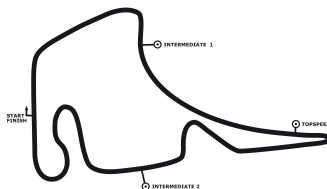


DTM Hockenheim I
Hockenheimring, length 4574 m
05. - 07.05.2017
DTM



DMSB-Reg.No.: 122/17

Best Sector Times free practice 1

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	2	Paffett G.	20.238	33	Rast R.	43.545	3	Di Resta P.	28.822	53	Green J.	1:32.835	1:33.209	4
2	99	Rockenfeller M.	20.279	53	Green J.	43.575	2	Paffett G.	28.840	2	Paffett G.	1:32.852	1:32.873	2
3	33	Rast R.	20.283	51	Müller N.	43.715	99	Rockenfeller M.	28.886	33	Rast R.	1:32.909	1:33.265	6
4	53	Green J.	20.320	7	Spengler B.	43.761	5	Ekström M.	28.925	99	Rockenfeller M.	1:32.998	1:33.155	3
5	3	Di Resta P.	20.322	2	Paffett G.	43.774	22	Auer L.	28.940	3	Di Resta P.	1:33.071	1:32.763	1
6	6	Wickens R.	20.340	31	Blomqvist T.	43.816	53	Green J.	28.940	5	Ekström M.	1:33.137	1:33.321	7
7	22	Auer L.	20.341	99	Rockenfeller M.	43.833	6	Wickens R.	28.951	22	Auer L.	1:33.175	1:33.240	5
8	5	Ekström M.	20.354	5	Ekström M.	43.858	31	Blomqvist T.	29.039	6	Wickens R.	1:33.231	1:33.524	9
9	16	Glock T.	20.408	22	Auer L.	43.894	16	Glock T.	29.050	51	Müller N.	1:33.348	1:33.661	12
10	63	Engel M.	20.434	16	Glock T.	43.913	11	Wittmann M.	29.071	31	Blomqvist T.	1:33.365	1:33.365	8
11	51	Müller N.	20.443	3	Di Resta P.	43.927	33	Rast R.	29.081	16	Glock T.	1:33.371	1:33.580	10
12	7	Spengler B.	20.496	6	Wickens R.	43.940	48	Mortara E.	29.103	7	Spengler B.	1:33.394	1:33.597	11
13	31	Blomqvist T.	20.510	77	Duval L.	43.969	7	Spengler B.	29.137	11	Wittmann M.	1:33.680	1:33.841	14
14	11	Wittmann M.	20.511	11	Wittmann M.	44.098	77	Duval L.	29.150	77	Duval L.	1:33.719	1:33.864	15
15	15	Farfus A.	20.531	63	Engel M.	44.146	63	Engel M.	29.166	63	Engel M.	1:33.746	1:33.799	13
16	77	Duval L.	20.600	48	Mortara E.	44.184	51	Müller N.	29.190	48	Mortara E.	1:33.902	1:33.950	16
17	48	Mortara E.	20.615	15	Farfus A.	44.226	15	Farfus A.	29.269	15	Farfus A.	1:34.026	1:34.181	17
18	36	Martin M.	11:46.54	36	Martin M.	54.033	36	Martin M.	00.000	36	Martin M.	00.000	00.000	0