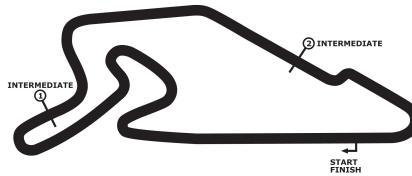


34. INT. ADAC TRUCK GRAND PRIX

Nürburgring Sprint, length 3629 m

19. - 21. July 2019

IDM Superbike 1000



Best Sector Times Warm Up sunday

DMSB -Reg.No.: S08/19 | EMN 10/642

Pos.	sector 1		sector 2		sector 3		theoretical and best lap time							
	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	theoretical	Best	Pos			
1	1	MIKHALCHIK I.	45.126	19	PUFFE J.	22.628	1	MIKHALCHIK I.	19.247	1	MIKHALCHIK I.	1:27.077	1:27.077	1
2	19	PUFFE J.	45.239	1	MIKHALCHIK I.	22.704	7	NIGON E.	19.326	19	PUFFE J.	1:27.280	1:27.280	2
3	53	POLITA A.	45.296	7	NIGON E.	22.748	19	PUFFE J.	19.413	7	NIGON E.	1:27.460	1:27.516	3
4	7	NIGON E.	45.386	4	BRINK R.	22.804	5	MOHR J.	19.487	53	POLITA A.	1:27.741	1:27.753	4
5	90	FINSTERBUSCH T.	45.438	55	BIJSTERBOSCH P.	22.831	53	POLITA A.	19.575	90	FINSTERBUSCH T.	1:28.140	1:28.245	6
6	45	BÜHN J.	45.704	45	BÜHN J.	22.849	45	BÜHN J.	19.647	4	BRINK R.	1:28.197	1:28.197	5
7	5	MOHR J.	45.733	53	POLITA A.	22.870	4	BRINK R.	19.656	45	BÜHN J.	1:28.200	1:28.296	7
8	4	BRINK R.	45.737	90	FINSTERBUSCH T.	23.002	14	GENGELBACH P.	19.681	5	MOHR J.	1:28.352	1:28.549	9
9	55	BIJSTERBOSCH P.	45.832	14	GENGELBACH P.	23.070	90	FINSTERBUSCH T.	19.700	55	BIJSTERBOSCH P.	1:28.395	1:28.395	8
10	57	SIEDER K.	46.125	5	MOHR J.	23.132	55	BIJSTERBOSCH P.	19.732	92	KARTHEININGER D.	1:29.219	1:29.219	10
11	92	KARTHEININGER D.	46.174	36	NEUMANN M.	23.198	92	KARTHEININGER D.	19.834	14	GENGELBACH P.	1:29.431	1:29.461	11
12	36	NEUMANN M.	46.323	92	KARTHEININGER D.	23.211	57	SIEDER K.	19.854	57	SIEDER K.	1:29.522	1:29.857	13
13	14	GENGELBACH P.	46.680	11	LANGSTÄDTLER L.	23.295	11	LANGSTÄDTLER L.	19.966	36	NEUMANN M.	1:29.562	1:29.709	12
14	11	LANGSTÄDTLER L.	47.093	57	SIEDER K.	23.543	36	NEUMANN M.	20.041	11	LANGSTÄDTLER L.	1:30.354	1:30.354	14
15	31	HEIDE S.	47.416	31	HEIDE S.	23.757	31	HEIDE S.	20.320	31	HEIDE S.	1:31.493	1:31.603	15
16	17	EBY T.	48.157	17	EBY T.	23.898	85	STUPPI B.	20.664	17	EBY T.	1:32.807	1:32.929	16
17	85	STUPPI B.	48.169	85	STUPPI B.	24.160	17	EBY T.	20.752	85	STUPPI B.	1:32.993	1:33.212	17