



17 & 18 Avril 2021



2CV C1
Race 2

Best Sector

1		JMCE 1				LICOPES Léonard/BERTHO Maxime				CITROEN		
Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LIC	1		44.536	44.336	1:28.872	2			2:09.124	45.265	1:25.517	LIC
LIC	3		3:33.072	44.747	1:23.430	4			5:04.668	1:06.068	1:52.917	LIC
LIC	5		7:11.888	1:02.915	2:04.067	6			>10min		2:00.874	LIC
LIC	7		>10min	1:06.036	1:59.574	8			>10min		2:12.447	LIC
LIC	9		>10min	44.410	1:22.664	10			>10min		1:23.393	LIC
LIC	11		>10min	44.787	1:23.318	12			>10min		1:24.908	LIC
LIC	13		>10min	45.693	1:24.437	14			>10min		1:23.696	LIC
LIC	15		>10min	>10min	1:23.370	16			>10min	45.100	1:23.618	LIC
LIC	17		>10min	45.740	1:24.468	18			>10min	44.816	1:23.545	LIC
LIC	19		>10min	>10min	1:23.331	20			>10min	>10min	1:24.072	LIC
LIC	21		>10min	>10min	1:24.326	22			>10min	44.881	1:24.078	LIC
LIC	23 Pit		>10min	>10min	1:52.764	24			>10min	44.580	101:53.348	BER
BER	25		>10min	44.136	1:22.057	26 Pit			>10min	50.365	1:28.665	BER
BER	27	1:34.707	>10min	44.159	2:54.131	28			>10min	44.050	1:22.177	BER
BER	29		>10min	45.830	1:24.305	30			>10min	44.196	1:22.842	BER
BER	31		>10min	44.202	1:22.363	32			>10min	44.244	1:22.673	BER
BER	33		>10min	44.249	1:22.863	34			>10min	44.199	1:22.375	BER
BER	35		>10min	44.304	1:22.497	36			>10min	44.230	1:22.433	BER
BER	37		>10min	44.388	1:22.525	38			>10min	44.155	1:22.194	BER
BER	39		>10min	44.371	1:22.530	40			>10min	44.075	1:22.164	BER
BER	41		>10min	44.082	1:22.287	42			>10min	43.993	1:22.300	BER
BER	43		>10min	44.121	1:22.191	44			>10min	44.361	1:22.421	BER
BER	45		>10min	43.893	1:22.349	46			>10min	44.449	1:22.555	BER
BER	47		>10min	44.148	1:22.230	48			>10min	44.752	1:23.241	BER
BER	49		>10min	44.083	1:22.397	50			>10min	43.991	1:22.128	BER
BER	51		>10min	44.081	1:22.352	52			>10min	44.210	1:22.415	BER
BER	53		>10min	44.324	1:22.775	54			>10min	44.296	1:22.471	BER
BER	55		>10min	44.057	1:22.635	56			>10min	43.968	1:22.097	BER
BER	57		>10min	44.332	1:22.457	58			>10min	45.233	1:23.378	BER
BER	59		>10min	43.970	1:23.122	60			>10min	44.070	1:22.148	BER
BER	61		>10min	44.154	1:22.581	62			>10min	44.263	1:22.493	BER
BER	63		>10min	44.094	1:22.359	64			>10min	44.109	1:22.237	BER
BER	65		>10min	1:01.005	1:46.866	66			>10min	1:00.733	1:52.508	BER
BER	67		>10min	54.433	1:44.546	68			>10min	56.861	1:46.973	BER
BER	69		>10min	1:10.723	2:00.986	70			>10min	1:05.810	2:15.853	BER
BER	71		>10min	43.609	1:22.340	72			>10min	>10min	1:23.112	BER
BER	73		>10min	44.751	1:23.322	74			>10min	43.939	1:22.519	BER
BER	75		>10min	43.974	1:23.498	76			>10min	43.901	1:21.797	BER
BER	77		>10min	44.200	1:22.284	78			>10min	44.009	1:22.037	BER
BER	79		>10min	44.325	1:22.509	80 Pit			>10min	1:00.425	1:43.154	BER

3		Mickey Racing				BERBEN Michael/MARQUET Philippe/SPEELERS Dominique				CITROEN		
Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BER	1		45.845	45.343	1:31.188	2			2:12.044	44.451	1:25.307	BER
BER	3		3:35.414	46.095	1:25.014	4				6:13.445	1:51.936	BER
BER	5		7:14.599	1:02.544	2:03.698	6			>10min		2:01.238	BER
BER	7		>10min	>10min	2:00.180	8			>10min		2:10.918	BER
BER	9		>10min	44.412	1:22.274	10			>10min		1:22.865	BER

BER	11	>10min	1:23.194	12	>10min	1:24.738	BER			
BER	13	>10min	1:24.019	14	>10min	1:24.296	BER			
BER	15	>10min	1:22.858	16	>10min	44.873	1:23.417	BER		
BER	17	>10min	1:23.873	18	>10min	44.981	1:23.397	BER		
BER	19	>10min	1:23.203	20 Pit	>10min	1:43.114	BER			
BER	21	11:49.847	>10min	13:08.627	22	>10min	45.679	1:24.082	BER	
BER	23	>10min	1:23.844	24	>10min	44.323	1:22.791	BER		
BER	25	>10min	1:25.748	26	>10min	1:26.615	BER			
BER	27	>10min	1:23.713	28	>10min	1:24.300	BER			
BER	29	>10min	1:23.655	30	>10min	1:24.124	BER			
BER	31	>10min	44.948	1:23.327	32	>10min	1:23.175	BER		
BER	33	>10min	1:23.792	34	>10min	45.356	1:24.100	BER		
BER	35	>10min	44.791	1:23.211	36	>10min	44.892	1:23.774	BER	
BER	37	>10min	1:23.022	38	>10min	45.138	1:23.753	BER		
BER	39	>10min	44.828	1:23.224	40	>10min	44.920	1:23.892	BER	
BER	41	>10min	45.133	1:24.138	42	>10min	45.848	1:31.634	BER	
BER	43	>10min	45.961	1:28.391	44	>10min	45.423	1:28.911	BER	
BER	45	>10min	1:24.981	46	>10min	45.429	1:25.135	BER		
BER	47 Pit	>10min	1:34.231	48	1:22.298	>10min	46.906	2:45.362	SPE	
SPE	49	>10min	46.465	1:26.213	50	>10min	45.988	1:25.801	SPE	
SPE	51	>10min	45.850	1:25.654	52	>10min	1:25.924	SPE		
SPE	53	>10min	46.065	1:25.607	54	>10min	1:26.148	SPE		
SPE	55	>10min	45.499	1:25.131	56	>10min	48.236	1:27.491	SPE	
SPE	57	>10min	45.684	1:25.167	58	>10min	45.646	1:24.949	SPE	
SPE	59	>10min	46.094	1:25.815	60	>10min	46.514	1:26.263	SPE	
SPE	61	>10min	45.592	1:24.875	62	>10min	45.957	1:25.378	SPE	
SPE	63	>10min	45.445	1:25.134	64	>10min	45.658	1:25.021	SPE	
SPE	65	>10min	45.716	1:27.416	66	>10min	1:24.618	SPE		
SPE	67	>10min	1:24.364	68	>10min	1:24.548	SPE			
SPE	69	>10min	45.292	1:24.449	70	>10min	45.441	1:24.400	SPE	
SPE	71	>10min	45.643	1:24.942	72	>10min	45.440	1:24.800	SPE	
SPE	73	>10min	45.875	1:25.939	74	>10min	45.359	1:24.308	SPE	
SPE	75	>10min	45.533	1:24.774	76	>10min	45.414	1:25.059	SPE	
SPE	77	>10min	45.605	1:24.660	78	>10min	46.317	1:25.210	SPE	
SPE	79	>10min	45.241	1:24.180	80	>10min	45.653	1:24.525	SPE	
SPE	81 Pit	>10min	52.343	1:31.828	82	56.550	>10min	45.445	2:15.795	SPE
SPE	83	>10min	45.515	1:24.378	84 Pit	>10min	56.495	1:36.876	SPE	
SPE	85	1:31.670	>10min	45.710	2:51.730	86	>10min	45.376	1:24.865	SPE
SPE	87	>10min	45.282	1:24.462	88	>10min	45.574	1:24.621	SPE	
SPE	89	>10min	45.630	1:25.008	90	>10min	45.495	1:24.533	SPE	
SPE	91	>10min	45.496	1:24.680	92	>10min	47.379	1:26.676	SPE	
SPE	93	>10min	45.753	1:25.119	94	>10min	45.466	1:24.627	SPE	
SPE	95	>10min	45.809	1:24.822	96	>10min	45.249	1:24.706	SPE	
SPE	97	>10min	45.791	1:24.750	98	>10min	45.861	1:24.943	SPE	
SPE	99	>10min	45.526	1:24.493	100	>10min	45.761	1:28.529	SPE	
SPE	101	>10min	45.373	1:24.565	102	>10min	45.378	1:24.317	SPE	
SPE	103	>10min	45.508	1:25.272	104	>10min	45.744	1:26.113	SPE	
SPE	105	>10min	50.658	1:29.918	106	>10min	45.467	1:24.848	SPE	
SPE	107	>10min	46.223	1:25.669	108	>10min	45.694	1:24.892	SPE	
SPE	109	>10min	45.196	1:24.305	110	>10min	45.617	1:24.579	SPE	
SPE	111	>10min	45.315	1:24.138	112	>10min	46.090	1:27.988	SPE	
SPE	113 Pit	>10min	54.594	1:33.835	114	56.890	>10min	46.476	2:20.145	MAR
MAR	115	>10min	46.084	1:27.239	116	>10min	1:25.572	MAR		
MAR	117	>10min	46.160	1:25.445	118	>10min	46.044	1:25.976	MAR	
MAR	119	>10min	46.379	1:26.200	120	>10min	45.754	1:25.620	MAR	
MAR	121	>10min	1:25.183	122	>10min	45.524	1:25.269	MAR		
MAR	123	>10min	45.217	1:24.832	124	>10min	59.251	1:42.996	MAR	
MAR	125	>10min	58.713	1:51.533	126	>10min	55.659	1:48.012	MAR	
MAR	127	>10min	54.591	1:43.984	128	>10min	1:11.486	2:01.180	MAR	
MAR	129	>10min	1:02.947	2:13.900	130	>10min	1:26.449	MAR		
MAR	131	>10min	45.567	1:24.916	132	>10min	1:26.682	MAR		
MAR	133	>10min	45.739	1:25.229	134	>10min	46.422	1:25.521	MAR	

MAR	135	>10min	45.575	1:25.078	136	>10min	45.262	1:24.550	MAR	
MAR	137	>10min	45.237	1:24.519	138	>10min	45.202	1:24.620	MAR	
MAR	139	>10min	45.703	1:24.911	140	>10min	45.297	1:24.584	MAR	
MAR	141	>10min	45.223	1:24.379	142	>10min	45.060	1:24.405	MAR	
MAR	143	>10min	44.970	1:25.190	144	>10min	44.783	1:23.922	MAR	
MAR	145	>10min	46.937	1:26.147	146	>10min	45.021	1:25.336	MAR	
MAR	147	>10min		1:24.239	148	>10min	45.458	1:24.449	MAR	
MAR	149	>10min	44.999	1:24.122	150	>10min	44.940	1:24.874	MAR	
MAR	151	>10min	45.241	1:24.751	152	>10min	45.269	1:24.498	MAR	
MAR	153	>10min	45.396	1:24.915	154	>10min	44.998	1:24.249	MAR	
MAR	155	>10min	45.119	1:24.241	156	>10min	44.980	1:23.946	MAR	
MAR	157	>10min	46.276	1:25.393	158	>10min	45.036	1:24.126	MAR	
MAR	159	>10min	45.360	1:24.457	160	>10min	45.640	1:24.788	MAR	
MAR	161	>10min	45.057	1:24.349	162	>10min	45.580	1:25.233	MAR	
MAR	163	>10min	45.056	1:24.512	164	>10min	45.539	1:24.834	MAR	
MAR	165	>10min	45.128	1:24.616	166	>10min	44.995	1:24.342	MAR	
MAR	167	>10min	45.206	1:24.491	168	>10min	45.616	1:38.522	MAR	
MAR	169 Pit	>10min	53.685	1:33.167	170	1:07.126	>10min	47.931	2:31.182	SPE
SPE	171	>10min	47.233	1:27.673	172	>10min	46.454	1:26.738	SPE	
SPE	173	>10min	47.299	1:27.422	174	>10min	46.782	1:26.930	SPE	
SPE	175	>10min	46.354	1:26.130	176	>10min	46.579	1:26.095	SPE	
SPE	177	>10min	46.613	1:26.345	178	>10min	46.710	1:26.917	SPE	
SPE	179	>10min	46.300	1:25.425	180	>10min	45.816	1:25.105	SPE	
SPE	181	>10min	46.075	1:25.292	182	>10min	45.551	1:24.893	SPE	
SPE	183	>10min	45.528	1:24.673	184	>10min	45.460	1:24.397	SPE	
SPE	185	>10min	45.704	1:24.598	186	>10min	45.560	1:24.675	SPE	
SPE	187	>10min	46.846	1:26.217	188	>10min		1:24.308	SPE	
SPE	189	>10min	45.406	1:24.678	190	>10min	45.116	1:24.142	SPE	
SPE	191	>10min	45.575	1:24.411	192	>10min	45.511	1:24.462	SPE	
SPE	193	>10min	45.617	1:24.729	194	>10min	45.606	1:24.646	SPE	
SPE	195	>10min	45.636	1:24.753	196	>10min	45.917	1:24.821	SPE	
SPE	197	>10min	45.474	1:24.593	198	>10min	45.513	1:24.932	SPE	
SPE	199	>10min		1:24.385	200	>10min	45.738	1:24.974	SPE	
SPE	201	>10min		1:24.744	202	>10min		1:24.531	SPE	
SPE	203	>10min	45.419	1:24.524	204	>10min		1:24.579	SPE	
SPE	205	>10min	45.315	1:24.772	206	>10min	45.511	1:25.415	SPE	
SPE	207	>10min	45.766	1:24.649	208	>10min	45.805	1:24.784	SPE	
SPE	209	>10min		1:24.042	210	>10min	45.598	1:24.337	SPE	
SPE	211	>10min	45.367	1:24.456	212	>10min	45.500	1:24.390	SPE	
SPE	213	>10min	45.832	1:25.067	214	>10min	45.296	1:24.099	SPE	
SPE	215	>10min	46.024	1:25.198	216	>10min	46.688	1:26.053	SPE	
SPE	217 Pit	>10min	52.994	1:32.227	218	58.365	>10min	45.646	2:20.786	SPE
	219	>10min	45.418	1:24.790	220	>10min	45.203	1:24.302	SPE	
	221	>10min	44.925	1:24.378	222	>10min	45.112	1:24.166	SPE	
	223	>10min	44.649	1:23.613	224	>10min	45.075	1:24.752	SPE	
	225	>10min	45.515	1:24.740	226	>10min	44.925	1:23.658	SPE	
	227	>10min	49.574	1:28.144	228 Pit	>10min	1:38.386	2:27.322	SPE	

10 JMCE 10 LICOPS Etienne/LACROIX Patrice **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
LAC	1		45.178	44.847	1:30.025	2			2:09.994	45.064	1:25.033
LAC	3		3:33.953	45.034	1:23.929	4			5:05.250	1:06.165	1:52.428
LAC	5			8:15.291	2:03.876	6			9:15.112	1:01.146	2:00.967
LAC	7			>10min	1:59.686	8				>10min	2:12.225
LAC	9		>10min	44.450	1:22.711	10			>10min	44.823	1:23.423
LAC	11			>10min	1:23.224	12				>10min	1:24.970
LAC	13			>10min	1:24.083	14				>10min	1:24.613
LAC	15		>10min	44.958	1:23.296	16			>10min	44.778	1:23.308
LAC	17			>10min	1:24.268	18				>10min	1:23.552
LAC	19			>10min	1:23.209	20				>10min	1:24.105
LAC	21		>10min	45.242	1:24.093	22				>10min	1:23.782
LAC	23		>10min	44.707	1:24.071	24			>10min	44.839	1:23.316
LAC	25			>10min	1:23.243	26			>10min	44.498	1:22.956

LAC	27	>10min	1:24.842	28	>10min	44.665	1:23.228	LAC		
LAC	29	>10min	44.938	1:23.488	30	>10min	44.468	1:22.998	LAC	
LAC	31	>10min	44.242	1:22.329	32	>10min	44.527	1:23.144	LAC	
LAC	33	>10min	1:22.962	34	>10min	1:22.833	LAC			
LAC	35	>10min	1:23.138	36	>10min	1:23.177	LAC			
LAC	37	>10min	1:23.447	38	>10min	44.990	1:23.672	LAC		
LAC	39	>10min	45.859	1:24.409	40	>10min	1:23.088	LAC		
LAC	41	>10min	1:22.995	42	>10min	1:23.080	LAC			
LAC	43	>10min	44.286	1:22.947	44	>10min	44.168	1:22.733	LAC	
LAC	45	>10min	44.611	1:23.494	46	>10min	44.226	1:22.812	LAC	
LAC	47	>10min	44.807	1:23.419	48	>10min	44.551	1:23.113	LAC	
LAC	49	>10min	45.390	1:24.076	50	>10min	44.864	1:24.113	LAC	
LAC	51	>10min	45.048	1:27.113	52	>10min	44.885	1:25.612	LAC	
LAC	53	>10min	44.385	1:23.828	54	>10min	44.528	1:23.557	LAC	
LAC	55	>10min	44.523	1:22.877	56	>10min	1:23.492	LAC		
LAC	57	>10min	44.854	1:23.256	58	>10min	45.061	1:24.500	LAC	
LAC	59	>10min	44.501	1:23.084	60	>10min	44.519	1:23.047	LAC	
LAC	61	>10min	44.451	1:23.011	62	>10min	44.514	1:23.465	LAC	
LAC	63	>10min	44.598	1:23.051	64	>10min	1:22.473	LAC		
LAC	65	>10min	44.727	1:23.148	66	>10min	44.572	1:22.962	LAC	
LAC	67	>10min	44.331	1:22.746	68	>10min	44.552	1:23.166	LAC	
LAC	69	>10min	44.494	1:22.922	70	>10min	44.410	1:23.249	LAC	
LAC	71	>10min	44.798	1:23.306	72	>10min	45.523	1:24.286	LAC	
LAC	73	>10min	44.693	1:23.480	74	>10min	44.739	1:23.238	LAC	
LAC	75	>10min	44.928	1:23.770	76	>10min	1:23.479	LAC		
LAC	77	>10min	1:23.427	78	>10min	44.604	1:23.030	LAC		
LAC	79	>10min	1:24.075	80	>10min	45.006	1:23.872	LAC		
LAC	81	>10min	45.075	1:24.122	82	>10min	44.942	1:24.116	LAC	
LAC	83	>10min	44.567	1:23.764	84 Pit	>10min	1:32.603	LAC		
LIC	85	1:13.286	>10min	45.349	2:33.246	86	>10min	44.809	1:23.728	LIC
LIC	87	>10min	45.562	1:24.144	88	>10min	45.885	1:24.481	LIC	
LIC	89	>10min	44.906	1:23.349	90	>10min	45.716	1:24.388	LIC	
LIC	91	>10min	44.713	1:23.303	92	>10min	45.389	1:24.341	LIC	
LIC	93	>10min	45.213	1:23.802	94	>10min	45.065	1:23.524	LIC	
LIC	95	>10min	47.614	1:26.714	96	>10min	44.629	1:23.218	LIC	
LIC	97	>10min	45.716	1:24.212	98	>10min	44.410	1:23.163	LIC	
LIC	99	>10min	44.574	1:23.252	100	>10min	44.533	1:22.785	LIC	
LIC	101	>10min	44.673	1:22.842	102	>10min	45.660	1:24.369	LIC	
LIC	103	>10min	44.561	1:22.841	104	>10min	44.655	1:22.973	LIC	
LIC	105	>10min	44.594	1:24.945	106	>10min	44.563	1:22.973	LIC	
LIC	107	>10min	44.591	1:24.177	108	>10min	45.104	1:23.794	LIC	
LIC	109	>10min	44.642	1:22.839	110	>10min	44.771	1:23.194	LIC	
LIC	111	>10min	44.364	1:22.568	112	>10min	44.850	1:24.418	LIC	
LIC	113	>10min	44.554	1:23.339	114	>10min	45.127	1:23.292	LIC	
LIC	115	>10min	45.623	1:24.845	116	>10min	47.648	1:26.640	LIC	
LIC	117 Pit	>10min	57.877	1:39.383						

13 Team 13Mehari 2cv Passion Raci CHENIER Samuel/HUEZ Olivier/VASSARD Stephane **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
CHE	1		1:03.150	55.770	1:58.920	2			2:47.764	56.680	1:45.524	CHE
CHE	3			5:28.991	1:44.547	4				7:14.497	1:45.506	CHE
CHE	5			8:59.455	1:44.958	6			9:48.578	56.074	1:45.197	CHE
CHE	7		>10min	1:04.912	2:00.991	8				>10min	2:11.490	CHE
CHE	9		>10min	57.035	1:44.018	10				>10min	1:44.504	CHE
CHE	11		>10min	56.061	1:44.990	12				>10min	1:44.492	CHE
CHE	13		>10min		1:44.081	14			>10min	55.308	1:44.202	CHE
CHE	15		>10min	55.731	1:42.788	16			>10min	56.453	1:44.815	CHE
CHE	17		>10min		1:43.996	18			>10min	56.012	1:44.207	CHE
CHE	19		>10min		1:43.722	20			>10min	56.007	1:43.479	CHE
CHE	21		>10min		1:44.219	22				>10min	1:44.492	CHE
CHE	23		>10min	55.658	1:44.011	24			>10min	56.315	1:44.465	CHE
CHE	25		>10min		1:44.548	26			>10min	55.999	1:43.396	CHE

CHE	27	>10min	56.739	1:44.578	28	>10min	55.767	1:43.461	CHE	
CHE	29	>10min	56.603	1:44.053	30	>10min	1:44.678		CHE	
CHE	31	>10min	1:44.123		32	>10min	55.983	1:44.369	CHE	
CHE	33	>10min	1:43.904		34	>10min	1:44.245		CHE	
CHE	35	>10min	1:45.633		36	>10min	1:44.476		CHE	
CHE	37	>10min	56.297	1:45.027	38	>10min	56.567	1:44.642	CHE	
CHE	39	>10min	57.036	1:44.963	40	>10min	55.547	1:44.105	CHE	
CHE	41	>10min	56.553	1:45.105	42	>10min	56.292	1:43.445	CHE	
CHE	43	>10min	56.136	1:46.309	44	>10min	1:46.403		CHE	
CHE	45 Pit	>10min	1:03.093	1:51.323	46	2:06.782	>10min	1:01.352	3:57.087	VAS
VAS	47	>10min	1:00.422	1:52.641	48	>10min	1:00.687	1:51.908		VAS
VAS	49	>10min	1:51.993		50	>10min	1:50.514			VAS
VAS	51	>10min	1:51.270		52	>10min	1:00.488	1:51.655		VAS
VAS	53	>10min	59.967	1:51.012	54	>10min	58.661	1:49.143		VAS
VAS	55	>10min	58.951	1:51.024	56	>10min	58.696	1:51.092		VAS
VAS	57	>10min	58.057	1:47.813	58	>10min	58.503	1:47.962		VAS
VAS	59	>10min	58.630	1:48.131	60	>10min	1:48.975			VAS
VAS	61	>10min	1:48.581		62	>10min	58.868	1:49.133		VAS
VAS	63	>10min	58.007	1:48.504	64	>10min	59.135	1:49.752		VAS
VAS	65	>10min	1:49.173		66	>10min	58.909	1:48.915		VAS
VAS	67	>10min	57.841	1:49.386	68	>10min	1:51.169			VAS
VAS	69	>10min	58.121	1:48.639	70	>10min	58.318	1:47.323		VAS
VAS	71	>10min	58.278	1:48.036	72	>10min	58.129	1:48.322		VAS
VAS	73	>10min	58.043	1:48.597	74	>10min	58.342	1:48.121		VAS
VAS	75	>10min	58.658	1:49.539	76	>10min	57.473	1:47.051		VAS
VAS	77	>10min	59.139	1:48.433	78	>10min	57.780	1:48.386		VAS
VAS	79	>10min	59.123	1:48.420	80	>10min	58.927	1:48.364		VAS
VAS	81	>10min	58.214	1:48.308	82	>10min	58.021	1:48.636		VAS
VAS	83	>10min	58.032	1:48.368	84	>10min	58.110	1:47.884		VAS
VAS	85	>10min	59.001	1:49.193	86	>10min	58.886	1:48.649		VAS
VAS	87	>10min	59.376	1:49.220	88	>10min	58.622	1:48.675		VAS
VAS	89	>10min	58.606	1:48.471	90	>10min	57.922	1:47.948		VAS
VAS	91	>10min	1:00.181	1:50.609	92	>10min	58.434	1:48.711		VAS
VAS	93	>10min	1:00.097	1:49.705	94	>10min	59.234	1:49.401		VAS
VAS	95	>10min	58.723	1:49.264	96	>10min	58.709	1:48.578		VAS
VAS	97	>10min	58.980	1:48.809	98	>10min	59.259	1:49.204		VAS
VAS	99	>10min	58.792	1:48.209	100	>10min	59.510	1:49.092		VAS
VAS	101	>10min	58.381	1:49.998	102	>10min	58.582	1:48.020		VAS
VAS	103	>10min	58.075	1:47.740	104	>10min	57.888	1:47.487		VAS
VAS	105	>10min	58.618	1:48.425	106	>10min	58.864	1:50.527		VAS
VAS	107	>10min	58.033	1:47.951	108	>10min	59.334	1:50.365		VAS
VAS	109	>10min	59.456	1:50.975	110	>10min	57.971	1:47.514		VAS
VAS	111	>10min	57.913	1:47.199	112	>10min	1:11.034	2:01.312		VAS
VAS	113	>10min	1:07.579	2:16.173	114	>10min	1:49.175			VAS
VAS	115	>10min	57.767	1:47.543	116	>10min	58.415	1:48.707		VAS
VAS	117	>10min	58.508	1:49.172	118 Pit	>10min	1:05.927	1:55.634		VAS
HUE	119	2:05.535	>10min	58.836	3:49.074	120	>10min	58.794	1:48.555	HUE
HUE	121	>10min	57.661	1:47.267	122	>10min	58.219	1:47.370		HUE
HUE	123 Pit	>10min	1:10.729	2:04.017	124	44.840	>10min	59.248	2:27.999	HUE
HUE	125	>10min	57.979	1:47.603	126	>10min	1:49.726			HUE
HUE	127	>10min	1:47.288		128	>10min	57.133	1:46.437		HUE
HUE	129	>10min	57.228	1:46.973	130	>10min	59.156	1:47.783		HUE
HUE	131	>10min	57.046	1:47.729	132	>10min	57.329	1:46.684		HUE
HUE	133	>10min	57.696	1:47.582	134	>10min	57.964	1:47.475		HUE
HUE	135	>10min	57.748	1:47.440	136	>10min	57.198	1:46.953		HUE
HUE	137	>10min	56.875	1:46.016	138	>10min	57.659	1:46.553		HUE
HUE	139	>10min	56.937	1:46.109	140	>10min	56.825	1:45.198		HUE
HUE	141	>10min	57.426	1:46.331	142	>10min	57.363	1:46.539		HUE
HUE	143	>10min	57.180	1:46.303	144	>10min	57.417	1:45.935		HUE
HUE	145	>10min	57.424	1:46.205	146	>10min	57.745	1:47.696		HUE
HUE	147	>10min	59.551	1:47.945	148	>10min	1:00.439	1:51.026		HUE
HUE	149	>10min	59.000	1:47.844	150 Pit	>10min	1:12.040	2:01.575		HUE

CHE	151	2:05.595	>10min	56.873	3:44.383	152	>10min	56.582	1:44.931	CHE
CHE	153		>10min	56.724	1:45.875	154	>10min	55.994	1:44.247	CHE
CHE	155		>10min	56.004	1:44.915	156	>10min	55.702	1:44.323	CHE
CHE	157		>10min	56.438	1:45.192	158	>10min	57.117	1:45.787	CHE
CHE	159		>10min	55.924	1:44.365	160	>10min		1:43.665	CHE
CHE	161		>10min	56.436	1:44.972	162	>10min	55.321	1:43.451	CHE
CHE	163		>10min	55.703	1:44.039	164	>10min	56.178	1:44.333	CHE
CHE	165		>10min	56.345	1:44.657	166	>10min	56.564	1:45.018	CHE
CHE	167		>10min	56.647	1:44.811	168	>10min		1:44.636	CHE
CHE	169		>10min	56.162	1:44.771	170	>10min	55.807	1:44.119	CHE
CHE	171		>10min	56.548	1:45.508	172	>10min		1:45.875	CHE
CHE	173		>10min	55.933	1:44.730	174	>10min	56.181	1:44.244	CHE
CHE	175		>10min		1:44.334	176	>10min	56.494	1:44.907	CHE
CHE	177		>10min	56.268	1:44.705	178	>10min	56.832	1:45.154	CHE
CHE	179		>10min		1:44.028	180	>10min	55.871	1:44.632	CHE
CHE	181		>10min		1:45.436	182	>10min	56.334	1:44.833	CHE
CHE	183		>10min	56.644	1:44.569	184	>10min	56.423	1:44.787	CHE
CHE	185		>10min	56.892	1:45.223	186	>10min	56.732	1:45.649	CHE
CHE	187		>10min	56.172	1:44.472	188	>10min	56.159	1:44.543	CHE
CHE	189		>10min	55.758	1:44.026	190	>10min	56.223	1:44.134	CHE
CHE	191 Pit		>10min	1:42.551	2:37.024					

14 The Golden Horse BLAISE André/LOUYS Jean-Marc/KAUFFMAN Jean-Claude **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LOU	1			41.606	43.263	1:24.869	2			2:03.823	43.567	1:22.521	LOU
LOU	3				4:09.156	1:21.766	4			5:00.327	1:05.964	1:57.135	LOU
LOU	5				8:10.469	2:04.178	6			>10min		1:59.804	LOU
LOU	7			>10min	1:05.213	2:00.079	8			>10min		2:14.033	LOU
LOU	9			>10min	43.308	1:21.053	10			>10min		1:20.493	LOU
LOU	11				>10min	1:21.037	12			>10min		1:21.166	LOU
LOU	13				>10min	1:21.392	14			>10min	43.313	1:21.024	LOU
LOU	15			>10min	43.409	1:21.402	16			>10min	44.113	1:21.794	LOU
LOU	17				>10min	1:22.891	18			>10min		1:21.650	LOU
LOU	19				>10min	1:21.604	20			>10min	44.051	1:22.308	LOU
LOU	21			>10min	43.828	1:22.232	22			>10min		1:21.194	LOU
LOU	23			>10min	43.429	1:21.223	24			>10min	43.417	1:21.464	LOU
LOU	25				>10min	1:22.177	26			>10min		1:21.088	LOU
LOU	27				>10min	1:21.781	28			>10min		1:21.806	LOU
LOU	29			>10min	43.430	1:21.293	30			>10min	45.770	1:23.801	LOU
LOU	31			>10min	43.129	1:20.877	32			>10min	43.105	1:21.084	LOU
LOU	33				>10min	1:22.233	34			>10min		1:21.021	LOU
LOU	35			>10min	43.536	1:25.347	36			>10min	43.430	1:21.410	LOU
LOU	37			>10min	43.232	1:21.191	38			>10min		1:21.406	LOU
LOU	39				>10min	1:21.327	40			>10min	41.228	1:21.156	LOU
LOU	41				>10min	1:21.053	42			>10min		1:21.901	LOU
LOU	43				>10min	1:22.036	44			>10min	45.026	1:23.070	LOU
LOU	45			>10min	43.189	1:21.027	46			>10min	43.352	1:21.544	LOU
LOU	47			>10min	43.303	1:21.385	48			>10min	45.229	1:22.951	LOU
LOU	49			>10min	44.310	1:22.937	50			>10min	43.658	1:21.695	LOU
LOU	51			>10min	44.173	1:22.546	52			>10min	44.985	1:25.830	LOU
LOU	53			>10min	43.973	1:25.115	54			>10min	43.784	1:22.720	LOU
LOU	55			>10min	43.351	1:22.523	56			>10min	43.272	1:21.444	LOU
LOU	57			>10min	43.202	1:21.515	58			>10min	43.488	1:21.982	LOU
LOU	59			>10min	43.644	1:23.307	60			>10min	43.396	1:21.533	LOU
LOU	61			>10min	43.598	1:21.589	62			>10min	43.414	1:21.672	LOU
LOU	63				>10min	1:21.996	64			>10min	43.385	1:21.755	LOU
LOU	65				>10min	1:23.060	66			>10min		1:21.569	LOU
LOU	67			>10min	43.451	1:21.516	68			>10min	43.848	1:21.816	LOU
LOU	69			>10min	43.345	1:21.244	70			>10min	44.318	1:22.294	LOU
LOU	71			>10min	43.278	1:20.993	72			>10min	43.544	1:21.370	LOU
LOU	73			>10min	43.438	1:21.029	74			>10min	43.646	1:21.268	LOU
LOU	75			>10min	43.539	1:21.539	76			>10min		1:22.031	LOU
LOU	77			>10min	43.458	1:21.388	78			>10min		1:21.358	LOU

LOU	79		>10min	1:22.144	80		>10min	43.229	1:21.225	LOU	
LOU	81		>10min	1:20.684	82		>10min	43.169	1:21.055	LOU	
LOU	83		>10min	44.141	1:22.141	84		>10min	43.911	1:21.604	LOU
LOU	85		>10min	43.677	1:21.704	86		>10min	44.028	1:22.886	LOU
LOU	87		>10min	43.777	1:22.412	88		>10min	44.770	1:23.207	LOU
LOU	89		>10min	44.744	1:22.831	90		>10min	43.539	1:21.342	LOU
LOU	91		>10min	44.046	1:22.326	92		>10min	44.198	1:22.111	LOU
LOU	93		>10min	44.171	1:22.377	94		>10min	44.684	1:23.004	LOU
LOU	95		>10min	44.406	1:22.715	96 Pit		>10min	4:09.694	4:50.909	LOU
KAU	97	1:52.258	>10min	45.986	3:15.627	98		>10min	45.259	1:25.550	KAU
KAU	99		>10min	45.575	1:25.634	100		>10min	45.375	1:25.248	KAU
KAU	101		>10min	46.357	1:26.264	102		>10min	45.040	1:24.832	KAU
KAU	103		>10min	45.143	1:24.944	104		>10min	45.442	1:25.254	KAU
KAU	105		>10min	47.217	1:27.766	106		>10min	45.590	1:27.490	KAU
KAU	107		>10min	46.190	1:25.951	108		>10min	46.305	1:26.163	KAU
KAU	109		>10min	45.801	1:26.990	110		>10min	45.973	1:25.921	KAU
KAU	111		>10min	45.538	1:27.308	112		>10min	45.178	1:24.965	KAU
KAU	113		>10min	45.852	1:26.002	114		>10min	46.601	1:26.549	KAU
KAU	115		>10min	46.700	1:27.686	116 Pit		>10min	56.958	1:37.076	KAU
KAU	117	7:41.001	>10min	45.491	9:03.316	118		>10min	45.477	1:25.161	KAU
KAU	119		>10min	45.327	1:25.198	120		>10min	46.065	1:26.813	KAU
KAU	121		>10min	45.115	1:25.447	122		>10min	45.226	1:24.786	KAU
KAU	123		>10min	45.826	1:25.741	124		>10min	45.032	1:24.693	KAU
KAU	125		>10min	46.538	1:26.296	126		>10min	45.636	1:25.544	KAU
KAU	127		>10min	45.456	1:25.916	128		>10min	45.416	1:25.418	KAU
KAU	129		>10min	45.032	1:24.285	130		>10min	1:01.316	1:54.126	KAU
KAU	131		>10min	1:00.583	1:57.411	132		>10min	1:08.261	2:01.907	KAU
KAU	133		>10min	1:15.675	2:21.223	134		>10min	1:08.485	2:14.969	KAU
KAU	135		>10min	45.193	1:25.383	136		>10min	>10min	1:24.779	KAU
KAU	137		>10min	45.304	1:25.028	138		>10min	45.499	1:25.170	KAU
KAU	139		>10min	45.058	1:24.762	140		>10min	45.123	1:24.669	KAU
KAU	141		>10min	45.133	1:24.103	142		>10min	44.682	1:23.511	KAU
KAU	143		>10min	45.957	1:25.398	144		>10min	45.543	1:25.037	KAU
KAU	145		>10min	45.021	1:24.260	146		>10min	45.308	1:24.398	KAU
KAU	147		>10min	44.692	1:24.156	148		>10min	45.375	1:24.451	KAU
KAU	149		>10min	45.173	1:24.780	150		>10min	45.804	1:25.513	KAU
KAU	151		>10min	45.153	1:24.458	152		>10min	45.118	1:25.372	KAU
KAU	153		>10min	1:26.158		154		>10min	46.248	1:25.900	KAU
KAU	155		>10min	46.209	1:25.722	156		>10min	46.091	1:25.955	KAU
KAU	157		>10min	45.544	1:25.652	158		>10min	45.787	1:25.423	KAU
KAU	159		>10min	45.489	1:25.313	160		>10min	45.694	1:25.374	KAU
KAU	161		>10min	45.217	1:24.731	162		>10min	45.608	1:25.296	KAU
KAU	163		>10min	45.595	1:26.233	164		>10min	44.879	1:24.534	KAU
KAU	165		>10min	45.629	1:24.991	166		>10min	45.079	1:24.650	KAU
KAU	167		>10min	45.258	1:24.690	168		>10min	44.908	1:24.646	KAU
KAU	169		>10min	45.294	1:24.560	170 Pit		>10min	54.838	1:35.742	KAU
BLA	171	1:20.153	>10min	45.737	2:41.462	172		>10min	45.704	1:25.543	BLA
BLA	173		>10min	45.200	1:25.062	174		>10min	44.532	1:23.786	BLA
BLA	175		>10min	44.836	1:24.171	176		>10min	44.944	1:24.069	BLA
BLA	177		>10min	44.304	1:24.046	178		>10min	45.374	1:25.233	BLA
BLA	179		>10min	45.656	1:25.244	180		>10min	45.260	1:24.558	BLA
BLA	181		>10min	46.065	1:25.463	182		>10min	47.627	1:27.101	BLA
BLA	183		>10min	45.178	1:24.949	184		>10min	45.456	1:25.215	BLA
BLA	185		>10min	45.490	1:24.854	186		>10min	45.812	1:26.229	BLA
BLA	187		>10min	45.314	1:25.965	188		>10min	44.497	1:24.214	BLA
BLA	189		>10min	45.225	1:24.343	190		>10min	45.389	1:24.997	BLA
BLA	191		>10min	45.107	1:26.023	192		>10min	44.524	1:23.519	BLA
BLA	193		>10min	46.125	1:25.751	194		>10min	45.298	1:25.333	BLA
BLA	195		>10min	45.037	1:24.188	196		>10min	>10min	1:24.590	BLA
BLA	197		>10min	45.821	1:25.174	198		>10min	44.625	1:24.250	BLA
BLA	199		>10min	44.461	1:24.297	200		>10min	44.647	1:23.297	BLA
BLA	201		>10min	45.504	1:25.578	202		>10min	45.124	1:24.246	BLA

BLA	203	>10min	44.788	1:23.735	204	>10min	44.985	1:24.068	BLA
BLA	205	>10min	44.933	1:24.225	206	>10min	45.283	1:24.433	BLA
BLA	207	>10min	44.933	1:24.225	208	>10min	45.283	1:24.433	BLA
BLA	209	>10min	44.933	1:24.225	210	>10min	45.283	1:24.433	BLA
BLA	211	>10min	44.933	1:24.225	212	>10min	45.283	1:24.433	BLA
BLA	213	>10min	44.505	1:23.880	214	>10min	45.283	1:24.433	BLA
BLA	215	>10min	44.505	1:23.880	216	>10min	45.283	1:24.433	BLA
BLA	217	>10min	44.620	1:24.097	218	>10min	44.716	1:24.150	BLA
BLA	219	>10min	45.145	1:24.193	220	>10min	45.107	1:23.807	BLA
BLA	221	>10min	45.929	1:26.483	222	>10min	44.966	1:23.941	BLA
BLA	223	>10min	45.395	1:25.580	224	>10min	45.611	1:25.531	BLA
BLA	225	>10min	44.764	1:24.138	226	>10min	46.330	1:27.098	BLA
BLA	227	>10min	45.189	1:25.930	228	>10min	45.412	1:25.085	BLA
BLA	229	>10min	45.123	1:25.098	230	>10min	44.808	1:23.384	BLA
BLA	231	>10min	44.992	1:23.942	232	>10min	44.808	1:23.384	BLA
BLA	233	>10min	44.622	1:23.949	234 Pit	>10min	1:33.188	2:24.134	BLA

16 The Golden Horse II BLAISE Jean-Pierre/SCHMIDT Gérard/PIETTE Sebastien **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
PIE	1			41.223	43.375	1:24.598	2			2:03.069	43.711	1:22.182	PIE
PIE	3				4:08.837	1:22.057	4				6:04.764	1:55.927	PIE
PIE	5				8:09.525	2:04.761	6			>10min		1:59.479	PIE
PIE	7				>10min	1:59.799	8			>10min	1:06.755	2:15.182	PIE
PIE	9		>10min	43.910		1:21.662	10		>10min		43.616	1:21.336	PIE
PIE	11			>10min		1:21.049	12			>10min		1:21.223	PIE
PIE	13			>10min		1:21.454	14			>10min		1:21.523	PIE
PIE	15			>10min		1:21.504	16		>10min		43.794	1:21.838	PIE
PIE	17			>10min		1:22.801	18		>10min		43.937	1:23.204	PIE
PIE	19		>10min	44.238		1:23.038	20			>10min		1:21.827	PIE
PIE	21		>10min	45.451		1:24.081	22			>10min		1:21.755	PIE
PIE	23		>10min	44.493		1:23.371	24		>10min		43.775	1:21.781	PIE
PIE	25		>10min	43.742		1:21.669	26			>10min		1:21.634	PIE
PIE	27			>10min		1:21.624	28			>10min		1:21.631	PIE
PIE	29			>10min		1:21.437	30		>10min		43.609	1:21.360	PIE
PIE	31			>10min		1:21.878	32			>10min		1:21.452	PIE
PIE	33			>10min		1:21.712	34			>10min		1:21.931	PIE
PIE	35		>10min	44.058		1:22.326	36		>10min		43.775	1:21.938	PIE
PIE	37			>10min		1:20.991	38			>10min		1:21.638	PIE
PIE	39			>10min		1:21.398	40			>10min		1:22.625	PIE
PIE	41			>10min		1:21.888	42			>10min		1:21.552	PIE
PIE	43			>10min		1:22.008	44		>10min		44.397	1:22.413	PIE
PIE	45		>10min	43.940		1:22.784	46		>10min		43.737	1:21.754	PIE
PIE	47		>10min	44.372		1:22.291	48		>10min		43.791	1:21.654	PIE
PIE	49		>10min	44.889		1:22.969	50		>10min		44.186	1:22.241	PIE
PIE	51		>10min	44.471		1:22.503	52		>10min		44.772	1:26.480	PIE
PIE	53		>10min	45.093		1:24.570	54			>10min		1:22.441	PIE
PIE	55		>10min	44.284		1:22.327	56		>10min		43.733	1:21.670	PIE
PIE	57		>10min	44.231		1:22.453	58			>10min		1:21.920	PIE
PIE	59		>10min	43.635		1:21.789	60		>10min		43.770	1:22.302	PIE
PIE	61		>10min	43.905		1:21.777	62		>10min		43.580	1:21.530	PIE
PIE	63			>10min		1:21.986	64			>10min		1:21.887	PIE
PIE	65		>10min	44.100		1:22.125	66		>10min		44.874	1:23.030	PIE
PIE	67			>10min		1:21.648	68		>10min		44.458	1:22.619	PIE
PIE	69		>10min	43.931		1:22.423	70		>10min		43.869	1:21.772	PIE
PIE	71		>10min	43.624		1:21.545	72		>10min		43.687	1:21.550	PIE
PIE	73		>10min	43.972		1:23.432	74		>10min		44.178	1:22.254	PIE
PIE	75		>10min	44.615		1:22.722	76		>10min		44.331	1:22.732	PIE
PIE	77		>10min	43.569		1:21.665	78		>10min		44.184	1:22.628	PIE
PIE	79		>10min	44.080		1:22.002	80			>10min		1:22.391	PIE
PIE	81			>10min		1:22.291	82		>10min		44.088	1:22.524	PIE
PIE	83		>10min	43.888		1:21.901	84		>10min		43.930	1:21.841	PIE
PIE	85		>10min	44.712		1:22.965	86 Pit		>10min		54.279	1:33.146	PIE
SCH	87	1:23.073	>10min	44.936		2:42.390	88		>10min		45.031	1:23.410	SCH

SCH	89		>10min	44.098	1:22.667	90		>10min	45.072	1:23.258	SCH
SCH	91		>10min	45.212	1:23.293	92		>10min	44.752	1:23.178	SCH
SCH	93		>10min	44.792	1:24.633	94		>10min	45.100	1:24.060	SCH
SCH	95		>10min	44.992	1:23.356	96		>10min	44.897	1:23.529	SCH
SCH	97		>10min	45.239	1:23.565	98		>10min	44.300	1:23.192	SCH
SCH	99		>10min	44.165	1:22.477	100		>10min	44.141	1:22.261	SCH
SCH	101		>10min	44.421	1:22.853	102		>10min	44.267	1:22.390	SCH
SCH	103		>10min	45.897	1:24.650	104		>10min	44.214	1:23.724	SCH
SCH	105		>10min	44.737	1:22.949	106		>10min	44.331	1:23.772	SCH
SCH	107		>10min	44.636	1:23.055	108		>10min	44.440	1:22.627	SCH
SCH	109		>10min	44.459	1:22.925	110		>10min	44.506	1:22.658	SCH
SCH	111		>10min	44.793	1:23.405	112		>10min	44.540	1:22.789	SCH
SCH	113		>10min	44.512	1:22.778	114		>10min	44.361	1:22.636	SCH
SCH	115		>10min	44.469	1:22.717	116		>10min	44.405	1:23.028	SCH
SCH	117		>10min	44.243	1:22.789	118		>10min	44.445	1:22.627	SCH
SCH	119		>10min	45.730	1:24.433	120		>10min	44.352	1:22.757	SCH
SCH	121		>10min	44.318	1:24.085	122		>10min	44.700	1:23.727	SCH
SCH	123		>10min	44.168	1:23.183	124		>10min	44.435	1:22.652	SCH
SCH	125		>10min	44.413	1:22.953	126		>10min	44.471	1:22.832	SCH
SCH	127		>10min	44.527	1:23.018	128		>10min	44.537	1:22.979	SCH
SCH	129		>10min	44.760	1:23.482	130		>10min	44.754	1:23.199	SCH
SCH	131		>10min	45.022	1:23.572	132		>10min	44.714	1:23.433	SCH
SCH	133		>10min	44.750	1:23.540	134		>10min	44.714	1:23.433	SCH
SCH	135		>10min	45.761	1:24.932	136		>10min	44.566	1:23.822	SCH
SCH	137		>10min	44.754	1:23.415	138		>10min	45.414	1:24.470	SCH
SCH	139		>10min	1:01.055	1:54.524	140		>10min	1:00.640	1:57.517	SCH
SCH	141		>10min	1:08.305	2:02.060	142		>10min	44.508	1:23.478	SCH
SCH	143		>10min	1:09.580	2:16.503	144		>10min	44.508	1:23.478	SCH
SCH	145		>10min	45.044	1:24.239	146		>10min	44.429	1:22.809	SCH
SCH	147		>10min	45.044	1:24.760	148		>10min	44.692	1:23.143	SCH
SCH	149		>10min	44.658	1:23.165	150		>10min	44.994	1:23.880	SCH
SCH	151		>10min	44.720	1:24.084	152		>10min	45.818	1:24.825	SCH
SCH	153		>10min	45.119	1:24.075	154		>10min	45.403	1:25.281	SCH
SCH	155		>10min	45.119	1:24.075	156		>10min	45.266	1:24.600	SCH
SCH	157		>10min	45.377	1:24.590	158		>10min	45.035	1:23.867	SCH
SCH	159		>10min	45.449	1:25.014	160		>10min	44.847	1:24.051	SCH
SCH	161		>10min	45.592	1:24.352	162		>10min	44.847	1:24.051	SCH
SCH	163		>10min	45.051	1:24.461	164		>10min	44.847	1:24.051	SCH
SCH	165		>10min	45.000	2:18.694	166 Pit		>10min	53.429	1:32.886	SCH
BLA	167	59.846	>10min	45.072	1:24.144	168		>10min	44.754	1:24.173	BLA
BLA	169		>10min	45.265	1:24.207	170		>10min	44.856	1:23.754	BLA
BLA	171		>10min	45.271	1:24.402	172		>10min	44.933	1:23.749	BLA
BLA	173		>10min	44.740	1:23.739	174		>10min	44.724	1:23.707	BLA
BLA	175		>10min	44.860	1:24.626	176		>10min	45.302	1:24.311	BLA
BLA	177		>10min	44.871	1:23.803	178		>10min	44.490	1:23.721	BLA
BLA	181		>10min	44.601	1:23.153	180		>10min	44.804	1:23.725	BLA
BLA	183		>10min	44.691	1:23.392	182		>10min	44.756	1:23.578	BLA
BLA	185		>10min	44.765	1:23.300	184		>10min	44.490	1:23.721	BLA
BLA	187		>10min	44.333	1:24.749	186		>10min	44.650	1:23.736	BLA
BLA	189		>10min	45.536	1:25.008	188		>10min	44.973	1:23.962	BLA
BLA	191		>10min	44.562	1:23.362	190		>10min	45.315	1:24.935	BLA
BLA	193		>10min	45.893	1:24.666	192		>10min	44.678	1:23.366	BLA
BLA	195		>10min	44.413	1:22.896	194		>10min	44.950	1:24.381	BLA
BLA	197		>10min	44.514	2:09.739	196		>10min	44.635	1:23.279	BLA
BLA	199		>10min	44.629	1:23.662	198		>10min	52.303	1:30.855	BLA
BLA	201	52.543	>10min	45.033	1:23.772	200 Pit		>10min	44.592	1:23.391	BLA
BLA	203		>10min	45.033	1:23.772	202		>10min	44.807	1:23.483	BLA
BLA	205		>10min	44.674	1:23.669	204		>10min	44.615	1:23.818	BLA
BLA	207		>10min	44.711	1:23.489	206		>10min	44.676	1:23.342	BLA
BLA	209		>10min	44.515	1:23.239	208		>10min	44.942	1:24.526	BLA
BLA	211		>10min	44.515	1:23.239	210		>10min	44.515	1:23.239	BLA
BLA	212		>10min	44.515	1:23.239	212		>10min	44.515	1:23.239	BLA

BLA	213	>10min	44.897	1:24.029	214	>10min	44.691	1:23.521	BLA
BLA	215	>10min	44.794	1:23.590	216	>10min	1:23.661	BLA	
BLA	217	>10min	44.839	1:24.086	218	>10min	44.553	1:23.128	BLA
BLA	219	>10min	44.609	1:23.238	220	>10min	1:23.506	BLA	
BLA	221	>10min	1:23.173	222	>10min	45.037	1:24.193	BLA	
BLA	223	>10min	45.387	1:24.808	224	>10min	1:24.130	BLA	
BLA	225	>10min	45.350	1:24.575	226	>10min	1:24.833	BLA	
BLA	227	>10min	45.208	1:24.296	228	>10min	44.975	1:23.960	BLA
BLA	229	>10min	44.787	1:24.232	230	>10min	45.584	1:24.942	BLA
BLA	231 Pit	>10min	1:35.988	232	1:16.526	>10min	44.514	2:34.030	BLA
	233	>10min	44.794	1:23.219	234	>10min	45.099	1:24.147	
	235	>10min	45.009	1:23.660	236	>10min	44.467	1:23.336	
	237	>10min	44.633	1:23.760	238	>10min	44.747	1:23.717	
	239	>10min	44.888	1:23.435	240	>10min	44.551	1:23.675	
	241	>10min	44.451	1:23.341	242	>10min	51.622	1:30.528	
	243 Pit	>10min	1:50.476	2:44.410					

17 MCC Team Seveenteen Hafa TIGGELER Christian/GRAHAM Alec/LAGORCE Sebastien **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
GRA	1			44.619	44.412	1:29.031	2			2:09.376	44.367	1:24.712	GRA
GRA	3			3:31.766	43.822	1:21.845	4			5:03.993	1:06.112	1:54.517	GRA
GRA	5				8:14.215	2:04.110	6			>10min		2:00.666	GRA
GRA	7			>10min	1:05.825	1:59.443	8			>10min		2:12.403	GRA
GRA	9			>10min		1:21.994	10			>10min	43.629	1:21.264	GRA
GRA	11			>10min		1:21.081	12			>10min	43.798	1:22.605	GRA
GRA	13			>10min		1:21.920	14			>10min	44.156	1:22.067	GRA
GRA	15			>10min	44.144	1:22.288	16			>10min	44.065	1:22.473	GRA
GRA	17			>10min		1:22.177	18			>10min	43.962	1:21.663	GRA
GRA	19			>10min		1:22.041	20			>10min		1:22.344	GRA
GRA	21			>10min	45.091	1:23.134	22			>10min	43.953	1:22.042	GRA
GRA	23			>10min	43.989	1:21.703	24			>10min		1:21.757	GRA
GRA	25			>10min		1:21.462	26			>10min		1:21.715	GRA
GRA	27			>10min	43.900	1:21.542	28			>10min		1:21.436	GRA
GRA	29			>10min	43.811	1:21.510	30			>10min		1:22.755	GRA
GRA	31			>10min		1:22.273	32			>10min	43.695	1:21.765	GRA
GRA	33			>10min	43.968	1:22.606	34			>10min		1:22.117	GRA
GRA	35			>10min	44.892	1:24.542	36			>10min	44.239	1:23.352	GRA
GRA	37			>10min		1:22.114	38			>10min		1:21.854	GRA
GRA	39			>10min		1:22.730	40			>10min		1:21.939	GRA
GRA	41			>10min		1:21.802	42			>10min		1:21.947	GRA
GRA	43			>10min		1:22.519	44			>10min	44.533	1:22.576	GRA
GRA	45			>10min	44.474	1:23.097	46			>10min	44.464	1:22.735	GRA
GRA	47			>10min	44.248	1:22.724	48			>10min	43.995	1:22.163	GRA
GRA	49			>10min	43.799	1:22.170	50			>10min	44.115	1:23.527	GRA
GRA	51			>10min	44.672	1:22.876	52			>10min	45.023	1:27.000	GRA
GRA	53			>10min	44.484	1:24.336	54			>10min	44.781	1:23.981	GRA
GRA	55			>10min	44.477	1:24.679	56			>10min	43.927	1:22.217	GRA
GRA	57			>10min		1:24.209	58			>10min	44.987	1:23.173	GRA
GRA	59			>10min	44.328	1:22.692	60			>10min	44.411	1:22.830	GRA
GRA	61			>10min	44.143	1:23.819	62			>10min		1:22.042	GRA
GRA	63			>10min		1:21.898	64			>10min	44.387	1:22.608	GRA
GRA	65			>10min	44.113	1:22.894	66			>10min	44.334	1:22.517	GRA
GRA	67			>10min	44.008	1:22.115	68			>10min	44.277	1:22.683	GRA
GRA	69			>10min	43.838	1:21.684	70			>10min	44.262	1:23.870	GRA
GRA	71			>10min	44.630	1:22.317	72			>10min	43.798	1:21.746	GRA
GRA	73			>10min	44.084	1:21.984	74			>10min	44.167	1:22.996	GRA
GRA	75			>10min	44.069	1:21.977	76			>10min	44.312	1:22.369	GRA
GRA	77			>10min	44.283	1:22.415	78			>10min		1:22.628	GRA
GRA	79			>10min	44.556	1:22.373	80			>10min		1:22.423	GRA
GRA	81			>10min		1:23.204	82			>10min	45.257	1:23.877	GRA
GRA	83			>10min	44.927	1:24.389	84			>10min	44.837	1:22.838	GRA
GRA	85			>10min	45.502	1:23.996	86			>10min	44.946	1:23.540	GRA
GRA	87 Pit			>10min	52.995	1:31.573	88	1:15.187		>10min	44.534	2:34.297	LAG

LAG	89	>10min	44.560	1:23.468	90	>10min	44.255	1:22.914	LAG	
LAG	91	>10min	44.457	1:23.333	92	>10min	44.040	1:22.382	LAG	
LAG	93	>10min	44.432	1:23.374	94	>10min	44.310	1:22.820	LAG	
LAG	95	>10min	44.732	1:23.009	96	>10min	>10min	1:24.555	LAG	
LAG	97	>10min	43.961	1:23.446	98	>10min	44.365	1:22.696	LAG	
LAG	99	>10min	43.996	1:22.175	100	>10min	44.132	1:22.270	LAG	
LAG	101	>10min	44.479	1:22.943	102	>10min	44.475	1:22.577	LAG	
LAG	103	>10min	44.043	1:22.160	104	>10min	44.211	1:22.488	LAG	
LAG	105	>10min	44.604	1:22.836	106	>10min	44.240	1:22.612	LAG	
LAG	107	>10min	43.930	1:23.661	108	>10min	44.353	1:22.846	LAG	
LAG	109	>10min	44.124	1:22.844	110	>10min	43.885	1:22.242	LAG	
LAG	111	>10min	44.175	1:23.724	112	>10min	43.904	1:21.855	LAG	
LAG	113	>10min	43.978	1:22.599	114	>10min	43.779	1:22.071	LAG	
LAG	115	>10min	44.175	1:22.460	116	>10min	46.133	1:24.355	LAG	
LAG	117 Pit	>10min	4:04.328	4:47.705	118	17:10.787	>10min	44.160	18:29.891	LAG
LAG	119	>10min	45.891	1:23.673	120 Pit	>10min	>10min	12:18.845	LAG	
TIG	121	6:21.855	>10min	45.197	7:40.268	122	>10min	44.919	1:23.917	TIG
TIG	123	>10min	44.419	1:22.794	124	>10min	44.499	1:22.717	TIG	
TIG	125	>10min	44.261	1:23.110	126	>10min	44.948	1:23.366	TIG	
TIG	127	>10min	47.054	1:24.992	128	>10min	45.452	1:23.873	TIG	
TIG	129	>10min	44.980	1:22.963	130	>10min	44.429	1:22.747	TIG	
TIG	131	>10min	44.290	1:22.513	132	>10min	44.301	1:23.359	TIG	
TIG	133	>10min	44.466	1:22.943	134	>10min	45.128	1:23.228	TIG	
TIG	135	>10min	45.261	1:24.315	136	>10min	44.884	1:22.925	TIG	
TIG	137	>10min	>10min	1:21.995	138	>10min	>10min	1:22.859	TIG	
TIG	139	>10min	43.887	1:21.818	140	>10min	43.778	1:22.119	TIG	
TIG	141	>10min	44.603	1:23.025	142	>10min	44.443	1:22.609	TIG	
TIG	143	>10min	>10min	1:22.879	144 Pit	>10min	50.771	1:29.376	TIG	
TIG	145	>10min	44.272	20:08.422	146	>10min	45.253	1:23.715	TIG	
TIG	147	>10min	44.805	1:23.968	148	>10min	44.590	1:23.633	TIG	
TIG	149	>10min	44.366	1:23.025	150	>10min	44.577	1:22.630	TIG	
TIG	151	>10min	45.895	1:24.115	152	>10min	46.054	1:24.826	TIG	
TIG	153	>10min	45.490	1:24.532	154	>10min	44.898	1:24.305	TIG	
TIG	155	>10min	45.685	1:24.791	156	>10min	44.779	1:23.245	TIG	
TIG	157	>10min	45.188	1:24.270	158	>10min	45.191	1:23.231	TIG	
TIG	159	>10min	44.819	1:22.958	160	>10min	44.302	1:23.727	TIG	
TIG	161	>10min	44.495	1:23.168	162	>10min	44.940	1:23.571	TIG	
TIG	163	>10min	44.067	1:22.207	164	>10min	44.407	1:22.984	TIG	
TIG	165	>10min	44.358	1:22.408	166	>10min	44.306	1:23.148	TIG	
TIG	167	>10min	44.296	1:22.846	168	>10min	44.305	1:23.000	TIG	
TIG	169	>10min	44.170	1:22.361	170	>10min	43.973	1:22.044	TIG	
TIG	171	>10min	44.599	1:23.260	172	>10min	43.797	1:21.810	TIG	
TIG	173	>10min	44.053	1:22.136	174	>10min	44.267	1:23.047	TIG	
TIG	175	>10min	44.209	1:22.546	176	>10min	44.275	1:22.904	TIG	
TIG	177	>10min	45.036	1:23.491	178	>10min	44.614	1:23.481	TIG	
TIG	179	>10min	43.917	1:22.095	180	>10min	43.907	1:21.659	TIG	
TIG	181	>10min	43.928	1:21.962	182	>10min	44.637	1:23.714	TIG	
TIG	183	>10min	44.161	1:22.145	184	>10min	44.060	1:21.984	TIG	
TIG	185	>10min	44.613	1:22.555	186	>10min	44.314	1:22.231	TIG	
TIG	187	>10min	>10min	1:23.498	188	>10min	>10min	1:22.421	TIG	
TIG	189	>10min	44.034	1:23.288	190	>10min	45.127	1:23.501	TIG	
TIG	191	>10min	43.962	1:22.373	192	>10min	44.248	1:23.006	TIG	
TIG	193	>10min	44.735	1:24.112	194	>10min	44.500	1:22.703	TIG	
TIG	195	>10min	45.222	1:23.220	196	>10min	43.878	1:22.618	TIG	
TIG	197	>10min	44.828	1:23.200	198	>10min	43.816	1:22.218	TIG	
TIG	199	>10min	44.847	1:22.998	200	>10min	44.569	1:22.684	TIG	
TIG	201	>10min	44.183	1:22.354	202	>10min	44.172	1:23.654	TIG	
TIG	203	>10min	44.676	1:23.969	204	>10min	44.470	1:23.346	TIG	
TIG	205	>10min	44.280	1:23.682	206	>10min	44.085	1:23.291	TIG	
TIG	207	>10min	52.352	1:31.307	208 Pit	>10min	1:53.800	2:47.389	TIG	

23 Les Boubous by Kimy Racing BOULANGE Claude/BOULANGE Kim CITROEN

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
-----	-------------	---------	---------	----------	------	-----	-------------	---------	---------	----------	------

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BRE	1			42.242	43.509	1:25.751	2			2:04.636	43.481	1:22.366	BRE
BRE	3				4:10.191	1:22.074	4			5:02.488	1:05.588	1:57.885	BRE
BRE	5				8:11.792	2:03.716	6				>10min	1:59.886	BRE
BRE	7				>10min	2:00.603	8			>10min	1:04.662	2:13.348	BRE
BRE	9				>10min	1:20.997	10			>10min	43.200	1:21.046	BRE
BRE	11				>10min	1:20.932	12			>10min	43.113	1:21.521	BRE
BRE	13				>10min	1:21.213	14			>10min		1:21.234	BRE
BRE	15				>10min	1:21.465	16			>10min	43.794	1:21.742	BRE
BRE	17				>10min	1:22.569	18			>10min	43.131	1:21.719	BRE
BRE	19				>10min	1:21.998	20			>10min		1:22.069	BRE
BRE	21		>10min	44.413	1:23.587		22			>10min		1:21.629	BRE
BRE	23		>10min	43.651	1:22.013		24			>10min		1:21.263	BRE
BRE	25			>10min	1:21.749		26			>10min		1:23.006	BRE
BRE	27		>10min	43.219	1:21.267		28			>10min		1:21.683	BRE
BRE	29		>10min	43.587	1:22.505		30		>10min	43.717		1:21.685	BRE
BRE	31		>10min	44.796	1:23.206		32			>10min		1:21.384	BRE
BRE	33		>10min	43.613	1:21.794		34			>10min		1:21.294	BRE
BRE	35		>10min	44.060	1:22.680		36		>10min	43.445		1:21.555	BRE
BRE	37			>10min	1:21.120		38			>10min		1:21.232	BRE
BRE	39			>10min	1:21.099		40			>10min		1:22.228	BRE
BRE	41		>10min	44.336	1:22.279		42			>10min		1:21.438	BRE
BRE	43			>10min	1:21.552		44		>10min	44.217		1:22.196	BRE
BRE	45		>10min	43.553	1:21.462		46			>10min		1:21.716	BRE
BRE	47		>10min	43.416	1:21.594		48		>10min	43.650		1:22.091	BRE
BRE	49		>10min	43.945	1:22.768		50		>10min	43.743		1:22.342	BRE
BRE	51		>10min	43.590	1:21.539		52		>10min	44.886		1:27.106	BRE
BRE	53		>10min	44.201	1:24.960		54		>10min	43.221		1:23.371	BRE
BRE	55		>10min	43.147	1:21.434		56		>10min	43.192		1:21.289	BRE
BRE	57		>10min	43.172	1:21.272		58		>10min	43.710		1:21.695	BRE
BRE	59		>10min	44.313	1:22.822		60		>10min	43.658		1:21.889	BRE
BRE	61		>10min	43.394	1:21.497		62		>10min	43.194		1:21.083	BRE
BRE	63		>10min	44.472	1:22.397		64		>10min	44.102		1:22.273	BRE
BRE	65		>10min	43.251	1:21.548		66		>10min	43.457		1:21.522	BRE
BRE	67		>10min	43.347	1:21.264		68		>10min	43.056		1:21.059	BRE
BRE	69		>10min	43.739	1:22.045		70		>10min	43.394		1:21.220	BRE
BRE	71 Pit		>10min	50.978	1:28.902		72		>10min	44.378		2:22.123	BOU
BOU	73		>10min	44.351	1:22.910		74		>10min	44.294		1:23.360	BOU
BOU	75		>10min	44.533	1:22.860		76		>10min	44.101		1:22.378	BOU
BOU	77		>10min	44.136	1:22.533		78			>10min		1:23.052	BOU
BOU	79		>10min	44.657	1:22.955		80			>10min		1:22.367	BOU
BOU	81		>10min	44.032	1:23.001		82		>10min	44.009		1:22.305	BOU
BOU	83		>10min	44.390	1:22.945		84			>10min		1:24.067	BOU
BOU	85		>10min	44.216	1:22.593		86		>10min	44.424		1:22.816	BOU
BOU	87			>10min	1:23.357		88		>10min	44.985		1:23.496	BOU
BOU	89		>10min	44.321	1:22.804		90		>10min	44.096		1:24.444	BOU
BOU	91		>10min	46.541	1:25.521		92		>10min	44.244		1:22.915	BOU
BOU	93		>10min	43.963	1:22.531		94		>10min	44.701		1:23.232	BOU
BOU	95		>10min	44.449	1:23.373		96		>10min	44.052		1:22.320	BOU
BOU	97		>10min	44.949	1:24.100		98		>10min	44.280		1:22.803	BOU
BOU	99		>10min	44.418	1:23.035		100		>10min	44.237		1:22.915	BOU
BOU	101		>10min	44.807	1:23.519		102		>10min	43.872		1:22.298	BOU
BOU	103		>10min	43.857	1:22.760		104			>10min		1:22.795	BOU
BOU	105		>10min	44.145	1:23.339		106		>10min	44.354		1:22.778	BOU
BOU	107		>10min	44.274	1:22.968		108		>10min	44.092		1:22.411	BOU
BOU	109		>10min	44.403	1:23.750		110		>10min	43.900		1:22.119	BOU
BOU	111		>10min	43.859	1:22.180		112		>10min	43.846		1:22.340	BOU
BOU	113		>10min	44.716	1:23.770		114		>10min	43.903		1:22.376	BOU
BOU	115		>10min	44.250	1:23.661		116		>10min	43.816		1:21.997	BOU
BOU	117		>10min	44.121	1:22.661		118		>10min	44.186		1:22.720	BOU
BOU	119		>10min	44.145	1:22.703		120		>10min	43.858		1:21.822	BOU

BOU	121	>10min	44.213	1:22.310	122	>10min	44.034	1:22.598	BOU
BOU	123	>10min	44.107	1:23.152	124	>10min	44.125	1:22.835	BOU
BOU	125	>10min	44.151	1:22.614	126	>10min	44.274	1:23.118	BOU
BOU	127	>10min	44.405	1:22.768	128	>10min	44.102	1:22.722	BOU
BOU	129	>10min		1:23.110	130	>10min	44.003	1:23.269	BOU
BOU	131	>10min	43.928	1:22.341	132	>10min	43.949	1:22.239	BOU
BOU	133	>10min	44.043	1:22.510	134	>10min	44.271	1:23.252	BOU
BOU	135 Pit	>10min	55.597	1:34.579	136	>10min	45.381	2:31.704	PEC
PEC	137	>10min	44.996	1:25.704	138	>10min	45.696	1:25.856	PEC
PEC	139	>10min	48.833	1:31.927	140	>10min	59.264	1:52.766	PEC
PEC	141	>10min	1:03.287	2:01.038	142	>10min	1:14.026	2:22.649	PEC
PEC	143	>10min	1:05.427	2:14.603	144	>10min	45.194	1:25.918	PEC
PEC	145	>10min	45.657	1:25.492	146	>10min	44.311	1:23.265	PEC
PEC	147	>10min	44.689	1:23.845	148	>10min	45.202	1:25.054	PEC
PEC	149	>10min	44.682	1:24.092	150	>10min	44.316	1:23.488	PEC
PEC	151	>10min	44.300	1:23.571	152	>10min	44.360	1:23.957	PEC
PEC	153	>10min	44.735	1:23.668	154	>10min	44.845	1:23.842	PEC
PEC	155	>10min	44.367	1:23.097	156	>10min	44.468	1:23.668	PEC
PEC	157	>10min	44.382	1:23.362	158	>10min	44.546	1:23.532	PEC
PEC	159	>10min		1:23.340	160	>10min	44.591	1:23.604	PEC
PEC	161	>10min	44.112	1:24.891	162	>10min		1:26.140	PEC
PEC	163	>10min	44.944	1:23.773	164	>10min	46.975	1:26.117	PEC
PEC	165	>10min	44.392	1:23.640	166	>10min	44.881	1:23.840	PEC
PEC	167	>10min	44.771	1:23.273	168	>10min	44.557	1:23.756	PEC
PEC	169	>10min	44.086	1:22.873	170	>10min	44.358	1:23.467	PEC
PEC	171	>10min	44.670	1:23.590	172	>10min	44.727	1:23.832	PEC
PEC	173	>10min	44.690	1:23.284	174	>10min	44.336	1:23.193	PEC
PEC	175	>10min	44.268	1:23.341	176	>10min	45.045	1:24.137	PEC
PEC	177	>10min	44.590	1:23.578	178	>10min	45.574	1:25.338	PEC
PEC	179	>10min	44.606	1:24.978	180	>10min	44.398	1:23.456	PEC
PEC	181	>10min	44.858	1:24.648	182	>10min	44.702	1:23.503	PEC
PEC	183	>10min		1:23.072	184	>10min	44.463	1:23.610	PEC
PEC	185	>10min	44.799	1:24.327	186	>10min	44.269	1:23.216	PEC
PEC	187	>10min	44.750	1:24.015	188	>10min	44.377	1:23.627	PEC
PEC	189	>10min	45.411	1:24.887	190	>10min	50.891	1:30.184	PEC
PEC	191	>10min	47.236	1:26.047	192	>10min	45.478	1:23.954	PEC
PEC	193	>10min	44.393	1:23.143	194	>10min	44.759	1:23.664	PEC
PEC	195	>10min	44.985	1:23.799	196	>10min	44.470	1:23.163	PEC
PEC	197	>10min	44.413	1:23.593	198	>10min	44.641	1:23.742	PEC
PEC	199 Pit	>10min	57.801	1:36.457	200	>10min	44.631	2:23.614	BRE
BRE	201	>10min	44.238	1:23.195	202	>10min	44.494	1:23.716	BRE
BRE	203	>10min	45.395	1:24.661	204	>10min	44.758	1:24.238	BRE
BRE	205	>10min	44.544	1:23.923	206	>10min	44.951	1:24.204	BRE
BRE	207	>10min	44.272	1:23.639	208	>10min	44.397	1:23.497	BRE
BRE	209	>10min	44.379	1:23.337	210	>10min	44.248	1:23.783	BRE
BRE	211	>10min	44.499	1:24.159	212	>10min	47.079	1:26.161	BRE
BRE	213	>10min	44.644	1:23.787	214	>10min	45.040	1:24.649	BRE
BRE	215	>10min	44.582	1:23.992	216	>10min	44.736	1:24.960	BRE
BRE	217	>10min	44.679	1:23.889	218	>10min	44.366	1:23.339	BRE
BRE	219	>10min	44.647	1:23.714	220	>10min		1:23.771	BRE
BRE	221	>10min		1:23.914	222	>10min	44.847	1:24.047	BRE
BRE	223	>10min	44.484	1:23.537	224	>10min		1:23.959	BRE
BRE	225	>10min	44.636	1:24.128	226	>10min	44.939	1:24.566	BRE
BRE	227	>10min	44.211	1:23.524	228	>10min	44.568	1:23.770	BRE
BRE	229	>10min	44.448	1:23.603	230	>10min	44.683	1:24.031	BRE
BRE	231	>10min	44.982	1:24.003	232	>10min		1:24.302	BRE
BRE	233	>10min	45.308	1:24.613	234	>10min	45.115	1:24.925	BRE
BRE	235	>10min	44.952	1:24.861	236	>10min	45.047	1:24.805	BRE
BRE	237	>10min	45.062	1:24.298	238	>10min	44.857	1:24.429	BRE
BRE	239	>10min	45.293	1:24.933	240	>10min	44.975	1:24.274	BRE
BRE	241	>10min	45.075	1:26.078	242	>10min	44.648	1:23.905	BRE
		>10min			244 Pit	>10min	1:32.817	3:52.818	BRE

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DEV	1			43.057	44.180	1:27.237	2			2:05.960	44.346	1:23.069	DEV
DEV	3				4:13.605	1:23.299	4			5:03.440	1:05.987	1:55.822	DEV
DEV	5			7:10.604	1:02.468	2:03.645	6			>10min		2:00.631	DEV
DEV	7			>10min	1:06.511	2:00.151	8			>10min		2:12.236	DEV
DEV	9			>10min	44.344	1:22.656	10			>10min		1:23.254	DEV
DEV	11			>10min	44.237	1:22.535	12			>10min	44.143	1:22.455	DEV
DEV	13			>10min	44.229	1:22.503	14			>10min		1:22.729	DEV
DEV	15			>10min		1:22.840	16			>10min	44.270	1:22.616	DEV
DEV	17			>10min	44.625	1:23.336	18			>10min		1:23.609	DEV
DEV	19			>10min		1:22.849	20			>10min	44.798	1:24.181	DEV
DEV	21			>10min		1:22.852	22			>10min	44.440	1:23.143	DEV
DEV	23			>10min		1:23.112	24			>10min	44.902	1:23.392	DEV
DEV	25			>10min		1:23.633	26			>10min		1:23.350	DEV
DEV	27			>10min	44.511	1:23.706	28			>10min		1:23.851	DEV
DEV	29			>10min	44.891	1:23.648	30			>10min	44.969	1:24.004	DEV
DEV	31			>10min		1:23.838	32			>10min	44.792	1:23.773	DEV
DEV	33			>10min		1:23.420	34			>10min		1:23.738	DEV
DEV	35			>10min		1:23.769	36			>10min	45.179	1:24.215	DEV
DEV	37			>10min		1:23.739	38			>10min	45.751	1:25.102	DEV
DEV	39			>10min		1:23.316	40			>10min		1:24.508	DEV
DEV	41			>10min	44.893	1:23.806	42			>10min		1:24.187	DEV
DEV	43			>10min		1:23.890	44			>10min	44.408	1:23.425	DEV
DEV	45			>10min	45.226	1:24.599	46			>10min	44.481	1:22.925	DEV
DEV	47			>10min	44.343	1:23.155	48			>10min	45.103	1:23.658	DEV
DEV	49			>10min	45.398	1:24.338	50			>10min	44.806	1:24.465	DEV
DEV	51			>10min	45.562	1:30.745	52			>10min	45.187	1:26.227	DEV
DEV	53			>10min	44.318	1:23.849	54			>10min	44.604	1:24.800	DEV
DEV	55			>10min	44.777	1:24.147	56			>10min	44.519	1:24.044	DEV
DEV	57			>10min		1:23.507	58			>10min	44.635	1:23.600	DEV
DEV	59			>10min	44.702	1:23.540	60			>10min	45.220	1:24.338	DEV
DEV	61			>10min	44.855	1:23.757	62			>10min		1:24.461	DEV
DEV	63			>10min	44.690	1:23.975	64			>10min	44.798	1:23.501	DEV
DEV	65			>10min	45.579	1:24.905	66			>10min	44.780	1:23.992	DEV
DEV	67			>10min	44.895	1:24.354	68			>10min	46.056	1:24.997	DEV
DEV	69			>10min	45.200	1:24.374	70			>10min	44.638	1:23.525	DEV
DEV	71			>10min	44.512	1:23.324	72			>10min	44.580	1:23.884	DEV
DEV	73			>10min	45.000	1:24.186	74 Pit			>10min	51.809	1:30.878	DEV
NOP	75			>10min		2:06.630	76			>10min	44.303	1:22.980	NOP
NOP	77			>10min	45.913	1:25.270	78			>10min		1:22.979	NOP
NOP	79			>10min		1:22.690	80			>10min	44.384	1:22.755	NOP
NOP	81			>10min	44.706	1:23.666	82			>10min	44.557	1:22.872	NOP
NOP	83			>10min	44.522	1:23.273	84			>10min	44.241	1:22.299	NOP
NOP	85			>10min	44.415	1:22.878	86			>10min	44.890	1:23.343	NOP
NOP	87			>10min	44.708	1:23.221	88			>10min	44.479	1:23.099	NOP
NOP	89			>10min	44.598	1:23.495	90			>10min	44.555	1:22.789	NOP
NOP	91			>10min	45.427	1:24.121	92			>10min	44.389	1:23.060	NOP
NOP	93			>10min	44.761	1:23.266	94			>10min	44.706	1:22.889	NOP
NOP	95			>10min	44.225	1:22.426	96			>10min	45.594	1:24.121	NOP
NOP	97			>10min	44.608	1:23.985	98			>10min	44.313	1:22.996	NOP
NOP	99			>10min	44.336	1:22.756	100			>10min	44.554	1:22.972	NOP
NOP	101			>10min	44.833	1:23.549	102			>10min	44.983	1:23.600	NOP
NOP	103			>10min	45.185	1:24.666	104			>10min	44.471	1:23.244	NOP
NOP	105			>10min	44.384	1:22.943	106			>10min	44.657	1:23.190	NOP
NOP	107			>10min	44.665	1:24.353	108			>10min	44.613	1:23.274	NOP
NOP	109			>10min	44.592	1:23.498	110			>10min	44.916	1:24.228	NOP
NOP	111			>10min	44.992	1:24.400	112			>10min	44.609	1:22.969	NOP
NOP	113			>10min	44.141	1:22.828	114			>10min	45.053	1:23.897	NOP
NOP	115			>10min	44.103	1:22.531	116			>10min	44.193	1:22.989	NOP
NOP	117			>10min	44.400	1:22.722	118			>10min	44.682	1:23.832	NOP
NOP	119			>10min	45.100	1:23.480	120			>10min	44.659	1:23.172	NOP

NOP	121	>10min	44.852	1:23.806	122	>10min	44.513	1:23.292	NOP
NOP	123	>10min	44.528	1:23.278	124	>10min	44.412	1:22.759	NOP
NOP	125	>10min	43.996	1:22.415	126	>10min	44.714	1:22.937	NOP
NOP	127	>10min	43.957	1:22.253	128	>10min	44.391	1:22.624	NOP
NOP	129	>10min	44.178	1:22.635	130	>10min	44.759	1:24.114	NOP
NOP	131	>10min	44.204	1:22.596	132	>10min	44.946	1:23.332	NOP
NOP	133	>10min	44.324	1:23.619	134	>10min	44.937	1:23.594	NOP
NOP	135	>10min		1:23.804	136	>10min	44.677	1:23.344	NOP
NOP	137	>10min	45.073	1:23.701	138	>10min	1:01.567	1:52.961	NOP
NOP	139	>10min	1:00.810	1:56.714	140	>10min	1:08.020	2:01.027	NOP
NOP	141	>10min	1:17.131	2:22.894	142	>10min	1:06.987	2:12.541	NOP
NOP	143	>10min	43.947	1:23.399	144	>10min		1:23.501	NOP
NOP	145	>10min	44.551	1:23.421	146	>10min	44.534	1:23.970	NOP
NOP	147	>10min	44.548	1:22.869	148	>10min	44.364	1:22.767	NOP
NOP	149	>10min	44.398	1:22.682	150	>10min	44.235	1:22.420	NOP
NOP	151	>10min	45.170	1:25.463	152 Pit	>10min		1:29.842	NOP
JAS	153	>10min	45.992	2:13.112	154	>10min	45.374	1:24.933	JAS
JAS	155	>10min	45.548	1:26.213	156	>10min	45.335	1:25.322	JAS
JAS	157	>10min	45.378	1:24.984	158	>10min	45.952	1:26.853	JAS
JAS	159	>10min	45.375	1:25.147	160	>10min		1:25.115	JAS
JAS	161	>10min	45.128	1:25.061	162	>10min		1:24.882	JAS
JAS	163	>10min	45.336	1:25.244	164	>10min	45.402	1:25.005	JAS
JAS	165	>10min	45.802	1:25.594	166	>10min	46.285	1:26.021	JAS
JAS	167	>10min	45.145	1:24.789	168	>10min	46.678	1:26.147	JAS
JAS	169	>10min	45.263	1:24.618	170	>10min	45.153	1:24.465	JAS
JAS	171	>10min	44.972	1:23.901	172	>10min	45.077	1:24.077	JAS
JAS	173	>10min	45.120	1:26.090	174	>10min	45.128	1:24.118	JAS
JAS	175	>10min	45.294	1:24.412	176	>10min	46.247	1:26.379	JAS
JAS	177	>10min	45.534	1:25.032	178	>10min	45.414	1:24.872	JAS
JAS	179	>10min	45.397	1:24.984	180	>10min	45.389	1:25.100	JAS
JAS	181	>10min	45.864	1:25.742	182	>10min	45.279	1:24.832	JAS
JAS	183	>10min	45.987	1:25.584	184 Pit	>10min	52.713	1:32.642	JAS
JAS	185	>10min	45.527	2:56.797	186	>10min	44.757	1:23.998	JAS
JAS	187	>10min	45.653	1:24.907	188	>10min	46.724	1:25.716	JAS
JAS	189	>10min	45.418	1:24.688	190	>10min	44.671	1:23.915	JAS
JAS	191	>10min	44.749	1:23.678	192	>10min	45.134	1:24.275	JAS
JAS	193	>10min		1:23.530	194	>10min	44.732	1:24.007	JAS
JAS	195	>10min	45.000	1:23.994	196	>10min	45.080	1:24.877	JAS
JAS	197	>10min	44.865	1:23.832	198	>10min	44.736	1:23.466	JAS
JAS	199	>10min	44.955	1:23.892	200	>10min	45.122	1:24.551	JAS
JAS	201	>10min	45.069	1:24.736	202	>10min	44.831	1:23.961	JAS
JAS	203	>10min	44.874	1:24.115	204	>10min	44.717	1:23.563	JAS
JAS	205	>10min	44.855	1:23.716	206	>10min	44.908	1:25.272	JAS
JAS	207	>10min	46.073	1:25.173	208	>10min	44.535	1:23.430	JAS
JAS	209	>10min	46.030	1:24.924	210	>10min	44.858	1:23.748	JAS
JAS	211	>10min	45.326	1:24.208	212	>10min	44.728	1:23.492	JAS
JAS	213	>10min	44.889	1:24.100	214	>10min	44.652	1:24.009	JAS
JAS	215	>10min		1:23.348	216	>10min	45.553	1:24.480	JAS
JAS	217	>10min	44.663	1:23.363	218	>10min	45.116	1:24.337	JAS
JAS	219	>10min	44.503	1:23.218	220	>10min	45.020	1:24.491	JAS
JAS	221	>10min	46.263	1:25.373	222	>10min		1:23.299	JAS
JAS	223	>10min	44.527	1:23.604	224	>10min	44.962	1:24.522	JAS
JAS	225	>10min	44.712	1:23.848	226	>10min	45.235	1:23.758	JAS
JAS	227	>10min		1:23.170	228	>10min	44.681	1:23.284	JAS
JAS	229	>10min	44.488	1:23.275	230	>10min	45.152	1:23.824	JAS
JAS	231	>10min	45.777	1:24.446	232	>10min	44.649	1:23.450	JAS
JAS	233	>10min	44.340	1:24.437	234	>10min	45.396	1:23.946	JAS
JAS	235	>10min	44.478	1:22.940	236	>10min	44.681	1:23.412	JAS
JAS	237	>10min	44.647	1:23.501	238	>10min	44.509	1:23.869	JAS
JAS	239	>10min	45.044	1:23.810	240	>10min	44.554	1:23.227	JAS
		>10min			242 Pit	>10min	1:39.548	3:54.683	JAS

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
HOU 1	Pit		53.563	1:17.592	2:11.155	2	26:56.253		>10min	49.621	28:27.258	HOU
HOU 3				>10min	1:27.759	4			>10min		1:25.465	HOU
HOU 5				>10min	1:26.735	6			>10min		1:24.919	HOU
HOU 7			>10min	46.276	1:26.035	8			>10min		1:25.037	HOU
HOU 9			>10min	45.708	1:25.556	10			>10min		1:26.189	HOU
HOU 11	Pit			>10min	1:47.009	12	6:19.134		>10min		7:41.524	HOU
HOU 13				>10min	1:27.151	14			>10min	45.353	1:24.820	HOU
HOU 15				>10min	1:24.525	16			>10min		1:24.979	HOU
HOU 17			>10min	45.899	1:25.593	18			>10min		1:25.091	HOU
HOU 19				>10min	1:24.824	20			>10min	45.121	1:24.128	HOU
HOU 21			>10min	46.041	1:25.209	22			>10min	45.096	1:24.581	HOU
HOU 23			>10min	45.214	1:24.338	24			>10min	45.108	1:25.211	HOU
HOU 25			>10min	45.174	1:24.432	26			>10min	45.090	1:27.213	HOU
HOU 27			>10min	1:36.992	2:16.111	28			>10min	46.499	1:29.558	HOU
HOU 29			>10min	47.582	1:31.525	30			>10min	45.371	1:25.481	HOU
HOU 31			>10min	45.044	1:24.547	32			>10min	45.769	1:25.059	HOU
HOU 33			>10min	45.199	1:26.240	34			>10min	45.831	1:25.155	HOU
HOU 35			>10min	45.151	1:24.538	36			>10min	45.371	1:25.343	HOU
HOU 37			>10min	45.471	1:25.729	38			>10min		1:25.716	HOU
HOU 39			>10min	45.466	1:25.212	40			>10min	44.760	1:24.828	HOU
HOU 41			>10min	45.880	1:25.856	42			>10min		1:25.370	HOU
HOU 43			>10min	45.467	1:25.401	44			>10min	45.515	1:25.655	HOU
HOU 45			>10min	45.138	1:24.703	46			>10min	45.394	1:25.027	HOU
HOU 47			>10min	46.112	1:25.920	48			>10min	45.181	1:24.759	HOU
HOU 49			>10min	45.325	1:25.042	50			>10min		1:23.946	HOU
HOU 51			>10min	45.369	1:25.034	52			>10min	44.895	1:23.688	HOU
HOU 53			>10min		1:25.187	54			>10min		1:24.405	HOU
HOU 55			>10min		1:24.154	56			>10min		1:25.579	HOU
HOU 57			>10min	45.596	1:24.874	58			>10min	45.541	1:25.502	HOU
HOU 59			>10min	45.635	1:24.817	60			>10min	45.250	1:24.330	HOU
HOU 61			>10min	44.979	1:24.805	62			>10min	45.836	1:26.127	HOU
HOU 63			>10min	45.723	1:25.015	64			>10min	44.902	1:23.872	HOU
HOU 65			>10min	45.129	1:24.908	66			>10min	45.060	1:24.162	HOU
HOU 67			>10min	45.219	1:24.580	68			>10min	45.765	1:24.763	HOU
HOU 69			>10min	44.887	1:23.933	70			>10min	45.528	1:24.838	HOU
HOU 71	Pit			>10min	1:34.036	72	1:11.024		>10min	45.878	2:29.448	ABR
ABR 73			>10min	45.119	1:23.657	74			>10min	44.785	1:23.534	ABR
ABR 75			>10min	44.862	1:24.293	76			>10min	44.794	1:23.312	ABR
ABR 77			>10min	44.738	1:24.518	78			>10min	45.559	1:24.210	ABR
ABR 79			>10min	44.827	1:23.882	80			>10min	44.792	1:23.343	ABR
ABR 81			>10min	44.339	1:22.912	82			>10min	44.436	1:22.847	ABR
ABR 83			>10min	45.050	1:23.661	84			>10min	44.812	1:23.406	ABR
ABR 85			>10min	44.763	1:23.247	86			>10min	45.021	1:23.703	ABR
ABR 87			>10min	44.749	1:23.454	88			>10min	44.821	1:24.464	ABR
ABR 89			>10min	44.692	1:23.138	90			>10min	44.429	1:22.814	ABR
ABR 91			>10min	44.688	1:24.045	92			>10min	45.100	1:23.787	ABR
ABR 93			>10min	44.879	1:23.480	94			>10min		1:24.723	ABR
ABR 95			>10min	44.949	1:23.465	96			>10min	45.236	1:24.420	ABR
ABR 97			>10min	45.147	1:24.218	98			>10min	44.527	1:23.025	ABR
ABR 99			>10min	44.549	1:23.807	100			>10min	45.346	1:23.796	ABR
ABR 101			>10min	44.597	1:23.833	102			>10min	44.672	1:22.909	ABR
ABR 103			>10min	44.416	1:22.924	104			>10min	44.449	1:23.962	ABR
ABR 105			>10min	44.429	1:22.839	106			>10min	44.343	1:22.696	ABR
ABR 107			>10min	44.581	1:23.348	108			>10min	45.076	1:23.543	ABR
ABR 109			>10min	45.563	1:24.276	110			>10min	44.496	1:24.292	ABR
ABR 111			>10min	45.146	1:24.118	112			>10min	44.648	1:23.193	ABR
ABR 113			>10min	59.190	1:42.250	114			>10min	59.711	1:52.509	ABR
ABR 115			>10min	56.753	1:48.596	116			>10min	54.728	1:42.135	ABR
ABR 117	Pit			>10min	1:14.532	118	23:58.946		>10min	46.738	25:21.873	ABR
ABR 119			>10min	46.369	1:26.790	120			>10min		1:26.141	ABR
ABR 121			>10min	46.244	1:25.764	122	Pit		>10min	1:01.259	1:42.757	ABR

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
CRE	1			46.616	45.699	1:32.315	2			2:13.109	45.444	1:26.238	CRE
CRE	3			3:39.012	45.923	1:26.382	4				6:14.555	1:49.620	CRE
CRE	5			7:16.646	1:02.167	2:04.258	6			9:19.170	1:00.296	2:00.653	CRE
CRE	7				>10min	2:00.118	8				>10min	2:10.716	CRE
CRE	9			>10min	45.301	1:24.543	10			>10min	>10min	1:25.321	CRE
CRE	11			>10min	45.281	1:24.999	12			>10min	>10min	1:25.136	CRE
CRE	13				>10min	1:25.533	14			>10min	>10min	1:24.839	CRE
CRE	15			>10min	45.890	1:25.398	16			>10min	45.650	1:25.504	CRE
CRE	17			>10min	45.683	1:25.564	18			>10min	47.421	1:27.150	CRE
CRE	19 Pit			>10min	1:23.559	2:30.146	20			>10min	48.132	43:01.756	DE
DE	21				>10min	1:30.339	22			>10min	48.222	1:29.981	DE
DE	23			>10min	47.212	1:28.381	24			>10min	47.029	1:27.692	DE
DE	25			>10min	47.209	1:27.597	26			>10min	49.220	1:30.383	DE
DE	27 Pit			>10min	56.092	1:37.881	28			>10min	47.828	2:41.234	DE
DE	29			>10min	46.422	1:27.821	30			>10min	>10min	1:26.307	DE
DE	31				>10min	1:26.981	32			>10min	46.627	1:27.939	DE
DE	33				>10min	1:27.622	34			>10min	47.218	1:27.429	DE
DE	35 Pit			>10min	56.823	1:39.332	36	23:13.996		>10min	45.144	24:33.518	DE
DE	37			>10min	45.267	1:24.751	38			>10min	>10min	1:24.167	DE
DE	39			>10min	44.329	1:23.281	40			>10min	45.233	1:24.301	DE
DE	41			>10min	44.529	1:25.208	42			>10min	45.680	1:25.376	DE
DE	43			>10min	45.526	1:24.478	44			>10min	44.604	1:23.502	DE
DE	45			>10min	46.180	1:25.164	46			>10min	46.326	1:25.191	DE
DE	47			>10min	45.193	1:24.576	48			>10min	45.102	1:23.959	DE
DE	49			>10min	45.167	1:24.451	50			>10min	45.140	1:24.632	DE
DE	51			>10min	45.694	1:25.002	52			>10min	45.007	1:23.873	DE
DE	53			>10min	45.044	1:23.859	54			>10min	45.045	1:24.517	DE
DE	55			>10min	44.712	1:23.741	56			>10min	44.741	1:23.522	DE
DE	57			>10min	45.165	1:23.894	58			>10min	44.610	1:23.675	DE
DE	59			>10min	44.985	1:24.113	60			>10min	45.250	1:24.324	DE
DE	61			>10min	44.540	1:23.471	62			>10min	45.171	1:23.866	DE
DE	63			>10min	44.782	1:23.669	64			>10min	44.870	1:24.187	DE
DE	65			>10min	44.323	1:24.541	66			>10min	44.710	1:23.368	DE
DE	67			>10min	44.811	1:23.786	68			>10min	45.692	1:24.688	DE
DE	69			>10min	47.644	1:26.693	70			>10min	44.643	1:23.987	DE
DE	71			>10min	44.682	1:23.473	72			>10min	44.905	1:24.533	DE
DE	73			>10min	44.703	1:23.701	74			>10min	44.724	1:23.671	DE
DE	75				>10min	1:23.725	76			>10min	44.706	1:23.944	DE
DE	77			>10min	44.827	1:26.283	78			>10min	44.720	1:23.451	DE
DE	79			>10min	44.447	1:23.101	80			>10min	44.630	1:23.473	DE
DE	81			>10min	44.696	1:23.733	82 Pit			>10min	53.335	1:32.757	DE
CRE	83	1:05.398		>10min	45.484	2:26.630	84			>10min	45.546	1:25.586	CRE
CRE	85			>10min	46.526	1:26.684	86			>10min	45.663	1:26.224	CRE
CRE	87			>10min	47.131	1:27.045	88			>10min	54.086	1:36.231	CRE
CRE	89			>10min	1:00.437	1:56.506	90			>10min	1:04.843	1:59.860	CRE
CRE	91			>10min	1:15.763	2:23.563	92			>10min	1:06.918	2:13.962	CRE
CRE	93			>10min	45.206	1:25.824	94			>10min	>10min	1:26.563	CRE
CRE	95				>10min	1:25.295	96			>10min	46.031	1:25.970	CRE
CRE	97			>10min	46.116	1:28.039	98			>10min	45.240	1:24.971	CRE
CRE	99			>10min	46.113	1:25.741	100			>10min	45.074	1:24.332	CRE
CRE	101			>10min	45.154	1:24.980	102			>10min	45.435	1:25.566	CRE
CRE	103			>10min	45.274	1:25.722	104			>10min	45.232	1:24.873	CRE
CRE	105			>10min	46.327	1:27.759	106			>10min	45.282	1:25.605	CRE
CRE	107			>10min	45.187	1:24.935	108			>10min	45.697	1:25.481	CRE
CRE	109			>10min	45.242	1:25.001	110			>10min	>10min	1:24.697	CRE
CRE	111			>10min	45.019	1:25.019	112			>10min	45.519	1:24.870	CRE
CRE	113			>10min	47.844	1:27.774	114			>10min	45.273	1:25.534	CRE
CRE	115				>10min	1:24.468	116			>10min	44.902	1:25.130	CRE
CRE	117			>10min	47.472	1:27.985	118			>10min	44.750	1:24.120	CRE

CRE 119	>10min	45.799	1:25.679	120	>10min	44.954	1:24.935	CRE	
CRE 121	>10min	45.250	1:24.586	122	>10min	45.065	1:25.456	CRE	
CRE 123	>10min	44.989	1:24.608	124	>10min	46.143	1:25.963	CRE	
CRE 125	>10min	46.318	1:28.142	126	>10min	44.923	1:24.713	CRE	
CRE 127	>10min	47.189	1:26.579	128	>10min	45.279	1:24.926	CRE	
CRE 129	>10min	45.017	1:24.288	130	>10min	44.849	1:24.282	CRE	
CRE 131	>10min	45.119	1:25.604	132	>10min	45.648	1:25.818	CRE	
CRE 133	>10min	45.659	1:25.113	134	>10min	44.528	1:24.135	CRE	
CRE 135	>10min	45.416	1:25.444	136	>10min	44.971	1:24.981	CRE	
CRE 137	>10min	46.656	1:26.616	138	>10min	46.531	1:26.829	CRE	
CRE 139	>10min	46.355	1:26.088	140	>10min	47.043	1:27.522	CRE	
CRE 141	>10min	46.104	1:26.059	142	>10min	45.560	1:26.397	CRE	
CRE 143	>10min	46.565	1:26.645	144 Pit	>10min	53.453	1:33.327	CRE	
CRE 145	1:05.098	>10min	46.498	2:30.545	146	>10min	45.536	1:26.161	CRE
CRE 147	>10min	45.348	1:25.682	148	>10min	45.106	1:24.895	CRE	
CRE 149	>10min	45.229	1:25.244	150	>10min	45.564	1:25.988	CRE	
CRE 151	>10min	44.988	1:24.776	152	>10min	>10min	1:24.894	CRE	
CRE 153	>10min	45.072	1:24.941	154	>10min	44.781	1:24.392	CRE	
CRE 155	>10min	45.171	1:24.793	156	>10min	44.927	1:24.527	CRE	
CRE 157	>10min	44.761	1:24.011	158	>10min	45.149	1:24.472	CRE	
CRE 159	>10min	>10min	1:24.554	160	>10min	44.814	1:24.304	CRE	
CRE 161	>10min	46.069	1:25.517	162	>10min	44.933	1:24.873	CRE	
CRE 163	>10min	45.117	1:24.984	164	>10min	>10min	1:24.803	CRE	
CRE 165	>10min	>10min	1:25.150	166	>10min	>10min	1:24.944	CRE	
CRE 167	>10min	44.800	1:24.403	168	>10min	45.029	1:24.501	CRE	
CRE 169	>10min	44.897	1:24.422	170	>10min	44.970	1:25.774	CRE	
CRE 171	>10min	>10min	1:24.405	172	>10min	>10min	1:24.360	CRE	
CRE 173	>10min	45.102	1:24.701	174	>10min	44.809	1:24.530	CRE	
CRE 175	>10min	45.530	1:24.906	176	>10min	44.679	1:23.938	CRE	
CRE 177	>10min	44.838	1:23.923	178	>10min	44.845	1:23.966	CRE	
CRE 179	>10min	>10min	1:24.056	180	>10min	44.956	1:24.366	CRE	
CRE 181	>10min	44.787	1:23.944	182	>10min	44.970	1:24.723	CRE	
CRE 183	>10min	45.001	1:24.618	184	>10min	45.176	1:24.587	CRE	
CRE 185	>10min	44.980	1:24.402	186	>10min	46.183	1:26.697	CRE	
CRE 187	>10min	44.993	1:24.327	188	>10min	45.546	1:24.990	CRE	
CRE 189	>10min	44.935	1:24.352		>10min			CRE	
CRE 191 Pit	>10min	59.336	3:03.685						

98 Retro Racing Team VAN DE VELDE Geert/VAN DEN BRANDE Jurgen/ARYS Lars 2CV

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
VAN 1			1:04.664	54.945	1:59.609	2			2:47.584	56.685	1:44.660	VAN
VAN 3				5:28.613	1:44.344	4				7:14.075	1:45.462	VAN
VAN 5				8:58.844	1:44.769	6			9:47.998	55.988	1:45.142	VAN
VAN 7			>10min	1:05.578	2:01.201	8			>10min	59.060	2:11.457	VAN
VAN 9			>10min	57.160	1:44.933	10			>10min	56.452	1:44.190	VAN
VAN 11			>10min	55.954	1:45.558	12			>10min	55.303	1:43.303	VAN
VAN 13			>10min		1:44.198	14			>10min		1:43.392	VAN
VAN 15			>10min	56.401	1:43.685	16			>10min	56.954	1:45.593	VAN
VAN 17			>10min		1:43.809	18			>10min	57.123	1:46.319	VAN
VAN 19			>10min		1:43.611	20			>10min		1:42.885	VAN
VAN 21			>10min	55.975	1:43.087	22			>10min		1:44.369	VAN
VAN 23			>10min	55.744	1:44.198	24			>10min	55.862	1:44.652	VAN
VAN 25			>10min		1:44.972	26			>10min	55.472	1:43.040	VAN
VAN 27			>10min		1:44.120	28			>10min		1:43.745	VAN
VAN 29			>10min		1:44.999	30			>10min		1:44.539	VAN
VAN 31			>10min		1:45.582	32			>10min		1:43.136	VAN
VAN 33			>10min		1:43.186	34			>10min	56.686	1:44.096	VAN
VAN 35			>10min		1:45.238	36			>10min	56.773	1:45.005	VAN
VAN 37			>10min	56.193	1:44.317	38			>10min		1:44.835	VAN
VAN 39			>10min	57.588	1:45.403	40			>10min	55.438	1:44.350	VAN
VAN 41			>10min	56.614	1:44.717	42			>10min	56.631	1:43.760	VAN
VAN 43			>10min	56.144	1:46.632	44			>10min	55.853	1:45.577	VAN
VAN 45			>10min	56.090	1:44.399	46			>10min	55.744	1:44.474	VAN

VAN	47	>10min	55.446	1:43.644	48	>10min	55.735	1:43.479	VAN
VAN	49	>10min	56.833	1:45.128	50	>10min	55.891	1:43.901	VAN
VAN	51	>10min		1:44.163	52	>10min	56.463	1:44.202	VAN
VAN	53	>10min	55.981	1:45.241	54	>10min	55.980	1:43.478	VAN
VAN	55	>10min	56.192	1:44.177	56	>10min	57.094	1:45.026	VAN
VAN	57	>10min	55.700	1:42.894	58	>10min	56.357	1:44.279	VAN
VAN	59	>10min	55.954	1:43.616	60	>10min	55.353	1:43.175	VAN
VAN	61	>10min	55.755	1:43.211	62	>10min	56.033	1:44.092	VAN
VAN	63	>10min	56.175	1:43.874	64	>10min		1:43.247	VAN
VAN	65	>10min		1:44.096	66	>10min		1:43.475	VAN
VAN	67	>10min	55.633	1:44.200	68 Pit	>10min	1:03.066	1:50.781	VAN
ARY	69	>10min	56.767	3:06.095	70	>10min	56.724	1:46.539	ARY
ARY	71	>10min	55.945	1:44.352	72	>10min	56.388	1:44.598	ARY
ARY	73	>10min	56.165	1:44.257	74	>10min	56.481	1:46.471	ARY
ARY	75	>10min	56.039	1:45.087	76	>10min	56.060	1:44.955	ARY
ARY	77	>10min	56.033	1:44.046	78	>10min	57.552	1:45.836	ARY
ARY	79	>10min	56.501	1:44.312	80	>10min	56.915	1:45.524	ARY
ARY	81	>10min	56.611	1:45.022	82	>10min	56.429	1:44.417	ARY
ARY	83	>10min	56.531	1:45.232	84	>10min	56.220	1:44.164	ARY
ARY	85	>10min	55.909	1:43.632	86	>10min	55.846	1:45.201	ARY
ARY	87	>10min	56.978	1:48.967	88	>10min	55.869	1:43.473	ARY
ARY	89	>10min	56.990	1:45.516	90	>10min	56.782	1:44.937	ARY
ARY	91	>10min	57.395	1:47.427	92	>10min	56.574	1:44.428	ARY
ARY	93	>10min	56.145	1:43.795	94	>10min	56.979	1:45.272	ARY
ARY	95	>10min	57.743	1:46.854	96	>10min		1:46.015	ARY
ARY	97	>10min	57.768	1:48.037	98	>10min	55.950	1:45.135	ARY
ARY	99	>10min	56.177	1:44.830	100	>10min		1:44.519	ARY
ARY	101	>10min	56.704	1:44.649	102	>10min	56.664	1:46.062	ARY
ARY	103	>10min	57.321	1:46.003	104	>10min	56.253	1:43.795	ARY
ARY	105	>10min	55.854	1:44.319	106	>10min	57.443	1:46.698	ARY
ARY	107	>10min	56.744	1:44.496	108	>10min	58.045	1:46.085	ARY
ARY	109	>10min	57.053	1:46.597	110	>10min	55.908	1:47.617	ARY
ARY	111	>10min	1:00.831	1:50.879	112	>10min	58.894	1:52.189	ARY
ARY	113	>10min	56.261	1:47.948	114	>10min	55.851	1:44.423	ARY
ARY	115	>10min	1:11.246	2:00.582	116	>10min	1:05.370	2:15.575	ARY
ARY	117	>10min	56.744	1:46.659	118	>10min	56.203	1:44.302	ARY
ARY	119	>10min		1:45.326	120	>10min	57.536	1:47.487	ARY
ARY	121	>10min	57.003	1:47.372	122	>10min	56.294	1:46.798	ARY
ARY	123	>10min	56.148	1:44.787	124	>10min	56.235	1:44.264	ARY
ARY	125	>10min	57.314	1:46.948	126	>10min	57.171	1:44.959	ARY
ARY	127	>10min	56.349	1:44.467	128	>10min	56.809	1:44.521	ARY
ARY	129	>10min		1:46.037	130	>10min	57.497	1:46.528	ARY
ARY	131	>10min		1:48.428	132 Pit	>10min	1:04.039	1:53.089	ARY
VAN	133	>10min	56.642	2:51.922	134	>10min		1:44.801	VAN
VAN	135	>10min	56.425	1:44.614	136	>10min	56.085	1:45.007	VAN
VAN	137	>10min	56.332	1:44.228	138	>10min	57.031	1:44.895	VAN
VAN	139	>10min	56.046	1:44.364	140	>10min	55.509	1:44.890	VAN
VAN	141	>10min	55.616	1:42.619	142	>10min	56.197	1:45.015	VAN
VAN	143	>10min	55.497	1:43.905	144	>10min	55.442	1:43.513	VAN
VAN	145	>10min	55.070	1:43.558	146	>10min	55.558	1:42.692	VAN
VAN	147	>10min	55.377	1:46.063	148	>10min	56.828	1:44.971	VAN
VAN	149	>10min	55.924	1:43.801	150	>10min	55.607	1:43.294	VAN
VAN	151	>10min	57.140	1:44.858	152	>10min	55.996	1:45.642	VAN
VAN	153	>10min	57.003	1:44.405	154	>10min	56.646	1:43.929	VAN
VAN	155	>10min	55.856	1:43.338	156	>10min	56.777	1:45.238	VAN
VAN	157	>10min	55.934	1:43.139	158	>10min	56.072	1:44.176	VAN
VAN	159	>10min		1:44.297	160	>10min	57.224	1:47.943	VAN
VAN	161	>10min	55.817	1:44.905	162	>10min	56.160	1:43.098	VAN
VAN	163	>10min	56.050	1:43.437	164	>10min	55.924	1:42.973	VAN
VAN	165	>10min	57.656	1:46.420	166	>10min	55.201	1:42.567	VAN
VAN	167	>10min	56.175	1:43.335	168	>10min	55.126	1:42.078	VAN
VAN	169	>10min	55.951	1:42.781	170	>10min	55.330	1:42.725	VAN

VAN	171	>10min	55.461	1:43.085	172	>10min	55.957	1:42.753	VAN
VAN	173	>10min		1:42.803	174	>10min	55.241	1:42.205	VAN
VAN	175	>10min	57.163	1:44.070	176	>10min		1:43.995	VAN
VAN	177	>10min	56.378	1:43.915	178	>10min	57.413	1:45.093	VAN
VAN	179	>10min	57.555	1:45.530	180	>10min	55.991	1:43.409	VAN
VAN	181	>10min		1:42.561	182	>10min	56.224	1:43.831	VAN
VAN	183	>10min		1:48.313	184	>10min	56.582	1:44.796	VAN
VAN	185	>10min	57.102	1:46.680	186	>10min	58.668	1:47.949	VAN
VAN	187	>10min	56.299	1:44.982	188	>10min		1:45.082	VAN
VAN	189	>10min	56.123	1:44.562	190	>10min	55.972	1:46.052	VAN
VAN	191	>10min	56.376	1:45.216	192	>10min	56.322	1:44.270	VAN
VAN	193	>10min	55.218	1:43.695	194	>10min	56.110	1:45.622	VAN
VAN	195	>10min	56.453	1:45.211	196	>10min	55.767	1:44.939	VAN
VAN	197 Pit	>10min	1:32.818	2:25.322					

129 CLASSICO VANGYSEGEM Robert/HOOREMAN Christophe/ISTAS Serge **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
VAN	1			45.597	45.099	1:30.696	2			2:11.417	45.011	1:25.732	VAN
VAN	3			3:35.423	45.337	1:24.332	4				6:12.196	1:51.436	VAN
VAN	5			7:13.885	1:02.426	2:04.115	6				>10min	2:00.973	VAN
VAN	7				>10min	2:00.558	8				>10min	2:10.951	VAN
VAN	9			>10min	44.528	1:23.627	10				>10min	1:24.081	VAN
VAN	11			>10min	45.139	1:24.179	12				>10min	1:23.962	VAN
VAN	13			>10min	44.997	1:23.904	14				>10min	1:23.614	VAN
VAN	15			>10min		1:23.660	16			>10min	44.808	1:23.516	VAN
VAN	17			>10min	45.229	1:24.186	18				>10min	1:23.692	VAN
VAN	19			>10min		1:23.867	20			>10min	45.048	1:23.675	VAN
VAN	21			>10min		1:23.607	22				>10min	1:24.062	VAN
VAN	23			>10min	45.320	1:24.847	24			>10min	44.943	1:23.687	VAN
VAN	25			>10min		1:23.463	26			>10min	45.081	1:23.927	VAN
VAN	27			>10min		1:24.068	28				>10min	1:25.135	VAN
VAN	29			>10min		1:23.472	30				>10min	1:23.572	VAN
VAN	31			>10min	44.522	1:23.380	32				>10min	1:23.662	VAN
VAN	33			>10min		1:23.663	34			>10min	44.647	1:25.057	VAN
VAN	35			>10min		1:24.090	36				>10min	1:23.887	VAN
VAN	37			>10min		1:23.537	38				>10min	1:23.608	VAN
VAN	39			>10min	44.711	1:23.521	40				>10min	1:23.320	VAN
VAN	41			>10min		1:23.038	42				>10min	1:23.716	VAN
VAN	43			>10min	44.515	1:23.313	44			>10min	44.946	1:23.643	VAN
VAN	45			>10min		1:24.107	46			>10min	44.772	1:24.144	VAN
VAN	47			>10min	44.848	1:23.870	48			>10min	44.593	1:23.629	VAN
VAN	49			>10min	45.329	1:24.037	50			>10min	45.294	1:24.124	VAN
VAN	51			>10min	46.110	1:30.056	52			>10min	44.604	1:24.140	VAN
VAN	53			>10min	45.346	1:24.039	54			>10min	44.412	1:23.176	VAN
VAN	55			>10min	44.664	1:23.293	56				>10min	1:23.865	VAN
VAN	57			>10min	44.583	1:23.179	58			>10min	44.716	1:23.269	VAN
VAN	59			>10min	45.373	1:24.100	60			>10min	44.712	1:23.279	VAN
VAN	61			>10min		1:23.490	62				>10min	1:24.529	VAN
VAN	63			>10min		1:25.262	64				>10min	1:23.449	VAN
VAN	65			>10min		1:23.232	66			>10min	44.666	1:23.258	VAN
VAN	67 Pit			>10min	51.274	1:30.848	68	1:13.481		>10min	46.640	2:35.448	IST
IST	69			>10min	46.035	1:26.129	70			>10min	45.348	1:24.893	IST
IST	71			>10min	45.148	1:25.359	72			>10min	45.199	1:24.804	IST
IST	73			>10min		1:24.635	74				>10min	1:24.571	IST
IST	75			>10min	44.984	1:24.634	76			>10min	45.175	1:24.860	IST
IST	77			>10min		1:26.179	78			>10min	44.942	1:24.548	IST
IST	79			>10min	45.065	1:24.374	80				>10min	1:24.965	IST
IST	81			>10min	45.977	1:25.886	82			>10min	45.401	1:25.136	IST
IST	83			>10min	44.936	1:24.746	84			>10min	45.015	1:24.376	IST
IST	85			>10min	45.519	1:25.328	86			>10min	44.955	1:25.741	IST
IST	87			>10min	44.984	1:24.944	88			>10min	45.245	1:24.662	IST
IST	89			>10min	45.030	1:24.684	90			>10min	46.775	1:27.354	IST
IST	91			>10min	45.375	1:24.596	92				>10min	1:24.033	IST

IST	93		>10min	45.326	1:24.785	94		>10min	47.474	1:27.196	IST
IST	95		>10min	46.285	1:25.661	96		>10min	45.043	1:25.718	IST
IST	97		>10min	44.534	1:24.461	98		>10min	44.823	1:24.445	IST
IST	99		>10min	45.258	1:24.970	100		>10min	45.332	1:24.612	IST
IST	101		>10min	45.109	1:24.661	102		>10min	45.398	1:25.242	IST
IST	103		>10min	47.513	1:26.999	104		>10min	45.695	1:25.093	IST
IST	105		>10min	45.018	1:25.711	106		>10min	45.204	1:24.677	IST
IST	107		>10min	44.508	1:23.833	108		>10min	45.073	1:24.334	IST
IST	109		>10min	49.767	1:28.852	110		>10min	45.335	1:24.873	IST
IST	111		>10min	44.631	1:24.075	112		>10min	45.074	1:24.382	IST
IST	113		>10min	44.845	1:24.202	114		>10min	45.075	1:24.960	IST
IST	115		>10min	45.065	1:24.650	116		>10min	46.632	1:26.161	IST
IST	117		>10min	45.120	1:24.856	118		>10min	44.736	1:24.177	IST
IST	119		>10min	45.439	1:25.330	120		>10min	45.136	1:25.464	IST
IST	121		>10min	45.139	1:24.572	122		>10min	45.124	1:24.180	IST
IST	123		>10min	44.888	1:24.723	124		>10min	45.000	1:24.424	IST
IST	125		>10min	45.595	1:24.936	126		>10min	45.682	1:25.293	IST
IST	127		>10min		1:24.138	128		>10min	45.032	1:24.509	IST
IST	129		>10min	46.196	1:25.994	130		>10min	44.562	1:24.561	IST
IST	131		>10min	45.200	1:24.562	132		>10min	45.863	1:25.309	IST
IST	133		>10min	45.542	1:25.179	134		>10min	44.961	1:24.495	IST
IST	135		>10min	45.514	1:24.983	136 Pit		>10min	1:02.283	1:43.548	IST
HOO	137	1:13.888	>10min	54.003	2:47.835	138		>10min	1:55.768		HOO
HOO	139		>10min	1:16.884	2:27.095	140		>10min	2:10.443		HOO
HOO	141		>10min	45.988	1:26.924	142		>10min	1:27.123		HOO
HOO	143		>10min	45.623	1:25.907	144		>10min	46.198	1:26.838	HOO
HOO	145		>10min	45.676	1:25.394	146		>10min	45.205	1:24.967	HOO
HOO	147		>10min	45.196	1:24.870	148		>10min	45.402	1:25.200	HOO
HOO	149		>10min	46.219	1:26.632	150		>10min	45.204	1:25.182	HOO
HOO	151		>10min	45.446	1:25.147	152		>10min	45.026	1:24.867	HOO
HOO	153		>10min	45.481	1:25.100	154		>10min	46.140	1:27.035	HOO
HOO	155		>10min	45.238	1:25.058	156		>10min	46.484	1:26.475	HOO
HOO	157		>10min	45.076	1:25.848	158		>10min	1:24.869		HOO
HOO	159		>10min		1:25.433	160		>10min	45.491	1:25.228	HOO
HOO	161		>10min	45.198	1:25.149	162		>10min	45.085	1:24.308	HOO
HOO	163		>10min	45.469	1:25.083	164		>10min	45.975	1:25.429	HOO
HOO	165		>10min	45.211	1:24.518	166		>10min	45.226	1:24.514	HOO
HOO	167		>10min	45.373	1:25.199	168		>10min	45.336	1:24.926	HOO
HOO	169		>10min	45.503	1:24.799	170		>10min	45.531	1:25.004	HOO
HOO	171		>10min	45.333	1:24.811	172		>10min	45.545	1:25.243	HOO
HOO	173		>10min	45.696	1:25.789	174		>10min	44.986	1:25.165	HOO
HOO	175		>10min	45.847	1:25.277	176		>10min	44.864	1:24.232	HOO
HOO	177		>10min	45.288	1:24.489	178		>10min	44.925	1:24.628	HOO
HOO	179		>10min	45.279	1:25.120	180		>10min	45.356	1:24.656	HOO
HOO	181		>10min	44.936	1:24.436	182		>10min	45.006	1:24.155	HOO
HOO	183		>10min	44.954	1:24.788	184		>10min	45.579	1:25.172	HOO
HOO	185		>10min	45.777	1:25.278	186		>10min	45.803	1:25.964	HOO
HOO	187		>10min		1:26.205	188		>10min	45.840	1:25.965	HOO
HOO	189		>10min	45.748	1:25.695	190		>10min	44.966	1:24.572	HOO
HOO	191		>10min	45.847	1:25.571	192		>10min	45.678	1:25.355	HOO
HOO	193		>10min	45.303	1:25.221	194		>10min	45.706	1:27.240	HOO
HOO	195		>10min	45.508	1:25.575	196		>10min	45.176	1:24.887	HOO
HOO	197		>10min	45.545	1:25.102	198		>10min	45.457	1:25.072	HOO
HOO	199		>10min	45.931	1:25.671	200		>10min	1:25.512		HOO
HOO	201		>10min	45.096	1:25.338	202 Pit		>10min	52.580	1:32.384	HOO
VAN	203	1:02.453	>10min	45.568	2:23.921	204		>10min	45.602	1:24.936	VAN
VAN	205		>10min	45.397	1:24.623	206		>10min	44.994	1:23.878	VAN
VAN	207		>10min	45.551	1:26.284	208		>10min	45.687	1:24.808	VAN
VAN	209		>10min		1:26.056	210		>10min	1:25.768		VAN
VAN	211		>10min	45.646	1:24.912	212		>10min	45.267	1:24.680	VAN
VAN	213		>10min		1:24.657	214		>10min	45.731	1:25.518	VAN
VAN	215		>10min	45.335	1:24.819	216		>10min	45.289	1:25.010	VAN

VAN	217	>10min	45.877	1:25.551	218	>10min	45.871	1:25.419	VAN
VAN	219	>10min	45.644	1:25.121	220	>10min	45.900	1:25.562	VAN
VAN	221	>10min	45.269	1:25.006	222	>10min	45.873	1:26.448	VAN
VAN	223	>10min	46.456	1:26.359	224	>10min	45.728	1:25.769	VAN
VAN	225	>10min	45.693	1:26.067	226	>10min	45.651	1:25.502	VAN
VAN	227	>10min	48.942	1:30.210	228	>10min	46.702	1:28.162	VAN
VAN	229	>10min	45.530	1:26.510	230	>10min	45.450	1:24.799	VAN
VAN	231	>10min	45.168	1:24.469	232	>10min	45.666	1:25.911	VAN
VAN	233	>10min	45.669	1:26.192	234	>10min	45.358	1:25.154	VAN
VAN	235	>10min	45.282	1:24.813	236	>10min	46.206	1:26.108	VAN
VAN	237	>10min	45.283	1:24.887		>10min			
VAN	239 Pit	>10min	1:24.645	3:30.627					

143 For Bjorg

BAERT Yentl/VOLDERS Jochen/BILLIET Django/DE MEESTER Yves

CITROEN

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
VOL	1				>10min	1:45.138	2				3:18.433	1:33.295	VOL
VOL	3				4:50.797	1:32.364	4				6:30.570	1:39.773	VOL
VOL	5				8:35.239	2:04.669	6			9:32.117	59.156	1:56.034	VOL
VOL	7			>10min	1:06.400	2:03.732	8			>10min		2:10.361	VOL
VOL	9			>10min	47.722	1:29.694	10			>10min		1:28.410	VOL
VOL	11			>10min	47.529	1:28.687	12			>10min		1:30.251	VOL
VOL	13			>10min		1:29.120	14			>10min		1:27.922	VOL
VOL	15			>10min		1:27.933	16			>10min		1:28.107	VOL
VOL	17		>10min	47.308	1:29.945		18		>10min	46.958	1:29.143		VOL
VOL	19		>10min		1:28.833		20		>10min	46.921	1:27.900		VOL
VOL	21		>10min		1:28.119		22		>10min	48.168	1:29.547		VOL
VOL	23		>10min	47.633	1:28.584		24		>10min		1:30.462		VOL
VOL	25		>10min		1:28.045		26		>10min		1:28.436		VOL
VOL	27		>10min	46.893	1:27.763		28		>10min	49.029	1:30.125		VOL
VOL	29		>10min		1:27.794		30		>10min		1:28.520		VOL
VOL	31		>10min		1:27.958		32		>10min		1:27.403		VOL
VOL	33		>10min		1:28.603		34		>10min	47.792	1:29.781		VOL
VOL	35		>10min	46.480	1:28.287		36		>10min		1:29.321		VOL
VOL	37		>10min		1:29.023		38		>10min	46.860	1:27.917		VOL
VOL	39		>10min		1:28.716		40		>10min	47.090	1:28.241		VOL
VOL	41		>10min	48.125	1:28.514		42		>10min	46.798	1:27.994		VOL
VOL	43		>10min	47.313	1:27.935		44		>10min	47.208	1:27.910		VOL
VOL	45		>10min	47.008	1:27.690		46		>10min		1:26.955		VOL
VOL	47		>10min	46.752	1:27.077		48		>10min	47.488	1:27.684		VOL
VOL	49		>10min	47.088	1:31.729		50		>10min	46.800	1:29.556		VOL
VOL	51		>10min	46.453	1:27.509		52		>10min		1:27.519		VOL
VOL	53		>10min	46.342	1:26.778		54		>10min	46.349	1:27.433		VOL
VOL	55		>10min	46.754	1:28.136		56		>10min	47.649	1:28.455		VOL
VOL	57		>10min	46.599	1:27.193		58		>10min	47.370	1:28.055		VOL
VOL	59 Pit		>10min		1:39.165		60		>10min	47.592	2:50.687		BAE
BAE	61		>10min		1:27.686		62		>10min	46.921	1:27.644		BAE
BAE	63		>10min	46.760	1:27.446		64		>10min	46.769	1:27.366		BAE
BAE	65		>10min	47.384	1:27.950		66		>10min	46.991	1:28.198		BAE
BAE	67		>10min	46.424	1:27.055		68		>10min		1:26.505		BAE
BAE	69		>10min	46.735	1:27.091		70		>10min		1:27.999		BAE
BAE	71		>10min	46.777	1:26.751		72		>10min	46.442	1:26.274		BAE
BAE	73		>10min	46.272	1:26.272		74		>10min		1:28.345		BAE
BAE	75		>10min		1:26.263		76		>10min	47.308	1:27.268		BAE
BAE	77		>10min	46.569	1:28.747		78		>10min	47.216	1:27.330		BAE
BAE	79		>10min	46.425	1:27.561		80		>10min	46.163	1:26.732		BAE
BAE	81		>10min	48.241	1:28.243		82		>10min	46.271	1:26.658		BAE
BAE	83		>10min	47.805	1:27.761		84		>10min	46.217	1:26.723		BAE
BAE	85		>10min	46.719	1:26.573		86		>10min	46.925	1:27.226		BAE
BAE	87		>10min	46.101	1:25.997		88		>10min	46.419	1:26.442		BAE
BAE	89		>10min	47.494	1:27.642		90		>10min	48.239	1:29.296		BAE
BAE	91		>10min	47.035	1:27.828		92		>10min	46.264	1:26.502		BAE
BAE	93		>10min	46.355	1:26.354		94		>10min	46.341	1:26.614		BAE
BAE	95		>10min	46.337	1:26.591		96		>10min	46.820	1:26.786		BAE

BAE	97	>10min	47.281	1:27.720	98	>10min	46.195	1:26.074	BAE
BAE	99	>10min	46.171	1:26.352	100	>10min	46.509	1:26.557	BAE
BAE	101	>10min	46.425	1:26.242	102	>10min	46.168	1:26.019	BAE
BAE	103	>10min	46.428	1:26.557	104	>10min	46.485	1:26.596	BAE
BAE	105	>10min	46.272	1:26.281	106	>10min	48.839	1:29.307	BAE
BAE	107	>10min	46.366	1:27.667	108	>10min	47.569	1:27.854	BAE
BAE	109	>10min	46.724	1:26.696	110	>10min	46.492	1:26.391	BAE
BAE	111	>10min	46.922	1:26.888	112	>10min	48.388	1:28.142	BAE
BAE	113	>10min	46.077	1:26.164	114	>10min	47.270	1:27.239	BAE
BAE	115	>10min	47.402	1:27.785	116	>10min	46.192	1:26.079	BAE
BAE	117	>10min	46.142	1:26.129	118	>10min	46.092	1:26.100	BAE
BAE	119	>10min	46.071	1:26.097	120	>10min	46.521	1:28.119	BAE
BAE	121	>10min		1:28.129	122	>10min	46.106	1:26.243	BAE
BAE	123 Pit	>10min	54.887	1:35.216	124	>10min	49.344	2:55.025	DE
DE	125	>10min	48.886	1:32.528	126	>10min	49.833	1:33.433	DE
DE	127	>10min	49.971	1:34.283	128	>10min	47.739	1:30.412	DE
DE	129	>10min	47.588	1:29.365	130	>10min	58.345	1:43.995	DE
DE	131	>10min	1:00.111	1:56.588	132	>10min	1:07.539	2:01.188	DE
DE	133	>10min		2:23.147	134	>10min	1:07.981	2:13.520	DE
DE	135	>10min	49.609	1:32.680	136	>10min		1:32.904	DE
DE	137	>10min	49.010	1:30.266	138	>10min	48.492	1:30.640	DE
DE	139	>10min	47.120	1:28.329	140	>10min	47.237	1:30.043	DE
DE	141	>10min	47.141	1:28.241	142	>10min	47.014	1:28.393	DE
DE	143	>10min	47.079	1:28.147	144	>10min	47.330	1:30.776	DE
DE	145	>10min	46.796	1:27.645	146	>10min	47.162	1:28.421	DE
DE	147	>10min	47.852	1:28.934	148	>10min	46.547	1:27.686	DE
DE	149	>10min	48.587	1:30.150	150	>10min	47.128	1:29.723	DE
DE	151	>10min	46.625	1:27.530	152	>10min		1:29.316	DE
DE	153	>10min		1:27.923	154	>10min	50.355	1:30.732	DE
DE	155	>10min	47.134	1:27.327	156	>10min	47.178	1:28.002	DE
DE	157	>10min	47.165	1:27.419	158	>10min	46.404	1:28.658	DE
DE	159	>10min	46.475	1:26.879	160	>10min	46.626	1:28.078	DE
DE	161	>10min	47.471	1:27.975	162	>10min	47.649	1:28.476	DE
DE	163	>10min	47.113	1:27.523	164	>10min	46.518	1:27.110	DE
DE	165	>10min	48.427	1:29.280	166	>10min	47.093	1:27.336	DE
DE	167	>10min	48.236	1:30.777	168	>10min	46.904	1:27.877	DE
DE	169	>10min	47.139	1:27.244	170	>10min	46.143	1:26.303	DE
DE	171	>10min	47.086	1:27.597	172	>10min	47.295	1:28.104	DE
DE	173	>10min	47.698	1:28.767	174	>10min	46.605	1:27.193	DE
DE	175	>10min	46.385	1:26.867	176	>10min	46.720	1:27.678	DE
DE	177	>10min	47.253	1:27.656	178	>10min	46.854	1:28.154	DE
DE	179	>10min	47.171	1:27.876	180	>10min	48.283	1:28.738	DE
DE	181 Pit	>10min	58.850	1:40.104	182	>10min	47.719	3:14.061	BIL
BIL	183	>10min		1:29.165	184	>10min	47.204	1:27.973	BIL
BIL	185	>10min	46.433	1:28.408	186	>10min	47.768	1:28.049	BIL
BIL	187	>10min	47.199	1:27.447	188	>10min	47.112	1:27.265	BIL
BIL	189	>10min	46.914	1:27.607	190	>10min	47.145	1:27.670	BIL
BIL	191	>10min	47.165	1:28.414	192	>10min	47.157	1:27.656	BIL
BIL	193	>10min	46.753	1:27.763	194	>10min	47.182	1:27.433	BIL
BIL	195	>10min	47.090	1:27.392	196	>10min	46.853	1:27.192	BIL
BIL	197	>10min	46.677	1:27.035	198	>10min	47.011	1:26.986	BIL
BIL	199	>10min	47.020	1:27.325	200	>10min		1:27.245	BIL
BIL	201	>10min	46.750	1:26.754	202	>10min	47.218	1:29.467	BIL
BIL	203	>10min	46.360	1:26.644	204	>10min	46.901	1:27.269	BIL
BIL	205	>10min		1:26.868	206	>10min	46.974	1:27.265	BIL
BIL	207	>10min	47.333	1:27.689	208	>10min		1:28.168	BIL
BIL	209	>10min	47.008	1:27.239	210	>10min		1:26.957	BIL
BIL	211	>10min		1:28.383	212	>10min	48.225	1:29.299	BIL
BIL	213	>10min	48.183	1:28.431	214	>10min	47.514	1:27.501	BIL
BIL	215	>10min	48.294	1:28.664	216	>10min	47.345	1:28.204	BIL
BIL	217	>10min	47.870	1:28.778	218	>10min	46.676	1:26.773	BIL
BIL	219	>10min	47.050	1:27.156	220	>10min	47.087	1:28.474	BIL

BIL	221	>10min	47.011	1:27.208	222	>10min	47.258	1:27.627	BIL
BIL	223	>10min	47.147	1:27.112	224	>10min	47.538	1:27.781	BIL
BIL	225	>10min	47.426	1:27.399	226	>10min	46.688	1:28.066	BIL
BIL	227	>10min	46.604	1:26.653	228	>10min	47.450	1:27.584	BIL
		>10min			230 Pit	>10min	1:31.415	3:51.777	BIL

202 LOVICOLI SION Eddy/BILLIET Leonard CITROEN

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BIL	1			59.089	52.532	1:51.621	2			2:36.897	48.000	1:33.276	BIL
BIL	3				4:55.515	1:30.618	4				6:37.236	1:41.721	BIL
BIL	5			7:37.119	1:04.213	2:04.096	6			9:37.865	58.709	1:55.242	BIL
BIL	7				>10min	2:04.194	8				>10min	2:10.034	BIL
BIL	9			>10min	47.672	1:29.933	10			>10min	>10min	1:27.985	BIL
BIL	11			>10min	47.106	1:28.478	12			>10min	>10min	1:28.209	BIL
BIL	13			>10min	>10min	1:28.182	14			>10min	46.907	1:27.497	BIL
BIL	15			>10min	46.733	1:30.509	16			>10min	>10min	1:29.310	BIL
BIL	17			>10min	46.498	1:27.114	18			>10min	46.959	1:27.805	BIL
BIL	19			>10min	47.691	1:28.805	20			>10min	46.830	1:27.145	BIL
BIL	21			>10min	>10min	1:29.250	22			>10min	>10min	1:28.788	BIL
BIL	23			>10min	47.255	1:27.880	24			>10min	>10min	1:27.657	BIL
BIL	25			>10min	46.875	1:27.884	26			>10min	>10min	1:29.256	BIL
BIL	27			>10min	46.983	1:28.494	28			>10min	>10min	1:29.460	BIL
BIL	29			>10min	>10min	1:28.970	30			>10min	>10min	1:28.608	BIL
BIL	31			>10min	>10min	1:28.003	32			>10min	>10min	1:27.594	BIL
BIL	33			>10min	>10min	1:28.518	34			>10min	>10min	1:29.415	BIL
BIL	35			>10min	>10min	1:28.776	36			>10min	>10min	1:29.026	BIL
BIL	37			>10min	>10min	1:27.907	38			>10min	>10min	1:29.227	BIL
BIL	39			>10min	>10min	1:27.501	40			>10min	>10min	1:28.717	BIL
BIL	41			>10min	47.295	1:28.234	42			>10min	46.974	1:28.977	BIL
BIL	43			>10min	47.436	1:28.307	44			>10min	46.693	1:27.505	BIL
BIL	45			>10min	47.300	1:27.884	46			>10min	46.899	1:28.094	BIL
BIL	47			>10min	46.857	1:27.735	48			>10min	47.450	1:27.972	BIL
BIL	49			>10min	47.060	1:31.774	50			>10min	47.021	1:29.149	BIL
BIL	51			>10min	46.824	1:28.328	52			>10min	46.489	1:27.603	BIL
BIL	53			>10min	>10min	1:27.471	54			>10min	46.825	1:27.599	BIL
BIL	55			>10min	48.168	1:30.387	56			>10min	47.984	1:29.201	BIL
BIL	57			>10min	46.814	1:27.778	58			>10min	47.199	1:28.283	BIL
BIL	59			>10min	>10min	1:28.760	60			>10min	46.765	1:28.258	BIL
BIL	61			>10min	46.754	1:28.428	62			>10min	46.996	1:27.699	BIL
BIL	63			>10min	47.153	1:27.991	64			>10min	46.854	1:28.487	BIL
BIL	65			>10min	46.944	1:27.792	66			>10min	47.140	1:27.803	BIL
BIL	67			>10min	47.164	1:28.021	68			>10min	47.610	1:28.061	BIL
BIL	69			>10min	>10min	1:27.810	70			>10min	46.958	1:27.934	BIL
BIL	71			>10min	47.167	1:28.263	72			>10min	>10min	1:28.289	BIL
BIL	73			>10min	>10min	1:27.502	74			>10min	47.083	1:28.125	BIL
BIL	75			>10min	>10min	1:29.345	76			>10min	48.075	1:29.084	BIL
BIL	77 Pit			>10min	55.165	1:35.949	78			>10min	48.610	2:53.231	SIO
SIO	79			>10min	47.784	1:31.320	80			>10min	47.403	1:29.355	SIO
SIO	81			>10min	47.444	1:29.100	82			>10min	48.520	1:29.519	SIO
SIO	83			>10min	47.416	1:29.210	84			>10min	47.347	1:28.591	SIO
SIO	85			>10min	47.926	1:29.396	86			>10min	47.501	1:29.289	SIO
SIO	87			>10min	47.347	1:28.504	88			>10min	47.663	1:29.807	SIO
SIO	89			>10min	47.466	1:28.808	90			>10min	47.695	1:28.969	SIO
SIO	91			>10min	48.646	1:29.809	92			>10min	47.427	1:28.787	SIO
SIO	93			>10min	48.489	1:29.568	94			>10min	47.499	1:28.849	SIO
SIO	95			>10min	47.406	1:28.848	96			>10min	48.067	1:29.708	SIO
SIO	97			>10min	49.032	1:31.819	98			>10min	49.849	1:31.184	SIO
SIO	99			>10min	47.016	1:28.476	100			>10min	47.196	1:28.947	SIO
SIO	101			>10min	47.308	1:29.650	102			>10min	47.022	1:27.855	SIO
SIO	103			>10min	47.044	1:28.058	104			>10min	47.250	1:28.251	SIO
SIO	105			>10min	>10min	1:31.561	106			>10min	47.224	1:30.255	SIO
SIO	107			>10min	47.075	1:28.265	108			>10min	48.723	1:29.949	SIO
SIO	109			>10min	47.345	1:30.237	110			>10min	47.273	1:28.283	SIO

SIO	111	>10min	47.318	1:29.349	112	>10min	47.213	1:28.886	SIO
SIO	113	>10min	47.525	1:29.316	114	>10min	47.362	1:28.820	SIO
SIO	115	>10min	46.832	1:28.572	116	>10min	47.233	1:28.749	SIO
SIO	117	>10min	47.851	1:29.731	118	>10min	47.166	1:29.083	SIO
SIO	119	>10min	47.212	1:29.414	120	>10min	47.620	1:28.772	SIO
SIO	121	>10min	47.749	1:30.841	122	>10min	46.970	1:29.278	SIO
SIO	123	>10min	47.868	1:29.313	124	>10min	47.679	1:28.714	SIO
SIO	125	>10min	47.048	1:29.097	126	>10min	47.481	1:28.759	SIO
SIO	127	>10min	48.732	1:31.191	128	>10min	47.287	1:29.675	SIO
SIO	129	>10min	48.834	1:30.157	130 Pit	>10min	57.530	1:42.169	SIO
SIO	131	>10min	>10min	3:56.775	132	>10min	1:15.427	2:26.565	SIO
SIO	133	>10min	1:04.483	2:11.492	134	>10min	47.379	1:28.575	SIO
SIO	135	>10min	>10min	1:28.841	136	>10min	>10min	1:31.879	SIO
SIO	137	>10min	49.249	1:33.456	138	>10min	47.603	1:29.031	SIO
SIO	139	>10min	48.464	1:30.138	140	>10min	47.759	1:30.809	SIO
SIO	141	>10min	47.865	1:28.920	142	>10min	47.360	1:29.172	SIO
SIO	143	>10min	47.854	1:29.536	144	>10min	47.921	1:30.451	SIO
SIO	145	>10min	47.265	1:29.476	146	>10min	47.091	1:30.075	SIO
SIO	147	>10min	47.040	1:27.619	148	>10min	>10min	1:28.873	SIO
SIO	149	>10min	>10min	1:28.583	150	>10min	>10min	1:28.815	SIO
SIO	151	>10min	47.653	1:29.145	152	>10min	47.805	1:28.828	SIO
SIO	153	>10min	47.031	1:30.252	154	>10min	47.717	1:29.470	SIO
SIO	155 Pit	>10min	57.167	1:38.017	156	>10min	47.421	2:56.178	BIL
BIL	157	>10min	48.032	1:31.205	158	>10min	46.995	1:29.048	BIL
BIL	159	>10min	47.910	1:30.659	160	>10min	47.565	1:29.374	BIL
BIL	161	>10min	47.105	1:28.955	162	>10min	47.059	1:28.425	BIL
BIL	163	>10min	47.093	1:28.469	164	>10min	47.100	1:28.692	BIL
BIL	165	>10min	47.117	1:28.303	166	>10min	47.061	1:28.631	BIL
BIL	167	>10min	47.356	1:29.404	168	>10min	47.468	1:28.630	BIL
BIL	169	>10min	47.575	1:28.937	170	>10min	48.534	1:30.756	BIL
BIL	171	>10min	47.088	1:28.547	172	>10min	47.088	1:28.231	BIL
BIL	173	>10min	47.686	1:28.998	174	>10min	47.427	1:28.413	BIL
BIL	175	>10min	47.561	1:28.435	176	>10min	49.147	1:31.029	BIL
BIL	177	>10min	47.852	1:29.578	178	>10min	47.445	1:29.448	BIL
BIL	179	>10min	47.412	1:28.829	180	>10min	47.563	1:29.495	BIL
BIL	181	>10min	47.607	1:28.532	182	>10min	47.128	1:28.443	BIL
BIL	183	>10min	47.362	1:30.065	184	>10min	46.856	1:27.569	BIL
BIL	185	>10min	47.416	1:28.143	186	>10min	47.169	1:28.304	BIL
BIL	187	>10min	47.442	1:28.335	188	>10min	49.033	1:30.058	BIL
BIL	189	>10min	>10min	1:29.353	190	>10min	47.616	1:29.428	BIL
BIL	191	>10min	46.999	1:28.274	192	>10min	47.508	1:28.818	BIL
BIL	193	>10min	47.982	1:30.017	194	>10min	47.753	1:29.327	BIL
BIL	195	>10min	48.517	1:30.006	196	>10min	47.279	1:28.643	BIL
BIL	197	>10min	47.788	1:30.482	198	>10min	>10min	1:28.812	BIL
BIL	199	>10min	47.214	1:28.621	200	>10min	47.371	1:29.085	BIL
BIL	201 Pit	>10min	55.002	1:36.748	202	>10min	>10min	6:36.513	BIL
	203	>10min	46.884	1:28.101	204	>10min	47.274	1:28.347	BIL
	205	>10min	>10min	1:28.388	206	>10min	>10min	1:27.865	BIL
	207	>10min	46.944	1:28.290	208	>10min	47.017	1:27.997	BIL
	209	>10min	>10min	1:28.037	210	>10min	46.554	1:27.881	BIL
	211	>10min	>10min	1:28.095	212	>10min	46.776	1:27.372	BIL
	213	>10min	>10min	1:29.371	214	>10min	47.719	1:28.366	BIL
	215	>10min	46.722	1:27.030	216	>10min	46.834	1:27.022	BIL
	217	>10min	46.838	1:27.838	218	>10min	46.664	1:27.271	BIL
	219	>10min	47.229	1:27.728		>10min			BIL
	221	>10min	47.070	2:56.676		>10min			BIL
		>10min				>10min			BIL
	225 Pit	>10min	1:48.462	7:06.859					BIL

213		KMD 213				MOURIALME Pierre/PIT Rassel/JENET Nicolas/FRANCOIS Evelyne				C1		
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
JEN	1			55.619	48.463	1:44.082	2			2:27.124	47.833	1:30.875
JEN	3			3:56.857	48.374	1:30.274	4			6:26.353	1:41.122	

JEN	5	7:27.244	1:04.836	2:05.727	6	>10min	1:56.574	JEN	
JEN	7	>10min	1:06.527	2:02.896	8	>10min	2:10.459	JEN	
JEN	9	>10min	47.218	1:29.556	10	>10min	47.642	1:28.924	JEN
JEN	11	>10min	47.436	1:28.814	12	>10min	1:27.962	JEN	
JEN	13	>10min	1:28.387	14	>10min	1:28.386	JEN		
JEN	15	>10min	1:29.286	16	>10min	1:28.465	JEN		
JEN	17	>10min	47.598	1:28.825	18	>10min	47.003	1:27.934	JEN
JEN	19	>10min	47.232	1:27.993	20	>10min	47.215	1:27.912	JEN
JEN	21	>10min	1:30.097	22	>10min	47.204	1:28.138	JEN	
JEN	23	>10min	47.178	1:28.476	24	>10min	1:27.603	JEN	
JEN	25	>10min	1:28.127	26	>10min	47.053	1:28.681	JEN	
JEN	27	>10min	47.061	1:27.903	28	>10min	1:28.231	JEN	
JEN	29	>10min	1:27.483	30	>10min	47.645	1:28.330	JEN	
JEN	31	>10min	1:28.389	32	>10min	46.909	1:27.987	JEN	
JEN	33	>10min	1:29.070	34	>10min	1:30.707	JEN		
JEN	35	>10min	1:29.558	36	>10min	47.177	1:28.417	JEN	
JEN	37	>10min	1:28.925	38	>10min	1:28.837	JEN		
JEN	39 Pit	>10min	1:35.209	40	>10min	3:19.932	PIT		
PIT	41	>10min	47.106	1:29.017	42	>10min	47.263	1:29.637	PIT
PIT	43	>10min	47.013	1:27.823	44	>10min	47.901	1:28.712	PIT
PIT	45	>10min	1:28.003	46	>10min	47.175	1:28.047	PIT	
PIT	47	>10min	48.793	1:36.067	48	>10min	48.370	1:31.753	PIT
PIT	49	>10min	47.358	1:30.300	50	>10min	47.170	1:28.693	PIT
PIT	51	>10min	46.764	1:27.355	52	>10min	1:27.623	PIT	
PIT	53	>10min	47.262	1:28.517	54	>10min	48.191	1:29.682	PIT
PIT	55	>10min	48.277	1:29.370	56	>10min	46.884	1:27.549	PIT
PIT	57	>10min	48.336	1:28.868	58	>10min	1:29.260	PIT	
PIT	59	>10min	46.804	1:27.377	60	>10min	1:27.348	PIT	
PIT	61	>10min	1:28.138	62	>10min	46.957	1:27.797	PIT	
PIT	63	>10min	47.228	1:27.730	64	>10min	46.905	1:27.354	PIT
PIT	65	>10min	47.064	1:27.463	66	>10min	46.995	1:27.609	PIT
PIT	67	>10min	47.135	1:27.867	68	>10min	47.899	1:29.845	PIT
PIT	69	>10min	1:27.749	70	>10min	46.719	1:27.949	PIT	
PIT	71	>10min	1:27.134	72	>10min	1:27.288	PIT		
PIT	73	>10min	47.697	1:28.262	74	>10min	1:28.208	PIT	
PIT	75	>10min	50.650	1:31.784	76	>10min	47.954	1:29.113	PIT
PIT	77	>10min	46.844	1:27.281	78	>10min	46.792	1:29.016	PIT
PIT	79	>10min	46.898	1:27.374	80	>10min	46.963	1:27.632	PIT
PIT	81	>10min	46.904	1:27.868	82	>10min	46.805	1:27.700	PIT
PIT	83	>10min	46.924	1:28.437	84	>10min	46.517	1:29.835	PIT
PIT	85	>10min	47.234	1:27.426	86	>10min	46.856	1:27.444	PIT
PIT	87	>10min	46.749	1:27.251	88	>10min	47.081	1:27.230	PIT
PIT	89	>10min	47.358	1:27.648	90	>10min	47.416	1:28.429	PIT
PIT	91	>10min	46.526	1:26.821	92	>10min	46.743	1:26.838	PIT
PIT	93	>10min	46.619	1:27.006	94	>10min	47.341	1:27.309	PIT
PIT	95	>10min	46.777	1:26.958	96	>10min	48.650	1:29.299	PIT
PIT	97	>10min	46.742	1:27.915	98	>10min	47.523	1:27.885	PIT
PIT	99	>10min	46.963	1:27.173	100	>10min	47.510	1:28.405	PIT
PIT	101	>10min	46.477	1:27.206	102	>10min	46.988	1:27.007	PIT
PIT	103	>10min	46.680	1:26.866	104	>10min	46.989	1:27.304	PIT
PIT	105	>10min	46.760	1:26.967	106	>10min	47.561	1:27.989	PIT
PIT	107	>10min	46.521	1:26.517	108	>10min	48.013	1:28.154	PIT
PIT	109	>10min	46.762	1:27.000	110	>10min	47.808	1:28.420	PIT
PIT	111	>10min	47.007	1:27.525	112	>10min	47.285	1:27.126	PIT
PIT	113	>10min	46.806	1:27.214	114	>10min	46.802	1:27.044	PIT
PIT	115	>10min	47.176	1:27.524	116	>10min	46.595	1:26.710	PIT
PIT	117	>10min	47.109	1:27.247	118 Pit	>10min	54.164	1:34.249	PIT
FRA	119	>10min	49.184	2:59.609	120	>10min	49.284	1:32.181	FRA
FRA	121	>10min	49.213	1:32.738	122	>10min	49.499	1:32.328	FRA
FRA	123	>10min	49.146	1:32.453	124	>10min	49.091	1:33.864	FRA
FRA	125	>10min	49.514	1:35.375	126	>10min	50.422	1:33.954	FRA
FRA	127	>10min	1:31.653	128	>10min	48.071	1:31.201	FRA	

FRA	129	>10min	50.520	1:33.731	130	>10min	1:00.289	1:55.835	FRA
FRA	131	>10min	1:03.832	1:59.923	132	>10min	1:14.682	2:23.260	FRA
FRA	133	>10min	1:08.362	2:16.621	134	>10min	49.644	1:34.080	FRA
FRA	135	>10min	>10min	1:33.900	136	>10min	>10min	1:31.964	FRA
FRA	137	>10min	48.894	1:33.317	138	>10min	48.418	1:32.851	FRA
FRA	139	>10min	49.218	1:33.076	140	>10min	49.288	1:32.746	FRA
FRA	141	>10min	48.666	1:31.714	142	>10min	49.843	1:32.494	FRA
FRA	143	>10min	49.176	1:31.606	144	>10min	48.892	1:31.812	FRA
FRA	145	>10min	49.671	2:07.269	146	>10min	>10min	1:32.580	FRA
FRA	147	>10min	>10min	1:34.391	148	>10min	48.736	1:32.024	FRA
FRA	149	>10min	48.444	1:33.093	150	>10min	48.658	1:31.531	FRA
FRA	151	>10min	49.619	1:33.799	152	>10min	48.537	1:31.308	FRA
FRA	153	>10min	49.406	1:33.212	154	>10min	48.673	1:32.023	FRA
FRA	155	>10min	50.998	1:34.177	156	>10min	48.889	1:31.688	FRA
FRA	157 Pit	>10min	59.122	1:43.740	158	>10min	47.808	3:21.697	MOU
MOU	159	>10min	47.600	1:29.794	160	>10min	47.395	1:29.206	MOU
MOU	161	>10min	48.002	1:29.228	162	>10min	49.364	1:31.822	MOU
MOU	163	>10min	48.761	1:30.750	164	>10min	47.709	1:29.312	MOU
MOU	165	>10min	47.695	1:28.894	166	>10min	48.254	1:29.392	MOU
MOU	167	>10min	47.844	1:29.281	168	>10min	47.989	1:29.513	MOU
MOU	169	>10min	48.598	1:29.934	170	>10min	47.795	1:29.479	MOU
MOU	171	>10min	48.297	1:29.736	172	>10min	47.897	1:29.595	MOU
MOU	173	>10min	48.185	1:30.515	174	>10min	48.189	1:30.483	MOU
MOU	175	>10min	48.301	1:29.641	176	>10min	47.980	1:29.371	MOU
MOU	177	>10min	48.931	1:30.517	178	>10min	47.549	1:28.910	MOU
MOU	179	>10min	47.451	1:28.827	180	>10min	47.788	1:29.196	MOU
MOU	181	>10min	48.656	1:29.767	182	>10min	47.295	1:29.436	MOU
MOU	183	>10min	48.057	1:29.590	184	>10min	48.907	1:30.115	MOU
MOU	185	>10min	48.559	1:29.687	186	>10min	48.466	1:29.574	MOU
MOU	187	>10min	47.435	1:28.564	188	>10min	47.620	1:29.160	MOU
MOU	189	>10min	47.918	1:29.361	190	>10min	47.353	1:28.513	MOU
MOU	191	>10min	47.395	1:29.059	192	>10min	47.249	1:28.738	MOU
MOU	193	>10min	47.287	1:28.480	194	>10min	47.715	1:29.185	MOU
MOU	195	>10min	47.840	1:29.651	196	>10min	50.015	1:31.576	MOU
MOU	197	>10min	47.511	1:28.913	198	>10min	47.779	1:29.050	MOU
MOU	199	>10min	47.443	1:28.356	200	>10min	47.643	1:29.717	MOU
MOU	201	>10min	>10min	1:30.151	202	>10min	47.292	1:28.588	MOU
MOU	203	>10min	47.304	1:28.343	204	>10min	>10min	1:28.892	MOU
MOU	205	>10min	47.803	1:28.650	206	>10min	48.165	1:29.280	MOU
MOU	207	>10min	>10min	1:28.677	208	>10min	>10min	1:29.422	MOU
MOU	209	>10min	48.640	1:29.383	210	>10min	47.608	1:28.809	MOU
MOU	211	>10min	48.038	1:29.109	212	>10min	47.390	1:28.352	MOU
MOU	213	>10min	47.264	1:28.697	214	>10min	>10min	1:28.540	MOU
MOU	215	>10min	>10min	1:29.355	216	>10min	47.737	1:28.869	MOU
MOU	217	>10min	47.312	1:29.107	218	>10min	47.208	1:28.099	MOU
MOU	219	>10min	47.361	1:28.338	220	>10min	47.477	1:30.838	MOU
MOU	221	>10min	47.224	1:28.263	222	>10min	46.944	1:27.613	MOU
MOU	223	>10min	48.035	1:29.208	224	>10min	47.382	1:28.389	MOU
		>10min			226 Pit	>10min	1:19.640	3:30.967	MOU

218 Kemada Racing MOERENHOUT David/GALLINA Nico/LEENDERS Michael **C1**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
LEE	1 Pit		1:10.441	1:02.555	2:12.996	2 Pit	1:29.591			5:11.326	2:58.330
LEE	3	3:51.375	9:44.820	54.745	5:28.239	4		>10min		1:05.541	2:03.956
LEE	5			>10min	2:08.941	6		>10min		46.575	1:27.283
LEE	7		>10min	46.508	1:26.567	8			>10min		1:27.265
LEE	9			>10min	1:26.698	10			>10min		1:26.032
LEE	11		>10min	46.402	1:26.428	12		>10min		46.141	1:26.030
LEE	13			>10min	1:25.803	14			>10min		1:26.096
LEE	15			>10min	1:25.484	16		>10min		46.144	1:26.218
LEE	17		>10min	46.995	1:28.152	18			>10min		1:26.362
LEE	19			>10min	1:26.025	20			>10min		1:26.000
LEE	21			>10min	1:25.843	22			>10min		1:25.788

LEE	23		>10min	46.083	1:26.551	24		>10min	46.133	1:26.030	LEE
LEE	25		>10min	45.965	1:26.218	26		>10min	46.124	1:25.987	LEE
LEE	27		>10min		1:25.784	28		>10min		1:26.344	LEE
LEE	29		>10min		1:26.483	30		>10min		1:26.278	LEE
LEE	31		>10min		1:26.738	32		>10min		1:26.447	LEE
LEE	33		>10min	46.502	1:26.514	34		>10min		1:27.686	LEE
LEE	35		>10min		1:26.995	36		>10min		1:26.721	LEE
LEE	37		>10min		1:26.795	38		>10min		1:26.884	LEE
LEE	39		>10min		1:26.958	40		>10min		1:26.831	LEE
LEE	41		>10min	46.470	1:26.765	42		>10min	46.395	1:26.559	LEE
LEE	43		>10min	46.726	1:27.385	44		>10min		1:26.455	LEE
LEE	45		>10min	46.528	1:26.840	46		>10min	47.156	1:27.337	LEE
LEE	47		>10min	46.294	1:28.733	48		>10min	46.245	1:27.296	LEE
LEE	49		>10min	46.462	1:26.634	50		>10min	46.255	1:26.860	LEE
LEE	51		>10min	46.182	1:26.156	52		>10min	46.419	1:26.390	LEE
LEE	53		>10min	46.813	1:27.663	54		>10min	46.504	1:26.556	LEE
LEE	55		>10min	46.349	1:26.409	56		>10min	46.219	1:26.485	LEE
LEE	57		>10min		1:27.460	58		>10min	46.333	1:26.474	LEE
LEE	59		>10min	46.644	1:26.575	60		>10min	46.170	1:26.630	LEE
LEE	61		>10min	47.673	1:28.495	62		>10min	46.232	1:26.373	LEE
LEE	63		>10min	46.328	1:26.475	64		>10min	46.063	1:26.099	LEE
LEE	65		>10min	46.733	1:26.559	66		>10min	46.319	1:26.265	LEE
LEE	67		>10min	46.348	1:26.338	68		>10min	46.331	1:26.321	LEE
LEE	69		>10min	46.808	1:27.317	70		>10min		1:26.090	LEE
LEE	71		>10min		1:26.192	72		>10min	46.385	1:26.266	LEE
LEE	73		>10min	46.360	1:27.000	74		>10min		1:27.049	LEE
LEE	75		>10min	46.198	1:26.117	76		>10min	46.301	1:26.339	LEE
LEE	77		>10min	46.153	1:26.220	78 Pit		>10min	53.733	1:33.864	LEE
MOE	79	2:08.804	>10min	47.378	3:31.266	80		>10min	46.979	1:27.801	MOE
MOE	81		>10min	46.917	1:27.855	82		>10min	47.153	1:27.899	MOE
MOE	83		>10min	46.783	1:27.509	84		>10min	47.264	1:28.233	MOE
MOE	85		>10min	46.783	1:27.305	86		>10min		1:27.822	MOE
MOE	87		>10min	47.044	1:27.491	88		>10min	46.891	1:27.658	MOE
MOE	89		>10min	47.307	1:28.161	90		>10min	47.110	1:28.341	MOE
MOE	91		>10min	47.246	1:28.497	92		>10min	46.783	1:27.275	MOE
MOE	93		>10min	46.616	1:26.895	94		>10min	48.544	1:29.057	MOE
MOE	95		>10min		1:27.902	96		>10min	46.740	1:27.257	MOE
MOE	97		>10min	46.666	1:27.240	98		>10min	46.641	1:26.953	MOE
MOE	99		>10min	46.587	1:26.932	100		>10min	46.791	1:27.147	MOE
MOE	101		>10min	47.137	1:27.557	102		>10min	46.836	1:27.330	MOE
MOE	103		>10min	46.768	1:28.322	104		>10min	46.777	1:27.291	MOE
MOE	105		>10min	46.615	1:28.038	106		>10min	46.806	1:27.899	MOE
MOE	107		>10min	46.789	1:27.383	108		>10min	46.896	1:27.324	MOE
MOE	109		>10min	46.737	1:28.157	110		>10min	46.581	1:26.908	MOE
MOE	111		>10min	46.963	1:27.375	112		>10min	46.834	1:27.181	MOE
MOE	113		>10min	46.580	1:26.921	114		>10min	46.678	1:27.593	MOE
MOE	115		>10min	46.514	1:26.918	116		>10min	46.794	1:27.178	MOE
MOE	117		>10min	46.766	1:27.510	118		>10min	46.509	1:26.996	MOE
MOE	119		>10min	46.524	1:26.885	120		>10min	47.072	1:27.572	MOE
MOE	121		>10min	46.627	1:26.988	122		>10min	46.691	1:27.274	MOE
MOE	123		>10min	46.511	1:26.795	124		>10min	46.451	1:26.707	MOE
MOE	125		>10min	46.844	1:27.471	126		>10min	46.556	1:27.303	MOE
MOE	127		>10min	46.489	1:27.381	128		>10min	48.177	1:28.350	MOE
MOE	129		>10min	53.546	1:36.321	130		>10min	1:00.469	1:56.810	MOE
MOE	131		>10min	1:03.916	1:59.650	132		>10min		2:23.462	MOE
MOE	133		>10min	1:06.455	2:14.740	134		>10min	47.006	1:27.582	MOE
MOE	135		>10min	46.872	1:29.401	136		>10min	46.537	1:26.917	MOE
MOE	137		>10min	47.357	1:27.735	138		>10min	46.791	1:28.957	MOE
MOE	139		>10min	46.555	1:26.794	140 Pit		>10min	54.091	1:34.938	MOE
GAL	141	2:35.077	>10min	47.397	3:57.280	142		>10min	46.724	1:27.216	GAL
GAL	143		>10min	46.351	1:26.316	144		>10min	46.597	1:27.154	GAL
GAL	145		>10min	46.283	1:26.341	146		>10min		1:26.609	GAL

GAL	147	>10min	46.704	1:26.940	148	>10min	46.423	1:26.547	GAL	
GAL	149	>10min		1:26.484	150	>10min	47.369	1:27.714	GAL	
GAL	151	>10min	46.453	1:27.096	152	>10min	46.253	1:26.315	GAL	
GAL	153	>10min	46.453	1:26.372	154	>10min	47.800	1:28.951	GAL	
GAL	155	>10min	46.580	1:28.230	156	>10min	46.554	1:26.886	GAL	
GAL	157	>10min	46.328	1:26.307	158	>10min	46.320	1:26.238	GAL	
GAL	159	>10min	46.634	1:26.735	160	>10min	46.540	1:27.583	GAL	
GAL	161	>10min	46.347	1:26.470	162	>10min	46.309	1:26.660	GAL	
GAL	163	>10min	46.332	1:26.410	164	>10min	46.400	1:26.545	GAL	
GAL	165	>10min	47.390	1:28.336	166	>10min	46.341	1:27.525	GAL	
GAL	167	>10min	46.232	1:26.062	168	>10min	46.640	1:26.568	GAL	
GAL	169	>10min	46.332	1:26.095	170	>10min	46.243	1:26.156	GAL	
GAL	171	>10min	46.195	1:26.068	172	>10min	46.535	1:27.220	GAL	
GAL	173	>10min	46.706	1:26.677	174	>10min	46.269	1:26.283	GAL	
GAL	175	>10min	46.417	1:26.324	176	>10min	46.285	1:26.434	GAL	
GAL	177	>10min	46.421	1:26.404	178	>10min	47.453	1:27.640	GAL	
GAL	179	>10min	47.768	1:27.671	180	>10min	46.209	1:26.548	GAL	
GAL	181	>10min	46.039	1:25.787	182	>10min	46.277	1:25.866	GAL	
GAL	183	>10min	46.135	1:26.021	184	>10min	46.201	1:26.050	GAL	
GAL	185	>10min	46.013	1:25.874	186	>10min	46.146	1:25.840	GAL	
GAL	187	>10min	46.104	1:26.606	188	>10min	46.034	1:25.738	GAL	
GAL	189	>10min	47.197	1:27.145	190	>10min	46.105	1:26.461	GAL	
GAL	191	>10min	46.431	1:26.711	192	>10min	46.126	1:26.036	GAL	
GAL	193	>10min	46.193	1:25.834	194	>10min	46.114	1:25.991	GAL	
GAL	195	>10min	46.200	1:26.065	196	>10min	47.100	1:26.770	GAL	
GAL	197	>10min	46.075	1:26.002	198	>10min	45.939	1:25.621	GAL	
GAL	199	>10min	45.992	1:25.769	200	>10min	47.043	1:27.509	GAL	
GAL	201	>10min	46.523	1:27.429	202	>10min	45.922	1:25.839	GAL	
GAL	203	>10min		1:25.993	204	>10min	46.209	1:25.925	GAL	
GAL	205	>10min		1:26.747	206	>10min		1:26.287	GAL	
GAL	207	>10min	46.469	1:26.913	208	>10min	45.985	1:25.906	GAL	
GAL	209	>10min	47.140	1:26.988	210	>10min		1:26.070	GAL	
GAL	211	>10min		1:26.952	212	>10min	46.124	1:26.839	GAL	
GAL	213	>10min	47.988	1:27.716	214	>10min		1:26.291	GAL	
GAL	215	>10min	46.298	1:26.463	216	>10min	46.299	1:26.175	GAL	
GAL	217	>10min	46.184	1:26.289	218 Pit	>10min		1:33.041	GAL	
	219	1:09.585	>10min	46.341	2:29.884	220	>10min	46.423	1:26.352	GAL
	221	>10min	46.351	1:26.209	222	>10min	46.157	1:26.132	GAL	
	223	>10min	46.220	1:26.076	224	>10min	46.185	1:27.293	GAL	
	225	>10min	46.097	1:25.851	226	>10min	46.587	1:26.507	GAL	
	227	>10min	45.901	1:25.467	228	>10min	46.385	1:26.337	GAL	
	229 Pit	>10min		1:30.834	2:27.129					GAL

225 Fléron Automobile **RENAUD Olivier/PRIAROLO Sylvain/COLLETTE Julien/RIGOT** **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
REN	1				>10min	11:36.622	2			>10min	48.305	1:29.957	REN
REN	3			>10min	56.561	1:50.984	4			>10min	46.524	1:27.356	REN
REN	5			>10min	46.373	1:26.819	6			>10min	46.305	1:26.603	REN
REN	7			>10min		1:27.459	8			>10min		1:28.058	REN
REN	9 Pit				>10min	1:34.270	10			>10min		3:58.885	REN
REN	11			>10min	46.725	1:27.021	12			>10min	46.437	1:27.874	REN
REN	13			>10min	47.137	1:28.305	14			>10min	46.630	1:27.471	REN
REN	15			>10min	46.463	1:27.039	16			>10min	46.360	1:26.682	REN
REN	17			>10min		1:26.726	18			>10min		1:26.971	REN
REN	19			>10min		1:27.351	20			>10min	46.780	1:27.245	REN
REN	21			>10min		1:27.071	22			>10min	46.612	1:26.887	REN
REN	23			>10min	46.218	1:26.673	24			>10min	46.628	1:26.769	REN
REN	25			>10min	46.648	1:27.064	26			>10min		1:26.944	REN
REN	27			>10min		1:27.399	28			>10min		1:26.970	REN
REN	29			>10min		1:27.369	30			>10min		1:26.992	REN
REN	31			>10min		1:26.818	32			>10min		1:27.135	REN
REN	33			>10min		1:26.847	34			>10min		1:28.573	REN
REN	35			>10min		1:27.139	36			>10min	46.548	1:27.093	REN

REN	37	>10min	46.618	1:27.223	38	>10min	47.319	1:27.525	REN
REN	39	>10min	46.843	1:27.158	40	>10min	46.766	1:27.333	REN
REN	41	>10min	47.023	1:27.571	42	>10min	48.078	1:31.750	REN
REN	43	>10min	47.857	1:30.245	44	>10min	46.639	1:28.260	REN
REN	45	>10min	46.653	1:27.394	46	>10min	47.301	1:27.831	REN
REN	47	>10min	1:26.538		48	>10min	46.951	1:27.139	REN
REN	49	>10min	46.790	1:27.557	50	>10min	46.187	1:26.806	REN
REN	51	>10min	46.839	1:26.888	52	>10min	46.423	1:27.702	REN
REN	53	>10min	1:26.744		54	>10min	47.182	1:27.738	REN
REN	55	>10min	47.004	1:27.179	56	>10min	1:26.789		REN
REN	57	>10min	47.033	1:27.462	58	>10min	46.356	1:26.653	REN
REN	59	>10min	47.295	1:28.543	60	>10min	46.669	1:26.867	REN
REN	61	>10min	46.439	1:27.004	62	>10min	47.032	1:27.299	REN
REN	63	>10min	46.620	1:27.477	64	>10min	1:26.854		REN
REN	65	>10min	46.887	1:27.270	66	>10min	46.371	1:26.448	REN
REN	67	>10min	1:28.631		68	>10min	1:27.172		REN
REN	69	>10min	46.611	1:27.193	70	>10min	1:27.551		REN
REN	71	>10min	46.622	1:26.710	72	>10min	48.011	1:28.518	REN
REN	73	>10min	47.405	1:27.817	74	>10min	46.561	1:27.448	REN
REN	75	>10min	47.101	1:27.559	76	>10min	46.506	1:27.688	REN
REN	77	>10min	46.902	1:27.028	78 Pit	>10min	51.680	1:32.223	REN
COL	79	>10min	46.894	3:36.982	80	>10min	47.045	1:27.422	COL
COL	81	>10min	46.780	1:27.266	82	>10min	46.493	1:26.872	COL
COL	83	>10min	48.469	1:28.575	84	>10min	1:27.273		COL
COL	85	>10min	46.946	1:27.214	86	>10min	46.903	1:26.983	COL
COL	87	>10min	46.705	1:26.790	88	>10min	46.991	1:27.381	COL
COL	89	>10min	46.789	1:27.746	90	>10min	46.537	1:27.324	COL
COL	91	>10min	46.492	1:26.523	92	>10min	47.357	1:27.541	COL
COL	93	>10min	46.282	1:26.408	94	>10min	46.549	1:28.508	COL
COL	95	>10min	46.731	1:27.145	96	>10min	46.431	1:26.601	COL
COL	97	>10min	46.568	1:26.748	98	>10min	46.713	1:27.472	COL
COL	99	>10min	46.732	1:26.710	100	>10min	46.408	1:26.724	COL
COL	101	>10min	46.374	1:27.096	102	>10min	46.718	1:26.747	COL
COL	103	>10min	47.391	1:27.697	104	>10min	46.509	1:27.200	COL
COL	105	>10min	46.288	1:26.354	106	>10min	46.618	1:26.693	COL
COL	107	>10min	46.582	1:26.836	108	>10min	47.956	1:28.131	COL
COL	109	>10min	46.592	1:28.003	110	>10min	46.467	1:26.731	COL
COL	111	>10min	46.305	1:26.384	112	>10min	46.485	1:26.564	COL
COL	113	>10min	46.660	1:26.741	114	>10min	46.480	1:27.403	COL
COL	115	>10min	46.602	1:26.993	116	>10min	46.168	1:27.177	COL
COL	117	>10min	46.227	1:26.234	118	>10min	46.305	1:26.349	COL
COL	119	>10min	46.238	1:26.374	120	>10min	46.206	1:26.107	COL
COL	121	>10min	46.763	1:27.309	122	>10min	46.628	1:27.055	COL
COL	123	>10min	46.932	1:27.086	124	>10min	48.843	1:29.841	COL
COL	125	>10min	47.472	1:30.588	126	>10min	1:00.774	1:43.292	COL
COL	127	>10min	1:02.179	1:58.764	128	>10min	1:14.450	2:24.160	COL
COL	129	>10min	1:04.927	2:13.296	130	>10min	47.411	1:27.866	COL
COL	131	>10min	1:26.836		132	>10min	46.891	1:26.954	COL
COL	133	>10min	47.597	1:28.308	134	>10min	46.261	1:26.436	COL
COL	135	>10min	46.134	1:26.209	136	>10min	45.972	1:25.903	COL
COL	137	>10min	45.947	1:25.761	138	>10min	46.327	1:26.577	COL
COL	139	>10min	46.570	1:26.849	140	>10min	47.220	1:27.493	COL
COL	141	>10min	47.337	1:28.076	142	>10min	46.128	1:26.432	COL
COL	143	>10min	46.848	1:26.921	144	>10min	46.203	1:26.293	COL
COL	145	>10min	46.494	1:26.595	146	>10min	46.808	1:29.384	COL
COL	147	>10min	1:26.810		148	>10min	1:26.861		COL
COL	149	>10min	46.741	1:26.942	150	>10min	46.434	1:26.871	COL
COL	151	>10min	46.432	1:26.702	152	>10min	46.542	1:26.787	COL
COL	153	>10min	46.517	1:26.855	154	>10min	46.299	1:26.432	COL
COL	155 Pit	>10min	54.089	1:34.416	156	>10min	47.951	3:09.806	PRI
PRI	157	>10min	47.485	1:29.078	158	>10min	47.306	1:28.674	PRI
PRI	159	>10min	47.139	1:29.635	160	>10min	48.089	1:30.631	PRI

PRI	161	>10min	47.275	1:28.155	162	>10min	48.044	1:30.212	PRI
PRI	163	>10min	47.330	1:28.111	164	>10min	47.623	1:28.681	PRI
PRI	165	>10min	47.331	1:28.230	166	>10min	47.321	1:29.253	PRI
PRI	167	>10min	47.206	1:28.934	168	>10min	47.299	1:28.876	PRI
PRI	169	>10min	47.809	1:28.642	170	>10min	47.403	1:28.731	PRI
PRI	171	>10min	48.239	1:29.199	172	>10min	47.742	1:29.931	PRI
PRI	173	>10min	47.433	1:28.043	174	>10min	47.181	1:27.961	PRI
PRI	175	>10min	48.859	1:30.455	176	>10min	47.015	1:28.556	PRI
PRI	177	>10min	47.256	1:28.205	178	>10min	47.708	1:28.614	PRI
PRI	179	>10min	48.948	1:31.594	180	>10min	47.440	1:28.369	PRI
PRI	181	>10min	47.654	1:28.702	182	>10min	47.988	1:29.441	PRI
PRI	183	>10min	47.518	1:28.964	184	>10min	47.333	1:28.357	PRI
PRI	185	>10min	48.847	1:29.805	186	>10min	47.408	1:28.535	PRI
PRI	187	>10min	47.083	1:28.779	188	>10min	47.150	1:27.814	PRI
PRI	189	>10min	47.363	1:28.403	190	>10min	47.606	1:28.754	PRI
PRI	191	>10min	47.250	1:28.853	192	>10min	47.620	1:28.688	PRI
PRI	193	>10min	47.876	1:28.723	194	>10min	47.764	1:28.744	PRI
PRI	195	>10min	47.288	1:28.724	196	>10min	47.416	1:28.406	PRI
PRI	197	>10min	47.186	1:29.106	198	>10min	47.974	1:28.969	PRI
PRI	199	>10min	47.055	1:27.692	200	>10min	>10min	1:28.511	PRI
PRI	201	>10min	48.545	1:30.032	202	>10min	47.903	1:29.068	PRI
PRI	203	>10min	48.797	1:29.858	204	>10min	47.463	1:29.871	PRI
PRI	205	>10min	>10min	1:29.432	206	>10min	47.280	1:29.908	PRI
PRI	207	>10min	47.151	1:28.337	208	>10min	47.512	1:28.527	PRI
PRI	209	>10min	47.500	1:28.338	210	>10min	>10min	1:29.245	PRI
PRI	211	>10min	47.296	1:28.009	212	>10min	>10min	1:28.680	PRI
PRI	213	>10min	47.112	1:29.370	214	>10min	47.555	1:28.646	PRI
PRI	215	>10min	47.725	1:28.511	216	>10min	47.562	1:29.636	PRI
PRI	217	>10min	47.423	1:28.984	218	>10min	48.533	1:29.871	PRI
		>10min				>10min			
		>10min				>10min			
PRI	223 Pit	>10min	53.917	7:31.996	224 Pit	>10min	1:47.480	4:06.246	

227 Rouxhet Racing Team ROUXHET Bruno/ROUXHET Simon/ROUXHET Gilles **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
ROU	1		54.674	48.003	1:42.677	2			2:24.339	47.659	1:29.321
ROU	3		3:53.541	50.249	1:31.792	4			5:30.218	55.493	1:41.921
ROU	5			8:30.732	2:05.021	6			9:27.908	59.889	1:57.065
ROU	7			>10min	2:02.252	8			>10min	1:01.606	2:10.343
ROU	9		>10min	47.053	1:27.721	10			>10min	47.018	1:27.705
ROU	11			>10min	1:26.996	12			>10min	>10min	1:26.787
ROU	13		>10min	46.665	1:26.829	14			>10min	46.545	1:26.911
ROU	15		>10min	46.633	1:26.832	16			>10min	46.684	1:26.871
ROU	17			>10min	1:26.488	18			>10min	46.435	1:26.528
ROU	19		>10min	46.680	1:26.725	20			>10min	>10min	1:26.783
ROU	21			>10min	1:27.323	22			>10min	>10min	1:28.275
ROU	23		>10min	46.355	1:26.345	24			>10min	>10min	1:26.338
ROU	25			>10min	1:26.176	26			>10min	46.307	1:26.667
ROU	27			>10min	1:26.516	28			>10min	46.414	1:26.680
ROU	29		>10min	46.282	1:26.224	30			>10min	>10min	1:26.261
ROU	31			>10min	1:26.719	32			>10min	>10min	1:27.271
ROU	33			>10min	1:27.070	34			>10min	46.342	1:26.552
ROU	35			>10min	1:26.310	36			>10min	>10min	1:26.373
ROU	37			>10min	1:27.143	38			>10min	>10min	1:28.099
ROU	39		>10min	46.209	1:26.264	40			>10min	>10min	1:26.630
ROU	41			>10min	1:26.719	42			>10min	>10min	1:27.058
ROU	43		>10min	46.421	1:26.874	44			>10min	46.331	1:26.625
ROU	45		>10min	46.322	1:26.529	46			>10min	46.543	1:26.570
ROU	47		>10min	46.295	1:26.369	48			>10min	46.818	1:26.969
ROU	49		>10min	46.621	1:26.630	50			>10min	46.504	1:29.378
ROU	51		>10min	46.310	1:27.373	52			>10min	>10min	1:27.678
ROU	53		>10min	46.269	1:26.944	54			>10min	>10min	1:26.461
ROU	55		>10min	46.660	1:27.564	56			>10min	46.513	1:26.723

ROU 57	>10min	46.585	1:26.979	58	>10min	46.697	1:27.432	ROU
ROU 59	>10min	46.432	1:26.532	60	>10min	46.728	1:26.728	ROU
ROU 61	>10min	46.274	1:28.274	62	>10min	46.275	1:27.153	ROU
ROU 63	>10min	46.904	1:27.057	64	>10min	46.702	1:27.244	ROU
ROU 65	>10min	46.325	1:26.573	66	>10min	46.255	1:26.429	ROU
ROU 67	>10min	46.487	1:26.607	68	>10min	46.308	1:27.253	ROU
ROU 69	>10min	46.301	1:26.491	70	>10min	46.289	1:26.289	ROU
ROU 71	>10min	46.795	1:27.189	72	>10min	46.508	1:26.602	ROU
ROU 73	>10min	46.246	1:26.429	74	>10min	46.831	1:26.831	ROU
ROU 75	>10min	47.530	1:28.760	76	>10min	46.867	1:26.867	ROU
ROU 77	>10min	46.927	1:26.927	78	>10min	47.231	1:28.273	ROU
ROU 79	>10min	46.565	1:26.882	80	>10min	46.590	1:26.830	ROU
ROU 81	>10min	46.866	1:27.866	82 Pit	>10min	55.003	1:38.033	ROU
ROU 83	>10min	47.403	2:41.382	84	>10min	47.394	1:28.419	ROU
ROU 85	>10min	47.064	1:28.599	86	>10min	47.346	1:28.740	ROU
ROU 87	>10min	47.444	1:28.231	88	>10min	47.061	1:27.853	ROU
ROU 89	>10min	47.564	1:28.544	90	>10min	47.820	1:29.199	ROU
ROU 91	>10min	48.024	1:29.495	92	>10min	47.139	1:28.246	ROU
ROU 93	>10min	47.068	1:27.902	94	>10min	47.453	1:27.944	ROU
ROU 95	>10min	47.267	1:28.146	96	>10min	47.535	1:28.256	ROU
ROU 97	>10min	47.314	1:28.201	98	>10min	47.073	1:29.275	ROU
ROU 99	>10min	47.277	1:28.259	100	>10min	47.472	1:28.403	ROU
ROU 101	>10min	47.437	1:28.386	102	>10min	47.567	1:28.279	ROU
ROU 103	>10min	47.380	1:28.621	104	>10min	47.446	1:28.955	ROU
ROU 105	>10min	47.441	1:27.941	106	>10min	47.347	1:28.166	ROU
ROU 107	>10min	47.802	1:28.601	108	>10min	47.489	1:28.114	ROU
ROU 109	>10min	47.147	1:28.288	110	>10min	47.544	1:28.481	ROU
ROU 111	>10min	47.463	1:29.718	112	>10min	47.418	1:28.430	ROU
ROU 113	>10min	48.089	1:29.137	114	>10min	47.241	1:28.240	ROU
ROU 115	>10min	47.401	1:28.684	116	>10min	47.407	1:28.341	ROU
ROU 117	>10min	47.642	1:28.654	118	>10min	47.722	1:28.620	ROU
ROU 119	>10min	47.816	1:30.367	120	>10min	47.487	1:28.199	ROU
ROU 121	>10min	47.578	1:28.442	122	>10min	47.474	1:28.662	ROU
ROU 123	>10min	47.694	1:29.054	124	>10min	47.255	1:28.682	ROU
ROU 125	>10min	47.219	1:29.219	126	>10min	48.283	1:29.096	ROU
ROU 127	>10min	47.358	1:28.813	128	>10min	47.469	1:28.307	ROU
ROU 129 Pit	>10min	54.833	1:35.877	130	>10min	59.100	3:26.065	ROU
ROU 131	>10min	59.230	1:52.297	132	>10min	56.367	1:48.020	ROU
ROU 133	>10min	54.615	1:43.914	134	>10min	1:10.885	2:00.389	ROU
ROU 135	>10min	1:04.345	2:15.129	136	>10min	1:32.957	1:32.957	ROU
ROU 137	>10min	47.572	1:32.572	138	>10min	48.641	1:31.331	ROU
ROU 139	>10min	48.645	1:31.693	140	>10min	48.562	1:31.381	ROU
ROU 141	>10min	48.734	1:31.530	142	>10min	48.218	1:30.842	ROU
ROU 143	>10min	49.192	1:31.542	144	>10min	49.583	1:32.493	ROU
ROU 145	>10min	49.153	1:31.874	146	>10min	49.958	1:30.958	ROU
ROU 147	>10min	48.303	1:31.813	148	>10min	49.190	1:33.060	ROU
ROU 149	>10min	49.025	1:32.084	150	>10min	48.658	1:31.514	ROU
ROU 151	>10min	48.636	1:31.504	152	>10min	48.176	1:31.176	ROU
ROU 153	>10min	48.788	1:31.303	154	>10min	48.453	1:31.453	ROU
ROU 155	>10min	48.124	1:30.468	156	>10min	48.753	1:31.467	ROU
ROU 157	>10min	48.451	1:31.525	158	>10min	48.198	1:30.515	ROU
ROU 159	>10min	48.173	1:30.062	160	>10min	48.385	1:30.621	ROU
ROU 161	>10min	48.503	1:31.061	162	>10min	48.618	1:30.874	ROU
ROU 163	>10min	48.159	1:30.914	164	>10min	48.505	1:31.289	ROU
ROU 165	>10min	47.968	1:30.442	166	>10min	47.918	1:30.083	ROU
ROU 167	>10min	48.572	1:32.278	168	>10min	48.830	1:31.214	ROU
ROU 169	>10min	48.935	1:31.569	170	>10min	47.964	1:30.296	ROU
ROU 171	>10min	51.659	1:35.749	172 Pit	>10min	57.798	1:40.648	ROU
ROU 173	>10min	47.397	2:29.878	174	>10min	47.536	1:28.769	ROU
ROU 175	>10min	47.600	1:28.642	176	>10min	47.305	1:28.033	ROU
ROU 177	>10min	47.900	1:28.792	178	>10min	47.733	1:28.811	ROU
ROU 179	>10min	47.473	1:28.473	180	>10min	47.481	1:28.496	ROU

ROU	181	>10min	47.280	1:28.341	182	>10min	47.546	1:28.306	ROU
ROU	183	>10min	47.085	1:27.707	184	>10min	47.736	1:28.769	ROU
ROU	185	>10min	47.883	1:30.011	186	>10min	47.747	1:28.440	ROU
ROU	187	>10min	47.652	1:28.809	188	>10min	47.240	1:27.905	ROU
ROU	189	>10min	47.583	1:28.257	190	>10min	47.170	1:28.465	ROU
ROU	191	>10min	47.891	1:28.590	192	>10min	47.014	1:27.975	ROU
ROU	193	>10min	47.272	1:27.784	194	>10min	47.306	1:27.936	ROU
ROU	195	>10min	47.168	1:28.173	196	>10min	47.511	1:28.137	ROU
ROU	197	>10min	47.267	1:28.659	198	>10min	47.156	1:27.615	ROU
ROU	199	>10min	47.303	1:28.204	200	>10min	47.680	1:28.362	ROU
ROU	201	>10min	47.763	1:28.868	202	>10min	47.036	1:27.880	ROU
ROU	203	>10min	47.027	1:28.576	204	>10min	>10min	1:27.717	ROU
ROU	205	>10min	46.963	1:27.544	206	>10min	47.169	1:28.001	ROU
ROU	207	>10min	47.187	1:27.900	208	>10min	>10min	1:27.817	ROU
ROU	209	>10min	47.434	1:27.996	210	>10min	47.460	1:27.863	ROU
ROU	211	>10min	>10min	1:28.498	212	>10min	46.845	1:27.253	ROU
ROU	213	>10min	46.916	1:27.537	214	>10min	46.880	1:27.659	ROU
ROU	215	>10min	47.268	1:27.839	216	>10min	47.017	1:27.523	ROU
ROU	217	>10min	>10min	1:27.886	218	>10min	47.370	1:28.014	ROU
ROU	219	>10min	47.217	1:27.830	220	>10min	47.264	1:28.071	ROU
ROU	221	>10min	47.020	1:27.969	222	>10min	46.871	1:27.342	ROU
ROU	223	>10min	47.468	1:27.898	224	>10min	46.651	1:26.893	ROU
ROU	225	>10min	47.503	1:27.936	226	>10min	46.561	1:27.148	ROU
ROU	227	>10min	46.720	1:27.060		>10min			
		>10min			230 Pit	>10min	1:39.522	5:27.195	ROU

228 GABAN Motorsport I GABAN Andy/ALSTEENS Maxime/ALSTEENS Lancelot **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
ALS	1		49.774	46.558	1:36.332	2			2:17.136	45.929	1:26.733
ALS	3			4:29.033	1:25.968	4				6:18.886	1:49.853
ALS	5			8:24.254	2:05.368	6			9:23.764	59.756	1:59.266
ALS	7		>10min	1:04.847	2:00.672	8		>10min		1:01.906	2:11.994
ALS	9		>10min	45.769	1:25.528	10		>10min		>10min	1:25.064
ALS	11		>10min	45.601	1:24.977	12		>10min		>10min	1:25.016
ALS	13		>10min	>10min	1:27.618	14		>10min		45.583	1:25.095
ALS	15		>10min	46.036	1:25.644	16		>10min		>10min	1:25.554
ALS	17		>10min	>10min	1:25.145	18		>10min		45.876	1:25.521
ALS	19		>10min	>10min	1:25.736	20		>10min		>10min	1:25.247
ALS	21		>10min	45.481	1:25.165	22		>10min		>10min	1:25.187
ALS	23		>10min	>10min	1:25.707	24		>10min		46.366	1:25.878
ALS	25		>10min	>10min	1:25.373	26		>10min		>10min	1:26.025
ALS	27		>10min	>10min	1:25.914	28		>10min		46.225	1:25.594
ALS	29		>10min	45.706	1:25.229	30		>10min		>10min	1:26.001
ALS	31		>10min	45.756	1:25.395	32		>10min		>10min	1:25.630
ALS	33		>10min	>10min	1:26.257	34		>10min		46.361	1:28.280
ALS	35		>10min	>10min	1:27.875	36		>10min		>10min	1:26.119
ALS	37		>10min	45.643	1:25.540	38		>10min		>10min	1:25.934
ALS	39		>10min	>10min	1:25.121	40		>10min		>10min	1:26.114
ALS	41		>10min	>10min	1:25.211	42		>10min		46.447	1:25.872
ALS	43		>10min	45.591	1:24.963	44		>10min		46.035	1:25.653
ALS	45		>10min	>10min	1:25.379	46		>10min		46.028	1:25.972
ALS	47		>10min	46.217	1:27.131	48		>10min		46.610	1:26.591
ALS	49		>10min	45.809	1:25.814	50		>10min		46.886	1:28.770
ALS	51		>10min	45.722	1:26.099	52		>10min		45.666	1:26.078
ALS	53		>10min	45.772	1:25.709	54		>10min		45.542	1:25.459
ALS	55		>10min	46.365	1:26.662	56		>10min		45.617	1:25.030
ALS	57		>10min	>10min	1:26.730	58		>10min		45.861	1:25.320
ALS	59		>10min	45.927	1:26.001	60		>10min		>10min	1:25.262
ALS	61		>10min	45.682	1:25.193	62		>10min		>10min	1:25.471
ALS	63		>10min	>10min	1:25.439	64		>10min		45.809	1:25.379
ALS	65		>10min	46.424	1:26.639	66		>10min		45.678	1:25.254
ALS	67		>10min	45.741	1:25.760	68 Pit		>10min		54.593	1:35.225
ALS	69		>10min	46.154	2:30.876	70		>10min		45.906	1:25.961

ALS	71	>10min	45.867	1:25.629	72	>10min	45.944	1:26.137	ALS
ALS	73	>10min	45.689	1:26.573	74	>10min	1:25.741		ALS
ALS	75	>10min	45.932	1:25.622	76	>10min	1:25.689		ALS
ALS	77	>10min	1:25.608		78	>10min	46.018	1:25.555	ALS
ALS	79	>10min	45.968	1:25.567	80	>10min	45.691	1:25.310	ALS
ALS	81	>10min	1:26.455		82	>10min	46.554	1:26.159	ALS
ALS	83	>10min	45.728	1:25.559	84	>10min	45.856	1:25.426	ALS
ALS	85	>10min	45.691	1:25.242	86	>10min	45.728	1:25.879	ALS
ALS	87	>10min	45.954	1:26.553	88	>10min	46.087	1:25.766	ALS
ALS	89	>10min	45.953	1:25.629	90	>10min	45.771	1:25.390	ALS
ALS	91	>10min	45.953	1:25.586	92	>10min	45.895	1:26.108	ALS
ALS	93 Pit	>10min	1:33.278		94	>10min	46.840	2:28.933	ALS
ALS	95	>10min	46.621	1:27.537	96	>10min	46.613	1:27.405	ALS
ALS	97	>10min	46.291	1:26.299	98	>10min	48.115	1:28.297	ALS
ALS	99	>10min	1:27.242		100	>10min	46.208	1:26.077	ALS
ALS	101	>10min	46.317	1:26.202	102	>10min	46.116	1:25.994	ALS
ALS	103	>10min	46.209	1:26.111	104	>10min	46.550	1:26.288	ALS
ALS	105	>10min	46.334	1:28.069	106	>10min	46.860	1:26.821	ALS
ALS	107	>10min	46.323	1:26.213	108	>10min	46.285	1:26.466	ALS
ALS	109	>10min	46.107	1:27.137	110	>10min	46.095	1:26.472	ALS
ALS	111	>10min	46.227	1:26.211	112	>10min	46.341	1:26.695	ALS
ALS	113	>10min	46.308	1:26.200	114	>10min	46.948	1:26.764	ALS
ALS	115	>10min	46.304	1:26.364	116	>10min	46.397	1:26.369	ALS
ALS	117	>10min	46.361	1:26.390	118	>10min	46.277	1:26.151	ALS
ALS	119	>10min	46.197	1:26.261	120	>10min	47.742	1:28.830	ALS
ALS	121	>10min	46.718	1:26.959	122	>10min	46.267	1:26.214	ALS
ALS	123	>10min	46.354	1:26.200	124	>10min	46.067	1:26.631	ALS
ALS	125	>10min	46.596	1:26.328	126	>10min	46.263	1:25.791	ALS
ALS	127	>10min	47.147	1:27.537	128	>10min	46.442	1:28.406	ALS
ALS	129	>10min	46.585	1:26.448	130	>10min	46.389	1:26.638	ALS
ALS	131	>10min	46.707	1:26.868	132	>10min	46.102	1:25.709	ALS
ALS	133	>10min	1:00.983	1:52.582	134	>10min	1:00.776	1:57.573	ALS
ALS	135	>10min	1:08.427	2:01.862	136	>10min	1:15.671	2:21.135	ALS
ALS	137	>10min	1:07.844	2:14.636	138	>10min	46.622	1:27.258	ALS
ALS	139	>10min	1:26.298		140	>10min	46.708	1:26.708	ALS
ALS	141	>10min	46.518	1:26.459	142	>10min	46.372	1:26.241	ALS
ALS	143	>10min	46.270	1:26.102	144	>10min	46.488	1:26.250	ALS
ALS	145	>10min	46.688	1:26.882	146	>10min	46.270	1:26.140	ALS
ALS	147	>10min	46.493	1:27.569	148	>10min	46.395	1:26.311	ALS
ALS	149	>10min	46.231	1:25.981	150	>10min	46.498	1:26.308	ALS
ALS	151	>10min	46.263	1:26.005	152	>10min	46.811	1:26.438	ALS
ALS	153	>10min	46.435	1:26.283	154	>10min	46.236	1:26.040	ALS
ALS	155	>10min	1:26.325		156	>10min	1:26.269		ALS
ALS	157	>10min	46.557	1:26.278	158	>10min	46.126	1:26.347	ALS
ALS	159	>10min	46.532	1:26.093	160	>10min	46.758	1:26.546	ALS
ALS	161	>10min	46.170	1:25.974	162	>10min	46.428	1:26.142	ALS
ALS	163	>10min	46.163	1:26.441	164	>10min	46.273	1:25.864	ALS
ALS	165	>10min	46.347	1:26.444	166 Pit	>10min	53.699	1:33.353	ALS
GAB	167	>10min	46.418	3:03.670	168	>10min	46.247	1:26.289	GAB
GAB	169	>10min	47.156	1:27.132	170	>10min	46.743	1:26.666	GAB
GAB	171	>10min	46.224	1:26.544	172	>10min	46.268	1:25.978	GAB
GAB	173	>10min	46.485	1:26.342	174	>10min	46.239	1:26.117	GAB
GAB	175	>10min	46.391	1:26.199	176	>10min	46.318	1:26.192	GAB
GAB	177	>10min	46.428	1:26.646	178	>10min	46.601	1:26.303	GAB
GAB	179	>10min	46.394	1:26.232	180	>10min	46.323	1:26.068	GAB
GAB	181	>10min	46.343	1:26.152	182	>10min	46.598	1:26.671	GAB
GAB	183	>10min	47.466	1:27.291	184	>10min	48.555	1:28.524	GAB
GAB	185	>10min	46.165	1:26.838	186	>10min	46.196	1:25.950	GAB
GAB	187	>10min	46.279	1:25.932	188	>10min	46.108	1:25.652	GAB
GAB	189	>10min	46.294	1:26.067	190	>10min	46.197	1:25.997	GAB
GAB	191	>10min	46.173	1:25.807	192	>10min	46.252	1:25.914	GAB
GAB	193	>10min	46.189	1:26.375	194	>10min	47.380	1:27.552	GAB

GAB	195	>10min	46.211	1:26.532	196	>10min	46.419	1:26.958	GAB
GAB	197	>10min	46.249	1:25.937	198	>10min	46.334	1:26.036	GAB
GAB	199	>10min	46.203	1:25.930	200	>10min	46.343	1:26.074	GAB
GAB	201	>10min	46.060	1:25.633	202	>10min	45.988	1:26.763	GAB
GAB	203	>10min	46.049	1:25.696	204	>10min	46.186	1:25.721	GAB
GAB	205	>10min	47.267	1:27.660	206	>10min	46.757	1:26.664	GAB
GAB	207	>10min	46.068	1:25.740	208	>10min	>10min	1:26.369	GAB
GAB	209	>10min	46.196	1:25.846	210	>10min	47.145	1:27.107	GAB
GAB	211	>10min	46.474	1:26.031	212	>10min	46.173	1:26.794	GAB
GAB	213	>10min	>10min	1:26.197	214	>10min	46.182	1:25.820	GAB
GAB	215	>10min	46.060	1:25.683	216	>10min	>10min	1:25.737	GAB
GAB	217	>10min	46.706	1:26.520	218	>10min	46.731	1:26.833	GAB
GAB	219	>10min	45.820	1:25.284	220	>10min	46.005	1:25.547	GAB
GAB	221	>10min	46.001	1:25.624	222	>10min	>10min	1:25.962	GAB
GAB	223	>10min	46.270	1:25.947	224	>10min	46.386	1:26.293	GAB
GAB	225	>10min	46.310	1:27.056	226	>10min	46.216	1:26.039	GAB
GAB	227	>10min	46.386	1:26.041	228	>10min	46.035	1:25.601	GAB
GAB	229	>10min	46.463	1:26.423	230	>10min	46.278	1:25.965	GAB
GAB	231	>10min	46.148	1:25.756	232	>10min	45.984	1:25.651	GAB
GAB	233	>10min	45.985	1:25.625		>10min			
GAB	235 Pit	>10min	1:31.574	3:49.120					

230 REVTEAM by Kimy Racing FRERE Gael/GOUVERNEUR Thomas/LEFEVRE BAUTHIERE Julien **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
GOU	1			>10min	1:49.178	2			2:34.927	47.539	1:33.288	GOU
GOU	3		4:04.415	49.418	1:31.367	4				6:33.411	1:39.578	GOU
GOU	5			8:38.601	2:05.190	6			>10min	>10min	1:56.032	GOU
GOU	7		>10min	1:05.919	2:03.649	8			>10min	>10min	2:10.320	GOU
GOU	9		>10min	46.838	1:28.012	10			>10min	>10min	1:28.924	GOU
GOU	11		>10min	>10min	1:28.424	12			>10min	>10min	1:30.348	GOU
GOU	13		>10min	>10min	1:28.586	14			>10min	>10min	1:27.520	GOU
GOU	15		>10min	46.632	1:30.346	16			>10min	>10min	1:28.106	GOU
GOU	17		>10min	>10min	1:27.426	18			>10min	46.934	1:28.960	GOU
GOU	19		>10min	48.105	1:29.060	20			>10min	47.054	1:28.351	GOU
GOU	21		>10min	>10min	1:27.456	22			>10min	47.536	1:31.301	GOU
GOU	23		>10min	46.301	1:26.712	24			>10min	>10min	1:27.600	GOU
GOU	25		>10min	>10min	1:28.259	26			>10min	>10min	1:29.003	GOU
GOU	27		>10min	47.229	1:28.473	28			>10min	50.069	1:31.365	GOU
GOU	29		>10min	>10min	1:28.603	30			>10min	>10min	1:28.060	GOU
GOU	31		>10min	>10min	1:27.706	32			>10min	>10min	1:30.299	GOU
GOU	33		>10min	>10min	1:27.571	34			>10min	>10min	1:27.426	GOU
GOU	35		>10min	>10min	1:29.196	36			>10min	>10min	1:29.102	GOU
GOU	37		>10min	47.626	1:28.672	38			>10min	>10min	1:27.744	GOU
GOU	39		>10min	>10min	1:28.441	40			>10min	47.108	1:27.532	GOU
GOU	41		>10min	47.760	1:28.172	42			>10min	46.664	1:27.742	GOU
GOU	43		>10min	46.536	1:27.040	44			>10min	46.833	1:27.457	GOU
GOU	45		>10min	>10min	1:28.322	46			>10min	>10min	1:27.031	GOU
GOU	47		>10min	47.173	1:27.753	48			>10min	47.546	1:28.164	GOU
GOU	49		>10min	46.756	1:30.720	50			>10min	46.784	1:30.015	GOU
GOU	51		>10min	46.721	1:29.414	52			>10min	46.349	1:27.695	GOU
GOU	53		>10min	46.295	1:27.461	54			>10min	46.648	1:27.337	GOU
GOU	55		>10min	46.531	1:29.553	56			>10min	46.284	1:26.985	GOU
GOU	57		>10min	46.846	1:27.520	58			>10min	46.288	1:27.085	GOU
GOU	59		>10min	48.424	1:29.456	60			>10min	46.103	1:26.283	GOU
GOU	61		>10min	48.303	1:28.526	62			>10min	46.643	1:27.065	GOU
GOU	63		>10min	47.072	1:27.598	64			>10min	46.298	1:26.556	GOU
GOU	65		>10min	46.171	1:26.496	66			>10min	47.053	1:27.216	GOU
GOU	67		>10min	46.367	1:27.009	68			>10min	46.412	1:26.572	GOU
GOU	69		>10min	46.664	1:27.509	70			>10min	47.154	1:27.673	GOU
GOU	71		>10min	46.124	1:26.393	72			>10min	46.785	1:28.246	GOU
GOU	73		>10min	>10min	1:28.133	74			>10min	46.487	1:26.928	GOU
GOU	75		>10min	>10min	1:26.980	76			>10min	>10min	1:27.063	GOU
GOU	77		>10min	46.467	1:27.672	78			>10min	46.265	1:26.584	GOU

GOU	79	>10min	47.204	1:27.465	80	>10min	1:27.372	GOU		
GOU	81	>10min	46.071	1:26.277	82	>10min	48.647	1:30.231	GOU	
GOU	83	>10min	46.715	1:27.155	84	>10min	46.633	1:27.026	GOU	
GOU	85	>10min	46.395	1:27.425	86	>10min	48.587	1:29.262	GOU	
GOU	87	>10min	46.207	1:26.386	88	>10min	46.186	1:26.545	GOU	
GOU	89	>10min	47.706	1:28.026	90	>10min	46.694	1:27.378	GOU	
GOU	91	>10min	48.128	1:28.500	92	>10min	48.364	1:28.386	GOU	
GOU	93	>10min	46.033	1:26.432	94	>10min	46.911	1:28.215	GOU	
GOU	95	>10min	46.597	1:28.191	96	>10min	46.272	1:26.614	GOU	
GOU	97	>10min	47.579	1:27.970	98	>10min	47.303	1:27.722	GOU	
GOU	99 Pit	>10min	54.659	1:35.070	100	3:58.184	>10min	47.320	5:23.680	LEF
LEF	101	>10min	46.894	1:27.918	102	>10min	47.334	1:28.612	LEF	
LEF	103	>10min	46.993	1:27.785	104	>10min	1:28.637	LEF		
LEF	105	>10min	47.543	1:30.962	106	>10min	47.375	1:29.342	LEF	
LEF	107	>10min	46.868	1:27.973	108	>10min	46.927	1:27.628	LEF	
LEF	109	>10min	46.931	1:27.171	110	>10min	46.871	1:27.613	LEF	
LEF	111	>10min	46.505	1:26.616	112	>10min	48.891	1:29.104	LEF	
LEF	113	>10min	46.863	1:27.752	114	>10min	46.824	1:27.099	LEF	
LEF	115	>10min	47.512	1:27.901	116	>10min	47.968	1:29.273	LEF	
LEF	117	>10min	47.541	1:29.236	118	>10min	47.076	1:28.090	LEF	
LEF	119	>10min	46.892	1:27.502	120	>10min	46.624	1:29.807	LEF	
LEF	121	>10min	46.790	1:27.066	122	>10min	47.037	1:27.043	LEF	
LEF	123	>10min	46.709	1:26.995	124	>10min	47.446	1:27.932	LEF	
LEF	125	>10min	46.780	1:27.844	126	>10min	46.597	1:27.084	LEF	
LEF	127	>10min	46.767	1:27.915	128	>10min	47.264	1:27.744	LEF	
LEF	129 Pit	>10min	54.210	1:36.671	130	1:11.876	>10min	55.840	2:45.400	LEF
LEF	131	>10min	1:02.977	1:54.287	132	>10min	2:26.558	LEF		
LEF	133	>10min	1:05.053	2:10.939	134	>10min	46.593	1:27.579	LEF	
LEF	135	>10min	1:29.496	LEF						
LEF	137	>10min	47.712	1:29.776	138	>10min	47.823	1:29.216	LEF	
LEF	139	>10min	48.637	1:30.225	140	>10min	46.470	1:26.674	LEF	
LEF	141	>10min	47.148	1:27.461	142	>10min	47.737	1:28.491	LEF	
LEF	143	>10min	47.091	1:27.744	144	>10min	46.609	1:26.813	LEF	
LEF	145	>10min	46.576	1:26.901	146	>10min	46.900	1:27.312	LEF	
LEF	147	>10min	46.418	1:26.886	148	>10min	46.981	1:27.591	LEF	
LEF	149	>10min	1:27.692	LEF						
LEF	151	>10min	1:29.764	LEF						
LEF	153	>10min	46.826	1:27.318	154	>10min	46.842	1:27.477	LEF	
LEF	155	>10min	47.131	1:28.273	156	>10min	46.705	1:27.941	LEF	
LEF	157	>10min	46.736	1:27.037	158	>10min	46.668	1:27.377	LEF	
LEF	159	>10min	46.493	1:26.738	160	>10min	47.147	1:27.555	LEF	
LEF	161	>10min	46.660	1:26.880	162	>10min	46.503	1:26.849	LEF	
LEF	163	>10min	1:26.930	LEF						
LEF	165	>10min	46.781	1:26.907	166	>10min	46.458	1:26.466	LEF	
LEF	167	>10min	47.291	1:27.481	168	>10min	46.739	1:26.686	LEF	
LEF	169	>10min	46.622	1:27.051	170	>10min	46.610	1:26.973	LEF	
LEF	171	>10min	46.607	1:28.143	172	>10min	46.421	1:26.714	LEF	
LEF	173	>10min	46.613	1:26.689	174	>10min	48.004	1:28.511	LEF	
LEF	175	>10min	46.449	1:26.737	176	>10min	46.528	1:26.551	LEF	
LEF	177	>10min	46.655	1:27.165	178	>10min	48.065	1:28.498	LEF	
LEF	179	>10min	46.917	1:28.466	180	>10min	47.686	1:27.910	LEF	
LEF	181	>10min	46.834	1:28.170	182	>10min	46.907	1:26.988	LEF	
LEF	183	>10min	49.520	1:29.709	184	>10min	46.253	1:26.355	LEF	
LEF	185	>10min	46.770	1:27.745	186	>10min	46.559	1:26.861	LEF	
LEF	187	>10min	46.542	1:26.785	188	>10min	46.637	1:26.572	LEF	
LEF	189	>10min	46.962	1:26.854	190 Pit	>10min	55.000	1:35.328	LEF	
FRE	191	1:38.289	>10min	46.792	3:04.311	192	>10min	46.471	1:26.621	FRE
FRE	193	>10min	46.802	1:26.717	194	>10min	46.568	1:28.153	FRE	
FRE	195	>10min	46.619	1:27.559	196	>10min	46.565	1:26.833	FRE	
FRE	197	>10min	46.593	1:26.945	198	>10min	46.828	1:27.211	FRE	
FRE	199	>10min	46.827	1:27.518	200	>10min	47.026	1:27.542	FRE	
FRE	201	>10min	46.610	1:27.173	202	>10min	1:27.892	FRE		

FRE	203	>10min	1:27.271	204	>10min	1:28.560	FRE		
FRE	205	>10min	1:27.505	206	>10min	48.018	1:28.428	FRE	
FRE	207	>10min	46.682	1:27.221	208	>10min	47.109	1:27.396	FRE
FRE	209	>10min	1:27.964	210	>10min	1:27.197	FRE		
FRE	211	>10min	1:28.187	212	>10min	1:27.434	FRE		
FRE	213	>10min	46.981	1:27.505	214	>10min	46.586	1:27.083	FRE
FRE	215	>10min	46.394	1:26.676	216	>10min	1:26.973	FRE	
FRE	217	>10min	1:26.693	218	>10min	47.915	1:28.163	FRE	
FRE	219	>10min	47.530	1:28.280	220	>10min	46.654	1:27.265	FRE
FRE	221	>10min	46.369	1:26.742	222	>10min	46.874	1:27.974	FRE
FRE	223	>10min	47.173	1:27.983	224	>10min	46.919	1:27.632	FRE
FRE	225	>10min	47.159	1:27.417	226	>10min	47.112	1:27.449	FRE
FRE	227	>10min	46.318	1:26.228	228	>10min	46.845	1:27.021	FRE
FRE	229 Pit	>10min	1:02.142	1:42.341					

231 Gaban Motorsport II SANDERS Dimitri/VANNEROM Kevin/DE MAEYER Kenneth **CITROËN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DE	1			55.079	50.317	1:45.396	2				3:17.169	1:31.773	DE
DE	3				4:45.652	1:28.483	4				6:27.180	1:41.528	DE
DE	5				8:32.629	2:05.449	6				>10min	1:56.581	DE
DE	7				>10min	2:03.051	8				>10min	2:10.391	DE
DE	9			>10min	46.781	1:27.158	10				>10min	1:27.105	DE
DE	11			>10min		1:26.986	12				>10min	1:27.199	DE
DE	13			>10min	48.015	1:28.229	14				>10min	1:29.422	DE
DE	15			>10min	46.955	1:27.444	16				>10min	1:27.220	DE
DE	17			>10min	46.822	1:27.148	18				>10min	1:27.019	DE
DE	19			>10min	47.733	1:27.923	20			>10min	47.448	1:27.968	DE
DE	21			>10min	46.660	1:26.952	22				>10min	1:27.674	DE
DE	23			>10min	46.993	1:27.382	24			>10min	47.520	1:27.647	DE
DE	25			>10min	47.988	1:28.693	26				>10min	1:50.568	DE
DE	27			>10min	46.675	1:27.918	28				>10min	1:27.380	DE
DE	29			>10min	46.996	1:27.553	30				>10min	1:27.418	DE
DE	31			>10min		1:27.506	32				>10min	1:27.474	DE
DE	33			>10min		1:28.960	34				>10min	1:27.550	DE
DE	35			>10min		1:27.809	36 Pit			>10min	54.147	1:34.657	DE
SAN	37			>10min		2:23.598	38				>10min	1:27.627	SAN
SAN	39			>10min		1:29.866	40			>10min	47.290	1:28.960	SAN
SAN	41			>10min	47.668	1:28.722	42			>10min	47.001	1:27.815	SAN
SAN	43			>10min	47.610	1:27.948	44			>10min	47.625	1:29.801	SAN
SAN	45			>10min	47.043	1:28.249	46			>10min	48.197	1:29.122	SAN
SAN	47			>10min	47.033	1:27.549	48			>10min	47.678	1:32.202	SAN
SAN	49			>10min	47.005	1:29.695	50			>10min	47.197	1:29.184	SAN
SAN	51			>10min	46.989	1:27.951	52			>10min	46.843	1:27.584	SAN
SAN	53			>10min	46.827	1:27.417	54			>10min	46.970	1:27.450	SAN
SAN	55			>10min	47.073	1:28.468	56			>10min	46.624	1:27.313	SAN
SAN	57			>10min	47.254	1:27.970	58			>10min	46.697	1:27.649	SAN
SAN	59			>10min	48.305	1:29.394	60			>10min	47.399	1:27.841	SAN
SAN	61			>10min	46.733	1:27.761	62			>10min	46.598	1:27.189	SAN
SAN	63			>10min	46.809	1:27.291	64			>10min	47.830	1:29.319	SAN
SAN	65			>10min	47.238	1:27.905	66			>10min	46.848	1:27.164	SAN
SAN	67			>10min	46.639	1:27.610	68			>10min	46.681	1:27.325	SAN
SAN	69			>10min	48.809	1:29.366	70			>10min	47.403	1:28.184	SAN
SAN	71			>10min		1:27.546	72			>10min	46.661	1:28.135	SAN
SAN	73			>10min	46.838	1:27.042	74			>10min		1:27.119	SAN
SAN	75			>10min	47.075	1:27.625	76			>10min	46.845	1:26.923	SAN
SAN	77			>10min	46.603	1:27.445	78			>10min	46.773	1:27.263	SAN
SAN	79			>10min	46.683	1:27.751	80			>10min	46.588	1:26.932	SAN
SAN	81			>10min	46.554	1:28.025	82			>10min	46.356	1:27.004	SAN
SAN	83			>10min	46.334	1:26.619	84			>10min	46.468	1:26.539	SAN
SAN	85			>10min	46.557	1:26.926	86			>10min	46.697	1:26.765	SAN
SAN	87			>10min	46.713	1:27.156	88			>10min	46.647	1:26.899	SAN
SAN	89			>10min	46.835	1:26.972	90			>10min	46.965	1:27.362	SAN
SAN	91			>10min	47.802	1:29.008	92			>10min	46.826	1:27.074	SAN

SAN	93	>10min	46.500	1:26.548	94	>10min	46.470	1:26.675	SAN
SAN	95	>10min	47.103	1:27.161	96	>10min	46.484	1:27.085	SAN
SAN	97	>10min	48.751	1:29.529	98	>10min	47.166	1:28.230	SAN
SAN	99	>10min	47.028	1:27.122	100	>10min	46.795	1:27.826	SAN
SAN	101	>10min	47.231	1:28.246	102	>10min	47.351	1:28.083	SAN
SAN	103	>10min	47.057	1:28.189	104	>10min	47.150	1:27.291	SAN
SAN	105	>10min	47.050	1:27.399	106	>10min	46.763	1:27.056	SAN
SAN	107	>10min	46.607	1:26.845	108	>10min	47.070	1:27.455	SAN
SAN	109	>10min	46.710	1:27.090	110	>10min	46.422	1:26.527	SAN
SAN	111	>10min	46.619	1:27.152	112	>10min	46.813	1:27.488	SAN
SAN	113	>10min	47.394	1:27.729	114	>10min	46.671	1:52.466	SAN
SAN	115	>10min	47.231	1:27.568	116	>10min	46.376	1:26.548	SAN
SAN	117	>10min	46.714	1:28.344	118	>10min	46.614	1:27.465	SAN
SAN	119	>10min	46.714	1:28.344	120 Pit	>10min	54.247	1:34.571	SAN
VAN	121	>10min	46.840	2:30.519	122	>10min	46.654	1:26.937	VAN
VAN	123	>10min	46.776	1:27.043	124	>10min	46.768	1:27.787	VAN
VAN	125	>10min	46.831	1:27.110	126	>10min	46.700	1:26.951	VAN
VAN	127	>10min	46.512	1:27.049	128	>10min	46.809	1:27.554	VAN
VAN	129	>10min	46.614	1:27.070	130	>10min	59.412	1:43.034	VAN
VAN	131	>10min	59.136	1:51.574	132	>10min	56.276	1:47.987	VAN
VAN	133	>10min	54.659	1:43.936	134	>10min	1:11.318	2:00.792	VAN
VAN	135	>10min	1:03.448	2:14.442	136	>10min	46.835	1:27.163	VAN
VAN	137	>10min	46.325	1:26.463	138	>10min	46.653	1:27.226	VAN
VAN	139	>10min	46.478	1:27.869	140	>10min	46.874	1:28.303	VAN
VAN	141	>10min	46.449	1:26.859	142	>10min	46.511	1:26.798	VAN
VAN	143	>10min	47.694	1:28.914	144	>10min	46.395	1:26.735	VAN
VAN	145	>10min	46.917	1:27.322	146	>10min	47.011	1:27.473	VAN
VAN	147	>10min	46.743	1:26.990	148	>10min	46.162	1:26.452	VAN
VAN	149	>10min	46.698	1:27.383	150	>10min	46.711	1:27.015	VAN
VAN	151	>10min	46.301	1:27.138	152	>10min	47.105	1:28.069	VAN
VAN	153	>10min	46.565	1:27.969	154	>10min	46.641	1:27.910	VAN
VAN	155	>10min	46.461	1:26.773	156	>10min	46.528	1:27.358	VAN
VAN	157	>10min	46.483	1:26.975	158	>10min	47.063	1:27.628	VAN
VAN	159	>10min	46.583	1:28.473	160	>10min	46.339	1:27.566	VAN
VAN	161	>10min	46.557	1:27.045	162	>10min	46.236	1:26.841	VAN
VAN	163	>10min	46.631	1:27.801	164	>10min	46.659	1:28.163	VAN
VAN	165	>10min	46.710	1:27.341	166	>10min	46.729	1:27.275	VAN
VAN	167	>10min	46.578	1:27.330	168	>10min	46.431	1:26.538	VAN
VAN	169	>10min	46.425	1:27.387	170	>10min	46.840	1:27.076	VAN
VAN	171	>10min	46.834	1:28.068	172	>10min	46.644	1:27.236	VAN
VAN	173	>10min	46.639	1:27.569	174	>10min	46.921	1:27.452	VAN
VAN	175	>10min	47.789	1:28.609	176	>10min	47.091	1:28.046	VAN
VAN	177	>10min	46.628	1:27.185	178	>10min	47.128	1:27.342	VAN
VAN	179	>10min	46.301	1:26.775	180	>10min	46.265	1:26.497	VAN
VAN	181	>10min	46.686	1:26.867	182	>10min	46.475	1:26.814	VAN
VAN	183	>10min	46.686	1:26.867	184	>10min	46.374	1:26.833	VAN
VAN	185	>10min	46.246	1:26.513	186	>10min	46.274	1:26.696	VAN
VAN	187	>10min	46.306	1:26.710	188	>10min	46.449	1:26.897	VAN
VAN	189	>10min	46.607	1:27.225	190	>10min	46.580	1:27.111	VAN
VAN	191	>10min	46.596	1:27.565	192	>10min	46.393	1:26.639	VAN
VAN	193	>10min	46.611	1:27.211	194	>10min	46.512	1:26.941	VAN
VAN	195	>10min	46.349	1:26.831	196	>10min	46.539	1:26.934	VAN
VAN	197	>10min	46.388	1:26.620	198	>10min	46.438	1:27.031	VAN
VAN	199	>10min	46.618	1:26.970	200	>10min	46.524	1:27.606	VAN
VAN	201	>10min	46.482	1:26.806	202	>10min	46.524	1:27.606	VAN
VAN	203	>10min	46.482	1:26.806	204	>10min	46.524	1:27.606	VAN
VAN	205	>10min	46.482	1:26.806	206	>10min	46.524	1:27.606	VAN
VAN	207 Pit	>10min	46.482	1:26.806	208	>10min	46.524	1:27.606	VAN
DE	209	>10min	46.482	1:26.806	210	>10min	47.578	3:04.637	DE
DE	211	>10min	46.482	1:26.806	212	>10min	47.283	1:28.148	DE
DE	213	>10min	46.482	1:26.806	214	>10min	47.283	1:28.148	DE
DE	215	>10min	46.482	1:26.806	216	>10min	46.829	1:27.432	DE
							46.789	1:27.334	DE

DE	217	>10min	47.235	1:28.137	218	>10min	1:27.894	DE	
DE	219	>10min	47.037	1:27.737	220	>10min	47.306	1:28.285	DE
DE	221	>10min	46.781	1:27.522	222	>10min	47.367	1:29.087	DE
DE	223	>10min	47.117	1:28.096	224	>10min	47.049	1:27.527	DE
DE	225	>10min	47.282	1:27.955	226	>10min	46.802	1:27.321	DE
DE	227	>10min	46.795	1:27.257	228	>10min	46.705	1:27.211	DE
DE	229	>10min	46.775	1:27.403					
		>10min			232 Pit	>10min	1:52.156	5:35.612	DE

232 Neo Speed by Kimy Racing DO Laurent/PETRALIA Massimo/LE LEU Thierry/DEVIS Christophe **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
PET	1			47.923	46.263	1:34.186	2			2:14.228	46.278	1:26.320	PET
PET	3			3:40.629	46.421	1:26.544	4				6:16.604	1:49.554	PET
PET	5			7:18.336	1:02.404	2:04.136	6			>10min		1:59.806	PET
PET	7			>10min	1:04.600	2:00.884	8			>10min		2:12.186	PET
PET	9				>10min	1:25.730	10			>10min		1:25.163	PET
PET	11				>10min	1:25.235	12			>10min		1:25.122	PET
PET	13				>10min	1:27.705	14			>10min		1:25.640	PET
PET	15			>10min	45.803	1:25.440	16			>10min		1:25.603	PET
PET	17				>10min	1:25.620	18			>10min	45.952	1:25.351	PET
PET	19				>10min	1:25.387	20			>10min	45.852	1:25.176	PET
PET	21			>10min	45.894	1:25.458	22			>10min	45.935	1:25.327	PET
PET	23				>10min	1:25.490	24 Pit			>10min		1:48.034	PET
PET	25	1:02.177			>10min	2:22.576	26			>10min		1:25.739	PET
PET	27			>10min	46.083	1:26.187	28			>10min	46.891	1:26.543	PET
PET	29				>10min	1:26.336	30			>10min		1:26.240	PET
PET	31				>10min	1:26.446	32			>10min	46.055	1:25.771	PET
PET	33				>10min	1:25.760	34			>10min		1:26.392	PET
PET	35				>10min	1:25.541	36			>10min		1:26.458	PET
PET	37				>10min	1:25.488	38			>10min		1:25.835	PET
PET	39				>10min	1:25.500	40			>10min		1:25.959	PET
PET	41				>10min	1:25.609	42			>10min	46.125	1:25.828	PET
PET	43			>10min	47.336	1:28.173	44			>10min	45.807	1:25.282	PET
PET	45			>10min	46.597	1:26.925	46			>10min	46.993	1:26.553	PET
PET	47			>10min	46.437	1:26.789	48			>10min		1:26.761	PET
PET	49			>10min	46.859	1:30.194	50			>10min	45.867	1:27.807	PET
PET	51			>10min	45.699	1:27.015	52			>10min	45.827	1:25.832	PET
PET	53			>10min	46.063	1:25.822	54			>10min		1:26.147	PET
PET	55			>10min	45.899	1:25.414	56			>10min	46.811	1:26.699	PET
PET	57 Pit			>10min	53.608	1:33.255	58	1:03.525		>10min	47.099	2:26.524	LE
LE	59			>10min	46.384	1:26.548	60			>10min	46.268	1:26.095	LE
LE	61			>10min	46.238	1:26.165	62			>10min		1:26.296	LE
LE	63			>10min	46.431	1:26.911	64			>10min	46.076	1:26.408	LE
LE	65			>10min	46.261	1:25.982	66			>10min	46.655	1:26.934	LE
LE	67			>10min	46.254	1:26.938	68			>10min	46.320	1:26.097	LE
LE	69			>10min	46.368	1:26.090	70			>10min		1:27.176	LE
LE	71 Pit			>10min	57.788	1:46.424	72			>10min	49.335	70:11.548	LE
LE	73			>10min	46.651	1:27.699	74			>10min	46.614	1:26.626	LE
LE	75			>10min	46.705	1:27.169	76			>10min	47.001	1:27.247	LE
LE	77			>10min	46.337	1:26.665	78			>10min	46.260	1:26.086	LE
LE	79			>10min	46.267	1:26.187	80			>10min	46.397	1:26.201	LE
LE	81				>10min	1:26.446	82			>10min	47.900	1:28.985	LE
LE	83			>10min	46.343	1:28.409	84			>10min	46.418	1:26.535	LE
LE	85			>10min	52.991	1:33.521	86			>10min	1:00.475	1:57.075	LE
LE	87				>10min	1:59.673	88			>10min		2:23.211	LE
LE	89			>10min	1:06.671	2:14.902	90			>10min	47.007	1:27.233	LE
LE	91				>10min	1:30.712	92			>10min		1:26.047	LE
LE	93			>10min	46.652	1:26.433	94			>10min	47.061	1:28.727	LE
LE	95			>10min	46.419	1:26.560	96			>10min	46.104	1:25.652	LE
LE	97			>10min	46.233	1:25.883	98			>10min	46.299	1:26.369	LE
LE	99			>10min	46.702	1:26.491	100 Pit			>10min	52.924	1:33.518	LE
DO	101	1:12.076		>10min	47.078	2:37.063	102			>10min	47.101	1:27.848	DO
DO	103				>10min	1:27.317	104			>10min	48.612	1:29.561	DO

DO	105	>10min	46.492	1:27.125	106	>10min	1:28.692	DO		
DO	107	>10min	1:32.177	108	>10min	1:26.996	DO			
DO	109	>10min	1:27.333	110	>10min	46.945	1:27.596	DO		
DO	111	>10min	46.754	1:27.528	112	>10min	46.483	1:27.082	DO	
DO	113	>10min	46.355	1:26.781	114	>10min	47.601	1:28.129	DO	
DO	115	>10min	47.885	1:28.364	116	>10min	47.909	1:28.495	DO	
DO	117	>10min	46.567	1:27.334	118	>10min	46.445	1:26.999	DO	
DO	119	>10min	46.725	1:26.952	120	>10min	46.503	1:27.041	DO	
DO	121	>10min	46.489	1:27.362	122	>10min	46.653	1:26.709	DO	
DO	123	>10min	46.466	1:26.719	124	>10min	46.303	1:26.287	DO	
DO	125	>10min	46.882	1:27.265	126	>10min	48.307	1:28.597	DO	
DO	127	>10min	46.441	1:26.733	128	>10min	46.376	1:26.697	DO	
DO	129	>10min	46.495	1:26.587	130	>10min	47.236	1:27.492	DO	
DO	131	>10min	46.575	1:26.949	132	>10min	46.791	1:27.370	DO	
DO	133	>10min	47.173	1:28.290	134	>10min	48.389	1:29.051	DO	
DO	135	>10min	47.806	1:28.246	136	>10min	47.520	1:28.080	DO	
DO	137	>10min	46.888	1:27.258	138	>10min	47.278	1:28.473	DO	
DO	139	>10min	46.530	1:26.711	140	>10min	46.626	1:27.019	DO	
DO	141	>10min	46.469	1:27.560	142	>10min	47.547	1:28.057	DO	
DO	143	>10min	47.616	1:27.961	144	>10min	46.502	1:27.258	DO	
DO	145 Pit	>10min	54.612	1:35.588	146	2:31.262	>10min	47.299	4:00.249	DEV
DEV	147	>10min	46.801	1:27.469	148	>10min	46.640	1:27.197	DEV	
DEV	149	>10min	46.673	1:28.036	150	>10min	46.574	1:27.156	DEV	
DEV	151	>10min	46.516	1:28.627	152	>10min	46.392	1:26.829	DEV	
DEV	153	>10min	46.682	1:27.046	154	>10min	46.486	1:26.955	DEV	
DEV	155	>10min	46.650	1:27.639	156	>10min	46.572	1:27.365	DEV	
DEV	157	>10min	46.645	1:28.332	158	>10min	46.567	1:27.218	DEV	
DEV	159	>10min	46.612	1:27.400	160	>10min	46.579	1:27.124	DEV	
DEV	161	>10min	1:27.468	162	>10min	1:27.226	DEV			
DEV	163	>10min	46.585	1:28.875	164	>10min	46.266	1:27.047	DEV	
DEV	165	>10min	1:27.645	166	>10min	46.475	1:28.275	DEV		
DEV	167	>10min	46.582	1:26.914	168	>10min	46.410	1:27.170	DEV	
DEV	169	>10min	46.227	1:26.960	170	>10min	1:28.079	DEV		
DEV	171	>10min	46.764	1:27.279	172	>10min	46.459	1:26.717	DEV	
DEV	173	>10min	1:28.472	174	>10min	46.636	1:26.998	DEV		
DEV	175	>10min	47.660	1:28.687	176	>10min	46.140	1:26.281	DEV	
DEV	177	>10min	46.937	1:27.550	178	>10min	46.320	1:27.202	DEV	
DEV	179	>10min	46.354	1:26.815	180	>10min	46.229	1:27.077	DEV	
DEV	181	>10min	46.557	1:27.177	182	>10min	46.001	1:26.498	DEV	
DEV	183	>10min	46.318	1:26.618	184 Pit	>10min	1:27.248	2:22.693	DEV	

233 KMD233

VAN HOVE Chloé/CLOSE José/VAN BAEL Eric

C1

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
VAN	1			49.567	46.507	1:36.074	2			3:02.400	1:26.326	VAN	
VAN	3			3:42.462	45.834	1:25.896	4			6:18.276	1:49.980	VAN	
VAN	5				8:23.786	2:05.510	6			>10min	1:59.141	VAN	
VAN	7				>10min	2:00.619	8			>10min	2:11.853	VAN	
VAN	9				>10min	1:25.583	10			>10min	1:25.272	VAN	
VAN	11		>10min	45.680	1:24.920		12			>10min	1:25.186	VAN	
VAN	13 Pit		>10min	53.306	1:33.956		14		>10min	45.859	2:17.787	VAN	
VAN	15		>10min	45.913	1:25.333		16		>10min	46.246	1:25.903	VAN	
VAN	17		>10min	47.374	1:27.282		18		>10min	1:25.747	VAN		
VAN	19		>10min	46.125	1:25.724		20		>10min	1:25.612	VAN		
VAN	21		>10min	1:25.911			22		>10min	46.055	1:26.121	VAN	
VAN	23		>10min	45.951	1:25.587		24		>10min	1:26.228	VAN		
VAN	25		>10min	46.137	1:25.888		26		>10min	47.009	1:28.479	VAN	
VAN	27		>10min	46.291	1:26.213		28		>10min	46.668	1:27.274	VAN	
VAN	29		>10min	1:25.322			30		>10min	1:26.296	VAN		
VAN	31		>10min	1:26.710			32		>10min	1:25.830	VAN		
VAN	33		>10min	1:26.677			34		>10min	45.941	1:26.149	VAN	
VAN	35		>10min	1:25.579			36		>10min	1:25.746	VAN		
VAN	37		>10min	1:25.554			38		>10min	1:25.727	VAN		
VAN	39		>10min	1:27.091			40		>10min	1:25.859	VAN		

VAN 41	>10min	46.018	1:25.949	42	>10min	47.754	1:27.577	VAN
VAN 43	>10min	45.983	1:26.010	44	>10min	45.814	1:25.964	VAN
VAN 45	>10min	46.839	1:26.636	46	>10min	46.699	1:26.426	VAN
VAN 47	>10min	46.551	1:25.712	48	>10min	46.166	1:25.818	VAN
VAN 49	>10min	46.455	1:29.234	50	>10min	46.970	1:30.605	VAN
VAN 51	>10min	46.551	1:27.025	52	>10min	46.158	1:26.376	VAN
VAN 53	>10min	45.977	1:26.165	54	>10min	45.721	1:25.591	VAN
VAN 55	>10min	46.538	1:26.461	56	>10min	46.885	1:26.880	VAN
VAN 57	>10min	46.066	1:26.529	58	>10min	46.885	1:27.036	VAN
VAN 59	>10min	46.290	1:26.208	60	>10min	46.885	1:25.721	VAN
VAN 61	>10min	45.963	1:25.677	62	>10min	46.247	1:25.900	VAN
VAN 63	>10min	46.274	1:26.092	64	>10min	46.302	1:26.278	VAN
VAN 65	>10min	45.983	1:25.857	66	>10min	46.003	1:26.856	VAN
VAN 67	>10min	46.132	1:25.972	68	>10min	45.892	1:25.892	VAN
VAN 69	>10min	46.032	1:26.141	70	>10min	46.003	1:25.682	VAN
VAN 71	>10min	46.184	1:25.866	72	>10min	46.304	1:27.057	VAN
VAN 73	>10min	45.955	1:25.615	74	>10min	46.044	1:25.538	VAN
VAN 75	>10min	45.955	1:26.111	76	>10min	46.044	1:26.776	VAN
VAN 77	>10min	45.955	1:25.917	78	>10min	46.066	1:25.864	VAN
VAN 79	>10min	46.136	1:26.222	80	>10min	46.411	1:26.022	VAN
VAN 81	>10min	46.138	1:25.920	82	>10min	46.377	1:25.915	VAN
VAN 83	>10min	46.178	1:27.049	84	>10min	45.954	1:25.832	VAN
VAN 85	>10min	46.498	1:26.844	86	>10min	45.966	1:25.833	VAN
VAN 87	>10min	45.866	1:25.783	88	>10min	45.727	1:25.366	VAN
VAN 89	>10min	46.158	1:26.401	90	>10min	46.236	1:25.913	VAN
VAN 91 Pit	>10min	52.629	1:33.331	92	>10min	47.593	3:33.268	VAN
VAN 93	>10min	48.590	1:29.681	94	>10min	47.027	1:28.126	VAN
VAN 95	>10min	46.934	1:28.585	96	>10min	46.747	1:28.172	VAN
VAN 97	>10min	46.589	1:29.836	98	>10min	46.144	1:26.592	VAN
VAN 99	>10min	47.029	1:28.305	100	>10min	46.432	1:26.598	VAN
VAN 101	>10min	46.324	1:27.001	102	>10min	46.470	1:26.702	VAN
VAN 103	>10min	46.932	1:27.316	104	>10min	47.023	1:27.361	VAN
VAN 105	>10min	46.785	1:26.980	106	>10min	47.082	1:27.467	VAN
VAN 107	>10min	46.413	1:26.592	108	>10min	46.520	1:27.193	VAN
VAN 109	>10min	46.591	1:26.946	110	>10min	46.514	1:27.362	VAN
VAN 111	>10min	46.768	1:26.898	112	>10min	46.697	1:27.654	VAN
VAN 113	>10min	46.368	1:26.797	114	>10min	46.581	1:27.016	VAN
VAN 115	>10min	47.496	1:27.989	116	>10min	46.380	1:26.371	VAN
VAN 117	>10min	46.814	1:26.906	118	>10min	46.946	1:27.504	VAN
VAN 119	>10min	46.540	1:27.029	120	>10min	47.322	1:27.799	VAN
VAN 121	>10min	46.477	1:26.807	122	>10min	46.388	1:26.824	VAN
VAN 123	>10min	47.179	1:27.742	124	>10min	46.454	1:26.777	VAN
VAN 125	>10min	46.389	1:26.479	126	>10min	47.336	1:27.372	VAN
VAN 127	>10min	46.454	1:27.560	128	>10min	46.557	1:27.352	VAN
VAN 129	>10min	46.688	1:27.413	130	>10min	46.450	1:27.168	VAN
VAN 131	>10min	46.443	1:26.829	132	>10min	55.891	1:37.947	VAN
VAN 133	>10min	1:00.256	1:56.263	134	>10min	1:05.914	2:00.078	VAN
VAN 135	>10min	1:15.839	2:23.002	136	>10min	1:07.097	2:14.075	VAN
VAN 137	>10min	46.911	1:26.911	138	>10min	46.911	1:27.521	VAN
VAN 139	>10min	46.313	1:26.700	140	>10min	47.651	1:27.726	VAN
VAN 141	>10min	46.379	1:26.701	142	>10min	46.818	1:26.758	VAN
VAN 143	>10min	46.677	1:26.612	144	>10min	46.432	1:26.510	VAN
VAN 145	>10min	46.713	1:26.974	146	>10min	46.562	1:26.799	VAN
VAN 147	>10min	46.560	1:26.996	148	>10min	46.408	1:26.621	VAN
VAN 149	>10min	47.012	1:27.175	150	>10min	47.159	1:27.622	VAN
VAN 151	>10min	46.667	1:27.242	152	>10min	46.667	1:26.786	VAN
VAN 153	>10min	47.193	1:27.516	154	>10min	46.667	1:27.458	VAN
VAN 155	>10min	46.511	1:27.356	156	>10min	46.963	1:27.598	VAN
VAN 157	>10min	46.781	1:27.337	158	>10min	47.345	1:28.249	VAN
VAN 159	>10min	46.595	1:27.108	160	>10min	47.056	1:27.418	VAN
VAN 161	>10min	46.550	1:27.002	162	>10min	47.170	1:27.394	VAN
VAN 163	>10min	46.889	1:28.265	164	>10min	47.247	1:27.900	VAN

VAN	165	>10min	46.952	1:28.005	166	>10min	46.664	1:27.798	VAN
VAN	167	>10min	47.349	1:28.413	168	>10min	46.741	1:26.979	VAN
VAN	169	>10min	46.876	1:28.492	170 Pit	>10min	54.676	1:35.137	VAN
CLO	171	>10min	47.691	3:29.539	172	>10min	47.216	1:27.412	CLO
CLO	173	>10min	46.596	1:26.847	174	>10min	46.645	1:26.970	CLO
CLO	175	>10min	47.198	1:27.234	176	>10min	46.703	1:26.776	CLO
CLO	177	>10min	46.720	1:26.613	178	>10min	46.419	1:26.500	CLO
CLO	179	>10min	46.708	1:26.724	180	>10min	47.055	1:27.833	CLO
CLO	181	>10min	47.320	1:27.582	182	>10min	47.037	1:27.550	CLO
CLO	183	>10min	46.688	1:26.557	184	>10min	46.677	1:26.584	CLO
CLO	185	>10min	1:27.001		186	>10min	1:27.088		CLO
CLO	187	>10min	46.653	1:28.256	188	>10min	46.639	1:26.572	CLO
CLO	189	>10min	46.799	1:27.178	190	>10min	46.652	1:26.679	CLO
CLO	191	>10min	46.442	1:26.627	192	>10min	46.692	1:27.119	CLO
CLO	193	>10min	1:26.965		194	>10min	46.895	1:27.217	CLO
CLO	195	>10min	46.639	1:27.009	196	>10min	46.584	1:26.664	CLO
CLO	197	>10min	46.806	1:27.033	198	>10min	46.428	1:26.993	CLO
CLO	199	>10min	46.576	1:26.851	200	>10min	46.691	1:26.593	CLO
CLO	201	>10min	46.703	1:27.412	202	>10min	46.663	1:26.562	CLO
CLO	203	>10min	46.461	1:26.577	204	>10min	46.218	1:26.395	CLO
CLO	205	>10min	46.398	1:27.097	206	>10min	1:26.122		CLO
CLO	207	>10min	1:26.100		208	>10min	46.381	1:26.439	CLO
CLO	209	>10min	46.599	1:26.694	210	>10min	46.377	1:26.558	CLO
CLO	211	>10min	47.122	1:27.051	212	>10min	1:27.961		CLO
CLO	213	>10min	1:26.277		214	>10min	1:27.049		CLO
CLO	215	>10min	46.370	1:26.940	216	>10min	46.611	1:26.444	CLO
CLO	217	>10min	46.674	1:26.668	218	>10min	46.866	1:27.624	CLO
CLO	219	>10min	46.278	1:25.832	220	>10min	1:26.509		CLO
CLO	221	>10min	46.482	1:26.454	222	>10min	46.508	1:26.474	CLO
CLO	223	>10min	47.061	1:27.086	224	>10min	46.183	1:26.036	CLO
CLO	225	>10min	46.179	1:25.759	226	>10min	46.587	1:26.257	CLO
CLO	227	>10min	46.398	1:26.336	228	>10min	46.613	1:26.587	CLO
CLO	229	>10min	46.530	1:27.819	230	>10min	46.436	1:26.536	CLO
CLO		>10min				>10min			
CLO	233 Pit	>10min	1:36.063	5:17.005					

241 Wamb Racing BUSSCHAERT Nicolas/MEURISSE Olivier/THUNISSEN Benjamin/DE MOL Jerome **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
			01.000			2			52.456	46.905	1:39.361	MEU
MEU	3		2:20.690	46.735	1:28.064	4			3:49.055	46.884	1:28.514	MEU
MEU	5		5:17.835	1:02.871	1:44.767	6			8:26.102	2:05.396		MEU
MEU	7		9:25.430	59.954	1:59.282	8			>10min	2:01.152		MEU
MEU	9			>10min	2:12.001	10			>10min	46.348	1:26.816	MEU
MEU	11			>10min	1:26.989	12			>10min	46.546	1:27.269	MEU
MEU	13		>10min	46.697	1:27.540	14			>10min	46.875	1:28.068	MEU
MEU	15		>10min	46.835	1:27.707	16			>10min	46.789	1:28.014	MEU
MEU	17		>10min	46.622	1:27.362	18			>10min	1:29.075		MEU
MEU	19			>10min	1:27.867	20			>10min	47.346	1:29.351	MEU
MEU	21		>10min	48.198	1:29.738	22			>10min	46.369	1:26.806	MEU
MEU	23			>10min	1:27.350	24			>10min	47.396	1:27.815	MEU
MEU	25		>10min	48.054	1:28.273	26			>10min	1:27.927		MEU
MEU	27			>10min	1:32.882	28			>10min	46.745	1:27.598	MEU
MEU	29			>10min	1:27.633	30			>10min	46.575	1:27.172	MEU
MEU	31		>10min	46.517	1:27.209	32			>10min	1:27.567		MEU
MEU	33			>10min	1:27.318	34			>10min	1:28.741		MEU
MEU	35		>10min	46.602	1:27.122	36			>10min	46.419	1:27.227	MEU
MEU	37		>10min	46.564	1:27.728	38			>10min	1:26.931		MEU
MEU	39		>10min	46.534	1:27.097	40			>10min	1:29.031		MEU
MEU	41			>10min	1:27.425	42			>10min	1:27.727		MEU
MEU	43		>10min	47.550	1:28.064	44			>10min	46.708	1:27.385	MEU
MEU	45		>10min	47.050	1:27.534	46			>10min	47.407	1:28.256	MEU
MEU	47		>10min	46.837	1:27.228	48			>10min	47.405	1:27.781	MEU
MEU	49		>10min	47.053	1:30.150	50			>10min	47.102	1:31.514	MEU

MEU	51 Pit	>10min	55.043	1:36.747	52	>10min	47.380	2:58.553	THU
THU	53	>10min	46.867	1:29.529	54	>10min	46.685	1:27.295	THU
THU	55	>10min	46.537	1:26.967	56	>10min	46.991	1:27.493	THU
THU	57	>10min	47.041	1:27.634	58	>10min	46.433	1:26.987	THU
THU	59	>10min		1:28.813	60	>10min	47.296	1:27.728	THU
THU	61	>10min		1:27.443	62	>10min	46.350	1:28.487	THU
THU	63	>10min	46.361	1:26.876	64	>10min	46.335	1:26.897	THU
THU	65	>10min		1:27.397	66	>10min	47.030	1:27.275	THU
THU	67	>10min	46.553	1:27.014	68	>10min	46.664	1:26.944	THU
THU	69	>10min	46.588	1:27.735	70	>10min	46.754	1:27.172	THU
THU	71	>10min	46.707	1:27.042	72	>10min	46.381	1:26.742	THU
THU	73	>10min		1:27.775	74	>10min		1:26.704	THU
THU	75	>10min		1:26.569	76	>10min	46.489	1:26.801	THU
THU	77	>10min	46.490	1:26.972	78	>10min	46.945	1:28.482	THU
THU	79	>10min	46.400	1:26.546	80	>10min	46.478	1:26.988	THU
THU	81	>10min	46.833	1:28.498	82	>10min	46.752	1:27.315	THU
THU	83	>10min	46.474	1:26.988	84	>10min	46.253	1:27.584	THU
THU	85	>10min	46.298	1:27.524	86	>10min	46.279	1:26.349	THU
THU	87	>10min	46.406	1:26.360	88	>10min	46.417	1:26.698	THU
THU	89	>10min	46.443	1:27.171	90	>10min	46.896	1:27.396	THU
THU	91	>10min	47.684	1:28.025	92	>10min	47.523	1:27.933	THU
THU	93	>10min	46.374	1:26.684	94	>10min	46.540	1:26.874	THU
THU	95	>10min	46.632	1:26.799	96	>10min	46.948	1:27.051	THU
THU	97	>10min	46.682	1:27.008	98	>10min	47.762	1:28.851	THU
THU	99	>10min	47.636	1:28.434	100	>10min	46.706	1:27.176	THU
THU	101	>10min	46.535	1:27.450	102	>10min	47.323	1:28.126	THU
THU	103	>10min	47.264	1:28.472	104 Pit	>10min	56.216	1:37.796	THU
BUS	105	>10min	46.618	4:04.369	106	>10min	48.089	1:28.509	BUS
BUS	107	>10min	46.844	1:27.910	108	>10min	46.397	1:26.654	BUS
BUS	109	>10min	46.972	1:27.185	110	>10min	46.514	1:26.717	BUS
BUS	111	>10min	46.676	1:27.033	112	>10min		1:29.733	BUS
BUS	113	>10min	46.482	1:26.789	114	>10min	46.555	1:26.978	BUS
BUS	115	>10min	46.419	1:26.561	116	>10min	46.163	1:26.286	BUS
BUS	117	>10min	46.405	1:27.341	118	>10min	46.507	1:26.914	BUS
BUS	119	>10min	47.492	1:27.824	120	>10min	46.555	1:27.107	BUS
BUS	121	>10min	46.537	1:26.801	122	>10min	46.536	1:26.624	BUS
BUS	123	>10min	46.556	1:26.649	124	>10min	46.566	1:26.737	BUS
BUS	125	>10min	46.953	1:26.922	126	>10min	46.686	1:26.902	BUS
BUS	127	>10min	46.485	1:27.002	128	>10min	46.428	1:27.066	BUS
BUS	129	>10min	46.532	1:27.258	130	>10min	46.749	1:26.724	BUS
BUS	131	>10min	47.122	1:30.010	132	>10min	59.523	1:50.821	BUS
BUS	133	>10min	1:02.841	2:00.460	134	>10min	1:13.581	2:23.286	BUS
BUS	135	>10min	1:05.972	2:15.022	136	>10min		1:26.674	BUS
BUS	137	>10min		1:27.208	138	>10min	46.719	1:26.893	BUS
BUS	139	>10min	46.540	1:26.585	140	>10min	46.344	1:26.478	BUS
BUS	141	>10min	46.345	1:26.704	142	>10min	46.184	1:26.401	BUS
BUS	143	>10min	46.238	1:27.054	144	>10min	46.454	1:26.735	BUS
BUS	145	>10min	46.655	1:27.361	146	>10min	46.397	1:27.491	BUS
BUS	147	>10min	46.397	1:26.218	148	>10min	46.997	1:27.423	BUS
BUS	149	>10min	47.476	1:28.633	150	>10min	46.285	1:26.114	BUS
BUS	151	>10min	46.379	1:26.653	152	>10min	46.550	1:26.662	BUS
BUS	153	>10min		1:26.624	154	>10min	46.417	1:26.499	BUS
BUS	155	>10min	46.198	1:26.245	156	>10min	46.145	1:26.110	BUS
BUS	157	>10min		1:27.429	158	>10min	46.517	1:26.833	BUS
BUS	159	>10min	46.355	1:26.927	160	>10min	46.389	1:26.832	BUS
BUS	161	>10min	47.238	1:27.268	162	>10min	46.618	1:26.880	BUS
BUS	163	>10min	46.583	1:27.931	164	>10min	46.708	1:27.676	BUS
BUS	165	>10min	46.409	1:27.879	166	>10min	46.852	1:27.815	BUS
BUS	167	>10min	46.405	1:26.412	168	>10min	46.458	1:26.653	BUS
BUS	169	>10min	46.538	1:26.488	170	>10min	46.725	1:26.697	BUS
BUS	171	>10min	46.399	1:27.029	172	>10min	47.449	1:28.024	BUS
BUS	173	>10min	47.394	1:27.997	174	>10min	46.581	1:27.050	BUS

BUS	175	>10min	46.566	1:26.897	176	>10min	47.358	1:27.535	BUS
BUS	177	>10min	47.445	1:27.925	178 Pit	>10min	54.956	1:35.108	BUS
DE	179	>10min	49.895	3:15.638	180	>10min	50.777	1:33.305	DE
DE	181	>10min	48.502	1:29.709	182	>10min	47.824	1:28.795	DE
DE	183	>10min	47.657	1:28.645	184	>10min	47.501	1:28.294	DE
DE	185	>10min		1:28.508	186	>10min	47.065	1:29.147	DE
DE	187	>10min	46.660	1:27.481	188	>10min	47.466	1:28.355	DE
DE	189	>10min	46.908	1:27.898	190	>10min	47.428	1:28.227	DE
DE	191	>10min	48.526	1:30.294	192	>10min	48.126	1:29.448	DE
DE	193	>10min	47.337	1:28.112	194	>10min	46.704	1:27.237	DE
DE	195	>10min	47.332	1:27.907	196	>10min		1:27.825	DE
DE	197	>10min		1:27.441	198	>10min		1:27.192	DE
DE	199	>10min	47.705	1:28.366	200	>10min	48.116	1:28.896	DE
DE	201	>10min	47.088	1:27.440	202	>10min		1:28.192	DE
DE	203	>10min	46.515	1:26.988	204	>10min	46.818	1:27.482	DE
DE	205	>10min	46.996	1:28.585	206	>10min		1:26.940	DE
DE	207	>10min	46.989	1:29.581	208	>10min	47.786	1:28.087	DE
DE	209	>10min		1:28.901	210	>10min	46.721	1:27.148	DE
DE	211	>10min	46.953	1:27.437	212	>10min		1:27.863	DE
DE	213	>10min		1:27.430	214	>10min	46.877	1:27.523	DE
DE	215	>10min	46.901	1:27.583	216	>10min	46.702	1:27.160	DE
DE	217	>10min	47.294	1:27.810	218	>10min	46.909	1:27.667	DE
DE	219	>10min	46.627	1:27.074	220	>10min		1:27.579	DE
DE	221	>10min	46.454	1:26.719	222	>10min	46.607	1:28.284	DE
DE	223	>10min	47.617	1:28.583	224	>10min	46.595	1:27.763	DE
DE	225	>10min	46.828	1:26.978	226	>10min	46.314	1:26.550	DE
DE	227	>10min	46.563	1:27.020	228	>10min	46.596	1:27.060	DE
DE	229	>10min	46.507	1:27.452		>10min			DE
DE	231 Pit	>10min	1:14.978	3:24.404					DE

246 OAK3 RT SCHENE Xavier/BACQUELAINE Loïc/GODINAS Geoffrey **C1**

247 S A Racing DUVILLE Aaron/DE VLEESCHAUWER Stijn/VAN VAERENBERGH Xavier/MEERT Manu **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DUV	1			>10min	1:50.957	2				3:24.142	1:33.185	DUV
DUV	3 Pit		4:06.289	56.514	1:38.661	4			9:39.614	58.685	5:35.496	DUV
DUV	5		>10min	1:05.611	2:04.049	6			>10min		2:09.576	DUV
DUV	7			>10min	1:27.008	8			>10min		1:28.375	DUV
DUV	9		>10min	47.551	1:27.613	10			>10min		1:27.804	DUV
DUV	11			>10min	1:26.916	12			>10min	46.968	1:26.876	DUV
DUV	13		>10min	46.813	1:26.768	14			>10min		1:27.057	DUV
DUV	15		>10min	46.532	1:26.716	16			>10min	46.765	1:27.240	DUV
DUV	17			>10min	1:27.104	18			>10min		1:26.767	DUV
DUV	19		>10min	46.179	1:26.333	20			>10min		1:27.695	DUV
DUV	21		>10min	46.182	1:26.139	22			>10min		1:26.232	DUV
DUV	23			>10min	1:27.314	24			>10min		1:30.215	DUV
DUV	25			>10min	1:28.847	26			>10min		1:26.952	DUV
DUV	27		>10min	46.618	1:26.622	28 Pit			>10min	53.656	1:33.678	DUV
DUV	29			>10min	4:58.848	30			>10min		1:27.014	DUV
DUV	31			>10min	1:26.639	32			>10min		1:26.432	DUV
DUV	33 Pit			>10min	1:35.824	34			>10min		2:16.404	DUV
DUV	35			>10min	1:28.136	36			>10min		1:26.955	DUV
DUV	37		>10min	46.624	1:26.442	38			>10min	46.331	1:27.901	DUV
DUV	39		>10min	46.394	1:26.303	40			>10min	46.501	1:26.455	DUV
DUV	41		>10min	46.322	1:26.690	42			>10min	47.452	1:27.970	DUV
DUV	43		>10min	46.374	1:28.120	44			>10min	46.889	1:28.996	DUV
DUV	45		>10min	46.374	1:27.126	46			>10min	46.672	1:27.097	DUV
DUV	47		>10min	46.433	1:28.393	48			>10min	46.367	1:26.578	DUV
DUV	49			>10min	1:26.517	50			>10min	46.686	1:27.223	DUV
DUV	51		>10min	46.605	1:27.122	52			>10min	46.623	1:26.758	DUV
DUV	53 Pit		>10min	54.788	1:36.694	54			>10min	47.823	2:53.120	DE
DE	55		>10min	47.405	1:29.649	56			>10min	48.160	1:29.851	DE
DE	57			>10min	1:29.514	58			>10min	47.304	1:28.987	DE

DE	59	>10min	48.237	1:30.301	60	>10min	48.011	1:31.192	DE
DE	61	>10min	47.051	1:28.423	62	>10min	47.231	1:28.810	DE
DE	63	>10min	47.818	1:29.249	64	>10min	47.353	1:30.470	DE
DE	65	>10min	49.031	1:30.527	66	>10min		1:28.503	DE
DE	67	>10min		1:28.688	68	>10min	48.592	1:30.418	DE
DE	69	>10min		1:28.037	70	>10min	47.126	1:29.041	DE
DE	71	>10min	47.064	1:28.137	72	>10min		1:28.954	DE
DE	73	>10min	47.119	1:28.650	74	>10min	47.151	1:29.249	DE
DE	75	>10min	47.190	1:29.185	76	>10min	47.827	1:30.308	DE
DE	77	>10min	47.664	1:29.288	78	>10min	47.309	1:29.294	DE
DE	79	>10min	47.781	1:29.052	80	>10min	47.366	1:30.450	DE
DE	81	>10min	47.527	1:28.789	82	>10min	47.172	1:29.314	DE
DE	83	>10min		1:29.635	84	>10min		1:28.666	DE
DE	85	>10min	47.596	1:29.058	86	>10min	47.293	1:29.701	DE
DE	87	>10min	47.169	1:29.246	88	>10min	48.052	1:29.591	DE
DE	89	>10min	48.782	1:30.357	90	>10min	48.489	1:29.892	DE
DE	91	>10min	47.282	1:28.986	92	>10min	47.217	1:28.501	DE
DE	93	>10min	47.084	1:28.603	94	>10min	47.696	1:29.511	DE
DE	95	>10min	47.777	1:29.758	96	>10min	47.707	1:29.586	DE
DE	97	>10min	47.208	1:28.800	98	>10min	47.394	1:28.922	DE
DE	99	>10min	47.731	1:29.720	100	>10min	47.701	1:29.485	DE
DE	101	>10min	47.868	1:29.104	102	>10min	47.657	1:28.720	DE
DE	103	>10min	47.002	1:27.886	104	>10min	48.391	1:30.038	DE
DE	105	>10min	47.560	1:29.248	106	>10min	47.368	1:29.981	DE
DE	107	>10min	47.742	1:29.458	108	>10min	46.786	1:27.959	DE
DE	109	>10min	47.169	1:28.693	110	>10min	46.898	1:28.518	DE
DE	111	>10min	46.732	1:27.695	112	>10min	46.925	1:27.878	DE
DE	113 Pit	>10min	53.863	1:34.975	114	>10min	48.650	3:46.266	MEE
MEE	115	>10min	47.652	1:28.927	116	>10min	47.548	1:29.222	MEE
MEE	117	>10min	46.987	1:27.709	118	>10min	46.940	1:27.323	MEE
MEE	119	>10min	46.798	1:27.435	120	>10min		1:27.558	MEE
MEE	121	>10min	47.482	1:29.369	122	>10min		1:29.560	MEE
MEE	123	>10min	47.695	1:27.922	124	>10min	47.421	1:38.296	MEE
MEE	125	>10min	59.032	1:41.890	126	>10min	1:02.624	2:00.219	MEE
MEE	127	>10min	1:13.306	2:22.998	128	>10min	1:06.314	2:15.635	MEE
MEE	129	>10min	48.219	1:29.815	130	>10min	47.013	1:29.448	MEE
MEE	131	>10min	46.775	1:27.069	132	>10min	46.868	1:27.294	MEE
MEE	133	>10min	49.985	1:31.461	134	>10min	47.989	1:32.160	MEE
MEE	135	>10min	46.901	1:27.251	136	>10min	46.946	1:27.536	MEE
MEE	137	>10min	48.463	1:30.282	138	>10min	48.513	1:28.866	MEE
MEE	139	>10min	46.623	1:27.329	140	>10min	46.667	1:26.924	MEE
MEE	141	>10min	46.412	1:26.657	142	>10min	46.779	1:27.459	MEE
MEE	143	>10min		1:28.973	144	>10min		1:28.049	MEE
MEE	145	>10min	46.787	1:27.051	146	>10min		1:27.716	MEE
MEE	147	>10min	47.565	1:28.054	148	>10min	46.539	1:27.436	MEE
MEE	149	>10min	46.371	1:26.553	150	>10min	47.041	1:27.378	MEE
MEE	151	>10min		1:28.718	152	>10min	46.662	1:27.379	MEE
MEE	153	>10min	46.477	1:26.927	154	>10min	46.763	1:27.192	MEE
MEE	155	>10min	46.722	1:27.008	156	>10min	46.634	1:27.534	MEE
MEE	157	>10min	46.562	1:27.715	158	>10min	46.603	1:26.995	MEE
MEE	159	>10min	47.011	1:27.443	160	>10min	47.267	1:29.412	MEE
MEE	161	>10min	47.366	1:27.737	162	>10min	48.235	1:29.364	MEE
MEE	163	>10min	46.579	1:26.741	164	>10min	47.011	1:27.337	MEE
MEE	165	>10min	46.769	1:27.193	166	>10min	46.886	1:28.621	MEE
MEE	167	>10min	47.122	1:27.539	168	>10min	46.748	1:27.651	MEE
MEE	169	>10min	46.752	1:27.102	170	>10min	46.824	1:27.591	MEE
MEE	171	>10min	47.535	1:28.056	172	>10min	47.135	1:27.543	MEE
MEE	173	>10min	47.861	1:29.455	174	>10min	47.355	1:27.854	MEE
MEE	175	>10min	47.251	1:27.604	176	>10min	47.096	1:27.856	MEE
MEE	177 Pit	>10min	59.000	1:39.758	178	>10min	47.048	3:17.369	DUV
DUV	179	>10min	46.888	1:27.671	180	>10min	46.722	1:27.151	DUV
DUV	181	>10min	46.684	1:26.827	182	>10min	47.533	1:28.125	DUV

DUV	183	>10min	46.876	1:28.140	184	>10min	47.573	1:28.033	DUV
DUV	185	>10min	46.956	1:28.827	186	>10min	47.018	1:27.488	DUV
DUV	187	>10min	47.211	1:27.666	188	>10min	46.593	1:26.877	DUV
DUV	189	>10min	46.741	1:27.065	190	>10min	47.574	1:28.489	DUV
DUV	191	>10min	47.785	1:28.739	192	>10min	47.490	1:27.814	DUV
DUV	193	>10min	47.080	1:27.480	194	>10min	47.133	1:28.092	DUV
DUV	195	>10min	46.991	1:27.584	196	>10min	47.248	1:28.083	DUV
DUV	197	>10min		1:27.275	198	>10min	46.907	1:27.172	DUV
DUV	199	>10min	46.686	1:26.969	200	>10min	47.719	1:28.567	DUV
DUV	201	>10min		1:27.096	202	>10min		1:28.593	DUV
DUV	203	>10min		1:28.026	204	>10min		1:27.015	DUV
DUV	205	>10min		1:26.857	206	>10min	46.725	1:27.217	DUV
DUV	207	>10min	46.592	1:26.873	208	>10min	46.908	1:28.028	DUV
DUV	209	>10min	47.566	1:27.900	210	>10min		1:27.287	DUV
DUV	211	>10min	46.792	1:27.028	212	>10min	46.608	1:26.870	DUV
DUV	213	>10min	46.664	1:27.070	214	>10min	46.608	1:26.820	DUV
DUV	215	>10min	46.840	1:27.633	216	>10min	47.094	1:27.310	DUV
DUV	217	>10min	46.608	1:26.993	218	>10min	46.748	1:26.884	DUV
DUV	219	>10min	46.679	1:27.308		>10min			DUV
		>10min				>10min			
DUV	223 Pit	>10min	3:12.798	8:14.757					

250 Crash Test by Kimy Racing BOVEROUX Alain/PHILIPPE Krystel/BOULANGE Kim/GOFFINET Michael **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BOV	1			58.429	51.387	1:49.816	2			2:35.341	47.840	1:33.365	BOV
BOV	3			4:05.131	49.424	1:31.374	4			6:34.471		1:39.916	BOV
BOV	5				8:39.219	2:04.748	6			>10min		1:56.333	BOV
BOV	7			>10min	1:05.508	2:03.520	8			>10min		2:10.685	BOV
BOV	9				>10min	1:27.581	10			>10min		1:27.622	BOV
BOV	11			>10min	47.401	1:27.741	12			>10min		1:27.388	BOV
BOV	13				>10min	1:27.294	14			>10min		1:27.282	BOV
BOV	15				>10min	1:28.064	16			>10min		1:27.243	BOV
BOV	17				>10min	1:26.728	18			>10min		1:27.175	BOV
BOV	19			>10min	46.920	1:28.411	20			>10min	47.223	1:27.668	BOV
BOV	21				>10min	1:27.984	22			>10min		1:27.831	BOV
BOV	23			>10min	47.452	1:28.084	24			>10min		1:28.232	BOV
BOV	25				>10min	1:27.780	26			>10min	46.861	1:27.456	BOV
BOV	27			>10min	47.732	1:28.578	28			>10min		1:27.966	BOV
BOV	29			>10min	47.096	1:27.388	30			>10min		1:27.323	BOV
BOV	31			>10min	48.499	1:29.891	32			>10min		1:27.804	BOV
BOV	33			>10min	49.088	1:30.798	34 Pit			>10min	54.674	1:36.928	BOV
PHI	35	1:32.611			>10min	3:10.154	36			>10min		1:37.498	PHI
PHI	37				>10min	1:37.974	38			>10min	51.069	1:38.361	PHI
PHI	39				>10min	1:37.407	40			>10min		1:41.212	PHI
PHI	41				>10min	1:40.146	42			>10min	51.977	1:39.120	PHI
PHI	43			>10min	52.093	1:39.029	44			>10min		1:35.294	PHI
PHI	45			>10min	50.903	1:38.854	46			>10min	53.859	1:42.121	PHI
PHI	47			>10min	52.407	1:43.542	48			>10min	50.731	1:38.310	PHI
PHI	49			>10min	50.648	1:37.216	50			>10min	50.573	1:36.641	PHI
PHI	51			>10min	51.113	1:38.055	52			>10min	54.564	1:42.654	PHI
PHI	53			>10min	52.079	1:37.644	54			>10min	52.154	1:38.590	PHI
PHI	55			>10min	51.587	1:40.364	56			>10min	50.706	1:36.571	PHI
PHI	57			>10min	51.752	1:38.805	58			>10min	50.537	1:37.704	PHI
PHI	59 Pit			>10min	1:04.589	1:51.483	60	1:34.219		>10min	54.816	3:13.967	BOU
BOU	61			>10min	53.772	1:43.197	62			>10min	52.789	1:42.160	BOU
BOU	63			>10min	52.201	1:39.925	64			>10min	51.852	1:38.540	BOU
BOU	65				>10min	1:39.881	66			>10min		1:37.398	BOU
BOU	67			>10min	50.119	1:36.548	68			>10min	49.670	1:33.183	BOU
BOU	69				>10min	1:34.803	70			>10min	49.928	1:33.964	BOU
BOU	71			>10min	50.207	1:36.073	72			>10min	49.477	1:34.699	BOU
BOU	73			>10min	49.550	1:34.147	74			>10min	49.901	1:34.740	BOU
BOU	75 Pit			>10min	1:01.118	1:45.754	76	1:12.490		>10min	51.865	2:43.519	BOV
BOV	77			>10min	51.355	1:38.800	78			>10min	51.313	1:38.622	BOV

BOV	79	>10min	50.957	1:38.069	80	>10min	51.510	1:38.019	BOV		
BOV	81	>10min	50.206	1:36.633	82	>10min	51.194	1:36.785	BOV		
BOV	83	>10min	52.327	1:37.880	84	>10min	51.159	1:37.496	BOV		
BOV	85	>10min	52.254	1:40.118	86	>10min	51.425	1:38.161	BOV		
BOV	87	>10min	52.593	1:39.545	88	>10min	51.837	1:40.374	BOV		
BOV	89	>10min	52.212	1:39.562	90	>10min	54.209	1:44.282	BOV		
BOV	91	>10min	52.821	1:40.396	92	>10min	52.077	1:39.521	BOV		
BOV	93 Pit	>10min	59.102	1:47.274	94	1:18.580	>10min	48.618	2:44.285	BOV	
BOV	95	>10min	49.195	1:30.598	96	>10min	48.222	1:30.717	BOV		
BOV	97	>10min	47.811	1:30.457	98	>10min	49.352	1:30.722	BOV		
BOV	99	>10min	54.000	1:34.803	100	>10min	>10min	1:31.598	BOV		
BOV	101	>10min	48.257	1:29.872	102	>10min	47.192	1:28.614	BOV		
BOV	103	>10min	47.842	1:28.604	104	>10min	47.825	1:29.865	BOV		
BOV	105	>10min	47.765	1:29.179	106	>10min	47.200	1:28.843	BOV		
BOV	107	>10min	47.539	1:29.819	108	>10min	47.908	1:29.662	BOV		
BOV	109	>10min	47.665	1:29.059	110	>10min	48.336	1:29.931	BOV		
BOV	111	>10min	48.101	1:30.782	112	>10min	47.300	1:28.255	BOV		
BOV	113	>10min	47.478	1:28.485	114	>10min	48.217	1:29.112	BOV		
BOV	115	>10min	48.586	1:29.621	116	>10min	48.178	1:29.333	BOV		
BOV	117	>10min	48.334	1:29.864	118	>10min	47.674	1:29.414	BOV		
BOV	119	>10min	47.373	1:28.825	120	>10min	54.685	1:36.665	BOV		
BOV	121	>10min	58.856	1:52.355	122	>10min	55.803	1:48.552	BOV		
BOV	123	>10min	53.990	1:42.113	124	>10min	1:10.859	2:00.679	BOV		
BOV	125	>10min		2:13.853	126	>10min	48.841	1:32.853	BOV		
BOV	127	>10min		1:29.888	128	>10min	47.857	1:28.932	BOV		
BOV	129	>10min	47.810	1:30.178	130	>10min	47.492	1:28.414	BOV		
BOV	131	>10min	47.142	1:27.833	132	>10min	48.084	1:30.718	BOV		
BOV	133	>10min	47.396	1:28.107	134	>10min	>10min	1:28.874	BOV		
BOV	135	>10min	47.564	1:28.595	136	>10min	47.336	1:27.968	BOV		
BOV	137	>10min	46.882	1:27.925	138	>10min	47.610	1:28.211	BOV		
BOV	139	>10min	47.346	1:27.795	140	>10min	47.265	1:27.671	BOV		
BOV	141	>10min	47.141	1:28.079	142	>10min	>10min	1:28.380	BOV		
BOV	143	>10min		1:27.888	144	>10min	>10min	1:29.429	BOV		
BOV	145	>10min		1:28.344	146	>10min	47.642	1:29.143	BOV		
BOV	147	>10min	47.764	1:28.316	148	>10min	48.225	1:29.205	BOV		
BOV	149	>10min	47.438	1:28.320	150	>10min	49.428	1:31.006	BOV		
BOV	151	>10min	47.595	1:28.204	152	>10min	47.704	1:29.640	BOV		
BOV	153	>10min	47.665	1:28.833	154	>10min	47.256	1:29.157	BOV		
BOV	155	>10min	47.174	1:28.143	156	>10min	47.672	1:29.113	BOV		
BOV	157	>10min	47.545	1:29.789	158	>10min	47.344	1:28.111	BOV		
BOV	159	>10min	47.601	1:28.387	160	>10min	47.230	1:29.056	BOV		
BOV	161	>10min	49.511	1:30.310	162	>10min	48.735	1:29.788	BOV		
BOV	163	>10min	47.551	1:28.692	164	>10min	47.308	1:28.218	BOV		
BOV	165	>10min	47.167	1:28.326	166	>10min	47.305	1:28.071	BOV		
BOV	167	>10min	47.296	1:28.244	168	>10min	>10min	11:08.523	BOV		
BOV	169	>10min	48.130	1:31.219	170	>10min	>10min	1:29.510	BOV		
BOV	171	>10min	48.514	1:30.823	172	>10min	47.726	1:29.172	BOV		
BOV	173	>10min	49.028	1:30.248	174	>10min	48.070	1:30.758	BOV		
BOV	175	>10min	48.402	1:29.911	176	>10min	49.007	1:31.984	BOV		
BOV	177	>10min	47.540	1:28.829	178	>10min	47.605	1:28.718	BOV		
BOV	179	>10min	48.318	1:29.457	180	>10min	47.433	1:29.129	BOV		
BOV	181	>10min		1:29.010	182	>10min	49.140	1:31.730	BOV		
BOV	183	>10min	47.974	1:29.936	184 Pit	>10min	54.583	1:37.213	BOV		
BOU	185	2:30.998	>10min	53.649	4:10.793	186	>10min	55.315	1:47.659	BOU	
BOU	187		>10min		1:44.040	188	>10min		1:43.700	BOU	
BOU	189		>10min	53.118	1:41.241	190	>10min		1:42.928	BOU	
BOU	191		>10min	56.624	1:45.834	192	>10min	53.988	1:41.781	BOU	
BOU	193		>10min		1:45.718	194	>10min		1:42.922	BOU	
BOU	195		>10min	56.651	1:47.143	196	>10min	55.865	1:46.719	BOU	
BOU	197 Pit		>10min		1:52.952	198	1:53.527	>10min	56.290	3:33.899	PHI
PHI	199		>10min	55.560	1:46.128	200		>10min	54.365	1:44.913	PHI
PHI	201		>10min	57.735	1:47.832	202		>10min	53.220	1:43.544	PHI

PHI	203	>10min	53.754	1:44.103	204	>10min	52.995	1:42.303	PHI
PHI	205	>10min	52.785	1:43.190	206	>10min	53.947	1:42.955	PHI
PHI	207 Pit	>10min	1:18.289	2:07.622					

251 Flo Racing FLOHIMONT Didier/PIRLET Bernard/DETHIER Loïc/PIRLET Didier **C1**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
PIR	1				>10min	1:45.701	2			2:29.401	47.152	1:30.852	PIR
PIR	3			3:58.511	47.843	1:29.801	4				6:27.894	1:41.540	PIR
PIR	5				8:33.765	2:05.871	6			9:30.117	59.753	1:56.105	PIR
PIR	7			>10min	1:06.980	2:03.559	8			>10min	1:00.580	2:09.803	PIR
PIR	9			>10min	46.429	1:27.196	10				>10min	1:26.940	PIR
PIR	11				>10min	1:27.054	12			>10min	46.662	1:26.888	PIR
PIR	13			>10min	46.800	1:27.216	14			>10min	47.230	1:29.190	PIR
PIR	15			>10min	46.690	1:27.024	16			>10min	46.439	1:26.881	PIR
PIR	17			>10min	46.504	1:27.187	18			>10min	46.946	1:27.263	PIR
PIR	19				>10min	1:27.474	20			>10min	47.710	1:28.953	PIR
PIR	21			>10min	46.380	1:26.754	22				>10min	1:26.734	PIR
PIR	23			>10min	46.502	1:27.001	24				>10min	1:27.150	PIR
PIR	25				>10min	1:27.195	26				>10min	1:26.707	PIR
PIR	27			>10min	46.365	1:26.877	28				>10min	1:27.308	PIR
PIR	29			>10min	47.049	1:27.215	30			>10min	46.150	1:26.239	PIR
PIR	31			>10min	46.793	1:26.986	32				>10min	1:27.175	PIR
PIR	33				>10min	1:27.196	34			>10min	46.446	1:27.066	PIR
PIR	35				>10min	1:27.228	36				>10min	1:26.734	PIR
PIR	37			>10min	46.476	1:26.697	38				>10min	1:27.500	PIR
PIR	39				>10min	1:27.112	40				>10min	1:27.071	PIR
PIR	41 Pit				>10min	1:33.907	42			>10min	47.405	2:33.726	PIR
PIR	43			>10min	46.613	1:26.839	44			>10min	46.485	1:26.717	PIR
PIR	45			>10min	46.506	1:27.405	46				>10min	1:26.614	PIR
PIR	47			>10min	46.520	1:26.775	48			>10min	47.264	1:29.769	PIR
PIR	49				>10min	1:29.189	50			>10min	47.163	1:34.054	PIR
PIR	51			>10min	47.548	1:28.628	52			>10min	46.724	1:27.061	PIR
PIR	53			>10min	46.969	1:27.987	54			>10min	46.803	1:27.982	PIR
PIR	55			>10min	47.042	1:27.712	56			>10min	47.338	1:27.660	PIR
PIR	57			>10min	46.794	1:27.387	58			>10min	47.488	1:28.346	PIR
PIR	59				>10min	1:29.005	60			>10min	46.609	1:27.235	PIR
PIR	61			>10min	47.042	1:27.977	62			>10min	46.877	1:27.014	PIR
PIR	63			>10min	46.847	1:27.057	64			>10min	46.946	1:27.477	PIR
PIR	65			>10min	46.412	1:26.628	66			>10min	46.486	1:27.099	PIR
PIR	67			>10min	46.505	1:27.713	68			>10min	48.285	1:29.876	PIR
PIR	69			>10min	46.568	1:27.105	70				>10min	1:27.721	PIR
PIR	71			>10min	46.884	1:27.671	72			>10min	46.456	1:26.813	PIR
PIR	73				>10min	1:31.608	74				>10min	1:26.650	PIR
PIR	75			>10min	46.778	1:27.385	76				>10min	1:27.676	PIR
PIR	77			>10min	46.546	1:26.654	78			>10min	47.998	1:28.526	PIR
PIR	79			>10min	47.359	1:27.580	80 Pit			>10min	53.092	1:34.525	PIR
DET	81			>10min	48.522	2:35.015	82			>10min	48.144	1:29.726	DET
DET	83			>10min	47.687	1:30.992	84			>10min	48.081	1:29.724	DET
DET	85			>10min	47.664	1:29.121	86			>10min	48.996	1:31.310	DET
DET	87			>10min	47.261	1:29.335	88			>10min	48.144	1:29.325	DET
DET	89			>10min	47.551	1:29.030	90			>10min	47.411	1:29.057	DET
DET	91			>10min	47.590	1:29.059	92			>10min	47.505	1:28.893	DET
DET	93			>10min	48.226	1:29.811	94			>10min	48.664	1:30.406	DET
DET	95			>10min	47.610	1:28.745	96			>10min	47.654	1:29.153	DET
DET	97			>10min	47.969	1:29.806	98			>10min	48.257	1:29.821	DET
DET	99			>10min	47.500	1:28.876	100			>10min	47.461	1:28.853	DET
DET	101			>10min	47.799	1:29.227	102			>10min	47.504	1:29.052	DET
DET	103			>10min	47.661	1:28.708	104			>10min	47.549	1:28.506	DET
DET	105			>10min	48.010	1:29.374	106			>10min	47.516	1:29.119	DET
DET	107			>10min	48.032	1:29.260	108			>10min	47.190	1:28.438	DET
DET	109			>10min	47.952	1:29.168	110			>10min	47.698	1:28.883	DET
DET	111			>10min	47.582	1:29.261	112			>10min	47.561	1:28.742	DET
DET	113			>10min	47.959	1:29.638	114			>10min	48.117	1:29.414	DET

DET	115	>10min	47.444	1:28.783	116	>10min	47.664	1:28.821	DET
DET	117	>10min	47.806	1:29.381	118	>10min	47.714	1:29.378	DET
DET	119	>10min	47.830	1:29.716	120	>10min	48.077	1:29.492	DET
DET	121	>10min	47.166	1:28.558	122	>10min	47.337	1:28.404	DET
DET	123	>10min	48.069	1:29.469	124	>10min	48.674	1:30.349	DET
DET	125	>10min	47.233	1:29.194	126	>10min	47.828	1:29.145	DET
DET	127	>10min	47.233	1:29.497	128	>10min	47.372	1:28.788	DET
DET	129 Pit	>10min	57.817	1:39.434	130	>10min	52.171	3:49.326	DET
DET	131	>10min	47.233	1:57.886	132	>10min	1:14.819	2:24.007	DET
DET	133	>10min	1:05.024	2:13.049	134	>10min	47.491	1:28.544	DET
DET	135	>10min	47.673	1:30.042	136	>10min	47.484	1:28.498	DET
DET	137	>10min	48.033	1:29.676	138	>10min	47.659	1:29.166	DET
DET	139	>10min	48.865	1:30.613	140	>10min	47.366	1:28.673	DET
DET	141	>10min	48.415	1:29.791	142	>10min	47.352	1:28.731	DET
DET	143	>10min	47.697	1:30.388	144	>10min	47.377	1:28.728	DET
DET	145	>10min	47.287	1:28.671	146	>10min	47.291	1:28.739	DET
DET	147	>10min	47.358	1:28.974	148	>10min	48.509	1:29.968	DET
DET	149	>10min	47.630	1:29.179	150	>10min	48.509	1:29.207	DET
DET	151	>10min	47.630	1:29.223	152	>10min	48.509	1:30.050	DET
DET	153	>10min	47.734	1:29.120	154	>10min	47.638	1:29.190	DET
DET	155 Pit	>10min	54.590	1:36.161	156	>10min	48.711	2:39.534	FLO
FLO	157	>10min	47.158	1:27.717	158	>10min	47.251	1:27.986	FLO
FLO	159	>10min	47.144	1:27.665	160	>10min	47.108	1:28.090	FLO
FLO	161	>10min	47.202	1:27.676	162	>10min	46.772	1:27.414	FLO
FLO	163	>10min	46.822	1:27.741	164	>10min	47.057	1:27.482	FLO
FLO	165	>10min	47.015	1:28.155	166	>10min	46.866	1:27.312	FLO
FLO	167	>10min	46.652	1:27.062	168	>10min	47.666	1:28.040	FLO
FLO	169	>10min	46.809	1:27.036	170	>10min	47.012	1:27.479	FLO
FLO	171	>10min	46.835	1:27.361	172	>10min	46.982	1:27.332	FLO
FLO	173	>10min	46.749	1:26.958	174	>10min	46.712	1:27.098	FLO
FLO	175	>10min	47.772	1:28.291	176	>10min	47.011	1:27.126	FLO
FLO	177	>10min	48.131	1:28.383	178	>10min	47.708	1:27.926	FLO
FLO	179	>10min	48.744	1:30.210	180	>10min	47.338	1:28.433	FLO
FLO	181	>10min	47.387	1:28.064	182	>10min	47.525	1:28.460	FLO
FLO	183	>10min	47.095	1:28.571	184	>10min	47.525	1:27.601	FLO
FLO	185	>10min	47.076	1:27.783	186	>10min	47.536	1:28.323	FLO
FLO	187	>10min	46.753	1:27.127	188	>10min	46.872	1:27.275	FLO
FLO	189	>10min	46.753	1:27.127	190	>10min	47.143	1:27.588	FLO
FLO	191	>10min	46.757	1:26.933	192	>10min	46.941	1:27.493	FLO
FLO	193	>10min	46.847	1:27.433	194	>10min	46.774	1:27.218	FLO
FLO	195	>10min	46.530	1:26.591	196	>10min	46.769	1:26.755	FLO
FLO	197	>10min	47.287	1:27.207	198	>10min	46.936	1:28.183	FLO
FLO	199	>10min	46.815	1:27.267	200	>10min	46.857	1:27.260	FLO
FLO	201	>10min	47.908	1:28.194	202	>10min	46.845	1:27.434	FLO
FLO	203	>10min	47.908	1:28.194	204	>10min	46.845	1:27.440	FLO
FLO	205	>10min	46.747	1:27.091	206	>10min	47.047	1:27.373	FLO
FLO	207	>10min	46.747	1:27.091	208	>10min	47.165	1:27.521	FLO
FLO	209	>10min	46.747	1:27.091	210	>10min	47.165	1:27.521	FLO
FLO	211	>10min	46.747	1:27.091	212	>10min	47.165	1:27.521	FLO
FLO	213	>10min	46.882	1:27.297	214	>10min	46.717	1:27.228	FLO
FLO	215	>10min	46.721	1:27.184	216	>10min	46.924	1:27.524	FLO
FLO	217	>10min	46.721	1:27.184	218	>10min	46.924	1:27.524	FLO
FLO	219	>10min	46.643	1:27.521	220	>10min	47.678	1:28.054	FLO
FLO	221	>10min	46.729	1:27.152	222	>10min	46.900	1:27.540	FLO
FLO	223	>10min	46.729	1:27.152	224	>10min	47.046	1:27.369	FLO
FLO	225	>10min	47.352	1:30.043	226	>10min	46.627	1:27.075	FLO
FLO	227	>10min	46.631	1:26.813		>10min	46.620	1:26.880	FLO
FLO	227	>10min	46.855	1:27.450		>10min			FLO
FLO	229 Pit	>10min	1:26.755	3:34.628		>10min			FLO

254 United Motorsport Company

CITROEN

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
MER	1			57.977	51.050	1:49.027	2				3:18.875	1:29.848	MER
MER	3			4:01.459	48.476	1:31.060	4			5:33.570	56.170	1:39.805	MER

MER	5		8:34.502	2:04.762	6		>10min	1:56.011	MER	
MER	7		>10min	2:03.661	8		>10min	2:10.236	MER	
MER	9	>10min	46.990	1:27.458	10		>10min	48.055	1:29.014	MER
MER	11		>10min	1:27.365	12		>10min	1:26.951	MER	
MER	13		>10min	1:27.465	14		>10min	46.744	1:27.004	MER
MER	15	>10min	46.888	1:27.317	16		>10min	1:27.295	MER	
MER	17		>10min	1:27.465	18		>10min	46.549	1:26.676	MER
MER	19		>10min	1:27.593	20		>10min	48.818	1:29.451	MER
MER	21	>10min	46.860	1:28.271	22		>10min	1:26.953	MER	
MER	23	>10min	46.504	1:26.402	24		>10min	46.648	1:26.618	MER
MER	25		>10min	1:27.823	26		>10min	46.719	1:26.627	MER
MER	27	>10min	46.668	1:27.103	28		>10min	1:26.793	MER	
MER	29	>10min	46.524	1:26.544	30		>10min	46.693	1:26.832	MER
MER	31		>10min	1:26.968	32		>10min	1:26.941	MER	
MER	33		>10min	1:26.863	34		>10min	46.869	1:27.198	MER
MER	35		>10min	1:27.446	36		>10min	46.704	1:27.194	MER
MER	37		>10min	1:27.234	38		>10min	46.751	1:26.957	MER
MER	39		>10min	1:27.066	40		>10min	46.506	1:26.570	MER
MER	41	>10min	47.057	1:27.201	42		>10min	46.658	1:26.846	MER
MER	43	>10min	46.432	1:26.712	44		>10min	46.756	1:27.017	MER
MER	45	>10min	46.575	1:26.553	46		>10min	46.757	1:27.179	MER
MER	47	>10min	46.647	1:26.931	48		>10min	46.614	1:26.921	MER
MER	49	>10min	48.927	1:35.308	50		>10min	1:32.401	MER	
MER	51	>10min	47.703	1:29.282	52		>10min	47.059	1:27.776	MER
MER	53	>10min	46.425	1:26.649	54		>10min	46.969	1:26.968	MER
MER	55	>10min	46.337	1:26.827	56		>10min	47.145	1:28.018	MER
MER	57	>10min	46.409	1:26.864	58		>10min	46.419	1:26.617	MER
MER	59	>10min	46.673	1:27.214	60		>10min	46.635	1:28.068	MER
MER	61	>10min	46.622	1:26.884	62		>10min	46.695	1:26.916	MER
MER	63		>10min	1:26.544	64		>10min	46.779	1:26.913	MER
MER	65	>10min	46.511	1:28.258	66		>10min	46.582	1:26.729	MER
MER	67	>10min	46.644	1:27.176	68		>10min	47.215	1:27.399	MER
MER	69	>10min	46.529	1:26.545	70		>10min	46.553	1:26.548	MER
MER	71	>10min	46.510	1:26.607	72		>10min	46.507	1:26.810	MER
MER	73		>10min	1:27.415	74		>10min	46.601	1:26.642	MER
MER	75		>10min	1:26.806	76		>10min	46.510	1:27.053	MER
MER	77 Pit	>10min	54.963	1:35.422	78		>10min	47.824	2:37.725	RON
RON	79	>10min	47.199	1:27.749	80		>10min	47.184	1:27.823	RON
RON	81	>10min	47.388	1:27.897	82		>10min	46.933	1:28.076	RON
RON	83	>10min	47.194	1:28.248	84		>10min	46.574	1:26.783	RON
RON	85	>10min	46.841	1:27.079	86		>10min	47.711	1:27.806	RON
RON	87	>10min	47.801	1:28.192	88		>10min	47.455	1:27.711	RON
RON	89	>10min	47.052	1:27.416	90		>10min	47.479	1:28.968	RON
RON	91	>10min	48.522	1:29.557	92		>10min	47.210	1:30.437	RON
RON	93	>10min	48.189	1:29.367	94		>10min	46.583	1:28.935	RON
RON	95	>10min	47.322	1:28.185	96		>10min	46.915	1:28.041	RON
RON	97	>10min	47.215	1:28.879	98		>10min	1:26.570	RON	
RON	99	>10min	47.264	1:27.508	100		>10min	47.113	1:27.417	RON
RON	101	>10min	46.449	1:26.774	102		>10min	46.558	1:26.647	RON
RON	103	>10min	47.320	1:27.966	104		>10min	47.018	1:28.068	RON
RON	105	>10min	46.665	1:27.951	106		>10min	49.090	1:29.803	RON
RON	107	>10min	47.096	1:27.819	108		>10min	46.638	1:27.064	RON
RON	109	>10min	47.559	1:27.616	110		>10min	46.583	1:26.743	RON
RON	111	>10min	47.282	1:27.489	112		>10min	48.106	1:28.590	RON
RON	113	>10min	46.647	1:27.243	114		>10min	47.535	1:28.043	RON
RON	115	>10min	46.413	1:26.545	116		>10min	46.834	1:27.332	RON
RON	117	>10min	46.336	1:26.494	118		>10min	46.746	1:27.879	RON
RON	119	>10min	47.687	1:27.561	120		>10min	46.683	1:26.767	RON
RON	121	>10min	46.479	1:26.803	122		>10min	46.886	1:27.087	RON
RON	123	>10min	47.440	1:29.084	124		>10min	47.626	1:28.652	RON
RON	125		>10min	1:28.531	126		>10min	47.617	1:29.093	RON
RON	127	>10min	46.610	1:26.931	128		>10min	46.945	1:27.847	RON

RON	129	>10min	46.606	1:26.625	130	>10min	46.591	1:27.828	RON
RON	131	>10min	47.254	1:27.404	132	>10min	49.471	1:33.139	RON
RON	133	>10min	59.471	1:52.620	134	>10min	1:03.383	2:00.504	RON
RON	135	>10min	2:23.485		136	>10min	1:06.245	2:14.951	RON
RON	137	>10min	1:29.452		138	>10min	1:27.297		RON
RON	139	>10min	46.824	1:27.097	140	>10min	46.442	1:26.728	RON
RON	141	>10min	47.939	1:28.193	142	>10min	46.242	1:27.054	RON
RON	143	>10min	46.400	1:26.200	144	>10min	46.618	1:26.419	RON
RON	145	>10min	46.894	1:27.838	146	>10min	47.078	1:27.775	RON
RON	147	>10min	47.225	1:27.608	148	>10min	46.562	1:26.495	RON
RON	149	>10min	46.282	1:26.913	150	>10min	47.485	1:28.478	RON
RON	151	>10min	46.605	1:26.577	152	>10min	46.512	1:26.493	RON
RON	153	>10min	46.848	1:28.144	154	>10min	1:26.384		RON
RON	155	>10min	46.416	1:26.565	156	>10min	1:26.547		RON
RON	157 Pit	>10min	56.895	1:37.632	158	>10min	48.181	2:21.681	PER
PER	159	>10min	46.914	1:28.573	160	>10min	46.878	1:27.839	PER
PER	161	>10min	46.794	1:27.200	162	>10min	46.733	1:26.904	PER
PER	163	>10min	46.957	1:27.432	164	>10min	46.771	1:27.340	PER
PER	165	>10min	46.682	1:27.903	166	>10min	46.426	1:26.639	PER
PER	167	>10min	46.958	1:27.966	168	>10min	46.890	1:27.127	PER
PER	169	>10min	46.388	1:26.632	170	>10min	47.729	1:27.805	PER
PER	171	>10min	46.527	1:26.773	172	>10min	46.754	1:26.967	PER
PER	173	>10min	1:26.832		174	>10min	46.574	1:27.116	PER
PER	175	>10min	46.512	1:26.717	176	>10min	47.327	1:27.967	PER
PER	177	>10min	46.705	1:27.674	178	>10min	46.524	1:27.408	PER
PER	179	>10min	46.862	1:27.237	180	>10min	47.083	1:27.340	PER
PER	181	>10min	46.929	1:27.261	182	>10min	46.873	1:27.115	PER
PER	183	>10min	51.428	1:31.831	184	>10min	46.562	1:27.130	PER
PER	185	>10min	46.600	1:26.786	186	>10min	46.581	1:27.144	PER
PER	187 Pit	>10min	53.816	1:34.746	188	>10min	46.931	3:09.689	PER
PER	189	>10min	46.908	1:27.381	190	>10min	47.268	1:27.786	PER
PER	191	>10min	46.782	1:26.946	192	>10min	46.654	1:27.187	PER
PER	193	>10min	47.581	1:27.867	194	>10min	46.711	1:27.344	PER
PER	195	>10min	46.904	1:27.179	196	>10min	46.520	1:27.769	PER
PER	197	>10min	46.592	1:26.893	198	>10min	46.593	1:26.816	PER
PER	199	>10min	46.841	1:27.139	200	>10min	46.573	1:27.237	PER
PER	201	>10min	46.753	1:27.077	202	>10min	46.623	1:27.306	PER
PER	203	>10min	47.315	1:27.699	204	>10min	47.498	1:27.946	PER
PER	205	>10min	46.697	1:27.039	206	>10min	46.978	1:28.496	PER
PER	207	>10min	1:27.321		208	>10min	1:27.361		PER
PER	209	>10min	47.258	1:27.502	210	>10min	46.846	1:27.723	PER
PER	211	>10min	46.676	1:27.510	212	>10min	48.497	1:29.885	PER
PER	213	>10min	1:27.430		214	>10min	46.587	1:27.136	PER
PER	215	>10min	46.632	1:27.640	216	>10min	46.636	1:27.176	PER
PER	217	>10min	46.715	1:27.484	218	>10min	46.732	1:26.981	PER
PER	219	>10min	46.751	1:27.612	220	>10min	46.981	1:27.339	PER
PER	221	>10min	46.941	1:27.273	222	>10min	46.628	1:27.332	PER
PER	223	>10min	46.746	1:27.115	224	>10min	47.208	1:27.549	PER
PER	225	>10min	46.788	1:26.892	226	>10min	46.905	1:27.654	PER
PER	227	>10min	46.824	1:27.977	228	>10min	46.891	1:28.817	PER
PER	229	>10min	46.991	1:26.918		>10min			
		>10min			232 Pit	>10min	1:35.574	5:24.360	PER

257 MécaPerformance				DEMEYER Romain/FONTANA Olivier/CAGNINA Christophe				CITROËN				
Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
CAG	1		51.176	46.130	1:37.306	2			2:17.810	46.341	1:26.845	CAG
CAG	3		3:44.252	46.161	1:26.262	4				6:19.844	1:49.431	CAG
CAG	5			8:25.300	2:05.456	6				>10min	1:59.380	CAG
CAG	7			>10min	2:00.907	8				>10min	2:12.079	CAG
CAG	9		>10min	45.865	1:25.556	10				>10min	1:25.302	CAG
CAG	11		>10min	45.798	1:24.999	12				>10min	1:25.268	CAG
CAG	13		>10min	46.016	1:26.271	14				>10min	1:25.098	CAG

CAG	15	>10min	45.932	1:25.474	16	>10min	45.719	1:25.754	CAG
CAG	17		>10min	1:25.026	18	>10min	45.831	1:25.539	CAG
CAG	19	>10min	45.796	1:26.000	20	>10min	45.775	1:25.542	CAG
CAG	21		>10min	1:25.465	22	>10min	45.896	1:25.612	CAG
CAG	23	>10min	46.052	1:25.759	24	>10min	45.949	1:25.685	CAG
CAG	25		>10min	1:25.632	26		>10min	1:25.850	CAG
CAG	27		>10min	1:26.021	28	>10min	46.138	1:26.477	CAG
CAG	29	>10min	45.986	1:25.663	30	>10min	46.135	1:26.102	CAG
CAG	31	>10min	47.021	1:26.692	32	>10min	46.313	1:26.017	CAG
CAG	33		>10min	1:25.871	34	>10min	45.963	1:26.032	CAG
CAG	35		>10min	1:26.696	36		>10min	1:29.049	CAG
CAG	37		>10min	1:28.354	38	>10min	46.538	1:27.219	CAG
CAG	39		>10min	1:26.479	40	>10min	46.092	1:25.918	CAG
CAG	41		>10min	1:26.010	42	>10min	46.408	1:26.348	CAG
CAG	43	>10min	46.551	1:26.552	44		>10min	1:27.257	CAG
CAG	45	>10min	46.569	1:27.295	46	>10min	46.395	1:26.390	CAG
CAG	47	>10min	46.413	1:26.814	48	>10min	46.329	1:28.305	CAG
CAG	49	>10min	46.436	1:26.501	50	>10min	47.180	1:33.153	CAG
CAG	51	>10min	46.486	1:29.507	52	>10min	46.425	1:27.399	CAG
CAG	53	>10min	46.102	1:27.526	54	>10min	46.630	1:27.840	CAG
CAG	55	>10min	46.201	1:26.985	56	>10min	47.257	1:27.548	CAG
CAG	57	>10min	46.160	1:26.163	58	>10min	46.415	1:26.561	CAG
CAG	59	>10min	46.821	1:27.047	60		>10min	1:26.823	CAG
CAG	61	>10min	46.538	1:27.081	62		>10min	1:25.982	CAG
CAG	63	>10min	46.168	1:27.840	64	>10min	46.078	1:26.291	CAG
CAG	65	>10min	46.463	1:26.690	66	>10min	47.097	1:27.198	CAG
CAG	67	>10min	46.100	1:27.954	68	>10min	46.058	1:26.052	CAG
CAG	69	>10min	45.907	1:25.989	70	>10min	46.099	1:26.338	CAG
CAG	71	>10min	46.038	1:25.734	72	>10min	46.236	1:26.477	CAG
CAG	73	>10min	46.244	1:26.554	74	>10min	46.781	1:26.829	CAG
CAG	75		>10min	1:26.152	76		>10min	1:26.697	CAG
CAG	77	>10min	46.037	1:26.307	78	>10min	46.582	1:26.543	CAG
CAG	79	>10min	46.231	1:26.565	80 Pit	>10min	54.207	1:34.571	CAG
DEM	81	>10min	47.075	3:09.942	82	>10min	46.637	1:27.731	DEM
DEM	83	>10min	46.460	1:26.858	84	>10min	46.445	1:27.099	DEM
DEM	85	>10min	46.246	1:26.208	86	>10min	46.823	1:27.116	DEM
DEM	87	>10min	46.424	1:26.563	88	>10min	46.500	1:26.648	DEM
DEM	89	>10min	46.485	1:26.603	90		>10min	1:27.727	DEM
DEM	91	>10min	46.761	1:26.798	92	>10min	46.861	1:27.087	DEM
DEM	93	>10min	46.532	1:26.457	94	>10min	46.272	1:26.991	DEM
DEM	95	>10min	46.317	1:26.195	96	>10min	46.603	1:26.420	DEM
DEM	97	>10min	47.183	1:28.824	98	>10min	46.073	1:25.899	DEM
DEM	99	>10min	47.534	1:27.419	100	>10min	47.305	1:27.538	DEM
DEM	101	>10min	47.169	1:27.932	102	>10min	46.327	1:26.794	DEM
DEM	103	>10min	46.265	1:26.370	104	>10min	46.889	1:26.913	DEM
DEM	105	>10min	46.421	1:26.479	106	>10min	46.415	1:25.901	DEM
DEM	107	>10min	46.920	1:27.209	108	>10min	46.887	1:26.939	DEM
DEM	109	>10min	46.186	1:26.284	110	>10min	46.070	1:25.802	DEM
DEM	111	>10min	46.668	1:27.142	112	>10min	46.208	1:25.971	DEM
DEM	113	>10min	46.269	1:26.286	114	>10min	47.354	1:28.262	DEM
DEM	115	>10min	46.282	1:26.256	116	>10min	46.742	1:26.527	DEM
DEM	117	>10min	46.228	1:25.996	118	>10min	46.206	1:26.183	DEM
DEM	119	>10min	46.263	1:25.926	120	>10min	46.284	1:26.416	DEM
DEM	121	>10min	46.342	1:25.927	122	>10min	46.283	1:26.180	DEM
DEM	123	>10min	46.075	1:26.148	124	>10min	46.143	1:25.948	DEM
DEM	125	>10min	46.217	1:26.359	126	>10min	46.247	1:27.519	DEM
DEM	127	>10min	46.640	1:26.474	128	>10min	46.262	1:26.957	DEM
DEM	129	>10min	46.205	1:26.514	130	>10min	46.199	1:26.191	DEM
DEM	131	>10min	45.991	1:27.326	132	>10min	47.236	1:27.291	DEM
DEM	133	>10min	49.741	1:34.312	134	>10min	59.535	1:52.830	DEM
DEM	135	>10min	1:03.570	2:00.256	136		>10min	2:23.064	DEM
DEM	137	>10min	1:06.239	2:15.302	138		>10min	1:27.872	DEM

DEM	139	>10min	47.194	1:27.840	140	>10min	46.336	1:26.737	DEM
DEM	141	>10min	46.114	1:25.829	142	>10min	46.848	1:27.716	DEM
DEM	143	>10min	46.623	1:26.731	144	>10min	1:25.686		DEM
DEM	145	>10min	46.160	1:26.004	146	>10min	47.779	1:28.283	DEM
DEM	147	>10min	46.269	1:26.067	148	>10min	46.320	1:27.139	DEM
DEM	149	>10min	46.501	1:26.823	150	>10min	46.219	1:26.323	DEM
DEM	151	>10min	46.176	1:26.012	152	>10min	46.335	1:26.511	DEM
DEM	153	>10min	47.414	1:27.386	154	>10min	46.365	1:27.157	DEM
DEM	155	>10min	1:26.059		156	>10min	46.117	1:26.036	DEM
DEM	157	>10min	1:27.130		158	>10min	46.584	1:26.795	DEM
DEM	159	>10min	1:27.064		160	>10min	46.389	1:26.342	DEM
DEM	161	>10min	46.387	1:26.552	162	>10min	46.079	1:26.192	DEM
DEM	163	>10min	46.965	1:28.875	164	>10min	46.389	1:26.283	DEM
DEM	165	>10min	46.523	1:26.706	166	>10min	46.567	1:26.607	DEM
DEM	167	>10min	47.229	1:27.907	168	>10min	46.249	1:26.281	DEM
DEM	169	>10min	46.760	1:26.808	170	>10min	46.471	1:26.629	DEM
DEM	171 Pit	>10min	54.983	1:35.159	172 Pit	>10min	55.931	3:15.899	FON
FON	173	>10min	47.142	2:15.619	174	>10min	47.268	1:28.291	FON
FON	175	>10min	46.911	1:28.053	176	>10min	46.818	1:27.573	FON
FON	177	>10min	47.462	1:28.339	178	>10min	46.547	1:27.530	FON
FON	179	>10min	46.944	1:28.096	180	>10min	46.724	1:27.720	FON
FON	181	>10min	46.961	1:27.725	182	>10min	47.024	1:27.642	FON
FON	183	>10min	50.003	1:30.459	184	>10min	46.537	1:27.379	FON
FON	185	>10min	46.810	1:27.323	186	>10min	46.463	1:26.752	FON
FON	187	>10min	46.993	1:27.686	188	>10min	46.550	1:27.153	FON
FON	189	>10min	46.506	1:28.085	190	>10min	46.506	1:27.084	FON
FON	191	>10min	46.715	1:27.277	192	>10min	46.778	1:28.227	FON
FON	193	>10min	46.336	1:26.982	194	>10min	46.800	1:27.514	FON
FON	195	>10min	47.661	1:29.277	196	>10min	47.255	1:27.815	FON
FON	197	>10min	47.846	1:28.271	198	>10min	47.393	1:27.965	FON
FON	199	>10min	46.374	1:26.750	200	>10min	46.420	1:26.800	FON
FON	201	>10min	46.457	1:27.090	202	>10min	46.615	1:27.416	FON
FON	203	>10min	46.557	1:27.357	204	>10min	46.772	1:27.678	FON
FON	205	>10min	46.475	1:27.258	206	>10min	1:27.671		FON
FON	207	>10min	46.675	1:27.287	208	>10min	46.445	1:27.136	FON
FON	209	>10min	46.435	1:27.122	210	>10min	46.761	1:27.338	FON
FON	211	>10min	46.316	1:27.027	212	>10min	46.422	1:27.329	FON
FON	213	>10min	46.447	1:26.937	214	>10min	1:27.813		FON
FON	215	>10min	46.498	1:26.925	216	>10min	47.427	1:28.054	FON
FON	217	>10min	46.375	1:27.196	218	>10min	46.238	1:26.921	FON
FON	219	>10min	46.638	1:27.095	220	>10min	47.236	1:28.163	FON
FON	221	>10min	46.456	1:27.089	222	>10min	1:28.051		FON
FON	223	>10min	46.674	1:27.441	224	>10min	46.515	1:27.414	FON
FON	225	>10min	46.504	1:27.001	226	>10min	46.614	1:27.242	FON
FON	227	>10min	46.267	1:27.886	228	>10min	46.449	1:26.909	FON
FON	229	>10min	46.327	1:26.490	230	>10min	47.548	1:28.000	FON
FON	231	>10min	46.071	1:26.316		>10min			
FON	233 Pit	>10min	1:26.829	3:48.959					

259 GPC Motorsport OOMS Pieter/VAN HERZELE Sylvester **C1**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
OOM	1 Pit			>10min	13:36.266						

261 Dardenne Location MAECK Serge/MAECK Kevin/REMACLE Gilles **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
MAE	1		58.594	51.496	1:50.090	2				3:21.765	1:31.675
MAE	3		4:03.117	50.045	1:31.397	4				6:32.764	1:39.602
MAE	5		7:33.060	1:05.007	2:05.303	6				>10min	1:55.974
MAE	7		>10min	1:06.388	2:03.785	8			>10min	59.514	2:09.535
MAE	9		>10min	47.238	1:28.177	10			>10min	46.994	1:28.460
MAE	11		>10min	47.840	1:29.412	12			>10min	1:29.857	
MAE	13			>10min	1:28.969	14			>10min	47.274	1:27.882
MAE	15		>10min	46.960	1:27.743	16			>10min	1:28.183	
MAE	17		>10min	47.526	1:29.798	18			>10min	46.877	1:28.058

MAE	19	>10min	1:27.719	20	>10min	1:27.626	MAE		
MAE	21	>10min	1:28.294	22	>10min	1:27.320	MAE		
MAE	23	>10min	47.205	1:27.775	24	>10min	1:27.103	MAE	
MAE	25	>10min	1:27.704	26	>10min	1:28.766	MAE		
MAE	27	>10min	1:27.753	28	>10min	47.278	1:28.089	MAE	
MAE	29	>10min	1:27.580	30	>10min	1:28.144	MAE		
MAE	31	>10min	1:28.428	32	>10min	51.443	4:24.704	MAE	
MAE	33	>10min	1:30.776	34	>10min	47.010	1:28.598	MAE	
MAE	35	>10min	1:29.887	36	>10min	47.073	1:27.800	MAE	
MAE	37	>10min	1:27.792	38	>10min	1:27.718	MAE		
MAE	39	>10min	47.207	1:30.285	40	>10min	47.325	1:27.967	MAE
MAE	41	>10min	47.218	1:28.103	42	>10min	46.957	1:27.521	MAE
MAE	43	>10min	47.416	1:28.534	44	>10min	47.060	1:27.933	MAE
MAE	45	>10min	47.634	1:28.474	46	>10min	47.255	1:27.973	MAE
MAE	47	>10min	47.103	1:31.619	48	>10min	47.699	1:31.516	MAE
MAE	49	>10min	47.093	1:28.506	50	>10min	47.072	1:27.915	MAE
MAE	51	>10min	47.006	1:27.738	52	>10min	47.791	1:30.427	MAE
MAE	53	>10min	47.242	1:30.542	54	>10min	47.912	1:28.639	MAE
MAE	55	>10min	47.595	1:28.791	56	>10min	46.801	1:27.694	MAE
MAE	57	>10min	46.815	1:29.544	58	>10min	1:28.121	MAE	
MAE	59	>10min	46.905	1:28.567	60	>10min	48.201	1:28.601	MAE
MAE	61	>10min	47.712	1:29.590	62	>10min	46.781	1:27.395	MAE
MAE	63	>10min	46.932	1:27.489	64	>10min	47.066	1:27.759	MAE
MAE	65	>10min	48.423	1:29.212	66	>10min	46.981	1:27.889	MAE
MAE	67	>10min	47.240	1:27.681	68	>10min	47.118	1:27.596	MAE
MAE	69	>10min	47.047	1:27.522	70	>10min	1:28.421	MAE	
MAE	71	>10min	1:27.599	72	>10min	1:28.000	MAE		
MAE	73	>10min	1:28.631	74	>10min	1:29.738	MAE		
MAE	75 Pit	>10min	56.281	1:37.168	76	>10min	48.459	3:25.240	REM
REM	77	>10min	49.130	1:32.643	78	>10min	48.570	1:32.561	REM
REM	79	>10min	48.129	1:30.961	80	>10min	47.909	1:31.096	REM
REM	81	>10min	48.976	1:32.259	82	>10min	50.200	1:34.010	REM
REM	83	>10min	47.842	1:30.383	84	>10min	48.982	1:31.476	REM
REM	85	>10min	49.142	1:31.375	86	>10min	47.644	1:30.218	REM
REM	87	>10min	47.685	1:30.256	88	>10min	47.759	1:29.859	REM
REM	89	>10min	48.704	1:32.187	90	>10min	48.483	1:30.725	REM
REM	91	>10min	48.556	1:30.858	92	>10min	49.412	1:32.469	REM
REM	93	>10min	47.899	1:30.522	94	>10min	47.417	1:29.530	REM
REM	95	>10min	47.508	1:29.566	96	>10min	47.683	1:29.654	REM
REM	97	>10min	47.836	1:29.649	98	>10min	47.425	1:29.452	REM
REM	99	>10min	47.352	1:28.948	100	>10min	48.432	1:30.498	REM
REM	101	>10min	47.761	1:29.654	102	>10min	47.471	1:29.419	REM
REM	103	>10min	49.151	1:30.939	104	>10min	47.615	1:30.672	REM
REM	105	>10min	47.441	1:28.663	106	>10min	47.402	1:29.223	REM
REM	107	>10min	47.871	1:29.312	108	>10min	47.287	1:29.711	REM
REM	109	>10min	47.639	1:29.228	110	>10min	48.791	1:31.212	REM
REM	111	>10min	47.121	1:29.178	112	>10min	47.203	1:28.681	REM
REM	113	>10min	47.391	1:29.135	114	>10min	47.381	1:28.885	REM
REM	115	>10min	47.390	1:29.395	116	>10min	47.415	1:29.562	REM
REM	117	>10min	47.337	1:29.733	118	>10min	47.607	1:29.253	REM
REM	119	>10min	48.850	1:30.660	120	>10min	47.253	1:28.606	REM
REM	121	>10min	48.164	1:29.628	122	>10min	47.720	1:29.508	REM
REM	123	>10min	1:30.452	124	>10min	47.421	1:29.577	REM	
REM	125	>10min	47.295	1:29.175	126	>10min	47.926	1:29.507	REM
REM	127	>10min	55.565	1:39.211	128	>10min	1:00.148	1:56.173	REM
REM	129	>10min	1:06.383	2:00.430	130	>10min	2:22.965	REM	
REM	131	>10min	1:06.837	2:13.776	132	>10min	1:31.718	REM	
REM	133	>10min	48.484	1:33.110	134	>10min	48.382	1:30.224	REM
REM	135	>10min	47.541	1:29.804	136	>10min	50.987	1:33.056	REM
REM	137	>10min	47.183	1:29.578	138	>10min	47.059	1:28.453	REM
REM	139	>10min	49.077	1:31.172	140	>10min	47.746	1:29.809	REM
REM	141	>10min	48.037	1:29.880	142	>10min	47.281	1:29.654	REM

REM 143	>10min	47.024	1:28.418	144	>10min	47.508	1:28.338	REM
REM 145	>10min	47.198	1:28.431	146	>10min	47.726	1:31.302	REM
REM 147	>10min	47.318	1:28.453	148	>10min	1:28.614	REM	
REM 149	>10min	47.141	1:28.754	150	>10min	47.515	1:30.723	REM
REM 151	>10min	1:29.009	152 Pit	>10min	55.229	1:37.519	REM	
MAE 153	>10min	48.548	13:02.174	154	>10min	47.819	1:29.954	MAE
MAE 155	>10min	48.339	1:30.597	156	>10min	50.671	1:33.582	MAE
MAE 157	>10min	48.525	1:31.320	158	>10min	48.798	1:31.241	MAE
MAE 159	>10min	47.898	1:30.297	160	>10min	47.659	1:30.503	MAE
MAE 161	>10min	48.116	1:29.987	162	>10min	47.595	1:28.970	MAE
MAE 163	>10min	47.898	1:29.491	164	>10min	47.634	1:29.751	MAE
MAE 165	>10min	47.618	1:29.247	166	>10min	49.271	1:31.010	MAE
MAE 167	>10min	48.326	1:31.294	168	>10min	48.432	1:30.665	MAE
MAE 169	>10min	48.210	1:30.432	170	>10min	47.849	1:28.914	MAE
MAE 171	>10min	47.507	1:28.985	172	>10min	47.524	1:28.826	MAE
MAE 173	>10min	48.014	1:30.224	174	>10min	47.740	1:29.940	MAE
MAE 175	>10min	47.757	1:29.629	176	>10min	47.394	1:28.497	MAE
MAE 177	>10min	47.545	1:28.890	178	>10min	48.553	1:31.628	MAE
MAE 179	>10min	47.880	1:29.618	180	>10min	51.213	1:35.163	MAE
MAE 181	>10min	47.587	1:29.003	182	>10min	48.206	1:29.591	MAE
MAE 183	>10min	47.971	1:29.654	184	>10min	47.897	1:29.163	MAE
MAE 185	>10min	47.849	1:29.289	186	>10min	50.509	1:31.815	MAE
MAE 187	>10min	48.010	1:29.837	188	>10min	1:29.002	MAE	
MAE 189	>10min	47.379	1:28.613	190	>10min	47.845	1:29.133	MAE
MAE 191	>10min	48.498	1:30.086	192	>10min	48.154	1:32.144	MAE
MAE 193	>10min	47.749	1:29.266	194	>10min	47.770	1:29.301	MAE
MAE 195	>10min	1:30.426	196	>10min	47.428	1:28.720	MAE	
MAE 197	>10min	47.379	1:29.108	198	>10min	47.917	1:29.240	MAE
MAE 199	>10min	47.690	1:29.456	200	>10min	1:29.618	MAE	
MAE 201	>10min	48.470	1:29.788	202	>10min	1:30.362	MAE	
MAE 203 Pit	>10min	55.324	1:36.794	204	>10min	48.082	2:40.878	MAE
205	>10min	1:30.299	206	>10min	47.119	1:28.910	MAE	
207	>10min	47.233	1:28.184	208	>10min	49.804	1:31.596	MAE
209	>10min	47.149	1:28.557	210	>10min	47.159	1:28.337	MAE
211	>10min	47.151	1:30.457	212	>10min	46.935	1:27.921	MAE
213	>10min	47.161	1:28.088	214	>10min	47.074	1:28.045	MAE
215	>10min	46.920	1:29.543	>10min				MAE
	>10min			218 Pit	>10min	1:43.945	5:33.496	

262 HD Racing DRIES Robin/HILGERS Samuel **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
HIL 1			57.987	51.801	1:49.788	2		2:33.874	46.444	1:30.530	HIL	
HIL 3				4:51.910	1:31.592	4			6:31.304	1:39.394	HIL	
HIL 5				8:36.172	2:04.868	6		9:32.657	59.722	1:56.207	HIL	
HIL 7			>10min	1:06.529	2:03.835	8			>10min	2:09.545	HIL	
HIL 9				>10min	1:27.347	10		>10min	48.183	1:28.536	HIL	
HIL 11			>10min	51.122	1:31.703	12			>10min	1:28.547	HIL	
HIL 13				>10min	1:27.972	14		>10min	47.870	1:28.015	HIL	
HIL 15				>10min	1:27.050	16			>10min	1:27.325	HIL	
HIL 17			>10min	47.110	1:27.632	18		>10min	47.606	1:27.972	HIL	
HIL 19			>10min	46.959	1:27.228	20		>10min	46.837	1:27.179	HIL	
HIL 21				>10min	1:28.332	22		>10min	46.948	1:27.459	HIL	
HIL 23				>10min	1:26.842	24			>10min	1:27.625	HIL	
HIL 25			>10min	46.996	1:27.988	26		>10min	46.715	1:27.730	HIL	
HIL 27			>10min	47.675	1:28.154	28			>10min	1:27.878	HIL	
HIL 29				>10min	1:27.672	30			>10min	1:27.147	HIL	
HIL 31				>10min	1:27.539	32			>10min	1:27.718	HIL	
HIL 33				>10min	1:27.867	34			>10min	1:28.682	HIL	
HIL 35			>10min	47.179	1:27.605	36		>10min	46.799	1:26.972	HIL	
HIL 37				>10min	1:27.327	38			>10min	1:27.127	HIL	
HIL 39				>10min	1:27.664	40			>10min	1:27.922	HIL	
HIL 41				>10min	1:27.207	42		>10min	47.613	1:28.295	HIL	
HIL 43			>10min	46.866	1:28.582	44		>10min	47.906	1:29.969	HIL	

HIL	45	>10min	47.166	1:27.606	46	>10min	47.315	1:28.204	HIL
HIL	47	>10min	46.874	1:27.323	48	>10min	47.443	1:27.832	HIL
HIL	49	>10min	46.697	1:29.481	50	>10min	46.666	1:29.097	HIL
HIL	51	>10min	47.267	1:28.360	52	>10min	46.913	1:28.043	HIL
HIL	53	>10min	47.028	1:27.777	54	>10min	46.782	1:27.287	HIL
HIL	55	>10min	46.770	1:27.226	56	>10min	46.964	1:27.620	HIL
HIL	57 Pit	>10min	54.862	1:35.204	58	>10min	47.433	3:06.778	DRI
DRI	59	>10min	47.397	1:28.893	60	>10min	46.913	1:27.500	DRI
DRI	61	>10min	46.966	1:28.138	62	>10min	46.990	1:28.265	DRI
DRI	63	>10min	46.925	1:27.521	64	>10min	47.029	1:27.585	DRI
DRI	65	>10min	47.077	1:27.335	66	>10min	47.874	1:28.528	DRI
DRI	67	>10min	46.770	1:28.008	68	>10min	47.036	1:27.666	DRI
DRI	69	>10min	48.652	1:29.643	70	>10min	46.925	1:28.712	DRI
DRI	71	>10min	47.851	1:29.464	72	>10min	>10min	1:27.918	DRI
DRI	73	>10min	46.947	1:27.839	74	>10min	>10min	1:29.524	DRI
DRI	75	>10min	>10min	1:27.859	76	>10min	47.354	1:28.408	DRI
DRI	77	>10min	46.917	1:28.130	78	>10min	47.066	1:27.567	DRI
DRI	79	>10min	46.836	1:27.532	80	>10min	47.057	1:27.737	DRI
DRI	81	>10min	48.425	1:29.392	82	>10min	47.501	1:29.186	DRI
DRI	83	>10min	47.121	1:28.358	84	>10min	47.010	1:27.603	DRI
DRI	85	>10min	46.859	1:30.279	86	>10min	46.892	1:27.706	DRI
DRI	87	>10min	46.926	1:29.150	88	>10min	46.975	1:27.346	DRI
DRI	89	>10min	46.839	1:27.275	90	>10min	47.264	1:28.407	DRI
DRI	91	>10min	>10min	1:27.484	92	>10min	47.881	1:28.549	DRI
DRI	93	>10min	46.879	1:27.458	94	>10min	47.497	1:28.382	DRI
DRI	95	>10min	46.845	1:27.762	96	>10min	47.010	1:27.633	DRI
DRI	97	>10min	47.024	1:27.893	98	>10min	46.864	1:27.614	DRI
DRI	99	>10min	47.204	1:27.718	100	>10min	46.626	1:26.985	DRI
DRI	101	>10min	46.852	1:27.104	102	>10min	47.042	1:27.527	DRI
DRI	103	>10min	47.127	1:27.597	104	>10min	47.376	1:28.380	DRI
DRI	105	>10min	47.678	1:27.868	106	>10min	46.972	1:27.716	DRI
DRI	107	>10min	46.631	1:28.682	108	>10min	47.167	1:29.143	DRI
DRI	109	>10min	46.888	1:27.441	110	>10min	>10min	1:28.217	DRI
DRI	111	>10min	47.279	1:27.920	112	>10min	47.328	1:27.793	DRI
DRI	113	>10min	46.864	1:27.798	114	>10min	46.975	1:28.316	DRI
DRI	115	>10min	47.135	1:28.202	116	>10min	47.174	1:27.806	DRI
DRI	117 Pit	>10min	55.487	1:36.910	118	>10min	48.225	3:10.030	HIL
HIL	119	>10min	46.845	1:27.947	120	>10min	46.859	1:27.013	HIL
HIL	121	>10min	46.811	1:27.198	122	>10min	46.834	1:27.207	HIL
HIL	123	>10min	47.842	1:28.889	124	>10min	47.119	1:28.213	HIL
HIL	125	>10min	47.207	1:27.922	126	>10min	47.984	1:30.160	HIL
HIL	127	>10min	47.202	1:28.629	128	>10min	47.063	1:27.653	HIL
HIL	129	>10min	1:01.082	1:48.333	130	>10min	1:00.338	1:52.346	HIL
HIL	131	>10min	53.632	1:44.822	132	>10min	56.938	1:46.870	HIL
HIL	133	>10min	1:11.222	2:01.403	134	>10min	1:05.739	2:15.249	HIL
HIL	135	>10min	>10min	1:28.657	136	>10min	47.031	1:28.154	HIL
HIL	137	>10min	46.868	1:28.204	138	>10min	47.004	1:28.214	HIL
HIL	139	>10min	46.666	1:27.033	140	>10min	46.739	1:27.256	HIL
HIL	141	>10min	47.198	1:27.730	142	>10min	48.518	1:29.342	HIL
HIL	143	>10min	>10min	1:28.724	144	>10min	47.233	1:28.673	HIL
HIL	145	>10min	46.986	1:28.186	146	>10min	47.154	1:27.524	HIL
HIL	147	>10min	46.755	1:27.311	148	>10min	46.653	1:27.768	HIL
HIL	149	>10min	47.213	1:27.881	150	>10min	47.214	1:27.734	HIL
HIL	151	>10min	47.338	1:28.623	152	>10min	46.986	1:27.525	HIL
HIL	153	>10min	46.753	1:27.115	154	>10min	47.608	1:27.993	HIL
HIL	155	>10min	47.177	1:27.803	156	>10min	46.930	1:27.565	HIL
HIL	157	>10min	47.266	1:27.785	158	>10min	46.929	1:28.051	HIL
HIL	159	>10min	47.213	1:27.474	160	>10min	46.840	1:27.348	HIL
HIL	161	>10min	47.009	1:27.504	162	>10min	46.874	1:28.033	HIL
HIL	163	>10min	46.794	1:27.777	164	>10min	46.745	1:27.269	HIL
HIL	165	>10min	47.231	1:27.739	166	>10min	49.214	1:30.086	HIL
HIL	167	>10min	47.108	1:27.892	168	>10min	46.873	1:28.343	HIL

HIL	169	>10min	46.860	1:27.285	170	>10min	47.466	1:28.002	HIL
HIL	171	>10min	47.856	1:28.582	172	>10min	46.945	1:27.823	HIL
HIL	173 Pit	>10min	58.591	1:47.462	174	>10min	48.299	4:05.292	DRI
DRI	175	>10min	48.140	1:29.238	176	>10min	48.063	1:28.818	DRI
DRI	177	>10min	47.733	1:29.042	178	>10min	48.340	1:29.935	DRI
DRI	179	>10min	48.199	1:29.197	180	>10min	48.160	1:29.202	DRI
DRI	181	>10min	47.998	1:28.562	182	>10min	48.092	1:29.057	DRI
DRI	183	>10min	48.164	1:29.149	184	>10min	47.494	1:28.354	DRI
DRI	185	>10min	47.320	1:28.241	186	>10min	47.237	1:28.025	DRI
DRI	187	>10min	47.448	1:27.990	188	>10min	47.471	1:28.363	DRI
DRI	189	>10min	48.637	1:29.469	190	>10min	47.535	1:28.886	DRI
DRI	191	>10min	47.406	1:28.939	192	>10min	47.667	1:28.278	DRI
DRI	193	>10min	47.842	1:29.388	194	>10min	47.384	1:28.365	DRI
DRI	195	>10min	47.358	1:28.043	196	>10min	48.124	1:28.946	DRI
DRI	197	>10min	47.588	1:28.252	198	>10min	47.958	1:28.763	DRI
DRI	199	>10min	47.534	1:28.644	200	>10min	47.740	1:28.543	DRI
DRI	201	>10min	47.861	1:29.321	202	>10min	47.274	1:28.416	DRI
DRI	203	>10min	47.876	1:28.583	204	>10min	47.305	1:27.941	DRI
DRI	205	>10min	48.857	1:29.521	206	>10min	48.201	1:29.289	DRI
DRI	207	>10min	48.337	1:29.689	208	>10min	46.991	1:30.264	DRI
DRI	209	>10min	47.555	1:28.690	210	>10min	47.671	1:28.667	DRI
DRI	211	>10min	47.180	1:27.709	212	>10min	47.556	1:28.375	DRI
DRI	213	>10min	46.914	1:27.605	214	>10min	47.182	1:28.917	DRI
DRI	215	>10min	47.126	1:27.546	216	>10min	47.232	1:28.026	DRI
DRI	217	>10min	47.288	1:27.720	218	>10min	47.180	1:28.502	DRI
DRI	219	>10min	47.248	1:27.761	220	>10min	47.936	1:28.780	DRI
DRI	221	>10min	47.104	1:27.874	222	>10min	48.249	1:29.109	DRI
DRI	223	>10min	47.061	1:27.951	224	>10min	47.246	1:28.058	DRI
DRI	225	>10min			226	>10min			DRI
DRI	227	>10min				>10min			DRI
DRI	229 Pit	>10min	1:45.527	4:11.464					DRI

265 OESTE KART

FOLDESI Tristan/BERNAERT Arno/BIJNENS Maarten/DE GROOT Calvin

CITROEN

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
FOL	1		47.456	46.261	1:33.717	2			2:13.656	46.728	1:26.667
FOL	3		3:40.169	46.490	1:26.275	4				6:15.890	1:49.231
FOL	5		7:17.517	1:02.450	2:04.077	6			9:20.612	59.339	1:59.984
FOL	7		>10min	1:04.961	2:00.933	8			>10min	1:02.850	2:12.269
FOL	9		>10min	>10min	1:26.298	10			>10min	>10min	1:26.014
FOL	11		>10min	45.986	1:25.311	12			>10min	45.889	1:25.086
FOL	13		>10min	>10min	1:26.369	14			>10min	>10min	1:26.190
FOL	15		>10min	46.637	1:26.763	16			>10min	>10min	1:25.212
FOL	17		>10min	>10min	1:25.095	18			>10min	46.115	1:25.632
FOL	19		>10min	>10min	1:25.737	20			>10min	>10min	1:25.212
FOL	21		>10min	>10min	1:25.239	22			>10min		1:25.021
FOL	23		>10min	>10min	1:25.547	24			>10min	46.374	1:25.801
FOL	25		>10min	>10min	1:25.303	26			>10min	>10min	1:25.677
FOL	27		>10min	46.008	1:25.322	28			>10min	46.284	1:26.198
FOL	29		>10min	46.575	1:25.688	30			>10min	45.850	1:26.079
FOL	31		>10min	>10min	1:25.218	32			>10min	>10min	1:26.062
FOL	33		>10min	>10min	1:25.592	34			>10min	>10min	1:28.335
FOL	35		>10min	>10min	1:26.779	36			>10min	>10min	1:25.220
FOL	37		>10min	45.919	1:25.693	38			>10min	>10min	1:26.457
FOL	39		>10min	>10min	1:25.569	40			>10min	>10min	1:25.391
FOL	41		>10min	>10min	1:26.048	42			>10min	46.034	1:25.461
FOL	43		>10min	45.830	1:25.785	44			>10min	46.253	1:25.884
FOL	45		>10min	45.956	1:25.345	46			>10min	46.555	1:25.958
FOL	47		>10min	45.994	1:25.812	48			>10min	>10min	1:26.970
FOL	49		>10min	46.030	1:26.439	50			>10min	46.650	1:29.229
FOL	51		>10min	45.962	1:26.203	52			>10min	46.049	1:26.572
FOL	53		>10min	45.941	1:25.736	54			>10min	45.779	1:25.563
FOL	55		>10min	>10min	1:26.093	56			>10min	45.895	1:25.516
FOL	57		>10min	46.383	1:26.496	58			>10min	46.120	1:25.559

FOL	59	>10min	46.114	1:26.797	60	>10min	45.975	1:25.927	FOL
FOL	61	>10min	45.875	1:25.332	62	>10min	45.887	1:25.218	FOL
FOL	63	>10min	46.082	1:25.587	64	>10min	1:25.627		FOL
FOL	65	>10min	46.190	1:25.816	66 Pit	>10min	53.609	1:33.600	FOL
DE	67	>10min	47.089	2:35.407	68	>10min	47.608	1:27.690	DE
DE	69	>10min	46.747	1:27.226	70	>10min	1:26.742		DE
DE	71	>10min	46.765	1:26.678	72	>10min	46.943	1:28.450	DE
DE	73	>10min	1:26.881		74	>10min	46.798	1:26.726	DE
DE	75	>10min	46.732	1:26.855	76	>10min	46.392	1:26.426	DE
DE	77	>10min	46.319	1:26.303	78	>10min	46.963	1:26.817	DE
DE	79	>10min	46.748	1:27.237	80	>10min	46.773	1:26.683	DE
DE	81	>10min	46.747	1:26.757	82	>10min	46.609	1:26.620	DE
DE	83	>10min	1:27.118		84	>10min	47.686	1:28.428	DE
DE	85	>10min	46.561	1:26.612	86	>10min	46.762	1:27.038	DE
DE	87	>10min	46.763	1:26.805	88	>10min	47.650	1:27.698	DE
DE	89	>10min	46.535	1:26.554	90	>10min	46.530	1:26.585	DE
DE	91	>10min	47.508	1:27.576	92	>10min	48.082	1:28.384	DE
DE	93	>10min	47.248	1:28.218	94	>10min	46.836	1:26.747	DE
DE	95	>10min	46.844	1:26.978	96	>10min	46.715	1:26.623	DE
DE	97	>10min	46.596	1:26.561	98	>10min	46.781	1:26.769	DE
DE	99	>10min	46.769	1:27.124	100	>10min	46.510	1:26.606	DE
DE	101	>10min	46.496	1:26.463	102	>10min	46.440	1:26.288	DE
DE	103	>10min	46.302	1:26.040	104	>10min	46.531	1:26.346	DE
DE	105	>10min	46.400	1:26.276	106	>10min	46.435	1:26.232	DE
DE	107	>10min	46.285	1:26.033	108	>10min	46.795	1:26.627	DE
DE	109	>10min	46.796	1:26.973	110	>10min	46.634	1:26.532	DE
DE	111	>10min	46.472	1:26.455	112	>10min	46.296	1:26.228	DE
DE	113	>10min	46.998	1:27.038	114	>10min	46.551	1:26.540	DE
DE	115	>10min	46.614	1:26.621	116	>10min	47.016	1:28.555	DE
DE	117	>10min	46.439	1:26.589	118	>10min	46.628	1:26.459	DE
DE	119	>10min	46.370	1:26.990	120	>10min	46.427	1:26.205	DE
DE	121	>10min	46.820	1:26.652	122	>10min	46.373	1:26.167	DE
DE	123	>10min	46.305	1:26.842	124	>10min	46.456	1:26.335	DE
DE	125	>10min	46.408	1:26.396	126	>10min	46.454	1:26.265	DE
DE	127	>10min	46.519	1:26.400	128	>10min	46.458	1:26.239	DE
DE	129	>10min	46.187	1:25.972	130 Pit	>10min	53.439	1:34.078	DE
BU	131	>10min	47.500	3:10.470	132	>10min	53.178	1:37.070	BU
BU	133	>10min	1:51.999		134	>10min	1:48.780		BU
BU	135	>10min	53.994	1:42.419	136	>10min	1:11.924	2:01.269	BU
BU	137	>10min	1:02.882	2:13.158	138	>10min	47.488	1:29.589	BU
BU	139	>10min	47.239	1:27.865	140	>10min	47.157	1:27.567	BU
BU	141	>10min	46.842	1:27.114	142	>10min	47.432	1:28.765	BU
BU	143	>10min	48.881	1:29.830	144	>10min	47.089	1:29.173	BU
BU	145	>10min	46.976	1:27.308	146	>10min	46.999	1:27.383	BU
BU	147	>10min	47.123	1:27.588	148	>10min	46.948	1:27.206	BU
BU	149	>10min	46.913	1:27.208	150	>10min	47.192	1:28.082	BU
BU	151	>10min	46.765	1:26.842	152	>10min	47.614	1:29.646	BU
BU	153	>10min	47.103	1:27.585	154	>10min	47.279	1:27.631	BU
BU	155	>10min	47.533	1:27.993	156	>10min	1:28.182		BU
BU	157	>10min	47.044	1:27.248	158	>10min	47.103	1:27.499	BU
BU	159	>10min	47.222	1:27.619	160	>10min	47.148	1:27.669	BU
BU	161	>10min	47.244	1:27.657	162	>10min	46.969	1:27.188	BU
BU	163	>10min	47.422	1:28.457	164	>10min	47.216	1:27.551	BU
BU	165	>10min	46.735	1:26.956	166	>10min	46.619	1:26.802	BU
BU	167	>10min	47.046	1:27.113	168	>10min	47.126	1:27.109	BU
BU	169	>10min	47.660	1:27.871	170	>10min	47.731	1:30.184	BU
BU	171	>10min	46.802	1:27.228	172	>10min	47.468	1:27.577	BU
BU	173	>10min	46.830	1:26.761	174	>10min	47.402	1:27.846	BU
BU	175	>10min	47.341	1:27.554	176	>10min	47.028	1:27.581	BU
BU	177	>10min	46.969	1:27.077	178	>10min	47.117	1:27.976	BU
BU	179 Pit	>10min	56.295	1:36.483	180	>10min	47.428	3:39.976	BER
BER	181	>10min	47.208	1:28.084	182	>10min	46.618	1:26.971	BER

BER	183	>10min	46.725	1:27.091	184	>10min	46.508	1:26.581	BER
BER	185	>10min	47.428	1:27.521	186	>10min	47.044	1:27.104	BER
BER	187	>10min	46.798	1:26.844	188	>10min	46.980	1:27.124	BER
BER	189	>10min	46.803	1:26.891	190	>10min	46.996	1:27.124	BER
BER	191	>10min	46.667	1:26.528	192	>10min	46.803	1:26.700	BER
BER	193	>10min	46.475	1:26.484	194	>10min	46.850	1:26.992	BER
BER	195	>10min	46.580	1:27.394	196	>10min	46.524	1:26.277	BER
BER	197	>10min	46.930	1:26.959	198	>10min	46.533	1:26.571	BER
BER	199	>10min	46.469	1:26.233	200	>10min	46.581	1:26.423	BER
BER	201	>10min	46.599	1:26.817	202	>10min	46.582	1:26.666	BER
BER	203	>10min	46.975	1:27.335	204	>10min	46.589	1:26.564	BER
BER	205	>10min	46.643	1:26.859	206	>10min	46.796	1:26.605	BER
BER	207	>10min	46.703	1:26.673	208	>10min	1:26.443		BER
BER	209	>10min	46.578	1:26.393	210	>10min	46.691	1:26.957	BER
BER	211	>10min	1:27.119		212	>10min	1:27.139		BER
BER	213	>10min	1:26.708		214	>10min	1:26.624		BER
BER	215	>10min	46.632	1:26.671	216	>10min	46.677	1:26.643	BER
BER	217	>10min	46.746	1:26.892	218	>10min	46.563	1:27.090	BER
BER	219	>10min	46.505	1:26.185	220	>10min	47.187	1:27.586	BER
BER	221	>10min	1:29.804		222	>10min	47.005	1:27.204	BER
BER	223	>10min	46.493	1:26.518	224	>10min	46.471	1:26.357	BER
BER	225	>10min	46.538	1:26.865	226	>10min	46.426	1:26.331	BER
BER	227	>10min	46.605	1:26.404	228	>10min	46.498	1:26.564	BER
BER	229	>10min	46.385	1:25.992	230	>10min	46.762	1:26.929	BER
BER	231	>10min	46.582	1:26.486		>10min			BER
BER	233 Pit	>10min	1:21.080	3:30.717					

266 BRV Racing by Whaleblocks.io VERMEEREN Bruno/CLAEYS Steve/MARCOEN Sam/VANDEBUSSCHE Geert **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
VAN	1			57.390	48.671	1:46.061	2				3:19.241	1:33.180	VAN
VAN	3				4:52.780	1:33.539	4			5:36.650	55.543	1:39.413	VAN
VAN	5				8:37.464	2:05.271	6			9:33.866	59.677	1:56.079	VAN
VAN	7				>10min	2:03.768	8			>10min		2:09.117	VAN
VAN	9				>10min	1:26.994	10			>10min	47.758	1:27.781	VAN
VAN	11			>10min	46.899	1:27.379	12			>10min		1:27.041	VAN
VAN	13			>10min		1:26.356	14			>10min		1:26.693	VAN
VAN	15			>10min	46.460	1:26.602	16			>10min	46.461	1:26.668	VAN
VAN	17			>10min	46.447	1:26.353	18			>10min		1:26.094	VAN
VAN	19			>10min		1:26.752	20			>10min	46.303	1:26.690	VAN
VAN	21			>10min	46.521	1:26.768	22			>10min		1:26.817	VAN
VAN	23			>10min	46.209	1:26.139	24			>10min		1:26.236	VAN
VAN	25			>10min		1:25.911	26			>10min	46.185	1:27.902	VAN
VAN	27			>10min		1:26.420	28			>10min	46.397	1:26.659	VAN
VAN	29			>10min		1:27.078	30			>10min		1:26.300	VAN
VAN	31			>10min		1:26.456	32			>10min	46.457	1:27.139	VAN
VAN	33			>10min		1:26.676	34			>10min	46.594	1:26.389	VAN
VAN	35			>10min		1:26.639	36			>10min		1:26.628	VAN
VAN	37			>10min		1:27.426	38			>10min		1:27.348	VAN
VAN	39			>10min		1:26.625	40			>10min		1:26.572	VAN
VAN	41			>10min		1:26.846	42			>10min		1:26.262	VAN
VAN	43			>10min		1:26.624	44			>10min	46.300	1:26.169	VAN
VAN	45			>10min	46.428	1:26.097	46			>10min	46.386	1:26.456	VAN
VAN	47			>10min		1:26.330	48			>10min	46.528	1:26.588	VAN
VAN	49 Pit			>10min	1:12.080	2:17.974	50			>10min	46.846	11:42.760	MAR
MAR	51			>10min	46.550	1:26.924	52			>10min	46.487	1:26.370	MAR
MAR	53			>10min		1:27.044	54			>10min	46.497	1:27.370	MAR
MAR	55			>10min	47.401	1:28.387	56			>10min		1:27.424	MAR
MAR	57 Pit			>10min	56.068	1:36.969	58			>10min	46.640	2:25.959	MAR
MAR	59			>10min	46.538	1:27.232	60			>10min	46.696	1:26.681	MAR
MAR	61			>10min	46.946	1:26.837	62			>10min		1:28.173	MAR
MAR	63			>10min	46.826	1:27.378	64			>10min		1:26.316	MAR
MAR	65			>10min	46.265	1:26.138	66			>10min		1:26.241	MAR
MAR	67			>10min	47.197	1:27.025	68			>10min		1:26.796	MAR

MAR	69	>10min	46.461	1:26.254	70	>10min	47.310	1:27.250	MAR
MAR	71	>10min	46.887	1:27.030	72	>10min	46.830	1:27.391	MAR
MAR	73	>10min	46.732	1:26.689	74	>10min	46.787	1:28.658	MAR
MAR	75	>10min	46.734	1:27.090	76	>10min	46.801	1:26.786	MAR
MAR	77	>10min	46.490	1:26.434	78	>10min	46.741	1:26.626	MAR
MAR	79	>10min	46.666	1:26.913	80	>10min	46.828	1:26.807	MAR
MAR	81	>10min	46.546	1:26.706	82	>10min	46.403	1:26.279	MAR
MAR	83	>10min	46.382	1:26.301	84	>10min	>10min	1:28.800	MAR
MAR	85	>10min	46.937	1:29.370	86	>10min	46.822	1:26.960	MAR
MAR	87	>10min	47.345	1:27.421	88	>10min	47.083	1:27.258	MAR
MAR	89	>10min	46.646	1:26.689	90	>10min	46.473	1:26.398	MAR
MAR	91	>10min	46.682	1:26.721	92	>10min	47.397	1:27.470	MAR
MAR	93	>10min	46.706	1:26.779	94	>10min	46.493	1:26.533	MAR
MAR	95	>10min	46.544	1:26.509	96	>10min	46.609	1:26.513	MAR
MAR	97	>10min	46.325	1:26.242	98	>10min	46.519	1:26.554	MAR
MAR	99	>10min	48.109	1:28.400	100	>10min	46.744	1:26.671	MAR
MAR	101	>10min	46.455	1:26.762	102	>10min	46.133	1:26.457	MAR
MAR	103	>10min	46.371	1:26.193	104	>10min	46.794	1:27.124	MAR
MAR	105	>10min	46.992	1:27.147	106	>10min	47.568	1:27.502	MAR
MAR	107	>10min	46.449	1:26.439	108	>10min	46.478	1:26.263	MAR
MAR	109	>10min	46.407	1:26.307	110	>10min	46.400	1:26.382	MAR
MAR	111	>10min	46.069	1:26.012	112	>10min	47.973	1:29.184	MAR
MAR	113	>10min	46.964	1:27.678	114	>10min	46.386	1:26.276	MAR
MAR	115	>10min	47.293	1:26.953	116	>10min	46.050	1:26.011	MAR
MAR	117 Pit	>10min	57.551	1:37.487	118	>10min	47.059	3:31.556	MAR
MAR	119	>10min	46.516	1:26.955	120	>10min	46.758	1:27.799	MAR
MAR	121	>10min	46.708	1:27.455	122	>10min	47.271	1:27.576	MAR
MAR	123	>10min	49.169	1:29.705	124	>10min	47.302	1:30.024	MAR
MAR	125	>10min	59.975	1:42.666	126	>10min	1:02.398	1:59.543	MAR
MAR	127	>10min	1:13.554	2:23.321	128	>10min	1:05.544	2:14.482	MAR
MAR	129	>10min	47.038	1:27.025	130	>10min	>10min	1:26.686	MAR
MAR	131	>10min	>10min	1:26.950	132	>10min	46.354	1:26.451	MAR
CLA	133	>10min	46.701	1:26.782	134	>10min	46.214	1:26.191	CLA
CLA	135	>10min	46.335	1:26.805	136	>10min	46.271	1:26.337	CLA
CLA	137	>10min	47.387	1:27.411	138	>10min	46.490	1:26.497	CLA
CLA	139	>10min	46.778	1:27.204	140	>10min	46.173	1:25.995	CLA
CLA	141	>10min	46.996	1:27.714	142	>10min	46.477	1:26.590	CLA
CLA	143	>10min	46.518	1:26.300	144	>10min	46.511	1:26.602	CLA
CLA	145	>10min	46.391	1:26.433	146	>10min	>10min	1:26.494	CLA
CLA	147	>10min	46.508	1:26.588	148	>10min	46.835	1:26.922	CLA
CLA	149	>10min	46.155	1:26.122	150	>10min	46.406	1:26.779	CLA
CLA	151	>10min	46.297	1:26.352	152	>10min	46.526	1:26.337	CLA
CLA	153	>10min	46.301	1:26.165	154	>10min	47.031	1:27.543	CLA
CLA	155	>10min	46.345	1:26.207	156	>10min	46.475	1:26.343	CLA
CLA	157	>10min	46.576	1:26.526	158	>10min	46.439	1:26.393	CLA
CLA	159	>10min	46.292	1:26.773	160	>10min	46.295	1:26.247	CLA
CLA	161	>10min	46.449	1:26.673	162	>10min	46.525	1:26.443	CLA
CLA	163	>10min	46.656	1:26.883	164	>10min	46.628	1:27.109	CLA
CLA	165	>10min	46.449	1:26.415	166	>10min	46.390	1:26.257	CLA
CLA	167	>10min	46.198	1:26.135	168	>10min	46.791	1:26.538	CLA
CLA	169	>10min	46.536	1:26.330	170	>10min	46.890	1:27.632	CLA
CLA	171	>10min	46.376	1:26.166	172	>10min	46.603	1:26.809	CLA
CLA	173	>10min	46.705	1:26.778	174	>10min	47.411	1:27.660	CLA
CLA	175 Pit	>10min	53.573	1:33.823	176	>10min	47.932	2:41.129	MAR
MAR	177	>10min	47.417	1:27.937	178	>10min	47.766	1:27.987	MAR
MAR	179	>10min	46.842	1:27.528	180	>10min	46.954	1:27.564	MAR
MAR	181	>10min	46.977	1:27.803	182	>10min	46.890	1:27.693	MAR
MAR	183	>10min	46.705	1:26.737	184	>10min	46.627	1:27.228	MAR
MAR	185	>10min	48.083	1:28.737	186	>10min	46.445	1:26.808	MAR
MAR	187	>10min	46.648	1:26.707	188	>10min	46.664	1:26.934	MAR
MAR	189	>10min	47.325	1:27.653	190	>10min	47.152	1:27.594	MAR
MAR	191	>10min	46.445	1:26.620	192	>10min	47.087	1:27.571	MAR

MAR	193	>10min	46.471	1:26.282	194	>10min	46.364	1:27.052	MAR
MAR	195	>10min	46.770	1:26.987	196	>10min	46.708	1:26.885	MAR
MAR	197	>10min	46.708	1:26.815	198	>10min	46.497	1:26.588	MAR
MAR	199	>10min	47.128	1:27.052	200	>10min	>10min	1:27.159	MAR
MAR	201	>10min	46.433	1:26.559	202	>10min	46.840	1:26.839	MAR
MAR	203	>10min	>10min	1:27.458	204	>10min	46.933	1:27.323	MAR
MAR	205	>10min	47.277	1:27.476	206	>10min	>10min	1:27.331	MAR
MAR	207	>10min	>10min	1:26.766	208	>10min	46.737	1:26.931	MAR
MAR	209	>10min	46.271	1:26.765	210	>10min	47.382	1:27.690	MAR
MAR	211	>10min	46.531	1:26.751	212	>10min	46.586	1:26.626	MAR
MAR	213	>10min	46.372	1:26.928	214	>10min	46.763	1:27.277	MAR
MAR	215	>10min	46.421	1:26.414	216	>10min	46.680	1:27.581	MAR
MAR	217	>10min	46.241	1:26.741	218	>10min	47.746	1:27.617	MAR
MAR	219	>10min	46.489	1:26.596	220	>10min	47.764	1:27.802	MAR
MAR	221	>10min	46.678	1:27.385	222	>10min	46.661	1:26.545	MAR
MAR	223	>10min	46.215	1:25.919		>10min			MAR
MAR	225 Pit	>10min	1:03.160	3:10.449		>10min			MAR

269 Global Home LES Philippe/ROSKAM Steve/HAUFMANN Didier **CITROEN**

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
ROS	1			48.777	46.021	1:34.798	2			2:14.911	45.848	1:25.961	ROS
ROS	3			3:41.350	45.994	1:26.585	4			6:16.672	1:49.328		ROS
ROS	5				8:22.440	2:05.768	6			>10min	1:58.648		ROS
ROS	7				>10min	2:01.685	8			>10min	1:01.977	2:11.196	ROS
ROS	9				>10min	1:25.488	10			>10min	1:25.405		ROS
ROS	11			>10min	45.681	1:25.166	12			>10min	1:25.291		ROS
ROS	13			>10min	45.963	1:27.726	14			>10min	1:25.591		ROS
ROS	15			>10min	>10min	1:25.290	16			>10min	45.911	1:25.638	ROS
ROS	17			>10min	>10min	1:25.542	18			>10min	45.814	1:25.377	ROS
ROS	19			>10min	>10min	1:25.459	20			>10min	1:25.179		ROS
ROS	21			>10min	45.724	1:25.333	22			>10min	45.831	1:25.359	ROS
ROS	23			>10min	>10min	1:25.505	24			>10min	46.468	1:26.696	ROS
ROS	25			>10min	>10min	1:25.244	26			>10min	1:25.739		ROS
ROS	27			>10min	>10min	1:25.363	28			>10min	45.975	1:26.007	ROS
ROS	29			>10min	45.910	1:25.708	30			>10min	1:26.072		ROS
ROS	31			>10min	>10min	1:25.259	32			>10min	1:25.746		ROS
ROS	33			>10min	>10min	1:25.973	34			>10min	1:28.569		ROS
ROS	35			>10min	>10min	1:26.429	36			>10min	1:25.321		ROS
ROS	37			>10min	>10min	1:26.331	38			>10min	1:25.604		ROS
ROS	39			>10min	45.910	1:25.952	40			>10min	1:25.183		ROS
ROS	41			>10min	>10min	1:26.003	42			>10min	45.835	1:25.509	ROS
ROS	43			>10min	45.879	1:25.776	44			>10min	46.246	1:25.871	ROS
ROS	45			>10min	45.676	1:25.357	46			>10min	46.705	1:26.169	ROS
ROS	47			>10min	45.850	1:26.165	48			>10min	46.503	1:26.374	ROS
ROS	49			>10min	46.154	1:26.658	50			>10min	46.388	1:28.397	ROS
ROS	51			>10min	45.770	1:26.058	52			>10min	45.990	1:26.685	ROS
ROS	53			>10min	45.773	1:25.508	54			>10min	45.318	1:24.877	ROS
ROS	55			>10min	46.001	1:25.404	56			>10min	45.882	1:25.766	ROS
ROS	57			>10min	>10min	1:26.025	58			>10min	46.542	1:26.248	ROS
ROS	59			>10min	46.504	1:26.252	60			>10min	45.647	1:25.203	ROS
ROS	61			>10min	>10min	1:25.378	62			>10min	1:25.969		ROS
ROS	63			>10min	45.967	1:25.510	64			>10min	1:25.417		ROS
ROS	65			>10min	46.091	1:25.861	66			>10min	45.769	1:25.346	ROS
ROS	67			>10min	45.928	1:25.763	68			>10min	46.033	1:25.657	ROS
ROS	69			>10min	45.904	1:25.603	70 Pit			>10min	54.755	1:34.345	ROS
HAU	71	1:20.071		>10min	48.016	2:43.768	72			>10min	47.416	1:28.471	HAU
HAU	73			>10min	46.369	1:26.348	74			>10min	1:26.763		HAU
HAU	75			>10min	>10min	1:27.059	76			>10min	1:26.048		HAU
HAU	77			>10min	46.112	1:26.453	78			>10min	47.175	1:27.795	HAU
HAU	79			>10min	46.490	1:26.869	80			>10min	46.750	1:26.996	HAU
HAU	81			>10min	46.378	1:26.614	82			>10min	46.210	1:26.224	HAU
HAU	83			>10min	>10min	1:26.493	84			>10min	47.360	1:27.648	HAU
HAU	85			>10min	46.124	1:26.171	86			>10min	46.113	1:26.046	HAU

HAU	87	>10min	47.688	1:27.865	88	>10min	46.583	1:26.671	HAU	
HAU	89	>10min	46.318	1:26.636	90	>10min	47.360	1:27.319	HAU	
HAU	91	>10min	47.137	1:27.885	92	>10min	48.332	1:28.593	HAU	
HAU	93	>10min	47.660	1:28.441	94	>10min	46.148	1:26.397	HAU	
HAU	95	>10min	46.580	1:26.751	96	>10min	46.839	1:26.808	HAU	
HAU	97	>10min	46.609	1:26.588	98	>10min	46.350	1:26.205	HAU	
HAU	99	>10min	46.506	1:26.914	100	>10min	46.360	1:26.643	HAU	
HAU	101	>10min	46.496	1:26.633	102	>10min	46.592	1:26.454	HAU	
HAU	103	>10min	46.643	1:26.739	104	>10min	46.579	1:26.565	HAU	
HAU	105	>10min	47.024	1:26.973	106	>10min	46.249	1:26.232	HAU	
HAU	107	>10min	46.154	1:26.075	108	>10min	48.092	1:28.434	HAU	
HAU	109	>10min	46.766	1:26.599	110	>10min	47.635	1:29.671	HAU	
HAU	111	>10min	46.383	1:26.799	112	>10min	47.097	1:27.167	HAU	
HAU	113	>10min	46.584	1:26.798	114	>10min	46.824	1:26.948	HAU	
HAU	115	>10min	46.424	1:26.367	116	>10min	46.747	1:27.113	HAU	
HAU	117	>10min	46.263	1:26.080	118	>10min	46.504	1:26.556	HAU	
HAU	119	>10min	46.376	1:26.215	120	>10min	46.233	1:26.057	HAU	
HAU	121	>10min	46.192	1:26.002	122	>10min	46.151	1:26.165	HAU	
HAU	123	>10min	46.266	1:26.370	124	>10min	46.102	1:26.133	HAU	
HAU	125	>10min	46.088	1:25.848	126	>10min	46.245	1:26.056	HAU	
HAU	127	>10min	46.430	1:26.430	128	>10min	46.079	1:26.875	HAU	
HAU	129	>10min	46.992	1:26.809	130	>10min	>10min	1:26.440	HAU	
HAU	131	>10min	46.170	1:26.113	132	>10min	46.670	1:27.149	HAU	
HAU	133	>10min	49.223	1:31.094	134	>10min	47.610	1:30.351	HAU	
HAU	135 Pit	>10min	1:05.913	1:47.853	136	4:26.396	>10min	1:01.835	6:48.285	LES
LES	137	>10min	47.725	1:29.714	138	>10min	>10min	1:27.910	LES	
LES	139	>10min	46.893	1:27.407	140	>10min	46.616	1:26.801	LES	
LES	141	>10min	46.582	1:27.786	142	>10min	46.689	1:27.305	LES	
LES	143	>10min	46.818	1:27.254	144	>10min	46.493	1:26.758	LES	
LES	145	>10min	46.483	1:26.615	146	>10min	46.719	1:27.370	LES	
LES	147	>10min	46.401	1:26.716	148	>10min	46.571	1:26.851	LES	
LES	149	>10min	46.702	1:26.969	150	>10min	46.394	1:26.559	LES	
LES	151	>10min	47.528	1:27.811	152	>10min	46.626	1:27.092	LES	
LES	153	>10min	46.660	1:26.949	154	>10min	46.271	1:26.876	LES	
LES	155	>10min	46.618	1:26.776	156	>10min	47.503	1:27.995	LES	
LES	157	>10min	46.711	1:27.902	158	>10min	46.629	1:27.111	LES	
LES	159	>10min	46.483	1:26.742	160	>10min	46.578	1:27.187	LES	
LES	161	>10min	46.508	1:27.128	162	>10min	46.737	1:27.095	LES	
LES	163	>10min	47.189	1:28.445	164	>10min	46.457	1:27.371	LES	
LES	165	>10min	46.351	1:26.779	166	>10min	46.405	1:26.708	LES	
LES	167	>10min	46.353	1:27.101	168	>10min	46.567	1:26.509	LES	
LES	169	>10min	46.486	1:26.675	170	>10min	47.096	1:27.400	LES	
LES	171	>10min	47.022	1:27.290	172	>10min	46.400	1:26.661	LES	
LES	173	>10min	46.482	1:27.132	174	>10min	46.552	1:27.739	LES	
LES	175	>10min	46.585	1:26.987	176	>10min	46.300	1:26.623	LES	
LES	177	>10min	47.704	1:28.492	178	>10min	46.580	1:26.867	LES	
LES	179	>10min	46.442	1:26.542	180	>10min	46.474	1:27.153	LES	
LES	181	>10min	48.802	1:29.230	182	>10min	>10min	1:27.432	LES	
LES	183	>10min	47.610	1:27.848	184	>10min	46.389	1:26.936	LES	
LES	185	>10min	46.540	1:26.759	186	>10min	46.657	1:27.047	LES	
LES	187	>10min	46.648	1:27.507	188	>10min	46.781	1:27.141	LES	
LES	189	>10min	46.497	1:26.706	190	>10min	46.520	1:26.868	LES	
LES	191	>10min	46.413	1:26.849	192 Pit	>10min	55.279	1:35.532	LES	
ROS	193	1:20.179	>10min	46.502	2:40.738	194	>10min	45.976	1:26.314	ROS
ROS	195	>10min	46.367	1:26.052	196	>10min	46.139	1:25.788	ROS	
ROS	197	>10min	45.915	1:25.648	198	>10min	46.090	1:25.858	ROS	
ROS	199	>10min	46.003	1:25.701	200	>10min	46.011	1:25.699	ROS	
ROS	201	>10min	46.241	1:25.932	202	>10min	>10min	1:25.748	ROS	
ROS	203	>10min	46.464	1:26.513	204	>10min	46.022	1:25.724	ROS	
ROS	205	>10min	46.011	1:26.467	206	>10min	46.245	1:26.041	ROS	
ROS	207	>10min	>10min	1:25.960	208	>10min	45.887	1:25.764	ROS	
ROS	209	>10min	47.037	1:27.217	210	>10min	>10min	1:25.920	ROS	

ROS	211		>10min	1:26.673	212		>10min	46.263	1:26.160	ROS	
ROS	213		>10min	46.195	1:26.581	214		>10min	1:25.897	ROS	
ROS	215		>10min	46.240	1:26.102	216		>10min	46.686	1:26.951	ROS
ROS	217		>10min	46.110	1:26.121	218		>10min	1:26.550	ROS	
ROS	219		>10min	1:26.200	220		>10min	46.373	1:26.940	ROS	
ROS	221		>10min	46.294	1:26.493	222		>10min	46.165	1:26.068	ROS
ROS	223		>10min	1:26.436	224		>10min	46.929	1:27.223	ROS	
ROS	225		>10min	46.396	1:26.540	226		>10min	46.261	1:26.103	ROS
ROS	227		>10min	46.215	1:26.306	228		>10min	46.348	1:26.405	ROS
ROS	229		>10min	46.276	1:26.324	230		>10min	46.229	1:26.474	ROS
ROS	231		>10min	46.522	1:26.585	232		>10min	46.329	1:26.202	ROS
ROS	233 Pit		>10min	1:24.281	2:06.510						

270 CGS Racing Team BRY Olivier/HOOREMAN Steve/DERMONT David/DE WELL Marc **CITROEN**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
			18.000			2			1:00.635	49.872	1:50.507	DER
DER 3				3:23.591	1:33.084	4			4:05.727	51.083	1:33.219	DER
DER 5				6:37.432	1:40.622	6			7:38.264	1:04.141	2:04.973	DER
DER 7				>10min	1:55.123	8			>10min	1:06.253	2:04.119	DER
DER 9			>10min	58.695	2:09.324	10			>10min	46.205	1:26.849	DER
DER 11			>10min	>10min	1:28.096	12			>10min	>10min	1:28.931	DER
DER 13			>10min	>10min	1:28.608	14			>10min	>10min	1:26.853	DER
DER 15			>10min	46.974	1:27.276	16			>10min	>10min	1:26.353	DER
DER 17			>10min	>10min	1:27.183	18			>10min	>10min	1:26.331	DER
DER 19			>10min	>10min	1:28.120	20			>10min	>10min	1:27.233	DER
DER 21			>10min	46.758	1:27.164	22			>10min	>10min	1:26.158	DER
DER 23			>10min	>10min	1:26.534	24			>10min	46.060	1:26.538	DER
DER 25			>10min	46.062	1:26.390	26			>10min	>10min	1:26.942	DER
DER 27			>10min	>10min	1:41.467	28			>10min	46.732	1:27.189	DER
DER 29			>10min	>10min	1:26.786	30			>10min	>10min	1:26.507	DER
DER 31			>10min	>10min	1:26.406	32			>10min	>10min	1:26.724	DER
DER 33			>10min	>10min	1:26.291	34			>10min	>10min	1:27.546	DER
DER 35			>10min	>10min	1:26.381	36			>10min	45.854	1:25.912	DER
DER 37			>10min	>10min	1:26.239	38			>10min	>10min	1:26.106	DER
DER 39			>10min	>10min	1:26.413	40			>10min	>10min	1:26.117	DER
DER 41			>10min	46.483	1:27.438	42			>10min	>10min	1:27.064	DER
DER 43			>10min	47.105	1:27.199	44			>10min	46.238	1:26.813	DER
DER 45			>10min	45.954	1:25.973	46			>10min	47.481	1:28.245	DER
DER 47			>10min	46.110	1:26.688	48			>10min	45.957	1:26.569	DER
DER 49			>10min	>10min	1:26.466	50			>10min	46.616	1:30.578	DER
DER 51			>10min	48.268	1:30.613	52			>10min	46.322	1:27.266	DER
DER 53			>10min	46.088	1:26.129	54			>10min	45.842	1:25.998	DER
DER 55			>10min	46.064	1:26.065	56			>10min	46.129	1:26.701	DER
DER 57			>10min	>10min	1:27.076	58			>10min	46.166	1:26.539	DER
DER 59			>10min	46.637	1:27.307	60			>10min	46.147	1:26.743	DER
DER 61			>10min	>10min	1:25.784	62			>10min	45.833	1:25.712	DER
DER 63			>10min	46.210	1:26.100	64			>10min	>10min	1:26.288	DER
DER 65			>10min	46.782	1:26.730	66			>10min	46.172	1:26.408	DER
DER 67			>10min	47.009	1:27.022	68			>10min	46.055	1:26.154	DER
DER 69			>10min	45.942	1:26.331	70			>10min	46.844	1:27.598	DER
DER 71 Pit			>10min	53.140	1:33.184	72			>10min	47.536	2:38.777	DE
DE 73			>10min	47.680	1:29.262	74			>10min	>10min	1:30.319	DE
DE 75			>10min	>10min	1:29.171	76			>10min	>10min	1:29.016	DE
DE 77			>10min	>10min	1:29.208	78			>10min	47.551	1:28.754	DE
DE 79			>10min	49.224	1:30.808	80			>10min	47.714	1:29.472	DE
DE 81			>10min	47.739	1:29.514	82			>10min	48.058	1:30.669	DE
DE 83			>10min	48.058	1:29.313	84			>10min	48.219	1:29.478	DE
DE 85			>10min	47.348	1:29.026	86			>10min	47.541	1:28.778	DE
DE 87			>10min	47.862	1:29.538	88			>10min	47.539	1:28.865	DE
DE 89			>10min	47.237	1:28.271	90			>10min	47.480	1:30.136	DE
DE 91			>10min	47.263	1:28.085	92			>10min	47.283	1:28.145	DE
DE 93			>10min	47.937	1:29.271	94			>10min	47.431	1:28.074	DE
DE 95			>10min	47.475	1:28.403	96			>10min	47.477	1:29.908	DE

DE	97	>10min	47.633	1:29.143	98	>10min	47.872	1:29.631	DE
DE	99	>10min	48.164	1:29.398	100	>10min	47.672	1:29.158	DE
DE	101	>10min	47.713	1:30.192	102	>10min	47.022	1:28.809	DE
DE	103	>10min	47.064	1:28.968	104	>10min	47.092	1:28.360	DE
DE	105	>10min	47.154	1:27.721	106	>10min	48.419	1:30.028	DE
DE	107	>10min	47.270	1:28.725	108	>10min	48.597	1:30.549	DE
DE	109	>10min	48.715	1:30.959	110	>10min	47.515	1:28.531	DE
DE	111	>10min	47.705	1:29.439	112	>10min	48.117	1:29.446	DE
DE	113	>10min	47.531	1:29.009	114	>10min	47.297	1:28.870	DE
DE	115	>10min	47.232	1:29.239	116	>10min	47.548	1:30.784	DE
DE	117	>10min	47.335	1:28.700	118	>10min	48.049	1:29.374	DE
DE	119	>10min	47.303	1:28.831	120	>10min	48.537	1:30.177	DE
DE	121	>10min	47.538	1:29.316	122	>10min	47.540	1:29.168	DE
DE	123	>10min	47.504	1:28.451	124	>10min	47.548	1:29.104	DE
DE	125	>10min	47.397	1:28.416	126	>10min	47.603	1:30.003	DE
DE	127	>10min	47.727	1:29.340	128	>10min	>10min	1:30.089	DE
DE	129	>10min	49.409	1:31.318	130	>10min	47.236	1:30.167	DE
DE	131	>10min	48.864	1:29.588	132	>10min	50.814	1:34.387	DE
DE	133	>10min	59.794	1:53.896	134	>10min	1:03.417	1:59.941	DE
DE	135	>10min	1:14.277	2:23.336	136 Pit	>10min	1:14.298	2:22.929	DE
HOO	137	>10min	49.437	2:51.526	138	>10min	48.225	1:30.232	HOO
HOO	139	>10min	47.632	1:29.064	140	>10min	50.479	1:31.792	HOO
HOO	141	>10min	47.561	1:29.316	142	>10min	47.401	1:28.348	HOO
HOO	143	>10min	47.558	1:28.866	144	>10min	48.796	1:31.003	HOO
HOO	145	>10min	47.684	1:29.314	146	>10min	47.123	1:28.461	HOO
HOO	147	>10min	47.253	1:28.568	148	>10min	46.952	1:28.036	HOO
HOO	149	>10min	>10min	1:27.922	150	>10min	47.370	1:29.117	HOO
		>10min			152	>10min	47.052	2:58.107	HOO
HOO	153	>10min	48.300	1:29.190	154	>10min	>10min	1:29.566	HOO
HOO	155	>10min	47.655	1:29.617	156	>10min	47.490	1:28.597	HOO
HOO	157	>10min	47.431	1:28.672	158	>10min	47.040	1:28.930	HOO
HOO	159	>10min	46.884	1:27.882	160	>10min	47.281	1:28.129	HOO
HOO	161	>10min	47.159	1:27.937	162	>10min	47.017	1:28.254	HOO
HOO	163	>10min	47.190	1:27.967	164	>10min	47.565	1:28.496	HOO
HOO	165	>10min	48.730	1:31.661	166	>10min	47.932	1:29.917	HOO
HOO	167	>10min	47.953	1:29.996	168	>10min	47.871	1:29.491	HOO
HOO	169	>10min	47.835	1:29.104	170	>10min	47.072	1:28.018	HOO
HOO	171	>10min	46.950	1:27.870	172	>10min	47.032	1:28.028	HOO
HOO	173	>10min	47.579	1:29.013	174	>10min	47.305	1:28.548	HOO
HOO	175	>10min	47.318	1:29.157	176	>10min	47.657	1:29.052	HOO
HOO	177	>10min	47.279	1:28.593	178	>10min	47.524	1:28.958	HOO
HOO	179	>10min	48.843	1:31.165	180	>10min	48.356	1:29.933	HOO
HOO	181	>10min	48.275	1:30.072	182	>10min	48.442	1:29.865	HOO
HOO	183	>10min	48.754	1:30.955	184	>10min	49.129	1:30.372	HOO
HOO	185 Pit	>10min	58.023	1:39.871	186	>10min	48.280	2:38.119	BRY
BRY	187	>10min	47.863	1:31.656	188	>10min	49.010	1:30.909	BRY
BRY	189	>10min	47.473	1:29.221	190	>10min	47.260	1:28.942	BRY
BRY	191	>10min	47.767	1:29.557	192	>10min	47.054	1:28.818	BRY
BRY	193	>10min	47.053	1:28.348	194	>10min	48.040	1:29.457	BRY
BRY	195	>10min	47.314	1:28.866	196	>10min	47.335	1:29.453	BRY
BRY	197	>10min	46.973	1:28.252	198	>10min	47.078	1:28.019	BRY
BRY	199	>10min	47.191	1:28.155	200	>10min	47.422	1:28.848	BRY
BRY	201	>10min	>10min	1:29.814	202	>10min	46.974	1:28.146	BRY
BRY	203	>10min	47.007	1:28.118	204	>10min	>10min	1:29.685	BRY
BRY	205	>10min	>10min	1:28.996	206	>10min	47.446	1:28.637	BRY
BRY	207	>10min	47.157	1:28.732	208	>10min	>10min	1:28.087	BRY
BRY	209	>10min	46.934	1:27.931	210	>10min	47.084	1:27.927	BRY
BRY	211	>10min	>10min	1:28.324	212	>10min	47.635	1:31.245	BRY
BRY	213	>10min	46.961	1:28.132	214	>10min	46.795	1:28.239	BRY
BRY	215	>10min	46.750	1:27.682	216	>10min	46.964	1:28.298	BRY
		>10min			218	>10min	47.308	2:56.063	BRY
BRY	219	>10min	47.945	1:28.755	220	>10min	46.944	1:27.927	BRY

DEG	111	>10min	47.239	1:27.710	112	>10min	48.059	1:28.578	DEG
DEG	113	>10min	47.299	1:29.986	114	>10min	47.217	1:28.063	DEG
DEG	115	>10min	46.837	1:27.487	116	>10min	47.023	1:29.632	DEG
DEG	117	>10min	46.883	1:27.643	118	>10min	47.079	1:27.611	DEG
DEG	119	>10min	46.654	1:27.083	120	>10min	47.036	1:28.391	CAN
CAN	121	>10min	46.794	1:27.269	122	>10min	46.755	1:27.187	CAN
CAN	123	>10min	48.241	1:29.958	124	>10min	48.189	1:30.079	CAN
CAN	125	>10min	47.532	1:29.227	126	>10min	48.124	1:29.471	CAN
CAN	127	>10min	47.338	1:28.830	128	>10min	>10min	1:28.908	CAN
CAN	129	>10min	49.560	1:30.957	130	>10min	58.330	1:42.153	CAN
CAN	131	>10min	1:00.350	1:56.553	132	>10min	1:07.249	2:01.436	CAN
CAN	133	>10min	1:16.538	2:23.048	134	>10min	1:07.209	2:12.914	CAN
CAN	135	>10min	>10min	1:29.192	136	>10min	>10min	1:29.723	CAN
CAN	137	>10min	47.233	1:27.731	138	>10min	47.031	1:27.497	CAN
CAN	139	>10min	46.984	1:27.608	140	>10min	46.699	1:27.131	CAN
CAN	141	>10min	46.858	1:27.155	142	>10min	46.737	1:26.951	CAN
CAN	143	>10min	47.831	1:29.888	144	>10min	47.455	1:28.197	CAN
CAN	145	>10min	47.233	1:28.605	146	>10min	48.290	1:29.095	CAN
CAN	147	>10min	47.102	1:28.838	148	>10min	46.883	1:27.087	CAN
CAN	149	>10min	46.809	1:27.093	150	>10min	46.773	1:27.081	CAN
CAN	151	>10min	47.155	1:28.207	152	>10min	46.986	1:27.358	CAN
CAN	153	>10min	46.670	1:26.903	154	>10min	47.850	1:28.424	CAN
CAN	155	>10min	46.911	1:27.122	156	>10min	47.783	1:28.337	CAN
CAN	157 Pit	>10min	54.897	1:35.326	158	>10min	47.126	2:44.889	CAN
CAN	159	>10min	47.080	1:28.421	160	>10min	47.260	1:27.705	CAN
CAN	161	>10min	47.312	1:28.727	162	>10min	46.954	1:27.552	CAN
CAN	163	>10min	46.834	1:28.391	164	>10min	46.771	1:27.232	CAN
CAN	165	>10min	47.018	1:27.406	166	>10min	47.163	1:27.881	CAN
CAN	167	>10min	47.136	1:27.652	168	>10min	47.027	1:27.477	CAN
CAN	169	>10min	46.921	1:27.301	170	>10min	47.237	1:27.659	CAN
CAN	171	>10min	46.685	1:26.933	172	>10min	47.153	1:28.401	CAN
CAN	173	>10min	47.599	1:28.237	174	>10min	47.174	1:27.488	CAN
CAN	175	>10min	46.872	1:27.402	176	>10min	46.954	1:27.758	CAN
CAN	177	>10min	47.139	1:27.588	178	>10min	47.111	1:27.554	CAN
CAN	179	>10min	47.283	1:27.781	180	>10min	46.896	1:27.199	CAN
CAN	181	>10min	46.833	1:27.223	182	>10min	47.194	1:27.444	CAN
CAN	183	>10min	47.172	1:28.168	184	>10min	>10min	1:27.042	CAN
CAN	185	>10min	47.022	1:27.370	186	>10min	46.925	1:27.231	CAN
CAN	187	>10min	46.856	1:27.285	188	>10min	46.868	1:27.401	CAN
CAN	189	>10min	46.740	1:27.084	190	>10min	46.968	1:27.562	CAN
CAN	191	>10min	47.885	1:28.387	192	>10min	46.627	1:27.277	CAN
CAN	193	>10min	46.653	1:27.160	194	>10min	46.644	1:27.103	CAN
CAN	195	>10min	46.871	1:27.790	196	>10min	47.287	1:27.680	CAN
CAN	197	>10min	46.614	1:26.858	198	>10min	46.542	1:26.857	CAN
CAN	199	>10min	46.742	1:26.732	200	>10min	46.830	1:27.223	CAN
CAN	201	>10min	46.943	1:27.331	202	>10min	47.121	1:28.224	CAN
CAN	203	>10min	46.632	1:26.997	204	>10min	46.815	1:27.316	CAN
CAN	205	>10min	>10min	1:27.056	206	>10min	47.101	1:27.197	CAN
CAN	207	>10min	46.783	1:27.072	208	>10min	46.860	1:28.262	CAN
CAN	209	>10min	46.615	1:27.108	210	>10min	47.201	1:27.518	CAN
CAN	211	>10min	46.646	1:27.173	212	>10min	47.091	1:27.393	CAN
CAN	213	>10min	46.585	1:26.905	214	>10min	47.962	1:28.236	CAN
CAN	215	>10min	46.484	1:26.643	216	>10min	46.646	1:26.855	CAN
CAN	217	>10min	46.628	1:26.903	218	>10min	46.644	1:26.969	CAN
CAN	219	>10min	46.558	1:26.774	220	>10min	46.417	1:26.917	CAN
CAN	221	>10min	47.175	1:27.737		>10min			
CAN	223	>10min	46.541	2:53.401	224	>10min	46.651	1:27.261	CAN
CAN	225	>10min	46.700	1:27.234	226	>10min	46.539	1:27.074	CAN
		>10min			228	>10min	47.069	2:54.192	CAN
		>10min				>10min			
CAN	231 Pit	>10min	1:33.063	5:20.858					