742	71	1'	44.296	1.505
81	1'	44.073	0.575	52	1'	44.695	7.265	24	1'	45.479	7.128
32	1'	44.393	1.400	53	1'	46.146	7.474	88	1'	46.094	7.615
96	1'	44.126	1.542	86	1'	45.685	7.652	41	1'	44.868	7.963
33	1'	44.642	1.794	82	1'	46.011	7.811	55	1'	44.854	8.087
63	1'	44.665	1.975	77	1'	46.343	7.885	74	1'	45.790	8.247
88	1'	44.664	3.144	5	1'	45.720	8.157	73	1'	44.701	8.603
67	1'	44.954	3.261	83	1'	45.451	8.289	52	1'	44.786	8.844
24	1'	44.619	3.718	28	1'	45.388	9.767	8	1'	45.332	9.013
73	1'	45.674	4.616	18	1'	45.483	9.952	3	1'	44.904	9.569
41	1'	45.305	4.686	12	1'	45.450	10.138	86	1'	44.776	9.663
3	1'	45.326	5.032	44	1'	46.259	11.423	31	1'	45.092	10.201
<b>Lap 4</b>				36	1'	46.638	11.575	53	1'	44.946	10.416
23	1'	44.897		16	1'	46.462	11.805	82	1'	44.732	10.581
35	1'	44.721	0.139	<b>Lap 5</b>				77	1'	45.081	10.824
96	1'	44.598	0.408	23	1'	44.251		8	1'	45.332	9.013
81	1'	44.926	0.631	96	1'	44.102	0.259	3	1'	44.904	9.569
63	1'	45.136	1.147	81	1'	44.110	0.490	86	1'	44.776	9.663
32	1'	44.982	1.310	35	1'	44.769	0.657	31	1'	45.092	10.201
71	1'	45.872	1.480	32	1'	44.060	1.119	53	1'	44.946	10.416
33	1'	45.220	1.618	<b>Lap 7</b>				82	1'	46.854	23.692
24	1'	45.615	4.149	81	1'	44.305		4	1'	46.764	23.849
88	1'	46.100	4.408	96	1'	44.365	0.205	35	1'	44.368	0.401
74	1'	45.805	6.578	35	1'	44.368	0.401	23	1'	44.255	0.496
41	1'	46.759	7.407	23	1'	44.255	0.496	63	1'	44.316	0.861
55	1'	45.871	7.550	32	1'	44.241	0.967	32	1'	44.241	0.967
73	1'	46.687	7.882	33	1'	44.247	1.168	33	1'	44.247	1.168
8	1'	46.169	8.014	71	1'	44.440	1.640	71	1'	44.440	1.640
3	1'	46.921	8.291	55	1'	45.058	8.840	55	1'	45.058	8.840
52	1'	46.064	8.432	24	1'	46.175	8.998	24	1'	46.175	8.998
31	1'	47.126	8.698	88	1'	45.958	9.268	88	1'	45.958	9.268
86	1'	46.321	9.076	41	1'	45.713	9.371	41	1'	45.713	9.371
53	1'	46.784	9.361	52	1'	44.974	9.513	52	1'	44.974	9.513
77	1'	46.601	9.589	74	1'	45.757	9.699	74	1'	45.757	9.699
82	1'	46.820	9.734	8	1'	45.094	9.802	8	1'	45.094	9.802
83	1'	46.453	9.845	73	1'	45.688	9.986	73	1'	45.688	9.986
5	1'	46.870	10.130	86	1'	44.816	10.174	86	1'	44.816	10.174
28	1'	46.019	10.889	3	1'	45.138	10.402	3	1'	45.138	10.402
12	1'	45.888	11.129	53	1'	45.266	11.377	53	1'	45.266	11.377
18	1'	46.176	11.231	83	1'	44.902	11.565	83	1'	44.902	11.565
44	1'	46.105	12.631	31	1'	45.869	11.765	31	1'	45.869	11.765
16	1'	47.360	14.268	82	1'	45.638	11.914	82	1'	45.638	11.914
61	1'	47.232	14.533	77	1'	45.641	12.160	77	1'	45.641	12.160
36	1'	48.031	14.709	5	1'	45.227	12.478	5	1'	45.227	12.478
19	1'	47.521	15.018	12	1'	44.801	12.680	12	1'	44.801	12.680
48	1'	46.650	15.242	28	1'	45.557	13.238	28	1'	45.557	13.238
34	1'	47.132	15.567	18	1'	45.215	13.391	18	1'	45.215	13.391
43	1'	46.862	15.763	44	1'	45.994	17.102	44	1'	45.994	17.102
47	1'	47.579	16.643	61	1'	45.681	17.872	61	1'	45.681	17.872
70	1'	47.529	16.896	16	1'	45.481	18.138	16	1'	45.481	18.138
45	1'	47.624	17.132	19	1'	45.447	18.260	19	1'	45.447	18.260
78	1'	47.535	17.714	48	1'	45.415	18.410	48	1'	45.415	18.410
4	1'	47.649	17.977	43	1'	45.319	19.901	43	1'	45.319	19.901
67	2'	10.284	28.302	70	1'	45.907	21.556	70	1'	45.907	21.556
<b>Lap 6</b>				36	1'	47.208	21.628	36	1'	47.208	21.628
81	1'	44.245		47	1'	46.391	22.362	47	1'	46.391	22.362
96	1'	44.621	0.145	34	1'	46.822	23.540	34	1'	46.822	23.540
35	1'	44.416	0.338	45	1'	46.854	23.692	45	1'	46.854	23.692
23	1'	45.281	0.546	4	1'	46.764	23.849	4	1'	46.764	23.849
63	1'	44.321	0.850								
32	1'	44.647	1.031								
33	1'	44.330	1.226								
71	1'	44.296	1.505								
24	1'	45.479	7.128								
88	1'	46.094	7.615								

**Num Lap Time Gap**

78	1'46.755	24.153
67	1'44.882	30.162

**Lap 8**

81	1'44.023	
96	1'44.084	0.266
23	1'43.966	0.439
35	1'44.238	0.616
63	1'44.157	0.995
32	1'44.192	1.136
33	1'44.222	1.367
71	1'44.161	1.778
55	1'44.984	9.801
52	1'45.046	10.536
24	1'45.754	10.729
88	1'45.758	11.003
74	1'45.821	11.497
41	1'46.461	11.809
8	1'46.177	11.956
86	1'45.998	12.149
73	1'46.422	12.385
53	1'45.251	12.605
3	1'46.507	12.886
83	1'45.444	12.986
31	1'45.570	13.312
82	1'45.543	13.434
12	1'44.997	13.654
77	1'45.724	13.861
5	1'45.631	14.086
28	1'45.146	14.361
18	1'45.237	14.605
61	1'45.782	19.631
44	1'46.754	19.833
19	1'45.803	20.040
16	1'46.070	20.185
48	1'45.967	20.354
43	1'45.699	21.577
70	1'45.698	23.231
36	1'46.118	23.723
47	1'46.276	24.615
45	1'46.209	25.878
34	1'47.264	26.781
4	1'47.222	27.048
67	1'44.692	30.831

**Lap 9**

81	1'43.784	
96	1'43.817	0.299
35	1'43.700	0.532
23	1'44.157	0.812
63	1'43.961	1.172
32	1'43.962	1.314
33	1'43.953	1.536
71	1'43.977	1.971
55	1'45.256	11.273
52	1'44.709	11.461
24	1'44.721	11.666
88	1'44.732	11.951
74	1'44.347	12.060
41	1'44.376	12.401
8	1'44.389	12.561
86	1'44.469	12.834
73	1'44.745	13.346
53	1'44.700	13.521
83	1'44.885	14.087
3	1'45.210	14.312
82	1'44.893	14.543
31	1'45.659	15.187
12	1'45.685	15.555
77	1'45.639	15.716

18	1'45.182	16.003
28	1'45.636	16.213
5	1'46.114	16.416
61	1'45.513	21.360
44	1'45.691	21.740
19	1'45.614	21.870
16	1'45.672	22.073
48	1'45.764	22.334
43	1'45.267	23.060
70	1'45.428	24.875
36	1'47.335	27.274
47	1'46.611	27.442
45	1'45.959	28.053
4	1'46.254	29.518
34	1'47.041	30.038
67	1'44.716	31.763

**Lap 10**

81	1'43.511	
96	1'44.130	0.918
23	1'43.756	1.057
35	1'44.069	1.090
63	1'43.654	1.315
32	1'43.758	1.561
33	1'43.886	1.911
71	1'43.886	2.346
52	1'44.827	12.777
55	1'45.233	12.995
24	1'45.035	13.190
88	1'44.998	13.438
74	1'45.015	13.564
8	1'44.650	13.700
41	1'45.038	13.928
86	1'44.814	14.137
53	1'45.046	15.056
83	1'44.719	15.295
73	1'45.860	15.695
3	1'45.239	16.040
82	1'45.075	16.107
12	1'44.902	16.946
31	1'45.544	17.220
77	1'45.175	17.380
28	1'44.939	17.641
18	1'45.312	17.804
5	1'45.191	18.096
61	1'45.914	23.763
44	1'45.778	24.007
16	1'45.551	24.113
19	1'45.903	24.262
48	1'45.586	24.409
43	1'45.346	24.895
70	1'45.711	27.075
47	1'46.100	30.031
36	1'47.561	31.324
45	1'46.951	31.493
4	1'45.967	31.974
67	1'44.550	32.802
34	1'46.862	33.389

**Lap 11**

81	1'43.632	
96	1'43.615	0.901
63	1'43.586	1.269
23	1'43.946	1.371
35	1'44.162	1.620
32	1'44.002	1.931
33	1'43.875	2.154
71	1'44.055	2.769
55	1'44.847	14.210
52	1'45.259	14.404

88	1'44.801	14.607
8	1'44.658	14.726
41	1'45.174	15.470
74	1'45.952	15.884
24	1'46.364	15.922
86	1'45.458	15.963
53	1'44.944	16.368
83	1'44.944	16.607
73	1'45.065	17.128
3	1'45.193	17.601
82	1'45.198	17.673
12	1'44.496	17.810
77	1'44.888	18.636
31	1'45.538	19.126
28	1'45.469	19.478
18	1'45.471	19.643
5	1'45.395	19.859
61	1'46.450	26.581
44	1'46.432	26.807
19	1'46.266	26.896
43	1'46.436	27.699
16	1'47.319	27.800
48	1'47.194	27.971
70	1'45.566	29.009
47	1'46.711	33.110
45	1'45.786	33.647
67	1'44.700	33.870
36	1'46.477	34.169
4	1'46.266	34.608
34	1'46.148	35.905

**Lap 12**

81	1'43.554	
96	1'43.843	1.190
23	1'43.596	1.413
35	1'43.829	1.895
32	1'43.987	2.364
63	1'44.882	2.597
33	1'44.151	2.751
71	1'44.323	3.538
52	1'44.961	15.811
55	1'45.340	15.996
8	1'44.920	16.092
88	1'45.302	16.355
41	1'44.782	16.698
74	1'44.512	16.842
86	1'44.588	16.997
24	1'45.060	17.428
53	1'45.025	17.839
83	1'44.982	18.035
73	1'44.913	18.487
82	1'44.635	18.754
12	1'44.820	19.076
3	1'45.308	19.355
77	1'44.836	19.918
28	1'44.889	20.813
18	1'45.347	21.436
31	1'45.992	21.564
5	1'45.404	21.709
61	1'45.943	28.970
19	1'45.848	29.190
44	1'46.213	29.466
16	1'45.285	29.531
43	1'45.594	29.739
48	1'45.930	30.347
70	1'45.226	30.681
67	1'45.062	35.378
47	1'46.861	36.417
45	1'46.474	36.567
36	1'46.151	36.766

4	1'46.640	37.694
34	1'47.508	39.859

**Lap 13**

81	1'43.480	
96	1'43.800	1.510
23	1'43.792	1.725
35	1'43.743	2.158
32	1'43.396	2.280
63	1'43.916	3.033
33	1'43.922	3.193
71	1'44.637	4.695
52	1'45.323	17.654
88	1'44.993	17.868
8	1'45.325	17.937
55	1'45.541	18.057
74	1'45.101	18.463
86	1'45.141	18.658
24	1'44.952	18.900
53	1'44.761	19.120
41	1'46.140	19.358
83	1'44.895	19.450
73	1'44.816	19.823
82	1'44.746	20.020
12	1'44.653	20.249
3	1'44.760	20.635
77	1'44.862	21.300
28	1'45.006	22.339
31	1'45.529	23.613
18	1'46.027	24.983
5	1'46.345	24.574
61	1'45.700	31.190
44	1'45.373	31.359
19	1'45.837	31.547
16	1'45.674	31.725
43	1'45.668	31.927
70	1'45.503	32.704
48	1'46.189	33.056
67	1'45.035	36.933
45	1'45.981	39.068
47	1'46.653	39.590
36	1'46.461	39.747
4	1'45.938	40.152
34	1'47.639	44.018

**Lap 14**

81	1'43.911	
96	1'43.933	1.532
23	1'43.881	1.695
32	1'43.823	2.192
35	1'44.028	2.275
33	1'44.194	3.476
63	1'44.880	4.002
71	1'45.434	6.218
8	1'45.514	19.540
52	1'45.992	19.735
88	1'45.990	19.947
55	1'45.998	20.144
24	1'45.309	20.298
86	1'45.742	20.489
74	1'46.074	20.626
53	1'45.756	20.965
83	1'45.653	21.192
41	1'45.914	21.361
73	1'45.642	21.554
82	1'45.600	21.709
3	1'45.249	21.973
12	1'45.835	22.173
77	1'45.444	22.833
28	1'44.685	23.113

18	1'45.053	25.125
31	1'45.741	25.443
5	1'45.620	26.283
61	1'45.926	33.205
44	1'46.180	33.628
16	1'45.984	33.798
19	1'46.346	33.982
43	1'46.052	34.068
70	1'45.433	34.226
48	1'45.835	34.980
67	1'44.856	37.878
45	1'46.285	41.442
47	1'46.413	42.092
36	1'46.369	42.205
4	1'46.260	42.501
34	1'47.853	47.960

**Lap 15**

81	1'43.724	
96	1'43.841	1.649
23	1'43.816	1.787
32	1'43.620	2.088
35	1'43.713	2.264
33	1'43.978	3.730
63	1'44.798	5.076
71	1'45.832	8.326
8	1'45.520	21.336
55	1'45.094	21.514
52	1'45.660	21.671
88	1'45.652	21.875
86	1'45.244	22.009
24	1'45.602	22.176
53	1'45.178	22.419
74	1'45.688	22.590
83	1'45.301	22.769
73	1'45.116	22.946
12	1'44.680	23.129
41	1'45.704	23.341
3	1'45.255	23.504
82	1'45.798	23.783
28	1'44.694	24.083
77	1'45.274	24.383
18	1'45.715	27.116
31	1'45.719	27.438
5	1'45.601	28.160
61	1'45.266	34.747
44	1'45.278	35.182
16	1'45.459	35.533
19	1'45.418	35.676
70	1'45.447	35.949
43	1'45.830	36.174
48	1'45.605	36.861
67	1'45.044	39.198
45	1'46.280	43.998
47	1'46.168	44.536
36	1'46.283	44.764
4	1'46.352	45.129
34	1'48.028	52.264











