



2 x 6 h Croix en Ternois - 16 & 17 Novembre 2024

2CV C1 Cup
Race 2

Sector Analysis

4 _2M Racing MARQUET Maxime/MARQUET Philippe/SPELEERS Dominique DYANE

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
MAR	1	>10min	>10min	>10min	1:25.807	2		>10min	>10min	2:44.638	1:18.831	MAR
MAR	3	>10min	>10min	4:03.044	1:18.406	4		>10min	>10min	5:21.008	1:17.964	MAR
MAR	5	>10min	>10min	6:39.136	1:18.128	6		>10min	>10min	7:58.845	1:19.709	MAR
MAR	7	>10min	>10min	9:17.490	1:18.645	8		>10min	>10min	>10min	1:17.488	MAR
MAR	9	>10min	>10min	>10min	1:22.654	10		>10min	>10min	>10min	1:50.595	MAR
MAR	11	>10min	>10min	>10min	1:50.338	12		>10min	>10min	>10min	1:37.973	MAR
MAR	13	>10min	>10min	>10min	1:16.744	14		>10min	>10min	>10min	1:17.484	MAR
MAR	15	>10min	>10min	>10min	1:16.393	16		>10min	>10min	>10min	1:16.829	MAR
MAR	17	>10min	>10min	>10min	1:15.923	18		>10min	>10min	>10min	1:40.293	MAR
MAR	19	>10min	>10min	>10min	1:52.240	20		>10min	>10min	>10min	1:40.051	MAR
MAR	21	>10min	>10min	>10min	1:16.064	22		>10min	>10min	>10min	1:16.303	MAR
MAR	23	>10min	>10min	>10min	1:15.612	24		>10min	>10min	>10min	1:15.363	MAR
MAR	25	>10min	>10min	>10min	1:15.104	26		>10min	>10min	>10min	1:15.086	MAR
MAR	27	>10min	>10min	>10min	1:25.999	28		>10min	>10min	>10min	1:50.336	MAR
MAR	29	>10min	>10min	>10min	1:52.672	30		>10min	>10min	>10min	1:25.166	MAR
MAR	31	>10min	>10min	>10min	1:14.759	32		>10min	>10min	>10min	1:14.698	MAR
MAR	33	>10min	>10min	>10min	1:15.400	34		>10min	>10min	>10min	1:14.100	MAR
MAR	35	>10min	>10min	>10min	1:14.043	36		>10min	>10min	>10min	1:13.818	MAR
MAR	37	>10min	>10min	>10min	1:14.070	38		>10min	>10min	>10min	1:13.053	MAR
MAR	39	>10min	>10min	>10min	1:13.145	40		>10min	>10min	>10min	1:12.911	MAR
MAR	41	>10min	>10min	>10min	1:13.353	42		>10min	>10min	>10min	1:14.275	MAR
MAR	43	>10min	>10min	>10min	1:12.769	44		>10min	>10min	>10min	1:13.184	MAR
MAR	45	>10min	>10min	>10min	1:12.175	46		>10min	>10min	>10min	1:12.344	MAR
MAR	47	>10min	>10min	>10min	1:13.182	48		>10min	>10min	>10min	1:11.842	MAR
MAR	49	>10min	>10min	>10min	1:11.890	50		>10min	>10min	>10min	1:11.943	MAR
MAR	51	>10min	>10min	>10min	1:14.797	52		>10min	>10min	>10min	1:11.908	MAR
MAR	53	>10min	>10min	>10min	1:12.026	54		>10min	>10min	>10min	1:11.599	MAR
MAR	55	>10min	>10min	>10min	1:11.719	56		>10min	>10min	>10min	1:11.288	MAR
MAR	57	>10min	>10min	>10min	1:12.046	58		>10min	>10min	>10min	1:11.856	MAR
MAR	59	>10min	>10min	>10min	1:11.191	60		>10min	>10min	>10min	1:11.389	MAR
MAR	61	>10min	>10min	>10min	1:11.240	62		>10min	>10min	>10min	1:11.850	MAR
MAR	63	>10min	>10min	>10min	1:12.474	64		>10min	>10min	>10min	1:11.562	MAR
MAR	65	>10min	>10min	>10min	1:11.637	66		>10min	>10min	>10min	1:11.564	MAR
MAR	67	>10min	>10min	>10min	1:11.210	68		>10min	>10min	>10min	1:10.871	MAR
MAR	69	>10min	>10min	>10min	1:10.768	70		>10min	>10min	>10min	1:10.705	MAR
MAR	71	>10min	>10min	>10min	1:18.835	72		>10min	>10min	>10min	1:13.241	MAR
MAR	73	>10min	>10min	>10min	1:12.201	74		>10min	>10min	>10min	1:12.416	MAR
MAR	75	>10min	>10min	>10min	1:12.618	76		>10min	>10min	>10min	1:11.746	MAR
MAR	77	>10min	>10min	>10min	1:12.894	78		>10min	>10min	>10min	1:12.167	MAR
MAR	79Pit	>10min	>10min	>10min	1:37.924	80	4:58.799	>10min	>10min	>10min	6:14.964	SPE
SPE	81	>10min	>10min	>10min	1:12.295	82		>10min	>10min	>10min	1:12.763	SPE
SPE	83	>10min	>10min	>10min	1:12.419	84		>10min	>10min	>10min	1:11.463	SPE
SPE	85	>10min	>10min	>10min	1:11.923	86		>10min	>10min	>10min	1:13.460	SPE
SPE	87	>10min	>10min	>10min	1:13.271	88		>10min	>10min	>10min	1:11.976	SPE
SPE	89	>10min	>10min	>10min	1:11.634	90		>10min	>10min	>10min	1:11.169	SPE
SPE	91	>10min	>10min	>10min	1:12.724	92		>10min	>10min	>10min	1:13.559	SPE
SPE	93	>10min	>10min	>10min	1:11.815	94		>10min	>10min	>10min	1:12.403	SPE

SPE	95	>10min	>10min	>10min	1:12.304	96	>10min	>10min	>10min	1:12.109	SPE	
SPE	97	>10min	>10min	>10min	1:11.541	98	>10min	>10min	>10min	1:32.772	SPE	
SPE	99	>10min	>10min	>10min	1:53.476	100	>10min	>10min	>10min	1:54.639	SPE	
SPE	101	>10min	>10min	>10min	1:30.632	102	>10min	>10min	>10min	1:11.429	SPE	
SPE	103	>10min	>10min	>10min	1:11.040	104	>10min	>10min	>10min	1:10.747	SPE	
SPE	105	>10min	>10min	>10min	1:11.807	106	>10min	>10min	>10min	1:11.452	SPE	
SPE	107	>10min	>10min	>10min	1:11.990	108	>10min	>10min	>10min	1:11.362	SPE	
SPE	109	>10min	>10min	>10min	1:11.110	110	>10min	>10min	>10min	1:17.455	SPE	
SPE	111	>10min	>10min	>10min	1:52.833	112	>10min	>10min	>10min	1:52.151	SPE	
SPE	113	>10min	>10min	>10min	1:17.445	114	>10min	>10min	>10min	1:12.206	SPE	
SPE	115	>10min	>10min	>10min	1:11.163	116	>10min	>10min	>10min	1:11.288	SPE	
SPE	117	>10min	>10min	>10min	1:11.707	118	>10min	>10min	>10min	1:11.641	SPE	
SPE	119	>10min	>10min	>10min	1:11.209	120	>10min	>10min	>10min	1:12.578	SPE	
SPE	121	>10min	>10min	>10min	1:12.139	122	>10min	>10min	>10min	1:10.576	SPE	
SPE	123	>10min	>10min	>10min	1:10.849	124	>10min	>10min	>10min	1:11.479	SPE	
SPE	125	>10min	>10min	>10min	1:11.357	126	>10min	>10min	>10min	1:11.316	SPE	
SPE	127	>10min	>10min	>10min	1:16.071	128	>10min	>10min	>10min	1:11.336	SPE	
SPE	129	>10min	>10min	>10min	1:11.334	130	>10min	>10min	>10min	1:11.178	SPE	
SPE	131	>10min	>10min	>10min	1:12.057	132	>10min	>10min	>10min	1:10.726	SPE	
SPE	133	>10min	>10min	>10min	1:11.345	134	>10min	>10min	>10min	1:11.274	SPE	
SPE	135	>10min	>10min	>10min	1:10.918	136	>10min	>10min	>10min	1:10.921	SPE	
SPE	137	>10min	>10min	>10min	1:11.839	138	>10min	>10min	>10min	1:11.192	SPE	
SPE	139	>10min	>10min	>10min	1:10.850	140	>10min	>10min	>10min	1:10.984	SPE	
SPE	141	>10min	>10min	>10min	1:11.198	142	>10min	>10min	>10min	1:11.250	SPE	
SPE	143	>10min	>10min	>10min	1:11.172	144	>10min	>10min	>10min	1:11.881	SPE	
SPE	145	>10min	>10min	>10min	1:10.716	146	>10min	>10min	>10min	1:11.570	SPE	
SPE	147	>10min	>10min	>10min	1:13.971	148Pit	>10min	>10min	>10min	2:01.096	SPE	
MAR	149	12:47.177	>10min	>10min	>10min	14:01.989	150	>10min	>10min	>10min	1:13.122	MAR
MAR	151	>10min	>10min	>10min	1:11.687	152	>10min	>10min	>10min	1:11.731	MAR	
MAR	153	>10min	>10min	>10min	1:11.916	154	>10min	>10min	>10min	1:11.392	MAR	
MAR	155	>10min	>10min	>10min	1:11.973	156	>10min	>10min	>10min	1:13.289	MAR	
MAR	157	>10min	>10min	>10min	1:10.721	158	>10min	>10min	>10min	1:11.253	MAR	
MAR	159	>10min	>10min	>10min	1:11.759	160	>10min	>10min	>10min	1:11.345	MAR	
MAR	161	>10min	>10min	>10min	1:11.690	162	>10min	>10min	>10min	1:11.546	MAR	
MAR	163	>10min	>10min	>10min	1:11.366	164	>10min	>10min	>10min	1:11.504	MAR	
MAR	165	>10min	>10min	>10min	1:13.418	166	>10min	>10min	>10min	1:12.537	MAR	
MAR	167	>10min	>10min	>10min	1:10.844	168	>10min	>10min	>10min	1:11.601	MAR	
MAR	169	>10min	>10min	>10min	1:12.104	170	>10min	>10min	>10min	1:11.163	MAR	
MAR	171	>10min	>10min	>10min	1:13.361	172	>10min	>10min	>10min	1:11.969	MAR	
MAR	173	>10min	>10min	>10min	1:11.043	174	>10min	>10min	>10min	1:10.998	MAR	
MAR	175	>10min	>10min	>10min	1:11.132	176	>10min	>10min	>10min	1:11.508	MAR	
MAR	177Pit	>10min	>10min	>10min	5:21.520							

10 JMCE 10

LICOPS Etienne/LACROIX Patrice/HOOREMAN Christophe

DYANE

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LIC	1	>10min	>10min	>10min	1:44.835	2		>10min	>10min	3:05.151	1:20.316	LIC
LIC	3	>10min	>10min	4:25.557	1:20.406	4		>10min	>10min	5:45.286	1:19.729	LIC
LIC	5	>10min	>10min	7:05.628	1:20.342	6		>10min	>10min	8:25.008	1:19.380	LIC
LIC	7	>10min	>10min	9:45.173	1:20.165	8		>10min	>10min	>10min	1:20.899	LIC
LIC	9	>10min	>10min	>10min	1:40.440	10	59:59.999	>10min	>10min	>10min	9:58.010	LIC
LIC	11Pit	>10min	>10min	>10min	1:27.907	12	4:12.445	>10min	>10min	>10min	5:35.121	LIC
LIC	13	>10min	>10min	>10min	1:19.341	14		>10min	>10min	>10min	1:19.834	LIC
LIC	15	>10min	>10min	>10min	1:18.838	16		>10min	>10min	>10min	1:19.192	LIC
LIC	17	>10min	>10min	>10min	1:18.533	18		>10min	>10min	>10min	1:30.864	LIC
LIC	19	>10min	>10min	>10min	1:50.534	20		>10min	>10min	>10min	1:51.384	LIC
LIC	21	>10min	>10min	>10min	1:26.797	22		>10min	>10min	>10min	1:15.998	LIC
LIC	23	>10min	>10min	>10min	1:15.926	24		>10min	>10min	>10min	1:15.790	LIC
LIC	25	>10min	>10min	>10min	1:16.784	26		>10min	>10min	>10min	1:14.719	LIC
LIC	27	>10min	>10min	>10min	1:15.426	28		>10min	>10min	>10min	1:14.730	LIC
LIC	29	>10min	>10min	>10min	1:15.271	30		>10min	>10min	>10min	1:14.011	LIC
LIC	31	>10min	>10min	>10min	1:13.613	32		>10min	>10min	>10min	1:13.527	LIC

LIC	33	>10min	>10min	>10min	1:13.717	34	>10min	>10min	>10min	1:13.240	LIC	
LIC	35	>10min	>10min	>10min	1:12.234	36	>10min	>10min	>10min	1:13.627	LIC	
LIC	37Pit	>10min	>10min	>10min	1:19.654	38	10:55.340	>10min	>10min	>10min	12:11.521	HOO
HOO	39	>10min	>10min	>10min	1:14.904	40	>10min	>10min	>10min	1:14.832	HOO	
HOO	41	>10min	>10min	>10min	1:14.613	42	>10min	>10min	>10min	1:13.875	HOO	
HOO	43	>10min	>10min	>10min	1:13.757	44	>10min	>10min	>10min	1:13.917	HOO	
HOO	45	>10min	>10min	>10min	1:13.229	46	>10min	>10min	>10min	1:12.825	HOO	
HOO	47	>10min	>10min	>10min	1:11.801	48	>10min	>10min	>10min	1:12.347	HOO	
HOO	49	>10min	>10min	>10min	1:12.320	50	>10min	>10min	>10min	1:13.452	HOO	
HOO	51	>10min	>10min	>10min	1:12.067	52	>10min	>10min	>10min	1:12.668	HOO	
HOO	53	>10min	>10min	>10min	1:14.262	54	>10min	>10min	>10min	1:13.966	HOO	
HOO	55	>10min	>10min	>10min	1:11.939	56	>10min	>10min	>10min	1:11.940	HOO	
HOO	57	>10min	>10min	>10min	1:13.134	58	>10min	>10min	>10min	1:13.070	HOO	
HOO	59	>10min	>10min	>10min	1:12.343	60	>10min	>10min	>10min	1:32.272	HOO	
HOO	61	>10min	>10min	>10min	1:50.133	62Pit	>10min	>10min	>10min	1:56.233	HOO	
LAC	63	7:03.427	>10min	>10min	>10min	8:21.132	64	>10min	>10min	>10min	1:14.909	LAC
LAC	65	>10min	>10min	>10min	1:13.096	66	>10min	>10min	>10min	1:12.598	LAC	
LAC	67	>10min	>10min	>10min	1:12.190	68	>10min	>10min	>10min	1:12.018	LAC	
LAC	69	>10min	>10min	>10min	1:12.748	70	>10min	>10min	>10min	1:12.975	LAC	
LAC	71	>10min	>10min	>10min	1:11.901	72	>10min	>10min	>10min	1:12.230	LAC	
LAC	73	>10min	>10min	>10min	1:12.610	74	>10min	>10min	>10min	1:11.977	LAC	
LAC	75	>10min	>10min	>10min	1:12.497	76	>10min	>10min	>10min	1:15.282	LAC	
LAC	77	>10min	>10min	>10min	1:47.782	78Pit	>10min	>10min	>10min	1:51.509	LAC	
LIC	79	7:30.969	>10min	>10min	>10min	8:43.664	80	>10min	>10min	>10min	1:13.931	LIC
LIC	81	>10min	>10min	>10min	1:12.470	82Pit	>10min	>10min	>10min	5:53.948	LIC	

14 The Golden Horse I DIFFELS Nathan/HALMES Thierry DYANE

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
HAL	1	>10min	>10min	>10min	1:41.874	2	>10min	>10min	3:01.038	1:19.164	HAL	
HAL	3	>10min	>10min	4:19.578	1:18.540	4	>10min	>10min	5:39.073	1:19.495	HAL	
HAL	5	>10min	>10min	6:57.072	1:17.999	6	>10min	>10min	8:15.745	1:18.673	HAL	
HAL	7	>10min	>10min	9:33.659	1:17.914	8	>10min	>10min	>10min	1:17.558	HAL	
HAL	9	>10min	>10min	>10min	1:36.150	10	>10min	>10min	>10min	1:54.300	HAL	
HAL	11	>10min	>10min	>10min	1:53.353	12	>10min	>10min	>10min	1:28.878	HAL	
HAL	13	>10min	>10min	>10min	1:17.892	14	>10min	>10min	>10min	1:19.080	HAL	
HAL	15	>10min	>10min	>10min	1:18.228	16	>10min	>10min	>10min	1:18.952	HAL	
HAL	17Pit	>10min	>10min	>10min	5:38.302	18	2:36.374	>10min	>10min	>10min	3:54.741	HAL
HAL	19	>10min	>10min	>10min	1:17.151	20	>10min	>10min	>10min	1:16.293	HAL	
HAL	21	>10min	>10min	>10min	1:15.573	22	>10min	>10min	>10min	1:23.809	HAL	
HAL	23	>10min	>10min	>10min	1:49.493	24	>10min	>10min	>10min	1:49.320	HAL	
HAL	25	>10min	>10min	>10min	1:28.419	26	>10min	>10min	>10min	1:15.827	HAL	
HAL	27	>10min	>10min	>10min	1:14.488	28	>10min	>10min	>10min	1:14.139	HAL	
HAL	29	>10min	>10min	>10min	1:14.198	30	>10min	>10min	>10min	1:13.766	HAL	
HAL	31	>10min	>10min	>10min	1:13.589	32	>10min	>10min	>10min	1:12.943	HAL	
HAL	33	>10min	>10min	>10min	1:13.923	34	>10min	>10min	>10min	1:13.373	HAL	
HAL	35	>10min	>10min	>10min	1:13.125	36	>10min	>10min	>10min	1:13.869	HAL	
HAL	37	>10min	>10min	>10min	1:12.718	38	>10min	>10min	>10min	1:12.777	HAL	
HAL	39	>10min	>10min	>10min	1:12.624	40	>10min	>10min	>10min	1:12.442	HAL	
HAL	41	>10min	>10min	>10min	1:12.449	42	>10min	>10min	>10min	1:11.905	HAL	
HAL	43	>10min	>10min	>10min	1:12.523	44	>10min	>10min	>10min	1:11.744	HAL	
HAL	45	>10min	>10min	>10min	1:11.738	46	>10min	>10min	>10min	1:12.681	HAL	
HAL	47	>10min	>10min	>10min	1:12.612	48	>10min	>10min	>10min	1:12.614	HAL	
HAL	49	>10min	>10min	>10min	1:11.486	50	>10min	>10min	>10min	1:11.712	HAL	
HAL	51	>10min	>10min	>10min	1:11.696	52	>10min	>10min	>10min	1:11.517	HAL	
HAL	53	>10min	>10min	>10min	1:12.155	54	>10min	>10min	>10min	1:12.684	HAL	
HAL	55	>10min	>10min	>10min	1:11.421	56	>10min	>10min	>10min	1:11.138	HAL	
HAL	57	>10min	>10min	>10min	1:11.535	58	>10min	>10min	>10min	1:12.071	HAL	
HAL	59	>10min	>10min	>10min	1:13.028	60	>10min	>10min	>10min	1:12.377	HAL	
HAL	61	>10min	>10min	>10min	1:10.786	62	>10min	>10min	>10min	1:11.694	HAL	
HAL	63	>10min	>10min	>10min	1:11.000	64	>10min	>10min	>10min	1:11.804	HAL	
HAL	65	>10min	>10min	>10min	1:11.230	66	>10min	>10min	>10min	1:10.788	HAL	

HAL	67	>10min	>10min	>10min	1:11.688	68	>10min	>10min	>10min	1:11.760	HAL	
HAL	69	>10min	>10min	>10min	1:10.981	70	>10min	>10min	>10min	1:11.326	HAL	
HAL	71	>10min	>10min	>10min	1:11.677	72	>10min	>10min	>10min	1:11.940	HAL	
HAL	73	>10min	>10min	>10min	1:11.944	74	>10min	>10min	>10min	1:30.262	HAL	
HAL	75	>10min	>10min	>10min	1:49.899	76	>10min	>10min	>10min	1:53.948	HAL	
HAL	77	>10min	>10min	>10min	1:15.340	78	>10min	>10min	>10min	1:10.456	HAL	
HAL	79	>10min	>10min	>10min	1:11.322	80	>10min	>10min	>10min	1:10.238	HAL	
HAL	81	>10min	>10min	>10min	1:10.811	82	>10min	>10min	>10min	1:10.382	HAL	
HAL	83	>10min	>10min	>10min	1:10.369	84	>10min	>10min	>10min	1:10.279	HAL	
HAL	85	>10min	>10min	>10min	1:09.708	86	>10min	>10min	>10min	1:10.891	HAL	
HAL	87	>10min	>10min	>10min	1:11.193	88	>10min	>10min	>10min	1:10.232	HAL	
HAL	89	>10min	>10min	>10min	1:10.009	90	>10min	>10min	>10min	1:10.509	HAL	
HAL	91	>10min	>10min	>10min	1:10.470	92	>10min	>10min	>10min	1:10.949	HAL	
HAL	93	>10min	>10min	>10min	1:10.784	94	>10min	>10min	>10min	1:10.314	HAL	
HAL	95	>10min	>10min	>10min	1:10.379	96	>10min	>10min	>10min	1:12.339	HAL	
HAL	97Pit	>10min	>10min	>10min	1:35.770	98	2:02.244	>10min	>10min	>10min	3:47.935	DIF
DIF	99	>10min	>10min	>10min	1:29.521	100	>10min	>10min	>10min	1:11.166	DIF	
DIF	101	>10min	>10min	>10min	1:10.744	102	>10min	>10min	>10min	1:10.615	DIF	
DIF	103	>10min	>10min	>10min	1:10.171	104	>10min	>10min	>10min	1:10.722	DIF	
DIF	105	>10min	>10min	>10min	1:10.865	106	>10min	>10min	>10min	1:10.058	DIF	
DIF	107	>10min	>10min	>10min	1:09.583	108	>10min	>10min	>10min	1:17.461	DIF	
DIF	109	>10min	>10min	>10min	1:52.297	110	>10min	>10min	>10min	1:52.073	DIF	
DIF	111	>10min	>10min	>10min	1:16.351	112	>10min	>10min	>10min	1:10.643	DIF	
DIF	113	>10min	>10min	>10min	1:09.451	114	>10min	>10min	>10min	1:10.004	DIF	
DIF	115	>10min	>10min	>10min	1:10.011	116	>10min	>10min	>10min	1:10.476	DIF	
DIF	117	>10min	>10min	>10min	1:09.971	118	>10min	>10min	>10min	1:10.422	DIF	
DIF	119	>10min	>10min	>10min	1:10.206	120	>10min	>10min	>10min	1:09.813	DIF	
DIF	121	>10min	>10min	>10min	1:09.586	122	>10min	>10min	>10min	1:09.855	DIF	
DIF	123	>10min	>10min	>10min	1:10.432	124	>10min	>10min	>10min	1:09.212	DIF	
DIF	125	>10min	>10min	>10min	1:09.737	126	>10min	>10min	>10min	1:10.270	DIF	
DIF	127	>10min	>10min	>10min	1:09.927	128	>10min	>10min	>10min	1:10.302	DIF	
DIF	129	>10min	>10min	>10min	1:09.471	130	>10min	>10min	>10min	1:10.202	DIF	
DIF	131	>10min	>10min	>10min	1:09.588	132	>10min	>10min	>10min	1:11.331	DIF	
DIF	133	>10min	>10min	>10min	1:09.303	134	>10min	>10min	>10min	1:09.543	DIF	
DIF	135	>10min	>10min	>10min	1:10.565	136	>10min	>10min	>10min	1:10.039	DIF	
DIF	137	>10min	>10min	>10min	1:09.963	138	>10min	>10min	>10min	1:09.931	DIF	
DIF	139	>10min	>10min	>10min	1:09.361	140	>10min	>10min	>10min	1:09.840	DIF	
DIF	141	>10min	>10min	>10min	1:09.588	142	>10min	>10min	>10min	1:09.620	DIF	
DIF	143	>10min	>10min	>10min	1:09.636	144	>10min	>10min	>10min	1:09.914	DIF	
DIF	145	>10min	>10min	>10min	1:09.619	146	>10min	>10min	>10min	1:10.086	DIF	
DIF	147	>10min	>10min	>10min	1:11.039	148	>10min	>10min	>10min	1:10.017	DIF	
DIF	149	>10min	>10min	>10min	1:09.821	150	>10min	>10min	>10min	1:10.759	DIF	
DIF	151	>10min	>10min	>10min	1:09.432	152	>10min	>10min	>10min	1:11.008	DIF	
DIF	153	>10min	>10min	>10min	1:10.622	154	>10min	>10min	>10min	1:09.892	DIF	
DIF	155	>10min	>10min	>10min	1:09.817	156	>10min	>10min	>10min	1:09.574	DIF	
DIF	157	>10min	>10min	>10min	1:09.904	158	>10min	>10min	>10min	1:10.269	DIF	
DIF	159	>10min	>10min	>10min	1:09.956	160	>10min	>10min	>10min	1:10.068	DIF	
DIF	161	>10min	>10min	>10min	1:10.386	162	>10min	>10min	>10min	1:09.634	DIF	
DIF	163	>10min	>10min	>10min	1:10.441	164	>10min	>10min	>10min	1:09.853	DIF	
DIF	165	>10min	>10min	>10min	1:10.385	166	>10min	>10min	>10min	1:09.987	DIF	
DIF	167	>10min	>10min	>10min	1:10.561	168	>10min	>10min	>10min	1:09.976	DIF	
DIF	169	>10min	>10min	>10min	1:10.263	170	>10min	>10min	>10min	1:11.991	DIF	
DIF	171	>10min	>10min	>10min	1:10.056	172	>10min	>10min	>10min	1:10.338	DIF	
DIF	173	>10min	>10min	>10min	1:10.196	174	>10min	>10min	>10min	1:09.911	DIF	
DIF	175	>10min	>10min	>10min	1:10.459	176	>10min	>10min	>10min	1:09.623	DIF	
DIF	177	>10min	>10min	>10min	1:11.707	178	>10min	>10min	>10min	1:10.009	DIF	
DIF	179	>10min	>10min	>10min	1:11.695	180	>10min	>10min	>10min	1:09.968	DIF	
DIF	181	>10min	>10min	>10min	1:10.018	182	>10min	>10min	>10min	1:10.577	DIF	
DIF	183	>10min	>10min	>10min	1:09.816	184	>10min	>10min	>10min	1:09.505	DIF	
DIF	185	>10min	>10min	>10min	1:10.346	186	>10min	>10min	>10min	1:09.551	DIF	

DIF	187	>10min	>10min	>10min	1:09.640	188		>10min	>10min	>10min	1:09.288	DIF
DIF	189Pit	>10min	>10min	>10min	1:36.240	190	2:35.201	>10min	>10min	>10min	4:02.275	HAL
HAL	191	>10min	>10min	>10min	1:11.643	192		>10min	>10min	>10min	1:31.336	HAL
HAL	193	>10min	>10min	>10min	1:52.306	194		>10min	>10min	>10min	1:52.892	HAL
HAL	195	>10min	>10min	>10min	1:53.688	196		>10min	>10min	>10min	1:43.909	HAL
HAL	197	>10min	>10min	>10min	1:12.166	198		>10min	>10min	>10min	1:11.363	HAL
HAL	199	>10min	>10min	>10min	1:10.422	200		>10min	>10min	>10min	1:10.583	HAL
HAL	201	>10min	>10min	>10min	1:10.866	202		>10min	>10min	>10min	1:09.941	HAL
HAL	203	>10min	>10min	>10min	1:10.553	204		>10min	>10min	>10min	1:10.499	HAL
HAL	205	>10min	>10min	>10min	1:10.788	206		>10min	>10min	>10min	1:11.636	HAL
HAL	207	>10min	>10min	>10min	1:10.160	208		>10min	>10min	>10min	1:10.936	HAL
HAL	209	>10min	>10min	>10min	1:10.512	210		>10min	>10min	>10min	1:10.100	HAL
HAL	211	>10min	>10min	>10min	1:11.094	212		>10min	>10min	>10min	1:10.615	HAL
HAL	213	>10min	>10min	>10min	1:10.179	214		>10min	>10min	>10min	1:10.613	HAL
HAL	215	>10min	>10min	>10min	1:10.158	216		>10min	>10min	>10min	1:10.592	HAL
HAL	217	>10min	>10min	>10min	1:11.210	218		>10min	>10min	>10min	1:10.911	HAL
HAL	219	>10min	>10min	>10min	1:10.601	220		>10min	>10min	>10min	1:10.601	HAL
HAL	221	>10min	>10min	>10min	1:10.292	222		>10min	>10min	>10min	1:10.840	HAL
HAL	223	>10min	>10min	>10min	1:10.726	224		>10min	>10min	>10min	1:10.422	HAL
HAL	225	>10min	>10min	>10min	1:11.804	226		>10min	>10min	>10min	1:10.502	HAL
HAL	227	>10min	>10min	>10min	1:10.173	228		>10min	>10min	>10min	1:09.949	HAL
HAL	229	>10min	>10min	>10min	1:10.217	230		>10min	>10min	>10min	1:11.493	HAL
HAL	231	>10min	>10min	>10min	1:11.267	232		>10min	>10min	>10min	1:10.494	HAL
HAL	233	>10min	>10min	>10min	1:10.227	234		>10min	>10min	>10min	1:10.821	HAL
HAL	235	>10min	>10min	>10min	1:10.737	236		>10min	>10min	>10min	1:11.787	HAL
HAL	237	>10min	>10min	>10min	1:10.495	238		>10min	>10min	>10min	1:11.543	HAL
HAL	239	>10min	>10min	>10min	1:10.198	240		>10min	>10min	>10min	1:10.671	HAL
HAL	241	>10min	>10min	>10min	1:10.781	242		>10min	>10min	>10min	1:10.641	HAL
HAL	243	>10min	>10min	>10min	1:35.779	244		>10min	>10min	>10min	1:47.871	HAL
HAL	245Pit	>10min	>10min	>10min	1:49.630	246	38.775	>10min	>10min	>10min	2:18.210	HAL
HAL	247	>10min	>10min	>10min	1:11.459	248		>10min	>10min	>10min	1:10.446	HAL
HAL	249	>10min	>10min	>10min	1:10.669	250		>10min	>10min	>10min	1:10.327	HAL
HAL	251	>10min	>10min	>10min	1:10.427	252		>10min	>10min	>10min	1:10.899	HAL
HAL	253	>10min	>10min	>10min	1:10.195	254		>10min	>10min	>10min	1:10.636	HAL
HAL	255	>10min	>10min	>10min	1:10.982	256		>10min	>10min	>10min	1:10.535	HAL
HAL	257	>10min	>10min	>10min	1:11.231	258		>10min	>10min	>10min	1:16.665	HAL
HAL	259	>10min	>10min	>10min	1:52.207	260		>10min	>10min	>10min	1:50.006	HAL
HAL	261	>10min	>10min	>10min	1:49.788	262		>10min	>10min	>10min	1:48.844	HAL
HAL	263	>10min	>10min	>10min	1:24.061	264		>10min	>10min	>10min	1:12.389	HAL
HAL	265	>10min	>10min	>10min	1:11.135	266		>10min	>10min	>10min	1:11.927	HAL
HAL	267	>10min	>10min	>10min	1:11.649	268		>10min	>10min	>10min	1:13.085	HAL
HAL	269	>10min	>10min	>10min	1:12.574	270		>10min	>10min	>10min	1:11.894	HAL
HAL	271	>10min	>10min	>10min	1:11.998	272		>10min	>10min	>10min	1:12.530	HAL
HAL	273	>10min	>10min	>10min	1:11.935	274		>10min	>10min	>10min	1:18.412	HAL
HAL	275	>10min	>10min	>10min	1:15.409	276		>10min	>10min	>10min	1:11.653	HAL
HAL	277	>10min	>10min	>10min	1:10.784	278		>10min	>10min	>10min	1:16.880	HAL
HAL	279	>10min	>10min	>10min	1:44.280			>10min	>10min	>10min		

16 The Golden Horse II BLAISE Jean-Pierre/PIETTE Sebastien DYANE

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BLA	1	>10min	>10min	>10min	1:23.135	2		>10min	>10min	2:41.013	1:17.878	BLA
BLA	3	>10min	>10min	3:58.499	1:17.486	4		>10min	>10min	5:15.790	1:17.291	BLA
BLA	5	>10min	>10min	6:33.293	1:17.503	6		>10min	>10min	7:50.969	1:17.676	BLA
BLA	7	>10min	>10min	9:07.651	1:16.682	8		>10min	>10min	>10min	1:17.154	BLA
BLA	9	>10min	>10min	>10min	1:22.005	10		>10min	>10min	>10min	1:52.424	BLA
BLA	11	>10min	>10min	>10min	1:56.050	12		>10min	>10min	>10min	1:39.786	BLA
BLA	13	>10min	>10min	>10min	1:16.115	14		>10min	>10min	>10min	1:16.791	BLA
BLA	15	>10min	>10min	>10min	1:16.303	16		>10min	>10min	>10min	1:15.795	BLA
BLA	17	>10min	>10min	>10min	1:15.698	18		>10min	>10min	>10min	1:39.051	BLA
BLA	19	>10min	>10min	>10min	1:49.448	20		>10min	>10min	>10min	1:41.767	BLA
BLA	21	>10min	>10min	>10min	1:15.926	22		>10min	>10min	>10min	1:15.657	BLA

BLA	23	>10min	>10min	>10min	1:15.189	24	>10min	>10min	>10min	1:15.134	BLA	
BLA	25	>10min	>10min	>10min	1:14.662	26	>10min	>10min	>10min	1:14.852	BLA	
BLA	27	>10min	>10min	>10min	1:20.235	28	>10min	>10min	>10min	1:51.369	BLA	
BLA	29	>10min	>10min	>10min	1:51.968	30	>10min	>10min	>10min	1:28.844	BLA	
BLA	31	>10min	>10min	>10min	1:14.140	32	>10min	>10min	>10min	1:14.463	BLA	
BLA	33	>10min	>10min	>10min	1:13.771	34	>10min	>10min	>10min	1:13.691	BLA	
BLA	35	>10min	>10min	>10min	1:14.535	36	>10min	>10min	>10min	1:14.315	BLA	
BLA	37	>10min	>10min	>10min	1:14.155	38	>10min	>10min	>10min	1:13.966	BLA	
BLA	39	>10min	>10min	>10min	1:13.655	40	>10min	>10min	>10min	1:13.725	BLA	
BLA	41	>10min	>10min	>10min	1:15.445	42	>10min	>10min	>10min	1:12.182	BLA	
BLA	43	>10min	>10min	>10min	1:12.591	44	>10min	>10min	>10min	1:12.331	BLA	
BLA	45	>10min	>10min	>10min	1:12.928	46	>10min	>10min	>10min	1:12.201	BLA	
BLA	47	>10min	>10min	>10min	1:12.192	48	>10min	>10min	>10min	1:12.277	BLA	
BLA	49	>10min	>10min	>10min	1:12.021	50	>10min	>10min	>10min	1:11.687	BLA	
BLA	51	>10min	>10min	>10min	1:12.405	52	>10min	>10min	>10min	1:11.830	BLA	
BLA	53	>10min	>10min	>10min	1:12.058	54	>10min	>10min	>10min	1:11.377	BLA	
BLA	55	>10min	>10min	>10min	1:11.979	56	>10min	>10min	>10min	1:11.431	BLA	
BLA	57	>10min	>10min	>10min	1:11.971	58	>10min	>10min	>10min	1:12.347	BLA	
BLA	59	>10min	>10min	>10min	1:12.420	60	>10min	>10min	>10min	1:11.419	BLA	
BLA	61	>10min	>10min	>10min	1:11.833	62	>10min	>10min	>10min	1:12.157	BLA	
BLA	63	>10min	>10min	>10min	1:11.654	64	>10min	>10min	>10min	1:11.967	BLA	
BLA	65	>10min	>10min	>10min	1:11.089	66	>10min	>10min	>10min	1:11.114	BLA	
BLA	67	>10min	>10min	>10min	1:12.353	68	>10min	>10min	>10min	1:11.420	BLA	
BLA	69	>10min	>10min	>10min	1:11.832	70	>10min	>10min	>10min	1:10.981	BLA	
BLA	71	>10min	>10min	>10min	1:10.943	72	>10min	>10min	>10min	1:11.947	BLA	
BLA	73	>10min	>10min	>10min	1:11.255	74	>10min	>10min	>10min	1:11.451	BLA	
BLA	75	>10min	>10min	>10min	1:11.419	76	>10min	>10min	>10min	1:11.381	BLA	
BLA	77	>10min	>10min	>10min	1:12.307	78	>10min	>10min	>10min	1:11.987	BLA	
BLA	79Pit	>10min	>10min	>10min	1:30.074	80	1:05.200	>10min	>10min	>10min	2:50.337	BLA
PIE	81	>10min	>10min	>10min	1:31.075	82	>10min	>10min	>10min	1:10.307	PIE	
PIE	83	>10min	>10min	>10min	1:10.734	84	>10min	>10min	>10min	1:10.123	PIE	
PIE	85	>10min	>10min	>10min	1:10.575	86	>10min	>10min	>10min	1:10.349	PIE	
PIE	87	>10min	>10min	>10min	1:09.841	88	>10min	>10min	>10min	1:10.544	PIE	
PIE	89	>10min	>10min	>10min	1:11.597	90	>10min	>10min	>10min	1:09.287	PIE	
PIE	91	>10min	>10min	>10min	1:09.839	92	>10min	>10min	>10min	1:09.594	PIE	
PIE	93	>10min	>10min	>10min	1:09.463	94	>10min	>10min	>10min	1:09.605	PIE	
PIE	95	>10min	>10min	>10min	1:10.061	96	>10min	>10min	>10min	1:08.829	PIE	
PIE	97	>10min	>10min	>10min	1:10.050	98	>10min	>10min	>10min	1:09.558	PIE	
PIE	99	>10min	>10min	>10min	1:09.850	100	>10min	>10min	>10min	1:09.640	PIE	
PIE	101	>10min	>10min	>10min	1:10.534	102	>10min	>10min	>10min	1:47.562	PIE	
PIE	103	>10min	>10min	>10min	1:57.848	104	>10min	>10min	>10min	1:52.688	PIE	
PIE	105	>10min	>10min	>10min	1:10.213	106	>10min	>10min	>10min	1:09.667	PIE	
PIE	107	>10min	>10min	>10min	1:10.435	108	>10min	>10min	>10min	1:10.468	PIE	
PIE	109	>10min	>10min	>10min	1:09.625	110	>10min	>10min	>10min	1:11.310	PIE	
PIE	111	>10min	>10min	>10min	1:10.293	112	>10min	>10min	>10min	1:09.357	PIE	
PIE	113	>10min	>10min	>10min	1:09.779	114	>10min	>10min	>10min	1:26.450	PIE	
PIE	115	>10min	>10min	>10min	1:52.308	116	>10min	>10min	>10min	1:45.443	PIE	
PIE	117	>10min	>10min	>10min	1:09.399	118	>10min	>10min	>10min	1:10.228	PIE	
PIE	119	>10min	>10min	>10min	1:09.664	120	>10min	>10min	>10min	1:09.486	PIE	
PIE	121	>10min	>10min	>10min	1:09.624	122	>10min	>10min	>10min	1:09.283	PIE	
PIE	123	>10min	>10min	>10min	1:09.291	124	>10min	>10min	>10min	1:09.645	PIE	
PIE	125	>10min	>10min	>10min	1:09.574	126	>10min	>10min	>10min	1:09.875	PIE	
PIE	127	>10min	>10min	>10min	1:10.866	128	>10min	>10min	>10min	1:09.465	PIE	
PIE	129	>10min	>10min	>10min	1:09.906	130	>10min	>10min	>10min	1:10.152	PIE	
PIE	131	>10min	>10min	>10min	1:09.400	132	>10min	>10min	>10min	1:10.005	PIE	
PIE	133	>10min	>10min	>10min	1:09.324	134	>10min	>10min	>10min	1:09.695	PIE	
PIE	135	>10min	>10min	>10min	1:09.366	136	>10min	>10min	>10min	1:09.715	PIE	
PIE	137	>10min	>10min	>10min	1:09.406	138	>10min	>10min	>10min	1:10.421	PIE	
PIE	139	>10min	>10min	>10min	1:09.241	140	>10min	>10min	>10min	1:08.886	PIE	
PIE	141	>10min	>10min	>10min	1:08.876	142	>10min	>10min	>10min	1:09.364	PIE	

PIE	143	>10min	>10min	>10min	1:09.216	144	>10min	>10min	>10min	1:09.704	PIE	
PIE	145	>10min	>10min	>10min	1:09.133	146	>10min	>10min	>10min	1:10.799	PIE	
PIE	147	>10min	>10min	>10min	1:09.976	148	>10min	>10min	>10min	1:09.690	PIE	
PIE	149	>10min	>10min	>10min	1:09.654	150	>10min	>10min	>10min	1:09.046	PIE	
PIE	151	>10min	>10min	>10min	1:09.897	152	>10min	>10min	>10min	1:09.278	PIE	
PIE	153	>10min	>10min	>10min	1:10.750	154	>10min	>10min	>10min	1:09.967	PIE	
PIE	155	>10min	>10min	>10min	1:09.794	156	>10min	>10min	>10min	1:10.348	PIE	
PIE	157	>10min	>10min	>10min	1:10.457	158	>10min	>10min	>10min	1:11.963	PIE	
PIE	159	>10min	>10min	>10min	1:09.349	160	>10min	>10min	>10min	1:09.555	PIE	
PIE	161	>10min	>10min	>10min	1:10.139	162	>10min	>10min	>10min	1:09.727	PIE	
PIE	163	>10min	>10min	>10min	1:09.886	164	>10min	>10min	>10min	1:10.296	PIE	
PIE	165	>10min	>10min	>10min	1:10.312	166	>10min	>10min	>10min	1:09.878	PIE	
PIE	167	>10min	>10min	>10min	1:10.795	168	>10min	>10min	>10min	1:09.880	PIE	
PIE	169	>10min	>10min	>10min	1:10.471	170	>10min	>10min	>10min	1:10.000	PIE	
PIE	171	>10min	>10min	>10min	1:09.128	172	>10min	>10min	>10min	1:10.018	PIE	
PIE	173Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.102	174	1:06.410	>10min	>10min	>10min	2:20.691	BLA
BLA	175	>10min	>10min	>10min	1:11.493	176	>10min	>10min	>10min	1:11.466	BLA	
BLA	177	>10min	>10min	>10min	1:11.870	178	>10min	>10min	>10min	1:12.417	BLA	
BLA	179	>10min	>10min	>10min	1:11.476	180	>10min	>10min	>10min	1:11.266	BLA	
BLA	181	>10min	>10min	>10min	1:12.044	182	>10min	>10min	>10min	1:12.016	BLA	
BLA	183	>10min	>10min	>10min	1:11.228	184	>10min	>10min	>10min	1:11.097	BLA	
BLA	185	>10min	>10min	>10min	1:10.954	186	>10min	>10min	>10min	1:10.766	BLA	
BLA	187	>10min	>10min	>10min	1:10.413	188	>10min	>10min	>10min	1:10.975	BLA	
BLA	189	>10min	>10min	>10min	1:10.955	190	>10min	>10min	>10min	1:11.997	BLA	
BLA	191	>10min	>10min	>10min	1:10.797	192	>10min	>10min	>10min	1:10.562	BLA	
BLA	193	>10min	>10min	>10min	1:11.158	194	>10min	>10min	>10min	1:47.487	BLA	
BLA	195	>10min	>10min	>10min	1:47.663	196	>10min	>10min	>10min	1:25.177	BLA	
BLA	197	>10min	>10min	>10min	1:10.363	198	>10min	>10min	>10min	1:17.716	BLA	
BLA	199	>10min	>10min	>10min	1:47.239	200	>10min	>10min	>10min	1:48.354	BLA	
BLA	201	>10min	>10min	>10min	1:50.025	202	>10min	>10min	>10min	1:50.874	BLA	
BLA	203	>10min	>10min	>10min	1:20.721	204	>10min	>10min	>10min	1:10.379	BLA	
BLA	205	>10min	>10min	>10min	1:10.316	206	>10min	>10min	>10min	1:10.439	BLA	
BLA	207	>10min	>10min	>10min	1:10.637	208	>10min	>10min	>10min	1:10.709	BLA	
BLA	209	>10min	>10min	>10min	1:10.642	210	>10min	>10min	>10min	1:10.508	BLA	
BLA	211	>10min	>10min	>10min	1:10.867	212	>10min	>10min	>10min	1:11.549	BLA	
BLA	213	>10min	>10min	>10min	1:10.521	214	>10min	>10min	>10min	1:10.641	BLA	
BLA	215	>10min	>10min	>10min	1:10.534	216	>10min	>10min	>10min	1:10.292	BLA	
BLA	217	>10min	>10min	>10min	1:10.098	218	>10min	>10min	>10min	1:09.908	BLA	
BLA	219	>10min	>10min	>10min	1:10.548	220	>10min	>10min	>10min	1:10.091	BLA	
BLA	221	>10min	>10min	>10min	1:10.232	222	>10min	>10min	>10min	1:10.343	BLA	
BLA	223	>10min	>10min	>10min	1:10.412	224	>10min	>10min	>10min	1:10.386	BLA	
BLA	225	>10min	>10min	>10min	1:10.403	226	>10min	>10min	>10min	1:10.467	BLA	
BLA	227	>10min	>10min	>10min	1:09.973	228	>10min	>10min	>10min	1:10.628	BLA	
BLA	229	>10min	>10min	>10min	1:10.878	230	>10min	>10min	>10min	1:10.073	BLA	
BLA	231	>10min	>10min	>10min	1:10.352	232	>10min	>10min	>10min	1:10.532	BLA	
BLA	233	>10min	>10min	>10min	1:10.210	234	>10min	>10min	>10min	1:10.751	BLA	
BLA	235	>10min	>10min	>10min	1:10.179	236	>10min	>10min	>10min	1:10.263	BLA	
BLA	237	>10min	>10min	>10min	1:10.070	238	>10min	>10min	>10min	1:10.060	BLA	
BLA	239	>10min	>10min	>10min	1:10.395	240	>10min	>10min	>10min	1:10.882	BLA	
BLA	241	>10min	>10min	>10min	1:10.699	242	>10min	>10min	>10min	1:10.581	BLA	
BLA	243	>10min	>10min	>10min	1:10.496	244	>10min	>10min	>10min	1:10.474	BLA	
BLA	245	>10min	>10min	>10min	1:10.131	246	>10min	>10min	>10min	1:10.075	BLA	
BLA	247	>10min	>10min	>10min	1:10.334	248	>10min	>10min	>10min	1:10.764	BLA	
BLA	249Pit	>10min	>10min	>10min	1:20.813	250	1:12.449	>10min	>10min	>10min	2:57.252	PIE
PIE	251	>10min	>10min	>10min	1:49.651	252	>10min	>10min	>10min	1:49.724	PIE	
PIE	253	>10min	>10min	>10min	1:15.254	254	>10min	>10min	>10min	1:08.917	PIE	
PIE	255	>10min	>10min	>10min	1:09.669	256	>10min	>10min	>10min	1:10.055	PIE	
PIE	257	>10min	>10min	>10min	1:08.885	258	>10min	>10min	>10min	1:09.272	PIE	
PIE	259	>10min	>10min	>10min	1:09.609	260	>10min	>10min	>10min	1:09.390	PIE	
PIE	261	>10min	>10min	>10min	1:09.662	262	>10min	>10min	>10min	1:09.064	PIE	

PIE	263	>10min	>10min	>10min	1:08.888	264	>10min	>10min	>10min	1:09.246	PIE
PIE	265	>10min	>10min	>10min	1:38.957	266	>10min	>10min	>10min	1:49.954	PIE
PIE	267	>10min	>10min	>10min	1:50.745	268	>10min	>10min	>10min	1:50.431	PIE
PIE	269	>10min	>10min	>10min	1:32.812	270	>10min	>10min	>10min	1:08.923	PIE
PIE	271	>10min	>10min	>10min	1:09.231	272	>10min	>10min	>10min	1:09.843	PIE
PIE	273	>10min	>10min	>10min	1:09.459	274	>10min	>10min	>10min	1:10.295	PIE
PIE	275	>10min	>10min	>10min	1:09.878	276	>10min	>10min	>10min	1:10.949	PIE
PIE	277	>10min	>10min	>10min	1:10.447	278	>10min	>10min	>10min	1:09.677	PIE
PIE	279	>10min	>10min	>10min	1:10.124	280	>10min	>10min	>10min	1:10.622	PIE
PIE	281	>10min	>10min	>10min	1:09.546	282	>10min	>10min	>10min	1:10.253	PIE
PIE	283	>10min	>10min	>10min	1:09.818	284	>10min	>10min	>10min	1:10.862	PIE
PIE	285	>10min	>10min	>10min	1:17.568	286	>10min	>10min	>10min	1:43.584	PIE

26 Wacky Racers BOLLAND Philippe/NOPERE Clement DYANE

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BOL	1	>10min	>10min	>10min	1:22.055	2		>10min	>10min	2:39.779	1:17.724	BOL
BOL	3	>10min	>10min	3:57.521	1:17.742	4		>10min	>10min	5:15.122	1:17.601	BOL
BOL	5	>10min	>10min	6:32.761	1:17.639	6		>10min	>10min	7:49.862	1:17.101	BOL
BOL	7	>10min	>10min	9:07.261	1:17.399	8		>10min	>10min	>10min	1:17.179	BOL
BOL	9	>10min	>10min	>10min	1:21.708	10		>10min	>10min	>10min	1:52.553	BOL
BOL	11	>10min	>10min	>10min	1:55.816	12		>10min	>10min	>10min	1:39.283	BOL
BOL	13	>10min	>10min	>10min	1:17.064	14		>10min	>10min	>10min	1:18.038	BOL
BOL	15	>10min	>10min	>10min	1:16.803	16		>10min	>10min	>10min	1:16.660	BOL
BOL	17	>10min	>10min	>10min	1:16.662	18		>10min	>10min	>10min	1:40.696	BOL
BOL	19	>10min	>10min	>10min	1:51.518	20		>10min	>10min	>10min	1:40.709	BOL
BOL	21	>10min	>10min	>10min	1:15.779	22		>10min	>10min	>10min	1:15.499	BOL
BOL	23	>10min	>10min	>10min	1:14.961	24		>10min	>10min	>10min	1:15.091	BOL
BOL	25	>10min	>10min	>10min	1:14.776	26		>10min	>10min	>10min	1:15.178	BOL
BOL	27	>10min	>10min	>10min	1:25.463	28		>10min	>10min	>10min	1:52.179	BOL
BOL	29	>10min	>10min	>10min	1:52.082	30		>10min	>10min	>10min	1:25.359	BOL
BOL	31	>10min	>10min	>10min	1:13.468	32		>10min	>10min	>10min	1:15.170	BOL
BOL	33	>10min	>10min	>10min	1:14.508	34		>10min	>10min	>10min	1:14.709	BOL
BOL	35	>10min	>10min	>10min	1:14.378	36		>10min	>10min	>10min	1:13.926	BOL
BOL	37	>10min	>10min	>10min	1:14.189	38		>10min	>10min	>10min	1:14.450	BOL
BOL	39	>10min	>10min	>10min	1:13.894	40		>10min	>10min	>10min	1:13.022	BOL
BOL	41	>10min	>10min	>10min	1:13.322	42		>10min	>10min	>10min	1:14.081	BOL
BOL	43	>10min	>10min	>10min	1:12.931	44		>10min	>10min	>10min	1:12.549	BOL
BOL	45	>10min	>10min	>10min	1:12.330	46		>10min	>10min	>10min	1:12.116	BOL
BOL	47	>10min	>10min	>10min	1:13.351	48		>10min	>10min	>10min	1:11.720	BOL
BOL	49	>10min	>10min	>10min	1:12.547	50		>10min	>10min	>10min	1:11.928	BOL
BOL	51	>10min	>10min	>10min	1:12.752	52		>10min	>10min	>10min	1:12.287	BOL
BOL	53	>10min	>10min	>10min	1:12.945	54		>10min	>10min	>10min	1:13.782	BOL
BOL	55	>10min	>10min	>10min	1:11.582	56		>10min	>10min	>10min	1:11.679	BOL
BOL	57	>10min	>10min	>10min	1:11.731	58		>10min	>10min	>10min	1:12.005	BOL
BOL	59	>10min	>10min	>10min	1:11.579	60		>10min	>10min	>10min	1:11.536	BOL
BOL	61	>10min	>10min	>10min	1:11.595	62		>10min	>10min	>10min	1:11.101	BOL
BOL	63	>10min	>10min	>10min	1:13.253	64		>10min	>10min	>10min	1:12.210	BOL
BOL	65	>10min	>10min	>10min	1:12.603	66		>10min	>10min	>10min	1:11.189	BOL
BOL	67	>10min	>10min	>10min	1:11.176	68		>10min	>10min	>10min	1:11.270	BOL
BOL	69	>10min	>10min	>10min	1:10.868	70		>10min	>10min	>10min	1:12.139	BOL
BOL	71	>10min	>10min	>10min	1:11.927	72		>10min	>10min	>10min	1:10.889	BOL
BOL	73	>10min	>10min	>10min	1:11.297	74		>10min	>10min	>10min	1:11.769	BOL
BOL	75	>10min	>10min	>10min	1:12.321	76		>10min	>10min	>10min	1:10.671	BOL
BOL	77	>10min	>10min	>10min	1:10.800	78		>10min	>10min	>10min	1:11.242	BOL
BOL	79Pit	>10min	>10min	>10min	1:37.166	80	1:21.016	>10min	>10min	>10min	3:08.088	NOP
NOP	81	>10min	>10min	>10min	1:22.752	82		>10min	>10min	>10min	1:10.976	NOP
NOP	83	>10min	>10min	>10min	1:10.675	84		>10min	>10min	>10min	1:11.634	NOP
NOP	85	>10min	>10min	>10min	1:12.258	86		>10min	>10min	>10min	1:11.408	NOP
NOP	87	>10min	>10min	>10min	1:11.712	88		>10min	>10min	>10min	1:11.903	NOP
NOP	89	>10min	>10min	>10min	1:10.641	90		>10min	>10min	>10min	1:14.614	NOP
NOP	91	>10min	>10min	>10min	1:11.284	92		>10min	>10min	>10min	1:11.906	NOP

NOP	93	>10min	>10min	>10min	1:11.006	94	>10min	>10min	>10min	1:10.787	NOP	
NOP	95	>10min	>10min	>10min	1:11.570	96	>10min	>10min	>10min	1:10.773	NOP	
NOP	97	>10min	>10min	>10min	1:11.169	98	>10min	>10min	>10min	1:10.370	NOP	
NOP	99	>10min	>10min	>10min	1:10.591	100	>10min	>10min	>10min	1:12.366	NOP	
NOP	101	>10min	>10min	>10min	1:37.200	102	>10min	>10min	>10min	1:50.407	NOP	
NOP	103	>10min	>10min	>10min	1:53.800	104	>10min	>10min	>10min	1:23.528	NOP	
NOP	105	>10min	>10min	>10min	1:10.287	106	>10min	>10min	>10min	1:10.465	NOP	
NOP	107	>10min	>10min	>10min	1:10.088	108	>10min	>10min	>10min	1:10.103	NOP	
NOP	109	>10min	>10min	>10min	1:10.778	110	>10min	>10min	>10min	1:10.972	NOP	
NOP	111	>10min	>10min	>10min	1:10.330	112	>10min	>10min	>10min	1:11.099	NOP	
NOP	113	>10min	>10min	>10min	1:17.987	114	>10min	>10min	>10min	1:52.223	NOP	
NOP	115	>10min	>10min	>10min	1:52.277	116	>10min	>10min	>10min	1:15.875	NOP	
NOP	117	>10min	>10min	>10min	1:11.243	118	>10min	>10min	>10min	1:10.823	NOP	
NOP	119	>10min	>10min	>10min	1:13.447	120	>10min	>10min	>10min	1:11.093	NOP	
NOP	121	>10min	>10min	>10min	1:10.320	122	>10min	>10min	>10min	1:11.965	NOP	
NOP	123	>10min	>10min	>10min	1:12.101	124	>10min	>10min	>10min	1:10.565	NOP	
NOP	125	>10min	>10min	>10min	1:10.495	126	>10min	>10min	>10min	1:10.378	NOP	
NOP	127	>10min	>10min	>10min	1:11.034	128	>10min	>10min	>10min	1:10.990	NOP	
NOP	129	>10min	>10min	>10min	1:11.071	130	>10min	>10min	>10min	1:11.344	NOP	
NOP	131	>10min	>10min	>10min	1:10.278	132	>10min	>10min	>10min	1:12.073	NOP	
NOP	133	>10min	>10min	>10min	1:10.414	134	>10min	>10min	>10min	1:10.453	NOP	
NOP	135	>10min	>10min	>10min	1:11.150	136	>10min	>10min	>10min	1:10.308	NOP	
NOP	137	>10min	>10min	>10min	1:10.910	138	>10min	>10min	>10min	1:10.807	NOP	
NOP	139	>10min	>10min	>10min	1:10.926	140	>10min	>10min	>10min	1:11.493	NOP	
NOP	141	>10min	>10min	>10min	1:11.298	142	>10min	>10min	>10min	1:11.567	NOP	
NOP	143	>10min	>10min	>10min	1:10.328	144	>10min	>10min	>10min	1:10.395	NOP	
NOP	145	>10min	>10min	>10min	1:10.812	146	>10min	>10min	>10min	1:11.997	NOP	
NOP	147	>10min	>10min	>10min	1:10.718	148	>10min	>10min	>10min	1:11.151	NOP	
NOP	149	>10min	>10min	>10min	1:10.625	150	>10min	>10min	>10min	1:10.335	NOP	
NOP	151	>10min	>10min	>10min	1:11.523	152	>10min	>10min	>10min	1:11.816	NOP	
NOP	153	>10min	>10min	>10min	1:11.290	154	>10min	>10min	>10min	1:11.265	NOP	
NOP	155	>10min	>10min	>10min	1:11.830	156	>10min	>10min	>10min	1:11.104	NOP	
NOP	157	>10min	>10min	>10min	1:10.326	158	>10min	>10min	>10min	1:10.541	NOP	
NOP	159	>10min	>10min	>10min	1:11.057	160	>10min	>10min	>10min	1:11.482	NOP	
NOP	161	>10min	>10min	>10min	1:12.204	162	>10min	>10min	>10min	1:10.022	NOP	
NOP	163	>10min	>10min	>10min	1:10.846	164	>10min	>10min	>10min	1:10.877	NOP	
NOP	165	>10min	>10min	>10min	1:10.963	166	>10min	>10min	>10min	1:12.512	NOP	
NOP	167	>10min	>10min	>10min	1:10.714	168	>10min	>10min	>10min	1:11.819	NOP	
NOP	169	>10min	>10min	>10min	1:10.709	170	>10min	>10min	>10min	1:11.642	NOP	
NOP	171	>10min	>10min	>10min	1:12.068	172	>10min	>10min	>10min	1:11.244	NOP	
NOP	173	>10min	>10min	>10min	1:11.266	174	>10min	>10min	>10min	1:11.721	NOP	
NOP	175	>10min	>10min	>10min	1:10.758	176Pit	>10min	>10min	>10min	1:12.958	NOP	
BOL	177	1:06.631	>10min	>10min	>10min	2:18.393	178	>10min	>10min	>10min	1:11.072	BOL
BOL	179	>10min	>10min	>10min	1:11.002	180	>10min	>10min	>10min	1:11.533	BOL	
BOL	181	>10min	>10min	>10min	1:11.039	182	>10min	>10min	>10min	1:11.056	BOL	
BOL	183	>10min	>10min	>10min	1:10.963	184	>10min	>10min	>10min	1:11.378	BOL	
BOL	185	>10min	>10min	>10min	1:12.605	186	>10min	>10min	>10min	1:11.285	BOL	
BOL	187	>10min	>10min	>10min	1:10.560	188	>10min	>10min	>10min	1:10.704	BOL	
BOL	189	>10min	>10min	>10min	1:10.605	190	>10min	>10min	>10min	1:10.905	BOL	
BOL	191	>10min	>10min	>10min	1:12.056	192	>10min	>10min	>10min	1:38.475	BOL	
BOL	193	>10min	>10min	>10min	1:50.799	194	>10min	>10min	>10min	1:33.154	BOL	
BOL	195	299:01.192	>10min	>10min	>10min	52:57.362	196	>10min	>10min	>10min	1:11.622	BOL
BOL	197	>10min	>10min	>10min	1:11.473	198	>10min	>10min	>10min	1:12.600	BOL	
BOL	199	>10min	>10min	>10min	1:12.442	200	>10min	>10min	>10min	1:11.392	BOL	
BOL	201	>10min	>10min	>10min	1:10.830	202	>10min	>10min	>10min	1:11.911	BOL	
BOL	203	>10min	>10min	>10min	1:11.286	204	>10min	>10min	>10min	1:10.870	BOL	
BOL	205	>10min	>10min	>10min	1:11.242	206	>10min	>10min	>10min	1:47.000	BOL	
BOL	207	>10min	>10min	>10min	1:56.068	208	>10min	>10min	>10min	1:53.067	BOL	
BOL	209Pit	>10min	>10min	>10min	2:05.246	210	1:02.808	>10min	>10min	>10min	2:14.493	NOP
NOP	211	>10min	>10min	>10min	1:10.766	212	>10min	>10min	>10min	1:11.739	NOP	

NOP	213	>10min	>10min	>10min	1:11.897	214	>10min	>10min	>10min	1:11.567	NOP
NOP	215	>10min	>10min	>10min	1:11.704	216	>10min	>10min	>10min	1:10.498	NOP
NOP	217	>10min	>10min	>10min	1:10.723	218	>10min	>10min	>10min	1:11.697	NOP
NOP	219	>10min	>10min	>10min	1:11.699	220	>10min	>10min	>10min	1:27.797	NOP
NOP	221	>10min	>10min	>10min	1:50.875	222	>10min	>10min	>10min	1:51.321	NOP
NOP	223	>10min	>10min	>10min	1:51.840	224	>10min	>10min	>10min	1:48.195	NOP
NOP	225	>10min	>10min	>10min	1:12.952	226	>10min	>10min	>10min	1:11.646	NOP
NOP	227	>10min	>10min	>10min	1:13.342	228	>10min	>10min	>10min	1:11.963	NOP
NOP	229	>10min	>10min	>10min	1:13.155	230	>10min	>10min	>10min	1:12.211	NOP
NOP	231	>10min	>10min	>10min	1:12.184	232	>10min	>10min	>10min	1:12.155	NOP
NOP	233	>10min	>10min	>10min	1:11.050	234	>10min	>10min	>10min	1:11.088	NOP
NOP	235	>10min	>10min	>10min	1:11.550	236	>10min	>10min	>10min	1:11.222	NOP
NOP	237	>10min	>10min	>10min	1:11.281	238	>10min	>10min	>10min	1:11.358	NOP
NOP	239	>10min	>10min	>10min	1:10.955	240	>10min	>10min	>10min	1:13.643	NOP
NOP	241	>10min	>10min	>10min	1:40.437						

33 P4M BOUCHEREAU Medhi Rik/BRESSAN Laurent/DE KELPER Yves 2CV

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BRE	1	>10min	>10min	>10min	1:20.486	2	>10min	>10min	2:36.955	1:16.469	BRE	
BRE	3	>10min	>10min	3:53.391	1:16.436	4	>10min	>10min	5:09.814	1:16.423	BRE	
BRE	5	>10min	>10min	6:26.866	1:17.052	6	>10min	>10min	7:42.866	1:16.000	BRE	
BRE	7	>10min	>10min	8:58.820	1:15.954	8	>10min	>10min	>10min	1:15.898	BRE	
BRE	9	>10min	>10min	>10min	1:16.168	10	>10min	>10min	>10min	1:57.957	BRE	
BRE	11	>10min	>10min	>10min	1:58.364	12	>10min	>10min	>10min	1:41.106	BRE	
BRE	13	>10min	>10min	>10min	1:15.376	14	>10min	>10min	>10min	1:15.366	BRE	
BRE	15	>10min	>10min	>10min	1:15.521	16	>10min	>10min	>10min	1:15.068	BRE	
BRE	17	>10min	>10min	>10min	1:15.063	18	>10min	>10min	>10min	1:35.750	BRE	
BRE	19	>10min	>10min	>10min	1:54.543	20	>10min	>10min	>10min	1:46.837	BRE	
BRE	21	>10min	>10min	>10min	1:14.404	22	>10min	>10min	>10min	1:14.631	BRE	
BRE	23	>10min	>10min	>10min	1:14.452	24	>10min	>10min	>10min	1:14.237	BRE	
BRE	25	>10min	>10min	>10min	1:14.052	26	>10min	>10min	>10min	1:14.078	BRE	
BRE	27	>10min	>10min	>10min	1:16.218	28	>10min	>10min	>10min	1:53.452	BRE	
BRE	29	>10min	>10min	>10min	1:54.117	30	>10min	>10min	>10min	1:32.327	BRE	
BRE	31	>10min	>10min	>10min	1:13.814	32	>10min	>10min	>10min	1:13.318	BRE	
BRE	33	>10min	>10min	>10min	1:13.337	34	>10min	>10min	>10min	1:13.321	BRE	
BRE	35	>10min	>10min	>10min	1:14.265	36	>10min	>10min	>10min	1:13.379	BRE	
BRE	37	>10min	>10min	>10min	1:13.294	38	>10min	>10min	>10min	1:13.399	BRE	
BRE	39	>10min	>10min	>10min	1:13.814	40	>10min	>10min	>10min	1:13.169	BRE	
BRE	41	>10min	>10min	>10min	1:12.779	42	>10min	>10min	>10min	1:12.741	BRE	
BRE	43	>10min	>10min	>10min	1:12.326	44	>10min	>10min	>10min	1:12.948	BRE	
BRE	45	>10min	>10min	>10min	1:12.356	46	>10min	>10min	>10min	1:11.875	BRE	
BRE	47	>10min	>10min	>10min	1:12.612	48	>10min	>10min	>10min	1:12.062	BRE	
BRE	49	>10min	>10min	>10min	1:12.510	50	>10min	>10min	>10min	1:13.060	BRE	
BRE	51	>10min	>10min	>10min	1:12.343	52	>10min	>10min	>10min	1:11.561	BRE	
BRE	53	>10min	>10min	>10min	1:11.912	54	>10min	>10min	>10min	1:12.005	BRE	
BRE	55	>10min	>10min	>10min	1:11.547	56	>10min	>10min	>10min	1:11.990	BRE	
BRE	57	>10min	>10min	>10min	1:12.183	58	>10min	>10min	>10min	1:11.408	BRE	
BRE	59	>10min	>10min	>10min	1:13.924	60	>10min	>10min	>10min	1:11.461	BRE	
BRE	61	>10min	>10min	>10min	1:10.590	62	>10min	>10min	>10min	1:10.835	BRE	
BRE	63	>10min	>10min	>10min	1:11.005	64	>10min	>10min	>10min	1:11.840	BRE	
BRE	65	>10min	>10min	>10min	1:11.261	66	>10min	>10min	>10min	1:10.916	BRE	
BRE	67	>10min	>10min	>10min	1:10.542	68	>10min	>10min	>10min	1:11.686	BRE	
BRE	69	>10min	>10min	>10min	1:10.984	70	>10min	>10min	>10min	1:10.223	BRE	
BRE	71	>10min	>10min	>10min	1:11.150	72	>10min	>10min	>10min	1:11.181	BRE	
BRE	73	>10min	>10min	>10min	1:11.159	74	>10min	>10min	>10min	1:10.874	BRE	
BRE	75	>10min	>10min	>10min	1:10.384	76	>10min	>10min	>10min	1:10.547	BRE	
BRE	77	>10min	>10min	>10min	1:11.736	78	>10min	>10min	>10min	1:10.752	BRE	
BRE	79Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.150	80	56.212	>10min	>10min	>10min	2:42.014	DE
DE	81	>10min	>10min	>10min	1:48.564	82	>10min	>10min	>10min	1:12.332	DE	
DE	83	>10min	>10min	>10min	1:11.380	84	>10min	>10min	>10min	1:11.170	DE	
DE	85	>10min	>10min	>10min	1:15.721	86	>10min	>10min	>10min	1:10.937	DE	

DE	87	>10min	>10min	>10min	1:11.234	88	>10min	>10min	>10min	1:10.630	DE	
DE	89	>10min	>10min	>10min	1:12.111	90	>10min	>10min	>10min	1:10.890	DE	
DE	91	>10min	>10min	>10min	1:12.333	92	>10min	>10min	>10min	1:11.164	DE	
DE	93	>10min	>10min	>10min	1:10.735	94	>10min	>10min	>10min	1:11.240	DE	
DE	95	>10min	>10min	>10min	1:11.111	96	>10min	>10min	>10min	1:11.642	DE	
DE	97	>10min	>10min	>10min	1:10.616	98	>10min	>10min	>10min	1:10.877	DE	
DE	99	>10min	>10min	>10min	1:11.296	100	>10min	>10min	>10min	1:11.249	DE	
DE	101	>10min	>10min	>10min	1:11.154	102Pit	>10min	>10min	>10min	1:47.190	DE	
DE	103	1:03.863	>10min	>10min	>10min	2:46.067	104	>10min	>10min	>10min	1:33.523	DE
DE	105	>10min	>10min	>10min	1:10.695	106	>10min	>10min	>10min	1:10.633	DE	
DE	107	>10min	>10min	>10min	1:12.304	108	>10min	>10min	>10min	1:11.400	DE	
DE	109	>10min	>10min	>10min	1:10.457	110	>10min	>10min	>10min	1:10.880	DE	
DE	111	>10min	>10min	>10min	1:12.985	112	>10min	>10min	>10min	1:10.596	DE	
DE	113	>10min	>10min	>10min	1:11.044	114	>10min	>10min	>10min	1:41.777	DE	
DE	115	>10min	>10min	>10min	1:48.221	116	>10min	>10min	>10min	1:27.914	DE	
DE	117	>10min	>10min	>10min	1:10.380	118	>10min	>10min	>10min	1:10.297	DE	
DE	119	>10min	>10min	>10min	1:10.804	120	>10min	>10min	>10min	1:11.349	DE	
DE	121	>10min	>10min	>10min	1:10.494	122	>10min	>10min	>10min	1:11.145	DE	
DE	123	>10min	>10min	>10min	1:10.214	124	>10min	>10min	>10min	1:11.336	DE	
DE	125	>10min	>10min	>10min	1:09.804	126	>10min	>10min	>10min	1:11.184	DE	
DE	127	>10min	>10min	>10min	1:10.724	128	>10min	>10min	>10min	1:10.481	DE	
DE	129	>10min	>10min	>10min	1:10.296	130	>10min	>10min	>10min	1:11.049	DE	
DE	131	>10min	>10min	>10min	1:10.684	132	>10min	>10min	>10min	1:11.712	DE	
DE	133	>10min	>10min	>10min	1:10.861	134	>10min	>10min	>10min	1:11.399	DE	
DE	135	>10min	>10min	>10min	1:11.344	136	>10min	>10min	>10min	1:10.224	DE	
DE	137	>10min	>10min	>10min	1:10.557	138	>10min	>10min	>10min	1:10.802	DE	
DE	139	>10min	>10min	>10min	1:11.207	140	>10min	>10min	>10min	1:10.918	DE	
DE	141	>10min	>10min	>10min	1:11.326	142	>10min	>10min	>10min	1:12.104	DE	
DE	143	>10min	>10min	>10min	1:09.917	144	>10min	>10min	>10min	1:10.693	DE	
DE	145	>10min	>10min	>10min	1:11.565	146	>10min	>10min	>10min	1:11.424	DE	
DE	147	>10min	>10min	>10min	1:09.941	148	>10min	>10min	>10min	1:10.098	DE	
DE	149	>10min	>10min	>10min	1:09.757	150	>10min	>10min	>10min	1:10.827	DE	
DE	151	>10min	>10min	>10min	1:09.992	152	>10min	>10min	>10min	1:10.709	DE	
DE	153	>10min	>10min	>10min	1:10.307	154	>10min	>10min	>10min	1:10.829	DE	
DE	155	>10min	>10min	>10min	1:13.714	156	>10min	>10min	>10min	1:10.400	DE	
DE	157	>10min	>10min	>10min	1:09.925	158	>10min	>10min	>10min	1:10.909	DE	
DE	159	>10min	>10min	>10min	1:10.978	160	>10min	>10min	>10min	1:10.545	DE	
DE	161	>10min	>10min	>10min	1:11.184	162	>10min	>10min	>10min	1:11.226	DE	
DE	163	>10min	>10min	>10min	1:10.561	164	>10min	>10min	>10min	1:10.843	DE	
DE	165	>10min	>10min	>10min	1:10.301	166	>10min	>10min	>10min	1:11.606	DE	
DE	167	>10min	>10min	>10min	1:10.463	168Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.507	DE	
BOU	169	1:11.192	>10min	>10min	>10min	2:22.441	170	>10min	>10min	>10min	1:10.410	BOU
BOU	171	>10min	>10min	>10min	1:10.326	172	>10min	>10min	>10min	1:10.774	BOU	
BOU	173	>10min	>10min	>10min	1:09.747	174	>10min	>10min	>10min	1:09.852	BOU	
BOU	175	>10min	>10min	>10min	1:10.479	176	>10min	>10min	>10min	1:09.952	BOU	
BOU	177	>10min	>10min	>10min	1:10.324	178	>10min	>10min	>10min	1:09.805	BOU	
BOU	179	>10min	>10min	>10min	1:09.597	180	>10min	>10min	>10min	1:09.575	BOU	
BOU	181	>10min	>10min	>10min	1:09.993	182	>10min	>10min	>10min	1:09.844	BOU	
BOU	183	>10min	>10min	>10min	1:09.549	184	>10min	>10min	>10min	1:09.585	BOU	
BOU	185	>10min	>10min	>10min	1:09.642	186	>10min	>10min	>10min	1:09.623	BOU	
BOU	187	>10min	>10min	>10min	1:10.738	188	>10min	>10min	>10min	1:11.149	BOU	
BOU	189	>10min	>10min	>10min	1:11.291	190	>10min	>10min	>10min	1:09.724	BOU	
BOU	191	>10min	>10min	>10min	1:09.795	192	>10min	>10min	>10min	1:10.141	BOU	
BOU	193	>10min	>10min	>10min	1:46.941	194	>10min	>10min	>10min	1:47.795	BOU	
BOU	195	>10min	>10min	>10min	1:26.905	196	>10min	>10min	>10min	1:09.506	BOU	
BOU	197	>10min	>10min	>10min	1:17.167	198	>10min	>10min	>10min	1:47.431	BOU	
BOU	199	>10min	>10min	>10min	1:47.383	200	>10min	>10min	>10min	1:48.143	BOU	
BOU	201	>10min	>10min	>10min	1:48.304	202	>10min	>10min	>10min	1:22.275	BOU	
BOU	203	>10min	>10min	>10min	1:09.849	204	>10min	>10min	>10min	1:09.817	BOU	
BOU	205	>10min	>10min	>10min	1:10.047	206	>10min	>10min	>10min	1:10.342	BOU	

BOU	207	>10min	>10min	>10min	1:09.847	208	>10min	>10min	>10min	1:10.352	BOU	
BOU	209	>10min	>10min	>10min	1:09.265	210	>10min	>10min	>10min	1:09.869	BOU	
BOU	211	>10min	>10min	>10min	1:09.680	212	>10min	>10min	>10min	1:09.586	BOU	
BOU	213	>10min	>10min	>10min	1:10.191	214	>10min	>10min	>10min	1:09.770	BOU	
BOU	215	>10min	>10min	>10min	1:09.511	216	>10min	>10min	>10min	1:09.898	BOU	
BOU	217	>10min	>10min	>10min	1:10.145	218	>10min	>10min	>10min	1:09.940	BOU	
BOU	219	>10min	>10min	>10min	1:09.521	220	>10min	>10min	>10min	1:09.600	BOU	
BOU	221	>10min	>10min	>10min	1:09.802	222	>10min	>10min	>10min	1:09.974	BOU	
BOU	223	>10min	>10min	>10min	1:09.573	224	>10min	>10min	>10min	1:09.363	BOU	
BOU	225	>10min	>10min	>10min	1:09.592	226	>10min	>10min	>10min	1:09.992	BOU	
BOU	227	>10min	>10min	>10min	1:09.758	228	>10min	>10min	>10min	1:09.373	BOU	
BOU	229	>10min	>10min	>10min	1:09.752	230	>10min	>10min	>10min	1:09.771	BOU	
BOU	231	>10min	>10min	>10min	1:09.981	232	>10min	>10min	>10min	1:09.723	BOU	
BOU	233	>10min	>10min	>10min	1:09.977	234	>10min	>10min	>10min	1:09.795	BOU	
BOU	235	>10min	>10min	>10min	1:10.241	236	>10min	>10min	>10min	1:10.339	BOU	
BOU	237	>10min	>10min	>10min	1:09.688	238	>10min	>10min	>10min	1:09.632	BOU	
BOU	239	>10min	>10min	>10min	1:10.062	240	>10min	>10min	>10min	1:09.723	BOU	
BOU	241	>10min	>10min	>10min	1:09.632	242	>10min	>10min	>10min	1:10.195	BOU	
BOU	243	>10min	>10min	>10min	1:09.500	244	>10min	>10min	>10min	1:10.004	BOU	
BOU	245	>10min	>10min	>10min	1:09.695	246	>10min	>10min	>10min	1:09.677	BOU	
BOU	247	>10min	>10min	>10min	1:10.055	248	>10min	>10min	>10min	1:10.599	BOU	
BOU	249Pit	>10min	>10min	>10min	1:40.269	250	1:06.648	>10min	>10min	>10min	2:56.187	BRE
BRE	251	>10min	>10min	>10min	1:53.322	252	>10min	>10min	>10min	1:33.329	BRE	
BRE	253	>10min	>10min	>10min	1:09.317	254	>10min	>10min	>10min	1:09.652	BRE	
BRE	255	>10min	>10min	>10min	1:09.900	256	>10min	>10min	>10min	1:09.433	BRE	
BRE	257	>10min	>10min	>10min	1:09.709	258	>10min	>10min	>10min	1:09.516	BRE	
BRE	259	>10min	>10min	>10min	1:10.188	260	>10min	>10min	>10min	1:10.095	BRE	
BRE	261	>10min	>10min	>10min	1:10.283	262	>10min	>10min	>10min	1:10.092	BRE	
BRE	263	>10min	>10min	>10min	1:09.643	264	>10min	>10min	>10min	1:28.502	BRE	
BRE	265	>10min	>10min	>10min	1:51.118	266	>10min	>10min	>10min	1:50.569	BRE	
BRE	267	>10min	>10min	>10min	1:51.109	268	>10min	>10min	>10min	1:47.150	BRE	
BRE	269	>10min	>10min	>10min	1:10.000	270	>10min	>10min	>10min	1:10.727	BRE	
BRE	271	>10min	>10min	>10min	1:11.266	272	>10min	>10min	>10min	1:11.240	BRE	
BRE	273	>10min	>10min	>10min	1:11.281	274	>10min	>10min	>10min	1:10.556	BRE	
BRE	275	>10min	>10min	>10min	1:10.690	276	>10min	>10min	>10min	1:10.083	BRE	
BRE	277	>10min	>10min	>10min	1:10.252	278	>10min	>10min	>10min	1:10.198	BRE	
BRE	279	>10min	>10min	>10min	1:10.350	280	>10min	>10min	>10min	1:10.771	BRE	
BRE	281	>10min	>10min	>10min	1:10.026	282	>10min	>10min	>10min	1:10.523	BRE	
BRE	283	>10min	>10min	>10min	1:10.337	284	>10min	>10min	>10min	1:11.476	BRE	
BRE	285	>10min	>10min	>10min	1:10.898							

49 Automotive Eendgeengineering

SPIJKER Vincent/PETER Marcel/CHIRA Mihai/MILZARAJŠ Reinis Emils

2CV

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
PET	1	>10min	>10min	>10min	1:45.943	2	>10min	>10min	3:21.504	1:35.561	PET
PET	3	>10min	>10min	4:56.081	1:34.577	4	>10min	>10min	6:30.369	1:34.288	PET
PET	5	>10min	>10min	8:03.525	1:33.156	6	>10min	>10min	9:36.351	1:32.826	PET
PET	7	>10min	>10min	>10min	1:33.098	8	>10min	>10min	>10min	1:42.509	PET
PET	9	>10min	>10min	>10min	1:56.282	10	>10min	>10min	>10min	1:53.959	PET
PET	11	>10min	>10min	>10min	1:35.913	12	>10min	>10min	>10min	1:34.678	PET
PET	13	>10min	>10min	>10min	1:32.596	14	>10min	>10min	>10min	1:32.412	PET
PET	15	>10min	>10min	>10min	1:37.201	16	>10min	>10min	>10min	1:51.291	PET
PET	17	>10min	>10min	>10min	1:50.020	18	>10min	>10min	>10min	1:36.430	PET
PET	19	>10min	>10min	>10min	1:31.976	20	>10min	>10min	>10min	1:31.566	PET
PET	21	>10min	>10min	>10min	1:30.925	22	>10min	>10min	>10min	1:31.003	PET
PET	23	>10min	>10min	>10min	1:32.478	24	>10min	>10min	>10min	1:52.534	PET
PET	25	>10min	>10min	>10min	1:53.290	26	>10min	>10min	>10min	1:41.433	PET
PET	27	>10min	>10min	>10min	1:30.249	28	>10min	>10min	>10min	1:32.130	PET
PET	29	>10min	>10min	>10min	1:30.142	30	>10min	>10min	>10min	1:30.668	PET
PET	31	>10min	>10min	>10min	1:30.187	32	>10min	>10min	>10min	1:29.387	PET
PET	33	>10min	>10min	>10min	1:28.759	34	>10min	>10min	>10min	1:29.391	PET
PET	35	>10min	>10min	>10min	1:29.553	36	>10min	>10min	>10min	1:29.461	PET

PET	37	>10min	>10min	>10min	1:29.618	38	>10min	>10min	>10min	1:29.468	PET	
PET	39	>10min	>10min	>10min	1:28.652	40	>10min	>10min	>10min	1:28.839	PET	
PET	41	>10min	>10min	>10min	1:28.927	42	>10min	>10min	>10min	1:28.553	PET	
PET	43	>10min	>10min	>10min	1:28.365	44	>10min	>10min	>10min	1:28.742	PET	
PET	45	>10min	>10min	>10min	1:28.258	46	>10min	>10min	>10min	1:28.471	PET	
PET	47	>10min	>10min	>10min	1:29.788	48	>10min	>10min	>10min	1:27.781	PET	
PET	49	>10min	>10min	>10min	1:29.925	50	>10min	>10min	>10min	1:28.275	PET	
PET	51	>10min	>10min	>10min	1:28.037	52	>10min	>10min	>10min	1:27.956	PET	
PET	53	>10min	>10min	>10min	1:28.480	54	>10min	>10min	>10min	1:27.437	PET	
PET	55	>10min	>10min	>10min	1:28.170	56	>10min	>10min	>10min	1:27.470	PET	
PET	57	>10min	>10min	>10min	1:27.780	58	>10min	>10min	>10min	1:27.622	PET	
PET	59	>10min	>10min	>10min	1:27.931	60	>10min	>10min	>10min	1:27.896	PET	
PET	61	>10min	>10min	>10min	1:28.746	62Pit	>10min	>10min	>10min	1:29.465	PET	
SPI	63	1:49.413	>10min	>10min	>10min	3:19.932	64	>10min	>10min	>10min	1:28.623	SPI
SPI	65	>10min	>10min	>10min	1:41.994	66	>10min	>10min	>10min	1:49.909	SPI	
SPI	67	>10min	>10min	>10min	1:45.258	68	>10min	>10min	>10min	1:28.364	SPI	
SPI	69	>10min	>10min	>10min	1:27.392	70	>10min	>10min	>10min	1:27.225	SPI	
SPI	71	>10min	>10min	>10min	1:28.085	72	>10min	>10min	>10min	1:27.666	SPI	
SPI	73	>10min	>10min	>10min	1:26.990	74	>10min	>10min	>10min	1:28.304	SPI	
SPI	75	>10min	>10min	>10min	1:27.453	76	>10min	>10min	>10min	1:26.990	SPI	
SPI	77	>10min	>10min	>10min	1:27.643	78	>10min	>10min	>10min	1:27.101	SPI	
SPI	79	>10min	>10min	>10min	1:27.514	80	>10min	>10min	>10min	1:26.762	SPI	
SPI	81	>10min	>10min	>10min	1:28.869	82	>10min	>10min	>10min	1:26.877	SPI	
SPI	83	>10min	>10min	>10min	1:26.763	84	>10min	>10min	>10min	1:41.179	SPI	
SPI	85	>10min	>10min	>10min	1:50.422	86	>10min	>10min	>10min	1:51.944	SPI	
SPI	87	>10min	>10min	>10min	1:36.021	88	>10min	>10min	>10min	1:27.570	SPI	
SPI	89	>10min	>10min	>10min	1:26.933	90	>10min	>10min	>10min	1:26.048	SPI	
SPI	91	>10min	>10min	>10min	1:26.235	92	>10min	>10min	>10min	1:26.222	SPI	
SPI	93	>10min	>10min	>10min	1:27.140	94	>10min	>10min	>10min	1:26.243	SPI	
SPI	95	>10min	>10min	>10min	1:44.269	96	>10min	>10min	>10min	1:46.827	SPI	
SPI	97	>10min	>10min	>10min	1:38.120	98	>10min	>10min	>10min	1:27.011	SPI	
SPI	99	>10min	>10min	>10min	1:27.462	100	>10min	>10min	>10min	1:26.241	SPI	
SPI	101	>10min	>10min	>10min	1:26.568	102	>10min	>10min	>10min	1:26.142	SPI	
SPI	103	>10min	>10min	>10min	1:26.974	104	>10min	>10min	>10min	1:26.885	SPI	
SPI	105	>10min	>10min	>10min	1:26.994	106	>10min	>10min	>10min	1:27.114	SPI	
SPI	107	>10min	>10min	>10min	1:26.818	108	>10min	>10min	>10min	1:27.849	SPI	
SPI	109	>10min	>10min	>10min	1:26.422	110	>10min	>10min	>10min	1:26.465	SPI	
SPI	111	>10min	>10min	>10min	1:27.254	112	>10min	>10min	>10min	1:26.163	SPI	
SPI	113	>10min	>10min	>10min	1:26.670	114	>10min	>10min	>10min	1:25.938	SPI	
SPI	115	>10min	>10min	>10min	1:26.618	116	>10min	>10min	>10min	1:26.397	SPI	
SPI	117	>10min	>10min	>10min	1:27.104	118	>10min	>10min	>10min	1:26.163	SPI	
SPI	119	>10min	>10min	>10min	1:27.357	120	>10min	>10min	>10min	1:26.731	SPI	
SPI	121Pit	>10min	>10min	>10min	1:27.840	122	1:33.421	>10min	>10min	>10min	3:00.021	CHI
CHI	123	>10min	>10min	>10min	1:26.361	124	>10min	>10min	>10min	1:27.556	CHI	
CHI	125	>10min	>10min	>10min	1:26.524	126	>10min	>10min	>10min	1:27.174	CHI	
CHI	127	>10min	>10min	>10min	1:26.865	128	>10min	>10min	>10min	1:27.154	CHI	
CHI	129	>10min	>10min	>10min	1:26.492	130	>10min	>10min	>10min	1:26.989	CHI	
CHI	131	>10min	>10min	>10min	1:26.257	132	>10min	>10min	>10min	1:27.692	CHI	
CHI	133	>10min	>10min	>10min	1:29.675	134	>10min	>10min	>10min	1:27.216	CHI	
CHI	135	>10min	>10min	>10min	1:26.082	136	>10min	>10min	>10min	1:27.507	CHI	
CHI	137	>10min	>10min	>10min	1:26.132	138	>10min	>10min	>10min	1:28.406	CHI	
CHI	139	>10min	>10min	>10min	1:27.563	140	>10min	>10min	>10min	1:27.217	CHI	
CHI	141	>10min	>10min	>10min	1:27.937	142	>10min	>10min	>10min	1:26.291	CHI	
CHI	143	>10min	>10min	>10min	1:26.761	144	>10min	>10min	>10min	1:26.547	CHI	
CHI	145	>10min	>10min	>10min	1:26.215	146	>10min	>10min	>10min	1:26.328	CHI	
CHI	147	>10min	>10min	>10min	1:26.921	148	>10min	>10min	>10min	1:26.822	CHI	
CHI	149	>10min	>10min	>10min	1:26.399	150	>10min	>10min	>10min	1:26.835	CHI	
CHI	151	>10min	>10min	>10min	1:27.409	152	>10min	>10min	>10min	1:26.326	CHI	
CHI	153	>10min	>10min	>10min	1:27.331	154	>10min	>10min	>10min	1:26.896	CHI	
CHI	155	>10min	>10min	>10min	1:27.016	156	>10min	>10min	>10min	1:29.308	CHI	

CHI	157	>10min	>10min	>10min	1:26.639	158	>10min	>10min	>10min	1:26.835	CHI	
CHI	159	>10min	>10min	>10min	1:40.214	160	>10min	>10min	>10min	1:56.894	CHI	
CHI	161	>10min	>10min	>10min	1:42.094	162	>10min	>10min	>10min	1:29.184	CHI	
CHI	163	>10min	>10min	>10min	1:37.444	164	>10min	>10min	>10min	1:48.433	CHI	
CHI	165	>10min	>10min	>10min	1:48.803	166	>10min	>10min	>10min	1:47.870	CHI	
CHI	167	>10min	>10min	>10min	1:48.068	168	>10min	>10min	>10min	1:28.539	CHI	
CHI	169	>10min	>10min	>10min	1:26.567	170	>10min	>10min	>10min	1:27.749	CHI	
CHI	171	>10min	>10min	>10min	1:26.069	172	>10min	>10min	>10min	1:28.696	CHI	
CHI	173	>10min	>10min	>10min	1:26.222	174	>10min	>10min	>10min	1:26.563	CHI	
CHI	175	>10min	>10min	>10min	1:28.122	176	>10min	>10min	>10min	1:27.116	CHI	
CHI	177	>10min	>10min	>10min	1:26.935	178	>10min	>10min	>10min	1:26.942	CHI	
CHI	179	>10min	>10min	>10min	1:26.363	180Pit	>10min	>10min	>10min	1:28.181	CHI	
MIL	181	1:44.320	>10min	>10min	>10min	3:13.402	182	>10min	>10min	>10min	1:26.841	MIL
MIL	183	>10min	>10min	>10min	1:27.101	184	>10min	>10min	>10min	1:26.553	MIL	
MIL	185	>10min	>10min	>10min	1:26.118	186	>10min	>10min	>10min	1:26.388	MIL	
MIL	187	>10min	>10min	>10min	1:26.695	188	>10min	>10min	>10min	1:26.744	MIL	
MIL	189	>10min	>10min	>10min	1:27.880	190	>10min	>10min	>10min	1:26.744	MIL	
MIL	191	>10min	>10min	>10min	1:26.591	192	>10min	>10min	>10min	1:26.822	MIL	
MIL	193	>10min	>10min	>10min	1:25.974	194	>10min	>10min	>10min	1:27.262	MIL	
MIL	195	>10min	>10min	>10min	1:26.280	196	>10min	>10min	>10min	1:25.215	MIL	
MIL	197	>10min	>10min	>10min	1:25.463	198	>10min	>10min	>10min	1:25.589	MIL	
MIL	199	>10min	>10min	>10min	1:25.746	200	>10min	>10min	>10min	1:25.266	MIL	
MIL	201	>10min	>10min	>10min	1:25.202	202	>10min	>10min	>10min	1:25.710	MIL	
MIL	203	>10min	>10min	>10min	1:25.383	204	>10min	>10min	>10min	1:35.588	MIL	
MIL	205	>10min	>10min	>10min	1:49.865	206	>10min	>10min	>10min	1:54.526	MIL	
MIL	207	>10min	>10min	>10min	1:52.021	208	>10min	>10min	>10min	1:42.810	MIL	
MIL	209	>10min	>10min	>10min	1:27.257	210	>10min	>10min	>10min	1:26.640	MIL	
MIL	211	>10min	>10min	>10min	1:25.093	212	>10min	>10min	>10min	1:27.255	MIL	
MIL	213	>10min	>10min	>10min	1:25.415	214	>10min	>10min	>10min	1:25.727	MIL	
MIL	215	>10min	>10min	>10min	1:25.476	216	>10min	>10min	>10min	1:25.150	MIL	
MIL	217	>10min	>10min	>10min	1:25.295	218	>10min	>10min	>10min	1:39.281	MIL	
MIL	219	>10min	>10min	>10min	1:49.757	220	>10min	>10min	>10min	1:49.355	MIL	
MIL	221	>10min	>10min	>10min	1:49.599	222	>10min	>10min	>10min	1:44.379	MIL	
MIL	223	>10min	>10min	>10min	1:25.537	224	>10min	>10min	>10min	1:26.937	MIL	
MIL	225	>10min	>10min	>10min	1:25.621	226	>10min	>10min	>10min	1:28.346	MIL	
MIL	227	>10min	>10min	>10min	1:26.281	228	>10min	>10min	>10min	1:25.996	MIL	
MIL	229	>10min	>10min	>10min	1:27.117	230	>10min	>10min	>10min	1:26.950	MIL	
MIL	231	>10min	>10min	>10min	1:26.991	232	>10min	>10min	>10min	1:26.644	MIL	
MIL	233	>10min	>10min	>10min	1:26.211	234	>10min	>10min	>10min	1:25.820	MIL	
MIL	235	>10min	>10min	>10min	1:25.838	236	>10min	>10min	>10min	1:34.923	MIL	

77 Burton Technifutur Academy MARVILLE Thierry/PIRLOT Jean-Michel/DAHME David/GENGOUX Christian BURTON

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
GEN	1	>10min	>10min	>10min	1:23.901	2	>10min	>10min	2:41.971	1:18.070	GEN
GEN	3	>10min	>10min	4:00.460	1:18.489	4	>10min	>10min	5:18.920	1:18.460	GEN
GEN	5	>10min	>10min	6:37.126	1:18.206	6	>10min	>10min	7:58.133	1:21.007	GEN
GEN	7	>10min	>10min	9:17.110	1:18.977	8	>10min	>10min	>10min	1:17.282	GEN
GEN	9	>10min	>10min	>10min	1:21.271	10	>10min	>10min	>10min	1:47.688	GEN
GEN	11	>10min	>10min	>10min	1:53.276	12	>10min	>10min	>10min	1:38.680	GEN
GEN	13	>10min	>10min	>10min	1:17.409	14	>10min	>10min	>10min	1:16.995	GEN
GEN	15	>10min	>10min	>10min	1:17.097	16	>10min	>10min	>10min	1:16.267	GEN
GEN	17	>10min	>10min	>10min	1:16.204	18	>10min	>10min	>10min	1:37.291	GEN
GEN	19	>10min	>10min	>10min	1:55.397	20	>10min	>10min	>10min	1:40.796	GEN
GEN	21	>10min	>10min	>10min	1:15.653	22	>10min	>10min	>10min	1:15.451	GEN
GEN	23	>10min	>10min	>10min	1:15.268	24	>10min	>10min	>10min	1:14.755	GEN
GEN	25	>10min	>10min	>10min	1:15.961	26	>10min	>10min	>10min	1:14.976	GEN
GEN	27	>10min	>10min	>10min	1:25.205	28	>10min	>10min	>10min	1:51.910	GEN
GEN	29	>10min	>10min	>10min	1:52.380	30	>10min	>10min	>10min	1:24.634	GEN
GEN	31	>10min	>10min	>10min	1:14.067	32	>10min	>10min	>10min	1:14.476	GEN
GEN	33	>10min	>10min	>10min	1:14.361	34	>10min	>10min	>10min	1:13.723	GEN
GEN	35	>10min	>10min	>10min	1:14.224	36	>10min	>10min	>10min	1:14.667	GEN

GEN	37	>10min	>10min	>10min	1:13.450	38	>10min	>10min	>10min	1:12.725	GEN	
GEN	39	>10min	>10min	>10min	1:12.810	40	>10min	>10min	>10min	1:12.265	GEN	
GEN	41	>10min	>10min	>10min	1:14.213	42	>10min	>10min	>10min	1:13.187	GEN	
GEN	43	>10min	>10min	>10min	1:12.760	44	>10min	>10min	>10min	1:12.499	GEN	
GEN	45	>10min	>10min	>10min	1:12.181	46	>10min	>10min	>10min	1:12.707	GEN	
GEN	47	>10min	>10min	>10min	1:12.196	48	>10min	>10min	>10min	1:11.851	GEN	
GEN	49	>10min	>10min	>10min	1:11.475	50	>10min	>10min	>10min	1:12.283	GEN	
GEN	51	>10min	>10min	>10min	1:11.615	52	>10min	>10min	>10min	1:11.866	GEN	
GEN	53	>10min	>10min	>10min	1:11.483	54	>10min	>10min	>10min	1:11.897	GEN	
GEN	55	>10min	>10min	>10min	1:12.072	56	>10min	>10min	>10min	1:11.527	GEN	
GEN	57	>10min	>10min	>10min	1:11.258	58	>10min	>10min	>10min	1:11.104	GEN	
GEN	59	>10min	>10min	>10min	1:12.227	60	>10min	>10min	>10min	1:11.595	GEN	
GEN	61	>10min	>10min	>10min	1:11.261	62	>10min	>10min	>10min	1:10.793	GEN	
GEN	63	>10min	>10min	>10min	1:11.980	64	>10min	>10min	>10min	1:11.920	GEN	
GEN	65	>10min	>10min	>10min	1:11.733	66	>10min	>10min	>10min	1:10.154	GEN	
GEN	67	>10min	>10min	>10min	1:11.263	68	>10min	>10min	>10min	1:11.046	GEN	
GEN	69	>10min	>10min	>10min	1:12.182	70	>10min	>10min	>10min	1:10.634	GEN	
GEN	71	>10min	>10min	>10min	1:10.618	72	>10min	>10min	>10min	1:10.667	GEN	
GEN	73	>10min	>10min	>10min	1:10.656	74	>10min	>10min	>10min	1:11.194	GEN	
GEN	75	>10min	>10min	>10min	1:10.972	76	>10min	>10min	>10min	1:10.499	GEN	
GEN	77	>10min	>10min	>10min	1:10.622	78	>10min	>10min	>10min	1:11.418	GEN	
GEN	79	>10min	>10min	>10min	1:27.808	80Pit	>10min	>10min	>10min	1:53.763	GEN	
PIR	81	1:07.830	>10min	>10min	>10min	2:36.059	82	>10min	>10min	>10min	1:11.104	PIR
PIR	83	>10min	>10min	>10min	1:12.850	84	>10min	>10min	>10min	1:10.115	PIR	
PIR	85	>10min	>10min	>10min	1:14.848	86	>10min	>10min	>10min	1:10.974	PIR	
PIR	87	>10min	>10min	>10min	1:10.424	88	>10min	>10min	>10min	1:11.202	PIR	
PIR	89	>10min	>10min	>10min	1:10.454	90	>10min	>10min	>10min	1:10.797	PIR	
PIR	91	>10min	>10min	>10min	1:10.359	92	>10min	>10min	>10min	1:09.747	PIR	
PIR	93	>10min	>10min	>10min	1:11.584	94	>10min	>10min	>10min	1:09.713	PIR	
PIR	95	>10min	>10min	>10min	1:11.153	96	>10min	>10min	>10min	1:09.968	PIR	
PIR	97	>10min	>10min	>10min	1:09.758	98	>10min	>10min	>10min	1:09.595	PIR	
PIR	99	>10min	>10min	>10min	1:10.081	100	>10min	>10min	>10min	1:09.217	PIR	
PIR	101	>10min	>10min	>10min	1:14.416	102	>10min	>10min	>10min	1:48.822	PIR	
PIR	103	>10min	>10min	>10min	1:47.447	104	>10min	>10min	>10min	1:46.843	PIR	
PIR	105	>10min	>10min	>10min	1:11.810	106	>10min	>10min	>10min	1:09.907	PIR	
PIR	107	>10min	>10min	>10min	1:10.021	108	>10min	>10min	>10min	1:09.613	PIR	
PIR	109	>10min	>10min	>10min	1:09.552	110	>10min	>10min	>10min	1:09.531	PIR	
PIR	111	>10min	>10min	>10min	1:09.452	112	>10min	>10min	>10min	1:09.202	PIR	
PIR	113	>10min	>10min	>10min	1:09.311	114	>10min	>10min	>10min	1:21.594	PIR	
PIR	115	>10min	>10min	>10min	1:49.831	116	>10min	>10min	>10min	1:47.725	PIR	
PIR	117	>10min	>10min	>10min	1:11.008	118	>10min	>10min	>10min	1:09.369	PIR	
PIR	119	>10min	>10min	>10min	1:09.110	120	>10min	>10min	>10min	1:11.461	PIR	
PIR	121	>10min	>10min	>10min	1:09.977	122	>10min	>10min	>10min	1:09.111	PIR	
PIR	123	>10min	>10min	>10min	1:09.342	124	>10min	>10min	>10min	1:10.022	PIR	
PIR	125	>10min	>10min	>10min	1:09.213	126	>10min	>10min	>10min	1:09.700	PIR	
PIR	127	>10min	>10min	>10min	1:09.805	128	>10min	>10min	>10min	1:09.864	PIR	
PIR	129	>10min	>10min	>10min	1:10.663	130	>10min	>10min	>10min	1:09.446	PIR	
PIR	131	>10min	>10min	>10min	1:09.575	132	>10min	>10min	>10min	1:10.146	PIR	
PIR	133	>10min	>10min	>10min	1:09.519	134	>10min	>10min	>10min	1:10.650	PIR	
PIR	135	>10min	>10min	>10min	1:09.301	136	>10min	>10min	>10min	1:09.420	PIR	
PIR	137	>10min	>10min	>10min	1:09.404	138	>10min	>10min	>10min	1:11.311	PIR	
PIR	139	>10min	>10min	>10min	1:09.367	140	>10min	>10min	>10min	1:09.205	PIR	
PIR	141	>10min	>10min	>10min	1:09.714	142	>10min	>10min	>10min	1:09.421	PIR	
PIR	143	>10min	>10min	>10min	1:09.476	144	>10min	>10min	>10min	1:09.474	PIR	
PIR	145	>10min	>10min	>10min	1:09.572	146	>10min	>10min	>10min	1:11.945	PIR	
PIR	147	198:53.870	>10min	>10min	>10min	14:05.039	148	>10min	>10min	>10min	1:09.962	PIR
PIR	149	>10min	>10min	>10min	1:09.439	150	>10min	>10min	>10min	1:08.956	PIR	
PIR	151	>10min	>10min	>10min	1:09.732	152	>10min	>10min	>10min	1:09.481	PIR	
PIR	153	>10min	>10min	>10min	1:11.266	154	>10min	>10min	>10min	1:09.529	PIR	
PIR	155	>10min	>10min	>10min	1:09.309	156	>10min	>10min	>10min	1:10.300	PIR	

PIR	157		>10min	>10min	>10min	1:09.515	158	>10min	>10min	>10min	1:10.019	PIR
PIR	159		>10min	>10min	>10min	1:09.590	160	>10min	>10min	>10min	1:09.618	PIR
PIR	161		>10min	>10min	>10min	1:09.893	162	>10min	>10min	>10min	1:10.787	PIR
PIR	163		>10min	>10min	>10min	1:09.770	164	>10min	>10min	>10min	1:11.125	PIR
PIR	165		>10min	>10min	>10min	1:11.064	166	>10min	>10min	>10min	1:10.137	PIR
PIR	167		>10min	>10min	>10min	1:10.490	168	>10min	>10min	>10min	1:10.084	PIR
PIR	169		>10min	>10min	>10min	1:09.873	170	>10min	>10min	>10min	1:10.171	PIR
PIR	171		>10min	>10min	>10min	1:09.942	172	>10min	>10min	>10min	1:11.401	PIR
PIR	173		>10min	>10min	>10min	1:11.070	174Pit	>10min	>10min	>10min	1:20.743	PIR
GEN	175	6:13.747	>10min	>10min	>10min	7:27.006	176	>10min	>10min	>10min	1:11.227	GEN
GEN	177		>10min	>10min	>10min	1:11.178	178	>10min	>10min	>10min	1:24.604	GEN
GEN	179		>10min	>10min	>10min	1:52.480	180	>10min	>10min	>10min	1:50.560	GEN
GEN	181		>10min	>10min	>10min	1:11.818	182	>10min	>10min	>10min	1:10.117	GEN
GEN	183		>10min	>10min	>10min	1:34.844	184	>10min	>10min	>10min	1:50.411	GEN
GEN	185		>10min	>10min	>10min	1:49.967	186	>10min	>10min	>10min	1:52.579	GEN
GEN	187		>10min	>10min	>10min	1:41.114	188	>10min	>10min	>10min	1:10.092	GEN
GEN	189		>10min	>10min	>10min	1:09.327	190	>10min	>10min	>10min	1:09.085	GEN
GEN	191		>10min	>10min	>10min	1:09.092	192	>10min	>10min	>10min	1:08.796	GEN
GEN	193		>10min	>10min	>10min	1:09.173	194	>10min	>10min	>10min	1:09.901	GEN
GEN	195		>10min	>10min	>10min	1:09.202	196	>10min	>10min	>10min	1:09.068	GEN
GEN	197		>10min	>10min	>10min	1:09.195	198	>10min	>10min	>10min	1:09.374	GEN
GEN	199		>10min	>10min	>10min	1:09.387	200	>10min	>10min	>10min	1:09.575	GEN
GEN	201		>10min	>10min	>10min	1:09.428	202	>10min	>10min	>10min	1:09.135	GEN
GEN	203		>10min	>10min	>10min	1:09.237	204	>10min	>10min	>10min	1:09.444	GEN
GEN	205		>10min	>10min	>10min	1:10.957	206	>10min	>10min	>10min	1:09.048	GEN
GEN	207		>10min	>10min	>10min	1:09.914	208	>10min	>10min	>10min	1:09.612	GEN
GEN	209		>10min	>10min	>10min	1:09.395	210	>10min	>10min	>10min	1:09.345	GEN
GEN	211		>10min	>10min	>10min	1:09.343	212	>10min	>10min	>10min	1:09.194	GEN
GEN	213		>10min	>10min	>10min	1:09.479	214Pit	>10min	>10min	>10min	1:12.321	GEN
PIR	215	1:31.152	>10min	>10min	>10min	2:41.346	216	>10min	>10min	>10min	1:09.844	PIR
PIR	217		>10min	>10min	>10min	1:09.486	218	>10min	>10min	>10min	1:10.658	PIR
PIR	219		>10min	>10min	>10min	1:09.916	220	>10min	>10min	>10min	1:09.627	PIR
PIR	221		>10min	>10min	>10min	1:08.874	222	>10min	>10min	>10min	1:08.853	PIR
PIR	223		>10min	>10min	>10min	1:09.428	224	>10min	>10min	>10min	1:09.846	PIR
PIR	225		>10min	>10min	>10min	1:10.106	226	>10min	>10min	>10min	1:09.729	PIR
PIR	227		>10min	>10min	>10min	1:10.001	228	>10min	>10min	>10min	1:09.828	PIR
PIR	229		>10min	>10min	>10min	1:09.488	230	>10min	>10min	>10min	1:09.323	PIR
PIR	231		>10min	>10min	>10min	1:09.390	232	>10min	>10min	>10min	1:09.105	PIR
PIR	233		>10min	>10min	>10min	1:29.798	234	>10min	>10min	>10min	1:50.393	PIR
PIR	235		>10min	>10min	>10min	1:50.823	236	>10min	>10min	>10min	1:52.123	PIR
PIR	237		>10min	>10min	>10min	1:30.831	238	>10min	>10min	>10min	1:08.772	PIR
PIR	239		>10min	>10min	>10min	1:09.391	240	>10min	>10min	>10min	1:09.068	PIR
PIR	241		>10min	>10min	>10min	1:08.974	242	>10min	>10min	>10min	1:10.632	PIR
PIR	243		>10min	>10min	>10min	1:09.066	244	>10min	>10min	>10min	1:08.956	PIR
PIR	245		>10min	>10min	>10min	1:09.041	246	>10min	>10min	>10min	1:09.312	PIR
PIR	247		>10min	>10min	>10min	1:08.986	248	>10min	>10min	>10min	1:08.885	PIR
PIR	249		>10min	>10min	>10min	1:29.221	250	>10min	>10min	>10min	1:50.316	PIR
PIR	251		>10min	>10min	>10min	1:50.805	252	>10min	>10min	>10min	1:51.103	PIR
PIR	253		>10min	>10min	>10min	1:47.247	254	>10min	>10min	>10min	1:09.700	PIR
PIR	255		>10min	>10min	>10min	1:09.377	256	>10min	>10min	>10min	1:09.938	PIR
PIR	257		>10min	>10min	>10min	1:10.770	258	>10min	>10min	>10min	1:09.793	PIR
PIR	259		>10min	>10min	>10min	1:09.004	260	>10min	>10min	>10min	1:08.860	PIR
PIR	261		>10min	>10min	>10min	1:09.306	262	>10min	>10min	>10min	1:09.410	PIR
PIR	263		>10min	>10min	>10min	1:09.593	264	>10min	>10min	>10min	1:09.211	PIR
PIR	265		>10min	>10min	>10min	1:09.203	266	>10min	>10min	>10min	1:09.238	PIR
PIR	267		>10min	>10min	>10min	1:08.786	268	>10min	>10min	>10min	1:08.900	PIR
PIR	269		>10min	>10min	>10min	1:09.970	270	>10min	>10min	>10min	1:09.361	PIR
PIR	271		>10min	>10min	>10min	1:45.594						

201 Coyote Racing Team

VAN VEERS Jean-Raphael/DE WELL Marc

CITROEN C1

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

DE	1	>10min	>10min	>10min	1:33.848	2	>10min	>10min	2:56.967	1:23.119	DE	
DE	3	>10min	>10min	4:18.583	1:21.616	4	>10min	>10min	5:39.042	1:20.459	DE	
DE	5	>10min	>10min	7:00.147	1:21.105	6	>10min	>10min	8:20.963	1:20.816	DE	
DE	7	>10min	>10min	9:41.164	1:20.201	8	>10min	>10min	>10min	1:19.717	DE	
DE	9	>10min	>10min	>10min	1:44.072	10	>10min	>10min	>10min	1:58.172	DE	
DE	11	>10min	>10min	>10min	1:51.958	12	>10min	>10min	>10min	1:24.447	DE	
DE	13	>10min	>10min	>10min	1:19.811	14	>10min	>10min	>10min	1:19.183	DE	
DE	15	>10min	>10min	>10min	1:19.728	16	>10min	>10min	>10min	1:18.554	DE	
DE	17	>10min	>10min	>10min	1:38.457	18	>10min	>10min	>10min	1:54.242	DE	
DE	19	>10min	>10min	>10min	1:50.895	20	>10min	>10min	>10min	1:21.444	DE	
DE	21	>10min	>10min	>10min	1:19.712	22	>10min	>10min	>10min	1:23.009	DE	
DE	23	>10min	>10min	>10min	1:17.923	24	>10min	>10min	>10min	1:17.990	DE	
DE	25	>10min	>10min	>10min	1:18.120	26	>10min	>10min	>10min	1:34.947	DE	
DE	27	>10min	>10min	>10min	1:51.402	28	>10min	>10min	>10min	1:49.788	DE	
DE	29	>10min	>10min	>10min	1:22.125	30	>10min	>10min	>10min	1:18.415	DE	
DE	31	>10min	>10min	>10min	1:17.607	32	>10min	>10min	>10min	1:16.209	DE	
DE	33	>10min	>10min	>10min	1:16.208	34	>10min	>10min	>10min	1:17.097	DE	
DE	35	>10min	>10min	>10min	1:17.589	36	>10min	>10min	>10min	1:16.274	DE	
DE	37	>10min	>10min	>10min	1:16.832	38	>10min	>10min	>10min	1:16.047	DE	
DE	39	>10min	>10min	>10min	1:15.776	40	>10min	>10min	>10min	1:15.298	DE	
DE	41	>10min	>10min	>10min	1:15.759	42	>10min	>10min	>10min	1:16.392	DE	
DE	43	>10min	>10min	>10min	1:15.636	44	>10min	>10min	>10min	1:15.574	DE	
DE	45	>10min	>10min	>10min	1:15.558	46	>10min	>10min	>10min	1:15.580	DE	
DE	47	>10min	>10min	>10min	1:15.430	48	>10min	>10min	>10min	1:15.032	DE	
DE	49	>10min	>10min	>10min	1:19.885	50	>10min	>10min	>10min	1:14.388	DE	
DE	51	>10min	>10min	>10min	1:14.638	52	>10min	>10min	>10min	1:14.103	DE	
DE	53	>10min	>10min	>10min	1:15.599	54	>10min	>10min	>10min	1:15.815	DE	
DE	55	>10min	>10min	>10min	1:16.213	56	>10min	>10min	>10min	1:15.800	DE	
DE	57	>10min	>10min	>10min	1:14.710	58	>10min	>10min	>10min	1:14.357	DE	
DE	59	>10min	>10min	>10min	1:14.436	60	>10min	>10min	>10min	1:14.618	DE	
DE	61	>10min	>10min	>10min	1:14.473	62	>10min	>10min	>10min	1:14.170	DE	
DE	63	>10min	>10min	>10min	1:16.522	64	>10min	>10min	>10min	1:15.721	DE	
DE	65	>10min	>10min	>10min	1:15.913	66	>10min	>10min	>10min	1:16.907	DE	
DE	67	>10min	>10min	>10min	1:14.571	68	>10min	>10min	>10min	1:15.017	DE	
DE	69	>10min	>10min	>10min	1:13.868	70	>10min	>10min	>10min	1:15.086	DE	
DE	71	>10min	>10min	>10min	1:14.466	72	>10min	>10min	>10min	1:17.857	DE	
DE	73	>10min	>10min	>10min	1:14.284	74	>10min	>10min	>10min	1:13.347	DE	
DE	75	>10min	>10min	>10min	1:14.922	76	>10min	>10min	>10min	1:49.328	DE	
VAN	77	>10min	>10min	>10min	1:49.905	78	>10min	>10min	>10min	1:36.136	DE	
DE	79	>10min	>10min	>10min	1:16.250	80	>10min	>10min	>10min	1:14.061	DE	
DE	81	>10min	>10min	>10min	1:13.692	82	>10min	>10min	>10min	1:15.309	DE	
DE	83	>10min	>10min	>10min	1:14.284	84	>10min	>10min	>10min	1:17.082	DE	
DE	85	>10min	>10min	>10min	1:14.281	86	>10min	>10min	>10min	1:17.391	DE	
DE	87	>10min	>10min	>10min	1:16.684	88	>10min	>10min	>10min	1:13.910	DE	
DE	89	>10min	>10min	>10min	1:14.452	90	>10min	>10min	>10min	1:13.964	DE	
DE	91	>10min	>10min	>10min	1:13.887	92	>10min	>10min	>10min	1:13.832	DE	
DE	93	>10min	>10min	>10min	1:15.270	94	>10min	>10min	>10min	1:14.176	DE	
DE	95	>10min	>10min	>10min	1:13.804	96	>10min	>10min	>10min	1:13.979	DE	
DE	97Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.806	98	1:34.190	>10min	>10min	>10min	3:26.038	VAN
VAN	99	>10min	>10min	>10min	1:53.041	100	>10min	>10min	>10min	1:17.266	VAN	
VAN	101	>10min	>10min	>10min	1:16.037	102	>10min	>10min	>10min	1:13.937	VAN	
VAN	103	>10min	>10min	>10min	1:13.447	104	>10min	>10min	>10min	1:13.837	VAN	
VAN	105	>10min	>10min	>10min	1:13.366	106	>10min	>10min	>10min	1:13.297	VAN	
VAN	107	>10min	>10min	>10min	1:13.583	108	>10min	>10min	>10min	1:14.856	VAN	
VAN	109	>10min	>10min	>10min	1:41.214	110	>10min	>10min	>10min	1:46.982	VAN	
VAN	111	>10min	>10min	>10min	1:30.074	112	>10min	>10min	>10min	1:15.111	VAN	
VAN	113	>10min	>10min	>10min	1:13.327	114	>10min	>10min	>10min	1:13.451	VAN	
VAN	115	>10min	>10min	>10min	1:13.418	116	>10min	>10min	>10min	1:13.997	VAN	
VAN	117	>10min	>10min	>10min	1:14.824	118	>10min	>10min	>10min	1:13.291	VAN	
VAN	119	>10min	>10min	>10min	1:13.925	120	>10min	>10min	>10min	1:14.289	VAN	

VAN	121	>10min	>10min	>10min	1:13.230	122	>10min	>10min	>10min	1:14.580	VAN	
VAN	123	>10min	>10min	>10min	1:13.342	124	>10min	>10min	>10min	1:13.825	VAN	
VAN	125	>10min	>10min	>10min	1:15.472	126	>10min	>10min	>10min	1:13.529	VAN	
VAN	127	>10min	>10min	>10min	1:14.009	128	>10min	>10min	>10min	1:13.398	VAN	
VAN	129	>10min	>10min	>10min	1:13.265	130	>10min	>10min	>10min	1:13.377	VAN	
VAN	131	>10min	>10min	>10min	1:13.397	132	>10min	>10min	>10min	1:13.506	VAN	
VAN	133	>10min	>10min	>10min	1:13.179	134	>10min	>10min	>10min	1:13.688	VAN	
VAN	135Pit	>10min	>10min	>10min	1:20.433	136	2:08.881	>10min	>10min	>10min	3:24.778	DE
DE	137	>10min	>10min	>10min	1:15.795	138	>10min	>10min	>10min	1:13.390	DE	
DE	139	>10min	>10min	>10min	1:13.192	140	>10min	>10min	>10min	1:13.190	DE	
DE	141	>10min	>10min	>10min	1:13.134	142	>10min	>10min	>10min	1:13.099	DE	
DE	143	>10min	>10min	>10min	1:13.688	144	>10min	>10min	>10min	1:13.302	DE	
DE	145	>10min	>10min	>10min	1:13.046	146	>10min	>10min	>10min	1:13.199	DE	
DE	147	>10min	>10min	>10min	1:13.541	148	>10min	>10min	>10min	1:13.037	DE	
DE	149	>10min	>10min	>10min	1:13.483	150	>10min	>10min	>10min	1:13.231	DE	
DE	151	>10min	>10min	>10min	1:13.442	152	>10min	>10min	>10min	1:13.208	DE	
DE	153	>10min	>10min	>10min	1:13.287	154	>10min	>10min	>10min	1:13.826	DE	
DE	155	>10min	>10min	>10min	1:13.310	156	>10min	>10min	>10min	1:13.506	DE	
DE	157	>10min	>10min	>10min	1:13.401	158	>10min	>10min	>10min	1:15.021	DE	
DE	159	>10min	>10min	>10min	1:14.135	160	>10min	>10min	>10min	1:13.785	DE	
DE	161	>10min	>10min	>10min	1:13.845	162	>10min	>10min	>10min	1:13.555	DE	
DE	163	>10min	>10min	>10min	1:14.428	164	>10min	>10min	>10min	1:15.028	DE	
DE	165	>10min	>10min	>10min	1:14.760	166	>10min	>10min	>10min	1:14.045	DE	
DE	167	>10min	>10min	>10min	1:13.843	168	>10min	>10min	>10min	1:14.166	DE	
DE	169	>10min	>10min	>10min	1:14.382	170	>10min	>10min	>10min	1:14.238	DE	
DE	171	>10min	>10min	>10min	1:14.572	172	>10min	>10min	>10min	1:14.208	DE	
DE	173	>10min	>10min	>10min	1:14.043	174	>10min	>10min	>10min	1:14.168	DE	
DE	175	>10min	>10min	>10min	1:14.598	176	>10min	>10min	>10min	1:14.775	DE	
DE	177	>10min	>10min	>10min	1:14.520	178	>10min	>10min	>10min	1:14.724	DE	
DE	179	>10min	>10min	>10min	1:13.917	180	>10min	>10min	>10min	1:16.630	DE	
DE	181	>10min	>10min	>10min	1:14.914	182	>10min	>10min	>10min	1:15.909	DE	
DE	183Pit	>10min	>10min	>10min	1:23.604	184	2:14.752	>10min	>10min	>10min	3:56.255	DE
DE	185	>10min	>10min	>10min	1:17.663	186	>10min	>10min	>10min	1:15.934	DE	
DE	187	>10min	>10min	>10min	1:39.511	188	>10min	>10min	>10min	1:51.102	DE	
DE	189	>10min	>10min	>10min	1:55.757	190	>10min	>10min	>10min	1:52.362	DE	
DE	191	>10min	>10min	>10min	1:34.200	192	>10min	>10min	>10min	1:25.107	DE	
DE	193	>10min	>10min	>10min	1:15.492	194	>10min	>10min	>10min	1:15.324	DE	
DE	195	>10min	>10min	>10min	1:14.351	196	>10min	>10min	>10min	1:14.257	DE	
DE	197	>10min	>10min	>10min	1:16.510	198	>10min	>10min	>10min	1:14.983	DE	
DE	199	>10min	>10min	>10min	1:14.334	200	>10min	>10min	>10min	1:13.940	DE	
DE	201	>10min	>10min	>10min	1:14.627	202	>10min	>10min	>10min	1:14.065	DE	
DE	203	>10min	>10min	>10min	1:13.954	204	>10min	>10min	>10min	1:14.220	DE	
DE	205	>10min	>10min	>10min	1:14.205	206	>10min	>10min	>10min	1:14.532	DE	
DE	207	>10min	>10min	>10min	1:15.418	208	>10min	>10min	>10min	1:15.858	DE	
DE	209	>10min	>10min	>10min	1:14.986	210	>10min	>10min	>10min	1:15.114	DE	
DE	211	>10min	>10min	>10min	1:15.953	212	>10min	>10min	>10min	1:15.552	DE	
DE	213	>10min	>10min	>10min	1:15.745	214	>10min	>10min	>10min	1:14.889	DE	
DE	215	>10min	>10min	>10min	1:16.247	216	>10min	>10min	>10min	1:15.412	DE	
DE	217	>10min	>10min	>10min	1:15.486	218	>10min	>10min	>10min	1:16.378	DE	
DE	219	>10min	>10min	>10min	1:15.153	220	>10min	>10min	>10min	1:15.365	DE	
DE	221	>10min	>10min	>10min	1:15.007	222	>10min	>10min	>10min	1:17.026	DE	
DE	223	>10min	>10min	>10min	1:21.080	224	>10min	>10min	>10min	1:15.884	DE	
DE	225	>10min	>10min	>10min	1:14.342	226	>10min	>10min	>10min	1:16.744	DE	
DE	227	>10min	>10min	>10min	1:14.688	228	>10min	>10min	>10min	1:14.334	DE	
DE	229	>10min	>10min	>10min	1:14.035	230	>10min	>10min	>10min	1:15.430	DE	
DE	231	>10min	>10min	>10min	1:16.154	232	>10min	>10min	>10min	1:15.653	DE	
DE	233Pit	>10min	>10min	>10min	1:33.343	234	13:58.881	>10min	>10min	>10min	15:23.264	DE
DE	235	>10min	>10min	>10min	1:19.171	236	>10min	>10min	>10min	1:17.649	DE	
DE	237	>10min	>10min	>10min	1:16.698	238	>10min	>10min	>10min	1:16.741	DE	
DE	239	>10min	>10min	>10min	1:16.767	240	>10min	>10min	>10min	1:45.504	DE	

DE	241	>10min	>10min	>10min	1:50.152	242	>10min	>10min	>10min	1:50.534	DE
DE	243	>10min	>10min	>10min	1:50.274	244	>10min	>10min	>10min	1:37.460	DE
DE	245	>10min	>10min	>10min	1:17.575	246	>10min	>10min	>10min	1:18.573	DE
DE	247	>10min	>10min	>10min	1:17.513	248	>10min	>10min	>10min	1:19.192	DE
DE	249	>10min	>10min	>10min	1:17.910	250	>10min	>10min	>10min	1:17.393	DE
DE	251	>10min	>10min	>10min	1:19.902	252	>10min	>10min	>10min	1:19.273	DE
DE	253	>10min	>10min	>10min	1:17.030	254	>10min	>10min	>10min	1:18.210	DE
DE	255	>10min	>10min	>10min	1:19.628	256	>10min	>10min	>10min	1:18.043	DE
DE	257	>10min	>10min	>10min	1:17.819	258	>10min	>10min	>10min	1:17.632	DE
DE	259	>10min	>10min	>10min	1:18.397						

203 MCL RT by Kimy BEDIN Vincent/DE MAEYER Kenneth/DUSSELDORF Loic CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BED	1	>10min	>10min	>10min	1:33.301	2	>10min	>10min	3:03.594	1:30.293	BED	
BED	3	>10min	>10min	4:23.933	1:20.339	4	>10min	>10min	5:44.107	1:20.174	BED	
BED	5	>10min	>10min	7:04.012	1:19.905	6	>10min	>10min	8:23.868	1:19.856	BED	
BED	7	>10min	>10min	9:43.787	1:19.919	8	>10min	>10min	>10min	1:20.760	BED	
BED	9	>10min	>10min	>10min	1:40.719	10	>10min	>10min	>10min	1:58.448	BED	
BED	11	>10min	>10min	>10min	1:52.311	12	>10min	>10min	>10min	1:23.010	BED	
BED	13	>10min	>10min	>10min	1:19.446	14	>10min	>10min	>10min	1:19.175	BED	
BED	15	>10min	>10min	>10min	1:18.948	16	>10min	>10min	>10min	1:18.321	BED	
BED	17	>10min	>10min	>10min	1:32.034	18	>10min	>10min	>10min	1:50.810	BED	
BED	19	>10min	>10min	>10min	1:48.248	20	>10min	>10min	>10min	1:19.078	BED	
BED	21	>10min	>10min	>10min	1:17.814	22	>10min	>10min	>10min	1:18.655	BED	
BED	23	>10min	>10min	>10min	1:17.875	24	>10min	>10min	>10min	1:17.665	BED	
BED	25	>10min	>10min	>10min	1:17.784	26	>10min	>10min	>10min	1:22.100	BED	
BED	27	>10min	>10min	>10min	1:51.080	28	>10min	>10min	>10min	1:52.444	BED	
BED	29	>10min	>10min	>10min	1:31.682	30	>10min	>10min	>10min	1:17.644	BED	
BED	31	>10min	>10min	>10min	1:18.841	32	>10min	>10min	>10min	1:17.620	BED	
BED	33	>10min	>10min	>10min	1:17.400	34	>10min	>10min	>10min	1:16.467	BED	
BED	35	>10min	>10min	>10min	1:16.013	36	>10min	>10min	>10min	1:15.523	BED	
BED	37	>10min	>10min	>10min	1:17.062	38	>10min	>10min	>10min	1:15.030	BED	
BED	39	>10min	>10min	>10min	1:14.832	40	>10min	>10min	>10min	1:14.775	BED	
BED	41	>10min	>10min	>10min	1:16.422	42	>10min	>10min	>10min	1:15.573	BED	
BED	43	>10min	>10min	>10min	1:16.886	44	>10min	>10min	>10min	1:14.766	BED	
BED	45	>10min	>10min	>10min	1:14.503	46	>10min	>10min	>10min	1:14.657	BED	
BED	47	>10min	>10min	>10min	1:14.812	48	>10min	>10min	>10min	1:15.907	BED	
BED	49	>10min	>10min	>10min	1:14.369	50	>10min	>10min	>10min	1:14.456	BED	
BED	51	>10min	>10min	>10min	1:14.540	52	>10min	>10min	>10min	1:14.792	BED	
BED	53	>10min	>10min	>10min	1:14.167	54	>10min	>10min	>10min	1:13.943	BED	
BED	55	>10min	>10min	>10min	1:14.216	56	>10min	>10min	>10min	1:14.430	BED	
BED	57	>10min	>10min	>10min	1:14.680	58	>10min	>10min	>10min	1:15.007	BED	
BED	59	>10min	>10min	>10min	1:13.770	60	>10min	>10min	>10min	1:14.046	BED	
BED	61	>10min	>10min	>10min	1:15.979	62	>10min	>10min	>10min	1:14.558	BED	
BED	63	>10min	>10min	>10min	1:14.687	64	>10min	>10min	>10min	1:14.656	BED	
BED	65	>10min	>10min	>10min	1:14.403	66	>10min	>10min	>10min	1:13.818	BED	
BED	67	>10min	>10min	>10min	1:13.640	68	>10min	>10min	>10min	1:13.816	BED	
BED	69	>10min	>10min	>10min	1:14.404	70	>10min	>10min	>10min	1:13.992	BED	
BED	71	>10min	>10min	>10min	1:14.311	72	>10min	>10min	>10min	1:14.232	BED	
BED	73	>10min	>10min	>10min	1:14.110	74	>10min	>10min	>10min	1:14.756	BED	
BED	75	>10min	>10min	>10min	1:15.564	76	>10min	>10min	>10min	1:21.362	BED	
BED	77	>10min	>10min	>10min	1:49.738	78Pit	>10min	>10min	>10min	1:49.593	BED	
DUS	79	1:02.317	>10min	>10min	>10min	2:21.390	80	>10min	>10min	>10min	1:15.287	DUS
DUS	81	>10min	>10min	>10min	1:13.735	82	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.849	DUS
DUS	83	>10min	>10min	>10min	1:14.248	84	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.366	DUS
DUS	85	>10min	>10min	>10min	1:14.869	86	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.646	DUS
DUS	87	>10min	>10min	>10min	1:14.450	88	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.790	DUS
DUS	89	>10min	>10min	>10min	1:15.792	90	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.613	DUS
DUS	91	>10min	>10min	>10min	1:13.510	92	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.654	DUS
DUS	93	>10min	>10min	>10min	1:13.161	94	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.248	DUS
DUS	95	>10min	>10min	>10min	1:16.035	96	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.580	DUS

DUS	97	>10min	>10min	>10min	1:16.693	98	>10min	>10min	>10min	1:50.366	DUS	
DUS	99	>10min	>10min	>10min	1:49.615	100	>10min	>10min	>10min	1:47.090	DUS	
DUS	101	>10min	>10min	>10min	1:16.017	102	>10min	>10min	>10min	1:16.424	DUS	
DUS	103	>10min	>10min	>10min	1:13.665	104	>10min	>10min	>10min	1:13.533	DUS	
DUS	105	>10min	>10min	>10min	1:13.882	106	>10min	>10min	>10min	1:13.416	DUS	
DUS	107	>10min	>10min	>10min	1:13.263	108	>10min	>10min	>10min	1:13.440	DUS	
DUS	109	>10min	>10min	>10min	1:14.759	110	>10min	>10min	>10min	1:42.876	DUS	
DUS	111	>10min	>10min	>10min	1:47.858	112	>10min	>10min	>10min	1:30.124	DUS	
DUS	113	>10min	>10min	>10min	1:13.455	114	>10min	>10min	>10min	1:13.009	DUS	
DUS	115	>10min	>10min	>10min	1:13.030	116	>10min	>10min	>10min	1:13.373	DUS	
DUS	117	>10min	>10min	>10min	1:13.842	118	>10min	>10min	>10min	1:13.798	DUS	
DUS	119	>10min	>10min	>10min	1:13.088	120	>10min	>10min	>10min	1:13.186	DUS	
DUS	121	>10min	>10min	>10min	1:13.576	122	>10min	>10min	>10min	1:13.998	DUS	
DUS	123	>10min	>10min	>10min	1:13.162	124	>10min	>10min	>10min	1:13.889	DUS	
DUS	125	>10min	>10min	>10min	1:13.633	126	>10min	>10min	>10min	1:17.649	DUS	
DUS	127	>10min	>10min	>10min	1:13.122	128	>10min	>10min	>10min	1:13.482	DUS	
DUS	129	>10min	>10min	>10min	1:13.566	130	>10min	>10min	>10min	1:13.041	DUS	
DUS	131	>10min	>10min	>10min	1:13.838	132	>10min	>10min	>10min	1:13.211	DUS	
DUS	133	>10min	>10min	>10min	1:13.354	134	>10min	>10min	>10min	1:13.016	DUS	
DUS	135	>10min	>10min	>10min	1:14.650	136	>10min	>10min	>10min	1:13.284	DUS	
DUS	137	>10min	>10min	>10min	1:15.388	138	>10min	>10min	>10min	1:14.644	DUS	
DUS	139	>10min	>10min	>10min	1:12.990	140	>10min	>10min	>10min	1:13.230	DUS	
DUS	141	>10min	>10min	>10min	1:13.867	142	>10min	>10min	>10min	1:13.464	DUS	
DUS	143	>10min	>10min	>10min	1:13.005	144	>10min	>10min	>10min	1:13.174	DUS	
DUS	145	>10min	>10min	>10min	1:13.924	146	>10min	>10min	>10min	1:13.379	DUS	
DUS	147	>10min	>10min	>10min	1:13.303	148	>10min	>10min	>10min	1:13.266	DUS	
DUS	149	>10min	>10min	>10min	1:13.275	150	>10min	>10min	>10min	1:13.874	DUS	
DUS	151	>10min	>10min	>10min	1:12.773	152	>10min	>10min	>10min	1:12.923	DUS	
DUS	153	>10min	>10min	>10min	1:13.293	154	>10min	>10min	>10min	1:13.223	DUS	
DUS	155	>10min	>10min	>10min	1:13.281	156	>10min	>10min	>10min	1:12.866	DUS	
DUS	157	>10min	>10min	>10min	1:12.922	158	>10min	>10min	>10min	1:13.411	DUS	
DUS	159	>10min	>10min	>10min	1:14.130	160	>10min	>10min	>10min	1:12.916	DUS	
DUS	161	>10min	>10min	>10min	1:13.450	162	>10min	>10min	>10min	1:13.149	DUS	
DUS	163	>10min	>10min	>10min	1:13.502	164	>10min	>10min	>10min	1:13.037	DUS	
DUS	165	>10min	>10min	>10min	1:13.027	166	>10min	>10min	>10min	1:12.736	DUS	
DUS	167	>10min	>10min	>10min	1:14.046	168	>10min	>10min	>10min	1:12.843	DUS	
DUS	169	>10min	>10min	>10min	1:13.125	170	>10min	>10min	>10min	1:13.038	DUS	
DUS	171	>10min	>10min	>10min	1:13.491	172	>10min	>10min	>10min	1:12.771	DUS	
DUS	173	>10min	>10min	>10min	1:13.158	174	>10min	>10min	>10min	1:13.729	DUS	
DUS	175	>10min	>10min	>10min	1:13.153	176	>10min	>10min	>10min	1:12.915	DUS	
DUS	177	>10min	>10min	>10min	1:13.678	178	>10min	>10min	>10min	1:13.432	DUS	
DUS	179	>10min	>10min	>10min	1:13.199	180	>10min	>10min	>10min	1:13.253	DUS	
DUS	181	>10min	>10min	>10min	1:13.280	182	>10min	>10min	>10min	1:13.127	DUS	
DUS	183	>10min	>10min	>10min	1:14.006	184	>10min	>10min	>10min	1:13.827	DUS	
DUS	185	>10min	>10min	>10min	1:14.566	186Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.995	DUS	
DE	187	1:26.474	>10min	>10min	>10min	3:12.642	188	>10min	>10min	>10min	1:36.439	DE
DE	189	>10min	>10min	>10min	1:14.334	190Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.626	DE	
DE	191	1:15.049	>10min	>10min	>10min	3:05.470	192	>10min	>10min	>10min	1:56.280	DE
DE	193	>10min	>10min	>10min	1:50.632	194	>10min	>10min	>10min	1:35.331	DE	
DE	195	>10min	>10min	>10min	1:14.823	196	>10min	>10min	>10min	1:15.072	DE	
DE	197	>10min	>10min	>10min	1:15.588	198	>10min	>10min	>10min	1:15.236	DE	
DE	199	>10min	>10min	>10min	1:14.602	200	>10min	>10min	>10min	1:15.250	DE	
DE	201	>10min	>10min	>10min	1:14.432	202	>10min	>10min	>10min	1:14.213	DE	
DE	203	>10min	>10min	>10min	1:14.239	204	>10min	>10min	>10min	1:14.551	DE	
DE	205	>10min	>10min	>10min	1:14.753	206	>10min	>10min	>10min	1:14.141	DE	
DE	207	>10min	>10min	>10min	1:15.357	208	>10min	>10min	>10min	1:14.024	DE	
DE	209	>10min	>10min	>10min	1:14.078	210	>10min	>10min	>10min	1:14.231	DE	
DE	211	>10min	>10min	>10min	1:14.309	212	>10min	>10min	>10min	1:14.850	DE	
DE	213	>10min	>10min	>10min	1:15.192	214	>10min	>10min	>10min	1:13.929	DE	
DE	215	>10min	>10min	>10min	1:14.265	216	>10min	>10min	>10min	1:14.006	DE	

DE	217	>10min	>10min	>10min	1:15.103	218	>10min	>10min	>10min	1:13.955	DE
DE	219	>10min	>10min	>10min	1:14.767	220	>10min	>10min	>10min	1:14.329	DE
DE	221	>10min	>10min	>10min	1:13.997	222	>10min	>10min	>10min	1:13.966	DE
DE	223	>10min	>10min	>10min	1:14.990	224	>10min	>10min	>10min	1:14.308	DE
DE	225	>10min	>10min	>10min	1:14.401	226	>10min	>10min	>10min	1:14.863	DE
DE	227	>10min	>10min	>10min	1:13.868	228	>10min	>10min	>10min	1:14.519	DE
DE	229	>10min	>10min	>10min	1:14.024	230	>10min	>10min	>10min	1:13.833	DE
DE	231	>10min	>10min	>10min	1:14.342	232	>10min	>10min	>10min	1:15.249	DE
DE	233	>10min	>10min	>10min	1:14.206	234	>10min	>10min	>10min	1:14.294	DE
DE	235	>10min	>10min	>10min	1:14.402	236	>10min	>10min	>10min	1:14.079	DE
DE	237	>10min	>10min	>10min	1:14.676	238	>10min	>10min	>10min	1:29.471	DE
DE	239	>10min	>10min	>10min	1:49.626	240	>10min	>10min	>10min	1:52.751	DE
DE	241	>10min	>10min	>10min	1:50.920	242	>10min	>10min	>10min	1:35.460	DE
DE	243	>10min	>10min	>10min	1:13.641	244	>10min	>10min	>10min	1:13.578	DE
DE	245	>10min	>10min	>10min	1:14.104	246	>10min	>10min	>10min	1:14.396	DE
DE	247	>10min	>10min	>10min	1:13.776	248	>10min	>10min	>10min	1:14.250	DE
DE	249	>10min	>10min	>10min	1:14.234	250	>10min	>10min	>10min	1:14.045	DE
DE	251	>10min	>10min	>10min	1:13.905	252	>10min	>10min	>10min	1:15.416	DE
DE	253	>10min	>10min	>10min	1:20.441	254	>10min	>10min	>10min	1:51.822	DE
DE	255	>10min	>10min	>10min	1:50.340	256	>10min	>10min	>10min	1:50.517	DE
DE	257	>10min	>10min	>10min	1:46.956	258	>10min	>10min	>10min	1:25.360	DE
DE	259	>10min	>10min	>10min	1:14.368	260	>10min	>10min	>10min	1:16.362	DE
DE	261	>10min	>10min	>10min	1:15.276	262	>10min	>10min	>10min	1:14.375	DE
DE	263	>10min	>10min	>10min	1:14.432	264	>10min	>10min	>10min	1:14.148	DE
DE	265	>10min	>10min	>10min	1:13.537	266	>10min	>10min	>10min	1:14.273	DE
DE	267	>10min	>10min	>10min	1:13.687	268	>10min	>10min	>10min	1:13.571	DE
DE	269	>10min	>10min	>10min	1:14.004	270	>10min	>10min	>10min	1:13.695	DE
DE	271	>10min	>10min	>10min	1:13.586	272	>10min	>10min	>10min	1:13.736	DE
DE	273	>10min	>10min	>10min	1:13.748	274	>10min	>10min	>10min	1:42.557	DE

204 Kimy Brothers LAVIGNE Damien/LAVIGNE Arnaud/MATOT Regis/LEFEVRE BAUTHIERE Julien CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
LAV	1	>10min	>10min	>10min	1:29.140	2	>10min	>10min	2:50.238		1:21.098
LAV	3	>10min	>10min	4:09.395	1:19.157	4	>10min	>10min	5:28.668		1:19.273
LAV	5	>10min	>10min	6:48.133	1:19.465	6	>10min	>10min	8:07.273		1:19.140
LAV	7	>10min	>10min	9:25.792	1:18.519	8	>10min	>10min	>10min		1:17.834
LAV	9	>10min	>10min	>10min	1:29.814	10	>10min	>10min	>10min		1:51.271
LAV	11	>10min	>10min	>10min	1:53.451	12	>10min	>10min	>10min		1:34.865
LAV	13	>10min	>10min	>10min	1:18.554	14	>10min	>10min	>10min		1:18.138
LAV	15	>10min	>10min	>10min	1:18.001	16	>10min	>10min	>10min		1:17.605
LAV	17	>10min	>10min	>10min	1:20.908	18	>10min	>10min	>10min		1:51.265
LAV	19	>10min	>10min	>10min	1:50.706	20	>10min	>10min	>10min		1:30.816
LAV	21	>10min	>10min	>10min	1:16.474	22	>10min	>10min	>10min		1:16.404
LAV	23	>10min	>10min	>10min	1:16.014	24	>10min	>10min	>10min		1:16.286
LAV	25	>10min	>10min	>10min	1:15.673	26	>10min	>10min	>10min		1:15.909
LAV	27	>10min	>10min	>10min	1:32.595	28	>10min	>10min	>10min		1:51.002
LAV	29	>10min	>10min	>10min	1:46.473	30	>10min	>10min	>10min		1:15.041
LAV	31	>10min	>10min	>10min	1:16.195	32	>10min	>10min	>10min		1:15.568
LAV	33	>10min	>10min	>10min	1:14.855	34	>10min	>10min	>10min		1:14.750
LAV	35	>10min	>10min	>10min	1:14.660	36	>10min	>10min	>10min		1:14.080
LAV	37	>10min	>10min	>10min	1:13.987	38	>10min	>10min	>10min		1:13.836
LAV	39	>10min	>10min	>10min	1:13.527	40	>10min	>10min	>10min		1:14.443
LAV	41	>10min	>10min	>10min	1:14.041	42	>10min	>10min	>10min		1:13.438
LAV	43	>10min	>10min	>10min	1:15.003	44	>10min	>10min	>10min		1:13.458
LAV	45	>10min	>10min	>10min	1:13.161	46	>10min	>10min	>10min		1:13.244
LAV	47	>10min	>10min	>10min	1:12.936	48	>10min	>10min	>10min		1:13.283
LAV	49	>10min	>10min	>10min	1:14.374	50	>10min	>10min	>10min		1:15.493
LAV	51	>10min	>10min	>10min	1:13.597	52	>10min	>10min	>10min		1:13.046
LAV	53	>10min	>10min	>10min	1:13.959	54	>10min	>10min	>10min		1:12.950
LAV	55	>10min	>10min	>10min	1:13.087	56	>10min	>10min	>10min		1:12.701
LAV	57	>10min	>10min	>10min	1:12.608	58	>10min	>10min	>10min		1:15.408

LAV	59	>10min	>10min	>10min	1:13.387	60	>10min	>10min	>10min	1:12.726	LAV	
LAV	61	>10min	>10min	>10min	1:13.501	62	>10min	>10min	>10min	1:13.032	LAV	
LAV	63	>10min	>10min	>10min	1:13.316	64	>10min	>10min	>10min	1:12.871	LAV	
LAV	65	>10min	>10min	>10min	1:12.933	66	>10min	>10min	>10min	1:15.459	LAV	
LAV	67	>10min	>10min	>10min	1:13.317	68	>10min	>10min	>10min	1:13.097	LAV	
LAV	69	>10min	>10min	>10min	1:12.568	70	>10min	>10min	>10min	1:12.765	LAV	
LAV	71	>10min	>10min	>10min	1:12.999	72	>10min	>10min	>10min	1:12.908	LAV	
LAV	73	>10min	>10min	>10min	1:13.945	74	>10min	>10min	>10min	1:14.212	LAV	
LAV	75	>10min	>10min	>10min	1:12.963	76	>10min	>10min	>10min	1:12.940	LAV	
LAV	77	>10min	>10min	>10min	1:13.145	78	>10min	>10min	>10min	1:37.623	LAV	
LAV	79	>10min	>10min	>10min	1:51.042	80	>10min	>10min	>10min	1:44.830	LAV	
LAV	81	>10min	>10min	>10min	1:13.313	82	>10min	>10min	>10min	1:12.853	LAV	
LAV	83	>10min	>10min	>10min	1:13.053	84	>10min	>10min	>10min	1:12.824	LAV	
LAV	85	>10min	>10min	>10min	1:12.760	86	>10min	>10min	>10min	1:13.041	LAV	
LAV	87	>10min	>10min	>10min	1:12.814	88	>10min	>10min	>10min	1:13.429	LAV	
LAV	89	>10min	>10min	>10min	1:13.133	90	>10min	>10min	>10min	1:12.855	LAV	
LAV	91	>10min	>10min	>10min	1:12.459	92	>10min	>10min	>10min	1:12.926	LAV	
LAV	93	>10min	>10min	>10min	1:12.605	94	>10min	>10min	>10min	1:12.778	LAV	
LAV	95	>10min	>10min	>10min	1:12.781	96	>10min	>10min	>10min	1:12.510	LAV	
LAV	97	>10min	>10min	>10min	1:12.666	98	>10min	>10min	>10min	1:12.776	LAV	
LAV	99	>10min	>10min	>10min	1:12.385	100Pit	>10min	>10min	>10min	1:28.290	LAV	
LAV	101	>10min	>10min	>10min	04.676	102	1:00.759	>10min	>10min	>10min	2:47.398	LAV
LAV	103	>10min	>10min	>10min	1:52.441	104	>10min	>10min	>10min	1:13.804	LAV	
LAV	105	>10min	>10min	>10min	1:13.999	106	>10min	>10min	>10min	1:12.987	LAV	
LAV	107	>10min	>10min	>10min	1:13.672	108	>10min	>10min	>10min	1:13.211	LAV	
LAV	109	>10min	>10min	>10min	1:12.620	110	>10min	>10min	>10min	1:12.633	LAV	
LAV	111	>10min	>10min	>10min	1:12.835	112	>10min	>10min	>10min	1:12.853	LAV	
LAV	113	>10min	>10min	>10min	1:38.888	114	>10min	>10min	>10min	1:49.613	LAV	
LAV	115	>10min	>10min	>10min	1:33.428	116	>10min	>10min	>10min	1:13.388	LAV	
LAV	117	>10min	>10min	>10min	1:12.813	118	>10min	>10min	>10min	1:12.875	LAV	
LAV	119	>10min	>10min	>10min	1:13.255	120	>10min	>10min	>10min	1:13.248	LAV	
LAV	121	>10min	>10min	>10min	1:12.667	122	>10min	>10min	>10min	1:12.718	LAV	
LAV	123	>10min	>10min	>10min	1:12.744	124	>10min	>10min	>10min	1:12.649	LAV	
LAV	125	>10min	>10min	>10min	1:13.425	126	>10min	>10min	>10min	1:13.645	LAV	
LAV	127	>10min	>10min	>10min	1:13.218	128	>10min	>10min	>10min	1:13.794	LAV	
LAV	129	>10min	>10min	>10min	1:13.081	130	>10min	>10min	>10min	1:12.799	LAV	
LAV	131	>10min	>10min	>10min	1:13.107	132	>10min	>10min	>10min	1:12.630	LAV	
LAV	133	>10min	>10min	>10min	1:12.713	134	>10min	>10min	>10min	1:13.085	LAV	
LAV	135	>10min	>10min	>10min	1:12.747	136	>10min	>10min	>10min	1:12.979	LAV	
LAV	137	>10min	>10min	>10min	1:12.568	138	>10min	>10min	>10min	1:12.725	LAV	
LAV	139	>10min	>10min	>10min	1:13.056	140	>10min	>10min	>10min	1:12.871	LAV	
LAV	141	>10min	>10min	>10min	1:13.406	142	>10min	>10min	>10min	1:12.767	LAV	
LAV	143	>10min	>10min	>10min	1:12.720	144	>10min	>10min	>10min	1:12.769	LAV	
LAV	145	>10min	>10min	>10min	1:12.943	146	>10min	>10min	>10min	1:12.578	LAV	
LAV	147	>10min	>10min	>10min	1:15.403	148	>10min	>10min	>10min	1:12.724	LAV	
LAV	149	>10min	>10min	>10min	1:14.494	150	>10min	>10min	>10min	1:15.137	LAV	
LAV	151	>10min	>10min	>10min	1:12.976	152	>10min	>10min	>10min	1:13.405	LAV	
LAV	153	>10min	>10min	>10min	1:12.767	154	>10min	>10min	>10min	1:12.972	LAV	
LAV	155	>10min	>10min	>10min	1:13.665	156	>10min	>10min	>10min	1:12.754	LAV	
LAV	157	>10min	>10min	>10min	1:12.894	158	>10min	>10min	>10min	1:12.659	LAV	
LAV	159	>10min	>10min	>10min	1:12.894	160	>10min	>10min	>10min	1:13.204	LAV	
LAV	161	>10min	>10min	>10min	1:12.770	162	>10min	>10min	>10min	1:12.808	LAV	
LAV	163	>10min	>10min	>10min	1:12.751	164	>10min	>10min	>10min	1:13.275	LAV	
LAV	165	>10min	>10min	>10min	1:12.658	166	>10min	>10min	>10min	1:14.649	LAV	
LAV	167	>10min	>10min	>10min	1:13.378	168	>10min	>10min	>10min	1:13.259	LAV	
LAV	169	>10min	>10min	>10min	1:12.617	170	>10min	>10min	>10min	1:12.676	LAV	
LAV	171	>10min	>10min	>10min	1:12.352	172	>10min	>10min	>10min	1:12.561	LAV	
LAV	173	>10min	>10min	>10min	1:12.698	174	>10min	>10min	>10min	1:13.571	LAV	
LAV	175	>10min	>10min	>10min	1:13.768	176	>10min	>10min	>10min	1:13.243	LAV	
LAV	177	>10min	>10min	>10min	1:13.024	178	>10min	>10min	>10min	1:12.948	LAV	

LAV	179	>10min	>10min	>10min	1:12.898	180	>10min	>10min	>10min	1:13.867	LAV	
LAV	181Pit	>10min	>10min	>10min	1:21.602	182	1:53.246	>10min	>10min	>10min	3:09.551	LAV
LAV	183	>10min	>10min	>10min	1:15.200	184	>10min	>10min	>10min	1:14.908	LAV	
LAV	185	>10min	>10min	>10min	1:15.042	186	>10min	>10min	>10min	1:14.421	LAV	
LAV	187	>10min	>10min	>10min	1:13.757	188	>10min	>10min	>10min	1:28.015	LAV	
LAV	189	>10min	>10min	>10min	1:52.347	190	>10min	>10min	>10min	1:50.501	LAV	
LAV	191	>10min	>10min	>10min	1:16.770	192	>10min	>10min	>10min	1:13.965	LAV	
LAV	193	>10min	>10min	>10min	1:37.106	194	>10min	>10min	>10min	1:55.669	LAV	
LAV	195	>10min	>10min	>10min	1:55.368	196	>10min	>10min	>10min	1:50.962	LAV	
LAV	197	>10min	>10min	>10min	1:34.857	198	>10min	>10min	>10min	1:14.473	LAV	
LAV	199	>10min	>10min	>10min	1:13.395	200	>10min	>10min	>10min	1:13.179	LAV	
LAV	201	>10min	>10min	>10min	1:13.471	202	>10min	>10min	>10min	1:13.103	LAV	
LAV	203	>10min	>10min	>10min	1:13.388	204	>10min	>10min	>10min	1:14.687	LAV	
LAV	205	>10min	>10min	>10min	1:13.482	206	>10min	>10min	>10min	1:14.197	LAV	
LAV	207	>10min	>10min	>10min	1:13.527	208	>10min	>10min	>10min	1:13.063	LAV	
LAV	209	>10min	>10min	>10min	1:13.487	210	>10min	>10min	>10min	1:13.114	LAV	
LAV	211	>10min	>10min	>10min	1:14.085	212	>10min	>10min	>10min	1:13.402	LAV	
LAV	213	>10min	>10min	>10min	1:13.668	214	>10min	>10min	>10min	1:13.377	LAV	
LAV	215	>10min	>10min	>10min	1:13.675	216	>10min	>10min	>10min	1:13.257	LAV	
LAV	217	>10min	>10min	>10min	1:14.426	218	>10min	>10min	>10min	1:14.377	LAV	
LAV	219	>10min	>10min	>10min	1:13.147	220	>10min	>10min	>10min	1:13.099	LAV	
LAV	221	>10min	>10min	>10min	1:13.610	222	>10min	>10min	>10min	1:13.304	LAV	
LAV	223	>10min	>10min	>10min	1:13.236	224	>10min	>10min	>10min	1:13.335	LAV	
LAV	225	>10min	>10min	>10min	1:12.975	226	>10min	>10min	>10min	1:13.318	LAV	
LAV	227	>10min	>10min	>10min	1:13.158	228	>10min	>10min	>10min	1:12.954	LAV	
LAV	229	>10min	>10min	>10min	1:13.173	230	>10min	>10min	>10min	1:14.417	LAV	
LAV	231	>10min	>10min	>10min	1:14.135	232	>10min	>10min	>10min	1:13.707	LAV	
LAV	233	>10min	>10min	>10min	1:13.502	234	>10min	>10min	>10min	1:13.364	LAV	
LAV	235	>10min	>10min	>10min	1:13.921	236	>10min	>10min	>10min	1:13.264	LAV	
LAV	237	>10min	>10min	>10min	1:13.162	238	>10min	>10min	>10min	1:13.592	LAV	
LAV	239	>10min	>10min	>10min	1:13.485	240	>10min	>10min	>10min	1:14.324	LAV	
LAV	241	>10min	>10min	>10min	1:14.246	242Pit	>10min	>10min	>10min	1:38.528	LAV	
LAV	243	1:08.116	>10min	>10min	2:55.740	244	>10min	>10min	>10min	1:51.860	LAV	
LAV	245	>10min	>10min	>10min	1:35.241	246	>10min	>10min	>10min	1:13.507	LAV	
LAV	247	>10min	>10min	>10min	1:13.368	248	>10min	>10min	>10min	1:13.516	LAV	
LAV	249	>10min	>10min	>10min	1:13.406	250	>10min	>10min	>10min	1:13.623	LAV	
LAV	251	>10min	>10min	>10min	1:13.594	252	>10min	>10min	>10min	1:12.982	LAV	
LAV	253	>10min	>10min	>10min	1:13.887	254	>10min	>10min	>10min	1:13.469	LAV	
LAV	255	>10min	>10min	>10min	1:15.126	256	>10min	>10min	>10min	1:13.488	LAV	
LAV	257	>10min	>10min	>10min	1:50.595	258	>10min	>10min	>10min	1:50.310	LAV	
LAV	259	>10min	>10min	>10min	1:49.955	260	>10min	>10min	>10min	1:49.431	LAV	
LAV	261	>10min	>10min	>10min	1:30.262	262	>10min	>10min	>10min	1:13.669	LAV	
LAV	263	>10min	>10min	>10min	1:13.428	264	>10min	>10min	>10min	1:13.067	LAV	
LAV	265	>10min	>10min	>10min	1:13.603	266	>10min	>10min	>10min	1:13.455	LAV	
LAV	267	>10min	>10min	>10min	1:13.775	268	>10min	>10min	>10min	1:14.369	LAV	
LAV	269	>10min	>10min	>10min	1:13.867	270	>10min	>10min	>10min	1:14.415	LAV	
LAV	271	>10min	>10min	>10min	1:14.277	272	>10min	>10min	>10min	1:13.130	LAV	
LAV	273	>10min	>10min	>10min	1:14.592	274	>10min	>10min	>10min	1:13.676	LAV	
LAV	275	>10min	>10min	>10min	1:13.948	276	>10min	>10min	>10min	1:15.897	LAV	
LAV	277	>10min	>10min	>10min	1:40.992							

216 ca route 1 MULLER Yvan/LOLY Jacques/LALOUX Maximilien/MONTANT Christophe CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
LOL	1	>10min	>10min	>10min	1:32.885	2		>10min	>10min	2:54.555	1:21.670
LOL	3	>10min	>10min	4:15.135	1:20.580	4		>10min	>10min	5:34.873	1:19.738
LOL	5	>10min	>10min	6:54.267	1:19.394	6		>10min	>10min	8:13.689	1:19.422
LOL	7	>10min	>10min	9:33.055	1:19.366	8		>10min	>10min	>10min	1:20.057
LOL	9	>10min	>10min	>10min	1:35.009	10		>10min	>10min	>10min	1:54.697
LOL	11	>10min	>10min	>10min	1:53.320	12		>10min	>10min	>10min	1:29.695
LOL	13	>10min	>10min	>10min	1:18.599	14		>10min	>10min	>10min	1:19.066
LOL	15	>10min	>10min	>10min	1:18.237	16		>10min	>10min	>10min	1:18.134

LOL	17	>10min	>10min	>10min	1:29.466	18	>10min	>10min	>10min	1:49.867	LOL	
LOL	19	>10min	>10min	>10min	1:50.390	20	>10min	>10min	>10min	1:26.738	LOL	
LOL	21	>10min	>10min	>10min	1:16.970	22	>10min	>10min	>10min	1:16.829	LOL	
LOL	23	>10min	>10min	>10min	1:17.278	24	>10min	>10min	>10min	1:16.348	LOL	
LOL	25	>10min	>10min	>10min	1:17.299	26	>10min	>10min	>10min	1:16.458	LOL	
LOL	27	>10min	>10min	>10min	1:48.395	28	>10min	>10min	>10min	1:49.171	LOL	
LOL	29	>10min	>10min	>10min	1:36.056	30	>10min	>10min	>10min	1:16.424	LOL	
LOL	31	>10min	>10min	>10min	1:15.903	32	>10min	>10min	>10min	1:15.579	LOL	
LOL	33	>10min	>10min	>10min	1:15.578	34	>10min	>10min	>10min	1:15.054	LOL	
LOL	35	>10min	>10min	>10min	1:14.692	36	>10min	>10min	>10min	1:15.937	LOL	
LOL	37	>10min	>10min	>10min	1:14.727	38	>10min	>10min	>10min	1:14.494	LOL	
LOL	39	>10min	>10min	>10min	1:14.866	40	>10min	>10min	>10min	1:15.389	LOL	
LOL	41	>10min	>10min	>10min	1:14.665	42	>10min	>10min	>10min	1:14.732	LOL	
LOL	43	>10min	>10min	>10min	1:15.963	44	>10min	>10min	>10min	1:14.701	LOL	
LOL	45	>10min	>10min	>10min	1:16.570	46	>10min	>10min	>10min	1:16.860	LOL	
LOL	47	>10min	>10min	>10min	1:14.762	48	>10min	>10min	>10min	1:14.967	LOL	
LOL	49	>10min	>10min	>10min	1:15.569	50	>10min	>10min	>10min	1:15.664	LOL	
LOL	51	>10min	>10min	>10min	1:15.779	52	>10min	>10min	>10min	1:15.703	LOL	
LOL	53	>10min	>10min	>10min	1:15.053	54	>10min	>10min	>10min	1:15.424	LOL	
LOL	55	>10min	>10min	>10min	1:14.906	56	>10min	>10min	>10min	1:14.061	LOL	
LOL	57	>10min	>10min	>10min	1:14.073	58	>10min	>10min	>10min	1:13.637	LOL	
LOL	59	>10min	>10min	>10min	1:13.770	60	>10min	>10min	>10min	1:13.424	LOL	
LOL	61	>10min	>10min	>10min	1:13.406	62	>10min	>10min	>10min	1:15.291	LOL	
LOL	63	>10min	>10min	>10min	1:13.871	64	>10min	>10min	>10min	1:13.583	LOL	
LOL	65	>10min	>10min	>10min	1:14.910	66	>10min	>10min	>10min	1:14.430	LOL	
LOL	67	>10min	>10min	>10min	1:17.005	68	>10min	>10min	>10min	1:14.408	LOL	
LOL	69	>10min	>10min	>10min	1:14.199	70	>10min	>10min	>10min	1:14.846	LOL	
LOL	71	>10min	>10min	>10min	1:13.778	72	>10min	>10min	>10min	1:13.978	LOL	
LOL	73	>10min	>10min	>10min	1:14.136	74	>10min	>10min	>10min	1:13.937	LOL	
LOL	75	>10min	>10min	>10min	1:15.772	76	>10min	>10min	>10min	1:14.759	LOL	
LOL	77	>10min	>10min	>10min	1:39.395	78	>10min	>10min	>10min	1:48.913	LOL	
LOL	79	>10min	>10min	>10min	1:41.416	80	>10min	>10min	>10min	1:13.715	LOL	
LOL	81	>10min	>10min	>10min	1:14.040	82	>10min	>10min	>10min	1:13.099	LOL	
LOL	83	>10min	>10min	>10min	1:13.998	84	>10min	>10min	>10min	1:14.396	LOL	
LOL	85	>10min	>10min	>10min	1:15.457	86	>10min	>10min	>10min	1:12.992	LOL	
LOL	87	>10min	>10min	>10min	1:13.439	88	>10min	>10min	>10min	1:15.369	LOL	
LOL	89Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.628	90	1:53.188	>10min	>10min	>10min	3:13.062	MUL
MUL	91	>10min	>10min	>10min	1:19.876	92	>10min	>10min	>10min	1:17.436	MUL	
MUL	93	>10min	>10min	>10min	1:15.909	94	>10min	>10min	>10min	1:18.787	MUL	
MUL	95	>10min	>10min	>10min	1:18.223	96	>10min	>10min	>10min	1:19.023	MUL	
MUL	97	>10min	>10min	>10min	1:37.536	98	>10min	>10min	>10min	1:50.710	MUL	
MUL	99	>10min	>10min	>10min	1:51.847	100	>10min	>10min	>10min	1:27.772	MUL	
MUL	101	>10min	>10min	>10min	1:16.478	102	>10min	>10min	>10min	1:18.738	MUL	
MUL	103	>10min	>10min	>10min	1:20.967	104	>10min	>10min	>10min	1:18.176	MUL	
MUL	105	>10min	>10min	>10min	1:20.803	106	>10min	>10min	>10min	1:17.672	MUL	
MUL	107	>10min	>10min	>10min	1:18.504	108	>10min	>10min	>10min	1:21.391	MUL	
MUL	109	>10min	>10min	>10min	1:51.149	110	>10min	>10min	>10min	1:53.269	MUL	
MUL	111	>10min	>10min	>10min	1:25.282	112	>10min	>10min	>10min	1:18.624	MUL	
MUL	113	>10min	>10min	>10min	1:16.798	114	>10min	>10min	>10min	1:15.962	MUL	
MUL	115	>10min	>10min	>10min	1:16.069	116	>10min	>10min	>10min	1:15.745	MUL	
MUL	117	>10min	>10min	>10min	1:15.212	118	>10min	>10min	>10min	1:15.448	MUL	
MUL	119	>10min	>10min	>10min	1:16.217	120	>10min	>10min	>10min	1:17.896	MUL	
MUL	121	>10min	>10min	>10min	1:16.258	122	>10min	>10min	>10min	1:19.119	MUL	
MUL	123	>10min	>10min	>10min	1:18.368	124	>10min	>10min	>10min	1:20.647	MUL	
MUL	125	>10min	>10min	>10min	1:16.139	126	>10min	>10min	>10min	1:16.075	MUL	
MUL	127	>10min	>10min	>10min	1:15.248	128	>10min	>10min	>10min	1:15.813	MUL	
MUL	129	>10min	>10min	>10min	1:15.407	130	>10min	>10min	>10min	1:16.316	MUL	
MUL	131	>10min	>10min	>10min	1:16.446	132	>10min	>10min	>10min	1:17.603	MUL	
MUL	133	>10min	>10min	>10min	1:15.660	134	>10min	>10min	>10min	1:15.972	MUL	
MUL	135	>10min	>10min	>10min	1:17.016	136	>10min	>10min	>10min	1:15.814	MUL	

MUL	137	>10min	>10min	>10min	1:15.488	138	>10min	>10min	>10min	1:15.655	MUL	
MUL	139	>10min	>10min	>10min	1:16.666	140	>10min	>10min	>10min	1:15.407	MUL	
MUL	141	>10min	>10min	>10min	1:21.474	142Pit	>10min	>10min	>10min	1:21.005	MUL	
MUL	143	29.632	>10min	>10min	>10min	1:45.467	144	>10min	>10min	>10min	1:15.745	MUL
MUL	145	>10min	>10min	>10min	1:15.531	146	>10min	>10min	>10min	1:15.202	MUL	
MUL	147	>10min	>10min	>10min	1:16.502	148	>10min	>10min	>10min	1:17.419	MUL	
MUL	149	>10min	>10min	>10min	1:19.884	150	>10min	>10min	>10min	1:17.803	MUL	
MUL	151	>10min	>10min	>10min	1:15.331	152	>10min	>10min	>10min	1:16.271	MUL	
MUL	153	>10min	>10min	>10min	1:15.224	154	>10min	>10min	>10min	1:15.650	MUL	
MUL	155	>10min	>10min	>10min	1:15.095	156	>10min	>10min	>10min	1:15.587	MUL	
MUL	157	>10min	>10min	>10min	1:16.058	158	>10min	>10min	>10min	1:15.229	MUL	
MUL	159	>10min	>10min	>10min	1:17.053	160	>10min	>10min	>10min	1:15.700	MUL	
MUL	161	>10min	>10min	>10min	1:16.001	162	>10min	>10min	>10min	1:17.184	MUL	
MUL	163	>10min	>10min	>10min	1:17.477	164	>10min	>10min	>10min	1:17.615	MUL	
MUL	165	>10min	>10min	>10min	1:15.389	166	>10min	>10min	>10min	1:15.008	MUL	
MUL	167	>10min	>10min	>10min	1:14.969	168	>10min	>10min	>10min	1:15.326	MUL	
MUL	169	>10min	>10min	>10min	1:14.914	170	>10min	>10min	>10min	1:15.905	MUL	
MUL	171	>10min	>10min	>10min	1:16.468	172	>10min	>10min	>10min	1:16.160	MUL	
MUL	173	>10min	>10min	>10min	1:14.769	174	>10min	>10min	>10min	1:15.151	MUL	
MUL	175	>10min	>10min	>10min	1:15.364	176	>10min	>10min	>10min	1:15.487	MUL	
MUL	177	>10min	>10min	>10min	1:15.102	178	>10min	>10min	>10min	1:15.884	MUL	
MUL	179Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.969	180	3:09.729	>10min	>10min	>10min	4:55.207	MON
MON	181	>10min	>10min	>10min	1:47.474	182	>10min	>10min	>10min	1:30.792	MON	
MON	183	>10min	>10min	>10min	1:16.506	184	>10min	>10min	>10min	1:28.939	MON	
MON	185	>10min	>10min	>10min	1:47.328	186	>10min	>10min	>10min	1:50.291	MON	
MON	187	>10min	>10min	>10min	1:46.717	188	>10min	>10min	>10min	1:48.286	MON	
MON	189	>10min	>10min	>10min	1:18.604	190	>10min	>10min	>10min	1:15.189	MON	
MON	191	>10min	>10min	>10min	1:15.522	192	>10min	>10min	>10min	1:16.266	MON	
MON	193	>10min	>10min	>10min	1:15.004	194	>10min	>10min	>10min	1:15.050	MON	
MON	195	>10min	>10min	>10min	1:14.748	196	>10min	>10min	>10min	1:15.048	MON	
MON	197	>10min	>10min	>10min	1:14.840	198	>10min	>10min	>10min	1:16.320	MON	
MON	199	>10min	>10min	>10min	1:14.670	200	>10min	>10min	>10min	1:15.779	MON	
MON	201	>10min	>10min	>10min	1:14.952	202	>10min	>10min	>10min	1:13.964	MON	
MON	203	>10min	>10min	>10min	1:14.365	204	>10min	>10min	>10min	1:15.638	MON	
MON	205	>10min	>10min	>10min	1:14.075	206	>10min	>10min	>10min	1:15.610	MON	
MON	207	>10min	>10min	>10min	1:14.993	208	>10min	>10min	>10min	1:14.901	MON	
MON	209	>10min	>10min	>10min	1:14.102	210	>10min	>10min	>10min	1:17.183	MON	
MON	211	>10min	>10min	>10min	1:14.162	212	>10min	>10min	>10min	1:14.225	MON	
MON	213	>10min	>10min	>10min	1:14.515	214	>10min	>10min	>10min	1:14.831	MON	
MON	215	>10min	>10min	>10min	1:14.104	216	>10min	>10min	>10min	1:14.079	MON	
MON	217	>10min	>10min	>10min	1:15.027	218	>10min	>10min	>10min	1:15.068	MON	
MON	219	>10min	>10min	>10min	1:14.352	220	>10min	>10min	>10min	1:13.838	MON	
MON	221	>10min	>10min	>10min	1:14.326	222	>10min	>10min	>10min	1:14.432	MON	
MON	223	>10min	>10min	>10min	1:14.508	224	>10min	>10min	>10min	1:15.318	MON	
MON	225	>10min	>10min	>10min	1:15.178	226Pit	>10min	>10min	>10min	1:21.358	MON	
MON	227	4:05.593	>10min	>10min	>10min	5:21.082	228	>10min	>10min	>10min	1:15.403	MON
MON	229	>10min	>10min	>10min	1:30.958	230	>10min	>10min	>10min	1:46.290	MON	
MON	231	>10min	>10min	>10min	1:48.641	232	>10min	>10min	>10min	1:50.929	MON	
MON	233	>10min	>10min	>10min	1:35.676	234	>10min	>10min	>10min	1:19.057	MON	
MON	235	>10min	>10min	>10min	1:14.717	236	>10min	>10min	>10min	1:15.082	MON	
MON	237	>10min	>10min	>10min	1:14.407	238	>10min	>10min	>10min	1:14.641	MON	
MON	239	>10min	>10min	>10min	1:13.691	240	>10min	>10min	>10min	1:15.964	MON	
MON	241	>10min	>10min	>10min	1:13.921	242	>10min	>10min	>10min	1:15.539	MON	
MON	243	>10min	>10min	>10min	1:15.346	244	>10min	>10min	>10min	1:31.210	MON	
MON	245	>10min	>10min	>10min	1:50.933	246	>10min	>10min	>10min	1:50.665	MON	
MON	247	>10min	>10min	>10min	1:51.261	248	>10min	>10min	>10min	1:47.947	MON	
MON	249	>10min	>10min	>10min	1:14.859	250	>10min	>10min	>10min	1:15.702	MON	
MON	251	>10min	>10min	>10min	1:14.213	252	>10min	>10min	>10min	1:32.935	MON	
MON	253	>10min	>10min	>10min	1:15.006	254	>10min	>10min	>10min	1:14.263	MON	
MON	255	>10min	>10min	>10min	1:15.134	256	>10min	>10min	>10min	1:15.389	MON	

MON	257	>10min	>10min	>10min	1:14.507	258	>10min	>10min	>10min	1:14.585	MON
MON	259	>10min	>10min	>10min	1:15.079	260	>10min	>10min	>10min	1:14.053	MON
MON	261	>10min	>10min	>10min	1:14.530	262	>10min	>10min	>10min	1:14.006	MON
MON	263	>10min	>10min	>10min	1:15.573	264	>10min	>10min	>10min	1:15.812	MON

220 T3F Racing THUNUS Philippe/FOHN Tomy/FRECHES Jean Francois/FRECHES Pierre CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
FOH	1	>10min	>10min	>10min	1:28.598	2		>10min	>10min	2:47.824	1:19.226
FOH	3	>10min	>10min	4:07.168	1:19.344	4		>10min	>10min	5:26.169	1:19.001
FOH	5	>10min	>10min	6:44.721	1:18.552	6		>10min	>10min	8:02.654	1:17.933
FOH	7	>10min	>10min	9:20.481	1:17.827	8		>10min	>10min	>10min	1:18.049
FOH	9	>10min	>10min	>10min	1:27.246	10		>10min	>10min	>10min	1:51.496
FOH	11	>10min	>10min	>10min	1:51.699	12		>10min	>10min	>10min	1:35.162
FOH	13	>10min	>10min	>10min	1:17.828	14		>10min	>10min	>10min	1:17.546
FOH	15	>10min	>10min	>10min	1:17.725	16		>10min	>10min	>10min	1:17.133
FOH	17	>10min	>10min	>10min	1:16.548	18		>10min	>10min	>10min	1:45.285
FOH	19	>10min	>10min	>10min	1:52.780	20		>10min	>10min	>10min	1:36.023
FOH	21	>10min	>10min	>10min	1:16.218	22		>10min	>10min	>10min	1:16.858
FOH	23	>10min	>10min	>10min	1:17.199	24		>10min	>10min	>10min	1:16.076
FOH	25	>10min	>10min	>10min	1:16.408	26		>10min	>10min	>10min	5:59.276
FOH	27	>10min	>10min	>10min	1:28.461	28		>10min	>10min	>10min	1:15.654
FOH	29	>10min	>10min	>10min	1:17.824	30		>10min	>10min	>10min	1:16.137
FOH	31	>10min	>10min	>10min	1:15.949	32		>10min	>10min	>10min	1:15.099
FOH	33	>10min	>10min	>10min	1:15.070	34		>10min	>10min	>10min	1:14.733
FOH	35	>10min	>10min	>10min	1:14.826	36		>10min	>10min	>10min	1:14.710
FOH	37	>10min	>10min	>10min	1:14.415	38		>10min	>10min	>10min	1:14.402
FOH	39	>10min	>10min	>10min	1:14.396	40		>10min	>10min	>10min	1:14.541
FOH	41	>10min	>10min	>10min	1:13.732	42		>10min	>10min	>10min	1:14.299
FOH	43	>10min	>10min	>10min	1:17.273	44		>10min	>10min	>10min	1:14.236
FOH	45	>10min	>10min	>10min	1:13.625	46		>10min	>10min	>10min	1:13.595
FOH	47	>10min	>10min	>10min	1:13.653	48		>10min	>10min	>10min	1:13.699
FOH	49	>10min	>10min	>10min	1:14.527	50		>10min	>10min	>10min	1:14.505
FOH	51	>10min	>10min	>10min	1:13.309	52		>10min	>10min	>10min	1:13.380
FOH	53	>10min	>10min	>10min	1:13.419	54		>10min	>10min	>10min	1:14.115
FOH	55	>10min	>10min	>10min	1:14.935	56		>10min	>10min	>10min	1:13.213
FOH	57Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.081	58	1:40.763	>10min	>10min	>10min	2:55.491
FRE	59	>10min	>10min	>10min	1:14.005	60		>10min	>10min	>10min	1:14.130
FRE	61	>10min	>10min	>10min	1:14.139	62		>10min	>10min	>10min	1:14.221
FRE	63	>10min	>10min	>10min	1:14.055	64		>10min	>10min	>10min	1:13.816
FRE	65	>10min	>10min	>10min	1:13.939	66		>10min	>10min	>10min	1:14.093
FRE	67	>10min	>10min	>10min	1:13.536	68		>10min	>10min	>10min	1:14.394
FRE	69	>10min	>10min	>10min	1:13.487	70		>10min	>10min	>10min	1:14.051
FRE	71	>10min	>10min	>10min	1:14.515	72		>10min	>10min	>10min	1:14.262
FRE	73	>10min	>10min	>10min	1:20.495	74		>10min	>10min	>10min	1:50.423
FRE	75	>10min	>10min	>10min	1:49.872	76		>10min	>10min	>10min	1:28.432
FRE	77	>10min	>10min	>10min	1:14.158	78		>10min	>10min	>10min	1:13.835
FRE	79	>10min	>10min	>10min	1:13.561	80		>10min	>10min	>10min	1:14.026
FRE	81	>10min	>10min	>10min	1:13.479	82		>10min	>10min	>10min	1:14.043
FRE	83	>10min	>10min	>10min	1:13.446	84		>10min	>10min	>10min	1:13.674
FRE	85	>10min	>10min	>10min	1:14.631	86		>10min	>10min	>10min	1:14.104
FRE	87	>10min	>10min	>10min	1:13.599	88		>10min	>10min	>10min	1:14.913
FRE	89	>10min	>10min	>10min	1:13.659	90		>10min	>10min	>10min	1:13.736
FRE	91	>10min	>10min	>10min	1:14.249	92		>10min	>10min	>10min	1:14.088
FRE	93	>10min	>10min	>10min	1:14.593	94		>10min	>10min	>10min	1:13.739
FRE	95	>10min	>10min	>10min	1:22.729	96		>10min	>10min	>10min	1:50.773
FRE	97	>10min	>10min	>10min	1:50.779	98		>10min	>10min	>10min	1:43.057
FRE	99	>10min	>10min	>10min	1:13.855	100		>10min	>10min	>10min	1:13.837
FRE	101	>10min	>10min	>10min	1:14.600	102		>10min	>10min	>10min	1:13.901
FRE	103	>10min	>10min	>10min	1:13.535	104		>10min	>10min	>10min	1:13.393
FRE	105	>10min	>10min	>10min	1:13.374	106		>10min	>10min	>10min	1:14.572
FRE	107	>10min	>10min	>10min	1:17.689	108		>10min	>10min	>10min	1:48.783

FRE	109	>10min	>10min	>10min	1:47.721	110	>10min	>10min	>10min	1:24.000	FRE	
FRE	111	>10min	>10min	>10min	1:13.654	112	>10min	>10min	>10min	1:13.744	FRE	
FRE	113	>10min	>10min	>10min	1:14.796	114	>10min	>10min	>10min	1:14.861	FRE	
FRE	115	>10min	>10min	>10min	1:13.882	116	>10min	>10min	>10min	1:14.200	FRE	
FRE	117	>10min	>10min	>10min	1:13.546	118	>10min	>10min	>10min	1:13.925	FRE	
FRE	119	>10min	>10min	>10min	1:13.377	120	>10min	>10min	>10min	1:14.274	FRE	
FRE	121	>10min	>10min	>10min	1:13.435	122	>10min	>10min	>10min	1:13.704	FRE	
FRE	123	>10min	>10min	>10min	1:13.792	124	>10min	>10min	>10min	1:14.313	FRE	
FRE	125	>10min	>10min	>10min	1:13.695	126	>10min	>10min	>10min	1:13.332	FRE	
FRE	127	>10min	>10min	>10min	1:15.040	128	>10min	>10min	>10min	1:13.541	FRE	
FRE	129	>10min	>10min	>10min	1:14.024	130	>10min	>10min	>10min	1:14.953	FRE	
FRE	131	>10min	>10min	>10min	1:13.726	132	>10min	>10min	>10min	1:13.739	FRE	
FRE	133	>10min	>10min	>10min	1:13.767	134	>10min	>10min	>10min	1:13.645	FRE	
FRE	135	>10min	>10min	>10min	1:13.353	136	>10min	>10min	>10min	1:13.530	FRE	
FRE	137	>10min	>10min	>10min	1:13.642	138	>10min	>10min	>10min	1:13.799	FRE	
FRE	139	>10min	>10min	>10min	1:13.420	140	>10min	>10min	>10min	1:13.263	FRE	
FRE	141	>10min	>10min	>10min	1:13.633	142	>10min	>10min	>10min	1:13.353	FRE	
FRE	143	>10min	>10min	>10min	1:13.587	144	>10min	>10min	>10min	1:13.473	FRE	
FRE	145	>10min	>10min	>10min	1:13.250	146	>10min	>10min	>10min	1:13.964	FRE	
FRE	147	>10min	>10min	>10min	1:13.421	148	>10min	>10min	>10min	1:13.868	FRE	
FRE	149	>10min	>10min	>10min	1:14.552	150	>10min	>10min	>10min	1:14.239	FRE	
FRE	151	>10min	>10min	>10min	1:13.891	152	>10min	>10min	>10min	1:13.319	FRE	
FRE	153	>10min	>10min	>10min	1:14.307	154	>10min	>10min	>10min	1:14.059	FRE	
FRE	155	>10min	>10min	>10min	1:13.551	156	>10min	>10min	>10min	1:13.416	FRE	
FRE	157	>10min	>10min	>10min	1:13.544	158	>10min	>10min	>10min	1:14.207	FRE	
FRE	159	>10min	>10min	>10min	1:13.744	160	>10min	>10min	>10min	1:13.463	FRE	
FRE	161	>10min	>10min	>10min	1:13.306	162	>10min	>10min	>10min	1:13.855	FRE	
FRE	163	>10min	>10min	>10min	1:14.864	164	>10min	>10min	>10min	1:13.695	FRE	
FRE	165	>10min	>10min	>10min	1:13.331	166Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.494	FRE	
FRE	167	2:24.750	>10min	>10min	>10min	3:44.304	168	>10min	>10min	>10min	1:15.757	FRE
FRE	169	>10min	>10min	>10min	1:14.721	170	>10min	>10min	>10min	1:15.359	FRE	
FRE	171	>10min	>10min	>10min	1:13.814	172	>10min	>10min	>10min	1:14.331	FRE	
FRE	173	>10min	>10min	>10min	1:13.738	174	>10min	>10min	>10min	1:13.611	FRE	
FRE	175	>10min	>10min	>10min	1:14.166	176	>10min	>10min	>10min	1:13.673	FRE	
FRE	177	>10min	>10min	>10min	1:13.635	178	>10min	>10min	>10min	1:14.047	FRE	
FRE	179	>10min	>10min	>10min	1:13.667	180	>10min	>10min	>10min	1:13.307	FRE	
FRE	181	>10min	>10min	>10min	1:13.324	182	>10min	>10min	>10min	1:35.758	FRE	
FRE	183	>10min	>10min	>10min	1:57.001	184	>10min	>10min	>10min	1:37.012	FRE	
FRE	185	>10min	>10min	>10min	1:13.584	186	>10min	>10min	>10min	1:17.282	FRE	
FRE	187	>10min	>10min	>10min	1:51.061	188	>10min	>10min	>10min	1:49.866	FRE	
FRE	189	>10min	>10min	>10min	1:49.929	190	>10min	>10min	>10min	1:51.264	FRE	
FRE	191	>10min	>10min	>10min	1:27.049	192	>10min	>10min	>10min	1:13.307	FRE	
FRE	193	>10min	>10min	>10min	1:13.925	194	>10min	>10min	>10min	1:15.230	FRE	
FRE	195	>10min	>10min	>10min	1:14.229	196	>10min	>10min	>10min	1:14.034	FRE	
FRE	197	>10min	>10min	>10min	1:13.610	198	>10min	>10min	>10min	1:13.426	FRE	
FRE	199	>10min	>10min	>10min	1:14.372	200	>10min	>10min	>10min	1:13.425	FRE	
FRE	201	>10min	>10min	>10min	1:13.511	202	>10min	>10min	>10min	1:15.821	FRE	
FRE	203	>10min	>10min	>10min	1:13.363	204	>10min	>10min	>10min	1:13.507	FRE	
FRE	205	>10min	>10min	>10min	1:13.546	206	>10min	>10min	>10min	1:13.879	FRE	
FRE	207	>10min	>10min	>10min	1:13.660	208	>10min	>10min	>10min	1:14.379	FRE	
FRE	209	>10min	>10min	>10min	1:13.417	210	>10min	>10min	>10min	1:13.543	FRE	
FRE	211	>10min	>10min	>10min	1:13.560	212	>10min	>10min	>10min	1:13.665	FRE	
FRE	213	>10min	>10min	>10min	1:13.347	214	>10min	>10min	>10min	1:14.198	FRE	
FRE	215	>10min	>10min	>10min	1:14.797	216	>10min	>10min	>10min	1:13.554	FRE	
FRE	217	>10min	>10min	>10min	1:13.341	218	>10min	>10min	>10min	1:13.736	FRE	
FRE	219	>10min	>10min	>10min	1:13.588	220	>10min	>10min	>10min	1:13.506	FRE	
FRE	221	>10min	>10min	>10min	1:14.596	222	>10min	>10min	>10min	1:14.008	FRE	
FRE	223	>10min	>10min	>10min	1:13.940	224	>10min	>10min	>10min	1:13.874	FRE	
FRE	225	>10min	>10min	>10min	1:13.300	226	>10min	>10min	>10min	1:13.161	FRE	
FRE	227	>10min	>10min	>10min	1:13.113	228	>10min	>10min	>10min	1:13.436	FRE	

FRE	229		>10min	>10min	>10min	1:13.805	230	>10min	>10min	>10min	1:13.907	FRE
FRE	231		>10min	>10min	>10min	1:13.429	232	>10min	>10min	>10min	1:13.383	FRE
FRE	233		>10min	>10min	>10min	1:13.659	234	>10min	>10min	>10min	1:13.503	FRE
FRE	235		>10min	>10min	>10min	1:26.356	236Pit	>10min	>10min	>10min	1:50.245	FRE
FOH	237	1:29.191	>10min	>10min	>10min	3:17.395	238	>10min	>10min	>10min	1:46.251	FOH
FOH	239		>10min	>10min	>10min	1:14.328	240	>10min	>10min	>10min	1:14.412	FOH
FOH	241		>10min	>10min	>10min	1:14.443	242	>10min	>10min	>10min	1:14.139	FOH
FOH	243		>10min	>10min	>10min	1:14.737	244	>10min	>10min	>10min	1:13.824	FOH
FOH	245		>10min	>10min	>10min	1:13.906	246	>10min	>10min	>10min	1:13.649	FOH
FOH	247		>10min	>10min	>10min	1:13.733	248	>10min	>10min	>10min	1:13.203	FOH
FOH	249		>10min	>10min	>10min	1:13.529	250	>10min	>10min	>10min	1:37.355	FOH
FOH	251		>10min	>10min	>10min	1:48.346	252	>10min	>10min	>10min	1:48.442	FOH
FOH	253		>10min	>10min	>10min	1:48.484	254	>10min	>10min	>10min	1:39.475	FOH
FOH	255		>10min	>10min	>10min	1:13.833	256	>10min	>10min	>10min	1:13.491	FOH
FOH	257		>10min	>10min	>10min	1:13.618	258	>10min	>10min	>10min	1:15.005	FOH
FOH	259		>10min	>10min	>10min	1:13.417	260	>10min	>10min	>10min	1:13.648	FOH
FOH	261		>10min	>10min	>10min	1:14.012	262	>10min	>10min	>10min	1:13.893	FOH
FOH	263		>10min	>10min	>10min	1:13.611	264	>10min	>10min	>10min	1:13.858	FOH
FOH	265		>10min	>10min	>10min	1:13.367	266	>10min	>10min	>10min	1:13.649	FOH
FOH	267		>10min	>10min	>10min	1:13.863	268	>10min	>10min	>10min	1:13.824	FOH
FOH	269		>10min	>10min	>10min	1:14.155	270	>10min	>10min	>10min	1:14.341	FOH

223 Kimy Racing 2 BACHMANN Pascal/BACHMANN Alexandre/BACHMANN Valérie/FAZAL-KARIM GJTROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BAC	1	>10min	>10min	>10min	1:34.554	2	>10min	>10min	2:58.524	1:23.970	BAC	
BAC	3	>10min	>10min	4:20.956	1:22.432	4	>10min	>10min	5:41.980	1:21.024	BAC	
BAC	5	>10min	>10min	7:02.409	1:20.429	6	>10min	>10min	8:22.968	1:20.559	BAC	
BAC	7	>10min	>10min	9:43.260	1:20.292	8	>10min	>10min	>10min	6:10.126	BAC	
BAC	9	>10min	>10min	>10min	1:37.729	10	>10min	>10min	>10min	1:22.440	BAC	
BAC	11	>10min	>10min	>10min	1:19.578	12	>10min	>10min	>10min	1:20.680	BAC	
BAC	13	>10min	>10min	>10min	1:20.198	14	>10min	>10min	>10min	1:38.434	BAC	
BAC	15	>10min	>10min	>10min	1:51.950	16	>10min	>10min	>10min	1:49.662	BAC	
BAC	17	>10min	>10min	>10min	1:24.472	18	>10min	>10min	>10min	1:19.116	BAC	
BAC	19	>10min	>10min	>10min	1:19.385	20	>10min	>10min	>10min	1:18.482	BAC	
BAC	21	>10min	>10min	>10min	1:19.359	22	>10min	>10min	>10min	1:18.689	BAC	
BAC	23	>10min	>10min	>10min	1:21.733	24	>10min	>10min	>10min	1:50.736	BAC	
BAC	25	>10min	>10min	>10min	1:52.352	26	>10min	>10min	>10min	1:31.665	BAC	
BAC	27	>10min	>10min	>10min	1:19.028	28	>10min	>10min	>10min	1:17.979	BAC	
BAC	29	>10min	>10min	>10min	1:17.654	30	>10min	>10min	>10min	1:18.504	BAC	
BAC	31	>10min	>10min	>10min	1:16.637	32	>10min	>10min	>10min	1:17.292	BAC	
BAC	33	>10min	>10min	>10min	1:18.297	34	>10min	>10min	>10min	1:16.496	BAC	
BAC	35	>10min	>10min	>10min	1:15.920	36	>10min	>10min	>10min	1:20.190	BAC	
BAC	37	>10min	>10min	>10min	1:16.026	38	>10min	>10min	>10min	1:15.766	BAC	
BAC	39	>10min	>10min	>10min	1:15.882	40	>10min	>10min	>10min	1:19.585	BAC	
BAC	41	>10min	>10min	>10min	1:16.047	42	>10min	>10min	>10min	1:15.374	BAC	
BAC	43	>10min	>10min	>10min	1:17.290	44	>10min	>10min	>10min	1:15.815	BAC	
BAC	45	>10min	>10min	>10min	1:15.010	46	>10min	>10min	>10min	1:16.087	BAC	
BAC	47	>10min	>10min	>10min	1:18.077	48	>10min	>10min	>10min	1:16.809	BAC	
BAC	49	>10min	>10min	>10min	1:14.794	50	>10min	>10min	>10min	1:14.538	BAC	
BAC	51	>10min	>10min	>10min	1:15.742	52	>10min	>10min	>10min	1:15.263	BAC	
BAC	53	>10min	>10min	>10min	1:14.746	54	>10min	>10min	>10min	1:14.766	BAC	
BAC	55	>10min	>10min	>10min	1:15.662	56	>10min	>10min	>10min	1:15.277	BAC	
BAC	57	>10min	>10min	>10min	1:15.932	58	>10min	>10min	>10min	1:14.430	BAC	
BAC	59	>10min	>10min	>10min	1:14.265	60	>10min	>10min	>10min	1:14.680	BAC	
BAC	61	>10min	>10min	>10min	1:15.092	62	>10min	>10min	>10min	1:15.871	BAC	
BAC	63Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.788	64	>10min	>10min	>10min	05.329	BAC	
BAC	65	1:33.565	>10min	>10min	>10min	2:46.992	66	>10min	>10min	>10min	1:17.325	BAC
BAC	67		>10min	>10min	>10min	1:19.268	68	>10min	>10min	>10min	1:19.017	BAC
BAC	69		>10min	>10min	>10min	1:18.183	70	>10min	>10min	>10min	1:16.213	BAC
BAC	71		>10min	>10min	>10min	1:16.103	72	>10min	>10min	>10min	5:33.218	BAC
BAC	73		>10min	>10min	>10min	1:23.563	74	>10min	>10min	>10min	1:22.337	BAC

BAC	75	>10min	>10min	>10min	1:17.456	76	>10min	>10min	>10min	1:18.937	BAC
BAC	77	>10min	>10min	>10min	1:17.255	78	>10min	>10min	>10min	1:16.403	BAC
BAC	79	>10min	>10min	>10min	1:16.754	80	>10min	>10min	>10min	1:18.188	BAC
BAC	81	>10min	>10min	>10min	1:17.925	82	>10min	>10min	>10min	1:16.312	BAC
BAC	83	>10min	>10min	>10min	1:16.956	84	>10min	>10min	>10min	1:16.944	BAC
BAC	85	>10min	>10min	>10min	1:16.979	86	>10min	>10min	>10min	1:16.687	BAC
BAC	87	>10min	>10min	>10min	1:15.821	88	>10min	>10min	>10min	1:16.093	BAC
BAC	89	>10min	>10min	>10min	1:15.798	90	>10min	>10min	>10min	6:24.818	BAC
BAC	91	>10min	>10min	>10min	1:43.844	92	>10min	>10min	>10min	1:17.646	BAC
BAC	93	>10min	>10min	>10min	1:16.187	94	>10min	>10min	>10min	1:16.221	BAC
BAC	95	>10min	>10min	>10min	1:16.153	96	>10min	>10min	>10min	1:15.996	BAC
BAC	97	>10min	>10min	>10min	1:16.661	98	>10min	>10min	>10min	1:15.258	BAC
BAC	99	>10min	>10min	>10min	1:15.455	100	>10min	>10min	>10min	1:36.687	BAC
BAC	101	>10min	>10min	>10min	1:50.355	102	>10min	>10min	>10min	1:39.859	BAC
BAC	103	>10min	>10min	>10min	1:16.245	104	>10min	>10min	>10min	1:18.256	BAC
BAC	105	>10min	>10min	>10min	1:15.656	106	>10min	>10min	>10min	1:15.061	BAC
BAC	107	>10min	>10min	>10min	1:16.766	108	>10min	>10min	>10min	1:15.649	BAC
BAC	109	>10min	>10min	>10min	1:16.592	110	>10min	>10min	>10min	1:15.246	BAC
BAC	111	>10min	>10min	>10min	1:15.121	112	>10min	>10min	>10min	1:14.948	BAC
BAC	113	>10min	>10min	>10min	1:15.165	114	>10min	>10min	>10min	1:15.450	BAC
BAC	115	>10min	>10min	>10min	1:14.775	116	>10min	>10min	>10min	1:15.490	BAC
BAC	117	>10min	>10min	>10min	1:15.424	118	>10min	>10min	>10min	1:15.340	BAC
BAC	119	>10min	>10min	>10min	1:14.939	120	>10min	>10min	>10min	1:15.305	BAC
BAC	121	>10min	>10min	>10min	1:16.579	122	>10min	>10min	>10min	1:16.390	BAC
BAC	123	>10min	>10min	>10min	1:15.180	124	>10min	>10min	>10min	1:14.654	BAC
BAC	125	>10min	>10min	>10min	1:15.041	126Pit	>10min	>10min	>10min	1:19.194	BAC
BAC	127	>10min	>10min	>10min	05.585	128	1:56.955	>10min	>10min	3:08.366	BAC
BAC	129	>10min	>10min	>10min	1:15.633	130	>10min	>10min	>10min	1:15.638	BAC
BAC	131	>10min	>10min	>10min	1:14.724	132	>10min	>10min	>10min	1:14.587	BAC
BAC	133	>10min	>10min	>10min	1:15.263	134	>10min	>10min	>10min	1:14.115	BAC
BAC	135	>10min	>10min	>10min	1:15.080	136	>10min	>10min	>10min	1:14.322	BAC
BAC	137	>10min	>10min	>10min	1:13.798	138	>10min	>10min	>10min	1:14.469	BAC
BAC	139	>10min	>10min	>10min	1:14.300	140	>10min	>10min	>10min	1:16.150	BAC
BAC	141	>10min	>10min	>10min	1:14.345	142	>10min	>10min	>10min	1:13.733	BAC
BAC	143	>10min	>10min	>10min	1:14.162	144	>10min	>10min	>10min	1:15.633	BAC
BAC	145	>10min	>10min	>10min	1:14.478	146	>10min	>10min	>10min	1:14.017	BAC
BAC	147	>10min	>10min	>10min	1:13.585	148	>10min	>10min	>10min	1:15.062	BAC
BAC	149	>10min	>10min	>10min	1:13.971	150	>10min	>10min	>10min	1:14.801	BAC
BAC	151	>10min	>10min	>10min	1:14.384	152	>10min	>10min	>10min	1:13.978	BAC
BAC	153	>10min	>10min	>10min	1:14.193	154	>10min	>10min	>10min	1:15.237	BAC
BAC	155	>10min	>10min	>10min	1:15.865	156	>10min	>10min	>10min	1:14.456	BAC
BAC	157	>10min	>10min	>10min	1:14.667	158	>10min	>10min	>10min	1:13.880	BAC
BAC	159	>10min	>10min	>10min	1:14.624	160	>10min	>10min	>10min	1:14.059	BAC
BAC	161	>10min	>10min	>10min	1:13.767	162	>10min	>10min	>10min	1:14.549	BAC
BAC	163	>10min	>10min	>10min	1:13.536	164	>10min	>10min	>10min	1:13.924	BAC
BAC	165	>10min	>10min	>10min	1:13.721	166	>10min	>10min	>10min	1:13.672	BAC
BAC	167	>10min	>10min	>10min	1:13.961	168	>10min	>10min	>10min	1:14.078	BAC
BAC	169	>10min	>10min	>10min	1:14.096	170	>10min	>10min	>10min	1:13.895	BAC
BAC	171	>10min	>10min	>10min	1:13.522	172	>10min	>10min	>10min	1:14.256	BAC
BAC	173	>10min	>10min	>10min	1:14.016	174	>10min	>10min	>10min	1:13.803	BAC
BAC	175	>10min	>10min	>10min	1:36.170	176	>10min	>10min	>10min	1:53.304	BAC
BAC	177	>10min	>10min	>10min	1:36.875	178	>10min	>10min	>10min	1:13.975	BAC
BAC	179	>10min	>10min	>10min	1:17.823	180	>10min	>10min	>10min	1:50.841	BAC
BAC	181	>10min	>10min	>10min	1:50.219	182	>10min	>10min	>10min	1:49.258	BAC
BAC	183	>10min	>10min	>10min	1:50.718	184	>10min	>10min	>10min	1:27.030	BAC
BAC	185	>10min	>10min	>10min	1:14.562	186	>10min	>10min	>10min	1:13.827	BAC
BAC	187	>10min	>10min	>10min	1:14.022	188	>10min	>10min	>10min	1:13.628	BAC
BAC	189	>10min	>10min	>10min	1:14.019	190	>10min	>10min	>10min	1:15.195	BAC
BAC	191	>10min	>10min	>10min	1:14.269	192	>10min	>10min	>10min	1:13.878	BAC
BAC	193Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.328	194	>10min	>10min	>10min	04.543	BAC

BAC	195	1:15.967	>10min	>10min	>10min	2:27.592	196	>10min	>10min	>10min	1:15.397	BAC
BAC	197		>10min	>10min	>10min	1:15.753	198	>10min	>10min	>10min	1:15.382	BAC
BAC	199		>10min	>10min	>10min	1:14.927	200	>10min	>10min	>10min	1:14.817	BAC
BAC	201		>10min	>10min	>10min	1:15.054	202	>10min	>10min	>10min	1:15.119	BAC
BAC	203		>10min	>10min	>10min	1:15.233	204	>10min	>10min	>10min	1:16.270	BAC
BAC	205		>10min	>10min	>10min	1:15.411	206	>10min	>10min	>10min	1:14.991	BAC
BAC	207		>10min	>10min	>10min	1:14.791	208	>10min	>10min	>10min	1:15.684	BAC
BAC	209		>10min	>10min	>10min	1:15.016	210	>10min	>10min	>10min	1:14.933	BAC
BAC	211		>10min	>10min	>10min	1:14.821	212	>10min	>10min	>10min	1:15.094	BAC
BAC	213		>10min	>10min	>10min	1:15.315	214	>10min	>10min	>10min	1:14.877	BAC
BAC	215		>10min	>10min	>10min	1:15.506	216	>10min	>10min	>10min	1:17.728	BAC
BAC	217		>10min	>10min	>10min	1:16.996	218	>10min	>10min	>10min	1:14.847	BAC
BAC	219		>10min	>10min	>10min	1:15.548	220	>10min	>10min	>10min	1:14.908	BAC
BAC	221		>10min	>10min	>10min	1:15.741	222	>10min	>10min	>10min	1:14.827	BAC
BAC	223		>10min	>10min	>10min	1:15.573	224	>10min	>10min	>10min	1:17.028	BAC
BAC	225		>10min	>10min	>10min	1:14.747	226Pit	>10min	>10min	>10min	9:52.813	BAC
BAC	227		>10min	>10min	>10min	24.579						

225 BR2 Racing BRASSEUR Maxence/MATHYS Jeremy/DUFRASNE Jonathan CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DUF	1	>10min	>10min	>10min	1:30.916	2	>10min	>10min	2:52.194	1:21.278	DUF	
DUF	3	>10min	>10min	4:11.965	1:19.771	4	>10min	>10min	5:31.350	1:19.385	DUF	
DUF	5	>10min	>10min	6:50.157	1:18.807	6	>10min	>10min	8:09.777	1:19.620	DUF	
DUF	7	>10min	>10min	9:28.332	1:18.555	8	>10min	>10min	>10min	1:18.077	DUF	
DUF	9	>10min	>10min	>10min	1:30.812	10	>10min	>10min	>10min	1:49.056	DUF	
DUF	11	>10min	>10min	>10min	1:53.108	12	>10min	>10min	>10min	1:33.924	DUF	
DUF	13	>10min	>10min	>10min	1:18.321	14	>10min	>10min	>10min	1:18.532	DUF	
DUF	15	>10min	>10min	>10min	1:18.499	16	>10min	>10min	>10min	1:18.628	DUF	
DUF	17	>10min	>10min	>10min	1:21.166	18	>10min	>10min	>10min	1:50.667	DUF	
DUF	19	>10min	>10min	>10min	1:50.488	20	>10min	>10min	>10min	1:30.850	DUF	
DUF	21	>10min	>10min	>10min	1:16.677	22	>10min	>10min	>10min	1:17.115	DUF	
DUF	23	>10min	>10min	>10min	1:16.288	24	>10min	>10min	>10min	1:16.791	DUF	
DUF	25	>10min	>10min	>10min	1:16.347	26	>10min	>10min	>10min	1:16.459	DUF	
DUF	27	>10min	>10min	>10min	1:35.997	28	>10min	>10min	>10min	1:49.137	DUF	
DUF	29	>10min	>10min	>10min	1:44.877	30	>10min	>10min	>10min	1:15.550	DUF	
DUF	31	>10min	>10min	>10min	1:15.641	32	>10min	>10min	>10min	1:15.221	DUF	
DUF	33	>10min	>10min	>10min	1:15.811	34	>10min	>10min	>10min	1:15.068	DUF	
DUF	35	>10min	>10min	>10min	1:15.353	36	>10min	>10min	>10min	1:14.814	DUF	
DUF	37	>10min	>10min	>10min	1:14.708	38	>10min	>10min	>10min	1:14.841	DUF	
DUF	39	>10min	>10min	>10min	1:15.022	40	>10min	>10min	>10min	1:14.603	DUF	
DUF	41	>10min	>10min	>10min	1:14.319	42	>10min	>10min	>10min	1:14.312	DUF	
DUF	43	>10min	>10min	>10min	1:14.634	44	>10min	>10min	>10min	1:14.472	DUF	
DUF	45	>10min	>10min	>10min	1:14.184	46	>10min	>10min	>10min	1:15.363	DUF	
DUF	47	>10min	>10min	>10min	1:14.483	48	>10min	>10min	>10min	1:14.577	DUF	
DUF	49	>10min	>10min	>10min	1:15.706	50	>10min	>10min	>10min	1:14.375	DUF	
DUF	51	>10min	>10min	>10min	1:14.615	52	>10min	>10min	>10min	1:14.780	DUF	
DUF	53	>10min	>10min	>10min	1:15.716	54	>10min	>10min	>10min	1:15.614	DUF	
DUF	55	>10min	>10min	>10min	1:14.599	56	>10min	>10min	>10min	1:14.550	DUF	
DUF	57	>10min	>10min	>10min	1:14.644	58	>10min	>10min	>10min	1:14.514	DUF	
DUF	59	>10min	>10min	>10min	1:13.844	60	>10min	>10min	>10min	1:14.008	DUF	
DUF	61	>10min	>10min	>10min	1:15.223	62	>10min	>10min	>10min	1:14.705	DUF	
DUF	63	>10min	>10min	>10min	1:13.999	64	>10min	>10min	>10min	1:14.192	DUF	
DUF	65	>10min	>10min	>10min	1:14.105	66	>10min	>10min	>10min	1:13.923	DUF	
DUF	67	>10min	>10min	>10min	1:14.022	68	>10min	>10min	>10min	1:14.043	DUF	
DUF	69	>10min	>10min	>10min	1:13.949	70	>10min	>10min	>10min	1:14.350	DUF	
DUF	71	>10min	>10min	>10min	1:13.943	72	>10min	>10min	>10min	1:14.911	DUF	
DUF	73	>10min	>10min	>10min	1:13.910	74	>10min	>10min	>10min	1:14.121	DUF	
DUF	75	>10min	>10min	>10min	1:14.383	76	>10min	>10min	>10min	1:15.524	DUF	
DUF	77	>10min	>10min	>10min	1:28.921	78	>10min	>10min	>10min	1:55.887	DUF	
DUF	79	>10min	>10min	>10min	1:54.095	80	>10min	>10min	>10min	1:17.870	DUF	
DUF	81	>10min	>10min	>10min	1:13.628	82	>10min	>10min	>10min	1:13.587	DUF	

DUF	83	>10min	>10min	>10min	1:14.300	84	>10min	>10min	>10min	1:14.785	DUF	
DUF	85	>10min	>10min	>10min	1:13.608	86	>10min	>10min	>10min	1:14.016	DUF	
DUF	87	>10min	>10min	>10min	1:13.523	88	>10min	>10min	>10min	1:13.629	DUF	
DUF	89	>10min	>10min	>10min	1:13.746	90	>10min	>10min	>10min	1:14.875	DUF	
DUF	91	>10min	>10min	>10min	1:15.093	92	>10min	>10min	>10min	1:13.526	DUF	
DUF	93	>10min	>10min	>10min	1:13.804	94	>10min	>10min	>10min	1:14.288	DUF	
DUF	95	>10min	>10min	>10min	1:14.230	96	>10min	>10min	>10min	1:13.661	DUF	
DUF	97	>10min	>10min	>10min	1:13.945	98Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.172	DUF	
MAT	99	1:23.616	>10min	>10min	>10min	3:09.273	100	>10min	>10min	>10min	1:50.571	MAT
MAT	101	>10min	>10min	>10min	1:37.534	102	>10min	>10min	>10min	1:15.207	MAT	
MAT	103	>10min	>10min	>10min	1:14.599	104	>10min	>10min	>10min	1:15.049	MAT	
MAT	105	>10min	>10min	>10min	1:15.927	106	>10min	>10min	>10min	1:18.428	MAT	
MAT	107	>10min	>10min	>10min	1:15.090	108	>10min	>10min	>10min	1:14.957	MAT	
MAT	109	>10min	>10min	>10min	1:14.862	110	>10min	>10min	>10min	1:30.976	MAT	
MAT	111	>10min	>10min	>10min	1:46.218	112	>10min	>10min	>10min	1:45.729	MAT	
MAT	113	>10min	>10min	>10min	1:15.183	114	>10min	>10min	>10min	1:14.645	MAT	
MAT	115	>10min	>10min	>10min	1:14.992	116	>10min	>10min	>10min	1:16.885	MAT	
MAT	117	>10min	>10min	>10min	1:15.287	118	>10min	>10min	>10min	1:14.930	MAT	
MAT	119	>10min	>10min	>10min	1:14.360	120	>10min	>10min	>10min	1:14.320	MAT	
MAT	121	>10min	>10min	>10min	1:15.069	122	>10min	>10min	>10min	1:15.849	MAT	
MAT	123	>10min	>10min	>10min	1:19.086	124	>10min	>10min	>10min	1:16.283	MAT	
MAT	125	>10min	>10min	>10min	1:15.003	126	>10min	>10min	>10min	1:15.838	MAT	
MAT	127	>10min	>10min	>10min	1:14.786	128	>10min	>10min	>10min	1:15.285	MAT	
MAT	129	>10min	>10min	>10min	1:14.812	130	>10min	>10min	>10min	1:14.446	MAT	
MAT	131	>10min	>10min	>10min	1:16.307	132	>10min	>10min	>10min	1:14.159	MAT	
MAT	133	>10min	>10min	>10min	1:14.347	134	>10min	>10min	>10min	1:14.360	MAT	
MAT	135	>10min	>10min	>10min	1:14.675	136	>10min	>10min	>10min	1:14.345	MAT	
MAT	137	>10min	>10min	>10min	1:15.742	138	>10min	>10min	>10min	1:14.635	MAT	
MAT	139	>10min	>10min	>10min	1:15.320	140	>10min	>10min	>10min	1:15.391	MAT	
MAT	141	>10min	>10min	>10min	1:14.828	142	>10min	>10min	>10min	1:14.702	MAT	
MAT	143	>10min	>10min	>10min	1:14.210	144	>10min	>10min	>10min	1:16.980	MAT	
MAT	145	>10min	>10min	>10min	1:14.583	146	>10min	>10min	>10min	1:14.267	MAT	
MAT	147	>10min	>10min	>10min	1:14.772	148	>10min	>10min	>10min	1:15.595	MAT	
MAT	149	>10min	>10min	>10min	1:15.153	150	>10min	>10min	>10min	1:15.317	MAT	
MAT	151	>10min	>10min	>10min	1:15.079	152	>10min	>10min	>10min	1:17.996	MAT	
MAT	153	>10min	>10min	>10min	1:15.022	154	>10min	>10min	>10min	1:14.552	MAT	
MAT	155	>10min	>10min	>10min	1:15.234	156	>10min	>10min	>10min	1:15.924	MAT	
MAT	157	>10min	>10min	>10min	1:15.629	158	>10min	>10min	>10min	1:14.372	MAT	
MAT	159	>10min	>10min	>10min	1:14.397	160	>10min	>10min	>10min	1:17.930	MAT	
MAT	161Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.045	162	2:20.933	>10min	>10min	>10min	3:35.870	BRA
BRA	163	>10min	>10min	>10min	1:18.571	164	>10min	>10min	>10min	1:14.745	BRA	
BRA	165	>10min	>10min	>10min	1:15.467	166	>10min	>10min	>10min	1:15.417	BRA	
BRA	167	>10min	>10min	>10min	1:15.233	168	>10min	>10min	>10min	1:15.295	BRA	
BRA	169	>10min	>10min	>10min	1:14.323	170	>10min	>10min	>10min	1:15.041	BRA	
BRA	171	>10min	>10min	>10min	1:15.814	172	>10min	>10min	>10min	1:16.187	BRA	
BRA	173	>10min	>10min	>10min	1:14.731	174	>10min	>10min	>10min	1:14.761	BRA	
BRA	175	>10min	>10min	>10min	1:14.535	176	>10min	>10min	>10min	1:14.921	BRA	
BRA	177	>10min	>10min	>10min	1:18.385	178	>10min	>10min	>10min	1:14.859	BRA	
BRA	179	>10min	>10min	>10min	1:14.627	180Pit	>10min	>10min	>10min	1:22.837	BRA	
BRA	181	2:25.031	>10min	>10min	>10min	3:53.959	182	>10min	>10min	>10min	1:52.802	BRA
BRA	183	>10min	>10min	>10min	1:50.792	184	>10min	>10min	>10min	1:18.562	BRA	
BRA	185	>10min	>10min	>10min	1:14.390	186	>10min	>10min	>10min	1:38.950	BRA	
BRA	187	>10min	>10min	>10min	1:56.240	188	>10min	>10min	>10min	1:56.278	BRA	
BRA	189	>10min	>10min	>10min	1:51.645	190	>10min	>10min	>10min	1:34.706	BRA	
BRA	191	>10min	>10min	>10min	1:14.677	192	>10min	>10min	>10min	1:14.430	BRA	
BRA	193	>10min	>10min	>10min	1:15.252	194	>10min	>10min	>10min	1:15.345	BRA	
BRA	195	>10min	>10min	>10min	1:14.392	196	>10min	>10min	>10min	1:14.140	BRA	
BRA	197	>10min	>10min	>10min	1:14.477	198	>10min	>10min	>10min	1:14.334	BRA	
BRA	199	>10min	>10min	>10min	1:14.299	200	>10min	>10min	>10min	1:15.221	BRA	
BRA	201	>10min	>10min	>10min	1:14.073	202	>10min	>10min	>10min	1:14.013	BRA	

BRA	203	>10min	>10min	>10min	1:14.506	204	>10min	>10min	>10min	1:14.324	BRA	
BRA	205	>10min	>10min	>10min	1:14.130	206	>10min	>10min	>10min	1:14.670	BRA	
BRA	207	>10min	>10min	>10min	1:14.322	208	>10min	>10min	>10min	1:14.425	BRA	
BRA	209	>10min	>10min	>10min	1:14.660	210	>10min	>10min	>10min	1:14.262	BRA	
BRA	211	>10min	>10min	>10min	1:14.148	212	>10min	>10min	>10min	1:14.519	BRA	
BRA	213	>10min	>10min	>10min	1:14.559	214	>10min	>10min	>10min	1:14.315	BRA	
BRA	215	>10min	>10min	>10min	1:14.928	216	>10min	>10min	>10min	1:14.327	BRA	
BRA	217	>10min	>10min	>10min	1:14.233	218	>10min	>10min	>10min	1:13.988	BRA	
BRA	219	>10min	>10min	>10min	1:13.606	220	>10min	>10min	>10min	1:13.892	BRA	
BRA	221	>10min	>10min	>10min	1:15.998	222	>10min	>10min	>10min	1:14.092	BRA	
BRA	223	>10min	>10min	>10min	1:14.403	224	>10min	>10min	>10min	1:13.732	BRA	
BRA	225	>10min	>10min	>10min	1:13.864	226	>10min	>10min	>10min	1:13.589	BRA	
BRA	227	>10min	>10min	>10min	1:14.642	228	>10min	>10min	>10min	1:14.981	BRA	
BRA	229	>10min	>10min	>10min	1:14.314	230	>10min	>10min	>10min	1:13.718	BRA	
BRA	231	>10min	>10min	>10min	1:14.081	232	>10min	>10min	>10min	1:14.416	BRA	
BRA	233	>10min	>10min	>10min	1:14.354	234	>10min	>10min	>10min	1:28.572	BRA	
BRA	235	>10min	>10min	>10min	1:50.791	236Pit	>10min	>10min	>10min	1:51.473	BRA	
BRA	237	2:20.066	>10min	>10min	>10min	3:45.507	238	>10min	>10min	>10min	1:15.087	BRA
BRA	239	>10min	>10min	>10min	1:15.053	240	>10min	>10min	>10min	1:15.057	BRA	
BRA	241	>10min	>10min	>10min	1:14.335	242	>10min	>10min	>10min	1:14.518	BRA	
BRA	243	>10min	>10min	>10min	1:14.104	244	>10min	>10min	>10min	1:13.629	BRA	
BRA	245	>10min	>10min	>10min	1:13.604	246	>10min	>10min	>10min	1:13.519	BRA	
BRA	247	>10min	>10min	>10min	1:14.325	248	>10min	>10min	>10min	1:32.513	BRA	
BRA	249	>10min	>10min	>10min	1:50.433	250	>10min	>10min	>10min	1:51.594	BRA	
BRA	251	>10min	>10min	>10min	1:50.727	252	>10min	>10min	>10min	1:47.363	BRA	
BRA	253	>10min	>10min	>10min	1:13.779	254	>10min	>10min	>10min	1:13.825	BRA	
BRA	255	>10min	>10min	>10min	1:15.280	256	>10min	>10min	>10min	1:13.656	BRA	
BRA	257	>10min	>10min	>10min	1:14.472	258	>10min	>10min	>10min	1:13.670	BRA	
BRA	259	>10min	>10min	>10min	1:13.239	260	>10min	>10min	>10min	1:13.999	BRA	
BRA	261	>10min	>10min	>10min	1:13.720	262	>10min	>10min	>10min	1:13.603	BRA	
BRA	263	>10min	>10min	>10min	1:13.781	264	>10min	>10min	>10min	1:13.864	BRA	
BRA	265	>10min	>10min	>10min	1:14.228	266	>10min	>10min	>10min	1:15.499	BRA	
BRA	267	>10min	>10min	>10min	1:14.345	268	>10min	>10min	>10min	1:13.350	BRA	
BRA	269	>10min	>10min	>10min	1:46.901							

226 ca route 2 LALOUX Antoine/CHAMBON Christophe/CHERIET Nordin CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LAL	1	>10min	>10min	>10min	1:58.932	2	>10min	>10min	3:21.973		1:23.041	LAL
LAL	3	>10min	>10min	4:45.884	1:23.911	4	>10min	>10min	6:08.762		1:22.878	LAL
LAL	5	>10min	>10min	7:32.257	1:23.495	6	>10min	>10min	8:53.679		1:21.422	LAL
LAL	7	>10min	>10min	>10min	1:21.122	8	>10min	>10min	>10min		1:22.877	LAL
LAL	9	>10min	>10min	>10min	1:56.162	10	>10min	>10min	>10min		1:56.735	LAL
LAL	11	>10min	>10min	>10min	1:47.567	12	>10min	>10min	>10min		1:21.971	LAL
LAL	13	>10min	>10min	>10min	1:21.925	14	>10min	>10min	>10min		1:20.398	LAL
LAL	15	>10min	>10min	>10min	1:20.329	16	>10min	>10min	>10min		1:56.359	LAL
LAL	17	>10min	>10min	>10min	1:51.632	18Pit	>10min	>10min	>10min		1:54.101	LAL
LAL	19	1:14.781	>10min	>10min	>10min	2:36.945	20	>10min	>10min	>10min	1:22.427	LAL
LAL	21	>10min	>10min	>10min	1:23.090	22	>10min	>10min	>10min		1:22.281	LAL
LAL	23	>10min	>10min	>10min	1:22.040	24	>10min	>10min	>10min		1:33.824	LAL
LAL	25	>10min	>10min	>10min	1:53.604	26	>10min	>10min	>10min		1:51.184	LAL
LAL	27	>10min	>10min	>10min	1:26.844	28	>10min	>10min	>10min		1:21.767	LAL
LAL	29	>10min	>10min	>10min	1:21.016	30	>10min	>10min	>10min		1:20.378	LAL
LAL	31	>10min	>10min	>10min	1:19.064	32	>10min	>10min	>10min		1:20.408	LAL
LAL	33	>10min	>10min	>10min	1:20.154	34	>10min	>10min	>10min		1:28.345	LAL
LAL	35	>10min	>10min	>10min	1:20.888	36	>10min	>10min	>10min		1:18.956	LAL
LAL	37	>10min	>10min	>10min	1:20.302	38	>10min	>10min	>10min		1:19.106	LAL
LAL	39	>10min	>10min	>10min	1:21.264	40	>10min	>10min	>10min		1:18.435	LAL
LAL	41	>10min	>10min	>10min	1:17.659	42	>10min	>10min	>10min		1:20.127	LAL
LAL	43	>10min	>10min	>10min	1:19.977	44	>10min	>10min	>10min		1:17.746	LAL
LAL	45	>10min	>10min	>10min	1:21.395	46Pit	>10min	>10min	>10min		1:32.186	LAL
CHA	47	21:17.452	>10min	>10min	>10min	22:37.594	48	>10min	>10min	>10min	1:19.243	CHA

CHA	49	>10min	>10min	>10min	1:19.397	50	>10min	>10min	>10min	1:18.821	CHA	
CHA	51	>10min	>10min	>10min	1:17.218	52	>10min	>10min	>10min	1:17.613	CHA	
CHA	53	>10min	>10min	>10min	1:18.117	54	>10min	>10min	>10min	1:17.893	CHA	
CHA	55	>10min	>10min	>10min	1:34.941	56	>10min	>10min	>10min	1:52.315	CHA	
CHA	57	>10min	>10min	>10min	1:53.326	58	>10min	>10min	>10min	1:20.748	CHA	
CHA	59	>10min	>10min	>10min	1:17.717	60	>10min	>10min	>10min	1:18.618	CHA	
CHA	61	>10min	>10min	>10min	1:32.357	62	>10min	>10min	>10min	1:20.461	CHA	
CHA	63	>10min	>10min	>10min	1:16.867	64	>10min	>10min	>10min	1:20.462	CHA	
CHA	65	>10min	>10min	>10min	1:21.206	66	>10min	>10min	>10min	1:18.644	CHA	
CHA	67	>10min	>10min	>10min	1:20.570	68	>10min	>10min	>10min	1:23.070	CHA	
CHA	69Pit	>10min	>10min	>10min	1:29.891	70	2:49.451	>10min	>10min	>10min	4:14.602	CHA
CHA	71	>10min	>10min	>10min	1:23.053	72	>10min	>10min	>10min	1:22.277	CHA	
CHA	73	>10min	>10min	>10min	1:37.319	74	>10min	>10min	>10min	1:53.537	CHA	
CHA	75	>10min	>10min	>10min	1:54.679	76	>10min	>10min	>10min	1:38.070	CHA	
CHA	77	>10min	>10min	>10min	1:20.915	78	>10min	>10min	>10min	1:21.545	CHA	
CHA	79	>10min	>10min	>10min	1:20.761	80	>10min	>10min	>10min	1:18.187	CHA	
CHA	81	>10min	>10min	>10min	1:19.173	82	>10min	>10min	>10min	1:19.002	CHA	
CHA	83	>10min	>10min	>10min	1:18.334	84	>10min	>10min	>10min	1:21.974	CHA	
CHA	85	>10min	>10min	>10min	1:51.153	86	>10min	>10min	>10min	1:53.299	CHA	
CHA	87	>10min	>10min	>10min	1:23.960	88	>10min	>10min	>10min	1:18.241	CHA	
CHA	89	>10min	>10min	>10min	1:19.825	90	>10min	>10min	>10min	1:17.879	CHA	
CHA	91	>10min	>10min	>10min	1:18.279	92	>10min	>10min	>10min	1:17.962	CHA	
CHA	93	>10min	>10min	>10min	1:17.744	94	>10min	>10min	>10min	1:17.494	CHA	
CHA	95	>10min	>10min	>10min	1:17.167	96	>10min	>10min	>10min	1:19.399	CHA	
CHA	97	>10min	>10min	>10min	1:20.241	98	>10min	>10min	>10min	1:16.817	CHA	
CHA	99	>10min	>10min	>10min	1:17.871	100	>10min	>10min	>10min	1:16.823	CHA	
CHA	101	>10min	>10min	>10min	1:18.746	102	>10min	>10min	>10min	1:18.130	CHA	
CHA	103	>10min	>10min	>10min	1:17.823	104	>10min	>10min	>10min	1:18.515	CHA	
CHA	105	>10min	>10min	>10min	1:16.379	106	>10min	>10min	>10min	1:17.260	CHA	
CHA	107	>10min	>10min	>10min	1:18.330	108	>10min	>10min	>10min	1:17.513	CHA	
CHA	109	>10min	>10min	>10min	1:19.507	110	>10min	>10min	>10min	1:18.679	CHA	
CHA	111	>10min	>10min	>10min	1:17.262	112	>10min	>10min	>10min	1:18.434	CHA	
CHA	113	>10min	>10min	>10min	1:17.988	114	>10min	>10min	>10min	1:17.592	CHA	
CHA	115	>10min	>10min	>10min	1:16.953	116	>10min	>10min	>10min	1:17.728	CHA	
CHA	117	>10min	>10min	>10min	1:16.331	118	>10min	>10min	>10min	1:17.543	CHA	
CHA	119	>10min	>10min	>10min	1:20.071	120	>10min	>10min	>10min	1:17.136	CHA	
CHA	121	>10min	>10min	>10min	1:17.478	122	>10min	>10min	>10min	1:20.440	CHA	
CHA	123	>10min	>10min	>10min	1:17.836	124	>10min	>10min	>10min	1:19.195	CHA	
CHA	125	>10min	>10min	>10min	1:17.034	126	>10min	>10min	>10min	1:17.014	CHA	
CHA	127	>10min	>10min	>10min	1:17.483	128	>10min	>10min	>10min	1:22.007	CHA	
CHA	129	>10min	>10min	>10min	1:17.812	130	>10min	>10min	>10min	1:17.578	CHA	
CHA	131	>10min	>10min	>10min	1:17.030	132	>10min	>10min	>10min	1:17.992	CHA	
CHA	133	>10min	>10min	>10min	1:17.100	134	>10min	>10min	>10min	1:16.966	CHA	
CHA	135	>10min	>10min	>10min	1:17.700	136	>10min	>10min	>10min	1:18.861	CHA	
CHA	137	>10min	>10min	>10min	1:18.667	138	>10min	>10min	>10min	1:17.520	CHA	
CHA	139	>10min	>10min	>10min	1:17.278	140	>10min	>10min	>10min	1:18.718	CHA	
CHA	141	>10min	>10min	>10min	1:17.053	142	>10min	>10min	>10min	1:18.130	CHA	
CHA	143	>10min	>10min	>10min	1:18.144	144	>10min	>10min	>10min	1:19.040	CHA	
CHA	145	>10min	>10min	>10min	1:19.104	146	>10min	>10min	>10min	1:17.541	CHA	
CHA	147	>10min	>10min	>10min	1:18.576	148	>10min	>10min	>10min	1:18.882	CHA	
CHA	149	>10min	>10min	>10min	1:17.953	150	>10min	>10min	>10min	1:17.817	CHA	
CHA	151	>10min	>10min	>10min	1:18.570	152	>10min	>10min	>10min	1:18.751	CHA	
CHA	153	>10min	>10min	>10min	1:17.835	154	>10min	>10min	>10min	1:17.610	CHA	
CHA	155	>10min	>10min	>10min	1:17.253	156	>10min	>10min	>10min	1:18.100	CHA	
CHA	157Pit	>10min	>10min	>10min	1:40.289	158	10:48.369	>10min	>10min	>10min	12:41.821	CHE
CHE	159	>10min	>10min	>10min	1:46.958	160	>10min	>10min	>10min	1:22.567	CHE	
CHE	161	>10min	>10min	>10min	1:20.216	162	>10min	>10min	>10min	1:20.546	CHE	
CHE	163	>10min	>10min	>10min	1:18.787	164	>10min	>10min	>10min	1:19.260	CHE	
CHE	165	>10min	>10min	>10min	1:17.876	166	>10min	>10min	>10min	1:18.479	CHE	
CHE	167	>10min	>10min	>10min	1:17.371	168	>10min	>10min	>10min	1:17.175	CHE	

CHE	169	>10min	>10min	>10min	1:20.561	170	>10min	>10min	>10min	1:18.779	CHE	
CHE	171	>10min	>10min	>10min	1:17.041	172	>10min	>10min	>10min	1:18.821	CHE	
CHE	173	>10min	>10min	>10min	1:19.700	174	>10min	>10min	>10min	1:17.190	CHE	
CHE	175	>10min	>10min	>10min	1:17.199	176	>10min	>10min	>10min	1:18.735	CHE	
CHE	177	>10min	>10min	>10min	1:19.238	178	>10min	>10min	>10min	1:17.070	CHE	
CHE	179	>10min	>10min	>10min	1:17.161	180	>10min	>10min	>10min	1:16.730	CHE	
CHE	181	>10min	>10min	>10min	1:16.691	182	>10min	>10min	>10min	1:16.765	CHE	
CHE	183	>10min	>10min	>10min	1:16.899	184	>10min	>10min	>10min	1:18.102	CHE	
CHE	185	>10min	>10min	>10min	1:17.421	186	>10min	>10min	>10min	1:16.739	CHE	
CHE	187	>10min	>10min	>10min	1:17.073	188	>10min	>10min	>10min	1:16.374	CHE	
CHE	189	>10min	>10min	>10min	1:17.879	190	>10min	>10min	>10min	1:18.844	CHE	
CHE	191	>10min	>10min	>10min	1:21.919	192	>10min	>10min	>10min	1:16.571	CHE	
CHE	193	>10min	>10min	>10min	1:17.270	194	>10min	>10min	>10min	1:16.793	CHE	
CHE	195	>10min	>10min	>10min	1:18.165	196	>10min	>10min	>10min	1:17.044	CHE	
CHE	197	>10min	>10min	>10min	1:16.163	198	>10min	>10min	>10min	1:16.463	CHE	
CHE	199	>10min	>10min	>10min	1:18.620	200	>10min	>10min	>10min	1:20.856	CHE	
CHE	201	>10min	>10min	>10min	1:32.043	202	>10min	>10min	>10min	1:50.871	CHE	
CHE	203	>10min	>10min	>10min	1:51.365	204	>10min	>10min	>10min	1:52.006	CHE	
CHE	205	>10min	>10min	>10min	1:36.864	206	>10min	>10min	>10min	1:27.848	CHE	
CHE	207	>10min	>10min	>10min	1:17.515	208	>10min	>10min	>10min	1:18.915	CHE	
CHE	209	>10min	>10min	>10min	1:16.395	210	>10min	>10min	>10min	1:18.018	CHE	
CHE	211Pit	>10min	>10min	>10min	1:22.335	212	1:37.160	>10min	>10min	>10min	2:56.075	LAL
LAL	213	>10min	>10min	>10min	1:16.357	214	>10min	>10min	>10min	1:24.462	LAL	
LAL	215	>10min	>10min	>10min	1:52.577	216	>10min	>10min	>10min	1:49.957	LAL	
LAL	217	>10min	>10min	>10min	1:50.726	218	>10min	>10min	>10min	1:47.255	LAL	
LAL	219	>10min	>10min	>10min	1:27.601	220	>10min	>10min	>10min	1:18.419	LAL	
LAL	221	>10min	>10min	>10min	1:18.172	222	>10min	>10min	>10min	1:17.098	LAL	
LAL	223	>10min	>10min	>10min	1:17.493	224	>10min	>10min	>10min	1:18.036	LAL	
LAL	225	>10min	>10min	>10min	1:17.168	226	>10min	>10min	>10min	1:40.512	LAL	
LAL	227	>10min	>10min	>10min	1:18.345	228	>10min	>10min	>10min	1:17.463	LAL	
LAL	229	>10min	>10min	>10min	1:16.902	230	>10min	>10min	>10min	1:20.667	LAL	
LAL	231	>10min	>10min	>10min	1:20.641	232	>10min	>10min	>10min	1:22.501	LAL	
LAL	233	>10min	>10min	>10min	1:19.426	234	>10min	>10min	>10min	1:46.679	LAL	

227 Unicorn

DICARA Marc/MATHON Florent/ROUXHET Gilles

CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
ROU	1	>10min	>10min	>10min	1:31.523	2	>10min	>10min	2:52.941	1:21.418	ROU	
ROU	3	>10min	>10min	4:13.023	1:20.082	4	>10min	>10min	5:32.539	1:19.516	ROU	
ROU	5	>10min	>10min	6:51.616	1:19.077	6	>10min	>10min	8:11.529	1:19.913	ROU	
ROU	7	>10min	>10min	9:30.892	1:19.363	8	>10min	>10min	>10min	1:18.894	ROU	
ROU	9	>10min	>10min	>10min	1:34.742	10	>10min	>10min	>10min	1:54.696	ROU	
ROU	11	>10min	>10min	>10min	1:53.285	12	>10min	>10min	>10min	1:29.498	ROU	
ROU	13	>10min	>10min	>10min	1:18.324	14	>10min	>10min	>10min	1:20.474	ROU	
ROU	15	>10min	>10min	>10min	1:19.206	16	>10min	>10min	>10min	1:18.302	ROU	
ROU	17	>10min	>10min	>10min	1:28.147	18	>10min	>10min	>10min	1:51.149	ROU	
ROU	19	>10min	>10min	>10min	1:50.293	20	>10min	>10min	>10min	1:27.006	ROU	
ROU	21	>10min	>10min	>10min	1:17.268	22	>10min	>10min	>10min	1:17.235	ROU	
ROU	23	>10min	>10min	>10min	1:16.606	24	>10min	>10min	>10min	1:16.675	ROU	
ROU	25	>10min	>10min	>10min	1:16.636	26	>10min	>10min	>10min	1:16.095	ROU	
ROU	27	>10min	>10min	>10min	1:48.803	28	>10min	>10min	>10min	1:49.221	ROU	
ROU	29	>10min	>10min	>10min	1:35.263	30	>10min	>10min	>10min	1:16.116	ROU	
ROU	31	>10min	>10min	>10min	1:15.611	32	>10min	>10min	>10min	1:15.278	ROU	
ROU	33	>10min	>10min	>10min	1:15.617	34	>10min	>10min	>10min	1:14.984	ROU	
ROU	35	>10min	>10min	>10min	1:14.957	36	>10min	>10min	>10min	1:15.955	ROU	
ROU	37	>10min	>10min	>10min	1:14.829	38	>10min	>10min	>10min	1:16.002	ROU	
ROU	39	>10min	>10min	>10min	1:14.458	40	>10min	>10min	>10min	1:14.959	ROU	
ROU	41	>10min	>10min	>10min	1:14.364	42	>10min	>10min	>10min	1:14.134	ROU	
ROU	43	>10min	>10min	>10min	1:14.610	44	>10min	>10min	>10min	1:14.375	ROU	
ROU	45	>10min	>10min	>10min	1:15.409	46	>10min	>10min	>10min	1:13.806	ROU	
ROU	47	>10min	>10min	>10min	1:14.819	48	>10min	>10min	>10min	1:13.883	ROU	
ROU	49	>10min	>10min	>10min	1:13.794	50	>10min	>10min	>10min	1:16.944	ROU	

ROU	51	>10min	>10min	>10min	1:14.111	52	>10min	>10min	>10min	1:14.182	ROU	
ROU	53	>10min	>10min	>10min	1:13.979	54	>10min	>10min	>10min	1:14.040	ROU	
ROU	55	>10min	>10min	>10min	1:14.376	56	>10min	>10min	>10min	1:14.590	ROU	
ROU	57	>10min	>10min	>10min	1:17.514	58	>10min	>10min	>10min	1:13.862	ROU	
ROU	59	>10min	>10min	>10min	1:13.641	60	>10min	>10min	>10min	1:13.185	ROU	
ROU	61	>10min	>10min	>10min	1:13.688	62	>10min	>10min	>10min	1:14.100	ROU	
ROU	63	>10min	>10min	>10min	1:14.346	64	>10min	>10min	>10min	1:14.454	ROU	
ROU	65	>10min	>10min	>10min	1:13.924	66	>10min	>10min	>10min	1:14.046	ROU	
ROU	67	>10min	>10min	>10min	1:14.201	68	>10min	>10min	>10min	1:13.571	ROU	
ROU	69	>10min	>10min	>10min	1:13.155	70	>10min	>10min	>10min	1:13.632	ROU	
ROU	71	>10min	>10min	>10min	1:13.763	72	>10min	>10min	>10min	1:15.562	ROU	
ROU	73	>10min	>10min	>10min	1:13.723	74	>10min	>10min	>10min	1:13.169	ROU	
ROU	75	>10min	>10min	>10min	1:13.725	76	>10min	>10min	>10min	1:13.366	ROU	
ROU	77	>10min	>10min	>10min	1:31.486	78	>10min	>10min	>10min	1:50.138	ROU	
ROU	79	>10min	>10min	>10min	1:53.927	80	>10min	>10min	>10min	1:15.191	ROU	
ROU	81	>10min	>10min	>10min	1:14.453	82	>10min	>10min	>10min	1:13.526	ROU	
ROU	83	>10min	>10min	>10min	1:13.290	84	>10min	>10min	>10min	1:13.282	ROU	
ROU	85	>10min	>10min	>10min	1:13.108	86	>10min	>10min	>10min	1:14.003	ROU	
ROU	87	>10min	>10min	>10min	1:12.863	88	>10min	>10min	>10min	1:12.994	ROU	
ROU	89	>10min	>10min	>10min	1:13.523	90	>10min	>10min	>10min	1:13.783	ROU	
ROU	91	>10min	>10min	>10min	1:13.231	92	>10min	>10min	>10min	1:13.153	ROU	
ROU	93	>10min	>10min	>10min	1:13.610	94	>10min	>10min	>10min	1:12.967	ROU	
ROU	95	>10min	>10min	>10min	1:12.969	96	>10min	>10min	>10min	1:13.480	ROU	
ROU	97	>10min	>10min	>10min	1:13.420	98	>10min	>10min	>10min	1:13.487	ROU	
ROU	99Pit	>10min	>10min	>10min	1:30.449	100	1:16.791	>10min	>10min	>10min	3:03.708	DIC
DIC	101	>10min	>10min	>10min	1:49.924	102	>10min	>10min	>10min	1:18.216	DIC	
DIC	103	>10min	>10min	>10min	1:16.730	104	>10min	>10min	>10min	1:17.710	DIC	
DIC	105	>10min	>10min	>10min	1:18.453	106	>10min	>10min	>10min	1:17.794	DIC	
DIC	107	>10min	>10min	>10min	1:17.185	108	>10min	>10min	>10min	1:15.260	DIC	
DIC	109	>10min	>10min	>10min	1:15.095	110	>10min	>10min	>10min	1:29.112	DIC	
DIC	111	>10min	>10min	>10min	1:52.639	112	>10min	>10min	>10min	1:47.147	DIC	
DIC	113	>10min	>10min	>10min	1:14.860	114	>10min	>10min	>10min	1:15.336	DIC	
DIC	115	>10min	>10min	>10min	1:15.774	116	>10min	>10min	>10min	1:15.210	DIC	
DIC	117	>10min	>10min	>10min	1:15.409	118	>10min	>10min	>10min	1:14.390	DIC	
DIC	119	>10min	>10min	>10min	1:14.232	120	>10min	>10min	>10min	1:15.143	DIC	
DIC	121	>10min	>10min	>10min	1:14.422	122	>10min	>10min	>10min	1:14.521	DIC	
DIC	123	>10min	>10min	>10min	1:15.725	124	>10min	>10min	>10min	1:16.550	DIC	
DIC	125	>10min	>10min	>10min	1:14.496	126	>10min	>10min	>10min	1:15.253	DIC	
DIC	127	>10min	>10min	>10min	1:15.169	128	>10min	>10min	>10min	1:16.969	DIC	
DIC	129	>10min	>10min	>10min	1:15.459	130	>10min	>10min	>10min	1:15.034	DIC	
DIC	131	>10min	>10min	>10min	1:14.983	132	>10min	>10min	>10min	1:15.293	DIC	
DIC	133	>10min	>10min	>10min	1:14.411	134	>10min	>10min	>10min	1:14.422	DIC	
DIC	135	>10min	>10min	>10min	1:15.513	136	>10min	>10min	>10min	1:14.479	DIC	
DIC	137	>10min	>10min	>10min	1:15.369	138	>10min	>10min	>10min	1:16.414	DIC	
DIC	139	>10min	>10min	>10min	1:14.258	140	>10min	>10min	>10min	1:14.377	DIC	
DIC	141	>10min	>10min	>10min	1:14.091	142	>10min	>10min	>10min	1:14.108	DIC	
DIC	143Pit	>10min	>10min	>10min	1:18.901	144	2:19.259	>10min	>10min	>10min	3:38.351	MAT
MAT	145	>10min	>10min	>10min	1:17.146	146	>10min	>10min	>10min	1:16.248	MAT	
MAT	147	>10min	>10min	>10min	1:13.849	148	>10min	>10min	>10min	1:13.506	MAT	
MAT	149	>10min	>10min	>10min	1:13.338	150	>10min	>10min	>10min	1:14.116	MAT	
MAT	151	>10min	>10min	>10min	1:13.705	152	>10min	>10min	>10min	1:13.812	MAT	
MAT	153	>10min	>10min	>10min	1:13.415	154	>10min	>10min	>10min	1:13.750	MAT	
MAT	155	>10min	>10min	>10min	1:13.323	156	>10min	>10min	>10min	1:13.509	MAT	
MAT	157	>10min	>10min	>10min	1:13.290	158	>10min	>10min	>10min	1:13.273	MAT	
MAT	159	>10min	>10min	>10min	1:13.694	160	>10min	>10min	>10min	1:13.046	MAT	
MAT	161	>10min	>10min	>10min	1:13.170	162	>10min	>10min	>10min	1:13.318	MAT	
MAT	163	>10min	>10min	>10min	1:12.852	164	>10min	>10min	>10min	1:13.216	MAT	
MAT	165	>10min	>10min	>10min	1:12.927	166	>10min	>10min	>10min	1:13.173	MAT	
MAT	167	>10min	>10min	>10min	1:13.375	168	>10min	>10min	>10min	1:12.783	MAT	
MAT	169	>10min	>10min	>10min	1:12.945	170	>10min	>10min	>10min	1:13.552	MAT	

MAT	171	>10min	>10min	>10min	1:13.048	172	>10min	>10min	>10min	1:13.747	MAT	
MAT	173	>10min	>10min	>10min	1:13.061	174	>10min	>10min	>10min	1:14.236	MAT	
MAT	175	>10min	>10min	>10min	1:13.320	176	>10min	>10min	>10min	1:12.993	MAT	
MAT	177	>10min	>10min	>10min	1:12.676	178	>10min	>10min	>10min	1:12.928	MAT	
ROU	179	>10min	>10min	>10min	1:15.428	180	>10min	>10min	>10min	1:13.316	ROU	
ROU	181	>10min	>10min	>10min	1:13.786	182	>10min	>10min	>10min	1:14.156	ROU	
ROU	183	>10min	>10min	>10min	1:12.917	184	>10min	>10min	>10min	1:17.551	ROU	
ROU	185	>10min	>10min	>10min	1:50.587	186	>10min	>10min	>10min	1:49.724	ROU	
ROU	187	>10min	>10min	>10min	1:21.899	188	>10min	>10min	>10min	1:13.265	ROU	
ROU	189	>10min	>10min	>10min	1:31.710	190	>10min	>10min	>10min	1:50.378	ROU	
ROU	191	>10min	>10min	>10min	1:50.013	192	>10min	>10min	>10min	1:53.423	ROU	
ROU	193	>10min	>10min	>10min	1:44.934	194	>10min	>10min	>10min	1:14.883	ROU	
ROU	195	>10min	>10min	>10min	1:13.818	196	>10min	>10min	>10min	1:13.715	ROU	
ROU	197	>10min	>10min	>10min	1:13.779	198	>10min	>10min	>10min	1:13.571	ROU	
ROU	199	>10min	>10min	>10min	1:13.460	200	>10min	>10min	>10min	1:12.978	ROU	
ROU	201	>10min	>10min	>10min	1:13.025	202	>10min	>10min	>10min	1:12.860	ROU	
ROU	203	>10min	>10min	>10min	1:13.209	204	>10min	>10min	>10min	1:13.653	ROU	
ROU	205	>10min	>10min	>10min	1:13.012	206	>10min	>10min	>10min	1:12.833	ROU	
ROU	207	>10min	>10min	>10min	1:12.825	208	>10min	>10min	>10min	1:13.595	ROU	
ROU	209	>10min	>10min	>10min	1:13.120	210	>10min	>10min	>10min	1:13.060	ROU	
ROU	211	>10min	>10min	>10min	1:12.705	212	>10min	>10min	>10min	1:13.379	ROU	
ROU	213	>10min	>10min	>10min	1:12.763	214	>10min	>10min	>10min	1:12.778	ROU	
ROU	215	>10min	>10min	>10min	1:12.844	216	>10min	>10min	>10min	1:12.832	ROU	
ROU	217	>10min	>10min	>10min	1:12.726	218	>10min	>10min	>10min	1:13.805	ROU	
ROU	219	>10min	>10min	>10min	1:12.815	220	>10min	>10min	>10min	1:12.912	ROU	
ROU	221	>10min	>10min	>10min	1:14.568	222	>10min	>10min	>10min	1:12.595	ROU	
ROU	223	>10min	>10min	>10min	1:13.370	224	>10min	>10min	>10min	1:13.130	ROU	
ROU	225	>10min	>10min	>10min	1:12.611	226	>10min	>10min	>10min	1:12.828	ROU	
ROU	227Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.415	228	1:24.635	>10min	>10min	>10min	2:41.332	MAT
MAT	229	>10min	>10min	>10min	1:14.806	230	>10min	>10min	>10min	1:14.529	MAT	
MAT	231	>10min	>10min	>10min	1:15.413	232	>10min	>10min	>10min	1:15.619	MAT	
MAT	233	>10min	>10min	>10min	1:15.263	234	>10min	>10min	>10min	1:14.105	MAT	
MAT	235	>10min	>10min	>10min	1:16.291	236	>10min	>10min	>10min	1:15.697	MAT	
MAT	237Pit	>10min	>10min	>10min	1:42.547	238	8:31.090	>10min	>10min	>10min	9:47.670	MAT
MAT	239	>10min	>10min	>10min	1:15.391	240	>10min	>10min	>10min	1:16.544	MAT	
MAT	241	>10min	>10min	>10min	1:17.241	242	>10min	>10min	>10min	1:14.803	MAT	
MAT	243	>10min	>10min	>10min	1:14.415	244	>10min	>10min	>10min	1:14.890	MAT	
MAT	245	>10min	>10min	>10min	1:15.408	246	>10min	>10min	>10min	1:19.920	MAT	
MAT	247	>10min	>10min	>10min	1:54.556	248	>10min	>10min	>10min	1:50.056	MAT	
MAT	249	>10min	>10min	>10min	1:50.901	250	>10min	>10min	>10min	1:49.656	MAT	
MAT	251	>10min	>10min	>10min	1:25.927	252	>10min	>10min	>10min	1:15.013	MAT	
MAT	253	>10min	>10min	>10min	1:16.355	254	>10min	>10min	>10min	1:16.973	MAT	
MAT	255	>10min	>10min	>10min	1:14.619	256	>10min	>10min	>10min	1:14.231	MAT	
MAT	257	>10min	>10min	>10min	1:14.799	258	>10min	>10min	>10min	1:14.017	MAT	
MAT	259	>10min	>10min	>10min	1:14.323	260	>10min	>10min	>10min	1:13.978	MAT	
MAT	261	>10min	>10min	>10min	1:13.726	262	>10min	>10min	>10min	1:13.885	MAT	
MAT	263	>10min	>10min	>10min	1:13.741	264	>10min	>10min	>10min	1:13.663	MAT	
MAT	265	>10min	>10min	>10min	1:14.297	266	>10min	>10min	>10min	1:14.480	MAT	
MAT	267	>10min	>10min	>10min	1:43.823							

228 Gaban Motorsport

GABAN Andy/ALSTEENS Lancelot/ALSTEENS Maxime

CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
ALS	1	>10min	>10min	>10min	1:29.194	2		>10min	>10min	2:50.174	1:20.980	ALS
ALS	3	>10min	>10min	4:09.828	1:19.654	4		>10min	>10min	5:28.944	1:19.116	ALS
ALS	5	>10min	>10min	6:47.307	1:18.363	6		>10min	>10min	8:06.985	1:19.678	ALS
ALS	7	>10min	>10min	9:26.042	1:19.057	8		>10min	>10min	>10min	1:17.847	ALS
ALS	9	>10min	>10min	>10min	1:28.751	10		>10min	>10min	>10min	1:51.487	ALS
ALS	11	>10min	>10min	>10min	1:53.557	12		>10min	>10min	>10min	1:34.010	ALS
ALS	13	>10min	>10min	>10min	1:18.531	14		>10min	>10min	>10min	1:17.525	ALS
ALS	15	>10min	>10min	>10min	1:18.338	16		>10min	>10min	>10min	1:17.404	ALS
ALS	17	>10min	>10min	>10min	1:20.211	18		>10min	>10min	>10min	1:49.764	ALS

ALS	19	>10min	>10min	>10min	1:50.480	20	>10min	>10min	>10min	1:32.271	ALS	
ALS	21	>10min	>10min	>10min	1:17.135	22	>10min	>10min	>10min	1:16.598	ALS	
ALS	23	>10min	>10min	>10min	1:16.597	24	>10min	>10min	>10min	1:16.401	ALS	
ALS	25	>10min	>10min	>10min	1:15.950	26	>10min	>10min	>10min	1:15.694	ALS	
ALS	27	>10min	>10min	>10min	1:31.392	28	>10min	>10min	>10min	1:49.854	ALS	
ALS	29	>10min	>10min	>10min	1:46.078	30	>10min	>10min	>10min	1:15.497	ALS	
ALS	31	>10min	>10min	>10min	1:15.214	32	>10min	>10min	>10min	1:14.788	ALS	
ALS	33	>10min	>10min	>10min	1:14.829	34	>10min	>10min	>10min	1:14.354	ALS	
ALS	35	>10min	>10min	>10min	1:14.275	36	>10min	>10min	>10min	1:14.837	ALS	
ALS	37	>10min	>10min	>10min	1:15.069	38	>10min	>10min	>10min	1:14.919	ALS	
ALS	39	>10min	>10min	>10min	1:13.848	40	>10min	>10min	>10min	1:13.673	ALS	
ALS	41	>10min	>10min	>10min	1:13.800	42	>10min	>10min	>10min	1:13.872	ALS	
ALS	43	>10min	>10min	>10min	1:14.180	44	>10min	>10min	>10min	1:13.324	ALS	
ALS	45	>10min	>10min	>10min	1:13.289	46	>10min	>10min	>10min	1:13.138	ALS	
ALS	47	>10min	>10min	>10min	1:13.465	48	>10min	>10min	>10min	1:13.975	ALS	
ALS	49	>10min	>10min	>10min	1:13.304	50	>10min	>10min	>10min	1:12.968	ALS	
ALS	51	>10min	>10min	>10min	1:12.880	52	>10min	>10min	>10min	1:12.890	ALS	
ALS	53	>10min	>10min	>10min	1:14.127	54	>10min	>10min	>10min	1:13.001	ALS	
ALS	55	>10min	>10min	>10min	1:12.747	56	>10min	>10min	>10min	1:12.727	ALS	
ALS	57	>10min	>10min	>10min	1:13.434	58Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.122	ALS	
ALS	59	1:14.775	>10min	>10min	>10min	2:28.437	60	>10min	>10min	>10min	1:13.627	ALS
ALS	61	>10min	>10min	>10min	1:12.781	62	>10min	>10min	>10min	1:13.354	ALS	
ALS	63	>10min	>10min	>10min	1:13.184	64	>10min	>10min	>10min	1:12.807	ALS	
ALS	65	>10min	>10min	>10min	1:12.608	66	>10min	>10min	>10min	1:13.866	ALS	
ALS	67	>10min	>10min	>10min	1:14.649	68	>10min	>10min	>10min	1:13.234	ALS	
ALS	69	>10min	>10min	>10min	1:12.490	70	>10min	>10min	>10min	1:12.708	ALS	
ALS	71	>10min	>10min	>10min	1:12.775	72	>10min	>10min	>10min	1:13.041	ALS	
ALS	73	>10min	>10min	>10min	1:13.898	74	>10min	>10min	>10min	1:12.413	ALS	
ALS	75	>10min	>10min	>10min	1:12.575	76	>10min	>10min	>10min	1:13.162	ALS	
ALS	77	>10min	>10min	>10min	1:34.947	78	>10min	>10min	>10min	1:51.746	ALS	
ALS	79	>10min	>10min	>10min	1:47.830	80	>10min	>10min	>10min	1:13.283	ALS	
ALS	81	>10min	>10min	>10min	1:12.404	82	>10min	>10min	>10min	1:12.463	ALS	
ALS	83	>10min	>10min	>10min	1:13.449	84	>10min	>10min	>10min	1:12.962	ALS	
ALS	85	>10min	>10min	>10min	1:12.187	86	>10min	>10min	>10min	1:12.896	ALS	
ALS	87	>10min	>10min	>10min	1:12.746	88	>10min	>10min	>10min	1:13.022	ALS	
ALS	89	>10min	>10min	>10min	1:12.268	90	>10min	>10min	>10min	1:12.621	ALS	
ALS	91	>10min	>10min	>10min	1:12.602	92	>10min	>10min	>10min	1:13.043	ALS	
ALS	93	>10min	>10min	>10min	1:12.980	94	>10min	>10min	>10min	1:12.307	ALS	
ALS	95	>10min	>10min	>10min	1:12.429	96	>10min	>10min	>10min	1:13.986	ALS	
ALS	97	>10min	>10min	>10min	1:12.671	98	>10min	>10min	>10min	1:13.256	ALS	
ALS	99Pit	>10min	>10min	>10min	1:27.731	100	1:01.316	>10min	>10min	>10min	2:45.164	GAB
GAB	101	>10min	>10min	>10min	1:50.422	102	>10min	>10min	>10min	1:22.726	GAB	
GAB	103	>10min	>10min	>10min	1:13.181	104	>10min	>10min	>10min	1:13.799	GAB	
GAB	105	>10min	>10min	>10min	1:13.158	106	>10min	>10min	>10min	1:13.507	GAB	
GAB	107	>10min	>10min	>10min	1:13.472	108	>10min	>10min	>10min	1:13.497	GAB	
GAB	109	>10min	>10min	>10min	1:13.419	110	>10min	>10min	>10min	1:13.268	GAB	
GAB	111	>10min	>10min	>10min	1:34.675	112	>10min	>10min	>10min	1:49.727	GAB	
GAB	113	>10min	>10min	>10min	1:37.517	114	>10min	>10min	>10min	1:13.276	GAB	
GAB	115	>10min	>10min	>10min	1:12.852	116	>10min	>10min	>10min	1:12.877	GAB	
GAB	117	>10min	>10min	>10min	1:13.321	118	>10min	>10min	>10min	1:13.116	GAB	
GAB	119	>10min	>10min	>10min	1:13.759	120	>10min	>10min	>10min	1:12.694	GAB	
GAB	121	>10min	>10min	>10min	1:12.882	122	>10min	>10min	>10min	1:12.953	GAB	
GAB	123	>10min	>10min	>10min	1:12.946	124	>10min	>10min	>10min	1:13.758	GAB	
GAB	125	>10min	>10min	>10min	1:12.989	126	>10min	>10min	>10min	1:12.845	GAB	
GAB	127	>10min	>10min	>10min	1:13.334	128	>10min	>10min	>10min	1:13.442	GAB	
GAB	129	>10min	>10min	>10min	1:12.843	130	>10min	>10min	>10min	1:13.118	GAB	
GAB	131	>10min	>10min	>10min	1:12.721	132	>10min	>10min	>10min	1:12.602	GAB	
GAB	133	>10min	>10min	>10min	1:12.792	134	>10min	>10min	>10min	1:13.051	GAB	
GAB	135	>10min	>10min	>10min	1:12.592	136	>10min	>10min	>10min	1:12.868	GAB	
GAB	137	>10min	>10min	>10min	1:12.846	138	>10min	>10min	>10min	1:12.674	GAB	

GAB	139	>10min	>10min	>10min	1:12.530	140	>10min	>10min	>10min	1:12.639	GAB	
GAB	141	>10min	>10min	>10min	1:12.610	142	>10min	>10min	>10min	1:13.338	GAB	
GAB	143	>10min	>10min	>10min	1:13.239	144	>10min	>10min	>10min	1:12.710	GAB	
GAB	145	>10min	>10min	>10min	1:12.548	146	>10min	>10min	>10min	1:12.546	GAB	
GAB	147	>10min	>10min	>10min	1:12.502	148	>10min	>10min	>10min	1:12.783	GAB	
GAB	149	>10min	>10min	>10min	1:12.848	150	>10min	>10min	>10min	1:12.836	GAB	
GAB	151	>10min	>10min	>10min	1:13.456	152	>10min	>10min	>10min	1:12.691	GAB	
GAB	153	>10min	>10min	>10min	1:12.425	154	>10min	>10min	>10min	1:13.414	GAB	
GAB	155	>10min	>10min	>10min	1:13.100	156	>10min	>10min	>10min	1:12.914	GAB	
GAB	157	>10min	>10min	>10min	1:12.773	158	>10min	>10min	>10min	1:12.805	GAB	
GAB	159	>10min	>10min	>10min	1:12.680	160	>10min	>10min	>10min	1:12.688	GAB	
GAB	161	>10min	>10min	>10min	1:12.753	162	>10min	>10min	>10min	1:12.769	GAB	
GAB	163	>10min	>10min	>10min	1:12.836	164	>10min	>10min	>10min	1:13.265	GAB	
GAB	165	>10min	>10min	>10min	1:12.811	166	>10min	>10min	>10min	1:14.331	GAB	
GAB	167	>10min	>10min	>10min	1:12.683	168	>10min	>10min	>10min	1:12.545	GAB	
GAB	169	>10min	>10min	>10min	1:12.762	170	>10min	>10min	>10min	1:13.182	GAB	
GAB	171	>10min	>10min	>10min	1:12.675	172	>10min	>10min	>10min	1:12.460	GAB	
GAB	173	>10min	>10min	>10min	1:12.496	174	>10min	>10min	>10min	1:13.271	GAB	
GAB	175	>10min	>10min	>10min	1:12.723	176	>10min	>10min	>10min	1:12.616	GAB	
GAB	177	>10min	>10min	>10min	1:13.309	178	>10min	>10min	>10min	1:12.670	GAB	
GAB	179	>10min	>10min	>10min	1:12.903	180	>10min	>10min	>10min	1:12.532	GAB	
GAB	181	>10min	>10min	>10min	1:12.490	182	>10min	>10min	>10min	1:12.814	GAB	
GAB	183	>10min	>10min	>10min	1:14.227	184	>10min	>10min	>10min	1:12.851	GAB	
GAB	185	>10min	>10min	>10min	1:13.338	186	>10min	>10min	>10min	1:13.128	GAB	
GAB	187	>10min	>10min	>10min	1:13.291	188Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.923	GAB	
ALS	189	2:21.373	>10min	>10min	>10min	4:02.350	190	>10min	>10min	>10min	1:15.012	ALS
ALS	191	>10min	>10min	>10min	1:13.746	192	>10min	>10min	>10min	1:36.478	ALS	
ALS	193	>10min	>10min	>10min	1:55.673	194	>10min	>10min	>10min	1:55.960	ALS	
ALS	195	>10min	>10min	>10min	1:50.798	196	>10min	>10min	>10min	1:34.210	ALS	
ALS	197	>10min	>10min	>10min	1:13.606	198	>10min	>10min	>10min	1:13.135	ALS	
ALS	199	>10min	>10min	>10min	1:13.213	200	>10min	>10min	>10min	1:13.691	ALS	
ALS	201	>10min	>10min	>10min	1:13.150	202	>10min	>10min	>10min	1:12.979	ALS	
ALS	203	>10min	>10min	>10min	1:13.696	204	>10min	>10min	>10min	1:13.229	ALS	
ALS	205	>10min	>10min	>10min	1:14.089	206	>10min	>10min	>10min	1:13.794	ALS	
ALS	207	>10min	>10min	>10min	1:12.843	208	>10min	>10min	>10min	1:13.337	ALS	
ALS	209	>10min	>10min	>10min	1:13.334	210	>10min	>10min	>10min	1:13.861	ALS	
ALS	211	>10min	>10min	>10min	1:12.826	212	>10min	>10min	>10min	1:13.425	ALS	
ALS	213	>10min	>10min	>10min	1:12.859	214	>10min	>10min	>10min	1:13.143	ALS	
ALS	215	>10min	>10min	>10min	1:13.408	216	>10min	>10min	>10min	1:13.417	ALS	
ALS	217	>10min	>10min	>10min	1:14.263	218	>10min	>10min	>10min	1:13.828	ALS	
ALS	219	>10min	>10min	>10min	1:13.014	220	>10min	>10min	>10min	1:13.120	ALS	
ALS	221	>10min	>10min	>10min	1:12.967	222	>10min	>10min	>10min	1:13.182	ALS	
ALS	223	>10min	>10min	>10min	1:13.447	224	>10min	>10min	>10min	1:13.078	ALS	
ALS	225	>10min	>10min	>10min	1:14.237	226	>10min	>10min	>10min	1:13.519	ALS	
ALS	227	>10min	>10min	>10min	1:12.898	228	>10min	>10min	>10min	1:14.115	ALS	
ALS	229	>10min	>10min	>10min	1:13.640	230	>10min	>10min	>10min	1:13.667	ALS	
ALS	231	>10min	>10min	>10min	1:13.442	232	>10min	>10min	>10min	1:13.121	ALS	
ALS	233	>10min	>10min	>10min	1:13.086	234	>10min	>10min	>10min	1:13.079	ALS	
ALS	235	>10min	>10min	>10min	1:13.394	236	>10min	>10min	>10min	1:14.391	ALS	
ALS	237	>10min	>10min	>10min	1:13.422	238	>10min	>10min	>10min	1:13.110	ALS	
ALS	239	>10min	>10min	>10min	1:13.134	240	>10min	>10min	>10min	1:13.147	ALS	
ALS	241	>10min	>10min	>10min	1:30.826	242	>10min	>10min	>10min	1:48.634	ALS	
ALS	243	>10min	>10min	>10min	1:49.204	244	>10min	>10min	>10min	1:51.525	ALS	
ALS	245	>10min	>10min	>10min	1:28.253	246	>10min	>10min	>10min	1:14.256	ALS	
ALS	247	>10min	>10min	>10min	1:12.945	248	>10min	>10min	>10min	1:14.138	ALS	
ALS	249	>10min	>10min	>10min	1:13.811	250	>10min	>10min	>10min	1:12.976	ALS	
ALS	251	>10min	>10min	>10min	1:13.007	252	>10min	>10min	>10min	1:13.340	ALS	
ALS	253	>10min	>10min	>10min	1:13.479	254	>10min	>10min	>10min	1:12.894	ALS	
ALS	255	>10min	>10min	>10min	1:12.941	256	>10min	>10min	>10min	1:19.545	ALS	
ALS	257	>10min	>10min	>10min	1:50.744	258	>10min	>10min	>10min	1:50.110	ALS	

ALS	259	>10min	>10min	>10min	1:50.803	260	>10min	>10min	>10min	1:49.155	ALS
ALS	261	>10min	>10min	>10min	1:21.365	262	>10min	>10min	>10min	1:13.071	ALS
ALS	263	>10min	>10min	>10min	1:14.572	264	>10min	>10min	>10min	1:13.081	ALS
ALS	265	>10min	>10min	>10min	1:14.141	266	>10min	>10min	>10min	1:13.568	ALS
ALS	267	>10min	>10min	>10min	1:13.664	268	>10min	>10min	>10min	1:13.325	ALS
ALS	269	>10min	>10min	>10min	1:12.755	270	>10min	>10min	>10min	1:13.476	ALS
ALS	271	>10min	>10min	>10min	1:13.286	272	>10min	>10min	>10min	1:12.873	ALS
ALS	273	>10min	>10min	>10min	1:13.011	274	>10min	>10min	>10min	1:13.237	ALS
ALS	275	>10min	>10min	>10min	1:13.164	276	>10min	>10min	>10min	1:13.572	ALS
ALS	277	>10min	>10min	>10min	1:50.268						

230 GGS Racing Team GODINAS Geoffrey/SPIERTZ Stephane/MEDART Yoan **CITROEN C1**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
GOD	1	>10min	>10min	>10min	1:28.924	2		>10min	>10min	2:49.385	1:20.461	GOD
GOD	3	>10min	>10min	4:08.654	1:19.269	4		>10min	>10min	5:27.747	1:19.093	GOD
GOD	5	>10min	>10min	6:46.378	1:18.631	6		>10min	>10min	8:10.188	1:23.810	GOD
GOD	7	>10min	>10min	9:30.145	1:19.957	8		>10min	>10min	>10min	1:19.172	GOD
GOD	9	>10min	>10min	>10min	1:36.268	10		>10min	>10min	>10min	1:54.601	GOD
GOD	11	>10min	>10min	>10min	1:52.979	12		>10min	>10min	>10min	1:29.604	GOD
GOD	13	>10min	>10min	>10min	1:18.490	14		>10min	>10min	>10min	1:18.500	GOD
GOD	15	>10min	>10min	>10min	1:17.837	16		>10min	>10min	>10min	1:18.953	GOD
GOD	17	>10min	>10min	>10min	1:26.262	18		>10min	>10min	>10min	1:51.354	GOD
GOD	19	>10min	>10min	>10min	1:50.050	20		>10min	>10min	>10min	1:27.888	GOD
GOD	21	>10min	>10min	>10min	1:17.263	22		>10min	>10min	>10min	1:16.940	GOD
GOD	23	>10min	>10min	>10min	1:17.003	24		>10min	>10min	>10min	1:16.688	GOD
GOD	25	>10min	>10min	>10min	1:17.316	26		>10min	>10min	>10min	1:16.939	GOD
GOD	27	>10min	>10min	>10min	1:48.830	28		>10min	>10min	>10min	1:48.662	GOD
GOD	29	>10min	>10min	>10min	1:36.252	30		>10min	>10min	>10min	1:15.983	GOD
GOD	31	>10min	>10min	>10min	1:15.621	32		>10min	>10min	>10min	1:15.336	GOD
GOD	33	>10min	>10min	>10min	1:15.373	34		>10min	>10min	>10min	1:15.322	GOD
GOD	35	>10min	>10min	>10min	1:15.021	36		>10min	>10min	>10min	1:15.084	GOD
GOD	37	>10min	>10min	>10min	1:15.437	38		>10min	>10min	>10min	1:16.170	GOD
GOD	39	>10min	>10min	>10min	1:14.477	40		>10min	>10min	>10min	1:14.953	GOD
GOD	41	>10min	>10min	>10min	1:14.440	42		>10min	>10min	>10min	1:14.256	GOD
GOD	43	>10min	>10min	>10min	1:14.440	44		>10min	>10min	>10min	1:14.322	GOD
GOD	45	>10min	>10min	>10min	1:15.406	46		>10min	>10min	>10min	1:13.829	GOD
GOD	47	>10min	>10min	>10min	1:14.717	48		>10min	>10min	>10min	1:13.928	GOD
GOD	49	>10min	>10min	>10min	1:14.064	50		>10min	>10min	>10min	1:17.449	GOD
GOD	51	>10min	>10min	>10min	1:13.753	52		>10min	>10min	>10min	1:13.885	GOD
GOD	53	>10min	>10min	>10min	1:14.137	54		>10min	>10min	>10min	1:14.067	GOD
GOD	55	>10min	>10min	>10min	1:14.341	56		>10min	>10min	>10min	1:15.228	GOD
GOD	57	>10min	>10min	>10min	1:14.306	58		>10min	>10min	>10min	1:14.276	GOD
GOD	59	>10min	>10min	>10min	1:13.719	60		>10min	>10min	>10min	1:14.444	GOD
GOD	61	>10min	>10min	>10min	1:14.381	62		>10min	>10min	>10min	1:14.325	GOD
GOD	63	>10min	>10min	>10min	1:14.806	64		>10min	>10min	>10min	1:13.932	GOD
GOD	65	>10min	>10min	>10min	1:13.865	66		>10min	>10min	>10min	1:16.227	GOD
GOD	67	>10min	>10min	>10min	1:14.287	68		>10min	>10min	>10min	1:13.564	GOD
GOD	69	>10min	>10min	>10min	1:13.806	70		>10min	>10min	>10min	1:13.502	GOD
GOD	71	>10min	>10min	>10min	1:13.920	72		>10min	>10min	>10min	1:13.994	GOD
GOD	73	>10min	>10min	>10min	1:14.137	74		>10min	>10min	>10min	1:13.679	GOD
GOD	75	>10min	>10min	>10min	1:14.732	76		>10min	>10min	>10min	1:13.784	GOD
GOD	77Pit	>10min	>10min	>10min	1:32.646	78	1:40.044	>10min	>10min	>10min	3:30.286	GOD
GOD	79	>10min	>10min	>10min	1:20.791	80		>10min	>10min	>10min	1:14.240	GOD
GOD	81	>10min	>10min	>10min	1:13.597	82		>10min	>10min	>10min	1:15.589	GOD
MED	83	>10min	>10min	>10min	1:13.297	84		>10min	>10min	>10min	1:13.241	MED
MED	85	>10min	>10min	>10min	1:13.277	86		>10min	>10min	>10min	1:13.097	MED
MED	87	>10min	>10min	>10min	1:12.877	88		>10min	>10min	>10min	1:12.946	MED
MED	89	>10min	>10min	>10min	1:13.068	90		>10min	>10min	>10min	1:13.669	MED
MED	91	>10min	>10min	>10min	1:12.880	92		>10min	>10min	>10min	1:13.852	MED
MED	93	>10min	>10min	>10min	1:12.863	94		>10min	>10min	>10min	1:12.814	MED
MED	95	>10min	>10min	>10min	1:13.387	96		>10min	>10min	>10min	1:12.958	MED

MED	97	>10min	>10min	>10min	1:13.238	98	>10min	>10min	>10min	1:28.553	MED	
MED	99	>10min	>10min	>10min	1:49.933	100	>10min	>10min	>10min	1:51.026	MED	
MED	101	>10min	>10min	>10min	1:37.015	102	>10min	>10min	>10min	1:13.961	MED	
MED	103	>10min	>10min	>10min	1:13.061	104	>10min	>10min	>10min	1:13.053	MED	
MED	105	>10min	>10min	>10min	1:13.640	106	>10min	>10min	>10min	1:14.810	MED	
MED	107	>10min	>10min	>10min	1:13.486	108	>10min	>10min	>10min	1:13.196	MED	
MED	109	>10min	>10min	>10min	1:15.025	110	>10min	>10min	>10min	1:20.575	MED	
MED	111	>10min	>10min	>10min	1:50.808	112	>10min	>10min	>10min	1:50.827	MED	
MED	113	>10min	>10min	>10min	1:19.020	114	>10min	>10min	>10min	1:12.932	MED	
MED	115	>10min	>10min	>10min	1:13.646	116	>10min	>10min	>10min	1:12.778	MED	
MED	117	>10min	>10min	>10min	1:12.811	118	>10min	>10min	>10min	1:13.104	MED	
MED	119	>10min	>10min	>10min	1:12.931	120	>10min	>10min	>10min	1:13.040	MED	
MED	121	>10min	>10min	>10min	1:12.877	122	>10min	>10min	>10min	1:12.829	MED	
MED	123	>10min	>10min	>10min	1:13.056	124	>10min	>10min	>10min	1:13.199	MED	
MED	125	>10min	>10min	>10min	1:12.868	126	>10min	>10min	>10min	1:13.542	MED	
MED	127	>10min	>10min	>10min	1:13.460	128	>10min	>10min	>10min	1:13.333	MED	
MED	129	>10min	>10min	>10min	1:13.341	130	>10min	>10min	>10min	1:13.125	MED	
MED	131	>10min	>10min	>10min	1:14.420	132	>10min	>10min	>10min	1:12.973	MED	
MED	133	>10min	>10min	>10min	1:12.922	134	>10min	>10min	>10min	1:13.666	MED	
MED	135	>10min	>10min	>10min	1:13.644	136	>10min	>10min	>10min	1:13.401	MED	
MED	137	>10min	>10min	>10min	1:12.967	138	>10min	>10min	>10min	1:13.020	MED	
MED	139	>10min	>10min	>10min	1:13.098	140	>10min	>10min	>10min	1:13.331	MED	
MED	141	>10min	>10min	>10min	1:13.261	142	>10min	>10min	>10min	1:13.354	MED	
MED	143	>10min	>10min	>10min	1:12.973	144	>10min	>10min	>10min	1:13.514	MED	
MED	145	>10min	>10min	>10min	1:13.474	146	>10min	>10min	>10min	1:13.524	MED	
MED	147	>10min	>10min	>10min	1:13.340	148	>10min	>10min	>10min	1:12.692	MED	
MED	149	>10min	>10min	>10min	1:13.810	150	>10min	>10min	>10min	1:13.043	MED	
MED	151	>10min	>10min	>10min	1:12.983	152	>10min	>10min	>10min	1:12.879	MED	
MED	153	>10min	>10min	>10min	1:12.869	154	>10min	>10min	>10min	1:13.064	MED	
MED	155	>10min	>10min	>10min	1:13.405	156	>10min	>10min	>10min	1:14.101	MED	
MED	157	>10min	>10min	>10min	1:12.847	158	>10min	>10min	>10min	1:13.135	MED	
MED	159	>10min	>10min	>10min	1:13.117	160	>10min	>10min	>10min	1:13.017	MED	
MED	161	>10min	>10min	>10min	1:12.874	162	>10min	>10min	>10min	1:14.409	MED	
MED	163	>10min	>10min	>10min	1:12.833	164	>10min	>10min	>10min	1:13.771	MED	
MED	165	>10min	>10min	>10min	1:12.936	166	>10min	>10min	>10min	1:12.951	MED	
MED	167	>10min	>10min	>10min	1:12.772	168	>10min	>10min	>10min	1:12.749	MED	
MED	169	>10min	>10min	>10min	1:12.750	170	>10min	>10min	>10min	1:12.920	MED	
MED	171	>10min	>10min	>10min	1:13.406	172	>10min	>10min	>10min	1:12.881	MED	
MED	173	>10min	>10min	>10min	1:13.029	174	>10min	>10min	>10min	1:13.258	MED	
MED	175	>10min	>10min	>10min	1:16.476	176	>10min	>10min	>10min	1:13.427	MED	
MED	177	>10min	>10min	>10min	1:13.283	178	>10min	>10min	>10min	1:13.359	MED	
MED	179	>10min	>10min	>10min	1:13.250	180	>10min	>10min	>10min	1:12.690	MED	
MED	181	>10min	>10min	>10min	1:13.820	182	>10min	>10min	>10min	1:14.123	MED	
MED	183	>10min	>10min	>10min	1:12.881	184	>10min	>10min	>10min	1:15.192	MED	
MED	185	>10min	>10min	>10min	1:13.440	186	>10min	>10min	>10min	1:12.937	MED	
MED	187Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.540	188	1:27.962	>10min	>10min	>10min	3:16.679	MED
MED	189	>10min	>10min	>10min	1:32.686	190	>10min	>10min	>10min	1:13.405	MED	
MED	191Pit	>10min	>10min	>10min	1:26.433	192	1:13.638	>10min	>10min	>10min	3:02.931	MED
MED	193	>10min	>10min	>10min	1:51.936	194	>10min	>10min	>10min	1:51.102	MED	
MED	195	>10min	>10min	>10min	1:29.055	196	>10min	>10min	>10min	1:13.553	SPI	
SPI	197	>10min	>10min	>10min	1:14.510	198	>10min	>10min	>10min	1:13.263	SPI	
SPI	199	>10min	>10min	>10min	1:13.715	200	>10min	>10min	>10min	1:13.200	SPI	
SPI	201	>10min	>10min	>10min	1:13.404	202	>10min	>10min	>10min	1:13.718	SPI	
SPI	203	>10min	>10min	>10min	1:13.375	204	>10min	>10min	>10min	1:13.581	SPI	
SPI	205	>10min	>10min	>10min	1:13.774	206	>10min	>10min	>10min	1:13.334	SPI	
SPI	207	>10min	>10min	>10min	1:12.959	208	>10min	>10min	>10min	1:12.889	SPI	
SPI	209	>10min	>10min	>10min	1:13.791	210	>10min	>10min	>10min	1:12.753	SPI	
SPI	211	>10min	>10min	>10min	1:13.551	212	>10min	>10min	>10min	1:13.242	SPI	
SPI	213	>10min	>10min	>10min	1:13.104	214	>10min	>10min	>10min	1:12.991	SPI	
SPI	215	>10min	>10min	>10min	1:12.861	216	>10min	>10min	>10min	1:13.312	SPI	

SPI	217	>10min	>10min	>10min	1:13.246	218	>10min	>10min	>10min	1:13.126	SPI
SPI	219	>10min	>10min	>10min	1:12.920	220	>10min	>10min	>10min	1:12.900	SPI
SPI	221	>10min	>10min	>10min	1:12.804	222	>10min	>10min	>10min	1:12.922	SPI
SPI	223	>10min	>10min	>10min	1:12.761	224	>10min	>10min	>10min	1:13.216	SPI
SPI	225	>10min	>10min	>10min	1:13.309	226	>10min	>10min	>10min	1:12.607	SPI
SPI	227	>10min	>10min	>10min	1:12.778	228	>10min	>10min	>10min	1:12.599	SPI
SPI	229	>10min	>10min	>10min	1:13.124	230	>10min	>10min	>10min	1:12.853	SPI
SPI	231	>10min	>10min	>10min	1:13.776	232	>10min	>10min	>10min	1:12.838	SPI
SPI	233	>10min	>10min	>10min	1:12.899	234	>10min	>10min	>10min	1:13.001	SPI
SPI	235	>10min	>10min	>10min	1:12.918	236	>10min	>10min	>10min	1:13.181	SPI
SPI	237	>10min	>10min	>10min	1:13.122	238	>10min	>10min	>10min	1:12.880	SPI
SPI	239	>10min	>10min	>10min	1:12.764	240	>10min	>10min	>10min	1:36.738	SPI
SPI	241	>10min	>10min	>10min	1:50.570	242	>10min	>10min	>10min	1:46.974	SPI
SPI	243	>10min	>10min	>10min	1:49.996	244	>10min	>10min	>10min	1:23.177	SPI
SPI	245	>10min	>10min	>10min	1:12.996	246	>10min	>10min	>10min	1:13.466	SPI
SPI	247	>10min	>10min	>10min	1:12.961	248	>10min	>10min	>10min	1:13.326	SPI
SPI	249	>10min	>10min	>10min	1:12.882	250	>10min	>10min	>10min	1:12.885	SPI
SPI	251	>10min	>10min	>10min	1:13.269	252	>10min	>10min	>10min	1:13.014	SPI
SPI	253	>10min	>10min	>10min	1:13.130	254	>10min	>10min	>10min	1:12.911	SPI
SPI	255	>10min	>10min	>10min	1:21.703	256	>10min	>10min	>10min	1:49.589	SPI
SPI	257	>10min	>10min	>10min	1:49.490	258	>10min	>10min	>10min	1:49.158	SPI
SPI	259	>10min	>10min	>10min	1:49.474	260	>10min	>10min	>10min	1:20.813	SPI
SPI	261	>10min	>10min	>10min	1:13.442	262	>10min	>10min	>10min	1:12.886	SPI
SPI	263	>10min	>10min	>10min	1:13.206	264	>10min	>10min	>10min	1:13.459	MED
MED	265	>10min	>10min	>10min	1:12.485	266	>10min	>10min	>10min	1:12.988	SPI
SPI	267	>10min	>10min	>10min	1:12.964	268	>10min	>10min	>10min	1:12.664	SPI
SPI	269	>10min	>10min	>10min	1:12.519	270	>10min	>10min	>10min	1:13.467	SPI
SPI	271	>10min	>10min	>10min	1:12.553	272	>10min	>10min	>10min	1:12.929	SPI
SPI	273	>10min	>10min	>10min	1:12.697	274	>10min	>10min	>10min	1:12.483	SPI
SPI	275	>10min	>10min	>10min	1:13.023	276	>10min	>10min	>10min	1:41.693	SPI

231 Gaban Motorsport II

SMIDTS Arnaud/MACHTELINCKX Willem Jan/VAN LAETEM Michel

CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
SMI	1	>10min	>10min	>10min	1:30.080	2	>10min	>10min	2:50.933	1:20.853	SMI	
SMI	3	>10min	>10min	4:10.426	1:19.493	4	>10min	>10min	5:29.557	1:19.131	SMI	
SMI	5	>10min	>10min	6:48.508	1:18.951	6	>10min	>10min	8:08.128	1:19.620	SMI	
SMI	7	>10min	>10min	9:26.531	1:18.403	8	>10min	>10min	>10min	1:18.054	SMI	
SMI	9	>10min	>10min	>10min	1:29.245	10	>10min	>10min	>10min	1:51.533	SMI	
SMI	11	>10min	>10min	>10min	1:53.398	12	>10min	>10min	>10min	1:34.506	SMI	
SMI	13	>10min	>10min	>10min	1:19.586	14	>10min	>10min	>10min	1:18.624	SMI	
SMI	15	>10min	>10min	>10min	1:18.613	16	>10min	>10min	>10min	1:18.866	SMI	
SMI	17	>10min	>10min	>10min	1:20.987	18	>10min	>10min	>10min	1:50.062	SMI	
SMI	19	>10min	>10min	>10min	1:50.378	20	>10min	>10min	>10min	1:30.599	SMI	
SMI	21	>10min	>10min	>10min	1:17.714	22	>10min	>10min	>10min	1:17.534	SMI	
SMI	23	>10min	>10min	>10min	1:17.594	24	>10min	>10min	>10min	1:17.774	SMI	
SMI	25	>10min	>10min	>10min	1:17.605	26	>10min	>10min	>10min	1:17.423	SMI	
SMI	27	>10min	>10min	>10min	1:38.180	28	>10min	>10min	>10min	1:47.561	SMI	
SMI	29	>10min	>10min	>10min	1:40.726	30	>10min	>10min	>10min	1:16.834	SMI	
SMI	31	>10min	>10min	>10min	1:16.318	32	>10min	>10min	>10min	1:15.829	SMI	
SMI	33	>10min	>10min	>10min	1:16.659	34	>10min	>10min	>10min	1:15.524	SMI	
SMI	35	>10min	>10min	>10min	1:14.872	36	>10min	>10min	>10min	1:16.172	SMI	
SMI	37	>10min	>10min	>10min	1:15.335	38	>10min	>10min	>10min	1:15.240	SMI	
SMI	39	>10min	>10min	>10min	1:15.099	40	>10min	>10min	>10min	1:15.083	SMI	
SMI	41	>10min	>10min	>10min	1:14.736	42	>10min	>10min	>10min	1:14.190	SMI	
SMI	43	>10min	>10min	>10min	1:15.442	44	>10min	>10min	>10min	1:15.025	SMI	
SMI	45	>10min	>10min	>10min	1:14.317	46	>10min	>10min	>10min	1:14.025	SMI	
SMI	47Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.211	48	54.757	>10min	>10min	>10min	2:19.501	MAC
MAC	49	>10min	>10min	>10min	1:20.857	50	>10min	>10min	>10min	1:18.249	MAC	
MAC	51	>10min	>10min	>10min	1:20.548	52	>10min	>10min	>10min	1:18.330	MAC	
MAC	53	>10min	>10min	>10min	1:15.663	54	>10min	>10min	>10min	1:15.799	MAC	
MAC	55	>10min	>10min	>10min	1:16.115	56	>10min	>10min	>10min	1:16.177	MAC	

MAC	57	>10min	>10min	>10min	1:16.330	58	>10min	>10min	>10min	1:15.471	MAC	
MAC	59	>10min	>10min	>10min	1:15.060	60	>10min	>10min	>10min	1:15.001	MAC	
MAC	61	>10min	>10min	>10min	1:16.088	62	>10min	>10min	>10min	1:15.020	MAC	
MAC	63	>10min	>10min	>10min	1:15.254	64	>10min	>10min	>10min	1:14.506	MAC	
MAC	65	>10min	>10min	>10min	1:15.232	66	>10min	>10min	>10min	1:15.724	MAC	
MAC	67	>10min	>10min	>10min	1:15.122	68	>10min	>10min	>10min	1:16.391	MAC	
MAC	69	>10min	>10min	>10min	1:17.105	70	>10min	>10min	>10min	1:15.409	MAC	
MAC	71	>10min	>10min	>10min	1:14.160	72	>10min	>10min	>10min	1:14.353	MAC	
MAC	73	>10min	>10min	>10min	1:14.827	74	>10min	>10min	>10min	1:14.205	MAC	
MAC	75	>10min	>10min	>10min	1:13.908	76	>10min	>10min	>10min	1:47.779	MAC	
MAC	77	>10min	>10min	>10min	1:49.480	78	>10min	>10min	>10min	1:35.389	MAC	
MAC	79	>10min	>10min	>10min	1:16.060	80	>10min	>10min	>10min	1:15.128	MAC	
MAC	81	>10min	>10min	>10min	1:14.213	82	>10min	>10min	>10min	1:14.683	MAC	
MAC	83	>10min	>10min	>10min	1:15.320	84	>10min	>10min	>10min	1:15.001	MAC	
MAC	85	>10min	>10min	>10min	1:15.488	86	>10min	>10min	>10min	1:16.330	MAC	
MAC	87	>10min	>10min	>10min	1:16.659	88	>10min	>10min	>10min	1:14.462	MAC	
MAC	89	>10min	>10min	>10min	1:14.574	90	>10min	>10min	>10min	1:14.158	MAC	
MAC	91	>10min	>10min	>10min	1:14.528	92	>10min	>10min	>10min	1:15.878	MAC	
MAC	93	>10min	>10min	>10min	1:15.696	94	>10min	>10min	>10min	1:14.878	MAC	
MAC	95	>10min	>10min	>10min	1:17.759	96	>10min	>10min	>10min	1:14.789	MAC	
MAC	97	>10min	>10min	>10min	1:26.815	98	>10min	>10min	>10min	1:47.471	MAC	
MAC	99	>10min	>10min	>10min	1:49.280	100	>10min	>10min	>10min	1:43.240	MAC	
MAC	101	>10min	>10min	>10min	1:14.563	102	>10min	>10min	>10min	1:14.529	MAC	
MAC	103	>10min	>10min	>10min	1:15.611	104	>10min	>10min	>10min	1:16.120	MAC	
MAC	105	>10min	>10min	>10min	1:16.174	106	>10min	>10min	>10min	1:15.274	MAC	
MAC	107	>10min	>10min	>10min	1:16.844	108	>10min	>10min	>10min	1:14.377	MAC	
MAC	109	>10min	>10min	>10min	1:25.417	110	>10min	>10min	>10min	1:47.091	MAC	
MAC	111	>10min	>10min	>10min	1:48.172	112	>10min	>10min	>10min	1:18.362	MAC	
MAC	113	>10min	>10min	>10min	1:16.540	114	>10min	>10min	>10min	1:16.681	MAC	
MAC	115	>10min	>10min	>10min	1:15.061	116	>10min	>10min	>10min	1:14.670	MAC	
MAC	117	>10min	>10min	>10min	1:14.600	118	>10min	>10min	>10min	1:14.862	MAC	
MAC	119	>10min	>10min	>10min	1:15.003	120	>10min	>10min	>10min	1:14.185	MAC	
MAC	121	>10min	>10min	>10min	1:14.609	122	>10min	>10min	>10min	1:14.440	MAC	
MAC	123	>10min	>10min	>10min	1:14.270	124	>10min	>10min	>10min	1:14.014	MAC	
MAC	125	>10min	>10min	>10min	1:15.037	126	>10min	>10min	>10min	1:15.072	MAC	
MAC	127	>10min	>10min	>10min	1:14.511	128	>10min	>10min	>10min	1:13.679	MAC	
MAC	129	>10min	>10min	>10min	1:14.270	130	>10min	>10min	>10min	1:14.681	MAC	
MAC	131	>10min	>10min	>10min	1:13.657	132	>10min	>10min	>10min	1:14.059	MAC	
MAC	133	>10min	>10min	>10min	1:14.361	134	>10min	>10min	>10min	1:14.416	MAC	
MAC	135	>10min	>10min	>10min	1:13.945	136	>10min	>10min	>10min	1:14.658	MAC	
MAC	137	>10min	>10min	>10min	1:13.913	138	>10min	>10min	>10min	1:13.554	MAC	
MAC	139	>10min	>10min	>10min	1:13.804	140	>10min	>10min	>10min	1:13.721	MAC	
MAC	141	>10min	>10min	>10min	1:13.794	142	>10min	>10min	>10min	1:15.132	MAC	
MAC	143Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.521	144	1:07.733	>10min	>10min	>10min	2:21.942	VAN
VAN	145	>10min	>10min	>10min	1:14.236	146	>10min	>10min	>10min	1:13.884	VAN	
VAN	147	>10min	>10min	>10min	1:14.442	148	>10min	>10min	>10min	1:13.977	VAN	
VAN	149	>10min	>10min	>10min	1:13.705	150	>10min	>10min	>10min	1:14.142	VAN	
VAN	151	>10min	>10min	>10min	1:13.431	152	>10min	>10min	>10min	1:13.224	VAN	
VAN	153	>10min	>10min	>10min	1:13.251	154	>10min	>10min	>10min	1:13.564	VAN	
VAN	155	>10min	>10min	>10min	1:13.237	156	>10min	>10min	>10min	1:13.252	VAN	
VAN	157	>10min	>10min	>10min	1:14.344	158	>10min	>10min	>10min	1:13.415	VAN	
VAN	159	>10min	>10min	>10min	1:13.200	160	>10min	>10min	>10min	1:15.674	VAN	
VAN	161	>10min	>10min	>10min	1:13.122	162	>10min	>10min	>10min	1:13.194	VAN	
VAN	163	>10min	>10min	>10min	1:13.299	164	>10min	>10min	>10min	1:12.931	VAN	
VAN	165	>10min	>10min	>10min	1:13.457	166	>10min	>10min	>10min	1:13.021	VAN	
VAN	167	>10min	>10min	>10min	1:13.130	168	>10min	>10min	>10min	1:13.135	VAN	
VAN	169	>10min	>10min	>10min	1:13.179	170	>10min	>10min	>10min	1:13.456	VAN	
VAN	171	>10min	>10min	>10min	1:13.335	172	>10min	>10min	>10min	1:20.316	VAN	
VAN	173	>10min	>10min	>10min	1:13.596	174	>10min	>10min	>10min	1:13.014	VAN	
VAN	175	>10min	>10min	>10min	1:13.786	176	>10min	>10min	>10min	1:13.347	VAN	

VAN	177	>10min	>10min	>10min	1:13.683	178	>10min	>10min	>10min	1:13.576	VAN	
VAN	179	>10min	>10min	>10min	1:13.163	180	>10min	>10min	>10min	1:13.082	VAN	
VAN	181	>10min	>10min	>10min	1:13.635	182	>10min	>10min	>10min	1:14.392	VAN	
VAN	183	>10min	>10min	>10min	1:13.692	184	>10min	>10min	>10min	1:13.281	VAN	
VAN	185	>10min	>10min	>10min	1:37.227	186	>10min	>10min	>10min	1:49.230	VAN	
VAN	187	>10min	>10min	>10min	1:33.802	188	>10min	>10min	>10min	1:14.002	VAN	
VAN	189	>10min	>10min	>10min	1:19.725	190	>10min	>10min	>10min	1:47.649	VAN	
VAN	191Pit	>10min	>10min	>10min	1:47.523	192	2:01.504	>10min	>10min	>10min	3:46.901	MAC
MAC	193	>10min	>10min	>10min	1:25.699	194	>10min	>10min	>10min	1:15.264	MAC	
MAC	195	>10min	>10min	>10min	1:14.667	196	>10min	>10min	>10min	1:14.278	MAC	
MAC	197	>10min	>10min	>10min	1:14.148	198	>10min	>10min	>10min	1:14.586	MAC	
MAC	199	>10min	>10min	>10min	1:15.151	200	>10min	>10min	>10min	1:14.382	MAC	
MAC	201	>10min	>10min	>10min	1:14.287	202	>10min	>10min	>10min	1:13.991	MAC	
MAC	203	>10min	>10min	>10min	1:14.115	204	>10min	>10min	>10min	1:13.900	MAC	
MAC	205	>10min	>10min	>10min	1:13.942	206	>10min	>10min	>10min	1:14.259	MAC	
MAC	207	>10min	>10min	>10min	1:14.473	208	>10min	>10min	>10min	1:13.919	MAC	
MAC	209	>10min	>10min	>10min	1:13.953	210	>10min	>10min	>10min	1:14.247	MAC	
MAC	211	>10min	>10min	>10min	1:14.296	212	>10min	>10min	>10min	1:14.483	MAC	
MAC	213	>10min	>10min	>10min	1:15.131	214	>10min	>10min	>10min	1:14.157	MAC	
MAC	215	>10min	>10min	>10min	1:13.638	216	>10min	>10min	>10min	1:14.499	MAC	
MAC	217	>10min	>10min	>10min	1:13.905	218	>10min	>10min	>10min	1:15.695	MAC	
MAC	219	>10min	>10min	>10min	1:14.288	220	>10min	>10min	>10min	1:14.717	MAC	
MAC	221	>10min	>10min	>10min	1:13.805	222	>10min	>10min	>10min	1:13.700	MAC	
MAC	223	>10min	>10min	>10min	1:13.851	224	>10min	>10min	>10min	1:13.797	MAC	
MAC	225	>10min	>10min	>10min	1:13.949	226	>10min	>10min	>10min	1:13.603	MAC	
MAC	227	>10min	>10min	>10min	1:14.000	228	>10min	>10min	>10min	1:14.461	MAC	
MAC	229	>10min	>10min	>10min	1:13.818	230	>10min	>10min	>10min	1:13.625	MAC	
MAC	231	>10min	>10min	>10min	1:13.570	232	>10min	>10min	>10min	1:13.876	MAC	
MAC	233	>10min	>10min	>10min	1:14.311	234	>10min	>10min	>10min	1:14.081	MAC	
MAC	235	>10min	>10min	>10min	1:13.752	236	>10min	>10min	>10min	1:14.042	MAC	
MAC	237	>10min	>10min	>10min	1:33.794	238Pit	>10min	>10min	>10min	1:47.274	MAC	
MAC	239	1:04.700	>10min	>10min	2:46.511	240	>10min	>10min	>10min	1:45.104	MAC	
MAC	241	>10min	>10min	>10min	1:14.098	242	>10min	>10min	>10min	1:14.405	MAC	
MAC	243	>10min	>10min	>10min	1:13.729	244	>10min	>10min	>10min	1:13.626	MAC	
MAC	245	>10min	>10min	>10min	1:15.063	246	>10min	>10min	>10min	1:13.791	MAC	
MAC	247	>10min	>10min	>10min	1:13.566	248	>10min	>10min	>10min	1:13.353	MAC	
MAC	249	>10min	>10min	>10min	1:13.633	250	>10min	>10min	>10min	1:13.370	MAC	
MAC	251	>10min	>10min	>10min	1:13.816	252	>10min	>10min	>10min	1:37.329	MAC	
MAC	253	>10min	>10min	>10min	1:49.231	254	>10min	>10min	>10min	1:48.398	MAC	
MAC	255	>10min	>10min	>10min	1:48.138	256	>10min	>10min	>10min	1:39.016	MAC	
MAC	257	>10min	>10min	>10min	1:14.920	258	>10min	>10min	>10min	1:13.786	MAC	
MAC	259	>10min	>10min	>10min	1:13.699	260	>10min	>10min	>10min	1:13.739	MAC	
MAC	261	>10min	>10min	>10min	1:13.733	262	>10min	>10min	>10min	1:13.500	MAC	
MAC	263	>10min	>10min	>10min	1:13.730	264	>10min	>10min	>10min	1:13.984	MAC	
MAC	265	>10min	>10min	>10min	1:13.816	266	>10min	>10min	>10min	1:13.753	MAC	
MAC	267	>10min	>10min	>10min	1:13.671	268	>10min	>10min	>10min	1:14.694	MAC	
MAC	269	>10min	>10min	>10min	1:14.047	270	>10min	>10min	>10min	1:14.848	MAC	
MAC	271	>10min	>10min	>10min	1:14.441	272	>10min	>10min	>10min	1:14.247	MAC	

248 Kbes Racing Team BINDA Michael/KINTZIGER Jessy/MOTTE Jeremy/SLAVIERO Benjamin **CITROEN C1**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
KIN	1	>10min	>10min	>10min	1:30.194	2		>10min	>10min	2:52.646	1:22.452	KIN
KIN	3	>10min	>10min	4:14.161	1:21.515	4		>10min	>10min	5:33.786	1:19.625	KIN
KIN	5	>10min	>10min	6:52.797	1:19.011	6		>10min	>10min	8:12.198	1:19.401	KIN
KIN	7	>10min	>10min	9:32.198	1:20.000	8		>10min	>10min	>10min	1:18.303	KIN
KIN	9	>10min	>10min	>10min	1:35.960	10		>10min	>10min	>10min	1:54.300	KIN
KIN	11	>10min	>10min	>10min	1:53.109	12		>10min	>10min	>10min	1:29.644	KIN
KIN	13	>10min	>10min	>10min	1:19.148	14		>10min	>10min	>10min	1:19.197	KIN
KIN	15	>10min	>10min	>10min	1:18.639	16		>10min	>10min	>10min	1:18.667	KIN
KIN	17	>10min	>10min	>10min	1:28.862	18		>10min	>10min	>10min	1:50.427	KIN
KIN	19	>10min	>10min	>10min	1:50.220	20		>10min	>10min	>10min	1:26.990	KIN

KIN	21	>10min	>10min	>10min	1:17.037	22	>10min	>10min	>10min	1:17.106	KIN	
KIN	23	>10min	>10min	>10min	1:16.963	24	>10min	>10min	>10min	1:16.732	KIN	
KIN	25	>10min	>10min	>10min	1:17.493	26	>10min	>10min	>10min	1:17.410	KIN	
KIN	27	>10min	>10min	>10min	1:48.130	28	>10min	>10min	>10min	1:49.267	KIN	
KIN	29	>10min	>10min	>10min	1:36.323	30	>10min	>10min	>10min	1:16.834	KIN	
KIN	31	>10min	>10min	>10min	1:15.986	32	>10min	>10min	>10min	1:16.270	KIN	
KIN	33	>10min	>10min	>10min	1:16.394	34	>10min	>10min	>10min	1:16.070	KIN	
KIN	35	>10min	>10min	>10min	1:15.728	36	>10min	>10min	>10min	1:15.391	KIN	
KIN	37	>10min	>10min	>10min	1:17.536	38	>10min	>10min	>10min	1:16.610	KIN	
KIN	39	>10min	>10min	>10min	1:15.065	40	>10min	>10min	>10min	1:17.207	KIN	
KIN	41	>10min	>10min	>10min	1:16.769	42	>10min	>10min	>10min	1:15.720	KIN	
KIN	43	>10min	>10min	>10min	1:14.753	44	>10min	>10min	>10min	1:15.100	KIN	
KIN	45	>10min	>10min	>10min	1:14.985	46	>10min	>10min	>10min	1:15.373	KIN	
KIN	47	>10min	>10min	>10min	1:16.317	48	>10min	>10min	>10min	1:14.749	KIN	
KIN	49	>10min	>10min	>10min	1:15.072	50	>10min	>10min	>10min	1:15.254	KIN	
KIN	51	>10min	>10min	>10min	1:16.711	52	>10min	>10min	>10min	1:16.640	KIN	
KIN	53	>10min	>10min	>10min	1:14.167	54	>10min	>10min	>10min	1:14.389	KIN	
KIN	55	>10min	>10min	>10min	1:14.762	56	>10min	>10min	>10min	1:14.417	KIN	
KIN	57	>10min	>10min	>10min	1:17.249	58	>10min	>10min	>10min	1:15.122	KIN	
KIN	59	>10min	>10min	>10min	1:14.983	60	>10min	>10min	>10min	1:15.900	KIN	
KIN	61	>10min	>10min	>10min	1:15.021	62	>10min	>10min	>10min	1:14.751	KIN	
KIN	63	>10min	>10min	>10min	1:13.993	64	>10min	>10min	>10min	1:15.831	KIN	
KIN	65	>10min	>10min	>10min	1:14.534	66	>10min	>10min	>10min	1:13.883	KIN	
KIN	67	>10min	>10min	>10min	1:14.613	68	>10min	>10min	>10min	1:14.540	KIN	
KIN	69	>10min	>10min	>10min	1:15.311	70	>10min	>10min	>10min	1:13.930	KIN	
KIN	71	>10min	>10min	>10min	1:14.394	72	>10min	>10min	>10min	1:14.181	KIN	
KIN	73Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.720	74	1:26.282	>10min	>10min	>10min	2:42.718	MOT
MOT	75	>10min	>10min	>10min	1:30.160	76	>10min	>10min	>10min	1:53.908	MOT	
MOT	77	>10min	>10min	>10min	1:51.701	78	>10min	>10min	>10min	1:23.446	MOT	
MOT	79	>10min	>10min	>10min	1:15.106	80	>10min	>10min	>10min	1:14.633	MOT	
MOT	81	>10min	>10min	>10min	1:18.048	82	>10min	>10min	>10min	1:15.298	MOT	
MOT	83	>10min	>10min	>10min	1:14.502	84	>10min	>10min	>10min	1:14.589	MOT	
MOT	85	>10min	>10min	>10min	1:16.437	86	>10min	>10min	>10min	1:16.476	MOT	
MOT	87	>10min	>10min	>10min	1:14.202	88	>10min	>10min	>10min	1:15.070	MOT	
MOT	89	>10min	>10min	>10min	1:14.256	90	>10min	>10min	>10min	1:14.924	MOT	
MOT	91	>10min	>10min	>10min	1:14.334	92	>10min	>10min	>10min	1:14.220	MOT	
MOT	93	>10min	>10min	>10min	1:14.509	94	>10min	>10min	>10min	1:15.137	MOT	
MOT	95	>10min	>10min	>10min	1:14.194	96	>10min	>10min	>10min	1:15.504	MOT	
MOT	97	>10min	>10min	>10min	1:37.753	98	>10min	>10min	>10min	1:50.031	MOT	
MOT	99	>10min	>10min	>10min	1:52.944	100	>10min	>10min	>10min	1:26.614	MOT	
MOT	101	>10min	>10min	>10min	1:15.404	102	>10min	>10min	>10min	1:14.348	MOT	
MOT	103	>10min	>10min	>10min	1:15.105	104	>10min	>10min	>10min	1:13.985	MOT	
MOT	105	>10min	>10min	>10min	1:14.421	106	>10min	>10min	>10min	1:14.127	MOT	
MOT	107	>10min	>10min	>10min	1:14.440	108	>10min	>10min	>10min	1:14.868	MOT	
MOT	109	>10min	>10min	>10min	1:35.890	110	>10min	>10min	>10min	1:49.550	MOT	
MOT	111	>10min	>10min	>10min	1:37.920	112	>10min	>10min	>10min	1:14.675	MOT	
MOT	113	>10min	>10min	>10min	1:14.093	114	>10min	>10min	>10min	1:15.102	MOT	
MOT	115	>10min	>10min	>10min	1:14.615	116	>10min	>10min	>10min	1:14.216	MOT	
MOT	117	>10min	>10min	>10min	1:14.366	118	>10min	>10min	>10min	1:14.062	MOT	
MOT	119	>10min	>10min	>10min	1:14.158	120	>10min	>10min	>10min	1:14.216	MOT	
MOT	121Pit	>10min	>10min	>10min	1:17.504	122	3:36.957	>10min	>10min	>10min	4:53.571	SLA
SLA	123	>10min	>10min	>10min	1:16.818	124	>10min	>10min	>10min	1:16.716	SLA	
SLA	125	>10min	>10min	>10min	1:15.648	126	>10min	>10min	>10min	1:14.938	SLA	
SLA	127	>10min	>10min	>10min	1:14.492	128	>10min	>10min	>10min	1:14.660	SLA	
SLA	129	>10min	>10min	>10min	1:15.864	130	>10min	>10min	>10min	1:14.452	SLA	
SLA	131	>10min	>10min	>10min	1:14.819	132	>10min	>10min	>10min	1:15.022	SLA	
SLA	133	>10min	>10min	>10min	1:15.527	134	>10min	>10min	>10min	1:15.417	SLA	
SLA	135	>10min	>10min	>10min	1:15.926	136	>10min	>10min	>10min	1:15.109	SLA	
SLA	137	>10min	>10min	>10min	1:16.090	138	>10min	>10min	>10min	1:16.218	SLA	
SLA	139	>10min	>10min	>10min	1:15.220	140	>10min	>10min	>10min	1:16.178	SLA	

SLA	141	>10min	>10min	>10min	1:14.950	142	>10min	>10min	>10min	1:16.120	SLA		
SLA	143	>10min	>10min	>10min	1:15.736	144	>10min	>10min	>10min	1:15.990	SLA		
SLA	145	>10min	>10min	>10min	1:15.684	146	>10min	>10min	>10min	1:15.637	SLA		
SLA	147	>10min	>10min	>10min	1:16.586	148	>10min	>10min	>10min	1:15.502	SLA		
SLA	149	>10min	>10min	>10min	1:14.844	150	>10min	>10min	>10min	1:15.862	SLA		
SLA	151	>10min	>10min	>10min	1:16.031	152	>10min	>10min	>10min	1:14.778	SLA		
SLA	153Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.500	154	50.908	>10min	>10min	>10min	2:06.856	BIN	
BIN	155	>10min	>10min	>10min	1:16.390	156	>10min	>10min	>10min	1:14.641	BIN		
BIN	157	>10min	>10min	>10min	1:15.881	158	>10min	>10min	>10min	1:14.986	BIN		
BIN	159	>10min	>10min	>10min	1:15.291	160	>10min	>10min	>10min	1:16.502	BIN		
BIN	161	>10min	>10min	>10min	1:14.923	162	>10min	>10min	>10min	1:15.348	BIN		
BIN	163	>10min	>10min	>10min	1:16.842	164	>10min	>10min	>10min	1:16.951	BIN		
BIN	165	>10min	>10min	>10min	1:15.143	166	>10min	>10min	>10min	1:15.153	BIN		
BIN	167	>10min	>10min	>10min	1:16.003	168	>10min	>10min	>10min	1:15.649	BIN		
BIN	169	>10min	>10min	>10min	1:14.611	170	>10min	>10min	>10min	1:14.867	BIN		
BIN	171	>10min	>10min	>10min	1:14.651	172	>10min	>10min	>10min	1:14.711	BIN		
BIN	173	>10min	>10min	>10min	1:14.890	174	>10min	>10min	>10min	1:16.636	BIN		
BIN	175	>10min	>10min	>10min	1:14.662	176	>10min	>10min	>10min	1:14.761	BIN		
BIN	177	>10min	>10min	>10min	1:18.465	178Pit	>10min	>10min	>10min	1:18.688	BIN		
SLA	179	1:12.923	>10min	>10min	>10min	2:39.641	180	>10min	>10min	>10min	1:52.666	SLA	
SLA	181	>10min	>10min	>10min	>10min	1:50.705	182	>10min	>10min	>10min	1:18.874	SLA	
SLA	183	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.238	184	>10min	>10min	>10min	1:37.425	SLA	
SLA	185	>10min	>10min	>10min	>10min	1:56.385	186	>10min	>10min	>10min	1:56.373	SLA	
SLA	187	>10min	>10min	>10min	>10min	1:51.492	188	>10min	>10min	>10min	1:35.459	SLA	
SLA	189	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.540	190	>10min	>10min	>10min	1:15.652	SLA	
SLA	191	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.768	192	>10min	>10min	>10min	1:15.560	SLA	
SLA	193	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.674	194	>10min	>10min	>10min	1:15.178	SLA	
SLA	195	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.299	196	>10min	>10min	>10min	1:15.621	SLA	
SLA	197	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.179	198	>10min	>10min	>10min	1:15.263	SLA	
SLA	199	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.514	200	>10min	>10min	>10min	1:14.735	SLA	
SLA	201	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.723	202	>10min	>10min	>10min	1:14.818	SLA	
SLA	203	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.684	204	>10min	>10min	>10min	1:15.852	SLA	
SLA	205	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.625	206	>10min	>10min	>10min	1:15.159	SLA	
SLA	207	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.011	208	>10min	>10min	>10min	1:15.283	SLA	
SLA	209	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.786	210	>10min	>10min	>10min	1:15.051	SLA	
SLA	211	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.021	212	>10min	>10min	>10min	1:16.168	SLA	
SLA	213	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.075	214	>10min	>10min	>10min	1:15.640	SLA	
SLA	215	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.041	216	>10min	>10min	>10min	1:15.721	SLA	
SLA	217	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.489	218	>10min	>10min	>10min	1:15.066	SLA	
SLA	219	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.180	220	>10min	>10min	>10min	1:15.351	SLA	
SLA	221	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.680	222	>10min	>10min	>10min	1:15.830	SLA	
SLA	223	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.561	224	>10min	>10min	>10min	1:15.716	SLA	
SLA	225	>10min	>10min	>10min	>10min	1:17.631	226	>10min	>10min	>10min	1:15.606	SLA	
SLA	227	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.781	228	>10min	>10min	>10min	1:16.122	SLA	
SLA	229	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.849	230	>10min	>10min	>10min	1:17.102	SLA	
SLA	231Pit	>10min	>10min	>10min	>10min	1:17.188	232	2:04.804	>10min	>10min	>10min	3:49.231	SLA
SLA	233	>10min	>10min	>10min	>10min	1:49.605	234	>10min	>10min	>10min	1:44.278	SLA	
SLA	235	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.100	236	>10min	>10min	>10min	1:15.365	SLA	
SLA	237	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.271	238	>10min	>10min	>10min	1:15.338	SLA	
SLA	239	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.390	240	>10min	>10min	>10min	1:15.535	SLA	
SLA	241	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.224	242	>10min	>10min	>10min	1:15.873	SLA	
SLA	243	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.131	244	>10min	>10min	>10min	1:15.443	SLA	
SLA	245	>10min	>10min	>10min	>10min	8:40.826	246	>10min	>10min	>10min	1:27.846	SLA	
SLA	247	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.159	248	>10min	>10min	>10min	1:14.624	SLA	
SLA	249	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.680	250	>10min	>10min	>10min	1:17.357	SLA	
SLA	251	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.297	252	>10min	>10min	>10min	1:18.108	SLA	
SLA	253	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.040	254	>10min	>10min	>10min	1:15.647	SLA	
SLA	255	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.983	256	>10min	>10min	>10min	1:15.643	SLA	
SLA	257	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.065	258	>10min	>10min	>10min	1:15.464	SLA	
SLA	259	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.748	260	>10min	>10min	>10min	1:15.702	SLA	

SLA 261		>10min	>10min	>10min	1:15.043	BOVEROUX Antoine/BOVEROUX Alain					CITROEN C1	
250 Les Crash Test												
Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BOV	1	>10min	>10min	>10min	1:30.726	2		>10min	>10min	2:51.850	1:21.124	BOV
BOV	3	>10min	>10min	4:11.378	1:19.528	4		>10min	>10min	5:30.788	1:19.410	BOV
BOV	5	>10min	>10min	6:49.745	1:18.957	6		>10min	>10min	8:08.623	1:18.878	BOV
BOV	7	>10min	>10min	9:28.109	1:19.486	8		>10min	>10min	>10min	1:18.756	BOV
BOV	9	>10min	>10min	>10min	1:31.293	10		>10min	>10min	>10min	1:50.118	BOV
BOV	11	>10min	>10min	>10min	1:52.770	12		>10min	>10min	>10min	1:32.934	BOV
BOV	13	>10min	>10min	>10min	1:18.320	14		>10min	>10min	>10min	1:18.260	BOV
BOV	15	>10min	>10min	>10min	1:18.202	16		>10min	>10min	>10min	1:17.832	BOV
BOV	17	>10min	>10min	>10min	1:21.229	18		>10min	>10min	>10min	1:50.592	BOV
BOV	19	>10min	>10min	>10min	1:50.614	20		>10min	>10min	>10min	1:30.590	BOV
BOV	21	>10min	>10min	>10min	1:17.089	22		>10min	>10min	>10min	1:16.754	BOV
BOV	23	>10min	>10min	>10min	1:16.791	24		>10min	>10min	>10min	1:16.803	BOV
BOV	25	>10min	>10min	>10min	1:16.223	26		>10min	>10min	>10min	1:16.057	BOV
BOV	27	>10min	>10min	>10min	1:36.083	28		>10min	>10min	>10min	1:49.295	BOV
BOV	29	>10min	>10min	>10min	1:44.274	30		>10min	>10min	>10min	1:16.038	BOV
BOV	31	>10min	>10min	>10min	1:15.667	32		>10min	>10min	>10min	1:15.600	BOV
BOV	33	>10min	>10min	>10min	1:15.315	34		>10min	>10min	>10min	1:15.150	BOV
BOV	35	>10min	>10min	>10min	1:15.354	36		>10min	>10min	>10min	1:14.891	BOV
BOV	37	>10min	>10min	>10min	1:14.975	38		>10min	>10min	>10min	1:14.209	BOV
BOV	39	>10min	>10min	>10min	1:14.539	40		>10min	>10min	>10min	1:14.337	BOV
BOV	41	>10min	>10min	>10min	1:14.350	42		>10min	>10min	>10min	1:14.013	BOV
BOV	43	>10min	>10min	>10min	1:14.495	44		>10min	>10min	>10min	1:15.498	BOV
BOV	45	>10min	>10min	>10min	1:14.345	46		>10min	>10min	>10min	1:14.546	BOV
BOV	47	>10min	>10min	>10min	1:14.372	48		>10min	>10min	>10min	1:14.467	BOV
BOV	49	>10min	>10min	>10min	1:14.699	50		>10min	>10min	>10min	1:14.059	BOV
BOV	51	>10min	>10min	>10min	1:13.681	52		>10min	>10min	>10min	1:13.780	BOV
BOV	53	>10min	>10min	>10min	1:13.686	54		>10min	>10min	>10min	1:14.284	BOV
BOV	55	>10min	>10min	>10min	1:14.391	56		>10min	>10min	>10min	1:14.612	BOV
BOV	57	>10min	>10min	>10min	1:13.453	58		>10min	>10min	>10min	1:13.886	BOV
BOV	59	>10min	>10min	>10min	1:14.243	60		>10min	>10min	>10min	1:15.046	BOV
BOV	61	>10min	>10min	>10min	1:13.148	62		>10min	>10min	>10min	1:13.851	BOV
BOV	63	>10min	>10min	>10min	1:13.423	64		>10min	>10min	>10min	1:13.773	BOV
BOV	65	>10min	>10min	>10min	1:14.094	66		>10min	>10min	>10min	1:13.723	BOV
BOV	67	>10min	>10min	>10min	1:13.596	68		>10min	>10min	>10min	1:13.546	BOV
BOV	69	>10min	>10min	>10min	1:13.641	70		>10min	>10min	>10min	1:13.570	BOV
BOV	71	>10min	>10min	>10min	1:14.247	72		>10min	>10min	>10min	1:13.640	BOV
BOV	73	>10min	>10min	>10min	1:14.256	74		>10min	>10min	>10min	1:13.389	BOV
BOV	75	>10min	>10min	>10min	1:13.901	76		>10min	>10min	>10min	1:14.022	BOV
BOV	77	>10min	>10min	>10min	1:18.904	78Pit		>10min	>10min	>10min	1:46.664	BOV
BOV	79	>10min	>10min	>10min	03.557	80	1:08.291	>10min	>10min	>10min	2:43.979	BOV
BOV	81	>10min	>10min	>10min	1:14.015	82		>10min	>10min	>10min	1:13.387	BOV
BOV	83	>10min	>10min	>10min	1:13.165	84		>10min	>10min	>10min	1:14.414	BOV
BOV	85	>10min	>10min	>10min	1:17.046	86		>10min	>10min	>10min	1:16.518	BOV
BOV	87	>10min	>10min	>10min	1:15.401	88		>10min	>10min	>10min	1:14.714	BOV
BOV	89	>10min	>10min	>10min	1:15.104	90		>10min	>10min	>10min	1:14.987	BOV
BOV	91	>10min	>10min	>10min	1:15.467	92		>10min	>10min	>10min	1:15.266	BOV
BOV	93	>10min	>10min	>10min	1:15.266	94		>10min	>10min	>10min	1:15.178	BOV
BOV	95	>10min	>10min	>10min	1:15.504	96		>10min	>10min	>10min	1:16.050	BOV
BOV	97	>10min	>10min	>10min	1:15.180	98		>10min	>10min	>10min	1:14.754	BOV
BOV	99Pit	>10min	>10min	>10min	1:18.881	100		>10min	>10min	>10min	04.380	BOV
BOV	101	2:30.562	>10min	>10min	>10min	102		>10min	>10min	>10min	1:42.009	BOV
BOV	103	>10min	>10min	>10min	1:13.661	104		>10min	>10min	>10min	1:13.596	BOV
BOV	105	>10min	>10min	>10min	1:13.926	106		>10min	>10min	>10min	1:13.284	BOV
BOV	107	>10min	>10min	>10min	1:13.639	108		>10min	>10min	>10min	1:13.125	BOV
BOV	109	>10min	>10min	>10min	1:13.048	110		>10min	>10min	>10min	1:14.369	BOV
BOV	111	>10min	>10min	>10min	1:15.672	112		>10min	>10min	>10min	1:45.603	BOV
BOV	113	>10min	>10min	>10min	1:47.279	114		>10min	>10min	>10min	1:24.579	BOV

BOV	115	>10min	>10min	>10min	1:13.527	116	>10min	>10min	>10min	1:12.780	BOV	
BOV	117	>10min	>10min	>10min	1:13.163	118	>10min	>10min	>10min	1:12.999	BOV	
BOV	119	>10min	>10min	>10min	1:13.702	120	>10min	>10min	>10min	1:13.905	BOV	
BOV	121	>10min	>10min	>10min	1:14.317	122	>10min	>10min	>10min	1:14.115	BOV	
BOV	123	>10min	>10min	>10min	1:13.366	124	>10min	>10min	>10min	1:13.706	BOV	
BOV	125	>10min	>10min	>10min	1:13.328	126	>10min	>10min	>10min	1:13.329	BOV	
BOV	127	>10min	>10min	>10min	1:13.664	128	>10min	>10min	>10min	1:13.563	BOV	
BOV	129	>10min	>10min	>10min	1:13.735	130	>10min	>10min	>10min	1:13.413	BOV	
BOV	131	>10min	>10min	>10min	1:13.578	132	>10min	>10min	>10min	1:13.400	BOV	
BOV	133	>10min	>10min	>10min	1:13.427	134	>10min	>10min	>10min	1:12.979	BOV	
BOV	135	>10min	>10min	>10min	1:13.754	136	>10min	>10min	>10min	1:13.706	BOV	
BOV	137	>10min	>10min	>10min	1:13.565	138	>10min	>10min	>10min	1:14.516	BOV	
BOV	139	>10min	>10min	>10min	1:13.091	140	>10min	>10min	>10min	1:13.684	BOV	
BOV	141	>10min	>10min	>10min	1:13.461	142	>10min	>10min	>10min	1:13.928	BOV	
BOV	143	>10min	>10min	>10min	1:13.080	144	>10min	>10min	>10min	1:13.497	BOV	
BOV	145	>10min	>10min	>10min	1:13.731	146	>10min	>10min	>10min	1:13.312	BOV	
BOV	147	>10min	>10min	>10min	1:13.557	148	>10min	>10min	>10min	1:13.902	BOV	
BOV	149	>10min	>10min	>10min	1:14.746	150	>10min	>10min	>10min	1:13.296	BOV	
BOV	151	>10min	>10min	>10min	1:12.715	152	>10min	>10min	>10min	1:12.956	BOV	
BOV	153	>10min	>10min	>10min	1:13.198	154	>10min	>10min	>10min	1:12.657	BOV	
BOV	155	>10min	>10min	>10min	1:13.289	156	>10min	>10min	>10min	1:12.725	BOV	
BOV	157	>10min	>10min	>10min	1:13.040	158	>10min	>10min	>10min	1:14.088	BOV	
BOV	159	>10min	>10min	>10min	1:15.312	160	>10min	>10min	>10min	1:13.738	BOV	
BOV	161	>10min	>10min	>10min	1:13.726	162	>10min	>10min	>10min	1:13.654	BOV	
BOV	163	>10min	>10min	>10min	1:13.526	164	>10min	>10min	>10min	1:13.198	BOV	
BOV	165	>10min	>10min	>10min	1:13.335	166	>10min	>10min	>10min	1:13.542	BOV	
BOV	167	>10min	>10min	>10min	1:13.034	168	>10min	>10min	>10min	1:13.231	BOV	
BOV	169	>10min	>10min	>10min	1:12.817	170	>10min	>10min	>10min	1:13.201	BOV	
BOV	171	>10min	>10min	>10min	1:13.011	172	>10min	>10min	>10min	1:13.494	BOV	
BOV	173	>10min	>10min	>10min	1:13.044	174	>10min	>10min	>10min	1:13.146	BOV	
BOV	175	>10min	>10min	>10min	1:13.801	176	>10min	>10min	>10min	1:17.297	BOV	
BOV	177	>10min	>10min	>10min	1:14.427	178	>10min	>10min	>10min	1:13.861	BOV	
BOV	179	>10min	>10min	>10min	1:13.568	180	>10min	>10min	>10min	1:13.439	BOV	
BOV	181	>10min	>10min	>10min	1:13.381	182	>10min	>10min	>10min	1:13.250	BOV	
BOV	183Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.079	184	>10min	>10min	>10min	03.804	BOV	
BOV	185	1:53.454	>10min	>10min	>10min	3:07.656	186	>10min	>10min	>10min	1:15.837	BOV
BOV	187	>10min	>10min	>10min	1:16.013	188	>10min	>10min	>10min	1:38.137	BOV	
BOV	189	>10min	>10min	>10min	1:51.042	190	>10min	>10min	>10min	1:34.318	BOV	
BOV	191	>10min	>10min	>10min	1:14.786	192	>10min	>10min	>10min	1:21.334	BOV	
BOV	193	>10min	>10min	>10min	1:47.490	194	>10min	>10min	>10min	1:47.712	BOV	
BOV	195	>10min	>10min	>10min	1:50.790	196	>10min	>10min	>10min	1:50.886	BOV	
BOV	197	>10min	>10min	>10min	1:24.705	198	>10min	>10min	>10min	1:14.293	BOV	
BOV	199	>10min	>10min	>10min	1:14.291	200	>10min	>10min	>10min	1:13.959	BOV	
BOV	201	>10min	>10min	>10min	1:14.107	202	>10min	>10min	>10min	1:14.336	BOV	
BOV	203	>10min	>10min	>10min	1:14.117	204	>10min	>10min	>10min	1:14.125	BOV	
BOV	205	>10min	>10min	>10min	1:14.768	206	>10min	>10min	>10min	1:14.493	BOV	
BOV	207	>10min	>10min	>10min	1:13.800	208	>10min	>10min	>10min	1:13.776	BOV	
BOV	209	>10min	>10min	>10min	1:14.197	210	>10min	>10min	>10min	1:14.529	BOV	
BOV	211	>10min	>10min	>10min	1:14.519	212	>10min	>10min	>10min	1:13.839	BOV	
BOV	213	>10min	>10min	>10min	1:13.714	214	>10min	>10min	>10min	1:14.086	BOV	
BOV	215	>10min	>10min	>10min	1:13.845	216	>10min	>10min	>10min	1:15.058	BOV	
BOV	217	>10min	>10min	>10min	1:14.947	218	>10min	>10min	>10min	1:14.624	BOV	
BOV	219	>10min	>10min	>10min	1:14.153	220	>10min	>10min	>10min	1:13.940	BOV	
BOV	221	>10min	>10min	>10min	1:14.112	222	>10min	>10min	>10min	1:13.656	BOV	
BOV	223	>10min	>10min	>10min	1:15.007	224	>10min	>10min	>10min	1:14.052	BOV	
BOV	225	>10min	>10min	>10min	1:13.902	226	>10min	>10min	>10min	1:14.928	BOV	
BOV	227	>10min	>10min	>10min	1:13.704	228	>10min	>10min	>10min	1:14.100	BOV	
BOV	229	>10min	>10min	>10min	1:13.618	230	>10min	>10min	>10min	1:14.181	BOV	
BOV	231	>10min	>10min	>10min	1:14.371	232	>10min	>10min	>10min	1:13.689	BOV	
BOV	233	>10min	>10min	>10min	1:13.866	234	>10min	>10min	>10min	1:14.324	BOV	

BOV	235	>10min	>10min	>10min	1:13.715	236	>10min	>10min	>10min	1:14.101	BOV
BOV	237	>10min	>10min	>10min	1:13.724	238	>10min	>10min	>10min	1:13.800	BOV
BOV	239	>10min	>10min	>10min	1:13.873	240	>10min	>10min	>10min	1:13.607	BOV
BOV	241	>10min	>10min	>10min	1:30.220	242	>10min	>10min	>10min	1:46.425	BOV
BOV	243	>10min	>10min	>10min	1:48.818	244	>10min	>10min	>10min	1:50.840	BOV
BOV	245	>10min	>10min	>10min	1:34.297	246	>10min	>10min	>10min	1:13.840	BOV
BOV	247	>10min	>10min	>10min	1:13.719	248	>10min	>10min	>10min	1:13.570	BOV
BOV	249	>10min	>10min	>10min	1:13.724	250	>10min	>10min	>10min	1:13.894	BOV
BOV	251	>10min	>10min	>10min	1:13.477	252	>10min	>10min	>10min	1:13.535	BOV
BOV	253	>10min	>10min	>10min	1:13.772	254	>10min	>10min	>10min	1:13.789	BOV
BOV	255	>10min	>10min	>10min	1:13.410	256	>10min	>10min	>10min	1:19.148	BOV
BOV	257	>10min	>10min	>10min	1:52.008	258	>10min	>10min	>10min	1:50.364	BOV
BOV	259	>10min	>10min	>10min	1:50.046	260	>10min	>10min	>10min	1:47.637	BOV
BOV	261	>10min	>10min	>10min	1:25.364	262	>10min	>10min	>10min	1:14.303	BOV
BOV	263	>10min	>10min	>10min	1:14.345	264	>10min	>10min	>10min	1:13.972	BOV
BOV	265	>10min	>10min	>10min	1:13.974	266	>10min	>10min	>10min	1:13.529	BOV
BOV	267	>10min	>10min	>10min	1:14.485	268	>10min	>10min	>10min	1:13.632	BOV
BOV	269	>10min	>10min	>10min	1:14.462	270	>10min	>10min	>10min	1:13.749	BOV
BOV	271	>10min	>10min	>10min	1:13.651	272	>10min	>10min	>10min	1:13.801	BOV
BOV	273	>10min	>10min	>10min	1:13.712	274	>10min	>10min	>10min	1:13.980	BOV
BOV	275	>10min	>10min	>10min	1:13.771	276	>10min	>10min	>10min	1:14.013	BOV
BOV	277	>10min	>10min	>10min	1:45.353						

254 BRV-Racing

VER Bruno/GEORGES Frederic/VAN LIMBERGEN Senne

CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
GEO	1	>10min	>10min	>10min	1:30.449	2		>10min	>10min	2:51.315	1:20.866	GEO
GEO	3	>10min	>10min	4:10.846	1:19.531	4		>10min	>10min	5:30.349	1:19.503	GEO
GEO	5	>10min	>10min	6:49.884	1:19.535	6		>10min	>10min	8:10.098	1:20.214	GEO
GEO	7	>10min	>10min	9:29.759	1:19.661	8		>10min	>10min	>10min	1:18.966	GEO
GEO	9	>10min	>10min	>10min	1:35.062	10		>10min	>10min	>10min	1:54.774	GEO
GEO	11	>10min	>10min	>10min	1:53.084	12		>10min	>10min	>10min	1:29.778	GEO
GEO	13	>10min	>10min	>10min	1:18.502	14		>10min	>10min	>10min	1:20.632	GEO
GEO	15	>10min	>10min	>10min	1:19.634	16		>10min	>10min	>10min	1:20.465	GEO
GEO	17	>10min	>10min	>10min	1:32.523	18		>10min	>10min	>10min	1:51.914	GEO
GEO	19	>10min	>10min	>10min	1:49.805	20		>10min	>10min	>10min	1:24.119	GEO
GEO	21	>10min	>10min	>10min	1:18.188	22		>10min	>10min	>10min	1:17.783	GEO
GEO	23	>10min	>10min	>10min	1:17.370	24		>10min	>10min	>10min	1:17.644	GEO
GEO	25	>10min	>10min	>10min	1:17.667	26		>10min	>10min	>10min	1:22.146	GEO
GEO	27	>10min	>10min	>10min	1:52.590	28		>10min	>10min	>10min	1:52.999	GEO
GEO	29	>10min	>10min	>10min	1:33.191	30		>10min	>10min	>10min	1:19.649	GEO
GEO	31	>10min	>10min	>10min	1:16.812	32		>10min	>10min	>10min	1:17.436	GEO
GEO	33	>10min	>10min	>10min	1:16.846	34		>10min	>10min	>10min	1:16.774	GEO
GEO	35	>10min	>10min	>10min	1:16.652	36		>10min	>10min	>10min	1:14.911	GEO
GEO	37	>10min	>10min	>10min	1:15.351	38		>10min	>10min	>10min	1:14.861	GEO
GEO	39	>10min	>10min	>10min	1:14.507	40		>10min	>10min	>10min	1:15.797	GEO
GEO	41	>10min	>10min	>10min	1:15.765	42		>10min	>10min	>10min	1:15.336	GEO
GEO	43	>10min	>10min	>10min	1:14.438	44		>10min	>10min	>10min	1:14.470	GEO
GEO	45	>10min	>10min	>10min	1:14.112	46		>10min	>10min	>10min	1:14.245	GEO
GEO	47	>10min	>10min	>10min	1:16.994	48		>10min	>10min	>10min	1:15.590	GEO
GEO	49	>10min	>10min	>10min	1:15.678	50		>10min	>10min	>10min	1:15.537	GEO
GEO	51	>10min	>10min	>10min	1:14.009	52		>10min	>10min	>10min	1:14.907	GEO
GEO	53	>10min	>10min	>10min	1:13.838	54		>10min	>10min	>10min	1:14.872	GEO
GEO	55	>10min	>10min	>10min	1:14.465	56		>10min	>10min	>10min	1:14.629	GEO
GEO	57	>10min	>10min	>10min	1:14.458	58		>10min	>10min	>10min	1:14.898	GEO
GEO	59	>10min	>10min	>10min	1:14.499	60		>10min	>10min	>10min	1:14.323	GEO
GEO	61	>10min	>10min	>10min	1:14.693	62		>10min	>10min	>10min	1:14.239	GEO
GEO	63	>10min	>10min	>10min	1:15.607	64		>10min	>10min	>10min	1:13.873	GEO
GEO	65	>10min	>10min	>10min	1:14.245	66		>10min	>10min	>10min	1:14.377	GEO
GEO	67	>10min	>10min	>10min	1:15.145	68		>10min	>10min	>10min	1:14.634	GEO
GEO	69	>10min	>10min	>10min	1:14.210	70		>10min	>10min	>10min	1:15.599	GEO
GEO	71	>10min	>10min	>10min	1:14.143	72		>10min	>10min	>10min	1:14.661	GEO

GEO	73	>10min	>10min	>10min	1:13.792	74	>10min	>10min	>10min	1:14.145	GEO	
GEO	75	>10min	>10min	>10min	1:15.057	76	>10min	>10min	>10min	1:21.908	GEO	
GEO	77	>10min	>10min	>10min	1:50.226	78	>10min	>10min	>10min	1:50.293	GEO	
GEO	79	>10min	>10min	>10min	1:28.834	80	>10min	>10min	>10min	1:14.346	GEO	
GEO	81	>10min	>10min	>10min	1:15.035	82	>10min	>10min	>10min	1:14.210	GEO	
GEO	83	>10min	>10min	>10min	1:14.643	84	>10min	>10min	>10min	1:14.117	GEO	
GEO	85	>10min	>10min	>10min	1:13.631	86	>10min	>10min	>10min	1:13.863	GEO	
GEO	87	>10min	>10min	>10min	1:15.479	88	>10min	>10min	>10min	1:14.523	GEO	
GEO	89	>10min	>10min	>10min	1:14.313	90	>10min	>10min	>10min	1:13.834	GEO	
GEO	91	>10min	>10min	>10min	1:14.314	92	>10min	>10min	>10min	1:14.867	GEO	
GEO	93	>10min	>10min	>10min	1:14.285	94	>10min	>10min	>10min	1:13.687	GEO	
GEO	95	>10min	>10min	>10min	1:15.581	96	>10min	>10min	>10min	1:14.310	GEO	
GEO	97	>10min	>10min	>10min	1:14.063	98	>10min	>10min	>10min	1:29.826	GEO	
GEO	99	>10min	>10min	>10min	1:51.521	100	>10min	>10min	>10min	1:50.750	GEO	
GEO	101	>10min	>10min	>10min	1:37.267	102	>10min	>10min	>10min	1:15.220	GEO	
GEO	103	>10min	>10min	>10min	1:13.501	104	>10min	>10min	>10min	1:13.485	GEO	
GEO	105	>10min	>10min	>10min	1:14.229	106	>10min	>10min	>10min	1:14.549	GEO	
GEO	107	>10min	>10min	>10min	1:13.910	108	>10min	>10min	>10min	1:15.177	GEO	
GEO	109	>10min	>10min	>10min	1:13.782	110Pit	>10min	>10min	>10min	1:24.928	GEO	
VAN	111	1:28.783	>10min	>10min	>10min	3:15.416	112	>10min	>10min	>10min	1:28.048	VAN
VAN	113	>10min	>10min	>10min	1:18.380	114	>10min	>10min	>10min	1:14.536	VAN	
VAN	115	>10min	>10min	>10min	1:14.186	116	>10min	>10min	>10min	1:14.027	VAN	
VAN	117	>10min	>10min	>10min	1:14.701	118	>10min	>10min	>10min	1:13.616	VAN	
VAN	119	>10min	>10min	>10min	1:13.861	120	>10min	>10min	>10min	1:13.950	VAN	
VAN	121	>10min	>10min	>10min	1:13.448	122	>10min	>10min	>10min	1:13.054	VAN	
VAN	123	>10min	>10min	>10min	1:13.337	124	>10min	>10min	>10min	1:12.998	VAN	
VAN	125	>10min	>10min	>10min	1:13.373	126	>10min	>10min	>10min	1:13.160	VAN	
VAN	127	>10min	>10min	>10min	1:13.206	128	>10min	>10min	>10min	1:13.821	VAN	
VAN	129	>10min	>10min	>10min	1:13.843	130	>10min	>10min	>10min	1:13.401	VAN	
VAN	131	>10min	>10min	>10min	1:13.287	132	>10min	>10min	>10min	1:15.909	VAN	
VAN	133	>10min	>10min	>10min	1:13.854	134	>10min	>10min	>10min	1:13.199	VAN	
VAN	135	>10min	>10min	>10min	1:13.351	136	>10min	>10min	>10min	1:14.568	VAN	
VAN	137	>10min	>10min	>10min	1:14.401	138	>10min	>10min	>10min	1:13.744	VAN	
VAN	139	>10min	>10min	>10min	1:13.871	140	>10min	>10min	>10min	1:14.672	VAN	
VAN	141	>10min	>10min	>10min	1:13.514	142	>10min	>10min	>10min	1:17.117	VAN	
VAN	143	>10min	>10min	>10min	1:13.709	144	>10min	>10min	>10min	1:13.213	VAN	
VAN	145	>10min	>10min	>10min	1:13.089	146	>10min	>10min	>10min	1:13.989	VAN	
VAN	147	>10min	>10min	>10min	1:14.490	148	>10min	>10min	>10min	1:13.491	VAN	
VAN	149	>10min	>10min	>10min	1:16.363	150	>10min	>10min	>10min	1:13.358	VAN	
VAN	151	>10min	>10min	>10min	1:13.042	152	>10min	>10min	>10min	1:13.227	VAN	
VAN	153	>10min	>10min	>10min	1:14.328	154	>10min	>10min	>10min	1:13.022	VAN	
VAN	155	>10min	>10min	>10min	1:12.841	156	>10min	>10min	>10min	1:13.083	VAN	
VAN	157	>10min	>10min	>10min	1:13.224	158	>10min	>10min	>10min	1:13.574	VAN	
VAN	159	>10min	>10min	>10min	1:13.392	160	>10min	>10min	>10min	1:12.937	VAN	
VAN	161	>10min	>10min	>10min	1:13.206	162	>10min	>10min	>10min	1:13.657	VAN	
VAN	163	>10min	>10min	>10min	1:13.042	164	>10min	>10min	>10min	1:13.004	VAN	
VAN	165	>10min	>10min	>10min	1:13.072	166	>10min	>10min	>10min	1:13.121	VAN	
VAN	167	>10min	>10min	>10min	1:14.214	168	>10min	>10min	>10min	1:13.086	VAN	
VAN	169	>10min	>10min	>10min	1:13.402	170	>10min	>10min	>10min	1:14.856	VAN	
VAN	171	>10min	>10min	>10min	1:14.902	172	>10min	>10min	>10min	1:12.976	VAN	
VAN	173	>10min	>10min	>10min	1:12.960	174	>10min	>10min	>10min	1:13.006	VAN	
VAN	175	>10min	>10min	>10min	1:12.897	176	>10min	>10min	>10min	1:13.717	VAN	
VAN	177	>10min	>10min	>10min	1:13.094	178	>10min	>10min	>10min	1:13.400	VAN	
VAN	179	>10min	>10min	>10min	1:13.444	180	>10min	>10min	>10min	1:13.196	VAN	
VAN	181	>10min	>10min	>10min	1:13.021	182	>10min	>10min	>10min	1:14.910	VAN	
VAN	183	>10min	>10min	>10min	1:12.993	184	>10min	>10min	>10min	1:13.078	VAN	
VAN	185	>10min	>10min	>10min	1:13.341	186	>10min	>10min	>10min	1:24.567	VAN	
VAN	187	>10min	>10min	>10min	1:49.723	188	>10min	>10min	>10min	1:48.131	VAN	
VAN	189	>10min	>10min	>10min	1:14.265	190	>10min	>10min	>10min	1:12.834	VAN	
VAN	191	>10min	>10min	>10min	1:37.613	192	>10min	>10min	>10min	1:56.206	VAN	

VAN	193	>10min	>10min	>10min	1:56.500	194	>10min	>10min	>10min	1:51.785	VAN	
VAN	195	>10min	>10min	>10min	1:33.961	196	>10min	>10min	>10min	1:13.557	VAN	
VAN	197	>10min	>10min	>10min	1:13.377	198	>10min	>10min	>10min	1:13.013	VAN	
VAN	199	>10min	>10min	>10min	1:12.792	200	>10min	>10min	>10min	1:13.430	VAN	
VAN	201	>10min	>10min	>10min	1:12.854	202	>10min	>10min	>10min	1:12.961	VAN	
VAN	203	>10min	>10min	>10min	1:12.905	204	>10min	>10min	>10min	1:13.744	VAN	
VAN	205	>10min	>10min	>10min	1:12.870	206	>10min	>10min	>10min	1:13.246	VAN	
VAN	207	>10min	>10min	>10min	1:13.150	208	>10min	>10min	>10min	1:13.173	VAN	
VAN	209	>10min	>10min	>10min	1:13.834	210	>10min	>10min	>10min	1:13.357	VAN	
VAN	211	>10min	>10min	>10min	1:13.379	212	>10min	>10min	>10min	1:13.407	VAN	
VAN	213	>10min	>10min	>10min	1:13.837	214	>10min	>10min	>10min	1:13.242	VAN	
VAN	215	>10min	>10min	>10min	1:13.304	216	>10min	>10min	>10min	1:12.824	VAN	
VAN	217	>10min	>10min	>10min	1:12.859	218	>10min	>10min	>10min	1:13.625	VAN	
VAN	219	>10min	>10min	>10min	1:13.459	220	>10min	>10min	>10min	1:12.868	VAN	
VAN	221	>10min	>10min	>10min	1:13.342	222	>10min	>10min	>10min	1:15.289	VAN	
VAN	223	>10min	>10min	>10min	1:12.575	224	>10min	>10min	>10min	1:13.269	VAN	
VAN	225	>10min	>10min	>10min	1:12.980	226	>10min	>10min	>10min	1:13.460	VAN	
VAN	227	>10min	>10min	>10min	1:12.948	228Pit	>10min	>10min	>10min	1:18.478	VAN	
GEO	229	1:40.610	>10min	>10min	>10min	2:57.103	230	>10min	>10min	>10min	1:14.149	GEO
GEO	231	>10min	>10min	>10min	1:13.678	232	>10min	>10min	>10min	1:14.250	GEO	
GEO	233	>10min	>10min	>10min	1:13.838	234	>10min	>10min	>10min	1:13.657	GEO	
GEO	235	>10min	>10min	>10min	1:13.617	236	>10min	>10min	>10min	1:14.223	GEO	
GEO	237	>10min	>10min	>10min	1:14.598	238Pit	>10min	>10min	>10min	1:28.889	GEO	
GEO	239	1:06.338	>10min	>10min	>10min	2:52.475	240	>10min	>10min	>10min	1:52.097	GEO
GEO	241	>10min	>10min	>10min	1:50.582	242	>10min	>10min	>10min	1:16.279	GEO	
GEO	243	>10min	>10min	>10min	1:13.924	244	>10min	>10min	>10min	1:13.633	GEO	
GEO	245	>10min	>10min	>10min	1:13.756	246	>10min	>10min	>10min	1:14.327	GEO	
GEO	247	>10min	>10min	>10min	1:13.302	248	>10min	>10min	>10min	1:13.408	GEO	
GEO	249	>10min	>10min	>10min	1:13.763	250	>10min	>10min	>10min	1:13.640	GEO	
GEO	251	>10min	>10min	>10min	1:13.410	252	>10min	>10min	>10min	1:13.492	GEO	
GEO	253	>10min	>10min	>10min	1:31.552	254	>10min	>10min	>10min	1:48.751	GEO	
GEO	255	>10min	>10min	>10min	1:49.639	256	>10min	>10min	>10min	1:50.715	GEO	
GEO	257	>10min	>10min	>10min	1:45.483	258	>10min	>10min	>10min	1:13.420	GEO	
GEO	259	>10min	>10min	>10min	1:14.430	260	>10min	>10min	>10min	1:13.522	GEO	
GEO	261	>10min	>10min	>10min	1:13.870	262	>10min	>10min	>10min	1:13.150	GEO	
GEO	263	>10min	>10min	>10min	1:13.398	264	>10min	>10min	>10min	1:13.458	GEO	
GEO	265	>10min	>10min	>10min	1:13.335	266	>10min	>10min	>10min	1:13.795	GEO	
GEO	267	>10min	>10min	>10min	1:13.225	268	>10min	>10min	>10min	1:13.422	GEO	
GEO	269	>10min	>10min	>10min	1:13.361	270	>10min	>10min	>10min	1:12.923	GEO	
GEO	271	>10min	>10min	>10min	1:14.251	272	>10min	>10min	>10min	1:13.285	GEO	
GEO	273	>10min	>10min	>10min	1:13.295	274	>10min	>10min	>10min	1:44.365	GEO	

256 Track Vibes by GSL Racing FONTANA Olivier/FONTANA Jean Francois/BARVAUX Stephane/SOEBERT Yoni CITROEN C1

262 Delta Racing ENGELHARD Victor/LACROSSE Maxime CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LAC	1	>10min	>10min	>10min	1:53.847	2	>10min	>10min	3:16.397		1:22.550	LAC
LAC	3	>10min	>10min	4:46.311	1:29.914	4	>10min	>10min	6:08.968		1:22.657	LAC
LAC	5	>10min	>10min	7:38.710	1:29.742	6	>10min	>10min	8:59.721		1:21.011	LAC
LAC	7	>10min	>10min	>10min	1:21.125	8	>10min	>10min	>10min		1:20.375	LAC
LAC	9	>10min	>10min	>10min	1:54.552	10	>10min	>10min	>10min		1:56.010	LAC
LAC	11	>10min	>10min	>10min	1:44.934	12	>10min	>10min	>10min		1:20.592	LAC
LAC	13	>10min	>10min	>10min	1:20.857	14	>10min	>10min	>10min		1:21.600	LAC
LAC	15	>10min	>10min	>10min	1:20.081	16	>10min	>10min	>10min		1:19.671	LAC
LAC	17	>10min	>10min	>10min	1:48.964	18	>10min	>10min	>10min		1:51.911	LAC
LAC	19	>10min	>10min	>10min	1:34.484	20	>10min	>10min	>10min		1:20.140	LAC
LAC	21	>10min	>10min	>10min	1:20.228	22	>10min	>10min	>10min		1:19.169	LAC
LAC	23	>10min	>10min	>10min	1:18.592	24	>10min	>10min	>10min		1:17.706	LAC
LAC	25	>10min	>10min	>10min	1:17.997	26	>10min	>10min	>10min		1:37.628	LAC
LAC	27	>10min	>10min	>10min	1:47.328	28	>10min	>10min	>10min		1:40.684	LAC
LAC	29	>10min	>10min	>10min	1:17.284	30	>10min	>10min	>10min		1:17.476	LAC

LAC	31	>10min	>10min	>10min	1:17.629	32	>10min	>10min	>10min	1:17.140	LAC	
LAC	33	>10min	>10min	>10min	1:16.970	34	>10min	>10min	>10min	1:17.634	LAC	
LAC	35	>10min	>10min	>10min	1:16.426	36	>10min	>10min	>10min	1:18.729	LAC	
LAC	37	>10min	>10min	>10min	1:16.213	38	>10min	>10min	>10min	1:16.430	LAC	
LAC	39	>10min	>10min	>10min	1:17.272	40	>10min	>10min	>10min	1:18.140	LAC	
LAC	41	>10min	>10min	>10min	1:16.792	42	>10min	>10min	>10min	1:16.480	LAC	
LAC	43	>10min	>10min	>10min	1:15.785	44	>10min	>10min	>10min	1:16.243	LAC	
LAC	45	>10min	>10min	>10min	1:15.892	46	>10min	>10min	>10min	1:17.681	LAC	
LAC	47	>10min	>10min	>10min	1:15.309	48	>10min	>10min	>10min	1:14.822	LAC	
LAC	49	>10min	>10min	>10min	1:14.979	50	>10min	>10min	>10min	1:17.050	LAC	
LAC	51	>10min	>10min	>10min	1:17.577	52	>10min	>10min	>10min	1:14.764	LAC	
LAC	53	>10min	>10min	>10min	1:16.012	54	>10min	>10min	>10min	1:16.993	LAC	
LAC	55	>10min	>10min	>10min	1:15.698	56	>10min	>10min	>10min	1:15.188	LAC	
LAC	57	>10min	>10min	>10min	1:14.549	58	>10min	>10min	>10min	1:16.500	LAC	
LAC	59	>10min	>10min	>10min	1:14.500	60	>10min	>10min	>10min	1:16.435	LAC	
LAC	61	>10min	>10min	>10min	1:14.816	62	>10min	>10min	>10min	1:15.594	LAC	
LAC	63	>10min	>10min	>10min	1:14.345	64	>10min	>10min	>10min	1:14.986	LAC	
LAC	65	>10min	>10min	>10min	1:13.974	66Pit	>10min	>10min	>10min	1:17.259	LAC	
ENG	67	1:47.168	>10min	>10min	>10min	3:06.235	68	>10min	>10min	>10min	1:15.355	ENG
ENG	69	>10min	>10min	>10min	1:15.340	70	>10min	>10min	>10min	1:16.061	ENG	
ENG	71	>10min	>10min	>10min	1:15.286	72	>10min	>10min	>10min	1:17.041	ENG	
ENG	73	>10min	>10min	>10min	1:18.742	74	>10min	>10min	>10min	1:44.114	ENG	
ENG	75	>10min	>10min	>10min	1:53.818	76	>10min	>10min	>10min	1:35.868	ENG	
ENG	77	>10min	>10min	>10min	1:14.541	78	>10min	>10min	>10min	1:16.831	ENG	
ENG	79	>10min	>10min	>10min	1:14.258	80	>10min	>10min	>10min	1:15.206	ENG	
ENG	81	>10min	>10min	>10min	1:14.615	82	>10min	>10min	>10min	1:17.048	ENG	
ENG	83	>10min	>10min	>10min	1:14.929	84	>10min	>10min	>10min	1:16.969	ENG	
ENG	85	>10min	>10min	>10min	1:13.993	86	>10min	>10min	>10min	1:14.527	ENG	
ENG	87	>10min	>10min	>10min	1:14.313	88	>10min	>10min	>10min	1:13.814	ENG	
ENG	89	>10min	>10min	>10min	1:13.758	90	>10min	>10min	>10min	1:14.302	ENG	
ENG	91	>10min	>10min	>10min	1:14.037	92	>10min	>10min	>10min	1:15.117	ENG	
ENG	93	>10min	>10min	>10min	1:14.769	94	>10min	>10min	>10min	1:14.436	ENG	
ENG	95	>10min	>10min	>10min	1:17.297	96	>10min	>10min	>10min	1:48.429	ENG	
ENG	97	>10min	>10min	>10min	1:47.550	98	>10min	>10min	>10min	1:46.156	ENG	
ENG	99	>10min	>10min	>10min	1:15.409	100	>10min	>10min	>10min	1:16.495	ENG	
ENG	101	>10min	>10min	>10min	1:14.244	102	>10min	>10min	>10min	1:13.723	ENG	
ENG	103	>10min	>10min	>10min	1:14.775	104	>10min	>10min	>10min	1:16.463	ENG	
ENG	105	>10min	>10min	>10min	1:14.082	106	>10min	>10min	>10min	1:14.296	ENG	
ENG	107	>10min	>10min	>10min	1:14.432	108	>10min	>10min	>10min	1:46.125	ENG	
ENG	109	>10min	>10min	>10min	1:46.541	110	>10min	>10min	>10min	1:28.343	ENG	
ENG	111	>10min	>10min	>10min	1:14.369	112	>10min	>10min	>10min	1:13.922	ENG	
ENG	113	>10min	>10min	>10min	1:13.894	114	>10min	>10min	>10min	1:13.762	ENG	
ENG	115	>10min	>10min	>10min	1:14.403	116	>10min	>10min	>10min	1:15.526	ENG	
ENG	117	>10min	>10min	>10min	1:16.405	118	>10min	>10min	>10min	1:14.316	ENG	
ENG	119	>10min	>10min	>10min	1:14.230	120	>10min	>10min	>10min	1:14.350	ENG	
ENG	121	>10min	>10min	>10min	1:13.889	122	>10min	>10min	>10min	1:15.044	ENG	
ENG	123	>10min	>10min	>10min	1:14.278	124	>10min	>10min	>10min	1:14.180	ENG	
ENG	125	>10min	>10min	>10min	1:15.032	126	>10min	>10min	>10min	1:14.056	ENG	
ENG	127	>10min	>10min	>10min	1:14.287	128	>10min	>10min	>10min	1:15.575	ENG	
ENG	129	>10min	>10min	>10min	1:13.683	130	>10min	>10min	>10min	1:17.213	ENG	
ENG	131	>10min	>10min	>10min	1:14.000	132	>10min	>10min	>10min	1:13.821	ENG	
ENG	133	>10min	>10min	>10min	1:14.071	134	>10min	>10min	>10min	1:14.357	ENG	
ENG	135	>10min	>10min	>10min	1:14.569	136	>10min	>10min	>10min	1:13.630	ENG	
ENG	137	>10min	>10min	>10min	1:13.867	138	>10min	>10min	>10min	1:15.766	ENG	
ENG	139	>10min	>10min	>10min	1:14.359	140	>10min	>10min	>10min	1:15.858	ENG	
ENG	141	>10min	>10min	>10min	1:14.543	142	>10min	>10min	>10min	1:13.857	ENG	
ENG	143	>10min	>10min	>10min	1:14.348	144Pit	>10min	>10min	>10min	1:17.313	ENG	
LAC	145	1:30.318	>10min	>10min	>10min	2:46.274	146	>10min	>10min	>10min	1:14.893	LAC
LAC	147	>10min	>10min	>10min	1:13.772	148	>10min	>10min	>10min	1:14.702	LAC	
LAC	149	>10min	>10min	>10min	1:13.838	150	>10min	>10min	>10min	1:13.884	LAC	

LAC	151	>10min	>10min	>10min	1:13.863	152	>10min	>10min	>10min	1:15.588	LAC	
LAC	153	>10min	>10min	>10min	1:14.252	154	>10min	>10min	>10min	1:13.711	LAC	
LAC	155	>10min	>10min	>10min	1:14.687	156	>10min	>10min	>10min	1:16.355	LAC	
LAC	157	>10min	>10min	>10min	1:13.837	158	>10min	>10min	>10min	1:15.018	LAC	
LAC	159	>10min	>10min	>10min	1:13.817	160	>10min	>10min	>10min	1:13.819	LAC	
LAC	161	>10min	>10min	>10min	1:13.922	162	>10min	>10min	>10min	1:13.677	LAC	
LAC	163	>10min	>10min	>10min	1:13.746	164	>10min	>10min	>10min	1:14.997	LAC	
LAC	165	>10min	>10min	>10min	1:14.120	166	>10min	>10min	>10min	1:13.869	LAC	
LAC	167	>10min	>10min	>10min	1:13.908	168	>10min	>10min	>10min	1:14.092	LAC	
LAC	169	>10min	>10min	>10min	1:15.044	170	>10min	>10min	>10min	1:19.264	LAC	
LAC	171	>10min	>10min	>10min	1:15.093	172	>10min	>10min	>10min	1:15.547	LAC	
LAC	173	>10min	>10min	>10min	1:14.684	174	>10min	>10min	>10min	1:14.234	LAC	
LAC	175	>10min	>10min	>10min	1:17.019	176	>10min	>10min	>10min	1:14.451	LAC	
LAC	177	>10min	>10min	>10min	1:14.261	178	>10min	>10min	>10min	1:14.085	LAC	
LAC	179	>10min	>10min	>10min	1:16.096	180	>10min	>10min	>10min	1:14.617	LAC	
LAC	181	>10min	>10min	>10min	1:14.365	182Pit	>10min	>10min	>10min	1:23.925	LAC	
LAC	183	1:51.753	>10min	>10min	>10min	3:31.766	184	>10min	>10min	>10min	1:17.875	LAC
LAC	185	>10min	>10min	>10min	1:14.552	186	>10min	>10min	>10min	1:32.940	LAC	
LAC	187	>10min	>10min	>10min	1:50.219	188	>10min	>10min	>10min	1:49.965	LAC	
LAC	189	>10min	>10min	>10min	1:52.293	190	>10min	>10min	>10min	1:42.081	LAC	
LAC	191	>10min	>10min	>10min	1:13.870	192	>10min	>10min	>10min	1:13.836	LAC	
LAC	193	>10min	>10min	>10min	1:13.950	194	>10min	>10min	>10min	1:13.957	LAC	
LAC	195	>10min	>10min	>10min	1:14.261	196	>10min	>10min	>10min	1:14.550	LAC	
LAC	197	>10min	>10min	>10min	1:14.204	198	>10min	>10min	>10min	1:15.204	LAC	
LAC	199	>10min	>10min	>10min	1:14.310	200	>10min	>10min	>10min	1:14.256	LAC	
LAC	201	>10min	>10min	>10min	1:14.829	202	>10min	>10min	>10min	1:16.736	LAC	
LAC	203	>10min	>10min	>10min	1:14.418	204	>10min	>10min	>10min	1:14.319	LAC	
LAC	205	>10min	>10min	>10min	1:15.870	206	>10min	>10min	>10min	1:13.961	LAC	
LAC	207	>10min	>10min	>10min	1:14.065	208	>10min	>10min	>10min	1:14.282	LAC	
LAC	209	>10min	>10min	>10min	1:13.892	210	>10min	>10min	>10min	1:14.713	LAC	
LAC	211	>10min	>10min	>10min	1:13.856	212	>10min	>10min	>10min	1:14.654	LAC	
LAC	213	>10min	>10min	>10min	1:14.101	214	>10min	>10min	>10min	1:14.627	LAC	
LAC	215	1:01.314	>10min	>10min	>10min	1:15.243	216Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.231	LAC
ENG	217	>10min	>10min	>10min	2:17.822	218	>10min	>10min	>10min	1:14.738	ENG	
ENG	219	>10min	>10min	>10min	1:14.680	220	>10min	>10min	>10min	1:15.105	ENG	
ENG	221	>10min	>10min	>10min	1:14.347	222	>10min	>10min	>10min	1:14.482	ENG	
ENG	223	>10min	>10min	>10min	1:14.376	224	>10min	>10min	>10min	1:15.272	ENG	
ENG	225	>10min	>10min	>10min	1:15.362	226	>10min	>10min	>10min	1:15.689	ENG	
ENG	227	>10min	>10min	>10min	1:16.875	228	>10min	>10min	>10min	1:14.132	ENG	
ENG	229	>10min	>10min	>10min	1:14.703	230	>10min	>10min	>10min	1:14.471	ENG	
ENG	231	>10min	>10min	>10min	1:14.532	232	>10min	>10min	>10min	1:15.222	ENG	
ENG	233	>10min	>10min	>10min	1:18.517	234	>10min	>10min	>10min	1:53.129	ENG	
ENG	235	>10min	>10min	>10min	1:49.455	236	>10min	>10min	>10min	1:48.435	ENG	
ENG	237	>10min	>10min	>10min	1:43.196	238	>10min	>10min	>10min	1:14.039	ENG	
ENG	239	>10min	>10min	>10min	1:14.205	240	>10min	>10min	>10min	1:14.127	ENG	
ENG	241	>10min	>10min	>10min	1:13.900	242	>10min	>10min	>10min	1:15.011	ENG	
ENG	243	>10min	>10min	>10min	1:14.213	244	>10min	>10min	>10min	1:14.295	ENG	
ENG	245	>10min	>10min	>10min	1:14.384	246	>10min	>10min	>10min	1:14.066	ENG	
ENG	247	>10min	>10min	>10min	1:14.185	248	>10min	>10min	>10min	1:14.646	ENG	
ENG	249	>10min	>10min	>10min	1:36.023	250	>10min	>10min	>10min	1:50.407	ENG	
ENG	251	>10min	>10min	>10min	1:50.517	252	>10min	>10min	>10min	1:50.000	ENG	
ENG	253	>10min	>10min	>10min	1:34.947	254	>10min	>10min	>10min	1:14.395	ENG	
ENG	255	>10min	>10min	>10min	1:14.733	256	>10min	>10min	>10min	1:14.417	ENG	
ENG	257	>10min	>10min	>10min	1:14.346	258	>10min	>10min	>10min	1:14.432	ENG	
ENG	259	>10min	>10min	>10min	1:13.875	260	>10min	>10min	>10min	1:14.023	ENG	
ENG	261	>10min	>10min	>10min	1:14.778	262	>10min	>10min	>10min	1:14.542	ENG	
ENG	263	>10min	>10min	>10min	1:14.707	264	>10min	>10min	>10min	1:16.243	ENG	
ENG	265	>10min	>10min	>10min	1:16.258	266	>10min	>10min	>10min	1:15.025	ENG	
ENG	267	>10min	>10min	>10min	1:16.839	268	>10min	>10min	>10min	1:19.603	ENG	
ENG	269	>10min	>10min	>10min	1:42.448							

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
LE 1		>10min	>10min	>10min	1:26.816	2		>10min	>10min	2:45.809	1:18.993
LE 3		>10min	>10min	4:04.542	1:18.733	4		>10min	>10min	5:22.698	1:18.156
LE 5		>10min	>10min	6:40.981	1:18.283	6		>10min	>10min	7:59.934	1:18.953
LE 7		>10min	>10min	9:18.003	1:18.069	8		>10min	>10min	>10min	1:17.849
LE 9		>10min	>10min	>10min	1:22.916	10		>10min	>10min	>10min	1:50.451
LE 11		>10min	>10min	>10min	1:50.394	12		>10min	>10min	>10min	1:38.743
LE 13		>10min	>10min	>10min	1:18.247	14		>10min	>10min	>10min	1:17.648
LE 15		>10min	>10min	>10min	1:17.633	16		>10min	>10min	>10min	1:17.349
LE 17		>10min	>10min	>10min	1:17.279	18		>10min	>10min	>10min	1:45.827
LE 19		>10min	>10min	>10min	1:54.228	20		>10min	>10min	>10min	1:36.322
LE 21		>10min	>10min	>10min	1:17.027	22		>10min	>10min	>10min	1:17.027
LE 23		>10min	>10min	>10min	1:17.287	24		>10min	>10min	>10min	1:16.434
LE 25		>10min	>10min	>10min	1:16.816	26		>10min	>10min	>10min	1:16.695
LE 27		>10min	>10min	>10min	1:30.927	28		>10min	>10min	>10min	1:50.214
LE 29		>10min	>10min	>10min	1:49.165	30		>10min	>10min	>10min	1:17.126
LE 31		>10min	>10min	>10min	1:15.554	32		>10min	>10min	>10min	1:16.599
LE 33		>10min	>10min	>10min	1:15.257	34		>10min	>10min	>10min	1:15.190
LE 35		>10min	>10min	>10min	1:15.263	36		>10min	>10min	>10min	1:15.152
LE 37		>10min	>10min	>10min	1:15.185	38		>10min	>10min	>10min	1:15.619
LE 39		>10min	>10min	>10min	1:14.852	40		>10min	>10min	>10min	1:14.527
LE 41		>10min	>10min	>10min	1:13.842	42		>10min	>10min	>10min	1:14.140
LE 43		>10min	>10min	>10min	1:14.605	44		>10min	>10min	>10min	1:13.930
LE 45		>10min	>10min	>10min	1:13.279	46		>10min	>10min	>10min	1:13.386
LE 47		>10min	>10min	>10min	1:13.294	48		>10min	>10min	>10min	1:13.493
LE 49		>10min	>10min	>10min	1:15.053	50		>10min	>10min	>10min	1:15.574
LE 51		>10min	>10min	>10min	1:13.757	52		>10min	>10min	>10min	1:13.085
LE 53		>10min	>10min	>10min	1:14.005	54		>10min	>10min	>10min	1:13.167
LE 55		>10min	>10min	>10min	1:13.007	56		>10min	>10min	>10min	1:12.876
LE 57		>10min	>10min	>10min	1:12.816	58		>10min	>10min	>10min	1:16.418
LE 59		>10min	>10min	>10min	1:13.161	60		>10min	>10min	>10min	1:12.958
LE 61		>10min	>10min	>10min	1:13.191	62		>10min	>10min	>10min	1:13.006
LE 63		>10min	>10min	>10min	1:14.667	64		>10min	>10min	>10min	1:14.623
LE 65		>10min	>10min	>10min	1:12.728	66		>10min	>10min	>10min	1:12.877
LE 67		>10min	>10min	>10min	1:12.927	68		>10min	>10min	>10min	1:12.988
LE 69		>10min	>10min	>10min	1:12.723	70		>10min	>10min	>10min	1:17.494
LE 71		>10min	>10min	>10min	1:14.201	72		>10min	>10min	>10min	1:13.249
LE 73		>10min	>10min	>10min	1:13.290	74		>10min	>10min	>10min	1:13.541
LE 75		>10min	>10min	>10min	1:13.119	76		>10min	>10min	>10min	1:12.615
LE 77		>10min	>10min	>10min	1:12.898	78Pit		>10min	>10min	>10min	1:37.041
DEV 79		>10min	>10min	>10min	04.693	80	1:33.547	>10min	>10min	>10min	3:12.833
DEV 81		>10min	>10min	>10min	1:14.517	82		>10min	>10min	>10min	1:15.182
DEV 83		>10min	>10min	>10min	1:14.004	84		>10min	>10min	>10min	1:14.348
DEV 85		>10min	>10min	>10min	1:13.823	86		>10min	>10min	>10min	1:13.975
DEV 87		>10min	>10min	>10min	1:14.647	88		>10min	>10min	>10min	1:16.535
DEV 89		>10min	>10min	>10min	1:14.912	90		>10min	>10min	>10min	1:13.567
DEV 91		>10min	>10min	>10min	1:13.701	92		>10min	>10min	>10min	1:13.925
DEV 93		>10min	>10min	>10min	1:13.979	94		>10min	>10min	>10min	1:14.241
DEV 95		>10min	>10min	>10min	1:14.498	96		>10min	>10min	>10min	1:13.611
DEV 97		>10min	>10min	>10min	1:13.706	98		>10min	>10min	>10min	1:13.461
DEV 99		>10min	>10min	>10min	1:14.816	100		>10min	>10min	>10min	1:34.628
DEV 101		>10min	>10min	>10min	1:53.356	102		>10min	>10min	>10min	1:49.493
DEV 103		>10min	>10min	>10min	1:29.354	104		>10min	>10min	>10min	1:14.209
DEV 105		>10min	>10min	>10min	1:14.104	106		>10min	>10min	>10min	1:13.411
DEV 107		>10min	>10min	>10min	1:13.634	108		>10min	>10min	>10min	1:13.445
DEV 109		>10min	>10min	>10min	1:13.878	110		>10min	>10min	>10min	1:13.789
DEV 111		>10min	>10min	>10min	1:13.550	112		>10min	>10min	>10min	1:28.643
DEV 113		>10min	>10min	>10min	1:46.380	114		>10min	>10min	>10min	1:45.438
DEV 115		>10min	>10min	>10min	1:13.769	116		>10min	>10min	>10min	1:13.538

DEV	117		>10min	>10min	>10min	1:14.040	118	>10min	>10min	>10min	1:13.719	DEV	
DEV	119		>10min	>10min	>10min	1:14.101	120	>10min	>10min	>10min	1:14.353	DEV	
DEV	121		>10min	>10min	>10min	1:13.303	122	>10min	>10min	>10min	1:13.507	DEV	
DEV	123		>10min	>10min	>10min	1:13.456	124	>10min	>10min	>10min	1:13.779	DEV	
DEV	125		>10min	>10min	>10min	1:13.461	126	>10min	>10min	>10min	1:13.185	DEV	
DEV	127		>10min	>10min	>10min	1:13.064	128	>10min	>10min	>10min	1:13.169	DEV	
DEV	129		>10min	>10min	>10min	1:13.459	130	>10min	>10min	>10min	1:13.285	DEV	
DEV	131		>10min	>10min	>10min	1:13.808	132	>10min	>10min	>10min	1:13.475	DEV	
DEV	133		>10min	>10min	>10min	1:13.395	134	>10min	>10min	>10min	1:13.663	DEV	
DEV	135		>10min	>10min	>10min	1:13.764	136	>10min	>10min	>10min	1:13.285	DEV	
DEV	137		>10min	>10min	>10min	1:14.028	138	>10min	>10min	>10min	1:13.026	DEV	
DEV	139		>10min	>10min	>10min	1:13.436	140	>10min	>10min	>10min	1:13.625	DEV	
DEV	141		>10min	>10min	>10min	1:13.408	142	>10min	>10min	>10min	1:13.753	DEV	
DEV	143		>10min	>10min	>10min	1:13.529	144	>10min	>10min	>10min	1:13.310	DEV	
DEV	145		>10min	>10min	>10min	1:13.303	146	>10min	>10min	>10min	1:13.581	DEV	
DEV	147		>10min	>10min	>10min	1:13.245	148	>10min	>10min	>10min	1:13.262	DEV	
DEV	149		>10min	>10min	>10min	1:13.247	150	>10min	>10min	>10min	1:13.658	DEV	
DEV	151		>10min	>10min	>10min	1:14.543	152	>10min	>10min	>10min	1:13.615	DEV	
DEV	153		>10min	>10min	>10min	1:13.406	154	>10min	>10min	>10min	1:13.171	DEV	
DEV	155		>10min	>10min	>10min	1:12.870	156	>10min	>10min	>10min	1:13.474	DEV	
DEV	157		>10min	>10min	>10min	1:13.528	158	>10min	>10min	>10min	1:12.959	DEV	
DEV	159		>10min	>10min	>10min	1:13.325	160	>10min	>10min	>10min	1:13.470	DEV	
DEV	161		>10min	>10min	>10min	1:13.318	162	>10min	>10min	>10min	1:13.613	DEV	
DEV	163		>10min	>10min	>10min	1:13.494	164	>10min	>10min	>10min	1:13.366	DEV	
DEV	165		>10min	>10min	>10min	1:15.037	166	>10min	>10min	>10min	1:13.850	DEV	
DEV	167		>10min	>10min	>10min	1:13.261	168	>10min	>10min	>10min	1:12.939	DEV	
DEV	169		>10min	>10min	>10min	1:12.780	170	>10min	>10min	>10min	1:12.770	DEV	
DEV	171		>10min	>10min	>10min	1:13.119	172	>10min	>10min	>10min	1:14.438	DEV	
DEV	173		>10min	>10min	>10min	1:13.358	174	>10min	>10min	>10min	1:13.279	DEV	
DEV	175		>10min	>10min	>10min	1:13.418	176	>10min	>10min	>10min	1:13.153	DEV	
DEV	177		>10min	>10min	>10min	1:13.229	178	>10min	>10min	>10min	1:13.703	DEV	
DEV	179		>10min	>10min	>10min	1:13.392	180	>10min	>10min	>10min	1:13.553	DEV	
DEV	181Pit		>10min	>10min	>10min	1:16.834	182	>10min	>10min	>10min	04.599	DEV	
LE	183	2:14.315	>10min	>10min	>10min	3:24.890	184Pit	>10min	>10min	>10min	1:18.908	LE	
LE	185		>10min	>10min	>10min	04.173	186	11:17.948	>10min	>10min	>10min	12:50.644	LE
LE	187		>10min	>10min	>10min	1:49.685	188	>10min	>10min	>10min	1:55.759	LE	
LE	189		>10min	>10min	>10min	1:52.318	190	>10min	>10min	>10min	1:32.139	LE	
LE	191		>10min	>10min	>10min	1:13.303	192	>10min	>10min	>10min	1:14.211	LE	
LE	193		>10min	>10min	>10min	1:14.577	194	>10min	>10min	>10min	1:13.980	LE	
LE	195		>10min	>10min	>10min	1:13.158	196	>10min	>10min	>10min	1:12.874	LE	
LE	197		>10min	>10min	>10min	1:13.967	198	>10min	>10min	>10min	1:12.815	LE	
LE	199		>10min	>10min	>10min	1:12.754	200	>10min	>10min	>10min	1:12.809	LE	
LE	201		>10min	>10min	>10min	1:13.196	202	>10min	>10min	>10min	1:12.810	LE	
LE	203		>10min	>10min	>10min	1:13.944	204	>10min	>10min	>10min	1:12.620	LE	
LE	205		>10min	>10min	>10min	1:13.570	206	>10min	>10min	>10min	1:12.724	LE	
LE	207		>10min	>10min	>10min	1:12.934	208	>10min	>10min	>10min	1:13.725	LE	
LE	209		>10min	>10min	>10min	1:12.971	210	>10min	>10min	>10min	1:12.884	LE	
LE	211		>10min	>10min	>10min	1:13.112	212	>10min	>10min	>10min	1:13.192	LE	
LE	213		>10min	>10min	>10min	1:12.718	214	>10min	>10min	>10min	1:12.993	LE	
LE	215		>10min	>10min	>10min	1:13.194	216	>10min	>10min	>10min	1:13.309	LE	
LE	217		>10min	>10min	>10min	1:13.951	218	>10min	>10min	>10min	1:12.798	LE	
LE	219		>10min	>10min	>10min	1:13.076	220	>10min	>10min	>10min	1:13.068	LE	
LE	221		>10min	>10min	>10min	1:13.596	222	>10min	>10min	>10min	1:12.801	LE	
LE	223		>10min	>10min	>10min	1:14.348	224	>10min	>10min	>10min	1:13.033	LE	
LE	225		>10min	>10min	>10min	1:13.916	226	>10min	>10min	>10min	1:13.010	LE	
LE	227		>10min	>10min	>10min	1:13.107	228	>10min	>10min	>10min	1:12.986	LE	
LE	229		>10min	>10min	>10min	1:13.881	230	>10min	>10min	>10min	1:13.203	LE	
LE	231		>10min	>10min	>10min	1:13.734	232	>10min	>10min	>10min	1:12.747	LE	
LE	233		>10min	>10min	>10min	1:12.677	234	>10min	>10min	>10min	1:13.446	LE	
LE	235		>10min	>10min	>10min	1:31.359	236	>10min	>10min	>10min	1:47.597	LE	

LE	237	>10min	>10min	>10min	1:49.134	238	>10min	>10min	>10min	1:51.634	LE
LE	239	>10min	>10min	>10min	1:26.438	240	>10min	>10min	>10min	1:14.020	LE
LE	241	>10min	>10min	>10min	1:12.658	242	>10min	>10min	>10min	1:12.910	LE
LE	243	>10min	>10min	>10min	1:13.023	244	>10min	>10min	>10min	1:12.838	LE
LE	245	>10min	>10min	>10min	1:12.674	246	>10min	>10min	>10min	1:12.965	LE
LE	247	>10min	>10min	>10min	1:12.866	248	>10min	>10min	>10min	1:12.748	LE
LE	249	>10min	>10min	>10min	1:12.825	250	>10min	>10min	>10min	1:18.995	LE
LE	251	>10min	>10min	>10min	1:51.895	252	>10min	>10min	>10min	1:50.200	LE
LE	253	>10min	>10min	>10min	1:50.224	254	>10min	>10min	>10min	1:47.394	LE
LE	255	>10min	>10min	>10min	1:24.214	256	>10min	>10min	>10min	1:13.147	LE
LE	257	>10min	>10min	>10min	1:12.711	258	>10min	>10min	>10min	1:12.794	LE
LE	259	>10min	>10min	>10min	1:12.438	260	>10min	>10min	>10min	1:12.637	LE
LE	261	>10min	>10min	>10min	1:12.340	262	>10min	>10min	>10min	1:12.422	LE
LE	263	>10min	>10min	>10min	1:12.990	264	>10min	>10min	>10min	1:12.469	LE
LE	265	>10min	>10min	>10min	1:12.924	266	>10min	>10min	>10min	1:12.681	LE
LE	267	>10min	>10min	>10min	1:13.136	268	>10min	>10min	>10min	1:13.202	LE
LE	269	>10min	>10min	>10min	1:12.981	270	>10min	>10min	>10min	1:19.875	LE
LE	271	>10min	>10min	>10min	1:39.864						

278 PK4FUN 278 WOUTERS Philippe/VAN DEN PLAS Kissy/WYERS Kobe **CITROEN C1**

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
WOU	1	>10min	>10min	>10min	1:33.137	2	>10min	>10min	2:57.911	1:24.774	WOU
WOU	3	>10min	>10min	4:19.180	1:21.269	4	>10min	>10min	5:40.092	1:20.912	WOU
WOU	5	>10min	>10min	7:00.004	1:19.912	6	>10min	>10min	8:19.369	1:19.365	WOU
WOU	7	>10min	>10min	9:38.748	1:19.379	8	>10min	>10min	>10min	1:18.812	WOU
WOU	9	>10min	>10min	>10min	1:35.961	10	>10min	>10min	>10min	1:54.352	WOU
WOU	11	>10min	>10min	>10min	1:52.803	12	>10min	>10min	>10min	1:28.005	WOU
WOU	13	>10min	>10min	>10min	1:18.189	14	>10min	>10min	>10min	1:17.763	WOU
WOU	15	>10min	>10min	>10min	1:17.615	16	>10min	>10min	>10min	1:18.000	WOU
WOU	17	>10min	>10min	>10min	1:30.895	18	>10min	>10min	>10min	1:52.148	WOU
WOU	19	>10min	>10min	>10min	1:49.497	20	>10min	>10min	>10min	1:24.172	WOU
WOU	21	>10min	>10min	>10min	1:17.010	22	>10min	>10min	>10min	1:16.948	WOU
WOU	23	>10min	>10min	>10min	1:17.068	24	>10min	>10min	>10min	1:16.763	WOU
WOU	25	>10min	>10min	>10min	1:16.710	26	>10min	>10min	>10min	1:17.915	WOU
WOU	27	>10min	>10min	>10min	1:47.700	28	>10min	>10min	>10min	1:49.411	WOU
WOU	29	>10min	>10min	>10min	1:35.011	30	>10min	>10min	>10min	1:16.502	WOU
WOU	31	>10min	>10min	>10min	1:16.623	32	>10min	>10min	>10min	1:15.545	WOU
WOU	33	>10min	>10min	>10min	1:16.158	34	>10min	>10min	>10min	1:16.583	WOU
WOU	35	>10min	>10min	>10min	1:15.794	36	>10min	>10min	>10min	1:15.153	WOU
WOU	37	>10min	>10min	>10min	1:15.903	38	>10min	>10min	>10min	1:16.192	WOU
WOU	39	>10min	>10min	>10min	1:16.494	40	>10min	>10min	>10min	1:16.363	WOU
WOU	41	>10min	>10min	>10min	1:16.283	42	>10min	>10min	>10min	1:15.792	WOU
WOU	43	>10min	>10min	>10min	1:15.351	44	>10min	>10min	>10min	1:15.157	WOU
WOU	45	>10min	>10min	>10min	1:14.863	46	>10min	>10min	>10min	1:15.888	WOU
WOU	47	>10min	>10min	>10min	1:15.135	48	>10min	>10min	>10min	1:15.202	WOU
WOU	49	>10min	>10min	>10min	1:14.658	50	>10min	>10min	>10min	1:14.287	WOU
WOU	51	>10min	>10min	>10min	1:14.623	52	>10min	>10min	>10min	1:14.437	WOU
WOU	53	>10min	>10min	>10min	1:14.115	54	>10min	>10min	>10min	1:14.096	WOU
WOU	55	>10min	>10min	>10min	1:14.874	56	>10min	>10min	>10min	1:14.803	WOU
WOU	57	>10min	>10min	>10min	1:36.583	58	>10min	>10min	>10min	1:15.657	WOU
WOU	59	>10min	>10min	>10min	1:14.149	60	>10min	>10min	>10min	1:14.026	WOU
WOU	61	>10min	>10min	>10min	1:16.593	62	>10min	>10min	>10min	1:14.236	WOU
WOU	63	>10min	>10min	>10min	1:16.580	64	>10min	>10min	>10min	1:14.088	WOU
WOU	65	>10min	>10min	>10min	1:13.981	66	>10min	>10min	>10min	1:13.909	WOU
WOU	67	>10min	>10min	>10min	1:13.848	68	>10min	>10min	>10min	1:14.145	WOU
WOU	69	>10min	>10min	>10min	1:14.172	70	>10min	>10min	>10min	1:14.246	WOU
WOU	71	>10min	>10min	>10min	1:14.018	72	>10min	>10min	>10min	1:14.022	WOU
WOU	73	>10min	>10min	>10min	1:14.182	74	>10min	>10min	>10min	1:15.908	WOU
WOU	75	>10min	>10min	>10min	1:14.769	76	>10min	>10min	>10min	1:22.235	WOU
WOU	77	>10min	>10min	>10min	1:49.213	78	>10min	>10min	>10min	1:49.643	WOU
WOU	79	>10min	>10min	>10min	1:25.886	80	>10min	>10min	>10min	1:14.308	WOU

WOU	81	>10min	>10min	>10min	1:14.891	82	>10min	>10min	>10min	1:13.927	WOU	
WOU	83	>10min	>10min	>10min	1:14.555	84	>10min	>10min	>10min	1:13.967	WOU	
WOU	85	>10min	>10min	>10min	1:13.887	86	>10min	>10min	>10min	1:14.082	WOU	
WOU	87	>10min	>10min	>10min	1:15.085	88	>10min	>10min	>10min	1:14.639	WOU	
WOU	89	>10min	>10min	>10min	1:14.057	90	>10min	>10min	>10min	1:14.371	WOU	
WOU	91	>10min	>10min	>10min	1:14.578	92	>10min	>10min	>10min	1:15.012	WOU	
WOU	93	>10min	>10min	>10min	1:13.934	94	>10min	>10min	>10min	1:14.018	WOU	
WOU	95	>10min	>10min	>10min	1:15.040	96	>10min	>10min	>10min	1:15.111	WOU	
WOU	97	>10min	>10min	>10min	1:15.544	98Pit	>10min	>10min	>10min	1:28.386	WOU	
WYE	99	1:11.167	>10min	>10min	>10min	2:59.287	100	>10min	>10min	>10min	1:51.734	WYE
WYE	101	>10min	>10min	>10min	1:19.569	102	>10min	>10min	>10min	1:16.160	WYE	
WYE	103	>10min	>10min	>10min	1:14.313	104	>10min	>10min	>10min	1:14.706	WYE	
WYE	105	>10min	>10min	>10min	1:14.216	106	>10min	>10min	>10min	1:15.719	WYE	
WYE	107	>10min	>10min	>10min	1:15.712	108	>10min	>10min	>10min	1:14.577	WYE	
WYE	109	>10min	>10min	>10min	1:17.943	110	>10min	>10min	>10min	1:46.066	WYE	
WYE	111	>10min	>10min	>10min	1:46.136	112	>10min	>10min	>10min	1:26.359	WYE	
WYE	113	>10min	>10min	>10min	1:14.529	114	>10min	>10min	>10min	1:14.425	WYE	
WYE	115	>10min	>10min	>10min	1:14.878	116	>10min	>10min	>10min	1:16.189	WYE	
WYE	117	>10min	>10min	>10min	1:14.904	118	>10min	>10min	>10min	1:14.197	WYE	
WYE	119	>10min	>10min	>10min	1:14.418	120	>10min	>10min	>10min	1:14.497	WYE	
WYE	121	>10min	>10min	>10min	1:14.478	122	>10min	>10min	>10min	1:15.286	WYE	
WYE	123	>10min	>10min	>10min	1:15.117	124	>10min	>10min	>10min	1:14.091	WYE	
WYE	125	>10min	>10min	>10min	1:13.928	126	>10min	>10min	>10min	1:14.143	WYE	
WYE	127	>10min	>10min	>10min	1:14.800	128	>10min	>10min	>10min	1:14.543	WYE	
WYE	129	>10min	>10min	>10min	1:14.877	130	>10min	>10min	>10min	1:14.459	WYE	
WYE	131	>10min	>10min	>10min	1:15.608	132	>10min	>10min	>10min	1:14.364	WYE	
WYE	133	>10min	>10min	>10min	1:14.423	134	>10min	>10min	>10min	1:14.003	WYE	
WYE	135	>10min	>10min	>10min	1:14.604	136	>10min	>10min	>10min	1:13.789	WYE	
WYE	137	>10min	>10min	>10min	1:13.853	138	>10min	>10min	>10min	1:13.771	WYE	
WYE	139	>10min	>10min	>10min	1:13.785	140	>10min	>10min	>10min	1:13.788	WYE	
WYE	141	>10min	>10min	>10min	1:14.287	142	>10min	>10min	>10min	1:13.864	WYE	
WYE	143	>10min	>10min	>10min	1:13.637	144	>10min	>10min	>10min	1:14.162	WYE	
WYE	145	>10min	>10min	>10min	1:13.310	146	>10min	>10min	>10min	1:13.857	WYE	
WYE	147	>10min	>10min	>10min	1:13.756	148	>10min	>10min	>10min	1:14.017	WYE	
WYE	149	>10min	>10min	>10min	1:14.343	150	>10min	>10min	>10min	1:13.667	WYE	
WYE	151	>10min	>10min	>10min	1:13.535	152	>10min	>10min	>10min	1:14.727	WYE	
WYE	153	>10min	>10min	>10min	1:14.705	154	>10min	>10min	>10min	1:13.592	WYE	
WYE	155	>10min	>10min	>10min	1:14.821	156	>10min	>10min	>10min	1:14.035	WYE	
WYE	157	>10min	>10min	>10min	1:13.522	158	>10min	>10min	>10min	1:14.109	WYE	
WYE	159	>10min	>10min	>10min	1:14.147	160	>10min	>10min	>10min	1:14.702	WYE	
WYE	161	>10min	>10min	>10min	1:14.346	162	>10min	>10min	>10min	1:14.095	WYE	
WYE	163	>10min	>10min	>10min	1:13.609	164	>10min	>10min	>10min	1:14.385	WYE	
WYE	165	>10min	>10min	>10min	1:15.142	166	>10min	>10min	>10min	1:13.580	WYE	
WYE	167	>10min	>10min	>10min	1:13.926	168	>10min	>10min	>10min	1:13.792	WYE	
WYE	169	>10min	>10min	>10min	1:13.585	170	>10min	>10min	>10min	1:14.391	WYE	
WYE	171	>10min	>10min	>10min	1:14.836	172	>10min	>10min	>10min	1:14.081	WYE	
WYE	173	>10min	>10min	>10min	1:13.865	174	>10min	>10min	>10min	1:14.414	WYE	
WYE	175	>10min	>10min	>10min	1:13.880	176	>10min	>10min	>10min	1:13.521	WYE	
WYE	177	>10min	>10min	>10min	1:14.213	178	>10min	>10min	>10min	1:13.389	WYE	
WYE	179	>10min	>10min	>10min	1:14.377	180	>10min	>10min	>10min	1:14.103	WYE	
WYE	181	>10min	>10min	>10min	1:14.128	182	>10min	>10min	>10min	1:14.333	WYE	
WYE	183	>10min	>10min	>10min	1:14.182	184	>10min	>10min	>10min	1:14.243	WYE	
WYE	185	>10min	>10min	>10min	1:15.792	186Pit	>10min	>10min	>10min	1:38.608	WYE	
WYE	187	1:16.274	>10min	>10min	>10min	2:56.251	188	>10min	>10min	>10min	1:15.585	WYE
WYE	189	>10min	>10min	>10min	1:14.455	190Pit	>10min	>10min	>10min	1:39.554	WYE	
VAN	191	1:19.375	>10min	>10min	>10min	3:11.995	192	>10min	>10min	>10min	1:52.353	VAN
VAN	193	>10min	>10min	>10min	1:44.416	194	>10min	>10min	>10min	1:17.366	VAN	
VAN	195	>10min	>10min	>10min	1:16.290	196	>10min	>10min	>10min	1:16.305	VAN	
VAN	197	>10min	>10min	>10min	1:15.269	198	>10min	>10min	>10min	1:15.283	VAN	
VAN	199	>10min	>10min	>10min	1:15.179	200	>10min	>10min	>10min	1:17.017	VAN	

VAN	201	>10min	>10min	>10min	1:17.340	202	>10min	>10min	>10min	1:14.910	VAN
VAN	203	>10min	>10min	>10min	1:15.426	204	>10min	>10min	>10min	1:16.304	VAN
VAN	205	>10min	>10min	>10min	1:14.603	206	>10min	>10min	>10min	1:14.720	VAN
VAN	207	>10min	>10min	>10min	1:14.700	208	>10min	>10min	>10min	1:14.963	VAN
VAN	209	>10min	>10min	>10min	1:15.648	210	>10min	>10min	>10min	1:14.613	VAN
VAN	211	>10min	>10min	>10min	1:14.951	212	>10min	>10min	>10min	1:14.710	VAN
VAN	213	>10min	>10min	>10min	1:14.245	214	>10min	>10min	>10min	1:14.180	VAN
VAN	215	>10min	>10min	>10min	1:14.151	216	>10min	>10min	>10min	1:14.148	VAN
VAN	217	>10min	>10min	>10min	1:15.125	218	>10min	>10min	>10min	1:14.706	VAN
VAN	219	>10min	>10min	>10min	1:13.875	220	>10min	>10min	>10min	1:14.199	VAN
VAN	221	>10min	>10min	>10min	1:14.041	222	>10min	>10min	>10min	1:14.431	VAN
VAN	223	>10min	>10min	>10min	1:13.942	224	>10min	>10min	>10min	1:16.194	VAN
VAN	225	>10min	>10min	>10min	1:14.354	226	>10min	>10min	>10min	1:15.622	VAN
VAN	227	>10min	>10min	>10min	1:14.408	228	>10min	>10min	>10min	1:13.581	VAN
VAN	229	>10min	>10min	>10min	1:13.740	230	>10min	>10min	>10min	1:14.228	VAN
VAN	231	>10min	>10min	>10min	1:16.032	232	>10min	>10min	>10min	1:13.817	VAN
VAN	233	>10min	>10min	>10min	1:13.762	234	>10min	>10min	>10min	1:13.749	VAN
VAN	235	>10min	>10min	>10min	1:14.181	236	>10min	>10min	>10min	1:15.627	VAN
VAN	237	>10min	>10min	>10min	1:30.166	238	>10min	>10min	>10min	1:49.905	VAN
VAN	239	>10min	>10min	>10min	1:52.515	240	>10min	>10min	>10min	1:50.892	VAN
VAN	241	>10min	>10min	>10min	1:34.417	242	>10min	>10min	>10min	1:14.200	VAN
VAN	243	>10min	>10min	>10min	1:13.821	244	>10min	>10min	>10min	1:14.231	VAN
VAN	245	>10min	>10min	>10min	1:14.161	246	>10min	>10min	>10min	1:14.097	VAN
VAN	247	>10min	>10min	>10min	1:16.312	248	>10min	>10min	>10min	1:14.699	VAN
VAN	249	>10min	>10min	>10min	1:14.778	250	>10min	>10min	>10min	1:14.135	VAN
VAN	251	>10min	>10min	>10min	1:14.751	252	>10min	>10min	>10min	1:23.064	VAN
VAN	253	>10min	>10min	>10min	1:50.411	254	>10min	>10min	>10min	1:50.388	VAN
VAN	255	>10min	>10min	>10min	1:50.729	256	>10min	>10min	>10min	1:49.153	VAN
VAN	257	>10min	>10min	>10min	1:24.370	258	>10min	>10min	>10min	1:14.163	VAN
VAN	259	>10min	>10min	>10min	1:14.902	260	>10min	>10min	>10min	1:15.667	VAN
VAN	261	>10min	>10min	>10min	1:14.426	262	>10min	>10min	>10min	1:13.562	VAN
VAN	263	>10min	>10min	>10min	1:14.401	264	>10min	>10min	>10min	1:14.223	VAN
VAN	265	>10min	>10min	>10min	1:14.169	266	>10min	>10min	>10min	1:13.528	VAN
VAN	267	>10min	>10min	>10min	1:13.861	268	>10min	>10min	>10min	1:14.553	VAN
VAN	269	>10min	>10min	>10min	1:14.110	270	>10min	>10min	>10min	1:14.169	VAN
VAN	271	>10min	>10min	>10min	1:15.122	272	>10min	>10min	>10min	1:15.140	VAN
VAN	273	>10min	>10min	>10min	1:43.906						

279 Kimy Racing 1

DARRAS Julien/FAZAL-KARIM Jahid/RIBEIRO Felipe/SANDEL Dominic

CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DAR	1	>10min	>10min	>10min	1:26.941	2	>10min	>10min	2:46.882		1:19.941	DAR
DAR	3	>10min	>10min	4:05.910	1:19.028	4	>10min	>10min	5:24.868		1:18.958	DAR
DAR	5	>10min	>10min	6:43.456	1:18.588	6	>10min	>10min	8:02.179		1:18.723	DAR
DAR	7	>10min	>10min	9:20.205	1:18.026	8	>10min	>10min	>10min		1:17.952	DAR
DAR	9	>10min	>10min	>10min	1:23.458	10	>10min	>10min	>10min		1:50.163	DAR
DAR	11	>10min	>10min	>10min	1:48.878	12	>10min	>10min	>10min		1:38.450	DAR
DAR	13	>10min	>10min	>10min	1:19.580	14	>10min	>10min	>10min		1:18.063	DAR
DAR	15	>10min	>10min	>10min	1:18.017	16	>10min	>10min	>10min		1:17.082	DAR
DAR	17	>10min	>10min	>10min	1:17.256	18	>10min	>10min	>10min		1:43.781	DAR
DAR	19	>10min	>10min	>10min	1:54.713	20	>10min	>10min	>10min		1:36.322	DAR
DAR	21	>10min	>10min	>10min	1:16.886	22	>10min	>10min	>10min		1:16.849	DAR
DAR	23	>10min	>10min	>10min	1:17.325	24	>10min	>10min	>10min		1:16.956	DAR
DAR	25	>10min	>10min	>10min	1:16.366	26	>10min	>10min	>10min		1:16.536	DAR
DAR	27	>10min	>10min	>10min	1:31.163	28	>10min	>10min	>10min		1:50.348	DAR
DAR	29	>10min	>10min	>10min	1:48.914	30	>10min	>10min	>10min		1:16.923	DAR
DAR	31	>10min	>10min	>10min	1:15.782	32	>10min	>10min	>10min		1:16.151	DAR
DAR	33	>10min	>10min	>10min	1:15.637	34	>10min	>10min	>10min		1:15.337	DAR
DAR	35	>10min	>10min	>10min	1:14.994	36	>10min	>10min	>10min		1:15.251	DAR
DAR	37	>10min	>10min	>10min	1:16.292	38	>10min	>10min	>10min		1:15.066	DAR
DAR	39	>10min	>10min	>10min	1:14.403	40	>10min	>10min	>10min		1:14.830	DAR
DAR	41	>10min	>10min	>10min	1:14.694	42	>10min	>10min	>10min		1:14.874	DAR

DAR	43	>10min	>10min	>10min	1:14.460	44	>10min	>10min	>10min	1:14.339	DAR	
DAR	45	>10min	>10min	>10min	1:13.615	46	>10min	>10min	>10min	1:14.057	DAR	
DAR	47	>10min	>10min	>10min	1:13.665	48	>10min	>10min	>10min	1:14.229	DAR	
DAR	49	>10min	>10min	>10min	1:13.631	50	>10min	>10min	>10min	1:13.472	DAR	
DAR	51	>10min	>10min	>10min	1:13.899	52	>10min	>10min	>10min	1:13.693	DAR	
DAR	53	>10min	>10min	>10min	1:14.128	54	>10min	>10min	>10min	1:13.657	DAR	
DAR	55	>10min	>10min	>10min	1:14.079	56	>10min	>10min	>10min	1:13.309	DAR	
DAR	57	>10min	>10min	>10min	1:13.678	58	>10min	>10min	>10min	1:14.477	DAR	
DAR	59	>10min	>10min	>10min	1:13.114	60	>10min	>10min	>10min	1:13.034	DAR	
DAR	61	>10min	>10min	>10min	1:13.202	62	>10min	>10min	>10min	1:15.301	DAR	
DAR	63	>10min	>10min	>10min	1:13.068	64	>10min	>10min	>10min	1:13.628	DAR	
DAR	65	>10min	>10min	>10min	1:13.111	66	>10min	>10min	>10min	1:13.462	DAR	
DAR	67	>10min	>10min	>10min	1:13.474	68	>10min	>10min	>10min	1:13.571	DAR	
DAR	69	>10min	>10min	>10min	1:14.533	70	>10min	>10min	>10min	1:13.056	DAR	
DAR	71	>10min	>10min	>10min	1:13.650	72	>10min	>10min	>10min	1:13.522	DAR	
DAR	73	>10min	>10min	>10min	1:13.173	74	>10min	>10min	>10min	1:13.152	DAR	
DAR	75	>10min	>10min	>10min	1:13.151	76	>10min	>10min	>10min	1:12.877	DAR	
DAR	77	>10min	>10min	>10min	1:13.020	78	>10min	>10min	>10min	1:39.283	DAR	
DAR	79	>10min	>10min	>10min	1:49.161	80	>10min	>10min	>10min	1:40.097	DAR	
DAR	81	>10min	>10min	>10min	1:12.960	82	>10min	>10min	>10min	1:12.954	DAR	
DAR	83	>10min	>10min	>10min	1:13.834	84	>10min	>10min	>10min	1:13.227	DAR	
DAR	85	>10min	>10min	>10min	1:13.045	86	>10min	>10min	>10min	1:14.551	DAR	
DAR	87	>10min	>10min	>10min	1:13.274	88	>10min	>10min	>10min	1:13.324	DAR	
DAR	89	>10min	>10min	>10min	1:12.966	90	>10min	>10min	>10min	1:12.994	DAR	
DAR	91	>10min	>10min	>10min	1:12.871	92	>10min	>10min	>10min	1:13.122	DAR	
DAR	93	>10min	>10min	>10min	1:13.518	94	>10min	>10min	>10min	1:14.436	DAR	
DAR	95	>10min	>10min	>10min	1:13.583	96Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.591	DAR	
FAZ	97	>10min	>10min	>10min	04.161	98	1:19.599	>10min	>10min	>10min	2:36.346	FAZ
FAZ	99	>10min	>10min	>10min	1:18.759	100	>10min	>10min	>10min	1:41.180	FAZ	
FAZ	101	>10min	>10min	>10min	1:47.295	102	>10min	>10min	>10min	1:50.482	FAZ	
FAZ	103	>10min	>10min	>10min	1:25.959	104	>10min	>10min	>10min	1:16.741	FAZ	
FAZ	105	>10min	>10min	>10min	1:17.007	106	>10min	>10min	>10min	1:18.486	FAZ	
FAZ	107	>10min	>10min	>10min	1:18.699	108	>10min	>10min	>10min	1:17.771	FAZ	
FAZ	109	>10min	>10min	>10min	1:19.294	110	>10min	>10min	>10min	1:17.933	FAZ	
FAZ	111	>10min	>10min	>10min	1:24.492	112	>10min	>10min	>10min	1:52.516	FAZ	
FAZ	113	>10min	>10min	>10min	1:51.498	114	>10min	>10min	>10min	1:22.325	FAZ	
FAZ	115	>10min	>10min	>10min	1:16.259	116	>10min	>10min	>10min	1:16.425	FAZ	
FAZ	117	>10min	>10min	>10min	1:16.438	118	>10min	>10min	>10min	1:15.985	FAZ	
FAZ	119	>10min	>10min	>10min	1:16.779	120	>10min	>10min	>10min	1:14.703	FAZ	
FAZ	121	>10min	>10min	>10min	1:14.664	122	>10min	>10min	>10min	1:14.962	FAZ	
FAZ	123	>10min	>10min	>10min	1:15.571	124	>10min	>10min	>10min	1:15.960	FAZ	
FAZ	125	>10min	>10min	>10min	1:14.940	126	>10min	>10min	>10min	1:15.901	FAZ	
FAZ	127	>10min	>10min	>10min	1:14.879	128	>10min	>10min	>10min	1:15.402	FAZ	
FAZ	129	>10min	>10min	>10min	1:18.018	130	>10min	>10min	>10min	1:14.804	FAZ	
FAZ	131	>10min	>10min	>10min	1:14.932	132	>10min	>10min	>10min	1:15.200	FAZ	
FAZ	133	>10min	>10min	>10min	1:15.065	134	>10min	>10min	>10min	1:14.489	FAZ	
FAZ	135	>10min	>10min	>10min	1:14.089	136	>10min	>10min	>10min	1:14.616	FAZ	
FAZ	137	>10min	>10min	>10min	1:14.290	138	>10min	>10min	>10min	1:16.557	FAZ	
FAZ	139	>10min	>10min	>10min	1:16.504	140	>10min	>10min	>10min	1:14.313	FAZ	
FAZ	141	>10min	>10min	>10min	1:14.330	142	>10min	>10min	>10min	1:14.087	FAZ	
FAZ	143	>10min	>10min	>10min	1:14.055	144	>10min	>10min	>10min	1:15.010	FAZ	
FAZ	145	>10min	>10min	>10min	1:14.786	146	>10min	>10min	>10min	1:16.006	FAZ	
FAZ	147	>10min	>10min	>10min	1:14.131	148	>10min	>10min	>10min	1:14.713	FAZ	
FAZ	149	>10min	>10min	>10min	1:15.706	150Pit	>10min	>10min	>10min	1:17.612	FAZ	
RIB	151	>10min	>10min	>10min	03.929	152	1:10.668	>10min	>10min	>10min	2:29.561	RIB
RIB	153	>10min	>10min	>10min	1:23.137	154	>10min	>10min	>10min	1:21.009	RIB	
RIB	155	>10min	>10min	>10min	1:20.996	156	>10min	>10min	>10min	1:20.729	RIB	
RIB	157	>10min	>10min	>10min	1:20.554	158	>10min	>10min	>10min	1:18.651	RIB	
RIB	159	>10min	>10min	>10min	1:18.593	160	>10min	>10min	>10min	1:18.234	RIB	
RIB	161	>10min	>10min	>10min	1:18.682	162	>10min	>10min	>10min	1:17.182	RIB	

RIB	163	>10min	>10min	>10min	1:17.488	164	>10min	>10min	>10min	1:17.532	RIB
RIB	165	>10min	>10min	>10min	1:17.833	166	>10min	>10min	>10min	1:16.811	RIB
RIB	167	>10min	>10min	>10min	1:16.933	168	>10min	>10min	>10min	1:18.015	RIB
RIB	169	>10min	>10min	>10min	1:16.338	170	>10min	>10min	>10min	1:17.130	RIB
RIB	171	>10min	>10min	>10min	1:16.759	172	>10min	>10min	>10min	1:15.671	RIB
RIB	173	>10min	>10min	>10min	1:16.729	174	>10min	>10min	>10min	1:16.959	RIB
RIB	175	>10min	>10min	>10min	1:16.752	176	>10min	>10min	>10min	1:17.271	RIB
RIB	177	>10min	>10min	>10min	1:16.409	178	>10min	>10min	>10min	1:16.293	RIB
RIB	179	>10min	>10min	>10min	1:20.249	180	>10min	>10min	>10min	1:17.958	RIB
RIB	181	>10min	>10min	>10min	1:16.664	182	>10min	>10min	>10min	1:17.485	RIB
RIB	183	>10min	>10min	>10min	1:16.677	184	>10min	>10min	>10min	1:16.360	RIB
RIB	185	>10min	>10min	>10min	1:25.646	186	>10min	>10min	>10min	1:52.621	RIB
RIB	187Pit	>10min	>10min	>10min	1:50.524	188	>10min	>10min	>10min	04.016	RIB
RIB	189	1:01.933	>10min	>10min	2:13.607	190	>10min	>10min	>10min	1:32.202	RIB
RIB	191	>10min	>10min	>10min	1:49.759	192	>10min	>10min	>10min	1:49.715	RIB
RIB	193	>10min	>10min	>10min	1:53.604	194	>10min	>10min	>10min	1:43.447	RIB
RIB	195	>10min	>10min	>10min	1:14.940	196	>10min	>10min	>10min	1:13.501	RIB
RIB	197Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.761	198	>10min	>10min	>10min	04.106	DAR
DAR	199	13.110	>10min	>10min	1:22.768	200	>10min	>10min	>10min	1:13.002	DAR
DAR	201	>10min	>10min	>10min	1:14.007	202	>10min	>10min	>10min	1:13.871	DAR
DAR	203	>10min	>10min	>10min	1:13.233	204	>10min	>10min	>10min	1:13.103	DAR
DAR	205	>10min	>10min	>10min	1:13.180	206	>10min	>10min	>10min	1:12.698	DAR
DAR	207	>10min	>10min	>10min	1:13.134	208	>10min	>10min	>10min	1:13.023	DAR
DAR	209	>10min	>10min	>10min	1:13.974	210	>10min	>10min	>10min	1:13.138	DAR
DAR	211	>10min	>10min	>10min	1:13.063	212	>10min	>10min	>10min	1:12.844	DAR
DAR	213	>10min	>10min	>10min	1:13.019	214	>10min	>10min	>10min	1:13.482	DAR
DAR	215	>10min	>10min	>10min	1:14.528	216	>10min	>10min	>10min	1:13.260	DAR
DAR	217	>10min	>10min	>10min	1:12.874	218	>10min	>10min	>10min	1:13.195	DAR
DAR	219	>10min	>10min	>10min	1:12.976	220	>10min	>10min	>10min	1:13.182	DAR
DAR	221	>10min	>10min	>10min	1:13.980	222	>10min	>10min	>10min	1:13.285	DAR
DAR	223	>10min	>10min	>10min	1:13.133	224	>10min	>10min	>10min	1:13.635	DAR
DAR	225	>10min	>10min	>10min	1:13.255	226	>10min	>10min	>10min	1:12.818	DAR
DAR	227	>10min	>10min	>10min	1:13.751	228	>10min	>10min	>10min	1:14.386	DAR
DAR	229	>10min	>10min	>10min	1:12.961	230	>10min	>10min	>10min	1:13.937	DAR
DAR	231	>10min	>10min	>10min	1:12.959	232	>10min	>10min	>10min	1:12.880	DAR
DAR	233	>10min	>10min	>10min	1:12.939	234	>10min	>10min	>10min	1:13.842	DAR
DAR	235Pit	>10min	>10min	>10min	1:17.855	236	>10min	>10min	>10min	04.699	DAR
DAR	237Pit	3:08.125	>10min	>10min	4:30.939	238	>10min	>10min	>10min	04.287	SAN

292 FARESE Motor FARESE Flavio/DANHIER Behhan CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DAN	1	>10min	>10min	>10min	1:27.782	2	>10min	>10min	2:47.398	1:19.616	DAN	
DAN	3	>10min	>10min	4:06.495	1:19.097	4	>10min	>10min	5:25.690	1:19.195	DAN	
DAN	5	>10min	>10min	6:44.324	1:18.634	6	>10min	>10min	8:03.618	1:19.294	DAN	
DAN	7	>10min	>10min	9:21.977	1:18.359	8	>10min	>10min	>10min	1:18.217	DAN	
DAN	9	>10min	>10min	>10min	1:26.761	10	>10min	>10min	>10min	1:51.370	DAN	
DAN	11	>10min	>10min	>10min	1:51.971	12	>10min	>10min	>10min	1:34.763	DAN	
DAN	13	>10min	>10min	>10min	1:18.288	14	>10min	>10min	>10min	1:17.820	DAN	
DAN	15	>10min	>10min	>10min	1:18.127	16	>10min	>10min	>10min	1:17.897	DAN	
DAN	17	>10min	>10min	>10min	1:17.376	18	>10min	>10min	>10min	1:43.931	DAN	
DAN	19	>10min	>10min	>10min	1:51.375	20	>10min	>10min	>10min	1:36.452	DAN	
DAN	21	>10min	>10min	>10min	1:16.560	22	>10min	>10min	>10min	1:16.361	DAN	
DAN	23	>10min	>10min	>10min	1:16.645	24	>10min	>10min	>10min	1:16.593	DAN	
DAN	25Pit	>10min	>10min	>10min	1:19.119	26	13.903	>10min	>10min	>10min	1:29.996	DAN
DAN	27	>10min	>10min	>10min	1:37.317	28	>10min	>10min	>10min	1:48.018	DAN	
DAN	29	>10min	>10min	>10min	1:43.581	30	>10min	>10min	>10min	1:15.839	DAN	
DAN	31	>10min	>10min	>10min	1:15.381	32	>10min	>10min	>10min	1:16.469	DAN	
DAN	33	>10min	>10min	>10min	1:15.802	34	>10min	>10min	>10min	1:15.296	DAN	
DAN	35	>10min	>10min	>10min	1:14.728	36	>10min	>10min	>10min	1:14.895	DAN	
DAN	37	>10min	>10min	>10min	1:14.533	38	>10min	>10min	>10min	1:15.333	DAN	
DAN	39	>10min	>10min	>10min	1:14.701	40	>10min	>10min	>10min	1:14.150	DAN	

DAN	41	>10min	>10min	>10min	1:14.838	42	>10min	>10min	>10min	1:14.292	DAN	
DAN	43	>10min	>10min	>10min	1:14.337	44	>10min	>10min	>10min	1:14.621	DAN	
DAN	45	>10min	>10min	>10min	1:17.082	46	>10min	>10min	>10min	1:15.127	DAN	
DAN	47	>10min	>10min	>10min	1:16.260	48	>10min	>10min	>10min	1:14.494	DAN	
DAN	49	>10min	>10min	>10min	1:14.358	50	>10min	>10min	>10min	1:16.273	DAN	
DAN	51	>10min	>10min	>10min	1:13.739	52	>10min	>10min	>10min	1:14.526	DAN	
DAN	53	>10min	>10min	>10min	1:13.807	54	>10min	>10min	>10min	1:14.314	DAN	
DAN	55	>10min	>10min	>10min	1:14.137	56	>10min	>10min	>10min	1:15.295	DAN	
DAN	57	>10min	>10min	>10min	1:13.893	58	>10min	>10min	>10min	1:13.677	DAN	
DAN	59	>10min	>10min	>10min	1:13.780	60	>10min	>10min	>10min	1:14.144	DAN	
DAN	61	>10min	>10min	>10min	1:15.037	62	>10min	>10min	>10min	1:14.687	DAN	
DAN	63Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.077	64	1:29.035	>10min	>10min	>10min	2:44.005	FAR
FAR	65	>10min	>10min	>10min	1:15.053	66	>10min	>10min	>10min	1:14.685	FAR	
FAR	67	>10min	>10min	>10min	1:14.514	68	>10min	>10min	>10min	1:14.641	FAR	
FAR	69	>10min	>10min	>10min	1:15.983	70	>10min	>10min	>10min	1:14.270	FAR	
FAR	71	>10min	>10min	>10min	1:14.536	72	>10min	>10min	>10min	1:15.725	FAR	
FAR	73	>10min	>10min	>10min	1:14.290	74	>10min	>10min	>10min	1:14.807	FAR	
FAR	75	>10min	>10min	>10min	1:14.389	76	>10min	>10min	>10min	1:37.927	FAR	
FAR	77	>10min	>10min	>10min	1:50.512	78	>10min	>10min	>10min	1:45.168	FAR	
FAR	79	>10min	>10min	>10min	1:14.586	80	>10min	>10min	>10min	1:14.553	FAR	
FAR	81	>10min	>10min	>10min	1:16.246	82	>10min	>10min	>10min	1:14.437	FAR	
FAR	83	>10min	>10min	>10min	1:14.300	84	>10min	>10min	>10min	1:14.362	FAR	
FAR	85	>10min	>10min	>10min	1:14.066	86	>10min	>10min	>10min	1:14.884	FAR	
FAR	87	>10min	>10min	>10min	1:14.557	88	>10min	>10min	>10min	1:14.348	FAR	
FAR	89	>10min	>10min	>10min	1:14.832	90	>10min	>10min	>10min	1:14.265	FAR	
FAR	91	>10min	>10min	>10min	1:14.181	92	>10min	>10min	>10min	1:14.308	FAR	
FAR	93	>10min	>10min	>10min	1:14.348	94	>10min	>10min	>10min	1:14.326	FAR	
FAR	95	>10min	>10min	>10min	1:14.255	96	>10min	>10min	>10min	1:14.104	FAR	
FAR	97	>10min	>10min	>10min	1:14.208	98	>10min	>10min	>10min	1:38.822	FAR	
FAR	99	>10min	>10min	>10min	1:48.795	100	>10min	>10min	>10min	1:51.299	FAR	
FAR	101	>10min	>10min	>10min	1:25.329	102	>10min	>10min	>10min	1:14.888	FAR	
FAR	103	>10min	>10min	>10min	1:14.708	104	>10min	>10min	>10min	1:14.364	FAR	
FAR	105	>10min	>10min	>10min	1:14.336	106	>10min	>10min	>10min	1:14.492	FAR	
FAR	107	>10min	>10min	>10min	1:14.472	108	>10min	>10min	>10min	1:14.921	FAR	
FAR	109	>10min	>10min	>10min	1:13.805	110	>10min	>10min	>10min	1:38.514	FAR	
FAR	111	>10min	>10min	>10min	1:49.831	112	>10min	>10min	>10min	1:33.875	FAR	
FAR	113	>10min	>10min	>10min	1:15.587	114	>10min	>10min	>10min	1:13.876	FAR	
FAR	115	>10min	>10min	>10min	1:14.260	116	>10min	>10min	>10min	1:14.007	FAR	
FAR	117	>10min	>10min	>10min	1:14.167	118	>10min	>10min	>10min	1:13.823	FAR	
FAR	119	>10min	>10min	>10min	1:14.030	120	>10min	>10min	>10min	1:13.735	FAR	
FAR	121	>10min	>10min	>10min	1:14.095	122	>10min	>10min	>10min	1:14.553	FAR	
FAR	123	>10min	>10min	>10min	1:13.986	124	>10min	>10min	>10min	1:14.019	FAR	
FAR	125	>10min	>10min	>10min	1:14.834	126	>10min	>10min	>10min	1:16.588	FAR	
FAR	127	>10min	>10min	>10min	1:14.541	128	>10min	>10min	>10min	1:14.919	FAR	
FAR	129	>10min	>10min	>10min	1:14.428	130	>10min	>10min	>10min	1:14.336	FAR	
FAR	131	>10min	>10min	>10min	1:14.527	132	>10min	>10min	>10min	1:14.798	FAR	
FAR	133	>10min	>10min	>10min	1:14.963	134	>10min	>10min	>10min	1:14.737	FAR	
FAR	135	>10min	>10min	>10min	1:15.662	136Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.605	FAR	
DAN	137	1:55.859	>10min	>10min	>10min	3:10.362	138	>10min	>10min	>10min	1:14.886	DAN
DAN	139	>10min	>10min	>10min	1:14.033	140	>10min	>10min	>10min	1:13.938	DAN	
DAN	141	>10min	>10min	>10min	1:14.739	142	>10min	>10min	>10min	1:13.850	DAN	
DAN	143	>10min	>10min	>10min	1:13.832	144	>10min	>10min	>10min	1:14.694	DAN	
DAN	145	>10min	>10min	>10min	1:14.588	146	>10min	>10min	>10min	1:13.831	DAN	
DAN	147	>10min	>10min	>10min	1:13.971	148	>10min	>10min	>10min	1:13.497	DAN	
DAN	149	>10min	>10min	>10min	1:13.569	150	>10min	>10min	>10min	1:14.604	DAN	
DAN	151	>10min	>10min	>10min	1:14.445	152	>10min	>10min	>10min	1:13.748	DAN	
DAN	153	>10min	>10min	>10min	1:14.003	154	>10min	>10min	>10min	1:14.286	DAN	
DAN	155	>10min	>10min	>10min	1:13.866	156	>10min	>10min	>10min	1:14.003	DAN	
DAN	157	>10min	>10min	>10min	1:13.647	158	>10min	>10min	>10min	1:14.410	DAN	
DAN	159	>10min	>10min	>10min	1:13.849	160	>10min	>10min	>10min	1:14.813	DAN	

DAN	161	>10min	>10min	>10min	1:14.939	162	>10min	>10min	>10min	1:13.882	DAN	
DAN	163	>10min	>10min	>10min	1:13.581	164	>10min	>10min	>10min	1:13.839	DAN	
DAN	165	>10min	>10min	>10min	1:13.439	166	>10min	>10min	>10min	1:13.892	DAN	
DAN	167	>10min	>10min	>10min	1:13.885	168	>10min	>10min	>10min	1:13.854	DAN	
DAN	169	>10min	>10min	>10min	1:14.055	170	>10min	>10min	>10min	1:13.822	DAN	
DAN	171	>10min	>10min	>10min	1:13.780	172	>10min	>10min	>10min	1:13.998	DAN	
DAN	173	>10min	>10min	>10min	1:13.968	174	>10min	>10min	>10min	1:13.956	DAN	
DAN	175	>10min	>10min	>10min	1:13.892	176	>10min	>10min	>10min	1:16.280	DAN	
DAN	177	>10min	>10min	>10min	1:14.305	178	>10min	>10min	>10min	1:14.106	DAN	
DAN	179	>10min	>10min	>10min	1:14.764	180	>10min	>10min	>10min	1:14.309	DAN	
DAN	181	>10min	>10min	>10min	1:15.632	182	>10min	>10min	>10min	1:14.457	DAN	
DAN	183	>10min	>10min	>10min	1:15.069	184	>10min	>10min	>10min	1:19.008	DAN	
DAN	185	>10min	>10min	>10min	1:51.346	186	>10min	>10min	>10min	1:49.448	DAN	
DAN	187	>10min	>10min	>10min	1:21.574	188	>10min	>10min	>10min	1:14.337	DAN	
DAN	189	>10min	>10min	>10min	1:33.219	190	>10min	>10min	>10min	1:49.363	DAN	
DAN	191	>10min	>10min	>10min	1:49.024	192	>10min	>10min	>10min	1:53.717	DAN	
DAN	193	>10min	>10min	>10min	1:43.308	194	>10min	>10min	>10min	1:14.619	DAN	
DAN	195	>10min	>10min	>10min	1:13.783	196	>10min	>10min	>10min	1:13.694	DAN	
DAN	197	>10min	>10min	>10min	1:13.832	198	>10min	>10min	>10min	1:13.554	DAN	
DAN	199	>10min	>10min	>10min	1:14.083	200	>10min	>10min	>10min	1:13.860	DAN	
DAN	201	>10min	>10min	>10min	1:14.523	202	>10min	>10min	>10min	1:14.680	DAN	
DAN	203	>10min	>10min	>10min	1:13.827	204	>10min	>10min	>10min	1:13.650	DAN	
DAN	205	>10min	>10min	>10min	1:13.657	206	>10min	>10min	>10min	1:14.028	DAN	
DAN	207	>10min	>10min	>10min	1:13.935	208	>10min	>10min	>10min	1:14.368	DAN	
DAN	209	>10min	>10min	>10min	1:14.931	210	>10min	>10min	>10min	1:14.032	DAN	
DAN	211	>10min	>10min	>10min	1:14.823	212	>10min	>10min	>10min	1:13.613	DAN	
DAN	213	>10min	>10min	>10min	1:15.785	214	>10min	>10min	>10min	1:14.273	DAN	
DAN	215	>10min	>10min	>10min	1:13.682	216	>10min	>10min	>10min	1:13.647	DAN	
DAN	217	>10min	>10min	>10min	1:14.189	218	>10min	>10min	>10min	1:14.241	DAN	
DAN	219	>10min	>10min	>10min	1:14.159	220	>10min	>10min	>10min	1:13.993	DAN	
DAN	221	>10min	>10min	>10min	1:13.566	222	>10min	>10min	>10min	1:13.646	DAN	
DAN	223	>10min	>10min	>10min	1:13.403	224	>10min	>10min	>10min	1:13.608	DAN	
DAN	225	>10min	>10min	>10min	1:13.546	226	>10min	>10min	>10min	1:13.622	DAN	
DAN	227	>10min	>10min	>10min	1:15.111	228	>10min	>10min	>10min	1:13.997	DAN	
DAN	229	>10min	>10min	>10min	1:13.422	230	>10min	>10min	>10min	1:13.635	DAN	
DAN	231	>10min	>10min	>10min	1:15.819	232	>10min	>10min	>10min	1:13.657	DAN	
DAN	233	>10min	>10min	>10min	1:13.529	234	>10min	>10min	>10min	1:14.349	DAN	
DAN	235	>10min	>10min	>10min	1:14.822	236	>10min	>10min	>10min	1:13.754	DAN	
DAN	237	>10min	>10min	>10min	1:14.341	238Pit	>10min	>10min	>10min	1:47.037	DAN	
DAN	239	59.342	>10min	>10min	2:46.823	240	>10min	>10min	>10min	1:51.111	DAN	
DAN	241	>10min	>10min	>10min	1:34.714	242	>10min	>10min	>10min	1:13.884	DAN	
DAN	243	>10min	>10min	>10min	1:13.925	244	>10min	>10min	>10min	1:14.231	DAN	
DAN	245	>10min	>10min	>10min	1:14.248	246	>10min	>10min	>10min	1:13.959	DAN	
DAN	247	>10min	>10min	>10min	1:14.381	248	>10min	>10min	>10min	1:13.707	DAN	
DAN	249	>10min	>10min	>10min	1:13.621	250	>10min	>10min	>10min	1:14.027	DAN	
DAN	251	>10min	>10min	>10min	1:14.557	252	>10min	>10min	>10min	1:19.133	DAN	
DAN	253	>10min	>10min	>10min	1:51.893	254	>10min	>10min	>10min	1:50.345	DAN	
DAN	255Pit	>10min	>10min	>10min	1:49.345	256	2:03.783	>10min	>10min	>10min	3:20.753	DAN
DAN	257	>10min	>10min	>10min	1:14.040	258	>10min	>10min	>10min	1:14.887	DAN	
DAN	259	>10min	>10min	>10min	1:14.165	260	>10min	>10min	>10min	1:14.019	DAN	
DAN	261	>10min	>10min	>10min	1:14.175	262	>10min	>10min	>10min	1:14.198	DAN	
DAN	263	>10min	>10min	>10min	1:14.390	264	>10min	>10min	>10min	1:13.979	DAN	
DAN	265	>10min	>10min	>10min	1:13.680	266	>10min	>10min	>10min	1:13.670	DAN	
DAN	267	>10min	>10min	>10min	1:13.919	268	>10min	>10min	>10min	1:13.774	DAN	
DAN	269	>10min	>10min	>10min	1:13.946	270	>10min	>10min	>10min	1:14.557	DAN	
DAN	271	>10min	>10min	>10min	1:14.275	272	>10min	>10min	>10min	1:44.431	DAN	

293 XJD Racing ADRIAENSSENS Jentsen/ADRIAENSSENS Darragh/BONNE Xilian CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
ADR	1	>10min	>10min	>10min	1:29.251	2		>10min	>10min	2:50.089	1:20.838
ADR	3	>10min	>10min	4:09.675	1:19.586	4		>10min	>10min	5:28.711	1:19.036

ADR	5	>10min	>10min	6:47.046	1:18.335	6	>10min	>10min	8:06.350	1:19.304	ADR		
ADR	7	>10min	>10min	9:24.590	1:18.240	8	>10min	>10min	>10min	1:17.518	ADR		
ADR	9	>10min	>10min	>10min	1:28.657	10	>10min	>10min	>10min	1:50.840	ADR		
ADR	11	>10min	>10min	>10min	1:52.309	12	>10min	>10min	>10min	1:35.388	ADR		
ADR	13	>10min	>10min	>10min	1:17.397	14	>10min	>10min	>10min	1:17.547	ADR		
ADR	15	>10min	>10min	>10min	1:17.550	16	>10min	>10min	>10min	1:17.609	ADR		
ADR	17	>10min	>10min	>10min	1:17.232	18	>10min	>10min	>10min	1:50.229	ADR		
ADR	19	>10min	>10min	>10min	1:51.892	20	>10min	>10min	>10min	1:34.090	ADR		
ADR	21	>10min	>10min	>10min	1:16.032	22	>10min	>10min	>10min	1:16.606	ADR		
ADR	23	>10min	>10min	>10min	1:16.480	24	>10min	>10min	>10min	1:15.972	ADR		
ADR	25	>10min	>10min	>10min	1:15.756	26	>10min	>10min	>10min	1:15.319	ADR		
ADR	27	>10min	>10min	>10min	1:33.368	28	>10min	>10min	>10min	1:51.273	ADR		
ADR	29	>10min	>10min	>10min	1:46.693	30	>10min	>10min	>10min	1:15.433	ADR		
ADR	31	>10min	>10min	>10min	1:15.055	32	>10min	>10min	>10min	1:15.158	ADR		
ADR	33	>10min	>10min	>10min	1:14.779	34	>10min	>10min	>10min	1:14.716	ADR		
ADR	35	>10min	>10min	>10min	1:15.045	36	>10min	>10min	>10min	1:14.892	ADR		
ADR	37	>10min	>10min	>10min	1:14.778	38	>10min	>10min	>10min	1:14.520	ADR		
ADR	39	>10min	>10min	>10min	1:14.106	40	>10min	>10min	>10min	1:14.018	ADR		
ADR	41	>10min	>10min	>10min	1:13.868	42	>10min	>10min	>10min	1:14.663	ADR		
ADR	43	>10min	>10min	>10min	1:14.994	44	>10min	>10min	>10min	1:14.187	ADR		
ADR	45	>10min	>10min	>10min	1:13.314	46	>10min	>10min	>10min	1:13.328	ADR		
ADR	47	>10min	>10min	>10min	1:13.531	48	>10min	>10min	>10min	1:13.662	ADR		
ADR	49	>10min	>10min	>10min	1:18.010	50	>10min	>10min	>10min	1:13.598	ADR		
ADR	51	>10min	>10min	>10min	1:13.663	52	>10min	>10min	>10min	1:13.282	ADR		
ADR	53	>10min	>10min	>10min	1:13.796	54	>10min	>10min	>10min	1:13.217	ADR		
ADR	55	>10min	>10min	>10min	1:13.505	56	>10min	>10min	>10min	1:13.420	ADR		
ADR	57	>10min	>10min	>10min	1:13.619	58	>10min	>10min	>10min	1:16.175	ADR		
ADR	59	>10min	>10min	>10min	1:13.080	60	>10min	>10min	>10min	1:13.247	ADR		
ADR	61	>10min	>10min	>10min	1:13.362	62	>10min	>10min	>10min	1:13.098	ADR		
ADR	63	>10min	>10min	>10min	1:15.073	64	>10min	>10min	>10min	1:13.015	ADR		
ADR	65	>10min	>10min	>10min	1:12.803	66	>10min	>10min	>10min	1:13.133	ADR		
ADR	67	>10min	>10min	>10min	1:13.162	68	>10min	>10min	>10min	1:13.100	ADR		
ADR	69	>10min	>10min	>10min	1:13.617	70	>10min	>10min	>10min	1:14.111	ADR		
ADR	71	>10min	>10min	>10min	1:13.838	72	>10min	>10min	>10min	1:13.128	ADR		
ADR	73	>10min	>10min	>10min	1:13.938	74	>10min	>10min	>10min	1:13.431	ADR		
ADR	75	>10min	>10min	>10min	1:14.003	76	>10min	>10min	>10min	1:12.797	ADR		
ADR	77	>10min	>10min	>10min	1:13.433	78	>10min	>10min	>10min	1:38.157	ADR		
ADR	79	>10min	>10min	>10min	1:49.082	80	>10min	>10min	>10min	1:41.286	ADR		
ADR	81	>10min	>10min	>10min	1:13.069	82	>10min	>10min	>10min	1:13.073	ADR		
ADR	83	>10min	>10min	>10min	1:14.036	84	>10min	>10min	>10min	1:13.200	ADR		
ADR	85	>10min	>10min	>10min	1:13.040	86	>10min	>10min	>10min	1:14.312	ADR		
ADR	87	>10min	>10min	>10min	1:13.412	88	>10min	>10min	>10min	1:13.565	ADR		
ADR	89	>10min	>10min	>10min	1:12.751	90	>10min	>10min	>10min	1:12.789	ADR		
ADR	91	>10min	>10min	>10min	1:13.331	92	>10min	>10min	>10min	1:12.877	ADR		
ADR	93	>10min	>10min	>10min	1:13.051	94	>10min	>10min	>10min	1:13.400	ADR		
ADR	95	>10min	>10min	>10min	1:13.091	96	>10min	>10min	>10min	1:12.893	ADR		
ADR	97	>10min	>10min	>10min	1:14.005	98	>10min	>10min	>10min	1:12.930	ADR		
ADR	99	>10min	>10min	>10min	1:13.407	100Pit	>10min	>10min	>10min	1:32.835	ADR		
ADR	101Pit	1:07.934	>10min	>10min	>10min	2:53.438	102	1:30.375	>10min	>10min	>10min	2:45.831	ADR
ADR	103	>10min	>10min	>10min	1:13.736	104	>10min	>10min	>10min	1:14.061	ADR		
ADR	105	>10min	>10min	>10min	1:13.541	106	>10min	>10min	>10min	1:13.226	ADR		
ADR	107	>10min	>10min	>10min	1:12.884	108	>10min	>10min	>10min	1:12.898	ADR		
ADR	109	>10min	>10min	>10min	1:14.456	110	>10min	>10min	>10min	1:13.052	ADR		
ADR	111	>10min	>10min	>10min	1:38.890	112	>10min	>10min	>10min	1:49.639	ADR		
ADR	113	>10min	>10min	>10min	1:33.629	114	>10min	>10min	>10min	1:13.093	ADR		
ADR	115	>10min	>10min	>10min	1:13.164	116	>10min	>10min	>10min	1:13.857	ADR		
ADR	117	>10min	>10min	>10min	1:13.731	118	>10min	>10min	>10min	1:14.661	ADR		
ADR	119	>10min	>10min	>10min	1:13.399	120	>10min	>10min	>10min	1:12.970	ADR		
ADR	121	>10min	>10min	>10min	1:12.940	122	>10min	>10min	>10min	1:13.070	ADR		
ADR	123	>10min	>10min	>10min	1:13.054	124	>10min	>10min	>10min	1:13.609	ADR		

ADR	125	>10min	>10min	>10min	1:13.914	126	>10min	>10min	>10min	1:13.255	ADR	
ADR	127	>10min	>10min	>10min	1:13.093	128	>10min	>10min	>10min	1:14.122	ADR	
ADR	129	>10min	>10min	>10min	1:14.442	130	>10min	>10min	>10min	1:13.066	ADR	
ADR	131	>10min	>10min	>10min	1:14.728	132	>10min	>10min	>10min	1:13.353	ADR	
ADR	133	>10min	>10min	>10min	1:14.228	134	>10min	>10min	>10min	1:13.372	ADR	
ADR	135	>10min	>10min	>10min	1:13.522	136	>10min	>10min	>10min	1:13.153	ADR	
ADR	137	>10min	>10min	>10min	1:13.028	138	>10min	>10min	>10min	1:13.158	ADR	
ADR	139	>10min	>10min	>10min	1:13.546	140	>10min	>10min	>10min	1:13.328	ADR	
ADR	141	>10min	>10min	>10min	1:13.487	142	>10min	>10min	>10min	1:13.235	ADR	
ADR	143	>10min	>10min	>10min	1:14.250	144	>10min	>10min	>10min	1:13.549	ADR	
ADR	145	>10min	>10min	>10min	1:13.504	146	>10min	>10min	>10min	1:13.748	ADR	
ADR	147	>10min	>10min	>10min	1:13.779	148	>10min	>10min	>10min	1:14.778	ADR	
ADR	149	>10min	>10min	>10min	1:13.231	150	>10min	>10min	>10min	1:13.319	ADR	
ADR	151	>10min	>10min	>10min	1:13.728	152	>10min	>10min	>10min	1:13.453	ADR	
ADR	153	>10min	>10min	>10min	1:13.560	154	>10min	>10min	>10min	1:13.280	ADR	
ADR	155	>10min	>10min	>10min	1:13.316	156	>10min	>10min	>10min	1:13.433	ADR	
ADR	157	>10min	>10min	>10min	1:13.976	158	>10min	>10min	>10min	1:13.990	ADR	
ADR	159	>10min	>10min	>10min	1:13.322	160	>10min	>10min	>10min	1:13.390	ADR	
ADR	161	>10min	>10min	>10min	1:13.124	162	>10min	>10min	>10min	1:13.247	ADR	
ADR	163	>10min	>10min	>10min	1:15.141	164	>10min	>10min	>10min	1:13.370	ADR	
ADR	165	>10min	>10min	>10min	1:13.381	166	>10min	>10min	>10min	1:13.516	ADR	
ADR	167	>10min	>10min	>10min	1:13.560	168	>10min	>10min	>10min	1:13.468	ADR	
ADR	169	>10min	>10min	>10min	1:13.536	170	>10min	>10min	>10min	1:13.909	ADR	
ADR	171	>10min	>10min	>10min	1:13.380	172	>10min	>10min	>10min	1:13.351	ADR	
ADR	173	>10min	>10min	>10min	1:13.148	174	>10min	>10min	>10min	1:13.679	ADR	
ADR	175	>10min	>10min	>10min	1:13.991	176	>10min	>10min	>10min	1:13.336	ADR	
ADR	177	>10min	>10min	>10min	1:13.802	178Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.610	ADR	
BON	179	1:35.754	>10min	>10min	>10min	2:53.649	180	>10min	>10min	>10min	1:14.687	BON
BON	181	>10min	>10min	>10min	1:14.979	182	>10min	>10min	>10min	1:14.232	BON	
BON	183	>10min	>10min	>10min	1:14.043	184	>10min	>10min	>10min	1:14.940	BON	
BON	185	>10min	>10min	>10min	1:13.800	186	>10min	>10min	>10min	1:24.853	BON	
BON	187	>10min	>10min	>10min	1:51.962	188	>10min	>10min	>10min	1:48.801	BON	
BON	189	>10min	>10min	>10min	1:15.708	190	>10min	>10min	>10min	1:14.319	BON	
BON	191	>10min	>10min	>10min	1:37.955	192	>10min	>10min	>10min	1:56.417	BON	
BON	193	>10min	>10min	>10min	1:56.301	194	>10min	>10min	>10min	1:51.606	BON	
BON	195	>10min	>10min	>10min	1:34.394	196	>10min	>10min	>10min	1:14.583	BON	
BON	197	>10min	>10min	>10min	1:14.721	198	>10min	>10min	>10min	1:13.860	BON	
BON	199	>10min	>10min	>10min	1:13.975	200	>10min	>10min	>10min	1:13.363	BON	
BON	201	>10min	>10min	>10min	1:13.298	202	>10min	>10min	>10min	1:14.946	BON	
BON	203	>10min	>10min	>10min	1:13.264	204	>10min	>10min	>10min	1:13.245	BON	
BON	205	>10min	>10min	>10min	1:13.588	206	>10min	>10min	>10min	1:14.039	BON	
BON	207	>10min	>10min	>10min	1:13.606	208	>10min	>10min	>10min	1:13.579	BON	
BON	209	>10min	>10min	>10min	1:13.408	210	>10min	>10min	>10min	1:13.291	BON	
BON	211	>10min	>10min	>10min	1:13.350	212	>10min	>10min	>10min	1:13.916	BON	
BON	213	>10min	>10min	>10min	1:13.243	214	>10min	>10min	>10min	1:13.361	BON	
BON	215	>10min	>10min	>10min	1:13.202	216	>10min	>10min	>10min	1:13.480	BON	
BON	217	>10min	>10min	>10min	1:13.218	218	>10min	>10min	>10min	1:13.202	BON	
BON	219	>10min	>10min	>10min	1:13.223	220	>10min	>10min	>10min	1:13.289	BON	
BON	221	>10min	>10min	>10min	1:13.532	222	>10min	>10min	>10min	1:13.244	BON	
BON	223	>10min	>10min	>10min	1:13.688	224	>10min	>10min	>10min	1:13.151	BON	
BON	225	>10min	>10min	>10min	1:13.902	226	>10min	>10min	>10min	1:13.242	BON	
BON	227	>10min	>10min	>10min	1:13.338	228	>10min	>10min	>10min	1:12.972	BON	
BON	229	>10min	>10min	>10min	1:14.484	230	>10min	>10min	>10min	1:13.885	BON	
BON	231	>10min	>10min	>10min	1:13.956	232	>10min	>10min	>10min	1:13.335	BON	
BON	233	>10min	>10min	>10min	1:14.224	234	>10min	>10min	>10min	1:13.058	BON	
BON	235	>10min	>10min	>10min	1:13.051	236	>10min	>10min	>10min	1:13.418	BON	
BON	237	>10min	>10min	>10min	1:13.487	238	>10min	>10min	>10min	1:13.491	BON	
BON	239	>10min	>10min	>10min	1:13.551	240	>10min	>10min	>10min	1:39.758	BON	
BON	241	>10min	>10min	>10min	1:47.562	242	>10min	>10min	>10min	1:47.687	BON	
BON	243	>10min	>10min	>10min	1:49.149	244	>10min	>10min	>10min	1:23.206	BON	

BON	245	>10min	>10min	>10min	1:13.475	246	>10min	>10min	>10min	1:13.951	BON
BON	247	>10min	>10min	>10min	1:14.373	248	>10min	>10min	>10min	1:13.574	BON
BON	249	>10min	>10min	>10min	1:13.180	250	>10min	>10min	>10min	1:13.374	BON
BON	251	>10min	>10min	>10min	1:13.287	252	>10min	>10min	>10min	1:13.466	BON
BON	253	>10min	>10min	>10min	1:14.187	254	>10min	>10min	>10min	1:14.313	BON
BON	255	>10min	>10min	>10min	1:29.585	256	>10min	>10min	>10min	1:50.388	BON
BON	257	>10min	>10min	>10min	1:51.155	258	>10min	>10min	>10min	1:50.933	BON
BON	259	>10min	>10min	>10min	1:46.991	260	>10min	>10min	>10min	1:13.793	BON
BON	261	>10min	>10min	>10min	1:14.115	262	>10min	>10min	>10min	1:14.381	BON
BON	263	>10min	>10min	>10min	1:13.343	264	>10min	>10min	>10min	1:14.065	BON
BON	265	>10min	>10min	>10min	1:13.717	266	>10min	>10min	>10min	1:13.784	BON
BON	267	>10min	>10min	>10min	1:13.694	268	>10min	>10min	>10min	1:13.708	BON
BON	269	>10min	>10min	>10min	1:13.729	270	>10min	>10min	>10min	1:13.679	BON
BON	271	>10min	>10min	>10min	1:13.996	272	>10min	>10min	>10min	1:14.188	BON
BON	273	>10min	>10min	>10min	1:14.027	274	>10min	>10min	>10min	1:14.284	BON
BON	275	>10min	>10min	>10min	1:14.943						

299 BE GSL RACING 1

GYSEMBERGH Louis/BECERRA Evan/NARDI Federico

CITROEN C1

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BEC	1	>10min	>10min	>10min	1:24.851	2	>10min	>10min	2:42.918	>10min	1:18.067	BEC
BEC	3	>10min	>10min	4:01.201	1:18.283	4	>10min	>10min	5:19.142	>10min	1:17.941	BEC
BEC	5	>10min	>10min	6:37.783	1:18.641	6	>10min	>10min	7:58.189	>10min	1:20.406	BEC
BEC	7	>10min	>10min	9:15.955	1:17.766	8	>10min	>10min	>10min	>10min	1:17.100	BEC
BEC	9	>10min	>10min	>10min	1:20.006	10	>10min	>10min	>10min	>10min	1:47.964	BEC
BEC	11	>10min	>10min	>10min	1:54.604	12	>10min	>10min	>10min	>10min	1:39.337	BEC
BEC	13	>10min	>10min	>10min	1:17.408	14	>10min	>10min	>10min	>10min	1:17.200	BEC
BEC	15	>10min	>10min	>10min	1:16.922	16	>10min	>10min	>10min	>10min	1:17.459	BEC
BEC	17	>10min	>10min	>10min	1:17.216	18	>10min	>10min	>10min	>10min	1:39.389	BEC
BEC	19	>10min	>10min	>10min	1:52.168	20	>10min	>10min	>10min	>10min	1:40.765	BEC
BEC	21	>10min	>10min	>10min	1:16.402	22	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.532	BEC
BEC	23	>10min	>10min	>10min	1:16.203	24	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.065	BEC
BEC	25	>10min	>10min	>10min	1:16.084	26	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.744	BEC
BEC	27	>10min	>10min	>10min	1:24.401	28	>10min	>10min	>10min	>10min	1:50.110	BEC
BEC	29	>10min	>10min	>10min	1:51.623	30	>10min	>10min	>10min	>10min	1:25.215	BEC
BEC	31	>10min	>10min	>10min	1:15.627	32	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.054	BEC
BEC	33	>10min	>10min	>10min	1:14.597	34	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.247	BEC
BEC	35	>10min	>10min	>10min	1:14.504	36	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.901	BEC
BEC	37	>10min	>10min	>10min	1:14.603	38	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.686	BEC
BEC	39	>10min	>10min	>10min	1:14.251	40	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.040	BEC
BEC	41	>10min	>10min	>10min	1:14.484	42	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.905	BEC
BEC	43	>10min	>10min	>10min	1:13.815	44	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.870	BEC
BEC	45	>10min	>10min	>10min	1:14.316	46	>10min	>10min	>10min	>10min	1:17.546	BEC
BEC	47	>10min	>10min	>10min	1:13.791	48	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.685	BEC
BEC	49	>10min	>10min	>10min	1:13.584	50	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.756	BEC
BEC	51	>10min	>10min	>10min	1:13.495	52	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.112	BEC
BEC	53	>10min	>10min	>10min	1:14.473	54	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.512	BEC
BEC	55	>10min	>10min	>10min	1:13.639	56	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.655	BEC
BEC	57	>10min	>10min	>10min	1:13.390	58	>10min	>10min	>10min	>10min	1:16.245	BEC
BEC	59Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.095	60	1:33.061	>10min	>10min	>10min	2:47.684	GYS
GYS	61	>10min	>10min	>10min	1:14.515	62	>10min	>10min	>10min	>10min	1:15.042	GYS
GYS	63	>10min	>10min	>10min	1:14.785	64	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.653	GYS
GYS	65	>10min	>10min	>10min	1:13.493	66	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.355	GYS
GYS	67	>10min	>10min	>10min	1:13.392	68	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.671	GYS
GYS	69	>10min	>10min	>10min	1:14.941	70	>10min	>10min	>10min	>10min	1:14.553	GYS
GYS	71	>10min	>10min	>10min	1:13.405	72	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.688	GYS
GYS	73	>10min	>10min	>10min	1:13.447	74	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.670	GYS
GYS	75	>10min	>10min	>10min	1:15.901	76	>10min	>10min	>10min	>10min	1:19.046	GYS
GYS	77	>10min	>10min	>10min	1:47.316	78	>10min	>10min	>10min	>10min	1:48.188	GYS
GYS	79	>10min	>10min	>10min	1:29.618	80	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.344	GYS
GYS	81	>10min	>10min	>10min	1:13.437	82	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.546	GYS
GYS	83	>10min	>10min	>10min	1:13.244	84	>10min	>10min	>10min	>10min	1:13.740	GYS

GYS	85	>10min	>10min	>10min	1:13.107	86	>10min	>10min	>10min	1:13.384	GYS	
GYS	87	>10min	>10min	>10min	1:14.368	88	>10min	>10min	>10min	1:14.002	GYS	
GYS	89	>10min	>10min	>10min	1:13.489	90	>10min	>10min	>10min	1:13.550	GYS	
GYS	91	>10min	>10min	>10min	1:13.499	92	>10min	>10min	>10min	1:13.237	GYS	
GYS	93	>10min	>10min	>10min	1:13.596	94	>10min	>10min	>10min	1:13.267	GYS	
GYS	95	>10min	>10min	>10min	1:13.191	96	>10min	>10min	>10min	1:13.660	GYS	
GYS	97	>10min	>10min	>10min	1:14.999	98	>10min	>10min	>10min	1:13.770	GYS	
GYS	99	>10min	>10min	>10min	1:47.347	100	>10min	>10min	>10min	1:53.416	GYS	
GYS	101	>10min	>10min	>10min	1:52.122	102	>10min	>10min	>10min	1:14.279	GYS	
GYS	103	>10min	>10min	>10min	1:13.483	104	>10min	>10min	>10min	1:13.501	GYS	
GYS	105	>10min	>10min	>10min	1:13.726	106	>10min	>10min	>10min	1:13.004	GYS	
GYS	107	>10min	>10min	>10min	1:12.568	108	>10min	>10min	>10min	1:13.041	GYS	
GYS	109	>10min	>10min	>10min	1:13.336	110	>10min	>10min	>10min	1:13.158	GYS	
GYS	111	>10min	>10min	>10min	1:37.260	112	>10min	>10min	>10min	1:49.623	GYS	
GYS	113	>10min	>10min	>10min	1:33.427	114	>10min	>10min	>10min	1:14.037	GYS	
GYS	115	>10min	>10min	>10min	1:13.057	116	>10min	>10min	>10min	1:13.380	GYS	
GYS	117	>10min	>10min	>10min	1:13.047	118	>10min	>10min	>10min	1:13.909	GYS	
GYS	119	>10min	>10min	>10min	1:13.056	120	>10min	>10min	>10min	1:12.782	GYS	
GYS	121	>10min	>10min	>10min	1:12.775	122	>10min	>10min	>10min	1:13.132	GYS	
GYS	123	>10min	>10min	>10min	1:13.034	124	>10min	>10min	>10min	1:13.414	GYS	
GYS	125	>10min	>10min	>10min	1:13.592	126	>10min	>10min	>10min	1:12.950	GYS	
GYS	127	>10min	>10min	>10min	1:13.695	128	>10min	>10min	>10min	1:14.090	GYS	
GYS	129	>10min	>10min	>10min	1:14.351	130	>10min	>10min	>10min	1:12.920	GYS	
GYS	131	>10min	>10min	>10min	1:13.239	132	>10min	>10min	>10min	1:13.326	GYS	
GYS	133	>10min	>10min	>10min	1:13.161	134	>10min	>10min	>10min	1:13.915	GYS	
GYS	135	>10min	>10min	>10min	1:12.754	136	>10min	>10min	>10min	1:12.985	GYS	
GYS	137	>10min	>10min	>10min	1:12.795	138	>10min	>10min	>10min	1:13.204	GYS	
GYS	139	>10min	>10min	>10min	1:12.913	140	>10min	>10min	>10min	1:13.307	GYS	
GYS	141	>10min	>10min	>10min	1:12.858	142	>10min	>10min	>10min	1:12.828	GYS	
GYS	143	>10min	>10min	>10min	1:13.223	144	>10min	>10min	>10min	1:12.892	GYS	
GYS	145	>10min	>10min	>10min	1:12.945	146	>10min	>10min	>10min	1:14.534	GYS	
GYS	147	>10min	>10min	>10min	1:13.016	148	>10min	>10min	>10min	1:13.133	GYS	
GYS	149	>10min	>10min	>10min	1:12.959	150Pit	>10min	>10min	>10min	1:13.782	GYS	
NAR	151	1:42.009	>10min	>10min	>10min	2:56.343	152	>10min	>10min	>10min	1:13.410	NAR
NAR	153	>10min	>10min	>10min	1:14.963	154	>10min	>10min	>10min	1:13.318	NAR	
NAR	155	>10min	>10min	>10min	1:13.175	156	>10min	>10min	>10min	1:13.026	NAR	
NAR	157	>10min	>10min	>10min	1:14.452	158	>10min	>10min	>10min	1:13.905	NAR	
NAR	159	>10min	>10min	>10min	1:13.420	160	>10min	>10min	>10min	1:13.676	NAR	
NAR	161	>10min	>10min	>10min	1:13.417	162	>10min	>10min	>10min	1:13.208	NAR	
NAR	163	>10min	>10min	>10min	1:13.402	164	>10min	>10min	>10min	1:13.513	NAR	
NAR	165Pit	>10min	>10min	>10min	1:14.533	166	14.657	>10min	>10min	>10min	1:28.314	BEC
BEC	167	>10min	>10min	>10min	1:13.529	168	>10min	>10min	>10min	1:13.026	BEC	
BEC	169	>10min	>10min	>10min	1:13.256	170	>10min	>10min	>10min	1:13.322	BEC	
BEC	171	>10min	>10min	>10min	1:13.660	172	>10min	>10min	>10min	1:13.479	BEC	
BEC	173	>10min	>10min	>10min	1:13.942	174	>10min	>10min	>10min	1:13.307	BEC	
BEC	175	>10min	>10min	>10min	1:14.533	176	>10min	>10min	>10min	1:13.410	BEC	
BEC	177	>10min	>10min	>10min	1:13.669	178	>10min	>10min	>10min	1:13.452	BEC	
BEC	179	>10min	>10min	>10min	1:13.227	180	>10min	>10min	>10min	1:13.258	BEC	
BEC	181	>10min	>10min	>10min	1:13.142	182	>10min	>10min	>10min	1:13.363	BEC	
BEC	183	>10min	>10min	>10min	1:13.515	184	>10min	>10min	>10min	1:13.435	BEC	
BEC	185	>10min	>10min	>10min	1:13.592	186	>10min	>10min	>10min	1:23.112	BEC	
BEC	187	>10min	>10min	>10min	1:52.630	188	>10min	>10min	>10min	1:50.071	BEC	
BEC	189	>10min	>10min	>10min	1:16.020	190	>10min	>10min	>10min	1:13.950	BEC	
BEC	191	>10min	>10min	>10min	1:36.523	192	>10min	>10min	>10min	1:55.752	BEC	
BEC	193	>10min	>10min	>10min	1:56.312	194	>10min	>10min	>10min	1:50.869	BEC	
BEC	195	>10min	>10min	>10min	1:33.488	196	>10min	>10min	>10min	1:14.229	BEC	
BEC	197	>10min	>10min	>10min	1:13.738	198	>10min	>10min	>10min	1:13.177	BEC	
BEC	199	>10min	>10min	>10min	1:13.098	200	>10min	>10min	>10min	1:13.144	BEC	
BEC	201	>10min	>10min	>10min	1:13.720	202	>10min	>10min	>10min	1:14.675	BEC	
BEC	203	>10min	>10min	>10min	1:13.909	204	>10min	>10min	>10min	1:14.055	BEC	

BEC	205	>10min	>10min	>10min	1:13.075	206	>10min	>10min	>10min	1:13.225	BEC	
BEC	207	>10min	>10min	>10min	1:13.198	208	>10min	>10min	>10min	1:13.253	BEC	
BEC	209	>10min	>10min	>10min	1:13.780	210	>10min	>10min	>10min	1:13.302	BEC	
BEC	211	>10min	>10min	>10min	1:13.035	212	>10min	>10min	>10min	1:13.319	BEC	
BEC	213	>10min	>10min	>10min	1:12.892	214	>10min	>10min	>10min	1:12.916	BEC	
BEC	215	>10min	>10min	>10min	1:12.953	216	>10min	>10min	>10min	1:13.235	BEC	
BEC	217	>10min	>10min	>10min	1:13.367	218	>10min	>10min	>10min	1:13.328	BEC	
BEC	219Pit	>10min	>10min	>10min	1:15.307	220	1:10.688	>10min	>10min	>10min	2:26.035	GYS
GYS	221	>10min	>10min	>10min	1:14.111	222	>10min	>10min	>10min	1:13.312	GYS	
GYS	223	>10min	>10min	>10min	1:13.059	224	>10min	>10min	>10min	1:13.517	GYS	
GYS	225	>10min	>10min	>10min	1:12.981	226	>10min	>10min	>10min	1:12.788	GYS	
GYS	227	>10min	>10min	>10min	1:14.142	228	>10min	>10min	>10min	1:13.329	GYS	
GYS	229	>10min	>10min	>10min	1:13.713	230	>10min	>10min	>10min	1:13.232	GYS	
GYS	231	>10min	>10min	>10min	1:13.080	232	>10min	>10min	>10min	1:13.138	GYS	
GYS	233	>10min	>10min	>10min	1:13.525	234	>10min	>10min	>10min	1:13.129	GYS	
GYS	235	>10min	>10min	>10min	1:13.527	236	>10min	>10min	>10min	1:13.107	GYS	
GYS	237	>10min	>10min	>10min	1:12.902	238	>10min	>10min	>10min	1:13.033	GYS	
GYS	239	>10min	>10min	>10min	1:31.647	240	>10min	>10min	>10min	1:47.841	GYS	
GYS	241	>10min	>10min	>10min	1:49.088	242	>10min	>10min	>10min	1:51.586	GYS	
GYS	243	>10min	>10min	>10min	1:27.355	244	>10min	>10min	>10min	1:13.964	GYS	
GYS	245	>10min	>10min	>10min	1:13.035	246	>10min	>10min	>10min	1:13.034	GYS	
GYS	247	>10min	>10min	>10min	1:13.245	248	>10min	>10min	>10min	1:12.872	GYS	
GYS	249	>10min	>10min	>10min	1:13.186	250	>10min	>10min	>10min	1:12.958	GYS	
GYS	251	>10min	>10min	>10min	1:13.065	252	>10min	>10min	>10min	1:13.249	GYS	
GYS	253	>10min	>10min	>10min	1:12.954	254	>10min	>10min	>10min	1:18.053	GYS	
GYS	255	>10min	>10min	>10min	1:53.531	256	>10min	>10min	>10min	1:49.781	GYS	
GYS	257	>10min	>10min	>10min	1:50.402	258	>10min	>10min	>10min	1:47.071	GYS	
GYS	259	>10min	>10min	>10min	1:23.606	260	>10min	>10min	>10min	1:13.527	GYS	
GYS	261	>10min	>10min	>10min	1:13.137	262	>10min	>10min	>10min	1:13.151	GYS	
GYS	263	>10min	>10min	>10min	1:13.326	264	>10min	>10min	>10min	1:13.449	GYS	
GYS	265	>10min	>10min	>10min	1:13.262	266	>10min	>10min	>10min	1:13.638	GYS	
GYS	267	>10min	>10min	>10min	1:13.040	268	>10min	>10min	>10min	1:13.204	GYS	
GYS	269	>10min	>10min	>10min	1:13.119	270	>10min	>10min	>10min	1:13.122	GYS	
GYS	271	>10min	>10min	>10min	1:14.085	272	>10min	>10min	>10min	1:13.171	GYS	
GYS	273	>10min	>10min	>10min	1:13.058	274	>10min	>10min	>10min	1:13.134	GYS	
GYS	275	>10min	>10min	>10min	1:42.871							

535 Citro s Potes

DENIAU Xavier/GUERMANN Jean/FRADIN Olivier

2CV

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
GUE	1	>10min	>10min	>10min	1:51.217	2		>10min	>10min	3:28.918	1:37.701	GUE
GUE	3	>10min	>10min	5:06.459	1:37.541	4		>10min	>10min	6:44.468	1:38.009	GUE
GUE	5	>10min	>10min	8:21.862	1:37.394	6		>10min	>10min	9:58.377	1:36.515	GUE
GUE	7	>10min	>10min	>10min	1:38.490	8		>10min	>10min	>10min	1:56.036	GUE
GUE	9	>10min	>10min	>10min	1:56.584	10		>10min	>10min	>10min	1:50.487	GUE
GUE	11	>10min	>10min	>10min	1:36.120	12		>10min	>10min	>10min	1:35.297	GUE
GUE	13	>10min	>10min	>10min	1:36.239	14		>10min	>10min	>10min	1:36.410	GUE
GUE	15	>10min	>10min	>10min	1:47.992	16		>10min	>10min	>10min	1:54.443	GUE
GUE	17	>10min	>10min	>10min	1:45.895	18		>10min	>10min	>10min	1:34.802	GUE
GUE	19	>10min	>10min	>10min	1:35.543	20		>10min	>10min	>10min	1:34.641	GUE
GUE	21	>10min	>10min	>10min	1:34.477	22		>10min	>10min	>10min	1:35.199	GUE
GUE	23	>10min	>10min	>10min	1:47.940	24		>10min	>10min	>10min	1:55.021	GUE
GUE	25	>10min	>10min	>10min	1:45.268	26		>10min	>10min	>10min	1:33.821	GUE
GUE	27	>10min	>10min	>10min	1:33.599	28		>10min	>10min	>10min	1:32.662	GUE
GUE	29	>10min	>10min	>10min	1:33.262	30		>10min	>10min	>10min	1:33.288	GUE
GUE	31	>10min	>10min	>10min	1:32.993	32		>10min	>10min	>10min	1:32.871	GUE
GUE	33	>10min	>10min	>10min	1:31.805	34		>10min	>10min	>10min	1:31.416	GUE
GUE	35	>10min	>10min	>10min	1:31.053	36		>10min	>10min	>10min	1:31.627	GUE
GUE	37	>10min	>10min	>10min	1:32.255	38		>10min	>10min	>10min	1:32.755	GUE
GUE	39	>10min	>10min	>10min	1:31.525	40		>10min	>10min	>10min	1:31.871	GUE
GUE	41	>10min	>10min	>10min	1:32.460	42		>10min	>10min	>10min	1:32.037	GUE
GUE	43	>10min	>10min	>10min	1:31.333	44		>10min	>10min	>10min	1:32.135	GUE

GUE	45	>10min	>10min	>10min	1:31.217	46	>10min	>10min	>10min	1:31.805	GUE	
GUE	47	>10min	>10min	>10min	1:31.440	48	>10min	>10min	>10min	1:32.997	GUE	
GUE	49	>10min	>10min	>10min	1:31.019	50	>10min	>10min	>10min	1:30.724	GUE	
GUE	51	>10min	>10min	>10min	1:31.553	52	>10min	>10min	>10min	1:31.933	GUE	
GUE	53	>10min	>10min	>10min	1:32.938	54	>10min	>10min	>10min	1:30.788	GUE	
GUE	55	>10min	>10min	>10min	1:31.793	56	>10min	>10min	>10min	1:31.237	GUE	
GUE	57	>10min	>10min	>10min	1:31.113	58	>10min	>10min	>10min	1:30.671	GUE	
GUE	59	>10min	>10min	>10min	1:30.962	60	>10min	>10min	>10min	1:30.354	GUE	
GUE	61	>10min	>10min	>10min	1:31.861	62	>10min	>10min	>10min	1:31.821	GUE	
GUE	63	>10min	>10min	>10min	1:31.903	64	>10min	>10min	>10min	1:40.616	GUE	
DEN	65	>10min	>10min	>10min	1:54.749	66Pit	>10min	>10min	>10min	1:51.769	GUE	
FRA	67	1:54.987	>10min	>10min	>10min	3:25.006	68	>10min	>10min	>10min	1:37.839	FRA
FRA	69	>10min	>10min	>10min	1:31.499	70	>10min	>10min	>10min	1:31.572	FRA	
FRA	71	>10min	>10min	>10min	1:29.331	72	>10min	>10min	>10min	1:30.396	FRA	
FRA	73	>10min	>10min	>10min	1:30.444	74	>10min	>10min	>10min	1:30.104	FRA	
FRA	75	>10min	>10min	>10min	1:29.008	76	>10min	>10min	>10min	1:28.852	FRA	
FRA	77	>10min	>10min	>10min	1:29.002	78	>10min	>10min	>10min	1:30.424	FRA	
FRA	79	>10min	>10min	>10min	1:28.992	80	>10min	>10min	>10min	1:28.903	FRA	
FRA	81	>10min	>10min	>10min	1:39.592	82	>10min	>10min	>10min	1:52.302	FRA	
FRA	83	>10min	>10min	>10min	1:51.238	84	>10min	>10min	>10min	1:41.680	FRA	
FRA	85	>10min	>10min	>10min	1:31.278	86	>10min	>10min	>10min	1:29.264	FRA	
FRA	87	>10min	>10min	>10min	1:27.886	88	>10min	>10min	>10min	1:28.807	FRA	
FRA	89	>10min	>10min	>10min	1:28.969	90	>10min	>10min	>10min	1:29.792	FRA	
FRA	91	>10min	>10min	>10min	1:29.206	92	>10min	>10min	>10min	1:44.569	FRA	
FRA	93	>10min	>10min	>10min	1:48.868	94	>10min	>10min	>10min	1:39.554	FRA	
FRA	95	>10min	>10min	>10min	1:28.622	96	>10min	>10min	>10min	1:30.234	FRA	
FRA	97	>10min	>10min	>10min	1:27.747	98	>10min	>10min	>10min	1:28.300	FRA	
FRA	99	>10min	>10min	>10min	1:29.542	100	>10min	>10min	>10min	1:28.251	FRA	
FRA	101	>10min	>10min	>10min	1:28.766	102	>10min	>10min	>10min	1:30.066	FRA	
FRA	103	>10min	>10min	>10min	1:30.122	104	>10min	>10min	>10min	1:27.977	FRA	
FRA	105	>10min	>10min	>10min	1:28.319	106	>10min	>10min	>10min	1:28.337	FRA	
FRA	107	>10min	>10min	>10min	1:29.224	108	>10min	>10min	>10min	1:28.059	FRA	
FRA	109	>10min	>10min	>10min	1:27.620	110	>10min	>10min	>10min	1:29.241	FRA	
FRA	111	>10min	>10min	>10min	1:28.718	112	>10min	>10min	>10min	1:28.499	FRA	
FRA	113	>10min	>10min	>10min	1:29.396	114	>10min	>10min	>10min	1:28.179	FRA	
FRA	115	>10min	>10min	>10min	1:29.054	116	>10min	>10min	>10min	1:27.923	FRA	
FRA	117	>10min	>10min	>10min	1:28.204	118	>10min	>10min	>10min	1:28.119	FRA	
FRA	119	>10min	>10min	>10min	1:39.338	120	>10min	>10min	>10min	1:29.316	FRA	
FRA	121	>10min	>10min	>10min	1:43.457	122	>10min	>10min	>10min	1:28.364	FRA	
FRA	123	>10min	>10min	>10min	1:28.007	124	>10min	>10min	>10min	1:29.504	FRA	
FRA	125	>10min	>10min	>10min	1:28.729	126	>10min	>10min	>10min	1:28.441	FRA	
FRA	127	>10min	>10min	>10min	1:28.929	128	>10min	>10min	>10min	1:28.696	FRA	
FRA	129	>10min	>10min	>10min	1:28.700	130	>10min	>10min	>10min	1:30.440	FRA	
FRA	131	>10min	>10min	>10min	1:29.639	132	>10min	>10min	>10min	1:28.849	FRA	
FRA	133	>10min	>10min	>10min	1:28.969	134	>10min	>10min	>10min	1:27.931	FRA	
FRA	135	>10min	>10min	>10min	1:29.208	136	>10min	>10min	>10min	1:29.079	FRA	
FRA	137	>10min	>10min	>10min	1:30.054	138	>10min	>10min	>10min	1:30.082	FRA	
FRA	139	>10min	>10min	>10min	1:28.746	140	>10min	>10min	>10min	1:28.761	FRA	
FRA	141	>10min	>10min	>10min	1:29.512	142	>10min	>10min	>10min	1:29.043	FRA	
FRA	143	>10min	>10min	>10min	1:29.655	144	>10min	>10min	>10min	1:29.786	FRA	
FRA	145	>10min	>10min	>10min	1:29.275	146	>10min	>10min	>10min	1:30.076	FRA	
FRA	147	>10min	>10min	>10min	1:29.816	148	>10min	>10min	>10min	1:29.553	FRA	
FRA	149	>10min	>10min	>10min	1:29.119	150Pit	>10min	>10min	>10min	1:32.021	FRA	
DEN	151	1:52.442	>10min	>10min	>10min	3:22.693	152	>10min	>10min	>10min	1:28.883	DEN
DEN	153	>10min	>10min	>10min	1:29.748	154	>10min	>10min	>10min	1:44.538	DEN	
DEN	155Pit	>10min	>10min	>10min	1:57.980	156	3:23.536	>10min	>10min	>10min	5:07.383	DEN
DEN	157	>10min	>10min	>10min	1:50.147	158	>10min	>10min	>10min	1:50.320	DEN	
DEN	159	>10min	>10min	>10min	1:52.533	160	>10min	>10min	>10min	1:45.233	DEN	
DEN	161	>10min	>10min	>10min	1:29.361	162	>10min	>10min	>10min	1:29.930	DEN	
DEN	163	>10min	>10min	>10min	1:28.579	164	>10min	>10min	>10min	1:28.926	DEN	

DEN	165	>10min	>10min	>10min	1:29.298	166	>10min	>10min	>10min	1:29.901	DEN
DEN	167	>10min	>10min	>10min	1:29.860	168	>10min	>10min	>10min	1:29.387	DEN
DEN	169	>10min	>10min	>10min	1:29.757	170	>10min	>10min	>10min	1:30.339	DEN
DEN	171	>10min	>10min	>10min	1:29.519	172	>10min	>10min	>10min	1:28.439	DEN
DEN	173	>10min	>10min	>10min	1:28.994	174	>10min	>10min	>10min	1:29.409	DEN
DEN	175	>10min	>10min	>10min	1:28.656	176	>10min	>10min	>10min	1:29.008	DEN
DEN	177	>10min	>10min	>10min	1:28.312	178	>10min	>10min	>10min	1:28.076	DEN
DEN	179	>10min	>10min	>10min	1:28.935	180	>10min	>10min	>10min	1:29.312	DEN
DEN	181	>10min	>10min	>10min	1:28.912	182	>10min	>10min	>10min	1:28.655	DEN
DEN	183	>10min	>10min	>10min	1:29.615	184	>10min	>10min	>10min	1:29.544	DEN
DEN	185	>10min	>10min	>10min	1:28.217	186	>10min	>10min	>10min	1:27.778	DEN
DEN	187	>10min	>10min	>10min	1:28.975	188	>10min	>10min	>10min	1:27.942	DEN
DEN	189	>10min	>10min	>10min	1:28.845	190	>10min	>10min	>10min	1:28.663	DEN
DEN	191	>10min	>10min	>10min	1:28.304	192	>10min	>10min	>10min	1:29.541	DEN
DEN	193	>10min	>10min	>10min	1:28.077	194	>10min	>10min	>10min	1:27.443	DEN
DEN	195	>10min	>10min	>10min	1:28.417	196	>10min	>10min	>10min	1:27.930	DEN
DEN	197	>10min	>10min	>10min	1:37.134	198	>10min	>10min	>10min	1:49.824	DEN
DEN	199	>10min	>10min	>10min	1:54.461	200	>10min	>10min	>10min	1:52.483	DEN
DEN	201	>10min	>10min	>10min	1:44.467	202	>10min	>10min	>10min	1:28.470	DEN
DEN	203	>10min	>10min	>10min	1:27.243	204	>10min	>10min	>10min	1:28.419	DEN
DEN	205	>10min	>10min	>10min	1:28.154	206	>10min	>10min	>10min	1:27.578	DEN
DEN	207	>10min	>10min	>10min	1:27.382	208	>10min	>10min	>10min	1:28.561	DEN
DEN	209	>10min	>10min	>10min	1:28.508	210	>10min	>10min	>10min	1:27.480	DEN
DEN	211	>10min	>10min	>10min	1:48.205	212	>10min	>10min	>10min	1:51.104	DEN
DEN	213	>10min	>10min	>10min	1:55.119	214	>10min	>10min	>10min	1:47.529	DEN
DEN	215	>10min	>10min	>10min	1:39.429	216	>10min	>10min	>10min	1:30.064	DEN
DEN	217	>10min	>10min	>10min	1:27.623	218	>10min	>10min	>10min	1:28.152	DEN
DEN	219	>10min	>10min	>10min	1:27.669	220	>10min	>10min	>10min	1:28.351	DEN
DEN	221	>10min	>10min	>10min	1:29.049	222	>10min	>10min	>10min	1:28.695	DEN
DEN	223	>10min	>10min	>10min	1:27.560	224	>10min	>10min	>10min	1:27.606	DEN
DEN	225	>10min	>10min	>10min	1:28.882	226	>10min	>10min	>10min	1:28.016	DEN
DEN	227	>10min	>10min	>10min	1:28.938	228	>10min	>10min	>10min	1:31.060	DEN

700 Deuch Gaz Team

BREILLY Quentin/BREILLY Aurelien/BREILLY Lucas

2CV

Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time
BRE	1	>10min	>10min	>10min	1:47.632	2	>10min	>10min	3:21.904	1:34.272	BRE
BRE	3	>10min	>10min	4:57.035	1:35.131	4	>10min	>10min	6:30.859	1:33.824	BRE
BRE	5	>10min	>10min	8:06.354	1:35.495	6	>10min	>10min	9:40.215	1:33.861	BRE
BRE	7	>10min	>10min	>10min	1:33.078	8	>10min	>10min	>10min	1:42.544	BRE
BRE	9	>10min	>10min	>10min	1:53.334	10	>10min	>10min	>10min	1:53.226	BRE
BRE	11	>10min	>10min	>10min	1:35.033	12	>10min	>10min	>10min	1:36.227	BRE
BRE	13	>10min	>10min	>10min	1:33.727	14	>10min	>10min	>10min	1:33.852	BRE
BRE	15	>10min	>10min	>10min	1:38.982	16	>10min	>10min	>10min	1:51.906	BRE
BRE	17	>10min	>10min	>10min	1:51.082	18	>10min	>10min	>10min	1:34.192	BRE
BRE	19	>10min	>10min	>10min	1:32.475	20	>10min	>10min	>10min	1:33.414	BRE
BRE	21	>10min	>10min	>10min	1:33.056	22	>10min	>10min	>10min	1:32.220	BRE
BRE	23	>10min	>10min	>10min	1:36.711	24	>10min	>10min	>10min	1:52.761	BRE
BRE	25	>10min	>10min	>10min	1:51.029	26	>10min	>10min	>10min	1:40.435	BRE
BRE	27	>10min	>10min	>10min	1:31.245	28	>10min	>10min	>10min	1:30.759	BRE
BRE	29	>10min	>10min	>10min	1:30.763	30	>10min	>10min	>10min	1:30.783	BRE
BRE	31	>10min	>10min	>10min	1:30.519	32	>10min	>10min	>10min	1:29.732	BRE
BRE	33	>10min	>10min	>10min	1:29.877	34	>10min	>10min	>10min	1:30.507	BRE
BRE	35	>10min	>10min	>10min	1:29.995	36	>10min	>10min	>10min	1:31.397	BRE
BRE	37	>10min	>10min	>10min	1:29.121	38	>10min	>10min	>10min	1:29.939	BRE
BRE	39	>10min	>10min	>10min	1:29.522	40	>10min	>10min	>10min	1:29.164	BRE
BRE	41	>10min	>10min	>10min	1:30.363	42	>10min	>10min	>10min	1:31.741	BRE
BRE	43	>10min	>10min	>10min	1:29.740	44	>10min	>10min	>10min	1:28.251	BRE
BRE	45	>10min	>10min	>10min	1:44.163	46	>10min	>10min	>10min	1:30.329	BRE
BRE	47	>10min	>10min	>10min	1:29.246	48	>10min	>10min	>10min	1:29.629	BRE
BRE	49	>10min	>10min	>10min	1:32.682	50	>10min	>10min	>10min	1:30.655	BRE
BRE	51	>10min	>10min	>10min	1:30.054	52	>10min	>10min	>10min	1:31.236	BRE

BRE	53	>10min	>10min	>10min	1:30.955	54	>10min	>10min	>10min	1:28.873	BRE	
BRE	55	>10min	>10min	>10min	1:29.122	56	>10min	>10min	>10min	1:29.478	BRE	
BRE	57	>10min	>10min	>10min	1:29.902	58	>10min	>10min	>10min	1:30.455	BRE	
BRE	59	>10min	>10min	>10min	1:30.515	60	>10min	>10min	>10min	1:29.092	BRE	
BRE	61	>10min	>10min	>10min	1:29.903	62	>10min	>10min	>10min	1:30.570	BRE	
BRE	63	>10min	>10min	>10min	1:29.681	64	>10min	>10min	>10min	1:29.503	BRE	
BRE	65	>10min	>10min	>10min	1:38.914	66	>10min	>10min	>10min	1:55.941	BRE	
BRE	67	>10min	>10min	>10min	1:54.234	68	>10min	>10min	>10min	1:33.071	BRE	
BRE	69	>10min	>10min	>10min	1:31.141	70	>10min	>10min	>10min	1:28.437	BRE	
BRE	71	>10min	>10min	>10min	1:29.893	72	>10min	>10min	>10min	1:28.620	BRE	
BRE	73	>10min	>10min	>10min	1:29.504	74	>10min	>10min	>10min	1:28.426	BRE	
BRE	75	>10min	>10min	>10min	1:29.430	76Pit	>10min	>10min	>10min	1:31.314	BRE	
BRE	77	1:38.804	>10min	>10min	3:05.324	78	>10min	>10min	>10min	1:27.701	BRE	
BRE	79	>10min	>10min	>10min	1:26.278	80	>10min	>10min	>10min	1:26.856	BRE	
BRE	81	>10min	>10min	>10min	1:25.994	82	>10min	>10min	>10min	1:26.366	BRE	
BRE	83	>10min	>10min	>10min	1:39.457	84	>10min	>10min	>10min	1:50.553	BRE	
BRE	85	>10min	>10min	>10min	1:51.917	86	>10min	>10min	>10min	1:35.316	BRE	
BRE	87	>10min	>10min	>10min	1:27.185	88	>10min	>10min	>10min	1:25.593	BRE	
BRE	89	>10min	>10min	>10min	1:26.434	90	>10min	>10min	>10min	1:26.091	BRE	
BRE	91	>10min	>10min	>10min	1:26.489	92	>10min	>10min	>10min	1:26.063	BRE	
BRE	93	>10min	>10min	>10min	1:25.770	94	>10min	>10min	>10min	1:44.499	BRE	
BRE	95	>10min	>10min	>10min	1:48.826	96	>10min	>10min	>10min	1:37.951	BRE	
BRE	97	>10min	>10min	>10min	1:26.214	98	>10min	>10min	>10min	1:25.256	BRE	
BRE	99	>10min	>10min	>10min	1:26.235	100	>10min	>10min	>10min	1:26.989	BRE	
BRE	101	>10min	>10min	>10min	1:25.279	102	>10min	>10min	>10min	1:25.476	BRE	
BRE	103	>10min	>10min	>10min	1:24.965	104	>10min	>10min	>10min	1:25.202	BRE	
BRE	105	>10min	>10min	>10min	1:26.422	106	>10min	>10min	>10min	1:26.627	BRE	
BRE	107	>10min	>10min	>10min	1:26.182	108	>10min	>10min	>10min	1:25.593	BRE	
BRE	109	>10min	>10min	>10min	1:25.785	110	>10min	>10min	>10min	1:25.637	BRE	
BRE	111	>10min	>10min	>10min	1:25.481	112	>10min	>10min	>10min	1:26.091	BRE	
BRE	113	>10min	>10min	>10min	1:26.542	114	>10min	>10min	>10min	1:26.402	BRE	
BRE	115	>10min	>10min	>10min	1:26.090	116	>10min	>10min	>10min	1:25.212	BRE	
BRE	117	>10min	>10min	>10min	1:26.040	118	>10min	>10min	>10min	1:26.045	BRE	
BRE	119	>10min	>10min	>10min	1:25.617	120	>10min	>10min	>10min	1:25.627	BRE	
BRE	121	>10min	>10min	>10min	1:25.152	122	>10min	>10min	>10min	1:26.177	BRE	
BRE	123	>10min	>10min	>10min	1:26.636	124	>10min	>10min	>10min	1:26.391	BRE	
BRE	125	>10min	>10min	>10min	1:25.462	126	>10min	>10min	>10min	1:26.400	BRE	
BRE	127	>10min	>10min	>10min	1:26.130	128	>10min	>10min	>10min	1:26.616	BRE	
BRE	129	>10min	>10min	>10min	1:25.465	130	>10min	>10min	>10min	1:28.147	BRE	
BRE	131	>10min	>10min	>10min	1:26.209	132	>10min	>10min	>10min	1:26.050	BRE	
BRE	133	>10min	>10min	>10min	1:25.902	134	>10min	>10min	>10min	1:26.700	BRE	
BRE	135	>10min	>10min	>10min	1:26.027	136	>10min	>10min	>10min	1:26.867	BRE	
BRE	137	>10min	>10min	>10min	1:26.498	138	>10min	>10min	>10min	1:26.524	BRE	
BRE	139	>10min	>10min	>10min	1:26.013	140	>10min	>10min	>10min	1:25.637	BRE	
BRE	141	>10min	>10min	>10min	1:25.716	142	>10min	>10min	>10min	1:26.434	BRE	
BRE	143	>10min	>10min	>10min	1:25.183	144	>10min	>10min	>10min	1:26.177	BRE	
BRE	145	>10min	>10min	>10min	1:26.325	146	>10min	>10min	>10min	1:26.644	BRE	
BRE	147	>10min	>10min	>10min	1:26.228	148	>10min	>10min	>10min	1:25.215	BRE	
BRE	149	>10min	>10min	>10min	1:26.975	150	>10min	>10min	>10min	1:29.340	BRE	
BRE	151	>10min	>10min	>10min	1:26.697	152	>10min	>10min	>10min	1:25.892	BRE	
BRE	153	>10min	>10min	>10min	1:26.243	154	>10min	>10min	>10min	1:29.341	BRE	
BRE	155	>10min	>10min	>10min	1:27.829	156	>10min	>10min	>10min	1:27.824	BRE	
BRE	157Pit	>10min	>10min	>10min	1:27.984	158	1:38.552	>10min	>10min	>10min	3:15.054	BRE
BRE	159	>10min	>10min	>10min	1:51.223	160	>10min	>10min	>10min	1:49.868	BRE	
BRE	161	>10min	>10min	>10min	1:32.391	162	>10min	>10min	>10min	1:30.835	BRE	
BRE	163	>10min	>10min	>10min	1:51.130	164	>10min	>10min	>10min	1:49.878	BRE	
BRE	165	>10min	>10min	>10min	1:49.924	166	>10min	>10min	>10min	1:51.002	BRE	
BRE	167	>10min	>10min	>10min	1:37.234	168	>10min	>10min	>10min	1:27.741	BRE	
BRE	169	>10min	>10min	>10min	1:28.485	170	>10min	>10min	>10min	1:28.113	BRE	
BRE	171	>10min	>10min	>10min	1:28.461	172	>10min	>10min	>10min	1:28.044	BRE	

BRE	173	>10min	>10min	>10min	1:27.693	174	>10min	>10min	>10min	1:27.231	BRE
BRE	175	>10min	>10min	>10min	1:27.583	176	>10min	>10min	>10min	1:28.244	BRE
BRE	177	>10min	>10min	>10min	1:27.834	178	>10min	>10min	>10min	1:27.804	BRE
BRE	179	>10min	>10min	>10min	1:27.265	180	>10min	>10min	>10min	1:27.783	BRE
BRE	181	>10min	>10min	>10min	1:28.131	182	>10min	>10min	>10min	1:28.733	BRE
BRE	183	>10min	>10min	>10min	1:27.247	184	>10min	>10min	>10min	1:27.296	BRE
BRE	185	>10min	>10min	>10min	1:27.355	186	>10min	>10min	>10min	1:28.162	BRE
BRE	187	>10min	>10min	>10min	1:27.246	188	>10min	>10min	>10min	1:27.975	BRE
BRE	189	>10min	>10min	>10min	1:27.933	190	>10min	>10min	>10min	1:27.390	BRE
BRE	191	>10min	>10min	>10min	1:28.135	192	>10min	>10min	>10min	1:28.111	BRE
BRE	193	>10min	>10min	>10min	1:27.775	194	>10min	>10min	>10min	1:26.448	BRE
BRE	195	>10min	>10min	>10min	1:26.555	196	>10min	>10min	>10min	1:28.415	BRE
BRE	197	>10min	>10min	>10min	1:26.809	198	>10min	>10min	>10min	1:26.982	BRE
BRE	199	>10min	>10min	>10min	1:28.718	200	>10min	>10min	>10min	1:27.040	BRE
BRE	201	>10min	>10min	>10min	1:28.099	202	>10min	>10min	>10min	1:27.109	BRE
BRE	203	>10min	>10min	>10min	1:27.293	204	>10min	>10min	>10min	1:36.265	BRE
BRE	205Pit	>10min	>10min	>10min	1:50.002	206	1:08.666	>10min	>10min	2:50.837	BRE
BRE	207	>10min	>10min	>10min	1:49.416	208	>10min	>10min	>10min	1:30.603	BRE
BRE	209	>10min	>10min	>10min	1:27.074	210	>10min	>10min	>10min	1:26.078	BRE
BRE	211	>10min	>10min	>10min	1:27.198	212	>10min	>10min	>10min	1:26.845	BRE
BRE	213	>10min	>10min	>10min	1:25.926	214	>10min	>10min	>10min	1:26.374	BRE
BRE	215	>10min	>10min	>10min	1:26.252	216	>10min	>10min	>10min	1:26.126	BRE
BRE	217	>10min	>10min	>10min	1:36.312	218	>10min	>10min	>10min	1:49.052	BRE
BRE	219	>10min	>10min	>10min	1:49.907	220	>10min	>10min	>10min	1:51.008	BRE
BRE	221	>10min	>10min	>10min	1:49.919	222	>10min	>10min	>10min	1:32.266	BRE
BRE	223	>10min	>10min	>10min	1:27.275	224	>10min	>10min	>10min	1:26.262	BRE
BRE	225	>10min	>10min	>10min	1:26.186	226	>10min	>10min	>10min	1:26.750	BRE
BRE	227	>10min	>10min	>10min	1:26.639	228	>10min	>10min	>10min	1:26.282	BRE
BRE	229	>10min	>10min	>10min	1:26.089	230	>10min	>10min	>10min	1:26.018	BRE
BRE	231	>10min	>10min	>10min	1:26.469	232	>10min	>10min	>10min	1:26.278	BRE
BRE	233	>10min	>10min	>10min	1:26.553	234	>10min	>10min	>10min	1:27.082	BRE
BRE	235	>10min	>10min	>10min	1:30.315						BRE