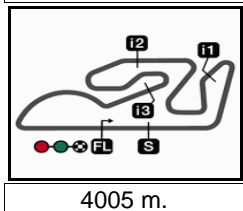


GRAN PREMIO MOTUL DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Race

Analysis by Lap

35



Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
Lap 1											
21	1	1'36.798		12	1	1'32.239	4.580	88	1	1'31.817	2.070
43	1	1'37.079	0.281	46	1	1'32.261	4.742	30	1	1'31.765	2.379
44	1	1'37.345	0.547	73	1	1'32.526	5.446	42	1	1'31.754	3.021
30	1	1'37.572	0.774	35	1	1'32.277	5.539	33	1	1'32.010	3.373
88	1	1'37.693	0.895	20	1	1'32.114	6.001	41	1	1'32.038	3.925
5	1	1'37.929	1.131	9	1	1'32.617	6.284	36	1	1'31.921	4.189
42	1	1'38.365	1.567	6	1	1'32.433	6.498	4	1	1'31.831	5.340
41	1	1'38.447	1.649	53	1	1'32.764	7.277	12	1	1'32.382	6.320
33	1	1'38.647	1.849	32	1	1'33.329	9.502	46	1	1'32.333	6.505
36	1	1'39.003	2.205	Lap 4				63	1	1'32.168	7.429
63	1	1'39.539	2.741	21	4	1'31.448		35	1	1'32.136	7.807
4	1	1'39.664	2.866	43	4	1'31.527	0.457	20	4	1'32.856	8.904
12	1	1'39.996	3.198	44	4	1'31.611	0.823	73	4	1'32.490	9.017
46	1	1'40.067	3.269	30	4	1'31.608	1.441	9	4	1'32.342	9.249
73	1	1'40.330	3.532	88	4	1'31.616	1.578	6	4	1'32.428	9.483
9	1	1'40.439	3.641	5	4	1'31.621	1.885	53	4	1'33.022	11.409
35	1	1'40.527	3.729	42	4	1'31.569	2.127	32	4	1'33.177	14.933
6	1	1'40.649	3.851	33	4	1'31.590	2.380	Lap 7			
20	1	1'40.969	4.171	41	4	1'31.582	3.022	21	7	1'31.567	
53	1	1'41.130	4.332	36	4	1'31.736	3.492	43	7	1'31.822	0.812
32	1	1'41.927	5.129	4	4	1'31.686	4.535	44	7	1'31.765	1.313
Lap 2											
21	2	1'31.771		12	4	1'31.906	5.038	88	7	1'31.724	2.227
43	2	1'31.728	0.238	46	4	1'31.944	5.238	30	7	1'32.082	2.894
44	2	1'31.763	0.539	63	4	1'33.423	6.157	42	7	1'31.706	3.160
30	2	1'32.038	1.041	35	4	1'32.379	6.470	33	7	1'31.699	3.505
88	2	1'32.013	1.137	20	4	1'32.377	6.930	41	7	1'31.803	4.161
5	2	1'32.069	1.429	73	4	1'32.968	6.966	36	7	1'31.789	4.411
42	2	1'31.877	1.673	9	4	1'32.505	7.341	4	7	1'31.697	5.470
33	2	1'31.896	1.974	6	4	1'32.466	7.516	12	7	1'32.974	7.727
41	2	1'32.578	2.456	53	4	1'32.662	8.491	46	7	1'33.101	8.039
36	2	1'32.278	2.712	32	4	1'32.983	11.037	63	7	1'32.446	8.308
63	2	1'32.424	3.394	Lap 5				35	7	1'32.380	8.620
4	2	1'32.464	3.559	21	5	1'31.607		73	7	1'32.764	10.214
12	2	1'32.415	3.842	43	5	1'31.576	0.426	9	7	1'32.739	10.421
46	2	1'32.484	3.982	44	5	1'31.646	0.862	6	7	1'32.617	10.533
73	2	1'32.660	4.421	88	5	1'31.710	1.681	20	7	1'33.629	10.966
35	2	1'32.805	4.763	30	5	1'32.208	2.042	53	7	1'33.105	12.947
9	2	1'33.298	5.168	5	5	1'32.368	2.646	32	7	1'33.304	16.670
20	2	1'32.988	5.388	42	5	1'32.175	2.695	Lap 8			
6	2	1'33.486	5.566	33	5	1'32.018	2.791	21	8	1'31.630	
53	2	1'33.453	6.014	41	5	1'31.900	3.315	43	8	1'31.450	0.632
32	2	1'34.316	7.674	36	5	1'31.811	3.696	44	8	1'31.655	1.338
Lap 3											
21	3	1'31.501		4	5	1'32.009	4.937	88	8	1'32.055	2.652
43	3	1'31.641	0.378	12	5	1'31.935	5.366	30	8	1'31.791	3.055
44	3	1'31.622	0.660	46	5	1'31.969	5.600	42	8	1'31.712	3.242
30	3	1'31.741	1.281	63	5	1'32.139	6.689	33	8	1'31.810	3.685
88	3	1'31.774	1.410	35	5	1'32.236	7.099	41	8	1'31.926	4.457
5	3	1'31.784	1.712	20	5	1'32.153	7.476	36	8	1'31.935	4.716
42	3	1'31.834	2.006	73	5	1'32.596	7.955	4	8	1'31.571	5.411
33	3	1'31.765	2.238	9	5	1'32.601	8.335	12	8	1'31.911	8.008
41	3	1'31.933	2.888	6	5	1'32.574	8.483	46	8	1'32.436	8.845
36	3	1'31.993	3.204	53	5	1'32.931	9.815	63	8	1'32.255	8.933
63	3	1'32.289	4.182	32	5	1'33.754	13.184	35	8	1'32.293	9.283
4	3	1'32.239	4.297	Lap 6				9	8	1'32.856	11.647
Lap 9											
21	9	1'31.661		21	6	1'31.428		73	8	1'33.105	11.689
43	9	1'31.618	0.589	43	6	1'31.559	0.557	6	8	1'32.897	11.800
44	9	1'31.487	1.164	44	6	1'31.681	1.115	20	8	1'32.649	11.985
88	9	1'31.884	2.875	Lap 12				53	8	1'32.649	11.985
30	9	1'31.726	3.120	21	12	1'31.623		32	9	1'32.914	21.097
42	9	1'31.739	3.320	43	12	1'31.942	1.195	73	12	1'32.654	15.794
33	9	1'31.820	3.844	44	12	1'31.942	1.735	6	12	1'32.658	16.020
41	9	1'32.248	5.044	30	12	1'31.837	3.694	53	12	1'32.987	20.288
36	9	1'32.247	5.302	42	12	1'31.741	4.072	32	12	1'32.979	24.132
4	9	1'31.898	5.648	88	12	1'31.815	4.380	Lap 13			
12	9	1'32.120	8.467	33	12	1'31.879	4.819	21	13	1'31.872	
63	9	1'32.133	9.405	36	12	1'31.844	6.185	43	13	1'31.764	1.087
35	9	1'32.431	10.053	41	12	1'32.085	6.549	44	13	1'31.888	1.751
46	9	1'33.149	10.333	4	12	1'32.052	6.737	30	13	1'31.502	3.324
9	9	1'32.457	12.443	12	12	1'32.052	10.048	42	13	1'31.792	3.992
73	9	1'32.748	12.776	63	12	1'32.128	10.682	88	13	1'31.883	4.391
6	9	1'33.001	13.140	35	12	1'32.271	12.219	33	13	1'31.732	4.679
53	9	1'33.029	15.797	46	12	1'32.460	12.826	36	13	1'31.813	6.126
32	9	1'33.072	19.672	9	12	1'32.380	14.826	41	13	1'31.831	6.508
Lap 10											
21	10	1'31.489		73	12	1'32.654	15.794	4	13	1'32.052	6.737
43	10	1'31.626	0.726	6	13	1'32.658	16.020	63	13	1'32.188	10.998
44	10	1'31.678	1.353	53	13	1'32.987	20.288	35	13	1'32.197	12.544
30	10	1'31.729	3.360	32	13	1'32.979	24.132	46	13	1'32.193	13.147
88	10	1'32.049	3.435	Lap 11				9	13	1'32.359	15.347
42	10	1'31.776	3.607	21	11	1'31.570		73	13	1'32.402	16.568
33	10	1'31.842	4.197	43	11	1'31.720	0.876	53	13	1'32.916	21.332
41	10	1'31.904	5.459	44	11	1'31.633	1.416	32	13	1'33.346	25.606
36	10	1'31.856	5.669	30	11	1'31.690	3.480	Lap 14			
4	10	1'31.904	6.063	42	11	1'31.917	3.954	21	14	1'31.714	
12	10	1'32.052	9.030	88	11	1'32.323	4.188	43	14	1'31.616	0.989
63	10	1'31.788	9.704	33	11	1'31.936	4.563	44	14	1'31.826	1.863
35	10	1'32.280	10.844	36	11	1'31.865	5.964	30	14	1'31.446	3.056
46	10	1'32.453	11.297	41	11	1'32.198	6.087	42	14	1'31.796	4.074
9	10	1'32.262	13.216	4	11	1'31.815	6.308	88	14	1'31.865	4.542
73	10	1'32.433	13.720	12	11	1'32.159	9.619	33	14	1'31.905	4.870
6	10	1'32.192	13.843	63	11	1'32.043	10.177	36	14	1'32.102	6.514
53	10	1'32.964	17.272	35	11	1'32.297	11.571	41	14	1'31.984	6.778
32	10	1'32.914	21.097	46	11	1'32.362	12.089	4	14	1'31.855	6.954
Lap 11											
21	11	1'31.570		9	11	1'32.357	14.003	12	14	1'32.031	10.484
43	11	1'31.720	0.876	Lap 12				63	14	1'32.076	11.360
44	11	1'31.633	1.416	21	12	1'31.623		Lap 13			
30	11	1'31.690	3.480	43	12	1'31.942	1.195	43	13	1'31.764	1.087
42	11	1'31.917	3.954	44	12	1'31.942	1.735	44	13	1'31.888	1.751
88	11	1'32.323	4.188	30	12	1'31.837	3.694	30	13	1'31.502	3.324
33	11	1'31.936	4.563	42	12	1'31.741	4.072	42	13	1'31.792	3.992
36	11	1'31.865	5.964	88	12	1'31.815	4.380	88	13	1'31.883	4.391
41	11	1'32.198	6.087	33	12	1'31.879	4.819	33	13	1'31.73	

Num Lap Time Gap

35	1'32.868	13.698
46	1'32.393	13.826
9	1'32.304	15.937
73	1'32.405	17.015
6	1'32.408	17.262
53	1'33.185	22.803
32	1'33.097	26.989

Lap 15

21	1'31.632	
43	1'31.683	1.040
44	1'31.676	1.907
30	1'31.465	2.889
42	1'31.776	4.218
88	1'31.666	4.576
33	1'31.660	4.898
36	1'31.993	6.875
41	1'32.050	7.196
4	1'32.026	7.348
12	1'32.160	11.012
63	1'32.186	11.914
35	1'32.348	14.414
46	1'32.394	14.588
9	1'32.484	16.789
73	1'32.647	18.030
6	1'32.682	18.312
53	1'33.153	24.324
32	1'33.262	28.619

Lap 16

21	1'31.685	
43	1'31.570	0.925
44	1'31.730	1.952
30	1'31.462	2.666
42	1'31.712	4.245
88	1'31.821	4.712
33	1'31.744	4.957
36	1'31.651	6.841
41	1'31.841	7.352
4	1'32.023	7.686
12	1'32.180	11.507
63	1'32.155	12.384
46	1'32.592	15.495
35	1'32.937	15.666
9	1'32.618	17.722
6	1'32.540	19.167
73	1'33.253	19.598
53	1'32.940	25.579
32	1'32.930	29.864

Lap 17

21	1'31.645	
43	1'31.378	0.658
44	1'31.861	2.168
30	1'31.504	2.525
42	1'31.643	4.243
33	1'31.709	5.021
88	1'32.478	5.545
36	1'31.874	7.070
41	1'31.902	7.609
4	1'31.687	7.728
12	1'32.017	11.879
63	1'32.411	13.150
46	1'32.359	16.209
35	1'32.640	16.661
9	1'32.542	18.619
6	1'32.433	19.955
73	1'32.540	20.493
53	1'33.012	26.946
32	1'33.397	31.616

Lap 18

21	1'31.727	
43	1'31.892	0.823
44	1'31.721	2.162
30	1'31.558	2.356
42	1'31.879	4.395
33	1'31.764	5.058
88	1'31.952	5.770
36	1'31.778	7.121
4	1'31.810	7.811
41	1'32.460	8.342
12	1'32.065	12.217
63	1'32.399	13.822
46	1'32.259	16.741
35	1'32.531	17.465
9	1'32.751	19.643
6	1'32.327	20.555
73	1'32.535	21.301
53	1'33.147	28.366
32	1'33.099	32.988

Lap 19

21	1'31.840	
43	1'31.815	0.798
44	1'32.760	3.082
42	1'31.801	4.356
33	1'31.758	4.976
88	1'31.806	5.736
36	1'31.991	7.272
4	1'32.225	8.196
41	1'32.170	8.672
12	1'32.277	12.654
63	1'32.359	14.341
46	1'32.312	17.213
35	1'32.692	18.317
9	1'32.890	20.693
6	1'32.516	21.231
73	1'33.101	22.562
53	1'33.133	29.659
32	1'33.234	34.382

Lap 20

21	1'31.835	
43	1'31.650	0.613
44	1'32.117	3.364
42	1'32.055	4.576
33	1'31.878	5.019
88	1'31.998	5.899
36	1'31.994	7.431
4	1'32.101	8.462
41	1'32.067	8.904
12	1'32.577	13.396
63	1'32.466	14.972
46	1'32.275	17.653
35	1'32.230	18.712
9	1'32.849	21.707
6	1'32.450	21.846
73	1'33.428	24.155
53	1'33.268	31.092
32	1'33.401	35.948

Lap 21

21	1'31.774	
43	1'31.763	0.602
44	1'31.820	3.410
42	1'31.765	4.567
33	1'31.858	5.103
88	1'32.211	6.336
36	1'31.947	7.604

4	1'31.956	8.644
41	1'32.099	9.229
12	1'32.475	14.097
63	1'32.189	15.387
46	1'32.242	18.121
35	1'32.286	19.224
9	1'33.261	23.194
6	1'33.213	23.285
73	1'33.541	25.922
53	1'33.535	32.853
32	1'33.767	37.941

Lap 22

21	1'32.026	
43	1'31.774	0.350
44	1'31.900	3.284
42	1'31.844	4.385
33	1'31.833	4.910
88	1'32.366	6.676
36	1'32.117	7.695
4	1'31.892	8.510
41	1'32.292	9.495
12	1'32.144	14.215
63	1'32.276	15.637
46	1'32.232	18.327
35	1'32.744	19.942
6	1'32.624	23.883
9	1'33.492	24.660
73	1'33.261	27.157
53	1'33.184	34.011
32	1'33.618	39.533

Lap 23

21	1'31.930	
43	1'32.028	0.448
44	1'31.717	3.071
42	1'31.911	4.366
33	1'31.762	4.742
88	1'32.377	7.123
36	1'32.085	7.850
4	1'32.094	8.674
41	1'32.832	10.397
12	1'32.189	14.474
63	1'32.384	16.091
46	1'32.384	18.781
35	1'32.386	20.398
6	1'32.564	24.517
9	1'33.332	26.062
73	1'32.970	28.197
53	1'33.435	35.516
32	1'33.470	41.073

Lap 24

21	1'31.864	
43	1'31.923	0.507
44	1'31.849	3.056
42	1'31.909	4.411
33	1'32.024	4.902
88	1'32.190	7.449
36	1'32.361	8.347
4	1'32.357	9.167
41	1'32.721	11.254
12	1'32.299	14.909
63	1'32.996	17.223
46	1'32.487	19.404
35	1'32.532	21.066
6	1'32.711	25.364
9	1'33.673	27.871
73	1'32.942	29.275
53	1'33.714	37.366

32	1'33.344	42.553
----	----------	--------

Lap 25

21	1'31.921	
43	1'31.739	0.325
44	1'31.967	3.102
42	1'32.115	4.605
33	1'31.997	4.978
88	1'32.136	7.664
36	1'32.232	8.658
4	1'32.124	9.370
41	1'32.853	12.186
12	1'32.538	15.526
63	1'33.272	18.574
46	1'32.360	19.843
35	1'32.574	21.719
6	1'32.789	26.232
9	1'33.222	29.172
73	1'32.646	30.000
53	1'33.757	39.202
32	1'33.284	43.916

Lap 26

21	1'32.012	
43	1'31.791	0.104
44	1'32.525	3.615
42	1'32.023	4.616
33	1'31.876	4.842
88	1'32.344	7.996
36	1'32.287	8.933
4	1'32.084	9.442
41	1'33.486	13.660
12	1'35.241	18.755
63	1'33.148	19.710
46	1'32.336	20.167
35	1'33.004	22.711
6	1'32.891	27.111
9	1'33.173	30.333
73	1'32.739	30.727
53	1'33.940	41.130
32	1'33.503	45.407

Lap 27

21	1'32.908	
43	1'32.897	0.093
44	1'32.299	3.006
42	1'31.989	3.697
33	1'32.193	4.127
88	1'32.184	7.272
36	1'32.678	8.703
4	1'32.195	8.729
41	1'34.760	15.512
12	1'33.196	19.043
63	1'32.654	19.456
46	1'32.458	19.717
35	1'33.999	23.802
6	1'33.227	27.430
9	1'33.145	30.570
73	1'32.800	30.619
53	1'34.143	42.365
32	1'33.973	46.472

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, 2020

Official MotoGP Timing by TISSOT
www.motogp.com

Cheste, Sunday, November 15, 2020

Page 2 of 2

