



Computerised results and timing service provided by TISSOT

Superside

ALICE MOTORRAD GRAND PRIX DEUTSCHLAND

Race

Analysis by Lap

19

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
Lap 1											
77	1	1'44.015		91	1	1'43.019	12.311	27	1	1'48.954	52.632
44	1	1'44.915	0.900	33	1	1'44.195	13.630	15	1	1'46.359	54.784
16	1	1'46.837	2.822	9	1	1'45.094	19.489	24	1	1'48.664	1'02.659
33	1	1'48.013	3.998	11	1	1'46.064	21.079	37	1	1'51.130	1'23.519
55	1	1'48.601	4.586	10	1	1'46.813	22.746	45	1	1'59.758	1'43.389
91	1	1'49.026	5.011	25	1	1'48.650	29.746	56	1	1'56.385	1'43.980
9	1	1'50.610	6.595	27	1	1'50.119	30.279	Lap 8			
11	1	1'51.133	7.118	15	1	1'48.071	38.056	44	8	1'41.679	
27	1	1'51.934	7.919	24	1	1'48.714	40.859	77	8	1'41.360	0.129
10	1	1'52.243	8.228	37	1	1'51.512	45.491	16	8	1'42.808	11.952
25	1	1'54.219	10.204	56	1	1'56.614	1'01.902	55	8	1'42.589	16.923
37	1	1'57.237	13.222	45	1	1'51.528	1'04.160	91	8	1'42.766	17.667
24	1	1'58.248	14.233	Lap 5				33	8	1'43.311	20.492
45	1	1'58.622	14.607	77	5	1'42.093		9	8	1'44.304	32.090
56	1	2'00.786	16.771	44	5	1'42.133	0.336	11	8	1'44.088	33.263
15	1	2'01.458	17.443	16	5	1'43.547	7.985	10	8	1'46.784	41.584
Lap 2											
77	2	1'42.342		55	5	1'42.927	12.780	25	8	1'47.968	55.760
44	2	1'42.384	0.942	91	5	1'43.512	13.730	27	8	1'48.944	59.897
16	2	1'42.965	3.445	33	5	1'43.730	15.267	15	8	1'47.518	1'00.623
33	2	1'45.560	7.216	9	5	1'45.020	22.416	24	8	1'47.766	1'08.746
55	2	1'45.304	7.548	11	5	1'45.306	24.292	37	8	1'49.663	1'31.503
91	2	1'45.253	7.922	10	5	1'47.028	27.681	56	8	1'55.248	1'57.549
9	2	1'46.883	11.136	25	5	1'48.589	36.242	45	8	1'55.929	1'57.639
11	2	1'46.888	11.664	27	5	1'49.122	37.308	Lap 9			
10	2	1'47.122	13.008	15	5	1'48.113	44.076	77	9	1'40.841	
27	2	1'49.235	14.812	24	5	1'48.870	47.636	44	9	1'41.705	0.735
25	2	1'48.906	16.768	37	5	2'01.274	1'04.672	16	9	1'43.872	14.854
37	2	1'51.950	22.830	56	5	1'55.273	1'15.082	91	9	1'42.299	18.996
24	2	1'52.094	23.985	45	5	1'53.099	1'15.166	55	9	1'43.204	19.157
15	2	1'49.324	24.425	Lap 6				33	9	1'43.903	23.425
45	2	1'53.119	25.384	77	6	1'42.364		9	9	1'44.044	35.164
56	2	1'56.742	31.171	44	6	1'42.085	0.057	11	9	1'43.901	36.194
Lap 3											
77	3	1'41.985		16	6	1'42.863	8.484	10	9	1'46.415	47.029
44	3	1'41.497	0.454	55	6	1'42.950	13.366	25	9	1'47.656	1'02.446
16	3	1'43.371	4.831	91	6	1'43.380	14.746	15	9	1'45.799	1'05.452
33	3	1'45.560	7.216	33	6	1'43.586	16.489	27	9	1'48.927	1'07.854
55	3	1'45.304	7.548	9	6	1'45.108	25.160	24	9	1'57.014	1'24.790
91	3	1'45.253	7.922	11	6	1'44.699	26.627	37	9	1'51.449	1'41.982
9	3	1'46.883	11.136	10	6	1'45.848	31.165	45	9	1'52.948	2'09.617
11	3	1'46.888	11.664	25	6	1'48.572	42.450	56	9	1'54.987	2'11.566
10	3	1'47.122	13.008	27	6	1'49.337	44.281	Lap 10			
27	3	1'49.235	14.812	15	6	1'47.316	49.028	77	10	1'41.601	
25	3	1'48.906	16.768	24	6	1'49.326	54.598	44	10	1'40.980	0.114
37	3	1'51.950	22.830	37	6	1'50.684	1'12.992	16	10	1'42.654	15.907
24	3	1'52.094	23.985	56	6	1'55.480	1'28.198	91	10	1'44.094	21.489
15	3	1'49.324	24.425	Lap 7				55	10	1'45.110	22.666
45	3	1'53.119	25.384	44	7	1'40.546		33	10	1'44.490	26.314
56	3	1'56.742	31.171	77	7	1'41.051	0.448	9	10	1'44.100	37.663
Lap 4											
77	4	1'41.476		11	7	1'42.942	10.823	11	10	1'43.796	38.389
44	4	1'41.318	0.296	55	7	1'43.250	16.013	10	10	1'45.792	51.220
16	4	1'43.176	6.531	91	7	1'42.437	16.580	25	10	1'46.819	1'07.664
33	4	1'45.680	10.911	33	7	1'42.974	18.860	15	10	1'46.853	1'10.704
55	4	1'45.304	10.768	9	7	1'44.908	29.465	27	10	1'47.567	1'13.820
91	4	1'45.253	10.911	11	7	1'44.830	30.854	24	10	1'49.938	1'33.127
9	4	1'46.720	15.871	10	7	1'45.917	36.479	37	10	1'53.682	1'54.063
11	4	1'46.812	16.491	25	7	1'47.624	49.471	45	10	1'52.920	2'20.936
10	4	1'46.386	17.409	Lap 11				56	10	1'54.959	2'24.924
27	4	1'48.809	21.636	44	11	1'39.843		Lap 15			
25	4	1'47.789	22.572	77	11	1'40.987	1.030	55	15	1'41.969	34.454
15	4	1'49.021	31.461	16	11	1'42.715	18.665	33	15	1'43.755	40.677
24	4	1'51.621	33.621	91	11	1'42.118	23.650	11	15	1'42.864	53.477
37	4	1'54.610	35.455	55	11	1'43.274	25.983	9	15	1'45.021	58.120
56	4	1'57.578	46.764	33	11	1'43.228	29.585	10	15	1'46.142	1'32.370
45	4	2'10.709	54.108	11	11	1'44.355	42.787	25	15	1'46.210	1'35.114
Lap 5											
77	5	1'42.093		9	11	1'45.739	43.445	15	15	1'45.602	1'36.439
44	5	1'42.133	0.336	10	11	1'59.413	1'10.676	27	15	1'48.495	1'44.973
16	5	1'43.547	7.985	25	11	1'46.648	1'14.355	24	15	1'50.256	2'15.852
55	5	1'42.927	12.780	15	11	1'47.455	1'18.202	37	15	1'52.065	2'42.731
91	5	1'43.512	13.730	27	11	1'48.337	1'22.200	45	15	1'51.520	3'17.433
33	5	1'43.730	15.267	24	11	1'51.246	1'44.416	56	15	1'53.666	3'18.998
9	5	1'45.020	22.416	37	11	1'51.241	2'05.347	Lap 12			
11	5	1'45.306	24.292	56	11	1'54.399	2'39.366	44	12	1'39.887	
10	5	1'47.028	27.681	45	11	2'00.897	2'41.876	77	12	1'39.929	1.072
25	5	1'48.589	36.242	Lap 12				16	12	1'43.176	21.954
27	5	1'49.122	37.308	44	12	1'39.887		91	12	1'42.164	25.927
15	5	1'48.113	44.076	77	12	1'39.929	1.072	55	12	1'43.057	29.153
24	5	1'48.870	47.636	16	12	1'43.176	21.954	33	12	1'43.094	32.792
37	5	2'01.274	1'04.672	91	12	1'42.164	25.927	11	12	1'44.408	47.308
56	5	1'55.273	1'15.082	55	12	1'43.057	29.153	9	12	1'45.137	48.695
45	5	1'53.099	1'15.166	33	12	1'43.094	32.792	10	12	1'48.928	1'19.717
Lap 6											
77	6	1'42.364		15	12	1'46.255	1'24.570	25	12	1'42.243	36.082
44	6	1'42.085	0.057	27	12	1'46.896	1'29.209	33	12	1'43.521	43.583
16	6	1'42.863	8.484	24	12	1'47.766	1'08.746	11	12	1'43.291	56.153
55	6	1'42.950	13.366	37	12	1'49.663	1'31.503	9	12	1'43.966	1'01.471
91	6	1'43.380	14.746	56	12	1'55.248	1'57.549	10	12	1'46.620	1'38.375
33	6	1'43.586	16.489	45	12	1'55.929	1'57.639	25	12	1'46.604	1'41.103
9	6	1'45.108	25.160	Lap 9				15	12	1'45.991	1'41.815
11	6	1'44.699	26.627	77	9	1'40.841		27	12	1'47.829	1'52.187
10	6	1'45.848	31.165	44	9	1'41.705	0.735	24	12	1'49.824	2'25.061
25	6	1'48.572	42.450	16	9	1'43.872	14.854	37	12	1'50.048	2'52.164
27	6	1'49.337	44.281	91	9	1'42.299	18.996	45	12	1'55.531	3'32.349
15	6	1'47.316	49.028	55	9	1'43.204	19.157	56	12	1'54.955	3'33.338
24	6	1'49.326	54.598	33	9	1'43.903	23.425	Lap 16			
37	6	1'50.684	1'12.992	9	9	1'44.044	35.164	44	16	1'40.675	
56	6	1'55.480	1'28.198	11	9	1'43.901	36.194	77	16	1'42.094	8.573
Lap 7											
44	7	1'40.546		10	9	1'46.415	47.029	16	16	1'41.462	26.503
77	7	1'41.051	0.448	25	9	1'47.656	1'02.446	91	16	1'40.989	30.208
16	7	1'42.942	10.823	15	9	1'45.799	1'05.452	55	16	1'42.602	38.009
55	7	1'43.250	16.013	27	9	1'48.927	1'07.854	33	16</		

