



DTM Budapest
Hungaroring, length 4381 m
16. - 18.06.2017



TCR International Series

Qualifying 1 Best Sector Times, 17.06.2017

-Reg.No.: K-0294/2017.05.30.

Pos.	sector 1			sector 2			sector 3			theoretical and best lap time				
	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	Time	No	Driver	theoretical	Best	Pos
1	59	Michelisz N.	40.146	59	Michelisz N.	41.110	2	Vernay J.	31.391	59	Michelisz N.	1:52.834	1:53.209	2
2	9	Tassi A.	40.272	2	Vernay J.	41.166	17	Lloyd D.	31.550	2	Vernay J.	1:53.030	1:53.030	1
3	70	Homola M.	40.411	9	Tassi A.	41.241	59	Michelisz N.	31.578	9	Tassi A.	1:53.148	1:53.347	3
4	11	Moller J.	40.416	3	Huff R.	41.299	9	Tassi A.	31.635	21	Altoè G.	1:53.647	1:53.900	5
5	10	Morbidelli G.	40.444	6	Vervisch F.	41.326	3	Huff R.	31.638	74	Oriola P.	1:53.728	1:53.728	4
6	2	Vernay J.	40.473	21	Altoè G.	41.383	5	Colciago R.	31.659	5	Colciago R.	1:53.779	1:54.180	10
7	66	Demoustier G.	40.513	74	Oriola P.	41.475	21	Altoè G.	31.698	70	Homola M.	1:53.782	1:53.997	7
8	74	Oriola P.	40.550	34	Paulsen S.	41.539	74	Oriola P.	31.703	17	Lloyd D.	1:53.820	1:53.987	6
9	21	Altoè G.	40.566	5	Colciago R.	41.542	10	Morbidelli G.	31.707	3	Huff R.	1:53.823	1:54.170	8
10	5	Colciago R.	40.578	70	Homola M.	41.553	70	Homola M.	31.818	10	Morbidelli G.	1:53.901	1:54.357	11
11	17	Lloyd D.	40.657	54	Nash J.	41.588	62	Borkovic D.	31.930	6	Vervisch F.	1:54.064	1:54.652	14
12	6	Vervisch F.	40.686	17	Lloyd D.	41.613	66	Demoustier G.	31.930	11	Moller J.	1:54.172	1:54.172	9
13	62	Borkovic D.	40.698	11	Moller J.	41.617	34	Paulsen S.	32.005	34	Paulsen S.	1:54.377	1:54.430	12
14	1	Comini S.	40.747	80	Nagy D.	41.723	1	Comini S.	32.031	54	Nash J.	1:54.427	1:54.632	13
15	54	Nash J.	40.750	10	Morbidelli G.	41.750	80	Nagy D.	32.040	1	Comini S.	1:54.536	1:54.742	17
16	34	Paulsen S.	40.833	1	Comini S.	41.758	6	Vervisch F.	32.052	62	Borkovic D.	1:54.613	1:54.945	18
17	16	Kajaia D.	40.847	16	Kajaia D.	41.822	16	Kajaia D.	32.066	80	Nagy D.	1:54.660	1:54.667	15
18	26	Bernula I.	40.854	62	Borkovic D.	41.985	54	Nash J.	32.089	16	Kajaia D.	1:54.735	1:54.735	16
19	3	Huff R.	40.886	66	Demoustier G.	42.333	18	Ende D.	32.099	66	Demoustier G.	1:54.776	1:55.037	19
20	80	Nagy D.	40.897	18	Ende D.	42.340	11	Moller J.	32.139	18	Ende D.	1:55.586	1:55.833	20
21	18	Ende D.	41.147	26	Bernula I.	42.528	20	Jedlóczy M.	32.435	26	Bernula I.	1:55.885	1:56.283	21
22	55	Ficza F.	41.365	20	Jedlóczy M.	42.565	26	Bernula I.	32.503	20	Jedlóczy M.	1:56.563	1:57.038	22
23	20	Jedlóczy M.	41.563	31	Vesnic M.	43.656	77	György A.	32.995	77	György A.	1:59.281	1:59.863	24
24	31	Vesnic M.	42.118	77	György A.	43.937	78	Tóth C.	33.076	31	Vesnic M.	1:59.710	2:00.651	25
25	77	György A.	42.349	78	Tóth C.	43.952	31	Vesnic M.	33.936	78	Tóth C.	2:00.807	2:00.807	26
26	78	Tóth C.	43.779	55	Ficza F.	45.899	55	Ficza F.	1:15.226	55	Ficza F.	2:42.490	1:57.064	23