



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											
29	1	1'42.700		31	1	1'37.932	4.389	8	1	1'39.067	11.819
65	1	1'42.743	0.043	40	1	1'38.115	4.942	70	1	1'38.988	12.029
45	1	1'43.088	0.388	68	1	1'37.889	5.321	5	1	1'39.124	12.837
54	1	1'43.242	0.542	55	1	1'38.263	5.467	39	1	1'38.679	13.331
24	1	1'43.431	0.731	43	1	1'38.124	5.955	61	1	1'39.444	13.804
17	1	1'43.791	1.091	63	1	1'37.710	6.050	88	1	1'40.221	15.727
12	1	1'43.923	1.223	19	1	1'37.810	6.502	95	1	1'40.050	15.741
77	1	1'44.086	1.386	6	1	1'38.330	6.720	53	1	1'40.452	16.166
60	1	1'44.362	1.662	71	1	1'38.014	7.062	66	1	1'41.301	18.402
15	1	1'44.445	1.745	14	1	1'38.264	7.457	Lap 4			
16	1	1'44.762	2.062	80	1	1'38.084	7.507	29	4	1'36.880	
2	1	1'44.883	2.183	56	1	1'38.919	8.307	54	4	1'36.986	0.709
9	1	1'45.189	2.489	44	1	1'39.412	8.366	45	4	1'36.819	0.882
46	1	1'45.676	2.976	72	1	1'38.880	8.733	65	4	1'37.452	0.899
31	1	1'45.866	3.166	25	1	1'38.962	8.885	24	4	1'36.995	1.333
3	1	1'46.193	3.493	35	1	1'39.065	9.240	43	4	1'38.466	9.818
40	1	1'46.236	3.536	10	1	1'38.980	9.440	80	4	1'38.230	10.268
55	1	1'46.613	3.913	8	1	1'39.310	9.758	19	4	1'38.569	10.294
68	1	1'46.841	4.141	70	1	1'39.203	10.047	14	4	1'38.160	10.612
43	1	1'47.240	4.540	5	1	1'39.326	10.719	71	4	1'38.069	10.853
63	1	1'47.749	5.049	61	1	1'39.977	11.366	56	4	1'38.106	12.488
6	1	1'47.799	5.099	39	1	1'39.958	11.658	72	4	1'37.864	12.764
19	1	1'48.101	5.401	88	1	1'40.877	12.512	25	4	1'37.859	12.968
44	1	1'48.363	5.663	95	1	1'40.153	12.697	44	4	1'39.093	13.766
71	1	1'48.457	5.757	53	1	1'40.714	12.720	35	4	1'38.583	13.951
14	1	1'48.602	5.902	66	1	1'41.579	14.107	10	4	1'38.724	14.360
56	1	1'48.797	6.097	Lap 3				70	4	1'38.971	16.118
80	1	1'48.832	6.132	29	3	1'37.006		8	4	1'39.251	16.162
72	1	1'49.262	6.562	65	3	1'37.067	0.327	39	4	1'38.385	16.182
25	1	1'49.332	6.632	54	3	1'36.988	0.603	5	4	1'39.123	16.865
35	1	1'49.584	6.884	45	3	1'36.925	0.943	61	4	1'38.888	17.464
8	1	1'49.857	7.157	24	3	1'37.127	1.218	88	4	1'40.329	22.629
10	1	1'49.869	7.169	17	3	1'37.109	1.414	95	4	1'41.091	23.736
70	1	1'50.253	7.553	12	3	1'36.951	1.557	66	4	1'41.031	26.531
61	1	1'50.798	8.098	77	3	1'37.355	2.359	Lap 6			
5	1	1'50.802	8.102	60	3	1'37.253	2.531	29	6	1'36.789	
88	1	1'51.044	8.344	15	3	1'37.421	2.632	54	6	1'36.904	0.752
39	1	1'51.109	8.409	2	3	1'37.147	2.962	65	6	1'36.788	0.882
53	1	1'51.415	8.715	16	3	1'37.444	3.605	45	6	1'37.197	1.302
66	1	1'51.937	9.237	3	3	1'36.959	3.931	17	6	1'36.955	1.517
95	1	1'51.953	9.253	9	3	1'37.861	4.351	24	6	1'37.404	1.776
Lap 2				46	3	1'37.760	4.641	60	6	1'36.688	2.014
29	2	1'36.709		31	3	1'37.382	4.765	12	6	1'36.999	2.273
65	2	1'36.932	0.266	40	3	1'37.356	5.292	15	6	1'36.874	2.860
54	2	1'36.788	0.621	68	3	1'37.920	6.235	77	6	1'37.595	4.395
45	2	1'37.345	1.024	55	3	1'37.968	6.429	3	6	1'37.211	4.422
24	2	1'37.075	1.097	63	3	1'37.616	6.660	2	6	1'37.788	4.758
17	2	1'36.929	1.311	43	3	1'38.144	7.093	9	6	1'37.645	6.021
12	2	1'37.098	1.612	19	3	1'37.808	7.304	16	6	1'37.929	6.068
77	2	1'37.333	2.010	6	3	1'37.784	7.498	31	6	1'38.591	7.116
15	2	1'37.181	2.217	71	3	1'37.809	7.865	40	6	1'37.801	7.334
60	2	1'37.331	2.284	80	3	1'37.486	7.987	46	6	1'38.294	8.428
2	2	1'37.347	2.821	14	3	1'37.966	8.417	63	6	1'37.897	9.820
16	2	1'37.814	3.167	44	3	1'38.524	9.884	68	6	1'38.090	9.937
9	2	1'37.716	3.496	56	3	1'38.698	9.999	6	6	1'37.521	10.086
46	2	1'37.620	3.887	72	3	1'38.459	10.186	55	6	1'38.039	10.781
3	2	1'37.194	3.978	25	3	1'38.491	10.370	19	6	1'37.681	11.186
Lap 5				35	3	1'38.492	10.726	43	6	1'38.263	11.292
29	5	1'37.079		10	3	1'38.632	11.066	80	6	1'38.249	11.728
54	5	1'37.007	0.637								
65	5	1'37.063	0.883								
45	5	1'37.091	0.894								
24	5	1'36.907	1.161								
17	5	1'36.993	1.351								

□ 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, 2010



Num Lap Time Gap

Lap 8		
29	1'36.765	
65	1'37.110	1.080
45	1'37.021	1.412
17	1'36.754	1.491
60	1'36.734	1.724
24	1'36.879	2.225
12	1'37.014	2.745
15	1'36.854	2.922
3	1'36.956	4.615
77	1'37.431	5.607
2	1'37.312	5.782
9	1'38.047	8.092
16	1'37.931	8.214
40	1'37.278	8.290
46	1'38.161	11.076
6	1'38.100	12.672
68	1'38.003	12.895
63	1'37.894	13.050
55	1'37.878	13.540
19	1'37.641	13.776
43	1'38.044	14.139
80	1'38.072	14.277
14	1'38.177	15.460
71	1'38.402	15.855
25	1'37.825	15.894
56	1'38.253	16.564
72	1'38.092	17.838
44	1'38.268	18.471
35	1'38.140	18.656
10	1'38.380	19.183
5	1'39.747	24.791
8	1'40.123	24.996
70	1'40.310	25.239
61	1'39.727	25.293
39	1'40.153	25.394
88	1'40.447	33.458
95	1'40.248	33.727
54	2'10.852	34.803
66	1'40.393	37.420

Lap 9		
29	1'36.937	
65	1'37.124	1.267
17	1'37.020	1.574
60	1'36.867	1.654
45	1'37.699	2.174
24	1'37.034	2.322
12	1'37.080	2.888
15	1'37.051	3.036
3	1'37.248	4.926
77	1'37.743	6.413
2	1'37.846	6.691
16	1'37.913	9.190
40	1'37.944	9.297
9	1'38.519	9.674
46	1'38.397	12.536
6	1'37.680	13.415
68	1'37.759	13.717
63	1'37.889	14.002
19	1'37.650	14.489
55	1'38.368	14.971
43	1'38.107	15.309
80	1'38.042	15.382
14	1'38.271	16.794
25	1'37.992	16.949
71	1'38.377	17.295
56	1'38.222	17.849
72	1'38.316	19.217

35	1'38.236	19.955
44	1'38.620	20.154
10	1'38.375	20.621
5	1'39.287	27.141
8	1'39.197	27.256
61	1'39.161	27.517
70	1'40.450	28.752
39	1'40.336	28.793
88	1'40.112	36.633
95	1'40.351	37.141
66	1'40.346	40.829
54	1'50.475	48.341

Lap 10		
29	1'36.975	
65	1'37.070	1.362
60	1'36.862	1.541
17	1'37.241	1.840
45	1'37.057	2.256
24	1'37.073	2.420
12	1'36.916	2.829
15	1'36.943	3.004
3	1'37.426	5.377
77	1'37.688	7.126
2	1'37.648	7.364
16	1'37.879	10.094
40	1'37.988	10.310
9	1'37.955	10.654
46	1'38.388	13.949
6	1'37.796	14.236
68	1'37.761	14.503
63	1'37.884	14.911
19	1'38.336	15.850
55	1'38.135	16.131
80	1'37.813	16.220
43	1'38.495	16.829
25	1'38.053	18.027
14	1'38.797	18.616
71	1'38.609	18.929
56	1'38.289	19.163
72	1'38.528	20.770
35	1'38.091	21.071
44	1'38.327	21.506
10	1'38.054	21.700
8	1'39.266	29.547
5	1'39.693	29.859
39	1'39.032	30.850
70	1'40.387	32.164
88	1'40.126	39.784
95	1'40.473	40.639
66	1'40.552	44.406
61	1'53.996	44.538

Lap 11		
29	1'36.933	
65	1'36.886	1.315
60	1'36.902	1.510
17	1'36.929	1.836
45	1'37.006	2.329
24	1'37.047	2.534
12	1'36.895	2.791
15	1'36.943	3.014
3	1'37.282	5.726
77	1'37.734	7.927
2	1'37.645	8.076
16	1'38.118	11.279
40	1'37.941	11.318
9	1'37.892	11.613
6	1'38.063	15.366
68	1'38.113	15.683

63	1'37.986	15.964
46	1'39.374	16.390
19	1'37.802	16.719
80	1'38.008	17.295
55	1'38.326	17.524
43	1'38.370	18.266
25	1'37.668	18.762
71	1'38.070	20.066
14	1'38.458	20.141
56	1'38.209	20.439
72	1'38.355	22.192
35	1'38.342	22.480
10	1'38.165	22.932
44	1'38.601	23.174
8	1'39.268	31.882
5	1'39.146	32.072
39	1'39.831	33.748
70	1'40.046	35.277
88	1'40.343	43.194
95	1'39.712	43.418
61	1'39.149	46.754
66	1'40.882	48.355

Lap 12		
29	1'36.981	
60	1'36.961	1.490
17	1'37.141	1.996
45	1'37.077	2.425
24	1'37.048	2.601
12	1'37.062	2.872
15	1'37.111	3.144
3	1'37.599	6.344
77	1'37.765	8.711
2	1'37.945	9.040
40	1'37.673	12.010
16	1'38.109	12.407
9	1'38.089	12.721
6	1'38.133	16.518
68	1'38.061	16.763
63	1'38.215	17.198
46	1'38.077	17.486
19	1'38.008	17.746
80	1'37.922	18.236
55	1'38.617	19.160
43	1'38.358	19.643
25	1'38.084	19.865
71	1'38.242	21.327
14	1'38.284	21.444
56	1'38.273	21.731
72	1'38.464	23.675
35	1'38.485	23.984
10	1'38.269	24.220
44	1'38.337	24.530
8	1'39.847	34.748
5	1'40.065	35.156
39	1'38.970	35.737
70	1'39.847	38.143
88	1'40.051	46.264
95	1'40.065	46.502
61	1'38.816	48.589
66	1'40.740	52.114

Lap 13		
29	1'36.729	
60	1'36.713	1.474
17	1'36.611	1.878
45	1'37.010	2.706
24	1'36.944	2.816
12	1'37.079	3.222
15	1'37.047	3.462

3	1'37.338	6.953
77	1'37.957	9.939
2	1'37.949	10.260
40	1'37.555	12.836
16	1'37.765	13.443
9	1'37.778	13.770
6	1'37.992	17.781
68	1'38.039	18.073
63	1'37.968	18.437
19	1'38.073	19.090
46	1'38.559	19.316
80	1'37.873	19.380
55	1'38.270	20.701
43	1'38.175	21.089
25	1'38.146	21.282
71	1'37.795	22.393
56	1'38.212	23.214
14	1'39.041	23.756
72	1'38.149	25.095
35	1'38.189	25.444
10	1'38.242	25.733
44	1'38.323	26.124
8	1'39.216	37.235
5	1'39.320	37.747
39	1'38.876	37.884
70	1'39.819	41.233
88	1'39.852	49.387
61	1'38.972	50.832
95	1'41.099	50.872
66	1'41.382	56.767

Lap 14		
29	1'36.864	
60	1'36.686	1.296
17	1'36.717	1.731
24	1'36.682	2.634
45	1'37.103	2.945
12	1'36.897	3.255
15	1'36.971	3.569
3	1'37.430	7.519
77	1'37.832	10.907
2	1'37.699	11.095
40	1'37.482	13.454
16	1'37.626	14.205
9	1'37.770	14.676
6	1'37.908	18.825
68	1'37.877	19.086
63	1'38.319	19.892
19	1'37.892	20.118
80	1'37.662	20.178
46	1'38.142	20.594
43	1'38.483	22.708
25	1'38.409	22.827
55	1'39.099	22.936
71	1'37.692	23.221
56	1'37.980	24.330
14	1'38.045	24.937
72	1'38.058	26.289
35	1'38.209	26.789
10	1'38.106	26.975
44	1'38.198	27.458
8	1'39.345	39.716
5	1'39.071	39.954
39	1'39.124	40.144
70	1'40.293	44.662
88	1'39.510	52.033
61	1'38.461	52.429
95	1'42.901	56.909
66	1'40.481	1'00.384

Lap 15		
29	1'37.426	
60	1'36.832	0.702
17	1'36.795	1.100
24	1'36.782	1.990
45	1'36.950	2.469
12	1'36.925	2.754
15	1'36.822	2.965
3	1'37.453	7.546
77	1'38.065	11.546
2	1'38.070	11.739
40	1'37.556	13.584
16	1'37.747	14.526
9	1'38.014	15.264
6	1'37.834	19.233
68	1'37.856	19.516
63	1'38.160	20.626
19	1'38.179	20.871
80	1'38.223	20.975
46	1'38.118	21.286
25	1'37.902	23.303
43	1'38.665	23.947
55	1'38.793	24.303
71	1'39.146	24.941
56	1'38.149	25.053
14	1'38.181	25.692
72	1'37.919	26.782
35	1'37.893	27.256
10	1'37.957	27.506
44	1'38.486	28.518
8	1'38.904	41.194
5	1'39.125	41.653
39	1'39.181	41.899
70	1'39.698	46.934
61	1'38.812	53.815
88	1'39.807	54.414
95	1'42.561	1'02.044
66	1'41.038	1'03.996

Lap 16		
29	1'37.256	
60	1'36.844	0.290
17	1'36.966	0.810
24	1'36.759	1.493
45	1'37.033	2.246
12	1'36.991	2.489
15	1'37.191	2.900
3	1'37.542	7.832
77	1'38.078	12.368
2	1'38.041	12.524
40	1'37.525	13.853
16	1'38.138	15.408
9	1'37.937	15.945
6	1'37.920	19.897
68	1'37.949	20.209
19	1'38.158	21.773
80	1'38.196	21.915
63	1'39.182	22.552
46	1'38.731	22.761
25	1'37.683	23.730
43	1'38.484	25.175
55	1'38.426	25.473
71	1'38.113	25.798
56	1'38.224	

Num Lap Time Gap

8	1'38.966	42.904
5	1'39.089	43.486
39	1'39.262	43.905
70	1'39.906	49.584
61	1'38.560	55.119
88	1'39.997	57.155
95	1'41.304	1'06.092
66	1'40.686	1'07.426

Lap 17

29	1'37.471	
60	1'37.318	0.137
17	1'37.042	0.381
24	1'36.736	0.758
45	1'36.903	1.678
12	1'36.977	1.995
15	1'37.061	2.490
3	1'37.753	8.114
77	1'38.278	13.175
2	1'38.418	13.471
40	1'37.749	14.131
16	1'38.049	15.986
9	1'37.991	16.465
6	1'38.212	20.638
68	1'38.215	20.953
19	1'38.193	22.495
80	1'38.148	22.592
46	1'38.572	23.862
63	1'39.212	24.293
25	1'38.160	24.419
43	1'38.786	26.490
55	1'38.525	26.527
71	1'38.507	26.834
56	1'38.392	26.942
14	1'38.276	27.524
72	1'38.235	28.324
35	1'38.399	29.059
10	1'38.220	29.372
44	1'38.596	30.698
8	1'38.945	44.378
5	1'38.898	44.913
39	1'39.249	45.683
61	1'38.504	56.152
88	1'39.770	59.454
70	1'49.117	1'01.230
95	1'41.042	1'09.663
66	1'40.817	1'10.772

Lap 18

29	1'37.750	
17	1'37.555	0.186
60	1'37.894	0.281
24	1'37.527	0.535
45	1'36.961	0.889
12	1'37.137	1.382
15	1'37.016	1.756
3	1'37.682	8.046
77	1'38.282	13.707
2	1'38.114	13.835
40	1'37.683	14.064
16	1'38.063	16.299
9	1'37.855	16.570
6	1'38.328	21.216
68	1'38.239	21.442
80	1'37.932	22.774
19	1'38.435	23.180
46	1'38.076	24.188
25	1'38.040	24.709
63	1'39.021	25.564
55	1'38.513	27.290

43	1'38.889	27.629
71	1'38.765	27.849
56	1'38.830	28.022
14	1'38.679	28.453
72	1'38.320	28.894
35	1'38.284	29.593
44	1'38.499	31.447
8	1'39.339	45.967
5	1'39.070	46.233
39	1'39.485	47.418
61	1'38.648	57.050
88	1'40.065	1'01.769
95	1'42.094	1'14.007
66	1'41.589	1'14.611
10	4'26.315	3'17.937

Lap 19

60	1'37.407	
29	1'37.743	0.055
17	1'37.718	0.216
45	1'37.325	0.526
24	1'37.924	0.771
12	1'37.435	1.129
15	1'38.024	2.092
3	1'37.616	7.974
77	1'38.417	14.436
2	1'38.543	14.690
40	1'38.382	14.758
16	1'38.105	16.716
9	1'38.095	16.977
6	1'38.096	21.624
68	1'38.084	21.838
80	1'37.913	22.999
19	1'37.995	23.487
46	1'38.037	24.537
25	1'38.143	25.164
63	1'39.130	27.006
55	1'38.311	27.913
43	1'38.456	28.397
71	1'38.373	28.534
56	1'38.377	28.711
14	1'38.528	29.293
72	1'38.200	29.406
35	1'38.292	30.197
44	1'38.667	32.426
8	1'39.692	47.971
5	1'39.771	48.316
39	1'39.523	49.253
61	1'38.541	57.903
88	1'40.041	1'04.122
95	1'40.922	1'17.241
66	1'40.723	1'17.646

Lap 20

29	1'37.320	
60	1'37.533	0.158
17	1'37.456	0.297
45	1'37.337	0.488
24	1'37.201	0.597
12	1'37.216	0.970
15	1'37.338	2.055
3	1'37.814	8.413
77	1'38.400	15.461
2	1'38.318	15.633
40	1'38.297	15.680
16	1'37.955	17.296
9	1'37.923	17.525
6	1'38.009	22.258
68	1'38.027	22.490
80	1'37.859	23.483

19	1'37.841	23.953
46	1'38.155	25.317
25	1'37.817	25.606
63	1'39.151	28.782
55	1'38.344	28.882
71	1'38.076	29.235
43	1'38.726	29.748
56	1'38.561	29.897
72	1'38.198	30.229
14	1'38.558	30.476
35	1'38.180	31.002
44	1'38.305	33.356
8	1'38.650	49.246
5	1'38.985	49.926
39	1'39.313	51.191
61	1'38.821	59.349
88	1'40.044	1'06.791
66	1'41.164	1'21.435
95	1'41.657	1'21.523

Lap 21

60	1'37.354	
29	1'37.812	0.300
17	1'37.637	0.422
45	1'37.675	0.651
24	1'37.655	0.740
12	1'37.612	1.070
15	1'37.419	1.962
3	1'37.571	8.472
40	1'37.850	16.018
77	1'38.447	16.396
2	1'38.556	16.677
16	1'38.232	18.016
9	1'38.222	18.235
6	1'38.347	23.093
68	1'38.325	23.303
80	1'37.818	23.789
19	1'37.879	24.320
46	1'38.597	26.402
25	1'38.409	26.503
55	1'38.415	29.785
63	1'39.145	30.415
71	1'38.932	30.655
56	1'38.569	30.954
43	1'38.775	31.011
72	1'38.360	31.077
14	1'38.401	31.365
35	1'38.443	31.933
44	1'38.662	34.506
8	1'38.834	50.568
5	1'38.502	50.916
39	1'39.210	52.889
61	1'38.637	1'00.474
88	1'40.036	1'09.315
66	1'40.756	1'24.679
95	1'40.686	1'24.697

Lap 22

60	1'37.150	
29	1'37.039	0.189
17	1'37.357	0.629
24	1'37.405	0.995
45	1'37.893	1.394
12	1'37.569	1.489
15	1'37.550	2.362
3	1'37.544	8.866
40	1'37.887	16.755
77	1'38.238	17.484
2	1'38.132	17.659
9	1'38.306	19.391

16	1'38.552	19.418
6	1'38.312	24.255
68	1'38.338	24.491
80	1'38.010	24.649
19	1'37.937	25.107
25	1'38.055	27.408
46	1'38.659	27.911
55	1'38.519	31.154
71	1'38.266	31.771
63	1'39.204	32.469
72	1'38.586	32.513
56	1'38.883	32.687
43	1'39.033	32.894
14	1'38.738	32.953
35	1'38.670	33.453
44	1'38.858	36.214
8	1'38.950	52.368
5	1'39.068	52.834
39	1'39.902	55.641
61	1'38.797	1'02.121
88	1'51.795	1'23.960
95	1'40.651	1'28.198
66	1'42.159	1'29.688

Lap 23

29	1'37.080	
60	1'37.370	0.101
24	1'36.752	0.478
17	1'37.230	0.590
12	1'37.190	1.410
45	1'37.673	1.798
15	1'37.831	2.924
3	1'37.912	9.509
40	1'38.128	17.614
77	1'38.318	18.533
2	1'38.317	18.707
16	1'38.567	20.716
9	1'38.804	20.926
6	1'38.660	25.646
80	1'38.549	25.929
68	1'38.728	25.950
19	1'38.300	26.138
25	1'37.939	28.078
46	1'38.417	29.059
55	1'39.240	33.125
72	1'38.137	33.381
71	1'38.879	33.381
56	1'38.211	33.629
43	1'39.065	34.690
63	1'39.733	34.933
14	1'39.297	34.981
35	1'39.038	35.222
44	1'38.568	37.513
8	1'39.317	54.416
5	1'39.234	54.799
61	1'38.688	1'03.540
88	1'40.387	1'27.078
95	1'41.586	1'32.515
66	1'40.950	1'33.369

Lap 24

60	1'37.357	
29	1'37.724	0.266
24	1'37.382	0.402
17	1'37.425	0.557
12	1'37.324	1.276
45	1'37.698	2.038
15	1'38.528	3.994
3	1'37.861	9.912
40	1'38.006	18.162

77	1'38.625	19.700
2	1'38.779	20.028
16	1'38.388	21.646
9	1'38.621	22.089
6	1'38.864	27.052
68	1'38.754	27.246
19	1'38.823	27.503
80	1'39.244	27.715
25	1'38.277	28.897
46	1'38.896	30.497
55	1'39.191	34.858
72	1'39.117	35.040
71	1'39.395	35.318
56	1'39.287	35.458
43	1'38.867	36.099
14	1'38.670	36.193
35	1'38.983	36.747
63	1'39.903	37.378
44	1'39.171	39.226
8	1'39.094	56.052
5	1'39.232	56.573
61	1'39.025	1'05.107
88	1'40.327	1'29.947
66	1'46.967	1'42.878
95	1'48.635	1'43.692

Lap 25

29	1'37.355	
60	1'37.666	0.045
24	1'37.398	0.179
17	1'37.532	0.468
12	1'37.306	0.961
45	1'38.229	2.646
15	1'38.091	4.464
3	1'38.053	10.344
40	1'38.582	19.123
77	1'38.618	20.697
2	1'38.437	20.844
16	1'38.311	22.336
9	1'38.332	22.800
6	1'38.675	28.106
68	1'38.873	28.498
19	1'38.763	28.645
80	1'38.653	28.747
25	1'38.321	29.597
46	1'38.522	31.398
72	1'38.422	35.841
55	1'39.250	36.487
71	1'39.111	36.808
56	1'39.132	36.969
43	1'38.769	37.247
14	1'38.802	37.374
35	1'38.567	37.693
63	1'39.377	39.134
44	1'38.786	40.391
8	1'39.741	58.172
5	1'39.575	58

Num Lap Time Gap

3	1'38.158	10.926
40	1'38.538	20.085
77	1'38.444	21.565
2	1'38.700	21.968
16	1'38.150	22.910
9	1'38.594	23.818
6	1'38.690	29.220
68	1'38.699	29.621
19	1'38.860	29.929
80	1'38.854	30.025
46	1'38.530	32.352
25	1'40.849	32.870
72	1'38.467	36.732
71	1'38.383	37.615
56	1'38.710	38.103
55	1'39.465	38.376
43	1'39.066	38.737
14	1'39.074	38.872
35	1'39.103	39.220
63	1'39.812	41.370
44	1'38.791	41.606
8	1'39.730	1'00.326
5	1'39.550	1'00.501
61	1'39.088	1'07.935
88	1'43.923	1'38.966
95	1'41.194	1'52.736
66	1'42.212	1'53.170

Lap 27

17	1'37.368	
29	1'38.151	0.522
60	1'38.122	0.583
12	1'37.711	0.760
45	1'38.439	4.205
15	1'37.917	5.385
3	1'38.102	11.399
40	1'38.964	21.420
77	1'38.503	22.439
2	1'38.573	22.912
16	1'38.230	23.511
9	1'38.980	25.169
6	1'38.980	30.571
68	1'39.085	31.077
19	1'38.976	31.276
46	1'38.658	33.381
25	1'38.307	33.548
72	1'38.453	37.556
71	1'38.616	38.602
56	1'38.289	38.763
55	1'38.793	39.540
14	1'38.592	39.835
43	1'38.741	39.849
35	1'38.928	40.519
44	1'38.826	42.803
63	1'40.493	44.234
8	1'39.025	1'01.722
5	1'39.159	1'02.031
61	1'39.220	1'09.526
24	3'02.822	1'25.529

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, 2010

Official MotoGP Timing by **TISSOT**
www.motogp.com

Cheste, Sunday, November 07, 2010

Page 4 of 4

