



Results and timing service provided by **TISSOT**

MotoGP

RED BULL U.S. GRAND PRIX

Race

Analysis by Lap

35

Num Lap Time Gap

Lap	Time	Gap	Num	Time	Gap	Num	Time	Gap	Num	Time	Gap						
Lap 1																	
6	1'28.594		41	1'22.793	5.185	6	1'21.968		93	1'21.645	1.069						
46	1'28.850	0.256	38	1'23.078	5.554	46	1'22.346	2.775	6	1'22.046							
93	1'29.774	1.180	15	1'23.430	7.062	19	1'22.198	3.369	93	1'22.051	0.586						
99	1'29.959	1.365	5	1'24.139	8.294	99	1'22.367	3.967	46	1'22.258	3.457						
19	1'30.134	1.540	8	1'23.849	8.372	26	1'22.405	4.257	19	1'22.599	4.539						
26	1'30.401	1.807	9	1'24.130	10.118	35	1'22.387	5.226	99	1'22.481	5.375						
35	1'30.650	2.056	14	1'23.784	10.794	4	1'22.949	7.217	26	1'22.591	5.590						
4	1'30.853	2.259	68	1'25.357	12.737	69	1'22.931	7.664	35	1'22.400	6.250						
69	1'31.346	2.752	17	1'25.179	12.749	38	1'23.251	8.884	4	1'23.267	10.661						
41	1'31.554	2.960	67	1'25.254	13.448	15	1'23.881	12.552	69	1'23.361	11.174						
38	1'31.654	3.060	7	1'24.787	13.533	8	1'23.818	14.531	15	1'23.781	18.103						
15	1'32.192	3.598	52	1'25.627	14.383	5	1'24.046	15.079	5	1'23.951	20.994						
5	1'32.588	3.994	71	1'28.452	0'14.764	9	1'24.031	16.348	8	1'24.870	21.626						
71	1'32.952	4.358	Lap 4														
8	1'33.086	4.492	6	1'21.781		67	1'25.040	23.018	17	1'24.739	22.012						
70	1'33.622	5.028	93	1'22.750	1.886	7	1'25.060	23.410	67	1'25.060	23.410						
14	1'33.825	5.231	46	1'23.350	2.342	68	1'24.894	23.789	7	1'24.832	32.071						
9	1'34.083	5.489	19	1'22.318	2.678	52	1'25.259	25.397	68	1'25.358	32.852						
68	1'34.651	6.057	99	1'22.384	3.090	Lap 7											
17	1'34.994	6.400	26	1'22.271	3.571	6	1'21.813		62	1'26.107	36.926						
67	1'35.326	6.732	35	1'22.590	4.493	93	1'21.731	0.987	62	1'26.107	36.926						
52	1'35.560	6.966	4	1'22.792	5.326	46	1'22.254	3.216	62	1'26.107	36.926						
7	1'35.684	7.090	69	1'22.651	5.803	19	1'22.118	3.674	62	1'26.107	36.926						
Lap 2																	
6	1'21.815		41	1'23.048	6.452	99	1'22.587	4.741	62	1'26.107	36.926						
46	1'22.131	0.572	38	1'22.821	6.594	26	1'22.463	4.907	62	1'26.107	36.926						
93	1'21.884	1.249	15	1'23.742	9.023	35	1'22.449	5.862	62	1'26.107	36.926						
19	1'22.102	1.827	8	1'24.107	10.698	4	1'23.076	8.480	62	1'26.107	36.926						
99	1'22.628	2.178	5	1'24.532	11.045	69	1'23.101	8.952	62	1'26.107	36.926						
26	1'22.556	2.548	9	1'24.044	12.381	38	1'24.198	11.269	62	1'26.107	36.926						
35	1'22.816	3.057	14	1'23.624	12.637	15	1'23.844	14.583	62	1'26.107	36.926						
4	1'23.124	3.568	17	1'24.844	15.812	8	1'23.827	16.545	62	1'26.107	36.926						
69	1'22.895	3.832	68	1'25.365	16.321	5	1'23.849	17.115	62	1'26.107	36.926						
41	1'23.157	4.302	67	1'25.131	16.798	9	1'23.974	18.509	62	1'26.107	36.926						
38	1'23.141	4.386	7	1'25.280	17.032	17	1'24.781	24.980	62	1'26.107	36.926						
15	1'23.759	5.542	52	1'25.707	18.309	67	1'24.899	26.104	62	1'26.107	36.926						
5	1'23.886	6.065	Lap 5														
8	1'23.756	6.433	6	1'22.033		7	1'24.840	26.437	62	1'26.107	36.926						
9	1'24.224	7.898	93	1'21.539	1.392	68	1'24.916	26.892	62	1'26.107	36.926						
71	1'25.679	8.222	46	1'22.088	2.397	52	1'25.486	29.070	62	1'26.107	36.926						
14	1'25.504	8.920	19	1'22.494	3.139	Lap 8											
68	1'25.048	9.290	99	1'22.511	3.568	6	1'22.153		62	1'26.107	36.926						
17	1'24.895	9.480	26	1'22.282	3.820	93	1'21.747	0.581	62	1'26.107	36.926						
67	1'25.187	10.104	35	1'22.347	4.807	46	1'22.182	3.245	62	1'26.107	36.926						
7	1'25.381	10.656	4	1'22.943	6.236	19	1'22.465	3.986	62	1'26.107	36.926						
52	1'25.515	10.666	69	1'22.931	6.701	99	1'22.352	4.940	62	1'26.107	36.926						
Lap 3																	
6	1'21.910		41	1'23.090	7.509	26	1'22.291	5.045	62	1'26.107	36.926						
46	1'22.111	0.773	38	1'23.040	7.601	35	1'22.187	5.896	62	1'26.107	36.926						
93	1'21.578	0.917	15	1'23.649	10.639	4	1'23.113	9.440	62	1'26.107	36.926						
19	1'22.224	2.141	8	1'24.016	12.681	69	1'23.060	9.859	62	1'26.107	36.926						
99	1'22.219	2.487	5	1'23.989	13.001	15	1'23.938	16.368	62	1'26.107	36.926						
26	1'22.443	3.081	9	1'23.937	14.285	8	1'24.410	18.802	62	1'26.107	36.926						
35	1'22.537	3.684	17	1'25.462	19.241	5	1'24.127	19.089	62	1'26.107	36.926						
4	1'22.657	4.315	67	1'25.181	19.946	9	1'24.144	20.500	62	1'26.107	36.926						
69	1'23.011	4.933	7	1'25.319	20.318	17	1'24.990	27.817	62	1'26.107	36.926						
Lap 6																	
6	1'22.111	0.773	68	1'26.575	20.863	67	1'25.099	29.050	62	1'26.107	36.926						
93	1'21.578	0.917	52	1'25.830	22.106	7	1'25.001	29.285	62	1'26.107	36.926						
19	1'22.224	2.141	Lap 10														
99	1'22.219	2.487	6	1'22.088		6	1'22.088		62	1'26.107	36.926						
26	1'22.443	3.081	93	1'21.946	0.444	93	1'21.946	0.444	62	1'26.107	36.926						
35	1'22.537	3.684	46	1'22.415	3.784	46	1'22.415	3.784	62	1'26.107	36.926						
4	1'22.657	4.315	19	1'22.282	4.733	19	1'22.282	4.733	62	1'26.107	36.926						
69	1'23.011	4.933	99	1'22.494	5.781	99	1'22.494	5.781	62	1'26.107	36.926						
Lap 9																	
6	1'22.046		26	1'22.441	5.943	26	1'22.441	5.943	62	1'26.107	36.926						
93	1'22.051	0.586	35	1'22.424	6.586	35	1'22.424	6.586	62	1'26.107	36.926						
46	1'22.258	3.457	4	1'23.204	11.777	4	1'23.204	11.777	62	1'26.107	36.926						
19	1'22.599	4.539	69	1'23.094	12.180	69	1'23.094	12.180	62	1'26.107	36.926						
99	1'22.481	5.375	15	1'23.982	19.997	15	1'23.982	19.997	62	1'26.107	36.926						
26	1'22.591	5.590	5	1'23.934	22.840	5	1'23.934	22.840	62	1'26.107	36.926						
35	1'22.400	6.250	8	1'23.833	23.371	8	1'23.833	23.371	62	1'26.107	36.926						
4	1'23.267	10.661	9	1'24.149	24.469	9	1'24.149	24.469	62	1'26.107	36.926						
69	1'23.361	11.174	17	1'24.623	32.875	17	1'24.623	32.875	62	1'26.107	36.926						
15	1'23.781	18.103	67	1'25.092	34.844	67	1'25.092	34.844	62	1'26.107	36.926						
5	1'23.951	20.994	7	1'25.278	35.261	7	1'25.278	35.261	62	1'26.107	36.926						
8	1'24.870	21.626	68	1'24.822	35.586	68	1'24.822	35.586	62	1'26.107	36.926						
9	1'23.954	22.408	52	1'26.204	41.042	52	1'26.204	41.042	62	1'26.107	36.926						
17	1'24.569	30.340	Lap 12														
67	1'24.836	31.840	6	1'22.324		6	1'22.324		62	1'26.107	36.926						
7	1'24.832	32.071	93	1'22.299	0.364	93	1'22.299	0.364	62	1'26.107	36.926						
68	1'25.358	32.852	46	1'22.231	3.575	46	1'22.231	3.575	62	1'26.107	36.926						
52	1'26.107	36.926	19	1'22.242	4.702	19	1'22.242	4.702	62	1'26.107	36.926						
Lap 11																	
6	1'22.308		26	1'22.306	6.092	26	1'22.306	6.092	62	1'26.107	36.926						
93	1'22.253	0.389	99	1'22.805	6.479	99	1'22.805	6.479	62	1'26.107	36.926						
46	1'22.192	3.668	35	1'22.655	7.062	35	1'22.655	7.062	62	1'26.107	36.926						
19	1'22.359	4.784	4	1'23.348	13.776	4	1'23.348	13.776	62	1'26.107	36.926						
99	1'22.525	5.998	69	1'23.343	14.179	69	1'23.343	14.179	62	1'26.107	36.926						
26	1'22.475	6.110	15	1'23.978	23.478	15	1'23.978	23.478	62	1'26.107	36.926						
35	1'22.453	6.731	5	1'23.882	26.164	5	1'23.882	26.164	62	1'26.107	36.926						
4	1'23.288	12.757	8	1'23.876													

Num Lap Time Gap

Lap 15		
6	1'22.163	
93	1'22.261	0.470
46	1'22.414	3.733
19	1'22.197	4.631
26	1'22.361	6.286
99	1'22.483	7.248
35	1'22.525	7.746
4	1'23.548	17.372
69	1'23.414	17.638
15	1'24.416	29.191
5	1'23.943	31.237
8	1'24.376	32.060
9	1'25.774	36.255
17	1'24.583	44.885
67	1'25.605	49.232
68	1'25.399	49.751
7	1'25.498	50.138
52	1'27.678	1'04.723

Lap 16		
6	1'22.460	
93	1'22.239	0.249
46	1'22.497	3.770
19	1'22.322	4.493
26	1'22.311	6.137
99	1'22.626	7.414
35	1'22.524	7.810
4	1'23.408	18.320
69	1'23.535	18.713
15	1'24.167	30.898
5	1'23.917	32.694
8	1'23.720	33.320
9	1'24.633	38.428
17	1'24.554	46.979
67	1'25.371	52.143
68	1'25.128	52.419
7	1'25.224	52.902
52	1'26.698	1'08.961

Lap 17		
6	1'22.419	
93	1'22.443	0.273
46	1'22.621	3.972
19	1'22.488	4.562
26	1'22.304	6.022
99	1'22.629	7.624
35	1'22.711	8.102
4	1'23.349	19.250
69	1'23.326	19.620
15	1'24.264	32.743
5	1'24.037	34.312
8	1'24.354	35.255
9	1'24.573	40.582
17	1'24.631	49.191
67	1'25.483	55.207
68	1'25.468	55.468
7	1'25.297	55.780
52	1'27.519	1'14.061

Lap 18		
6	1'22.237	
93	1'22.259	0.295
46	1'22.666	4.401
19	1'22.279	4.604
26	1'22.240	6.025
99	1'22.436	7.823
35	1'22.460	8.325
4	1'23.568	20.581

69	1'23.412	20.795
15	1'24.417	34.923
5	1'24.014	36.089
8	1'24.177	37.195
9	1'24.859	43.204
17	1'25.207	52.161
67	1'25.557	58.527
68	1'25.552	58.783
7	1'25.510	59.053
52	1'26.787	1'18.611

Lap 19		
93	1'22.320	
6	1'22.713	0.098
46	1'22.593	4.379
19	1'22.597	4.586
26	1'22.448	5.858
99	1'22.398	7.606
35	1'22.526	8.236
4	1'23.506	21.472
69	1'23.715	21.895
15	1'24.484	36.792
5	1'24.218	37.692
8	1'23.907	38.487
9	1'24.768	45.357
17	1'25.035	54.581
68	1'25.556	1'01.724
67	1'26.092	1'02.004
7	1'25.697	1'02.135
52	1'27.952	1'23.948

Lap 20		
93	1'22.313	
6	1'22.728	0.513
46	1'22.541	4.607
19	1'22.556	4.829
26	1'22.585	6.130
99	1'22.706	7.999
35	1'22.503	8.426
4	1'23.293	22.452
69	1'23.281	22.863
15	1'24.451	38.930
5	1'24.217	39.596
8	1'23.908	40.082
9	1'24.911	47.955
17	1'24.657	56.925
68	1'25.428	1'04.839
67	1'25.863	1'05.554
7	1'25.946	1'05.768
52	1'28.570	1'30.205

Lap 21		
93	1'22.329	
6	1'22.390	0.574
46	1'22.594	4.872
19	1'22.594	5.094
26	1'22.785	6.586
99	1'22.783	8.453
35	1'22.893	8.990
4	1'23.209	23.332
69	1'23.184	23.718
15	1'24.623	41.224
5	1'24.503	41.770
8	1'24.497	42.250
9	1'25.057	50.683
17	1'24.973	59.569
68	1'25.581	1'08.091
67	1'25.670	1'08.895
7	1'25.624	1'09.063
52	1'28.214	1'36.090

Lap 22		
93	1'22.276	
6	1'22.626	0.924
46	1'22.236	4.832
19	1'22.456	5.274
26	1'22.438	6.748
99	1'22.826	9.003
35	1'22.782	9.496
4	1'23.565	24.621
69	1'23.501	24.943
15	1'24.455	43.403
5	1'24.499	43.993
8	1'24.369	44.343
9	1'24.777	53.184
17	1'25.669	1'02.962
68	1'25.475	1'11.290
67	1'25.910	1'12.529
7	1'25.875	1'12.662
52	1'27.946	1'41.760

Lap 23		
93	1'22.083	
6	1'22.278	1.119
46	1'22.449	5.198
19	1'22.227	5.418
26	1'22.474	7.139
99	1'22.547	9.467
35	1'22.689	10.102
4	1'23.364	25.902
69	1'23.409	26.269
15	1'24.694	46.014
5	1'24.467	46.377
8	1'24.342	46.602
9	1'24.907	56.008
17	1'25.128	1'06.007
68	1'25.569	1'14.776
67	1'25.526	1'15.972
7	1'25.695	1'16.274
52	1'27.196	1'46.873

Lap 24		
93	1'21.995	
6	1'22.324	1.448
46	1'22.518	5.721
19	1'22.799	6.222
26	1'22.633	7.777
99	1'22.695	10.167
35	1'22.826	10.933
4	1'23.860	27.767
69	1'23.522	27.796
15	1'24.343	48.362
5	1'24.557	48.939
8	1'24.628	49.235
9	1'25.085	59.098
17	1'24.984	1'08.996
68	1'25.552	1'18.333
67	1'25.615	1'19.592
7	1'25.591	1'19.870
52	1'27.635	1'52.513

Lap 25		
93	1'22.281	
6	1'22.514	1.681
46	1'22.388	5.828
19	1'22.375	6.316
26	1'22.710	8.206
99	1'22.726	10.612
35	1'23.067	11.719
4	1'24.700	30.186

69	1'25.465	30.980
15	1'24.707	50.788
5	1'24.581	51.239
8	1'24.517	51.471
9	1'25.281	1'02.098
17	1'25.129	1'11.844
68	1'25.389	1'21.441
67	1'25.428	1'22.739
7	1'25.492	1'23.081
52	1'27.702	1'57.934

Lap 26		
93	1'22.717	
6	1'22.598	1.562
46	1'22.369	5.480
19	1'22.678	6.277
26	1'22.759	8.248
99	1'22.935	10.830
35	1'23.321	12.323
4	1'23.503	30.972
69	1'23.182	31.445
15	1'24.340	52.411
5	1'24.453	52.975
8	1'24.361	53.115
9	1'25.290	1'04.671
17	1'25.149	1'14.276
68	1'25.332	1'24.056
7	1'26.229	1'26.593
67	1'27.330	1'27.352
52	1'27.236	2'02.453

Lap 27		
93	1'22.615	
6	1'22.836	1.783
46	1'22.690	5.555
19	1'22.779	6.441
26	1'22.736	8.369
99	1'22.772	10.987
35	1'22.847	12.555
4	1'23.358	31.715
69	1'23.203	32.033
15	1'24.566	54.362
8	1'24.269	54.769
5	1'24.700	55.060
9	1'25.076	1'07.132
17	1'25.436	1'17.097
68	1'25.683	1'27.124
7	1'25.602	1'29.580
67	1'26.975	1'31.712
52	1'27.335	2'07.173

Lap 28		
93	1'22.220	
6	1'22.801	2.364
46	1'23.109	6.444
19	1'22.584	6.805
26	1'22.836	8.985
99	1'22.803	11.570
35	1'23.093	13.428
4	1'23.345	32.840
69	1'23.288	33.101
15	1'24.484	56.626
8	1'24.464	57.013
5	1'24.632	57.472
9	1'25.137	1'10.049
17	1'25.176	1'20.053
68	1'25.847	1'30.751
7	1'25.247	1'32.607
67	1'26.953	1'36.445
52	1'27.740	2'12.693

Lap 29		
93	1'22.466	
6	1'22.863	2.761
46	1'22.727	6.705
19	1'22.853	7.192
26	1'22.628	9.147
99	1'23.127	12.231
35	1'23.420	14.382
4	1'23.448	33.822
69	1'23.453	34.088
8	1'24.146	58.693
15	1'24.664	58.824
5	1'24.268	59.274
9	1'25.317	1'12.900
17	1'25.433	1'23.020
68	1'25.672	1'33.957
7	1'25.396	1'35.537
67	1'27.186	1'41.165
52	1'27.864	2'18.091

Lap 30		
93	1'22.943	
6	1'22.883	2.701
46	1'22.547	6.309
19	1'22.314	6.563
26	1'23.160	9.364
99	1'23.300	12.588
35	1'23.483	14.922
69	1'23.482	34.627
4	1'23.816	34.695
8	1'24.130	59.880
15	1'24.367	1'00.248
5	1'24.481	1'00.812
9	1'25.329	1'15.286
17	1'26.134	1'26.211
68	1'25.539	1'36.553
7	1'25.413	1'38.007
67	1'26.747	1'44.969
52	1'27.494	2'22.642

Lap 31		
93	1'23.009	
6	1'22.974	2.666
46	1'22.695	5.995
19	1'22.680	6.234
26	1'23.113	9.468
99	1'23.561	13.140
35	1'23.180	15.093
69	1'23.119	34.737
4	1'23.353	35.039
8	1'24.541	1'01.412
15	1'24.485	1'01.724
5	1'24.626	1'02.429
9	1'25.539	1'17.816
17	1'26.007	1'29.209
68	1'25.647	1'39.191
7	1'25.183	1'40.181
67	1'27.295	1'49.255
52	1'30.135	2'29.768

Lap 32		
93	1'24.019	

Num Lap Time Gap

4	1'23.109	34.129
8	1'24.976	1'02.369
15	1'24.899	1'02.604
5	1'25.183	1'03.593
9	1'26.653	1'20.450

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, 2013

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

Laguna Seca, Sunday, July 21, 2013

Page 3 of 3

