



TCR BeNeLux

Touring Car Championship

Sprint 1

Lap By Lap

Lap 1				Lap 2				Lap 3				Lap 4			
Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime
1	2		1:37.517	1	18		1:27.239	1	18		1:25.873	1	18		1:26.069
2	18	0:00.162	1:37.679	2	2	0:00.00-65	1:27.336	2	3	0:01.717	1:27.153	2	3	0:01.502	1:25.854
3	3	0:00.506	1:38.023	3	3	0:00.437	1:27.332	3	5	0:01.918	1:26.950	3	5	0:02.104	1:26.255
4	5	0:00.829	1:38.346	4	5	0:00.841	1:27.413	4	21	0:02.600	1:27.212	4	21	0:02.732	1:26.201
5	21	0:01.555	1:39.072	5	21	0:01.261	1:27.107	5	27	0:03.194	1:27.140	5	52	0:04.102	1:26.393
6	27	0:01.880	1:39.397	6	27	0:01.927	1:27.448	6	52	0:03.778	1:25.830	6	27	0:04.249	1:27.124
7	4	0:03.181	1:40.698	7	4	0:03.235	1:27.455	7	4	0:04.813	1:27.451	7	4	0:04.699	1:25.955
8	52	0:03.693	1:41.210	8	52	0:03.821	1:27.529	8	20	0:05.430	1:26.812	8	20	0:05.590	1:26.229
9	20	0:04.026	1:41.543	9	20	0:04.491	1:27.866	9	7	0:05.869	1:27.109	9	7	0:05.976	1:26.176
10	7	0:04.660	1:42.177	10	7	0:04.633	1:27.374	10	6	0:07.016	1:26.705	10	6	0:07.127	1:26.180
11	6	0:05.090	1:42.607	11	6	0:06.184	1:28.495	11	23	0:08.764	1:26.068	11	23	0:08.203	1:25.508
12	23	0:09.200	1:46.717	12	23	0:08.569	1:26.770	12	2	0:15.946	1:41.884	12	2	0:16.545	1:26.668
Lap 5				Lap 6				Lap 7				Lap 8			
Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime
1	18		1:26.205	1	18		1:26.401	1	18		1:26.101	1	18		1:26.022
2	3	0:01.383	1:26.086	2	3	0:01.296	1:26.314	2	3	0:01.572	1:26.377	2	3	0:01.344	1:25.794
3	5	0:01.887	1:25.988	3	5	0:01.848	1:26.362	3	52	0:01.790	1:25.586	3	52	0:01.983	1:26.215
4	21	0:02.770	1:26.243	4	52	0:02.305	1:25.188	4	5	0:02.115	1:26.368	4	5	0:02.229	1:26.136
5	52	0:03.518	1:25.621	5	21	0:03.035	1:26.666	5	21	0:03.160	1:26.226	5	21	0:03.375	1:26.237
6	27	0:04.481	1:26.437	6	27	0:04.756	1:26.676	6	27	0:05.407	1:26.752	6	27	0:06.580	1:27.195
7	4	0:05.312	1:26.818	7	4	0:05.069	1:26.158	7	4	0:05.709	1:26.741	7	4	0:06.994	1:27.307
8	20	0:05.713	1:26.328	8	20	0:05.761	1:26.449	8	20	0:06.404	1:26.744	8	7	0:07.313	1:26.497
9	7	0:06.128	1:26.357	9	7	0:06.227	1:26.500	9	7	0:06.838	1:26.712	9	20	0:07.645	1:27.263
10	6	0:07.700	1:26.778	10	23	0:07.191	1:25.760	10	23	0:07.332	1:26.242	10	23	0:07.819	1:26.509
11	23	0:07.832	1:25.834	11	6	0:08.391	1:27.092	11	6	0:08.454	1:26.164	11	6	0:09.212	1:26.780
12	2	0:18.931	1:28.591	12	2	0:25.962	1:33.432	12	2	0:31.769	1:31.908	12	2	0:36.644	1:30.897
Lap 9				Lap 10				Lap 11				Lap 12			
Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime
1	18		1:25.817	1	18		1:25.470	1	18		1:25.522	1	18		1:25.722
2	52	0:01.537	1:25.371	2	52	0:01.114	1:25.047	2	52	0:00.893	1:25.301	2	52	0:00.763	1:25.592
3	3	0:02.481	1:26.954	3	3	0:02.917	1:25.906	3	3	0:03.548	1:26.153	3	3	0:04.047	1:26.221
4	5	0:02.653	1:26.241	4	5	0:03.277	1:26.094	4	5	0:03.735	1:25.980	4	5	0:04.194	1:26.181
5	21	0:03.685	1:26.127	5	21	0:04.416	1:26.201	5	21	0:05.502	1:26.608	5	21	0:06.637	1:26.857
6	27	0:08.077	1:27.314	6	27	0:09.920	1:27.313	6	27	0:11.381	1:26.983	6	27	0:13.025	1:27.366
7	4	0:08.261	1:27.084	7	4	0:10.240	1:27.449	7	7	0:11.990	1:26.788	7	23	0:13.469	1:26.884
8	7	0:08.873	1:27.377	8	7	0:10.724	1:27.321	8	23	0:12.307	1:26.768	8	7	0:13.549	1:27.281
9	20	0:09.362	1:27.534	9	23	0:11.061	1:26.789	9	20	0:13.088	1:26.949	9	20	0:14.303	1:26.937
10	23	0:09.742	1:27.740	10	20	0:11.661	1:27.769	10	6	0:13.550	1:26.974	10	6	0:15.188	1:27.360
11	6	0:10.837	1:27.442	11	6	0:12.098	1:26.731	11	4	0:15.332	1:30.614	11	4	0:15.617	1:26.007
12	2	0:40.779	1:29.952	12	2	0:45.244	1:29.935	12	2	1:14.802	1:55.080	12	2	1:17.452	1:28.372
Lap 13				Lap 14											
Pos	Num	Gap	LapTime	Pos	Num	Gap	LapTime								
1	18		1:25.417	1	18		1:26.727								
2	52	0:01.216	1:25.870	2	52	0:01.260	1:26.771								
3	3	0:04.488	1:25.858	3	3	0:04.129	1:26.368								
4	5	0:04.742	1:25.965	4	23	0:14.579	1:26.632								
5	27	0:14.466	1:26.858	5	27	0:15.607	1:27.868								
6	23	0:14.674	1:26.622	6	20	0:16.518	1:26.053								
7	7	0:17.182	1:29.050	7	7	0:17.713	1:27.258								
8	20	0:17.192	1:28.306	8	6	0:18.119	1:27.169								
9	6	0:17.677	1:27.906	9	4	0:19.030	1:26.503								
10	4	0:19.254	1:29.054	10	2	1:17.587	1:26.061								
11	2	1:18.253	1:26.218												