

Num Lap Time Gap

11	1'39.925	26.606
53	1'40.865	38.189
8	1'41.082	42.923
56	1'41.486	58.072
33	1'44.543	1'08.976
10	1'44.400	1'25.786

Lap 13

58	1'37.359	
63	1'37.518	0.429
40	1'37.393	0.935
19	1'37.797	1.143
35	1'37.153	1.838
12	1'38.194	4.849
16	1'38.762	5.327
14	1'38.217	5.595
17	1'38.559	8.897
4	1'38.966	17.214
25	1'39.679	17.945
15	1'38.573	21.857
48	1'39.545	22.760
73	1'39.563	25.401
52	1'40.078	26.158
11	1'40.321	29.568
7	1'40.892	29.575
53	1'41.256	42.086
8	1'41.402	46.966
56	1'41.002	1'01.715
33	1'44.809	1'16.426
10	1'44.505	1'32.932

Lap 14

58	1'37.877	
40	1'37.610	0.668
63	1'38.323	0.875
19	1'37.679	0.945
35	1'37.090	1.051
12	1'37.849	4.821
16	1'38.596	6.046
14	1'38.558	6.276
17	1'38.387	9.407
4	1'38.842	18.179
25	1'39.063	19.131
15	1'38.952	22.932
48	1'39.157	24.040
73	1'39.129	26.653
52	1'39.746	28.027
11	1'40.156	31.847
7	1'41.255	32.953
53	1'41.468	45.677
8	1'41.586	50.675
56	1'41.617	1'05.455
33	1'44.387	1'22.936
10	1'47.897	1'42.952

Lap 15

58	1'37.505	
40	1'37.500	0.663
19	1'37.868	1.308
35	1'37.961	1.507
63	1'38.385	1.755
12	1'38.222	5.538
16	1'38.474	7.015
14	1'38.641	7.412
17	1'38.573	10.475
4	1'38.524	19.198
25	1'39.018	20.644
15	1'39.071	24.498
48	1'39.139	25.674
73	1'38.742	27.890

52	1'39.252	29.774
11	1'39.707	34.049
7	1'41.772	37.220
53	1'40.866	49.038
8	1'41.817	54.987
56	1'41.239	1'09.189
33	1'44.098	1'29.529
10	1'46.055	1'51.502

Lap 16

58	1'36.975	
40	1'37.095	0.783
19	1'37.504	1.837
35	1'37.488	2.020
63	1'37.577	2.357
12	1'37.699	6.262
16	1'38.522	8.562
14	1'38.348	8.785
17	1'38.142	11.642
4	1'38.417	20.640
25	1'38.820	22.489
15	1'38.259	25.782
48	1'39.171	27.870
73	1'38.742	29.657
52	1'39.213	32.012
11	1'39.840	36.914
7	1'42.584	42.829
53	1'40.874	52.937
8	1'41.545	59.557
56	1'41.508	1'13.722
33	1'43.939	1'36.493
10	1'44.198	1'58.725

Lap 17

58	1'37.105	
40	1'36.866	0.544
19	1'37.639	2.371
35	1'37.745	2.660
63	1'37.711	2.963
12	1'37.728	6.885
16	1'38.454	9.911
14	1'38.512	10.192
17	1'38.046	12.583
4	1'38.062	21.597
25	1'38.543	23.927
15	1'38.555	27.232
48	1'38.717	29.482
73	1'38.750	31.302
52	1'39.139	34.046
11	1'39.553	39.362
7	1'42.873	48.597
53	1'40.744	56.576
8	1'41.557	1'04.009
56	1'41.791	1'18.408
33	1'50.244	1'49.632
10	1'46.974	2'08.594

Lap 18

58	1'37.360	
40	1'37.276	0.460
19	1'38.132	3.143
35	1'38.124	3.424
63	1'38.074	3.677
12	1'38.429	7.954
16	1'38.859	11.410
14	1'38.903	11.735
17	1'38.273	13.496
4	1'38.418	22.655
25	1'39.034	25.601
15	1'38.940	28.812

48	1'39.089	31.211
73	1'39.209	33.151
52	1'39.750	36.436
11	1'40.762	42.764
7	1'43.379	54.616
53	1'40.863	1'00.079
8	1'41.891	1'08.540
56	1'42.881	1'23.929
33	1'44.678	1'56.950
10	1'45.915	2'17.149

Lap 19

58	1'37.359	
40	1'37.332	0.433
19	1'38.617	4.401
35	1'38.545	4.610
63	1'38.375	4.693
12	1'37.965	8.560
16	1'38.671	12.722
14	1'38.593	12.969
17	1'38.545	14.682
4	1'38.486	23.782
25	1'39.178	27.420
15	1'38.889	30.342
48	1'39.056	32.908
73	1'39.718	35.510
52	1'39.857	38.934
11	1'40.770	46.175
53	1'40.666	1'03.386
7	1'51.055	1'08.312
8	1'41.723	1'12.904
56	1'42.574	1'29.144
33	1'48.916	2'08.507
10	1'44.887	2'24.677

Lap 20

58	1'36.969	
40	1'37.292	0.756
19	1'38.156	5.588
35	1'38.218	5.859
12	1'38.132	9.723
16	1'38.649	14.402
14	1'38.664	14.664
17	1'38.288	16.001
4	1'38.679	25.492
25	1'39.864	30.315
15	1'39.187	32.560
48	1'39.418	35.357
73	1'39.816	38.357
52	1'40.107	42.072
11	1'40.212	49.418
63	2'35.364	1'03.088
53	1'40.526	1'06.943
8	1'41.973	1'17.908
56	1'42.180	1'34.355
33	1'46.242	2'17.780
10	1'45.956	2'33.664

Lap 21

40	1'37.819	
19	1'38.278	5.291
35	1'38.389	5.673
12	1'38.039	9.187
14	1'38.326	14.415
16	1'39.100	14.927
17	1'38.516	15.942
4	1'39.079	25.996
25	1'39.889	31.629
15	1'39.336	33.321
48	1'39.469	36.251

73	1'39.982	39.764
52	1'40.149	43.646
11	1'40.994	51.837
63	1'43.366	1'07.879
53	1'41.340	1'09.708
8	1'42.593	1'21.926
56	1'47.404	1'43.184
33	1'46.940	2'26.145
10	1'44.895	2'39.984

Lap 22

40	1'38.786	
19	1'38.938	5.443
35	1'38.745	5.632
12	1'38.854	9.255
14	1'38.698	14.327
16	1'39.158	15.299
17	1'38.518	15.674
4	1'38.948	26.158
25	1'40.106	32.949
15	1'39.932	34.467
48	1'39.885	37.350
73	1'40.817	41.795
52	1'40.188	45.048
11	1'40.919	53.970
63	1'41.640	1'10.733
53	1'40.756	1'11.678
8	1'42.339	1'25.479
56	1'44.160	1'48.558
33	1'45.780	2'33.139
10	1'45.202	2'46.400

Lap 23

40	1'38.350	
19	1'38.554	5.647
35	1'38.983	6.265
12	1'38.615	9.520
14	1'39.066	15.043
17	1'38.714	16.038
4	1'39.145	26.953
25	1'39.573	34.172
15	1'38.963	35.080
48	1'39.235	38.235
73	1'40.385	43.830
52	1'40.862	47.560
16	2'13.738	50.687
11	1'41.111	56.731
63	1'40.751	1'13.134
53	1'40.102	1'13.430
8	1'42.356	1'29.485
56	1'43.284	1'53.492
33	1'45.148	2'39.937
10	1'45.466	2'53.516

Lap 24

40	1'38.545	
19	1'38.994	6.096
35	1'38.754	6.474
12	1'38.340	9.315
14	1'38.639	15.137
17	1'38.584	16.077
4	1'39.376	27.784
25	1'39.315	34.942
15	1'38.928	35.463
48	1'39.531	39.221
73	1'40.309	45.594
52	1'39.935	48.950
11	1'41.503	59.689
63	1'40.401	1'14.990
53	1'40.378	1'15.263

8	1'42.513	1'33.453
56	1'43.505	1'58.452
33	1'44.957	2'46.349
10	1'45.535	3'00.506

Lap 25

40	1'39.051	
19	1'38.728	5.773
35	1'38.805	6.228
12	1'38.284	8.548
14	1'38.971	15.057
17	1'38.292	15.318
4	1'39.230	27.963
25	1'39.424	35.315
15	1'39.204	35.616
48	1'39.462	39.632
73	1'40.317	46.860
52	1'40.137	50.036
11	1'40.975	1'01.613
63	1'40.428	1'16.367
53	1'40.441	1'16.653
8	1'42.503	1'36.905
56	1'43.499	2'02.900
33	1'45.789	2'53.087
10	1'44.546	3'06.001

Lap 26

40	1'39.107	
19	1'38.339	5.005
35	1'39.039	6.160
12	1'38.273	7.714
14	1'38.740	14.690
17	1'38.541	14.752
4	1'38.987	27.843
25	1'39.365	35.573
15	1'39.525	36.034
48	1'39.417	39.942
73	1'40.494	48.247
52	1'40.792	51.721
11	1'40.997	1'03.503
63	1'40.490	1'17.750
53	1'40.419	1'17.965
8	1'44.749	1'42.547
56	1'43.807	2'07.600
33	1'49.165	3'03.145
10	1'44.361	3'11.255

Lap 27

40	1'39.549	
19	1'38.207	3.663
35	1'39.054	5.665
12	1'37.515	5.680
14	1'38.460	