

DTM Hockenheim I
Hockenheimring, length 4574 m
04. - 06.05.2018
DTM



DMSB-Reg.No.: 114/18

Best Sector Times race 2

sector 1			sector 2			sector 3			theoretical and best lap time					
Pos.	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	theoretical	Best	Pos
1	16	Glock T.	20.390	2	Paffett G.	43.880	2	Paffett G.	29.607	2	Paffett G.	1:34.069	1:34.069	
2	47	Eriksson J.	20.480	25	Eng P.	44.053	47	Eriksson J.	29.716	25	Eng P.	1:34.448	1:34.830	
3	28	Duval L.	20.553	33	Rast R.	44.087	16	Glock T.	29.725	16	Glock T.	1:34.494	1:34.858	
4	2	Paffett G.	20.582	22	Auer L.	44.103	15	Farfus A.	29.729	33	Rast R.	1:34.536	1:34.939	
5	94	Wehrlein P.	20.584	23	Juncadella D.	44.198	28	Duval L.	29.743	94	Wehrlein P.	1:34.609	1:34.920	
6	25	Eng P.	20.606	3	Di Resta P.	44.202	94	Wehrlein P.	29.755	22	Auer L.	1:34.639	1:35.077	
7	7	Spengler B.	20.620	7	Spengler B.	44.203	11	Wittmann M.	29.780	47	Eriksson J.	1:34.666	1:34.666	
8	99	Rockenfeller M.	20.647	4	Frijns R.	44.205	5	Ekström M.	29.784	28	Duval L.	1:34.667	1:34.813	
9	33	Rast R.	20.648	15	Farfus A.	44.217	4	Frijns R.	29.786	4	Frijns R.	1:34.675	1:35.052	
10	22	Auer L.	20.673	94	Wehrlein P.	44.270	23	Juncadella D.	29.788	23	Juncadella D.	1:34.680	1:34.926	
11	3	Di Resta P.	20.680	99	Rockenfeller M.	44.270	25	Eng P.	29.789	7	Spengler B.	1:34.698	1:34.883	
12	4	Frijns R.	20.684	11	Wittmann M.	44.325	33	Rast R.	29.801	3	Di Resta P.	1:34.702	1:35.004	
13	23	Juncadella D.	20.694	5	Ekström M.	44.325	99	Rockenfeller M.	29.805	15	Farfus A.	1:34.711	1:35.056	
14	51	Müller N.	20.694	51	Müller N.	44.327	3	Di Resta P.	29.820	99	Rockenfeller M.	1:34.722	1:34.966	
15	53	Green J.	20.730	28	Duval L.	44.371	51	Müller N.	29.821	51	Müller N.	1:34.842	1:35.362	
16	11	Wittmann M.	20.752	53	Green J.	44.376	53	Green J.	29.850	11	Wittmann M.	1:34.857	1:35.248	
17	15	Farfus A.	20.765	16	Glock T.	44.379	22	Auer L.	29.863	5	Ekström M.	1:34.919	1:35.114	
18	5	Ekström M.	20.810	47	Eriksson J.	44.470	7	Spengler B.	29.875	53	Green J.	1:34.956	1:35.269	
19	48	Mortara E.	21.605	48	Mortara E.	46.212	48	Mortara E.	31.201	48	Mortara E.	1:39.018	1:47.448	