



4005 m.

GP GENERALI DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Race

Analysis by Lap

23

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap				
Lap 1															
18	1	1'55.737		75	1	1'52.398	11.230	5	1	1'50.087	8.878				
40	1	1'56.299	0.562	88	1	1'53.056	11.871	40	1	1'49.641	5.866				
12	1	1'57.040	1.303	30	1	1'54.410	12.851	19	1	1'48.917	6.260				
3	1	1'57.223	1.486	14	1	1'54.488	13.038	57	1	1'52.257	36.190				
60	1	1'57.678	1.941	49	1	1'54.102	13.181	54	1	1'50.400	36.245				
19	1	1'57.782	2.045	22	1	1'54.241	13.837	30	1	1'53.687	39.688				
77	1	1'58.061	2.324	97	1	1'53.822	13.875	82	1	1'52.181	40.608				
81	1	1'58.306	2.569	57	1	1'54.684	14.614	Lap 8							
29	1	1'59.008	3.271	82	1	1'56.459	18.029	60	8	1'48.502					
36	1	1'59.052	3.315	54	1	2'07.765	24.471	18	8	1'49.229	0.166				
93	1	1'59.449	3.712	Lap 3				19	8	1'49.593	7.370				
8	1	1'59.485	3.748	18	3	1'48.845		3	8	1'51.526	8.563				
24	1	1'59.776	4.039	60	3	1'48.669	2.033	77	8	1'49.340	8.608				
38	1	2'00.166	4.429	40	3	1'49.691	2.184	93	8	1'49.331	8.638				
80	1	2'00.273	4.536	3	3	1'49.652	3.005	8	8	1'49.925	9.042				
5	1	2'00.483	4.746	12	3	1'49.849	4.284	12	8	1'50.545	9.754				
45	1	2'01.033	5.296	77	3	1'49.877	4.396	5	8	1'49.581	9.867				
4	1	2'01.420	5.683	19	3	1'50.022	4.762	81	8	1'50.268	10.192				
54	1	2'01.485	5.748	81	3	1'50.042	5.129	36	8	1'49.569	11.830				
17	1	2'02.272	6.535	93	3	1'49.289	5.346	80	8	1'50.445	13.756				
72	1	2'02.578	6.841	8	3	1'49.389	5.525	24	8	1'50.004	13.968				
28	1	2'02.685	6.948	36	3	1'50.151	6.718	38	8	1'50.349	15.422				
23	1	2'02.791	7.054	29	3	1'51.175	7.432	29	8	1'51.255	15.993				
63	1	2'02.964	7.227	24	3	1'50.686	7.505	17	8	1'50.208	16.094				
30	1	2'03.220	7.483	5	3	1'50.050	7.823	72	8	1'49.319	17.667				
14	1	2'03.329	7.592	80	3	1'50.746	7.948	45	8	1'50.926	19.211				
88	1	2'03.594	7.857	38	3	1'50.126	8.221	40	8	2'03.794	21.144				
75	1	2'03.611	7.874	45	3	1'50.567	9.527	75	8	1'51.006	26.047				
49	1	2'03.858	8.121	17	3	1'50.321	11.041	88	8	1'50.057	26.320				
22	1	2'04.375	8.638	28	3	1'50.758	12.135	23	8	1'50.809	28.692				
57	1	2'04.709	8.972	72	3	1'51.146	12.633	4	8	1'50.907	28.851				
97	1	2'04.832	9.095	63	3	1'51.774	13.357	63	8	1'52.079	29.898				
82	1	2'06.349	10.612	4	3	1'52.785	13.716	49	8	1'51.648	29.961				
Lap 2															
18	2	1'49.042		23	3	1'52.199	14.079	18	7	1'48.693					
40	2	1'49.818	1.338	75	3	1'51.771	14.156	60	7	1'47.987	0.561				
3	2	1'49.754	2.198	49	3	1'51.444	15.780	3	7	1'49.737	6.100				
60	2	1'49.310	2.209	88	3	1'53.825	16.851	40	7	1'49.240	6.413				
12	2	1'51.019	3.280	30	3	1'53.646	17.652	19	7	1'49.273	6.840				
77	2	1'50.082	3.364	22	3	1'52.701	17.693	8	7	1'49.289	8.180				
19	2	1'50.582	3.585	14	3	1'53.660	17.853	12	7	1'49.907	8.272				
81	2	1'50.405	3.932	97	3	1'53.095	18.125	77	7	1'49.333	8.331				
93	2	1'50.232	4.902	57	3	1'53.475	19.244	93	7	1'49.293	8.370				
8	2	1'50.275	4.981	82	3	1'54.812	23.996	81	7	1'49.431	8.987				
29	2	1'50.873	5.102	54	3	1'51.554	27.180	5	7	1'48.271	9.349				
36	2	1'51.139	5.412	Lap 4				36	7	1'49.368	11.324				
24	2	1'50.667	5.664	18	4	1'49.032		80	7	1'49.966	12.374				
80	2	1'50.553	6.047	60	4	1'48.430	1.431	19	7	1'49.564	17.411				
5	2	1'50.914	6.618	3	4	1'49.148	3.121	24	7	1'50.153	13.027				
38	2	1'51.553	6.940	40	4	1'50.450	3.602	29	7	1'50.245	13.801				
45	2	1'51.551	7.805	12	4	1'49.519	4.771	38	7	1'49.958	14.136				
17	2	1'52.072	9.565	19	4	1'49.342	5.072	17	7	1'49.688	14.949				
4	2	1'53.135	9.776	77	4	1'49.837	5.201	45	7	1'51.046	17.348				
28	2	1'52.316	10.222	81	4	1'49.817	5.914	72	7	1'49.564	17.411				
72	2	1'52.533	10.332	8	4	1'49.520	6.013	28	7	1'52.341	20.137				
63	2	1'52.243	10.428	93	4	1'49.827	6.141	75	7	1'50.282	24.104				
23	2	1'52.713	10.725	36	4	1'50.252	7.938	88	7	1'50.460	25.326				
Lap 5															
18	5	1'49.033		24	4	1'49.907	8.272	63	7	1'52.173	26.882				
60	5	1'48.674	1.072	57	4	1'49.377	5.545	23	7	1'51.907	26.946				
3	5	1'49.641	3.729	8	5	1'49.074	6.054	4	7	1'51.819	27.007				
40	5	1'49.809	4.378	93	5	1'49.160	6.268	49	7	1'51.301	27.376				
12	5	1'49.594	5.332	81	5	1'49.394	6.275	22	7	1'51.909	27.515				
19	5	1'49.457	5.496	36	5	1'50.247	9.152	97	7	1'50.938	33.104				
77	5	1'49.377	5.545	5	5	1'49.465	9.310	Lap 6							
82	5	1'51.464	29.612	24	5	1'50.354	9.701	18	6	1'48.153					
Lap 6															
18	6	1'48.153		80	5	1'50.266	9.839	60	6	1'48.348	1.267				
60	6	1'48.348	1.267	29	5	1'50.143	10.619	3	6	1'49.480	5.056				
3	6	1'49.480	5.056	38	5	1'50.309	10.733	Lap 7							
Lap 7															
18	7	1'48.693		45	5	1'50.268	12.170	18	6	1'49.348	1.114				
60	7	1'47.987	0.561	17	5	1'49.852	12.362	19	6	1'49.480	8.450				
3	7	1'49.737	6.100	28	5	1'50.236	14.416	77	6	1'48.935	9.143				
40	7	1'49.240	6.413	72	5	1'49.605	14.683	8	6	1'48.737	9.379				
19	7	1'49.273	6.840	63	5	1'51.951	18.886	93	6	1'49.340	9.578				
8	7	1'49.289	8.180	4	5	1'51.800	19.022	5	6	1'48.421	9.888				
12	7	1'49.907	8.272	75	5	1'51.335	19.297	12	6	1'50.029	11.383				
77	7	1'49.333	8.331	23	5	1'51.841	19.625	81	6	1'49.792	11.584				
93	7	1'49.293	8.370	49	5	1'51.154	19.790	36	6	1'49.757	13.187				
81	7	1'49.431	8.987	88	5	1'50.870	20.055	3	6	1'54.182	14.345				
5	7	1'48.271	9.349	22	5	1'50.780	22.088	80	6	1'50.228	15.584				
36	7	1'49.368	11.324	14	5	1'52.279	25.545	24	6	1'50.424	15.992				
80	7	1'49.966	12.374	97	5	1'53.960	27.019	38	6	1'49.976	16.998				
19	7	1'49.273	6.840	30	5	1'54.496	27.574	17	6	1'49.788	17.482				
8	7	1'49.289	8.180	57	5	1'53.959	27.941	29	6	1'50.291	17.884				
12	7	1'49.907	8.272	54	5	1'51.379	31.958	72	6	1'49.545	18.812				
77	7	1'49.333	8.331	82	5	1'52.916	32.066	45	6	1'50.406	21.217				
93	7	1'49.293	8.370	Lap 8				Lap 9							
81	7	1'49.431	8.987	Lap 8											
5	7	1'48.271	9.349	Lap 9											
36	7	1'49.368	11.324	Lap 9											
80	7	1'49.966	12.374	Lap 9											
19	7	1'49.273	6.840	Lap 9											
8	7	1'49.289	8.180	Lap 9											
12	7	1'49.907	8.272	Lap 9											
77	7	1'49.333	8.331	Lap 9											
93	7	1'49.293	8.370	Lap 9											
81	7	1'49.431	8.987	Lap 9											
5	7	1'48.271	9.349	Lap 9											
36	7	1'49.368	11.324	Lap 9											
80	7	1'49.966	12.374	Lap 9											
19	7	1'49.273	6.840	Lap 9											
8	7	1'49.289	8.180	Lap 9											
12	7	1'49.907	8.272	Lap 9											
77	7	1'49.333	8.331	Lap 9											
93	7	1'49.293	8.370	Lap 9											
81	7	1'49.431	8.987	Lap 9											
5	7	1'48.271	9.349	Lap 9											
36	7	1'49.368	11.324	Lap 9											
80	7	1'49.966	12.374	Lap 9											
19	7	1'49.273	6.840	Lap 9											
8	7	1'49.289	8.180	Lap 9											
12	7	1'49.907	8.272	Lap 9											
77	7	1'49.333	8.331	Lap 9											
93	7	1'49.293	8.370	Lap 9											
81	7	1'49.431	8.987	Lap 9											
5	7	1'48.271	9.349	Lap 9											
36	7	1'49.368	11.324	Lap 9											
80															

Num Lap Time Gap

40	1'50.381	23.125
88	1'50.035	27.955
75	1'50.783	28.430
23	1'49.987	30.279
4	1'50.502	30.953
22	1'49.833	31.452
49	1'50.014	31.575
63	1'51.476	32.974
54	1'50.413	39.640
28	1'52.193	41.142
14	1'52.154	41.251
57	1'52.256	43.708
30	1'53.165	49.148
82	1'52.985	49.204
97	1'50.866	52.061

Lap 10

60	1'48.538	
18	1'49.072	1.648
19	1'49.417	9.329
77	1'48.778	9.383
8	1'48.882	9.723
5	1'48.589	9.939
93	1'49.069	10.109
12	1'49.471	12.316
81	1'49.472	12.518
36	1'49.620	14.269
3	1'51.393	17.200
24	1'50.254	17.708
80	1'50.773	17.819
38	1'50.450	18.910
17	1'50.227	19.171
29	1'50.386	19.732
72	1'49.883	20.157
45	1'51.080	23.759
40	1'49.844	24.431
88	1'49.924	29.341
75	1'50.308	30.200
23	1'50.505	32.246
4	1'50.522	32.937
22	1'50.167	33.081
49	1'50.282	33.319
63	1'51.925	36.361
54	1'51.305	42.407
28	1'51.945	44.549
14	1'51.858	44.571
57	1'52.304	47.474
82	1'52.022	52.688
30	1'53.580	54.190
97	1'50.754	54.277

Lap 11

60	1'49.271	
18	1'49.659	2.036
77	1'49.335	9.447
8	1'49.311	9.763
93	1'49.160	9.998
12	1'50.448	13.493
81	1'50.437	13.684
36	1'50.487	15.485
3	1'50.622	18.551
80	1'51.293	19.841
24	1'51.836	20.273
38	1'51.565	21.204
17	1'51.311	21.211
29	1'50.949	21.410
72	1'50.953	21.839
40	1'50.985	26.145
45	1'51.993	26.481
88	1'50.400	30.470

75	1'50.584	31.513
23	1'51.153	34.128
22	1'50.421	34.231
4	1'51.321	34.987
49	1'51.003	35.051
63	1'53.401	40.491
54	1'51.774	44.910
28	1'51.816	47.094
14	1'52.409	47.709
57	1'52.745	50.948
97	1'51.136	56.142
82	1'53.480	56.897
30	1'53.501	58.420
19	2'50.796	1'10.854

Lap 12

60	1'49.241	
18	1'49.208	2.003
77	1'49.477	9.683
8	1'49.488	10.010
93	1'50.706	11.463
12	1'49.772	14.024
81	1'49.867	14.310
36	1'50.409	16.653
3	1'50.533	19.843
24	1'49.856	20.888
80	1'50.403	21.003
17	1'49.565	21.535
72	1'51.251	23.849
29	1'51.922	24.091
38	1'52.571	24.534
40	1'49.997	26.901
45	1'50.301	27.541
88	1'49.825	31.054
75	1'50.389	32.661
22	1'50.636	35.626
23	1'51.068	35.955
49	1'50.339	36.149
4	1'50.777	36.523
63	1'52.567	43.817
54	1'52.237	47.906
28	1'51.140	48.993
14	1'50.985	49.453
57	1'52.729	54.436
97	1'50.841	57.742
82	1'52.927	1'00.583
30	1'53.218	1'02.397
19	1'50.130	1'11.743

Lap 13

60	1'48.658	
18	1'48.768	2.113
77	1'48.999	10.024
8	1'48.834	10.186
93	1'48.043	10.848
12	1'48.544	13.910
81	1'48.664	14.316
36	1'50.060	18.055
3	1'49.803	20.988
24	1'49.604	21.834
80	1'49.664	22.009
17	1'49.438	22.315
72	1'49.390	24.581
29	1'49.884	25.317
38	1'50.103	25.979
40	1'49.869	28.112
45	1'49.684	28.567
88	1'48.897	31.293
75	1'49.714	33.717
22	1'50.227	37.195

23	1'50.146	37.443
49	1'50.090	37.581
4	1'49.960	37.825
63	1'51.724	46.883
54	1'50.903	50.151
28	1'50.207	50.542
14	1'50.488	51.283
57	1'51.641	57.419
97	1'49.536	58.620
82	1'51.259	1'03.184
30	1'52.701	1'06.440
19	1'48.595	1'11.680

Lap 14

60	1'49.574	
18	1'48.991	1.530
77	1'48.882	9.332
93	1'48.173	9.447
8	1'49.090	9.702
12	1'48.258	12.594
81	1'48.310	13.052
36	1'49.668	18.149
3	1'49.370	20.784
24	1'49.287	21.547
17	1'49.105	21.846
80	1'49.694	22.129
72	1'49.254	24.261
29	1'48.873	24.616
38	1'49.745	26.150
40	1'48.690	27.228
45	1'49.228	28.221
88	1'49.035	30.754
75	1'49.326	33.469
22	1'50.302	37.923
23	1'50.331	38.200
49	1'50.240	38.247
4	1'50.235	38.486
63	1'50.978	48.287
28	1'50.068	51.036
54	1'50.490	51.067
14	1'49.723	51.432
97	1'49.628	58.674
57	1'52.342	1'00.187
82	1'50.470	1'04.080
19	1'48.799	1'10.905
30	2'02.964	1'19.830

Lap 15

60	1'48.023	
18	1'48.543	2.050
93	1'47.751	9.175
8	1'47.817	9.496
77	1'48.715	10.024
12	1'48.509	13.080
81	1'48.438	13.467
36	1'49.218	19.344
3	1'49.217	21.978
24	1'49.593	23.117
17	1'49.570	23.393
80	1'49.507	23.613
72	1'48.820	25.058
29	1'48.744	25.337
38	1'48.694	26.821
40	1'48.503	27.708
45	1'49.704	29.902
88	1'48.596	31.327
75	1'49.014	34.460
49	1'49.879	40.103
22	1'50.331	40.231
23	1'50.285	40.462

4	1'50.085	40.548
63	1'51.062	51.326
28	1'49.904	52.917
54	1'50.153	53.197
14	1'50.012	53.421
97	1'49.024	59.675
57	1'52.463	1'04.627
82	1'50.586	1'06.643
19	1'48.189	1'11.071

Lap 16

60	1'48.058	
18	1'48.257	2.249
93	1'47.070	8.187
77	1'48.292	10.258
12	1'48.271	13.293
81	1'48.532	13.941
36	1'49.035	20.321
3	1'49.036	22.956
24	1'48.825	23.884
17	1'49.101	24.436
80	1'49.066	24.621
72	1'48.636	25.636
29	1'48.549	25.828
38	1'48.364	27.127
40	1'48.726	28.376
45	1'50.181	32.025
8	2'10.680	32.118
88	1'49.203	32.472
75	1'49.098	35.500
49	1'49.166	41.211
23	1'49.589	41.993
4	1'49.644	42.134
22	1'50.607	42.780
63	1'50.972	54.240
28	1'49.440	54.299
54	1'49.365	54.504
14	1'49.380	54.743
97	1'49.545	1'01.162
57	1'50.850	1'07.419
82	1'49.258	1'07.843
19	1'48.529	1'11.542

Lap 17

60	1'47.594	
18	1'48.032	2.687
93	1'47.177	7.770
77	1'48.482	11.146
12	1'47.776	13.475
81	1'48.243	14.590
36	1'48.484	21.211
3	1'49.082	24.444
24	1'48.811	25.101
80	1'49.097	26.124
17	1'49.286	26.128
72	1'48.769	26.811
29	1'48.666	26.900
38	1'48.108	27.641
40	1'47.669	28.451
8	1'48.865	33.389
88	1'48.892	33.770
45	1'50.667	35.098
75	1'48.966	36.872
49	1'48.795	42.412
23	1'48.500	42.899
4	1'48.497	43.037
22	1'49.024	44.210
54	1'49.317	56.227
28	1'49.944	56.649
14	1'49.620	56.769

63	1'51.020	57.666
57	1'50.013	1'09.838
82	1'49.899	1'10.148
19	1'48.781	1'12.729
97	3'10.012	2'23.580

Lap 18

60	1'47.369	
18	1'48.544	3.862
93	1'46.923	7.324
77	1'48.263	12.040
12	1'47.957	14.063
81	1'48.298	15.519
36	1'48.918	22.760
24	1'49.490	27.222
3	1'50.244	27.319
80	1'48.631	27.386
17	1'49.107	27.866
29	1'48.711	28.242
72	1'49.343	28.785
40	1'48.133	29.215
38	1'49.592	29.864
8	1'48.560	34.580
88	1'48.571	34.972
45	1'50.242	37.971
75	1'49.275	38.778
49	1'48.981	44.024
23	1'48.992	44.522
4	1'48.932	44.600
22	1'49.391	46.232
28	1'50.733	1'00.013
14	1'50.616	1'00.016
54	1'51.366	1'00.224
63	1'50.481	1'00.778
19	1'48.920	1'14.280
57	2'50.480	2'12.949
97	3'33.398	4'09.609

Lap 19

60	1'47.797	
18	1'48.797	4.862
93	1'46.712	6.239
77	1'48.023	12.266
12	1'48.036	14.302
81	1'48.190	15.912
36	1'49.038	24.001
80	1'49.481	29.070
24	1'49.844	29.269
3	1'50.113	29.635
17	1'49.723	29.792
29	1'49.371	29.816
40	1'48.775	30.193
72	1'49.554	30.542
38	1'48.611	30.678
8	1'48.033	34.816

Num Lap Time Gap

Lap 20			Lap 21			Lap 22			Lap 23			Lap 24			Lap 25			Lap 26			Lap 27		
60	1'47.927		60	1'47.917		60	1'47.794		60	1'47.327		60	1'47.666		60	1'47.296		60	1'47.475	0.190	60	1'47.957	1.256
93	1'47.147	5.459	93	1'46.883	4.425	93	1'46.488	3.119	93	1'46.440	2.232	93	1'46.499	1.065	93	1'47.778	0.011	93	1'47.371	12.858	93	1'47.957	1.256
18	1'49.035	5.970	18	1'48.807	6.860	18	1'48.270	7.336	18	1'48.307	8.316	18	1'47.973	8.623	18	1'48.426	9.282	18	1'47.371	13.175	18	1'48.322	11.372
77	1'47.984	12.323	77	1'48.061	12.467	77	1'48.270	7.336	77	1'47.651	12.857	77	1'47.879	13.070	77	1'47.394	12.697	77	1'47.774	13.175	77	1'47.039	13.006
12	1'47.646	14.021	12	1'47.605	13.709	12	1'47.860	12.533	12	1'47.123	13.388	12	1'47.123	13.388	12	1'47.144	12.783	12	1'47.144	12.783	12	1'47.541	13.825
81	1'47.906	15.891	81	1'48.280	16.254	81	1'48.618	36.169	81	1'49.007	19.098	81	1'49.073	35.400	81	1'49.449	22.473	81	1'49.449	22.473	81	1'50.130	27.911
36	1'49.303	25.377	36	1'49.569	27.029	36	1'49.945	42.690	36	1'49.028	30.783	36	1'48.253	36.156	36	1'48.752	33.365	36	1'48.752	33.365	36	1'48.542	36.338
80	1'49.068	30.211	80	1'49.208	31.502	80	1'49.510	43.826	80	1'48.587	33.957	80	1'47.930	36.414	80	1'49.035	36.454	80	1'49.111	48.001	80	1'48.542	36.338
29	1'48.929	30.818	29	1'48.863	31.764	29	1'49.510	43.826	29	1'48.402	34.086	29	1'47.855	36.704	29	1'48.588	35.594	29	1'49.111	48.001	29	1'48.542	36.338
17	1'49.482	31.347	17	1'48.739	32.169	17	1'49.510	43.826	17	1'48.402	34.086	17	1'48.943	37.547	17	1'48.488	37.250	17	1'49.111	48.001	17	1'48.542	36.338
3	1'49.837	31.545	3	1'49.434	33.062	3	1'49.510	43.826	3	1'48.402	34.086	3	1'48.943	37.547	3	1'48.488	37.250	3	1'49.111	48.001	3	1'48.542	36.338
24	1'50.289	31.631	24	1'49.340	33.399	24	1'49.510	43.826	24	1'48.402	34.086	24	1'48.943	37.547	24	1'47.478	37.796	24	1'49.111	48.001	24	1'48.542	36.338
40	1'49.068	30.211	40	1'49.481	33.816	40	1'49.510	43.826	40	1'48.402	34.086	40	1'48.943	37.547	40	1'47.478	37.796	40	1'49.111	48.001	40	1'48.542	36.338
29	1'48.929	30.818	29	1'49.011	47.931	29	1'49.510	43.826	29	1'48.402	34.086	29	1'48.943	37.547	29	1'47.478	37.796	29	1'49.111	48.001	29	1'48.542	36.338
17	1'49.482	31.347	17	1'48.915	49.692	17	1'49.510	43.826	17	1'48.402	34.086	17	1'48.943	37.547	17	1'47.478	37.796	17	1'49.111	48.001	17	1'48.542	36.338
3	1'49.837	31.545	3	1'49.636	1'04.580	3	1'49.510	43.826	3	1'48.402	34.086	3	1'48.943	37.547	3	1'47.478	37.796	3	1'49.111	48.001	3	1'48.542	36.338
24	1'49.710	31.976	24	1'49.492	1'04.904	24	1'49.510	43.826	24	1'48.402	34.086	24	1'48.943	37.547	24	1'47.478	37.796	24	1'49.111	48.001	24	1'48.542	36.338
38	1'49.501	32.252	38	1'49.487	1'06.128	38	1'49.510	43.826	38	1'48.402	34.086	38	1'48.943	37.547	38	1'47.478	37.796	38	1'49.111	48.001	38	1'48.542	36.338
72	1'50.033	32.648	72	1'51.161	1'09.150	72	1'49.510	43.826	72	1'48.402	34.086	72	1'48.943	37.547	72	1'47.478	37.796	72	1'49.111	48.001	72	1'48.542	36.338
8	1'48.250	35.139	8	1'48.294	1'16.442	8	1'49.510	43.826	8	1'48.402	34.086	8	1'48.943	37.547	8	1'47.478	37.796	8	1'49.111	48.001	8	1'48.542	36.338
88	1'48.002	35.468	88	1'58.567	2'28.729	88	1'49.510	43.826	88	1'48.402	34.086	88	1'48.943	37.547	88	1'47.478	37.796	88	1'49.111	48.001	88	1'48.542	36.338
75	1'49.521	41.662	75	2'02.286	4'31.696	75	1'49.510	43.826	75	1'48.402	34.086	75	1'48.943	37.547	75	1'47.478	37.796	75	1'49.111	48.001	75	1'48.542	36.338
45	1'50.161	42.233	45			45	1'49.510	43.826	45	1'50.029	38.436	45	1'48.957	45.017	45	1'50.292	43.463	45	1'49.111	48.001	45	1'48.542	36.338
4	1'48.666	45.912	4			4	1'49.510	43.826	4	1'48.957	45.017	4	1'48.957	45.017	4	1'50.292	43.463	4	1'49.111	48.001	4	1'48.542	36.338
49	1'48.905	46.067	49			49	1'49.510	43.826	49	1'48.957	45.017	49	1'48.957	45.017	49	1'50.292	43.463	49	1'49.111	48.001	49	1'48.542	36.338
23	1'48.924	46.837	23			23	1'49.510	43.826	23	1'48.957	45.017	23	1'48.957	45.017	23	1'50.292	43.463	23	1'49.111	48.001	23	1'48.542	36.338
22	1'48.990	48.694	22			22	1'49.510	43.826	22	1'48.957	45.017	22	1'48.957	45.017	22	1'50.292	43.463	22	1'49.111	48.001	22	1'48.542	36.338
54	1'48.864	1'02.861	54			54	1'49.510	43.826	54	1'48.957	45.017	54	1'48.957	45.017	54	1'50.292	43.463	54	1'49.111	48.001	54	1'48.542	36.338
14	1'49.600	1'03.329	14			14	1'49.510	43.826	14	1'48.957	45.017	14	1'48.957	45.017	14	1'50.292	43.463	14	1'49.111	48.001	14	1'48.542	36.338
28	1'49.861	1'04.558	28			28	1'49.510	43.826	28	1'48.957	45.017	28	1'48.957	45.017	28	1'50.292	43.463	28	1'49.111	48.001	28	1'48.542	36.338
63	1'50.443	1'05.906	63			63	1'49.510	43.826	63	1'50.029	38.436	63	1'48.957	45.017	63	1'50.292	43.463	63	1'49.111	48.001	63	1'48.542	36.338
19	1'48.542	1'16.065	19			19	1'49.510	43.826	19	1'48.957	45.017	19	1'48.957	45.017	19	1'50.292	43.463	19	1'49.111	48.001	19	1'48.542	36.338
57	1'49.978	2'18.079	57			57	1'49.510	43.826	57	1'48.957	45.017	57	1'48.957	45.017	57	1'50.292	43.463	57	1'49.111	48.001	57	1'48.542	36.338
97	1'51.856	4'17.327	97			97	1'49.510	43.826	97	1'48.957	45.017	97	1'48.957	45.017	97	1'50.292	43.463	97	1'49.111	48.001	97	1'48.542	36.338

Lapped rider

These data/results cannot be reproduced, stored and/or transmitted in whole or in part by any manner of electronic, mechanical, photocopying, recording, broadcasting or otherwise now known or herein after developed without the previous express consent by the copyright owner, except for reproduction in daily press and regular printed publications on sale to the public within 60 days of the event related to those data/results and always provided that copyright symbol appears together as follows below.

© DORNA, 2012

