



Results and timing service provided by **TISSOT**

**Moto2™**

**SHARK HELMETS GRAND PRIX DE FRANCE**

**Race**

**Analysis by Lap**

**35**

**Num Lap Time Gap**

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
87	1	1'51.550		9	1	1'52.138	31.705	72	1	1'39.264	5.610
97	1	1'51.775	0.225	74	1	1'52.862	19.342	87	1	1'39.014	5.791
22	1	1'51.966	0.416					37	1	1'38.312	6.790
88	1	1'52.212	0.662					12	1	1'39.277	21.117
72	1	1'52.508	0.958					21	1	1'40.549	23.048
96	1	1'52.869	1.319					7	1	1'40.493	23.261
10	1	1'54.087	2.537					23	1	1'40.275	24.886
37	1	1'54.718	3.168					62	1	1'41.091	25.561
21	1	1'54.993	3.443					35	1	1'40.388	25.693
62	1	1'55.766	4.216					33	1	1'40.433	27.994
12	1	1'55.820	4.270					42	1	1'39.945	29.502
99	1	1'55.898	4.348					55	1	1'40.068	29.875
23	1	1'56.844	5.294					16	1	1'39.564	30.144
33	1	1'57.419	5.869					24	1	1'39.784	31.039
7	1	1'57.612	6.062					40	1	1'39.869	31.285
55	1	1'57.730	6.180					10	1	1'41.377	34.243
9	1	1'58.443	6.893					45	1	1'42.312	40.207
24	1	1'58.895	7.345					11	1	1'42.592	40.886
42	1	1'58.949	7.399					64	1	1'41.217	42.988
40	1	1'59.498	7.948					57	1	1'41.415	44.824
27	1	1'59.597	8.047					19	1	1'41.263	50.063
35	1	1'59.598	8.048					9	1	1'40.412	52.089
11	1	2'01.454	9.904					74	1	1'43.306	1'16.699
45	1	2'01.982	10.432					99	1	1'53.866	3'29.691
16	1	2'02.556	11.006								
64	1	2'02.859	11.309								
19	1	2'02.868	11.318								
57	1	2'03.890	12.340								
74	1	2'04.773	13.223								
	<b>Lap 2</b>										
22	2	1'46.327									
97	2	1'47.082	0.564								
87	2	1'47.524	0.781								
96	2	1'46.395	0.971								
72	2	1'47.091	1.306								
88	2	1'48.928	2.847								
37	2	1'47.449	3.874								
21	2	1'47.797	4.497								
10	2	1'49.094	4.888								
12	2	1'49.085	6.612								
62	2	1'50.604	8.077								
33	2	1'49.189	8.315								
7	2	1'48.997	8.316								
99	2	1'51.123	8.728								
23	2	1'50.663	9.214								
55	2	1'49.957	9.394								
42	2	1'48.854	9.510								
27	2	1'48.908	10.212								
9	2	1'50.949	11.099								
35	2	1'49.835	11.140								
24	2	1'50.684	11.286								
40	2	1'50.158	11.363								
11	2	1'49.810	12.971								
45	2	1'49.613	13.302								
16	2	1'49.135	13.398								
64	2	1'50.382	14.948								
19	2	1'50.743	15.318								
	<b>Lap 3</b>										
22	3	1'43.537									
96	3	1'42.818	0.252								
87	3	1'43.404	0.648								
97	3	1'43.873	0.900								
72	3	1'43.935	1.704								
37	3	1'44.313	4.650								
21	3	1'45.531	6.491								
10	3	1'47.781	9.132								
12	3	1'46.309	9.384								
7	3	1'45.388	10.167								
62	3	1'46.506	11.046								
33	3	1'46.539	11.317								
23	3	1'46.133	11.810								
42	3	1'46.078	12.051								
55	3	1'46.815	12.672								
35	3	1'46.327	13.930								
27	3	1'47.675	14.350								
24	3	1'47.502	15.251								
40	3	1'49.143	16.969								
16	3	1'47.197	17.058								
99	3	1'52.415	17.606								
45	3	1'47.920	17.685								
11	3	1'48.486	17.920								
64	3	1'48.777	20.188								
19	3	1'48.443	20.224								
9	3	1'53.744	21.306								
57	3	1'48.815	22.067								
74	3	1'57.796	33.601								
	<b>Lap 4</b>										
22	4	1'41.739									
96	4	1'41.614	0.127								
87	4	1'41.512	0.421								
97	4	1'41.424	0.585								
72	4	1'41.769	1.734								
37	4	1'42.085	4.996								
21	4	1'43.802	8.554								
12	4	1'44.457	12.102								
7	4	1'44.137	12.565								
62	4	1'44.598	13.905								
33	4	1'44.920	14.498								
10	4	1'47.275	14.668								
23	4	1'44.743	14.814								
42	4	1'44.687	14.999								
55	4	1'44.349	15.282								
35	4	1'43.291	15.482								
27	4	1'44.040	16.651								
24	4	1'44.718	18.230								
16	4	1'43.059	18.378								
40	4	1'44.216	19.446								
45	4	1'45.573	21.519								
11	4	1'46.962	23.143								
64	4	1'47.443	25.892								
57	4	1'46.923	27.251								
99	4	1'52.030	27.897								
19	4	1'52.771	31.256								
	<b>Lap 5</b>										
22	5	1'40.157									
96	5	1'40.304	0.274								
87	5	1'42.173	2.437								
72	5	1'41.277	2.854								
37	5	1'40.994	5.833								
21	5	1'43.239	11.636								
12	5	1'42.790	14.735								
7	5	1'42.661	15.069								
62	5	1'42.283	16.031								
33	5	1'43.373	17.714								
23	5	1'43.245	17.902								
35	5	1'42.994	18.319								
10	5	1'45.420	19.931								
42	5	1'45.359	20.201								
55	5	1'45.239	20.364								
16	5	1'42.211	20.432								
27	5	1'44.090	20.								

**Num Lap Time Gap**

21	1'40.004	25.473
7	1'39.826	25.592
23	1'38.972	25.776
35	1'39.215	27.659
62	1'39.740	28.717
33	1'39.974	30.465
16	1'38.558	30.552
42	1'39.315	30.964
55	1'39.321	31.470
24	1'39.006	31.773
40	1'39.020	31.947
10	1'40.645	38.718
45	1'41.020	45.046
11	1'40.912	45.303
64	1'40.210	46.918
57	1'40.539	48.934
19	1'40.864	54.672
9	1'40.005	54.989
74	1'42.382	1'23.787
99	1'44.059	3'40.268

**Lap 12**

96	1'38.867	
22	1'38.099	0.901
72	1'38.721	6.118
87	1'38.576	6.548
37	1'38.551	6.704
12	1'38.516	20.662
21	1'39.036	25.642
7	1'39.142	25.867
23	1'39.065	25.974
35	1'38.591	27.383
62	1'39.840	29.690
16	1'38.409	30.094
33	1'39.704	31.302
42	1'39.275	31.372
55	1'39.091	31.694
40	1'39.181	32.261
24	1'39.560	32.466
10	1'40.410	40.261
45	1'40.662	46.841
11	1'40.647	47.083
64	1'40.090	48.141
57	1'40.772	50.839
9	1'39.807	55.929
19	1'40.582	56.387
74	1'41.584	1'26.504
99	1'44.682	3'46.083

**Lap 13**

96	1'38.163	
22	1'38.102	0.840
72	1'38.291	6.246
87	1'38.186	6.571
37	1'38.158	6.699
12	1'38.719	21.218
21	1'38.615	26.094
7	1'38.814	26.518
23	1'38.964	26.775
35	1'38.596	27.816
16	1'38.985	30.916
62	1'39.869	31.396
33	1'38.629	31.768
42	1'38.796	32.005
55	1'38.974	32.505
40	1'38.482	32.580
24	1'38.945	33.248
10	1'40.288	42.386
45	1'40.705	49.383
11	1'40.697	49.617

64	1'39.952	49.930
57	1'39.695	52.371
9	1'39.157	56.923
19	1'39.951	58.175
74	1'40.797	1'29.138
99	1'41.039	3'48.959

**Lap 14**

96	1'37.752	
22	1'38.008	1.096
72	1'37.835	6.329
37	1'37.474	6.421
87	1'38.232	7.051
12	1'38.055	21.521
21	1'38.583	26.925
7	1'38.904	27.670
23	1'38.879	27.902
35	1'38.397	28.461
16	1'37.725	30.889
33	1'38.317	32.333
62	1'39.130	32.774
42	1'38.645	32.898
40	1'38.441	33.269
55	1'39.252	34.005
24	1'38.705	34.201
10	1'39.595	44.229
11	1'40.497	52.362
45	1'41.604	53.235
64	1'41.329	53.507
57	1'39.521	54.140
9	1'38.900	58.071
19	1'39.429	59.852
74	1'41.072	1'32.458
99	1'44.798	3'56.005

**Lap 15**

96	1'37.923	
22	1'37.832	1.005
72	1'37.953	6.359
37	1'38.001	6.499
87	1'38.019	7.147
12	1'37.737	21.335
21	1'38.651	27.653
7	1'38.542	28.289
23	1'38.637	28.616
35	1'38.528	29.066
16	1'37.738	30.704
33	1'38.542	32.952
42	1'38.589	33.564
40	1'38.390	33.736
24	1'39.384	35.662
55	1'40.185	36.267
62	1'41.606	36.457
10	1'39.484	45.790
45	1'40.924	56.236
64	1'40.879	56.463
57	1'40.346	56.563
9	1'38.867	59.015
19	1'39.351	1'01.280
11	2'11.418	1'25.857
74	1'40.605	1'35.140
99	1'40.182	3'58.264

**Lap 16**

96	1'37.538	
22	1'37.618	1.085
72	1'38.117	6.938
37	1'38.114	7.075
87	1'37.702	7.311
12	1'38.022	21.819

21	1'38.616	28.731
7	1'38.788	29.539
23	1'38.541	29.619
35	1'38.800	30.328
16	1'37.423	30.589
33	1'38.225	33.639
42	1'38.763	34.789
40	1'38.723	34.921
24	1'38.841	36.965
62	1'38.855	37.774
55	1'39.536	38.265
10	1'39.091	47.343
57	1'40.213	59.238
45	1'40.790	59.488
64	1'40.950	59.875
9	1'38.644	1'00.121
19	1'38.944	1'02.686
74	1'54.113	1'51.715
99	1'48.119	4'08.845

**Lap 17**

96	1'37.379	
22	1'37.561	1.267
72	1'37.885	7.444
37	1'37.864	7.560
87	1'37.845	7.777
12	1'37.733	22.173
21	1'38.310	29.662
23	1'38.338	30.578
16	1'37.748	30.958
7	1'39.160	31.320
35	1'38.703	31.652
33	1'37.863	34.123
42	1'38.363	35.773
40	1'38.384	35.926
24	1'38.619	38.205
62	1'38.282	38.677
55	1'38.789	39.675
10	1'38.826	48.790
57	1'39.465	1'01.324
9	1'38.727	1'01.469
45	1'39.709	1'01.818
64	1'39.745	1'02.241
19	1'39.029	1'04.336
74	1'40.659	1'54.995
99	1'41.598	4'13.064

**Lap 18**

96	1'37.468	
22	1'37.494	1.293
72	1'37.673	7.649
87	1'37.611	7.920
37	1'38.241	8.333
12	1'38.069	22.774
21	1'38.223	30.417
16	1'37.984	31.474
23	1'38.897	32.007
7	1'38.310	32.162
35	1'38.364	32.548
33	1'37.930	34.585
42	1'38.126	36.431
40	1'38.097	36.555
24	1'38.574	39.311
62	1'38.311	39.520
55	1'38.757	40.964
10	1'39.229	50.551
9	1'38.178	1'02.179
57	1'39.250	1'03.106
45	1'39.390	1'03.740
64	1'39.222	1'03.995

19	1'38.911	1'05.779
74	1'40.454	1'57.981
99	1'48.579	4'24.175

**Lap 19**

96	1'37.525	
22	1'37.399	1.167
72	1'37.459	7.583
87	1'37.414	7.809
37	1'37.436	8.244
12	1'37.902	23.151
21	1'38.336	31.228
16	1'37.372	31.321
23	1'38.157	32.639
7	1'38.237	32.874
35	1'38.327	33.350
33	1'39.592	36.652
42	1'38.302	37.208
40	1'38.323	37.353
62	1'38.530	40.525
24	1'39.407	41.193
55	1'38.385	41.824
10	1'38.896	51.922
57	1'38.806	1'04.387
45	1'39.578	1'05.793
64	1'39.573	1'06.043
19	1'38.654	1'06.908
74	1'43.027	2'03.483
99	1'43.835	4'30.485

**Lap 20**

96	1'37.368	
22	1'37.494	1.293
72	1'37.456	7.671
87	1'37.553	7.994
37	1'37.250	8.126
12	1'37.794	23.577
16	1'37.713	31.666
21	1'38.394	32.254
23	1'38.149	33.420
7	1'38.094	33.600
35	1'38.161	34.143
33	1'37.611	36.895
40	1'38.176	38.161
42	1'38.852	38.692
62	1'39.436	42.593
24	1'39.047	42.872
55	1'38.633	43.089
10	1'38.919	53.473
57	1'39.617	1'06.636
45	1'39.149	1'07.574
64	1'39.172	1'07.847
19	1'38.480	1'08.020
74	1'52.398	2'18.513
99	2'14.331	5'07.448

**Lap 21**

22	1'37.374	
72	1'37.433	6.437
87	1'37.353	6.680
37	1'37.602	7.061
12	1'37.685	22.595
16	1'37.489	30.488
21	1'37.642	31.229
23	1'37.999	32.752
7	1'38.049	32.982
35	1'37.983	33.459
33	1'37.392	35.620
40	1'38.156	37.650
42	1'38.168	38.193

62	1'38.619	42.545
24	1'38.635	42.840
55	1'38.723	43.145
10	1'39.012	53.818
57	1'39.059	1'07.028
45	1'39.014	1'07.921
19	1'38.993	1'08.346
64	1'40.168	1'09.348
74	1'44.894	2'24.740
99	1'40.071	5'08.852

**Lap 22**

22	1'37.601	
72	1'37.290	6.126
87	1'37.199	6.278
37	1'37.011	6.471
12	1'37.795	22.789
16	1'37.449	30.336
21	1'37.886	31.514
23	1'37.971	33.122
7	1'37.922	33.303
35	1'37.906	33.764
33	1'37.540	35.559
40	1'38.334	38.383
42	1'38.272	38.864
62	1'38.389	43.333
24	1'38.224	43.463
55	1'38.155	43.699
10	1'38.979	55.196
57	1'38.671	1'08.098
19	1'38.764	1'09.509
45	1'39.460	1'09.780
64	1'38.762	1'10.509
74	1'40.901	2'28.040
99	1'39.772	5'11.023

**Lap 23**

22	1'37.804	
72	1'37.022	5.344
87	1'37.116	5.590
37	1'37.352	6.019
12	1'37.709	22.694
16	1'37.836	30.368
21	1'38.182	31.892
23	1'38.163	33.481
7	1'38.209	33.708
35	1'38.579	34.539
33	1'37.854	35.609
40	1'37.950	38.529
42	1'37.864	38.924
62	1'38.279	43.808
24	1'38.490	44.149
55	1'38.508	44.403
10		

---

---

**Num Lap Time Gap**

---

---

33	1'37.692	35.380
35	1'38.809	35.427
40	1'37.709	38.317
42	1'37.743	38.746
62	1'38.009	43.896
24	1'37.982	44.210
55	1'38.052	44.534
10	1'39.405	57.562
57	1'38.418	1'09.477
19	1'38.008	1'09.966
64	1'38.723	1'12.343
45	1'39.957	1'13.073
74	1'40.044	2'32.920

---

**Lap 25**

---

22	1'38.392	
87	1'37.382	3.822
72	1'37.846	4.184
37	1'38.467	5.884
12	1'37.821	21.668
16	1'37.680	29.197
21	1'38.896	32.249
7	1'38.212	34.376
33	1'37.732	34.720
35	1'38.357	35.392
23	1'39.064	35.521
40	1'37.985	37.910
42	1'38.069	38.423
62	1'37.960	43.464
55	1'37.894	44.036
24	1'38.399	44.217
10	1'40.380	59.550
19	1'38.161	1'09.735
57	1'38.666	1'09.751
64	1'38.979	1'12.930
45	1'39.477	1'14.158

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

**Le Mans, Sunday, October 11, 2020**

Page 3 of 3

*moto2*

