



5245 m.

GRAN PREMIO D'ITALIA OAKLEY

Race

Analysis by Lap

35

Num Lap Time Gap

Lap	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	1'54.116	1'47.946	1'48.177	1'47.942	1'47.733	1'48.249	1'48.383	1'48.113	1'48.621	1'48.789	1'48.182	1'48.513	1'47.937	1'47.923
4	1'54.290 0.174	1'48.170 0.398	1'48.059 0.280	1'47.860 0.198	1'48.226 0.032	1'48.153 0.030	1'48.630 0.217	1'47.935 0.039	1'48.760 7.227	1'48.766 0.010	1'48.237 0.157	1'48.735 1.955	1'47.907 0.192	1'47.819 0.151
9	1'54.510 0.394	1'48.290 0.738	1'48.938 0.499	1'47.789 0.426	1'48.122 0.126	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.922 0.099	1'48.820 8.510	1'49.051 0.112	1'48.206 1.730	1'48.813 4.892	1'47.924 0.255	1'47.989 0.258
35	1'54.534 0.418	1'48.169 0.768	1'48.123 0.714	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
43	1'54.661 0.545	1'48.169 0.768	1'48.123 0.714	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
30	1'54.863 0.747	1'48.450 0.922	1'48.450 0.922	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
42	1'54.992 0.876	1'48.450 0.922	1'48.450 0.922	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
44	1'55.005 0.889	1'48.331 1.132	1'48.331 1.132	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
20	1'55.309 1.193	1'48.148 1.395	1'48.148 1.395	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
44	1'55.309 1.193	1'48.148 1.395	1'48.148 1.395	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
21	1'55.557 1.441	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
63	1'55.702 1.586	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
12	1'55.704 1.588	1'48.331 1.132	1'48.331 1.132	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
36	1'56.160 2.044	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
51	1'56.260 2.144	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
99	1'56.881 2.765	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
46	1'56.895 2.779	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
41	1'57.134 3.018	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
5	1'57.323 3.207	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
88	1'57.447 3.331	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
29	1'57.575 3.459	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
55	1'57.707 3.591	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598
17	1'57.900 3.784	1'48.718 2.816	1'48.718 2.816	1'47.789 0.426	1'48.036 0.658	1'48.153 0.030	1'48.255 0.370	1'47.946 0.315	1'48.820 8.510	1'48.888 0.764	1'48.316 0.364	1'48.813 4.892	1'47.814 0.903	1'47.911 0.598

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, 2019



Num Lap Time Gap

30	1'48.595	2.846
20	1'48.410	3.743
12	1'48.470	3.969
51	1'48.769	6.808
44	1'48.756	7.350
99	1'48.866	9.853
41	1'48.882	10.168
36	1'48.705	12.342
29	1'49.039	13.644
5	1'49.411	14.729
17	1'49.343	14.763
88	1'49.095	15.084

Lap 15

9	1'47.851	
93	1'47.799	0.099
4	1'47.951	0.358
42	1'47.939	0.686
43	1'47.657	0.897
30	1'48.379	3.374
35	1'49.222	3.972
20	1'48.448	4.340
12	1'48.346	4.464
51	1'48.696	7.653
44	1'48.970	8.469
99	1'48.887	10.889
41	1'48.894	11.211
36	1'48.952	13.443
29	1'49.011	14.804
5	1'49.778	16.656
17	1'49.922	16.834
88	1'49.684	16.917

Lap 16

9	1'48.081	
93	1'48.056	0.074
4	1'47.993	0.270
42	1'47.940	0.545
30	1'48.597	3.890
35	1'48.904	4.795
20	1'48.939	5.198
12	1'48.828	5.211
51	1'48.757	8.329
44	1'49.030	9.418
99	1'48.965	11.773
41	1'48.931	12.061
36	1'49.040	14.402
29	1'50.057	16.780
5	1'49.729	18.304
88	1'49.568	18.404
17	1'49.808	18.561

Lap 17

9	1'48.064	
93	1'48.087	0.097
4	1'48.030	0.236
42	1'48.144	0.625
30	1'48.429	4.255
35	1'48.894	5.625
12	1'48.699	5.846
20	1'49.547	6.681
51	1'48.770	9.035
44	1'49.238	10.592
99	1'49.010	12.719
41	1'48.952	12.949
36	1'48.979	15.317
29	1'49.927	18.643
88	1'49.478	19.818
5	1'50.021	20.261
17	1'49.889	20.386

Lap 18

9	1'48.090	
93	1'48.106	0.113
4	1'48.074	0.220
42	1'48.051	0.586
30	1'48.793	4.958
12	1'48.583	6.339
35	1'49.889	7.424
20	1'49.477	8.068
51	1'48.783	9.728
44	1'49.122	11.624
99	1'49.108	13.737
41	1'49.106	13.965
36	1'49.004	16.231
29	1'49.379	19.932
88	1'49.444	21.172
17	1'49.112	21.408
5	1'51.590	23.761

Lap 19

9	1'48.133	
4	1'48.000	0.087
93	1'48.234	0.214
42	1'48.083	0.536
30	1'48.420	5.245
12	1'48.413	6.619
35	1'49.158	8.449
20	1'49.739	9.674
51	1'48.421	10.016
44	1'48.836	12.327
99	1'48.925	14.529
41	1'48.827	14.659
36	1'48.833	16.931
29	1'49.615	21.414
88	1'49.510	22.549
17	1'49.339	22.614
5	1'52.155	27.783

Lap 20

9	1'48.357	
4	1'48.316	0.046
93	1'48.331	0.188
42	1'48.424	0.603
30	1'48.490	5.378
12	1'48.437	6.699
35	1'49.293	9.385
51	1'49.053	10.712
20	1'50.076	11.393
44	1'49.114	13.084
99	1'49.065	15.237
41	1'49.077	15.379
36	1'49.208	17.782
29	1'49.458	22.515
17	1'48.928	23.185
88	1'49.928	24.120
5	1'51.209	30.635

Lap 21

9	1'48.108	
4	1'48.227	0.165
93	1'48.149	0.229
42	1'48.114	0.609
30	1'48.674	5.944
12	1'48.343	6.934
35	1'49.168	10.445
51	1'48.796	11.400
20	1'49.832	13.117
44	1'49.091	14.067
41	1'49.297	16.568

99	1'49.725	16.854
36	1'49.281	18.955
29	1'50.289	24.696
17	1'49.630	24.707
88	1'49.668	25.680
5	1'51.978	34.505

Lap 22

4	1'47.977	
9	1'48.152	0.010
93	1'47.977	0.064
42	1'48.154	0.621
30	1'48.422	6.224
12	1'48.320	7.112
35	1'49.844	12.147
51	1'48.951	12.209
20	1'50.356	15.331
44	1'49.450	15.375
41	1'49.968	18.394
99	1'49.859	18.571
36	1'48.792	19.605
17	1'49.589	26.154
29	1'49.982	26.536
88	1'50.097	27.635
5	1'51.741	38.104

Lap 23

9	1'48.189	
93	1'48.178	0.043
4	1'48.537	0.338
42	1'48.113	0.535
30	1'48.510	6.535
12	1'48.568	7.481
51	1'49.278	13.288
35	1'49.989	13.937
44	1'49.357	16.533
20	1'50.862	17.994
41	1'50.328	20.523
36	1'49.138	20.544
99	1'50.441	20.813
17	1'49.343	27.298
29	1'49.714	28.051
88	1'50.665	30.101
5	1'51.952	41.857

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, 2019

