



IVECO DAILY TT ASSEN

Race

Analysis by Lap

35

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
Lap 1				Lap 3				Lap 5				Lap 7			
8	1	1'49.082		12	1	1'43.568		12	1	1'43.357		12	1	1'43.723	
12	1	1'49.310	0.228	42	1	1'43.406	1.066	42	1	1'43.507	1.236	42	1	1'43.943	1.410
98	1	1'50.257	1.175	98	1	1'43.945	1.978	7	1	1'43.607	2.947	44	1	1'44.061	4.058
23	1	1'50.425	1.343	10	1	1'43.727	2.189	98	1	1'44.139	3.044	10	1	1'44.130	4.585
31	1	1'50.504	1.422	31	1	1'44.305	2.343	44	1	1'43.673	3.332	98	1	1'44.292	4.604
42	1	1'50.757	1.675	23	1	1'44.032	2.405	10	1	1'44.645	3.530	7	1	1'44.507	4.658
10	1	1'50.857	1.775	7	1	1'43.334	2.502	52	1	1'43.619	3.585	17	1	1'44.286	4.974
32	1	1'51.073	1.991	44	1	1'43.711	2.675	31	1	1'44.148	3.755	52	1	1'44.892	5.132
17	1	1'51.327	2.245	17	1	1'44.089	2.849	23	1	1'44.321	3.844	41	1	1'43.816	5.207
52	1	1'52.016	2.934	84	1	1'43.566	3.160	32	1	1'43.846	4.002	23	1	1'43.934	5.319
44	1	1'52.156	3.074	52	1	1'43.755	3.235	17	1	1'44.423	4.137	32	1	1'44.569	5.575
7	1	1'52.329	3.247	32	1	1'44.070	3.479	98	1	1'44.139	3.044	5	1	1'43.486	8.352
84	1	1'52.357	3.275	38	1	1'43.730	3.673	44	1	1'43.673	3.332	58	1	1'43.896	10.044
41	1	1'52.630	3.548	41	1	1'43.982	3.774	10	1	1'44.645	3.530	13	1	1'43.997	10.391
38	1	1'53.054	3.972	51	1	1'44.329	6.211	52	1	1'43.619	3.585	19	1	1'44.027	10.565
61	1	1'53.317	4.235	13	1	1'45.010	6.625	31	1	1'44.148	3.755	51	1	1'44.932	10.658
13	1	1'53.561	4.479	65	1	1'44.953	6.646	23	1	1'44.321	3.844	9	1	1'44.539	11.365
9	1	1'53.947	4.865	9	1	1'44.543	6.786	32	1	1'43.846	4.002	63	1	1'43.966	11.462
58	1	1'53.947	4.865	58	1	1'44.373	6.812	84	1	1'43.801	4.272	65	1	1'44.746	11.612
65	1	1'53.972	4.890	61	1	1'44.933	7.069	41	1	1'43.852	4.785	43	1	1'44.725	11.759
51	1	1'53.989	4.907	57	1	1'44.489	7.222	17	1	1'44.423	4.137	55	1	1'44.597	11.866
57	1	1'54.152	5.070	19	1	1'44.257	7.895	84	1	1'43.801	4.272	3	1	1'44.008	11.999
55	1	1'54.370	5.288	55	1	1'44.642	7.985	38	1	1'43.797	4.995	57	1	1'44.435	12.322
63	1	1'54.635	5.553	43	1	1'44.630	8.172	5	1	1'43.529	8.669	84	1	1'54.026	15.012
43	1	1'55.027	5.945	63	1	1'44.937	8.728	51	1	1'44.992	8.903	71	1	1'45.672	15.152
3	1	1'55.074	5.992	71	1	1'44.915	8.872	58	1	1'44.653	9.303	61	1	1'46.117	15.288
19	1	1'55.079	5.997	3	1	1'45.034	8.937	13	1	1'45.020	9.309	95	1	1'45.218	15.592
71	1	1'55.677	6.595	5	1	1'43.265	8.966	19	1	1'43.756	9.329	22	1	1'46.048	19.424
95	1	1'56.108	7.026	95	1	1'45.011	10.049	65	1	1'45.055	9.396	11	1	1'46.382	19.600
11	1	1'56.595	7.513	11	1	1'45.382	10.759	9	1	1'44.608	9.519	4	1	1'46.728	26.464
5	1	1'56.874	7.792	22	1	1'45.345	10.983	43	1	1'43.948	10.311	38	1	1'49.127	42.634
22	1	1'56.912	7.830	4	1	1'45.960	12.441	55	1	1'44.221	10.449				
4	1	1'57.341	8.259					57	1	1'44.670	10.715				
Lap 2				Lap 4				Lap 6				Lap 8			
12	2	1'43.927		12	2	1'43.588		12	2	1'43.486		12	2	1'45.009	
42	2	1'43.708	1.228	42	2	1'43.608	1.086	42	2	1'43.440	1.190	42	2	1'43.538	0.149
98	2	1'44.581	1.601	10	2	1'43.641	2.242	44	2	1'43.874	3.720	44	2	1'43.749	2.774
31	2	1'44.339	1.606	98	2	1'43.872	2.262	44	2	1'44.139	3.044	7	2	1'43.916	3.391
23	2	1'44.753	1.941	7	2	1'43.783	2.697	44	2	1'44.645	3.530	98	2	1'44.124	3.560
10	2	1'44.410	2.030	23	2	1'44.063	2.880	52	2	1'43.619	3.585	10	2	1'44.244	3.867
17	2	1'44.238	2.328	31	2	1'44.209	2.964	52	2	1'44.619	3.585	41	2	1'44.118	4.107
44	2	1'43.613	2.532	44	2	1'43.929	3.016	57	2	1'44.670	10.715	17	2	1'44.404	4.181
7	2	1'43.644	2.736	17	2	1'43.810	3.071	63	2	1'44.025	10.821	32	2	1'44.222	4.546
32	2	1'45.141	2.977	10	2	1'43.641	2.242	3	2	1'44.394	10.987	23	2	1'44.046	4.617
52	2	1'44.269	3.048	98	2	1'43.872	2.262	61	2	1'45.226	11.155	52	2	1'44.580	4.666
84	2	1'44.042	3.162	7	2	1'43.783	2.697	71	2	1'44.537	11.508	5	2	1'43.699	6.774
41	2	1'43.967	3.360	23	2	1'44.063	2.880	95	2	1'44.792	12.758	58	2	1'43.808	9.361
38	2	1'43.694	3.511	31	2	1'44.209	2.964	11	2	1'45.511	14.746	13	2	1'44.192	9.570
13	2	1'44.859	5.183	44	2	1'43.929	3.016	22	2	1'45.574	14.933	19	2	1'44.064	9.700
65	2	1'44.526	5.261	17	2	1'43.810	3.071	4	2	1'46.578	20.210	51	2	1'44.011	9.936
51	2	1'44.698	5.450	52	2	1'43.676	3.323					63	2	1'44.078	11.085
61	2	1'45.624	5.704	32	2	1'43.622	3.513					43	2	1'44.240	11.764
9	2	1'45.101	5.811	84	2	1'44.256	3.828					65	2	1'44.018	12.249
58	2	1'45.297	6.007	41	2	1'44.104	4.290					55	2	1'44.637	12.413
57	2	1'45.386	6.301	38	2	1'44.470	4.555					3	2	1'44.220	12.668
55	2	1'45.778	6.911	51	2	1'44.645	7.268					57	2	1'44.591	12.904
43	2	1'45.320	7.110									9	2	1'45.515	13.750
												84	2	1'44.599	15.371
												61	2	1'45.198	17.062
												71	2	1'45.196	17.352
												95	2	1'45.511	17.603

☐ 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

22	1'45.637	21.995
11	1'45.594	22.172
4	1'46.517	30.590
38	1'50.101	53.974

Lap 10

12	1'43.641	
42	1'43.599	0.107
44	1'43.643	2.776
7	1'43.795	3.545
98	1'43.721	3.640
10	1'43.848	4.074
41	1'43.769	4.235
17	1'43.752	4.292
52	1'43.530	4.555
32	1'43.769	4.674
23	1'44.190	5.166
5	1'43.320	6.453
13	1'44.291	10.220
19	1'44.216	10.275
58	1'44.622	10.342
51	1'44.184	10.479
63	1'43.948	11.392
43	1'44.312	12.435
65	1'44.139	12.747
55	1'44.068	12.840
3	1'43.857	12.884
57	1'44.548	13.811
9	1'44.885	14.994
84	1'44.240	15.970
61	1'44.977	18.398
71	1'44.872	18.583
95	1'45.131	19.093
11	1'45.923	24.454
22	1'46.275	24.629
4	1'46.796	33.745
38	1'50.097	1'00.430

Lap 11

42	1'43.752	
12	1'44.054	0.195
44	1'43.774	2.691
7	1'44.059	3.745
10	1'43.681	3.896
41	1'43.696	4.072
98	1'44.431	4.212
52	1'43.961	4.657
17	1'44.334	4.767
32	1'44.052	4.867
23	1'43.656	4.963
5	1'43.419	6.013
13	1'45.028	11.389
19	1'45.054	11.470
58	1'45.147	11.630
51	1'45.206	11.826
63	1'44.582	12.115
43	1'44.426	13.002
55	1'44.248	13.229
65	1'44.472	13.360
3	1'44.452	13.477
57	1'45.531	15.483
9	1'44.814	15.949
84	1'44.407	16.518
71	1'46.069	20.793
61	1'46.449	20.988
95	1'46.106	21.340
11	1'45.845	26.440
22	1'45.905	26.675
4	1'46.510	36.396
38	1'48.565	1'05.136

Lap 12

12	1'43.589	
42	1'44.002	0.218
44	1'43.511	2.418
10	1'44.050	4.162
41	1'44.058	4.346
7	1'44.386	4.347
98	1'44.077	4.505
52	1'43.735	4.608
17	1'43.859	4.842
32	1'43.932	5.015
23	1'43.866	5.045
5	1'42.914	5.143
13	1'44.587	12.192
19	1'44.585	12.271
58	1'44.654	12.500
51	1'44.519	12.561
63	1'44.658	12.989
43	1'43.937	13.155
55	1'44.201	13.646
3	1'44.091	13.784
65	1'44.247	13.823
9	1'44.576	16.741
57	1'45.204	16.903
84	1'44.318	17.052
61	1'45.624	22.828
71	1'45.953	22.962
95	1'45.713	23.269
22	1'45.500	28.391
11	1'47.049	29.705
4	1'47.228	39.840
38	1'48.656	1'10.008

Lap 13

12	1'43.404	
42	1'43.475	0.289
44	1'43.634	2.648
10	1'44.085	4.843
41	1'44.292	5.234
17	1'43.803	5.241
98	1'44.190	5.291
7	1'44.562	5.505
52	1'44.362	5.566
32	1'44.061	5.672
5	1'43.934	5.673
23	1'44.069	5.710
58	1'44.316	13.412
13	1'44.799	13.587
19	1'44.866	13.733
51	1'44.644	13.801
43	1'44.270	14.021
63	1'44.634	14.219
55	1'44.113	14.355
3	1'44.230	14.610
65	1'44.392	14.811
84	1'44.771	18.419
57	1'45.761	19.260
9	1'46.024	19.361
61	1'45.549	24.973
95	1'45.473	25.338
71	1'46.239	25.797
22	1'45.740	30.727
11	1'46.252	32.553
4	1'47.125	43.561
38	1'48.692	1'15.296

Lap 14

12	1'43.306	
42	1'44.059	1.042

44	1'43.256	2.598
17	1'44.946	6.881
41	1'45.146	7.074
98	1'45.143	7.128
32	1'44.874	7.240
10	1'45.826	7.363
52	1'45.209	7.469
7	1'45.386	7.585
23	1'45.369	7.773
58	1'44.392	14.498
13	1'44.393	14.674
19	1'44.349	14.776
51	1'44.350	14.845
43	1'44.213	14.928
63	1'44.346	15.259
55	1'44.373	15.422
3	1'44.193	15.497
65	1'44.043	15.548
84	1'44.291	19.404
5	1'48.560	20.927
9	1'44.876	20.931
57	1'45.160	21.114
61	1'45.534	27.201
95	1'45.463	27.495
71	1'45.365	27.856
22	1'45.992	33.413
11	1'45.540	34.787
4	1'46.925	47.180
38	1'49.106	1'21.096

Lap 15

12	1'43.490	
42	1'44.214	1.766
44	1'43.675	2.783
32	1'44.926	8.676
41	1'45.346	8.930
52	1'45.071	9.050
7	1'45.270	9.365
17	1'45.977	9.368
98	1'45.732	9.370
10	1'45.630	9.503
23	1'45.288	9.571
13	1'45.027	16.211
58	1'45.293	16.301
19	1'45.094	16.380
51	1'45.164	16.519
43	1'45.167	16.605
63	1'45.027	16.796
3	1'44.945	16.952
55	1'45.127	17.059
65	1'45.242	17.300
84	1'44.478	20.392
9	1'45.608	23.049
5	1'46.112	23.549
57	1'45.959	23.583
61	1'45.986	29.697
71	1'45.614	29.980
95	1'46.178	30.183
22	1'46.078	36.001
11	1'45.528	36.825
4	1'47.114	50.804
38	1'48.460	1'26.066

Lap 16

12	1'43.761	
42	1'44.187	2.192
44	1'43.358	2.380
41	1'44.190	9.359
32	1'44.685	9.600
52	1'44.386	9.675

7	1'44.144	9.748
10	1'44.110	9.852
17	1'44.709	10.316
23	1'44.677	10.487
13	1'45.188	17.638
19	1'45.085	17.704
51	1'44.983	17.741
43	1'44.940	17.784
58	1'45.491	18.031
3	1'44.988	18.179
65	1'44.941	18.480
63	1'45.771	18.806
55	1'45.738	19.036
84	1'44.295	20.926
5	1'44.654	24.442
9	1'45.460	24.748
57	1'45.034	24.856
61	1'45.713	31.649
71	1'45.686	31.905
95	1'45.930	32.352
22	1'46.045	38.285
11	1'45.816	38.880
98	2'19.761	45.370
4	1'47.531	54.574
38	1'47.756	1'30.061

Lap 17

12	1'43.628	
44	1'43.961	2.713
42	1'44.257	2.821
32	1'44.764	10.736
52	1'44.750	10.797
41	1'45.178	10.909
10	1'44.804	11.028
7	1'44.955	11.075
17	1'44.588	11.276
23	1'44.503	11.362
19	1'45.128	19.204
43	1'45.206	19.362
3	1'44.948	19.499
58	1'45.213	19.616
13	1'45.882	19.892
65	1'45.130	19.982
63	1'45.031	20.209
55	1'44.965	20.373
51	1'47.062	21.175
84	1'44.471	21.769
5	1'45.085	25.899
9	1'44.875	25.995
57	1'44.857	26.085
71	1'46.067	34.344
95	1'45.910	34.634
61	1'46.733	34.754
22	1'46.120	40.777
11	1'45.698	40.950
98	1'55.350	57.092
4	1'47.807	58.753
38	1'47.219	1'33.652

Lap 18

12	1'43.426	
44	1'43.756	3.043
42	1'43.834	3.229
52	1'44.968	12.339
10	1'44.894	12.496
7	1'44.886	12.535
41	1'45.258	12.741
32	1'45.671	12.981
17	1'45.255	13.105
23	1'45.244	13.180

19	1'44.646	20.424
58	1'44.379	20.569
13	1'44.570	21.036
43	1'45.228	21.164
3	1'45.140	21.213
63	1'44.461	21.244
65	1'44.781	21.337
55	1'44.568	21.515
84	1'44.005	22.348
51	1'45.047	22.796
5	1'44.804	27.277
9	1'44.921	27.490
57	1'44.956	27.615
71	1'46.579	37.497
95	1'46.706	37.914
61	1'46.816	38.144
11	1'46.145	43.669
22	1'46.341	43.692
4	1'47.900	1'03.227
38	1'46.860	1'37.086

Lap 19

12	1'43.790	
44	1'43.822	3.075
42	1'43.758	3.197
7	1'44.678	13.423
10	1'44.819	13.525
41	1'44.737	13.688
52	1'45.225	13.774
32	1'44.697	13.888
23	1'44.676	14.066
17	1'44.938	14.253
19	1'44.863	21.497
13	1'44.405	21.651
58	1'44.974	21.753
63	1'44.465	21.919
43	1'44.626	22.000
3	1'44.691	22.114
84	1'43.844	22.402
65	1'44.999	22.546
55	1'44.949	22.674
51	1'44.891	23.897
5	1'44.504	27.991
57	1'45.065	28.890
9	1'46.829	30.529
95	1'46.085	40.209
61	1'45.945	40.299
71	1'46.795	40.502
22	1'45.923	45.825
11	1'46.011	45.890
4	1'47.677	1'07.114
38	1'46.715	1'40.011

Lap 20

12	1'43.809	
44	1'43.731	2.997
42	1'43.733	3.121
7	1'44.987	14.601
52	1'44.723	14.688

<i>Num</i>	<i>Lap Time</i>	<i>Gap</i>			
58	1'46.217	24.161	71	1'47.189	49.062
3	1'45.899	24.204	22	1'46.274	52.269
55	1'45.436	24.301	11	1'46.275	52.359
51	1'44.897	24.985	19	2'30.465	1'10.604
5	1'44.453	28.635	4	1'48.882	1'19.403
57	1'45.195	30.276	43	3'08.453	1'48.719
9	1'45.309	32.029			
95	1'46.916	43.316			
61	1'46.889	43.379			
71	1'46.901	43.594			
22	1'46.141	48.157			
11	1'46.734	48.815			
4	1'47.760	1'11.065			
38	1'48.894	1'45.096			

Lap 21

12	1'43.881	
44	1'43.663	2.779
42	1'43.661	2.901
32	1'44.405	15.694
52	1'45.019	15.826
7	1'45.124	15.844
41	1'45.097	16.015
10	1'45.042	16.222
23	1'44.918	16.272
17	1'45.173	16.411
84	1'44.147	23.535
13	1'44.746	24.410
19	1'44.535	24.427
43	1'45.080	24.554
63	1'44.860	24.799
58	1'44.670	24.950
3	1'44.745	25.068
65	1'44.971	25.108
51	1'44.306	25.410
55	1'45.117	25.537
5	1'44.575	29.329
57	1'45.081	31.476
9	1'46.934	35.082
61	1'45.874	45.372
95	1'46.446	45.881
71	1'46.448	46.161
22	1'46.007	50.283
11	1'45.438	50.372
4	1'47.625	1'14.809
38	1'51.184	1'52.399

Lap 22

12	1'44.288	
42	1'44.347	2.960
44	1'45.153	3.644
10	1'44.416	16.350
23	1'44.482	16.466
7	1'44.931	16.487
32	1'45.125	16.531
52	1'45.021	16.559
41	1'44.916	16.643
17	1'44.563	16.686
84	1'43.985	23.232
13	1'44.702	24.824
3	1'44.913	25.693
63	1'45.199	25.710
65	1'44.954	25.774
51	1'44.799	25.921
55	1'45.061	26.310
5	1'44.297	29.338
57	1'45.397	32.585
9	1'47.972	38.766
61	1'45.846	46.930
95	1'45.524	47.117

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

Assen, Saturday, June 28, 2014

Page 3 of 3

