



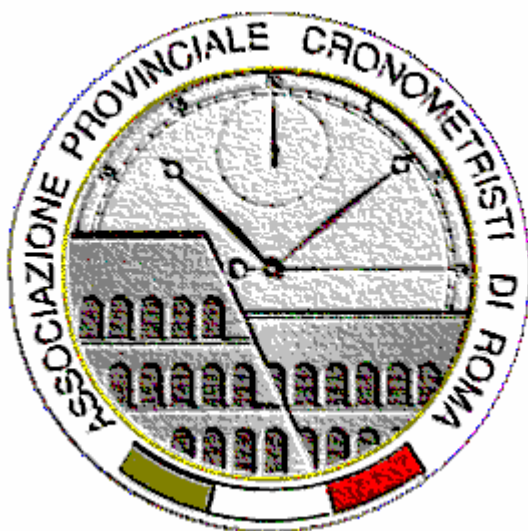
GRUPPO **Peroni**

R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 19 - 20 NOVEMBRE 2011

RISULTATI E CLASSIFICHE

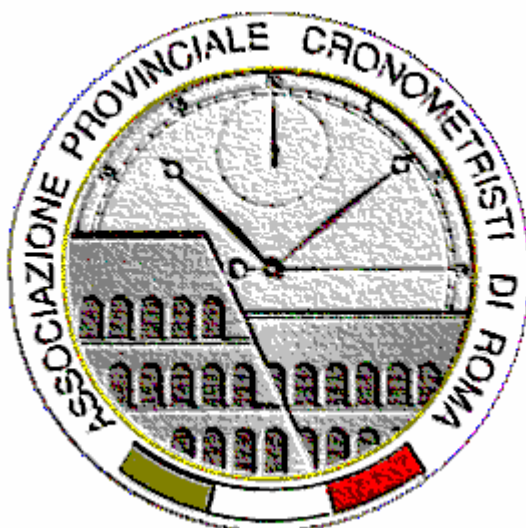


Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi
Associazione S. D. di Roma

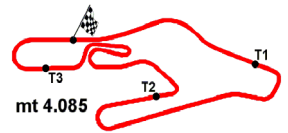


**AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 19 - 20 NOVEMBRE 2011**

RISULTATI E CLASSIFICHE



**Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi
Associazione S. D. di Roma**



RISULTATI PROVE LIBERE 1° TURNO

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'33.257		8/29	157.693	
2	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	NL	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	GT 24	1'33.599	0.342	18/28	157.117	
3	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	BLGT3	1'34.142	0.885	12/33	156.210	
4	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'34.490	1.233	8/27	155.635	
5	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	1'34.978	1.721	7/26	154.835	
6	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING TEAM	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	FGT3	1'35.038	1.781	7/28	154.738	
7	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	NL	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	GTGT2	1'35.625	2.368	19/23	153.788	
8	5	VITTORIA COMPET (NEWHEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COMPETIZIO	MASERATI MC12	GOLD	BRITC	1'35.701	2.444	16/18	153.666	
9	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'35.975	2.718	6/25	153.227	
10	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPORT	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	CIGT3	1'36.194	2.937	18/28	152.878	
11	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - FORGIONE Gino)	IT	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'36.762	3.505	16/23	151.981	
12	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997 RSR	GOLD	FGT2	1'38.218	4.961	10/28	149.728	
13	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'38.237	4.980	20/29	149.699	
14	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'38.309	5.052	21/30	149.589	
15	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	IT	TSUNAMI RT	PORSCHE 997 GT3.	GOLD	GTGT3	1'39.464	6.207	23/28	147.852	
16	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'39.613	6.356	11/24	147.631	
17	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - PETRINI Alberto - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'40.064	6.807	8/22	146.965	
18	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'40.136	6.879	26/31	146.860	
19	42	ZANARDINI MIRKO (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GTR	GOLD	LAMB	1'40.791	7.534	22/28	145.905	
20	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'40.950	7.693	22/26	145.676	
21	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'42.684	9.427	8/12	143.216	
22	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3.	GOLD	GTGTB	1'42.871	9.614	23/25	142.955	
23	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'43.356	10.099	16/21	142.284	
24	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'43.529	10.272	23/29	142.047	
25	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'44.090	10.833	17/20	141.281	
26	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'44.414	11.157	20/24	140.843	
27	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGOUN Otto)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'45.448	12.191	27/29	139.462	
28	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOTI FORLI	BMW M3 E46 3.2	SIL	24SP6	1'48.693	15.436	20/20	135.298	
29	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FUMAGALLI Marco - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIUDICI	LOTUS EVORA GTS	GOLD	GTPRO	1'49.379	16.122	12/12	134.449	
30	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	1'53.310	20.053	19/19	129.785	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 6°C	Umidità: 65%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 8:59

ORA FINE () 10:07

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REP-11.99.GIR / 2

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE 1° TURNO

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 STADLER MOTORSPORT NL								
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2				
1)			44.216	14.733				2'06.969
2)			40.373	13.642				1'43.388
3)			38.487	13.261				1'39.737
4)			39.056	5.564		2'33.447		4'05.190 B
5)	17.500	33.009	38.554	13.386				1'42.449
6)	13.448	32.388	39.180	13.239				1'38.255
7)								1'37.080
8)	13.682	33.407						1'38.224
9)	13.271	32.374						1'36.813
10)			39.054	5.637				4'28.815 B
11)			40.937	14.246				1'55.953
12)			40.478	14.124				1'45.367
13)			40.667	14.143				1'45.005
14)	14.853	34.855	43.304	5.100		9'42.621		11'20.733 B
15)			41.861	13.741				1'58.446
16)			37.995	13.032				1'38.136
17)			37.578	13.047				1'35.929
18)	13.528	32.299	37.922	13.176				1'36.925
19)			37.139	13.021				1'35.625
20)			38.826	4.627				5'43.307 B
21)			37.306	13.026				1'41.781
22)				13.135				1'36.369
23)			37.384	13.390				1'36.670
3 EDIL CRIS ITA								
	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2				
1)	3'21.364	39.281	42.282	13.467				1'56.263
2)	14.196	33.972	38.864	12.883				1'39.915
3)	13.585	32.985	37.463	13.498				1'37.531
4)	13.217	31.836	38.142	13.274				1'36.469
5)			41.179	4.909		2'40.386		4'12.964 B
6)			37.105	13.169				1'42.052
7)	13.226	31.495	36.698	13.235				1'34.654
8)			37.067	12.790				1'34.490
9)	13.008	31.692	37.654	12.835				1'35.189
10)	14.267	32.713	39.366	4.606		3'44.614		5'15.566 B
11)	18.001	33.340	37.569	12.903				1'41.813
12)	13.321	31.709	37.335	12.844				1'35.209
13)	14.336	31.971	36.900	12.931				1'36.138
14)	15.259	32.720	37.863	5.331				4'27.284 B
15)	19.685	32.144	38.422	13.463				1'43.714
16)	20.521	39.269	48.478	4.881				8'11.200 B
17)			37.975	13.787				1'42.291
18)	14.208	33.528	40.173	13.010				1'40.919
19)	13.268	31.840						1'35.191
20)	13.321	32.776	38.786	5.416				3'18.755 B
21)	18.697	33.721	38.596	13.594				1'44.608
22)	13.677	33.636	39.153	13.409				1'39.875
23)	13.406	33.072	38.219	13.507				1'38.204
24)	13.408	33.140	38.815	13.355				1'38.718
25)	13.218	33.100						1'37.451
26)	13.200	34.300	38.451	13.342				1'39.293
27)	13.166	33.115	38.541	13.477				1'38.299

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4 AF CORSE									
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	IT	GTGT2				
1)	1'00.280	37.493	41.347	13.533					1'53.626
2)	17.163	36.079	38.833	13.185					1'45.260
3)	13.827	33.620	39.637	6.289			4'24.691		5'58.064 B
4)			40.526	14.486					1'51.155
5)			37.043	12.747					1'36.948
6)	13.593	31.741	36.317	12.570					1'34.221
7)	13.222	31.694	43.248	13.027					1'41.191
8)	12.828	31.302	36.623	12.504					1'33.257
9)	13.286	33.159	39.021	5.454					5'39.656 B
10)	21.173	36.049	40.655	13.522					1'51.399
11)	14.137	33.388	38.222	13.233					1'38.980
12)	13.531	33.257	37.443	13.104					1'37.335
13)	13.438	32.017	37.734	12.902					1'36.091
14)	13.326	32.003	38.560	13.054					1'36.943
15)	13.281	31.887	37.133	13.096					1'35.397
16)	13.436	32.586	37.001	12.948					1'35.971
17)	13.204	32.141	40.283	7.255			6'27.961		8'00.844 B
18)	19.946	33.611	38.766	12.976					1'45.299
19)			37.799	12.960					1'37.994
20)	13.171	31.827	37.382	12.866					1'35.246
21)	13.123	32.541	37.395	12.978					1'36.037
22)	13.511	32.554	37.924	4.269					3'17.559 B
23)	18.943	38.964	38.304	13.033					1'49.244
24)	13.326	32.177	37.778	12.848					1'36.129
25)	13.172	31.695	37.104	12.965					1'34.936
26)	13.105	31.668	37.614	13.003					1'35.390
27)	13.036	32.189	36.694	12.995					1'34.914
28)	13.145	32.603	39.301	4.862					2'15.353 B
29)	16.526	32.105	37.306	12.972					1'38.909

5 VITTORIA COMPETIZIONI									
	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	A	BRITC				
1)	2'47.081	47.628	51.181	6.198			8'31.645		10'47.592 B
2)	22.944	41.912							2'05.552
3)			43.503	13.824					1'52.517
4)									1'43.059
5)	15.121	34.546	39.941	13.691					1'43.299
6)	14.862	34.512	40.059	5.967			3'44.231		5'19.631 B
7)									1'43.039
8)	14.505	33.138	38.125	12.869					1'38.637
9)			38.726	13.078					1'39.279
10)			2'19.033	6.188			9'42.866		12'54.540 B
11)			39.669	13.328					1'52.756
12)									1'41.918
13)	14.702	33.644							1'39.657
14)	13.380	32.815	38.416	12.548					1'37.159
15)			38.254	12.926					1'36.439
16)	13.024	31.982							1'35.701
17)	13.470	32.529	57.136	13.989					1'57.124
18)	13.057	32.803	38.501	13.347					1'37.708

6 KESSEL RACING									
	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	NL	GT 24				
1)	2'49.462	45.943	50.883	15.508					2'21.816
2)	16.163	35.524	40.873	13.665					1'46.225
3)	14.259	34.336	40.873	13.745					1'43.213
4)	14.014	32.737	38.473	13.735					1'38.959
5)	13.813	32.550	39.957	4.469			3'35.782		5'06.571 B
6)	28.899	42.862	43.714	4.944					4'03.239 B
7)	22.251	34.502	38.565	13.096					1'48.414
8)	13.334	31.629	36.733	12.627					1'34.323

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
9)	13.055	31.858	36.706	12.832				1'34.451
10)	13.097	32.144	36.813	12.693				1'34.747
11)	13.060	31.560	37.034	12.774				1'34.428
12)	14.045	34.065	41.168	4.340		5'35.596		7'09.214 B
13)	19.517	35.962	44.550	14.446				1'54.475
14)	13.101	33.206	46.809	7.080		4'53.917		6'34.113 B
15)	18.529	33.156	37.927	12.911				1'42.523
16)	12.967	32.321	36.863	12.880				1'35.031
17)	12.840	31.629	36.878	12.722				1'34.069
18)	12.830	31.449	36.501	12.819				1'33.599
19)	13.850	32.005	38.043	13.607				1'37.505
20)	14.545	33.233	37.296	12.899				1'37.973
21)	14.123	33.208	40.316	13.273				1'40.920
22)	12.938	31.768	36.930	12.864				1'34.500
23)	14.175	32.491	37.717	13.175				1'37.558
24)	12.891	31.752	36.930	13.030				1'34.603
25)	13.107	31.868	38.097	13.070				1'36.142
26)	12.919	32.030	37.654	13.020				1'35.623
27)	13.395	33.143	40.035	13.526				1'40.099
28)	13.404	32.466	37.898	13.263				1'37.031

7 JWA RACING GB

JWA RACING PORSCHE 997 GOLD FGT2

1)								2'14.598
2)								1'51.988
3)								1'43.862
4)								1'43.027
5)								4'17.175 B
6)								1'55.137
7)								1'41.094
8)								1'40.167
9)								1'38.814
10)								1'38.218
11)								4'21.445 B
12)								2'05.877
13)								1'50.052
14)								1'46.525
15)								1'48.360
16)								1'47.043
17)								7'42.413 B
18)								1'53.609
19)								1'46.833
20)								1'45.467
21)								1'44.871
22)								1'45.871
23)								1'45.746
24)								1'44.615
25)								1'45.291
26)								4'47.481 B
27)								1'48.768
28)								1'39.678

8 RWT RACING TEAM D

RWT RACING T CORVETTE Z06 GOLD FGT3

1)	1'57.899	44.009	45.022	14.807				2'13.096
2)	15.906	37.245	42.215	3.969		1'54.473		3'33.808 B
3)	18.299	33.604						1'44.147
4)	13.808	32.453	38.054	13.439				1'37.754
5)	13.686	31.930						1'35.782
6)	13.226	32.506	37.945	13.167				1'36.844
7)	13.007	32.122	37.008	12.901				1'35.038
8)	12.963	32.246	37.985	4.339		4'12.868		5'40.401 B
9)	27.599	48.786	49.418	15.984				2'21.787
10)	16.977	38.158	44.317	14.941				1'54.393
11)	15.395	37.136	43.216	14.738				1'50.485

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
12)	15.063	37.132	42.698	14.812				1'49.705
13)	14.954	37.279						1'50.073
14)	14.698	37.001						1'50.193
15)	14.810	37.003	42.434	15.095				1'49.342
16)	15.760	36.632	42.311	6.526		6'23.765		8'04.994 B
17)	23.228	38.309	42.200	14.851				1'58.588
18)	15.432	35.272	40.176	14.029				1'44.909
19)	14.605	34.901	39.961	14.180				1'43.647
20)	15.319	34.870						1'43.705
21)	14.500	35.076	39.467	13.943				1'42.986
22)	14.250	34.178	39.566	14.170				1'42.164
23)	14.303	34.563	40.923	14.054				1'43.843
24)	15.082	35.770	41.727	4.660				3'40.302 B
25)	17.452	36.252	38.260	13.190				1'45.154
26)	12.976	32.195	37.143	12.978				1'35.292
27)	12.928	32.360	37.156	12.979				1'35.423
28)	12.931	32.323	37.387	13.216				1'35.857

11 STADLER MOTORSPORT CH
STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1)								2'18.315
2)								1'48.529
3)								1'44.435
4)						1'17.557		2'53.598 B
5)								1'45.651
6)								1'40.484
7)								1'39.984
8)								1'40.616
9)								1'41.317
10)								1'39.914
11)	14.035	33.473						1'39.675
12)								1'39.401
13)								1'39.709
14)								1'39.281
15)								1'39.802
16)			40.388	4.999		2'24.171		3'58.314 B
17)								1'52.961
18)								1'41.713
19)			49.225	9.568		3'47.540		5'45.203 B
20)								1'45.301
21)								1'38.309
22)								1'38.418
23)								1'39.010
24)								1'39.026
25)								1'39.378
26)			39.980	13.756				1'42.246
27)								1'39.365
28)								1'38.940
29)								1'39.777
30)								1'41.440

12 G-PRIVATE RACING D
G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)	3'54.884	43.558	46.371	15.904				4'34.864
2)	17.448			15.368				2'02.587
3)						2'11.878		4'01.532 B
4)	21.513	38.496	42.364	14.572				1'56.945
5)				14.501				1'49.982
6)	15.987			14.653				1'49.185
7)			40.910	14.646				1'48.112
8)						3'04.817		4'49.921 B
9)	26.731	41.238	47.403	15.366				2'10.738
10)	15.318	37.463	45.663	14.786				1'53.230
11)			42.450	14.759				1'49.364
12)			42.547	14.539				1'50.497

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	15.781			15.015				1'54.926
14)	15.970	36.859	41.879	14.793				1'49.501
15)	15.522	36.463	48.851	6.098		5'43.998		7'30.932 B
16)	21.494	36.707						1'53.248
17)			38.989	13.830				1'41.664
18)	14.458	34.775	39.371	13.743				1'42.347
19)	14.126	34.359	39.361	13.864				1'41.710
20)			39.114	13.723				1'41.633
21)	14.197	34.129	39.130	13.778				1'41.234
22)	14.160	34.158						1'40.950
23)	14.284			13.818				1'42.564
24)			41.969	14.006				1'44.172
25)			39.713	14.009				1'42.618
26)	14.216	35.024	40.325	14.053				1'43.618

13 STADLER MOTORSPORT CH

STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1)	1'58.237	50.921	49.048	17.137				2'30.294
2)			43.112	14.454				1'54.105
3)	15.493	36.539	40.188	14.130				1'46.350
4)			44.003	7.180		1'20.868		3'03.842 B
5)	18.834	34.461	40.173	13.470				1'46.938
6)	14.210	35.055						1'42.516
7)			38.606	13.418				1'40.827
8)								1'39.520
9)			38.728	13.521				1'39.858
10)			39.038	5.830		3'13.730		4'47.746 B
11)			46.070	15.024				2'09.868
12)	14.946	35.678	40.677	13.867				1'45.168
13)			39.103	13.709				1'42.098
14)			38.473	13.491				1'40.491
15)	14.192	33.805	39.816	13.902				1'41.715
16)	14.148	34.192	39.419	13.559				1'41.318
17)	13.896	34.290	40.339	13.571				1'42.096
18)	13.770	34.338	49.393	7.916		5'12.563		6'57.980 B
19)			41.216	13.590				1'49.090
20)			38.295	13.311				1'38.237
21)	13.656	33.815	39.960	13.445				1'40.876
22)			38.202	13.215				1'38.535
23)	14.071	33.716	38.337	13.331				1'39.455
24)	14.588	34.201	39.097	6.620				5'04.623 B
25)			37.995	13.300				1'44.985
26)			38.357	13.401				1'38.359
27)	13.609	33.491	38.236	13.318				1'38.654
28)			38.358	13.437				1'38.310
29)	13.651	33.040	38.671	13.565				1'38.927

14 G-PRIVATE RACING D

G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)								2'46.630
2)								2'09.030
3)						1'50.485		3'45.138 B
4)								2'11.309
5)								1'56.431
6)								1'52.489
7)								1'50.997
8)			42.520	14.797				1'52.123
9)								1'51.418
10)			42.963	15.503				1'50.494
11)								1'47.855
12)						3'38.232		5'21.285 B
13)								2'08.679
14)			43.441	14.961				1'52.015
15)								1'51.432
16)			45.433	7.704		4'51.386		6'37.882 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
17)								1'56.310
18)			42.063	14.210				1'48.531
19)			41.412	14.286				1'46.496
20)								1'46.928
21)			40.998	14.358				1'46.959
22)			41.344	14.591				1'46.627
23)			41.846	14.191				1'46.973
24)			41.450	14.599				1'47.882
25)			41.599	14.398				1'47.111
26)								1'48.423
27)			41.192	14.332				1'45.448
28)								1'47.456
29)			42.153	15.335				1'48.257

18 AF CORSE					IT	
AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3			
1)	3'31.927	36.308	43.093	5.646	45.771	2'32.232 B
2)	18.658	34.816	40.180	13.616		1'47.270
3)	14.718	32.876	38.269	13.211		1'39.074
4)	13.455	32.137	37.797	13.044		1'36.433
5)	15.111	33.482	38.211	13.672		1'40.476
6)	13.320	31.866				1'35.775
7)	13.117	31.906	37.024	12.931		1'34.978
8)	13.275	33.201	38.461	4.795		12'18.524 B
9)			40.668	4.584	40.596	2'22.086 B
10)	17.599	33.634				1'43.240
11)	13.522	32.501	38.185	13.267		1'37.475
12)	13.432	34.080	38.307	13.248		1'39.067
13)	13.404	34.072	38.352	14.362		1'40.190
14)	15.780	42.055	48.153	8.094	3'47.524	5'41.606 B
15)	18.567	36.606	38.546	13.352		1'47.071
16)	13.263	32.693	37.974	13.164		1'37.094
17)	13.029	32.049	38.902	5.746		4'16.877 B
18)	21.277	38.093	42.201	13.592		1'55.163
19)	13.493	33.182	38.550	13.500		1'38.725
20)	13.428	32.944	38.920	13.245		1'38.537
21)	13.246	32.605	38.078	13.211		1'37.140
22)	13.154	32.246	38.161	13.245		1'36.806
23)	12.997	32.279	38.286	13.286		1'36.848
24)	13.018	32.990	39.036	13.299		1'38.343
25)	12.973	32.374	38.362	13.233		1'36.942
26)	13.023	32.400	38.073	13.215		1'36.711

19 BENEDETTI ROBERTO					IT	
RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3			
1)	7'00.180	47.984	54.595	17.892		2'27.359
2)	17.602	39.698	44.513	15.008		1'56.821
3)	15.468	38.731	43.728	14.072		1'51.999
4)	14.534	34.536	39.320	13.748		1'42.138
5)	14.134	34.003	40.966	4.858	1'32.226	3'06.187 B
6)	23.387	45.708	45.360	14.171		2'08.626
7)	14.585	33.587	38.817	13.440		1'40.429
8)	14.025	33.113	37.697	13.298		1'38.133
9)	13.779	32.786	37.333	13.107		1'37.005
10)	13.659	33.140	40.384	4.417	2'09.237	3'40.837 B
11)	23.520	36.993	42.877	15.440		1'58.830
12)	14.535	34.069				1'41.279
13)	13.980	32.910				1'39.353
14)	13.860	33.400				1'41.228
15)	13.873	33.241	39.050	6.789	5'51.301	7'24.254 B
16)	20.788	35.679	39.230	13.422		1'49.119
17)	13.701	33.109	37.703	13.176		1'37.689
18)	13.324	32.216				1'36.194
19)	13.224	32.481				1'36.390
20)	13.142	32.620				1'36.611

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
21)	13.358	33.053						1'37.484
22)	13.086	32.743	39.185	6.922				3'21.518 B
23)	19.316	35.110						1'46.319
24)	15.146	33.238						1'39.847
25)	14.106	33.671						1'39.545
26)	13.817	34.824	39.219	14.181				1'42.041
27)	14.509	34.051						1'40.349
28)	14.142	33.274	37.888	13.578				1'38.882

21 TSUNAMI RT				IT		
TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3			
1)		48.386	15.660			2'23.226
2)		43.580	14.766			1'53.624
3)	16.042	37.205	41.776	14.535		1'49.558
4)		41.150	14.019			1'45.326
5)		39.781	14.147			1'44.083
6)		7.314			1'50.282	3'33.900 B
7)		39.303	14.007			1'47.114
8)	14.262	34.083	39.953	13.712		1'42.010
9)	14.121	34.204	39.323	13.850		1'41.498
10)	14.137	34.285	38.747	13.721		1'40.890
11)	14.093	34.448	39.046	14.097		1'41.684
12)		39.463	14.129			1'41.662
13)		40.117	6.670		1'52.443	3'30.668 B
14)		39.648	14.081			1'51.653
15)	15.188	34.416	38.461	13.627		1'41.692
16)			14.840			1'47.284
17)	14.187		13.654			1'40.169
18)	14.060	33.564				10'27.334 B
19)	20.004		13.669			1'47.254
20)	13.841		13.709			1'40.034
21)	14.624	33.944	38.488	13.605		1'40.661
22)		38.607	13.774			1'40.064
23)	13.902		13.632			1'39.464
24)	14.053	35.028	41.208	6.049		3'30.525 B
25)			13.698			1'44.077
26)			13.615			1'39.493
27)	13.856		14.188			1'40.329
28)			13.796			1'41.205

22 GDL RACING				IT		
GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB			
1)		50.009	16.597			2'31.319
2)		45.035	15.854			2'00.232
3)		44.927	15.304			1'54.438
4)		43.459	15.004			1'52.751
5)	16.291	36.306	42.190	14.715		1'49.502
6)	16.026	37.008	41.293	14.628		1'48.955
7)		1'09.840	6.051		2'07.497	4'14.908 B
8)	20.943	38.056	43.947	15.348		1'58.294
9)	15.636	36.284				1'48.322
10)	14.713	36.911	41.370	14.396		1'47.390
11)						1'45.715
12)						1'45.575
13)	14.821	35.319				5'08.111 B
14)	24.885	49.539	46.482	15.951		2'16.857
15)						1'50.237
16)		48.532	6.546		4'45.039	6'42.304 B
17)		48.422	15.036			2'02.293
18)		41.031	14.384			1'48.319
19)		40.551	14.174			1'44.950
20)	14.743	35.443	40.368	14.110		1'44.664
21)	14.565	35.169	40.187	13.953		1'43.874
22)	14.541	34.703	40.310	14.095		1'43.649
23)	14.439	34.736	39.795	13.901		1'42.871

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
24)	14.485	36.695						1'48.175
25)								1'44.358

24 AUTORLANDO							
	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	IT		
1)	47.262	37.822	44.857	14.430			1'58.455
2)	21.077	36.265					1'48.914
3)	13.836	34.614	38.823	13.294			1'40.567
4)							1'36.678
5)							1'35.257
6)							1'35.513
7)			38.920	4.693		2'13.106	3'46.356 B
8)			38.398	13.118			1'43.591
9)	13.106	31.926	37.561	13.165			1'35.758
10)							1'34.925
11)							1'35.155
12)	12.991	31.660					1'34.142
13)			36.757	12.962			1'34.320
14)			37.915	5.132		2'39.992	4'11.008 B
15)			40.343	14.026			1'51.746
16)							1'42.341
17)	13.893			13.705			1'43.938
18)	13.874						1'40.147
19)			39.139	13.430			1'40.037
20)	17.817	41.673				4'42.324	6'36.762 B
21)	20.277	36.640	40.320	13.684			1'50.921
22)			39.939	13.590			1'40.654
23)							1'40.105
24)	13.346	33.361	39.111	13.490			1'39.308
25)			38.561	13.577			1'38.492
26)	14.138	33.776	38.464	13.415			1'39.793
27)			38.619	13.467			1'38.280
28)							1'38.027
29)			38.413	13.501			1'38.127
30)			39.172	13.396			1'38.886
31)			38.455	13.595			1'38.523
32)			38.420	13.488			1'38.120
33)	13.269	32.861	38.954	13.528			1'38.612

25 AF CORSE							
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	IT		
1)	1'07.804	39.167					1'56.714
2)	13.912	37.262	41.056	4.046		3'25.235	5'01.511 B
3)			41.579	13.575			1'59.553
4)	13.694	32.930	38.250	14.327			1'39.201
5)	13.836	33.480	37.058	13.133			1'37.507
6)	13.406	32.419	37.235	12.915			1'35.975
7)	14.062	33.518	38.888	5.234		11'16.672	12'48.374 B
8)							2'04.535
9)			41.511	14.270			1'49.617
10)							1'45.068
11)	14.192	34.633					1'42.097
12)	14.250	34.845	4'22.200	9.477		2'56.114	8'16.886 B
13)							1'53.996
14)							1'44.393
15)	14.247	35.045	40.048	13.745			1'43.085
16)	14.621	34.524	38.676	13.572			1'41.393
17)	13.876	33.960					1'39.837
18)	13.824	33.584					1'39.505
19)	13.858	33.342					1'39.038
20)	13.726	33.883					1'40.170
21)	13.717	33.157					1'39.225
22)	14.026	33.472					1'39.516
23)	13.818	32.991					1'39.123
24)	13.704	33.358					1'39.688

	GIRO 25)	SPLIT 1 13.750	SPLIT 2 32.996	SPLIT 3 38.678	BOX IN 13.581	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO 1'39.005
26 AF CORSE									
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3					
1)	2'00.308	42.492	44.768	15.120					2'06.596
27 KESSEL RACING									
	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3					
1)	2'14.208	44.732							2'13.895
2)									2'00.133
3)	14.775	36.893							1'47.774
4)									1'47.768
5)									1'44.534
6)	14.455	34.895	40.288	13.473					1'43.111
7)						3'42.344			5'19.392 B
8)									1'48.542
9)	13.825	33.490							1'39.164
10)	13.337	33.085	37.752	13.221					1'37.395
11)									1'37.859
12)									1'39.175
13)	13.216	33.607							1'38.655
14)						2'16.718			3'46.327 B
15)			42.828	13.890					1'46.527
16)									1'36.762
17)						6'27.628			8'00.798 B
18)									1'52.951
19)									1'42.955
20)									1'38.431
21)	13.827	33.171							1'37.954
22)	14.291	33.127	37.945	13.897					1'39.260
23)	14.200	34.059	38.109	13.494					1'39.862
30 PERONI SERGIO									
	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4					
1)	3'36.576	48.653	56.101	17.252					2'30.618
2)	17.649	43.127	45.906	16.136					2'02.818
3)	16.098	38.535	43.420	14.917					1'52.970
4)	15.429	37.518	41.590	15.346					1'49.883
5)	15.220	36.898	41.592	14.592					1'48.302
6)	14.959	36.861	40.947	14.360					1'47.127
7)	15.047	35.663	41.250	14.323					1'46.283
8)	14.743	35.886	40.265	14.192					1'45.086
9)	14.914	36.608	41.877	5.925		4'39.022			6'18.346 B
10)	20.000	38.090	41.778	14.435					1'54.303
11)	14.911	35.738	40.585	14.428					1'45.662
12)	14.746	35.748	40.167	4.400		12'41.984			14'17.045 B
13)	19.858	36.881	41.747	14.155					1'52.641
14)	14.621	35.006	39.927	14.128					1'43.682
15)	14.634	35.022	39.863	14.119					1'43.638
16)	14.639	35.077	39.539	14.101					1'43.356
17)	14.536	35.146	40.114	4.598		3'19.273			4'53.667 B
18)	19.620	35.664	39.975	14.166					1'49.425
19)	14.565	34.856	39.896	14.088					1'43.405
20)	14.556	34.877	40.015	14.279					1'43.727
21)	3'23.428	36.420	39.731	14.246					4'53.825
35 GIUDICI GIANNI									
	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO					
1)	2'51.340	48.831	49.453	17.226					2'24.735
2)	17.828	41.621	45.289	15.914					2'00.652
3)	16.391	38.833	43.897	15.512					1'54.633

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4)	16.918	41.014	43.807	15.738				1'57.477
5)	15.890	40.004	43.290	15.181				1'54.365
6)	15.947	37.913	42.214	15.479				1'51.553
7)	15.902	37.084	42.974	15.084				1'51.044
8)	16.210	39.149	46.845	7.563		5'00.997		6'50.764 B
9)	21.776	39.286	43.413	15.195				1'59.670
10)	16.292	39.055	42.536	15.038				1'52.921
11)	15.820	37.337	41.709	14.911				1'49.777
12)	15.511	36.485	42.552	14.831				1'49.379

42 ZANARDINI MIRKO

	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	IT	
1)	2'54.599	43.239	49.108	15.503		2'12.120
2)	16.001	36.611	42.282	14.365		1'49.259
3)	14.999	37.544	42.309	14.569		1'49.421
4)	14.587	35.713	42.956	15.327		1'48.583
5)	14.607	38.987	44.149	14.985		1'52.728
6)	15.717	37.042	41.158	4.707	4'18.363	5'56.987 B
7)	21.865	35.435	40.542	14.165		1'52.007
8)	15.142	35.397	39.902	14.074		1'44.515
9)	14.932	34.785	40.408	14.496		1'44.621
10)	14.686	34.536	40.283	14.080		1'43.585
11)	14.660	34.719	40.587	14.661		1'44.627
12)	14.291	35.255	40.449	14.097		1'44.092
13)	16.534	35.381	41.822	15.270		1'49.007
14)	14.712	34.468	40.170	14.208		1'43.558
15)	14.866	34.869	50.686	5.771	9'19.095	11'05.287 B
16)	22.625	38.055	44.040	14.267		1'58.987
17)	14.927	34.806	41.115	14.152		1'45.000
18)	14.551	34.497	39.304	13.752		1'42.104
19)	14.090	33.856	39.127	13.832		1'40.905
20)	14.452	35.208	39.488	13.854		1'43.002
21)	14.200	34.427	39.405	13.847		1'41.879
22)	14.183	33.773	39.220	13.615		1'40.791
23)	14.256	33.748	39.410	13.777		1'41.191
24)	14.713	35.057	40.282	13.870		1'43.922
25)	14.179	34.060	39.920	13.838		1'41.997
26)	14.115	33.860	39.049	13.788		1'40.812
27)	14.402	33.948	41.491	14.001		1'43.842
28)	14.342	34.346	39.047	13.903		1'41.638

44 FULGENZI ENRICO

	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	IT	
1)			51.427	15.960		2'22.063
2)	16.178	39.136	43.599	14.760		1'53.673
3)			39.752	13.975		1'42.969
4)			40.532	13.904		1'43.095
5)						1'40.569
6)			41.411	4.917	2'07.812	3'44.307 B
7)	20.837	35.046	40.784	13.751		1'50.418
8)			38.766	13.744		1'40.064
9)	14.598	36.776	42.099	4.309	3'57.721	5'35.503 B
10)	25.520	41.092	47.396	14.733		2'08.741
11)			40.935	14.172		1'46.977
12)	15.064	35.543	46.070	7.702	5'49.103	7'33.482 B
13)	21.413	43.766	41.952	14.261		2'01.392
14)			41.579	14.077		1'47.640
15)	14.912	35.563	40.173	14.287		1'44.935
16)	14.815			13.936		1'44.194
17)	15.271	35.474	41.827	5.830		2'55.109 B
18)	18.612	37.857	41.699	14.106		1'52.274
19)	14.507	35.275				1'44.655
20)	14.431	34.985	40.072	14.036		1'43.524
21)						1'43.990
22)	14.432					1'43.655

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
45	PETRI CORSE				IT				
	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC					
1)			51.815	18.704					2'33.717
2)			48.011	15.846					2'07.150
3)			47.123	16.454					2'03.169
4)			44.320	16.593					1'54.788
5)			43.989	14.659					1'52.901
6)			43.807	5.013		1'47.835			3'29.377 B
7)	22.586	37.206	42.958	14.816					1'57.566
8)			41.079	14.476					1'46.736
9)			40.918	14.600					1'46.490
10)			40.981	14.358					1'47.135
11)			40.618	14.226					1'45.491
12)									4'25.445 B
13)			47.184	15.090					2'04.202
14)	14.876	36.976	44.140	15.262					1'51.254
15)	14.581	36.512	41.026	14.581					1'46.700
16)			42.321	14.356					1'48.516
17)			1'01.259	7.356		5'19.142			7'22.666 B
18)			45.935	5.307		3'37.938			5'33.186 B
19)			41.616	14.581					1'56.573
20)	14.439	35.138	40.409	14.428					1'44.414
21)			44.279	5.646		2'24.515			4'04.989 B
22)			42.343	14.851					1'59.582
23)			41.668	14.569					1'51.168
24)	14.895	35.627	40.466	14.368					1'45.356
51	BARTYAN MICHELE				IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T					
1)	51.882	52.909	53.419	18.027					2'32.619
2)	18.675	44.724	48.302	16.155					2'07.856
3)	16.192	39.265	44.577	15.083					1'55.117
4)	15.367	38.396	43.580	14.729					1'52.072
5)	14.992	36.958	42.635	14.357					1'48.942
6)	15.736	38.641	42.631	14.227					1'51.235
7)	14.581	36.160	41.028	14.378					1'46.147
8)	14.486	36.186	40.300	14.225					1'45.197
9)	14.275	35.618	40.861	14.287					1'45.041
10)	15.370	36.171	40.315	5.497					5'49.015 B
11)	25.922	41.234	43.915	15.307					2'06.378
12)	15.675	35.968	40.717	14.400					1'46.760
13)	16.466	34.965	39.811	14.267					1'45.509
14)	14.908	34.908	40.648	14.108					1'44.572
15)	14.757	34.771	40.842	14.139					1'44.509
16)	14.784	35.083	42.286	15.028					1'47.181
17)	15.620	34.694	39.309	13.927					1'43.550
18)	14.581	36.479	47.045	7.063		4'54.174			6'39.342 B
19)	23.053	38.745	44.675	14.981					2'01.454
20)	14.618	35.761	41.488	15.756					1'47.623
21)	14.365	35.685	40.906	13.974					1'44.930
22)	14.432	34.547	39.688	13.910					1'42.577
23)	14.044	34.008	38.945	13.674					1'40.671
24)	13.919	35.266	39.340	13.826					1'42.351
25)	14.013	33.949	39.246	13.779					1'40.987
26)	13.895	33.844	38.834	13.563					1'40.136
27)	13.939	35.338	39.840	14.472					1'43.589
28)	13.840	34.047	39.740	13.679					1'41.306
29)	13.976	34.547	40.732	13.802					1'43.057
30)	14.027	34.927	39.941	13.813					1'42.708
31)	13.902	33.621	38.934	13.748					1'40.205
52	DELL'ONTE ENRICO				IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T					
1)	1'30.393	48.053	57.639	19.253					2'32.978

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	21.894	48.287	53.948	8.246				4'45.884
3)	23.744	44.899	54.183	18.729				2'21.555
4)	17.888	41.226	47.722	16.280				2'03.116
5)	16.934	41.864	47.752	15.933				2'02.483
6)	16.418	39.347	47.730	15.940				1'59.435
7)	16.100	38.723	45.060	15.461				1'55.344
8)	16.557	38.858	45.735	7.416				5'26.648 B
9)	24.808	43.272	44.859	15.456				2'08.395
10)	17.327	38.021	41.870	14.809				1'52.027
11)	16.071	36.219	41.088	14.465				1'47.843
12)	15.698	36.033	40.929	14.432				1'47.092
13)	15.536	36.025	43.869	15.118				1'50.548
14)	15.599	37.423	43.045	14.687				1'50.754
15)	15.592	35.790	2'15.299	7.117		4'32.874		7'46.672 B
16)								0.578
17)	21.382	39.465	45.989	14.617				2'01.453
18)	15.366	38.284	43.582	14.165				1'51.397
19)	15.134	35.969	41.848	14.094				1'47.045
20)	14.619	35.510	40.718	13.907				1'44.754
21)	14.864	36.162	40.647	14.100				1'45.773
22)	14.706	35.608	39.870	13.932				1'44.116
23)	14.605	34.909	39.962	14.053				1'43.529
24)	14.550	35.658	41.817	14.135				1'46.160
25)	14.546	34.730	41.984	17.707				1'48.967
26)	14.716	34.886	41.085	14.093				1'44.780
27)	15.128	35.080	41.716	14.014				1'45.938
28)	14.549	35.126	40.206	14.749				1'44.630
29)	14.584	35.239	40.844	14.007				1'44.674

53 BETTERA ENRICO

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	IT MEG T		
1)	1'00.985	49.614	55.575	17.847		2'31.256
2)						2'07.409
3)	16.615	39.193				1'55.884
4)			43.033	14.940		1'51.079
5)	15.339	37.347	42.865	14.460		1'50.011
6)	14.843	36.452	41.333	14.324		1'46.952
7)	15.383	36.228				1'46.764
8)	14.427	35.819	41.867	14.306		1'46.419
9)	14.548	35.211				1'44.242
10)	14.484	35.976				1'46.647
11)	15.379	35.322	40.584	14.280		1'45.565
12)	15.875	38.220			2'07.788	3'50.170 B
13)	19.090	35.757	41.449	14.445		1'50.741
14)	15.259	35.544	40.923	14.098		1'45.824
15)	15.042	35.400				1'45.683
16)	17.137	35.252	40.464	14.260		1'47.113
17)	14.655	34.982	40.312	14.141		1'44.090
18)			40.465	14.119		1'45.168
19)	14.720	35.576	44.974	6.019	5'44.318	7'25.607 B
20)	22.556	37.676	41.482	14.759		1'56.473

55 CONTE ROBERTO

	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	A 24SP4		
1)			53.617	7.284	2'07.171	4'28.698 B
2)	23.580	43.136	47.543	16.541		2'10.800
3)			44.331	15.688		1'57.526
4)			42.616	14.773		1'50.789
5)			41.676	14.775		1'49.675
6)			40.762	14.166		1'46.093
7)	14.707	34.902	40.575	13.920		1'44.104
8)			39.494	13.922		1'42.684
9)	14.889	34.604	39.662	13.955		1'43.110
10)			41.034	4.776		4'06.340 B
11)			41.220	14.147		1'50.414

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
12)	14.363			4.678				8'41.483 B

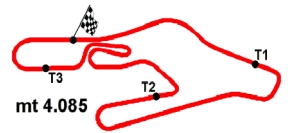
60 DULLER MOTORSPORT								
	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	A			24SP4	
1)				52.833			16.142	2'25.562
2)	17.744	39.152		42.495			14.398	1'53.789
3)				40.215			14.108	1'46.948
4)				39.835			14.959	1'43.784
5)				43.511			14.514	1'47.214
6)	14.613	33.649		38.555			13.650	1'40.467
7)	14.186	34.698		45.371			14.201	1'48.456
8)	14.351	33.515		38.493			13.669	1'40.028
9)	14.229	34.287		46.383		5'21.016	6.472	7'02.387 B
10)	19.398	34.592		48.033			13.755	1'55.778
11)	14.209	33.367		38.444			13.593	1'39.613
12)				45.163			5.472	6'04.844 B
13)				44.816		5'58.765	6.877	7'53.655 B
14)	21.974	38.407		42.920			14.520	1'57.821
15)				40.315			14.548	1'45.526
16)	14.875	36.137		42.658			14.267	1'47.937
17)	14.564	36.193		41.482			14.300	1'46.539
18)	14.722	35.079		44.991			5.187	3'47.863 B
19)				40.222			14.276	1'53.221
20)	14.821	34.961		39.625			14.048	1'43.455
21)	14.514	35.089		40.739			16.583	1'46.925
22)				40.079			14.207	1'46.428
23)				40.055			14.184	1'43.902
24)	14.735	35.003		40.440			14.852	1'45.030

65 CARAMASCHI ALEX								
	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	IT			24SP6	
1)	2'03.047	57.263		56.059		3'22.986	7.200	5'59.771 B
2)	25.478	43.322		48.133			15.672	2'12.605
3)				48.593			6.421	7'45.953 B
4)				46.030			15.342	2'04.746
5)				44.145			15.126	1'54.524
6)	16.158	37.346		43.184			15.446	1'52.134
7)				42.889			14.676	1'51.218
8)				53.623			7.397	9'37.968 B
9)	25.695	43.463		47.634			17.226	2'14.018
10)	16.578	39.335		49.607			8.299	7'52.943 B
11)				44.483			15.021	2'03.756
12)	16.046	37.183		44.136			14.984	1'52.349
13)	16.017	39.672		43.213			14.802	1'53.704
14)	15.670	37.715		44.005			14.862	1'52.252
15)	15.760	36.894		43.562			15.124	1'51.340
16)				42.353			14.717	1'49.266
17)	15.591	39.547		47.526			6.209	3'54.858 B
18)				43.255			14.526	1'56.557
19)				42.954			14.698	1'49.636
20)	15.340	36.143		42.757			14.453	1'48.693

70 MINACH ISTVAN								
	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	IT			24SP2	
1)								2'24.168
2)								2'05.067
3)	18.003	40.217						2'00.226
4)	17.125	39.986		45.543			15.701	1'58.355
5)								1'55.689
6)	16.707	38.995		43.463			15.422	1'54.587
7)	16.608	38.436		43.517			15.339	1'53.900
8)	16.586	38.311		43.210			15.329	1'53.436
9)	16.713	38.709		47.034		5'51.060	6.073	7'39.589 B

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
10)	23.110	42.894	45.810	15.761				2'07.575
11)	17.203	39.474	52.125	16.364				2'05.166
12)	16.724	42.966	42.597	15.414				1'57.701
13)	16.572	42.201	57.488	6.678		5'19.252		7'22.191 B
14)	22.072	39.806	43.202	15.342				2'00.422
15)				16.740				1'57.805
16)				15.498				1'54.069
17)	16.685	38.486	43.381	15.438				1'53.990
18)	16.599			15.486				1'54.449
19)			42.505	15.452				1'53.310

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



RISULTATI PROVE LIBERE 2° TURNO

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	5	VITTORIA COMPET (NEWHEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COMPETIZIO	MASERATI MC12	GOLD	BRITC	1'33.691		13/27	156.962	
2	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'33.877	0.186	30/30	156.651	
3	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'34.662	0.971	8/27	155.352	
4	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	1'34.887	1.196	11/11	154.984	
5	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING TEAM	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	FGT3	1'35.558	1.867	28/30	153.896	
6	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'35.576	1.885	11/23	153.867	
7	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPORT	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	CIGT3	1'36.326	2.635	12/31	152.669	
8	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'36.421	2.730	9/29	152.518	
9	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	NL	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	GTGT2	1'36.728	3.037	11/27	152.034	
10	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - FORGIONE Gino)	IT	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'37.368	3.677	5/31	151.035	
11	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	BLGT3	1'37.609	3.918	14/21	150.662	
12	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997 RSR	GOLD	FGT2	1'37.864	4.173	10/25	150.269	
13	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	NL	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	GT 24	1'38.056	4.365	15/21	149.975	
14	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'38.515	4.824	28/29	149.276	
15	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'38.692	5.001	10/22	149.009	
16	42	ZANARDINI MIRKO (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GTR	GOLD	LAMB	1'38.864	5.173	22/23	148.749	
17	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	IT	TSUNAMI RT	PORSCHE 997 GT3.	GOLD	GTGT3	1'39.354	5.663	7/19	148.016	
18	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'40.212	6.521	14/21	146.748	
19	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - PETRINI Alberto - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'40.333	6.642	9/27	146.571	
20	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'42.321	8.630	25/25	143.724	
21	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'42.458	8.767	7/7	143.531	
22	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'42.996	9.305	19/26	142.782	
23	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3.	GOLD	GTGTB	1'43.936	10.245	9/25	141.490	
24	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'44.054	10.363	6/30	141.330	
25	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'44.551	10.860	7/22	140.658	
26	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'45.474	11.783	24/24	139.427	
27	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOTI FORLI	BMW M3 E46 3.2	SIL	24SP6	1'46.934	13.243	10/11	137.524	
28	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGOUN Otto)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'47.042	13.351	18/27	137.385	
29	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'50.250	16.559	6/10	133.387	
30	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	1'53.540	19.849	10/22	129.522	
31	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FUMAGALLI Marco - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIUDICI	LOTUS EVORA GTS	GOLD	GTPRO	1'55.475	21.784	3/3	127.352	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 13°C	Umidità: 45%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

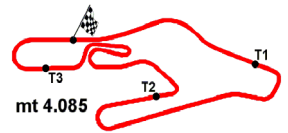
ORA INIZIO () 10:59

ORA FINE () 12:02

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REP-12.99.GIR / 2

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE 2° TURNO

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 STADLER MOTORSPORT				NL				
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2				
1)			39.718	13.688				2'06.112
2)			38.388	13.563				1'38.459
3)			37.843	13.254				1'37.530
4)	13.229	32.451	37.941	13.174				1'36.795
5)			37.980	13.278				1'37.092
6)								6'40.687 B
7)			37.927	13.316				1'45.607
8)	13.333	32.593	37.919	13.263				1'37.108
9)	13.189	32.866	37.713	13.310				1'37.078
10)			37.981	13.262				1'37.188
11)			37.866	13.260				1'36.728
12)	13.192	32.370	46.502	13.253				1'45.317
13)			38.384	13.329				1'37.817
14)	13.405	33.098	38.580	5.449		2'40.409		4'10.941 B
15)			1'02.041	14.156				2'12.606
16)	14.286	37.262	42.384	14.200				1'48.132
17)			42.233	14.646				1'47.122
18)			40.074	14.333				1'44.519
19)			40.615	14.487				1'46.207
20)			40.781	14.470				1'45.618
21)			44.442	14.848				1'50.054
22)			42.393	14.272				1'47.229
23)			40.946	14.535				1'46.731
24)			40.138	14.207				1'44.003
25)			40.384	14.286				1'44.313
26)			40.190	14.286				1'44.147
27)			41.366	14.505				1'46.453

3 EDIL CRIS				ITA				
	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2				
1)	7'34.833	34.976	41.378	13.339				1'47.929
2)	13.856	32.913	42.007	4.679				8'29.721 B
3)	19.156	32.995	38.395	13.149				1'43.695
4)	14.336	32.151	38.174	13.177				1'37.838
5)	13.313	31.972	37.553	13.026				1'35.864
6)	13.567	33.585	39.257	4.820				4'14.015 B
7)	16.931	33.733	38.259	13.160				1'42.083
8)	14.247	32.583	39.066	4.959		2'43.902		4'14.757 B
9)	21.840	35.090	39.685	13.109				1'49.724
10)	13.050	32.377	37.539	13.024				1'35.990
11)	12.751	32.293	37.508	13.024				1'35.576
12)	12.779	32.084	38.452	13.205				1'36.520
13)	12.864	32.447	38.038	5.306				5'16.176 B
14)	17.401	32.366	38.166	13.630				1'41.563
15)	13.810	32.673	38.937	13.198				1'38.618
16)	12.875	32.732	37.753	13.229				1'36.589
17)	13.197	32.913	37.880	13.119				1'37.109
18)	12.881	33.153	37.590	13.291				1'36.915
19)	13.179	33.181						1'37.119
20)	12.962	32.747	38.141	13.345				1'37.195
21)			38.622	6.091				2'31.033 B
22)	17.352	32.389						1'43.317
23)	13.266	32.457	37.494	13.264				1'36.481

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4 AF CORSE									
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	IT	GTGT2				
1)	5'06.642	34.212	39.864	13.462					1'47.090
2)	13.718	32.781	37.739	13.128					1'37.366
3)	14.516	32.471	37.415	13.015					1'37.417
4)	13.170	32.832	37.779	13.136					1'36.917
5)	13.092	32.236	37.168	13.265					1'35.761
6)			38.204	4.662					2'51.155 B
7)	18.050	35.458	42.098	13.996					1'49.602
8)	14.660	33.918	39.332	13.464					1'41.374
9)	13.738	32.422	38.349	13.220					1'37.729
10)	13.051	31.933	37.485	12.924					1'35.393
11)	12.948	32.936	41.092	13.754					1'40.730
12)	13.243	32.434	37.428	12.981					1'36.086
13)	13.089	32.275	38.214	4.598					3'04.457 B
14)	21.460	36.038	39.088	13.261					1'49.847
15)	13.664	33.227	37.730	13.063					1'37.684
16)	13.084	31.856	37.332	13.059					1'35.331
17)	13.164	32.015							1'35.868
18)	13.172	31.910							1'36.110
19)	13.273	32.097	37.357	13.059					1'35.786
20)	13.105	32.184	39.769	5.497					3'54.654 B
21)			39.963	13.218					1'47.210
22)	13.000	31.670	36.742	12.805					1'34.217
23)			40.068	12.961					1'38.592
24)	12.868	31.515	36.442	13.623					1'34.448
25)									1'33.916
26)			36.842	12.792					1'33.917
27)			39.890	13.907					1'38.359
28)			36.581	12.870					1'33.951
29)	12.811	31.615	39.054	12.819					1'36.299
30)	12.797	31.676	36.508	12.896					1'33.877

5 VITTORIA COMPETIZIONI									
	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	A	BRITC				
1)			40.484	13.305					1'48.443
2)			39.199	13.773					1'39.295
3)	13.381	32.313	39.171	13.016					1'37.881
4)			37.591	13.156					1'36.088
5)			54.002	13.382					1'54.436
6)			38.619	4.462					3'09.306 B
7)	18.822	33.360	38.230	12.802					1'43.214
8)			37.081	12.748					1'34.529
9)			38.168	12.904					1'35.180
10)			36.799	12.866					1'34.144
11)			38.147	13.367					1'37.734
12)	13.534	32.238	37.121	12.953					1'35.846
13)			36.690	12.783					1'33.691
14)	13.007	32.308							1'35.096
15)			38.639	4.686					3'05.343 B
16)	20.122	33.964	38.469	13.653					1'46.208
17)	13.129	33.457	39.428	13.855					1'39.869
18)	13.397	32.112	37.815	5.280					2'51.429 B
19)			43.464	13.177					1'51.478
20)	13.258	33.602	39.328	13.242					1'39.430
21)	17.442	33.806	38.398	13.071					1'42.717
22)	13.114	32.463	37.560	12.873					1'36.010
23)	13.047	32.787	37.933	13.352					1'37.119
24)			39.226	13.178					1'40.676
25)			37.296	13.206					1'36.178
26)	13.063	32.450	1'18.700	13.164					2'17.377
27)			38.961	13.315					1'39.467

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO	
6 KESSEL RACING				NL					
	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24					
1)	4'48.962	35.608	45.413	14.739	1'58.401				
2)	14.447	34.767	43.060	14.097	1'46.371				
3)	15.246	34.622	40.616	14.189	1'44.673				
4)	13.965	34.980	42.009	13.715	1'44.669				
5)	14.229	36.007	40.208	13.984	1'44.428				
6)	13.992	35.307	39.472	14.467	1'43.238				
7)			39.871	13.906	1'42.206				
8)	13.897	34.694	39.396	13.968	1'41.955				
9)	13.965	34.087	39.452	13.814	1'41.318				
10)	13.754	34.689	38.907	13.831	1'41.181				
11)	13.782	34.171	40.392	5.401	14'36.577 B				
12)	23.673	40.383	41.287	14.151	1'59.494				
13)	15.978	33.566	38.419	13.866	1'41.829				
14)	15.495	34.261	38.251	13.509	1'41.516				
15)	13.502	32.783	38.388	13.383	1'38.056				
16)	13.359	33.489	39.076	13.324	1'39.248				
17)			39.113	13.451	1'39.265				
18)	14.875	33.627	40.676	6.545	2'23.971	3'59.694 B			
19)	23.710	35.324	39.730	13.477	1'52.241				
20)	13.988	33.082	38.534	13.462	1'39.066				
21)	13.849	36.106	39.992	14.180	1'44.127				

7 JWA RACING				GB					
	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	FGT2					
1)	8'46.688	37.005	1'19.901	13.893	2'31.094				
2)					1'40.640				
3)					1'40.271				
4)			38.400	13.459	1'38.903				
5)			39.140	13.420	1'40.773				
6)	14.128	33.366	40.743	4.886	4'43.745 B				
7)	22.859	35.374	38.830	15.383	1'52.446				
8)	15.995	34.029	38.560	13.565	1'42.149				
9)					1'39.092				
10)					1'37.864				
11)	14.212	33.906	41.883	5.857	1'51.644	3'27.502 B			
12)			42.507	14.320	1'55.945				
13)			41.445	14.330	1'47.844				
14)			41.631	14.209	1'47.027				
15)			40.878	14.146	1'46.009				
16)			41.205	14.075	1'46.219				
17)	15.120	35.235	40.607	14.033	1'44.995				
18)	15.209	35.644	41.183	14.056	1'46.092				
19)	15.072	35.488	40.728	14.779	1'46.067				
20)	15.015	35.527	41.037	14.128	1'45.707				
21)			40.480	13.897	1'44.078				
22)	16.585	36.477	40.802	14.132	1'47.996				
23)			41.663	5.175	4'54.661 B				
24)			38.933	13.676	1'46.359				
25)				13.341	1'38.398				

8 RWT RACING TEAM				D				
	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	FGT3				
1)	2'20.937	44.312	47.188	15.244	2'13.088			
2)	15.615	39.512	45.651	14.454	1'55.232			
3)	16.034	41.494	44.086	15.182	1'56.796			
4)	14.334	34.213	40.031	14.174	1'42.752			
5)	14.264	33.970			1'41.220			
6)	14.035	34.444	39.716	13.749	1'41.944			
7)	14.095	34.959	40.237	13.633	1'42.924			
8)	14.043	33.584	39.283	13.625	1'40.535			
9)	14.123	34.370			1'41.411			

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)	13.947	33.682	39.406	13.982				1'41.017
11)	14.260	33.733	40.806	4.325				3'31.643 B
12)	24.521	38.138	42.091	14.594				1'59.344
13)	14.437	35.370	40.592	14.086				1'44.485
14)	14.141	35.605						1'44.053
15)	14.298	35.181						1'44.063
16)	14.250	35.635	39.806	13.888				1'43.579
17)	14.167	34.614	40.130	14.228				1'43.139
18)	13.984	34.430	39.718	13.885				1'42.017
19)	14.024	34.276						1'44.536
20)	14.128	34.333	40.232	13.826				1'42.519
21)	14.189	34.799	39.826	13.949				1'42.763
22)	15.389	36.175	42.284	6.573				4'01.196 B
23)	21.071	33.783	38.637	13.652				1'47.143
24)	13.121	32.543	37.606	13.313				1'36.583
25)	13.115	32.386						1'36.277
26)	13.059	32.904	38.105	3.619				3'43.005 B
27)	16.363	32.581	37.965	13.382				1'40.291
28)	12.964	32.047	37.369	13.178				1'35.558
29)	13.064	33.006	41.787	13.986				1'41.843
30)	13.020	32.227	37.651	13.207				1'36.105

11 STADLER MOTORSPORT CH
STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1)		42.207	14.089					2'01.864
2)		39.746	13.590					1'41.546
3)								1'39.843
4)								1'38.322
5)								1'37.410
6)		37.876	4.933					3'43.324 B
7)								1'42.049
8)								1'36.646
9)								1'36.421
10)								1'37.343
11)								1'36.756
12)								1'36.536
13)								1'37.267
14)								1'36.854
15)								1'36.675
16)		39.434	5.295					3'49.255 B
17)		40.157	13.963					1'48.771
18)		38.444	13.521					1'40.123
19)		38.554	13.584					1'38.842
20)		37.968	13.738					1'39.038
21)		38.121	13.645					1'38.634
22)		38.046	13.493					1'37.920
23)		43.315	6.415					8'18.004 B
24)								1'45.479
25)								1'37.230
26)								1'37.371
27)								1'37.628
28)								1'37.358
29)								1'37.689

12 G-PRIVATE RACING D
G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)	3'50.796	42.576	45.051	15.842				2'06.815
2)	16.915			14.612				1'50.187
3)	15.780	37.055	40.756	14.418				1'48.009
4)				14.678				1'47.491
5)	15.522	37.316	42.439	5.195				6'38.759 B
6)	22.404	37.495	41.138	14.733				1'55.770
7)	15.070	35.747	40.430	14.327				1'45.574
8)	15.820	35.536	40.526	14.501				1'46.383
9)			41.170	14.273				1'46.620

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)	15.644			14.171				1'46.903
11)	15.327	35.702	40.578	14.465				1'46.072
12)	16.126	36.964	41.908	5.270				3'21.079 B
13)	23.142	38.034	42.637	14.903				1'58.716
14)	15.937	37.488	42.693	15.293				1'51.411
15)	15.727	37.135	45.111	14.918				1'52.891
16)			44.864	15.311				1'52.348
17)			44.206	14.891				1'51.213
18)	15.620	36.970	42.844	14.788				1'50.222
19)			44.620	16.103				1'55.491
20)	15.696	38.422	43.836	15.709				1'53.663
21)	15.999	37.466	43.210	5.130				3'31.149 B
22)	21.045	37.624	42.169	14.390				1'55.228
23)			41.118	14.327				1'45.862
24)			40.544	14.497				1'45.474

13 STADLER MOTORSPORT CH

STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1)			46.763	14.328				2'12.706
2)	15.910	35.787						1'45.682
3)	14.915	34.177	39.327	13.916				1'42.335
4)			39.305	13.642				1'43.163
5)			38.826	13.704				1'40.271
6)	13.659	33.329						1'39.341
7)	13.824	34.006	38.577	13.593				1'40.000
8)			39.074	13.991				1'40.378
9)								1'39.136
10)	13.500	33.114	38.316	13.762				1'38.692
11)	13.627	33.555	38.325	13.667				1'39.174
12)	13.742	33.491	38.530	13.986				1'39.749
13)	13.924	33.921	40.826	7.281				5'06.524 B
14)	24.173	34.481	39.570	13.870				1'52.094
15)								1'39.303
16)			38.892	13.804				1'40.195
17)			39.307	14.130				1'40.573
18)	13.752	33.632	39.776	13.830				1'40.990
19)			39.869	13.886				1'41.807
20)			39.750	14.099				1'41.712
21)			39.347	14.040				1'41.926
22)	13.730	33.911	39.208	14.120				1'40.969

14 G-PRIVATE RACING D

G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)			46.383	15.200				2'18.627
2)			44.242	15.116				1'56.063
3)			43.197	15.101				1'50.763
4)			42.711	15.070				1'50.950
5)			42.093	14.810				1'49.438
6)			42.439	14.636				1'48.711
7)			41.943	14.718				1'47.339
8)			42.073	14.681				1'48.665
9)						4'18.419		5'58.379 B
10)			43.225	14.877				1'57.786
11)			42.716	14.761				1'48.583
12)								4'19.665 B
13)			43.273	14.824				1'58.801
14)			42.679	14.637				1'49.226
15)	14.946	38.811						1'53.358
16)								1'47.920
17)								1'47.893
18)								1'47.042
19)								3'52.605 B
20)								2'11.874
21)								2'26.958 B
22)								1'52.061

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
23)								1'48.377
24)								1'48.561
25)								1'48.754
26)								1'48.405
27)								1'47.317

18 AF CORSE

	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	IT	
1)	3'46.067	38.805	41.448	13.595		1'54.599
2)	13.319	35.003	38.760	13.041		1'40.123
3)	12.884	32.013	37.616	12.898		1'35.411
4)	12.818	32.811	40.806	12.935		1'39.370
5)			37.528	12.999		1'35.316
6)	12.916	31.782	39.201	13.122		1'37.021
7)			37.942	13.060		1'36.530
8)			38.788	6.619	2'41.421	4'14.298 B
9)	19.233	34.160	38.435	13.038		1'44.866
10)			37.333	13.000		1'35.825
11)			37.165	12.963		1'34.887

19 BENEDETTI ROBERTO

	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	IT	
1)	1'10.076	40.507	44.633	6.091	1'28.097	3'23.176 B
2)	18.943	35.871	40.712	13.935		1'49.461
3)	14.327	33.477	38.664	13.851		1'40.319
4)	15.249	33.862	38.667	13.730		1'41.508
5)	13.865	32.721	38.232	13.688		1'38.506
6)	13.947	33.837	38.406	13.729		1'39.919
7)	14.028	33.512	38.793	13.767		1'40.100
8)	13.869	33.129	40.109	5.945		3'55.465 B
9)	26.884	44.921	45.167	15.218		2'12.190
10)	14.823	35.123	39.214	13.436		1'42.596
11)	13.434	32.737	37.723	13.249		1'37.143
12)	13.156	32.533				1'36.326
13)	14.080	33.293	38.793	13.348		1'39.514
14)	13.139	32.467				1'36.338
15)	13.239	33.087	39.428	5.084		3'01.919 B
16)	18.594	33.155	39.733	13.307		1'44.789
17)	13.897	32.949	38.348	13.354		1'38.548
18)	13.104	32.780	38.044	13.445		1'37.373
19)	13.923	34.204	38.674	13.246		1'40.047
20)	13.158	32.872	37.559	13.273		1'36.862
21)	14.773	34.308	40.092	5.343		3'05.089 B
22)	18.377	34.540	41.473	13.657		1'48.047
23)	13.944	33.161	38.786	13.421		1'39.312
24)	13.513	32.875				1'37.886
25)	13.425	33.505	37.674	13.516		1'38.120
26)	13.426	32.818				1'37.423
27)	13.641	33.334	37.945	3.758		2'41.048 B
28)	16.917	33.112	40.057	13.539		1'43.625
29)	13.507	33.007				1'37.770
30)	13.579	33.072				1'38.118
31)	13.491	32.938				1'37.719

21 TSUNAMI RT

	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	IT	
1)			42.288	14.344		2'00.642
2)	14.431	34.821	41.711	14.129		1'45.092
3)	14.484	34.741	39.603	14.074		1'42.902
4)	14.228	35.401				3'05.904 B
5)			38.923	14.153		1'52.996
6)	14.081	34.024	38.618	13.651		1'40.374
7)	13.890			13.649		1'39.354

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
8)								3'27.791 B
9)	19.516	35.248	39.592	13.859				1'48.215
10)	14.508	35.713						1'42.429
11)	13.641	33.948	39.034	13.830				1'40.453
12)				13.653				1'40.110
13)	13.621			13.747				1'40.193
14)			38.941	13.690				1'40.268
15)	13.702	33.619	39.205	13.687				1'40.213
16)	13.668	34.127	38.653	13.681				1'40.129
17)	13.654	34.142	39.590	7.190				3'52.585 B
18)	19.353	35.241	39.808	14.006				1'48.408
19)			39.212	13.981				1'41.697

22 GDL RACING

	IT				
	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	
1)					2'01.917
2)	15.150		14.828		1'49.219
3)	14.845	36.039			1'46.098
4)					1'47.077
5)					1'45.453
6)			43.547	6.499	3'12.980 B
7)	18.900	36.227	40.901	14.592	1'50.620
8)			40.656	14.361	1'44.866
9)					1'43.936
10)					1'43.983
11)	14.840	36.596	44.418	4.514	5'09.109 B
12)	21.700	37.086	41.743	14.666	1'55.195
13)	14.885	35.725	41.097	14.941	1'46.648
14)					1'47.650
15)	14.901	38.123			1'48.325
16)			42.078	14.480	1'47.606
17)	14.937	35.650	41.679	5.252	3'31.494 B
18)			42.826	14.939	2'03.937
19)			40.957	14.312	1'46.681
20)			42.682	14.279	1'47.543
21)	14.686	35.482			1'45.329
22)			40.638	6.096	3'36.209 B
23)	19.623	35.669	41.104	14.905	1'51.301
24)	14.410			14.462	1'45.504
25)			40.812	14.586	1'45.639

24 AUTORLANDO

	IT				
	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	
1)			40.213	13.887	1'48.565
2)	13.534			13.554	1'39.511
3)				13.657	1'42.131
4)	13.443			13.314	1'37.821
5)			39.250	13.605	1'41.509
6)				13.492	1'38.315
7)				14.146	1'38.442
8)				13.536	1'40.826
9)	13.487			14.285	1'42.092
10)			38.814	13.385	1'38.379
11)	13.668			4.968	5'42.884 B
12)				13.507	1'47.538
13)					1'37.713
14)	13.375				1'37.609
15)	13.854	33.597	38.961	4.713	20'40.936 B
16)	20.730	35.477	39.670	13.776	1'49.653
17)	13.486	33.274	38.603	13.637	1'39.000
18)			39.133	13.552	1'40.124
19)			39.187	13.569	1'40.297
20)	13.248	32.983			1'38.127
21)			38.258	13.447	1'37.973

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
25 AF CORSE				IT				
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3				
1)	2'51.255	33.188	38.316	13.303				1'41.542
2)	13.269	32.786						1'37.043
3)	13.130	31.826	36.891	13.097				1'34.944
4)	13.062	34.187	39.496	3.744				4'55.181 B
5)	20.365	34.218						1'46.191
6)	13.376	32.557	38.522	13.262				1'37.717
7)	13.267	32.062						1'35.504
8)	13.109	31.746	36.882	12.925				1'34.662
9)	13.689	32.348	37.558	5.535				7'22.114 B
10)			39.760	13.692				1'51.599
11)	14.287	34.729	39.297	13.849				1'42.162
12)	13.945	33.686	39.775	13.803				1'41.209
13)	13.927	33.649	39.148	13.789				1'40.513
14)	13.817	33.113	40.594	13.965				1'41.489
15)	14.413	33.780	40.443	13.775				1'42.411
16)			40.168	13.650				1'44.050
17)	13.839	33.582	38.596	13.698				1'39.715
18)	13.859	33.619	39.163	13.803				1'40.444
19)	14.537	34.050	40.093	5.903				4'14.914 B
20)			40.136	13.756				1'49.323
21)			39.314	13.870				1'40.926
22)	13.858	33.461	39.092	13.693				1'40.104
23)	13.735	34.236						1'41.308
24)	13.893	32.934	39.344	5.268				3'07.490 B
25)	16.306	33.071	37.521	13.151				1'40.049
26)	13.050	31.940	37.432	13.146				1'35.568
27)	14.144	32.594	37.191	13.036				1'36.965

27 KESSEL RACING				IT				
	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3				
1)	2'38.189	35.054	39.052	13.581				1'47.447
2)			38.757	13.298				1'41.694
3)			37.864	13.168				1'37.579
4)			38.200	13.313				1'40.536
5)			37.951	13.144				1'37.368
6)			38.297	13.288				1'37.695
7)			37.869	13.411				1'37.507
8)	13.211	33.676	37.837	13.379				1'38.103
9)	13.266	32.957	38.197	13.245				1'37.665
10)			38.600	4.203				3'17.970 B
11)			41.149	13.610				1'49.104
12)			40.901	13.708				1'42.649
13)	13.985	34.142	40.325	13.673				1'42.125
14)			40.132	13.688				1'41.553
15)	13.935	34.486	39.595	13.725				1'41.741
16)	13.897	34.043	40.190	13.952				1'42.082
17)			39.776	13.721				1'41.011
18)			39.946	13.814				1'41.562
19)			39.884	13.649				1'40.987
20)	13.824	33.465						1'40.694
21)			39.947	14.296				1'41.656
22)								3'15.326 B
23)			43.849	14.193				2'03.989
24)			39.606	13.702				1'44.912
25)			38.344	13.762				1'39.870
26)	14.170	33.629	39.290	5.437				4'45.249 B
27)			38.918	13.755				1'51.083
28)			38.315	13.717				1'40.079
29)			39.230	13.649				1'40.747
30)	13.879	33.505	38.514	13.543				1'39.441
31)			38.013	13.596				1'38.913

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
29 ZADOTTI VITTORIO									
	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4					
1)	53.965	53.957	45.790	15.802					2'20.405
2)	16.762	39.023	42.862	15.527					1'54.174
3)	16.350	38.068	42.506	15.413					1'52.337
4)	16.011	37.506	42.138	15.185					1'50.840
5)	15.992	37.839	43.368	14.760					1'51.959
6)	15.754	37.596	41.857	15.043					1'50.250
7)	15.837	38.153	41.535	15.084					1'50.609
8)	15.744	37.481	43.152	15.225					1'51.602
9)	15.969	39.304	44.062	6.657					3'41.097 B
10)	21.645	40.139	42.417	14.701					1'58.902

30 PERONI SERGIO									
	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4					
1)	2'51.867	43.292	45.838	15.274					2'09.564
2)	16.417	38.250	43.127	14.889					1'52.683
3)	15.884	37.418	42.334	14.818					1'50.454
4)	15.857	37.661	41.846	14.771					1'50.135
5)	15.985	36.644	41.872	14.826					1'49.327
6)	15.432	37.302	41.800	14.608					1'49.142
7)	15.402	37.122	41.594	15.107					1'49.225
8)	15.499	37.350	42.716	14.825					1'50.390
9)	15.333	36.989	42.023	14.812					1'49.157
10)	15.765	36.347	43.778	14.665					1'50.555
11)	15.476	37.565	42.935	14.989					1'50.965
12)	15.649	37.810	44.017	8.819					5'06.660 B
13)	20.289	37.534	40.691	14.620					1'53.134
14)	14.870	35.885	40.154	14.394					1'45.303
15)	14.571	35.408	40.183	14.405					1'44.567
16)	14.739	35.629	39.957	14.304					1'44.629
17)	14.598	35.408	40.017	5.304					6'40.147 B
18)	24.410	40.289	44.103	14.966					2'03.768
19)	15.378	37.177	41.302	14.380					1'48.237
20)	14.508	34.719	39.802	14.096					1'43.125
21)	14.383	34.465	39.748	14.003					1'42.599
22)	14.339	34.916	40.173	5.326					4'46.195 B
23)	18.553	35.487	40.516	14.073					1'48.629
24)	14.370	34.542	39.771	14.049					1'42.732
25)	14.291	34.569	39.546	13.915					1'42.321

35 GIUDICI GIANNI									
	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO					
1)	24'45.655	44.178	48.888	16.083					2'15.774
2)	16.948	39.875	46.855	16.104					1'59.782
3)	16.962	39.007	43.826	15.680					1'55.475

42 ZANARDINI MIRKO									
	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB					
1)	12'09.140	1'46.678	43.108	14.912					3'17.103
2)	14.579	35.318	41.715	14.246					1'45.858
3)	14.370	35.065	40.706	14.235					1'44.376
4)	15.301	35.277	40.477	14.174					1'45.229
5)	14.209	39.177	40.277	14.012					1'47.675
6)	14.229	34.595	40.261	4.734					3'59.878 B
7)	21.526	35.020	39.873	14.061					1'50.480
8)	14.165	34.419	39.464	14.001					1'42.049
9)	14.473	42.933	44.218	13.992					1'55.616
10)	14.177	34.297	40.281	14.325					1'43.080
11)	17.457	34.897	43.032	14.233					1'49.619
12)	16.872	43.104	41.695	14.410					1'56.081

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	14.706	41.117	41.591	4.772				5'02.925 B
14)	21.867	36.431	39.674	13.943				1'51.915
15)	14.576	33.604	40.448	14.612				1'43.240
16)	14.298	34.003	38.857	13.540				1'40.698
17)	14.289	33.103	38.233	13.629				1'39.254
18)	14.014	33.387	38.185	13.615				1'39.201
19)	15.809	34.023	38.039	13.606				1'41.477
20)	14.036	33.228	38.729	5.809				2'54.279 B
21)	18.971	33.403	38.142	13.962				1'44.478
22)	14.130	33.016	38.149	13.569				1'38.864
23)	14.248	33.271	38.424	13.844				1'39.787

44 FULGENZI ENRICO

IT

H 19 RACING PORSCHE 997 GOLD PORSC

1)			43.752	14.793				2'08.038
2)	14.380	35.394	41.302	14.069				1'45.145
3)	15.503	34.849	39.722	13.907				1'43.981
4)	13.907	34.095	38.962	13.706				1'40.670
5)	13.590	34.879	39.151	13.958				1'41.578
6)			39.603	4.755				2'16.757 B
7)						2'00.048		3'46.625 B
8)	17.985	33.966	38.882	13.729				1'44.562
9)	13.637	34.033	38.923	13.740				1'40.333
10)			39.349	13.738				1'40.796
11)			39.412	13.765				1'40.572
12)	14.048	33.997	43.256	15.567				1'46.868
13)	14.526	35.223	39.297	13.888				1'42.934
14)	13.776	34.297	39.375	13.861				1'41.309
15)	13.680	33.814	39.015	13.903				1'40.412
16)			39.689	13.848				1'41.017
17)	13.919	44.001	49.805	7.711				5'08.498 B
18)			41.078	14.273				1'50.793
19)	14.588	35.306	40.462	14.170				1'44.526
20)				14.421				1'50.477
21)	14.783	35.840	42.513	5.189				5'43.440 B
22)			40.366	14.253				1'50.457
23)	14.450	35.549	40.687	14.317				1'45.003
24)			39.924	14.327				1'43.841
25)			40.969	14.049				1'44.689
26)	14.165	35.122	40.379	14.391				1'44.057
27)	14.363			14.178				1'45.046

45 PETRI CORSE

IT

PETRI CORSE PORSCHE 997 GOLD PORSC

1)	7'38.408	42.976	45.506	15.526				2'08.491
2)	15.997	38.175	41.371	14.623				1'50.166
3)	15.085	38.358	41.290	14.585				1'49.318
4)	15.052	35.907						4'34.257 B
5)	19.036	36.005	42.886	14.509				1'52.436
6)	14.714	36.658	40.711	14.576				1'46.659
7)			40.301	14.225				1'44.551
8)	14.669	36.494	40.571	14.213				1'45.947
9)			40.869	6.637				5'05.367 B
10)			41.093	14.634				1'51.238
11)			41.131	14.390				1'45.340
12)	14.739	36.517	43.308	6.684				5'20.478 B
13)	21.865	36.456	41.014	14.842				1'54.177
14)	14.408	38.471	41.805	14.739				1'49.423
15)			49.336	7.103		2'25.804		4'15.403 B
16)	24.294	38.193	42.073	14.929				1'59.489
17)	15.903	37.104	41.573	15.462				1'50.042
18)	14.682	36.415	43.107	5.030				3'41.001 B
19)			41.847	14.611				1'59.662
20)	15.529	36.873	42.014	14.920				1'49.336
21)			41.669	14.729				1'48.641

	GIRO 22)	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3 41.720	BOX IN 14.564	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO 1'47.376
51	BARTYAN MICHELE				IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T					
1)	4'09.258	40.508	45.975	15.280					2'04.230
2)	15.189	36.825	41.707	14.280					1'48.001
3)	15.882	35.579	40.411	14.112					1'45.984
4)	14.270	36.438	40.813	13.999					1'45.520
5)	14.183	34.453	39.647	14.049					1'42.332
6)	13.952	34.422	39.836	14.004					1'42.214
7)	13.940	34.230	39.715	14.029					1'41.914
8)	13.938	34.211	39.764	13.936					1'41.849
9)	13.862	34.429	39.568	13.933					1'41.792
10)	13.987	34.709	40.653	4.873					4'04.221 B
11)	23.040	36.108	39.840	14.215					1'53.203
12)	14.745	34.515	39.694	14.159					1'43.113
13)	14.662	34.515	39.709	14.091					1'42.977
14)	14.966	34.541	39.404	14.075					1'42.986
15)	14.455	35.259	39.304	14.281					1'43.299
16)	14.410	34.975	41.022	14.273					1'44.680
17)	14.535	34.793	39.949	14.226					1'43.503
18)	14.701	35.220	40.330	5.514					6'00.695 B
19)	23.419	43.533	48.905	15.874					2'11.731
20)	15.219	36.261	44.239	13.990					1'49.709
21)	14.526	34.548	41.060	13.658					1'43.792
22)	13.961	33.388	38.717	13.538					1'39.604
23)	13.733	33.129	38.682	13.437					1'38.981
24)	13.725	33.323	39.397	13.566					1'40.011
25)	13.936	37.474	44.557	13.515					1'49.482
26)	13.722	33.490	38.732	13.483					1'39.427
27)	13.592	33.359	40.231	13.538					1'40.720
28)	13.614	33.124	38.369	13.408					1'38.515
29)	13.562	32.868	39.331	13.421					1'39.182
52	DELL'ONTE ENRICO				IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T					
1)	5'59.199	45.549	50.267	16.703					2'17.109
2)	16.643	39.272	45.897	15.170					1'56.982
3)	15.328	36.675	43.142	15.139					1'50.284
4)	15.426	38.841	43.525	14.813					1'52.605
5)	15.092	37.140	42.325	14.585					1'49.142
6)	15.114	36.616	41.615	14.363					1'47.708
7)	14.757	36.268	42.455	7.580					6'57.670 B
8)	24.040	40.886	43.350	14.794					2'03.070
9)	16.316	36.872	41.430	14.632					1'49.250
10)	15.927	37.377	41.646	14.799					1'49.749
11)	15.881	36.252	42.498	14.589					1'49.220
12)	15.517	36.007	41.178	14.528					1'47.230
13)	16.368	36.473	42.504	14.679					1'50.024
14)	15.514	36.320	41.328	14.596					1'47.758
15)	15.492	36.397	45.140	7.541					5'18.460 B
16)	18.802	37.094	42.692	14.340					1'52.928
17)	14.432	35.256	42.583	14.430					1'46.701
18)	14.523	37.153	42.271	14.194					1'48.141
19)	14.197	34.612	40.038	14.149					1'42.996
20)	14.334	35.517	39.846	14.240					1'43.937
21)	14.290	34.465	40.610	14.156					1'43.521
22)	14.318	34.690	40.062	14.058					1'43.128
23)	14.220	34.426	40.393	14.161					1'43.200
24)	14.484	34.562	40.587	14.145					1'43.778
25)	14.159	35.027	41.068	14.241					1'44.495
26)	14.214	34.466	40.404	14.223					1'43.307

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
53	BETTERA ENRICO				IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T					
1)	4'13.666	40.839	47.927	16.197					2'07.685
2)	16.460	36.832	45.923	14.793					1'54.008
3)	16.278	38.732	43.356	14.476					1'52.842
4)	14.445	35.813							1'46.768
5)	14.934	35.297	41.385	14.314					1'45.930
6)	14.333	35.147	40.322	14.252					1'44.054
7)	14.336	35.716	40.880	14.678					1'45.610
8)	14.191	35.089	41.174	4.472					3'21.870 B
9)	21.452	35.333	40.997	14.371					1'52.153
10)	15.023	35.264	40.365	14.219					1'44.871
11)	14.633	35.303	41.232	14.262					1'45.430
12)	14.309	35.166	40.533	14.377					1'44.385
13)	14.352	38.416	41.512	14.312					1'48.592
14)	14.462	35.460	41.476	14.665					1'46.063
15)									1'46.174
16)									1'47.279
17)	15.110	35.786	42.242	6.199					3'40.695 B
18)	25.484	41.089	41.577	14.709					2'02.859
19)			44.785	14.975					1'51.672
20)	16.471	36.363	42.475	14.818					1'50.127
21)			42.039	14.904					1'48.519
22)			41.792	14.867					1'52.835
23)	15.071	36.162	40.767	14.824					1'46.824
24)			42.210	14.900					1'47.948
25)	14.939	36.875	41.259	14.813					1'47.886
26)	14.681	35.658	45.030	14.869					1'50.238
27)	14.844	36.082	41.174	14.777					1'46.877
28)	14.813	36.015	42.499	14.889					1'48.216
29)	14.731	36.273	41.824	15.642					1'48.470
30)			42.883	15.037					1'56.147
55	CONTE ROBERTO				A				
	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4					
1)	2'21.973	42.048	46.756	14.549					2'05.141
2)	16.870	40.014	47.004	14.936					1'58.824
3)	15.410	37.434	42.863	14.340					1'50.047
4)	14.894	35.680							1'45.008
5)	15.265	38.848	40.594	14.165					1'48.872
6)	14.609	36.447	41.240	14.147					1'46.443
7)			39.680	13.810					1'42.458
60	DULLER MOTORSPORT				A				
	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4					
1)	11'07.283	47.675	49.142	16.590					2'19.350
2)	16.154	37.652	42.429	14.679					1'50.914
3)	14.788	36.626	40.673	14.373					1'46.460
4)	14.791	35.393	40.153	14.339					1'44.676
5)	15.633	35.245	40.286	14.400					1'45.564
6)	14.600	34.992	39.753	14.174					1'43.519
7)	15.102	39.990	48.689	5.442					6'56.683 B
8)			40.323	13.914					1'53.458
9)	14.187	34.315	38.904	13.767					1'41.173
10)			38.889	13.726					1'41.081
11)			38.822	13.730					1'41.207
12)	14.078	34.104	40.035	13.827					1'42.044
13)	14.167	33.929	38.974	13.842					1'40.912
14)	13.949	33.750	38.738	13.775					1'40.212
15)	13.952	36.128	41.392	5.617					6'42.638 B
16)			44.794	14.134					2'05.943
17)	14.270	34.200	39.139	13.769					1'41.378
18)	14.004	33.865	39.120	14.054					1'41.043

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
19)			39.750	5.397				3'56.310 B
20)	20.874	35.297	44.951	13.670				1'54.792
21)	14.174	33.866	38.868	13.745				1'40.653

65 CARAMASCHI ALEX								IT
GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6					
1)			51.002	16.202				2'21.344
2)	16.500	40.098	48.873	6.761				3'30.535 B
3)	20.381	37.663	43.229	14.632				1'55.905
4)	15.461	36.894	42.446	14.601				1'49.402
5)	15.487	36.658	42.170	14.574				1'48.889
6)	15.353	36.542	41.988	14.495				1'48.378
7)	18.074	42.154	53.515	8.933				9'48.008 B
8)			43.076	15.154				2'00.273
9)	16.213	36.662	41.449	14.617				1'48.941
10)	15.382	35.523	41.771	14.258				1'46.934
11)	15.320	36.488	41.373	14.667				1'47.848

70 MINACH ISTVAN								IT
AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2					
1)			45.897	15.684				2'10.385
2)	17.522	39.092						1'56.626
3)	16.655	38.617						1'54.029
4)	16.646	39.267						1'54.611
5)			46.858	15.499				1'57.576
6)	16.585	38.359						1'54.646
7)	16.606	39.421	43.111	4.755				5'35.598 B
8)	21.146	39.169	43.773	15.651				1'59.739
9)	16.780	39.375	43.486	15.572				1'55.213
10)			42.842	15.497				1'53.540
11)	16.709	38.704	43.097	15.611				1'54.121
12)			43.558	5.417				4'51.383 B
13)	23.582	39.011	43.681	15.636				2'01.910
14)			44.076	15.702				1'55.337
15)			43.623	15.624				1'55.870
16)			47.907	5.387				9'01.496 B
17)	23.827	40.734	43.511	15.691				2'03.763
18)			43.551	15.482				1'55.400
19)	16.805	38.658	43.363	15.473				1'54.299
20)			43.522	15.458				1'54.377
21)			44.155	15.633				1'55.666
22)			43.804	15.512				1'54.973

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



RISULTATI PROVE UFFICIALI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'31.857		26/26	160.096	
2	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	NL	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	GT 24	1'33.164	1.307	19/25	157.850	
3	5	VITTORIA COMPET (NEWWEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COMPETIZIO	MASERATI MC12	GOLD	BRITC	1'33.349	1.492	23/25	157.537	
4	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	BLGT3	1'33.379	1.522	15/21	157.487	
5	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'33.624	1.767	21/22	157.075	
6	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING TEAM	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	GT 24	1'33.746	1.889	27/28	156.870	
7	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	1'33.929	2.072	18/18	156.565	
8	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'34.017	2.160	22/25	156.418	
9	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	NL	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	GTGT2	1'34.995	3.138	6/15	154.808	
10	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	1'35.521	3.664	23/27	153.955	
11	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997 RSR	GOLD	GTGT2	1'36.066	4.209	26/28	153.082	
12	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'36.122	4.265	6/23	152.993	
13	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEK Ronnie)	IT	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'36.176	4.319	20/29	152.907	
14	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'36.741	4.884	3/25	152.014	
15	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPORT	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	CIGT3	1'36.903	5.046	8/11	151.760	
16	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - PETRINI Alberto - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'37.992	6.135	21/21	150.073	
17	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GTR	GOLD	LAMB	1'38.461	6.604	20/28	149.358	
18	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'38.762	6.905	28/29	148.903	
19	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	IT	TSUNAMI RT	PORSCHE 997 GT3.	GOLD	GTGT3	1'38.894	7.037	16/17	148.704	
20	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'39.162	7.305	23/24	148.302	
21	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'39.382	7.525	8/30	147.974	
22	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'40.570	8.713	25/31	146.226	
23	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'40.937	9.080	29/32	145.694	
24	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3.	GOLD	GTGTB	1'41.056	9.199	21/21	145.523	
25	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'42.157	10.300	18/26	143.954	
26	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'42.189	10.332	15/20	143.909	
27	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'43.689	11.832	7/22	141.827	
28	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGOUN Otto)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'45.194	13.337	8/12	139.798	
29	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'45.364	13.507	22/23	139.573	
30	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOTI FORLI	BMW M3 E46 3.2	SIL	24SP6	1'46.673	14.816	13/14	137.860	
31	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FUMAGALLI Marco - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIUDICI	LOTUS EVORA GTS	GOLD	GTPRO	1'47.295	15.438	5/11	137.061	
32	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	1'53.467	21.610	11/16	129.605	

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
-----	----	----------------------	-----	------	------	----	----	-------	------	---------	-------	-----

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 15°C	Umidità: 50%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

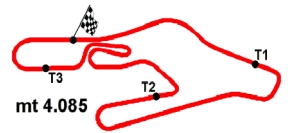
ORA INIZIO () 13:59

ORA FINE () 15:05

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REP-13.99.GIR / 2

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 STADLER MOTORSPORT NL								
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2				
1)			45.131	14.711				2'06.753
2)			42.126	14.565				1'53.627
3)			40.453	14.833				1'45.696
4)			42.426	5.905		15'20.277		16'58.864 B
5)	20.880	33.400	39.029	13.264				1'46.573
6)	13.042	31.853						1'34.995
7)	13.871	32.048	37.666	13.027				1'36.612
8)	12.933	31.861	37.353	13.086				1'35.233
9)			37.310	13.205				1'35.761
10)			38.305	4.900		4'23.178		5'53.161 B
11)			39.495	13.912				1'51.441
12)			39.453	13.896				1'41.703
13)			38.845	13.734				1'41.408
14)			39.152	14.081				1'41.627
15)			39.352	13.860				1'41.433
3 EDIL CRIS ITA								
	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2				
1)	3'32.434	41.375	44.906	14.876				2'04.748
2)	13.834	33.151	5'13.756	7.600		5'26.731		11'35.072 B
3)	19.365	34.352	38.912	13.346				1'45.975
4)	13.292	32.824	38.195	13.358				1'37.669
5)	13.141	35.097	40.049	5.738		1'54.893		3'28.918 B
6)	19.308	35.804	37.790	13.098				1'46.000
7)	13.305	32.407	37.344	13.204				1'36.260
8)	13.021	32.208	44.917	4.033				2'55.412 B
9)	21.382	33.718	37.384	12.819				1'45.303
10)	13.445	32.504	39.598	13.102				1'38.649
11)	12.833	31.650						1'34.086
12)	12.780	32.003						1'34.695
13)	12.976	32.624	38.652	4.004		1'17.604		2'45.860 B
14)	17.725	40.228	42.145	12.962				1'53.060
15)	13.003	31.799	36.665	12.744				1'34.211
16)	12.744	31.532	36.673	12.746				1'33.695
17)	12.714	31.733	42.656	4.572		1'36.659		3'08.334 B
18)	18.266	38.902	43.297	13.398				1'53.863
19)	13.161	32.199	38.027	12.821				1'36.208
20)	14.912	32.364	39.071	12.866				1'39.213
21)	12.800	31.504	36.575	12.745				1'33.624
22)	12.754	31.614	36.955	12.843				1'34.166
4 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2				
1)	2'43.568	38.272	42.609	14.173				1'53.424
2)	16.383	36.020	40.868	13.161				1'46.432
3)	14.178	32.379	38.045	13.098				1'37.700
4)	13.747	34.058	50.526	10.595		2'39.308		4'28.234 B
5)	16.907	32.808	38.215	13.007				1'40.937
6)	13.504	32.486						1'36.304
7)	13.026	32.101						1'35.035
8)	12.953	31.784						1'34.606
9)	13.144	31.871						1'34.660
10)	13.479	33.057	37.302	4.190		1'48.697		3'16.725 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	19.398	34.547	39.549	13.670				1'47.164
12)	14.751	32.885	37.871	13.266				1'38.773
13)	13.483	32.696	38.067	13.272				1'37.518
14)	13.412	32.457	38.118	13.077				1'37.064
15)	13.318	32.207	37.468	13.107				1'36.100
16)	13.305	32.652	39.817	5.102		1'54.981		3'25.857 B
17)	18.864	38.265	39.422	12.585				1'49.136
18)	12.598	31.904	44.903	13.251				1'42.656
19)	12.611	30.988						1'32.192
20)	13.930	31.862	37.880	12.733				1'36.405
21)	12.622	31.199						1'32.329
22)	12.621	31.718						1'33.159
23)	12.686	31.933	36.648	12.887				1'34.154
24)	12.593	31.181	39.314	3.917		3'58.909		5'25.914 B
25)	17.714	32.045	42.409	15.374				1'47.542
26)			35.879	12.450				1'31.857

5 VITTORIA COMPETIZIONI

A

VITTORIA COM MASERATI MC1 GOLD BRITC

1)	2'57.400	38.794	41.304	14.284				1'54.410
2)			40.067	13.230				1'44.842
3)	14.236	33.452	50.645	8.266		3'59.398		5'45.997 B
4)	19.851	35.480	39.191	13.222				1'47.744
5)			37.819	13.135				1'37.128
6)			37.746	13.506				1'37.692
7)	13.334	35.197						1'39.860
8)	13.304	34.515	39.935	6.873		51.072		2'25.699 B
9)	20.280	38.545	42.373	13.291				1'54.489
10)	13.439	32.728	37.382	12.914				1'36.463
11)	14.203	34.368	38.030	12.906				1'39.507
12)	13.095	31.883	37.110	12.664				1'34.752
13)	12.733	31.884	37.048	13.030				1'34.695
14)	12.911	32.159	39.127	5.838		1'27.634		2'57.669 B
15)	18.249	33.132	40.726	13.770				1'45.877
16)			41.881	13.404				1'54.496
17)	13.504	32.942	37.860	13.081				1'37.387
18)	13.014	32.699	37.881	13.330				1'36.924
19)	13.145	34.350	38.107	13.276				1'38.878
20)	13.369	32.866	38.737	5.341		57.753		2'28.066 B
21)	19.174	33.324	38.296	12.915				1'43.709
22)			46.622	13.536				1'44.865
23)			36.371	12.717				1'33.349
24)	12.947	31.602	37.193	12.978				1'34.720
25)	12.764	31.475	36.448	12.717				1'33.404

6 KESSEL RACING

NL

KESSEL RACIN FERRARI F458 GOLD GT 24

1)	1'10.726	44.693	46.440	15.119				2'13.626
2)	16.870	38.689	40.634	14.423				1'50.616
3)	13.946	34.209	39.863	6.296		5'16.421		6'50.735 B
4)	22.545	35.859	40.766	13.364				1'52.534
5)	13.463	32.058	38.464	13.121				1'37.106
6)	13.004	31.516	37.059	12.832				1'34.411
7)	12.991	32.192	38.181	12.989				1'36.353
8)	13.307	32.890	39.258	5.574				4'25.831 B
9)	20.457	35.883	39.996	13.453				1'49.789
10)	13.649	33.796	38.278	13.154				1'38.877
11)	13.442	33.530	38.195	13.287				1'38.454
12)	13.543	33.343	38.938	14.168				1'39.992
13)	13.348	32.844	38.428	13.272				1'37.892
14)	13.351	33.326	38.223	13.302				1'38.202
15)	13.269	33.015	38.698	13.358				1'38.340
16)	15.017	39.156	40.540	7.957		5'05.791		6'48.461 B
17)	23.382	36.472	40.350	13.151				1'53.355
18)	13.066	31.335	37.468	13.154				1'35.023

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
19)	12.850	31.287	36.290	12.737				1'33.164
20)	12.867	32.265	40.541	4.562		1'08.947		2'39.182 B
21)	18.367	38.947	42.594	13.052				1'52.960
22)	12.826	31.383	36.353	12.793				1'33.355
23)	12.766	31.354	36.662	12.973				1'33.755
24)	14.199	32.815	44.142	16.242				1'47.398
25)	12.925	31.560	36.540	12.833				1'33.858

7 JWA RACING					GB	
JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2			
1)		1'01.481	9.870		4'21.734	6'29.447 B
2)		41.101	13.975			1'53.162
3)						1'38.381
4)	14.123	33.211	38.925	15.139		1'41.398
5)	13.463	32.401				1'36.501
6)	14.408	33.575	40.067	5.348	1'51.802	3'25.200 B
7)	23.181	36.688	41.182	14.118		1'55.169
8)	14.965	35.613	40.416	13.977		1'44.971
9)						1'43.345
10)	14.738	34.423	39.454	13.759		1'42.374
11)	14.564	34.344	39.488	13.639		1'42.035
12)	14.685	34.875	39.306	13.836		1'42.702
13)	14.603	35.459	40.020	13.911		1'43.993
14)	14.598	34.449	40.095	13.900		1'43.042
15)	14.616	34.397	40.926	13.690		1'43.629
16)	14.498	35.172	39.759	13.786		1'43.215
17)	14.801	34.686	40.611	13.539		1'43.637
18)	14.709	34.769	39.560	13.761		1'42.799
19)	14.757	34.730	40.711	13.798		1'43.996
20)	14.589	34.746	39.845	13.867		1'43.047
21)			39.185	13.913		1'42.513
22)	14.713	35.641			3'27.038	5'03.973 B
23)	21.635	34.601	39.656	13.564		1'49.456
24)	13.618	32.206				1'36.088
25)	14.150	33.052	40.265	13.648		1'41.115
26)	13.472					1'36.066
27)	13.606					1'36.580
28)	13.694					1'36.551

8 RWT RACING TEAM					D	
RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24			
1)	50.798	43.811	48.766	15.506		2'13.072
2)	15.355	36.481				1'48.948
3)	14.607	35.899	41.885	13.990		1'46.381
4)	14.203	34.230	46.665	7.229	4'04.245	5'46.572 B
5)	21.261	38.297	42.188	13.920		1'55.666
6)	13.821	34.623				1'42.615
7)	14.296	34.713	39.823	13.777		1'42.609
8)	13.764	34.705	40.305	13.786		1'42.560
9)	14.134	34.714	40.641	5.454	3'01.088	4'36.031 B
10)	25.090	40.560	45.501	15.156		2'06.307
11)	15.221	34.564				1'43.100
12)	14.496	34.112	39.141	13.928		1'41.677
13)	14.508	34.098	39.161	13.675		1'41.442
14)	14.314	34.750				1'44.927
15)	14.398	33.341				1'40.809
16)	15.656	35.255	38.706	13.755		1'43.372
17)	14.783	34.601	40.175	4.932	2'33.652	4'08.143 B
18)	21.796	36.563				1'52.477
19)	13.362	32.125	38.876	13.787		1'38.150
20)	12.970	32.082				1'38.476
21)	12.854	31.983				1'35.295
22)	12.890	31.913				1'35.111
23)	12.894	36.380	43.138	4.469	3'48.107	5'24.988 B
24)	18.524	33.976	50.243	15.445		1'58.188

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
25)	13.464	33.565						1'43.021
26)	12.999	35.200						1'44.282
27)	12.775	31.480	36.477	13.014				1'33.746
28)	12.754	31.906						1'34.462

11 STADLER MOTORSPORT CH
STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1)								2'07.437
2)								1'37.014
3)								1'38.524
4)						2'43.627		4'50.245 B
5)								1'43.245
6)								1'36.122
7)	13.422	32.818						1'36.492
8)								1'37.777
9)	13.531	32.762						1'36.543
10)								1'38.038
11)	13.968	33.299				1'54.448		3'26.857 B
12)								1'45.431
13)								1'39.471
14)								1'38.886
15)								1'38.560
16)								1'42.328
17)	13.690	32.867						1'38.480
18)	14.615	33.459						1'41.281
19)								1'38.851
20)								1'41.336
21)	13.700	33.524						1'40.767
22)	13.564	32.914						1'39.033
23)						16'14.458		17'48.276 B

12 G-PRIVATE RACING D
G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)			42.288	14.246				2'02.162
2)	15.134	34.643						1'43.452
3)								1'40.103
4)								1'40.256
5)			1'01.280	9.344		2'41.607		4'50.041 B
6)			39.271	13.614				1'44.682
7)	13.872	33.615	38.548	13.635				1'39.670
8)								1'39.382
9)	14.333	34.600				1'36.925		3'10.896 B
10)	24.945	41.617	44.715	16.376				2'07.653
11)	16.911	38.520	43.311	14.760				1'53.502
12)	15.653	36.317						1'47.145
13)	16.101	38.683				57.969		2'41.503 B
14)			41.807	14.582				1'55.257
15)	15.551	36.112						1'46.289
16)	15.515	35.332	40.425	14.339				1'45.611
17)	15.785	38.475	43.231	14.494				1'51.985
18)	15.007	35.699	41.350	14.293				1'46.349
19)	15.192	35.388	40.379	14.360				1'45.319
20)	15.793			6.263		1'49.184		3'30.884 B
21)	23.165	41.115	51.078	14.974				2'10.332
22)	15.531	38.877	42.954	14.905				1'52.267
23)	16.732	37.621	41.723	14.930				1'51.006
24)	15.614	36.306						1'49.484
25)	16.714	38.125	42.920	14.976				1'52.735
26)			41.776	14.571				1'48.303
27)	15.450	35.956	42.946	14.562				1'48.914
28)	15.526	37.338	42.620	14.595				1'50.079
29)	15.585	35.953	41.333	14.562				1'47.433
30)	15.494	36.010	42.049	14.566				1'48.119

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13	STADLER MOTORSPORT				CH				
	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3					
1)			44.669	13.319					2'07.220
2)			38.545	13.257					1'38.279
3)									1'36.741
4)			47.480	7.829			4'53.212		6'39.825 B
5)			43.080	14.045					1'55.766
6)	13.440	33.027							1'37.441
7)	13.517	32.914							1'37.418
8)	13.498	33.170	37.954	13.538					1'38.160
9)	13.373	33.176	38.245	13.343					1'38.137
10)	13.314	33.377	39.423	13.597					1'39.711
11)	13.312	36.048	43.377	7.026			2'58.201		4'37.964 B
12)	22.418	34.818	38.571	13.301					1'49.108
13)									1'37.072
14)			38.027	13.225					1'38.195
15)	13.801	32.868							1'39.772
16)	13.648	33.013	39.036	13.395					1'39.092
17)	14.640	32.769	38.040	13.245					1'38.694
18)	13.649	33.055	38.311	13.411					1'38.426
19)			38.294	13.241					1'37.977
20)	13.792	32.961							1'38.513
21)	13.604	32.554							1'37.514
22)	14.553	33.359	38.330	13.500					1'39.742
23)			47.840	6.983			9'23.635		11'05.173 B
24)	28.934	42.692	43.545	14.245					2'09.416
25)	13.785	33.421	38.326	13.795					1'39.327
14	G-PRIVATE RACING				D				
	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3					
1)			48.383	15.443					2'23.598
2)			43.018	15.647					1'52.003
3)	15.433	36.417	42.980	15.174					1'50.004
4)	15.653	36.674	52.800	10.080			4'42.714		6'37.921 B
5)	22.273	37.836	42.115	14.925					1'57.149
6)	15.074	35.565	41.511	14.336					1'46.486
7)	15.034			14.873					1'47.804
8)	14.851	35.087	41.058	14.198					1'45.194
9)	15.035	36.872	42.725	14.355					1'48.987
10)	14.948	35.197					4'25.487		6'38.734 B
11)	20.378	36.467	45.529	5.456			3'48.200		5'36.030 B
12)	24.870	45.045	49.138	5.458			3'14.452		5'18.963 B
18	AF CORSE				IT				
	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3					
1)			46.124	9.666			3'09.590		5'06.942 B
2)	18.293	35.282	40.925	14.188					1'48.688
3)	13.273	32.873	39.250	13.074					1'38.470
4)	12.937	31.913	38.186	12.936					1'35.972
5)	12.905	31.974	37.234	12.978					1'35.091
6)	13.232	32.496	40.875	6.509			2'02.859		3'35.971 B
7)	21.888	38.911							1'57.189
8)	13.220	32.303	38.099	13.061					1'36.683
9)	13.007	31.784	37.161	12.851					1'34.803
10)			37.060	12.907					1'34.880
11)	14.627	34.355	39.044	4.167			1'37.072		3'09.265 B
12)	19.494	34.416	37.579	12.972					1'44.461
13)	12.943	31.526	36.923	12.967					1'34.359
14)	13.227	32.594	37.801	4.360			1'53.997		3'21.979 B
15)	18.405	32.466							1'41.428
16)	12.764	31.726	36.661	12.916					1'34.067
17)	13.091	33.443	37.728	12.944					1'37.206
18)	12.787	31.625	36.571	12.946					1'33.929

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO	
19	BENEDETTI ROBERTO				IT					
	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3						
1)	52.672	38.100	41.287	14.329					1'54.725	
2)	14.595	34.219							1'41.963	
3)	14.567	33.670							1'40.186	
4)	13.969	33.442							1'40.014	
5)	14.407	38.786	57.130	9.747	6'43.973				8'44.043 B	
6)	23.417	37.919	43.054	13.684					1'58.074	
7)	14.169	32.911	39.078	13.796					1'39.954	
8)	13.479	32.379							1'36.903	
9)	13.345	32.777	39.612	14.003					1'39.737	
10)	13.381	32.567	1'01.402	9.855	5'03.504				7'00.709 B	
11)	21.706	38.880	40.096	13.597					1'54.279	
21	TSUNAMI RT				IT					
	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3						
1)									1'49.058	
2)			51.191	9.196	3'14.016				5'03.069 B	
3)	20.608	34.518							1'48.104	
4)									1'41.188	
5)			39.676	13.897					1'41.988	
6)									1'41.095	
7)	14.446	34.680	39.540	7.183	1'40.911				3'16.760 B	
8)			41.018	14.322					1'55.193	
9)	14.644	34.104	39.590	13.933					1'42.271	
10)	14.031			13.576					1'40.195	
11)									1'40.863	
12)	13.805			13.625					1'39.745	
13)	14.890					1'40.593				3'23.699 B
14)	20.872	37.592	43.090	14.522					1'56.076	
15)			39.123	13.652					1'41.651	
16)	13.647	33.467	38.299	13.481					1'38.894	
17)	13.576			13.635					1'39.108	
22	GDL RACING				IT					
	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB						
1)	33.618	46.604	47.725	15.289					2'18.144	
2)	15.536	36.072	42.682	14.524					1'48.814	
3)									1'49.101	
4)									1'48.469	
5)	16.139	35.831			2'46.033				4'38.326 B	
6)									1'54.356	
7)									1'43.661	
8)	14.670	37.170			1'51.168				3'28.790 B	
9)	22.250	39.446							1'58.469	
10)									1'43.710	
11)					14.175				1'42.771	
12)	14.109								1'42.879	
13)			41.688	4.706	2'12.301				3'49.414 B	
14)									2'10.812	
15)			40.772	14.066					1'44.585	
16)	14.727	39.282	40.248	14.085					1'48.342	
17)	14.695	36.038	41.984	14.092					1'46.809	
18)	14.249			13.841					1'41.969	
19)	14.455	35.196							1'43.143	
20)	14.304								1'41.831	
21)	14.122	34.168							1'41.056	
24	AUTORLANDO				IT					
	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3						
1)			40.513	13.896					1'53.144	

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)			39.790	14.351				1'42.931
3)			41.494	5.856		5'53.617		7'30.491 B
4)	19.168	34.379	38.477	13.122				1'45.146
5)								1'35.976
6)								1'37.765
7)			43.751	13.447				1'45.257
8)			42.074	6.377				4'32.834 B
9)			41.384	14.069				1'57.192
10)			38.761	13.227				1'38.186
11)								1'37.247
12)								1'36.223
13)			42.717	4.968		2'19.842		3'55.329 B
14)	18.012	34.220						1'42.919
15)	12.988	31.282						1'33.379
16)	13.975	33.473						1'38.144
17)	12.896	31.511						1'33.668
18)	13.712	33.126	40.474	5.091		5'16.300		6'48.703 B
19)	18.620	33.131	41.125	12.976				1'45.852
20)	13.016	31.188						1'33.503
21)	12.918	32.608	39.625	12.954				1'38.105

25 AF CORSE

AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	IT	BLGT3	TEMPO
1)		50.349	11.203		2'41.900
2)					4'52.608 B
3)	15.114	35.780			2'00.119
4)	14.754	33.387			1'44.897
5)	13.827	33.570			1'39.992
6)	14.555	33.372			1'38.811
7)	13.734	33.325			1'40.256
8)					1'38.753
9)	13.834	34.154			1'45.944
10)	13.716	33.360			1'39.714
11)			40.110	5.023	1'38.547
12)	16.330	32.048			2'11.948
13)	12.858	31.811	36.548	12.840	3'44.952 B
14)	12.932	31.294			1'38.354
15)	14.560	32.848	38.795	4.176	1'34.057
16)	17.497	32.676			1'35.965
17)	13.303	32.054	36.790	12.889	8'03.826 B
18)	13.054	31.554			1'45.624
19)	14.012	31.988	37.578	5.202	1'35.036
20)	19.063	33.211			1'34.566
21)	12.993	31.560			2'02.221
22)	13.071	31.586	36.472	12.888	3'31.001 B
23)	12.985	32.030	38.763	13.223	1'42.159
24)	13.015	31.928			1'34.183
25)	13.035	31.936			1'34.017

26 AF CORSE

AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	IT	CIGT3	TEMPO
1)		49.701	8.890		1'10.136
2)		51.401	8.053		7'53.006
3)		40.630	14.052		3'18.497 B
4)	14.207	34.575	39.806	13.490	9'50.632 B
5)	13.773	34.885	38.848	13.408	1'52.113
6)	13.447	33.089	38.075	13.299	1'42.078
7)	13.433	33.476	38.957	13.286	1'40.914
8)	13.315	32.906			1'37.910
9)	13.931	33.129	39.457	7.694	1'39.152
10)	20.293	35.176	39.316	13.699	1'37.488
11)	13.860	33.525			2'58.677
12)	14.158	33.555			4'32.888 B
13)	13.409	33.155	39.904	13.362	1'48.484
14)	14.383	33.464			1'39.698

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
15)	14.008	33.442	38.300	5.948		2'41.394		4'13.092 B
16)	21.444	35.122	38.674	13.697				1'48.937
17)	14.039	33.503						1'38.916
18)	13.960	33.157						1'38.126
19)	14.790	33.619						1'39.685
20)	13.713	32.805						1'37.476
21)	14.097	34.133	42.250	4.858		2'29.884		4'05.222 B
22)			39.064	13.197				1'44.565
23)	13.528	32.232						1'35.521
24)	13.442	32.342						1'35.716
25)	13.400	32.366						1'36.414
26)	13.394	32.752	38.810	13.155				1'38.111
27)	13.320	32.163						1'35.803

27 KESSEL RACING IT
 KESSEL RACIN FERRARI F458 GOLD BLGT3

1)	2'11.023	36.936						2'03.656
2)								1'42.133
3)								1'41.165
4)			1'03.060	8.873		3'25.134		5'34.591 B
5)								1'49.053
6)								1'39.916
7)								1'40.245
8)								1'40.473
9)								1'39.760
10)						1'49.047		3'27.836 B
11)								1'58.199
12)								1'36.924
13)	13.618	32.581						1'36.788
14)	14.015	32.248	37.344	13.302				1'36.909
15)	13.491	36.549				1'49.507		3'27.646 B
16)	21.643	35.141						1'47.860
17)	13.707	32.471				2'34.264		4'04.827 B
18)	17.726	33.255	38.022	13.147				1'42.150
19)	13.155	32.807						1'36.522
20)	13.068	32.482						1'36.176
21)						1'28.990		2'59.959 B
22)	16.685	32.576						1'40.887
23)	14.254	32.534						1'37.419
24)								1'37.635
25)			37.875	13.120				1'36.999
26)								1'36.845
27)	13.305	32.926				1'50.967		3'22.316 B
28)	16.933	32.666						1'41.017
29)			38.347	13.265				1'37.216

29 ZADOTTI VITTORIO IT
 SCUADERIA COS GINETTA G50 GOLD FGT4

1)			49.536	15.341				2'11.122
2)	15.700	38.923	52.766	6.407		3'35.885		5'29.681 B
3)	18.776	38.348						1'54.354
4)	15.120	36.822	40.865	14.963				1'47.770
5)	15.224	37.173	40.718	14.660				1'47.775
6)	15.213	37.048	41.127	14.604				1'47.992
7)	15.172	37.115	41.182	14.667				1'48.136
8)	16.664	39.372	43.259	5.685		1'56.406		3'41.386 B
9)	22.037	38.247	42.391	15.051				1'57.726
10)	15.855	38.183	44.376	15.229				1'53.643
11)	15.762	37.639	41.622	14.988				1'50.011
12)	16.199	36.858				1'34.588		3'15.793 B
13)	19.748	38.986	42.005	14.864				1'55.603
14)	16.182	37.999	41.025	14.721				1'49.927
15)	15.738	36.384	40.780	14.533				1'47.435
16)	15.354	36.242	40.729	14.523				1'46.848
17)	15.289	35.969	40.195	14.518				1'45.971

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18)	15.144	35.885	40.473	14.523				1'46.025
19)	15.409	36.148	41.761	5.615		2'56.448		4'35.381 B
20)	20.584	36.755	40.750	14.734				1'52.823
21)	15.440	35.643	40.225	14.397				1'45.705
22)	15.167	35.808	40.055	14.334				1'45.364
23)	14.915	35.669	40.881	14.371				1'45.836

30 PERONI SERGIO

IT

SCUDERIA COS GINETTA G50 GOLD FGT4

1)	5'53.427	41.282	47.055	15.738				2'10.601
2)	16.689	39.834	49.986	12.193		2'43.116		4'41.818 B
3)	19.310	37.830	42.230	14.629				1'53.999
4)	14.794	37.291	40.751	14.294				1'47.130
5)	15.797	37.471	40.138	14.218				1'47.624
6)	14.392	35.876	40.141	14.118				1'44.527
7)	14.387	35.092	39.916	14.294				1'43.689
8)	15.204	37.035	41.728	4.985		2'03.280		3'42.232 B
9)	21.211	38.176	42.847	14.681				1'56.915
10)	15.531	37.071	42.857	14.680				1'50.139
11)	15.611	36.930	43.212	14.620				1'50.373
12)	15.670	36.883	41.925	14.733				1'49.211
13)	15.604	36.156	41.936	14.889				1'48.585
14)	15.575	41.355	45.423	9.545		2'12.660		4'04.558 B
15)	20.832	38.916	43.859	15.973				1'59.580
16)	16.208	37.500	43.351	14.709				1'51.768
17)	15.507	35.876	41.798	14.363				1'47.544
18)	15.353	35.185	41.175	14.188				1'45.901
19)	15.161	36.952	42.560	14.367				1'49.040
20)	15.075	35.477	54.173	14.471				1'59.196
21)	15.055	35.627	55.767	15.111				2'01.560
22)	15.490	38.904	43.634	14.381				1'52.409

35 GIUDICI GIANNI

IT

SCUDERIA GIU LOTUS EVORA GOLD GTPRO

1)	4'32.448	40.122	43.121	15.200				2'00.523
2)	15.601	37.213	49.449	7.286		4'46.588		6'36.137 B
3)	21.042	38.431	41.813	15.079				1'56.365
4)	15.401	36.373	40.821	14.768				1'47.363
5)	15.303	36.734	40.565	14.693				1'47.295
6)	15.312	37.586	43.072	6.889				4'31.306 B
7)	22.915	41.212	46.820	15.426				2'06.373
8)	15.746	38.169	42.670	15.325				1'51.910
9)	16.134	41.296	43.720	5.830		2'11.585		3'58.565 B
10)	28.199	39.192	45.454	15.571				2'08.416
11)	16.654	38.243	43.404	15.724				1'54.025

42 MAME' ANDREA

IT

BONALDI MOTO LAMBORGHINI GOLD LAMB

1)								2'29.470
2)	17.200	46.133				3'55.350		6'01.200 B
3)	18.609	35.490						1'53.676
4)	14.409	34.042						1'44.398
5)	14.426	34.150						1'42.702
6)	14.214	34.158	39.509	14.062				1'41.943
7)	14.568	34.629	39.466	13.937				1'42.600
8)	14.364	34.355						1'42.304
9)	16.152	36.647	41.625	14.339				1'48.763
10)	14.902	35.272	40.868	14.082				1'45.124
11)	14.327	34.791						1'43.824
12)	14.197	34.593						1'42.632
13)	14.106	34.265	39.657	14.276				1'42.304
14)	14.258	36.021	42.649	5.767		2'00.418		3'39.113 B
15)	23.961	38.645	42.632	6.102		3'17.091		5'08.431 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
16)	21.217	34.666	39.988	13.533				1'49.404
17)	14.293	33.777						1'41.028
18)	14.123	33.443	37.981	13.419				1'38.966
19)	14.290	33.209	38.481	13.504				1'39.484
20)	14.146	33.033	37.745	13.537				1'38.461
21)	13.833	33.132	39.802	13.762				1'40.529
22)	15.877	36.056						1'44.763
23)	13.798	33.111	38.169	13.534				1'38.612
24)	14.058	33.695	41.692	5.632				3'11.730 B
25)	23.833	39.664	40.532	14.008				1'58.037
26)	14.330	33.413	38.791	13.770				1'40.304
27)	14.191	34.063	39.716	14.068				1'42.038
28)	14.196	34.981	39.470	13.931				1'42.578

44 FULGENZI ENRICO

				IT				
H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC					
1)			44.317	14.321				2'09.829
2)	14.987	35.198						1'44.794
3)	14.215	34.585						1'43.014
4)			50.306	7.400		4'05.439		5'51.807 B
5)			40.062	14.044				1'50.216
6)	14.371	34.433						1'42.393
7)	14.417	38.578	42.879	5.515		2'07.061		3'48.450 B
8)	18.999	38.788						1'55.649
9)	14.912	44.418	42.651	13.896				1'55.877
10)	13.664	38.635						2'00.027
11)	13.602	33.935						1'40.214
12)	13.735	34.358						1'40.732
13)	13.686	33.907						1'39.969
14)	15.526	37.420	42.815	4.765		2'47.514		4'28.040 B
15)	26.880	43.605						2'04.095
16)	14.071	33.984						1'40.896
17)	13.939	34.037	40.413	6.779		1'39.856		3'15.024 B
18)	24.817	40.837	43.842	14.343				2'03.839
19)	14.498	34.535	39.417	13.513				1'41.963
20)	13.456	33.079	40.780	13.653				1'40.968
21)	13.502	33.062						1'37.992

45 PETRI CORSE

				IT				
PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC					
1)			49.701	16.768				2'21.207
2)	17.849	39.148	46.593	15.453				1'59.043
3)	15.905	36.564	42.302	6.379		4'59.140		6'40.290 B
4)	21.932	38.624	41.784	14.603				1'56.943
5)			40.483	14.272				1'45.521
6)			40.512	14.240				1'45.408
7)						2'16.257		3'58.554 B
8)			54.500	17.736				2'30.871
9)			46.534	18.034				1'58.334
10)			41.347	14.339				1'46.666
11)	14.994	35.602	41.135	14.170				1'45.901
12)			40.281	14.217				1'44.484
13)			46.338	5.693		2'12.953		3'57.166 B
14)			44.810	15.505				2'04.046
15)			40.756	14.564				1'46.923
16)								1'45.169
17)								1'42.460
18)			39.063	14.002				1'42.157
19)			40.751	14.716				1'44.753
20)			39.565	14.166				1'46.421
21)			39.961	14.165				1'44.056
22)			39.874	14.235				1'44.657
23)			44.469	6.447		6'01.032		7'44.977 B
24)			39.818	14.122				1'49.963
25)	14.456	34.819	39.124	14.194				1'42.593

GIRO 26)	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO 1'43.511
51 BARTYAN MICHELE								
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T				
1)	41.588	43.596	44.202	15.184				2'05.493
2)	15.543	36.993	42.192	14.846				1'49.574
3)	14.351	34.664	40.432	13.757				1'43.204
4)	14.039	33.860	39.346	13.723				1'40.968
5)	18.852	41.259	46.889	12.932				4'45.965 B
6)	18.381	35.910	45.850	16.099				1'56.240
7)	14.159	33.817	39.602	13.761				1'41.339
8)	14.442	34.269	39.798	14.785				1'43.294
9)	13.687	33.610	38.873	13.509				1'39.679
10)	13.650	34.405	39.736	4.191				3'21.970 B
11)	24.821	39.689	44.894	15.903				2'05.307
12)	15.748	35.981	40.099	14.597				1'46.425
13)	14.643	34.867	39.372	13.841				1'42.723
14)	14.951	33.870	38.816	13.712				1'41.349
15)	14.368	33.813	38.718	13.572				1'40.471
16)	14.063	33.880	39.117	13.833				1'40.893
17)	14.227	33.588	38.448	13.774				1'40.037
18)	14.224	33.917	38.964	13.720				1'40.825
19)	14.165	33.998	39.546	13.680				1'41.389
20)	14.249	35.065	39.233	7.071		1'41.414		3'17.032 B
21)	21.850	39.388	42.961	14.746				1'58.945
22)	14.560	34.361	42.941	14.039				1'45.901
23)	13.897	34.520	38.908	13.518				1'40.843
24)	13.547	33.324	38.425	13.525				1'38.821
25)	13.611	34.616	39.226	13.515				1'40.968
26)	13.605	33.124	38.454	13.716				1'38.899
27)	13.782	34.345	38.596	13.604				1'40.327
28)	13.526	33.281	38.415	13.540				1'38.762
29)	3'33.110	35.909	44.132	6.453		1'58.605		6'58.209 B
52 DELL'ONTE ENRICO								
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T				
1)	45.991	45.642	49.859	15.899				2'15.038
2)	16.536	43.051	43.611	14.907				1'58.105
3)	15.975	39.172	42.067	14.415				1'51.629
4)	15.169	36.120	48.705	8.960		3'27.457		5'16.411 B
5)	23.160	42.511	43.667	14.527				2'03.865
6)	14.814	36.304	41.812	14.466				1'47.396
7)	14.768	35.342	40.577	14.286				1'44.973
8)	14.809	35.730	41.727	14.333				1'46.599
9)	15.004	35.474	40.732	14.324				1'45.534
10)	15.584	35.806	40.585	14.386				1'46.361
11)	16.869	36.131	41.725	7.283		2'14.733		3'56.741 B
12)	27.792	43.037	53.160	16.078				2'20.067
13)	17.168	37.328	44.282	15.254				1'54.032
14)	15.901	36.516	44.796	14.452				1'51.665
15)	15.335	35.525	42.374	14.292				1'47.526
16)	15.435	38.604	43.129	14.337				1'51.505
17)	17.340	35.669	40.416	14.223				1'47.648
18)	15.221	35.252	40.290	14.355				1'45.118
19)	15.204	35.563	40.707	14.362				1'45.836
20)	15.173	35.595	40.381	14.376				1'45.525
21)	16.982	40.347	44.389	7.100		1'52.013		3'40.831 B
22)	25.761	44.376	44.341	14.755				2'09.233
23)	15.504	35.689	40.785	13.913				1'45.891
24)	14.236	34.049	39.474	13.578				1'41.337
25)	14.046	33.565	39.343	13.616				1'40.570
26)	14.031	33.551	39.360	13.630				1'40.572
27)	14.992	34.088	42.331	13.677				1'45.088
28)	14.031	33.708	40.070	13.644				1'41.453
29)	14.002	34.639	40.512	13.744				1'42.897

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
30)	13.957	33.999	39.847	14.182				1'41.985
31)	14.069	33.682	39.744	13.693				1'41.188

53 BETTERA ENRICO

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	IT MEG T			
1)	42.039	44.650	46.680	15.944			2'12.770
2)	17.010	38.582	42.661	17.879			1'56.132
3)	15.840	38.121					1'54.778
4)			50.034	10.387	3'34.795		5'26.197 B
5)	20.974	41.239					1'59.769
6)	14.868	35.335	40.842	14.387			1'45.432
7)	14.730	35.135	39.614	14.059			1'43.538
8)	14.832	34.831					1'43.062
9)	14.701	34.659	39.176	13.999			1'42.535
10)	15.119	35.504	41.841	5.649	2'05.158		3'43.271 B
11)	22.703	40.500	47.570	14.571			2'05.344
12)			40.532	14.187			1'45.650
13)	14.388	34.685	40.116	13.994			1'43.183
14)	15.064	34.791	40.024	13.808			1'43.687
15)	14.256	35.251	40.908	13.714			1'44.129
16)			39.493	13.828			1'42.114
17)	14.138	34.653	39.981	13.874			1'42.646
18)	14.207	34.713	39.636	13.824			1'42.380
19)	14.123	34.532	40.958	6.327	34.005		2'09.945 B
20)	18.207	34.538	39.880	13.893			1'46.518
21)	14.230	34.384					1'41.978
22)	14.150	34.979					1'43.220
23)	15.050	34.970			1'46.496		3'22.685 B
24)	25.365	40.178	45.272	14.821			2'05.636
25)	14.648	34.971	39.686	14.103			1'43.408
26)	14.207	34.367	39.860	14.049			1'42.483
27)	13.908	34.297	39.573	14.139			1'41.917
28)	14.209	34.081	39.469	13.790			1'41.549
29)	13.925	34.168	38.925	13.919			1'40.937
30)	13.986	34.237	39.293	13.910			1'41.426
31)	14.022	34.046	40.898	14.233			1'43.199
32)	14.123	34.110	39.413	13.976			1'41.622

55 CONTE ROBERTO

	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	A 24SP4			
1)	1'45.934	55.441	46.352	15.936			2'21.547
2)	16.325	37.751	43.616	14.747			1'52.439
3)			41.598	14.383			1'48.579
4)			1'00.384	9.227	3'09.429		5'11.711 B
5)	22.830	40.552	41.601	14.513			1'59.496
6)			40.929	14.194			1'45.835
7)	15.059	36.072	40.170	14.186			1'45.487
8)	14.787	34.868	40.554	14.418			1'44.627
9)	14.950	34.929	40.270	14.170			1'44.319
10)			41.382	14.104			1'45.058
11)	15.599	35.358	42.334	6.882	2'03.223		3'43.396 B
12)			44.178	14.351			1'59.499
13)	14.578	34.475	40.944	14.047			1'44.044
14)	14.295	34.368	40.176	13.929			1'42.768
15)	14.145	34.296	39.946	13.802			1'42.189
16)	14.161	44.813	46.261	8.675	3'58.579		5'52.489 B
17)			51.669	6.050	15'59.513		18'05.508 B
18)	22.405	37.879	42.973	14.385			1'57.642
19)	14.657	35.200	39.993	14.055			1'43.905
20)	14.587	34.758	39.825	13.909			1'43.079

60 DULLER MOTORSPORT

	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	A 24SP4			
1)	2'40.377	45.918	49.945	17.246			2'24.207

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)			44.804	14.244				1'58.333
3)	16.012	39.211	52.906	8.348		4'10.959		6'07.436 B
4)	19.577	35.165						1'48.266
5)								1'40.577
6)	14.074	33.951						1'40.636
7)	14.700	38.355						1'48.853
8)	14.109	34.438	41.201	5.178		2'47.627		4'22.553 B
9)	27.036	52.031	58.342	16.386				2'33.795
10)			44.478	15.829				2'01.096
11)			41.754	14.437				1'47.978
12)			40.024	14.192				1'43.601
13)								1'42.792
14)	14.502	34.589	39.835	14.109				1'43.035
15)			40.713	5.363		2'54.953		4'30.427 B
16)	27.291	42.087	45.790	15.550				2'10.718
17)	16.263	40.724	45.377	13.665				1'56.029
18)	13.953	33.136						1'39.278
19)	13.747	33.242	38.843	13.438				1'39.270
20)	13.854	35.076	40.364	6.181		4'12.554		5'48.029 B
21)	28.948	38.232	43.560	14.364				2'05.104
22)	15.467	39.574						1'50.065
23)	13.851	33.081						1'39.162
24)	13.735	33.385	38.510	13.782				1'39.412

65 CARAMASCHI ALEX

GRUPPO PILOT BMW M3 E46 3 SIL IT 24SP6

1)			51.367	16.884				2'32.886
2)			53.040	7.491		1'10.810		3'12.100 B
3)	20.075	38.173	52.418	9.510		3'40.608		5'40.784 B
4)			45.114	14.462				1'59.126
5)			41.764	14.378				1'48.130
6)								1'47.806
7)	15.338	36.501						1'47.152
8)			50.042	6.030		3'47.011		5'46.909 B
9)	29.199	47.738	51.038	16.890				2'24.865
10)			43.401	15.094				1'55.729
11)	15.606	36.376	42.000	14.712				1'48.694
12)	15.304	36.076	41.156	14.417				1'46.953
13)	15.244	35.892	41.031	14.506				1'46.673
14)	15.252	39.783	46.346	7.714		7'48.153		9'37.248 B

70 MINACH ISTVAN

AUTOSTAR RENAULT CLIO SIL IT 24SP2

1)			1'00.502	7.260				10'46.141 B
2)	23.458	40.553						2'04.019
3)	18.857	39.196	43.910	15.684				1'57.647
4)	16.766	39.200	42.978	15.522				1'54.466
5)	17.084	41.664	43.433	4.872		5'45.840		7'32.893 B
6)	23.834	43.974	47.296	15.676				2'10.780
7)	16.603	38.965						1'54.211
8)	16.914	38.632	43.155	15.307				1'54.008
9)								1'53.637
10)	16.673	38.542						1'53.565
11)	16.682	38.521	42.853	15.411				1'53.467
12)			43.288	15.438				1'53.986
13)	16.666	42.020	45.515	7.075		3'40.770		5'32.046 B
14)	22.025	39.246						2'00.699
15)			43.385	15.398				1'53.998
16)								1'54.519

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



GRIGLIA DI PARTENZA GARA PARTENZA: 20.11.11 ORE 09:30

FILA 16	31°	35 GIUDICI G. LOTUS EVORA 1'47.295	32°	70 MINACH I. RENAULT CLIO 1'53.467
FILA 15	29°	29 MASTRANGELO C. GINETTA G50 1'45.364	30°	65 CARAMASCHI A. BMW M3 E46 3 1'46.673
FILA 14	27°	30 PERONI S. GINETTA G50 1'43.689	28°	14 ZUMSTEIN P. PORSCHE 997 1'45.194
FILA 13	25°	45 MINETTI R. PORSCHE 997 1'42.157	26°	55 CONTE R. BMW M3 E92 1'42.189
FILA 12	23°	53 BETTERA E. RENAULT MEGA 1'40.937	24°	22 GNERRO P. PORSCHE 997 1'41.056
FILA 11	21°	12 SCHMITTER M. PORSCHE 997 1'39.382	22°	52 DELL'ONTE E. RENAULT MEGA 1'40.570
FILA 10	19°	21 GAYDAY A. PORSCHE 997 1'38.894	20°	60 CREMONESI C. BMW M3 E92 1'39.162
FILA 9	17°	42 MAME' A. LAMBORGHINI 1'38.461	18°	51 BARTYAN M. RENAULT MEGA 1'38.762
FILA 8	15°	19 BENEDETTI R. CORVETTE Z06 1'36.903	16°	44 FULGENZI E. PORSCHE 997 1'37.992
FILA 7	13°	27 EARLE S. FERRARI F458 1'36.176	14°	13 MATTER M. PORSCHE 911 1'36.741
FILA 6	11°	7 DANIELS P. PORSCHE 997 1'36.066	12°	11 INEICHEN R. PORSCHE 911 1'36.122
FILA 5	9°	2 RENZ K. PORSCHE 997 1'34.995	10°	26 GERI F. FERRARI F458 1'35.521
FILA 4	7°	18 FISICHELLA G. FERRARI F458 1'33.929	8°	25 GERBER J. FERRARI F458 1'34.017
FILA 3	5°	3 GAROFANO A. FERRARI F458 1'33.624	6°	8 BEISEL G. CORVETTE Z06 1'33.746
FILA 2	3°	5 NEWEY A. MASERATI MC1 1'33.349	4°	24 RUBERTI P. PORSCHE 997 1'33.379
FILA 1	1°	4 PERAZZINI P. FERRARI F458 1'31.857	2°	6 ALUKO K. FERRARI F458 1'33.164

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA DOPO LA PRIMA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	38	1:00'16.883	154.505 Km/h	1'32.781	4
2	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	38	1:00'51.389	34.506	1'34.055	4
3	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	38	1:00'52.960	36.077	1'34.751	30
4	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	38	1:01'19.246	1'02.363	1'35.403	12
5	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	NL	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	38	1:01'28.548	1'11.665	1'35.527	8
6	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEK Ronnie)	IT	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	37	1:00'25.621	1 GIRO	1'36.014	9
7	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	37	1:00'29.453	1 GIRO	1'36.126	9
8	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	37	1:00'54.829	1 GIRO	1'36.412	9
9	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	37	1:01'13.008	1 GIRO	1'36.705	9
10	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	37	1:01'14.820	1 GIRO	1'35.737	4
11	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	37	1:01'31.096	1 GIRO	1'37.752	3
12	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	37	1:01'37.317	1 GIRO	1'34.849	4
13	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	NL	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	36	59'28.071	2 GIRI	1'36.129	4
14	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	36	59'35.070	2 GIRI	1'36.288	9
15	5	VITTORIA COMPET (NEWWEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	36	1:00'29.655	2 GIRI	1'34.591	36
16	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	36	1:00'43.066	2 GIRI	1'39.492	26
17	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	36	1:01'03.262	2 GIRI	1'40.442	35
18	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	IT	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	36	1:01'26.290	2 GIRI	1'40.017	9
19	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	36	1:01'28.451	2 GIRI	1'40.920	12
20	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	35	1:00'20.694	3 GIRI	1'41.628	16
21	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	35	1:00'57.958	3 GIRI	1'42.812	33
22	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	35	1:01'45.019	3 GIRI	1'44.041	25
23	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	34	1:00'16.020	4 GIRI	1'39.493	11
24	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	34	1:00'29.226	4 GIRI	1'44.859	19
25	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	34	1:01'23.823	4 GIRI	1'44.187	14
26	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGON Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	34	1:01'29.317	4 GIRI	1'44.716	20
27	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	33	1:00'12.259	5 GIRI	1'46.296	21
28	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	32	1:00'18.623	6 GIRI	1'45.891	20
29	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FUMAGALLI Marco - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	31	1:01'45.732	7 GIRI	1'50.775	27
30	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	30	58'55.554	8 GIRI	1'53.955	16
31	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	17 GIRI	1'39.635	7
32	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	35 GIRI	1'44.028	3

GIRO VELOCE	4° PERAZZINI P.	1'32.781	158.502Km/h
-------------	-----------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA DOPO LA SECONDA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	74	2:00'03.893	151.063 Km/h	1'32.781	4
2	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	74	2:00'42.653	38.760	1'35.403	12
3	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	74	2:00'58.884	54.991	1'35.237	40
4	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	74	2:01'34.790	1'30.897	1'34.055	4
5	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARRIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	73	2:00'24.733	1 GIRO	1'34.751	30
6	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	72	1:59'24.269	2 GIRI	1'36.126	9
7	5	VITTORIA COMPET (NEWAY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	72	2:00'30.638	2 GIRI	1'34.591	36
8	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	71	2:00'13.120	3 GIRI	1'35.527	8
9	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEK Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	71	2:00'34.364	3 GIRI	1'36.014	9
10	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	71	2:00'34.450	3 GIRI	1'34.849	4
11	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	70	2:00'08.357	4 GIRI	1'36.129	4
12	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	70	2:00'15.966	4 GIRI	1'37.752	3
13	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	70	2:00'50.194	4 GIRI	1'40.442	35
14	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	70	2:00'58.264	4 GIRI	1'36.288	9
15	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	70	2:01'09.635	4 GIRI	1'39.492	26
16	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	70	2:01'30.011	4 GIRI	1'40.920	12
17	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	69	2:00'07.583	5 GIRI	1'36.705	9
18	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	69	2:01'08.952	5 GIRI	1'40.017	9
19	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	68	2:00'16.857	6 GIRI	1'41.628	16
20	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	68	2:00'29.358	6 GIRI	1'42.812	33
21	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	67	2:01'40.606	7 GIRI	1'39.493	11
22	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGOUN Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	66	2:01'15.609	8 GIRI	1'44.085	58
23	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	66	2:01'23.319	8 GIRI	1'44.041	25
24	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	64	1:59'46.578	10 GIRI	1'44.187	14
25	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	63	1:46'02.254	11 GIRI	1'36.412	9
26	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	63	2:00'10.510	11 GIRI	1'46.296	21
27	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	60	1:58'30.225	14 GIRI	1'53.955	16
28	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	59	1:59'45.407	15 GIRI	1'49.717	32
29	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	58	1:46'52.342	16 GIRI	1'44.839	40
30	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	38	1:11'01.982	36 GIRI	1'45.891	20
31	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	53 GIRI	1'39.635	7
32	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	71 GIRI	1'44.028	3

GIRO VELOCE	4° PERAZZINI P.	1'32.781	158.502Km/h
-------------	-----------------	----------	-------------

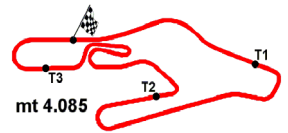


CLASSIFICA GARA DOPO LA TERZA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	111	3:01'10.406	150.166 Km/h	1'32.781	4
2	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	111	3:01'23.394	12.988	1'34.751	30
3	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	111	3:02'38.228	1'27.822	1'35.237	40
4	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	109	3:01'07.300	2 GIRI	1'34.055	4
5	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	109	3:01'22.259	2 GIRI	1'35.403	12
6	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCIONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	109	3:01'39.480	2 GIRI	1'36.126	9
7	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	109	3:01'39.646	2 GIRI	1'35.356	76
8	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	108	3:00'02.973	3 GIRI	1'34.849	4
9	5	VITTORIA COMPET (NEWWEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	108	3:01'16.966	3 GIRI	1'34.401	102
10	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	107	3:02'00.225	4 GIRI	1'36.014	9
11	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	106	3:02'00.302	5 GIRI	1'36.129	4
12	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	106	3:02'26.899	5 GIRI	1'40.442	35
13	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	105	3:01'23.017	6 GIRI	1'36.288	9
14	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	105	3:02'31.757	6 GIRI	1'39.921	86
15	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	105	3:02'35.187	6 GIRI	1'36.705	9
16	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	105	3:02'35.797	6 GIRI	1'37.628	101
17	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	104	3:02'40.191	7 GIRI	1'40.017	9
18	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	104	3:02'42.903	7 GIRI	1'39.492	26
19	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	102	3:02'03.330	9 GIRI	1'41.628	16
20	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	101	2:59'47.490	10 GIRI	1'42.812	33
21	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	100	3:02'10.535	11 GIRI	1'39.493	11
22	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGOUN Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	98	3:01'50.393	13 GIRI	1'43.404	69
23	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	97	3:01'52.296	14 GIRI	1'46.296	21
24	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	96	3:02'21.230	15 GIRI	1'44.041	25
25	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	95	3:02'34.887	16 GIRI	1'44.187	14
26	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	91	3:02'00.368	20 GIRI	1'49.717	32
27	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	90	3:00'46.712	21 GIRI	1'53.955	16
28	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	73	3:01'29.145	38 GIRI	1'36.412	9
29	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	58	1:46'52.342	53 GIRI	1'44.839	40
30	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	38	1:11'01.982	73 GIRI	1'45.891	20
31	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	90 GIRI	1'39.635	7
32	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	108 GIRI	1'44.028	3

GIRO VELOCE	4° PERAZZINI P.	1'32.781	158.502Km/h
-------------	-----------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA DOPO LA QUARTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	147	4:00'36.037	149.748 Km/h	1'32.781	4
2	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	146	4:01'03.801	1 GIRO	1'35.237	40
3	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	145	4:01'50.119	2 GIRI	1'34.751	30
4	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	145	4:02'02.162	2 GIRI	1'36.126	9
5	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	143	4:00'45.739	4 GIRI	1'36.014	9
6	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	143	4:00'57.882	4 GIRI	1'35.356	76
7	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	141	4:00'56.312	6 GIRI	1'36.129	4
8	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	141	4:01'58.395	6 GIRI	1'37.628	101
9	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	141	4:02'03.497	6 GIRI	1'34.849	4
10	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	139	4:01'34.821	8 GIRI	1'40.442	35
11	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	139	4:01'41.229	8 GIRI	1'36.705	9
12	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	139	4:01'45.059	8 GIRI	1'36.288	9
13	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	138	4:01'05.535	9 GIRI	1'39.921	86
14	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	137	4:02'09.086	10 GIRI	1'39.380	130
15	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	136	4:01'14.082	11 GIRI	1'40.017	9
16	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	135	4:01'04.886	12 GIRI	1'42.812	33
17	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	135	4:01'28.059	12 GIRI	1'41.305	121
18	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	131	4:00'39.132	16 GIRI	1'35.403	12
19	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGON Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	131	4:01'50.942	16 GIRI	1'43.404	69
20	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	130	4:02'07.517	17 GIRI	1'39.493	11
21	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	129	4:01'40.002	18 GIRI	1'43.088	103
22	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	125	4:00'33.758	22 GIRI	1'46.296	21
23	5	VITTORIA COMPET (NEWWEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	121	3:22'42.061	26 GIRI	1'34.401	102
24	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	120	4:01'32.315	27 GIRI	1'49.717	32
25	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	118	3:59'15.173	29 GIRI	1'53.955	16
26	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	111	3:04'27.668	36 GIRI	1'34.055	4
27	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	106	3:23'59.084	41 GIRI	1'44.187	14
28	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	81	3:14'50.142	66 GIRI	1'36.412	9
29	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	58	1:46'52.342	89 GIRI	1'44.839	40
30	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	38	1:11'01.982	109 GIRI	1'45.891	20
31	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	126 GIRI	1'39.635	7
32	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	144 GIRI	1'44.028	3

GIRO VELOCE	4° PERAZZINI P.	1'32.781	158.502Km/h
-------------	-----------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

RFG-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



CLASSIFICA GARA DOPO LA QUINTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	184	5:00'43.687	149.964 Km/h	1'32.781	4
2	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	182	5:00'47.250	2 GIRI	1'34.739	160
3	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	181	5:01'22.370	3 GIRI	1'34.751	30
4	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	181	5:01'48.640	3 GIRI	1'35.557	151
5	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	179	4:59'27.125	5 GIRI	1'35.356	76
6	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	178	5:02'02.653	6 GIRI	1'36.014	9
7	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	176	5:00'39.737	8 GIRI	1'34.849	4
8	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	176	5:02'06.143	8 GIRI	1'36.129	4
9	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	174	5:01'10.626	10 GIRI	1'36.288	9
10	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	172	5:01'03.601	12 GIRI	1'40.442	35
11	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	171	4:59'29.915	13 GIRI	1'39.380	130
12	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	171	5:01'32.928	13 GIRI	1'36.705	9
13	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	171	5:01'40.411	13 GIRI	1'40.017	9
14	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	171	5:02'11.457	13 GIRI	1'39.856	156
15	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	168	5:00'54.317	16 GIRI	1'41.305	121
16	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	168	5:00'56.595	16 GIRI	1'42.812	33
17	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	168	5:01'44.996	16 GIRI	1'35.403	12
18	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	163	4:58'28.571	21 GIRI	1'39.493	11
19	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGON Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	163	5:02'17.993	21 GIRI	1'43.404	69
20	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	160	5:01'42.407	24 GIRI	1'43.088	103
21	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	151	5:01'01.850	33 GIRI	1'49.717	32
22	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	149	4:17'27.064	35 GIRI	1'37.628	101
23	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	149	5:01'15.669	35 GIRI	1'53.955	16
24	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	139	4:26'10.979	45 GIRI	1'46.296	21
25	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	135	5:01'31.253	49 GIRI	1'44.187	14
26	5	VITTORIA COMPET (NEWAY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	121	3:22'42.061	63 GIRI	1'34.401	102
27	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	111	3:04'27.668	73 GIRI	1'34.055	4
28	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	81	3:14'50.142	103 GIRI	1'36.412	9
29	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	58	1:46'52.342	126 GIRI	1'44.839	40
30	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	38	1:11'01.982	146 GIRI	1'45.891	20
31	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	163 GIRI	1'39.635	7
32	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	181 GIRI	1'44.028	3

GIRO VELOCE	4° PERAZZINI P.	1'32.781	158.502Km/h
-------------	-----------------	----------	-------------



CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
GOLD CUP												
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	220	6:00'12.196	149.698 Km/h	1'32.781	4
2	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	218	6:00'45.703	2 GIRI	1'34.739	160
3	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARRIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	217	6:00'53.216	3 GIRI	1'34.751	30
4	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	216	6:01'03.577	4 GIRI	1'34.956	182
5	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	216	6:01'35.597	4 GIRI	1'35.557	151
6	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	213	6:00'21.438	7 GIRI	1'36.014	9
7	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	212	6:00'46.301	8 GIRI	1'34.849	4
8	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	211	6:00'52.704	9 GIRI	1'36.109	180
9	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	209	6:00'16.908	11 GIRI	1'36.288	9
10	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	206	6:01'32.365	14 GIRI	1'36.705	9
11	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	206	6:01'35.034	14 GIRI	1'39.380	130
12	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	205	6:01'35.259	15 GIRI	1'40.017	9
13	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGON Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	196	6:01'06.764	24 GIRI	1'43.404	69
14	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	195	6:01'34.510	25 GIRI	1'39.493	11
15	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	193	6:01'31.872	27 GIRI	1'43.088	103
16	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	185	5:29'36.684	35 GIRI	1'35.403	12
17	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	180	6:01'00.717	40 GIRI	1'49.717	32
18	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	158	6:01'18.183	62 GIRI	1'44.187	14

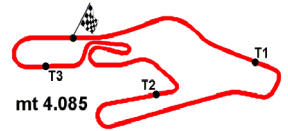
NON CLASSIFICATI

RIT	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	149	4:17'27.064	71 GIRI	1'37.628	101
RIT	5	VITTORIA COMPET (NEWAY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	121	3:22'42.061	99 GIRI	1'34.401	102
RIT	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	111	3:04'27.668	109 GIRI	1'34.055	4
RIT	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	81	3:14'50.142	139 GIRI	1'36.412	9
RIT	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	58	1:46'52.342	162 GIRI	1'44.839	40
RIT	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	38	1:11'01.982	182 GIRI	1'45.891	20
RIT	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	199 GIRI	1'39.635	7

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA

POS No CONCORRENTE/CONDUIT. NAZ TEAM AUTO GR CL G TEMPO DISTACCO VEL GIRO VELOCE

SILVER CUP

1	60	DULLER MOTOR SPO (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	207	6:01'27.524	140.363 Km/h	1'40.442	35
2	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	204	6:00'25.246	3 GIRI	1'39.856	156
3	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	202	6:01'11.156	5 GIRI	1'41.305	121
4	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	201	6:01'08.956	6 GIRI	1'42.812	33
5	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	178	6:00'33.712	29 GIRI	1'53.955	16

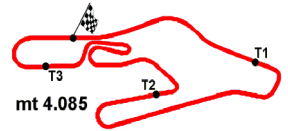
NON CLASSIFICATI

RIT	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	139	4:26'10.979	68 GIRI	1'46.296	21
RIT	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	204 GIRI	1'44.028	3

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA GOLD CUP PER CLASSI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
-----	----	-----------------------	-----	------	------	----	----	---	-------	----------	----------	--------

OPEN GT GT2

1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	220	6:00'12.196	149.698 Km/h		1'32.781 4
2	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	217	6:00'53.216	3 GIRI		1'34.751 30
3	2	STADLER MOTORSP (RENTZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	211	6:00'52.704	9 GIRI		1'36.109 180

NON CLASSIFICATI

RIT	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2	149	4:17'27.064	71 GIRI		1'37.628 101
-----	---	---	----	------------	-------------	------	-------	------------	--------------------	---------	--	--------------

BRITCAR 24H CLASSE 1

NON CLASSIFICATI

RIT	5	VITTORIA COMPET (NEWHEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COM	MASERATI MC1	GOLD	BRITC	121	3:22'42.061			1'34.401 102
-----	---	--	---	--------------	--------------	------	-------	------------	--------------------	--	--	--------------

GT 24H SPECIAL SP 8

1	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI F458	GOLD	GT 24	216	6:01'03.577	146.628 Km/h		1'34.956 182
2	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING T	CORVETTE Z06	GOLD	GT 24	185	5:29'36.684	31 GIRI		1'35.403 12

FIA GT3

1	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	206	6:01'32.365	139.654 Km/h		1'36.705 9
2	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGON Otto)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	196	6:01'06.764	10 GIRI		1'43.404 69

NON CLASSIFICATI

RIT	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 911	GOLD	FGT3	81	3:14'50.142	125 GIRI		1'36.412 9
RIT	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	35'33.792	185 GIRI		1'39.635 7

C. I. GT3

1	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	218	6:00'45.703	148.108 Km/h		1'34.739 160
2	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	216	6:01'35.597	2 GIRI		1'35.557 151
3	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPOR	CORVETTE Z06	GOLD	CIGT3	209	6:00'16.908	9 GIRI		1'36.288 9

BRITISH GT GT3

1	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	205	6:01'35.259	138.958 Km/h		1'40.017 9
---	----	--	-----	------------	-------------	------	-------	------------	--------------------	---------------------	--	------------

BRITISH GT GT3B

NON CLASSIFICATI

RIT	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	GOLD	GTGTB	58	1:46'52.342			1'44.839 40
-----	----	---	----	------------	-------------	------	-------	-----------	--------------------	--	--	-------------

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
BLANCPAIN GT3													
1	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	213	6:00'21.438	144.873 Km/h		1'36.014	9
2	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	212	6:00'46.301	1 GIRO		1'34.849	4
NON CLASSIFICATI													
RIT	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3	111	3:04'27.668	102 GIRI		1'34.055	4
FIA GT4													
1	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	193	6:01'31.872	130.844 Km/h		1'43.088	103
NON CLASSIFICATI													
RIT	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COS	GINETTA G50	GOLD	FGT4	38	1:11'01.982	155 GIRI		1'45.891	20
GT PRODUCTION													
1	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	GTPRO	180	6:01'00.717	122.206 Km/h		1'49.717	32
LAMBORGHINI SUPERTROFEO													
1	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTO	LAMBORGHINI	GOLD	LAMB	206	6:01'35.034	139.637 Km/h		1'39.380	130
PORSCHE CUP													
1	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	195	6:01'34.510	132.184 Km/h		1'39.493	11
2	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997	GOLD	PORSC	158	6:01'18.183	37 GIRI		1'44.187	14

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA SILVER CUP PER CLASSI

POS No CONCORRENTE/CONDUITT. NAZ TEAM AUTO GR CL G TEMPO DISTACCO VEL GIRO VELOCE

MEGANE TROPHY

1	51	BARTYAN MICHELE	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	204	6:00'25.246	138.727 Km/h	1'39.856	156
(BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)												
2	53	BETTERA ENRICO	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	201	6:01'08.956	3 GIRI	1'42.812	33
(BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)												

NON CLASSIFICATI

RIT	52	DELL'ONTE ENRICO	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	MEG T	3	5'27.481	201 GIRI	1'44.028	3
(DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)												

CITE 24H SPECIAL 4.0

1	60	DULLER MOTORSPORT	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	SIL	24SP4	207	6:01'27.524	140.363 Km/h	1'40.442	35
(CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)												
2	55	CONTE ROBERTO	A	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24SP4	202	6:01'11.156	5 GIRI	1'41.305	121
(CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)												

24H SPECIAL SP6

NON CLASSIFICATI

RIT	65	CARAMASCHI ALEX	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46 3	SIL	24SP6	139	4:26'10.979		1'46.296	21
(CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)												

24H SPECIAL 2.0

1	70	MINACH ISTVAN	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	178	6:00'33.712	120.999 Km/h	1'53.955	16
(MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)												

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	4	24	24	24	24	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2.	6	8	8	4	4	4	4	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
3.	5	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.	24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
5.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6.	8	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	25	25	25	25	25	25	6	6	6	6	
7.	18	5	5	5	5	2	2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	6	6	18	18	18	
8.	25	25	25	25	25	25	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	27	27	27
9.	2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	18	18	18	2	2	2	2	2	27	27	27	27	27	26	26	26	
10.	26	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	27	27	27	27	27	27	27	27	2	2	2	2	2	2	2	2	
11.	7	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	11	11	11	11	
12.	11	7	7	7	11	11	11	11	11	11	26	26	26	26	26	26	26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	13	13	13	
13.	27	11	11	11	26	26	26	26	26	26	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	7	7	
14.	13	26	26	26	7	7	7	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	19	19	19	
15.	19	13	13	13	13	13	13	7	7	7	7	7	7	7	7	7	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	44	44	44	
16.	44	21	21	21	21	21	21	21	21	21	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42	42	42	
17.	42	12	12	12	44	44	44	44	44	44	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	5	5	5	
18.	51	42	44	44	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	60	60	60		
19.	21	44	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	21	21	21		
20.	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	51	51	51		
21.	12	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
22.	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53		
23.	53	53	53	53	55	55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	30	30	30	30	30	30	30		
24.	22	55	55	55	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	22	22	22	22	22	22	22	22		
25.	45	45	45	30	45	45	45	45	45	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	45	45	45	45	45	45	45		
26.	55	30	30	45	22	22	22	22	22	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	14	14	14	14	14	14	14		
27.	30	14	22	22	14	65	65	65	65	65	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	65	65	65	65	65	65	65		
28.	14	22	14	14	65	14	14	14	14	14	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	29	29	29	29	29	29	29		
29.	29	65	65	65	35	35	35	35	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	70	70	70	70	70	70	70		
30.	65	35	35	35	29	29	29	29	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
31.	35	29	29	29	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	35	35	35	35	35	35	35	35		
32.	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	35	35	35	35	35	35	35	35		

POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	3	3	3	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	24	24	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
4.	8	8	8	25	8	8	8	8	6	6	6	6	24	8	8	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	18	18	18	
5.	25	25	25	8	25	6	6	6	27	8	8	8	8	24	24	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	24	24	24	
6.	6	6	6	6	6	18	27	27	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	6	6	6	6	5	6	6	
7.	18	18	18	18	18	27	26	11	11	18	18	18	18	18	18	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	5	6	
8.	27	27	27	27	26	11	13	18	13	13	13	13	13	13	13	7	7	5	5	5	5	5	5	25	25	26	26	26	26		
9.	26	26	26	26	26	11	13	18	13	7	7	7	7	7	7	5	5	25	25	25	25	25	25	25	26	26	25	25	25	27	
10.	2	2	11	11	11	25	18	7	7	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	5		
11.	11	11	2	2	2	2	7	25	25	5	5	5	5	5	5	26	26	27	27	27	27	27	27	11	11	11	11	11	11		
12.	13	13	13	13	13	13	25	26	5	27	27	27	27	27	27	26	27	27	60	60	60	60	60	60	60	2	2	2	19	19	
13.	7	7	19	19	19	19	5	5	26	26	26	26	26	26	26	27	42	42	7	7	7	7	7	2	2	7	19	19	2	2	
14.	19	19	7	7	7	7	42	42	42	42	42	42	42	42	42	60	60	13	2	2	2	2	2	7	7	19	7	7	7		
15.	42	42	42	5	5	5	2	60	60	60	60	60	60	60	60	13	2	2	2	2	2	2	2	7	19	13	13	13	13		
16.	44	5	5	42	42	42	60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	19	21	21	21	21	13	13	60	21	60	60	60		
17.	5	44	60	60	60	60	21	51	51	51	51	51	51	51	51	51	21	21	13	13	13	13	21	21	21	60	21	42	42		
18.	60	60	21	21	21	21	51	21	21	21	21	21	21	21	21	21	19	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	51	51	
19.	21	21	51	51	51	51	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	21	21	
20.	51	51	55	55	55	55	30	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	53	53	53	53	
21.	55	55	53	53	53	30	44	53	53	53	53	53	22	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	55	55	55	55	
22.	53	53	30	30	30	44	53	22	22	22	22	22	53	22	22	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	30	30	44	44	
23.	30	30	44	44	44	53	22	30	55	55	55	55	55	55	55	14	14	14	65	30	30	30	30	30	30	44					



TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3.		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
5.		5	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	6	6	6	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	6	6	6	6	
6.		26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	27	27	27	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	27	27	27	27	
7.		6	8	8	8	8	27	27	27	27	27	27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
8.		8	27	27	27	27	2	2	2	2	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	25	25	25	25	25	25	
9.		27	2	2	2	2	19	19	19	19	19	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	7	7	7	7	7	7	
10.		2	19	19	19	19	7	7	7	7	7	7	13	13	13	60	60	60	60	60	60	60	60	19	19	19	19	19	19	19	
11.		19	7	7	7	7	13	13	13	13	13	13	60	60	60	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
12.		7	13	13	13	13	60	60	60	60	60	60	60	19	19	19	19	19	19	19	19	19	60	60	60	60	60	60	60	60	
13.		13	60	60	60	60	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
14.		60	42	51	51	51	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
15.		42	51	42	42	42	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
16.		51	21	21	21	21	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
17.		21	53	53	53	53	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
18.		53	55	55	55	55	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
19.		55	44	44	44	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
20.		44	14	14	14	30	30	30	30	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
21.		14	30	30	30	44	44	44	44	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
22.		30	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
23.		65	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
24.		35	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
25.		70	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
26.		45																													

POS	GRI	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
1.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2.		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
3.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4.		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
5.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
6.		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
7.		2	2	2	2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
8.		25	25	25	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9.		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
10.		13	13	13	13	13	13	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
11.		60	60	60	60	60	60	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	13	13	13	13	13	
12.		42	42	42	42	42	42	13	13	13	13	13	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	42	42	42	42	42	
13.		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	21	21	21	21	21	21	
14.		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
15.		55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
16.		53	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	8	8	8	8	8	
17.		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	53	53	53	53	
18.		44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
19.		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
20.		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
21.		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
22.		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
23.		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	



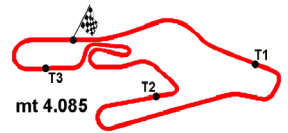
TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
1.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
3.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
5.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
6.		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
8.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9.		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
10.		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
11.		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12.		42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
13.		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	21	21	21	21	21	21	21
14.		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	51	51	51	51	51	51	51
15.		8	8	8	8	8	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
16.		55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
17.		53	53	53	53	53	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
18.		14	14	14	14	14	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
19.		44	44	44	44	44	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20.		30	30	30	30	30																									

POS GRI 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220

1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2.	18	18	18	18	18	18	18	18	
3.	3	3	3	3	3	3	3	3	
4.	6	6	6	6	6	6	6	6	
5.	26	26	26	26	26	26	26	26	
6.	27	27	27	27	27	27	27	27	
7.	25	25	25	25	25	25	25	25	
8.	2	2	2	2	2	2	2	2	

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	4	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco - BRUNI Giammaria)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'32.781		4/220	158.502	
2	24	AUTORLANDO (RUBERTI Paolo - PIRRI Luca - SPINELLI Marco)	IT	AUTORLANDO	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	BLGT3	1'34.055	1.274	4/111	156.355	
3	5	VITTORIA COMPET (NEWWEY Adrian - MACARI Joe)	A	VITTORIA COMPETIZIO	MASERATI MC12	GOLD	BRITC	1'34.401	1.620	102/121	155.782	
4	18	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - GHIRELLI Vittorio - CASE' Lorenzo)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	1'34.739	1.958	160/218	155.226	
5	3	EDIL CRIS (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - GIAMMARIA Raffaele)	ITA	EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2	1'34.751	1.970	30/217	155.206	
6	25	AF CORSE (GERBER Jack - CADEI Nicola - GRIFFIN Matt)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'34.849	2.068	4/212	155.046	
7	6	KESSEL RACING (ALUKO Kola - KEMENATER Thomas)	CH	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	GT 24	1'34.956	2.175	182/216	154.871	
8	8	RWT RACING TEAM (BEISEL Gerd - ALESSI Diego - MITLANDER Roland)	D	RWT RACING TEAM	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	GT 24	1'35.403	2.622	12/185	154.146	
9	26	AF CORSE (GERI Ferdinando - FRANCONI Filippo - BIAGI Thomas)	IT	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3	1'35.557	2.776	151/216	153.897	
10	27	KESSEL RACING (EARLE Stephan - BRONISZEWSKI Michael - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACING	FERRARI F458	GOLD	BLGT3	1'36.014	3.233	9/213	153.165	
11	2	STADLER MOTORSP (RENZ Karl - SEEFRIED Marco)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	GTGT2	1'36.109	3.328	180/211	153.013	
12	19	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - COMANDINI Stefano - MERENDINO Michele)	IT	RC MOTORSPORT	CORVETTE Z06 R GT3	GOLD	CIGT3	1'36.288	3.507	9/209	152.729	
13	11	STADLER MOTORSP (INEICHEN Rolf - INEICHEN Mark)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'36.412	3.631	9/81	152.532	
14	13	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AMSTUTZ Adrian)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 911 GT3 R	GOLD	FGT3	1'36.705	3.924	9/206	152.070	
15	7	JWA RACING (DANIELS Paul - PALTTALA Markus)	GB	JWA RACING	PORSCHE 997 RSR	GOLD	GTGT2	1'37.628	4.847	101/149	150.633	
16	42	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	BONALDI MOTORSPORT	LAMBORGHINI GTR	GOLD	LAMB	1'39.380	6.599	130/206	147.977	
17	44	FULGENZI ENRICO (FULGENZI Enrico - TURRIZIANI Daniele - TEDESCHINI Alessandro)	IT	H 19 RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'39.493	6.712	11/195	147.809	
18	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'39.635	6.854	7/21	147.598	
19	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SIMONI Alan - COLOMBO Stefano)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'39.856	7.075	156/204	147.272	
20	21	TSUNAMI RT (GAYDAY Alexander - BASOV Aleksey - KRUGLYK Andrii)	RSM	TSUNAMI RT	PORSCHE 997 GT3	GOLD	GTGT3	1'40.017	7.236	9/205	147.035	
21	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'40.442	7.661	35/207	146.412	
22	55	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - BELLIN Mariano)	A	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24SP4	1'41.305	8.524	121/202	145.165	
23	53	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - DURANTE Davide - MADDALENA Leonardo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'42.812	10.031	33/201	143.037	
24	30	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - PERONI Fabian - VITA Filippo)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'43.088	10.307	103/193	142.654	
25	14	G-PRIVATE RACIN (ZUMSTEIN Philipp - DRAGOUN Otto)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'43.404	10.623	69/196	142.218	
26	52	DELL'ONTE ENRIC (DELL'ONTE Enrico - MASSIMO Alberto - GIBBIN Federico)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE V6	SIL	MEG T	1'44.028	11.247	3/3	141.365	
27	45	PETRI CORSE (MINETTI Roberto - BESANA Eugenio - PALAZZO Walter)	IT	PETRI CORSE	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PORSC	1'44.187	11.406	14/158	141.150	
28	22	GDL RACING (GNERRO Paolo - CROTTI Stefano - FERRONI Emilio)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997 GT3	GOLD	GTGTB	1'44.839	12.058	40/58	140.272	
29	29	ZADOTTI VITTORI (MASTRANGELO Claudio - ZADOTTI Vittorio - MILLI Massimiliano)	IT	SCUDERIA COSTA OVES	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'45.891	13.110	20/38	138.878	
30	65	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOTI FORLI	BMW M3 E46 3.2	SIL	24SP6	1'46.296	13.515	21/139	138.349	
31	35	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - FORTINA Maurizio - KERSHAW Gavan)	IT	SCUDERIA GIUDICI	LOTUS EVORA GTS	GOLD	GTPRO	1'49.717	16.936	32/180	134.035	
32	70	MINACH ISTVAN (MINACH Istvan - NOTARNICOLA Pasquale)	IT	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	24SP2	1'53.955	21.174	16/178	129.050	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 15°C	Umidità: 50%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:32

ORA FINE () 15:35

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REP-1.99.GIR / 2



ANALISI DEI TEMPI GARA

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2	STADLER MOTORSPORT				CH				
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	GTGT2					
1)			38.699	13.113					1'46.407 p2
2)			37.531	12.937					1'36.239 p2
3)			37.766	13.006					1'36.307 p2
4)			37.565	13.122					1'36.129 p2
5)			37.374	13.010					1'38.418 p2
6)			37.730	13.102					1'37.211 p2
7)			37.523	13.107					1'36.942 p2
8)			37.604	13.147					1'36.675 p2
9)			37.587	13.183					1'36.579 p2
10)			37.694	13.281					1'37.354 p2
11)			37.849	13.140					1'36.839 p2
12)			37.703	13.275					1'37.113 p2
13)			37.758	13.124					1'36.883 p2
14)				13.261					1'37.086 p2
15)	13.290	32.996	37.795	13.225					1'37.306 p2
16)									1'37.387 p2
17)				13.318					1'38.722 p2
18)			38.040	13.469					1'37.699 p2
19)				13.362					1'37.294 p2
20)			38.246	13.472					1'37.958 p2
21)									1'38.241 p2
22)	13.399	34.528	38.221	13.394					1'39.542 p2
23)	13.477	33.831							1'39.103 p2
24)			39.954	13.494					1'40.297 p2
25)			38.298	13.540					1'38.574 p2
26)			38.607	13.618					1'39.340 p2
27)	13.507	34.673	38.978	13.545					1'40.703 p2
28)									1'39.639 p2
29)			39.063	14.099					1'40.533 p2
30)				13.758					1'42.691 p2
31)			39.411	14.169					1'41.229 p2
32)			39.474	13.942					1'41.211 p2
33)	15.340	34.403	39.502	14.257					1'43.502 p2
34)	14.193	34.278	39.920	14.528					1'42.919 p2
35)			40.258	14.478					1'43.796 p2
36)			40.445	14.621					1'44.203 p2
37)			40.499	4.814		1'38.957			3'14.791 Bp1
38)			38.580	13.831					1'50.533 p1
39)	14.338	34.271	38.806	13.878					1'41.293 p1
40)			38.795	13.794					1'41.183 p1
41)			38.680	13.882					1'41.546 p1
42)	14.234	47.312	39.666	13.911					1'55.123 p1
43)			39.356	14.339					1'42.807 p1
44)	14.394	33.850	40.080	14.000					1'42.324 p1
45)			39.842	14.279					1'43.693 p1
46)			39.500	14.019					1'42.719 p1
47)			39.731	14.184					1'42.761 p1
48)	14.816	34.844	38.977	14.099					1'42.736 p1
49)			40.228	14.182					1'46.097 p1
50)			39.700	14.034					1'42.977 p1
51)			40.566	14.246					1'44.102 p1
52)			39.344	13.931					1'42.983 p1
53)			40.287	14.107					1'44.015 p1
54)			39.468	14.105					1'42.843 p1
55)			39.973	14.848					1'44.558 p1
56)			39.723	14.208					1'43.416 p1
57)			39.687	14.155					1'43.220 p1
58)			40.086	14.511					1'44.706 p1
59)			40.426	14.146					1'43.022 p1
60)			39.835	14.352					1'43.473 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
61)			39.564	13.910				1'42.845 p1
62)			42.132	14.108				1'46.699 p1
63)			40.469	14.364				1'44.137 p1
64)			40.012	14.075				1'44.696 p1
65)			40.342	14.039				1'46.084 p1
66)			40.070	14.075				1'43.995 p1
67)			40.523	14.369				1'45.816 p1
68)			41.133	14.193				1'45.820 p1
69)			42.045	14.371				1'48.736 p1
70)			40.317	13.981				1'44.537 p1
71)			40.185	14.121				1'43.953 p1
72)			39.681	13.987				1'43.274 p1
73)	14.461	36.193	39.610	14.137				1'44.401 p1
74)			39.680	13.917				1'44.522 p1
75)	14.808	36.433	42.973	14.189				1'48.403 p1
76)			40.377	14.407				1'45.318 p1
77)			41.545	14.618				1'47.077 p1
78)			41.408	15.727				1'48.775 p1
79)			40.265	14.468				1'45.464 p1
80)			41.253	5.022	1'43.264			3'20.618 Bp2
81)	17.068	32.552	37.786	13.208				1'40.614 p2
82)			38.186	13.328				1'37.495 p2
83)			37.760	13.277				1'36.775 p2
84)			37.738	13.332				1'37.578 p2
85)			39.380	13.335				1'38.605 p2
86)			38.007	13.331				1'37.179 p2
87)			38.308	13.311				1'38.675 p2
88)	14.595			13.308				1'38.723 p2
89)			37.839	13.309				1'38.058 p2
90)			38.109	13.330				1'37.720 p2
91)			38.035	13.581				1'37.452 p2
92)			38.071	13.466				1'37.739 p2
93)			38.550	13.501				1'38.399 p2
94)			38.265	13.349				1'38.048 p2
95)			38.092	13.344				1'37.530 p2
96)	13.599	33.162						1'38.204 p2
97)			39.090	13.494				1'39.208 p2
98)	13.411	32.994	38.782	13.584				1'38.771 p2
99)								1'38.565 p2
100)	13.569	33.134	38.450	13.559				1'38.712 p2
101)			38.675	13.589				1'38.717 p2
102)			38.439	13.639				1'38.729 p2
103)			38.753	13.626				1'39.353 p2
104)				13.516				1'38.997 p2
105)			38.600	13.603				1'39.449 p2
106)			38.559	13.885				1'40.845 p2
107)			39.406	13.809				1'41.468 p2
108)			39.072	13.757				1'40.285 p2
109)	13.998	34.168	39.438	14.092				1'41.696 p2
110)	14.198	33.900	39.399	14.562				1'42.059 p2
111)			40.847	4.772	1'29.176			3'03.455 Bp1
112)	18.083	34.761	38.215	13.530				1'44.589 p1
113)			38.069	13.318				1'38.132 p1
114)			38.248	13.414				1'38.813 p1
115)			38.056	13.431				1'38.077 p1
116)				13.306				1'37.123 p1
117)			38.629	13.254				1'37.807 p1
118)			37.836	13.238				1'37.057 p1
119)								1'38.572 p1
120)			37.765	13.324				1'37.304 p1
121)	13.392	32.854	38.045	13.224				1'37.515 p1
122)			37.862	13.327				1'37.281 p1
123)			37.886	13.388				1'37.469 p1
124)			38.075	13.342				1'37.601 p1
125)				13.501				1'37.684 p1
126)	13.388	32.978	38.289	13.317				1'37.972 p1
127)			39.909	13.286				1'39.674 p1
128)			38.055	13.402				1'37.469 p1
129)								1'37.903 p1
130)	13.339	32.874	38.754	13.419				1'38.386 p1
131)			38.011	13.357				1'37.571 p1
132)			38.273	13.368				1'37.856 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
133)			38.946	13.399				1'38.378 p1
134)			38.046	13.633				1'37.800 p1
135)	13.273	33.313	38.391	13.506				1'38.483 p1
136)			39.052	13.386				1'38.727 p1
137)	13.387	33.090						1'38.125 p1
138)	13.465	32.954						1'38.066 p1
139)								1'38.314 p1
140)			38.246	13.567				1'38.956 p1
141)			38.204	13.484				1'38.343 p1
142)	13.348	32.864	38.207	13.427				1'37.846 p1
143)	13.505	33.314	38.316	13.517				1'38.652 p1
144)			38.371	13.544				1'38.775 p1
145)			38.303	13.384				1'38.122 p1
146)			38.885	13.573				1'38.930 p1
147)	13.453							1'38.490 p1
148)	13.389	33.877						1'39.315 p1
149)	13.484	33.277	38.476	13.531				1'38.768 p1
150)	13.495	33.821	38.827	13.519				1'39.662 p1
151)			38.621	13.504				1'39.559 p1
152)	13.520	33.324	39.102	13.656				1'39.602 p1
153)			39.487	13.742				1'40.623 p1
154)			39.410	13.710				1'41.579 p1
155)			41.363	4.394	1'40.893			3'14.173 Bp2
156)			42.697	14.269				1'58.604 p2
157)			40.563	14.055				1'44.126 p2
158)	14.690	34.627	40.687	14.270				1'44.274 p2
159)			40.108	14.341				1'43.120 p2
160)			40.559	13.785				1'42.770 p2
161)			40.008	14.030				1'42.866 p2
162)			39.866	14.573				1'44.713 p2
163)			39.708	13.933				1'42.781 p2
164)			39.705	13.813				1'42.418 p2
165)			39.644	13.925				1'42.931 p2
166)			39.366	13.875				1'41.945 p2
167)			40.011	14.013				1'43.393 p2
168)			39.446	14.110				1'42.647 p2
169)			39.883	13.966				1'42.504 p2
170)			39.689	14.046				1'43.722 p2
171)			39.876	13.936				1'42.623 p2
172)			39.916	14.025				1'43.232 p2
173)			40.418	14.217				1'44.950 p2
174)			40.806	13.977				1'43.490 p2
175)			40.419	14.282				1'44.284 p2
176)			41.093	14.048				1'44.342 p2
177)			41.504	4.049	1'24.933			3'00.663 Bp1
178)			38.288	13.242				1'42.627 p1
179)	13.335	32.534	37.988	13.256				1'37.113 p1
180)	13.213	32.222	37.479	13.195				1'36.109 p1
181)								1'36.634 p1
182)			37.483	13.290				1'36.341 p1
183)	13.194	32.625	38.223	13.208				1'37.250 p1
184)			37.756	13.367				1'36.748 p1
185)	13.231	33.841	37.873	13.289				1'38.234 p1
186)								1'38.754 p1
187)	13.177							1'37.323 p1
188)								1'36.771 p1
189)	13.224	32.664	37.858	13.329				1'37.075 p1
190)	13.327	32.642	37.807	13.482				1'37.258 p1
191)			37.930	13.383				1'37.307 p1
192)								1'37.539 p1
193)								1'37.685 p1
194)			38.252	13.413				1'37.841 p1
195)	13.319	32.900	38.518	13.573				1'38.310 p1
196)			38.214	13.700				1'38.548 p1
197)	13.362	33.150						1'38.218 p1
198)	13.385	32.966						1'38.243 p1
199)			38.400	13.420				1'38.319 p1
200)	13.783	33.097						1'38.655 p1
201)			38.135	13.413				1'38.102 p1
202)	13.400			13.572				1'38.538 p1
203)	13.558	33.079						1'39.002 p1
204)	13.820	34.666						1'41.159 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
205)			39.149	13.732				1'40.142 p1
206)			38.448	13.616				1'39.326 p1
207)			38.850	13.667				1'40.417 p1
208)			38.837	13.727				1'40.023 p1
209)			38.705	13.736				1'39.738 p1
210)			38.963	13.653				1'40.029 p1
211)	13.732	33.775						1'40.520 p1

3 EDIL CRIS				ITA	
EDIL CRIS	FERRARI F458	GOLD	GTGT2		
1)		39.082	13.166	1'45.650 p3	
2)		37.884	12.844	1'36.129 p3	
3)		37.550	12.920	1'36.362 p3	
4)		37.546	12.945	1'36.260 p3	
5)	13.215	32.953	37.931	12.851	1'36.950 p3
6)	13.768	31.993	37.668	12.814	1'36.243 p3
7)			37.365	12.806	1'38.204 p3
8)	13.425	31.921	37.378	12.866	1'35.590 p3
9)	13.025	32.017	38.037	12.968	1'36.047 p3
10)	13.983	32.561	37.411	12.975	1'36.930 p3
11)			37.669	12.923	1'35.612 p3
12)			37.410	12.898	1'35.886 p3
13)			37.426	12.926	1'35.715 p3
14)	13.038	32.560	37.753	12.872	1'36.223 p3
15)	13.053	31.825	37.911	12.915	1'35.704 p3
16)	12.984	32.062	37.552	12.961	1'35.559 p3
17)			37.337	12.913	1'35.693 p3
18)			36.927	12.859	1'35.066 p3
19)	12.851	31.920	37.636	12.947	1'35.354 p3
20)			37.102	12.908	1'35.296 p3
21)			37.894	12.907	1'36.624 p3
22)			37.418	12.885	1'35.488 p3
23)	13.025	31.777	37.194	13.044	1'35.040 p3
24)	12.917	32.235	37.074	12.858	1'35.084 p3
25)			36.993	13.225	1'35.403 p3
26)	12.862	31.771	37.196	12.926	1'34.755 p3
27)			37.278	13.129	1'35.423 p3
28)	13.876	32.561	37.392	13.007	1'36.836 p3
29)	13.171	32.299	37.280	12.915	1'35.665 p3
30)	12.879	31.674	37.290	12.908	1'34.751 p3
31)	13.124	32.009	37.438	12.958	1'35.529 p3
32)	12.939	31.893	37.410	12.964	1'35.206 p3
33)	14.504	32.539	37.350	12.981	1'37.374 p3
34)	12.951	31.790	37.544	12.959	1'35.244 p3
35)	13.121	32.441	37.967	12.967	1'36.496 p3
36)			38.190	13.279	1'36.399 p3
37)	12.988	31.928	37.477	13.006	1'35.399 p3
38)	12.913	32.272	37.578	13.008	1'35.771 p3
39)			37.363	13.125	1'35.248 p3
40)	12.851	31.852	37.715	13.319	1'35.737 p3
41)			38.071	13.034	1'36.541 p3
42)	13.306	33.231	39.289	13.135	1'38.961 p3
43)			37.958	4.187	2'46.877 Bp2
44)	16.869	32.650	37.943	13.235	1'40.697 p2
45)			38.022	13.538	1'37.048 p2
46)			37.737	13.212	1'37.346 p2
47)	13.142	32.987	39.779	13.536	1'39.444 p2
48)	13.062	32.507	38.189	13.410	1'37.168 p2
49)	13.009	32.466	38.118	13.206	1'36.799 p2
50)	13.122	32.585	37.858	13.174	1'36.739 p2
51)	13.256	33.197	38.341	13.174	1'37.968 p2
52)	13.088	32.946	38.256	13.229	1'37.519 p2
53)	13.353	34.017	39.115	13.174	1'39.659 p2
54)	13.074	32.414	38.542	13.261	1'37.291 p2
55)	13.162	32.343	38.221	13.576	1'37.302 p2
56)	13.142	32.734	38.390	13.279	1'37.545 p2
57)			39.257	13.321	1'39.450 p2
58)	13.003	32.874	38.516	13.362	1'37.755 p2
59)	13.146	34.021	38.308	13.206	1'38.681 p2
60)	13.186	32.279	38.250	13.314	1'37.029 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
61)	13.364	32.478	38.834	13.286				1'37.962 p2
62)	13.947	32.615	38.359	13.286				1'38.207 p2
63)	13.794	32.754	38.973	13.298				1'38.819 p2
64)	13.091	33.037	38.033	13.241				1'37.402 p2
65)	13.040	32.964	39.311	13.287				1'38.602 p2
66)	13.317	32.949	38.075	13.291				1'37.632 p2
67)	13.274	32.580	38.328	13.351				1'37.533 p2
68)	13.998	35.248	40.084	13.434				1'42.764 p2
69)	13.116	32.555	38.395	13.380				1'37.446 p2
70)	13.292	32.915	39.458	13.576				1'39.241 p2
71)	13.058	33.075	39.643	4.906	1'22.193			2'52.875 Bp1
72)	16.595	32.258	37.387	12.914				1'39.154 p1
73)	12.962	31.970	37.322	13.078				1'35.332 p1
74)	13.072	32.020	37.235	12.898				1'35.225 p1
75)	14.836	32.163	37.411	13.104				1'37.514 p1
76)	13.073	34.237	37.436	12.990				1'37.736 p1
77)	12.952	31.970	37.243	13.008				1'35.173 p1
78)	12.962	32.378	37.943	13.042				1'36.325 p1
79)	13.004	32.059	37.395	12.986				1'35.444 p1
80)	13.113	32.229	37.399	13.349				1'36.090 p1
81)	13.761	32.230	37.407	13.107				1'36.505 p1
82)	13.182	32.047	37.511	13.041				1'35.781 p1
83)	12.950	31.949	37.640	13.043				1'35.582 p1
84)	12.908	31.973	38.853	13.377				1'37.111 p1
85)	13.489	33.048	37.767	13.106				1'37.410 p1
86)	13.028	32.136	37.585	13.156				1'35.905 p1
87)	13.116	32.426	37.814	13.162				1'36.518 p1
88)	13.043	32.202						1'36.017 p1
89)	13.036	32.274	37.746	13.067				1'36.123 p1
90)	13.011	32.114						1'35.710 p1
91)	12.996	32.207	38.050	13.053				1'36.306 p1
92)	12.888	32.775						1'35.935 p1
93)	13.038	32.303	38.883	13.159				1'37.383 p1
94)	13.042	32.735	37.607	13.196				1'36.580 p1
95)	13.068	32.256	37.241	13.105				1'35.670 p1
96)	12.970	32.056	37.773	13.134				1'35.933 p1
97)	12.989	32.104	37.506	13.435				1'36.034 p1
98)	13.046	32.424						1'36.328 p1
99)	12.995	32.112						1'35.958 p1
100)	12.968	32.282						1'36.040 p1
101)	13.022	32.396	38.223	13.355				1'36.996 p1
102)	13.164	32.289	37.720	13.287				1'36.460 p1
103)	13.089	32.667	37.702	13.159				1'36.617 p1
104)	13.043	32.202	37.528	13.211				1'35.984 p1
105)	13.010	32.191	37.345	13.317				1'35.863 p1
106)	13.532	32.374						1'36.808 p1
107)	13.041	32.354	37.580	13.117				1'36.092 p1
108)	13.205	32.901						1'36.861 p1
109)	13.075	32.316	37.683	13.247				1'36.321 p1
110)	13.112	32.665	37.423	13.181				1'36.381 p1
111)	13.029	32.247	37.458	13.208				1'35.942 p1
112)	13.577	32.397	37.513	13.211				1'36.698 p1
113)	13.022	32.742	37.768	13.268				1'36.800 p1
114)	13.059	32.269	37.832	13.169				1'36.329 p1
115)	12.994	32.441	37.812	13.276				1'36.523 p1
116)	13.156	32.141						1'36.961 p1
117)	13.498	33.530	40.167	4.403	1'31.217			3'02.815 Bp3
118)	17.944	33.055	37.803	13.297				1'42.099 p3
119)	13.400	32.580	37.998	13.237				1'37.215 p3
120)	13.152	32.926	37.914	13.206				1'37.198 p3
121)	13.163	33.201						1'37.494 p3
122)	13.197	32.943	37.806	13.268				1'37.214 p3
123)	13.202	32.523						1'36.719 p3
124)	13.248	33.283	38.388	13.679				1'38.598 p3
125)	13.341	32.350	37.454	13.296				1'36.441 p3
126)	13.120	32.432	38.424	13.293				1'37.269 p3
127)	13.189	32.423	37.629	13.280				1'36.521 p3
128)	13.101	32.762	37.690	13.441				1'36.994 p3
129)	13.041	32.632	39.112	13.387				1'38.172 p3
130)	13.236	32.344	38.297	13.366				1'37.243 p3
131)	13.051	32.741	41.982	13.563				1'41.337 p3
132)	13.160	32.352	3'11.331	5.331	59.821			5'01.995 Bp2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
133)	18.017	32.587						1'42.646 p2
134)	13.305	33.254						1'39.100 p2
135)	13.753	32.901	38.163	13.327				1'38.144 p2
136)	13.208	32.958						1'38.060 p2
137)	13.188	32.959	38.401	13.631				1'38.179 p2
138)	13.225	32.936	38.536	13.500				1'38.197 p2
139)	13.177	32.620	38.384	13.329				1'37.510 p2
140)	13.097	32.922						1'38.230 p2
141)	13.855	33.991	38.601	13.423				1'39.870 p2
142)	13.427	37.308						1'42.912 p2
143)	13.432	32.838	38.011	13.521				1'37.802 p2
144)	13.399	33.315	38.336	13.411				1'38.461 p2
145)	13.061	33.338						1'38.979 p2
146)	13.190	33.709						1'39.331 p2
147)	13.599	33.571	39.066	13.697				1'39.933 p2
148)	13.332	33.607	38.753	13.597				1'39.289 p2
149)	13.425	33.722	39.677	13.679				1'40.503 p2
150)	13.434	34.006						1'40.596 p2
151)	13.297	35.581						1'41.573 p2
152)	13.264	33.348	39.453	5.543		1'18.243		2'49.851 Bp1
153)	18.415	33.535	37.343	13.201				1'42.494 p1
154)	13.024	31.766	36.972	12.989				1'34.751 p1
155)	12.996	31.748	37.250	12.957				1'34.951 p1
156)	13.314	32.073	37.599	13.140				1'36.126 p1
157)	13.109	32.235	37.663	13.234				1'36.241 p1
158)	12.990	32.069	38.013	13.084				1'36.156 p1
159)	13.137	32.183						1'35.952 p1
160)	12.932	32.167	39.281	13.118				1'37.498 p1
161)	12.969	32.673						1'36.655 p1
162)	13.020	32.202	37.452	13.151				1'35.825 p1
163)	12.973	32.242						1'36.723 p1
164)	12.890	32.051	37.719	13.206				1'35.866 p1
165)	13.080	32.085	37.936	13.078				1'36.179 p1
166)	12.995	32.062	37.427	13.056				1'35.540 p1
167)	12.927	32.183	37.723	13.143				1'35.976 p1
168)	12.946	32.093	37.387	13.044				1'35.470 p1
169)	13.014	32.063						1'35.789 p1
170)	13.329	32.128	37.732	13.178				1'36.367 p1
171)	12.933	32.274						1'36.065 p1
172)	13.101	32.396	37.879	13.279				1'36.655 p1
173)	12.983	32.362	38.201	13.298				1'36.844 p1
174)	13.116	32.249	37.824	13.283				1'36.472 p1
175)	13.184	32.990	37.924	13.555				1'37.653 p1
176)			37.820	13.365				1'36.517 p1
177)	13.200	32.427						1'36.743 p1
178)	13.008	32.511	38.187	13.374				1'37.080 p1
179)	13.062	32.883	38.674	13.259				1'37.878 p1
180)	13.477	32.536						1'37.466 p1
181)	13.445	32.552						1'37.243 p1
182)	13.141	32.437	37.988	13.309				1'36.875 p1
183)	13.141	32.371	38.001	13.355				1'36.868 p1
184)	13.105	32.493						1'36.997 p1
185)	13.285	32.629	38.080	13.245				1'37.239 p1
186)	13.088	32.545						1'37.321 p1
187)	13.614	32.843	39.195	4.453		1'13.486		2'43.591 Bp3
188)	17.184	33.007	37.875	13.259				1'41.325 p3
189)	13.461	32.489	37.787	13.236				1'36.973 p3
190)	13.178	32.464	37.688	13.175				1'36.505 p3
191)	13.127	32.653	38.551	13.514				1'37.845 p3
192)	14.196	33.236	37.766	13.273				1'38.471 p3
193)	13.053	32.305						1'36.222 p3
194)	13.082	32.309						1'36.712 p3
195)	13.146	32.656						1'37.010 p3
196)	14.222	32.848	37.954	13.214				1'38.238 p3
197)	13.114	32.391						1'37.884 p3
198)	13.128	32.391						1'36.856 p3
199)	13.124	32.466						1'36.688 p3
200)	13.109	32.383	37.795	13.193				1'36.480 p3
201)	13.134	32.332						1'36.528 p3
202)	13.070	32.297	38.081	13.408				1'36.856 p3
203)	13.120	32.396	37.728	13.294				1'36.538 p3
204)	13.171	32.374						1'36.855 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
205)	13.178	32.822						1'37.164 p3
206)								1'36.851 p3
207)	13.120	32.466						1'36.792 p3
208)	13.150	32.396						1'36.438 p3
209)	13.178	32.444						1'36.944 p3
210)	13.593	32.696						1'37.294 p3
211)	13.195	32.565						1'37.083 p3
212)	13.132	32.918						1'37.358 p3
213)	13.175	32.912	38.258	13.300				1'37.645 p3
214)	13.285	33.322						1'38.256 p3
215)	13.360	32.881						1'37.606 p3
216)	13.301	32.978						1'39.162 p3
217)	13.288	33.475	38.832	13.781				1'39.376 p3

4 AF CORSE					IT
AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	GTGT2		
1)	18.202	34.027	38.923	12.991	1'44.143 p3
2)			37.856	12.812	1'36.344 p3
3)			36.713	12.557	1'34.061 p3
4)	12.779	31.194	36.202	12.606	1'32.781 p3
5)	12.712	31.900	36.683	12.631	1'33.926 p3
6)	13.125	31.879	36.880	12.673	1'34.557 p3
7)			36.410	12.743	1'34.168 p3
8)	12.686	31.622	36.815	12.741	1'33.864 p3
9)	13.144	31.459	36.618	12.748	1'33.969 p3
10)	12.713	31.324	37.264	12.888	1'34.189 p3
11)	12.735	31.519	36.598	12.724	1'33.576 p3
12)	13.235	31.634	36.696	12.798	1'34.363 p3
13)			37.227	12.909	1'34.678 p3
14)	12.727	31.607	37.039	12.958	1'34.331 p3
15)	12.740	31.551	36.633	12.912	1'33.836 p3
16)	12.703	32.610	37.231	12.927	1'35.471 p3
17)	13.065	32.463	36.850	12.913	1'35.291 p3
18)			36.930	12.856	1'34.395 p3
19)			36.714	13.165	1'34.581 p3
20)	12.928	31.780			1'34.692 p3
21)			36.843	12.893	1'34.549 p3
22)			37.136	12.918	1'34.933 p3
23)	12.757	31.742	36.818	13.009	1'34.326 p3
24)	12.775	31.969	36.930	12.979	1'34.653 p3
25)			37.458	13.003	1'34.949 p3
26)	12.693	31.750	37.032	13.014	1'34.489 p3
27)			36.968	13.023	1'35.647 p3
28)	12.768	31.973	36.898	13.092	1'34.731 p3
29)	13.149	32.649	37.252	13.277	1'36.327 p3
30)	13.258	31.970	37.553	13.492	1'36.273 p3
31)	15.465	32.371	37.372	13.097	1'38.305 p3
32)	12.833	32.087			1'35.433 p3
33)	13.469	32.557	37.963	13.174	1'37.163 p3
34)	13.035	32.308	37.282	13.126	1'35.751 p3
35)	12.866	31.953	37.144	13.156	1'35.119 p3
36)					1'36.004 p3
37)	12.815	32.046	37.024	13.273	1'35.158 p3
38)	12.814	32.259	37.635	13.149	1'35.857 p3
39)	14.067	32.358	37.462	13.076	1'36.963 p3
40)	12.847	32.139	37.235	13.179	1'35.400 p3
41)	13.177	32.012	37.160	13.089	1'35.438 p3
42)	13.781	32.128	37.644	13.285	1'36.838 p3
43)	13.482	32.748	37.453	13.222	1'36.905 p3
44)			37.942	4.127	2'45.410 Bp1
45)	18.578	35.076	40.295	13.332	1'47.281 p1
46)	14.316	33.276	37.936	13.033	1'38.561 p1
47)	13.354	33.702	38.103	13.254	1'38.413 p1
48)	13.345	32.409	37.879	13.200	1'36.833 p1
49)	13.315	32.637	37.831	13.313	1'37.096 p1
50)	13.357	33.304			1'37.341 p1
51)	13.288	32.344	38.606	13.223	1'37.461 p1
52)	13.313	33.253	37.652	13.223	1'37.441 p1
53)	13.192	32.518	38.312	13.125	1'37.147 p1
54)	13.177	32.644	38.240	13.233	1'37.294 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
55)	13.839	33.062	37.570	13.130				1'37.601 p1
56)	13.314	32.440	37.372	13.160				1'36.286 p1
57)	13.158	32.388						1'36.299 p1
58)	13.218	32.904	37.993	13.476				1'37.591 p1
59)	13.374	32.585	37.548	13.355				1'36.862 p1
60)	13.198	32.345	37.854	13.296				1'36.693 p1
61)	13.382	32.681	37.917	13.416				1'37.396 p1
62)	13.450	33.881	38.012	13.331				1'38.674 p1
63)	13.305	33.012	37.807	13.230				1'37.354 p1
64)	13.259	32.590	37.759	13.333				1'36.941 p1
65)	13.300	32.973	38.252	13.306				1'37.831 p1
66)	13.249	33.862	38.229	13.453				1'38.793 p1
67)	13.442	33.840	38.034	13.394				1'38.710 p1
68)	13.471	33.415	38.265	13.341				1'38.492 p1
69)	13.429	33.110	38.809	13.491				1'38.839 p1
70)	13.313	33.038						1'37.663 p1
71)	13.416	33.056	38.022	13.386				1'37.880 p1
72)	13.914	33.461	38.009	13.363				1'38.747 p1
73)	13.926	32.908	38.645	13.303				1'38.782 p1
74)	13.305	33.113	38.005	13.331				1'37.754 p1
75)	13.286	32.705	37.938	13.346				1'37.275 p1
76)	13.360	33.156	37.788	13.374				1'37.678 p1
77)	13.470	32.892	38.221	13.379				1'37.962 p1
78)	13.380	32.994	37.965	13.320				1'37.659 p1
79)	13.231	32.924	37.767	13.611				1'37.533 p1
80)	13.234	32.913	38.184	13.499				1'37.830 p1
81)	14.682	34.072	38.513	13.419				1'40.686 p1
82)			38.148	13.414				1'38.411 p1
83)	13.344	32.645	37.818	13.423				1'37.230 p1
84)	13.318	33.372	38.301	13.441				1'38.432 p1
85)	13.325	32.805	38.950	13.450				1'38.530 p1
86)	13.394	33.153	38.805	13.395				1'38.747 p1
87)	13.429	32.837	38.060	13.420				1'37.746 p1
88)	13.330	32.801	38.790	13.510				1'38.431 p1
89)	13.479	32.999	38.003	13.466				1'37.947 p1
90)	13.376	33.777	38.950	4.379	1'25.293			2'55.775 Bp2
91)	17.718	33.626	38.009	13.190				1'42.543 p2
92)	13.640	33.480	37.256	13.890				1'38.266 p2
93)	13.237	32.237	38.480	13.078				1'37.032 p2
94)			37.290	13.172				1'36.029 p2
95)	13.209	31.814	37.026	12.958				1'35.007 p2
96)	13.096	31.815	37.324	12.921				1'35.156 p2
97)	13.027	32.283	36.963	12.924				1'35.197 p2
98)	13.411	32.294	37.241	12.909				1'35.855 p2
99)	13.132	31.779	36.914	12.931				1'34.756 p2
100)	12.993	32.005						1'34.698 p2
101)	13.662	33.269	37.839	13.138				1'37.908 p2
102)	13.248	32.530	37.082	13.083				1'35.943 p2
103)	13.060	32.016	37.096	13.081				1'35.253 p2
104)	12.996	32.563	37.092	13.055				1'35.706 p2
105)	12.996	32.083	37.090	13.037				1'35.206 p2
106)	12.956	32.455	37.295	13.083				1'35.789 p2
107)	13.035	32.306	37.209	13.122				1'35.672 p2
108)	13.332	32.066	37.223	13.100				1'35.721 p2
109)	13.541	32.108						1'36.034 p2
110)	12.961	32.322						1'35.496 p2
111)	12.965	32.196	37.072	13.141				1'35.374 p2
112)	12.924	32.310	37.504	13.589				1'36.327 p2
113)	13.144	33.148	37.486	13.205				1'36.983 p2
114)	12.985	32.440	37.297	13.186				1'35.908 p2
115)	13.475	32.455	39.549	13.742				1'39.221 p2
116)	13.164	32.724	37.616	13.195				1'36.699 p2
117)	14.229	32.388	37.182	13.254				1'37.053 p2
118)	13.013	32.547	37.434	13.189				1'36.183 p2
119)	13.412	32.776	38.106	13.443				1'37.737 p2
120)	13.914	32.523	37.358	13.287				1'37.082 p2
121)	12.965	32.378	37.589	13.366				1'36.298 p2
122)	13.796	32.518	37.454	13.232				1'37.000 p2
123)	13.814	32.677	38.089	13.540				1'38.120 p2
124)	13.196	32.911	38.261	13.532				1'37.900 p2
125)	13.062	32.612	37.819	13.469				1'36.962 p2
126)	13.141	32.800	37.729	13.305				1'36.975 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
127)	13.049	32.711	37.382	13.297				1'36.439 p2
128)	12.965	32.415						1'36.294 p2
129)	13.197	32.872	38.488	13.454				1'38.011 p2
130)	13.147	33.135	37.629	13.574				1'37.485 p2
131)	13.302	32.943	38.219	13.453				1'37.917 p2
132)			37.755	13.519				1'38.095 p2
133)	13.324	32.852	37.890	13.732				1'37.798 p2
134)	13.345	32.930	37.855	13.552				1'37.682 p2
135)	13.449	33.189	38.526	13.646				1'38.810 p2
136)	13.337	33.089	37.871	13.537				1'37.834 p2
137)	13.459	32.954	38.444	4.525		1'28.442		2'57.824 Bp3
138)	18.328	33.174	37.215	12.868				1'41.585 p3
139)	12.911	31.736	37.152	13.037				1'34.836 p3
140)	12.845	31.574	36.907	13.086				1'34.412 p3
141)	12.968	31.697	38.656	13.034				1'36.355 p3
142)	13.015	31.757	38.286	13.405				1'36.463 p3
143)	13.353	31.685	36.741	12.913				1'34.692 p3
144)	12.769	31.625						1'34.007 p3
145)	12.724	31.597	37.121	12.958				1'34.400 p3
146)	12.758	31.623	36.537	12.896				1'33.814 p3
147)	12.747	31.989	36.787	12.907				1'34.430 p3
148)	12.809	31.792	36.666	12.935				1'34.202 p3
149)	13.033	32.004	36.954	12.949				1'34.940 p3
150)	14.642	32.581	37.065	13.165				1'37.453 p3
151)	12.833	31.850	37.086	13.036				1'34.805 p3
152)	12.892	31.785	37.173	12.978				1'34.828 p3
153)	12.754	32.162	38.356	13.116				1'36.388 p3
154)	12.821	31.975						1'35.078 p3
155)	12.776	31.789	36.881	13.067				1'34.513 p3
156)	13.478	32.288	37.154	13.038				1'35.958 p3
157)	13.120	33.420						1'36.491 p3
158)	12.784	32.743						1'35.254 p3
159)	12.801	31.887	36.783	13.029				1'34.500 p3
160)	14.246	32.145	36.851	12.988				1'36.230 p3
161)	12.857	32.089	36.893	13.008				1'34.847 p3
162)	12.788	31.754						1'34.570 p3
163)								1'35.296 p3
164)	12.863	31.996	36.886	12.985				1'34.730 p3
165)	12.883	32.380						1'37.018 p3
166)	13.002	32.049	37.257	13.045				1'35.353 p3
167)	12.861	32.008						1'35.332 p3
168)	12.765	31.918	37.349	13.144				1'35.176 p3
169)	12.866	32.322	37.157	13.162				1'35.507 p3
170)	13.228	32.065						1'35.475 p3
171)	12.948	32.470						1'35.553 p3
172)	12.876	32.208	37.515	13.151				1'35.750 p3
173)	12.862	32.187	37.178	13.060				1'35.287 p3
174)	12.970	32.090	37.412	13.129				1'35.601 p3
175)	12.872	32.106						1'35.460 p3
176)	12.887	32.058						1'35.277 p3
177)	12.857	32.461						1'35.412 p3
178)	13.078	32.115	36.924	13.093				1'35.210 p3
179)	12.892	32.119						1'35.322 p3
180)	12.770	32.251						1'35.310 p3
181)	12.806	32.470	37.866	13.315				1'36.457 p3
182)	13.340	32.708	37.634	4.333		1'18.422		2'46.437 Bp1
183)	17.307	32.368	38.022	13.213				1'40.910 p1
184)	13.436	32.031	37.197	13.056				1'35.720 p1
185)	13.192	31.906	37.455	13.120				1'35.673 p1
186)	13.608	46.715	54.517	5.663		38.997		2'39.500 Bp1
187)	16.975	32.542	37.719	13.253				1'40.489 p1
188)	13.447	32.112	37.283	13.011				1'35.853 p1
189)	13.160	32.116	37.349	13.272				1'35.897 p1
190)	13.057	31.847	37.196	13.097				1'35.197 p1
191)	13.004	31.949	37.561	13.228				1'35.742 p1
192)	14.316	32.335	37.161	13.078				1'36.890 p1
193)	13.069	32.957	37.340	13.502				1'36.868 p1
194)	13.920	32.315	37.152	13.118				1'36.505 p1
195)	13.021	32.063	37.217	13.103				1'35.404 p1
196)	13.094	32.173	36.978	13.121				1'35.366 p1
197)	13.132	32.197	37.246	13.098				1'35.673 p1
198)	13.754	32.250	38.276	13.288				1'37.568 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
199)	13.205	32.207	37.440	13.154				1'36.006 p1
200)	13.083	32.152	37.582	13.100				1'35.917 p1
201)	13.090	31.950	37.313	13.191				1'35.544 p1
202)	13.077	32.687	38.315	13.360				1'37.439 p1
203)	13.727	32.408	38.161	13.171				1'37.467 p1
204)	13.150	32.274	37.575	13.128				1'36.127 p1
205)	13.107	32.182	37.301	13.523				1'36.113 p1
206)	13.112	32.239	37.375	13.118				1'35.844 p1
207)	13.208	32.615	37.471	13.612				1'36.906 p1
208)	13.200	32.600	37.673	13.231				1'36.704 p1
209)	13.288	32.545	37.652	13.319				1'36.804 p1
210)	13.244	32.356	37.774	13.308				1'36.682 p1
211)	13.359	32.631	37.835	13.287				1'37.112 p1
212)	14.275	32.687	37.682	13.325				1'37.969 p1
213)	13.238	32.302	37.958	13.646				1'37.144 p1
214)	13.250	32.383	37.735	13.399				1'36.767 p1
215)	13.722	32.551	37.871	13.276				1'37.420 p1
216)	13.448	33.017	38.395	13.451				1'38.311 p1
217)	13.556	33.118	38.457	13.970				1'39.101 p1
218)	14.983	35.034	39.908	14.085				1'44.010 p1
219)	14.535	34.360	41.324	14.260				1'44.479 p1
220)	15.022	34.861	40.498	15.637				1'46.018 p1

5 VITTORIA COMPETIZIONI

A

VITTORIA COM MASERATI MC1 GOLD BRITC

1)			39.994	13.411				1'47.726 p1
2)			37.962	13.075				1'37.330 p1
3)			37.254	12.723				1'35.221 p1
4)			37.397	12.789				1'34.859 p1
5)			37.318	12.753				1'36.633 p1
6)	13.765	31.992	37.810	12.863				1'36.430 p1
7)	13.620	34.115	37.697	12.672				1'38.104 p1
8)	13.349	31.908	37.412	12.679				1'35.348 p1
9)								1'36.321 p1
10)	14.239	32.419	37.491	12.993				1'37.142 p1
11)								1'35.377 p1
12)	13.036	32.460						1'36.062 p1
13)			37.410	12.799				1'35.387 p1
14)	13.359	32.180	38.220	12.951				1'36.710 p1
15)	13.593	32.197						1'36.392 p1
16)	13.249	32.539	37.440	13.028				1'36.256 p1
17)	13.068	32.209	38.142	12.960				1'36.379 p1
18)			38.069	12.959				1'36.199 p1
19)	13.035	31.596	37.054	12.959				1'34.644 p1
20)			39.109	13.012				1'37.296 p1
21)								1'35.804 p1
22)	13.406	33.508	37.410	12.859				1'37.183 p1
23)	13.381	32.505	37.508	13.112				1'36.506 p1
24)	13.235	32.336	37.666	13.056				1'36.293 p1
25)	13.421	32.492	37.363	12.916				1'36.192 p1
26)			37.577	13.029				1'35.856 p1
27)	13.585	32.751	46.085	4.467	2'07.866			3'44.754 Bp1
28)	18.873	35.880	40.728	13.896				1'49.377 p1
29)	15.654	35.746	39.722	13.365				1'44.487 p1
30)			39.459	13.289				1'39.359 p1
31)			37.962	12.989				1'36.692 p1
32)	13.128	32.897	38.779	13.245				1'38.049 p1
33)	13.360	32.133	37.984	13.153				1'36.630 p1
34)	13.079	32.493	37.924	12.889				1'36.385 p1
35)	12.894	32.193	37.433	13.161				1'35.681 p1
36)	13.025	31.751	36.857	12.958				1'34.591 p1
37)	13.958	32.845	37.056	12.896				1'36.755 p1
38)			37.779	13.017				1'36.981 p1
39)	12.849	32.229	37.110	12.961				1'35.149 p1
40)	13.676	32.809	36.747	13.088				1'36.320 p1
41)			37.620	13.590				1'36.957 p1
42)	12.939	33.504	37.318	13.052				1'36.813 p1
43)	12.805	32.437	37.689	13.134				1'36.065 p1
44)			40.008	13.492				1'38.612 p1
45)	13.166	32.458	38.009	13.026				1'36.659 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
46)	12.911	32.957	38.466	13.155				1'37.489 p1
47)			38.997	12.969				1'37.346 p1
48)			38.412	13.229				1'38.085 p1
49)	13.025	32.811	37.727	13.085				1'36.648 p1
50)			38.487	13.215				1'38.887 p1
51)	12.873	33.133	37.928	13.353				1'37.287 p1
52)	13.015	34.037	38.373	13.172				1'38.597 p1
53)	13.027	33.119						1'37.487 p1
54)	13.007	32.784	39.209	13.839				1'38.839 p1
55)	13.061	33.127	38.038	13.477				1'37.703 p1
56)	13.771	33.198	38.990	13.188				1'39.147 p1
57)	13.284	33.080	38.335	13.246				1'37.945 p1
58)	13.505	34.083	39.551	13.280				1'40.419 p1
59)	13.192	35.433	40.107	14.149				1'42.881 p1
60)	14.568	34.469	40.291	5.228		1'25.675		3'00.231 Bp2
61)	19.494	33.581	40.268	13.230				1'46.573 p2
62)	13.616	33.255	37.042	13.034				1'36.947 p2
63)	13.384	32.987	37.970	13.109				1'37.450 p2
64)	13.256	32.215	37.213	13.155				1'35.839 p2
65)	13.467	32.578	37.521	13.072				1'36.638 p2
66)	13.744	32.963	37.566	13.187				1'37.460 p2
67)	13.565	32.410	38.341	13.370				1'37.686 p2
68)	13.700	34.105	37.921	13.020				1'38.746 p2
69)	13.291	32.028	37.612	13.141				1'36.072 p2
70)	13.887	32.326	37.116	12.892				1'36.221 p2
71)			37.506	13.151				1'36.530 p2
72)	13.232	32.316	37.151	12.820				1'35.519 p2
73)	13.614	33.344	36.928	13.379				1'37.265 p2
74)	13.586	32.161	37.979	13.126				1'36.852 p2
75)	14.484	32.038	37.152	12.931				1'36.605 p2
76)	13.438	33.431	37.181	13.001				1'37.051 p2
77)	13.128	32.099	36.969	13.074				1'35.270 p2
78)	13.100	32.707	38.047	12.919				1'36.773 p2
79)	13.088	56.263	37.637	12.979				1'59.967 p2
80)	13.545	32.774	37.401	13.233				1'36.953 p2
81)	13.446	32.279	38.640	13.423				1'37.788 p2
82)	13.499	33.537	38.241	13.566				1'38.843 p2
83)	14.023	32.619	38.245	13.302				1'38.189 p2
84)	13.435	32.853	38.482	13.334				1'38.104 p2
85)	13.611	32.969	37.987	14.006				1'38.573 p2
86)	13.654	34.400	38.109	13.174				1'39.337 p2
87)	14.420	33.620	39.031	13.206				1'40.277 p2
88)	13.306	33.307	38.298	13.465				1'38.376 p2
89)	13.476	33.193	38.708	13.276				1'38.653 p2
90)	13.593	33.873	38.666	13.476				1'39.608 p2
91)	13.589	33.219	38.458	13.746				1'39.012 p2
92)	13.813	33.285	40.265	13.585				1'40.948 p2
93)	13.580	33.862	39.835	13.709				1'40.986 p2
94)	14.245	34.131	40.473	5.248		1'36.216		3'10.313 Bp2
95)	19.107	36.078	42.116	13.740				1'51.041 p2
96)	13.844	33.684	38.279	13.233				1'39.040 p2
97)	13.703	33.683	38.158	13.312				1'38.856 p2
98)	14.253	33.462	39.209	13.028				1'39.952 p2
99)	13.194	33.193	37.490	12.899				1'36.776 p2
100)	13.004	31.931	37.486	13.131				1'35.552 p2
101)	13.145	32.284	36.962	12.841				1'35.232 p2
102)	12.860	31.829	36.921	12.791				1'34.401 p2
103)	12.856	32.175	37.558	12.912				1'35.501 p2
104)	12.990	32.535	36.949	12.818				1'35.292 p2
105)	13.576	32.528	37.551	13.041				1'36.696 p2
106)	14.933	32.783	37.555	13.052				1'38.323 p2
107)	13.655	32.948	37.569	13.177				1'37.349 p2
108)			37.395	12.993				1'36.574 p2
109)	12.948	32.695	37.231	12.997				1'35.871 p2
110)			38.068	13.151				1'37.711 p2
111)	12.985	33.108	39.221	14.428				1'39.742 p2
112)	13.070	32.756	37.904	13.134				1'36.864 p2
113)	12.956	32.986	37.921	13.518				1'37.381 p2
114)	13.864	35.068	39.831	13.306				1'42.069 p2
115)	13.136	33.091	38.123	13.254				1'37.604 p2
116)	13.108	32.895	38.228	14.328				1'38.559 p2
117)	14.081	34.364	38.914	13.815				1'41.174 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
118)	13.541	33.100	38.498	13.676				1'38.815 p2
119)	13.276	34.297	38.414	13.174				1'39.161 p2
120)	13.289	33.708	39.283	13.177				1'39.457 p2
121)	13.999	34.350	38.938	13.400				1'40.687 p2

6 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN FERRARI F458 GOLD GT 24

1)	19.125	33.934	38.921	13.181				1'45.161 p2
2)			37.725	13.095				1'36.382 p2
3)			37.530	13.089				1'36.491 p2
4)	13.264	32.351	37.503	13.036				1'36.154 p2
5)								1'37.039 p2
6)	13.545	32.208	37.363	13.123				1'36.239 p2
7)	13.254	34.628	37.217	13.140				1'38.239 p2
8)	13.309	31.919	37.279	13.020				1'35.527 p2
9)			37.736	13.036				1'35.893 p2
10)	14.138	32.478	37.345	13.082				1'37.043 p2
11)	12.996	32.046	37.470	13.101				1'35.613 p2
12)			37.224	13.025				1'35.760 p2
13)	13.077	32.377	37.340	13.038				1'35.832 p2
14)	13.090	32.504	37.542	13.133				1'36.269 p2
15)	12.924	32.077	38.765	13.170				1'36.936 p2
16)	13.065	32.445	37.425	13.207				1'36.142 p2
17)			37.856	13.159				1'36.779 p2
18)			37.692	13.224				1'37.434 p2
19)	12.955	32.136	38.150	13.365				1'36.606 p2
20)	13.652	32.304	37.595	13.504				1'37.055 p2
21)	13.445	33.479	37.676	13.389				1'37.989 p2
22)	13.221	32.510	37.967	13.388				1'37.086 p2
23)	13.310	32.357	37.577	13.161				1'36.405 p2
24)	13.075	33.051	38.073	13.356				1'37.555 p2
25)	13.504	32.319	37.860	13.282				1'36.965 p2
26)	13.123	32.377	37.517	13.272				1'36.289 p2
27)	13.388	32.799	39.519	13.540				1'39.246 p2
28)	13.305	32.386	38.254	13.439				1'37.384 p2
29)			37.939	13.356				1'37.533 p2
30)	13.135	32.908	37.609	13.238				1'36.890 p2
31)	13.081	32.517	37.795	13.200				1'36.593 p2
32)	13.117	32.713	37.732	13.270				1'36.832 p2
33)	13.320	32.340	37.888	13.356				1'36.904 p2
34)	13.182	32.476	37.962	13.284				1'36.904 p2
35)	13.078	32.751	38.014	13.303				1'37.146 p2
36)	13.209	32.573	38.015	13.367				1'37.164 p2
37)	13.105	32.316	38.217	13.385				1'37.023 p2
38)	13.113	33.043	38.319	13.571				1'38.046 p2
39)	13.233	32.755	37.988	13.347				1'37.323 p2
40)	13.090	32.525	37.976	13.462				1'37.053 p2
41)	13.204	32.385	37.695	13.471				1'36.755 p2
42)	13.185	32.797	38.116	13.352				1'37.450 p2
43)			38.083	13.532				1'37.726 p2
44)	13.255	33.008	38.365	13.472				1'38.100 p2
45)			39.757	13.615				1'39.407 p2
46)	13.673	33.911	38.986	4.609		1'43.550		3'14.729 Bp1
47)	20.029	34.363	39.083	13.481				1'46.956 p1
48)	15.717	34.880	39.263	13.695				1'43.555 p1
49)	13.946	34.160	38.772	13.464				1'40.342 p1
50)	13.855	33.642	39.359	14.001				1'40.857 p1
51)	13.958	34.082	39.151	13.588				1'40.779 p1
52)	14.269	34.044	38.549	13.920				1'40.782 p1
53)	13.737	33.157	38.642	13.575				1'39.111 p1
54)	13.780	33.040	38.814	13.516				1'39.150 p1
55)	13.642	32.818	38.255	14.097				1'38.812 p1
56)	13.728	33.194	38.712	13.481				1'39.115 p1
57)	13.570	33.071	38.314	13.511				1'38.466 p1
58)	13.542	35.843	38.795	13.669				1'41.849 p1
59)	13.315	33.067	37.858	13.414				1'37.654 p1
60)	13.454	33.571	38.638	13.615				1'39.278 p1
61)	13.833	33.331	52.531	14.049				1'53.744 p1
62)	13.891	33.879	38.282	13.496				1'39.548 p1
63)	13.788	33.080	38.207	13.348				1'38.423 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
64)	13.516	33.097	37.810	13.390				1'37.813 p1
65)	13.590	33.410	39.209	13.766				1'39.975 p1
66)	13.314	33.258	55.824	14.125				1'56.521 p1
67)	13.906	34.689	40.806	5.181		2'03.985		3'38.567 Bp2
68)	18.926	33.278	38.552	13.220				1'43.976 p2
69)	13.240	33.542	37.617	13.110				1'37.509 p2
70)	13.422	32.398	37.260	13.057				1'36.137 p2
71)	13.154	33.032	37.850	13.074				1'37.110 p2
72)	13.109	32.463	38.005	13.103				1'36.680 p2
73)	13.151	32.122	37.224	13.076				1'35.573 p2
74)	13.208	33.025	37.714	13.118				1'37.065 p2
75)	13.182	32.176	37.243	13.158				1'35.759 p2
76)	13.060	31.875	37.229	13.192				1'35.356 p2
77)	13.161	32.188	38.251	13.214				1'36.814 p2
78)	14.387	32.541	38.776	13.363				1'39.067 p2
79)	13.655	32.357	37.537	13.188				1'36.737 p2
80)	13.069	32.076	37.257	13.081				1'35.483 p2
81)	13.208	32.063	37.794	13.219				1'36.284 p2
82)	13.225	32.015	37.304	13.063				1'35.607 p2
83)	13.020	32.077	37.205	13.090				1'35.392 p2
84)			37.284	13.063				1'36.734 p2
85)	13.108	32.073	37.385	13.163				1'35.729 p2
86)	13.359	32.490	37.394	13.145				1'36.388 p2
87)	13.045	32.390	37.606	13.196				1'36.237 p2
88)	13.027	32.431	40.028	13.366				1'38.852 p2
89)	13.642	32.456	37.795	13.105				1'36.998 p2
90)	12.924	33.079	38.346	13.213				1'37.562 p2
91)	14.859	32.875	37.868	13.215				1'38.817 p2
92)	13.142	32.749	37.680	13.280				1'36.851 p2
93)	13.065	32.807	37.564	13.188				1'36.624 p2
94)	13.044	32.349	39.157	13.251				1'37.801 p2
95)	13.218	32.384	37.983	13.547				1'37.132 p2
96)	13.745	32.468	38.558	13.282				1'38.053 p2
97)	13.064	32.554	37.996	13.467				1'37.081 p2
98)	13.170	32.778	37.735	13.312				1'36.995 p2
99)	13.276	32.801	37.857	13.301				1'37.235 p2
100)	13.023	32.441	38.000	13.395				1'36.859 p2
101)	13.043	33.344	38.079	13.432				1'37.898 p2
102)	13.124	32.494	37.765	13.512				1'36.895 p2
103)	13.238	32.757	38.431	13.475				1'37.901 p2
104)	13.146	32.757	37.870	13.354				1'37.127 p2
105)	13.118	32.459	38.025	13.471				1'37.073 p2
106)	13.189	32.764	38.108	13.981				1'38.042 p2
107)	13.361	32.672	37.965	13.354				1'37.352 p2
108)	13.215	32.906	38.523	13.434				1'38.078 p2
109)	13.170	33.437	38.285	13.503				1'38.395 p2
110)			38.635	23.883				1'49.509 p2
111)	15.215	33.052	38.281	13.451				1'39.999 p2
112)	13.105	32.657	38.511	13.589				1'37.862 p2
113)	13.383	32.934	38.364	13.471				1'38.152 p2
114)	13.326	33.299	38.952	5.556		1'40.885		3'12.018 Bp1
115)	20.737	34.230	40.613	14.502				1'50.082 p1
116)	14.033	33.569	38.325	13.567				1'39.494 p1
117)	13.989	32.414	38.233	13.568				1'38.204 p1
118)	13.753	33.488	38.703	13.583				1'39.527 p1
119)	13.776	33.288	38.357	13.407				1'38.828 p1
120)	13.615	34.391	39.970	13.263				1'41.239 p1
121)	13.307	33.260	38.139	13.310				1'38.016 p1
122)	13.375	33.164	38.280	13.301				1'38.120 p1
123)	13.888	32.624	38.818	13.659				1'38.989 p1
124)	13.387	33.169	39.181	13.375				1'39.112 p1
125)	13.652	32.988	38.039	13.408				1'38.087 p1
126)	13.305	33.229	38.404	13.376				1'38.314 p1
127)	13.501	33.248	39.438	13.399				1'39.586 p1
128)	13.575	32.984	38.305	13.382				1'38.246 p1
129)	13.413	32.823	38.838	13.486				1'38.560 p1
130)			39.043	13.469				1'39.758 p1
131)	13.496	33.020	38.797	13.530				1'38.843 p1
132)	13.521	34.489	38.470	13.487				1'39.967 p1
133)	13.474	33.429	39.022	13.430				1'39.355 p1
134)	13.734	33.710	40.405	13.603				1'41.452 p1
135)	13.815	33.898	40.734	5.448		1'30.584		3'04.479 Bp2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
136)	20.283	34.379	38.028	13.145				1'45.835 p2
137)	13.527	32.388	37.650	13.125				1'36.690 p2
138)	13.050	32.148	38.061	13.294				1'36.553 p2
139)			38.301	13.329				1'38.086 p2
140)	13.280	32.288	37.234	13.363				1'36.165 p2
141)	13.050	32.124	37.128	13.165				1'35.467 p2
142)	13.068	32.506	37.743	13.235				1'36.552 p2
143)	13.131	33.324	37.445	13.190				1'37.090 p2
144)	13.218	32.275	37.768	13.292				1'36.553 p2
145)	13.448	32.666	37.456	13.141				1'36.711 p2
146)	13.157	32.300	37.885	13.334				1'36.676 p2
147)	13.149	32.198	37.797	13.261				1'36.405 p2
148)	13.035	32.455	37.466	13.137				1'36.093 p2
149)	13.036	32.989	37.596	13.207				1'36.828 p2
150)	13.051	32.404	37.443	13.206				1'36.104 p2
151)	13.577	33.284	37.648	13.258				1'37.767 p2
152)	13.041	33.433	37.691	13.390				1'37.555 p2
153)	13.004	32.215	37.472	13.083				1'35.774 p2
154)	13.014	32.096	37.573	13.379				1'36.062 p2
155)	15.122	33.110	38.382	13.487				1'40.101 p2
156)	14.739	32.547	38.343	13.227				1'38.856 p2
157)	13.074	32.714	37.751	13.303				1'36.842 p2
158)	13.059	32.672	38.004	13.441				1'37.176 p2
159)	13.066	32.457	37.570	13.257				1'36.350 p2
160)	13.175	32.637	38.225	13.209				1'37.246 p2
161)	13.382	32.412	38.404	13.432				1'37.630 p2
162)	13.001	32.525	38.762	13.328				1'37.616 p2
163)	13.214	32.791	38.305	13.295				1'37.605 p2
164)	13.135	32.673	37.963	13.321				1'37.092 p2
165)	13.202	33.389	37.769	13.361				1'37.721 p2
166)	13.029	32.671						1'36.865 p2
167)			38.005	13.520				1'38.030 p2
168)			37.987	13.309				1'37.260 p2
169)	13.828	32.957	37.980	13.372				1'38.137 p2
170)	13.675	32.519	37.865	13.412				1'37.471 p2
171)	13.113	32.794	37.995	13.763				1'37.665 p2
172)	14.342	32.899	38.141	13.412				1'38.794 p2
173)	13.052	32.606	38.048	13.582				1'37.288 p2
174)	14.650	33.382	38.219	13.321				1'39.572 p2
175)	13.155	32.894	38.259	13.448				1'37.756 p2
176)	14.918	33.370	38.544	13.404				1'40.236 p2
177)	13.092	33.022	38.141	13.398				1'37.653 p2
178)			38.133	13.486				1'38.068 p2
179)	13.214	32.773	38.206	13.492				1'37.685 p2
180)	13.298	33.222	38.855	5.217	1'28.147			2'58.739 Bp1
181)	18.390	33.472	37.679	13.007				1'42.548 p1
182)	13.008	32.099	36.937	12.912				1'34.956 p1
183)	13.236	33.754	37.150	13.003				1'37.143 p1
184)	12.957	31.983	37.192	13.344				1'35.476 p1
185)	13.447	32.385	37.692	13.368				1'36.892 p1
186)	13.118	31.919	37.090	13.062				1'35.189 p1
187)	13.121	32.055	36.827	13.055				1'35.058 p1
188)	13.070	31.921	37.181	13.127				1'35.299 p1
189)	13.061	32.700	38.056	13.169				1'36.986 p1
190)	13.318	35.239	38.140	13.306				1'40.003 p1
191)	13.206	32.696	37.573	13.145				1'36.620 p1
192)	12.987	32.303	37.533	13.208				1'36.031 p1
193)	13.149	33.185	37.697	13.362				1'37.393 p1
194)	14.746	32.998						1'38.732 p1
195)	13.661	32.866	38.900	13.419				1'38.846 p1
196)	13.945	32.565	37.649	13.288				1'37.447 p1
197)	13.426	33.046	37.848	13.279				1'37.599 p1
198)	13.124	32.593	37.670	13.324				1'36.711 p1
199)	13.157	32.630	37.930	13.332				1'37.049 p1
200)	13.582	33.353	37.919	13.387				1'38.241 p1
201)	13.109	32.651	38.265	13.332				1'37.357 p1
202)	13.222	32.568	38.282	13.421				1'37.493 p1
203)	13.334	32.659	38.298	13.406				1'37.697 p1
204)	13.532	33.309	38.069	13.483				1'38.393 p1
205)	13.296	33.119	39.127	13.520				1'39.062 p1
206)			38.271	13.546				1'37.967 p1
207)	13.269	32.667	38.324	13.567				1'37.827 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
208)	13.448	32.815	38.321	13.436				1'38.020 p1
209)	13.218	32.758	38.368	13.588				1'37.932 p1
210)	14.715	32.849	38.422	13.515				1'39.501 p1
211)	13.312	32.896	38.533	13.546				1'38.287 p1
212)	13.296	32.827	38.422	13.482				1'38.027 p1
213)	13.199	32.572	38.274	13.511				1'37.556 p1
214)	13.965	33.041	38.323	13.695				1'39.024 p1
215)	13.574	32.981	38.683	13.688				1'38.926 p1
216)	13.654	33.606	39.402	13.763				1'40.425 p1

7 JWA RACING

GB
JWA RACING PORSCHE 997 GOLD GTGT2

1)			40.839	13.485				1'50.550 p2
2)								1'38.526 p2
3)								1'37.752 p2
4)				13.240				1'39.295 p2
5)				13.168				1'38.855 p2
6)				13.232				1'37.964 p2
7)	15.524	35.062	38.664	13.373				1'42.623 p2
8)			38.685	13.516				1'39.197 p2
9)			38.036	13.322				1'38.352 p2
10)								1'38.535 p2
11)	13.830							1'38.309 p2
12)			38.235	13.437				1'38.752 p2
13)			38.074	13.340				1'38.649 p2
14)			38.162	13.338				1'38.295 p2
15)	13.885	33.182	38.728	13.379				1'39.174 p2
16)	13.890	33.038						1'38.253 p2
17)								1'37.934 p2
18)								1'39.488 p2
19)			39.954	13.676				1'40.778 p2
20)			38.296	13.435				1'38.479 p2
21)			38.664	13.384				1'39.678 p2
22)			38.368	13.386				1'38.887 p2
23)	13.963	33.423	38.536	13.546				1'39.468 p2
24)								1'38.795 p2
25)			38.708	13.425				1'39.457 p2
26)				13.434				1'39.376 p2
27)			38.568	13.551				1'40.136 p2
28)								1'38.487 p2
29)								1'39.237 p2
30)			39.117	13.547				1'40.195 p2
31)			38.374	13.497				1'38.950 p2
32)			39.649	13.831				1'41.100 p2
33)	14.241	33.759	39.242	13.674				1'40.916 p2
34)	13.880	34.466	38.818	13.675				1'40.839 p2
35)	14.134	33.823	39.596	13.758				1'41.311 p2
36)			39.216	13.875				1'41.660 p2
37)								1'42.844 p2
38)	14.202	34.870	39.143	13.801				1'42.016 p2
39)								1'40.360 p2
40)			39.066	13.805				1'40.531 p2
41)								1'39.825 p2
42)			38.430	13.586				1'39.652 p2
43)			38.563	13.511				1'40.295 p2
44)			39.227	13.806				1'41.229 p2
45)								1'39.045 p2
46)								1'38.513 p2
47)			39.928	13.750				1'42.052 p2
48)			46.191	5.903		1'35.085		3'20.207 Bp1
49)	22.448	36.549	41.771	13.982				1'54.750 p1
50)	14.723	35.578	40.432	13.944				1'44.677 p1
51)	14.658	35.491	40.411	14.128				1'44.688 p1
52)	15.296	35.676	40.328	14.018				1'45.318 p1
53)	14.907	35.280	40.873	15.108				1'46.168 p1
54)	15.001	35.547	40.498	14.132				1'45.178 p1
55)	15.062	35.467	40.951	13.996				1'45.476 p1
56)			40.918	14.449				1'47.255 p1
57)			40.394	14.001				1'44.475 p1
58)	14.732	35.236	40.596	14.045				1'44.609 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
59)	14.839	36.147	40.504	14.563				1'46.053 p1
60)	15.397	35.052	41.225	14.058				1'45.732 p1
61)	15.352	35.361	40.104	13.981				1'44.798 p1
62)	14.623	34.722	40.243	13.958				1'43.546 p1
63)	14.719	35.918	40.807	15.075				1'46.519 p1
64)	15.305	35.914	40.358	14.093				1'45.670 p1
65)			40.218	14.262				1'44.467 p1
66)			39.956	13.877				1'44.759 p1
67)			40.217	14.103				1'44.150 p1
68)			40.004	13.992				1'43.952 p1
69)			40.316	14.203				1'44.433 p1
70)			40.754	13.758				1'44.472 p1
71)			39.923	13.913				1'43.247 p1
72)	15.633	34.965	41.693	14.452				1'46.743 p1
73)	14.951	35.662	39.806	13.798				1'44.217 p1
74)	14.790	34.983	40.276	14.127				1'44.176 p1
75)	14.954	35.535	40.977	13.853				1'45.319 p1
76)	14.827	35.046	40.144	14.210				1'44.227 p1
77)	14.759	35.342	39.994	13.865				1'43.960 p1
78)	15.033	34.946	40.814	14.352				1'45.145 p1
79)	15.225	35.024	39.798	13.976				1'44.023 p1
80)	14.710	34.846	39.870	14.181				1'43.607 p1
81)			41.100	14.483				1'45.257 p1
82)	15.384	36.496	40.879	14.388				1'47.147 p1
83)			42.506	14.462				1'47.782 p1
84)	15.091	35.286	40.759	14.192				1'45.328 p1
85)			41.069	14.187				1'45.808 p1
86)	15.302	35.584	41.951	14.746				1'47.583 p1
87)	14.863	35.047	41.039	14.135				1'45.084 p1
88)			40.715	14.243				1'45.152 p1
89)			41.293	14.061				1'45.307 p1
90)	15.139	36.354	43.125	14.232				1'48.850 p1
91)	16.600	35.919	41.622	14.234				1'48.375 p1
92)			41.757	14.133				1'46.720 p1
93)	16.054	36.742	40.404	14.054				1'47.254 p1
94)			40.590	14.092				1'45.827 p1
95)	15.420	35.999	40.678	14.093				1'46.190 p1
96)	15.582	36.507	41.913	14.586				1'48.588 p1
97)	16.064	36.403				1'26.632		3'09.297 Bp2
98)			39.849	13.419				1'47.151 p2
99)	13.798	33.211	39.483	13.455				1'39.947 p2
100)	14.418	33.210	38.438	13.304				1'39.370 p2
101)			37.753	13.358				1'37.628 p2
102)			38.711	13.455				1'39.556 p2
103)			37.954	13.487				1'38.233 p2
104)	14.211	33.087	37.933	13.457				1'38.688 p2
105)	13.887	33.153	38.610	13.395				1'39.045 p2
106)	13.675	32.778	38.079	13.570				1'38.102 p2
107)	13.753	33.086	38.359	13.485				1'38.683 p2
108)			38.290	13.618				1'38.513 p2
109)	14.627	33.200	38.131	13.459				1'39.417 p2
110)			37.763	13.407				1'38.079 p2
111)	14.291	34.061	37.959	13.473				1'39.784 p2
112)	13.771	33.326						1'39.457 p2
113)								1'38.805 p2
114)	13.674							1'37.674 p2
115)								1'38.720 p2
116)	13.708	33.638						1'39.044 p2
117)								1'38.273 p2
118)								1'38.847 p2
119)	13.811	33.281						1'39.111 p2
120)			38.460	13.529				1'39.787 p2
121)								1'38.555 p2
122)			38.757	13.529				1'39.482 p2
123)								1'38.066 p2
124)	13.639	32.960						1'38.338 p2
125)								1'38.464 p2
126)								1'40.239 p2
127)								1'39.046 p2
128)			38.148	13.417				1'38.894 p2
129)			38.753	13.420				1'39.561 p2
130)	13.779	33.904						1'40.194 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
131)	13.807	33.273						1'39.344 p2
132)	13.750	33.166						1'38.777 p2
133)	13.746	33.385	38.670	13.604				1'39.405 p2
134)	13.829	33.384						1'38.996 p2
135)	13.705	33.103						1'38.200 p2
136)	13.695							1'38.601 p2
137)	13.717	33.295	38.571	13.494				1'39.077 p2
138)								1'38.989 p2
139)								1'39.687 p2
140)	13.666	33.533						1'38.924 p2
141)								1'39.463 p2
142)								1'40.102 p2
143)								1'40.446 p2
144)			38.981	13.667				1'40.193 p2
145)	13.946	33.730						1'40.282 p2
146)						1'47.118		3'22.161 Bp1
147)	22.020	38.775	41.120	14.034				1'55.949 p1
148)								1'45.510 p1
149)	14.941	35.302						1'44.026 p1

8 RWT RACING TEAM

D

RWT RACING T CORVETTE Z06 GOLD GT 24

1)	18.462	33.867	38.149	13.242				1'43.720 p2
2)	13.428	32.565	37.591	13.156				1'36.740 p2
3)	13.885	32.538						1'37.140 p2
4)	13.224	32.374						1'36.186 p2
5)	13.150	33.097						1'36.910 p2
6)	13.100	32.572						1'36.287 p2
7)								1'37.428 p2
8)	13.001	32.601						1'36.040 p2
9)	12.962	32.295						1'36.315 p2
10)	14.136	32.150						1'36.615 p2
11)	12.958	32.257						1'35.703 p2
12)	12.922	32.235						1'35.403 p2
13)	12.972	32.422	37.397	13.107				1'35.898 p2
14)	13.421	32.234	37.341	13.044				1'36.040 p2
15)	12.920	32.178	37.645	13.199				1'35.942 p2
16)	13.505	32.339	37.527	13.080				1'36.451 p2
17)	12.915	32.287	37.491	13.111				1'35.804 p2
18)	12.848	32.952	37.454	13.150				1'36.404 p2
19)	13.099	32.387	37.683	13.266				1'36.435 p2
20)	13.101	32.723						1'37.236 p2
21)	12.982	32.307	37.747	13.211				1'36.247 p2
22)	13.556	32.732						1'37.109 p2
23)	13.247	32.365	37.396	13.272				1'36.280 p2
24)	13.091	32.292	37.447	13.280				1'36.110 p2
25)	13.056	32.413						1'36.232 p2
26)	13.048	32.696						1'36.620 p2
27)	12.945	32.617						1'36.051 p2
28)	13.127	32.408						1'36.928 p2
29)	13.096	32.621						1'36.398 p2
30)	13.066	32.282	37.675	13.282				1'36.305 p2
31)	13.038	32.372						1'36.166 p2
32)	13.012	32.194						1'36.135 p2
33)	12.918	32.262	37.600	13.218				1'35.998 p2
34)	14.138	32.870						1'37.971 p2
35)	13.203	32.854	37.450	13.148				1'36.655 p2
36)	12.996	32.433	37.700	13.162				1'36.291 p2
37)	12.994	32.977						1'36.882 p2
38)	14.154	38.107	38.636	13.274				1'44.171 p2
39)	13.619	32.717	38.044	4.117		1'08.601		2'37.098 Bp3
40)	16.661	33.051						1'41.567 p3
41)	13.626	32.513						1'37.283 p3
42)	13.153	32.546						1'36.608 p3
43)	13.147	32.433	38.434	13.429				1'37.443 p3
44)	13.816	33.040	39.083	13.681				1'39.620 p3
45)	13.607	32.751						1'37.550 p3
46)	13.137	32.904						1'37.038 p3
47)	13.068	32.398						1'36.197 p3
48)	13.096	32.355						1'36.503 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
49)	13.040	32.421						1'36.216 p3
50)	13.129	32.828	37.965	13.365				1'37.287 p3
51)	13.484	32.539						1'37.780 p3
52)	13.396	32.569	37.631	13.251				1'36.847 p3
53)	13.212	32.514						1'37.193 p3
54)	13.223	32.354	37.986	13.298				1'36.861 p3
55)	13.177	32.583						1'36.546 p3
56)	13.119	32.381						1'36.438 p3
57)	13.065	32.587						1'36.513 p3
58)	13.489	32.801	37.858	13.346				1'37.494 p3
59)	13.200	32.333	37.487	13.366				1'36.386 p3
60)	13.088	32.627	37.903	13.405				1'37.023 p3
61)	13.178	32.372	37.737	13.307				1'36.594 p3
62)	13.299	32.695	39.312	13.407				1'38.713 p3
63)	13.261	32.527	37.430	13.353				1'36.571 p3
64)	14.220	32.866						1'37.952 p3
65)	13.106	32.458	37.475	13.382				1'36.421 p3
66)	13.653	32.464						1'37.445 p3
67)	13.189	32.507	37.990	13.399				1'37.085 p3
68)	13.174	34.824						1'39.972 p3
69)	13.115	32.628	37.599	13.456				1'36.798 p3
70)	13.287	32.794						1'37.668 p3
71)	13.213	32.911	37.807	13.376				1'37.307 p3
72)	13.120	32.520						1'36.900 p3
73)	13.201	32.964						1'37.397 p3
74)	13.202	32.647	37.804	13.440				1'37.093 p3
75)	13.082	32.448	37.576	13.429				1'36.535 p3
76)	13.123	32.852	37.850	13.459				1'37.284 p3
77)	13.151	32.649	38.078	13.423				1'37.301 p3
78)	13.384	32.764						1'38.201 p3
79)	13.840	32.534						1'38.322 p3
80)	13.362	33.051	38.007	3.855		1'36.441		3'04.716 Bp1
81)	20.409	35.130	40.141	13.639				1'49.319 p1
82)	13.885	33.140	40.049	15.004				1'42.078 p1
83)	14.178	33.519						1'41.518 p1
84)	14.205	34.553	40.051	14.007				1'42.816 p1
85)	14.251	34.679	39.356	13.489				1'41.775 p1
86)	14.179	33.351	41.177	14.165				1'42.872 p1
87)	14.298	33.624	39.498	13.785				1'41.205 p1
88)	14.188	33.273	39.628	13.672				1'40.761 p1
89)	14.189	34.135						1'41.483 p1
90)	14.313	35.344						1'43.603 p1
91)	15.609	35.332	39.328	13.796				1'44.065 p1
92)	16.375	35.181	40.636	14.461				1'46.653 p1
93)	15.099	33.949	39.920	13.852				1'42.820 p1
94)	13.865	33.400						1'40.916 p1
95)	13.893	33.916	39.044	13.690				1'40.543 p1
96)	14.070	33.564	39.031	13.722				1'40.387 p1
97)	14.010	33.560	38.831	13.645				1'40.046 p1
98)	13.831	33.683	39.226	13.664				1'40.404 p1
99)	13.921	33.283	39.561	13.735				1'40.500 p1
100)	15.238	34.330	38.764	13.694				1'42.026 p1
101)	13.811	33.724						1'41.728 p1
102)	14.145	33.768	39.427	13.798				1'41.138 p1
103)	14.197	33.699	39.709	13.660				1'41.265 p1
104)	14.302	33.526	39.515	13.697				1'41.040 p1
105)	14.579	35.714	42.594	13.948				1'46.835 p1
106)	14.731	34.383	39.297	13.736				1'42.147 p1
107)	13.891	34.338	39.262	14.068				1'41.559 p1
108)	14.042	35.120	39.370	13.949				1'42.481 p1
109)	14.153	35.983	39.407	13.721				1'43.264 p1
110)	14.696	33.970	40.378	4.528		1'35.307		3'08.879 Bp2
111)	23.952	37.075	41.455	14.182				1'56.664 p2
112)	14.633	35.948	41.301	13.958				1'45.840 p2
113)	14.406	34.799	40.141	14.195				1'43.541 p2
114)	14.615	35.432						1'45.071 p2
115)	14.528	34.773	40.755	14.280				1'44.336 p2
116)	14.488	35.492	40.095	13.993				1'44.068 p2
117)	14.389	35.302	40.396	13.986				1'44.073 p2
118)	14.364	34.344	39.738	13.882				1'42.328 p2
119)	14.263	36.030	40.413	14.062				1'44.768 p2
120)	14.440	34.558	39.461	14.058				1'42.517 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
121)	14.070	34.693	39.446	13.807				1'42.016 p2
122)	14.265	34.240	40.177	14.166				1'42.848 p2
123)	14.318	33.882	40.403	14.072				1'42.675 p2
124)	14.144	34.526	40.533	13.943				1'43.146 p2
125)	14.181	33.794	39.288	14.164				1'41.427 p2
126)	15.197	35.613	17'22.867	7.754		2'20.240		20'41.671 Bp2
127)	19.475	36.006						1'50.861 p2
128)	13.714	33.162	40.143	14.392				1'41.411 p2
129)	13.274	32.080	37.380	13.180				1'35.914 p2
130)	13.702	32.433	39.148	3.944		1'01.281		2'30.508 Bp3
131)	16.716	33.573						1'42.311 p3
132)	13.189	32.128	37.318	13.268				1'35.903 p3
133)	13.142	32.070	37.332	13.199				1'35.743 p3
134)	13.110	32.827						1'37.440 p3
135)	13.098	32.216						1'36.018 p3
136)	13.113	32.401	37.552	13.322				1'36.388 p3
137)	13.406	32.291	37.556	13.474				1'36.727 p3
138)	13.923	32.566	37.678	13.387				1'37.554 p3
139)	13.822	32.923	37.861	13.393				1'37.999 p3
140)	13.227	32.392	37.983	13.357				1'36.959 p3
141)	13.136	32.436	38.148	13.518				1'37.238 p3
142)	13.232	32.913	37.976	13.436				1'37.557 p3
143)	13.562	32.835						1'38.019 p3
144)	17.623	33.029						1'42.080 p3
145)	13.205	32.481						1'36.919 p3
146)	13.176	32.222						1'36.301 p3
147)	13.174	32.741	37.987	13.303				1'37.205 p3
148)	13.145	32.536	37.856	13.355				1'36.892 p3
149)	13.255	32.491						1'37.023 p3
150)	13.114	32.669						1'36.937 p3
151)	13.216	32.529						1'37.396 p3
152)	13.353	32.735						1'37.463 p3
153)	13.154	32.603						1'37.242 p3
154)	13.203	33.814						1'38.653 p3
155)	13.329	32.983						1'37.554 p3
156)	13.164	32.453						1'37.223 p3
157)	13.630	32.519						1'37.305 p3
158)	13.234	33.094						1'37.706 p3
159)	13.221	32.720	37.744	13.289				1'36.974 p3
160)	13.146	32.614	37.875	13.370				1'37.005 p3
161)	13.497	32.840	38.326	13.507				1'38.170 p3
162)	13.191	32.572						1'37.064 p3
163)	13.163	32.577						1'36.796 p3
164)	13.674	34.690						1'39.932 p3
165)	13.176	32.387	37.918	13.246				1'36.727 p3
166)	13.244	32.826				1'07.838		2'36.276 Bp1
167)	16.882	33.129	38.057	13.570				1'41.638 p1
168)	13.424	32.747						1'37.838 p1
169)	13.272	33.527						1'38.770 p1
170)	13.267	33.925						1'39.258 p1
171)	13.367	32.881						1'37.740 p1
172)	13.656	32.859	38.086	13.354				1'37.955 p1
173)	13.284	32.724	37.998	13.609				1'37.615 p1
174)	13.240	32.721						1'37.698 p1
175)	13.300	33.145						1'38.357 p1
176)	13.240	32.594						1'37.553 p1
177)	13.775	33.025						1'39.280 p1
178)	13.341	33.105						1'38.258 p1
179)	13.358	33.269						1'38.761 p1
180)	13.405	33.522						1'39.527 p1
181)	13.304	32.929						1'38.212 p1
182)	13.241	32.783						1'37.978 p1
183)	13.327	33.269						1'38.518 p1
184)	13.325	33.054	38.224	13.444				1'38.047 p1
185)	13.239	33.068						1'38.161 p1

11 STADLER MOTORSPORT CH
 STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1) **1'50.872** p1
 2) **1'38.599** p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)								1'37.683 p1
4)								1'37.363 p1
5)								1'38.485 p1
6)			37.613	13.221				1'37.441 p1
7)								1'36.804 p1
8)								1'40.673 p1
9)								1'36.412 p1
10)								1'37.978 p1
11)	13.373	32.690						1'38.027 p1
12)								1'37.237 p1
13)								1'36.593 p1
14)								1'36.797 p1
15)								1'37.094 p1
16)								1'38.695 p1
17)			37.922	13.339				1'37.201 p1
18)								1'38.955 p1
19)								1'38.571 p1
20)								1'37.182 p1
21)			38.321	13.516				1'38.177 p1
22)	13.488	32.989						1'38.209 p1
23)								1'37.832 p1
24)								1'38.513 p1
25)								1'38.533 p1
26)								1'38.676 p1
27)	13.793	33.712						1'39.488 p1
28)								1'39.273 p1
29)								1'38.386 p1
30)								1'43.061 p1
31)								1'39.320 p1
32)								1'38.489 p1
33)								1'40.249 p1
34)								1'38.798 p1
35)								1'39.972 p1
36)	13.729	33.820						1'39.546 p1
37)								1'39.645 p1
38)								1'39.362 p1
39)								1'38.754 p1
40)	13.608	33.556						1'39.262 p1
41)								1'38.478 p1
42)								1'40.352 p1
43)	13.769	33.457						1'38.866 p1
44)								1'38.690 p1
45)								1'41.351 p1
46)	13.674	33.630						1'39.099 p1
47)								1'38.134 p1
48)								1'38.289 p1
49)								1'38.826 p1
50)	13.572	33.006						1'39.825 p1
51)								1'38.342 p1
52)								1'38.797 p1
53)								1'39.395 p1
54)	13.662	33.529				2'10.646		3'43.045 Bp2
55)								1'44.464 p2
56)	14.200	33.144						1'38.794 p2
57)	13.878	33.199						1'38.347 p2
58)	13.778	33.117						1'39.347 p2
59)								1'40.138 p2
60)								1'38.123 p2
61)	14.004	33.347	38.522	13.739				1'39.612 p2
62)	13.790	33.198						1'38.626 p2
63)								1'41.107 p2
64)	13.760	33.651	33'52.398	9.991		21'33.254		56'23.054 Bp2
65)	21.548	39.309	48.918	6.454		3'36.467		5'32.696 Bp1
66)	19.726	34.053	39.058	14.172				1'47.009 p1
67)	14.292	34.089						1'41.541 p1
68)	14.220	33.674						1'40.641 p1
69)	14.073	33.305						1'39.748 p1
70)	14.341	34.995						1'41.315 p1
71)			40.114	13.960				1'41.508 p1
72)	14.076	33.889						1'40.205 p1
73)	13.725	32.767	38.898	13.784				1'39.174 p1
74)								1'39.124 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
75)								1'40.759 p1
76)	13.823	33.614						1'40.028 p1
77)	14.031	33.420	39.052	13.738				1'40.241 p1
78)	13.934	33.605	38.815	13.701				1'40.055 p1
79)	13.927	33.738	39.396	14.028				1'41.089 p1
80)	13.740	33.185	38.895	13.605				1'39.425 p1
81)			38.984	13.810				1'40.276 p1

12 G-PRIVATE RACING

D

G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)								1'53.381 p2
2)								1'41.613 p2
3)								1'40.678 p2
4)								1'40.960 p2
5)								1'41.129 p2
6)								1'40.134 p2
7)	14.098							1'39.635 p2
8)								1'40.097 p2
9)								1'40.191 p2
10)								1'41.330 p2
11)	13.902							1'39.979 p2
12)								1'40.678 p2
13)								1'40.325 p2
14)	14.106	33.826						1'40.636 p2
15)								1'40.905 p2
16)	13.990	34.306						1'42.126 p2
17)								1'40.755 p2
18)								1'41.283 p2
19)								1'42.201 p2
20)								1'42.055 p2
21)								1'43.701 p2

13 STADLER MOTORSPORT

CH

STADLER MOTO PORSCHE 911 GOLD FGT3

1)			41.411	13.510				1'52.321 p2
2)			38.891	13.157				1'39.293 p2
3)			37.982	13.144				1'37.353 p2
4)			37.844	13.205				1'37.429 p2
5)			37.945	13.211				1'39.365 p2
6)								1'37.710 p2
7)	15.142	34.280	37.973	13.307				1'40.702 p2
8)			38.202	13.120				1'37.363 p2
9)			37.526	13.164				1'36.705 p2
10)	13.526	32.689	37.691	13.249				1'37.155 p2
11)	13.668	32.914	38.260	13.314				1'38.156 p2
12)			38.286	13.278				1'38.324 p2
13)	13.800	33.014	37.921	13.263				1'37.998 p2
14)			38.015	13.201				1'37.782 p2
15)	13.375	32.735	38.284	13.234				1'37.628 p2
16)	13.504	32.761						1'37.711 p2
17)			38.194	13.199				1'37.571 p2
18)			38.401	14.172				1'39.381 p2
19)			38.046	13.305				1'37.900 p2
20)			38.289	13.401				1'38.241 p2
21)			38.308	13.528				1'38.515 p2
22)	13.576	32.925	38.431	13.456				1'38.388 p2
23)	13.447	33.085	39.390	13.519				1'39.441 p2
24)			39.677	13.564				1'40.164 p2
25)			38.503	13.549				1'38.872 p2
26)			38.649	13.431				1'39.610 p2
27)			38.591	13.817				1'39.876 p2
28)			39.708	13.695				1'39.666 p2
29)			38.754	13.683				1'39.134 p2
30)	13.681	33.462	39.429	14.177				1'40.749 p2
31)			39.177	13.574				1'40.209 p2
32)	13.719	33.570	38.814	13.622				1'39.725 p2
33)	13.821	33.340	39.540	13.695				1'40.396 p2
34)			38.979	13.752				1'39.848 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
35)			39.298	13.690				1'40.586 p2
36)			38.646	13.725				1'39.698 p2
37)			39.677	13.929				1'42.043 p2
38)			39.440	14.073				1'42.164 p2
39)	13.975	34.160	39.322	13.775				1'41.232 p2
40)	13.875	33.751	38.737	13.818				1'40.181 p2
41)	13.780	33.690	39.223	14.380				1'41.073 p2
42)			39.550	13.826				1'41.062 p2
43)	13.607	35.654	39.203	13.868				1'42.332 p2
44)			39.014	13.907				1'41.380 p2
45)	13.860	33.860	39.441	13.930				1'41.091 p2
46)			41.480	5.755		1'59.593		3'35.823 Bp1
47)	21.906	34.967	38.774	13.354				1'49.001 p1
48)	13.866	33.375	38.260	13.392				1'38.893 p1
49)	13.472	57.129	43.359	4.965		52.779		2'51.704 Bp1
50)	17.257	33.847	39.357	13.665				1'44.126 p1
51)	13.923	34.427	39.876	13.673				1'41.899 p1
52)	13.694	33.868	39.037	13.645				1'40.244 p1
53)	14.041	34.578	40.404	13.839				1'42.862 p1
54)	13.878	33.647	39.781	13.697				1'41.003 p1
55)	13.864	33.688	39.614	13.880				1'41.046 p1
56)	13.808	33.487						1'39.904 p1
57)	13.884	33.817	40.206	14.029				1'41.936 p1
58)	13.771	33.977	39.579	13.633				1'40.960 p1
59)	13.858	33.830						1'41.642 p1
60)	13.922	34.070	39.381	13.652				1'41.025 p1
61)	14.133	34.435	39.561	13.673				1'41.802 p1
62)	13.840	35.036	39.723	13.814				1'42.413 p1
63)	13.715	34.982	39.710	13.819				1'42.226 p1
64)	13.864	35.165	39.922	13.791				1'42.742 p1
65)			44.175	5.686		1'06.977		2'52.598 Bp2
66)	19.041	34.608	39.623	13.767				1'47.039 p2
67)			39.361	13.743				1'41.214 p2
68)			40.450	14.787				1'42.677 p2
69)			43.639	14.393				1'59.281 p2
70)			40.820	14.098				1'45.962 p2
71)	14.050			13.868				1'42.566 p2
72)	14.139	36.394	39.939	13.754				1'44.226 p2
73)	14.387	35.572						1'43.389 p2
74)	13.988	34.121	39.392	13.731				1'41.232 p2
75)	13.864	34.032	39.569	13.899				1'41.364 p2
76)			39.673	13.860				1'43.039 p2
77)	14.223			13.931				1'43.849 p2
78)	13.985	34.459	39.334	13.849				1'41.627 p2
79)	13.853	34.809	39.425	13.727				1'41.814 p2
80)	14.010	34.177	39.473	13.879				1'41.539 p2
81)			40.176	13.935				1'42.886 p2
82)	14.346	34.321	39.850	13.816				1'42.333 p2
83)			39.450	13.716				1'41.905 p2
84)	14.059	33.969	39.411	14.642				1'42.081 p2
85)	14.344	36.208	40.804	13.896				1'45.252 p2
86)			39.755	14.226				1'42.511 p2
87)	13.999	36.006	40.066	13.880				1'43.951 p2
88)			39.935	13.930				1'43.224 p2
89)	15.094	35.823	42.842	6.728		1'45.811		3'26.298 Bp1
90)								1'46.022 p1
91)	14.389	32.463						1'37.829 p1
92)	13.511	32.498						1'37.356 p1
93)	13.705	32.651						1'37.794 p1
94)								1'37.444 p1
95)	13.685	32.959						1'37.787 p1
96)	13.394	32.683						1'38.274 p1
97)	13.662	32.765						1'37.350 p1
98)	13.740	33.045						1'38.126 p1
99)	14.291	33.046						1'38.590 p1
100)	13.865	33.001						1'38.312 p1
101)								1'39.353 p1
102)			41.471	13.634				1'44.608 p1
103)								1'39.934 p1
104)			38.147	13.577				1'38.823 p1
105)	13.669	33.313						1'38.954 p1
106)	13.648	32.961	38.361	13.432				1'38.402 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
107)								1'38.481 p1
108)	13.705	32.836	38.645	13.615				1'38.801 p1
109)								1'39.279 p1
110)								1'38.065 p1
111)	14.502	33.812						1'39.854 p1
112)	13.588	33.018						1'39.650 p1
113)								1'40.164 p1
114)								1'39.828 p1
115)			39.068	13.615				1'40.009 p1
116)								1'39.498 p1
117)								1'38.695 p1
118)	13.865	34.098						1'40.436 p1
119)	13.781	33.870						1'40.223 p1
120)	13.771	33.529						1'40.015 p1
121)	14.008	34.041						1'40.485 p1
122)	14.098	33.333						1'39.457 p1
123)	13.806	34.131	39.388	13.749				1'41.074 p1
124)	13.893	33.322						1'39.508 p1
125)	13.950	33.870						1'41.147 p1
126)	13.926	33.929	40.625	14.405				1'42.885 p1
127)	14.252	33.942						1'41.112 p1
128)	14.049	33.898						1'40.773 p1
129)	14.222	34.187						1'42.706 p1
130)	14.107	34.082						1'40.690 p1
131)	14.253	34.903	40.145	13.908				1'43.209 p1
132)			40.388	13.984				1'42.371 p1
133)								1'42.818 p1
134)	14.489	35.349	40.765	14.117				1'44.720 p1
135)								1'42.889 p1
136)	15.047	35.470				2'01.897		3'40.297 Bp2
137)	20.387	36.595						1'50.296 p2
138)	14.150	33.535						1'39.236 p2
139)	13.972	33.343	38.259	13.395				1'38.969 p2
140)	13.996	33.739						1'39.427 p2
141)	13.620	35.442						1'41.943 p2
142)								1'38.362 p2
143)								1'38.147 p2
144)	14.430	32.945						1'39.015 p2
145)								1'38.364 p2
146)	13.875	32.976	38.451	13.487				1'38.789 p2
147)	13.960	33.758						1'40.667 p2
148)	14.438	33.894	39.815	13.380				1'41.527 p2
149)								1'40.108 p2
150)	14.475	33.410						1'40.314 p2
151)	15.791	33.576						1'41.669 p2
152)	13.791	33.148						1'38.641 p2
153)	13.769	32.947						1'38.566 p2
154)	13.906	33.861						1'40.377 p2
155)								1'38.689 p2
156)	13.697	33.213						1'39.984 p2
157)	14.044	33.490						1'39.729 p2
158)			40.652	6.541		4'29.267		6'03.432 Bp1
159)	24.254	40.782	41.962	14.475				2'01.473 p1
160)	15.006	35.261	41.063	14.328				1'45.658 p1
161)								1'49.347 p1
162)	14.927	38.596	42.586	5.086		1'04.704		2'45.899 Bp1
163)	20.550	36.180						1'51.804 p1
164)	14.392	34.425	39.383	14.007				1'42.207 p1
165)	14.751	34.912						1'43.746 p1
166)	14.161	34.524	39.471	13.795				1'41.951 p1
167)	14.157	34.978						1'42.672 p1
168)								1'42.176 p1
169)								1'44.194 p1
170)	14.391	34.093						1'41.511 p1
171)	14.095	33.708	39.723	13.785				1'41.311 p1
172)								1'41.249 p1
173)								1'42.272 p1
174)	14.101	34.844	39.346	13.800				1'42.091 p1
175)	14.255	35.210						1'42.433 p1
176)			39.407	13.615				1'41.361 p1
177)	13.946	34.051						1'40.258 p1
178)	13.961	33.984						1'40.639 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
179)	14.067	33.918	39.168	13.727				1'40.880 p1
180)								1'41.047 p1
181)			41.522	13.794				1'57.324 p1
182)	14.336	34.948	40.261	13.860				1'43.405 p1
183)	14.539	34.127	39.830	13.899				1'42.395 p1
184)	14.275	33.942	39.906	13.935				1'42.058 p1
185)	14.236	34.663	39.262	14.042				1'42.203 p1
186)	14.263	34.425						1'42.178 p1
187)	14.284	35.117						1'43.922 p1
188)	14.185	34.414	40.488	14.355				1'43.442 p1
189)								1'43.241 p1
190)	14.031	34.453						1'42.587 p1
191)	14.256	35.240	40.089	13.969				1'43.554 p1
192)	14.343	34.203	39.749	13.828				1'42.123 p1
193)	14.230	33.947						1'41.648 p1
194)	14.109	33.786	39.691	13.832				1'41.418 p1
195)	14.128	34.591						1'43.197 p1
196)			40.119	13.871				1'42.624 p1
197)	14.466	34.797	40.104	13.978				1'43.345 p1
198)	14.561	34.469	39.775	14.091				1'42.896 p1
199)	14.480	34.701	39.774	14.047				1'43.002 p1
200)	15.992	35.161	40.233	14.026				1'45.412 p1
201)								1'43.532 p1
202)	14.235	34.269						1'42.357 p1
203)	14.205	34.519	39.865	14.054				1'42.643 p1
204)	14.167	34.338	39.777	13.912				1'42.194 p1
205)	13.991	34.062	39.813	13.861				1'41.727 p1
206)								1'42.780 p1

14 G-PRIVATE RACING

D

G-PRIVATE RA PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)								2'11.159 p1
2)								1'53.807 p1
3)								1'51.099 p1
4)								1'56.052 p1
5)	15.999	37.204						1'52.208 p1
6)								1'52.387 p1
7)								1'49.897 p1
8)								1'46.889 p1
9)	15.399	38.435						1'50.863 p1
10)	15.112	35.897						1'47.557 p1
11)								1'47.160 p1
12)	15.031	35.442						1'45.852 p1
13)								1'46.305 p1
14)	14.980	36.159						1'47.133 p1
15)								1'48.509 p1
16)								1'48.186 p1
17)	15.207	35.112						1'45.382 p1
18)								1'45.718 p1
19)								1'46.545 p1
20)	14.882	35.013						1'44.716 p1
21)	14.738	35.444						1'45.430 p1
22)								1'45.541 p1
23)								1'48.025 p1
24)	14.587	35.002						1'46.076 p1
25)								1'46.221 p1
26)								1'45.257 p1
27)	14.798	37.092						1'46.621 p1
28)	14.840	35.292						1'46.004 p1
29)								1'46.567 p1
30)	16.486	35.979						1'47.629 p1
31)	15.052							1'47.091 p1
32)	14.876	35.753						1'46.879 p1
33)								1'47.940 p1
34)	14.945	35.548						1'46.612 p1
35)	14.920	36.411						1'46.603 p1
36)	14.853	36.876						1'47.502 p1
37)	15.263	35.758	41.234	14.537				1'46.792 p1
38)			40.808	14.477				1'46.551 p1
39)			41.563	14.658				1'48.698 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
40)	15.228	37.407	40.997	14.421				1'48.053 p1
41)	15.278	36.132	41.413	14.544				1'47.367 p1
42)	15.119	35.407	41.049	14.493				1'46.068 p1
43)			40.804	14.413				1'45.726 p1
44)	14.882	35.586						1'46.648 p1
45)	15.090	35.900	41.361	14.714				1'47.065 p1
46)	15.007			14.869				1'48.468 p1
47)			41.750	14.665				1'47.408 p1
48)	15.368	37.338	40.792	14.552				1'48.050 p1
49)	15.258	36.551			2'47.427			4'27.041 Bp2
50)	23.908	39.600	45.642	15.071				2'04.221 p2
51)	15.119	35.751	43.621	14.775				1'49.266 p2
52)	14.713	35.263	41.643	14.365				1'45.984 p2
53)	14.745	35.345	40.321	15.063				1'45.474 p2
54)	14.614	34.907	41.100	14.082				1'44.703 p2
55)	14.465	34.991	41.077	14.187				1'44.720 p2
56)	14.791	34.911	40.716	14.055				1'44.473 p2
57)	14.665	34.724	40.878	14.085				1'44.352 p2
58)	14.712	34.890	40.499	13.984				1'44.085 p2
59)			40.652	14.887				1'45.483 p2
60)			40.588	13.996				1'46.178 p2
61)	14.815	36.936						1'48.459 p2
62)	14.751	35.440	41.532	14.243				1'45.966 p2
63)			41.153	14.356				1'47.480 p2
64)	15.276	36.772	39.956	14.126				1'46.130 p2
65)			41.640	14.789				1'46.594 p2
66)	14.519	35.614	40.380	14.171				1'44.684 p2
67)	14.634	35.049	40.090	14.151				1'43.924 p2
68)	14.961	36.305	40.887	14.074				1'46.227 p2
69)	14.455	34.566	40.264	14.119				1'43.404 p2
70)	14.386	35.121	40.696	14.186				1'44.389 p2
71)			41.041	14.547				1'44.669 p2
72)	14.644	37.755	41.995	14.253				1'48.647 p2
73)	15.811	35.720	40.799	14.368				1'46.698 p2
74)	15.368	35.011	41.282	14.617				1'46.278 p2
75)	14.360	35.153	40.883	14.550				1'44.946 p2
76)	14.619	36.332	40.910	15.303				1'47.164 p2
77)	14.647	36.195	41.605	15.318				1'47.765 p2
78)	15.766	37.030	40.722	14.428				1'47.946 p2
79)	14.471	36.299	40.643	14.261				1'45.674 p2
80)	14.442	35.982	40.340	14.411				1'45.175 p2
81)	14.587	34.791	42.788	14.574				1'46.740 p2
82)	14.934	35.682	40.526	14.785				1'45.927 p2
83)	14.609	34.862	40.244	14.233				1'43.948 p2
84)			40.073	14.397				1'44.080 p2
85)	14.521	35.135	40.244	14.677				1'44.577 p2
86)	14.615	35.241	42.123	14.653				1'46.632 p2
87)	14.355	35.048	40.610	14.234				1'44.247 p2
88)	14.606	34.697	40.814	14.159				1'44.276 p2
89)	14.661	35.654	40.665	14.771				1'45.751 p2
90)			40.741	14.312				1'44.696 p2
91)	15.185	36.051	41.605	14.581				1'47.422 p2
92)			40.602	14.734				1'45.371 p2
93)	14.509	35.555	42.965	14.316				1'47.345 p2
94)			40.090	14.306				1'45.443 p2
95)	14.633	35.372	41.178	14.391				1'45.574 p2
96)	14.751	36.667	41.768	14.366				1'47.552 p2
97)	16.173	36.231	41.576	14.539				1'48.519 p2
98)	14.980	35.510			4'16.065			5'53.778 Bp1
99)	25.061	39.061	42.776	15.261				2'02.159 p1
100)	15.715	37.766	41.732	14.900				1'50.113 p1
101)	15.379	36.253	41.720	14.724				1'48.076 p1
102)	16.549			15.017				1'50.408 p1
103)	15.527	37.463	43.232	14.591				1'50.813 p1
104)	16.341	37.638	41.738	14.573				1'50.290 p1
105)	15.394			14.699				1'46.644 p1
106)	15.458			14.783				1'49.957 p1
107)	15.450	37.358	43.509	14.877				1'51.194 p1
108)			41.837	15.002				1'49.612 p1
109)	15.718	36.213	41.537	14.533				1'48.001 p1
110)	15.295	35.811	42.658	14.808				1'48.572 p1
111)	15.492			14.959				1'48.540 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
112)	15.479	36.090	41.535	14.732				1'47.836 p1
113)	15.175			14.637				1'46.764 p1
114)	15.376			14.554				1'47.481 p1
115)	15.271			14.544				1'46.672 p1
116)	15.403			14.700				1'47.436 p1
117)	15.316			14.674				1'46.919 p1
118)	15.214	36.596	42.287	14.961				1'49.058 p1
119)	15.263	37.171	42.225	14.849				1'49.508 p1
120)	15.365	35.866	42.405	14.799				1'48.435 p1
121)	15.406	35.755	41.484	14.744				1'47.389 p1
122)	15.538	36.019	42.944	15.060				1'49.561 p1
123)	15.312	36.788	41.832	14.594				1'48.526 p1
124)	15.304	35.407	42.168	14.701				1'47.580 p1
125)	15.288	36.378	42.696	14.895				1'49.257 p1
126)	15.441	35.855	42.790	15.414				1'49.500 p1
127)			42.230	14.788				1'48.517 p1
128)	15.284	36.477	42.279	15.200				1'49.240 p1
129)	15.628	36.598	42.344	14.962				1'49.532 p1
130)	15.393	36.247	41.982	14.666				1'48.288 p1
131)	15.601	35.771	42.145	15.154				1'48.671 p1
132)	15.309	36.935	44.103	14.968				1'51.315 p1
133)	15.573	36.287	43.712	15.019				1'50.591 p1
134)	15.823	36.061	42.268	14.832				1'48.984 p1
135)	15.406	35.606	42.240	14.826				1'48.078 p1
136)	15.935	36.550	42.155	14.816				1'49.456 p1
137)	15.548	36.596	41.955	14.791				1'48.890 p1
138)	15.656	36.474	42.222	14.910				1'49.262 p1
139)	15.529	36.169	42.197	14.593				1'48.488 p1
140)	15.488	37.397	42.462	14.848				1'50.195 p1
141)	15.818	36.159	42.692	15.058				1'49.727 p1
142)	20.871	37.376	43.306	14.926				1'56.479 p1
143)	15.548	36.661	42.006	14.566				1'48.781 p1
144)	15.452	36.303	41.818	14.877				1'48.450 p1
145)	15.360	37.742	41.731	14.675				1'49.508 p1
146)	15.772	38.024	43.307	15.241				1'52.344 p1
147)			42.671	15.185				1'50.955 p1
148)	16.007	36.471	43.030	15.610				1'51.118 p1
149)	15.925	36.461						1'49.651 p1
150)	16.139	37.433	43.161	5.685	2'24.751			4'07.169 Bp2
151)	23.872	38.116	41.845	14.478				1'58.311 p2
152)	15.446	35.528						1'45.972 p2
153)	15.007	35.329						1'47.328 p2
154)	15.233	35.943						1'47.326 p2
155)	15.266	36.789						1'47.564 p2
156)	15.129	35.793						1'46.446 p2
157)	15.637	35.008						1'47.162 p2
158)	14.985	35.532						1'46.855 p2
159)	15.146	35.799						1'45.767 p2
160)	14.964	35.851	41.444	14.174				1'46.433 p2
161)	15.007	35.611						1'45.526 p2
162)	15.389	35.733						1'46.863 p2
163)	14.943	35.755						1'46.057 p2
164)	15.218	37.893	40.511	14.430				1'48.052 p2
165)	15.007	36.280	42.318	14.469				1'48.074 p2
166)	14.990	35.089	41.026	14.383				1'45.488 p2
167)	15.237	35.510						1'46.605 p2
168)	15.118	35.716						1'46.624 p2
169)			42.830	15.349				1'49.982 p2
170)	15.647	35.764	40.817	14.517				1'46.745 p2
171)			40.822	14.301				1'45.780 p2
172)	15.129	36.054						1'46.767 p2
173)	14.958	35.072	40.589	14.412				1'45.031 p2
174)	15.196	36.143	40.918	14.332				1'46.589 p2
175)	16.296	35.724	40.927	14.490				1'47.437 p2
176)	14.824	36.114						1'46.515 p2
177)	15.001	35.296						1'45.581 p2
178)	15.014	36.955						1'47.251 p2
179)	15.320	36.653	41.441	15.106				1'48.520 p2
180)	14.799	35.413						1'45.826 p2
181)	15.015	35.394						1'46.919 p2
182)	14.984	35.862						1'46.963 p2
183)	15.068	36.129						1'46.979 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
184)	15.066	35.143						1'45.204 p2
185)	15.150							1'48.823 p2
186)	15.289	35.169						1'45.878 p2
187)	15.358	36.451						1'47.078 p2
188)	15.036	36.289						1'47.458 p2
189)	14.979	36.493						1'46.999 p2
190)			41.225	14.513				1'46.938 p2
191)	15.133	35.408						1'45.922 p2
192)	15.286	35.261						1'46.036 p2
193)	15.186	35.820						1'46.101 p2
194)	15.232	36.978						1'47.637 p2
195)	15.359	37.400						1'48.919 p2
196)	15.327	35.929						1'48.050 p2

18 AF CORSE				IT		
AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	CIGT3			
1)			40.728	13.480		1'50.142 p3
2)	13.579	33.325	37.901	13.112		1'37.917 p3
3)	13.131	32.325	37.401	13.107		1'35.964 p3
4)	13.285	31.997	37.353	13.102		1'35.737 p3
5)			37.160	13.035		1'36.296 p3
6)	13.358	33.285				1'37.413 p3
7)	13.441	32.995	38.616	13.115		1'38.167 p3
8)	13.267	32.632	37.582	13.172		1'36.653 p3
9)	13.087	32.556	37.282	13.132		1'36.057 p3
10)	13.039	32.473	37.943	13.349		1'36.804 p3
11)	13.272	32.698	37.444	13.136		1'36.550 p3
12)			37.717	13.234		1'36.847 p3
13)	13.041	32.296	37.625	13.168		1'36.130 p3
14)	13.114	32.762	37.965	13.126		1'36.967 p3
15)	13.063	32.800	37.797	13.162		1'36.822 p3
16)	12.992	32.553	37.921	13.229		1'36.695 p3
17)			37.585	13.158		1'37.326 p3
18)	13.049	32.386	37.598	13.154		1'36.187 p3
19)	13.081	32.558	37.524	13.056		1'36.219 p3
20)			38.261	13.144		1'36.680 p3
21)			37.496	13.168		1'36.182 p3
22)	13.060	32.214				1'36.475 p3
23)	13.143	32.562	37.416	13.147		1'36.268 p3
24)			38.057	13.158		1'36.951 p3
25)	13.058	32.485	39.453	13.148		1'38.144 p3
26)			37.733	13.212		1'36.977 p3
27)	13.071	32.428	37.613	13.241		1'36.353 p3
28)			37.598	13.309		1'37.237 p3
29)	13.064	32.537	37.457	13.183		1'36.241 p3
30)	12.998	32.519	37.685	13.111		1'36.313 p3
31)	13.022	32.633	37.662	13.269		1'36.586 p3
32)	13.030	32.554	37.967	13.166		1'36.717 p3
33)	13.064	32.469	37.925	13.141		1'36.599 p3
34)	13.734	32.690	38.260	13.310		1'37.994 p3
35)	13.185	32.649	38.034	13.259		1'37.127 p3
36)	13.643	32.813	38.079	13.277		1'37.812 p3
37)			38.504	4.403	1'27.804	2'57.271 Bp1
38)	18.125	33.424	37.911	13.153		1'42.613 p1
39)	13.169	32.106	37.663	13.152		1'36.090 p1
40)	13.198	31.944	37.056	13.039		1'35.237 p1
41)	12.957	32.044	37.415	12.977		1'35.393 p1
42)			37.257	13.091		1'35.613 p1
43)	12.914	33.054	37.494	13.139		1'36.601 p1
44)	12.968	33.285	37.427	13.125		1'36.805 p1
45)			37.597	13.133		1'37.009 p1
46)	13.514	32.436	37.432	13.324		1'36.706 p1
47)			37.371	13.084		1'35.502 p1
48)	13.069	32.243	37.490	13.161		1'35.963 p1
49)	12.971	32.163	37.802	13.224		1'36.160 p1
50)	13.025	32.262	37.798	13.154		1'36.239 p1
51)	12.978	32.372	37.634	13.264		1'36.248 p1
52)	13.394	32.758	37.610	13.144		1'36.906 p1
53)	12.940	32.265	37.797	13.176		1'36.178 p1
54)	13.871	32.795	37.554	13.165		1'37.385 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
55)	13.019	32.680	37.923	13.177				1'36.799 p1
56)	12.975	32.589						1'36.719 p1
57)	13.157	32.381	37.903	13.185				1'36.626 p1
58)	13.051	32.667						1'36.700 p1
59)	15.348	32.556	38.016	13.294				1'39.214 p1
60)	13.146	32.510	38.242	13.353				1'37.251 p1
61)	13.055	32.279	37.685	13.269				1'36.288 p1
62)	13.005	32.088	37.718	13.127				1'35.938 p1
63)	13.055	32.443						1'36.664 p1
64)	13.561	32.547	37.645	13.440				1'37.193 p1
65)			38.156	13.192				1'37.190 p1
66)	13.176	33.239	38.698	13.769				1'38.882 p1
67)	13.077	32.959	37.738	13.300				1'37.074 p1
68)	13.034	32.697	38.271	13.347				1'37.349 p1
69)	13.336	32.349	37.799	13.262				1'36.746 p1
70)	12.948	32.511	38.288	13.307				1'37.054 p1
71)	13.045	32.357	37.786	13.415				1'36.603 p1
72)	13.059	32.451	37.770	13.407				1'36.687 p1
73)	13.380	32.832	38.085	13.363				1'37.660 p1
74)	13.074	32.650	37.731	13.324				1'36.779 p1
75)	13.462	32.471	37.658	13.268				1'36.859 p1
76)	13.044	33.281	38.039	13.421				1'37.785 p1
77)	13.811	32.778	37.996	3.821		1'26.574		2'54.980 Bp2
78)	17.339	33.331	38.391	13.548				1'42.609 p2
79)	13.182	33.029	38.001	13.073				1'37.285 p2
80)	12.976	33.643	37.483	12.899				1'37.001 p2
81)	12.931	32.308	37.638	13.271				1'36.148 p2
82)	13.385	32.575	37.859	13.341				1'37.160 p2
83)	12.926	32.129	38.419	13.326				1'36.800 p2
84)	12.938	33.077	37.771	13.143				1'36.929 p2
85)	12.954	32.969	39.348	13.289				1'38.560 p2
86)	13.033	32.306	37.894	13.200				1'36.433 p2
87)	13.031	32.877	38.024	13.223				1'37.155 p2
88)	12.991	33.031	38.875	13.324				1'38.221 p2
89)			38.450	13.304				1'37.941 p2
90)	13.494	32.857	38.428	13.499				1'38.278 p2
91)	13.233	32.854	38.483	13.205				1'37.775 p2
92)	13.063	32.602	37.972	13.294				1'36.931 p2
93)			38.338	13.189				1'37.238 p2
94)	12.991	32.850	38.118	13.268				1'37.227 p2
95)	13.193	32.763	39.280	13.253				1'38.489 p2
96)	13.045	32.737	39.086	13.653				1'38.521 p2
97)	13.971	32.976	38.342	13.172				1'38.461 p2
98)	13.122	33.508	38.299	13.319				1'38.248 p2
99)	13.265	33.338	38.539	13.381				1'38.523 p2
100)	13.254	32.861	38.747	13.373				1'38.235 p2
101)	13.168	32.750	38.155	13.377				1'37.450 p2
102)	13.090	33.025	38.466	13.403				1'37.984 p2
103)	13.107	32.837	38.308	13.263				1'37.515 p2
104)	13.078	32.647	38.259	13.289				1'37.273 p2
105)	13.163	32.819	38.731	13.624				1'38.337 p2
106)	13.408	34.417	38.753	13.499				1'40.077 p2
107)	13.161	32.674	38.267	13.393				1'37.495 p2
108)	13.081	33.141	38.846	13.401				1'38.469 p2
109)	13.136	32.935	38.672	13.404				1'38.147 p2
110)	13.109	32.901	38.903	13.421				1'38.334 p2
111)	13.214	32.890	39.007	13.360				1'38.471 p2
112)	13.139	32.888	38.567	13.479				1'38.073 p2
113)	13.122	33.138	39.200	13.476				1'38.936 p2
114)	13.604	34.031	39.792	13.480				1'40.907 p2
115)	13.254	33.958	38.476	4.918		1'32.329		3'02.935 Bp3
116)	21.897	33.845	37.670	13.462				1'46.874 p3
117)	13.408	32.378	37.904	13.287				1'36.977 p3
118)			37.195	13.074				1'35.560 p3
119)	13.110	32.742	37.721	13.091				1'36.664 p3
120)	13.048	32.136	37.160	13.192				1'35.536 p3
121)	13.046	32.180	37.625	13.146				1'35.997 p3
122)	13.571	32.441	37.786	13.256				1'37.054 p3
123)	13.024	32.312	37.375	13.222				1'35.933 p3
124)	13.141	32.320	37.670	13.297				1'36.428 p3
125)	13.087	32.235	37.808	13.725				1'36.855 p3
126)	13.213	32.617	37.676	13.403				1'36.909 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
127)	13.048	33.516	38.125	13.383				1'38.072 p3
128)	13.156	32.595	37.597	13.251				1'36.599 p3
129)	13.871	32.912	38.042	13.437				1'38.262 p3
130)	13.101	32.833	37.560	13.223				1'36.717 p3
131)			37.770	13.401				1'37.013 p3
132)	13.141	32.853	37.869	13.275				1'37.138 p3
133)	13.137	32.861	37.888	13.262				1'37.148 p3
134)	13.450	33.315	37.951	13.310				1'38.026 p3
135)	13.316	32.820	37.834	13.211				1'37.181 p3
136)	13.173	32.780	37.810	13.374				1'37.137 p3
137)	13.193	32.889	37.828	13.336				1'37.246 p3
138)	13.464	32.779	39.016	13.413				1'38.672 p3
139)	13.689	33.194	38.154	13.516				1'38.553 p3
140)	13.245	32.885	37.781	13.282				1'37.193 p3
141)	13.402	33.023	38.409	13.367				1'38.201 p3
142)	14.215	33.100	38.577	13.501				1'39.393 p3
143)	13.168	33.152	38.410	13.333				1'38.063 p3
144)			37.981	13.324				1'37.550 p3
145)	13.177	33.188	38.236	13.324				1'37.925 p3
146)	13.173	32.899	38.232	13.542				1'37.846 p3
147)	13.364	32.925	37.952	13.280				1'37.521 p3
148)	13.151	33.072	37.968	13.335				1'37.526 p3
149)	13.129	32.966	38.039	13.392				1'37.526 p3
150)	13.147	32.904	38.002	13.428				1'37.481 p3
151)	13.322	32.786	38.306	13.316				1'37.730 p3
152)	13.819	33.365	38.195	13.393				1'38.772 p3
153)	13.144	32.918	38.064	13.422				1'37.548 p3
154)	13.119	33.033	38.059	13.390				1'37.601 p3
155)	13.645	32.903	38.924	5.106	1'28.142			2'58.720 Bp1
156)	18.224	33.355	38.027	13.227				1'42.833 p1
157)	14.465	33.010	38.112	13.285				1'38.872 p1
158)	13.709	34.810	37.966	13.185				1'39.670 p1
159)	13.175	32.319	37.080	13.020				1'35.594 p1
160)	12.969	31.675						1'34.739 p1
161)	13.169	32.195	37.341	13.121				1'35.826 p1
162)	12.967	31.912	37.900	13.199				1'35.978 p1
163)	13.351	32.750	37.991	13.339				1'37.431 p1
164)	13.119	32.390	37.725	13.228				1'36.462 p1
165)	13.053	32.319	37.992	13.363				1'36.727 p1
166)	13.146	32.425	37.742	13.270				1'36.583 p1
167)								1'38.041 p1
168)	13.054	32.305	37.739	13.267				1'36.365 p1
169)	13.108	32.576	38.206	13.237				1'37.127 p1
170)	13.059	32.638	38.102	13.177				1'36.976 p1
171)	13.073	32.441						1'36.901 p1
172)	13.020	32.337	37.863	13.189				1'36.409 p1
173)	13.813	32.826	38.142	13.275				1'38.056 p1
174)	12.985	32.428	37.667	13.239				1'36.319 p1
175)	13.025	32.351						1'36.346 p1
176)	12.990	32.906	38.053	13.314				1'37.263 p1
177)	12.975	32.570	38.119	13.312				1'36.976 p1
178)	13.062	32.378						1'36.860 p1
179)	12.997	32.644	37.738	13.275				1'36.654 p1
180)	13.097	32.269	37.792	13.235				1'36.393 p1
181)	13.089	32.742	38.721	13.443				1'37.995 p1
182)			37.983	13.290				1'37.628 p1
183)	13.062	32.425	37.646	13.193				1'36.326 p1
184)	13.056	32.990	37.800	13.297				1'37.143 p1
185)	13.150	32.415	37.726	13.242				1'36.533 p1
186)	13.073	32.400	37.443	13.220				1'36.136 p1
187)	13.077	32.791						1'37.029 p1
188)	13.254	32.590	37.858	13.332				1'37.034 p1
189)	13.140	32.401						1'36.408 p1
190)	13.015	32.327	37.902	13.284				1'36.528 p1
191)	13.120	32.561	37.826	13.359				1'36.866 p1
192)	13.410	33.176	38.144	13.791				1'38.521 p1
193)			38.132	3.612	1'25.652			2'55.375 Bp2
194)	17.935	33.961	38.827	13.538				1'44.261 p2
195)	13.387	32.578	38.130	13.008				1'37.103 p2
196)	13.399	32.327	37.676	13.008				1'36.410 p2
197)	13.869	33.626	37.530	13.068				1'38.093 p2
198)	13.049	32.130	37.784	13.004				1'35.967 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
199)	13.053	32.160	37.742	13.143				1'36.098 p2
200)	13.082	32.488	38.080	13.097				1'36.747 p2
201)	13.110	32.319	37.739	13.077				1'36.245 p2
202)	13.055	32.311						1'36.525 p2
203)	13.583	32.793	38.427	13.492				1'38.295 p2
204)	13.325	32.373	38.209	13.437				1'37.344 p2
205)	13.256	32.879	38.154	13.266				1'37.555 p2
206)	13.088	32.785	38.290	13.574				1'37.737 p2
207)	13.299	32.754	39.140	13.358				1'38.551 p2
208)			38.152	13.320				1'37.325 p2
209)	13.126	32.766	38.344	13.413				1'37.649 p2
210)	13.207	33.222	39.001	13.397				1'38.827 p2
211)	13.495	33.752	38.655	13.567				1'39.469 p2
212)	13.851	32.710	38.425	13.672				1'38.658 p2
213)	13.269	32.919	39.684	13.500				1'39.372 p2
214)	14.115	33.012	38.361	13.422				1'38.910 p2
215)	13.229	32.642	38.619	13.519				1'38.009 p2
216)	13.342	33.646						1'39.537 p2
217)	13.599	33.280	39.665	13.546				1'40.090 p2
218)	13.526	33.784	38.850	13.617				1'39.777 p2

19 BENEDETTI ROBERTO

IT

RC MOTORSPOR CORVETTE Z06 GOLD CIGT3

1)	21.286	35.015	39.887	13.502				1'49.690 p2
2)	13.726	32.874	37.794	13.136				1'37.530 p2
3)	13.396	32.479	37.579	13.274				1'36.728 p2
4)	13.649	32.521	37.297	13.194				1'36.661 p2
5)	13.514	32.871	37.239	13.229				1'36.853 p2
6)	13.382	33.410	37.166	13.222				1'37.180 p2
7)	13.307	32.771	38.154	13.307				1'37.539 p2
8)	13.359	32.625	37.522	13.311				1'36.817 p2
9)	13.321	32.491	37.178	13.298				1'36.288 p2
10)	13.277	32.665	37.874	13.252				1'37.068 p2
11)	13.917	32.787	37.332	13.280				1'37.316 p2
12)	13.251	32.926	37.299	13.351				1'36.827 p2
13)	13.263	32.613	37.405	13.248				1'36.529 p2
14)	13.231	32.622						1'36.544 p2
15)	13.277	32.725						1'36.840 p2
16)	13.267	32.958	37.983	13.246				1'37.454 p2
17)	13.710	33.086	37.559	13.258				1'37.613 p2
18)	13.206	32.633	37.609	1'13.444				2'36.892 p2
19)	13.965	33.453						1'38.491 p2
20)	13.779	32.997	37.738	13.335				1'37.849 p2
21)	13.219	32.743	38.077	13.359				1'37.398 p2
22)	13.290	33.108						1'37.331 p2
23)	13.225	32.985						1'37.050 p2
24)	13.229	32.866	37.710	13.304				1'37.109 p2
25)	13.308	32.560						1'37.527 p2
26)	13.317	32.816						1'37.039 p2
27)	13.969	33.610						1'38.883 p2
28)	13.350	32.819						1'37.404 p2
29)	13.310	32.988						1'37.387 p2
30)	13.364	32.705	37.919	13.290				1'37.278 p2
31)	13.286	32.852						1'37.125 p2
32)	13.266	32.616						1'37.391 p2
33)	13.513	32.850	38.101	13.321				1'37.785 p2
34)	13.323	32.825						1'37.660 p2
35)	13.246	32.872						1'37.610 p2
36)	13.577	33.319						1'38.384 p2
37)	14.419	34.507	38.104	3.706		2'59.171		4'29.907 Bp1
38)	19.788	36.467						1'48.947 p1
39)	14.064	33.300						1'39.621 p1
40)	13.913	33.299	40.143	13.822				1'41.177 p1
41)	14.065	33.510	38.734	13.751				1'40.060 p1
42)	14.111	34.319						1'40.290 p1
43)	13.948	33.303	38.801	13.696				1'39.748 p1
44)	13.982	33.165						1'39.176 p1
45)	13.970	33.414	38.379	13.687				1'39.450 p1
46)	14.182	33.684						1'39.463 p1
47)	13.894	33.263						1'38.630 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
48)	13.819	33.460	39.009	13.752				1'40.040 p1
49)	14.011	33.216	38.159	13.602				1'38.988 p1
50)	13.886	33.353	38.077	13.723				1'39.039 p1
51)	13.837	33.303	39.207	13.698				1'40.045 p1
52)	13.879	33.708						1'39.287 p1
53)	13.801	33.469						1'39.178 p1
54)	13.783	33.428						1'38.853 p1
55)	13.994	33.290						1'39.232 p1
56)	14.063	34.199	39.600	13.854				1'41.716 p1
57)	14.067	33.504	38.219	13.695				1'39.485 p1
58)	13.879	34.029	38.817	13.831				1'40.556 p1
59)	14.053	33.524						1'39.514 p1
60)	14.153	33.770						1'39.955 p1
61)	13.957	33.542	38.469	14.014				1'39.982 p1
62)	13.916	33.568						1'39.736 p1
63)	14.086	33.914						1'40.827 p1
64)	14.226	33.915						1'40.728 p1
65)	14.034	34.035	38.630	13.772				1'40.471 p1
66)	14.174	34.335	38.883	13.857				1'41.249 p1
67)	13.986	33.850	38.751	13.899				1'40.486 p1
68)	14.486	35.331	39.136	4.884		1'49.160		3'22.997 Bp3
69)	17.579	34.228						1'44.362 p3
70)	14.237	33.844						1'39.999 p3
71)	14.042	33.635						1'39.418 p3
72)	13.934	33.085						1'38.669 p3
73)	14.080	33.370						1'39.333 p3
74)	14.415	33.422						1'39.413 p3
75)	14.490	33.500						1'40.295 p3
76)	14.000	33.327						1'39.129 p3
77)	14.005	33.280						1'39.253 p3
78)	13.935	33.534						1'39.419 p3
79)	14.332	33.462						1'39.371 p3
80)	14.036	33.382						1'39.288 p3
81)	13.918	33.337						1'38.851 p3
82)	13.837	33.191						1'38.765 p3
83)	14.372	33.539						1'39.421 p3
84)	13.842	33.700						1'39.202 p3
85)	13.769	33.192						1'38.980 p3
86)	14.115	35.280						1'41.043 p3
87)	14.102	33.303	38.350	13.703				1'39.458 p3
88)	14.184	34.591						1'41.528 p3
89)	14.113	33.811						1'40.020 p3
90)	13.895	34.167						1'39.917 p3
91)	13.948	33.586						1'39.508 p3
92)	14.040	34.389	38.395	13.567				1'40.391 p3
93)	14.047	33.471						1'39.248 p3
94)	13.965	33.407						1'39.554 p3
95)	14.186	34.637						1'40.974 p3
96)	14.018	33.395						1'39.168 p3
97)	13.987	33.537						1'39.533 p3
98)	13.979	33.423						1'39.505 p3
99)	13.995	33.622						1'39.744 p3
100)	13.908	33.998						1'40.582 p3
101)	14.136	33.797						1'40.089 p3
102)	14.140	33.830	38.987	13.929				1'40.886 p3
103)	15.108	34.050						1'42.106 p3
104)	14.124	33.562						1'39.935 p3
105)	14.254	33.959	38.864	3.723		2'21.957		3'52.757 Bp2
106)	19.164	34.566						1'45.973 p2
107)	14.399	33.585	38.884	13.954				1'40.822 p2
108)	14.275	33.324	38.475	14.270				1'40.344 p2
109)	14.741	33.953	40.111	13.932				1'42.737 p2
110)	14.171	33.372	38.618	13.735				1'39.896 p2
111)	14.039	33.448	39.081	14.011				1'40.579 p2
112)	14.766	34.032						1'41.585 p2
113)	14.192	33.913	38.812	14.009				1'40.926 p2
114)	14.112	34.213	38.921	13.916				1'41.162 p2
115)	14.187	33.581						1'40.463 p2
116)	14.083	33.431						1'40.312 p2
117)	14.303	33.867	39.077	13.857				1'41.104 p2
118)	14.203	33.657	38.935	13.884				1'40.679 p2
119)	14.077	34.109						1'42.502 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
120)	14.209	34.164	38.651	13.897				1'40.921 p2
121)	14.107	34.056	38.603	13.804				1'40.570 p2
122)	14.161	34.201						1'41.061 p2
123)	14.052	33.891	39.463	13.920				1'41.326 p2
124)	14.265	33.738	39.214	13.985				1'41.202 p2
125)	14.936	34.569	38.969	14.057				1'42.531 p2
126)	14.336	34.920	38.829	14.016				1'42.101 p2
127)	14.180	33.604	39.296	13.981				1'41.061 p2
128)	15.425	34.127	38.926	13.950				1'42.428 p2
129)	14.243	33.923						1'41.515 p2
130)	14.364	33.990	39.087	14.041				1'41.482 p2
131)	14.453	34.572	39.412	13.998				1'42.435 p2
132)	14.360	34.886	39.769	14.250				1'43.265 p2
133)	14.659	34.181	39.329	4.378		3'17.338		4'49.885 Bp1
134)	18.611	33.902						1'43.674 p1
135)	14.125	32.661	37.624	13.356				1'37.766 p1
136)	13.411	32.954						1'37.377 p1
137)	13.422	32.731	37.674	13.392				1'37.219 p1
138)	13.450	32.709	37.698	13.484				1'37.341 p1
139)	13.514	32.895	37.967	13.422				1'37.798 p1
140)	13.516	32.939	37.791	13.449				1'37.695 p1
141)	13.313	33.112	37.875	13.391				1'37.691 p1
142)	13.317	32.936	38.121	13.499				1'37.873 p1
143)	13.408	33.391	37.945	13.467				1'38.211 p1
144)	13.482	32.870	37.660	13.374				1'37.386 p1
145)	13.469	33.055						1'37.743 p1
146)	13.359	33.287						1'38.212 p1
147)	13.408	33.418	38.749	13.672				1'39.247 p1
148)	13.479	34.435						1'39.510 p1
149)	13.713	33.956	38.344	14.075				1'40.088 p1
150)	13.474	32.957						1'38.028 p1
151)	13.524	33.164	37.848	13.450				1'37.986 p1
152)	13.429	32.949	38.117	13.547				1'38.042 p1
153)	13.434	33.192						1'38.211 p1
154)	13.409	33.142	38.094	13.489				1'38.134 p1
155)	13.539	33.045	38.296	13.493				1'38.373 p1
156)	13.500	33.479	38.367	13.469				1'38.815 p1
157)	13.441	33.097	38.139	13.582				1'38.259 p1
158)	13.753	33.401						1'38.775 p1
159)	13.359	33.264						1'38.999 p1
160)	13.436	33.362	38.083	13.780				1'38.661 p1
161)	13.475	35.130	38.523	13.592				1'40.720 p1
162)	13.497	33.752	38.039	13.712				1'39.000 p1
163)	13.447	33.382						1'39.218 p1
164)	13.509	33.264	37.936	13.738				1'38.447 p1
165)	13.460	33.938						1'39.298 p1
166)	13.576	32.941						1'38.424 p1
167)	14.497	33.671	38.414	13.632				1'40.214 p1
168)	13.571	33.386	38.672	13.904				1'39.533 p1
169)	13.689	33.602	39.113	13.685				1'40.089 p1
170)	13.719	33.535						1'39.440 p1
171)	13.684	33.395						1'39.277 p1
172)	13.785	33.726						1'41.072 p1
173)	14.196	34.242	38.453	13.766				1'40.657 p1
174)	14.008	33.802	39.399	4.703		1'52.327		3'24.239 Bp3
175)	18.728	33.929						1'45.339 p3
176)	14.138	34.027						1'41.637 p3
177)	13.969	33.991						1'40.324 p3
178)	13.991	33.585	38.700	13.675				1'39.951 p3
179)	14.059	33.579						1'39.736 p3
180)	13.869	33.829						1'40.339 p3
181)	14.086	33.767	39.068	13.877				1'40.798 p3
182)	14.123	33.841						1'40.051 p3
183)	14.240	34.124						1'40.710 p3
184)	18.180	34.890						1'46.223 p3
185)	14.378	33.605	40.197	13.884				1'42.064 p3
186)	14.018	33.640						1'40.403 p3
187)	14.092	33.594						1'39.881 p3
188)	14.090	34.137	38.628	13.621				1'40.476 p3
189)	14.150	34.479						1'41.043 p3
190)	14.578	33.724						1'40.616 p3
191)	14.338	33.849						1'40.345 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
192)	14.231	33.854						1'40.226 p3
193)	14.081	33.993						1'40.359 p3
194)	14.143	34.391						1'40.959 p3
195)	14.111	34.058						1'41.344 p3
196)	14.146	34.062	38.638	13.760				1'40.606 p3
197)	14.238	33.977						1'41.104 p3
198)	14.227	33.834						1'40.748 p3
199)	14.213	34.391						1'41.932 p3
200)	14.428	34.462	38.915	13.726				1'41.531 p3
201)	14.372	33.791						1'40.637 p3
202)	14.148	33.918						1'40.474 p3
203)	14.414	34.516						1'41.926 p3
204)	16.259	34.351						1'43.527 p3
205)	14.444	34.194						1'42.014 p3
206)	14.482	34.265						1'41.716 p3
207)	14.954	34.207	38.857	13.908				1'41.926 p3
208)	14.527	34.398						1'42.027 p3
209)	14.918	34.300	39.838	14.234				1'43.290 p3

21 TSUNAMI RT RSM
 TSUNAMI RT PORSCHE 997 GOLD GTGT3

1)								1'53.250 p2
2)				13.620				1'40.803 p2
3)								1'40.372 p2
4)								1'40.555 p2
5)								1'40.091 p2
6)								1'40.960 p2
7)	14.020	34.119						1'40.628 p2
8)								1'40.428 p2
9)	13.635	33.635						1'40.017 p2
10)	14.296	34.785						1'41.571 p2
11)	13.771							1'40.226 p2
12)								1'40.397 p2
13)	13.697	34.182						1'40.520 p2
14)	13.733	34.118	38.790	13.858				1'40.499 p2
15)	13.656	34.532						1'40.927 p2
16)	13.844	34.399						1'41.697 p2
17)								1'41.292 p2
18)								1'41.320 p2
19)								1'42.217 p2
20)								1'42.078 p2
21)			40.174	14.248				1'43.263 p2
22)								1'41.964 p2
23)								1'43.860 p2
24)	13.897							1'42.689 p2
25)			39.871	14.411				1'44.306 p2
26)	14.181	35.178						1'43.738 p2
27)			39.639	14.562				1'42.860 p2
28)								1'42.356 p2
29)	13.851	35.176						1'43.483 p2
30)								1'42.810 p2
31)	13.956	35.100	39.925	14.467				1'43.448 p2
32)	14.066	35.193	39.655	14.206				1'43.120 p2
33)	13.943	36.415	40.643	14.332				1'45.333 p2
34)	14.162	35.255	39.841	14.300				1'43.558 p2
35)	14.249	36.143	40.405	14.370				1'45.167 p2
36)			40.001	14.424				1'44.487 p2
37)	14.188	35.441	39.791	14.392				1'43.812 p2
38)	14.124	38.022	40.637	14.318				1'47.101 p2
39)	14.812	36.391	40.520	14.599				1'46.322 p2
40)			40.605	14.508				1'45.130 p2
41)			40.793	14.423				1'45.151 p2
42)	14.202	35.304	40.321	14.925				1'44.752 p2
43)			40.488	14.939				1'46.049 p2
44)			40.990	15.096				1'46.601 p2
45)			40.554	14.431				1'44.932 p2
46)	14.367	35.572	40.706	14.485				1'45.130 p2
47)	14.548	36.416	41.397	14.777				1'47.138 p2
48)	14.502	35.981	41.506	14.760				1'46.749 p2
49)			40.586	14.831				1'46.189 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
50)	14.886	36.044	40.958	14.646				1'46.534 p2
51)	14.278	35.842	41.438	14.837				1'46.395 p2
52)	14.653	36.408	41.361	15.273				1'47.695 p2
53)	14.801	36.455	40.759	15.019				1'47.034 p2
54)			40.986	15.044				1'46.898 p2
55)	15.032	36.694	43.124	15.522				1'50.372 p2
56)	15.277	36.701	41.685	14.960				1'48.623 p2
57)	14.967	36.400	41.042	15.290				1'47.699 p2
58)	14.816	37.583	41.739	14.883				1'49.021 p2
59)	14.726	37.194	42.023	5.775	1'36.912			3'16.630 Bp2
60)	18.942	35.726	40.098	14.293				1'49.059 p2
61)	14.191	35.100	39.498	13.968				1'42.757 p2
62)	14.149	34.483	39.502	14.059				1'42.193 p2
63)			39.601	14.025				1'42.229 p2
64)			39.614	14.040				1'43.065 p2
65)	14.169			14.040				1'44.132 p2
66)			40.738	14.360				1'46.696 p2
67)	14.461	35.022	40.044	13.942				1'43.469 p2
68)	14.370	35.296	40.444	13.985				1'44.095 p2
69)	14.289	34.922	39.788	14.011				1'43.010 p2
70)	14.338	34.940	40.023	14.065				1'43.366 p2
71)	14.328	36.185						1'44.053 p2
72)	14.219	35.290	39.585	14.041				1'43.135 p2
73)			40.146	14.556				1'43.759 p2
74)	14.529			14.016				1'42.971 p2
75)	14.209	35.045	40.495	14.449				1'44.198 p2
76)				14.419				1'45.373 p2
77)			39.966	14.048				1'43.787 p2
78)	14.267	36.029	39.957	14.108				1'44.361 p2
79)	14.341	35.275	39.901	14.221				1'43.738 p2
80)	14.375	35.345	41.102	14.244				1'45.066 p2
81)	14.541	35.748	41.473	14.530				1'46.292 p2
82)			40.647	14.392				1'45.226 p2
83)	14.820	36.090	40.193	14.324				1'45.427 p2
84)	14.528	35.468	40.147	14.451				1'44.594 p2
85)	14.313	36.059	41.461	14.323				1'46.156 p2
86)	14.427	35.695	40.499	14.451				1'45.072 p2
87)	14.605			14.636				1'47.228 p2
88)			39.958	14.259				1'46.566 p2
89)			40.488	14.365				1'45.293 p2
90)			40.749	14.317				1'45.062 p2
91)	14.626	35.856						1'45.343 p2
92)	14.374	35.741	40.649	14.626				1'45.390 p2
93)	14.576			14.943				1'46.196 p2
94)	14.777	35.384	40.651	14.558				1'45.370 p2
95)	14.636	35.851	40.897	14.893				1'46.277 p2
96)			40.544	14.474				1'45.059 p2
97)				14.885				1'47.323 p2
98)	14.492	36.002	42.104	14.818				1'47.416 p2
99)			40.822	14.791				1'46.086 p2
100)	14.643	36.288	41.217	14.749				1'46.897 p2
101)			41.637	14.753				1'47.472 p2
102)				14.865				1'46.257 p2
103)			41.934	14.915				1'47.461 p2
104)			42.421	14.703				1'47.969 p2
105)	14.744	35.899	41.153	14.921				1'46.717 p2
106)	16.015	36.752	41.998	15.009				1'49.774 p2
107)			41.777	15.248				1'48.609 p2
108)			42.636	15.049				1'50.112 p2
109)			42.458	14.817				1'48.529 p2
110)	14.733	50.327	42.134	15.044				2'02.238 p2
111)	15.387	36.869	41.663	14.866				1'48.785 p2
112)			41.510	15.108				1'48.524 p2
113)			41.405	15.176				1'48.854 p2
114)	15.068	36.427	41.483	15.117				1'48.095 p2
115)	14.812	37.639	42.235	14.968				1'49.654 p2
116)	15.141	36.625	41.701	15.419				1'48.886 p2
117)	14.965	36.718	42.389	15.276				1'49.348 p2
118)	16.506	37.746	44.010	15.414				1'53.676 p2
119)	15.359	38.038	42.542	16.170				1'52.109 p2
120)	15.851							1'52.915 p2
121)			45.347	6.741	1'48.094			3'32.940 Bp2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
122)	19.211			14.227				1'48.836 p2
123)	14.222							1'41.256 p2
124)	14.219			13.902				1'40.957 p2
125)	14.287			13.887				1'41.245 p2
126)	14.067			13.854				1'40.591 p2
127)	13.900	34.815	39.686	14.189				1'42.590 p2
128)	14.235	35.221	40.437	14.000				1'43.893 p2
129)	14.183			14.323				1'41.628 p2
130)	14.944	34.702	39.243	13.981				1'42.870 p2
131)	14.229	33.741	40.047	14.145				1'42.162 p2
132)				13.938				1'41.411 p2
133)	14.131			14.016				1'41.383 p2
134)	14.250			14.003				1'42.294 p2
135)			39.115	13.906				1'41.480 p2
136)	14.145			13.993				1'41.530 p2
137)	14.105			14.096				1'41.718 p2
138)	14.150			14.044				1'42.057 p2
139)	14.232			14.011				1'42.257 p2
140)	14.058			13.941				1'41.457 p2
141)	14.208			14.003				1'41.849 p2
142)	14.096	34.556	39.689	14.235				1'42.576 p2
143)	14.062			14.004				1'41.769 p2
144)	13.997			14.167				1'43.333 p2
145)	14.842	35.471	39.868	14.190				1'44.371 p2
146)	14.355	35.292	40.375	14.232				1'44.254 p2
147)	14.396	34.479	39.882	14.129				1'42.886 p2
148)	17.794	35.897						1'48.153 p2
149)								1'42.404 p2
150)	14.269	34.500	39.593	14.150				1'42.512 p2
151)	14.651	34.893	39.449	14.050				1'43.043 p2
152)	14.150			14.056				1'42.085 p2
153)	14.112			14.205				1'42.287 p2
154)	14.686			14.084				1'44.176 p2
155)	14.198	34.885	39.905	14.076				1'43.064 p2
156)	14.147							1'43.217 p2
157)				14.247				1'43.229 p2
158)	14.209	35.169						1'43.769 p2
159)				14.193				1'43.414 p2
160)	14.103			14.289				1'43.503 p2
161)	14.140			14.385				1'43.457 p2
162)	14.271			14.362				1'43.246 p2
163)				14.584				1'45.106 p2
164)			40.217	14.335				1'44.797 p2
165)	14.194	35.891	40.343	14.476				1'44.904 p2
166)				14.428				1'44.231 p2
167)	16.965	36.403	40.599	14.714				1'48.681 p2
168)	14.461			14.419				1'43.687 p2
169)	14.224	35.442	40.438	14.291				1'44.395 p2
170)	14.835	35.545	40.515	14.409				1'45.304 p2
171)	14.901			14.380				1'45.138 p2
172)	14.763			15.274				1'45.833 p2
173)	14.838	35.610						1'45.608 p2
174)								1'48.462 p2
175)	14.863	36.289	40.842	14.517				1'46.511 p2
176)				14.844				1'46.088 p2
177)	14.949	35.955	40.892	14.729				1'46.525 p2
178)	14.667	36.416	41.490	14.749				1'47.322 p2
179)	14.659	37.088				1'32.219		3'12.173 Bp2
180)	19.965	35.362	39.527	14.097				1'48.951 p2
181)	14.931	36.629	41.834	14.462				1'47.856 p2
182)			39.359	13.988				1'42.672 p2
183)	15.217	34.560	39.210	13.981				1'42.968 p2
184)								1'40.866 p2
185)	13.916	34.076	38.765	13.902				1'40.659 p2
186)			38.949	13.794				1'40.861 p2
187)	14.224	34.008						1'40.921 p2
188)	14.218	34.230						1'41.752 p2
189)	14.075	34.119						1'41.371 p2
190)	14.315	34.429	39.366	13.833				1'41.943 p2
191)	14.357	34.945	39.109	13.880				1'42.291 p2
192)								1'42.509 p2
193)			39.781	13.925				1'42.066 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
194)			38.923	13.783				1'40.741 p2
195)	14.125	34.166	39.471	13.785				1'41.547 p2
196)	14.006	34.058	39.019	13.972				1'41.055 p2
197)	14.173	34.114						1'41.231 p2
198)	14.124	34.283						1'41.862 p2
199)	14.001	34.335						1'41.732 p2
200)	14.218	34.354	39.160	13.757				1'41.489 p2
201)								1'41.852 p2
202)	14.235	34.258	39.487	13.908				1'41.888 p2
203)	14.002	34.327						1'41.683 p2
204)	13.976	34.156						1'41.350 p2
205)	14.043	34.167	39.855	14.145				1'42.210 p2

22 GDL RACING

GDL RACING PORSCHE 997 GOLD IT GTGTB

1)								2'13.654 p3
2)								1'48.062 p3
3)								1'46.098 p3
4)								1'46.021 p3
5)	14.809							1'45.579 p3
6)								1'46.223 p3
7)								1'45.689 p3
8)								1'45.705 p3
9)								1'49.329 p3
10)								1'46.491 p3
11)								1'45.800 p3
12)								1'47.055 p3
13)								1'45.194 p3
14)	14.482							1'45.007 p3
15)	14.530							1'44.975 p3
16)								1'45.987 p3
17)								1'45.669 p3
18)								1'46.265 p3
19)								1'44.859 p3
20)	14.514	35.349						1'44.865 p3
21)	14.456							1'45.416 p3
22)								1'45.399 p3
23)								1'45.202 p3
24)								1'45.538 p3
25)								1'44.872 p3
26)								1'45.059 p3
27)								1'45.116 p3
28)	14.802							1'45.349 p3
29)	14.365							1'45.980 p3
30)								1'47.146 p3
31)								1'46.815 p3
32)								1'45.956 p3
33)	14.425							1'46.058 p3
34)								1'46.793 p3
35)								1'48.202 p3
36)								1'46.645 p3
37)								1'45.730 p3
38)			41.084	14.529				1'45.910 p3
39)			40.867	14.431				1'45.366 p3
40)			40.890	14.349				1'44.839 p3
41)				14.767				1'46.485 p3
42)	14.555	35.416	40.597	14.447				1'45.015 p3
43)								1'52.433 p3
44)			43.580	15.122				1'52.189 p3
45)			44.893	14.827				1'53.920 p3
46)	14.837	37.409				2'04.228		3'45.920 Bp3
47)								1'54.819 p3
48)	14.818	35.581						1'48.922 p3
49)								1'45.313 p3
50)	14.742	35.389						1'47.025 p3
51)			41.183	14.701				1'48.583 p3
52)	15.125	35.964						1'56.851 p3
53)	16.209	37.147				48.833		2'30.621 Bp3
54)								1'54.845 p3
55)	14.910	38.599	41.995	14.707				1'50.211 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
56)	14.521			14.323				1'56.142 p3
57)								1'49.039 p3
58)	15.075	36.239	42.441	14.336				1'48.091 p3
<hr/>								
24	AUTORLANDO					IT		
	AUTORLANDO	PORSCHE 997	GOLD	BLGT3				
1)			37.388	13.055				1'42.283 p1
2)								1'34.555 p1
3)								1'34.113 p1
4)								1'34.055 p1
5)								1'35.752 p1
6)	13.298	31.828						1'35.051 p1
7)								1'35.364 p1
8)								1'34.477 p1
9)								1'34.119 p1
10)	12.915	31.781	36.831	13.020				1'34.547 p1
11)								1'35.095 p1
12)			37.447	13.119				1'35.658 p1
13)			37.044	13.113				1'35.121 p1
14)	13.537	32.035						1'35.746 p1
15)								1'35.275 p1
16)	12.892	32.023						1'34.998 p1
17)			38.080	13.401				1'36.644 p1
18)								1'36.227 p1
19)								1'35.836 p1
20)								1'35.236 p1
21)			38.798	13.440				1'37.317 p1
22)								1'36.507 p1
23)								1'35.759 p1
24)								1'36.060 p1
25)	12.955	32.145						1'35.805 p1
26)	13.003	32.197	38.043	13.273				1'36.516 p1
27)								1'36.401 p1
28)	13.040	32.297						1'36.070 p1
29)	13.003	32.230						1'36.162 p1
30)								1'36.429 p1
31)	13.242	32.316						1'36.657 p1
32)								1'36.972 p1
33)	13.080	32.382						1'37.115 p1
34)	13.128	32.624						1'37.140 p1
35)			38.530	13.501				1'38.217 p1
36)								1'36.707 p1
37)			38.173	13.707				1'38.237 p1
38)								1'37.166 p1
39)			37.644	13.705				1'37.160 p1
40)	13.331	32.853						1'37.292 p1
41)								1'37.929 p1
42)	13.392	33.342	38.129	13.529				1'38.392 p1
43)			38.245	4.720		1'32.901		3'03.368 Bp2
44)			38.822	13.579				1'44.399 p2
45)								1'40.273 p2
46)								1'40.172 p2
47)			40.118	13.459				1'41.323 p2
48)	13.704	33.307						1'39.169 p2
49)	13.653	33.414						1'39.097 p2
50)	13.211							1'37.731 p2
51)								1'37.035 p2
52)	13.232			13.251				1'36.959 p2
53)	13.046	33.096						1'37.371 p2
54)	13.603	32.347	37.630	13.138				1'36.718 p2
55)								1'37.569 p2
56)								1'37.300 p2
57)								1'36.627 p2
58)	13.130			13.902				1'42.511 p2
59)			38.486	13.521				1'38.581 p2
60)	13.289							1'37.974 p2
61)				13.551				1'39.169 p2
62)	13.094	33.007	38.084	13.556				1'37.741 p2
63)	14.378			13.479				1'40.323 p2
64)	13.147			13.700				1'39.113 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
65)	13.292							1'38.286 p2
66)								1'38.462 p2
67)	13.175	33.122	38.977	13.430				1'38.704 p2
68)	14.124	32.925						1'38.854 p2
69)				13.771				1'40.275 p2
70)								1'39.059 p2
71)	13.293	33.476	38.516	13.652				1'38.937 p2
72)								1'40.243 p2
73)				13.665				1'40.016 p2
74)				13.477				1'39.269 p2
75)	13.144	33.411	38.911	13.626				1'39.092 p2
76)	13.197			13.583				1'38.463 p2
77)	13.227	33.175						1'38.282 p2
78)				13.630				1'39.745 p2
79)	13.340			13.828				1'39.462 p2
80)	14.960	34.441	38.490	13.902				1'41.793 p2
81)			39.166	13.920				1'40.985 p2
82)			39.299	13.715				1'40.339 p2
83)	13.289	33.696	38.640	13.689				1'39.314 p2
84)			41.757	13.856				1'48.597 p2
85)	13.455	33.844	39.402	4.037		1'44.231		3'14.969 Bp3
86)			39.579	13.542				1'47.327 p3
87)	13.523	33.523	38.726	13.429				1'39.201 p3
88)			38.273	13.475				1'37.977 p3
89)	13.402	32.807	38.397	13.556				1'38.162 p3
90)			39.188	13.285				1'38.971 p3
91)	13.200	32.833	37.984	13.210				1'37.227 p3
92)			38.859	13.484				1'38.284 p3
93)			38.114	13.338				1'37.656 p3
94)	13.160	32.858	39.073	13.542				1'38.633 p3
95)			38.996	13.539				1'38.790 p3
96)			38.209	13.422				1'38.785 p3
97)	13.235			13.395				1'37.960 p3
98)			39.042	13.372				1'38.714 p3
99)			38.471	13.378				1'38.157 p3
100)			38.349	13.352				1'37.874 p3
101)			38.441	13.487				1'38.172 p3
102)	13.245	33.123	38.295	13.404				1'38.067 p3
103)			38.288	13.553				1'38.783 p3
104)	13.391	33.152						1'38.242 p3
105)	14.029	33.164	39.076	13.912				1'40.181 p3
106)			38.750	13.467				1'39.220 p3
107)	13.270	33.274	38.621	13.526				1'38.691 p3
108)			38.370	13.512				1'38.065 p3
109)			38.473	13.524				1'38.330 p3
110)	13.296	33.168	39.121	14.346				1'39.931 p3
111)			38.990	13.563				1'40.437 p3

25 AF CORSE

	AF CORSE	FERRARI F458	GOLD	IT BLGT3	
1)			39.805	13.427	1'48.144 p3
2)	13.327	32.913			1'37.356 p3
3)	13.145	32.065	37.277	12.943	1'35.430 p3
4)	13.066	32.046	36.833	12.904	1'34.849 p3
5)			37.298	13.045	1'38.138 p3
6)			36.974	13.048	1'37.880 p3
7)	13.053	32.786	37.339	12.904	1'36.082 p3
8)	13.223	31.968	36.945	12.914	1'35.050 p3
9)	13.047	32.157	37.218	13.094	1'35.516 p3
10)			37.288	13.103	1'37.194 p3
11)	13.061	32.296	37.230	13.092	1'35.679 p3
12)	13.022	32.106	37.618	13.026	1'35.772 p3
13)	12.922	32.551	37.325	12.984	1'35.782 p3
14)	13.068	32.412	37.884	13.191	1'36.555 p3
15)	13.066	32.607	37.786	13.070	1'36.529 p3
16)	13.022	32.581	37.319	13.139	1'36.061 p3
17)	12.993	32.667	37.716	13.133	1'36.509 p3
18)	13.134	32.834	37.612	13.047	1'36.627 p3
19)	13.100	32.453	37.543	13.469	1'36.565 p3
20)			37.501	13.312	1'37.014 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
21)	13.347	32.048	37.279	13.009				1'35.683 p3
22)	13.015	32.631	38.829	13.273				1'37.748 p3
23)	13.053	32.323	37.524	13.047				1'35.947 p3
24)	13.034	32.256	37.773	13.047				1'36.110 p3
25)	12.977	32.283	37.361	13.002				1'35.623 p3
26)	13.050	32.010						1'35.781 p3
27)	13.136	32.120	37.321	13.060				1'35.637 p3
28)	13.536	32.264	37.717	13.054				1'36.571 p3
29)	13.064	32.349	37.446	13.069				1'35.928 p3
30)	13.035	32.105	37.379	13.283				1'35.802 p3
31)	13.077	32.330	37.491	13.117				1'36.015 p3
32)	13.110	32.297	38.390	13.174				1'36.971 p3
33)	12.978	32.147	37.353	13.263				1'35.741 p3
34)	13.232	32.264						1'36.445 p3
35)	13.663	33.505	37.482	13.138				1'37.788 p3
36)	13.031	32.861	38.540	5.527	1'33.736			3'03.695 Bp1
37)	21.032	54.967	41.132	13.969				2'11.100 p1
38)	14.112	33.175	39.538	13.440				1'40.265 p1
39)	13.637	34.107	38.622	13.690				1'40.056 p1
40)	14.564	33.762	38.806	13.587				1'40.719 p1
41)	15.003	33.415	40.772	13.626				1'42.816 p1
42)	13.717	33.253	39.139	13.560				1'39.669 p1
43)	13.787	33.058	38.507	13.527				1'38.879 p1
44)	14.508	33.120	39.173	14.216				1'41.017 p1
45)	13.568	33.424	38.682	13.498				1'39.172 p1
46)	14.150	34.328	39.738	13.822				1'42.038 p1
47)	13.816	33.868	38.542	13.757				1'39.983 p1
48)	13.774	32.956	40.535	13.427				1'40.692 p1
49)			38.242	13.512				1'39.145 p1
50)	15.246	33.766	38.522	13.495				1'41.029 p1
51)	13.822	32.875	38.308	13.592				1'38.597 p1
52)	13.648	33.417	39.163	13.647				1'39.875 p1
53)	14.650	33.031	38.805	13.676				1'40.162 p1
54)	13.835	32.992	38.460	13.820				1'39.107 p1
55)	13.890	33.397	38.778	13.353				1'39.418 p1
56)	13.687	34.572	40.044	13.604				1'41.907 p1
57)	14.069	33.086	39.491	13.658				1'40.304 p1
58)	13.750	33.289	38.605	13.527				1'39.171 p1
59)	13.778	32.941						1'40.472 p1
60)	13.751	32.638	38.985	13.398				1'38.772 p1
61)	13.614	32.937	39.059	13.438				1'39.048 p1
62)	13.663	33.070						1'38.737 p1
63)	13.723	33.681	38.940	13.343				1'39.687 p1
64)	13.696	33.543						1'39.994 p1
65)	13.598	32.787	38.176	13.242				1'37.803 p1
66)	13.517	33.952	39.405	13.609				1'40.483 p1
67)	13.795	33.729	38.099	13.419				1'39.042 p1
68)	14.167	34.351	38.921	13.452				1'40.891 p1
69)	13.607	33.591	38.736	13.447				1'39.381 p1
70)	13.848	32.814	39.248	4.724	2'29.368			4'00.002 Bp2
71)	16.618	32.114	37.092	12.976				1'38.800 p2
72)	13.277	31.862	36.860	12.922				1'34.921 p2
73)	13.081	31.964	37.526	13.300				1'35.871 p2
74)	14.688	32.079	37.192	12.948				1'36.907 p2
75)	13.109	33.385	37.472	12.951				1'36.917 p2
76)	13.081	31.998	37.213	13.007				1'35.299 p2
77)	13.051	32.495	38.037	13.177				1'36.760 p2
78)	13.044	33.427	37.081	12.966				1'36.518 p2
79)	13.726	32.082	37.391	13.120				1'36.319 p2
80)	13.519	32.588	37.362	13.150				1'36.619 p2
81)	13.314	32.130	37.095	12.984				1'35.523 p2
82)	13.011	32.535	37.356	13.002				1'35.904 p2
83)	13.107	32.853	37.218	12.995				1'36.173 p2
84)	13.069	32.103	37.093	13.072				1'35.337 p2
85)	13.074	32.636	37.301	13.177				1'36.188 p2
86)	13.771	32.193	37.454	13.101				1'36.519 p2
87)	13.405	32.968	37.184	12.997				1'36.554 p2
88)	13.122	32.172	37.174	12.997				1'35.465 p2
89)	13.061	32.643	37.394	13.131				1'36.229 p2
90)	13.095	32.153	37.891	13.175				1'36.314 p2
91)			37.400	13.053				1'35.893 p2
92)	13.107	33.108	37.411	13.119				1'36.745 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
93)	13.045	32.146	37.750	13.263				1'36.204 p2
94)	13.184	33.163	37.357	13.097				1'36.801 p2
95)	13.074	32.263	37.379	13.092				1'35.808 p2
96)	13.377	32.936	37.407	13.219				1'36.939 p2
97)	13.069	32.164	37.436	13.156				1'35.825 p2
98)	13.075	32.469	37.694	13.327				1'36.565 p2
99)	13.405	32.769	38.282	13.271				1'37.727 p2
100)	13.296	33.172	38.349	13.267				1'38.084 p2
101)	13.089	32.379	38.223	13.196				1'36.887 p2
102)			37.761	13.265				1'36.508 p2
103)	13.115	32.683	38.000	13.336				1'37.134 p2
104)	13.139	32.504	37.644	13.283				1'36.570 p2
105)	13.128	32.376	37.910	13.357				1'36.771 p2
106)	13.078	32.377	37.898	13.253				1'36.606 p2
107)	13.415	32.853	37.822	13.507				1'37.597 p2
108)	13.165	32.588	38.309	13.460				1'37.522 p2
109)	13.641	32.725	38.307	3.801		1'32.628		3'01.102 Bp3
110)	18.305	33.059	37.403	13.261				1'42.028 p3
111)	13.198	33.060	37.284	12.990				1'36.532 p3
112)	13.196	31.926	37.181	12.965				1'35.268 p3
113)	13.157	31.640						1'37.090 p3
114)	13.180	32.227	37.204	13.302				1'35.913 p3
115)	13.315	32.280						1'35.583 p3
116)	13.089	31.973						1'36.589 p3
117)	14.059	33.502	37.651	13.076				1'38.288 p3
118)	14.287	32.096	37.262	13.100				1'36.745 p3
119)	13.136	31.893	37.204	13.035				1'35.268 p3
120)	13.791	32.224						1'36.362 p3
121)	13.150	32.214	37.496	13.400				1'36.260 p3
122)	13.887	32.370	37.604	13.167				1'37.028 p3
123)	13.343	32.249	37.531	13.105				1'36.228 p3
124)	13.186	32.731						1'36.597 p3
125)	13.092	32.083	37.757	13.227				1'36.159 p3
126)	13.093	32.371						1'35.861 p3
127)	13.761	32.757	38.029	13.421				1'37.968 p3
128)	13.539	32.104	37.328	13.260				1'36.231 p3
129)	13.174	32.145	38.598	13.419				1'37.336 p3
130)	13.205	32.325	37.363	13.195				1'36.088 p3
131)	13.285	32.891	37.918	13.463				1'37.557 p3
132)	14.430	33.791	38.734	5.401		5'31.202		7'03.558 Bp3
133)	19.627	34.120	39.336	5.466		1'52.068		3'30.617 Bp1
134)	17.911	33.495						1'42.371 p1
135)	13.497	32.113						1'35.975 p1
136)	13.381	31.987						1'35.601 p1
137)	13.602	32.060						1'35.815 p1
138)	13.327	32.078						1'36.208 p1
139)	13.333	32.049						1'35.958 p1
140)	13.364	33.179						1'37.968 p1
141)	13.707	32.175						1'36.372 p1
142)	13.345	32.285	38.053	13.324				1'37.007 p1
143)	13.366	32.225						1'36.560 p1
144)	13.361	32.128						1'36.070 p1
145)	13.354	31.993						1'36.234 p1
146)	13.600	33.408						1'37.893 p1
147)	13.290	31.973						1'37.152 p1
148)	13.327	32.198						1'36.613 p1
149)	13.350	32.269	38.113	13.260				1'36.992 p1
150)	13.435	33.082						1'37.888 p1
151)	13.863	32.613	37.896	13.243				1'37.615 p1
152)	13.466	32.324						1'36.641 p1
153)	13.771	32.471						1'37.183 p1
154)	13.395	32.419						1'36.866 p1
155)	13.449	32.425						1'37.184 p1
156)	13.566	32.877						1'38.143 p1
157)	13.496	33.212						1'38.264 p1
158)	13.484	32.590						1'37.181 p1
159)	13.351	32.512						1'37.342 p1
160)	13.514	32.332						1'37.460 p1
161)	13.515	33.081						1'38.652 p1
162)	13.460	32.516						1'37.451 p1
163)	13.565	32.719						1'38.145 p1
164)	13.568	32.727						1'38.224 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
165)	13.535	32.786						1'38.155 p1
166)	13.637	32.704						1'37.897 p1
167)	13.532	32.570						1'37.874 p1
168)	13.636	32.977						1'38.298 p1
169)	14.108	33.078						1'38.828 p1
170)	14.088	33.275						1'39.823 p1
171)	13.805	33.182						1'39.060 p1
172)	13.732	33.271						1'39.962 p1
173)	14.074	35.523				1'21.123		2'55.777 Bp2
174)								1'50.811 p2
175)	14.330	33.817						1'41.373 p2
176)	13.927	33.172						1'39.622 p2
177)	13.804	33.376						1'41.282 p2
178)	13.839	34.300						1'41.472 p2
179)	13.884	33.335						1'40.028 p2
180)	14.026	34.310						1'41.461 p2
181)	13.956	33.318						1'40.059 p2
182)	14.477	33.538						1'40.658 p2
183)	14.879	34.115						1'42.295 p2
184)	14.467	34.558						1'41.307 p2
185)	13.912	34.146						1'40.822 p2
186)	13.891	33.364						1'39.761 p2
187)	13.797	33.361						1'39.421 p2
188)	14.619	33.790						1'40.776 p2
189)	13.902	33.412						1'39.802 p2
190)	13.897	33.556						1'40.101 p2
191)	13.634	33.764						1'40.111 p2
192)	13.827	33.302						1'40.464 p2
193)	13.745	33.013						1'39.056 p2
194)	13.728	33.219						1'39.759 p2
195)	13.804	33.502						1'39.662 p2
196)	13.802	33.514						1'40.581 p2
197)	13.876	33.782	38.731	13.648				1'40.037 p2
198)	14.343	33.015						1'40.284 p2
199)	13.687	33.233						1'39.043 p2
200)	13.498	34.771						1'40.678 p2
201)	13.658	33.023						1'39.471 p2
202)	13.938	33.283						1'39.720 p2
203)	14.016	32.728						1'38.799 p2
204)	13.758	33.865						1'40.278 p2
205)	13.790	32.883						1'39.083 p2
206)	13.982	33.880						1'40.352 p2
207)	14.287	32.972						1'40.262 p2
208)	13.934	33.348						1'39.517 p2
209)	13.662	32.839						1'39.020 p2
210)	13.764	32.906						1'40.155 p2
211)	13.934	32.829						1'39.966 p2
212)	14.039	34.744						1'41.021 p2

26 AF CORSE

AF CORSE FERRARI F458 GOLD CIGT3 IT

1)			40.968	13.606	1'51.848
2)			38.593	13.204	1'38.993
3)			38.078	13.121	1'37.426
4)			37.899	13.127	1'37.224
5)			38.096	13.202	1'38.221
6)			37.688	13.716	1'37.799
7)	13.334	32.741	37.592	13.104	1'36.771
8)			37.699	13.171	1'40.469
9)			37.460	13.050	1'36.126
10)			37.841	13.160	1'36.869
11)	13.262	32.494	38.450	13.180	1'37.386
12)			37.551	13.133	1'36.585
13)	13.261	32.620	37.697	13.331	1'36.909
14)	13.373	32.575	37.536	13.251	1'36.735
15)	13.261	32.507	37.592	13.192	1'36.552
16)	13.253	32.652	37.823	13.251	1'36.979
17)			37.892	13.364	1'37.408
18)			37.966	14.242	1'39.168
19)	13.446	32.832	37.642	13.286	1'37.206

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
20)			37.877	13.264				1'37.209
21)			38.087	13.335				1'37.318
22)	13.639	32.808	38.265	13.363				1'38.075
23)	13.355	32.640	37.872	13.286				1'37.153
24)			37.804	13.451				1'37.448
25)			37.657	13.341				1'37.113
26)			37.808	13.246				1'37.155
27)	13.494	33.492	37.993	13.462				1'38.441
28)			38.022	13.372				1'37.887
29)			38.205	13.435				1'38.043
30)	13.428	32.882	37.972	13.634				1'37.916
31)	13.534	33.012	38.235	13.262				1'38.043
32)	13.478	33.125	38.292	13.478				1'38.373
33)	13.435	32.968	39.026	13.469				1'38.898
34)	13.397	32.990	37.816	13.313				1'37.516
35)			38.577	13.535				1'38.759
36)	13.729	33.386	38.366	13.617				1'39.098
37)			38.129	13.490				1'38.334
38)			38.973	7.141	1'37.000			3'10.800 B
39)	18.702	35.599	40.007	13.822				1'48.130
40)	13.767	32.975	38.072	13.219				1'38.033
41)			39.215	13.470				1'38.894
42)	13.613	34.126	40.370	13.622				1'41.731
43)	14.611	34.198	41.096	13.319				1'43.224
44)	13.704	32.672	38.956	13.404				1'38.736
45)			38.982	13.229				1'39.022
46)			37.538	13.059				1'37.864
47)			37.678	13.265				1'36.618
48)	13.243	32.818						1'36.738
49)	13.277	32.345	37.946	13.273				1'36.841
50)	14.065	33.220	38.188	13.315				1'38.788
51)	13.327	32.566	37.840	13.571				1'37.304
52)	13.283	32.327	37.838	13.317				1'36.765
53)	13.328	33.724						1'38.167
54)	13.216	32.393	38.311	13.183				1'37.103
55)	13.209	32.419	37.745	13.242				1'36.615
56)	13.306	34.275	38.083	13.265				1'38.929
57)	13.307	32.521	37.685	13.142				1'36.655
58)	13.251	32.564						1'37.049
59)	13.318	32.537	38.139	13.433				1'37.427
60)	13.401	32.599	37.386	13.277				1'36.663
61)	13.853	32.608	37.932	13.160				1'37.553
62)	14.053	32.814	38.154	13.585				1'38.606
63)	13.468	32.464	37.854	13.278				1'37.064
64)	14.856	32.702	37.791	13.251				1'38.600
65)	13.340	33.569	37.866	13.185				1'37.960
66)	13.311	32.939	37.653	13.356				1'37.259
67)	13.753	35.727	37.831	13.421				1'40.732
68)	13.381	32.511	38.063	13.206				1'37.161
69)	14.031	32.502	38.578	13.931				1'39.042
70)	13.495	32.482	37.671	13.203				1'36.851
71)	13.406	32.404	37.699	13.165				1'36.674
72)			38.698	13.238				1'39.218
73)	13.236	32.449	38.063	4.236	1'32.238			3'00.222 B
74)	19.696	34.617	39.076	13.522				1'46.911
75)	13.585	32.877	37.933	13.448				1'37.843
76)	13.532	32.711	38.406	13.519				1'38.168
77)	13.461	33.205	38.212	13.378				1'38.256
78)	13.320	32.789	38.095	13.331				1'37.535
79)	13.508	33.032	38.220	13.276				1'38.036
80)	13.281	32.586	37.711	13.275				1'36.853
81)	13.330	32.724	37.876	13.251				1'37.181
82)	13.479	33.386	37.673	13.265				1'37.803
83)	13.324	32.630	38.375	13.712				1'38.041
84)	14.061	33.400	38.037	13.561				1'39.059
85)	13.922	32.552	38.082	13.498				1'38.054
86)	13.332	33.421	38.139	13.375				1'38.267
87)	14.662	33.016	38.421	13.443				1'39.542
88)	13.407	33.203	38.226	13.757				1'38.593
89)	13.403	33.351						1'38.682
90)	13.232	32.736	38.432	13.237				1'37.637
91)	13.599	32.755						1'38.594

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
92)			38.189	13.481				1'38.075
93)	13.640	33.786	38.059	13.414				1'38.899
94)	13.767	33.003	38.270	13.429				1'38.469
95)	13.374	32.810	38.663	13.435				1'38.282
96)	13.450	33.796	38.350	13.479				1'39.075
97)	13.326	33.105	39.056	13.367				1'38.854
98)	13.520	33.234	38.149	13.653				1'38.556
99)	14.187	33.160	39.353	13.556				1'40.256
100)	13.613	32.767	38.865	13.467				1'38.712
101)	13.467	33.495	38.469	13.468				1'38.899
102)	13.620	33.257	38.428	13.634				1'38.939
103)	13.395	33.158	38.152	13.617				1'38.322
104)	13.908	33.310	38.218	13.458				1'38.894
105)	13.639	33.236	38.621	13.498				1'38.994
106)	13.608	33.501	38.868	13.424				1'39.401
107)	13.555	33.131	38.869	13.567				1'39.122
108)	13.527	32.997	38.742	13.763				1'39.029
109)	13.514	33.016	38.958	13.668				1'39.156
110)	13.592	33.169	38.820	14.091				1'39.672
111)	13.600	33.628	39.733	5.299		1'34.245		3'06.505 B
112)	19.234	34.293	39.259	13.403				1'46.189
113)	13.654	32.788	37.926	13.301				1'37.669
114)	14.078	32.824	37.801	13.240				1'37.943
115)	13.299	32.142	37.679	13.040				1'36.160
116)	13.674	32.256	37.573	13.245				1'36.748
117)	13.585	32.351	39.139	13.663				1'38.738
118)	13.484	32.213	37.588	13.264				1'36.549
119)			37.992	13.268				1'36.937
120)	13.422	32.258	37.520	13.172				1'36.372
121)	13.352	32.127	37.761	13.199				1'36.439
122)	13.334	32.317	38.236	13.271				1'37.158
123)	13.443	32.323						1'36.670
124)	13.310	32.724	40.066	13.352				1'39.452
125)	13.376	32.585	37.974	13.233				1'37.168
126)	13.343	32.598	37.852	13.367				1'37.160
127)	13.360	32.786	38.082	13.434				1'37.662
128)	13.466	32.760	38.018	13.433				1'37.677
129)	13.388	33.140	37.983	13.344				1'37.855
130)	13.447	32.753	38.099	13.415				1'37.714
131)	13.368	32.939	38.454	13.465				1'38.226
132)	13.386	33.001	38.035	13.393				1'37.815
133)	13.372	32.745	38.089	13.340				1'37.546
134)	13.467	33.076	38.655	13.513				1'38.711
135)	13.520	33.068	37.981	13.464				1'38.033
136)	13.544	33.059						1'38.123
137)	13.542	32.981	38.188	13.539				1'38.250
138)			38.173	13.514				1'38.415
139)	13.791	33.135	38.075	13.752				1'38.753
140)	13.572	32.995						1'38.437
141)								1'38.733
142)	13.885	33.478						1'39.265
143)	13.710	33.619	38.493	13.765				1'39.587
144)	13.712	33.345						1'39.247
145)	13.651	33.265	38.431	13.757				1'39.104
146)	13.791	33.989	39.405	7.207		1'28.913		3'03.305 B
147)	19.073	33.666						1'44.080
148)			38.958	13.274				1'38.807
149)	13.372	32.706						1'36.489
150)	13.331	32.579						1'36.655
151)	13.177	32.178						1'35.557
152)	13.517	32.334	37.463	13.094				1'36.408
153)								1'37.615
154)	13.314	32.665	37.799	13.249				1'37.027
155)	13.322	32.355						1'36.027
156)	13.402	32.428						1'36.439
157)	13.245	32.757	37.919	13.276				1'37.197
158)	13.324	32.543						1'36.642
159)	13.388	32.659						1'37.416
160)	14.502	32.729	37.565	13.243				1'38.039
161)	13.344	32.556	37.697	13.419				1'37.016
162)	13.384	32.735						1'37.700
163)			37.575	13.187				1'37.263

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
164)	13.344	32.610	37.844	13.426				1'37.224
165)	13.367	32.516	37.676	13.332				1'36.891
166)	13.355	32.425	37.375	13.148				1'36.303
167)	13.309	32.888	37.538	13.157				1'36.892
168)	14.114	32.628	37.517	13.116				1'37.375
169)	13.303	32.334	37.315	13.176				1'36.128
170)	13.249	32.306	38.049	13.189				1'36.793
171)	13.325	32.575	38.063	13.233				1'37.196
172)			37.682	13.183				1'37.158
173)	13.393	32.652	37.925	13.541				1'37.511
174)	13.341	32.798	37.648	13.221				1'37.008
175)	13.413	32.939	37.848	13.293				1'37.493
176)	13.406	32.506						1'37.029
177)	13.386	32.511	37.960	13.281				1'37.138
178)	13.412	32.614	37.630	13.362				1'37.018
179)	13.431	32.790	38.036	13.240				1'37.497
180)	13.374	32.614	38.175	13.303				1'37.466
181)			37.533	13.223				1'36.676
182)	13.311	32.259	38.059	13.645				1'37.274
183)	13.477	33.190	38.080	13.258				1'38.005
184)	13.460	33.023	38.295	4.186		1'26.747		2'55.711 B
185)	19.259	33.825	39.245	13.345				1'45.674
186)	14.154	33.002	38.303	13.405				1'38.864
187)	13.713	32.804	39.676	13.315				1'39.508
188)	14.184	33.162	37.897	13.425				1'38.668
189)			38.200	13.437				1'38.630
190)	13.644	32.953	39.166	13.726				1'39.489
191)			38.573	13.501				1'39.158
192)	13.566	33.281				45.845		2'19.440 B
193)	17.915	33.742	38.491	13.709				1'43.857
194)	13.825	33.530	38.421	13.558				1'39.334
195)	13.528	33.021						1'38.043
196)	13.620	33.982	38.697	13.472				1'39.771
197)	13.890	33.187	38.225	13.388				1'38.690
198)	13.495	33.057	38.168	13.350				1'38.070
199)	13.924	33.545						1'39.323
200)	13.747	32.814						1'38.081
201)	13.512	32.845	38.631	13.437				1'38.425
202)	13.442	32.969						1'38.808
203)	13.515	32.713	38.560	13.348				1'38.136
204)	13.558	33.269	38.206	13.558				1'38.591
205)	13.613	33.367	38.264	13.669				1'38.913
206)	13.635	33.216						1'39.705
207)	13.559	32.885						1'38.477
208)	13.532	32.969	38.508	13.718				1'38.727
209)	13.600	33.287	38.226	13.559				1'38.672
210)								1'40.063
211)	13.613	33.283						1'38.556
212)	13.461	32.640	38.501	13.535				1'38.137
213)	13.599	33.460						1'39.196
214)	13.619	33.694						1'39.148
215)	13.622	33.069						1'39.089
216)	13.695	32.775						1'38.724

27 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN FERRARI F458 GOLD BLGT3

1)			39.393	13.435				1'48.415 p2
2)			38.311	13.208				1'38.198 p2
3)			37.848	13.236				1'36.676 p2
4)			37.803	13.138				1'36.243 p2
5)			37.428	13.090				1'36.262 p2
6)			37.527	13.618				1'37.578 p2
7)	13.340	32.831	38.521	13.229				1'37.921 p2
8)			37.722	13.165				1'36.555 p2
9)			37.308	13.103				1'36.014 p2
10)			38.276	13.317				1'37.113 p2
11)	13.253	32.431	37.331	13.239				1'36.254 p2
12)	13.130	32.552	37.929	13.180				1'36.791 p2
13)			37.646	13.404				1'36.330 p2
14)	13.162	32.730						1'38.155 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
15)	13.129	32.459	37.875	13.293				1'36.756 p2
16)			38.059	13.351				1'37.278 p2
17)			38.177	13.332				1'38.056 p2
18)			38.396	13.332				1'37.311 p2
19)	13.125	32.849	38.196	13.354				1'37.524 p2
20)			38.363	13.505				1'37.770 p2
21)	13.332	33.338						1'38.317 p2
22)	13.287	32.980	37.961	13.318				1'37.546 p2
23)	14.038	33.115						1'38.609 p2
24)			38.332	13.515				1'38.195 p2
25)								1'38.277 p2
26)			38.079	13.486				1'38.178 p2
27)			38.328	13.555				1'38.219 p2
28)	13.353	32.800	38.171	13.460				1'37.784 p2
29)	13.322	32.624	38.604	13.555				1'38.105 p2
30)								1'39.250 p2
31)			38.047	13.555				1'38.048 p2
32)	14.074	33.267	38.107	13.529				1'38.977 p2
33)	13.511	33.112						1'38.413 p2
34)	13.506	32.719	38.254	13.389				1'37.868 p2
35)	13.415	33.436	38.431	13.475				1'38.757 p2
36)	13.313	33.161	38.687	13.572				1'38.733 p2
37)	13.578	33.262	38.779	13.526				1'39.145 p2
38)	13.445	32.923	39.050	13.656				1'39.074 p2
39)	13.874	33.807	39.396	13.636				1'40.713 p2
40)			39.199	4.046	1'43.025			3'13.754 Bp1
41)			39.495	13.375				1'45.821 p1
42)			40.565	13.728				1'41.951 p1
43)	14.476	34.092	39.448	13.701				1'41.717 p1
44)			39.103	13.390				1'40.130 p1
45)	13.988	34.092	39.504	13.654				1'41.238 p1
46)			40.304	13.522				1'41.444 p1
47)	13.751	33.109	38.868	13.417				1'39.145 p1
48)	13.853	33.944	39.658	13.483				1'40.938 p1
49)	13.921	33.462	39.732	13.439				1'40.554 p1
50)			40.088	13.368				1'40.107 p1
51)	13.652	32.968	38.717	13.401				1'38.738 p1
52)			38.590	13.381				1'39.249 p1
53)			38.713	13.331				1'39.012 p1
54)			39.822	13.868				1'40.615 p1
55)			39.565	13.372				1'40.171 p1
56)			38.598	13.440				1'38.679 p1
57)	13.719	33.148	38.920	13.372				1'39.159 p1
58)			39.032	13.295				1'39.568 p1
59)			39.058	13.423				1'39.528 p1
60)			40.033	13.545				1'42.418 p1
61)	13.798	33.142	39.262	13.481				1'39.683 p1
62)	13.732	33.312	38.913	13.415				1'39.372 p1
63)	13.493	34.105	39.328	13.388				1'40.314 p1
64)	13.528	33.317	39.192	13.343				1'39.380 p1
65)			40.295	13.660				1'41.277 p1
66)			39.811	13.510				1'41.317 p1
67)			39.046	13.443				1'39.583 p1
68)	13.740	33.451	39.275	13.486				1'39.952 p1
69)	14.083	33.791	39.699	4.864	1'40.895			3'13.332 Bp3
70)	23.842	36.005	38.414	13.961				1'52.222 p3
71)	13.835	33.180						1'38.588 p3
72)	14.349	33.175	38.251	13.416				1'39.191 p3
73)	13.755	33.142	38.144	13.383				1'38.424 p3
74)	13.650	33.952	38.267	13.702				1'39.571 p3
75)	13.760	33.469	38.012	13.439				1'38.680 p3
76)	13.747	33.177	39.128	13.555				1'39.607 p3
77)	13.666	34.711	39.373	13.599				1'41.349 p3
78)			38.213	13.547				1'38.443 p3
79)	14.291	34.499	37.932	13.435				1'40.157 p3
80)	13.655	33.249	37.990	13.539				1'38.433 p3
81)	13.486	33.130	38.689	13.553				1'38.858 p3
82)	14.134	33.821	37.969	13.537				1'39.461 p3
83)	13.694	33.864	38.454	13.482				1'39.494 p3
84)	13.590	33.505	38.339	13.562				1'38.996 p3
85)	14.015	33.358	38.335	13.771				1'39.479 p3
86)			38.258	13.632				1'39.120 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
87)			38.097	13.843				1'40.355 p3
88)	13.628	34.242	38.735	13.718				1'40.323 p3
89)	13.670	33.081	38.314	13.498				1'38.563 p3
90)	13.622	33.550	38.817	13.856				1'39.845 p3
91)			38.651	13.540				1'39.351 p3
92)	13.592	33.847	39.744	13.726				1'40.909 p3
93)			38.924	13.999				1'40.227 p3
94)	13.956	33.455	38.683	13.741				1'39.835 p3
95)	13.923	34.309	39.342	13.791				1'41.365 p3
96)	13.831	34.534						1'40.963 p3
97)	13.813	34.214	38.955	13.722				1'40.704 p3
98)			39.078	13.913				1'41.914 p3
99)			38.842	13.908				1'43.540 p3
100)	13.772	33.678	38.688	13.794				1'39.932 p3
101)			38.664	13.748				1'40.328 p3
102)	13.963	33.913	39.228	13.842				1'40.946 p3
103)	13.829	33.556	38.842	13.866				1'40.093 p3
104)	13.776	33.520	39.519	13.905				1'40.720 p3
105)	13.881	33.919	39.964	5.787		1'32.088		3'05.639 Bp2
106)	17.379	32.966						1'42.100 p2
107)	14.539	32.781	38.030	13.596				1'38.946 p2
108)	14.176	32.607	37.659	13.139				1'37.581 p2
109)	13.341	32.329	37.685	13.183				1'36.538 p2
110)	13.303	32.317	37.491	13.304				1'36.415 p2
111)	13.286	32.613	37.697	13.237				1'36.833 p2
112)	13.187	32.270	37.680	13.292				1'36.429 p2
113)	13.189	32.376	38.747	13.531				1'37.843 p2
114)	13.387	32.509	37.876	13.358				1'37.130 p2
115)	13.190	32.430	37.897	13.683				1'37.200 p2
116)			38.313	13.327				1'38.847 p2
117)	13.316	32.440	37.718	13.224				1'36.698 p2
118)	13.646	32.676	38.424	13.349				1'38.095 p2
119)								1'39.293 p2
120)	13.304	32.602	38.038	13.436				1'37.380 p2
121)	13.277	33.027	38.318	13.414				1'38.036 p2
122)			38.283	13.340				1'37.635 p2
123)	13.365	32.756	38.253	13.422				1'37.796 p2
124)	13.485	32.673						1'37.772 p2
125)	13.447	32.731	38.141	13.429				1'37.748 p2
126)	13.338	32.885	38.387	13.412				1'38.022 p2
127)	13.301	32.593	38.509	13.570				1'37.973 p2
128)	13.277	32.874						1'37.898 p2
129)	13.334	32.719	38.431	13.591				1'38.075 p2
130)	13.414	32.824	38.501	13.554				1'38.293 p2
131)	13.283	32.756	38.215	13.515				1'37.769 p2
132)	13.299	33.013						1'37.690 p2
133)	13.321	32.600	38.190	13.469				1'37.580 p2
134)	13.324	32.930	38.558	13.428				1'38.240 p2
135)								1'39.768 p2
136)	13.391	33.055	38.521	13.428				1'38.395 p2
137)			39.394	13.463				1'39.037 p2
138)	13.436	33.043	38.409	13.421				1'38.309 p2
139)	13.320	32.639	38.486	13.482				1'37.927 p2
140)	13.447	32.734						1'38.324 p2
141)	13.533	33.372	39.012	13.756				1'39.673 p2
142)	13.445	33.080	38.630	13.583				1'38.738 p2
143)	13.496	32.901						1'38.534 p2
144)	13.571	33.039	38.566	13.550				1'38.726 p2
145)	13.423	32.857	38.320	13.513				1'38.113 p2
146)	13.602	33.404				1'37.863		3'08.136 Bp1
147)								1'47.902 p1
148)	14.051	34.133	39.523	13.506				1'41.213 p1
149)	14.155	33.468	38.932	13.498				1'40.053 p1
150)			38.983	13.436				1'39.480 p1
151)			38.885	13.424				1'40.013 p1
152)	13.802	32.927						1'39.416 p1
153)	13.679	33.252	38.797	13.361				1'39.089 p1
154)	13.904	33.289						1'39.558 p1
155)								1'41.494 p1
156)	13.882	33.199						1'39.536 p1
157)								1'40.025 p1
158)	13.789	33.074						1'39.423 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
159)								1'39.894 p1
160)			39.453	13.550				1'39.967 p1
161)	13.783	33.225						1'39.590 p1
162)	13.748	33.200	39.796	13.592				1'40.336 p1
163)	13.630	33.668						1'41.189 p1
164)			39.069	13.543				1'39.507 p1
165)	13.612	33.308						1'39.639 p1
166)								1'40.045 p1
167)	13.504	33.072						1'39.528 p1
168)			39.456	13.476				1'40.070 p1
169)	13.603	33.770						1'40.965 p1
170)								1'39.750 p1
171)	13.784	33.458	39.444	13.531				1'40.217 p1
172)	13.578	33.384	40.764	13.578				1'41.304 p1
173)						1'28.378		3'00.370 Bp3
174)	22.787	34.961	38.482	13.800				1'50.030 p3
175)	13.916	32.589	38.310	13.417				1'38.232 p3
176)	13.913	32.640	37.858	13.463				1'37.874 p3
177)								1'37.994 p3
178)	13.600	33.227	37.987	13.422				1'38.236 p3
179)	13.742	32.790	37.791	13.409				1'37.732 p3
180)	13.642	32.755	38.026	13.493				1'37.916 p3
181)	13.787	32.779	38.606	13.379				1'38.551 p3
182)	13.741	33.021	38.135	13.484				1'38.381 p3
183)	13.693	33.325	38.419	13.366				1'38.803 p3
184)	13.622	32.640						1'37.685 p3
185)	13.685	32.597	38.349	13.486				1'38.117 p3
186)	13.789	32.783	37.895	13.460				1'37.927 p3
187)	13.515	33.247	38.144	13.583				1'38.489 p3
188)			39.132	13.448				1'50.535 p3
189)	13.855	32.959	38.285	13.624				1'38.723 p3
190)	13.721	33.167						1'38.681 p3
191)	14.320	33.153	38.440	13.632				1'39.545 p3
192)	13.730	33.434						1'39.773 p3
193)	13.899	33.621	39.361	13.774				1'40.655 p3
194)	13.803	33.226	38.631	13.999				1'39.659 p3
195)	13.759	34.970						1'41.024 p3
196)	13.691	33.070	38.388	13.690				1'38.839 p3
197)	13.882	33.377	38.346	13.675				1'39.280 p3
198)	13.840	33.018						1'39.304 p3
199)	13.917	33.247	38.209	13.529				1'38.902 p3
200)			38.973	14.231				1'40.676 p3
201)	13.959	33.723	38.602	13.682				1'39.966 p3
202)	13.936	33.255	38.693	13.829				1'39.713 p3
203)	13.795	33.510						1'39.606 p3
204)	14.392	33.417	40.142	13.812				1'41.763 p3
205)	13.887	33.491	38.563	13.869				1'39.810 p3
206)	14.011	34.243						1'40.444 p3
207)	13.918	33.834	39.129	13.922				1'40.803 p3
208)	14.041	34.601						1'41.283 p3
209)	14.037	33.394						1'40.367 p3
210)	14.146	33.604						1'41.026 p3
211)	14.274	33.730						1'41.281 p3
212)	14.100	34.114	39.049	13.925				1'41.188 p3
213)	14.247	34.259	39.719	14.113				1'42.338 p3

29 ZADOTTI VITTORIO

IT

SCUDERIA COS GINETTA G50

GOLD FGT4

1)	42.198	41.125	46.532	15.925	2'25.780 p2
2)	17.125	39.062	43.530	15.116	1'54.833 p2
3)	16.477	38.048	42.879	15.056	1'52.460 p2
4)	16.407	42.315	43.122	15.346	1'57.190 p2
5)			41.982	14.934	1'51.807 p2
6)	16.133	37.761	42.100	14.805	1'50.799 p2
7)	15.768	37.637	41.837	14.802	1'50.044 p2
8)	15.606	36.279	41.173	14.838	1'47.896 p2
9)	15.562	36.746	41.133	14.543	1'47.984 p2
10)	15.461	36.389	41.168	14.402	1'47.420 p2
11)	15.261	36.617	41.322	14.589	1'47.789 p2
12)	15.517	36.588	43.019	14.491	1'49.615 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	15.568	36.794	41.146	14.521				1'48.029 p2
14)	15.456	36.559	41.048	14.374				1'47.437 p2
15)	15.334	36.726	40.952	14.433				1'47.445 p2
16)	15.186	35.910	41.323	15.743				1'48.162 p2
17)	15.404	36.106	41.809	14.382				1'47.701 p2
18)	15.302	35.359	40.616	14.628				1'45.905 p2
19)	15.167	35.917	40.566	14.483				1'46.133 p2
20)	15.205	35.429	40.912	14.345				1'45.891 p2
21)	15.362	35.905	40.955	14.392				1'46.614 p2
22)	15.824	35.870	41.851	14.489				1'48.034 p2
23)	15.510	36.509	41.606	14.800				1'48.425 p2
24)	15.410	37.473	41.211	14.582				1'48.676 p2
25)	15.430	38.232	41.994	5.221		1'28.878		3'09.755 Bp3
26)	23.562	41.012	43.169	14.975				2'02.718 p3
27)	15.881	37.386	42.782	14.842				1'50.891 p3
28)	15.746	37.942	42.446	14.761				1'50.895 p3
29)	15.481	36.765	41.588	14.510				1'48.344 p3
30)	15.361	36.845	41.851	14.557				1'48.614 p3
31)	15.360	36.869	40.722	14.378				1'47.329 p3
32)	15.331	36.476	41.834	14.367				1'48.008 p3
33)	15.011	36.199	41.584	14.343				1'47.137 p3
34)	15.310	36.071	40.746	14.291				1'46.418 p3
35)	15.027	36.331	40.756	14.491				1'46.605 p3
36)	14.897	37.618	41.508	14.396				1'48.419 p3
37)	14.948	36.378	42.116	14.745				1'48.187 p3
38)	14.980	35.980	41.140	14.493				1'46.593 p3

30 PERONI SERGIO

IT

SCUDERIA COS GINETTA G50 GOLD FGT4

1)	27.059	38.615	43.095	14.738				2'03.507 p2
2)	15.154	36.415	41.462	14.412				1'47.443 p2
3)	14.805	35.852	40.857	14.154				1'45.668 p2
4)	14.723	36.319	40.558	14.155				1'45.755 p2
5)	14.660	35.828	40.691	14.138				1'45.317 p2
6)	14.660	35.624	40.485	14.077				1'44.846 p2
7)	14.536	35.540	40.171	14.043				1'44.290 p2
8)	14.601	35.338	41.187	14.130				1'45.256 p2
9)	14.651	35.494	40.137	14.182				1'44.464 p2
10)	14.704	35.391	43.469	14.150				1'47.714 p2
11)	15.572	36.964	40.193	14.152				1'46.881 p2
12)	14.777	35.496	41.059	14.157				1'45.489 p2
13)	14.738	35.451	40.335	14.146				1'44.670 p2
14)	14.723	35.441	40.851	14.231				1'45.246 p2
15)	14.799	35.296	39.922	14.217				1'44.234 p2
16)	14.725	35.229	40.098	14.273				1'44.325 p2
17)	14.769	36.561	40.289	14.809				1'46.428 p2
18)	14.844	35.112	40.182	14.225				1'44.363 p2
19)	14.774	35.489	40.194	14.199				1'44.656 p2
20)	14.832	36.869	40.319	14.185				1'46.205 p2
21)	14.819	35.466	40.866	14.206				1'45.357 p2
22)	14.670	35.340	40.594	14.107				1'44.711 p2
23)	14.617	35.229	40.108	14.257				1'44.211 p2
24)	15.795	37.227	41.457	14.309				1'48.788 p2
25)	14.686	35.424	39.768	14.163				1'44.041 p2
26)	14.679	35.949	40.308	14.193				1'45.129 p2
27)	14.627	35.520	40.373	14.312				1'44.832 p2
28)	14.783	35.372	40.355	14.298				1'44.808 p2
29)	14.745	35.924	40.801	14.389				1'45.859 p2
30)	14.784	35.956	40.460	14.241				1'45.441 p2
31)	14.726	35.342	40.442	14.508				1'45.018 p2
32)	14.676	35.837	40.492	14.363				1'45.368 p2
33)	14.978	35.832	40.572	14.395				1'45.777 p2
34)	14.839	35.342	40.060	14.325				1'44.566 p2
35)	14.761	35.217	40.081	14.297				1'44.356 p2
36)	14.847	35.645	41.336	14.371				1'46.199 p2
37)	15.306	35.868	40.681	14.290				1'46.145 p2
38)	14.788	36.278	40.343	4.580		1'33.654		3'09.643 Bp1
39)	22.709	41.543	45.415	14.918				2'04.585 p1
40)	16.226	38.976	43.690	14.738				1'53.630 p1
41)	16.262	39.288	44.626	14.869				1'55.045 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
42)	15.896	38.676	42.761	14.773				1'52.106 p1
43)	16.204	38.746	42.654	14.899				1'52.503 p1
44)	16.093	39.100	43.382	14.861				1'53.436 p1
45)	15.925	38.801	44.263	15.030				1'54.019 p1
46)	15.896	39.553	42.034	14.920				1'52.403 p1
47)	15.721	38.108	42.566	14.787				1'51.182 p1
48)	15.863	37.904	42.139	14.861				1'50.767 p1
49)	15.965	39.015	42.795	15.282				1'53.057 p1
50)	15.833	37.414	42.683	14.960				1'50.890 p1
51)	16.014	38.523	43.471	15.027				1'53.035 p1
52)	16.141	38.125	43.637	14.999				1'52.902 p1
53)	15.891	38.194	42.773	14.899				1'51.757 p1
54)	15.662	37.963	43.091	15.044				1'51.760 p1
55)	16.807	39.516	42.441	15.089				1'53.853 p1
56)	16.274	38.211	42.029	14.858				1'51.372 p1
57)	15.778	38.394	42.542	15.258				1'51.972 p1
58)	16.948	39.219	43.808	15.050				1'55.025 p1
59)	16.355	38.664	44.753	15.005				1'54.777 p1
60)	15.947	39.210	46.282	15.128				1'56.567 p1
61)	15.991	38.687	42.812	15.105				1'52.595 p1
62)	16.087	38.044	42.878	15.069				1'52.078 p1
63)	16.221	38.262	42.601	15.191				1'52.275 p1
64)	16.035	40.100	43.405	15.074				1'54.614 p1
65)	16.381	38.157	47.314	14.926				1'56.778 p1
66)	15.987	37.389	42.996	14.958				1'51.330 p1
67)	16.844	38.480	43.923	15.253				1'54.500 p1
68)	17.172	38.837	44.266	7.881		1'49.338		3'37.494 Bp3
69)	20.293	37.892	42.732	15.043				1'55.960 p3
70)	15.311	51.267	41.912	14.645				2'03.135 p3
71)	15.220	35.927	41.387	15.127				1'47.661 p3
72)	15.585	36.859	41.889	14.722				1'49.055 p3
73)	15.252	36.879	41.353	14.766				1'48.250 p3
74)	15.406	36.230	43.014	14.704				1'49.354 p3
75)	15.480	36.240	41.362	14.992				1'48.074 p3
76)	15.591	36.295	41.155	14.860				1'47.901 p3
77)	15.480	36.922	41.686	14.698				1'48.786 p3
78)	15.622	36.399	42.288	14.829				1'49.138 p3
79)	15.520	36.560	41.800	15.348				1'49.228 p3
80)	15.508	36.692	43.111	14.769				1'50.080 p3
81)	15.982	37.318	42.926	14.954				1'51.180 p3
82)	15.481	37.559	41.368	14.777				1'49.185 p3
83)	15.792	37.037	41.379	14.601				1'48.809 p3
84)	15.270	36.342	41.522	14.733				1'47.867 p3
85)	15.809	37.291	42.361	15.004				1'50.465 p3
86)	15.379	36.302	41.151	14.640				1'47.472 p3
87)	15.098	36.182	42.203	14.864				1'48.347 p3
88)	15.444	37.633	41.344	14.759				1'49.180 p3
89)	17.309	37.148	41.585	15.264				1'51.306 p3
90)	16.389	38.191	42.018	14.738				1'51.336 p3
91)	15.300	36.316	41.128	14.924				1'47.668 p3
92)	15.547	37.396	41.545	14.722				1'49.210 p3
93)	15.293	36.424	41.707	14.886				1'48.310 p3
94)	15.518	37.447	43.624	15.186				1'51.775 p3
95)	16.017	38.676	44.362	6.623		3'52.542		5'38.220 Bp3
96)	26.219	42.032	45.396	15.318				2'08.965 p3
97)	15.938	37.146	42.210	14.461				1'49.755 p3
98)	14.975	36.023	41.695	14.331				1'47.024 p3
99)	14.828	36.814	40.149	14.135				1'45.926 p3
100)	14.964	35.406	40.660	14.174				1'45.204 p3
101)	14.682	35.539	40.086	14.124				1'44.431 p3
102)	14.783	35.139	39.802	14.090				1'43.814 p3
103)	14.534	34.960	39.503	14.091				1'43.088 p3
104)	14.567	34.951	39.749	14.072				1'43.339 p3
105)	14.580	35.472	39.919	14.113				1'44.084 p3
106)	14.474	35.272	40.955	14.168				1'44.869 p3
107)	14.543	34.919	39.802	14.166				1'43.430 p3
108)	14.541	35.007	40.429	14.116				1'44.093 p3
109)	14.995	34.938	39.928	14.192				1'44.053 p3
110)	14.502	35.779	41.224	14.299				1'45.804 p3
111)	14.845	35.067	39.763	14.107				1'43.782 p3
112)	14.656	35.604	40.633	14.136				1'45.029 p3
113)	14.549	35.323	40.300	14.139				1'44.311 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
114)	14.585	35.147	39.648	14.189				1'43.569 p3
115)	14.677	35.222	39.726	14.190				1'43.815 p3
116)	14.713	35.201	39.900	14.721				1'44.535 p3
117)	14.838	35.224	39.740	14.110				1'43.912 p3
118)	14.626	35.123	40.001	14.159				1'43.909 p3
119)	14.606	35.106	39.637	14.073				1'43.422 p3
120)	14.564	34.921	39.718	14.215				1'43.418 p3
121)	14.716	35.213	39.981	14.179				1'44.089 p3
122)	14.597	35.415	41.907	14.186				1'46.105 p3
123)	14.669	35.398	39.659	14.205				1'43.931 p3
124)	14.590	35.160	41.916	14.575				1'46.241 p3
125)	14.749	35.746	41.082	14.281				1'45.858 p3
126)	14.491	35.462	40.016	14.411				1'44.380 p3
127)	14.473	35.390	40.006	14.364				1'44.233 p3
128)	15.287	35.549	40.222	14.224				1'45.282 p3
129)	14.869	35.646	40.695	4.594		1'54.233		3'30.037 Bp3
130)	22.127	40.682	45.570	15.270				2'03.649 p3
131)	16.305	38.184	42.120	15.064				1'51.673 p3
132)	16.278	37.477	41.684	14.819				1'50.258 p3
133)	15.860	37.490	43.288	14.943				1'51.581 p3
134)	16.263	37.151	43.319	14.960				1'51.693 p3
135)	16.204	37.719	42.293	14.878				1'51.094 p3
136)	15.876	36.975	42.479	14.802				1'50.132 p3
137)	15.884	39.022	43.059	14.948				1'52.913 p3
138)	15.850	38.523	43.999	15.178				1'53.550 p3
139)	19.063	39.043	43.346	15.029				1'56.481 p3
140)	16.632	38.851	43.673	15.210				1'54.366 p3
141)	15.742	37.942	42.872	14.792				1'51.348 p3
142)	16.089	36.981	43.026	15.762				1'51.858 p3
143)	16.262	38.440	43.330	14.898				1'52.930 p3
144)	16.194	37.999	43.838	15.522				1'53.553 p3
145)	16.244	39.070	43.355	15.469				1'54.138 p3
146)	16.345	37.657	43.000	15.056				1'52.058 p3
147)	16.114	37.972	43.745	15.095				1'52.926 p3
148)	16.195	37.649	42.962	14.968				1'51.774 p3
149)	16.118	39.745	43.379	16.045				1'55.287 p3
150)	16.205	38.874	42.833	14.885				1'52.797 p3
151)	15.951	37.063	42.254	15.844				1'51.112 p3
152)	16.032	37.249	43.343	14.926				1'51.550 p3
153)	16.023	37.585	42.610	15.308				1'51.526 p3
154)	16.318	37.989	44.643	14.926				1'53.876 p3
155)	15.682	38.191	42.800	14.964				1'51.637 p3
156)	16.203	38.267	43.734	14.954				1'53.158 p3
157)	16.411	41.075	47.066	8.271		1'46.677		3'39.500 Bp3
158)	21.003	38.346	42.691	15.178				1'57.218 p3
159)	15.702	36.429	42.097	14.698				1'48.926 p3
160)	15.609	36.757	40.835	14.642				1'47.843 p3
161)	15.450	36.223	41.295	14.917				1'47.885 p3
162)	15.544	36.710	40.914	14.466				1'47.634 p3
163)	15.355	35.396	40.659	14.507				1'45.917 p3
164)	15.226	36.245	40.862	14.530				1'46.863 p3
165)	15.179	35.779	41.419	14.504				1'46.881 p3
166)	15.434	36.910	41.502	14.505				1'48.351 p3
167)	15.295	36.000	41.003	14.383				1'46.681 p3
168)	15.153	36.367	42.268	14.754				1'48.542 p3
169)	15.288	35.879	40.561	14.447				1'46.175 p3
170)	15.861	36.308	41.159	14.692				1'48.020 p3
171)	15.274	36.185	46.331	14.872				1'52.662 p3
172)	15.939	36.985	42.576	14.886				1'50.386 p3
173)	15.619	36.687	42.036	14.712				1'49.054 p3
174)	15.521	36.504	42.440	14.845				1'49.310 p3
175)	15.552	36.671	42.639	14.792				1'49.654 p3
176)	15.364	36.420	40.920	14.829				1'47.533 p3
177)	15.455	36.637	41.637	14.897				1'48.626 p3
178)	15.603	37.590	42.706	14.891				1'50.790 p3
179)	15.375	37.065	41.805	15.082				1'49.327 p3
180)	15.296	36.252	41.169	14.956				1'47.673 p3
181)	15.608	37.293	41.332	15.126				1'49.359 p3
182)	15.503	37.509	41.570	16.141				1'50.723 p3
183)	16.134	36.819	42.222	14.874				1'50.049 p3
184)	15.457	36.417	42.356	14.927				1'49.157 p3
185)	15.656	36.313	40.845	14.651				1'47.465 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
186)	15.810	37.717	41.536	14.962				1'50.025 p3
187)	15.842	36.903	41.359	14.759				1'48.863 p3
188)	15.514	36.675	41.248	15.001				1'48.438 p3
189)	15.980	37.561	41.772	15.045				1'50.358 p3
190)	15.677	37.051	40.876	14.867				1'48.471 p3
191)	15.701	36.834	41.474	14.897				1'48.906 p3
192)	15.825	36.970	41.578	15.084				1'49.457 p3
193)	16.069	36.901	42.142	15.118				1'50.230 p3

35 GIUDICI GIANNI

	SCUDERIA GIU	LOTUS EVORA	GOLD	IT GTPRO			
1)	42.041	38.025	43.349	15.507			2'18.922 p3
2)	16.303	38.077	43.472	15.560			1'53.412 p3
3)	16.187	37.637	42.584	15.166			1'51.574 p3
4)	16.623	39.052	43.075	15.395			1'54.145 p3
5)	16.850	38.359	45.470	15.298			1'55.977 p3
6)	16.461	38.563	42.648	15.435			1'53.107 p3
7)	15.975	37.548	42.503	15.972			1'51.998 p3
8)	16.162	37.465	44.546	15.164			1'53.337 p3
9)	15.741	37.555	42.967	15.409			1'51.672 p3
10)	17.079	38.969	42.543	15.640			1'54.231 p3
11)	15.919	39.551	42.988	15.678			1'54.136 p3
12)	15.938	37.561	43.712	15.144			1'52.355 p3
13)	16.014	37.552	42.937	15.209			1'51.712 p3
14)	16.110	37.439	42.940	15.471			1'51.960 p3
15)	16.268	38.878	44.924	15.604			1'55.674 p3
16)	17.502	38.281	44.213	16.022			1'56.018 p3
17)	17.576	38.299	42.824	15.738			1'54.437 p3
18)	16.043	38.224	44.651	6.104	2'55.332		4'40.354 Bp2
19)	21.002	39.762	43.839	15.909			2'00.512 p2
20)	16.258	38.575	44.210	15.534			1'54.577 p2
21)	16.998	37.905	43.262	15.579			1'53.744 p2
22)	17.708	38.297	45.155	15.299			1'56.459 p2
23)	16.138	37.317	42.663	15.141			1'51.259 p2
24)	15.933	38.528	42.265	15.095			1'51.821 p2
25)	15.929	37.192	42.948	15.455			1'51.524 p2
26)	15.638	38.378	43.273	15.210			1'52.499 p2
27)	15.748	36.849	42.295	15.883			1'50.775 p2
28)	15.988	38.041	42.690	15.258			1'51.977 p2
29)	15.791	37.469	42.691	15.159			1'51.110 p2
30)	16.936	37.910	43.288	15.135			1'53.269 p2
31)	15.962	37.389	42.167	15.667			1'51.185 p2
32)	15.726	36.939	42.127	14.925			1'49.717 p2
33)	15.895	38.863	43.620	15.808			1'54.186 p2
34)	16.179	37.679	45.027	15.177			1'54.062 p2
35)	15.867	37.123	44.969	15.199			1'53.158 p2
36)	15.987	37.517	43.377	15.853			1'52.734 p2
37)	16.330	37.902	42.941	15.544			1'52.717 p2
38)	15.954	37.134	42.925	15.251			1'51.264 p2
39)	16.040	40.044	43.781	15.545			1'55.410 p2
40)	16.306	38.536	43.636	15.645			1'54.123 p2
41)	16.078	37.654	45.974	15.497			1'55.203 p2
42)	16.288	38.016	44.533	15.555			1'54.392 p2
43)	16.494	39.110	43.662	15.274			1'54.540 p2
44)	16.451	38.475	43.146	15.422			1'53.494 p2
45)	16.015	38.746	43.266	15.497			1'53.524 p2
46)	16.328	39.081	44.622	15.306			1'55.337 p2
47)	16.093	39.045	44.435	15.591			1'55.164 p2
48)	16.334	38.150	43.837	16.043			1'54.364 p2
49)	16.448	39.640	45.119	15.832			1'57.039 p2
50)	16.398	38.127	44.410	15.545			1'54.480 p2
51)	17.119	38.658	44.138	15.619			1'55.534 p2
52)	17.223	38.930	44.128	5.914	1'59.213		3'45.408 Bp1
53)	22.158	38.858	45.068	15.981			2'02.065 p1
54)	16.544	38.753	42.971	15.542			1'53.810 p1
55)	16.488	38.958	44.167	15.490			1'55.103 p1
56)	16.334	38.438	42.982	15.699			1'53.453 p1
57)	16.778	38.474	42.783	15.380			1'53.415 p1
58)	16.377	39.340	42.751	15.462			1'53.930 p1
59)	22.001	1'12.123	1'18.235	11.378	1'38.312		4'42.049 Bp1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
60)	21.104	39.202	44.080	15.806				2'00.192 p1
61)	17.216	39.543	44.318	15.593				1'56.670 p1
62)	17.781	39.896	43.489	16.403				1'57.569 p1
63)	16.609	38.049	43.217	15.597				1'53.472 p1
64)	16.564	37.957	42.544	15.450				1'52.515 p1
65)	16.640	38.148	43.071	15.608				1'53.467 p1
66)	16.729	38.222	43.930	15.601				1'54.482 p1
67)	17.033	39.326	42.839	16.001				1'55.199 p1
68)	16.591	38.464	42.510	15.327				1'52.892 p1
69)	16.275	38.760	44.087	15.297				1'54.419 p1
70)	16.385	37.760	42.479	15.405				1'52.029 p1
71)	16.797	37.541	42.246	15.316				1'51.900 p1
72)	16.430	37.584	42.687	15.372				1'52.073 p1
73)	16.092	41.173	43.944	15.402				1'56.611 p1
74)	16.225	38.886	43.973	15.318				1'54.402 p1
75)	16.087	37.916	42.158	15.337				1'51.498 p1
76)	16.267	38.112	43.518	15.276				1'53.173 p1
77)	16.079	37.879	42.263	15.354				1'51.575 p1
78)	16.199	38.334	43.466	15.487				1'53.486 p1
79)	16.192	37.430	42.772	16.075				1'52.469 p1
80)	16.813	38.649	43.347	15.303				1'54.112 p1
81)	16.091	37.883	42.276	15.393				1'51.643 p1
82)	16.703	38.571	44.447	15.597				1'55.318 p1
83)	16.569	40.726	43.338	6.382		1'34.447		3'21.462 Bp3
84)	21.640	39.579	43.897	15.588				2'00.704 p3
85)	16.636	38.064	42.943	15.509				1'53.152 p3
86)	16.311	38.216	42.439	15.616				1'52.582 p3
87)	16.302	37.942	43.546	15.546				1'53.336 p3
88)	16.334	38.094	43.502	15.491				1'53.421 p3
89)	16.257	38.533	43.363	15.707				1'53.860 p3
90)	16.248	37.995	43.113	15.540				1'52.896 p3
91)	16.191	37.865	42.690	15.636				1'52.382 p3
92)	16.393	38.308	43.055	15.625				1'53.381 p3
93)	16.152	37.757	44.093	15.501				1'53.503 p3
94)	16.343	38.086	44.558	15.780				1'54.767 p3
95)	16.424	40.043	43.791	15.835				1'56.093 p3
96)	16.125	37.890	43.395	16.349				1'53.759 p3
97)	17.583	38.854	43.749	16.319				1'56.505 p3
98)	16.431	38.027	43.641	15.709				1'53.808 p3
99)	16.609	38.640	43.306	16.629				1'55.184 p3
100)	16.803	39.055	44.210	16.006				1'56.074 p3
101)	16.580	38.539	44.160	15.795				1'55.074 p3
102)	16.647	38.186	43.392	15.773				1'53.998 p3
103)	16.802	38.764	43.858	16.098				1'55.522 p3
104)	17.001	38.127	44.589	15.886				1'55.603 p3
105)	16.471	38.557	43.513	16.015				1'54.556 p3
106)	16.610	38.426	43.823	15.747				1'54.606 p3
107)	16.777	39.164	44.633	15.883				1'56.457 p3
108)	16.525	38.319	43.740	15.990				1'54.574 p3
109)	16.423	38.535	43.439	15.729				1'54.126 p3
110)	16.689	39.246	43.715	16.063				1'55.713 p3
111)	16.566	38.124	43.965	15.545				1'54.200 p3
112)	16.506	38.483	44.321	15.764				1'55.074 p3
113)	16.369	38.035	42.936	15.824				1'53.164 p3
114)	16.987	39.501	43.944	15.851				1'56.283 p3
115)	16.663	38.496	43.483	16.002				1'54.644 p3
116)	18.509	38.921	43.494	16.105				1'57.029 p3
117)	16.404	38.297	43.012	15.837				1'53.550 p3
118)	16.664	38.181	43.548	6.878		3'59.289		5'44.560 Bp2
119)	23.839	40.707	45.083	15.884				2'05.513 p2
120)	16.698	38.397	44.125	15.407				1'54.627 p2
121)	16.436	39.223	44.354	15.636				1'55.649 p2
122)	17.072	37.813	44.756	15.401				1'55.042 p2
123)	16.188	37.627	44.217	15.134				1'53.166 p2
124)	16.093	37.813	43.261	15.265				1'52.432 p2
125)	16.035	39.212	43.745	15.532				1'54.524 p2
126)	16.416	37.951	43.256	15.468				1'53.091 p2
127)	16.571	38.789	44.876	16.060				1'56.296 p2
128)	17.813	39.860	44.901	15.235				1'57.809 p2
129)	16.119	38.463	44.285	15.548				1'54.415 p2
130)	19.119	38.236	44.273	15.214				1'56.842 p2
131)	16.793	38.585	43.325	15.249				1'53.952 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
132)	16.547	38.851	44.490	15.476				1'55.364 p2
133)	16.906	37.828	43.538	15.526				1'53.798 p2
134)	17.253	38.795	44.483	15.742				1'56.273 p2
135)	16.816	38.568	44.308	15.845				1'55.537 p2
136)	16.677	38.108	44.266	15.954				1'55.005 p2
137)	16.511	38.494	43.715	15.425				1'54.145 p2
138)	16.476	38.844	43.941	15.550				1'54.811 p2
139)	17.242	39.005	44.481	15.939				1'56.667 p2
140)	16.506	38.047	43.506	15.750				1'53.809 p2
141)	16.806	38.685	43.785	15.464				1'54.740 p2
142)	16.456	37.770	44.421	15.402				1'54.049 p2
143)	16.614	38.635	44.092	15.457				1'54.798 p2
144)	16.316	39.811	44.702	15.760				1'56.589 p2
145)	16.771	39.550	44.384	15.583				1'56.288 p2
146)	16.199	38.335	44.916	15.577				1'55.027 p2
147)	16.804	38.037	45.239	15.490				1'55.570 p2
148)	16.641	38.098	44.689	15.523				1'54.951 p2
149)	16.754	38.717	44.274	15.774				1'55.519 p2
150)	16.406	38.928	44.952	15.834				1'56.120 p2
151)	17.018	40.415	44.171	15.653				1'57.257 p2
152)	17.082	39.386	45.149	16.112				1'57.729 p2
153)	17.052	39.093	45.634	16.814				1'58.593 p2
154)	16.868	40.112	45.902	5.792		2'19.962		4'08.636 Bp1
155)	22.877	39.635	45.865	15.531				2'03.908 p1
156)	17.238	39.225	44.318	15.226				1'56.007 p1
157)	16.494	37.901	43.375	15.141				1'52.911 p1
158)	16.166	37.726	42.887	15.250				1'52.029 p1
159)	16.446	38.234	43.739	15.437				1'53.856 p1
160)	16.233	37.692	42.893	15.274				1'52.092 p1
161)	15.945	37.616	42.577	15.480				1'51.618 p1
162)	16.216	37.606	43.295	15.236				1'52.353 p1
163)	17.485	38.413	43.516	15.699				1'55.113 p1
164)	17.378	39.092	45.976	16.042				1'58.488 p1
165)	18.223	40.350	49.474	5.208		1'45.930		3'39.185 Bp1
166)	22.122	38.345	43.238	16.170				1'59.875 p1
167)	16.530	37.806	43.064	15.639				1'53.039 p1
168)	16.921	37.782	43.090	15.638				1'53.431 p1
169)	16.821	38.059	43.971	16.369				1'55.220 p1
170)	17.158	40.140	44.177	15.910				1'57.385 p1
171)	16.750	38.773	43.979	15.957				1'55.459 p1
172)	16.980	38.366	43.695	15.837				1'54.878 p1
173)	17.184	39.076	44.171	17.356				1'57.787 p1
174)	17.012	39.248	45.285	15.913				1'57.458 p1
175)	16.780	39.688	43.740	15.659				1'55.867 p1
176)	17.141	39.374	43.866	15.705				1'56.086 p1
177)	17.332	39.535	44.157	15.871				1'56.895 p1
178)	17.151	38.816	44.855	15.755				1'56.577 p1
179)	16.883	38.901	45.398	15.953				1'57.135 p1
180)	17.318	40.857	44.887	16.195				1'59.257 p1

42 MAME' ANDREA

BONALDI MOTO LAMBORGHINI GOLD LAMB

IT

1)	21.472	37.327	41.568	14.017				1'54.384 p2
2)	14.934	34.115	39.443	13.612				1'42.104 p2
3)	14.033	33.746	39.256	13.609				1'40.644 p2
4)	13.888	33.700	39.147	13.596				1'40.331 p2
5)	14.301	34.045	39.022	13.627				1'40.995 p2
6)	14.073	34.159	38.849	13.637				1'40.718 p2
7)	13.866	33.761	38.621	13.635				1'39.883 p2
8)	14.007	33.736	39.425	13.688				1'40.856 p2
9)	14.117	33.726	38.319	13.535				1'39.697 p2
10)	13.815	33.956	39.390	13.707				1'40.868 p2
11)	14.216	33.513	38.704	13.574				1'40.007 p2
12)	13.937	33.466	38.890	13.625				1'39.918 p2
13)	13.933	33.772	39.209	13.584				1'40.498 p2
14)	13.929	33.818	38.957	13.620				1'40.324 p2
15)	13.916	34.280	39.152	13.729				1'41.077 p2
16)	13.994	33.922	40.147	13.665				1'41.728 p2
17)	14.317	34.191	39.399	13.683				1'41.590 p2
18)	14.366	34.569	38.796	13.752				1'41.483 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
19)	13.856	33.790	39.728	13.827				1'41.201 p2
20)	14.161	34.351	39.808	13.754				1'42.074 p2
21)	14.308	35.640	39.630	14.078				1'43.656 p2
22)	14.423	33.937	38.926	13.776				1'41.062 p2
23)	13.860	33.821	39.036	13.641				1'40.358 p2
24)	13.978	34.753	38.471	13.672				1'40.874 p2
25)	13.988	33.675	38.298	13.604				1'39.565 p2
26)	13.842	33.731	38.297	13.622				1'39.492 p2
27)	13.824	33.703	38.547	13.976				1'40.050 p2
28)	13.999	33.927	39.330	14.040				1'41.296 p2
29)	14.033	34.336	39.870	13.786				1'42.025 p2
30)	14.133	33.902	39.240	13.510				1'40.785 p2
31)	13.848	33.782	39.206	13.762				1'40.598 p2
32)	13.834	33.759	38.667	13.811				1'40.071 p2
33)	14.040	33.901	38.399	13.624				1'39.964 p2
34)	14.069	33.730	39.812	13.750				1'41.361 p2
35)	13.998	33.953	39.126	13.703				1'40.780 p2
36)	14.075	34.075	38.910	13.689				1'40.749 p2
37)	14.044	33.805	38.713	13.865				1'40.427 p2
38)	14.186	33.717	38.645	13.841				1'40.389 p2
39)	14.278	33.912	39.188	13.874				1'41.252 p2
40)	13.905	34.216	39.125	13.748				1'40.994 p2
41)	14.198	33.850	38.575	13.841				1'40.464 p2
42)	15.265	34.127	38.715	13.743				1'41.850 p2
43)	13.965	35.985	38.962	13.742				1'42.654 p2
44)	14.116	34.071	39.513	13.833				1'41.533 p2
45)	13.968	33.884	38.910	13.871				1'40.633 p2
46)	13.903	33.680	40.174	13.816				1'41.573 p2
47)	14.141	34.435	40.103	13.968				1'42.647 p2
48)	14.219	34.227	39.837	4.402				3'37.946 Bp1
49)	21.156	37.318	44.384	14.128	2'05.261			1'56.986 p1
50)	15.013	35.338	40.539	14.068				1'44.958 p1
51)	14.373	34.708	40.928	14.726				1'44.735 p1
52)	14.679	34.861	40.834	14.234				1'44.608 p1
53)	14.328	35.108	40.200	14.125				1'43.761 p1
54)	14.991	34.298	40.559	14.100				1'43.948 p1
55)	14.989	34.658	39.856	13.928				1'43.431 p1
56)	14.289	34.755	39.767	13.975				1'42.786 p1
57)	14.194	34.630	40.069	14.076				1'42.969 p1
58)	14.502	36.116	41.062	14.588				1'46.268 p1
59)	14.224	34.442	39.760	14.104				1'42.530 p1
60)	14.153	34.509	39.847	13.928				1'42.437 p1
61)	14.303	34.505	39.986	14.205				1'42.999 p1
62)	14.222	34.919	40.480	14.062				1'43.683 p1
63)	14.411	34.571	39.977	14.012				1'42.971 p1
64)	14.216	34.110	40.224	14.117				1'42.667 p1
65)	14.142	34.249	40.925	14.512				1'43.828 p1
66)	14.350	34.586	42.825	15.098				1'46.859 p1
67)	14.315	34.414	40.061	13.955				1'42.745 p1
68)	13.921	35.118	40.002	13.989				1'43.030 p1
69)	14.474	35.560	39.826	14.047				1'43.907 p1
70)	14.084	34.438	39.695	13.884				1'42.101 p1
71)	14.167	34.733	40.199	14.067				1'43.166 p1
72)	14.101	35.291	39.594	13.926				1'42.912 p1
73)	14.029	35.513	39.755	14.051				1'43.348 p1
74)	14.114	34.456	40.768	14.317				1'43.655 p1
75)	14.014	34.616	39.651	13.960				1'42.241 p1
76)	14.072	34.971	40.403	14.171				1'43.617 p1
77)	14.499	38.437	41.620	14.146				1'48.702 p1
78)	14.118	35.166	40.334	14.876				1'44.494 p1
79)	14.358	34.643	40.435	14.186				1'43.622 p1
80)	14.390	35.642	40.123	14.130				1'44.285 p1
81)	14.039	35.258	40.206	14.174				1'43.677 p1
82)	14.537	34.908	40.665	14.509				1'44.619 p1
83)	14.193	35.557	41.036	14.256				1'45.042 p1
84)	14.383	35.207	41.309	14.314				1'45.213 p1
85)	14.327	34.467	39.761	14.166				1'42.721 p1
86)	14.442	34.400	40.305	14.464				1'43.611 p1
87)	14.608	34.884	39.996	14.167				1'43.655 p1
88)	14.302	34.423	40.126	14.455				1'43.306 p1
89)	14.634	34.609	41.635	14.551				1'45.429 p1
90)	14.932	35.668	41.717	14.117				1'46.434 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
91)	14.271	34.378	39.978	14.164				1'42.791 p1
92)	14.290	35.509	39.960	14.057				1'43.816 p1
93)	14.172	34.169	40.259	14.158				1'42.758 p1
94)	14.437	34.934	39.800	14.211				1'43.382 p1
95)	14.314	35.480	39.979	14.122				1'43.895 p1
96)	14.359	34.404	40.217	14.038				1'43.018 p1
97)	14.274	35.133	40.720	14.586				1'44.713 p1
98)	14.608	34.198	40.180	14.448				1'43.434 p1
99)	14.550	34.712	40.603	4.085		2'47.436		4'21.386 Bp2
100)	20.565	35.511	39.810	13.764				1'49.650 p2
101)	14.176	36.352	39.787	13.697				1'44.012 p2
102)	14.124	33.919	39.216	14.333				1'41.592 p2
103)	14.249	34.761	40.450	13.801				1'43.261 p2
104)	14.222	33.854	39.720	14.015				1'41.811 p2
105)	15.307	34.246	40.769	13.986				1'44.308 p2
106)	14.505	33.836	41.320	14.272				1'43.933 p2
107)	14.449	34.271	39.416	13.869				1'42.005 p2
108)	14.350	33.736	39.897	14.590				1'42.573 p2
109)	14.223	33.825	39.473	14.213				1'41.734 p2
110)	14.526	34.049	39.945	13.805				1'42.325 p2
111)	14.504	33.604	40.479	13.793				1'42.380 p2
112)	14.283	33.943	40.688	13.805				1'42.719 p2
113)	14.245	33.895	39.768	13.714				1'41.622 p2
114)	14.244	34.093	40.285	13.790				1'42.412 p2
115)	14.437	34.915	39.351	13.736				1'42.439 p2
116)	14.141	33.959	39.389	13.760				1'41.249 p2
117)	14.377	33.866	39.463	13.941				1'41.647 p2
118)	14.363	33.763	39.216	13.977				1'41.319 p2
119)	14.391	34.444	40.169	13.895				1'42.899 p2
120)	14.736	34.274	39.153	14.032				1'42.195 p2
121)	14.251	33.872	39.342	13.898				1'41.363 p2
122)	14.411	34.533	40.376	14.261				1'43.581 p2
123)	14.838	34.200	40.181	4.612		3'37.380		5'11.211 Bp1
124)	21.382	35.759	40.339	13.773				1'51.253 p1
125)	14.431	33.331	38.800	13.615				1'40.177 p1
126)	13.929	34.986	38.974	13.595				1'41.484 p1
127)	14.001	33.299	38.619	13.642				1'39.561 p1
128)	13.962	33.862	38.393	13.598				1'39.815 p1
129)	13.931	33.515	38.556	13.595				1'39.597 p1
130)	13.940	33.378	38.439	13.623				1'39.380 p1
131)	14.024	33.330	38.941	13.741				1'40.036 p1
132)	14.036	33.723	38.426	13.626				1'39.811 p1
133)	14.014	33.504	38.438	13.727				1'39.683 p1
134)	14.087	33.808	38.556	13.708				1'40.159 p1
135)	13.848	33.770	38.786	13.741				1'40.145 p1
136)	13.894	33.674	39.774	13.897				1'41.239 p1
137)	13.948	33.754	38.475	13.752				1'39.929 p1
138)	13.908	34.146	38.650	13.635				1'40.339 p1
139)	14.019	34.351	39.081	13.720				1'41.171 p1
140)	13.976	33.738	39.379	13.865				1'40.958 p1
141)	13.896	33.724	39.002	13.749				1'40.371 p1
142)	14.033	33.567	38.883	13.894				1'40.377 p1
143)	14.023	33.691	38.769	13.805				1'40.288 p1
144)	13.987	34.822	39.023	13.756				1'41.588 p1
145)	13.928	33.769	40.079	13.765				1'41.541 p1
146)	13.774	34.635	38.846	13.716				1'40.971 p1
147)	13.943	33.491	38.492	13.672				1'39.598 p1
148)	14.014	33.755	38.703	13.765				1'40.237 p1
149)	14.888	35.890	38.995	13.744				1'43.517 p1
150)	14.338	33.866	39.025	13.838				1'41.067 p1
151)	13.979	33.848	38.855	13.673				1'40.355 p1
152)	14.095	34.555	38.945	13.834				1'41.429 p1
153)	14.172	33.788	39.419	14.068				1'41.447 p1
154)	14.007	33.875	38.674	13.874				1'40.430 p1
155)	13.922	33.921	40.438	13.873				1'42.154 p1
156)	14.303	34.118	39.044	13.787				1'41.252 p1
157)	14.139	34.372	38.892	13.893				1'41.296 p1
158)	14.269	34.262	38.882	13.794				1'41.207 p1
159)	13.998	34.883	38.794	13.831				1'41.506 p1
160)	14.497	33.965	38.824	13.857				1'41.143 p1
161)	14.144	33.990	38.846	13.811				1'40.791 p1
162)	14.197	34.015	38.741	13.845				1'40.798 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
163)	14.097	34.725	38.744	13.972				1'41.538 p1
164)	14.183	33.823	39.084	14.068				1'41.158 p1
165)	14.101	34.221	39.153	14.381				1'41.856 p1
166)	14.058	34.091	39.046	13.975				1'41.170 p1
167)	14.267	34.151	39.967	14.016				1'42.401 p1
168)	14.124	33.943	39.164	14.157				1'41.388 p1
169)	14.758	34.034	39.473	13.995				1'42.260 p1
170)	14.102	34.023	39.062	13.878				1'41.065 p1
171)	13.977	34.547	39.688	13.950				1'42.162 p1
172)	14.297	34.252	39.849	4.122		1'58.275		3'30.795 Bp1
173)	20.872	36.617						1'54.595 p1
174)	14.589	35.192						1'44.952 p1
175)	14.373	34.365	39.656	13.909				1'42.303 p1
176)	14.107	34.314						1'43.412 p1
177)	14.071	34.200						1'41.943 p1
178)	14.213	34.492						1'43.688 p1
179)	14.088	35.535	40.248	14.026				1'43.897 p1
180)	14.263	35.606						1'43.494 p1
181)	14.317	35.272	41.027	14.141				1'44.757 p1
182)	14.230	35.008						1'43.022 p1
183)	14.093	34.394						1'42.167 p1
184)	14.177	34.204						1'42.307 p1
185)	14.103	34.472						1'42.418 p1
186)	13.918	34.349	39.742	13.903				1'41.912 p1
187)	13.988	34.843	40.901	14.080				1'43.812 p1
188)	14.046	34.199						1'43.392 p1
189)	13.903	35.114	40.307	13.949				1'43.273 p1
190)	13.959	34.290	40.400	14.499				1'43.148 p1
191)	14.483	34.625	40.145	14.025				1'43.278 p1
192)	14.095	34.190						1'42.192 p1
193)	13.939	34.218	39.644	14.014				1'41.815 p1
194)	14.046	34.485						1'43.826 p1
195)	14.177	34.703	39.903	14.123				1'42.906 p1
196)	14.314	34.610	39.853	14.012				1'42.789 p1
197)	14.143	34.308						1'42.639 p1
198)	14.087	34.425	41.922	14.630				1'45.064 p1
199)	15.037	34.483	39.987	14.166				1'43.673 p1
200)	14.291	34.475	39.914	13.973				1'42.653 p1
201)	13.999	34.608						1'42.758 p1
202)	14.113	34.595	40.034	13.989				1'42.731 p1
203)	13.968	34.298						1'42.549 p1
204)	14.026	34.217						1'41.614 p1
205)	14.025	34.406						1'42.206 p1
206)	14.228	34.436						1'43.139 p1

44 FULGENZI ENRICO

IT

H 19 RACING PORSCHE 997 GOLD PORSC

1)			41.200	13.845				1'54.447 p1
2)			39.142	13.384				1'40.976 p1
3)			38.910	13.534				1'40.812 p1
4)			38.583	13.447				1'39.695 p1
5)			39.068	13.493				1'40.903 p1
6)			38.519	13.462				1'40.326 p1
7)	13.774	33.752	38.510	13.660				1'39.696 p1
8)			38.871	13.777				1'40.466 p1
9)			39.076	13.483				1'39.856 p1
10)			38.731	13.466				1'40.409 p1
11)	13.632	34.149	38.282	13.430				1'39.493 p1
12)			38.834	13.580				1'40.393 p1
13)	13.622	33.999	38.735	13.550				1'39.906 p1
14)								1'40.377 p1
15)	13.843	34.027	38.689	13.547				1'40.106 p1
16)	14.330	34.184	39.018	13.533				1'41.065 p1
17)			39.546	13.693				1'41.025 p1
18)			38.897	13.798				1'41.029 p1
19)			38.861	13.603				1'40.193 p1
20)			39.099	13.628				1'40.887 p1
21)			39.830	13.590				1'42.059 p1
22)			39.909	14.130				1'41.900 p1
23)			39.663	14.031				1'42.021 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
24)			39.481	13.777				1'42.196 p1
25)			39.490	13.912				1'41.573 p1
26)	13.972	34.501	39.499	13.737				1'41.709 p1
27)			39.459	14.080				1'41.843 p1
28)			39.074	13.880				1'40.754 p1
29)	13.842	34.985	39.785	13.991				1'42.603 p1
30)	13.736	35.017	39.953	14.104				1'42.810 p1
31)	13.743	34.756	40.459	13.994				1'42.952 p1
32)	14.071	35.054	40.216	14.195				1'43.536 p1
33)			40.255	5.429		2'41.328		4'16.030 Bp2
34)			41.392	14.387				1'51.974 p2
35)	15.161	35.497	40.591	14.262				1'45.511 p2
36)			41.261	14.555				1'47.442 p2
37)	14.716	35.378	40.798	14.377				1'45.269 p2
38)	14.659			14.317				1'47.126 p2
39)			40.215	14.368				1'44.756 p2
40)	15.860			14.400				1'47.425 p2
41)	14.615	36.343	40.670	14.294				1'45.922 p2
42)								1'44.093 p2
43)	14.751	35.306	40.548	14.687				1'45.292 p2
44)								1'44.899 p2
45)								1'47.394 p2
46)	15.110	35.227	40.744	14.488				1'45.569 p2
47)	15.088			14.354				1'46.687 p2
48)	14.747	35.609	40.493	14.354				1'45.203 p2
49)				14.623				1'46.372 p2
50)			40.617	14.489				1'45.194 p2
51)	14.677	34.938	42.543	14.485				1'46.643 p2
52)			41.036	14.551				1'46.287 p2
53)	14.751	35.594	40.762	14.500				1'45.607 p2
54)	14.837	35.309	40.444	14.447				1'45.037 p2
55)								1'45.372 p2
56)	14.675	36.213	48.311	6.719		3'38.075		5'23.993 Bp3
57)	22.037	37.875	41.847	14.102				1'55.861 p3
58)	14.277	34.647	41.217	13.726				1'43.867 p3
59)	13.804	34.467	39.490	13.719				1'41.480 p3
60)			38.964	13.636				1'40.355 p3
61)			38.601	13.531				1'39.641 p3
62)	13.712	38.420	39.705	13.807				1'45.644 p3
63)	13.770	35.416	38.913	13.683				1'41.782 p3
64)	13.725	34.825	39.929	13.679				1'42.158 p3
65)	13.623	34.609	39.304	13.730				1'41.266 p3
66)			39.383	14.034				1'43.666 p3
67)			39.534	13.793				1'41.773 p3
68)	13.624	35.351	39.369	13.674				1'42.018 p3
69)	13.773	35.363	40.361	14.078				1'43.575 p3
70)	14.121	34.790	39.350	13.879				1'42.140 p3
71)			39.299	14.125				1'43.872 p3
72)			39.870	14.071				1'42.922 p3
73)	13.969	37.207	39.309	13.976				1'44.461 p3
74)	13.756	34.640	39.562	13.738				1'41.696 p3
75)	13.607	34.757	39.482	14.055				1'41.901 p3
76)			39.949	13.931				1'43.139 p3
77)			40.623	14.012				1'45.872 p3
78)	14.530	35.574	39.857	13.975				1'43.936 p3
79)	14.227	35.219	40.028	14.037				1'43.511 p3
80)			40.325	14.009				1'43.642 p3
81)			40.107	14.041				1'43.123 p3
82)	14.293	37.155	41.488	14.463				1'47.399 p3
83)	14.405	35.704	40.063	14.325				1'44.497 p3
84)	14.289	35.697	40.540	14.267				1'44.793 p3
85)			39.993	14.246				1'44.830 p3
86)			39.963	15.332				1'46.598 p3
87)	14.578	36.096	40.104	14.313				1'45.091 p3
88)	15.150	35.746	40.042	14.203				1'45.141 p3
89)	14.494	35.420	41.450	14.666				1'46.030 p3
90)	14.310	37.022	40.361	14.579				1'46.272 p3
91)	14.395	36.126	42.041	4.785		2'34.517		4'11.864 Bp1
92)	20.383	39.029	43.233	14.808				1'57.453 p1
93)			41.559	14.591				1'47.860 p1
94)	14.984	36.634	41.506	14.742				1'47.866 p1
95)	14.936	36.432	41.516	14.609				1'47.493 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
96)	14.857	36.928	41.422	14.706				1'47.913 p1
97)			41.706	14.776				1'48.125 p1
98)	15.340	36.748	42.255	15.261				1'49.604 p1
99)	15.090	36.030	41.694	14.750				1'47.564 p1
100)	15.271	36.079	41.532	14.846				1'47.728 p1
101)	14.962	36.234	41.802	14.839				1'47.837 p1
102)			41.601	14.895				1'47.283 p1
103)			41.742	14.928				1'48.276 p1
104)	15.094	37.467	41.645	15.564				1'49.770 p1
105)	18.657	38.782	41.805	15.292				1'54.536 p1
106)	15.043	37.504	42.339	15.039				1'49.925 p1
107)	15.113	36.868	41.458	15.470				1'48.909 p1
108)	15.451	36.706	41.954	15.124				1'49.235 p1
109)			42.095	14.908				1'48.696 p1
110)	15.296	37.406	42.213	15.295				1'50.210 p1
111)	15.349	36.929	41.872	15.385				1'49.535 p1
112)	15.228	37.804	43.442	15.224				1'51.698 p1
113)	15.443	37.624	42.330	15.274				1'50.671 p1
114)	15.254	37.535	42.526	15.438				1'50.753 p1
115)	15.456	37.739	42.501	15.952				1'51.648 p1
116)	15.656	37.425	42.789	15.665				1'51.535 p1
117)	15.685	38.259	43.804	16.311				1'54.059 p1
118)	17.500	39.390						1'56.678 p1
119)	16.005	38.271	43.785	16.285				1'54.346 p1
120)	16.686	38.196	43.256	15.641				1'53.779 p1
121)	16.132	39.118	44.207	15.779				1'55.236 p1
122)			43.768	15.738				1'53.086 p1
123)	15.978	38.206	59.996	15.963				2'10.143 p1
124)	16.333	38.525	44.800	16.004				1'55.662 p1
125)	16.767	38.861	45.485	7.512		4'38.448		6'27.073 Bp2
126)	21.673	36.458	41.029	14.052				1'53.212 p2
127)			39.761	14.043				1'42.607 p2
128)								1'39.906 p2
129)	13.832	34.021						1'40.236 p2
130)								1'40.442 p2
131)	13.875	33.959						1'40.394 p2
132)	13.841	34.003	39.639	13.805				1'41.288 p2
133)								1'40.779 p2
134)	13.927	34.016						1'40.254 p2
135)	13.933	34.040						1'40.487 p2
136)	13.836	33.866	38.926	13.842				1'40.470 p2
137)	14.128	34.979						1'42.153 p2
138)	13.998	34.243						1'41.559 p2
139)	13.899	35.882						1'42.843 p2
140)	13.949	34.680	39.577	14.034				1'42.240 p2
141)			39.534	14.082				1'42.756 p2
142)	14.126	34.804						1'42.314 p2
143)	13.965	34.439						1'43.261 p2
144)	13.967	34.398	38.955	14.060				1'41.380 p2
145)	14.665	34.493	39.305	13.889				1'42.352 p2
146)	13.976	34.391	40.170	14.042				1'42.579 p2
147)	13.918	34.303	39.392	14.115				1'41.728 p2
148)			39.048	13.845				1'41.401 p2
149)	14.039	34.308						1'41.890 p2
150)			39.584	14.097				1'41.951 p2
151)			39.854	14.351				1'43.018 p2
152)	14.333	34.922	40.076	14.083				1'43.414 p2
153)	14.108	34.818	40.269	14.039				1'43.234 p2
154)	14.132	34.575	39.232	13.988				1'41.927 p2
155)	14.116	35.417	39.519	14.018				1'43.070 p2
156)	14.275	35.251	40.073	14.313				1'43.912 p2
157)	14.559	35.902	39.795	14.187				1'44.443 p2
158)	14.139	34.657	39.911	14.106				1'42.813 p2
159)	14.274	34.949	40.168	14.291				1'43.682 p2
160)			40.103	14.208				1'43.449 p2
161)	14.516	35.668	40.127	14.354				1'44.665 p2
162)			40.472	14.280				1'44.592 p2
163)	14.305	35.465	40.586	14.400				1'44.756 p2
164)			41.630	4.410		7'53.360		9'29.597 Bp3
165)	21.142	36.780	41.708	14.401				1'54.031 p3
166)			40.339	13.712				1'42.488 p3
167)			39.078	14.112				1'41.093 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
168)			39.443	13.895				1'41.002 p3
169)			39.007	13.973				1'40.611 p3
170)	13.853	34.699	39.342	13.999				1'41.893 p3
171)	14.390	35.153	39.467	13.948				1'42.958 p3
172)	13.982	34.479	39.308	14.337				1'42.106 p3
173)	14.274	34.951	40.410	14.386				1'44.021 p3
174)	13.891	35.124	40.069	14.102				1'43.186 p3
175)			40.755	14.193				1'43.893 p3
176)	13.933	34.508	39.834	14.236				1'42.511 p3
177)			39.927	13.959				1'42.214 p3
178)			39.465	14.033				1'41.673 p3
179)			39.766	14.040				1'42.866 p3
180)	13.810	34.983	39.506	14.054				1'42.353 p3
181)	13.837	34.594	40.004	13.957				1'42.392 p3
182)	13.823	34.680	39.484	14.120				1'42.107 p3
183)			39.365	14.070				1'41.816 p3
184)	13.881	34.856	39.840	14.178				1'42.755 p3
185)			40.010	14.604				1'43.619 p3
186)								1'44.315 p3
187)	13.891	35.190	40.921	14.408				1'44.410 p3
188)	13.855	34.959	39.512	14.488				1'42.814 p3
189)	14.260	36.118	39.767	14.059				1'44.204 p3
190)			41.965	15.602				1'54.130 p3
191)	14.734	35.598	41.456	14.428				1'46.216 p3
192)	14.556	35.233	39.823	14.282				1'43.894 p3
193)	14.312	35.730	41.531	14.355				1'45.928 p3
194)	14.130	35.413	40.070	13.920				1'43.533 p3
195)			41.301	14.186				1'45.310 p3

45 PETRI CORSE

PETRI CORSE PORSCHE 997 GOLD IT PORSC

1)			43.035	14.519				2'02.620 p1
2)			41.641	14.373				1'47.748 p1
3)			41.801	14.557				1'47.548 p1
4)			41.500	14.534				1'47.738 p1
5)	15.402	36.909	41.113	14.529				1'47.953 p1
6)			41.258	14.393				1'47.066 p1
7)	14.933	35.984	42.888	14.609				1'48.414 p1
8)			41.231	14.588				1'46.917 p1
9)	15.797	41.075	40.878	14.501				1'52.251 p1
10)			41.751	14.485				1'47.820 p1
11)			41.064	14.398				1'46.448 p1
12)	14.676	35.661	40.758	14.407				1'45.502 p1
13)	14.555	35.597	39.987	14.218				1'44.357 p1
14)			39.883	14.242				1'44.187 p1
15)			43.875	14.365				1'50.242 p1
16)			41.120	14.839				1'46.246 p1
17)	14.964	37.267	43.064	15.132				1'50.427 p1
18)			42.248	14.598				1'48.189 p1
19)			41.563	14.930				1'48.427 p1
20)	14.960	36.537	41.807	14.457				1'47.761 p1
21)			42.513	15.291				1'48.689 p1
22)	14.988	35.733	40.713	14.531				1'45.965 p1
23)	15.001	36.174	43.014	14.464				1'48.653 p1
24)			40.898	14.746				1'46.139 p1
25)			44.104	14.902				1'55.209 p1
26)			42.395	14.664				1'49.003 p1
27)	14.916	35.602	40.582	14.658				1'45.758 p1
28)	14.564	35.531	41.114	14.569				1'45.778 p1
29)	15.242	36.193	43.194	14.331				1'48.960 p1
30)	14.618	38.236	41.017	14.533				1'48.404 p1
31)			40.452	14.411				1'44.702 p1
32)			41.758	16.734				1'50.057 p1
33)	15.138	36.596	42.550	14.780				1'49.064 p1
34)			42.043	14.627				1'49.581 p1
35)	14.761	38.552	41.953	14.992				1'50.258 p1
36)	15.044	36.716	42.310	4.811		2'39.137		4'18.018 Bp2
37)			42.165	14.745				1'57.817 p2
38)			41.498	14.572				1'47.556 p2
39)			43.217	14.979				2'03.383 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
40)			41.406	14.615				1'48.626 p2
41)			41.343	14.869				1'48.218 p2
42)			42.048	14.670				1'48.470 p2
43)			43.691	14.877				1'50.021 p2
44)			1'15.604	15.642				2'22.617 p2
45)			43.978	15.058				1'56.583 p2
46)			42.798	15.244				1'50.015 p2
47)	15.340	37.643	41.447	14.785				1'49.215 p2
48)			41.720	14.696				1'49.126 p2
49)	15.225	36.584	42.342	14.707				1'48.858 p2
50)	15.497	37.361	44.299	15.089				1'52.246 p2
51)	15.289	36.958	42.485	15.060				1'49.792 p2
52)			41.905	14.857				1'49.350 p2
53)			43.082	14.804				1'49.612 p2
54)			43.525	14.920				1'50.359 p2
55)			43.121	14.712				1'50.265 p2
56)	15.225	37.385	42.163	14.928				1'49.701 p2
57)			42.099	14.817				1'47.934 p2
58)			42.304	15.094				1'50.086 p2
59)			43.115	14.919				1'53.191 p2
60)	15.135	37.009	42.626	15.345				1'50.115 p2
61)	15.601	37.723	45.178	15.043				1'53.545 p2
62)			41.840	14.766				1'49.178 p2
63)			42.534	14.837				1'49.296 p2
64)			42.032	15.428				1'49.304 p2
65)						2'45.820		4'28.640 Bp3
66)			43.149	15.137				1'59.318 p3
67)	15.262	36.758	43.048	14.643				1'49.711 p3
68)	14.942	36.344	41.911	14.656				1'47.853 p3
69)			40.482	14.688				1'46.806 p3
70)			40.704	14.435				1'46.253 p3
71)	14.685	35.863	40.557	14.331				1'45.436 p3
72)			41.660	14.380				1'47.069 p3
73)			40.280	14.654				1'45.708 p3
74)			40.574	14.421				1'45.788 p3
75)			41.277	14.969				1'46.894 p3
76)			40.121	14.254				1'44.741 p3
77)			40.013	14.306				1'44.869 p3
78)			42.793	14.426				1'49.143 p3
79)	15.041	35.726	40.953	14.405				1'46.125 p3
80)			39.936	14.268				1'44.495 p3
81)			40.177	14.464				1'44.979 p3
82)	14.656	35.703	40.058	14.305				1'44.722 p3
83)	14.480	36.156	40.475	14.332				1'45.443 p3
84)			40.137	14.732				1'45.410 p3
85)			40.769	14.464				1'45.399 p3
86)	14.819	36.584	40.273	14.572				1'46.248 p3
87)			41.200	14.881				1'46.991 p3
88)	14.935	35.880	41.918	14.263				1'46.996 p3
89)			40.633	14.835				1'45.875 p3
90)	14.554	36.424	41.113	14.803				1'46.894 p3
91)			40.974	14.535				1'47.379 p3
92)	14.817	35.937	41.249	14.899				1'46.902 p3
93)			42.496	14.752				1'50.242 p3
94)	15.602	37.130	41.456	14.739				1'48.927 p3
95)				5.844		4'55.945		6'37.053 Bp1
96)	23.624	41.022	46.198	16.188				2'07.032 p1
97)	16.266	42.660	44.288	15.222				1'58.436 p1
98)	15.171	39.384	43.081	14.952				1'52.588 p1
99)	15.523	37.776	42.197	15.014				1'50.510 p1
100)	15.542	36.742	42.871	14.862				1'50.017 p1
101)			42.447	16.007				1'51.736 p1
102)	15.694	39.149	43.547	16.097				1'54.487 p1
103)			44.059	16.251				1'58.266 p1
104)			45.144	16.950				2'00.024 p1
105)			44.368	16.107				1'58.466 p1
106)	16.518	41.229	48.335	16.553				2'02.635 p1
107)			49.828	8.565		42'14.965		44'14.908 Bp2
108)			43.563	14.722				2'02.016 p2
109)			41.555	15.482				1'49.450 p2
110)	15.794	36.098	44.616	14.666				1'51.174 p2
111)	15.032	39.392	44.066	15.775				1'54.265 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
112)	15.245	35.951	41.392	14.628				1'47.216 p2
113)	15.038	36.176				1'49.390		3'28.843 Bp2
114)	21.959	37.707	42.404	14.913				1'56.983 p2
115)	15.457	35.480	41.240	14.656				1'46.833 p2
116)			45.170	14.767				1'52.978 p2
117)			42.963	14.495				1'48.885 p2
118)			42.646	14.896				1'48.934 p2
119)			41.783	14.514				1'49.134 p2
120)	15.498	36.328	42.994	14.722				1'49.542 p2
121)			41.523	14.455				1'48.053 p2
122)	15.326	36.510	41.907	14.721				1'48.464 p2
123)			42.314	14.407				1'48.437 p2
124)			43.778	14.893				1'50.311 p2
125)			42.000	14.559				1'47.909 p2
126)			41.079	14.564				1'46.792 p2
127)	15.014	37.036	41.229	14.380				1'47.659 p2
128)	15.240	36.448	1'08.077	15.081				2'14.846 p2
129)			43.711	14.690				1'49.695 p2
130)			41.319	14.511				1'47.910 p2
131)			41.674	14.803				1'49.449 p2
132)			42.654	14.566				1'48.711 p2
133)	15.183	35.822	41.733	14.629				1'47.367 p2
134)			41.325	14.570				1'47.467 p2
135)	15.212	36.508	41.675	14.543				1'47.938 p2
136)	15.288	37.078	42.206	14.751				1'49.323 p2
137)	15.372	37.592	42.691	15.005				1'50.660 p2
138)			42.091	14.614				1'48.432 p2
139)	15.233	37.217	41.582	14.673				1'48.705 p2
140)	15.456	36.251	41.834	14.575				1'48.116 p2
141)	15.822	37.041				1'59.178		3'43.422 Bp3
142)	20.692	37.538	41.818	14.459				1'54.507 p3
143)			41.006	14.272				1'47.452 p3
144)			42.247	14.270				1'46.658 p3
145)			42.165	15.851				1'48.624 p3
146)	16.421	36.158	40.707	14.540				1'47.826 p3
147)			41.021	14.440				1'46.505 p3
148)	15.097	35.707						1'45.946 p3
149)			40.661	14.501				1'46.899 p3
150)			40.624	14.381				1'45.478 p3
151)			40.376	14.403				1'45.554 p3
152)			59.880	6.431		14'30.478		16'27.278 Bp1
153)			46.136	5.382		54.948		2'49.372 Bp1
154)	19.654	38.665	45.618	15.664				1'59.601 p1
155)	16.071	37.906	46.002	15.990				1'55.969 p1
156)	16.395	37.354	43.069	15.238				1'52.056 p1
157)	16.105	39.989	46.730	16.444				1'59.268 p1
158)	17.514	41.029	44.670	16.066				1'59.279 p1

51 BARTYAN MICHELE

IT

OREGON TEAM RENAULT MEGA SIL MEG T

1)			42.063	14.320				1'57.110 p1
2)	14.818	35.503	40.858	14.012				1'45.191 p1
3)			40.109	14.086				1'43.762 p1
4)	14.299	34.870	39.552	13.928				1'42.649 p1
5)	14.346	35.443						1'43.519 p1
6)	14.146	34.528	39.507	13.894				1'42.075 p1
7)	14.158	34.513						1'41.955 p1
8)	14.118	34.560	39.271	13.843				1'41.792 p1
9)	13.913	34.196	39.328	13.754				1'41.191 p1
10)	13.934	34.173	39.558	13.781				1'41.446 p1
11)	13.916	34.767	40.112	13.794				1'42.589 p1
12)	13.924	34.023	39.157	13.816				1'40.920 p1
13)	13.799	33.985	39.293	13.933				1'41.010 p1
14)	14.813	34.524	39.322	13.764				1'42.423 p1
15)	13.849	34.227	39.156	13.709				1'40.941 p1
16)	14.554	35.337	39.537	13.933				1'43.361 p1
17)			39.806	13.752				1'41.713 p1
18)	13.946	34.803	40.186	13.835				1'42.770 p1
19)			39.433	13.734				1'41.018 p1
20)	13.836	34.370	39.596	13.980				1'41.782 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
21)	13.856	34.196	39.994	13.768				1'41.814 p1
22)	13.931	33.887	39.514	13.823				1'41.155 p1
23)	14.142	34.782	39.449	13.837				1'42.210 p1
24)	13.860	34.022	39.456	14.156				1'41.494 p1
25)			39.312	13.914				1'41.879 p1
26)	13.931	34.082	39.433	13.861				1'41.307 p1
27)	13.839	33.759	40.716	14.000				1'42.314 p1
28)	13.831	34.172	39.700	13.840				1'41.543 p1
29)	14.165	34.174	39.371	14.013				1'41.723 p1
30)	13.828	33.846	39.578	13.977				1'41.229 p1
31)	14.185	34.445	39.323	13.908				1'41.861 p1
32)	13.827	33.910	39.236	14.001				1'40.974 p1
33)	13.836	34.030	40.029	13.836				1'41.731 p1
34)	13.823	34.120	39.923	13.909				1'41.775 p1
35)	14.341	34.198	39.630	13.852				1'42.021 p1
36)	13.953	35.397	40.891	13.963				1'44.204 p1
37)	14.054	34.364	39.536	14.104				1'42.058 p1
38)	14.017	34.833	39.315	13.960				1'42.125 p1
39)	13.950	34.001	39.257	14.027				1'41.235 p1
40)	14.853	34.398	39.378	14.067				1'42.696 p1
41)	13.890	34.246	39.452	13.938				1'41.526 p1
42)	13.799	34.064	39.584	13.942				1'41.389 p1
43)			40.295	14.500				1'44.564 p1
44)			39.756	13.919				1'42.251 p1
45)	13.960	34.098	39.322	13.983				1'41.363 p1
46)	13.962	33.968	39.368	13.863				1'41.161 p1
47)	14.096	34.929	40.332	3.991		1'18.755		2'52.103 Bp2
48)	22.770	38.851	40.611	14.497				1'56.729 p2
49)	14.993	35.256	40.884	14.185				1'45.318 p2
50)	14.528	34.864	39.837	14.192				1'43.421 p2
51)	14.614	35.392	40.120	14.087				1'44.213 p2
52)	14.726	34.872	41.537	14.116				1'45.251 p2
53)	14.652	34.885	40.764	14.264				1'44.565 p2
54)	14.605	34.436	39.769	14.168				1'42.978 p2
55)	14.518	34.734	39.725	14.200				1'43.177 p2
56)	14.501	35.526	40.727	14.195				1'44.949 p2
57)	14.426	34.840	39.952	14.132				1'43.350 p2
58)	14.473	34.763	40.044	14.041				1'43.321 p2
59)	14.491	34.888	39.976	14.248				1'43.603 p2
60)	14.621	34.866	39.892	14.198				1'43.577 p2
61)	14.537	35.138	40.321	14.140				1'44.136 p2
62)	14.481	34.797	39.853	14.299				1'43.430 p2
63)	14.616	35.267	39.982	14.243				1'44.108 p2
64)	14.980	37.285	40.478	14.349				1'47.092 p2
65)	14.682	35.427	39.971	14.125				1'44.205 p2
66)	14.560	35.147	40.760	14.429				1'44.896 p2
67)	14.675	34.928	40.077	14.132				1'43.812 p2
68)	14.647	34.875	40.326	14.245				1'44.093 p2
69)			40.383	14.638				1'44.950 p2
70)	14.704	34.953	39.905	14.353				1'43.915 p2
71)	14.710	34.825	41.821	14.301				1'45.657 p2
72)	14.655	34.949	40.078	14.281				1'43.963 p2
73)			40.136	14.306				1'44.147 p2
74)			40.999	14.286				1'45.144 p2
75)	14.665	35.036	41.451	14.260				1'45.412 p2
76)	14.652	38.502	40.484	7.045		1'22.401		3'03.084 Bp3
77)	19.837	36.872	40.517	14.097				1'51.323 p3
78)	14.310	35.108	40.116	14.165				1'43.699 p3
79)	14.564	35.578	39.143	13.779				1'43.064 p3
80)	13.804	33.869	39.037	13.703				1'40.413 p3
81)	13.754	33.970	40.125	13.800				1'41.649 p3
82)	13.658	33.931	38.925	13.616				1'40.130 p3
83)	15.501	34.493	38.962	13.726				1'42.682 p3
84)	13.718	33.473	38.994	13.756				1'39.941 p3
85)	13.757	33.710	38.795	13.829				1'40.091 p3
86)	13.753	33.653	38.684	13.831				1'39.921 p3
87)	14.041	34.556	39.295	13.804				1'41.696 p3
88)	13.954	35.083	38.992	13.890				1'41.919 p3
89)	13.681	33.947	38.893	13.826				1'40.347 p3
90)	15.279	33.841	39.553	13.797				1'42.470 p3
91)	13.709	34.075	39.243	13.831				1'40.858 p3
92)	13.841	33.820	39.598	13.829				1'41.088 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
93)	13.671	33.772	39.550	13.934				1'40.927 p3
94)	14.000	33.972	38.958	13.835				1'40.765 p3
95)	14.373	34.511	39.275	13.985				1'42.144 p3
96)	14.715	34.360	39.836	13.925				1'42.836 p3
97)	13.804	33.969	39.069	13.835				1'40.677 p3
98)	13.754	34.293	39.389	13.926				1'41.362 p3
99)	13.879	34.238	39.853	13.981				1'41.951 p3
100)	14.932	34.294	39.296	14.024				1'42.546 p3
101)	13.801	34.310	39.285	14.076				1'41.472 p3
102)	13.925	34.336	39.382	14.134				1'41.777 p3
103)	13.902	34.275	39.587	14.354				1'42.118 p3
104)	13.973	34.364	39.963	14.078				1'42.378 p3
105)	14.021	34.414	39.614	14.046				1'42.095 p3
106)	13.993	34.303	39.869	14.696				1'42.861 p3
107)	13.949	34.804	40.872	14.337				1'43.962 p3
108)	14.431	35.127	39.773	14.347				1'43.678 p3
109)	14.265	34.675	40.783	14.529				1'44.252 p3
110)	14.420	34.781	40.907	14.440				1'44.548 p3
111)	14.448	35.235	40.934	14.319				1'44.936 p3
112)	14.090	34.811	40.732	14.391				1'44.024 p3
113)	14.358	35.177	42.959	14.394				1'46.888 p3
114)	14.097	35.007	40.888	14.493				1'44.485 p3
115)	14.572	35.184	40.844	14.442				1'45.042 p3
116)	14.122	34.973	41.638	14.484				1'45.217 p3
117)	14.170	35.322	40.481	14.571				1'44.544 p3
118)	14.206	35.323	40.858	14.732				1'45.119 p3
119)	14.207	35.485	42.565	5.079		1'32.775		3'10.111 Bp1
120)	20.135	37.274	40.915	14.274				1'52.598 p1
121)	15.011	34.930	39.834	14.013				1'43.788 p1
122)	14.210	34.176	40.289	14.106				1'42.781 p1
123)	14.527	35.336	39.601	14.085				1'43.549 p1
124)	14.413	36.367	39.541	14.019				1'44.340 p1
125)	14.208	34.103	39.402	13.963				1'41.676 p1
126)	14.647	34.523						1'42.658 p1
127)	13.976	34.116	39.648	13.985				1'41.725 p1
128)	14.679	34.422						1'43.082 p1
129)	13.873	34.976	39.533	13.980				1'42.362 p1
130)	14.106	34.620	39.610	14.018				1'42.354 p1
131)	14.111	34.934	40.832	13.967				1'43.844 p1
132)	14.071	34.617	39.426	13.989				1'42.103 p1
133)	14.072	34.368						1'41.772 p1
134)	13.934	34.246	40.382	13.956				1'42.518 p1
135)	13.879	34.046	40.643	14.167				1'42.735 p1
136)	13.905	34.570	39.879	14.110				1'42.464 p1
137)	14.725	35.889	40.489	14.116				1'45.219 p1
138)	13.921	34.446	40.221	13.955				1'42.543 p1
139)	14.105	34.543	39.902	14.101				1'42.651 p1
140)	13.956	34.404	40.094	14.024				1'42.478 p1
141)	14.008	34.756	40.303	14.057				1'43.124 p1
142)	13.927	34.740	40.412	14.019				1'43.098 p1
143)	14.083	34.929	40.092	14.048				1'43.152 p1
144)	14.522	35.180	40.630	14.153				1'44.485 p1
145)	14.090	34.684	41.071	14.188				1'44.033 p1
146)	14.150	35.198	40.475	14.242				1'44.065 p1
147)	14.200	36.237	40.832	14.422				1'45.691 p1
148)	14.051	36.727	41.157	14.309				1'46.244 p1
149)	15.246	35.382	42.848	14.291				1'47.767 p1
150)	15.766	36.571	43.361	5.290		4'41.205		6'22.193 Bp2
151)	20.070	36.179	41.815	14.117				1'52.181 p2
152)	14.329	34.920	40.392	13.899				1'43.540 p2
153)	14.096	34.474	39.370	13.887				1'41.827 p2
154)	15.224	34.220	39.374	13.724				1'42.542 p2
155)	13.883	33.701	39.495	13.899				1'40.978 p2
156)	13.762	33.593	38.872	13.629				1'39.856 p2
157)	13.996	34.169	39.294	13.734				1'41.193 p2
158)	13.840	33.875	39.466	13.788				1'40.969 p2
159)	13.975	33.828	39.620	13.723				1'41.146 p2
160)	13.857	34.120	39.503	13.776				1'41.256 p2
161)	13.888	33.769						1'40.531 p2
162)	13.973	33.954	38.819	13.844				1'40.590 p2
163)	13.964	33.599	39.622	13.834				1'41.019 p2
164)	13.830	34.219	39.108	13.730				1'40.887 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
165)	13.829	34.568	39.022	13.688				1'41.107 p2
166)	13.820	34.437	38.938	13.855				1'41.050 p2
167)	13.929	33.954	38.952	13.775				1'40.610 p2
168)	14.595	34.087	39.439	14.147				1'42.268 p2
169)	13.931	34.180						1'41.244 p2
170)	13.943	33.860						1'40.911 p2
171)	13.902	34.319	39.190	13.825				1'41.236 p2
172)	13.957	34.133	39.311	13.859				1'41.260 p2
173)	13.886	33.978	39.188	13.825				1'40.877 p2
174)	13.919	34.340	39.882	13.986				1'42.127 p2
175)	13.926	34.351	40.038	14.192				1'42.507 p2
176)	13.973	34.375	39.409	13.935				1'41.692 p2
177)	13.833	34.642	39.279	13.925				1'41.679 p2
178)	13.898	34.704	39.464	14.152				1'42.218 p2
179)	13.982	34.495	39.675	14.004				1'42.156 p2
180)	13.923	34.403	39.433	14.043				1'41.802 p2
181)	13.996	34.772	39.665	13.941				1'42.374 p2
182)	14.018	34.791	39.524	13.973				1'42.306 p2
183)	13.837	34.363	39.970	14.184				1'42.354 p2
184)	14.075	34.509	40.723	14.163				1'43.470 p2
185)	14.129	34.672						1'42.860 p2
186)	14.048	35.352	39.863	14.373				1'43.636 p2
187)	14.467	35.305						1'43.880 p2
188)	14.157	35.702	39.979	14.208				1'44.046 p2
189)	14.000	35.375	40.037	14.256				1'43.668 p2
190)	14.147	34.772	40.018	14.183				1'43.120 p2
191)	14.103	35.266	40.227	14.312				1'43.908 p2
192)	14.023	34.810	40.724	14.366				1'43.923 p2
193)	14.167	34.992	40.020	14.288				1'43.467 p2
194)	14.303	34.740						1'44.508 p2
195)	14.579	36.483	40.970	5.335		46.759		2'24.126 Bp3
196)	18.275	35.360						1'49.478 p3
197)	14.180	34.973	42.588	14.447				1'46.188 p3
198)	14.276	36.463	40.821	14.453				1'46.013 p3
199)	14.423	35.562	41.646	14.596				1'46.227 p3
200)	14.476	36.563	41.926	14.691				1'47.656 p3
201)	14.963	36.511	41.661	15.086				1'48.221 p3
202)	14.926	36.844	42.240	14.752				1'48.762 p3
203)	15.091	36.259	54.346	15.294				2'00.990 p3
204)	16.464	36.832	43.766	15.228				1'52.290 p3

52 DELL'ONTE ENRICO

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	IT MEG T	
1)	23.289	37.870	42.336	14.368	1'57.863 p2
2)	14.758	35.258	41.460	14.114	1'45.590 p2
3)	14.423	35.018	40.464	14.123	1'44.028 p2

53 BETTERA ENRICO

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	IT MEG T	
1)			42.612	14.234	1'58.829 p1
2)			41.164	14.011	1'45.105 p1
3)	14.241	35.302	40.412	13.935	1'43.890 p1
4)			40.344	13.983	1'43.741 p1
5)	14.611	35.752	40.896	13.991	1'45.250 p1
6)			40.269	14.037	1'43.714 p1
7)	14.446	34.867	40.097	14.199	1'43.609 p1
8)			40.113	14.235	1'43.524 p1
9)	14.252	35.838	40.109	14.242	1'44.441 p1
10)			40.697	14.182	1'45.674 p1
11)			40.466	14.183	1'43.781 p1
12)	14.214	35.646	41.423	14.299	1'45.582 p1
13)	14.244	35.358	41.908	14.119	1'45.629 p1
14)	14.189	34.696	39.995	14.182	1'43.062 p1
15)	14.261	35.369	40.214	13.966	1'43.810 p1
16)	14.879	35.619	40.761	14.183	1'45.442 p1
17)	14.263	35.158	40.901	14.958	1'45.280 p1
18)	14.524	35.151	40.736	14.257	1'44.668 p1
19)			40.719	14.257	1'44.602 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
20)	14.237	34.675	40.652	14.286				1'43.850 p1
21)	14.357	34.637	40.357	14.211				1'43.562 p1
22)	14.174	34.812	40.577	14.128				1'43.691 p1
23)			40.249	14.199				1'43.513 p1
24)			41.098	14.207				1'45.382 p1
25)	14.105	35.087	39.920	14.091				1'43.203 p1
26)	14.585	35.341	40.294	14.284				1'44.504 p1
27)	14.094	35.531	40.230	14.140				1'43.995 p1
28)	14.210	34.672	40.227	14.101				1'43.210 p1
29)	14.165	35.843	40.180	14.573				1'44.761 p1
30)	14.813	34.679	40.072	14.083				1'43.647 p1
31)	14.109	34.769	40.061	14.127				1'43.066 p1
32)	14.396	34.802	39.767	14.228				1'43.193 p1
33)			40.043	14.055				1'42.812 p1
34)	14.115	34.387	39.826	14.728				1'43.056 p1
35)	14.370	34.596	39.778	14.136				1'42.880 p1
36)	14.555	35.120	40.921	5.242		1'18.538		2'54.376 Bp2
37)	19.065	36.337	41.436	14.741				1'51.579 p2
38)	15.220	36.517	40.891	14.871				1'47.499 p2
39)	14.918	35.686	40.242	14.579				1'45.425 p2
40)	14.861	35.814	40.556	14.501				1'45.732 p2
41)	14.893	36.561	41.541	14.612				1'47.607 p2
42)	15.277	37.266						1'47.834 p2
43)	14.854	36.082	40.218	14.321				1'45.475 p2
44)			40.220	14.495				1'45.228 p2
45)	14.933	35.741	41.050	14.491				1'46.215 p2
46)			40.150	14.456				1'44.721 p2
47)	16.382	35.724	40.546	14.534				1'47.186 p2
48)	15.444	35.483	40.367	15.079				1'46.373 p2
49)	14.895	35.603	40.079	14.455				1'45.032 p2
50)	15.425	35.715	41.416	14.459				1'47.015 p2
51)	15.933	35.984	40.696	14.470				1'47.083 p2
52)	14.837	35.404	40.487	14.291				1'45.019 p2
53)	14.711	35.588	40.527	14.333				1'45.159 p2
54)	14.845	36.010	41.367	14.541				1'46.763 p2
55)	15.118	36.329	41.705	14.421				1'47.573 p2
56)	14.871	35.415	40.210	14.520				1'45.016 p2
57)	14.824	35.453	40.417	14.415				1'45.109 p2
58)	14.841	36.140	40.649	14.371				1'46.001 p2
59)	14.701	35.896	41.946	14.466				1'47.009 p2
60)	15.735	35.730	41.772	14.526				1'47.763 p2
61)	14.785	35.512	40.054	14.201				1'44.552 p2
62)	14.652	35.134	41.227	14.313				1'45.326 p2
63)	15.660	36.076	40.522	14.303				1'46.561 p2
64)	14.687	35.608	40.458	14.393				1'45.146 p2
65)	14.755	35.525	39.901	14.458				1'44.639 p2
66)	14.775	35.950	40.358	14.414				1'45.497 p2
67)	14.971	35.319	40.328	14.435				1'45.053 p2
68)	14.710	35.247	40.639	14.238				1'44.834 p2
69)	14.808	36.811	41.469	14.535				1'47.623 p2
70)	14.804	35.405	40.055	14.259				1'44.523 p2
71)	15.676	35.805	40.939	6.674		1'35.831		3'14.925 Bp3
72)	21.208	38.298	43.121	14.662				1'57.289 p3
73)	15.679	36.229	41.399	14.356				1'47.663 p3
74)	15.736	35.518	40.878	14.140				1'46.272 p3
75)	14.740	35.228	40.391	14.158				1'44.517 p3
76)	14.525	35.470	40.457	14.032				1'44.484 p3
77)	14.464	35.250	40.404	14.087				1'44.205 p3
78)	14.470	35.812	40.074	14.008				1'44.364 p3
79)	14.336	35.063	40.105	14.072				1'43.576 p3
80)	14.388	35.112	40.174	14.026				1'43.700 p3
81)	14.434	35.060	40.142	14.041				1'43.677 p3
82)			40.391	14.045				1'43.900 p3
83)	15.543	34.927	40.470	14.106				1'45.046 p3
84)	14.441	34.892	40.249	13.916				1'43.498 p3
85)	14.422	34.767	40.077	13.967				1'43.233 p3
86)			40.361	14.106				1'44.881 p3
87)	14.377	36.044	40.366	13.934				1'44.721 p3
88)	14.265	35.502	40.221	14.325				1'44.313 p3
89)	14.287	35.291	40.458	14.193				1'44.229 p3
90)	14.482	35.093	41.859	14.500				1'45.934 p3
91)	14.409	35.271	40.387	14.243				1'44.310 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
92)	14.677	35.286	40.417	14.121				1'44.501 p3
93)	14.473	35.002	41.007	14.093				1'44.575 p3
94)	14.280	35.226	40.268	14.149				1'43.923 p3
95)	14.452	35.192	40.379	14.110				1'44.133 p3
96)	14.348	35.134	40.037	14.127				1'43.646 p3
97)	14.264	35.413	40.383	14.140				1'44.200 p3
98)	14.875	35.725	42.092	14.139				1'46.831 p3
99)	14.530	36.246	40.874	14.119				1'45.769 p3
100)	14.301	34.880	40.820	14.262				1'44.263 p3
101)	14.531	36.279	40.430	14.168				1'45.408 p3
102)	14.805	35.581	41.613	5.613		1'26.765		3'04.377 Bp1
103)	19.087	36.258	41.551	14.733				1'51.629 p1
104)	14.703	35.572	41.267	15.288				1'46.830 p1
105)	15.297	35.616	40.651	14.306				1'45.870 p1
106)	14.255	34.921	40.510	14.282				1'43.968 p1
107)	14.279	35.031	41.321	14.416				1'45.047 p1
108)	14.393	38.447	40.884	14.434				1'48.158 p1
109)	15.065	35.042	40.997	14.529				1'45.633 p1
110)	14.244	35.039	40.470	14.376				1'44.129 p1
111)	14.151	35.073	40.142	14.320				1'43.686 p1
112)	14.203	35.118	41.328	14.453				1'45.102 p1
113)	14.173	35.252	40.884	14.287				1'44.596 p1
114)	14.208	37.449	41.477	14.513				1'47.647 p1
115)	14.166	36.602	40.824	14.543				1'46.135 p1
116)	14.205	35.205	40.590	14.401				1'44.401 p1
117)	14.217	35.408	41.503	14.376				1'45.504 p1
118)	14.648	35.939	40.452	14.434				1'45.473 p1
119)	14.265	35.399	40.430	14.475				1'44.569 p1
120)	14.259	35.980	40.985	14.567				1'45.791 p1
121)	14.498	35.405	40.651	14.586				1'45.140 p1
122)	14.309	35.801	40.808	14.518				1'45.436 p1
123)	14.289	35.527						1'47.018 p1
124)	14.305	35.328	40.632	14.571				1'44.836 p1
125)	14.313	35.458	41.272	14.555				1'45.598 p1
126)	14.322	35.592	41.016	14.618				1'45.548 p1
127)	14.942	36.021	40.978	14.830				1'46.771 p1
128)	14.327	35.693	40.778	14.686				1'45.484 p1
129)	14.352	35.597	41.534	14.508				1'45.991 p1
130)	14.772	36.338	41.022	14.629				1'46.761 p1
131)	14.301	35.643	40.939	14.710				1'45.593 p1
132)	14.627	35.983	41.058	14.690				1'46.358 p1
133)	14.332	35.762	41.716	14.575				1'46.385 p1
134)	14.355	35.920	40.733	14.735				1'45.743 p1
135)	14.339	35.834	40.840	15.176				1'46.189 p1
136)	14.293	36.380						1'46.199 p1
137)	15.152	35.823	40.780	14.837				1'46.592 p1
138)	15.026	36.044	41.134	14.746				1'46.950 p1
139)	15.087	36.167	42.068	6.203		1'30.012		3'09.537 Bp2
140)	20.654	36.595	42.443	14.403				1'54.095 p2
141)	15.269	35.493	40.687	14.394				1'45.843 p2
142)	15.059	36.108						1'47.191 p2
143)	15.118	35.609	40.672	14.541				1'45.940 p2
144)	15.029	35.693	40.901	14.731				1'46.354 p2
145)	16.746	35.721	40.717	14.755				1'47.939 p2
146)	17.528	36.376	41.441	14.667				1'50.012 p2
147)	15.101	35.354	40.489	14.605				1'45.549 p2
148)	15.112	35.940	41.013	14.528				1'46.593 p2
149)	15.145	35.455	40.530	15.068				1'46.198 p2
150)	15.298	36.412	40.953	14.619				1'47.282 p2
151)	14.982	35.412	40.286	14.356				1'45.036 p2
152)			40.261	14.340				1'45.506 p2
153)	15.107	36.943	41.110	14.585				1'47.745 p2
154)	15.052	35.508	41.531	14.447				1'46.538 p2
155)	15.087	35.170	40.513	14.563				1'45.333 p2
156)	15.037	36.632	40.649	14.565				1'46.883 p2
157)	15.166	35.638	40.345	14.425				1'45.574 p2
158)	15.075	35.218	40.122	14.326				1'44.741 p2
159)	14.960	35.256	40.975	14.390				1'45.581 p2
160)	15.021	35.515	40.176	14.427				1'45.139 p2
161)	15.115	35.231	40.686	14.501				1'45.533 p2
162)	14.975	35.855	40.155	14.334				1'45.319 p2
163)	14.966	36.126						1'45.397 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
164)	14.923	34.843	39.806	14.336				1'43.908 p2
165)	14.928	34.787	40.167	14.255				1'44.137 p2
166)	14.938	35.080	40.373	14.361				1'44.752 p2
167)	14.914	35.147	41.658	14.728				1'46.447 p2
168)			40.330	14.397				1'45.866 p2
169)	15.021	35.134	40.362	14.358				1'44.875 p2
170)	14.903	35.047	40.603	14.530				1'45.083 p2
171)	15.123	35.428	41.663	14.883				1'47.097 p2
172)	15.062	35.513	41.137	14.473				1'46.185 p2
173)	14.937	35.121	40.227	14.258				1'44.543 p2
174)	15.026	35.562	41.437	14.429				1'46.454 p2
175)	15.884	36.631			1'20.635			3'01.274 Bp3
176)	18.932	38.753	41.691	14.476				1'53.852 p3
177)	15.006	36.813	40.856	14.359				1'47.034 p3
178)	14.589	35.854	40.983	14.327				1'45.753 p3
179)	14.846	35.750	41.395	14.332				1'46.323 p3
180)	14.702	36.036	40.827	14.335				1'45.900 p3
181)	14.930	36.485	40.653	14.404				1'46.472 p3
182)	14.622	35.558	41.161	14.287				1'45.628 p3
183)	14.774	35.714	40.677	14.315				1'45.480 p3
184)	14.802	35.872	41.394	14.409				1'46.477 p3
185)	15.043	36.324	41.976	14.463				1'47.806 p3
186)	15.700	36.626	42.736	14.427				1'49.489 p3
187)	14.951	35.888	40.935	14.336				1'46.110 p3
188)	15.048	36.076	41.090	14.693				1'46.907 p3
189)	14.554	35.622	41.355	14.439				1'45.970 p3
190)	14.839	36.112	42.457	14.425				1'47.833 p3
191)			41.419	14.491				1'47.049 p3
192)	14.928	35.996	40.847	14.644				1'46.415 p3
193)	15.042	35.763	40.848	14.478				1'46.131 p3
194)	15.102	36.678	41.797	14.622				1'48.199 p3
195)	14.765	36.119	41.939	14.910				1'47.733 p3
196)	15.011	36.291	41.624	14.572				1'47.498 p3
197)	15.095	36.191	41.718	14.854				1'47.858 p3
198)	15.202	36.349	41.427	14.579				1'47.557 p3
199)	15.141	36.612	42.628	14.753				1'49.134 p3
200)	15.060	36.105	44.617	14.919				1'50.701 p3
201)	15.361	36.471	44.468	15.241				1'51.541 p3

55 CONTE ROBERTO

PROMOTOR SPO BMW M3 E92 SIL A 24SP4

1)			42.976	14.607				2'01.758 p2
2)			41.505	14.369				1'47.430 p2
3)			40.373	14.044				1'44.984 p2
4)			40.763	13.981				1'45.052 p2
5)	14.630	35.143	39.849	14.092				1'43.714 p2
6)			39.688	13.954				1'42.830 p2
7)	14.710	34.608	39.588	14.035				1'42.941 p2
8)			39.294	13.945				1'42.180 p2
9)	14.227	34.493	39.774	13.818				1'42.312 p2
10)								1'42.396 p2
11)			39.313	14.046				1'41.867 p2
12)			39.643	14.034				1'42.264 p2
13)	14.159	35.120	39.588	14.086				1'42.953 p2
14)	14.164	34.468	39.768	14.030				1'42.430 p2
15)	14.265	34.866	39.623	13.876				1'42.630 p2
16)			39.249	13.831				1'41.628 p2
17)			39.996	14.620				1'43.300 p2
18)	14.874	34.496						1'42.687 p2
19)			40.270	13.924				1'42.894 p2
20)			39.427	13.926				1'41.726 p2
21)	14.030	34.075	39.582	14.133				1'41.820 p2
22)	14.013	34.320						1'41.922 p2
23)	14.071	34.397	39.501	14.013				1'41.982 p2
24)								1'43.164 p2
25)			39.748	14.341				1'42.628 p2
26)	14.145	34.711	39.548	13.987				1'42.391 p2
27)			39.934	14.049				1'43.168 p2
28)			39.678	14.313				1'42.666 p2
29)	14.190	34.531	39.531	14.310				1'42.562 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
30)	14.131	34.992	39.648	14.101				1'42.872 p2
31)	14.735	34.880						1'43.787 p2
32)	14.380	34.444	39.291	14.303				1'42.418 p2
33)								1'43.933 p2
34)	14.194	34.981	39.599	14.100				1'42.874 p2
35)			39.674	14.103				1'42.531 p2
36)			40.207	14.041				1'43.204 p2
37)			40.851	3.915		2'53.388		4'28.431 Bp1
38)	21.390	39.072	44.063	15.015				1'59.540 p1
39)			41.107	13.958				1'45.119 p1
40)			40.207	13.944				1'44.130 p1
41)			39.918	14.194				1'43.041 p1
42)			40.168	13.881				1'43.565 p1
43)			41.380	13.992				1'45.251 p1
44)	14.307	34.758	39.984	13.921				1'42.970 p1
45)	14.265	34.803	39.813	13.817				1'42.698 p1
46)	15.267	35.439	42.573	14.026				1'47.305 p1
47)	14.358	34.471	39.948	13.898				1'42.675 p1
48)	14.319	35.759	40.429	13.917				1'44.424 p1
49)	14.938	34.595	39.967	13.896				1'43.396 p1
50)	14.210	34.463	39.900	13.990				1'42.563 p1
51)	14.198	34.311	39.847	13.861				1'42.217 p1
52)	14.213	34.464	39.792	13.860				1'42.329 p1
53)	14.205	34.549	40.009	13.751				1'42.514 p1
54)	14.229	34.978	39.799	13.923				1'42.929 p1
55)			40.130	13.931				1'42.680 p1
56)			41.284	14.051				1'45.272 p1
57)	14.236	34.748	40.348	13.919				1'43.251 p1
58)	14.367	34.768	40.378	13.994				1'43.507 p1
59)	14.216	34.462	40.231	13.946				1'42.855 p1
60)	15.813	35.580	39.933	13.984				1'45.310 p1
61)	14.466	34.392	39.662	13.885				1'42.405 p1
62)	14.086	34.778	40.767	13.998				1'43.629 p1
63)	15.117	34.823	39.974	13.837				1'43.751 p1
64)	14.149	34.297	39.475	13.799				1'41.720 p1
65)			39.729	13.911				1'41.922 p1
66)	17.092	35.766	39.823	13.931				1'46.612 p1
67)	14.284	34.501	39.593	13.793				1'42.171 p1
68)	14.255	34.829	39.829	13.864				1'42.777 p1
69)	14.187	35.164	39.683	13.919				1'42.953 p1
70)			40.039	14.040				1'44.813 p1
71)	15.148	35.638	40.114	14.041				1'44.941 p1
72)			40.702	4.241		2'25.706		3'59.871 Bp3
73)	24.112	40.886	45.388	15.016				2'05.402 p3
74)			41.324	14.346				1'47.453 p3
75)	15.083	35.517	40.449	14.431				1'45.480 p3
76)			40.138	14.320				1'44.439 p3
77)	14.652	36.501	39.829	14.131				1'45.113 p3
78)	14.683	35.050	39.650	14.427				1'43.810 p3
79)	14.560	35.049	39.870	14.180				1'43.659 p3
80)								1'44.678 p3
81)	14.683	35.060	41.139	14.215				1'45.097 p3
82)	14.695	34.946	39.795	14.271				1'43.707 p3
83)	14.672	35.316	39.869	14.179				1'44.036 p3
84)	14.786	34.787	39.850	14.280				1'43.703 p3
85)	14.814	36.375	41.209	14.749				1'47.147 p3
86)			39.454	14.054				1'44.551 p3
87)			39.644	14.183				1'43.082 p3
88)			39.895	14.283				1'43.320 p3
89)	14.609	34.955	39.695	14.218				1'43.477 p3
90)			40.077	14.187				1'44.237 p3
91)			39.694	14.180				1'43.149 p3
92)	14.546	35.098	39.734	14.234				1'43.612 p3
93)								1'44.143 p3
94)	14.487	34.880	39.926	14.245				1'43.538 p3
95)	14.444	34.744	39.720	14.282				1'43.190 p3
96)	14.502	35.263	39.925	14.376				1'44.066 p3
97)	14.681	35.757	39.560	14.190				1'44.188 p3
98)	14.503	35.292	39.853	14.322				1'43.970 p3
99)	14.636	35.377	39.718	14.536				1'44.267 p3
100)	15.275	36.657	42.245	14.624				1'48.801 p3
101)			39.905	14.315				1'43.930 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
102)	14.863	35.256	40.173	14.358				1'44.650 p3
103)	14.664	35.879	40.006	14.272				1'44.821 p3
104)	14.769	35.182	40.614	14.584				1'45.149 p3
105)	14.647	35.715	40.117	14.432				1'44.911 p3
106)	14.564	35.740	39.991	14.434				1'44.729 p3
107)			40.407	14.480				1'44.687 p3
108)	15.124	36.524	40.418	14.550				1'46.616 p3
109)	14.844	35.317	40.388	14.451				1'45.000 p3
110)			40.351	14.558				1'44.903 p3
111)			40.659	14.624				1'46.358 p3
112)			40.446	14.770				1'45.391 p3
113)	14.729	35.318	40.697	14.683				1'45.427 p3
114)	15.147	35.663	40.931	4.526		2'30.065		4'06.332 Bp2
115)	21.950	37.890	42.306	14.743				1'56.889 p2
116)	14.805	35.214	40.583	14.102				1'44.704 p2
117)	14.232	34.480	39.564	14.049				1'42.325 p2
118)	14.182	34.414						1'42.247 p2
119)	14.182	34.046						1'41.628 p2
120)	14.116	34.147						1'41.408 p2
121)	14.124			13.954				1'41.305 p2
122)	14.038	34.041						1'41.314 p2
123)	14.118	34.198						1'41.723 p2
124)	14.225	34.775	39.549	13.960				1'42.509 p2
125)								1'41.908 p2
126)	14.295	34.393						1'41.788 p2
127)			39.787	14.269				1'42.601 p2
128)								1'41.987 p2
129)			39.322	14.065				1'41.948 p2
130)								1'43.060 p2
131)	14.134	34.406	39.829	14.047				1'42.416 p2
132)	14.105	34.478	39.960	14.071				1'42.614 p2
133)	14.118	34.538						1'42.020 p2
134)	14.268	34.521						1'41.989 p2
135)	14.143	34.348						1'42.022 p2
136)	14.247	34.900						1'42.986 p2
137)	14.281	34.669	39.296	14.283				1'42.529 p2
138)			39.796	14.081				1'42.739 p2
139)								1'42.702 p2
140)	14.381	34.774						1'42.744 p2
141)	14.843	35.140						1'44.718 p2
142)	14.252	34.581						1'42.595 p2
143)								1'43.624 p2
144)								1'42.701 p2
145)								1'42.941 p2
146)	15.246	35.097						1'45.275 p2
147)								1'45.494 p2
148)	14.299	34.822						1'43.256 p2
149)	14.273	35.150						1'43.375 p2
150)								1'44.760 p2
151)			40.103	14.645				1'44.072 p2
152)	14.457	34.888	40.769	4.898		2'39.856		4'14.868 Bp1
153)	22.776	37.036	42.341	14.640				1'56.793 p1
154)	14.396	34.397						1'42.740 p1
155)	14.240	34.106						1'42.370 p1
156)	14.325	34.105						1'42.219 p1
157)	14.480	34.165						1'42.317 p1
158)	14.272	34.090						1'42.141 p1
159)	14.347	34.370						1'42.150 p1
160)			39.817	13.887				1'42.142 p1
161)	14.242	34.992						1'43.110 p1
162)	14.225	34.913						1'43.464 p1
163)	14.359	35.225						1'42.964 p1
164)	14.238	34.323	39.345	13.864				1'41.770 p1
165)	14.159	34.208	39.742	13.801				1'41.910 p1
166)	14.150	34.126	40.293	13.947				1'42.516 p1
167)	14.193	34.415						1'43.004 p1
168)			40.060	13.821				1'43.269 p1
169)	14.162	34.139	39.559	13.879				1'41.739 p1
170)	14.155	34.219	39.665	13.780				1'41.819 p1
171)	14.190	34.143						1'42.202 p1
172)	14.274	34.297						1'42.159 p1
173)								1'42.455 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
174)	14.253	34.436	40.439	13.996				1'43.124 p1
175)	14.388	34.295	39.918	13.953				1'42.554 p1
176)	14.404	34.111	40.181	13.989				1'42.685 p1
177)	14.294	34.320	40.202	13.825				1'42.641 p1
178)			40.428	14.000				1'43.759 p1
179)			40.831	14.186				1'44.347 p1
180)			41.908	4.814		1'44.630		3'20.834 Bp3
181)	21.846	36.913						1'55.311 p3
182)	14.847	35.131						1'45.109 p3
183)	14.724	35.274	40.924	14.136				1'45.058 p3
184)			39.940	14.176				1'43.148 p3
185)								1'42.900 p3
186)								1'43.443 p3
187)			39.524	14.124				1'42.538 p3
188)	14.404	34.600						1'42.895 p3
189)	14.430	34.659	39.322	14.080				1'42.491 p3
190)								1'42.600 p3
191)								1'42.276 p3
192)			39.580	13.976				1'42.303 p3
193)	14.336	34.716	39.558	14.072				1'42.682 p3
194)	14.347	34.639	39.441	14.140				1'42.567 p3
195)	14.467	35.018						1'43.257 p3
196)	14.455	34.640	39.771	14.199				1'43.065 p3
197)	15.017	34.780	40.638	14.166				1'44.601 p3
198)	14.875	35.742						1'45.204 p3
199)	14.600	34.949						1'43.539 p3
200)	14.419	34.652						1'43.595 p3
201)								1'44.007 p3
202)			40.122	14.178				1'43.932 p3

60 DULLER MOTORSPORT

DULLER MOTOR BMW M3 E92 SIL A 24SP4

1)			41.675	13.944				1'55.169 p2
2)			39.750	13.772				1'42.632 p2
3)			39.437	13.847				1'41.590 p2
4)	14.130	33.998	39.356	13.879				1'41.363 p2
5)	14.197	34.367	39.199	13.848				1'41.611 p2
6)			39.024	13.794				1'40.992 p2
7)	14.142	33.944	38.891	13.803				1'40.780 p2
8)	14.115	33.938	39.122	13.801				1'40.976 p2
9)	14.014	34.188	39.040	13.782				1'41.024 p2
10)	14.073	33.988	39.020	13.909				1'40.990 p2
11)	14.141	34.504	39.204	13.796				1'41.645 p2
12)	14.088	33.957	39.083	13.840				1'40.968 p2
13)	14.120	34.101	39.089	13.877				1'41.187 p2
14)	14.564	34.012	39.452	13.750				1'41.778 p2
15)	14.011	33.810	38.912	13.773				1'40.506 p2
16)			39.064	13.810				1'40.801 p2
17)			39.018	13.770				1'40.713 p2
18)	13.948	34.502	38.952	13.909				1'41.311 p2
19)			39.471	13.828				1'41.794 p2
20)			38.975	13.830				1'41.437 p2
21)	14.133	34.034	39.037	13.779				1'40.983 p2
22)	14.363	34.223	39.090	13.822				1'41.498 p2
23)			39.110	13.851				1'41.451 p2
24)			38.993	13.922				1'40.782 p2
25)	14.207	34.377	39.218	13.922				1'41.724 p2
26)	14.067	34.094	38.890	13.757				1'40.808 p2
27)	14.136	33.895	39.076	13.809				1'40.916 p2
28)			39.825	13.840				1'41.989 p2
29)	14.879	35.134	39.156	13.764				1'42.933 p2
30)			39.014	13.817				1'41.039 p2
31)			38.962	13.853				1'40.808 p2
32)	14.994	34.874	39.723	13.993				1'43.584 p2
33)	14.213	34.113	39.909	14.197				1'42.432 p2
34)	14.210	34.368	39.458	14.115				1'42.151 p2
35)	13.891	33.752	38.996	13.803				1'40.442 p2
36)	13.922	33.976	38.795	13.762				1'40.455 p2
37)	13.927	33.961	38.954	13.787				1'40.629 p2
38)			38.850	13.813				1'40.528 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
39)	13.977	33.874	39.035	13.897				1'40.783 p2
40)			39.070	13.829				1'40.905 p2
41)			39.207	13.878				1'41.011 p2
42)	13.947	34.035	39.265	13.972				1'41.219 p2
43)	14.266	34.350	40.012	13.979				1'42.607 p2
44)	14.855	35.299	39.232	13.897				1'43.283 p2
45)	13.982	34.237	39.165	13.902				1'41.286 p2
46)			39.318	13.875				1'41.574 p2
47)			39.188	13.887				1'41.745 p2
48)	14.043	34.173	39.199	13.866				1'41.281 p2
49)	13.969	34.178	39.009	13.828				1'40.984 p2
50)	15.201	34.650	39.454	13.924				1'43.229 p2
51)	14.202	35.430	40.278	13.950				1'43.860 p2
52)	14.114	34.273	39.666	13.968				1'42.021 p2
53)	14.099	34.241	39.208	13.880				1'41.428 p2
54)	14.048	34.300	40.122	14.040				1'42.510 p2
55)			39.660	4.372	1'51.309			3'23.728 Bp3
56)	22.147	39.242	43.693	14.531				1'59.613 p3
57)	14.777	34.997	40.261	14.769				1'44.804 p3
58)	14.564	34.399	39.371	13.883				1'42.217 p3
59)	14.367	34.570	39.156	13.896				1'41.989 p3
60)	14.324	33.894	39.048	13.845				1'41.111 p3
61)	14.180	35.277	39.652	13.855				1'42.964 p3
62)	14.208	33.944	39.066	13.878				1'41.096 p3
63)			39.235	14.001				1'42.083 p3
64)			39.604	14.171				1'43.020 p3
65)	14.556	36.301	39.169	13.971				1'43.997 p3
66)	14.144	34.223	38.924	13.872				1'41.163 p3
67)	14.160	34.059	39.499	13.933				1'41.651 p3
68)	14.405	35.509	39.367	13.985				1'43.266 p3
69)	14.209	34.706	39.048	13.990				1'41.953 p3
70)	14.219	34.038	39.191	13.946				1'41.394 p3
71)	14.227	33.944	39.076	13.872				1'41.119 p3
72)	14.354	34.120	39.145	14.011				1'41.630 p3
73)	14.316	34.747	39.074	14.066				1'42.203 p3
74)	14.293	34.635	39.836	14.113				1'42.877 p3
75)	14.300	34.172	39.176	13.856				1'41.504 p3
76)	14.297	34.516	39.367	14.152				1'42.332 p3
77)	14.512	34.505	39.402	14.125				1'42.544 p3
78)	14.367	34.431	39.347	14.037				1'42.182 p3
79)	14.446	34.445	39.362	14.010				1'42.263 p3
80)			39.281	13.958				1'41.608 p3
81)	14.454	34.587	39.507	14.093				1'42.641 p3
82)			39.526	14.182				1'42.147 p3
83)			40.429	14.042				1'43.826 p3
84)			39.343	14.096				1'42.450 p3
85)			39.493	13.989				1'42.256 p3
86)	14.183	34.340						1'41.836 p3
87)	14.224	34.345	39.354	13.939				1'41.862 p3
88)	14.262	34.478	39.847	14.064				1'42.651 p3
89)			41.279	14.172				1'44.534 p3
90)	14.296	34.292	39.579	13.893				1'42.060 p3
91)	14.133	34.624	39.325	13.972				1'42.054 p3
92)	14.123	34.373	39.434	14.028				1'41.958 p3
93)			39.985	14.017				1'43.104 p3
94)	14.129	34.522						1'42.598 p3
95)	14.377	34.710	39.853	14.479				1'43.419 p3
96)	14.773	34.886	39.668	14.111				1'43.438 p3
97)			40.331	14.665				1'44.402 p3
98)	14.525	35.244	40.147	14.114				1'44.030 p3
99)								1'43.003 p3
100)	14.339	34.781	39.593	14.245				1'42.958 p3
101)	14.426	34.549	39.582	14.209				1'42.766 p3
102)			39.592	14.353				1'43.143 p3
103)			40.058	14.159				1'43.532 p3
104)	14.375	34.822						1'43.017 p3
105)	14.334	34.654	39.892	14.300				1'43.180 p3
106)	14.337	34.908						1'43.578 p3
107)	14.363	34.756						1'43.349 p3
108)								1'44.220 p3
109)			40.357	14.379				1'44.628 p3
110)	14.314	35.216	40.014	14.609				1'44.153 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
111)	14.333	36.832	40.821	14.389				1'46.375 p3
112)	14.418	35.180	40.471	5.411		1'39.462		3'14.942 Bp1
113)			42.479	14.720				1'55.341 p1
114)	14.761	35.039						1'44.865 p1
115)								1'44.177 p1
116)	14.856	35.714	40.392	14.453				1'45.415 p1
117)			40.136	14.458				1'44.228 p1
118)			40.808	14.249				1'45.248 p1
119)			41.369	14.260				1'45.887 p1
120)	14.661	36.027	40.811	14.315				1'45.814 p1
121)								1'44.860 p1
122)	14.415	35.494						1'44.616 p1
123)	14.395	34.862						1'43.106 p1
124)			40.230	14.402				1'43.570 p1
125)	14.176	35.057	40.504	14.391				1'44.128 p1
126)	15.284	35.027	39.690	14.138				1'44.139 p1
127)	14.272	35.110	40.388	14.263				1'44.033 p1
128)	14.257	34.944	40.058	14.151				1'43.410 p1
129)	14.369	35.404	39.917	14.123				1'43.813 p1
130)	14.230	35.594	39.871	15.011				1'44.706 p1
131)			40.960	14.279				1'45.444 p1
132)	14.652	35.635						1'44.503 p1
133)	14.431	35.409	40.980	14.163				1'44.983 p1
134)								1'44.938 p1
135)			41.064	14.450				1'44.424 p1
136)	14.144	34.704	40.402	14.331				1'43.581 p1
137)								1'43.144 p1
138)	14.271	34.732	39.773	14.311				1'43.087 p1
139)	14.132	35.533	40.735	14.395				1'44.795 p1
140)	14.311	36.196	40.053	14.269				1'44.829 p1
141)	14.240	35.145	41.350	14.395				1'45.130 p1
142)	14.338	34.937						1'44.134 p1
143)	14.378	35.519	41.518	14.379				1'45.794 p1
144)	14.865	35.471	40.673	14.469				1'45.478 p1
145)	14.652	35.499	39.945	14.569				1'44.665 p1
146)	14.464	34.994	40.215	14.474				1'44.147 p1
147)	14.394	35.936						1'45.310 p1
148)	14.359	36.424	41.581	14.620				1'46.984 p1
149)	14.302	35.322	41.437	14.561				1'45.622 p1
150)	14.956	36.466						1'46.566 p1
151)	14.668	35.548	40.664	14.384				1'45.264 p1
152)			41.289	14.486				1'46.651 p1
153)	15.631	35.430	41.179	14.388				1'46.628 p1
154)			41.674	14.555				1'48.259 p1
155)			41.291	14.509				1'46.309 p1
156)	15.054	36.646	40.797	14.558				1'47.055 p1
157)			40.705	14.717				1'45.796 p1
158)			41.805	5.548		1'58.608		3'37.166 Bp2
159)	22.326	36.911	41.691	14.227				1'55.155 p2
160)	14.839	34.836	40.482	14.013				1'44.170 p2
161)	14.542	35.006	39.627	13.933				1'43.108 p2
162)	14.474	34.334	40.217	13.978				1'43.003 p2
163)	14.440	34.476	39.420	14.044				1'42.380 p2
164)	14.342	34.355	39.461	13.975				1'42.133 p2
165)	14.419	34.206	39.442	13.853				1'41.920 p2
166)	14.340	34.147	39.350	13.916				1'41.753 p2
167)	14.228	34.062	39.283	13.876				1'41.449 p2
168)	14.410	36.470	39.400	13.958				1'44.238 p2
169)	14.291	34.583	39.207	13.857				1'41.938 p2
170)	14.294	34.279	39.235	13.988				1'41.796 p2
171)			39.173	13.887				1'41.694 p2
172)	14.286	34.461	39.534	13.975				1'42.256 p2
173)	15.052	34.581	39.503	13.974				1'43.110 p2
174)	14.318	34.344	39.454	13.929				1'42.045 p2
175)	14.301	34.573	39.595	13.970				1'42.439 p2
176)	14.499	34.422	39.375	13.933				1'42.229 p2
177)	14.491	34.361	39.619	14.021				1'42.492 p2
178)	14.451	34.437	39.922	13.977				1'42.787 p2
179)	14.382	34.233	40.317	14.084				1'43.016 p2
180)	14.777	35.196	39.185	13.982				1'43.140 p2
181)	14.456	34.288	39.616	13.993				1'42.353 p2
182)	14.656	35.081	39.833	14.069				1'43.639 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
183)	14.355	34.313	39.512	14.042				1'42.222 p2
184)	14.662	34.725	40.150	14.629				1'44.166 p2
185)	15.023	34.487	39.599	14.045				1'43.154 p2
186)	14.590	34.691	39.745	13.981				1'43.007 p2
187)	14.418	34.797	39.495	14.052				1'42.762 p2
188)	14.459	34.505	39.707	14.227				1'42.898 p2
189)	14.296	34.274	39.460	13.960				1'41.990 p2
190)	14.367	34.330	39.310	13.951				1'41.958 p2
191)			39.371	13.919				1'42.522 p2
192)	14.305	34.539	39.661	14.080				1'42.585 p2
193)	14.448	34.661	39.757	14.045				1'42.911 p2
194)	14.449	34.537	39.623	14.033				1'42.642 p2
195)	14.753	34.717	40.292	14.139				1'43.901 p2
196)	14.604	34.788	39.731	14.130				1'43.253 p2
197)	14.472	34.697	39.511	14.010				1'42.690 p2
198)	14.669	34.641	39.437	14.087				1'42.834 p2
199)	14.447	34.470	39.515	14.106				1'42.538 p2
200)	14.768	36.489	40.467	14.263				1'45.987 p2
201)	14.671	36.199	40.004	14.220				1'45.094 p2
202)	14.976	35.606	40.112	14.116				1'44.810 p2
203)			41.117	14.295				1'46.257 p2
204)			40.288	14.586				1'45.031 p2
205)	14.957	35.451	41.363	14.416				1'46.187 p2
206)	15.109	35.541	40.876	14.543				1'46.069 p2
207)	15.384	35.731	41.169	16.921				1'49.205 p2

65 CARAMASCHI ALEX

GRUPPO PILOT BMW M3 E46 3 SIL IT 24SP6

1)			46.048	15.506				2'15.409 p2
2)			43.409	15.038				1'53.715 p2
3)	16.118	37.663	42.463	15.052				1'51.296 p2
4)			42.801	15.073				1'52.055 p2
5)	15.920	37.678	42.723	14.790				1'51.111 p2
6)	15.797	39.165	42.408	14.723				1'52.093 p2
7)	15.627	37.064	42.013	14.592				1'49.296 p2
8)	15.404	36.191	41.672	14.550				1'47.817 p2
9)	15.588	37.575	43.045	14.466				1'50.674 p2
10)	15.448	37.165	41.841	14.674				1'49.128 p2
11)	15.443	37.172	41.750	14.602				1'48.967 p2
12)	15.352	37.083	41.404	14.585				1'48.424 p2
13)			43.122	14.522				1'49.643 p2
14)	15.324	36.669	41.374	14.438				1'47.805 p2
15)			41.324	14.522				1'47.559 p2
16)	15.362	36.322	41.441	15.302				1'48.427 p2
17)	15.449	36.292	42.427	14.633				1'48.801 p2
18)	15.280	36.387	42.154	14.442				1'48.263 p2
19)	15.039	36.101	41.474	14.448				1'47.062 p2
20)	15.197	36.657	40.614	14.408				1'46.876 p2
21)	15.238	35.910	40.876	14.272				1'46.296 p2
22)	15.334	36.105	40.937	14.379				1'46.755 p2
23)	15.273	36.650	40.799	14.330				1'47.052 p2
24)	15.264	35.978	41.031	14.632				1'46.905 p2
25)	15.115	36.219	42.873	14.326				1'48.533 p2
26)			41.991	14.422				1'48.289 p2
27)	15.088	36.187	41.198	14.374				1'46.847 p2
28)			42.764	14.639				1'50.607 p2
29)	15.932	36.767	41.136	15.028				1'48.863 p2
30)	15.112	35.917	41.388	14.412				1'46.829 p2
31)	15.214	36.449	41.104	14.349				1'47.116 p2
32)	15.116	36.273	40.920	14.538				1'46.847 p2
33)	15.039	36.096	41.176	14.588				1'46.899 p2
34)	15.089	36.158	41.192	14.397				1'46.836 p2
35)	15.054	36.345	44.842	14.581				1'50.822 p2
36)	15.101	36.428	41.072	14.631				1'47.232 p2
37)	15.862	37.333	41.117	14.594				1'48.906 p2
38)	15.118	36.002	41.752	14.613				1'47.485 p2
39)	15.189	36.386	41.971	14.546				1'48.092 p2
40)	15.145	37.643	44.314	14.908				1'52.010 p2
41)			40.840	14.507				1'47.037 p2
42)	15.106	36.128	43.453	14.784				1'49.471 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
43)	15.348	36.780	41.715	15.021				1'48.864 p2
44)	15.227	36.190	41.261	14.934				1'47.612 p2
45)			41.102	14.655				1'48.190 p2
46)	15.268	36.635	41.219	14.627				1'47.749 p2
47)	15.118	36.605	40.782	14.561				1'47.066 p2
48)	15.222	36.399	41.406	14.627				1'47.654 p2
49)	15.526	36.344	42.193	14.874				1'48.937 p2
50)			43.099	6.586		5'23.872		7'04.894 Bp1
51)			44.075	15.296				2'01.521 p1
52)	15.764	37.340	42.915	14.597				1'50.616 p1
53)			42.547	14.447				1'49.231 p1
54)	15.613	36.960	41.895	14.726				1'49.194 p1
55)	15.534	37.095	43.552	14.696				1'50.877 p1
56)	15.658	36.936	43.075	14.400				1'50.069 p1
57)	15.588	36.610	42.141	14.605				1'48.944 p1
58)	15.760	37.376	43.213	14.711				1'51.060 p1
59)	15.698	36.793	41.628	14.487				1'48.606 p1
60)	15.691	36.787	41.903	14.521				1'48.902 p1
61)	15.900	37.570	41.927	14.637				1'50.034 p1
62)	15.653	37.643	42.645	14.599				1'50.540 p1
63)			42.094	14.453				1'49.800 p1
64)			41.565	14.440				1'48.264 p1
65)			42.470	14.569				1'50.873 p1
66)	15.535	37.188	41.869	14.611				1'49.203 p1
67)	15.517	37.005	41.915	15.001				1'49.438 p1
68)			42.012	14.453				1'49.000 p1
69)	15.508	36.503	41.582	14.382				1'47.975 p1
70)	15.379	36.601	41.435	14.540				1'47.955 p1
71)			41.573	14.395				1'48.137 p1
72)	15.323	37.726	41.592	14.446				1'49.087 p1
73)			41.376	14.517				1'48.209 p1
74)	15.632	36.562	41.327	14.406				1'47.927 p1
75)			41.462	14.518				1'47.733 p1
76)	15.642	36.792	43.765	14.972				1'51.171 p1
77)			42.225	14.980				1'49.652 p1
78)	15.504	36.454	41.316	14.618				1'47.892 p1
79)	15.408	36.868	42.044	14.581				1'48.901 p1
80)	15.423	37.431	42.693	14.652				1'50.199 p1
81)			42.114	14.424				1'49.340 p1
82)	15.456	36.515	41.711	14.455				1'48.137 p1
83)			44.042	14.475				1'51.387 p1
84)	15.370	36.164	41.496	14.634				1'47.664 p1
85)	15.433	36.614	41.224	14.481				1'47.752 p1
86)			41.910	14.461				1'48.220 p1
87)			41.522	14.539				1'48.578 p1
88)	15.410	36.352	42.300	14.568				1'48.630 p1
89)	15.394	36.276	41.500	14.472				1'47.642 p1
90)	15.318	36.695	41.301	14.618				1'47.932 p1
91)	15.304	36.410	41.963	14.586				1'48.263 p1
92)			41.744	14.635				1'48.681 p1
93)			42.336	14.706				1'49.861 p1
94)	16.135	36.957	41.179	14.596				1'48.867 p1
95)	15.594	36.653	42.198	14.907				1'49.352 p1
96)	15.510	37.289	42.391	14.580				1'49.770 p1
97)	15.695	37.387	42.222	14.790				1'50.094 p1
98)			43.215	14.704				1'51.081 p1
99)	15.541	37.371	42.150	14.860				1'49.922 p1
100)			42.137	14.619				1'49.940 p1
101)			43.176	14.866				1'51.246 p1
102)			42.361	6.656		7'27.552		9'09.085 Bp2
103)	26.801	43.552	47.749	15.967				2'14.069 p2
104)			43.992	15.605				1'56.692 p2
105)	16.007	37.346	43.273	15.403				1'52.029 p2
106)	15.598	36.771	41.685	14.920				1'48.974 p2
107)	15.693	36.616	42.766	14.751				1'49.826 p2
108)	15.688	36.226	42.634	14.721				1'49.269 p2
109)	15.541	36.656	42.044	14.734				1'48.975 p2
110)	15.403	36.341	41.287	14.826				1'47.857 p2
111)			42.973	16.014				1'50.705 p2
112)	16.140	38.468	43.407	15.221				1'53.236 p2
113)			41.056	14.896				1'48.305 p2
114)	15.211	36.174	41.003	14.753				1'47.141 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
115)	15.514	36.163	41.261	14.543				1'47.481 p2
116)	15.039	35.725	41.240	14.602				1'46.606 p2
117)	15.155	36.174	41.072	14.836				1'47.237 p2
118)	14.970	35.807	41.091	14.765				1'46.633 p2
119)	15.734	36.030	41.477	14.564				1'47.805 p2
120)	15.357	35.963	41.755	14.612				1'47.687 p2
121)			41.762	14.609				1'48.275 p2
122)	15.255	36.123	41.962	14.592				1'47.932 p2
123)	15.394	37.185	41.441	14.539				1'48.559 p2
124)	15.368	36.137	41.522	14.413				1'47.440 p2
125)	15.350	36.228	41.219	14.658				1'47.455 p2
126)	15.264	35.690	41.704	14.541				1'47.199 p2
127)	15.331	36.214	41.574	14.570				1'47.689 p2
128)	15.473	37.037	42.431	14.741				1'49.682 p2
129)			42.258	14.561				1'49.140 p2
130)			42.027	14.805				1'48.710 p2
131)			43.191	15.327				1'50.451 p2
132)	15.377	36.938	42.607	14.858				1'49.780 p2
133)	15.424	36.101	41.918	14.526				1'47.969 p2
134)			41.636	14.600				1'47.520 p2
135)			42.313	14.808				1'48.641 p2
136)	16.805	38.638	43.601	15.094				1'54.138 p2
137)	16.246	38.074	44.350	14.978				1'53.648 p2
138)	15.590	36.884	43.917	14.759				1'51.150 p2
139)	15.701	37.618	43.177	15.008				1'51.504 p2

70 MINACH ISTVAN

	AUTOSTAR	RENAULT CLIO	SIL	IT 24SP2	
1)			46.368	16.114	2'26.160 p1
2)			48.972	16.968	2'02.941 p1
3)			46.551	16.330	2'00.430 p1
4)			46.751	16.024	2'02.863 p1
5)			44.337	15.592	1'56.709 p1
6)	17.456	39.147			1'56.135 p1
7)			43.957	15.837	1'57.122 p1
8)	16.937	39.002	45.984	15.705	1'57.628 p1
9)	16.806	38.889	47.351	15.677	1'58.723 p1
10)			43.560	15.704	1'55.072 p1
11)					1'55.085 p1
12)			43.383	15.602	1'54.842 p1
13)	16.832	38.627	47.032	15.528	1'58.019 p1
14)			43.594	15.501	1'57.599 p1
15)			45.061	16.311	1'56.983 p1
16)	16.716	38.396	43.272	15.571	1'53.955 p1
17)			43.862	15.468	1'56.219 p1
18)			44.681	15.536	1'59.026 p1
19)	16.576	41.110	43.405	15.582	1'56.673 p1
20)			43.675	15.647	1'54.623 p1
21)	16.913	38.865	45.958	15.442	1'57.178 p1
22)					1'54.783 p1
23)			43.691	15.749	1'55.017 p1
24)			44.614	15.538	1'57.292 p1
25)	16.845	38.519	45.456	15.746	1'56.566 p1
26)	16.656	38.752	43.302	15.830	1'54.540 p1
27)	16.777	41.555	43.214	16.107	1'57.653 p1
28)	16.602	38.724			1'56.155 p1
29)	16.595	39.256	43.063	15.445	1'54.359 p1
30)	16.561	39.145	44.104	15.394	1'55.204 p1
31)	16.548	40.312			3'49.098 Bp2
32)				15.492	1'59.097 p2
33)	16.722	39.349	44.213	15.902	1'56.186 p2
34)			43.604	15.465	1'54.841 p2
35)			45.159	15.630	1'56.811 p2
36)	16.573	40.789	43.248	15.382	1'55.992 p2
37)			43.302	15.476	1'54.007 p2
38)			42.928	15.562	1'54.359 p2
39)			43.652	15.449	1'54.584 p2
40)			45.073	16.106	1'56.893 p2
41)	16.509	38.916	43.449	15.483	1'54.357 p2
42)	16.661	38.487	44.666	15.633	1'55.447 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
43)	16.678	38.929						1'54.147 p2
44)	16.612	39.180						1'55.509 p2
45)	16.570	38.890	43.525	15.570				1'54.555 p2
46)	16.571			15.437				1'54.826 p2
47)	16.585	40.457	43.436	15.510				1'55.988 p2
48)	16.693	39.663						1'55.478 p2
49)	16.558	38.707	43.472	15.423				1'54.160 p2
50)			43.125	15.788				1'56.853 p2
51)								1'54.240 p2
52)	16.630	38.754	43.712	15.600				1'54.696 p2
53)	17.528	39.016	43.428	15.729				1'55.701 p2
54)								1'54.541 p2
55)			44.320	15.614				1'56.138 p2
56)			43.998	15.614				1'55.092 p2
57)			44.168	15.509				1'55.207 p2
58)	16.620	39.110	43.482	15.689				1'54.901 p2
59)	17.875	39.140	43.156	16.066				1'56.237 p2
60)	16.537	39.003						1'54.730 p2
61)	17.287	39.251	43.832	4.574		3'22.198		5'07.142 Bp1
62)	22.161	41.791	45.307	15.904				2'05.163 p1
63)	17.082	39.305	44.811	15.969				1'57.167 p1
64)	16.859	39.846						1'57.114 p1
65)	17.246	41.510	45.033	15.848				1'59.637 p1
66)			43.475	15.795				1'56.395 p1
67)	17.222	39.460	44.926	15.957				1'57.565 p1
68)	17.051	39.295	43.704	15.940				1'55.990 p1
69)	17.257	39.338	43.648	15.898				1'56.141 p1
70)	17.209	39.747	43.905	15.957				1'56.818 p1
71)			44.236	16.122				1'56.639 p1
72)	17.183	39.755	44.107	16.056				1'57.101 p1
73)			44.459	16.043				1'57.074 p1
74)	16.982	40.176	46.391	16.469				2'00.018 p1
75)	16.698	39.857	46.536	16.098				1'59.189 p1
76)			43.964	15.919				1'56.759 p1
77)	17.086	40.103	44.035	15.920				1'57.144 p1
78)	16.920	39.822	43.814	16.012				1'56.568 p1
79)	17.103	40.028						1'57.407 p1
80)	19.046	40.992	44.195	16.080				2'00.313 p1
81)	16.991	39.793	44.085	16.047				1'56.916 p1
82)	16.987	40.100	44.219	16.097				1'57.403 p1
83)	16.875	40.989	44.893	16.264				1'59.021 p1
84)			46.955	16.395				2'00.403 p1
85)	16.988	39.903						1'57.803 p1
86)	17.293	40.637	46.600	16.159				2'00.689 p1
87)	17.050	40.140	44.580	16.178				1'57.948 p1
88)	17.127	40.528	45.004	17.416				2'00.075 p1
89)	17.201	40.286	44.987	16.383				1'58.857 p1
90)	17.232	40.490	45.825	16.481				2'00.028 p1
91)	17.362	41.573	45.767	16.420				2'01.122 p1
92)			45.647	16.535				2'01.298 p1
93)	17.521	40.913	46.055	5.416		4'25.628		6'15.533 Bp2
94)	24.932	40.351	44.322	15.525				2'05.130 p2
95)	16.787	38.780	43.441	15.492				1'54.500 p2
96)	16.820	38.575						1'55.093 p2
97)	16.808	38.592	43.834	15.780				1'55.014 p2
98)	16.794							1'55.593 p2
99)	16.733	38.600	43.960	15.494				1'54.787 p2
100)	16.724	39.063	44.025	15.760				1'55.572 p2
101)	16.767	40.234	43.338	15.538				1'55.877 p2
102)	16.755	39.086	43.210	15.586				1'54.637 p2
103)	16.802	39.180	43.003	15.643				1'54.628 p2
104)								1'54.574 p2
105)	16.865							1'56.514 p2
106)	16.719	38.998						1'54.513 p2
107)				15.556				1'54.999 p2
108)	16.763	39.019	43.059	15.662				1'54.503 p2
109)	16.846	38.805	44.260	15.685				1'55.596 p2
110)	16.736	39.584						1'55.654 p2
111)	16.792	39.424	43.508	15.584				1'55.308 p2
112)	16.762	39.192						1'56.363 p2
113)	16.716	38.921						1'54.774 p2
114)	16.718	39.053						1'55.003 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
115)	17.315	38.930	43.228	15.526				1'54.999 p2
116)	16.743	38.871						1'54.891 p2
117)	17.591	39.254	43.799	15.623				1'56.267 p2
118)	16.803	38.998	44.245	15.673				1'55.719 p2
119)	16.793			7.750		1'40.519		3'28.842 Bp1
120)	22.323	40.021						2'01.730 p1
121)	17.129	39.148						1'56.959 p1
122)	16.722	39.040						1'56.810 p1
123)	17.520	39.367	44.611	15.765				1'57.263 p1
124)	16.769	39.844	45.767	15.843				1'58.223 p1
125)	16.985	39.029						1'55.493 p1
126)	17.031	39.008	43.149	15.902				1'55.090 p1
127)	17.111	40.660	43.952	15.704				1'57.427 p1
128)	18.467	39.096	44.134	16.055				1'57.752 p1
129)	18.330	40.968	43.466	15.605				1'58.369 p1
130)	16.932	39.358	43.985	15.767				1'56.042 p1
131)	16.858	39.121	48.844	15.813				2'00.636 p1
132)			43.506	15.768				1'55.335 p1
133)	16.886	38.986	44.158	15.930				1'55.960 p1
134)	17.082	39.464	43.790	15.749				1'56.085 p1
135)	17.061	40.880						1'59.885 p1
136)	16.725	38.930						1'55.192 p1
137)	16.894	40.556						1'57.209 p1
138)	16.928	39.910	45.425	15.795				1'58.058 p1
139)	16.870	39.023	42.955	15.763				1'54.611 p1
140)	16.794	38.845						1'56.366 p1
141)	16.773	38.912						1'56.189 p1
142)								1'56.605 p1
143)	16.771	39.722						1'56.287 p1
144)	17.835	39.514						1'57.719 p1
145)								1'56.145 p1
146)	16.988	38.894	44.559	15.704				1'56.145 p1
147)	17.195	39.248	43.762	16.340				1'56.545 p1
148)	17.099	39.304						1'57.720 p1
149)								1'57.804 p1
150)	17.067	39.230						1'56.448 p1
151)			47.298	5.140		2'00.099		3'51.361 Bp2
152)	21.410	40.681						2'02.448 p2
153)	16.699	40.570						1'58.160 p2
154)	16.936	39.751						1'56.662 p2
155)	17.074	40.273						1'57.794 p2
156)	16.756	40.134						1'56.954 p2
157)	16.727	40.065						1'56.775 p2
158)	16.747	39.923						1'56.687 p2
159)	16.745	40.108						1'56.832 p2
160)	16.729	40.270						1'57.974 p2
161)	16.714	40.452						1'57.557 p2
162)	17.228	39.910						1'58.085 p2
163)								1'58.974 p2
164)	16.807	40.358						1'59.038 p2
165)	16.749							1'58.602 p2
166)	16.785	41.085						1'59.135 p2
167)	16.713	40.329						1'58.620 p2
168)	16.686	40.281						1'58.573 p2
169)	16.705	40.370						1'57.828 p2
170)								1'58.974 p2
171)	16.791	40.464						1'58.732 p2
172)								1'59.205 p2
173)	17.074	40.878						2'00.024 p2
174)	16.920	41.115						2'00.363 p2
175)								2'02.243 p2
176)	17.250	41.179						2'00.446 p2
177)	19.432	41.364						2'02.700 p2
178)	17.439	40.963						2'00.849 p2

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



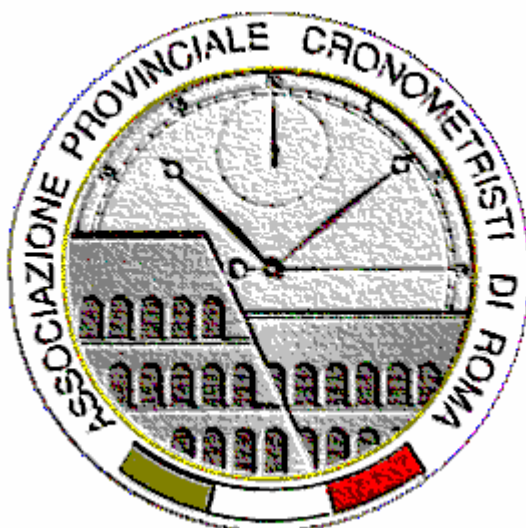
GRUPPO **Peroni**

R A C E

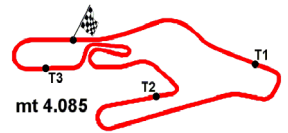


AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 19 - 20 NOVEMBRE 2011

RISULTATI E CLASSIFICHE



Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi
Associazione S. D. di Roma



RISULTATI PROVE LIBERE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	10	DI AMATO-DI AMA (DI AMATO Renato - DI MATO Daniele)		DI AMATO RENATO	FIAT 500 ABARTH			2'11.398		6/18	111.919	
2	7	NICOLI-NICOLI (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)		NICOLI LORENZO	FIAT 500 ABARTH			2'11.894	0.496	4/13	111.498	
3	5	ARGENTI-BELLUCC (ARGENTI Andrea - BELLUCCI)		ARGENTI ANDREA	FIAT 500 ABARTH			2'11.917	0.519	3/17	111.479	
4	4	LOCONTE-SCARFO' (LOCONTE Angelo - SCARFO')		LOCONTE ANGELO	FIAT 500 ABARTH			2'12.153	0.755	14/15	111.280	
5	2	SILVESTRI-DI GI (SILVESTRI Emanuele - DI GIOVANNI)		SILVESTRI EMANUELE	FIAT 500 ABARTH			2'12.216	0.818	7/16	111.227	
6	3	DE PASQUALE-VAN (DE PASQUALE Antonino - VANNINI)		DE PASQUALE ANTONIN	FIAT 500 ABARTH			2'12.331	0.933	5/18	111.130	
7	12	PERONI-PERONI (PERONI Sergio - PERONI Fabian)		PERONI SERGIO	FIAT 500 ABARTH			2'12.641	1.243	10/12	110.870	
8	11	SELLANI-MARECH (SELLANI Silvia - MARECH Pino)		SELLANI SILVIA	FIAT 500 ABARTH			2'13.621	2.223	6/17	110.057	
9	9	GIOVANNETTI-CIO (GIOVANNETTI Mimmo - CIOCCA)		GIOVANNETTI MIMMO	FIAT 500 ABARTH			2'14.159	2.761	16/18	109.616	
10	6	CORINALDESI-COR (CORINALDESI Daniele - CORINALDESI M.)		CORINALDESI DANIELE	FIAT 500 ABARTH			2'14.683	3.285	5/14	109.189	
11	8	CAIOLA-CIPOLLA (CAIOLA Alessio - CIPOLLA)		CAIOLA ALESSIO	FIAT 500 ABARTH			2'15.125	3.727	9/11	108.832	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 9°C	Umidità: 60%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 10:11

ORA FINE () 10:57

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REP-11.99.GIR / 1



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 SILVESTRI-DI GIOVANNI								
SILVESTRI EM FIAT 500 ABA								
1)				18.623				2'32.418
2)	20.073			18.137				2'15.314
3)	19.683							2'12.606
4)	20.163			18.118				2'12.983
5)				18.040				2'12.234
6)			48.901	18.302				2'12.231
7)	19.994	45.390	48.537	18.295				2'12.216
8)	20.003			18.282				2'12.541
9)	20.117	46.973	52.068	6.080		2'13.083		4'18.321 B
10)	29.366	45.470	48.908	18.167				2'21.911
11)	20.098	45.886	48.651	18.111				2'12.746
12)	20.047	45.357	48.968	18.137				2'12.509
13)				7.221		2'50.282		5'07.767 B
14)	32.680	47.181	52.668	18.810				2'31.339
15)	20.349	45.596	49.021	18.179				2'13.145
16)			49.376	18.198				2'13.236
3 DE PASQUALE-VANNINI								
DE PASQUALE FIAT 500 ABA								
1)			51.228	18.846				2'29.785
2)				18.243				2'14.090
3)			49.120	18.072				2'12.666
4)			49.101	18.140				2'13.033
5)			49.372	18.035				2'12.331
6)			49.716	18.007				2'13.304
7)	19.955	45.408	49.345	18.033				2'12.741
8)								2'13.218
9)			51.072	6.550		2'10.822		4'17.480 B
10)			49.757	18.389				2'24.000
11)	20.233	45.751	49.261	18.382				2'13.627
12)			49.099	18.220				2'13.256
13)			49.304	18.509				2'13.719
14)			49.111	18.294				2'13.348
15)			50.133	18.972				2'14.947
16)			51.876	18.190				2'24.745
17)			50.240	18.268				2'14.705
18)			49.706	18.298				2'13.979
4 LOCONTE-SCARFO'								
LOCONTE ANGE FIAT 500 ABA								
1)	35.982	50.490						2'29.909
2)			49.123	17.838				2'12.363
3)	20.049	45.291	49.339	18.033				2'12.712
4)	19.953	45.295				3'07.662		5'09.017 B
5)	27.019	47.831	50.689	18.450				2'23.989
6)	19.900	46.556	49.393	18.140				2'13.989
7)	19.956	45.715	49.790	18.199				2'13.660
8)	20.037	45.752	49.494	18.132				2'13.415
9)	19.910	45.450	50.298	6.731		2'22.592		4'24.981 B
10)	26.538	45.442						2'20.150
11)	19.971	45.318	49.489	18.291				2'13.069
12)	19.971	44.959	49.384	18.330				2'12.644
13)	20.170	45.167						2'13.046

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
14)	20.065	45.074	49.057	17.957				2'12.153
15)	20.092	45.194						2'12.934

5 ARGENTI-BELLUCCI

ARGENTI ANDR FIAT 500 ABA

1)			50.727	18.260				2'24.625
2)				18.120				2'13.024
3)			48.731	18.086				2'11.917
4)			48.777	17.980				2'11.930
5)				4.973		1'30.251		3'32.043 B
6)	26.117	47.963	52.582	18.449				2'25.111
7)	20.103	45.478	48.791	18.102				2'12.474
8)			48.684	18.011				2'12.130
9)			51.228	5.035		2'35.301		4'38.342 B
10)	29.871	45.769	49.765	18.108				2'23.513
11)	20.220	45.659	49.225	18.112				2'13.216
12)	20.182	45.383	49.610	18.162				2'13.337
13)	20.196	45.497	49.476	18.166				2'13.335
14)	20.944	51.961	1'09.336	8.381		1'45.315		4'15.937 B
15)	28.210	45.924	50.908	18.166				2'23.208
16)	20.251	46.154	53.490	18.088				2'17.983
17)	20.233	45.526	49.302	18.074				2'13.135

6 CORINALDESI-CORINALDESI

CORINALDESI FIAT 500 ABA

1)			52.795	19.359				2'38.270
2)			50.351	18.610				2'17.003
3)			49.973	5.979		2'20.773		4'23.370 B
4)			49.990	18.491				2'20.048
5)			49.593	18.528				2'14.683
6)			49.876	18.694				2'15.273
7)			50.671	6.149		2'31.281		4'50.130 B
8)	24.748							2'20.409
9)	20.307	46.518	49.716	18.605				2'15.146
10)	20.437			18.502				2'19.242
11)	20.197							2'14.690
12)	20.364	46.094	50.161	18.443				2'15.062
13)	20.354	46.148	49.935	18.547				2'14.984
14)	20.418	46.277	50.695	6.899		1'30.132		3'34.421 B

7 NICOLI-NICOLI

NICOLI LOREN FIAT 500 ABA

1)			51.280	18.229				2'27.975
2)			49.313	17.854				2'12.369
3)			49.051	17.924				2'12.063
4)			49.054	17.889				2'11.894
5)	22.461	51.208	55.970	6.424		3'35.965		5'52.028 B
6)			51.296	18.290				2'27.927
7)			50.419	18.101				2'15.652
8)			50.012	18.152				2'14.838
9)			50.106	18.214				2'14.888
10)	20.576	45.890	51.211	8.415		5'10.325		7'16.417 B
11)			49.216	18.068				2'19.545
12)			48.785	17.989				2'12.320
13)			48.585	17.993				2'12.048

8 CAIOLA-CIPOLLA

CAIOLA ALESS FIAT 500 ABA

1)			54.928	19.775				2'37.065
2)			52.456	19.559				2'21.893
3)			51.354	19.285				2'21.157

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4)			50.778	18.942				2'18.461
5)			50.913	19.136				2'18.867
6)	21.007	47.588	51.090	19.016				2'18.701
7)			51.084	8.009		1'44.560		3'52.510 B
8)								2'33.016
9)	20.580	46.492	49.795	18.258				2'15.125
10)	20.531	46.543						2'15.385
11)								2'26.563

9 GIOVANNETTI-CIOCCA

GIOVANNETTI FIAT 500 ABA

1)			54.635	19.499				2'35.742
2)			50.835	19.020				2'19.398
3)			50.625	19.098				2'17.915
4)			50.179	18.402				2'17.793
5)			50.604	18.960				2'15.615
6)			50.952	19.182				2'17.785
7)			49.752	18.597				2'15.554
8)			49.607	18.674				2'15.597
9)			50.108	18.793				2'16.400
10)			50.050	18.829				2'15.980
11)			51.103	7.331		2'05.195		4'10.843 B
12)	26.631	48.855	50.184	18.285				2'23.955
13)			49.853	18.227				2'14.644
14)	20.229	46.234	49.730	18.193				2'14.386
15)			49.853	18.264				2'14.610
16)			49.425	18.065				2'14.159
17)			50.203	18.111				2'15.405
18)			49.772	18.551				2'14.421

10 DI AMATO-DI AMATO

DI AMATO REN FIAT 500 ABA

1)			50.753	18.262				2'26.129
2)	20.370	45.589	49.242	18.149				2'13.350
3)	20.136	45.085	50.238	17.963				2'13.422
4)	19.693	45.426	50.857	17.877				2'13.853
5)	20.153	45.007	49.212	17.990				2'12.362
6)	20.131	44.617	48.796	17.854				2'11.398
7)	20.265	44.623	48.677	17.902				2'11.467
8)	20.794	51.440	56.107	6.682		2'44.136		4'59.159 B
9)	25.901	49.743	50.248	18.154				2'24.046
10)	20.140	45.545	49.797	18.325				2'13.807
11)	20.364	45.880						2'14.024
12)	20.339	46.154	49.140	18.066				2'13.699
13)	20.322	45.459	48.811	18.150				2'12.742
14)	20.343	45.494	48.754	18.142				2'12.733
15)	21.653	49.665	51.531	18.050				2'20.899
16)	19.917	46.042	49.386	18.131				2'13.476
17)	20.066	46.970	49.477	18.205				2'14.718
18)	20.311	45.492	50.677	20.462				2'16.942

11 SELLANI-MARECH

SELLANI SILV FIAT 500 ABA

1)			52.488	19.398				2'27.851
2)			50.213	18.303				2'14.658
3)			49.801	18.226				2'14.316
4)				18.354				2'14.701
5)	20.191	45.600	49.973	18.207				2'13.971
6)	20.114	45.637						2'13.621
7)	19.945			6.035		1'43.437		3'45.591 B
8)	27.984	48.560	51.155	18.440				2'26.139
9)	20.456	46.890	50.008	18.461				2'15.815
10)	20.515	46.753	49.374	18.341				2'14.983

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	22.878	48.589	53.212	6.794		2'56.776		5'08.249 B
12)	26.982	46.761	49.084	18.191				2'21.018
13)	20.357	46.139						2'13.820
14)	20.284	46.026	49.311	18.198				2'13.819
15)	20.287	46.861						2'14.739
16)								2'14.995
17)	20.295	45.994	49.422	18.283				2'13.994

12 PERONI-PERONI

PERONI SERGI FIAT 500 ABA

1)			54.737	19.462				2'35.531
2)	21.825	1'06.346	52.958	18.968				2'40.097
3)	20.969	47.576	51.590	18.687				2'18.822
4)	20.507	47.499	50.869	18.474				2'17.349
5)	20.402	47.105				3'12.085		5'19.793 B
6)	25.313	47.297	50.206	18.323				2'21.139
7)	20.400	46.097						2'14.181
8)	20.275	45.448						2'13.032
9)	20.223	45.443						2'12.813
10)	20.216	45.495						2'12.641
11)	20.183	45.267						2'12.726
12)	20.209	45.486						2'13.060

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



RISULTATI PROVE UFFICIALI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	MEDIA	GIRO
1	7	NICOLI-NICOLI (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)		NICOLI LORENZO	FIAT 500 ABARTH			2'11.169		112.114	17
2	10	DI AMATO-DI AMA (DI AMATO Renato - DI MATO D.)		DI AMATO RENATO	FIAT 500 ABARTH			2'11.275	0.106	112.024	16
3	2	SILVESTRI-DI GI (SILVESTRI Emanuele - DI GIOVANNI V.)		SILVESTRI EMANUELE	FIAT 500 ABARTH			2'11.594	0.425	111.752	16
4	5	ARGENTI-BELLUCC (ARGENTI Andrea - BELLUCCI G.)		ARGENTI ANDREA	FIAT 500 ABARTH			2'11.753	0.584	111.617	18
5	1	SELLANI-DE PASQ (SELLANI Andrea - DE PASQUALE G.)		SELLANI ANDREA	FIAT 500 ABARTH			2'12.248	1.079	111.200	15
6	11	SELLANI-MARECH (SELLANI Silvia - MARECH G.)		SELLANI SILVIA	FIAT 500 ABARTH			2'12.361	1.192	111.105	19
7	4	LOCONTE-SCARFO' (LOCONTE Angelo - SCARFO' G.)		LOCONTE ANGELO	FIAT 500 ABARTH			2'12.459	1.290	111.023	17
8	12	PERONI-PERONI (PERONI Sergio - PERONI F.)		PERONI SERGIO	FIAT 500 ABARTH			2'12.496	1.327	110.992	16
9	3	DE PASQUALE-VAN (DE PASQUALE Antonino - VANNINI G.)		DE PASQUALE ANTONINO	FIAT 500 ABARTH			2'12.654	1.485	110.859	14
10	6	CORINALDESI-COR (CORINALDESI Daniele - CORINALDESI M.)		CORINALDESI DANIELE	FIAT 500 ABARTH			2'13.440	2.271	110.206	17
11	9	GIOVANNETTI-CIO (GIOVANNETTI Mimmo - CIOCCA M.)		GIOVANNETTI MIMMO	FIAT 500 ABARTH			2'13.458	2.289	110.191	17

NON QUALIFICATI

NQ	8	CAIOLA-CIPOLLA (CAIOLA Alessio - CIPOLLA E.)		CAIOLA ALESSIO	FIAT 500 ABARTH			---			
----	---	--	--	----------------	-----------------	--	--	-----	--	--	--

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 15°C	Umidità: 50%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 12:11

ORA FINE () 12:58

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

QL1-12.99.GEN / 1



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
1 SELLANI-DE PASQUALE G.									
	SELLANI ANDR		FIAT 500 ABA						
1)				1'01.941	18.567				2'43.355
2)	20.120	45.898	49.429	18.069					2'13.516
3)				18.099					2'13.160
4)			49.260	18.043					2'12.781
5)	20.249			7.313		2'11.986			4'19.122 B
6)			49.533	18.136					2'20.006
7)				18.104					2'12.918
8)			49.252	18.051					2'12.559
9)				18.012					2'12.248
10)			51.774	18.184					2'15.598
11)				5.361		2'49.204			4'49.352 B
12)									2'21.569
13)			49.385	18.261					2'13.627
14)	20.759	45.490	49.652	17.970					2'13.871
15)	20.042	46.336	49.125	18.115					2'13.618
2 SILVESTRI-DI GIOVANNI									
	SILVESTRI EM		FIAT 500 ABA						
1)				1'01.017	18.553				2'43.236
2)	19.865	45.101	49.052	18.065					2'12.083
3)			48.801	18.057					2'11.594
4)	19.995			7.996		4'09.663			6'42.395 B
5)				18.167					2'17.731
6)				18.124					2'12.076
7)	19.961	44.920	48.942	18.160					2'11.983
8)				18.029					2'12.339
9)									2'12.567
10)				18.208					2'12.299
11)									2'12.739
12)			48.814	18.064					2'12.245
13)			48.868	18.265					2'12.052
14)									2'12.276
15)									2'12.052
16)									2'12.949
3 DE PASQUALE-VANNINI									
	DE PASQUALE		FIAT 500 ABA						
1)	2'43.784	45.873							2'21.632
2)	20.336	45.379	49.566	18.083					2'13.364
3)	20.356	45.332	49.106	6.728		1'22.121			3'23.643 B
4)	30.977	1'08.499	1'01.252	17.978					2'58.706
5)	21.362	52.068	54.545	9.002		2'25.944			4'42.921 B
6)			49.835	18.041					2'19.713
7)	19.979	45.095	49.545	18.035					2'12.654
8)			49.535	18.116					2'13.454
9)									2'12.905
10)			49.661	7.055		2'53.586			4'56.319 B
11)			1'04.611	24.275					3'06.286
12)									2'19.774
13)			49.756	18.125					2'13.811
14)	20.090	45.469	49.988	18.051					2'13.598

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4 LOCONTE-SCARFO'									
LOCONTE ANGE FIAT 500 ABA									
1)	3'43.014	47.951	50.680	17.946					2'24.393
2)	20.079	44.814	49.596	18.400					2'12.889
3)	20.044	45.014	49.451	18.018					2'12.527
4)	20.062	45.693							2'13.080
5)	19.743	47.723	48.817	18.180					2'14.463
6)	20.287	45.227	49.252	18.084					2'12.850
7)	20.216	45.221	49.345	18.024					2'12.806
8)	20.336	47.145	50.196	18.106					2'15.783
9)	19.892	44.853	49.569	18.169					2'12.483
10)	19.992	45.506	49.154	18.102					2'12.754
11)	20.014	45.041							2'12.459
12)	20.195	46.692	49.363	18.037					2'14.287
13)			49.189	5.265		1'23.978			3'23.455 B
14)	25.659	46.792	50.775	18.192					2'21.418
15)	20.156	45.731	50.319	18.245					2'14.451
16)	20.202	45.815	49.545	18.143					2'13.705
17)	19.941	46.019	49.829	18.348					2'14.137
5 ARGENTI-BELLUCCI									
ARGENTI ANDR FIAT 500 ABA									
1)	2'26.258	48.450	51.712	18.135					2'26.733
2)			49.103	18.005					2'12.749
3)			48.949	18.085					2'12.522
4)			48.976	17.975					2'12.473
5)	20.639	45.207	48.739	18.040					2'12.625
6)	19.969	45.216	49.148	18.200					2'12.533
7)	20.263	46.580	50.304	4.848		1'24.567			3'26.562 B
8)			49.459	17.920					2'19.347
9)			48.984	18.064					2'12.077
10)									2'13.079
11)				17.968					2'14.792
12)			48.971	17.970					2'11.753
13)	20.141	45.310	49.105	4.864		2'54.573			4'53.993 B
14)	26.464	45.631	49.941	18.222					2'20.258
15)			49.598	17.985					2'13.586
16)	20.200	45.376	49.658	17.986					2'13.220
17)	20.195	47.043	49.263	17.977					2'14.478
18)	20.089	45.779	49.744	20.218					2'15.830
6 CORINALDESI-CORINALDESI									
CORINALDESI FIAT 500 ABA									
1)	5'07.977	53.074	50.219	18.340					2'27.526
2)	20.300	46.379							2'15.133
3)	20.413	46.209	1'13.147	31.845					2'51.614
4)	21.365	49.328	50.030	18.390					2'19.113
5)	21.000			18.398					2'15.485
6)	20.467	46.331	50.315	18.618					2'15.731
7)	20.477	45.972				2'49.300			4'53.215 B
8)	25.576	47.557	50.400	18.766					2'22.299
9)	20.593	46.848	49.668	18.608					2'15.717
10)	20.630	46.568	50.332	18.500					2'16.030
11)			49.771	18.604					2'15.600
12)	20.853	46.639	49.715	18.581					2'15.788
13)	20.641	46.609							2'15.371
14)	20.681	47.781	51.030	18.298					2'17.790
15)	20.147	45.805	49.232	18.256					2'13.440
16)	20.429	46.141	49.660	18.407					2'14.637
17)	20.200	46.061	49.340	18.517					2'14.118

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
7 NICOLI-NICOLI									
	NICOLI LOREN		FIAT 500 ABA						
1)			49.818	18.035					2'26.068
2)	20.114	45.017	48.555	17.932					2'11.618
3)			48.445	17.894					2'11.377
4)	23.708	56.863	1'03.911	7.033			1'30.125		4'01.640 B
5)	29.811	54.474	57.895	18.014					2'40.194
6)			48.497	17.902					2'11.471
7)			48.494	17.928					2'11.169
8)			48.569	17.942					2'11.335
9)	21.332	47.683	54.480	6.470			1'27.785		3'37.750 B
10)	26.282	46.726	49.885	18.213					2'21.106
11)	20.323	46.131	50.060	18.215					2'14.729
12)			49.748	20.088					2'16.309
13)			51.731	18.277					2'27.583
14)			49.482	18.013					2'13.933
15)	20.200	45.579	49.666	18.135					2'13.580
16)			49.937	18.267					2'14.428
17)	20.380	45.554	49.488	18.166					2'13.588
8 CAIOLA-CIPOLLA									
	CAIOLA ALESS		FIAT 500 ABA						
9 GIOVANNETTI-CIOCCA									
	GIOVANNETTI		FIAT 500 ABA						
1)			50.147	18.206					2'24.936
2)			49.980	18.153					2'14.791
3)			49.775	18.163					2'14.140
4)	20.347	46.271	49.663	18.174					2'14.455
5)	20.435	46.109	49.812	18.175					2'14.531
6)			49.891	18.139					2'14.567
7)			50.018	18.127					2'14.633
8)	20.423	46.114							2'16.494
9)			49.756	18.105					2'13.458
10)			50.718	6.056			1'51.341		3'55.222 B
11)			52.350	19.429					2'27.232
12)			51.492	19.421					2'19.810
13)			50.754	19.063					2'18.472
14)			51.136	18.546					2'17.898
15)			51.262	18.693					2'18.090
16)			51.037	19.030					2'17.268
17)			51.201	19.413					2'18.242
10 DI AMATO-DI AMATO									
	DI AMATO REN		FIAT 500 ABA						
1)	2'28.033	49.791	52.161	17.953					2'26.476
2)	20.131	45.016	48.605	17.793					2'11.545
3)	19.874	44.588	48.900	17.913					2'11.275
4)	20.014	44.779	49.331	17.897					2'12.021
5)	19.916	44.993	48.605	17.987					2'11.501
6)	23.049	51.613	54.362	8.418			2'25.664		4'43.106 B
7)	25.522	46.895	49.973	17.975					2'20.365
8)	20.636	45.553	49.205	18.028					2'13.422
9)	19.891	44.902	49.078	17.871					2'11.742
10)	20.353	44.805	48.588	17.925					2'11.671
11)	21.255	54.406	56.992	6.757			2'38.189		4'57.599 B
12)	28.292	47.353	52.557	18.678					2'26.880
13)	20.435	46.040	49.830	18.143					2'14.448
14)	20.345	45.658	49.367	18.169					2'13.539
15)	20.379	45.858	49.139	18.004					2'13.380
16)			49.164	18.019					2'12.635

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11	SELLANI-MARECH								
	SELLANI SILV	FIAT 500 ABA							
1)	2'27.085	48.163	51.638	18.096					2'24.721
2)	20.040	45.765	49.440	18.152					2'13.397
3)	20.167	45.616	49.286	18.199					2'13.268
4)	20.022	45.219	49.006	18.114					2'12.361
5)	20.104	45.327	49.182	18.192					2'12.805
6)	20.109	45.508	49.696	18.274					2'13.587
7)	20.360	45.857	49.368	18.232					2'13.817
8)	20.486			18.445					2'14.578
9)	20.540	46.076	51.332	6.138		1'47.380			3'51.466 B
10)	26.657	47.164	49.733	18.396					2'21.950
11)	20.849	46.233	49.582	18.268					2'14.932
12)	20.841	46.293	49.643	18.467					2'15.244
13)	20.780	45.990	49.422	18.165					2'14.357
14)	20.598	46.160	49.473	18.209					2'14.440
15)	20.509	45.877	49.109	18.261					2'13.756
16)	20.547	46.383							2'14.347
17)	20.483	45.852	49.408	18.116					2'13.859
18)	20.461	46.109							2'13.851
19)	20.482	45.684	49.788	18.462					2'14.416

12	PERONI-PERONI								
	PERONI SERGI	FIAT 500 ABA							
1)	5'36.516	55.810	59.506	21.665					2'45.553
2)	20.424	46.539	50.532	18.158					2'15.653
3)	20.279	46.493	50.344	18.189					2'15.305
4)	20.216	46.838	49.967	18.392					2'15.413
5)	20.478	47.627	50.437	18.622					2'17.164
6)	20.646	49.504				2'36.083			4'48.034 B
7)	29.193	1'05.439	1'07.953	18.284					3'00.869
8)			49.445	18.114					2'13.066
9)	20.142	45.452							2'13.919
10)	20.598	45.740							2'14.145
11)	20.390	45.414	49.178	18.192					2'13.174
12)	27.241	1'11.134	57.376	18.012					2'53.763
13)	19.999	45.842	49.547	18.069					2'13.457
14)									2'12.496
15)			49.282	18.099					2'13.735
16)	20.246	45.597	48.969	18.181					2'12.993

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



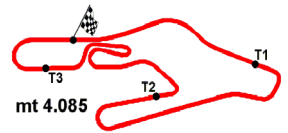
**GRIGLIA DI PARTENZA GARA
PARTENZA: 19.11.11 ORE 15:15 - 1 ORA**

FILA 6	11° 9 GIOVANNETTI M. FIAT 500 ABA 2'13.458	12° 8 CAIOLA A. FIAT 500 ABA
FILA 5	9° 3 DE PASQUALE A. FIAT 500 ABA 2'12.654	10° 6 CORINALDESI D. FIAT 500 ABA 2'13.440
FILA 4	7° 4 LOCONTE A. FIAT 500 ABA 2'12.459	8° 12 PERONI S. FIAT 500 ABA 2'12.496
FILA 3	5° 1 SELLANI A. FIAT 500 ABA 2'12.248	6° 11 SELLANI S. FIAT 500 ABA 2'12.361
FILA 2	3° 2 SILVESTRI E. FIAT 500 ABA 2'11.594	4° 5 ARGENTI A. FIAT 500 ABA 2'11.753
FILA 1	1° 7 NICOLI L. FIAT 500 ABA 2'11.169	2° 10 DI AMATO R. FIAT 500 ABA 2'11.275

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	10	DI AMATO-DI AMA (DI AMATO Renato - DI MATO D.)		DI AMATO REN	FIAT 500 ABA			27	1:00'35.894	109.206 Km/h	2'11.513	17
2	2	SILVESTRI-DI GI (SILVESTRI Emanuele - DI GIOVANNI V.)		SILVESTRI EM	FIAT 500 ABA			27	1:00'46.996	11.102	2'11.882	12
3	4	LOCONTE-SCARFO' (LOCONTE Angelo - SCARFO' G.)		LOCONTE ANGE	FIAT 500 ABA			27	1:01'02.023	26.129	2'12.632	19
4	7	NICOLI-NICOLI (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)		NICOLI LOREN	FIAT 500 ABA			27	1:01'20.646	44.752	2'12.180	14
5	3	DE PASQUALE-VAN (DE PASQUALE Antonino - VANNINI G.)		DE PASQUALE	FIAT 500 ABA			27	1:01'31.449	55.555	2'12.761	7
6	5	ARGENTI-BELLUCC (ARGENTI Andrea - BELLUCCI G.)		ARGENTI ANDR	FIAT 500 ABA			27	1:01'41.304	1'05.410	2'11.411	23
7	11	SELLANI-MARECH (SELLANI Silvia - MARECH G.)		SELLANI SILV	FIAT 500 ABA			27	1:01'46.790	1'10.896	2'12.861	8
8	8	CAIOLA-CIPOLLA (CAIOLA Alessio - CIPOLLA E.)		CAIOLA ALESS	FIAT 500 ABA			27	1:02'03.937	1'28.043	2'12.364	3
9	12	PERONI-PERONI (PERONI Sergio - PERONI F.)		PERONI SERGI	FIAT 500 ABA			27	1:02'05.049	1'29.155	2'12.436	27
10	9	GIOVANNETTI-CIO (GIOVANNETTI Mimmo - CIOCCA M.)		GIOVANNETTI	FIAT 500 ABA			27	1:02'33.304	1'57.410	2'13.566	3
11	6	CORINALDESI-COR (CORINALDESI Daniele - CORINALDESI M.)		CORINALDESI	FIAT 500 ABA			26	1:01'29.558	1 GIRO	2'14.162	23
12	1	SELLANI-DE PASQ (SELLANI Andrea - DE PASQUALE G.)		SELLANI ANDR	FIAT 500 ABA			18	41'02.792	9 GIRI	2'13.061	3

GIRO VELOCE	23° ARGENTI A.	2'11.411	111.908Km/h
-------------	----------------	----------	-------------

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 13°C	Umidità: 55%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 15:26

ORA FINE () 16:28

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REG-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2.	10	10	10	10	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	2	2	2	2	2	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	9	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5.	1	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	3	9	10	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6.	11	11	11	11	11	11	11	11	8	8	8	8	8	9	10	1	8	8	3	3	8	11	11	11	11	5	5	5	5
7.	4	3	3	3	3	3	8	8	3	3	3	3	6	1	4	3	3	8	8	11	8	8	5	5	11	11	11	11	11
8.	12	9	8	8	8	8	3	3	5	5	5	5	10	4	8	11	11	11	11	5	5	5	8	8	8	8	8	8	8
9.	3	12	9	9	9	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	9	9	5	5	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10.	6	8	12	5	5	9	9	9	9	9	9	9	1	5	5	5	5	9	9	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11.	9	5	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	5	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
12.	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	5	ARGENTI-BELLUCC (ARGENTI Andrea - BELLUCCI G.)		ARGENTI ANDREA	FIAT 500 ABARTH			2'11.411		23/27	111.908	
2	10	DI AMATO-DI AMA (DI AMATO Renato - DI MATO D.)		DI AMATO RENATO	FIAT 500 ABARTH			2'11.513	0.102	17/27	111.821	
3	2	SILVESTRI-DI GI (SILVESTRI Emanuele - DI GIOVANNI V.)		SILVESTRI EMANUELE	FIAT 500 ABARTH			2'11.882	0.471	12/27	111.508	
4	7	NICOLI-NICOLI (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)		NICOLI LORENZO	FIAT 500 ABARTH			2'12.180	0.769	14/27	111.257	
5	8	CAIOLA-CIPOLLA (CAIOLA Alessio - CIPOLLA E.)		CAIOLA ALESSIO	FIAT 500 ABARTH			2'12.364	0.953	3/27	111.102	
6	12	PERONI-PERONI (PERONI Sergio - PERONI F.)		PERONI SERGIO	FIAT 500 ABARTH			2'12.436	1.025	27/27	111.042	
7	4	LOCONTE-SCARFO' (LOCONTE Angelo - SCARFO' G.)		LOCONTE ANGELO	FIAT 500 ABARTH			2'12.632	1.221	19/27	110.878	
8	3	DE PASQUALE-VAN (DE PASQUALE Antonino - VANNINI G.)		DE PASQUALE ANTONIN	FIAT 500 ABARTH			2'12.761	1.350	7/27	110.770	
9	11	SELLANI-MARECH (SELLANI Silvia - MARECH G.)		SELLANI SILVIA	FIAT 500 ABARTH			2'12.861	1.450	8/27	110.687	
10	1	SELLANI-DE PASQ (SELLANI Andrea - DE PASQUALE G.)		SELLANI ANDREA	FIAT 500 ABARTH			2'13.061	1.650	3/18	110.520	
11	9	GIOVANNETTI-CIO (GIOVANNETTI Mimmo - CIOCCA M.)		GIOVANNETTI MIMMO	FIAT 500 ABARTH			2'13.566	2.155	3/27	110.102	
12	6	CORINALDESI-COR (CORINALDESI Daniele - CORINALDESI M.)		CORINALDESI DANIELE	FIAT 500 ABARTH			2'14.162	2.751	23/26	109.613	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 13°C	Umidità: 55%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

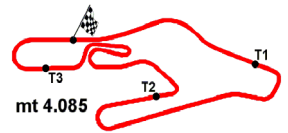
ORA INIZIO () 15:26

ORA FINE () 16:28

CAMPAGNANO DI ROMA, 19-20 NOVEMBRE 2011

REP-1.99.GIR / 1

Cronometraggio a cura della Federazione Italiana Cronometristi - A.S.D. di ROMA



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
1 SELLANI-DE PASQUALE G.								
SELLANI ANDR FIAT 500 ABA								
1)								2'21.907 p1
2)								2'13.085 p1
3)								2'13.061 p1
4)								2'13.248 p1
5)								2'14.043 p1
6)								2'13.741 p1
7)								2'13.558 p1
8)								2'14.072 p1
9)								2'13.706 p1
10)								2'14.007 p1
11)								2'13.842 p1
12)								2'56.619 Bp2
13)								2'17.932 p2
14)								2'14.075 p2
15)								2'14.273 p2
16)								2'13.906 p2
17)								2'14.483 p2
18)								2'13.234 p2
2 SILVESTRI-DI GIOVANNI								
SILVESTRI EM FIAT 500 ABA								
1)	28.113	45.934	49.444	17.978				2'21.469 p2
2)	19.901			18.084				2'12.938 p2
3)	19.999	45.591	49.065	18.033				2'12.688 p2
4)	20.334	45.873	48.844	18.060				2'13.111 p2
5)	19.896	45.156	48.767	18.097				2'11.916 p2
6)	20.109	45.326	48.890	18.057				2'12.382 p2
7)			48.810	18.133				2'12.418 p2
8)	20.104	45.436	48.750	18.141				2'12.431 p2
9)	20.010	45.467	48.802	18.074				2'12.353 p2
10)	20.027	45.181	48.883	18.085				2'12.176 p2
11)			48.815	17.958				2'12.018 p2
12)	19.943	45.199	48.755	17.985				2'11.882 p2
13)	19.891	45.245	49.004	18.035				2'12.175 p2
14)	19.881	45.426	48.752	18.047				2'12.106 p2
15)			49.877	4.826	1'09.767			3'09.739 Bp1
16)	25.006			18.092				2'17.599 p1
17)	20.203	45.495	49.194	18.129				2'13.021 p1
18)				18.038				2'12.629 p1
19)								2'12.369 p1
20)								2'12.475 p1
21)			48.825	18.165				2'12.635 p1
22)	19.954			18.237				2'12.245 p1
23)	19.871			18.021				2'11.940 p1
24)	20.066			18.151				2'12.547 p1
25)	20.042	45.167	49.188	18.293				2'12.690 p1
26)	20.116	45.431						2'12.669 p1
27)	20.021	45.334	48.979	18.041				2'12.375 p1
3 DE PASQUALE-VANNINI								
DE PASQUALE FIAT 500 ABA								
1)	28.988	47.390	49.883	18.175				2'24.436 p2
2)			49.595	18.245				2'13.521 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)			49.438	18.100				2'13.158 p2
4)			49.843	18.137				2'13.322 p2
5)	19.866	46.479	49.219	18.172				2'13.736 p2
6)	19.947	46.312						2'14.910 p2
7)			49.445	18.115				2'12.761 p2
8)			51.397	18.160				2'15.041 p2
9)			49.823	18.378				2'13.783 p2
10)			49.277	18.213				2'13.317 p2
11)	20.115	45.707	49.278	18.268				2'13.368 p2
12)			49.241	18.184				2'13.284 p2
13)			49.763	6.214		1'13.731		3'16.347 Bp1
14)			50.227	18.285				2'20.209 p1
15)	20.577	45.925	49.819	18.205				2'14.526 p1
16)	20.487	45.387	49.570	18.058				2'13.502 p1
17)	20.300	45.444	49.601	18.164				2'13.509 p1
18)	20.472	45.660	49.944	18.425				2'14.501 p1
19)			49.662	18.177				2'14.119 p1
20)			49.930	18.167				2'14.195 p1
21)			49.922	18.137				2'14.062 p1
22)			49.714	18.159				2'13.955 p1
23)			49.757	18.126				2'13.992 p1
24)			49.357	18.197				2'13.566 p1
25)	20.440	45.609	49.397	18.011				2'13.457 p1
26)	20.364	45.311						2'13.553 p1
27)	20.273	45.703	49.348	17.995				2'13.319 p1

4 LOCONTE-SCARFO'

LOCONTE ANGE FIAT 500 ABA

1)	28.502	47.012	49.648	18.032				2'23.194 p1
2)	19.826	45.547	49.832	18.157				2'13.362 p1
3)	19.929	45.592						2'13.391 p1
4)	19.928	45.869	49.629	18.298				2'13.724 p1
5)	20.030	45.947	49.559	18.198				2'13.734 p1
6)	20.008	45.831	49.474	18.229				2'13.542 p1
7)	19.978	45.763						2'13.649 p1
8)	19.900	46.364						2'18.918 p1
9)	20.171	46.007						2'14.005 p1
10)	20.112	45.810	49.820	18.375				2'14.117 p1
11)	20.211	45.768						2'14.134 p1
12)	20.164	45.676	50.723	5.423		46.871		2'48.857 Bp2
13)	26.518	45.841	49.772	17.988				2'20.119 p2
14)	20.103	45.353	49.352	18.096				2'12.904 p2
15)	19.956	45.989						2'14.077 p2
16)	19.985	45.301						2'13.860 p2
17)	19.927	45.153	49.600	18.104				2'12.784 p2
18)	20.217	45.153	49.315	18.167				2'12.852 p2
19)	20.200	45.161	49.048	18.223				2'12.632 p2
20)	20.214	45.818						2'13.678 p2
21)								2'13.557 p2
22)	20.199	45.376						2'13.450 p2
23)	20.157	45.424	49.990	18.184				2'13.755 p2
24)	20.232	45.742	49.727	18.070				2'13.771 p2
25)	20.192	45.630						2'13.315 p2
26)	20.162	45.325	49.820	18.170				2'13.477 p2
27)								2'13.165 p2

5 ARGENTI-BELLUCCI

ARGENTI ANDR FIAT 500 ABA

1)	28.859	48.332	50.942	17.918				2'26.051 p2
2)	19.800	46.354	50.330	18.315				2'14.799 p2
3)	20.286	46.047						2'14.204 p2
4)	20.231	45.423	49.216	18.116				2'12.986 p2
5)								2'12.722 p2
6)	19.981	45.426	49.403	17.937				2'12.747 p2
7)	19.842	45.316						2'12.862 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
8)			51.410	18.116				2'14.764 p2
9)	20.243	45.765	49.830	18.090				2'13.928 p2
10)	19.824	45.849	49.406	18.180				2'13.259 p2
11)								2'14.263 p2
12)	19.986	45.266	49.554	5.267		1'47.912		3'47.985 Bp1
13)	24.440	45.786	49.621	18.190				2'18.037 p1
14)	20.265	45.846	49.154	18.183				2'13.448 p1
15)	20.127	45.428	49.275	18.253				2'13.083 p1
16)	20.110	45.365						2'12.787 p1
17)	19.913	45.305	49.083	18.042				2'12.343 p1
18)								2'12.413 p1
19)			49.119	17.970				2'12.357 p1
20)	19.973	45.107	48.813	17.976				2'11.869 p1
21)	19.915	45.218	49.013	17.988				2'12.134 p1
22)			49.032	17.972				2'11.723 p1
23)			48.818	17.962				2'11.411 p1
24)	19.678	45.164	49.212	18.072				2'12.126 p1
25)	19.990	45.124	49.070	18.145				2'12.329 p1
26)			49.127	18.005				2'12.322 p1
27)			49.095	17.932				2'12.352 p1

6 CORINALDESI-CORINALDESI

	CORINALDESI	FIAT 500 ABA						
1)	29.798	47.578	51.652	18.419				2'27.447 p1
2)	20.158	46.150	50.037	18.357				2'14.702 p1
3)	20.165	46.065	50.140	18.305				2'14.675 p1
4)	20.088	46.211	50.262	18.493				2'15.054 p1
5)	20.310	46.502	50.656	18.415				2'15.883 p1
6)	20.221	46.303	50.146	18.558				2'15.228 p1
7)	20.376	46.468	58.445	18.489				2'23.778 p1
8)	20.507	46.337						2'15.795 p1
9)	20.590	46.388						2'15.604 p1
10)	20.425	46.278						2'15.394 p1
11)	20.433	46.347	50.045	18.533				2'15.358 p1
12)	20.477	45.900	50.408	18.614				2'15.399 p1
13)	20.548	46.385	50.425	6.350		1'58.849		4'02.557 Bp2
14)			50.179	18.717				2'19.744 p2
15)	20.531	46.653	50.820	18.662				2'16.666 p2
16)	20.478	46.985	50.368	18.657				2'16.488 p2
17)	20.459	46.303	49.927	18.641				2'15.330 p2
18)	20.383	46.001	59.576	18.507				2'24.467 p2
19)	20.302	46.002	50.008	18.668				2'14.980 p2
20)			50.232	18.425				2'15.074 p2
21)	20.328	46.031	49.446	18.485				2'14.290 p2
22)	20.285	46.136						2'14.296 p2
23)	20.003	46.099	49.761	18.299				2'14.162 p2
24)	20.448	46.185	49.465	18.471				2'14.569 p2
25)	20.316	1'01.832	50.438	18.563				2'31.149 p2
26)			50.112	18.451				2'31.469 p2

7 NICOLI-NICOLI

	NICOLI LOREN	FIAT 500 ABA						
1)	27.745	45.403	48.924	18.093				2'20.165 p1
2)			48.621	18.006				2'12.181 p1
3)			48.740	18.055				2'12.195 p1
4)			48.695	18.080				2'12.297 p1
5)			48.850	18.073				2'12.397 p1
6)			48.999	18.074				2'12.598 p1
7)	20.244	45.416	49.002	18.075				2'12.737 p1
8)			48.875	18.074				2'12.497 p1
9)								2'12.377 p1
10)	20.269	45.266	48.750	18.085				2'12.370 p1
11)			48.862	18.098				2'12.457 p1
12)	20.259	45.228	48.859	17.979				2'12.325 p1
13)	20.246	45.177	48.886	18.062				2'12.371 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
14)	20.196	45.106	48.862	18.016				2'12.180 p1
15)			48.980	5.239		1'16.774		3'16.028 Bp2
16)	23.631	46.014	49.785	18.140				2'17.570 p2
17)	20.160	45.625	50.589	18.214				2'14.588 p2
18)			49.604	18.265				2'13.221 p2
19)	19.920	45.414	51.314	18.171				2'14.819 p2
20)	20.239	45.688	49.473	18.210				2'13.610 p2
21)			49.324	18.218				2'13.660 p2
22)	20.318	45.555						2'13.508 p2
23)	20.203	45.991	49.612	18.163				2'13.969 p2
24)			49.365	18.194				2'13.723 p2
25)	20.235	45.824				21.734		2'23.272 Bp2
26)	22.954	46.045	49.487	18.174				2'16.660 p2
27)	20.298	46.138	49.994	18.441				2'14.871 p2

8 CAIOLA-CIPOLLA

CAIOLA ALESS FIAT 500 ABA

1)	29.767	47.141	50.868	18.014				2'25.790 p1
2)	19.778	45.797	49.933	18.063				2'13.571 p1
3)	20.048	45.270						2'12.364 p1
4)	19.765	45.217	49.904	18.102				2'12.988 p1
5)	19.779	47.160	49.435	18.097				2'14.471 p1
6)	20.002	45.305	49.966	18.015				2'13.288 p1
7)	20.090	45.226	49.291	18.042				2'12.649 p1
8)			51.551	18.035				2'15.284 p1
9)	20.291	45.510	49.308	18.083				2'13.192 p1
10)	20.290	45.273	49.207	18.165				2'12.935 p1
11)	20.216	45.098	49.334	18.148				2'12.796 p1
12)								2'13.961 p1
13)			50.103	18.278				2'14.052 p1
14)			50.077	8.002		1'01.345		3'04.985 Bp2
15)			51.598	19.172				2'24.650 p2
16)			51.574	19.093				2'19.933 p2
17)			50.370	18.641				2'17.684 p2
18)	20.878	47.344	50.667	18.900				2'17.789 p2
19)			50.738	18.854				2'18.525 p2
20)			50.508	19.162				2'17.737 p2
21)	20.517	46.330	50.780	18.690				2'16.317 p2
22)	20.602	46.782	51.011	18.574				2'16.969 p2
23)	20.371	46.452	50.325	18.595				2'15.743 p2
24)			50.584	18.635				2'16.705 p2
25)			50.359	18.713				2'16.527 p2
26)			50.106	18.681				2'17.069 p2
27)	20.654	47.065	49.757	18.487				2'15.963 p2

9 GIOVANNETTI-CIOCCA

GIOVANNETTI FIAT 500 ABA

1)	29.279	46.846	50.471	18.117				2'24.713 p1
2)	19.670	46.308	50.971	18.110				2'15.059 p1
3)			49.959	18.091				2'13.566 p1
4)	20.099	45.913	50.116	18.255				2'14.383 p1
5)			50.033	18.124				2'14.846 p1
6)	20.113	46.012	50.137	18.177				2'14.439 p1
7)	20.244	46.211	50.068	18.342				2'14.865 p1
8)								2'14.488 p1
9)			49.799	18.398				2'14.403 p1
10)			49.935	18.230				2'14.130 p1
11)	20.274	45.913	49.896	18.206				2'14.289 p1
12)			49.843	18.329				2'14.484 p1
13)			50.163	18.253				2'14.846 p1
14)	20.422	46.084	50.075	18.182				2'14.763 p1
15)			50.431	4.857		1'24.990		3'26.541 Bp2
16)			50.924	18.775				2'23.902 p2
17)			50.238	19.108				2'19.371 p2
18)			50.281	18.889				2'18.011 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
19)			50.958	18.772				2'18.432 p2
20)			51.005	18.435				2'17.102 p2
21)	20.369	46.311	51.191	18.795				2'16.666 p2
22)			50.177	18.641				2'16.220 p2
23)			50.666	18.850				2'16.514 p2
24)			50.738	18.686				2'17.154 p2
25)								2'16.909 p2
26)			51.038	18.735				2'17.056 p2
27)			50.435	18.467				2'16.152 p2

10 DI AMATO-DI AMATO

DI AMATO REN FIAT 500 ABA

1)	27.960	45.901	49.287	18.021				2'21.169 p1
2)	19.991	45.572	49.247	18.031				2'12.841 p1
3)	20.222	45.508	48.832	18.117				2'12.679 p1
4)	20.545	45.746	48.725	18.065				2'13.081 p1
5)	20.328	45.540	48.860	18.056				2'12.784 p1
6)	19.964	45.364	49.254	17.944				2'12.526 p1
7)	19.992	45.266	49.235	18.077				2'12.570 p1
8)	20.082	45.409	48.900	17.990				2'12.381 p1
9)	20.033	45.338	48.964	18.069				2'12.404 p1
10)	20.088	45.253	48.901	18.113				2'12.355 p1
11)	20.135	45.131	49.068	18.198				2'12.532 p1
12)	20.655	45.432	49.456	6.832		57.722		3'00.097 Bp2
13)	24.829	45.286	49.029	17.926				2'17.070 p2
14)	20.462	44.948	49.022	17.954				2'12.386 p2
15)	20.219	44.814	48.758	17.890				2'11.681 p2
16)	20.200	44.832	48.919	17.977				2'11.928 p2
17)	20.213	44.769	48.700	17.831				2'11.513 p2
18)	20.158	44.834	48.669	17.919				2'11.580 p2
19)	20.127	44.935	48.863	17.976				2'11.901 p2
20)	20.285	45.275	48.972	18.060				2'12.592 p2
21)	20.370	45.382	49.088	18.138				2'12.978 p2
22)	20.280	45.337	48.972	18.068				2'12.657 p2
23)	20.257	45.073	48.998	18.118				2'12.446 p2
24)	20.218	45.077	48.937	18.037				2'12.269 p2
25)	20.188	44.878	48.857	17.976				2'11.899 p2
26)	20.128	45.093	49.155	17.976				2'12.352 p2
27)	20.146	45.340	49.538	18.199				2'13.223 p2

11 SELLANI-MARECH

SELLANI SILV FIAT 500 ABA

1)	28.797	47.022	49.646	18.224				2'23.689 p2
2)	20.115	45.792						2'13.407 p2
3)	19.936							2'13.295 p2
4)	19.989	45.755						2'13.608 p2
5)	20.009	46.265						2'13.780 p2
6)	19.918	45.791						2'13.492 p2
7)	19.900	45.893	49.709	18.109				2'13.611 p2
8)	19.786	45.630						2'12.861 p2
9)	20.244			18.115				2'13.173 p2
10)								2'13.944 p2
11)	20.175	45.962	49.489	18.253				2'13.879 p2
12)								2'14.364 p2
13)			49.923	18.296				2'13.674 p2
14)	20.350	45.469	49.412	18.302				2'13.533 p2
15)	20.358	45.805	49.865	5.963		1'28.252		3'30.243 Bp1
16)	25.566	46.887						2'20.557 p1
17)	20.459	46.479	49.609	18.304				2'14.851 p1
18)								2'14.150 p1
19)	20.340	46.017	49.215	18.221				2'13.793 p1
20)	20.265	45.897	49.770	18.403				2'14.335 p1
21)	20.396	46.022						2'14.356 p1
22)	20.371	46.008	49.499	18.211				2'14.089 p1
23)								2'14.451 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
24)	20.327	46.249	49.378	18.143				2'14.097 p1
25)	20.052	45.922	49.082	18.263				2'13.319 p1
26)			49.830	18.088				2'14.004 p1
27)								2'14.235 p1

12 PERONI-PERONI

PERONI SERGI FIAT 500 ABA

1)	29.359	47.338						2'25.587 p1
2)	19.855	46.463	50.472	18.222				2'15.012 p1
3)	20.072	46.325	51.102	18.207				2'15.706 p1
4)	20.182	46.196	50.362	18.383				2'15.123 p1
5)	20.432	46.552	50.241	18.331				2'15.556 p1
6)	20.434	46.323						2'15.031 p1
7)	20.482	46.966	50.260	18.305				2'16.013 p1
8)	20.590	48.712	51.023	18.474				2'18.799 p1
9)	20.592	47.005	50.736	18.403				2'16.736 p1
10)	20.711	46.653						2'16.188 p1
11)	20.560	47.397	50.060	18.353				2'16.370 p1
12)	20.635	47.453				1'27.619		3'35.737 Bp2
13)	24.719	46.322						2'18.695 p2
14)	20.389	45.839						2'14.154 p2
15)	20.378	45.855	49.447	18.203				2'13.883 p2
16)	20.314	45.650	49.530	18.181				2'13.675 p2
17)	20.300	45.573	49.435	18.240				2'13.548 p2
18)	20.294	45.583	49.373	18.157				2'13.407 p2
19)	20.256	45.512	48.988	18.134				2'12.890 p2
20)	20.087	45.312	49.535	18.137				2'13.071 p2
21)	20.234	45.420	48.941	18.165				2'12.760 p2
22)	20.232	45.339	48.968	18.199				2'12.738 p2
23)	20.209	45.625	49.325	18.151				2'13.310 p2
24)	20.266	45.618	49.099	18.128				2'13.111 p2
25)	20.216	45.440	49.081	18.156				2'12.893 p2
26)			48.961	18.061				2'12.620 p2
27)			48.853	18.119				2'12.436 p2

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA