



MOTUL TT ASSEN

Race Nr. 1

Analysis by Lap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
Lap 1															
37	1	1'52.644		70	1	1'51.088	17.602	70	1	1'50.195	33.001	45	1	1'49.593	1'12.373
7	1	1'52.796	0.152	62	1	1'51.092	18.212	6	1	1'50.455	33.077	Lap 10			
99	1	1'53.011	0.367	6	1	1'51.442	18.226	62	1	1'51.108	34.083	37	10	1'46.621	
56	1	1'53.051	0.407	45	1	1'49.253	49.773	45	1	1'49.908	1'01.694	99	10	1'46.754	0.291
29	1	1'53.359	0.715	Lap 4				Lap 7				7	10	1'46.865	0.444
89	1	1'53.440	0.796	99	4	1'45.679		99	7	1'45.846		89	10	1'46.775	0.493
30	1	1'53.607	0.963	89	4	1'45.544	0.312	37	7	1'45.703	0.201	56	10	1'46.817	0.598
92	1	1'53.674	1.030	37	4	1'45.914	0.356	89	7	1'46.105	0.442	38	10	1'47.653	8.286
38	1	1'53.992	1.348	7	4	1'45.695	0.536	7	7	1'45.912	0.531	92	10	1'47.660	8.444
5	1	1'54.002	1.358	56	4	1'45.503	0.767	56	7	1'46.049	0.783	5	10	1'48.071	8.556
50	1	1'54.171	1.527	38	4	1'45.890	1.763	92	7	1'46.822	4.332	50	10	1'48.312	20.353
84	1	1'56.263	3.619	30	4	1'46.027	1.806	38	7	1'47.112	4.397	84	10	1'48.503	25.385
48	1	1'56.680	4.036	92	4	1'46.390	1.989	5	7	1'46.757	4.573	88	10	1'48.516	29.661
88	1	1'56.746	4.102	5	4	1'45.982	2.385	50	7	1'52.720	15.563	48	10	1'50.966	45.420
74	1	1'59.854	7.210	50	4	1'46.996	3.413	84	7	1'48.727	19.252	74	10	1'50.883	45.531
62	1	2'00.317	7.673	84	4	1'48.409	10.974	88	7	1'48.674	22.995	6	10	1'49.262	47.803
70	1	2'00.449	7.805	88	4	1'48.611	14.814	48	7	1'51.343	31.852	70	10	1'49.389	48.281
6	1	2'00.948	8.304	48	4	1'50.079	16.772	74	7	1'50.172	32.708	62	10	1'51.456	53.149
55	1	2'14.144	21.500	74	4	1'49.952	20.243	70	7	1'50.447	37.602	45	10	1'49.770	1'15.522
45	1	2'33.716	41.072	70	4	1'51.291	23.214	6	7	1'50.630	37.861	Lap 11			
Lap 2															
99	2	1'45.976		62	4	1'51.190	23.723	62	7	1'51.124	39.361	99	11	1'45.809	
37	2	1'46.425	0.082	45	4	1'49.500	53.594	45	7	1'50.076	1'05.924	37	11	1'46.354	0.254
7	2	1'46.376	0.185	Lap 5				Lap 8				7	11	1'46.047	0.391
89	2	1'46.067	0.520	99	5	1'45.663		99	8	1'46.568		89	11	1'46.121	0.514
56	2	1'46.722	0.786	89	5	1'45.460	0.109	37	8	1'46.480	0.113	56	11	1'46.144	0.642
29	2	1'46.439	0.811	37	5	1'45.548	0.241	89	8	1'46.448	0.322	38	11	1'47.462	9.648
92	2	1'46.411	1.098	7	5	1'45.455	0.328	7	8	1'46.436	0.399	92	11	1'47.404	9.748
30	2	1'46.581	1.201	56	5	1'45.556	0.660	56	8	1'46.334	0.549	5	11	1'47.455	9.911
38	2	1'46.215	1.220	38	5	1'45.989	2.089	5	8	1'47.856	5.861	50	11	1'47.776	22.029
5	2	1'46.368	1.383	30	5	1'46.016	2.159	92	8	1'48.231	5.995	84	11	1'48.609	27.894
50	2	1'46.412	1.596	92	5	1'45.997	2.323	38	8	1'48.196	6.025	88	11	1'48.845	32.406
84	2	1'48.000	5.276	5	5	1'46.043	2.765	50	8	1'48.470	17.465	74	11	1'49.693	49.124
48	2	1'50.607	8.300	50	5	1'47.530	5.280	84	8	1'48.564	21.248	48	11	1'49.995	49.315
88	2	1'50.632	8.391	84	5	1'48.399	13.710	88	8	1'49.054	25.481	6	11	1'48.937	50.640
74	2	1'50.833	11.700	88	5	1'48.332	17.483	74	8	1'51.209	36.493	70	11	1'49.874	52.055
70	2	1'51.077	12.539	48	5	1'50.538	21.647	48	8	1'50.544	36.684	62	11	1'51.241	58.290
6	2	1'50.848	12.809	74	5	1'49.702	24.282	70	8	1'50.564	41.598	45	11	1'49.403	1'18.825
62	2	1'51.815	13.145	6	5	1'50.619	28.362	6	8	1'50.439	41.732	Lap 12			
45	2	1'51.816	46.545	70	5	1'50.995	28.546	62	8	1'50.895	43.688	99	12	1'45.845	
Lap 3															
99	3	1'46.025		62	5	1'50.655	28.715	45	8	1'49.678	1'09.034	37	12	1'45.758	0.167
37	3	1'46.064	0.121	45	5	1'49.595	57.526	Lap 9				7	12	1'45.789	0.335
89	3	1'45.952	0.447	Lap 6				37	9	1'46.141		89	12	1'46.255	0.924
7	3	1'46.360	0.520	99	6	1'45.740		99	9	1'46.412	0.158	56	12	1'46.865	1.662
56	3	1'46.182	0.943	89	6	1'45.814	0.183	7	9	1'46.055	0.200	5	12	1'47.606	11.672
29	3	1'46.256	1.042	37	6	1'45.843	0.344	89	9	1'46.271	0.339	38	12	1'47.986	11.789
92	3	1'46.205	1.278	7	6	1'45.877	0.465	56	9	1'46.107	0.402	92	12	1'47.999	11.902
30	3	1'46.282	1.458	56	6	1'45.660	0.580	5	9	1'47.499	7.106	50	12	1'47.941	24.125
38	3	1'46.357	1.552	38	6	1'46.782	3.131	38	9	1'47.483	7.254	84	12	1'48.786	30.835
5	3	1'46.724	2.082	92	6	1'46.773	3.356	92	9	1'47.664	7.405	88	12	1'48.750	35.311
50	3	1'46.525	2.096	5	6	1'46.637	3.662	50	9	1'47.451	18.662	74	12	1'49.434	52.713
84	3	1'48.993	8.244	50	6	1'49.149	8.689	84	9	1'48.509	23.503	48	12	1'49.519	52.989
88	3	1'49.516	11.882	30	6	1'56.338	12.757	88	9	1'48.539	27.766	6	12	1'48.480	53.275
48	3	1'50.097	12.372	84	6	1'48.401	16.371	48	9	1'50.836	41.075	70	12	1'49.233	55.443
74	3	1'50.295	15.970	88	6	1'48.424	20.167	74	9	1'50.839	41.269	62	12	1'51.497	1'03.942
Lap 4															
99	4	1'46.025		48	6	1'50.448	26.355	6	9	1'49.684	45.162	45	12	1'49.453	1'22.433
37	4	1'46.064	0.121	74	6	1'49.840	28.382	70	9	1'50.169	45.513	Lap 13			
89	4	1'45.952	0.447	Lap 14				62	9	1'50.880	48.314	99	13	1'46.256	
56	4	1'46.182	0.943	99	14	1'45.669		Lap 15				37	13	1'46.157	0.011
29	4	1'46.256	1.042	37	14	1'45.580	0.128	7	14	1'45.592	0.287	7	13	1'46.046	0.411
92	4	1'46.205	1.278	7	14	1'45.972	0.287	89	14	1'45.495	0.484	89	13	1'46.046	0.411
30	4	1'46.282	1.458	89	14	1'45.495	0.484	56	14	1'46.331	2.846	56	13	1'46.046	0.411
38	4	1'46.357	1.552	56	14	1'46.331	2.846	38	14	1'47.528	16.252	38	13	1'47.528	16.252
5	4	1'46.724	2.082	38	14	1'47.528	16.252	92	14	1'47.508	16.322	92	13	1'47.508	16.322
50	4	1'46.525	2.096	92	14	1'47.508	16.322	5	14	1'47.845	16.491	5	13	1'47.845	16.491
84	4	1'48.993	8.244	5	14	1'47.845	16.491	50	14	1'49.114	29.811	50	13	1'49.114	29.811
88	4	1'49.516	11.882	50	14	1'49.114	29.811	84	14	1'49.167	37.946	84	13	1'49.167	37.946
48	4	1'50.097	12.372	84	14	1'49.167	37.946	88	14	1'48.208	40.861	88	13	1'48.208	40.861
74	4	1'50.295	15.970	88	14	1'48.208	40.861	6	14	1'49.411	1'00.767	6	13	1'49.411	1'00.767
Lap 5															
99	5	1'46.025		6	14	1'49.411	1'00.767	48	14	1'49.380	1'00.887	48	13	1'49.380	1'00.887
37	5	1'46.064	0.121	48	14	1'49.380	1'00.887	74	14	1'50.048	1'01.133	74	13	1'50.048	1'01.133
89	5	1'45.952	0.447	74	14	1'50.048	1'01.133	70	14	1'48.599	1'01.882	70	13	1'48.599	1'01.882
56	5	1'46.182	0.943	70	14	1'48.599	1'01.882	62	14	1'50.880	1'14.836	62	13	1'50.880	1'14.836
29	5	1'46.256	1.042	62	14	1'50.880	1'14.836	45	14	1'49.629	1'29.942	45	13	1'49.629	1'29.942
92	5	1'46.205	1.278	Lap 16				99	15	1'45.508		99	14	1'45.508	
30	5	1'46.282	1.458	99	15	1'45.508		37	15	1'45.490	0.110	37	14	1'45.490	0.110
38	5	1'46.357	1.552	37	15	1'45.490	0.110	7	15	1'45.491	0.270	7	14	1'45.491	0.270
5	5	1'46.724	2.082	7	15	1'45.491	0.270	89	15	1'45.645	0.621	89	14	1'45.645	0.621
50	5														

