

(Race Results) A Final: 15 Round: 5 1:8 / 1:10

Pos	Car	Laps	Time	Name	FastLap	AvLap	Leader	Gap
1	1	88	30m09.930	Clausen, Martin	16.910	20.567	88	Laps
2	10	83	30m14.600	Franz, Patrick	18.980	21.863	-5	Laps
3	9	80	30m13.640	Asche, Robin	19.890	22.671	-8	Laps
4	8	75	30m23.140	Redlich, Ralf	19.200	24.309	-13	Laps
5	7	51	28m24.090	Graefingholt, Jascha	18.660	33.414	-37	Laps
6	3	27	10m54.960	Scheel, Timo	18.780	24.258	-61	Laps
7	4	26	9m26.770	Schuck, Thorsten	18.660	21.799	-62	Laps
8	6	18	6m14.360	Wächter, Patrick	18.540	20.798	-70	Laps
9	2	14	5m19.980	Baumann, Sascha	19.040	22.856	-74	Laps
10	5	0	NO TIME	Neusüß, Holger	0.000		-88	Laps

LAP	Clau1	Baum2	Sche3	Schu4	Neus5	Wäch6	Grae7	Red18	Asch9	Fran10	LAP
1	16.89	17.32	18.31	18.66		25.38	26.27	23.20	22.16	22.55	1
2	17.48	19.46	20.07	20.61		19.68	20.25	24.78	27.96	20.10	2
3	18.14	19.40	19.95	19.91		20.47	21.03	21.51	21.81	20.37	3
4	18.66	19.80	19.32	19.47		19.13	20.79	22.30	20.88	21.15	4
5	18.31	19.04	19.08	19.11		19.39	21.21	20.40	21.14	21.06	5
6	17.86	19.49	20.04	20.22		20.16	19.67	23.58	21.14	20.97	6
7	18.14	20.41	18.78	19.54		19.10	24.63	28.33	28.40	20.44	7
8	18.64	19.81	20.58	20.14		21.54	22.08	22.31	20.46	19.86	8
9	19.00	62.68	20.42	20.17		19.28	19.09	26.14	26.37	20.51	9
10	18.51	22.44	19.47	18.66		21.23	19.89	31.20	20.71	30.46	10
11	17.68	22.27	19.24	21.78		19.74	21.50	21.48	20.91	20.84	11
12	20.01	19.11	20.01	21.51		19.53	21.08	21.61	21.54	20.82	12
13	18.27	19.58	19.46	19.99		21.17	35.48	20.51	21.38	19.64	13
14	59.85	19.17	20.18	21.13		18.66	24.51	20.57	21.74	20.34	14
15	17.81		19.67	21.46		18.54	20.87	21.77	25.45	21.05	15
16	16.91		19.96	22.71		20.72	511.96	21.33	23.82	23.46	16
17	17.74		22.18	22.12		21.62	24.04	22.20	24.53	20.95	17
18	18.83		19.53	21.01		29.02	21.20	21.02	32.19	21.41	18
19	20.86		19.66	52.76			23.16	20.07	20.99	20.83	19
20	21.32		20.78	21.20			24.42	19.40	21.17	21.25	20
21	18.07		61.82	20.00			22.70	62.18	21.05	22.70	21
22	22.35		23.65	21.17			20.61	21.38	20.79	19.99	22
23	18.05		20.72	20.57			27.64	21.04	21.57	28.61	23
24	18.47		55.04	21.87			35.62	22.05	20.39	21.03	24
25	17.63		19.78	20.50			22.69	21.19	19.92	20.41	25
26	18.52		57.73	20.50			21.41	21.58	22.08	19.77	26
27	18.23		19.53				32.26	25.11	21.49	22.63	27
28	17.90						23.65	90.20	22.68	21.62	28
29	77.50						27.78	20.97	21.94	21.20	29
30	17.35						26.77	20.39	22.07	19.39	30
31	19.00						19.03	21.91	21.63	19.90	31
32	18.20						20.12	19.74	32.04	20.79	32
33	18.18						19.22	20.68	22.20	27.08	33
34	25.12						18.66	23.06	21.98	20.34	34
35	24.90						34.72	20.76	19.89	19.46	35
36	18.22						22.91	21.65	21.19	19.76	36
37	18.70						21.90	20.88	22.44	21.68	37
38	18.33						19.91	37.63	26.03	19.86	38
39	17.47						21.12	27.79	20.79	20.72	39
40	18.67						27.95	23.05	21.98	29.94	40
41	19.03						20.90	20.05	22.74	18.98	41
42	18.08						41.78	19.66	21.77	26.60	42
43	49.38						22.68	19.39	20.93	27.21	43
44	20.85						22.05	20.13	31.11	24.55	44
45	17.93						24.08	20.25	20.20	21.42	45
46	18.66						19.61	19.83	20.83	23.34	46
47	17.97						20.79	20.56	21.18	22.40	47
48	17.70						19.30	30.79	21.18	20.83	48
49	23.11						21.36	28.84	22.66	19.71	49
50	18.49						39.44	25.37	21.18	19.97	50
51	17.86						22.30	21.53	21.54	22.30	51
52	24.21							20.55	22.10	20.73	52
53	18.22							20.45	23.22	27.53	53
54	18.12							19.89	22.47	21.16	54

55 19.61
56 29.79
57 20.23
58 18.44
59 18.40
60 18.05
61 23.14
62 18.51
63 18.28
64 18.94
65 17.72
66 17.60
67 17.89
68 19.75
69 18.40
70 18.01
71 23.27
72 18.22
73 18.50
74 18.32
75 18.12
76 17.90
77 17.68
78 18.62
79 17.61
80 23.07
81 18.93
82 18.71
83 18.98
84 24.36
85 18.34
86 18.42
87 17.66
88 19.08

20.64 22.59 19.75 55
22.75 20.88 20.46 56
21.47 30.10 23.14 57
37.42 21.69 20.40 58
21.05 21.32 20.28 59
20.73 23.14 23.22 60
20.62 21.68 20.05 61
20.11 20.67 19.98 62
54.83 23.47 27.54 63
21.04 21.47 20.45 64
19.78 21.53 20.15 65
19.56 28.21 21.93 66
22.81 21.73 22.25 67
21.84 29.90 30.25 68
20.99 20.95 21.16 69
20.11 21.90 20.65 70
24.04 20.61 20.20 71
19.20 21.44 21.54 72
22.68 24.77 20.60 73
20.86 22.77 20.51 74
26.37 21.61 20.51 75
21.83 22.26 76
21.42 21.07 77
21.07 27.05 78
21.58 27.07 79
23.30 20.14 80
20.40 81
20.45 82
19.47 83
84
85
86
87
88