



Results and timing service provided by TISSOT

Moto3

GRAN PREMIO bwin DE ESPAÑA

Race

Analysis by Lap

35

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
98	1	1'48.087	5.712	65	1	1'47.986	3.852	7	1	1'48.215	0.392
11	1	1'48.011	5.801	6	1	1'47.712	3.871	21	1	1'47.801	0.516
9	1	1'48.424	6.541	58	1	1'48.215	4.315	8	1	1'48.230	0.670
3	1	1'48.545	6.999	17	1	1'47.784	4.515	84	1	1'48.200	1.102
63	1	1'47.916	7.096	10	1	1'48.217	4.671	31	1	1'47.998	1.309
51	1	1'49.154	7.659	41	1	1'48.212	4.944	44	1	1'47.818	1.477
43	1	1'49.525	8.490	19	1	1'48.297	6.106	52	1	1'47.837	1.585
95	1	1'49.370	8.542	24	1	1'48.526	6.249	33	1	1'48.115	3.398
22	1	1'49.261	8.736	91	1	1'48.724	6.320	6	1	1'47.914	3.493
38	1	1'49.435	9.078	98	1	1'48.090	7.196	17	1	1'47.713	3.797
4	1	1'50.152	10.259	11	1	1'48.518	7.414	58	1	1'47.930	4.088
61	1	1'53.077	13.772	63	1	1'48.393	8.628	65	1	1'48.109	4.660
Lap 3				9	1	1'48.445	8.913	41	1	1'47.955	4.957
7	3	1'47.609		51	1	1'48.408	9.339	10	3	1'48.330	5.067
8	3	1'47.548	0.194	3	3	1'50.832	10.938	19	3	1'48.381	6.353
5	3	1'47.313	0.528	38	3	1'48.482	11.183	91	3	1'48.606	7.196
32	3	1'47.847	0.751	95	3	1'48.995	11.374	98	3	1'48.338	7.283
42	3	1'48.068	1.239	43	3	1'48.961	11.524	24	3	1'48.644	7.338
21	3	1'47.854	1.268	22	3	1'48.992	11.929	11	3	1'48.154	7.386
12	3	1'47.441	1.372	4	3	1'50.171	15.278	63	3	1'48.805	9.181
31	3	1'48.417	1.559	Lap 5				51	3	1'48.911	10.360
84	3	1'47.900	1.741	5	5	1'47.748		9	3	1'48.850	10.507
44	3	1'47.515	2.199	32	5	1'47.689	0.188	95	3	1'49.305	13.609
52	3	1'47.811	2.716	42	5	1'47.640	0.298	3	5	1'49.731	13.752
33	3	1'48.017	3.475	7	5	1'48.364	0.479	38	5	1'49.766	13.828
65	3	1'48.150	3.595	8	5	1'48.185	0.742	43	5	1'49.574	13.997
58	3	1'48.117	3.829	12	5	1'47.936	0.944	22	5	1'49.635	14.183
6	3	1'48.020	3.888	21	5	1'47.875	1.017	4	5	1'50.479	20.203
10	3	1'47.895	4.183	84	5	1'47.675	1.204	Lap 7			
17	3	1'48.363	4.460	31	5	1'47.822	1.613	5	7	1'47.880	
41	3	1'47.633	4.461	44	5	1'47.933	1.961	42	7	1'47.992	0.077
91	3	1'48.171	5.325	52	5	1'47.372	2.050	32	7	1'48.177	0.229
24	3	1'48.680	5.452	33	5	1'47.881	3.585	7	7	1'47.798	0.242
19	3	1'48.320	5.538	6	5	1'47.895	3.881	21	7	1'48.126	0.694
11	3	1'48.433	6.625	17	5	1'47.756	4.386	12	7	1'48.551	0.993
98	3	1'48.732	6.835	58	5	1'48.030	4.460	8	7	1'48.532	1.254
3	3	1'48.445	7.835	65	5	1'48.886	4.853	84	7	1'48.368	1.522
63	3	1'48.477	7.964	10	5	1'48.253	5.039	44	7	1'48.130	1.659
9	3	1'49.265	8.197	41	5	1'48.245	5.304	31	7	1'48.516	1.877
51	3	1'48.610	8.660	19	5	1'48.053	6.274	52	7	1'48.389	2.026
95	3	1'49.175	10.108	91	5	1'48.457	6.892	33	7	1'48.588	4.038
43	3	1'49.411	10.292	24	5	1'48.632	6.996	6	7	1'48.590	4.135
38	3	1'48.961	10.430	98	5	1'47.936	7.247	17	7	1'48.479	4.328
22	3	1'49.539	10.666	11	5	1'48.005	7.534	58	7	1'48.436	4.576
4	3	1'50.186	12.836	63	5	1'47.935	8.678	10	7	1'48.031	5.150
Lap 4				51	5	1'48.297	9.751	65	7	1'48.523	5.235
7	4	1'47.729		9	5	1'48.931	9.959	41	7	1'48.392	5.401
5	4	1'47.338	0.137	3	4	1'49.270	12.323	19	7	1'48.343	6.748
32	4	1'47.362	0.384	38	4	1'49.066	12.364	98	7	1'48.275	7.610
8	4	1'47.977	0.442	95	4	1'49.117	12.606	11	7	1'48.323	7.761
42	4	1'47.033	0.543	43	4	1'49.086	12.725	91	7	1'48.903	8.151
12	4	1'47.250	0.893	22	4	1'48.806	12.850	24	7	1'48.995	8.385
21	4	1'47.488	1.027	4	4	1'50.633	18.026	63	7	1'48.412	9.645
84	4	1'47.402	1.414	Lap 6				51	7	1'48.631	11.043
31	4	1'47.846	1.676	32	6	1'48.114		9	6	1'48.688	11.247
44	4	1'47.443	1.913	42	6	1'48.037	0.033	38	6	1'49.175	15.055
52	4	1'47.576	2.563	5	6	1'48.370	0.068	95	6	1'49.556	15.217
33	4	1'47.843	3.589	12	6	1'47.748	0.390	22	6	1'49.562	15.797
Lap 8											
5 1'47.679											
42 1'47.804 0.202											
21 1'47.388 0.403											
7 1'47.958 0.521											
32 1'48.181 0.731											
12 1'47.600 0.914											
8 1'47.602 1.177											
84 1'48.086 1.929											
44 1'48.012 1.992											
52 1'47.873 2.220											
31 1'48.202 2.400											
33 1'48.299 4.658											
17 1'48.111 4.760											
6 1'48.450 4.906											
58 1'48.411 5.308											
10 1'48.104 5.575											
41 1'48.194 5.916											
65 1'48.487 6.043											
19 1'48.414 7.483											
98 1'48.051 7.982											
11 1'47.976 8.058											
24 1'49.245 9.951											
63 1'48.691 10.657											
9 1'48.846 12.414											
51 1'49.120 12.484											
38 1'49.814 17.190											
95 1'49.840 17.378											
22 1'49.342 17.460											
43 1'49.360 17.652											
3 1'49.380 19.339											
4 1'50.670 26.495											
Lap 9											
5 1'47.845											
42 1'47.810 0.167											
7 1'47.881 0.557											
21 1'48.238 0.796											
8 1'47.748 1.080											
12 1'48.330 1.399											
84 1'47.794 1.878											
32 1'49.160 2.046											
52 1'48.202 2.577											
44 1'48.583 2.730											
31 1'48.396 2.951											
6 1'48.720 5.781											
33 1'49.113 5.926											
17 1'49.136 6.051											
10 1'48.547 6.277											
58 1'49.052 6.515											
65 1'48.581 6.779											
41 1'48.989 7.060											
98 1'48.086 8.223											
19 1'48.649 8.287											
11 1'48.110 8.323											
24 1'49.348 11.454											
63 1'48.659 11.471											

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, 2014



Num Lap Time Gap

9	1'49.080	13.649
51	1'49.485	14.124
95	1'50.081	19.614
43	1'49.926	19.733
22	1'50.125	19.740
38	1'50.572	19.917
3	1'49.686	21.180
4	1'51.044	29.694

Lap 10

5	1'47.852	
42	1'47.781	0.096
7	1'47.406	0.111
21	1'47.532	0.476
8	1'47.563	0.791
12	1'47.794	1.341
84	1'47.501	1.527
32	1'47.448	1.642
52	1'48.217	2.942
31	1'47.923	3.022
44	1'48.757	3.635
6	1'48.984	6.913
17	1'48.893	7.092
33	1'49.095	7.169
10	1'49.010	7.435
58	1'49.060	7.723
65	1'48.995	7.922
41	1'48.908	8.116
98	1'48.394	8.765
11	1'48.302	8.773
19	1'48.610	9.045
63	1'48.800	12.419
24	1'49.087	12.689
9	1'48.994	14.791
51	1'48.758	15.030
95	1'49.868	21.630
43	1'49.931	21.812
22	1'49.942	21.830
38	1'50.032	22.097
3	1'49.433	22.761
4	1'51.414	33.256

Lap 11

5	1'47.950	
42	1'48.014	0.160
7	1'48.067	0.228
21	1'47.959	0.485
8	1'48.008	0.849
84	1'47.854	1.431
12	1'48.044	1.435
32	1'47.827	1.519
31	1'48.813	3.885
52	1'48.953	3.945
44	1'48.652	4.337
33	1'48.473	7.692
6	1'48.802	7.765
10	1'48.618	8.103
58	1'48.652	8.425
17	1'49.517	8.659
65	1'48.893	8.865
41	1'48.873	9.039
11	1'48.357	9.180
98	1'48.689	9.504
19	1'48.500	9.595
63	1'49.051	13.520
24	1'48.985	13.724
9	1'49.678	16.519
51	1'49.489	16.569
95	1'49.990	23.670
43	1'49.984	23.846

22	1'50.003	23.883
38	1'49.911	24.058
3	1'49.481	24.292
4	1'52.634	37.940

Lap 12

42	1'48.036	
5	1'48.230	0.034
7	1'48.046	0.078
21	1'48.067	0.356
8	1'47.863	0.516
84	1'48.188	1.423
12	1'48.551	1.790
32	1'48.493	1.816
52	1'48.722	4.471
31	1'49.011	4.700
44	1'48.729	4.870
33	1'48.207	7.703
6	1'48.325	7.894
10	1'48.283	8.190
58	1'48.616	8.845
17	1'48.410	8.873
65	1'48.393	9.062
41	1'48.725	9.568
11	1'48.657	9.641
98	1'48.723	10.031
19	1'48.748	10.147
63	1'49.365	14.689
24	1'49.380	14.908
9	1'49.432	17.755
51	1'49.553	17.926
95	1'49.958	25.432
43	1'50.013	25.663
22	1'50.028	25.715
38	1'50.286	26.148
3	1'50.091	26.187
4	1'51.238	40.982

Lap 13

42	1'48.056	
5	1'48.045	0.023
7	1'48.006	0.028
21	1'48.084	0.384
8	1'48.079	0.539
84	1'47.821	1.188
12	1'47.750	1.484
32	1'47.853	1.613
52	1'48.685	5.100
31	1'48.675	5.319
44	1'48.703	5.517
33	1'48.095	7.742
6	1'48.386	8.224
10	1'48.355	8.489
17	1'48.118	8.935
58	1'48.465	9.254
65	1'48.591	9.597
11	1'48.755	10.340
98	1'48.675	10.650
19	1'48.668	10.759
41	1'49.813	11.325
63	1'49.302	15.935
24	1'49.371	16.223
51	1'49.305	19.175
9	1'49.784	19.483
95	1'50.016	27.392
22	1'49.935	27.594
38	1'49.954	28.046
3	1'49.918	28.049
43	1'50.622	28.229
4	1'51.714	44.640

Lap 14

5	1'48.222	
42	1'48.274	0.029
7	1'48.261	0.044
21	1'48.346	0.485
84	1'47.719	0.662
8	1'48.440	0.734
12	1'48.259	1.498
32	1'48.275	1.643
52	1'48.858	5.713
31	1'48.856	5.930
44	1'48.847	6.119
33	1'48.231	7.728
10	1'48.154	8.398
6	1'48.490	8.469
17	1'48.133	8.823
58	1'48.244	9.253
65	1'48.241	9.593
11	1'48.301	10.396
98	1'48.711	11.116
19	1'48.688	11.202
41	1'49.842	12.922
63	1'48.981	16.671
24	1'49.319	17.297
51	1'48.997	19.927
9	1'49.180	20.418
22	1'49.665	29.014
95	1'49.971	29.118
38	1'49.812	29.613
3	1'49.825	29.629
43	1'50.047	30.031
4	1'51.408	47.803

Lap 15

5	1'47.891	
7	1'47.916	0.069
42	1'48.189	0.327
21	1'48.129	0.723
8	1'47.964	0.807
84	1'48.297	1.068
12	1'47.920	1.527
32	1'48.115	1.867
52	1'48.520	6.342
31	1'48.530	6.569
44	1'48.786	7.014
33	1'48.415	8.252
10	1'48.065	8.572
6	1'48.230	8.808
17	1'48.402	9.334
58	1'48.263	9.625
65	1'48.426	10.128
11	1'48.579	11.084
19	1'48.733	12.044
98	1'49.176	12.401
41	1'51.990	17.021
63	1'49.314	18.094
24	1'49.081	18.487
51	1'49.224	21.260
22	1'49.912	31.035
95	1'49.977	31.204
3	1'49.626	31.364
38	1'49.753	31.475
43	1'49.587	31.727
4	1'51.363	51.275

Lap 16

5	1'47.965	
42	1'47.838	0.200
7	1'48.161	0.265

8	1'47.780	0.622
84	1'47.952	1.055
21	1'48.374	1.132
32	1'47.276	1.178
12	1'48.074	1.636
52	1'48.947	7.324
31	1'48.866	7.470
44	1'48.608	7.657
33	1'48.104	8.391
10	1'48.094	8.701
6	1'48.256	9.099
17	1'48.410	9.779
58	1'48.500	10.160
65	1'48.142	10.305
11	1'48.497	11.616
19	1'48.787	12.866
98	1'48.692	13.128
63	1'49.297	19.426
24	1'49.201	19.723
51	1'49.500	22.795
22	1'50.277	33.347
3	1'50.089	33.488
95	1'50.364	33.603
43	1'50.098	33.860
38	1'50.481	33.991
4	1'51.658	54.968

Lap 17

5	1'47.785	
42	1'47.682	0.097
7	1'47.879	0.359
8	1'47.861	0.698
32	1'47.541	0.934
84	1'47.999	1.269
21	1'48.442	1.789
12	1'48.212	2.063
31	1'48.899	8.584
52	1'49.427	8.966
44	1'49.163	9.035
33	1'48.492	9.098
10	1'48.267	9.183
6	1'48.992	10.306
17	1'48.385	10.379
65	1'48.256	10.776
58	1'48.702	11.077
98	1'48.965	14.308
19	1'49.474	14.555
63	1'49.270	20.911
24	1'49.341	21.279
51	1'49.840	24.850
22	1'49.925	35.487
3	1'50.053	35.756
95	1'50.089	35.907
43	1'50.095	36.170
38	1'50.080	36.286
4	1'51.334	58.517

Lap 18

7	1'47.981	
42	1'48.365	0.122
5	1'48.503	0.163
8	1'47.968	0.326
32	1'48.073	0.667
84	1'48.090	1.019
12	1'47.956	1.679
21	1'48.557	2.006
31	1'49.123	9.367
52	1'48.815	9.441
33	1'48.790	9.548
10	1'48.797	9.640

44	1'49.201	9.896
6	1'48.817	10.783
65	1'48.478	10.914
17	1'48.897	10.936
58	1'48.699	11.436
98	1'49.360	15.328
19	1'49.219	15.434
63	1'49.807	22.378
24	1'49.646	22.585
51	1'50.058	26.568
22	1'50.059	37.206
3	1'49.803	37.219
95	1'49.879	37.446
38	1'49.756	37.702
43	1'50.149	37.979
4	1'51.798	101.975

Lap 19

5	1'48.163	
7	1'48.572	0.246
42	1'48.499	0.295
32	1'48.242	0.583
8	1'48.849	0.849
84	1'48.279	0.972
12	1'48.165	1.518
21	1'47.937	1.617
33	1'48.346	9.568
31	1'48.727	9.768
10	1'48.779	10.093
52	1'49.225	10.340
44	1'48.849	10.419
65	1'48.575	11.163
17	1'48.717	11.327
6	1'49.062	11.519
58	1'48.848	11.958
19	1'49.180	16.288
98	1'49.620	16.622
63	1'49.824	23.876
24	1'49.886	24.145
51	1'49.594	27.836
22	1'50.201	39.081
95	1'50.036	39.156
3	1'50.416	39.309
38	1'50.120	39.496
43	1'49.940	39.593
4	1'51.824	105.473

Lap 20

5	1'47.712	
42	1'47.550	0.133
7	1'47.606	0.140
32	1'47.778	0.649
8	1'47.734	0.871
84	1'47.825	1.085
12	1'47.952	1.758
21	1'48.358	2.263
33	1'48.374	10.230
10	1'48.161	10.542
31	1'48.614	10.670
52	1'48.247	10.875
44	1'48.519	11.226
65	1'48.082	11.533
17</		

Num Lap Time Gap

22	1'49.619	40.988	42	1'47.658	0.147
38	1'49.489	41.273	8	1'48.549	1.224
95	1'50.354	41.798	32	1'48.341	1.244
43	1'50.050	41.931	84	1'48.188	1.857
3	1'50.475	42.072	12	1'48.651	3.808
4	1'51.674	1'09.435	21	1'50.171	6.631

Lap 21

5	1'47.782		33	1'48.126	11.944
42	1'47.698	0.049	31	1'47.905	12.204
7	1'48.147	0.505	52	1'48.524	12.685
32	1'47.771	0.638	10	1'48.493	12.839
8	1'47.736	0.825	17	1'48.166	12.870
84	1'47.753	1.056	44	1'49.330	14.793
12	1'48.100	2.076	65	1'49.363	14.907
21	1'48.278	2.759	58	1'48.537	15.586
33	1'48.394	10.842	6	1'48.633	15.753
10	1'48.196	10.956	19	1'49.376	23.121
31	1'48.323	11.211	98	1'49.425	23.741
52	1'48.189	11.282	63	1'49.469	31.160
44	1'48.459	11.903	24	1'49.621	31.437
17	1'48.004	11.946	51	1'50.359	36.861
65	1'48.386	12.137	22	1'49.626	47.525
58	1'48.738	13.760	38	1'49.914	47.813
6	1'49.163	13.904	3	1'49.813	48.115
19	1'49.559	19.653	43	1'49.935	48.141
98	1'49.722	20.330	95	1'49.596	48.693
63	1'49.442	27.663	4	1'52.470	1'22.490
24	1'49.608	28.104			
51	1'49.754	31.941			
38	1'49.518	43.009			
22	1'49.856	43.062			
43	1'49.542	43.691			
3	1'49.611	43.901			
95	1'50.386	44.402			
4	1'51.629	1'13.282			

Lap 22

5	1'47.688	
7	1'47.431	0.248
42	1'47.905	0.266
8	1'47.315	0.452
32	1'47.730	0.680
84	1'48.078	1.446
12	1'48.546	2.934
21	1'49.166	4.237
33	1'48.441	11.595
52	1'48.344	11.938
31	1'48.553	12.076
10	1'48.855	12.123
17	1'48.223	12.481
44	1'49.025	13.240
65	1'48.872	13.321
58	1'48.754	14.826
6	1'48.681	14.897
19	1'49.557	21.522
98	1'49.451	22.093
63	1'49.493	29.468
24	1'49.177	29.593
51	1'50.026	34.279
38	1'50.355	45.676
22	1'50.302	45.676
43	1'49.980	45.983
3	1'49.866	46.079
95	1'50.160	46.874
4	1'52.203	1'17.797

Lap 23

5	1'47.777	
7	1'47.673	0.144

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, 2014

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

