





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

2CV C1 Cup
Sector Analysis
Race 1

4	_2M R	acing				MARQUET M	axime/MAR	QUET Philipp	e/SPELEERS [	Dominique		DY	ANE
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
MAR	1		>10min	>10min	>10min	1:09.781	2		>10min	>10min	2:19.599	1:09.818	MAR
MAR	3		>10min	>10min	3:29.435	1:09.836	4		>10min	>10min	4:39.928	1:10.493	MAR
MAR	5		>10min	>10min	5:49.670	1:09.742	6		>10min	>10min	6:59.545	1:09.875	MAR
MAR	7		>10min	>10min	8:08.832	1:09.287	8		>10min	>10min	9:19.209	1:10.377	MAR
MAR	9		>10min	>10min	>10min	1:09.555	10		>10min	>10min	>10min	1:09.810	MAR
MAR	11		>10min	>10min	>10min	1:09.466	12		>10min	>10min	>10min	1:10.347	MAR
MAR	13		>10min	>10min	>10min	1:09.636	14		>10min	>10min	>10min	1:09.847	MAR
MAR	15		>10min	>10min	>10min	1:21.408	16		>10min	>10min	>10min	1:49.254	MAR
MAR	17		>10min	>10min	>10min	1:54.129	18		>10min	>10min	>10min	1:34.539	MAR
MAR	19		>10min	>10min	>10min	1:09.430	20		>10min	>10min	>10min	1:09.261	MAR
MAR	21		>10min	>10min	>10min	1:09.710	22		>10min	>10min	>10min	1:09.875	MAR
MAR	23		>10min	>10min	>10min	1:10.224	24		>10min	>10min	>10min	1:09.769	MAR
MAR	25		>10min	>10min	>10min	1:09.756	26		>10min	>10min	>10min	1:09.693	MAR
MAR	27		>10min	>10min	>10min	1:10.043	28		>10min	>10min	>10min	1:31.768	MAR
MAR	29		>10min	>10min	>10min	1:20.432	30		>10min	>10min	>10min	1:09.521	MAR
MAR	31		>10min	>10min	>10min	1:09.490	32		>10min	>10min	>10min	1:09.274	MAR
MAR	33		>10min	>10min	>10min	1:09.132	34		>10min	>10min	>10min	1:09.852	MAR
MAR	35		>10min	>10min	>10min	1:09.393	36		>10min	>10min	>10min	1:09.332	MAR
MAR	37		>10min	>10min	>10min	1:09.445	38		>10min	>10min	>10min	1:09.705	MAR
MAR	39		>10min	>10min	>10min	1:09.191	40		>10min	>10min	>10min	1:09.788	MAR
MAR	41		>10min	>10min	>10min	1:09.580	42		>10min	>10min	>10min	1:09.450	MAR
MAR	43		>10min	>10min	>10min	1:10.917	44		>10min	>10min	>10min	1:09.466	MAR
MAR	45		>10min	>10min	>10min	1:10.825	46		>10min	>10min	>10min	1:09.559	MAR
MAR	47		>10min	>10min	>10min	1:09.765	48		>10min	>10min	>10min	1:09.143	MAR
MAR	49		>10min	>10min	>10min	1:09.371	50		>10min	>10min	>10min	1:09.705	MAR
MAR	51		>10min	>10min	>10min	1:09.260	52		>10min	>10min	>10min	1:08.903	MAR
MAR	53		>10min	>10min	>10min	1:09.843	54		>10min	>10min	>10min	1:09.356	MAR
MAR	55		>10min	>10min	>10min	1:10.088	56		>10min	>10min	>10min	1:09.270	MAR
MAR	57		>10min	>10min	>10min	1:09.462	58		>10min	>10min	>10min	1:09.231	MAR
MAR	59		>10min	>10min	>10min	1:09.048	60		>10min	>10min	>10min	1:09.954	MAR
MAR	61		>10min	>10min	>10min	1:40.327	62Pit		>10min	>10min	>10min	1:50.844	MAR
SPE	63	1:03.107	>10min	>10min	>10min	2:53.913	64		>10min	>10min	>10min	1:22.977	SPE
SPE	65		>10min	>10min	>10min	1:11.217	66		>10min	>10min	>10min	1:11.155	SPE
SPE	67		>10min	>10min	>10min	1:11.544	68		>10min	>10min	>10min	1:17.710	SPE
SPE	69		>10min	>10min	>10min	1:51.424	70		>10min	>10min	>10min	1:37.774	SPE
SPE	71		>10min	>10min	>10min	1:10.580	72		>10min	>10min	>10min	1:10.622	SPE
SPE	73		>10min	>10min	>10min	1:11.399	74		>10min	>10min	>10min	1:10.979	SPE
SPE	75		>10min	>10min	>10min	1:13.268	76		>10min	>10min	>10min	1:10.515	SPE
SPE	77		>10min	>10min	>10min	1:10.255	78		>10min	>10min	>10min	1:10.704	SPE
SPE	79		>10min	>10min	>10min	1:10.307	80		>10min	>10min	>10min	1:13.215	SPE
SPE	81		>10min	>10min	>10min	1:10.421	82		>10min	>10min	>10min	1:10.559	SPE

SPE	83	>10min >10min	>10min	1:11.022	84		>10min >10min	>10min	1:10.415	SPE
SPE	85	>10min >10min	>10min	1:10.123	86		>10min >10min	>10min	1:10.519	SPE
SPE	87	>10min >10min	>10min	1:10.533	88		>10min >10min	>10min	1:10.530	SPE
SPE	89	>10min >10min	>10min	1:22.473	90		>10min >10min	>10min	1:52.065	SPE
SPE	91	>10min >10min	>10min	1:33.995	92		>10min >10min	>10min	1:10.137	SPE
	93	>10min >10min	>10min	1:11.296	94		>10min >10min	>10min	1:11.018	
SPE	95									SPE
SPE		>10min >10min	>10min	1:10.226	96		>10min >10min	>10min	1:10.368	SPE
SPE	97	>10min >10min	>10min	1:10.138	98		>10min >10min	>10min	1:10.193	SPE
SPE	99	>10min >10min	>10min	1:10.343	100		>10min >10min	>10min	1:10.053	SPE
SPE	101	>10min >10min	>10min	1:11.112	102		>10min >10min	>10min	1:10.576	SPE
SPE	103	>10min >10min	>10min	1:09.847	104		>10min >10min	>10min	1:10.064	SPE
SPE	105	>10min >10min	>10min	1:09.863	106		>10min >10min	>10min	1:09.909	SPE
SPE	107	>10min >10min	>10min	1:10.566	108		>10min >10min	>10min	1:10.968	SPE
SPE	109	>10min >10min	>10min	1:10.637	110		>10min >10min	>10min	1:10.463	SPE
SPE	111	>10min >10min	>10min	1:11.684	112		>10min >10min	>10min	1:10.291	SPE
SPE	113	>10min >10min	>10min	1:10.614	114		>10min >10min	>10min	1:10.732	SPE
SPE	115	>10min >10min	>10min	1:11.144	116		>10min >10min	>10min	1:11.295	SPE
SPE	117	>10min >10min	>10min	1:10.342	118		>10min >10min	>10min	1:10.221	SPE
SPE	119	>10min >10min	>10min	1:10.107	120		>10min >10min	>10min	1:15.096	SPE
SPE	121	>10min >10min	>10min	1:52.698	122		>10min >10min	>10min	1:53.790	SPE
SPE	123	>10min >10min	>10min	1:53.348	124		>10min >10min	>10min	1:21.799	SPE
SPE	125	>10min >10min	>10min	1:11.701	126		>10min >10min	>10min	1:10.322	SPE
SPE	127	>10min >10min	>10min	1:10.565	128		>10min >10min	>10min	1:10.471	SPE
SPE	129	>10min >10min	>10min	1:10.544	130		>10min >10min	>10min	1:10.553	SPE
SPE	131	>10min >10min	>10min	1:10.672	132		>10min >10min	>10min	1:10.943	SPE
SPE	133	>10min >10min	>10min	1:10.694	134		>10min >10min	>10min	1:10.779	SPE
SPE	135	>10min >10min	>10min	1:11.260	136		>10min >10min	>10min	1:10.557	SPE
SPE	137	>10min >10min	>10min	1:11.094	138		>10min >10min	>10min	1:10.275	SPE
SPE	139	>10min >10min	>10min	1:10.305	140		>10min >10min	>10min	1:10.921	SPE
SPE	141	>10min >10min	>10min	1:10.572	142		>10min >10min	>10min	1:09.961	SPE
SPE	143	>10min >10min	>10min	1:10.346	144		>10min >10min	>10min	1:09.908	SPE
SPE	145	>10min >10min	>10min	1:11.802	146		>10min >10min	>10min	1:10.462	SPE
SPE	147	>10min >10min	>10min	1:10.025	148		>10min >10min	>10min	1:10.889	SPE
SPE	149	>10min >10min	>10min	1:10.032	150		>10min >10min	>10min	1:10.617	SPE
SPE	151	>10min >10min	>10min	1:10.555	152		>10min >10min	>10min	1:10.588	SPE
SPE	153	>10min >10min	>10min	1:10.300	154		>10min >10min	>10min	1:10.194	SPE
SPE	155	>10min >10min	>10min	1:10.149	156		>10min >10min	>10min	1:10.879	SPE
SPE	157	>10min >10min	>10min	1:10.934	158		>10min >10min	>10min	1:11.608	SPE
SPE	159	>10min >10min	>10min	1:11.243	160		>10min >10min	>10min	1:11.104	SPE
SPE	161	>10min >10min	>10min	1:11.187	162		>10min >10min	>10min	1:10.547	SPE
SPE	163	>10min >10min	>10min	1:10.576	164		>10min >10min	>10min	1:10.441	SPE
SPE	165	>10min >10min	>10min	1:11.469	166		>10min >10min	>10min	1:10.130	SPE
SPE	167	>10min >10min	>10min	1:10.459	168		>10min >10min	>10min	1:11.235	SPE
SPE	169	>10min >10min	>10min	1:11.775	170		>10min >10min	>10min	1:11.733	SPE
SPE	171	>10min >10min	>10min	1:12.397	172		>10min >10min	>10min	1:11.755	SPE
						1.00 910				
SPE	173Pit	>10min >10min	>10min	1:42.656	174 176	1:09.819	>10min >10min	>10min	2:37.271	MAR
MAR	175	>10min >10min	>10min	1:13.024	176		>10min >10min	>10min	1:12.137	MAR
MAR	177	>10min >10min	>10min	1:11.553	178		>10min >10min	>10min	1:13.275	MAR
MAR	179	>10min >10min	>10min	1:13.500	180		>10min >10min	>10min	1:12.083	MAR
MAR	181	>10min >10min	>10min	1:13.118	182		>10min >10min	>10min	1:11.785	MAR
MAR	183	>10min >10min	>10min	1:11.174	184		>10min >10min	>10min	1:11.620	MAR
MAR	185	>10min >10min	>10min	1:11.619	186		>10min >10min	>10min	1:11.640	MAR
MAR	187	>10min >10min	>10min	1:12.108	188		>10min >10min	>10min	1:11.400	MAR
MAR	189	>10min >10min	>10min	1:11.429	190		>10min >10min	>10min	1:10.638	MAR

					1						1		
MAR	191		>10min	>10min	>10min	1:11.460	192		>10min	>10min	>10min	1:10.948	MAR
MAR	193		>10min	>10min	>10min	1:11.318	194		>10min	>10min	>10min	1:12.072	MAR
MAR	195		>10min	>10min	>10min	1:12.177	196		>10min	>10min	>10min	1:12.067	MAR
MAR	197		>10min	>10min	>10min	1:10.995	198		>10min	>10min	>10min	1:11.162	MAR
MAR	199		>10min	>10min	>10min	1:11.045	200		>10min	>10min	>10min	1:10.280	MAR
MAR	201		>10min	>10min	>10min	1:10.883	202		>10min	>10min	>10min	1:13.447	MAR
MAR	203		>10min	>10min	>10min	1:32.201	204		>10min	>10min	>10min	1:58.838	MAR
MAR	205		>10min	>10min	>10min	1:33.589	206		>10min	>10min	>10min	1:11.021	MAR
MAR	207		>10min	>10min	>10min	1:11.324	208		>10min	>10min	>10min	1:11.904	MAR
	209		>10min	>10min	>10min	1:10.543	210		>10min	>10min	>10min	1:11.275	
MAR													MAR
MAR	211		>10min	>10min	>10min	1:11.666	212		>10min	>10min	>10min	1:11.763	MAR
MAR	213		>10min	>10min	>10min	1:10.884	214		>10min	>10min	>10min	1:10.701	MAR
MAR	215		>10min	>10min	>10min	1:10.990	216		>10min	>10min	>10min	1:11.163	MAR
MAR	217		>10min	>10min	>10min	1:10.822	218		>10min	>10min	>10min	1:11.612	MAR
MAR	219		>10min	>10min	>10min	1:11.531	220		>10min	>10min	>10min	1:11.523	MAR
MAR	221		>10min	>10min	>10min	1:10.445	222		>10min	>10min	>10min	1:11.197	MAR
MAR	223		>10min	>10min	>10min	1:10.853	224		>10min	>10min	>10min	1:11.709	MAR
MAR	225		>10min	>10min	>10min	1:11.267	226		>10min	>10min	>10min	1:10.758	MAR
MAR	227		>10min	>10min	>10min	1:11.094	228		>10min	>10min	>10min	1:11.233	MAR
MAR	229		>10min	>10min	>10min	1:48.731	230		>10min	>10min	>10min	1:33.499	MAR
MAR	231		>10min	>10min	>10min	1:11.071	232		>10min	>10min	>10min	1:11.831	MAR
MAR	233		>10min	>10min	>10min	1:10.624	234		>10min	>10min	>10min	1:11.140	MAR
MAR	235		>10min	>10min	>10min	1:12.764	236		>10min	>10min	>10min	1:11.406	MAR
MAR	237		>10min	>10min	>10min	1:11.122	238Pit		>10min	>10min	>10min	1:43.705	MAR
SPE	239	2:09.632	>10min	>10min	>10min	3:53.237	240		>10min	>10min	>10min	1:12.234	SPE
SPE	241		>10min	>10min	>10min	1:26.988	242		>10min	>10min	>10min	1:33.480	SPE
SPE	243		>10min	>10min	>10min	1:13.119	244		>10min	>10min	>10min	1:11.197	SPE
SPE	245		>10min	>10min	>10min	1:10.541	246			>10min	>10min	1:10.690	SPE
									>10min			1:10.090	
SPE	247		>10min	>10min	>10min	1:11.152	248		>10min	>10min	>10min		SPE
SPE	249		>10min	>10min	>10min	1:11.717	250		>10min	>10min	>10min	1:10.696	SPE
SPE	251		>10min	>10min	>10min	1:11.911	252		>10min	>10min	>10min	1:11.088	SPE
SPE	253		>10min	>10min	>10min	1:11.146	254		>10min	>10min	>10min	1:11.229	SPE
SPE	255		>10min	>10min	>10min	1:10.732	256		>10min	>10min	>10min	1:11.637	SPE
SPE	257		>10min	>10min	>10min	1:10.637	258		>10min	>10min	>10min	1:10.725	SPE
SPE	259		>10min	>10min	>10min	1:11.133	260		>10min	>10min	>10min	1:10.946	SPE
SPE	261		>10min	>10min	>10min	1:11.219	262		>10min	>10min	>10min	1:11.168	SPE
SPE	263		>10min	>10min	>10min	1:10.656	264		>10min	>10min	>10min	1:10.743	SPE
SPE	265		>10min	>10min	>10min	1:11.863	266		>10min	>10min	>10min	1:12.128	SPE
SPE	267		>10min	>10min	>10min	1:40.821	268		>10min	>10min	>10min	2:03.436	SPE
SPE	269		>10min	>10min	>10min	2:04.370							
10	JMCE 1	0				LICOPS Etienn	ie/LACROIX	Patrice/HOO	REMAN Chris	tophe		DY	ANE
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LAC	1		>10min	>10min	>10min	1:11.355	2		>10min	>10min	2:22.310	1:10.955	LAC
LAC	3		>10min	>10min	3:33.383	1:11.073	4		>10min	>10min	4:44.288	1:10.905	LAC
LAC	5		>10min	>10min	5:55.832	1:11.544	6		>10min	>10min	7:06.820	1:10.988	LAC
LAC	7		>10min	>10min	8:18.391	1:11.571	8		>10min	>10min	9:30.524	1:12.133	LAC
LAC	9		>10min	>10min	>10min	1:10.847	10		>10min	>10min	>10min	1:12.373	LAC
LAC	11		>10min	>10min	>10min	1:11.303	12		>10min	>10min	>10min	1:11.180	LAC
LAC	13		>10min	>10min	>10min	1:11.359	14		>10min	>10min	>10min	1:11.364	LAC
LAC	15		>10min	>10min	>10min	1:31.338	16		>10min	>10min	>10min	1:47.277	LAC
LAC													
	17		>10min	>10min	>10min	1:48.196	18		>10min	>10min	>10min	1:26.905	LAC
						1:48.196 1:11.975	18 20						
LAC	17 19 21		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:48.196 1:11.975 1:11.099	18 20 22		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:26.905 1:11.223 1:11.273	LAC LAC

23

24

1:11.510

>10min

1:10.961

					_						_		
LAC	25	·	>10min	>10min	>10min	1:18.358	26Pit		>10min	>10min	>10min	2:51.594	LAC
ноо	27	4:12.810	>10min	>10min	>10min	5:25.052	28Pit		>10min	>10min	>10min	1:18.567	ноо
ноо	29	6:48.022	>10min	>10min	>10min	7:59.981	30		>10min	>10min	>10min	1:12.486	ноо
ноо	31Pit		>10min	>10min	>10min	2:53.505	32Pit	17:30.922	>10min	>10min	>10min	19:08.751	ноо
ноо	33Pit	2:55.264	>10min	>10min	>10min	4:50.386	34	28:12.815	>10min	>10min	>10min	29:23.895	ноо
ноо	35Pit		>10min	>10min	>10min	1:14.182	36Pit	1:15.675	>10min	>10min	>10min	5:40.611	ноо
ноо	37	1:15.492	>10min	>10min	>10min	2:26.712	38		>10min	>10min	>10min	1:11.353	ноо
ноо	39Pit		>10min	>10min	>10min	1:38.810	40	1:50.614	>10min	>10min	>10min	3:00.616	ноо
ноо	41Pit		>10min	>10min	>10min	1:26.286	42	20:22.616	>10min	>10min	>10min	21:35.192	ноо
ноо	43		>10min	>10min	>10min	1:20.639	44Pit		>10min	>10min	>10min	7:26.116	ноо
ноо	45	108:04.518	>10min	>10min	>10min	109:19.851	46		>10min	>10min	>10min	1:12.621	ноо
ноо	47		>10min	>10min	>10min	1:12.831	48		>10min	>10min	>10min	1:12.423	ноо
ноо	49		>10min	>10min	>10min	1:12.275	50		>10min	>10min	>10min	1:12.083	ноо
ноо	51		>10min	>10min	>10min	1:11.883	52		>10min	>10min	>10min	1:12.639	ноо
ноо	53		>10min	>10min	>10min	1:13.616	54Pit		>10min	>10min	>10min	1:17.565	ноо
ноо	55	4:14.041	>10min	>10min	>10min	5:27.313	56		>10min	>10min	>10min	1:14.989	ноо
ноо	57Pit		>10min	>10min	>10min	4:25.030	58	3:51.273	>10min	>10min	>10min	5:05.912	ноо
ноо	59Pit		>10min	>10min	>10min	1:42.931	60	2:55.537	>10min	>10min	>10min	4:47.771	ноо
ноо	61		>10min	>10min	>10min	1:51.299	62	2.33.337	>10min	>10min	>10min	1:36.397	ноо
	63Pit			>10min	>10min		64	26:10.882	>10min	>10min		27:24.179	
ноо			>10min			2:48.498	66Pit	20:10.882			>10min		H00
14	65 The Go	lden Horse	>10min	>10min	>10min	1:12.434 DIFFELS Nath		Thierry	>10min	>10min	>10min	1:15.635	/ANE
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	/ (I VL
DIF	1	Ореецтіп	>10min	>10min	>10min	1:10.201	2	ореец / і іс	>10min	>10min	2:20.266	1:10.065	DIF
DIF	3		>10min	>10min	3:29.909	1:09.643	4		>10min	>10min	4:40.421	1:10.512	DIF
DIF	5		>10min	>10min	5:49.644	1:09.223	6		>10min	>10min	6:59.797	1:10.153	DIF
DIF	7		>10min	>10min	8:09.572	1:09.775	8		>10min	>10min	9:19.407	1:09.835	DIF
DIF	9		>10min	>10min	>10min	1:09.038	10		>10min	>10min	>10min	1:09.788	DIF
	11		>10min	>10min	>10min	1:09.327	12		>10min	>10min	>10min	1:10.296	
DIF	13		>10min	>10min	>10min	1:09.209	14		>10min	>10min	>10min	1:09.205	DIF
DIF	15		==	=									DIF
DIF			>10min >10min	>10min	>10min	1:16.649	16		>10min	>10min	>10min	1:54.629 1:36.486	DIF
DIF	17			>10min	>10min	1:53.924	18		>10min	>10min	>10min		DIF
DIF	19		>10min	>10min	>10min	1:09.859	20		>10min	>10min	>10min	1:09.636	DIF
DIF	21		>10min	>10min	>10min	1:09.581	22		>10min	>10min	>10min	1:11.456	DIF
DIF	23		>10min	>10min	>10min	1:09.003	24		>10min	>10min	>10min	1:08.832	DIF
DIF	25		>10min	>10min	>10min	1:09.787	26		>10min	>10min	>10min	1:09.720	DIF
DIF	27		>10min	>10min	>10min	1:09.469	28		>10min	>10min	>10min	1:30.653	DIF
DIF	29		>10min	>10min	>10min	1:20.828	30		>10min	>10min	>10min	1:09.230	DIF
DIF	31		>10min	>10min	>10min	1:09.228	32		>10min	>10min	>10min	1:09.002	DIF
DIF	33		>10min	>10min	>10min	1:09.585	34		>10min	>10min	>10min	1:10.201	DIF
DIF	35		>10min	>10min	>10min	1:09.110	36		>10min	>10min	>10min	1:09.422	DIF
DIF	37		>10min	>10min	>10min	1:09.838	38		>10min	>10min	>10min	1:09.490	DIF
DIF	39		>10min	>10min	>10min	1:09.279	40		>10min	>10min	>10min	1:09.039	DIF
DIF	41		>10min	>10min	>10min	1:08.707	42		>10min	>10min	>10min	1:08.705	DIF
DIF	43		>10min	>10min	>10min	1:09.547	44		>10min	>10min	>10min	1:09.532	DIF
DIF	45		>10min	>10min	>10min	1:09.792	46		>10min	>10min	>10min	1:10.668	DIF
DIF	47		>10min	>10min	>10min	1:09.305	48		>10min	>10min	>10min	1:09.526	DIF
DIF	49		>10min	>10min	>10min	1:10.124	50		>10min	>10min	>10min	1:10.964	DIF
DIF	51		>10min	>10min	>10min	1:09.513	52		>10min	>10min	>10min	1:09.040	DIF
DIF	53		>10min	>10min	>10min	1:09.098	54		>10min	>10min	>10min	1:09.119	DIF
DIF	55		>10min	>10min	>10min	1:08.930	56		>10min	>10min	>10min	1:08.943	DIF
DIF	57		>10min	>10min	>10min	1:09.129	58		>10min	>10min	>10min	1:08.850	DIF
DIF	59		>10min	>10min	>10min	1:08.852	60		>10min	>10min	>10min	1:09.094	DIF
DIF	61		>10min	>10min	>10min	1:33.504	62		>10min	>10min	>10min	1:53.472	DIF

				10.1	1					1		
DIF	63		>10min	>10min	>10min	1:52.120	64		>10min >10min	>10min	1:45.469	DIF
DIF	65		>10min	>10min	>10min	1:08.953	66		>10min >10min	>10min	1:08.937	DIF
DIF	67		>10min	>10min	>10min	1:08.734	68Pit		>10min >10min	>10min	4:24.746	DIF
HAL	69	11:20.318	>10min	>10min	>10min	12:34.711	70		>10min >10min	>10min	1:11.476	HAL
HAL	71		>10min	>10min	>10min	1:10.584	72		>10min >10min	>10min	1:10.159	HAL
HAL	73		>10min	>10min	>10min	1:10.247	74		>10min >10min	>10min	1:09.356	HAL
HAL	75		>10min	>10min	>10min	1:10.473	76		>10min >10min	>10min	1:10.286	HAL
HAL	77		>10min	>10min	>10min	1:10.451	78		>10min >10min	>10min	1:10.020	HAL
HAL	79		>10min	>10min	>10min	1:42.010	80		>10min >10min	>10min	1:50.498	HAL
HAL	81		>10min	>10min	>10min	1:17.680	82		>10min >10min	>10min	1:09.810	HAL
HAL	83		>10min	>10min	>10min	1:10.244	84		>10min >10min	>10min	1:10.348	HAL
HAL	85		>10min	>10min	>10min	1:09.942	86		>10min >10min	>10min	1:10.206	HAL
HAL	87		>10min	>10min	>10min	1:10.294	88		>10min >10min	>10min	1:09.763	HAL
HAL	89		>10min	>10min	>10min	1:09.531	90		>10min >10min	>10min	1:09.747	HAL
HAL	91		>10min	>10min	>10min	1:10.500	92		>10min >10min	>10min	1:09.836	HAL
HAL	93		>10min	>10min	>10min	1:09.655	94		>10min >10min	>10min	1:09.635	HAL
HAL	95		>10min	>10min	>10min	1:09.504	96		>10min >10min	>10min	1:10.611	HAL
HAL	97		>10min	>10min	>10min	1:09.690	98		>10min >10min	>10min	1:09.843	HAL
HAL	99		>10min	>10min	>10min	1:10.245	100		>10min >10min	>10min	1:09.706	HAL
HAL	101		>10min	>10min	>10min	1:10.918	102		>10min >10min	>10min	1:10.195	HAL
HAL	103		>10min	>10min	>10min	1:10.667	104		>10min >10min	>10min	1:10.453	HAL
HAL	105		>10min	>10min	>10min	1:09.723	106		>10min >10min	>10min	1:09.650	HAL
HAL	107		>10min	>10min	>10min	1:10.718	108		>10min >10min	>10min	1:09.560	HAL
HAL	109		>10min	>10min	>10min	1:10.483	110		>10min >10min	>10min	1:31.215	HAL
HAL	111		>10min	>10min	>10min	1:55.448	112		>10min >10min	>10min	1:56.016	HAL
HAL	113		>10min	>10min	>10min	1:45.716	114		>10min >10min	>10min	1:10.195	HAL
HAL	115		>10min	>10min	>10min	1:09.681	116		>10min >10min	>10min	1:10.462	HAL
HAL	117		>10min	>10min	>10min	1:10.500	118		>10min >10min	>10min	1:09.756	HAL
HAL	119		>10min	>10min	>10min	1:09.666	120		>10min >10min	>10min	1:09.726	HAL
HAL	121		>10min	>10min	>10min	1:09.726	122		>10min >10min	>10min	1:10.026	HAL
HAL	123		>10min	>10min	>10min	1:10.054	124		>10min >10min	>10min	1:09.613	HAL
HAL	125		>10min	>10min	>10min	1:10.591	126		>10min >10min	>10min	1:09.704	HAL
HAL	127		>10min	>10min	>10min	1:09.402	128		>10min >10min	>10min	1:09.511	HAL
HAL	129		>10min	>10min	>10min	1:09.533	130		>10min >10min	>10min	1:10.698	HAL
HAL	131		>10min	>10min	>10min	1:10.645	132		>10min >10min	>10min	1:09.768	HAL
HAL	133		>10min	>10min	>10min	1:09.881	134		>10min >10min	>10min	1:09.384	HAL
HAL	135		>10min	>10min	>10min	1:09.468	136		>10min >10min	>10min	1:10.019	HAL
HAL	137		>10min	>10min	>10min	1:09.662	138		>10min >10min	>10min	1:09.295	HAL
HAL	139		>10min	>10min	>10min	1:09.682	140		>10min >10min	>10min	1:09.523	HAL
HAL	141		>10min	>10min	>10min	1:10.052	142		>10min >10min	>10min	1:09.785	HAL
HAL	143		>10min	>10min	>10min	1:09.181	144		>10min >10min	>10min	1:09.675	HAL
HAL	145		>10min	>10min	>10min	1:10.177	146		>10min >10min	>10min	1:10.765	HAL
HAL	147		>10min	>10min	>10min	1:09.643	148		>10min >10min	>10min	1:10.219	HAL
HAL	149		>10min	>10min	>10min	1:09.682	150		>10min >10min	>10min	1:09.904	HAL
HAL	151		>10min	>10min	>10min	1:09.568	152		>10min >10min	>10min	1:09.213	HAL
HAL	153		>10min	>10min	>10min	1:09.374	154		>10min >10min	>10min	1:09.061	HAL
HAL	155		>10min	>10min	>10min	1:09.772	156		>10min >10min	>10min	1:09.384	HAL
HAL	157		>10min	>10min	>10min	1:09.653	158		>10min >10min	>10min	1:09.417	HAL
HAL	159		>10min	>10min	>10min	1:09.472	160		>10min >10min	>10min	1:09.060	HAL
HAL	161		>10min	>10min	>10min	1:09.679	162		>10min >10min	>10min	1:09.012	HAL
HAL	163Pit		>10min	>10min	>10min	1:31.022	164	1:10.241	>10min >10min	>10min	2:47.629	DIF
DIF	165		>10min	>10min	>10min	1:10.299	166		>10min >10min	>10min	1:09.113	DIF
DIF	167		>10min	>10min	>10min	1:10.509	168Pit		>10min >10min	>10min	6:33.688	DIF
DIF	169	6:21.037	>10min	>10min	>10min	7:31.922	170		>10min >10min	>10min	1:09.334	DIF
		-			I					4		

		,			=						•		
DIF	171		>10min	>10min	>10min	1:10.255	172		>10min	>10min	>10min	1:09.601	DIF
DIF	173		>10min	>10min	>10min	1:09.855	174		>10min	>10min	>10min	1:09.734	DIF
DIF	175		>10min	>10min	>10min	1:09.586	176		>10min	>10min	>10min	1:09.945	DIF
DIF	177		>10min	>10min	>10min	1:09.100	178		>10min	>10min	>10min	1:09.009	DIF
			>10min										
DIF	179		=	>10min	>10min	1:09.704	180		>10min	>10min	>10min	1:09.257	DIF
DIF	181		>10min	>10min	>10min	1:08.850	182		>10min	>10min	>10min	1:09.095	DIF
DIF	183		>10min	>10min	>10min	1:09.781	184		>10min	>10min	>10min	1:23.505	DIF
DIF	185		>10min	>10min	>10min	1:56.147	186		>10min	>10min	>10min	1:36.228	DIF
DIF	187		>10min	>10min	>10min	1:09.566	188		>10min	>10min	>10min	1:09.238	DIF
DIF	189		>10min	>10min	>10min	1:09.510	190		>10min	>10min	>10min	1:09.297	DIF
DIF	191		>10min	>10min	>10min	1:08.760	192		>10min	>10min	>10min	1:09.462	DIF
DIF	193		>10min	>10min	>10min	1:09.042	194		>10min	>10min	>10min	1:09.502	DIF
DIF	195		>10min	>10min	>10min	1:09.474	196		>10min	>10min	>10min	1:09.155	DIF
	197		>10min	>10min	>10min	1:10.674	198		>10min	>10min	>10min	1:09.027	
DIF			=										DIF
DIF	199		>10min	>10min	>10min	1:09.155	200		>10min	>10min	>10min	1:08.910	DIF
DIF	201		>10min	>10min	>10min	1:09.064	202		>10min	>10min	>10min	1:09.545	DIF
DIF	203		>10min	>10min	>10min	1:09.085	204		>10min	>10min	>10min	1:09.144	DIF
DIF	205		>10min	>10min	>10min	1:09.809	206		>10min	>10min	>10min	1:08.730	DIF
DIF	207		>10min	>10min	>10min	1:09.164	208		>10min	>10min	>10min	1:09.269	DIF
DIF	209		>10min	>10min	>10min	1:09.005	210		>10min	>10min	>10min	1:15.010	DIF
DIF	211		>10min	>10min	>10min	1:50.059	212		>10min	>10min	>10min	1:27.494	DIF
DIF	213		>10min	>10min	>10min	1:10.890	214		>10min	>10min	>10min	1:09.113	DIF
DIF	215		>10min	>10min	>10min	1:08.996	216		>10min	>10min	>10min	1:08.754	DIF
DIF	217		>10min	>10min	>10min	1:10.576	218		>10min	>10min	>10min	1:08.899	DIF
DIF	219		>10min	>10min	>10min	1:08.963	220		>10min	>10min	>10min	1:38.455	DIF
DIF	221		>10min	>10min	>10min	1:54.444	222		>10min	>10min	>10min	1:54.501	DIF
DIF	223		>10min	>10min	>10min	1:09.956	224		>10min	>10min	>10min	1:16.384	DIF
	225		>10min	>10min	>10min	1:46.389	226		>10min	>10min	>10min		
DIF												1:09.485	DIF
DIF	227		>10min	>10min	>10min	1:08.959	228		>10min	>10min	>10min	1:08.387	DIF
DIF	229		>10min	>10min	>10min	1:08.525	230		>10min	>10min	>10min	1:09.235	DIF
DIF	231		>10min	>10min	>10min	1:08.807	232		>10min	>10min	>10min	1:08.721	DIF
DIF	233		>10min	>10min	>10min	1:08.604	234		>10min	>10min	>10min	1:09.179	DIF
DIF	235		>10min	>10min	>10min	1:09.278	236		>10min	>10min	>10min	1:09.286	DIF
DIF	237		>10min	>10min	>10min	1:08.990	238		>10min	>10min	>10min	1:09.439	DIF
DIF	239		>10min	>10min	>10min	1:09.503	240		>10min	>10min	>10min	1:09.248	DIF
DIF	241		>10min	>10min	>10min	1:09.839	242		>10min	>10min	>10min	1:09.777	DIF
DIF	243		>10min	>10min	>10min	1:08.777	244		>10min	>10min	>10min	1:09.129	DIF
DIF	245		>10min	>10min	>10min	1:09.150	246		>10min	>10min	>10min	1:08.930	DIF
DIF	247		>10min	>10min	>10min	1:09.240	248		>10min	>10min	>10min	1:09.118	DIF
DIF	249		>10min	>10min	>10min	1:08.841	250		>10min	>10min	>10min	1:09.954	DIF
DIF	251Pit		>10min	>10min	>10min	1:38.214	252	34.982	>10min	>10min	>10min	2:17.255	DIF
DIF	253		>10min	>10min	>10min	2:06.470		ļ					
16	The Go	lden Horse				BLAISE Jean-	Pierre/PIETT	E Sebastien				D١	/ANE
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BLA	1		>10min	>10min	>10min	1:08.658	2		>10min	>10min	2:18.744	1:10.086	BLA
BLA	3		>10min	>10min	3:28.352	1:09.608	4		>10min	>10min	4:38.445	1:10.093	BLA
BLA	5		>10min	>10min	5:48.028	1:09.583	6		>10min	>10min	6:58.414	1:10.386	BLA
BLA	7		>10min	>10min	8:07.955	1:09.541	8		>10min	>10min	9:17.708	1:09.753	BLA
	9		>10min		>10min	1:09.891	10		>10min	>10min	>10min	1:09.726	
BLA				>10min									BLA
BLA	11		>10min	>10min	>10min	1:09.738	12		>10min	>10min	>10min	1:10.293	BLA
BLA	13		>10min	>10min	>10min	1:10.264	14		>10min	>10min	>10min	1:10.675	BLA
												1.40 110	BLA
BLA	15		>10min	>10min	>10min	1:22.688	16		>10min	>10min	>10min	1:48.110	
BLA BLA	15 17 19		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:22.688 1:54.206 1:09.774	16 18 20		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:48.110 1:34.518 1:09.130	BLA

		1			1				1		
BLA	21		>10min	>10min	>10min	1:09.576	22	>10min >10min	>10min	1:09.945	BLA
BLA	23		>10min	>10min	>10min	1:09.877	24	>10min >10min	>10min	1:09.577	BLA
BLA	25		>10min	>10min	>10min	1:09.789	26	>10min >10min	>10min	1:09.586	BLA
BLA	27		>10min	>10min	>10min	1:10.125	28	>10min >10min	>10min	1:30.243	BLA
BLA	29		>10min	>10min	>10min	1:21.021	30	>10min >10min	>10min	1:09.913	BLA
BLA	31		>10min	>10min	>10min	1:09.462	32	>10min >10min	>10min	1:09.033	BLA
BLA	33		>10min	>10min	>10min	1:09.387	34	>10min >10min	>10min	1:09.324	BLA
BLA	35		>10min	>10min	>10min	1:09.088	36	>10min >10min	>10min	1:09.136	BLA
BLA	37		>10min	>10min	>10min	1:09.190	38	>10min >10min	>10min	1:09.425	BLA
BLA	39		>10min	>10min	>10min	1:09.300	40	>10min >10min	>10min	1:09.225	BLA
BLA	41		>10min	>10min	>10min	1:09.160	42	>10min >10min	>10min	1:09.126	BLA
BLA	43		>10min	>10min	>10min	1:09.537	44	>10min >10min	>10min	1:09.574	BLA
BLA	45		>10min	>10min	>10min	1:09.717	46	>10min >10min	>10min	1:09.994	BLA
BLA	47		>10min	>10min	>10min	1:09.615	48	>10min >10min	>10min	1:09.946	BLA
BLA	49		>10min	>10min	>10min	1:10.230	50	>10min >10min	>10min	1:10.894	BLA
BLA	51		>10min	>10min	>10min	1:10.406	52	>10min >10min	>10min	1:09.571	BLA
BLA	53		>10min	>10min	>10min	1:09.916	2	>10min >10min	>10min	2:19.487	BLA
BLA	54		>10min	>10min	>10min	1:09.472	55	>10min >10min	>10min	1:09.865	BLA
BLA	56		>10min	>10min	>10min	1:09.403	57	>10min >10min	>10min	1:10.023	BLA
BLA	58		>10min	>10min	>10min	1:09.921	59	>10min >10min	>10min	1:09.543	BLA
BLA	60		>10min	>10min	>10min	1:09.627	61	>10min >10min	>10min	1:37.578	BLA
BLA	62		>10min	>10min	>10min	1:52.921	63	>10min >10min	>10min	1:51.088	BLA
BLA	64		>10min	>10min	>10min	1:40.246	65	>10min >10min	>10min	1:10.409	BLA
BLA	66		>10min	>10min	>10min	1:09.153	67	>10min >10min	>10min	1:09.933	BLA
BLA	68		>10min	>10min	>10min	1:09.523	69Pit	>10min >10min	>10min	1:26.862	BLA
PIE	70	2:40.993	>10min	>10min	>10min	3:51.006	71	>10min >10min	>10min	1:09.402	PIE
PIE	72		>10min	>10min	>10min	1:09.460	73	>10min >10min	>10min	1:09.055	PIE
PIE	74		>10min	>10min	>10min	1:08.990	75	>10min >10min	>10min	1:09.429	PIE
PIE	76		>10min	>10min	>10min	1:09.288	77	>10min >10min	>10min	1:09.760	PIE
PIE	78		>10min	>10min	>10min	1:09.559	79	>10min >10min	>10min	1:09.352	PIE
PIE	80		>10min	>10min	>10min	1:09.043	81	>10min >10min	>10min	1:08.913	PIE
PIE	82		>10min	>10min	>10min	1:09.027	83	>10min >10min	>10min	1:09.285	PIE
PIE	84		>10min	>10min	>10min	1:08.799	85	>10min >10min	>10min	1:09.342	PIE
PIE	86		>10min	>10min	>10min	1:09.151	87	>10min >10min	>10min	1:09.427	PIE
PIE	88		>10min	>10min	>10min	1:08.797	89	>10min >10min	>10min	1:30.332	PIE
PIE	90		>10min	>10min	>10min	1:49.625	91	>10min >10min	>10min	1:23.612	PIE
PIE	92		>10min	>10min	>10min	1:08.302	93	>10min >10min	>10min	1:08.565	PIE
PIE	94		>10min	>10min	>10min	1:08.849	95	>10min >10min	>10min	1:08.719	PIE
PIE	96		>10min	>10min	>10min	1:08.642	97	>10min >10min	>10min	1:08.850	PIE
PIE	98		>10min	>10min	>10min	1:08.822	99	>10min >10min	>10min	1:09.225	PIE
PIE	100		>10min	>10min	>10min	1:08.533	101	>10min >10min	>10min	1:10.559	PIE
PIE	102		>10min	>10min	>10min	1:09.240	103	>10min >10min	>10min	1:08.923	PIE
PIE	104		>10min	>10min	>10min	1:08.795	105	>10min >10min	>10min	1:08.904	PIE
PIE	106		>10min	>10min	>10min	1:08.730	107	>10min >10min	>10min	1:09.120	PIE
PIE	108		>10min	>10min	>10min	1:09.488	109	>10min >10min	>10min	1:09.389	PIE
PIE	110		>10min	>10min	>10min	1:09.110	111	>10min >10min	>10min	1:09.368	PIE
PIE	112		>10min	>10min	>10min	1:09.256	113	>10min >10min	>10min	1:09.080	PIE
PIE	114		>10min	>10min	>10min	1:09.830	115	>10min >10min	>10min	1:09.550	PIE
PIE	116		>10min	>10min	>10min	1:09.083	117	>10min >10min	>10min	1:09.297	PIE
PIE	118		>10min	>10min	>10min	1:09.930	119	>10min >10min	>10min	1:08.588	PIE
PIE	120		>10min	>10min	>10min	1:09.936	121	>10min >10min	>10min	1:35.227	PIE
PIE	122		>10min	>10min	>10min	1:50.494	123	>10min >10min	>10min	1:58.007	PIE
PIE	124		>10min	>10min	>10min	1:33.849	125	>10min >10min	>10min	1:08.258	PIE
PIE	126	,	>10min	>10min	>10min	1:08.425	127	>10min >10min	>10min	1:08.771	PIE

PIE	128	j	>10min	>10min	>10min	1:08.592	129	>10min	>10min	>10min	1:08.443	PIE
PIE	130		>10min	>10min	>10min	1:08.784	131	>10min	>10min	>10min	1:09.082	PIE
PIE	132		>10min	>10min	>10min	1:09.057	133	>10min	>10min	>10min	1:09.364	PIE
PIE	134		>10min	>10min	>10min	1:08.650	135	>10min	>10min	>10min	1:08.482	PIE
PIE	136		>10min	>10min	>10min	1:09.359	137	>10min	>10min	>10min	1:09.015	PIE
	138		>10min	>10min	>10min	1:09.284	139	>10min	>10min	>10min	1:08.795	PIE
PIE	140								>10min			
PIE			>10min	>10min	>10min	1:08.762	141	>10min		>10min	1:09.289	PIE
PIE	142		>10min	>10min	>10min	1:09.054	143	>10min	>10min	>10min	1:08.832	PIE
PIE	144		>10min	>10min	>10min	1:08.783	145	>10min	>10min	>10min	1:08.692	PIE
PIE	146		>10min	>10min	>10min	1:09.172	147	>10min	>10min	>10min	1:09.357	PIE
PIE	148		>10min	>10min	>10min	1:09.576	149	>10min	>10min	>10min	1:09.424	PIE
PIE	150		>10min	>10min	>10min	1:09.370	151	>10min	>10min	>10min	1:10.503	PIE
PIE	152		>10min	>10min	>10min	1:09.565	153	>10min	>10min	>10min	1:09.229	PIE
PIE	154		>10min	>10min	>10min	1:09.295	155	>10min	>10min	>10min	1:09.001	PIE
PIE	156		>10min	>10min	>10min	1:09.263	157	>10min	>10min	>10min	1:09.108	PIE
PIE	158		>10min	>10min	>10min	1:09.621	159	>10min	>10min	>10min	1:09.918	PIE
PIE	160		>10min	>10min	>10min	1:09.765	161Pit	>10min	>10min	>10min	1:13.144	PIE
BLA	162	1:00.943	>10min	>10min	>10min	2:12.371	163	>10min	>10min	>10min	1:10.210	BLA
BLA	164		>10min	>10min	>10min	1:10.446	165	>10min	>10min	>10min	1:10.666	BLA
BLA	166		>10min	>10min	>10min	1:10.122	167	>10min	>10min	>10min	1:10.245	BLA
BLA	168		>10min	>10min	>10min	1:10.116	169	>10min	>10min	>10min	1:11.435	BLA
BLA	170		>10min	>10min	>10min	1:10.428	171	>10min	>10min	>10min	1:10.583	BLA
BLA	172		>10min	>10min	>10min	1:10.203	173	>10min	>10min	>10min	1:25.998	BLA
BLA	174		>10min	>10min	>10min	1:50.165	175	>10min	>10min	>10min	1:30.075	BLA
BLA	176		>10min	>10min	>10min	1:10.007	177	>10min	>10min	>10min	1:10.708	BLA
BLA	178		>10min	>10min	>10min	1:10.791	179	>10min	>10min	>10min	1:11.466	BLA
BLA	180		>10min	>10min	>10min	1:11.362	181	>10min	>10min	>10min	1:11.664	BLA
BLA	182		>10min	>10min	>10min	1:11.882	183	>10min	>10min	>10min	1:12.203	BLA
BLA	184		>10min	>10min	>10min	1:09.639	185	>10min	>10min	>10min	1:09.758	BLA
BLA	186		>10min	>10min	>10min	1:10.466	187	>10min	>10min	>10min	1:09.750	BLA
BLA	188		>10min	>10min	>10min	1:10.482	189	>10min	>10min	>10min	1:10.514	BLA
BLA	190		>10min	>10min	>10min	1:09.894	191	>10min	>10min	>10min	1:10.294	BLA
BLA	192		>10min	>10min	>10min	1:10.614	193	>10min	>10min	>10min	1:10.273	BLA
BLA	194		>10min	>10min	>10min	1:10.237	195	>10min	>10min	>10min	1:10.131	BLA
BLA	196		>10min	>10min	>10min	1:10.586	197	>10min	>10min	>10min	1:10.948	BLA
BLA	198		>10min	>10min	>10min	1:10.527	199	>10min	>10min	>10min	1:11.416	BLA
BLA	200		>10min	>10min	>10min	1:10.687	201	>10min	>10min	>10min	1:10.608	BLA
BLA	202		>10min	>10min	>10min	1:10.226	203	>10min	>10min	>10min	1:11.061	BLA
BLA	204		>10min	>10min	>10min	1:10.484	205	>10min	>10min	>10min	1:49.177	BLA
BLA	206		>10min	>10min	>10min	1:51.070	207	>10min	>10min	>10min	1:13.952	BLA
BLA	208		>10min	>10min	>10min	1:10.074	209	>10min	>10min	>10min	1:10.293	BLA
BLA	210		>10min	>10min	>10min	1:11.447	211	>10min	>10min	>10min	1:10.859	BLA
BLA	212		>10min	>10min	>10min	1:10.480	213	>10min	>10min	>10min	1:10.656	BLA
BLA	214		>10min	>10min	>10min	1:10.696	215	>10min	>10min	>10min	1:10.041	BLA
BLA	216		>10min	>10min	>10min	1:10.366	217	>10min	>10min	>10min	1:11.127	BLA
BLA	218		>10min	>10min	>10min	1:10.745	219	>10min	>10min	>10min	1:10.204	BLA
BLA	220		>10min	>10min	>10min	1:09.923	221	>10min	>10min	>10min	1:09.952	BLA
BLA	222		>10min	>10min	>10min	1:10.801	223	>10min	>10min	>10min	1:10.544	BLA
BLA	224		>10min	>10min	>10min	1:10.619	225	>10min	>10min	>10min	1:09.757	BLA
BLA	226		>10min	>10min	>10min	1:10.479	227	>10min	>10min	>10min	1:10.027	BLA
BLA	228		>10min	>10min	>10min	1:10.677	229	>10min	>10min	>10min	1:10.263	BLA
BLA	230		>10min	>10min	>10min	1:18.364	231	>10min	>10min	>10min	1:49.773	BLA
BLA	232		>10min	>10min	>10min	1:28.044	233	>10min	>10min	>10min	1:10.835	BLA
BLA	234		>10min	>10min	>10min	1:11.324	235	>10min	>10min	>10min	1:09.907	BLA
					_					-		

BLA	236	•	>10min	>10min	>10min	1:09.890	237		>10min	>10min	>10min	1:10.041	BLA
BLA	238		>10min	>10min	>10min	1:10.421	239		>10min	>10min	>10min	1:09.855	BLA
BLA	240Pit		>10min	>10min	>10min	1:43.370	241	1:04.900	>10min	>10min	>10min	2:50.936	PIE
PIE	242		>10min	>10min	>10min	1:29.722	243		>10min	>10min	>10min	1:11.058	PIE
PIE	244		>10min	>10min	>10min	1:36.387	245		>10min	>10min	>10min	1:22.874	PIE
PIE	246		>10min	>10min	>10min	1:10.377	247		>10min	>10min	>10min	1:10.869	PIE
PIE	248		>10min	>10min	>10min	1:11.956	249		>10min	>10min	>10min	1:10.566	PIE
PIE	250		>10min	>10min	>10min	1:11.167	251		>10min	>10min	>10min	1:10.900	PIE
PIE	252		>10min	>10min	>10min	1:10.287	253		>10min	>10min	>10min	1:10.492	PIE
PIE	254		>10min	>10min	>10min	1:09.392	255		>10min	>10min	>10min	1:09.952	PIE
PIE	256		>10min	>10min	>10min	1:09.740	257		>10min	>10min	>10min	1:09.361	PIE
PIE	258		>10min	>10min	>10min	1:10.980	259		>10min	>10min	>10min	1:10.003	PIE
PIE	260		>10min	>10min	>10min	1:10.453	261		>10min	>10min	>10min	1:09.660	PIE
PIE	262		>10min	>10min	>10min	1:10.589	263		>10min	>10min	>10min	1:09.206	PIE
PIE	264		>10min	>10min	>10min	1:09.391	265		>10min	>10min	>10min	1:09.699	PIE
PIE	266		>10min	>10min	>10min	1:09.657	267		>10min	>10min	>10min	1:10.035	PIE
PIE	268		>10min	>10min	>10min	1:09.623	269		>10min	>10min	>10min	1:10.281	PIE
PIE	270		>10min	>10min	>10min	1:41.141	271		>10min	>10min	>10min	2:04.229	PIE
PIE	272		>10min	>10min	>10min	2:04.002		Į.			1		
26	Wacky F	Racers				BOLLAND Phi	lippe/NOPE	RE Clement				DY	'ANE
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
NOP	1		. 40	× 40!					. 40	. 40	2.22.004	4 40 772	
	-		>10min	>10min	>10min	1:11.891	2		>10min	>10min	2:22.664	1:10.773	NOP
NOP	3		>10min >10min	>10min >10min	>10min 3:33.726	1:11.891 1:11.062	2 4		>10min >10min	>10min >10min	4:44.741	1:10.773	NOP
												4	
NOP	3		>10min	>10min	3:33.726	1:11.062	4		>10min	>10min	4:44.741	1:11.015	NOP
NOP NOP	3 5		>10min >10min	>10min >10min	3:33.726 5:56.423	1:11.062 1:11.682	4 6		>10min >10min	>10min	4:44.741 7:07.972	1:11.015 1:11.549	NOP
NOP NOP	3 5 7		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765	1:11.062 1:11.682 1:10.793	4 6 8		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842	1:11.015 1:11.549 1:12.077	NOP NOP
NOP NOP NOP	3 5 7 9		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042	4 6 8 10		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426	NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056	4 6 8 10 12		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652	NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023	4 6 8 10 12 14		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min >10min >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414	NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min >10min >10min >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913	4 6 8 10 12 14 16		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min >10min >10min >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779	NOP NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13 15		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min >10min >10min >10min >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510	4 6 8 10 12 14 16		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min >10min >10min >10min >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081	NOP NOP NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380	NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457	NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717	NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP
NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199 1:10.814	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481 1:10.534	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199 1:10.814 1:11.948	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481 1:10.534 1:10.429	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199 1:10.814 1:11.948 1:10.407	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481 1:10.534 1:10.429 1:10.244	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199 1:10.814 1:11.948 1:10.407 1:11.428	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481 1:10.534 1:10.429 1:10.244 1:11.546	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199 1:10.814 1:11.948 1:10.407 1:11.428 1:11.418	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481 1:10.534 1:10.429 1:10.244 1:11.546 1:10.362	NOP
NOP	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41		>10min	>10min	3:33.726 5:56.423 8:18.765 >10min	1:11.062 1:11.682 1:10.793 1:11.042 1:12.056 1:11.023 1:34.913 1:50.510 1:10.384 1:10.403 1:10.239 1:11.127 1:10.980 1:10.544 1:10.260 1:10.199 1:10.814 1:11.948 1:10.407 1:11.428	4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		>10min	>10min	4:44.741 7:07.972 9:30.842 >10min	1:11.015 1:11.549 1:12.077 1:12.426 1:10.652 1:11.414 1:51.779 1:24.081 1:11.047 1:10.460 1:10.380 1:11.457 1:39.717 1:10.545 1:11.379 1:10.481 1:10.534 1:10.429 1:10.244 1:11.546	NOP

49

51

53

55

57

59

61

63

65

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

>10min

1:10.528

1:11.559

1:11.181

1:10.688

1:11.240

1:11.574

1:49.626

1:46.042

1:10.322

50

52

54

56

58

60

62

64

66

>10min

1:11.019

1:10.186

1:10.453

1:11.185

1:11.093

1:34.841

1:51.236

1:10.824

1:11.487

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

NOP

>10min

>10min

>10min

>10min

>10min

>10min

>10min

>10min

		1		<b>=</b>					1		
NOP	67		>10min >10min	>10min	1:11.042	68		>10min >10min	>10min	1:28.666	NOP
NOP	69		>10min >10min	>10min	1:53.148	70		>10min >10min	>10min	1:27.629	NOP
NOP	71		>10min >10min	>10min	1:11.257	72		>10min >10min	>10min	1:10.438	NOP
NOP	73		>10min >10min	>10min	1:10.353	74		>10min >10min	>10min	1:11.822	NOP
NOP	75		>10min >10min	>10min	1:11.250	76		>10min >10min	>10min	1:10.385	NOP
NOP	77		>10min >10min	>10min	1:10.804	78		>10min >10min	>10min	1:10.698	NOP
NOP	79		>10min >10min	>10min	1:10.154	80		>10min >10min	>10min	1:11.449	NOP
NOP	81		>10min >10min	>10min	1:10.504	82		>10min >10min	>10min	1:10.028	NOP
NOP	83		>10min >10min	>10min	1:11.622	84		>10min >10min	>10min	1:10.692	NOP
NOP	85		>10min >10min	>10min	1:09.767	86		>10min >10min	>10min	1:11.020	NOP
NOP	87		>10min >10min	>10min	1:11.427	88		>10min >10min	>10min	1:10.282	NOP
NOP	89Pit		>10min >10min	>10min	1:32.083	90	45.548	>10min >10min	>10min	2:26.956	BOL
BOL	91		>10min >10min	>10min	1:13.873	92Pit		>10min >10min	>10min	1:34.976	BOL
BOL	93	5:35.867	>10min >10min	>10min	6:46.605	94		>10min >10min	>10min	1:12.389	BOL
BOL	95		>10min >10min	>10min	1:12.140	96		>10min >10min	>10min	1:11.731	BOL
BOL	97		>10min >10min	>10min	1:11.860	98		>10min >10min	>10min	1:11.932	BOL
BOL	99		>10min >10min	>10min	1:11.763	100		>10min >10min	>10min	1:11.287	BOL
BOL	101		>10min >10min	>10min	1:11.364	102		>10min >10min	>10min	1:11.340	BOL
BOL	103		>10min >10min	>10min	1:12.274	104		>10min >10min	>10min	1:13.112	BOL
BOL	105		>10min >10min	>10min	1:11.712	106		>10min >10min	>10min	1:11.075	BOL
BOL	107		>10min >10min	>10min	1:11.239	108		>10min >10min	>10min	1:11.689	BOL
BOL	109		>10min >10min	>10min	1:11.498	110		>10min >10min	>10min	1:11.677	BOL
BOL	111		>10min >10min	>10min	1:11.567	112		>10min >10min	>10min	1:11.054	BOL
BOL	113		>10min >10min	>10min	1:10.974	114		>10min >10min	>10min	1:18.499	BOL
BOL	115		>10min >10min	>10min	1:51.111	116		>10min >10min	>10min	1:50.069	BOL
BOL	117		>10min >10min	>10min	1:50.970	118		>10min >10min	>10min	1:18.394	BOL
BOL	119		>10min >10min	>10min	1:11.837	120		>10min >10min	>10min	1:10.877	BOL
BOL	121		>10min >10min	>10min	1:11.115	122		>10min >10min	>10min	1:11.887	BOL
BOL	123		>10min >10min	>10min	1:10.934	124		>10min >10min	>10min	1:10.986	BOL
BOL	125		>10min >10min	>10min	1:11.023	126		>10min >10min	>10min	1:10.659	BOL
BOL	127		>10min >10min	>10min	1:10.818	128		>10min >10min	>10min	1:10.940	BOL
BOL	129		>10min >10min	>10min	1:11.604	130		>10min >10min	>10min	1:11.418	BOL
BOL	131		>10min >10min	>10min	1:11.374	132		>10min >10min	>10min	1:12.392	BOL
BOL	133		>10min >10min	>10min	1:11.554	134		>10min >10min	>10min	1:12.808	BOL
BOL	135		>10min >10min	>10min	1:11.689	136		>10min >10min	>10min	1:10.849	BOL
BOL	137		>10min >10min	>10min	1:11.123	138		>10min >10min	>10min	1:11.193	BOL
BOL	139		>10min >10min	>10min	1:11.156	140		>10min >10min	>10min	1:11.181	BOL
BOL	141		>10min >10min	>10min	1:10.526	142		>10min >10min	>10min	1:11.071	BOL
BOL	143		>10min >10min	>10min	1:11.894	144		>10min >10min	>10min	1:12.181	BOL
BOL	145		>10min >10min	>10min	1:11.370	146		>10min >10min	>10min	1:10.812	BOL
BOL	147		>10min >10min	>10min	1:11.711	148		>10min >10min	>10min	1:10.514	BOL
BOL	149		>10min >10min	>10min	1:11.761	150		>10min >10min	>10min	1:11.619	BOL
BOL	151		>10min >10min	>10min	1:11.272	152		>10min >10min	>10min	1:10.822	BOL
BOL	153		>10min >10min	>10min	1:10.977	154		>10min >10min	>10min	1:11.347	BOL
BOL	155		>10min >10min	>10min	1:11.051	156		>10min >10min	>10min	1:11.557	BOL
BOL	157		>10min >10min	>10min	1:10.952	158		>10min >10min	>10min	1:10.831	BOL
BOL	159		>10min >10min	>10min	1:11.867	160		>10min >10min	>10min	1:13.977	BOL
BOL	161		>10min >10min	>10min	1:11.364	162		>10min >10min	>10min	1:11.420	BOL
BOL	163		>10min >10min	>10min	1:10.911	164		>10min >10min	>10min	1:11.797	BOL
BOL	165		>10min >10min	>10min	1:11.437	166Pit		>10min >10min	>10min	1:23.699	BOL
NOP	167	1:13.569	>10min >10min	>10min	2:56.940	168		>10min >10min	>10min	1:13.128	NOP
NOP	169		>10min >10min	>10min	1:12.264	170		>10min >10min	>10min	1:11.461	NOP
NOP	171		>10min >10min	>10min	1:11.874	172		>10min >10min	>10min	1:12.617	NOP
NOP	173		>10min >10min	>10min	1:13.269	174		>10min >10min	>10min	1:11.843	NOP

					-						•		
NOP	175		>10min	>10min	>10min	1:11.832	176		>10min	>10min	>10min	1:11.582	NOP
NOP	177		>10min	>10min	>10min	1:11.948	178		>10min	>10min	>10min	1:11.468	NOP
NOP	179		>10min	>10min	>10min	1:11.747	180		>10min	>10min	>10min	1:11.363	NOP
NOP	181		>10min	>10min	>10min	1:12.196	182		>10min	>10min	>10min	1:11.022	NOP
			==				184			=		1:11.655	
NOP	183		>10min	>10min	>10min	1:11.191			>10min	>10min	>10min		NOP
NOP	185		>10min	>10min	>10min	1:11.732	186		>10min	>10min	>10min	1:11.841	NOP
NOP	187		>10min	>10min	>10min	1:11.634	188		>10min	>10min	>10min	1:11.421	NOP
NOP	189		>10min	>10min	>10min	1:11.465	190		>10min	>10min	>10min	1:11.159	NOP
NOP	191		>10min	>10min	>10min	1:11.928	192		>10min	>10min	>10min	1:11.310	NOP
NOP	193		>10min	>10min	>10min	1:11.433	194		>10min	>10min	>10min	1:11.712	NOP
NOP	195		>10min	>10min	>10min	1:11.491	196		>10min	>10min	>10min	1:12.201	NOP
NOP	197		>10min	>10min	>10min	1:46.424	198		>10min	>10min	>10min	1:51.880	NOP
NOP	199		>10min	>10min	>10min	1:18.861	200		>10min	>10min	>10min	1:11.382	NOP
NOP	201		>10min	>10min	>10min	1:11.879	202		>10min	>10min	>10min	1:12.071	NOP
NOP	203		>10min	>10min	>10min	1:11.889	204		>10min	>10min	>10min	1:11.258	NOP
NOP	205		>10min	>10min	>10min	1:12.965	206		>10min	>10min	>10min	1:12.363	NOP
NOP	207		>10min	>10min	>10min	1:11.995	208		>10min	>10min	>10min	1:11.687	NOP
NOP	209		>10min	>10min	>10min	1:11.601	210		>10min	>10min	>10min	1:11.887	NOP
NOP	211		>10min	>10min	>10min	1:12.525	212		>10min	>10min	>10min	1:11.847	NOP
NOP	213		>10min	>10min	>10min	1:12.215	214		>10min	>10min	>10min	1:11.865	NOP
NOP	215		>10min	>10min	>10min	1:11.588	216		>10min	>10min	>10min	1:12.213	NOP
										=			
NOP	217		>10min	>10min	>10min	1:11.454	218		>10min	>10min	>10min	1:11.767	NOP
NOP	219		>10min	>10min	>10min	1:12.118	220Pit		>10min	>10min	>10min	1:17.648	NOP
BOL	221	10:38.630	>10min	>10min	>10min	11:49.354	222		>10min	>10min	>10min	1:10.742	BOL
BOL	223		>10min	>10min	>10min	1:32.874	224		>10min	>10min	>10min	1:50.657	BOL
BOL	225		>10min	>10min	>10min	1:50.555	226		>10min	>10min	>10min	1:23.156	BOL
BOL	227		>10min	>10min	>10min	1:10.831	228		>10min	>10min	>10min	1:42.425	BOL
BOL	229		>10min	>10min	>10min	1:17.837	230		>10min	>10min	>10min	1:10.535	BOL
BOL	231		>10min	>10min	>10min	1:10.807	232		>10min	>10min	>10min	1:11.155	BOL
BOL	233		>10min	>10min	>10min	1:11.356	234		>10min	>10min	>10min	1:11.518	BOL
BOL	235		>10min	>10min	>10min	1:11.178	236		>10min	>10min	>10min	1:10.691	BOL
BOL	237		>10min	>10min	>10min	1:11.191	238		>10min	>10min	>10min	1:10.952	BOL
BOL	239		>10min	>10min	>10min	1:11.081	240		>10min	>10min	>10min	1:10.985	BOL
BOL	241		>10min	>10min	>10min	1:11.504	242		>10min	>10min	>10min	1:11.103	BOL
BOL	243		>10min	>10min	>10min	1:11.169	244		>10min	>10min	>10min	1:10.859	BOL
BOL	245		>10min	>10min	>10min	1:11.470	246		>10min	>10min	>10min	1:11.798	BOL
BOL	247		>10min	>10min	>10min	1:10.882	248		>10min	>10min	>10min	1:11.788	BOL
BOL	249		>10min	>10min	>10min	1:11.871	250		>10min	>10min	>10min	1:12.127	BOL
BOL	251		>10min	>10min	>10min	1:10.862	252		>10min	>10min	>10min	1:10.840	BOL
BOL	253		>10min	>10min	>10min	1:23.061	254		>10min	>10min	>10min	1:50.425	BOL
BOL	255		>10min	>10min	>10min	1:52.020	256		>10min	>10min	>10min	1:51.817	BOL
33	P4M					BOUCHEREA	U Medhi Rik/	BRESSAN La	urent/DE KELI	PER Yves			2CV
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BRE	1		>10min	>10min	>10min	1:09.236	2		>10min	>10min	2:18.897	1:09.661	BRE
BRE	3		>10min	>10min	3:28.688	1:09.791	4		>10min	>10min	4:37.821	1:09.133	BRE
BRE	5		>10min	>10min	5:46.994	1:09.173	6		>10min	>10min	6:55.363	1:08.369	BRE
BRE	7		>10min	>10min	8:03.759	1:08.396	8		>10min	>10min	9:12.381	1:08.622	BRE
BRE	9		>10min	>10min	>10min	1:08.435	10		>10min	>10min	>10min	1:09.052	BRE
BRE	11		>10min	>10min	>10min	1:11.618	12		>10min	>10min	>10min	1:08.440	BRE
BRE	13		>10min	>10min	>10min	1:08.739	14		>10min	>10min	>10min	1:09.018	BRE
BRE	15		>10min	>10min	>10min	1:16.599	16		>10min	>10min	>10min	1:52.903	BRE
BRE	17		>10min	>10min	>10min	1:53.907	18		>10min	>10min	>10min	1:39.199	BRE
BRE	10		>10min	>10min	>10min	1:08.431	20		>10min	>10min	>10min	1:13.316	BRE
	19		7 10111111	>10HHH	, 10111111		20		-10HHH	>10111111	, 10111111	1.13.310	
BRE	21		>10min	>10min	>10min	1:08.565	22		>10min	>10min	>10min	1:08.585	BRE

		1								1		
BRE	23		>10min	>10min	>10min	1:08.555	24		>10min >10min	>10min	1:08.603	BRE
BRE	25		>10min	>10min	>10min	1:08.417	26		>10min >10min	>10min	1:08.621	BRE
BRE	27		>10min	>10min	>10min	1:08.526	28		>10min >10min	>10min	1:27.896	BRE
BRE	29		>10min	>10min	>10min	1:29.010	30		>10min >10min	>10min	1:08.780	BRE
BRE	31		>10min	>10min	>10min	1:08.735	32		>10min >10min	>10min	1:08.724	BRE
BRE	33		>10min	>10min	>10min	1:09.693	34		>10min >10min	>10min	1:08.889	BRE
BRE	35		>10min	>10min	>10min	1:08.795	36		>10min >10min	>10min	1:08.448	BRE
BRE	37		>10min	>10min	>10min	1:08.534	38		>10min >10min	>10min	1:08.802	BRE
BRE	39		>10min	>10min	>10min	1:09.569	40		>10min >10min	>10min	1:09.271	BRE
BRE	41		>10min	>10min	>10min	1:08.856	42		>10min >10min	>10min	1:09.716	BRE
BRE	43		>10min	>10min	>10min	1:10.901	44		>10min >10min	>10min	1:09.755	BRE
BRE	45		>10min	>10min	>10min	1:09.200	46		>10min >10min	>10min	1:09.348	BRE
BRE	47		>10min	>10min	>10min	1:10.237	48		>10min >10min	>10min	1:09.195	BRE
BRE	49		>10min	>10min	>10min	1:09.175	50		>10min >10min	>10min	1:09.307	BRE
BRE	51		>10min	>10min	>10min	1:08.811	52		>10min >10min	>10min	1:10.794	BRE
BRE	53		>10min	>10min	>10min	1:09.523	54		>10min >10min	>10min	1:09.567	BRE
BRE	55		>10min	>10min	>10min	1:09.634	56		>10min >10min	>10min	1:09.521	BRE
BRE	57		>10min	>10min	>10min	1:09.458	58		>10min >10min	>10min	1:09.964	BRE
BRE	59		>10min	>10min	>10min	1:09.327	60		>10min >10min	>10min	1:10.355	BRE
BRE	61		>10min	>10min	>10min	1:31.499	62		>10min >10min	>10min	1:52.182	BRE
BRE	63		>10min	>10min	>10min	1:52.641	64		>10min >10min	>10min	1:46.842	BRE
BRE	65		>10min	>10min	>10min	1:09.696	66		>10min >10min	>10min	1:08.738	BRE
BRE	67		>10min	>10min	>10min	1:10.042	68		>10min >10min	>10min	1:08.654	BRE
BRE	69Pit		>10min	>10min	>10min	1:29.280	70	1:04.128	>10min >10min	>10min	2:48.167	BOU
BOU	71		>10min	>10min	>10min	1:11.551	72		>10min >10min	>10min	1:10.137	BOU
BOU	73		>10min	>10min	>10min	1:10.049	74		>10min >10min	>10min	1:09.521	BOU
BOU	75		>10min	>10min	>10min	1:10.037	76		>10min >10min	>10min	1:10.154	BOU
BOU	77		>10min	>10min	>10min	1:09.744	78		>10min >10min	>10min	1:11.286	BOU
BOU	79		>10min	>10min	>10min	1:10.234	80		>10min >10min	>10min	1:09.836	BOU
BOU	81		>10min	>10min	>10min	1:10.722	82		>10min >10min	>10min	1:10.801	BOU
BOU	83		>10min	>10min	>10min	1:09.637	84Pit		>10min >10min	>10min	1:15.631	BOU
BOU	85	36.995	>10min	>10min	>10min	1:47.809	86		>10min >10min	>10min	1:10.078	BOU
BOU	87		>10min	>10min	>10min	1:10.278	88		>10min >10min	>10min	1:09.659	BOU
BOU	89		>10min	>10min	>10min	1:28.578	90		>10min >10min	>10min	1:52.424	BOU
BOU	91		>10min	>10min	>10min	1:33.386	92		>10min >10min	>10min	1:10.291	BOU
BOU	93		>10min	>10min	>10min	1:10.885	94		>10min >10min	>10min	1:12.185	BOU
BOU	95		>10min	>10min	>10min	1:11.041	96		>10min >10min	>10min	1:10.253	BOU
BOU	97		>10min	>10min	>10min	1:11.699	98		>10min >10min	>10min	1:11.537	BOU
BOU	99		>10min	>10min	>10min	1:11.104	100		>10min >10min	>10min	1:11.208	BOU
BOU	101		>10min	>10min	>10min	1:11.318	102		>10min >10min	>10min	1:12.821	BOU
BOU	103Pit		>10min	>10min	>10min	1:24.545	104	27:38.670	>10min >10min	>10min	28:49.402	BOU
BOU	105		>10min	>10min	>10min	1:09.251	106		>10min >10min	>10min	1:10.029	BOU
BOU	107		>10min	>10min	>10min	1:10.138	108		>10min >10min	>10min	1:10.047	BOU
BOU	109		>10min	>10min	>10min	1:11.381	110		>10min >10min	>10min	1:09.746	BOU
BOU	111		>10min	>10min	>10min	1:10.220	112		>10min >10min	>10min	1:10.677	BOU
BOU	113		>10min	>10min	>10min	1:10.529	114		>10min >10min	>10min	1:10.460	BOU
BOU	115		>10min	>10min	>10min	1:09.926	116		>10min >10min	>10min	1:10.011	BOU
BOU	117		>10min	>10min	>10min	1:09.852	118		>10min >10min	>10min	1:10.305	BOU
BOU	119		>10min	>10min	>10min	1:09.993	120		>10min >10min	>10min	1:10.119	BOU
BOU	121		>10min	>10min	>10min	1:10.182	122		>10min >10min	>10min	1:10.067	BOU
BOU	123		>10min	>10min	>10min	1:09.781	124		>10min >10min	>10min	1:10.257	BOU
BOU	125		>10min	>10min	>10min	1:09.898	126		>10min >10min	>10min	1:09.826	BOU
BOU	127		>10min	>10min	>10min	1:10.282	128		>10min >10min	>10min	1:09.815	BOU
BOU	129		>10min	>10min	>10min	1:09.388	130		>10min >10min	>10min	1:09.618	BOU
					•					-		

BOU	131	>10min >10n	in >10min	1:09.612	132		>10min >10min	>10min	1:10.503	BOU
BOU	133	>10min >10m			134		>10min >10min	>10min	1:09.502	BOU
BOU	135	>10min >10n			136		>10min >10min	>10min	1:09.368	BOU
BOU	137	>10min >10n			138		>10min >10min	>10min	1:09.247	BOU
BOU	139	>10min >10n			140		>10min >10min	>10min	1:10.213	BOU
	141	>10min >10m			140		>10min >10min	>10min	1:09.412	
BOU										BOU
BOU	143	>10min >10n			144		>10min >10min	>10min	1:09.096	BOU
BOU	145	>10min >10n			146		>10min >10min	>10min	1:09.593	BOU
BOU	147	>10min >10n			148		>10min >10min	>10min	1:08.991	BOU
BOU	149	>10min >10n			150		>10min >10min	>10min	1:09.997	BOU
BOU	151	>10min >10n			152		>10min >10min	>10min	1:49.829	BOU
BOU	153	>10min >10n			154		>10min >10min	>10min	1:09.634	BOU
BOU	155	>10min >10n			156		>10min >10min	>10min	1:09.122	BOU
BOU	157	>10min >10n			158		>10min >10min	>10min	1:09.682	BOU
BOU	159	>10min >10n			160		>10min >10min	>10min	1:10.657	BOU
BOU	161	>10min >10n	in >10min	1:09.268	162		>10min >10min	>10min	1:09.531	BOU
BOU	163	>10min >10n	in >10min	1:10.183	164		>10min >10min	>10min	1:09.538	BOU
BOU	165	>10min >10n	in >10min	1:09.307	166		>10min >10min	>10min	1:10.198	BOU
BOU	167	>10min >10n	in >10min	1:09.504	168		>10min >10min	>10min	1:09.631	BOU
BOU	169	>10min >10n	in >10min	1:09.291	170		>10min >10min	>10min	1:09.333	BOU
BOU	171	>10min >10n	in >10min	1:09.397	172		>10min >10min	>10min	1:09.654	BOU
BOU	173	>10min >10n	in >10min	1:10.312	174		>10min >10min	>10min	1:09.630	BOU
BOU	175	>10min >10n	in >10min	1:09.204	176		>10min >10min	>10min	1:10.007	BOU
BOU	177	>10min >10n	in >10min	1:09.737	178		>10min >10min	>10min	1:09.442	BOU
BOU	179	>10min >10n	in >10min	1:10.060	180		>10min >10min	>10min	1:09.873	BOU
BOU	181	>10min >10n	in >10min	1:09.736	182		>10min >10min	>10min	1:09.713	BOU
BOU	183Pit	>10min >10n	in >10min	1:26.809	184	1:03.125	>10min >10min	>10min	2:47.706	DE
DE	185	>10min >10n	in >10min	1:18.864	186		>10min >10min	>10min	1:10.439	DE
DE	187	>10min >10n	in >10min	1:10.965	188		>10min >10min	>10min	1:11.230	DE
DE	189	>10min >10n	in >10min	1:09.834	190		>10min >10min	>10min	1:11.384	DE
DE	191	>10min >10n	in >10min	1:10.261	192		>10min >10min	>10min	1:11.270	DE
DE	193	>10min >10n	in >10min	1:10.378	194		>10min >10min	>10min	1:10.444	DE
DE	195	>10min >10n	in >10min	1:10.299	196		>10min >10min	>10min	1:10.964	DE
DE	197	>10min >10n	in >10min	1:10.708	198		>10min >10min	>10min	1:10.685	DE
DE	199	>10min >10n	in >10min	1:10.563	200		>10min >10min	>10min	1:10.099	DE
DE	201	>10min >10n	in >10min	1:11.416	202		>10min >10min	>10min	1:12.072	DE
DE	203	>10min >10n	in >10min	1:10.028	204		>10min >10min	>10min	1:10.535	DE
DE	205	>10min >10n	in >10min	1:10.409	206		>10min >10min	>10min	1:10.510	DE
DE	207	>10min >10n	in >10min	1:10.261	208		>10min >10min	>10min	1:16.246	DE
DE	209	>10min >10n	in >10min	1:49.829	210		>10min >10min	>10min	1:29.374	DE
DE	211	>10min >10n	in >10min	1:11.235	212		>10min >10min	>10min	1:10.909	DE
DE	213	>10min >10n	in >10min	1:10.282	214		>10min >10min	>10min	1:11.062	DE
DE	215	>10min >10n	in >10min	1:09.949	216		>10min >10min	>10min	1:10.902	DE
DE	217	>10min >10n	in >10min	1:11.092	218		>10min >10min	>10min	1:41.026	DE
DE	219	>10min >10n	in >10min	1:50.706	220		>10min >10min	>10min	1:50.133	DE
DE	221	>10min >10n			222		>10min >10min	>10min	1:18.425	DE
DE	223	>10min >10n			224		>10min >10min	>10min	1:10.358	DE
DE	225	>10min >10n			226		>10min >10min	>10min	1:10.267	DE
DE	227	>10min >10n			228		>10min >10min	>10min	1:10.469	DE
DE	229	>10min >10m			230		>10min >10min	>10min	1:09.336	DE
DE	231	>10min >10m			232		>10min >10min	>10min	1:10.155	DE
DE	233	>10min >10m			232		>10min >10min	>10min	1:10.058	DE
DE	235	>10min >10m			234		>10min >10min	>10min	1:10.038	DE
	237	>10min >10m			238		>10min >10min	>10min		
DE	231	>1011111 >10h	>10tillu	1.09.023	238		>1011111 >1011111	\10!!!!!!	1:10.265	DE

DE	241		>10min	>10min	>10min	1:10.067	242		>10min	>10min	>10min	1:10.060	DE
DE	243		>10min	>10min	>10min	1:10.841	244		>10min	>10min	>10min	1:11.302	DE
DE	245		>10min	>10min	>10min	1:10.302	246		>10min	>10min	>10min	1:09.508	DE
DE	247		>10min	>10min	>10min	1:10.915	248		>10min	>10min	>10min	1:18.201	DE
DE	249		>10min	>10min	>10min	1:46.940	250		>10min	>10min	>10min	1:58.328	DE
DE	251		>10min	>10min	>10min	1:55.199							
49	Automo	otive Engir	neering			SPIJKER Vince	ent/PETER M	arcel/CHIRA	Mihai/MILZA	RAJS Reinis E	mils		2CV
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
CHI	1		>10min	>10min	>10min	1:32.300	2		>10min	>10min	2:59.752	1:27.452	СНІ
CHI	3		>10min	>10min	4:26.914	1:27.162	4		>10min	>10min	5:53.807	1:26.893	СНІ
CHI	5		>10min	>10min	7:20.537	1:26.730	6		>10min	>10min	8:48.156	1:27.619	СНІ
CHI	7		>10min	>10min	>10min	1:26.376	8		>10min	>10min	>10min	1:27.070	СНІ
CHI	9		>10min	>10min	>10min	1:26.040	10		>10min	>10min	>10min	1:26.087	СНІ
CHI	11		>10min	>10min	>10min	1:26.487	12		>10min	>10min	>10min	1:30.834	СНІ
СНІ	13		>10min	>10min	>10min	1:54.433	14		>10min	>10min	>10min	1:54.268	СНІ
СНІ	15		>10min	>10min	>10min	1:42.167	16		>10min	>10min	>10min	1:26.623	CHI
СНІ	17		>10min	>10min	>10min	1:26.920	18		>10min	>10min	>10min	1:27.803	CHI
CHI	19		>10min	>10min	>10min	1:26.733	20		>10min	>10min	>10min	1:26.596	CHI
СНІ	21		>10min	>10min	>10min	1:25.718	22		>10min	>10min	>10min	1:25.951	CHI
CHI	23		>10min	>10min	>10min	1:35.342	24		>10min	>10min	>10min	1:36.677	CHI
СНІ	25		>10min	>10min	>10min	1:25.484	26		>10min	>10min	>10min	1:25.464	CHI
CHI	27		>10min	>10min	>10min	1:26.189	28		>10min	>10min	>10min	1:25.931	СНІ
CHI	29		>10min	>10min	>10min	1:25.418	30		>10min	>10min	>10min	1:25.801	CHI
СНІ	31		>10min	>10min	>10min	1:25.813	32		>10min	>10min	>10min	1:25.581	СНІ
CHI	33		>10min	>10min	>10min	1:25.848	34		>10min	>10min	>10min	1:26.610	СНІ
CHI	35		>10min	>10min	>10min	1:25.997	36		>10min	>10min	>10min	1:26.876	СНІ
СНІ	37		>10min	>10min	>10min	1:25.994	38		>10min	>10min	>10min	1:25.950	СНІ
CHI	39		>10min	>10min	>10min	1:25.608	40		>10min	>10min	>10min	1:25.510	СНІ
CHI	41		>10min	>10min	>10min	1:26.474	42		>10min	>10min	>10min	1:25.062	СНІ
СНІ	43		>10min	>10min	>10min	1:26.761	44		>10min	>10min	>10min	1:25.704	СНІ
СНІ	45		>10min	>10min	>10min	1:27.072	46		>10min	>10min	>10min	1:25.359	CHI
СНІ	47		>10min	>10min	>10min	1:26.027	48		>10min	>10min	>10min	1:25.599	СНІ
СНІ	49		>10min	>10min	>10min	1:26.324	50		>10min	>10min	>10min	1:42.890	СНІ
СНІ	51		>10min	>10min	>10min	1:52.386	52		>10min	>10min	>10min	1:51.405	CHI
СНІ	53		>10min	>10min	>10min	1:45.537	54		>10min	>10min	>10min	1:26.877	СНІ
	55		>10min	>10min	>10min	1:26.191	56		>10min	>10min	>10min	1:26.361	
CHI	57		=	>10min	>10min		58Pit		>10min		>10min		CHI
CHI	59	1:37.067	>10min >10min	>10min	>10min	1:36.991 3:04.573	60		>10min	>10min >10min	>10min	1:53.035 1:26.384	CHI
SPI	61	1.37.007	>10min	>10min	>10min	1:26.270	62		>10min	>10min	>10min	1:26.215	SPI
SPI SPI	63		>10min	>10min	>10min	1:26.071	64		>10min	>10min	>10min	1:25.942	SPI
	65		>10min	>10min	>10min	1:25.019	66		>10min	>10min	>10min	1:25.971	SPI
SPI	67		>10min	>10min	>10min	1:24.774	68		>10min	>10min	>10min		SPI
SPI	69		>10min	>10min	>10min	1:27.007	70		>10min	>10min	>10min	1:26.418 1:27.294	SPI
SPI			=						=				SPI
SPI	71		>10min	>10min	>10min	1:26.096	72		>10min	>10min	>10min	1:25.401	SPI
SPI	73 75		>10min	>10min	>10min	1:25.960	74		>10min	>10min	>10min	1:49.024	SPI
SPI	75 77		>10min	>10min	>10min	1:50.712	76 79		>10min	>10min	>10min	1:25.884	SPI
SPI	77 70		>10min	>10min	>10min	1:27.285	78 80		>10min	>10min	>10min	1:26.108	SPI
SPI	79 91		>10min	>10min	>10min	1:25.728	80 82		>10min	>10min	>10min	1:25.124	SPI
SPI	81		>10min	>10min	>10min	1:24.837	82		>10min	>10min	>10min	1:25.437	SPI
SPI	83		>10min	>10min	>10min	1:25.028	84 86		>10min	>10min	>10min	1:25.936	SPI
SPI	85 97		>10min	>10min	>10min	1:26.427	86		>10min	>10min	>10min	1:25.233	SPI
SPI	87 90		>10min	>10min	>10min	1:25.119	88		>10min	>10min	>10min	1:27.014	SPI
SPI	89	ļ	>10min	>10min	>10min	1:25.928	90		>10min	>10min	>10min	1:25.683	SPI

DE

239

>10min

>10min

>10min

1:10.610

240

>10min

>10min

>10min

1:10.477

DE

SPI	91		>10min	>10min	>10min	1:25.338	92	>10min	>10min	>10min	1:26.788	SPI
SPI	93		>10min	>10min	>10min	1:26.208	94	>10min	>10min	>10min	1:24.947	SPI
SPI	95		>10min	>10min	>10min	1:26.452	96	>10min	>10min	>10min	1:25.768	SPI
SPI	97		>10min	>10min	>10min	1:26.568	98	>10min	>10min	>10min	1:25.680	SPI
SPI	99		>10min	>10min	>10min	1:26.035	100	>10min	>10min	>10min	1:43.717	SPI
SPI	101		>10min	>10min	>10min	1:51.171	102	>10min	>10min	>10min	1:49.540	SPI
SPI	103		>10min	>10min	>10min	1:39.947	104	>10min	>10min	>10min	1:26.843	SPI
SPI	105		>10min	>10min	>10min	1:26.069	106	>10min	>10min	>10min	1:25.240	SPI
SPI	107		>10min	>10min	>10min	1:26.546	108	>10min	>10min	>10min	1:25.130	SPI
SPI	109		>10min	>10min	>10min	1:27.854	110	>10min	>10min	>10min	1:25.534	SPI
SPI	111		>10min	>10min	>10min	1:25.499	112	>10min	>10min	>10min	1:25.008	SPI
SPI	113		>10min	>10min	>10min	1:25.325	114	>10min	>10min	>10min	1:24.743	SPI
SPI	115		>10min	>10min	>10min	1:25.590	116	>10min	>10min	>10min	1:27.097	SPI
SPI	117		>10min	>10min	>10min	1:28.281	118	>10min	>10min	>10min	1:24.760	SPI
SPI	119		>10min	>10min	>10min	1:24.764	120Pit	>10min	>10min	>10min	1:27.864	SPI
SPI	121	2:42.280	>10min	>10min	>10min	4:12.010	122	>10min	>10min	>10min	1:27.908	SPI
SPI	123		>10min	>10min	>10min	1:26.984	124	>10min	>10min	>10min	1:26.336	SPI
SPI	125		>10min	>10min	>10min	1:26.230	126	>10min	>10min	>10min	1:26.061	SPI
SPI	127		>10min	>10min	>10min	1:27.609	128	>10min	>10min	>10min	1:26.005	SPI
SPI	129		>10min	>10min	>10min	1:26.677	130	>10min	>10min	>10min	1:27.128	SPI
SPI	131		>10min	>10min	>10min	1:26.372	132	>10min	>10min	>10min	1:26.435	SPI
SPI	133		>10min	>10min	>10min	1:27.996	134	>10min	>10min	>10min	1:27.563	SPI
SPI	135		>10min	>10min	>10min	1:26.612	136	>10min	>10min	>10min	1:27.935	SPI
SPI	137		>10min	>10min	>10min	1:26.371	138	>10min	>10min	>10min	1:26.807	SPI
SPI	139		>10min	>10min	>10min	1:27.697	140	>10min	>10min	>10min	1:25.618	SPI
SPI	141		>10min	>10min	>10min	1:34.392	142	>10min	>10min	>10min	1:49.551	SPI
SPI	143		>10min	>10min	>10min	1:39.365	144	>10min	>10min	>10min	1:27.092	SPI
SPI	145		>10min	>10min	>10min	1:26.141	146	>10min	>10min	>10min	1:26.661	SPI
SPI	147		>10min	>10min	>10min	1:27.174	148	>10min	>10min	>10min	1:26.077	SPI
SPI	149		>10min	>10min	>10min	1:29.354	150	>10min	>10min	>10min	1:25.734	SPI
SPI	151		>10min	>10min	>10min	1:26.135	152	>10min	>10min	>10min	1:26.611	SPI
SPI	153		>10min	>10min	>10min	1:26.377	154	>10min	>10min	>10min	1:25.711	SPI
SPI	155		>10min	>10min	>10min	1:25.448	156	>10min	>10min	>10min	1:26.588	SPI
SPI	157		>10min	>10min	>10min	1:26.176	158	>10min	>10min	>10min	1:26.138	SPI
SPI	159		>10min	>10min	>10min	1:25.851	160	>10min	>10min	>10min	1:26.729	SPI
SPI	161		>10min	>10min	>10min	1:26.301	162	>10min	>10min	>10min	1:26.592	SPI
SPI	163		>10min	>10min	>10min	1:25.320	164	>10min	>10min	>10min	1:25.873	SPI
SPI	165		>10min	>10min	>10min	1:26.814	166	>10min	>10min	>10min	1:26.409	SPI
SPI	167		>10min	>10min	>10min	1:33.529	168	>10min	>10min	>10min	1:49.948	SPI
SPI	169		>10min	>10min	>10min	1:47.189	170	>10min	>10min	>10min	1:26.242	SPI
SPI	171		>10min	>10min	>10min	1:27.091	172	>10min	>10min	>10min	1:26.285	SPI
SPI	173		>10min	>10min	>10min	1:25.545	174	>10min	>10min	>10min	1:25.734	SPI
SPI	175		>10min	>10min	>10min	1:26.179	176	>10min	>10min	>10min	1:26.099	SPI
SPI	177		>10min	>10min	>10min	1:27.301	178	>10min	>10min	>10min	1:26.105	SPI
SPI	179		>10min	>10min	>10min	1:28.280	180	>10min	>10min	>10min	1:26.680	SPI
SPI	181		>10min	>10min	>10min	1:26.598	182	>10min	>10min	>10min	1:28.208	SPI
SPI	183		>10min	>10min	>10min	1:26.245	184Pit	>10min	>10min	>10min	1:28.362	SPI
PET	185	1:48.455	>10min	>10min	>10min	3:15.753	186	>10min	>10min	>10min	1:27.600	PET
PET	187		>10min	>10min	>10min	1:29.570	188	>10min	>10min	>10min	1:50.702	PET
PET	189		>10min	>10min	>10min	1:37.004	190	>10min	>10min	>10min	1:26.799	PET
PET	191		>10min	>10min	>10min	1:27.115	192	>10min	>10min	>10min	1:42.436	PET
PET	193		>10min	>10min	>10min	1:27.265	194	>10min	>10min	>10min	1:26.710	PET
PET	195		>10min	>10min	>10min	1:37.681	196	>10min	>10min	>10min	1:50.182	PET
PET	197		>10min	>10min	>10min	1:49.500	198	>10min	>10min	>10min	1:34.230	PET
		•			I					İ		

	100	1	10min	. 10i-	. 10	1:20.210	200		. 10min	10min	. 10	4.46.202	
PET	199		>10min	>10min	>10min	1:30.310	200		>10min	>10min	>10min	1:46.203	PET
PET	201		>10min	>10min	>10min	1:26.395	202		>10min	>10min	>10min	1:26.000	PET
PET	203		>10min	>10min	>10min	1:26.545	204		>10min	>10min	>10min	1:26.033	PET
PET	205		>10min	>10min	>10min	1:26.078	206		>10min	>10min	>10min	1:26.546	PET
PET	207		>10min	>10min	>10min	1:26.785	208		>10min	>10min	>10min	1:27.789	PET
PET	209		>10min	>10min	>10min	1:27.745	210		>10min	>10min	>10min	1:28.592	PET
PET	211Pit		>10min	>10min	>10min	1:29.098	212	2:50.581	>10min	>10min	>10min	4:18.119	PET
PET	213		>10min	>10min	>10min	1:27.037	214		>10min	>10min	>10min	1:25.991	PET
PET	215		>10min	>10min	>10min	1:26.330	216		>10min	>10min	>10min	1:26.948	PET
PET	217		>10min	>10min	>10min	1:27.280	218		>10min	>10min	>10min	1:25.951	PET
PET	219		>10min	>10min	>10min	1:46.394	220		>10min	>10min	>10min	1:52.327	PET
77	221	Tachaifut	>10min	>10min	>10min	2:05.127	:/DIDLO3	F 1 N 4: - l	/DALINA D -: -:	-L/CENCOLIV	21 <b></b> .	DIID	TON
			ur Academy	•		MARVILLE Th							ION
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	1:10 F9F	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
MAR	1 3		>10min	>10min >10min	>10min 3:29.561	1:10.585 1:09.244	2 4		>10min >10min	>10min >10min	2:20.317 4:39.040	1:09.732 1:09.479	MAR
MAR			>10min										MAR
MAR	5 7		>10min	>10min	5:48.576	1:09.536	6		>10min	>10min	6:58.243	1:09.667	MAR
MAR	9		>10min	>10min	8:07.555 >10min	1:09.312	8		>10min	>10min	9:16.910	1:09.355	MAR
MAR			>10min	>10min		1:08.904	10		>10min	>10min	>10min	1:10.756	MAR
MAR	11		>10min	>10min	>10min	1:08.927	12		>10min >10min	>10min	>10min	1:09.347	MAR
MAR	13		>10min	>10min	>10min	1:08.619	14			>10min	>10min	1:08.878	MAR
MAR	15		>10min	>10min	>10min	1:13.601	16		>10min	>10min	>10min	1:53.681	MAR
MAR	17		>10min	>10min	>10min	1:53.815	18		>10min	>10min	>10min	1:39.276	MAR
MAR	19		>10min	>10min	>10min	1:08.338	20		>10min	>10min	>10min	1:11.261	MAR
MAR	21		>10min	>10min	>10min	1:09.510	22		>10min	>10min	>10min	1:09.083	MAR
MAR	23		>10min	>10min	>10min	1:08.932	24		>10min	>10min	>10min	1:08.739	MAR
MAR	25		>10min >10min	>10min	>10min	1:08.916	26		>10min	>10min	>10min	1:44.539	MAR
MAR	27			>10min	>10min	1:08.941	28		>10min	>10min	>10min	1:35.391	MAR
MAR	29 31		>10min	>10min	>10min	1:09.838	30		>10min	>10min	>10min	1:09.884	MAR
MAR			>10min	>10min	>10min	1:09.475	32		>10min	>10min	>10min	1:08.709	MAR
MAR	33		>10min	>10min	>10min	1:08.612	34		>10min	>10min	>10min	1:09.214	MAR
MAR	35		>10min	>10min	>10min	1:08.857	36		>10min	>10min	>10min	1:09.668	MAR
MAR	37 39		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:08.670 1:09.115	38 40		>10min >10min	>10min	>10min	1:09.451	MAR
MAR	41		>10min	>10min	>10min	1:10.524	40		>10min	>10min >10min	>10min >10min	1:08.669 1:09.437	MAR
MAR	43		>10min	>10min	>10min	1:08.724	44		>10min	>10min	>10min	1:09.322	MAR
MAR MAR	45		>10min	>10min	>10min	1:08.613	46		>10min	>10min	>10min	1:09.151	MAR
MAR	47		>10min	>10min	>10min	1:09.329	48		>10min	>10min	>10min	1:09.542	MAR
MAR	49		>10min	>10min	>10min	1:09.004	50		>10min	>10min	>10min	1:08.950	MAR MAR
MAR	51		>10min	>10min	>10min	1:09.137	52		>10min	>10min	>10min	1:09.442	MAR
MAR	53		>10min	>10min	>10min	1:09.124	54		>10min	>10min	>10min	1:08.634	MAR
MAR	55		>10min	>10min	>10min	1:09.214	56		>10min	>10min	>10min	1:08.788	MAR
MAR	57		>10min	>10min	>10min	1:09.180	58		>10min	>10min	>10min	1:08.857	MAR
MAR	59Pit		>10min	>10min	>10min	10:35.537	60	26:36.183	>10min	>10min	>10min	27:47.246	DAH
DAH	61		>10min	>10min	>10min	1:09.436	62	20.00.100	>10min	>10min	>10min	1:15.785	DAH
DAH	63		>10min	>10min	>10min	1:48.293	64		>10min	>10min	>10min	1:37.673	DAH
DAH	65		>10min	>10min	>10min	1:09.750	66		>10min	>10min	>10min	1:08.787	DAH
DAH	67		>10min	>10min	>10min	1:09.335	68		>10min	>10min	>10min	1:09.541	DAH
DAH	69		>10min	>10min	>10min	1:08.849	70		>10min	>10min	>10min	1:08.994	DAH
DAH	71		>10min	>10min	>10min	1:09.693	72		>10min	>10min	>10min	1:09.387	DAH
DAH	73		>10min	>10min	>10min	1:09.892	74		>10min	>10min	>10min	1:08.944	DAH
DAH	75		>10min	>10min	>10min	1:08.808	76		>10min	>10min	>10min	1:09.477	DAH
DAH	77		>10min	>10min	>10min	1:08.802	78		>10min	>10min	>10min	1:08.453	DAH
DAH	79		>10min	>10min	>10min	1:08.888	80		>10min	>10min	>10min	1:08.447	DAH
		<u>.</u>									ĺ		

		1		1					1		
DAH	81	>10min	>10min	>10min	1:08.751	82	>10min	>10min	>10min	1:09.347	DAH
DAH	83	>10min	>10min	>10min	1:08.398	84	>10min	>10min	>10min	1:08.647	DAH
DAH	85	>10min	>10min	>10min	1:08.955	86	>10min	>10min	>10min	1:09.221	DAH
DAH	87	>10min	>10min	>10min	1:08.495	88	>10min	>10min	>10min	1:08.956	DAH
DAH	89	>10min	>10min	>10min	1:08.719	90	>10min	>10min	>10min	1:08.400	DAH
DAH	91	>10min	>10min	>10min	1:08.839	92	>10min	>10min	>10min	1:08.588	DAH
DAH	93	>10min	>10min	>10min	1:08.763	94	>10min	>10min	>10min	1:13.796	DAH
DAH	95	>10min	>10min	>10min	1:51.028	96	>10min	>10min	>10min	1:50.066	DAH
DAH	97	>10min	>10min	>10min	1:50.537	98	>10min	>10min	>10min	1:16.901	DAH
DAH	99	>10min	>10min	>10min	1:09.131	100	>10min	>10min	>10min	1:08.766	DAH
DAH	101	>10min	>10min	>10min	1:08.439	102	>10min	>10min	>10min	1:08.469	DAH
DAH	103	>10min	>10min	>10min	1:08.396	104	>10min	>10min	>10min	1:08.750	DAH
DAH	105	>10min	>10min	>10min	1:08.240	106	>10min	>10min	>10min	1:08.686	DAH
DAH	107	>10min	>10min	>10min	1:08.966	108	>10min	>10min	>10min	1:09.563	DAH
DAH	109	>10min	>10min	>10min	1:08.780	110	>10min	>10min	>10min	1:08.332	DAH
DAH	111	>10min	>10min	>10min	1:08.394	112	>10min	>10min	>10min	1:09.213	DAH
DAH	113	>10min	>10min	>10min	1:08.250	114	>10min	>10min	>10min	1:08.191	DAH
DAH	115	>10min	>10min	>10min	1:09.052	116	>10min	>10min	>10min	1:08.304	DAH
DAH	117	>10min	>10min	>10min	1:08.341	118	>10min	>10min	>10min	1:08.109	DAH
DAH	119	>10min	>10min	>10min	1:08.711	120	>10min	>10min	>10min	1:08.080	DAH
DAH	121	>10min	>10min	>10min	1:08.273	122	>10min	>10min	>10min	1:08.144	DAH
DAH	123	>10min	>10min	>10min	1:08.245	124	>10min	>10min	>10min	1:10.030	DAH
DAH	125	>10min	>10min	>10min	1:08.948	126	>10min	>10min	>10min	1:08.797	DAH
DAH	127	>10min	>10min	>10min	1:08.211	128	>10min	>10min	>10min	1:08.192	DAH
DAH	129	>10min	>10min	>10min	1:08.404	130	>10min	>10min	>10min	1:08.362	DAH
DAH	131	>10min	>10min	>10min	1:08.832	132	>10min	>10min	>10min	1:08.379	DAH
DAH	133	>10min	>10min	>10min	1:09.638	134	>10min	>10min	>10min	1:07.946	DAH
DAH	135	>10min	>10min	>10min	1:09.324	136	>10min	>10min	>10min	1:08.461	DAH
DAH	137	>10min	>10min	>10min	1:08.409	138	>10min	>10min	>10min	1:08.592	DAH
DAH	139	>10min	>10min	>10min	1:08.586	140Pit	>10min	>10min	>10min	1:10.905	DAH
MAR	141 1:48.244	>10min	>10min	>10min	2:59.642	142	>10min	>10min	>10min	1:09.381	MAR
MAR	143	>10min	>10min	>10min	1:09.044	144	>10min	>10min	>10min	1:09.182	MAR
MAR	145	>10min	>10min	>10min	1:09.427	146	>10min	>10min	>10min	1:10.767	MAR
MAR	147	>10min	>10min	>10min	1:53.301	148	>10min	>10min	>10min	1:44.970	MAR
MAR	149	>10min	>10min	>10min	1:10.285	150	>10min	>10min	>10min	1:09.283	MAR
MAR	151	>10min	>10min	>10min	1:09.393	152	>10min	>10min	>10min	1:10.775	MAR
MAR	153	>10min	>10min	>10min	1:11.297	154	>10min	>10min	>10min	1:09.808	MAR
MAR	155	>10min	>10min	>10min	1:09.478	156	>10min	>10min	>10min	1:09.003	MAR
MAR	157	>10min	>10min	>10min	1:09.110	158	>10min	>10min	>10min	1:09.164	MAR
MAR	159	>10min	>10min	>10min	1:09.570	160	>10min	>10min	>10min	1:09.902	MAR
MAR	161	>10min	>10min	>10min	1:09.731	162	>10min	>10min	>10min	1:09.671	MAR
MAR	163	>10min	>10min	>10min	1:09.421	164	>10min	>10min	>10min	1:09.290	MAR
MAR	165	>10min	>10min	>10min	1:09.525	166	>10min	>10min	>10min	1:09.670	MAR
MAR	167	>10min	>10min	>10min	1:09.187	168	>10min	>10min	>10min	1:09.748	MAR
MAR	169	>10min	>10min	>10min	1:09.981	170	>10min	>10min	>10min	1:09.176	MAR
MAR	171	>10min	>10min	>10min	1:09.261	172	>10min	>10min	>10min	1:09.682	MAR
MAR	173	>10min	>10min	>10min	1:09.641	174	>10min	>10min	>10min	1:09.571	MAR
MAR	175	>10min	>10min	>10min	1:09.887	176	>10min	>10min	>10min	1:09.879	MAR
MAR	177	>10min	>10min	>10min	1:09.752	178	>10min	>10min	>10min	1:12.519	MAR
MAR	179	>10min	>10min	>10min	1:52.295	180	>10min	>10min	>10min	1:45.639	MAR
MAR	181	>10min	>10min	>10min	1:08.924	182	>10min	>10min	>10min	1:08.907	MAR
MAR	183	>10min	>10min	>10min	1:09.398	184	>10min	>10min	>10min	1:09.558	MAR
MAR	185	>10min	>10min	>10min	1:09.363	186	>10min	>10min	>10min	1:09.662	MAR
MAR	187	>10min	>10min	>10min	1:09.661	188	>10min	>10min	>10min	1:10.450	MAR

MAR	191		>10min	>10min	>10min	1:09.107	192		>10min	>10min	>10min	1:09.210	MAR
MAR	193		>10min	>10min	>10min	1:09.269	194		>10min	>10min	>10min	1:09.031	MAR
MAR	195		>10min	>10min	>10min	1:09.519	196		>10min	>10min	>10min	1:09.341	MAR
MAR	197		>10min	>10min	>10min	1:11.294	198		>10min	>10min	>10min	1:10.264	MAR
MAR	199		>10min	>10min	>10min	1:09.293	200		>10min	>10min	>10min	1:09.265	MAR
MAR	201		>10min	>10min	>10min	1:09.875	202		>10min	>10min	>10min	1:09.514	MAR
MAR	203		>10min	>10min	>10min	1:09.431	204		>10min	>10min	>10min	1:09.855	MAR
MAR	205Pit		>10min	>10min	>10min	1:46.943	206	1:16.020	>10min	>10min	>10min	2:28.273	DAH
DAH	207		>10min	>10min	>10min	1:09.244	208		>10min	>10min	>10min	1:09.137	DAH
DAH	209		>10min	>10min	>10min	1:09.292	210		>10min	>10min	>10min	1:09.497	DAH
DAH	211		>10min	>10min	>10min	1:08.614	212		>10min	>10min	>10min	1:09.161	DAH
DAH	213		>10min	>10min	>10min	1:23.941	214		>10min	>10min	>10min	1:54.193	DAH
DAH	215		>10min	>10min	>10min	1:49.801	214		>10min	>10min	>10min	1:29.460	DAH
	217			=									
DAH			>10min	>10min	>10min	1:09.680	218		>10min	>10min	>10min	1:30.385	DAH
DAH	219		>10min	>10min	>10min	1:25.133	220		>10min	>10min	>10min	1:08.312	DAH
DAH	221		>10min	>10min	>10min	1:10.755	222		>10min	>10min	>10min	1:08.519	DAH
DAH	223		>10min	>10min	>10min	1:09.300	224	45.000	>10min	>10min	>10min	1:09.228	DAH
DAH	225Pit		>10min	>10min	>10min	1:13.152	226	15.833	>10min	>10min	>10min	1:25.384	DAH
DAH	227		>10min	>10min	>10min	1:08.886	228		>10min	>10min	>10min	1:08.405	DAH
DAH	229		>10min	>10min	>10min	1:09.793	230		>10min	>10min	>10min	1:09.963	DAH
DAH	231		>10min	>10min	>10min	1:08.349	232		>10min	>10min	>10min	1:09.141	DAH
DAH	233		>10min	>10min	>10min	1:08.678	234		>10min	>10min	>10min	1:09.105	DAH
DAH	235Pit		>10min	>10min	>10min	1:11.929	236	1:54.473	>10min	>10min	>10min	3:05.671	DAH
DAH	237		>10min	>10min	>10min	1:09.652	238		>10min	>10min	>10min	1:09.223	DAH
DAH	239		>10min	>10min	>10min	1:09.057	240		>10min	>10min	>10min	1:09.771	DAH
DAH	241		>10min	>10min	>10min	4 44 205	242		>10min	>10min	>10min	1:26.035	
DAII			>10111111	>10111111	>10min	1:11.305	242		>10111111	>10HHH	>10111111	1.20.033	DAH
DAH	243		>10min	>10min	>10min	1:11.305	242		>10min	>10min	>10min	1:57.191	DAH
DAH	243 245		>10min	=								1:57.191	DAH
DAH	243 245	Racing Tea	>10min	>10min	>10min	1:53.067	244	/DE WELL Ma	>10min				DAH
DAH	243 245	Racing Tea	>10min	>10min	>10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je	244 ean-Raphael, Lap	/DE WELL Ma	>10min			1:57.191	DAH
DAH	243 245 Coyote		>10min >10min am	>10min >10min	>10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS J	244 ean-Raphael,		>10min	>10min	>10min  Sector 3  2:38.475	1:57.191 CITROE	DAH
DAH DAH 201	243 245 Coyote Lap		>10min >10min am Sector1	>10min >10min Sector2	>10min >10min Sector 3 >10min 3:54.543	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068	244 ean-Raphael, Lap		>10min	>10min Sector2	>10min	1:57.191  CITROE  Time	N C1
DAH 201 VAN	243 245 Coyote Lap 1		>10min >10min am Sector1 >10min	>10min >10min Sector2 >10min	>10min >10min Sector 3 >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388	244 ean-Raphael, Lap 2		>10min  arc  Sector1  >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475	1:57.191 CITROE Time 1:16.087	N C1
DAH DAH 201 VAN VAN	243 245 Coyote Lap 1 3		>10min >10min am Sector1 >10min >10min	>10min >10min Sector2 >10min >10min	>10min >10min Sector 3 >10min 3:54.543	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068	244 ean-Raphael, Lap 2 4		>10min  Sector1  >10min  >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281	N C1  VAN  VAN
DAH  DAH  201  VAN  VAN  VAN	243 245 Coyote Lap 1 3 5		>10min >10min am Sector1 >10min >10min >10min >10min	>10min >10min Sector2 >10min >10min >10min	>10min >10min Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068 1:15.035	244 ean-Raphael, Lap 2 4 6		>10min Sector1 >10min >10min >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998	VAN VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN	243 245  Coyote  Lap 1 3 5 7		>10min >10min am Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663	244  ean-Raphael,  Lap  2  4  6  8		>10min Sector1 >10min >10min >10min >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.897	VAN VAN VAN VAN
DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN	243 245 Coyote Lap 1 3 5 7 9		>10min >10min Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141	244  ean-Raphael,  Lap  2  4  6  8  10		>10min Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.897  1:13.769	VAN VAN VAN VAN
DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN	243 245 Coyote Lap  1 3 5 7 9 11		>10min >10min am Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451	244  Lap  2 4 6 8 10 12		>10min  Sector1  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.897  1:13.769  1:13.965	VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13		>10min >10min Sector1 >10min	>10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min >10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.816	244  ean-Raphael,  Lap  2  4  6  8  10  12  14		>10min Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min  >10min  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.897  1:13.769  1:13.965  1:25.950	VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15		>10min >10min Sector1 >10min	>10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min >10min >10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je  Time  1:22.388  1:16.068  1:15.035  1:13.663  1:14.141  1:13.451  1:13.816  1:48.427	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17		>10min >10min am Sector1 >10min	>10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min >10min >10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je Time 1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18		>10min  Sector1  >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.769  1:13.965  1:25.950  1:53.778  1:14.089	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245 Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17		>10min >10min Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je  Time  1:22.388  1:16.068  1:15.035  1:13.663  1:14.141  1:13.451  1:13.816  1:48.427  1:35.439  1:13.821	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21		>10min >10min Sector1 >10min	>10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:53.067 2:08.512 VAN VEERS Je  Time  1:22.388  1:16.068  1:15.035  1:13.663  1:14.141  1:13.451  1:13.816  1:48.427  1:35.439  1:13.821  1:13.578	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23		>10min >10min am Sector1 >10min	>10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Je  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.821 1:13.578 1:14.121	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		>10min  Sector1  >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.769  1:13.965  1:25.950  1:53.778  1:14.089  1:13.313  1:13.838  1:15.046	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245 Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25		>10min >10min Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Jo  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.821 1:13.578 1:14.121 1:13.594	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838 1:15.046 1:14.012	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		>10min >10min Sector1 >10min	>10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Je  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.821 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838 1:15.046 1:14.012 1:13.431	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29		>10min >10min am Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Je  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.821 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351 1:13.550	244  Ean-Raphael,  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		>10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.769  1:13.965  1:25.950  1:53.778  1:14.089  1:13.313  1:13.838  1:15.046  1:14.012  1:13.431  1:13.220	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31		>10min >10min Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Jo  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.821 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351 1:13.550 1:13.685	244  ean-Raphael,  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838 1:15.046 1:14.012 1:13.431 1:13.220 1:13.967	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33		>10min >10min Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Je  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351 1:13.550 1:13.685 1:13.867	244  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		>10min  Sector1  >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838 1:15.046 1:14.012 1:13.431 1:13.220 1:13.967 1:13.546	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35		>10min >10min Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Je  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.578 1:14.121 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351 1:13.685 1:13.685 1:13.667 1:14.043	244  Ean-Raphael,  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		>10min	>10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087  1:15.281  1:14.998  1:13.769  1:13.965  1:25.950  1:53.778  1:14.089  1:13.313  1:13.838  1:15.046  1:14.012  1:13.431  1:13.220  1:13.967  1:13.546  1:13.827	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37		>10min >10min Sector1 >10min	>10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Jo  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.821 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351 1:13.550 1:13.685 1:13.685 1:13.867 1:14.043 1:13.506	244  ean-Raphael,  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38		>10min Sector1 >10min	>10min  Sector2  >10min	>10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min	1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838 1:15.046 1:14.012 1:13.431 1:13.220 1:13.967 1:13.546 1:13.585	VAN
DAH DAH 201  VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VAN VA	243 245  Coyote  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:54.543 6:24.859 8:53.520 >10min	1:53.067 2:08.512  VAN VEERS Je  Time  1:22.388 1:16.068 1:15.035 1:13.663 1:14.141 1:13.451 1:13.451 1:13.816 1:48.427 1:35.439 1:13.578 1:14.121 1:13.594 1:37.351 1:13.590 1:13.685 1:13.685 1:13.685 1:14.043 1:13.506 1:14.853	244  ean-Raphael,  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40		>10min	>10min   >10min  Sector 3  2:38.475  5:09.824  7:39.857  >10min   1:57.191  CITROE  Time  1:16.087 1:15.281 1:14.998 1:13.769 1:13.965 1:25.950 1:53.778 1:14.089 1:13.313 1:13.838 1:15.046 1:14.012 1:13.431 1:13.220 1:13.967 1:13.546 1:13.546 1:13.546 1:13.546 1:13.546 1:13.546 1:13.546	VAN		

45

VAN

MAR

189

>10min

>10min

>10min

1:09.530

190

>10min

>10min

>10min

1:09.685

MAR

46

1:13.633

>10min

1:13.560

VAN	47	Ī	>10min	>10min	>10min	1:14.777	48	>10min	>10min	>10min	1:14.081	VAN
VAN	49		>10min	>10min	>10min	1:14.919	50	>10min	>10min	>10min	1:13.744	VAN
	51		>10min	>10min	>10min	1:13.828	52	>10min	>10min	>10min	1:14.207	
VAN	53		>10min	>10min	>10min	1:14.323	54	>10min	>10min	>10min	1:13.708	VAN
VAN												VAN
VAN	55		>10min	>10min	>10min	1:13.495	56	>10min	>10min	>10min	1:13.617	VAN
VAN	57		>10min	>10min	>10min	1:18.003	58	>10min	>10min	>10min	1:48.374	VAN
VAN	59		>10min	>10min	>10min	1:46.125	60	>10min	>10min	>10min	1:46.091	VAN
VAN	61		>10min	>10min	>10min	1:30.603	62	>10min	>10min	>10min	1:13.723	VAN
VAN	63		>10min	>10min	>10min	1:14.389	64	>10min	>10min	>10min	1:13.435	VAN
VAN	65		>10min	>10min	>10min	1:14.660	66	>10min	>10min	>10min	1:44.272	VAN
VAN	67		>10min	>10min	>10min	1:49.034	68	>10min	>10min	>10min	1:14.076	VAN
VAN	69		>10min	>10min	>10min	1:13.686	70	>10min	>10min	>10min	1:13.491	VAN
VAN	71		>10min	>10min	>10min	1:14.835	72	>10min	>10min	>10min	1:13.812	VAN
VAN	73		>10min	>10min	>10min	1:14.557	74	>10min	>10min	>10min	1:13.828	VAN
VAN	75		>10min	>10min	>10min	1:13.977	76	>10min	>10min	>10min	1:13.352	VAN
VAN	77		>10min	>10min	>10min	1:13.427	78	>10min	>10min	>10min	1:13.689	VAN
VAN	79		>10min	>10min	>10min	1:13.474	80	>10min	>10min	>10min	1:13.406	VAN
VAN	81		>10min	>10min	>10min	1:13.385	82	>10min	>10min	>10min	1:13.647	VAN
VAN	83		>10min	>10min	>10min	1:13.946	84	>10min	>10min	>10min	1:15.275	VAN
VAN	85		>10min	>10min	>10min	1:13.560	86	>10min	>10min	>10min	1:42.773	VAN
VAN	87		>10min	>10min	>10min	1:50.347	88	>10min	>10min	>10min	1:19.713	VAN
VAN	89		>10min	>10min	>10min	1:13.575	90	>10min	>10min	>10min	1:13.553	VAN
VAN	91		>10min	>10min	>10min	1:16.464	92	>10min	>10min	>10min	1:13.749	VAN
VAN	93		>10min	>10min	>10min	1:13.283	94	>10min	>10min	>10min	1:13.491	VAN
VAN	95		>10min	>10min	>10min	1:13.489	96	>10min	>10min	>10min	1:14.133	VAN
VAN	97		>10min	>10min	>10min	1:13.871	98	>10min	>10min	>10min	1:16.431	VAN
VAN	99		>10min	>10min	>10min	1:14.130	100	>10min	>10min	>10min	1:13.518	VAN
VAN	101		>10min	>10min	>10min	1:13.230	102	>10min	>10min	>10min	1:13.732	VAN
VAN	103		>10min	>10min	>10min	1:13.582	104	>10min	>10min	>10min	1:13.808	VAN
VAN	105		>10min	>10min	>10min	1:13.916	106	>10min	>10min	>10min	1:16.148	VAN
VAN	107		>10min	>10min	>10min	1:14.142	108	>10min	>10min	>10min	1:13.428	VAN
VAN	109		>10min	>10min	>10min	1:14.891	110	>10min	>10min	>10min	1:13.673	VAN
VAN	111		>10min	>10min	>10min	1:13.869	112	>10min	>10min	>10min	1:14.110	VAN
VAN	113		>10min	>10min	>10min	1:13.678	114	>10min	>10min	>10min	1:15.620	VAN
VAN	115		>10min	>10min	>10min	1:15.703	116Pit	>10min	>10min	>10min	1:51.621	VAN
DE	117	1:18.600	>10min	>10min	>10min	3:11.065	118	>10min	>10min	>10min	1:38.071	DE
DE	119		>10min	>10min	>10min	1:15.674	120	>10min	>10min	>10min	1:15.151	DE
DE	121		>10min	>10min	>10min	1:14.660	122	>10min	>10min	>10min	1:13.923	DE
DE	123		>10min	>10min	>10min	1:13.981	124	>10min	>10min	>10min	1:14.278	DE
DE	125		>10min	>10min	>10min	1:15.982	126	>10min	>10min	>10min	1:15.198	DE
DE	127		>10min	>10min	>10min	1:15.549	128	>10min	>10min	>10min	1:14.607	DE
DE	129		>10min	>10min	>10min	1:15.297	130	>10min	>10min	>10min	1:15.731	DE
DE	131		>10min	>10min	>10min	1:14.435	132	>10min	>10min	>10min	1:14.162	DE
DE	133		>10min	>10min	>10min	1:14.671	134	>10min	>10min	>10min	1:16.814	DE
DE	135		>10min	>10min	>10min	1:14.522	136	>10min	>10min	>10min	1:14.097	DE
	137		>10min	>10min	>10min	1:13.980	138	>10min	>10min	>10min	1:14.163	
DE												DE
DE	139		>10min	>10min	>10min	1:14.451	140	>10min	>10min	>10min	1:14.667	DE
DE	141		>10min	>10min	>10min	1:14.669	142	>10min	>10min	>10min	1:14.215	DE
DE	143		>10min	>10min	>10min	1:15.860	144	>10min	>10min	>10min	1:14.325	DE
DE	145		>10min	>10min	>10min	1:13.958	146	>10min	>10min	>10min	1:15.391	DE
DE	147		>10min	>10min	>10min	1:14.315	148	>10min	>10min	>10min	1:16.534	DE
DE	149		>10min	>10min	>10min	1:14.214	150	>10min	>10min	>10min	1:14.243	DE
DE	151		>10min	>10min	>10min	1:14.732	152	>10min	>10min	>10min	1:13.862	DE
DE	153		>10min	>10min	>10min	1:14.164	154	>10min	>10min	>10min	1:16.119	DE

DE	155		>10min	>10min	>10min	1:14.786	156		>10min	>10min	>10min	1:15.217	DE
DE	157		>10min	>10min	>10min	1:15.361	158		>10min	>10min	>10min	1:14.130	DE
DE	159		>10min	>10min	>10min	1:13.728	160		>10min	>10min	>10min	1:14.536	DE
DE	161		>10min	>10min	>10min	1:14.079	162		>10min	>10min	>10min	1:16.367	DE
DE	163		>10min	>10min	>10min	1:15.348	164		>10min	>10min	>10min	1:18.947	DE
DE	165		>10min	>10min	>10min	1:55.802	166		>10min	>10min	>10min	1:45.449	DE
DE	167		>10min	>10min	>10min	1:14.842	168		>10min	>10min	>10min	1:14.874	DE
DE	169		>10min	>10min	>10min	1:14.564	170		>10min	>10min	>10min	1:20.016	DE
DE	171		>10min	>10min	>10min	1:13.807	172		>10min	>10min	>10min	1:15.505	DE
DE	173		>10min	>10min	>10min	1:14.978	174		>10min	>10min	>10min	1:14.665	DE
DE	175		>10min	>10min	>10min	1:14.514	176		>10min	>10min	>10min	1:14.019	DE
DE	177		>10min	>10min	>10min	1:14.443	178		>10min	>10min	>10min	1:14.731	DE
DE	179		>10min	>10min	>10min	1:13.715	180		>10min	>10min	>10min	1:14.477	DE
DE	181		>10min	>10min	>10min	1:13.996	182		>10min	>10min	>10min	1:16.300	DE
DE	183		>10min	>10min	>10min	1:15.118	184		>10min	>10min	>10min	1:16.201	DE
DE	185		>10min	>10min	>10min	1:15.328	186		>10min	>10min	>10min	1:15.299	DE
DE	187		>10min	>10min	>10min	1:14.438	188		>10min	>10min	>10min	1:14.971	DE
DE	189		>10min	>10min	>10min	1:14.265	190		>10min	>10min	>10min	1:14.192	DE
DE	191		>10min	>10min	>10min	1:14.180	192		>10min	>10min	>10min	1:14.453	DE
DE	193		>10min	>10min	>10min	1:15.274	194		>10min	>10min	>10min	1:35.799	DE
DE	195		>10min	>10min	>10min	2:00.522	196		>10min	>10min	>10min	1:36.823	DE
DE	197		>10min	>10min	>10min	1:14.647	198		>10min	>10min	>10min	1:14.790	DE
DE	199		>10min	>10min	>10min	1:14.121	200		>10min	>10min	>10min	1:14.037	DE
DE	201		>10min	>10min	>10min	1:15.052	202		>10min	>10min	>10min	1:14.619	DE
DE	203		>10min	>10min	>10min	1:14.241	204		>10min	>10min	>10min	1:15.681	DE
DE	205		>10min	>10min	>10min	1:15.564	206		>10min	>10min	>10min	1:16.762	DE
DE	207		>10min	>10min	>10min	1:15.621	208		>10min	>10min	>10min	1:14.967	DE
DE	209		>10min	>10min	>10min	1:15.254	210		>10min	>10min	>10min	1:14.871	DE
DE	211Pit		>10min	>10min	>10min	1:18.651	212	2:52.978	>10min	>10min	>10min	4:11.829	VAN
VAN	213		>10min	>10min	>10min	1:16.046	214		>10min	>10min	>10min	1:14.828	VAN
VAN	215		>10min	>10min	>10min	1:13.970	216		>10min	>10min	>10min	1:35.914	VAN
VAN	217		>10min	>10min	>10min	1:49.957	218		>10min	>10min	>10min	1:14.649	VAN
VAN	219		>10min	>10min	>10min	1:13.649	220		>10min	>10min	>10min	1:14.385	VAN
VAN	221		>10min	>10min	>10min	1:14.072	222		>10min	>10min	>10min	1:14.782	VAN
VAN	223		>10min	>10min	>10min	1:13.820	224		>10min	>10min	>10min	1:13.379	VAN
VAN	225Pit		>10min	>10min	>10min	1:41.718	226	1:04.088	>10min	>10min	>10min	2:52.350	VAN
VAN	227		>10min	>10min	>10min	1:37.535	228		>10min	>10min	>10min	1:15.649	VAN
VAN	229		>10min	>10min	>10min	1:37.111	230		>10min	>10min	>10min	1:24.749	VAN
VAN	231		>10min	>10min	>10min	1:13.148	232		>10min	>10min	>10min	1:13.489	VAN
VAN	233		>10min	>10min	>10min	1:13.939	234		>10min	>10min	>10min	1:13.377	VAN
VAN	235		>10min	>10min	>10min	1:14.304	236		>10min	>10min	>10min	1:13.540	VAN
VAN	237		>10min	>10min	>10min	1:13.881	238		>10min	>10min	>10min	1:13.971	VAN
VAN	239		>10min	>10min	>10min	1:13.563	240		>10min	>10min	>10min	1:13.499	VAN
VAN	241		>10min	>10min	>10min	1:13.557	242		>10min	>10min	>10min	1:14.831	VAN
VAN	243		>10min	>10min	>10min	1:13.601	244		>10min	>10min	>10min	1:13.639	VAN
VAN	245		>10min	>10min	>10min	1:13.522	246		>10min	>10min	>10min	1:15.105	VAN
VAN	247		>10min	>10min	>10min	1:13.563	248		>10min	>10min	>10min	1:13.844	VAN
VAN	249		>10min	>10min	>10min	1:13.986	250		>10min	>10min	>10min	1:13.523	VAN
VAN	251		>10min	>10min	>10min	1:13.535	252		>10min	>10min	>10min	1:13.420	VAN
VAN	253		>10min	>10min	>10min	1:15.107	254		>10min	>10min	>10min	1:46.994	VAN
VAN	255	_	>10min	>10min	>10min	1:50.289	256		>10min	>10min	>10min	2:05.986	VAN
203	MCL RT	by Kimy				BEDIN Vincen	t/DE MAEYE	R Kenneth/D	OUSSELDORF L	.oic		CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
DUS	1		>10min	>10min	>10min	1:15.958	2		>10min	>10min	2:29.526	1:13.568	DUS

DUS	3	>10min	>10min	3:42.835	1:13.309	4	>10min	>10min	4:56.081	1:13.246	DUS
DUS	5	>10min	>10min	6:09.014	1:12.933	6	>10min	>10min	7:22.007	1:12.993	DUS
DUS	7	>10min	>10min	8:35.532	1:13.525	8	>10min	>10min	9:48.372	1:12.840	DUS
DUS	9	>10min	>10min	>10min	1:12.807	10	>10min	>10min	>10min	1:13.493	DUS
DUS	11	>10min	>10min	>10min	1:12.609	12	>10min	>10min	>10min	1:12.760	DUS
DUS	13	>10min	>10min	>10min	1:13.125	14	>10min	>10min	>10min	1:13.185	DUS
	15	>10min	>10min	>10min	1:53.987	16	>10min	>10min	>10min	1:53.803	
DUS	17										DUS
DUS		>10min	>10min	>10min	1:47.392	18	>10min	>10min >10min	>10min	1:14.161	DUS
DUS	19	>10min	>10min	>10min	1:15.961 1:13.542	20	>10min		>10min	1:13.530	DUS
DUS	21	>10min	>10min	>10min		22	>10min	>10min	>10min	1:13.012	DUS
DUS	23	>10min	>10min	>10min	1:12.995	24	>10min	>10min	>10min	1:13.020	DUS
DUS	25	>10min	>10min	>10min	1:12.560	26	>10min	>10min	>10min	1:12.440	DUS
DUS	27	>10min	>10min	>10min	1:35.132	28	>10min	>10min	>10min	1:15.211	DUS
DUS	29	>10min	>10min	>10min	1:12.937	30	>10min	>10min	>10min	1:12.733	DUS
DUS	31	>10min	>10min	>10min	1:12.385	32	>10min	>10min	>10min	1:12.497	DUS
DUS	33	>10min	>10min	>10min	1:12.478	34	>10min	>10min	>10min	1:12.343	DUS
DUS	35	>10min	>10min	>10min	1:12.470	36	>10min	>10min	>10min	1:13.887	DUS
DUS	37	>10min	>10min	>10min	1:12.775	38	>10min	>10min	>10min	1:12.930	DUS
DUS	39	>10min	>10min	>10min	1:12.601	40	>10min	>10min	>10min	1:13.304	DUS
DUS	41	>10min	>10min	>10min	1:13.180	42	>10min	>10min	>10min	1:12.901	DUS
DUS	43	>10min	>10min	>10min	1:12.835	44	>10min	>10min	>10min	1:13.731	DUS
DUS	45	>10min	>10min	>10min	1:21.324	46	>10min	>10min	>10min	1:13.262	DUS
DUS	47	>10min	>10min	>10min	1:14.861	48	>10min	>10min	>10min	1:13.616	DUS
DUS	49	>10min	>10min	>10min	1:12.854	50	>10min	>10min	>10min	1:13.900	DUS
DUS	51	>10min	>10min	>10min	1:12.699	52	>10min	>10min	>10min	1:12.755	DUS
DUS	53	>10min	>10min	>10min	1:12.753	54	>10min	>10min	>10min	1:12.787	DUS
DUS	55	>10min	>10min	>10min	1:12.731	56	>10min	>10min	>10min	1:12.638	DUS
DUS	57	>10min	>10min	>10min	1:13.527	58	>10min	>10min	>10min	1:33.203	DUS
DUS	59	>10min	>10min	>10min	1:52.680	60	>10min	>10min	>10min	1:52.774	DUS
DUS	61	>10min	>10min	>10min	1:47.454	62	>10min	>10min	>10min	1:12.943	DUS
DUS	63	>10min	>10min	>10min	1:13.328	64	>10min	>10min	>10min	1:12.685	DUS
DUS	65	>10min	>10min	>10min	1:13.692	66	>10min	>10min	>10min	1:30.151	DUS
DUS	67	>10min	>10min	>10min	1:52.884	68	>10min	>10min	>10min	1:28.649	DUS
DUS	69	>10min	>10min	>10min	1:13.430	70	>10min	>10min	>10min	1:12.740	DUS
DUS	71	>10min	>10min	>10min	1:12.580	72	>10min	>10min	>10min	1:12.847	DUS
DUS	73	>10min	>10min	>10min	1:13.083	74	>10min	>10min	>10min	1:12.744	DUS
DUS	75	>10min	>10min	>10min	1:14.484	76	>10min	>10min	>10min	1:12.353	DUS
DUS	77	>10min	>10min	>10min	1:12.349	78	>10min	>10min	>10min	1:13.496	DUS
DUS	79	>10min	>10min	>10min	1:12.745	80	>10min	>10min	>10min	1:12.920	DUS
DUS	81	>10min	>10min	>10min	1:12.987	82	>10min	>10min	>10min	1:13.700	DUS
DUS	83	>10min	>10min	>10min	1:12.574	84	>10min	>10min	>10min	1:12.789	DUS
DUS	85	>10min	>10min	>10min	1:12.625	86	>10min	>10min	>10min	1:21.465	DUS
DUS	87	>10min	>10min	>10min	1:51.646	88	>10min	>10min	>10min	1:36.506	DUS
DUS	89	>10min	>10min	>10min	1:13.126	90	>10min	>10min	>10min	1:13.207	DUS
DUS	91	>10min	>10min	>10min	1:12.938	92	>10min	>10min	>10min	1:13.130	DUS
DUS	93	>10min	>10min	>10min	1:13.344	94	>10min	>10min	>10min	1:13.950	DUS
DUS	95	>10min	>10min	>10min	1:12.638	96	>10min	>10min	>10min	1:12.516	DUS
DUS	97	>10min	>10min	>10min	1:12.649	98	>10min	>10min	>10min	1:12.572	DUS
DUS	99	>10min	>10min	>10min	1:12.421	100	>10min	>10min	>10min	1:13.174	DUS
DUS	101	>10min	>10min	>10min	1:13.025	102	>10min	>10min	>10min	1:12.474	DUS
DUS	103	>10min	>10min	>10min	1:13.149	104	>10min	>10min	>10min	1:12.541	DUS
DUS	105	>10min	>10min	>10min	1:12.462	106	>10min	>10min	>10min	1:12.987	DUS
DUS	107	>10min	>10min	>10min	1:12.666	108	>10min	>10min	>10min	1:12.497	DUS
DUS	109	>10min	>10min	>10min	1:12.743	110	>10min	>10min	>10min	1:12.591	DUS
				1					1		

DUS	111	•	>10min	>10min	>10min	1:13.054	112	>10min >10mi	>10min	1:12.893	DUS
DUS	113		>10min	>10min	>10min	1:12.635	114	>10min >10mi		1:13.079	DUS
DUS	115		>10min	>10min	>10min	1:12.960	116	>10min >10mi	>10min	1:16.765	DUS
DUS	117		>10min	>10min	>10min	1:49.209	118Pit	>10min >10mi	>10min	1:50.317	DUS
BED	119	1:18.604	>10min	>10min	>10min	2:54.013	120	>10min >10mi	>10min	1:14.104	BED
BED	121		>10min	>10min	>10min	1:13.996	122	>10min >10mi	>10min	1:13.510	BED
BED	123		>10min	>10min	>10min	1:14.087	124	>10min >10mi	>10min	1:14.379	BED
BED	125		>10min	>10min	>10min	1:14.381	126	>10min >10mi	>10min	1:13.692	BED
BED	127		>10min	>10min	>10min	1:13.969	128	>10min >10mi	>10min	1:13.725	BED
BED	129		>10min	>10min	>10min	1:15.310	130	>10min >10mi	>10min	1:15.144	BED
BED	131		>10min	>10min	>10min	1:13.860	132	>10min >10mi	>10min	1:14.108	BED
BED	133		>10min	>10min	>10min	1:15.417	134	>10min >10mi	>10min	1:14.670	BED
BED	135		>10min	>10min	>10min	1:13.905	136	>10min >10mi	>10min	1:14.726	BED
BED	137		>10min	>10min	>10min	1:14.324	138	>10min >10mi	>10min	1:13.876	BED
BED	139		>10min	>10min	>10min	1:15.890	140	>10min >10mi	>10min	1:13.869	BED
BED	141		>10min	>10min	>10min	1:14.133	142	>10min >10mi	>10min	1:13.961	BED
BED	143		>10min	>10min	>10min	1:14.024	144	>10min >10mi	>10min	1:14.113	BED
BED	145		>10min	>10min	>10min	1:14.109	146	>10min >10mi	>10min	1:14.211	BED
BED	147		>10min	>10min	>10min	1:15.313	148	>10min >10mi	>10min	1:14.260	BED
BED	149		>10min	>10min	>10min	1:14.448	150	>10min >10mi	>10min	1:15.022	BED
BED	151		>10min	>10min	>10min	1:14.112	152	>10min >10mi	>10min	1:14.006	BED
BED	153		>10min	>10min	>10min	1:13.998	154	>10min >10mi	>10min	1:14.447	BED
BED	155		>10min	>10min	>10min	1:15.078	156	>10min >10mi	>10min	1:14.434	BED
BED	157		>10min	>10min	>10min	1:14.673	158	>10min >10mi	>10min	1:14.118	BED
BED	159		>10min	>10min	>10min	1:14.137	160	>10min >10mi	>10min	1:14.390	BED
BED	161		>10min	>10min	>10min	1:14.118	162	>10min >10mi	>10min	1:14.732	BED
BED	163		>10min	>10min	>10min	1:15.007	164	>10min >10mi		1:14.372	BED
BED	165		>10min	>10min	>10min	1:14.423	166Pit	>10min >10mi		1:32.280	BED
BED	167	1:22.342	>10min	>10min	>10min	2:57.899	168	>10min >10mi		1:14.472	BED
BED	169		>10min	>10min	>10min	1:13.988	170	>10min >10mi		1:13.967	BED
BED	171		>10min	>10min	>10min	1:13.938	172	>10min >10mi		1:16.252	BED
BED	173		>10min	>10min	>10min	1:14.309	174	>10min >10mi		1:14.907	BED
BED	175		>10min	>10min	>10min	1:14.513	176	>10min >10mi		1:13.889	BED
BED	177 179		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:13.688 1:13.823	178 180	>10min >10mi		1:13.976 1:14.534	BED
BED BED	181		>10min	>10min	>10min	1:14.112	182	>10min >10mi		1:13.932	BED BED
BED	183		>10min	>10min	>10min	1:14.333	184	>10min >10mi		1:14.449	BED
BED	185		>10min	>10min	>10min	1:13.801	186	>10min >10mi		1:13.928	BED
BED	187		>10min	>10min	>10min	1:14.552	188	>10min >10mi		1:13.876	BED
BED	189		>10min	>10min	>10min	1:13.881	190	>10min >10mi		1:13.921	BED
BED	191		>10min	>10min	>10min	1:14.998	192	>10min >10mi	>10min	1:13.784	BED
BED	193		>10min	>10min	>10min	1:13.929	194	>10min >10mi	>10min	1:13.890	BED
BED	195		>10min	>10min	>10min	1:28.145	196	>10min >10mi	>10min	1:56.195	BED
BED	197		>10min	>10min	>10min	1:38.151	198	>10min >10mi	>10min	1:13.984	BED
BED	199		>10min	>10min	>10min	1:13.907	200	>10min >10mi	>10min	1:14.059	BED
BED	201		>10min	>10min	>10min	1:13.940	202	>10min >10mi	>10min	1:13.553	BED
BED	203		>10min	>10min	>10min	1:13.828	204	>10min >10mi	>10min	1:15.081	BED
BED	205		>10min	>10min	>10min	1:13.938	206	>10min >10mi	>10min	1:13.802	BED
BED	207		>10min	>10min	>10min	1:13.914	208	>10min >10mi	>10min	1:14.200	BED
BED	209		>10min	>10min	>10min	1:13.962	210	>10min >10mi	>10min	1:14.496	BED
BED	211		>10min	>10min	>10min	1:14.129	212	>10min >10mi	>10min	1:14.493	BED
BED	213		>10min	>10min	>10min	1:14.025	214	>10min >10mi	>10min	1:14.199	BED
BED	215		>10min	>10min	>10min	1:13.845	216	>10min >10mi	>10min	1:14.085	BED
BED	217	,	>10min	>10min	>10min	1:13.873	218	>10min >10mi	>10min	1:13.731	BED

					•			1			•		
BED	219		>10min	>10min	>10min	1:13.826	220Pit		>10min	>10min	>10min	1:30.740	BED
DE	221	1:17.760	>10min	>10min	>10min	2:38.033	222		>10min	>10min	>10min	1:15.211	DE
DE	223		>10min	>10min	>10min	1:15.109	224		>10min	>10min	>10min	1:14.731	DE
DE	225		>10min	>10min	>10min	1:15.196	226		>10min	>10min	>10min	1:14.467	DE
DE	227		>10min	>10min	>10min	1:15.336	228		>10min	>10min	>10min	1:30.099	DE
DE	229		>10min	>10min	>10min	1:47.192	230		>10min	>10min	>10min	1:50.143	DE
DE	231		>10min	>10min	>10min	1:31.860	232		>10min	>10min	>10min	1:15.413	DE
DE	233		>10min	>10min	>10min	1:39.901	234		>10min	>10min	>10min	1:22.221	DE
DE	235		>10min	>10min	>10min	1:15.241	236		>10min	>10min	>10min	1:14.947	DE
DE	237		>10min	>10min	>10min	1:14.886	238		>10min	>10min	>10min	1:14.837	DE
DE	239		>10min	>10min	>10min	1:14.150	240		>10min	>10min	>10min	1:14.018	DE
DE	241		>10min	>10min	>10min	1:15.542	242		>10min	>10min	>10min	1:14.609	DE
DE	243		>10min	>10min	>10min	1:14.091	244		>10min	>10min	>10min	1:15.148	DE
DE	245		>10min	>10min	>10min	1:15.057	246		>10min	>10min	>10min	1:14.331	DE
DE	247		>10min	>10min	>10min	1:14.591	248		>10min	>10min	>10min	1:14.647	DE
DE	249		>10min	>10min	>10min	1:15.901	250		>10min	>10min	>10min	1:14.805	DE
DE	251		>10min	>10min	>10min	1:15.062	252		>10min	>10min	>10min	1:14.475	DE
DE	253		>10min	>10min	>10min	1:14.656	254		>10min	>10min	>10min	1:15.750	DE
DE	255		>10min	>10min	>10min	1:16.335	256		>10min	>10min	>10min	1:14.792	DE
DE	257		>10min	>10min	>10min	1:28.348	258		>10min	>10min	>10min	1:52.531	DE
DE	259		>10min	>10min	>10min	1:55.399	260		>10min	>10min	>10min	2:12.589	DE
204	Kimy B	rothers				LAVIGNE Dan	nien/LAVIGN	IE Arnaud/M	ATOT Regis/LE	FEVRE BAUT	HIERE Julien	CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LAV	1		>10min	>10min	>10min	1:15.034	2		>10min	>10min	2:28.458	1:13.424	LAV
LAV	3		>10min	>10min	3:41.751	1:13.293	4		>10min	>10min	4:54.849	1:13.098	LAV
LAV	5		>10min	>10min	6:07.624	1:12.775	6		>10min	>10min	7:20.516	1:12.892	LAV
LAV	7		>10min	>10min	8:33.431	1:12.915	8		>10min	>10min	9:46.086	1:12.655	LAV
LAV	9		>10min	>10min	>10min	1:12.716	10		>10min	>10min	>10min	1:12.639	LAV
LAV	11		>10min	>10min	>10min	1:13.076	12		>10min	>10min	>10min	1:13.158	LAV
LAV	13		>10min	>10min	>10min	1:13.049	14		>10min	>10min	>10min	1:13.862	LAV
LAV	15		>10min	>10min	>10min	1:52.294	16		>10min	>10min	>10min	1:54.160	LAV
LAV	17		>10min	>10min	>10min	1:48.584	18		>10min	>10min	>10min	1:12.771	LAV
LAV	19		>10min	>10min	>10min	1:12.492	20		>10min	>10min	>10min	1:12.387	LAV
LAV	21		>10min	>10min	>10min	1:12.785	22		>10min	>10min	>10min	1:13.286	LAV
LAV	23		>10min	>10min	>10min	1:12.629	24		>10min	>10min	>10min	1:13.257	LAV
LAV	25		>10min	>10min	>10min	1:12.607	26		>10min	>10min	>10min	1:12.817	LAV
LAV	27		>10min	>10min	>10min	1:33.641	28		>10min	>10min	>10min	1:20.834	LAV
LAV	29		>10min	>10min	>10min	1:13.076	30		>10min	>10min	>10min	1:12.800	LAV
LAV	31		>10min	>10min	>10min	1:12.741	32		>10min	>10min	>10min	1:12.658	LAV
LAV	33		>10min	>10min	>10min	1:12.353	34		>10min	>10min	>10min	1:12.960	LAV
LAV	35		>10min	>10min	>10min	1:12.580	36		>10min	>10min	>10min	1:12.865	LAV
LAV	37		>10min	>10min	>10min	1:12.523	38		>10min	>10min	>10min	1:12.997	LAV
LAV	39		>10min	>10min	>10min	1:12.407	40		>10min	>10min	>10min	1:13.106	LAV
LAV	41		>10min	>10min	>10min	1:12.561	42		>10min	>10min	>10min	1:13.150	LAV
LAV	43		>10min	>10min	>10min	1:12.844	44		>10min	>10min	>10min	1:12.618	LAV
LAV	45		>10min	>10min	>10min	1:13.553	46		>10min	>10min	>10min	1:12.655	LAV
LAV	47		>10min	>10min	>10min	1:12.768	48		>10min	>10min	>10min	1:12.453	LAV
LAV	49		>10min	>10min	>10min	1:13.393	50		>10min	>10min	>10min	1:13.993	LAV
LAV	51		>10min	>10min	>10min	1:12.539	52		>10min	>10min	>10min	1:12.562	LAV
LAV						1.12 /71	54		>10min	>10min	>10min	1:12.610	LAV
LAV	53		>10min	>10min	>10min	1:12.471							
	55		>10min	>10min	>10min	1:12.844	56		>10min	>10min	>10min	1:12.936	LAV
LAV	55 57		>10min	>10min >10min	>10min >10min	1:12.844 1:13.217	56 58		>10min	>10min	>10min >10min	1:12.936 1:25.829	LAV
LAV	55 57 59		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:12.844 1:13.217 1:53.994	56 58 60		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:12.936 1:25.829 1:52.726	LAV LAV
	55 57		>10min	>10min >10min	>10min >10min	1:12.844 1:13.217	56 58		>10min	>10min	>10min >10min	1:12.936 1:25.829	LAV

LAV	63		>10min	>10min	>10min	1:12.378	64		>10min >10min	>10min	1:12.623	LAV
LAV	65		>10min	>10min	>10min	1:12.730	66		>10min >10min	>10min	1:26.183	LAV
LAV	67		>10min	>10min	>10min	1:53.963	68		>10min >10min	>10min	1:35.066	LAV
LAV	69		>10min	>10min	>10min	1:13.448	70		>10min >10min	>10min	1:12.618	LAV
LAV	71		>10min	>10min	>10min	1:12.639	72		>10min >10min	>10min	1:12.733	LAV
LAV	73		>10min	>10min	>10min	1:13.888	74		>10min >10min	>10min	1:13.028	LAV
LAV	75 75		>10min	>10min	>10min	1:13.055	76		>10min >10min	>10min	1:12.620	LAV
LAV	77		>10min	>10min	>10min	1:12.804	78		>10min >10min	>10min	1:13.042	LAV
LAV	79		>10min	>10min	>10min	1:13.988	80		>10min >10min	>10min	1:12.718	LAV
LAV	81		>10min	>10min	>10min	1:13.043	82		>10min >10min	>10min	1:12.551	LAV
LAV	83		>10min	>10min	>10min	1:12.693	84		>10min >10min	>10min	1:12.868	LAV
LAV	85		>10min	>10min	>10min	1:12.732	86		>10min >10min	>10min	1:16.988	LAV
LAV	87		>10min	>10min	>10min	1:49.613	88		>10min >10min	>10min	1:45.288	LAV
LAV	89		>10min	>10min	>10min	1:14.057	90		>10min >10min	>10min	1:13.479	LAV
LAV	91		>10min	>10min	>10min	1:13.645	92		>10min >10min	>10min	1:12.503	LAV
LAV	93		>10min	>10min	>10min	1:12.806	94		>10min >10min	>10min	1:12.582	LAV
LAV	95		>10min	>10min	>10min	1:12.936	96		>10min >10min	>10min	1:13.809	LAV
LAV	97		>10min	>10min	>10min	1:12.369	98		>10min >10min	>10min	1:12.477	LAV
LAV	99		>10min	>10min	>10min	1:13.083	100		>10min >10min	>10min	1:12.261	LAV
LAV	101		>10min	>10min	>10min	1:12.558	102		>10min >10min	>10min	1:12.201	LAV
LAV	103		>10min	>10min	>10min	1:12.993	104		>10min >10min	>10min	1:12.924	LAV
LAV	105		>10min	>10min	>10min	1:12.203	106		>10min >10min	>10min	1:12.610	LAV
LAV	107		>10min	>10min	>10min	1:13.605	108		>10min >10min	>10min	1:12.554	LAV
LAV	109		>10min	>10min	>10min	1:13.115	110		>10min >10min	>10min	1:12.744	LAV
LAV	111		>10min	>10min	>10min	1:12.617	112		>10min >10min	>10min	1:12.397	LAV
LAV	113		>10min	>10min	>10min	1:12.368	114		>10min >10min	>10min	1:12.498	LAV
LAV	115		>10min	>10min	>10min	1:12.306	116		>10min >10min	>10min	1:14.078	LAV
LAV	117Pit		>10min	>10min	>10min	1:40.100	118		>10min >10min	>10min	04.577	LAV
LAV	119	1:13.317	>10min	>10min	>10min	2:50.474	120		>10min >10min	>10min	1:47.730	LAV
LAV	121	1.10.017	>10min	>10min	>10min	1:14.812	122		>10min >10min	>10min	1:13.800	LAV
LAV	123		>10min	>10min	>10min	1:14.426	124		>10min >10min	>10min	1:13.304	LAV
LAV	125		>10min	>10min	>10min	1:13.703	126		>10min >10min	>10min	1:13.158	LAV
LAV	127		>10min	>10min	>10min	1:12.640	128		>10min >10min	>10min	1:13.284	LAV
LAV	129		>10min	>10min	>10min	1:13.141	130		>10min >10min	>10min	1:13.668	LAV
LAV	131		>10min	>10min	>10min	1:14.059	132		>10min >10min	>10min	1:13.083	LAV
LAV	133		>10min	>10min	>10min	1:13.033	134		>10min >10min	>10min	1:13.135	LAV
LAV	135		>10min	>10min	>10min	1:13.565	136		>10min >10min	>10min	1:13.294	LAV
LAV	137		>10min	>10min	>10min	1:14.830	138		>10min >10min	>10min	1:13.582	LAV
LAV	139		>10min	>10min	>10min	1:13.708	140		>10min >10min	>10min	1:13.215	LAV
LAV	141		>10min	>10min	>10min	1:14.146	142		>10min >10min	>10min	1:13.995	LAV
LAV	143		>10min	>10min	>10min	1:13.236	144		>10min >10min	>10min	1:13.828	LAV
LAV	145		>10min	>10min	>10min	1:13.217	146		>10min >10min	>10min	1:12.932	LAV
LAV	147		>10min	>10min	>10min	1:13.822	148		>10min >10min	>10min	1:13.486	LAV
LAV	149		>10min	>10min	>10min	1:13.840	150		>10min >10min	>10min	1:13.032	LAV
LAV	151		>10min	>10min	>10min	1:14.276	152		>10min >10min	>10min	1:13.971	LAV
LAV	153		>10min	>10min	>10min	1:13.469	154Pit		>10min >10min	>10min	1:16.434	LAV
LAV	155		>10min	>10min	>10min	04.846	156	1:22.288	>10min >10min	>10min	2:33.585	LAV
LAV	157		>10min	>10min	>10min	1:13.218	158		>10min >10min	>10min	1:13.065	LAV
LAV	159		>10min	>10min	>10min	1:13.283	160		>10min >10min	>10min	1:12.787	LAV
			>10min	>10min	>10min	1:14.087	162		>10min >10min	>10min	1:13.717	LAV
LAV	161				Ī				v 40min v 40min	>10min	1.12.004	LAV
LAV LAV	161 163		>10min	>10min	>10min	1:12.868	164		>10min >10min	>10111111	1:12.804	LAV
			>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:12.868 1:14.618	164 166		>10min >10min >10min	>10min	1:12.804	LAV
LAV	163											
LAV LAV	163 165		>10min	>10min	>10min	1:14.618	166		>10min >10min	>10min	1:13.313	LAV

LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261 263 265 ca roule Lap 1	e 1 Speed/Pit	>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177 1:52.415 2:08.836  MULLER Yvan Time 1:23.355 1:14.555	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264	es/LALOUX N Speed / Pit	>10min	>10min	>10min	1:12.456 1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777 1:55.313  CITROEI Time 1:17.449 1:15.411	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261 263 265 ca roule		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177 1:52.415 2:08.836  MULLER Yvan	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264  /LOLY Jacque		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777 1:55.313	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261 263 265 ca roule		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177 1:52.415 2:08.836 MULLER Yvan	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777 1:55.313	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261 263 265 ca roule	e 1	>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177 1:52.415 2:08.836 MULLER Yvan	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264	es/LALOUX N	>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777 1:55.313	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261 263 265		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177 1:52.415 2:08.836	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262 264		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777 1:55.313	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257 259 261		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.648 1:13.116 1:13.003 1:13.177	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640 1:29.777	LAV
LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255 257		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648 1:13.116 1:13.003	238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712 1:12.807 1:13.742 1:13.640	LAV
LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245 247 249 251 253 255		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508 1:12.648	238 240 242 244 246 248 250 252 254		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712	LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245 247 249 251		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978 1:12.508	238 240 242 244 246 248 250 252 254		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500 1:12.712	LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245 247 249 251		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978	238 240 242 244 246 248 250 252		>10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500	LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245 247 249 251		>10min	>10min	>10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276 1:13.978	238 240 242 244 246 248 250 252		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min	>10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838 1:12.500	LAV LAV LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245 247 249		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737 1:13.276	238 240 242 244 246 248 250		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100 1:12.838	LAV LAV LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245 247		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560 1:12.737	238 240 242 244 246 248		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733 1:14.100	LAV LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV LAV	237 239 241 243 245		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752 1:12.560	238 240 242 244 246		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358 1:12.733	LAV LAV LAV LAV
LAV LAV LAV LAV	<ul><li>237</li><li>239</li><li>241</li><li>243</li></ul>		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680 1:13.752	238 240 242 244		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077 1:12.358	LAV LAV LAV
LAV LAV LAV	237 239 241		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:27.442 1:13.566 1:12.680	238 240 242		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:32.172 1:13.097 1:13.077	LAV LAV
LAV LAV	237 239		>10min	>10min	>10min >10min	1:27.442 1:13.566	238 240		>10min >10min	>10min	>10min >10min	1:32.172 1:13.097	LAV
LAV	237		>10min	>10min	>10min	1:27.442	238		>10min	>10min	>10min	1:32.172	LAV
LAV									==				
	۷۵۵			~±0111111	- TOURIUM	1.40.3/1						7 - 7 7 7 1 1 1	LAV
1 / / /	235		>10min	>10min	>10min	1:40.371	234		>10min	>10min			LAV
	233		>10min	>10min	>10min	1:47.879	234		>10min		>10min	1:48.583	LAV
LAV	231		>10min	>10min	>10min	1:12.835	230		>10min	>10min	>10min	1:17.351	LAV
LAV	229		>10min	>10min	>10min	1:12.508	230		>10min	>10min	>10min	1:12.713	LAV
LAV	227		>10min	>10min	>10min	1:12.950	228		>10min	>10min	>10min	1:12.719	LAV
LAV	225		>10min	>10min	>10min	1:30.445	226		>10min	>10min	>10min	1:13.654	LAV
LAV	223		>10min	>10min	>10min	1:17.110	224		>10min	>10min	>10min	1:50.237	LAV
LAV	221		>10min	>10min	>10min	1:12.829	222		>10min	>10min	>10min	1:12.576	LAV
LAV	219		>10min	>10min	>10min	1:12.665	220		>10min	>10min	>10min	1:13.465	LAV
LAV	217		>10min	>10min	>10min	1:12.740	218		>10min	>10min	>10min	1:12.738	LAV
LAV	215		>10min	>10min	>10min	1:12.980	216		>10min	>10min	>10min	1:12.813	LAV
LAV	213		>10min	>10min	>10min	1:12.807	214		>10min	>10min	>10min	1:12.584	LAV
LAV	211		>10min	>10min	>10min	1:12.806	212		>10min	>10min	>10min	1:13.099	LAV
LAV	209		>10min	>10min	>10min	1:12.764	210		>10min	>10min	>10min	1:12.887	LAV
LAV	207		>10min	>10min	>10min	1:12.881	208		>10min	>10min	>10min	1:12.857	LAV
LAV	205		>10min	>10min	>10min	1:12.645	206		>10min	>10min	>10min	1:12.709	LAV
LAV	203		>10min	>10min	>10min	1:13.161	204		>10min	>10min	>10min	1:13.186	LAV
LAV	201		>10min	>10min	>10min	1:13.369	202		>10min	>10min	>10min	1:13.477	LAV
LAV	199		>10min	>10min	>10min	04.842	200	1:01.074	>10min	>10min	>10min	2:39.374	LAV
LAV	197		>10min	>10min	>10min	1:12.722	198Pit		>10min	>10min	>10min	1:34.730	LAV
LAV	195		>10min	>10min	>10min	1:13.020	196		>10min	>10min	>10min	1:12.979	LAV
LAV	193		>10min	>10min	>10min	1:12.856	194		>10min	>10min	>10min	1:13.108	LAV
LAV	191		>10min	>10min	>10min	1:14.916	192		>10min	>10min	>10min	1:13.333	LAV
LAV	189		>10min	>10min	>10min	1:13.066	190		>10min	>10min	>10min	1:13.477	LAV
LAV	187		>10min		>10min	1:13.791	188		>10min		>10min	1:13.097	LAV
LAV			>10min	>10min >10min		1:12.808			>10min	>10min >10min	>10min	1:12.814	LAV
LAV	185				>10min >10min		186		==				LAV
	183		>10min	>10min	>10min	1:12.648	184		>10min	>10min	>10min	1:12.920	
LAV	179		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:13.043	180		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:12.957	LAV
LAV	177		>10min	>10min	>10min	1:13.043	180		>10min	>10min	>10min	1:12.957	LAV
LAV	175		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:13.746	178		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.213	LAV
	175		>10min	>10min	>10min	1:13.746	174		>10min	>10min	>10min	1:14.213	
LAV	173		>10min	>10min	>10min	1:13.067	174		>10min	>10min	>10min	1:13.232	LAV
LAV	171		>10min	>10min	>10min	1:13.934	172		>10min	>10min	>10min	1:12.801	LAV

MUL

1:16.519

8:57.499

1:15.204

MUL	9	Ī	>10min	>10min	>10min	1:14.802	10	>10min	>10min	>10min	1:16.030	MUL
MUL	11		>10min	>10min	>10min	1:16.565	12	>10min	>10min	>10min	1:14.331	MUL
MUL	13		>10min	>10min	>10min	1:14.248	14	>10min	>10min	>10min	1:29.403	MUL
MUL	15		>10min	>10min	>10min	1:50.170	16	>10min	>10min	>10min	1:50.360	MUL
MUL	17		>10min	>10min	>10min	1:32.148	18	>10min	>10min	>10min	1:16.037	MUL
	19		>10min	>10min	>10min	1:14.321	20	>10min	>10min	>10min	1:15.916	
MUL	21		>10min	>10min	>10min	1:14.025	22	>10min	>10min	>10min	1:14.985	MUL
MUL	23		>10min	>10min	>10min	1:14.361	24	>10min	>10min	>10min	1:14.384	MUL
MUL	25 25		>10min	>10min	>10min	1:14.880	26	>10min	>10min	>10min	1:20.334	MUL
MUL	27		>10min	>10min	>10min	1:29.474	28	>10min	>10min	>10min	1:14.374	MUL
MUL												MUL
MUL	29		>10min	>10min	>10min	1:15.100	30	>10min	>10min	>10min	1:13.993	MUL
MUL	31		>10min	>10min	>10min	1:15.567	32	>10min	>10min	>10min	1:13.823	MUL
MUL	33		>10min	>10min	>10min	1:14.560	34	>10min	>10min	>10min	1:15.089	MUL
MUL	35		>10min	>10min	>10min	1:14.652	36	>10min	>10min	>10min	1:14.390	MUL
MUL	37		>10min	>10min	>10min	1:13.953	38	>10min	>10min	>10min	1:17.083	MUL
MUL	39		>10min	>10min	>10min	1:15.592	40	>10min	>10min	>10min	1:16.044	MUL
MUL	41		>10min	>10min	>10min	1:15.452	42	>10min	>10min	>10min	1:13.966	MUL
MUL	43		>10min	>10min	>10min	1:16.753	44	>10min	>10min	>10min	1:15.003	MUL
MUL	45		>10min	>10min	>10min	1:15.204	46	>10min	>10min	>10min	1:14.879	MUL
MUL	47		>10min	>10min	>10min	1:15.408	48	>10min	>10min	>10min	1:13.957	MUL
MUL	49		>10min	>10min	>10min	1:16.795	50	>10min	>10min	>10min	1:14.306	MUL
MUL	51		>10min	>10min	>10min	1:14.340	52	>10min	>10min	>10min	1:14.820	MUL
MUL	53		>10min	>10min	>10min	1:14.380	54	>10min	>10min	>10min	1:14.721	MUL
MUL	55		>10min	>10min	>10min	1:14.893	56	>10min	>10min	>10min	1:17.643	MUL
MUL	57		>10min	>10min	>10min	1:38.857	58	>10min	>10min	>10min	1:51.703	MUL
MUL	59		>10min	>10min	>10min	1:50.870	60	>10min	>10min	>10min	1:42.804	MUL
MUL	61		>10min	>10min	>10min	1:15.693	62	>10min	>10min	>10min	1:15.961	MUL
MUL	63		>10min	>10min	>10min	1:14.427	64	>10min	>10min	>10min	1:14.000	MUL
MUL	65		>10min	>10min	>10min	1:37.109	66	>10min	>10min	>10min	1:49.522	MUL
MUL	67		>10min	>10min	>10min	1:20.293	68	>10min	>10min	>10min	1:15.137	MUL
MUL	69		>10min	>10min	>10min	1:14.327	70	>10min	>10min	>10min	1:14.485	MUL
MUL	71		>10min	>10min	>10min	1:16.519	72Pit	>10min	>10min	>10min	1:22.393	MUL
MUL	73	3:07.993	>10min	>10min	>10min	4:25.785	74	>10min	>10min	>10min	1:16.662	MUL
MUL	75		>10min	>10min	>10min	1:17.643	76	>10min	>10min	>10min	1:17.490	MUL
MUL	77		>10min	>10min	>10min	1:16.171	78	>10min	>10min	>10min	1:16.312	MUL
MUL	79		>10min	>10min	>10min	1:17.987	80	>10min	>10min	>10min	1:18.954	MUL
MUL	81		>10min	>10min	>10min	1:19.474	82	>10min	>10min	>10min	1:47.445	MUL
MUL	83		>10min	>10min	>10min	1:51.537	84	>10min	>10min	>10min	1:20.943	MUL
MUL	85		>10min	>10min	>10min	1:19.167	86	>10min	>10min	>10min	1:21.249	MUL
MUL	87		>10min	>10min	>10min	1:17.019	88	>10min	>10min	>10min	1:16.618	MUL
MUL	89		>10min	>10min	>10min	1:17.349	90	>10min	>10min	>10min	1:17.116	MUL
MUL	91		>10min	>10min	>10min	1:16.040	92	>10min	>10min	>10min	1:16.515	MUL
MUL	93		>10min	>10min	>10min	1:16.341	94	>10min	>10min	>10min	1:17.089	MUL
MUL	95		>10min	>10min	>10min	1:18.454	96	>10min	>10min	>10min	1:16.242	MUL
MUL	97		>10min	>10min	>10min	1:16.352	98	>10min	>10min	>10min	1:17.397	MUL
MUL	99		>10min	>10min	>10min	1:16.420	100	>10min	>10min	>10min	1:16.386	MUL
MUL	101		>10min	>10min	>10min	1:18.377	102	>10min	>10min	>10min	1:16.714	MUL
MUL	103		>10min	>10min	>10min	1:16.703	104	>10min	>10min	>10min	1:16.951	MUL
MUL	105		>10min	>10min	>10min	1:16.591	106	>10min	>10min	>10min	1:15.878	MUL
MUL	107		>10min	>10min	>10min	1:15.306	108	>10min	>10min	>10min	1:15.939	MUL
MUL	109		>10min	>10min	>10min	1:15.536	110	>10min	>10min	>10min	1:20.392	MUL
MUL	111		>10min	>10min	>10min	1:52.385	112	>10min	>10min	>10min	1:52.366	MUL
MUL	113		>10min	>10min	>10min	1:53.701	114	>10min	>10min	>10min	1:24.477	MUL
MUL	115		>10min	>10min	>10min	1:16.533	116	>10min	>10min	>10min	1:19.804	MUL
		•			•					•		

MUL	117	>10min >10min	>10min	1:15.726	118		>10min >10min	>10min	1:15.714	MUL
MUL	119	>10min >10min	>10min	1:15.720	120		>10min >10min	>10min	1:16.036	MUL
MUL	121	>10min >10min	>10min	1:15.858	122		>10min >10min	>10min	1:15.736	MUL
MUL	123	>10min >10min	>10min	1:15.490	124		>10min >10min	>10min	1:15.690	MUL
	125	>10min >10min	>10min	1:18.084	126		>10min >10min	>10min	1:16.526	MUL
MUL	127	>10min >10min	>10min	1:17.225	128		>10min >10min	>10min	1:15.712	
MUL	129									MUL
MUL		>10min >10min	>10min	1:15.105	130		>10min >10min	>10min	1:15.246	MUL
MUL	131	>10min >10min		1:15.244	132		>10min >10min	>10min	1:15.386	MUL
MUL	133	>10min >10min	>10min	1:14.709	134		>10min >10min	>10min	1:15.510	MUL
MUL	135	>10min >10min	>10min	1:14.859	136		>10min >10min	>10min	1:14.937	MUL
MUL	137	>10min >10min		1:17.778	138		>10min >10min	>10min	1:16.363	MUL
MUL	139	>10min >10min	>10min	1:16.529	140		>10min >10min	>10min	1:15.456	MUL
MUL	141	>10min >10min	>10min	1:14.997	142		>10min >10min	>10min	1:16.252	MUL
MUL	143	>10min >10min	>10min	1:15.831	144		>10min >10min	>10min	1:16.517	MUL
MUL	145Pit	>10min >10min	>10min	1:17.845	146	2:51.558	>10min >10min	>10min	4:11.911	LOL
LOL	147	>10min >10min	>10min	1:17.263	148		>10min >10min	>10min	1:15.757	LOL
LOL	149	>10min >10min	>10min	1:14.863	150		>10min >10min	>10min	1:14.997	LOL
LOL	151	>10min >10min	>10min	1:14.947	152		>10min >10min	>10min	1:14.443	LOL
LOL	153	>10min >10min	>10min	1:15.592	154		>10min >10min	>10min	1:13.960	LOL
LOL	155	>10min >10min	>10min	1:13.523	156		>10min >10min	>10min	1:13.845	LOL
LOL	157	>10min >10min	>10min	1:27.183	158		>10min >10min	>10min	1:50.019	LOL
LOL	159	>10min >10min	>10min	1:32.661	160		>10min >10min	>10min	1:14.478	LOL
LOL	161	>10min >10min	>10min	1:14.876	162		>10min >10min	>10min	1:14.364	LOL
LOL	163	>10min >10min	>10min	1:14.788	164		>10min >10min	>10min	1:14.336	LOL
LOL	165	>10min >10min	>10min	1:15.888	166		>10min >10min	>10min	1:15.112	LOL
LOL	167	>10min >10min	>10min	1:13.614	168		>10min >10min	>10min	1:13.805	LOL
LOL	169	>10min >10min	>10min	1:16.748	170		>10min >10min	>10min	1:14.092	LOL
LOL	171	>10min >10min	>10min	1:14.313	172		>10min >10min	>10min	1:14.188	LOL
LOL	173	>10min >10min	>10min	1:14.637	174		>10min >10min	>10min	1:14.890	LOL
LOL	175	>10min >10min	>10min	1:14.516	176		>10min >10min	>10min	1:14.267	LOL
LOL	177	>10min >10min	>10min	1:13.297	178		>10min >10min	>10min	1:13.688	LOL
LOL	179	>10min >10min	>10min	1:13.435	180		>10min >10min	>10min	1:13.521	LOL
LOL	181	>10min >10min	>10min	1:13.723	182		>10min >10min	>10min	1:13.129	LOL
LOL	183	>10min >10min	>10min	1:12.959	184		>10min >10min	>10min	1:13.450	LOL
LOL	185	>10min >10min	>10min	1:13.658	186		>10min >10min	>10min	1:15.870	LOL
LOL	187	>10min >10min	>10min	1:35.480	188		>10min >10min	>10min	2:00.054	LOL
LOL	189	>10min >10min	>10min	1:34.917	190		>10min >10min	>10min	1:14.157	LOL
LOL	191	>10min >10min	>10min	1:13.258	192		>10min >10min	>10min	1:13.136	LOL
LOL	193	>10min >10min	>10min	1:14.266	194		>10min >10min	>10min	1:13.402	LOL
LOL	195	>10min >10min	>10min	1:13.055	196		>10min >10min	>10min	1:13.779	LOL
LOL	197	>10min >10min	>10min	1:13.191	198		>10min >10min	>10min	1:13.091	LOL
LOL	199	>10min >10min	>10min	1:13.306	200		>10min >10min	>10min	1:13.174	LOL
LOL	201	>10min >10min	>10min	1:13.830	202		>10min >10min	>10min	1:13.438	LOL
LOL	203	>10min >10min	>10min	1:12.830	204		>10min >10min	>10min	1:14.533	LOL
LOL	205	>10min >10min	>10min	1:14.959	206		>10min >10min	>10min	1:13.072	LOL
LOL	207	>10min >10min	>10min	1:13.259	208		>10min >10min	>10min	1:13.076	LOL
LOL	209	>10min >10min	>10min	1:13.999	210		>10min >10min	>10min	1:13.018	LOL
LOL	211	>10min >10min	>10min	1:14.623	212		>10min >10min	>10min	1:37.275	LOL
LOL	213Pit	>10min >10min	>10min	1:52.866	214	1:12.329	>10min >10min	>10min	2:28.874	MUL
MUL	215	>10min >10min	>10min	1:15.551	216		>10min >10min	>10min	1:15.524	MUL
MUL	217	>10min >10min	>10min	1:15.642	218		>10min >10min	>10min	1:14.694	MUL
MUL	219	>10min >10min	>10min	1:18.102	220		>10min >10min	>10min	1:48.832	MUL
MUL	221	>10min >10min	>10min	1:49.483	222		>10min >10min	>10min	1:43.874	MUL
MUL	223	>10min >10min	>10min	1:15.598	224		>10min >10min	>10min	1:30.759	MUL
								l		

MUL	225		>10min	>10min	>10min	1:34.647	226		>10min	>10min	>10min	1:14.839	MUL
MUL	227		>10min	>10min	>10min	1:15.557	228		>10min	>10min	>10min	1:14.422	MUL
MUL	229		>10min	>10min	>10min	1:14.366	230		>10min	>10min	>10min	1:14.362	MUL
MUL	231		>10min	>10min	>10min	1:13.742	232		>10min	>10min	>10min	1:13.884	MUL
MUL	233		>10min	>10min	>10min	1:14.407	234		>10min	>10min	>10min	1:15.412	MUL
MUL	235		>10min	>10min	>10min	1:13.539	236		>10min	>10min	>10min	1:14.363	MUL
MUL	237		>10min	>10min	>10min	1:13.726	238		>10min	>10min	>10min	1:13.499	MUL
MUL	239		>10min	>10min	>10min	1:13.973	240		>10min	>10min	>10min	1:14.046	MUL
MUL	241		>10min	>10min	>10min	1:13.600	242		>10min	>10min	>10min	1:13.928	MUL
MUL	243		>10min	>10min	>10min	1:14.262	244		>10min	>10min	>10min	1:13.691	MUL
MUL	245		>10min	>10min	>10min	1:13.692	246		>10min	>10min	>10min	1:13.845	MUL
MUL	247		>10min	>10min	>10min	1:13.800	248		>10min	>10min	>10min	1:14.451	MUL
MUL	249		>10min	>10min	>10min	1:39.406	250		>10min	>10min	>10min	2:05.038	MUL
MUL	251		>10min	>10min	>10min	2:06.338							
220	T3F Rac	ing				THUNUS Phili	ppe/FOHN 1	Tomy/FRECH	ES Jean Franc	ois/FRECHES	Pierre	CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
FOH	1		>10min	>10min	>10min	1:17.362	2	·	>10min	>10min	2:30.781	1:13.419	FOH
FOH	3		>10min	>10min	3:43.898	1:13.117	4		>10min	>10min	4:56.578	1:12.680	FOH
FOH	5		>10min	>10min	6:09.474	1:12.896	6		>10min	>10min	7:22.945	1:13.471	FOH
FOH	7		>10min	>10min	8:36.020	1:13.075	8		>10min	>10min	9:48.988	1:12.968	FOH
FOH	9		>10min	>10min	>10min	1:12.529	10		>10min	>10min	>10min	1:13.537	FOH
FOH	11		>10min	>10min	>10min	1:12.758	12		>10min	>10min	>10min	1:12.827	FOH
FOH	13		>10min	>10min	>10min	1:12.904	14		>10min	>10min	>10min	1:12.993	FOH
FOH	15		>10min	>10min	>10min	1:54.279	16		>10min	>10min	>10min	1:53.829	FOH
FOH	17		>10min	>10min	>10min	1:47.419	18		>10min	>10min	>10min	1:14.771	FOH
FOH	19		>10min	>10min	>10min	1:15.133	20		>10min	>10min	>10min	1:13.656	FOH
FOH	21		>10min	>10min	>10min	1:13.962	22		>10min	>10min	>10min	1:12.602	FOH
FOH	23		>10min	>10min	>10min	1:12.886	24		>10min	>10min	>10min	1:12.989	FOH
FOH	25		>10min	>10min	>10min	1:12.709	26		>10min	>10min	>10min	1:12.886	FOH
FOH	27		>10min	>10min	>10min	1:37.682	28		>10min	>10min	>10min	1:14.060	FOH
FOH	29		>10min	>10min	>10min	1:13.321	30		>10min	>10min	>10min	1:13.137	FOH
FOH	31		>10min	>10min	>10min	1:12.642	32		>10min	>10min	>10min	1:12.905	FOH
FOH	33		>10min	>10min	>10min	1:12.784	34		>10min	>10min	>10min	1:13.393	FOH
FOH	35		>10min	>10min	>10min	1:13.305	36		>10min	>10min	>10min	1:13.046	FOH
FOH	37		>10min	>10min	>10min	1:13.172	38		>10min	>10min	>10min	1:13.534	FOH
FOH	39		>10min	>10min	>10min	1:12.886	40		>10min	>10min	>10min	1:13.067	FOH
FOH	41		>10min	>10min	>10min	1:13.010	42		>10min	>10min	>10min	1:13.924	FOH
FOH	43		>10min	>10min	>10min	1:14.826	44		>10min	>10min	>10min	1:13.125	FOH
FOH	45		>10min	>10min	>10min	1:13.346	46		>10min	>10min	>10min	1:13.453	FOH
FOH	47		>10min	>10min	>10min	1:14.087	48		>10min	>10min	>10min	1:13.865	FOH
FOH	49		>10min	>10min	>10min	1:13.281	50		>10min	>10min	>10min	1:13.843	FOH
FOH	51		>10min	>10min	>10min	1:12.738	52		>10min	>10min	>10min	1:12.838	FOH
FOH	53		>10min	>10min	>10min	1:12.628	54		>10min	>10min	>10min	1:12.877	FOH
FOH	55		>10min	>10min	>10min	1:12.968	56		>10min	>10min	>10min	1:12.720	FOH
FOH	57		>10min	>10min	>10min	1:13.271	58Pit		>10min	>10min	>10min	1:33.376	FOH
FRE	59	1:34.226	>10min	>10min	>10min	3:18.666	60		>10min	>10min	>10min	1:52.738	FRE
FRE	61		>10min	>10min	>10min	1:21.386	62		>10min	>10min	>10min	1:15.626	FRE
FRE	63		>10min	>10min	>10min	1:14.025	64		>10min	>10min	>10min	1:13.808	FRE
FRE	65		>10min	>10min	>10min	1:29.344	66		>10min	>10min	>10min	1:53.712	FRE
FRE	67		>10min	>10min	>10min	1:31.929	68		>10min	>10min	>10min	1:13.793	FRE
FRE	69		>10min	>10min	>10min	1:14.758	70		>10min	>10min	>10min	1:13.805	FRE
FRE	71		>10min	>10min	>10min	1:13.676	72		>10min	>10min	>10min	1:14.371	FRE
FRE	73		>10min	>10min	>10min	1:13.236	74		>10min	>10min	>10min	1:14.796	FRE
FRE	75		>10min	>10min	>10min	1:13.768	76		>10min	>10min	>10min	1:14.410	FRE
		•			-			'			-		

FRE	77	·	>10min	>10min	>10min	1:13.902	78	>10min	>10min	>10min	1:13.337	FRE
FRE	79		>10min	>10min	>10min	1:13.845	80	>10min	>10min	>10min	1:13.757	FRE
FRE	81		>10min	>10min	>10min	1:14.618	82	>10min	>10min	>10min	1:13.714	FRE
FRE	83		>10min	>10min	>10min	1:13.843	84	>10min	>10min	>10min	1:14.049	FRE
FRE	85		>10min	>10min	>10min	1:29.653	86	>10min	>10min	>10min	1:53.567	FRE
FRE	87		>10min	>10min	>10min	1:35.977	88	>10min	>10min	>10min	1:13.727	FRE
FRE	89		>10min	>10min	>10min	1:13.677	90	>10min	>10min	>10min	1:13.621	FRE
FRE	91		>10min	>10min	>10min	1:13.694	92	>10min	>10min	>10min	1:14.204	FRE
FRE	93		>10min	>10min	>10min	1:14.027	94	>10min	>10min	>10min	1:14.148	FRE
FRE	95		>10min	>10min	>10min	1:13.827	96	>10min	>10min	>10min	1:13.901	FRE
FRE	97		>10min	>10min	>10min	1:14.197	98	>10min :	>10min	>10min	1:14.125	FRE
FRE	99		>10min	>10min	>10min	1:14.898	100	>10min :	>10min	>10min	1:14.793	FRE
FRE	101		>10min	>10min	>10min	1:14.419	102	>10min :	>10min	>10min	1:14.039	FRE
FRE	103		>10min	>10min	>10min	1:14.105	104	>10min :	>10min	>10min	1:13.770	FRE
FRE	105		>10min	>10min	>10min	1:13.239	106	>10min :	>10min	>10min	1:14.485	FRE
FRE	107		>10min	>10min	>10min	1:13.446	108	>10min :	>10min	>10min	1:14.404	FRE
FRE	109		>10min	>10min	>10min	1:13.608	110	>10min :	>10min	>10min	1:14.223	FRE
FRE	111		>10min	>10min	>10min	1:13.399	112	>10min :	>10min	>10min	1:14.076	FRE
FRE	113		>10min	>10min	>10min	1:14.572	114	>10min :	>10min	>10min	1:13.603	FRE
FRE	115		>10min	>10min	>10min	1:33.607	116	>10min	>10min	>10min	1:52.365	FRE
FRE	117		>10min	>10min	>10min	1:52.376	118	>10min :	>10min	>10min	1:41.201	FRE
FRE	119		>10min	>10min	>10min	1:13.308	120	>10min :	>10min	>10min	1:13.646	FRE
FRE	121		>10min	>10min	>10min	1:13.324	122	>10min :	>10min	>10min	1:14.118	FRE
FRE	123		>10min	>10min	>10min	1:14.288	124		>10min	>10min	1:13.177	FRE
FRE	125		>10min	>10min	>10min	1:13.345	126		>10min	>10min	1:14.259	FRE
FRE	127		>10min	>10min	>10min	1:13.103	128		>10min	>10min	1:15.667	FRE
FRE	129		>10min	>10min	>10min	1:13.717	130		>10min	>10min	1:14.179	FRE
FRE	131		>10min	>10min	>10min	1:14.124	132		>10min	>10min	1:13.623	FRE
FRE	133		>10min	>10min	>10min	1:13.511	134		>10min	>10min	1:13.302	FRE
FRE	135		>10min	>10min	>10min	1:14.053	136		>10min	>10min	1:14.025	FRE
FRE	137		>10min	>10min	>10min	1:13.074	138		>10min	>10min	1:13.670	FRE
FRE	139		>10min	>10min	>10min	1:14.120	140		>10min	>10min	1:13.358	FRE
FRE	141		>10min	>10min	>10min	1:14.463	142		>10min	>10min	1:13.339	FRE
FRE	143		>10min	>10min	>10min	1:14.464	144		>10min	>10min	1:14.391	FRE
FRE	145 147		>10min	>10min >10min	>10min	1:13.955	146 148		>10min	>10min >10min	1:14.028	FRE
FRE	147		>10min >10min	>10min	>10min >10min	1:14.750 1:14.028	150		>10min >10min	>10min	1:13.962 1:14.392	FRE FRE
FRE	151		>10min	>10min	>10min	1:14.787	152		>10min	>10min	1:14.936	FRE
FRE	153		>10min	>10min	>10min	1:14.380	154		>10min	>10min	1:14.527	FRE
FRE	155		>10min	>10min	>10min	1:14.636	156		>10min	>10min	1:14.254	FRE
FRE	157		>10min	>10min	>10min	1:14.531	158		>10min	>10min	1:15.860	FRE
FRE	159		>10min	>10min	>10min	1:16.042	160		>10min	>10min	1:15.319	FRE
FRE	161		>10min	>10min	>10min	1:14.445	162Pit		>10min	>10min	1:17.107	FRE
FRE	163	1:46.915	>10min	>10min	>10min	6:15.234	164		>10min	>10min	1:22.855	FRE
FRE	165		>10min	>10min	>10min	1:16.310	166		>10min	>10min	1:17.046	FRE
FRE	167		>10min	>10min	>10min	1:16.406	168	>10min :	>10min	>10min	1:15.790	FRE
FRE	169		>10min	>10min	>10min	1:18.347	170	>10min :	>10min	>10min	1:16.739	FRE
FRE	171		>10min	>10min	>10min	1:18.442	172		>10min	>10min	1:15.791	FRE
FRE	173		>10min	>10min	>10min	1:16.578	174		>10min	>10min	1:16.334	FRE
FRE	175		>10min	>10min	>10min	1:16.272	176		>10min	>10min	1:16.489	FRE
FRE	177		>10min	>10min	>10min	1:16.423	178	>10min :	>10min	>10min	1:16.891	FRE
FRE	179		>10min	>10min	>10min	1:18.296	180	>10min :	>10min	>10min	1:19.238	FRE
FRE	181		>10min	>10min	>10min	1:16.895	182	>10min	>10min	>10min	1:20.136	FRE
FRE	183		>10min	>10min	>10min	1:17.846	184	>10min	>10min	>10min	1:17.128	FRE
					4							

					1			ĺ			1		
FRE	185		>10min	>10min	>10min	1:17.138	186Pit		>10min	>10min	>10min	1:20.320	FRE
THU	187	10:56.044	>10min	>10min	>10min	12:16.571	188		>10min	>10min	>10min	1:15.494	THU
THU	189		>10min	>10min	>10min	1:15.471	190		>10min	>10min	>10min	1:14.686	THU
THU	191		>10min	>10min	>10min	1:15.555	192		>10min	>10min	>10min	1:15.594	THU
THU	193		>10min	>10min	>10min	1:14.340	194		>10min	>10min	>10min	1:14.203	THU
THU	195		>10min	>10min	>10min	1:15.761	196		>10min	>10min	>10min	1:14.203	THU
THU	197		>10min	>10min	>10min	1:13.738	198		>10min	>10min	>10min	1:13.811	THU
THU	199		>10min	>10min	>10min	1:13.771	200		>10min	>10min	>10min	1:15.503	THU
	201		>10min	>10min	>10min	1:14.177	202		>10min	>10min	>10min	1:13.462	
THU				_						_			THU
THU	203		>10min	>10min	>10min	1:13.983	204		>10min	>10min	>10min	1:14.662	THU
THU	205		>10min	>10min	>10min	1:13.433	206		>10min	>10min	>10min	1:13.677	THU
THU	207		>10min	>10min	>10min	1:16.397	208		>10min	>10min	>10min	1:51.999	THU
THU	209		>10min	>10min	>10min	1:33.480	210		>10min	>10min	>10min	1:15.422	THU
THU	211		>10min	>10min	>10min	1:14.208	212		>10min	>10min	>10min	1:13.924	THU
THU	213		>10min	>10min	>10min	1:13.673	214		>10min	>10min	>10min	1:15.653	THU
THU	215		>10min	>10min	>10min	1:13.451	216		>10min	>10min	>10min	1:19.951	THU
THU	217		>10min	>10min	>10min	1:53.369	218		>10min	>10min	>10min	1:56.176	THU
THU	219		>10min	>10min	>10min	1:35.890	220		>10min	>10min	>10min	1:14.153	THU
THU	221		>10min	>10min	>10min	1:34.426	222		>10min	>10min	>10min	1:27.976	THU
THU	223		>10min	>10min	>10min	1:14.194	224		>10min	>10min	>10min	1:13.842	THU
THU	225		>10min	>10min	>10min	1:15.095	226		>10min	>10min	>10min	1:15.142	THU
THU	227		>10min	>10min	>10min	1:15.102	228		>10min	>10min	>10min	1:13.785	THU
THU	229		>10min	>10min	>10min	1:13.924	230		>10min	>10min	>10min	1:13.905	THU
THU	231		>10min	>10min	>10min	1:13.833	232		>10min	>10min	>10min	1:14.167	THU
THU	233		>10min	>10min	>10min	1:14.792	234		>10min	>10min	>10min	1:14.520	THU
THU	235		>10min	>10min	>10min	1:14.066	236		>10min	>10min	>10min	1:13.751	THU
			==	>10min	>10min	1:14.354	238		=	-			
THU	237		>10min	>10mm					>10min	>10min	>10min	1:13.584	THU
	220								. 40				
THU	239		>10min	>10min	>10min	1:14.095	240		>10min	>10min	>10min	1:14.158	THU
THU	241		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.095 1:13.533	240 242		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.158 1:13.934	THU THU
	241 243		>10min	>10min	>10min	1:14.095	240			>10min	>10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082	THU
THU	241		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.095 1:13.533	240 242		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.158 1:13.934	THU THU
THU	241 243		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584	240 242 244 246 248		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260	THU THU THU THU
ТНU ТНU ТНU	<ul><li>241</li><li>243</li><li>245</li></ul>	acing 2	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584	240 242 244 246 248	IMANN Alexa	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866	THU THU THU THU
ТНU ТНU ТНU ТНU	<ul><li>241</li><li>243</li><li>245</li><li>247</li></ul>	acing 2	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584	240 242 244 246 248	IMANN Alexæ Speed / Pit	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260	THU THU THU THU
ТНU ТНU ТНU ТНU	241 243 245 247 Kimy Ra		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN	240 242 244 246 248 Pascal/BACH		>10min >10min >10min >10min >10min andre/BACHM	>10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie,	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260	THU THU THU THU
тни тни тни тни <b>223</b>	241 243 245 247 Kimy Ra		>10min >10min >10min >10min >10min >10min Sector1	>10min >10min >10min >10min >10min >10min Sector2	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min Sector 3	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap		>10min >10min >10min >10min >10min sundre/BACHIV Sector1	>10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2	>10min >10min >10min >10min >10min >10min /FAZAL-KARIM Sector 3	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260	THU THU THU THU THU THU
THU THU THU 223	241 243 245 247 Kimy Ra Lap		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >6 >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1JAATROE	THU THU THU THU THU BAC
THU THU THU 223 BAC BAC	241 243 245 247 Kimy Ra Lap 1 3		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap 2		>10min >10min >10min >10min >10min ondre/BACHIV Sector1 >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min 210min  7FAZAL-KARIN Sector 3 2:36.568 5:05.665	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1 JaCal T ROE Time 1:14.551 1:14.308	THU THU THU THU THU BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC	241 243 245 247 Kimy Ra Lap 1 3		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min 3:51.357 6:20.117	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap 2 4		>10min >10min >10min >10min >10min shdre/BACHIV Sector1 >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  7FAZAL-KARIM Sector 3 2:36.568 5:05.665 7:33.587	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1 Javari ROE Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470	THU THU THU THU BAC BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC	241 243 245 247 Kimy Ra Lap 1 3 5		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap 2 4 6		>10min >10min >10min >10min >10min ondre/BACHM Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >50min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1JACH ROE Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187	THU THU THU THU THU BAC BAC BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap 2 4 6 8 10		>10min >10min >10min >10min >10min sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665  7:33.587 >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:4261 ROE Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733	THU THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC	241 243 245 247  Kimy Ra  1 3 5 7 9 11		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210	240 242 244 246 248 Pascal/BACH Lap 2 4 6 8 10		>10min >10min >10min >10min >10min ondre/BACHIV Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:34.7 ROE Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017	THU THU THU THU NC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584 BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:49.866 1:54.260 1:40.17 1:14.308 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458	THU THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:00min 3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18		>10min >10min >10min >10min >10min >10min  sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:34.76 Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835	THU THU THU THU NC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19		>10min	>10min	>10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIN Sector 3  2:36.568  5:05.665  7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  1:40-14-17 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478	THU THU THU THU V C1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.484	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22		>10min >10min >10min >10min >10min >10min ndre/BACHIV Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:49.866 1:54.260 1:14.308 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946	THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  10min  Sector 3  >10min 3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.484 1:13.581	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:34.7 ROE Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946 1:14.046	THU THU THU THU NC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.581 1:13.761	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665  7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  1:40-17 ROE  1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.614	THU THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.748 1:13.581 1:13.761 1:39.520	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  1:49.866 1:54.260  1:14.308 1:14.308 1:14.370 1:14.187 1:13.470 1:14.187 1:13.478 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.614 1:13.755	THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.748 1:13.781 1:13.781 1:39.520 1:13.733	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  1:49.866 1:54.260  1:14.351 1:14.308 1:14.370 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:13.478 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.614 1:13.755 1:13.536	THU THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.761 1:39.520 1:13.733 1:14.228	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665  7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260 1:40 Time 1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:13.478 1:13.946 1:13.614 1:13.755 1:13.536 1:13.514	THU THU THU THU V C1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.748 1:13.761 1:39.520 1:13.733 1:14.228 1:13.447	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  Time  1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.614 1:13.755 1:13.536 1:13.554	THU THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.748 1:13.741 1:3.581 1:3.761 1:39.520 1:13.733 1:14.228 1:13.447 1:13.344	240 242 244 246 248 Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665  7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  1:34.7 ROE  Time  1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.554 1:13.554 1:13.554 1:13.554 1:14.810	THU THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.748 1:13.761 1:39.520 1:13.733 1:14.228 1:13.447	240 242 244 246 248  Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  Time  1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.614 1:13.755 1:13.536 1:13.554	THU THU THU VC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA
THU THU THU 223  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA	241 243 245 247  Kimy Ra  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35		>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  3:51.357 6:20.117 8:47.824 >10min	1:14.095 1:13.533 1:13.820 1:18.560 2:04.584  BACHMANN Time 1:22.017 1:14.789 1:14.452 1:14.237 1:13.848 1:14.210 1:14.360 1:53.606 1:37.247 1:13.748 1:13.748 1:13.748 1:13.741 1:3.581 1:3.761 1:39.520 1:13.733 1:14.228 1:13.447 1:13.344	240 242 244 246 248 Pascal/BACH  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min ANN Valérie, Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  /FAZAL-KARIM Sector 3  2:36.568  5:05.665 7:33.587 >10min	1:14.158 1:13.934 1:14.082 1:49.866 1:54.260  1:34.7 ROE  Time  1:14.551 1:14.308 1:13.470 1:14.187 1:13.733 1:14.017 1:18.021 1:54.458 1:14.835 1:13.478 1:13.946 1:14.046 1:13.554 1:13.554 1:13.554 1:13.554 1:14.810	THU THU THU THU NC1  BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BAC BA

		1			I					1		
BAC	41		>10min	>10min	>10min	1:13.508	42		>10min >10min	>10min	1:13.639	BAC
BAC	43		>10min	>10min	>10min	1:13.211	44		>10min >10min	>10min	1:13.198	BAC
BAC	45		>10min	>10min	>10min	1:14.211	46		>10min >10min	>10min	1:13.504	BAC
BAC	47		>10min	>10min	>10min	1:13.508	48		>10min >10min	>10min	1:13.563	BAC
BAC	49		>10min	>10min	>10min	1:13.451	50		>10min >10min	>10min	1:13.768	BAC
BAC	51		>10min	>10min	>10min	1:14.308	52		>10min >10min	>10min	1:13.286	BAC
BAC	53		>10min	>10min	>10min	1:15.031	54		>10min >10min	>10min	1:13.722	BAC
BAC	55		>10min	>10min	>10min	1:13.629	56		>10min >10min	>10min	1:13.484	BAC
BAC	57		>10min	>10min	>10min	1:13.766	58		>10min >10min	>10min	1:46.138	BAC
BAC	59		>10min	>10min	>10min	1:46.897	60		>10min >10min	>10min	1:47.400	BAC
BAC	61		>10min	>10min	>10min	1:35.123	62		>10min >10min	>10min	1:14.195	BAC
BAC	63		>10min	>10min	>10min	1:13.932	64		>10min >10min	>10min	1:14.982	BAC
BAC	65		>10min	>10min	>10min	1:18.642	66		>10min >10min	>10min	1:45.237	BAC
BAC	67		>10min	>10min	>10min	1:49.174	68Pit		>10min >10min	>10min	1:18.664	BAC
BAC	69		>10min	>10min	>10min	05.036	70	1:38.608	>10min >10min	>10min	2:54.438	BAC
BAC	71		>10min	>10min	>10min	1:20.724	72		>10min >10min	>10min	1:20.106	BAC
BAC	73		>10min	>10min	>10min	1:18.458	74		>10min >10min	>10min	1:17.205	BAC
BAC	75		>10min	>10min	>10min	1:18.283	76		>10min >10min	>10min	1:19.519	BAC
BAC	77		>10min	>10min	>10min	1:18.323	78		>10min >10min	>10min	1:18.097	BAC
BAC	79		>10min	>10min	>10min	1:18.909	80		>10min >10min	>10min	1:17.618	BAC
BAC	81		>10min	>10min	>10min	1:18.048	82		>10min >10min	>10min	1:17.813	BAC
BAC	83		>10min	>10min	>10min	1:20.408	84		>10min >10min	>10min	1:20.902	BAC
BAC	85		>10min	>10min	>10min	1:47.186	86		>10min >10min	>10min	1:44.178	BAC
BAC	87		>10min	>10min	>10min	1:18.061	88		>10min >10min	>10min	1:18.622	BAC
BAC	89		>10min	>10min	>10min	1:19.040	90		>10min >10min	>10min	1:17.692	BAC
BAC	91		>10min	>10min	>10min	1:18.266	92		>10min >10min	>10min	1:18.534	BAC
BAC	93		>10min	>10min	>10min	1:18.258	94		>10min >10min	>10min	1:20.218	BAC
BAC	95		>10min	>10min	>10min	1:17.417	96		>10min >10min	>10min	1:16.842	BAC
BAC	97		>10min	>10min	>10min	1:17.798	98		>10min >10min	>10min	1:17.976	BAC
BAC	99		>10min	>10min	>10min	1:17.384	100		>10min >10min	>10min	1:17.972	BAC
BAC	101		>10min	>10min	>10min	1:16.853	102		>10min >10min	>10min	1:17.348	BAC
BAC	103		>10min	>10min	>10min	1:18.313	104		>10min >10min	>10min	1:18.342	BAC
BAC	105		>10min	>10min	>10min	1:16.870	106		>10min >10min	>10min	1:16.909	BAC
BAC	107		>10min	>10min	>10min	1:18.389	108		>10min >10min	>10min	1:18.380	BAC
	107		>10min	>10min	>10min	1:16.700	110		>10min >10min >10min	>10min	1:25.041	
BAC	111		>10min	>10min	>10min	1:17.820	110		>10min >10min	>10min	1:18.839	BAC
BAC	111		>10min	>10min	>10min	1:40.943	114		>10min >10min	>10min	1:46.889	BAC
BAC	115				>10min		114			>10min		BAC
BAC	117		>10min >10min	>10min >10min	>10min	1:55.475 1:17.761	118		>10min >10min >10min >10min	>10min	1:38.195 1:17.331	BAC
BAC	117						120				1:17.621	BAC
BAC	119		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:17.103 1:18.152	120		>10min >10min >10min	>10min >10min	1:17.621	BAC
BAC	121		>10min									
BAC				>10min	>10min	1:16.928	124		>10min >10min	>10min	1:16.715	BAC
BAC	125		>10min	>10min	>10min	1:16.430	126		>10min >10min	>10min	1:17.230	BAC
BAC	127		>10min	>10min	>10min	1:16.645	128		>10min >10min	>10min	1:17.351	BAC
BAC	129		>10min	>10min	>10min	1:16.820	130		>10min >10min	>10min	1:17.074	BAC
BAC	131		>10min	>10min	>10min	1:18.673	132		>10min >10min	>10min	1:18.464	BAC
BAC	133		>10min	>10min	>10min	1:17.378	134		>10min >10min	>10min	1:18.044	BAC
BAC	135		>10min	>10min	>10min	1:18.436	136		>10min >10min	>10min	1:16.400	BAC
BAC	137		>10min	>10min	>10min	1:17.061	138		>10min >10min	>10min	1:16.418	BAC
BAC	139		>10min	>10min	>10min	1:18.566	140		>10min >10min	>10min	1:18.590	BAC
BAC	141		>10min	>10min	>10min	1:17.622	142		>10min >10min	>10min	1:16.153	BAC
BAC	143Pit		>10min	>10min	>10min	1:18.918	144		>10min >10min	>10min	04.574	BAC
BAC	145	2:01.330	>10min	>10min	>10min	3:15.105	146		>10min >10min	>10min	1:16.471	BAC
BAC	147		>10min	>10min	>10min	1:15.867	148		>10min >10min	>10min	1:15.483	BAC

	1.10	1	10min	. 10min	. 10	1.15 117	150		. 10min	. 10i	. 10	1.15.020	
BAC	149		>10min	>10min	>10min	1:15.417	150		>10min	>10min	>10min	1:15.038	BAC
BAC	151		>10min	>10min	>10min	1:14.914	152		>10min	>10min	>10min	1:15.605	BAC
BAC	153		>10min	>10min	>10min	1:15.546	154		>10min	>10min	>10min	1:15.231	BAC
BAC	155		>10min	>10min	>10min	1:14.310	156		>10min	>10min	>10min	1:15.496	BAC
BAC	157		>10min	>10min	>10min	1:15.148	158		>10min	>10min	>10min	1:14.918	BAC
BAC	159		>10min	>10min	>10min	1:14.978	160		>10min	>10min	>10min	1:14.779	BAC
BAC	161		>10min	>10min	>10min	1:40.705	162		>10min	>10min	>10min	1:53.181	BAC
BAC	163		>10min	>10min	>10min	1:22.100	164		>10min	>10min	>10min	1:14.821	BAC
BAC	165		>10min	>10min	>10min	1:15.913	166		>10min	>10min	>10min	1:15.634	BAC
BAC	167		>10min	>10min	>10min	1:15.150	168		>10min	>10min	>10min	1:16.514	BAC
BAC	169		>10min	>10min	>10min	1:16.222	170		>10min	>10min	>10min	1:14.331	BAC
BAC	171		>10min	>10min	>10min	1:14.977	172		>10min	>10min	>10min	1:14.977	BAC
BAC	173		>10min	>10min	>10min	1:15.215	174		>10min	>10min	>10min	1:15.823	BAC
BAC	175		>10min	>10min	>10min	1:15.156	176		>10min	>10min	>10min	1:14.345	BAC
BAC	177		>10min	>10min	>10min	1:14.590	178		>10min	>10min	>10min	1:14.629	BAC
BAC	179		>10min	>10min	>10min	1:16.836	180		>10min	>10min	>10min	1:15.014	BAC
BAC	181		>10min	>10min	>10min	1:14.333	182		>10min	>10min	>10min	1:14.634	BAC
BAC	183		>10min	>10min	>10min	1:14.687	184		>10min	>10min	>10min	1:14.955	BAC
BAC	185		>10min	>10min	>10min	1:14.765	186		>10min	>10min	>10min	1:15.592	BAC
BAC	187		>10min	>10min	>10min	1:14.750	188		>10min	>10min	>10min	1:14.765	BAC
BAC	189		>10min	>10min	>10min	1:16.727	190		>10min	>10min	>10min	1:25.162	BAC
BAC	191		>10min	>10min	>10min	1:50.876	192		>10min	>10min	>10min	1:45.519	BAC
BAC	193		>10min	>10min	>10min	1:14.759	194		>10min	>10min	>10min	1:15.215	BAC
	195		>10min	>10min	>10min	1:14.745	196		>10min	>10min	>10min	1:14.207	
BAC	197		>10min	>10min	>10min	1:14.743	198		>10min	>10min	>10min	1:15.741	BAC
BAC	199		==										BAC
BAC			>10min	>10min	>10min	1:16.616	200		>10min	>10min	>10min	1:15.335	BAC
BAC	201		>10min	>10min	>10min	1:15.013	202		>10min	>10min	>10min	1:15.590	BAC
BAC	203		>10min	>10min	>10min	1:17.514	204		>10min	>10min	>10min	1:15.499	BAC
BAC	205		>10min	>10min	>10min	1:15.669	206		>10min	>10min	>10min	1:15.247	BAC
BAC	207		>10min	>10min	>10min	1:15.498	208		>10min	>10min	>10min	1:15.698	BAC
BAC	209		>10min	>10min	>10min	1:15.713	210		>10min	>10min	>10min	1:17.338	BAC
BAC	211		>10min	>10min	>10min	1:15.667	212		>10min	>10min	>10min	1:14.939	BAC
BAC	213		>10min	>10min	>10min	1:16.007	214		>10min	>10min	>10min	1:19.394	BAC
BAC	215		>10min	>10min	>10min	1:51.422	216		>10min	>10min	>10min	1:39.223	BAC
BAC	217		>10min	>10min	>10min	1:16.921	218		>10min	>10min	>10min	1:15.776	BAC
BAC	219		>10min	>10min	>10min	1:15.426	220		>10min	>10min	>10min	1:15.404	BAC
BAC	221		>10min	>10min	>10min	1:15.691	222		>10min	>10min	>10min	6:17.114	BAC
BAC	223Pit		>10min	>10min	>10min	1:48.738	224		>10min	>10min	>10min	04.490	
BAC	225	2:52.529	>10min	>10min	>10min	4:13.092	226		>10min	>10min	>10min	1:22.042	BAC
BAC	227		>10min	>10min	>10min	1:21.638	228		>10min	>10min	>10min	1:19.443	BAC
BAC	229		>10min	>10min	>10min	1:19.571	230		>10min	>10min	>10min	1:19.638	BAC
BAC	231		>10min	>10min	>10min	1:17.836	232		>10min	>10min	>10min	1:21.087	BAC
BAC	233		>10min	>10min	>10min	1:19.001	234		>10min	>10min	>10min	1:18.094	BAC
BAC	235		>10min	>10min	>10min	1:18.507	236		>10min	>10min	>10min	1:17.818	BAC
BAC	237		>10min	>10min	>10min	1:20.743	238		>10min	>10min	>10min	1:19.617	BAC
BAC	239		>10min	>10min	>10min	1:17.997	240		>10min	>10min	>10min	1:18.373	BAC
BAC	241		>10min	>10min	>10min	1:17.966	242		>10min	>10min	>10min	1:19.646	BAC
BAC	243		>10min	>10min	>10min	1:17.595	244		>10min	>10min	>10min	1:18.842	BAC
BAC	245		>10min	>10min	>10min	1:17.715	246		>10min	>10min	>10min	1:17.650	BAC
BAC	247		>10min	>10min	>10min	1:42.484	248		>10min	>10min	>10min	2:03.394	BAC
BAC	249		>10min	>10min	>10min	2:04.026							
225	BR2 Rac	ing				BRASSEUR M	laxence/MAT	HYS Jeremy/	DUFRASNE Jo	nathan		CITROEN	l C1
_	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BRA	1		>10min	>10min	>10min	1:20.382	2		>10min	>10min	2:35.226	1:14.844	BRA

BRA	3	>10min >10mi	3:50.918	1:15.692	4		>10min >10min	5:04.655	1:13.737	BRA
BRA	5	>10min >10mi		1:13.902	6		>10min >10min	7:32.310	1:13.753	BRA
BRA	7	>10min >10mi		1:15.152	8		>10min >10min	>10min	1:13.611	BRA
BRA	9	>10min >10mi		1:13.689	10		>10min >10min	>10min	1:13.471	BRA
BRA	11	>10min >10mi		1:15.022	12		>10min >10min	>10min	1:13.368	BRA
BRA	13	>10min >10mi		1:13.837	14		>10min >10min	>10min	1:18.779	BRA
BRA	15	>10min >10mi		1:53.590	16		>10min >10min	>10min	1:54.158	BRA
BRA	17	>10min >10mi		1:37.535	18		>10min >10min	>10min	1:14.851	BRA
BRA	19	>10min >10mi		1:13.676	20		>10min >10min	>10min	1:13.621	BRA
BRA	21	>10min >10mi		1:13.393	22		>10min >10min	>10min	1:14.331	BRA
BRA	23	>10min >10mi		1:13.565	24		>10min >10min	>10min	1:14.298	BRA
BRA	25	>10min >10mi		1:15.213	26		>10min >10min	>10min	1:13.401	BRA
BRA	27	>10min >10mi		1:40.499	28		>10min >10min	>10min	1:13.494	BRA
BRA	29	>10min >10mi		1:13.417	30		>10min >10min	>10min	1:13.432	BRA
BRA	31	>10min >10mi		1:14.807	32		>10min >10min	>10min	1:15.835	BRA
BRA	33	>10min >10mi		1:13.353	34		>10min >10min	>10min	1:13.707	BRA
BRA	35	>10min >10mi		1:14.537	36		>10min >10min	>10min	1:13.284	BRA
BRA	37	>10min >10mi		1:13.445	38		>10min >10min	>10min	1:14.023	BRA
BRA	39	>10min >10mi		1:14.098	40		>10min >10min	>10min	1:13.464	BRA
BRA	41	>10min >10mi		1:14.101	42		>10min >10min	>10min	1:13.192	BRA
BRA	43	>10min >10mi		1:13.534	44		>10min >10min	>10min	1:13.641	BRA
BRA	45	>10min >10mi		1:13.339	46		>10min >10min	>10min	1:13.893	BRA
BRA	47	>10min >10mi		1:13.474	48		>10min >10min	>10min	1:14.195	BRA
BRA	49	>10min >10mi		1:14.908	50		>10min >10min	>10min	1:13.722	BRA
BRA	2	>10min >10mi		2:28.630	51		>10min >10min	>10min	1:13.754	BRA
BRA	52	>10min >10mi		1:14.511	53		>10min >10min	>10min	1:14.443	BRA
BRA	54	>10min >10mi		1:13.498	55		>10min >10min	>10min	1:13.315	BRA
BRA	56	>10min >10mi		1:13.696	57		>10min >10min	>10min	1:18.589	BRA
BRA	58	>10min >10mi		1:48.684	59		>10min >10min	>10min	1:47.536	BRA
BRA	60	>10min >10mi	>10min	1:47.639	61		>10min >10min	>10min	1:30.164	BRA
BRA	62	>10min >10mi	>10min	1:13.443	63		>10min >10min	>10min	1:12.965	MAT
MAT	64	>10min >10mi	>10min	1:13.258	65		>10min >10min	>10min	1:14.241	BRA
BRA	66	>10min >10mi	>10min	1:46.477	67		>10min >10min	>10min	1:48.057	BRA
BRA	68	>10min >10mi	>10min	1:13.504	69		>10min >10min	>10min	1:13.700	BRA
BRA	70	>10min >10mi	>10min	1:12.887	71		>10min >10min	>10min	1:13.966	BRA
BRA	72	>10min >10mi	>10min	1:13.278	73		>10min >10min	>10min	1:13.881	BRA
BRA	74	>10min >10mi	>10min	1:13.671	75		>10min >10min	>10min	1:13.825	BRA
BRA	76	>10min >10mi	>10min	1:13.283	77		>10min >10min	>10min	1:13.352	BRA
BRA	78	>10min >10mi	>10min	1:13.474	79		>10min >10min	>10min	1:13.402	BRA
BRA	80	>10min >10mi	>10min	1:13.261	81		>10min >10min	>10min	1:13.264	BRA
BRA	82	>10min >10mi	>10min	1:13.072	83		>10min >10min	>10min	1:13.409	BRA
BRA	84	>10min >10mi	>10min	1:13.515	85		>10min >10min	>10min	1:13.079	BRA
BRA	86Pit	>10min >10mi	>10min	1:37.600	87	1:44.896	>10min >10min	>10min	3:09.452	MAT
MAT	88	>10min >10mi	>10min	1:15.309	89		>10min >10min	>10min	1:15.135	MAT
MAT	90	>10min >10mi	>10min	1:15.234	91		>10min >10min	>10min	1:14.572	MAT
MAT	92	>10min >10mi	>10min	1:15.565	93		>10min >10min	>10min	1:14.978	MAT
MAT	94	>10min >10mi	>10min	1:15.970	95		>10min >10min	>10min	1:16.474	MAT
MAT	96	>10min >10mi	>10min	1:17.532	97		>10min >10min	>10min	1:15.900	MAT
MAT	98	>10min >10mi	>10min	1:15.301	99		>10min >10min	>10min	1:17.754	MAT
MAT	100	>10min >10mi	>10min	1:15.446	101		>10min >10min	>10min	1:16.102	MAT
MAT	102	>10min >10mi	>10min	1:14.251	103		>10min >10min	>10min	1:18.118	MAT
MAT	104	>10min >10mi	>10min	1:16.958	105		>10min >10min	>10min	1:15.084	MAT
MAT	106	>10min >10mi	>10min	1:14.878	107		>10min >10min	>10min	1:14.532	MAT
MAT	108	>10min >10mi	>10min	1:14.202	109		>10min >10min	>10min	1:14.318	MAT
			_				<del>-</del>			

	110	. 10min . 10min	. 10	1.16 516	444		. 10min . 10min	. 10	1.45.000	
MAT	110	>10min >10min	>10min	1:16.516	111		>10min >10min	>10min	1:15.080	MAT
MAT	112	>10min >10min	>10min	1:14.230	113		>10min >10min	>10min	1:14.577	MAT
MAT	114	>10min >10min	>10min	1:18.743	115		>10min >10min	>10min	1:49.543	MAT
MAT	116	>10min >10min	>10min	1:49.147	117		>10min >10min	>10min	1:47.739	MAT
MAT	118	>10min >10min	>10min	1:22.912	119		>10min >10min	>10min	1:15.291	MAT
MAT	120	>10min >10min	>10min	1:15.746	121		>10min >10min	>10min	1:17.134	MAT
MAT	122	>10min >10min	>10min	1:14.698	123		>10min >10min	>10min	1:15.344	MAT
MAT	124	>10min >10min	>10min	1:14.597	125		>10min >10min	>10min	1:14.305	MAT
MAT	126	>10min >10min	>10min	1:14.523	127		>10min >10min	>10min	1:14.331	MAT
MAT	128	>10min >10min	>10min	1:16.197	129		>10min >10min	>10min	1:14.832	MAT
MAT	130	>10min >10min	>10min	1:14.831	131		>10min >10min	>10min	1:15.629	MAT
MAT	132	>10min >10min	>10min	1:14.421	133		>10min >10min	>10min	1:16.621	MAT
MAT	134	>10min >10min	>10min	1:20.380	135		>10min >10min	>10min	1:14.436	MAT
MAT	136	>10min >10min	>10min	1:14.262	137		>10min >10min	>10min	1:15.828	MAT
MAT	138	>10min >10min	>10min	1:15.413	139		>10min >10min	>10min	1:14.239	MAT
MAT	140	>10min >10min	>10min	1:15.459	141		>10min >10min	>10min	1:15.191	MAT
MAT	142	>10min >10min	>10min	1:15.705	143		>10min >10min	>10min	1:14.474	MAT
MAT	144	>10min >10min	>10min	1:15.216	145		>10min >10min	>10min	1:17.134	MAT
MAT	146	>10min >10min	>10min	1:15.835	147		>10min >10min	>10min	1:15.497	MAT
MAT	148	>10min >10min	>10min	1:15.620	149		>10min >10min	>10min	1:15.021	MAT
MAT	150	>10min >10min	>10min	1:15.335	151		>10min >10min	>10min	1:15.108	MAT
MAT	152	>10min >10min	>10min	1:16.625	153		>10min >10min	>10min	1:16.085	MAT
MAT	154	>10min >10min	>10min	1:15.767	155		>10min >10min	>10min	1:15.792	MAT
MAT	156	>10min >10min	>10min	1:16.771	157		>10min >10min	>10min	1:15.992	MAT
MAT	158	>10min >10min	>10min	1:15.546	159		>10min >10min	>10min	1:17.242	MAT
MAT	160	>10min >10min	>10min	1:16.704	161		>10min >10min	>10min	1:15.795	MAT
MAT	162Pit	>10min >10min	>10min	1:19.255	163	3:08.574	>10min >10min	>10min	4:47.037	MAT
MAT	164	>10min >10min	>10min	1:17.061	165		>10min >10min	>10min	1:16.690	MAT
MAT	166	>10min >10min	>10min	1:14.820	167		>10min >10min	>10min	1:14.438	MAT
MAT	168	>10min >10min	>10min	1:15.125	169		>10min >10min	>10min	1:14.120	MAT
MAT	170	>10min >10min	>10min	1:14.548	171		>10min >10min	>10min	1:15.047	MAT
MAT	172	>10min >10min	>10min	1:14.405	173		>10min >10min	>10min	1:14.673	MAT
MAT	174	>10min >10min	>10min	1:15.143	175		>10min >10min	>10min	1:16.286	MAT
MAT	176	>10min >10min	>10min	1:15.077	177		>10min >10min	>10min	1:14.391	MAT
MAT	178	>10min >10min	>10min	1:14.249	179		>10min >10min	>10min	1:16.544	MAT
MAT	180	>10min >10min	>10min	1:15.385	181		>10min >10min	>10min	1:14.986	MAT
MAT	182	>10min >10min	>10min	1:15.710	183		>10min >10min	>10min	1:14.493	MAT
MAT	184Pit	>10min >10min	>10min	1:16.956	185	1:07.453	>10min >10min	>10min	2:22.109	DUF
DUF	186	>10min >10min	>10min	1:15.133	187		>10min >10min	>10min	1:14.055	DUF
DUF	188	>10min >10min	>10min	1:15.386	189		>10min >10min	>10min	1:13.963	DUF
DUF	190	>10min >10min	>10min	1:18.905	191		>10min >10min	>10min	1:50.392	DUF
DUF	192	>10min >10min	>10min	1:46.793	193		>10min >10min	>10min	1:13.346	DUF
DUF	194	>10min >10min	>10min	1:13.432	195		>10min >10min	>10min	1:14.731	DUF
DUF	196	>10min >10min	>10min	1:13.695	197		>10min >10min	>10min	1:13.779	DUF
DUF	198	>10min >10min	>10min	1:13.764	199		>10min >10min	>10min	1:14.023	DUF
DUF	200	>10min >10min	>10min	1:13.971	201		>10min >10min	>10min	1:13.636	DUF
DUF	202	>10min >10min	>10min	1:13.627	203		>10min >10min	>10min	1:13.578	DUF
DUF	204	>10min >10min	>10min	1:14.787	205		>10min >10min	>10min	1:13.645	DUF
DUF	206	>10min >10min	>10min	1:13.611	207		>10min >10min	>10min	1:13.580	DUF
DUF	208	>10min >10min	>10min	1:16.444	209		>10min >10min	>10min	1:14.624	DUF
DUF	210	>10min >10min	>10min	1:13.809	211		>10min >10min	>10min	1:13.197	DUF
DUF	212	>10min >10min	>10min	1:13.369	213		>10min >10min	>10min	1:13.197	DUF
DUF	212	>10min >10min	>10min	1:14.027	215		>10min >10min	>10min	1:32.351	DUF
DUF	214	>10min >10min	>10min	1:53.480	217		>10min >10min	>10min	1:17.780	DUF
DUF	210	>1011111 >1011111	\	1.33.400	21/	ļ	>1011111 >10111111	\1011IIII	1.17.700	DUF

LAL	5		>10min	>10min	6:31.227	1:16.448	6		>10min	>10min	7:47.741	1:16.514	LAL
LAL	3		>10min	>10min	3:58.684	1:17.021	4		>10min	>10min	5:14.779	1:16.095	LAL
LAL	1		>10min	>10min	>10min	1:24.458	2		>10min	>10min	2:41.663	1:17.205	LAL
	Lap Sp	eed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
226	ca roule 2	<u> </u>				LALOUX Anto	ine/CHAMB(	ON Christoph	e/CHERIET N	ordin		CITROE	N C1
DUF	256		>10min	>10min	>10min	1:54.606							
DUF	254		>10min	>10min	>10min	1:48.857	255		>10min	>10min	>10min	1:58.127	DUF
DUF	252		>10min	>10min	>10min	1:13.760	253		>10min	>10min	>10min	1:18.120	DUF
DUF	250		>10min	>10min	>10min	1:13.729	251		>10min	>10min	>10min	1:14.024	DUF
DUF	248		>10min	>10min	>10min	1:13.523	249		>10min	>10min	>10min	1:13.402	DUF
DUF	246		>10min	>10min	>10min	1:13.796	247		>10min	>10min	>10min	1:13.927	DUF
DUF	244		>10min	>10min	>10min	1:14.433	245		>10min	>10min	>10min	1:13.335	DUF
DUF	242		>10min	>10min	>10min	1:13.434	243		>10min	>10min	>10min	1:14.913	DUF
DUF	240		>10min	>10min	>10min	1:13.130	241		>10min	>10min	>10min	1:13.844	DUF
DUF	238		>10min	>10min	>10min	1:13.541	239		>10min	>10min	>10min	1:13.051	DUF
DUF	236		>10min	>10min	>10min	1:13.333	237		>10min	>10min	>10min	1:12.929	DUF
DUF	234		>10min	>10min	>10min	1:13.229	235		>10min	>10min	>10min	1:13.920	DUF
DUF	232		>10min	>10min	>10min	1:13.478	233		>10min	>10min	>10min	1:13.669	DUF
DUF	230		>10min	>10min	>10min	1:17.029	231		>10min	>10min	>10min	1:14.577	DUF
DUF	228		>10min	>10min	>10min	1:13.686	229		>10min	>10min	>10min	1:46.289	DUF
DUF	226		>10min	>10min	>10min	1:50.693	227		>10min	>10min	>10min	1:25.497	DUF
DUF	224		>10min	>10min	>10min	1:31.876	225		>10min	>10min	>10min	1:50.026	DUF
DUF	222		>10min	>10min	>10min	1:13.497	223		>10min	>10min	>10min	1:13.380	DUF
DUF	220		>10min	>10min	>10min	1:14.607	221		>10min	>10min	>10min	1:13.911	DUF
DUF	218		>10min	>10min	>10min	1:13.450	219		>10min	>10min	>10min	1:13.689	DUF
		_			_			_			_		

220	ca i oui	C 2				LALOUX AIILL	JIIIe/CHAIVID	ON CHIISTOPI	ie/Chekie i N	orum		CITICOLI	. 1 0 1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
LAL	1		>10min	>10min	>10min	1:24.458	2		>10min	>10min	2:41.663	1:17.205	LAL
LAL	3		>10min	>10min	3:58.684	1:17.021	4		>10min	>10min	5:14.779	1:16.095	LAL
LAL	5		>10min	>10min	6:31.227	1:16.448	6		>10min	>10min	7:47.741	1:16.514	LAL
LAL	7		>10min	>10min	9:04.078	1:16.337	8		>10min	>10min	>10min	1:16.508	LAL
LAL	9		>10min	>10min	>10min	1:18.582	10		>10min	>10min	>10min	1:16.198	LAL
LAL	11		>10min	>10min	>10min	1:16.799	12		>10min	>10min	>10min	1:16.876	LAL
LAL	13		>10min	>10min	>10min	1:15.802	14		>10min	>10min	>10min	1:34.343	LAL
LAL	15		>10min	>10min	>10min	1:50.344	16		>10min	>10min	>10min	1:51.890	LAL
LAL	17		>10min	>10min	>10min	1:26.826	18		>10min	>10min	>10min	1:16.503	LAL
LAL	19		>10min	>10min	>10min	1:16.528	20		>10min	>10min	>10min	1:18.513	LAL
LAL	21		>10min	>10min	>10min	1:17.041	22		>10min	>10min	>10min	1:16.490	LAL
LAL	23		>10min	>10min	>10min	1:17.693	24		>10min	>10min	>10min	1:16.982	LAL
LAL	25		>10min	>10min	>10min	1:18.430	26		>10min	>10min	>10min	1:38.533	LAL
LAL	27		>10min	>10min	>10min	1:18.385	28		>10min	>10min	>10min	1:16.848	LAL
LAL	29		>10min	>10min	>10min	1:17.324	30		>10min	>10min	>10min	1:17.781	LAL
LAL	31		>10min	>10min	>10min	1:18.353	32		>10min	>10min	>10min	1:18.635	LAL
LAL	33		>10min	>10min	>10min	1:18.503	34		>10min	>10min	>10min	1:17.497	LAL
LAL	35		>10min	>10min	>10min	1:17.663	36		>10min	>10min	>10min	1:17.629	LAL
LAL	37		>10min	>10min	>10min	1:18.828	38		>10min	>10min	>10min	1:18.567	LAL
LAL	39		>10min	>10min	>10min	1:19.624	40		>10min	>10min	>10min	1:18.315	LAL
LAL	41		>10min	>10min	>10min	1:24.427	42Pit		>10min	>10min	>10min	1:28.848	LAL
CHA	43	2:42.793	>10min	>10min	>10min	4:06.983	44		>10min	>10min	>10min	1:18.042	CHA
CHA	45		>10min	>10min	>10min	1:17.575	46		>10min	>10min	>10min	1:16.219	CHA
CHA	47		>10min	>10min	>10min	1:18.121	48		>10min	>10min	>10min	1:17.183	CHA
CHA	49		>10min	>10min	>10min	1:16.681	50		>10min	>10min	>10min	1:16.180	CHA
CHA	51		>10min	>10min	>10min	1:15.992	52		>10min	>10min	>10min	1:17.009	CHA
CHA	53		>10min	>10min	>10min	1:42.531	54		>10min	>10min	>10min	1:51.643	CHA
CHA	55		>10min	>10min	>10min	1:50.712	56		>10min	>10min	>10min	1:42.628	CHA
СНА	57		>10min	>10min	>10min	1:18.841	58		>10min	>10min	>10min	1:17.166	CHA
СНА	59		>10min	>10min	>10min	1:15.606	60		>10min	>10min	>10min	1:18.559	CHA
СНА	61		>10min	>10min	>10min	1:45.872	62		>10min	>10min	>10min	1:49.819	CHA
CHA	63		>10min	>10min	>10min	1:18.594	64		>10min	>10min	>10min	1:17.794	CHA

CHA	65	,	>10min >10n	in >10min	1:16.504	66		>10min >10min	>10min	1:16.062	CHA
CHA	67		>10min >10n		1:16.569	68		>10min >10min	>10min	1:15.554	CHA
CHA	69		>10min >10n		1:18.186	70		>10min >10min	>10min	1:17.745	CHA
CHA	71		>10min >10n		1:19.436	72		>10min >10min	>10min	1:18.261	CHA
CHA	73		>10min >10n		1:17.159	74		>10min >10min	>10min	1:16.565	CHA
CHA	75 75		>10min >10n		1:16.126	76		>10min >10min	>10min	1:16.536	CHA
CHA	73 77		>10min >10m		1:16.975	78 78		>10min >10min	>10min	1:16.945	CHA
CHA	79		>10min >10m		1:18.293	80		>10min >10min	>10min	1:35.779	CHA
CHA	81		>10min >10m		1:52.563	82		>10min >10min	>10min	1:27.532	CHA
CHA	83		>10min >10m		1:16.490	84		>10min >10min	>10min	1:16.816	CHA
CHA	85		>10min >10m		1:30.332	86Pit		>10min >10min	>10min	1:22.007	CHA
CHA	87	3:02.338	>10min >10m		4:21.730	88		>10min >10min	>10min	1:20.484	CHA
CHA	89Pit	3.02.338	>10min >10m		1:27.177	90	1:32.454	>10min >10min	>10min	2:51.426	СНА
	91		>10min >10m		1:18.056	92	1.52.454	>10min >10min	>10min	1:19.633	
CHA	93		>10min >10m		1:18.039	94		>10min >10min	>10min	1:17.404	CHA
CHA	95		>10min >10m		1:17.035	96		>10min >10min	>10min	1:17.820	CHA
CHA	97		>10min >10m		1:17.033	98		>10min >10min	>10min	1:19.333	CHA
CHA	99		>10min >10m		1:19.182	100		>10min >10min	>10min	1:17.536	CHA
	101		>10min >10m		1:19.054	102		>10min >10min	>10min	1:18.183	
CHA	101		>10min >10m		1:17.874	102		>10min >10min	>10min	1:22.096	CHA
CHA	105		>10min >10m		1:52.835	104		>10min >10min	>10min	1:52.391	CHA CHA
CHA	107		>10min >10m		1:53.951	108		>10min >10min	>10min	1:28.350	СНА
CHA	107		>10min >10m		1:18.763	110		>10min >10min	>10min	1:17.285	CHA
CHA	111		>10min >10m		1:17.371	110		>10min >10min	>10min	1:16.762	CHA
CHA	113		>10min >10m		1:16.772	114		>10min >10min	>10min	1:18.008	СНА
CHA	115		>10min >10m		1:18.775	116		>10min >10min	>10min	1:17.643	СНА
CHA	117		>10min >10m		1:17.318	118		>10min >10min	>10min	1:16.907	СНА
CHA	119		>10min >10m		1:18.718	120		>10min >10min	>10min	1:16.869	СНА
CHA	121		>10min >10m		1:16.493	122		>10min >10min	>10min	1:16.280	СНА
CHA	123		>10min >10m		1:18.502	124		>10min >10min	>10min	1:17.940	CHA
CHA	125		>10min >10m		1:16.862	126		>10min >10min	>10min	1:17.959	CHA
CHA	127		>10min >10n		1:17.389	128		>10min >10min	>10min	1:16.871	CHA
CHA	129		>10min >10n		1:17.885	130		>10min >10min	>10min	1:17.476	CHA
CHA	131		>10min >10n			132		>10min >10min	>10min	1:17.863	CHA
CHA	133		>10min >10n			134		>10min >10min	>10min	1:16.813	CHA
CHA	135		>10min >10n		1:17.075	136		>10min >10min	>10min	1:16.554	CHA
CHA	137		>10min >10n		1:16.631	138		>10min >10min	>10min	1:16.389	CHA
CHA	139		>10min >10n			140		>10min >10min	>10min	1:16.224	CHA
CHA	141		>10min >10n		1:16.639	142		>10min >10min	>10min	1:17.875	CHA
СНА	143		>10min >10n			144		>10min >10min	>10min	1:18.441	СНА
CHA	145		>10min >10n	in >10min		146		>10min >10min	>10min	1:17.477	CHA
CHA	147		>10min >10n			148		>10min >10min	>10min	1:16.234	CHA
CHA	149		>10min >10n		1:17.592	150		>10min >10min	>10min	1:17.980	CHA
CHA	151		>10min >10n			152		>10min >10min	>10min	1:16.079	CHA
CHA	153		>10min >10n			154		>10min >10min	>10min	1:50.888	CHA
CHA	155		>10min >10n	in >10min		156		>10min >10min	>10min	1:16.172	CHA
CHA	157		>10min >10n		1:15.475	158		>10min >10min	>10min	1:17.475	CHA
СНА	159		>10min >10n			160		>10min >10min	>10min	1:18.136	CHA
СНА	161		>10min >10n			162		>10min >10min	>10min	1:19.010	СНА
СНА	163		>10min >10n		1:15.835	164		>10min >10min	>10min	1:17.965	СНА
CHA	165		>10min >10n		1:19.580	166		>10min >10min	>10min	1:15.874	CHA
CHA	167		>10min >10n			168		>10min >10min	>10min	1:15.718	CHA
СНА	169		>10min >10n			<b>1</b> 70		>10min >10min	>10min	1:16.341	СНА
СНА	171		>10min >10n		1:16.668	172		>10min >10min	>10min	1:15.611	СНА
		ļ							l		

Color   Colo						-						•		
	СНА	173		>10min	>10min	>10min	1:15.393	174		>10min	>10min	>10min	1:16.281	СНА
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	СНА	175		>10min	>10min	>10min	1:17.821	176		>10min	>10min	>10min	1:16.423	СНА
14.00   1.00	СНА	177		>10min	>10min	>10min	1:15.737	178		>10min	>10min	>10min	1:15.454	СНА
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	СНА	179		>10min	>10min	>10min	1:17.230	180		>10min	>10min	>10min	1:15.835	СНА
1.17   1.17	СНА	181		>10min	>10min	>10min	1:15.984	182		>10min	>10min	>10min	1:48.590	СНА
1.00	СНА	183Pit		>10min	>10min	>10min	1:53.273	184	1:46.836	>10min	>10min	>10min	3:06.228	CHA
1.00	СНА	185		>10min	>10min	>10min	1:19.366	186		>10min	>10min	>10min	1:17.990	СНА
Column   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   108   117.535   190   108   108   108   117.535   190   108   108   108   117.535   108   108   108   117.535   108   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   108   117.535   108   108   108   108   117.535   108   1					>10min						>10min			СНА
Com														СНА
Column	СНА	191		>10min	>10min	>10min	1:17.357			>10min	>10min	>10min	1:17.638	СНА
197   197   196   196   196   196   196   196   196   196   197				>10min	>10min					>10min	>10min			СНА
1.00   1.00										==	_			СНА
														СНА
Color   Colo										=				СНА
Column   C										>10min	_			СНА
Color   Colo														СНА
Column   2007											>10min			СНА
Column   C														CHA
Column   C										=	_			CHA
CHA   213														CHA
CHA   215														CHA
CHA   217										==				CHA
CHA   219														CHA
CHA   221														CHA
CHA   223														СНА
CHA   225										=				СНА
CHA   227										==	_			СНА
CHA   229     310min   >10min   >10min   1:16.771   230   >10min   >10min   >10min   1:15.868														CHA
CHA   231     310min   310mi										==				
CHA   233														CHA
CHA   235														CHA
CHA   237										=				CHA
CHA   239														CHA
241   1:31.878   310min   >10min   >10min   3:24.196   242   310min   >10min   >10min   2:05.524     227														CHA
DICARA Marc/MATHON Florent/ROUXHET Gilles   CITROEN	СНА		1,21 070											CHA
ROU   1	227			>10min	>10min	>10min			oront/POLIV		>10min	>10min		N C1
ROU         1         >10min         >10min         1:16.579         2         >10min         >10min         1:3.786           ROU         3         >10min         >10min         1:13.744         4         >10min         >10min         4:57.991         1:13.882           ROU         5         >10min         >10min         6:10.942         1:12.951         6         >10min         >10min         7:24.329         1:13.387           ROU         7         >10min         >10min         8:37.263         1:12.934         8         >10min         >10min         9:49.889         1:12.626           ROU         9         >10min         >10min         1:12.698         10         >10min         >10min         >10min         1:13.108           ROU         11         >10min         >10min         1:13.295         12         >10min         >10min         >10min         1:13.012           ROU         13         >10min         >10min         1:14.830         14         >10min         >10min         >10min         1:14.032           ROU         15         >10min         >10min         1:14.830         14         >10min         >10min         >10min         1:15.2959         1				Sector1	Sector?	Soctor 2		•	•		Sector?	Sector 2		1101
ROU         3         >10min         >10min         3:44.109         1:13.744         4         >10min         >10min         4:57.991         1:13.882           ROU         5         >10min         >10min         6:10.942         1:12.951         6         >10min         >10min         7:24.329         1:13.387           ROU         7         >10min         >10min         8:37.263         1:12.934         8         >10min         >10min         9:49.889         1:12.626           ROU         9         >10min         >10min         >112.698         10         >10min         >10min         >10min         1:13.108           ROU         11         >10min         >10min         1:12.698         10         >10min         >10min         >10min         1:13.108           ROU         13         >10min         >10min         1:14.830         14         >10min         >10min         >10min         1:14.032           ROU         15         >10min         >10min         1:52.959         16         >10min         >10min         >10min         1:13.273           ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min <td< th=""><th>POLL</th><th></th><th>ореецті</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>ореец / і іс</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th><th>ROU</th></td<>	POLL		ореецті						ореец / і іс				1	ROU
ROU   5     >10min   >10min     6:10.942   1:12.951   6     >10min   >10min     7:24.329   1:13.387										=			4	ROU
ROU         7         >10min         >10min         8:37.263         1:12.934         8         >10min         >10min         9:49.889         1:12.626           ROU         9         >10min         >10min         1:12.698         10         >10min         >10min         1:13.108           ROU         11         >10min         >10min         >10min         1:13.295         12         >10min         >10min         >10min         1:13.012           ROU         13         >10min         >10min         >10min         1:14.830         14         >10min         >10min         1:14.032           ROU         15         >10min         >10min         1:52.959         16         >10min         >10min         1:53.459           ROU         17         >10min         >10min         1:46.591         18         >10min         >10min         >10min         1:13.273           ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min														ROU
ROU         9         >10min         >10min         1:12.698         10         >10min         >10min         1:13.108           ROU         11         >10min         >10min         1:13.295         12         >10min         >10min         1:13.012           ROU         13         >10min         >10min         1:14.830         14         >10min         >10min         >10min         1:14.032           ROU         15         >10min         >10min         >10min         1:52.959         16         >10min         >10min         >10min         1:53.459           ROU         17         >10min         >10min         1:46.591         18         >10min         >10min         >10min         1:13.273           ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min										==				ROU
ROU         11         >10min         >10min         1:13.295         12         >10min         >10min         1:13.012           ROU         13         >10min         >10min         1:14.830         14         10min         >10min         1:14.032           ROU         15         >10min         >10min         >10min         1:52.959         16         10min         >10min         >10min         1:53.459           ROU         17         >10min         >10min         >10min         1:46.591         18         >10min         >10min         >10min         1:33.273           ROU         19         >10min         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         >10min         1:12.672           ROU         27         >10min         >10min         >10min         1:3.081         30         >10min         >10min         >10min<										==				ROU
ROU         13         >10min         >10min         1:14.830         14         >10min         >10min         1:14.032           ROU         15         >10min         >10min         1:52.959         16         >10min         >10min         1:53.459           ROU         17         >10min         >10min         1:46.591         18         >10min         >10min         >10min         1:13.273           ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min         >10min         1:33.085         26         >10min         >10min         >10min         1:13.097           ROU         27         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >10min         1:13.304           ROU         29         >10min														ROU
ROU         15         >10min         >10min         1:52.959         16         >10min         >10min         1:53.459           ROU         17         >10min         >10min         1:46.591         18         >10min         >10min         1:13.273           ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min         >10min         1:30.85         26         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min         1:38.662         28         >10min         >10min         >10min         1:16.092           ROU         29         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >1:13.304           ROU         31         >10min         >10min         1:13.615         32         >10min         >10min														ROU
ROU         17         >10min         >10min         1:46.591         18         >10min         >10min         1:13.273           ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min         1:38.662         28         >10min         >10min         >10min         1:16.092           ROU         29         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >10min         1:13.304           ROU         31         >10min         >10min         1:13.615         32         >10min         >10min         >10min         1:12.836										=				ROU
ROU         19         >10min         >10min         1:15.644         20         >10min         >10min         1:13.893           ROU         21         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min         1:38.662         28         >10min         >10min         >10min         1:16.092           ROU         29         >10min         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >10min         1:12.836           ROU         31         >10min         >10min         1:13.615         32         >10min         >10min         >10min         1:12.836										=				ROU
ROU         21         >10min         >10min         1:13.876         22         >10min         >10min         1:12.655           ROU         23         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min         1:38.662         28         >10min         >10min         >10min         1:16.092           ROU         29         >10min         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >10min         1:13.304           ROU         31         >10min         >10min         1:13.615         32         >10min         >10min         >10min         1:12.836														ROU
ROU         23         >10min         >10min         1:13.271         24         >10min         >10min         1:12.672           ROU         25         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min         1:38.662         28         >10min         >10min         1:16.092           ROU         29         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >10min         1:13.304           ROU         31         >10min         >10min         1:13.615         32         >10min         >10min         1:12.836										==				ROU
ROU         25         >10min         >10min         1:13.085         26         >10min         >10min         1:13.197           ROU         27         >10min         >10min         1:38.662         28         >10min         >10min         >10min         1:16.092           ROU         29         >10min         >10min         1:13.081         30         >10min         >10min         >10min         1:13.304           ROU         31         >10min         >10min         1:13.615         32         >10min         >10min         1:12.836														ROU
ROU     27     >10min     >10min     1:38.662     28     >10min     >10min     1:16.092       ROU     29     >10min     >10min     1:13.081     30     >10min     >10min     >10min     1:13.304       ROU     31     >10min     >10min     1:13.615     32     >10min     >10min     >10min     1:12.836														
ROU     29     >10min     >10min     1:13.081     30     >10min     >10min     1:13.304       ROU     31     >10min     >10min     1:13.615     32     >10min     >10min     1:12.836										=				ROU
ROU 31 >10min >10min >10min 1:13.615 32 >10min >10min 1:12.836										=	_			ROU
														ROU
KUU 55 210IIIII 210IIIIII 1:15.250 54 210IIIII 1:15.064														ROU
	KUU	33	L	>10HIII	>10HIIII	\10111111	1.13.230	54		>10HIII	>10HIII	\1011IIII	1.13.004	ROU

		1			1					1		
ROU	35		>10min	>10min	>10min	1:12.655	36	>10min	>10min	>10min	1:12.786	ROU
ROU	37		>10min	>10min	>10min	1:13.222	38	>10min	>10min	>10min	1:13.029	ROU
ROU	39		>10min	>10min	>10min	1:12.926	40	>10min	>10min	>10min	1:12.806	ROU
ROU	41		>10min	>10min	>10min	1:13.720	42	>10min	>10min	>10min	1:13.425	ROU
ROU	43		>10min	>10min	>10min	1:13.314	44	>10min	>10min	>10min	1:13.167	ROU
ROU	45		>10min	>10min	>10min	1:13.531	46	>10min	>10min	>10min	1:13.025	ROU
ROU	47		>10min	>10min	>10min	1:12.824	48	>10min	>10min	>10min	1:13.150	ROU
ROU	49		>10min	>10min	>10min	1:13.008	50	>10min	>10min	>10min	1:14.014	ROU
ROU	51		>10min	>10min	>10min	1:13.197	52	>10min	>10min	>10min	1:13.394	ROU
ROU	53		>10min	>10min	>10min	1:13.281	54	>10min	>10min	>10min	1:13.421	ROU
ROU	55		>10min	>10min	>10min	1:13.595	56	>10min	>10min	>10min	1:13.674	ROU
ROU	57		>10min	>10min	>10min	1:14.764	58	>10min	>10min	>10min	1:35.376	ROU
ROU	59		>10min	>10min	>10min	1:53.453	60	>10min	>10min	>10min	1:52.072	ROU
ROU	61		>10min	>10min	>10min	1:47.361	62Pit	>10min	>10min	>10min	1:24.568	ROU
MAT	63	4:46.666	>10min	>10min	>10min	6:37.427	64	>10min	>10min	>10min	1:32.415	MAT
MAT	65		>10min	>10min	>10min	1:18.284	66	>10min	>10min	>10min	1:15.643	MAT
MAT	67		>10min	>10min	>10min	1:15.716	68	>10min	>10min	>10min	1:16.914	MAT
MAT	69		>10min	>10min	>10min	1:15.883	70	>10min	>10min	>10min	1:15.788	MAT
MAT	71		>10min	>10min	>10min	1:15.777	72	>10min	>10min	>10min	1:15.932	MAT
MAT	73		>10min	>10min	>10min	1:17.234	74	>10min	>10min	>10min	1:15.789	MAT
MAT	75		>10min	>10min	>10min	1:16.240	76	>10min	>10min	>10min	1:15.580	MAT
MAT	77		>10min	>10min	>10min	1:15.766	78	>10min	>10min	>10min	1:16.101	MAT
MAT	79		>10min	>10min	>10min	1:17.927	80	>10min	>10min	>10min	1:15.571	MAT
MAT	81		>10min	>10min	>10min	1:15.733	82Pit	>10min	>10min	>10min	1:51.514	MAT
MAT	83	1:48.632	>10min	>10min	>10min	3:04.782	84	>10min	>10min	>10min	1:15.820	MAT
MAT	85		>10min	>10min	>10min	1:17.177	86	>10min	>10min	>10min	1:15.492	MAT
MAT	87		>10min	>10min	>10min	1:17.553	88	>10min	>10min	>10min	1:16.058	MAT
MAT	89		>10min	>10min	>10min	1:16.111	90	>10min	>10min	>10min	1:15.416	MAT
MAT	91		>10min	>10min	>10min	1:16.351	92	>10min	>10min	>10min	1:17.646	MAT
MAT	93		>10min	>10min	>10min	1:16.413	94Pit	>10min	>10min	>10min	1:18.622	MAT
MAT	95	3:30.568	>10min	>10min	>10min	4:47.210	96	>10min	>10min	>10min	1:16.248	MAT
MAT	97		>10min	>10min	>10min	1:16.537	98	>10min	>10min	>10min	1:15.906	MAT
MAT	99		>10min	>10min	>10min	1:15.546	100	>10min	>10min	>10min	1:15.000	MAT
MAT	101		>10min	>10min	>10min	1:15.793	102	>10min	>10min	>10min	1:15.768	MAT
MAT	103		>10min	>10min	>10min	1:15.840	104	>10min	>10min	>10min	1:15.357	MAT
MAT	105		>10min	>10min	>10min	1:15.290	106	>10min	>10min	>10min	1:14.665	MAT
MAT	107		>10min	>10min	>10min	1:34.457	108	>10min	>10min	>10min	1:52.014	MAT
MAT	109		>10min	>10min	>10min	1:53.236	110	>10min	>10min	>10min	1:39.143	MAT
MAT	111		>10min	>10min	>10min	1:16.026	112	>10min	>10min	>10min	1:15.837	MAT
MAT	113		>10min	>10min	>10min	1:16.213	114	>10min	>10min	>10min	1:15.539	MAT
MAT	115		>10min	>10min	>10min	1:15.265	116	>10min	>10min	>10min	1:15.783	MAT
MAT	117		>10min	>10min	>10min	1:15.767	118	>10min	>10min	>10min	1:15.209	MAT
MAT	119		>10min	>10min	>10min	1:15.437	120	>10min	>10min	>10min	1:14.905	MAT
MAT	121		>10min	>10min	>10min	1:15.293	122	>10min	>10min	>10min	1:15.921	MAT
MAT	123		>10min	>10min	>10min	1:15.513	124	>10min	>10min	>10min	1:15.296	MAT
MAT	125		>10min	>10min	>10min	1:16.096	126	>10min	>10min	>10min	1:15.289	MAT
MAT	127		>10min	>10min	>10min	1:18.468	128Pit	>10min	>10min	>10min	1:19.383	MAT
DIC	129	2:15.267	>10min	>10min	>10min	3:34.272	130	>10min	>10min	>10min	1:19.471	DIC
DIC	131		>10min	>10min	>10min	1:19.032	132	>10min	>10min	>10min	1:19.440	DIC
DIC	133		>10min	>10min	>10min	1:20.512	134	>10min	>10min	>10min	1:16.909	DIC
DIC	135		>10min	>10min	>10min	1:19.505	136	>10min	>10min	>10min	1:17.915	DIC
DIC	137		>10min	>10min	>10min	1:16.196	138	>10min	>10min	>10min	1:16.957	DIC
DIC	139		>10min	>10min	>10min	1:17.030	140	>10min	>10min	>10min	1:18.693	DIC
DIC	141		>10min	>10min	>10min	1:17.715	142	>10min	>10min	>10min	1:17.821	DIC
		ı			J					I		

DIC	143	Ī	>10min	>10min	>10min	1:16.299	144		>10min	>10min	>10min	1:18.033	DIC
DIC	145		>10min	>10min	>10min	1:17.921	146		>10min	>10min	>10min	1:17.641	DIC
DIC	147		>10min	>10min	>10min	1:16.238	148		>10min	>10min	>10min	1:16.215	DIC
DIC	149		>10min	>10min	>10min	1:16.062	150		>10min	>10min	>10min	1:17.177	DIC
DIC	151		>10min	>10min	>10min	1:18.480	152		>10min	>10min	>10min	1:16.676	DIC
DIC	153		>10min	>10min	>10min	1:16.504	154		>10min	>10min	>10min	1:54.148	DIC
DIC	155		>10min	>10min	>10min	1:49.137	156		>10min	>10min	>10min	1:17.538	DIC
DIC	157		>10min	>10min	>10min	1:16.496	158		>10min	>10min	>10min	1:18.446	DIC
DIC	159		>10min	>10min	>10min	1:20.740	160		>10min	>10min	>10min	1:16.588	DIC
DIC	161		>10min	>10min	>10min	1:16.359	162		>10min	>10min	>10min	1:16.563	DIC
DIC	163		>10min	>10min	>10min	1:16.328	164		>10min	>10min	>10min	1:16.707	DIC
DIC	165		>10min	>10min	>10min	1:15.859	166		>10min	>10min	>10min	1:18.053	DIC
DIC	167		>10min	>10min	>10min	1:15.472	168		>10min	>10min	>10min	1:15.889	DIC
DIC	169		>10min	>10min	>10min	1:17.251	170		>10min	>10min	>10min	1:15.487	DIC
DIC	171		>10min	>10min	>10min	1:17.111	172		>10min	>10min	>10min	1:15.978	DIC
DIC	173		>10min	>10min	>10min	1:15.683	174		>10min	>10min	>10min	1:15.566	DIC
DIC	175		>10min	>10min	>10min	1:16.089	176		>10min	>10min	>10min	1:18.104	DIC
DIC	177		>10min	>10min	>10min	1:16.162	178		>10min	>10min	>10min	1:15.862	DIC
DIC	179		>10min	>10min	>10min	1:15.477	180		>10min	>10min	>10min	1:16.910	DIC
DIC	181		>10min	>10min	>10min	1:15.761	182		>10min	>10min	>10min	1:16.547	DIC
DIC	183		>10min	>10min	>10min	1:50.969	184		>10min	>10min	>10min	1:52.660	DIC
DIC	185		>10min	>10min	>10min	1:18.891	186		>10min	>10min	>10min	1:16.286	DIC
DIC	187		>10min	>10min	>10min	1:16.096	188		>10min	>10min	>10min	1:17.625	DIC
DIC	189		>10min	>10min	>10min	1:16.057	190		>10min	>10min	>10min	1:15.798	DIC
DIC	191		>10min	>10min	>10min	1:16.236	192		>10min	>10min	>10min	1:15.550	DIC
DIC	193		>10min	>10min	>10min	1:16.057	194		>10min	>10min	>10min	1:15.871	DIC
DIC	195		>10min	>10min	>10min	1:16.559	196		>10min	>10min	>10min	1:17.016	DIC
DIC	197		>10min	>10min	>10min	1:17.019	198		>10min	>10min	>10min	1:15.835	DIC
DIC	199		>10min	>10min	>10min	1:17.002	200		>10min	>10min	>10min	1:16.843	DIC
DIC	201		>10min	>10min	>10min	1:14.770	202		>10min	>10min	>10min	1:15.323	DIC
DIC	203		>10min	>10min	>10min	1:15.591	204		>10min	>10min	>10min	1:16.041	DIC
DIC	205		>10min	>10min	>10min	1:16.114	206		>10min	>10min	>10min	1:17.069	DIC
DIC	207		>10min	>10min	>10min	1:46.333	208		>10min	>10min	>10min	1:45.263	DIC
DIC	209		>10min	>10min	>10min	1:17.721	210		>10min	>10min	>10min	1:16.980	DIC
DIC	211		>10min	>10min	>10min	1:15.222	212		>10min	>10min	>10min	1:16.131	DIC
DIC	213		>10min	>10min	>10min	1:15.763	214		>10min	>10min	>10min	1:15.421	DIC
DIC	215		>10min	>10min	>10min	1:29.755	216Pit		>10min	>10min	>10min	1:54.658	DIC
MAT	217	1:54.954	>10min	>10min	>10min	3:23.889	218		>10min	>10min	>10min	1:17.881	MAT
MAT	219	1.555 .	>10min	>10min	>10min	1:47.896	220		>10min	>10min	>10min	1:20.911	MAT
MAT	221		>10min	>10min	>10min	1:16.915	222		>10min	>10min	>10min	1:15.615	MAT
MAT	223		>10min	>10min	>10min	1:15.634	224		>10min	>10min	>10min	1:15.070	MAT
MAT	225		>10min	>10min	>10min	1:16.269	226		>10min	>10min	>10min	1:16.342	MAT
MAT	227		>10min	>10min	>10min	1:15.559	228		>10min	>10min	>10min	1:15.457	MAT
MAT	229		>10min	>10min	>10min	1:15.248	230		>10min	>10min	>10min	1:18.413	MAT
MAT	231		>10min	>10min	>10min	1:15.447	232		>10min	>10min	>10min	1:15.778	MAT
MAT	233		>10min	>10min	>10min	1:15.643	234		>10min	>10min	>10min	1:15.606	MAT
MAT	235		>10min	>10min	>10min	1:15.035	236		>10min	>10min	>10min	1:14.717	MAT
MAT	237		>10min	>10min	>10min	1:14.556	238		>10min	>10min	>10min	1:15.613	MAT
MAT	239		>10min	>10min	>10min	1:14.749	240		>10min	>10min	>10min	1:15.070	MAT
MAT	241		>10min	>10min	>10min	1:15.369	240		>10min	>10min	>10min	1:17.156	MAT
MAT	241		>10min	>10min	>10min	1:40.737	244		>10min	>10min	>10min	2:05.265	MAT
MAT	245		>10min	>10min	>10min	2:05.932			. 1011111	. 2011111	1		IVIAI
228		Motorspor		. Tollill	1 10,11111		/ALSTEENS La	ancelot/ALST	EENS Maxim	e		CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
						· ····•		.,		<b>-</b>			

	_	40 1		1		_			0.00.100	1	
GAB	1	>10min	>10min	>10min	1:14.594	2	>10min	>10min	2:28.190	1:13.596	GAB
GAB	3	>10min	>10min	3:41.589	1:13.399	4	>10min	>10min	4:54.560	1:12.971	GAB
GAB	5	>10min	>10min	6:07.307	1:12.747	6	>10min	>10min	7:20.196	1:12.889	GAB
GAB	7	>10min	>10min	8:33.071	1:12.875	8	>10min	>10min	9:45.640	1:12.569	GAB
GAB	9	>10min	>10min	>10min	1:12.742	10	>10min	>10min	>10min	1:12.725	GAB
GAB	11	>10min	>10min	>10min	1:12.943	12	>10min	>10min	>10min	1:13.115	GAB
GAB	13	>10min	>10min	>10min	1:13.259	14	>10min	>10min	>10min	1:14.504	GAB
GAB	15	>10min	>10min	>10min	1:52.870	16	>10min	>10min	>10min	1:53.978	GAB
GAB	17	>10min	>10min	>10min	1:48.958	18	>10min	>10min	>10min	1:13.655	GAB
GAB	19	>10min	>10min	>10min	1:12.894	20	>10min	>10min	>10min	1:12.942	GAB
GAB	21	>10min	>10min	>10min	1:13.618	22	>10min	>10min	>10min	1:13.850	GAB
GAB	23	>10min	>10min	>10min	1:12.737	24	>10min	>10min	>10min	1:12.559	GAB
GAB	25	>10min	>10min	>10min	1:12.588	26	>10min	>10min	>10min	1:12.903	GAB
GAB	27	>10min	>10min	>10min	1:33.152	28	>10min	>10min	>10min	1:18.810	GAB
GAB	29	>10min	>10min	>10min	1:12.777	30	>10min	>10min	>10min	1:13.402	GAB
GAB	31	>10min	>10min	>10min	1:12.843	32	>10min	>10min	>10min	1:12.563	GAB
GAB	33	>10min	>10min	>10min	1:12.638	34	>10min	>10min	>10min	1:12.805	GAB
GAB	35	>10min	>10min	>10min	1:13.082	36	>10min	>10min	>10min	1:13.160	GAB
GAB	37	>10min	>10min	>10min	1:13.519	38	>10min	>10min	>10min	1:13.074	GAB
GAB	39	>10min	>10min	>10min	1:13.818	40	>10min	>10min	>10min	1:13.999	GAB
GAB	41	>10min	>10min	>10min	1:13.720	42	>10min	>10min	>10min	1:13.641	GAB
GAB	43	>10min	>10min	>10min	1:13.839	44	>10min	>10min	>10min	1:13.584	GAB
GAB	45	>10min	>10min	>10min	1:13.032	46	>10min	>10min	>10min	1:13.268	GAB
GAB	47	>10min	>10min	>10min	1:13.290	48	>10min	>10min	>10min	1:12.693	GAB
GAB	49	>10min	>10min	>10min	1:12.838	50	>10min	>10min	>10min	1:12.819	GAB
GAB	51	>10min	>10min	>10min	1:12.583	52	>10min	>10min	>10min	1:12.819	GAB
GAB	53	>10min	>10min	>10min	1:12.433	54	>10min	>10min	>10min	1:13.091	GAB
GAB	55	>10min	>10min	>10min	1:12.636	56	>10min	>10min	>10min	1:13.279	GAB
GAB	57	>10min	>10min	>10min	1:12.872	58	>10min	>10min	>10min	1:28.156	GAB
GAB	59	>10min	>10min	>10min	1:49.072	60	>10min	>10min	>10min	1:50.455	GAB
GAB	61	>10min	>10min	>10min	1:51.202	62	>10min	>10min	>10min	1:18.017	GAB
GAB	63	>10min	>10min	>10min	1:13.327	64	>10min	>10min	>10min	1:12.979	GAB
GAB	65	>10min	>10min	>10min	1:12.637	66	>10min	>10min	>10min	1:26.833	GAB
GAB	67	>10min	>10min	>10min	1:52.668	68	>10min	>10min	>10min	1:34.527	GAB
GAB	69	>10min	>10min	>10min	1:12.507	70	>10min	>10min	>10min	1:12.955	GAB
GAB	71	>10min	>10min	>10min	1:13.039	72	>10min	>10min	>10min	1:13.613	GAB
GAB	73	>10min	>10min	>10min	1:12.880	74	>10min	>10min	>10min	1:13.298	GAB
GAB	75	>10min	>10min	>10min	1:12.647	76	>10min	>10min	>10min	1:12.875	GAB
GAB	77	>10min	>10min	>10min	1:12.695	78	>10min	>10min	>10min	1:14.320	GAB
GAB	79	>10min	>10min	>10min	1:13.144	80	>10min	>10min	>10min	1:12.864	GAB
GAB	81	>10min	>10min	>10min	1:13.013	82	>10min	>10min	>10min	1:12.700	GAB
GAB	83	>10min	>10min	>10min	1:13.281	84	>10min	>10min	>10min	1:12.605	GAB
GAB	85	>10min	>10min	>10min	1:12.698	86	>10min	>10min	>10min	1:17.032	GAB
GAB	87	>10min	>10min	>10min	1:50.487	88	>10min	>10min	>10min	1:43.356	GAB
GAB	89	>10min	>10min	>10min	1:12.892	90	>10min	>10min	>10min	1:12.759	GAB
GAB	91	>10min	>10min	>10min	1:13.940	92	>10min	>10min	>10min	1:12.498	GAB
GAB	93	>10min	>10min	>10min	1:12.684	94	>10min	>10min	>10min	1:12.596	GAB
GAB	95	>10min	>10min	>10min	1:13.059	96	>10min	>10min	>10min	1:13.582	GAB
GAB	97	>10min	>10min	>10min	1:12.438	98	>10min	>10min	>10min	1:12.659	GAB
GAB	99	>10min	>10min	>10min	1:13.558	100	>10min	>10min	>10min	1:12.744	GAB
GAB	101	>10min	>10min	>10min	1:12.906	102	>10min	>10min	>10min	1:12.957	GAB
GAB	103	>10min	>10min	>10min	1:12.946	104	>10min	>10min	>10min	1:13.246	GAB
GAB	105	>10min	>10min	>10min	1:13.036	106	>10min	>10min	>10min	1:12.809	GAB
GAB	107	>10min	>10min	>10min	1:13.022	108	>10min	>10min	>10min	1:12.788	GAB

		Ī			l					l		
GAB	109		>10min	>10min	>10min	1:12.877	110		>10min >10min	>10min	1:12.861	GAB
GAB	111		>10min	>10min	>10min	1:12.909	112		>10min >10min	>10min	1:12.830	GAB
GAB	113		>10min	>10min	>10min	1:13.014	114Pit		>10min >10min	>10min	1:20.250	GAB
ALS	115Pit	1:20.839	>10min	>10min	>10min	2:41.366	116	1:08.930	>10min >10min	>10min	2:54.799	ALS
ALS	117		>10min	>10min	>10min	1:58.111	118		>10min >10min	>10min	1:38.691	ALS
ALS	119		>10min	>10min	>10min	1:15.325	120		>10min >10min	>10min	1:14.620	ALS
ALS	121		>10min	>10min	>10min	1:13.631	122		>10min >10min	>10min	1:13.536	ALS
ALS	123		>10min	>10min	>10min	1:13.707	124		>10min >10min	>10min	1:13.495	ALS
ALS	125		>10min	>10min	>10min	1:13.939	126		>10min >10min	>10min	1:14.665	ALS
ALS	127 129		>10min	>10min	>10min	1:14.309	128		>10min >10min	>10min	1:14.082	ALS
ALS	131		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:14.755 1:14.661	130 132		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min	1:14.340 1:14.084	ALS
ALS	133		>10min	>10min	>10min	1:13.591	134		>10min >10min	>10min	1:13.927	ALS
ALS	135		>10min	>10min	>10min	1:13.497	136		>10min >10min	>10min	1:14.191	ALS
ALS	137		>10min	>10min	>10min	1:13.191	138		>10min >10min	>10min	1:13.279	ALS
ALS	139		>10min	>10min	>10min	1:13.298	140		>10min >10min	>10min	1:14.057	ALS
ALS	141		>10min	>10min	>10min	1:13.350	142		>10min >10min	>10min	1:13.355	ALS
ALS	143		>10min	>10min	>10min	1:13.384	144		>10min >10min	>10min	1:13.236	ALS
ALS	145		>10min	>10min	>10min	1:13.315	146		>10min >10min	>10min	1:13.990	ALS
ALS	147		>10min	>10min	>10min	1:13.085	148		>10min >10min	>10min	1:13.354	ALS
ALS	149		>10min	>10min	>10min	1:15.000	150		>10min >10min	>10min	1:13.497	ALS
ALS	151		>10min	>10min	>10min	1:13.155	152		>10min >10min	>10min	1:13.925	ALS
ALS	153		>10min	>10min	>10min	1:13.153	154		>10min >10min	>10min	1:13.096	ALS
ALS	155		>10min	>10min	>10min	1:13.360	156		>10min >10min	>10min	1:13.321	ALS
ALS	157		>10min	>10min	>10min	1:13.397	158		>10min >10min	>10min	1:14.013	ALS
ALS	159		>10min	>10min	>10min	1:13.376	160		>10min >10min	>10min	1:13.086	ALS
ALS	161		>10min	>10min	>10min	1:14.724	162		>10min >10min	>10min	1:13.269	ALS
ALS	163		>10min	>10min	>10min	1:13.047	164		>10min >10min	>10min	1:12.923	ALS
ALS	165		>10min	>10min	>10min	1:27.128	166		>10min >10min	>10min	1:50.273	ALS
ALS	167		>10min	>10min	>10min	1:32.646	168		>10min >10min	>10min	1:13.116	ALS
ALS	169		>10min	>10min	>10min	1:14.203	170		>10min >10min	>10min	1:12.962	ALS
ALS	171		>10min	>10min	>10min	1:13.896	172		>10min >10min	>10min	1:15.333	ALS
ALS	173		>10min	>10min	>10min	1:13.367	174		>10min >10min	>10min	1:14.514	ALS
ALS	175		>10min	>10min	>10min	1:13.364	176		>10min >10min	>10min	1:13.106	ALS
ALS	177		>10min	>10min	>10min	1:13.023	178		>10min >10min	>10min	1:14.108	ALS
ALS	179		>10min	>10min	>10min	1:13.158	180		>10min >10min	>10min	1:13.026	ALS
ALS	181		>10min	>10min	>10min	1:14.006	182		>10min >10min	>10min	1:14.038	ALS
ALS	183		>10min	>10min	>10min	1:13.553	184		>10min >10min	>10min	1:13.321	ALS
ALS	185		>10min	>10min	>10min	1:13.394	186		>10min >10min	>10min	1:13.880	ALS
ALS	187		>10min	>10min	>10min	1:14.598	188		>10min >10min	>10min	1:14.033	ALS
ALS	189		>10min	>10min	>10min	1:13.369	190		>10min >10min	>10min	1:13.768	ALS
ALS	191		>10min	>10min	>10min	1:13.659	192		>10min >10min	>10min	1:14.173	ALS
ALS	193		>10min	>10min	>10min	1:15.327	194		>10min >10min	>10min	1:14.051	ALS
ALS	195Pit		>10min	>10min	>10min	1:17.531	196	1:01.758	>10min >10min	>10min	2:47.019	GAB
GAB	197		>10min	>10min	>10min	1:29.367	198		>10min >10min	>10min	1:14.167	GAB
GAB	199		>10min	>10min	>10min	1:13.909	200		>10min >10min	>10min	1:14.101	GAB
GAB	201		>10min	>10min	>10min	1:14.154	202		>10min >10min	>10min	1:13.698	GAB
GAB	203 205		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.254	204 206		>10min >10min	>10min >10min	1:14.768	GAB
GAB GAB	205		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:13.916 1:14.171	208		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min	1:13.993 1:13.374	GAB GAB
GAB	207		>10min	>10min	>10min >10min	1:14.171	208		>10min >10min >10min	>10min >10min	1:13.374	GAB
GAB	209		>10min	>10min	>10min >10min	1:13.822	210		>10min >10min >10min	>10min >10min	1:13.393	GAB
GAB	211		>10min	>10min	>10min	1:13.415	212		>10min >10min	>10min	1:13.231	GAB
GAB	215		>10min	>10min	>10min	1:13.630	214		>10min >10min	>10min	1:13.478	GAB
JAB	213		> 10HIIII	> 10Hilli	7 10111111	1.13.030	210		>10111111 >10111111	, 10111111	1.13.470	GAB

		_			_						_		
GAB	217		>10min	>10min	>10min	1:13.356	218		>10min	>10min	>10min	1:13.433	GAB
GAB	219		>10min	>10min	>10min	1:13.292	220		>10min	>10min	>10min	1:42.078	GAB
GAB	221		>10min	>10min	>10min	1:37.218	222		>10min	>10min	>10min	1:13.738	GAB
GAB	223		>10min	>10min	>10min	1:13.258	224		>10min	>10min	>10min	1:12.956	GAB
GAB	225		>10min	>10min	>10min	1:13.675	226		>10min	>10min	>10min	1:15.431	GAB
GAB	227		>10min	>10min	>10min	1:13.704	228		>10min	>10min	>10min	1:13.721	GAB
GAB	229		>10min	>10min	>10min	1:48.183	230		>10min	>10min	>10min	1:49.752	GAB
GAB	231		>10min	>10min	>10min	1:46.425	232		>10min	>10min	>10min	1:13.181	GAB
GAB	233		>10min	>10min	>10min	1:23.893	234		>10min	>10min	>10min	1:39.110	GAB
	235		>10min	>10min		1:13.697			>10min				
GAB					>10min		236			>10min	>10min	1:13.783	GAB
GAB	237		>10min	>10min	>10min	1:12.919	238		>10min	>10min	>10min	1:13.192	GAB
GAB	239		>10min	>10min	>10min	1:12.949	240		>10min	>10min	>10min	1:13.429	GAB
GAB	241		>10min	>10min	>10min	1:13.209	242		>10min	>10min	>10min	1:13.044	GAB
GAB	243		>10min	>10min	>10min	1:12.791	244		>10min	>10min	>10min	1:12.930	GAB
GAB	245		>10min	>10min	>10min	1:13.525	246		>10min	>10min	>10min	1:13.211	GAB
GAB	247		>10min	>10min	>10min	1:13.184	248		>10min	>10min	>10min	1:13.190	GAB
GAB	249		>10min	>10min	>10min	1:13.937	250		>10min	>10min	>10min	1:13.216	GAB
GAB	251		>10min	>10min	>10min	1:12.860	252		>10min	>10min	>10min	1:13.329	GAB
GAB	253		>10min	>10min	>10min	1:12.774	254		>10min	>10min	>10min	1:14.464	GAB
GAB	255		>10min	>10min	>10min	1:13.559	256		>10min	>10min	>10min	1:13.900	GAB
GAB	257		>10min	>10min	>10min	1:14.493	258		>10min	>10min	>10min	1:28.912	GAB
GAB	259		>10min	>10min	>10min	1:52.813	260		>10min	>10min	>10min	1:55.052	GAB
GAB	261		>10min	>10min	>10min	2:10.588					-		
230	GGS Raci	ng Team				GODINAS Ge	offrey/SPIER	TZ Stephane,	/MEDART Yoa	n		CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
MED	1		>10min	>10min	>10min	1:14.033	2		>10min	>10min	2:27.795	1:13.762	MED
MED	2								40 .			<del>_</del>	
IVILD	3		>10min	>10min	3:40.782	1:12.987	4		>10min	>10min	4:53.952	1:13.170	MED
MED	5		>10min >10min	>10min >10min	3:40.782 6:06.735	1:12.987 1:12.783	4 6		>10min >10min	>10min >10min	4:53.952 7:19.591	1:13.170 1:12.856	MED MED
				_									
MED	5		>10min	>10min	6:06.735	1:12.783	6		>10min	>10min	7:19.591	1:12.856	MED
MED MED	5 7		>10min >10min	>10min >10min	6:06.735 8:32.321	1:12.783 1:12.730	6 8		>10min >10min	>10min >10min	7:19.591 9:45.112	1:12.856 1:12.791	MED MED
MED MED MED	5 7 9		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702	6 8 10		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572	MED MED MED
MED MED MED	5 7 9 11		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871	6 8 10 12		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	7:19.591 9:45.112 >10min >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556	MED MED MED
MED MED MED MED MED	5 7 9 11 13		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821	6 8 10 12 14		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	7:19.591 9:45.112 >10min >10min >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550	MED MED MED MED MED
MED MED MED MED MED MED	5 7 9 11 13 15		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508	6 8 10 12 14 16		>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	7:19.591 9:45.112 >10min >10min >10min >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307	MED MED MED MED MED MED
MED MED MED MED MED MED MED MED	5 7 9 11 13 15		>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742	6 8 10 12 14 16 18		>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	7:19.591 9:45.112 >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366	MED MED MED MED MED MED MED MED
MED	5 7 9 11 13 15 17		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749	6 8 10 12 14 16 18 20 22		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.584 1:12.600 1:12.976	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600 1:12.976 1:12.644	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.611	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.611 1:14.200	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142 1:13.252	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.702 1:12.702 1:12.611 1:14.200 1:12.636	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:12.886	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.611 1:14.200 1:12.636 1:12.623	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:12.886 1:13.634	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.636 1:12.636 1:12.623 1:13.205	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.680 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:12.886 1:13.634 1:12.680	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.679 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.611 1:14.200 1:12.636 1:12.623 1:13.405	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:13.634 1:12.680 1:13.402	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.636 1:12.636 1:12.623 1:13.205	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.680 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:12.886 1:13.634 1:12.680	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.679 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.611 1:14.200 1:12.636 1:12.623 1:13.405	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.808 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:13.634 1:12.680 1:13.402	MED
MED	5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51		>10min	>10min	6:06.735 8:32.321 >10min	1:12.783 1:12.730 1:12.702 1:12.871 1:12.821 1:48.508 1:48.742 1:12.749 1:12.679 1:12.722 1:14.093 1:31.361 1:12.938 1:12.841 1:12.922 1:12.780 1:12.702 1:12.611 1:14.200 1:12.636 1:12.623 1:13.205 1:13.405 1:13.017	6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52		>10min	>10min	7:19.591 9:45.112 >10min	1:12.856 1:12.791 1:12.572 1:12.556 1:12.550 1:52.307 1:13.366 1:12.798 1:13.073 1:12.542 1:13.899 1:24.308 1:12.584 1:12.600 1:12.976 1:12.644 1:14.142 1:13.252 1:12.886 1:13.634 1:12.680 1:13.402 1:12.923	MED

					1					ī		
MED	59		>10min	>10min	>10min	1:53.929	60	>10min	>10min	>10min	1:52.749	MED
MED	61		>10min	>10min	>10min	1:52.282	62	>10min	>10min	>10min	1:20.196	MED
MED	63		>10min	>10min	>10min	1:13.201	64	>10min	>10min	>10min	1:12.872	MED
MED	65		>10min	>10min	>10min	1:12.792	66	>10min	>10min	>10min	1:25.858	MED
MED	67		>10min	>10min	>10min	1:53.558	68	>10min	>10min	>10min	1:35.338	MED
MED	69		>10min	>10min	>10min	1:12.827	70	>10min	>10min	>10min	1:12.997	MED
MED	71		>10min	>10min	>10min	1:13.096	72	>10min	>10min	>10min	1:13.350	MED
MED	73		>10min	>10min	>10min	1:12.981	74	>10min	>10min	>10min	1:13.052	MED
MED	75		>10min	>10min	>10min	1:12.865	76	>10min	>10min	>10min	1:12.895	MED
MED	77		>10min	>10min	>10min	1:12.746	78	>10min	>10min	>10min	1:13.979	MED
MED	79		>10min	>10min	>10min	1:13.330	80	>10min	>10min	>10min	1:13.255	MED
MED	81		>10min	>10min	>10min	1:13.218	82	>10min	>10min	>10min	1:12.704	MED
MED	83		>10min	>10min	>10min	1:12.878	84	>10min	>10min	>10min	1:13.127	MED
MED	85		>10min	>10min	>10min	1:13.185	86Pit	>10min	>10min	>10min	1:17.036	MED
SPI	87	1:32.067	>10min	>10min	>10min	3:17.105	88	>10min	>10min	>10min	1:17.263	SPI
SPI	89		>10min	>10min	>10min	1:13.311	90	>10min	>10min	>10min	1:12.976	SPI
SPI	91		>10min	>10min	>10min	1:13.158	92	>10min	>10min	>10min	1:12.878	SPI
SPI	93		>10min	>10min	>10min	1:13.167	94	>10min	>10min	>10min	1:13.298	SPI
SPI	95		>10min	>10min	>10min	1:12.748	96	>10min	>10min	>10min	1:12.972	SPI
SPI	97		>10min	>10min	>10min	1:12.891	98	>10min	>10min	>10min	1:13.873	SPI
SPI	99		>10min	>10min	>10min	1:12.705	100	>10min	>10min	>10min	1:12.802	SPI
SPI	101		>10min	>10min	>10min	1:12.793	102	>10min	>10min	>10min	1:12.997	SPI
SPI	103		>10min	>10min	>10min	1:12.933	104	>10min	>10min	>10min	1:12.872	SPI
SPI	105		>10min	>10min	>10min	1:12.650	106	>10min	>10min	>10min	1:13.676	SPI
SPI	107		>10min	>10min	>10min	1:13.981	108	>10min	>10min	>10min	1:12.918	SPI
SPI	109		>10min	>10min	>10min	1:12.688	110	>10min	>10min	>10min	1:13.656	SPI
SPI	111		>10min	>10min	>10min	1:12.808	112	>10min	>10min	>10min	1:13.565	SPI
SPI	113		>10min	>10min	>10min	1:12.840	114	>10min	>10min	>10min	1:12.794	SPI
SPI	115		>10min	>10min	>10min	1:13.253	116	>10min	>10min	>10min	1:36.863	SPI
SPI	117		>10min	>10min	>10min	1:50.160	118	>10min	>10min	>10min	1:56.795	SPI
SPI	119		>10min	>10min	>10min	1:36.121	120	>10min	>10min	>10min	1:12.842	SPI
SPI	121		>10min	>10min	>10min	1:12.768	122	>10min	>10min	>10min	1:12.821	SPI
SPI	123		>10min	>10min	>10min	1:12.750	124	>10min	>10min	>10min	1:13.352	SPI
SPI	125		>10min	>10min	>10min	1:12.940	126	>10min	>10min	>10min	1:12.787	SPI
SPI	127		>10min	>10min	>10min	1:12.850	128	>10min	>10min	>10min	1:12.708	SPI
SPI	129		>10min	>10min	>10min	1:12.858	130	>10min	>10min	>10min	1:12.708	SPI
SPI	131		>10min	>10min	>10min	1:13.952	132	>10min	>10min	>10min	1:12.701	SPI
SPI	133		>10min	>10min	>10min	1:12.736	134	>10min	>10min	>10min	1:13.396	SPI
SPI	135		>10min	>10min	>10min	1:12.714	136	>10min	>10min	>10min	1:13.252	SPI
SPI	137		>10min	>10min	>10min	1:12.963	138	>10min	>10min	>10min	1:12.756	SPI
SPI	139		>10min	>10min	>10min	1:12.890	140	>10min	>10min	>10min	1:12.685	SPI
SPI	141		>10min	>10min	>10min	1:13.036	142	>10min	>10min	>10min	1:12.727	SPI
SPI	143		>10min	>10min	>10min	1:12.663	144	>10min	>10min	>10min	1:12.469	SPI
SPI	145		>10min	>10min	>10min	1:12.749	146	>10min	>10min	>10min	1:12.796	SPI
	147		>10min	>10min	>10min	1:12.641	148	>10min	>10min	>10min	1:12.396	SPI
SPI	149				>10min	1:12.563	150				1:12.859	
SPI	151		>10min >10min	>10min >10min	>10min	1:12.887	152	>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:13.068	SPI
SPI												SPI
SPI	153		>10min	>10min	>10min	1:12.762	154 156	>10min	>10min	>10min	1:12.950	SPI
SPI	155		>10min	>10min	>10min	1:12.894	156	>10min	>10min	>10min	1:12.938	SPI
SPI	157		>10min	>10min	>10min	1:12.932	158	>10min	>10min	>10min	1:12.967	SPI
SPI	159		>10min	>10min	>10min	1:13.544	160	>10min	>10min	>10min	1:13.385	SPI
SPI	161		>10min	>10min	>10min	1:13.088	162	>10min	>10min	>10min	1:13.413	SPI
SPI	163		>10min	>10min	>10min	1:13.258	164	>10min	>10min	>10min	1:13.373	SPI
SPI	165		>10min	>10min	>10min	1:13.344	166	>10min	>10min	>10min	1:14.383	SPI

		1			7			i			ı		
SPI	167Pit		>10min	>10min	>10min	1:48.167	168	1:20.776	>10min	>10min	>10min	2:41.799	MED
MED	169		>10min	>10min	>10min	1:13.011	170		>10min	>10min	>10min	1:13.217	MED
MED	171		>10min	>10min	>10min	1:13.300	172		>10min	>10min	>10min	1:12.720	MED
MED	173		>10min	>10min	>10min	1:12.735	174		>10min	>10min	>10min	1:15.909	MED
MED	175		>10min	>10min	>10min	1:13.890	176		>10min	>10min	>10min	1:13.700	MED
MED	177		>10min	>10min	>10min	1:13.230	178		>10min	>10min	>10min	1:13.475	MED
MED	179		>10min	>10min	>10min	1:13.464	180		>10min	>10min	>10min	1:12.913	MED
MED	181		>10min	>10min	>10min	1:14.102	182		>10min	>10min	>10min	1:13.247	MED
MED	183		>10min	>10min	>10min	1:13.316	184		>10min	>10min	>10min	1:12.994	MED
MED	185		>10min	>10min	>10min	1:13.086	186		>10min	>10min	>10min	1:12.828	MED
MED	187		>10min	>10min	>10min	1:13.012	188		>10min	>10min	>10min	1:13.354	MED
MED	189		>10min	>10min	>10min	1:13.133	190		>10min	>10min	>10min	1:13.346	MED
MED	191		>10min	>10min	>10min	1:13.176	192		>10min	>10min	>10min	1:13.310	MED
MED	193		>10min	>10min	>10min	1:13.332	194		>10min	>10min	>10min	1:13.460	MED
MED	195		>10min	>10min	>10min	1:13.470	196		>10min	>10min	>10min	1:23.160	MED
MED	197		>10min	>10min	>10min	1:50.396	198		>10min	>10min	>10min	1:43.708	MED
	199		>10min	>10min	>10min	1:13.569	200		>10min	>10min	>10min	1:13.599	
MED	201		=			1:13.202							MED
MED			>10min	>10min	>10min		202		>10min	>10min	>10min	1:13.356	MED
MED	203		>10min	>10min	>10min	1:14.094	204		>10min	>10min	>10min	1:13.416	MED
MED	205		>10min	>10min	>10min	1:13.676	206		>10min	>10min	>10min	1:13.477	MED
MED	207		>10min	>10min	>10min	1:13.540	208		>10min	>10min	>10min	1:13.852	MED
MED	209		>10min	>10min	>10min	1:14.352	210		>10min	>10min	>10min	1:13.425	MED
MED	211		>10min	>10min	>10min	1:13.401	212		>10min	>10min	>10min	1:13.312	MED
MED	213		>10min	>10min	>10min	1:13.821	214		>10min	>10min	>10min	1:14.798	MED
MED	215		>10min	>10min	>10min	1:13.571	216		>10min	>10min	>10min	1:13.702	MED
MED	217		>10min	>10min	>10min	1:13.166	218		>10min	>10min	>10min	1:13.364	MED
MED	219		>10min	>10min	>10min	1:14.201	220		>10min	>10min	>10min	1:14.019	MED
MED	221Pit		>10min	>10min	>10min	1:31.820	222	1:44.799	>10min	>10min	>10min	3:14.770	GOD
GOD	223		>10min	>10min	>10min	1:13.607	224		>10min	>10min	>10min	1:13.868	GOD
GOD	225		>10min	>10min	>10min	1:13.761	226		>10min	>10min	>10min	1:13.239	GOD
GOD	227		>10min	>10min	>10min	1:13.550	228		>10min	>10min	>10min	1:13.423	GOD
GOD	229		>10min	>10min	>10min	1:39.756	230		>10min	>10min	>10min	1:52.873	GOD
GOD	231		>10min	>10min	>10min	1:51.138	232		>10min	>10min	>10min	1:22.710	GOD
GOD	233		>10min	>10min	>10min	1:22.030	234		>10min	>10min	>10min	1:44.924	GOD
GOD	235		>10min	>10min	>10min	1:13.160	236		>10min	>10min	>10min	1:13.058	GOD
GOD	237		>10min	>10min	>10min	1:13.389	238		>10min	>10min	>10min	1:12.873	GOD
GOD	239		>10min	>10min	>10min	1:12.598	240		>10min	>10min	>10min	1:13.163	GOD
GOD	241		>10min	>10min	>10min	1:13.897	242		>10min	>10min	>10min	1:12.955	GOD
GOD	243		>10min	>10min	>10min	1:14.090	244		>10min	>10min	>10min	1:13.638	GOD
GOD	245		>10min	>10min	>10min	1:13.009	246		>10min	>10min	>10min	1:13.195	GOD
GOD	247		>10min	>10min	>10min	1:13.278	248		>10min	>10min	>10min	1:13.566	GOD
GOD	249		>10min	>10min	>10min	1:13.100	250		>10min	>10min	>10min	1:13.599	GOD
GOD	251		>10min	>10min	>10min	1:13.696	252		>10min	>10min	>10min	1:13.138	GOD
GOD	253		>10min	>10min	>10min	1:13.359	254		>10min	>10min	>10min	1:13.445	GOD
GOD	255		>10min	>10min	>10min	1:13.487	256		>10min	>10min	>10min	1:13.166	GOD
GOD	257		>10min	>10min	>10min	1:14.076	258		>10min	>10min	>10min	1:26.624	GOD
GOD	259		>10min	>10min	>10min	1:48.745	260		>10min	>10min	>10min	1:51.968	GOD
GOD	261		>10min	>10min	>10min	1:53.947	200			. 2011111	20111111	2.52.500	300
231		Motorspor		- 2011111	. 10111111	SMIDTS Arna	ud/MACHTF	LINCKX Wille	m Jan/VAN I	AETEM Miche	1	CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
SMI	1	-,,	>10min	>10min	>10min	1:19.598	2		>10min	>10min	2:34.329	1:14.731	SMI
SMI	3		>10min	>10min	3:49.969	1:15.640	4		>10min	>10min	5:04.283	1:14.314	SMI
SMI	5		>10min	>10min	6:18.016	1:13.733	6		>10min	>10min	7:31.791	1:13.775	SMI
SIVII	,		> 10111111	> 10111111	0.10.010	1.13./33	U		> 10111111	> TOHIIII	7.51.751	1.13.773	JIVII

1:14.607

8:46.398

1:13.740

>10min

SMI	9	Ī	>10min	>10min	>10min	1:13.813	10	>10min	>10min	>10min	1:13.846	SMI
SMI	11		>10min	>10min	>10min	1:15.156	12	>10min	>10min	>10min	1:14.341	SMI
	13		>10min	>10min	>10min	1:14.598	14	>10min	>10min	>10min	1:20.451	
SMI	15		>10min	>10min	>10min	1:54.233	16	>10min	>10min	>10min	1:54.150	SMI
SMI												SMI
SMI	17		>10min	>10min	>10min	1:38.360	18	>10min	>10min	>10min	1:13.899	SMI
SMI	19		>10min	>10min	>10min	1:13.810	20	>10min	>10min	>10min	1:13.789	SMI
SMI	21		>10min	>10min	>10min	1:13.855	22	>10min	>10min	>10min	1:15.139	SMI
SMI	23		>10min	>10min	>10min	1:13.997	24	>10min	>10min	>10min	1:14.868	SMI
SMI	25		>10min	>10min	>10min	1:13.499	26	>10min	>10min	>10min	1:14.160	SMI
SMI	27		>10min	>10min	>10min	1:38.896	28	>10min	>10min	>10min	1:14.146	SMI
SMI	29		>10min	>10min	>10min	1:13.950	30	>10min	>10min	>10min	1:14.087	SMI
SMI	31		>10min	>10min	>10min	1:14.361	32	>10min	>10min	>10min	1:14.282	SMI
SMI	33		>10min	>10min	>10min	1:14.205	34	>10min	>10min	>10min	1:14.648	SMI
SMI	35		>10min	>10min	>10min	1:13.413	36	>10min	>10min	>10min	1:13.998	SMI
SMI	37		>10min	>10min	>10min	1:13.935	38	>10min	>10min	>10min	1:13.723	SMI
SMI	39		>10min	>10min	>10min	1:14.836	40	>10min	>10min	>10min	1:14.566	SMI
SMI	41		>10min	>10min	>10min	1:14.207	42	>10min	>10min	>10min	1:14.282	SMI
SMI	43		>10min	>10min	>10min	1:15.456	44	>10min	>10min	>10min	1:14.003	SMI
SMI	45		>10min	>10min	>10min	1:13.723	46	>10min	>10min	>10min	1:13.894	SMI
SMI	47		>10min	>10min	>10min	1:14.108	48	>10min	>10min	>10min	1:13.953	SMI
SMI	49		>10min	>10min	>10min	1:13.949	2	>10min	>10min	>10min	2:28.134	SMI
SMI	50		>10min	>10min	>10min	1:14.185	51	>10min	>10min	>10min	1:14.512	SMI
SMI	52		>10min	>10min	>10min	1:14.231	53	>10min	>10min	>10min	1:14.138	SMI
SMI	54		>10min	>10min	>10min	1:14.815	55	>10min	>10min	>10min	1:13.903	SMI
SMI	56		>10min	>10min	>10min	1:14.573	57	>10min	>10min	>10min	1:19.876	SMI
SMI	58		>10min	>10min	>10min	1:45.059	59	>10min	>10min	>10min	1:47.489	SMI
SMI	60		>10min	>10min	>10min	1:51.319	61	>10min	>10min	>10min	1:29.525	SMI
SMI	62		>10min	>10min	>10min	1:15.458	63	>10min	>10min	>10min	1:14.780	SMI
SMI	64		>10min	>10min	>10min	1:15.160	65	>10min	>10min	>10min	1:21.171	SMI
SMI	66		>10min	>10min	>10min	1:48.659	67	>10min	>10min	>10min	1:38.150	SMI
SMI	68		>10min	>10min	>10min	1:15.043	69	>10min	>10min	>10min	1:14.741	SMI
SMI	70		>10min	>10min	>10min	1:14.653	71	>10min	>10min	>10min	1:14.579	SMI
SMI	72		>10min	>10min	>10min	1:14.660	73	>10min	>10min	>10min	1:14.239	SMI
SMI	74		>10min	>10min	>10min	1:14.570	75	>10min	>10min	>10min	1:14.688	SMI
SMI	76		>10min	>10min	>10min	1:15.064	77	>10min	>10min	>10min	1:16.980	SMI
SMI	78		>10min	>10min	>10min	1:14.410	79	>10min	>10min	>10min	1:15.371	SMI
SMI	80		>10min	>10min	>10min	1:14.323	81	>10min	>10min	>10min	1:15.780	SMI
SMI	82		>10min	>10min	>10min	1:14.522	83	>10min	>10min	>10min	1:14.107	SMI
SMI	84		>10min	>10min	>10min	1:14.553	85Pit	>10min	>10min	>10min	1:26.480	SMI
MAC	86	1:30.895	>10min	>10min	>10min	3:10.570	87	>10min	>10min	>10min	1:19.181	MAC
MAC	88	1.50.055	>10min	>10min	>10min	1:18.068	89	>10min	>10min	>10min	1:16.853	MAC
	90		>10min	>10min	>10min	1:16.223	91	>10min	>10min	>10min	1:15.585	MAC
MAC	92		>10min	>10min	>10min	1:15.802	93	>10min	>10min	>10min	1:15.446	MAC
	94						95 95		>10min		1:16.116	
MAC			>10min	>10min	>10min	1:15.380		>10min		>10min		MAC
MAC	96		>10min	>10min	>10min	1:14.868	97	>10min	>10min	>10min	1:15.510	MAC
MAC	98		>10min	>10min	>10min	1:16.423	99	>10min	>10min	>10min	1:16.183	MAC
MAC	100		>10min	>10min	>10min	1:15.326	101	>10min	>10min	>10min	1:15.374	MAC
MAC	102		>10min	>10min	>10min	1:14.878	103	>10min	>10min	>10min	1:15.339	MAC
MAC	104		>10min	>10min	>10min	1:15.018	105	>10min	>10min	>10min	1:15.298	MAC
MAC	106		>10min	>10min	>10min	1:15.174	107	>10min	>10min	>10min	1:15.526	MAC
MAC	108		>10min	>10min	>10min	1:17.005	109	>10min	>10min	>10min	1:15.462	MAC
MAC	110		>10min	>10min	>10min	1:15.812	111	>10min	>10min	>10min	1:15.868	MAC
MAC	112		>10min	>10min	>10min	1:15.216	113	>10min	>10min	>10min	1:18.371	MAC
MAC	114		>10min	>10min	>10min	1:49.505	115	>10min	>10min	>10min	1:50.638	MAC

MAC	116	>10min >10	)min	>10min	1:50.309	117		>10min >10min	>10min	1:30.599	MAC
MAC	118		)min	>10min	1:15.168	119		>10min >10min	>10min	1:17.183	MAC
MAC	120		)min	>10min	1:15.525	121		>10min >10min	>10min	1:14.401	MAC
MAC	122	===	)min	>10min	1:14.285	123		>10min >10min	>10min	1:14.753	MAC
MAC	124	===	)min	>10min	1:15.535	125		>10min >10min	>10min	1:15.195	MAC
	126		)min	>10min	1:14.504	127		>10min >10min	>10min	1:14.461	
MAC											MAC
MAC	128		)min	>10min	1:14.895	129		>10min >10min	>10min	1:14.396	MAC
MAC	130		)min	>10min	1:14.934	131		>10min >10min	>10min	1:14.545	MAC
MAC	132		)min	>10min	1:14.194	133		>10min >10min	>10min	1:15.199	MAC
MAC	134	===	)min	>10min	1:15.236	135		>10min >10min	>10min	1:14.236	MAC
MAC	136	===	)min	>10min	1:13.754	137		>10min >10min	>10min	1:15.977	MAC
MAC	138		)min	>10min	1:14.774	139		>10min >10min	>10min	1:16.030	MAC
MAC	140		)min	>10min	1:13.927	141		>10min >10min	>10min	1:15.749	MAC
MAC	142		)min	>10min	1:14.898	143		>10min >10min	>10min	1:14.084	MAC
MAC	144		min	>10min	1:14.365	145		>10min >10min	>10min	1:14.002	MAC
MAC	146		min	>10min	1:13.676	147		>10min >10min	>10min	1:13.675	MAC
MAC	148		)min	>10min	1:14.193	149		>10min >10min	>10min	1:13.723	MAC
MAC	150	>10min >10	)min	>10min	1:14.714	151		>10min >10min	>10min	1:14.288	MAC
MAC	152	>10min >10	min	>10min	1:13.881	153		>10min >10min	>10min	1:14.129	MAC
MAC	154	>10min >1	min	>10min	1:14.143	155		>10min >10min	>10min	1:14.276	MAC
MAC	156	>10min >1	)min	>10min	1:15.656	157		>10min >10min	>10min	1:14.499	MAC
MAC	158	>10min >1	)min	>10min	1:14.571	159		>10min >10min	>10min	1:14.359	MAC
MAC	160	>10min >1	min	>10min	1:14.559	161		>10min >10min	>10min	1:14.083	MAC
MAC	162	>10min >1	min	>10min	1:13.995	163		>10min >10min	>10min	1:18.823	MAC
MAC	164	>10min >1	min	>10min	1:49.648	165		>10min >10min	>10min	1:43.458	MAC
MAC	166	>10min >10	min	>10min	1:14.953	167		>10min >10min	>10min	1:14.340	MAC
MAC	168	>10min >10	)min	>10min	1:14.728	169		>10min >10min	>10min	1:19.360	MAC
MAC	170	>10min >1	min	>10min	1:13.981	171		>10min >10min	>10min	1:15.278	MAC
MAC	172	>10min >1	min	>10min	1:16.725	173		>10min >10min	>10min	1:13.897	MAC
MAC	174	>10min >1	min	>10min	1:13.661	175		>10min >10min	>10min	1:13.904	MAC
MAC	176	>10min >1	)min	>10min	1:15.288	177		>10min >10min	>10min	1:13.930	MAC
MAC	178	>10min >1	)min	>10min	1:14.012	179		>10min >10min	>10min	1:14.610	MAC
MAC	180	>10min >1	)min	>10min	1:13.469	181		>10min >10min	>10min	1:14.745	MAC
MAC	182Pit	>10min >1	)min	>10min	1:18.172	183	1:21.794	>10min >10min	>10min	2:37.834	VAN
VAN	184	>10min >1	Omin	>10min	1:15.490	185		>10min >10min	>10min	1:14.262	VAN
VAN	186	>10min >1	Omin	>10min	1:14.167	187		>10min >10min	>10min	1:14.163	VAN
VAN	188	>10min >1	)min	>10min	1:14.133	189		>10min >10min	>10min	1:14.305	VAN
VAN	190	>10min >1	)min	>10min	1:14.721	191		>10min >10min	>10min	1:15.576	VAN
VAN	192	>10min >1	)min	>10min	1:36.454	193		>10min >10min	>10min	1:56.362	VAN
VAN	194	>10min >1	)min	>10min	1:34.651	195		>10min >10min	>10min	1:14.057	VAN
VAN	196	>10min >1	)min	>10min	1:14.241	197		>10min >10min	>10min	1:14.398	VAN
VAN	198	>10min >1	)min	>10min	1:13.646	199		>10min >10min	>10min	1:15.033	VAN
VAN	200	>10min >1	)min	>10min	1:14.836	201		>10min >10min	>10min	1:13.514	VAN
VAN	202	>10min >1	)min	>10min	1:13.582	203		>10min >10min	>10min	1:13.565	VAN
VAN	204	>10min >1	)min	>10min	1:13.883	205		>10min >10min	>10min	1:14.403	VAN
VAN	206	>10min >1	)min	>10min	1:13.752	207		>10min >10min	>10min	1:14.013	VAN
VAN	208	>10min >1	)min	>10min	1:14.119	209		>10min >10min	>10min	1:13.744	VAN
VAN	210	>10min >1	Omin	>10min	1:14.015	211		>10min >10min	>10min	1:13.721	VAN
VAN	212	>10min >1	Omin	>10min	1:14.569	213		>10min >10min	>10min	1:15.160	VAN
VAN	214		Omin	>10min	1:14.076	215		>10min >10min	>10min	1:15.813	VAN
VAN	216		Omin	>10min	1:14.377	217		>10min >10min	>10min	1:48.415	VAN
VAN	218Pit		Omin	>10min	1:42.674	219	1:51.283	>10min >10min	>10min	3:07.817	VAN
VAN	220		Omin	>10min	1:15.418	221		>10min >10min	>10min	1:14.089	VAN
VAN	222		)min	>10min	1:14.021	223		>10min >10min	>10min	1:13.662	VAN
•				J					I		

VAN	224		>10min	>10min	>10min	1:40.341	225		>10min	>10min	>10min	1:55.022	VAN
VAN	226		>10min	>10min	>10min	1:55.088	227		>10min	>10min	>10min	1:16.191	VAN
VAN	228		>10min	>10min	>10min	1:23.310	229		>10min	>10min	>10min	1:44.288	VAN
VAN	230		>10min	>10min	>10min	1:16.052	231		>10min	>10min	>10min	1:13.925	VAN
VAN	232		>10min	>10min	>10min	1:13.720	233		>10min	>10min	>10min	1:13.659	VAN
VAN	234		>10min	>10min	>10min	1:16.819	235		>10min	>10min	>10min	1:13.942	VAN
VAN	236		>10min	>10min	>10min	1:13.546	237		>10min	>10min	>10min	1:14.033	VAN
VAN	238		>10min	>10min	>10min	1:13.978	239		>10min	>10min	>10min	1:13.913	VAN
VAN	240		>10min	>10min	>10min	1:14.082	241		>10min	>10min	>10min	1:13.196	VAN
VAN	242		>10min	>10min	>10min	1:13.334	243		>10min	>10min	>10min	1:14.603	VAN
VAN	244		>10min	>10min	>10min	1:14.039	245		>10min	>10min	>10min	1:13.488	VAN
VAN	246		>10min	>10min	>10min	1:13.408	247		>10min	>10min	>10min	1:13.772	VAN
VAN	248		>10min	>10min	>10min	1:13.673	249		>10min	>10min	>10min	1:14.245	VAN
VAN	250		>10min	>10min	>10min	1:14.147	251		>10min	>10min	>10min	1:13.618	VAN
VAN	252		>10min	>10min	>10min	1:14.277	253		>10min	>10min	>10min	1:35.151	VAN
VAN	254		>10min	>10min	>10min	1:51.864	255		>10min	>10min	>10min	1:57.408	VAN
248		ncing Team		>10111111	>10111111	BINDA Micha		R Jessy/MOT				CITROE	
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BIN	1	opecu, i ii	>10min	>10min	>10min	1:20.177	2	оросия	>10min	>10min	2:34.803	1:14.626	BIN
BIN	3		>10min	>10min	3:49.113	1:14.310	4		>10min	>10min	5:02.790	1:13.677	BIN
BIN	5		>10min	>10min	6:16.326	1:13.536	6		>10min	>10min	7:30.095	1:13.769	BIN
BIN	7		>10min	>10min	8:44.529	1:14.434	8		>10min	>10min	9:58.326	1:13.797	BIN
BIN	9		>10min	>10min	>10min	1:13.217	10		>10min	>10min	>10min	1:13.079	BIN
BIN	11		>10min	>10min	>10min	1:13.353	12		>10min	>10min	>10min	1:13.988	BIN
BIN	13		>10min	>10min	>10min	1:13.352	14		>10min	>10min	>10min	1:17.186	BIN
BIN	15		>10min	>10min	>10min	1:49.120	16		>10min	>10min	>10min	1:50.973	BIN
BIN	17		>10min	>10min	>10min	1:43.475	18		>10min	>10min	>10min	1:13.901	BIN
BIN	19		>10min	>10min	>10min	1:13.407	20		>10min	>10min	>10min	1:14.348	BIN
BIN	21		>10min	>10min	>10min	1:13.963	22		>10min	>10min	>10min	1:13.688	BIN
BIN	23		>10min	>10min	>10min	1:14.188	24		>10min	>10min	>10min	1:13.779	BIN
BIN	25		>10min	>10min	>10min	1:14.483	26		>10min	>10min	>10min	1:14.030	BIN
BIN	27		>10min	>10min	>10min	1:34.834	28		>10min	>10min	>10min	1:14.434	BIN
BIN	29		>10min	>10min	>10min	1:13.969	30		>10min	>10min	>10min	1:13.306	BIN
BIN	31		>10min	>10min	>10min	1:13.382	32		>10min	>10min	>10min	1:13.688	BIN
BIN	33		>10min	>10min	>10min	1:13.409	34		>10min	>10min	>10min	1:13.816	BIN
BIN	35		>10min	>10min	>10min	1:13.480	36		>10min	>10min	>10min	1:14.349	BIN
BIN	37		>10min	>10min	>10min	1:13.662	38		>10min	>10min	>10min	1:14.182	BIN
BIN	39		>10min	>10min	>10min	1:14.974	40		>10min	>10min	>10min	1:13.993	BIN
BIN	41		>10min	>10min	>10min	1:14.016	42		>10min	>10min	>10min	1:14.396	BIN
BIN	43		>10min	>10min	>10min	1:14.021	44		>10min	>10min	>10min	1:15.062	BIN
BIN	45		>10min	>10min	>10min	1:15.017	46		>10min	>10min	>10min	1:14.867	BIN
BIN	47		>10min	>10min	>10min	1:15.177	48		>10min	>10min	>10min	1:14.727	BIN
BIN	49		>10min	>10min	>10min	1:14.368	50		>10min	>10min	>10min	1:14.270	BIN
BIN	51		>10min	>10min	>10min	1:14.645	52		>10min	>10min	>10min	1:15.173	BIN
BIN	53		>10min	>10min	>10min	1:15.889	54		>10min	>10min	>10min	1:14.864	BIN
BIN	55		>10min	>10min	>10min	1:14.128	56		>10min	>10min	>10min	1:14.549	BIN
BIN	57		>10min	>10min	>10min	1:18.042	58Pit		>10min	>10min	>10min	1:48.792	BIN
SLA	59	4:48.781	>10min	>10min	>10min	6:05.610	60		>10min	>10min	>10min	1:16.002	SLA
SLA	61		>10min	>10min	>10min	1:17.163	62		>10min	>10min	>10min	1:16.400	SLA
SLA	63		>10min	>10min	>10min	1:47.169	64		>10min	>10min	>10min	1:49.537	SLA
SLA	65		>10min	>10min	>10min	1:16.398	66		>10min	>10min	>10min	1:15.436	SLA
SLA	67		>10min	>10min	>10min	1:15.588	68		>10min	>10min	>10min	1:16.291	SLA
SLA	69		>10min	>10min	>10min	1:16.591	70		>10min	>10min	>10min	1:14.692	SLA
SLA	71		>10min	>10min	>10min	1:15.202	72		>10min	>10min	>10min	1:15.418	SLA
		1			1			I			1		

	SLA	73	Ī	>10min	>10min	>10min	1:15.536	74	>10min	>10min	>10min	1:15.718	SLA
15.   15.													
14													
Section   Sect													
S.     S.													
S.   S.   S.     S.     S.   S.   S.													
14   15   15   15   15   15   15   15													
1													
Section   Sect													
1.0   1.0													
SA													
Section   Sect													
State   101   State													
State   103   State													
Section   Sect	SLA												SLA
Section   Sect	SLA	103		>10min	>10min	>10min		104		>10min	>10min		SLA
Sea	SLA				>10min	>10min		106	>10min		>10min		SLA
See	SLA	107		>10min	>10min	>10min	1:15.734	108	>10min	>10min	>10min	1:16.393	SLA
Name	SLA	109		>10min	>10min	>10min	1:25.195	110	>10min	>10min	>10min	1:16.162	SLA
115	SLA	111		>10min	>10min	>10min	1:16.931	112Pit	>10min	>10min	>10min	1:54.132	SLA
117	KIN	113	1:30.347	>10min	>10min	>10min	3:16.523	114	>10min	>10min	>10min	1:34.301	KIN
See	KIN	115		>10min	>10min	>10min	1:14.851	116	>10min	>10min	>10min	1:14.811	KIN
No.   121   2.10min   2.10min   2.10min   2.10min   1.15.472   122   2.10min   2.10min   2.10min   2.14.674   EN   EN   123   2.00min   2.10min	KIN	117		>10min	>10min	>10min	1:14.899	118	>10min	>10min	>10min	1:14.757	KIN
Name	KIN	119		>10min	>10min	>10min	1:14.514	120	>10min	>10min	>10min	1:14.765	KIN
No.   125	KIN	121		>10min	>10min	>10min	1:15.472	122	>10min	>10min	>10min	1:14.604	KIN
No.   127	KIN	123		>10min	>10min	>10min	1:14.381	124	>10min	>10min	>10min	1:14.279	KIN
No.   129	KIN	125		>10min	>10min	>10min	1:14.790	126	>10min	>10min	>10min	1:14.673	KIN
No.   131	KIN	127		>10min	>10min	>10min	1:14.620	128	>10min	>10min	>10min	1:14.613	KIN
No.   133     10min   210min   210min   210min   1:14.770   134   210min   210min   2:10min   1:14.856   KN   KN   135   210min   2:10min   2:10	KIN	129		>10min	>10min	>10min	1:15.088	130	>10min	>10min	>10min	1:14.936	KIN
No.   135   10min   210min   210min   210min   1:14.874   136   210min   210min   2:15.106   Kin   Kin   137   210min   2:10min   2:10	KIN	131		>10min	>10min	>10min	1:15.783	132	>10min	>10min	>10min	1:14.323	KIN
No.   137	KIN	133		>10min	>10min	>10min	1:14.770	134	>10min	>10min	>10min	1:14.856	KIN
No.   139	KIN	135		>10min	>10min	>10min	1:14.874	136	>10min	>10min	>10min	1:15.106	KIN
No.   141	KIN	137		>10min	>10min	>10min	1:14.473	138	>10min	>10min	>10min	1:15.131	KIN
KIN   141	KIN	139		>10min	>10min	>10min	1:14.783	140	>10min	>10min	>10min	1:15.885	KIN
No.   143	KIN	141		>10min	>10min	>10min	1:15.625	142	>10min	>10min	>10min	1:15.415	
No.   145		143											
No	KIN	145		>10min	>10min	>10min	1:15.162	146	>10min	>10min	>10min	1:15.067	KIN
No		147							>10min				
Not   151							1:14.794						
Not   153   Not   Not   154   Not   Not   Not   Not   Not   155   18:09.716   Not   Not   Not   157   Not   Not   158   Not   Not   Not   159   Not   Not   Not   161   Not   Not   Not   163   Not   Not   165   Not   Not   Not   167   Not   Not   169   Not   Not   169   Not   Not   171   Not   Not   Not   Not   Not   173   Not		151											
MOT         155         18:09.716         >10min         >10min         19:29.926         156         >10min         >10min         1:17.473         MOT           MOT         157         >10min         >10min         1:15.097         158         >10min         >10min         1:14.471         MOT           MOT         159         >10min         >10min         >10min         1:14.880         160         >10min         >10min         >10min         1:17.442         MOT           MOT         161         >10min         >10min         >10min         1:16.500         162         >10min         >10min         >10min         1:15.463         MOT           MOT         163         >10min         >10min         >10min         1:14.706         164         >10min         >10min         1:14.685         MOT           MOT         165         >10min         >10min         1:14.706         164         >10min         >10min         1:14.400         MOT           MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         >10m													
MOT         157         >10min         >10min         1:15.097         158         >10min         >10min         1:14.471         MOT           MOT         159         >10min         >10min         1:14.880         160         >10min         >10min         1:17.442         MOT           MOT         161         >10min         >10min         1:16.500         162         >10min         >10min         1:15.463         MOT           MOT         163         >10min         >10min         1:14.706         164         >10min         >10min         1:14.685         MOT           MOT         165         >10min         >10min         1:15.353         166         10min         >10min         >10min         1:14.400         MOT           MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         1:15.095         MOT           MOT         169         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         MOT			18:09 716										
MOT         159         >10min         >10min         1:14.880         160         >10min         >10min         1:17.442         MOT           MOT         161         >10min         >10min         1:16.500         162         >10min         >10min         1:15.463         MOT           MOT         163         >10min         >10min         1:14.706         164         >10min         >10min         1:14.685         MOT           MOT         165         >10min         >10min         1:15.353         166         >10min         >10min         1:14.400         MOT           MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         1:15.095         MOT           MOT         169         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         MOT			10.03.710										
MOT         161         >10min         >10min         1:16.500         162         >10min         >10min         1:15.463         MOT           MOT         163         >10min         >10min         1:14.706         164         >10min         >10min         1:14.685         MOT           MOT         165         >10min         >10min         1:15.353         166         >10min         >10min         1:14.400         MOT           MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         1:15.095         MOT           MOT         169         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         1:14.142         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         MOT           MOT													
MOT         163         >10min         >10min         1:14.706         164         >10min         >10min         1:14.685         MOT           MOT         165         >10min         >10min         1:15.353         166         >10min         >10min         1:14.400         MOT           MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         1:15.095         MOT           MOT         169         >10min         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         1:14.142         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:37.648         MOT           MOT         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.6													
MOT         165         >10min         >10min         1:15.353         166         >10min         >10min         1:14.400         MOT           MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         1:15.095         MOT           MOT         169         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         1:14.142         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         MOT           MOT         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.648         MOT													
MOT         167         >10min         >10min         1:14.153         168         >10min         >10min         1:15.095         MOT           MOT         169         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         1:14.142         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         MOT           MOT         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.648         MOT													
MOT         169         >10min         >10min         1:14.166         170         >10min         >10min         1:14.306         MOT           MOT         171         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         1:14.142         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         >10min         1:36.067         MOT           MOT         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.648         MOT													
MOT         171         >10min         >10min         1:14.366         172         >10min         >10min         1:14.142         MOT           MOT         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         MOT           MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         MOT           MOT         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.648         MOT													
мот         173         >10min         >10min         1:14.533         174         >10min         >10min         1:14.432         мот           мот         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         мот           мот         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.648         мот													
MOT         175         >10min         >10min         1:16.045         176         >10min         >10min         1:36.067         MOT           MOT         177         >10min         >10min         1:58.719         178Pit         >10min         >10min         1:37.648         MOT													
мот 177 <b>&gt;10min &gt;10min</b> >10min 1:58.719 178Pit <b>&gt;10min &gt;10min</b> >10min 1:37.648 мот													
мот 1/9 15.889 <b>&gt;10min &gt;10min   &gt;10min   &gt;10min   1:33.001</b> 180 <b>&gt;10min   &gt;10min   </b>													
	MOT	179	15.889	>10min	>10min	>10min	1:33.001	180	>10min	>10min	>10min	1:14.660	МОТ

				_								
MOT	181	>10min	>10min	>10min	1:14.944	182		>10min	>10min	>10min	1:14.314	мот
MOT	183	>10min	>10min	>10min	1:14.709	184		>10min	>10min	>10min	1:14.232	мот
MOT	185	>10min	>10min	>10min	1:14.527	186		>10min	>10min	>10min	1:15.295	мот
MOT	187	>10min	>10min	>10min	1:14.792	188		>10min	>10min	>10min	1:14.200	мот
MOT	189	>10min	>10min	>10min	1:14.295	190		>10min	>10min	>10min	1:16.126	мот
МОТ	191	>10min	>10min	>10min	1:14.099	192		>10min	>10min	>10min	1:14.769	мот
мот	193	>10min	>10min	>10min	1:14.334	194		>10min	>10min	>10min	1:14.569	мот
MOT	195	>10min	>10min	>10min	1:14.342	196		>10min	>10min	>10min	1:14.225	мот
			>10min									
MOT	197	>10min		>10min	1:14.066	198		>10min	>10min	>10min	1:15.094	MOT
MOT	199	>10min	>10min	>10min	1:15.343	200		>10min	>10min	>10min	1:33.319	MOT
MOT	201	>10min	>10min	>10min	1:53.843	202		>10min	>10min	>10min	1:16.796	MOT
MOT	203	>10min	>10min	>10min	1:14.728	204		>10min	>10min	>10min	1:15.880	MOT
MOT	205	>10min	>10min	>10min	1:14.262	206		>10min	>10min	>10min	1:15.959	MOT
MOT	207	>10min	>10min	>10min	1:14.144	208		>10min	>10min	>10min	1:14.006	MOT
MOT	209	>10min	>10min	>10min	1:41.338	210		>10min	>10min	>10min	1:54.846	MOT
MOT	211	>10min	>10min	>10min	1:55.647	212		>10min	>10min	>10min	1:17.772	MOT
MOT	213	>10min	>10min	>10min	1:24.553	214		>10min	>10min	>10min	1:42.363	MOT
MOT	215	>10min	>10min	>10min	1:18.022	216		>10min	>10min	>10min	1:15.536	MOT
MOT	217	>10min	>10min	>10min	1:14.028	218		>10min	>10min	>10min	1:14.580	мот
MOT	219	>10min	>10min	>10min	1:14.165	220		>10min	>10min	>10min	1:14.908	мот
MOT	221	>10min	>10min	>10min	1:14.746	222		>10min	>10min	>10min	1:14.361	мот
MOT	223	>10min	>10min	>10min	1:14.025	224		>10min	>10min	>10min	1:13.933	мот
MOT	225	>10min	>10min	>10min	1:14.175	226		>10min	>10min	>10min	1:14.200	мот
MOT	227	>10min	>10min	>10min	1:13.949	228		>10min	>10min	>10min	1:15.678	мот
MOT	229	>10min	>10min	>10min	1:14.084	230		>10min	>10min	>10min	1:13.800	мот
MOT	231	>10min	>10min	>10min	1:14.794	232		>10min	>10min	>10min	1:14.210	мот
MOT	233	>10min	>10min	>10min	1:14.409	234		>10min	>10min	>10min	1:14.271	
	233				1.14.403							MOI
												MOT
мот	235	>10min	>10min	>10min	1:14.025	236	1:16.439	>10min	>10min	>10min	1:15.474	мот
мот мот	235 237Pit	>10min	>10min >10min	>10min >10min	1:14.025 1:17.623	236 238	1:16.439	>10min >10min	>10min	>10min >10min	1:15.474 2:59.353	MOT BIN
мот	235	>10min	>10min	>10min	1:14.025	236 238 240		>10min	>10min	>10min	1:15.474	MOT BIN BIN
MOT MOT BIN	235 237Pit 239 Les Crash Test	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A	236 238 240 antoine/BOVI		>10min >10min >10min	>10min	>10min >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE	MOT BIN BIN
мот мот він <b>250</b>	235 237Pit 239  Les Crash Test  Lap Speed / Pit	>10min >10min >10min Sector1	>10min >10min >10min Sector2	>10min >10min >10min Sector 3	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A	236 238 240 Intoine/BOVI	EROUX Alain	>10min >10min >10min Sector1	>10min >10min >10min Sector2	>10min >10min >10min Sector 3	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE	MOT BIN BIN 7
MOT MOT BIN 250	235 237Pit 239  Les Crash Test  Lap Speed / Pit  1	>10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232	236 238 240 antoine/BOVI Lap 2	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907	MOT BIN BIN N C1
MOT MOT BIN 250 BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  Lap Speed / Pit  1 3	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:44.462	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323	236 238 240 Intoine/BOVE Lap 2	EROUX Alain	>10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 2:31.139 4:57.245	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783	MOT BIN BIN N C1 BOV BOV
MOT MOT BIN 250 BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  Lap Speed / Pit  1 3 5	>10min >10min >10min  Sector1 >10min  10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626	236 238 240 Intoine/BOVE Lap 2 4 6	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 2:31.139 4:57.245 7:22.338	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467	MOT BIN BIN N C1 BOV BOV BOV
MOT MOT BIN  250  BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  Lap Speed / Pit  1 3 5 7	>10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749	236 238 240 Intoine/BOVE Lap 2 4 6	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 2:31.139 4:57.245 7:22.338 9:47.989	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902	MOT BIN BIN N C1 BOV BOV BOV BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  Lap Speed / Pit  1 3 5 7 9	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min 3:40min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706	236 238 240 Intoine/BOVE Lap 2 4 6 8 10	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 2:31.139 4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047	MOT BIN BIN N C1 BOV BOV BOV BOV BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11	>10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222	236 238 240 Intoine/BOVI Lap 2 4 6 8 10	EROUX Alain	>10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245  7:22.338  9:47.989 >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707	MOT BIN BIN N C1 BOV BOV BOV BOV BOV BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13	>10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min >10min >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075	238 240 Intoine/BOVE Lap 2 4 6 8 10 12	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211	MOT BIN BIN OT BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min 3:40min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min >10min >10min >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582	238 240 Intoine/BOVE Lap 2 4 6 8 10 12 14 16	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min >10min >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104	238 240 Intoine/BOVI Lap 2 4 6 8 10 12 14 16 18	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245  7:22.338  9:47.989 >10min >10min >10min >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19	>10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405	238 240 Intoine/BOVI  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	EROUX Alain	>10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347	238 240 Antoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time  1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848	238 240 Intoine/BOVI  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	EROUX Alain	>10min	>10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493	238 240 Antoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26	EROUX Alain	>10min >10min >10min >10min  Sector1 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824	238 240 Antoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051	MOT BIN BIN N C1  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time  1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036	238 240 Intoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139 4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209	MOT BIN BIN BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036 1:13.191	236 238 240 Antoine/BOVE Lap 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209 1:13.404	MOT BIN BIN OT BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time  1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036	238 240 Intoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139 4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209	MOT BIN BIN BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036 1:13.191	236 238 240 Antoine/BOVE Lap 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209 1:13.404	MOT BIN BIN BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036 1:13.191 1:13.608	236 238 240 Antoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  2:31.139 4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209 1:13.404 1:13.384	MOT BIN BIN BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245  BOVEROUX A  Time  1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036 1:13.191 1:13.608 1:13.160	236 238 240 Intoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139 4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209 1:13.404 1:13.384 1:13.559	MOT BIN BIN BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3 >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036 1:13.191 1:13.608 1:13.160 1:12.848	236 238 240 Antoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	EROUX Alain	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector2 >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:12.707 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209 1:13.404 1:13.384 1:13.559 1:13.110	MOT BIN BIN BOV
MOT MOT BIN 250  BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BOV BO	235 237Pit 239  Les Crash Test  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min  Sector 3  >10min 3:44.462 6:09.871 8:35.087 >10min	1:14.025 1:17.623 2:02.245 BOVEROUX A  Time 1:18.232 1:13.323 1:12.626 1:12.749 1:12.706 1:13.222 1:13.075 1:53.582 1:48.104 1:14.405 1:14.347 1:12.848 1:12.493 1:32.824 1:14.036 1:13.191 1:13.608 1:13.160 1:12.848 1:12.848	236 238 240 Antoine/BOVE  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	EROUX Alain	>10min	>10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min  2:31.139  4:57.245 7:22.338 9:47.989 >10min	1:15.474 2:59.353 2:06.116 CITROE Time 1:12.907 1:12.783 1:12.467 1:12.902 1:13.047 1:13.211 1:53.917 1:14.824 1:12.969 1:13.189 1:13.097 1:12.519 1:17.051 1:13.209 1:13.404 1:13.384 1:13.559 1:13.110 1:12.941	MOT BIN BIN BOV

BOV	45		>10min	>10min	>10min	1:13.221	46	>10min	>10min	>10min	1:13.154	BOV
BOV	47		>10min	>10min	>10min	1:13.258	48	>10min	>10min	>10min	1:12.756	BOV
	49		>10min	>10min	>10min	1:12.831	50	>10min	>10min	>10min	1:13.038	BOV
BOV	51		>10min	>10min	>10min	1:13.016	52	>10min	>10min	>10min	1:13.139	
BOV												BOV
BOV	53		>10min	>10min	>10min	1:12.974	54	>10min	>10min	>10min	1:12.936	BOV
BOV	55		>10min	>10min	>10min	1:12.727	56	>10min	>10min	>10min	1:12.905	BOV
BOV	57		>10min	>10min	>10min	1:13.036	58	>10min	>10min	>10min	1:28.590	BOV
BOV	59		>10min	>10min	>10min	1:51.163	60	>10min	>10min	>10min	1:57.229	BOV
BOV	61		>10min	>10min	>10min	1:49.012	62	>10min	>10min	>10min	1:13.892	BOV
BOV	63		>10min	>10min	>10min	1:12.914	64	>10min	>10min	>10min	1:13.093	BOV
BOV	65		>10min	>10min	>10min	1:12.789	66	>10min	>10min	>10min	1:29.984	BOV
BOV	67		>10min	>10min	>10min	1:52.639	68	>10min	>10min	>10min	1:29.083	BOV
BOV	69		>10min	>10min	>10min	1:13.378	70	>10min	>10min	>10min	1:13.312	BOV
BOV	71		>10min	>10min	>10min	1:12.687	72	>10min	>10min	>10min	1:13.404	BOV
BOV	73		>10min	>10min	>10min	1:12.901	74	>10min	>10min	>10min	1:12.882	BOV
BOV	75		>10min	>10min	>10min	1:13.405	76	>10min	>10min	>10min	1:14.080	BOV
BOV	77		>10min	>10min	>10min	1:13.594	78	>10min	>10min	>10min	1:13.622	BOV
BOV	79		>10min	>10min	>10min	1:12.820	80	>10min	>10min	>10min	1:12.809	BOV
BOV	81		>10min	>10min	>10min	1:12.988	82	>10min	>10min	>10min	1:13.094	BOV
BOV	83		>10min	>10min	>10min	1:12.940	84	>10min	>10min	>10min	1:12.970	BOV
BOV	85		>10min	>10min	>10min	1:12.530	86	>10min	>10min	>10min	1:23.872	BOV
BOV	87Pit		>10min	>10min	>10min	1:48.694	88	>10min	>10min	>10min	04.354	
BOV	89	1:32.061	>10min	>10min	>10min	2:44.232	90	>10min	>10min	>10min	1:14.829	BOV
BOV	91		>10min	>10min	>10min	1:14.747	92	>10min	>10min	>10min	1:14.116	BOV
BOV	93		>10min	>10min	>10min	1:13.784	94	>10min	>10min	>10min	1:14.397	BOV
BOV	95		>10min	>10min	>10min	1:13.790	96	>10min	>10min	>10min	1:14.438	BOV
BOV	97		>10min	>10min	>10min	1:14.179	98	>10min	>10min	>10min	1:13.792	BOV
BOV	99		>10min	>10min	>10min	1:14.271	100	>10min	>10min	>10min	1:13.610	BOV
BOV	101		>10min	>10min	>10min	1:14.491	102	>10min	>10min	>10min	1:13.851	BOV
BOV	103		>10min	>10min	>10min	1:13.760	104	>10min	>10min	>10min	1:14.222	BOV
BOV	105		>10min	>10min	>10min	1:13.870	106	>10min	>10min	>10min	1:13.807	BOV
BOV	107		>10min	>10min	>10min	1:14.655	108	>10min	>10min	>10min	1:14.760	BOV
BOV	109		>10min	>10min	>10min	1:13.993	110	>10min	>10min	>10min	1:13.741	BOV
BOV	111		>10min	>10min	>10min	1:14.365	112	>10min	>10min	>10min	1:15.445	BOV
BOV	113		>10min	>10min	>10min	1:13.573	114	>10min	>10min	>10min	1:14.073	BOV
BOV	115		>10min	>10min	>10min	1:14.215	116	>10min	>10min	>10min	1:19.147	BOV
BOV	117		>10min	>10min	>10min	1:49.877	118	>10min	>10min	>10min	1:49.089	BOV
BOV	119		>10min	>10min	>10min	1:47.879	120	>10min	>10min	>10min	1:19.003	BOV
BOV	121		>10min	>10min	>10min	1:13.988	122	>10min	>10min	>10min	1:13.914	BOV
BOV	123		>10min	>10min	>10min	1:14.227	124	>10min	>10min	>10min	1:13.936	BOV
BOV	125		>10min	>10min	>10min	1:14.241	126	>10min	>10min	>10min	1:14.048	BOV
BOV	127		>10min	>10min	>10min	1:13.686	128	>10min	>10min	>10min	1:13.914	BOV
BOV	129		>10min	>10min	>10min	1:14.534	130	>10min	>10min	>10min	1:14.534	BOV
BOV	131		>10min	>10min	>10min	1:13.570	132	>10min	>10min	>10min	1:14.076	BOV
BOV	133		>10min	>10min	>10min	1:14.145	134	>10min	>10min	>10min	1:14.557	BOV
BOV	135		>10min	>10min	>10min	1:13.624	136	>10min	>10min	>10min	1:13.648	BOV
BOV	137		>10min	>10min	>10min	1:15.156	138	>10min	>10min	>10min	1:13.860	BOV
BOV	139		>10min	>10min	>10min	1:13.798	140	>10min	>10min	>10min	1:14.474	BOV
BOV	141		>10min	>10min	>10min	1:14.879	142	>10min	>10min	>10min	1:14.192	BOV
BOV	143		>10min	>10min	>10min	1:14.132	144	>10min	>10min	>10min	1:15.275	BOV
BOV	145		>10min	>10min	>10min	1:14.169	146	>10min	>10min	>10min	1:13.890	BOV
BOV	147		>10min	>10min	>10min	1:13.980	148	>10min	>10min	>10min	1:13.673	BOV
BOV	149		>10min	>10min	>10min	1:14.307	150	>10min	>10min	>10min	1:13.950	BOV
BOV	151		>10min	>10min	>10min	1:14.383	152	>10min	>10min	>10min	1:13.831	BOV
		1			1					I		

		,							Ī		
BOV	153		>10min >10min	>10min	1:14.184	154		>10min >10min	>10min	1:14.592	BOV
BOV	155		>10min >10min	>10min	1:14.208	156		>10min >10min	>10min	1:13.786	BOV
BOV	157		>10min >10min	>10min	1:14.145	158		>10min >10min	>10min	1:14.291	BOV
BOV	159		>10min >10min	>10min	1:15.385	160		>10min >10min	>10min	1:14.672	BOV
BOV	161		>10min >10min	>10min	1:14.799	162		>10min >10min	>10min	1:14.496	BOV
BOV	163Pit		>10min >10min	>10min	1:17.997	164		>10min >10min	>10min	04.128	BOV
BOV	165	57.783	>10min >10min	>10min	2:10.577	166		>10min >10min	>10min	1:15.184	BOV
BOV	167		>10min >10min	>10min	1:53.180	168		>10min >10min	>10min	1:45.680	BOV
BOV	169		>10min >10min	>10min	1:14.892	170		>10min >10min	>10min	1:14.114	BOV
BOV	171		>10min >10min	>10min	1:13.691	172		>10min >10min	>10min	1:13.884	BOV
BOV	173		>10min >10min	>10min	1:14.296	174		>10min >10min	>10min	1:14.163	BOV
BOV	175		>10min >10min	>10min	1:14.506	176		>10min >10min	>10min	1:14.326	BOV
BOV	177		>10min >10min	>10min	1:13.907	178		>10min >10min	>10min	1:13.782	BOV
BOV	179		>10min >10min	>10min	1:13.710	180		>10min >10min	>10min	1:13.848	BOV
BOV	181		>10min >10min	>10min	1:14.155	182		>10min >10min	>10min	1:13.876	BOV
BOV	183		>10min >10min	>10min	1:14.151	184		>10min >10min	>10min	1:14.234	BOV
BOV	185		>10min >10min	>10min	1:13.802	186		>10min >10min	>10min	1:14.242	BOV
BOV	187		>10min >10min	>10min	1:13.964	188		>10min >10min	>10min	1:14.111	BOV
BOV	189		>10min >10min	>10min	1:13.974	190Pit		>10min >10min	>10min	1:18.193	BOV
BOV	191		>10min >10min	>10min	04.218	192	1:16.846	>10min >10min	>10min	2:25.754	BOV
BOV	193		>10min >10min	>10min	1:13.403	194		>10min >10min	>10min	1:13.246	BOV
BOV	195		>10min >10min	>10min	1:13.623	196		>10min >10min	>10min	1:13.987	BOV
BOV	197		>10min >10min	>10min	1:47.913	198		>10min >10min	>10min	1:49.636	BOV
BOV	199		>10min >10min	>10min	1:15.084	200		>10min >10min	>10min	1:13.930	BOV
BOV	201		>10min >10min	>10min	1:13.597	202		>10min >10min	>10min	1:13.675	BOV
BOV	203		>10min >10min	>10min	1:13.585	204		>10min >10min	>10min	1:13.591	BOV
BOV	205		>10min >10min	>10min	1:13.493	206		>10min >10min	>10min	1:13.252	BOV
BOV	207		>10min >10min	>10min	1:13.513	208		>10min >10min	>10min	1:14.907	BOV
BOV	209		>10min >10min	>10min	1:13.429	210		>10min >10min	>10min	1:14.164	BOV
BOV	211		>10min >10min	>10min	1:13.421	212		>10min >10min	>10min	1:13.806	BOV
BOV	213		>10min >10min	>10min	1:13.469	214		>10min >10min	>10min	1:13.167	BOV
BOV	215		>10min >10min	>10min	1:13.816	216		>10min >10min	>10min	1:14.548	BOV
BOV	217		>10min >10min	>10min	1:13.588	218		>10min >10min	>10min	1:13.206	BOV
BOV	219		>10min >10min	>10min	1:14.070	220		>10min >10min	>10min	1:13.398	BOV
BOV	221		>10min >10min	>10min	1:17.220	222		>10min >10min	>10min	1:49.764	BOV
BOV	223		>10min >10min	>10min	1:29.294	224		>10min >10min	>10min	1:13.277	BOV
BOV	225		>10min >10min	>10min	1:13.161	226		>10min >10min	>10min	1:13.231	BOV
BOV	227		>10min >10min	>10min	1:12.891	228		>10min >10min	>10min	1:13.178	BOV
BOV	229		>10min >10min	>10min	1:13.283	230		>10min >10min	>10min	1:18.522	BOV
BOV	231		>10min >10min	>10min	1:56.293	232		>10min >10min	>10min	1:55.919	BOV
BOV	233		>10min >10min	>10min	1:35.718	234		>10min >10min	>10min	1:13.283	BOV
BOV	235		>10min >10min	>10min	1:30.331	236		>10min >10min	>10min	1:27.197	BOV
BOV	237		>10min >10min	>10min	1:13.604	238		>10min >10min	>10min	1:13.447	BOV
BOV	239		>10min >10min	>10min	1:14.013	240		>10min >10min	>10min	1:12.696	BOV
BOV	241		>10min >10min	>10min	1:13.407	242		>10min >10min	>10min	1:13.132	BOV
BOV	243		>10min >10min	>10min	1:13.179	244		>10min >10min	>10min	1:13.854	BOV
BOV	245		>10min >10min	>10min	1:13.423	246		>10min >10min	>10min	1:13.462	BOV
BOV	247		>10min >10min	>10min	1:13.855	248		>10min >10min	>10min	1:13.780	BOV
BOV	249		>10min >10min	>10min	1:13.355	250		>10min >10min	>10min	1:13.503	BOV
BOV	251		>10min >10min	>10min	1:13.586	252		>10min >10min	>10min	1:13.913	BOV
BOV	253		>10min >10min	>10min	1:13.990	254		>10min >10min	>10min	1:13.320	BOV
BOV	255		>10min >10min	>10min	1:13.525	256		>10min >10min	>10min	1:13.959	BOV
BOV	257		>10min >10min	>10min	1:14.256	258Pit		>10min >10min	>10min	1:15.785	BOV
BOV	259		>10min >10min	>10min	03.513	260	59.949	>10min >10min	>10min	2:24.996	BOV
				•					ı		

воу	201		>1011IIII	>1011III1	>10111111	1.47.037	202		>10111111	>10HHH	>10111111	2.01.000	воу
BOV	263	(ibaa bu CC	>10min	>10min	>10min	2:07.100	. /=====		. /5.55			CITROE	NI C1
256		ibes by GS/				FONTANA Oliv							NCI
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
FON	1		>10min	>10min	>10min	1:23.532	2		>10min	>10min	2:41.583	1:18.051	FON
FON	3		>10min	>10min	3:57.229	1:15.646	4		>10min	>10min	5:12.306	1:15.077	FON
FON	5		>10min	>10min	6:27.544	1:15.238	6		>10min	>10min	7:42.944	1:15.400	FON
FON	7		>10min	>10min	8:59.213	1:16.269	8		>10min	>10min	>10min	1:15.658	FON
FON	9		>10min	>10min	>10min	1:15.197	10		>10min	>10min	>10min	1:15.620	FON
FON	11		>10min	>10min	>10min	1:17.064	12		>10min	>10min	>10min	1:14.632	FON
FON	13		>10min	>10min	>10min	1:14.639	14		>10min	>10min	>10min	1:29.388	FON
FON	15		>10min	>10min	>10min	1:50.661	16		>10min	>10min	>10min	1:48.744	FON
FON	17		>10min	>10min	>10min	1:30.716	18		>10min	>10min	>10min	1:15.987	FON
FON	19		>10min	>10min	>10min	1:15.397	20		>10min	>10min	>10min	1:14.343	FON
FON	21		>10min	>10min	>10min	1:14.920	22		>10min	>10min	>10min	1:14.474	FON
FON	23		>10min	>10min	>10min	1:14.339	24		>10min	>10min	>10min	1:14.530	FON
FON	25		>10min	>10min	>10min	1:15.028	26		>10min	>10min	>10min	1:25.624	FON
FON	27		>10min	>10min	>10min	1:32.650	28		>10min	>10min	>10min	1:14.872	FON
FON	29		>10min	>10min	>10min	1:15.842	30		>10min	>10min	>10min	1:14.789	FON
FON	31		>10min	>10min	>10min	1:15.769	32		>10min	>10min	>10min	1:15.098	FON
FON	33		>10min	>10min	>10min	1:15.142	34		>10min	>10min	>10min	1:15.339	FON
FON	35		>10min	>10min	>10min	1:15.629	36		>10min	>10min	>10min	1:16.078	FON
FON	37		>10min	>10min	>10min	1:15.335	38		>10min	>10min	>10min	1:14.490	FON
FON	39		>10min	>10min	>10min	1:15.146	40		>10min	>10min	>10min	1:15.973	FON
FON	41		>10min	>10min	>10min	1:15.858	42		>10min	>10min	>10min	1:14.691	FON
FON	43		>10min	>10min	>10min	1:14.621	44		>10min	>10min	>10min	1:14.153	FON
FON	45		>10min	>10min	>10min	1:14.370	46		>10min	>10min	>10min	1:15.516	FON
FON	47		>10min	>10min	>10min	1:14.806	48		>10min	>10min	>10min	1:14.258	FON
FON	49		>10min	>10min	>10min	1:14.036	50		>10min	>10min	>10min	1:15.450	FON
FON	51		>10min	>10min	>10min	1:14.730	52		>10min	>10min	>10min	1:14.574	FON
FON	53		>10min	>10min	>10min	1:14.993	54		>10min	>10min	>10min	1:14.170	FON
FON	55		>10min	>10min	>10min	1:14.805	56		>10min	>10min	>10min	1:14.343	FON
FON	57		>10min	>10min	>10min	1:42.605	58		>10min	>10min	>10min	1:46.750	FON
FON	59		>10min	>10min	>10min	1:48.925	60		>10min	>10min	>10min	1:39.170	FON
FON	61		>10min	>10min	>10min	1:16.930	62		>10min	>10min	>10min	1:15.177	FON
FON	63		>10min	>10min	>10min	1:17.213	64		>10min	>10min	>10min	1:17.130	FON
FON	65Pit		>10min	>10min	>10min	1:44.716	66	1:28.836	>10min	>10min	>10min	2:55.446	FON
FON	67		>10min	>10min	>10min	1:17.595	68	1.20.000	>10min	>10min	>10min	1:16.471	FON
FON	69		>10min	>10min	>10min	1:20.361	70		>10min	>10min	>10min	1:20.126	FON
FON	71		>10min	>10min	>10min	1:17.037	70 72		>10min	>10min	>10min	1:17.827	FON
FON	73		>10min	>10min	>10min	1:16.287	74		>10min	>10min	>10min	1:16.854	FON
	75 75			>10min	>10min	1:16.222	7 <del>4</del> 76		>10min	>10min	>10min		
FON			>10min	_								1:19.107	FON
FON	77		>10min	>10min	>10min	1:17.469	78		>10min	>10min	>10min	1:17.790	FON
FON	79		>10min	>10min	>10min	1:18.581	80		>10min	>10min	>10min	1:16.449	FON
FON	81		>10min	>10min	>10min	1:16.586	82		>10min	>10min	>10min	1:17.118	FON
FON	83		>10min	>10min	>10min	1:32.385	84		>10min	>10min	>10min	1:49.338	FON
FON	85		>10min	>10min	>10min	1:32.853	86		>10min	>10min	>10min	1:16.746	FON
FON	87		>10min	>10min	>10min	1:17.502	88		>10min	>10min	>10min	1:17.176	FON
FON	89		>10min	>10min	>10min	1:15.764	90		>10min	>10min	>10min	1:15.808	FON
FON	91		>10min	>10min	>10min	1:15.744	92		>10min	>10min	>10min	1:16.390	FON
FON	93		>10min	>10min	>10min	1:16.119	94		>10min	>10min	>10min	1:15.921	FON
FON	95		>10min	>10min	>10min	1:17.742	96		>10min	>10min	>10min	1:15.676	FON
FON	97		>10min	>10min	>10min	1:17.601	98		>10min	>10min	>10min	1:17.184	FON
FON	99		>10min	>10min	>10min	1:17.178	100		>10min	>10min	>10min	1:16.060	FON

BOV

261

>10min

>10min

1:47.657

262

>10min

2:01.808

BOV

		•		=					i		
FON	101		>10min >10min	>10min	1:17.235	102		>10min >10min	>10min	1:15.875	FON
FON	103		>10min >10min	>10min	1:16.775	104		>10min >10min	>10min	1:16.413	FON
FON	105		>10min >10min	>10min	1:17.417	106		>10min >10min	>10min	1:18.971	FON
FON	107		>10min >10min	>10min	1:17.432	108		>10min >10min	>10min	1:17.088	FON
FON	109		>10min >10min	>10min	1:18.627	110		>10min >10min	>10min	1:16.416	FON
FON	111		>10min >10min	>10min	1:16.300	112		>10min >10min	>10min	1:32.577	FON
FON	113		>10min >10min	>10min	1:51.478	114		>10min >10min	>10min	1:53.066	FON
FON	115		>10min >10min	>10min	1:41.786	116		>10min >10min	>10min	1:24.796	FON
FON	117		>10min >10min	>10min	1:17.321	118		>10min >10min	>10min	1:16.628	FON
FON	119		>10min >10min	>10min	1:15.700	120		>10min >10min	>10min	1:16.099	FON
FON	121		>10min >10min	>10min	1:16.834	122		>10min >10min	>10min	1:16.191	FON
FON	123		>10min >10min	>10min	1:16.476	124		>10min >10min	>10min	1:17.438	FON
FON	125		>10min >10min	>10min	1:16.596	126		>10min >10min	>10min	1:17.586	FON
FON	127		>10min >10min	>10min	1:17.173	128		>10min >10min	>10min	1:20.009	FON
FON	129		>10min >10min	>10min	1:18.893	130		>10min >10min	>10min	1:17.550	FON
FON	131		>10min >10min	>10min	1:17.525	132Pit		>10min >10min	>10min	1:19.534	FON
BAR	133	1:20.090	>10min >10min	>10min	2:44.755	134		>10min >10min	>10min	1:21.395	BAR
BAR	135		>10min >10min	>10min	1:21.056	136		>10min >10min	>10min	1:20.861	BAR
BAR	137		>10min >10min	>10min	1:21.743	138		>10min >10min	>10min	1:22.883	BAR
BAR	139		>10min >10min	>10min	1:21.654	140		>10min >10min	>10min	1:22.538	BAR
BAR	141		>10min >10min	>10min	1:21.098	142		>10min >10min	>10min	1:20.191	BAR
BAR	143		>10min >10min	>10min	1:22.356	144		>10min >10min	>10min	1:19.489	BAR
BAR	145		>10min >10min	>10min	1:20.367	146		>10min >10min	>10min	1:18.764	BAR
BAR	147		>10min >10min	>10min	1:18.862	148		>10min >10min	>10min	1:19.631	BAR
BAR	149		>10min >10min	>10min	1:20.387	150		>10min >10min	>10min	1:23.076	BAR
BAR	151		>10min >10min	>10min	1:18.898	152		>10min >10min	>10min	1:19.708	BAR
BAR	153		>10min >10min	>10min	1:19.319	154		>10min >10min	>10min	1:19.498	BAR
BAR	155		>10min >10min	>10min	1:20.241	156		>10min >10min	>10min	1:19.290	BAR
BAR	157		>10min >10min	>10min	1:18.924	158		>10min >10min	>10min	1:30.263	BAR
BAR	159		>10min >10min	>10min	1:46.701	160		>10min >10min	>10min	1:31.272	BAR
BAR	161		>10min >10min	>10min	1:18.829	162		>10min >10min	>10min	1:19.511	BAR
BAR	163		>10min >10min	>10min	1:19.070	164		>10min >10min	>10min	1:20.844	BAR
BAR	165		>10min >10min	>10min	1:20.625	166		>10min >10min	>10min	1:21.527	BAR
BAR	167		>10min >10min	>10min	1:19.219	168		>10min >10min	>10min	1:18.159	BAR
BAR	169		>10min >10min	>10min	1:18.656	170		>10min >10min	>10min	1:19.514	BAR
BAR	171		>10min >10min	>10min	1:18.913	172		>10min >10min	>10min	1:19.678	BAR
BAR	173		>10min >10min	>10min	1:20.322	174		>10min >10min	>10min	1:17.649	BAR
BAR	175		>10min >10min	>10min	1:18.706	176		>10min >10min	>10min	1:20.362	BAR
BAR	177		>10min >10min	>10min	1:17.839	178		>10min >10min	>10min	1:18.969	BAR
BAR	179		>10min >10min	>10min	1:17.983	180		>10min >10min	>10min	1:17.936	BAR
BAR	181		>10min >10min	>10min	1:17.902	182		>10min >10min	>10min	1:18.209	BAR
BAR	183		>10min >10min	>10min	1:19.557	184		>10min >10min	>10min	1:19.047	BAR
BAR	185		>10min >10min	>10min	1:20.485	186		>10min >10min	>10min	1:28.936	BAR
BAR	187		>10min >10min	>10min	1:47.394	188		>10min >10min	>10min	1:44.788	BAR
BAR	189		>10min >10min	>10min	1:18.171	190		>10min >10min	>10min	1:20.274	BAR
BAR	191		>10min >10min	>10min	1:19.425	192		>10min >10min	>10min	1:18.365	BAR
BAR	193		>10min >10min	>10min	1:20.328	194		>10min >10min	>10min	1:21.934	BAR
BAR	195		>10min >10min	>10min	1:17.991	196		>10min >10min	>10min	1:18.377	BAR
BAR	197Pit		>10min >10min	>10min	1:37.250	198	9:33.866	>10min >10min	>10min	10:56.774	SOE
SOE	199		>10min >10min	>10min	1:18.106	200		>10min >10min	>10min	1:19.231	SOE
SOE	201		>10min >10min	>10min	1:18.552	202		>10min >10min	>10min	1:38.170	SOE
SOE	203		>10min >10min	>10min	1:50.936	204		>10min >10min	>10min	1:19.466	SOE
SOE	205		>10min >10min	>10min	1:16.926	206		>10min >10min	>10min	1:16.530	SOE
SOE	207		>10min >10min	>10min	1:18.408	208		>10min >10min	>10min	1:17.852	SOE
									ı		

SUE	209		>10111111	>10HHH	>10111111	1.17.343	210111		>10HHH	>10111111	>10111111	1.24.040	SUE
SOE	211	13:28.514	>10min	>10min	>10min	14:45.900	212Pit		>10min	>10min	>10min	1:26.877	SOE
SOE	213	8:33.882	>10min	>10min	>10min	9:57.101	214		>10min	>10min	>10min	1:19.641	SOE
SOE	215Pit		>10min	>10min	>10min	1:24.058	216	6:13.349	>10min	>10min	>10min	7:31.539	
SOE	217		>10min	>10min	>10min	1:21.405	218		>10min	>10min	>10min	1:47.551	SOE
SOE	219		>10min	>10min	>10min	2:03.294	220Pit		>10min	>10min	>10min	2:09.749	SOE
262	Delta Ra	acing				ENGELHARD \	/ictor/LACR0	DSSE Maxime	2			CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
ENG	1		>10min	>10min	>10min	1:23.224	2		>10min	>10min	2:38.855	1:15.631	ENG
ENG	3		>10min	>10min	3:55.095	1:16.240	4		>10min	>10min	5:10.086	1:14.991	ENG
ENG	5		>10min	>10min	6:25.386	1:15.300	6		>10min	>10min	7:41.245	1:15.859	ENG
ENG	7		>10min	>10min	8:58.387	1:17.142	8		>10min	>10min	>10min	1:15.078	ENG
ENG	9		>10min	>10min	>10min	1:14.684	10		>10min	>10min	>10min	1:15.859	ENG
ENG	11		>10min	>10min	>10min	1:19.183	12		>10min	>10min	>10min	1:14.914	ENG
ENG	13		>10min	>10min	>10min	1:14.709	14		>10min	>10min	>10min	1:31.537	ENG
ENG	15		>10min	>10min	>10min	1:48.587	16		>10min	>10min	>10min	1:48.838	ENG
ENG	17		>10min	>10min	>10min	1:30.460	18		>10min	>10min	>10min	1:15.757	ENG
ENG	19		>10min	>10min	>10min	1:15.640	20		>10min	>10min	>10min	1:14.048	ENG
ENG	21		>10min	>10min	>10min	1:14.919	22		>10min	>10min	>10min	1:14.614	ENG
ENG	23		>10min	>10min	>10min	1:14.324	24		>10min	>10min	>10min	1:14.567	ENG
ENG	25		>10min	>10min	>10min	1:14.948	26		>10min	>10min	>10min	1:27.071	ENG
ENG	27		>10min	>10min	>10min	1:36.561	28		>10min	>10min	>10min	1:15.959	ENG
ENG	29		>10min	>10min	>10min	1:15.120	30		>10min	>10min	>10min	1:14.144	ENG
ENG	31		>10min	>10min	>10min	1:13.977	32		>10min	>10min	>10min	1:16.547	ENG
ENG	33		>10min	>10min	>10min	1:17.729	34		>10min	>10min	>10min	1:15.769	ENG
ENG	35		>10min	>10min	>10min	1:13.956	36		>10min	>10min	>10min	1:14.237	ENG
ENG	37		>10min	>10min	>10min	1:16.221	38		>10min	>10min	>10min	1:14.054	ENG
ENG	39		>10min	>10min	>10min	1:13.959	40		>10min	>10min	>10min	1:16.111	ENG
ENG	41		>10min	>10min	>10min	1:14.188	42		>10min	>10min	>10min	1:14.251	ENG
ENG	43		>10min	>10min	>10min	1:14.892	44		>10min	>10min	>10min	1:15.513	ENG
ENG	45		>10min	>10min	>10min	1:14.678	46		>10min	>10min	>10min	1:13.844	ENG
ENG	47		>10min	>10min	>10min	1:13.887	48		>10min	>10min	>10min	1:13.525	ENG
ENG	49		>10min	>10min	>10min	1:13.849	50		>10min	>10min	>10min	1:14.172	ENG
ENG	51		>10min	>10min	>10min	1:13.983	52		>10min	>10min	>10min	1:14.479	ENG
ENG	53		>10min	>10min	>10min	1:14.168	54		>10min	>10min	>10min	1:14.455	ENG
ENG	55 57		>10min	>10min	>10min	1:15.109	56		>10min >10min	>10min	>10min	1:14.048	ENG
ENG	57		>10min	>10min	>10min	1:42.090	58			>10min	>10min	1:44.733	ENG
ENG	59 61		>10min	>10min >10min	>10min >10min	1:50.658 1:15.860	60 62		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:41.922 1:16.465	ENG
ENG ENG	61 63		>10min >10min	>10min	>10min	1:16.388	64		>10min	>10min	>10min	1:38.871	ENG ENG
ENG	65Pit		>10min	>10min	>10min	1:50.017	66	2:05.575	>10min	>10min	>10min	3:24.781	ENG
LAC	67		>10min	>10min	>10min	1:15.115	68	2.03.373	>10min	>10min	>10min	1:14.428	LAC
LAC	69		>10min	>10min	>10min	1:14.060	70		>10min	>10min	>10min	1:15.785	LAC
LAC	71		>10min	>10min	>10min	1:15.071	72		>10min	>10min	>10min	1:14.353	LAC
LAC	73		>10min	>10min	>10min	1:14.951	74		>10min	>10min	>10min	1:14.531	LAC
LAC	75		>10min	>10min	>10min	1:14.403	76		>10min	>10min	>10min	1:14.809	LAC
LAC	77		>10min	>10min	>10min	1:14.743	78		>10min	>10min	>10min	1:14.778	LAC
LAC	79		>10min	>10min	>10min	1:14.338	80		>10min	>10min	>10min	1:14.141	LAC
LAC	81		>10min	>10min	>10min	1:14.015	82		>10min	>10min	>10min	1:16.110	LAC
LAC	83		>10min	>10min	>10min	1:32.043	84		>10min	>10min	>10min	1:49.851	LAC
LAC	85		>10min	>10min	>10min	1:26.953	86		>10min	>10min	>10min	1:13.947	LAC
LAC	87		>10min	>10min	>10min	1:15.484	88		>10min	>10min	>10min	1:14.825	LAC
LAC	89		>10min	>10min	>10min	1:14.225	90		>10min	>10min	>10min	1:15.234	LAC
LAC	91		>10min	>10min	>10min	1:14.151	92		>10min	>10min	>10min	1:14.330	LAC
					1						1		

>10min

1:17.549

210Pit

SOE

209

>10min

>10min

>10min

1:24.640

SOE

LAC	93	>10min >10min	>10min	1:15.050	94		>10min >10min	>10min	1:14.599	LAC
LAC	95	>10min >10min	>10min	1:14.546	96		>10min >10min	>10min	1:13.740	LAC
LAC	97	>10min >10min	>10min	1:14.736	98		>10min >10min	>10min	1:13.897	LAC
LAC	99	>10min >10min	>10min	1:14.554	100		>10min >10min	>10min	1:13.986	LAC
LAC	101	>10min >10min	>10min	1:14.110	102		>10min >10min	>10min	1:14.081	LAC
	103	>10min >10min	>10min	1:14.965	102		>10min >10min	>10min	1:16.144	
LAC	105	>10min >10min			104					LAC
LAC			>10min	1:14.435				>10min	1:14.824	LAC
LAC	107	>10min >10min	>10min	1:15.680	108		>10min >10min	>10min	1:14.558	LAC
LAC	109	>10min >10min	>10min	1:15.013	110		>10min >10min	>10min	1:15.316	LAC
LAC	111	>10min >10min	>10min	1:13.558	112		>10min >10min	>10min	1:17.405	LAC
LAC	113	>10min >10min	>10min	1:49.620	114		>10min >10min	>10min	1:50.631	LAC
LAC	115	>10min >10min	>10min	1:50.525	116		>10min >10min	>10min	1:29.871	LAC
LAC	117	>10min >10min	>10min	1:15.220	118		>10min >10min	>10min	1:14.221	LAC
LAC	119	>10min >10min	>10min	1:14.938	120		>10min >10min	>10min	1:15.656	LAC
LAC	121	>10min >10min	>10min	1:14.228	122		>10min >10min	>10min	1:14.179	LAC
LAC	123	>10min >10min	>10min	1:13.860	124		>10min >10min	>10min	1:15.138	LAC
LAC	125	>10min >10min	>10min	1:14.175	126		>10min >10min	>10min	1:13.614	LAC
LAC	127	>10min >10min	>10min	1:13.794	128		>10min >10min	>10min	1:13.795	LAC
LAC	129	>10min >10min	>10min	1:14.575	130		>10min >10min	>10min	1:14.012	LAC
LAC	131	>10min >10min	>10min	1:14.212	132		>10min >10min	>10min	1:13.846	LAC
LAC	133	>10min >10min	>10min	1:13.759	134		>10min >10min	>10min	1:16.318	LAC
LAC	135	>10min >10min	>10min	1:14.429	136		>10min >10min	>10min	1:14.459	LAC
LAC	137	>10min >10min	>10min	1:13.823	138		>10min >10min	>10min	1:14.070	LAC
LAC	139	>10min >10min	>10min	1:14.603	140		>10min >10min	>10min	1:14.275	LAC
LAC	141	>10min >10min	>10min	1:13.916	142		>10min >10min	>10min	1:14.316	LAC
LAC	143	>10min >10min	>10min	1:14.340	144		>10min >10min	>10min	1:15.444	LAC
LAC	145	>10min >10min	>10min	1:13.728	146		>10min >10min	>10min	1:14.032	LAC
LAC	147	>10min >10min	>10min	1:13.653	148		>10min >10min	>10min	1:13.676	LAC
LAC	149	>10min >10min	>10min	1:14.297	150		>10min >10min	>10min	1:14.393	LAC
LAC	151	>10min >10min	>10min	1:14.076	152		>10min >10min	>10min	1:17.078	LAC
LAC	153	>10min >10min	>10min	1:13.957	154		>10min >10min	>10min	1:14.452	LAC
LAC	155Pit	>10min >10min	>10min	1:17.608	156	2:15.027	>10min >10min	>10min	3:33.568	ENG
ENG	157	>10min >10min	>10min	1:18.181	158		>10min >10min	>10min	1:16.969	ENG
ENG	159	>10min >10min	>10min	1:15.941	160		>10min >10min	>10min	1:19.231	ENG
ENG	161	>10min >10min	>10min	1:55.692	162		>10min >10min	>10min	1:46.055	ENG
ENG	163	>10min >10min	>10min	1:14.882	164		>10min >10min	>10min	1:14.691	ENG
ENG	165	>10min >10min	>10min	1:16.932	166		>10min >10min	>10min	1:18.572	ENG
ENG	167	>10min >10min	>10min	1:14.239	168		>10min >10min	>10min	1:15.770	ENG
ENG	169	>10min >10min	>10min	1:18.499	170		>10min >10min	>10min	1:16.322	ENG
ENG	171	>10min >10min	>10min	1:14.360	172		>10min >10min	>10min	1:14.755	ENG
ENG	173	>10min >10min	>10min	1:14.745	174		>10min >10min	>10min	1:17.622	ENG
ENG	175	>10min >10min	>10min	1:15.296	176		>10min >10min	>10min	1:14.851	ENG
ENG	177	>10min >10min	>10min	1:14.763	178		>10min >10min	>10min	1:15.169	ENG
ENG	179	>10min >10min	>10min	1:14.792	180		>10min >10min	>10min	1:14.775	ENG
ENG	181	>10min >10min	>10min	1:14.228	182		>10min >10min	>10min	1:14.557	ENG
ENG	183	>10min >10min	>10min	1:14.146	184		>10min >10min	>10min	1:14.103	ENG
ENG	185	>10min >10min	>10min	1:13.812	186		>10min >10min	>10min	1:14.195	ENG
ENG	187	>10min >10min	>10min	1:13.528	188		>10min >10min	>10min	1:14.311	ENG
ENG	189	>10min >10min	>10min	1:14.272	190		>10min >10min	>10min	1:31.347	ENG
ENG	191	>10min >10min	>10min	1:59.840	192		>10min >10min	>10min	1:36.465	ENG
ENG	193	>10min >10min	>10min	1:15.209	194		>10min >10min	>10min	1:14.145	ENG
ENG	195	>10min >10min	>10min	1:14.598	196		>10min >10min	>10min	1:13.622	ENG
ENG	197	>10min >10min	>10min	1:15.864	198		>10min >10min	>10min	1:15.104	ENG
ENG	199	>10min >10min	>10min	1:14.967	200		>10min >10min	>10min	1:14.115	ENG
			I							

ENG	201		>10min	>10min	>10min	1:15.249	202		>10min	>10min	>10min	1:15.708	ENG
ENG	203		>10min	>10min	>10min	1:14.099	204		>10min	>10min	>10min	1:13.800	ENG
ENG	205		>10min	>10min	>10min	1:13.818	206		>10min	>10min	>10min	1:14.785	ENG
ENG	207		>10min	>10min	>10min	1:14.936	208		>10min	>10min	>10min	1:14.866	ENG
ENG	209		>10min	>10min	>10min	1:14.509	210		>10min	>10min	>10min	1:13.880	ENG
ENG	211		>10min	>10min	>10min	1:14.450	212		>10min	>10min	>10min	1:15.427	ENG
ENG	213		>10min	>10min	>10min	1:14.181	214		>10min	>10min	>10min	1:17.348	ENG
	215 215Pit		>10min		>10min	1:48.978		59.551				2:15.490	
ENG				>10min			216	39.331	>10min	>10min	>10min		LAC
LAC	217		>10min	>10min	>10min	1:14.322	218		>10min	>10min	>10min	1:13.850	LAC
LAC	219		>10min	>10min	>10min	1:14.129	220		>10min	>10min	>10min	1:14.140	LAC
LAC	221		>10min	>10min	>10min	1:13.702	222		>10min	>10min	>10min	1:13.848	LAC
LAC	223		>10min	>10min	>10min	1:39.663	224		>10min	>10min	>10min	1:54.553	LAC
LAC	225		>10min	>10min	>10min	1:54.111	226		>10min	>10min	>10min	1:17.005	LAC
LAC	227		>10min	>10min	>10min	1:24.839	228		>10min	>10min	>10min	1:42.165	LAC
LAC	229		>10min	>10min	>10min	1:16.211	230		>10min	>10min	>10min	1:13.743	LAC
LAC	231		>10min	>10min	>10min	1:13.825	232		>10min	>10min	>10min	1:15.122	LAC
LAC	233		>10min	>10min	>10min	1:15.297	234		>10min	>10min	>10min	1:15.433	LAC
LAC	235		>10min	>10min	>10min	1:13.861	236		>10min	>10min	>10min	1:14.807	LAC
LAC	237		>10min	>10min	>10min	1:13.774	238		>10min	>10min	>10min	1:13.752	LAC
LAC	239		>10min	>10min	>10min	1:14.296	240		>10min	>10min	>10min	1:15.214	LAC
LAC	241		>10min	>10min	>10min	1:13.941	242		>10min	>10min	>10min	1:17.490	LAC
LAC	243		>10min	>10min	>10min	1:13.795	244		>10min	>10min	>10min	1:13.702	LAC
LAC	245		>10min	>10min	>10min	1:14.513	246		>10min	>10min	>10min	1:14.299	LAC
LAC	247		>10min	>10min	>10min	1:14.427	248		>10min	>10min	>10min	1:14.456	LAC
LAC	249		>10min	>10min	>10min	1:13.954	250		>10min	>10min	>10min	1:16.599	LAC
LAC	251		>10min	>10min	>10min	1:15.011	252		>10min	>10min	>10min	1:38.776	LAC
LAC													
	Z53	na hu Vimi	>10min	>10min	>10min	2:05.131	254	: -	>10min	>10min	>10min	2:05.844 CITPOE	LAC
264	TC Racii	ng by Kimy	y RT			LE LEU Thierr	y/DEVIS Chri				I	CITROE	
264	TC Racii	ng by Kimy Speed/Pit	y RT Sector1	Sector2	Sector 3	LE LEU Thierr	y/DEVIS Chri Lap	istophe Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	CITROE Time	N C1
264	TC Racii		y RT Sector1 >10min	Sector2	Sector 3	Time 1:15.345	y/DEVIS Chri Lap 2		Sector1 >10min	Sector2	Sector 3 2:28.667	Time 1:13.322	N C1
264	TC Racii		Sector1 >10min >10min	Sector2 >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050	Time 1:15.345 1:13.383	Lap 2 4		Sector1 >10min >10min	Sector2 >10min >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044	Time 1:13.322 1:12.994	N C1
264	TC Racii		y RT Sector1 >10min	Sector2	Sector 3	Time 1:15.345	y/DEVIS Chri Lap 2		Sector1 >10min	Sector2	Sector 3 2:28.667	Time 1:13.322	N C1
264 LE LE	TC Racii		Sector1 >10min >10min	Sector2 >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050	Time 1:15.345 1:13.383	Lap 2 4		Sector1 >10min >10min	Sector2 >10min >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044	Time 1:13.322 1:12.994	N C1
LE LE LE	TC Racin		Sector1 >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994	Lap 2 4		Sector1 >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914	Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876	LE LE LE
LE LE LE	Lap  1 3 5 7		y RT Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024	y/DEVIS Chri Lap 2 4 6		Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622	Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684	LE LE LE
LE LE LE LE LE	1 3 5 7 9		y RT Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654	2 4 6 8 10		Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654	LE LE LE LE
LE     LE     LE     LE     LE     LE     LE     LE     LE	1 3 5 7 9 11		y RT  Sector1  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007	y/DEVIS Chri Lap  2  4  6  8  10  12		Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector2   >10min   >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min >10min	CITROE Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974	LE LE LE LE
LE	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13		y RT  Sector1  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317	y/DEVIS Chris  Lap  2  4  6  8  10  12  14		Sector1 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector2 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min  >10min  >10min	Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093	LE LE LE LE LE LE LE LE LE
LE	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15		y RT  Sector1  >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min >10min >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027	y/DEVIS Chris  Lap  2  4  6  8  10  12  14  16		Sector1 >10min	Sector2 >10min	Sector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min  >10min  >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037	LE
LE L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17		y RT  Sector1  >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min >10min >10min >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344	2 4 6 8 10 12 14 16 18		Sector1 >10min	Sector2 >10min	\$ector 3 2:28.667 4:55.044 7:20.914 9:46.622 >10min >10min >10min >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771	LE
LE L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19		y RT  Sector1  >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344 1:12.673	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20		Sector1 >10min	Sector2 >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595	LE L
LE L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19  21		YRT   Sector1   >10min     >10min     >10min     >10min     >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22		Sector1 >10min	Sector2 >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min  >10min	Time  1:13.322  1:12.994  1:12.876  1:12.684  1:12.654  1:12.974  1:14.093  1:54.037  1:12.771  1:12.595  1:13.023	LE L
LE L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19  21  23		y RT  Sector1  >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344 1:12.673 1:14.098 1:13.048	y/DEVIS Chris  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792	LE L
LE L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19  21  23  25		YRT   Sector1   >10min       >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344 1:12.673 1:14.098 1:13.048 1:12.912	y/DEVIS Chris  Lap  2  4  6  8  10  12  14  16  18  20  22  24  26		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984	LE L
LE L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27		YRT   Sector1   >10min       >10min	Sector2 >10min	Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999	y/DEVIS Chris  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30		Sector1  >10min	Sector2 >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176	LE L
LE L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19  21  23  25  27  29  31		RT   Sector1   >10min   >10m	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901	y/DEVIS Chris  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759	LE L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33		RT   Sector1   >10min   >10m	Sector2 >10min	Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901  1:12.655	y/DEVIS Christopy  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34		Sector1  >10min	Sector2 >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time  1:13.322  1:12.994  1:12.876  1:12.684  1:12.654  1:12.974  1:14.093  1:54.037  1:12.771  1:12.595  1:13.023  1:12.792  1:12.984  1:20.176  1:12.860  1:12.759  1:12.669	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19  21  23  25  27  29  31  33  35		VRT   Sector1   >10min     >10min	Sector2  >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344 1:12.673 1:14.098 1:13.048 1:12.912 1:31.999 1:12.821 1:12.901 1:12.655 1:12.714	y/DEVIS Chris  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36		Sector1   >10min     >10min     >10min     >10min     >10min     >10min     >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:12.669 1:13.982	LE L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37		RT   Sector1   >10min     >10min     >10min     >10min	Sector2 >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901  1:12.655  1:12.714  1:13.439	y/DEVIS Chris  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39		VRT   Sector1     >10min	Sector2 >10min	Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901  1:12.655  1:12.714  1:13.439  1:12.883	y/DEVIS Christopy  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	CITROE Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934 1:13.461	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1  3  5  7  9  11  13  15  17  19  21  23  25  27  29  31  33  35  37  39  41		RT   Sector1   >10min   >10m	Sector2 >10min	Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344 1:12.673 1:14.098 1:13.048 1:12.912 1:31.999 1:12.821 1:12.901 1:12.655 1:12.714 1:13.439 1:12.883 1:13.244	y/DEVIS Chris  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42		Sector1   >10min     >10min     >10min     >10min     >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934 1:13.982 1:12.934 1:13.461 1:12.922	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43		RT   Sector1   >10min     >10min     >10min	Sector2  >10min	Sector 3 >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901  1:12.655  1:12.714  1:13.439  1:12.883  1:13.244  1:12.852	y/DEVIS Christopy  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44		Sector1   >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934 1:13.461 1:12.922 1:13.869	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45		RT   Sector1   >10min     >10min     >10min	Sector2  >10min   Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901  1:12.655  1:12.714  1:13.439  1:12.883  1:13.244  1:12.852  1:14.180	y/DEVIS Christopy  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934 1:13.461 1:12.922 1:13.869 1:12.989	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47		VRT   Sector1   >10min   >10	Sector2 >10min	Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time 1:15.345 1:13.383 1:12.994 1:13.024 1:12.654 1:13.007 1:13.317 1:53.027 1:48.344 1:12.673 1:14.098 1:13.048 1:12.912 1:31.999 1:12.821 1:12.901 1:12.655 1:12.714 1:13.439 1:12.883 1:13.244 1:12.852 1:14.180 1:13.753	y/DEVIS Christopy Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48		Sector1   >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min   Time 1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934 1:13.461 1:12.922 1:13.869 1:12.989 1:13.766	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	
264  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	TC Racin  Lap  1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45		RT   Sector1   >10min     >10min     >10min	Sector2  >10min   Sector 3  >10min 3:42.050 6:08.038 8:33.938 >10min	Time  1:15.345  1:13.383  1:12.994  1:13.024  1:12.654  1:13.007  1:13.317  1:53.027  1:48.344  1:12.673  1:14.098  1:13.048  1:12.912  1:31.999  1:12.821  1:12.901  1:12.655  1:12.714  1:13.439  1:12.883  1:13.244  1:12.852  1:14.180	y/DEVIS Christopy  Lap  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46		Sector1  >10min	Sector2  >10min	\$ector 3  2:28.667  4:55.044  7:20.914  9:46.622  >10min	Time  1:13.322 1:12.994 1:12.876 1:12.684 1:12.654 1:12.974 1:14.093 1:54.037 1:12.771 1:12.595 1:13.023 1:12.792 1:12.984 1:20.176 1:12.860 1:12.759 1:13.982 1:12.934 1:13.461 1:12.922 1:13.869 1:12.989	N C1  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  LE  L	

		1			7					1		
LE	51		>10min	>10min	>10min	1:12.785	52	>10min	>10min	>10min	1:12.922	LE
LE	53		>10min	>10min	>10min	1:12.511	54	>10min	>10min	>10min	1:12.863	LE
LE	55		>10min	>10min	>10min	1:12.842	56	>10min	>10min	>10min	1:12.982	LE
LE	57		>10min	>10min	>10min	1:12.791	58	>10min	>10min	>10min	1:26.338	LE
LE	59		>10min	>10min	>10min	1:50.091	60	>10min	>10min	>10min	1:50.490	LE
LE	61		>10min	>10min	>10min	1:51.322	62	>10min	>10min	>10min	1:18.677	LE
LE	63		>10min	>10min	>10min	1:12.689	64	>10min	>10min	>10min	1:13.835	LE
LE	65		>10min	>10min	>10min	1:12.660	66	>10min	>10min	>10min	1:25.939	LE
LE	67		>10min	>10min	>10min	1:53.421	68	>10min	>10min	>10min	1:34.196	LE
LE	69		>10min	>10min	>10min	1:13.609	70	>10min	>10min	>10min	1:12.804	LE
LE	71		>10min	>10min	>10min	1:13.136	72	>10min	>10min	>10min	1:13.482	LE
LE	73		>10min	>10min	>10min	1:12.841	74	>10min	>10min	>10min	1:13.124	LE
LE	75		>10min	>10min	>10min	1:12.857	76	>10min	>10min	>10min	1:12.594	LE
LE	77		>10min	>10min	>10min	1:12.813	78	>10min	>10min	>10min	1:13.074	LE
LE	79		>10min	>10min	>10min	1:14.030	80	>10min	>10min	>10min	1:12.842	LE
LE	81		>10min	>10min	>10min	1:13.436	82	>10min	>10min	>10min	1:12.373	LE
LE	83		>10min	>10min	>10min	1:12.969	84	>10min	>10min	>10min	1:12.403	LE
LE	85		>10min	>10min	>10min	1:12.783	86	>10min	>10min	>10min	1:17.890	LE
LE	87		>10min	>10min	>10min	1:49.260	88	>10min	>10min	>10min	1:43.381	LE
LE	89		>10min	>10min	>10min	1:13.645	90	>10min	>10min	>10min	1:13.295	LE
LE	91		>10min	>10min	>10min	1:13.766	92	>10min	>10min	>10min	1:12.649	LE
LE	93		>10min	>10min	>10min	1:12.507	94	>10min	>10min	>10min	1:12.610	LE
LE	95		>10min	>10min	>10min	1:13.140	96	>10min	>10min	>10min	1:13.033	LE
LE	97		>10min	>10min	>10min	1:12.529	98	>10min	>10min	>10min	1:12.936	LE
LE	99		>10min	>10min	>10min	1:12.570	100	>10min	>10min	>10min	1:12.899	LE
LE	101		>10min	>10min	>10min	1:12.854	102	>10min	>10min	>10min	1:13.207	LE
LE	103		>10min	>10min	>10min	1:12.602	104	>10min	>10min	>10min	1:12.620	LE
LE	105		>10min	>10min	>10min	1:12.596	106	>10min	>10min	>10min	1:12.640	LE
LE	107		>10min	>10min	>10min	1:12.559	108	>10min	>10min	>10min	1:12.910	LE
LE	109		>10min	>10min	>10min	1:12.684	110	>10min	>10min	>10min	1:12.840	LE
LE	111		>10min	>10min	>10min	1:12.754	112	>10min	>10min	>10min	1:12.705	LE
LE	113		>10min	>10min	>10min	1:12.875	114	>10min	>10min	>10min	1:12.451	LE
LE	115		>10min	>10min	>10min	1:12.467	116	>10min	>10min	>10min	1:15.041	LE
	117 117Pit		>10min	>10min	>10min	1:35.500	118	>10min	>10min	>10min	04.374	
LE		1.10 063				2:56.953						LE
DEV	119	1:18.063	>10min	>10min	>10min		120	>10min	>10min	>10min	1:46.169	DEV
DEV	121		>10min	>10min	>10min	1:15.009	122	>10min	>10min	>10min	1:13.858	DEV
DEV	123		>10min	>10min	>10min	1:15.098 1:14.361	124	>10min	>10min	>10min	1:13.194	DEV
DEV	125		>10min	>10min	>10min		126	>10min	>10min	>10min	1:14.097	DEV
DEV	127		>10min	>10min	>10min	1:13.371	128	>10min	>10min	>10min	1:13.165	DEV
DEV	129		>10min	>10min	>10min	1:13.563	130	>10min	>10min	>10min	1:13.286	DEV
DEV	131		>10min	>10min	>10min	1:13.375	132	>10min	>10min	>10min	1:13.328	DEV
DEV	133		>10min	>10min	>10min	1:13.304	134	>10min	>10min	>10min	1:13.676	DEV
DEV	135		>10min	>10min	>10min	1:14.205	136	>10min	>10min	>10min	1:13.465	DEV
DEV	137		>10min	>10min	>10min	1:13.685	138	>10min	>10min	>10min	1:14.400	DEV
DEV	139		>10min	>10min	>10min	1:13.539	140	>10min	>10min	>10min	1:13.160	DEV
DEV	141		>10min	>10min	>10min	1:14.213	142	>10min	>10min	>10min	1:14.114	DEV
DEV	143		>10min	>10min	>10min	1:14.172	144	>10min	>10min	>10min	1:13.399	DEV
DEV	145		>10min	>10min	>10min	1:13.644	146	>10min	>10min	>10min	1:13.752	DEV
DEV	147		>10min	>10min	>10min	1:13.820	148	>10min	>10min	>10min	1:13.307	DEV
DEV	149		>10min	>10min	>10min	1:13.257	150	>10min	>10min	>10min	1:13.196	DEV
DEV	151		>10min	>10min	>10min	1:13.035	152	>10min	>10min	>10min	1:13.604	DEV
DEV	153		>10min	>10min	>10min	1:13.793	154	>10min	>10min	>10min	1:14.477	DEV
DEV	155		>10min	>10min	>10min	1:14.065	156	>10min	>10min	>10min	1:13.670	DEV
DEV	157	]	>10min	>10min	>10min	1:13.530	158	>10min	>10min	>10min	1:13.995	DEV

	450	j	10 1		1		4.50			١		
DEV	159		>10min	>10min	>10min	1:13.760	160		>10min >10min	>10min	1:13.847	DEV
DEV	161		>10min	>10min	>10min	1:13.404	162		>10min >10min	>10min	1:13.413	DEV
DEV	163		>10min	>10min	>10min	1:13.238	164		>10min >10min	>10min	1:14.899	DEV
DEV	165		>10min	>10min	>10min	1:14.351	166		>10min >10min	>10min	1:14.062	DEV
DEV	167Pit		>10min	>10min	>10min	1:16.384	168		>10min >10min	>10min	04.361	DEV
LE	169	1:44.884	>10min	>10min	>10min	3:22.745	170		>10min >10min	>10min	1:15.116	LE
LE	171		>10min	>10min	>10min	1:13.986	172		>10min >10min	>10min	1:13.725	LE
LE	173		>10min	>10min	>10min	1:14.258	174		>10min >10min	>10min	1:13.884	LE
LE	175		>10min	>10min	>10min	1:13.078	176		>10min >10min	>10min	1:12.904	LE
LE	177		>10min	>10min	>10min	1:12.748	178		>10min >10min	>10min	1:13.390	LE
LE	179		>10min	>10min	>10min	1:13.060	180		>10min >10min	>10min	1:13.002	LE
LE	181		>10min	>10min	>10min	1:13.293	182		>10min >10min	>10min	1:13.144	LE
LE	183		>10min	>10min	>10min	1:13.633	184		>10min >10min	>10min	1:12.794	LE
LE	185		>10min	>10min	>10min	1:12.719	186		>10min >10min	>10min	1:14.042	LE
LE	187		>10min	>10min	>10min	1:13.581	188		>10min >10min	>10min	1:12.922	LE
LE	189		>10min	>10min	>10min	1:13.006	190		>10min >10min	>10min	1:12.902	LE
LE	191		>10min	>10min	>10min	1:13.989	192		>10min >10min	>10min	1:13.827	LE
LE	193		>10min	>10min	>10min	1:12.954	194		>10min >10min	>10min	1:13.545	LE
LE	195		>10min	>10min	>10min	1:13.170	196		>10min >10min	>10min	1:13.239	LE
LE	197		>10min	>10min	>10min	1:14.035	198Pit		>10min >10min	>10min	1:29.398	LE
LE	199		>10min	>10min	>10min	04.300	200	1:01.240	>10min >10min	>10min	2:41.460	LE
LE	201		>10min	>10min	>10min	1:15.088	202		>10min >10min	>10min	1:13.155	LE
LE	203		>10min	>10min	>10min	1:13.064	204		>10min >10min	>10min	1:13.181	LE
LE	205		>10min	>10min	>10min	1:13.158	206		>10min >10min	>10min	1:12.895	LE
LE	207		>10min	>10min	>10min	1:13.273	208		>10min >10min	>10min	1:13.104	LE
LE	209		>10min	>10min	>10min	1:13.092	210		>10min >10min	>10min	1:13.778	LE
LE	211		>10min	>10min	>10min	1:13.263	212		>10min >10min	>10min	1:13.266	LE
LE	213		>10min	>10min	>10min	1:13.132	214		>10min >10min	>10min	1:13.485	LE
LE	215		>10min	>10min	>10min	1:14.910	216		>10min >10min	>10min	1:12.965	LE
LE	217		>10min	>10min	>10min	1:13.015	218		>10min >10min	>10min	1:13.406	LE
LE	219		>10min	>10min	>10min	1:12.831	220		>10min >10min	>10min	1:13.177	LE
LE	221		>10min	>10min	>10min	1:13.012	222		>10min >10min	>10min	1:12.763	LE
LE	223		>10min	>10min	>10min	1:13.721	224		>10min >10min	>10min	1:46.751	LE
LE	225		>10min	>10min	>10min	1:34.831	226		>10min >10min	>10min	1:13.129	LE
LE	227		>10min	>10min	>10min	1:12.950	228		>10min >10min	>10min	1:13.007	LE
LE	229		>10min	>10min	>10min	1:13.941	230		>10min >10min	>10min	1:12.777	LE
LE	231		>10min	>10min	>10min	1:12.601	232		>10min >10min	>10min	1:16.170	LE
LE	233		>10min	>10min	>10min	1:48.694	234		>10min >10min	>10min	1:49.758	LE
LE	235		>10min	>10min	>10min	1:42.814	236		>10min >10min	>10min	1:13.322	LE
LE	237		>10min	>10min	>10min	1:25.488	238		>10min >10min	>10min	1:34.534	LE
LE	239		>10min	>10min	>10min	1:14.560	240		>10min >10min	>10min	1:13.455	LE
LE	241		>10min	>10min	>10min	1:12.876	242		>10min >10min	>10min	1:12.846	LE
LE	243		>10min	>10min	>10min	1:13.713	244		>10min >10min	>10min	1:12.661	LE
LE	245		>10min	>10min	>10min	1:12.886	246		>10min >10min	>10min	1:12.713	LE
LE	247		>10min	>10min	>10min	1:12.831	248		>10min >10min	>10min	1:13.749	LE
LE	249		>10min	>10min	>10min	1:13.377	250		>10min >10min	>10min	1:13.127	LE
LE	251		>10min	>10min	>10min	1:15.090	252		>10min >10min	>10min	1:12.797	LE
LE	253		>10min	>10min	>10min	1:12.959	254		>10min >10min	>10min	1:12.987	LE
LE	255		>10min	>10min	>10min	1:13.460	256		>10min >10min	>10min	1:13.284	LE
LE	257		>10min	>10min	>10min	1:13.048	258		>10min >10min	>10min	1:12.808	LE
LE	259		>10min	>10min	>10min	1:12.669	260		>10min >10min	>10min	1:13.186	LE
LE	261		>10min	>10min	>10min	1:14.168	262		>10min >10min	>10min	1:28.193	LE
LE	263		>10min	>10min	>10min	1:52.936	264		>10min >10min	>10min	1:55.015	LE
LE	265		>10min	>10min	>10min	2:11.412				I	22.320	
						<b></b>						

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
WYE	1		>10min	>10min	>10min	1:19.013	2		>10min	>10min	2:34.521	1:15.508	WYE
WYE	3		>10min	>10min	3:48.609	1:14.088	4		>10min	>10min	5:03.443	1:14.834	WYE
WYE	5		>10min	>10min	6:16.618	1:13.175	6		>10min	>10min	7:30.315	1:13.697	WYE
WYE	7		>10min	>10min	8:44.558	1:14.243	8		>10min	>10min	9:58.801	1:14.243	WYE
WYE	9		>10min	>10min	>10min	1:13.034	10		>10min	>10min	>10min	1:13.055	WYE
WYE	11		>10min	>10min	>10min	1:13.421	12		>10min	>10min	>10min	1:14.539	WYE
WYE	13		>10min	>10min	>10min	1:13.408	14		>10min	>10min	>10min	1:19.059	WYE
WYE	15		>10min	>10min	>10min	1:53.362	16		>10min	>10min	>10min	1:53.785	WYE
WYE	17		>10min	>10min	>10min	1:40.450	18		>10min	>10min	>10min	1:13.165	WYE
WYE	19		>10min	>10min	>10min	1:13.551	20		>10min	>10min	>10min	1:13.254	WYE
WYE	21		>10min	>10min	>10min	1:13.212	22		>10min	>10min	>10min	1:33.178	WYE
WYE	23		>10min	>10min	>10min	1:13.957	24		>10min	>10min	>10min	1:13.594	WYE
WYE	25		>10min	>10min	>10min	1:14.182	26		>10min	>10min	>10min	1:18.345	WYE
WYE	27		>10min	>10min	>10min	1:33.110	28		>10min	>10min	>10min	1:13.389	WYE
	29		>10min	>10min	>10min	1:13.410	30		==				
WYE	31			>10min	>10min				>10min	>10min >10min	>10min	1:13.841	WYE
WYE			>10min			1:13.581	32		>10min		>10min	1:13.378	WYE
WYE	33		>10min	>10min	>10min	1:14.243	34		>10min	>10min	>10min	1:13.846	WYE
WYE	35		>10min	>10min	>10min	1:14.308	36		>10min	>10min	>10min	1:13.748	WYE
WYE	37		>10min >10min	>10min >10min	>10min	1:13.676	38		>10min	>10min	>10min	1:13.361	WYE
WYE	39				>10min	1:14.051	40		>10min	>10min	>10min	1:13.935	WYE
WYE	41		>10min	>10min	>10min	1:13.425	42		>10min	>10min	>10min	1:13.486	WYE
WYE	43		>10min	>10min	>10min	1:13.872	44		>10min	>10min	>10min	1:13.864	WYE
WYE	45		>10min	>10min	>10min	1:13.476	46		>10min	>10min	>10min	1:14.077	WYE
WYE	47		>10min	>10min	>10min	1:13.656	48		>10min	>10min	>10min	1:13.313	WYE
WYE	49		>10min	>10min	>10min	1:13.612	50		>10min	>10min	>10min	1:14.866	WYE
WYE	2		>10min	>10min	>10min	2:28.478	51		>10min	>10min	>10min	1:13.291	WYE
WYE	52		>10min	>10min	>10min	1:14.421	53		>10min	>10min	>10min	1:13.777	WYE
WYE	54		>10min	>10min	>10min	1:13.555	55		>10min	>10min	>10min	1:13.526	WYE
WYE	56		>10min	>10min	>10min	1:13.948	57		>10min	>10min	>10min	1:17.362	WYE
WYE	58		>10min	>10min	>10min	1:48.394	59		>10min	>10min	>10min	1:47.855	WYE
WYE	60		>10min	>10min	>10min	1:47.724	61		>10min	>10min	>10min	1:29.661	WYE
WYE	62		>10min	>10min	>10min	1:13.433	63		>10min	>10min	>10min	1:14.406	WYE
WYE	64		>10min	>10min	>10min	1:13.620	65		>10min	>10min	>10min	1:17.788	WYE
WYE	66		>10min	>10min	>10min	1:47.251	67		>10min	>10min	>10min	1:42.007	WYE
WYE	68		>10min	>10min	>10min	1:13.505	69		>10min	>10min	>10min	1:13.547	WYE
WYE	70		>10min	>10min	>10min	1:13.308	71		>10min	>10min	>10min	1:13.579	WYE
WYE	72		>10min	>10min	>10min	1:16.138	73		>10min	>10min	>10min	1:13.911	WYE
WYE	74		>10min	>10min	>10min	1:13.317	75 		>10min	>10min	>10min	1:13.354	WYE
WYE	76		>10min	>10min	>10min	1:13.856	77		>10min	>10min	>10min	1:13.365	WYE
WYE	78		>10min	>10min	>10min	1:13.310	79		>10min	>10min	>10min	1:13.056	WYE
WYE	80		>10min	>10min	>10min	1:14.361	81		>10min	>10min	>10min	1:13.043	WYE
WYE	82		>10min	>10min	>10min	1:13.400	83		>10min	>10min	>10min	1:14.790	WYE
WYE	84		>10min	>10min	>10min	1:13.473	85		>10min	>10min	>10min	1:13.571	WYE
WYE	86Pit		>10min	>10min	>10min	1:48.910	87	1:10.815	>10min	>10min	>10min	2:37.769	VAN
VAN	88		>10min	>10min	>10min	1:14.300	89		>10min	>10min	>10min	1:14.349	VAN
VAN	90		>10min	>10min	>10min	1:14.589	91		>10min	>10min	>10min	1:15.650	VAN
VAN	92		>10min	>10min	>10min	1:14.142	93		>10min	>10min	>10min	1:14.194	VAN
VAN	94		>10min	>10min	>10min	1:14.274	95		>10min	>10min	>10min	1:16.855	VAN
VAN	96		>10min	>10min	>10min	1:15.024	97		>10min	>10min	>10min	1:14.781	VAN
VAN	98		>10min	>10min	>10min	1:14.583	99		>10min	>10min	>10min	1:16.164	VAN
VAN	100		>10min	>10min	>10min	1:14.441	101		>10min	>10min	>10min	1:15.207	VAN
VAN	102		>10min	>10min	>10min	1:15.225	103		>10min	>10min	>10min	1:15.678	VAN

							j				
VAN	104	>10min	>10min	>10min	1:15.019	105		>10min >10min	>10min	1:14.190	VAN
VAN	106	>10min	>10min	>10min	1:15.391	107		>10min >10min	>10min	1:16.720	VAN
VAN	108	>10min	>10min	>10min	1:15.920	109		>10min >10min	>10min	1:15.410	VAN
VAN	110	>10min	>10min	>10min	1:14.615	111		>10min >10min	>10min	1:14.564	VAN
VAN	112	>10min	>10min	>10min	1:14.868	113		>10min >10min	>10min	1:14.514	VAN
VAN	114	>10min	>10min	>10min	1:17.362	115		>10min >10min	>10min	1:52.591	VAN
VAN	116	>10min	>10min	>10min	1:54.825	117		>10min >10min	>10min	1:54.310	VAN
VAN	118	>10min	>10min	>10min	1:24.083	119		>10min >10min	>10min	1:15.006	VAN
VAN	120	>10min	>10min	>10min	1:14.589	121		>10min >10min	>10min	1:14.409	VAN
VAN	122	>10min	>10min	>10min	1:14.490	123		>10min >10min	>10min	1:14.784	VAN
VAN	124	>10min	>10min	>10min	1:15.509	125		>10min >10min	>10min	1:15.736	VAN
VAN	126	>10min	>10min	>10min	1:15.830	127		>10min >10min	>10min	1:14.230	VAN
	128	>10min	>10min	>10min		129		>10min >10min	>10min	1:13.938	
VAN					1:15.808						VAN
VAN	130	>10min	>10min	>10min	1:13.895	131		>10min >10min	>10min	1:13.861	VAN
VAN	132	>10min	>10min	>10min	1:15.817	133		>10min >10min	>10min	1:14.608	VAN
VAN	134	>10min	>10min	>10min	1:14.145	135		>10min >10min	>10min	1:14.162	VAN
VAN	136	>10min	>10min	>10min	1:15.402	137		>10min >10min	>10min	1:14.063	VAN
VAN	138	>10min	>10min	>10min	1:14.855	139		>10min >10min	>10min	1:14.537	VAN
VAN	140	>10min	>10min	>10min	1:14.203	141		>10min >10min	>10min	1:14.957	VAN
VAN	142	>10min	>10min	>10min	1:14.290	143		>10min >10min	>10min	1:14.261	VAN
VAN	144	>10min	>10min	>10min	1:14.032	145		>10min >10min	>10min	1:15.375	VAN
VAN	146	>10min	>10min	>10min	1:13.966	147		>10min >10min	>10min	1:15.110	VAN
VAN	148	>10min	>10min	>10min	1:14.142	149		>10min >10min	>10min	1:16.649	VAN
VAN	150Pit	>10min	>10min	>10min	1:29.945	151	1:24.276	>10min >10min	>10min	2:46.589	VAN
VAN	152	>10min	>10min	>10min	1:17.442	153		>10min >10min	>10min	1:15.951	VAN
VAN	154	>10min	>10min	>10min	1:14.971	155		>10min >10min	>10min	1:15.644	VAN
VAN	156	>10min	>10min	>10min	1:14.157	157		>10min >10min	>10min	1:13.977	VAN
VAN	158	>10min	>10min	>10min	1:14.258	159		>10min >10min	>10min	1:14.942	VAN
VAN	160	>10min	>10min	>10min	1:14.895	161		>10min >10min	>10min	1:14.606	VAN
VAN	162	>10min	>10min	>10min	1:16.248	163		>10min >10min	>10min	1:51.095	VAN
VAN	164	>10min	>10min	>10min	1:46.603	165		>10min >10min	>10min	1:15.553	VAN
VAN	166	>10min	>10min	>10min	1:15.124	167		>10min >10min	>10min	1:14.457	VAN
VAN	168	>10min	>10min	>10min	1:15.178	169		>10min >10min	>10min	1:15.022	VAN
VAN	170	>10min	>10min	>10min	1:16.922	171		>10min >10min	>10min	1:15.048	VAN
VAN	172	>10min	>10min	>10min	1:20.329	173		>10min >10min	>10min	1:13.894	VAN
VAN	174	>10min	>10min	>10min	1:14.221	175		>10min >10min	>10min	1:13.983	VAN
VAN	176	>10min	>10min	>10min	1:13.799	177		>10min >10min	>10min	1:15.472	VAN
	178	>10min	>10min	>10min	1:14.153	179		>10min >10min	>10min	1:13.648	VAN
VAN	180				1:14.463					1:15.118	
VAN		>10min	>10min	>10min		181		>10min >10min	>10min		VAN
VAN	182	>10min	>10min	>10min	1:14.199	183		>10min >10min	>10min	1:14.177	VAN
VAN	184	>10min	>10min	>10min	1:14.857	185		>10min >10min	>10min	1:14.231	VAN
VAN	186	>10min	>10min	>10min	1:13.932	187		>10min >10min	>10min	1:15.566	VAN
VAN	188	>10min	>10min	>10min	1:13.858	189		>10min >10min	>10min	1:15.126	VAN
VAN	190	>10min	>10min	>10min	1:15.048	191		>10min >10min	>10min	1:14.554	VAN
VAN	192Pit	>10min	>10min	>10min	1:21.562	193	2:01.623	>10min >10min	>10min	3:44.081	WOU
WOU	194	>10min	>10min	>10min	1:16.358	195		>10min >10min	>10min	1:15.074	WOU
WOU	196	>10min	>10min	>10min	1:14.571	197		>10min >10min	>10min	1:14.611	WOU
wou	198	>10min	>10min	>10min	1:15.221	199		>10min >10min	>10min	1:14.584	wou
WOU	200	>10min	>10min	>10min	1:14.720	201		>10min >10min	>10min	1:14.444	WOU
wou	202	>10min	>10min	>10min	1:13.974	203		>10min >10min	>10min	1:14.027	wou
wou	204	>10min	>10min	>10min	1:15.361	205		>10min >10min	>10min	1:14.700	wou
WOU	206	>10min	>10min	>10min	1:14.422	207		>10min >10min	>10min	1:15.090	WOU
wou	208	>10min	>10min	>10min	1:14.970	209		>10min >10min	>10min	1:13.928	wou
WOU	210	>10min	>10min	>10min	1:15.747	211		>10min >10min	>10min	1:14.551	WOU
				l					1		

		_			_						_		
WOU	212		>10min	>10min	>10min	1:14.921	213		>10min	>10min	>10min	1:14.847	WOU
WOU	214		>10min	>10min	>10min	1:14.785	215		>10min	>10min	>10min	1:14.547	WOU
WOU	216		>10min	>10min	>10min	1:40.795	217		>10min	>10min	>10min	1:44.281	WOU
WOU	218		>10min	>10min	>10min	1:14.988	219		>10min	>10min	>10min	1:14.089	WOU
WOU	220		>10min	>10min	>10min	1:14.047	221		>10min	>10min	>10min	1:15.379	WOU
WOU	222		>10min	>10min	>10min	1:16.109	223		>10min	>10min	>10min	1:15.146	WOU
WOU	224		>10min	>10min	>10min	1:13.706	225		>10min	>10min	>10min	1:47.388	WOU
WOU	226		>10min	>10min	>10min	1:51.364	227		>10min	>10min	>10min	1:45.212	WOU
WOU	228		>10min	>10min	>10min	1:14.439	229		>10min	>10min	>10min	1:25.314	WOU
WOU	230		>10min	>10min	>10min	1:36.721	231		>10min	>10min	>10min	1:15.896	WOU
WOU	232		>10min	>10min	>10min	1:14.277	233		>10min	>10min	>10min	1:14.263	WOU
wou	234		>10min	>10min	>10min	1:13.881	235		>10min	>10min	>10min	1:14.477	wou
wou	236		>10min	>10min	>10min	1:14.793	237		>10min	>10min	>10min	1:13.601	wou
wou	238		>10min	>10min	>10min	1:14.687	239		>10min	>10min	>10min	1:13.731	wou
wou	240		>10min	>10min	>10min	1:13.892	241		>10min	>10min	>10min	1:14.568	WOU
wou	242		>10min	>10min	>10min	1:13.723	243		>10min	>10min	>10min	1:14.312	WOU
wou	244		>10min	>10min	>10min	1:13.968	245		>10min	>10min	>10min	1:14.420	WOU
	244		>10min	>10min	>10min		243		>10min	>10min	>10min	1:13.640	
WOU			-			1:13.841			=				WOU
WOU	248		>10min	>10min	>10min	1:13.723	249		>10min	>10min	>10min	1:14.013	WOU
WOU	250		>10min	>10min	>10min	1:13.791	251		>10min	>10min	>10min	1:13.548	WOU
WOU	252		>10min	>10min	>10min	1:13.857	253		>10min	>10min	>10min	1:13.820	WOU
WOU	254		>10min	>10min	>10min	1:38.928	255		>10min	>10min	>10min	1:53.533	WOU
WOU	256	: 1	>10min	>10min	>10min	1:54.782	/= - =					CITDOE	N C1
279	Kimy R					DARRAS Julie	n/FAZAL-KAI	KIM Janid/Kil	BEIRO Felipe/	SANDEL DOM	ninic	CITROE	IN C I
	Lap	Coood / Dit	Contart										
		Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
FAZ	1	эреец / Fit	>10min	>10min	>10min	1:21.773	2	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864	1:16.091	FAZ
FAZ	3	Speed / Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724	1:21.773 1:15.860	2	Speed / Pit	>10min	>10min >10min	2:37.864 5:09.316	1:16.091 1:15.592	FAZ
FAZ FAZ	3 5	Speed / Fit	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min 3:53.724 6:24.298	1:21.773 1:15.860 1:14.982	2 4 6	Speed / Pit	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548	1:16.091 1:15.592 1:15.250	FAZ FAZ
FAZ FAZ	3 5 7	Speed / Fit	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185	2 4 6 8	Speed / Pit	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663	FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9	Speed/Fit	>10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499	2 4 6 8 10	Speed / Pit	>10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603	FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11	эреей / Ріс	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369	2 4 6 8 10 12	Speed / Pit	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287	FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13	эреец / Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395	2 4 6 8 10 12	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386	FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13	Speed / Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206	2 4 6 8 10 12 14 16	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039	FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13 15	Speed / Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814	2 4 6 8 10 12 14 16 18	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887	FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17	эреец/ги.	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315	FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19	эреец/ги.	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min >10min >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220	FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23	Speed/Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315	FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25	эреец/ги.	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774	FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27	Speed/Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25	Speed/Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27	эреец/ги.	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27	Speed/Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29	Speed/Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:15.618	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31	эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:14.283 1:15.868	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35	эреец/ги Эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:15.618 1:15.868 1:15.868	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37	эреец/ги Эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:15.683 1:15.683 1:15.683	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37	эреец/ги.	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:15.618 1:15.683 1:15.683 1:16.472 1:16.524	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41	эреец/ги Эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048 1:15.048	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:15.683 1:15.683 1:16.472 1:16.524 1:17.130	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43	эреец/ги Эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048 1:16.326 1:16.326	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:14.283 1:15.683 1:16.472 1:16.524 1:17.130 1:14.983	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45	эреец/ги Эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048 1:16.326 1:14.572 1:14.627	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:14.283 1:15.688 1:15.683 1:16.472 1:16.524 1:17.130 1:14.983 1:16.092	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47	эреец/ги.	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.176 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048 1:16.326 1:14.572 1:14.627 1:14.6970	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:14.283 1:15.683 1:16.472 1:16.524 1:17.130 1:14.983 1:16.092 1:14.894	FAZ
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49	Speed/Fit	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048 1:16.326 1:14.572 1:14.627 1:14.627 1:16.970 1:14.820	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864  5:09.316  7:39.548  >10min   1:16.091 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:15.603 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:14.283 1:15.683 1:15.683 1:16.472 1:14.983 1:16.938	FAZ	
FAZ	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51	эреец/ги Эреец/ги	>10min	>10min	>10min 3:53.724 6:24.298 8:58.733 >10min	1:21.773 1:15.860 1:14.982 1:19.185 1:14.499 1:17.369 1:14.395 1:50.206 1:30.814 1:14.797 1:14.612 1:14.646 1:29.608 1:15.260 1:16.412 1:15.939 1:14.498 1:14.385 1:15.048 1:16.326 1:14.572 1:14.627 1:14.627 1:14.627 1:14.820 1:14.855	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	Speed / Pit	>10min	>10min	2:37.864 5:09.316 7:39.548 >10min	1:16.091 1:15.592 1:15.592 1:15.250 1:15.663 1:14.287 1:28.386 1:50.039 1:15.887 1:15.315 1:15.220 1:14.489 1:14.774 1:14.960 1:15.618 1:14.283 1:15.683 1:15.683 1:16.472 1:16.524 1:17.130 1:14.983 1:16.092 1:14.894 1:16.938 1:16.938 1:16.938	FAZ

57

58

1:36.555

>10min

1:51.633

>10min

		1			1					<b>a</b>		
FAZ	59		>10min	>10min	>10min	1:50.716	60		>10min >10min	>10min	1:42.142	FAZ
FAZ	61		>10min	>10min	>10min	1:17.186	62		>10min >10min	>10min	1:15.488	FAZ
FAZ	63		>10min	>10min	>10min	1:16.576	64Pit		>10min >10min	>10min	1:29.929	FAZ
FAZ	65		>10min	>10min	>10min	05.380	66	24:30.887	>10min >10min	>10min	25:57.133	RIB
RIB	67		>10min	>10min	>10min	1:49.792	68		>10min >10min	>10min	1:41.824	RIB
RIB	69		>10min	>10min	>10min	1:20.082	70		>10min >10min	>10min	1:19.449	RIB
RIB	71		>10min	>10min	>10min	1:20.952	72		>10min >10min	>10min	1:18.794	RIB
RIB	73		>10min	>10min	>10min	1:19.052	74		>10min >10min	>10min	1:19.075	RIB
RIB	75		>10min	>10min	>10min	1:19.092	76		>10min >10min	>10min	1:19.874	RIB
RIB	77		>10min	>10min	>10min	1:18.387	78		>10min >10min	>10min	1:21.567	RIB
RIB	79		>10min	>10min	>10min	1:20.182	80		>10min >10min	>10min	1:18.381	RIB
RIB	81		>10min	>10min	>10min	1:18.216	82		>10min >10min	>10min	1:18.817	RIB
RIB	83		>10min	>10min	>10min	1:19.055	84		>10min >10min	>10min	1:19.193	RIB
RIB	85		>10min	>10min	>10min	1:19.220	86		>10min >10min	>10min	1:18.987	RIB
RIB	87		>10min	>10min	>10min	1:17.810	88		>10min >10min	>10min	1:19.233	RIB
RIB	89		>10min	>10min	>10min	1:20.605	90		>10min >10min	>10min	1:19.891	RIB
RIB	91Pit		>10min	>10min	>10min	1:23.150	92		>10min >10min	>10min	05.222	RIB
RIB	93	2:26.468	>10min	>10min	>10min	3:41.926	94		>10min >10min	>10min	1:49.329	RIB
RIB	95		>10min	>10min	>10min	1:50.573	96		>10min >10min	>10min	1:51.887	RIB
RIB	97		>10min	>10min	>10min	1:29.777	98		>10min >10min	>10min	1:18.720	RIB
RIB	99		>10min	>10min	>10min	1:16.785	100		>10min >10min	>10min	1:20.853	RIB
RIB	101		>10min	>10min	>10min	1:18.826	102		>10min >10min	>10min	1:18.240	RIB
RIB	103		>10min	>10min	>10min	1:18.389	104		>10min >10min	>10min	1:17.548	RIB
RIB	105		>10min	>10min	>10min	1:18.673	106		>10min >10min	>10min	1:20.403	RIB
RIB	107		>10min	>10min	>10min	1:17.891	108		>10min >10min	>10min	1:18.052	RIB
RIB	109		>10min	>10min	>10min	1:18.609	110		>10min >10min	>10min	1:17.343	RIB
RIB	111		>10min	>10min	>10min	1:17.675	112		>10min >10min	>10min	1:18.019	RIB
RIB	113		>10min	>10min	>10min	1:20.151	114		>10min >10min	>10min	1:19.132	RIB
RIB	115		>10min	>10min	>10min	1:17.680	116		>10min >10min	>10min	1:17.666	RIB
RIB	117Pit		>10min	>10min	>10min	1:22.916	118		>10min >10min	>10min	04.354	RIB
SAN	119	1:31.113	>10min	>10min	>10min	2:49.970	120		>10min >10min	>10min	1:20.722	SAN
SAN	121		>10min	>10min	>10min	1:18.787	122		>10min >10min	>10min	1:18.221	SAN
SAN	123		>10min	>10min	>10min	1:17.926	124		>10min >10min	>10min	1:19.080	SAN
SAN	125		>10min	>10min	>10min	1:22.516	126		>10min >10min	>10min	1:19.325	SAN
SAN	127		>10min	>10min	>10min	1:17.680	128		>10min >10min	>10min	1:19.442	SAN
SAN	129		>10min	>10min	>10min	1:18.849	130		>10min >10min	>10min	1:18.847	SAN
SAN	131		>10min	>10min	>10min	1:19.912	132		>10min >10min	>10min	1:18.962	SAN
SAN	133		>10min	>10min	>10min	1:20.674	134		>10min >10min	>10min	1:18.285	SAN
SAN	135		>10min	>10min	>10min	1:20.554	136		>10min >10min	>10min	1:19.192	SAN
SAN	137		>10min	>10min	>10min	1:19.292	138		>10min >10min	>10min	1:17.969	SAN
SAN	139		>10min	>10min	>10min	1:19.233	140		>10min >10min	>10min	1:17.287	SAN
SAN	141		>10min	>10min	>10min	1:48.966	142		>10min >10min	>10min	1:49.212	SAN
SAN	143		>10min	>10min	>10min	1:22.066	144		>10min >10min	>10min	1:18.011	SAN
SAN	145		>10min	>10min	>10min	1:17.081	146		>10min >10min	>10min	1:27.041	SAN
SAN	147		>10min	>10min	>10min	1:19.142	148		>10min >10min	>10min	1:19.254	SAN
SAN	149		>10min	>10min	>10min	1:19.565	150		>10min >10min	>10min	1:19.457	SAN
SAN	151		>10min	>10min	>10min	1:17.758	152		>10min >10min	>10min	1:17.062	SAN
SAN	153		>10min	>10min	>10min	1:17.528	154		>10min >10min	>10min	1:18.779	SAN
SAN	155		>10min	>10min	>10min	1:16.471	156		>10min >10min	>10min	1:17.748	SAN
SAN	157		>10min	>10min	>10min	1:17.135	158		>10min >10min	>10min	1:18.402	SAN
SAN	159		>10min	>10min	>10min	1:18.886	160		>10min >10min	>10min	1:17.434	SAN
SAN	161		>10min	>10min	>10min	1:19.116	162		>10min >10min	>10min	1:18.331	SAN
SAN	163		>10min	>10min	>10min	1:18.253	164		>10min >10min	>10min	1:18.487	SAN
SAN	165		>10min	>10min	>10min	1:18.201	166		>10min >10min	>10min	1:18.367	SAN
					I					<b>-</b>		

		i			•			ı			1		
SAN	167		>10min	>10min	>10min	1:17.129	168		>10min	>10min	>10min	1:16.976	SAN
SAN	169		>10min	>10min	>10min	1:36.570	170		>10min	>10min	>10min	1:56.091	SAN
SAN	171		>10min	>10min	>10min	1:37.951	172		>10min	>10min	>10min	1:16.782	SAN
SAN	173		>10min	>10min	>10min	1:15.850	174		>10min	>10min	>10min	1:18.071	SAN
SAN	175		>10min	>10min	>10min	1:16.855	176		>10min	>10min	>10min	1:17.718	SAN
SAN	177Pit		>10min	>10min	>10min	1:23.302	178		>10min	>10min	>10min	05.512	SAN
	179	1:13.118	>10min	>10min	>10min	2:22.716	180		>10min	>10min	>10min	1:14.629	
SAN		1.13.116											SAN
SAN	181		>10min	>10min	>10min	1:14.683	182		>10min	>10min	>10min	1:13.235	SAN
SAN	183		>10min	>10min	>10min	1:13.314	184		>10min	>10min	>10min	1:12.923	SAN
SAN	185		>10min	>10min	>10min	1:13.346	186		>10min	>10min	>10min	1:12.766	SAN
SAN	187		>10min	>10min	>10min	1:14.221	188		>10min	>10min	>10min	1:12.981	SAN
SAN	189		>10min	>10min	>10min	1:12.825	190		>10min	>10min	>10min	1:14.386	SAN
SAN	191		>10min	>10min	>10min	1:14.243	192		>10min	>10min	>10min	1:13.609	SAN
SAN	193		>10min	>10min	>10min	1:16.457	194		>10min	>10min	>10min	1:49.849	SAN
SAN	195		>10min	>10min	>10min	1:30.355	196		>10min	>10min	>10min	1:13.786	SAN
SAN	197		>10min	>10min	>10min	1:13.256	198		>10min	>10min	>10min	1:12.540	SAN
SAN	199		>10min	>10min	>10min	1:13.145	200		>10min	>10min	>10min	1:13.146	SAN
SAN	201		>10min	>10min	>10min	1:12.967	202		>10min	>10min	>10min	1:23.015	SAN
SAN	203		>10min	>10min	>10min	1:57.114	204		>10min	>10min	>10min	1:51.269	SAN
SAN	205		>10min	>10min	>10min	1:36.075	206		>10min	>10min	>10min	1:13.400	SAN
SAN	207		>10min	>10min	>10min	1:37.418	208		>10min	>10min	>10min	1:25.163	SAN
SAN	209		>10min	>10min	>10min	1:12.939	210		>10min	>10min	>10min	1:13.015	SAN
									==				
SAN	211		>10min	>10min	>10min	1:13.431	212		>10min	>10min	>10min	1:12.931	SAN
SAN	213		>10min	>10min	>10min	1:13.289	214		>10min	>10min	>10min	1:12.938	SAN
SAN	215		>10min	>10min	>10min	1:13.114	216		>10min	>10min	>10min	1:12.816	SAN
SAN	217Pit		>10min	>10min	>10min	1:16.050	218		>10min	>10min	>10min	04.353	
DAR	219	14.768	>10min	>10min	>10min	1:24.933	220		>10min	>10min	>10min	1:13.886	DAR
DAR	221		>10min	>10min	>10min	1:12.976	222		>10min	>10min	>10min	1:14.306	DAR
DAR	223		>10min	>10min	>10min	1:12.743	224		>10min	>10min	>10min	1:12.782	DAR
DAR	225		>10min	>10min	>10min	1:12.966	226		>10min	>10min	>10min	1:12.832	DAR
DAR	227		>10min	>10min	>10min	1:13.243	228		>10min	>10min	>10min	1:12.773	DAR
DAR	229		>10min	>10min	>10min	1:13.307	230		>10min	>10min	>10min	1:12.893	DAR
DAR	231		>10min	>10min	>10min	1:12.661	232		>10min	>10min	>10min	1:14.366	DAR
DAR	233		>10min	>10min	>10min	1:46.818	234		>10min	>10min	>10min	1:50.054	DAR
DAR	235		>10min	>10min	>10min	2:07.022			<u> </u>				
282	BRV-Rad	cing				VER Bruno/G	EORGES Fred	deric/CAPRAS	SSE Kevin			CITROE	VC1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
VER	1		>10min	>10min	>10min	1:15.577	2		>10min	>10min	2:29.264	1:13.687	VER
VER	3		>10min	>10min	3:42.555	1:13.291	4		>10min	>10min	4:55.669	1:13.114	VER
VER	5		>10min	>10min	6:08.607	1:12.938	6		>10min	>10min	7:21.484	1:12.877	VER
VER	7		>10min	>10min	8:34.523	1:13.039	8		>10min	>10min	9:47.306	1:12.783	VER
VER	9		>10min	>10min	>10min	1:12.994	10		>10min	>10min	>10min	1:14.961	VER
VER	11		>10min	>10min	>10min	1:13.428	12		>10min	>10min	>10min	1:13.312	VER
VER	13		>10min	>10min	>10min	1:13.747	14		>10min	>10min	>10min	1:13.583	VER
			==						==				
VER	15		>10min	>10min	>10min	1:51.837	16		>10min	>10min	>10min	1:53.941	VER
VER	17		>10min	>10min	>10min	1:47.009	18		>10min	>10min	>10min	1:13.930	VER
VER	19		>10min	>10min	>10min	1:15.183	20		>10min	>10min	>10min	1:14.310	VER
VER				>10min	>10min	1:15.621	22		>10min	>10min	>10min	1:13.764	VER
	21		>10min										
VER	23		>10min >10min	>10min	>10min	1:14.819	24		>10min	>10min	>10min	1:13.950	VER
VER VER									>10min >10min	>10min >10min			VER VER
	23		>10min	>10min	>10min	1:14.819	24		=		>10min	1:13.950	
VER	23 25		>10min >10min	>10min >10min	>10min >10min	1:14.819 1:13.654	24 26		>10min	>10min	>10min >10min	1:13.950 1:13.594	VER
VER VER	23 25 27		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	1:14.819 1:13.654 1:34.709	24 26 28		>10min	>10min	>10min >10min >10min	1:13.950 1:13.594 1:14.067	VER VER
VER VER VER	23 25 27 29		>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	1:14.819 1:13.654 1:34.709 1:13.017	24 26 28 30		>10min >10min >10min	>10min >10min >10min	>10min >10min >10min >10min	1:13.950 1:13.594 1:14.067 1:13.157	VER VER VER

VER	35	>10min >10min	>10min	1:13.111	36		>10min >10min	>10min	1:13.145	VER
VER	37	>10min >10min	>10min	1:13.962	38		>10min >10min	>10min	1:13.322	VER
VER	39	>10min >10min	>10min	1:13.424	40		>10min >10min	>10min	1:14.373	VER
VER	41	>10min >10min	>10min	1:13.728	42		>10min >10min	>10min	1:13.313	VER
VER	43	>10min >10min	>10min	1:13.669	44		>10min >10min	>10min	1:13.742	VER
	45	>10min >10min	>10min	1:13.276	46		>10min >10min	>10min	1:13.742	
VER										VER
VER	47	>10min >10min	>10min	1:13.747	48		>10min >10min	>10min	1:13.407	VER
VER	49	>10min >10min	>10min	1:13.279	50		>10min >10min	>10min	1:13.371	VER
VER	51	>10min >10min	>10min	1:14.402	52		>10min >10min	>10min	1:13.360	VER
VER	53	>10min >10min	>10min	1:13.655	54		>10min >10min	>10min	1:13.361	VER
VER	55	>10min >10min	>10min	1:12.959	56		>10min >10min	>10min	1:13.322	VER
VER	57	>10min >10min	>10min	1:15.088	58		>10min >10min	>10min	1:35.464	VER
VER	59	>10min >10min	>10min	1:49.587	60		>10min >10min	>10min	1:51.190	VER
VER	61	>10min >10min	>10min	1:45.902	62		>10min >10min	>10min	1:14.112	VER
VER	63	>10min >10min	>10min	1:12.980	64		>10min >10min	>10min	1:13.204	VER
VER	65	>10min >10min	>10min	1:13.252	66		>10min >10min	>10min	1:31.561	VER
VER	67Pit	>10min >10min	>10min	1:47.589	68	1:16.209	>10min >10min	>10min	2:31.561	GEO
GEO	69	>10min >10min	>10min	1:14.280	70		>10min >10min	>10min	1:13.701	GEO
GEO	71	>10min >10min	>10min	1:13.896	72		>10min >10min	>10min	1:13.900	GEO
GEO	73	>10min >10min	>10min	1:13.593	74		>10min >10min	>10min	1:14.669	GEO
GEO	75	>10min >10min	>10min	1:13.406	76		>10min >10min	>10min	1:13.146	GEO
GEO	77	>10min >10min	>10min	1:13.546	78		>10min >10min	>10min	1:13.737	GEO
GEO	79	>10min >10min	>10min	1:13.361	80		>10min >10min	>10min	1:13.532	GEO
GEO	81	>10min >10min	>10min	1:14.587	82		>10min >10min	>10min	1:13.056	GEO
GEO	83	>10min >10min	>10min	1:13.980	84		>10min >10min	>10min	1:13.362	GEO
GEO	85	>10min >10min	>10min	1:29.774	86		>10min >10min	>10min	1:55.484	GEO
GEO	87	>10min >10min	>10min	1:36.421	88		>10min >10min	>10min	1:13.547	GEO
GEO	89	>10min >10min	>10min	1:13.182	90		>10min >10min	>10min	1:13.104	GEO
GEO	91	>10min >10min	>10min	1:13.564	92		>10min >10min	>10min	1:13.857	GEO
GEO	93	>10min >10min	>10min	1:13.533	94		>10min >10min	>10min	1:13.235	GEO
GEO	95	>10min >10min	>10min	1:12.889	96		>10min >10min	>10min	1:14.099	GEO
GEO	97	>10min >10min	>10min	1:13.178	98		>10min >10min	>10min	1:12.952	GEO
GEO	99	>10min >10min	>10min	1:14.015	100		>10min >10min	>10min	1:13.037	GEO
GEO	101	>10min >10min	>10min	1:13.533	102		>10min >10min	>10min	1:13.135	GEO
GEO	103	>10min >10min	>10min	1:13.168	104		>10min >10min	>10min	1:13.558	GEO
GEO	105	>10min >10min	>10min	1:14.425	106		>10min >10min	>10min	1:13.467	GEO
GEO	107	>10min >10min	>10min	1:13.575	108		>10min >10min	>10min	1:13.595	GEO
GEO	109	>10min >10min	>10min	1:13.159	110		>10min >10min	>10min	1:14.469	GEO
GEO	111	>10min >10min	>10min	1:13.323	112		>10min >10min	>10min	1:14.168	GEO
GEO	113	>10min >10min	>10min	1:13.494	114		>10min >10min	>10min	1:13.709	GEO
GEO	115	>10min >10min	>10min	1:30.683	116		>10min >10min	>10min	1:56.379	GEO
GEO	117	>10min >10min	>10min	1:56.223	118		>10min >10min	>10min	1:45.907	GEO
GEO	119	>10min >10min	>10min	1:13.399	120		>10min >10min	>10min	1:13.652	GEO
GEO	121	>10min >10min	>10min	1:13.770	122		>10min >10min	>10min	1:14.025	GEO
GEO	123	>10min >10min	>10min	1:13.916	124		>10min >10min	>10min	1:14.137	GEO
GEO	125	>10min >10min	>10min	1:13.331	126		>10min >10min	>10min	1:13.328	GEO
GEO	127	>10min >10min	>10min	1:14.447	128		>10min >10min	>10min	1:13.585	GEO
GEO	129	>10min >10min	>10min	1:14.170	130		>10min >10min	>10min	1:14.234	GEO
GEO	131	>10min >10min	>10min	1:13.538	132		>10min >10min	>10min	1:13.443	GEO
GEO	133	>10min >10min	>10min	1:14.878	134		>10min >10min	>10min	1:13.689	GEO
GEO	135	>10min >10min	>10min	1:14.108	136		>10min >10min	>10min	1:14.344	GEO
GEO	137	>10min >10min	>10min	1:13.415	138		>10min >10min	>10min	1:14.631	GEO
GEO	139	>10min >10min	>10min	1:13.635	140		>10min >10min	>10min	1:13.494	GEO
GEO	141	>10min >10min	>10min	1:13.439	142		>10min >10min	>10min	1:13.210	GEO
			J		- · <b>-</b>			I		

GEO	143	>10min >10i	nin >10min	1:13.297	144		>10min >10min	>10min	1:13.167	GEO
GEO	145	>10min >10i		1:13.394	146		>10min >10min	>10min	1:13.685	GEO
	147	>10min >10i		1:14.359	148		>10min >10min	>10min	1:13.367	GEO
GEO	149									
GEO		>10min >10		1:13.802	150		>10min >10min	>10min	1:14.010	GEO
GEO	151	>10min >10i		1:13.810	152		>10min >10min	>10min	1:13.878	GEO
GEO	153	>10min >10		1:15.012	154		>10min >10min	>10min	1:15.136	GEO
GEO	155	>10min >10i		1:13.828	156		>10min >10min	>10min	1:13.901	GEO
GEO	157	>10min >10i		1:13.783	158		>10min >10min	>10min	1:13.841	GEO
GEO	159	>10min >10i		1:14.495	160		>10min >10min	>10min	1:14.063	GEO
GEO	161	>10min >10i			162		>10min >10min	>10min	1:14.400	GEO
GEO	163	>10min >10i	nin >10min	1:13.891	164		>10min >10min	>10min	1:14.616	GEO
GEO	165Pit	>10min >10i	nin >10min	1:26.544	166	2:18.385	>10min >10min	>10min	3:41.938	CAP
CAP	167	>10min >10	nin >10min	1:13.403	168		>10min >10min	>10min	1:12.873	CAP
CAP	169	>10min >10i	nin >10min	1:13.054	170		>10min >10min	>10min	1:12.887	CAP
CAP	171	>10min >10i	nin >10min	1:12.595	172		>10min >10min	>10min	1:15.152	CAP
CAP	173	>10min >10i	nin >10min	1:13.706	174		>10min >10min	>10min	1:13.301	CAP
CAP	175	>10min >10i	nin >10min	1:13.555	176		>10min >10min	>10min	1:13.703	CAP
CAP	177	>10min >10i	nin >10min	1:13.074	178		>10min >10min	>10min	1:13.599	CAP
CAP	179	>10min >10i	nin >10min	1:13.331	180		>10min >10min	>10min	1:13.225	CAP
CAP	181	>10min >10	nin >10min	1:13.125	182		>10min >10min	>10min	1:13.213	CAP
CAP	183	>10min >10i	nin >10min	1:13.923	184		>10min >10min	>10min	1:13.003	CAP
CAP	185	>10min >10i	nin >10min	1:13.222	186		>10min >10min	>10min	1:13.103	CAP
CAP	187	>10min >10i	nin >10min	1:13.527	188		>10min >10min	>10min	1:13.049	CAP
CAP	189	>10min >10i	nin >10min	1:12.936	190		>10min >10min	>10min	1:12.957	CAP
CAP	191	>10min >10i	nin >10min	1:12.798	192		>10min >10min	>10min	1:13.570	CAP
CAP	193	>10min >10i	nin >10min	1:12.850	194		>10min >10min	>10min	1:17.802	CAP
CAP	195	>10min >10i	nin >10min	1:52.855	196		>10min >10min	>10min	1:47.334	CAP
CAP	197	>10min >10i	nin >10min	1:12.699	198		>10min >10min	>10min	1:12.711	CAP
CAP	199	>10min >10i	nin >10min	1:13.097	200		>10min >10min	>10min	1:12.737	CAP
CAP	201	>10min >10i	nin >10min	1:12.948	202		>10min >10min	>10min	1:12.738	CAP
CAP	203	>10min >10i	nin >10min	1:12.715	204		>10min >10min	>10min	1:12.946	CAP
CAP	205	>10min >10i	nin >10min	1:13.168	206		>10min >10min	>10min	1:12.796	CAP
CAP	207	>10min >10i	nin >10min	1:12.673	208		>10min >10min	>10min	1:12.718	CAP
CAP	209	>10min >10i	nin >10min	1:12.781	210		>10min >10min	>10min	1:12.708	CAP
CAP	211	>10min >10i	nin >10min	1:13.026	212		>10min >10min	>10min	1:12.641	CAP
CAP	213	>10min >10i	nin >10min	1:13.410	214		>10min >10min	>10min	1:12.421	CAP
CAP	215	>10min >10i	nin >10min	1:12.414	216		>10min >10min	>10min	1:13.655	CAP
CAP	217	>10min >10i	nin >10min	1:12.806	218		>10min >10min	>10min	1:12.351	CAP
CAP	219Pit	>10min >10i	nin >10min	1:18.151	220	1:05.150	>10min >10min	>10min	2:46.334	CAP
CAP	221	>10min >10i	nin >10min	1:13.941	222		>10min >10min	>10min	1:12.546	CAP
CAP	223	>10min >10i	nin >10min	1:12.816	224		>10min >10min	>10min	1:12.914	CAP
CAP	225	>10min >10i	nin >10min	1:13.118	226		>10min >10min	>10min	1:12.872	CAP
CAP	227	>10min >10i	nin >10min	1:12.281	228		>10min >10min	>10min	1:38.289	CAP
CAP	229	>10min >10i	nin >10min	1:53.149	230		>10min >10min	>10min	1:51.926	CAP
CAP	231	>10min >10i	nin >10min	1:19.474	232		>10min >10min	>10min	1:19.017	CAP
CAP	233	>10min >10i	nin >10min	1:46.461	234		>10min >10min	>10min	1:13.448	CAP
CAP	235	>10min >10i	nin >10min	1:12.755	236		>10min >10min	>10min	1:14.565	CAP
CAP	237	>10min >10i	nin >10min	1:12.464	238		>10min >10min	>10min	1:12.318	CAP
CAP	239	>10min >10i	nin >10min		240		>10min >10min	>10min	1:12.601	CAP
CAP	241	>10min >10i			242		>10min >10min	>10min	1:13.506	CAP
CAP	243	>10min >10i		1:12.578	I 244		>10min >10min	>10min	1:12.588	CAP
CAP	245	>10min >10i			246		>10min >10min	>10min	1:12.239	CAP
CAP	247	>10min >10i			248		>10min >10min	>10min	1:12.342	CAP
CAP	249	>10min >10i		1:12.446	250		>10min >10min	>10min	1:13.087	CAP
	-							]		- "

CAP	251	>10min	>10min	>10min	1:12.571	252	>10min	>10min	>10min	1:12.380	CAP
CAP	253	>10min	>10min	>10min	1:12.563	254	>10min	>10min	>10min	1:12.423	CAP
CAP	255	>10min	>10min	>10min	1:12.556						

292	Farese Motor	>10min	>10min	>10min	EARESE Flavio	o/DANHIER Behl	han				CITROE	N C1
232		Sector1	Sector2	Sector 3	Time	•	peed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	101
FAR	Lap Speed / Pit	>10min	>10min	>10min	1:21.427	Lap Sp	peea / Fil	>10min	>10min	2:36.130	1:14.703	FAR
FAR	3	>10min	>10min	3:50.737	1:14.607	4		>10min	>10min	5:05.279	1:14.542	FAR
	5	>10min	>10min	6:19.785	1:14.506	6		>10min	>10min	7:34.563	1:14.778	FAR
FAR	7	>10min	>10min	8:49.039	1:14.476	8		>10min	>10min	>10min	1:14.778	FAR
FAR FAR	9	>10min	>10min	>10min	1:14.504	10		>10min	>10min	>10min	1:14.522	FAR
FAR	11	>10min	>10min	>10min	1:14.712	12		>10min	>10min	>10min	1:14.824	FAR
FAR	13	>10min	>10min	>10min	1:14.712	14		>10min	>10min	>10min	1:25.595	FAR
FAR	15	>10min	>10min	>10min	1:48.191	16		>10min	>10min	>10min	1:54.339	FAR
FAR	17	>10min	>10min	>10min	1:35.423	18		>10min	>10min	>10min	1:14.063	FAR
FAR	19	>10min	>10min	>10min	1:15.072	20		>10min	>10min	>10min	1:14.845	FAR
FAR	21	>10min	>10min	>10min	1:14.658	22		>10min	>10min	>10min	1:14.467	FAR
	23	>10min	>10min	>10min	1:14.525	24		>10min	>10min	>10min	1:14.593	
FAR	25	>10min	>10min	>10min	1:14.208	26		>10min	>10min	>10min	1:18.140	FAR FAR
FAR FAR	27	>10min	>10min	>10min	1:35.842	28		>10min	>10min	>10min	1:14.644	FAR
FAR	29	>10min	>10min	>10min	1:14.652	30		>10min	>10min	>10min	1:14.611	FAR
	31	>10min	>10min	>10min	1:14.567	32		>10min	>10min	>10min	1:14.390	FAR
FAR FAR	33	>10min	>10min	>10min	1:14.799	34		>10min	>10min	>10min	1:14.203	FAR
FAR	35	>10min	>10min	>10min	1:14.327	36		>10min	>10min	>10min	1:14.409	FAR
FAR	37	>10min	>10min	>10min	1:14.257	38		>10min	>10min	>10min	1:14.332	FAR
FAR	39	>10min	>10min	>10min	1:14.216	40		>10min	>10min	>10min	1:15.115	FAR
FAR	41	>10min	>10min	>10min	1:14.540	42		>10min	>10min	>10min	1:14.323	FAR
FAR	43	>10min	>10min	>10min	1:15.102	44		>10min	>10min	>10min	1:14.527	FAR
FAR	45	>10min	>10min	>10min	1:15.006	46		>10min	>10min	>10min	1:15.177	FAR
FAR	47	>10min	>10min	>10min	1:14.506	48		>10min	>10min	>10min	1:15.533	FAR
FAR	49	>10min	>10min	>10min	1:15.633	50		>10min	>10min	>10min	1:14.827	FAR
FAR	51	>10min	>10min	>10min	1:14.393	52		>10min	>10min	>10min	1:14.432	FAR
FAR	53	>10min	>10min	>10min	1:15.520	54		>10min	>10min	>10min	1:14.383	FAR
FAR	55	>10min	>10min	>10min	1:15.125	56		>10min	>10min	>10min	1:15.388	FAR
FAR	57	>10min	>10min	>10min	1:31.329	58		>10min	>10min	>10min	1:51.230	FAR
FAR	59	>10min	>10min	>10min	1:53.884	60		>10min	>10min	>10min	1:49.061	FAR
FAR	61	>10min	>10min	>10min	1:15.254	62		>10min	>10min	>10min	1:14.796	FAR
FAR	63	>10min	>10min	>10min	1:15.730	64		>10min	>10min	>10min	1:14.613	FAR
FAR	65	>10min	>10min	>10min	1:35.928	66		>10min	>10min	>10min	1:49.958	FAR
FAR	67Pit	>10min	>10min	>10min	1:29.856	68 5	:28.310	>10min	>10min	>10min	6:42.699	DAN
DAN	69	>10min	>10min	>10min	1:14.449	70		>10min	>10min	>10min	1:13.999	DAN
DAN	71	>10min	>10min	>10min	1:13.839	72		>10min	>10min	>10min	1:14.689	DAN
DAN	73	>10min	>10min	>10min	1:13.928	74		>10min	>10min	>10min	1:14.899	DAN
DAN	75	>10min	>10min	>10min	1:14.607	76		>10min	>10min	>10min	1:13.968	DAN
DAN	77	>10min	>10min	>10min	1:14.075	78		>10min	>10min	>10min	1:14.340	DAN
DAN	79	>10min	>10min	>10min	1:14.219	80		>10min	>10min	>10min	1:18.564	DAN
DAN	81	>10min	>10min	>10min	1:49.526	82		>10min	>10min	>10min	1:45.007	DAN
DAN	83	>10min	>10min	>10min	1:14.313	84		>10min	>10min	>10min	1:15.150	DAN
DAN	85	>10min	>10min	>10min	1:14.144	86		>10min	>10min	>10min	1:14.182	DAN
DAN	87	>10min	>10min	>10min	1:14.303	88		>10min	>10min	>10min	1:15.431	DAN
DAN	89	>10min	>10min	>10min	1:14.499	90		>10min	>10min	>10min	1:14.605	DAN
DAN	91	>10min	>10min	>10min	1:14.236	92		>10min	>10min	>10min	1:13.982	DAN
DAN	93	>10min	>10min	>10min	1:14.169	94		>10min	>10min	>10min	1:14.619	DAN
DAN	95	>10min	>10min	>10min	1:15.388	96		>10min	>10min	>10min	1:15.102	DAN
DAN	97	>10min	>10min	>10min	1:13.853	98		>10min	>10min	>10min	1:14.581	DAN
				•						•		

DAN	99	>10min >10mi	>10min	1:14.466	100		>10min >10min	>10min	1:14.410	DAN
DAN	101	>10min >10mi		1:15.429	102		>10min >10min	>10min	1:14.610	DAN
DAN	103	>10min >10mi		1:14.498	104		>10min >10min	>10min	1:14.973	DAN
DAN	105	>10min >10mi		1:14.568	106		>10min >10min	>10min	1:14.217	DAN
DAN	107	>10min >10mi		1:14.072	108		>10min >10min	>10min	1:14.159	DAN
	109	>10min >10mi		1:15.203	110		>10min >10min	>10min	1:30.401	
DAN	111									DAN
DAN		>10min >10mi		1:55.307	112		>10min >10min	>10min	1:56.542	DAN
DAN	113	>10min >10mi		1:45.755	114		>10min >10min	>10min	1:14.127	DAN
DAN	115	>10min >10mi		1:13.848	116		>10min >10min	>10min	1:14.479	DAN
DAN	117	>10min >10mi		1:13.794	118		>10min >10min	>10min	1:14.110	DAN
DAN	119	>10min >10mi		1:14.746	120		>10min >10min	>10min	1:13.862	DAN
DAN	121	>10min >10mi		1:14.246	122		>10min >10min	>10min	1:14.589	DAN
DAN	123	>10min >10mi		1:13.954	124		>10min >10min	>10min	1:13.835	DAN
DAN	125	>10min >10mi		1:15.565	126		>10min >10min	>10min	1:13.780	DAN
DAN	127	>10min >10mi		1:14.386	128		>10min >10min	>10min	1:14.487	DAN
DAN	129	>10min >10mi		1:14.250	130		>10min >10min	>10min	1:14.750	DAN
DAN	131	>10min >10mi	>10min	1:14.004	132		>10min >10min	>10min	1:14.336	DAN
DAN	133	>10min >10mi	>10min	1:15.563	134		>10min >10min	>10min	1:14.009	DAN
DAN	135	>10min >10mi	>10min	1:13.967	136		>10min >10min	>10min	1:14.137	DAN
DAN	137	>10min >10mi	>10min	1:14.251	138		>10min >10min	>10min	1:14.200	DAN
DAN	139	>10min >10mi	>10min	1:13.835	140		>10min >10min	>10min	1:14.016	DAN
DAN	141	>10min >10mi	>10min	1:14.177	142		>10min >10min	>10min	1:13.801	DAN
DAN	143	>10min >10mi	>10min	1:14.069	144		>10min >10min	>10min	1:14.107	DAN
DAN	145	>10min >10mi	>10min	1:14.914	146		>10min >10min	>10min	1:14.720	DAN
DAN	147	>10min >10mi	>10min	1:13.954	148		>10min >10min	>10min	1:13.802	DAN
DAN	149	>10min >10mi	>10min	1:14.156	150		>10min >10min	>10min	1:14.063	DAN
DAN	151	>10min >10mi	>10min	1:14.477	152		>10min >10min	>10min	1:14.206	DAN
DAN	153	>10min >10mi	>10min	1:14.066	154		>10min >10min	>10min	1:16.016	DAN
DAN	155	>10min >10mi	>10min	1:14.801	156		>10min >10min	>10min	1:14.547	DAN
DAN	157	>10min >10mi	>10min	1:14.738	158		>10min >10min	>10min	1:14.181	DAN
DAN	159	>10min >10mi	>10min	1:13.785	160		>10min >10min	>10min	1:30.231	DAN
DAN	161	>10min >10mi	>10min	1:45.510	162		>10min >10min	>10min	1:32.054	DAN
DAN	163	>10min >10mi	>10min	1:14.690	164		>10min >10min	>10min	1:13.862	DAN
DAN	165	>10min >10mi	>10min	1:13.659	166		>10min >10min	>10min	1:16.391	DAN
DAN	167	>10min >10mi	>10min	1:14.159	168		>10min >10min	>10min	1:16.414	DAN
DAN	169Pit	>10min >10mi	>10min	1:17.600	170	3:03.215	>10min >10min	>10min	4:21.280	FAR
FAR	171	>10min >10mi	>10min	1:15.820	172		>10min >10min	>10min	1:15.521	FAR
FAR	173	>10min >10mi	>10min	1:15.259	174		>10min >10min	>10min	1:15.246	FAR
FAR	175	>10min >10mi	>10min	1:16.941	176		>10min >10min	>10min	1:15.455	FAR
FAR	177	>10min >10mi	>10min	1:15.973	178		>10min >10min	>10min	1:16.258	FAR
FAR	179	>10min >10mi	>10min	1:15.320	180		>10min >10min	>10min	1:15.572	FAR
FAR	181	>10min >10mi	>10min	1:14.962	182		>10min >10min	>10min	1:15.522	FAR
FAR	183	>10min >10mi	>10min	1:15.596	184		>10min >10min	>10min	1:15.141	FAR
FAR	185	>10min >10mi	>10min	1:15.291	186		>10min >10min	>10min	1:15.471	FAR
FAR	187	>10min >10mi	>10min	1:28.230	188		>10min >10min	>10min	1:53.624	FAR
FAR	189	>10min >10mi	>10min	1:39.076	190		>10min >10min	>10min	1:15.256	FAR
FAR	191	>10min >10mi	>10min	1:15.622	192		>10min >10min	>10min	1:15.616	FAR
FAR	193	>10min >10mi	>10min	1:15.037	194		>10min >10min	>10min	1:15.343	FAR
FAR	195	>10min >10mi	>10min	1:15.336	196		>10min >10min	>10min	1:15.556	FAR
FAR	197	>10min >10mi		1:15.649	198		>10min >10min	>10min	1:14.907	FAR
FAR	199	>10min >10mi		1:15.309	200		>10min >10min	>10min	1:15.593	FAR
FAR	201	>10min >10mi		1:15.363	202		>10min >10min	>10min	1:15.414	FAR
FAR	203	>10min >10mi		1:15.057	204		>10min >10min	>10min	1:15.788	FAR
FAR	205	>10min >10mi		1:15.428	206		>10min >10min	>10min	1:15.051	FAR
					•			l		

FAR	207	Ī	>10min	>10min	>10min	1:15.154	208		>10min	>10min	>10min	1:16.133	FAR
FAR	209		>10min	>10min	>10min	1:15.422	210		>10min	>10min	>10min	1:15.328	FAR
FAR	211		>10min	>10min	>10min	1:22.703	212		>10min	>10min	>10min	1:50.010	FAR
FAR	213		>10min	>10min	>10min	1:31.303	214		>10min	>10min	>10min	1:15.540	FAR
FAR	215		>10min	>10min	>10min	1:15.294	216		>10min	>10min	>10min	1:15.349	FAR
FAR	217		>10min	>10min	>10min	1:14.988	218		>10min	>10min	>10min	1:15.056	FAR
FAR	219		>10min	>10min	>10min	1:15.009	220		>10min	>10min	>10min	1:29.609	FAR
FAR	221		>10min	>10min	>10min	1:52.446	222		>10min	>10min	>10min	1:50.686	FAR
FAR	223		>10min	>10min	>10min	1:32.409	224		>10min	>10min	>10min	1:15.076	FAR
FAR	225		>10min	>10min	>10min	1:40.101	226		>10min	>10min	>10min	1:22.322	FAR
FAR	227		>10min	>10min	>10min	1:15.664	228		>10min	>10min	>10min	1:15.929	FAR
FAR	229		>10min	>10min	>10min	1:15.957	230		>10min	>10min	>10min	1:15.456	FAR
FAR	231		>10min	>10min	>10min	1:16.411	232		>10min	>10min	>10min	1:15.185	FAR
FAR	233		>10min	>10min	>10min	1:14.995	234		>10min	>10min	>10min	1:15.847	FAR
FAR	235		>10min	>10min	>10min	1:15.112	236		>10min	>10min	>10min	1:15.445	FAR
FAR	237		>10min	>10min	>10min	1:15.162	238		>10min	>10min	>10min	1:15.242	FAR
FAR	239		>10min	>10min	>10min	1:15.239	240		>10min	>10min	>10min	1:16.371	FAR
FAR	241		>10min	>10min	>10min	1:15.080	242		>10min	>10min	>10min	1:17.288	FAR
FAR	243		>10min	>10min	>10min	1:15.453	244		>10min	>10min	>10min	1:16.336	FAR
FAR	245		>10min	>10min	>10min	1:15.466	246		>10min	>10min	>10min	1:16.052	FAR
FAR	247		>10min	>10min	>10min	1:15.232	248		>10min	>10min	>10min	1:15.056	FAR
FAR	249Pit		>10min	>10min	>10min	1:31.558	250	1:03.446	>10min	>10min	>10min	2:59.779	DAN
DAN	251		>10min	>10min	>10min	1:53.628							
293	XJD Rac	cing				ADRIAENSSEN	NS Jentsen/A	DRIAENSSEN	S Darragh/BO	NNE Xilian		CITROE	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BON	1		>10min	>10min	>10min	1:18.464	2		>10min	>10min	2:32.949	1:14.485	BON
BON	3		>10min	>10min	3:46.673	1:13.724	4		>10min	>10min	5:00.656	1:13.983	BON
BON	5		>10min	>10min	6:14.631	1:13.975	6		>10min	>10min	7:28.377	1:13.746	BON
BON	7		>10min	>10min	8:43.454	1:15.077	8		>10min	>10min	9:56.932	1:13.478	BON
BON	9		>10min	>10min	>10min	1:13.443	10		>10min	>10min	>10min	1:13.481	BON
BON	11		>10min	>10min	>10min	1:13.675	12		>10min	>10min	>10min	1:14.807	BON
BON	13		>10min	>10min	>10min	1:13.494	14		>10min	>10min	>10min	1:19.116	BON
BON	15		>10min	>10min	>10min	1:52.993	16		>10min	>10min	>10min	1:53.896	BON

	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BON	1		>10min	>10min	>10min	1:18.464	2		>10min	>10min	2:32.949	1:14.485	BON
BON	3		>10min	>10min	3:46.673	1:13.724	4		>10min	>10min	5:00.656	1:13.983	BON
BON	5		>10min	>10min	6:14.631	1:13.975	6		>10min	>10min	7:28.377	1:13.746	BON
BON	7		>10min	>10min	8:43.454	1:15.077	8		>10min	>10min	9:56.932	1:13.478	BON
BON	9		>10min	>10min	>10min	1:13.443	10		>10min	>10min	>10min	1:13.481	BON
BON	11		>10min	>10min	>10min	1:13.675	12		>10min	>10min	>10min	1:14.807	BON
BON	13		>10min	>10min	>10min	1:13.494	14		>10min	>10min	>10min	1:19.116	BON
BON	15		>10min	>10min	>10min	1:52.993	16		>10min	>10min	>10min	1:53.896	BON
BON	17		>10min	>10min	>10min	1:41.765	18		>10min	>10min	>10min	1:14.265	BON
BON	19		>10min	>10min	>10min	1:13.333	20		>10min	>10min	>10min	1:13.187	BON
BON	21		>10min	>10min	>10min	1:13.408	22		>10min	>10min	>10min	1:14.462	BON
BON	23		>10min	>10min	>10min	1:13.733	24		>10min	>10min	>10min	1:13.589	BON
BON	25		>10min	>10min	>10min	1:14.223	26		>10min	>10min	>10min	1:14.340	BON
BON	27		>10min	>10min	>10min	1:40.192	28		>10min	>10min	>10min	1:14.571	BON
BON	29		>10min	>10min	>10min	1:14.770	30		>10min	>10min	>10min	1:13.630	BON
BON	31		>10min	>10min	>10min	1:14.787	32		>10min	>10min	>10min	1:14.964	BON
BON	33		>10min	>10min	>10min	1:14.084	34		>10min	>10min	>10min	1:13.621	BON
BON	35		>10min	>10min	>10min	1:13.931	36		>10min	>10min	>10min	1:13.668	BON
BON	37		>10min	>10min	>10min	1:13.611	38		>10min	>10min	>10min	1:13.525	BON
BON	39		>10min	>10min	>10min	1:14.884	40		>10min	>10min	>10min	1:13.689	BON
BON	41		>10min	>10min	>10min	1:13.874	42		>10min	>10min	>10min	1:13.142	BON
BON	43		>10min	>10min	>10min	1:13.603	44		>10min	>10min	>10min	1:13.632	BON
BON	45		>10min	>10min	>10min	1:13.076	46		>10min	>10min	>10min	1:13.244	BON
BON	47		>10min	>10min	>10min	1:14.594	48		>10min	>10min	>10min	1:13.446	BON
BON	49		>10min	>10min	>10min	1:14.925	2		>10min	>10min	>10min	2:28.061	BON
BON	50		>10min	>10min	>10min	1:13.136	51		>10min	>10min	>10min	1:13.431	BON
BON	52		>10min	>10min	>10min	1:13.440	53		>10min	>10min	>10min	1:13.661	BON
BON	54		>10min	>10min	>10min	1:13.222	55		>10min	>10min	>10min	1:13.198	BON
BON	56	<u> </u>	>10min	>10min	>10min	1:13.403	57		>10min	>10min	>10min	1:13.892	BON

BON	58	>10min >10mi	>10min	1:46.175	59		>10min >10min	>10min	1:47.404	BON
BON	60	>10min >10mi		1:46.544	61		>10min >10min	>10min	1:33.461	BON
BON	62	>10min >10mi		1:13.501	63		>10min >10min	>10min	1:13.637	BON
BON	64	>10min >10mi		1:15.412	65		>10min >10min	>10min	1:36.380	BON
BON	66Pit	>10min >10mi		1:47.295	67	1:33.395	>10min >10min	>10min	2:48.515	BON
	68	>10min >10mi		1:13.616	69	1.55.555	>10min >10min	>10min	1:14.052	
BON	70									BON
BON		>10min >10mi		1:15.629	71		>10min >10min	>10min	1:16.006	BON
BON	72	>10min >10mi		1:13.738	73		>10min >10min	>10min	1:13.449	BON
BON	74	>10min >10mi		1:14.442	75		>10min >10min	>10min	1:13.802	BON
BON	76	>10min >10mi		1:13.346	77		>10min >10min	>10min	1:13.431	BON
BON	78	>10min >10mi		1:13.420	79		>10min >10min	>10min	1:14.314	BON
BON	80	>10min >10mi		1:13.456	81		>10min >10min	>10min	1:13.308	BON
BON	82	>10min >10mi		1:14.929	83		>10min >10min	>10min	1:14.017	BON
BON	84	>10min >10mi	>10min	1:13.226	85		>10min >10min	>10min	1:48.013	BON
BON	86	>10min >10mi	>10min	1:49.822	87		>10min >10min	>10min	1:30.999	BON
BON	88	>10min >10mi	>10min	1:14.013	89		>10min >10min	>10min	1:14.235	BON
BON	90	>10min >10mi	>10min	1:14.099	91		>10min >10min	>10min	1:13.843	BON
BON	92	>10min >10mi	>10min	1:14.165	93		>10min >10min	>10min	1:13.669	BON
BON	94	>10min >10mi	>10min	1:13.215	95		>10min >10min	>10min	1:13.234	BON
BON	96	>10min >10mi	>10min	1:13.392	97		>10min >10min	>10min	1:13.533	BON
BON	98	>10min >10mi	>10min	1:14.337	99		>10min >10min	>10min	1:13.439	BON
BON	100	>10min >10mi	>10min	1:13.805	101		>10min >10min	>10min	1:13.531	BON
BON	102	>10min >10mi	>10min	1:13.502	103		>10min >10min	>10min	1:14.832	BON
BON	104	>10min >10mi	>10min	1:14.149	105		>10min >10min	>10min	1:13.444	BON
BON	106	>10min >10mi	>10min	1:13.376	107		>10min >10min	>10min	1:13.573	BON
BON	108	>10min >10mi	>10min	1:13.094	109		>10min >10min	>10min	1:14.671	BON
BON	110	>10min >10mi	>10min	1:13.384	111		>10min >10min	>10min	1:13.540	BON
BON	112	>10min >10mi	>10min	1:13.556	113		>10min >10min	>10min	1:13.007	BON
BON	114Pit	>10min >10mi	>10min	1:17.207	115	1:47.837	>10min >10min	>10min	3:32.606	ADR
ADR	116	>10min >10mi	>10min	1:49.783	117		>10min >10min	>10min	1:25.363	ADR
ADR	118	>10min >10mi	>10min	1:13.486	119		>10min >10min	>10min	1:14.122	ADR
ADR	120	>10min >10mi	>10min	1:13.112	121		>10min >10min	>10min	1:13.719	ADR
ADR	122	>10min >10mi	>10min	1:13.832	123		>10min >10min	>10min	1:13.714	ADR
ADR	124	>10min >10mi	>10min	1:13.267	125		>10min >10min	>10min	1:13.640	ADR
ADR	126	>10min >10mi	>10min	1:13.474	127		>10min >10min	>10min	1:13.097	ADR
ADR	128	>10min >10mi	>10min	1:13.111	129		>10min >10min	>10min	1:13.153	ADR
ADR	130	>10min >10mi	>10min	1:13.323	131		>10min >10min	>10min	1:13.544	ADR
ADR	132	>10min >10mi	>10min	1:13.367	133		>10min >10min	>10min	1:15.494	ADR
ADR	134	>10min >10mi	>10min	1:13.254	135		>10min >10min	>10min	1:13.305	ADR
ADR	136	>10min >10mi		1:13.250	137		>10min >10min	>10min	1:13.270	ADR
ADR	138	>10min >10mi	>10min	1:13.470	139		>10min >10min	>10min	1:14.067	ADR
ADR	140	>10min >10mi		1:13.702	141		>10min >10min	>10min	1:13.008	ADR
ADR	142	>10min >10mi		1:14.841	143		>10min >10min	>10min	1:13.084	ADR
ADR	144	>10min >10mi		1:14.993	145		>10min >10min	>10min	1:13.216	ADR
ADR	146	>10min >10mi		1:13.170	147		>10min >10min	>10min	1:13.288	ADR
ADR	148	>10min >10mi		1:13.915	149		>10min >10min	>10min	1:13.071	ADR
ADR	150	>10min >10mi		1:13.427	151		>10min >10min	>10min	1:13.570	ADR
ADR	152	>10min >10mi		1:13.505	153		>10min >10min	>10min	1:13.750	ADR
ADR	154	>10min >10mi		1:14.876	155		>10min >10min	>10min	1:13.418	ADR
ADR	156	>10min >10mi		1:13.071	157		>10min >10min	>10min	1:13.039	ADR
ADR	158	>10min >10mi		1:13.772	159		>10min >10min	>10min	1:13.214	ADR
	160	>10min >10mi		1:14.264	161		>10min >10min	>10min	1:13.600	
ADR										ADR
ADR	162	>10min >10mi		1:13.498	163		>10min >10min	>10min	1:13.076	ADR
ADR	164	>10min >10mi	>10min	1:31.781	165		>10min >10min	>10min	1:49.451	ADR

								i		=1		
ADR	166		>10min	>10min	>10min	1:27.393	167		>10min >10min	>10min	1:13.357	ADR
ADR	168		>10min	>10min	>10min	1:13.013	169		>10min >10min	>10min	1:13.032	ADR
ADR	170		>10min	>10min	>10min	1:13.703	171		>10min >10min	>10min	1:13.117	ADR
ADR	172		>10min	>10min	>10min	1:14.470	173		>10min >10min	>10min	1:13.942	ADR
ADR	174		>10min	>10min	>10min	1:13.712	175		>10min >10min	>10min	1:13.891	ADR
ADR	176		>10min	>10min	>10min	1:13.515	177		>10min >10min	>10min	1:13.255	ADR
ADR	178		>10min	>10min	>10min	1:13.014	179		>10min >10min	>10min	1:13.537	ADR
ADR	180		>10min	>10min	>10min	1:13.043	181		>10min >10min	>10min	1:13.042	ADR
ADR	182		>10min	>10min	>10min	1:13.201	183		>10min >10min	>10min	1:13.455	ADR
ADR	184		>10min	>10min	>10min	1:13.818	185		>10min >10min	>10min	1:13.957	ADR
ADR	186		>10min	>10min	>10min	1:13.797	187		>10min >10min		1:13.314	ADR
ADR	188		>10min	>10min	>10min	1:13.101	189		>10min >10min		1:13.647	ADR
ADR	190		>10min	>10min	>10min	1:13.318	191		>10min >10min		1:13.189	ADR
	192		>10min	>10min	>10min	1:13.122	193		>10min >10min		1:13.183	
ADR								2.12.200				ADR
ADR	194Pit		>10min	>10min	>10min	1:23.594	195	2:12.296	>10min >10min		3:44.635	ADR
ADR	196		>10min	>10min	>10min	1:13.845	197		>10min >10min		1:13.715	ADR
ADR	198		>10min	>10min	>10min	1:13.411	199		>10min >10min		1:13.449	ADR
ADR	200		>10min	>10min	>10min	1:13.101	201		>10min >10min	>10min	1:13.171	ADR
ADR	202		>10min	>10min	>10min	1:13.475	203		>10min >10min	>10min	1:13.224	ADR
ADR	204		>10min	>10min	>10min	1:13.275	205		>10min >10min	>10min	1:13.227	ADR
ADR	206		>10min	>10min	>10min	1:13.597	207		>10min >10min	>10min	1:12.862	ADR
ADR	208		>10min	>10min	>10min	1:13.592	209		>10min >10min	>10min	1:13.366	ADR
ADR	210		>10min	>10min	>10min	1:13.156	211		>10min >10min	>10min	1:13.882	ADR
ADR	212		>10min	>10min	>10min	1:13.660	213		>10min >10min	>10min	1:13.159	ADR
ADR	214		>10min	>10min	>10min	1:14.453	215		>10min >10min	>10min	1:13.188	ADR
ADR	216		>10min	>10min	>10min	1:13.785	217		>10min >10min	>10min	1:14.725	ADR
ADR	218		>10min	>10min	>10min	1:32.086	219		>10min >10min	>10min	1:52.683	ADR
ADR	220		>10min	>10min	>10min	1:14.498	221		>10min >10min	>10min	1:13.088	ADR
ADR	222		>10min	>10min	>10min	1:13.228	223		>10min >10min	>10min	1:13.473	ADR
ADR	224		>10min	>10min	>10min	1:12.929	225		>10min >10min	>10min	1:13.322	ADR
ADR	226		>10min	>10min	>10min	1:13.621	227		>10min >10min		1:32.192	ADR
ADR	228		>10min	>10min	>10min	1:50.267	229		>10min >10min		1:50.982	ADR
ADR	230		>10min	>10min	>10min	1:25.288	231		>10min >10min		1:13.442	ADR
	232			>10min	>10min	1:46.226	233				1:17.959	
ADR			>10min									ADR
ADR	234		>10min	>10min	>10min	1:14.305	235		>10min >10min		1:13.245	ADR
ADR	236		>10min	>10min	>10min	1:13.932	237		>10min >10min		1:13.160	ADR
ADR	238		>10min	>10min	>10min	1:13.680	239		>10min >10min		1:13.212	ADR
ADR	240		>10min	>10min	>10min	1:12.986	241		>10min >10min		1:13.068	ADR
ADR	242		>10min	>10min	>10min	1:12.935	243		>10min >10min		1:13.064	ADR
ADR	244		>10min	>10min	>10min	1:13.208	245		>10min >10min	>10min	1:13.143	ADR
ADR	246		>10min	>10min	>10min	1:13.694	247		>10min >10min	>10min	1:13.141	ADR
ADR	248		>10min	>10min	>10min	1:13.024	249		>10min >10min	>10min	1:13.149	ADR
ADR	250		>10min	>10min	>10min	1:13.329	251		>10min >10min	>10min	1:13.813	ADR
ADR	252		>10min	>10min	>10min	1:12.996	253		>10min >10min	>10min	1:12.782	ADR
ADR	254		>10min	>10min	>10min	1:12.755	255		>10min >10min	>10min	1:13.672	ADR
ADR	256		>10min	>10min	>10min	1:16.872	257		>10min >10min	>10min	1:50.362	ADR
ADR	258		>10min	>10min	>10min	2:03.921	259		>10min >10min	>10min	1:54.963	ADR
299	BE GSL	RACING 1				GYSEMBERGH	Louis/BECE	RRA Evan/N	ARDI Federico		CITROEI	N C1
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1 Sector2	Sector 3	Time	_
GYS	1		>10min	>10min	>10min	1:18.603	2		>10min >10min	2:32.201	1:13.598	GYS
GYS	3		>10min	>10min	3:45.316	1:13.115	4		>10min >10min	4:58.504	1:13.188	GYS
GYS	5		>10min	>10min	6:11.621	1:13.117	6		>10min >10min	7:24.876	1:13.255	GYS
GYS	7		>10min	>10min	8:37.893	1:13.017	8		>10min >10min	9:51.196	1:13.303	GYS
GYS	9		>10min	>10min	>10min	1:13.028	10		>10min >10min	>10min	1:13.021	GYS
		•			•							

GYS	11		>10min	>10min	>10min	1:12.737	12	>10min	>10min	>10min	1:12.685	GYS
GYS	13		>10min	>10min	>10min	1:13.706	14	>10min	>10min	>10min	1:13.272	GYS
	15		>10min	>10min	>10min	1:52.363	16	>10min	>10min	>10min	1:53.778	
GYS	17		>10min	>10min	>10min	1:47.638	18	>10min	>10min	>10min	1:13.322	GYS
GYS												GYS
GYS	19		>10min	>10min	>10min	1:16.072	20	>10min	>10min	>10min	1:13.266	GYS
GYS	21		>10min	>10min	>10min	1:13.873	22	>10min	>10min	>10min	1:12.677	GYS
GYS	23		>10min	>10min	>10min	1:13.256	24	>10min	>10min	>10min	1:12.812	GYS
GYS	25		>10min	>10min	>10min	1:12.730	26	>10min	>10min	>10min	1:13.394	GYS
GYS	27		>10min	>10min	>10min	1:37.938	28	>10min	>10min	>10min	1:14.373	GYS
GYS	29		>10min	>10min	>10min	1:13.389	30	>10min	>10min	>10min	1:13.073	GYS
GYS	31		>10min	>10min	>10min	1:12.715	32	>10min	>10min	>10min	1:12.831	GYS
GYS	33		>10min	>10min	>10min	1:13.023	34	>10min	>10min	>10min	1:12.863	GYS
GYS	35		>10min	>10min	>10min	1:13.346	36	>10min	>10min	>10min	1:12.738	GYS
GYS	37		>10min	>10min	>10min	1:12.732	38	>10min	>10min	>10min	1:13.268	GYS
GYS	39		>10min	>10min	>10min	1:12.894	40	>10min	>10min	>10min	1:12.777	GYS
GYS	41		>10min	>10min	>10min	1:13.272	42	>10min	>10min	>10min	1:13.710	GYS
GYS	43		>10min	>10min	>10min	1:14.221	44	>10min	>10min	>10min	1:13.111	GYS
GYS	45		>10min	>10min	>10min	1:12.859	46	>10min	>10min	>10min	1:13.211	GYS
GYS	47		>10min	>10min	>10min	1:13.253	48	>10min	>10min	>10min	1:12.823	GYS
GYS	49		>10min	>10min	>10min	1:12.740	50	>10min	>10min	>10min	1:13.229	GYS
GYS	51		>10min	>10min	>10min	1:12.975	52	>10min	>10min	>10min	1:13.541	GYS
GYS	53		>10min	>10min	>10min	1:13.748	54	>10min	>10min	>10min	1:13.043	GYS
GYS	55		>10min	>10min	>10min	1:13.204	56	>10min	>10min	>10min	1:13.214	GYS
GYS	57		>10min	>10min	>10min	1:13.396	58	>10min	>10min	>10min	1:29.436	GYS
GYS	59		>10min	>10min	>10min	1:51.157	60	>10min	>10min	>10min	1:53.635	GYS
GYS	61		>10min	>10min	>10min	1:49.857	62	>10min	>10min	>10min	1:14.338	GYS
GYS	63		>10min	>10min	>10min	1:13.331	64	>10min	>10min	>10min	1:13.484	GYS
GYS	65		>10min	>10min	>10min	1:14.139	66	>10min	>10min	>10min	1:30.690	GYS
GYS	67		>10min	>10min	>10min	1:52.537	68	>10min	>10min	>10min	1:28.993	GYS
GYS	69		>10min	>10min	>10min	1:13.819	70	>10min	>10min	>10min	1:13.440	GYS
GYS	71		>10min	>10min	>10min	1:13.414	72	>10min	>10min	>10min	1:13.753	GYS
GYS	73		>10min	>10min	>10min	1:13.952	74	>10min	>10min	>10min	1:14.268	GYS
GYS	75		>10min	>10min	>10min	1:14.313	76	>10min	>10min	>10min	1:14.272	GYS
GYS	77		>10min	>10min	>10min	1:14.124	78	>10min	>10min	>10min	1:14.151	GYS
GYS	79		>10min	>10min	>10min	1:14.390	80	>10min	>10min	>10min	1:14.484	GYS
GYS	81		>10min	>10min	>10min	1:14.806	82Pit	>10min	>10min	>10min	1:16.794	GYS
BEC	83	1:53.217	>10min	>10min	>10min	3:07.303	84	>10min	>10min	>10min	1:16.054	BEC
BEC	85		>10min	>10min	>10min	1:49.153	86	>10min	>10min	>10min	1:40.099	BEC
BEC	87		>10min	>10min	>10min	1:12.964	88	>10min	>10min	>10min	1:12.963	BEC
BEC	89		>10min	>10min	>10min	1:12.946	90	>10min	>10min	>10min	1:13.155	BEC
BEC	91		>10min	>10min	>10min	1:12.812	92	>10min	>10min	>10min	1:13.144	BEC
BEC	93		>10min	>10min	>10min	1:13.129	94	>10min	>10min	>10min	1:13.000	BEC
BEC	95		>10min	>10min	>10min	1:12.993	96	>10min	>10min	>10min	1:13.660	BEC
BEC	97		>10min	>10min	>10min	1:13.433	98	>10min	>10min	>10min	1:12.740	BEC
BEC	99		>10min	>10min	>10min	1:12.929	100	>10min	>10min	>10min	1:13.069	BEC
BEC	101		>10min	>10min	>10min	1:13.053	102	>10min	>10min	>10min	1:13.064	BEC
BEC	103		>10min	>10min	>10min	1:13.034	104	>10min	>10min	>10min	1:12.884	BEC
BEC	105		>10min	>10min	>10min	1:13.133	106	>10min	>10min	>10min	1:13.215	BEC
BEC	107		>10min	>10min	>10min	1:13.009	108	>10min	>10min	>10min	1:12.733	BEC
BEC	109		>10min	>10min	>10min	1:13.327	110	>10min	>10min	>10min	1:13.358	BEC
BEC	111		>10min	>10min	>10min	1:13.097	112	>10min	>10min	>10min	1:13.288	BEC
BEC	113		>10min	>10min	>10min	1:13.058	114	>10min	>10min	>10min	1:13.797	BEC
BEC	115		>10min	>10min	>10min	1:35.422	116	>10min	>10min	>10min	1:50.186	BEC
BEC	117		>10min	>10min	>10min	1:56.680	118	>10min	>10min	>10min	1:36.503	BEC
-		ļ			<u> </u>		-	<u> </u>		I		

BEC	119	Ī	>10min	>10min	>10min	1:12.942	120		>10min >10min	>10min	1:12.986	BEC
BEC	121		>10min	>10min	>10min	1:12.863	122		>10min >10min	>10min	1:12.882	BEC
BEC	123		>10min	>10min	>10min	1:13.377	124		>10min >10min	>10min	1:13.129	BEC
BEC	125		>10min	>10min	>10min	1:12.978	126		>10min >10min	>10min	1:13.129	BEC
BEC	127		>10min	>10min	>10min	1:13.081	128		>10min >10min	>10min	1:13.193	BEC
	129		>10min	>10min	>10min	1:13.486	130		>10min >10min	>10min	1:12.957	
BEC												BEC
BEC	131		>10min	>10min	>10min	1:13.613	132		>10min >10min	>10min	1:13.267	BEC
BEC	133		>10min	>10min	>10min	1:12.681	134		>10min >10min	>10min	1:13.252	BEC
BEC	135		>10min	>10min	>10min	1:14.004	136		>10min >10min	>10min	1:13.175	BEC
BEC	137		>10min	>10min	>10min	1:12.806	138		>10min >10min	>10min	1:14.163	BEC
BEC	139		>10min	>10min	>10min	1:13.193	140		>10min >10min	>10min	1:13.446	BEC
BEC	141		>10min	>10min	>10min	1:13.022	142		>10min >10min	>10min	1:13.008	BEC
BEC	143		>10min	>10min	>10min	1:13.185	144		>10min >10min	>10min	1:13.026	BEC
BEC	145		>10min	>10min	>10min	1:13.120	146		>10min >10min	>10min	1:13.052	BEC
BEC	147		>10min	>10min	>10min	1:12.927	148		>10min >10min	>10min	1:12.963	BEC
BEC	149		>10min	>10min	>10min	1:13.089	150		>10min >10min	>10min	1:13.219	BEC
BEC	151		>10min	>10min	>10min	1:13.077	152		>10min >10min	>10min	1:13.131	BEC
BEC	153		>10min	>10min	>10min	1:13.046	154		>10min >10min	>10min	1:13.280	BEC
BEC	155		>10min	>10min	>10min	1:13.490	156		>10min >10min	>10min	1:13.315	BEC
BEC	157		>10min	>10min	>10min	1:13.774	158		>10min >10min	>10min	1:15.016	BEC
BEC	159Pit		>10min	>10min	>10min	1:21.334	160	1:41.195	>10min >10min	>10min	3:00.487	GYS
GYS	161		>10min	>10min	>10min	1:16.140	162		>10min >10min	>10min	1:15.959	GYS
GYS	163		>10min	>10min	>10min	1:15.153	164		>10min >10min	>10min	1:36.290	GYS
GYS	165		>10min	>10min	>10min	1:50.110	166		>10min >10min	>10min	1:23.562	GYS
GYS	167		>10min	>10min	>10min	1:14.446	168		>10min >10min	>10min	1:14.063	GYS
GYS	169		>10min	>10min	>10min	1:14.067	170		>10min >10min	>10min	1:14.488	GYS
GYS	171		>10min	>10min	>10min	1:15.311	172		>10min >10min	>10min	1:15.678	GYS
GYS	173		>10min	>10min	>10min	1:15.184	174		>10min >10min	>10min	1:15.045	GYS
GYS	175		>10min	>10min	>10min	1:14.612	176		>10min >10min	>10min	1:14.260	GYS
GYS	177		>10min	>10min	>10min	1:14.423	178		>10min >10min	>10min	1:14.267	GYS
GYS	179		>10min	>10min	>10min	1:14.221	180Pit		>10min >10min	>10min	1:16.151	GYS
GYS	181Pit	14:59.018	>10min	>10min	>10min	19:48.020	182	56.542	>10min >10min	>10min	2:13.171	GYS
GYS	183		>10min	>10min	>10min	1:13.281	184		>10min >10min	>10min	1:12.899	GYS
GYS	185		>10min	>10min	>10min	1:13.209	186		>10min >10min	>10min	1:13.003	GYS
GYS	187		>10min	>10min	>10min	1:13.056	188		>10min >10min	>10min	1:12.950	GYS
GYS	189		>10min	>10min	>10min	1:13.405	190		>10min >10min	>10min	1:13.325	GYS
GYS	191		>10min	>10min	>10min	1:12.821	192		>10min >10min	>10min	1:13.655	GYS
GYS	193		>10min	>10min	>10min	1:12.939	194		>10min >10min	>10min	1:12.803	GYS
GYS	195		>10min	>10min	>10min	1:13.006	196		>10min >10min	>10min	1:12.987	GYS
GYS	197		>10min	>10min	>10min	1:12.747	198		>10min >10min	>10min	1:13.007	GYS
GYS	199		>10min	>10min	>10min	1:12.907	200		>10min >10min	>10min	1:12.697	GYS
GYS	201		>10min	>10min	>10min	1:13.997	202		>10min >10min	>10min	1:12.797	GYS
GYS	203		>10min	>10min	>10min	1:12.638	204		>10min >10min	>10min	1:36.498	GYS
GYS	205		>10min	>10min	>10min	1:48.535	206		>10min >10min	>10min	1:13.265	GYS
GYS	207		>10min	>10min	>10min	1:12.748	208Pit		>10min >10min	>10min	1:15.048	GYS
BEC	209	1:10.911	>10min	>10min	>10min	2:25.710	210		>10min >10min	>10min	1:14.032	BEC
BEC	211		>10min	>10min	>10min	1:12.962	212		>10min >10min	>10min	1:38.312	BEC
BEC	213		>10min	>10min	>10min	1:52.901	214		>10min >10min	>10min	1:52.005	BEC
BEC	215		>10min	>10min	>10min	1:19.373	216		>10min >10min	>10min	1:19.586	BEC
BEC	217		>10min	>10min	>10min	1:46.407	218		>10min >10min	>10min	1:13.199	BEC
BEC	219		>10min	>10min	>10min	1:12.569	220		>10min >10min	>10min	1:14.395	BEC
BEC	221		>10min	>10min	>10min	1:12.706	222		>10min >10min	>10min	1:12.468	BEC
BEC	223		>10min	>10min	>10min	1:12.554	224		>10min >10min	>10min	1:12.675	BEC
BEC	225		>10min	>10min	>10min	1:13.064	226		>10min >10min	>10min	1:12.615	BEC
					J		•			J		

BEC	229		>10min	>10min	>10min	1:12.635	230		>10min	>10min	>10min	1:12.436	BEC
BEC	231		>10min	>10min	>10min	1:12.802	232		>10min	>10min	>10min	1:13.257	BEC
BEC	233		>10min	>10min	>10min	1:12.705	234		>10min	>10min	>10min	1:12.859	BEC
BEC	235		>10min	>10min	>10min	1:12.900	236		>10min	>10min	>10min	1:13.241	BEC
BEC	237		>10min	>10min	>10min	1:13.017	238		>10min	>10min	>10min	1:12.857	BEC
BEC	239Pit		>10min	>10min	>10min	1:14.412	240	1:59.425	>10min	>10min	>10min	3:41.273	BEC
BEC	241		>10min	>10min	>10min	2:04.551	242		>10min	>10min	>10min	2:03.851	BEC
535	Citro s l	Potes				DENIAU Xavi	er/GUERMAN	NN Jean/FRAI	OIN Olivier				2CV
	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	Lap	Speed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
FRA	1		>10min	>10min	>10min	1:36.926	2		>10min	>10min	3:05.279	1:28.353	FRA
FRA	3		>10min	>10min	4:33.380	1:28.101	4		>10min	>10min	6:02.166	1:28.786	FRA
FRA	5		>10min	>10min	7:31.672	1:29.506	6		>10min	>10min	9:00.972	1:29.300	FRA
FRA	7		>10min	>10min	>10min	1:28.220	8		>10min	>10min	>10min	1:29.354	FRA
FRA	9		>10min	>10min	>10min	1:28.750	10		>10min	>10min	>10min	1:28.559	FRA
FRA	11		>10min	>10min	>10min	8:17.000	12		>10min	>10min	>10min	1:28.010	FRA
FRA	13		>10min	>10min	>10min	1:29.359	14		>10min	>10min	>10min	1:29.664	FRA
FRA	15		>10min	>10min	>10min	1:28.524	16		>10min	>10min	>10min	1:28.135	FRA
FRA	17		>10min	>10min	>10min	1:27.998	18		>10min	>10min	>10min	1:28.838	FRA
FRA	19		>10min	>10min	>10min	1:40.215	20Pit		>10min	>10min	>10min	1:41.328	FRA
FRA	21	2:25.064	>10min	>10min	>10min	3:51.960	22		>10min	>10min	>10min	1:28.609	FRA
FRA	23		>10min	>10min	>10min	1:28.401	24		>10min	>10min	>10min	1:28.581	FRA
FRA	25		>10min	>10min	>10min	1:28.353	26		>10min	>10min	>10min	1:28.695	FRA
FRA	27		>10min	>10min	>10min	1:28.264	28		>10min	>10min	>10min	1:29.859	FRA
FRA	29		>10min	>10min	>10min	1:30.063	30		>10min	>10min	>10min	1:28.869	FRA
FRA	31		>10min	>10min	>10min	1:29.352	32		>10min	>10min	>10min	1:28.236	FRA
FRA	33		>10min	>10min	>10min	1:28.241	34		>10min	>10min	>10min	1:27.669	FRA
FRA	35		>10min	>10min	>10min	1:27.834	36		>10min	>10min	>10min	1:28.724	FRA
FRA	37		>10min	>10min	>10min	1:28.244	38		>10min	>10min	>10min	1:28.043	FRA
FRA	39		>10min	>10min	>10min	1:28.172	40		>10min	>10min	>10min	1:28.262	FRA
FRA	41		>10min	>10min	>10min	1:28.269	42		>10min	>10min	>10min	1:29.378	FRA
FRA	43		>10min	>10min	>10min	1:36.014	44		>10min	>10min	>10min	1:51.296	FRA
FRA	45		>10min	>10min	>10min	1:56.740	46		>10min	>10min	>10min	1:51.156	FRA
FRA	47		>10min	>10min	>10min	1:30.378	48		>10min	>10min	>10min	1:29.887	FRA
FRA	49		>10min	>10min	>10min	1:28.210	50		>10min	>10min	>10min	1:37.198	FRA
FRA	51		>10min	>10min	>10min	1:51.151	52		>10min	>10min	>10min	1:40.964	FRA
FRA	53		>10min	>10min	>10min	1:29.086	54		>10min	>10min	>10min	1:27.769	FRA
FRA	55		>10min	>10min	>10min	1:28.407	56		>10min	>10min	>10min	1:28.167	FRA
FRA	57		>10min	>10min	>10min	1:28.821	58		>10min	>10min	>10min	1:28.334	FRA
FRA	59		>10min	>10min	>10min	1:28.183	60		>10min	>10min	>10min	1:27.994	FRA
FRA	61		>10min	>10min	>10min	1:28.891	62		>10min	>10min	>10min	1:28.037	FRA
FRA	63		>10min	>10min	>10min	1:28.312	64		>10min	>10min	>10min	1:28.026	FRA
FRA	65		>10min	>10min	>10min	1:28.380	66		>10min	>10min	>10min	1:28.529	FRA
FRA	67		>10min	>10min	>10min	1:31.997	68		>10min	>10min	>10min	1:48.095	FRA
FRA	69		>10min	>10min	>10min	1:42.667	70		>10min	>10min	>10min	1:28.394	FRA
FRA	71		>10min	>10min	>10min	1:28.485	72		>10min	>10min	>10min	1:28.913	FRA
FRA	73		>10min	>10min	>10min	1:29.123	74Pit		>10min	>10min	>10min	1:34.859	FRA
DEN	75	2:39.653	>10min	>10min	>10min	4:10.092	76		>10min	>10min	>10min	1:30.660	DEN
DEN	77		>10min	>10min	>10min	1:28.797	78		>10min	>10min	>10min	1:28.810	DEN
DEN	79		>10min	>10min	>10min	1:28.718	80		>10min	>10min	>10min	1:28.722	DEN
DEN	81		>10min	>10min	>10min	1:28.955	82		>10min	>10min	>10min	1:28.612	DEN
DEN	83		>10min	>10min	>10min	1:28.451	84		>10min	>10min	>10min	1:27.818	DEN
DEN	85		>10min	>10min	>10min	1:29.577	86		>10min	>10min	>10min	1:29.105	DEN
DEN	87		>10min	>10min	>10min	1:28.273	88		>10min	>10min	>10min	1:27.881	DEN
		į			J.			Į.			ļ		

BEC

227

>10min

>10min

>10min

1:12.676

228

>10min

>10min

1:12.441

BEC

DEN	89	>10min >	>10min	>10min	1:28.959	90		>10min >10min	>10min	1:29.135	DEN
DEN	91		>10min	>10min	1:44.485	92		>10min >10min	>10min	1:53.049	DEN
DEN	93		>10min	>10min	1:51.233	94		>10min >10min	>10min	1:41.617	DEN
DEN	95		>10min	>10min	1:30.358	96		>10min >10min	>10min	1:29.328	DEN
DEN	97		>10min	>10min	1:27.495	98		>10min >10min	>10min	1:28.042	DEN
DEN	99		>10min	>10min	1:28.846	100		>10min >10min	>10min	1:28.553	DEN
DEN	101		>10min	>10min	1:28.442	102		>10min >10min	>10min	1:27.670	DEN
	103		>10min	>10min	1:29.296	102		>10min >10min	>10min	1:28.449	
DEN	105										DEN
DEN	105		>10min	>10min	1:28.038	106		>10min >10min	>10min	1:28.112	DEN
DEN	107		>10min	>10min	1:28.394	108		>10min >10min	>10min	1:29.361	DEN
DEN			>10min	>10min	1:29.225	110		>10min >10min	>10min	1:28.910	DEN
DEN	111		>10min	>10min	1:29.430	112		>10min >10min	>10min	1:28.757	DEN
DEN	113		>10min	>10min	1:27.641	114		>10min >10min	>10min	1:28.196	DEN
DEN	115		>10min	>10min	1:27.822	116		>10min >10min	>10min	1:27.462	DEN
DEN	117		>10min	>10min	1:27.670	118		>10min >10min	>10min	1:28.582	DEN
DEN	119	>10min >	>10min	>10min	1:27.600	120		>10min >10min	>10min	1:27.930	DEN
DEN	121	>10min >	>10min	>10min	1:28.834	122		>10min >10min	>10min	1:28.454	DEN
DEN	123	>10min >	>10min	>10min	1:28.572	124		>10min >10min	>10min	1:28.218	DEN
DEN	125	>10min >	>10min	>10min	1:28.521	126		>10min >10min	>10min	1:28.271	DEN
DEN	127	>10min >	>10min	>10min	1:27.715	128		>10min >10min	>10min	1:28.204	DEN
DEN	129	>10min >	>10min	>10min	1:28.904	130		>10min >10min	>10min	1:28.441	DEN
DEN	131	>10min >	>10min	>10min	1:29.587	132		>10min >10min	>10min	1:27.910	DEN
DEN	133	>10min >	>10min	>10min	1:35.303	134		>10min >10min	>10min	1:52.588	DEN
DEN	135	>10min >	>10min	>10min	1:39.276	136		>10min >10min	>10min	1:28.325	DEN
DEN	137	>10min >	>10min	>10min	1:28.644	138		>10min >10min	>10min	1:28.458	DEN
DEN	139	>10min >	>10min	>10min	1:27.880	140		>10min >10min	>10min	1:28.730	DEN
DEN	141	>10min >	>10min	>10min	1:27.256	142		>10min >10min	>10min	1:27.762	DEN
DEN	143	>10min >	>10min	>10min	1:27.805	144		>10min >10min	>10min	1:27.944	DEN
DEN	145	>10min >	>10min	>10min	1:29.543	146		>10min >10min	>10min	1:28.367	DEN
DEN	147	>10min >	>10min	>10min	1:29.525	148		>10min >10min	>10min	1:28.283	DEN
DEN	149	>10min >	>10min	>10min	1:28.001	150		>10min >10min	>10min	1:28.284	DEN
DEN	151	>10min >	>10min	>10min	1:29.419	152		>10min >10min	>10min	1:28.039	DEN
DEN	153Pit	>10min >	>10min	>10min	1:30.124	154	3:34.911	>10min >10min	>10min	5:06.112	GUE
GUE	155	>10min >	>10min	>10min	1:29.896	156		>10min >10min	>10min	1:39.889	GUE
GUE	157	>10min >	>10min	>10min	1:56.297	158		>10min >10min	>10min	1:45.259	GUE
GUE	159	>10min >	>10min	>10min	1:30.023	160		>10min >10min	>10min	1:30.852	GUE
GUE	161	>10min >	>10min	>10min	1:29.686	162		>10min >10min	>10min	1:30.520	GUE
GUE	163	>10min >	>10min	>10min	1:31.278	164		>10min >10min	>10min	1:31.335	GUE
GUE	165	>10min >	>10min	>10min	1:30.658	166		>10min >10min	>10min	1:30.062	GUE
GUE	167	>10min >	>10min	>10min	1:29.428	168		>10min >10min	>10min	1:30.038	GUE
GUE	169	>10min >	>10min	>10min	1:29.187	170		>10min >10min	>10min	1:30.009	GUE
GUE	171	>10min >	>10min	>10min	1:29.077	172		>10min >10min	>10min	1:27.845	GUE
GUE	173	>10min >	>10min	>10min	1:28.940	174		>10min >10min	>10min	1:29.043	GUE
GUE	175	>10min >	>10min	>10min	1:28.439	176		>10min >10min	>10min	1:29.065	GUE
GUE	177		>10min	>10min	1:43.985	178		>10min >10min	>10min	1:54.893	GUE
GUE	179		>10min	>10min	1:29.923	180		>10min >10min	>10min	1:29.648	GUE
GUE	181		>10min	>10min	1:29.576	182		>10min >10min	>10min	1:31.015	GUE
GUE	183		>10min	>10min	1:30.042	184		>10min >10min	>10min	1:33.846	GUE
GUE	185		>10min	>10min	1:56.305	186		>10min >10min	>10min	1:55.876	GUE
GUE	187		>10min	>10min	1:45.920	188		>10min >10min	>10min	1:31.962	GUE
GUE	189		>10min	>10min	1:53.127	190		>10min >10min	>10min	1:30.447	GUE
	191		>10min	>10min	1:29.751	190		>10min >10min	>10min	1:28.262	
GUE	191										GUE
GUE			>10min	>10min	1:28.034	194		>10min >10min	>10min	1:28.943	GUE
GUE	195	>10min >	>10min	>10min	1:28.274	196		>10min >10min	>10min	1:28.166	GUE

GUE	197	>1011111	>10111111	1.20.957	190		>10111111	>10111111	>10111111	1.20.700	GUE
GUE	199	>10min >10min	>10min	1:28.213	200		>10min	>10min	>10min	1:28.833	GUE
GUE	201	>10min >10min	>10min	1:28.808	202		>10min	>10min	>10min	1:29.257	GUE
GUE	203	>10min >10min	>10min	1:29.439	204		>10min	>10min	>10min	1:28.095	GUE
GUE	205	>10min >10min	>10min	1:28.620	206		>10min	>10min	>10min	1:28.326	GUE
GUE	207	>10min >10min	>10min	1:28.546	208		>10min	>10min	>10min	1:28.239	GUE
GUE	209	>10min >10min	>10min	1:39.564	210		>10min	>10min	>10min	1:54.032	GUE
GUE	211	>10min >10min	>10min	1:56.936	212		>10min	>10min	>10min	2:07.090	GUE
700	Deuch Gaz Team			BREILLY Que	ntin/BREILLY Aur	relien/BR	EILLY Lucas				2CV
	Lap Speed / Pit	Sector1 Sector2	Sector 3	Time	Lap Sp	peed / Pit	Sector1	Sector2	Sector 3	Time	
BRE	1	>10min >10min	>10min	1:32.530	2		>10min	>10min	2:59.564	1:27.034	BRE
BRE	3	>10min >10min	4:26.504	1:26.940	4		>10min	>10min	5:54.258	1:27.754	BRE
BRE	5	>10min >10min	7:20.315	1:26.057	6		>10min	>10min	8:48.284	1:27.969	BRE
BRE	7	>10min >10min	>10min	1:26.276	8		>10min	>10min	>10min	1:26.594	BRE
BRE	9	>10min >10min	>10min	1:26.086	10		>10min	>10min	>10min	1:26.984	BRE
BRE	11	>10min >10min	>10min	1:26.709	12		>10min	>10min	>10min	1:31.015	BRE
BRE	13	>10min >10min	>10min	1:54.139	14		>10min	>10min	>10min	1:54.235	BRE
BRE	15	>10min >10min	>10min	1:42.459	16		>10min	>10min	>10min	1:26.743	BRE
BRE	17	>10min >10min	>10min	1:26.036	18		>10min	>10min	>10min	1:26.135	BRE
BRE	19	>10min >10min	>10min	1:25.049	20		>10min	>10min	>10min	1:25.506	BRE
BRE	21	>10min >10min	>10min	1:25.189	22		>10min	>10min	>10min	1:26.034	BRE
BRE	23	>10min >10min	>10min	1:32.159	24		>10min	>10min	>10min	1:38.335	BRE
BRE	25	>10min >10min	>10min	1:26.150	26		>10min	>10min	>10min	1:26.226	BRE
BRE	27	>10min >10min	>10min	1:25.706	28		>10min	>10min	>10min	1:26.452	BRE
BRE	29	>10min >10min	>10min	1:26.281	30		>10min	>10min	>10min	1:25.612	BRE
BRE	31	>10min >10min	>10min	1:26.514	32		>10min	>10min	>10min	1:25.659	BRE
BRE	33	>10min >10min	>10min	1:25.328	34		>10min	>10min	>10min	1:26.837	BRE
BRE	35	>10min >10min	>10min	1:25.602	36		>10min	>10min	>10min	1:25.720	BRE
BRE	37	>10min >10min	>10min	1:26.007	38		>10min	>10min	>10min	1:25.886	BRE
BRE	39	>10min >10min	>10min	1:25.702	40		>10min	>10min	>10min	1:25.744	BRE
BRE	41	>10min >10min	>10min	1:25.874	42		>10min	>10min	>10min	1:26.313	BRE
BRE	43	>10min >10min	>10min	1:26.131	44		>10min	>10min	>10min	1:26.094	BRE
BRE	45	>10min >10min	>10min	1:26.153	46		>10min	>10min	>10min	1:26.798	BRE
BRE	47	>10min >10min	>10min	1:25.999	48		>10min	>10min	>10min	1:26.560	BRE
BRE	49	>10min >10min	>10min	1:25.934	50		>10min	>10min	>10min	1:39.478	BRE
BRE	51	>10min >10min	>10min	1:51.595	52		>10min	>10min	>10min	1:51.190	BRE
BRE	53	>10min >10min	>10min	1:49.142	54		>10min	>10min	>10min	1:26.425	BRE
BRE	55	>10min >10min	>10min	1:27.645	56		>10min	>10min	>10min	1:25.969	BRE
BRE	57	>10min >10min	>10min	1:34.020	58		>10min	>10min	>10min	1:53.522	BRE
BRE	59	>10min >10min	>10min	1:42.156	60		>10min	>10min	>10min	1:25.660	BRE
BRE	61	>10min >10min	>10min	1:26.486	62		>10min	>10min	>10min	1:25.914	BRE
BRE	63	>10min >10min	>10min	1:26.465	64		>10min	>10min	>10min	1:25.803	BRE
BRE	65	>10min >10min	>10min	1:26.413	66		>10min	>10min	>10min	1:26.033	BRE
BRE	67	>10min >10min	>10min	1:26.345	68		>10min	>10min	>10min	1:25.594	BRE
BRE	69	>10min >10min	>10min	1:26.447	70		>10min	>10min	>10min	1:25.550	BRE
BRE	71	>10min >10min	>10min	1:26.585	72		>10min	>10min	>10min	1:25.831	BRE
BRE	73	>10min >10min	>10min	1:26.047	74		>10min	>10min	>10min	1:26.408	BRE
BRE	75	>10min >10min	>10min	1:48.886	76		>10min	>10min	>10min	1:49.631	BRE
BRE	77	>10min >10min	>10min	1:26.459	78Pit		>10min	>10min	>10min	1:32.095	BRE
BRE	79 2:05.133	>10min >10min	>10min	3:35.306	80		>10min	>10min	>10min	1:29.303	BRE
BRE	81	>10min >10min	>10min	1:28.642	82		>10min	>10min	>10min	1:28.203	BRE
BRE	83	>10min >10min	>10min	1:27.966	84		>10min	>10min	>10min	1:28.164	BRE
BRE	85	>10min >10min	>10min	1:27.142	86		>10min	>10min	>10min	1:28.110	BRE
BRE	87	>10min >10min	>10min	1:28.102	88		>10min	>10min	>10min	1:28.134	BRE
			1						•		

GUE

197

>10min

>10min

1:28.937

198

>10min

1:28.768

GUE

BRE	89	>10min >10min	>10min	1:28.745	90		>10min >10min	>10min	1:27.685	BRE
BRE	91	>10min >10min	>10min	1:28.226	92		>10min >10min	>10min	1:27.065	BRE
BRE	93	>10min >10min	>10min	1:27.372	94		>10min >10min	>10min	1:28.519	BRE
BRE	95	>10min >10min	>10min	1:28.439	96		>10min >10min	>10min	1:28.011	BRE
BRE	97	>10min >10min	>10min	1:27.238	98		>10min >10min	>10min	1:30.244	BRE
	99	>10min >10min	>10min	1:52.149	100		>10min >10min	>10min	1:51.594	
BRE			1							BRE
BRE	101	>10min >10min	>10min	1:51.988	102		>10min >10min	>10min	1:37.230	BRE
BRE	103	>10min >10min	>10min	1:28.502	104		>10min >10min	>10min	1:27.240	BRE
BRE	105	>10min >10min	>10min	1:27.771	106		>10min >10min	>10min	1:27.574	BRE
BRE	107	>10min >10min	>10min	1:27.408	108		>10min >10min	>10min	1:27.970	BRE
BRE	109	>10min >10min	>10min	1:27.021	110		>10min >10min	>10min	1:27.639	BRE
BRE	111	>10min >10min	>10min	1:27.276	112		>10min >10min	>10min	1:27.558	BRE
BRE	113	>10min >10min	>10min	1:27.074	114		>10min >10min	>10min	1:27.689	BRE
BRE	115	>10min >10min	>10min	1:27.589	116		>10min >10min	>10min	1:27.263	BRE
BRE	117	>10min >10min	>10min	1:27.768	118		>10min >10min	>10min	1:26.898	BRE
BRE	119	>10min >10min	>10min	1:27.998	120		>10min >10min	>10min	1:26.720	BRE
BRE	121	>10min >10min	>10min	1:26.630	122		>10min >10min	>10min	1:26.840	BRE
BRE	123	>10min >10min	>10min	1:28.679	124		>10min >10min	>10min	1:27.276	BRE
BRE	125	>10min >10min	>10min	1:26.919	126		>10min >10min	>10min	1:27.562	BRE
BRE	127	>10min >10min	>10min	1:27.046	128		>10min >10min	>10min	1:27.765	BRE
BRE	129	>10min >10min	>10min	1:26.449	130		>10min >10min	>10min	1:26.595	BRE
BRE	131	>10min >10min	>10min	1:26.600	132		>10min >10min	>10min	1:27.148	BRE
BRE	133	>10min >10min	>10min	1:27.000	134		>10min >10min	>10min	1:27.619	BRE
BRE	135	>10min >10min	>10min	1:27.139	136		>10min >10min	>10min	1:26.913	BRE
BRE	137	>10min >10min	>10min	1:27.085	138		>10min >10min	>10min	1:27.537	BRE
BRE	139	>10min >10min	>10min	1:27.251	140		>10min >10min	>10min	1:27.007	BRE
BRE	141	>10min >10min	>10min	1:28.323	142		>10min >10min	>10min	1:52.767	BRE
BRE	143	>10min >10min	>10min	1:50.065	144		>10min >10min	>10min	1:27.684	BRE
BRE	145	>10min >10min	>10min	1:28.060	146		>10min >10min	>10min	1:28.500	BRE
BRE	147	>10min >10min	>10min	1:31.654	148		>10min >10min	>10min	1:29.577	BRE
BRE	149	>10min >10min	>10min	1:28.487	150		>10min >10min	>10min	1:27.453	BRE
BRE	151	>10min >10min	>10min	1:26.991	152		>10min >10min	>10min	1:26.922	BRE
BRE	153	>10min >10min	>10min	1:26.717	154		>10min >10min	>10min	1:26.762	BRE
BRE	155	>10min >10min	>10min	1:27.372	156		>10min >10min	>10min	1:27.346	BRE
BRE	157	>10min >10min	>10min	1:28.295	158		>10min >10min	>10min	1:27.604	BRE
BRE	159Pit	>10min >10min	>10min	1:30.225	160	1:44.966	>10min >10min	>10min	3:14.770	BRE
BRE	161	>10min >10min	>10min	1:29.548	162		>10min >10min	>10min	1:28.080	BRE
BRE	163	>10min >10min	>10min	1:27.686	164		>10min >10min	>10min	1:28.104	BRE
BRE	165	>10min >10min	>10min	1:27.937	166		>10min >10min	>10min	1:45.354	BRE
BRE	167	>10min >10min	>10min	1:53.258	168		>10min >10min	>10min	1:36.668	BRE
BRE	169	>10min >10min	>10min	1:28.176	170		>10min >10min	>10min	1:27.746	BRE
BRE	171	>10min >10min	>10min	1:27.873	172		>10min >10min	>10min	1:27.065	BRE
BRE	173	>10min >10min	>10min	1:28.721	174		>10min >10min	>10min	1:27.715	BRE
BRE	175	>10min >10min	>10min	1:28.079	176		>10min >10min	>10min	1:28.018	BRE
BRE	177	>10min >10min	>10min	1:27.948	178		>10min >10min	>10min	1:27.411	BRE
BRE	179	>10min >10min	>10min	1:27.665	180		>10min >10min	>10min	1:28.516	BRE
BRE	181	>10min >10min	>10min	1:28.218	182		>10min >10min	>10min	1:27.007	BRE
	183	>10min >10min	>10min	1:27.410	184		>10min >10min	>10min	1:27.145	
BRE	185		>10min >10min	1:27.410	184			>10min >10min	1:27.145	BRE
BRE			1							BRE
BRE	187	>10min >10min	>10min	1:44.957	188		>10min >10min	>10min	1:52.850	BRE
BRE	189	>10min >10min	>10min	1:28.460	190		>10min >10min	>10min	1:27.925	BRE
BRE	191	>10min >10min	>10min	1:28.041	192		>10min >10min	>10min	1:27.625	BRE
BRE	193	>10min >10min	>10min	1:28.828	194		>10min >10min	>10min	1:28.918	BRE
BRE	195	>10min >10min	>10min	1:56.513	196		>10min >10min	>10min	1:50.102	BRE

BRE	197		>10min	>10min	>10min	1:46.590	198
BRE	199		>10min	>10min	>10min	1:41.704	200
BRE	201		>10min	>10min	>10min	1:29.879	202
BRE	203		>10min	>10min	>10min	1:27.941	204
BRE	205		>10min	>10min	>10min	1:27.938	206
BRE	207		>10min	>10min	>10min	1:28.698	208
BRE	209		>10min	>10min	>10min	1:29.082	210
BRE	211		>10min	>10min	>10min	1:28.951	212
BRE	213		>10min	>10min	>10min	1:28.019	214
BRE	215		>10min	>10min	>10min	1:27.943	216
BRE	217		>10min	>10min	>10min	1:28.705	218
BRE	219		>10min	>10min	>10min	1:29.751	220Pit
BRE	221	1:16.040	>10min	>10min	>10min	3:16.557	

>10min	>10min	>10min	1:27.226	BRE
>10min	>10min	>10min	1:36.204	BRE
>10min	>10min	>10min	1:28.751	BRE
>10min	>10min	>10min	1:27.833	BRE
>10min	>10min	>10min	1:27.372	BRE
>10min	>10min	>10min	1:28.126	BRE
>10min	>10min	>10min	1:28.384	BRE
>10min	>10min	>10min	1:28.376	BRE
>10min	>10min	>10min	1:28.351	BRE
>10min	>10min	>10min	1:28.704	BRE
>10min	>10min	>10min	1:27.789	BRE
>10min	>10min	>10min	1:49.297	BRE