



Computerised results and timing service provided by TISSOT

Superside

Superside Round 3: Sachsenring

Race

Analysis by Lap

26

Num Lap Time Gap

Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap	Num	Lap	Time	Gap
Lap 1				Lap 6				Lap 11							
44	1	1'32.803		36	6	1'29.584		16	11	1'27.797		36	11	1'28.527	0.613
16	1	1'33.324	0.521	16	6	1'29.161	0.209	44	11	1'29.420	2.338	44	11	1'29.420	2.338
36	1	1'33.586	0.783	44	6	1'29.849	1.041	8	11	1'31.235	10.707	8	11	1'31.235	10.707
3	1	1'33.895	1.092	3	6	1'29.585	1.271	24	11	1'32.662	15.057	24	11	1'32.662	15.057
11	1	1'34.358	1.555	8	6	1'30.282	5.899	37	11	1'30.726	19.361	37	11	1'30.726	19.361
8	1	1'35.287	2.484	24	6	1'30.515	6.633	3	11	1'30.128	24.429	3	11	1'30.128	24.429
24	1	1'35.939	3.136	11	6	1'31.357	8.966	11	11	1'35.117	30.367	11	11	1'35.117	30.367
6	1	1'36.775	3.972	37	6	1'30.788	11.524	6	11	1'33.357	37.143	6	11	1'33.357	37.143
37	1	1'37.542	4.739	6	6	1'32.873	19.976	23	11	1'32.738	40.584	23	11	1'32.738	40.584
23	1	1'37.902	5.099	23	6	1'33.456	23.967	75	11	1'33.208	53.419	75	11	1'33.208	53.419
38	1	1'39.163	6.360	75	6	1'35.924	34.854	9	11	1'32.939	54.333	9	11	1'32.939	54.333
38	1	1'39.163	6.360	45	6	1'36.117	35.538	45	11	1'32.920	54.850	45	11	1'32.920	54.850
13	1	1'39.754	6.951	38	6	1'37.574	35.930	38	11	1'35.082	1'01.213	38	11	1'35.082	1'01.213
75	1	1'40.041	7.238	9	6	1'36.385	36.243	13	11	1'34.218	1'01.728	13	11	1'34.218	1'01.728
5	1	1'40.344	7.541	13	6	1'36.819	36.799	52	11	1'35.666	1'04.542	52	11	1'35.666	1'04.542
9	1	1'40.495	7.692	52	6	1'35.203	37.425	56	11	1'35.208	1'05.078	56	11	1'35.208	1'05.078
45	1	1'40.885	8.082	56	6	1'35.957	39.221	7	11	1'34.904	1'07.846	7	11	1'34.904	1'07.846
52	1	1'42.283	9.480	7	6	1'35.890	42.802	5	11	1'35.965	1'16.665	5	11	1'35.965	1'16.665
73	1	1'42.849	10.046	64	6	1'37.481	45.716	64	11	1'36.205	1'19.547	64	11	1'36.205	1'19.547
56	1	1'42.951	10.148	5	6	1'47.035	45.792	48	11	1'37.740	1'30.159	48	11	1'37.740	1'30.159
7	1	1'43.222	10.419	24	6	1'37.012	46.377	14	11	1'41.838	1'59.021	14	11	1'41.838	1'59.021
64	1	1'44.730	11.927	48	6	1'37.558	52.270	Lap 12							
14	1	1'45.156	12.353	14	6	1'40.835	1'03.685	16	12	1'27.918					
48	1	1'45.485	12.682	Lap 7				36	12	1'28.812	1.507				
Lap 2				36	7	1'31.057		44	12	1'29.366	3.786				
44	2	1'30.052		16	7	1'31.072	0.224	8	12	1'31.162	13.951				
16	2	1'29.627	0.096	16	7	1'31.072	0.224	24	12	1'31.433	18.572				
36	2	1'29.746	0.477	44	7	1'30.579	0.563	37	12	1'32.433	23.876				
3	2	1'30.525	1.565	8	7	1'30.462	5.304	3	12	1'30.074	26.585				
8	2	1'31.567	3.999	24	7	1'30.739	6.315	11	12	1'33.279	35.728				
11	2	1'32.711	4.214	11	7	1'33.408	11.317	6	12	1'32.663	41.888				
24	2	1'31.203	4.287	37	7	1'31.229	11.696	23	12	1'32.621	45.287				
37	2	1'32.099	6.786	3	7	1'52.021	22.235	75	12	1'33.239	58.740				
6	2	1'33.074	6.994	6	7	1'34.202	23.121	9	12	1'33.310	59.725				
23	2	1'34.297	9.344	23	7	1'34.111	27.021	45	12	1'33.525	1'00.457				
38	2	1'35.360	11.668	75	7	1'34.713	38.510	38	12	1'34.725	1'08.020				
5	2	1'36.209	13.698	45	7	1'34.618	39.099	13	12	1'34.668	1'08.478				
13	2	1'37.109	14.008	38	7	1'34.586	39.459	52	12	1'35.951	1'12.575				
9	2	1'36.805	14.445	9	7	1'34.616	39.802	56	12	1'35.985	1'13.145				
75	2	1'37.313	14.499	13	7	1'34.746	40.488	7	12	1'35.160	1'15.088				
45	2	1'37.142	15.172	52	7	1'35.515	41.883	5	12	1'36.304	1'25.051				
52	2	1'36.424	15.852	56	7	1'35.510	43.674	64	12	1'36.418	1'25.296				
56	2	1'36.535	16.631	7	7	1'35.133	46.878	73	12	1'36.285	1'27.914				
73	2	1'37.827	17.821	5	7	1'36.949	51.684	48	12	1'37.063	1'39.304				
64	2	1'36.327	18.202	64	7	1'37.667	52.326	14	12	2'10.525	2'41.628				
7	2	1'38.000	18.367	13	7	1'34.746	40.488	Lap 10							
48	2	1'39.646	22.276	52	7	1'35.515	41.883	36	10	1'30.077					
14	2	1'40.396	22.697	56	7	1'35.510	43.674	16	10	1'29.973	0.117				
Lap 3				7	7	1'35.133	46.878	44	10	1'30.045	0.832				
16	3	1'29.379		5	7	1'36.949	51.684	8	10	1'31.017	7.386				
44	3	1'29.482	0.007	64	7	1'37.667	52.326	24	10	1'31.421	10.309				
36	3	1'29.138	0.140	73	7	1'37.784	53.104	37	10	1'31.269	16.549				
3	3	1'29.789	1.879	48	7	1'36.728	57.941	3	10	1'29.970	22.215				
8	3	1'30.395	4.919	14	7	1'40.954	1'13.582	11	10	1'34.698	23.164				
11	3	1'30.905	5.644	Lap 8				6	10	1'33.437	31.700				
24	3	1'31.244	6.056	36	8	1'30.462		23	10	1'32.723	35.760				
37	3	1'31.291	8.602	16	8	1'30.400	0.162	75	10	1'32.941	48.125				
Lap 4				44	8	1'30.644	0.745	9	10	1'32.698	49.308				
36	4	1'30.071		Lap 9				45	10	1'33.469	49.844				
16	4	1'30.309	0.098	36	9	1'29.872		Lap 10							
44	4	1'31.035	0.831	16	9	1'29.931	0.221	36	10	1'30.077					
3	4	1'29.577	1.245	44	9	1'29.991	0.864	16	10	1'29.973	0.117				
8	4	1'30.634	5.342	8	9	1'30.726	6.446	44	10	1'30.045	0.832				
11	4	1'30.696	6.129	24	9	1'31.398	8.965	8	10	1'31.017	7.386				
24	4	1'30.417	6.262	37	9	1'31.213	15.357	24	10	1'31.421	10.309				
37	4	1'31.224	9.615	11	9	1'34.570	18.543	37	10	1'31.269	16.549				
6	4	1'33.037	13.954	3	9	1'30.079	22.322	3	10	1'29.970	22.215				
23	4	1'33.811	17.581	6	9	1'32.759	28.340	11	10	1'34.698	23.164				
38	4	1'36.004	23.174	23	9	1'32.787	33.114	6	10	1'33.437	31.700				
5	4	1'34.910	24.007	75	9	1'33.304	45.261	23	10	1'32.723	35.760				
75	4	1'34.815	24.288	45	9	1'33.395	46.452	75	10	1'32.941	48.125				
9	4	1'34.848	24.629	24	9	1'31.398	8.965	9	10	1'32.698	49.308				
45	4	1'35.340	25.588	37	9	1'31.213	15.357	45	10	1'33.469	49.844				
13	4	1'36.171	26.016	11	9	1'34.570	18.543	Lap 11							
52	4	1'35.347	27.072	3	9	1'30.079	22.322	16	11	1'27.797					
56	4	1'35.220	28.130	6	9	1'32.759	28.340	36	11	1'28.527	0.613				
64	4	1'36.513	31.819	6	9	1'32.759	28.340	44	11	1'29.420	2.338				
73	4	1'37.286	32.066	23	9	1'32.787	33.114	8	11	1'31.235	10.707				
7	4	1'36.919	32.354	75	9	1'33.304	45.261	24	11	1'32.662	15.057				
48	4	1'36.953	37.022	45	9	1'33.395	46.452	37	11	1'30.726	19.361				
14	4	1'39.471	41.989	24	9	1'31.398	8.965	3	11	1'30.128	24.429				
Lap 5				37	9	1'31.213	15.357	11	11	1'35.117	30.367				
36	5	1'30.624		11	9	1'34.570	18.543	6	11	1'33.357	37.143				
16	5	1'31.158	0.632	3	9	1'30.079	22.322	23	11	1'32.738	40.584				
44	5	1'30.569	0.776	6	9	1'32.759	28.340	75	11	1'33.208	53.419				
3	5	1'30.649	1.270	23	9	1'32.787	33.114	9	11	1'32.939	54.333				
8	5	1'30.483	5.201	75	9	1'33.304	45.261	45	11	1'32.920	54.850				
24	5	1'30.064	5.702	45	9	1'33.395	46.452	38	11	1'35.082	1'01.213				
11	5	1'31.688	7.193	24	9	1'31.398	8.965	13	11	1'34.218	1'01.728				
37	5	1'31.329	10.320	37	9	1'31.213	15.357	52	11	1'35.666	1'04.542				
6	5	1'33.357	16.687	11	9	1'34.570	18.543	56	11	1'35.208	1'05.078				
23	5	1'33.138	20.095	3	9	1'30.079	22.322	7	11	1'34.904	1'07.846				
38	5	1'35.390	27.940	6	9	1'32.759	28.340	5	11	1'35.965	1'16.665				
5	5	1'34.958	28.341	23	9	1'32.787	33.								

