

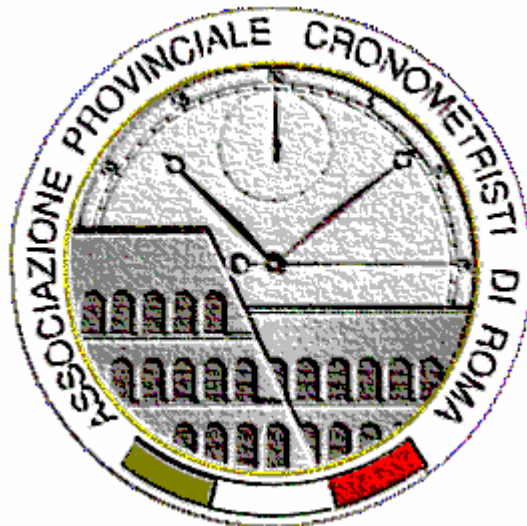


GRUPPO Peroni
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 21 - 22 NOVEMBRE 2009

RISULTATI E CLASSIFICHE



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

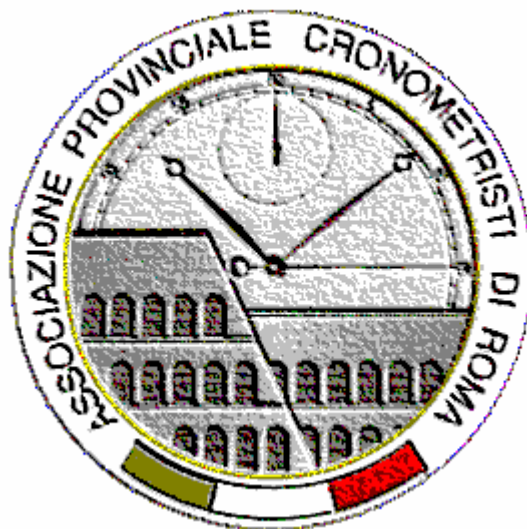


GRUPPO **Peroni**
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 21 - 22 NOVEMBRE 2009

RISULTATI E CLASSIFICHE

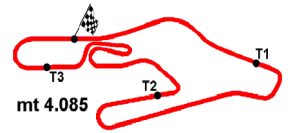


Risultati a cura della Federazione Italiana Cronometristi
Associazione S. D. di Roma



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



RISULTATI PROVE LIBERE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACIN BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	1'28.498		17/35	166.173	
2	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	1'29.424	0.926	29/30	164.452	
3	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430 GT2	G	FIAGT	1'35.888	7.390	32/32	153.366	
4	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R.	G	CN4	1'35.940	7.442	6/27	153.283	
5	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430 GT2	G	OPENG	1'36.532	8.034	3/33	152.343	
6	44	KESSEL RACING (LAMATTA Francesco - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 SCUDER	G	FIAG3	1'36.614	8.116	10/29	152.213	
7	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	1'36.638	8.140	16/23	152.176	
8	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 SCUDER	G	FIAG3	1'37.215	8.717	17/26	151.272	
9	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	1'37.734	9.236	8/11	150.469	
10	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	G	FIAGT	1'37.911	9.413	14/29	150.197	
11	5	CHIMINELLI FABI (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio)	IT	AUDISIO & BENVENUTO	LUCCHINI A.R.	G	CN4	1'38.243	9.745	13/13	149.690	
12	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTORSPORT	NORMA HONDA	G	CN2	1'38.631	10.133	9/24	149.101	
13	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - AVDeV	FERRARI F430 GT2	G	OPENG	1'38.655	10.157	15/23	149.064	
14	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - INSIGNE Salvatore)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT3	G	FIAG3	1'42.007	13.509	10/23	144.166	
15	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VENTIDUE	CORVETTE GT3	G	FIAG3	1'42.059	13.561	6/7	144.093	
16	56	OREGON TEAM (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	G	EMT	1'42.100	13.602	8/31	144.035	
17	62	DULLER MOTORSP (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	S	24H6	1'42.217	13.719	15/24	143.870	
18	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	S	24HV8	1'42.744	14.246	14/28	143.132	
19	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	S	24H6	1'43.317	14.819	11/23	142.338	
20	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWAY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	S	24H6	1'43.365	14.867	24/29	142.272	
21	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CLADERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	S	24HO3	1'44.259	15.761	6/23	141.052	
22	55	SCUDERIA CORSE (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA CORSE	MASERATI GRANTURIS	G	FIAG4	1'44.293	15.795	6/23	141.006	
23	57	OREGON TEAM (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	G	EMT	1'44.806	16.308	19/20	140.316	
24	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARFRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTORSPORT	JUNO SSE	G	VVCN2	1'45.765	17.267	15/29	139.044	
25	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "CINQUO	S	24HSP	1'48.852	20.354	6/7	135.100	
26	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYMAN	G	CAYMA	1'51.163	22.665	11/24	132.292	
27	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	S	E1	1'54.899	26.401	8/20	127.990	
28	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMPETITION	BMW M3 E46	S	24HO3	1'55.951	27.453	3/28	126.829	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 20°C	Umidità: 62%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 11:32

ORA FINE () 12:36

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REP-11.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2 RACING BOX								
	RACING BOX	LOLA JUDD	G	IT				
				LMP2				
1)	1'33.560	37.046	38.408	12.709				1'49.987
2)	13.167	32.916	38.331	13.273				1'37.687
3)	13.531	33.224	35.737	11.964				1'34.456
4)	12.594	30.331	38.225	12.111				1'33.261
5)	13.507	31.282	35.549	12.003				1'32.341
6)	14.376			7.930		2'55.296		4'28.263 B
7)	17.068	31.576	35.799	12.756				1'37.199
8)	13.356	31.619	35.348	12.144				1'32.467
9)	13.950	31.080	35.340	12.133				1'32.503
10)	12.598	31.134	35.024	4.084		3'24.191		4'47.031 B
11)	21.381	33.577	38.132	12.284				1'45.374
12)	12.652	31.431	36.263	12.035				1'32.381
13)	12.588	31.977	35.867	12.037				1'32.469
14)	12.584	30.496	38.197	12.146				1'33.423
15)	14.211	33.518	35.900	12.014				1'35.643
16)	12.564	30.149	35.222	12.081				1'30.016
17)	12.552	30.252	35.427	12.090				1'30.321
18)	12.490	30.304	37.384	12.262				1'32.440
19)	12.487	31.148	35.928	4.902		2'43.919		4'08.384 B
20)	17.875	32.118	36.977	12.454				1'39.424
21)	12.507	31.513	35.206	11.963				1'31.189
22)	12.467	29.912	35.276	12.090				1'29.745
23)	12.494	30.189	35.053	12.138				1'29.874
24)	12.436	30.309	40.568	6.039		1'34.650		3'04.002 B
25)	16.072	34.677	35.683	11.995				1'38.427
26)	12.371	30.125	34.967	11.989				1'29.452
27)	12.901	29.951	35.308	11.997				1'30.157
28)	12.407	29.892	35.696	12.079				1'30.074
29)	12.337	29.802	35.164	12.121				1'29.424
30)	12.386	31.081	35.331	12.240				1'31.038

3 RACING BOX								
	RACIN BOX	LOLA JUDD	G	IT				
				LMP2				
1)	1'09.590	37.054	38.184	12.666				1'49.688
2)	13.225	32.255						1'36.176
3)	12.905	30.088						1'30.163
4)	13.126	29.541						1'29.397
5)	12.636	29.236	35.121	11.852				1'28.845
6)	12.491	29.840	46.706	6.413				5'41.400 B
7)	11.462	31.662						1'29.997
8)	12.850	29.573	34.907	12.065				1'29.395
9)	12.578	29.445	35.701	12.016				1'29.740
10)	12.440	30.439						1'29.429
11)	12.600	29.834						1'28.750
12)	13.016	30.143						1'29.779
13)	12.615	29.885						1'28.975
14)	12.586	29.820	37.827	12.039				1'32.272
15)	12.614	29.494						1'29.531
16)	12.881							1'32.125
17)	12.585	29.315	34.530	12.068				1'28.498
18)	12.648	31.194	35.199	4.244		3'02.665		4'25.950 B
19)	20.355	33.160						1'43.104
20)	12.838	32.476						1'34.359

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
21)			35.688	12.327				1'32.473
22)	13.010	31.363	35.966	12.757				1'33.096
23)	12.982	33.351	37.307	6.208		1'29.661		2'59.509 B
24)	18.021	31.858						1'38.365
25)								1'32.890
26)	13.477	31.819						1'34.741
27)	13.492	31.728						1'34.771
28)								1'35.409
29)	12.800	31.163	36.793	12.572				1'33.328
30)			36.294	12.824				1'34.707
31)	13.022	31.443	36.699	12.858				1'34.022
32)	13.821	31.762	36.036	12.906				1'34.525
33)	12.868	30.967						1'32.509
34)	13.065	30.884						1'32.497
35)	13.281	31.480						1'33.015

4 PAI				IT		
PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4			
1)	1'15.985	37.068	39.414	13.410		1'52.128
2)	15.619	34.176	37.707	12.823		1'40.325
3)	14.765	34.431	38.665	13.321		1'41.182
4)	15.058	33.470	39.549	8.181	5'11.085	6'47.343 B
5)	18.890	33.873	37.275	12.758		1'42.796
6)	14.040	32.501	36.749	12.650		1'35.940
7)	13.916	32.566	38.329	14.298		1'39.109
8)	14.502	33.795	39.586	6.323	7'08.188	8'42.394 B
9)	22.751	38.316	43.322	14.534		1'58.923
10)	15.874	36.263	40.990	14.124		1'47.251
11)	15.630	36.158	39.973	13.926		1'45.687
12)	15.182	35.505	39.329	13.803		1'43.819
13)	15.147	34.703	39.739	13.712		1'43.301
14)	14.901	34.737	39.060	13.592		1'42.290
15)	14.871	34.525	38.984	13.641		1'42.021
16)	14.663	35.211	38.829	13.554		1'42.257
17)	15.511	34.114	38.569	13.399		1'41.593
18)	15.279	33.918	38.423	13.757		1'41.377
19)	14.489	33.962	38.683	13.446		1'40.580
20)	14.472	34.268	53.718	13.554		1'56.012
21)	14.757	34.605	38.221	13.465		1'41.048
22)	15.179	34.551	39.161	13.419		1'42.310
23)	14.830	34.177	39.044	13.427		1'41.478
24)	14.587	34.102	38.517	13.373		1'40.579
25)	14.656	34.440	38.149	13.258		1'40.503
26)	14.781	36.204	38.752	13.437		1'43.174
27)	14.640	35.415	39.248	13.430		1'42.733

5 CHIMINELLI FABIO				IT		
AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4			
1)	2'29.674	40.837	44.366	6.344	2'39.483	4'31.079 B
2)	19.650	37.327	42.256	4.699	24'07.772	25'51.704 B
3)	18.833	35.003	38.232	13.767		1'45.835
4)	14.699	33.186	38.862	13.554		1'40.301
5)	14.659	33.035	37.418	4.105	13'04.790	14'34.007 B
6)	19.065	37.530	40.936	13.557		1'51.088
7)	14.352	34.431	38.254	13.234		1'40.271
8)	14.262	34.856	38.356	14.064		1'41.538
9)	13.954	33.217	37.940	13.199		1'38.310
10)	13.792	33.993	38.589	13.485		1'39.859
11)	13.795	33.600	38.011	13.237		1'38.643
12)	13.835	34.207	37.485	13.180		1'38.707
13)	13.799	33.306	37.967	13.171		1'38.243

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO	
7 BARISONE MAURO				IT					
SOGNO	LUCCHINI	G	CN4						
1)	1'21.384	38.991	40.650	13.952					1'55.586
2)	15.485	36.027	42.100	5.980	3'39.687				5'19.279 B
3)	21.240	39.191	46.385	6.718	3'18.632				5'12.166 B
4)	18.835	37.775	39.941	13.893					1'50.444
5)	14.499	34.218	38.200	13.548					1'40.465
6)	15.098	34.054	38.415	13.417					1'40.984
7)	14.124	33.993	38.853	13.643					1'40.613
8)	14.058	33.272	37.304	13.100					1'37.734
9)	14.008	33.755	37.894	13.291					1'38.948
10)	14.659	35.745	43.018	5.208	35'15.634				36'54.264 B
11)	23.413	40.888	46.109	14.685					2'05.095

9 FR MOTORSPORT				IT					
TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2						
1)	2'40.580	41.851	44.172	14.892					2'04.028
2)	15.009	36.330	40.077	14.449					1'45.865
3)	14.250	33.896	40.882	13.415					1'42.443
4)	13.818	34.233	42.797	6.737	3'56.280				5'33.865 B
5)			41.136	14.125					1'50.947
6)	14.526	35.143	39.248	13.650					1'42.567
7)	15.003	34.077	38.301	13.552					1'40.933
8)	13.881	33.570	38.593	13.463					1'39.507
9)	13.871	33.405	37.968	13.387					1'38.631
10)	13.925	33.687	37.958	13.402					1'38.972
11)	13.813	34.069	37.693	13.158					1'38.733
12)	13.793	33.797	39.592	7.380	2'40.478				4'15.040 B
13)	22.067	37.917	40.854	14.390					1'55.228
14)	14.675	34.900	39.014	13.886					1'42.475
15)	14.277	33.976	38.339	13.759					1'40.351
16)	14.130	33.770	38.230	13.677					1'39.807
17)	14.090	33.608	37.738	13.504					1'38.940
18)	14.008	34.697	44.791	13.822					1'47.318
19)	14.075	34.029	39.155	13.545					1'40.804
20)	14.207	34.875	40.932	4.897	2'13.486				3'48.397 B
21)	19.014	36.355	41.253	14.053					1'50.675
22)	14.049	33.175	39.223	13.588					1'40.035
23)	14.086	33.707	38.876	13.687					1'40.356
24)	13.880	33.231	38.153	13.646					1'38.910

11 ISLAND MOTORSPORT				IT					
ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2						
1)	1'55.516	42.234	48.692	15.438					2'09.615
2)	16.737	39.418	47.170	15.295					1'58.620
3)	17.468	39.218	44.950	15.228					1'56.864
4)	17.025	37.957	46.594	15.237					1'56.813
5)	28.698	51.057	1'05.600	8.471	58.010				3'31.836 B
6)	20.372	37.846	43.580	14.903					1'56.701
7)	16.483	37.589	42.946	15.672					1'52.690
8)	16.854	38.688	44.117	7.595	2'42.718				4'29.972 B
9)	22.509	40.656	46.750	15.887					2'05.802
10)	16.730	40.995	46.392	15.292					1'59.409
11)	15.959	37.559	43.587	15.006					1'52.111
12)	15.888	36.809	43.109	14.876					1'50.682
13)	15.553	35.634	42.480	14.591					1'48.258
14)	15.348	35.822	41.236	14.457					1'46.863
15)	14.968	35.126	40.974	14.697					1'45.765
16)	15.387	38.178	45.716	6.149	2'25.821				4'11.251 B
17)	24.653	40.527	46.935	15.063					2'07.178
18)	18.329	38.563	44.092	14.788					1'55.772

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
19)	16.775	38.188	44.023	14.754				1'53.740
20)	16.226	36.936	42.963	14.407				1'50.532
21)	16.096	37.384	43.503	14.519				1'51.502
22)	16.108	39.251	42.896	14.658				1'52.913
23)	16.283	37.857	42.179	14.654				1'50.973
24)	16.174	37.754	43.792	14.579				1'52.299
25)	16.942	39.111	43.051	14.472				1'53.576
26)	15.943	37.814	41.989	14.364				1'50.110
27)	15.947	38.784	42.872	14.463				1'52.066
28)	15.841	36.311	43.406	14.687				1'50.245
29)	15.832	36.518	48.928	16.194				1'57.472

22 "SPIDEY"					IT	
	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT		
1)	5'43.629	38.581	43.284	14.373		1'57.215
2)	14.712	35.189	40.331	14.265		1'44.497
3)	14.049	39.743	47.875	8.800		4'33.580 B
4)	22.722			13.912		1'52.007
5)	13.709	33.838	39.234	13.948		1'40.729
6)	13.899	34.221	39.793	13.784		1'41.697
7)	14.215	34.204	39.245	13.696		1'41.360
8)	14.506	37.903			2'51.649	4'37.989 B
9)	24.619	37.899	42.567	13.982		1'59.067
10)	14.349	33.553	38.064	13.230		1'39.196
11)	13.566	32.890	37.637	13.050		1'37.143
12)	13.362	34.559	40.943	13.618		1'42.482
13)	13.329	33.232	39.029	13.276		1'38.866
14)	13.191	33.844	39.042	7.545	1'35.169	3'08.791 B
15)	20.287	45.186	51.134	13.190		2'09.797
16)	13.275	32.431	37.761	13.171		1'36.638
17)	13.206	33.601	40.931	14.214		1'41.952
18)	13.271	32.988	40.303	7.109	2'48.718	4'22.389 B
19)	19.734			13.983		1'50.068
20)	13.932	34.528	39.545	13.766		1'41.771
21)	14.034	34.794	39.044	13.808		1'41.680
22)	13.889	33.870	39.307	13.764		1'40.830
23)	13.923	34.069	39.582	14.044		1'41.618

24 STADLER MOTORSPORT					CH	
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT		
1)						2'03.095
2)						3'05.014 B
3)						1'45.792
4)						5'09.383 B
5)						2'03.209
6)						1'54.175
7)						1'51.841
8)						2'46.681 B
9)						1'53.379
10)	14.678					1'46.160
11)	14.853					4'07.168 B
12)						1'48.438
13)						1'39.505
14)				13.166		1'37.911
15)						4'45.333 B
16)	17.533					1'42.278
17)						1'38.821
18)						1'38.537
19)	13.530					1'38.298
20)						1'44.785
21)				13.522		1'40.337
22)						1'41.134
23)				13.687		1'39.849

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
24)				13.513				1'40.925
25)								1'39.465
26)								1'41.142
27)				13.653				1'41.288
28)								1'39.819
29)	13.633			13.775				1'41.403

27 AF CORSE					IT
AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT		
1)	3'29.809	37.300	40.596	13.899	1'51.321
2)	14.189			13.696	1'40.707
3)	13.809			13.834	1'41.433
4)	13.754	34.060	44.466	6.356	2'44.022
5)	19.094			13.656	1'45.424
6)	13.707	33.676	38.307	13.626	1'39.316
7)	13.820	33.998	38.984	13.832	1'40.634
8)	13.791	33.477	38.203	13.684	1'39.155
9)	13.583			13.604	1'39.088
10)	13.597			4.161	1'16.448
11)	17.834			13.215	1'43.693
12)	13.485			13.386	1'36.996
13)	13.362				1'37.052
14)	13.397			13.259	1'37.380
15)	13.512	33.240	39.543	4.155	2'56.167
16)	16.807	33.737	41.575	13.343	1'45.462
17)	13.261	32.932	37.243	13.114	1'36.550
18)	13.944	32.744	37.184	13.079	1'36.951
19)	13.220	32.872	37.903	13.214	1'37.209
20)	13.464			13.151	1'38.072
21)	13.213			13.155	1'36.483
22)	13.226	33.081	37.609	13.165	1'37.081
23)	13.208			13.154	1'36.518
24)	13.196	33.149	38.264	4.592	1'14.817
25)	18.411	33.141	37.295	13.131	1'41.978
26)	13.326	33.193	37.005	13.134	1'36.658
27)	13.391	33.681	37.224	13.036	1'37.332
28)	13.254			13.209	1'35.999
29)	13.998	33.048	37.284	13.116	1'37.446
30)	14.357			13.361	1'37.751
31)	13.248			13.181	1'35.984
32)	13.262	32.370	37.170	13.086	1'35.888

28 AF CORSE					IT
AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG		
1)	2'02.940	35.336	41.938	13.371	1'49.333
2)	13.902			13.124	1'38.069
3)	13.444			13.087	1'36.532
4)	13.426			13.140	1'37.456
5)	13.312	32.808	46.705	6.487	3'40.500
6)	21.199			14.908	1'56.529
7)	14.452	35.775	42.180	14.769	1'47.176
8)	14.398	34.660	41.023	14.188	1'44.269
9)	14.382	34.908	39.581	14.275	1'43.146
10)	14.248	34.690	39.187	14.339	1'42.464
11)	14.193			14.076	1'44.016
12)	14.177	36.519	40.327	14.180	1'45.203
13)	14.117	35.313	43.489	14.037	1'46.956
14)	14.228	35.279	40.073	14.271	1'43.851
15)	15.596	35.646	40.101	14.292	1'45.635
16)	15.208	36.292	39.623	14.952	1'46.075
17)	15.126	34.593	39.595	14.036	1'43.350
18)	14.108	34.059	39.877	14.345	1'42.389
19)	15.211	34.761	39.814	13.915	1'43.701

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
20)	15.406	35.111	42.252	6.685		1'26.696		3'06.150 B
21)	18.887	34.143	40.882	13.479				1'47.391
22)	13.544	33.103	37.691	13.399				1'37.737
23)	14.250	33.313	37.893	13.308				1'38.764
24)	13.338	32.729	37.599	13.211				1'36.877
25)	13.265			13.240				1'37.230
26)	13.300	32.894	37.808	13.498				1'37.500
27)	13.286			13.285				1'37.527
28)	13.348	32.754	38.098	13.207				1'37.407
29)	13.557			13.310				1'37.537
30)	13.773			13.403				1'38.319
31)	13.327	33.587	39.758	13.290				1'39.962
32)	13.655			13.247				1'37.908
33)	13.309			13.262				1'37.882

29 AF CORSE					IT
AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG		
1)	3'52.801	44.857	51.371	15.620	2'15.970
2)	19.064				7'14.150 B
3)	20.231			13.853	1'49.897
4)	14.135			13.739	1'41.224
5)	13.672			13.734	1'40.891
6)	13.711			13.913	1'39.772
7)	13.762			13.605	1'39.768
8)	14.652			13.703	1'40.666
9)	13.703				4'30.258 B
10)	22.801			14.296	2'03.724
11)	14.249			13.892	1'44.397
12)	13.637	33.562	39.523	14.686	1'41.408
13)	13.715			13.656	1'40.104
14)	13.616			13.545	1'39.332
15)	13.591			13.481	1'38.655
16)	14.043				3'40.858 B
17)	24.351			16.959	2'16.216
18)	15.310			14.629	1'51.085
19)	14.611	37.308	44.329	14.360	1'50.608
20)	14.866	37.116	41.811	14.367	1'48.160
21)	14.253			14.979	1'47.052
22)	14.420	35.575	41.644	14.209	1'45.848
23)	14.213	36.010	40.905	13.999	1'45.127

43 MARCHETTI ELIO					IT
SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3		
1)	2'08.657	53.467	49.040	15.872	2'27.866
2)	15.090	36.989	42.508	14.417	1'49.004
3)	14.586	37.258	46.632	5.713	6'49.480 B
4)	21.400	35.742	40.022	13.752	1'50.916
5)	13.651	39.972	41.226	13.870	1'48.719
6)	15.124	33.918	39.243	13.774	1'42.059
7)	13.785	34.454	40.372	4.735	4'45.643 B

44 KESSEL RACING					CH
KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3		
1)	59.935	39.525	41.676	15.021	1'55.999
2)	14.614	35.459	41.149	14.356	1'45.578
3)	15.282	34.749	39.275	13.767	1'43.073
4)	13.707	33.393	39.840	13.462	1'40.402
5)	13.988	36.464	44.492	5.999	5'56.039 B
6)	18.933	35.861	40.754	13.514	1'49.062
7)	13.716	33.895	42.358	13.763	1'43.732
8)	13.609	33.442			3'04.951 B

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
9)	21.778	34.933	38.162	13.214				1'48.087
10)	13.706			13.079				1'36.614
11)	13.420	35.372				2'44.931		4'19.756 B
12)	20.196	33.769	37.957	13.138				1'45.060
13)	13.384	33.236	37.358	13.220				1'37.198
14)	14.415	35.154	39.070	5.465		2'16.666		3'50.770 B
15)	21.570			14.168				1'52.984
16)	14.542	34.371	40.074	13.953				1'42.940
17)	15.752	35.529	40.363	14.378				1'46.022
18)	14.238	34.467	40.127	14.089				1'42.921
19)	14.491	33.836	40.865	14.246				1'43.438
20)	14.321	34.259	39.556	14.024				1'42.160
21)	14.367	34.069	41.155	14.042				1'43.633
22)	14.372			13.970				1'42.603
23)	14.270			13.994				1'43.340
24)	15.890	37.411	45.699	5.221		1'39.014		3'23.235 B
25)	18.766	35.165	41.916	13.408				1'49.255
26)	13.602	33.262	37.583	13.428				1'37.875
27)	13.995	34.222	37.829	13.228				1'39.274
28)	13.519	32.524	37.621	13.232				1'36.896
29)	13.501	34.148	37.885	13.458				1'38.992

45 KESSEL RACING

	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	CH FIAG3		
1)	2'25.299	46.479	46.723	15.699		2'12.713
2)	16.130	37.261	43.602	16.249		1'53.242
3)	16.343	36.458	43.904	15.094		1'51.799
4)	16.246	35.925	47.300	6.837		5'20.932 B
5)	21.232	38.712	41.547	15.248		1'56.739
6)	15.497	35.350	41.642	14.176		1'46.665
7)	14.937			14.488		1'43.522
8)	15.055	34.958	39.944	14.205		1'44.162
9)	14.824			14.479		1'43.725
10)	14.698			14.078		1'42.007
11)	14.875	35.736				4'14.510 B
12)	22.740	37.883	41.895	14.552		1'57.070
13)	15.404	35.230	39.546	14.464		1'44.644
14)	15.752	37.716	39.794	14.260		1'47.522
15)	15.438	35.923	39.941	14.445		1'45.747
16)	15.824	35.757	40.130	14.510		1'46.221
17)	15.175	34.949	41.218	5.898		2'58.967 B
18)	21.216	38.100	41.651	14.293		1'55.260
19)	15.003	35.014	39.498	14.017		1'43.532
20)	14.706	34.036	39.287	14.208		1'42.237
21)	14.910	34.080	40.051	14.444		1'43.485
22)	15.158	35.811	43.898	4.794		4'15.185 B
23)	19.876	35.146	39.205	13.751		1'47.978

46 KESSEL RACING

	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	CH FIAG3		
1)	51.177	42.635	44.655	14.922		2'05.400
2)	16.268	38.742	40.994	14.096		1'50.100
3)	15.780	35.190	42.981	5.005		3'17.780 B
4)	20.612	35.506	43.375	14.481		1'53.974
5)	14.260	33.818	41.398	5.744		3'21.125 B
6)	20.639	35.066	38.639	13.533		1'47.877
7)	13.911	33.487	38.663	13.410		1'39.471
8)	13.560			13.370		1'38.155
9)	13.783			13.366		1'38.990
10)	13.330	33.040	38.974	4.704		3'03.403 B
11)	22.803	34.706	38.422	13.367		1'49.298
12)	13.614	32.857	37.826	13.436		1'37.733
13)	13.481	33.252	39.108	13.245		1'39.086

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
14)	13.458			13.314				1'37.960
15)	13.400			3.724		2'19.843		3'47.876 B
16)	17.467			13.364				1'43.156
17)	13.331	32.676	37.424	13.784				1'37.215
18)	14.101			13.284				1'37.818
19)	13.195			5.568		1'50.396		3'21.551 B
20)	23.393	34.158	38.976	13.755				1'50.282
21)	14.123	34.376	38.555	13.751				1'40.805
22)	13.779	33.442	38.266	13.809				1'39.296
23)	13.808	33.476	38.308	13.702				1'39.294
24)	14.827	33.977	38.128	13.806				1'40.738
25)	14.050	34.127	37.931	13.619				1'39.727
26)	13.801			13.625				1'39.339

55 SCUDERIA CORSE					NL			
SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4					
1)	2'38.105	41.273	44.770	15.662				2'05.299
2)	16.008	37.752	45.035	5.298		9'38.037		11'22.130 B
3)	20.895	36.911	40.996	14.630				1'53.432
4)	15.192	35.279	40.148	14.324				1'44.943
5)	14.968	35.101	40.261	14.310				1'44.640
6)	14.975	35.110	39.864	14.344				1'44.293
7)	14.969			14.245				1'44.517
8)	16.058	38.672	43.664	4.426		6'56.419		8'39.239 B
9)	20.603	40.003	43.889	14.322				1'58.817
10)	14.974	35.789	40.472	14.356				1'45.591
11)	14.797	35.988	40.428	14.602				1'45.815
12)	14.763	35.608	41.727	4.293		3'04.598		4'40.989 B
13)	19.458	38.162	44.795	14.534				1'56.949
14)	14.980	35.591	40.732	14.405				1'45.708
15)	14.832	35.694	41.225	14.394				1'46.145
16)	15.085	35.627	41.644	14.573				1'46.929
17)	14.902	35.792	41.033	14.685				1'46.412
18)	14.881	35.684	40.569	14.455				1'45.589
19)	14.965	36.291	40.817	14.601				1'46.674
20)	14.936	35.499	41.656	14.606				1'46.697
21)	15.259	37.188	42.347	14.702				1'49.496
22)	15.017	35.657	41.414	14.571				1'46.659
23)	14.920	35.575	40.704	14.575				1'45.774

56 OREGON TEAM					IT			
OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT					
1)	1'46.451	43.553	43.303	14.444				2'05.397
2)	14.949	35.378	39.879	13.770				1'43.976
3)	14.397	34.595	39.521	13.855				1'42.368
4)	14.315	34.887	40.020	13.925				1'43.147
5)	14.240	34.687	46.225	7.291		3'01.764		4'44.207 B
6)	19.659	35.401	40.299	14.862				1'50.221
7)	14.458	34.578	39.397	14.016				1'42.449
8)	14.341	34.391	39.539	13.829				1'42.100
9)	14.304	36.773	40.196	6.337		2'41.616		4'19.226 B
10)	26.595	42.447	47.268	15.480				2'11.790
11)	15.495	36.366	41.382	14.610				1'47.853
12)	14.921	34.969	40.229	14.203				1'44.322
13)	14.652	34.802	40.060	14.007				1'43.521
14)	15.603	37.778	40.899	14.524				1'48.804
15)	14.421	34.523	39.611	14.348				1'42.903
16)	14.375	34.492	39.564	13.934				1'42.365
17)	16.740	38.005	44.847	14.419				1'54.011
18)	14.301	34.307	39.654	13.918				1'42.180
19)	14.993	37.419	45.027	5.891		2'01.058		3'44.388 B
20)	19.576	37.941	41.929	14.528				1'53.974
21)	14.899	35.756	40.386	14.206				1'45.247

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
22)	14.420	35.413	41.733	14.210				1'45.776
23)	14.330			14.055				1'43.508
24)	14.669	35.415	39.895	14.110				1'44.089
25)	14.201	34.769	39.742	14.024				1'42.736
26)	15.369	35.064	41.429	14.232				1'46.094
27)	14.810	34.884	39.962	14.074				1'43.730
28)	14.189	34.752	39.574	14.051				1'42.566
29)	14.188	34.530	40.134	13.978				1'42.830
30)	14.188	34.541	39.758	14.167				1'42.654
31)	14.189	34.547	39.986	14.005				1'42.727

57 OREGON TEAM					IT	
OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G		EMT		
1)	1'52.899	44.271	48.420	15.876		2'13.937
2)	16.148	39.432	1'00.309	15.201		2'11.090
3)	15.920	38.234	5'27.429	25.907	16'47.410	23'34.900 B
4)	28.203	47.402	48.802	16.369		2'20.776
5)	18.810	43.995	47.767	15.857		2'06.429
6)	16.859	40.713	44.751	15.763		1'58.086
7)	16.610	40.483	43.911	15.284		1'56.288
8)	16.174	39.879	43.487	15.385		1'54.925
9)	16.457	39.656	46.087	15.260		1'57.460
10)	16.224	38.712	42.731	14.995		1'52.662
11)	16.225	39.245	46.941	8.445	1'43.640	3'34.496 B
12)	25.930	38.917	42.154	14.866		2'01.867
13)	15.902	37.739	42.377	14.694		1'50.712
14)	15.318	35.891	41.570	14.460		1'47.239
15)	15.116	36.639	41.496	14.445		1'47.696
16)	15.437	35.645	40.853	14.478		1'46.413
17)	14.933	35.665	40.742	14.511		1'45.851
18)	14.647	35.871	40.218	14.369		1'45.105
19)	14.509	35.366	40.590	14.341		1'44.806
20)	14.500	35.311	40.531	14.507		1'44.849

59 STAR CARS SRL					IT	
STAR CARS	PORSCHE CAYM	G		CAYMA		
1)	1'42.263	46.177	46.043	6.461	1'53.189	3'56.967 B
2)	20.963	47.786	44.835	15.354		2'08.938
3)	16.339	38.283	43.377	15.241		1'53.240
4)	18.437	38.659	46.709	8.230	2'57.804	4'49.839 B
5)	23.427	39.495	43.676	15.296		2'01.894
6)	16.621	37.634	42.116	15.152		1'51.523
7)	15.971	37.627	42.155	15.631		1'51.384
8)	16.249	38.227	42.125	6.384	3'34.659	5'17.644 B
9)	23.435	39.980	44.076	15.461		2'02.952
10)	16.205	37.858	42.207	15.392		1'51.662
11)	15.865			15.418		1'51.163
12)	16.051	38.729	43.694	6.937	3'47.982	5'33.393 B
13)	24.064	43.543	45.966	16.978		2'10.551
14)	17.504	41.754	44.795	16.191		2'00.244
15)	17.172	41.311	45.447	16.130		2'00.060
16)	16.927	40.245	45.760	8.448	3'13.343	5'04.723 B
17)	25.617	40.699	43.479	15.448		2'05.243
18)	16.131	37.506	42.576	15.252		1'51.465
19)	16.217	37.747	42.561	15.520		1'52.045
20)	16.068	37.964	42.660	15.734		1'52.426
21)	16.236	37.935	42.103	15.486		1'51.760
22)	16.186	38.144	42.239	15.349		1'51.918
23)	16.240	37.723	42.279	15.450		1'51.692
24)	16.017	38.704	44.417	15.434		1'54.572

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
61	DULLER MOTORSPORT			A				
	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6				
1)	2'59.146	45.430	48.120	15.083				2'14.186
2)	15.388	43.522	44.511	5.728		1'44.445		3'33.594 B
3)	21.289	37.961	49.376	6.634		3'15.052		5'10.312 B
4)	19.544	39.133	44.976	14.615				1'58.268
5)	15.167	35.769	40.305	14.275				1'45.516
6)	14.639	35.100	40.669	14.169				1'44.577
7)	14.479			14.309				1'44.591
8)	14.433	35.251	39.869	14.099				1'43.652
9)	15.937	37.956	41.623	5.278		2'12.585		3'53.379 B
10)	21.414	36.269	41.229	14.315				1'53.227
11)	14.465	34.856	39.719	14.277				1'43.317
12)	14.226	8'34.595	43.377	6.811		2'39.904		12'18.913 B
13)	21.827	42.492	43.199	14.785				2'02.303
14)	15.164	36.264	42.157	14.729				1'48.314
15)	15.017	36.860	42.610	14.600				1'49.087
16)	15.211	36.549	42.315	14.900				1'48.975
17)	15.158	36.701	41.704	14.983				1'48.546
18)	15.571	37.692	42.264	14.773				1'50.300
19)	16.264	36.963	41.716	16.328				1'51.271
20)	16.436	37.058	41.609	14.783				1'49.886
21)	15.486	36.362	42.082	15.566				1'49.496
22)	15.344	36.196	41.935	15.027				1'48.502
23)	14.995	36.501	42.247	14.671				1'48.414

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
62	DULLER MOTORSPORT			A				
	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6				
1)	56.913	46.075	46.959	15.439				2'11.876
2)	17.147	37.767	42.977	14.546				1'52.437
3)	14.721	36.655	41.638	14.258				1'47.272
4)	15.039	35.777	41.367	6.378		5'14.840		6'53.401 B
5)	20.356	37.231	40.537	14.509				1'52.633
6)	14.437	35.829	39.827	14.406				1'44.499
7)	14.971	36.955	40.232	14.225				1'46.383
8)	14.559	35.600	40.358	14.356				1'44.873
9)	14.751	36.244	39.808	14.223				1'45.026
10)	14.495	35.140	39.509	14.273				1'43.417
11)	14.366	35.986	43.078	14.535				1'47.965
12)	14.352	37.195	49.688	6.635		4'03.665		5'51.535 B
13)	24.434	36.257	41.160	14.209				1'56.060
14)	14.353	34.816	39.325	13.964				1'42.458
15)	14.190	34.647	39.267	14.113				1'42.217
16)	14.441	34.684	42.985	14.896				1'47.006
17)	14.233	35.491	39.682	14.136				1'43.542
18)	14.338	34.984	39.575	14.037				1'42.934
19)	14.318	34.735	40.618	5.409		3'45.838		5'20.918 B
20)	19.633	36.618	43.539	14.288				1'54.078
21)	14.545	34.730	39.729	14.199				1'43.203
22)	14.439	34.865	39.352	14.173				1'42.829
23)	14.250	35.102	40.367	6.064		1'54.719		3'30.502 B
24)	21.344	38.555	40.311	14.429				1'54.639

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
63	DULLER MOTORSPORT			A				
	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6				
1)	42.147	45.644	45.881	15.294				2'10.370
2)	16.317	37.947	43.805	14.836				1'52.905
3)	16.100	36.278	42.558	14.418				1'49.354
4)	15.063	35.541	41.466	14.166				1'46.236
5)	15.066	35.576	41.598	5.818		3'54.550		5'32.608 B
6)	20.191	36.723	41.994	14.368				1'53.276

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
7)	15.027	35.268	40.331	14.064				1'44.690
8)	14.915	35.803	42.807	14.039				1'47.564
9)	14.950	34.989	39.880	14.247				1'44.066
10)	15.088	35.265	41.139	5.595		2'33.297		4'10.384 B
11)	18.944	37.961	41.668	14.304				1'52.877
12)	15.003	35.885	40.683	14.274				1'45.845
13)	14.735	35.832	40.780	14.158				1'45.505
14)	14.715	36.004	40.508	14.205				1'45.432
15)	14.587	35.997	40.308	14.237				1'45.129
16)	14.494	36.241	40.977	14.669				1'46.381
17)	14.756	35.805	42.338	5.419		2'35.753		4'14.071 B
18)	18.747	38.250	42.062	14.331				1'53.390
19)	14.862	37.503	41.045	15.894				1'49.304
20)	16.028	37.053	42.158	5.055		2'22.953		4'03.247 B
21)	21.644	39.996	43.666	14.305				1'59.611
22)	14.934	35.899	40.371	14.081				1'45.285
23)	14.627	35.828	41.142	13.977				1'45.574
24)	14.540	35.146	39.775	13.904				1'43.365
25)	14.489	35.505	40.053	14.236				1'44.283
26)	14.574	35.383	39.580	13.919				1'43.456
27)	14.535	35.110	40.884	14.257				1'44.786
28)	14.651	35.132	39.818	14.135				1'43.736
29)	14.488	34.935	40.189	14.313				1'43.925

64 DULLER MOTORSPORT

DULLER MOTOR BMW M3 E92 S A 24HO3

1)	5'33.501	45.393	48.340	15.335				2'15.905
2)	15.809	37.623	44.568	14.586				1'52.586
3)	18.699	37.562	47.892	7.943		2'21.606		4'13.702 B
4)	19.973	36.469	40.381	14.271				1'51.094
5)	14.575	35.914	40.537	14.256				1'45.282
6)	14.611	35.654	39.895	14.099				1'44.259
7)	14.578	35.949	41.398	4.360		1'55.858		3'32.143 B
8)	21.683	37.753	42.198	14.234				1'55.868
9)	15.393	36.618	41.244	14.542				1'47.797
10)	14.952	36.296	45.287	14.550				1'51.085
11)	14.961	37.119	43.136	14.469				1'49.685
12)	15.105	37.231	40.594	14.341				1'47.271
13)	14.913	36.539	42.128	14.408				1'47.988
14)	15.158	36.199	41.128	14.398				1'46.883
15)	14.978	36.655	40.839	14.307				1'46.779
16)	15.031	39.240	45.685	8.092		1'35.318		3'23.366 B
17)	26.243	37.390	40.314	14.257				1'58.204
18)	14.380	35.291	40.337	14.496				1'44.504
19)	14.352	34.794	40.232	5.621		5'46.315		7'21.314 B
20)	18.950	35.470	39.798	14.209				1'48.427
21)	14.395	34.804	41.686	5.977		1'09.147		2'46.009 B
22)	19.545	35.202	40.100	14.140				1'48.987
23)	14.821	35.453	40.690	14.192				1'45.156

65 REITANO CLAUDIO

VEREGRA COMP BMW M3 E46 S IT 24HO3

1)	37.569	51.018	51.374	17.867				2'31.344
2)	18.068	42.169	46.596	15.926				2'02.759
3)	16.309	39.296	44.889	15.457				1'55.951
4)	16.129	39.168	45.299	15.677				1'56.273
5)	16.185	39.747	51.409	6.276		3'41.451		5'35.068 B
6)	23.714	44.551	50.931	15.717				2'14.913
7)	17.727	40.590	45.868	15.748				1'59.933
8)	17.180	40.164	46.328	16.112				1'59.784
9)	17.436	41.555	45.376	16.365				2'00.732
10)	17.949	43.635	46.291	15.758				2'03.633
11)	16.837	39.705	45.557	16.096				1'58.195

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
12)	17.498	40.469	45.439	15.747				1'59.153
13)	16.755	40.005	44.814	15.730				1'57.304
14)	16.986	39.753	45.976	20.784		1'47.122		3'50.621 B
15)	28.087	46.135	52.273	18.125				2'24.620
16)	19.022	43.564	47.070	16.961				2'06.617
17)	18.369	41.249	47.018	16.345				2'02.981
18)	17.601	40.922	47.237	16.224				2'01.984
19)	17.915	41.075	45.384	16.279				2'00.653
20)	17.327	39.750	45.644	16.406				1'59.127
21)	17.002	39.986	45.495	16.072				1'58.555
22)	16.944	39.587	45.722	15.939				1'58.192
23)	16.886	39.036	45.372	15.945				1'57.239
24)	16.801	40.879	45.040	15.800				1'58.520
25)	16.765	39.542	45.129	15.947				1'57.383
26)	16.811	39.458	44.992	16.222				1'57.483
27)	16.897	40.017	46.666	15.949				1'59.529
28)	16.662	38.928	44.585	15.831				1'56.006

66 CONTE ROBERTO

PROMOTOR SPO BMW M3 E92 S IT 24HV8

1)	2'19.870	43.621	50.929	5.505		1'46.671		3'48.953 B
2)	20.228	38.083	43.692	14.882				1'56.885
3)	14.959	39.928	43.443	16.411				1'54.741
4)	19.074	39.333	48.255	6.262		1'53.989		3'46.913 B
5)	19.366	41.159	45.237	14.575				2'00.337
6)	14.732	35.079	41.116	14.945				1'45.872
7)	14.619	35.307	42.120	14.244				1'46.290
8)	14.629	35.422	40.866	14.309				1'45.226
9)			40.996	14.212				1'44.729
10)	16.153	40.734	42.053	14.343				1'53.283
11)	14.515	37.306	45.080	5.659		2'28.582		4'11.142 B
12)	21.231	38.934	45.227	16.421				2'01.813
13)	14.908			14.396				1'52.095
14)	14.352	34.884	39.697	13.811				1'42.744
15)	14.270	39.997	42.319	5.835		2'40.383		4'22.804 B
16)	21.682	38.043	44.360	14.562				1'58.647
17)	14.707	35.642	40.342	14.257				1'44.948
18)	14.451	35.675	40.564	14.185				1'44.875
19)	14.379	35.161	39.875	14.160				1'43.575
20)	14.211	35.845	43.740	4.958		1'37.830		3'16.584 B
21)	19.210	41.960	44.668	14.388				2'00.226
22)	15.047	35.541	41.254	14.274				1'46.116
23)	14.122	36.244	39.758	14.264				1'44.388
24)	14.215			14.132				1'43.000
25)	14.205			14.292				1'43.441
26)	14.310	35.166	40.115	14.266				1'43.857
27)	14.298	34.904	41.728	14.693				1'45.623
28)	15.587	35.916	40.166	14.485				1'46.154

68 AEFEM

AEFFEM ABARTH 500 " S IT 24HSP

1)	40.804	47.388	45.749	15.189				2'16.799
2)	16.668	38.693	43.516	14.872				1'53.749
3)	16.245	37.596	42.326	14.535				1'50.702
4)	15.610	36.664	44.653	6.663		5'38.381		7'21.971 B
5)	24.211	39.191	41.926	14.793				2'00.121
6)	15.236	36.778	42.154	14.684				1'48.852
7)	15.371	36.780	44.185	5.557		4'08.647		5'50.540 B

71 PRAGUE RACING

PRAGUE RACIN RENAULT CLIO S CZ E1

1)								2'35.916
----	--	--	--	--	--	--	--	----------

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
2)								4'41.501 B
3)								4'43.876 B
4)								2'04.911
5)								1'58.299
6)								1'55.942
7)								1'55.157
8)								1'54.899
9)								4'03.901 B
10)								2'01.995
11)								1'59.825
12)								1'57.763
13)								1'57.563
14)								1'57.289
15)								1'56.643
16)								1'56.328
17)								1'55.815
18)								1'56.177
19)								1'55.291
20)								1'55.374

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



RISULTATI PROVE UFFICIALI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	1'26.799		14/15	169.425	
2	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	1'26.921	0.122	14/14	169.188	
3	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio)	IT	AUDISIO & BENVENUTO	LUCCHINI A.R.	G	CN4	1'32.392	5.593	25/25	159.169	
4	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430 GT2	G	FIAGT	1'33.574	6.775	13/18	157.159	
5	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R.	G	CN4	1'34.386	7.587	4/21	155.807	
6	22	"SPIDEY" (SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	1'34.830	8.031	20/24	155.077	
7	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430 GT2	G	OPENG	1'34.876	8.077	19/20	155.002	
8	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	G	FIAGT	1'35.071	8.272	18/24	154.684	
9	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 SCUDER	G	FIAG3	1'35.419	8.620	15/21	154.120	
10	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 SCUDER	G	FIAG3	1'35.949	9.150	9/20	153.268	
11	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - GRAZIANI Carlo - BOLLA Giorgio)	IT	SCUDERIA VENTIDUE	CORVETTE GT3	G	FIAG3	1'36.147	9.348	12/27	152.953	
12	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	1'36.451	9.652	22/22	152.471	
13	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - AVDeV	FERRARI F430 GT2	G	OPENG	1'37.038	10.239	18/21	151.548	
14	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTORSPORT	NORMA HONDA	G	CN2	1'37.321	10.522	13/28	151.108	
15	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	G	EMT	1'40.291	13.492	24/27	146.633	
16	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	S	24HO3	1'41.090	14.291	20/20	145.474	
17	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA CORSE	MASERATI GRANTURIS	G	FIAG4	1'41.685	14.886	9/15	144.623	
18	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTORSPORT	JUNO SSE	G	VVCN2	1'41.793	14.994	8/17	144.469	
19	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	S	24HV8	1'41.820	15.021	8/26	144.431	
20	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	S	24H6	1'41.907	15.108	23/25	144.308	
21	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	G	EMT	1'42.485	15.686	27/30	143.494	
22	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "CINQUO	S	24HSP	1'46.706	19.907	4/18	137.817	
23	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	S	24H6	1'48.244	21.445	2/3	135.859	
24	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYMAN	G	CAYMA	1'49.774	22.975	3/26	133.966	
25	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMPETITION	BMW M3 E46	S	24HO3	1'52.392	25.593	5/28	130.845	
26	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	S	E1	1'55.099	28.300	25/26	127.768	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 19°C	Umidità: 70%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 14:14

ORA FINE () 15:16

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REP-12.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2 RACING BOX								
	RACING BOX	LOLA JUDD	G	IT				
				LMP2				
1)	37.875	34.808	38.014	12.515				1'43.797
2)	12.769	30.461	35.547	11.925				1'30.702
3)	13.132	32.170	35.166	11.833				1'32.301
4)	12.474	30.007	36.204	11.913				1'30.598
5)	12.728	29.334	34.363	11.674				1'28.099
6)	12.411	29.599	35.157	4.511		1'46.027		3'07.705 B
7)	18.411	32.464	37.619	12.537				1'41.031
8)	14.314	32.277	37.600	12.694				1'36.885
9)	12.509	30.021	35.256	11.948				1'29.734
10)	12.425	30.866	36.650	6.020		2'20.387		3'46.348 B
11)	21.283	35.208	39.385	12.232				1'48.108
12)	12.479	30.685	35.254	12.026				1'30.444
13)	12.458	28.981	34.169	11.627				1'27.235
14)	12.422	28.800	34.046	11.653				1'26.921
3 RACING BOX								
	RACING BOX	LOLA JUDD	G	IT				
				LMP2				
1)	1'06.528	34.409	37.889	12.795				1'43.141
2)	12.986	30.871						1'32.867
3)	13.428	30.793						1'32.663
4)	14.079	31.679	37.836	6.793				3'13.351 B
5)	18.473	33.137						1'39.037
6)	12.676	30.038						1'29.234
7)	12.632	29.553	34.646	11.940				1'28.771
8)	12.575	30.551	35.341	3.483		1'43.591		3'05.541 B
9)	16.311	31.126						1'35.787
10)	12.501	29.916						1'29.298
11)	12.594	29.610						1'28.784
12)	12.509	30.180				1'25.798		2'47.219 B
13)	16.616	30.915						1'34.922
14)	12.397	29.197						1'26.799
15)	12.315	29.072	34.046	12.442				1'27.875
4 PAI								
	PAI	LUCCHINI A.R	G	IT				
				CN4				
1)	2'24.260	36.580	38.856	12.932				1'52.406
2)	14.029	33.188	36.631	12.654				1'36.502
3)			39.267	12.853				1'39.013
4)	13.939	31.710	36.261	12.476				1'34.386
5)	13.792	31.764	36.481	12.500				1'34.537
6)	15.272	36.000	42.776	12.872				1'46.920
7)	13.907	31.833	37.092	7.511		5'05.604		6'35.947 B
8)	22.509	35.795	40.542	13.772				1'52.618
9)	15.692	35.400	39.146	13.570				1'43.808
10)	14.993	35.303	39.857	13.370				1'43.523
11)	16.093	34.770	38.524	13.976				1'43.363
12)	14.886	34.377	38.276	13.233				1'40.772
13)	14.468	33.703	38.011	13.344				1'39.526
14)	14.783	34.556	38.270	13.361				1'40.970
15)	17.058	34.270	39.196	13.467				1'43.991
16)	14.666	34.141	37.686	13.363				1'39.856

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
17)	14.851	33.558	39.310	5.973		3'47.514		5'21.206 B
18)	20.848	35.010	39.077	13.383				1'48.318
19)	14.052	31.890	36.324	12.460				1'34.726
20)	13.878	32.038	36.396	12.667				1'34.979
21)	13.880	31.697	36.582	12.556				1'34.715

5 CHIMINELLI GIUSEPPE

AUDISIO & BE LUCCHINI A.R G CN4 IT

1)	1'03.150	35.927	39.323	14.482				1'51.303
2)	13.661	31.915	36.781	12.718				1'35.075
3)	13.582	33.486	36.603	12.771				1'36.442
4)	13.461	31.542	38.542	14.412				1'37.957
5)	14.777	32.873	37.654	4.629		2'06.375		3'36.308 B
6)	21.129	35.384	43.173	13.470				1'53.156
7)	14.010	33.953	40.411	13.225				1'41.599
8)	13.798	33.236	38.134	13.207				1'38.375
9)	14.213	33.678	51.157	6.291		3'44.601		5'29.940 B
10)	19.362	34.847	39.712	13.333				1'47.254
11)	13.918	33.289	37.779	13.178				1'38.164
12)	13.966	33.109	37.891	13.160				1'38.126
13)	14.178	33.043	37.969	13.359				1'38.549
14)	13.658	32.674	37.814	13.157				1'37.303
15)	13.831	33.228	37.592	13.101				1'37.752
16)	13.646	32.607	37.784	12.978				1'37.015
17)	14.014	34.363	37.352	13.162				1'38.891
18)	13.735	37.780	42.496	7.751		3'26.671		5'08.433 B
19)	20.970	46.432	42.526	12.991				2'02.919
20)	13.575	31.293	37.009	12.829				1'34.706
21)	13.453	31.023	36.177	12.480				1'33.133
22)	13.360	35.017	39.822	12.580				1'40.779
23)	13.419	30.972	37.466	12.487				1'34.344
24)	13.492	38.856	47.079	12.643				1'52.070
25)	13.493	30.761	35.672	12.466				1'32.392

7 BARISONE MAURO

SOGNO LUCCHINI G CN4 IT

1)	11'03.903	35.890	38.854	13.442				1'51.000
2)	14.189	33.078	37.658	13.029				1'37.954
3)	14.110	32.744	37.084	13.013				1'36.951
4)	14.060	32.884	36.914	13.135				1'36.993
5)	13.994	32.947	37.242	13.169				1'37.352
6)	13.951	34.742	42.176	5.956		4'03.746		5'40.571 B
7)	22.585	37.226	41.143	13.830				1'54.784
8)	14.670	34.745	38.553	13.570				1'41.538
9)	14.309	34.091	41.073	14.224				1'43.697
10)	14.610	34.263	40.048	14.708				1'43.629
11)	14.582	33.947	38.410	13.766				1'40.705
12)	14.492	33.813	38.725	13.739				1'40.769
13)	14.755	34.362	40.802	7.449		6'20.530		7'57.898 B
14)	21.141	35.973	40.827	14.097				1'52.038
15)	14.553	34.278	39.402	13.520				1'41.753
16)	14.276	34.468	38.368	13.693				1'40.805
17)	14.518	34.002	38.970	6.071		2'08.494		3'42.055 B
18)	20.621	36.677	38.290	13.979				1'49.567
19)	14.134	32.605	36.796	12.934				1'36.469
20)	13.799	33.832	37.904	13.168				1'38.703
21)	14.003	32.789	37.452	13.365				1'37.609
22)	14.040	32.742	36.587	13.082				1'36.451

9 FR MOTORSPORT

TARGET MOTOR NORMA HONDA G CN2 IT

1)	1'38.907	38.734	44.949	14.387				1'58.728
----	----------	--------	--------	--------	--	--	--	----------

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2)	14.958	36.771	40.425	13.986				1'46.140
3)	14.521	34.209	39.035	13.704				1'41.469
4)	14.325	35.336	38.450	13.605				1'41.716
5)	14.355	33.622	37.890	13.440				1'39.307
6)	14.320	33.755	37.666	13.597				1'39.338
7)	14.359	33.468	37.660	13.379				1'38.866
8)	14.737	35.349	41.607	5.667		4'32.735		6'10.095 B
9)	23.125	37.652	41.172	6.235		1'48.066		3'36.250 B
10)	22.491	34.664	38.594	13.526				1'49.275
11)	13.753	34.504	37.466	13.178				1'38.901
12)	14.118	33.059	37.079	13.483				1'37.739
13)	13.818	33.027	37.236	13.240				1'37.321
14)	14.897	33.794	37.398	13.379				1'39.468
15)	14.243	34.677	39.377	13.427				1'41.724
16)	13.797	34.274	36.871	13.216				1'38.158
17)	13.833	34.553	39.913	6.547		3'06.946		4'41.792 B
18)	21.500	35.634	40.372	14.160				1'51.666
19)	14.552	33.983	38.830	13.727				1'41.092
20)	15.197	34.740	45.983	14.539				1'50.459
21)	14.314	33.053	38.179	13.614				1'39.160
22)	14.034	33.031	37.743	13.553				1'38.361
23)	14.000	33.022	37.194	13.456				1'37.672
24)	13.987	34.603	40.830	13.661				1'43.081
25)	14.054	33.049	37.064	13.506				1'37.673
26)	15.461	35.098	39.888	4.143		2'25.896		4'00.486 B
27)	19.602	35.042	39.324	13.600				1'47.568
28)	14.148	33.696	38.556	13.759				1'40.159

11 ISLAND MOTORSPORT

	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	IT VVCN2		
1)	12'56.917	43.678	46.000	15.205	2'07.448	
2)	16.354	38.612	41.354	14.495	1'50.815	
3)	15.275	35.466	39.915	14.257	1'44.913	
4)	15.100	35.237	40.108	14.142	1'44.587	
5)	15.388	35.888	40.402	14.047	1'45.725	
6)	15.210	34.862	41.214	14.596	1'45.882	
7)	14.904	34.522	39.500	13.892	1'42.818	
8)	14.700	34.170	38.989	13.934	1'41.793	
9)	14.532	34.372	39.538	14.138	1'42.580	
10)	14.717	34.381	39.266	13.900	1'42.264	
11)	14.601	34.273	40.831	5.301	11'18.870	12'53.876 B
12)	24.216	41.890	45.448	15.170		2'06.724
13)	16.680	38.833	43.450	14.817		1'53.780
14)	16.882	37.829	44.731	6.817	2'44.825	4'31.084 B
15)	24.387	39.937	43.448	14.776		2'02.548
16)	15.709	36.166	42.125	14.866		1'48.866
17)	16.228	36.630	42.630	15.282		1'50.770

22 "SPIDEY"

	GDL RACING	PORSCHE 997	G	IT FIAGT		
1)	6'07.162	44.190	46.171	15.125	2'12.872	
2)	15.954	38.597	43.160	14.292	1'52.003	
3)	14.895	35.267	39.905	13.819	1'43.886	
4)	14.026	35.124	39.634	13.929	1'42.713	
5)	15.312	37.754	44.159	5.679	4'41.634	6'24.538 B
6)	21.531	34.684	40.083	13.452		1'49.750
7)	13.862	33.625	38.578	13.503		1'39.568
8)			38.570	13.482		1'39.182
9)	13.736	33.592	38.518	13.520		1'39.366
10)	13.836	33.642	38.684	13.625		1'39.787
11)	14.044	34.368	41.042	6.865	2'10.219	3'46.538 B
12)	22.834	36.048	39.069	13.389		1'51.340
13)	13.467	32.705	37.485	13.168		1'36.825

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
14)	13.702	33.101	39.324	13.262				1'39.389
15)	13.185	32.739	37.430	13.199				1'36.553
16)	14.696	37.024	43.855	7.045		2'24.905		4'07.525 B
17)	22.400	42.886	42.478	14.105				2'01.869
18)	15.601	35.834	38.890	13.683				1'44.008
19)	14.893	35.076	38.150	13.009				1'41.128
20)	13.024	32.011	36.922	12.873				1'34.830
21)	12.990	32.093	37.097	12.943				1'35.123
22)	14.027	38.433	44.361	13.054				1'49.875
23)	13.063	32.369	40.943	13.591				1'39.966
24)	13.006	32.099	37.234	14.104				1'36.443

24 STADLER MOTORSPORT				CH			
STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT				
1)	5'13.640		13.461				1'55.828
2)	14.503						1'37.669
3)	13.259		13.066				1'35.990
4)	13.389		13.302				1'36.401
5)	14.820		6.159		1'58.886		3'30.954 B
6)	20.057		13.783				1'49.284
7)	14.355		13.997				1'42.107
8)	14.370		13.882				1'41.927
9)	14.394		13.984				1'42.638
10)	14.287		14.162				1'42.370
11)	14.374		13.905				1'42.527
12)	14.384		13.875				1'41.937
13)	14.432		13.902				1'41.968
14)	14.415		14.135				1'42.273
15)	15.849				1'26.442		3'07.735 B
16)	20.713		13.196				1'47.393
17)	13.227		13.060				1'35.653
18)	13.128		13.028				1'35.071
19)	13.389		13.716				1'36.595
20)	13.452		13.136				1'36.790
21)	13.181		13.106				1'35.427
22)	16.551		13.285				1'43.721
23)	13.388	32.501	38.568	13.169			1'37.626
24)	14.836		13.268				1'38.476

27 AF CORSE				IT			
AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT				
1)	3'48.251		14.261				1'59.930
2)	15.103	37.655	41.571	13.939			1'48.268
3)	14.728	37.659	44.575	13.735			1'50.697
4)	14.328		5.576		1'42.144		3'17.512 B
5)	18.099	34.527	39.193	13.460			1'45.279
6)	13.683	33.112	37.579	13.228			1'37.602
7)	13.424		13.241				1'36.987
8)	13.336		13.182				1'37.320
9)	13.550		4.008		1'44.484		3'13.172 B
10)	18.349	34.000	42.212	13.304			1'47.865
11)	13.675		16.853				1'43.411
12)	13.203		12.803				1'34.036
13)	13.094		12.743				1'33.574
14)			4.554		2'08.025		3'39.015 B
15)	18.619	34.459	39.905	13.317			1'46.300
16)	13.239	32.351	36.626	13.012			1'35.228
17)	13.160	32.247	37.083	12.936			1'35.426
18)	13.186		12.972				1'34.875

	GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
28	AF CORSE								
	AF CORSE	FERRARI F430	G	IT	OPENG				
1)	5'02.811				14.733				2'00.228
2)	16.100	37.538	40.977		14.450				1'49.065
3)	14.532				14.308				1'46.028
4)	14.896				14.750				1'50.765
5)	15.556	35.846	43.169		6.926		1'14.398		2'55.895 B
6)	17.636				13.002				1'43.806
7)	13.161	32.535	37.462		12.944				1'36.102
8)	13.166	35.433	37.561		13.051				1'39.211
9)	13.270	32.229	37.443		13.237				1'36.179
10)	13.152				13.162				1'35.864
11)	13.364	32.615	37.429		3.867		1'22.602		2'49.877 B
12)	20.890				13.462				1'47.749
13)	13.242				13.048				1'36.099
14)	13.069				12.876				1'35.203
15)	12.989				13.020				1'35.270
16)	13.708	34.325	39.958		5.959		1'47.760		3'21.710 B
17)	17.663	34.208	38.169		12.993				1'43.033
18)	13.024	32.922	38.924		14.062				1'38.932
19)	13.005				12.981				1'34.876
20)	12.973				12.958				1'34.920
29	AF CORSE								
	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	IT	OPENG				
1)	5'32.848				15.187				2'11.362
2)	15.162				14.676				1'49.218
3)	14.611				14.545				1'47.170
4)	14.456				14.399				1'46.830
5)	14.722				7.838		1'57.901		3'40.760 B
6)	19.538				13.933				1'47.730
7)	13.625				20.054				1'47.541
8)	13.775	33.602	40.361		13.753				1'41.491
9)	13.643				13.857				1'40.897
10)	13.927				5.431		1'42.257		3'15.537 B
11)	19.927				13.851				1'48.368
12)	13.529				13.665				1'39.835
13)	13.422				13.750				1'39.955
14)	13.541				13.815				1'39.257
15)	13.691						57.136		2'33.352 B
16)	20.158				13.505				1'48.980
17)	13.712	33.183	38.151		13.342				1'38.388
18)	13.406				13.260				1'37.038
19)	13.626				13.321				1'37.395
20)	13.460				13.410				1'37.216
21)	13.476				13.450				1'37.548
43	MARCHETTI ELIO								
	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	IT	FIAG3				
1)	2'24.773	42.788	49.870		15.843				2'09.469
2)	17.659	40.691	41.339		14.002				1'53.691
3)	13.743	33.890	39.359		13.705				1'40.697
4)	13.482	34.622	39.406		16.257				1'43.767
5)	13.382	33.300	38.905		13.499				1'39.086
6)	13.316	32.963	39.925		6.456		3'33.898		5'06.558 B
7)	17.153	33.507	39.015		13.624				1'43.299
8)	13.187	32.705	38.470		13.400				1'37.762
9)	14.008	34.014	41.072		6.108		2'36.161		4'11.363 B
10)	20.206	39.319	49.754		13.314				2'02.593
11)	13.227	32.239	37.549		13.393				1'36.408
12)	13.031	32.339	37.569		13.208				1'36.147

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
13)	14.059	37.464	45.086	6.424		1'44.977		3'28.010 B
14)	19.452	41.155	46.246	13.329				2'00.182
15)	13.133	32.421	38.118	13.330				1'37.002
16)	13.008	32.666	38.548	4.161		4'44.755		6'13.138 B
17)	19.573	36.174	40.443	13.832				1'50.022
18)	14.378	33.297	39.056	13.614				1'40.345
19)	14.209	33.282	38.805	13.393				1'39.689
20)	13.751	32.837	38.852	13.396				1'38.836
21)	13.637	32.996	38.476	13.348				1'38.457
22)	13.569	32.701	38.366	13.412				1'38.048
23)	14.627	34.236	39.652	13.401				1'41.916
24)	13.599	32.980	39.583	13.464				1'39.626
25)	13.560	32.866	39.559	13.759				1'39.744
26)	13.450	33.319	38.762	13.600				1'39.131
27)	14.061	34.460	48.313	13.694				1'50.528

44 KESSEL RACING

KESSEL RACIN FERRARI 430 G CH
FIAG3

1)	4'58.823	47.047	46.990	14.758				2'17.511
2)	14.766	34.188	41.724	13.828				1'44.506
3)	14.211			13.745				1'41.516
4)	15.452					1'31.786		3'08.902 B
5)	21.198	35.622	39.772	13.662				1'50.254
6)	13.619	32.801	37.539	13.092				1'37.051
7)	13.313			13.179				1'36.144
8)	13.388	32.831	41.973	13.389				1'41.581
9)	13.353	32.564	37.170	13.085				1'36.172
10)	14.239	33.752	39.404	5.934		1'18.489		2'51.818 B
11)	20.710	36.907	40.946	13.273				1'51.836
12)	13.525	32.486	45.716	13.486				1'45.213
13)	13.435	32.115	38.041	13.514				1'37.105
14)	13.622	33.431	40.547	13.138				1'40.738
15)	13.369	32.030	37.015	13.005				1'35.419
16)	13.376	32.687	39.351	5.745		3'36.112		5'07.271 B
17)	19.888	36.550	39.917	13.727				1'50.082
18)	14.470	33.345	37.524	13.006				1'38.345
19)	13.308	32.009	43.123	12.958				1'41.398
20)	17.606	35.133	51.223	13.040				1'57.002
21)	13.382	31.814	42.398	13.158				1'40.752

46 KESSEL RACING

KESSEL RACIN FERRARI 430 G CH
FIAG3

1)	4'03.270	38.569	40.777	13.865				1'54.187
2)	14.687	34.548	39.979	14.029				1'43.243
3)	14.162	33.109	38.530	13.569				1'39.370
4)	13.963	33.091	37.929	13.529				1'38.512
5)	13.954	33.278	39.309	13.685				1'40.226
6)	14.117	33.714	43.316	4.896		1'28.136		3'04.179 B
7)	19.187			13.223				1'44.413
8)	13.398			13.224				1'36.668
9)	13.235			13.075				1'35.949
10)	13.106	33.012	37.692	13.306				1'37.116
11)	13.225			13.429				2'09.967
12)	13.753			13.437				1'37.530
13)	15.107			3.760		1'36.986		3'08.897 B
14)	22.615	40.448	40.872	13.645				1'57.580
15)	13.578	33.859	38.330	13.479				1'39.246
16)	13.756	32.907	37.424	13.170				1'37.257
17)	13.036	32.470	37.277	13.174				1'35.957
18)	14.235	36.301	41.484	7.914		2'07.958		3'47.892 B
19)	21.207	34.507	40.492	13.349				1'49.555
20)	13.459	32.807	37.431	13.270				1'36.967

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
55	PASTORELLI NICKY			NL				
	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4				
1)	45.999	37.956	42.046	14.246				1'56.135
2)	14.840	35.124	39.702	14.098				1'43.764
3)	15.560	35.936	39.958	14.080				1'45.534
4)	15.538	34.879	42.080	14.040				1'46.537
5)	14.518	34.849	39.541	14.257				1'43.165
6)	14.878	35.408	42.504	4.434		4'26.577		6'03.801 B
7)	20.955	36.699	41.228	14.175				1'53.057
8)	14.688	34.752	40.221	14.225				1'43.886
9)	14.413	34.382	38.978	13.912				1'41.685
10)	14.382	34.448	39.053	14.017				1'41.900
11)	15.416	36.175	40.566	4.114		2'13.906		3'50.177 B
12)	19.313	36.229	41.765	14.411				1'51.718
13)	14.709	34.723	40.334	14.064				1'43.830
14)	14.733	34.614	39.587	14.020				1'42.954
15)	14.516	34.659	39.535	14.202				1'42.912

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
56	VALSECCHI DAVIDE			IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT				
1)	4'20.128	42.498	43.783	14.505				2'06.252
2)	14.602	35.001	39.981	13.893				1'43.477
3)	14.183	34.434	39.722	13.922				1'42.261
4)	14.254	34.106	39.169	13.760				1'41.289
5)	14.229	34.129	39.124	14.970				1'42.452
6)	19.421	37.845	42.596	14.140				1'54.002
7)	14.231	34.325	40.856	13.853				1'43.265
8)	14.372	34.045	39.265	13.640				1'41.322
9)	14.180	37.436	40.553	5.701		1'37.518		3'15.388 B
10)	21.705	42.551	43.642	14.028				2'01.926
11)	14.289	34.406	39.507	13.681				1'41.883
12)	14.131	34.285	38.977	13.754				1'41.147
13)	14.076	34.110	40.037	13.738				1'41.961
14)	14.185	34.168	38.996	13.665				1'41.014
15)	14.187	34.173	38.932	13.699				1'40.991
16)	14.111	34.849	39.342	13.791				1'42.093
17)	14.202	34.262	39.565	13.655				1'41.684
18)	14.210	35.042	41.192	14.176				1'44.620
19)	14.142	34.291	39.284	13.703				1'41.420
20)	14.792	36.081	41.073	6.569		2'31.147		4'09.662 B
21)	29.542	42.745	44.249	14.518				2'11.054
22)	14.518	34.584	39.415	14.210				1'42.727
23)	14.441	34.378	39.056	13.907				1'41.782
24)	14.139	33.601	38.776	13.775				1'40.291
25)	14.078	33.735	39.425	14.301				1'41.539
26)	13.972	46.069	1'03.000	14.508				2'17.549
27)	14.177	33.894	47.731	14.537				1'50.339

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
57	LONGO GIOVANNI			IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT				
1)	1'29.762	46.833	49.225	16.224				2'17.865
2)	16.635	38.939	44.039	15.069				1'54.682
3)	16.625	43.663	48.590	15.547				2'04.425
4)	16.139	37.570	41.782	14.518				1'50.009
5)	16.048	36.433	41.677	14.690				1'48.848
6)	15.708	37.057	42.069	14.629				1'49.463
7)	15.568	38.079	41.996	14.480				1'50.123
8)	15.885	36.475	44.342	5.368		2'53.360		4'35.430 B
9)	24.606	39.204	43.474	15.127				2'02.411
10)	15.704	37.491	42.605	15.049				1'50.849
11)	15.116	37.023	41.754	14.652				1'48.545

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
12)	15.131	36.942	41.547	14.485				1'48.105
13)	15.393	36.707	43.097	14.463				1'49.660
14)	14.559	35.900	40.961	14.435				1'45.855
15)	14.674	35.800	40.854	14.652				1'45.980
16)	14.799	36.077	40.731	14.350				1'45.957
17)	14.570	35.844	41.216	14.485				1'46.115
18)	15.082	36.560				2'02.059		3'44.485 B
19)	23.580	43.247	45.160	14.937				2'06.924
20)	15.879	36.118	40.820	14.140				1'46.957
21)	14.816	35.298	42.917	14.595				1'47.626
22)	14.574	34.905	39.997	14.113				1'43.589
23)	14.284	34.826	40.834	13.929				1'43.873
24)	14.353	34.891	39.936	14.060				1'43.240
25)	14.383	35.066	39.895	14.126				1'43.470
26)	14.661	35.999	40.223	14.293				1'45.176
27)	14.403	34.525	39.537	14.020				1'42.485
28)	14.410	36.405	42.015	14.435				1'47.265
29)	14.462	34.683	39.571	14.013				1'42.729
30)	14.422	34.408	39.593	14.121				1'42.544

59 STAR CARS SRL					IT	
STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA			
1)	1'34.694	52.327	47.121	15.560		2'19.404
2)	16.222	37.975	42.095	15.057		1'51.349
3)	15.711	37.039	42.163	14.861		1'49.774
4)	15.598	37.618	42.022	15.010		1'50.248
5)	15.614	37.633	43.013	6.450	3'02.766	4'45.476 B
6)	22.037	44.312	55.537	15.408		2'17.294
7)	16.097	38.805	47.845	15.718		1'58.465
8)	15.986	37.308	41.616	15.269		1'50.179
9)	16.013	37.269	42.409	15.243		1'50.934
10)	15.743	37.195	42.057	15.294		1'50.289
11)	15.726	39.248	57.629	20.300		2'12.903
12)	15.820	37.490	44.630	7.213	2'48.631	4'33.784 B
13)	20.518	41.126	53.068	16.109		2'10.821
14)	15.638	37.358	41.444	15.356		1'49.796
15)	16.376	39.184	45.431	6.723	2'43.770	4'31.484 B
16)	24.075	41.374	44.835	16.211		2'06.495
17)	16.792	39.714	43.699	15.947		1'56.152
18)	16.719	39.425	43.136	15.749		1'55.029
19)	16.411	38.574	43.362	15.790		1'54.137
20)	16.418	38.841	42.977	15.703		1'53.939
21)	16.488	38.718	43.234	15.952		1'54.392
22)	16.402	38.378	43.064	15.716		1'53.560
23)	16.300	45.471	47.650	15.842		2'05.263
24)	16.515	38.858	42.959	15.486		1'53.818
25)	16.309	38.971	42.734	15.528		1'53.542
26)	16.535	38.885	42.819	15.705		1'53.944

61 DULLER MOTORSPORT					A	
DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6			
1)	7'58.583	44.190	56.670	15.596		2'23.846
2)	17.273	36.840	41.715	14.793		1'50.621
3)	14.446	34.938	40.053	14.189		1'43.626
4)	14.533	35.141	39.759	14.072		1'43.505
5)	14.389	34.333	39.703	14.022		1'42.447
6)	15.992	44.024	47.944	6.751	2'25.945	4'20.656 B
7)	21.609	40.661	42.662	14.791		1'59.723
8)	15.163	35.478	40.900	14.369		1'45.910
9)	15.016	35.415	41.063	14.391		1'45.885
10)	14.769	35.791	41.143	14.519		1'46.222
11)	14.791	35.933	41.040	14.455		1'46.219
12)	14.772	35.132	40.781	14.492		1'45.177

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
13)	15.175	35.746	40.491	14.487				1'45.899
14)	14.892	35.718	42.135	4.477		2'41.363		4'18.585 B
15)	22.638	40.885	44.505	15.289				2'03.317
16)	14.743	35.612	41.385	14.308				1'46.048
17)	14.708	36.098	41.098	14.418				1'46.322
18)	14.310	34.888	40.055	13.958				1'43.211
19)	14.319	35.192	39.901	14.155				1'43.567
20)	14.742	36.799	44.368	5.807		1'43.660		3'25.376 B
21)	20.970	35.604	40.148	13.877				1'50.599
22)	14.703	35.156	39.980	13.912				1'43.751
23)	14.008	34.296	39.568	14.035				1'41.907
24)	14.135	34.162	39.794	14.005				1'42.096
25)	14.076	34.639	39.844	14.000				1'42.559

62 DULLER MOTORSPORT A
DULLER MOTOR BMW M3 E46 G S 24H6

1)	9'34.183	52.361	45.707	14.561				2'23.258
2)	14.966	49.963	59.137	7.176		3'45.020		5'56.262 B
3)	24.860	45.102	50.793	6.341		15'07.541		17'14.637 B

63 DULLER MOTORSPORT A
DULLER MOTOR BMW M3 E46 G S 24H6

1)	3'59.309	41.883	46.620	14.983				2'06.221
2)	15.553	36.954	41.460	14.277				1'48.244
3)	14.751	35.376	40.406	24.221				1'54.754

64 DULLER MOTORSPORT A
DULLER MOTOR BMW M3 E92 S 24HO3

1)	6'52.502	42.860	47.378	15.000				2'10.832
2)	15.825	36.767	41.905	14.575				1'49.072
3)	15.344	36.218	1'24.684	15.059				2'31.305
4)	15.486	36.501	40.987	14.114				1'47.088
5)	14.798	35.516	40.895	14.199				1'45.408
6)			40.152	14.141				1'44.767
7)	14.819	35.887	41.536	7.048		3'53.917		5'33.207 B
8)	30.075	47.120	45.862	14.656				2'17.713
9)	15.274	36.290	40.655	14.407				1'46.626
10)	14.530	35.200	39.652	13.744				1'43.126
11)	14.249	35.023	39.160	13.801				1'42.233
12)	14.301	34.739	39.211	13.939				1'42.190
13)	14.201	34.823	39.337	13.836				1'42.197
14)	16.480	38.319	44.481	6.631		3'21.817		5'07.728 B
15)	22.384	40.044	43.408	14.557				2'00.393
16)	14.344	34.026	39.710	13.701				1'41.781
17)	14.025	34.221	39.156	13.710				1'41.112
18)	16.255	40.499	39.754	13.838				1'50.346
19)	14.040	34.253	39.055	13.810				1'41.158
20)	14.070	34.119	39.163	13.738				1'41.090

65 REITANO CLAUDIO IT
VEREGRA COMP BMW M3 E46 S 24HO3

1)	57.729	45.916	49.575	16.320				2'20.089
2)	16.915	39.284	44.365	15.408				1'55.972
3)	17.451	38.695	43.421	15.243				1'54.810
4)	15.927	39.705	43.506	15.058				1'54.196
5)	15.842	38.151	43.223	15.176				1'52.392
6)	16.210	37.954	44.817	15.398				1'54.379
7)	16.135	37.717	44.456	6.138		3'51.958		5'36.404 B
8)	25.440	44.901	47.108	15.666				2'13.115

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
9)	16.966	39.357	44.179	15.337				1'55.839
10)	16.909	39.327	45.360	15.432				1'57.028
11)	16.767	39.496	43.992	15.291				1'55.546
12)	16.754	38.962	45.057	15.468				1'56.241
13)	16.642	39.080	44.990	15.397				1'56.109
14)	16.603	40.463	45.216	15.426				1'57.708
15)	16.688	38.937	44.090	15.448				1'55.163
16)	16.866	39.071	44.701	15.337				1'55.975
17)	16.531	39.176	45.476	15.753				1'56.936
18)	17.042	38.852	45.113	15.847				1'56.854
19)	17.434	39.286	46.989	5.411		1'35.263		3'24.383 B
20)	24.204	43.016	46.513	16.045				2'09.778
21)	17.147	39.724	44.892	15.969				1'57.732
22)	17.212	39.395	44.277	15.702				1'56.586
23)	17.192	39.474	44.685	15.653				1'57.004
24)	17.084	39.188	44.623	15.530				1'56.425
25)	16.884	38.788	45.109	15.786				1'56.567
26)	16.909	39.201	44.417	15.757				1'56.284
27)	17.139	39.615	44.781	15.580				1'57.115
28)	16.793	39.240	44.904	15.866				1'56.803

66 CONTE ROBERTO

PROMOTOR SPO BMW M3 E92

S

IT

24HV8

1)	54.988	39.628	45.772	14.805				2'01.971
2)	14.580	34.875	40.586	14.288				1'44.329
3)	14.573	35.354	40.315	14.192				1'44.434
4)	14.537	35.078	44.596	5.822		1'34.431		3'14.464 B
5)	21.797	44.669	46.668	15.692				2'08.826
6)	19.636	37.674	41.033	14.042				1'52.385
7)	14.279	34.403	39.855	13.949				1'42.486
8)	14.327	34.125	39.515	13.853				1'41.820
9)	14.325	34.439	42.476	5.746		1'28.728		3'05.714 B
10)	21.830	47.652	48.423	15.818				2'13.723
11)	15.757	36.738	42.647	14.063				1'49.205
12)	14.232	34.199	40.093	13.815				1'42.339
13)	14.280	34.348	39.809	14.063				1'42.500
14)	14.131	34.174	39.690	13.961				1'41.956
15)	16.446	41.492	42.429	5.826		3'29.194		5'15.387 B
16)	19.258	35.947						1'51.511
17)	14.482	35.162	40.654	14.192				1'44.490
18)	14.065	34.716	40.091	14.354				1'43.226
19)	14.497	35.116	39.997	14.528				1'44.138
20)	14.452	35.281	40.133	14.437				1'44.303
21)	15.460	36.601	41.295	4.674		1'44.359		3'22.389 B
22)	19.702	37.548	43.372	14.897				1'55.519
23)	14.710	36.331	40.102	14.247				1'45.390
24)	14.208			14.198				1'43.967
25)	14.059			14.162				1'42.782
26)	14.248			14.278				1'43.228

68 AEFEM

AEFFEM

ABARTH 500 "

S

IT

24HSP

1)	22'25.000	44.853	41.668	14.324				2'07.867
2)	15.371	36.760	40.613	14.514				1'47.258
3)	15.265	35.775	40.852	17.579				1'49.471
4)	15.816	35.918	40.628	14.344				1'46.706
5)	16.145	38.429	44.702	4.887		1'48.807		3'32.970 B
6)	24.831	41.395	1'13.033	15.499				2'34.758
7)	16.445	38.412	51.365	7.405		55.264		2'48.891 B
8)	20.773	38.441	43.150	14.656				1'57.020
9)	16.005	37.124	42.285	14.598				1'50.012
10)	15.772	36.596	42.136	14.367				1'48.871
11)	16.072	36.586	42.329	14.479				1'49.466

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
12)	15.994	38.775	44.116	6.479		2'06.688		3'52.052 B
13)	22.717	41.464	48.036	16.454				2'08.671
14)	19.213	41.514	47.901	16.064				2'04.692
15)	17.580	40.441	49.106	15.953				2'03.080
16)	16.841	39.616	45.198	15.662				1'57.317
17)	16.937	40.100	45.448	15.434				1'57.919
18)	16.874	39.098	45.786	15.455				1'57.213

71 PRAGUE RACING CZ

PRAGUE RACIN RENAULT CLIO S E1

1)	2'11.286
2)	1'57.594
3)	1'59.680
4)	2'01.122
5)	1'56.586
6)	1'58.004
7)	3'41.427 B
8)	2'00.352
9)	1'57.258
10)	1'56.524
11)	1'58.522
12)	1'58.188
13)	1'56.365
14)	1'56.567
15)	1'58.356
16)	3'47.924 B
17)	2'03.777
18)	1'58.935
19)	1'59.005
20)	1'57.946
21)	1'59.984
22)	3'46.967 B
23)	2'03.064
24)	1'57.364
25)	1'55.099
26)	1'55.258

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



GRIGLIA DI PARTENZA GARA
PARTENZA: 22.11.09 ORE 09:30

27°	62 BELICCHI A. BMW M3 E46 G	FILA 14	28°	45 FORGIONE G. FERRARI 430
25°	65 REITANO C. BMW M3 E46 1'52.392	FILA 13	26°	71 HORDOSSY R. RENAULT CLIO 1'55.099
23°	63 MACARI J. BMW M3 E46 G 1'48.244	FILA 12	24°	59 SANGIUOLO R. PORSCHE CAYM1'49.774
21°	57 LONGO G. RENAULT MEGA 1'42.485	FILA 11	22°	68 FERRARIS M. ABARTH 500 * 1'46.706
19°	66 CONTE R. BMW M3 E92 1'41.820	FILA 10	20°	61 BELLINI F. BMW M3 E92 1'41.907
17°	55 PASTORELLI N. MASERATI GRA 1'41.685	FILA 9	18°	11 MANESCHI M. JUNO SSE 1'41.793
15°	56 VALSECCHI D. RENAULT MEGA 1'40.291	FILA 8	16°	64 CAPPELLARI L. BMW M3 E92 1'41.090
13°	29 MEHTA V. FERRARI F430 1'37.038	FILA 7	14°	9 ROMAGNOLI R. NORMA HONDA 1'37.321
11°	43 MARCHETTI E. CORVETTE GT3 1'36.147	FILA 6	12°	7 BARISONE M. LUCCHINI 1'36.451
9°	44 MONCINI E. FERRARI 430 1'35.419	FILA 5	10°	46 SALUCCI A. FERRARI 430 1'35.949
7°	28 KAUFFMAN R. FERRARI F430 1'34.876	FILA 4	8°	24 SEEFRIED M. PORSCHE 997 1'35.071
5°	4 VITA F. LUCCHINI A.R 1'34.386	FILA 3	6°	22 SPIDEY" PORSCHE 997 1'34.830
3°	5 CHIMINELLI F. LUCCHINI A.R 1'32.392	FILA 2	4°	27 PERAZZINI P. FERRARI F430 1'33.574
1°	3 GERI F. LOLA JUDD 1'26.799	FILA 1	2°	2 BIAGI T. LOLA JUDD 1'26.921

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

GRP-1.0.PAR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA PRIMA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	35	1:00'19.337	142.211 Km/h	1'33.120	16
2	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	35	1:00'26.479	7.142	1'33.277	20
3	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	35	1:01'15.094	55.757	1'35.441	18
4	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	35	1:01'42.978	1'23.641	1'33.803	25
5	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG	35	1:01'50.165	1'30.828	1'36.624	20
6	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	34	1:00'23.895	1 GIRO	1'36.712	12
7	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	34	1:00'49.086	1 GIRO	1'36.281	28
8	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	34	1:00'54.325	1 GIRO	1'37.565	12
9	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	34	1:01'07.850	1 GIRO	1'37.032	15
10	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - BOLLA Giorgio)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	34	1:01'13.375	1 GIRO	1'38.279	8
11	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	33	1:01'06.598	2 GIRI	1'41.751	15
12	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG	33	1:01'22.344	2 GIRI	1'38.117	12
13	62	DULLER MOTORSP (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	33	1:01'41.717	2 GIRI	1'42.017	33
14	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	32	1:00'07.549	3 GIRI	1'43.039	9
15	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	32	1:00'11.133	3 GIRI	1'43.145	20
16	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	32	1:00'23.764	3 GIRI	1'43.390	18
17	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	32	1:01'01.980	3 GIRI	1'43.430	25
18	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	32	1:01'04.447	3 GIRI	1'45.051	17
19	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	32	1:01'08.971	3 GIRI	1'44.440	13
20	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	32	1:01'10.233	3 GIRI	1'37.492	12
21	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	31	1:00'52.319	4 GIRI	1'45.089	20
22	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	30	58'40.939	5 GIRI	1'46.348	30
23	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	29	1:01'14.745	6 GIRI	1'51.216	24
24	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	28	58'23.938	7 GIRI	1'54.806	17
25	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	27	1:00'14.854	8 GIRI	1'56.727	19
26	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	9 GIRI	1'35.918	19
27	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	21	42'46.761	14 GIRI	1'49.316	7
28	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	18 GIRI	1'36.781	12

GIRO VELOCE 16° BIAGI T. 1'33.120 157.925Km/h

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

RFG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA SECONDA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO VELOCE
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	72	2:00'59.356	145.857 Km/h	1'28.335	50
2	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	72	2:00'59.487	0.131	1'27.835	61
3	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	72	2:02'20.653	1'21.297	1'33.527	56
4	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	71	2:01'34.338	1 GIRO	1'35.441	18
5	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	69	2:00'50.990	3 GIRI	1'36.652	38
6	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG	69	2:01'17.743	3 GIRI	1'36.624	20
7	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	69	2:01'20.175	3 GIRI	1'36.712	12
8	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	69	2:01'51.263	3 GIRI	1'37.063	51
9	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG	69	2:02'24.739	3 GIRI	1'38.117	12
10	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	68	2:01'14.969	4 GIRI	1'36.213	45
11	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	68	2:02'14.991	4 GIRI	1'37.167	53
12	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - BOLLA Giorgio)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	68	2:02'16.243	4 GIRI	1'37.398	68
13	62	DULLER MOTORSP (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	67	1:59'47.167	5 GIRI	1'41.707	40
14	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	66	2:01'07.805	6 GIRI	1'42.561	61
15	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	66	2:01'23.506	6 GIRI	1'41.751	15
16	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	66	2:01'36.003	6 GIRI	1'42.640	65
17	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	65	2:01'00.839	7 GIRI	1'42.451	37
18	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	65	2:02'25.910	7 GIRI	1'43.039	9
19	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	63	1:57'44.221	9 GIRI	1'44.182	53
20	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	62	2:02'03.741	10 GIRI	1'46.348	30
21	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	60	2:01'00.839	12 GIRI	1'50.161	48
22	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	57	1:59'28.999	15 GIRI	1'54.806	17
23	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	57	2:01'41.737	15 GIRI	1'54.578	57
24	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	50	1:58'27.110	22 GIRI	1'49.316	7
25	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	46	1:28'49.297	26 GIRI	1'42.309	45
26	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	36	1:08'16.692	36 GIRI	1'44.440	13
27	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	46 GIRI	1'35.918	19
28	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	55 GIRI	1'36.781	12

GIRO VELOCE 61° GERI F. 1'27.835 167.427Km/h

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

RFG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA TERZA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO VELOCE
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	111	3:03'02.126	148.638 Km/h	1'28.335	50
2	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	108	3:04'37.602	3 GIRI	1'33.527	56
3	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	105	3:03'37.121	6 GIRI	1'37.063	51
4	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	105	3:03'37.555	6 GIRI	1'36.652	38
5	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG	105	3:03'46.586	6 GIRI	1'36.624	20
6	22	"SPIDEY" (SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	104	3:03'48.655	7 GIRI	1'36.712	12
7	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	103	3:03'10.556	8 GIRI	1'37.398	68
8	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG	103	3:04'10.189	8 GIRI	1'38.117	12
9	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	103	3:04'21.428	8 GIRI	1'27.835	61
10	62	DULLER MOTORSP (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	102	3:03'10.287	9 GIRI	1'41.707	40
11	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	102	3:03'15.429	9 GIRI	1'41.516	70
12	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	101	3:04'09.560	10 GIRI	1'42.640	65
13	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	100	3:03'10.126	11 GIRI	1'41.751	15
14	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	100	3:03'16.785	11 GIRI	1'41.371	100
15	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	100	3:04'01.032	11 GIRI	1'43.039	9
16	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	99	3:03'29.895	12 GIRI	1'36.213	45
17	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	98	3:03'57.352	13 GIRI	1'44.182	53
18	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	95	3:03'46.430	16 GIRI	1'43.607	83
19	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	90	3:03'32.450	21 GIRI	1'50.161	48
20	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	88	2:30'50.545	23 GIRI	1'35.441	18
21	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	87	3:03'27.667	24 GIRI	1'54.485	59
22	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	86	3:04'34.676	25 GIRI	1'54.528	82
23	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	82	3:03'57.215	29 GIRI	1'49.160	58
24	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	79	2:21'05.583	32 GIRI	1'37.167	53
25	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	79	3:00'56.811	32 GIRI	1'42.309	45
26	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	36	1:08'16.692	75 GIRI	1'44.440	13
27	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	85 GIRI	1'35.918	19
28	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	94 GIRI	1'36.781	12

GIRO VELOCE 61° GERI F. 1'27.835 167.427Km/h

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

RFG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA QUARTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO VELOCE
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	149	4:01'23.193	151.292 Km/h	1'28.335	50
2	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	142	4:03'45.810	7 GIRI	1'33.527	56
3	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	142	4:04'56.952	7 GIRI	1'27.835	61
4	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	142	4:05'06.717	7 GIRI	1'36.652	38
5	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG	141	4:04'07.190	8 GIRI	1'36.624	20
6	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	141	4:04'52.154	8 GIRI	1'37.063	51
7	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	139	4:04'29.474	10 GIRI	1'36.712	12
8	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	138	4:03'56.705	11 GIRI	1'37.398	68
9	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG	138	4:04'45.019	11 GIRI	1'37.737	119
10	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	136	4:04'23.497	13 GIRI	1'41.516	70
11	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	135	4:04'17.562	14 GIRI	1'41.751	15
12	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	134	4:04'12.021	15 GIRI	1'41.239	112
13	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	132	4:04'17.947	17 GIRI	1'42.640	65
14	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	132	4:04'29.959	17 GIRI	1'36.213	45
15	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	131	4:04'51.994	18 GIRI	1'42.363	106
16	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	129	4:04'22.908	20 GIRI	1'43.607	83
17	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	127	4:03'32.743	22 GIRI	1'44.182	53
18	62	DULLER MOTORSP (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	125	4:04'09.908	24 GIRI	1'41.707	40
19	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	118	4:04'11.160	31 GIRI	1'54.485	59
20	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	118	4:04'15.183	31 GIRI	1'50.161	48
21	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	116	4:03'12.126	33 GIRI	1'53.892	90
22	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	114	4:04'37.613	35 GIRI	1'42.309	45
23	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	107	4:03'34.391	42 GIRI	1'49.160	58
24	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	88	2:30'50.545	61 GIRI	1'35.441	18
25	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	79	2:21'05.583	70 GIRI	1'37.167	53
26	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	36	1:08'16.692	113 GIRI	1'44.440	13
27	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	123 GIRI	1'35.918	19
28	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	132 GIRI	1'36.781	12

GIRO VELOCE 61° GERI F. 1'27.835 167.427Km/h

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

RFG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA QUINTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO VELOCE
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	186	5:01'09.140	151.380 Km/h	1'28.335	50
2	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	178	5:01'50.974	8 GIRI	1'33.527	56
3	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	177	5:02'05.022	9 GIRI	1'27.835	61
4	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG	177	5:02'34.130	9 GIRI	1'36.315	150
5	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	172	4:58'30.977	14 GIRI	1'37.063	51
6	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG	171	5:01'52.933	15 GIRI	1'37.737	119
7	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	171	5:01'54.651	15 GIRI	1'37.398	68
8	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	171	5:02'34.752	15 GIRI	1'36.712	12
9	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	169	5:01'22.106	17 GIRI	1'41.516	70
10	64	DULLER MOTORSPORT (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	167	5:01'47.941	19 GIRI	1'41.219	156
11	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	165	5:01'32.251	21 GIRI	1'41.239	112
12	61	DULLER MOTORSPORT (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	163	5:01'20.683	23 GIRI	1'42.640	65
13	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	161	5:01'58.798	25 GIRI	1'36.652	38
14	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	161	5:02'42.877	25 GIRI	1'36.213	45
15	11	ISLAND MOTORSPORT (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	159	5:01'06.331	27 GIRI	1'42.060	155
16	62	DULLER MOTORSPORT (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	159	5:02'42.758	27 GIRI	1'41.707	40
17	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	158	5:01'44.487	28 GIRI	1'42.363	106
18	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	158	5:02'40.741	28 GIRI	1'43.607	83
19	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	148	5:00'15.964	38 GIRI	1'50.161	48
20	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	146	5:00'47.246	40 GIRI	1'54.485	59
21	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	146	5:02'40.909	40 GIRI	1'42.309	45
22	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	143	4:59'32.570	43 GIRI	1'53.892	90
23	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	127	5:01'16.132	59 GIRI	1'49.160	58
24	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	88	2:30'50.545	98 GIRI	1'35.441	18
25	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	79	2:21'05.583	107 GIRI	1'37.167	53
26	63	DULLER MOTORSPORT (MACARI Joe - NEWHEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	36	1:08'16.692	150 GIRI	1'44.440	13
27	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	160 GIRI	1'35.918	19
28	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	169 GIRI	1'36.781	12

GIRO VELOCE 61° GERI F. 1'27.835 167.427Km/h

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

RFG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA GARA DEFINITIVA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
GOLD CUP												
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	223	6:00'43.106	151.523 Km/h	1'28.335	50
2	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	215	6:00'43.221	8 GIRI	1'27.835	61
3	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	215	6:00'59.280	8 GIRI	1'33.527	56
4	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG	210	6:01'06.373	13 GIRI	1'36.315	150
5	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	206	6:01'29.097	17 GIRI	1'36.712	12
6	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	204	6:00'56.000	19 GIRI	1'37.398	68
7	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG	204	6:01'53.666	19 GIRI	1'37.737	119
8	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	203	6:01'18.433	20 GIRI	1'41.516	70
9	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	200	6:02'23.307	23 GIRI	1'41.239	112
10	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	196	6:01'58.979	27 GIRI	1'36.213	45
11	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	195	5:47'17.877	28 GIRI	1'37.063	51
12	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	192	6:00'47.163	31 GIRI	1'41.500	161
13	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	192	6:01'40.012	31 GIRI	1'42.363	106
14	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	191	6:00'54.332	32 GIRI	1'43.607	83
15	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	181	5:36'11.156	42 GIRI	1'36.652	38
16	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	179	6:01'07.249	44 GIRI	1'50.161	48

NON CLASSIFICATI

NC	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	88	2:30'50.545	135 GIRI	1'35.441	18
NC	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	79	2:21'05.583	144 GIRI	1'37.167	53
NC	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	197 GIRI	1'35.918	19
NC	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	206 GIRI	1'36.781	12

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 16°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:30

ORA FINE () 15:33

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

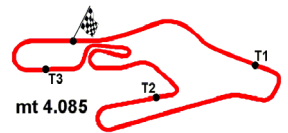
REG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA GARA DEFINITIVA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
SILVER CUP												
1	64	DULLER MOTOR SPO (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	201	6:00'44.105	136.568 Km/h	1'41.219	156
2	61	DULLER MOTOR SPO (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	194	6:01'21.613	7 GIRI	1'42.640	65
3	62	DULLER MOTOR SPO (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	192	6:01'36.940	9 GIRI	1'41.707	40
4	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	178	6:00'44.419	23 GIRI	1'42.309	45
5	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	177	6:01'09.718	24 GIRI	1'54.485	59
6	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	173	6:01'46.569	28 GIRI	1'53.892	90
7	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	156	6:01'46.849	45 GIRI	1'49.160	58
NON CLASSIFICATI												
NC	63	DULLER MOTOR SPO (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	36	1:08'16.692	165 GIRI	1'44.440	13

COND. ATMOSFERICHE Temp: 16°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:30

ORA FINE () 15:33

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA GARA PER CLASSI DEFINITIVA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
LMP2												
1	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	223	6:00'43.106	151.523 Km/h	1'28.335	50
2	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	215	6:00'43.221	8 GIRI	1'27.835	61
CN4												
1	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BE	LUCCHINI A.R	G	CN4	215	6:00'59.280	145.978 Km/h	1'33.527	56
2	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R	G	CN4	196	6:01'58.979	19 GIRI	1'36.213	45
NON CLASSIFICATI												
NC	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	26	47'20.708	189 GIRI	1'35.918	19
CN2												
1	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2	181	5:36'11.156	131.960 Km/h	1'36.652	38
V de V CN2												
1	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTOR	JUNO SSE	G	VVCN2	192	6:00'47.163	130.435 Km/h	1'41.500	161
FIA GT2												
1	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	206	6:01'29.097	139.675 Km/h	1'36.712	12
NON CLASSIFICATI												
NC	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	FIAGT	88	2:30'50.545	118 GIRI	1'35.441	18
NC	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	G	FIAGT	17	32'37.137	189 GIRI	1'36.781	12
OPEN GT (GT2)												
1	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG210	6:01'06.373	142.537 Km/h	1'36.315	150	
2	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - A	FERRARI F430	G	OPENG204	6:01'53.666	6 GIRI	1'37.737	119	
FIA GT3												
1	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VEN	CORVETTE GT3	G	FIAG3	204	6:00'56.000	138.530 Km/h	1'37.398	68
2	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	200	6:02'23.307	4 GIRI	1'41.239	112
3	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	195	5:47'17.877	9 GIRI	1'37.063	51

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
NON CLASSIFICATI													
NC	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	G	FIAG3	79	2:21'05.583	125 GIRI		1'37.167	53
FIA GT4													
1	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA COR	MASERATI GRA	G	FIAG4	192	6:01'40.012	130.117 Km/h		1'42.363	106
EUROCUP MEGANE TROPHY													
1	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	203	6:01'18.433	137.709 Km/h		1'41.516	70
2	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	G	EMT	191	6:00'54.332	12 GIRI		1'43.607	83
CAYMAN CUP													
1	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYM	G	CAYMA	179	6:01'07.249	121.490 Km/h		1'50.161	48
24 h SPECIAL SP6													
1	61	DULLER MOTORSP0 (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24H6	194	6:01'21.613	131.584 Km/h		1'42.640	65
2	62	DULLER MOTORSP0 (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	192	6:01'36.940	2 GIRI		1'41.707	40
NON CLASSIFICATI													
NC	63	DULLER MOTORSP0 (MACARI Joe - NEWWEY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	S	24H6	36	1:08'16.692	158 GIRI		1'44.440	13
ETCS 24 h SPECIAL O/3.0													
1	64	DULLER MOTORSP0 (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E92	S	24HO3	201	6:00'44.105	136.568 Km/h		1'41.219	156
2	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMP	BMW M3 E46	S	24HO3	173	6:01'46.569	28 GIRI		1'53.892	90
ETCS 24 h SPECIAL V8													
1	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	S	24HV8	178	6:00'44.419	120.939 Km/h		1'42.309	45
24 h SPECIAL SP2T													
1	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP	156	6:01'46.849	105.687 Km/h		1'49.160	58
E1													
1	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1	177	6:01'09.718	120.119 Km/h		1'54.485	59

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



TABELLONE GIRI GARA

POS	GRI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
1.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
4.		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	28	28	
5.		28	28	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	22	28	28	28	46	46	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	46	46	
6.		9	9	28	28	28	28	28	28	28	22	22	22	28	22	46	46	28	28	4	4	4	4	4	46	46	46	46	46	43	43	
7.		22	22	22	22	22	22	22	22	22	28	28	28	46	46	4	4	4	46	46	46	46	43	43	43	43	43	43	43	22	22	
8.		43	43	43	46	46	44	46	46	46	46	46	46	4	4	22	43	43	43	43	43	43	43	22	22	22	22	22	22	29	29	
9.		46	46	46	44	44	46	29	29	29	29	4	4	43	43	43	22	22	22	22	22	22	22	4	29	29	29	29	29	62	62	
10.		44	44	44	43	29	29	4	4	4	4	43	43	44	44	44	44	44	44	44	29	29	29	29	62	62	62	62	62	56	56	
11.		29	29	29	29	4	4	62	44	43	43	44	44	29	29	29	29	29	29	29	29	62	62	62	62	56	56	56	56	61	61	
12.		4	4	4	4	62	62	44	43	44	44	29	29	62	62	62	62	62	62	62	62	56	56	56	61	61	61	61	61	64	64	
13.		62	62	62	62	43	43	43	62	62	62	62	62	56	56	56	56	56	56	56	61	61	61	61	64	64	64	64	64	3	3	
14.		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	61	61	61	61	61	61	61	61	64	64	64	64	3	3	3	3	3	45	45
15.		64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	3	3	3	55	55	55	55	55	55	55	55
16.		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	64	45	45	45	45	45	45	45	45	55	55	55	55	45	45	45	45	4	4	
17.		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	55	55	55	55	55	55	3	55	45	45	45	45	4	4	4	4	4	11	11
18.		11	11	11	55	55	55	55	55	55	55	55	55	3	3	3	3	3	3	45	45	11	11	11	11	11	11	11	11	57	57	
19.		55	55	55	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	57	57	57	57	57	57	57	57	57	59	59	
20.		57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	59	59	59	59	59	59	59	59	59	71	71	
21.		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	71	71	71	71	71	71	71	71	71	65	65	
22.		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	65	65	65	65	65	65	65	65	68	68	
23.		65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	66	
24.		68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
25.		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	

POS	GRI	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
1.		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
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	46	46	46	46	46	46	46	46	9	9	9	9	9	28	28	28	28	28	28	28
4.		28	28	46	46	46	46	46	46	46	46	9	9	9	9	9	9	9	46	28	28	28	28	9	9	9	9	9	9	9	
5.		46	46	43	43	43	43	43	43	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
6.		43	43	28	28	28	28	28	28	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
7.		22	22	22	22	22	22	22	22	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	22	22	22	22	22	3	3	3	3	3	3	
8.		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	3	3	3	3	3	22	22	22	22	22	22	
9.		62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	3	3	3	62	62	56	56	3	3	29	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
10.		56	56	56	56	56	56	56	56	56	3	62	62	62	56	56	62	62	56	56	62	62	62	29	29	29	29	29	29	29	
11.		61	3	3	3	3	3	3	3	3	56	56	56	56	3	3	3	3	62	62	62	29	29	45	45	45	45	45	64	64	
12.		64	61	64	64	64	64	64	64	64	61	61	61	61	61	61	61	61	45	45	45	45	45	64	64	64	64	4	61	61	
13.		3	64	61	61	61	61	61	61	61	64	45	45	45	45	45	45	45	61	61	61	64	64	61	61	61	61	61	45	45	
14.		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	61	61	4	4	4	4	4	4	4	
15.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	11	4	4	
16.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	55	55	55	55	55	55	55	
17.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	57	57	57	57	57	57	57	
18.		57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	62	62	62	62	62	62	
19.		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
20.		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
21.		65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
22.		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
23.		68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



TABELLONE GIRI GARA

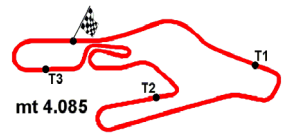
POS	GRI	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3.		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
4.		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	3	3	3	3	3	3	9	9	28	28	28	28	28	28	3	3
5.		46	46	46	46	46	46	46	46	46	3	3	3	3	3	3	28	28	28	28	28	28	28	46	46	3	3	3	3	46	46	
6.		3	3	3	3	3	3	3	3	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	3	3	46	46	46	46	22	22	
7.		43	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	29	29	29	29	29	29	29	29	
8.		22	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	29	29	29	22	22	22	22	43	43		
9.		56	56	56	56	56	56	56	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	56	56	
10.		29	29	29	29	29	29	29	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	64	64	
11.		64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
12.		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	61	61	
13.		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	4	4	4	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	9	9	
14.		11	11	11	11	11	4	4	4	4	4	4	4	4	61	61	61	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	4	4	
15.		4	4	4	4	4	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	
16.		55	55	55	55	55	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	4	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	11	11	57	57	
17.		57	57	57	57	57	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	57	11	11	11	11	11	11	11	11	11	57	57	62	62	
18.		62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	55	55	
19.		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
20.		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
21.		65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
22.		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
23.		68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	

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.		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	
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3.		28	3	3	3	3	3	28	28	28	28	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4.		3	28	28	28	28	28	3	3	3	3	3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
5.		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
6.		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	29	43	43	43	43	43	43	29	29	43	43	43	43	29	29	29	
7.		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	43	43	22	22	22	22	43	43	43	
8.		43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	22	22	22	22	22	22	22	22	22	56	56	56	56	56	56	56	
9.		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
10.		64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
11.		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	45	
12.		61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
13.		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
14.		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	
15.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
16.		57	57	57	57	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
17.		62	62	62	62	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	55	
18.		55	55	55	55	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
19.		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
20.		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
21.		66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	
22.		65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
23.		68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



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.		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	
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4.		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
5.		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
6.		43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
7.		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
8.		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	46	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	
9.		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	56	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
10.		64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
11.		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	4	
12.		9	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	
13.		4	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
14.		61	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
15.		11	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	55	55	55	55	55
16.		55	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	55
17.		62	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
18.		57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

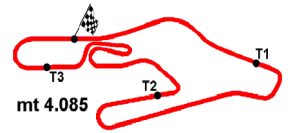
POS	GRI	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223
1.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	3	RACING BOX (GERI Fernando - PICCINI Giacomo - PICCINI Andrea)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	1'27.835		61/215	167.427	
2	2	RACING BOX (BIAGI Thomas - FRANCONI Filippo - PISCOPO Edoardo)	IT	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2	1'28.335	0.500	50/223	166.479	
3	5	CHIMINELLI GIUS (CHIMINELLI Fabio - MASTRANGELO Claudio - RIGON Davide)	IT	AUDISIO & BENVENUTO	LUCCHINI A.R.	G	CN4	1'33.527	5.692	56/215	157.238	
4	27	AF CORSE (PERAZZINI Piergiuseppe - BRUNI Giammaria - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI F430 GT2	G	FIAGT	1'35.441	7.606	18/88	154.084	
5	7	BARISONE MAURO (BARISONE Mauro - SOLIERI Glauco)	IT	SOGNO	LUCCHINI	G	CN4	1'35.918	8.083	19/26	153.318	
6	4	PAI (VITA Filippo - MARCOLLA Gianni)	IT	PAI	LUCCHINI A.R.	G	CN4	1'36.213	8.378	45/196	152.848	
7	28	AF CORSE (KAUFFMAN Robert - AGUAS Rui - CADEI Niki)	IT	AF CORSE	FERRARI F430 GT2	G	OPENG	1'36.315	8.480	150/210	152.686	
8	9	FR MOTORSPORT (ROMAGNOLI Riccardo - ROMANINI Diego - VISCONTI Marco)	IT	TARGET MOTORSPORT	NORMA HONDA	G	CN2	1'36.652	8.817	38/181	152.154	
9	22	"SPIDEY" ("SPIDEY" - BORGHI Stefano - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT	1'36.712	8.877	12/206	152.059	
10	24	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	G	FIAGT	1'36.781	8.946	12/17	151.951	
11	46	KESSEL RACING (SALUCCI Alessio - CECCATO Andrea - ROSSI Valentino)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 SCUDER	G	FIAG3	1'37.063	9.228	51/195	151.509	
12	44	KESSEL RACING (MONCINI Emanuele - NASPETTI Emanuele - TADDEO Aldo)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 SCUDER	G	FIAG3	1'37.167	9.332	53/79	151.347	
13	43	MARCHETTI ELIO (MARCHETTI Elio - PIRRO Emanuele - GRAZIANI Carlo)	IT	SCUDERIA VENTIDUE	CORVETTE GT3	G	FIAG3	1'37.398	9.563	68/204	150.988	
14	29	AF CORSE (MEHTA Vimal - BRESLIN Sean - BRESLIN Sean Paul)	IT	AF CORSE - AVDeV	FERRARI F430 GT2	G	OPENG	1'37.737	9.902	119/204	150.465	
15	64	DULLER MOTORSP (CAPPELLARI Luca - CALDERARI Enzo - MULACCHIE' Daniele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	S	24HO3	1'41.219	13.384	156/201	145.288	
16	45	KESSEL RACING (FORGIONE Gino - CARUGATI Tiziano - LAMAZZA Francesco)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT3	G	FIAG3	1'41.239	13.404	112/200	145.260	
17	11	ISLAND MOTORSP (MANESCHI Marco - BARRESI Giuseppe - SCIASCIA Roberto)	IT	ISLAND MOTORSPORT	JUNO SSE	G	VVCN2	1'41.500	13.665	161/192	144.886	
18	56	VALSECCHI DAVID (VALSECCHI Davide - SBIRRAZZUOLI Cedric - BARTYAN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	G	EMT	1'41.516	13.681	70/203	144.863	
19	62	DULLER MOTORSP (BELICCHI Andrea - CREMONESI Cesare)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	S	24H6	1'41.707	13.872	40/192	144.591	
20	66	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	S	24HV8	1'42.309	14.474	45/178	143.741	
21	55	PASTORELLI NICK (PASTORELLI Nicky - BERTOLINI Andrea)	NL	SCUDERIA CORSE	MASERATI GRANTURIS	G	FIAG4	1'42.363	14.528	106/192	143.665	
22	61	DULLER MOTORSP (BELLINI Federico - BONAMICO Marco - BONAMICO Federico)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E92	S	24H6	1'42.640	14.805	65/194	143.277	
23	57	LONGO GIOVANNI (LONGO Giovanni - RUSSO Francesco - GALLIA Secondo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	G	EMT	1'43.607	15.772	83/191	141.940	
24	63	DULLER MOTORSP (MACARI Joe - NEWAY Adrian - FABRIS Maurizio)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	S	24H6	1'44.440	16.605	13/36	140.808	
25	68	AEFFEM (FERRARIS Mario - CERRUTI Michele - "BARONIO")	IT	AEFFEM	ABARTH 500 "CINQUO	S	24HSP	1'49.160	21.325	58/156	134.719	
26	59	STAR CARS SRL (SANGIUOLO Raffaele - DE PASQUALE Giuseppe - GAGLIARDINI Andrea)	IT	STAR CARS	PORSCHE CAYMAN	G	CAYMA	1'50.161	22.326	48/179	133.495	
27	65	REITANO CLAUDIO (REITANO Claudio - GABRIELLI Paolo - GIACOMINI Gianluca)	IT	VEREGRA COMPETITION	BMW M3 E46	S	24HO3	1'53.892	26.057	90/173	129.122	
28	71	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	S	E1	1'54.485	26.650	59/177	128.453	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 16°C	Umidità: 65%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:30

ORA FINE () 15:33

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REP-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP E SILVER CUP



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2	RACING BOX			IT				
	RACING BOX	LOLA JUDD	G	LMP2				
1)								57.325 Bp2
2)	23.113	53.707	1'10.521	22.482				2'49.823 p2
3)			1'07.354	23.364				3'12.568 p2
4)			1'03.135	22.294				3'03.922 p2
5)	28.325	1'04.177	1'03.293	14.494				2'50.289 p2
6)	14.587	34.904	40.526	13.478				1'43.495 p2
7)	13.573	33.034	38.983	12.788				1'38.378 p2
8)	13.272	33.149	37.946	12.777				1'37.144 p2
9)	13.022	31.835	37.498	12.631				1'34.986 p2
10)	13.005	31.510	37.211	12.561				1'34.287 p2
11)	12.931	31.153	36.958	12.619				1'33.661 p2
12)	12.778	31.997	37.156	12.630				1'34.561 p2
13)	13.052	31.724	37.033	12.568				1'34.377 p2
14)	13.122	31.799	37.237	12.555				1'34.713 p2
15)	12.681	31.763	36.750	12.464				1'33.658 p2
16)	12.715	31.015	36.845	12.545				1'33.120 p2
17)	12.594	31.572	37.261	12.593				1'34.020 p2
18)	12.690	31.281	37.123	12.510				1'33.604 p2
19)	12.892			12.485				1'34.457 p2
20)	12.619	31.187	37.809	12.496				1'34.111 p2
21)	12.687	30.939	37.089	12.700				1'33.415 p2
22)	12.695	31.011	37.498	12.680				1'33.884 p2
23)	12.700	31.512	37.568	12.615				1'34.395 p2
24)	13.160	31.277	37.394	12.641				1'34.472 p2
25)	12.498	31.424	40.064	12.662				1'36.648 p2
26)	12.774	31.247	38.022	12.847				1'34.890 p2
27)	12.733	31.810	37.420	12.729				1'34.692 p2
28)	12.628	31.499	37.920	13.082				1'35.129 p2
29)	12.778	31.403	37.568	12.695				1'34.444 p2
30)	12.640	31.223	37.201	12.713				1'33.777 p2
31)	12.682	31.078	37.640	12.787				1'34.187 p2
32)	13.449	32.324	37.294	12.638				1'35.705 p2
33)	12.975	31.203	37.133	12.630				1'33.941 p2
34)	12.502	30.958	37.104	12.685				1'33.249 p2
35)	12.559	31.330	37.473	12.648				1'34.010 p2
36)	12.698	30.935	37.226	12.861				1'33.720 p2
37)	12.683	31.154	37.359	12.876				1'34.072 p2
38)	12.571	31.216	37.177	12.745				1'33.709 p2
39)	12.764	31.899	38.191	7.090	1'52.436			3'22.380 Bp2
40)	17.090	31.275	36.032	12.096				1'36.493 p2
41)	12.690	30.917	35.011	11.923				1'30.541 p2
42)	12.539	29.889	35.782	12.129				1'30.339 p2
43)	12.587	29.598	34.651	11.879				1'28.715 p2
44)	12.492	30.154	34.721	12.172				1'29.539 p2
45)	12.629	31.136	35.022	11.885				1'30.672 p2
46)	12.591	29.619	34.687	11.918				1'28.815 p2
47)	12.564	29.712	34.776	12.264				1'29.316 p2
48)	12.713	29.391	34.821	12.044				1'28.969 p2
49)	12.709	30.240	34.730	11.795				1'29.474 p2
50)	12.580	29.297	34.460	11.998				1'28.335 p2
51)	12.904	29.547	34.549	12.336				1'29.336 p2
52)	12.531	29.414	35.179	12.694				1'29.818 p2
53)	13.587	29.445	34.794	11.843				1'29.669 p2
54)	12.520	29.803	34.369	11.920				1'28.612 p2
55)	12.496	29.326	34.848	11.898				1'28.568 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
56)	12.498	30.666	36.767	11.990				1'31.921 p2
57)	12.468	29.532	35.344	12.165				1'29.509 p2
58)	12.489	29.980	35.467	11.891				1'29.827 p2
59)	12.537	29.446	34.672	11.905				1'28.560 p2
60)	12.507	29.568	35.154	11.984				1'29.213 p2
61)	12.591	29.506	34.453	12.083				1'28.633 p2
62)	12.763	29.862	34.633	11.987				1'29.245 p2
63)	12.522	29.602	35.243	12.147				1'29.514 p2
64)	12.852	30.122	34.930	12.021				1'29.925 p2
65)	13.949	29.995	35.327	12.098				1'31.369 p2
66)	12.578	29.892	35.303	12.449				1'30.222 p2
67)	12.528	30.228	34.935	12.266				1'29.957 p2
68)			36.151	12.262				1'33.634 p2
69)	12.594	29.900	35.955	12.255				1'30.704 p2
70)	12.594	29.885	35.058	12.557				1'30.094 p2
71)	22.523	1'05.490	55.231	8.148		1'56.531		4'27.923 Bp2
72)	16.758	32.979	36.104	12.836				1'38.677 p2
73)	12.710	30.178						1'29.643 p2
74)	12.567	32.159	35.816	11.840				1'32.382 p2
75)	13.585	30.425	35.346	11.807				1'31.163 p2
76)	12.563	29.983	34.968	11.861				1'29.375 p2
77)	13.058	30.351	35.711	13.036				1'32.156 p2
78)	12.560	30.715	36.827	12.077				1'32.179 p2
79)	12.533	31.299	37.511	13.805				1'35.148 p2
80)	14.218	31.042	36.177	12.150				1'33.587 p2
81)	14.456	30.695	35.710	11.948				1'32.809 p2
82)	12.540	30.709	36.680	12.147				1'32.076 p2
83)	12.621	29.965	35.001	11.875				1'29.462 p2
84)	12.994	30.888	35.773	12.216				1'31.871 p2
85)	12.640	30.162	37.846	12.167				1'32.815 p2
86)	12.772	31.873	35.394	12.771				1'32.810 p2
87)	12.759	30.940	35.385	12.774				1'31.858 p2
88)	13.054	32.512	36.640	12.517				1'34.723 p2
89)	13.719	32.587	35.390	11.914				1'33.610 p2
90)	12.559	30.331	37.140	12.428				1'32.458 p2
91)	12.888	30.935	35.173	11.899				1'30.895 p2
92)	12.604	30.058	35.311	11.931				1'29.904 p2
93)	12.708	30.254	36.044	12.174				1'31.180 p2
94)	13.434	30.441	35.667	12.099				1'31.641 p2
95)	12.855	34.369	36.390	12.282				1'35.896 p2
96)	13.873	31.785	37.639	12.042				1'35.339 p2
97)	12.640	30.264	35.781	12.122				1'30.807 p2
98)	12.914	31.935	39.050	12.352				1'36.251 p2
99)	12.704	30.230	37.128	13.327				1'33.389 p2
100)	12.685	31.310	36.579	12.369				1'32.943 p2
101)	12.625	30.241	35.411	12.223				1'30.500 p2
102)	13.096	30.619	36.811	12.387				1'32.913 p2
103)	12.782	30.657	36.146	12.158				1'31.743 p2
104)	13.206	31.689	36.343	12.574				1'33.812 p2
105)	13.430	31.292	35.643	12.117				1'32.482 p2
106)	12.685	32.093	36.457	12.243				1'33.478 p2
107)	13.207	30.769	35.691	12.098				1'31.765 p2
108)	13.524	30.665	36.426	12.511				1'33.126 p2
109)	12.667	32.526	36.380	12.133				1'33.706 p2
110)	13.141	33.107	37.257	12.072				1'35.577 p2
111)	12.644	30.014	35.832	5.568				3'25.298 Bp3
112)	19.332	31.058	35.032	11.843				1'37.265 p3
113)	12.668	31.144	34.699	11.796				1'30.307 p3
114)	12.557	30.006	36.031	12.251				1'30.845 p3
115)	12.597	30.664	37.067	13.098				1'33.426 p3
116)	12.772	29.834	35.128	11.997				1'29.731 p3
117)	12.628	29.867	34.855	11.837				1'29.187 p3
118)	12.581	30.449	35.388	12.165				1'30.583 p3
119)	12.645	30.085	38.096	11.995				1'32.821 p3
120)	13.790	31.707	36.917	12.321				1'34.735 p3
121)	14.680	31.441	36.906	12.050				1'35.077 p3
122)	12.602	31.382	35.164	12.214				1'31.362 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
123)	12.673	30.855	35.539	13.022				1'32.089 p3
124)	12.813	31.418	35.485	12.767				1'32.483 p3
125)	12.826	30.030	35.522	12.371				1'30.749 p3
126)	12.924	32.924	35.708	12.224				1'33.780 p3
127)	14.246	30.829	36.226	13.137				1'34.438 p3
128)	12.793	30.194	35.736	12.309				1'31.032 p3
129)	12.652	31.125	37.479	12.228				1'33.484 p3
130)	12.576	30.136	36.868	12.143				1'31.723 p3
131)	12.631	30.687	36.044	11.978				1'31.340 p3
132)	12.571	31.168	37.416	12.282				1'33.437 p3
133)	12.692	30.367	35.430	12.066				1'30.555 p3
134)	12.665	29.974	35.277	12.365				1'30.281 p3
135)	12.678	30.184	35.900	12.024				1'30.786 p3
136)	12.546	33.046	37.044	12.179				1'34.815 p3
137)	12.553	31.092	35.476	12.001				1'31.122 p3
138)	12.537	30.431	36.196	12.016				1'31.180 p3
139)	12.638	30.071	35.314	13.335				1'31.358 p3
140)	12.737	30.720	35.975	12.150				1'31.582 p3
141)	12.593	32.077	37.354	12.623				1'34.647 p3
142)	12.622	29.868	35.258	11.998				1'29.746 p3
143)	13.310	30.697	37.340	12.448				1'33.795 p3
144)	14.903	31.020	36.464	12.475				1'34.862 p3
145)	12.694	30.227	35.982	12.369				1'31.272 p3
146)	12.577	30.073	36.267	13.101				1'32.018 p3
147)	12.662	30.422	35.323	12.128				1'30.535 p3
148)	12.660	30.921	35.401	12.138				1'31.120 p3
149)	13.175	30.389	35.441	12.494				1'31.499 p3
150)	12.934	30.348	35.908	5.565		2'21.138		3'45.893 Bp1
151)	18.113	33.872	37.437	12.707				1'42.129 p1
152)	13.259	31.717	35.340	12.586				1'32.902 p1
153)	12.778	30.677	36.093	13.071				1'32.619 p1
154)	14.722	31.007	35.885	13.326				1'34.940 p1
155)	13.150	31.970	36.504	12.557				1'34.181 p1
156)	12.830	31.169	35.624	11.882				1'31.505 p1
157)	12.570	29.971						1'29.595 p1
158)	13.019	32.374	37.776	12.967				1'36.136 p1
159)	12.944	30.762						1'32.445 p1
160)	13.077	31.766	37.437	12.322				1'34.602 p1
161)	12.843	30.803	35.455	12.110				1'31.211 p1
162)	14.262	31.476	35.646	12.795				1'34.179 p1
163)	12.931	31.377	36.225	12.212				1'32.745 p1
164)	14.014	32.793	35.542	12.066				1'34.415 p1
165)	12.760	30.494	36.178	12.150				1'31.582 p1
166)	14.011	30.933	35.753	14.029				1'34.726 p1
167)	14.502	31.289						1'35.529 p1
168)	15.011	33.613	36.198	12.362				1'37.184 p1
169)	12.851	30.138	35.717	12.891				1'31.597 p1
170)	13.141	30.953	36.008	12.013				1'32.115 p1
171)	12.871	31.539	35.438	11.933				1'31.781 p1
172)	12.628	30.165	35.893	12.222				1'30.908 p1
173)	12.734	29.701	34.800	11.943				1'29.178 p1
174)	12.676	29.861	35.277	11.956				1'29.770 p1
175)	12.794	31.371	37.155	12.656				1'33.976 p1
176)	13.001	30.066	35.199	12.117				1'30.383 p1
177)	13.547	30.682	39.204	12.352				1'35.785 p1
178)			35.351	12.010				1'30.864 p1
179)	13.566	31.198	35.205	12.074				1'32.043 p1
180)	12.936	31.512	37.319	12.228				1'33.995 p1
181)	13.086	33.277	36.138	12.459				1'34.960 p1
182)	13.364	32.017	36.741	12.434				1'34.556 p1
183)	13.329	31.627	37.036	12.458				1'34.450 p1
184)	13.406	31.152	36.451	12.486				1'33.495 p1
185)	13.096	31.328	37.127	12.348				1'33.899 p1
186)	14.225	31.308	35.979	12.162				1'33.674 p1
187)	13.084	30.840	36.110	13.774				1'33.808 p1
188)	16.392	32.032	36.003	12.311				1'36.738 p1
189)	14.131	31.146	36.269	4.620		1'59.557		3'25.723 Bp1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
190)	17.635	32.116	35.923	11.992				1'37.666 p1
191)	12.690	29.777	34.346	11.793				1'28.606 p1
192)	12.551	29.861	38.599	12.872				1'33.883 p1
193)	12.593	30.184	34.833	11.882				1'29.492 p1
194)	13.088	32.214	36.381	11.890				1'33.573 p1
195)	12.576	30.993	36.418	12.076				1'32.063 p1
196)	12.587	29.763	35.048	11.821				1'29.219 p1
197)	12.811	32.246	40.494	12.375				1'37.926 p1
198)			36.617	12.222				1'32.197 p1
199)	13.069	30.982	35.384	11.977				1'31.412 p1
200)	12.800	30.288	35.757	13.663				1'32.508 p1
201)	13.857	31.295	35.625	12.193				1'32.970 p1
202)	12.731	30.576	41.514	12.190				1'37.011 p1
203)	14.157	30.509	35.104	12.094				1'31.864 p1
204)	12.837	30.891	37.991	12.644				1'34.363 p1
205)	13.590	31.795	35.271	12.680				1'33.336 p1
206)	14.261	33.128	37.840	12.914				1'38.143 p1
207)	13.534	31.805	35.219	12.139				1'32.697 p1
208)	12.877	30.771	35.299	12.338				1'31.285 p1
209)	13.284	30.180	35.305	12.872				1'31.641 p1
210)	12.918	29.995	35.303	12.284				1'30.500 p1
211)	12.871	30.861	38.525	12.224				1'34.481 p1
212)	12.632	30.825	36.035	12.193				1'31.685 p1
213)	12.843	30.579	36.047	13.260				1'32.729 p1
214)	14.713	33.139	37.264	12.811				1'37.927 p1
215)	13.370	30.315	35.177	12.127				1'30.989 p1
216)	12.761	31.901	36.157	12.576				1'33.395 p1
217)	14.084	32.626	37.384	12.496				1'36.590 p1
218)	13.606	31.755	35.457	12.100				1'32.918 p1
219)	12.709	29.973	35.318	12.015				1'30.015 p1
220)	13.184	30.993	35.162	12.444				1'31.783 p1
221)	13.580	30.895	36.386	12.472				1'33.333 p1
222)	13.275	33.184	36.729	12.392				1'35.580 p1
223)	13.938	33.242	40.666	16.071				1'43.917 p1

3 RACING BOX

RACING BOX LOLA JUDD G IT LMP2

1)						56.843 Bp3
2)	22.928	53.587	1'10.663	22.214		2'49.392 p3
3)	29.910	1'11.925	1'07.679	23.173		3'12.687 p3
4)						3'04.006 p3
5)	28.118	1'04.120	1'03.764	14.621		2'50.623 p3
6)	14.695	34.507	40.671	13.194		1'43.067 p3
7)	13.813	33.011				1'38.815 p3
8)	13.495	32.814				1'37.368 p3
9)	13.014	32.763				1'36.787 p3
10)	12.992	31.972				1'35.622 p3
11)						1'34.975 p3
12)	12.913	31.987				1'35.454 p3
13)	14.165	31.747				1'36.317 p3
14)	13.025	31.483				1'34.801 p3
15)						1'34.930 p3
16)	12.885	31.798				1'34.371 p3
17)	12.798	31.397				1'34.075 p3
18)	12.642	31.488				1'33.824 p3
19)	12.832	31.218				1'34.985 p3
20)						1'33.277 p3
21)	12.587			12.499		1'33.350 p3
22)	12.661	30.881	37.811	12.761		1'34.114 p3
23)	12.713	31.124	37.993	12.795		1'34.625 p3
24)						1'33.901 p3
25)			38.468	12.650		1'34.670 p3
26)	13.613	30.863	37.681	12.666		1'34.823 p3
27)	13.428	32.008				1'36.382 p3
28)	13.198	31.296				1'35.434 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
29)	12.834	31.140						1'33.894 p3
30)	12.546	31.424						1'33.511 p3
31)								1'34.007 p3
32)								1'33.973 p3
33)	12.688	31.037						1'33.697 p3
34)			37.021	12.648				1'33.736 p3
35)	12.692	30.923						1'34.143 p3
36)	12.598	32.463	37.665	4.704				3'09.172 Bp2
37)	21.488	31.033						1'40.341 p2
38)	13.336	30.063						1'32.339 p2
39)								1'31.938 p2
40)	13.334	30.898						1'31.261 p2
41)	12.609	29.979						1'30.330 p2
42)	12.581	29.974						1'30.576 p2
43)	12.601	30.198						1'30.964 p2
44)	12.620	30.516	35.146	12.228				1'30.510 p2
45)	13.249	29.584	34.993	12.107				1'29.933 p2
46)	12.662	29.373						1'28.867 p2
47)			36.301	12.124				1'30.552 p2
48)	12.562	29.775	36.517	12.426				1'31.280 p2
49)	12.565	29.880						1'29.670 p2
50)								1'28.666 p2
51)	12.571	30.069						1'29.485 p2
52)	12.540	29.504						1'29.947 p2
53)	12.472	29.785						1'29.590 p2
54)			34.822	11.839				1'29.267 p2
55)	12.564	29.255	35.107	11.761				1'28.687 p2
56)	12.483	30.858						1'32.076 p2
57)								1'29.398 p2
58)								1'29.824 p2
59)	12.580	29.178						1'28.022 p2
60)	12.550	29.143						1'28.587 p2
61)								1'27.835 p2
62)								1'29.422 p2
63)	12.572	29.401	35.420	11.990				1'29.383 p2
64)	12.723	29.116						1'29.272 p2
65)								1'29.011 p2
66)	13.105	30.236	35.563	12.305				1'31.209 p2
67)								1'31.290 p2
68)	12.672	30.235	34.975	11.951				1'29.833 p2
69)								1'29.639 p2
70)	12.648	29.475	34.407	11.731				1'28.261 p2
71)			34.875	12.030				1'29.153 p2
72)			50.723	5.896		2'25.874		4'47.418 Bp1
73)	35.810	1'28.783	1'23.484	10.148				16'06.347 Bp1
74)	18.694	34.165	38.899	13.146				1'44.904 p1
75)	13.255	32.157						1'35.633 p1
76)	13.320	30.977						1'34.591 p1
77)	13.141	34.826	36.418	13.216				1'37.601 p1
78)	13.573							1'37.558 p1
79)	13.056			12.480				1'35.474 p1
80)	13.293							1'33.355 p1
81)	13.072	30.754						1'32.811 p1
82)	13.096	31.214						1'33.085 p1
83)				12.539				1'33.622 p1
84)	13.105	31.162	36.586	12.902				1'33.755 p1
85)	13.245			13.091				1'37.158 p1
86)								1'34.494 p1
87)	13.175							1'32.533 p1
88)	12.951							1'34.957 p1
89)	13.052	30.666						1'33.253 p1
90)								1'32.960 p1
91)								1'33.139 p1
92)								1'33.488 p1
93)	13.054	30.964						1'32.347 p1
94)			36.331	12.834				1'34.088 p1
95)	13.856			12.796				1'35.533 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
96)			36.158	12.459				1'33.073 p1
97)	13.112	30.867						1'33.790 p1
98)	13.156	31.395						1'33.246 p1
99)								1'35.720 p1
100)								1'35.056 p1
101)								1'33.521 p1
102)	12.968	31.214						1'32.511 p1
103)								1'32.338 p1
104)	13.394	31.624	37.332	5.855		1'35.277		3'03.482 Bp2
105)	17.238	31.950						1'36.914 p2
106)	12.285	29.182						1'28.495 p2
107)	12.282	29.403	35.269	11.957				1'28.911 p2
108)	12.736	29.630	34.608	12.545				1'29.519 p2
109)	12.308	29.876						1'28.831 p2
110)	12.371	29.390	35.696	12.218				1'29.675 p2
111)	12.184							1'28.663 p2
112)	12.317			12.000				1'29.104 p2
113)	12.310	29.793						1'29.153 p2
114)	12.238							1'32.509 p2
115)								1'29.558 p2
116)	12.376	29.849						1'31.513 p2
117)	12.356			12.178				1'32.037 p2
118)	12.347	29.990	37.112	12.235				1'31.684 p2
119)	12.346	29.578						1'30.110 p2
120)								1'30.111 p2
121)				12.351				1'29.946 p2
122)								1'31.377 p2
123)	12.289	29.834						1'30.151 p2
124)	12.154							1'31.188 p2
125)								1'32.285 p2
126)								1'30.044 p2
127)	12.215							1'31.160 p2
128)			35.909	12.225				1'30.338 p2
129)	12.188	30.046	36.747	12.349				1'31.330 p2
130)			35.444	12.032				1'31.157 p2
131)			35.488	12.225				1'30.546 p2
132)			36.157	12.255				1'30.789 p2
133)	12.336	29.935						1'29.908 p2
134)	12.461	29.811	35.226	12.893				1'30.391 p2
135)								1'30.519 p2
136)								1'31.800 p2
137)			36.291	13.383				1'33.723 p2
138)	12.460	30.136	35.510	12.495				1'30.601 p2
139)	13.368	30.708	35.677	13.064				1'32.817 p2
140)	13.155	30.356	35.847	12.484				1'31.842 p2
141)								1'31.829 p2
142)	12.446	30.417	35.931	12.720				1'31.514 p2
143)	12.542	31.651	36.504	4.123		1'55.205		3'20.025 Bp2
144)	16.395	30.830	35.351	12.085				1'34.661 p2
145)	13.597	32.343	34.863	12.085				1'32.888 p2
146)	12.395	29.743						1'29.143 p2
147)			34.470	11.889				1'28.135 p2
148)	12.273	30.128	35.353	12.049				1'29.803 p2
149)	12.304	29.336	34.520	13.035				1'29.195 p2
150)	12.433	29.763						1'29.056 p2
151)								1'28.894 p2
152)	12.290	29.686						1'31.875 p2
153)								1'30.945 p2
154)								1'28.917 p2
155)	13.104							1'31.281 p2
156)	12.506	29.783	35.338	12.200				1'29.827 p2
157)	12.278							2'28.516 p2
158)	15.297	31.658	36.379	12.485				1'35.819 p2
159)	12.429	29.934						1'30.708 p2
160)	12.389	30.416	35.427	12.233				1'30.465 p2
161)	13.436	31.024						1'31.954 p2
162)	12.345	30.878						1'30.963 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
163)	12.268	29.971						1'30.020 p2
164)	12.268	30.006						1'29.585 p2
165)	12.298	29.614	35.343	12.361				1'29.616 p2
166)	12.258	30.329	35.790	12.317				1'30.694 p2
167)	12.310	29.821						1'30.083 p2
168)	12.272	30.164						1'30.448 p2
169)	12.316	29.819						1'29.965 p2
170)	12.319	30.245	35.687	12.274				1'30.525 p2
171)	12.313	29.863	35.454	12.402				1'30.032 p2
172)	12.231	33.299	36.084	12.424				1'34.038 p2
173)	12.357	30.036						1'31.212 p2
174)	12.293	30.415						1'31.117 p2
175)	12.331	30.246	36.862	12.644				1'32.083 p2
176)	12.349	32.097						1'34.399 p2
177)	12.505	30.674	36.565	3.855		1'27.584		2'51.183 Bp3
178)	16.045	30.607						1'33.896 p3
179)	12.504	31.116	35.464	12.474				1'31.558 p3
180)	12.371	29.712						1'28.917 p3
181)	12.616	30.016						1'30.163 p3
182)	12.221	30.090						1'30.520 p3
183)	13.330	30.770						1'31.656 p3
184)	12.768	29.848						1'29.702 p3
185)	12.297	30.192						1'30.779 p3
186)	13.078	30.285						1'31.296 p3
187)			35.315	12.461				1'30.428 p3
188)	12.271							1'30.256 p3
189)	12.268	29.830						1'29.776 p3
190)	12.218	30.447						1'30.381 p3
191)	12.364	29.964						1'29.821 p3
192)	12.276							1'29.431 p3
193)	13.331	30.303						1'32.373 p3
194)	12.325	30.624						1'31.059 p3
195)	12.308	30.101	36.366	12.858				1'31.633 p3
196)	12.347	31.123						1'31.806 p3
197)	12.491	30.276						1'33.970 p3
198)	12.642	30.587						1'32.114 p3
199)								1'31.896 p3
200)	12.499	30.230						1'31.441 p3
201)	12.513	30.232						1'31.557 p3
202)	12.620	31.321						1'33.417 p3
203)								1'32.769 p3
204)			37.786	12.925				1'34.675 p3
205)								1'35.454 p3
206)	12.793	30.625						1'32.598 p3
207)	12.793	30.855						1'33.429 p3
208)								1'35.896 p3
209)	12.950	30.915						1'33.796 p3
210)	12.849	31.217						1'34.653 p3
211)	12.996	31.053						1'35.430 p3
212)	12.848	31.159						1'33.901 p3
213)								1'33.895 p3
214)			37.530	12.859				1'37.358 p3
215)	13.732	33.601						1'44.499 p3

4 PAI

PAI	LUCCHINI A.R	G	IT	CN4	
1)					1'00.714 Bp1
2)	22.504	54.560	1'10.205	22.992	2'50.261 p1
3)			1'05.744	23.321	3'11.617 p1
4)	33.841	1'05.064	1'02.109	22.571	3'03.585 p1
5)	28.676	1'05.081	1'01.701	14.093	2'49.551 p1
6)	15.839	35.664	41.830	14.696	1'48.029 p1
7)	15.196	35.725	41.122	13.525	1'45.568 p1
8)	14.616	33.940	38.885	13.262	1'40.703 p1
9)	14.256	33.524	38.235	13.082	1'39.097 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
10)	14.228	33.294	38.500	13.129				1'39.151 p1
11)	14.204	33.290	38.554	13.013				1'39.061 p1
12)	14.132	33.153	38.367	13.716				1'39.368 p1
13)	14.314	33.877	38.108	12.990				1'39.289 p1
14)	14.074	32.949	37.723	13.039				1'37.785 p1
15)	14.611	32.790	37.462	13.148				1'38.011 p1
16)	14.145	32.783	37.624	13.453				1'38.005 p1
17)	14.810	33.177	39.175	13.383				1'40.545 p1
18)	14.117	33.088	37.250	12.869				1'37.324 p1
19)	14.050	33.160	37.688	13.003				1'37.901 p1
20)	14.073	32.563	37.485	12.911				1'37.032 p1
21)	14.035	32.933	38.279	12.995				1'38.242 p1
22)	14.069	32.845	37.733	13.123				1'37.770 p1
23)	13.893	34.483	38.893	13.090				1'40.359 p1
24)	14.460	33.680	39.270	12.993				1'40.403 p1
25)	13.977	32.716	39.513	13.344				1'39.550 p1
26)	13.995	34.221	38.536	13.180				1'39.932 p1
27)	14.042	32.347	37.180	12.910				1'36.479 p1
28)	14.076	32.325	37.005	12.875				1'36.281 p1
29)	14.009	32.988	38.001	14.008				1'39.006 p1
30)	14.097	32.932	37.437	12.958				1'37.424 p1
31)	13.999	32.364	37.474	12.953				1'36.790 p1
32)	14.055	33.161	37.042	14.276				1'38.534 p1
33)	14.047	33.805	37.779	12.930				1'38.561 p1
34)	14.113	32.773	37.360	12.912				1'37.158 p1
35)	14.121	32.340	36.964	12.895				1'36.320 p1
36)	14.036	32.740	36.824	12.881				1'36.481 p1
37)	14.057	32.528	37.255	13.234				1'37.074 p1
38)	14.981	32.970	37.093	12.957				1'38.001 p1
39)	14.021	34.468	39.474	13.532				1'41.495 p1
40)	14.933	33.587	37.335	13.192				1'39.047 p1
41)	13.988	32.641	37.358	13.001				1'36.988 p1
42)	13.955	32.590	36.893	12.853				1'36.291 p1
43)	14.007	32.554	37.080	12.861				1'36.502 p1
44)	13.974	33.299	37.626	12.867				1'37.766 p1
45)	13.963	32.574	36.747	12.929				1'36.213 p1
46)	13.954	33.501	37.654	13.146				1'38.255 p1
47)	13.945	32.401	37.678	13.320				1'37.344 p1
48)	14.253	34.071	42.246	7.518		3'03.406		4'41.494 Bp2
49)	18.756	35.291	39.610	13.924				1'47.581 p2
50)	15.298	34.514	39.012	13.349				1'42.173 p2
51)	14.959	34.274	39.089	13.409				1'41.731 p2
52)	14.955	35.662	38.358	14.097				1'43.072 p2
53)	14.589	34.687	39.289	13.468				1'42.033 p2
54)	14.579	34.454	56.311	13.855				1'59.199 p2
55)	15.504	34.708	39.148	13.526				1'42.886 p2
56)	14.920	34.863	40.383	13.651				1'43.817 p2
57)	14.510	34.563	39.117	13.420				1'41.610 p2
58)	14.651	34.456	39.126	13.487				1'41.720 p2
59)	14.714	34.244	39.137	13.417				1'41.512 p2
60)	15.882	34.352	39.274	13.280				1'42.788 p2
61)	14.688	34.063	39.201	13.286				1'41.238 p2
62)	14.613	34.218	38.184	13.467				1'40.482 p2
63)	14.512	34.135	38.238	13.406				1'40.291 p2
64)	14.697	34.423	37.926	13.364				1'40.410 p2
65)	14.974	34.430	38.426	13.268				1'41.098 p2
66)	14.428	34.500	55.966	13.727				1'58.621 p2
67)	14.632	34.632	39.011	13.741				1'42.016 p2
68)	15.601	34.700	38.439	13.594				1'42.334 p2
69)	15.292	34.733	38.332	13.498				1'41.855 p2
70)	14.716	34.013	39.693	13.452				1'41.874 p2
71)	14.728	34.296	38.295	13.505				1'40.824 p2
72)	14.616	34.191	37.863	13.451				1'40.121 p2
73)	14.708	35.025	41.791	13.657				1'45.181 p2
74)	14.403	33.950	50.482	13.620				1'52.455 p2
75)	14.785	34.204	40.874	13.448				1'43.311 p2
76)	14.932	34.662	39.073	13.631				1'42.298 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
77)	14.789	34.725	38.507	13.684				1'41.705 p2
78)	14.912	34.527	38.374	13.530				1'41.343 p2
79)	14.420	34.342	38.038	13.397				1'40.197 p2
80)	14.470	33.902	38.320	13.417				1'40.109 p2
81)	14.450	34.032	38.227	13.460				1'40.169 p2
82)	15.765	34.779	38.669	14.439				1'43.652 p2
83)	15.216	35.497	1'23.999	19.199				2'33.911 p2
84)	21.328	46.395	52.921	6.191		8'28.407		10'35.242 Bp1
85)	20.722	35.414	38.051	13.299				1'47.486 p1
86)	14.311	33.182	37.755	13.347				1'38.595 p1
87)	14.011	33.295	40.230	13.108				1'40.644 p1
88)	14.148	32.905	37.560	13.307				1'37.920 p1
89)	14.434	33.499	37.757	13.729				1'39.419 p1
90)	14.162	33.345	38.055	13.357				1'38.919 p1
91)	14.025	35.582	38.704	13.431				1'41.742 p1
92)	14.135	33.268	39.614	13.636				1'40.653 p1
93)	14.154	33.451	39.526	13.413				1'40.544 p1
94)	14.421	33.932	38.596	13.466				1'40.415 p1
95)	14.351	34.361	41.363	14.388				1'44.463 p1
96)	15.107	33.883	38.144	13.452				1'40.586 p1
97)	14.247	34.271	38.714	13.604				1'40.836 p1
98)	14.262	33.654	37.577	13.462				1'38.955 p1
99)	14.327	33.250	38.451	13.474				1'39.502 p1
100)	14.094	33.783	37.860	13.634				1'39.371 p1
101)	14.253	34.064	37.876	13.613				1'39.806 p1
102)	15.468	33.802	37.859	13.820				1'40.949 p1
103)	14.294	34.001	38.818	14.121				1'41.234 p1
104)	14.617	33.721	37.467	13.470				1'39.275 p1
105)	14.170	33.742	37.716	13.727				1'39.355 p1
106)	14.007	33.606	38.782	13.672				1'40.067 p1
107)	13.989	33.779	37.402	13.599				1'38.769 p1
108)	14.207	34.136	39.570	13.824				1'41.737 p1
109)	14.626	34.158	38.342	13.639				1'40.765 p1
110)	14.302	34.031	37.749	13.638				1'39.720 p1
111)	14.277	33.671	38.372	13.591				1'39.911 p1
112)	14.258	34.511	38.742	13.806				1'41.317 p1
113)	14.241	34.498	38.110	13.762				1'40.611 p1
114)	14.212	33.987	38.230	14.011				1'40.440 p1
115)	14.125	33.876	37.955	13.722				1'39.678 p1
116)	13.988	34.553	38.890	13.816				1'41.247 p1
117)	14.190	34.151	39.441	13.618				1'41.400 p1
118)	14.176	33.784	57.004	6.950		5'56.766		7'48.680 Bp1
119)	20.062	35.796	38.652	13.149				1'47.659 p1
120)	14.038	32.989	37.758	13.043				1'37.828 p1
121)	13.924	32.892	37.538	13.241				1'37.595 p1
122)	14.094	32.987	37.185	13.084				1'37.350 p1
123)	14.026	33.987	38.067	13.026				1'39.106 p1
124)	13.990	32.822	37.778	13.209				1'37.799 p1
125)	14.088	33.220	37.694	13.234				1'38.236 p1
126)	14.097	32.915	37.605	13.175				1'37.792 p1
127)	14.060	32.927	38.625	13.210				1'38.822 p1
128)	14.056	33.159	37.587	13.344				1'38.146 p1
129)	14.063	33.052	38.286	13.264				1'38.665 p1
130)	14.034	33.000	38.024	13.094				1'38.152 p1
131)	13.937	32.704	39.417	13.406				1'39.464 p1
132)	13.932	33.297	38.391	13.498				1'39.118 p1
133)	14.803	33.752	37.708	13.810				1'40.073 p1
134)	15.043	32.512	38.153	13.240				1'38.948 p1
135)	14.013	33.608	37.435	12.941				1'37.997 p1
136)	14.010	32.910	37.529	13.127				1'37.576 p1
137)	13.939	33.243	50.973	10.609		8'40.551		10'29.315 Bp2
138)	19.729	36.097	40.860	14.152				1'50.838 p2
139)	14.982	34.634	39.939	13.607				1'43.162 p2
140)	14.778	34.437	40.432	13.601				1'43.248 p2
141)	15.079	34.727	39.939	13.530				1'43.275 p2
142)	15.089	35.458	40.837	14.042				1'45.426 p2
143)	15.160	35.826	39.568	13.634				1'44.188 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
144)	14.592	34.774	40.111	13.862				1'43.339 p2
145)	14.753	34.786	39.518	13.558				1'42.615 p2
146)	14.559	34.325	39.177	13.701				1'41.762 p2
147)	15.013	34.908	39.582	13.557				1'43.060 p2
148)	14.818	34.341	39.571	13.526				1'42.256 p2
149)	14.541	35.299	38.823	13.424				1'42.087 p2
150)	15.074	34.301	39.182	13.637				1'42.194 p2
151)	14.348	34.226	38.216	13.532				1'40.322 p2
152)	14.834	35.379	38.487	13.550				1'42.250 p2
153)	14.693	34.495	39.656	13.446				1'42.290 p2
154)	14.598	35.260	39.456	13.411				1'42.725 p2
155)	14.610	34.293	38.876	13.414				1'41.193 p2
156)	14.511	33.770	38.943	13.505				1'40.729 p2
157)	14.459	33.939	38.540	13.668				1'40.606 p2
158)	15.530	34.428	38.778	13.389				1'42.125 p2
159)	15.963	34.000	40.107	15.306				1'45.376 p2
160)	14.932	33.929	38.856	13.703				1'41.420 p2
161)	14.939	34.413	39.311	13.860				1'42.523 p2
162)	16.488	34.214	39.805	13.525				1'44.032 p2
163)	14.785	34.135	40.665	13.857				1'43.442 p2
164)	14.346	33.801	39.406	13.581				1'41.134 p2
165)	14.823	34.149	39.086	13.452				1'41.510 p2
166)	14.490	34.194	38.947	13.711				1'41.342 p2
167)	14.594	34.257	38.992	13.345				1'41.188 p2
168)	14.399	34.014	38.497	13.218				1'40.128 p2
169)	14.442	33.861	38.689	13.328				1'40.320 p2
170)	14.688	33.910	38.619	13.458				1'40.675 p2
171)	14.905	34.702	39.312	13.405				1'42.324 p2
172)	14.583	34.624	38.902	13.200				1'41.309 p2
173)	14.663	34.037	39.743	13.273				1'41.716 p2
174)	14.569	33.902	38.923	13.306				1'40.700 p2
175)	14.598	34.111	37.830	13.365				1'39.904 p2
176)	14.726	34.216	41.466	13.694				1'44.102 p2
177)	14.313	34.091	38.392	13.307				1'40.103 p2
178)	14.583	33.901	39.229	13.317				1'41.030 p2
179)	14.643	33.564	38.728	13.600				1'40.535 p2
180)	15.236	34.964	39.119	13.348				1'42.667 p2
181)	14.598	33.618	38.849	13.427				1'40.492 p2
182)	14.593	34.248	39.048	13.477				1'41.366 p2
183)	14.695	34.227	39.239	13.303				1'41.464 p2
184)	14.739	34.363	39.261	13.686				1'42.049 p2
185)	14.494	34.839	38.442	13.391				1'41.166 p2
186)	14.809	35.012	39.217	13.300				1'42.338 p2
187)	14.806	34.748	38.904	13.839				1'42.297 p2
188)	14.745	35.787	40.720	13.899				1'45.151 p2
189)	14.722	35.087	40.148	13.987				1'43.944 p2
190)	14.716	34.514	40.666	13.502				1'43.398 p2
191)	15.213	34.929	38.312	13.536				1'41.990 p2
192)	14.322	33.860	38.186	13.265				1'39.633 p2
193)	14.343	33.748	38.576	13.527				1'40.194 p2
194)	14.464	34.271	38.541	13.317				1'40.593 p2
195)	14.466	33.878	38.412	13.508				1'40.264 p2
196)	15.298	34.087	38.850	13.367				1'41.602 p2

5 CHIMINELLI GIUSEPPE

IT

AUDISIO & BE LUCCHINI A.R G CN4

1)								58.530 Bp3
2)	23.315	53.981	1'10.239	22.720				2'50.255 p3
3)			1'06.611	23.172				3'11.955 p3
4)	33.841	1'04.895	1'02.660	22.537				3'03.933 p3
5)	28.505	1'04.088	1'02.816	14.325				2'49.734 p3
6)	14.472	35.024	40.386	13.748				1'43.630 p3
7)	14.235	33.324	38.084	13.122				1'38.765 p3
8)	14.035	32.693	37.466	13.115				1'37.309 p3
9)	13.701	32.371	37.212	13.288				1'36.572 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
10)	13.638	32.540	36.917	12.795				1'35.890 p3
11)	13.555	33.127	36.953	12.857				1'36.492 p3
12)	13.536	32.173	37.414	13.029				1'36.152 p3
13)	13.653	32.617	37.635	12.912				1'36.817 p3
14)	13.561	31.874	36.828	12.769				1'35.032 p3
15)	14.740	32.456	36.570	12.736				1'36.502 p3
16)	13.475	32.035	37.458	12.981				1'35.949 p3
17)	14.480	31.955	36.217	12.651				1'35.303 p3
18)	13.597	31.717	36.938	12.951				1'35.203 p3
19)	13.665	32.505	36.226	12.643				1'35.039 p3
20)	13.532	31.675	36.627	12.741				1'34.575 p3
21)	13.668	31.599	37.033	12.820				1'35.120 p3
22)	13.658	31.684	36.275	12.659				1'34.276 p3
23)	13.650	31.446	36.307	12.735				1'34.138 p3
24)	13.972	31.547	36.497	12.755				1'34.771 p3
25)	13.665	31.294	36.232	12.612				1'33.803 p3
26)	13.622	31.232	38.414	12.704				1'35.972 p3
27)	13.486	31.827	37.311	12.772				1'35.396 p3
28)	13.472	31.406	36.540	12.705				1'34.123 p3
29)	14.549	32.164	36.904	12.689				1'36.306 p3
30)	13.599	31.302	36.659	12.775				1'34.335 p3
31)	13.590	31.314	36.435	12.612				1'33.951 p3
32)	13.565	31.332	36.174	12.763				1'33.834 p3
33)	13.863	33.020	37.509	4.269		1'02.067		2'30.728 Bp3
34)	16.605	31.629	36.918	12.609				1'37.761 p3
35)	14.454	31.508	36.231	12.634				1'34.827 p3
36)	13.604	32.354	35.968	12.629				1'34.555 p3
37)	13.604	31.385	37.256	12.709				1'34.954 p3
38)	13.594	31.688	36.930	12.819				1'35.031 p3
39)	13.565	32.809	36.328	12.732				1'35.434 p3
40)	13.819	32.261	36.202	12.575				1'34.857 p3
41)	13.625	31.455	36.247	12.738				1'34.065 p3
42)	13.589	31.432	37.169	12.895				1'35.085 p3
43)	13.632	31.336	37.386	12.688				1'35.042 p3
44)	13.552	32.014	36.271	12.644				1'34.481 p3
45)	13.721	32.330	36.529	12.662				1'35.242 p3
46)	13.523	31.303	36.296	12.686				1'33.808 p3
47)	13.534	31.491	36.555	12.699				1'34.279 p3
48)	13.591	31.564	36.578	12.707				1'34.440 p3
49)	13.509	31.956	36.322	12.667				1'34.454 p3
50)	13.482	31.982	36.547	12.756				1'34.767 p3
51)	13.524	31.522	36.409	12.729				1'34.184 p3
52)	13.437	31.678	36.734	12.704				1'34.553 p3
53)	13.538	31.364	36.610	12.734				1'34.246 p3
54)	13.508	31.491	37.418	12.791				1'35.208 p3
55)	14.531	31.584	36.028	12.704				1'34.847 p3
56)	13.577	31.276	36.045	12.629				1'33.527 p3
57)	13.360	31.595	37.295	12.849				1'35.099 p3
58)	13.546	31.324	36.536	12.704				1'34.110 p3
59)	13.454	31.357	36.475	12.801				1'34.087 p3
60)	13.559	31.372	36.747	12.664				1'34.342 p3
61)	13.811	31.417	36.178	12.719				1'34.125 p3
62)	13.509	31.783	37.139	12.777				1'35.208 p3
63)	13.607	31.926	36.671	12.751				1'34.955 p3
64)	13.527	32.062	37.113	12.787				1'35.489 p3
65)	13.508	31.445	36.270	12.675				1'33.898 p3
66)	13.460	31.698	36.449	13.225				1'34.832 p3
67)	15.136	33.514	36.130	12.989				1'37.769 p3
68)	13.487	32.890	36.321	12.774				1'35.472 p3
69)	13.475	31.573	36.516	12.791				1'34.355 p3
70)	14.647	32.092	36.332	12.834				1'35.905 p3
71)	13.514	31.619	36.677	12.808				1'34.618 p3
72)	13.411	32.165	36.692	4.063		2'20.021		3'46.352 Bp2
73)	17.108	36.168	40.465	13.602				1'47.343 p2
74)	14.057	35.187	39.455	13.260				1'41.959 p2
75)	13.858	33.026	37.682	13.040				1'37.606 p2
76)	14.014	33.867	38.302	13.127				1'39.310 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
77)	13.753	33.107	37.778	13.032				1'37.670 p2
78)	13.726	32.794	37.938	13.069				1'37.527 p2
79)	14.745	33.812	37.661	13.082				1'39.300 p2
80)	13.837	33.121	37.939	13.088				1'37.985 p2
81)	14.521	34.238	37.847	13.776				1'40.382 p2
82)	14.002	33.524	38.262	13.133				1'38.921 p2
83)	13.644	33.205	37.991	13.101				1'37.941 p2
84)	13.745	32.878	38.140	13.346				1'38.109 p2
85)	13.670	33.498	37.807	13.049				1'38.024 p2
86)	14.232	36.014	37.478	13.210				1'40.934 p2
87)	14.294	33.622	38.006	13.232				1'39.154 p2
88)	13.821	32.940	37.381	12.984				1'37.126 p2
89)	14.826	32.941	38.871	13.244				1'39.882 p2
90)	13.702	32.545	37.394	12.955				1'36.596 p2
91)	13.950	32.741	37.340	13.032				1'37.063 p2
92)	13.702	32.804	37.779	12.981				1'37.266 p2
93)	13.671	32.976	37.386	13.089				1'37.122 p2
94)	14.753	32.717	38.383	13.113				1'38.966 p2
95)	13.664	32.543	37.738	13.172				1'37.117 p2
96)	13.716	33.981	37.783	13.017				1'38.497 p2
97)	13.769	32.996	37.446	13.176				1'37.387 p2
98)	13.757	33.179	37.465	13.175				1'37.576 p2
99)	13.709	32.783	36.985	12.992				1'36.469 p2
100)	14.157	34.331	37.467	13.173				1'39.128 p2
101)	13.668	36.837	38.454	13.389				1'42.348 p2
102)	13.923	32.515	38.169	13.165				1'37.772 p2
103)	13.705	32.864	37.578	13.212				1'37.359 p2
104)	13.884	33.866	37.600	13.848				1'39.198 p2
105)	13.769	33.108	1'59.546	13.877				3'00.300 p2
106)	14.330	34.151	1'08.950	5.262		1'14.184		3'16.877 Bp2
107)	16.341	34.222	38.614	13.244				1'42.421 p2
108)	13.862	33.423	37.827	13.202				1'38.314 p2
109)	13.856	33.411	37.923	13.344				1'38.534 p2
110)	13.941	33.500	37.597	13.297				1'38.335 p2
111)	13.935	33.144	38.167	13.338				1'38.584 p2
112)	14.007	33.520	37.555	13.266				1'38.348 p2
113)	14.141	35.296	37.737	13.116				1'40.290 p2
114)	14.374	34.173	38.035	13.423				1'40.005 p2
115)	14.348	34.031	38.536	13.495				1'40.410 p2
116)	14.138	33.789	38.207	13.504				1'39.638 p2
117)	14.042	33.603	37.950	13.326				1'38.921 p2
118)	13.854	33.640	37.746	13.219				1'38.459 p2
119)	13.973	33.816	37.679	13.283				1'38.751 p2
120)	13.811	33.347	38.181	13.238				1'38.577 p2
121)	14.989	33.556	37.973	13.195				1'39.713 p2
122)	14.674	33.580	37.752	13.269				1'39.275 p2
123)	13.967	32.888	40.788	13.366				1'41.009 p2
124)	13.812	34.015	37.880	13.140				1'38.847 p2
125)	15.078	33.395	38.608	13.297				1'40.378 p2
126)	13.806	33.286	38.055	13.391				1'38.538 p2
127)	14.291	33.867	37.812	13.722				1'39.692 p2
128)	13.738	33.232	39.353	13.347				1'39.670 p2
129)	13.955	33.803	38.502	13.433				1'39.693 p2
130)	13.838	33.254	38.822	13.299				1'39.213 p2
131)	13.858	33.141	38.116	13.344				1'38.459 p2
132)	13.879	33.539	37.865	13.220				1'38.503 p2
133)	13.754	33.217	38.750	13.366				1'39.087 p2
134)	13.846	33.474	38.018	13.285				1'38.623 p2
135)	13.974	33.806	38.194	13.862				1'39.836 p2
136)	13.946	33.224	37.906	13.495				1'38.571 p2
137)	14.291	33.821	38.603	5.681		3'12.589		4'44.985 Bp3
138)	18.344	33.201	38.261	12.994				1'42.800 p3
139)	13.526	32.321	38.117	13.059				1'37.023 p3
140)	13.667	31.392	37.485	13.391				1'35.935 p3
141)	13.646	31.985	37.090	12.863				1'35.584 p3
142)	13.622	31.484	36.256	12.560				1'33.922 p3
143)	13.592	31.487	36.814	12.664				1'34.557 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
144)	13.636	31.716	36.325	12.632				1'34.309 p3
145)	13.590	31.527	36.082	12.586				1'33.785 p3
146)	13.563	31.468	37.058	13.803				1'35.892 p3
147)	13.719	32.929	37.131	12.652				1'36.431 p3
148)	13.529	32.068	36.331	12.627				1'34.555 p3
149)	13.576	31.448	36.893	13.068				1'34.985 p3
150)	13.482	34.122	36.441	12.769				1'36.814 p3
151)	13.636	31.566	36.180	12.667				1'34.049 p3
152)	13.548	31.454	37.928	12.863				1'35.793 p3
153)	13.619	31.484	37.002	12.734				1'34.839 p3
154)	13.590	31.941	37.339	12.627				1'35.497 p3
155)	13.602	31.839	36.253	12.601				1'34.295 p3
156)	13.600	31.496	36.891	12.638				1'34.625 p3
157)	13.517	31.477	36.812	12.644				1'34.450 p3
158)	13.600	31.476						1'34.775 p3
159)	13.548	31.918	36.134	12.588				1'34.188 p3
160)	13.500	31.991	36.785	12.842				1'35.118 p3
161)	13.623	31.543	36.366	13.043				1'34.575 p3
162)	14.347	33.000	37.034	12.687				1'37.068 p3
163)	13.564	31.492	36.460	12.624				1'34.140 p3
164)	13.574	31.604	36.296	12.999				1'34.473 p3
165)	13.586	31.862	36.396	12.706				1'34.550 p3
166)	13.450	32.536	37.169	12.790				1'35.945 p3
167)	14.968	31.759	36.683	12.587				1'35.997 p3
168)	13.575	31.695	36.104	12.649				1'34.023 p3
169)	13.688	31.857	36.286	12.663				1'34.494 p3
170)	13.521	31.634	37.796	12.690				1'35.641 p3
171)	13.687	31.625	36.621	12.733				1'34.666 p3
172)	13.510	32.119	36.092	12.553				1'34.274 p3
173)	13.515	31.667	36.134	12.644				1'33.960 p3
174)	14.945	32.044	36.948	12.944				1'36.881 p3
175)	13.596	31.534	36.306	12.675				1'34.111 p3
176)	13.486	31.776	37.460	12.772				1'35.494 p3
177)	15.207	32.032	36.659	4.270	1'08.385			2'36.553 Bp3
178)	16.571	32.659	37.314	12.818				1'39.362 p3
179)	13.643	32.019	37.225	12.873				1'35.760 p3
180)	13.664	31.644	36.264	12.691				1'34.263 p3
181)	13.606	31.748	36.518	12.732				1'34.604 p3
182)	13.513	32.003	37.525	13.159				1'36.200 p3
183)	13.663	31.993	36.594	12.810				1'35.060 p3
184)	13.562	32.398	36.867	13.056				1'35.883 p3
185)	13.584	33.108	36.411	12.823				1'35.926 p3
186)	13.639	31.706	36.540	12.742				1'34.627 p3
187)	13.490	32.337	36.542	12.914				1'35.283 p3
188)	13.571	31.681	37.498	13.001				1'35.751 p3
189)	13.525	32.187	38.244	14.123				1'38.079 p3
190)	13.719	33.070	36.391	12.782				1'35.962 p3
191)	13.546	33.000	36.313	12.784				1'35.643 p3
192)	13.534	32.809	36.580	12.861				1'35.784 p3
193)	14.422	33.278	36.964	12.923				1'37.587 p3
194)	13.663	32.374	36.413	12.869				1'35.319 p3
195)	13.543	31.826	37.134	13.139				1'35.642 p3
196)	13.450	32.869	36.871	12.831				1'36.021 p3
197)	13.602	31.912	36.438	13.133				1'35.085 p3
198)	14.155	32.482	36.849	12.825				1'36.311 p3
199)	13.630	31.729	36.170	12.727				1'34.256 p3
200)	13.594	31.872	36.975	12.763				1'35.204 p3
201)	13.582			12.890				1'34.966 p3
202)	13.448	32.904	37.156	12.855				1'36.363 p3
203)	14.487	32.038	36.740	12.912				1'36.177 p3
204)	14.309	32.342	37.004	12.813				1'36.468 p3
205)	13.520	32.830	37.075	13.822				1'37.247 p3
206)	13.895	33.086	37.472	13.026				1'37.479 p3
207)	13.659	32.454	36.857	12.917				1'35.887 p3
208)	13.584	32.161	37.535	12.875				1'36.155 p3
209)	13.610	32.598	36.943	12.998				1'36.149 p3
210)	13.504	32.931	36.840	13.749				1'37.024 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
211)	13.614	32.167	36.640	12.907				1'35.328 p3
212)	13.589	32.114	37.017	12.950				1'35.670 p3
213)	13.567	32.108	36.738	13.039				1'35.452 p3
214)	13.548	32.575	36.935	12.902				1'35.960 p3
215)	13.520	33.708	37.270	13.233				1'37.731 p3

7 BARISONE MAURO					IT
SOGNO	LUCCHINI	G	CN4		
1)					1'10.998 Bp1
2)	24.314	51.683	1'08.894	22.764	2'47.655 p1
3)			1'04.305	24.197	3'11.415 p1
4)	36.132	1'03.311	1'01.022	23.310	3'03.775 p1
5)	30.399	1'02.419	1'00.742	13.450	2'47.010 p1
6)	14.215	34.674	39.656	13.907	1'42.452 p1
7)	14.070	33.815	38.766	13.362	1'40.013 p1
8)	13.889	33.772	37.959	13.153	1'38.773 p1
9)	13.694	33.092	38.373	13.228	1'38.387 p1
10)	13.631	33.028	38.476	13.447	1'38.582 p1
11)	13.608	33.046	38.410	13.440	1'38.504 p1
12)	13.731	32.964	37.274	12.744	1'36.713 p1
13)	13.490	32.158	37.661	13.291	1'36.600 p1
14)	13.580	33.229	37.795	13.493	1'38.097 p1
15)	14.355	34.415	38.037	13.240	1'40.047 p1
16)	13.715	33.557	37.155	12.758	1'37.185 p1
17)	14.045	34.071	37.584	13.683	1'39.383 p1
18)	13.847	33.216	38.315	13.058	1'38.436 p1
19)	13.584	32.322	37.157	12.855	1'35.918 p1
20)	13.574	32.750	38.528	13.122	1'37.974 p1
21)	13.595	32.807	37.202	12.735	1'36.339 p1
22)	13.529	33.413	38.299	13.089	1'38.330 p1
23)	13.379	33.499	37.477	13.118	1'37.473 p1
24)	13.585	33.086	37.840	12.918	1'37.429 p1
25)	13.576	32.665	37.381	12.866	1'36.488 p1
26)	13.661	32.299	37.836	12.936	1'36.732 p1

9 FR MOTORSPORT					IT
TARGET MOTOR	NORMA HONDA	G	CN2		
1)					1'11.475 Bp2
2)			1'09.094	22.430	2'47.888 p2
3)			1'03.688	24.048	3'11.363 p2
4)	36.336	1'03.389	1'01.078	23.662	3'04.465 p2
5)	30.884	1'02.224	1'01.122	14.675	2'48.905 p2
6)	15.120	36.325	41.135	14.476	1'47.056 p2
7)	14.777	35.337	39.695	13.829	1'43.638 p2
8)	14.719	34.739	38.904	13.809	1'42.171 p2
9)	14.652	34.548	39.862	13.589	1'42.651 p2
10)	14.513	34.334	38.230	13.392	1'40.469 p2
11)	14.468	33.975	38.009	13.386	1'39.838 p2
12)	14.489	33.708	37.990	13.389	1'39.576 p2
13)	14.257	33.386	37.735	13.230	1'38.608 p2
14)	14.274	33.071	37.498	13.098	1'37.941 p2
15)	14.038	32.662	37.150	13.182	1'37.032 p2
16)	14.548	33.332	37.658	13.150	1'38.688 p2
17)	14.084	32.612	37.257	13.140	1'37.093 p2
18)	13.974	34.369	37.930	13.737	1'40.010 p2
19)	15.581	33.933	37.995	13.268	1'40.777 p2
20)	14.237	32.766	37.454	13.149	1'37.606 p2
21)	14.143	33.868	37.354	13.181	1'38.546 p2
22)	13.992	32.741	37.984	13.781	1'38.498 p2
23)	14.123	33.487	37.962	13.066	1'38.638 p2
24)	13.986	32.801	39.292	13.296	1'39.375 p2
25)	14.925	33.013	37.888	13.067	1'38.893 p2
26)	14.001	33.488			1'38.471 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
27)	14.026	32.922	39.330	13.209				1'39.487 p2
28)	14.031	34.488	38.239	13.184				1'39.942 p2
29)	14.173	33.149	37.498	13.075				1'37.895 p2
30)	14.056	32.767	37.492	13.084				1'37.399 p2
31)	14.004	34.042	37.480	13.592				1'39.118 p2
32)	14.148	33.010	37.638	13.134				1'37.930 p2
33)	13.979	32.908	37.570	13.083				1'37.540 p2
34)	14.025	32.645	38.626	13.572				1'38.868 p2
35)	13.857	33.758	38.057	13.173				1'38.845 p2
36)	14.231	35.624	37.549	13.077				1'40.481 p2
37)	14.990	33.419	38.009	13.205				1'39.623 p2
38)	13.982	32.817	36.910	12.943				1'36.652 p2
39)	13.939	33.235	37.823	13.236				1'38.233 p2
40)	14.324	33.546	37.276	14.005				1'39.151 p2
41)	14.153	32.988	37.405	13.349				1'37.895 p2
42)	14.170	33.578	37.209	13.099				1'38.056 p2
43)	14.041	33.148	37.662	13.416				1'38.267 p2
44)	14.128	34.015	37.760	13.162				1'39.065 p2
45)	13.864	32.699	37.595	13.117				1'37.275 p2
46)	13.902	32.700	37.130	13.116				1'36.848 p2
47)	13.808	32.720	37.204	13.085				1'36.817 p2
48)	15.694	34.371	37.399	13.184				1'40.648 p2
49)	14.183	33.492	38.706	5.475	2'03.543			3'35.399 Bp3
50)	19.954	35.711	39.159	13.571				1'48.395 p3
51)	14.097	34.430	37.948	13.330				1'39.805 p3
52)	14.378	34.302	37.273	13.302				1'39.255 p3
53)	13.973	33.940	37.445	13.497				1'38.855 p3
54)	13.907	33.796	36.981	13.286				1'37.970 p3
55)	13.818	33.433	37.202	13.305				1'37.758 p3
56)	13.891	33.026	37.274	13.430				1'37.621 p3
57)	13.887	34.092	37.032	13.452				1'38.463 p3
58)	13.843	32.832	38.277	13.681				1'38.633 p3
59)	13.942	32.991	37.577	13.602				1'38.112 p3
60)	13.834	33.587	39.287	13.509				1'40.217 p3
61)	13.920	32.965	37.373	13.461				1'37.719 p3
62)	13.913	33.277	37.469	13.843				1'38.502 p3
63)	13.962	35.338	38.357	13.623				1'41.280 p3
64)	13.877	33.734	37.767	13.434				1'38.812 p3
65)	13.879	33.926	37.576	13.421				1'38.802 p3
66)	14.706	34.527	38.762	13.367				1'41.362 p3
67)	13.841	33.683	37.640	13.965				1'39.129 p3
68)	14.502	34.542	37.409	13.709				1'40.162 p3
69)	13.819	34.169	37.404	13.641				1'39.033 p3
70)	13.825	33.493	37.661	13.527				1'38.506 p3
71)	13.785	33.592	38.759	13.443				1'39.579 p3
72)	13.865	34.771	37.721	13.436				1'39.793 p3
73)	13.858	33.501	37.459	13.429				1'38.247 p3
74)	13.822	34.408	37.488	13.360				1'39.078 p3
75)	13.815	33.095	36.855	13.272				1'37.037 p3
76)	13.793	33.282	37.690	13.176				1'37.941 p3
77)	14.526	33.914	37.747	13.475				1'39.662 p3
78)	13.854	33.197	37.685	13.557				1'38.293 p3
79)	14.530	33.842	38.310	13.588				1'40.270 p3
80)	13.788	33.706	37.619	13.452				1'38.565 p3
81)	13.858	33.529	38.758	13.409				1'39.554 p3
82)	13.771	33.967	37.966	13.441				1'39.145 p3
83)	14.027	34.439	39.798	13.615				1'41.879 p3
84)	14.076	34.050	38.798	14.107				1'41.031 p3
85)	14.034	35.292	38.249	13.744				1'41.319 p3
86)	14.019	33.448	37.322	13.546				1'38.335 p3
87)	13.806	34.669	39.025	13.610				1'41.110 p3
88)	15.315	34.115	37.732	13.500				1'40.662 p3
89)	13.889	33.525	37.957	14.028				1'39.399 p3
90)	15.122	34.454	38.162	13.379				1'41.117 p3
91)	13.819	33.570	37.711	13.320				1'38.420 p3
92)	13.783	33.881	38.012	13.653				1'39.329 p3
93)	13.906	33.620	38.974	13.590				1'40.090 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
94)	13.825	33.811	38.285	13.589				1'39.510 p3
95)	13.826	33.568	38.099	13.601				1'39.094 p3
96)	13.770	33.654	38.496	13.718				1'39.638 p3
97)	13.755	33.847	38.517	13.738				1'39.857 p3
98)	13.842	34.271	38.871	5.717		2'55.425		4'28.126 Bp1
99)	19.923	36.570	39.576	14.013				1'50.082 p1
100)	14.419	33.769	38.734	13.747				1'40.669 p1
101)	14.588	34.029	39.216	13.760				1'41.593 p1
102)	14.224	33.386	38.739	13.687				1'40.036 p1
103)	14.369	33.491	38.861	13.777				1'40.498 p1
104)	14.307	33.502	37.977	13.775				1'39.561 p1
105)	14.278	33.558	37.965	13.739				1'39.540 p1
106)	14.188	34.416	38.754	13.706				1'41.064 p1
107)	14.248	33.804	38.091	14.329				1'40.472 p1
108)	14.349	32.844	38.593	13.707				1'39.493 p1
109)	14.056	32.930	37.866	13.471				1'38.323 p1
110)	13.997	32.795	37.597	13.267				1'37.656 p1
111)	13.974	32.994	37.541	13.298				1'37.807 p1
112)	14.023	32.711	38.098	14.042				1'38.874 p1
113)	14.394	34.649	37.674	13.464				1'40.181 p1
114)	14.645	33.015	37.843	13.454				1'38.957 p1
115)	14.010	32.894	37.387	13.295				1'37.586 p1
116)	13.985	32.678	37.098	13.211				1'36.972 p1
117)	13.994	33.449	37.047	13.162				1'37.652 p1
118)	13.895	32.686	38.943	15.747				1'41.271 p1
119)	14.145	46.411	38.570	13.570				1'52.696 p1
120)	14.552	33.182	37.569	13.408				1'38.711 p1
121)	14.179	32.980	37.245	13.329				1'37.733 p1
122)	14.471	33.696	37.256	13.325				1'38.748 p1
123)	14.309	33.189	37.621	13.238				1'38.357 p1
124)	14.013	33.143	37.126	13.292				1'37.574 p1
125)	14.056	33.130	37.048	13.312				1'37.546 p1
126)	14.056	32.958	37.205	13.842				1'38.061 p1
127)	14.138	33.022	37.440	13.626				1'38.226 p1
128)	14.633	33.878	37.841	13.490				1'39.842 p1
129)	14.518	34.388	38.388	13.795				1'41.089 p1
130)	15.207	34.653	39.817	13.624				1'43.301 p1
131)	14.411	34.562	39.276	13.672				1'41.921 p1
132)	14.129	33.577	38.919	13.550				1'40.175 p1
133)	15.075	34.148	40.156	13.496				1'42.875 p1
134)	14.715	33.670	38.479	13.338				1'40.202 p1
135)	14.231	33.785	38.973	13.372				1'40.361 p1
136)	14.050	33.423						1'39.242 p1
137)	14.082	33.363	38.780	13.921				1'40.146 p1
138)	14.353	33.451	38.236	13.449				1'39.489 p1
139)	14.040	33.416	38.248	13.366				1'39.070 p1
140)	14.068	33.274	38.280	13.274				1'38.896 p1
141)	13.951	33.566	39.055	13.401				1'39.973 p1
142)	14.028	33.235	38.042	13.315				1'38.620 p1
143)	13.987	33.231	38.258	13.427				1'38.903 p1
144)	14.109	33.105	38.456	13.998				1'39.668 p1
145)	14.078	33.234	39.356	14.240				1'40.908 p1
146)	15.551	35.513	40.797	14.385				1'46.246 p1
147)	14.169	33.870	39.075	13.636				1'40.750 p1
148)	14.015	33.879	38.511	13.327				1'39.732 p1
149)	14.212	33.429	38.895	4.445		24'34.052		26'05.033 Bp2
150)	20.542	38.000	41.195	14.292				1'54.029 p2
151)	15.097	35.243	39.121	13.707				1'43.168 p2
152)	15.901	34.925	40.049	14.124				1'44.999 p2
153)	14.698	34.490	39.140	13.864				1'42.192 p2
154)	14.625	34.401	39.486	13.536				1'42.048 p2
155)	14.849	36.299	39.354	13.629				1'44.131 p2
156)	14.467	34.958	40.005	13.902				1'43.332 p2
157)	14.531	34.228	38.173	13.524				1'40.456 p2
158)	14.977	33.672	39.158	13.620				1'41.427 p2
159)	14.404	34.933	39.128	13.533				1'41.998 p2
160)	14.831	33.977	38.994	13.482				1'41.284 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
161)	15.007	34.202	39.065	13.503				1'41.777 p2
162)	14.436	34.355	38.831	13.898				1'41.520 p2
163)	14.650	34.211	39.297	13.574				1'41.732 p2
164)	14.635	33.628	39.874	13.444				1'41.581 p2
165)	14.599	33.786	39.713	13.435				1'41.533 p2
166)	14.484	33.610	39.387	13.661				1'41.142 p2
167)	14.472	34.600	40.536	13.608				1'43.216 p2
168)	14.606	35.031	39.993	13.445				1'43.075 p2
169)	14.728	35.835	38.794	13.611				1'42.968 p2
170)	14.495	33.492	40.561	13.480				1'42.028 p2
171)	14.349	33.620	40.358	14.275				1'42.602 p2
172)	14.880	34.780	42.110	13.393				1'45.163 p2
173)	14.356	34.962	39.411	13.677				1'42.406 p2
174)	14.733	33.841	38.843	13.686				1'41.103 p2
175)	15.359	36.444	39.168	13.649				1'44.620 p2
176)	14.767	35.462	38.842	13.648				1'42.719 p2
177)	14.395	35.251	39.732	14.260				1'43.638 p2
178)	14.358	35.188	39.887	13.460				1'42.893 p2
179)	14.259	33.460	39.257	13.580				1'40.556 p2
180)	14.340	33.250	42.904	13.943				1'44.437 p2
181)	14.665	35.894	39.362	13.505				1'43.426 p2

11 ISLAND MOTORSPORT

	<i>ISLAND MOTOR</i>	<i>JUNO SSE</i>	<i>G</i>	<i>IT</i> <i>VVCN2</i>	
1)					1'17.110 Bp2
2)	27.247	48.706	1'09.319	22.105	2'47.377 p2
3)	31.574	1'12.105	1'03.272	24.636	3'11.587 p2
4)	36.542	1'04.832	57.747	24.268	3'03.389 p2
5)	29.659	1'04.172	1'00.259	15.522	2'49.612 p2
6)	17.456	38.733	43.853	14.909	1'54.951 p2
7)	16.619	37.514	42.224	14.380	1'50.737 p2
8)	16.936	36.313	42.557	14.307	1'50.113 p2
9)	16.510	36.690	40.941	14.227	1'48.368 p2
10)	16.295	37.083	41.239	14.239	1'48.856 p2
11)	16.297	38.001	41.264	14.243	1'49.805 p2
12)	16.065	36.832	41.069	13.680	1'47.646 p2
13)	15.632	35.416	41.598	13.835	1'46.481 p2
14)	15.151	35.982	41.195	13.787	1'46.115 p2
15)	15.388	35.753	42.149	14.291	1'47.581 p2
16)	15.970	38.241	42.995	13.953	1'51.159 p2
17)	15.206	36.892	41.908	13.878	1'47.884 p2
18)	15.356	35.771	42.039	13.940	1'47.106 p2
19)	15.278	37.455	40.784	13.916	1'47.433 p2
20)	15.298	35.753	40.255	13.783	1'45.089 p2
21)	15.287	36.777	40.222	13.558	1'45.844 p2
22)	15.627	35.454	1'34.673	14.433	2'40.187 p2
23)	15.733	38.023	43.246	13.910	1'50.912 p2
24)	15.472	36.748	41.707	14.162	1'48.089 p2
25)	15.560	35.673	40.786	14.575	1'46.594 p2
26)	15.488	36.546	41.613	14.051	1'47.698 p2
27)	15.343	36.512	41.137	14.071	1'47.063 p2
28)	15.710	36.418	41.239	14.287	1'47.654 p2
29)	15.570	36.209	40.452	14.030	1'46.261 p2
30)	15.229	35.702	41.518	13.934	1'46.383 p2
31)	15.588	36.436	41.291	13.920	1'47.235 p2
32)	15.307	36.714	41.344	13.866	1'47.231 p2
33)	15.490	36.870	40.788	13.825	1'46.973 p2
34)	15.585	37.572	41.267	13.844	1'48.268 p2
35)	15.329	36.287	40.954	13.776	1'46.346 p2
36)	15.539	34.748	39.943	14.226	1'44.456 p2
37)	15.218	35.469	40.067	13.775	1'44.529 p2
38)	15.215	35.589	42.240	13.849	1'46.893 p2
39)	15.015	36.878	41.507	14.298	1'47.698 p2
40)	15.172	35.637	42.057	14.016	1'46.882 p2
41)	15.090	35.088	40.419	14.488	1'45.085 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
42)	15.996	37.438	41.065	14.403				1'48.902 p2
43)	15.072	35.440	40.904	13.991				1'45.407 p2
44)	14.908	36.708	42.444	14.028				1'48.088 p2
45)	15.716	36.292	41.367	14.865				1'48.240 p2
46)	15.063	35.197	41.545	14.203				1'46.008 p2
47)	15.313	35.534	40.753	14.212				1'45.812 p2
48)	15.280	36.562	41.579	14.003				1'47.424 p2
49)	15.332	36.801	40.424	14.362				1'46.919 p2
50)	15.140	35.757	40.299	13.980				1'45.176 p2
51)	15.450	35.947	41.252	14.471				1'47.120 p2
52)	15.172	35.065	40.701	13.865				1'44.803 p2
53)	15.093	34.614	40.621	13.854				1'44.182 p2
54)	15.734	36.295	39.571	14.059				1'45.659 p2
55)	15.219	35.646	40.234	14.070				1'45.169 p2
56)	14.979	37.243	42.289	14.945				1'49.456 p2
57)	15.317	36.359	42.159	14.627				1'48.462 p2
58)	15.512	35.599	40.598	14.741				1'46.450 p2
59)	15.262	35.567	40.619	14.002				1'45.450 p2
60)	16.522	36.410	40.863	13.960				1'47.755 p2
61)	15.093	35.814	42.013	13.936				1'46.856 p2
62)	15.457	36.875	41.113	14.355				1'47.800 p2
63)	15.488	35.604	41.012	14.299				1'46.403 p2
64)	16.547	36.064	42.127	6.435		3'14.035		4'55.208 Bp3
65)	20.628	37.943	44.720	14.146				1'57.437 p3
66)	15.005	36.654	41.933	14.142				1'47.734 p3
67)	15.233	36.686	42.635	14.409				1'48.963 p3
68)	15.909	36.768	42.313	14.056				1'49.046 p3
69)	15.297	37.153	41.306	14.212				1'47.968 p3
70)	15.017	35.833	43.945	14.180				1'48.975 p3
71)	14.989	36.448	42.670	15.180				1'49.287 p3
72)	15.331	38.753	42.652	14.835				1'51.571 p3
73)	15.180	35.814	40.690	13.930				1'45.614 p3
74)	15.497	36.920	43.289	14.110				1'49.816 p3
75)	15.416	35.466	41.275	13.826				1'45.983 p3
76)	15.109	38.695	40.975	14.291				1'49.070 p3
77)	17.697	40.838	42.599	14.424				1'55.558 p3
78)	15.334	36.708	41.790	13.949				1'47.781 p3
79)	15.177	36.363	42.253	14.155				1'47.948 p3
80)	15.135	36.144	41.149	14.233				1'46.661 p3
81)	15.458	35.612	40.974	14.456				1'46.500 p3
82)	15.516	35.968	42.170	14.341				1'47.995 p3
83)	15.228	35.544	41.319	14.325				1'46.416 p3
84)	15.066	36.127	43.619	14.511				1'49.323 p3
85)	15.721	36.642	42.227	14.096				1'48.686 p3
86)	14.902	36.211	42.396	14.310				1'47.819 p3
87)	15.439	35.512	40.285	13.867				1'45.103 p3
88)	15.370	36.254	41.624	14.082				1'47.330 p3
89)	15.093	35.704	42.685	14.266				1'47.748 p3
90)	15.416	35.639	41.690	14.267				1'47.012 p3
91)	15.262	35.858	41.269	14.203				1'46.592 p3
92)	15.102	35.766	41.090	14.119				1'46.077 p3
93)	15.014	35.513	42.318	14.044				1'46.889 p3
94)	14.949	36.489	43.573	14.343				1'49.354 p3
95)	15.143	35.052	40.774	14.400				1'45.369 p3
96)	15.155	35.945	42.846	15.272				1'49.218 p3
97)	15.004	35.805	40.942	13.885				1'45.636 p3
98)	14.882	36.024	40.219	14.319				1'45.444 p3
99)	17.360	36.713	42.095	14.121				1'50.289 p3
100)	14.923	35.579	40.485	14.431				1'45.418 p3
101)	15.029	35.079	40.984	13.915				1'45.007 p3
102)	14.856	35.273	40.680	14.159				1'44.968 p3
103)	15.014	36.288	41.156	14.061				1'46.519 p3
104)	15.259	36.259	39.972	14.057				1'45.547 p3
105)	15.264	35.826	40.303	14.007				1'45.400 p3
106)	15.263	36.281	41.074	14.517				1'47.135 p3
107)	15.120	35.502	40.506	14.255				1'45.383 p3
108)	15.282	37.227	40.846	14.322				1'47.677 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
109)	15.595	36.739	40.927	14.231				1'47.492 p3
110)	15.708	38.684	41.893	14.157				1'50.442 p3
111)	16.932	37.287	44.550	14.649				1'53.418 p3
112)	16.057	36.262	42.427	14.368				1'49.114 p3
113)	15.341	36.096	42.134	14.249				1'47.820 p3
114)	15.764	36.330	40.525	14.053				1'46.672 p3
115)	15.623	35.628	40.616	14.291				1'46.158 p3
116)	16.302	36.945	41.105	14.614				1'48.966 p3
117)	15.368	36.466	40.723	14.131				1'46.688 p3
118)	15.615	35.540	39.949	14.193				1'45.297 p3
119)	16.321	36.394	42.189	14.176				1'49.080 p3
120)	15.321	35.536	39.862	14.015				1'44.734 p3
121)	15.203	35.478	42.878	14.277				1'47.836 p3
122)	15.184	37.753	40.815	14.138				1'47.890 p3
123)	15.221	35.274	40.186	14.044				1'44.725 p3
124)	15.460	35.991	40.860	14.402				1'46.713 p3
125)			40.580	14.247				1'46.604 p3
126)	16.817	36.212	42.477	6.029		7'46.586		9'28.121 Bp1
127)	19.859	37.063	42.845	14.511				1'54.278 p1
128)	15.437	35.886	42.068	14.365				1'47.756 p1
129)	15.637	35.768	41.726	14.212				1'47.343 p1
130)	15.201	36.490	40.959	14.405				1'47.055 p1
131)	15.377	36.093	41.142	14.190				1'46.802 p1
132)	15.359	36.779	43.020	14.523				1'49.681 p1
133)	15.453	35.443	40.865	14.308				1'46.069 p1
134)	15.147	35.924	41.442	14.227				1'46.740 p1
135)	15.461	36.840	41.946	15.070				1'49.317 p1
136)	15.305	36.326	42.645	14.627				1'48.903 p1
137)	16.854	37.628	41.925	14.728				1'51.135 p1
138)	16.218	36.981	41.367	4.625		54.273		2'33.464 Bp1
139)	20.057	37.081	41.678	14.162				1'52.978 p1
140)	15.505	36.558	42.026	13.880				1'47.969 p1
141)	15.191	36.408	40.084	14.192				1'45.875 p1
142)			39.826	14.056				1'45.846 p1
143)	15.458	37.206	40.399	14.049				1'47.112 p1
144)	15.185	35.005	41.040	14.424				1'45.654 p1
145)	15.915	36.854	42.120	14.359				1'49.248 p1
146)	16.127	37.295	41.542	13.949				1'48.913 p1
147)	15.135	35.195	40.063	14.012				1'44.405 p1
148)	15.073	34.917	39.352	13.842				1'43.184 p1
149)	14.988	35.998	40.355	14.269				1'45.610 p1
150)	15.731	36.182	39.998	14.202				1'46.113 p1
151)	15.108	34.823	40.103	14.826				1'44.860 p1
152)	15.483	35.363	39.967	13.864				1'44.677 p1
153)	15.039	34.291	40.078	13.990				1'43.398 p1
154)	15.029	35.145	39.377	13.724				1'43.275 p1
155)	15.032	34.197	39.061	13.770				1'42.060 p1
156)	15.119	34.625	39.297	13.960				1'43.001 p1
157)	15.271	34.749	42.253	14.568				1'46.841 p1
158)	16.553	35.904	39.778	13.762				1'45.997 p1
159)	14.892	34.348	39.168	13.899				1'42.307 p1
160)	14.735	34.678	39.292	13.802				1'42.507 p1
161)	14.814	34.097	38.873	13.716				1'41.500 p1
162)	15.089	35.011	39.962	14.193				1'44.255 p1
163)	15.854	35.318	40.279	14.132				1'45.583 p1
164)	15.472	34.728	40.550	14.240				1'44.990 p1
165)	15.432	34.905	39.578	14.148				1'44.063 p1
166)	15.495	34.486	39.743	14.006				1'43.730 p1
167)	15.438	34.463	40.750	13.950				1'44.601 p1
168)	15.449	34.117	39.977	14.198				1'43.741 p1
169)	15.227	34.262	40.166	14.231				1'43.886 p1
170)	15.154	34.166	41.034	14.121				1'44.475 p1
171)	14.852	43.182	39.831	14.003				1'51.868 p1
172)	15.031	34.612	40.226	14.140				1'44.009 p1
173)	15.059	34.395	39.543	13.925				1'42.922 p1
174)	14.930	34.975	39.625	13.987				1'43.517 p1
175)	14.785	34.793	39.591	13.921				1'43.090 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
176)	15.204	35.539	41.335	13.948				1'46.026 p1
177)	15.029	35.635	43.535	14.694				1'48.893 p1
178)	15.171	37.691	41.678	14.363				1'48.903 p1
179)	15.568	35.896	41.086	14.264				1'46.814 p1
180)	15.643	36.467	40.873	14.247				1'47.230 p1
181)	15.560	36.406	41.828	15.517				1'49.311 p1
182)	17.790	39.220	42.786	15.587				1'55.383 p1
183)	16.250	39.459	43.727	15.180				1'54.616 p1
184)	16.589	39.164	43.226	15.361				1'54.340 p1
185)	18.012	40.152	44.567	15.058				1'57.789 p1
186)	16.336	37.918	42.638	14.734				1'51.626 p1
187)	16.440	38.901	42.402	14.651				1'52.394 p1
188)	15.919	37.792	42.546	15.789				1'52.046 p1
189)	16.065	37.945	42.664	15.065				1'51.739 p1
190)	17.325	39.510	43.537	14.897				1'55.269 p1
191)	16.542	40.633	45.192	15.385				1'57.752 p1
192)	17.534	41.175	47.349	15.906				2'01.964 p1

22	"SPIDEY"				IT	
	GDL RACING	PORSCHE 997	G	FIAGT		
1)						1'04.578 Bp3
2)	21.831	52.920	1'09.389	23.178		2'47.318 p3
3)			1'05.237	23.277		3'11.320 p3
4)	34.002	1'05.035	1'02.253	22.614		3'03.904 p3
5)	29.057	1'04.473	1'01.244	13.992		2'48.766 p3
6)	14.547	34.658	39.674	13.672		1'42.551 p3
7)	14.253	34.076	39.246	13.290		1'40.865 p3
8)	13.623	33.266	38.866	13.101		1'38.856 p3
9)	13.436	33.035	37.929	13.073		1'37.473 p3
10)	13.458	33.376	38.911	13.057		1'38.802 p3
11)	13.288	32.705	38.038	13.068		1'37.099 p3
12)	13.240	32.682	37.743	13.047		1'36.712 p3
13)	13.453	33.164	37.962	13.118		1'37.697 p3
14)	13.263	33.055	38.327	13.034		1'37.679 p3
15)	13.286	33.276	37.910	13.076		1'37.548 p3
16)	13.351	33.231	38.128	13.121		1'37.831 p3
17)	13.323	32.732	37.649	13.128		1'36.832 p3
18)	13.295	32.507	37.878	13.919		1'37.599 p3
19)	13.570	32.738	37.812	13.216		1'37.336 p3
20)	13.373	32.619	37.956	13.184		1'37.132 p3
21)	13.405	32.828	37.958	13.399		1'37.590 p3
22)	13.987	33.250	37.937	13.350		1'38.524 p3
23)	13.505	32.751	38.355	13.177		1'37.788 p3
24)	13.494	33.024	39.115	13.221		1'38.854 p3
25)	13.404	33.164	38.920	13.449		1'38.937 p3
26)	13.379	32.951	38.324	13.273		1'37.927 p3
27)	13.362	32.870	38.311	13.246		1'37.789 p3
28)	13.340	32.818	38.374	13.460		1'37.992 p3
29)	14.717	33.208	38.480	13.464		1'39.869 p3
30)	13.334	33.156	38.007	13.245		1'37.742 p3
31)	13.332	32.788	38.182	13.471		1'37.773 p3
32)	13.505	32.737	38.273	13.275		1'37.790 p3
33)	13.418	32.944	38.078	13.285		1'37.725 p3
34)	13.403	33.769	38.650	13.875		1'39.697 p3
35)	13.905	35.183	39.829	14.014		1'42.931 p3
36)	14.847	35.329	41.603	14.139		1'45.918 p3
37)	15.096	35.108	40.822	6.539	1'58.720	3'36.285 Bp2
38)	18.590	42.679	39.806	13.716		1'54.791 p2
39)	14.023	34.454	40.861	13.469		1'42.807 p2
40)	14.034	34.627	38.571	13.714		1'40.946 p2
41)	13.934	33.964	38.745	13.638		1'40.281 p2
42)	13.912			13.624		1'41.479 p2
43)	14.065	33.896	38.471	13.559		1'39.991 p2
44)	13.938	33.892	38.707	13.635		1'40.172 p2
45)	13.816	34.474	38.792	13.563		1'40.645 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
46)	13.807	34.563	39.466	13.625				1'41.461 p2
47)	13.770	34.284	38.765	13.820				1'40.639 p2
48)	14.089	34.341	39.243	13.608				1'41.281 p2
49)	13.707	34.226	38.729	13.564				1'40.226 p2
50)	14.174	34.159	38.710	13.374				1'40.417 p2
51)	13.647	34.258	38.509	13.640				1'40.054 p2
52)	13.883	33.595	39.074	13.832				1'40.384 p2
53)	14.079	33.671	39.036	13.438				1'40.224 p2
54)	13.632	33.542	38.710	13.440				1'39.324 p2
55)	13.864	33.655	38.722	13.668				1'39.909 p2
56)	13.737	33.844	38.632	13.682				1'39.895 p2
57)	13.793	33.651	38.740	14.081				1'40.265 p2
58)	13.905	34.460	39.192	13.561				1'41.118 p2
59)	13.921	34.210	38.739	13.666				1'40.536 p2
60)	13.935	33.605	38.716	13.530				1'39.786 p2
61)	13.786	33.720	39.782	13.621				1'40.909 p2
62)	13.877			13.628				1'40.297 p2
63)	13.887			13.891				1'40.505 p2
64)	13.962	33.875	39.029	13.665				1'40.531 p2
65)	13.693	33.779	38.766	13.430				1'39.668 p2
66)	14.221			13.741				1'40.593 p2
67)	13.954	34.638	39.076	13.646				1'41.314 p2
68)	13.915	34.184	39.049	13.638				1'40.786 p2
69)	13.825	33.737	38.811	13.539				1'39.912 p2
70)	13.714	33.669	39.377	13.673				1'40.433 p2
71)	13.870	33.686	39.209	13.471				1'40.236 p2
72)	13.801	34.039	38.714	13.567				1'40.121 p2
73)	13.921	33.899	38.641	13.632				1'40.093 p2
74)	13.841	33.894	57.752	13.668				1'59.155 p2
75)	13.990	33.450				1'53.054		3'28.049 Bp1
76)	22.515	39.127	57.964	14.608				2'14.214 p1
77)	14.763	35.542	39.825	14.012				1'44.142 p1
78)	14.089	34.371	39.989	13.937				1'42.386 p1
79)	13.943	35.514	40.359	13.852				1'43.668 p1
80)	14.000	35.329	40.361	14.141				1'43.831 p1
81)	13.901	35.333	40.034	13.746				1'43.014 p1
82)	14.012	34.314	40.517	13.911				1'42.754 p1
83)	13.932	34.125	39.665	13.851				1'41.573 p1
84)	14.045	34.384	39.917	13.905				1'42.251 p1
85)	13.907	39.165	40.349	14.402				1'47.823 p1
86)	14.094	34.292	39.983	13.847				1'42.216 p1
87)	14.186	34.429	40.300	14.335				1'43.250 p1
88)	14.566	36.014	40.616	13.907				1'45.103 p1
89)	14.175	34.538	40.245	13.898				1'42.856 p1
90)	14.127	34.905	40.356	13.875				1'43.263 p1
91)	14.100	34.773	39.702	13.741				1'42.316 p1
92)	14.007	34.287	39.665	13.815				1'41.774 p1
93)	13.905	34.333	39.893	13.972				1'42.103 p1
94)	13.944	34.280	40.569	13.705				1'42.498 p1
95)	13.972	34.348	39.710	13.766				1'41.796 p1
96)	14.072	36.015	40.602	14.224				1'44.913 p1
97)	14.109	33.948	39.668	13.884				1'41.609 p1
98)	13.944	34.711	40.732	14.031				1'43.418 p1
99)	13.971	34.218	39.755	13.773				1'41.717 p1
100)	14.158	33.949	40.552	13.715				1'42.374 p1
101)	14.029	35.332	41.152	13.759				1'44.272 p1
102)	14.909	34.489	40.711	13.832				1'43.941 p1
103)	13.874	34.367	39.945	13.629				1'41.815 p1
104)	15.111	34.160	40.403	13.829				1'43.503 p1
105)	13.940	35.063	40.206	13.778				1'42.987 p1
106)	14.036	34.138	39.840	13.883				1'41.897 p1
107)	13.984	34.176	39.750	13.813				1'41.723 p1
108)	13.920	34.042	41.150	14.024				1'43.136 p1
109)	14.993	35.626	41.217	5.247		1'48.278		3'25.361 Bp2
110)	18.975	36.021	39.551	13.866				1'48.413 p2
111)	14.308	33.630	38.392	13.503				1'39.833 p2
112)	13.691	33.560	38.606	13.460				1'39.317 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
113)	13.832	33.770	38.832	13.559				1'39.993 p2
114)	13.958	33.360	39.923	13.327				1'40.568 p2
115)	13.745	33.260	38.762	13.487				1'39.254 p2
116)	13.792			13.513				1'40.064 p2
117)	13.691			13.503				1'38.868 p2
118)	13.904			13.584				1'39.824 p2
119)	13.808	33.514	38.269	13.633				1'39.224 p2
120)	13.802			13.467				1'39.812 p2
121)	13.641			13.553				1'38.982 p2
122)	13.847	33.877	38.667	13.558				1'39.949 p2
123)	13.764			13.808				1'39.777 p2
124)	13.759	33.160	38.709	13.609				1'39.237 p2
125)	13.777	34.083	39.157	13.712				1'40.729 p2
126)	14.375	33.753	38.490	13.524				1'40.142 p2
127)								1'40.247 p2
128)	13.748	33.653	39.978	13.552				1'40.931 p2
129)	13.818	33.841	39.153	13.587				1'40.399 p2
130)	14.047	33.600	38.658	13.738				1'40.043 p2
131)	13.897	33.697	38.955	13.449				1'39.998 p2
132)	13.887			13.742				1'40.597 p2
133)	14.087			13.682				1'40.400 p2
134)	13.989	48.942	39.544	13.552				1'56.027 p2
135)	14.158	34.928	39.271	13.665				1'42.022 p2
136)	14.116	34.203	38.746	13.610				1'40.675 p2
137)	13.911	34.014	38.988	13.610				1'40.523 p2
138)	13.938	34.049	39.020	13.575				1'40.582 p2
139)	13.806	33.567	38.507	13.405				1'39.285 p2
140)			39.348	13.624				1'57.883 p2
141)	14.589	34.024	40.842	6.175		1'45.200		3'20.830 Bp1
142)	24.579	40.097	44.851	14.958				2'04.485 p1
143)	15.838	35.027	40.816	13.880				1'45.561 p1
144)	14.155	34.726	40.361	13.832				1'43.074 p1
145)	14.365	35.110	39.570	13.914				1'42.959 p1
146)	13.992	34.190	39.095	13.834				1'41.111 p1
147)	13.918	34.336	39.332	13.910				1'41.496 p1
148)	14.095	34.657	39.482	13.917				1'42.151 p1
149)	13.934	34.585	39.750	13.676				1'41.945 p1
150)	13.946	34.224	39.947	13.773				1'41.890 p1
151)	13.932	34.334	40.141	13.926				1'42.333 p1
152)	14.073	34.324	40.078	13.752				1'42.227 p1
153)	14.075	33.752	39.456	13.733				1'41.016 p1
154)	13.891	35.401	39.118	13.662				1'42.072 p1
155)	14.065	34.278	39.219	13.848				1'41.410 p1
156)	14.026	33.652	39.575	13.819				1'41.072 p1
157)	14.213	34.582	39.658	13.715				1'42.168 p1
158)	13.980	34.032	39.783	13.680				1'41.475 p1
159)	14.093	33.715	39.629	13.680				1'41.117 p1
160)	13.945	34.662	40.646	13.941				1'43.194 p1
161)	13.980	34.120	40.063	13.873				1'42.036 p1
162)	13.969	34.075	39.959	13.850				1'41.853 p1
163)	14.754	35.010	39.818	13.801				1'43.383 p1
164)	13.959	34.453	39.554	13.758				1'41.724 p1
165)	14.108	34.094				1'39.551		3'16.189 Bp3
166)	20.422	36.114	39.637	13.763				1'49.936 p3
167)	13.810	32.957	37.866	13.164				1'37.797 p3
168)	13.362	32.546	38.336	13.372				1'37.616 p3
169)	13.345			13.189				1'37.492 p3
170)	13.287	33.277	37.683	13.174				1'37.421 p3
171)	13.165	33.814	38.194	13.189				1'38.362 p3
172)	13.272	32.845	38.067	13.305				1'37.489 p3
173)	13.573	33.547	39.002	13.477				1'39.599 p3
174)	13.440	32.980	38.151	13.309				1'37.880 p3
175)	13.447	33.041	38.045	13.308				1'37.841 p3
176)	13.325	32.917	37.902	13.349				1'37.493 p3
177)	13.577	35.008	38.759	14.361				1'41.705 p3
178)	13.402	32.975	38.037	13.334				1'37.748 p3
179)	13.349	33.695	38.668	13.390				1'39.102 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
180)	13.544	33.706	38.573	13.694				1'39.517 p3
181)	13.473	33.007	38.209	13.506				1'38.195 p3
182)	14.851	33.494	38.818	13.398				1'40.561 p3
183)	13.622	33.441	38.396	13.517				1'38.976 p3
184)	13.857	33.193	39.240	13.619				1'39.909 p3
185)	14.131	33.448	38.509	13.420				1'39.508 p3
186)	14.107	34.058	38.304	13.391				1'39.860 p3
187)	13.328	32.975	38.400	13.797				1'38.500 p3
188)	13.880	34.015	39.027	13.514				1'40.436 p3
189)	13.595	33.711	38.457	13.373				1'39.136 p3
190)	13.330	33.544	38.816	14.000				1'39.690 p3
191)	13.818	33.384	38.589	13.450				1'39.241 p3
192)	13.573	33.164	38.316	13.407				1'38.460 p3
193)	13.892	33.528	38.288	13.296				1'39.004 p3
194)	13.403	33.234	39.041	13.506				1'39.184 p3
195)	13.408	33.265	38.863	13.499				1'39.035 p3
196)	13.537	33.290	38.676	13.367				1'38.870 p3
197)	13.950	34.170	38.447	13.802				1'40.369 p3
198)	13.570	33.790	38.647	13.585				1'39.592 p3
199)	14.252	34.084	38.810	13.549				1'40.695 p3
200)	13.548	33.469	38.875	13.768				1'39.660 p3
201)	13.727	34.233	40.029	14.339				1'42.328 p3
202)	14.947	34.635	40.860	5.775		49.277		2'25.494 Bp3
203)	17.615	33.757	39.195	13.637				1'44.204 p3
204)	13.824	33.747	39.229	13.746				1'40.546 p3
205)	14.135	34.349	39.112	13.848				1'41.444 p3
206)	14.748	34.557	39.885	13.884				1'43.074 p3

24 STADLER MOTORSPORT CH
STADLER MOTO PORSCHE 997 G FIAT

1)								1'06.709 Bp1
2)	22.548	53.023	1'08.613	23.666				2'47.850 p1
3)			1'04.673	23.283				3'10.668 p1
4)	36.665			23.367				3'04.848 p1
5)	30.313	1'02.247	1'00.047	13.791				2'46.398 p1
6)	14.836	33.995	39.799	13.542				1'42.172 p1
7)	14.267	34.319	39.128	13.267				1'40.981 p1
8)	13.610			13.285				1'38.955 p1
9)	13.414			13.063				1'37.500 p1
10)	13.423			13.247				1'38.908 p1
11)	13.321			13.234				1'37.171 p1
12)	13.382			13.203				1'36.781 p1
13)	13.353			13.226				1'37.517 p1
14)	13.353			13.167				1'37.667 p1
15)	13.258	33.126	37.927	13.348				1'37.659 p1
16)	13.446			13.222				1'37.613 p1
17)	13.232	33.129	37.961	13.418				1'37.740 p1

27 AF CORSE IT
AF CORSE FERRARI F430 G FIAT

1)								1'00.383 Bp2
2)	22.373	54.112	1'10.173	23.189				2'49.847 p2
3)			1'05.966	23.312				3'11.726 p2
4)	33.540	1'05.294	1'02.317	22.666				3'03.817 p2
5)	28.526	1'04.750	1'02.091	13.732				2'49.099 p2
6)	14.331	34.801	39.797	13.433				1'42.362 p2
7)	14.424	33.340	38.358	13.185				1'39.307 p2
8)	13.760	32.729	37.571	13.166				1'37.226 p2
9)	13.468	32.365	37.457	13.213				1'36.503 p2
10)	13.362	32.373	36.893	13.066				1'35.694 p2
11)	13.310	32.536	36.926	13.050				1'35.822 p2
12)	13.394	32.293	37.339	13.101				1'36.127 p2
13)	13.294	33.169	37.177	13.098				1'36.738 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
14)	13.295	32.264	36.938	13.194				1'35.691 p2
15)	13.260	32.137	36.916	13.233				1'35.546 p2
16)	13.752	32.314	37.609	13.227				1'36.902 p2
17)	13.292	32.334	36.853	13.101				1'35.580 p2
18)	13.273	32.133	36.995	13.040				1'35.441 p2
19)	13.517			13.236				1'37.227 p2
20)	13.340	32.477	37.363	13.288				1'36.468 p2
21)	13.237	32.433	37.211	13.106				1'35.987 p2
22)	13.612	32.640	37.124	13.111				1'36.487 p2
23)	13.773	32.502	37.094	13.095				1'36.464 p2
24)	13.255	32.238	38.143	13.197				1'36.833 p2
25)	14.256	32.642	37.740	13.181				1'37.819 p2
26)	13.218	32.486	37.439	13.170				1'36.313 p2
27)	13.191	32.632	37.374	13.217				1'36.414 p2
28)	13.209	32.292	37.580	13.216				1'36.297 p2
29)	13.247	32.297	37.389	13.214				1'36.147 p2
30)	13.747	33.792	37.358	13.126				1'38.023 p2
31)	13.187	32.400	37.506	13.258				1'36.351 p2
32)	13.254	32.381	37.396	13.273				1'36.304 p2
33)	13.343	32.453	37.188	13.151				1'36.135 p2
34)	13.211	32.573	37.124	13.237				1'36.145 p2
35)	13.198	32.356	37.075	13.240				1'35.869 p2
36)	13.185	32.653	37.969	13.366				1'37.173 p2
37)	13.562	32.800	38.507	13.391				1'38.260 p2
38)	13.452	33.297	38.103	13.286				1'38.138 p2
39)	13.376	32.956	37.749	13.349				1'37.430 p2
40)	13.289	32.933	38.049	13.770				1'38.041 p2
41)	13.970	32.921	38.687	13.566				1'39.144 p2
42)	14.160	33.337	38.496	4.533	1'25.409			2'55.935 Bp1
43)	19.036	35.084	38.523	13.400				1'46.043 p1
44)	14.427	33.754	38.028	13.487				1'39.696 p1
45)	13.707	33.505	37.740	13.305				1'38.257 p1
46)	13.544	32.944	38.247	13.365				1'38.100 p1
47)	13.905	33.279	38.217	13.329				1'38.730 p1
48)	13.495	32.977	37.917	13.319				1'37.708 p1
49)	13.770	32.956	38.131	13.328				1'38.185 p1
50)	13.436	32.931	37.493	13.345				1'37.205 p1
51)	13.433	33.036	37.664	13.297				1'37.430 p1
52)	13.398			13.381				1'37.601 p1
53)	13.570							1'37.799 p1
54)	14.321			13.333				1'38.296 p1
55)	13.347	33.736	37.962	13.548				1'38.593 p1
56)	13.378	32.959	39.538	13.769				1'39.644 p1
57)	14.030	34.500	37.780	13.394				1'39.704 p1
58)	13.629	33.338	37.375	13.256				1'37.598 p1
59)	14.237			13.380				1'38.275 p1
60)	13.334							1'38.380 p1
61)	13.421	33.228	37.465	13.514				1'37.628 p1
62)	13.381			13.291				1'37.684 p1
63)	13.354			13.393				1'39.016 p1
64)	13.743	33.088	37.448	13.819				1'38.098 p1
65)	13.485	33.017	37.524	13.480				1'37.506 p1
66)	13.506	33.198	38.226	13.355				1'38.285 p1
67)	13.374	32.986	37.696	13.419				1'37.475 p1
68)	13.362	32.929	37.839	13.493				1'37.623 p1
69)	13.454	33.042	37.959	13.371				1'37.826 p1
70)	14.612	33.061	37.899	13.382				1'38.954 p1
71)	13.391	32.940	38.091	13.362				1'37.784 p1
72)	13.368	33.199	37.761	13.401				1'37.729 p1
73)	13.367	33.429	37.681	13.436				1'37.913 p1
74)	13.331			13.450				1'38.188 p1
75)	13.603	33.379	37.919	13.416				1'38.317 p1
76)	13.362	33.648	38.136	13.650				1'38.796 p1
77)	14.156	33.927	38.986	13.398				1'40.467 p1
78)	13.379	33.915	38.393	13.569				1'39.256 p1
79)	13.527	33.395	38.615	13.603				1'39.140 p1
80)	13.521			13.677				1'39.452 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
81)	13.516	33.451	38.241	13.622				1'38.830 p1
82)	13.514	33.441						1'38.551 p1
83)	13.365			13.538				1'39.405 p1
84)	13.908	33.797	39.088	3.989		1'22.364		2'53.146 Bp3
85)	17.546	34.319	37.927	13.255				1'43.047 p3
86)	13.517	33.155	37.538	13.218				1'37.428 p3
87)	13.440	32.722	40.060	13.478				1'39.700 p3
88)	13.453	32.790	37.361	13.238				1'36.842 p3

28 AF CORSE				IT		
AF CORSE	FERRARI F430	G	OPENG			
1)						1'06.186 Bp2
2)	22.506	52.752	1'08.728	23.926		2'47.912 p2
3)			1'04.937	23.352		3'10.531 p2
4)	36.625	1'02.391	1'02.133	23.584		3'04.733 p2
5)	30.174	1'01.985	1'00.703	13.857		2'46.719 p2
6)	14.439	33.985	39.957	13.775		1'42.156 p2
7)	14.132	34.092	39.040	13.362		1'40.626 p2
8)	13.632	33.329	38.417	13.190		1'38.568 p2
9)	13.383	33.238	38.007	13.166		1'37.794 p2
10)	13.658	33.136	37.787	13.234		1'37.815 p2
11)	13.401	33.090	37.787	13.227		1'37.505 p2
12)	13.356	33.087	37.783	13.173		1'37.399 p2
13)	13.350	33.274	37.748	13.190		1'37.562 p2
14)	13.283	33.124	38.076	13.171		1'37.654 p2
15)	13.272	33.313	37.483	13.160		1'37.228 p2
16)	13.316	32.887	37.735	13.186		1'37.124 p2
17)	13.295	32.815	37.573	13.150		1'36.833 p2
18)	13.229	32.617	38.125	13.120		1'37.091 p2
19)	13.347	32.898	37.529	13.242		1'37.016 p2
20)	13.322	32.542	37.517	13.243		1'36.624 p2
21)	13.229	32.760	38.246	13.263		1'37.498 p2
22)	13.275	32.698	37.923	13.195		1'37.091 p2
23)	13.257	33.054	38.369	13.319		1'37.999 p2
24)	13.382	32.907	38.439	13.333		1'38.061 p2
25)	13.313	32.835	37.966	13.304		1'37.418 p2
26)	14.053	33.191	37.925	13.398		1'38.567 p2
27)	13.268	32.851	37.788	13.370		1'37.277 p2
28)	13.413	33.544	38.372	13.318		1'38.647 p2
29)	13.666			13.287		1'38.182 p2
30)	13.262	32.789	37.943	13.270		1'37.264 p2
31)	13.254	32.852	37.603	13.249		1'36.958 p2
32)	13.256	32.870	37.674	13.298		1'37.098 p2
33)	13.151	32.834	38.251	13.255		1'37.491 p2
34)	13.272	32.796	37.826	13.259		1'37.153 p2
35)	13.689	32.848	38.558	13.290		1'38.385 p2
36)	13.234	32.813	37.624	13.289		1'36.960 p2
37)	13.559	33.024	38.084	13.187		1'37.854 p2
38)	13.145	33.088	37.777	13.240		1'37.250 p2
39)	13.263			13.297		1'37.825 p2
40)	13.614	33.280	37.927	13.571		1'38.392 p2
41)	13.314	32.924	37.658	13.289		1'37.185 p2
42)	13.275	32.829	38.027	13.222		1'37.353 p2
43)	13.100	33.404	38.070	13.363		1'37.937 p2
44)	14.669	33.344	38.149	13.274		1'39.436 p2
45)	13.354	33.997	39.280	4.834	1'30.970	3'02.435 Bp1
46)	20.208			14.448		1'51.583 p1
47)	14.262			14.248		1'44.407 p1
48)	14.188	33.736	40.261	13.751		1'41.936 p1
49)	14.138	35.187	39.783	13.964		1'43.072 p1
50)	14.326	33.977	40.082	14.241		1'42.626 p1
51)	14.669	34.801	41.190	14.260		1'44.920 p1
52)	14.183	34.624	41.391	14.273		1'44.471 p1
53)	15.641	36.828	40.148	14.078		1'46.695 p1
54)	14.177	34.840	41.637	14.822		1'45.476 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
55)	14.364	34.693	41.483	13.744				1'44.284 p1
56)	14.126	35.859	39.966	13.777				1'43.728 p1
57)			41.777	14.063				1'44.598 p1
58)	15.330	34.446	39.804	14.140				1'43.720 p1
59)	14.299	35.391	40.032	14.024				1'43.746 p1
60)	14.113	35.003	40.589	14.099				1'43.804 p1
61)	14.216	34.791	41.411	14.107				1'44.525 p1
62)	14.469	35.580	41.479	14.093				1'45.621 p1
63)	14.076	35.385	40.877	13.956				1'44.294 p1
64)	14.149	34.508	39.864	13.991				1'42.512 p1
65)	14.214	35.067	40.022	14.422				1'43.725 p1
66)	14.527	34.282	39.501	13.781				1'42.091 p1
67)	14.085	34.767	42.403	14.394				1'45.649 p1
68)	14.492	34.714	41.067	14.084				1'44.357 p1
69)	14.248	35.234	39.574	14.055				1'43.111 p1
70)	14.242	34.846	41.062	13.962				1'44.112 p1
71)	14.092	34.183	40.469	14.030				1'42.774 p1
72)	14.274	34.428	40.170	13.988				1'42.860 p1
73)	14.342			14.038				1'44.574 p1
74)	14.218	34.535	42.483	14.255				1'45.491 p1
75)	14.178	34.176	41.054	14.622				1'44.030 p1
76)	15.040	34.140	40.625	14.268				1'44.073 p1
77)	14.260	35.772	39.676	13.996				1'43.704 p1
78)	14.150	34.609	39.627	13.969				1'42.355 p1
79)	14.833	34.817	40.007	14.024				1'43.681 p1
80)	14.425	34.753	39.757	13.862				1'42.797 p1
81)	14.053	34.930	39.772	14.509				1'43.264 p1
82)	14.178	35.365	39.674	14.317				1'43.534 p1
83)	14.413	35.893	39.860	14.405				1'44.571 p1
84)	14.504	37.294	40.531	14.093				1'46.422 p1
85)	14.092	34.103	40.111	13.986				1'42.292 p1
86)	14.135	34.851	41.453	14.850				1'45.289 p1
87)	14.595	34.760	40.455	14.136				1'43.946 p1
88)	14.309	34.274	40.683	14.099				1'43.365 p1
89)	14.382	34.519	40.383	13.964				1'43.248 p1
90)	14.241	34.556	40.589	13.927				1'43.313 p1
91)	14.161	33.883	39.643	13.798				1'41.485 p1
92)	14.890	36.105	41.684	14.433				1'47.112 p1
93)	15.247	35.072	42.095	6.332		1'26.668		3'05.414 Bp3
94)	17.011	33.927	38.165	13.293				1'42.396 p3
95)	13.714	32.748	37.885	13.051				1'37.398 p3
96)	13.346			13.257				1'37.648 p3
97)	13.339	33.354	37.712	13.290				1'37.695 p3
98)	13.416	32.792	37.474	13.218				1'36.900 p3
99)	13.437	32.750	37.572	13.361				1'37.120 p3
100)	13.367	32.728	37.516	13.166				1'36.777 p3
101)	13.269	32.698	37.576	13.175				1'36.718 p3
102)	13.273	33.674	38.393	13.207				1'38.547 p3
103)	13.299	33.340	37.675	13.205				1'37.519 p3
104)	13.371	33.879	37.955	13.177				1'38.382 p3
105)	13.332	33.120	38.402	13.183				1'38.037 p3
106)	13.275	32.777	38.106	13.280				1'37.438 p3
107)	13.221			13.276				1'36.713 p3
108)	13.443	33.061	38.384	13.799				1'38.687 p3
109)	14.105	32.864	37.611	13.330				1'37.910 p3
110)	13.842	32.894	37.895	13.226				1'37.857 p3
111)	13.453	33.278	38.024	13.304				1'38.059 p3
112)	13.470	33.055	38.295	13.288				1'38.108 p3
113)	13.589	33.430	37.598	13.390				1'38.007 p3
114)	13.709	33.181	38.580	13.396				1'38.866 p3
115)	13.247	32.869	37.596	13.322				1'37.034 p3
116)	13.226	32.867	37.975	13.435				1'37.503 p3
117)	13.422	32.758	37.728	13.288				1'37.196 p3
118)	13.247			13.309				1'37.498 p3
119)	14.021	33.189	38.257	13.339				1'38.806 p3
120)	13.410	33.904	38.294	13.340				1'38.948 p3
121)	13.403	32.940	38.661	13.383				1'38.387 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
122)	13.386	32.816	37.883	13.286				1'37.371 p3
123)	13.429	39.936	38.090	13.270				1'44.725 p3
124)	13.364	33.011	37.926	13.428				1'37.729 p3
125)	13.332	33.152	37.998	13.448				1'37.930 p3
126)	13.376			13.278				1'38.811 p3
127)	13.383	32.947	37.930	13.218				1'37.478 p3
128)	14.360	33.676	37.984	13.312				1'39.332 p3
129)	13.308	33.489	38.257	13.378				1'38.432 p3
130)	13.287			13.255				1'37.552 p3
131)	13.321	34.214	38.148	13.523				1'39.206 p3
132)	13.329	33.848	37.942	13.366				1'38.485 p3
133)	13.956	33.279	37.973	13.439				1'38.647 p3
134)	13.296	33.404	37.903	13.385				1'37.988 p3
135)	13.290	33.184	37.844	13.448				1'37.766 p3
136)	13.444	33.180	39.408	4.370		1'21.587		2'51.989 Bp2
137)	17.793	34.029	39.995	14.371				1'46.188 p2
138)	15.559	33.865	38.634	13.443				1'41.501 p2
139)	13.466	32.545	37.902	13.538				1'37.451 p2
140)	13.425	32.584	37.599	13.167				1'36.775 p2
141)	13.488	33.234	38.132	13.377				1'38.231 p2
142)	13.289	32.752	37.452	13.144				1'36.637 p2
143)	13.288	32.633	37.351	13.117				1'36.389 p2
144)	13.353	32.525	37.553	13.128				1'36.559 p2
145)	13.419			13.255				1'36.524 p2
146)	13.240			13.256				1'36.480 p2
147)	13.492	32.629	37.408	13.216				1'36.745 p2
148)	13.118	32.518	37.451	13.239				1'36.326 p2
149)	13.280			13.142				1'38.168 p2
150)	13.205	32.616	37.364	13.130				1'36.315 p2
151)	13.184			13.167				1'36.825 p2
152)	13.108	32.632	38.539	13.311				1'37.590 p2
153)	13.117	32.793	38.526	13.369				1'37.805 p2
154)	13.153	32.683	37.910	13.475				1'37.221 p2
155)	13.271			13.196				1'36.946 p2
156)	13.157	34.191	37.821	13.175				1'38.344 p2
157)	13.183	33.171	37.796	13.317				1'37.467 p2
158)	13.198	32.664	37.795	13.164				1'36.821 p2
159)	13.169	33.100	37.586	13.182				1'37.037 p2
160)	13.135	32.751	37.701	13.199				1'36.786 p2
161)	13.096			13.232				1'37.693 p2
162)	13.142	32.776	37.519	13.324				1'36.761 p2
163)	13.171	33.147	38.183	13.379				1'37.880 p2
164)	13.197	33.046	38.626	13.234				1'38.103 p2
165)	13.198	32.980	38.077	13.219				1'37.474 p2
166)	13.231			13.213				1'36.964 p2
167)	13.169	32.665	37.488	13.222				1'36.544 p2
168)	13.224	34.058	37.701	13.267				1'38.250 p2
169)	13.208	32.637	37.833	13.270				1'36.948 p2
170)	13.133	32.861	38.688	13.499				1'38.181 p2
171)	13.145			13.309				1'37.907 p2
172)	13.571	33.186	38.174	13.230				1'38.161 p2
173)	13.175	32.816	37.511	13.217				1'36.719 p2
174)	13.245	32.997	38.118	13.569				1'37.929 p2
175)	14.741	33.541	39.806	13.954				1'42.042 p2
176)	13.828	33.141	37.557	13.353				1'37.879 p2
177)	13.238	34.164	37.839	13.279				1'38.520 p2
178)	13.241	33.146	38.090	13.405				1'37.882 p2
179)	13.604	33.452	39.209	4.747		1'27.455		2'58.467 Bp1
180)	19.848	35.654	40.911	14.466				1'50.879 p1
181)	14.395	34.388	39.964	14.147				1'42.894 p1
182)	14.281			14.394				1'46.003 p1
183)	14.962	34.276	40.042	14.390				1'43.670 p1
184)	14.116	34.526	39.503	14.009				1'42.154 p1
185)	14.129	35.455	40.187	14.100				1'43.871 p1
186)	14.171	34.005	39.777	15.122				1'43.075 p1
187)	14.321	33.635	39.104	13.918				1'40.978 p1
188)	14.016	33.691	39.535	14.055				1'41.297 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
189)	14.352	34.771	39.518	13.980				1'42.621 p1
190)	14.101	34.250	39.770	14.466				1'42.587 p1
191)	14.581	34.694	42.113	14.301				1'45.689 p1
192)	14.582	33.932	39.329	13.972				1'41.815 p1
193)	14.972	34.149	55.364	14.564				1'59.049 p1
194)	15.265	34.672	40.971	14.400				1'45.308 p1
195)	14.631	34.381	40.959	14.076				1'44.047 p1
196)	14.347	34.290	39.832	14.285				1'42.754 p1
197)	14.207	34.039	39.882	14.401				1'42.529 p1
198)	14.207	34.884	39.905	14.167				1'43.163 p1
199)	14.225	34.723	39.951	14.656				1'43.555 p1
200)	14.263	34.491	40.110	14.154				1'43.018 p1
201)	15.296	36.111	40.258	14.445				1'46.110 p1
202)	15.071	34.391	40.128	14.231				1'43.821 p1
203)	14.262	35.365	39.924	14.132				1'43.683 p1
204)	14.313	34.256	40.597	14.038				1'43.204 p1
205)	14.561	35.173	40.628	14.160				1'44.522 p1
206)	14.433	35.058	40.217	14.119				1'43.827 p1
207)	14.602	34.599	40.465	14.223				1'43.889 p1
208)	14.378	34.614	40.177	14.208				1'43.377 p1
209)	14.382	34.852	40.698	14.319				1'44.251 p1
210)	14.947	36.245	41.992	15.070				1'48.254 p1

29 AF CORSE

AF CORSE - A	FERRARI F430	G	IT	OPENG	
1)					1'12.552 Bp3
2)	25.341	51.072	1'09.117	22.207	2'47.737 p3
3)	30.480	1'13.458	1'03.359	24.838	3'12.135 p3
4)	35.898	1'03.247	1'00.705	23.784	3'03.634 p3
5)	29.153	1'02.241	1'00.896	14.072	2'46.362 p3
6)	15.199			13.806	1'45.218 p3
7)	14.611			13.600	1'42.942 p3
8)	14.386			13.472	1'41.299 p3
9)	14.055			13.392	1'39.659 p3
10)	13.856			13.488	1'40.008 p3
11)	13.680			13.596	1'38.900 p3
12)	13.530			13.511	1'38.117 p3
13)	13.604			13.351	1'38.785 p3
14)	13.499			13.490	1'38.339 p3
15)	13.830			13.307	1'40.133 p3
16)	13.850			13.315	1'38.333 p3
17)	13.389			13.795	1'39.743 p3
18)	14.572			13.373	1'40.771 p3
19)	13.902			13.452	1'40.386 p3
20)	13.571			13.482	1'40.039 p3
21)	13.816			13.480	1'39.091 p3
22)	13.648			13.519	1'39.497 p3
23)	13.678			13.459	1'40.950 p3
24)	13.539			13.653	1'41.556 p3
25)	14.290	36.325	39.395	13.506	1'43.516 p3
26)	14.127	33.381	38.805	13.927	1'40.240 p3
27)	15.829	35.276	39.330	13.700	1'44.135 p3
28)	14.691	34.494	39.072	13.499	1'41.756 p3
29)	14.117			13.712	1'41.077 p3
30)	13.690			13.739	1'40.837 p3
31)	13.639			13.647	1'39.362 p3
32)	13.661	33.484	38.622	14.143	1'39.910 p3
33)	13.730				3'05.325 Bp2
34)	19.698			13.886	1'50.433 p2
35)	13.815	34.235	42.198	13.672	1'43.920 p2
36)	14.021			13.702	1'42.607 p2
37)	13.840			13.906	1'42.258 p2
38)	14.976	34.543	39.686	13.624	1'42.829 p2
39)	13.808			13.738	1'41.186 p2
40)	13.670			13.707	1'40.536 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
41)	13.695			13.475				1'40.516 p2
42)	13.813			13.506				1'40.676 p2
43)	14.446	34.176	38.889	13.808				1'41.319 p2
44)	13.676			13.756				1'40.873 p2
45)	13.605			13.945				1'41.305 p2
46)	13.594			13.583				1'40.388 p2
47)	13.687			13.746				1'40.863 p2
48)	13.675			13.952				1'41.381 p2
49)	13.768			13.904				1'41.370 p2
50)	13.695			13.847				1'40.595 p2
51)	14.492			13.662				1'41.850 p2
52)	13.684	34.275	39.961	14.145				1'42.065 p2
53)	14.059			13.728				1'40.958 p2
54)	13.712			13.765				1'42.752 p2
55)	13.809			13.682				1'41.659 p2
56)	13.628			14.185				1'41.244 p2
57)	13.734			13.892				1'41.718 p2
58)	13.617			13.839				1'41.302 p2
59)	13.972			13.832				1'41.222 p2
60)	13.735			13.563				1'40.605 p2
61)	13.768			13.882				1'41.303 p2
62)	15.502			13.813				1'43.854 p2
63)	15.216			13.801				1'42.899 p2
64)	13.699			13.924				1'41.142 p2
65)	13.745			13.641				1'40.812 p2
66)	13.715	33.999	40.202	13.831				1'41.747 p2
67)	13.628	33.618	39.665	13.924				1'40.835 p2
68)	13.564			13.744				1'40.604 p2
69)	13.582	33.769	39.448	13.970				1'40.769 p2
70)	13.790			13.808				1'42.569 p2
71)	14.755			1'50.774				3'23.296 Bp1
72)	21.838			14.936				2'01.032 p1
73)	14.250	36.804	41.719	14.396				1'47.169 p1
74)	15.427	36.424	42.502	14.458				1'48.811 p1
75)	14.704	36.391	42.160	15.085				1'48.340 p1
76)	15.027	36.255	42.105	14.084				1'47.471 p1
77)	14.224			13.970				1'47.323 p1
78)	14.178	37.028	41.115	14.065				1'46.386 p1
79)	14.400			14.291				1'47.048 p1
80)	14.771	37.871	40.795	14.749				1'48.186 p1
81)	14.334	36.867	41.583	14.064				1'46.848 p1
82)	14.076	37.225	42.166	14.262				1'47.729 p1
83)	14.114			15.302				1'50.167 p1
84)	14.339	35.564	41.243	14.125				1'45.271 p1
85)	14.364			13.999				1'45.016 p1
86)	13.872	35.594	41.436	14.125				1'45.027 p1
87)	13.981			14.343				1'43.716 p1
88)	14.156	34.980	41.287	14.100				1'44.523 p1
89)	13.933	35.354	40.142	13.951				1'43.380 p1
90)	14.137			13.935				1'43.928 p1
91)	14.118			13.870				1'44.354 p1
92)	13.721			13.983				1'46.311 p1
93)	13.903	35.913	40.367	13.958				1'44.141 p1
94)	13.902	36.455	41.570	13.846				1'45.773 p1
95)	13.772	35.393	40.607	14.135				1'43.907 p1
96)	14.008	35.514	41.876	14.299				1'45.697 p1
97)	14.023	35.714	41.018	13.969				1'44.724 p1
98)	14.002	34.642	40.155	13.905				1'42.704 p1
99)	13.992			14.169				1'45.351 p1
100)	14.255	35.586	41.769	14.032				1'45.642 p1
101)	14.094			13.845				1'44.800 p1
102)	14.074	35.906	40.616	13.918				1'44.514 p1
103)	14.001			13.810				1'44.296 p1
104)	14.703	35.466	42.319	14.112				1'46.600 p1
105)	13.920	36.023	41.453	14.179				1'45.575 p1
106)	14.106	35.418	40.576	13.766				1'43.866 p1
107)	14.218	35.545	40.726	13.947				1'44.436 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
108)	14.220			14.182				1'45.686 p1
109)	14.021	36.184	41.905	14.109				1'46.219 p1
110)	13.907	36.277	42.246	14.290				1'46.720 p1
111)	14.201	36.564	41.121	5.599		1'31.414		3'08.899 Bp3
112)	20.546			13.868				1'49.773 p3
113)	13.951			13.283				1'40.208 p3
114)	13.596			13.500				1'39.694 p3
115)	13.469			13.320				1'37.796 p3
116)	13.386			14.125				1'39.766 p3
117)	14.419			13.404				1'40.163 p3
118)	13.454			13.430				1'38.334 p3
119)	13.425			13.341				1'37.737 p3
120)	13.940			14.388				1'42.257 p3
121)	15.350			13.454				1'41.366 p3
122)	13.462	33.877	39.907	13.714				1'40.960 p3
123)	13.636			13.599				1'38.588 p3
124)	15.147			13.517				1'40.802 p3
125)	13.504							1'43.239 p3
126)	13.492			13.563				1'39.511 p3
127)	13.609			13.815				1'39.339 p3
128)	15.351			13.629				1'42.590 p3
129)	13.524			13.629				1'39.149 p3
130)	15.228			13.629				1'40.246 p3
131)	13.522			13.495				1'38.206 p3
132)	13.712			13.590				1'38.747 p3
133)	13.507			13.544				1'38.536 p3
134)	14.526			13.578				1'39.536 p3
135)	13.402	33.777	38.866	13.602				1'39.647 p3
136)	13.549			13.602				1'38.801 p3
137)	15.014			13.906				1'41.685 p3
138)	14.169			13.665				1'40.153 p3
139)	13.715			13.488				1'39.085 p3
140)	14.576	35.873	39.149	13.552				1'43.150 p3
141)	14.310			13.590				1'43.331 p3
142)	14.790			13.624				1'41.173 p3
143)	13.967			13.425				1'38.764 p3
144)	13.496			14.148				1'40.333 p3
145)	13.928	34.985	38.507	13.637				1'41.057 p3
146)	13.621			13.524				1'38.618 p3
147)	13.508			13.695				1'39.850 p3
148)	13.628			13.699				1'41.025 p3
149)	13.542					1'29.434		3'02.271 Bp2
150)	18.076			13.821				1'47.210 p2
151)	13.627			13.578				1'40.157 p2
152)	13.622			13.590				1'40.698 p2
153)	13.521			13.542				1'40.037 p2
154)	13.623			13.393				1'39.931 p2
155)	13.517			13.551				1'41.083 p2
156)	13.460			13.520				1'39.806 p2
157)	13.612			13.659				1'40.626 p2
158)	13.633			13.687				1'40.867 p2
159)	14.643			14.376				1'41.904 p2
160)	13.814			13.428				1'40.723 p2
161)	13.505			13.605				1'39.723 p2
162)	13.525			13.783				1'40.567 p2
163)	13.671			13.602				1'40.753 p2
164)	13.575			13.795				1'41.447 p2
165)	13.492			13.546				1'40.207 p2
166)	13.711			13.902				2'01.324 p2
167)	13.780			13.539				1'39.879 p2
168)	13.420			13.641				1'40.073 p2
169)	13.592			13.603				1'40.935 p2
170)	13.475	33.707	39.804	13.786				1'40.772 p2
171)	13.557			13.530				1'40.535 p2
172)	13.518			13.698				1'40.689 p2
173)	13.678			13.648				1'41.078 p2
174)	13.638			13.829				1'40.498 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
175)	13.594	33.883	39.052	13.737				1'40.266 p2
176)	14.677	34.098	39.322	13.789				1'41.886 p2
177)	13.719	34.708	38.679	13.682				1'40.788 p2
178)	13.715	34.229	39.417	4.868		1'39.987		3'12.216 Bp1
179)	22.984	39.251	43.986	14.840				2'01.061 p1
180)	14.187	37.316	42.537	15.484				1'49.524 p1
181)	16.150	38.205	43.589	14.609				1'52.553 p1
182)	14.694	38.336	43.967	14.451				1'51.448 p1
183)	14.445	37.101	42.080	14.349				1'47.975 p1
184)	14.390	35.976	41.697	14.383				1'46.446 p1
185)	15.183	36.401	41.907	14.665				1'48.156 p1
186)	14.261	36.438	41.051	14.277				1'46.027 p1
187)	14.252	36.237	42.228	14.320				1'47.037 p1
188)	14.023	35.462	40.994	14.007				1'44.486 p1
189)	13.924	35.588	42.693	14.782				1'46.987 p1
190)	14.552	36.765	42.373	14.251				1'47.941 p1
191)	14.498	36.300	42.602	14.508				1'47.908 p1
192)	14.154	37.031	42.625	14.756				1'48.566 p1
193)	14.836	36.184	42.189	14.322				1'47.531 p1
194)	14.229			14.343				1'47.204 p1
195)	14.566	35.798	41.541	14.144				1'46.049 p1
196)	14.352	36.043	41.859	14.184				1'46.438 p1
197)	14.234	37.183	43.084	14.478				1'48.979 p1
198)	14.088	36.632	41.499	14.321				1'46.540 p1
199)	14.251	36.469	41.453	14.261				1'46.434 p1
200)	14.088	36.808	42.042	14.117				1'47.055 p1
201)	14.165	35.192	40.703	14.341				1'44.401 p1
202)	14.023	35.363	42.756	14.245				1'46.387 p1
203)	14.133	35.661	40.660	14.166				1'44.620 p1
204)	14.386	36.015	40.841	14.317				1'45.559 p1

43 MARCHETTI ELIO

IT

SCUDERIA VEN CORVETTE GT3 G FIAG3

1)								1'09.428 Bp2
2)	24.515	51.566	1'08.939	22.989				2'48.009 p2
3)			1'03.945	24.486				3'11.072 p2
4)	36.719			23.469				3'04.085 p2
5)	30.353	1'01.982	1'01.171	13.591				2'47.097 p2
6)	14.180	33.951	41.097	13.506				1'42.734 p2
7)	13.830	33.175	39.960	13.313				1'40.278 p2
8)	13.590	32.796	38.510	13.383				1'38.279 p2
9)	13.501	33.263	39.006	13.383				1'39.153 p2
10)	13.575	32.862	38.645	13.442				1'38.524 p2
11)	13.522	33.058	38.492	13.556				1'38.628 p2
12)	13.540	32.937	38.757	13.297				1'38.531 p2
13)	13.663	33.073	38.419	13.724				1'38.879 p2
14)	13.691	33.446	38.460	13.313				1'38.910 p2
15)	13.561	33.025	39.595	13.464				1'39.645 p2
16)	14.299	33.235	38.384	13.317				1'39.235 p2
17)	13.789	33.683	38.474	13.310				1'39.256 p2
18)	13.519	33.154	38.800	13.350				1'38.823 p2
19)	13.375	32.885	39.003	13.432				1'38.695 p2
20)	13.433	33.063	39.068	13.361				1'38.925 p2
21)	13.782	33.379	38.999	13.363				1'39.523 p2
22)	13.454	33.032	39.588	13.440				1'39.514 p2
23)	13.650	33.013	39.879	13.520				1'40.062 p2
24)	14.171	33.318	39.457	13.597				1'40.543 p2
25)	13.401	33.472	40.066	13.594				1'40.533 p2
26)	13.563	33.968	39.513	13.846				1'40.890 p2
27)	14.235	33.637	40.536	13.727				1'42.135 p2
28)	14.062	34.145	39.627	13.603				1'41.437 p2
29)	13.735	33.204	39.119	13.793				1'39.851 p2
30)	13.812	33.162	39.362	13.575				1'39.911 p2
31)	14.551	33.329	39.134	13.547				1'40.561 p2
32)	13.705	34.005	39.638	13.488				1'40.836 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
33)	13.623	33.126	38.843	13.442				1'39.034 p2
34)	13.443	33.844	39.406	13.666				1'40.359 p2
35)	13.743	33.682	39.972	13.527				1'40.924 p2
36)	13.939	33.906	40.736	6.413		2'26.405		4'01.399 Bp1
37)	18.303	35.953	39.090	13.446				1'46.792 p1
38)	13.598	34.089	38.529	13.401				1'39.617 p1
39)	13.424	33.270	38.166	13.449				1'38.309 p1
40)	13.451	33.169	38.263	13.351				1'38.234 p1
41)	13.959	34.030	38.241	13.530				1'39.760 p1
42)	13.828	33.270	38.522	13.569				1'39.189 p1
43)	13.567	33.489	38.350	13.570				1'38.976 p1
44)	13.921	33.699	38.610	13.582				1'39.812 p1
45)	13.514	33.396	39.288	13.772				1'39.970 p1
46)	14.312	34.759	39.972	13.653				1'42.696 p1
47)	13.580	33.358	38.234	13.589				1'38.761 p1
48)	13.594	33.441	38.657	13.627				1'39.319 p1
49)	13.609	33.952	38.451	13.603				1'39.615 p1
50)	13.512	33.255	38.465	13.525				1'38.757 p1
51)	14.006	33.377	38.753	13.594				1'39.730 p1
52)			39.025	13.588				1'40.000 p1
53)	13.452	33.892	40.652	13.813				1'41.809 p1
54)	13.554	34.126	41.230	13.651				1'42.561 p1
55)	13.512	33.229	38.705	13.512				1'38.958 p1
56)	13.435	33.394	38.340	13.819				1'38.988 p1
57)	13.485	33.523	38.650	13.561				1'39.219 p1
58)	13.608	33.594	39.739	13.593				1'40.534 p1
59)	13.434	33.521	38.307	13.565				1'38.827 p1
60)	14.177	33.841	38.275	13.701				1'39.994 p1
61)	13.967	34.119	39.134	13.564				1'40.784 p1
62)	13.404	33.524	38.578	13.968				1'39.474 p1
63)	13.634	33.986	39.604	13.758				1'40.982 p1
64)	13.900	34.811	39.232	13.791				1'41.734 p1
65)	13.638	33.240	39.216	4.660		2'07.702		3'38.456 Bp1
66)	17.330	33.842	39.089	13.284				1'43.545 p1
67)	13.368	32.792	38.264	13.321				1'37.745 p1
68)	13.315	32.781	37.960	13.342				1'37.398 p1
69)	13.334	34.187	39.491	13.724				1'40.736 p1
70)	13.375	32.919	38.968	13.474				1'38.736 p1
71)	13.569	33.939	38.546	13.408				1'39.462 p1
72)	13.372	33.090	38.524	13.526				1'38.512 p1
73)	13.399	33.110	38.461	13.553				1'38.523 p1
74)	13.462	34.524	39.049	13.513				1'40.548 p1
75)	13.578	33.407	38.296	13.535				1'38.816 p1
76)	13.408	33.255	38.499	13.523				1'38.685 p1
77)	14.630	34.247	38.651	13.511				1'41.039 p1
78)	13.633	34.336	38.864	13.571				1'40.404 p1
79)	13.464	33.159	38.761	13.627				1'39.011 p1
80)	14.179	33.531	38.540	13.554				1'39.804 p1
81)	13.484	34.404	39.408	13.764				1'41.060 p1
82)	13.622	33.478	38.463	13.553				1'39.116 p1
83)	13.597	35.496	39.092	13.622				1'41.807 p1
84)	13.452	33.268	39.315	13.619				1'39.654 p1
85)	13.736	34.299	38.983	13.689				1'40.707 p1
86)	13.506	33.562	38.634	13.517				1'39.219 p1
87)	13.425	33.401	38.365	13.581				1'38.772 p1
88)	13.292	33.331	39.093	13.714				1'39.430 p1
89)	13.680	33.220	38.687	13.778				1'39.365 p1
90)	13.431	33.475	38.689	13.672				1'39.267 p1
91)	13.437	33.397	38.604	13.545				1'38.983 p1
92)	13.986	33.717	39.002	13.701				1'40.406 p1
93)	13.514	33.835	38.597	13.603				1'39.549 p1
94)	13.488	33.485	38.803	13.712				1'39.488 p1
95)	13.432	33.289	38.993	13.562				1'39.276 p1
96)	13.491	33.598	40.009	13.621				1'40.719 p1
97)	13.511	33.561	38.665	13.635				1'39.372 p1
98)	14.208	33.786	38.472	13.764				1'40.230 p1
99)	13.631	33.578	39.384	4.717		2'29.512		4'00.822 Bp3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
100)	20.586	36.018	41.291	13.977				1'51.872 p3
101)	13.973	34.525	41.317	14.314				1'44.129 p3
102)	14.083	35.146	40.598	14.104				1'43.931 p3
103)	13.989	34.617	40.356	13.901				1'42.863 p3
104)	14.210	34.855	40.465	14.113				1'43.643 p3
105)	14.303	34.824	41.076	14.088				1'44.291 p3
106)	14.073	34.908	40.085	13.883				1'42.949 p3
107)	14.049	34.324	39.694	13.961				1'42.028 p3
108)	13.897	34.358	39.613	13.775				1'41.643 p3
109)	13.782	34.256	40.002	13.906				1'41.946 p3
110)	13.849	34.654	41.375	13.923				1'43.801 p3
111)	13.988	34.879	40.330	13.828				1'43.025 p3
112)	13.815	34.430	40.689	13.946				1'42.880 p3
113)	13.976	34.905	39.987	13.819				1'42.687 p3
114)	14.000	35.357	39.945	13.766				1'43.068 p3
115)	13.849	34.152	40.131	14.319				1'42.451 p3
116)	14.038	34.262	41.921	14.439				1'44.660 p3
117)	14.718	34.555	40.801	14.085				1'44.159 p3
118)	14.322	34.862	40.275	13.866				1'43.325 p3
119)	13.867	34.219	40.502	13.923				1'42.511 p3
120)	13.964	34.411	41.668	14.059				1'44.102 p3
121)	13.936	34.695	40.608	14.072				1'43.311 p3
122)	13.867	35.473	40.777	14.133				1'44.250 p3
123)	14.614	35.285	40.807	14.025				1'44.731 p3
124)	14.041	35.295	40.771	14.231				1'44.338 p3
125)	14.077	35.524	42.486	14.813				1'46.900 p3
126)	14.136	34.939	41.219	14.110				1'44.404 p3
127)	13.974	35.192	41.324	14.072				1'44.562 p3
128)	13.985	35.095	40.979	14.151				1'44.210 p3
129)	13.906	35.183	40.655	14.158				1'43.902 p3
130)	14.139	35.409	41.327	14.174				1'45.049 p3
131)	15.202	35.336	41.394	14.239				1'46.171 p3
132)	13.859	34.873	41.276	14.479				1'44.487 p3
133)	14.066	35.387	41.248	14.301				1'45.002 p3
134)	14.023	35.451	42.020	15.068				1'46.562 p3
135)	14.132	35.023	41.079	14.107				1'44.341 p3
136)	14.004	35.231	41.367	14.248				1'44.850 p3
137)	14.741	36.040	41.155	14.432				1'46.368 p3
138)	14.191	38.566	42.275	14.510				1'49.542 p3
139)	14.249	35.308	42.875	4.752	2'28.987			4'06.171 Bp1
140)	18.203	35.457	39.740	13.444				1'46.844 p1
141)	14.182	34.838	38.224	13.464				1'40.708 p1
142)	13.648	32.972	38.458	13.474				1'38.552 p1
143)	13.501	33.275	38.597	13.595				1'38.968 p1
144)	13.974	33.463	38.649	13.747				1'39.833 p1
145)	13.677	33.177	38.449	13.633				1'38.936 p1
146)	13.872	33.499	38.635	13.705				1'39.711 p1
147)	13.827	34.957	38.527	13.722				1'41.033 p1
148)	13.612	33.283	38.555	13.707				1'39.157 p1
149)	13.739	34.289	39.157	14.052				1'41.237 p1
150)	14.379	34.253	39.288	13.652				1'41.572 p1
151)	13.954	33.837	39.417	13.721				1'40.929 p1
152)	13.922	33.895	39.519	14.484				1'41.820 p1
153)	14.296	34.995	39.383	14.193				1'42.867 p1
154)	13.790	33.737	39.410	13.629				1'40.566 p1
155)	13.760	33.880	39.472	13.732				1'40.844 p1
156)	15.624	34.660	39.279	13.982				1'43.545 p1
157)	14.381	34.077	39.562	13.831				1'41.851 p1
158)	13.940	34.013	39.186	13.928				1'41.067 p1
159)	14.052	34.216	38.843	13.558				1'40.669 p1
160)	13.839	33.996	39.092	13.742				1'40.669 p1
161)	14.213	33.767	39.135	13.726				1'40.841 p1
162)	13.951	33.696	39.038	13.719				1'40.404 p1
163)	13.816	33.808	39.660	13.650				1'40.934 p1
164)	13.763	34.162	38.830	13.558				1'40.313 p1
165)	13.519	33.952	39.716	13.553				1'40.740 p1
166)	13.664	34.610	39.660	13.684				1'41.618 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
167)	13.913	33.946	38.491	13.744				1'40.094 p1
168)	13.821	33.796	39.487	13.643				1'40.747 p1
169)	13.801	33.733	38.821	13.716				1'40.071 p1
170)	13.725	33.765	40.044	13.892				1'41.426 p1
171)	13.978	35.349	40.045	13.837				1'43.209 p1
172)	14.072	34.426	39.214	13.801				1'41.513 p1
173)	13.980	34.954	39.575	13.884				1'42.393 p1
174)	14.338	35.210	40.465	13.986				1'43.999 p1
175)	14.103	34.697	41.450	13.916				1'44.166 p1
176)	13.961	34.312	40.187	14.050				1'42.510 p1
177)	14.269	34.294	39.874	14.031				1'42.468 p1
178)	14.353	35.116	40.557	5.924		1'50.183		3'26.133 Bp1
179)	17.655	35.011	40.310	13.819				1'46.795 p1
180)	13.973	34.668	39.033	13.944				1'41.618 p1
181)	14.056	35.060	40.182	13.975				1'43.273 p1
182)	14.315	34.700	39.580	13.986				1'42.581 p1
183)	13.901	34.625	40.095	13.921				1'42.542 p1
184)	13.848	34.558	39.840	13.893				1'42.139 p1
185)	14.232	35.617	39.484	13.942				1'43.275 p1
186)	14.021	34.689	40.333	13.985				1'43.028 p1
187)	14.018	34.330	39.742	13.856				1'41.946 p1
188)	14.204	34.627	40.402	13.908				1'43.141 p1
189)	14.168	34.461	39.881	13.918				1'42.428 p1
190)	14.209	35.022	40.420	13.942				1'43.593 p1
191)	14.426	35.363	41.638	13.872				1'45.299 p1
192)	14.178	34.275	40.248	13.983				1'42.684 p1
193)	14.097	34.437	41.347	14.016				1'43.897 p1
194)	14.031	34.495	39.602	14.218				1'42.346 p1
195)	14.390	34.897	40.833	14.240				1'44.360 p1
196)	14.737	35.185	41.057	14.185				1'45.164 p1
197)	14.290	35.063	40.008	14.114				1'43.475 p1
198)	14.454	35.301	41.231	14.462				1'45.448 p1
199)	14.884	35.616	42.246	14.448				1'47.194 p1
200)	15.654	36.549	42.467	14.482				1'49.152 p1
201)	15.236	36.130	41.317	14.361				1'47.044 p1
202)	15.101	35.719	41.369	14.666				1'46.855 p1
203)	15.763	35.851	42.196	14.641				1'48.451 p1
204)	15.095	36.236	43.676	15.432				1'50.439 p1

44 KESSEL RACING CH
 KESSEL RACIN FERRARI 430 G FIAG3

1)								1'07.839 Bp2
2)	23.288	52.739	1'07.932	23.205				2'47.164 p2
3)			1'04.156	23.388				3'10.878 p2
4)	36.980	1'03.067	1'01.498	23.295				3'04.840 p2
5)	30.757	1'01.728	1'01.021	13.624				2'47.130 p2
6)	14.346	34.299	39.338	13.429				1'41.412 p2
7)	14.168	34.306	39.303	13.360				1'41.137 p2
8)	13.922	33.405	38.212	13.224				1'38.763 p2
9)	13.786			13.341				1'38.124 p2
10)	13.762			13.270				1'38.590 p2
11)	13.661	33.064	38.232	13.236				1'38.193 p2
12)	13.647	32.857	37.719	13.269				1'37.492 p2
13)	13.584	32.889	38.572	13.495				1'38.540 p2
14)	13.615			13.420				1'37.648 p2
15)	13.712	34.109	38.256	13.294				1'39.371 p2
16)	14.083	33.456	38.030	13.270				1'38.839 p2
17)	13.905	33.559	38.255	13.578				1'39.297 p2
18)	13.806	33.284	38.429	13.744				1'39.263 p2
19)	13.896	33.131	38.301	13.218				1'38.546 p2
20)	13.748	2'01.911	41.364	13.381				3'10.404 p2
21)	13.992	33.346	38.460	13.692				1'39.490 p2
22)	13.819	33.842	40.071	13.696				1'41.428 p2
23)	14.201	33.983	40.181	13.423				1'41.788 p2
24)	13.802	33.303	39.422	13.533				1'40.060 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
25)	13.947	33.145	38.662	13.469				1'39.223 p2
26)	13.800	33.758	38.980	13.394				1'39.932 p2
27)	13.956	33.557	38.735	13.734				1'39.982 p2
28)	13.909	33.317	38.718	13.455				1'39.399 p2
29)	14.229	33.676	38.941	13.653				1'40.499 p2
30)	14.610	33.767	39.562	5.778		1'54.730		3'28.447 Bp1
31)	19.192	35.000	40.114	13.565				1'47.871 p1
32)	13.793	33.039	38.499	13.313				1'38.644 p1
33)	13.835	33.473	39.088	13.361				1'39.757 p1
34)	13.599	33.993	38.428	13.250				1'39.270 p1
35)	13.639	33.905	38.045	13.128				1'38.717 p1
36)	13.678	32.943	38.653	13.291				1'38.565 p1
37)	13.599	33.131	37.840	13.314				1'37.884 p1
38)	14.494	33.496	38.086	13.315				1'39.391 p1
39)	14.535			13.330				1'39.193 p1
40)	13.455	32.923	37.903	13.385				1'37.666 p1
41)	13.455	33.435	38.202	13.346				1'38.438 p1
42)	13.505			13.364				1'37.866 p1
43)	13.421	33.026	37.675	13.332				1'37.454 p1
44)	13.519	33.296	37.646	13.404				1'37.865 p1
45)	13.314	32.825	38.152	13.423				1'37.714 p1
46)	13.319	33.872	38.241	13.404				1'38.836 p1
47)	13.341			13.488				1'37.886 p1
48)	13.327	33.012	38.240	13.368				1'37.947 p1
49)	13.318	32.931	38.112	13.345				1'37.706 p1
50)	13.431			13.276				1'38.438 p1
51)	13.319	32.963	37.970	13.383				1'37.635 p1
52)	13.333			13.399				1'38.286 p1
53)	13.309	32.828	37.739	13.291				1'37.167 p1
54)	13.330			13.344				1'37.861 p1
55)	13.924	33.390	38.052	13.381				1'38.747 p1
56)	13.291	33.091	38.557	14.244				1'39.183 p1
57)	13.698	32.947	38.411	13.335				1'38.391 p1
58)	13.524	33.294	37.874	13.377				1'38.069 p1
59)	13.311			13.416				1'37.473 p1
60)	13.742	32.825	38.788	13.434				1'38.789 p1
61)	13.263	32.861	38.249	13.467				1'37.840 p1
62)	13.321			13.400				1'37.805 p1
63)	13.987	33.724	39.108	13.423				1'40.242 p1
64)	13.485			13.491				1'38.726 p1
65)	13.494	32.967	38.218	13.366				1'38.045 p1
66)	13.246			13.383				1'38.327 p1
67)	13.387	32.800	39.484	4.955		1'59.198		3'29.824 Bp3
68)	20.607	35.987	41.196	13.965				1'51.755 p3
69)	14.513	34.284	40.532	14.891				1'44.220 p3
70)	15.554	34.913	39.893	13.895				1'44.255 p3
71)	14.346	34.560	39.583	14.005				1'42.494 p3
72)	14.357			13.911				1'43.575 p3
73)	14.339	34.048	39.224	13.681				1'41.292 p3
74)	14.257	34.189	39.195	13.865				1'41.506 p3
75)	14.394			13.854				1'41.851 p3
76)	16.036	34.201	39.759	13.822				1'43.818 p3
77)	14.694	34.870	39.653	13.646				1'42.863 p3
78)	14.274			14.032				1'42.105 p3
79)	14.371	34.041	40.277	13.924				1'42.613 p3

45 KESSEL RACING

KESSEL RACIN FERRARI 430 G CH FIAG3

1)								1'27.557 Bp1
2)	26.052	49.332	1'08.602	20.771				2'44.757 p1
3)	34.153	1'14.283	1'02.407	20.006				3'10.849 p1
4)	39.949	1'05.394	1'00.677	19.647				3'05.667 p1
5)	29.775	1'06.378	1'02.673	15.597				2'54.423 p1
6)	17.098	38.867	42.462	14.602				1'53.029 p1
7)	16.084	36.517	42.734	14.763				1'50.098 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
8)	15.899	35.406	41.392	14.379				1'47.076 p1
9)	16.002	35.781	40.860	14.658				1'47.301 p1
10)	15.651	35.014	41.677	14.478				1'46.820 p1
11)	15.850	35.457	41.337	14.259				1'46.903 p1
12)	15.735	36.119	40.566	14.117				1'46.537 p1
13)	15.448	34.850	42.352	14.021				1'46.671 p1
14)	15.342	36.646	39.950	14.207				1'46.145 p1
15)	15.249	35.164	40.755	14.229				1'45.397 p1
16)	15.254	35.025	40.268	14.363				1'44.910 p1
17)	15.544	35.552	39.348	14.156				1'44.600 p1
18)	15.141	34.159	40.417	14.044				1'43.761 p1
19)	15.185	34.487	40.522	14.451				1'44.645 p1
20)	14.951	34.851	41.410	14.271				1'45.483 p1
21)	15.266	34.639	40.560	14.034				1'44.499 p1
22)	15.207	34.980	40.902	14.117				1'45.206 p1
23)	15.266	34.982	40.831	14.132				1'45.211 p1
24)	15.080	33.976	40.187	14.218				1'43.461 p1
25)	15.207	33.980	40.237	14.006				1'43.430 p1
26)	16.527	35.670	40.715	14.225				1'47.137 p1
27)	15.235	34.378	40.770	14.026				1'44.409 p1
28)	15.148	35.031	40.827	14.184				1'45.190 p1
29)	15.042	34.933	40.881	14.394				1'45.250 p1
30)	15.124	34.977	40.412	14.132				1'44.645 p1
31)	15.162	34.559	42.097	14.844				1'46.662 p1
32)	15.251	34.478	40.095	14.427				1'44.251 p1
33)	15.400	34.569	39.472	14.025				1'43.466 p1
34)	15.359	35.867	41.563	14.130				1'46.919 p1
35)	15.165	34.419	39.977	14.142				1'43.703 p1
36)	15.079	34.354	40.566	13.883				1'43.882 p1
37)	14.926	33.899	39.777	13.849				1'42.451 p1
38)	15.122	33.886	40.205	14.155				1'43.368 p1
39)	15.006	34.136	40.002	4.571		2'13.671		3'47.386 Bp2
40)	23.589	36.555	41.930	14.700				1'56.774 p2
41)	15.221	34.723	40.711	14.366				1'45.021 p2
42)	14.737	35.403	40.114	14.497				1'44.751 p2
43)	15.442	34.925	39.972	14.540				1'44.879 p2
44)	15.917	35.576	41.174	14.319				1'46.986 p2
45)	14.796	34.521	39.622	14.230				1'43.169 p2
46)	15.070	34.344	40.060	14.392				1'43.866 p2
47)	15.154	34.668	40.080	14.883				1'44.785 p2
48)	15.323	34.990	40.237	14.473				1'45.023 p2
49)	15.044	36.104	41.058	14.910				1'47.116 p2
50)	15.255	34.456	40.319	14.122				1'44.152 p2
51)	16.336	34.756	41.946	14.274				1'47.312 p2
52)	15.244	35.382	40.918	14.144				1'45.688 p2
53)	14.913	36.405	40.310	14.202				1'45.830 p2
54)	15.088	35.318	40.024	14.130				1'44.560 p2
55)	14.960	34.652	40.044	14.174				1'43.830 p2
56)	14.991	34.414	39.940	14.035				1'43.380 p2
57)	14.968	34.387	41.307	14.190				1'44.852 p2
58)	14.904	35.654	41.957	14.334				1'46.849 p2
59)	14.989	35.092	40.353	14.192				1'44.626 p2
60)	15.449	35.062	40.228	14.315				1'45.054 p2
61)	15.204	35.315	40.905	14.531				1'45.955 p2
62)	15.308	36.370	40.288	14.394				1'46.360 p2
63)	15.028	34.563	42.681	14.516				1'46.788 p2
64)	15.332	36.087	39.994	14.373				1'45.786 p2
65)	15.343	34.530	40.111	14.308				1'44.292 p2
66)	15.023	34.225	39.894	14.190				1'43.332 p2
67)	16.032	35.010	40.389	14.282				1'45.713 p2
68)	15.158	34.391	39.951	14.209				1'43.709 p2
69)	14.778	34.779	39.844	14.076				1'43.477 p2
70)	16.008	34.784	43.025	15.606				1'49.423 p2
71)	15.092	35.851	40.647	14.369				1'45.959 p2
72)	15.216	34.509	40.392	14.438				1'44.555 p2
73)	15.032	34.456	39.701	14.324				1'43.513 p2
74)	14.921	34.333	40.121	14.186				1'43.561 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
75)	14.673	35.142	41.278	14.149				1'45.242 p2
76)	14.767	34.992	39.707	14.078				1'43.544 p2
77)	14.897	34.527	40.345	13.993				1'43.762 p2
78)	15.337	37.397				1'49.025		3'28.282 Bp3
79)	22.643	39.223	41.578	14.244				1'57.688 p3
80)	14.716	34.893	39.469	13.913				1'42.991 p3
81)	14.998	34.343	39.189	13.823				1'42.353 p3
82)	14.529	34.480	40.447	14.365				1'43.821 p3
83)	14.790	34.979	39.112	13.995				1'42.876 p3
84)	14.538	34.372	38.871	13.943				1'41.724 p3
85)	14.423	34.297	39.128	13.882				1'41.730 p3
86)	14.207	34.384	39.111	13.701				1'41.403 p3
87)	14.405	35.533	39.720	13.993				1'43.651 p3
88)	14.712	34.698	39.838	14.212				1'43.460 p3
89)	14.926	34.842	39.259	14.161				1'43.188 p3
90)	14.488	34.616	39.578	13.781				1'42.463 p3
91)	14.352	34.057	40.396	13.923				1'42.728 p3
92)	14.439	34.553	39.492	13.936				1'42.420 p3
93)	14.593	34.595	39.596	13.979				1'42.763 p3
94)	14.557	34.543	39.511	13.872				1'42.483 p3
95)	14.335	34.534	40.192	13.854				1'42.915 p3
96)	14.391	34.488	39.251	13.946				1'42.076 p3
97)	14.841	35.654	39.818	14.000				1'44.313 p3
98)	14.455	34.026						1'41.572 p3
99)	14.318	34.251	39.333	13.983				1'41.885 p3
100)	14.326	34.255	39.072	13.718				1'41.371 p3
101)	15.268	34.179	39.440	13.969				1'42.856 p3
102)	14.268	34.572	39.012	13.841				1'41.693 p3
103)	14.245	34.459	39.228	13.757				1'41.689 p3
104)	14.457	34.261	38.942	13.794				1'41.454 p3
105)	14.555	34.711	38.919	14.243				1'42.428 p3
106)	14.687	34.308	39.346	14.070				1'42.411 p3
107)	14.361	35.066	40.972	14.055				1'44.454 p3
108)	15.048	34.882	39.498	13.918				1'43.346 p3
109)	14.443	34.266	39.961	14.065				1'42.735 p3
110)	14.528	34.458	39.395	13.902				1'42.283 p3
111)	14.216	34.709	39.334	13.930				1'42.189 p3
112)	14.303	34.114	39.106	13.716				1'41.239 p3
113)	14.195	34.305	39.902	13.948				1'42.350 p3
114)	14.204	34.401	41.550	14.218				1'44.373 p3
115)	15.044	34.575	39.221	13.806				1'42.646 p3
116)	14.302	34.141	39.211	13.806				1'41.460 p3
117)	14.375	34.432	40.232	5.587		1'52.509		3'27.135 Bp1
118)	21.722	36.083	39.903	14.111				1'51.819 p1
119)	15.393	34.622	40.829	14.249				1'45.093 p1
120)	15.405	35.048	41.076	14.322				1'45.851 p1
121)	15.471	34.414	39.752	14.494				1'44.131 p1
122)	15.436	34.547	39.732	14.130				1'43.845 p1
123)	15.256	35.340	41.054	14.375				1'46.025 p1
124)	15.266	34.682	42.059	14.805				1'46.812 p1
125)	15.687	35.836	41.889	14.353				1'47.765 p1
126)	15.452	34.981	40.127	14.461				1'45.021 p1
127)	15.442	35.241	42.742	14.621				1'48.046 p1
128)	15.306	35.102	40.833	14.384				1'45.625 p1
129)	15.335	34.909	41.861	14.256				1'46.361 p1
130)	15.242	34.907	39.777	14.200				1'44.126 p1
131)	15.258	34.710	40.687	14.481				1'45.136 p1
132)	15.391	36.133	42.144	14.522				1'48.190 p1
133)	15.857	34.946	41.009	14.452				1'46.264 p1
134)	15.968	35.754	42.320	14.343				1'48.385 p1
135)	15.607	34.691	40.251	14.453				1'45.002 p1
136)	15.784	35.738	41.028	4.108		1'21.585		2'58.243 Bp2
137)	19.292	35.676	40.041	14.141				1'49.150 p2
138)	15.232	34.861	40.411	14.106				1'44.610 p2
139)	15.119	34.381	39.874	14.382				1'43.756 p2
140)	15.088			14.265				1'44.991 p2
141)	15.245	35.583	40.913	14.944				1'46.685 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
142)	15.269	35.000	39.874	14.210				1'44.353 p2
143)	15.101	34.621	40.682	14.272				1'44.676 p2
144)	15.043	34.813	40.294	14.551				1'44.701 p2
145)	15.260			14.293				1'44.645 p2
146)	15.368	35.054	41.461	14.482				1'46.365 p2
147)	15.675	36.180	40.477	14.428				1'46.760 p2
148)	17.231	36.081	42.127	15.006				1'50.445 p2
149)	15.248	35.309	40.207	14.262				1'45.026 p2
150)	15.092	34.895	40.052	14.484				1'44.523 p2
151)	15.084	34.707	40.118	14.311				1'44.220 p2
152)	15.465	34.823	40.842	14.238				1'45.368 p2
153)	15.071	35.227	40.077	14.346				1'44.721 p2
154)	15.361	35.305	40.485	14.400				1'45.551 p2
155)	15.169	36.667	40.332	14.459				1'46.627 p2
156)	15.146	36.847	40.879	14.394				1'47.266 p2
157)	14.944			14.423				1'44.323 p2
158)	15.581	35.711	40.588	14.126				1'46.006 p2
159)	15.189	34.629	39.753	14.113				1'43.684 p2
160)	14.990			14.279				1'44.757 p2
161)	15.495	34.567	41.344	14.421				1'45.827 p2
162)	15.877	35.284				1'45.394		3'24.168 Bp3
163)	20.290	35.919	40.098	13.866				1'50.173 p3
164)	14.790	34.561	39.082	13.787				1'42.220 p3
165)	14.563	34.193	38.859	13.773				1'41.388 p3
166)	14.774	34.216	39.152	13.824				1'41.966 p3
167)	14.772	34.176	39.566	14.001				1'42.515 p3
168)	14.814	34.484	40.029	14.141				1'43.468 p3
169)	14.658	34.569	39.504	13.774				1'42.505 p3
170)	14.572	34.701	39.517	14.044				1'42.834 p3
171)	14.626	34.395	39.736	14.495				1'43.252 p3
172)	14.676	35.010	40.111	13.925				1'43.722 p3
173)	14.737	34.727	40.093	14.180				1'43.737 p3
174)	16.743	35.274	40.461	14.160				1'46.638 p3
175)	14.816	35.022	40.785	14.032				1'44.655 p3
176)	14.749	34.707	40.117	13.933				1'43.506 p3
177)	14.766	34.953	40.513	14.163				1'44.395 p3
178)	14.610	34.987	41.093	14.156				1'44.846 p3
179)	14.604	35.078	40.692	14.246				1'44.620 p3
180)	14.724	35.000	40.375	14.059				1'44.158 p3
181)	14.743	35.244	40.397	14.165				1'44.549 p3
182)	14.805	36.488	41.210	14.266				1'46.769 p3
183)	14.445	35.215	41.059	14.166				1'44.885 p3
184)	14.676	35.139	40.205	14.111				1'44.131 p3
185)	14.448	35.364	40.712	13.979				1'44.503 p3
186)	14.310	35.161	41.403	14.429				1'45.303 p3
187)	15.053	35.375	40.146	13.923				1'44.497 p3
188)	15.332	35.024	40.173	14.036				1'44.565 p3
189)	14.609	34.627	40.036	14.143				1'43.415 p3
190)	14.715	35.121	40.176	13.954				1'43.966 p3
191)	14.593	35.821	40.129	13.963				1'44.506 p3
192)	14.408	36.574	40.442	14.048				1'45.472 p3
193)	14.650	34.676	40.127	13.869				1'43.322 p3
194)	14.330	35.003	40.688	14.039				1'44.060 p3
195)	14.560	35.206	40.170	14.528				1'44.464 p3
196)	14.595	34.789	39.859	13.845				1'43.088 p3
197)	14.717	35.153	40.158	14.006				1'44.034 p3
198)	14.778	35.041	40.787	14.335				1'44.941 p3
199)	14.895	35.490	40.641	14.233				1'45.259 p3
200)	15.562	36.017	41.778	15.153				1'48.510 p3

46 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN FERRARI 430 G FIAG3

1)					1'08.219 Bp3
2)	23.519	52.840	1'08.087	23.068	2'47.514 p3
3)			1'03.568	24.611	3'11.793 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
4)	36.211	1'03.307	1'00.838	23.328				3'03.684 p3
5)	30.711	1'02.161	1'00.592	13.575				2'47.039 p3
6)	14.224	35.098	40.602	13.388				1'43.312 p3
7)	13.806	33.334	38.820	13.339				1'39.299 p3
8)	13.798	33.833	38.260	13.206				1'39.097 p3
9)	13.363	33.435	37.988	13.269				1'38.055 p3
10)	13.447	33.655	38.129	13.189				1'38.420 p3
11)	13.399	33.529	38.072	13.267				1'38.267 p3
12)	13.455	33.087	37.744	13.279				1'37.565 p3
13)	13.392	33.106	38.382	13.407				1'38.287 p3
14)	13.501	33.279	37.915	13.303				1'37.998 p3
15)	14.515	34.245	38.113	13.277				1'40.150 p3
16)	13.651	33.439	38.433	13.365				1'38.888 p3
17)	13.460	34.274	38.438	13.322				1'39.494 p3
18)	13.502	33.166	38.097	13.409				1'38.174 p3
19)	13.424	33.436	38.074	13.382				1'38.316 p3
20)	13.547	33.739	38.210	13.444				1'38.940 p3
21)	13.900	34.244	39.722	13.378				1'41.244 p3
22)	13.768	33.748	39.496	13.609				1'40.621 p3
23)	13.661	33.366	38.788	13.420				1'39.235 p3
24)	13.653	33.454	38.852	13.491				1'39.450 p3
25)	14.304	33.630	38.422	13.452				1'39.808 p3
26)	13.278	33.125	38.296	13.344				1'38.043 p3
27)	13.511	33.480	38.804	14.113				1'39.908 p3
28)	13.431	33.355	39.099	13.528				1'39.413 p3
29)	13.600			13.546				1'39.554 p3
30)	13.587	33.873	39.549	13.418				1'40.427 p3
31)	13.417	33.475	38.473	13.483				1'38.848 p3
32)	13.330	33.056	38.198	13.463				1'38.047 p3
33)	13.382	33.313	39.176	13.472				1'39.343 p3
34)	13.277	32.987						1'37.873 p3
35)	13.390	33.295	38.338	13.290				1'38.313 p3
36)	13.266	33.217	38.427	13.529				1'38.439 p3
37)	13.189	32.998	38.177	13.396				1'37.760 p3
38)	13.324	33.280	38.843	4.033		1'51.298		3'20.778 Bp2
39)	17.797	34.318	39.655	13.620				1'45.390 p2
40)	13.549	32.910	37.944	13.549				1'37.952 p2
41)	13.416	32.865	39.555	4.070		1'49.859		3'19.765 Bp2
42)	17.342	33.673	38.895	13.306				1'43.216 p2
43)	13.372	32.743	38.000	13.461				1'37.576 p2
44)	13.418	32.847	37.961	13.307				1'37.533 p2
45)	13.263			13.408				1'37.501 p2
46)	13.435	34.526	38.175	13.323				1'39.459 p2
47)	13.228	32.873	38.563	13.486				1'38.150 p2
48)	13.152	32.790	38.227	13.456				1'37.625 p2
49)	13.207	33.358	37.853	13.415				1'37.833 p2
50)	13.482	32.815	37.689	13.311				1'37.297 p2
51)	13.083	32.947	37.656	13.377				1'37.063 p2
52)	13.276	33.065	38.935	13.406				1'38.682 p2
53)	13.241	32.848	38.209	13.455				1'37.753 p2
54)	13.243	33.818	38.083	13.538				1'38.682 p2
55)	13.260	33.058	37.963	13.431				1'37.712 p2
56)	13.196	33.187	39.318	13.631				1'39.332 p2
57)	13.201	32.986	38.598	13.417				1'38.202 p2
58)	13.233	32.880	38.272	13.377				1'37.762 p2
59)	13.168			13.478				1'37.713 p2
60)	13.233			13.429				1'38.313 p2
61)	13.390	33.212	38.616	13.491				1'38.709 p2
62)	13.146	33.013	38.526	13.516				1'38.201 p2
63)	13.292	34.253	39.417	13.586				1'40.548 p2
64)	13.648	33.473						1'38.633 p2
65)	13.245	33.147	38.174	13.438				1'38.004 p2
66)	13.287			13.549				1'39.726 p2
67)	13.191	33.225	38.854	13.558				1'38.828 p2
68)	13.277	33.661	38.826	13.556				1'39.320 p2
69)	14.005	33.226	38.413	13.524				1'39.168 p2
70)	13.294	33.349	38.455	13.504				1'38.602 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
71)	14.311	33.218	38.480	13.451				1'39.460 p2
72)	13.225	33.233	38.821	13.439				1'38.718 p2
73)	13.231	34.209	39.721	13.462				1'40.623 p2
74)	13.365	33.456	38.744	13.644				1'39.209 p2
75)	13.350	33.743	38.822	13.600				1'39.515 p2
76)	13.250	33.411	39.197	13.653				1'39.511 p2
77)	13.408	34.252	38.644	13.527				1'39.831 p2
78)	13.285	33.573	39.028	13.791				1'39.677 p2
79)	13.486	34.475	40.016	4.206		1'51.298		3'23.481 Bp1
80)	18.884	35.364	39.318	13.798				1'47.364 p1
81)	14.522	34.823	38.466	14.276				1'42.087 p1
82)	13.656	34.008	38.716	13.647				1'40.027 p1
83)	13.847	33.412	38.440	13.802				1'39.501 p1
84)	14.096	34.661	38.207	13.678				1'40.642 p1
85)	14.179	33.947	38.003	13.683				1'39.812 p1
86)	13.659	33.067	38.243	13.507				1'38.476 p1
87)	13.706	33.625	38.165	13.578				1'39.074 p1
88)	13.908	33.341	38.116	13.621				1'38.986 p1
89)	13.735	33.523	38.189	13.660				1'39.107 p1
90)	13.624	33.671	38.099	13.592				1'38.986 p1
91)	13.801	33.739	38.077	13.799				1'39.416 p1
92)	13.927	33.937	39.546	13.536				1'40.946 p1
93)	13.737	33.709	39.234	13.685				1'40.365 p1
94)	13.805	33.735	38.474	13.548				1'39.562 p1
95)	13.697	33.846	38.346	13.648				1'39.537 p1
96)	13.756	33.499	38.558	13.638				1'39.451 p1
97)	14.495	33.708	39.253	13.776				1'41.232 p1
98)	14.063	34.672	39.271	13.650				1'41.656 p1
99)	14.008	33.570	39.120	13.551				1'40.249 p1
100)	14.066	33.939	38.513	13.691				1'40.209 p1
101)	13.998	33.705	38.375	13.502				1'39.580 p1
102)	13.797	34.512	38.506	13.945				1'40.760 p1
103)	14.205	34.008	39.194	13.588				1'40.995 p1
104)	13.966	33.668	38.356	13.580				1'39.570 p1
105)	13.943	33.864	38.229	13.605				1'39.641 p1
106)	14.041	34.543	38.866	13.585				1'41.035 p1
107)	14.035	33.952	38.324	13.761				1'40.072 p1
108)	13.947	33.547	39.558	13.933				1'40.985 p1
109)	14.215	33.723	38.167	13.525				1'39.630 p1
110)	13.792	33.466	38.645	13.600				1'39.503 p1
111)	13.916	33.846	38.344	13.564				1'39.670 p1
112)	13.758	33.837	40.194	14.058				1'41.847 p1
113)	14.394	34.868	41.924	4.190		1'49.734		3'25.110 Bp2
114)	19.054	35.758	40.235	13.666				1'48.713 p2
115)	13.775	33.251	38.427	13.671				1'39.124 p2
116)	13.889	33.255	38.391	13.350				1'38.885 p2
117)	13.325	32.795	38.467	13.523				1'38.110 p2
118)	13.957	33.324	40.555	13.791				1'41.627 p2
119)	13.470	33.276	38.589	13.487				1'38.822 p2
120)	13.381	33.055	38.049	13.300				1'37.785 p2
121)	13.300	32.896	37.762	13.442				1'37.400 p2
122)	13.367	32.906	37.921	13.385				1'37.579 p2
123)	13.486	34.664	38.509	13.706				1'40.365 p2
124)	13.586	33.770	38.231	13.349				1'38.936 p2
125)	13.478	33.042	37.951	13.310				1'37.781 p2
126)	13.374	32.983	37.807	13.448				1'37.612 p2
127)	13.385	33.135	37.864	13.353				1'37.737 p2
128)			37.865	13.350				1'37.561 p2
129)	13.247	33.701	38.514	13.367				1'38.829 p2
130)	13.306	33.182	38.686	13.462				1'38.636 p2
131)	13.275	33.152	38.138	13.385				1'37.950 p2
132)	13.965	33.702	38.055	13.403				1'39.125 p2
133)	13.273	32.959	39.702	13.517				1'39.451 p2
134)	13.312	33.053	37.710	13.464				1'37.539 p2
135)	13.278	32.989	37.832	13.292				1'37.391 p2
136)	13.647	32.894	37.779	13.279				1'37.599 p2
137)	13.431	33.051	38.366	13.380				1'38.228 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
138)	13.355			13.379				1'38.496 p2
139)	13.498	33.607	38.590	13.450				1'39.145 p2
140)	13.327			13.331				1'38.028 p2
141)	13.715	33.152	38.405	13.455				1'38.727 p2
142)	13.858	33.379	38.066	13.807				1'39.110 p2
143)	13.400	33.205	38.678	13.541				1'38.824 p2
144)	13.569	33.945	39.105	13.559				1'40.178 p2
145)	14.219	33.436	38.290	13.440				1'39.385 p2
146)	13.298	32.937	38.798	13.453				1'38.486 p2
147)	13.354			4.596		2'00.412		3'30.305 Bp1
148)	19.244	35.061	38.958	13.584				1'46.847 p1
149)	13.861	33.496	38.351	13.421				1'39.129 p1
150)	14.401	33.409	38.555	13.574				1'39.939 p1
151)	13.868	33.553	39.020	13.668				1'40.109 p1
152)	13.892	33.410	38.048	13.606				1'38.956 p1
153)	14.040	33.436	38.107	13.530				1'39.113 p1
154)	13.874	34.374	39.132	13.671				1'41.051 p1
155)	14.110	33.480	38.832	13.893				1'40.315 p1
156)	14.247	33.526	39.116	13.639				1'40.528 p1
157)	14.960	35.154	38.466	13.770				1'42.350 p1
158)	14.241	33.502	38.944	13.796				1'40.483 p1
159)	14.095	34.038	38.946	13.699				1'40.778 p1
160)	13.950	33.704	38.508	13.741				1'39.903 p1
161)	13.905	33.201	38.416	13.671				1'39.193 p1
162)	13.881	33.263	38.362	13.904				1'39.410 p1
163)	14.146	33.821	38.455	13.747				1'40.169 p1
164)	14.504	33.775	38.562	13.601				1'40.442 p1
165)	13.830	33.605	38.284	13.622				1'39.341 p1
166)	13.772	33.384	38.673	13.592				1'39.421 p1
167)	13.953	33.529	38.605	13.651				1'39.738 p1
168)	13.943	34.030	39.780	13.648				1'41.401 p1
169)	13.810	34.270	41.389	13.688				1'43.157 p1
170)	14.112	34.583	38.752	13.623				1'41.070 p1
171)	13.674	33.582	39.143	13.656				1'40.055 p1
172)	13.544			13.518				1'39.637 p1
173)	13.675	33.811	39.809	3.877		11'05.182		12'36.354 Bp3
174)	17.774	33.633	38.227	13.251				1'42.885 p3
175)	13.359	33.003	37.721	13.523				1'37.606 p3
176)	13.665	33.140	37.609	13.311				1'37.725 p3
177)	13.371	32.981	38.249	13.465				1'38.066 p3
178)	13.403	32.846	38.214	14.096				1'38.559 p3
179)	13.599	33.493	38.403	13.339				1'38.834 p3
180)	13.462	33.054	39.199	13.344				1'39.059 p3
181)	14.223			13.449				1'39.513 p3
182)	13.557	33.134	38.640	13.394				1'38.725 p3
183)	13.531	34.116	37.979	13.361				1'38.987 p3
184)	13.950	33.795	38.275	13.366				1'39.386 p3
185)	13.492	34.197	37.689	13.301				1'38.679 p3
186)	14.068	32.913	37.737	13.380				1'38.098 p3
187)	13.896	33.345	37.959	13.733				1'38.933 p3
188)	13.773			13.319				1'39.085 p3
189)	13.430	32.832	37.742	13.264				1'37.268 p3
190)	13.276	32.773	37.783	13.668				1'37.500 p3
191)	13.391			13.292				1'37.077 p3
192)	13.202			13.269				1'38.078 p3
193)	13.363			13.444				1'37.809 p3
194)	13.825	33.004	37.705	13.335				1'37.869 p3
195)	13.356	35.257	38.745	13.447				1'40.805 p3

55 PASTORELLI NICKY NL
 SCUDERIA COR MASERATI GRA G FIAG4

1)								1'16.498 Bp1
2)	27.471	48.021	1'09.287	22.601				2'47.380 p1
3)	30.710	1'12.648	1'03.694	24.347				3'11.399 p1
4)	36.326	1'05.007	58.147	24.130				3'03.610 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
5)	29.586	1'03.754	58.979	14.285				2'46.604 p1
6)	15.056	35.224	41.743	14.115				1'46.138 p1
7)	14.857	35.103	40.240	13.928				1'44.128 p1
8)	14.567	34.678	39.929	14.053				1'43.227 p1
9)	14.658	34.659	39.655	14.067				1'43.039 p1
10)	14.558	34.676	39.909	14.093				1'43.236 p1
11)	14.463	34.851	39.977	14.099				1'43.390 p1
12)	14.498	34.920	40.671	14.270				1'44.359 p1
13)	14.618	34.724	40.188	14.239				1'43.769 p1
14)	14.646	34.846	39.957	14.196				1'43.645 p1
15)	14.591	34.742	40.208	14.134				1'43.675 p1
16)	14.555	35.405	40.041	14.148				1'44.149 p1
17)	14.622	34.779	39.802	14.127				1'43.330 p1
18)	14.568	35.113	40.385	14.302				1'44.368 p1
19)	14.574	34.721	40.053	14.188				1'43.536 p1
20)	14.685	35.106	41.332	14.180				1'45.303 p1
21)	14.712	35.450	40.315	14.236				1'44.713 p1
22)	14.637	35.750	41.658	14.303				1'46.348 p1
23)	14.679	34.887	41.376	14.628				1'45.570 p1
24)	14.898	35.427	40.746	14.311				1'45.382 p1
25)	14.597	35.628	41.384	14.385				1'45.994 p1
26)	14.848	35.001	40.720	14.260				1'44.829 p1
27)	14.542	35.942	40.816	14.242				1'45.542 p1
28)	14.687	34.963	40.404	14.276				1'44.330 p1
29)	14.624	35.206	41.337	14.276				1'45.443 p1
30)	14.677	35.059	40.594	14.481				1'44.811 p1
31)	14.545	34.872	41.274	14.306				1'44.997 p1
32)	14.632	35.401	40.391	14.383				1'44.807 p1
33)	14.887	35.466	41.025	14.403				1'45.781 p1
34)	14.642							1'44.648 p1
35)								1'45.086 p1
36)	14.717	35.843	40.934	14.327				1'45.821 p1
37)	14.756	35.321	40.565	14.353				1'44.995 p1
38)	14.706	35.113	40.383	14.522				1'44.724 p1
39)	14.797	35.220	40.347	14.359				1'44.723 p1
40)	14.745			14.410				1'45.127 p1
41)	14.622	35.214	40.214	14.273				1'44.323 p1
42)	14.730	35.263	41.824	14.457				1'46.274 p1
43)	14.716	35.170	40.430	14.406				1'44.722 p1
44)	14.794	35.207	40.795	14.434				1'45.230 p1
45)	14.612	36.142	40.686	14.517				1'45.957 p1
46)	14.696	35.323	40.496	14.430				1'44.945 p1
47)	14.700	35.299	40.456	14.454				1'44.909 p1
48)	14.686	35.288	40.595	14.456				1'45.025 p1
49)	14.709	35.502	40.546	14.493				1'45.250 p1
50)	14.711	35.736	41.011	14.571				1'46.029 p1
51)	14.915	35.692	40.768	14.671				1'46.046 p1
52)	14.845	35.455	40.509	14.543				1'45.352 p1
53)	14.795	35.779	44.063	5.145		4'31.380		6'11.162 Bp2
54)	20.834	37.399	41.314	14.255				1'53.802 p2
55)	15.233	35.525	40.390	14.080				1'45.228 p2
56)	14.880	35.378	39.549	14.080				1'43.887 p2
57)	14.721	34.796	39.474	14.119				1'43.110 p2
58)	14.774	35.289	39.650	14.033				1'43.746 p2
59)	14.686	34.800	42.419	14.092				1'45.997 p2
60)	14.724	36.328	40.117	14.152				1'45.321 p2
61)	14.727	35.114	39.806	14.059				1'43.706 p2
62)	14.650	35.271	39.892	14.139				1'43.952 p2
63)	14.828	35.135	39.831	14.201				1'43.995 p2
64)	14.859	35.102	40.634	14.228				1'44.823 p2
65)	14.650	35.258	40.462	14.295				1'44.665 p2
66)	14.612	35.532	40.903	14.273				1'45.320 p2
67)	14.801	35.580	40.605	14.225				1'45.211 p2
68)	14.772	35.502	39.870	14.324				1'44.468 p2
69)	14.746	35.923	41.025	14.313				1'46.007 p2
70)	14.877	35.448	39.842	14.292				1'44.459 p2
71)	14.737	35.409	39.936	14.300				1'44.382 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
72)	14.774	35.255	39.912	14.274				1'44.215 p2
73)	14.702	35.389	40.861	14.394				1'45.346 p2
74)	15.164	35.426	39.834	14.273				1'44.697 p2
75)	14.697	35.490	40.109	14.282				1'44.578 p2
76)	14.748	35.364	39.819	14.298				1'44.229 p2
77)	14.725	36.144	39.846	14.635				1'45.350 p2
78)	14.801	35.949	40.207	14.640				1'45.597 p2
79)	15.030	37.636	40.866	14.359				1'47.891 p2
80)	14.853	37.368	40.792	14.422				1'47.435 p2
81)	14.810	35.364	41.205	14.592				1'45.971 p2
82)	14.708	35.293	40.169	14.358				1'44.528 p2
83)	14.577	35.302	40.260	14.478				1'44.617 p2
84)	14.951	36.495	40.913	14.285				1'46.644 p2
85)	14.720	35.373	40.035	14.337				1'44.465 p2
86)	14.699	35.311	40.143	14.368				1'44.521 p2
87)	14.661	35.401	40.979	14.469				1'45.510 p2
88)	14.648	35.734	40.390	14.480				1'45.252 p2
89)	15.360	35.928	40.616	14.463				1'46.367 p2
90)	14.805	36.412	40.451	14.403				1'46.071 p2
91)	15.178	35.591	40.465	14.330				1'45.564 p2
92)	14.818	35.703	40.430	14.423				1'45.374 p2
93)	14.686	35.687	40.468	14.341				1'45.182 p2
94)	14.813	35.556	40.475	14.517				1'45.361 p2
95)	15.138	36.112	41.043	14.455				1'46.748 p2
96)	14.786	35.770	41.214	14.519				1'46.289 p2
97)	15.142	36.705	41.465	14.552				1'47.864 p2
98)	14.892	36.117	41.129	14.622				1'46.760 p2
99)	14.859	36.210	40.620	14.550				1'46.239 p2
100)	14.952	36.181	40.861	14.616				1'46.610 p2
101)	15.166	36.953	41.321	14.620				1'48.060 p2
102)	15.199	36.297				5'22.506		8'43.441 Bp1
103)	19.589	35.510	40.555	14.026				1'49.680 p1
104)	14.641	34.414	39.617	14.080				1'42.752 p1
105)	14.527	34.453	39.680	14.007				1'42.667 p1
106)	14.422	34.411	39.451	14.079				1'42.363 p1
107)	14.414	34.645	39.890	14.091				1'43.040 p1
108)	14.507	34.741	40.076	14.169				1'43.493 p1
109)	14.430	34.728	39.831	14.133				1'43.122 p1
110)	14.466	34.918	40.170	14.119				1'43.673 p1
111)	14.501	34.777	40.787	14.298				1'44.363 p1
112)	14.477	35.056	40.102	14.305				1'43.940 p1
113)	15.003	35.071	41.363	14.379				1'45.816 p1
114)	14.670	35.075	40.425	14.282				1'44.452 p1
115)	14.634	35.120	40.046	14.173				1'43.973 p1
116)	14.587	35.101	40.068	14.173				1'43.929 p1
117)	14.567	35.023	40.258	14.282				1'44.130 p1
118)	14.569	35.259	40.088	14.191				1'44.107 p1
119)	14.603	35.221	40.217	14.258				1'44.299 p1
120)	14.516	34.971	39.981	14.112				1'43.580 p1
121)	14.528	36.153	40.403	14.288				1'45.372 p1
122)	14.516	34.875	40.277	14.195				1'43.863 p1
123)	14.435	35.242	39.900	14.226				1'43.803 p1
124)	14.531	34.981	40.172	14.242				1'43.926 p1
125)	14.590	35.038	40.098	14.763				1'44.489 p1
126)	14.732	35.107	39.905	14.255				1'43.999 p1
127)	14.512	34.954	40.166	14.448				1'44.080 p1
128)	14.490	34.854	40.144	14.230				1'43.718 p1
129)	14.614	34.882	40.190	14.228				1'43.914 p1
130)	14.741	35.343	40.431	14.297				1'44.812 p1
131)	14.535	35.051	40.304	14.216				1'44.106 p1
132)	14.670	35.138	40.093	14.306				1'44.207 p1
133)	14.569	35.092	40.228	14.194				1'44.083 p1
134)	14.529	35.101	41.783	14.439				1'45.852 p1
135)	15.288	35.443	41.100	14.844				1'46.675 p1
136)	14.917	35.035	40.605	14.776				1'45.333 p1
137)	14.836	35.075	40.399	14.295				1'44.605 p1
138)	14.782	35.718	40.244	14.338				1'45.082 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
139)	14.524	35.051	40.052	14.357				1'43.984 p1
140)	14.514	35.246	40.526	14.350				1'44.636 p1
141)	14.512	34.997	40.297	14.365				1'44.171 p1
142)	14.938	35.670	40.720	14.407				1'45.735 p1
143)	14.667	35.253	40.612	14.391				1'44.923 p1
144)	14.512	35.269	40.574	14.583				1'44.938 p1
145)	14.659	35.333	40.377	14.364				1'44.733 p1
146)	14.720	35.518	40.329	14.404				1'44.971 p1
147)	14.648	35.235	41.478	14.390				1'45.751 p1
148)	14.740	35.520	40.583	14.449				1'45.292 p1
149)	14.727	35.169	40.872	5.305		9'47.628		11'23.701 Bp2
150)	22.392	39.827	41.250	14.233				1'57.702 p2
151)	14.825	34.864	39.443	14.100				1'43.232 p2
152)	14.553	34.878	39.217	13.953				1'42.601 p2
153)	14.445	34.756	40.191	14.060				1'43.452 p2
154)	14.571	35.514	39.575	14.087				1'43.747 p2
155)	14.536	35.093	39.511	14.119				1'43.259 p2
156)	14.518	35.299	39.585	14.116				1'43.518 p2
157)	14.529	34.980	39.605	14.100				1'43.214 p2
158)	14.518	34.949	39.545	14.084				1'43.096 p2
159)	14.485	35.093	39.663	14.226				1'43.467 p2
160)	14.646	35.070	39.595	14.264				1'43.575 p2
161)	14.484	35.125	39.863	14.187				1'43.659 p2
162)	14.592	35.339	39.682	14.091				1'43.704 p2
163)	14.431	35.067	40.998	14.196				1'44.692 p2
164)	14.765	35.077	40.168	14.479				1'44.489 p2
165)	14.589	35.497	39.975	14.154				1'44.215 p2
166)	14.792	35.876	41.108	14.251				1'46.027 p2
167)	14.741	36.032	40.109	14.682				1'45.564 p2
168)	14.600	36.177	40.014	14.336				1'45.127 p2
169)	14.586	35.009	40.563	14.811				1'44.969 p2
170)	14.719	36.339	39.969	14.289				1'45.316 p2
171)	14.660	35.546	40.025	14.227				1'44.458 p2
172)	14.547	35.292	39.908	14.274				1'44.021 p2
173)	14.596	35.693	40.716	14.382				1'45.387 p2
174)	14.763	35.400	40.068	14.267				1'44.498 p2
175)	15.654	35.605	40.411	14.335				1'46.005 p2
176)	14.666	35.226	40.193	14.322				1'44.407 p2
177)	14.829	35.487	41.066	14.448				1'45.830 p2
178)	14.637	35.485	40.109	14.376				1'44.607 p2
179)	14.742	35.678	40.753	14.413				1'45.586 p2
180)	14.555	35.504	41.119	14.473				1'45.651 p2
181)	14.750	35.611	41.328	14.501				1'46.190 p2
182)	14.654	35.424	40.486	14.486				1'45.050 p2
183)	15.045	35.818	40.890	15.362				1'47.115 p2
184)	15.418	35.871	41.031	14.562				1'46.882 p2
185)	14.751	35.959	42.191	15.113				1'48.014 p2
186)	15.102	36.512	40.905	14.779				1'47.298 p2
187)	15.140	36.395	41.579	14.854				1'47.968 p2
188)	15.144	36.097	41.256	14.673				1'47.170 p2
189)	15.268	36.331	41.600	14.881				1'48.080 p2
190)	15.343	36.364	41.240	14.832				1'47.779 p2
191)	15.386	36.458	41.564	15.079				1'48.487 p2
192)	15.565	37.194	42.145	15.334				1'50.238 p2

56 VALSECCHI DAVIDE

OREGON TEAM RENAULT MEGA G IT

1)								1'12.555 Bp3
2)	26.172	50.981	1'09.697	22.191				2'49.041 p3
3)	30.581	1'12.995	1'03.992	24.041				3'11.609 p3
4)	36.188	1'04.532	59.403	23.688				3'03.811 p3
5)	29.690	1'02.922	1'00.754	14.766				2'48.132 p3
6)	16.483	36.355	43.071	14.965				1'50.874 p3
7)	15.682	36.682	41.293	14.541				1'48.198 p3
8)	15.157	36.040	40.730	14.351				1'46.278 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
9)	14.981	36.142	40.547	14.463				1'46.133 p3
10)	14.857	35.393	40.293	14.360				1'44.903 p3
11)	14.591	35.079	40.314	14.266				1'44.250 p3
12)	14.544	35.365	40.438	14.188				1'44.535 p3
13)	14.544	35.108	40.631	14.092				1'44.375 p3
14)	14.683	35.009	40.358	14.096				1'44.146 p3
15)	14.661	35.269	39.964	14.118				1'44.012 p3
16)	14.980	35.202	40.231	14.132				1'44.545 p3
17)	14.542	34.890	40.140	14.056				1'43.628 p3
18)	14.779	34.843	41.160	14.643				1'45.425 p3
19)	14.503	34.872	40.482	14.129				1'43.986 p3
20)	14.497	34.559	40.110	13.979				1'43.145 p3
21)	14.588	34.688	40.182	13.994				1'43.452 p3
22)	14.445	35.010	40.582	14.170				1'44.207 p3
23)	14.342	34.820	40.705	14.042				1'43.909 p3
24)	14.453	34.723	40.353	14.268				1'43.797 p3
25)	14.222	35.511	40.481	14.209				1'44.423 p3
26)	14.196	34.744	40.535	14.020				1'43.495 p3
27)	14.316	34.782	40.286	14.362				1'43.746 p3
28)	14.360	34.953	40.060	14.095				1'43.468 p3
29)	14.489	34.698	41.352	14.105				1'44.644 p3
30)	14.244	35.642	40.497	14.200				1'44.583 p3
31)	14.700	35.263	40.171	14.109				1'44.243 p3
32)	14.182	35.008	40.373	14.022				1'43.585 p3
33)	15.720	35.143	40.650	13.973				1'45.486 p3
34)	14.314	34.536	40.389	14.124				1'43.363 p3
35)	14.092			14.027				1'43.521 p3
36)	14.419	35.064	40.281	13.946				1'43.710 p3
37)	14.217	35.384	40.923	13.965				1'44.489 p3
38)	14.321	34.976	40.114	13.975				1'43.386 p3
39)	14.209	34.852	40.233	13.975				1'43.269 p3
40)	14.187	34.851	40.339	14.013				1'43.390 p3
41)			39.921	13.978				1'43.039 p3
42)	15.432	35.030	40.252	14.009				1'44.723 p3
43)	14.178	34.670	41.010	13.999				1'43.857 p3
44)	14.446	35.229	39.950	14.140				1'43.765 p3
45)	14.155	34.622	39.964	14.013				1'42.754 p3
46)	14.152	34.570	39.984	13.953				1'42.659 p3
47)	14.070	34.431	40.260	14.035				1'42.796 p3
48)	14.128	34.539	40.341	14.097				1'43.105 p3
49)	14.160	35.927	40.235	14.061				1'44.383 p3
50)	14.206	34.723	40.875	14.158				1'43.962 p3
51)	14.113	34.758	40.119	14.411				1'43.401 p3
52)	14.179	34.665	40.060	14.200				1'43.104 p3
53)	14.203	35.114	40.795	14.019				1'44.131 p3
54)	14.739	35.022	40.315	14.024				1'44.100 p3
55)	14.396	35.305	40.818	14.014				1'44.533 p3
56)	14.891	34.982	39.914	13.956				1'43.743 p3
57)	14.213	34.815	39.949	13.992				1'42.969 p3
58)	14.204	34.485	40.112	14.082				1'42.883 p3
59)	14.064	34.660	40.213	14.060				1'42.997 p3
60)	14.921	34.657	40.218	13.988				1'43.784 p3
61)	14.192	34.535	39.895	13.939				1'42.561 p3
62)	14.287	34.650	41.847	14.095				1'44.879 p3
63)	14.551	35.717	39.729	13.916				1'43.913 p3
64)	14.195	35.054	40.366	14.009				1'43.624 p3
65)	14.238	35.248	40.932	3.809		2'13.726		3'47.953 Bp2
66)	20.383	37.305	40.715	14.037				1'52.440 p2
67)	16.677	35.082	39.780	13.866				1'45.405 p2
68)	14.949	34.762	40.672	13.970				1'44.353 p2
69)	14.549	35.164	41.184	13.819				1'44.716 p2
70)	14.162	34.351	39.192	13.811				1'41.516 p2
71)	14.406	34.472	40.073	14.099				1'43.050 p2
72)	14.855	34.694	39.620	13.858				1'43.027 p2
73)	14.188	34.164	39.487	13.874				1'41.713 p2
74)	14.296	34.654	40.596	14.514				1'44.060 p2
75)	14.241	34.434	39.356	13.918				1'41.949 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
76)	14.252	34.334	40.455	13.966				1'43.007 p2
77)	14.254	34.314	39.383	13.848				1'41.799 p2
78)	14.220	34.580	39.660	13.852				1'42.312 p2
79)	14.204	34.795	40.355	13.902				1'43.256 p2
80)	14.617	37.759						1'45.604 p2
81)	14.180	35.141	40.711	14.360				1'44.392 p2
82)	14.805	35.572	39.914	13.864				1'44.155 p2
83)	14.142	34.503	39.409	13.838				1'41.892 p2
84)	14.208	34.533	39.657	13.893				1'42.291 p2
85)	14.619	34.544	39.538	13.871				1'42.572 p2
86)	14.219	34.989	39.682	13.902				1'42.792 p2
87)	14.163	34.568	39.673	13.890				1'42.294 p2
88)	14.182	34.551	41.237	13.992				1'43.962 p2
89)	14.212	34.430	40.659	13.933				1'43.234 p2
90)	14.203	35.028	39.551	13.878				1'42.660 p2
91)	16.240	34.817	40.483	14.369				1'45.909 p2
92)	14.445	34.370	39.757	13.991				1'42.563 p2
93)	14.217	34.669	39.752	13.953				1'42.591 p2
94)	14.183	34.697	39.508	13.908				1'42.296 p2
95)	14.168	34.732	40.029	13.974				1'42.903 p2
96)	14.159	34.449	39.703	14.010				1'42.321 p2
97)	14.166	34.551	40.014	14.007				1'42.738 p2
98)	14.130	34.561	40.751	14.154				1'43.596 p2
99)	14.513	49.815	39.917	13.938				1'58.183 p2
100)	14.358	34.890	40.047	13.887				1'43.182 p2
101)	14.133	34.624	40.163	13.876				1'42.796 p2
102)	14.165	34.700	39.740	13.930				1'42.535 p2
103)	15.340	34.689	39.901	14.730				1'44.660 p2
104)	14.321	35.080	39.784	13.912				1'43.097 p2
105)	14.099	34.566	39.919	13.958				1'42.542 p2
106)	14.472	35.624	40.195	13.976				1'44.267 p2
107)	14.179	34.569	39.988	13.939				1'42.675 p2
108)	14.132	35.214	40.262	13.925				1'43.533 p2
109)			41.237	13.942				1'44.329 p2
110)	14.075	35.161	39.792	13.953				1'42.981 p2
111)	14.186	34.596	39.668	13.905				1'42.355 p2
112)	14.303	36.011	39.801	13.927				1'44.042 p2
113)	14.271	34.784	39.845	14.417				1'43.317 p2
114)	15.021	34.860	39.710	14.052				1'43.643 p2
115)	14.250	34.987	39.927	14.115				1'43.279 p2
116)	14.607	35.016	39.722	14.099				1'43.444 p2
117)	14.290	34.786	40.002	14.008				1'43.086 p2
118)	14.309	34.872	41.060	14.008				1'44.249 p2
119)	14.347	35.286	39.993	14.055				1'43.681 p2
120)	14.307	34.931	39.828	14.018				1'43.084 p2
121)	14.214	34.865	39.743	14.040				1'42.862 p2
122)	14.233	35.707	41.467	13.957				1'45.364 p2
123)	14.470	34.874	39.926	14.036				1'43.306 p2
124)	14.359	34.841	39.815	14.036				1'43.051 p2
125)	14.356	34.908	39.848	14.029				1'43.141 p2
126)	14.313	35.607	40.914	14.352				1'45.186 p2
127)	15.175	36.067	40.709	14.211				1'46.162 p2
128)	14.472	35.300	40.822	5.684		2'00.422		3'36.700 Bp1
129)	25.700	38.980	43.861	14.715				2'03.256 p1
130)	15.310	35.779	41.647	14.960				1'47.696 p1
131)	14.723	35.254	42.043	14.172				1'46.192 p1
132)	14.638	35.473	41.181	14.174				1'45.466 p1
133)	14.508	35.227	40.210	14.142				1'44.087 p1
134)	14.406	35.099	41.231	14.264				1'45.000 p1
135)	14.421	34.998	40.509	14.191				1'44.119 p1
136)	14.361	34.925	40.837	14.093				1'44.216 p1
137)	14.478	35.101	40.971	14.181				1'44.731 p1
138)	14.559	36.332	41.870	14.198				1'46.959 p1
139)	14.990	34.903	40.698	14.088				1'44.679 p1
140)	14.411	34.729	39.976	14.058				1'43.174 p1
141)	14.367	34.608	40.098	14.065				1'43.138 p1
142)	14.209	35.214	41.610	14.494				1'45.527 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
143)	14.340	35.801	40.164	14.089				1'44.394 p1
144)	14.309	35.282	40.026	14.076				1'43.693 p1
145)	14.310	34.510	40.118	14.029				1'42.967 p1
146)	14.294	34.593	40.849	14.123				1'43.859 p1
147)	14.440	34.412	40.451	14.398				1'43.701 p1
148)	14.243	34.490	39.963	14.007				1'42.703 p1
149)	14.307	34.611	40.483	14.140				1'43.541 p1
150)	14.245	34.384	40.178	13.951				1'42.758 p1
151)	14.216	34.441	40.114	14.136				1'42.907 p1
152)	14.369	34.900	40.012	14.072				1'43.353 p1
153)	14.236	34.591	40.496	14.196				1'43.519 p1
154)	14.326	34.523	40.317	14.266				1'43.432 p1
155)	14.598	34.628	39.885	14.178				1'43.289 p1
156)	14.336	34.589	39.733	13.933				1'42.591 p1
157)	14.285			14.037				1'42.546 p1
158)	14.314	34.710	39.832	14.080				1'42.936 p1
159)	14.315	35.747	39.956	13.974				1'43.992 p1
160)	14.295	34.600	39.897	14.090				1'42.882 p1
161)	14.328	34.649	41.553	14.012				1'44.542 p1
162)	14.272	34.610	39.867	14.070				1'42.819 p1
163)	14.205	34.669	41.194	14.186				1'44.254 p1
164)	14.206	35.263	40.562	14.448				1'44.479 p1
165)	14.236	34.609	40.216	14.150				1'43.211 p1
166)	14.222	34.724	40.125	14.063				1'43.134 p1
167)	14.183	34.329	39.790	14.082				1'42.384 p1
168)	14.239	34.614	40.610	14.080				1'43.543 p1
169)	14.165	34.774	39.991	14.042				1'42.972 p1
170)	14.378	35.242	39.933	14.153				1'43.706 p1
171)	14.268	34.660	40.580	14.089				1'43.597 p1
172)	14.262	34.693	40.678	14.331				1'43.964 p1
173)	14.261	35.112	40.586	14.181				1'44.140 p1
174)	14.242	34.500	39.901	14.149				1'42.792 p1
175)	14.221	34.732	39.792	14.322				1'43.067 p1
176)	14.288	34.513	39.986	14.078				1'42.865 p1
177)	14.206	34.388	39.417	14.033				1'42.044 p1
178)	14.213	34.299	39.467	14.071				1'42.050 p1
179)	14.449	34.719	40.239	14.124				1'43.531 p1
180)	14.198	35.045	41.099	14.277				1'44.619 p1
181)	14.229	35.662	40.508	14.250				1'44.649 p1
182)	14.431	35.055	40.902	14.266				1'44.654 p1
183)	14.253	34.854	39.942	14.017				1'43.066 p1
184)	14.264	34.632	39.654	14.047				1'42.597 p1
185)	14.280	34.971	40.333	14.139				1'43.723 p1
186)	14.322	36.058	40.142	14.305				1'44.827 p1
187)	14.496	35.337	42.538	14.316				1'46.687 p1
188)	14.368	34.731	40.017	14.259				1'43.375 p1
189)	14.765	35.212	40.776	14.442				1'45.195 p1
190)	14.546	34.792	41.898	14.388				1'45.624 p1
191)	14.849	35.167	42.043	59.758				2'31.817 Bp1
192)	19.541	36.116	40.799	14.323				1'50.779 p1
193)	14.610	35.702	40.937	14.274				1'45.523 p1
194)	14.434	35.497	40.266	14.096				1'44.293 p1
195)	14.515	35.401	41.188	14.314				1'45.418 p1
196)	14.465	34.941	40.237	14.245				1'43.888 p1
197)	14.371	35.132	39.944	14.289				1'43.736 p1
198)	14.288	34.667	40.048	14.154				1'43.157 p1
199)	14.275	34.639	42.280	14.357				1'45.551 p1
200)	14.517	35.783	40.812	14.501				1'45.613 p1
201)	14.435	34.859	39.927	14.753				1'43.974 p1
202)	14.898	35.012	40.142	14.282				1'44.334 p1
203)	14.296	34.864	39.620	18.692				1'47.472 p1

57 LONGO GIOVANNI

OREGON TEAM RENAULT MEGA G IT

EMT

1)

1'21.568 Bp2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
2)	25.602	49.654	1'10.728	19.971				2'45.955 p2
3)	31.526	1'14.662	1'04.348	21.028				3'11.564 p2
4)	37.564	1'05.070	1'01.726	20.109				3'04.469 p2
5)	29.753	1'05.200	1'01.203	16.314				2'52.470 p2
6)	16.635	39.904	43.627	14.993				1'55.159 p2
7)	15.740	37.685	42.796	14.938				1'51.159 p2
8)	15.671	37.685	42.623	14.864				1'50.843 p2
9)	15.242	37.888	42.268	15.012				1'50.410 p2
10)	15.043	37.146	41.953	14.881				1'49.023 p2
11)	15.117	38.259	42.489	14.602				1'50.467 p2
12)	15.075	38.472	43.494	15.054				1'52.095 p2
13)	14.868	36.595	41.961	14.871				1'48.295 p2
14)	15.430	37.008	42.037	14.682				1'49.157 p2
15)	16.329	37.289	41.782	14.754				1'50.154 p2
16)	15.223	37.509	41.489	14.561				1'48.782 p2
17)	14.790	37.537	42.204	15.066				1'49.597 p2
18)	15.426	36.165	41.328	14.570				1'47.489 p2
19)	14.823	36.409	41.558	14.439				1'47.229 p2
20)	14.739	36.272	42.151	14.568				1'47.730 p2
21)	14.959	36.334	41.795	14.674				1'47.762 p2
22)	14.849	37.523	42.547	14.943				1'49.862 p2
23)	15.394	36.151	43.216	14.823				1'49.584 p2
24)	14.883	36.433	42.818	14.624				1'48.758 p2
25)	14.884	36.363	43.038	14.724				1'49.009 p2
26)	14.530	35.887	41.714	14.300				1'46.431 p2
27)	14.380	36.445	41.279	14.729				1'46.833 p2
28)	14.495	35.666	41.373	14.847				1'46.381 p2
29)	14.584	35.465	41.799	14.508				1'46.356 p2
30)	14.451	35.853	41.401	14.643				1'46.348 p2
31)	14.541	37.150	43.813	9.240				4'15.265 Bp1
32)	23.806	40.073	45.337	14.811		2'30.521		2'04.027 p1
33)	15.987	37.246	45.063	14.597				1'52.893 p1
34)	15.571	1'15.693	43.665	15.132				2'30.061 p1
35)	16.415	37.485	41.889	14.729				1'50.518 p1
36)	15.790	37.735	42.406	15.182				1'51.113 p1
37)	15.550	37.348	43.646	14.649				1'51.193 p1
38)	15.490	37.633	42.196	14.734				1'50.053 p1
39)	15.599	37.740	42.354	14.855				1'50.548 p1
40)	15.847	38.949	43.395	15.491				1'53.682 p1
41)	15.791	39.349	44.132	14.910				1'54.182 p1
42)	16.951	39.573	42.362	14.711				1'53.597 p1
43)	16.430	37.907	42.121	14.867				1'51.325 p1
44)	15.680	38.538	42.974	14.727				1'51.919 p1
45)	15.676	37.714	42.331	14.699				1'50.420 p1
46)	15.764	39.281	43.439	14.888				1'53.372 p1
47)	16.073	38.440	42.971	15.081				1'52.565 p1
48)	15.735	38.449	42.591	14.702				1'51.477 p1
49)	15.879	38.799	46.155	14.685				1'55.518 p1
50)	15.734	37.107	46.208	14.818				1'53.867 p1
51)	15.673	38.795	43.604	14.662				1'52.734 p1
52)	15.772	38.173	42.293	14.959				1'51.197 p1
53)	15.853	38.032	44.040	14.933				1'52.858 p1
54)	16.373	38.294	42.365	15.378				1'52.410 p1
55)	16.061	38.526	44.392	15.212				1'54.191 p1
56)	16.495	38.459	43.407	14.932				1'53.293 p1
57)	15.858	39.980	42.717	14.737				1'53.292 p1
58)	16.125	39.747	42.741	15.551				1'54.164 p1
59)	16.112	38.302	43.023	15.017				1'52.454 p1
60)	16.774	41.289	47.143	15.659				2'00.865 p1
61)	16.740	39.233	43.553	14.858				1'54.384 p1
62)	16.260	38.954	43.086	15.065				1'53.365 p1
63)	16.147	38.496	44.785	16.532				1'55.960 p1
64)	17.782	40.287	48.111	5.779		1'57.774		3'49.733 Bp3
65)	24.403	40.627	42.982	14.659				2'02.671 p3
66)	15.580	36.219	42.000	14.522				1'48.321 p3
67)	15.249	36.221	41.116	14.700				1'47.286 p3
68)	14.712	35.162	40.201	14.321				1'44.396 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
69)	14.617	35.103	40.356	14.276				1'44.352 p3
70)	14.523	35.059	41.064	14.272				1'44.918 p3
71)	14.500	35.213	40.547	14.457				1'44.717 p3
72)	14.532	34.998	40.335	14.624				1'44.489 p3
73)	14.470	35.024	42.070	14.445				1'46.009 p3
74)	14.687	35.290	40.905	14.252				1'45.134 p3
75)	14.430	34.947	42.168	14.688				1'46.233 p3
76)	14.265	36.335	42.386	14.213				1'47.199 p3
77)	14.392	34.951	40.499	14.233				1'44.075 p3
78)	14.314	35.967	40.289	14.129				1'44.699 p3
79)	14.251	35.971	41.187	14.221				1'45.630 p3
80)	14.443	34.939	39.967	14.368				1'43.717 p3
81)	14.430	35.620	41.214	14.349				1'45.613 p3
82)	14.477	34.719	40.454	14.285				1'43.935 p3
83)	14.504	34.833	40.088	14.182				1'43.607 p3
84)	14.467	34.854	40.187	14.268				1'43.776 p3
85)	14.508	34.858	41.237	14.279				1'44.882 p3
86)	14.459	34.794	40.517	14.278				1'44.048 p3
87)	14.385	35.601	40.476	14.444				1'44.906 p3
88)	14.406	35.592	40.257	14.267				1'44.522 p3
89)	14.438	34.751	40.765	14.362				1'44.316 p3
90)	14.397	35.388	40.786	14.283				1'44.854 p3
91)	14.382	34.581	40.336	14.353				1'43.652 p3
92)	14.421	34.915	40.514	14.374				1'44.224 p3
93)	14.407	35.088	40.321	14.385				1'44.201 p3
94)	14.400	35.270	40.865	14.435				1'44.970 p3
95)	14.699	36.114	42.024	5.539		1'33.268		3'11.644 Bp2
96)	19.932	36.715	42.784	14.806				1'54.237 p2
97)	14.547	36.333	42.257	14.871				1'48.008 p2
98)	14.536	35.819	41.760	14.748				1'46.863 p2
99)	15.461	36.282	42.228	14.477				1'48.448 p2
100)	14.450	36.797	41.527	14.382				1'47.156 p2
101)	14.452	37.553	40.924	14.484				1'47.413 p2
102)	14.444	36.192	41.778	14.437				1'46.851 p2
103)	14.452	35.843	41.831	14.450				1'46.576 p2
104)	14.480	35.740	41.122	14.538				1'45.880 p2
105)	14.422	36.034	40.837	14.549				1'45.842 p2
106)	14.354	36.068	41.552	14.630				1'46.604 p2
107)	14.520	37.020	41.315	14.445				1'47.300 p2
108)	15.435	36.264	41.735	14.454				1'47.888 p2
109)	15.220	36.200	41.477	14.501				1'47.398 p2
110)	14.429	36.134	41.618	15.227				1'47.408 p2
111)	14.393	35.968	40.922	14.513				1'45.796 p2
112)	14.402	36.541	41.328	14.554				1'46.825 p2
113)	14.480	36.015	41.398	14.365				1'46.258 p2
114)	14.352	35.918	43.029	14.405				1'47.704 p2
115)	15.704	36.066	41.195	14.338				1'47.303 p2
116)	14.371	35.681	40.787	14.430				1'45.269 p2
117)	14.469	36.541	41.367	14.532				1'46.909 p2
118)	14.354	35.978	41.847	14.355				1'46.534 p2
119)	14.461	35.548	41.155	14.483				1'45.647 p2
120)	14.834	36.391	41.463	14.527				1'47.215 p2
121)	14.608	36.219	42.791	14.379				1'47.997 p2
122)	15.027	36.005	41.279	14.513				1'46.824 p2
123)	14.574	36.112	41.282	14.414				1'46.382 p2
124)	14.627	36.253	41.062	14.488				1'46.430 p2
125)	14.473	36.385	41.988	14.649				1'47.495 p2
126)	14.494	36.220	40.976	14.386				1'46.076 p2
127)	14.370	35.712	40.778	14.393				1'45.253 p2
128)	14.473	35.674	40.880	14.375				1'45.402 p2
129)	14.439	35.533	40.881	14.434				1'45.287 p2
130)	14.424	35.561	42.220	14.873				1'47.078 p2
131)	15.581	35.769	41.986	7.073		2'00.639		3'41.048 Bp1
132)	26.167	44.248	47.966	16.867				2'15.248 p1
133)	17.471	39.809	43.779	15.045				1'56.104 p1
134)	16.232	37.714	43.478	14.884				1'52.308 p1
135)	16.066	39.323	43.406	15.117				1'53.912 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
136)	15.868	38.079	44.528	15.018				1'53.493 p1
137)	16.882	41.526	43.320	14.976				1'56.704 p1
138)	16.123	39.052	44.763	15.136				1'55.074 p1
139)	15.971	38.173	43.104	14.749				1'51.997 p1
140)	15.939	39.001	43.558	14.820				1'53.318 p1
141)	15.625	37.730	43.182	14.928				1'51.465 p1
142)	15.633	37.660	42.380	14.944				1'50.617 p1
143)	15.900	38.229	43.934	15.055				1'53.118 p1
144)	15.921	37.716	43.776	14.936				1'52.349 p1
145)	15.835	39.788	42.937	15.779				1'54.339 p1
146)	16.049	39.030	44.422	14.771				1'54.272 p1
147)	15.826	37.641	42.422	15.034				1'50.923 p1
148)	15.980	38.086	42.790	14.936				1'51.792 p1
149)	15.827	41.231	44.917	14.890				1'56.865 p1
150)	15.987	38.215	43.149	14.763				1'52.114 p1
151)	16.390	39.202	45.222	15.273				1'56.087 p1
152)	17.171	40.598	43.767	15.845				1'57.381 p1
153)	16.963	40.094	43.688	15.347				1'56.092 p1
154)	16.466	38.653	43.217	15.015				1'53.351 p1
155)	16.864	38.959	47.689	5.954		1'30.931		3'20.397 Bp1
156)	20.896	37.043	41.816	14.504				1'54.259 p1
157)	15.363	35.537	41.589	14.499				1'46.988 p1
158)	14.976	36.361	43.298	14.505				1'49.140 p1
159)	15.062	36.155	42.198	14.468				1'47.883 p1
160)	14.582	35.477	40.819	14.678				1'45.556 p1
161)	14.609	35.834	40.841	14.420				1'45.704 p1
162)	14.431	35.054	40.923	14.331				1'44.739 p1
163)	14.528	35.304	40.118	14.184				1'44.134 p1
164)	14.392	34.996	40.326	14.311				1'44.025 p1
165)	14.591	34.962	40.543	14.340				1'44.436 p1
166)	14.390	34.882	40.219	14.341				1'43.832 p1
167)	14.385	34.951	40.237	14.179				1'43.752 p1
168)	14.349	35.160	40.881	14.959				1'45.349 p1
169)	14.636	35.248	40.467	14.361				1'44.712 p1
170)	14.397	35.411	40.356	14.499				1'44.663 p1
171)	14.443	35.184	40.595	14.597				1'44.819 p1
172)	14.434	35.469	40.571	14.400				1'44.874 p1
173)	14.620	35.470	40.794	14.330				1'45.214 p1
174)	14.433	35.426	41.070	14.589				1'45.518 p1
175)	14.280	35.386	40.649	14.624				1'44.939 p1
176)	14.395	35.084	40.432	14.583				1'44.494 p1
177)	15.488	36.647	40.637	14.579				1'47.351 p1
178)	14.380	34.911	42.071	14.483				1'45.845 p1
179)	14.434	35.455	42.867	14.570				1'47.326 p1
180)	14.399	35.507	41.244	14.514				1'45.664 p1
181)	14.417	35.752	41.214	14.488				1'45.871 p1
182)	14.444	36.438	41.408	14.640				1'46.930 p1
183)	14.467	35.571	42.207	14.589				1'46.834 p1
184)	14.460	35.356	41.119	14.689				1'45.624 p1
185)	14.413	36.475	41.782	14.798				1'47.468 p1
186)	14.389	36.414	45.146	14.494				1'50.443 p1
187)	14.931	35.360	41.925	14.582				1'46.798 p1
188)	15.063	36.100	41.415	14.590				1'47.168 p1
189)	15.117	36.170	40.918	14.484				1'46.689 p1
190)	15.200	36.955	41.268	14.365				1'47.788 p1
191)	15.075	35.692	41.545	14.837				1'47.149 p1

59 STAR CARS SRL IT
STAR CARS PORSCHE CAYM G CAYMA

1)								1'22.842 Bp2
2)	26.170	49.393	1'10.994	20.096				2'46.653 p2
3)	32.972	1'13.968	1'04.017	20.231				3'11.188 p2
4)	38.594	1'04.304	1'01.460	20.066				3'04.424 p2
5)	29.879	1'05.735	1'00.546	15.211				2'51.371 p2
6)	16.689	39.046	42.437	15.119				1'53.291 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
7)	16.096	37.265	52.303	15.702				2'01.366 p2
8)	17.447	38.616	42.347	15.239				1'53.649 p2
9)	16.424	38.003	46.528	15.324				1'56.279 p2
10)	17.032	39.993	44.304	15.354				1'56.683 p2
11)	16.076	38.146	42.792	15.320				1'52.334 p2
12)	16.088	37.461	42.790	15.217				1'51.556 p2
13)	16.137	37.506	44.348	6.014		2'38.240		4'22.245 Bp2
14)	21.064	38.774	43.366	15.257				1'58.461 p2
15)	15.993	38.686	43.218	15.307				1'53.204 p2
16)	16.208	37.461	43.443	15.290				1'52.402 p2
17)	16.105	38.466	43.414	15.168				1'53.153 p2
18)	16.096	37.526	43.483	15.201				1'52.306 p2
19)	15.989	38.048	43.514	15.396				1'52.947 p2
20)	15.955	37.901	45.614	15.530				1'55.000 p2
21)	16.171	38.268	44.183	15.819				1'54.441 p2
22)	16.367	38.586	43.796	15.407				1'54.156 p2
23)	16.235	37.725	43.004	15.191				1'52.155 p2
24)	16.067	37.380	42.554	15.215				1'51.216 p2
25)	16.132	37.559	42.573	15.143				1'51.407 p2
26)	16.482	37.674	42.757	15.327				1'52.240 p2
27)	16.652	37.655	42.948	15.276				1'52.531 p2
28)	16.372	38.494	42.761	15.332				1'52.959 p2
29)	15.849	37.491	43.371	15.575				1'52.286 p2
30)	15.937	37.671	42.676	15.418				1'51.702 p2
31)	16.080	37.824	44.051	15.406				1'53.361 p2
32)	15.774	37.332	43.363	15.145				1'51.614 p2
33)	16.234	37.927				2'01.971		3'45.561 Bp2
34)	20.529	38.208	42.608	15.429				1'56.774 p2
35)	15.807	37.596	42.401	15.599				1'51.403 p2
36)	15.946	38.301	42.899	15.300				1'52.446 p2
37)	15.885	37.534	42.800	15.396				1'51.615 p2
38)			42.432	15.195				1'51.254 p2
39)	15.685	37.752	42.500	15.624				1'51.561 p2
40)	15.747	37.607	43.960	15.518				1'52.832 p2
41)	15.793	37.410	42.285	15.260				1'50.748 p2
42)	15.694	37.471	42.456	15.116				1'50.737 p2
43)	15.642	37.402	41.900	15.323				1'50.267 p2
44)	15.758	37.157	42.031	15.248				1'50.194 p2
45)	15.731	37.427	42.306	15.073				1'50.537 p2
46)	15.729	37.205	41.981	15.261				1'50.176 p2
47)	15.639	37.306	42.100	15.198				1'50.243 p2
48)	15.604	37.195	42.077	15.285				1'50.161 p2
49)	15.891	37.363	41.933	15.204				1'50.391 p2
50)	15.947	37.689	44.872	15.583				1'54.091 p2
51)	16.140	38.754	44.539	15.388				1'54.821 p2
52)	16.283	38.098	44.385	15.539				1'54.305 p2
53)	16.221	37.876	42.563	15.308				1'51.968 p2
54)	16.071	37.756	42.680	15.508				1'52.015 p2
55)	15.959	37.642	42.026	15.329				1'50.956 p2
56)	15.925	37.541	43.340	15.348				1'52.154 p2
57)	16.019	37.835						1'53.775 p2
58)	15.933	37.934	43.595	15.571				1'53.033 p2
59)	16.002	37.947	43.692	15.291				1'52.932 p2
60)	16.203	37.891	42.981	15.392				1'52.467 p2
61)	15.966	37.941	42.599	15.454				1'51.960 p2
62)	16.217	38.139	44.098	15.579				1'54.033 p2
63)	15.975	39.022	43.199	15.578				1'53.774 p2
64)	15.987	38.495	44.872	15.543				1'54.897 p2
65)	16.010	38.144	43.458	15.886				1'53.498 p2
66)	16.111	37.852	42.569	15.361				1'51.893 p2
67)	15.966	39.087	42.325	15.330				1'52.708 p2
68)	16.316	39.165	43.258	6.878		5'11.634		6'57.251 Bp1
69)	24.510	44.987	47.977	16.257				2'13.731 p1
70)	17.519	41.360	46.094	16.191				2'01.164 p1
71)	16.924	40.159	43.583	15.902				1'56.568 p1
72)	16.446	38.815	46.140	15.585				1'56.986 p1
73)	16.467	39.653	43.363	15.490				1'54.973 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
74)	16.350	38.556	43.151	15.962				1'54.019 p1
75)	16.716	39.169	43.484	15.447				1'54.816 p1
76)	16.388	38.262	43.365	15.493				1'53.508 p1
77)	16.207	38.056	42.712	15.505				1'52.480 p1
78)	16.173	38.007	43.609	15.545				1'53.334 p1
79)	16.282	38.496	43.932	16.003				1'54.713 p1
80)	16.554	38.491	43.111	15.754				1'53.910 p1
81)	16.371	38.527	43.346	15.607				1'53.851 p1
82)	16.264	38.503	43.128	15.620				1'53.515 p1
83)	16.294	39.848	43.233	16.065				1'55.440 p1
84)	16.306	38.599	43.216	15.722				1'53.843 p1
85)	16.082	38.268	43.659	15.563				1'53.572 p1
86)	16.347	38.608	43.766	15.667				1'54.388 p1
87)	16.398	38.489	43.411	15.538				1'53.836 p1
88)	16.433	38.315	44.092	15.644				1'54.484 p1
89)	16.268	38.603	44.227	15.576				1'54.674 p1
90)	16.294	38.455	43.240	15.803				1'53.792 p1
91)	17.373	38.990	43.234	15.543				1'55.140 p1
92)	16.300	38.314	43.364	15.693				1'53.671 p1
93)	16.352	38.613	43.285	15.581				1'53.831 p1
94)	16.625	38.172	43.075	15.487				1'53.359 p1
95)	16.188	38.951	43.238	15.484				1'53.861 p1
96)	16.209	38.832	43.361	15.559				1'53.961 p1
97)	16.319	38.333	43.136	15.638				1'53.426 p1
98)	16.364	38.414	43.489	15.635				1'53.902 p1
99)	16.078	38.311	43.776	15.727				1'53.892 p1
100)	16.221	38.433	44.344	15.475				1'54.473 p1
101)	16.132	38.228	43.252	15.565				1'53.177 p1
102)	16.377	38.811	43.803	15.683				1'54.674 p1
103)	16.364	38.937	43.687	15.679				1'54.667 p1
104)	16.635	38.334	43.928	15.960				1'54.857 p1
105)	16.479	40.151	44.138	15.734				1'56.502 p1
106)	16.865	39.070	44.388	9.517		2'26.674		4'16.514 Bp1
107)	20.657	40.143	44.744	15.897				2'01.441 p1
108)	16.624	38.815	43.546	15.755				1'54.740 p1
109)	16.522	38.726	43.919	15.644				1'54.811 p1
110)	16.322	38.856	43.846	15.687				1'54.711 p1
111)	16.377	38.582	44.523	15.836				1'55.318 p1
112)	16.359	38.822	44.020	15.793				1'54.994 p1
113)	16.505	38.910	44.789	15.763				1'55.967 p1
114)	16.448	38.947	44.771	15.797				1'55.963 p1
115)	17.263	39.361	44.437	15.896				1'56.957 p1
116)	17.203	39.310	45.594	9.884		4'40.859		6'32.850 Bp3
117)	22.826	40.797	44.191	15.219				2'03.033 p3
118)	16.065	38.525	42.365	15.086				1'52.041 p3
119)	15.840	37.567	42.288	15.761				1'51.456 p3
120)	15.876	37.699	42.241	15.143				1'50.959 p3
121)	16.328	37.605	42.309	15.161				1'51.403 p3
122)	19.278	39.390	43.245	15.392				1'57.305 p3
123)	16.328	38.165	42.161	15.648				1'52.302 p3
124)	15.815	37.613	42.301	15.296				1'51.025 p3
125)	15.976	38.032	42.798	15.167				1'51.973 p3
126)	15.789	37.513	42.228	15.155				1'50.685 p3
127)	15.857	37.989	42.658	15.364				1'51.868 p3
128)	15.955	38.821	42.605	15.360				1'52.741 p3
129)	15.850	37.992	42.488	15.490				1'51.820 p3
130)	15.723	37.386	42.542	15.406				1'51.057 p3
131)	15.954	37.975	43.234	15.382				1'52.545 p3
132)	16.047	37.815	43.244	15.681				1'52.787 p3
133)	16.361	37.709	42.706	15.050				1'51.826 p3
134)	15.748	37.605	42.568	15.148				1'51.069 p3
135)	15.643	37.691	42.825	15.337				1'51.496 p3
136)	16.184	37.741	42.582	15.502				1'52.009 p3
137)	15.695	37.379	42.876	15.371				1'51.321 p3
138)	15.842	37.682	42.540	15.109				1'51.173 p3
139)	16.056	37.738	42.586	15.250				1'51.630 p3
140)	16.752	38.019	42.621	15.137				1'52.529 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
141)	17.477	37.726	43.605	15.450				1'54.258 p3
142)	15.911	37.180	43.061	15.226				1'51.378 p3
143)	16.037	37.934	42.746	15.173				1'51.890 p3
144)	15.965	37.784	42.706	15.474				1'51.929 p3
145)	16.137	37.469	42.746	15.181				1'51.533 p3
146)	16.139	37.692	42.666	15.292				1'51.789 p3
147)	15.932	37.884	43.130	15.297				1'52.243 p3
148)	15.804	37.515	43.907	15.556				1'52.782 p3
149)	16.205	37.682	43.531	5.293		2'14.801		3'57.512 Bp3
150)	20.485	38.364	43.764	15.986				1'58.599 p3
151)	15.897	38.079	43.489	15.593				1'53.058 p3
152)	16.222	37.755	42.607	15.494				1'52.078 p3
153)	16.195	37.861	42.600	15.312				1'51.968 p3
154)	16.025	38.329	42.911	15.518				1'52.783 p3
155)	16.301	37.989	44.706	15.619				1'54.615 p3
156)	16.153	38.158	43.201	15.533				1'53.045 p3
157)	16.328	38.086	43.126	15.374				1'52.914 p3
158)	15.853	37.714	42.841	15.469				1'51.877 p3
159)	16.040	37.462	42.511	15.161				1'51.174 p3
160)	16.189	38.018	42.710	15.385				1'52.302 p3
161)	16.324	38.392	43.561	15.515				1'53.792 p3
162)	16.155	38.113	42.843	15.399				1'52.510 p3
163)	16.296	38.152	42.755	15.371				1'52.574 p3
164)	16.136	38.129	44.118	15.717				1'54.100 p3
165)	16.442	38.839	43.388	15.473				1'54.142 p3
166)	16.549	38.276	43.901	15.386				1'54.112 p3
167)	16.252	38.000	43.978	15.587				1'53.817 p3
168)	16.153	37.731	43.057	15.626				1'52.567 p3
169)	16.563	38.145	44.198	15.634				1'54.540 p3
170)	16.019	38.590	43.266	15.752				1'53.627 p3
171)	16.267	38.401	43.378	15.448				1'53.494 p3
172)	16.291	37.862	44.382	15.530				1'54.065 p3
173)	16.347	39.413	44.032	15.542				1'55.334 p3
174)	16.360	38.512	43.598	15.634				1'54.104 p3
175)	16.763	38.275	43.560	15.343				1'53.941 p3
176)	16.334	38.315	43.555	15.626				1'53.830 p3
177)	16.469	39.301	45.151	15.848				1'56.769 p3
178)	16.459	39.682	45.065	15.524				1'56.730 p3
179)	16.406	38.426	43.981	16.499				1'55.312 p3

61 DULLER MOTORSPORT

DULLER MOTOR BMW M3 E92 S A 24H6

1)								1'18.847 Bp3
2)	27.269	48.796	1'09.412	21.938				2'47.415 p3
3)	31.357	1'14.261	1'03.622	22.541				3'11.781 p3
4)	37.471	1'04.897	59.613	21.910				3'03.891 p3
5)	29.536	1'06.078	58.367	14.886				2'48.867 p3
6)	15.772	37.426	41.770	14.531				1'49.499 p3
7)	14.974	35.810	40.563	14.591				1'45.938 p3
8)	14.852	35.478	40.165	14.298				1'44.793 p3
9)	14.719	35.206	40.188	14.281				1'44.394 p3
10)	14.696	35.756	40.172	14.293				1'44.917 p3
11)	14.664	35.424	40.483	14.127				1'44.698 p3
12)	14.622	35.330	40.040	14.191				1'44.183 p3
13)			41.974	14.240				1'46.220 p3
14)	14.505	35.555	40.352	14.267				1'44.679 p3
15)	14.654	35.122	40.550	14.352				1'44.678 p3
16)	14.456	34.892	40.510	14.238				1'44.096 p3
17)	14.381	34.895	40.914	14.672				1'44.862 p3
18)	14.525	34.671	39.947	14.247				1'43.390 p3
19)	14.524	35.015	40.318	14.309				1'44.166 p3
20)	14.489	34.647	40.878	14.172				1'44.186 p3
21)	14.629	35.004	40.174	14.154				1'43.961 p3
22)	14.289	35.101	41.015	14.291				1'44.696 p3
23)	14.544	35.113	41.254	14.256				1'45.167 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
24)	14.618	34.801	40.977	14.136				1'44.532 p3
25)	14.334	35.109	41.489	14.287				1'45.219 p3
26)	14.460	35.370	40.479	14.253				1'44.562 p3
27)	14.484	34.954	41.542	14.389				1'45.369 p3
28)	14.361	35.795	40.597	14.266				1'45.019 p3
29)	14.401	35.119	40.516	14.436				1'44.472 p3
30)	14.633	35.431	40.693	14.348				1'45.105 p3
31)	14.602	35.021	40.606	14.342				1'44.571 p3
32)	14.582	35.396	41.347	14.266				1'45.591 p3
33)	14.566	35.455	40.396	14.292				1'44.709 p3
34)	14.405	35.826	40.797	14.177				1'45.205 p3
35)	14.601	35.421	40.686	14.438				1'45.146 p3
36)	15.390	35.670	40.507	14.472				1'46.039 p3
37)	14.471	35.196	39.975	14.360				1'44.002 p3
38)	14.589	36.704	40.808	14.599				1'46.700 p3
39)	14.217	35.141	40.214	14.369				1'43.941 p3
40)	14.524	35.037	41.774	14.366				1'45.701 p3
41)	14.545	35.558	40.920	14.107				1'45.130 p3
42)	14.495	34.816	40.376	14.481				1'44.168 p3
43)	14.470	35.561	40.606	14.285				1'44.922 p3
44)	14.526	35.167	41.371	14.294				1'45.358 p3
45)	14.385	35.198	40.540	14.306				1'44.429 p3
46)	14.541	35.081	40.140	14.291				1'44.053 p3
47)	14.797	36.146	40.354	14.209				1'45.506 p3
48)	14.572	34.996	40.203	14.407				1'44.178 p3
49)	14.541	35.544	40.418	15.326				1'45.829 p3
50)	14.696	35.652	41.042	14.422				1'45.812 p3
51)	14.587	35.743	41.077	14.424				1'45.831 p3
52)	14.494	35.170	41.973	14.233				1'45.870 p3
53)	14.334	35.491	40.751	14.343				1'44.919 p3
54)	15.002	35.253	40.545	14.300				1'45.100 p3
55)	14.631	35.178	40.791	14.918				1'45.518 p3
56)	14.723	35.585	40.748	14.272				1'45.328 p3
57)	14.777	35.341	41.370	14.351				1'45.839 p3
58)	14.617	35.323	42.370	14.256				1'46.566 p3
59)	14.555	35.006	41.030	4.919		1'40.864		3'16.374 Bp1
60)	20.203	37.844	42.114	14.776				1'54.937 p1
61)	14.702	35.810	41.228	14.365				1'46.105 p1
62)	14.521	36.069	40.715	14.124				1'45.429 p1
63)	14.601	35.185	39.689	14.280				1'43.755 p1
64)	14.323	35.211	40.344	14.142				1'44.020 p1
65)	14.285			14.071				1'42.640 p1
66)	14.183	34.569	40.389	14.039				1'43.180 p1
67)	14.282	34.835	39.961	14.183				1'43.261 p1
68)	14.306	34.658	39.829	13.981				1'42.774 p1
69)	14.250	35.040	40.593	14.118				1'44.001 p1
70)	14.215	35.058	40.586	14.020				1'43.879 p1
71)	14.165	34.773	39.989	14.035				1'42.962 p1
72)	14.380	34.830	39.641	14.125				1'42.976 p1
73)	14.368	34.456	39.870	14.043				1'42.737 p1
74)	14.257	35.077	39.670	14.021				1'43.025 p1
75)	14.183	34.824	39.992	14.537				1'43.536 p1
76)	14.504	34.693	40.100	14.077				1'43.374 p1
77)	14.285	34.607	39.513	14.346				1'42.751 p1
78)	14.312	35.338	40.195	14.280				1'44.125 p1
79)	14.306	35.043	39.930	14.385				1'43.664 p1
80)	14.483	34.697	40.147	14.031				1'43.358 p1
81)	14.366	34.757	41.481	14.447				1'45.051 p1
82)	14.439	36.165	41.461	14.239				1'46.304 p1
83)	14.585	35.832	40.229	14.204				1'44.850 p1
84)	14.386	35.798	40.509	14.056				1'44.749 p1
85)	14.348	36.221	42.531	14.698				1'47.798 p1
86)	14.697			14.482				1'46.927 p1
87)	14.815	36.478	42.399	14.430				1'48.122 p1
88)	14.727	36.462	41.959	14.818				1'47.966 p1
89)	14.848	36.027	40.678	14.449				1'46.002 p1
90)	14.572	35.980	45.324	14.992				1'50.868 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
91)	15.004	37.191	42.679	15.941				1'50.815 p1
92)	15.157	35.809	43.691	15.337				1'49.994 p1
93)	15.019	39.043	44.316	14.509				1'52.887 p1
94)	16.513	39.223	44.978	15.341				1'56.055 p1
95)	15.481	40.552	44.043	14.579				1'54.655 p1
96)	16.376	37.630	47.652	15.009				1'56.667 p1
97)	16.465	37.510	45.588	14.837				1'54.400 p1
98)	15.078	36.225	44.366	16.053				1'51.722 p1
99)	15.562	36.399	44.946	14.815				1'51.722 p1
100)	15.213	36.216	43.657	14.879				1'49.965 p1
101)	14.966			14.813				1'49.615 p1
102)	14.849	37.680	43.888	14.749				1'51.166 p1
103)	14.882			14.772				1'50.403 p1
104)	14.869	35.915	43.672	14.582				1'49.038 p1
105)	15.236			14.727				1'50.465 p1
106)	14.636			14.601				1'48.637 p1
107)	14.652	35.980	43.936	14.676				1'49.244 p1
108)	15.036	37.217	44.759	14.887				1'51.899 p1
109)	15.271	37.391	44.611	14.901				1'52.174 p1
110)	14.799	37.239	43.992	14.815				1'50.845 p1
111)	14.971	36.968	45.854	14.824				1'52.617 p1
112)	14.901	36.530	44.263	14.819				1'50.513 p1
113)	15.167	37.510	44.000	14.683				1'51.360 p1
114)	14.875	36.135	42.219	14.757				1'47.986 p1
115)	14.725	36.090	43.362	14.391				1'48.568 p1
116)	14.707	36.102	42.271	14.455				1'47.535 p1
117)	16.915	39.758	47.015	15.061				1'58.749 p1
118)	15.242	37.436	43.949	14.951				1'51.578 p1
119)	15.456	36.359	43.692	14.717				1'50.224 p1
120)	14.915	36.120	43.439	14.943				1'49.417 p1
121)	15.539	37.645	47.589	7.288				4'02.988 Bp2
122)	23.902	41.907	48.450	15.436				2'09.695 p2
123)	15.831	40.697	45.085	15.577				1'57.190 p2
124)	15.835	38.493	45.811	15.279				1'55.418 p2
125)	15.753	38.503	44.319	14.920				1'53.495 p2
126)	15.956	39.584	45.499	15.471				1'56.510 p2
127)	16.243	39.036	43.288	15.124				1'53.691 p2
128)	15.797	38.751	43.613	15.802				1'53.963 p2
129)	15.787	38.326	43.200	14.860				1'52.173 p2
130)	15.964	37.183	41.930	14.956				1'50.033 p2
131)	15.431	37.314	43.762	14.660				1'51.167 p2
132)	15.414	36.972	42.006	15.254				1'49.646 p2
133)	15.080	36.290	41.960	14.464				1'47.794 p2
134)	15.076	36.634	44.087	14.511				1'50.308 p2
135)	15.867	37.041	44.113	14.691				1'51.712 p2
136)	15.470	37.802	42.373	14.943				1'50.588 p2
137)	15.316	37.388	43.577	14.621				1'50.902 p2
138)	15.215	37.221	43.440	14.856				1'50.732 p2
139)	15.562	39.435	42.219	14.693				1'51.909 p2
140)	15.467	37.359	42.585	15.242				1'50.653 p2
141)	16.305	36.988	42.012	14.716				1'50.021 p2
142)	15.446	36.507	41.784	14.615				1'48.352 p2
143)	15.519	36.753	42.906	14.846				1'50.024 p2
144)	15.464	36.240	43.407	17.381				1'52.492 p2
145)	15.805	37.262	44.389	14.635				1'52.091 p2
146)	16.261	36.557	44.778	14.620				1'52.216 p2
147)	15.702	37.708	42.436	14.927				1'50.773 p2
148)	15.462	37.056	43.585	15.142				1'51.245 p2
149)	16.493	36.639	43.578	14.782				1'51.492 p2
150)	15.497	37.028	42.070	14.840				1'49.435 p2
151)	15.607	37.515	43.231	14.826				1'51.179 p2
152)	15.336	37.387	42.679	15.311				1'50.713 p2
153)	15.843	36.424	42.021	15.721				1'50.009 p2
154)	15.393	37.506	41.737	14.492				1'49.128 p2
155)	15.300	36.413	42.321	15.163				1'49.197 p2
156)	15.309	36.018	44.369	14.832				1'50.528 p2
157)	15.466	36.703	41.633	14.902				1'48.704 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
158)	15.377	36.303	40.960	15.385				1'48.025 p2
159)	15.879	37.016	43.078	14.594				1'50.567 p2
160)	14.953	37.057	44.225	14.974				1'51.209 p2
161)	15.484	37.678	43.724	14.739				1'51.625 p2
162)	15.300	36.398	41.804	14.791				1'48.293 p2
163)	16.092	37.782	42.112	14.834				1'50.820 p2
164)	15.452	36.445	41.108	14.919				1'47.924 p2
165)	15.410	36.820	43.285	4.061		1'35.145		3'14.721 Bp3
166)	20.276	38.324	44.792	14.719				1'58.111 p3
167)	15.302	38.874	44.299	14.982				1'53.457 p3
168)	15.722	39.132	44.520	14.559				1'53.933 p3
169)	15.415	37.992	43.698	14.956				1'52.061 p3
170)	15.627	37.726	43.526	14.738				1'51.617 p3
171)	15.722	37.178	45.897	14.867				1'53.664 p3
172)	15.747	37.683	43.478	14.552				1'51.460 p3
173)	15.276	40.044	43.529	15.078				1'53.927 p3
174)	16.044	37.241	44.787	15.034				1'53.106 p3
175)	15.791	38.269	42.956	14.627				1'51.643 p3
176)	15.457	37.377	43.397	14.586				1'50.817 p3
177)	16.855	37.916	44.772	14.821				1'54.364 p3
178)	17.140	38.098	42.826	14.645				1'52.709 p3
179)	15.344	37.514	43.500	15.398				1'51.756 p3
180)	15.225	37.314	44.073	14.603				1'51.215 p3
181)	16.044	39.423	44.608	15.848				1'55.923 p3
182)	16.133	38.943	43.907	14.808				1'53.791 p3
183)	15.352	38.645	44.322	14.876				1'53.195 p3
184)	15.733	42.831	44.240	15.188				1'57.992 p3
185)	15.711	37.367	44.387	15.007				1'52.472 p3
186)	16.352	37.754	45.055	15.071				1'54.232 p3
187)	15.518	37.361	44.364	15.358				1'52.601 p3
188)	15.800	39.130	45.402	15.456				1'55.788 p3
189)	16.407	37.537	44.829	14.838				1'53.611 p3
190)	15.847	37.818	45.609	15.016				1'54.290 p3
191)	15.350	39.736	46.433	15.522				1'57.041 p3
192)	15.675	37.822	44.868	14.816				1'53.181 p3
193)	15.693	37.553	45.769	15.271				1'54.286 p3
194)	16.699	38.199	45.333	15.811				1'56.042 p3

62 DULLER MOTORSPORT A
DULLER MOTOR BMW M3 E46 G S 24H6

1)								1'29.979 Bp1
2)	25.295	48.982	1'09.334	21.265				2'44.876 p1
3)	33.318	1'13.703	1'02.716	20.288				3'10.025 p1
4)	39.434	1'05.277	1'00.876	19.667				3'05.254 p1
5)	29.161	1'06.973	1'01.846	15.451				2'53.431 p1
6)	15.998	36.180	41.471	14.543				1'48.192 p1
7)	15.580	36.613	41.508	14.133				1'47.834 p1
8)	14.971	35.507	41.053	14.254				1'45.785 p1
9)	15.096	34.985	39.623	13.957				1'43.661 p1
10)	14.786	34.799	40.010	14.048				1'43.643 p1
11)	14.718	34.665	40.184	13.966				1'43.533 p1
12)	14.503	34.667	39.527	13.955				1'42.652 p1
13)	14.490	34.549	40.299	13.886				1'43.224 p1
14)	14.451	34.660	39.927	14.072				1'43.110 p1
15)	14.451	34.954	39.488	13.976				1'42.869 p1
16)	14.416	34.529	39.493	13.886				1'42.324 p1
17)	14.288	34.397	40.197	14.123				1'43.005 p1
18)	14.643	34.375	39.577	14.132				1'42.727 p1
19)	14.343	34.632	39.421	14.136				1'42.532 p1
20)	14.453	34.621	39.927	14.099				1'43.100 p1
21)	14.379	34.575	39.539	14.018				1'42.511 p1
22)	14.498	34.492	39.682	14.058				1'42.730 p1
23)	15.011	35.047	40.710	13.984				1'44.752 p1
24)	14.444	34.669	39.661	14.230				1'43.004 p1
25)	14.324	34.439	40.006	14.057				1'42.826 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
26)	14.265	34.378	40.301	14.261				1'43.205 p1
27)	14.829	35.004	39.864	14.024				1'43.721 p1
28)	14.434	34.567	39.942	14.386				1'43.329 p1
29)	14.507	35.112	39.642	14.182				1'43.443 p1
30)	14.286	34.613	39.670	13.947				1'42.516 p1
31)	14.277	34.977	39.547	14.405				1'43.206 p1
32)	14.628	34.627	39.494	13.952				1'42.701 p1
33)			39.401	13.956				1'42.017 p1
34)	14.280	34.456	39.312	13.842				1'41.890 p1
35)	14.237	34.437	40.249	13.938				1'42.861 p1
36)	14.226	34.250	40.472	14.121				1'43.069 p1
37)	14.192	34.287	39.252	13.979				1'41.710 p1
38)	14.701	34.696	39.481	13.979				1'42.857 p1
39)	14.689	34.559	39.445	13.863				1'42.556 p1
40)	14.221	34.316	39.187	13.983				1'41.707 p1
41)	14.705	34.719	39.175	14.069				1'42.668 p1
42)	14.821	34.496	39.391	14.043				1'42.751 p1
43)	14.162	34.594	39.345	13.956				1'42.057 p1
44)	14.187	34.518	40.496	14.306				1'43.507 p1
45)	14.620	34.860	39.477	14.019				1'42.976 p1
46)	14.236	34.917	39.246	14.221				1'42.620 p1
47)	14.244	34.420	39.578	13.959				1'42.201 p1
48)	14.364	34.575	39.406	14.035				1'42.380 p1
49)	14.140	34.429	39.265	13.917				1'41.751 p1
50)	14.400	34.688	39.241	14.029				1'42.358 p1
51)	14.097	34.351	39.373	13.971				1'41.792 p1
52)	14.150	34.783	39.337	13.987				1'42.257 p1
53)	14.175	34.499	39.322	14.029				1'42.025 p1
54)	14.177	34.483	39.330	13.937				1'41.927 p1
55)	14.180	34.591	39.696	13.986				1'42.453 p1
56)	14.269	34.486	39.085	13.986				1'41.826 p1
57)	14.247	34.434	39.409	14.261				1'42.351 p1
58)	14.325	34.699	40.181	14.176				1'43.381 p1
59)	14.386	34.690	39.469	14.034				1'42.579 p1
60)	14.234	34.913	39.484	14.071				1'42.702 p1
61)	14.447	34.765	39.413	14.058				1'42.683 p1
62)	14.217	34.755	39.302	14.083				1'42.357 p1
63)	14.267	34.638	39.351	14.100				1'42.356 p1
64)	14.233	34.729	39.326	14.119				1'42.407 p1
65)	14.616	35.148	39.532	14.144				1'43.440 p1
66)	14.274	35.801	39.790	14.154				1'44.019 p1
67)	14.304	34.922	39.576	14.174				1'42.976 p1
68)	14.370	35.092	40.057	4.317		2'02.381		3'36.217 Bp2
69)	21.117	38.966	44.571	14.838				1'59.492 p2
70)	14.934	35.808	41.287	14.596				1'46.625 p2
71)	14.829	35.289	40.259	14.564				1'44.941 p2
72)	14.228	35.211	40.362	14.173				1'43.974 p2
73)	14.579	35.886	40.938	14.217				1'45.620 p2
74)	14.258	35.864	40.303	14.257				1'44.682 p2
75)	14.363	35.762	39.871	14.196				1'44.192 p2
76)	14.467	35.248	40.169	14.632				1'44.516 p2
77)	14.413	35.335	39.966	14.163				1'43.877 p2
78)	14.409	35.383	39.978	14.226				1'43.996 p2
79)	14.953	36.649	40.194	14.272				1'46.068 p2
80)	14.327	36.492	39.974	14.179				1'44.972 p2
81)	14.327	36.776	40.400	14.287				1'45.790 p2
82)	14.342	35.692	40.744	14.191				1'44.969 p2
83)	14.451	36.078	40.849	14.346				1'45.724 p2
84)	14.388	36.205	40.567	14.385				1'45.545 p2
85)	14.526	35.929	40.406	14.230				1'45.091 p2
86)	14.616	35.963	40.370	14.315				1'45.264 p2
87)	14.412	35.367	40.429	14.415				1'44.623 p2
88)	14.314	35.891	41.241	14.391				1'45.837 p2
89)	14.472	35.703	40.597	14.713				1'45.485 p2
90)	14.393	35.319	41.361	14.519				1'45.592 p2
91)	14.398	35.536	40.015	14.364				1'44.313 p2
92)	14.337	35.743	41.191	14.572				1'45.843 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
93)	14.478	35.665	40.556	14.463				1'45.162 p2
94)	14.371	35.108	40.459	14.389				1'44.327 p2
95)	14.296	35.542	40.176	14.459				1'44.473 p2
96)	14.367	35.410	40.281	14.293				1'44.351 p2
97)	14.307	36.025	40.240	14.245				1'44.817 p2
98)	14.345	35.425	40.888	14.365				1'45.023 p2
99)	14.563	36.031	40.602	14.337				1'45.533 p2
100)	14.432	35.711	41.776	14.431				1'46.350 p2
101)	14.453	35.932	40.480	14.326				1'45.191 p2
102)	14.349	35.515	40.325	14.456				1'44.645 p2
103)	14.869	35.724	40.466	14.467				1'45.526 p2
104)	14.497	35.663	40.433	14.340				1'44.933 p2
105)	14.342	35.917	40.127	14.348				1'44.734 p2
106)	14.512	36.673	40.076	14.391				1'45.652 p2
107)	14.997	35.959	40.895	14.308				1'46.159 p2
108)	14.407	36.299	40.712	14.698				1'46.116 p2
109)	14.556	35.836	40.257	14.676				1'45.325 p2
110)	14.612	35.668	40.763	14.360				1'45.403 p2
111)	14.383	35.468	40.534	14.524				1'44.909 p2
112)	14.485	35.909	42.034	14.571				1'46.999 p2
113)	14.354	35.937				2'50.792		22'35.442 Bp1
114)	21.856	38.048	41.865	14.320				1'56.089 p1
115)	14.868	35.011	40.144	14.098				1'44.121 p1
116)	14.522	34.795	39.639	14.083				1'43.039 p1
117)	14.329	34.792	39.668	14.113				1'42.902 p1
118)	14.517	34.747	39.669	14.062				1'42.995 p1
119)	14.724	34.752	39.617	14.095				1'43.188 p1
120)	14.285	34.647	39.406	14.098				1'42.436 p1
121)	14.259	34.677	39.539	14.138				1'42.613 p1
122)	14.461	34.590	39.285	14.125				1'42.461 p1
123)	14.317	34.536	39.437	14.108				1'42.398 p1
124)	14.285	34.867	39.526	14.084				1'42.762 p1
125)	14.341	34.993	39.932	14.153				1'43.419 p1
126)	14.286	34.653	39.506	14.101				1'42.546 p1
127)	14.512	34.756	39.693	14.134				1'43.095 p1
128)	14.277	34.699	39.466	14.155				1'42.597 p1
129)	14.256	34.837	39.771	14.193				1'43.057 p1
130)	14.215	34.823	39.746	14.099				1'42.883 p1
131)	14.530	34.976	39.671	14.212				1'43.389 p1
132)	14.644			14.131				1'43.596 p1
133)	14.483	34.900	39.517	14.090				1'42.990 p1
134)	14.887	34.749	40.263	14.235				1'44.134 p1
135)	14.440	35.039	39.826	14.177				1'43.482 p1
136)	14.454	35.008	39.700	14.130				1'43.292 p1
137)	14.376	34.599	39.424	14.190				1'42.589 p1
138)	14.407	35.216	39.616	14.099				1'43.338 p1
139)	14.401	35.156	39.534	14.095				1'43.186 p1
140)	14.293	34.632	39.310	14.360				1'42.595 p1
141)	14.447	35.691	39.563	14.206				1'43.907 p1
142)	14.552	34.810	39.358	14.198				1'42.918 p1
143)	14.302	34.580	39.400	14.134				1'42.416 p1
144)	14.358	34.663	39.862	14.164				1'43.047 p1
145)	14.473	34.782	39.890	14.234				1'43.379 p1
146)	14.585	35.174	39.594	14.097				1'43.450 p1
147)	14.619	35.321	39.377	14.086				1'43.403 p1
148)	14.402	34.867	39.470	14.135				1'42.874 p1
149)	14.485	34.834	39.394	14.263				1'42.976 p1
150)	14.669	35.300	39.849	14.227				1'44.045 p1
151)	14.473	34.883	39.445	14.126				1'42.927 p1
152)	14.337	34.598	39.658	14.152				1'42.745 p1
153)	14.532	35.013	39.678	14.203				1'43.426 p1
154)	14.663	34.939	39.828	14.150				1'43.580 p1
155)	14.563	34.913	41.840	14.475				1'45.791 p1
156)	14.723	35.097	39.998	14.614				1'44.432 p1
157)	14.656	34.873	41.013	14.307				1'44.849 p1
158)	14.658	35.347	39.283	14.050				1'43.338 p1
159)	14.327	34.583	39.320	14.348				1'42.578 p1

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
160)	15.260	34.711	39.817	14.095				1'43.883 p1
161)	14.373			14.595				1'44.733 p1
162)	14.522	35.073	39.558	14.164				1'43.317 p1
163)	14.434	34.794	40.464	14.320				1'44.012 p1
164)	14.315	35.119	39.212	14.122				1'42.768 p1
165)	14.476	35.324	39.397	14.134				1'43.331 p1
166)	14.572	34.922	39.443	14.129				1'43.066 p1
167)	14.443	34.876	39.439	14.129				1'42.887 p1
168)	14.408	35.539	39.817	14.168				1'43.932 p1
169)	14.586	35.352	39.628	14.148				1'43.714 p1
170)	14.684	35.195	39.621	14.239				1'43.739 p1
171)	14.886	35.269	39.770	14.264				1'44.189 p1
172)	14.744	35.691	40.051	4.210		1'38.562		3'13.258 Bp2
173)	21.236	39.040	43.783	14.761				1'58.820 p2
174)	15.015	36.249	40.981	14.242				1'46.487 p2
175)	14.465	35.520	39.971	14.130				1'44.086 p2
176)	14.272	35.631	40.157	14.086				1'44.146 p2
177)	15.237	36.069	40.309	14.295				1'45.910 p2
178)	14.602	35.760	39.826	13.977				1'44.165 p2
179)	14.172	35.116	39.559	14.630				1'43.477 p2
180)	14.285	35.573	39.963	14.123				1'43.944 p2
181)	14.294	35.178	39.873	14.096				1'43.441 p2
182)	14.195	35.161	39.764	14.174				1'43.294 p2
183)	14.194	35.352	39.648	14.124				1'43.318 p2
184)	14.211	35.404	39.708	14.284				1'43.607 p2
185)	14.385	36.865	41.346	14.312				1'46.908 p2
186)	14.280	35.114	39.733	14.143				1'43.270 p2
187)	14.370	35.882	40.189	14.518				1'44.959 p2
188)	14.232	35.764	39.779	14.165				1'43.940 p2
189)	14.719	35.323	39.586	14.024				1'43.652 p2
190)	14.087	35.195	39.769	14.217				1'43.268 p2
191)	14.331	35.157	39.538	14.178				1'43.204 p2
192)	14.082	35.193	40.035	14.147				1'43.457 p2

63 DULLER MOTORSPORT

DULLER MOTOR BMW M3 E46 G S A

A

24H6

1)								1'24.109 Bp2
2)	26.345	49.560	1'08.900	21.909				2'46.714 p2
3)	32.112	1'14.587	1'03.036	20.102				3'09.837 p2
4)	39.700	1'04.609	1'01.109	18.912				3'04.330 p2
5)	30.620	1'06.341	1'02.633	14.957				2'54.551 p2
6)	15.680	37.745	43.846	14.826				1'52.097 p2
7)	16.047	37.172	42.914	14.761				1'50.894 p2
8)	15.613	36.308	41.397	14.383				1'47.701 p2
9)	15.057	35.554	41.623	14.146				1'46.380 p2
10)	14.782	35.907	41.544	14.054				1'46.287 p2
11)	15.656	37.029	40.420	14.320				1'47.425 p2
12)	14.830	35.537	41.508	14.098				1'45.973 p2
13)	14.797	35.386	40.239	14.018				1'44.440 p2
14)	14.994	35.789	40.482	14.400				1'45.665 p2
15)	14.811	35.864	40.315	14.194				1'45.184 p2
16)	14.664	36.657	40.949	14.518				1'46.788 p2
17)	14.755	35.558	40.821	14.230				1'45.364 p2
18)	14.657	35.916	40.926	14.310				1'45.809 p2
19)	15.179	36.098	40.307	14.288				1'45.872 p2
20)	14.955	35.895	40.558	14.398				1'45.806 p2
21)	14.757	35.625						1'45.209 p2
22)	14.547	35.834	40.759	14.439				1'45.579 p2
23)	14.616	35.569	40.665	14.451				1'45.301 p2
24)	14.542	35.640	40.713	14.466				1'45.361 p2
25)	14.601	35.780	40.336	14.162				1'44.879 p2
26)	14.583	36.164	40.596	14.359				1'45.702 p2
27)	14.729	36.938	40.758	14.349				1'46.774 p2
28)	14.541	35.673	41.358	14.629				1'46.201 p2
29)	14.510	35.383	40.767	14.500				1'45.160 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
30)	14.561	36.080	40.837	14.388				1'45.866 p2
31)	14.493	35.462	40.549	14.585				1'45.089 p2
32)	14.560	35.662	41.588	14.814				1'46.624 p2
33)	14.834	36.405	41.519	14.309				1'47.067 p2
34)	14.740	36.162	41.333	14.818				1'47.053 p2
35)	14.681	36.180	40.729	14.554				1'46.144 p2
36)	14.687	36.104	40.943	15.723				1'47.457 p2

64 DULLER MOTORSPORT

DULLER MOTOR BMW M3 E92 S A 24HO3

1)								1'14.840 Bp1
2)	27.677	48.297	1'09.713	22.661				2'48.348 p1
3)	29.950	1'13.038	1'04.353	24.095				3'11.436 p1
4)	36.116	1'04.784	58.655	24.109				3'03.664 p1
5)	29.398	1'03.207	59.963	14.325				2'46.893 p1
6)	14.798	35.281	40.925	14.079				1'45.083 p1
7)	14.580	34.558	39.634	14.069				1'42.841 p1
8)	14.473	34.916	39.808	14.296				1'43.493 p1
9)	14.625	34.450	40.708	14.058				1'43.841 p1
10)	14.395	34.477	39.541	13.993				1'42.406 p1
11)	14.378	34.407	39.417	13.914				1'42.116 p1
12)	14.323	34.573	39.559	13.944				1'42.399 p1
13)	14.361	34.582	39.211	13.939				1'42.093 p1
14)	14.347	34.666	39.380	13.903				1'42.296 p1
15)	14.316	34.406	39.183	13.846				1'41.751 p1
16)	14.315	34.599	39.250	13.900				1'42.064 p1
17)	14.299	34.983	39.599	14.013				1'42.894 p1
18)	14.341	34.412	39.956	14.100				1'42.809 p1
19)	15.043	35.064	39.325	14.245				1'43.677 p1
20)	14.317	34.831	39.822	14.241				1'43.211 p1
21)	14.460	34.370	39.877	13.916				1'42.623 p1
22)	14.279	34.841	40.431	13.958				1'43.509 p1
23)	14.402	34.264	40.369	13.904				1'42.939 p1
24)	14.286	34.555	39.632	13.972				1'42.445 p1
25)	14.331	34.483	40.649	14.032				1'43.495 p1
26)	14.372	34.442	39.655	14.181				1'42.650 p1
27)	14.451	34.602	39.936	14.062				1'43.051 p1
28)	14.285	34.629	40.816	14.015				1'43.745 p1
29)	14.450	34.528	39.736	14.547				1'43.261 p1
30)	14.446	35.022	39.676	14.058				1'43.202 p1
31)	14.176	34.906	39.494	13.998				1'42.574 p1
32)	14.268	34.471	39.671	13.924				1'42.334 p1
33)	14.344	34.583	39.671	14.017				1'42.615 p1
34)	14.259	35.137	41.219	14.152				1'44.767 p1
35)	14.352	35.028	39.633	14.072				1'43.085 p1
36)	14.202	34.527	39.547	14.165				1'42.441 p1
37)	14.414	35.283	40.159	14.142				1'43.998 p1
38)	14.365	35.186	39.585	14.104				1'43.240 p1
39)	14.149	34.558	40.057	14.074				1'42.838 p1
40)	14.196	34.644	39.990	14.120				1'42.950 p1
41)	14.332	35.932	39.811	14.100				1'44.175 p1
42)	14.215	34.988	39.540	14.149				1'42.892 p1
43)	14.202	34.611	39.935	14.292				1'43.040 p1
44)	14.210	34.925	39.979	14.322				1'43.436 p1
45)	14.302	34.913	39.875	14.208				1'43.298 p1
46)	14.308	34.678	40.971	14.179				1'44.136 p1
47)	14.829	35.429	39.911	14.222				1'44.391 p1
48)	14.248	34.788	40.411	14.338				1'43.785 p1
49)	14.138	35.689	40.013	14.311				1'44.151 p1
50)	14.484	35.198	40.236	4.975		1'42.811		3'17.704 Bp3
51)	29.384	46.596	50.043	15.321				2'21.344 p3
52)	16.030	38.820	42.659	14.678				1'52.187 p3
53)	17.249	36.630	41.287	14.402				1'49.568 p3
54)	15.138	37.823	43.095	14.483				1'50.539 p3
55)	18.286	37.605	41.415	14.375				1'51.681 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
56)	15.202	37.148	41.028	14.465				1'47.843 p3
57)	15.101	38.146	40.708	14.798				1'48.753 p3
58)	15.833	36.557	41.128	14.237				1'47.755 p3
59)			41.071	14.331				1'48.435 p3
60)	15.008	37.058	42.446	14.241				1'48.753 p3
61)	15.129	37.290	41.934	14.225				1'48.578 p3
62)	15.104	35.157	40.762	14.378				1'45.401 p3
63)	15.175	36.264	39.916	14.419				1'45.774 p3
64)	15.072	35.609	40.331	14.217				1'45.229 p3
65)	15.189	35.347	40.059	14.128				1'44.723 p3
66)	14.802	36.454	40.548	14.214				1'46.018 p3
67)	14.992	36.566	40.197	14.278				1'46.033 p3
68)	14.844	35.951	40.324	14.089				1'45.208 p3
69)	14.939	35.480	40.074	14.226				1'44.719 p3
70)	14.882	35.378	42.714	14.234				1'47.208 p3
71)	14.802	36.875	40.063	14.136				1'45.876 p3
72)	14.563	35.968	39.996	14.285				1'44.812 p3
73)	15.389	35.898	40.287	14.368				1'45.942 p3
74)	15.037	36.034	40.785	14.164				1'46.020 p3
75)	15.762	36.998	40.759	14.519				1'48.038 p3
76)	15.087	37.489	40.385	14.589				1'47.550 p3
77)	14.878	35.951	40.321	14.354				1'45.504 p3
78)	14.976	36.200	41.470	14.433				1'47.079 p3
79)	14.989	37.039	40.888	14.360				1'47.276 p3
80)	14.930	35.998	40.120	14.400				1'45.448 p3
81)	14.806	35.741	41.375	14.371				1'46.293 p3
82)	14.755	38.630	40.277	14.137				1'47.799 p3
83)	14.847	35.458	40.061	14.176				1'44.542 p3
84)	14.993	35.654	40.074	14.347				1'45.068 p3
85)	14.908	35.324	40.466	14.143				1'44.841 p3
86)	14.741	35.267	40.448	14.260				1'44.716 p3
87)	14.673	35.725	41.595	14.340				1'46.333 p3
88)	14.833	35.601	40.474	14.449				1'45.357 p3
89)	14.551	35.508	40.107	14.528				1'44.694 p3
90)	14.880	35.921	40.106	14.273				1'45.180 p3
91)	14.781	35.752	40.341	14.426				1'45.300 p3
92)	14.853	35.768	42.451	14.737				1'47.809 p3
93)	14.629	35.317	40.738	14.541				1'45.225 p3
94)	15.315	36.623	41.189	14.550				1'47.677 p3
95)	14.790	36.882	40.313	14.677				1'46.662 p3
96)	14.824	37.098	40.979	14.923				1'47.824 p3
97)	14.879	35.820	40.333	14.748				1'45.780 p3
98)	15.409	36.284	40.276	14.483				1'46.452 p3
99)	14.832	36.924	42.045	14.534				1'48.335 p3
100)	15.452	37.037	42.883	6.199		1'42.449		3'24.020 Bp3
101)	22.630	38.278	42.533	14.649				1'58.090 p3
102)	15.232	36.399	40.568	14.034				1'46.233 p3
103)	14.485	35.564	40.209	14.560				1'44.818 p3
104)	15.102	34.896	39.696	14.003				1'43.697 p3
105)	14.450	35.455	39.713	14.131				1'43.749 p3
106)	14.444	34.979	39.845	13.981				1'43.249 p3
107)	14.499	35.234	39.607	13.964				1'43.304 p3
108)	14.397	34.859	39.646	13.999				1'42.901 p3
109)	14.407	34.762	40.507	14.209				1'43.885 p3
110)	14.361	35.363	40.577	13.951				1'44.252 p3
111)	14.423	35.780	40.869	14.084				1'45.156 p3
112)	14.323	35.161	40.045	14.089				1'43.618 p3
113)	14.401	35.232	40.628	14.031				1'44.292 p3
114)	14.492	35.325	40.027	14.286				1'44.130 p3
115)	14.453	34.905	39.937	14.266				1'43.561 p3
116)	14.576	35.623	39.754	14.267				1'44.220 p3
117)	14.479	35.266	40.996	14.272				1'45.013 p3
118)	14.533	35.325	40.217	14.155				1'44.230 p3
119)	14.395	35.259	39.891	14.240				1'43.785 p3
120)	14.571	35.187	40.816	14.198				1'44.772 p3
121)	14.415	35.035	40.126	14.257				1'43.833 p3
122)	14.463	36.150	40.098	14.195				1'44.906 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
123)	14.434	35.101	39.991	14.461				1'43.987 p3
124)	15.972	35.416	40.656	14.477				1'46.521 p3
125)	14.453	35.716	40.209	14.438				1'44.816 p3
126)	14.455	35.102	40.632	14.231				1'44.420 p3
127)	14.438	35.558	40.261	14.140				1'44.397 p3
128)	14.463	35.237	40.756	14.336				1'44.792 p3
129)	14.426	35.111	39.984	14.227				1'43.748 p3
130)	15.753	35.336	40.191	14.087				1'45.367 p3
131)	14.637	35.344	40.335	14.485				1'44.801 p3
132)	14.544	35.563	40.587	14.249				1'44.943 p3
133)	14.604	35.645	39.940	14.339				1'44.528 p3
134)	14.367	35.419	40.495	14.182				1'44.463 p3
135)	14.341	35.770	40.413	14.435				1'44.959 p3
136)	14.392	35.679	40.830	14.299				1'45.200 p3
137)	14.511	35.410	40.388	14.325				1'44.634 p3
138)	14.468	35.499	40.450	14.356				1'44.773 p3
139)	14.412	35.548	40.739	14.359				1'45.058 p3
140)	14.380	35.904	40.842	14.470				1'45.596 p3
141)	14.590	35.541	41.027	14.702				1'45.860 p3
142)	14.479	36.597	40.991	14.576				1'46.643 p3
143)	14.611	36.476	40.956	14.438				1'46.481 p3
144)	14.507	35.802	41.056	14.466				1'45.831 p3
145)	14.562	35.686	42.095	14.467				1'46.810 p3
146)	14.596	35.780	40.995	14.560				1'45.931 p3
147)	14.952	36.616	40.666	14.330				1'46.564 p3
148)	15.018	36.205	40.860	14.471				1'46.554 p3
149)	14.855	36.479	41.200	14.646				1'47.180 p3
150)	14.653	35.924	41.086	14.734				1'46.397 p3
151)	14.955	36.087	42.180	5.025	1'49.889			3'28.136 Bp3
152)	20.122	37.037	41.410	14.003				1'52.572 p3
153)	14.340	34.476	39.711	13.945				1'42.472 p3
154)	13.989	34.623	40.401	13.602				1'42.615 p3
155)	15.055	34.598	39.331	13.692				1'42.676 p3
156)	13.994	34.141	39.338	13.746				1'41.219 p3
157)	14.154	35.509	39.354	13.737				1'42.754 p3
158)	14.049	34.442	39.605	13.867				1'41.963 p3
159)	14.123	34.422	39.548	13.759				1'41.852 p3
160)	14.432	34.707	39.551	13.854				1'42.544 p3
161)	14.166	34.613	40.031	13.941				1'42.751 p3
162)	14.177	39.397	39.564	14.034				1'47.172 p3
163)	14.226	34.740	39.603	14.011				1'42.580 p3
164)	14.089	34.631	39.374	13.905				1'41.999 p3
165)	14.214	34.518	39.711	14.216				1'42.659 p3
166)			39.548	13.936				1'42.189 p3
167)	14.225	34.685	39.890	13.914				1'42.714 p3
168)	14.213	34.780	39.794	13.905				1'42.692 p3
169)	14.694	34.508	39.909	14.001				1'43.112 p3
170)	14.225	35.220	39.853	13.960				1'43.258 p3
171)	14.162	34.643	39.931	13.943				1'42.679 p3
172)	14.160	34.911	39.883	14.052				1'43.006 p3
173)	14.160	34.658	39.864	14.101				1'42.783 p3
174)	14.358	34.953	39.885	14.050				1'43.246 p3
175)	14.283	34.712	40.086	14.037				1'43.118 p3
176)	14.365	34.748						1'43.189 p3
177)	14.268	34.850	41.375	14.127				1'44.620 p3
178)	14.403	35.312	40.379	14.081				1'44.175 p3
179)	14.194	34.665	39.502	14.027				1'42.388 p3
180)	14.183	34.788	39.465	13.962				1'42.398 p3
181)	15.012	35.223	39.755	14.188				1'44.178 p3
182)	14.434	34.857	39.774	14.056				1'43.121 p3
183)	14.379	34.804	41.587	14.168				1'44.938 p3
184)	14.268	34.922	40.373	14.022				1'43.585 p3
185)	14.303	35.092	41.303	14.127				1'44.825 p3
186)	14.170	34.799	39.730	14.097				1'42.796 p3
187)	14.121	34.776	40.106	14.093				1'43.096 p3
188)	14.110	35.189	41.556	14.312				1'45.167 p3
189)	14.300	35.561	40.044	14.221				1'44.126 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
190)	15.429	35.511	39.972	14.190				1'45.102 p3
191)	14.111	34.673	39.909	14.370				1'43.063 p3
192)	14.374	35.345	39.788	14.359				1'43.866 p3
193)	14.695	36.179	39.965	14.107				1'44.946 p3
194)	14.154	36.547	40.398	14.195				1'45.294 p3
195)	14.233	35.144	40.210	14.249				1'43.836 p3
196)	14.204	34.720	43.495	14.416				1'46.835 p3
197)	14.271	35.603	40.580	14.257				1'44.711 p3
198)	14.545	36.137	40.181	14.266				1'45.129 p3
199)	14.288	34.988	41.283	14.372				1'44.931 p3
200)	14.341	35.286	40.501	14.203				1'44.331 p3
201)	14.333	35.610	42.553	15.128				1'47.624 p3

65 REITANO CLAUDIO

VEREGRA COMP BMW M3 E46 S IT 24HO3

1)								1'26.613 Bp1
2)	26.025	49.565	1'08.258	21.274				2'45.122 p1
3)	32.627	1'15.273	1'02.643	20.137				3'10.680 p1
4)	39.240	1'05.651	1'00.846	19.811				3'05.548 p1
5)	28.764	1'06.654	1'03.510	16.207				2'55.135 p1
6)	17.908	41.219	46.268	16.228				2'01.623 p1
7)	17.382	40.805	45.367	15.849				1'59.403 p1
8)	16.796	39.356	45.380	15.648				1'57.180 p1
9)	16.653	41.072	45.225	16.435				1'59.385 p1
10)	16.508	40.356	44.476	15.428				1'56.768 p1
11)	16.926	39.673	45.434	15.305				1'57.338 p1
12)	16.448	39.027	43.956	15.509				1'54.940 p1
13)	16.598	39.758	44.794	15.637				1'56.787 p1
14)	16.576	39.261	45.030	15.519				1'56.386 p1
15)	16.657	40.723	44.819	15.588				1'57.787 p1
16)	16.449	40.584	44.346	15.210				1'56.589 p1
17)	15.951	38.552	44.905	15.398				1'54.806 p1
18)	16.510	39.568	45.255	15.765				1'57.098 p1
19)	16.389	38.606	44.498	15.832				1'55.325 p1
20)	16.428	39.158	44.889	15.635				1'56.110 p1
21)	16.824	40.061	46.866	15.938				1'59.689 p1
22)	16.843	39.535	46.589	15.567				1'58.534 p1
23)	16.802	39.755	44.604	15.574				1'56.735 p1
24)	16.924	39.765	44.695	16.067				1'57.451 p1
25)	16.711	39.611	45.621	16.700				1'58.643 p1
26)	17.701	40.475	45.142	15.766				1'59.084 p1
27)	16.838	39.822	44.715	15.537				1'56.912 p1
28)	16.821	39.584	44.168	15.694				1'56.267 p1
29)	16.620	38.619	45.315	6.737	2'17.291			4'04.582 Bp3
30)	25.794	45.090	50.938	16.931				2'18.753 p3
31)	17.767	43.687	49.582	16.543				2'07.579 p3
32)	17.704	40.538	47.584	16.086				2'01.912 p3
33)	19.419	41.625	47.028	16.680				2'04.752 p3
34)	18.963	41.387	47.010	17.081				2'04.441 p3
35)	17.616	40.396	46.431	5.865	1'24.299			3'14.607 Bp3
36)	21.706	41.507	45.118	15.705				2'04.036 p3
37)	17.156	39.992	45.451	15.553				1'58.152 p3
38)	17.558	39.471	44.673	15.346				1'57.048 p3
39)	16.946	38.886	45.874	15.475				1'57.181 p3
40)	17.044	39.174	44.567	15.441				1'56.226 p3
41)	16.858	38.860	44.816	15.367				1'55.901 p3
42)	17.101	38.624	45.263	15.453				1'56.441 p3
43)	17.091	40.172	45.327	15.497				1'58.087 p3
44)	17.111	38.841	45.828	15.545				1'57.325 p3
45)	17.082	39.514	44.659	15.702				1'56.957 p3
46)	17.098	39.476	45.049	16.002				1'57.625 p3
47)	17.225	38.785	44.898	15.777				1'56.685 p3
48)	17.113	38.695	45.551	15.839				1'57.198 p3
49)	17.308	39.759	45.263	16.024				1'58.354 p3
50)	17.126	38.749	45.610	15.529				1'57.014 p3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
51)	18.703	39.399	45.384	15.785				1'59.271 p3
52)	17.369	39.260	45.133	15.371				1'57.133 p3
53)	17.224	39.128	45.152	15.734				1'57.238 p3
54)	17.137	39.491	45.150	15.704				1'57.482 p3
55)	16.983	39.067	46.316	15.622				1'57.988 p3
56)	16.994	39.334	45.537	16.442				1'58.307 p3
57)	17.241	38.971	45.137	15.437				1'56.786 p3
58)	17.259	39.359	46.368	5.432		2'34.718		4'23.136 Bp2
59)	25.969	45.558	48.112	16.817				2'16.456 p2
60)	17.782	41.223	47.704	16.409				2'03.118 p2
61)	17.617	41.266	47.192	17.087				2'03.162 p2
62)	17.845	40.922	47.703	16.871				2'03.341 p2
63)	17.669	42.151	47.760	16.576				2'04.156 p2
64)	17.717	40.679	47.227	16.381				2'02.004 p2
65)	17.855	40.570	47.007	16.064				2'01.496 p2
66)	17.856	40.973	46.376	16.626				2'01.831 p2
67)	17.543	40.819	45.877	16.229				2'00.468 p2
68)	17.510	41.837	46.369	16.013				2'01.729 p2
69)	19.690	42.642	46.172	16.333				2'04.837 p2
70)	17.799	39.926	45.980	15.900				1'59.605 p2
71)	17.339	41.043	46.364	15.999				2'00.745 p2
72)	17.156	39.460	47.324	15.713				1'59.653 p2
73)	17.372	38.967	46.271	16.477				1'59.087 p2
74)	17.176	40.484	44.499	15.529				1'57.688 p2
75)	16.940	38.628	44.561	15.724				1'55.853 p2
76)	17.090	39.303	44.585	15.866				1'56.844 p2
77)	16.918	55.116	48.081	16.022				2'16.137 p2
78)	17.134	40.443	45.154	15.728				1'58.459 p2
79)	16.970	38.605	44.508	15.555				1'55.638 p2
80)	16.805	38.950	45.993	15.563				1'57.311 p2
81)	17.210	38.713	45.010	15.520				1'56.453 p2
82)	16.752	38.413	43.943	15.420				1'54.528 p2
83)	16.800	38.627	43.668	15.730				1'54.825 p2
84)	17.310	49.660	45.881	15.869				2'08.720 p2
85)	17.709	40.394	45.402	15.553				1'59.058 p2
86)	17.460	40.685	47.382	6.187		4'17.625		6'09.339 Bp1
87)	24.178	42.841	49.425	16.197				2'12.641 p1
88)	17.504	40.269	45.952	16.132				1'59.857 p1
89)	16.689	38.413	45.233	15.468				1'55.803 p1
90)	16.414	38.163	43.918	15.397				1'53.892 p1
91)	16.561	38.035	43.727	15.621				1'53.944 p1
92)	16.450	38.405	45.054	15.710				1'55.619 p1
93)	16.355	38.808	43.930	15.439				1'54.532 p1
94)	16.434	38.831	44.790	15.504				1'55.559 p1
95)	16.455	39.309	43.999	15.389				1'55.152 p1
96)	16.631	38.563	44.483	15.736				1'55.413 p1
97)	16.576	38.630	45.686	16.675				1'57.567 p1
98)	18.477	40.538	46.010	15.792				2'00.817 p1
99)	16.582	39.120	45.563	15.716				1'56.981 p1
100)	16.539	39.576	44.630	15.762				1'56.507 p1
101)	16.499	38.545	44.437	15.947				1'55.428 p1
102)	16.669	38.852	44.043	15.599				1'55.163 p1
103)	16.350	38.862	45.396	15.598				1'56.206 p1
104)	16.783	39.256	44.164	15.968				1'56.171 p1
105)	18.212	43.737	47.889	16.021				2'05.859 p1
106)	17.554	40.273	44.980	16.002				1'58.809 p1
107)	16.897	38.669	44.806	15.919				1'56.291 p1
108)	16.925	39.569	44.338	15.777				1'56.609 p1
109)	16.734	38.814	44.023	15.641				1'55.212 p1
110)	16.582	38.888	44.395	15.606				1'55.471 p1
111)	16.487	39.304	44.308	15.865				1'55.964 p1
112)	16.304	39.711	45.150	15.859				1'57.024 p1
113)	16.747	39.291	44.630	16.706				1'57.374 p1
114)	16.522	39.224	44.918	15.656				1'56.320 p1
115)	16.713	40.348	45.654	15.891				1'58.606 p1
116)	16.671	38.941	45.198	15.849				1'56.659 p1
117)			44.744	5.672		2'51.569		4'37.338 Bp3

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
118)	30.064	45.348	50.504	16.007				2'21.923 p3
119)	17.821	40.298	45.400	16.052				1'59.571 p3
120)	17.379	39.434	45.111	15.687				1'57.611 p3
121)	17.224	39.384	45.928	15.634				1'58.170 p3
122)	17.142	39.062	44.906	15.836				1'56.946 p3
123)	17.072	39.197	46.500	15.670				1'58.439 p3
124)	17.111	39.668	44.846	15.598				1'57.223 p3
125)	17.011	39.377	45.760	15.825				1'57.973 p3
126)	16.913	39.093	46.299	15.757				1'58.062 p3
127)	17.348	39.353	46.828	15.945				1'59.474 p3
128)	17.085	39.632	45.712	16.187				1'58.616 p3
129)	16.924	39.363	45.689	15.821				1'57.797 p3
130)	17.091	39.472	44.901	15.730				1'57.194 p3
131)	17.813	39.766	45.625	15.878				1'59.082 p3
132)	17.109	40.019	45.730	15.856				1'58.714 p3
133)	16.965	40.305	46.339	16.112				1'59.721 p3
134)	17.160	39.445	45.016	15.972				1'57.593 p3
135)	17.346	39.640	45.411	15.831				1'58.228 p3
136)	16.799	39.382	45.224	15.842				1'57.247 p3
137)	16.795	39.289	47.212	15.890				1'59.186 p3
138)	16.966	39.537	45.252	15.868				1'57.623 p3
139)	16.845	40.103	45.616	15.862				1'58.426 p3
140)	17.030	40.284	46.182	16.364				1'59.860 p3
141)	17.150	39.965	47.098	15.941				2'00.154 p3
142)	17.320	39.817	45.113	16.144				1'58.394 p3
143)	18.088	39.907	45.938	15.946				1'59.879 p3
144)	17.363	39.818	46.363	5.091		3'06.334		4'54.969 Bp2
145)	21.988	41.901	47.386	16.153				2'07.428 p2
146)	17.303	39.793	45.973	15.905				1'58.974 p2
147)	17.561	39.692	46.019	15.794				1'59.066 p2
148)	16.980	39.503	45.836	16.255				1'58.574 p2
149)	17.319	39.703	45.172	15.773				1'57.967 p2
150)	17.091	39.545	45.135	15.956				1'57.727 p2
151)	16.960	39.512	45.296	15.884				1'57.652 p2
152)	17.067	40.474	45.231	15.743				1'58.515 p2
153)	16.924	39.414	45.719	15.889				1'57.946 p2
154)	17.127	39.680	46.089	15.900				1'58.796 p2
155)	16.947	39.403	45.004	15.923				1'57.277 p2
156)	16.950	40.000	45.479	15.779				1'58.208 p2
157)	16.885	39.298	45.935	16.057				1'58.175 p2
158)	16.852	39.041	44.466	16.004				1'56.363 p2
159)	16.777	39.671	45.571	15.753				1'57.772 p2
160)	16.936	39.497	45.197	15.924				1'57.554 p2
161)	16.960	39.245	46.262	15.717				1'58.184 p2
162)	16.733	39.318	45.329	15.883				1'57.263 p2
163)	16.798	39.639	45.471	16.174				1'58.082 p2
164)	16.835	41.204	44.971	15.905				1'58.915 p2
165)	17.153	39.757	45.490	15.950				1'58.350 p2
166)	17.367	40.462	45.189	15.926				1'58.944 p2
167)	16.982	39.297	44.469	15.640				1'56.388 p2
168)	17.027	39.356	45.302	16.126				1'57.811 p2
169)	17.383	41.870	45.767	15.969				2'00.989 p2
170)	17.073	39.232	44.562	15.869				1'56.736 p2
171)	17.050	40.050	45.502	15.778				1'58.380 p2
172)	17.597	39.552	45.689	16.131				1'58.969 p2
173)	18.133	41.528	45.846	16.518				2'02.025 p2

66 CONTE ROBERTO IT
PROMOTOR SPO BMW M3 E92 S 24HV8

1)								1'17.807 Bp2
2)	27.565	48.835	1'09.102	21.878				2'47.380 p2
3)	31.696	1'12.557	1'02.866	24.838				3'11.957 p2
4)	37.047	1'04.638	57.746	23.970				3'03.401 p2
5)	29.780	1'04.838	59.712	14.894				2'49.224 p2
6)	15.780	37.624	42.978	14.555				1'50.937 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
7)	15.187	36.952	41.663	14.324				1'48.126 p2
8)	14.868	36.468	41.490	14.368				1'47.194 p2
9)	15.000	36.332	41.028	14.392				1'46.752 p2
10)	14.837	36.269	41.305	14.561				1'46.972 p2
11)	14.966	36.099	41.994	14.297				1'47.356 p2
12)	14.949	36.117	41.506	14.440				1'47.012 p2
13)	15.274	36.038	40.819	14.491				1'46.622 p2
14)	14.920	36.033	41.135	14.549				1'46.637 p2
15)	15.007	35.959	40.847	14.524				1'46.337 p2
16)	15.093	35.492	41.010	14.287				1'45.882 p2
17)	14.541	35.372	40.715	14.423				1'45.051 p2
18)	14.716	35.392	41.205	14.367				1'45.680 p2
19)	14.624	35.585	40.910	14.457				1'45.576 p2
20)	14.651	35.718	40.645	14.475				1'45.489 p2
21)	14.518	35.555	41.391	14.376				1'45.840 p2
22)	15.163	35.388	41.094	14.454				1'46.099 p2
23)	14.465	35.640	41.015	14.576				1'45.696 p2
24)	14.693	35.802	41.111	14.493				1'46.099 p2
25)	14.540	35.484	41.129	14.481				1'45.634 p2
26)	14.555	35.693	41.638	14.524				1'46.410 p2
27)	15.164	35.858	41.314	14.698				1'47.034 p2
28)	14.628	35.977	41.055	14.543				1'46.203 p2
29)	14.520	35.740	40.802	14.783				1'45.845 p2
30)	14.451	35.535	42.157	14.466				1'46.609 p2
31)	14.502	35.911	41.179	14.436				1'46.028 p2
32)	14.575	35.414	41.026	14.543				1'45.558 p2
33)	14.621	36.306	42.486	14.494				1'47.907 p2
34)	14.633	36.070	41.051	14.611				1'46.365 p2
35)	14.618	36.037	41.064	14.835				1'46.554 p2
36)	14.694	36.128	41.395	14.535				1'46.752 p2
37)	14.700	36.146	41.684	14.692				1'47.222 p2
38)	14.975	36.112	42.131	15.067				1'48.285 p2
39)	15.210	36.665	41.609	14.846				1'48.330 p2
40)	14.750	36.203	42.180	14.752				1'47.885 p2
41)	15.545	37.188	42.752	4.593		2'57.927		4'38.005 Bp1
42)	18.723	37.896	42.030	14.424				1'53.073 p1
43)	14.487	35.763	42.397	14.329				1'46.976 p1
44)	14.310	34.659	39.707	14.043				1'42.719 p1
45)	14.193	34.674	39.534	13.908				1'42.309 p1
46)	14.249	34.647	39.553	14.019				1'42.468 p1
47)	14.355	1'06.998	1'16.768	11.236		33'28.529		36'17.886 Bp1
48)	20.543	37.021	41.264	14.320				1'53.148 p1
49)	14.534	35.201	40.115	14.407				1'44.257 p1
50)	14.195	34.908	39.930	14.307				1'43.340 p1
51)	15.080	35.306	40.406	13.922				1'44.714 p1
52)	14.742	34.674	39.749	14.159				1'43.324 p1
53)	14.344	34.389	40.191	13.993				1'42.917 p1
54)	14.307	35.959	39.907	13.997				1'44.170 p1
55)	14.384	35.028	40.510	14.068				1'43.990 p1
56)	14.621	35.828	39.776	14.065				1'44.290 p1
57)	14.365	35.321	39.823	14.055				1'43.564 p1
58)	14.413	35.686	41.137	14.162				1'45.398 p1
59)	14.322	35.283	39.913	14.060				1'43.578 p1
60)	14.310	35.013	39.744	14.186				1'43.253 p1
61)	16.062	34.934	39.650	14.035				1'44.681 p1
62)	14.330	34.969	39.659	13.950				1'42.908 p1
63)	14.259	35.021	39.813	13.946				1'43.039 p1
64)	14.166	34.986	40.314	13.956				1'43.422 p1
65)	14.206	35.878	41.797	15.177				1'47.058 p1
66)	15.468	36.164	40.178	14.163				1'45.973 p1
67)	14.803	35.306	40.334	14.108				1'44.551 p1
68)	14.756	35.425	40.363	14.083				1'44.627 p1
69)	14.510	35.617	40.827	14.116				1'45.070 p1
70)	14.452	36.223	39.955	14.173				1'44.803 p1
71)	14.499	36.046	40.065	14.061				1'44.671 p1
72)	14.488	34.990	39.903	14.065				1'43.446 p1
73)	14.450	35.955	40.351	14.145				1'44.901 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
74)	15.316	35.737	40.545	14.195				1'45.793 p1
75)	14.740	35.530	41.178	14.113				1'45.561 p1
76)	14.564	35.486	40.105	14.102				1'44.257 p1
77)	14.461	35.153	41.225	14.159				1'44.998 p1
78)	14.770	35.258	40.695	14.361				1'45.084 p1
79)	14.698	35.332	40.493	14.319				1'44.842 p1
80)	14.885	35.593	40.795	5.565		2'16.910		3'53.748 Bp2
81)	22.768	38.635	42.224	14.378				1'58.005 p2
82)	15.031	35.174	40.718	14.068				1'44.991 p2
83)	14.222	35.117	40.249	14.157				1'43.745 p2
84)	14.530	35.208	40.376	14.081				1'44.195 p2
85)	14.176	35.087	40.252	14.143				1'43.658 p2
86)	14.296	35.070	40.404	14.172				1'43.942 p2
87)	14.620	35.548	40.867	14.169				1'45.204 p2
88)	15.045	35.446	40.697	14.213				1'45.401 p2
89)	14.296	35.661	40.355	14.093				1'44.405 p2
90)	14.446	35.675	40.230	14.173				1'44.524 p2
91)	14.244	34.941	40.679	14.134				1'43.998 p2
92)	14.193	35.325	40.723	14.141				1'44.382 p2
93)	14.470	35.215	40.866	14.585				1'45.136 p2
94)	14.241	35.482	42.482	14.357				1'46.562 p2
95)	14.318	35.377	40.735	14.314				1'44.744 p2
96)	14.336	35.300	40.797	14.223				1'44.656 p2
97)	14.886	35.569	40.702	14.548				1'45.705 p2
98)	15.456	36.154	40.466	14.283				1'46.359 p2
99)	14.216	35.740	40.444	14.372				1'44.772 p2
100)	14.429	35.578	40.630	14.304				1'44.941 p2
101)	14.175	35.732	40.882	14.425				1'45.214 p2
102)	14.356	35.470	40.156	14.277				1'44.259 p2
103)	14.397	36.300	40.839	14.302				1'45.838 p2
104)	14.295	35.624	40.189	14.311				1'44.419 p2
105)	14.213	35.602	40.470	14.491				1'44.776 p2
106)	14.481	36.026	40.873	14.356				1'45.736 p2
107)	14.351	35.645	40.752	14.395				1'45.143 p2
108)	14.253	36.030	40.897	14.372				1'45.552 p2
109)	14.370	36.383	40.712	14.394				1'45.859 p2
110)	14.448	36.019	40.591	14.373				1'45.431 p2
111)	14.331	36.557	41.031	14.469				1'46.388 p2
112)	15.125	36.256	40.791	14.547				1'46.719 p2
113)	14.569	35.731	41.680	14.517				1'46.497 p2
114)	14.518	35.901	41.045	14.434				1'45.898 p2
115)	14.466	36.133	40.817	14.492				1'45.908 p2
116)	14.561	36.440	41.714	14.635				1'47.350 p2
117)	14.377	36.009						1'46.269 p2
118)	16.115	37.557	41.377	14.576				1'49.625 p2
119)	15.280	36.270	41.082	14.687				1'47.319 p2
120)	14.468	36.050	41.669	4.790		2'14.406		3'51.383 Bp1
121)	20.147	37.619	43.455	14.381				1'55.602 p1
122)	14.394	34.940	41.066	13.858				1'44.258 p1
123)	14.867	35.115	40.462	13.891				1'44.335 p1
124)	14.213	35.264	40.038	13.835				1'43.350 p1
125)	14.085	34.726	39.981	13.947				1'42.739 p1
126)	14.128	34.798	40.027	13.949				1'42.902 p1
127)	14.211	36.640	40.400	14.141				1'45.392 p1
128)	14.363	34.657	39.927	13.883				1'42.830 p1
129)	14.120	34.798	40.079	14.022				1'43.019 p1
130)	14.176	34.938	40.563	14.018				1'43.695 p1
131)	14.786	35.261	41.934	14.203				1'46.184 p1
132)	14.983	35.085	40.166	14.010				1'44.244 p1
133)	14.066	34.938	40.139	14.665				1'43.808 p1
134)	14.183	35.282	40.237	13.983				1'43.685 p1
135)	14.150	35.195	40.503	13.931				1'43.779 p1
136)	14.280	34.886	40.168	13.983				1'43.317 p1
137)	14.985	35.773	40.643	13.977				1'45.378 p1
138)	14.152	34.984	40.107	14.019				1'43.262 p1
139)	14.215	35.204	40.095	14.027				1'43.541 p1
140)	14.169	34.946	39.837	13.948				1'42.900 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
141)	14.049	34.625	40.690	14.397				1'43.761 p1
142)	14.124	34.870	42.766	14.074				1'45.834 p1
143)	14.171	35.071	40.121	14.041				1'43.404 p1
144)	14.120	34.817	39.974	14.053				1'42.964 p1
145)	14.121	34.972	40.285	14.442				1'43.820 p1
146)	14.720	36.783	41.715	14.221				1'47.439 p1
147)	14.356	35.685	40.331	14.214				1'44.586 p1
148)	14.243	34.865	41.531	14.565				1'45.204 p1
149)	14.632	35.084	40.763	14.220				1'44.699 p1
150)	14.227	35.006	40.228	14.357				1'43.818 p1
151)	14.458	35.448	40.387	14.222				1'44.515 p1
152)	14.266	34.881	40.324	14.293				1'43.764 p1
153)	14.246	35.306	40.365	14.265				1'44.182 p1
154)	14.195	35.050	40.533	14.228				1'44.006 p1
155)	14.366	35.696	40.941	14.396				1'45.399 p1
156)	14.663	36.014	40.980	5.312		2'07.301		3'44.270 Bp2
157)	21.160	37.617	42.852	14.752				1'56.381 p2
158)	14.818	35.940	40.610	14.224				1'45.592 p2
159)	14.690	35.162	40.454	14.102				1'44.408 p2
160)	14.284	35.103	40.072	13.958				1'43.417 p2
161)	14.267	35.946	40.008	14.079				1'44.300 p2
162)	14.287	35.398	40.294	14.252				1'44.231 p2
163)	14.546	34.951	40.370	14.242				1'44.109 p2
164)	14.413	35.612	41.403	14.318				1'45.746 p2
165)	14.263	35.505	41.767	14.408				1'45.943 p2
166)	15.164	36.041	40.334	14.110				1'45.649 p2
167)	14.956	35.841	39.857	14.137				1'44.791 p2
168)	14.200	35.157	40.063	14.162				1'43.582 p2
169)	14.116	35.259	40.359	14.197				1'43.931 p2
170)	14.584	35.771	40.120	14.014				1'44.489 p2
171)	14.137	36.419	40.481	14.288				1'45.325 p2
172)	14.106			14.171				1'43.864 p2
173)	14.124	35.386	41.615	14.400				1'45.525 p2
174)	14.271	35.867	40.636	14.432				1'45.206 p2
175)	14.616	35.635	39.888	14.287				1'44.426 p2
176)	14.393	35.681	40.935	14.275				1'45.284 p2
177)	14.550	35.510	41.343	14.428				1'45.831 p2
178)	14.348	36.154	41.936	14.599				1'47.037 p2

68	AEFFEM			IT		
	AEFFEM	ABARTH 500 "	S	24HSP		
1)						1'22.075 Bp3
2)	26.158	49.591	1'11.102	19.854		2'46.705 p3
3)	31.642	1'15.337	1'03.535	20.853		3'11.367 p3
4)	38.579	1'04.340	1'01.111	20.238		3'04.268 p3
5)	29.729	1'05.753	1'00.279	16.112		2'51.873 p3
6)	16.577	37.637	42.028	14.430		1'50.672 p3
7)	15.842	36.558	42.326	14.590		1'49.316 p3
8)	16.057	37.223	42.779	14.527		1'50.586 p3
9)	15.963	37.070	43.056	14.478		1'50.567 p3
10)	15.637	37.090	42.308	14.789		1'49.824 p3
11)	15.750	38.469	42.898	14.864		1'51.981 p3
12)	16.219	36.834	43.656	15.727		1'52.436 p3
13)	15.969	36.869	41.853	14.698		1'49.389 p3
14)	15.648	36.783	43.022	14.787		1'50.240 p3
15)	15.660	38.190	41.896	14.836		1'50.582 p3
16)	15.845	38.260	42.120	14.722		1'50.947 p3
17)	16.630	37.161	43.599	14.711		1'52.101 p3
18)	15.788	37.258	42.397	14.723		1'50.166 p3
19)	15.573	36.886	43.557	14.616		1'50.632 p3
20)	15.623	36.946	43.189	14.725		1'50.483 p3
21)	16.050	36.631	42.951	14.919		1'50.551 p3
22)	16.599	38.172	54.893	6.290	20'26.877	22'22.831 Bp2
23)	21.700	39.095	45.785	14.999		2'01.579 p2
24)	15.931	38.962	43.551	14.889		1'53.333 p2

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
25)	16.232	38.393	46.357	15.910				1'56.892 p2
26)	16.119			15.143				1'54.426 p2
27)	16.035	39.330	43.293	14.936				1'53.594 p2
28)	16.446	38.638	42.989	14.826				1'52.899 p2
29)	16.141	37.682	43.133	14.880				1'51.836 p2
30)	16.457	38.471	44.754	15.132				1'54.814 p2
31)	16.858	38.440	44.277	15.026				1'54.601 p2
32)	16.875	38.541	43.168	14.964				1'53.548 p2
33)	16.103	37.468	43.136	14.870				1'51.577 p2
34)	16.115	37.876	42.517	14.958				1'51.466 p2
35)	16.329	37.120	42.406	14.918				1'50.773 p2
36)	16.228	38.272	43.590	15.020				1'53.110 p2
37)	16.930			15.486				1'56.280 p2
38)	16.581	39.288	42.651	15.091				1'53.611 p2
39)	16.218	37.768	46.242	15.335				1'55.563 p2
40)	15.849	38.939	42.873	15.342				1'53.003 p2
41)	16.300	37.562	43.658	15.267				1'52.787 p2
42)	16.841	38.074	42.968	14.905				1'52.788 p2
43)	16.435	37.754	43.110	15.249				1'52.548 p2
44)	16.513	39.575	45.071	15.202				1'56.361 p2
45)	16.451	38.299	43.076	16.156				1'53.982 p2
46)	16.759	38.683	43.705	15.290				1'54.437 p2
47)	17.019	39.029	44.988	15.274				1'56.310 p2
48)	16.777	38.586	43.396	15.428				1'54.187 p2
49)	17.334	39.430	43.670	15.279				1'55.713 p2
50)	16.938	39.674	43.383	15.505				1'55.500 p2
51)	17.107	38.648	44.037	5.894		6'24.369		8'10.055 Bp1
52)	22.344	39.910	41.870	14.672				1'58.796 p1
53)	16.369	37.271	42.812	14.557				1'51.009 p1
54)	15.975	37.436	41.700	14.677				1'49.788 p1
55)	15.860	37.060	42.780	14.629				1'50.329 p1
56)	15.731	37.620	41.649	14.674				1'49.674 p1
57)	15.913	37.337	41.775	14.689				1'49.714 p1
58)	15.726	37.034	41.659	14.741				1'49.160 p1
59)	15.828	37.196	42.552	14.642				1'50.218 p1
60)	15.849	37.584	42.164	14.779				1'50.376 p1
61)	15.895	38.081	41.830	14.783				1'50.589 p1
62)	15.672	37.188	45.046	15.063				1'52.969 p1
63)	15.569	37.360	41.869	14.698				1'49.496 p1
64)	16.510	37.143	41.890	14.750				1'50.293 p1
65)	15.993	37.579	44.103	15.163				1'52.838 p1
66)	15.502	37.014	42.001	14.854				1'49.371 p1
67)	15.582	37.234	41.808	14.930				1'49.554 p1
68)	15.647	37.726	44.260	14.938				1'52.571 p1
69)	15.595	38.802	42.434	14.813				1'51.644 p1
70)	16.750	37.585	41.861	15.082				1'51.278 p1
71)	15.610	37.279	42.753	14.867				1'50.509 p1
72)	15.948	37.652	41.741	14.858				1'50.199 p1
73)	15.697	37.140	45.050	14.918				1'52.805 p1
74)	15.566	37.178	43.699	14.956				1'51.399 p1
75)	15.586	37.116	42.577	14.847				1'50.126 p1
76)	15.404	37.492	42.591	15.013				1'50.500 p1
77)	15.584	37.084	41.804	15.041				1'49.513 p1
78)	15.664	38.074	42.501	14.935				1'51.174 p1
79)	15.679	37.175	42.826	14.776				1'50.456 p1
80)	15.752	37.073	43.284	15.056				1'51.165 p1
81)	15.718	37.481	41.973	14.856				1'50.028 p1
82)	16.354	38.701	42.535	14.919				1'52.509 p1
83)	17.358	39.469	42.651	15.637				1'55.115 p1
84)	16.374	38.516	43.776	15.076				1'53.742 p1
85)	15.824	37.034	43.063	14.993				1'50.914 p1
86)	16.180	37.899	43.278	15.112				1'52.469 p1
87)	15.719	37.675	42.690	15.357				1'51.441 p1
88)	16.022	37.758	45.821	15.122				1'54.723 p1
89)	16.244	37.888	43.796	15.130				1'53.058 p1
90)	15.846	37.601	43.300	15.836				1'52.583 p1
91)	16.171	37.913	43.499	4.396		4'28.511		6'10.490 Bp1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
92)	23.606	40.028	47.393	15.438				2'06.465 p1
93)	16.441	38.059	44.672	15.187				1'54.359 p1
94)	16.047	37.303	43.413	15.010				1'51.773 p1
95)	16.003	37.713	44.614	15.050				1'53.380 p1
96)	16.177	39.422	46.276	6.748		2'41.403		4'30.026 Bp1
97)	21.026	44.174	52.539	18.836				2'16.575 p1
98)	18.449	40.230	44.055	6.401		4'58.384		6'47.519 Bp2
99)	21.041	39.154	46.846	14.949				2'01.990 p2
100)	16.068			15.087				1'53.510 p2
101)	16.727	38.798	42.547	14.788				1'52.860 p2
102)	16.055	37.329	42.571	15.423				1'51.378 p2
103)	16.481	38.237	42.300	14.922				1'51.940 p2
104)	16.824			14.971				1'54.262 p2
105)	16.049	37.565	43.600	15.060				1'52.274 p2
106)	18.107	37.948	42.187	14.922				1'53.164 p2
107)	16.146	37.699	42.454	14.867				1'51.166 p2
108)	15.887	37.253	42.625	14.821				1'50.586 p2
109)	16.492	37.708	42.729	15.200				1'52.129 p2
110)	16.729	38.258	42.919	14.908				1'52.814 p2
111)	16.416	37.664	42.819	15.092				1'51.991 p2
112)	15.992	38.098	43.422	15.141				1'52.653 p2
113)	16.059	37.443	42.604	14.842				1'50.948 p2
114)	16.460			15.111				1'55.144 p2
115)	16.115	37.890	42.648	15.027				1'51.680 p2
116)	16.392	37.629	43.151	15.167				1'52.339 p2
117)	16.013	38.385	42.697	15.010				1'52.105 p2
118)	16.180	39.190	42.386	14.972				1'52.728 p2
119)	16.462	38.186	43.520	15.013				1'53.181 p2
120)	16.010	37.440	43.278	15.346				1'52.074 p2
121)	16.077	38.427	43.244	15.622				1'53.370 p2
122)	16.109	37.405	43.560	15.070				1'52.144 p2
123)	16.560	38.819	42.469	14.942				1'52.790 p2
124)	16.405	39.159	47.221	15.886				1'58.671 p2
125)	18.262	40.579	47.893	18.029				2'04.763 p2
126)	18.753	42.555	46.492	5.972		9'00.240		10'54.012 Bp3
127)	22.633	44.875	1'06.515	7.529		10'24.067		12'45.619 Bp3
128)	24.441	41.074	46.574	18.438				2'10.527 p3
129)	19.821	44.602	48.084	15.755				2'08.262 p3
130)	17.412	40.297	47.889	15.771				2'01.369 p3
131)	17.785	42.372	48.169	17.334				2'05.660 p3
132)	17.253	42.006	46.008	17.104				2'02.371 p3
133)	17.453	43.374	47.524	15.845				2'04.196 p3
134)	17.969	42.254	46.676	15.712				2'02.611 p3
135)	17.896	41.207	47.961	15.496				2'02.560 p3
136)	17.279	40.966	45.858	15.306				1'59.409 p3
137)	17.599	39.246	47.155	15.310				1'59.310 p3
138)	17.112	38.987	47.398	15.371				1'58.868 p3
139)	16.948	39.616	48.446	16.740				2'01.750 p3
140)	17.600	40.193	45.797	15.523				1'59.113 p3
141)	19.400	39.944	46.247	15.815				2'01.406 p3
142)	16.655	39.077	46.148	16.098				1'57.978 p3
143)	18.226	43.221	52.120	7.432		3'14.542		5'15.541 Bp2
144)	22.115	40.265	46.239	15.365				2'03.984 p2
145)	16.577	38.019	43.176	15.269				1'53.041 p2
146)	16.551	38.008	43.226	15.175				1'52.960 p2
147)	16.737	39.354	44.059	15.073				1'55.223 p2
148)	17.041	40.639	43.578	15.155				1'56.413 p2
149)	16.071	37.460	42.927	15.043				1'51.501 p2
150)	16.265	37.388	43.174	15.287				1'52.114 p2
151)	16.516	37.638	43.853	14.959				1'52.966 p2
152)	16.351	37.734	44.374	14.870				1'53.329 p2
153)	16.047	37.503	43.264	15.115				1'51.929 p2
154)	16.245	37.366	43.468	15.104				1'52.183 p2
155)	16.059	37.524	42.826	15.572				1'51.981 p2
156)	15.974	37.970	43.055	15.163				1'52.162 p2

	GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
71	PRAGUE RACING				CZ				
	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	S	E1					
1)									1'24.115 Bp2
2)									2'47.295 p2
3)	32.469	1'15.028	1'02.840	20.310					3'10.647 p2
4)	39.168	1'05.466	1'00.561	19.641					3'04.836 p2
5)	29.451	1'06.594	1'02.681	16.289					2'55.015 p2
6)	17.981			16.976					2'08.075 p2
7)	18.099	40.624	45.376	16.353					2'00.452 p2
8)	17.779	40.784	45.830	16.973					2'01.366 p2
9)	17.781			16.413					2'03.686 p2
10)	17.874			16.110					2'02.203 p2
11)	17.768	41.600	45.523	16.175					2'01.066 p2
12)	17.498	40.857	45.392	15.821					1'59.568 p2
13)	17.538	43.749	46.457	15.969					2'03.713 p2
14)	17.792	40.311	45.895	16.065					2'00.063 p2
15)	17.683	39.616	44.967	15.952					1'58.218 p2
16)	17.234	39.915	46.648	15.898					1'59.695 p2
17)	17.369	39.923	44.766	15.733					1'57.791 p2
18)	17.376			15.912					2'00.634 p2
19)	17.288	39.436	44.190	15.813					1'56.727 p2
20)	17.318			15.697					1'57.257 p2
21)	17.292	39.302	45.680	15.809					1'58.083 p2
22)	17.566			15.903					1'59.326 p2
23)	17.721	41.216	45.594	15.949					2'00.480 p2
24)	17.327			15.805					2'00.732 p2
25)	17.254	39.441	44.354	15.838					1'56.887 p2
26)	17.351	39.839	44.721	24.090					2'06.001 p2
27)	23.067			5.800		2'32.115			4'40.923 Bp2
28)	21.865	42.535	44.712	15.896					2'05.008 p2
29)	17.403	39.529	44.723	15.939					1'57.594 p2
30)	17.309			16.621					2'00.050 p2
31)	17.098	39.404	44.868	15.830					1'57.200 p2
32)	17.162			15.913					1'57.199 p2
33)	17.447	39.986	45.158	15.924					1'58.515 p2
34)	17.262			15.873					1'57.880 p2
35)	17.092	39.264	45.892	15.655					1'57.903 p2
36)	17.344	39.195	44.015	15.792					1'56.346 p2
37)	17.091	39.340	43.935	15.700					1'56.066 p2
38)	17.082	40.604	46.023	16.574					2'00.283 p2
39)	17.408	40.136	43.736	16.023					1'57.303 p2
40)	17.651			15.632					1'58.817 p2
41)	17.165	39.227	43.673	15.647					1'55.712 p2
42)	17.848	39.343	44.468	2'59.694					4'41.353 Bp1
43)	23.117	41.603	45.681	15.820					2'06.221 p1
44)	17.872	39.942	43.967	15.961					1'57.742 p1
45)	17.307	39.946	43.917	15.912					1'57.082 p1
46)	17.121	39.781	43.814	16.026					1'56.742 p1
47)	17.324	38.918	44.108	15.565					1'55.915 p1
48)	17.805	39.309	43.843	16.023					1'56.980 p1
49)	16.988	39.507	43.602	15.446					1'55.543 p1
50)	16.980	39.602	43.135	15.599					1'55.316 p1
51)	17.000	38.849	44.551	15.653					1'56.053 p1
52)	16.922	39.904	43.054	15.776					1'55.656 p1
53)	16.986	38.814	43.506	15.602					1'54.908 p1
54)	16.821	39.324	43.942	15.620					1'55.707 p1
55)	17.044	39.801	44.012	15.667					1'56.524 p1
56)	16.631	39.144	43.255	15.657					1'54.687 p1
57)	16.778	39.158	42.954	15.688					1'54.578 p1
58)	16.809	39.118	43.457	15.544					1'54.928 p1
59)	16.786	39.040	42.968	15.691					1'54.485 p1
60)	16.995	39.172	43.262	15.709					1'55.138 p1
61)	16.917	39.217	43.598	15.529					1'55.261 p1
62)	16.787	39.386	43.582	15.817					1'55.572 p1
63)	16.903	40.053	43.363	15.708					1'56.027 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
64)	16.833	39.255	44.918	15.560				1'56.566 p1
65)	16.943	39.440	43.608	15.667				1'55.658 p1
66)	16.917	39.402	43.878	15.732				1'55.929 p1
67)	17.057	40.269	45.031	15.651				1'58.008 p1
68)	17.002	39.304	43.617	15.887				1'55.810 p1
69)	17.121	41.670	43.865	15.863				1'58.519 p1
70)	17.183	40.179	43.989	15.805				1'57.156 p1
71)	17.088	39.877	44.597	15.791				1'57.353 p1
72)	16.951	39.485	43.537	15.733				1'55.706 p1
73)	16.993	39.648	43.681	15.814				1'56.136 p1
74)	17.027	39.562	44.539	15.755				1'56.883 p1
75)	16.925	39.895	43.854	15.992				1'56.666 p1
76)	16.841	39.283	43.563	15.803				1'55.490 p1
77)	16.963	39.486	43.762	15.917				1'56.128 p1
78)	16.776	40.206	44.552	15.805				1'57.339 p1
79)	17.591	39.817	44.420	15.864				1'57.692 p1
80)	17.317			15.984				1'57.161 p1
81)	17.103	39.912	44.028	16.304				1'57.347 p1
82)	17.334	46.099	45.284	16.455				2'05.172 p1
83)	17.428	40.520	45.146	16.179				1'59.273 p1
84)	17.260	40.479	44.411	16.063				1'58.213 p1
85)	17.408	41.426	44.735	16.334				1'59.903 p1
86)	17.643	40.624	45.488	16.121				1'59.876 p1
87)	17.841	40.695	46.375	6.021				5'10.535 Bp2
88)	22.246	41.827	45.393	16.120		3'19.603		2'05.586 p2
89)	17.064	38.955	44.106	15.793				1'55.918 p2
90)	16.943	39.561	44.037	15.524				1'56.065 p2
91)	17.152	38.540	44.086	15.835				1'55.613 p2
92)	16.981	38.700	43.338	15.634				1'54.653 p2
93)	17.168			16.815				1'57.363 p2
94)	17.612	40.787	44.139	15.734				1'58.272 p2
95)	17.255	39.713	44.056	15.581				1'56.605 p2
96)	16.934	40.382	44.704	15.914				1'57.934 p2
97)	16.975	40.255	44.148	16.261				1'57.639 p2
98)	17.665	41.174	45.727	16.917				2'01.483 p2
99)	17.072			15.900				1'58.997 p2
100)	17.335			15.832				2'00.101 p2
101)	16.982	39.387	44.510	15.776				1'56.655 p2
102)	17.194			15.673				1'57.183 p2
103)	17.282	39.496	44.849	16.067				1'57.694 p2
104)	17.053	39.194	44.315	15.846				1'56.408 p2
105)	17.209	39.175	45.314	15.893				1'57.591 p2
106)	17.030	39.614	44.351	15.792				1'56.787 p2
107)	17.554	39.649	44.135	15.826				1'57.164 p2
108)	17.612	40.425	45.845	15.706				1'59.588 p2
109)	17.115	39.521	45.257	15.814				1'57.707 p2
110)	17.315	39.573	43.459	15.869				1'56.216 p2
111)	17.362	40.145	44.566	15.733				1'57.806 p2
112)	16.949	39.532	43.664	15.701				1'55.846 p2
113)	17.159	39.860	44.338	15.756				1'57.113 p2
114)	17.116	39.105	44.259	15.791				1'56.271 p2
115)	17.783	39.416	44.324	15.748				1'57.271 p2
116)	17.321	39.341	44.284	15.905				1'56.851 p2
117)	17.445			15.561				1'56.673 p2
118)	17.321	39.089	44.232	15.798				1'56.440 p2
119)	17.367	38.868	45.352	15.586				1'57.173 p2
120)	17.136	41.013	44.072	15.665				1'57.886 p2
121)	17.470	39.761	45.663	15.844				1'58.738 p2
122)	18.308	39.448	46.924	16.012				2'00.692 p2
123)	17.327	39.609	43.729	15.779				1'56.444 p2
124)	17.231	39.540	43.517	15.503				1'55.791 p2
125)	17.118	39.468	43.328	15.577				1'55.491 p2
126)	17.089	39.173	44.293	15.675				1'56.230 p2
127)	17.100	39.428	43.958	15.896				1'56.382 p2
128)	17.219	39.874	44.944	15.806				1'57.843 p2
129)	17.086	40.274	43.774	15.807				1'56.941 p2
130)	16.980	39.313	44.071	16.256				1'56.620 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
131)	16.837	39.044	43.831	15.833				1'55.545 p2
132)	18.573	39.893	44.590	5.592		2'10.193		3'58.841 Bp1
133)	22.157	41.613	45.820	15.854				2'05.444 p1
134)	17.540	40.203	43.804	15.896				1'57.443 p1
135)	17.564	39.383	43.587	15.819				1'56.353 p1
136)	17.337	39.031	43.364	15.670				1'55.402 p1
137)	16.963	39.149	43.313	15.729				1'55.154 p1
138)	17.075	38.870	43.902	15.760				1'55.607 p1
139)	18.641	39.721	43.759	15.616				1'57.737 p1
140)	16.914	39.041	43.436	15.840				1'55.231 p1
141)	16.972	39.339	45.017	15.866				1'57.194 p1
142)	18.031	39.633	43.600	16.105				1'57.369 p1
143)	17.062	39.071	43.180	15.656				1'54.969 p1
144)	16.891	39.185	44.138	15.768				1'55.982 p1
145)	16.901	39.828	43.205	15.663				1'55.597 p1
146)	17.006	39.632	43.594	15.755				1'55.987 p1
147)	16.953	39.804	43.751	16.102				1'56.610 p1
148)	17.021	39.776	43.246	15.650				1'55.693 p1
149)	16.990	39.387	44.183	15.646				1'56.206 p1
150)	17.051	39.842	46.078	15.794				1'58.765 p1
151)	17.401	39.771	44.514	15.819				1'57.505 p1
152)	17.096	39.553	43.523	16.093				1'56.265 p1
153)	17.123	39.740	43.619	15.689				1'56.171 p1
154)	17.135	39.696	43.892	15.652				1'56.375 p1
155)	17.037	39.618	43.653	15.480				1'55.788 p1
156)	17.014	39.403	44.176	15.596				1'56.189 p1
157)	16.895	39.900	43.481	15.981				1'56.257 p1
158)	17.960	39.973	43.776	15.906				1'57.615 p1
159)	17.357	40.616	43.916	15.837				1'57.726 p1
160)	17.164	40.166	43.563	16.110				1'57.003 p1
161)	17.103	39.645	44.383	15.701				1'56.832 p1
162)	17.195	39.157	43.215	15.568				1'55.135 p1
163)	16.937	40.834	44.480	15.753				1'58.004 p1
164)	17.272	39.748	43.531	15.727				1'56.278 p1
165)	17.198	39.593	44.671	15.537				1'56.999 p1
166)	17.361	39.888	43.789	15.728				1'56.766 p1
167)	17.463	41.583	44.194	15.769				1'59.009 p1
168)	17.271	39.418	43.660	15.811				1'56.160 p1
169)	17.093	39.688	43.450	15.817				1'56.048 p1
170)	16.969	40.161	43.667	15.727				1'56.524 p1
171)	17.067	39.193	44.374	15.896				1'56.530 p1
172)	17.548	40.222	44.728	16.299				1'58.797 p1
173)	17.510	40.295	44.525	16.017				1'58.347 p1
174)	17.515	40.132	43.766	15.657				1'57.070 p1
175)	17.286	39.645	43.910	15.694				1'56.535 p1
176)	17.364	40.063	43.450	15.643				1'56.520 p1
177)	17.076	39.205	44.306	16.163				1'56.750 p1

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

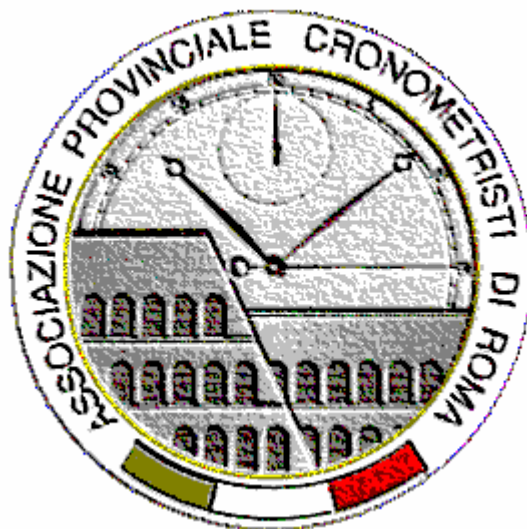


GRUPPO Peroni
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 21 - 22 NOVEMBRE 2009

RISULTATI E CLASSIFICHE



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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



RISULTATI PROVE LIBERE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	1	SELLANI A. (SELLANI Andrea - ZADOTTI Filippo)			FIAT 500			2'14.186		14/14	109.594	
2	11	MASTROBERARDINO (MASTROBERARDINO Valerio)			FIAT 500			2'14.212	0.026	12/16	109.572	
3	7	NICOLI L. (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)			FIAT 500			2'14.284	0.098	14/15	109.514	
4	3	RIVETTI R. (RIVETTI Renzo - CORINALDESI Andrea)			FIAT 500			2'14.333	0.147	11/14	109.474	
5	2	ARGENTI A. (ARGENTI Andrea - MONTRUCCHIO Flavio)			FIAT 500			2'14.366	0.180	5/14	109.447	
6	6	SCARFO' G. (SCARFO' Gianni - LOCONTE Andrea)			FIAT 500			2'14.699	0.513	14/17	109.176	
7	4	DI AMATO R. (DI AMATO Renato - DE AMICIS A.)			FIAT 500			2'15.111	0.925	7/18	108.843	
8	8	SILVESTRI E. (MILLA Marco - SILVESTRI Emanuele)			FIAT 500			2'15.720	1.534	6/10	108.355	
9	5	DE PASQUALE G. (DE PASQUALE Giuseppe - DE PASQUALE A.)			FIAT 500			2'15.854	1.668	10/11	108.248	
10	9	PIZZICANNELLA A (PIZZICANNELLA Alberto - PIZZICANNELLA Edoardo)			FIAT 500			2'15.885	1.699	15/17	108.223	
11	17	PERONI S. (PERONI Sergio - SELLANI Silvia)			FIAT 500			2'15.893	1.707	11/13	108.217	
12	12	VENEZIANI S. (VENEZIANI Sergio - VENEZIANI Onofrio)			FIAT 500			2'16.098	1.912	14/14	108.054	
13	16	GABBIANI G.M. (GABBIANI Gian Maria - GABBIANI)			FIAT 500			2'16.321	2.135	11/18	107.877	
14	10	ZACCARIELLO W. (STEFANIA A. - ZACCARIELLO William)			FIAT 500			2'17.402	3.216	8/15	107.029	
15	15	RONZONI R. (RONZONI Roberto - GIANSAANTI Marco)			FIAT 500			2'17.586	3.400	6/17	106.885	
16	14	SANGIUOLO R. (SANGIUOLO Raffaele - FATTORINI Michele)			FIAT 500			2'18.124	3.938	15/16	106.469	
17	18	BETTERA E. (BETTERA Enrico - BETTERA P.)			FIAT 500			2'19.548	5.362	12/17	105.383	
18	19	DE BEAUMONT F. (DE BEAUMONT Fabio - BONI Michele)			FIAT 500			2'19.926	5.740	5/17	105.098	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 15°C Umidità: 70%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 10:38

ORA FINE () 11:27

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REP-11.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
1 SELLANI Andrea								
FIAT 500								
1)	5'31.006	48.402	52.729	19.007				2'25.791
2)	20.769	47.059	1'02.870	19.206				2'29.904
3)	20.724	46.737	50.941	18.500				2'16.902
4)	20.508	47.210	51.186	18.307				2'17.211
5)	20.459	46.480	51.661	6.510		3'09.804		5'14.914 B
6)	24.947	47.965	51.084	18.585				2'22.581
7)	20.240	47.152	50.650	18.450				2'16.492
8)	20.225	46.521	50.646	18.336				2'15.728
9)	20.214	46.216	50.369	18.476				2'15.275
10)	24.411	1'07.124	1'28.298	18.866				3'18.699
11)	20.079	46.245	49.953	18.268				2'14.545
12)	20.073	46.418	49.922	18.265				2'14.678
13)	20.029	46.483	49.887	18.347				2'14.746
14)	20.016	46.079	49.788	18.303				2'14.186
2 ARGENTI Andrea								
FIAT 500								
1)	3'25.351	51.820	54.259	19.052				2'34.500
2)	20.373	47.750	51.856	18.661				2'18.640
3)	20.278	46.603	50.544	18.431				2'15.856
4)	19.988	45.810	50.529	18.214				2'14.541
5)	19.801	45.967	50.349	18.249				2'14.366
6)	20.067	49.606	55.340	6.140		1'45.802		3'56.955 B
7)	25.970	49.742	51.860	18.643				2'26.215
8)	20.447	47.402	51.052	18.480				2'17.381
9)	20.031	46.486	50.773	18.382				2'15.672
10)	20.005	46.176	52.020	18.679				2'16.880
11)	20.041	46.295	50.687	19.061				2'16.084
12)	19.990	53.071	1'16.388	23.906				2'53.355
13)	19.820	46.494	50.292	18.208				2'14.814
14)	19.790	46.189	51.076	18.249				2'15.304
3 RIVETTI Renzo								
FIAT 500								
1)	1'17.622	49.929	1'01.929	19.824				2'40.126
2)	21.774	48.912	53.323	18.982				2'22.991
3)	20.716	49.105	52.144	18.612				2'20.577
4)	20.260	47.219	51.951	18.506				2'17.936
5)	19.940	47.560	51.894	18.574				2'17.968
6)	19.926	47.349	51.699	18.750				2'17.724
7)	19.977	52.944	54.724	18.791				2'26.436
8)	20.160	47.129	51.976	18.861				2'18.126
9)	20.484	47.313	52.070	7.357		1'56.015		4'03.239 B
10)	26.419	47.081	50.329	18.376				2'22.205
11)	20.113			18.143				2'14.333
12)	20.026			18.256				2'14.470
13)	19.963			18.205				2'14.438
14)	20.057			18.305				2'15.455

	GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
4 DI AMATO Renato									
FIAT 500									
1)	3'15.289	58.695	56.273	19.365					2'54.069
2)	21.404	49.188	52.553	18.760					2'21.905
3)	20.288	48.397	51.296	18.372					2'18.353
4)	19.950	47.800	51.372	18.356					2'17.478
5)	20.144	46.545	50.702	18.242					2'15.633
6)	20.206	46.422	50.637	18.313					2'15.578
7)	20.169	46.260	50.364	18.318					2'15.111
8)	20.176	46.149	50.726	18.260					2'15.311
9)	20.265	47.872	51.497	6.552		2'17.567			4'23.753 B
10)	25.556	48.670	52.926	18.582					2'25.734
11)	20.242	47.053	51.737	18.399					2'17.431
12)	20.215	47.130	50.641	18.494					2'16.480
13)	20.692	46.324	50.764	18.530					2'16.310
14)	20.226	47.385	51.563	18.383					2'17.557
15)	20.080	48.758	51.293	18.573					2'18.704
16)	20.167	46.719	50.603	18.609					2'16.098
17)	20.252	46.555	51.638	18.632					2'17.077
18)	20.250	46.656	50.818	18.411					2'16.135
5 DE PASQUALE Giuseppe									
FIAT 500									
1)	2'37.275	56.797	1'14.380	21.722					3'10.183
2)	23.594	54.273	58.889	20.558					2'37.314
3)	22.240	53.345	54.882	18.981					2'29.448
4)	20.367	49.224	52.186	19.013					2'20.790
5)	20.415	48.375	51.737	19.080					2'19.607
6)	20.039	48.340	52.427	18.972					2'19.778
7)	20.188	48.303	52.288	10.852		3'02.517			5'14.148 B
8)	26.158	49.737	1'09.847	20.163					2'45.905
9)	20.464	47.290	52.144	18.632					2'18.530
10)	19.974	46.608	50.693	18.579					2'15.854
11)	19.944	47.074	50.589	18.376					2'15.983
6 SCARFO' Gianni									
FIAT 500									
1)	1'04.512	49.761	1'16.300	19.593					2'54.092
2)	21.434	49.116	53.632	18.947					2'23.129
3)	20.194	48.131	51.944	18.812					2'19.081
4)	20.235	47.193	51.745	18.576					2'17.749
5)	20.025	47.020	51.360	18.580					2'16.985
6)	19.873	47.588	51.524	18.690					2'17.675
7)	20.008	46.871	51.549	18.758					2'17.186
8)	19.983	47.010	51.229	9.311		1'55.112			4'02.645 B
9)	27.986	48.894	52.248	18.787					2'27.915
10)	20.118	47.593	51.276	18.511					2'17.498
11)	20.172	47.794	51.438	18.647					2'18.051
12)	20.115	47.190	50.852	18.301					2'16.458
13)	20.047	47.741	50.377	18.130					2'16.295
14)	19.758	46.648	50.083	18.210					2'14.699
15)	19.855	46.963	50.284	18.283					2'15.385
16)	20.066	46.546	50.863	18.681					2'16.156
17)	20.175	46.334	50.261	18.299					2'15.069
7 NICOLI Lorenzo									
FIAT 500									
1)									2'41.361
2)	20.974	48.161	54.727	19.309					2'23.171

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
3)	20.636	48.150	54.569	18.988				2'22.343
4)	20.448	47.532	52.601	18.910				2'19.491
5)	20.382	47.684	52.399	19.428				2'19.893
6)	20.998	48.183	54.836	8.482		2'06.814		4'19.313 B
7)	32.915	1'05.283	1'06.563	19.958				3'04.719
8)	20.802	47.372	51.511	18.842				2'18.527
9)	20.286	47.529	51.861	18.688				2'18.364
10)	20.214	47.250	51.314	18.578				2'17.356
11)	20.541	1'02.416	1'15.735	7.691		2'24.162		5'10.545 B
12)	25.252	47.910	50.663	18.291				2'22.116
13)	20.032	46.404	49.737	18.486				2'14.659
14)	20.021	46.073	49.907	18.283				2'14.284
15)	20.021	46.033	50.050	18.365				2'14.469

8 SILVESTRI Emanuele

FIAT 500

1)	2'32.995	50.707	54.155	19.150				2'44.418
2)	21.373	48.195	51.518	18.565				2'19.651
3)	20.374	46.763	51.187	18.442				2'16.766
4)	20.459	47.107	51.088	18.528				2'17.182
5)	20.317	46.843	50.456	18.324				2'15.940
6)	19.954	46.747	50.646	18.373				2'15.720
7)	19.979	46.974	50.497	18.523				2'15.973
8)	20.065	47.051	50.637	18.648				2'16.401
9)	20.032	46.924	58.236	6.762		3'33.562		5'45.516 B
10)	25.487	48.910	52.902	19.155				2'26.454

9 PIZZICANNELLA Alberto

FIAT 500

1)	3'31.473	50.775	1'03.398	19.903				2'44.543
2)	21.854	48.803	53.634	19.223				2'23.514
3)	20.985	48.036	52.226	18.908				2'20.155
4)	20.418	48.055	51.933	18.792				2'19.198
5)	20.014	47.136	51.873	18.656				2'17.679
6)	20.183	46.953	51.386	18.559				2'17.081
7)	20.093	46.934	51.674	8.854		2'46.620		4'54.175 B
8)	25.887	49.590	52.873	19.020				2'27.370
9)	20.281	48.058	51.936	18.600				2'18.875
10)	20.083	47.205	51.709	18.769				2'17.766
11)	20.391	50.945	59.249	18.436				2'29.021
12)	19.883	47.316	51.623	18.617				2'17.439
13)	20.151	46.979	55.767	24.599				2'27.496
14)	30.872	50.774	51.047	18.439				2'31.132
15)	20.031	46.695	50.501	18.658				2'15.885
16)	20.221	46.591	50.932	18.782				2'16.526
17)	20.206	46.801	51.294	18.770				2'17.071

10 ZACCARIELLO William

FIAT 500

1)	3'42.836			20.082				2'47.919
2)	22.622			19.472				2'25.890
3)	22.126			19.480				2'21.876
4)	21.254			20.680				2'24.196
5)	34.522			18.666				2'48.706
6)	19.963			18.820				2'17.524
7)	20.065			18.745				2'17.417
8)	20.159			18.835				2'17.402
9)	20.163			19.118				2'17.976
10)	20.925	47.979	52.219	19.307				2'20.430
11)	20.414			19.630				2'18.433
12)	20.390					7'47.102		9'58.269 B

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
13)	28.579	53.502	1'00.637	21.249				2'43.967
14)	24.505	53.258	58.943	20.876				2'37.582
15)	24.986	53.536	59.523	21.313				2'39.358

11 MASTROBERARDINO Valerio

FIAT 500

1)	4'40.364	53.806	59.119	19.421				2'42.133
2)	20.806	47.785	51.619	18.787				2'18.997
3)	20.379	47.192	51.220	18.766				2'17.557
4)	20.137	46.767	50.269	18.575				2'15.748
5)	20.086	46.656	50.363	18.530				2'15.635
6)	20.167	46.146	50.216	18.577				2'15.106
7)	20.323	46.236	50.088	18.430				2'15.077
8)	19.931	46.863	50.806	4.908		5'37.891		7'40.399 B
9)	26.469	50.876	51.474	18.334				2'27.153
10)	20.137	46.560	51.278	18.574				2'16.549
11)	19.941	46.409	50.123	18.460				2'14.933
12)	19.990	45.982	49.965	18.275				2'14.212
13)	19.978	46.745	50.365	18.358				2'15.446
14)	20.077	46.311	50.073	18.450				2'14.911
15)	20.455	46.085	50.005	18.595				2'15.140
16)	20.345	46.127	50.055	18.478				2'15.005

12 VENEZIANI Sergio

FIAT 500

1)								2'55.740
2)								2'21.899
3)								2'19.487
4)								7'00.993 B
5)								2'49.456
6)								2'28.703
7)								2'20.374
8)								2'18.915
9)								2'19.706
10)								2'18.011
11)								2'24.772
12)								2'16.153
13)								2'16.227
14)								2'16.098

14 SANGIUOLO Raffaele

FIAT 500

1)								2'34.452
2)								2'33.179
3)								2'24.647
4)								2'22.197
5)								2'19.797
6)								2'20.450
7)								8'23.732 B
8)								2'35.778
9)								2'20.507
10)								2'19.590
11)								2'25.213
12)								2'23.981
13)								2'18.809
14)								2'18.290
15)								2'18.124
16)								2'18.293

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	----------	-------

15 RONZONI Roberto

FIAT 500

1)	3'39.131	54.440	57.729	20.030				2'42.144
2)	21.672	50.270	54.112	19.455				2'25.509
3)	20.934	48.760	52.274	18.805				2'20.773
4)	20.459	47.643	52.380	18.683				2'19.165
5)	20.289	47.071	52.130	18.538				2'18.028
6)	20.257	46.617	51.860	18.852				2'17.586
7)	21.830	47.532	56.363	6.645		2'34.631		4'47.001 B
8)	27.849	57.721	1'03.944	23.343				2'52.857
9)	25.406	53.243	57.113	20.909				2'36.671
10)	22.716	51.340	56.475	20.121				2'30.652
11)	23.230	52.958	55.376	19.988				2'31.552
12)	23.157	50.539	57.920	19.560				2'31.176
13)	22.000	49.623	54.138	19.349				2'25.110
14)	21.668			19.170				2'22.084
15)	21.888	48.425	53.573	19.185				2'23.071
16)	21.646	48.086	53.352	20.224				2'23.308
17)	21.093	47.759	54.214	19.037				2'22.103

16 GABBIANI Gian Maria

FIAT 500

1)	55.652	52.563	54.768	20.253				2'36.032
2)	22.176	49.292	55.016	19.495				2'25.979
3)	20.848	48.205	51.863	19.722				2'20.638
4)	20.352	48.042	52.053	18.920				2'19.367
5)	20.373	47.514	52.826	19.257				2'19.970
6)	20.212	48.111	51.257	19.223				2'18.803
7)	20.373	47.401	51.295	6.750		3'30.656		5'36.475 B
8)	25.322	50.678	52.293	18.589				2'26.882
9)	20.219	47.841	51.655	19.181				2'18.896
10)	20.306	46.937	50.854	18.525				2'16.622
11)	19.999	46.694	51.086	18.542				2'16.321
12)	20.222	47.062	50.723	18.345				2'16.352
13)	20.214	47.655	52.309	8.157		1'25.765		3'34.100 B
14)	25.771	49.091	51.909	19.246				2'26.017
15)	20.497	48.026	51.212	19.056				2'18.791
16)	20.567	47.354	50.578	18.674				2'17.173
17)	22.307	47.352	50.905	19.114				2'19.678
18)	20.547	47.099	51.215	18.877				2'17.738

17 PERONI Sergio

FIAT 500

1)	39.974	57.008	59.316	20.296				2'50.579
2)	22.463			19.144				2'25.575
3)	20.917	48.533	53.683	19.176				2'22.309
4)	20.926			18.924				2'20.223
5)	21.419			18.576				2'18.940
6)	20.324					1'52.362		3'59.672 B
7)	26.062	50.026	52.578	18.794				2'27.460
8)	20.234	47.526	51.051	18.651				2'17.462
9)	20.063	47.192	50.653	18.337				2'16.245
10)	20.040	46.740	51.136	18.524				2'16.440
11)	20.030			18.275				2'15.893
12)	20.176	47.032	50.794	18.437				2'16.439
13)	20.194	47.128	51.721	18.605				2'17.648

18 BETTERA Enrico

FIAT 500

1)								2'55.216
----	--	--	--	--	--	--	--	----------

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2)								2'35.622
3)								2'33.177
4)								2'24.801
5)								2'25.640
6)								2'23.575
7)								2'25.665
8)								2'40.444
9)								2'22.165
10)								2'22.373
11)								2'21.078
12)								2'19.548
13)								6'09.136 B
14)								2'29.205
15)								2'21.569
16)								2'21.063
17)								2'20.374

19 DE BEAUMONT Fabio

FIAT 500

1)	2'46.827	58.400	58.513	19.954				2'48.223
2)	21.965	49.498	52.737	18.918				2'23.118
3)	21.188	48.821	52.177	18.867				2'21.053
4)	20.981	48.068	52.690	18.812				2'20.551
5)	21.553	48.079	51.395	18.899				2'19.926
6)	21.386	48.537				3'16.581		5'27.452 B
7)	30.165	54.872	56.148	20.687				2'41.872
8)	22.685	50.841	58.334	20.816				2'32.676
9)	22.343	49.392	54.872	20.648				2'27.255
10)	21.960	49.684	53.931	19.690				2'25.265
11)	21.557	52.392	55.232	20.089				2'29.270
12)	21.455	49.241	53.402	19.618				2'23.716
13)	23.023	50.367	53.533	19.333				2'26.256
14)	21.523	53.253	54.448	19.426				2'28.650
15)	21.155	48.514	52.840	19.668				2'22.177
16)	21.237	48.628	52.466	19.339				2'21.670
17)	21.275	48.228	52.792	19.444				2'21.739

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



RISULTATI PROVE UFFICIALI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	2	ARGENTI A. (ARGENTI Andrea - MONTRUCCHIO Flavio)			FIAT 500			2'12.642		4/16	110.869	
2	7	NICOLI L. (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)			FIAT 500			2'13.228	0.586	5/16	110.382	
3	3	RIVETTI R. (RIVETTI Renzo - CORINALDESI Andrea)			FIAT 500			2'13.700	1.058	3/18	109.992	
4	1	SELLANI A. (SELLANI Andrea - ZADOTTI Filippo)			FIAT 500			2'14.038	1.396	8/17	109.715	
5	5	DE PASQUALE G. (DE PASQUALE Giuseppe - DE PASQUALE A.)			FIAT 500			2'14.107	1.465	7/17	109.658	
6	4	DI AMATO R. (DI AMATO Renato - DE AMICIS A.)			FIAT 500			2'14.183	1.541	4/19	109.596	
7	11	MAMONE P. (MAMONE Placido)			FIAT 500			2'14.444	1.802	3/14	109.383	
8	12	VENEZIANI S. (VENEZIANI Sergio - VENEZIANI Onofrio)			FIAT 500			2'14.483	1.841	4/18	109.352	
9	16	GABBIANI G.M. (GABBIANI Gian Maria - GABBIANI Gianluca)			FIAT 500			2'14.557	1.915	19/19	109.291	
10	15	RONZONI R. (RONZONI Roberto - GIANSAANTI Marco)			FIAT 500			2'14.808	2.166	4/19	109.088	
11	9	PIZZICANNELLA A (PIZZICANNELLA Alberto - PIZZICANNELLA Edoardo)			FIAT 500			2'14.876	2.234	13/19	109.033	
12	6	SCARFO' G. (SCARFO' Gianni - LOCONTE Andrea)			FIAT 500			2'15.137	2.495	5/19	108.822	
13	17	PERONI S. (PERONI Sergio - SELLANI Silvia)			FIAT 500			2'15.508	2.866	13/19	108.524	
14	19	DE BEAUMONT F. (DE BEAUMONT Fabio - BONI Michele)			FIAT 500			2'16.774	4.132	17/18	107.520	
15	10	ZACCARIELLO W. (STEFANIA A. - ZACCARIELLO William)			FIAT 500			2'16.869	4.227	17/17	107.445	
16	18	BETTERA E. (BETTERA Enrico - BETTERA P.)			FIAT 500			2'17.197	4.555	17/18	107.188	
17	14	SANGIUOLO R. (SANGIUOLO Raffaele - FATTORINI Michele)			FIAT 500			2'17.256	4.614	12/18	107.142	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 21°C Umidità: 70%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 12:52

ORA FINE () 13:40

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REP-12.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
1 SELLANI Andrea								
FIAT 500								
1)	1'00.890	46.769	50.894	18.234				2'20.838
2)	20.075	45.938	50.262	18.324				2'14.599
3)	20.075	45.973	51.196	18.572				2'15.816
4)	20.188	46.007	50.721	18.428				2'15.344
5)	20.609	46.101	50.575	18.388				2'15.673
6)	20.831	46.913	51.000	5.287	1'46.480			3'50.511 B
7)	24.893	1'15.602	1'04.092	18.611				3'03.198
8)	19.793	46.034	49.945	18.266				2'14.038
9)	20.156	46.341	49.737	18.346				2'14.580
10)	20.069	1'07.509	1'34.824	18.430				3'20.832
11)	19.804	45.963	51.642	8.543	2'08.658			4'14.610 B
12)	26.327	1'10.233	1'02.542	18.444				2'57.546
13)	20.034	46.016	49.868	18.408				2'14.326
14)	20.068	46.358	50.181	18.413				2'15.020
15)	23.470	1'03.718	1'21.312	19.126				3'07.626
16)	19.762	46.187	49.836	18.298				2'14.083
17)	20.028	46.268	51.466	18.435				2'16.197
2 ARGENTI Andrea								
FIAT 500								
1)	1'39.762	49.777	52.777	19.119				2'31.107
2)	20.186	48.312	52.178	18.271				2'18.947
3)	19.892	45.648	49.770	18.071				2'13.381
4)			49.708	18.326				2'12.642
5)	19.907	45.724	49.519	18.180				2'13.330
6)	19.883	45.645	49.535	18.300				2'13.363
7)	20.037	45.660	49.426	18.151				2'13.274
8)	20.267	48.267	52.141	6.364	2'31.944			4'38.983 B
9)	29.024	58.606	58.791	18.503				2'44.924
10)	19.859	47.389	50.558	18.269				2'16.075
11)	19.859	46.395	50.435	18.199				2'14.888
12)	19.990	53.759	1'01.036	18.418				2'33.203
13)	19.982	46.596	50.513	18.300				2'15.391
14)	20.040	46.092	50.283	18.165				2'14.580
15)	24.335	53.409	1'02.194	19.627				2'39.565
16)	20.015	49.299	1'15.702	8.097	1'41.550			4'14.663 B
3 RIVETTI Renzo								
FIAT 500								
1)	1'40.420	49.758	52.600	19.110				2'27.746
2)	20.190	48.321	52.018	18.382				2'18.911
3)	19.754			18.272				2'13.700
4)	19.975	45.562	50.072	18.306				2'13.915
5)	19.644			18.360				2'14.145
6)	20.007			18.286				2'14.185
7)	20.151			18.268				2'14.334
8)	20.093			18.299				2'14.281
9)	22.351			9.162	3'01.673			5'13.621 B
10)	25.158	53.735	1'00.104	18.463				2'37.460
11)	19.948	46.739	51.153	18.464				2'16.304
12)	20.030	46.424	51.190	18.539				2'16.183

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
13)	20.049	47.077	51.243	18.510				2'16.879
14)	20.150	46.837	50.469	18.703				2'16.159
15)	23.060	58.999	54.470	18.639				2'35.168
16)	20.088	46.574	50.951	18.665				2'16.278
17)	20.259	46.471	50.748	18.623				2'16.101
18)	19.889	46.404	50.853	18.508				2'15.654

4 DI AMATO Renato

FIAT 500

1)	1'41.029	49.660	52.899	18.659				2'26.563
2)	20.207	48.222	52.547	18.379				2'19.355
3)	19.876	45.837	50.497	18.381				2'14.591
4)	19.977	45.877	49.976	18.353				2'14.183
5)	19.873	45.879	50.221	18.581				2'14.554
6)	20.068	45.851	50.221	18.360				2'14.500
7)	19.982	46.071	50.090	18.342				2'14.485
8)	19.964	45.949	50.090	18.387				2'14.390
9)	20.063	46.387	50.534	18.418				2'15.402
10)	20.229	47.622	52.453	7.301	1'55.895			4'03.500 B
11)	25.440	46.705	51.173	18.518				2'21.836
12)	20.061	46.651	50.881	18.461				2'16.054
13)	20.052	46.437	50.361	18.560				2'15.410
14)	20.057	46.584	50.607	18.573				2'15.821
15)	20.093	46.917	50.811	18.663				2'16.484
16)	20.162	54.152	1'05.790	21.519				2'41.623
17)	20.212	46.469	50.931	18.492				2'16.104
18)	20.175	46.195	51.152	18.510				2'16.032
19)	20.214	46.915	50.680	18.465				2'16.274

5 DE PASQUALE Giuseppe

FIAT 500

1)	1'09.481	49.745	52.645	19.002				2'28.380
2)	20.389	47.429	50.622	18.671				2'17.111
3)	20.488	47.130	50.636	18.749				2'17.003
4)	20.210	47.147	51.079	8.359	2'40.980			4'47.775 B
5)	27.035	47.262	51.403	19.127				2'24.827
6)	19.791	46.204	50.423	18.291				2'14.709
7)	19.865	46.023	49.847	18.372				2'14.107
8)	20.067	55.032	1'06.674	21.120				2'42.893
9)	19.891	46.185	50.411	18.464				2'14.951
10)	20.264			18.404				2'15.397
11)	20.060	49.308	50.542	8.697	1'32.067			3'40.674 B
12)	27.438	1'00.633	1'09.909	18.512				2'56.492
13)	20.360	46.480	50.366	18.366				2'15.572
14)	20.154	46.299	49.991	18.511				2'14.955
15)	20.202	46.913	50.856	6.742	1'49.080			3'53.793 B
16)	25.824	47.954	51.363	18.865				2'24.006
17)	20.356	47.021	51.799	18.672				2'17.848

6 SCARFO' Gianni

FIAT 500

1)	1'19.094	48.697	52.125	18.486				2'26.249
2)	20.065	46.170	50.751	18.368				2'15.354
3)	20.040	46.350	50.623	18.407				2'15.420
4)	19.954	46.119	50.788	18.311				2'15.172
5)	19.973	46.183	50.574	18.407				2'15.137
6)	20.068	46.270	50.627	18.526				2'15.491
7)	20.076	46.021	50.718	18.498				2'15.313
8)	20.132	46.118	50.466	18.509				2'15.225
9)	21.475	49.922	1'01.356	7.008	1'49.140			4'08.901 B
10)	27.277	52.733	57.801	18.311				2'36.122

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
11)	20.064	46.895	50.492	18.381				2'15.832
12)	20.078	46.472	50.458	18.523				2'15.531
13)	20.092	46.949	50.492	18.197				2'15.730
14)	20.055	46.790	50.653	18.417				2'15.915
15)	20.218	46.703	50.379	18.261				2'15.561
16)	20.173	46.884	50.780	18.358				2'16.195
17)	20.144	46.618	50.760	18.359				2'15.881
18)	20.104	46.327	50.605	18.412				2'15.448
19)	20.055			18.468				2'15.692

7 NICOLI Lorenzo

FIAT 500

1)	55.502	48.360	53.774	18.455				2'25.586
2)	19.961	45.781	49.948	18.343				2'14.033
3)	19.978	45.493	49.703	18.189				2'13.363
4)	19.939	45.868	49.925	18.106				2'13.838
5)	19.832	45.458	49.695	18.243				2'13.228
6)	23.680	55.644	59.069	7.411	2'53.332			5'19.136 B
7)	31.375	48.077	51.063	18.588				2'29.103
8)	20.634	47.035	50.300	18.272				2'16.241
9)	20.241	46.238	50.751	18.483				2'15.713
10)	20.300	46.826	50.850	18.532				2'16.508
11)	20.731	46.843	50.560	18.885				2'17.019
12)	27.716	1'00.110	1'08.679	8.237	3'59.033			6'43.775 B
13)	32.441	53.183	55.940	18.870				2'40.434
14)	20.101	45.905	49.615	18.341				2'13.962
15)	20.011	45.920	49.825	18.310				2'14.066
16)	20.061	45.898	49.643	18.349				2'13.951

9 PIZZICANNELLA Alberto

FIAT 500

1)	48.251	47.594	51.629	18.749				2'25.410
2)	20.194	46.796	51.029	18.636				2'16.655
3)	20.188	46.479	51.086	18.768				2'16.521
4)	20.180	46.498	50.978	18.613				2'16.269
5)	20.214	46.314	51.143	18.226				2'15.897
6)	20.159	48.725	57.918	18.327				2'25.129
7)	20.182	47.172	50.450	18.402				2'16.206
8)	20.153	46.567	50.834	18.637				2'16.191
9)	20.504	50.262	52.369	5.833	1'47.222			3'56.190 B
10)	25.570	47.448	51.947	18.680				2'23.645
11)	20.132	46.759	50.982	18.675				2'16.548
12)	20.167	46.480	50.384	18.441				2'15.472
13)	19.946	46.456	50.013	18.461				2'14.876
14)	20.019	46.475	51.021	18.375				2'15.890
15)	20.060	46.107	50.051	18.744				2'14.962
16)	20.145	46.281	50.692	18.552				2'15.670
17)	20.207	46.104	50.471	18.450				2'15.232
18)	20.371			18.635				2'15.387
19)	20.129	46.958	50.481	18.587				2'16.155

10 ZACCARIELLO William

FIAT 500

1)	1'16.960	55.336	1'00.107	20.954				2'48.246
2)	24.362	51.382	57.132	20.954				2'33.830
3)	22.788	50.414	55.678	20.568				2'29.448
4)	22.950	51.822	56.691	20.427				2'31.890
5)	22.666	51.460	56.629	20.791				2'31.546
6)	23.669	51.554	57.160	20.716				2'33.099
7)	23.044			20.216				2'31.171
8)	22.986	52.222	56.113	20.288				2'31.609

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
9)	22.385	50.385	54.637	20.362				2'27.769
10)	26.838	54.845				2'26.258		5'02.686 B
11)	28.634	49.500	52.080	19.042				2'29.256
12)	20.288	49.029	52.714	18.788				2'20.819
13)	20.330			18.831				2'19.125
14)	20.504			18.608				2'18.576
15)	20.246			18.710				2'17.353
16)	20.356	47.219	51.703	18.721				2'17.999
17)	20.362			18.572				2'16.869

11 MAMONE Placido

FIAT 500

1)	4'37.658	48.246	52.406	18.806				2'26.897
2)	20.425	46.463	49.967	18.608				2'15.463
3)	20.219	46.367	49.533	18.325				2'14.444
4)	20.227	46.457	49.580	18.502				2'14.766
5)	20.262	46.091	49.575	18.816				2'14.744
6)	20.187			18.612				2'15.139
7)	20.234	46.774	52.310	6.231		8'43.474		10'49.023 B
8)				19.385				3'47.813
9)	20.471	46.213	50.133	18.670				2'15.487
10)	20.323	46.299	50.107	18.940				2'15.669
11)	20.347	46.315	49.915	18.732				2'15.309
12)	20.232	46.486	49.825	18.228				2'14.771
13)	20.283	46.987	49.879	18.334				2'15.483
14)	19.836	46.225	50.023	18.412				2'14.496

12 VENEZIANI Sergio

FIAT 500

1)	1'20.586	54.891	51.176	18.262				2'31.694
2)	20.025	46.351	50.198	18.244				2'14.818
3)	20.124	46.046	50.214	18.230				2'14.614
4)	20.045	46.180	50.073	18.185				2'14.483
5)	19.954	46.381	50.315	18.426				2'15.076
6)	21.224	48.353	55.407	27.614				2'32.598
7)	25.689	48.757	56.114	7.716		2'55.328		5'13.604 B
8)	30.649	57.755	53.185	18.602				2'40.191
9)	21.056			18.615				2'21.235
10)	19.927	48.068	51.014	18.356				2'17.365
11)	19.890			18.515				2'16.326
12)	19.941	47.032	50.344	18.293				2'15.610
13)	19.827			18.250				2'15.228
14)	19.979			18.157				2'15.491
15)	20.153			18.244				2'16.007
16)	20.029	46.875	50.954	18.356				2'16.214
17)	20.081	47.035	50.811	18.233				2'16.160
18)	20.048	47.062	50.471	18.252				2'15.833

14 SANGIUOLO Raffaele

FIAT 500

1)	1'19.767	56.862	54.030	18.959				2'40.689
2)	21.049	47.733	52.070	18.767				2'19.619
3)	20.597	47.584	51.727	18.793				2'18.701
4)	20.499	47.455	51.553	18.858				2'18.365
5)	21.067	47.393	51.432	19.024				2'18.916
6)	20.656	46.764	51.562	18.818				2'17.800
7)	20.427	47.145	51.475	18.687				2'17.734
8)	20.619	47.246	51.340	18.608				2'17.813
9)	20.671	47.893	51.608	7.586		3'07.512		5'15.270 B
10)	26.139	48.723	51.822	18.648				2'25.332
11)	20.373	47.032	1'02.870	18.860				2'29.135

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
12)	20.380	47.102	51.073	18.701				2'17.256
13)	20.369	47.561	51.220	18.810				2'17.960
14)	20.475	47.145	51.187	18.724				2'17.531
15)	20.531	47.218	51.208	18.709				2'17.666
16)	20.431	47.449	51.248	18.703				2'17.831
17)	20.498	47.131	51.196	18.811				2'17.636
18)	20.583	47.534	51.259	18.742				2'18.118

15 RONZONI Roberto

FIAT 500

1)	1'23.796	54.218	57.369	19.599				2'38.438
2)	21.784	48.058	54.270	18.549				2'22.661
3)	20.090	46.188	51.225	18.128				2'15.631
4)	19.904	46.012	50.670	18.222				2'14.808
5)	19.921	47.226						2'25.349
6)	20.013	46.114	50.875	18.464				2'15.466
7)	20.069	46.120						2'15.255
8)	20.066	46.236	51.405	18.081				2'15.788
9)	19.863	47.990	1'00.437	18.122				2'26.412
10)	20.053	46.162	50.700	18.194				2'15.109
11)	20.044	46.062	50.690	18.099				2'14.895
12)	20.155	47.204				2'02.407		4'11.542 B
13)	25.350	49.906	53.940	19.006				2'28.202
14)	22.105	47.858	52.194	18.740				2'20.897
15)	21.753	47.624	53.311	18.923				2'21.611
16)	20.953	47.223	51.932	18.880				2'18.988
17)	20.780	47.293						2'20.199
18)	20.619	46.941	51.629	18.703				2'17.892
19)	20.729	46.951						2'18.275

16 GABBIANI Gian Maria

FIAT 500

1)	54.203	48.173	51.980	18.822				2'24.436
2)	20.397	46.976	51.081	18.948				2'17.402
3)	19.931	46.514	51.370	18.718				2'16.533
4)	20.871	46.679	50.777	18.603				2'16.930
5)	19.996	46.790	51.093	18.516				2'16.395
6)	20.039	46.632	50.802	18.452				2'15.925
7)	20.281	46.718	50.537	18.415				2'15.951
8)	20.312	47.572	51.539	18.558				2'17.981
9)	20.079	48.096	51.382	18.695				2'18.252
10)	20.180	47.335				1'33.283		3'40.319 B
11)	25.106	47.395	51.173	18.590				2'22.264
12)	20.282	57.641	51.578	18.441				2'27.942
13)	20.170	46.591	50.457	18.448				2'15.666
14)	20.552	47.038	51.422	18.468				2'17.480
15)	19.852	46.365	50.123	18.523				2'14.863
16)	19.898	46.686	50.673	18.386				2'15.643
17)	19.992	46.615	50.225	18.572				2'15.404
18)	20.033	46.218	50.223	18.768				2'15.242
19)	20.016	46.160	49.917	18.464				2'14.557

17 PERONI Sergio

FIAT 500

1)	1'02.003	49.281	52.658	18.957				2'28.182
2)	20.683			18.734				2'19.329
3)	20.466	47.520	51.408	18.664				2'18.058
4)	20.364	47.525	51.684	18.817				2'18.390
5)	20.380	47.607				1'47.225		3'55.857 B
6)	26.772	47.135	50.539	18.476				2'22.922
7)	20.067	48.033	50.619	18.493				2'17.212

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
8)	20.159	46.875	50.484	18.422				2'15.940
9)			50.523	18.389				2'15.949
10)	20.075	47.148	50.377	18.367				2'15.967
11)	20.281	46.771	50.505	18.569				2'16.126
12)	22.370	49.820	52.093	19.135				2'23.418
13)	20.265	46.588	50.176	18.479				2'15.508
14)	20.097	46.682	50.269	18.544				2'15.592
15)	20.207	46.865	50.276	18.460				2'15.808
16)	20.125	46.628	50.608	18.338				2'15.699
17)	20.138	46.642	50.262	18.537				2'15.579
18)	19.992			18.636				2'15.972
19)	19.975	46.695	50.952	18.619				2'16.241

18 BETTERA Enrico

FIAT 500

1)	1'34.371	57.427	53.882	19.071				2'38.858
2)	20.491	48.148	53.121	19.245				2'21.005
3)	20.347	47.978	52.006	18.908				2'19.239
4)	20.413	48.350	52.311	19.123				2'20.197
5)	20.433	47.701	52.060	18.922				2'19.116
6)	20.435	48.380	52.158	18.753				2'19.726
7)	20.448	47.980	51.805	19.119				2'19.352
8)	20.592	48.657	51.654	19.008				2'19.911
9)	20.698	48.770	51.932	18.817				2'20.217
10)	22.066	50.639	1'02.829	7.288		2'08.041		4'30.863 B
11)	27.157	49.562	57.802	21.336				2'35.857
12)	20.114	50.567	59.517	18.987				2'29.185
13)	20.275			18.774				2'18.772
14)	20.244			18.906				2'17.381
15)	20.351	47.310	50.830	18.926				2'17.417
16)	20.167	47.495	51.086	18.848				2'17.596
17)	20.138	47.223	51.138	18.698				2'17.197
18)	20.208	47.341	51.802	18.660				2'18.011

19 DE BEAUMONT Fabio

FIAT 500

1)	1'30.213	49.881	54.905	19.078				2'32.810
2)	21.589	47.688	51.682	18.577				2'19.536
3)	20.469	47.368	51.321	18.679				2'17.837
4)	20.503	47.856	51.673	18.636				2'18.668
5)	21.325	47.179	51.619	18.602				2'18.725
6)	20.754	47.559	51.183	18.699				2'18.195
7)	20.750	47.862	53.096	8.604		2'45.522		4'55.834 B
8)	27.386	49.760	53.060	19.447				2'29.653
9)	20.822	47.843	51.948	18.787				2'19.400
10)	21.019	47.192	51.570	18.880				2'18.661
11)	20.690	47.459	51.521	19.130				2'18.800
12)	20.822	47.689	51.330	18.916				2'18.757
13)	20.749	47.015	52.889	19.057				2'19.710
14)	20.730	47.200	51.710	21.029				2'20.669
15)	23.298	49.865	51.880	18.829				2'23.872
16)	20.609	46.713	51.440	18.696				2'17.458
17)	20.572	46.665	50.871	18.666				2'16.774
18)	20.463	46.658	51.523	18.738				2'17.382

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



GRIGLIA DI PARTENZA GARA
PARTENZA: 21.11.09 ORE 15:30

17°	14 SANGIUOLO R. FIAT 500 2'17.256	FILA 9	18°	8 SILVESTRI E. FIAT 500
15°	10 STEFANIA A. FIAT 500 2'16.869	FILA 8	16°	18 BETTERA E. FIAT 500 2'17.197
13°	17 PERONI S. FIAT 500 2'15.508	FILA 7	14°	19 DE BEAUMONT F. FIAT 500 2'16.774
11°	9 PIZZICANNELLA A. FIAT 500 2'14.876	FILA 6	12°	6 SCARFO' G. FIAT 500 2'15.137
9°	16 GABBIANI G.M. FIAT 500 2'14.557	FILA 5	10°	15 RONZONI R. FIAT 500 2'14.808
7°	11 MAMONE P. FIAT 500 2'14.444	FILA 4	8°	12 VENEZIANI S. FIAT 500 2'14.483
5°	5 DE PASQUALE G. FIAT 500 2'14.107	FILA 3	6°	4 DI AMATO R. FIAT 500 2'14.183
3°	3 RIVETTI R. FIAT 500 2'13.700	FILA 2	4°	1 SELLANI A. FIAT 500 2'14.038
1°	2 ARGENTI A. FIAT 500 2'12.642	FILA 1	2°	7 NICOLI L. FIAT 500 2'13.228

Esposta ore:

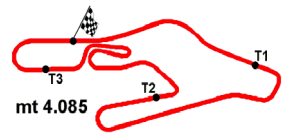
IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUETT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
1	2	ARGENTI A. (ARGENTI Andrea - MONTRUCCHIO Flavio)			FIAT 500			27	1:01'54.384	106.898 Km/h		2'13.551	3
2	3	RIVETTI R. (RIVETTI Renzo - CORINALDESI Andrea)			FIAT 500			27	1:02'12.647	18.263		2'14.127	2
3	16	GABBIANI G.M. (GABBIANI Gian Maria - GABBIANI Gianluca)			FIAT 500			27	1:02'25.979	31.595		2'15.351	18
4	4	DI AMATO R. (DI AMATO Renato - DE AMICIS A.)			FIAT 500			27	1:02'28.009	33.625		2'14.222	6
5	7	NICOLI L. (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)			FIAT 500			27	1:02'42.021	47.637		2'14.110	16
6	12	VENEZIANI S. (VENEZIANI Sergio - VENEZIANI Onofrio)			FIAT 500			27	1:02'43.527	49.143		2'14.770	4
7	11	MAMONE P. (MAMONE Placido)			FIAT 500			27	1:02'49.980	55.596		2'15.072	27
8	9	PIZZICANNELLA A (PIZZICANNELLA Alberto - PIZZICANNELLA Edoardo)			FIAT 500			27	1:02'51.865	57.481		2'14.234	25
9	17	PERONI S. (PERONI Sergio - SELLANI Silvia)			FIAT 500			27	1:03'25.609	1'31.225		2'16.153	6
10	15	RONZONI R. (RONZONI Roberto - GIANSAANTI Marco)			FIAT 500			27	1:03'39.619	1'45.235		2'15.481	9
11	18	BETTERA E. (BETTERA Enrico - BETTERA P.)			FIAT 500			27	1:04'06.894	2'12.510		2'16.352	23
12	14	SANGIUOLO R. (SANGIUOLO Raffaele - FATTORINI Michele)			FIAT 500			26	1:01'55.884	1 GIRO		2'16.864	8
13	5	DE PASQUALE G. (DE PASQUALE Giuseppe - DE PASQUALE A.)			FIAT 500			26	1:03'54.751	1 GIRO		2'14.020	4
14	6	SCARFO' G. (SCARFO' Gianni - LOCONTE Andrea)			FIAT 500			21	48'16.411	6 GIRI		2'14.465	18
15	8	SILVESTRI E. (MILLA Marco - SILVESTRI Emanuele)			FIAT 500			21	49'59.516	6 GIRI		2'15.132	7

NON CLASSIFICATI

NC	10	ZACCARIELLO W. (STEFANIA A. - ZACCARIELLO William)			FIAT 500			10	23'16.611	17 GIRI		2'16.500	6
NC	19	DE BEAUMONT F. (DE BEAUMONT Fabio - BONI Michele)			FIAT 500			1	2'33.287	26 GIRI			
NP	1	SELLANI A. (SELLANI Andrea - ZADOTTI Filippo)			FIAT 500								

GIRO VELOCE	3° ARGENTI A.	2'13.551	110.115Km/h
-------------	---------------	----------	-------------

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 15°C	Umidità: 75%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 15:48

ORA FINE () 16:52

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

REG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



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.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3
3.	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	16	16
4.	1	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	8	4	4	4	4	4	4	16	16	16	16	4	4
5.	5	4	7	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	8	6	16	16	16	16	16	16	7	7	7	7	7	7
6.	4	6	6	12	6	12	6	6	6	6	6	15	8	8	11	4	12	12	12	12	7	7	12	12	12	12	12	12
7.	11	12	12	7	7	7	7	7	7	15	8	9	17	17	6	16	7	7	7	7	12	12	11	11	11	11	11	11
8.	12	15	15	15	15	15	15	15	15	8	16	17	11	11	4	12	11	11	11	11	11	11	9	9	9	9	9	9
9.	16	17	17	17	16	16	8	8	8	16	17	11	14	6	16	11	9	9	9	9	9	9	17	17	17	17	17	17
10.	15	16	16	16	8	8	16	16	16	17	9	14	6	16	7	7	5	17	17	17	17	17	5	15	15	15	15	15
11.	9	18	8	8	17	17	17	17	17	9	11	6	18	7	17	9	17	5	5	5	5	5	15	5	18	18	18	18
12.	6	8	14	14	11	11	11	9	9	11	10	18	16	9	9	17	8	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14
13.	17	19	18	11	10	9	9	11	11	10	14	16	7	15	15	15	15	8	8	8	8	8	18	18	5	5	5	5
14.	19	11	10	10	9	10	10	10	10	14	6	7	9	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15.	10	10	11	18	14	14	14	14	14	18	18	15	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16.	18	14	9	9	18	18	18	18	18	7	7																	
17.	14	9																										
18.	8																											

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	2	ARGENTI A. (ARGENTI Andrea - MONTRUCCHIO Flavio)			FIAT 500			2'13.551		3/27	110.115	
2	5	DE PASQUALE G. (DE PASQUALE Giuseppe - DE PASQUALE A.)			FIAT 500			2'14.020	0.469	4/26	109.729	
3	7	NICOLI L. (NICOLI Lorenzo - NICOLI M.)			FIAT 500			2'14.110	0.559	16/27	109.656	
4	3	RIVETTI R. (RIVETTI Renzo - CORINALDESI Andrea)			FIAT 500			2'14.127	0.576	2/27	109.642	
5	4	DI AMATO R. (DI AMATO Renato - DE AMICIS A.)			FIAT 500			2'14.222	0.671	6/27	109.564	
6	9	PIZZICANNELLA A (PIZZICANNELLA Alberto - PIZZICANNELLA Edoardo)			FIAT 500			2'14.234	0.683	25/27	109.554	
7	6	SCARFO' G. (SCARFO' Gianni - LOCONTE Andrea)			FIAT 500			2'14.465	0.914	18/21	109.366	
8	12	VENEZIANI S. (VENEZIANI Sergio - VENEZIANI Onofrio)			FIAT 500			2'14.770	1.219	4/27	109.119	
9	11	MAMONE P. (MAMONE Placido)			FIAT 500			2'15.072	1.521	27/27	108.875	
10	8	SILVESTRI E. (MILLA Marco - SILVESTRI Emanuele)			FIAT 500			2'15.132	1.581	7/21	108.826	
11	16	GABBIANI G.M. (GABBIANI Gian Maria - GABBIANI Gianluca)			FIAT 500			2'15.351	1.800	18/27	108.650	
12	15	RONZONI R. (RONZONI Roberto - GIANSAANTI Marco)			FIAT 500			2'15.481	1.930	9/27	108.546	
13	17	PERONI S. (PERONI Sergio - SELLANI Silvia)			FIAT 500			2'16.153	2.602	6/27	108.010	
14	18	BETTERA E. (BETTERA Enrico - BETTERA P.)			FIAT 500			2'16.352	2.801	23/27	107.853	
15	10	ZACCARIELLO W. (STEFANIA A. - ZACCARIELLO William)			FIAT 500			2'16.500	2.949	6/10	107.736	
16	14	SANGIUOLO R. (SANGIUOLO Raffaele - FATTORINI Michele)			FIAT 500			2'16.864	3.313	8/26	107.449	

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Giorgio CAMPANA

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 15°C Umidità: 75%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 15:48

ORA FINE () 16:52

CAMPAGNANO DI ROMA, 21-22 NOVEMBRE 2009

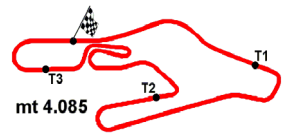
REP-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2 ARGENTI Andrea								
FIAT 500								
1)	28.386	46.226	50.161	18.142				2'22.915
2)	20.354	45.806	49.697	18.191				2'14.048
3)	20.167	45.685	49.462	18.237				2'13.551
4)	20.133	45.903	49.832	18.228				2'14.096
5)	20.119	45.882	50.038	18.289				2'14.328
6)	20.157	45.919	49.876	18.426				2'14.378
7)	20.206	45.783	50.101	18.392				2'14.482
8)	20.264	46.030	50.059	18.391				2'14.744
9)	20.257	46.082	49.849	18.373				2'14.561
10)	20.219	45.928	49.835	18.544				2'14.526
11)	20.213	45.919	49.803	18.386				2'14.321
12)	20.235	46.044	50.067	18.393				2'14.739
13)	20.184	45.927	50.047	18.370				2'14.528
14)	20.139	46.067	50.457	18.537				2'15.200
15)	20.129	45.823	50.152	18.351				2'14.455
16)	20.222	46.078	50.226	5.061		1'04.941		3'06.528 B
17)	23.810	47.072	50.650	18.444				2'19.976
18)	20.117	46.703	50.838	18.312				2'15.970
19)	20.115	46.460	50.148	18.324				2'15.047
20)	20.148	46.447	50.022	18.299				2'14.916
21)	20.134	46.375	50.089	18.282				2'14.880
22)	20.122	46.651	50.882	18.355				2'16.010
23)	20.096	47.077	50.466	18.346				2'15.985
24)	20.063	46.626	50.736	18.311				2'15.736
25)	20.065	47.294	51.988	18.434				2'17.781
26)	21.364	48.323	51.482	18.523				2'19.692
27)	20.058	46.463	51.876	18.594				2'16.991
3 RIVETTI Renzo								
FIAT 500								
1)	28.674	47.540	49.931	18.303				2'24.448
2)	19.999			18.344				2'14.127
3)	20.018			18.377				2'14.679
4)	20.033			18.301				2'14.199
5)	20.020			18.257				2'14.243
6)	20.013			18.381				2'14.489
7)	20.116			18.240				2'14.273
8)	20.065	46.213	49.888	18.385				2'14.551
9)	20.073			18.315				2'14.332
10)	20.042			18.351				2'14.411
11)	20.084			18.476				2'14.756
12)	20.084			18.254				2'14.633
13)	20.086			18.270				2'14.718
14)	20.113			18.300				2'14.423
15)	20.029			18.363				2'14.969
16)	20.129			18.352				2'15.457
17)	20.170					1'15.578		3'20.598 B
18)	24.599	47.043	51.247	18.761				2'21.650
19)	20.212	46.902	50.911	18.561				2'16.586
20)	20.183	47.128	50.840	18.679				2'16.830
21)	20.176	46.917	51.052	18.723				2'16.868
22)	20.171	46.998	50.719	18.729				2'16.617
23)	20.153	46.692	50.503	18.752				2'16.100

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT1</i>	<i>SPLIT2</i>	<i>SPLIT3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOXIN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOXOUT</i>	<i>TEMPO</i>
24)	20.168	46.484	50.512	18.656				2'15.820
25)	20.184	46.622	50.912	18.719				2'16.437
26)	20.223	46.730	50.757	18.767				2'16.477
27)	20.180	46.519	50.549	18.708				2'15.956

4 DI AMATO Renato

FIAT 500

1)	29.783	47.394	50.543	18.360				2'26.080
2)	19.767	46.243	50.173	18.304				2'14.487
3)	19.751	46.310	49.977	18.279				2'14.317
4)	19.818	46.165	50.075	18.380				2'14.438
5)	19.990	45.788	50.294	18.328				2'14.400
6)	19.876	45.902	50.089	18.355				2'14.222
7)	19.978	45.919	50.036	18.394				2'14.327
8)	20.031	47.408	50.167	18.491				2'16.097
9)	20.171	46.494	49.827	18.490				2'14.982
10)	20.241	46.109	50.016	18.416				2'14.782
11)	20.215	46.218	49.776	18.432				2'14.641
12)	20.125	46.295	50.075	18.501				2'14.996
13)	20.015	46.777	50.435	18.600				2'15.827
14)	20.075	46.355	50.339	7.012	1'20.010			3'23.791 B
15)	25.040	47.538	50.883	18.683				2'22.144
16)	20.475	46.874	50.831	18.661				2'16.841
17)	20.348	46.603	50.570	18.694				2'16.215
18)	20.464	46.845	50.423	18.741				2'16.473
19)	20.402	46.673	50.712	18.634				2'16.421
20)	20.377	46.687	50.416	18.704				2'16.184
21)	20.350	46.414	50.324	18.641				2'15.729
22)	20.384	47.047	50.677	18.729				2'16.837
23)	20.389	47.179	50.496	18.646				2'16.710
24)	20.412	46.850	50.457	18.841				2'16.560
25)	20.460	46.535	50.600	18.793				2'16.388
26)	21.049	46.560	51.006	18.558				2'17.173
27)	20.254	46.937	51.112	18.644				2'16.947

5 DE PASQUALE Giuseppe

FIAT 500

1)	28.844	47.324	50.742	18.352				2'25.262
2)	19.966	46.373	50.155	18.409				2'14.903
3)	19.962	46.078	50.016	18.279				2'14.335
4)	19.891	46.090	49.802	18.237				2'14.020
5)	19.864	46.342	50.202	18.341				2'14.749
6)	19.901	45.934	50.181	18.305				2'14.321
7)	19.891	45.993	50.135	18.272				2'14.291
8)	19.902	46.221	50.078	18.444				2'14.645
9)	19.932	46.241	50.382	18.396				2'14.951
10)	20.057	46.393	50.186	18.471				2'15.107
11)	20.045	46.508	50.401	18.417				2'15.371
12)	20.040	46.483	50.582	18.429				2'15.534
13)	19.995	46.584	50.782	18.458				2'15.819
14)	20.084	46.182	50.340	18.498				2'15.104
15)	20.711	47.002	50.269	18.469				2'16.451
16)	20.151	46.294	51.446	7.159	2'09.187			4'14.237 B
17)	27.548	47.248	52.670	18.560				2'26.026
18)	20.092	46.899	51.060	18.710				2'16.761
19)	20.146	46.724	51.636	18.619				2'17.125
20)	20.083	49.190	52.111	18.651				2'20.035
21)	20.153	47.195	51.627	18.697				2'17.672
22)	20.274	48.400	51.638	18.897				2'19.209
23)	20.264	47.509	58.193	20.138				2'26.104
24)	22.371	56.040	1'16.502	10.990	1'54.730			4'40.633 B
25)	25.260	47.651	52.065	19.069				2'24.045
26)	20.351	47.195	51.763	18.732				2'18.041

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
6 SCARFO' Gianni								
FIAT 500								
1)	30.036	47.788	50.755	18.451				2'27.030
2)	19.817	46.336	50.571	18.260				2'14.984
3)	19.807	46.346	50.645	18.523				2'15.321
4)	19.850	46.304	51.365	18.540				2'16.059
5)	19.823	46.222	50.741	18.358				2'15.144
6)	20.249	46.207	51.359	18.432				2'16.247
7)	19.748	46.622	51.018	18.687				2'16.075
8)	19.992	46.107	51.419	18.455				2'15.973
9)	19.864	46.529	50.375	18.501				2'15.269
10)	19.935	46.185	50.468	6.121		49.172		2'51.881 B
11)	25.311	46.858	50.561	18.467				2'21.197
12)			50.742	18.324				2'16.263
13)	20.123	46.498	50.158	18.282				2'15.061
14)	20.208			18.357				2'15.748
15)	20.152	46.620	50.136	18.333				2'15.241
16)	20.254	46.310	50.280	18.287				2'15.131
17)	20.080	46.699	50.141	18.449				2'15.369
18)	20.036	46.178	50.103	18.148				2'14.465
19)	19.993			18.191				2'14.784
20)	19.963	46.271	50.104	18.285				2'14.623
21)	19.971	46.317	49.852	18.406				2'14.546
7 NICOLI Lorenzo								
FIAT 500								
1)	29.503	47.001	51.047	18.277				2'25.828
2)	20.028	46.739	50.633	18.349				2'15.749
3)	20.113	46.873	51.068	18.582				2'16.636
4)	20.242	46.547	51.071	18.528				2'16.388
5)	20.500	46.802	50.802	18.468				2'16.572
6)	20.402	46.809	50.565	18.561				2'16.337
7)	20.372	46.618	50.473	18.546				2'16.009
8)	20.360	47.100	50.750	18.623				2'16.833
9)	20.470	46.773				1'41.356		3'45.278 B
10)	23.899	46.748	49.786	18.542				2'18.975
11)	20.418	46.147	49.923	18.578				2'15.066
12)	20.508	46.432	49.893	18.519				2'15.352
13)	20.426	46.160	49.922	18.577				2'15.085
14)	20.348	46.199	49.600	18.427				2'14.574
15)	20.424	46.283	49.963	18.527				2'15.197
16)	20.211	46.056	49.466	18.377				2'14.110
17)	20.338	46.184	49.866	18.455				2'14.843
18)	20.269	46.182	49.608	18.543				2'14.602
19)	20.245	46.350	49.595	18.481				2'14.671
20)	20.162	46.574	50.164	18.450				2'15.350
21)	20.400	46.297	49.861	18.636				2'15.194
22)	20.449	47.101	49.863	18.565				2'15.978
23)	20.463	46.612	49.763	18.536				2'15.374
24)	20.482	46.091	49.864	18.644				2'15.081
25)	20.500	46.623	49.861	18.697				2'15.681
26)	20.486	46.206	50.056	18.713				2'15.461
27)	20.478	46.512	50.121	18.686				2'15.797
8 SILVESTRI Emanuele								
FIAT 500								
1)	32.698	48.780	52.507	18.701				2'32.686
2)	20.327	47.620	51.843	18.281				2'18.071
3)	20.059	46.595	50.832	18.359				2'15.845
4)	19.936	47.321	50.875	18.465				2'16.597
5)	19.974	47.339	51.219	18.432				2'16.964

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
6)	19.899	46.813	50.481	18.422				2'15.615
7)	20.064	46.625	49.977	18.466				2'15.132
8)	20.032	46.818	50.432	18.454				2'15.736
9)	19.989	46.743	50.076	18.369				2'15.177
10)	20.027	46.743	50.050	18.359				2'15.179
11)	19.917	46.717	50.583	18.543				2'15.760
12)	20.338	46.948	50.247	18.463				2'15.996
13)	20.200	47.183	50.232	18.443				2'16.058
14)	20.148	46.949						2'16.464
15)	20.245	46.998	50.489	18.521				2'16.253
16)	20.177	47.160	50.517	6.124		1'56.224		4'00.202 B
17)	27.616	49.263	51.764	18.803				2'27.446
18)	20.297	48.091	51.175	18.885				2'18.448
19)	20.392	47.938	51.429	18.881				2'18.640
20)	20.462	47.410	51.343	18.802				2'18.017
21)	20.532	48.031	51.823	18.844				2'19.230

9 PIZZICANNELLA Alberto

FIAT 500

1)	30.184	48.080	1'04.884	18.909				2'42.057
2)	20.347	47.332	51.797	18.683				2'18.159
3)	20.013	46.253	50.568	18.401				2'15.235
4)	19.974	46.173	50.958	18.489				2'15.594
5)	19.946	47.084	50.542	18.537				2'16.109
6)	20.039	46.258	50.223	18.376				2'14.896
7)	19.847	46.160	51.360	18.507				2'15.874
8)	20.221	46.434	50.535	18.480				2'15.670
9)	20.077	46.296	50.573	18.543				2'15.489
10)	20.180	46.137	50.381	18.459				2'15.157
11)	19.919	46.473	50.281	18.419				2'15.092
12)	20.127	46.513	51.939	5.437		1'32.779		3'36.795 B
13)	24.960	47.135	51.108	18.521				2'21.724
14)	20.140	46.916	51.016	18.410				2'16.482
15)	20.143	46.502	51.284	18.417				2'16.346
16)	20.313	46.652	50.335	18.533				2'15.833
17)	20.128	46.662	50.731	18.470				2'15.991
18)	20.237	46.764	50.280	18.438				2'15.719
19)	20.078	46.653	50.587	18.393				2'15.711
20)	20.047	46.263	50.234	18.428				2'14.972
21)	20.020	46.174	50.271	18.420				2'14.885
22)	20.036	46.415	50.055	18.358				2'14.864
23)	20.075	46.013	50.396	18.409				2'14.893
24)	20.178	46.088	50.180	18.228				2'14.674
25)	20.013	45.888	50.115	18.218				2'14.234
26)	19.913	46.438	50.360	18.120				2'14.831
27)	19.876	46.271	50.258	18.174				2'14.579

10 ZACCARIELLO William

FIAT 500

1)	33.039	49.326	52.835	19.147				2'34.347
2)	19.716	50.710	51.754	18.618				2'20.798
3)	19.932	47.932	51.523	19.600				2'18.987
4)	20.114	46.929	51.087	18.556				2'16.686
5)	19.935	47.977	52.334	18.629				2'18.875
6)	20.118	46.439	51.264	18.679				2'16.500
7)	20.368	46.991	52.221	18.914				2'18.494
8)	20.471	46.501	51.646	18.608				2'17.226
9)	20.330	46.903	50.813	18.740				2'16.786
10)	20.360	47.193	51.710	18.649				2'17.912

	GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
11	MAMONE Placido								
	FIAT 500								
1)	29.006	53.696	52.620	18.695					2'34.017
2)	19.695			18.645					2'21.712
3)	20.133	47.549	51.257	18.904					2'17.843
4)	20.430			18.384					2'15.707
5)	20.360	46.866	49.974	18.876					2'16.076
6)	20.377	46.555	50.087	18.661					2'15.680
7)	20.257	46.936	51.680	18.990					2'17.863
8)	20.191	46.501	50.455	18.603					2'15.750
9)	20.152	46.587	50.467	18.933					2'16.139
10)	20.201	46.607	50.426	18.954					2'16.188
11)	20.341	46.633	50.654	18.521					2'16.149
12)	20.263			18.672					2'15.587
13)	20.177	46.846	51.051	18.699					2'16.773
14)				19.052					2'15.911
15)	20.472	46.578	50.598	4.883		1'21.071			3'23.602 B
16)	25.184	46.683	50.148	18.757					2'20.772
17)	20.353			18.647					2'15.345
18)	20.288	46.692	50.117	19.042					2'16.139
19)	20.347	47.041	50.388	18.742					2'16.518
20)	20.355	46.776	50.209	18.783					2'16.123
21)	20.378	46.854	50.280	18.662					2'16.174
22)	20.326	46.850	49.934	18.731					2'15.841
23)	20.301	46.918	50.236	18.663					2'16.118
24)	20.326	46.622	49.968	18.875					2'15.791
25)	20.379	46.595	49.977	18.795					2'15.746
26)	20.334	46.600	49.761	18.649					2'15.344
27)	20.269	46.799	49.619	18.385					2'15.072

12	VENEZIANI Sergio								
	FIAT 500								
1)	31.431	46.839	50.551	18.607					2'27.428
2)	19.968	46.197	50.739	18.137					2'15.041
3)	19.966	46.191	50.448	18.397					2'15.002
4)	20.119	46.169	50.241	18.241					2'14.770
5)	20.342	46.089	51.961	18.323					2'16.715
6)	20.278	46.232	50.365	18.444					2'15.319
7)	20.185	46.385	50.685	18.259					2'15.514
8)	20.295	46.383	50.729	18.369					2'15.776
9)	20.313	46.185	49.964	18.389					2'14.851
10)	20.415	46.441	50.201	18.467					2'15.524
11)	20.313	46.414	49.966	18.274					2'14.967
12)	20.246	46.856	50.456	18.394					2'15.952
13)	20.363	47.176	50.096	18.420					2'16.055
14)	20.310	46.162	50.468	18.640					2'15.580
15)	20.332	46.523	50.335	6.290		1'27.738			3'31.218 B
16)	26.462	49.087	52.284	18.517					2'26.350
17)	20.199	47.629	51.072	18.451					2'17.351
18)	20.201	47.346	51.028	18.249					2'16.824
19)			50.901	18.297					2'16.577
20)	20.227	47.575	51.349	18.140					2'17.291
21)	19.936			18.328					2'15.308
22)	19.884			18.184					2'16.139
23)	19.888	46.735	50.509	18.279					2'15.411
24)	20.024			18.233					2'15.090
25)	19.944			18.316					2'16.002
26)	19.956	46.508	50.662	18.395					2'15.521
27)	20.067	46.985	50.525	18.374					2'15.951

	GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
14	SANGIUOLO Raffaele								
	FIAT 500								
1)	32.792	50.302	53.658	18.778					2'35.530
2)	20.819	47.162	51.760	18.637					2'18.378
3)	20.890	47.373	51.812	18.741					2'18.816
4)	20.881	46.984	53.241	18.724					2'19.830
5)	20.466	46.896	51.952	18.698					2'18.012
6)	20.442	47.060	51.656	18.702					2'17.860
7)	20.457	46.626	51.876	18.671					2'17.630
8)	20.491	46.630	50.939	18.804					2'16.864
9)	20.451	46.877	51.454	18.711					2'17.493
10)	20.493	46.895	51.049	18.689					2'17.126
11)	20.473	48.012	51.694	18.687					2'18.866
12)	20.688	47.219	51.086	18.588					2'17.581
13)	20.675	47.371	51.301	8.084		1'32.332			3'39.763 B
14)	25.820	49.036	52.861	19.186					2'26.903
15)	21.123	47.902	51.752	19.058					2'19.835
16)	20.875	47.810	51.869	19.143					2'19.697
17)	21.111	47.943	51.866	19.097					2'20.017
18)	20.867	47.795	51.708	18.976					2'19.346
19)	20.978	47.841	51.573	19.157					2'19.549
20)	20.918	47.868	52.154	19.008					2'19.948
21)	20.985	47.708	51.413	18.943					2'19.049
22)	21.028	47.787	51.551	18.944					2'19.310
23)	20.939	47.391	51.583	18.974					2'18.887
24)	20.932	49.057	52.281	18.884					2'21.154
25)	21.462	48.109	51.308	18.867					2'19.746
26)	20.924	47.532	51.324	18.914					2'18.694
15	RONZONI Roberto								
	FIAT 500								
1)	30.655	48.433	53.368	18.482					2'30.938
2)	20.129	46.506	50.859	18.236					2'15.730
3)	20.212	47.026	51.378	18.367					2'16.983
4)	20.199	46.568	50.830	18.417					2'16.014
5)	20.194	46.538	51.338	18.438					2'16.508
6)	20.205	46.582	51.130	18.557					2'16.474
7)	20.181	46.499	50.692	18.414					2'15.786
8)	20.242	46.650	50.645	18.354					2'15.891
9)	20.131	46.430	50.531	18.389					2'15.481
10)	20.258	46.645	50.943	18.407					2'16.253
11)	20.413	46.247	51.509	6.493		1'42.469			3'47.131 B
12)	25.466	49.050	52.196	18.690					2'25.402
13)	21.272	47.764	51.708	18.569					2'19.313
14)	20.939	46.956	54.018	18.870					2'20.783
15)	21.034	47.075	51.300	18.535					2'17.944
16)	20.866	46.954	51.328	18.535					2'17.683
17)	21.079	47.161	50.958	18.492					2'17.690
18)	20.788	46.889	51.134	18.515					2'17.326
19)	20.812	47.089	51.022	18.471					2'17.394
20)	20.909	47.042	50.989	18.436					2'17.376
21)	20.757	47.073	51.352	18.484					2'17.666
22)	20.582	47.758	51.075	18.443					2'17.858
23)	21.039	47.228	51.510	18.590					2'18.367
24)	20.805	46.997	50.939	18.546					2'17.287
25)	20.952	46.847	51.584	18.469					2'17.852
26)	20.861	47.376	51.564	18.566					2'18.367
27)	20.878	47.105	51.345	18.794					2'18.122
16	GABBIANI Gian Maria								
	FIAT 500								
1)	31.113	49.383	52.926	18.615					2'32.037

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
2)	20.164	47.103	50.924	18.515				2'16.706
3)	19.894	47.613	51.585	18.513				2'17.605
4)	19.826	46.736	50.978	18.449				2'15.989
5)	20.141	47.493	51.311	18.510				2'17.455
6)	20.115	46.714	51.400	18.520				2'16.749
7)	19.969	46.656	50.779	18.542				2'15.946
8)	20.069	46.840	50.636	18.481				2'16.026
9)	20.097	46.778	50.833	18.695				2'16.403
10)	20.288	46.701	50.744	18.518				2'16.251
11)	20.360	47.220	51.490	7.301		1'01.736		3'08.107 B
12)	24.344	47.166	50.734	18.490				2'20.734
13)	20.298	46.632	50.498	18.378				2'15.806
14)	20.344	46.521	50.170	18.421				2'15.456
15)	20.321	46.786	50.441	18.476				2'16.024
16)	20.226	46.775	50.140	18.373				2'15.514
17)	20.461	46.649	50.247	18.525				2'15.882
18)	20.270	46.494	50.257	18.330				2'15.351
19)	20.428	46.576	50.359	18.455				2'15.818
20)	20.133	46.463	50.403	18.526				2'15.525
21)	20.179	46.684	50.381	18.509				2'15.753
22)	20.188	46.797	50.288	18.765				2'16.038
23)	20.178	46.678	50.239	18.408				2'15.503
24)	20.109	46.756	50.436	18.374				2'15.675
25)	20.016	46.668	50.259	18.783				2'15.726
26)	20.281	46.539	50.181	18.621				2'15.622
27)	20.321	46.836	50.467	18.654				2'16.278

17 PERONI Sergio

FIAT 500

1)	31.439			18.506				2'31.291
2)	20.126			18.648				2'16.751
3)	20.259	47.578	51.155	18.752				2'17.744
4)	20.256	47.739	51.413	18.614				2'18.022
5)	20.018	47.161	51.292	18.517				2'16.988
6)	20.073	46.689	50.793	18.598				2'16.153
7)	20.019	47.165	50.727	18.642				2'16.553
8)	20.142	46.772	50.667	18.609				2'16.190
9)	20.127	46.897	51.057	18.540				2'16.621
10)	20.130	47.918	50.810	18.598				2'17.456
11)	20.269	47.326	50.429	18.606				2'16.630
12)	20.304	47.054	51.133	18.820				2'17.311
13)	20.462	47.182	50.927	18.697				2'17.268
14)	20.389	47.762				1'29.929		3'37.368 B
15)	25.230	48.333						2'23.615
16)	20.193	47.267	51.645	18.696				2'17.801
17)	20.195	47.840	51.185	18.835				2'18.055
18)	20.184	47.416	51.085	18.735				2'17.420
19)	20.244	47.294	50.836	18.751				2'17.125
20)	20.192	47.213	51.108	18.665				2'17.178
21)	20.273	47.453	51.186	18.810				2'17.722
22)	20.402	47.623	50.766	18.645				2'17.436
23)	20.340	47.443	50.796	18.618				2'17.197
24)	20.267	47.328	50.975	18.843				2'17.413
25)	20.321	47.587	51.335	18.673				2'17.916
26)	20.465	47.327	50.900	18.828				2'17.520
27)	20.333	47.156	50.668	18.708				2'16.865

18 BETTERA Enrico

FIAT 500

1)	32.271	49.000	52.447	18.791				2'32.509
2)	19.989	47.894	55.651	18.776				2'22.310
3)	21.590	47.790	52.306	18.678				2'20.364
4)	21.392	47.244	52.046	18.804				2'19.486

GIRO	SPLIT1	SPLIT2	SPLIT3	BOX IN	V-BOXIN	BOX OUT	V-BOXOUT	TEMPO
5)	20.562	47.979	51.184	18.728				2'18.453
6)	20.618	47.641	51.281	18.791				2'18.331
7)	20.800	48.242	51.497	18.697				2'19.236
8)	20.621	47.697	51.349	18.953				2'18.620
9)	20.677	48.410	52.233	18.845				2'20.165
10)	20.684	48.988	52.408	18.854				2'20.934
11)	21.017	48.201	51.538	18.795				2'19.551
12)	20.752	48.645	52.339	18.953				2'20.689
13)	21.041	48.528	53.299	6.796		1'42.784		3'52.448 B
14)	25.180	47.666	50.632	18.749				2'22.227
15)	20.529	47.037	51.095	18.727				2'17.388
16)	20.527	47.315	50.714	18.759				2'17.315
17)	20.496	47.220	50.921	18.630				2'17.267
18)	20.472	47.317	50.342	18.573				2'16.704
19)	20.521	47.153	50.626	18.661				2'16.961
20)	20.431	47.094	50.558	18.553				2'16.636
21)	20.418	46.928	50.657	18.541				2'16.544
22)	20.423	46.829	50.566	18.618				2'16.436
23)	20.379	46.878	50.298	18.797				2'16.352
24)	20.341	49.363	51.110	18.631				2'19.445
25)	20.539	47.165	50.555	18.647				2'16.906
26)	20.574	47.205	50.420	18.549				2'16.748
27)	20.524	47.071	50.581	18.693				2'16.869

19 DE BEAUMONT Fabio

FIAT 500

1)	32.021	48.954	53.586	18.726				2'33.287
----	--------	--------	--------	--------	--	--	--	----------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA