

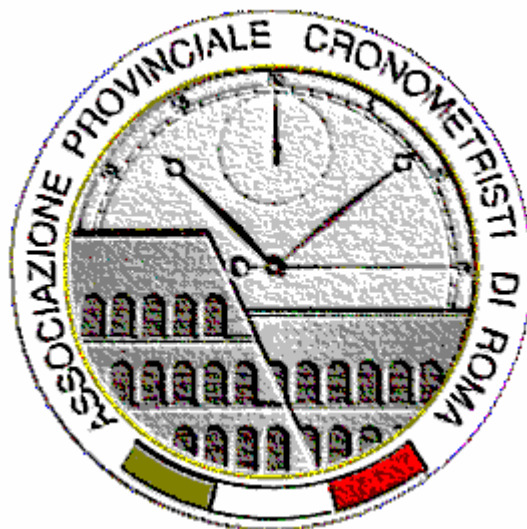


GRUPPO **Peroni**
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 20 - 21 NOVEMBRE 2010

RISULTATI E CLASSIFICHE



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

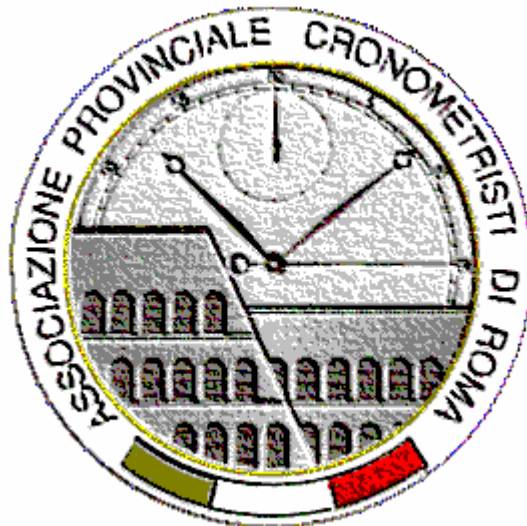


GRUPPO **Peroni**
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 20 - 21 NOVEMBRE 2010

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 1° TURNO

POS	No	CONCORRENTE/CONDUETT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'46.842		15/25	137.642	
2	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'47.808	0.966	7/21	136.409	
3	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	GTGT2	1'49.974	3.132	7/19	133.722	
4	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'51.656	4.814	18/24	131.708	
5	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'51.662	4.820	6/22	131.701	
6	6	AF CORSE (TALKANITSA Alexander - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'52.312	5.470	7/25	130.938	
7	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUCK	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'53.046	6.204	11/24	130.088	
8	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	O/SGT	1'54.524	7.682	5/24	128.409	
9	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	GTGT3	1'54.529	7.687	11/19	128.404	
10	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	SIL	24HS6	1'55.253	8.411	12/20	127.597	
11	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL SWISS RA	FERRARI 430 SCUDER	GOLD	FGT3	1'56.160	9.318	21/23	126.601	
12	38	LOTUS SPORT ITA (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	1'56.382	9.540	8/23	126.359	
13	8	VEKA RACING TEA (VERSLUIS Jan - VT HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING TEAM	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'56.400	9.558	11/26	126.340	
14	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	1'56.858	10.016	7/16	125.845	
15	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	1'57.368	10.526	5/19	125.298	
16	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'57.891	11.049	8/27	124.742	
17	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	1'58.055	11.213	6/19	124.569	
18	21	LOTUS SPORT ITA (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	1'58.144	11.302	8/18	124.475	
19	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTORSPORT	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'58.297	11.455	4/23	124.314	
20	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'58.709	11.867	20/28	123.882	
21	12	G-PRIVATE RACING (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'58.713	11.871	8/23	123.878	
22	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'59.072	12.230	14/25	123.505	
23	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	1'59.325	12.483	7/24	123.243	
24	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24HS7	1'59.599	12.757	13/25	122.960	
25	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIG	1'59.623	12.781	8/22	122.936	
26	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'59.843	13.001	12/27	122.710	
27	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSWEL Ronnie)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT3	GOLD	GTGTC	2'00.107	13.265	7/15	122.440	
28	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria)	IT	DRIVE TECHNOLOGY ITA	SEAT LEON SUPERCOPI	SIL	EUCUP	2'00.317	13.475	10/24	122.227	
29	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Arald - CERANO Andreis)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	2'00.489	13.647	18/22	122.052	
30	41	IORIO FRANCESCO (IORIO Francesco - CAPPELLETTI Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	2'00.601	13.759	4/21	121.939	
31	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	2'00.805	13.963	16/23	121.733	
32	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOTI FORLI	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'00.930	14.088	10/18	121.607	
33	55	SCHHELP MARCO (SCHHELP Marco)	D	KK-RACING	BMW Z4	SIL	24HS7	2'01.224	14.382	5/12	121.312	

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
34	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT1	2'01.281	14.439	21/26	121.255	
35	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	2'01.517	14.675	13/16	121.020	
36	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TEREZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996 GT3 CU	GOLD	24HS7	2'01.588	14.746	9/17	120.949	
37	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	2'02.251	15.409	13/18	120.293	
38	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'03.286	16.444	13/23	119.283	
39	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VEREGRA	FERRARI 550	GOLD	24HS8	2'04.085	17.243	9/16	118.515	
40	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYMAN	GOLD	CAYM	2'05.061	18.219	13/23	117.590	
41	56	W & D RACING TE (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & d RACING TEAM	BMW M3 E92	SIL	24HS7	2'05.340	18.498	6/13	117.328	
42	76	EMILIANI LUIGI (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'06.636	19.794	6/23	116.128	
43	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrey)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	SIL	E1 20	2'08.927	22.085	18/23	114.064	
44	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTORSPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'09.342	22.500	6/20	113.698	
45	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI SPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'09.848	23.006	10/21	113.255	
46	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso)	IT	SCUDERIA VEREGRA	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'10.242	23.400	4/10	112.912	
47	24	LOTUS SPORT ITA (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - GOLDING Paul)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS 2 ELEVEN	GOLD	FGT4S	2'13.203	26.361	9/18	110.402	
48	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW 320I E46	SIL	E1 20	2'14.179	27.337	9/13	109.599	
49	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT TOLEDO	SIL	24HD1	2'14.653	27.811	10/15	109.214	
50	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MILLENIUM	BMW 335D	SIL	24HD4	2'26.645	39.803	3/3	100.282	
51	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'28.334	41.492	5/14	99.141	
52	64	PETTINELLI ROMEO (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VEREGRA	VW NEW BEETLE	SIL	24HS5	2'43.451	56.609	8/11	89.971	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 90%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (9:00)

ORA FINE (10:05)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-11.99.GIR / 2

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 1° TURNO

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 STADLER MOTORSPORT CH								
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT				
1)			47.559	15.488				2'15.058
2)	16.512			14.878				1'58.208
3)	16.397	39.624	46.723	15.001				1'57.745
4)	15.733	38.008	45.855	15.143				1'54.739
5)	15.628	38.015	45.507	15.374				1'54.524
6)	15.394	39.120	47.072	14.913				1'56.499
7)	15.333					6'15.878		8'01.735 B
8)	30.772	42.545	1'08.887	15.970				2'38.174
9)	17.355	41.562	48.990	16.180				2'04.087
10)	18.917	41.271	50.298	16.019				2'06.505
11)	16.883	39.912	47.837	15.791				2'00.423
12)	17.475	42.153	47.003	15.707				2'02.338
13)	16.628	40.092	48.210	15.634				2'00.564
14)	16.595	40.545	47.063	15.646				1'59.849
15)	16.931	43.765	48.703	16.230				2'05.629
16)	17.325			15.781				2'02.207
17)	16.474	39.475	48.155	15.797				1'59.901
18)	16.091	40.363	48.452	15.860				2'00.766
19)	16.958	40.247	48.703	15.714				2'01.622
20)	16.384	42.016	1'04.665	5.644		1'06.708		3'15.417 B
21)	23.640	40.241	47.784	15.616				2'07.281
22)	16.393	42.119	49.667	15.849				2'04.028
23)	20.456	44.787	50.213	15.833				2'11.289
24)	18.033	42.307	49.826	16.220				2'06.386
4 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	1'50.596	42.083	47.120	8.086		12'25.534		14'25.028 B
2)	20.585	38.627	44.738	14.758				1'58.708
3)	15.368	38.513	44.603	14.427				1'52.911
4)	14.745	36.466	43.890	14.343				1'49.444
5)	14.631	36.880	42.769	14.265				1'48.545
6)	15.500	38.381	42.888	14.115				1'50.884
7)	14.593	36.177	42.794	14.244				1'47.808
8)	14.311	35.858	43.223	5.001		2'11.005		3'49.398 B
9)	21.891	39.719	45.181	14.982				2'01.773
10)	15.601	39.514	45.067	14.794				1'54.976
11)	15.798	38.096	45.463	14.852				1'54.209
12)	16.387	38.019	44.696	15.085				1'54.187
13)	18.075	38.874	47.512	14.948				1'59.409
14)	16.110	37.701	45.050	14.872				1'53.733
15)	15.632	38.087	45.247	14.913				1'53.879
16)	15.623	38.279	45.220	14.980				1'54.102
17)	15.607	38.855	46.315	15.134				1'55.911
18)	16.419	38.982	48.756	5.342		1'43.372		3'32.871 B
19)	25.781	40.233	47.971	15.690				2'09.675
20)	16.182	39.699	47.508	15.304				1'58.693
21)	15.960	42.275	52.577	15.573				2'06.385
5 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	1'12.533	45.535	51.599	17.394				2'21.479
2)	18.185			15.417				2'05.482

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)				15.263				1'54.798
4)	15.129			17.015				2'37.747
5)	16.263			15.448				1'59.469
6)	15.304	38.157	46.856	15.584				1'55.901
7)	15.277	38.147	46.031	14.984				1'54.439
8)	15.245	37.932	45.884	14.930				1'53.991
9)	14.967	37.995	44.994	15.038				1'52.994
10)	17.023	40.336	46.266	14.961				1'58.586
11)	15.626	37.862	46.081	15.041				1'54.610
12)	15.950	39.504				9'33.970		11'23.404 B
13)	29.633	45.939	47.659	16.392				2'19.623
14)	16.389	38.580	49.482	15.660				2'00.111
15)	15.611	41.460	45.838	14.765				1'57.674
16)	15.269	40.707	47.747	14.910				1'58.633
17)	15.623	37.947	46.002	14.858				1'54.430
18)	15.177	37.076	44.829	14.574				1'51.656
19)	15.441	41.829	48.797	2'01.697				3'47.764 B
20)	26.288	48.801	50.774	16.350				2'22.213
21)	17.011	42.181	49.849	16.029				2'05.070
22)	18.717			15.873				2'04.444
23)	16.636	39.684	48.615	15.515				2'00.450
24)	17.149	40.142	50.215	15.830				2'03.336

6 AF CORSE

	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	IT	
1)	39.225	45.806	48.739	15.861		2'13.252
2)	17.044			15.338		2'02.731
3)	15.562			15.251		1'56.882
4)	16.574	39.874	46.012	15.210		1'57.670
5)	15.184			15.226		1'57.430
6)	14.643			14.809		1'53.448
7)	14.559	37.763	45.087	14.903		1'52.312
8)	16.591	39.098	44.355	4.612	2'14.976	3'59.632 B
9)	22.886			15.525		2'05.956
10)	18.152	39.329	45.934	14.999		1'58.414
11)	15.049			15.150		1'55.767
12)	16.078	39.506	46.214	14.986		1'56.784
13)	15.623				1'15.312	3'03.682 B
14)	22.771	38.912	45.330	14.929		2'01.942
15)	14.894	39.148	45.017	14.953		1'54.012
16)	15.601	39.446	45.974	15.552		1'56.573
17)	16.625	40.565	46.928	15.072		1'59.190
18)	15.095	39.015	47.339	15.209		1'56.658
19)	15.416	40.113	45.904	14.984		1'56.417
20)	14.842	39.055	47.217	5.112	1'57.289	3'43.515 B
21)	19.022	38.602	44.696	15.112		1'57.432
22)	14.812			15.069		1'52.705
23)	14.987	39.697	47.245	14.750		1'56.679
24)	14.834	38.611	45.400	14.975		1'53.820
25)	16.078	38.111	44.629	14.655		1'53.473

7 KESSEL RACING

	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	CH	
1)	38.116	44.988	49.928	6.419		4'04.439 B
2)	22.081	41.097	45.706	15.001		2'03.885
3)	16.222	38.399	45.708	15.055		1'55.384
4)	15.454			14.726		1'53.193
5)	14.920	37.064	43.934	14.590		1'50.508
6)	15.226	36.557	43.305	14.551		1'49.639
7)	15.005	37.250	43.419	14.522		1'50.196
8)	14.792	36.970	43.940	4.805	1'36.039	3'16.546 B
9)	20.804	38.037	43.615	14.361		1'56.817
10)	15.102	36.299	42.824	14.498		1'48.723
11)	15.821	35.852	42.569	14.151		1'48.393
12)	14.510	36.188	43.759	14.231		1'48.688

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	14.974	35.742	42.534	14.180				1'47.430
14)	14.843	35.374	42.847	14.119				1'47.183
15)	14.272	36.079	41.943	14.548				1'46.842
16)	14.769	36.384	43.013	4.611		1'56.249		3'35.026 B
17)	21.169	38.976	43.726	14.810				1'58.681
18)	15.217	37.397	43.413	14.502				1'50.529
19)	14.431	37.363	44.945	14.588				1'51.327
20)			44.384	14.612				1'50.841
21)	15.520	37.608	44.277	14.711				1'52.116
22)	14.611	36.314	43.760	14.480				1'49.165
23)	14.523	36.732	43.308	15.674				1'50.237
24)	15.039	38.570	56.943	16.360				2'06.912
25)	15.512	41.537	48.501	16.113				2'01.663

8 VEKA RACING TEAM

NL

VEKA RACING FERRARI 430 GOLD O/SGT

1)	57.041	46.484	50.265	16.350				2'19.201
2)	17.005	42.147	49.453	16.605				2'05.210
3)	17.166	42.111	47.149	16.474				2'02.900
4)	16.666	39.423	46.900	15.842				1'58.831
5)	16.325	38.904	46.565	16.175				1'57.969
6)	15.483	40.301	47.210	15.727				1'58.721
7)	15.646	39.914	48.531	6.014		3'00.596		4'50.701 B
8)	20.489	41.886	47.035	15.805				2'05.215
9)	16.821	38.749	47.215	15.471				1'58.256
10)	14.882	39.157	46.965	15.449				1'56.453
11)	14.985	39.517	46.566	15.332				1'56.400
12)	14.887	38.892	47.339	15.397				1'56.515
13)	15.225	38.862	48.626	6.857		1'46.633		3'36.203 B
14)	25.558	43.936	51.352	15.998				2'16.844
15)	16.339	40.244	49.213	16.461				2'02.257
16)	16.985	43.670	49.369	16.942				2'06.966
17)	18.270	42.120	48.908	16.094				2'05.392
18)	16.560	41.723	48.007	15.681				2'01.971
19)	17.045	43.625	48.846	15.588				2'05.104
20)	16.343	41.556	49.541	6.423		1'44.013		3'37.876 B
21)	25.138	43.985	50.744	16.489				2'16.356
22)	15.986	41.705	50.213	15.620				2'03.524
23)	16.337	40.710	49.880	15.996				2'02.923
24)	16.835	43.180	52.062	7.459		1'25.019		3'24.555 B
25)	21.079	44.588	52.557	16.041				2'14.265
26)	17.605	43.247	51.700	15.735				2'08.287

10 AF CORSE

IT

AF CORSE FERRARI 430 GOLD GTGT2

1)			46.353	15.683				2'04.323
2)			45.620	14.909				1'54.180
3)	16.720	38.320	44.758	14.951				1'54.749
4)	15.633	37.712	44.405	14.634				1'52.384
5)	14.639	37.196	49.040	5.192		3'22.083		5'08.150 B
6)	22.203	37.026	45.209	14.401				1'58.839
7)	14.435	36.988	43.995	14.556				1'49.974
8)	14.528	40.116	44.201	14.660				1'53.505
9)	15.008	38.919	45.824	4.530		2'04.404		3'48.685 B
10)	19.612	39.246	46.766	15.524				2'01.148
11)	15.825	39.335	45.433	15.087				1'55.680
12)	15.035	38.269	45.801	15.450				1'54.555
13)	15.306	38.385	45.843	15.406				1'54.940
14)	14.956	38.794	3'50.155	5.699		1'57.032		6'46.636 B
15)	21.925	39.014	45.443	15.020				2'01.402
16)	15.057	38.445	44.481	15.516				1'53.499
17)	16.552	39.872	46.565	16.046				1'59.035
18)	15.165	39.725	45.557	15.237				1'55.684
19)	15.691	38.743	46.393	15.480				1'56.307

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
12	G-PRIVATE RACING				D				
	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3					
1)									2'30.082
2)									2'08.194
3)									2'03.402
4)									2'05.274
5)									2'05.767
6)									2'01.495
7)									1'59.531
8)									1'58.713
9)									2'04.271
10)									4'29.725 B
11)	24.830			17.638					2'20.199
12)	19.267	42.425	52.588	7.170		4'15.308			6'16.758 B
13)	26.936	44.518	55.840	17.229					2'24.523
14)	18.094	45.358	49.444	17.126					2'10.022
15)	19.687	42.569	50.186	17.134					2'09.576
16)	18.817			17.270					2'13.408
17)	19.786	46.149				3'15.651			5'19.660 B
18)	24.909			17.114					2'15.155
19)	18.234			16.032					2'03.591
20)	17.840	40.238	49.598	16.215					2'03.891
21)	17.781			15.971					2'04.692
22)	19.254	49.746	53.849	16.771					2'19.620
23)	21.005			16.882					2'21.391

15	TOLIMIT				D				
	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3					
1)									2'10.257
2)									1'57.261
3)									1'55.715
4)									1'53.442
5)									1'53.038
6)									1'51.662
7)									6'00.227 B
8)									2'18.588
9)									2'06.026
10)									2'00.602
11)				16.815					2'01.569
12)									1'59.318
13)									2'00.569
14)									1'59.579
15)									1'58.010
16)									1'57.474
17)									2'22.236
18)									3'56.444 B
19)	25.642								2'12.516
20)	18.235	45.079	48.579	15.985					2'07.878
21)				16.223					2'14.147
22)	18.148	42.170	52.311	16.048					2'08.677

16	BLACK BULL SWISS				CH				
	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3					
1)	2'15.548	49.709	56.517	6.013		2'11.839			4'34.168 B
2)	24.636	43.603	49.563	16.332					2'14.134
3)	16.477	41.013	50.673	15.899					2'04.062
4)	16.062	41.829	49.634	16.758					2'04.283
5)	15.901	38.213	47.575	15.706					1'57.395
6)	15.066	37.803	49.475	16.163					1'58.507
7)	16.097	42.057	46.749	15.450					2'00.353
8)	15.371	40.235	48.415	16.156					2'00.177
9)	16.308	40.455	48.069	17.890					2'02.722
10)	19.090	39.465	46.260	15.491					2'00.306

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	16.416	37.525	47.724	15.474				1'57.139
12)	15.168	39.373	49.987	17.404				2'01.932
13)	17.952	41.105	49.881	5.289		4'48.765		6'42.992 B
14)	24.361	42.752	47.984	15.474				2'10.571
15)	16.009	39.013	48.229	15.430				1'58.681
16)	15.420	39.525	48.032	15.774				1'58.751
17)	15.134	39.710	46.144	15.870				1'56.858
18)	15.639	38.863	47.281	15.413				1'57.196
19)	16.400	39.757	49.095	15.488				2'00.740
20)	15.801	41.312	46.514	16.000				1'59.627
21)	15.760	38.329	46.410	15.661				1'56.160
22)	16.939	39.542	47.695	15.832				2'00.008
23)	15.870	41.065	53.556	15.558				2'06.049

18 ILLBRUCK MICHAEL

D

TEAM ILLBRUC PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)	45.024	44.486	48.547	5.623		3'24.866		5'26.466 B
2)	20.352			15.531				2'01.548
3)	16.090	38.906	45.113	15.306				1'55.415
4)	16.002	39.631	46.076	15.063				1'56.772
5)	15.589	37.842	46.437	15.129				1'54.997
6)	15.388	38.388	45.263	15.159				1'54.198
7)	15.534	37.996	45.013	15.052				1'53.595
8)	15.415	37.974	45.370	15.430				1'54.189
9)	15.736	38.524	45.991	4.979		4'39.842		6'25.072 B
10)	18.529	37.401	46.781	15.122				1'57.833
11)	15.033	37.988	44.807	15.218				1'53.046
12)	15.114	38.112	45.400	15.129				1'53.755
13)	15.188	37.649	45.571	15.127				1'53.535
14)	15.198	38.490	47.447	4.521		4'07.595		5'53.251 B
15)	30.139	54.666	48.601	16.891				2'30.297
16)	17.603	41.471	47.601	16.605				2'03.280
17)	17.094	42.020	48.901	16.231				2'04.246
18)	16.643	41.763	48.196	16.067				2'02.669
19)	17.140	44.066	49.233	16.214				2'06.653
20)	16.308	40.791	48.298	15.995				2'01.392
21)	16.539	42.011	48.482	16.147				2'03.179
22)	16.559	41.213	50.297	16.195				2'04.264
23)	16.684	41.192	52.057	17.254				2'07.187
24)	17.375	40.857	52.789	16.555				2'07.576

21 LOTUS SPORT ITALIA

IT

LOTUS SPORT LOTUS EVORA GOLD FGT4

1)	5'33.924	45.034	51.103	5.309		1'44.506		3'51.501 B
2)	22.057	41.609	49.283	16.504				2'09.453
3)	16.896			16.074				2'00.835
4)	16.606	39.753	47.249	16.223				1'59.831
5)	17.444	41.666	48.055	6.403		4'48.192		6'41.760 B
6)	21.173	41.117	47.321	15.855				2'05.466
7)	17.364	39.649	46.605	15.684				1'59.302
8)	16.277	40.046	46.245	15.576				1'58.144
9)	17.086	40.373	47.368	5.126		4'45.564		6'35.517 B
10)	19.784	40.885	47.216	15.800				2'03.685
11)	16.277			16.061				1'58.617
12)	16.358	41.474	51.237	16.152				2'05.221
13)	16.714	39.619	46.596	16.451				1'59.380
14)	16.602			15.718				1'58.876
15)	16.014	39.555	47.545	4.740		6'53.975		8'41.829 B
16)	31.200	50.235	56.277	18.970				2'36.682
17)	19.756			18.498				2'24.756
18)	20.198	46.104	53.393	18.139				2'17.834

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
22	SWISS TEAM								
	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4					
									CH
1)	1'20.965	47.365	53.166	17.194					2'24.259
2)	18.033	43.547	50.187	16.700					2'08.467
3)	16.978	41.580	49.632	6.495		2'05.339			4'00.024 B
4)	22.262	41.140	48.952	16.178					2'08.532
5)	16.456	40.484	49.400	16.290					2'02.630
6)	16.572	40.247	47.916	15.902					2'00.637
7)	16.189	39.981	47.102	16.053					1'59.325
8)	16.417	39.959	47.877	15.815					2'00.068
9)	16.740	39.804	47.493	16.075					2'00.112
10)	16.339	39.856	47.547	15.968					1'59.710
11)	16.701	40.783	52.866	7.149		3'25.645			5'23.144 B
12)	28.327	43.543	50.602	16.432					2'18.904
13)	18.736	41.664	50.089	15.937					2'06.426
14)	16.561	40.380	49.070	16.046					2'02.057
15)	16.171	43.078	48.944	16.163					2'04.356
16)	16.921	40.760	49.772	16.109					2'03.562
17)	16.783	41.089	49.568	16.399					2'03.839
18)	16.246	40.628	50.659	6.464		3'58.245			5'52.242 B
19)	28.408	44.710	52.882	15.921					2'21.921
20)	16.241	40.854	50.075	15.922					2'03.092
21)	17.087	39.967	49.467	15.975					2'02.496
22)	16.499	40.245	49.793	15.777					2'02.314
23)	16.579	42.394	51.067	15.914					2'05.954
24)	16.907	44.058	52.766	15.898					2'09.629

23	RENAUER MOTORSPORT								
	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4					A
1)	35.807	44.311	51.876	16.398					2'18.285
2)	17.551	42.403	50.424	15.803					2'06.181
3)	16.481	41.885	48.276	15.655					2'02.297
4)	16.163	40.170	46.631	15.333					1'58.297
5)	17.577	40.606	49.879	15.556					2'03.618
6)	16.507	41.568	48.969	16.425					2'03.469
7)	16.452	40.065	48.439	15.625					2'00.581
8)	16.292	39.939	48.683	7.156		2'39.489			4'31.559 B
9)	25.936	47.500	52.204	17.808					2'23.448
10)	19.375	43.036	57.952	17.550					2'17.913
11)	19.370	43.706	49.073	17.651					2'09.800
12)	19.999	42.177	49.132	17.060					2'08.368
13)	18.173	42.587	48.276	16.765					2'05.801
14)	20.511	45.552	52.174	17.060					2'15.297
15)	17.749	42.314	48.842	16.824					2'05.729
16)	18.350	44.319	49.767	16.652					2'09.088
17)	18.268	43.621	56.249	6.482		3'43.576			5'48.196 B
18)	29.592	50.066	1'01.665	7.248		3'02.005			5'30.576 B
19)	26.388	49.051	55.322	18.096					2'28.857
20)	18.969	46.211	1'07.713	18.333					2'31.226
21)	21.749	47.198	55.051	18.735					2'22.733
22)	19.452	47.788	52.927	18.459					2'18.626
23)	19.614	45.919	51.925	18.573					2'16.031

24	LOTUS SPORT ITALIA								
	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S					IT
1)	4'46.783	54.173	59.529	19.576					2'45.616
2)	20.452	46.857	52.693	17.893					2'17.895
3)	18.372	44.529	52.921	7.643		2'43.193			4'46.658 B
4)	26.559	48.467	55.526	18.145					2'28.697
5)	19.171	47.221	51.705	17.325					2'15.422
6)	18.989	46.182	52.716	18.712					2'16.599
7)	18.458	45.428	53.932	18.315					2'16.133
8)	18.962	45.604	50.961	18.109					2'13.636

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
9)	18.460	44.670	52.625	17.448				2'13.203
10)	20.053	45.044	53.320	17.871				2'16.288
11)	18.260	45.310	52.530	7.503		2'54.319		4'57.922 B
12)	35.376	1'00.202	56.535	18.137				2'50.250
13)	19.955	49.902	56.155	18.538				2'24.550
14)	19.913	48.274	54.001	19.216				2'21.404
15)	19.770	48.805	53.560	18.039				2'20.174
16)	21.616	49.655	1'20.013	18.601				2'49.885
17)	20.481	49.421	56.359	18.398				2'24.659
18)	19.952	48.155	54.023	18.213				2'20.343

26 BORGHI STEFANO

IT

	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3				
1)	1'55.135	51.274	55.452	7.806		2'05.059		4'29.541 B
2)	28.122	49.703	50.720	18.728				2'27.273
3)	19.265	45.177	49.373	16.803				2'10.618
4)	18.810	44.127	52.089	16.177				2'11.203
5)	17.863	40.691	47.494	15.948				2'01.996
6)	17.466			15.900				2'09.006
7)	17.329	42.073	47.095	6.876		2'03.614		3'56.987 B
8)	25.150	40.636	44.991	15.108				2'05.885
9)	16.034	39.445	46.745	15.595				1'57.819
10)	15.554	39.564	45.271	15.585				1'55.974
11)	15.495	38.440	45.363	15.231				1'54.529
12)	16.903	42.720	49.243	6.180		3'06.927		5'01.973 B
13)	24.838	41.656	47.259	15.869				2'09.622
14)	17.784	38.809	45.630	15.688				1'57.911
15)	17.210	39.342	45.880	16.087				1'58.519
16)	15.387	39.283	45.938	15.564				1'56.172
17)	16.218	39.649	47.072	15.496				1'58.435
18)	15.638	38.979	46.023	15.441				1'56.081
19)	15.776	38.419	46.458	15.919				1'56.572

28 CASE' LORENZO

IT

	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC				
1)	3'01.536	48.568	54.372	5.774		2'26.647		4'42.623 B
2)	21.764	41.234	48.998	15.579				2'07.575
3)	17.400	45.044	51.250	15.472				2'09.166
4)	15.848	40.370	49.463	15.414				2'01.095
5)	15.849	39.812	48.012	15.275				1'58.948
6)	15.590	39.745	47.793	15.353				1'58.481
7)	15.818	39.276	46.562	15.202				1'56.858
8)	16.833	42.972	52.323	5.479		4'51.860		6'49.467 B
9)	24.378	43.756	51.180	16.861				2'16.175
10)	18.024	41.824	49.859	16.148				2'05.855
11)	16.807	40.035	48.068	15.708				2'00.618
12)	16.373	41.785	47.277	15.717				2'01.152
13)	16.222	39.669	47.313	16.013				1'59.217
14)	16.828	40.853	50.294	5.831		14'52.367		16'46.173 B
15)	24.271	43.695	53.404	16.793				2'18.163
16)	17.742	48.374	56.138	17.450				2'19.704

29 BERTOLINI ANDREA

IT

	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC				
1)	1'16.971	43.572	50.138	5.374		7'51.758		9'56.515 B
2)	26.051	42.769	49.452	16.124				2'14.396
3)	16.607	39.349	47.006	16.415				1'59.377
4)	16.536	40.528	47.070	15.480				1'59.614
5)	16.253	39.232	46.495	15.388				1'57.368
6)	16.226	40.214	47.050	15.601				1'59.091
7)	16.334			15.631				1'57.381
8)	16.049			15.760				1'58.569
9)	16.025	39.398	46.569	15.937				1'57.929

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)			49.953	5.557		6'52.601		8'46.755 B
11)	23.152	42.585	50.829	16.316				2'12.882
12)	17.119	40.748	46.974	15.465				2'00.306
13)	16.092	39.298	47.070	15.244				1'57.704
14)			49.722	15.729				2'01.962
15)	16.099	40.112	47.229	15.434				1'58.874
16)	15.949	40.057	47.673	16.111				1'59.790
17)	16.290			15.320				2'00.919
18)	16.509	40.526	48.116	4.983		3'38.178		5'28.312 B
19)	24.247			16.112				2'19.487

30 KESSEL RACING CH
KESSEL RACIN FERRARI 430 GOLD GTGTC

1)	1'23.809	46.346	48.252	15.616				2'14.732
2)	17.992	41.959	48.358	7.253		3'53.804		5'49.366 B
3)	32.623	49.240	50.255	7.230		19'25.274		21'44.622 B
4)	24.533	42.684	49.488	15.991				2'12.696
5)	18.174	39.573	48.260	15.966				2'01.973
6)	16.271	40.514	49.102	15.782				2'01.669
7)	15.775	40.068	48.393	15.871				2'00.107
8)	15.730	40.732	49.397	16.101				2'01.960
9)	16.677	40.078	47.786	15.838				2'00.379
10)	15.912	41.421	49.731	7.746		4'07.415		6'02.225 B
11)	22.846	42.449	50.846	16.784				2'12.925
12)	16.823	41.530	1'14.531	16.473				2'29.357
13)	16.663	39.990	48.042	16.499				2'01.194
14)	16.862	43.261	54.737	16.902				2'11.762
15)	18.188	45.981	51.546	16.219				2'11.934

31 SCHIATTI ANGELO IT
GDL PORSCHE 997 GOLD PCCIG

1)	1'49.804			18.167				2'35.699
2)	19.678	45.942	51.449	18.169				2'15.238
3)	19.035	45.193	49.752	16.691				2'10.671
4)	18.274	45.433	51.273	6.019		1'55.673		3'56.672 B
5)	22.805			15.942				2'07.797
6)	16.534	40.902	47.196	16.121				2'00.753
7)	17.110	39.981	47.289	15.921				2'00.301
8)	16.274	40.356	47.336	15.657				1'59.623
9)	16.502	40.329	47.522	6.377		2'51.058		4'41.788 B
10)	30.266	51.464	1'05.267	8.533		2'25.475		5'01.005 B
11)	26.631	44.077	51.465	17.213				2'19.386
12)	19.081			17.182				2'07.911
13)	17.037	42.024	52.492	16.410				2'07.963
14)	17.682	45.637	1'03.034	16.789				2'23.142
15)	17.537	42.838	50.754	16.941				2'08.070
16)	18.081	45.337	50.352	17.730				2'11.500
17)	19.804	43.215	57.769	10.435		2'56.530		5'07.753 B
18)	28.206	42.389	49.603	16.053				2'16.251
19)	16.863	42.374	56.550	16.453				2'12.240
20)	16.543	40.849	1'12.788	18.349				2'28.529
21)	19.676	46.852	53.416	18.301				2'18.245
22)	22.121	43.429	50.043	16.577				2'12.170

32 STADLER MOTORSPORT CH
STADLER MOTO PORSCHE 997 GOLD PCCIS

1)	49.349	44.981	49.615	17.150				2'15.570
2)	20.926	45.296	47.496	16.130				2'09.848
3)	17.201	40.098	47.384	16.506				2'01.189
4)	16.341	40.928	48.035	15.688				2'00.992
5)	16.415	40.268	46.233	16.282				1'59.198
6)	15.976	40.626	46.769	16.374				1'59.745
7)	15.985	40.448	46.896	15.756				1'59.085

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
8)	16.010	41.157	58.195	15.923				2'11.285
9)	16.078	40.822	47.412	15.968				2'00.280
10)	17.209	40.181	48.600	16.168				2'02.158
11)	16.263	40.492	46.768	15.934				1'59.457
12)	15.814	39.389	47.688	15.914				1'58.805
13)	16.786	42.562				2'54.175		4'48.288 B
14)	23.252	41.990	47.682	15.942				2'08.866
15)	16.427	40.966	47.121	15.836				2'00.350
16)	16.544	40.885	46.749	15.558				1'59.736
17)	16.329	40.267	46.506	15.679				1'58.781
18)	17.240	41.562	46.505	15.713				2'01.020
19)	16.202	40.860	46.519	15.674				1'59.255
20)	16.278	40.671	46.080	15.680				1'58.709
21)	16.000	39.967	47.011	15.769				1'58.747
22)	16.644	39.711	47.456	15.891				1'59.702
23)	17.334	44.458	48.878	15.955				2'06.625
24)	17.325	43.290	46.884	15.435				2'02.934
25)	16.107	41.176	48.542	15.813				2'01.638
26)	17.398	42.618	54.913	15.909				2'10.838
27)	15.725	40.172	51.298	15.553				2'02.748
28)	17.860	40.817	51.621	16.234				2'06.532

34 MONTALBANO VINCENZO

	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	IT		
1)	7'17.214	46.908	51.557	18.491			2'24.421
2)	19.061	44.903	47.352	16.236			2'07.552
3)	16.584	40.021	1'21.600	16.188			2'34.393
4)	17.433	40.256	50.306	7.929		6'01.494	7'57.418 B
5)	24.414	47.062	53.655	17.514			2'22.645
6)	19.094	43.324	50.836	16.889			2'10.143
7)	18.440	43.513	55.037	18.168			2'15.158
8)	19.031			17.775			2'13.858
9)	19.461	42.822	49.152	16.708			2'08.143
10)	18.034	43.008	51.183	17.449			2'09.674
11)	19.861	42.275	50.819	7.591		3'37.406	5'37.952 B
12)	25.231	41.156	50.020	16.831			2'13.238
13)	16.771	41.124	47.417	16.205			2'01.517
14)	16.966	5'41.879	59.848	17.200			7'15.893
15)	18.209	41.941	49.326	16.206			2'05.682
16)	17.168	40.933	48.346	16.036			2'02.483

35 POZZI STEFANO

	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	IT		
1)	1'01.106			18.414			2'27.120
2)	19.431	45.286	53.450	16.744			2'14.911
3)	19.216	45.672	50.144	16.128			2'11.160
4)	17.083	41.347	49.524	16.444			2'04.398
5)	18.448			16.298			2'06.488
6)	16.464	40.708	50.654	16.278			2'04.104
7)	17.486			15.975			2'02.430
8)	16.769	41.035	51.260	7.058		2'04.329	4'00.451 B
9)	23.504	46.049	48.505	16.961			2'15.019
10)	17.959	44.007	48.730	16.632			2'07.328
11)	17.081	41.774	1'08.010	16.746			2'23.611
12)	17.123	42.166	51.377	17.387			2'08.053
13)	17.221	40.733	50.165	16.708			2'04.827
14)	16.763	40.975	49.332	16.759			2'03.829
15)	16.383	42.937	49.652	16.918			2'05.890
16)	16.682	41.265	48.722	16.928			2'03.597
17)	18.195	43.309	52.807	6.395		1'42.888	3'43.594 B
18)	24.485	44.953	52.318	16.806			2'18.562
19)	16.337	41.641	49.975	16.628			2'04.581
20)	16.526	41.176	52.232	16.536			2'06.470
21)	16.253	39.977	48.778	16.273			2'01.281
22)	17.064			16.243			2'03.495

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
23)	16.087	40.222	49.490	16.359				2'02.158
24)	16.498	40.411	48.887	16.233				2'02.029
25)	16.285	41.421	49.976	16.019				2'03.701
26)	16.805	42.569	51.484	16.330				2'07.188

36 FORMILLI FENDI GUIDO

IT

	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2			
1)	1'19.206	51.560	54.815	18.401			2'34.201
2)	18.450			16.472			2'06.644
3)	17.136	41.399	49.916	16.841			2'05.292
4)	18.256	41.507	48.540	16.921			2'05.224
5)	17.266			17.463			2'05.725
6)	17.185	40.914	49.978	16.214			2'04.291
7)	17.403			16.095			2'03.419
8)	16.945	40.362	47.343	16.175			2'00.825
9)	16.197	41.043	46.837	16.200			2'00.277
10)	16.279	40.473	47.661	15.953			2'00.366
11)	18.370	41.748	47.686	15.995			2'03.799
12)	16.201	40.815	46.878	15.949			1'59.843
13)	16.487	40.650	50.607	6.273	2'27.816		4'21.833 B
14)	25.125	47.913	52.605	17.779			2'23.422
15)	18.334			17.254			2'14.056
16)	17.505	43.341	52.444	17.150			2'10.440
17)	17.400	43.846	52.385	17.014			2'10.645
18)	16.552	43.887	51.138	16.821			2'08.398
19)	16.617	43.749	51.003	16.732			2'08.101
20)	17.391	43.191	51.882	17.012			2'09.476
21)	16.955	42.089	50.620	16.485			2'06.149
22)	17.787	45.132	51.143	16.997			2'11.059
23)	18.008	45.383	50.701	17.038			2'11.130
24)	16.620	43.581	49.867	16.497			2'06.565
25)	17.344	43.009	50.281	16.526			2'07.160
26)	16.190	42.649	49.663	16.319			2'04.821
27)	16.090	42.110	50.102	16.582			2'04.884

37 STADLER MOTORSPORT

CH

	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2			
1)	1'04.570	49.602	50.682	17.819			2'23.707
2)	18.930	43.325	48.141	16.062			2'06.458
3)	17.492			15.726			2'03.858
4)			47.555	16.188			2'03.500
5)	17.673	41.874	46.728	15.604			2'01.879
6)	16.498	40.372	45.939	15.687			1'58.496
7)	16.444	40.536	45.693	15.542			1'58.215
8)	16.115	40.203	45.999	15.574			1'57.891
9)	16.771	40.333	45.721	15.827			1'58.652
10)	16.648	40.224	46.256	15.934			1'59.062
11)	16.255	39.462	46.743	16.104			1'58.564
12)	16.369	40.006	46.714	15.814			1'58.903
13)	16.068	40.304	47.190	16.080			1'59.642
14)	17.587	41.773	48.911	7.068	2'33.000		4'28.339 B
15)	25.838			17.298			2'21.816
16)	18.348	43.434	49.213	16.944			2'07.939
17)	18.034	43.172	49.309	17.366			2'07.881
18)	17.459	42.387	50.522	16.797			2'07.165
19)	17.415	43.154	48.792	16.387			2'05.748
20)	16.887			16.430			2'03.970
21)	16.729	41.805	50.635	16.209			2'05.378
22)	17.210	43.866	50.425	16.189			2'07.690
23)	16.865	41.697	49.810	16.513			2'04.885
24)	17.560	44.730	54.469	16.238			2'12.997
25)	17.017	42.229	50.196	16.832			2'06.274
26)	18.381	42.729	50.237	16.002			2'07.349
27)	21.976	47.053	54.329	17.379			2'20.737

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
38	LOTUS SPORT ITALIA				IT				
	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3					
1)	4'11.158	44.430	52.123	17.124					2'18.587
2)	17.549	42.556	49.581	16.295					2'05.981
3)	16.779	40.725	48.336	16.224					2'02.064
4)	16.253	40.846	47.299	15.875					2'00.273
5)	16.728	41.880	49.596	6.447		2'37.652			4'32.303 B
6)	21.362	39.347	48.862	15.523					2'05.094
7)	16.007	38.748							1'56.613
8)	15.729	38.814	46.201	15.638					1'56.382
9)	17.770	41.628	47.667	15.894					2'02.959
10)	16.166	40.449	48.386	5.353		2'46.024			4'36.378 B
11)	27.864	44.580	50.398	17.905					2'20.747
12)	18.106	44.294	48.996	16.187					2'07.583
13)	18.044	40.966	47.206	16.042					2'02.258
14)	16.410	41.677	47.182	15.790					2'01.059
15)	17.841	41.161	46.314	5.714		5'12.730			7'03.760 B
16)	21.547	41.352	46.261	15.730					2'04.890
17)	16.170	39.992	49.558	15.604					2'01.324
18)	16.885	40.121	46.545	15.671					1'59.222
19)	16.652	40.966	49.797	17.289					2'04.704
20)	16.786	40.526	48.390	15.751					2'01.453
21)	18.673	42.137	48.920	15.868					2'05.598
22)	18.031	44.307	50.706	15.424					2'08.468
23)	17.321	40.193	47.601	16.271					2'01.386

39	FRANCUCCI LUIGI				IT				
	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8					
1)	8'33.329	54.454	58.477	18.627					2'38.785
2)	19.034	47.232	53.740	17.137					2'17.143
3)	17.766			16.631					2'07.916
4)	17.266	44.578	51.966	17.038					2'10.848
5)	17.103	42.412	50.924	17.104					2'07.543
6)	17.506	44.155	51.540	17.274					2'10.475
7)	17.579	42.708	51.947	5.860		1'43.449			3'41.543 B
8)	24.273	44.614	51.245	16.606					2'16.738
9)	16.976	41.487	49.088	16.534					2'04.085
10)	16.969	42.644	48.771	16.300					2'04.684
11)	17.077	41.844	49.653	16.702					2'05.276
12)	20.910	1'14.175				8'53.303			11'59.646 B
13)	25.861	47.663	58.704	20.238					2'32.466
14)	20.101	46.272	56.940	19.127					2'22.440
15)	19.321	44.999	59.277	18.970					2'22.567
16)	19.861	45.579	58.723	22.121					2'26.284

40	ROMANI EMANUELE				IT				
	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7					
1)	8'23.578	49.539	55.566	17.969					2'31.357
2)	18.857			18.757					2'19.626
3)	19.539	45.931	51.482	17.579					2'14.531
4)	17.084	42.191	52.779	17.717					2'09.771
5)	17.690			8.317		11'38.189			13'39.270 B
6)	30.918			16.931					2'24.664
7)	16.853	42.201	49.516	16.974					2'05.544
8)	18.434	43.877	49.101	16.668					2'08.080
9)	16.897	40.051	48.640	16.000					2'01.588
10)	16.808	40.426	48.815	16.433					2'02.482
11)	16.633			16.380					2'04.600
12)	17.883			15.908					2'03.316
13)	16.516	41.774	52.674	8.418		4'05.059			6'04.441 B
14)	33.205	49.591	54.879	18.109					2'35.784
15)	20.019	44.891	55.534	17.494					2'17.938
16)	18.714			17.395					2'13.307

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
17)	18.726	44.346	53.865	17.587				2'14.524

41 IORIO FRANCESCO

IT

NOVA RACE GINETTA G50 GOLD 24HS6

1)	28.863	43.886	48.102	16.032				2'11.332
2)	18.448	40.637	46.768	16.202				2'02.055
3)	17.001	40.622	47.390	15.829				2'00.842
4)	16.691	40.310						2'00.601
5)	17.964	41.086	50.009	6.640	5'39.503			7'35.202 B
6)	25.648	48.654	56.225	18.358				2'28.885
7)	18.480	45.922	52.098	17.453				2'13.953
8)	17.694	43.567	50.716	16.999				2'08.976
9)	17.703	42.754	52.069	17.442				2'09.968
10)	17.367	41.579	49.742	17.024				2'05.712
11)	16.874	42.227	49.591	5.646	5'06.102			7'00.440 B
12)	24.993	44.659	50.568	17.061				2'17.281
13)	17.438	43.594	50.920	16.988				2'08.940
14)	18.509	43.634	51.135	16.715				2'09.993
15)	17.388	42.346	49.135	16.441				2'05.310
16)	17.438	42.518	54.099	6.303	2'40.161			4'40.519 B
17)	29.618	50.286	56.493	18.032				2'34.429
18)	18.786	49.783	55.383	21.317				2'25.269
19)	19.677	48.163	55.591	17.938				2'21.369
20)	20.493	47.406	56.047	17.697				2'21.643
21)	19.033	47.781						2'19.499

43 GUAZZINI CESARE

IT

GDL PORSCHE CAYM GOLD CAYM

1)	2'41.535	51.829	1'00.061	20.481				2'40.077
2)	19.436	46.929	58.062	17.827				2'22.254
3)	18.741	45.226	1'02.946	18.858				2'25.771
4)	18.636	47.095	56.721	19.203				2'21.655
5)	19.096	47.757	53.812	17.753				2'18.418
6)	18.668	45.672	55.577	19.172				2'19.089
7)	18.240	45.127	52.792	18.736				2'14.895
8)	17.729			7.118	2'00.048			4'06.074 B
9)	28.852	47.078	55.400	18.169				2'29.499
10)	18.524	44.058	55.090	18.265				2'15.937
11)	18.004	43.430	52.363	17.066				2'10.863
12)	17.752	42.538	50.979	16.825				2'08.094
13)	17.030			16.645				2'05.061
14)	17.355	42.696	51.594	18.296				2'09.941
15)	18.368			17.451				2'14.043
16)			51.401	16.956				2'11.106
17)	18.220	41.774	52.276	16.996				2'09.266
18)	17.213	1'00.746	1'00.426	8.716	2'15.499			4'42.600 B
19)	26.919	51.083	58.097	19.369				2'35.468
20)	21.085	48.973	58.327	19.006				2'27.391
21)	19.911	48.773	56.252	18.154				2'23.090
22)	19.615			18.728				2'21.828
23)	20.754	47.150	56.794	18.358				2'23.056

51 BARTYAN MICHELE

IT

OREGON TEAM RENAULT MEGA SIL EURO

1)	1'37.921	50.703	54.664	18.858				2'31.495
2)	18.312	43.465	49.479	16.340				2'07.596
3)	16.723	41.914	50.671	16.464				2'05.772
4)	16.540	41.832	49.671	16.365				2'04.408
5)	16.783	41.885	48.706	16.915				2'04.289
6)	17.505	41.339	48.987	16.524				2'04.355
7)	17.116	44.138	49.325	16.266				2'06.845
8)	16.299	41.212	49.186	16.505				2'03.202
9)	16.502	41.408	1'16.495	9.319	5'38.799			8'02.523 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)	27.361	45.547	51.452	16.242				2'20.602
11)	19.010	42.350	50.582	15.702				2'07.644
12)	17.057	40.260	47.095	15.748				2'00.160
13)	16.409	43.221	48.722	16.034				2'04.386
14)	16.058	40.539	46.916	15.559				1'59.072
15)	16.384	39.904	47.269	16.169				1'59.726
16)	16.520			15.637				2'00.252
17)	16.173	43.355	53.166	5.705		2'20.255		4'18.654 B
18)	24.171	46.120	52.308	16.747				2'19.346
19)	17.818	42.947	48.117	16.306				2'05.188
20)	18.079	54.096	48.628	16.195				2'16.998
21)	17.193	40.456	48.733	16.669				2'03.051
22)	17.505	40.670	50.189	16.268				2'04.632
23)	16.963	42.469	49.034	16.411				2'04.877
24)	18.507	43.156	49.711	16.191				2'07.565
25)	17.058	41.705	49.229	16.044				2'04.036

52 BETTERA ENRICO

IT

OREGON TEAM RENAULT MEGA SIL EURO

1)	1'44.466	50.732	56.212	18.776				2'32.426
2)	19.920	47.891	51.082	17.144				2'16.037
3)	18.867	45.850	50.621	18.433				2'13.771
4)	19.269	45.924	52.209	17.440				2'14.842
5)	18.173	47.055	49.764	16.803				2'11.795
6)	18.235	43.337	51.403	17.038				2'10.013
7)	17.520	45.469	54.732	16.974				2'14.695
8)	18.039	43.791	49.453	17.468				2'08.751
9)	17.334	43.126	48.344	16.409				2'05.213
10)	17.153	43.787	49.987	6.378		2'35.440		4'32.745 B
11)	29.543	43.276	49.161	16.518				2'18.498
12)	17.262	41.741	48.354	16.413				2'03.770
13)	18.709	43.644	49.186	16.651				2'08.190
14)	17.452	41.541	47.161	16.671				2'02.825
15)	16.895	41.377	49.405	16.110				2'03.787
16)	16.632	40.085	47.648	16.440				2'00.805
17)	17.241	41.518	50.299	8.282		1'58.413		3'55.753 B
18)	22.403	42.261	49.907	16.197				2'10.768
19)	16.746	40.879	49.147	16.274				2'03.046
20)	16.465	40.661	48.104	16.006				2'01.236
21)	17.281	40.770	50.629	15.808				2'04.488
22)	17.319	42.036	55.591	16.524				2'11.470
23)	16.893	42.329	50.641	16.853				2'06.716

53 MAME' ANDREA

IT

OREGON TEAM RENAULT MEGA SIL EURO

1)	14'27.739	50.118	53.784	17.863				2'27.693
2)	19.261	41.969	49.280	16.402				2'06.912
3)	16.553	42.061	49.148	15.972				2'03.734
4)	16.328	41.463	49.834	17.028				2'04.653
5)	17.444	43.186	49.208	16.315				2'06.153
6)	17.339	42.423	50.428	5.453		2'55.517		4'51.160 B
7)	26.170	42.901	48.902	16.427				2'14.400
8)	17.191	39.932	49.983	16.555				2'03.661
9)	17.543	40.968	48.186	16.173				2'02.870
10)	18.087	40.449	48.697	16.338				2'03.571
11)	17.222	40.964	50.149	16.423				2'04.758
12)	17.211	40.727	48.346	16.154				2'02.438
13)	17.104	40.881	48.154	16.112				2'02.251
14)	17.511	40.516	57.955	17.630				2'13.612
15)	19.322	49.307	54.650	8.200		2'14.543		4'26.022 B
16)	24.764	48.329	52.432	17.156				2'22.681
17)	18.292	45.148	52.600	18.969				2'15.009
18)	19.286	47.085	54.001	18.205				2'18.577

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
55	SCHELP MARCO				D				
	KK-RACING	BMW Z4	SIL	24HS7					
1)									2'22.420
2)									6'09.051 B
3)									2'09.269
4)									2'07.517
5)									2'01.224
6)									2'01.683
7)									2'06.543
8)									2'10.477
9)									2'04.826
10)									6'23.519 B
11)									2'10.749
12)									2'06.126
56	W & D RACING TEAM				RSM				
	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7					
1)	4'41.225	59.302	1'09.272	7.575		3'11.049			5'56.822 B
2)	23.401	46.896	54.024	17.626					2'21.947
3)	18.437	44.596	54.362	17.025					2'14.420
4)	17.594	42.393	50.973	16.697					2'07.657
5)	17.525	47.616	51.126	16.703					2'12.970
6)	17.241	41.150	50.401	16.548					2'05.340
7)	17.059	42.209	49.870	16.970					2'06.108
8)	18.411	42.587	48.868	16.904					2'06.770
9)	19.662	47.816	55.431	7.296		24'52.313			27'02.518 B
10)	30.335	47.290	53.872	17.625					2'29.122
11)	19.148	44.281	53.758	17.026					2'14.213
12)	18.272	43.575	50.864	17.653					2'10.364
13)	18.085	42.530	52.182	17.289					2'10.086
57	CONTE ROBERTO				IT				
	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7					
1)	1'25.637	48.775	53.923	17.109					2'23.894
2)	19.501	46.030	49.737	17.001					2'12.269
3)	16.953	40.630	48.484	5.533		2'35.288			4'26.888 B
4)	19.976	39.934	47.557	15.789					2'03.256
5)	16.320	40.028	48.505	16.142					2'00.995
6)	18.686	40.561	46.629	15.612					2'01.488
7)	16.626	41.791	47.264	15.867					2'01.548
8)	16.403	39.369	47.592	16.719					2'00.083
9)	16.374	39.705	48.656	4.883		2'15.124			4'04.742 B
10)	21.497	41.149	53.967	15.595					2'12.208
11)	17.924	41.829	51.517	16.278					2'07.548
12)	17.052	40.096	47.071	16.286					2'00.505
13)	15.926	39.894	47.642	16.137					1'59.599
14)	19.463	42.007	50.012	15.996					2'07.478
15)	16.394	40.303	49.173	15.736					2'01.606
16)	16.202	41.091	47.084	15.808					2'00.185
17)	18.562	46.760	51.486	7.141		2'34.042			4'37.991 B
18)	30.691	52.025	54.068	16.144					2'32.928
19)	17.951	40.667	48.410	15.799					2'02.827
20)	16.305	43.617	49.330	15.545					2'04.797
21)	17.639	42.520	48.414	15.564					2'04.137
22)	15.951	40.091	48.587	15.624					2'00.253
23)	16.725	40.559	49.252	16.793					2'03.329
24)	17.028	42.774	59.200	16.143					2'15.145
25)	16.265	42.026	49.662	15.714					2'03.667
60	DULLER MOTORSPORT				A				
	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6					
1)	1'31.893	44.335	49.274	16.114					2'16.525

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
2)	16.887	40.915	47.114	15.422				2'00.338
3)	16.092	40.627	45.660	15.436				1'57.815
4)	16.175	39.304	45.410	15.919				1'56.808
5)	16.992	40.035	47.188	6.554		3'52.120		5'42.889 B
6)	24.303	39.361	49.952	15.570				2'09.186
7)	15.832	38.726	46.126	16.178				1'56.862
8)	16.049	38.674	46.927	5.640		3'39.947		5'27.237 B
9)	21.451	39.478	54.232	15.162				2'10.323
10)	15.958	38.514	46.107	16.507				1'57.086
11)	15.803	39.019	46.178	15.288				1'56.288
12)	15.560	38.481	46.122	15.090				1'55.253
13)	16.294	38.423	46.641	5.113		3'33.382		5'19.853 B
14)	25.787	42.922	48.262	16.057				2'13.028
15)	16.787	39.833	46.755	15.885				1'59.260
16)	16.399	40.535	46.644	15.947				1'59.525
17)	16.341	39.486	46.642	15.883				1'58.352
18)	16.318	44.079	48.873	6.248		2'54.809		4'50.327 B
19)	27.753	50.166	54.311	19.777				2'32.007
20)	19.239	44.192	52.052	18.622				2'14.105

61 BRASCHI VALERIO

IT

SCUDERIA VER BMW M3 E46 SIL 24HS6

1)								2'17.806
2)								2'15.592
3)								2'16.594
4)								2'10.242
5)								7'21.061 B
6)								3'30.860
7)								3'08.686
8)								3'08.852
9)								7'14.527 B
10)								4'40.367 B

62 ONE RACING

IT

ONE RACING BMW M3 E46 SIL 24HS6

1)	9'42.342	1'03.836	1'08.796	21.881				3'05.933
2)	23.578	56.202	1'05.498	20.917				2'46.195
3)	21.373	54.217	1'02.069	20.208				2'37.867
4)	21.187	52.603	59.583	19.025				2'32.398
5)	20.502	50.066	58.714	19.052				2'28.334
6)	20.612	50.041	57.934	7.381		4'11.512		6'27.480 B
7)	31.370	1'08.405	1'14.569	21.839				3'16.183
8)	24.871			19.946				2'49.998
9)	22.205	54.916	1'02.032	20.122				2'39.275
10)	22.036	52.976	1'01.635	19.931				2'36.578
11)	22.361			10.922		3'52.510		6'19.993 B
12)	41.181	1'01.871	1'14.525	21.675				3'19.252
13)	29.017	1'06.559	1'15.291	9.878		5'20.913		8'21.658 B
14)	33.772	54.685	1'05.571	21.767				2'55.795

63 CARAMASCHI ALEX

IT

GRUPPO PILOT BMW M3 E46 SIL 24HS6

1)	8'49.530	46.162	50.820	17.640		3'26.263		2'20.159
2)	18.918	44.101	50.519	17.224				2'10.762
3)	17.999	42.270	49.666	17.909				2'07.844
4)	18.076	41.413	51.790	16.711				2'07.990
5)	20.074	47.611	52.353	6.787		2'52.917		4'59.742 B
6)	23.741	41.689	51.098	16.825				2'13.353
7)	18.059	40.509	49.709	16.304				2'04.581
8)	17.649	41.743	50.398	16.965				2'06.755
9)	17.924	44.250	49.325	16.242				2'07.741
10)	17.238	39.958	47.583	16.151				2'00.930
11)	16.770	39.938	48.480	15.983				2'01.171

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
12)	16.759	41.037	49.881	5.087		2'08.142		4'00.906 B
13)	23.885	47.020	51.949	17.360				2'20.214
14)	18.430	42.924	52.653	17.208				2'11.215
15)	18.210	42.805	52.661	17.016				2'10.692
16)	17.986	44.212	52.714	17.358				2'12.270
17)	18.201	44.200	50.089	16.965				2'09.455
18)	17.760	43.218	50.380	16.895				2'08.253

64 PETTINELLI ROMELIO IT
 SCUDERIA VER VW NEW BEETT SIL 24HS5

1)								8'00.268 B
2)								5'53.580 B
3)								7'12.088 B
4)								3'17.293
5)								2'54.005
6)								2'55.009
7)								2'45.109
8)								2'43.451
9)								5'46.752 B
10)								3'14.380
11)								2'53.865

67 SCHIRRA MOTORING D
 SCHIRRA MOTO MINI COOPER SIL 24HS3

1)								3'05.746
2)								2'05.021
3)								2'03.123
4)								1'58.303
5)								1'59.089
6)								1'58.055
7)								16'02.061 B
8)								2'24.834
9)								2'01.510
10)								1'58.809
11)								2'02.000
12)	16.068	39.769						1'58.236
13)	16.569			3'11.441				4'57.179 B
14)								2'12.545
15)	19.130							2'20.915
16)	19.692			18.460				2'23.606
17)								2'23.044
18)	19.414							2'18.585
19)	20.187							2'16.505

68 SCHIRRA MOTORING D
 SCHIRRA MOTO MINI COOPER SIL 24HS3

1)	2'22.649			25.414				3'12.227
2)	13.843			24.516				2'06.992
3)	9.683			26.395				2'04.958
4)	2'04.181							2'04.553
5)	1'58.672							2'01.859
6)	1'54.812		46.312	39.443				2'02.600
7)				42.949				2'06.559
8)								2'02.436
9)								2'05.649
10)								2'02.032
11)								2'01.608
12)								2'04.515
13)	5'57.110	40.504	48.397	29.085				7'55.096 B
14)	3.646			48.497				2'18.304
15)			48.695	53.531				2'06.859
16)								2'03.047
17)								2'03.268

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18)								2'00.489
19)								2'08.785
20)								2'04.761
21)								2'13.950
22)								2'07.385

69 PERONI SERGIO

BMW TEAM MIL BMW 335D SIL 24HD4 IT

1)	2'37.000	55.385	59.092	6.805		52'15.181	54'50.174 B
2)	30.731	58.959	1'02.857	19.154			2'51.701
3)	21.593	48.898	57.482	18.672			2'26.645

70 GELMINI TOMMASO

GPS CLASSIC SEAT TOLEDO SIL 24HD1 IT

1)	1'42.330	54.300	58.736	19.763			2'42.399
2)	21.791	51.050	57.809	19.887			2'30.537
3)	21.610	49.289	56.302	19.475			2'26.676
4)	21.733	48.996	56.832	6.216		4'42.201	6'55.978 B
5)	26.698	52.120	1'40.332	19.590			3'18.740
6)	22.006	53.338	57.707	20.269			2'33.320
7)	21.478	49.906	1'03.451	8.204		11'54.178	14'17.217 B
8)	24.688	47.724	51.105	18.653			2'22.170
9)	20.537	45.719	50.761	18.299			2'15.316
10)	20.003	46.109	50.471	18.070			2'14.653
11)	19.978	46.409	51.991	18.137			2'16.515
12)	19.953	45.067	51.535	18.329			2'14.884
13)	19.863	46.540	52.724	6.118		4'55.943	7'01.188 B
14)	27.717	50.137	56.322	19.005			2'33.181
15)	21.246	49.865	54.746	18.657			2'24.514

72 PRAGUE RACING

PRAGUE RACIN RENAULT CLIO SIL E1 20 CZ

1)	1'56.487	50.680	54.894	18.211			2'33.621
2)	19.674	46.203	52.950	6.898		1'01.620	3'07.345 B
3)	23.601	46.592	55.319	17.915			2'23.427
4)	19.242	46.243	52.305	18.011			2'15.801
5)	19.339	44.501	1'05.919	18.626			2'28.385
6)	19.705	46.074	54.960	18.027			2'18.766
7)	19.658	47.511	54.883	6.944		2'29.644	4'38.640 B
8)	26.322	46.272	54.617	17.904			2'25.115
9)	20.345	44.585	51.747	17.679			2'14.356
10)	19.255	44.711	52.200	18.086			2'14.252
11)	20.052	43.543	50.533	17.719			2'11.847
12)	20.914	45.877	52.764	18.319			2'17.874
13)	19.748	47.400	52.326	18.452			2'17.926
14)	20.450	47.753	54.672	6.637		2'38.007	4'47.519 B
15)	23.715	45.341	52.426	18.274			2'19.756
16)	18.122	43.100	50.942	17.397			2'09.561
17)	17.602	43.799	51.118	17.211			2'09.730
18)	17.852	43.942	49.990	17.143			2'08.927
19)	17.652	45.456	54.229	17.478			2'14.815
20)	18.070	44.422	51.476	17.245			2'11.213
21)	17.912	44.571	52.195	17.425			2'12.103
22)	19.444	45.706	52.810	17.548			2'15.508
23)	18.739	48.005	52.947	17.749			2'17.440

73 BELLIN MARIANO

PROMOTOR SPO BMW 320i E46 SIL E1 20 IT

1)	1'35.291	48.649	55.512	7.177		1'44.532	4'02.440 B
2)	24.232	49.105	54.707	6.664		9'18.023	11'32.731 B
3)	25.909	49.719	53.831	18.297			2'27.756

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4)	19.533	46.234	53.559	18.294				2'17.620
5)	19.132	46.796	52.719	6.387		14'58.450		17'03.484 B
6)	24.541	44.230	50.128	16.601				2'15.500
7)	18.559	45.737	1'17.174	17.133				2'38.603
8)	17.310	1'03.120	54.875	17.248				2'32.553
9)	18.013	46.555	52.086	17.525				2'14.179
10)	21.374	48.400	57.763	7.866		4'12.128		6'27.531 B
11)	25.974	50.835	56.485	18.515				2'31.809
12)	21.333	47.651	55.533	18.904				2'23.421
13)	22.364	48.352	55.216	18.239				2'24.171

75 GENTILI ROBERTO

	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	IT	EUCUP		
1)	6'19.077	50.849	56.549	6.079		1'19.121	3'38.321 B
2)	23.785	42.796	48.482	17.022			2'12.085
3)	19.142	43.615	49.464	16.986			2'09.207
4)	18.270	41.454	49.672	16.218			2'05.614
5)	18.558	43.689	48.054	16.149			2'06.450
6)	17.863	41.509	52.507	16.751			2'08.630
7)	20.648	43.089	48.370	15.972			2'08.079
8)	17.873	41.559	48.093	16.011			2'03.536
9)	18.157	42.289	51.342	5.953		2'05.067	4'02.808 B
10)	25.877	46.800	49.540	16.780			2'18.997
11)	17.733	40.698	58.433	16.490			2'13.354
12)	18.234	42.409	49.165	16.475			2'06.283
13)	17.590	41.516	47.497	16.683			2'03.286
14)	17.590	45.847	52.566	16.111			2'12.114
15)	17.288	41.975	49.028	16.371			2'04.662
16)	17.510	43.185	47.847	16.397			2'04.939
17)	18.306	44.032	48.446	16.310			2'07.094
18)	17.390	46.951	50.044	17.674			2'12.059
19)	21.835	52.987	58.900	6.459		2'17.252	4'37.433 B
20)	30.904	47.957	54.925	17.725			2'31.511
21)	19.165	44.417	52.314	17.303			2'13.199
22)	19.340	45.080	53.301	17.188			2'14.909
23)	18.779	45.167	52.060	17.070			2'13.076

76 EMILIANI LUIGI

	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	IT	EUCUP		
1)	5'34.215	53.096	54.293	17.737			2'32.423
2)	18.964	43.234	51.238	17.163			2'10.599
3)	18.040	42.434	51.957	17.107			2'09.538
4)	18.327	41.838	49.786	16.891			2'06.842
5)	18.231	45.922	50.850	17.224			2'12.227
6)	17.742	42.282	49.529	17.083			2'06.636
7)	18.219	43.976	49.435	17.362			2'08.992
8)	17.866	43.449	51.891	7.658		2'29.625	4'30.489 B
9)	31.031	54.278	58.429	19.546			2'43.284
10)	20.281	46.378	54.253	18.127			2'19.039
11)	19.124	44.003	53.042	18.009			2'14.178
12)	17.950	43.189	51.507	17.554			2'10.200
13)	18.138	43.297	51.371	17.011			2'09.817
14)	18.455	43.884	51.489	17.175			2'11.003
15)	18.493	45.663	51.185	17.070			2'12.411
16)	17.924	43.915	50.864	16.958			2'09.661
17)	17.556	43.520	52.815	16.578			2'10.469
18)	18.928	46.183	59.834	8.806		2'19.874	4'33.625 B
19)	27.803	48.065	55.416	17.940			2'29.224
20)	19.074	47.801	57.528	17.876			2'22.279
21)	18.826	46.979	55.674	17.855			2'19.334
22)	20.184	46.700	58.350	20.812			2'26.046
23)	22.005	47.892	55.376	18.120			2'23.393

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
78	DRIVE TECNOLOGY ITALIA				IT				
	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP					
1)	2'04.744	48.278	50.412	16.838	2'21.820				
2)	18.144	45.452	48.759	16.480	2'08.835				
3)	17.236	42.413	48.380	15.922	2'03.951				
4)	17.425	42.383	47.338	16.084	2'03.230				
5)	16.857	42.802	48.839	16.021	2'04.519				
6)	17.397	41.826	47.363	16.119	2'02.705				
7)	17.500	47.784	52.516	6.937	2'00.460	4'05.197 B			
8)	22.225	41.969	48.654	16.252	2'09.100				
9)	16.713	41.520	47.920	16.767	2'02.920				
10)	16.833	40.629	47.024	15.831	2'00.317				
11)	17.567	40.688	46.585	16.018	2'00.858				
12)	17.050	41.138	46.639	16.095	2'00.922				
13)	18.442	45.623	53.370	6.124	3'14.347	5'17.906 B			
14)	28.107	53.988	58.698	17.361	2'38.154				
15)	18.506	48.720	49.989	16.812	2'14.027				
16)	18.710	46.870	54.849	17.412	2'17.841				
17)	19.536	43.745	51.376	16.760	2'11.417				
18)	18.178	45.294	51.687	8.364	36.555	2'40.078 B			
19)	24.831	45.297	51.009	18.444	2'19.581				
20)	19.427	50.975	57.158	19.067	2'26.627				
21)	21.423	48.362	56.279	18.672	2'24.736				
22)	21.881	49.303	53.467	18.686	2'23.337				
23)	22.610	50.802	53.079	18.234	2'24.725				
24)	19.990	52.691	57.482	18.488	2'28.651				

79	GERI FERDINANDO				IT				
	RANGONI SPOR	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP					
1)	2'02.853	55.112	1'01.422	19.804	2'45.524				
2)	23.179	49.322	55.764	18.514	2'26.779				
3)	20.954	46.140	54.477	18.605	2'20.176				
4)	20.120	46.271	54.682	18.012	2'19.085				
5)	18.912	43.984	53.967	18.697	2'15.560				
6)	19.597	44.419	54.587	17.912	2'16.515				
7)	19.553	45.859	52.368	9.245	2'12.960	4'19.985 B			
8)	23.976	46.248	55.492	17.949	2'23.665				
9)	19.041	45.493	53.935	18.552	2'17.021				
10)	18.315	43.121	51.101	17.311	2'09.848				
11)	18.976	43.057	51.977	17.077	2'11.087				
12)	19.543	44.495	51.681	7.606	2'12.342	4'15.667 B			
13)	25.001	45.995	53.656	17.545	2'22.197				
14)	18.884	1'06.070	55.998	18.601	2'39.553				
15)	19.504	44.276	50.529	17.225	2'11.534				
16)	18.562		17.546		2'13.880				
17)	17.934	45.006	51.385	17.564	2'11.889				
18)	18.063	45.222	55.138	17.755	2'16.178				
19)	18.907	44.966	53.462	7.360	5'27.506	7'32.201 B			
20)	29.572	54.538	1'04.896	20.794	2'49.800				
21)	25.040	54.200	58.665	18.628	2'36.533				

80	KUZMINYKH VADIM				RUS				
	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP					
1)	2'36.920	50.598	56.974	7.208	1'44.866	4'09.511 B			
2)	23.048	44.375	52.738	17.272	2'17.433				
3)	18.848	45.365	50.752	17.175	2'12.140				
4)	17.943	44.504	51.896	6.421	1'30.456	3'31.220 B			
5)	26.093	44.407	50.602	16.852	2'17.954				
6)	18.008	44.296	50.158	16.880	2'09.342				
7)	17.312	42.904	51.493	8.159	3'08.853	5'08.721 B			
8)	27.091	44.316	52.981	17.777	2'22.165				
9)	21.211	44.437	1'44.965	17.980	3'08.593				
10)	20.100	48.206	54.613	17.974	2'20.893				

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
11)	20.919			16.927				2'17.577
12)	19.050	43.926	53.084	17.508				2'13.568
13)	19.969	45.301	54.073	17.872				2'17.215
14)	18.138	45.311	52.353	7.625		4'25.932		6'29.359 B
15)	28.036	53.381	59.028	20.604				2'41.049
16)	22.695	51.048	59.164	19.690				2'32.597
17)	23.206	50.035	56.813	18.789				2'28.843
18)	20.610	48.885	55.909	19.285				2'24.689
19)	24.612			20.180				2'40.538
20)	23.354	53.353	59.537	19.852				2'36.096

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



RISULTATI PROVE LIBERE 2° TURNO

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'48.654		24/24	135.347	
2	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	GTGT2	1'51.195	2.541	17/18	132.254	
3	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL SWISS RA	FERRARI 430 SCUDE	GOLD	FGT3	1'51.861	3.207	21/21	131.466	
4	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUCK	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'52.356	3.702	20/23	130.887	
5	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	GTGT3	1'52.734	4.080	20/23	130.448	
6	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'52.841	4.187	21/22	130.324	
7	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	O/SGT	1'54.293	5.639	8/12	128.669	
8	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'55.184	6.530	18/18	127.673	
9	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'55.630	6.976	10/24	127.181	
10	38	LOTUS SPORT ITA (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	1'56.252	7.598	14/21	126.501	
11	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'56.672	8.018	6/7	126.045	
12	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	SIL	24HS6	1'57.582	8.928	20/20	125.070	
13	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'58.309	9.655	15/18	124.301	
14	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'58.514	9.860	16/16	124.086	
15	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24HS7	1'58.587	9.933	9/21	124.010	
16	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'59.525	10.871	12/19	123.037	
17	21	LOTUS SPORT ITA (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	1'59.746	11.092	9/19	122.809	
18	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	1'59.948	11.294	14/23	122.603	
19	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	1'59.998	11.344	15/15	122.552	
20	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	2'00.757	12.103	13/20	121.781	
21	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	2'00.921	12.267	22/22	121.616	
22	56	W & D RACING TE (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & d RACING TEAM	BMW M3 E92	SIL	24HS7	2'01.498	12.844	18/18	121.039	
23	8	VEKA RACING TEA (VERSLUIS Jan - VT HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING TEAM	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	2'01.609	12.955	8/21	120.928	
24	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSWEL Ronnie)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT3	GOLD	GTGTC	2'02.102	13.448	16/16	120.440	
25	12	G-PRIVATE RACIN (SCHMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	2'02.214	13.560	21/21	120.329	
26	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	2'02.364	13.710	10/22	120.182	
27	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Arald - CERANO Andreis)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	2'02.433	13.779	14/16	120.114	
28	41	IORIO FRANCESCO (IORIO Francesco - CAPPELLETTI Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	2'02.525	13.871	22/22	120.024	
29	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	2'02.634	13.980	8/19	119.917	
30	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT1	2'02.872	14.218	16/19	119.685	
31	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'03.063	14.409	20/22	119.499	
32	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	2'03.818	15.164	11/19	118.771	
33	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIANI Ginmaria)	IT	DRIVE TECHNOLOGY ITA	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'03.841	15.187	14/20	118.749	

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
34	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	2'04.424	15.770	7/18	118.192	
35	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	2'04.440	15.786	9/22	118.177	
36	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIG	2'04.947	16.293	8/22	117.697	
37	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TEREZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996 GT3 CU	GOLD	24HS7	2'07.761	19.107	11/11	115.105	
38	42	INTERRANTE MARC (INTERRANTE Marco - FREDIANI Antonio - MONSELLA Davide)	IT	INTER DRIVE SPORT	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	2'09.030	20.376	6/16	113.973	
39	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI SPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'11.559	22.905	16/17	111.782	
40	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrey)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	SIL	E1 20	2'12.660	24.006	12/18	110.854	
41	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTORSPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'13.330	24.676	8/20	110.297	
42	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW 320I E46	SIL	E1 20	2'14.098	25.444	12/16	109.666	
43	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT TOLEDO	SIL	24HD1	2'14.736	26.082	20/20	109.146	
44	76	EMILIANI LUIGI (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'14.829	26.175	7/12	109.071	
45	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MILLENIUM	BMW 335D	SIL	24HD4	2'15.132	26.478	10/12	108.826	
46	24	LOTUS SPORT ITA (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - GOLDING Paul)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS 2 ELEVEN	GOLD	FGT4S	2'15.280	26.626	18/18	108.707	
47	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYMAN	GOLD	CAYM	2'18.733	30.079	6/9	106.002	
48	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VEREGRA	FERRARI 550	GOLD	24HS8	2'19.875	31.221	7/16	105.136	
49	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso)	IT	SCUDERIA VEREGRA	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'20.925	32.271	17/18	104.353	
50	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'29.198	40.544	17/17	98.567	
51	64	PETTINELLI ROMEO (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VEREGRA	VW NEW BEETLE	SIL	24HS5	2'34.784	46.130	13/13	95.009	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 90%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (11:06)

ORA FINE (12:15)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-12.99.GIR / 2

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



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE 2° TURNO

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 STADLER MOTORSPORT CH								
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT				
1)	1'00.602	42.463	48.759	15.342				2'11.168
2)	17.139			21.159				2'10.121
3)	21.931	45.284	56.370	7.865		2'58.228		5'09.678 B
4)	22.105	46.537	49.105	15.036				2'12.783
5)	15.703	39.477				6'19.315		8'16.755 B
6)	20.326			14.656				2'00.618
7)	16.419			14.832				1'58.360
8)	15.422			15.013				1'54.293
9)	16.436	40.099	45.228	14.872				1'56.635
10)	15.248	38.986	47.431	14.995				1'56.660
11)	15.276	39.869	47.314	16.135				1'58.594
12)	16.119	38.815	48.018	14.804				1'57.756
4 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	29.113	43.723	1'52.551	15.946				3'13.817
2)	16.507	42.585	56.795	9.822		4'15.838		6'21.547 B
3)	32.147	58.551	1'01.331	5.766		54.554		3'32.349 B
4)	22.544	50.613	1'08.688	12.804		6'07.513		8'42.162 B
5)	22.919	42.349	48.438	15.243				2'08.949
6)	16.676	39.766	47.556	15.175				1'59.173
7)	15.804	38.998	47.371	15.184				1'57.357
8)	15.848	38.199	46.800	15.931				1'56.778
9)	16.237	40.864	47.847	14.881				1'59.829
10)	15.528	38.663	46.543	14.573				1'55.307
11)	14.963	37.352	46.387	14.707				1'53.409
12)	15.277	39.468	48.544	6.401		1'29.431		3'19.121 B
13)	21.632	40.661	51.080	15.638				2'09.011
14)	16.644	40.763	49.769	15.644				2'02.820
15)	16.616	41.780	1'22.072	15.721				2'36.189
16)	17.286	40.580	47.613	15.219				2'00.698
17)	15.824	38.895	52.068	10.748		3'47.651		5'45.186 B
18)	20.749	39.914	48.009	14.897				2'03.569
19)	15.298	38.030	47.412	16.086				1'56.826
20)	14.732	38.080	45.642	14.929				1'53.383
21)	14.497	37.357	46.261	14.726				1'52.841
22)	15.611	37.607	1'00.314	14.482				2'08.014
5 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	2'10.940	43.482	49.994	15.634				2'14.366
2)	16.706			4'09.562				6'05.320 B
3)	23.294			16.287				2'15.400
4)	16.944			8.913		6'15.059		8'17.312 B
5)	21.480			15.728				2'06.165
6)	17.420	43.130	48.605	15.072				2'04.227
7)	16.946	39.206	48.268	15.134				1'59.554
8)	15.952			14.791				1'58.379
9)	15.927	39.625	46.786	15.186				1'57.524
10)	15.656	38.123	47.087	14.764				1'55.630
11)	15.701	42.446	48.861	15.926				2'02.934
12)	18.804							3'34.820 B
13)	24.680			15.644				2'13.038

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
14)	17.063			15.723				2'01.171
15)	18.520	39.907	48.910	15.164				2'02.501
16)	16.001	43.094	50.026	15.303				2'04.424
17)	15.102			15.153				1'56.105
18)	16.109	39.403						4'51.161 B
19)	23.250	40.557	47.118	15.276				2'06.201
20)	16.909	40.505	46.906	15.820				2'00.140
21)	16.138	40.543	48.845	15.216				2'00.742
22)	15.583	39.973	49.279	15.228				2'00.063
23)				15.133				2'20.897
24)	15.362	47.297	46.677	14.961				2'04.297

6 AT RACING

IT

AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT		
1)	49'49.759		12.089	2'31.382	5'16.956 B
2)	23.423		16.148		2'14.112
3)	16.340	40.929	46.945	15.509	1'59.723
4)	15.614	39.248	47.103	15.355	1'57.320
5)	15.415	39.918	46.728	16.268	1'58.329
6)	15.407	38.863	46.916	15.486	1'56.672
7)	15.925	39.265	47.309	15.892	1'58.391

7 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT		
1)	42.976	46.807	49.170	15.738	2'13.407
2)	17.262	40.939	47.762	15.523	2'01.486
3)			58.422	8.729	3'39.829
4)	22.194	43.244	2'18.502	14.204	6'10.540
5)			48.686	15.464	2'07.291
6)	17.805	40.543	47.352	15.030	2'00.730
7)	16.142	39.548	46.387	16.157	1'58.234
8)	16.682	39.434	45.843	14.778	1'56.737
9)	14.998	39.704	48.499	15.286	1'58.487
10)			46.748	15.304	1'57.669
11)	16.328	39.303	48.184	15.949	1'59.764
12)	16.364	39.941	46.603	15.589	1'58.497
13)	18.581	40.340	48.355	5.077	1'38.195
14)	20.752			14.995	2'05.679
15)	15.566	38.309	46.899	14.878	1'55.652
16)	18.503	38.714	47.914	14.917	2'00.048
17)	15.133	37.863	44.865	14.462	1'52.323
18)	14.846	37.601	47.629	4.400	4'15.995
19)	20.374	39.183	46.380	14.558	2'00.495
20)	16.514	37.559	45.470	14.401	1'53.944
21)	14.551	37.686	45.752	14.404	1'52.393
22)	14.823	38.328	45.214	14.279	1'52.644
23)	15.471	37.754	43.599	14.164	1'50.988
24)	14.655	36.220	43.639	14.140	1'48.654

8 VEKA RACING TEAM

NL

VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT		
1)	1'14.805	49.128	54.641	17.143	2'26.090
2)	17.868	44.527			5'09.779
3)	23.989	49.381	53.753	17.038	2'24.161
4)	20.828	58.140	1'09.269	8.615	6'29.016
5)	24.703	46.097	52.631	16.696	2'20.127
6)	17.140	42.211	49.634	16.741	2'05.726
7)	17.071	43.327	49.015	16.159	2'05.572
8)	16.545			15.443	2'01.609
9)	16.163	42.404	48.349	15.459	2'02.375
10)	16.414	42.336	49.028	15.865	2'03.643
11)	18.762	43.443	51.244	8.605	2'08.607
12)	23.583	43.405	51.665	16.062	2'14.715

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	16.598	41.375	50.464	15.707				2'04.144
14)	16.011	41.513	49.419	15.672				2'02.615
15)	15.915	41.026	51.471	15.823				2'04.235
16)	16.907	40.669	49.008	16.346				2'02.930
17)	26.131			10.084		3'53.510		6'32.009 B
18)	25.745	47.026	52.979	16.478				2'22.228
19)	17.614	40.270	49.826	15.785				2'03.495
20)	15.757	42.384	49.618	15.417				2'03.176
21)	16.419	40.600	49.810	15.897				2'02.726

10 AF CORSE					IT		
AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2				
1)	1'08.659	42.406	51.790	16.634			2'14.797
2)	15.896	41.242	49.669	6.343		5'05.224	6'58.374 B
3)	20.482	41.760	47.699	15.152			2'05.093
4)	15.566	39.060	54.703	9.954		6'11.202	8'10.485 B
5)	19.709	38.210	46.282	14.983			1'59.184
6)	16.091	39.393	46.506	15.333			1'57.323
7)	15.499	38.489	48.816	14.749			1'57.553
8)	15.404			5.193		1'31.762	3'18.156 B
9)	19.558	37.823	46.623	14.890			1'58.894
10)	14.850	38.709	45.790	14.601			1'53.950
11)	14.919	38.447	45.371	14.562			1'53.299
12)	15.993	38.875	47.271	14.924			1'57.063
13)	15.160	39.671	48.196	6.321		2'20.679	4'10.027 B
14)	25.420	41.381	46.836	15.635			2'09.272
15)	15.110	6'52.890	53.553	8.778		4'59.961	13'10.292 B
16)	19.430	38.777	44.859	14.470			1'57.536
17)	14.685	37.571	44.624	14.315			1'51.195
18)	14.399			14.391			1'55.411

12 G-PRIVATE RACING					D		
G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3				
1)	49.815	47.304	53.490	17.650			2'24.246
2)	21.354			11.709		5'14.952	7'34.423 B
3)	22.487	47.539	54.753	17.455			2'22.234
4)	18.419			7.055		5'47.409	7'58.414 B
5)	23.060			17.671			2'22.240
6)	19.125	46.741	52.926	17.424			2'16.216
7)	21.490	47.826	56.222	17.353			2'22.891
8)	19.882	45.480				1'52.044	3'57.950 B
9)	31.366	53.439	57.868	20.533			2'43.206
10)	25.393	50.457	56.262	17.845			2'29.957
11)	20.187	52.946	55.149	17.977			2'26.259
12)	20.218			17.272			2'18.771
13)	19.114			19.370			2'17.816
14)	20.404	49.729	52.896	5.792		1'32.847	3'41.668 B
15)	22.856			7.067		3'01.393	5'03.986 B
16)	24.888			15.950			2'12.441
17)	18.673			16.305			2'06.417
18)	17.921	41.305	1'17.430	17.104			2'33.760
19)	18.400			15.869			2'02.361
20)	17.752	40.472	49.866	15.633			2'03.723
21)	17.892	41.288	47.751	15.283			2'02.214

15 TOLIMIT					D		
TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3				
1)				17.505			2'20.496
2)				6'20.251			8'19.940 B
3)							2'13.149
4)				13.395			9'47.981 B
5)	19.536	40.740	50.355	16.109			2'06.740
6)	18.357			16.000			2'10.155

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
7)	16.976	44.093	49.360	15.643				2'06.072
8)	16.857	40.987	48.914	15.497				2'02.255
9)	16.546			15.321				1'59.371
10)	15.818			15.182				1'57.726
11)	16.063	39.479	51.887	6.228		3'38.513		5'32.170 B
12)	25.805	43.101	54.443	16.864				2'20.213
13)	18.714	43.238						2'12.178
14)	16.970	40.485	49.209	15.957				2'02.621
15)	17.738	40.138	51.173	7.567		3'26.513		5'23.129 B
16)	19.478	40.291	48.634	15.493				2'03.896
17)	15.415	38.633	48.784	15.185				1'58.017
18)	15.110	38.362						1'55.184

16 BLACK BULL SWISS CH

	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3				
1)	2'41.620	49.937	55.287	18.960				2'31.340
2)	23.897	50.073	57.947	6.733		3'45.213		6'03.863 B
3)	25.429	45.507	51.794	16.663				2'19.393
4)	18.772	54.331	1'07.419	10.959		6'02.555		8'34.036 B
5)	26.374	45.319	50.776	17.130				2'19.599
6)	17.275	42.025	52.686	16.483				2'08.469
7)	17.216	40.923	50.263	15.789				2'04.191
8)	18.267	42.631	52.813	6.150		1'42.908		3'42.769 B
9)	20.726	40.330	46.516	15.666				2'03.238
10)	15.338	37.894	45.972	15.491				1'54.695
11)	15.651	37.824	45.441	15.013				1'53.929
12)	14.749	36.900	46.858	16.262				1'54.769
13)	16.274	39.557	47.003	4.504		5'18.834		7'06.172 B
14)	18.590	40.176	46.530	15.129				2'00.425
15)	14.721	38.201	50.700	7.269		2'20.291		4'11.182 B
16)	19.735	40.345	45.004	15.259				2'00.343
17)	14.826	38.999	47.590	15.397				1'56.812
18)	15.441	37.827	46.849	15.150				1'55.267
19)	14.329	36.877	45.461	15.315				1'51.982
20)	15.153	37.278	47.128	15.514				1'55.073
21)	14.339	37.168	45.336	15.018				1'51.861

18 ILLBRUCK MICHAEL D

	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3				
1)	1'06.708	44.026	52.704	16.575				2'19.583
2)	17.609	42.017	51.498	11.686		5'46.019		7'48.829 B
3)	22.054	43.131	52.086	16.525				2'13.796
4)	17.358	57.535	1'08.625	9.424		6'00.674		8'33.616 B
5)	23.902	41.084	49.243	16.279				2'10.508
6)	16.736	39.986	48.476	16.260				2'01.458
7)	16.786	41.549	50.722	16.449				2'05.506
8)	16.776	41.599	50.668	16.461				2'05.504
9)	16.472	43.032	50.552	16.379				2'06.435
10)	16.769	41.493	50.089	5.513		2'17.532		4'11.396 B
11)	19.662	38.727	46.147	15.232				1'59.768
12)	16.276	38.097	46.590	15.040				1'56.003
13)	16.226	37.726	46.442	16.371				1'56.765
14)	16.270	38.269	45.256	14.985				1'54.780
15)	15.792	41.084	45.995	15.164				1'58.035
16)	16.303	42.028	47.047	15.306				2'00.684
17)	15.389	37.949	47.704	11.081		2'53.564		4'45.687 B
18)	21.411	39.304	45.640	15.166				2'01.521
19)	15.770	38.536	47.798	15.002				1'57.106
20)	15.143	37.664	44.511	15.038				1'52.356
21)	15.095	37.457	45.006	14.900				1'52.458
22)	15.189	38.880	46.173	15.229				1'55.471
23)	15.109	39.540	47.357	15.704				1'57.710

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
21	LOTUS SPORT ITALIA								
	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4					
1)	22'14.762	42.815	50.207	16.534					2'11.039
2)	16.677			16.000					2'04.167
3)	16.424	41.102	48.810	15.583					2'01.919
4)	16.723	41.909	47.875	15.510					2'02.017
5)	16.670	42.467	49.233	15.635					2'04.005
6)	16.465	41.138	49.112	15.474					2'02.189
7)	16.238	40.092	48.645	16.458					2'01.433
8)	17.399	40.598	47.921	15.533					2'01.451
9)	15.940	40.008	48.377	15.421					1'59.746
10)	16.327	40.404	51.696	4.863		2'04.853			3'58.143 B
11)	26.358	45.460	58.396	17.592					2'27.806
12)	18.337	45.553	52.652	17.639					2'14.181
13)	18.226			12.765		2'13.788			4'29.389 B
14)	22.059	44.042	51.282	16.889					2'14.272
15)	18.123	43.482	50.244	16.618					2'08.467
16)	17.104			16.707					2'06.259
17)	16.954	42.676	50.766	17.080					2'07.476
18)	19.753	50.079	58.658	17.240					2'25.730
19)	17.626	42.599	50.647	17.072					2'07.944
22	SWISS TEAM								
	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4					
1)	42.586	47.846	54.837	17.128					2'23.368
2)	18.420	42.429	53.533	29.651					2'24.033
3)	30.664	59.659	1'07.814	8.723		3'03.586			5'50.446 B
4)	24.801	44.629	53.841	16.653					2'19.924
5)	18.945	51.063	1'08.522	11.987		6'08.676			8'39.193 B
6)	24.164	43.846	50.422	16.260					2'14.692
7)	18.750	41.601	50.759	16.398					2'07.508
8)	17.048	41.123	49.634	16.443					2'04.248
9)	16.785	40.947	50.866	16.215					2'04.813
10)	17.995	40.749	49.499	16.008					2'04.251
11)	17.160	41.668	48.926	16.064					2'03.818
12)	17.585	44.244	52.031	7.579		2'41.910			4'43.349 B
13)	26.722	43.767	50.582	16.411					2'17.482
14)	17.082	42.573	50.929	16.527					2'07.111
15)	17.875	41.571	53.640	11.765		2'58.212			5'03.063 B
16)	24.519	42.785	55.773	11.501		4'02.422			6'17.000 B
17)	23.552	43.354	52.012	16.428					2'15.346
18)	18.599	42.948	50.591	16.231					2'08.369
19)	17.233	41.177	49.838	16.026					2'04.274
23	RENAUER MOTORSPORT								
	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4					
24	LOTUS SPORT ITALIA								
	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S					
1)	2'55.171	49.069	1'09.619	11.663		6'21.262			9'00.265 B
2)	28.657	52.942	1'06.259	12.318		6'25.185			9'05.361 B
3)	29.634	54.361	59.707	18.667					2'42.369
4)	20.724	49.212	56.591	18.199					2'24.726
5)	19.760	48.486	57.177	18.509					2'23.932
6)	19.706	48.230	56.868	18.673					2'23.477
7)	20.601	48.077	57.850	7.125		2'00.045			4'13.698 B
8)	28.226	52.508	58.678	20.431					2'39.843
9)	20.818	48.016	54.096	18.533					2'21.463
10)	20.092	47.995	56.959	17.750					2'22.796
11)	19.090	46.328	55.461	17.742					2'18.621
12)	19.675	46.242	53.186	5.671		2'43.052			4'47.826 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	34.836	57.944	1'02.764	10.012		2'20.988		5'06.544 B
14)	26.476	50.709	54.464	17.932				2'29.581
15)	18.950	45.912	54.393	17.584				2'16.839
16)	19.055	46.286	52.963	17.522				2'15.826
17)	18.766	48.526	55.967	17.505				2'20.764
18)	19.087	45.724	52.585	17.884				2'15.280

26 BORGHI STEFANO					IT	
GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3			
1)	30.750	43.090	50.938	16.055		2'11.455
2)	18.034	41.895	47.837	15.448		2'03.214
3)	17.729	43.672	55.843	9.030	3'42.541	5'48.815 B
4)	22.404	45.680	50.212	16.524		2'14.820
5)	16.623	40.463	56.539	8.596	7'54.068	9'56.289 B
6)	22.185	39.114	44.939	15.065		2'01.303
7)	15.855	38.764	47.443	14.986		1'57.048
8)	15.349	38.134	45.230	15.369		1'54.082
9)	17.388	39.501	48.552	5.978	2'57.262	4'48.681 B
10)	21.484	41.447	46.176	15.654		2'04.761
11)	16.172	41.977	46.871	15.362		2'00.382
12)	15.612	39.839	47.288	15.266		1'58.005
13)	15.870	39.132	47.528	15.266		1'57.796
14)	16.261	38.845	45.406	15.236		1'55.748
15)	15.903	40.418	47.231	15.830		1'59.382
16)	17.029	40.866	46.724	5.883	5'51.010	7'41.512 B
17)	27.242	42.035	45.454	14.873		2'09.604
18)	16.613	38.861	47.771	14.919		1'58.164
19)	15.888	38.756	44.205	14.900		1'53.749
20)	15.027	37.775	44.983	14.949		1'52.734
21)	15.089	38.337	45.134	15.317		1'53.877
22)	15.094	37.852	45.580	15.684		1'54.210
23)	17.929	41.443	45.604	15.388		2'00.364

28 CASE' LORENZO					IT	
MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC			
1)	12'24.685	54.701	58.185	7.415	6'15.201	8'42.002 B
2)	22.956	45.360	51.986	16.783		2'17.085
3)	18.722	42.211	55.540	16.810		2'13.283
4)	16.920	45.949	51.317	16.784		2'10.970
5)	17.616	43.267	51.049	16.554		2'08.486
6)	17.079	42.274	52.204	16.535		2'08.092
7)	16.997	41.530	52.070	5.149	1'26.457	3'22.203 B
8)	24.700	44.197	50.941	17.522		2'17.360
9)	18.478	40.638	50.383	15.644		2'05.143
10)	16.640	40.465	49.741	15.583		2'02.429
11)	18.273	41.984	50.941	15.780		2'06.978
12)	16.101	40.695	49.737	15.494		2'02.027
13)	15.970	40.352	48.884	15.551		2'00.757
14)	16.549	44.176	52.345	19.345		2'12.415
15)	22.380	48.977	1'01.107	16.551	2'33.002	5'02.017 B
16)	21.348	41.944	52.020	5.757	2'25.932	4'27.001 B
17)	21.347	42.811	49.489	16.184		2'09.831
18)	16.583	42.223	50.832	16.163		2'05.801
19)	16.727	40.710	48.709	15.997		2'02.143
20)	16.646	40.320	52.878	16.174		2'06.018

29 BERTOLINI ANDREA					IT	
MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC			
1)	2'31.919			16.262		2'13.140
2)	16.946	43.436	54.381	7.695	4'34.874	6'37.332 B
3)	21.650			16.235		2'13.051
4)				11.644	6'00.918	8'32.128 B
5)	21.840	43.735	50.200	16.050		2'11.825

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
6)	17.673			16.088				2'04.350
7)	16.973	41.232	50.398	16.294				2'04.897
8)	16.944			16.128				2'03.692
9)	18.222	43.904	51.602	4.873		2'37.180		4'35.781 B
10)	23.817	44.423	51.151	16.504				2'15.895
11)	16.715	41.579	50.088	15.371				2'03.753
12)	16.065	39.935	50.448	15.926				2'02.374
13)	17.291	40.674	48.726	15.378				2'02.069
14)	16.034	39.797	48.866	15.251				1'59.948
15)	16.258			15.756				2'05.349
16)	18.072	39.685	48.724	5.625		3'52.989		5'45.095 B
17)				15.999				2'13.080
18)	16.770	41.558	50.603	16.266				2'05.197
19)	17.138			16.233				2'02.637
20)	16.474			15.965				2'01.028
21)	16.964			15.726				2'02.831
22)	16.783	40.155	47.703	15.718				2'00.359
23)	16.557			15.737				2'00.246

30 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN FERRARI 430 GOLD GTGTC

1)	2'20.633	47.583	50.776	16.734				2'21.230
2)	19.016	44.083	56.182	8.386		4'58.780		7'06.447 B
3)	24.047	47.807	54.734	7.864		8'01.169		10'15.621 B
4)	24.694	46.492	50.769	16.620				2'18.575
5)	18.779	44.342	48.917	16.231				2'08.269
6)	18.604	42.094	48.382	15.906				2'04.986
7)	17.327	41.486	47.809	15.934				2'02.556
8)	19.542	47.851	56.466	7.263		2'41.102		4'52.224 B
9)	24.516	43.003	49.210	16.963				2'13.692
10)	18.705	10'06.052	1'05.455	6.578		4'32.076		16'08.866 B
11)	23.543	42.036	51.353	16.219				2'13.151
12)	16.606	41.119	52.611	15.966				2'06.302
13)	16.088	40.777	49.238	16.012				2'02.115
14)	16.166	41.370	49.860	16.162				2'03.558
15)	16.204	42.006	50.283	16.201				2'04.694
16)	16.120	40.734	49.054	16.194				2'02.102

31 SCHIATTI ANGELO

IT

GDL PORSCHE 997 GOLD PCCIG

1)	1'12.608	45.900	53.925	17.279				2'22.408
2)	20.317	43.865	54.043	10.526		4'27.547		6'36.298 B
3)	26.447	45.441	52.791	17.281				2'21.960
4)	18.894					6'12.955		8'20.441 B
5)	23.974			17.044				2'16.164
6)	19.712	45.230	50.539	16.964				2'12.445
7)	18.270	43.786	50.119	16.687				2'08.862
8)	17.540			16.263				2'04.947
9)	18.098			16.009				2'05.506
10)	19.144	43.037	50.578	5.597		2'12.115		4'10.471 B
11)	29.316	47.282	54.987	17.314				2'28.899
12)	18.204	43.822	52.806	16.666				2'11.498
13)	17.889	46.793	52.375	16.951				2'14.008
14)	18.230	43.959	51.273	16.940				2'10.402
15)	17.859	45.731	52.867	16.971				2'13.428
16)	19.585	46.779	59.704	16.616				2'22.684
17)	19.602	51.232	1'05.861	9.127		3'05.759		5'31.581 B
18)	25.294	48.053	53.530	17.234				2'24.111
19)	19.852	44.417	51.447	16.562				2'12.278
20)	16.957	43.343	49.290	16.481				2'06.071
21)	17.791	44.872	54.260	16.937				2'13.860
22)	19.376	42.082	50.323	16.556				2'08.337

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
32	STADLER MOTORSPORT				CH				
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS					
1)	50.679			17.042					2'23.471
2)	21.595	46.850	59.524	11.974		5'02.405			7'22.348 B
3)	23.261	51.020	51.524	17.331					2'23.136
4)	19.477			6.382		5'51.276			7'58.493 B
5)	25.286	43.015	49.216	15.629					2'13.146
6)	18.663	46.815	49.482	15.830					2'10.790
7)	17.374			15.508					2'01.119
8)	16.500	40.853	47.665	15.834					2'00.852
9)	17.371	40.884	48.361	15.935					2'02.551
10)	16.763	39.784	46.904	15.383					1'58.834
11)	16.025	40.440	47.868	15.732					2'00.065
12)	16.198	40.586	48.209	15.757					2'00.750
13)	16.689	41.609	48.817	15.518					2'02.633
14)	15.958	40.982	48.942	15.745					2'01.627
15)	16.134	40.202	46.619	15.354					1'58.309
16)	15.866	50.439	50.004	15.919					2'12.228
17)	16.636	41.338	48.924	15.886					2'02.784
18)	17.136	40.919	48.349	15.792					2'02.196
33	LOMBARDI ERMES				IT				
	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS					
1)	2'16.518	50.933	57.270	17.868					2'32.911
2)	19.799	50.729				3'37.567			5'53.513 B
3)	26.242	49.129	59.644	16.907					2'31.922
4)	16.930	46.176	59.002	7.679		5'58.726			8'08.513 B
5)	23.345	43.634	52.630	16.755					2'16.364
6)	16.821	42.802	53.195	16.521					2'09.339
7)	18.350	46.930	51.206	16.421					2'12.907
8)	19.137	45.399	52.329	16.289					2'13.154
9)	16.206	42.029	50.135	16.070					2'04.440
10)	17.564	42.230	52.094	6.199		2'46.118			4'44.205 B
11)	30.179	47.256	1'33.345	18.477					3'09.257
12)	19.541	47.760	58.241	17.405					2'22.947
13)	19.671	47.561	53.389	17.259					2'17.880
14)	19.654	46.003	53.596	17.123					2'16.376
15)	20.461	44.864	54.235	17.051					2'16.611
16)	18.233	47.309				2'23.827			4'39.667 B
17)	25.125	45.598	54.494	17.330					2'22.547
18)	18.730	46.598	53.329	17.163					2'15.820
19)	18.537	45.323	52.714	17.045					2'13.619
20)	18.440	44.723	53.094	17.459					2'13.716
21)	18.071	43.676	50.562	16.531					2'08.840
22)	17.206	42.245	50.650	16.571					2'06.672
34	MONTALBANO VINCENZO				IT				
	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS					
1)	1'35.135	47.171	54.935	16.734					2'24.118
2)	18.025	43.616	51.689	8.131		4'12.848			6'14.309 B
3)	25.151	46.079	51.669	16.917					2'19.816
4)	17.635	43.073	51.472	13.367		6'13.148			8'18.695 B
5)	24.817	43.074	49.138	16.071					2'13.100
6)	18.928	44.797	48.653	15.954					2'08.332
7)	17.586	41.763	49.049	16.026					2'04.424
8)	18.950	42.651	48.612	16.070					2'06.283
9)	18.330	44.207	49.725	8.007		2'46.968			4'47.237 B
10)	24.072	45.143	51.948	17.213					2'18.376
11)	18.742	44.323	51.413	17.264					2'11.742
12)	18.810	45.143	51.213	16.930					2'12.096
13)	18.646	44.990	52.075	17.241					2'12.952
14)	20.057	47.117	50.659	16.936					2'14.769
15)	18.475	44.606	52.949	6.801		6'07.267			8'10.098 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
16)	23.258	45.476	51.599	16.875				2'17.208
17)	19.664	42.686	49.813	17.527				2'09.690
18)	17.942	45.042	49.949	16.791				2'09.724

35 POZZI STEFANO				IT			
GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1				
1)	28.850	46.808	55.371	16.955			2'22.566
2)	16.928	42.183	49.509	16.403			2'05.023
3)	17.778	47.597	57.827	7.925	3'46.942		5'58.069 B
4)	22.674	42.707	55.394	17.535			2'18.310
5)	16.889	46.686	1'00.150	9.079	7'02.548		9'15.352 B
6)	24.676	45.920	54.285	17.860			2'22.741
7)	18.095	44.802	52.706	18.663			2'14.266
8)	18.445	44.086	53.619	17.013			2'13.163
9)	17.891	44.853	52.686	17.536			2'12.966
10)	17.195	42.214	51.276	16.936			2'07.621
11)	16.940	42.689	50.504	16.863			2'06.996
12)	18.110			6.903	2'21.145		4'25.630 B
13)	25.103	46.785	52.731	18.109			2'22.728
14)	18.398	42.818	52.008	16.250			2'09.474
15)	17.264	41.602	51.737	16.308			2'06.911
16)	16.981	40.864	48.806	16.221			2'02.872
17)	17.799	41.443			3'02.877		5'05.282 B
18)	22.095	42.615	51.758	16.050			2'12.518
19)	17.876	43.181	50.792	16.350			2'08.199

36 FORMILLI FENDI GUIDO				IT			
GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2				
1)	39.960	49.406	57.966	19.348			2'32.867
2)	21.623			8.697	7'04.997		10'17.647 B
3)	26.934	53.543	1'06.860	10.606	6'29.515		9'07.458 B
4)	25.036	46.083	50.945	16.829			2'18.893
5)	18.788	42.904	50.775	16.457			2'08.924
6)	17.115			16.284			2'05.294
7)	16.580	41.659	49.305	16.047			2'03.591
8)	16.315	41.303	48.931	16.085			2'02.634
9)	16.732	40.793	1'01.019	7.320	2'16.629		4'22.493 B
10)	28.111	48.318	53.590	17.261			2'27.280
11)	16.818	44.437	52.024	16.834			2'10.113
12)	16.107	42.187	51.117	16.815			2'06.226
13)	16.429	43.840	49.736	16.379			2'06.384
14)	17.369	42.377	50.110	16.357			2'06.213
15)	16.656	41.583			3'34.405		5'33.607 B
16)	22.145	45.427	51.772	16.521			2'15.865
17)	17.242	42.397	50.817	16.485			2'06.941
18)	16.225	41.280	48.973	16.363			2'02.841
19)	17.066	41.562	49.241	16.743			2'04.612

37 STADLER MOTORSPORT				CH			
STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2				
1)	47.575	47.688	52.302	16.951			2'21.442
2)	17.472			22.507			2'15.360
3)	21.386	44.815			3'28.353		5'39.393 B
4)	21.962	43.912	49.763	17.171			2'12.808
5)					7'48.804		9'56.695 B
6)	27.847	50.477	59.837	17.374			2'35.535
7)	21.099			17.096			2'21.052
8)	20.353			17.158			2'16.271
9)	19.410	45.154	50.003	16.524			2'11.091
10)	18.880	45.810	52.777	17.159			2'14.626
11)	21.542	43.753	50.855	17.123			2'13.273
12)	17.599	42.816	49.938	16.176			2'06.529
13)	18.532	43.098	51.339	6.348	2'02.192		4'01.509 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
14)	22.505	44.124	48.857	15.992				2'11.478
15)	16.511	44.400	49.273	16.069				2'06.253
16)	16.046	39.619	47.139	15.710				1'58.514

38 LOTUS SPORT ITALIA				IT		
LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3			
1)	2'54.760	43.880	52.283	17.684		2'16.815
2)	22.833	50.305	57.511	7.038	3'18.152	5'35.839 B
3)	20.552	43.085	51.549	15.818		2'11.004
4)	16.619	41.037	54.409	9.167	6'16.141	8'17.373 B
5)	19.819	42.708	50.668	15.407		2'08.602
6)	16.165	41.874	51.810	15.432		2'05.281
7)	15.762	39.944	47.623	15.575		1'58.904
8)	15.752	39.375	47.287	15.578		1'57.992
9)	15.800	40.302	47.450	5.752	1'42.674	3'31.978 B
10)	22.429	43.024				2'08.636
11)	17.366	43.261	50.385	15.450		2'06.462
12)	15.852	39.266	46.752	15.296		1'57.166
13)	16.242	38.386	46.414	15.731		1'56.773
14)	16.800	38.274				1'56.252
15)	16.990	39.291	47.712	5.212	1'55.684	3'44.889 B
16)	21.688	40.908	46.210	15.821		2'04.627
17)	18.331	43.686	1'00.408	6.195	2'38.804	4'47.424 B
18)	20.584	41.205	48.011	15.781		2'05.581
19)	19.906	40.741	47.346	15.534		2'03.527
20)	16.284	41.101	47.877	15.553		2'00.815
21)	17.657	42.012	49.330	15.835		2'04.834

39 FRANCUCCI LUIGI				IT		
SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8			
1)	10'26.610			6.549	7'50.541	10'28.786 B
2)	25.609	48.565	58.117	18.562		2'30.853
3)	19.596	46.519	57.578	18.595		2'22.288
4)	19.339	47.065	56.654	18.275		2'21.333
5)	18.394	47.461	56.233	18.944		2'21.032
6)	19.279	48.329	56.529	18.573		2'22.710
7)	18.439	46.792	56.320	18.324		2'19.875
8)	19.686	46.410	57.743	8.705	2'44.771	4'57.315 B
9)	29.519	52.739	1'00.806	20.492		2'43.556
10)	21.036	50.045	57.559	19.499		2'28.139
11)	21.111	50.210	58.009	19.045		2'28.375
12)	20.430	51.195	59.815	6.685	4'49.827	7'07.952 B
13)	23.635	48.517	1'00.520	18.731		2'31.403
14)	19.652	47.032	58.142	19.269		2'24.095
15)	19.741			18.677		2'22.560
16)	18.577	54.759	1'00.352	19.326		2'33.014

40 ROMANI EMANUELE				IT		
M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7			
1)	2'45.743	49.132	5'54.044	10.553	12'51.079	20'11.116 B
2)	27.489			18.483		2'45.564
3)	20.107	46.334	53.697	17.931		2'18.069
4)	18.602			18.045		2'21.380
5)	18.408			17.064		2'14.791
6)	19.491	44.288	54.992	16.880		2'15.651
7)	18.622			17.769		2'14.871
8)	22.067	47.521	57.609	7.581	15'36.899	17'51.677 B
9)	23.682	44.795	59.827	17.503		2'25.807
10)	17.551	43.195	50.964	17.390		2'09.100
11)	17.562			16.557		2'07.761

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
41	IORIO FRANCESCO				IT				
	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6					
1)	2'17.900	44.412	48.822	15.625					2'13.827
2)	17.116	44.712	54.459	8.866		3'57.673			6'02.826 B
3)	22.529	45.494	51.453	15.706					2'15.182
4)	17.176	40.404	55.930	8.406		6'15.055			8'16.971 B
5)	21.199	41.651	47.789	15.471					2'06.110
6)	17.411	44.684	48.611	5.301		2'26.054			4'22.061 B
7)	28.755	46.249	53.437	17.985					2'26.426
8)	20.054	45.485							2'16.559
9)	20.136	44.452	51.173	17.373					2'13.134
10)	21.869	43.678	50.893	17.436					2'13.876
11)	20.642	44.525	51.106	17.212					2'13.485
12)	21.028	43.823	50.576	17.218					2'12.645
13)	19.846	43.505	51.321	17.072					2'11.744
14)	18.883	47.648	52.213	17.331					2'16.075
15)	19.044	44.646	51.311	17.189					2'12.190
16)	20.620	47.202	52.832	18.930					2'19.584
17)	21.561	50.203	1'01.082	13.740		2'44.720			5'11.306 B
18)	27.026	44.538	51.990	16.784					2'20.338
19)	18.529	43.184	48.438	16.677					2'06.828
20)	17.680	41.428	48.876	17.267					2'05.251
21)	17.998	42.259	55.423	16.850					2'12.530
22)	17.782	41.278	47.339	16.126					2'02.525

42	INTERRANTE MARCO				IT				
	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS					
1)	1'26.273	51.702	55.513	17.881					2'31.872
2)	19.153	47.257	58.033	9.676		4'23.208			6'37.327 B
3)	22.728	50.012	54.205	17.256					2'24.201
4)	17.470	42.433	51.955	10.319		6'16.848			8'19.025 B
5)	23.591	43.980	51.008	16.669					2'15.248
6)	17.666	42.546	51.232	17.586					2'09.030
7)	19.350	44.111	50.034	16.811					2'10.306
8)	17.546	42.478	53.931	5.846		2'58.880			4'58.681 B
9)	27.775	53.242	57.904	19.583					2'38.504
10)	20.362	50.553	55.023	17.719					2'23.657
11)	19.369	47.029	58.290	17.807					2'22.495
12)	20.072	45.857	56.377	18.645					2'20.951
13)	20.522	46.937	55.867	6.502		2'39.615			4'49.443 B
14)	35.100	59.370	1'07.313	10.017		2'54.962			5'46.762 B
15)	28.382	55.654	1'02.873	20.030					2'46.939
16)	23.046	53.920	1'00.291	20.523					2'37.780

43	GUAZZINI CESARE				IT				
	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM					
1)	2'19.627			18.392					2'36.485
2)	20.396			7.277		3'44.793			5'58.309 B
3)	25.349	47.255	57.985	17.758					2'28.347
4)	22.658			8.070		5'41.957			8'19.563 B
5)	26.290			18.206					2'26.366
6)	19.378			17.794					2'18.733
7)	19.081	47.096	1'01.733	7.167		1'48.519			4'03.596 B
8)	25.552	49.058	55.774	17.827					2'28.211
9)	19.646	46.018	55.616	17.725					2'19.005

51	BARTYAN MICHELE				IT				
	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO					
1)	1'27.799	49.079	52.463	17.527					2'24.878
2)	17.723	43.884	54.567	6.961		6'17.142			8'20.277 B
3)	23.468			12.723		6'10.545			8'33.000 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4)	22.655	44.804	49.641	16.576				2'13.676
5)	17.624	42.667	49.609	16.447				2'06.347
6)	16.761	40.021	48.048	16.144				2'00.974
7)	16.548	40.668	47.610	16.150				2'00.976
8)	16.482	8'38.633	1'08.680	5.464		2'08.936		12'18.195 B
9)	27.432	44.354	52.039	15.527				2'19.352
10)	16.657	41.918	47.905	15.432				2'01.912
11)	16.475	40.605	48.032	15.386				2'00.498
12)	17.377	39.955	46.750	15.443				1'59.525
13)	26.331	59.439	1'03.189	11.444		2'42.011		5'22.414 B
14)	22.114	41.986	51.270	16.059				2'11.429
15)	16.898	40.995	48.937	16.149				2'02.979
16)	16.864	40.390	47.659	16.186				2'01.099
17)	16.760	40.500	47.175	16.026				2'00.461
18)	16.311	40.293	50.285	15.911				2'02.800
19)	16.551	40.435	47.873	16.191				2'01.050

52 BETTERA ENRICO

IT

OREGON TEAM RENAULT MEGA SIL EURO

1)	2'13.341	46.874	52.845	17.959				2'25.335
2)	18.694	47.373	56.939	7.338		4'15.084		6'25.428 B
3)	24.177	51.551	55.979	17.800				2'29.507
4)	18.965	56.184	1'07.069	9.897				8'31.840 B
5)	28.094	51.140	55.700	17.596				2'32.530
6)	19.237	46.232	52.382	16.711				2'14.562
7)	17.677	44.871	50.179	17.423				2'10.150
8)	17.741	43.314	51.196	16.692				2'08.943
9)	17.687	45.640	50.954	6.778		1'50.206		3'51.265 B
10)	30.893	44.809	52.208	16.761				2'24.671
11)	17.376	44.236	51.206	16.567				2'09.385
12)	17.126	41.998	49.373	16.410				2'04.907
13)	16.917	41.627	49.346	16.261				2'04.151
14)	16.740	41.503	48.224	16.070				2'02.537
15)	16.739	41.873	50.870	8.311		1'33.783		3'31.576 B
16)	23.022	46.491	58.083	9.333		2'07.250		4'24.179 B
17)	21.072	43.445	51.344	16.479				2'12.340
18)	16.968	41.369	48.358	16.160				2'02.855
19)	16.753	41.778	50.538	16.124				2'05.193
20)	16.649	40.802	49.485	16.087				2'03.023
21)	17.094	42.448	49.286	16.209				2'05.037
22)	16.536	41.064	47.676	15.645				2'00.921

53 MAME' ANDREA

IT

OREGON TEAM RENAULT MEGA SIL EURO

1)	2'02.801			16.865				2'20.715
2)	17.664	43.145	52.450	9.564		5'28.382		7'31.205 B
3)	25.557	43.450	56.304	5.442		6'36.683		8'47.436 B
4)	22.091	44.566	52.569	16.465				2'15.691
5)	17.796	44.025	50.477	16.337				2'08.635
6)	16.963	41.032	50.980	16.405				2'05.380
7)	16.756	42.567	52.478	17.050				2'08.851
8)	17.761	42.737	49.491	16.092				2'06.081
9)	17.508	41.770	48.871	16.214				2'04.363
10)	16.617	40.651	48.668	16.428				2'02.364
11)	16.887	42.487	50.416	16.246				2'06.036
12)	18.179	42.066	50.510	5.344		2'15.880		4'11.979 B
13)	25.919	45.293	52.381	16.472				2'20.065
14)	19.075	41.056	51.828	16.594				2'08.553
15)	17.064	42.347	49.741	16.130				2'05.282
16)	17.055	40.699	54.800	10.788		2'53.635		4'56.977 B
17)	22.374	43.928	51.563	16.247				2'14.112
18)	17.112	42.597	52.943	17.257				2'09.909
19)	22.847	44.250	51.221	17.124				2'15.442
20)	16.742	40.525	48.918	16.184				2'02.369
21)	16.680	40.019	50.681	16.165				2'03.545

	GIRO 22)	SPLIT 1 17.476	SPLIT 2 41.696	SPLIT 3 52.840	BOX IN 16.468	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO 2'08.480
56 W & D RACING TEAM									
	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	RSM				
1)	4'02.431	45.867	59.481	9.676			3'56.793		6'19.168 B
2)	24.012	45.949	53.545	17.413					2'20.919
3)	17.964	44.977	54.046	7.183			6'51.706		8'55.876 B
4)	26.198	47.813	51.721	16.777					2'22.509
5)	17.364	43.503	51.027	16.426					2'08.320
6)	17.392	43.654	50.458	16.599					2'08.103
7)	17.084	55.815	51.133	17.892					2'21.924
8)	17.624	43.926	51.894	16.963					2'10.407
9)	17.463	41.404	50.794	16.399					2'06.060
10)	21.732	43.162	51.565	16.519					2'12.978
11)	18.343	42.346	50.493	16.856					2'08.038
12)	17.683	43.492	52.715	6.903			3'41.133		5'41.926 B
13)	25.429	46.653	53.387	16.982					2'22.451
14)	17.501	42.783	51.455	16.418					2'08.157
15)	18.612	43.224	53.001	8.386			4'11.125		6'14.348 B
16)	23.489	42.633	51.471	15.991					2'13.584
17)	17.116	42.648	53.762	17.182					2'10.708
18)	16.442	39.673	49.322	16.061					2'01.498
57 CONTE ROBERTO									
	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	IT				
1)	1'16.207	48.500	55.751	17.754					2'27.154
2)	17.751	43.381	1'07.638	7.297			6'10.423		8'26.490 B
3)	21.345	45.323	59.324	9.791			6'45.907		9'01.690 B
4)	21.687	43.228	50.104	16.072					2'11.091
5)	18.982	43.983	54.213	16.708					2'13.886
6)	17.158	42.382	49.766	5.241			2'14.731		4'09.278 B
7)	23.472	42.181	48.407	15.512					2'09.572
8)	16.034	40.400	48.284	15.260					1'59.978
9)	15.933	39.356	48.209	15.089					1'58.587
10)	15.801	40.271	50.051	15.191					2'01.314
11)	16.506	40.816	48.622	15.145					2'01.089
12)	16.148	39.933	48.157	15.063					1'59.301
13)	16.610	40.242	49.646	15.571					2'02.069
14)	17.951	40.279	49.366	5.942			1'51.576		3'45.114 B
15)	31.074	52.929	1'09.384	10.423			2'48.410		5'32.220 B
16)	22.712	41.562	49.490	15.810					2'09.574
17)	16.972	42.983	51.721	16.949					2'08.625
18)	17.756	44.329	53.077	18.795					2'13.957
19)	16.767	42.084	50.130	15.888					2'04.869
20)	17.758	42.892	51.940	16.293					2'08.883
21)	15.950	40.317	47.602	15.660					1'59.529
60 DULLER MOTORSPORT									
	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	A				
1)	2'01.830			17.952					2'30.329
2)	17.705	45.549	55.235	6.901			4'20.516		6'25.906 B
3)	23.763	45.868	54.872	17.806					2'22.309
4)	18.149			8.758			6'01.797		8'13.761 B
5)	22.871	43.223	51.033	17.095					2'14.222
6)	17.254	43.164	51.735	16.765					2'08.918
7)	18.372	45.880	53.001	17.056					2'14.309
8)	17.336			16.839					2'09.878
9)	17.691	44.561	50.620	16.768					2'09.640
10)	17.277	43.556	51.551	17.129					2'09.513
11)	16.829			17.145					2'08.028
12)	20.312	42.230	50.720	16.950					2'10.212
13)	16.454	40.774	50.192	16.397					2'03.817
14)	16.799	41.420	52.474	5.358			3'31.674		5'27.725 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
15)	25.508	47.044	50.605	15.989				2'19.146
16)	16.674	40.341	48.888	7.589		2'44.972		4'38.464 B
17)	23.893	40.108	47.787	15.457				2'07.245
18)	16.900			16.118				1'59.517
19)	16.692	39.899	47.243	16.048				1'59.882
20)	16.373	39.151	46.854	15.204				1'57.582

61 BRASCHI VALERIO IT
 SCUADERIA VER BMW M3 E46 SIL 24HS6

1)								3'18.928
2)								5'47.302 B
3)								11'13.284 B
4)								3'06.711
5)								2'48.903
6)								2'58.346
7)								2'54.923
8)								5'29.857 B
9)								2'40.266
10)								2'29.120
11)								2'30.881
12)								2'29.338
13)								4'56.166 B
14)								2'30.524
15)								2'27.993
16)	26.245							2'24.645
17)								2'20.925
18)								2'22.271

62 ONE RACING IT
 ONE RACING BMW M3 E46 SIL 24HS6

1)	3'31.479	1'02.084	1'08.913	8.727		4'10.103		7'03.020 B
2)	26.929	59.990	1'05.668	20.934				2'53.521
3)	21.849	56.247	1'08.762	7.989		5'42.592		8'17.439 B
4)	26.307	52.436	1'01.445	20.272				2'40.460
5)	21.593	53.803	1'02.205	19.975				2'37.576
6)	22.637	52.202	1'00.811	19.874				2'35.524
7)	22.553	51.335	1'00.469	6.763		2'52.771		5'13.891 B
8)	34.023	55.513	1'04.905	20.333				2'54.774
9)	23.921			21.821				2'43.795
10)	23.575	53.195	1'01.060	19.757				2'37.587
11)	23.134	1'31.760	1'05.213	10.967		3'15.127		6'26.201 B
12)	33.367			11.207		2'20.092		5'12.588 B
13)	25.142			20.895				3'02.293
14)	22.786	1'03.753	1'04.287	20.869				2'51.695
15)	21.371	54.943	1'01.934	20.283				2'38.531
16)	20.694	50.647	1'00.359	18.891				2'30.591
17)	19.583	49.390	1'00.502	19.723				2'29.198

63 CARAMASCHI ALEX IT
 GRUPPO PILOT BMW M3 E46 SIL 24HS6

1)	3'10.950			12.147		5'41.742		8'08.800 B
----	----------	--	--	--------	--	----------	--	------------

64 PETTINELLI ROMELIO IT
 SCUADERIA VER VW NEW BEETT SIL 24HS5

1)								11'01.372 B
2)								2'56.545
3)								2'47.696
4)								4'04.520 B
5)								3'08.462
6)								2'49.572
7)								2'46.072

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
8)								2'57.914
9)								2'53.525
10)								7'14.015 B
11)								2'39.368
12)								2'36.782
13)								2'34.784

67 SCHIRRA MOTORING								D
SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3					
1)	21'26.394			16.785				2'12.900
2)	18.275	44.177	50.972	16.912				2'10.336
3)	19.491	45.464	52.871	17.393				2'15.219
4)	17.505			16.781				2'09.447
5)	18.245	46.165	52.669	17.530				2'14.609
6)	17.738	43.864	51.719	17.207				2'10.528
7)	17.501	45.681	51.372	16.726				2'11.280
8)	17.104	42.581	50.531	16.545				2'06.761
9)	19.106	42.308	51.307	16.735				2'09.456
10)	18.172	44.231	51.251	16.617				2'10.271
11)	17.679	44.733	52.054	16.272				2'10.738
12)	18.127	43.509	51.579	16.652				2'09.867
13)	18.754	43.159	54.369	6.875	3'55.977			5'59.134 B
14)	21.762	41.658	48.775	16.348				2'08.543
15)	16.861			15.635				1'59.998

68 SCHIRRA MOTORING								D
SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3					
1)	22'17.379	43.682	49.650	16.926				2'16.156
2)	17.581			16.649				2'04.958
3)	16.994	41.332	49.729	16.474				2'04.529
4)	17.529	42.507	49.255	17.006				2'06.297
5)	17.180	42.036	49.661	16.547				2'05.424
6)	17.189	1'08.136	50.516	17.251				2'33.092
7)	17.084	40.902	49.808	16.751				2'04.545
8)	17.036	42.512	51.173	16.394				2'07.115
9)	17.074	40.583	50.062	16.585				2'04.304
10)	17.089	40.721	49.715	16.242				2'03.767
11)	16.697	42.016	49.962	6.064	3'24.293			5'19.032 B
12)	23.666	46.848	57.551	10.909	2'08.973			4'27.947 B
13)	21.652	42.941	48.214	16.811				2'09.618
14)	17.538			16.318				2'02.433
15)	18.285			16.252				2'06.816
16)	17.314	41.450	50.056	16.162				2'04.982

69 PERONI SERGIO								IT
BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4					
1)	1'18.479	48.473	1'04.528	18.806				2'36.113
2)	18.693	45.137	57.855	8.069	4'11.266			6'21.020 B
3)	23.713	46.223	1'44.422	18.878				3'13.236
4)	18.497	55.946	1'19.054	13.381	6'07.976			8'54.854 B
5)	22.638	44.832	1'17.292	7.780	18'56.030			21'28.572 B
6)	23.800	46.236	55.881	18.475				2'24.392
7)	18.488	45.099	54.050	18.012				2'15.649
8)	18.488	44.269	53.437	7.339	3'09.278			5'12.811 B
9)	22.517	47.219	55.233	17.756				2'22.725
10)	18.825	45.564	53.583	17.160				2'15.132
11)	19.241	48.027	59.233	7.100	3'57.545			6'11.146 B
12)	22.428	43.935	53.696	17.188				2'17.247

70 GELMINI TOMMASO								IT
GPS CLASSIC	SEAT TOLEDO	SIL	24HD1					
1)	2'40.609	54.406	1'00.738	30.127				2'52.814

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	30.638	59.113	1'07.865	7.718		3'03.411		5'48.745 B
3)	28.000	52.803	58.293	20.422				2'39.518
4)	24.312	55.420	1'07.541	9.114		6'07.464		8'43.851 B
5)	29.158	51.138	56.766	18.664				2'35.726
6)	20.832	47.469	55.270	18.947				2'22.518
7)	20.899	46.896	53.910	18.709				2'20.414
8)	20.962	47.988	54.352	18.606				2'21.908
9)	20.370	47.484	52.665	18.532				2'19.051
10)	21.858	47.594	54.597	18.719				2'22.768
11)	21.746	47.212	54.716	6.133		4'39.292		6'49.099 B
12)	24.646	49.094	54.229	18.891				2'26.860
13)	20.601	49.095	52.298	18.148				2'20.142
14)	21.096	46.393	53.832	6.633		2'43.116		4'51.070 B
15)	23.939	46.770	53.368	18.758				2'22.835
16)	20.521	46.376	53.747	18.017				2'18.661
17)	19.802	46.467	51.938	18.430				2'16.637
18)	20.025	46.354	51.476	18.134				2'15.989
19)	20.042	46.530	52.055	17.939				2'16.566
20)	19.733	45.783	51.268	17.952				2'14.736

72 PRAGUE RACING CZ

PRAGUE RACIN RENAULT CLIO SIL E1 20

1)	1'28.639	51.316	56.375	18.961				2'31.679
2)	20.205	47.148	1'01.018	9.203		5'30.764		7'48.338 B
3)	23.832	50.573	1'00.336	8.368		8'47.223		11'10.332 B
4)	28.082	52.521	1'03.546	19.016				2'43.165
5)	20.674	51.894	54.963	18.838				2'26.369
6)	19.294	46.085	53.681	19.329				2'18.389
7)	20.338	47.833	56.034	18.215				2'22.420
8)	19.018	47.898	52.820	17.523				2'17.259
9)	19.232	47.716	56.189	10.302		3'12.604		5'26.043 B
10)	22.181	46.116	55.075	17.582				2'20.954
11)	1'04.449	52.608	53.884	17.770				3'08.711
12)	18.475	45.377	51.396	17.412				2'12.660
13)	19.610	44.820	53.501	10.237		4'53.925		7'02.093 B
14)	24.777	49.052	54.489	18.569				2'26.887
15)	21.859	50.070	54.768	18.376				2'25.073
16)			53.216	18.131				2'15.765
17)	19.218	45.330	52.697	17.644				2'14.889
18)	19.199	44.731	52.701	18.040				2'14.671

73 BELLIN MARIANO IT

PROMOTOR SPO BMW 320I E46 SIL E1 20

1)	1'33.292	47.952	57.458	18.435				2'29.374
2)	20.188			8.944		5'24.774		7'42.799 B
3)	25.919	50.978	1'00.569	7.815		7'49.035		10'14.316 B
4)	26.049	48.242	56.546	18.943				2'29.780
5)	21.122	47.850	57.799	19.976				2'26.747
6)	22.696	48.805	55.077	18.966				2'25.544
7)	20.111	47.872	53.808	18.026				2'19.817
8)	20.821	48.617	53.653	17.966				2'21.057
9)	19.429	45.730	53.107	17.646				2'15.912
10)	19.227	45.469	53.354	17.619				2'15.669
11)	19.433	46.499	53.518	17.938				2'17.388
12)	19.102	44.692	52.881	17.423				2'14.098
13)	19.998	49.886	52.132	17.625				2'19.641
14)	20.489	46.480	55.750	19.280				2'21.999
15)	21.361	50.242	1'00.221	7.163		3'43.602		6'02.589 B
16)	25.158	53.622	53.846	18.107				2'30.733

75 GENTILI ROBERTO IT

STAR TEAM SEAT LEON SU SIL EUCUP

1)	1'08.884	47.328	54.304	18.010				2'26.608
----	----------	--------	--------	--------	--	--	--	----------

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	19.871	43.086	51.624	12.470		4'47.253		6'54.304 B
3)	25.573	48.308	54.021	16.987				2'24.889
4)	18.221	42.953	53.171	9.428		6'14.038		8'17.811 B
5)	23.803	45.542	58.011	17.039				2'24.395
6)	17.594	43.226	50.866	17.106				2'08.792
7)	19.947	47.560	51.672	16.658				2'15.837
8)	18.602	44.298	49.537	16.326				2'08.763
9)	17.650	42.896	50.161	16.631				2'07.338
10)	18.203	42.312	52.376	5.730		2'17.312		4'15.933 B
11)	24.393	49.183	55.263	17.198				2'26.037
12)	18.915	43.580	51.145	17.060				2'10.700
13)	19.012	43.989	50.526	16.203				2'09.730
14)	18.889	44.707	51.163	16.610				2'11.369
15)	20.639	48.326	55.733	7.669		1'46.826		3'59.193 B
16)	27.031	48.728	55.172	7.258		2'18.802		4'36.991 B
17)	23.885	42.829	50.108	16.543				2'13.365
18)	17.441	42.044	48.953	16.549				2'04.987
19)	17.841	42.236	49.349	16.667				2'06.093
20)	17.599	41.820	47.841	15.803				2'03.063
21)	18.675	41.824	49.104	17.071				2'06.674
22)	17.870	42.447	47.719	15.837				2'03.873

76 EMILIANI LUIGI

	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	IT EUCUP		
1)	3'06.243	47.897	55.872	10.909	6'27.542	8'50.931 B
2)	28.081	49.021	1'03.300	9.416	8'38.434	11'08.252 B
3)	27.331	50.746	59.658	18.283		2'36.018
4)	22.335	45.577	53.593	17.591		2'19.096
5)	20.039	47.896	53.649	17.402		2'18.986
6)	19.000	47.891	53.592	17.770		2'18.253
7)	19.059	44.221	53.574	17.975		2'14.829
8)	18.409	45.777	53.180	6.555	2'16.678	4'20.599 B
9)	30.666	51.362	57.072	18.799		2'37.899
10)	20.754	47.921	54.037	18.149		2'20.861
11)	19.119	45.670	53.647	17.747		2'16.183
12)	18.814	46.425	52.628	17.409		2'15.276

78 DRIVE TECNOLOGY ITALIA

	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	IT EUCUP		
1)	2'30.998	50.287	54.786	17.832		2'29.375
2)	21.873	50.838	58.315	8.206	4'13.674	6'32.906 B
3)	24.728			20.641		2'28.713
4)	24.129			11.284	6'12.319	8'38.488 B
5)	25.744			17.634		2'26.833
6)	18.980	44.078	51.657	16.836		2'11.551
7)	18.567	46.233	50.659	17.572		2'13.031
8)	18.188	44.531	50.027	16.910		2'09.656
9)	18.341	43.931	52.661	16.450		2'11.383
10)	17.602	42.481	49.290	16.406		2'05.779
11)	17.624	42.867	48.611	16.326		2'05.428
12)	17.742	42.288	51.765	17.219		2'09.014
13)	19.973			16.391		2'15.148
14)	17.695	41.915	47.797	16.434		2'03.841
15)	17.518	43.990	48.648	16.174		2'06.330
16)	17.439	42.413	48.340	15.995		2'04.187
17)	18.610	43.405	50.674	8.019	4'30.287	6'30.995 B
18)	24.923	43.997	53.751	16.609		2'19.280
19)	18.406			16.403		2'10.898
20)	17.191			16.629		2'05.079

79 GERI FERDINANDO

	RANGONI SPOR	SEAT LEON SU	SIL	IT EUCUP		
1)	2'50.642	48.022	57.814	7.297	6'49.070	9'11.665 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	27.896	50.226	1'02.322	10.821		8'27.764		10'59.029 B
3)	28.546	52.008	1'00.908	18.658				2'40.120
4)	21.318	45.864	54.333	17.809				2'19.324
5)	19.976	47.331	53.189	18.229				2'18.725
6)	19.128	46.216	55.086	18.528				2'18.958
7)	20.296	46.633	53.753	18.009				2'18.691
8)	24.262	46.933	54.068	8.045		5'55.123		8'08.431 B
9)	27.815			18.529				2'26.286
10)	19.803	46.530	54.829	18.603				2'19.765
11)	22.416	48.429	53.705	19.187				2'23.737
12)	22.922	49.241	1'01.011	14.881		3'04.631		5'32.686 B
13)	27.566	47.826	58.439	17.856				2'31.687
14)	20.227	47.969	54.028	18.254				2'20.478
15)	20.166	49.875	53.088	17.281				2'20.410
16)	19.248	43.512	51.523	17.276				2'11.559
17)	18.993	1'02.933	52.953	17.455				2'32.334

80 KUZMINYKH VADIM RUS

RANGONI MOTO SEAT LEON SU SIL EUCUP

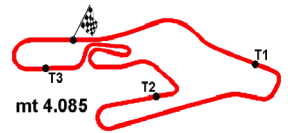
1)	2'53.683	47.907	56.785	33.498				2'47.409
2)	33.427	1'01.481	1'00.382	8.829		3'07.984		5'52.103 B
3)	23.979	46.910	54.978	18.546				2'24.413
4)	22.724			14.042		6'30.348		8'58.933 B
5)	27.772	49.242	54.121	19.464				2'30.599
6)	20.034	47.050	53.642	17.361				2'18.087
7)	19.356	46.158	53.763	17.131				2'16.408
8)	18.451	45.381	52.519	16.979				2'13.330
9)	19.481	45.421	56.326	17.303				2'18.531
10)	21.517			19.942				2'17.801
11)	21.061	46.754	52.317	8.043		2'46.745		4'54.920 B
12)	29.377	49.480	56.857	17.944				2'33.658
13)	21.378	48.373	1'10.643	18.610				2'39.004
14)	20.311	47.527	55.186	18.504				2'21.528
15)	21.123	48.324	1'01.435	10.673		3'45.804		6'07.359 B
16)	27.294	48.601	54.909	17.751				2'28.555
17)	20.925	48.699	53.907	18.285				2'21.816
18)	19.587	44.837	53.558	18.585				2'16.567
19)	19.475	45.194	55.043	17.996				2'17.708
20)	19.815	45.685	53.510	17.637				2'16.647

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



RISULTATI PROVE UFFICIALI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'48.153		27/27	135.974	
2	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL SWISS RA	FERRARI 430 SCUDE	GOLD	FGT3	1'49.993	1.840	17/23	133.699	
3	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	GTGT2	1'50.389	2.236	18/21	133.219	
4	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUCK	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'50.569	2.416	16/19	133.002	
5	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	GTGT3	1'51.384	3.231	20/21	132.029	
6	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	O/SGT	1'52.508	4.355	16/19	130.710	
7	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'52.841	4.688	8/25	130.324	
8	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'52.984	4.831	23/25	130.160	
9	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'53.210	5.057	6/22	129.900	
10	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'53.477	5.324	21/25	129.594	
11	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'54.595	6.442	7/11	128.330	
12	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	1'55.162	7.009	10/24	127.698	
13	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'55.772	7.619	16/23	127.025	
14	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	SIL	24HS6	1'56.132	7.979	23/23	126.631	
15	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'56.662	8.509	20/24	126.056	
16	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'57.070	8.917	18/21	125.617	
17	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VAN'T HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING TEAM	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'57.540	9.387	7/22	125.114	
18	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'57.856	9.703	22/24	124.779	
19	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	1'57.951	9.798	4/12	124.678	
20	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24HS7	1'58.274	10.121	23/23	124.338	
21	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT1	1'58.353	10.200	21/26	124.255	
22	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	1'58.603	10.450	9/23	123.993	
23	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'58.688	10.535	7/24	123.904	
24	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'58.927	10.774	20/23	123.655	
25	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	1'59.269	11.116	19/23	123.301	
26	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT3	GOLD	GTGTC	1'59.523	11.370	11/20	123.039	
27	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	1'59.532	11.379	20/21	123.029	
28	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & d RACING TEAM	BMW M3 E92	SIL	24HS7	1'59.725	11.572	20/21	122.831	
29	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'59.726	11.573	18/25	122.830	
30	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SUPERCO	SIL	E10 3	2'00.707	12.554	10/21	121.832	
31	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andrea)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	2'00.791	12.638	5/22	121.747	
32	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIG	2'00.845	12.692	13/26	121.693	
33	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	2'01.432	13.279	6/18	121.104	

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
34	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TARENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996 GT3 CU	GOLD	24HS7	2'01.835	13.682	7/20	120.704	
35	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECHNOLOGY ITA	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'02.019	13.866	15/25	120.522	
36	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	2'02.211	14.058	16/20	120.332	
37	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	2'02.689	14.536	6/24	119.864	
38	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTORSPORT	GINETTA G50	GOLD	FGT4	2'03.871	15.718	17/20	118.720	
39	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE SPORT	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	2'05.841	17.688	16/18	116.861	
40	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MILLENIUM	BMW 335D	SIL	24HD4	2'05.904	17.751	19/22	116.803	
41	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'06.211	18.058	5/19	116.519	
42	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS 2 ELEVEN	GOLD	FGT4S	2'06.749	18.596	8/13	116.024	
43	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	SIL	E1 20	2'08.253	20.100	23/24	114.663	
44	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTORSPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'09.135	20.982	15/20	113.880	
45	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTORSPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'09.152	20.999	17/21	113.865	
46	77	RAGOZZINO FRANC (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'11.489	23.336	4/8	111.842	
47	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VEREGRA	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'13.248	25.095	7/20	110.365	
48	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VEREGRA	FERRARI 550	GOLD	24HS8	2'14.116	25.963	13/21	109.651	
49	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	2'14.413	26.260	6/20	109.409	
50	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYMAN	GOLD	CAYM	2'15.344	27.191	22/23	108.656	
51	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT TOLEDO	SIL	24HD1	2'15.395	27.242	15/22	108.615	
52	64	PETTINELLI ROME (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VEREGRA	VW NEW BEETLE	SIL	E10 3	2'27.897	39.744	5/19	99.434	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 85%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (14:00)

ORA FINE (15:08)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-13.99.GIR / 2

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



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2 STADLER MOTORSPORT CH								
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT				
1)	1'55.180	51.451	57.483	18.964				2'36.298
2)	23.271	50.757	56.850	17.389				2'28.267
3)	21.327	49.236	53.172	16.922				2'20.657
4)	20.429	53.393	53.636	16.257				2'23.715
5)	23.660	53.260	51.470	16.386				2'24.776
6)	17.409	42.260	51.028	16.270				2'06.967
7)	17.291	40.899	49.360	16.714				2'04.264
8)	18.136	42.768	50.931	6.619		4'30.457		6'28.911 B
9)	20.043			14.974				2'00.350
10)	15.751	37.068	45.284	14.962				1'53.065
11)	17.653			6.678		14'41.853		16'38.110 B
12)	21.392			15.050				2'01.369
13)	15.740	40.013	46.860	14.885				1'57.498
14)	15.249	40.055	45.834	14.816				1'55.954
15)	15.439	38.162	44.670	14.664				1'52.935
16)	15.214	37.921	44.678	14.695				1'52.508
17)	15.027	44.934	45.342	14.780				2'00.083
18)	16.271	39.643	45.188	14.592				1'55.694
19)	18.938	46.289				4'45.496		6'56.237 B
4 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	50.325	58.037	57.478	18.219				2'38.783
2)	20.685	48.219				35'34.347		39'24.974 B
3)	25.025	47.278	51.863	16.148				2'20.314
4)	17.580	41.646	48.725	15.634				2'03.585
5)	16.499	41.676	50.059	5.249		1'03.693		2'57.176 B
6)	19.606	38.851	46.878	14.912				2'00.247
7)	15.161	38.139	46.515	14.780				1'54.595
8)	15.110	37.833	45.765	6.766		55.357		2'40.831 B
9)	19.590	38.156	48.440	14.613				2'00.799
10)	16.513	44.313	54.384	13.536		4'41.979		6'50.725 B
11)	18.879	39.986	45.017	14.781				1'58.663
5 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	44.382			15.667				2'13.129
2)	17.519	42.971	48.394	15.998				2'04.882
3)	17.672	44.216	49.038	15.434				2'06.360
4)	16.657	40.232	49.242	15.620				2'01.751
5)	16.717	40.784	46.706	14.814				1'59.021
6)	15.419			15.581				1'58.707
7)	16.885	43.458	46.879	15.415				2'02.637
8)	15.655			14.471				1'54.446
9)	15.388	37.773	46.007	14.545				1'53.713
10)	15.513	42.983	50.177	1'54.870				3'43.543 B
11)	26.400	41.481	45.936	14.834				2'08.651
12)	15.237	39.128	46.994	15.407				1'56.766
13)	15.467	38.367	45.483	14.778				1'54.095
14)	17.169			15.270				2'01.994
15)	17.890	44.682	47.874	14.962				2'05.408
16)	15.840	38.635	46.015	14.757				1'55.247
17)	16.339	39.867	47.199	6'18.146				8'01.551 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18)	25.711			15.736				2'15.081
19)	16.219	38.498	47.229	15.236				1'57.182
20)	15.940			15.616				1'56.473
21)	17.473	38.920	49.001	15.621				2'01.015
22)	15.222	37.968	45.950	14.886				1'54.026
23)	14.801			15.044				1'52.984
24)	16.384			14.885				1'57.921
25)	15.523	38.554	47.246	15.185				1'56.508

6 AT RACING

AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	IT	
1)	2'14.570	43.994	48.278	16.728	2'09.203
2)	16.908	41.935	51.534	16.371	2'06.748
3)	16.118	41.435	47.090	15.223	1'59.866
4)	16.806	41.991	48.222	6.394	1'01.076
5)	19.823	40.997	47.043	15.381	2'03.244
6)	15.190	38.967	46.375	14.931	1'55.463
7)	15.917	38.802	46.933	14.857	1'56.509
8)	14.926	37.950	45.146	14.819	1'52.841
9)	14.873	37.900	46.226	5.825	2'04.225
10)	22.508	42.627	48.833	15.805	3'49.049 B
11)	15.510	39.459	47.254	15.154	2'09.773
12)	15.086			15.207	1'57.377
13)	15.826			15.170	1'57.035
14)	16.044			5.417	2'00.650
15)	24.472	40.911	47.628	15.589	1'55.837
16)	17.125	41.146	48.000	15.508	3'55.101 B
17)	15.845	41.936	50.038	15.415	2'08.600
18)	15.714	40.529	1'20.967	16.705	2'01.779
19)	15.798	39.148	46.951	15.227	2'03.234
20)	15.172	38.864	46.693	15.524	2'33.915
21)	16.537	40.148			1'57.124
22)	20.051	39.948	45.350	14.907	1'56.253
23)	15.240	37.643	45.866	14.765	1'40.073
24)	14.728	43.578	45.466	14.867	3'30.349 B
25)	15.386	39.200	50.593	20.740	2'00.256
					1'53.514
					1'58.639
					2'05.919

7 KESSEL RACING

KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	CH	
1)	1'29.997	46.364	51.850	15.950	2'17.788
2)	16.343	39.790	50.537	15.219	2'01.889
3)	16.600	43.333	48.454	14.946	2'03.333
4)	15.298	40.167	46.777	14.481	1'56.723
5)	15.375	38.195	46.820	14.893	1'55.283
6)	16.076	40.572	45.822	14.806	1'57.276
7)	14.627	37.533	44.916	14.712	1'51.788
8)	15.748	39.808	45.220	4.312	2'06.616
9)	21.626	41.126			3'51.704 B
10)	17.508	41.680	48.286	15.441	2'20.225
11)	15.514	38.686	47.724	15.362	2'02.915
12)	16.651	38.341	45.605	15.067	1'57.286
13)	15.048	37.729	46.162	15.276	1'55.664
14)	15.747			14.832	1'54.215
15)	16.412	37.928	46.415	15.549	1'56.833
16)	17.797	37.563	47.436	15.006	1'56.304
17)	18.451	39.358	50.503	5.394	1'57.802
18)	23.768	41.483	48.260	15.293	2'19.839
19)	15.851	39.182	45.914	14.625	4'13.545 B
20)			46.157	14.527	2'08.804
21)	14.708	37.759	44.953	14.778	1'55.572
22)	14.762	37.983	44.400	14.269	1'53.865
23)	14.623	37.209	43.624	14.390	1'52.198
24)			43.725	14.160	1'51.414
25)	14.854			14.090	1'49.846
26)	14.754	36.359	43.264	14.046	1'49.130
					1'48.777
					1'48.423

GIRO 27)	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3 43.468	BOX IN 14.095	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO 1'48.153
8 VERSLUIS JAN NL								
	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)	3'13.271	47.057	53.328	16.294				2'23.449
2)	16.795	42.339	51.871	16.680				2'07.685
3)	16.374	41.807	49.518	15.740				2'03.439
4)	16.668	40.900	50.272	15.673				2'03.513
5)	17.608	41.645	51.818	5.632		25.801		2'22.504 B
6)	20.859	41.053	48.515	15.512				2'05.939
7)	15.515	39.121	47.601	15.303				1'57.540
8)	15.783	39.382	49.636	4.853		1'59.012		3'48.666 B
9)	23.020	41.477	49.708	15.408				2'09.613
10)	15.404	40.275	50.315	15.774				2'01.768
11)	15.777	40.652	51.958	15.689				2'04.076
12)	15.746	40.369	49.400	15.895				2'01.410
13)	15.583	40.747	50.824	15.665				2'02.819
14)	17.191	44.501	50.415	15.646				2'07.753
15)	17.175	42.068	52.955	7.241		2'05.551		4'04.990 B
16)	26.794	49.020	51.584	16.480				2'23.878
17)	18.191	42.082	50.531	16.440				2'07.244
18)	16.906	43.950	50.601	15.874				2'07.331
19)	17.297	42.601	1'06.086	17.681				2'23.665
20)	16.656	41.574	49.991	16.655				2'04.876
21)	16.545	42.104	49.665	15.897				2'04.211
22)	16.838	43.250	50.058	5.134		11'19.582		13'14.862 B
10 AF CORSE IT								
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2				
1)	5'40.354	43.728	48.912	15.338				2'11.340
2)	15.095	40.029	45.977	14.712				1'55.813
3)	16.032	38.916	46.566	15.276				1'56.790
4)	16.138	41.549	46.444	14.984				1'59.115
5)	14.786			15.111				1'52.176
6)	15.509	39.965	45.543	4.964		2'33.252		4'19.233 B
7)	20.070	38.136	50.767	16.899				2'05.872
8)	14.718	36.615	44.548	14.896				1'50.777
9)	15.270			15.311				1'54.144
10)	14.685	37.381	45.271	14.868				1'52.205
11)	15.020	37.168	46.207	6.243		1'28.445		3'13.083 B
12)	20.950	40.412	46.260	14.967				2'02.589
13)	16.514	41.856	45.131	14.461				1'57.962
14)	15.226	38.238	44.957	14.449				1'52.870
15)	15.351	41.985	56.093	6.803		7'38.735		9'38.967 B
16)	20.476	46.035	52.334	14.935				2'13.780
17)	15.073	38.608	44.892	14.086				1'52.659
18)	14.646	37.456	44.050	14.237				1'50.389
19)	14.511	37.619	44.462	14.528				1'51.120
20)	14.614	4'42.370	1'04.419	8.275		4'31.650		10'41.328 B
21)	17.753	38.565	44.443	14.157				1'54.918
12 G-PRIVATE RACING TEAM D								
	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3				
1)	3'35.961					1'30.744		3'43.273 B
2)	21.982	42.110	49.321	15.593				2'09.006
3)	17.778	41.108	47.984	15.667				2'02.537
4)	18.085			15.482				2'04.955
5)	16.988	40.275	48.057	15.833				2'01.153
6)	18.375	42.223	48.386	5.472		2'10.406		4'04.862 B
7)	23.349			16.824				2'16.058
8)	17.562	40.748	48.759	16.174				2'03.243
9)	18.705	43.088	49.147	16.342				2'07.282
10)	19.967			16.887				2'15.647

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	21.181			16.954				2'11.498
12)	17.921	42.932	52.186	16.659				2'09.698
13)	19.643	46.444	51.965	6.958		1'42.723		3'47.733 B
14)	32.563	56.170	55.258	21.220				2'45.211
15)	22.566	46.439	56.734	17.838				2'23.577
16)	21.816	52.513	1'01.352	19.645				2'35.326
17)	19.995	50.524				3'03.803		5'15.634 B
18)	25.912	41.944	48.527	15.778				2'12.161
19)	17.131	39.420	48.081	15.361				1'59.993
20)	16.564	40.183	47.108	15.072				1'58.927
21)	16.998	39.500	47.237	15.370				1'59.105
22)	16.638	39.634	51.098	7.484		5'01.410		6'56.264 B
23)	33.124	44.063	47.091	15.932				2'20.210

15 TOLIMIT					D
TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3		
1)	26.864	41.334	55.465	15.484	2'17.156
2)	15.816	39.996	47.352	14.841	1'58.005
3)	15.600	38.169	55.757	15.286	2'04.812
4)	16.769	38.147	46.573	15.171	1'56.660
5)	14.824	37.363	46.758	14.749	1'53.694
6)	14.898	37.773	45.488	15.051	1'53.210
7)	15.043	38.726	47.289	4.702	4'12.498 B
8)	26.871	44.527	50.183	16.428	2'18.009
9)	18.687	41.769	50.434	16.860	2'07.750
10)	19.191	46.519	51.132	16.260	2'13.102
11)	19.784	42.278	49.839	15.756	2'07.657
12)	16.575	40.568	48.670	5.921	4'08.537 B
13)	24.095	42.263	47.553	15.097	2'09.008
14)	17.777	40.271	50.424	14.918	2'03.390
15)	15.343	37.978	46.611	14.777	1'54.709
16)	17.673	41.106	47.346	16.519	2'02.644
17)	15.299	39.106	51.875	16.374	2'02.654
18)	15.666			15.271	1'59.766
19)	15.380	38.315	47.131	15.050	1'55.876
20)	15.400	37.487	46.969	15.185	1'55.041
21)	15.065	37.850	49.531	16.166	1'58.612
22)	15.564	37.642	48.598	5.847	18'44.376 B

16 BLACK BULL SWISS					CH
BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3		
1)	5'26.868	51.838	57.250	18.570	2'38.836
2)	19.644	44.760	50.265	16.797	2'11.466
3)	19.206	43.449	51.058	16.115	2'09.828
4)	16.471	39.713	48.549	15.892	2'00.625
5)	17.426			6.167	4'19.543 B
6)	23.258	45.486	51.142	15.576	2'15.462
7)	15.635	37.780	46.128	15.158	1'54.701
8)	16.566	39.081	47.594	5.244	4'00.488 B
9)	23.030	40.383	45.050	15.641	2'04.104
10)	14.491	36.788	45.409	15.028	1'51.716
11)	15.485	42.810	46.699	15.505	2'00.499
12)	15.305	37.067	45.301	14.681	1'52.354
13)	14.524	37.076	47.542	14.895	1'54.037
14)	14.846	37.246	44.318	14.615	1'51.025
15)	14.427	36.973	45.083	14.860	1'51.343
16)	15.895	54.344	54.483	15.836	2'20.558
17)	14.442	36.450	44.478	14.623	1'49.993
18)	16.056	39.959	45.664	15.255	1'56.934
19)	14.328	37.993	50.440	15.005	1'57.766
20)	14.491	37.593	47.448	15.198	1'54.730
21)	14.409	37.659	44.171	15.041	1'51.280
22)	14.372	37.162	44.849	14.749	1'51.132
23)	15.566	38.609	46.479	15.156	1'55.810

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18	ILLBRUCK MICHAEL								
	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3					
1)	37.554	43.636	47.891	15.428					2'09.125
2)	18.205	41.590	45.837	14.921					2'00.553
3)	15.994	38.956	49.662	15.065					1'59.677
4)	17.607	41.307	46.044	15.023					1'59.981
5)	17.404	41.359	46.591	14.804					2'00.158
6)	17.322	38.948	45.541	14.806					1'56.617
7)	15.711	38.052	45.232	14.688					1'53.683
8)	15.001	36.967	44.419	14.876					1'51.263
9)	16.929	38.680	45.393	4.361		5'00.160			6'45.523 B
10)	22.165	41.684	47.102	16.077					2'07.028
11)	16.503	39.250	46.818	15.707					1'58.278
12)	16.457	40.265	47.559	15.917					2'00.198
13)	16.618	41.070	48.719	5.098		17'17.897			19'09.402 B
14)	22.951	43.923	45.929	14.750					2'07.553
15)	15.434	37.692	45.434	14.591					1'53.151
16)	15.004	36.670	44.058	14.837					1'50.569
17)	15.198	37.444	43.821	14.678					1'51.141
18)	15.560	39.083	46.104	14.778					1'55.525
19)	15.308	41.626	1'10.911	9.226		4'28.730			6'45.801 B
21	GIUDICI GIANNI								
	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4					
1)	4'09.486	48.584	54.172	16.175					2'22.131
2)	16.749	40.373	47.537	15.446					2'00.105
3)	17.518	42.045	48.088	16.071					2'03.722
4)	16.327	39.560	46.982	15.082					1'57.951
5)	16.654	40.198	47.946	6.793		2'34.680			4'26.271 B
6)	25.154	45.728	50.264	16.973					2'18.119
7)	16.987	41.956	48.737	16.480					2'04.160
8)	16.876	41.984	55.142	6.978		20'59.997			23'00.977 B
9)	24.103	44.892	52.685	15.869					2'17.549
10)	16.152	40.335	48.589	15.387					2'00.463
11)	16.106	44.159	51.947	6.401		4'24.621			6'23.234 B
12)	19.439	45.414	46.711	15.518					2'07.082
22	SWISS TEAM								
	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4					
1)	5'09.771	52.407	53.835	16.613					2'30.362
2)	17.109	41.511	48.984	16.074					2'03.678
3)	16.529	40.938	49.655	16.178					2'03.300
4)	17.171	42.672	49.119	16.010					2'04.972
5)	17.546	40.644	49.243	16.131					2'03.564
6)	16.610	40.328	48.540	15.954					2'01.432
7)	16.530	55.156	1'05.426	7.894		3'39.253			6'04.259 B
8)	24.962	44.343	52.797	16.513					2'18.615
9)	17.175	43.041	1'03.654	18.093					2'21.963
10)	18.362	42.418	54.128	6.597		2'05.595			4'07.100 B
11)	24.601	44.286	51.702	16.232					2'16.821
12)	17.149	40.781	49.949	15.876					2'03.755
13)	16.995	41.654	50.564	16.044					2'05.257
14)	16.730	41.687	51.983	16.093					2'06.493
15)	16.693	40.375	49.363	15.871					2'02.302
16)	16.994	41.208	50.682	16.537					2'05.421
17)	17.571	40.709	51.891	15.873					2'06.044
18)	16.876	41.159	49.126	16.185					2'03.346
23	RENAUER MOTORSPORT								
	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4					
1)	36.551	43.782	51.407	16.068					2'19.456

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	18.722	42.493	51.753	16.408				2'09.376
3)	18.515	46.905	53.786	16.853				2'16.059
4)	17.113	42.804	49.536	15.579				2'05.032
5)	17.318	42.612	48.972	15.612				2'04.514
6)	18.551	45.476	49.610	6.150		3'02.502		5'02.289 B
7)	27.207	46.083	53.280	17.214				2'23.784
8)	20.601	46.044	52.334	17.557				2'16.536
9)	19.531	46.959	57.052	7.185		2'29.650		4'40.377 B
10)	27.522	50.582	54.483	19.586				2'32.173
11)	19.576	47.241	52.458	18.335				2'17.610
12)	19.760	45.383	54.062	18.276				2'17.481
13)	20.635	47.053	52.817	18.114				2'18.619
14)	20.428	46.176	53.001	18.110				2'17.715
15)	20.672	47.006	58.606	5.968		2'00.399		4'12.651 B
16)	26.238	42.627	51.218	15.998				2'16.081
17)	16.705	41.893	48.671	16.602				2'03.871
18)	17.318	6'05.156	1'24.074	7.225		2'20.120		10'13.893 B
19)	25.430	46.692	50.886	16.237				2'19.245
20)	16.698	47.857	1'01.145	12.787		4'44.073		7'02.560 B

24 FUMAGALLI MARCO

IT

LOTUS SPORT LOTUS 2 ELEV GOLD FGT4S

1)	5'06.777	53.082	59.512	18.843				2'40.750
2)	19.914	48.831	55.766	17.989				2'22.500
3)	19.055	45.714	55.219	18.009				2'17.997
4)	20.206	47.453	54.609	17.711				2'19.979
5)	18.652	46.794	54.408	7.329		2'22.694		4'29.877 B
6)	27.208	48.692	58.372	17.579				2'31.851
7)	18.052	44.368	49.894	17.314				2'09.628
8)	18.768	42.386	49.228	16.367				2'06.749
9)	18.515	44.432	49.233	16.758				2'08.938
10)	18.200	45.852	55.282	6.894		2'19.786		4'26.014 B
11)	37.157	1'03.165	1'02.611	19.759				3'02.692
12)	22.022	52.881	58.234	19.432				2'32.569
13)	24.214	55.449	1'02.170	7.966		14'52.317		17'22.116 B

26 BORGHI STEFANO

IT

GDL PORSCHE 997 GOLD GTGT3

1)	3'32.812	46.461	50.336	15.598				2'18.896
2)	16.863	45.042	48.407	15.996				2'06.308
3)	16.078	40.216	47.202	14.995				1'58.491
4)	15.592	40.178	44.763	15.005				1'55.538
5)	18.574	44.618	1'02.117	14.995				2'20.304
6)	15.274	39.183	48.039	17.092				1'59.588
7)	15.001	38.238	44.752	14.753				1'52.744
8)	15.012	40.699	47.358	5.479		4'54.689		6'43.237 B
9)	24.810	41.180	45.324	15.200				2'06.514
10)	16.304	37.528	44.369	14.754				1'52.955
11)	15.666	43.239				2'13.456		4'06.807 B
12)	25.030	45.086	52.076	6.026		2'36.824		4'45.042 B
13)	21.969	40.366	44.756	14.839				2'01.930
14)	15.601	38.130	45.883	15.044				1'54.658
15)	17.446	39.555	45.877	6.586		1'06.466		2'55.930 B
16)	21.941	40.717	46.231	14.578				2'03.467
17)	15.350	37.475	45.307	14.801				1'52.933
18)	16.040	37.323	44.150	14.612				1'52.125
19)	16.648	39.024	50.679	15.413				2'01.764
20)	15.208	37.354	44.119	14.703				1'51.384
21)	15.064	37.189	44.781	14.783				1'51.817

28 CASE' LORENZO

IT

MASERATI COR MASERATI GRA GOLD GTGT3

1)	4'55.370	46.147	51.723	16.052				2'21.949
----	----------	--------	--------	--------	--	--	--	----------

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	16.372	41.452	51.578	15.753				2'05.155
3)	16.104	41.670	49.455	15.369				2'02.598
4)	15.867	49.783	55.764	15.922				2'17.336
5)	16.562	41.678	49.839	15.533				2'03.612
6)	16.740	42.502	51.370	6.769		1'44.373		3'41.754 B
7)	22.988	43.391	53.044	16.463				2'15.886
8)	16.866	40.735	49.778	16.160				2'03.539
9)	16.519	41.242	49.554	15.799				2'03.114
10)	16.799	41.432	50.760	5.416		2'40.870		4'35.277 B
11)	26.214	49.138	54.726	18.176				2'28.254
12)	19.860	47.139	55.418	6.294		3'10.811		5'19.522 B
13)	24.839	50.367	53.167	16.622				2'24.995
14)	16.846	41.926	51.027	16.067				2'05.866
15)	16.573	41.146	50.300	15.617				2'03.636
16)	16.010	40.967	49.537	15.697				2'02.211
17)	16.668	40.834	50.491	16.527				2'04.520
18)	16.216	42.615	52.804	5.707		3'50.011		5'47.353 B
19)	26.571	48.334	50.926	16.034				2'21.865
20)	16.255	42.433	50.909	18.037				2'07.634

29 BERTOLINI ANDREA

IT

MASERATI COR MASERATI GRA GOLD GTGTC

1)	4'43.492	43.053	51.368	16.135				2'15.126
2)	17.580			15.814				2'05.195
3)	16.605	40.239	48.389	15.461				2'00.694
4)	17.391	40.492	1'05.929	17.614				2'21.426
5)	16.640	40.108	49.106	15.446				2'01.300
6)			49.076	15.553				2'01.686
7)	16.521	39.903	53.218	15.186				2'04.828
8)	16.229	40.184	49.834	16.281				2'02.528
9)	16.215	39.260	47.828	15.300				1'58.603
10)	17.389	43.941	48.923	5.035		2'29.602		4'24.890 B
11)			54.071	17.277				2'31.600
12)	18.530			5.576		2'08.480		4'10.227 B
13)	26.121	44.452	52.504	17.529				2'20.606
14)	18.449	43.414	53.596	16.569				2'12.028
15)	17.062	42.925	53.423	16.676				2'10.086
16)	20.617	42.100	51.280	16.182				2'10.179
17)	16.987	43.080	50.622	17.796				2'08.485
18)	17.068	41.166	50.268	16.633				2'05.135
19)	18.811			16.223				2'09.399
20)	16.734	40.792	48.646	16.002				2'02.174
21)	16.589	40.839	49.913	16.109				2'03.450
22)			51.118	16.823				2'08.908
23)	17.072	43.064	57.215	5.152		7'14.635		9'17.138 B

30 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN FERRARI 430 GOLD GTGTC

1)	2'21.963	1'05.100	53.668	18.339				2'41.724
2)	19.860	45.093	54.387	16.759				2'16.099
3)	17.838	42.848	49.380	16.378				2'06.444
4)	17.631	41.480	48.295	15.989				2'03.395
5)	17.227	41.262	48.538	15.748				2'02.775
6)	16.745	39.838	48.128	15.912				2'00.623
7)	17.826	47.687	53.411	6.362		2'00.291		4'05.577 B
8)	23.587	41.182	49.438	15.514				2'09.721
9)	16.116	41.303	50.007	15.925				2'03.351
10)	16.300	40.203	50.406	15.607				2'02.516
11)	15.843	39.187	48.835	15.658				1'59.523
12)	16.061	40.478	50.025	5.556		1'46.056		3'38.176 B
13)	24.105	45.926	1'30.594	17.627				2'58.252
14)	16.998	41.676	52.851	16.708				2'08.233
15)	16.753	8'01.824	1'09.418	6.855		2'59.624		12'34.474 B
16)	32.986	53.304	54.907	16.474				2'37.671
17)	17.578	41.866	50.948	16.213				2'06.605

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18)	18.104	39.992	48.040	15.678				2'01.814
19)	16.687	39.773	47.384	15.882				1'59.726
20)	16.297	40.487	51.598	12.346		5'58.231		7'58.959 B

31 SCHIATTI ANGELO					IT
GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG		
1)	1'12.215	1'00.239	1'02.191	19.962	2'53.821
2)	21.361	51.210	59.588	17.733	2'29.892
3)	18.323	48.257	52.182	17.284	2'16.046
4)	17.410	43.943	53.604	17.142	2'12.099
5)	17.218			16.886	2'09.043
6)	18.134	49.877	1'01.225	8.818	4'31.626 B
7)	23.375			16.447	2'10.189
8)	16.954	41.573	48.579	16.106	2'03.212
9)	16.728			16.148	2'03.298
10)	17.085	40.349	49.149	16.139	2'02.722
11)	16.914			16.034	2'02.128
12)	16.765	41.139	48.667	15.874	2'02.445
13)	16.743			15.823	2'00.845
14)	16.803			5.526	3'41.888 B
15)	23.818	43.495	49.570	16.771	2'13.654
16)	18.865	45.704	51.815	16.617	2'13.001
17)	19.795	42.240	48.717	15.908	2'06.660
18)	16.068	41.181	49.112	16.280	2'02.641
19)	17.198	41.269	49.384	16.953	2'04.804
20)	16.567	41.722	52.497	16.372	2'07.158
21)	17.364	42.158	49.245	15.922	2'04.689
22)	16.737	41.886	48.440	16.662	2'03.725
23)	17.406	41.314			3'28.918 B
24)	23.411	40.929	48.565	16.017	2'08.922
25)	16.176	44.829	1'08.276	8.502	7'39.589 B
26)	21.627	40.080	48.947	15.744	2'06.398

32 STADLER MOTORSPORT					CH
STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS		
1)	2'06.266	47.214	52.731	17.427	2'21.675
2)	21.987	44.423	1'00.246	6.554	2'43.262 B
3)	23.253	47.291	54.494	16.832	2'21.870
4)	17.401	41.472	49.703	16.486	2'05.062
5)	19.129			16.096	2'10.257
6)	19.511			5.601	5'31.042 B
7)	21.322			16.282	2'09.428
8)	16.410	41.460	49.892	16.320	2'04.082
9)	17.865	40.172	48.433	16.117	2'02.587
10)	16.234	40.498	48.367	16.071	2'01.170
11)	17.176	41.967	51.131	5.698	7'01.406 B
12)	22.179	44.421	52.695	16.386	2'15.681
13)	16.036	40.142	47.374	15.484	1'59.036
14)	17.063	39.970	46.872	15.231	1'59.136
15)	15.434			15.200	1'57.628
16)	15.921	39.128	45.456	15.267	1'55.772
17)	15.662	38.966	47.797	15.268	1'57.693
18)	15.753	39.569	46.229	14.980	1'56.531
19)	16.431	42.662	48.183	15.417	2'02.693
20)	15.661	39.177	47.096	15.217	1'57.151
21)	15.903	38.937	45.947	15.310	1'56.097
22)	15.305	39.388	46.292	15.393	1'56.378
23)	15.850	40.121	53.048	6.844	8'36.571 B

33 LOMBARDI ERMES					IT
BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS		
1)	4'04.019	51.631	57.577	17.494	2'34.236
2)	19.287	43.336	51.656	16.312	2'10.591

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)	17.896	47.332	52.160	16.100				2'13.488
4)	17.067	43.205	54.154	17.955				2'12.381
5)	18.952	41.787	50.003	16.139				2'06.881
6)	16.796	41.872	48.329	15.692				2'02.689
7)	16.224	41.556	1'02.007	15.923				2'15.710
8)	15.986	40.819	50.593	16.298				2'03.696
9)	18.228	41.405	50.315	6.240		2'25.600		4'21.788 B
10)	24.665	46.969	53.949	17.700				2'23.283
11)	20.189	45.357	52.902	17.431				2'15.879
12)	19.717	46.636	53.713	17.514				2'17.580
13)	20.470	48.002	53.662	17.898				2'20.032
14)	19.585	46.248	53.920	17.318				2'17.071
15)	19.253	48.401	53.719	17.484				2'18.857
16)	19.131	44.527				1'48.979		3'51.958 B
17)	30.748	46.323	54.554	16.954				2'28.579
18)	18.842	47.317	55.117	17.234				2'18.510
19)	18.243	46.877	51.869	16.607				2'13.596
20)	17.382	41.923	50.849	16.616				2'06.770
21)	17.324	42.269	51.184	16.219				2'06.996
22)	17.779	44.061	52.306	16.953				2'11.099
23)	19.164	44.249				5'56.258		8'04.329 B
24)	22.413	43.266	1'02.406	16.274				2'24.359

34 MONTALBANO VINCENZO

IT

BONALDI PORSCHE 997 GOLD PCCIS

1)	3'44.701	44.734	50.210	16.494				2'16.041
2)	20.350	44.668	51.706	18.527				2'15.251
3)	17.582	42.037	49.093	16.043				2'04.755
4)	17.074	41.474	48.812	15.880				2'03.240
5)	18.745	40.489	49.523	15.567				2'04.324
6)	16.088	39.587	48.914	15.638				2'00.227
7)	16.806	40.015	46.452	15.415				1'58.688
8)	15.718	1'09.658	48.294	15.899				2'29.569
9)	16.160	40.226	1'01.379	8.425		3'33.593		5'39.783 B
10)	25.163	45.338	51.504	18.243				2'20.248
11)	19.257	44.303	51.317	16.943				2'11.820
12)	18.251	50.205	53.839	18.902				2'21.197
13)	21.212	46.369	52.151	7.000		3'16.967		5'23.699 B
14)	27.991	48.257	54.369	17.740				2'28.357
15)	18.022	42.392	49.629	16.232				2'06.275
16)	16.986	42.248	49.277	16.303				2'04.814
17)	16.834	42.051	58.187	17.236				2'14.308
18)	19.341	45.695	50.234	20.786				2'16.056
19)	17.864	41.237	49.071	16.134				2'04.306
20)	17.022	41.384	54.875	18.311				2'11.592
21)	18.415	43.614	48.605	16.246				2'06.880
22)	16.993	40.925	49.914	16.562				2'04.394
23)	17.072	44.701	1'08.300	10.652		4'35.130		6'55.855 B
24)	24.494	48.198	59.641	16.762				2'29.095

35 POZZI STEFANO

IT

GDL PORSCHE 997 GOLD BRIT1

1)	1'41.557	46.158	51.637	16.905				2'18.067
2)	19.611	45.758	49.956	16.644				2'11.969
3)	16.788	41.943	52.841	16.529				2'08.101
4)	17.110	41.329	49.111	16.266				2'03.816
5)	16.271	42.260	48.829	16.161				2'03.521
6)	16.422	41.241	48.945	16.116				2'02.724
7)	15.912	40.298	48.580	16.263				2'01.053
8)	17.954	42.750	47.586	16.042				2'04.332
9)	16.546	41.541	47.539	15.754				2'01.380
10)	15.879			15.871				2'01.152
11)	17.277	41.138	48.729	15.890				2'03.034
12)	15.846	48.302	54.009	5.887		1'46.426		3'50.470 B
13)	21.953	42.082	49.828	17.593				2'11.456

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
14)	17.903	43.235	51.766	17.970				2'10.874
15)	18.848	42.033	50.092	16.185				2'07.158
16)	15.704			15.829				1'59.199
17)	15.959	40.274	47.783	15.995				2'00.011
18)	16.020	42.250	49.217	16.027				2'03.514
19)	15.816	40.255	51.089	17.532				2'04.692
20)	15.613	41.336	50.644	15.850				2'03.443
21)	15.981	39.646	47.128	15.598				1'58.353
22)	16.822	45.011	50.107	5.175		2'47.431		4'44.546 B
23)	25.398	47.824	1'02.844	16.553				2'32.619
24)	16.565	44.161	53.020	16.056				2'09.802
25)	16.531	40.677	53.794	16.259				2'07.261
26)	21.782	49.071				4'43.385		6'59.732 B

36 FORMILLI FENDI GUIDO					IT
GDL		PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	
1)	1'15.177	56.552	57.225	18.584	2'38.305
2)	20.311	46.608	52.683	17.227	2'16.829
3)	17.757	44.073	52.939	16.874	2'11.643
4)	18.615			16.886	2'11.483
5)	17.054	42.012	50.605	16.812	2'06.483
6)	17.007	42.419	49.553	16.354	2'05.333
7)	18.937	43.660	52.516	6.131	4'16.245 B
8)	23.384	43.261	50.321	16.529	2'13.495
9)	17.376	44.001	50.823	17.399	2'09.599
10)	18.737	42.834	49.186	16.116	2'06.873
11)	16.313	41.030	49.140	16.126	2'02.609
12)	16.287	41.189	49.160	16.271	2'02.907
13)	16.788	43.983			4'27.289 B
14)	29.361	51.353	56.539	7.623	4'34.992 B
15)	25.806	41.094	48.526	15.951	2'11.377
16)	16.417	40.968	52.097	16.114	2'05.596
17)	18.312	43.182	50.750	16.628	2'08.872
18)	16.415	39.986	47.369	15.956	1'59.726
19)	16.387	40.505	47.468	15.923	2'00.283
20)	16.748	40.283	47.188	16.105	2'00.324
21)	16.278	40.614	46.852	16.140	1'59.884
22)	18.392	42.066			3'42.748 B
23)	22.861	42.221	48.509	16.371	2'09.962
24)	21.796	51.275	56.898	8.034	7'03.122 B
25)	21.736	41.698	49.592	15.806	2'08.832

37 STADLER MOTORSPORT					CH
STADLER MOTO		PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	
1)	1'40.875	44.781	51.333	16.977	2'18.356
2)	17.690	1'13.724	53.903	16.580	2'41.897
3)	18.283	44.532	49.598	16.283	2'08.696
4)	20.010	43.154	51.278	17.397	2'11.839
5)	21.688	44.095	50.668	17.368	2'13.819
6)	17.192			17.446	2'17.411
7)	17.737	44.597	48.401	15.986	2'06.721
8)	16.366	39.742	47.384	15.763	1'59.255
9)	16.745			6.155	4'09.795 B
10)	29.141	47.618	52.759	17.331	2'26.849
11)	17.985	43.531	53.902	17.370	2'12.788
12)	21.373			6.438	13'09.387 B
13)	29.797	53.642	53.218	16.800	2'33.457
14)	18.075	43.198	48.881	16.362	2'06.516
15)	19.212	43.981	49.568	15.974	2'08.735
16)	18.470	40.869	47.419	15.642	2'02.400
17)	16.404			15.136	1'57.538
18)	16.165	39.092	46.474	15.339	1'57.070
19)	18.548	41.443	53.356	16.841	2'10.188
20)	16.297	41.630	47.992	15.505	2'01.424
21)	15.979	51.100	1'02.851	11.700	7'03.163 B

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
38	ROSSITER JAMES				IT				
	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3					
1)	4'26.198	43.839	56.772	16.055					2'22.370
2)	17.710	40.750	47.182	15.801					2'01.443
3)	16.287	41.193	46.760	15.465					1'59.705
4)	16.393	39.824	46.200	15.489					1'57.906
5)	16.313	40.723	46.094	15.414					1'58.544
6)	16.866	39.361	46.895	5.121		2'24.869			4'13.112 B
7)	23.524	43.063	50.230	15.859					2'12.676
8)	17.434	41.836	52.181	16.176					2'07.627
9)	15.474	38.649	46.031	15.037					1'55.191
10)	16.046	38.213	45.650	15.253					1'55.162
11)	15.950	40.347	48.553	5.758		1'05.980			2'56.588 B
12)	19.600	40.567	46.848	17.218					2'04.233
13)	15.857	41.748	50.048	15.447					2'03.100
14)	16.635	39.917	50.309	15.405					2'02.266
15)	15.838	38.798	45.944	15.333					1'55.913
16)	15.725	39.197	50.233	5.544		1'33.434			3'24.133 B
17)	21.446	40.624	51.506	15.434					2'09.010
18)	15.945	39.951	46.406	15.895					1'58.197
19)	15.835	39.172	49.961	15.391					2'00.359
20)	15.831	39.565							1'56.950
21)	16.226	39.994	46.715	15.746					1'58.681
22)	15.721	39.260	46.949	15.742					1'57.672
23)	15.537	39.093	45.883	15.705					1'56.218
24)	15.692	39.374	45.705	15.878					1'56.649

39	FRANCUCCI LUIGI				IT				
	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8					
1)	5'34.233	48.474	57.488	18.383					2'28.363
2)	18.238	46.109	55.157	18.278					2'17.782
3)	18.613	46.111	54.891	21.022					2'20.637
4)	19.812	55.701	1'02.527	5.595		1'17.938			3'41.573 B
5)	25.161	46.814	55.197	17.717					2'24.889
6)	18.335	46.842	56.337	18.454					2'19.968
7)	18.757	46.242				2'38.865			4'49.839 B
8)	24.891	47.021	56.078	19.028					2'27.018
9)	19.782	46.580	56.580	19.832					2'22.774
10)	25.894			6.121		1'52.064			4'21.541 B
11)	24.455			18.519					2'24.525
12)	19.193	45.042	56.181	18.756					2'19.172
13)	18.411	43.872	53.716	18.117					2'14.116
14)	18.763	50.344	59.299	6.354		2'06.750			4'21.510 B
15)	23.685	46.920	55.684	18.722					2'25.011
16)	19.521	47.842	58.002	18.165					2'23.530
17)	18.764	46.872	56.570	18.667					2'20.873
18)	19.430	45.968	55.512	18.529					2'19.439
19)	18.250	46.081	54.257	17.960					2'16.548
20)	18.020	49.286	1'11.615	7.896		4'29.260			6'56.077 B
21)	25.889			18.052					2'31.990

40	ROMANI EMANUELE				IT				
	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7					
1)	7'03.588	51.588	56.670	18.208					2'38.760
2)	19.385	42.705	52.072	18.915					2'13.077
3)	20.153	44.783	52.763	17.360					2'15.059
4)	17.676	42.557	1'23.699	16.802					2'40.734
5)	18.275			5.081		4'37.563			6'34.200 B
6)	23.363	44.955	50.840	16.553					2'15.711
7)	16.803	40.557	48.554	15.921					2'01.835
8)	16.555	41.362	50.150	16.341					2'04.408
9)	17.134	41.881	49.710	16.983					2'05.708
10)	18.570	43.275	57.862	20.426					2'20.133

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	19.798	43.503	1'18.595	6.259		2'23.750		4'51.905 B
12)	27.391	48.357	53.379	17.329				2'26.456
13)	34.828	54.722	1'00.662	6.735		1'07.114		3'44.061 B
14)	23.408	46.957	51.980	17.191				2'19.536
15)	18.135	41.971	49.407	16.797				2'06.310
16)	17.480	41.082	49.680	16.793				2'05.035
17)	17.912	41.430	50.619	5.136		2'04.786		3'59.883 B
18)	30.311			17.075				2'28.387
19)	18.368			10.832		4'28.971		6'51.371 B
20)	24.389			16.634				2'16.269

41 CAPPELLETTI TIZIANO

IT

NOVA RACE GINETTA G50 GOLD 24HS6

1)	1'28.235	47.033	54.252	17.414				2'23.929
2)	18.556	44.736	50.535	16.642				2'10.469
3)	19.715	45.592	50.612	16.409				2'12.328
4)	17.825	42.066	48.987	16.632				2'05.510
5)	17.304	41.492	48.819	16.339				2'03.954
6)	18.016	41.398	55.038	7.274		2'08.685		4'10.411 B
7)	25.072	47.743	50.112	16.724				2'19.651
8)	17.744	43.255	49.727	16.333				2'07.059
9)	17.254	43.778	49.171	16.177				2'06.380
10)	17.649	42.501	48.581	16.264				2'04.995
11)	17.616	42.624	49.861	6.868		1'48.943		3'45.912 B
12)	24.410	46.111	49.978	17.161				2'17.660
13)	19.114	43.683	52.564	17.635				2'12.996
14)	19.208	43.154	50.770	17.210				2'10.342
15)	23.659	44.038	52.618	17.416				2'17.731
16)	19.662	45.823	51.246	16.798				2'13.529
17)	21.301	57.823	1'02.072	8.695		2'22.357		4'52.248 B
18)	24.717	43.927	47.844	15.622				2'12.110
19)	16.807	40.316	46.583	15.563				1'59.269
20)	16.467	40.335	47.046	15.553				1'59.401
21)	16.348	40.256	47.214	15.747				1'59.565
22)	16.372	39.880	48.075	15.746				2'00.073
23)	16.206	43.096	47.517	15.415				2'02.234

42 INTERRANTE MARCO

IT

INTER DRIVE LOTUS EXIGE GOLD LOTUS

1)	2'25.695	52.707	56.162	18.610				2'32.884
2)	20.080	48.187	59.080	18.152				2'25.499
3)	18.577	1'01.967	1'13.321	6.875		13'10.976		15'51.716 B
4)	23.044	44.515	59.492	16.929				2'23.980
5)	17.399	41.328	50.033	17.100				2'05.860
6)	16.956	54.259	55.226	17.001				2'23.442
7)	17.388	42.807	52.522	17.624				2'10.341
8)	17.320	42.132	50.813	16.722				2'06.987
9)	17.965	44.176	56.554	7.970		2'14.384		4'21.049 B
10)	30.780	57.095	1'03.286	20.654				2'51.815
11)	25.550	54.966	1'00.762	19.593				2'40.871
12)	24.049	54.471	59.183	18.978				2'36.681
13)	23.427	51.023	1'01.676	9.856		2'20.044		4'46.026 B
14)	22.051	44.770	51.351	16.616				2'14.788
15)	16.904	41.550	51.126	16.710				2'06.290
16)	17.249	42.253	49.771	16.568				2'05.841
17)	17.107	46.775	1'00.416	7.968		5'46.736		7'59.002 B
18)	23.081	46.874	52.509	17.096				2'19.560

43 GUAZZINI CESARE

IT

GDL PORSCHE CAYM GOLD CAYM

1)	2'43.571	51.249	58.490	18.980				2'35.946
2)	19.768	48.700	59.855	19.060				2'27.383
3)	20.162	49.446	57.601	18.619				2'25.828

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4)	19.151	46.599	57.687	18.875				2'22.312
5)	19.172	48.433	56.801	18.574				2'22.980
6)	18.935	47.200	55.918	18.387				2'20.440
7)	19.636	49.668	57.747	18.415				2'25.466
8)	20.578	48.969	58.141	8.176		1'55.475		4'11.339 B
9)	25.777	49.882	57.741	18.063				2'31.463
10)	19.157			18.223				2'16.791
11)	19.336			18.207				2'21.980
12)	19.203			17.795				2'17.392
13)	18.557			17.661				2'15.526
14)	19.414	45.678	54.973	17.843				2'17.908
15)	20.753	47.910	1'01.862	6.294		1'41.918		3'58.737 B
16)	26.678	49.598	55.152	20.389				2'31.817
17)	20.424			17.865				2'28.495
18)	18.871	45.349	56.388	17.853				2'18.461
19)	19.121	46.657	55.630	18.375				2'19.783
20)	19.333	45.607	56.572	17.556				2'19.068
21)	18.628	45.004	54.399	17.546				2'15.577
22)	18.583	44.374	54.439	17.948				2'15.344
23)	18.685			10.642		4'38.214		7'06.826 B

51 BARTYAN MICHELE

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	IT
1)	2'49.603	53.187	54.179	17.741	2'31.200
2)	18.855	47.298	55.911	17.558	2'19.622
3)	16.782	42.353	49.831	16.579	2'05.545
4)	16.873	40.973	49.199	16.557	2'03.602
5)	16.881	42.424	49.748	16.857	2'05.910
6)	16.466			16.064	2'02.943
7)	16.306	43.087	48.868	4.939	2'13.889 B
8)	24.270	43.864	49.007	16.204	2'13.345
9)	16.672	40.799	47.748	15.969	2'01.188
10)	16.381	40.138	48.061	16.099	2'00.679
11)	19.018	43.871	53.777	6.769	3'48.146 B
12)	24.447			15.661	2'10.748
13)	16.157			15.121	1'58.444
14)	16.560			15.220	1'58.871
15)	16.054	38.967	46.499	15.041	1'56.561
16)	16.078	40.352	48.476	15.710	2'00.616
17)	16.672	39.546	49.092	16.988	2'02.298
18)	15.680			15.092	1'56.278
19)	16.069			15.272	4'10.989
20)	15.554			15.042	1'54.595
21)	15.422			14.916	1'53.477
22)	15.553	39.454	45.018	14.975	1'55.000
23)	15.258	39.089	47.214	15.115	1'56.676
24)	15.430			15.051	1'55.855
25)	15.384			11.835	7'20.793 B

52 BETTERA ENRICO

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	IT
1)	2'47.109	53.739	1'01.223	20.021	2'43.351
2)	21.307	52.718	58.088	19.365	2'31.478
3)	19.667	50.743	58.004	19.616	2'28.030
4)	19.154	49.536	56.093	19.083	2'23.866
5)	19.432	48.107	56.070	18.362	2'21.971
6)	19.311	50.221	59.250	6.425	7'18.001 B
7)	25.139	46.855	49.475	16.070	2'17.539
8)	16.369	41.503	50.034	16.251	2'04.157
9)	17.069	40.161	49.857	16.691	2'03.778
10)	16.565	40.483	50.087	15.924	2'03.059
11)	17.715	42.408	50.873	16.327	2'07.323
12)	16.637	43.403	50.173	16.122	2'06.335
13)	17.097	40.444	48.562	16.029	2'02.132
14)	18.693	42.469	49.984	6.151	3'52.863 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
15)	23.090	41.827	47.878	15.873				2'08.668
16)	17.027	41.335	49.534	15.652				2'03.548
17)	16.045	39.642	47.492	15.390				1'58.569
18)	16.586	41.450	48.637	15.053				2'01.726
19)	17.209	39.363	46.929	15.173				1'58.674
20)	16.003	39.066	46.257	15.336				1'56.662
21)	15.884	39.026	47.127	15.154				1'57.191
22)	15.715	43.039	47.329	15.156				2'01.239
23)	15.915	1'15.020	57.277	9.848		5'08.592		7'46.652 B
24)	23.047	41.248	46.077	15.143				2'05.515

53 MAME' ANDREA

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	IT	
1)	4'04.816	52.229	58.384	17.401		2'34.655
2)	18.672	43.356	51.722	16.842		2'10.592
3)	16.731	44.111	51.568	17.353		2'09.763
4)	17.134	43.933	51.988	16.843		2'09.898
5)	17.046	46.086	50.140	16.457		2'09.729
6)	16.391	42.591	48.489	4.980	2'56.091	4'48.542 B
7)	24.194	43.405	50.011	16.044		2'13.654
8)	16.291	40.779	47.181	15.566		1'59.817
9)	16.313	40.516	47.609	15.540		1'59.978
10)	16.012	40.901	53.151	16.531		2'06.595
11)	21.270	47.835	1'03.813	15.988		2'28.906
12)	16.114	40.570	1'02.209	5.541	2'50.176	4'54.610 B
13)	23.032	40.785	49.586	16.029		2'09.432
14)	18.179	41.818	49.800	16.127		2'05.924
15)	16.670	39.811	50.342	15.805		2'02.628
16)	17.639	40.329	49.886	16.256		2'04.110
17)	16.891	39.206	48.940	16.322		2'01.359
18)	17.216	40.535	48.151	16.002		2'01.904
19)	16.564	39.739	47.177	15.645		1'59.125
20)	16.378	41.112	46.777	15.546		1'59.813
21)	16.186	39.888	47.683	15.745		1'59.502
22)	16.396	38.898	46.829	15.733		1'57.856
23)	16.522	40.434	48.042	15.632		2'00.630
24)	16.283	47.585	1'04.203	11.501	4'33.463	6'53.035 B

56 W&D RACING TEAM

	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	RSM	
1)	5'17.688	48.057	56.583	18.262		2'30.039
2)	20.058	45.577	54.947	17.582		2'18.164
3)	18.404	44.170	50.385	16.655		2'09.614
4)	17.017	41.994	51.219	16.416		2'06.646
5)	17.821	43.482	53.064	17.077		2'11.444
6)	18.365	44.685	51.692	16.394		2'11.136
7)	16.750	46.743	55.349	7.190	4'24.184	6'30.216 B
8)	24.403	42.112	50.858	16.484		2'13.857
9)	16.625	41.489	51.492	17.617		2'07.223
10)	17.902	43.698	52.486	16.997		2'11.083
11)	17.338	43.170	56.722	6.198	3'36.877	5'40.305 B
12)	26.065	46.004	53.144	16.779		2'21.992
13)	17.185	41.413	50.730	15.977		2'05.305
14)	16.453	43.135	49.811	16.221		2'05.620
15)	17.185	42.408	51.213	16.285		2'07.091
16)	16.542	40.121	49.074	15.806		2'01.543
17)	15.686	39.834	48.512	15.779		1'59.811
18)	15.712	41.445	54.126	19.879		2'11.162
19)	15.714	41.485	48.952	15.876		2'02.027
20)	16.282	39.458	48.244	15.741		1'59.725
21)	15.577	40.480	50.957	15.555		2'02.569

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
57	CONTE ROBERTO				IT				
	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7					
1)	2'29.065	47.082	54.058	16.966					2'21.688
2)	18.537	43.501	51.243	16.013					2'09.294
3)	20.545	42.659	49.689	16.308					2'09.201
4)	16.833	42.266	49.178	15.945					2'04.222
5)	16.825	40.731	49.295	15.844					2'02.695
6)	16.741	42.336	50.936	15.859					2'05.872
7)	16.771	41.036	48.950	5.507		2'07.841			4'00.105 B
8)	27.878	54.148	1'01.118	16.869					2'40.013
9)	15.932	39.249	48.083	15.197					1'58.461
10)	17.530	41.016	55.605	15.890					2'10.041
11)	16.187	44.642	51.775	15.690					2'08.294
12)	16.097	39.983	49.901	17.235					2'03.216
13)	15.850	39.486	50.202	15.278					2'00.816
14)	17.593	42.130	50.544	5.680		2'27.404			4'23.351 B
15)	27.030	44.517	51.359	16.003					2'18.909
16)	16.492	42.221	49.355	16.061					2'04.129
17)	16.295	41.315	48.789	16.760					2'03.159
18)	21.568	49.304	56.439	15.659					2'22.970
19)	15.975	40.985	55.750	16.242					2'08.952
20)	15.844	40.029	47.281	15.860					1'59.014
21)	18.645	41.393	50.533	6.926		1'49.199			3'46.696 B
22)	26.348	46.654	50.681	15.117					2'18.800
23)	16.232	39.188	47.768	15.086					1'58.274

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
60	DULLER MOTORSPORT				A				
	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6					
1)	4'20.948	46.195	56.862	16.935					2'24.876
2)	19.985	42.091	51.985	16.538					2'10.599
3)	16.380	41.832	49.841	16.832					2'04.885
4)	18.254	41.938	50.965	16.561					2'07.718
5)	19.065	42.614	49.659	16.552					2'07.890
6)	16.292	41.046	49.182	16.588					2'03.108
7)	16.418	40.789	51.751	5.699		3'03.162			4'57.819 B
8)	23.632	41.112	50.106	15.959					2'10.809
9)	16.862	39.149	47.683	15.593					1'59.287
10)	16.346	40.544	49.078	15.634					2'01.602
11)	20.309			15.903					2'10.059
12)	16.142	40.026	47.784	15.464					1'59.416
13)	16.797	40.168	48.331	6.094		2'39.640			4'31.030 B
14)	28.466	45.186	51.585	16.037					2'21.274
15)	17.067	40.667	48.805	15.736					2'02.275
16)	17.146	40.504	48.711	15.394					2'01.755
17)	16.732	40.638	46.991	15.342					1'59.703
18)	15.990	39.780	46.385	15.702					1'57.857
19)	16.981	40.028	47.355	15.860					2'00.224
20)	15.914	44.333	48.060	16.220					2'04.527
21)	15.904	38.728	47.032	15.323					1'56.987
22)	15.794	38.638	46.576	15.353					1'56.361
23)	15.874			15.534					1'56.132

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
61	BRASCHI VALERIO				IT				
	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6					
1)	5'52.396			18.752					2'33.069
2)	19.560	48.700	56.110	18.531					2'22.901
3)	19.247	47.738	55.463	18.147					2'20.595
4)	19.431	48.012	57.367	17.986					2'22.796
5)	18.719	46.503	54.041	17.522					2'16.785
6)	18.382	45.362	53.326	17.772					2'14.842
7)	18.301	44.743	53.056	17.148					2'13.248
8)	18.119	45.057	53.232	17.244					2'13.652
9)	18.174	46.564	54.503	6.107		2'17.862			4'23.210 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)	27.770	51.927	59.050	19.462				2'38.209
11)	21.401			20.247				2'28.722
12)	20.860	49.017	1'00.623	19.272				2'29.772
13)	20.349	48.372	57.250	19.288				2'25.259
14)	21.261	47.316	57.233	7.475		1'35.012		3'48.297 B
15)	31.910	49.094	58.890	19.313				2'39.207
16)	21.898	46.860	56.597	18.701				2'24.056
17)	19.838	48.303	1'02.699	19.591				2'30.431
18)	21.573	47.693	58.457	7.482		1'50.308		4'05.513 B
19)	29.550	1'05.836	1'11.583	23.565				3'10.534
20)	27.542	58.208				4'42.544		7'34.577 B

62 ONE RACING

ONE RACING BMW M3 E46 SIL IT 24HS6

1)	5'40.109	56.522	1'09.642	19.604				2'58.413
2)	20.980			19.567				2'28.773
3)	19.848	47.274	56.066	17.928				2'21.116
4)	18.724	44.930	55.984	18.408				2'18.046
5)	18.525	44.392	55.378	17.536				2'15.831
6)	18.619	45.199	53.010	17.585				2'14.413
7)	19.621	46.129	59.011	8.375		1'59.318		4'12.454 B
8)	25.551	49.408	55.584	19.082				2'29.625
9)	22.121			18.238				2'22.651
10)	19.696	47.361	55.269	18.188				2'20.514
11)	20.017			18.596				2'24.519
12)	19.122	46.510	54.423	6.109		2'39.950		4'46.114 B
13)	27.793	53.844	1'00.415	20.006				2'42.058
14)	22.234	47.637	59.235	18.613				2'27.719
15)	19.956	46.620	55.125	18.107				2'19.808
16)	18.905	45.761	55.100	17.966				2'17.732
17)	19.024			17.755				2'16.300
18)	18.827	45.422	55.715	7.129		2'02.596		4'09.689 B
19)	25.647	50.475	56.143	18.478				2'30.743
20)	19.389	45.674	52.807	8.996		5'00.883		7'07.749 B

64 PETTINELLI ROMELIO

SCUDERIA VER VW NEW BEETL SIL IT E10 3

1)								2'56.989
2)								2'37.052
3)								2'31.635
4)								2'29.339
5)								2'27.897
6)								5'11.784 B
7)								2'46.002
8)								2'39.788
9)								2'32.823
10)								2'54.255
11)								2'39.397
12)								4'50.746 B
13)								3'15.663
14)								2'54.860
15)								2'57.332
16)								2'50.942
17)								3'04.068
18)								7'31.722 B
19)								3'19.054

67 SCHIRRA MOTORING

SCHIRRA MOTO MINI COOPER SIL D 24HS3

1)	2'01.049	46.994	51.800	16.578				2'20.434
2)	17.159	42.351	53.985	15.780				2'09.275
3)	17.079	40.580	46.848	15.728				2'00.235
4)	20.707	53.860	1'15.565	6.835		5'10.045		7'47.012 B

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
5)	28.984	43.804	49.126	16.237				2'18.151
6)	16.701	42.744	47.915	15.957				2'03.317
7)	16.572	39.983	48.732	16.055				2'01.342
8)	16.802	42.122	47.969	16.018				2'02.911
9)	16.850	43.039	55.474	5.969		2'41.883		4'43.215 B
10)	22.957	51.475	59.064	15.848				2'29.344
11)	17.272	43.425	57.181	16.449				2'14.327
12)	16.563	40.934	47.655	15.933				2'01.085
13)	16.459	40.006	47.623	16.002				2'00.090
14)	16.460	40.374	48.474	15.979				2'01.287
15)	21.137	42.446	48.539	16.365				2'08.487
16)	16.382	40.545	48.322	16.222				2'01.471
17)	18.522	43.120	49.985	6.022		3'01.849		4'59.498 B
18)	23.179	44.825	48.096	15.933				2'12.033
19)	16.573	40.626	49.340	16.230				2'02.769
20)	17.264	39.539	47.015	15.714				1'59.532
21)	16.709	40.729	47.600	15.941				2'00.979

68 SCHIRRA MOTORING

D

SCHIRRA MOTO MINI COOPER SIL 24HS3

1)	2'41.920	43.838	49.247	16.667				2'14.859
2)	17.342	42.394	51.597	16.485				2'07.818
3)	17.995	43.456	50.226	16.655				2'08.332
4)	16.856	41.223	52.702	16.634				2'07.415
5)	16.555	40.330	47.700	16.206				2'00.791
6)	16.780	40.610	50.123	16.492				2'04.005
7)	16.617	40.590	49.227	16.470				2'02.904
8)	16.613	40.540	47.857	16.189				2'01.199
9)	16.997	41.553	47.725	16.292				2'02.567
10)	16.509	41.364	48.117	16.832				2'02.822
11)	17.199	42.161	47.289	16.345				2'02.994
12)	16.712	40.808	48.400	6.562		3'36.712		5'29.194 B
13)	26.391			17.370				2'22.945
14)	19.893	42.460	47.815	16.299				2'06.467
15)	17.527			16.738				2'04.742
16)	17.533	41.761	49.032	16.249				2'04.575
17)	16.857			15.787				2'02.814
18)	17.231	41.678	50.680	7.044		5'04.070		7'00.703 B
19)	23.669	42.124	48.425	16.515				2'10.733
20)	16.754	40.978	47.951	15.883				2'01.566
21)	16.586	40.063	48.458	16.158				2'01.265
22)	17.254	41.705	50.146	16.371				2'05.476

69 PERONI SERGIO

IT

BMW TEAM MIL BMW 335D SIL 24HD4

1)	1'00.351	51.495	57.474	18.700				2'35.510
2)	21.438	49.480	57.967	18.030				2'26.915
3)	21.350	49.593	57.887	17.987				2'26.817
4)	19.491	48.294	55.402	18.524				2'21.711
5)	21.458	47.435	56.922	7.324		1'39.891		3'53.030 B
6)	28.593	48.370	54.770	17.872				2'29.605
7)	18.713	44.069	54.560	17.631				2'14.973
8)	18.787	44.505	53.433	17.642				2'14.367
9)	18.225	43.305	51.801	16.995				2'10.326
10)	17.432	43.470	52.772	16.952				2'10.626
11)	18.233	51.040	59.130	7.052		3'43.468		5'58.923 B
12)	23.971	47.401	55.574	18.270				2'25.216
13)	17.940	44.438	53.512	17.398				2'13.288
14)	19.557	44.236	53.198	17.426				2'14.417
15)	19.268	43.366	52.270	16.860				2'11.764
16)	17.602	42.747	51.134	16.967				2'08.450
17)	18.337	42.450	51.510	16.991				2'09.288
18)	17.257	42.127	50.642	16.967				2'06.993
19)	16.972	41.928	50.292	16.712				2'05.904
20)	16.894	41.666	50.877	16.645				2'06.082

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
21)	16.839	41.766	50.851	16.899				2'06.355
22)	18.197	45.801	55.346	7.501		55.105		3'01.950 B

70 GELMINI TOMMASO

	GPS CLASSIC	SEAT TOLEDO	SIL	IT 24HD1		
1)	1'24.101	58.333	1'01.158	20.662		2'52.057
2)	24.747	54.801	59.533	19.330		2'38.411
3)	22.720	48.319	54.928	19.273		2'25.240
4)	21.104	47.837	55.214	18.951		2'23.106
5)	20.503	49.195	54.422	18.603		2'22.723
6)	20.171	47.575	54.013	18.549		2'20.308
7)	19.952	46.362	52.858	18.526		2'17.698
8)	21.503	52.580	1'00.851	19.728		2'34.662
9)	20.036	46.929	57.804	6.816	2'09.838	4'21.423 B
10)	25.524	46.503	50.845	18.564		2'21.436
11)	20.053	45.463	52.363	17.759		2'15.638
12)	20.273	46.509	54.540	18.088		2'19.410
13)	19.899	47.304	50.700	17.893		2'15.796
14)	20.035	45.617	52.141	18.574		2'16.367
15)	20.799	45.578	50.989	18.029		2'15.395
16)	19.954	44.879	50.450	5.304	2'02.229	4'02.816 B
17)	24.916	46.453	1'17.828	19.663		2'48.860
18)	20.501	50.200	57.833	19.075		2'27.609
19)	20.851	48.018	53.631	18.126		2'20.626
20)	20.075	47.381	53.755	18.120		2'19.331
21)	20.304	47.221	54.413	18.362		2'20.300
22)	19.941	46.853	53.225	17.773		2'17.792

72 PRAGUE RACING

	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	CZ E1 20		
1)	2'10.344	48.792	55.570	18.647		2'25.380
2)	20.110	47.906	56.081	18.748		2'22.845
3)	20.700	47.752	53.933	18.045		2'20.430
4)	18.889	45.867	53.846	17.926		2'16.528
5)	18.995	47.514	53.723	17.699		2'17.931
6)	19.108	44.472	54.526	5.938	1'53.013	3'57.057 B
7)	23.023	45.641	52.297	17.640		2'18.601
8)	19.385	44.919	52.497	17.855		2'14.656
9)	18.740	44.602	51.849	17.592		2'12.783
10)	18.705	45.321	52.672	17.875		2'14.573
11)	20.100	46.815	51.615	17.421		2'15.951
12)	19.025	44.833	51.953	17.493		2'13.304
13)	19.744	45.529	54.097	6.271	2'07.960	4'13.601 B
14)	23.606	44.707	52.361	17.512		2'18.186
15)	19.817	44.433	54.151	17.543		2'15.944
16)	18.368	44.492	51.122	17.301		2'11.283
17)	18.446	44.163	50.923	17.179		2'10.711
18)	18.642	45.022	51.665	17.311		2'12.640
19)	18.287	44.852	50.969	17.556		2'11.664
20)	18.991	45.552	50.656	17.114		2'12.313
21)	18.202	44.618	50.797	17.547		2'11.164
22)	17.972	43.497	49.937	17.030		2'08.436
23)	17.966	43.363	49.983	16.941		2'08.253
24)	17.909	42.913	52.932	8.577	6'39.455	8'41.786 B

75 GENTILI ROBERTO

	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	IT E10 3		
1)	3'27.700	49.954	57.916	18.298		2'32.206
2)	20.867	49.028	1'03.865	17.750		2'31.510
3)	17.984	44.631	51.297	15.923		2'09.835
4)	17.935	40.911	48.201	15.785		2'02.832
5)	17.883	41.286	48.729	15.744		2'03.642
6)	17.753	43.432	49.531	15.703		2'06.419

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
7)	16.933	40.833	47.190	16.490				2'01.446
8)	17.935	43.467	1'00.786	19.658				2'21.846
9)	21.774	52.942	51.240	15.541				2'21.497
10)	16.826	40.862	47.170	15.849				2'00.707
11)	16.527	40.500	48.673	16.057				2'01.757
12)	16.428	10'07.941	55.882	5.915		1'49.584		13'15.750 B
13)	23.183	43.542	51.142	17.052				2'14.919
14)	17.339	42.084	49.528	16.126				2'05.077
15)	17.102	43.646	48.930	16.013				2'05.691
16)	16.845	41.107	47.990	16.279				2'02.221
17)	16.820	40.763	50.332	16.458				2'04.373
18)	17.064	41.515	53.046	5.254		1'25.326		3'22.205 B
19)	21.742	48.200	50.647	16.421				2'17.010
20)	17.933	44.086	52.890	9.623		5'27.757		7'32.289 B
21)	27.265	44.912	50.024	16.980				2'19.181

76 PASINI SIMONE

	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	IT EUCUP			
1)			53.366	17.346			2'31.485
2)	18.303	43.825	52.234	17.337			2'11.699
3)	18.363	45.270	53.678	6.750		1'27.775	3'31.836 B
4)	23.167	43.612	50.739	17.000			2'14.518
5)	17.499	42.516	49.369	16.827			2'06.211
6)	17.853	43.020	50.517	17.027			2'08.417
7)	17.775	43.528	49.409	16.913			2'07.625
8)	18.065	42.469	57.216	6.740		2'05.333	4'09.823 B
9)	26.387	55.197	58.944	17.962			2'38.490
10)	18.826	44.925	52.702	18.032			2'14.485
11)	19.538	44.626	51.466	17.721			2'13.351
12)	20.326	45.657	52.216	17.348			2'15.547
13)	19.512	44.787	53.432	17.259			2'14.990
14)	18.184	43.199	51.303	17.603			2'10.289
15)	20.229	46.505	55.170	8.454		1'46.072	3'56.430 B
16)	30.470	56.256	56.207	18.873			2'41.806
17)	19.718	45.713	54.603	17.626			2'17.660
18)	19.573	45.651	52.881	17.876			2'15.981
19)	18.878	45.246	53.568	17.108			2'14.800

77 RAGOZZINO FRANCESCO

	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	IT EUCUP			
1)	8'14.608	1'04.556	1'09.274	9.454		2'12.741	5'09.999 B
2)	29.928	55.334	53.426	18.448			2'37.136
3)	19.957	46.070	51.815	18.176			2'16.018
4)	18.660	43.165	52.402	17.262			2'11.489
5)	18.038	42.553	1'45.128	7.315		13'49.069	16'42.103 B
6)	24.876	46.759	56.793	8.533		1'09.098	3'26.059 B
7)	34.704	53.382	56.929	18.303			2'43.318
8)	20.136	45.632	52.162	17.454			2'15.384

78 DRIVE TECHNOLOGY ITALIA

	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	IT EUCUP			
1)	4'02.005	1'00.038	58.677	19.235			2'51.177
2)	20.197	50.091	53.031	19.676			2'22.995
3)	19.269	48.753	53.191	18.328			2'19.541
4)	18.729	49.580	51.661	19.526			2'19.496
5)	20.212	46.815	51.208	17.421			2'15.656
6)	18.225	44.398	50.941	17.372			2'10.936
7)	17.663	43.711	50.933	17.966			2'10.273
8)	18.053	43.363	52.957	17.514			2'11.887
9)	18.011	1'44.546				2'16.708	5'34.927 B
10)	22.713	44.683	50.041	16.515			2'13.952
11)	17.147	42.453	47.790	16.148			2'03.538
12)	17.717	42.876	47.955	16.271			2'04.819

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
13)	17.764	42.391	49.439	16.256				2'05.850
14)	17.488	42.139	49.245	15.963				2'04.835
15)	17.628	41.577	46.934	15.880				2'02.019
16)	17.184	41.310	47.630	16.145				2'02.269
17)	16.903	41.695	47.785	8.087		1'24.415		3'18.885 B
18)	24.739	43.986	55.910	17.067				2'21.702
19)	19.271	42.392	49.774	16.619				2'08.056
20)	17.074	41.573	48.724	16.024				2'03.395
21)	17.150	41.486	47.598	15.834				2'02.068
22)	16.490	58.838	50.308	16.381				2'22.017
23)	17.704	42.659	51.687	22.271				2'14.321
24)	20.783			7.474		4'44.368		6'55.899 B
25)	23.647	43.499	50.126	17.048				2'14.320

79 GERI FERDINANDO

RANGONI MOTO SEAT LEON SU SIL EUCUP IT

1)	3'08.959	50.011	58.027	19.123				2'32.831
2)	21.693	50.669	59.158	18.350				2'29.870
3)	20.314	50.879	57.232	18.435				2'26.860
4)	21.711	47.455	55.991	17.816				2'22.973
5)	20.761	49.038	1'01.159	8.046		3'10.873		5'29.877 B
6)	26.886	49.187	59.935	18.820				2'34.828
7)	21.116	48.883	56.834	18.842				2'25.675
8)	20.209	48.699	59.200	8.086		2'28.328		4'44.522 B
9)	31.795	50.084	1'03.650	17.439				2'42.968
10)	19.306	46.625	53.528	17.189				2'16.648
11)	18.401	44.594	51.569	17.807				2'12.371
12)	20.361	46.553	54.247	5.719		2'58.090		5'04.970 B
13)	25.204	45.036	50.844	17.619				2'18.703
14)	18.898	43.426	49.800	17.142				2'09.266
15)	17.820	43.977	50.137	17.201				2'09.135
16)	17.903	44.250	50.284	16.989				2'09.426
17)	18.179	43.778	50.488	17.446				2'09.891
18)	18.116	43.235	51.251	6.431		3'17.875		5'16.908 B
19)	28.954	49.163	57.043	9.141		6'01.412		8'25.713 B
20)	25.935	49.850	57.772	18.784				2'32.341

80 KUZMINYKH VADIM

RANGONI MOTO SEAT LEON SU SIL EUCUP RUS

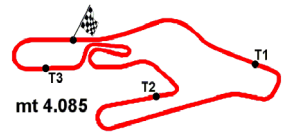
1)	3'17.041	47.673	54.865	17.222				2'23.311
2)	22.463	50.808	59.542	7.106		1'40.953		4'00.872 B
3)	24.992	47.490	53.580	17.093				2'23.155
4)	18.424	44.866	52.917	16.731				2'12.938
5)	17.760			17.737				2'12.111
6)	19.893	45.536	51.207	16.628				2'13.264
7)	18.333			6.806		2'37.339		4'44.367 B
8)	28.236	47.602	57.382	18.202				2'31.422
9)	19.337	46.573	1'13.716	18.250				2'37.876
10)	20.972	46.293	58.233	6.456		58.465		3'10.419 B
11)	24.862	46.284	55.698	18.139				2'24.983
12)	20.983	46.432	54.529	18.156				2'20.100
13)	20.091	45.595	59.519	6.776		2'36.912		4'48.893 B
14)	28.320	48.495	57.410	17.996				2'32.221
15)	17.981	43.986	53.368	17.317				2'12.652
16)	18.261	44.045	52.485	17.009				2'11.800
17)	17.499	43.528	51.226	16.899				2'09.152
18)	17.942	43.866	51.646	17.047				2'10.501
19)	17.471	43.723	59.851	16.993				2'18.038
20)	17.559	59.640	1'01.713	7.333		7'04.006		9'30.251 B
21)	22.182	43.825	51.469	16.545				2'14.021

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



GRIGLIA DI PARTENZA GARA
PARTENZA: 21.11.10 ORE 09:30

2°		1°		FILA
16	INVERNIZZI A. FERRARI 430 1'49.993	7	BRONISZEWSKI M. FERRARI 430 1'48.153	1
4°		3°		FILA
18	ILLBRUCK M. PORSCHE 997 1'50.569	10	GAROFANO A. FERRARI 430 1'50.389	2
6°		5°		FILA
2	SEEFRIED M. PORSCHE 997 1'52.508	26	BORGHI S. PORSCHE 997 1'51.384	3
8°		7°		FILA
5	SERNAGIOTTO G. FERRARI 430 1'52.984	6	TALKANITSA A.Sr FERRARI 430 1'52.841	4
10°		9°		FILA
51	BARTYAN M. RENAULT MEGA 1'53.477	15	AL QUBAISI K.A. PORSCHE 997 1'53.210	5
12°		11°		FILA
38	ROSSITER J. LOTUS EVORA 1'55.162	4	FISICHELLA G. FERRARI 430 1'54.595	6
14°		13°		FILA
60	CREMONESI C. BMW M3 E46 G 1'56.132	32	INEICHEN M. PORSCHE 997 1'55.772	7
16°		15°		FILA
37	MATTER M. PORSCHE 997 1'57.070	52	BETTERA E. RENAULT MEGA 1'56.662	8
18°		17°		FILA
53	MAME A. RENAULT MEGA 1'57.856	8	VERSLUIS J. FERRARI 430 1'57.540	9
20°		19°		FILA
57	CONTE R. BMW M3 E92 1'58.274	21	GIUDICI G. LOTUS EVORA 1'57.951	10
22°		21°		FILA
29	BERTOLINI A. MASERATI GRA 1'58.603	35	POZZI S. PORSCHE 997 1'58.353	11
24°		23°		FILA
12	SCHIMMITTER M. PORSCHE 997 1'58.927	34	MONTALBANO V. PORSCHE 997 1'58.688	12
26°		25°		FILA
30	EARLE S. FERRARI 430 1'59.523	41	CAPPELLETTI T. GINETTA G50 1'59.269	13
28°		27°		FILA
56	MELONI W. BMW M3 E92 1'59.725	67	VON BOHLEN F. MINI COOPER 1'59.532	14
30°		29°		FILA
75	GENTILI R. SEAT LEON SU 2'00.707	36	FORMILLI FENDI PORSCHE 997 1'59.726	15

	32°		
31	SCHIATTI A. PORSCHE 997 2'00.845		
	34°		
40	ROMANI E. PORSCHE 996 2'01.835		
	36°		
28	CASE' L. MASERATI GRA 2'02.211		
	38°		
23	RENAUER F. GINETTA G50 2'03.871		
	40°		
69	PERONI S. BMW 335D 2'05.904		
	42°		
24	FUMAGALLI M. LOTUS 2 ELEV 2'06.749		
	44°		
79	GERI F. SEAT LEON SU 2'09.135		
	46°		
77	RAGOZZINO F. SEAT LEON SU 2'11.489		
	48°		
39	FRANCUCCI L. FERRARI 550 2'14.116		
	50°		
43	GUAZZINI C. PORSCHE CAYM2'15.344		
	52°		
64	PETTINELLI R. VW NEW BEETL 2'27.897		
	54°		
73	BELLIN M. BMW 320I E46		
	31°		
68	GROHS H. MINI COOPER 2'00.791	FILA	16
	33°		
22	CHIESA A. MASERATI MC 2'01.432	FILA	17
	35°		
78	GABBIANI G. SEAT LEON SU 2'02.019	FILA	18
	37°		
33	LOMBARDI E. PORSCHE 997 2'02.689	FILA	19
	39°		
42	AMICI A. LOTUS EXIGE 2'05.841	FILA	20
	41°		
76	EMILIANI L. SEAT LEON SU 2'06.211	FILA	21
	43°		
72	HORDOSSY R. RENAULT CLIO 2'08.253	FILA	22
	45°		
80	KUZMINYKH V. SEAT LEON SU 2'09.152	FILA	23
	47°		
61	BRASCHI V. BMW M3 E46 2'13.248	FILA	24
	49°		
62	GHIPELLI E. BMW M3 E46 2'14.413	FILA	25
	51°		
70	GELMINI T. SEAT TOLEDO 2'15.395	FILA	26
	53°		
63	CARAMASCHI A. BMW M3 E46	FILA	27

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA DOPO LA PRIMA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	34	1:01'57.822	134.488 Km/h	1'46.056	28
2	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	34	1:02'31.055	33.233	1'48.514	2
3	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	33	1:02'24.063	1 GIRO	1'51.285	4
4	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	33	1:02'33.069	1 GIRO	1'51.046	33
5	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	33	1:02'43.780	1 GIRO	1'51.453	31
6	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	33	1:03'01.757	1 GIRO	1'50.633	2
7	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	33	1:03'37.803	1 GIRO	1'51.608	3
8	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	32	1:02'11.089	2 GIRI	1'51.952	2
9	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VANT HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	32	1:02'47.709	2 GIRI	1'54.750	32
10	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	32	1:03'03.315	2 GIRI	1'54.835	20
11	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	32	1:03'04.799	2 GIRI	1'54.333	32
12	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	32	1:03'21.406	2 GIRI	1'56.057	2
13	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	32	1:03'30.821	2 GIRI	1'55.908	27
14	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	31	1:01'49.483	3 GIRI	1'56.257	27
15	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	31	1:01'53.223	3 GIRI	1'56.614	2
16	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	31	1:01'54.003	3 GIRI	1'55.274	31
17	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	31	1:02'11.920	3 GIRI	1'57.554	12
18	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	31	1:02'12.957	3 GIRI	1'57.257	31
19	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	31	1:02'13.887	3 GIRI	1'57.565	31
20	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	31	1:02'21.149	3 GIRI	1'55.927	31
21	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	31	1:02'23.745	3 GIRI	1'56.733	29
22	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	31	1:02'44.589	3 GIRI	1'57.829	2
23	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	31	1:03'15.793	3 GIRI	1'57.953	31
24	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	31	1:03'43.321	3 GIRI	2'00.026	30
25	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	30	1:01'29.066	4 GIRI	2'00.480	30
26	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	30	1:01'51.641	4 GIRI	2'00.845	5
27	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	30	1:02'00.021	4 GIRI	1'49.239	2
28	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	30	1:02'02.085	4 GIRI	1'58.338	30
29	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	30	1:02'49.991	4 GIRI	1'57.926	10
30	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	29	57'41.759	5 GIRI	1'55.381	27
31	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	29	1:01'49.773	5 GIRI	2'00.647	23
32	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	29	1:01'53.250	5 GIRI	2'02.566	25

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
33	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	29	1:02'24.067	5 GIRI		2'01.289	21
34	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	29	1:02'37.997	5 GIRI		2'03.402	25
35	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	29	1:03'14.906	5 GIRI		1'58.509	26
36	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	29	1:03'34.421	5 GIRI		2'02.456	26
37	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	28	1:00'09.501	6 GIRI		2'00.722	27
38	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	28	1:01'10.948	6 GIRI		2'06.071	26
39	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	28	1:01'26.907	6 GIRI		2'06.017	22
40	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	28	1:02'04.160	6 GIRI		1'59.258	23
41	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	28	1:02'14.084	6 GIRI		2'00.551	24
42	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	28	1:02'51.822	6 GIRI		2'07.464	27
43	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	28	1:03'30.013	6 GIRI		1'59.010	25
44	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TARENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	28	1:03'32.146	6 GIRI		1'59.807	11
45	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	26	1:02'01.290	8 GIRI		2'10.088	25
46	64	PETTINELLI ROME (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	25	1:02'44.589	9 GIRI		2'19.367	25
47	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	25	1:03'48.150	9 GIRI		1'56.724	20
48	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	21	40'03.478	13 GIRI		1'51.873	3
49	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	13 GIRI		2'00.686	5
50	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	14 GIRI		1'58.509	14
51	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	19 GIRI		2'01.461	14
52	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320I E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	28 GIRI		2'12.079	4
53	77	RAGOZZINO FRANC (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	30 GIRI		2'11.046	3
54	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	3	6'14.705	31 GIRI		2'00.104	3

GIRO VELOCE	28° FISICHELLA G.	1'46.056	138.662Km/h
-------------	-------------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

RFG-1.99.GIR / 2

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA SECONDA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	66	2:00'27.440	134.293 Km/h	1'37.164	61
2	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	66	2:01'35.253	1'07.813	1'41.803	48
3	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	66	2:01'43.089	1'15.649	1'39.592	60
4	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	65	2:01'01.751	1 GIRO	1'39.641	57
5	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	65	2:01'16.409	1 GIRO	1'39.129	56
6	26	BORGH STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	64	2:00'22.763	2 GIRI	1'39.538	58
7	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	64	2:01'44.490	2 GIRI	1'43.138	59
8	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	62	2:01'28.146	4 GIRI	1'46.274	56
9	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	62	2:01'57.097	4 GIRI	1'47.663	58
10	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	61	2:01'01.523	5 GIRI	1'45.400	56
11	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	61	2:01'22.359	5 GIRI	1'45.727	55
12	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VANT' HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	61	2:01'29.710	5 GIRI	1'52.860	58
13	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	61	2:01'44.065	5 GIRI	1'49.768	61
14	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	61	2:01'56.686	5 GIRI	1'49.543	61
15	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	60	2:00'31.782	6 GIRI	1'43.279	57
16	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	60	2:00'52.952	6 GIRI	1'47.710	60
17	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	60	2:01'02.228	6 GIRI	1'47.151	55
18	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	60	2:01'18.218	6 GIRI	1'47.996	55
19	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	60	2:01'27.014	6 GIRI	1'46.330	54
20	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	59	2:00'53.838	7 GIRI	1'51.803	59
21	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	58	2:00'32.423	8 GIRI	1'49.816	55
22	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	58	2:00'45.934	8 GIRI	1'48.734	53
23	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	58	2:01'50.358	8 GIRI	1'45.894	57
24	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	57	1:54'37.734	9 GIRI	1'45.218	53
25	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	57	1:59'35.856	9 GIRI	1'57.761	40
26	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	57	2:00'20.469	9 GIRI	1'52.887	52
27	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	57	2:01'04.097	9 GIRI	1'48.221	54
28	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:01'17.033	9 GIRI	2'00.480	30
29	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	57	2:01'23.305	9 GIRI	1'42.646	51
30	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	56	1:58'50.773	10 GIRI	1'58.338	30
31	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	56	2:01'27.750	10 GIRI	1'57.420	55
32	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	56	2:01'47.070	10 GIRI	1'49.341	55

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
33	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	56	2:01'48.880	10 GIRI		1'58.279	42
34	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971	11 GIRI		1'48.498	51
35	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	55	2:01'50.301	11 GIRI		1'57.283	50
36	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	55	2:01'50.436	11 GIRI		1'55.055	49
37	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	55	2:02'00.598	11 GIRI		1'45.220	51
38	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	53	1:59'07.558	13 GIRI		2'06.364	34
39	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	53	2:00'44.734	13 GIRI		2'08.371	44
40	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	53	2:01'15.326	13 GIRI		2'01.568	48
41	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	52	1:59'22.212	14 GIRI		1'57.249	50
42	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	52	1:59'49.217	14 GIRI		2'04.845	50
43	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	51	2:00'42.603	15 GIRI		1'41.138	51
44	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	50	1:59'53.884	16 GIRI		2'00.551	24
45	64	PETTINELLI ROMEO (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	49	1:59'48.704	17 GIRI		2'09.744	43
46	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	48	1:54'12.713	18 GIRI		1'51.834	48
47	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	44	2:00'22.416	22 GIRI		1'44.747	43
48	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670	37 GIRI		1'59.807	11
49	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	45 GIRI		2'00.686	5
50	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	46 GIRI		1'58.509	14
51	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	51 GIRI		2'01.461	14
52	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	14	2:01'56.468	52 GIRI		1'54.573	14
53	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320i E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	60 GIRI		2'12.079	4
54	77	LAGOZZINO FRANCO (LAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	62 GIRI		2'11.046	3

GIRO VELOCE	61° CIOCI M.	1'37.164	151.352Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

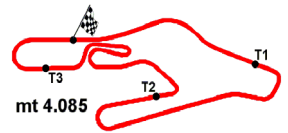
RFG-1.99.GIR / 2

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA TERZA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	102	3:01'38.779	137.631 Km/h	1'37.088	79
2	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	102	3:03'05.636	1'26.857	1'36.812	95
3	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	101	3:02'18.982	1 GIRO	1'37.414	95
4	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	101	3:03'16.136	1 GIRO	1'37.574	84
5	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	100	3:02'43.186	2 GIRI	1'39.351	84
6	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	100	3:03'01.703	2 GIRI	1'38.793	70
7	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	95	2:59'13.485	7 GIRI	1'42.238	82
8	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	95	3:02'16.803	7 GIRI	1'45.400	56
9	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	95	3:02'26.049	7 GIRI	1'44.979	95
10	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	94	3:02'18.095	8 GIRI	1'45.603	73
11	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	94	3:02'56.412	8 GIRI	1'45.783	66
12	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	93	3:01'21.774	9 GIRI	1'46.537	73
13	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	93	3:01'28.800	9 GIRI	1'45.727	55
14	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	93	3:02'49.199	9 GIRI	1'45.912	87
15	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	93	3:03'13.183	9 GIRI	1'42.972	68
16	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	92	3:02'17.318	10 GIRI	1'47.754	62
17	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	91	3:02'07.518	11 GIRI	1'43.966	78
18	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	91	3:02'21.736	11 GIRI	1'42.001	70
19	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	90	2:51'54.302	12 GIRI	1'44.816	73
20	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VAN'T HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	90	2:54'35.433	12 GIRI	1'41.505	89
21	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	90	3:02'02.600	12 GIRI	1'48.752	65
22	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	90	3:03'14.401	12 GIRI	1'40.935	84
23	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	89	3:01'53.908	13 GIRI	1'43.797	80
24	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	88	3:02'46.762	14 GIRI	1'46.076	67
25	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	87	3:01'31.639	15 GIRI	1'51.600	80
26	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	87	3:01'37.237	15 GIRI	1'44.341	62
27	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	87	3:03'13.729	15 GIRI	1'39.276	59
28	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	86	3:01'54.317	16 GIRI	1'52.778	81
29	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIANI Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	86	3:02'03.109	16 GIRI	1'47.420	78
30	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	85	3:02'33.444	17 GIRI	1'54.282	63
31	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	84	2:51'53.165	18 GIRI	1'44.196	72
32	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	84	2:54'27.741	18 GIRI	1'50.759	83

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
33	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	84	3:02'40.196	18 GIRI		1'51.534	73
34	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	83	3:00'46.820	19 GIRI		1'49.039	62
35	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	82	3:00'19.715	20 GIRI		1'54.868	76
36	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	81	3:02'55.116	21 GIRI		2'02.753	59
37	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	79	3:02'26.008	23 GIRI		1'40.249	79
38	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	78	2:37'48.808	24 GIRI		1'48.521	67
39	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	77	3:01'20.984	25 GIRI		2'06.230	76
40	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	75	3:01'12.060	27 GIRI		2'00.551	24
41	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	73	2:23'11.596	29 GIRI		1'42.854	68
42	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	72	3:02'28.400	30 GIRI		1'51.834	48
43	64	PETTINELLI ROMEO (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	70	2:59'29.345	32 GIRI		2'09.744	43
44	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	67	2:12'41.306	35 GIRI		1'45.778	66
45	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	64	2:23'11.774	38 GIRI		1'56.971	55
46	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:05'18.168	45 GIRI		1'58.338	30
47	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971	47 GIRI		1'48.498	51
48	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670	73 GIRI		1'59.807	11
49	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	81 GIRI		2'00.686	5
50	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	82 GIRI		1'58.509	14
51	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	17	2:53'21.724	85 GIRI		1'54.573	14
52	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	87 GIRI		2'01.461	14
53	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320i E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	96 GIRI		2'12.079	4
54	77	RAGOZZINO FRANCO (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	98 GIRI		2'11.046	3

GIRO VELOCE	95° PETER P.	1'36.812	151.902Km/h
-------------	--------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

RFG-1.99.GIR / 2

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



CLASSIFICA DOPO LA QUARTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	137	4:01'33.495	139.008 Km/h	1'36.634	137
2	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	137	4:02'15.395	41.900	1'37.414	95
3	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	137	4:02'18.728	45.233	1'36.812	95
4	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	134	4:02'35.755	3 GIRI	1'38.146	132
5	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	133	4:02'23.718	4 GIRI	1'38.675	132
6	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	130	4:01'43.394	7 GIRI	1'39.287	118
7	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	129	4:02'31.196	8 GIRI	1'43.198	102
8	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	127	4:02'09.681	10 GIRI	1'44.056	101
9	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	127	4:02'09.707	10 GIRI	1'44.542	105
10	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	125	4:01'26.710	12 GIRI	1'45.912	87
11	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	125	4:01'38.119	12 GIRI	1'41.649	98
12	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	125	4:02'06.997	12 GIRI	1'45.603	73
13	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	125	4:02'20.255	12 GIRI	1'46.858	94
14	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	124	4:02'17.898	13 GIRI	1'45.727	55
15	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	124	4:02'18.964	13 GIRI	1'45.783	66
16	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	124	4:02'22.416	13 GIRI	1'43.966	78
17	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	124	4:02'30.723	13 GIRI	1'37.503	106
18	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	124	4:03'04.578	13 GIRI	1'42.972	68
19	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	123	4:02'57.366	14 GIRI	1'36.943	123
20	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	122	4:01'52.984	15 GIRI	1'38.456	90
21	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	121	4:02'29.721	16 GIRI	1'43.815	96
22	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	121	4:02'32.441	16 GIRI	1'48.752	65
23	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	120	4:01'45.985	17 GIRI	1'43.857	117
24	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	118	4:02'26.335	19 GIRI	1'43.797	80
25	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	117	4:01'39.976	20 GIRI	1'50.213	96
26	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	116	4:02'30.320	21 GIRI	1'52.778	81
27	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	114	4:02'53.876	23 GIRI	1'39.022	83
28	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	113	3:57'50.066	24 GIRI	1'51.534	73
29	78	DRIVE TECNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIANI Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	113	3:58'45.300	24 GIRI	1'47.420	78
30	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	112	3:58'17.442	25 GIRI	1'54.282	63
31	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	111	3:59'14.258	26 GIRI	1'49.039	62
32	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	111	4:02'34.305	26 GIRI	1'53.855	93

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
33	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	109	3:59'06.146	28 GIRI		1'46.519	88
34	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	108	4:02'37.748	29 GIRI		2'02.753	59
35	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	106	4:02'24.811	31 GIRI		1'57.211	96
36	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	105	3:54'20.775	32 GIRI		1'44.196	72
37	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	103	4:02'46.583	34 GIRI		1'50.002	99
38	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	102	4:01'41.562	35 GIRI		1'54.416	102
39	64	PETTINELLI ROMEO (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	92	4:01'24.045	45 GIRI		2'09.744	43
40	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	90	2:51'54.302	47 GIRI		1'44.816	73
41	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VAN'T HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	90	2:54'35.433	47 GIRI		1'41.505	89
42	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	84	2:54'27.741	53 GIRI		1'50.759	83
43	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	73	2:23'11.596	64 GIRI		1'42.854	68
44	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	67	2:12'41.306	70 GIRI		1'45.778	66
45	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	64	2:23'11.774	73 GIRI		1'56.971	55
46	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:05'18.168	80 GIRI		1'58.338	30
47	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971	82 GIRI		1'48.498	51
48	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670	108 GIRI		1'59.807	11
49	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	116 GIRI		2'00.686	5
50	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	117 GIRI		1'58.509	14
51	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	17	2:53'21.724	120 GIRI		1'54.573	14
52	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	122 GIRI		2'01.461	14
53	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320i E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	131 GIRI		2'12.079	4
54	77	RAGOZZINO FRANCO (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	133 GIRI		2'11.046	3

GIRO VELOCE	137°	FISICHELLA G.	1'36.634	152.182Km/h
-------------	------	---------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

RFG-1.99.GIR / 2

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



CLASSIFICA DOPO LA QUINTA ORA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	168	5:00'36.658	136.977 Km/h	1'36.338	139
2	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	168	5:01'52.361	1'15.703	1'36.593	152
3	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	168	5:01'54.470	1'17.812	1'36.812	95
4	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	165	5:01'03.234	3 GIRI	1'38.146	132
5	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	164	5:01'01.112	4 GIRI	1'37.924	136
6	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	160	5:00'38.161	8 GIRI	1'39.287	118
7	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	158	5:02'08.363	10 GIRI	1'43.198	102
8	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	156	5:01'30.372	12 GIRI	1'44.056	101
9	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	155	5:00'45.038	13 GIRI	1'41.649	98
10	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	155	5:01'25.384	13 GIRI	1'44.542	105
11	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	154	5:01'34.445	14 GIRI	1'45.603	73
12	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	153	5:00'46.410	15 GIRI	1'45.912	87
13	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	153	5:01'33.612	15 GIRI	1'46.858	94
14	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	152	5:02'07.594	16 GIRI	1'36.943	123
15	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	151	4:57'36.930	17 GIRI	1'42.956	147
16	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	151	5:00'38.654	17 GIRI	1'45.783	66
17	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	151	5:02'05.987	17 GIRI	1'42.972	68
18	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	150	5:01'43.787	18 GIRI	1'43.747	135
19	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	149	4:58'00.791	19 GIRI	1'45.727	55
20	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	148	5:01'34.238	20 GIRI	1'43.815	96
21	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	148	5:01'43.151	20 GIRI	1'48.752	65
22	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	145	5:02'10.149	23 GIRI	1'43.797	80
23	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	143	4:59'28.872	25 GIRI	1'51.871	139
24	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	143	5:00'51.417	25 GIRI	1'38.456	90
25	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	143	5:01'09.265	25 GIRI	1'50.213	96
26	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	143	5:01'23.074	25 GIRI	1'39.022	83
27	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	139	5:00'34.844	29 GIRI	1'47.313	127
28	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	138	5:00'13.487	30 GIRI	1'51.534	73
29	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	138	5:02'05.311	30 GIRI	1'53.855	93
30	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	136	5:00'38.472	32 GIRI	1'49.039	62
31	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	136	5:01'27.242	32 GIRI	1'46.519	88
32	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	133	5:01'30.531	35 GIRI	2'02.753	59

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
33	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	132	4:16'08.410	36 GIRI		1'37.503	106
34	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	129	4:53'00.501	39 GIRI		1'54.282	63
35	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	129	4:56'52.747	39 GIRI		1'57.211	96
36	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	116	4:35'01.154	52 GIRI		1'53.511	109
37	64	PETTINELLI ROMÉ (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	114	5:02'10.931	54 GIRI		2'09.744	43
38	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	107	4:10'18.831	61 GIRI		1'50.002	99
39	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	105	3:54'20.775	63 GIRI		1'44.196	72
40	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	90	2:51'54.302	78 GIRI		1'44.816	73
41	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VAN'T HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	90	2:54'35.433	78 GIRI		1'41.505	89
42	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	84	2:54'27.741	84 GIRI		1'50.759	83
43	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	73	2:23'11.596	95 GIRI		1'42.854	68
44	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	67	2:12'41.306	101 GIRI		1'45.778	66
45	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	64	2:23'11.774	104 GIRI		1'56.971	55
46	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:05'18.168	111 GIRI		1'58.338	30
47	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971	113 GIRI		1'48.498	51
48	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670	139 GIRI		1'59.807	11
49	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	147 GIRI		2'00.686	5
50	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	148 GIRI		1'58.509	14
51	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	19	5:00'37.334	149 GIRI		1'54.573	14
52	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	153 GIRI		2'01.461	14
53	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320i E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	162 GIRI		2'12.079	4
54	77	RAGOZZINO FRANCO (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	164 GIRI		2'11.046	3

GIRO VELOCE	139°	FISICHELLA G.	1'36.338	152.650Km/h
-------------	------	---------------	----------	-------------

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

RFG-1.99.GIR / 2

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	200	6:00'51.432	135.843 Km/h		1'36.593 152
2	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	200	6:02'00.030	1'08.598		1'36.812 95
3	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	197	6:02'48.896	3 GIRI		1'38.146 132
4	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	194	6:02'24.628	6 GIRI		1'37.924 136
5	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	193	6:02'03.609	7 GIRI		1'39.287 118
6	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	188	6:01'08.393	12 GIRI		1'43.198 102
7	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	188	6:03'28.885	12 GIRI		1'44.056 101
8	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	187	5:33'24.850	13 GIRI		1'36.338 139
9	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	187	6:02'10.077	13 GIRI		1'41.649 98
10	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	187	6:02'54.737	13 GIRI		1'44.542 105
11	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	186	6:02'45.929	14 GIRI		1'45.603 73
12	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	185	6:02'25.474	15 GIRI		1'36.943 123
13	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	184	6:01'47.504	16 GIRI		1'46.858 94
14	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	184	6:03'02.534	16 GIRI		1'45.912 87
15	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	180	6:00'58.590	20 GIRI		1'45.727 55
16	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	180	6:01'33.744	20 GIRI		1'45.783 66
17	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	180	6:01'34.666	20 GIRI		1'42.956 147
18	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	180	6:01'57.406	20 GIRI		1'42.972 68
19	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	179	6:01'30.638	21 GIRI		1'43.747 135
20	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	176	6:01'38.888	24 GIRI		1'43.815 96
21	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	176	6:02'41.822	24 GIRI		1'48.752 65
22	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	174	6:01'34.550	26 GIRI		1'38.456 90
23	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	174	6:02'05.923	26 GIRI		1'39.022 83
24	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	173	6:02'27.125	27 GIRI		1'51.871 139
25	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	172	6:02'30.349	28 GIRI		1'43.797 80
26	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	170	6:02'26.655	30 GIRI		1'50.213 96
27	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	169	6:02'46.449	31 GIRI		1'47.313 127
28	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASINI Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	168	6:02'16.338	32 GIRI		1'51.534 73
29	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	167	6:02'27.923	33 GIRI		1'46.519 88
30	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	166	6:02'55.426	34 GIRI		1'53.855 93
31	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	165	6:01'04.884	35 GIRI		1'49.039 62
32	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	160	6:01'05.505	40 GIRI		2'02.753 59

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
33	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	157	6:02'35.500	43 GIRI		1'57.211	96
NON CLASSIFICATI													
RIT	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	132	4:16'08.410	68 GIRI		1'37.503	106
RIT	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	129	4:53'00.501	71 GIRI		1'54.282	63
RIT	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	116	4:35'01.154	84 GIRI		1'53.511	109
RIT	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	107	4:10'18.831	93 GIRI		1'50.002	99
RIT	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	105	3:54'20.775	95 GIRI		1'44.196	72
RIT	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	90	2:51'54.302	110 GIRI		1'44.816	73
RIT	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VANT HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	90	2:54'35.433	110 GIRI		1'41.505	89
RIT	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	84	2:54'27.741	116 GIRI		1'50.759	83
RIT	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	73	2:23'11.596	127 GIRI		1'42.854	68
RIT	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	67	2:12'41.306	133 GIRI		1'45.778	66
RIT	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	64	2:23'11.774	136 GIRI		1'56.971	55
RIT	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:05'18.168	143 GIRI		1'58.338	30
RIT	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971	145 GIRI		1'48.498	51
RIT	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TARENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670	171 GIRI		1'59.807	11
RIT	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	179 GIRI		2'00.686	5
RIT	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	180 GIRI		1'58.509	14
RIT	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	185 GIRI		2'01.461	14
RIT	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320I E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	194 GIRI		2'12.079	4
RIT	77	RAGOZZINO FRANC (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	196 GIRI		2'11.046	3
NC	64	PETTINELLI ROME (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOCOCCO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	137	6:01'13.149	63 GIRI		2'09.744	43
NC	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	41	6:01'08.257	159 GIRI		1'54.573	14

GIRO VELOCE	139°	FISICHELLA G.	1'36.338	152.650Km/h
-------------	------	---------------	----------	-------------

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 16°C	Umidità: 85%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (9:30)

ORA FINE (15:34)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

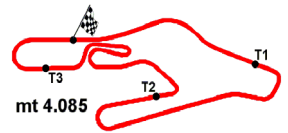
REG-1.99.GIR / 2

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
GOLD CUP												
1	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	200	6:00'51.432	135.843 Km/h	1'36.593	152
2	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	200	6:02'00.030	1'08.598	1'36.812	95
3	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	197	6:02'48.896	3 GIRI	1'38.146	132
4	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	194	6:02'24.628	6 GIRI	1'37.924	136
5	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	193	6:02'03.609	7 GIRI	1'39.287	118
6	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	188	6:01'08.393	12 GIRI	1'43.198	102
7	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	188	6:03'28.885	12 GIRI	1'44.056	101
8	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	187	5:33'24.850	13 GIRI	1'36.338	139
9	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	187	6:02'54.737	13 GIRI	1'44.542	105
10	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	186	6:02'45.929	14 GIRI	1'45.603	73
11	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	185	6:02'25.474	15 GIRI	1'36.943	123
12	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	184	6:01'47.504	16 GIRI	1'46.858	94
13	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	180	6:00'58.590	20 GIRI	1'45.727	55
14	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	180	6:01'57.406	20 GIRI	1'42.972	68
15	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Angelo Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	179	6:01'30.638	21 GIRI	1'43.747	135
16	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	176	6:01'38.888	24 GIRI	1'43.815	96
17	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	176	6:02'41.822	24 GIRI	1'48.752	65
18	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	174	6:01'34.550	26 GIRI	1'38.456	90
19	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	174	6:02'05.923	26 GIRI	1'39.022	83
20	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	173	6:02'27.125	27 GIRI	1'51.871	139
21	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	172	6:02'30.349	28 GIRI	1'43.797	80
22	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	166	6:02'55.426	34 GIRI	1'53.855	93
23	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	165	6:01'04.884	35 GIRI	1'49.039	62
NON CLASSIFICATI												
RIT	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	132	4:16'08.410	68 GIRI	1'37.503	106
RIT	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	116	4:35'01.154	84 GIRI	1'53.511	109
RIT	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	105	3:54'20.775	95 GIRI	1'44.196	72
RIT	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	90	2:51'54.302	110 GIRI	1'44.816	73
RIT	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VANT HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	90	2:54'35.433	110 GIRI	1'41.505	89
RIT	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	67	2:12'41.306	133 GIRI	1'45.778	66

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
RIT	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670	171 GIRI		1'59.807	11
RIT	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985	179 GIRI		2'00.686	5
NC	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	41	6:01'08.257	159 GIRI		1'54.573	14

SILVER CUP

1	60	DULLER MOTORPO (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	187	6:02'10.077	126.553 Km/h		1'41.649	98
2	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	184	6:03'02.534	3 GIRI		1'45.912	87
3	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	180	6:01'33.744	7 GIRI		1'45.783	66
4	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	180	6:01'34.666	7 GIRI		1'42.956	147
5	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	170	6:02'26.655	17 GIRI		1'50.213	96
6	78	DRIVE TECNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIANI Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	169	6:02'46.449	18 GIRI		1'47.313	127
7	76	PASINI SIMONE (EMILJANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	168	6:02'16.338	19 GIRI		1'51.534	73
8	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	167	6:02'27.923	20 GIRI		1'46.519	88
9	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	160	6:01'05.505	27 GIRI		2'02.753	59
10	62	ONE RACING (GHIRELLI Edoardo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	157	6:02'35.500	30 GIRI		1'57.211	96

NON CLASSIFICATI

RIT	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	129	4:53'00.501	58 GIRI		1'54.282	63
RIT	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	107	4:10'18.831	80 GIRI		1'50.002	99
RIT	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	84	2:54'27.741	103 GIRI		1'50.759	83
RIT	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	73	2:23'11.596	114 GIRI		1'42.854	68
RIT	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	64	2:23'11.774	123 GIRI		1'56.971	55
RIT	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:05'18.168	130 GIRI		1'58.338	30
RIT	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971	132 GIRI		1'48.498	51
RIT	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	167 GIRI		1'58.509	14
RIT	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674	172 GIRI		2'01.461	14
RIT	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320I E46	SIL	E1 20	6	19'02.802	181 GIRI		2'12.079	4
RIT	77	RAGOZZINO FRANC (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050	183 GIRI		2'11.046	3
NC	64	PETTINELLI ROME (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	137	6:01'13.149	50 GIRI		2'09.744	43

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA PER CLASSI - GOLD CUP

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

OPEN GT - SUPER GT

1	7	KESSEL RACING	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	200	6:02'00.030	135.414 Km/h	1'36.812	95
		(BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)										
2	2	STADLER MOTORSP	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT	194	6:02'24.628	6 GIRI	1'37.924	136
		(SEEFRIED Marco - RENZ Karl)										
3	4	AF CORSE	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	187	5:33'24.850	13 GIRI	1'36.338	139
		(FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)										
4	5	AF CORSE	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	185	6:02'25.474	15 GIRI	1'36.943	123
		(SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)										
5	6	AT RACING	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	174	6:01'34.550	26 GIRI	1'38.456	90
		(TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)										

NON CLASSIFICATI

RIT	8	VERSLUIS JAN	NL	VEKA RACING	FERRARI 430	GOLD	O/SGT	90	2:54'35.433	110 GIRI	1'41.505	89
		(VERSLUIS Jan - VANT HOFF Alex - ABRESCH Rick)										

C.I. GT - GT2

1	10	AF CORSE	IT	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	GTGT2	200	6:00'51.432	135.843 Km/h	1'36.593	152
		(GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)										

FIA GT3

1	15	TOLIMIT	D	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	193	6:02'03.609	130.653 Km/h	1'39.287	118
		(AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)										
2	18	ILLBRUCK MICHAEL	D	TEAM ILLBRUC	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	174	6:02'05.923	19 GIRI	1'39.022	83
		(ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)										

NON CLASSIFICATI

RIT	16	BLACK BULL SWIS	CH	BLACK BULL S	FERRARI 430	GOLD	FGT3	132	4:16'08.410	61 GIRI	1'37.503	106
		(INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)										
RIT	12	G-PRIVATE RACIN	D	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	FGT3	67	2:12'41.306	126 GIRI	1'45.778	66
		(SCHIMMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)										

FIA GT4

1	21	GIUDICI GIANNI	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	186	6:02'45.929	125.669 Km/h	1'45.603	73
		(GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)										
2	22	SWISS TEAM	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	184	6:01'47.504	2 GIRI	1'46.858	94
		(CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)										
3	23	RENAUER MOTORSP	A	RENAUER MOTO	GINETTA G50	GOLD	FGT4	176	6:02'41.822	10 GIRI	1'48.752	65
		(RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)										

FIA GT4 SUPERSPORT

1	24	FUMAGALLI MARCO	IT	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S	173	6:02'27.125	116.987 Km/h	1'51.871	139
		(FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)										

C.I. GT - GT3

1	26	BORGHI STEFANO	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	GTGT3	197	6:02'48.896	133.083 Km/h	1'38.146	132
		(BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)										

C.I. GT - GT CUP

1	29	BERTOLINI ANDRE	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	187	6:02'54.737	126.294 Km/h	1'44.542	105
		(BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)										

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
2	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI COR	MASERATI GRA	GOLD	GTGTC	180	6:00'58.590	7 GIRI		1'45.727	55
3	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC	179	6:01'30.638	8 GIRI		1'43.747	135

PORSCHE CARR. CUP IT GOLD

1	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	PCCIG	176	6:01'38.888	119.280 Km/h		1'43.815	96
---	----	---	----	-----	-------------	------	-------	------------	--------------------	--------------	--	----------	----

PORSCHE CARR. CUP IT SILV

1	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	188	6:01'08.393	127.592 Km/h		1'43.198	102
2	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	172	6:02'30.349	16 GIRI		1'43.797	80

NON CLASSIFICATI

NC	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	41	6:01'08.257	147 GIRI		1'54.573	14
----	----	---	----	---------	-------------	------	-------	-----------	--------------------	----------	--	----------	----

BRITCAR 1

1	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	180	6:01'57.406	121.887 Km/h		1'42.972	68
---	----	--	----	-----	-------------	------	-------	------------	--------------------	--------------	--	----------	----

BRITCAR 2

1	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	188	6:03'28.885	126.770 Km/h		1'44.056	101
---	----	---	----	-----	-------------	------	-------	------------	--------------------	--------------	--	----------	-----

NON CLASSIFICATI

RIT	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	BRIT2	90	2:51'54.302	98 GIRI		1'44.816	73
-----	----	--	----	--------------	-------------	------	-------	-----------	--------------------	---------	--	----------	----

BRITCAR 3

NON CLASSIFICATI

RIT	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	105	3:54'20.775			1'44.196	72
-----	----	---	----	-------------	-------------	------	-------	------------	--------------------	--	--	----------	----

G24H SPECIAL SP8

1	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VER	FERRARI 550	GOLD	24HS8	165	6:01'04.884	112.001 Km/h		1'49.039	62
---	----	--	----	--------------	-------------	------	-------	------------	--------------------	--------------	--	----------	----

G24H SPECIAL SP7

NON CLASSIFICATI

RIT	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996	GOLD	24HS7	29	1:05'37.670			1'59.807	11
-----	----	--	----	----------	-------------	------	-------	-----------	--------------------	--	--	----------	----

G24H SPECIAL SP6

NON CLASSIFICATI

RIT	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	21	43'09.985			2'00.686	5
-----	----	--	----	-----------	-------------	------	-------	-----------	------------------	--	--	----------	---

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

LOTUS CUP

NON CLASSIFICATI

RIT	42	INTERRANTE MARC	IT	INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	116	4:35'01.154		1'53.511	109
		(AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)										

CAYMAN CUP

1	43	GUAZZINI CESARE	IT	GDL	PORSCHE CAYM	GOLD	CAYM	166	6:02'55.426	112.107 Km/h	1'53.855	93
		(GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)										

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



CLASSIFICA GARA PER CLASSI - SILVER CUP

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

EUROCUP MEGANE TROPHY

1	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	184	6:03'02.534	124.223 Km/h	1'45.912	87
2	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	180	6:01'34.666	4 GIRI	1'42.956	147

NON CLASSIFICATI

RIT	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	20	42'23.743	164 GIRI	1'58.509	14
-----	----	--	----	-------------	--------------	-----	------	----	-----------	----------	----------	----

24H SPECIAL SP7

NON CLASSIFICATI

RIT	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7	73	2:23'11.596		1'42.854	68
RIT	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7	55	1:59'04.971		1'48.498	51

24H SPECIAL SP6

1	60	DULLER MOTORSP0 (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	24HS6	187	6:02'10.077	126.553 Km/h	1'41.649	98
2	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	157	6:02'35.500	30 GIRI	1'57.211	96

NON CLASSIFICATI

RIT	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6	107	4:10'18.831	80 GIRI	1'50.002	99
RIT	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VER	BMW M3 E46	SIL	24HS6	64	2:23'11.774	123 GIRI	1'56.971	55

24H SPECIAL SP3T

1	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	180	6:01'33.744	122.020 Km/h	1'45.783	66
2	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTO	MINI COOPER	SIL	24HS3	167	6:02'27.923	13 GIRI	1'46.519	88

24H SPECIAL D4T

NON CLASSIFICATI

RIT	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4	84	2:54'27.741		1'50.759	83
-----	----	---	----	--------------	----------	-----	-------	----	-------------	--	----------	----

24H SPECIAL D1T

1	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TD	SIL	24HD1	160	6:01'05.505	108.603 Km/h	2'02.753	59
---	----	---	----	-------------	--------------	-----	-------	-----	-------------	--------------	----------	----

E1 ITALIA O/3.0

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO	VELOCE
NON CLASSIFICATI													
RIT	75	GENTILI ROBERTO	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SU	SIL	E10 3	15	31'10.674			2'01.461	14
		(GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)											
NC	64	PETTINELLI ROMEO	IT	SCUDERIA VER	VW NEW BEETL	SIL	E10 3	137	6:01'13.149			2'09.744	43
		(PETTINELLI Romeo - ANTONINI Filippo - BAIOCOCCO Matteo)											

E1 ITALIA 2.0

NON CLASSIFICATI

RIT	72	PRAGUE RACING	CZ	PRAGUE RACIN	RENAULT CLIO	SIL	E1 20	129	4:53'00.501			1'54.282	63
		(HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)											
RIT	73	BELLIN MARIANO	IT	PROMOTOR SPO	BMW 320I E46	SIL	E1 20	6	19'02.802			2'12.079	4
		(BELLIN Mariano - RINALDI Vito)											

SEAT LEON EURO CUP

1	80	KUZMINYKH VADIM	RUS	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP170	6:02'26.655	114.961 Km/h			1'50.213	96
		(KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)											
2	78	DRIVE TECHNOLOGY	IT	DRIVE TECNOL	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP169	6:02'46.449		1 GIRO		1'47.313	127
		(GABBIANI Gianluca - GABBIAN Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)											
3	76	PASINI SIMONE	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP168	6:02'16.338		2 GIRI		1'51.534	73
		(EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)											

NON CLASSIFICATI

RIT	79	GERI FERDINANDO	IT	RANGONI MOTO	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	57	2:05'18.168		113 GIRI	1'58.338	30
		(GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)											
RIT	77	RAGOZZINO FRANCO	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP	4	11'25.050		166 GIRI	2'11.046	3
		(RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)											

Esposta Ore:

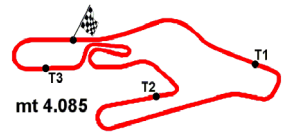
IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

6 ORE DI VALLELUNGA GOLD CUP - SILVER CUP



CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUITT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	4	AF CORSE (FISICHELLA Giancarlo - PERAZZINI Piergiuseppe - CIOCI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'36.338		139/187	152.650	
2	10	AF CORSE (GAROFANO Alessandro - RANGONI Luca - MAPELLI Marco)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	GTGT2	1'36.593	0.255	152/200	152.247	
3	7	KESSEL RACING (BRONISZEWSKI Michael - PETER Philipp)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'36.812	0.474	95/200	151.902	
4	5	AF CORSE (SERNAGIOTTO Giorgio - GAI Stefano - PIRRO Emanuele)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'36.943	0.605	123/185	151.697	
5	16	BLACK BULL SWIS (INVERNIZZI Andrea - VENTURI Mirko - MAINO Tommaso)	CH	BLACK BULL SWISS RA	FERRARI 430 SCUDER	GOLD	FGT3	1'37.503	1.165	106/132	150.826	
6	2	STADLER MOTORSP (SEEFRIED Marco - RENZ Karl)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 RSR	GOLD	O/SGT	1'37.924	1.586	136/194	150.177	
7	26	BORGHI STEFANO (BORGHI Stefano - DE LORENZI Gianluca - MASTRONARDI Rino)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	GTGT3	1'38.146	1.808	132/197	149.837	
8	6	AT RACING (TALKANITSA Alexander Sr - TALKANITSA Alexander Jr)	IT	AF CORSE	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'38.456	2.118	90/174	149.366	
9	18	ILLBRUCK MICHAEL (ILLBRUCK Michael - LAUCK Manuel)	D	TEAM ILLBRUCK	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'39.022	2.684	83/174	148.512	
10	15	TOLIMIT (AL QUBAISI Khaled Abdull - MAASSEN Sasha - EDWARDS Sean)	D	TOLIMIT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'39.287	2.949	118/193	148.116	
11	8	VERSLUIS JAN (VERSLUIS Jan - VANT HOFF Alex - ABRESCH Rick)	NL	VEKA RACING TEAM	FERRARI 430 GT2	GOLD	O/SGT	1'41.505	5.167	89/90	144.879	
12	60	DULLER MOTORSP (CREMONESI Cesare - BELICCHI Andrea - LANCIERI Gabriele)	A	DULLER MOTORSPORT	BMW M3 E46 GTR	SIL	24HS6	1'41.649	5.311	98/187	144.674	
13	57	CONTE ROBERTO (CONTE Roberto - ZANIN Massimo - NECCHI Piero)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW M3 E92	SIL	24HS7	1'42.854	6.516	68/73	142.979	
14	51	BARTYAN MICHELE (BARTYAN Michele - SBIRRAZZUOLI Cedric - MANCINI Filippo)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'42.956	6.618	147/180	142.837	
15	35	POZZI STEFANO (POZZI Stefano - CASSERA Marco - NEGRONI Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT1	1'42.972	6.634	68/180	142.815	
16	32	STADLER MOTORSP (INEICHEN Mark - INEICHEN Rolf)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'43.198	6.860	102/188	142.502	
17	30	KESSEL RACING (EARLE Stephen - NEGRA Pietro - KESSEL Ronnie)	CH	KESSEL RACING	FERRARI 430 GT3	GOLD	GTGTC	1'43.747	7.409	135/179	141.748	
18	33	LOMBARDI ERMES (LOMBARDI Ermes - MINETTI Roberto - BESANA Eugenio)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'43.797	7.459	80/172	141.680	
19	31	SCHIATTI ANGELO (SCHIATTI Angelo - RICCI Ennio - PARATO Sergio)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIG	1'43.815	7.477	96/176	141.655	
20	36	FORMILLI FENDI (FORMILLI FENDI Guido - PALETTO Dario - FECCHIO Roberto)	IT	GDL	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'44.056	7.718	101/188	141.327	
21	38	ROSSITER JAMES (ROSSITER James - HANCOCK Ollie)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	BRIT3	1'44.196	7.858	72/105	141.137	
22	29	BERTOLINI ANDRE (BERTOLINI Andrea - PIERGUIDI Alessandro)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	1'44.542	8.204	105/187	140.670	
23	37	STADLER MOTORSP (MATTER Marcel - AEBERHARD Jurg)	CH	STADLER MOTORSPORT	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	BRIT2	1'44.816	8.478	73/90	140.303	
24	21	GIUDICI GIANNI (GIUDICI Gianni - MOWLEN Johnny)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS EVORA	GOLD	FGT4	1'45.603	9.265	73/186	139.257	
25	28	CASE' LORENZO (CASE' Lorenzo - BASTIAANS Phil)	IT	MASERATI CORSE	MASERATI GRANTURIS	GOLD	GTGTC	1'45.727	9.389	55/180	139.094	
26	12	G-PRIVATE RACIN (SCHIMMITTER Mathias - PEHAM Jorg - PFEFFERKORN Paul)	D	G-PRIVATE RACING	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	FGT3	1'45.778	9.440	66/67	139.027	
27	67	SCHIRRA MOTORIN (VON BOHLEN Friedrich - OESTREICH Markus)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	1'45.783	9.445	66/180	139.020	
28	53	MAME' ANDREA (MAME' Andrea - ZANARDINI Mirko)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'45.912	9.574	87/184	138.851	
29	68	SCHIRRA MOTORIN (GROHS Harald - SERRANO Andress)	D	SCHIRRA MOTORING	MINI COOPER	SIL	24HS3	1'46.519	10.181	88/167	138.059	
30	22	SWISS TEAM (CHIESA Andrea - GARDEL Gabriele)	CH	SWISS TEAM	MASERATI MC	GOLD	FGT4	1'46.858	10.520	94/184	137.621	
31	78	DRIVE TECHNOLOGY (GABBIANI Gianluca - GABBIANI Ginmaria - PANZAVUOTA Marco)	IT	DRIVE TECHNOLOGY ITA	SEAT LEON SUPER COP	SIL	EUCUP	1'47.313	10.975	127/169	137.038	
32	56	W&D RACING TEAM (MELONI Walter - MELONI Paolo)	RSM	W & d RACING TEAM	BMW M3 E92	SIL	24HS7	1'48.498	12.160	51/55	135.541	
33	23	RENAUER MOTORSP (RENAUER Florian - DRABING Michael - DRABING Michael Jr)	A	RENAUER MOTORSPORT	GINETTA G50	GOLD	FGT4	1'48.752	12.414	65/176	135.225	

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
34	39	FRANCUCCI LUIGI (FRANCUCCI Luigi - CONTINO Gaetano - GIORGI Salvatore)	IT	SCUDERIA VEREGRA	FERRARI 550	GOLD	24HS8	1'49.039	12.701	62/165	134.869	
35	63	CARAMASCHI ALEX (CARAMASCHI Alex - MENAPACE Eduino)	IT	GRUPPO PILOTI FORLI	BMW M3 E46	SIL	24HS6	1'50.002	13.664	99/107	133.688	
36	80	KUZMINYKH VADIM (KUZMINYKH Vadim - UDALENKOV Sergey - GOLUBEV Sergey)	RUS	RANGONI MOTORSPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	1'50.213	13.875	96/170	133.432	
37	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - D'AMICO Federico - BELLINI Federico)	IT	BMW TEAM MILLENIUM	BMW 335D	SIL	24HD4	1'50.759	14.421	83/84	132.774	
38	76	PASINI SIMONE (EMILIANI Luigi - MILLI Massimiliano - PASIN Simone)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	1'51.534	15.196	73/168	131.852	
39	24	FUMAGALLI MARCO (FUMAGALLI Marco - PERLINI Andrea - RASSE John)	IT	LOTUS SPORT ITALIA	LOTUS 2 ELEVEN	GOLD	FGT4S	1'51.871	15.533	139/173	131.454	
40	42	INTERRANTE MARC (AMICI Andrea - FREDIANI Antonio - MONTELLA Davide)	IT	INTER DRIVE SPORT	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS	1'53.511	17.173	109/116	129.555	
41	43	GUAZZINI CESARE (GUAZZINI Cesare - SECCI Stefano - FERRARI Fabrizio)	IT	GDL	PORSCHE CAYMAN	GOLD	CAYM	1'53.855	17.517	93/166	129.164	
42	72	PRAGUE RACING (HORDOSSY Robert - HES Patrik - BARCAK Andrej)	CZ	PRAGUE RACING	RENAULT CLIO RS 3	SIL	E1 20	1'54.282	17.944	63/129	128.681	
43	34	MONTALBANO VINC (MONTALBANO Vincenzo - LA MAZZA Francesco - PALAZZO Walter)	IT	BONALDI	PORSCHE 997 GT3 CU	GOLD	PCCIS	1'54.573	18.235	14/41	128.354	
44	61	BRASCHI VALERIO (BRASCHI Valerio - MASCITTI Tommaso - NICOLETTI Kety)	IT	SCUDERIA VEREGRA	BMW M3 E46	SIL	24HS6	1'56.971	20.633	55/64	125.723	
45	62	ONE RACING (GHIRELLI Edolo - GHIRELLI Vittorio - PIERANTONI Emiliano)	IT	ONE RACING	BMW M3 E46	SIL	24HS6	1'57.211	20.873	96/157	125.466	
46	79	GERI FERDINANDO (GERI Ferdinando - LAURETI Simone - ROSETTO Claudio)	IT	RANGONI MOTORSPORT	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	1'58.338	22.000	30/57	124.271	
47	52	BETTERA ENRICO (BETTERA Enrico - VAILATI Lorenzo - FACCIN Michele)	IT	OREGON TEAM	RENAULT MEGANE	SIL	EURO	1'58.509	22.171	14/20	124.091	
48	40	ROMANI EMANUELE (ROMANI Emanuele - TRENZI Claudio - TANZI Giancarlo)	IT	M-RACING	PORSCHE 996 GT3 CU	GOLD	24HS7	1'59.807	23.469	11/29	122.747	
49	41	CAPPELLETTI TIZ (CAPPELLETTI Tiziano - PIODI Giorgio - FRAZZA Tiziano)	IT	NOVA RACE	GINETTA G50	GOLD	24HS6	2'00.686	24.348	5/21	121.853	
50	75	GENTILI ROBERTO (GENTILI Roberto - GERACI Leonardo - CAPRA Pirgiorgio)	IT	STAR TEAM	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	E10 3	2'01.461	25.123	14/15	121.075	
51	70	GELMINI TOMMASO (GELMINI Tommaso - FERRARI Bruno - ZADOTTI Francesco)	IT	GPS CLASSIC	SEAT LEON TDI	SIL	24HD1	2'02.753	26.415	59/160	119.801	
52	64	PETTINELLI ROME (PETTINELLI Romelio - ANTONINI Filippo - BAIOTTO Matteo)	IT	SCUDERIA VEREGRA	VW NEW BEETLE	SIL	E10 3	2'09.744	33.406	43/137	113.346	
53	77	RAGOZZINO FRANC (RAGOZZINO Francesco - MILLA Maurizio - MASTRANGELO Claudio)	IT	COSTA OVEST	SEAT LEON SUPERCOP	SIL	EUCUP	2'11.046	34.708	3/4	112.220	
54	73	BELLIN MARIANO (BELLIN Mariano - RINALDI Vito)	IT	PROMOTOR SPORT	BMW 320I E46	SIL	E1 20	2'12.079	35.741	4/6	111.342	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 16°C	Umidità: 85%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (9:30)

ORA FINE (15:34)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-1.99.GIR / 2

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



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2	STADLER MOTORSPORT			CH				
	STADLER MOTO	PORSCHE 997	GOLD	O/SGT				
1)				14.978				1'57.173 p1
2)	14.920	37.882	44.310	14.692				1'51.804 p1
3)	14.681	37.793	44.142	14.945				1'51.561 p1
4)	14.692	37.799	45.626	14.869				1'52.986 p1
5)	15.643	38.523	44.910	15.109				1'54.185 p1
6)	15.539	38.242	46.510	14.980				1'55.271 p1
7)	15.262	38.216	44.855	15.366				1'53.699 p1
8)	15.063	37.744	45.025	15.037				1'52.869 p1
9)	14.618	37.560	45.092	14.866				1'52.136 p1
10)	14.697	42.559	45.501	15.141				1'57.898 p1
11)	14.654	38.869	45.481	15.001				1'54.005 p1
12)	15.537	38.480	45.220	15.629				1'54.866 p1
13)	15.330	44.150	45.472	15.091				2'00.043 p1
14)	14.784	38.865	45.695	15.605				1'54.949 p1
15)	14.873	38.509	45.196	15.228				1'53.806 p1
16)	14.918	38.255	45.274	15.072				1'53.519 p1
17)	14.944	39.420	46.132	15.227				1'55.723 p1
18)	15.804	38.311	46.354	15.169				1'55.638 p1
19)	15.007	37.927	47.075	14.958				1'54.967 p1
20)	16.838	38.808	45.476	15.042				1'56.164 p1
21)	14.643	38.182	45.534	15.032				1'53.391 p1
22)	15.145	38.445	45.997	15.091				1'54.678 p1
23)	15.004	38.199	46.839	14.934				1'54.976 p1
24)	15.000	38.370	46.528	15.089				1'54.987 p1
25)	14.699	37.389	45.296	15.452				1'52.836 p1
26)	14.621	38.785	44.842	14.905				1'53.153 p1
27)	14.570			14.981				1'53.553 p1
28)	14.759	39.541	44.381	15.027				1'53.708 p1
29)	14.615			14.880				1'52.780 p1
30)	15.174	37.502	44.192	14.919				1'51.787 p1
31)	14.721	37.592	44.345	14.795				1'51.453 p1
32)	14.562	37.459	44.904	14.792				1'51.717 p1
33)	14.508			14.920				1'51.499 p1
34)	14.637			14.832				1'50.625 p1
35)	14.735	37.242	44.544	14.782				1'51.303 p1
36)	14.515	37.755	46.833	14.799				1'53.902 p1
37)	14.471	37.956	44.205	14.866				1'51.498 p1
38)	14.550	37.973	45.359	14.956				1'52.838 p1
39)	14.483	36.995	44.512	14.905				1'50.895 p1
40)	14.633	37.398	44.928	14.879				1'51.838 p1
41)	14.598			14.785				1'50.155 p1
42)	14.745	37.449	43.686	14.968				1'50.848 p1
43)	14.514	37.417	43.607	14.770				1'50.308 p1
44)	14.915	37.038	44.076	14.774				1'50.803 p1
45)	14.792	37.325	44.443	14.791				1'51.351 p1
46)	14.692	37.664	46.038	14.973				1'53.367 p1
47)	15.010	37.526	44.576	5.335	1'44.372			3'26.819 Bp1
48)	19.020	36.033	41.351	13.557				1'49.961 p1
49)	14.598	34.409	40.594	13.399				1'43.000 p1
50)	14.580	34.287	40.127	13.298				1'42.292 p1
51)	14.005	34.788	40.559	13.503				1'42.855 p1
52)	13.606	34.786	39.097	13.240				1'40.729 p1
53)	14.150	34.239	39.684	13.349				1'41.422 p1
54)	13.672	34.800	38.794	13.466				1'40.732 p1
55)	13.600	34.292	42.217	14.062				1'44.171 p1
56)	13.516	33.987	39.092	13.352				1'39.947 p1
57)	13.651	33.528	39.096	13.366				1'39.641 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
58)	13.801	33.975	39.109	13.390				1'40.275 p1
59)	13.635	33.751	39.973	13.376				1'40.735 p1
60)	14.320	33.821	39.539	13.376				1'41.056 p1
61)	13.817	33.885	39.665	13.767				1'41.134 p1
62)	13.450	33.664	47.397	13.464				1'47.975 p1
63)	14.158	34.507	38.893	13.534				1'41.092 p1
64)	15.053	36.585	38.331	14.175				1'44.144 p1
65)	13.589	33.938	38.898	13.835				1'40.260 p1
66)	13.532	33.658	40.134	13.523				1'40.847 p1
67)	13.657	33.757	40.836	13.348				1'41.598 p1
68)	13.442	33.947	39.030	14.026				1'40.445 p1
69)	13.533	34.859	38.569	13.447				1'40.408 p1
70)	13.589	33.845	39.206	13.645				1'40.285 p1
71)	13.972	34.000	38.722	13.480				1'40.174 p1
72)	13.689	33.787	39.199	13.671				1'40.346 p1
73)	13.472	34.373	38.305	13.655				1'39.805 p1
74)	13.489	33.801	38.694	13.470				1'39.454 p1
75)	13.594	33.789	38.385	13.605				1'39.373 p1
76)	14.454	34.004	38.516	13.582				1'40.556 p1
77)	13.824	33.869	38.748	13.506				1'39.947 p1
78)	13.452			13.747				1'42.843 p1
79)	13.666	33.787	39.043	13.597				1'40.093 p1
80)	14.186	35.733	39.620	13.889				1'43.428 p1
81)	13.987	35.006	39.425	13.994				1'42.412 p1
82)	13.527	33.845	38.421	13.764				1'39.557 p1
83)	14.033	34.092	38.429	13.783				1'40.337 p1
84)	13.507	33.613	38.577	13.654				1'39.351 p1
85)	13.527	34.794	38.944	13.671				1'40.936 p1
86)	14.329	34.653	39.589	14.010				1'42.581 p1
87)	13.732	34.281	39.479	14.177				1'41.669 p1
88)	15.075	35.365	39.731	14.027				1'44.198 p1
89)	13.948	34.182	43.141	14.204				1'45.475 p1
90)	14.012	34.801	39.481	15.164				1'43.458 p1
91)	13.950	34.819	39.153	14.026				1'41.948 p1
92)	13.940	34.875	39.372	13.999				1'42.186 p1
93)	14.286	35.175	40.199	14.364				1'44.024 p1
94)	14.651	37.325	41.010	5.493		1'47.077		3'25.556 Bp2
95)	23.266	40.397	44.606	14.124				2'02.393 p2
96)	14.662			14.012				1'50.086 p2
97)	15.232	36.707	40.712	13.896				1'46.547 p2
98)	14.367	36.037	42.430	14.019				1'46.853 p2
99)	15.095	35.842	41.784	14.273				1'46.994 p2
100)	14.847			14.174				1'45.272 p2
101)	14.794	37.058	40.701	13.833				1'46.386 p2
102)	14.650	35.554	41.916	13.935				1'46.055 p2
103)	14.319	34.977	41.381	13.801				1'44.478 p2
104)	14.054	34.985	41.022	14.135				1'44.196 p2
105)	15.168	35.190	40.301	13.777				1'44.436 p2
106)	15.743	36.227	42.437	13.961				1'48.368 p2
107)	14.663	34.977	39.290	13.701				1'42.631 p2
108)	14.755	34.782	39.907	13.513				1'42.957 p2
109)	14.692	34.675	41.400	13.810				1'44.577 p2
110)	15.123	34.659	39.670	14.000				1'43.452 p2
111)	14.188	34.713	40.375	13.892				1'43.168 p2
112)	14.336	35.230	42.942	13.941				1'46.449 p2
113)	14.543	35.298	40.279	14.059				1'44.179 p2
114)	15.351	34.830	39.686	13.698				1'43.565 p2
115)	14.114	34.907	40.423	13.921				1'43.365 p2
116)	14.584	35.422	39.877	13.929				1'43.812 p2
117)	14.172	35.057	40.021	13.785				1'43.035 p2
118)	14.467	35.509	40.987	14.051				1'45.014 p2
119)	14.358	34.982	40.586	13.828				1'43.754 p2
120)	14.928	34.486	39.700	13.909				1'43.023 p2
121)	14.529	36.590	40.444	13.771				1'45.334 p2
122)	13.902	35.612	39.185	13.831				1'42.530 p2
123)	14.366	36.089	39.935	14.080				1'44.470 p2
124)	17.089	36.700	44.169	14.018				1'51.976 p2
125)	14.337	35.426	40.373	13.881				1'44.017 p2
126)	15.264	37.045	40.691	14.127				1'47.127 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
127)	15.060	35.922	1'33.927	15.202				2'40.111 p2
128)	16.111	36.215	40.917	14.025				1'47.268 p2
129)	14.406	35.505	42.145	5.252		1'27.812		3'05.120 Bp1
130)	19.268	38.464	38.259	13.316				1'49.307 p1
131)	13.712	34.396	37.507	13.246				1'38.861 p1
132)	13.752	33.574	37.912	13.437				1'38.675 p1
133)	13.393	33.203	38.077	14.163				1'38.836 p1
134)	13.812	33.845	37.436	13.324				1'38.417 p1
135)	13.723	33.010	38.058	13.327				1'38.118 p1
136)	13.420	33.278	37.877	13.349				1'37.924 p1
137)	13.494	33.519	38.957	13.672				1'39.642 p1
138)	14.221	37.055	40.458	13.397				1'45.131 p1
139)	14.366	34.742	40.540	13.609				1'43.257 p1
140)	14.513	33.325	38.396	13.458				1'39.692 p1
141)	13.863			13.470				1'39.183 p1
142)	13.631			24.301				1'58.281 p1
143)	26.929			21.732				2'45.275 p1
144)	25.516			23.435				2'57.148 p1
145)	31.388			24.262				3'12.553 p1
146)	30.138	1'10.001	59.137	19.913				2'59.189 p1
147)	15.001			13.349				1'40.672 p1
148)	13.700	33.582	38.154	13.402				1'38.838 p1
149)	14.860	33.493	38.561	13.460				1'40.374 p1
150)	14.049	34.571	42.725	14.655				1'46.000 p1
151)	15.481	38.554	45.820	14.637				1'54.492 p1
152)	15.904	39.073	45.322	14.492				1'54.791 p1
153)	15.383			13.900				1'48.135 p1
154)	14.345	35.356	40.080	13.799				1'43.580 p1
155)	15.051	34.758	38.973	13.526				1'42.308 p1
156)	14.557	34.671	38.427	13.577				1'41.232 p1
157)	13.814	34.198	38.372	13.435				1'39.819 p1
158)	14.476	34.388	38.219	13.857				1'40.940 p1
159)	13.577	34.586	37.773	13.463				1'39.399 p1
160)	14.391			14.080				1'44.443 p1
161)	14.489	36.345	42.973	14.608				1'48.415 p1
162)	14.936	37.492	43.416	14.290				1'50.134 p1
163)	14.439	36.060	40.878	13.979				1'45.356 p1
164)	14.692			13.725				1'44.656 p1
165)	14.294	35.698	40.293	13.718				1'44.003 p1
166)	14.704	36.140	40.742	13.783				1'45.369 p1
167)	13.867	34.450	38.700	13.773				1'40.790 p1
168)	13.784	34.757	40.408	4.967		1'27.004		3'00.920 Bp2
169)	25.094	39.145	44.323	14.865				2'03.427 p2
170)	16.109	38.514	48.859	15.911				1'59.393 p2
171)	16.226	40.867	45.410	15.211				1'57.714 p2
172)	16.146	39.611	43.952	14.592				1'54.301 p2
173)	15.285	37.605	43.909	15.147				1'51.946 p2
174)	16.315	39.719	44.311	14.969				1'55.314 p2
175)	16.302	1'06.428	44.151	14.676				2'21.557 p2
176)	16.321	39.514	45.719	15.033				1'56.587 p2
177)	16.337	39.401	43.051	14.396				1'53.185 p2
178)	15.811	38.501	43.956	14.433				1'52.701 p2
179)	15.360	37.596	43.895	15.000				1'51.851 p2
180)	16.954	40.910	49.000	16.591				2'03.455 p2
181)	18.036	43.986	49.210	5.255		1'14.239		3'10.726 Bp2
182)	22.051	39.942	46.198	15.285				2'03.476 p2
183)	16.364	39.730	45.731	15.568				1'57.393 p2
184)	16.439	40.430	46.210	15.546				1'58.625 p2
185)	16.136	39.976	45.281	15.569				1'56.962 p2
186)	16.016	39.733	45.199	15.315				1'56.263 p2
187)	16.384	38.978	45.393	15.495				1'56.250 p2
188)	16.440	39.166	44.932	15.655				1'56.193 p2
189)	16.423	40.728	46.006	16.114				1'59.271 p2
190)	18.777	44.740	50.870	15.947				2'10.334 p2
191)	17.297	43.479	51.194	16.009				2'07.979 p2
192)	17.088	40.434	48.452	16.917				2'02.891 p2
193)	18.773	41.455	48.258	16.429				2'04.915 p2
194)	17.629	43.094	52.144	16.858				2'09.725 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4 AF CORSE				IT				
	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	O/SGT				
1)				14.898				1'59.344 p1
2)	14.712	37.695	45.129	14.458				1'51.994 p1
3)	14.487	37.398	44.814	14.330				1'51.029 p1
4)	14.472	36.715	43.474	14.249				1'48.910 p1
5)	15.248	37.647	44.666	14.474				1'52.035 p1
6)	16.658	36.841	44.555	14.142				1'52.196 p1
7)	14.238	36.801	43.228	14.136				1'48.403 p1
8)	14.684	36.416	42.722	14.217				1'48.039 p1
9)	14.112	36.756	43.875	14.209				1'48.952 p1
10)	14.138	37.525	43.523	14.388				1'49.574 p1
11)	14.611	37.237	43.117	14.417				1'49.382 p1
12)	14.436	37.219	44.429	14.451				1'50.535 p1
13)	14.406	36.542	42.649	14.396				1'47.993 p1
14)	14.274	37.126	43.682	14.350				1'49.432 p1
15)	14.359	36.411	43.276	14.282				1'48.328 p1
16)	14.733	36.306	42.670	14.401				1'48.110 p1
17)	14.197	36.260	42.730	14.469				1'47.656 p1
18)	15.492	37.300	43.150	14.438				1'50.380 p1
19)	14.676	36.299	42.687	14.340				1'48.002 p1
20)	14.222	35.882	42.561	14.307				1'46.972 p1
21)	14.734	36.922	43.084	14.646				1'49.386 p1
22)	14.354	35.955	44.170	14.548				1'49.027 p1
23)	14.239	36.033	43.182	14.393				1'47.847 p1
24)	14.242	36.639	43.879	14.455				1'49.215 p1
25)	14.485	36.399	42.914	14.317				1'48.115 p1
26)	14.460	37.382	42.485	14.392				1'48.719 p1
27)	14.382	36.681	42.330	14.153				1'47.546 p1
28)	14.178	35.673	42.001	14.204				1'46.056 p1
29)	14.175	36.696	42.745	14.592				1'48.208 p1
30)	14.622	36.605	42.801	14.480				1'48.508 p1
31)	14.541	36.460	43.610	14.547				1'49.158 p1
32)	14.579	37.116	43.396	14.352				1'49.443 p1
33)	15.011	37.263	43.590	14.413				1'50.277 p1
34)	14.731	36.536	43.493	14.291				1'49.051 p1
35)	14.858	37.182	44.806	14.471				1'51.317 p1
36)	14.600	37.178	42.937	14.211				1'48.926 p1
37)	15.029	37.436	53.179	5.229		1'25.083		3'15.956 Bp3
38)	20.131	40.634	44.229	14.224				1'59.218 p3
39)	15.361	36.612	42.728	14.703				1'49.404 p3
40)	15.052	37.451	44.175	15.026				1'51.704 p3
41)	15.818	37.784	44.876	15.202				1'53.680 p3
42)	15.353	38.020	44.444	15.072				1'52.889 p3
43)	15.207	38.609	44.215	15.029				1'53.060 p3
44)	15.173	37.971	44.243	15.130				1'52.517 p3
45)	15.436	38.028	44.205	15.255				1'52.924 p3
46)	15.619	39.480	44.680	5.265		1'02.612		2'47.656 Bp3
47)	18.250	35.483	42.803	13.414				1'49.950 p3
48)	15.204	34.763	40.996	13.742				1'44.705 p3
49)	13.822			13.472				1'41.938 p3
50)	14.024	35.043	39.213	13.416				1'41.696 p3
51)	13.908	33.841	39.342	13.341				1'40.432 p3
52)	14.148	33.709	40.685	13.815				1'42.357 p3
53)	13.925	34.387	40.210	13.383				1'41.905 p3
54)	14.012	33.621	40.662	13.137				1'41.432 p3
55)	13.341	34.045	39.284	13.402				1'40.072 p3
56)	14.136	34.244	39.213	13.077				1'40.670 p3
57)	13.360	34.007	38.261	13.223				1'38.851 p3
58)	13.273	33.308	38.422	13.235				1'38.238 p3
59)	14.285	33.157	38.675	13.125				1'39.242 p3
60)	13.444	33.475	38.600	13.510				1'39.029 p3
61)	13.297	32.757	37.969	13.141				1'37.164 p3
62)	13.356	33.477	40.361	13.127				1'40.321 p3
63)	13.298	33.041	38.213	13.238				1'37.790 p3
64)	13.502			13.184				1'45.889 p3
65)	13.354	35.107	38.375	13.245				1'40.081 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
66)	13.244	34.380	37.921	13.060				1'38.605 p3
67)	13.117	32.694	38.244	13.349				1'37.404 p3
68)	13.322	33.762	40.483	13.513				1'41.080 p3
69)	13.350	33.090	38.247	13.195				1'37.882 p3
70)	13.543	33.952	38.748	13.424				1'39.667 p3
71)	13.232	35.086	37.620	13.293				1'39.231 p3
72)	14.434			13.212				1'39.277 p3
73)	13.288	32.882	37.937	13.092				1'37.199 p3
74)	13.194	33.351	37.906	13.205				1'37.656 p3
75)	13.222	34.562	39.651	13.144				1'40.579 p3
76)	13.707	32.848	38.511	13.269				1'38.335 p3
77)	13.399	33.251	37.507	13.492				1'37.649 p3
78)	14.002	33.791	37.752	13.188				1'38.733 p3
79)	13.258	33.009	37.638	13.183				1'37.088 p3
80)	14.110	33.287	38.393	13.372				1'39.162 p3
81)	13.351	34.281	38.204	13.280				1'39.116 p3
82)	13.267	33.333	38.046	13.331				1'37.977 p3
83)	13.490	34.460	37.808	13.253				1'39.011 p3
84)	13.264	33.341	37.899	13.246				1'37.750 p3
85)	13.229	33.643	37.868	13.148				1'37.888 p3
86)	13.303	33.616	37.886	13.529				1'38.334 p3
87)	13.512	33.346	37.551	13.174				1'37.583 p3
88)	13.136	34.338	38.472	13.427				1'39.373 p3
89)	13.566	33.829	38.641	13.978				1'40.014 p3
90)	13.567	33.364	38.188	13.493				1'38.612 p3
91)	13.605	33.550	37.787	4.743		1'28.124		2'57.809 Bp2
92)	19.667	36.199	48.434	14.315				1'58.615 p2
93)	14.455	34.332	39.657	13.396				1'41.840 p2
94)	14.624	33.932	39.590	13.467				1'41.613 p2
95)	14.129	34.002	39.021	13.355				1'40.507 p2
96)	13.934	33.405	37.984	13.436				1'38.759 p2
97)	13.817	34.842	40.315	13.385				1'42.359 p2
98)	13.657	33.393	39.045	13.833				1'39.928 p2
99)	14.019			13.947				1'43.409 p2
100)	14.110	34.779	38.767	13.374				1'41.030 p2
101)	14.002	33.418	38.373	13.255				1'39.048 p2
102)	13.901	34.513	38.113	13.295				1'39.822 p2
103)	13.647	34.428	38.307	13.152				1'39.534 p2
104)	13.820	33.105	38.470	13.385				1'38.780 p2
105)	13.582	33.148	37.724	13.180				1'37.634 p2
106)	13.360	33.779	37.854	13.249				1'38.242 p2
107)	13.594	34.758	37.793	13.502				1'39.647 p2
108)	13.723	33.903	38.578	13.395				1'39.599 p2
109)	13.651	34.146	39.057	13.368				1'40.222 p2
110)	13.817	33.588	38.344	13.386				1'39.135 p2
111)	13.592	34.656	38.370	13.505				1'40.123 p2
112)	13.714	33.439	38.141	13.445				1'38.739 p2
113)	13.811	34.392	38.042	13.479				1'39.724 p2
114)	13.707	33.847	38.410	13.744				1'39.708 p2
115)	13.669	33.399	39.137	13.344				1'39.549 p2
116)	13.555	33.981	38.692	13.680				1'39.908 p2
117)	13.596	33.305	38.048	13.395				1'38.344 p2
118)	13.809	34.130	38.716	13.501				1'40.156 p2
119)	13.522	33.721	46.532	13.768				1'47.543 p2
120)	13.815	33.613	39.751	13.470				1'40.649 p2
121)	13.555	33.399	38.128	13.288				1'38.370 p2
122)	14.385			13.368				1'40.714 p2
123)	14.877	33.528	38.984	13.352				1'40.741 p2
124)	13.501	33.564	38.528	13.344				1'38.937 p2
125)	13.854	34.324	38.982	13.483				1'40.643 p2
126)	13.552	33.245	38.476	13.441				1'38.714 p2
127)	13.850	33.566	38.063	13.339				1'38.818 p2
128)	13.663	33.292	40.759	13.707				1'41.421 p2
129)	13.669	33.569	39.279	13.598				1'40.115 p2
130)	14.165	35.174	39.481	13.848				1'42.668 p2
131)	14.806	34.883	40.620	13.752				1'44.061 p2
132)	15.434	36.246	39.684	13.607				1'44.971 p2
133)	15.162	34.252	40.624	4.425		1'26.666		3'01.129 Bp1
134)	18.826	35.867	40.075	13.401				1'48.169 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
135)	13.944	35.186	39.916	13.310				1'42.356 p1
136)	13.652	34.634	37.733	13.000				1'39.019 p1
137)	13.213	32.902	37.522	12.997				1'36.634 p1
138)	13.639	32.921	37.992	13.043				1'37.595 p1
139)	13.080	32.576	37.661	13.021				1'36.338 p1
140)	14.079	32.974	39.919	13.251				1'40.223 p1
141)	13.973	32.934	38.238	13.497				1'38.642 p1
142)	14.015	34.176	41.347	13.711				1'43.249 p1
143)	15.278	34.768	39.358	13.305				1'42.709 p1
144)	13.635	34.247	39.903	13.435				1'41.220 p1
145)	14.196	32.918	37.550	13.315				1'37.979 p1
146)	13.324			13.267				1'38.616 p1
147)	19.548			6.152		43.298		3'23.835 Bp1
148)	31.650	1'15.450	1'14.714	25.475				3'27.289 p1
149)	30.093	1'04.160	1'12.683	24.341				3'11.277 p1
150)	30.417	1'09.618	50.529	16.738				2'47.302 p1
151)	14.181	33.067	38.442	13.168				1'38.858 p1
152)	13.696	33.193	37.926	13.103				1'37.918 p1
153)	13.310	33.040	37.661	13.176				1'37.187 p1
154)	13.381	33.935	40.635	13.987				1'41.938 p1
155)	14.573	38.503	46.018	15.086				1'54.180 p1
156)	15.863	39.380	45.761	14.820				1'55.824 p1
157)	15.344	38.243	44.983	14.017				1'52.587 p1
158)	14.425	35.553	41.730	14.070				1'45.778 p1
159)	14.114	34.157	39.198	13.470				1'40.939 p1
160)	13.846	35.731	39.053	13.431				1'42.061 p1
161)	13.985	35.530	39.266	13.427				1'42.208 p1
162)	13.543	33.199	37.623	13.100				1'37.465 p1
163)	13.259	33.571	39.168	13.394				1'39.392 p1
164)	13.549	34.772	39.245	14.279				1'41.845 p1
165)	14.479	36.007	43.264	14.436				1'48.186 p1
166)	15.124	37.331	43.579	13.856				1'49.890 p1
167)	14.328	35.995	41.189	13.700				1'45.212 p1
168)	13.891	36.721	40.841	13.968				1'45.421 p1
169)	14.087	35.318	39.069	13.355				1'41.829 p1
170)	13.835	33.227	38.741	13.355				1'39.158 p1
171)	13.565	33.244	38.157	13.139				1'38.105 p1
172)	13.259	32.498	37.667	13.057				1'36.481 p1
173)	14.360	32.693	38.140	13.856				1'39.049 p1
174)	14.743	35.221	38.812	13.410				1'42.186 p1
175)	14.732	36.125	44.412	14.438				1'49.707 p1
176)	15.680	37.980	43.147	14.280				1'51.087 p1
177)	14.567	36.327	42.289	13.713				1'46.896 p1
178)	14.175	34.730	40.425	13.722				1'43.052 p1
179)	14.484	34.296	40.978	13.927				1'43.685 p1
180)	14.191	34.034	40.007	13.653				1'41.885 p1
181)	14.019	34.124	41.144	13.550				1'42.837 p1
182)	13.968	34.364	41.346	13.719				1'43.397 p1
183)	13.958			13.698				1'42.956 p1
184)	14.149	34.296	40.009	13.705				1'42.159 p1
185)	13.751	33.394	39.034	13.741				1'39.920 p1
186)	13.956	36.400	43.389	15.008				1'48.753 p1
187)	15.116	38.901	45.764	15.269				1'55.050 p1

5 AF CORSE

	AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	IT O/SGT	
1)				14.779	1'58.454 p3
2)	14.687			14.570	1'51.951 p3
3)	14.626			14.574	1'52.535 p3
4)	14.555			14.599	1'51.285 p3
5)	15.456	38.284	46.206	14.538	1'54.484 p3
6)	15.075			14.690	1'54.468 p3
7)	15.286			14.644	1'54.875 p3
8)	14.880			15.225	1'54.193 p3
9)	15.015	37.463	44.298	14.648	1'51.424 p3
10)	14.703	37.808	45.652	15.028	1'53.191 p3
11)	15.262	38.418	46.080	15.196	1'54.956 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
12)	15.247			15.390				1'53.822 p3
13)	15.078			14.810				1'54.488 p3
14)	14.765	38.268	45.938	14.992				1'53.963 p3
15)	14.745			14.961				1'52.853 p3
16)	14.847	39.261	45.741	15.308				1'55.157 p3
17)	15.295			15.078				1'54.514 p3
18)	16.644	38.075	45.384	15.108				1'55.211 p3
19)	16.497	37.933	45.426	15.070				1'54.926 p3
20)	14.893	37.891	44.904	14.968				1'52.656 p3
21)	15.066	37.896	44.445	14.878				1'52.285 p3
22)	14.995	37.829	45.600	15.183				1'53.607 p3
23)	15.179			14.974				1'53.379 p3
24)	15.242	37.302	44.645	15.385				1'52.574 p3
25)	15.186	37.557	45.777	15.727				1'54.247 p3
26)	14.977	37.319	44.655	15.101				1'52.052 p3
27)	15.566			14.913				1'52.112 p3
28)	14.975	37.969	44.021	14.685				1'51.650 p3
29)	14.577	37.363	44.674	14.784				1'51.398 p3
30)	15.218	37.657	45.215	14.862				1'52.952 p3
31)	15.057			14.911				1'52.642 p3
32)	14.887			15.069				1'53.457 p3
33)	14.923			15.373				1'52.302 p3
34)	15.293	37.902	44.534	14.788				1'52.517 p3
35)	15.097	37.571	45.663	15.216				1'53.547 p3
36)	15.629	38.426	47.750	14.754				1'56.559 p3
37)	14.908	37.583						3'07.918 Bp1
38)	19.499	36.265	42.506	14.765				1'53.035 p1
39)	14.923	35.536	41.892	13.565				1'45.916 p1
40)	14.395	34.862	40.289	13.950				1'43.496 p1
41)	14.179	35.683	41.269	14.477				1'45.608 p1
42)	14.320	35.699	40.116	13.951				1'44.086 p1
43)	13.996			14.034				1'44.540 p1
44)	14.105	37.693	40.278	13.581				1'45.657 p1
45)	13.887			13.599				1'43.855 p1
46)	14.198			13.582				1'45.849 p1
47)	13.975	34.827	39.912	13.948				1'42.662 p1
48)	13.980	34.691	39.621	13.511				1'41.803 p1
49)	14.833			13.622				1'45.043 p1
50)	14.082	35.087	39.444	14.040				1'42.653 p1
51)	13.892			13.959				1'42.470 p1
52)	13.959	35.391	40.958	13.646				1'43.954 p1
53)	13.866	34.732	39.740	13.810				1'42.148 p1
54)	15.359			13.881				1'44.079 p1
55)	14.356	35.698	40.400	13.914				1'44.368 p1
56)	14.041	35.107	40.018	13.996				1'43.162 p1
57)	14.163			13.731				1'43.937 p1
58)	14.059			13.721				1'43.930 p1
59)	14.469			13.923				1'42.727 p1
60)	16.224			13.853				1'44.908 p1
61)	14.007	34.496	39.706	13.763				1'41.972 p1
62)	13.812	35.076	39.675	13.775				1'42.338 p1
63)	14.023	36.459	41.264	13.931				1'45.677 p1
64)	14.191	34.994	39.782	13.760				1'42.727 p1
65)	14.145	35.794	40.236	14.347				1'44.522 p1
66)	14.294			13.779				1'43.527 p1
67)	13.996	34.698	39.478	13.797				1'41.969 p1
68)	14.184	34.911	40.825	13.781				1'43.701 p1
69)	14.107			13.717				1'41.553 p1
70)	14.070	34.858	39.964	13.839				1'42.731 p1
71)	14.029			13.965				1'42.845 p1
72)	13.939	34.584	39.420	13.990				1'41.933 p1
73)	15.427	35.599	39.574	13.843				1'44.443 p1
74)	14.324			13.757				1'44.444 p1
75)	14.018	34.614	40.796	13.812				1'43.240 p1
76)	13.924	34.731	39.657	13.754				1'42.066 p1
77)	14.783	34.353	40.146	13.872				1'43.154 p1
78)	13.914	34.386	39.431	14.233				1'41.964 p1
79)	14.101			13.897				1'42.090 p1
80)	14.038	1'35.572	41.287	5.719		1'37.657		4'14.273 Bp2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
81)	20.121			13.404				1'51.610 p2
82)	13.860	34.661	39.176	13.117				1'40.814 p2
83)	13.601			13.651				1'38.759 p2
84)	13.592	33.269	37.511	13.202				1'37.574 p2
85)	13.469	34.578	39.243	13.818				1'41.108 p2
86)	14.124	34.177	38.697	13.282				1'40.280 p2
87)	13.977	33.463	37.813	13.290				1'38.543 p2
88)	13.747	33.664	37.626	13.237				1'38.274 p2
89)	13.576	34.043	39.269	13.506				1'40.394 p2
90)	14.288	33.664	38.557	13.291				1'39.800 p2
91)	13.539	34.750	38.135	13.346				1'39.770 p2
92)	14.559	34.015	38.276	13.376				1'40.226 p2
93)	13.548	33.565	37.970	13.231				1'38.314 p2
94)	13.557	33.313	38.056	13.376				1'38.302 p2
95)	15.044	34.575	38.121	13.328				1'41.068 p2
96)	13.609	34.119	40.520	13.433				1'41.681 p2
97)	13.537			13.384				1'44.616 p2
98)	15.012	33.679	38.090	13.299				1'40.080 p2
99)	13.485	34.252	39.092	13.342				1'40.171 p2
100)	13.921	33.567	38.300	13.400				1'39.188 p2
101)	13.632	34.761	38.193	13.319				1'39.905 p2
102)	13.573			13.410				1'39.160 p2
103)	13.473	33.692	37.961	13.594				1'38.720 p2
104)	13.394	33.983	37.740	13.528				1'38.645 p2
105)	13.603	34.095	37.852	13.486				1'39.036 p2
106)	13.741	33.679	38.446	13.351				1'39.217 p2
107)	14.012	34.063	39.357	13.448				1'40.880 p2
108)	13.581	33.723	38.172	13.625				1'39.101 p2
109)	13.835	34.831	39.486	13.454				1'41.606 p2
110)	13.719	34.266	38.420	13.497				1'39.902 p2
111)	13.791	34.107	39.511	13.498				1'40.907 p2
112)	13.774	35.133	40.464	13.777				1'43.148 p2
113)	13.737	34.057	41.033	13.884				1'42.711 p2
114)	13.913	40.562	39.253	13.906				1'47.634 p2
115)	14.137	34.951	39.187	14.088				1'42.363 p2
116)	14.254	34.870	39.303	14.349				1'42.776 p2
117)	14.625			14.034				1'43.998 p2
118)	14.564	35.669				22'36.515		24'14.849 Bp3
119)	20.373	36.719	40.034	13.479				1'50.605 p3
120)	14.703	35.169	40.449	13.235				1'43.556 p3
121)	13.619			13.003				1'38.486 p3
122)	13.352	32.754	37.341	13.540				1'36.987 p3
123)	13.392			12.970				1'36.943 p3
124)	15.588			13.333				1'41.185 p3
125)	13.868	34.789	44.286	4.932		41.550		2'19.425 Bp3
126)	17.866	36.922	41.606	13.384				1'49.778 p3
127)	14.461			13.402				1'49.783 p3
128)	14.452	34.851	39.379	13.141				1'41.823 p3
129)	13.631			13.093				1'40.179 p3
130)	13.488			13.085				1'37.269 p3
131)	13.643			18.676				1'49.873 p3
132)	19.526			25.496				2'18.743 p3
133)	39.358	1'15.387	1'14.887	25.258				3'34.890 p3
134)	30.253	1'04.104	1'12.617	24.735				3'11.709 p3
135)	30.334			16.675				2'47.337 p3
136)	14.627			13.088				1'39.954 p3
137)	13.948			13.040				1'37.892 p3
138)	13.370			13.163				1'37.362 p3
139)	13.501	33.407	40.449	14.067				1'41.424 p3
140)	14.901	38.280	46.853	15.078				1'55.112 p3
141)	15.819					1'10.195		2'57.329 Bp1
142)	22.089	40.195	44.546	15.326				2'02.156 p1
143)	16.551			16.005				1'53.831 p1
144)	15.298	37.963	44.023	15.355				1'52.639 p1
145)	16.092	38.571	44.026	15.890				1'54.579 p1
146)	15.568			5.842		52.435		2'40.679 Bp1
147)	18.826			13.984				1'48.247 p1
148)	14.836			14.624				1'50.556 p1
149)	15.155			14.781				1'52.981 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
150)	14.962			15.567				1'50.775 p1
151)	14.850	36.819	42.253	14.203				1'48.125 p1
152)	14.643	34.989	40.925	14.036				1'44.593 p1
153)	15.087	34.792	39.577	13.632				1'43.088 p1
154)	14.100	34.062	39.218	13.261				1'40.641 p1
155)	13.867	33.623	38.741	13.360				1'39.591 p1
156)	14.078	33.393	38.417	14.251				1'40.139 p1
157)	14.859	34.587	39.925	13.456				1'42.827 p1
158)	14.847	36.185	44.829	14.052				1'49.913 p1
159)	15.440			14.146				1'51.923 p1
160)	14.369	36.041	42.285	13.860				1'46.555 p1
161)	14.162	34.729	40.844	13.508				1'43.243 p1
162)	14.165	34.416	40.691	14.246				1'43.518 p1
163)	14.553	34.268	39.915	13.536				1'42.272 p1
164)	13.942	34.237	52.069	13.953				1'54.201 p1
165)	14.581	35.650	41.678	14.142				1'46.051 p1
166)	14.399	34.385	40.110	13.737				1'42.631 p1
167)	14.143	34.177	41.573	13.515				1'43.408 p1
168)	14.902	34.677	39.527	13.414				1'42.520 p1
169)	13.926	35.720	43.763	15.019				1'48.428 p1
170)	15.414	38.481	45.290	14.866				1'54.051 p1
171)	15.326	38.231	45.671	5.346		58.421		2'42.995 Bp1
172)	18.808	37.140	45.570	13.944				1'55.462 p1
173)	14.453	35.664	42.401	13.971				1'46.489 p1
174)	14.548			13.726				1'46.953 p1
175)	14.120	35.499	41.616	13.832				1'45.067 p1
176)	14.244	35.725	41.985	14.315				1'46.269 p1
177)	14.390	35.158	40.511	13.786				1'43.845 p1
178)	13.976	34.379	41.067	13.809				1'43.231 p1
179)	14.211	34.594	52.996	14.111				1'55.912 p1
180)	14.540	36.608	44.401	14.390				1'49.939 p1
181)	15.253			14.776				1'52.977 p1
182)	15.121	37.412	45.496	14.480				1'52.509 p1
183)	15.565	40.549	47.369	15.060				1'58.543 p1
184)	16.489	38.347	46.675	14.976				1'56.487 p1
185)	16.743	40.910	51.376	17.173				2'06.202 p1

6 AT RACING

AF CORSE	FERRARI 430	GOLD	IT O/SGT	TEMPO	
1)			14.900	1'58.203 p2	
2)	14.588	37.896	44.395	15.073	1'51.952 p2
3)	14.584	37.815	44.599	14.955	1'51.953 p2
4)	14.606		14.995		1'55.301 p2
5)	14.698	39.585	44.861	15.102	1'54.246 p2
6)	14.752	39.155	45.485	15.227	1'54.619 p2
7)	14.807		15.406		1'54.176 p2
8)	15.351	38.796	46.162	15.548	1'55.857 p2
9)	14.943	38.353	47.129	15.179	1'55.604 p2
10)	14.969	38.840	45.956	15.309	1'55.074 p2
11)	14.829		15.273		1'55.124 p2
12)	14.948	38.983	46.275	15.710	1'55.916 p2
13)	15.657	39.771	47.706	15.397	1'58.531 p2
14)	14.976	38.573	45.803	15.518	1'54.870 p2
15)	15.141	39.751	46.516	15.660	1'57.068 p2
16)	16.081	39.864	47.017	15.489	1'58.451 p2
17)	14.624	38.948	46.797	15.342	1'55.711 p2
18)	14.849	38.038	46.879	15.332	1'55.098 p2
19)	14.941	39.177	46.534	15.299	1'55.951 p2
20)	14.788	38.380	47.454	15.501	1'56.123 p2
21)	14.674		15.301		1'55.134 p2
22)	14.628	38.392	47.063	15.134	1'55.217 p2
23)	15.225	40.011	46.938	15.623	1'57.797 p2
24)	14.737	37.903	46.948	15.630	1'55.218 p2
25)	14.609	37.761	45.370	15.310	1'53.050 p2
26)	14.810	38.352	47.211	15.057	1'55.430 p2
27)	14.747	39.710	45.313	15.224	1'54.994 p2
28)	14.675	37.438	45.909	15.073	1'53.095 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
29)	14.524	37.711	45.335	15.120				1'52.690 p2
30)	15.171	39.558	46.341	14.976				1'56.046 p2
31)	14.691	37.704	1'31.693	15.108				2'39.196 p2
32)	14.610	37.797	45.888	15.099				1'53.394 p2
33)	14.489	37.981	44.825	14.768				1'52.063 p2
34)	14.551	37.636	44.347	15.070				1'51.604 p2
35)	14.423			15.579				1'53.223 p2
36)	14.663	37.077	44.903	15.959				1'52.602 p2
37)	15.237	38.651	49.186	15.343				1'58.417 p2
38)	15.126	39.074	46.297	15.287				1'55.784 p2
39)	15.464	39.741	48.298	6.787		23'57.042		25'47.332 Bp1
40)	23.972	40.194	44.460	14.311				2'02.937 p1
41)	14.382	35.513	53.407	13.608				1'56.910 p1
42)	14.649	34.926	39.893	13.895				1'43.363 p1
43)	13.792	35.073	40.635	13.536				1'43.036 p1
44)	14.884	36.244	43.183	13.653				1'47.964 p1
45)	14.155	35.688	39.989	13.723				1'43.555 p1
46)	13.813	34.402	39.665	13.503				1'41.383 p1
47)	13.787	35.205	43.828	13.794				1'46.614 p1
48)	13.703	35.487	40.667	13.564				1'43.421 p1
49)	13.699	37.037	40.123	13.475				1'44.334 p1
50)	13.630	34.793	43.558	13.853				1'45.834 p1
51)	13.599	34.261	39.800	13.478				1'41.138 p1
52)	13.555	34.416	39.189	13.470				1'40.630 p1
53)	13.714	34.569	39.986	13.408				1'41.677 p1
54)	13.467	34.726	38.850	13.588				1'40.631 p1
55)	14.085	34.236	39.757	13.420				1'41.498 p1
56)	13.549	35.736	39.730	13.545				1'42.560 p1
57)	15.025	37.684	38.570	13.612				1'44.891 p1
58)	13.605	34.127	39.485	13.548				1'40.765 p1
59)	13.531	33.737	38.491	13.517				1'39.276 p1
60)	13.576	34.016	38.737	13.680				1'40.009 p1
61)	13.744	33.803	38.837	13.787				1'40.171 p1
62)	13.697	34.955	40.211	13.715				1'42.578 p1
63)	14.405	36.941	40.380	13.804				1'45.530 p1
64)	14.626	34.621	40.561	13.371				1'43.179 p1
65)	13.723	34.975	39.494	13.563				1'41.755 p1
66)	13.615	36.081	39.647	13.841				1'43.184 p1
67)	13.995	34.180	40.295	13.580				1'42.050 p1
68)	13.457	33.948	38.799	13.462				1'39.666 p1
69)	13.554	34.023	38.688	13.354				1'39.619 p1
70)	13.427	33.741	38.696	13.415				1'39.279 p1
71)	13.883	35.466	38.796	13.503				1'41.648 p1
72)	13.984	34.374	40.344	13.323				1'42.025 p1
73)	13.761	34.268	39.544	13.528				1'41.101 p1
74)	14.502	34.722	38.839	13.480				1'41.543 p1
75)	14.206	34.489	38.842	13.506				1'41.043 p1
76)	13.493	34.449	40.032	13.578				1'41.552 p1
77)	13.679	34.229	40.445	13.503				1'41.856 p1
78)	13.562	36.094	38.892	13.564				1'42.112 p1
79)	13.529	34.573	39.763	13.492				1'41.357 p1
80)	13.561	34.257	39.098	13.410				1'40.326 p1
81)	13.597			13.635				1'41.150 p1
82)	14.503	34.657	38.851	13.622				1'41.633 p1
83)	14.104	34.461	40.311	13.591				1'42.467 p1
84)	13.544			13.700				1'43.506 p1
85)	13.710			13.633				1'41.471 p1
86)	13.586	34.397	40.716	4.744		1'33.605		3'07.048 Bp2
87)	19.988			13.816				1'50.340 p2
88)	13.712	34.950	38.554	13.469				1'40.685 p2
89)	13.388	33.723	38.052	13.360				1'38.523 p2
90)	13.337	33.653	38.028	13.438				1'38.456 p2
91)	14.292	33.641	38.215	13.589				1'39.737 p2
92)	13.622	35.344	39.913	13.543				1'42.422 p2
93)	13.521	33.580	38.910	13.505				1'39.516 p2
94)	14.409	33.854	38.741	13.599				1'40.603 p2
95)	13.613	33.857	38.648	13.611				1'39.729 p2
96)	13.736	33.969	38.625	13.563				1'39.893 p2
97)	13.823	33.851	39.349	13.539				1'40.562 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
98)	13.458	34.211	38.686	13.546				1'39.901 p2
99)	13.750	33.996	38.358	13.635				1'39.739 p2
100)	13.643	33.557	38.409	13.795				1'39.404 p2
101)	13.657	34.243	38.371	13.595				1'39.866 p2
102)	13.882	33.948	39.270	13.941				1'41.041 p2
103)	13.895	33.721	40.462	13.926				1'42.004 p2
104)	13.660	33.826	39.829	13.527				1'40.842 p2
105)	13.486	33.688	38.244	13.481				1'38.899 p2
106)	13.613	37.009	38.791	13.729				1'43.142 p2
107)	14.050	34.454	39.122	13.718				1'41.344 p2
108)	13.786	33.959	39.172	13.794				1'40.711 p2
109)	13.569	33.751	39.163	13.654				1'40.137 p2
110)	13.617	33.670	38.502	13.902				1'39.691 p2
111)	13.383	34.379	39.166	13.630				1'40.558 p2
112)	13.549	34.243	41.230	13.693				1'42.715 p2
113)	13.794	34.082	39.494	13.694				1'41.064 p2
114)	13.677	34.715	39.944	13.625				1'41.961 p2
115)	13.757	34.387	39.311	13.620				1'41.075 p2
116)	14.037	34.272	39.515	13.596				1'41.420 p2
117)	13.544	34.412	38.958	13.613				1'40.527 p2
118)	13.550			13.583				1'40.062 p2
119)	13.603	34.147	38.374	13.619				1'39.743 p2
120)	13.538	37.753	39.654	13.571				1'44.516 p2
121)	13.576	33.937	38.781	13.588				1'39.882 p2
122)	13.558	33.665	38.137	13.525				1'38.885 p2
123)	13.605			13.496				1'39.938 p2
124)	13.448	33.654	40.539	13.583				1'41.224 p2
125)	13.492	33.722	38.159	13.533				1'38.906 p2
126)	14.641	33.958	40.721	14.020				1'43.340 p2
127)	13.912	35.307	42.061	13.792				1'45.072 p2
128)	13.745	34.954	38.416	13.547				1'40.662 p2
129)	13.473	33.684	39.129	13.463				1'39.749 p2
130)	13.488	34.622	39.847	13.919				1'41.876 p2
131)	13.934			4.618		1'30.425		3'05.134 Bp2
132)	21.554			18.128				2'10.125 p2
133)	23.519	56.517	1'13.889	23.372				2'57.297 p2
134)	29.515			24.278				3'10.889 p2
135)	26.767			17.814				2'54.053 p2
136)	16.149	35.264	40.215	13.507				1'45.135 p2
137)	13.722	34.524	39.039	13.375				1'40.660 p2
138)	13.392	33.964	40.924	14.352				1'42.632 p2
139)	14.725			15.241				2'10.550 p2
140)	16.985					1'27.971		3'25.608 Bp2
141)	19.360	38.052	44.567	14.891				1'56.870 p2
142)	16.417	37.789	45.567	14.926				1'54.699 p2
143)	14.887	59.198				14'11.769		16'34.014 Bp2
144)	21.475	40.156	43.164	14.427				1'59.222 p2
145)	14.911	36.744	42.497	13.995				1'48.147 p2
146)	15.490	36.392	41.777	13.877				1'47.536 p2
147)	14.279	35.214	40.546	13.904				1'43.943 p2
148)	14.010	34.934	39.957	14.093				1'42.994 p2
149)	14.921	36.924	43.653	14.727				1'50.225 p2
150)	16.192	39.397	46.262	14.844				1'56.695 p2
151)	15.908	39.678	44.480	14.561				1'54.627 p2
152)	14.844	37.550	43.984	14.091				1'50.469 p2
153)	14.558	36.303	42.627	14.025				1'47.513 p2
154)	14.458	36.042	41.970	14.519				1'46.989 p2
155)	14.352	36.604	42.153	13.795				1'46.904 p2
156)	14.859	36.157	42.623	14.106				1'47.745 p2
157)	14.472	36.973	43.655	13.923				1'49.023 p2
158)	15.650	36.724	42.837	13.760				1'48.971 p2
159)	14.045	35.180	40.955	14.174				1'44.354 p2
160)	14.265	37.520	46.719	15.441				1'53.945 p2
161)	16.524	40.348	48.433	15.502				2'00.807 p2
162)	15.831	39.847	47.221	15.153				1'58.052 p2
163)	15.575	38.772	47.113	15.930				1'57.390 p2
164)	15.731			15.180				1'59.398 p2
165)	15.149	38.607	45.603	14.958				1'54.317 p2
166)	15.297	38.846	45.197	14.896				1'54.236 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
167)	14.810	37.857	45.224	14.716				1'52.607 p2
168)	15.679	39.864	44.259	14.367				1'54.169 p2
169)	15.058	38.141	44.731	14.661				1'52.591 p2
170)	15.011	37.866	43.733	14.693				1'51.303 p2
171)	15.347	40.433	2'04.260	16.683				3'16.723 p2
172)	16.723	44.177	1'17.315	17.508				2'35.723 p2
173)	19.343	45.958	54.671	19.083				2'19.055 p2
174)	18.824	46.906	54.059	17.671				2'17.460 p2

7 KESSEL RACING

CH

KESSEL RACIN FERRARI 430 GOLD O/SGT

1)				14.229				1'51.464 p2
2)	14.660	36.372	43.054	14.428				1'48.514 p2
3)	14.820	37.066	43.494	14.249				1'49.629 p2
4)	14.623	37.441	43.119	14.501				1'49.684 p2
5)	14.610	37.252	43.001	14.371				1'49.234 p2
6)	14.604	36.568	43.296	14.471				1'48.939 p2
7)	14.882	36.429	42.940	14.577				1'48.828 p2
8)	15.336	36.959	43.705	14.702				1'50.702 p2
9)	15.034	37.058	44.056	15.083				1'51.231 p2
10)			43.758	14.462				1'50.676 p2
11)	14.814	36.990	46.005	14.656				1'52.465 p2
12)	14.700	36.638	43.171	14.576				1'49.085 p2
13)	14.739	36.373	43.241	14.702				1'49.055 p2
14)			43.966	14.637				1'49.619 p2
15)	14.563	36.990	43.325	14.511				1'49.389 p2
16)	14.317	36.628	43.209	14.929				1'49.083 p2
17)	14.598	36.486	43.956	14.774				1'49.814 p2
18)	14.424	36.527	43.798	14.620				1'49.369 p2
19)	15.643	36.468	43.348	14.497				1'49.956 p2
20)			44.361	14.617				1'49.851 p2
21)	14.754	36.710	44.654	14.665				1'50.783 p2
22)	14.583	36.435	44.775	15.059				1'50.852 p2
23)	14.878	36.575	44.352	14.781				1'50.586 p2
24)	14.604	37.266	44.466	14.854				1'51.190 p2
25)	14.650	36.643	44.380	14.771				1'50.444 p2
26)	14.428	36.314	44.970	15.139				1'50.851 p2
27)	14.510	36.583	44.297	14.753				1'50.143 p2
28)	15.212	37.850	44.594	14.857				1'52.513 p2
29)			44.560	14.923				1'52.114 p2
30)	14.767	37.252	43.891	14.845				1'50.755 p2
31)	14.760	37.130	44.519	14.808				1'51.217 p2
32)	14.548	37.260	44.177	14.867				1'50.852 p2
33)	15.030	37.477	44.025	14.879				1'51.411 p2
34)	14.560	37.284	44.084	14.829				1'50.757 p2
35)	14.732	37.078	43.069	15.053				1'49.932 p2
36)	15.104	37.144	43.832	15.025				1'51.105 p2
37)	15.065	37.484	46.599	15.048				1'54.196 p2
38)	14.709	37.511	43.994	15.165				1'51.379 p2
39)	15.274	38.168	43.966	15.096				1'52.504 p2
40)	14.766	37.876	45.717	4.039		1'57.654		3'40.052 Bp1
41)	21.580	39.686	44.563	14.628				2'00.457 p1
42)	14.647	35.883	45.451	13.996				1'49.977 p1
43)	14.518	36.107	42.767	13.956				1'47.348 p1
44)	14.223	35.475	42.373	13.725				1'45.796 p1
45)	13.905	34.833	44.160	13.701				1'46.599 p1
46)	13.775	36.219	44.667	13.862				1'48.523 p1
47)	14.852	37.102	40.970	13.613				1'46.537 p1
48)	14.975	37.027	40.858	13.587				1'46.447 p1
49)	14.870	35.117	40.469	13.907				1'44.363 p1
50)	14.419	35.230	40.128	13.486				1'43.263 p1
51)	15.211	34.628	40.321	13.474				1'43.634 p1
52)	13.621	35.724	1'33.748	14.550				2'37.643 p1
53)	14.121	35.418	40.990	13.616				1'44.145 p1
54)	13.721	35.148	40.152	13.644				1'42.665 p1
55)			40.467	13.518				1'42.618 p1
56)	14.353	35.809	40.688	13.616				1'44.466 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
57)	14.358	34.928	40.568	13.688				1'43.542 p1
58)	14.069	34.200	39.531	13.646				1'41.446 p1
59)	13.817	34.594	39.756	13.670				1'41.837 p1
60)	13.563	33.711	38.760	13.558				1'39.592 p1
61)	14.883	34.113	39.683	13.470				1'42.149 p1
62)	13.767	34.121	38.965	13.562				1'40.415 p1
63)	14.019			13.528				1'44.522 p1
64)	13.539	34.384	39.649	13.593				1'41.165 p1
65)	13.738	34.078	39.441	13.778				1'41.035 p1
66)	14.619	34.227	40.212	13.624				1'42.682 p1
67)	13.588	34.181	39.395	13.912				1'41.076 p1
68)	14.287	34.320	40.045	13.526				1'42.178 p1
69)	14.295	33.939	39.427	13.583				1'41.244 p1
70)	13.768	33.714	40.101	13.579				1'41.162 p1
71)	15.036	33.686	39.786	13.462				1'41.970 p1
72)	13.514	33.754	38.953	13.706				1'39.927 p1
73)	15.388	35.364	39.636	13.582				1'43.970 p1
74)	14.457	35.845	40.446	13.621				1'44.369 p1
75)	14.067	34.790	39.764	13.683				1'42.304 p1
76)	13.873	34.228	38.538	13.517				1'40.156 p1
77)	14.341	34.234	38.767	13.524				1'40.866 p1
78)	13.716	33.613	40.400	13.571				1'41.300 p1
79)	13.654	33.347	38.892	13.462				1'39.355 p1
80)	13.681	33.905	39.455	13.590				1'40.631 p1
81)	13.631	34.864	39.253	13.809				1'41.557 p1
82)	14.442	34.248	39.269	13.735				1'41.694 p1
83)	14.484	35.237	39.505	13.599				1'42.825 p1
84)	14.444	34.653	39.456	13.568				1'42.121 p1
85)	13.664	34.148	39.728	13.555				1'41.095 p1
86)	14.306	34.807	40.323	4.784		1'20.083		2'54.303 Bp2
87)	17.856	34.570	39.597	13.183				1'45.206 p2
88)	13.715	32.965	38.524	13.296				1'38.500 p2
89)	13.370	33.266	37.590	13.248				1'37.474 p2
90)	13.303	34.116	38.068	13.090				1'38.577 p2
91)	13.269	34.110	38.135	13.140				1'38.654 p2
92)	13.432	32.868	37.849	13.245				1'37.394 p2
93)	13.285	32.901	38.222	13.291				1'37.699 p2
94)	13.531	33.079	38.030	13.207				1'37.847 p2
95)	13.245	32.853	37.542	13.172				1'36.812 p2
96)	13.173	33.444	39.220	13.227				1'39.064 p2
97)	13.351	32.974	38.420	13.524				1'38.269 p2
98)	13.331	33.445	40.497	13.519				1'40.792 p2
99)	13.376	33.032	38.143	13.212				1'37.763 p2
100)	13.241	32.939	38.077	13.338				1'37.595 p2
101)	13.480	33.540	38.006	13.249				1'38.275 p2
102)	14.426	33.022	37.812	13.263				1'38.523 p2
103)	13.236	33.120	37.808	13.291				1'37.455 p2
104)	13.230	33.001	37.891	13.185				1'37.307 p2
105)	13.145	33.868	37.796	13.334				1'38.143 p2
106)	13.300	33.083	37.923	14.078				1'38.384 p2
107)	13.734	33.249	38.199	13.263				1'38.445 p2
108)	13.600	32.856	38.005	13.633				1'38.094 p2
109)	13.535	33.107	37.762	13.305				1'37.709 p2
110)	13.212	33.097	38.602	13.190				1'38.101 p2
111)	13.283	33.280	38.534	13.530				1'38.627 p2
112)	13.183	33.273	38.689	14.846				1'39.991 p2
113)	14.323	33.900	37.735	13.561				1'39.519 p2
114)	13.406	33.103	37.826	13.279				1'37.614 p2
115)	13.351	33.499	38.559	13.371				1'38.780 p2
116)	13.304	33.066	38.028	13.306				1'37.704 p2
117)	14.488	33.728	39.361	13.303				1'40.880 p2
118)	13.237	33.171	39.061	13.296				1'38.765 p2
119)	13.402	33.223	39.022	13.241				1'38.888 p2
120)	13.235	32.826	37.539	13.242				1'36.842 p2
121)	14.149	33.281	37.628	13.257				1'38.315 p2
122)	13.289	33.102	37.771	13.321				1'37.483 p2
123)	13.247	33.036	37.811	13.380				1'37.474 p2
124)	13.412	34.653	37.961	13.396				1'39.422 p2
125)	13.301	33.118	38.048	13.310				1'37.777 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
126)	14.174	33.613	38.532	13.531				1'39.850 p2
127)	13.580	33.444	38.191	13.486				1'38.701 p2
128)	14.170	34.250	38.482	13.627				1'40.529 p2
129)	13.614	34.646	40.075	13.877				1'42.212 p2
130)	13.991	34.383	39.265	3.873		1'24.904		2'56.416 Bp2
131)	19.953	36.944	40.222	13.546				1'50.665 p2
132)	13.720	33.925	38.875	13.333				1'39.853 p2
133)	14.372	33.798	38.439	13.462				1'40.071 p2
134)	13.996	34.233	38.658	13.498				1'40.385 p2
135)	14.516	33.819	38.552	13.453				1'40.340 p2
136)	13.535	35.106	38.733	13.519				1'40.893 p2
137)	14.286	34.500	39.000	13.672				1'41.458 p2
138)	14.394	33.715	38.359	14.265				1'40.733 p2
139)	13.777	33.688	38.239	13.512				1'39.216 p2
140)	13.640	33.832	39.471	13.601				1'40.544 p2
141)	13.707	33.404	39.287	13.814				1'40.212 p2
142)	14.069	35.948	41.214	13.639				1'44.870 p2
143)	13.894	34.255	40.758	13.681				1'42.588 p2
144)	14.396	33.948	38.497	13.587				1'40.428 p2
145)	13.651	33.746	38.165	13.610				1'39.172 p2
146)	13.624	34.209	45.139	24.191				1'57.163 p2
147)	26.948	57.057	59.624	21.830				2'45.459 p2
148)	25.543	56.556	1'11.675	24.244				2'58.018 p2
149)	30.824	1'02.775	1'14.039	25.383				3'13.021 p2
150)	28.636	1'09.970	59.224	19.886				2'57.716 p2
151)	15.436	34.137	39.527	13.537				1'42.637 p2
152)	13.782	34.049	38.325	13.376				1'39.532 p2
153)			38.936	13.598				1'40.297 p2
154)	13.752	34.438	42.812	14.959				1'45.961 p2
155)	15.232	40.625	48.689	15.911				2'00.457 p2
156)	17.179	42.102	48.846	15.869				2'03.996 p2
157)	16.583	40.026	44.511	15.312				1'56.432 p2
158)	15.011	36.417	42.479	14.743				1'48.650 p2
159)	14.317	35.904	40.114	14.300				1'44.635 p2
160)	14.164	34.708	40.059	14.108				1'43.039 p2
161)	14.310	34.674	39.241	13.806				1'42.031 p2
162)	14.050	34.953	39.055	13.864				1'41.922 p2
163)	14.098	34.011	39.901	14.206				1'42.216 p2
164)	14.817	37.196	43.670	14.509				1'50.192 p2
165)	15.002	37.826	44.467	15.093				1'52.388 p2
166)	15.589	36.878	43.313	14.457				1'50.237 p2
167)	14.457	36.726	42.912	14.117				1'48.212 p2
168)	14.097	35.334	40.354	13.983				1'43.768 p2
169)	14.043	34.639	39.256	13.643				1'41.581 p2
170)	14.879	34.483	40.257	13.888				1'43.507 p2
171)	13.898	34.381	40.072	14.004				1'42.355 p2
172)	14.404	35.533	41.078	4.730		1'17.408		2'53.153 Bp2
173)	19.506	36.756	43.289	15.149				1'54.700 p2
174)	15.504	56.380	46.330	14.843				2'13.057 p2
175)	15.175	38.070	44.430	14.680				1'52.355 p2
176)	14.720	36.512	42.832	13.970				1'48.034 p2
177)	14.158	35.023	42.162	14.405				1'45.748 p2
178)	14.154	34.085	41.329	13.658				1'43.226 p2
179)	13.645	34.816	42.313	14.286				1'45.060 p2
180)	14.078	35.157	41.572	13.748				1'44.555 p2
181)	14.827	35.680	40.558	13.853				1'44.918 p2
182)	14.202	35.539	40.067	13.550				1'43.358 p2
183)	13.837	33.920	39.024	13.608				1'40.389 p2
184)	13.897	35.200	43.879	15.331				1'48.307 p2
185)	15.733	39.267	46.679	15.357				1'57.036 p2
186)	15.234	38.841	46.057	15.187				1'55.319 p2
187)	15.152	37.796	45.874	15.412				1'54.234 p2
188)	14.983	37.695	44.902	14.903				1'52.483 p2
189)	14.726	38.856	44.905	14.975				1'53.462 p2
190)	14.784	37.415	43.776	14.652				1'50.627 p2
191)	14.659	36.203	42.791	15.124				1'48.777 p2
192)	14.301	36.529	42.487	14.414				1'47.731 p2
193)	14.083	35.239	41.238	14.511				1'45.071 p2
194)	14.289	36.064	40.778	14.864				1'45.995 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
195)	14.703	36.557	46.440	5.298		47.342		2'30.340 Bp2
196)	19.287	37.722	43.388	15.186				1'55.583 p2
197)			44.724	14.450				1'51.264 p2
198)	14.532	39.107	43.647	14.855				1'52.141 p2
199)	14.774	36.728	43.351	14.758				1'49.611 p2
200)	15.031	37.579	43.674	15.299				1'51.583 p2

8 VERSLUIS JAN

NL

VEKA RACING FERRARI 430 GOLD O/SGT

1)			47.827	15.144				2'07.593 p3
2)	15.956	39.272	47.501	15.164				1'57.893 p3
3)	15.197	38.953	46.688	15.761				1'56.599 p3
4)	15.042	38.425	46.306	15.006				1'54.779 p3
5)	15.702	38.718	46.588	15.355				1'56.363 p3
6)	15.521	39.514	47.528	15.529				1'58.092 p3
7)	15.225	39.097	47.111	15.287				1'56.720 p3
8)	16.232	40.563	48.466	15.257				2'00.518 p3
9)	15.046	38.638	46.709	15.412				1'55.805 p3
10)	15.135	40.251	46.895	15.441				1'57.722 p3
11)	15.333	39.796	47.845	15.683				1'58.657 p3
12)	15.280	39.439	47.446	15.640				1'57.805 p3
13)	15.399	40.232	48.352	15.907				1'59.890 p3
14)	15.151	39.286	47.507	15.427				1'57.371 p3
15)	15.305	39.133	47.061	15.547				1'57.046 p3
16)	15.272	39.418	48.005	15.749				1'58.444 p3
17)	15.226	39.944	48.214	15.684				1'59.068 p3
18)	16.018	40.605	47.584	15.667				1'59.874 p3
19)	15.495	38.849	47.918	15.390				1'57.652 p3
20)	14.889	38.583	47.462	15.541				1'56.475 p3
21)	15.232	39.064	47.642	15.351				1'57.289 p3
22)	16.034	39.462	48.142	15.646				1'59.284 p3
23)	15.616	38.957	47.377	15.320				1'57.270 p3
24)	15.303	39.617	47.109	15.559				1'57.588 p3
25)	16.028	38.856	46.987	15.311				1'57.182 p3
26)	15.094	38.841	47.131	15.315				1'56.381 p3
27)	15.190	39.225	46.487	15.557				1'56.459 p3
28)	15.126	38.642	47.172	15.623				1'56.563 p3
29)	15.283	39.516	48.143	15.328				1'58.270 p3
30)	15.264	38.338	46.474	15.380				1'55.456 p3
31)	15.062	39.146	46.948	15.695				1'56.851 p3
32)	15.146	37.979	46.297	15.328				1'54.750 p3
33)	15.584	38.311	45.830	15.426				1'55.151 p3
34)	15.479	38.098	45.839	15.216				1'54.632 p3
35)	15.234	38.272	46.360	15.111				1'54.977 p3
36)	15.335	38.885	47.530	5.578		2'07.037		3'54.365 Bp2
37)	24.169	45.480	47.576	15.519				2'12.744 p2
38)	16.448	40.564	46.138	15.569				1'58.719 p2
39)	15.968	39.465	45.984	15.372				1'56.789 p2
40)	16.412	39.699	46.933	15.709				1'58.753 p2
41)	15.906	39.198	47.920	15.846				1'58.870 p2
42)	15.929	39.976	46.939	15.577				1'58.421 p2
43)	15.837	39.814	48.035	15.560				1'59.246 p2
44)	15.586	39.571	49.286	15.648				2'00.091 p2
45)	16.092	40.454	47.283	15.407				1'59.236 p2
46)	16.087	40.062	46.266	15.254				1'57.669 p2
47)	16.241	40.885	46.248	15.238				1'58.612 p2
48)	15.890	40.069	46.415	15.190				1'57.564 p2
49)	15.826	39.653	46.204	15.295				1'56.978 p2
50)	16.150	39.383	45.918	15.131				1'56.582 p2
51)	15.902	39.553	46.477	15.330				1'57.262 p2
52)	15.859	39.767	45.622	15.356				1'56.604 p2
53)	15.974	38.749	46.431	15.256				1'56.410 p2
54)	15.978	38.847	45.547	15.169				1'55.541 p2
55)	15.795	39.324	45.292	14.907				1'55.318 p2
56)	15.655	39.254	45.243	14.867				1'55.019 p2
57)	15.351	39.326	47.056	15.266				1'56.999 p2
58)	15.307	37.766	44.948	14.839				1'52.860 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
59)	15.595	39.307	45.329	15.185				1'55.416 p2
60)	15.451	40.705	45.032	14.989				1'56.177 p2
61)	15.839	38.899	45.411	14.847				1'54.996 p2
62)	15.693	38.816	45.106	14.792				1'54.407 p2
63)	16.523	38.589	44.613	14.969				1'54.694 p2
64)	15.515	38.924	45.117	4.973		1'51.617		3'36.146 Bp1
65)	26.394	45.674	47.170	14.764				2'14.002 p1
66)	15.558	36.863	43.316	14.155				1'49.892 p1
67)	15.455	36.111	41.750	13.887				1'47.203 p1
68)	14.238	35.563	41.346	14.016				1'45.163 p1
69)	14.215	35.753	41.076	13.839				1'44.883 p1
70)	14.153	34.836	41.558	13.891				1'44.438 p1
71)	14.223	35.013	40.746	13.766				1'43.748 p1
72)	13.888	35.583	41.625	13.815				1'44.911 p1
73)	13.845	35.765	42.227	13.763				1'45.600 p1
74)	14.010	35.146	40.793	13.677				1'43.626 p1
75)	14.036	34.377	40.189	13.636				1'42.238 p1
76)	14.003	36.496	40.300	13.723				1'44.522 p1
77)	13.803	34.706	41.918	13.696				1'44.123 p1
78)	14.291	35.267	41.421	13.745				1'44.724 p1
79)	14.240	35.602	40.446	13.632				1'43.920 p1
80)	14.304	36.284	40.509	13.527				1'44.624 p1
81)	13.843	34.245	39.947	13.712				1'41.747 p1
82)	14.020	34.298	40.051	13.598				1'41.967 p1
83)	13.847	36.230	40.257	13.559				1'43.893 p1
84)	14.790	37.892	41.249	13.808				1'47.739 p1
85)	14.082	34.218	40.071	13.699				1'42.070 p1
86)	14.007	34.207	39.987	13.882				1'42.083 p1
87)	15.009	35.469	40.567	13.789				1'44.834 p1
88)	14.045	35.512	40.262	13.623				1'43.442 p1
89)	13.850	34.079	39.817	13.759				1'41.505 p1
90)	13.819	34.521	41.617	13.622				1'43.579 p1

10 AF CORSE

AF CORSE FERRARI 430 GOLD IT GTGT2

1)				14.514	1'53.538 p3
2)	14.577			14.685	1'50.633 p3
3)	14.564	38.026	44.379	14.673	1'51.642 p3
4)	14.741	38.132	44.879	15.544	1'53.296 p3
5)	15.185	38.884	44.770	15.229	1'54.068 p3
6)	16.003	39.124	44.894	14.899	1'54.920 p3
7)	15.708	39.159	46.249	15.015	1'56.131 p3
8)	14.961	38.935	45.098	14.968	1'53.962 p3
9)	14.862	38.133	46.140	15.220	1'54.355 p3
10)	15.083			15.192	1'54.147 p3
11)	15.242	39.016	46.943	15.385	1'56.586 p3
12)	15.995	39.380	46.338	15.228	1'56.941 p3
13)	16.811	39.428	46.060	15.135	1'57.434 p3
14)	14.996	38.422	46.581	15.973	1'55.972 p3
15)	15.515	39.014	47.020	15.203	1'56.752 p3
16)	14.760	38.379	46.150	15.280	1'54.569 p3
17)	14.805	38.465	46.789	15.212	1'55.271 p3
18)	15.400			15.605	1'57.494 p3
19)	15.417	39.932	47.117	15.341	1'57.807 p3
20)	14.673			15.607	1'55.109 p3
21)	15.022	38.871	46.982	15.750	1'56.625 p3
22)	14.681	37.733	46.389	15.042	1'53.845 p3
23)	14.620	37.954	46.434	15.179	1'54.187 p3
24)	15.270	37.682	47.480	16.678	1'57.110 p3
25)	14.844	37.959	46.368	15.304	1'54.475 p3
26)	14.895	38.666	46.488	15.031	1'55.080 p3
27)	14.644	37.668	45.430	14.910	1'52.652 p3
28)	14.586	37.963	45.433	15.000	1'52.982 p3
29)	14.739	39.123	45.240	14.903	1'54.005 p3
30)	14.735	37.679	45.305	14.773	1'52.492 p3
31)	14.659	37.605	45.382	15.158	1'52.804 p3
32)	14.606	37.887	45.062	15.017	1'52.572 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
33)	14.735	37.511	45.266	14.789				1'52.301 p3
34)	14.519	37.428	44.638	14.735				1'51.320 p3
35)	14.691	38.229	45.015	14.750				1'52.685 p3
36)	14.474			14.708				1'51.254 p3
37)	14.542	37.551	44.143	14.587				1'50.823 p3
38)	14.552	37.751	44.316	14.634				1'51.253 p3
39)	14.791	38.307	44.946	14.770				1'52.814 p3
40)	14.752	37.442	45.809	14.625				1'52.628 p3
41)	14.976	37.030	45.477	14.726				1'52.209 p3
42)	14.488	38.171	44.849	14.532				1'52.040 p3
43)	15.060	37.109	43.710	14.524				1'50.403 p3
44)	15.066	37.446	44.293	14.577				1'51.382 p3
45)	14.425	37.455	43.986	5.049		2'14.568		3'55.483 Bp2
46)	19.685	35.219	43.264	13.701				1'51.869 p2
47)	13.879	34.476	39.826	13.436				1'41.617 p2
48)	13.570	34.109	40.640	13.359				1'41.678 p2
49)	13.999	36.011	39.756	13.624				1'43.390 p2
50)	13.730	35.366	39.936	13.287				1'42.319 p2
51)	13.524	34.416	40.685	13.384				1'42.009 p2
52)	13.587	33.615	38.977	13.231				1'39.410 p2
53)	13.493	33.670	40.377	13.421				1'40.961 p2
54)	13.405	33.667	40.229	13.465				1'40.766 p2
55)	13.374	35.499	38.324	13.181				1'40.378 p2
56)	13.363	33.463	38.725	13.578				1'39.129 p2
57)	14.001	33.938	38.943	13.229				1'40.111 p2
58)	13.501	34.008	38.914	13.560				1'39.983 p2
59)	16.125	33.707	38.886	13.284				1'42.002 p2
60)	13.468	33.981	39.574	13.477				1'40.500 p2
61)	13.454	34.838	38.654	13.240				1'40.186 p2
62)	14.269	34.929	39.208	13.329				1'41.735 p2
63)	13.653	35.061	38.690	13.409				1'40.813 p2
64)	13.508	34.900	39.536	13.277				1'41.221 p2
65)	14.134	33.989	38.790	13.368				1'40.281 p2
66)	13.416	33.173	38.117	13.304				1'38.010 p2
67)	13.266			13.175				1'40.513 p2
68)	13.351	33.395	39.053	13.347				1'39.146 p2
69)	13.304	33.714	38.588	13.287				1'38.893 p2
70)	13.239	33.356	38.919	13.253				1'38.767 p2
71)	13.660	35.175	38.034	13.215				1'40.084 p2
72)	13.355	33.548	38.617	13.370				1'38.890 p2
73)	13.424	33.321	38.959	13.265				1'38.969 p2
74)	13.546	33.768	38.209	13.206				1'38.729 p2
75)	13.308	33.929	38.658	13.211				1'39.106 p2
76)	13.244	33.214	38.244	13.857				1'38.559 p2
77)	13.466			13.268				1'39.161 p2
78)	13.424	34.393	38.475	13.253				1'39.545 p2
79)	13.549	34.029	38.014	13.289				1'38.881 p2
80)	13.405	35.867	37.913	13.233				1'40.418 p2
81)	13.426	33.541	37.850	13.217				1'38.034 p2
82)	13.367	33.246	39.081	13.282				1'38.976 p2
83)	13.253	33.184	38.600	13.380				1'38.417 p2
84)	13.711	33.009	40.186	13.324				1'40.230 p2
85)	13.339	33.576	38.197	13.492				1'38.604 p2
86)	13.696	34.544	38.273	14.014				1'40.527 p2
87)	13.569	33.760	38.946	13.350				1'39.625 p2
88)	13.453	33.246	38.251	13.440				1'38.390 p2
89)	13.285	33.155	38.930	13.319				1'38.689 p2
90)	13.394	33.429	39.260	13.491				1'39.574 p2
91)	13.329	35.265	39.496	13.402				1'41.492 p2
92)	13.905	33.741	38.699	4.343		1'29.525		3'00.213 Bp2
93)	18.626			13.538				1'47.325 p2
94)	13.423	33.385	37.791	13.180				1'37.779 p2
95)	13.346	33.246	37.610	13.212				1'37.414 p2
96)	13.517	33.145	37.689	13.264				1'37.615 p2
97)	13.246	33.866	43.650	13.280				1'44.042 p2
98)	13.391	33.746	38.498	13.283				1'38.918 p2
99)	13.692	33.251	38.181	13.184				1'38.308 p2
100)	14.788			13.243				1'40.476 p2
101)	13.641			13.452				1'40.254 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
102)	14.185	34.336	37.876	13.235				1'39.632 p2
103)	13.576	33.420	38.180	13.185				1'38.361 p2
104)	14.088	33.351	38.029	13.152				1'38.620 p2
105)	13.508	33.308	37.555	13.196				1'37.567 p2
106)	13.461	33.305	38.103	13.441				1'38.310 p2
107)	14.207	34.881	38.170	13.193				1'40.451 p2
108)	13.956	33.896	38.372	13.340				1'39.564 p2
109)	13.412	33.804	38.588	13.270				1'39.074 p2
110)	13.433	33.112	37.628	13.329				1'37.502 p2
111)	13.397	33.645	38.294	13.518				1'38.854 p2
112)	13.693	33.183	38.075	13.333				1'38.284 p2
113)	14.007	34.189	38.067	13.391				1'39.654 p2
114)	13.393	33.537	38.604	13.384				1'38.918 p2
115)	13.769	33.592	39.680	13.607				1'40.648 p2
116)	13.811	33.267	38.107	13.295				1'38.480 p2
117)	14.470	33.503	39.092	13.585				1'40.650 p2
118)	13.678	33.407	38.308	13.343				1'38.736 p2
119)	14.084	33.464	38.246	13.579				1'39.373 p2
120)	13.887	33.829	38.866	13.337				1'39.919 p2
121)	13.805	33.600	38.362	13.559				1'39.326 p2
122)	13.646	33.487	38.428	13.333				1'38.894 p2
123)	13.570	33.758	38.612	13.522				1'39.462 p2
124)	14.432	33.672	39.545	13.612				1'41.261 p2
125)	14.434	33.752	38.894	13.506				1'40.586 p2
126)	13.887	33.563	38.910	13.514				1'39.874 p2
127)	13.829	34.275	39.782	13.799				1'41.685 p2
128)	13.804	33.860	39.518	13.645				1'40.827 p2
129)	13.806	34.942	39.786	14.104				1'42.638 p2
130)	14.575			13.802				1'44.973 p2
131)	14.396	34.868	38.958	13.465				1'41.687 p2
132)	14.065	33.657	39.657	13.578				1'40.957 p2
133)	13.674	33.914	38.231	13.300				1'39.119 p2
134)	13.655	33.830	39.216	13.614				1'40.315 p2
135)	14.138	34.352	38.288	13.354				1'40.132 p2
136)	13.548	34.855	38.989	13.568				1'40.960 p2
137)	13.646	34.237	39.773	13.464				1'41.120 p2
138)	13.676	33.876	39.357	4.836		1'27.256		2'59.001 Bp2
139)	17.773	33.648	38.363	13.325				1'43.109 p2
140)	14.053	33.317	38.994	13.743				1'40.107 p2
141)	13.698	34.378	41.221	13.471				1'42.768 p2
142)	14.440	34.303	38.251	13.089				1'40.083 p2
143)	13.286	32.776	37.975	13.160				1'37.197 p2
144)	14.027	33.250	40.647	13.743				1'41.667 p2
145)	13.997			13.580				1'39.637 p2
146)	15.108			26.719				2'38.252 p2
147)	38.367	1'15.190	1'17.198	26.281				3'37.036 p2
148)	29.908	1'03.760	1'13.848	25.409				3'12.925 p2
149)	29.307	1'07.361	47.267	14.434				2'38.369 p2
150)	15.912	33.906	37.892	13.185				1'40.895 p2
151)	13.336	32.840	37.467	13.115				1'36.758 p2
152)	13.416	32.792	37.192	13.193				1'36.593 p2
153)	13.621	33.261	39.481	13.709				1'40.072 p2
154)	14.152			14.946				1'50.850 p2
155)	15.345	38.067	44.889	14.387				1'52.688 p2
156)	14.882	36.831	43.853	13.948				1'49.514 p2
157)	14.391	35.910	42.034	13.902				1'46.237 p2
158)	14.517	34.789	40.524	14.585				1'44.415 p2
159)	13.929	34.779	39.564	13.474				1'41.746 p2
160)	13.724	33.499	38.384	13.406				1'39.013 p2
161)	13.604	33.725	38.385	13.520				1'39.234 p2
162)	13.647	33.258	37.773	13.261				1'37.939 p2
163)	14.227	33.534	38.214	13.602				1'39.577 p2
164)	14.357	35.857	42.577	14.222				1'47.013 p2
165)	14.799	36.470	44.322	13.963				1'49.554 p2
166)	14.449	35.615	42.792	13.755				1'46.611 p2
167)	14.020	35.340	42.501	13.744				1'45.605 p2
168)	13.709	34.724	40.482	13.586				1'42.501 p2
169)	13.496	34.102	39.386	13.366				1'40.350 p2
170)	13.479	34.219	38.211	13.233				1'39.142 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
171)	13.731	33.083	39.035	13.292				1'39.141 p2
172)	14.008	33.143	38.804	13.650				1'39.605 p2
173)	13.542	33.045	38.705	13.537				1'38.829 p2
174)	13.848	34.884	41.429	13.943				1'44.104 p2
175)	14.504	36.384	43.942	14.016				1'48.846 p2
176)	14.448	37.353	42.763	14.190				1'48.754 p2
177)	14.401	35.584	41.778	13.837				1'45.600 p2
178)	14.097	35.110	40.542	13.871				1'43.620 p2
179)	14.808	35.187	41.989	13.938				1'45.922 p2
180)	14.042	34.024	41.088	13.928				1'43.082 p2
181)	13.779	36.175	40.920	13.907				1'44.781 p2
182)	14.080	35.550	40.127	13.914				1'43.671 p2
183)	14.195	34.926	39.106	13.600				1'41.827 p2
184)	13.733	33.568	40.952	13.804				1'42.057 p2
185)	13.886	34.668	41.497	14.344				1'44.395 p2
186)	14.522	37.499	45.069	14.672				1'51.762 p2
187)	15.344	39.158	45.739	15.398				1'55.639 p2
188)	14.945	38.575	44.830	4.100		1'05.223		2'47.673 Bp2
189)	18.232	42.456	45.440	15.245				2'01.373 p2
190)	15.095	38.425	47.159	15.133				1'55.812 p2
191)	15.181	38.117	45.769	15.138				1'54.205 p2
192)	15.207	38.180	45.191	15.231				1'53.809 p2
193)	15.042	39.534	45.175	15.210				1'54.961 p2
194)	14.997	37.801	44.887	15.039				1'52.724 p2
195)	14.985	38.828	47.153	15.411				1'56.377 p2
196)	15.949	39.052	47.218	15.212				1'57.431 p2
197)	15.483	38.953	46.307	15.686				1'56.429 p2
198)	15.758	38.587	45.476	15.060				1'54.881 p2
199)	16.868	38.411	45.810	15.112				1'56.201 p2
200)	15.289	38.854	45.763	16.162				1'56.068 p2

12 G-PRIVATE RACING TEAM

	G-PRIVATE RA	PORSCHE 997	GOLD	D FGT3	
1)			49.742	15.249	2'13.185 p2
2)	16.494			15.189	1'58.851 p2
3)	16.379	39.073	47.447	15.475	1'58.374 p2
4)	16.819	39.776	48.195	15.412	2'00.202 p2
5)	16.531	39.634	47.949	15.413	1'59.527 p2
6)	16.785	40.489	47.730	15.485	2'00.489 p2
7)	16.293	39.659	47.958	15.616	1'59.526 p2
8)	16.609	40.544	47.987	15.887	2'01.027 p2
9)	16.412	39.168	46.566	15.346	1'57.492 p2
10)	16.288	40.797	47.053	15.415	1'59.553 p2
11)	16.189	39.355	46.758	15.455	1'57.757 p2
12)	16.114	38.997	46.709	15.418	1'57.238 p2
13)	15.873	39.137	46.442	15.463	1'56.915 p2
14)	15.833			15.426	1'57.012 p2
15)	15.776	38.712	47.376	15.522	1'57.386 p2
16)	15.943	39.236	46.684	15.410	1'57.273 p2
17)	16.571	39.220	47.220	15.564	1'58.575 p2
18)	16.143	39.335	47.113	15.439	1'58.030 p2
19)	16.197	39.306	48.693	15.406	1'59.602 p2
20)	15.891	39.097	47.067	15.424	1'57.479 p2
21)	15.935			15.495	1'58.597 p2
22)	15.824	39.437	46.741	15.549	1'57.551 p2
23)	15.805	39.011	46.244	15.713	1'56.773 p2
24)	15.892	40.671	46.396	15.361	1'58.320 p2
25)	15.705	38.649	46.844	15.431	1'56.629 p2
26)	15.672	39.197	46.450	15.974	1'57.293 p2
27)	16.068			15.202	1'56.867 p2
28)	15.478			15.148	1'54.464 p2
29)	15.760	39.188	46.712	15.664	1'57.324 p2
30)	15.839	37.984	46.501	15.840	1'56.164 p2
31)	15.663	38.910	45.302	15.116	1'54.991 p2
32)	15.412	37.898	45.916	15.107	1'54.333 p2
33)	15.520	37.978	45.694	15.137	1'54.329 p2
34)	15.524			15.187	1'54.578 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
35)	15.617	38.475	47.214	15.158				1'56.464 p2
36)	15.442	38.809	45.882	15.190				1'55.323 p2
37)	15.756	38.398	45.292	15.385				1'54.831 p2
38)	15.564	38.553	46.859	15.268				1'56.244 p2
39)	15.844	38.287	45.504	15.038				1'54.673 p2
40)	15.344	38.821	45.524	14.973				1'54.662 p2
41)	15.454	38.954	44.984	14.942				1'54.334 p2
42)	15.138	38.060	45.494	15.284				1'53.976 p2
43)	15.328	38.086	45.313	15.074				1'53.801 p2
44)	15.652	39.412	44.938	15.292				1'55.294 p2
45)	17.100	38.350	45.278	15.294				1'56.022 p2
46)	15.185	37.994	45.186	15.155				1'53.520 p2
47)	15.373	38.206	45.712	15.512				1'54.803 p2
48)	15.309	38.038	45.318	15.381				1'54.046 p2
49)	15.577	37.887	44.073	15.184				1'52.721 p2
50)	15.473	38.315	45.143	15.294				1'54.225 p2
51)	15.448	38.266	45.298	15.497				1'54.509 p2
52)	15.354	38.435	45.220	15.499				1'54.508 p2
53)	15.626			15.787				1'53.905 p2
54)	16.148	38.338	45.101	15.796				1'55.383 p2
55)	16.466	38.619	45.534	15.505				1'56.124 p2
56)	15.486	38.209	46.274	15.456				1'55.425 p2
57)	15.901	38.013	45.245	15.510				1'54.669 p2
58)	15.593	41.643	45.081	5.613		3'20.643		5'08.573 Bp1
59)	23.275	45.208	47.620	15.713				2'11.816 p1
60)	16.133	38.964	43.930	14.559				1'53.586 p1
61)	15.814			14.640				1'49.543 p1
62)	16.254	36.255	42.386	14.852				1'49.747 p1
63)	15.139	36.368	41.572	14.111				1'47.190 p1
64)	16.040	35.997	40.777	14.443				1'47.257 p1
65)	15.745	36.819	41.199	14.059				1'47.822 p1
66)	15.162	36.225	40.378	14.013				1'45.778 p1
67)	15.079	35.798	41.708	14.241				1'46.826 p1

15	TOLIMIT	PORSCHE 997	GOLD	D FGT3	
1)				14.842	1'59.764 p3
2)	14.881	37.652	44.899	14.801	1'52.233 p3
3)	14.789	37.337	44.621	14.872	1'51.619 p3
4)	14.738	37.532	44.624	14.749	1'51.643 p3
5)	15.011	39.498	45.032	14.720	1'54.261 p3
6)	14.841	38.850	45.790	14.858	1'54.339 p3
7)	15.011	38.900	46.004	14.853	1'54.768 p3
8)	14.996	37.944	46.042	14.899	1'53.881 p3
9)	15.252	38.625	44.388	14.865	1'53.130 p3
10)	14.785	38.135	44.936	14.894	1'52.750 p3
11)	14.807	37.997	46.192	15.547	1'54.543 p3
12)	15.125	37.905	45.609	15.213	1'53.852 p3
13)	14.766	37.949	46.332	15.196	1'54.243 p3
14)	14.984	39.057	45.952	15.176	1'55.169 p3
15)	14.869	38.408	46.005	15.511	1'54.793 p3
16)	14.872	38.829	47.542	15.862	1'57.105 p3
17)	15.126	39.141	46.359	15.146	1'55.772 p3
18)	15.890	37.778	46.917	15.148	1'55.733 p3
19)	15.006	38.964	46.124	15.025	1'55.119 p3
20)	15.164	37.886	45.329	15.198	1'53.577 p3
21)	14.796	37.635	46.661	16.153	1'55.245 p3
22)	15.197	37.493	45.613	15.025	1'53.328 p3
23)	14.842	36.989	44.751	15.095	1'51.677 p3
24)	14.719	37.145	45.141	14.942	1'51.947 p3
25)	14.790	38.304	44.198	15.022	1'52.314 p3
26)	14.600	37.918	46.838	15.182	1'54.538 p3
27)	14.659	37.400	45.479	15.139	1'52.677 p3
28)	14.775	38.027	44.122	15.172	1'52.096 p3
29)	14.648	37.497	45.042	15.026	1'52.213 p3
30)	14.685	38.476	46.075	15.019	1'54.255 p3
31)	14.691	37.918	44.439	15.002	1'52.050 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
32)	14.675	37.565	44.044	15.105				1'51.389 p3
33)	14.518	37.382	44.138	15.008				1'51.046 p3
34)	14.603	37.333	45.520	15.064				1'52.520 p3
35)	14.746	37.970	43.840	14.922				1'51.478 p3
36)	15.126	37.395	45.118	15.159				1'52.798 p3
37)	15.374	38.705	45.793	14.970				1'54.842 p3
38)	15.180	39.485	44.380	15.133				1'54.178 p3
39)	14.731	37.632	44.252	15.202				1'51.817 p3
40)	15.481	39.259	46.128	15.324				1'56.192 p3
41)	14.910	37.304	43.876	15.142				1'51.232 p3
42)	15.520	37.391	45.272	15.444				1'53.627 p3
43)	14.980	37.730	45.267	15.553				1'53.530 p3
44)	14.866	38.163	44.364	15.158				1'52.551 p3
45)	14.766	37.908	44.264	14.942				1'51.880 p3
46)	14.694	37.963	44.134	15.309				1'52.100 p3
47)	15.235	37.691	46.286	15.355				1'54.567 p3
48)	14.860	38.392	45.313	4.541	2'03.534			3'46.640 Bp2
49)	25.293	39.664	45.241	15.170				2'05.368 p2
50)	15.745	39.768	42.827	14.706				1'53.046 p2
51)	15.371	36.858	43.331	14.405				1'49.965 p2
52)	15.187	40.275	43.304	14.258				1'53.024 p2
53)	15.197	36.718	42.940	14.384				1'49.239 p2
54)	14.909	38.080	45.204	14.245				1'52.438 p2
55)	14.528	35.709	42.445	13.860				1'46.542 p2
56)	14.409	35.796	41.286	13.801				1'45.292 p2
57)	14.985	35.268	41.583	13.974				1'45.810 p2
58)	14.858	35.751	40.800	13.812				1'45.221 p2
59)	14.355	35.058	39.967	13.758				1'43.138 p2
60)	14.676	35.145	40.128	13.766				1'43.715 p2
61)	14.297	38.541	43.323	14.302				1'50.463 p2
62)	15.209	36.031	40.461	13.941				1'45.642 p2
63)	14.596	36.058	40.671	13.758				1'45.083 p2
64)	14.858	37.246	41.609	13.770				1'47.483 p2
65)	14.566	35.439	39.961	13.873				1'43.839 p2
66)	14.327	35.601	41.905	13.756				1'45.589 p2
67)	14.746	35.959	40.352	13.960				1'45.017 p2
68)	14.304	35.229	40.294	13.942				1'43.769 p2
69)	15.136	34.936	40.218	13.837				1'44.127 p2
70)	14.732	34.954	40.018	13.749				1'43.453 p2
71)	14.277	34.799	40.649	13.777				1'43.502 p2
72)	14.175	34.771	40.667	13.881				1'43.494 p2
73)	14.467	34.632	39.777	13.674				1'42.550 p2
74)	14.380	35.477	40.948	14.671				1'45.476 p2
75)	15.316	35.252	43.868	14.417				1'48.853 p2
76)	15.098	36.366	40.629	13.991				1'46.084 p2
77)	15.297	35.499	40.872	13.905				1'45.573 p2
78)	14.288	36.193	39.979	13.937				1'44.397 p2
79)	14.221	35.609	42.104	13.744				1'45.678 p2
80)	14.190	34.529	39.936	13.947				1'42.602 p2
81)	14.288	35.363	39.529	13.749				1'42.929 p2
82)	14.067	34.535	39.861	13.775				1'42.238 p2
83)	14.131	3'55.642	47.285	15.688				5'12.746 p2
84)	15.101	36.109	39.764	13.902				1'44.876 p2
85)	14.782	35.567	39.519	13.892				1'43.760 p2
86)	14.330	35.980	41.359	13.753				1'45.422 p2
87)	14.494	36.423	40.714	13.895				1'45.526 p2
88)	14.659	34.928	40.303	13.678				1'43.568 p2
89)	14.226	35.007	39.984	13.797				1'43.014 p2
90)	14.246	34.749	40.720	13.882				1'43.597 p2
91)	14.348	35.178	40.361	14.005				1'43.892 p2
92)	14.715	35.136	40.419	13.981				1'44.251 p2
93)	14.419	35.950	45.014	14.053				1'49.436 p2
94)	15.201	35.573	40.942	13.858				1'45.574 p2
95)	14.375	35.217	40.619	13.952				1'44.163 p2
96)	14.601	35.945	45.117	5.438	3'23.639			5'04.740 Bp1
97)	21.507	37.483	42.857	13.838				1'55.685 p1
98)	14.381	34.824	39.023	13.549				1'41.777 p1
99)	14.003	33.671	39.051	14.483				1'41.208 p1
100)	14.043	34.124	38.526	13.372				1'40.065 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
101)	15.426	33.729	38.219	13.580				1'40.954 p1
102)	14.132	33.799	38.272	13.499				1'39.702 p1
103)	13.902	34.453	38.683	13.541				1'40.579 p1
104)	13.961	33.541	38.402	13.476				1'39.380 p1
105)	13.829	33.902	38.558	13.615				1'39.904 p1
106)	15.042	33.800	39.015	13.606				1'41.463 p1
107)	13.899	33.647	38.484	13.517				1'39.547 p1
108)	13.795	34.132	38.581	13.577				1'40.085 p1
109)	13.858	33.963	39.412	13.709				1'40.942 p1
110)	13.885	33.562	38.342	13.622				1'39.411 p1
111)	13.941	35.615	39.330	13.800				1'42.686 p1
112)	14.190	34.794	39.103	13.547				1'41.634 p1
113)	13.861	33.521	39.032	13.534				1'39.948 p1
114)	14.232	34.196	39.348	13.740				1'41.516 p1
115)	15.565	34.537	38.951	14.018				1'43.071 p1
116)	13.823	33.792	38.346	13.547				1'39.508 p1
117)	13.738	33.578	38.352	13.921				1'39.589 p1
118)	13.628	33.446	38.622	13.591				1'39.287 p1
119)	14.210	34.338	38.952	13.577				1'41.077 p1
120)	13.854	34.000	38.498	13.678				1'40.030 p1
121)	14.391	34.035	39.027	13.707				1'41.160 p1
122)	14.544	34.577	39.071	13.716				1'41.908 p1
123)	14.171	34.398	39.721	13.780				1'42.070 p1
124)	14.636	34.586	42.042	13.692				1'44.956 p1
125)	14.004	33.802	39.207	13.701				1'40.714 p1
126)	13.941	33.737	38.664	13.761				1'40.103 p1
127)	13.690	34.875	38.994	13.631				1'41.190 p1
128)	15.305	35.238	39.912	13.840				1'44.295 p1
129)	14.014	34.298	38.225	13.537				1'40.074 p1
130)	13.660	33.888	38.514	13.589				1'39.651 p1
131)	14.173	33.707	38.504	13.630				1'40.014 p1
132)	13.667	34.081	38.364	13.594				1'39.706 p1
133)	13.716	34.152	38.602	14.461				1'40.931 p1
134)	13.964	33.683	39.665	13.822				1'41.134 p1
135)	15.521	35.545	41.143	13.850				1'46.059 p1
136)	14.303	35.018	40.257	13.739				1'43.317 p1
137)	14.074	35.026	39.098	13.624				1'41.822 p1
138)	14.599	34.585	41.459	13.761				1'44.404 p1
139)	14.399	34.551	41.712	5.000		2'16.886		3'52.548 Bp2
140)	21.862	41.018	44.220	14.953				2'02.053 p2
141)	16.287	37.315	1'07.063	21.802				2'22.467 p2
142)	29.303	1'04.221	1'14.458	24.658				3'12.640 p2
143)	25.211	1'15.869	53.077	17.760				2'51.917 p2
144)	16.386	35.836	40.073	13.676				1'45.971 p2
145)	13.998	34.487	38.700	13.564				1'40.749 p2
146)	14.042	34.263	39.659	13.851				1'41.815 p2
147)	14.713	36.551	45.393	15.507				1'52.164 p2
148)	16.687	40.308	46.943	15.272				1'59.210 p2
149)	15.934	38.184	47.418	15.230				1'56.766 p2
150)	16.012	39.180	44.011	14.701				1'53.904 p2
151)	16.037	36.599	42.871	14.682				1'50.189 p2
152)	15.204	35.952	40.310	14.117				1'45.583 p2
153)	15.371	35.210	40.371	14.225				1'45.177 p2
154)	15.266	35.474	41.818	14.233				1'46.791 p2
155)	14.990	35.731	40.306	13.990				1'45.017 p2
156)	14.838	35.892	41.978	14.175				1'46.883 p2
157)	16.776	37.830	44.933	15.213				1'54.752 p2
158)	16.280	38.164	44.244	14.431				1'53.119 p2
159)	15.261	37.420	42.283	14.516				1'49.480 p2
160)	14.886	36.370	42.230	14.699				1'48.185 p2
161)	14.683	35.391	40.215	14.084				1'44.373 p2
162)	15.013	36.595	41.926	14.171				1'47.705 p2
163)	14.820	35.617	40.867	13.937				1'45.241 p2
164)	14.731	35.826	41.760	13.970				1'46.287 p2
165)	14.552	35.621	40.586	14.362				1'45.121 p2
166)	15.003	35.589	41.745	13.963				1'46.300 p2
167)	15.211	37.146	44.698	14.438				1'51.493 p2
168)	15.151	36.284	42.520	14.317				1'48.272 p2
169)	15.084	36.447	43.623	14.312				1'49.466 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
170)	15.165	36.874	42.443	14.094				1'48.576 p2
171)	14.694	35.864	42.083	14.281				1'46.922 p2
172)	14.782	35.128	40.627	14.209				1'44.746 p2
173)	15.024	36.023	40.247	13.945				1'45.239 p2
174)	15.003	35.696	41.180	14.301				1'46.180 p2
175)	14.777	35.541	40.586	14.212				1'45.116 p2
176)	14.688	35.743	40.861	14.055				1'45.347 p2
177)	14.876	36.012	42.367	14.444				1'47.699 p2
178)	15.045	37.495	45.406	15.098				1'53.044 p2
179)	16.302	38.007	45.517	15.183				1'55.009 p2
180)	15.481	37.298	43.801	14.977				1'51.557 p2
181)	15.376	37.161	45.388	14.674				1'52.599 p2
182)	15.192	36.714	43.156	14.433				1'49.495 p2
183)	15.046	36.748	42.688	14.585				1'49.067 p2
184)	15.870	36.812	42.579	14.521				1'49.782 p2
185)	15.369	37.086	42.674	14.688				1'49.817 p2
186)	14.984	36.163	42.109	14.760				1'48.016 p2
187)	15.945	36.391	43.831	14.435				1'50.602 p2
188)	14.901	35.920	42.554	15.092				1'48.467 p2
189)	16.516	40.695	49.105	5.451		1'05.249		2'57.016 Bp2
190)	21.319	39.533	47.915	15.887				2'04.654 p2
191)	16.163	38.236	45.946	14.908				1'55.253 p2
192)	15.570	39.355	46.490	15.141				1'56.556 p2
193)	17.197	39.222	47.950	16.062				2'00.431 p2

16 BLACK BULL SWISS CH

BLACK BULL S FERRARI 430 GOLD FGT3

1)				14.671				1'50.619 p2
2)	14.375	36.438	43.675	14.751				1'49.239 p2
3)	14.402	37.341	44.501	14.896				1'51.140 p2
4)	14.524	37.930	45.794	14.914				1'53.162 p2
5)	14.677	37.794	45.928	14.925				1'53.324 p2
6)	14.503	37.522	45.213	15.834				1'53.072 p2
7)	15.792	38.509	46.399	15.297				1'55.997 p2
8)	14.769	38.376	45.365	15.366				1'53.876 p2
9)	14.720	38.008	46.088	15.426				1'54.242 p2
10)	14.737	38.937	46.106	15.583				1'55.363 p2
11)	15.100	39.568	47.192	15.461				1'57.321 p2
12)	14.758	38.197	47.811	15.748				1'56.514 p2
13)	14.811	38.354	46.620	15.443				1'55.228 p2
14)	15.135	38.475	46.943	15.444				1'55.997 p2
15)	14.664	38.477	46.681	15.501				1'55.323 p2
16)	14.669	38.423	47.759	15.553				1'56.404 p2
17)	14.971	38.777	47.468	15.486				1'56.702 p2
18)	15.216	38.285	48.014	15.698				1'57.213 p2
19)	14.951	38.761	48.288	15.725				1'57.725 p2
20)	15.789	39.569	47.822	15.428				1'58.608 p2
21)	14.771	37.968	46.849	15.601				1'55.189 p2
22)	14.562	38.998	47.190	15.611				1'56.361 p2
23)	15.090	38.337	47.457	15.485				1'56.369 p2
24)	14.441	37.752	48.303	16.802				1'57.298 p2
25)	14.330	38.169	46.413	15.429				1'54.341 p2
26)	14.567	37.819	46.313	15.539				1'54.238 p2
27)	14.652	5'12.942	47.231	14.918				6'29.743 p2
28)	14.786	38.435	46.014	15.377				1'54.612 p2
29)	14.327	36.973	45.866	14.965				1'52.131 p2
30)	14.290	37.238	46.077	15.065				1'52.670 p2
31)	14.346	37.462	45.926	15.238				1'52.972 p2
32)	14.280	37.604	45.225	15.022				1'52.131 p2
33)	15.473	38.545	45.693	15.141				1'54.852 p2
34)	14.714	37.518	45.998	15.222				1'53.452 p2
35)	14.488	37.770	45.890	4.182		1'52.454		3'34.784 Bp1
36)	25.668	42.284	46.259	15.183				2'09.394 p1
37)	15.531	38.152	47.033	14.700				1'55.416 p1
38)	16.286	37.083	46.754	15.028				1'55.151 p1
39)	14.704	35.773	42.974	14.181				1'47.632 p1
40)	14.644	35.963	44.319	14.158				1'49.084 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
41)	14.612	39.013	44.557	14.497				1'52.679 p1
42)	14.621	35.488	1'35.330	16.148				2'41.587 p1
43)	14.577	35.737	43.449	14.834				1'48.597 p1
44)	14.938	35.288	42.052	14.105				1'46.383 p1
45)	15.276	35.818	45.692	14.690				1'51.476 p1
46)	16.366	37.395	46.405	14.652				1'54.818 p1
47)	15.312	37.081	42.765	14.114				1'49.272 p1
48)	14.731	36.182	45.049	15.075				1'51.037 p1
49)	16.326	37.598	44.035	15.113				1'53.072 p1
50)	15.146	35.564	42.628	14.088				1'47.426 p1
51)	16.762	35.847	42.759	13.987				1'49.355 p1
52)	14.427	37.246	42.183	14.240				1'48.096 p1
53)	14.509	35.683	41.028	13.998				1'45.218 p1
54)	14.623	36.240	42.891	14.579				1'48.333 p1
55)	16.487	35.189	41.153	13.951				1'46.780 p1
56)	14.784	36.274	41.268	14.178				1'46.504 p1
57)	17.146	38.689	42.400	13.977				1'52.212 p1
58)	14.104	9'22.603	47.631	14.656				10'38.994 p1
59)	14.736	35.900	42.478	14.864				1'47.978 p1
60)	14.490	35.786	41.300	14.145				1'45.721 p1
61)	14.400	37.415	42.969	14.195				1'48.979 p1
62)	14.539	36.759	43.464	14.483				1'49.245 p1
63)	14.572	35.526	41.218	14.299				1'45.615 p1
64)	14.983	35.759	41.932	14.172				1'46.846 p1
65)	15.109	37.557	42.347	14.187				1'49.200 p1
66)	14.132	35.423	42.749	14.686				1'46.990 p1
67)	14.506	35.456	43.055	14.461				1'47.478 p1
68)	14.322	34.731	42.269	14.866				1'46.188 p1
69)	13.971	35.127	41.176	14.064				1'44.338 p1
70)	14.988	37.256	43.195	5.014		2'11.699		3'52.152 Bp3
71)	18.961	36.062	43.031	13.774				1'51.828 p3
72)	15.205	34.102	42.305	13.870				1'45.482 p3
73)	13.915	35.508	38.822	13.719				1'41.964 p3
74)	14.181	33.884	39.301	13.591				1'40.957 p3
75)	13.858	36.011	38.850	13.727				1'42.446 p3
76)	14.475	34.069	38.895	13.589				1'41.028 p3
77)	13.827	34.774	39.672	13.823				1'42.096 p3
78)	13.893	34.458	40.320	13.943				1'42.614 p3
79)	13.722	34.674	40.991	13.723				1'43.110 p3
80)	13.908	35.229	39.437	13.992				1'42.566 p3
81)	14.261	34.258	39.645	13.769				1'41.933 p3
82)	13.897	35.734	40.604	13.718				1'43.953 p3
83)	13.755	34.748	39.243	13.655				1'41.401 p3
84)	13.803	34.054	39.398	13.680				1'40.935 p3
85)	13.901	35.250	40.768	13.576				1'43.495 p3
86)	14.161	36.614	41.108	13.823				1'45.706 p3
87)	13.823	34.052	40.282	13.852				1'42.009 p3
88)	13.936	35.511	39.699	13.760				1'42.906 p3
89)	14.040	35.709	41.436	13.792				1'44.977 p3
90)	15.536	36.914	39.456	13.631				1'45.537 p3
91)	13.645	35.892	40.813	14.513				1'44.863 p3
92)	13.947	34.456	39.283	13.835				1'41.521 p3
93)	13.751	35.834	39.296	13.717				1'42.598 p3
94)	13.829	33.855	39.721	13.820				1'41.225 p3
95)	14.798	35.031	40.158	13.713				1'43.700 p3
96)	14.052	35.493	40.134	14.387				1'44.066 p3
97)	13.866	34.327	39.434	13.733				1'41.360 p3
98)	13.838	34.335	39.260	13.703				1'41.136 p3
99)	13.862	34.714	40.889	14.085				1'43.550 p3
100)	13.975	35.165	39.809	14.058				1'43.007 p3
101)	13.834	36.799	40.642	13.896				1'45.171 p3
102)	14.280	36.661	39.961	14.188				1'45.090 p3
103)	13.777	34.127	40.241	13.808				1'41.953 p3
104)	14.716	36.508	40.690	5.024		1'51.342		3'28.280 Bp2
105)	17.814	34.277	38.939	13.323				1'44.353 p2
106)	13.316	32.941	37.876	13.370				1'37.503 p2
107)	13.303	33.247	37.497	13.517				1'37.564 p2
108)	13.393	32.984	38.379	13.314				1'38.070 p2
109)	14.098	33.400	39.344	13.605				1'40.447 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
110)	13.488	33.488	38.942	13.559				1'39.477 p2
111)	14.003	33.636	40.235	13.597				1'41.471 p2
112)	14.079	34.115	38.229	13.447				1'39.870 p2
113)	13.397	33.497	39.024	13.889				1'39.807 p2
114)	13.538	34.241	39.562	13.799				1'41.140 p2
115)	14.273			14.118				1'41.985 p2
116)	13.504	33.618	39.108	13.828				1'40.058 p2
117)	13.839	34.394	40.476	13.872				1'42.581 p2
118)	14.127	33.846	38.306	13.815				1'40.094 p2
119)	13.344	33.801	37.930	13.479				1'38.554 p2
120)	13.434	33.623	38.648	13.773				1'39.478 p2
121)	13.570	38.503	38.340	13.782				1'44.195 p2
122)	13.654	34.311	38.751	13.732				1'40.448 p2
123)	14.118	34.493	38.425	13.780				1'40.816 p2
124)	13.587	34.049	39.131	14.124				1'40.891 p2
125)	13.934	35.305	38.171	13.653				1'41.063 p2
126)	14.109	34.633	38.702	13.730				1'41.174 p2
127)	13.573	34.657	38.666	14.041				1'40.937 p2
128)	13.759	34.761	41.932	14.700				1'45.152 p2
129)	14.595	35.703	40.711	13.955				1'44.964 p2
130)	13.761	35.951	39.977	13.902				1'43.591 p2
131)	13.683	33.983	38.058	13.929				1'39.653 p2
132)	13.974	34.720	38.552	13.907				1'41.153 p2

18 ILLBRUCK MICHAEL

D

TEAM ILLBRUC PORSCHE 997 GOLD FGT3

1)				14.943				1'55.203 p2
2)	14.913	37.419	44.646	14.953				1'51.931 p2
3)	14.755	37.414	44.777	14.927				1'51.873 p2
4)	15.000	37.769	44.236	15.071				1'52.076 p2
5)	15.198	38.674	45.192	15.056				1'54.120 p2
6)	15.691	37.839	44.843	15.228				1'53.601 p2
7)	15.228	38.256	45.085	15.113				1'53.682 p2
8)	15.679	37.967	45.223	15.353				1'54.222 p2
9)	15.193	38.029	45.204	15.316				1'53.742 p2
10)	15.136	37.975	45.394	15.323				1'53.828 p2
11)	15.999	38.440	46.160	15.445				1'56.044 p2
12)	15.210	38.009	46.475	15.278				1'54.972 p2
13)	15.141	38.108	46.466	15.692				1'55.407 p2
14)	14.997	38.965	45.834	15.366				1'55.162 p2
15)	14.853	38.035	46.290	15.636				1'54.814 p2
16)	14.990	38.464	47.843	15.566				1'56.863 p2
17)	15.411	38.790	46.504	15.725				1'56.430 p2
18)	16.054	38.298	46.764	15.207				1'56.323 p2
19)	15.065			15.372				1'53.899 p2
20)	15.437	37.492	45.406	15.434				1'53.769 p2
21)	14.763	37.563	47.423	15.768				1'55.517 p2
22)	14.681	37.339	45.764	4.335	35'47.785			37'29.904 Bp2
23)	20.432	37.849	44.836	14.956				1'58.073 p2
24)	15.019	37.028	45.079	15.080				1'52.206 p2
25)	15.028	37.229	44.940	15.101				1'52.298 p2
26)	15.016	37.486	44.808	14.961				1'52.271 p2
27)	15.290	36.849	45.234	15.199				1'52.572 p2
28)	15.031	37.734	46.938	15.184				1'54.887 p2
29)	14.974	37.922	45.621	15.307				1'53.824 p2
30)	15.653	38.113	46.934	15.181				1'55.881 p2
31)	15.746	37.905	46.070	15.015				1'54.736 p2
32)	15.200	38.365	44.760	15.341				1'53.666 p2
33)	14.913	38.213	44.850	15.036				1'53.012 p2
34)	15.011	37.863	45.625	15.081				1'53.580 p2
35)	14.974	37.930	44.742	15.103				1'52.749 p2
36)	14.878	38.561	44.440	15.343				1'53.222 p2
37)	15.152	37.563	45.236	15.465				1'53.416 p2
38)	15.070	37.775	45.762	15.009				1'53.616 p2
39)	15.135	37.805	45.639	4.945	1'55.593			3'39.117 Bp1
40)	18.590	35.699	41.627	13.913				1'49.829 p1
41)	15.405	34.877	40.837	13.837				1'44.956 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
42)	14.354	36.598	40.713	13.946				1'45.611 p1
43)	14.871	35.599	40.279	13.998				1'44.747 p1
44)	15.266	35.612	40.059	13.828				1'44.765 p1
45)	14.192	35.087	41.023	14.337				1'44.639 p1
46)	13.930	34.656	40.107	13.820				1'42.513 p1
47)	14.010	34.985	39.709	13.950				1'42.654 p1
48)	13.936	34.497	39.453	14.052				1'41.938 p1
49)	14.987	35.651	39.750	13.984				1'44.372 p1
50)	13.811	34.850	39.430	13.780				1'41.871 p1
51)	13.955	34.768	40.316	13.856				1'42.895 p1
52)	13.708	34.864	39.687	13.770				1'42.029 p1
53)	13.867	35.343	40.680	13.985				1'43.875 p1
54)	14.060	35.268	40.500	14.083				1'43.911 p1
55)	13.822	34.897	39.785	13.926				1'42.430 p1
56)	14.859	36.161	41.028	13.948				1'45.996 p1
57)	14.183	34.890	39.752	13.992				1'42.817 p1
58)	13.822	35.198	39.483	13.906				1'42.409 p1
59)	13.962	36.307	39.626	14.048				1'43.943 p1
60)	14.551	35.704	40.439	13.809				1'44.503 p1
61)	13.724	34.834	39.234	14.086				1'41.878 p1
62)	13.755	35.014	39.590	13.924				1'42.283 p1
63)	13.777	34.830	39.591	14.009				1'42.207 p1
64)	14.065	34.822	40.338	14.060				1'43.285 p1
65)	15.378	36.611	40.189	14.191				1'46.369 p1
66)	14.836	35.131	40.049	14.097				1'44.113 p1
67)	14.176	35.388	39.388	14.002				1'42.954 p1
68)	14.325	35.371	39.686	13.931				1'43.313 p1
69)	14.157	35.460	40.048	14.187				1'43.852 p1
70)	13.996	35.681	40.312	14.092				1'44.081 p1
71)	14.099	35.477	40.146	14.122				1'43.844 p1
72)	14.054	35.315	40.195	14.300				1'43.864 p1
73)	13.846	35.590	40.100	14.241				1'43.777 p1
74)	14.501	35.219	39.808	14.202				1'43.730 p1
75)	14.275	34.962	40.405	14.180				1'43.822 p1
76)	14.261	35.660	42.870	14.546				1'47.337 p1
77)	14.565	35.938	41.596	5.109		1'43.176		3'20.384 Bp2
78)	19.534	35.246	40.813	13.862				1'49.455 p2
79)	14.032	33.780	38.825	13.612				1'40.249 p2
80)	14.147	33.705	39.005	13.491				1'40.348 p2
81)	15.640	34.071	38.077	13.476				1'41.264 p2
82)	13.760	34.146	38.649	13.603				1'40.158 p2
83)	13.806	33.704	38.040	13.472				1'39.022 p2
84)	13.827	33.594	38.544	13.522				1'39.487 p2
85)	13.773	34.212	38.165	13.423				1'39.573 p2
86)	13.814			13.579				1'39.873 p2
87)	13.825	34.773	38.768	13.487				1'40.853 p2
88)	13.765	34.006	38.621	13.653				1'40.045 p2
89)	13.643	33.887	38.092	13.464				1'39.086 p2
90)	13.592	34.200	39.129	13.722				1'40.643 p2
91)	13.909	34.610	38.094	13.560				1'40.173 p2
92)	13.653	33.607	38.337	13.558				1'39.155 p2
93)	14.100	33.958	38.230	13.524				1'39.812 p2
94)	14.987	33.589	38.461	13.579				1'40.616 p2
95)	13.658	33.836	39.527	13.662				1'40.683 p2
96)	13.683	34.101	38.675	13.596				1'40.055 p2
97)	13.513	33.452	38.651	13.890				1'39.506 p2
98)	14.054	33.842	38.239	13.552				1'39.687 p2
99)	13.506	33.679	38.703	13.666				1'39.554 p2
100)	13.625	34.431	38.053	13.476				1'39.585 p2
101)	13.554	34.624	38.176	13.577				1'39.931 p2
102)	13.855	33.776	40.669	13.589				1'41.889 p2
103)	14.259	34.553	38.869	13.492				1'41.173 p2
104)	13.711	34.569	39.161	13.548				1'40.989 p2
105)	13.890	34.214	39.184	13.800				1'41.088 p2
106)	14.115	34.562	40.574	13.980				1'43.231 p2
107)	14.325	34.394	39.652	14.024				1'42.395 p2
108)	15.372	35.144	39.960	13.740				1'44.216 p2
109)	14.124	34.493	39.116	13.698				1'41.431 p2
110)	14.236	34.024	38.350	13.741				1'40.351 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	16.030			15.672				1'57.829 p2
3)	15.994	39.873	46.904	16.330				1'59.101 p2
4)	16.545	40.130	46.816	15.760				1'59.251 p2
5)	16.304	40.746	47.400	15.933				2'00.383 p2
6)	16.367	39.789	47.107	15.810				1'59.073 p2
7)	16.693			16.014				2'01.540 p2
8)	16.496	40.477	48.128	16.166				2'01.267 p2
9)	16.812	41.256	49.499	16.482				2'04.049 p2
10)	16.604	40.955	49.064	16.478				2'03.101 p2
11)	16.755	42.428	48.274	16.387				2'03.844 p2
12)	16.580	41.374	48.756	16.274				2'02.984 p2
13)	16.808	40.606	48.962	16.827				2'03.203 p2
14)	17.300	40.830	47.701	16.216				2'02.047 p2
15)	16.736	41.651	48.596	16.484				2'03.467 p2
16)	16.579	42.109	48.542	16.129				2'03.359 p2
17)	17.586	40.757	47.899	16.249				2'02.491 p2
18)	16.537	41.435	48.519	16.134				2'02.625 p2
19)	16.319	40.978	50.022	16.130				2'03.449 p2
20)	16.465	40.880	47.583	15.935				2'00.863 p2
21)	16.340	40.451	47.953	16.069				2'00.813 p2
22)	16.482	40.719	47.860	16.180				2'01.241 p2
23)	16.443	40.517	47.912	15.928				2'00.800 p2
24)	16.571	40.946	48.189	16.036				2'01.742 p2
25)	16.215	40.768	47.894	16.174				2'01.051 p2
26)	16.477	41.097	47.506	15.791				2'00.871 p2
27)	16.757	40.724	47.055	15.868				2'00.404 p2
28)	16.292	40.083	46.763	15.936				1'59.074 p2
29)	16.218	40.067	47.330	15.696				1'59.311 p2
30)	16.396	40.552	47.714	15.868				2'00.530 p2
31)	16.304	40.697	46.606	15.904				1'59.511 p2
32)	15.951	39.665	46.472	16.035				1'58.123 p2
33)	16.490	39.750	46.596	15.820				1'58.656 p2
34)	15.973	39.339	46.782	15.713				1'57.807 p2
35)	16.524	40.793	47.177	15.863				2'00.357 p2
36)	16.380	39.606	45.927	15.863				1'57.776 p2
37)	16.391	40.296	49.194	15.930				2'01.811 p2
38)	16.179	39.726	46.288	15.721				1'57.914 p2
39)	16.028	39.779	46.122	15.841				1'57.770 p2
40)	16.087	39.579	45.955	15.672				1'57.293 p2
41)	16.107	39.272	45.754	15.680				1'56.813 p2
42)	16.125	39.775	45.976	15.905				1'57.781 p2
43)	16.362	39.840	47.020	16.206				1'59.428 p2
44)	16.278	40.252	45.586	16.095				1'58.211 p2
45)	16.316	40.478	46.035	16.004				1'58.833 p2
46)	15.998	39.461	46.283	15.937				1'57.679 p2
47)	17.571	39.775	45.867	16.036				1'59.249 p2
48)	16.257			15.853				1'57.810 p2
49)	16.097	40.479	46.618	16.086				1'59.280 p2
50)	16.352	39.171	45.353	15.726				1'56.602 p2
51)	16.043	39.288	45.924	15.823				1'57.078 p2
52)	16.474	40.792	47.459	5.065		2'20.404		4'10.194 Bp1
53)	21.544	38.879	44.730	15.003				2'00.156 p1
54)	15.818	36.744	42.009	14.720				1'49.291 p1
55)	14.971	35.951	41.694	14.535				1'47.151 p1
56)	15.123	36.839	45.057	14.659				1'51.678 p1
57)	15.014	36.065	42.764	14.513				1'48.356 p1
58)	15.030	37.157	41.179	14.418				1'47.784 p1
59)	15.769	37.463	40.640	14.332				1'48.204 p1
60)	15.369	37.584	41.051	14.550				1'48.554 p1
61)	15.045	36.168	41.623	14.411				1'47.247 p1
62)	15.073	36.234	45.137	14.755				1'51.199 p1
63)	15.334	36.957	40.575	14.203				1'47.069 p1
64)	15.071	35.945	41.034	14.302				1'46.352 p1
65)	14.904	36.721	40.370	14.296				1'46.291 p1
66)	14.910	37.632	41.778	14.291				1'48.611 p1
67)	16.191	37.302	40.690	14.491				1'48.674 p1
68)	14.833	36.352	40.605	14.494				1'46.284 p1
69)	14.836	36.005	41.226	14.320				1'46.387 p1
70)	14.855	36.672	41.023	14.357				1'46.907 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
71)	15.001	36.846	40.506	14.427				1'46.780 p1
72)	14.975	35.875	41.911	14.468				1'47.229 p1
73)	14.908	35.836	40.461	14.398				1'45.603 p1
74)	15.335	36.536	40.541	14.459				1'46.871 p1
75)	15.104	38.545	41.643	14.806				1'50.098 p1
76)	14.974	37.927	41.918	14.728				1'49.547 p1
77)	15.205	37.198	41.270	14.366				1'48.039 p1
78)	15.182	36.679	41.400	14.531				1'47.792 p1
79)	14.978	36.024	40.706	14.454				1'46.162 p1
80)	14.934	35.866	40.458	14.463				1'45.721 p1
81)	15.083	36.471	41.351	14.382				1'47.287 p1
82)	15.008	36.308	41.243	14.454				1'47.013 p1
83)	14.901	36.474	41.099	14.680				1'47.154 p1
84)	15.217	37.511	42.013	14.789				1'49.530 p1
85)	15.271	36.645	41.547	14.651				1'48.114 p1
86)	15.244	36.579	41.795	14.899				1'48.517 p1
87)	15.147	36.496	42.083	15.043				1'48.769 p1
88)	15.173	36.794	40.918	14.733				1'47.618 p1
89)	15.542	36.780	41.749	14.640				1'48.711 p1
90)	15.160	37.103	42.475	15.273				1'50.011 p1
91)	15.164	37.453	43.194	15.379				1'51.190 p1
92)	15.392	37.222	43.353	14.805				1'50.772 p1
93)	16.455	37.167	42.466	14.892				1'50.980 p1
94)	15.553	38.242	42.774	14.769				1'51.338 p1
95)	15.949	37.048	41.686	14.935				1'49.618 p1
96)	15.829	37.890	41.554	14.709				1'49.982 p1
97)	15.426	37.520	42.191	14.847				1'49.984 p1
98)	15.434	37.363	41.591	15.684				1'50.072 p1
99)	15.579	37.541	42.229	14.908				1'50.257 p1
100)	16.200	38.007	42.922	15.027				1'52.156 p1
101)	15.621	38.320	42.147	15.357				1'51.445 p1
102)	15.525	38.007	42.195	15.102				1'50.829 p1
103)	15.632	38.035	42.238	15.220				1'51.125 p1
104)	15.840	38.938	42.745	15.282				1'52.805 p1
105)	15.726	38.257	42.121	15.046				1'51.150 p1
106)	15.558	38.724	42.739	15.109				1'52.130 p1
107)	15.511	38.582	43.270	15.218				1'52.581 p1
108)	15.786	38.418	43.932	15.579				1'53.715 p1
109)	15.902	38.216	43.485	15.296				1'52.899 p1
110)	15.814	38.990	44.353	6.902		2'35.963		4'22.022 Bp2
111)	22.131			15.044				2'00.476 p2
112)	15.573	37.470	41.670	14.769				1'49.482 p2
113)	15.828	36.405	40.820	14.475				1'47.528 p2
114)	15.251			14.686				1'46.501 p2
115)	15.224			14.744				1'48.014 p2
116)	15.298	36.964	41.906	14.815				1'48.983 p2
117)	15.546	37.344	43.143	15.421				1'51.454 p2
118)	15.890			15.305				1'51.834 p2
119)	16.223	37.638	42.425	15.091				1'51.377 p2
120)	15.439	36.981	41.913	14.887				1'49.220 p2
121)	15.666	37.076	42.394	14.979				1'50.115 p2
122)	15.646	37.029	41.836	14.719				1'49.230 p2
123)	15.457	38.116	42.170	14.789				1'50.532 p2
124)	15.504			14.914				1'49.670 p2
125)	17.090	37.836	41.940	14.850				1'51.716 p2
126)	15.236	37.043	42.658	15.423				1'50.360 p2
127)	15.619	37.175	41.776	15.089				1'49.659 p2
128)	15.425			15.073				1'50.415 p2
129)	15.605	37.906	45.269	15.791				1'54.571 p2
130)	16.940			15.428				1'56.697 p2
131)	16.435	38.487	43.293	14.897				1'53.112 p2
132)	16.271	37.685	42.129	14.879				1'50.964 p2
133)	15.587	37.966	44.404	15.524				1'53.481 p2
134)	16.911			25.928				2'31.676 p2
135)	38.071	1'15.113	1'16.170	5.755		1'53.433		5'08.542 Bp1
136)	21.834	43.675	48.394	18.751				2'12.654 p1
137)	26.680	1'20.332	48.103	15.186				2'50.301 p1
138)	16.304	37.770	43.460	14.584				1'52.118 p1
139)	15.125	37.433	41.682	14.415				1'48.655 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
140)	15.096	36.285	41.557	14.761				1'47.699 p1
141)	15.818	38.877	47.003	15.829				1'57.527 p1
142)	16.338	40.500	47.592	15.543				1'59.973 p1
143)	16.168	39.299	45.514	15.144				1'56.125 p1
144)	15.714	37.960	43.208	14.908				1'51.790 p1
145)	15.498	37.750	43.238	14.885				1'51.371 p1
146)	15.543	36.972	43.449	14.875				1'50.839 p1
147)	15.357	37.943	43.658	14.805				1'51.763 p1
148)	15.180	36.824	44.778	15.260				1'52.042 p1
149)	15.130	36.315	41.146	14.589				1'47.180 p1
150)	15.436	37.389	42.145	14.979				1'49.949 p1
151)	16.511	38.180	44.465	15.153				1'54.309 p1
152)	15.534	38.062	43.055	14.776				1'51.427 p1
153)	15.451	38.478	42.840	14.715				1'51.484 p1
154)	15.214	37.951	42.606	14.994				1'50.765 p1
155)	15.490	37.505	42.114	14.506				1'49.615 p1
156)	15.160	36.471	41.734	14.458				1'47.823 p1
157)	15.250			14.435				1'48.983 p1
158)	15.179	37.112	41.292	14.674				1'48.257 p1
159)	15.188	37.202	41.548	14.521				1'48.459 p1
160)	15.107	38.024	44.041	15.205				1'52.377 p1
161)	16.345	38.565	43.469	14.871				1'53.250 p1
162)	15.421	37.933	42.906	15.053				1'51.313 p1
163)	15.693	38.068	42.734	14.889				1'51.384 p1
164)	15.204	36.881	42.161	14.686				1'48.932 p1
165)	15.359	36.512	42.704	15.487				1'50.062 p1
166)	15.626	36.942	41.472	14.779				1'48.819 p1
167)	15.285	36.927	42.251	14.950				1'49.413 p1
168)	15.261	37.419	43.340	14.762				1'50.782 p1
169)	15.194	37.355	43.199	14.898				1'50.646 p1
170)	15.260	37.143	43.756	15.039				1'51.198 p1
171)	15.947	37.878	45.606	15.527				1'54.958 p1
172)	15.953	40.893	45.774	15.692				1'58.312 p1
173)	15.780	38.620	45.293	15.537				1'55.230 p1
174)	16.088	39.116	45.387	15.276				1'55.867 p1
175)	15.559	38.420	44.631	15.412				1'54.022 p1
176)	15.701	39.570	46.626	15.863				1'57.760 p1
177)	15.876	38.312	45.827	15.853				1'55.868 p1
178)	15.584	37.718	44.621	15.333				1'53.256 p1
179)	15.608	38.902	44.875	14.996				1'54.381 p1
180)	15.304	36.765	41.968	15.093				1'49.130 p1
181)	15.697	38.230	45.392	16.557				1'55.876 p1
182)	16.952	42.371	49.006	16.189				2'04.518 p1
183)	17.432	44.214	52.862	17.175				2'11.683 p1
184)	18.234	43.301	49.126	16.849				2'07.510 p1
185)	17.514	42.561	49.969	17.413				2'07.457 p1
186)	19.794	45.028	51.637	17.884				2'14.343 p1

22 SWISS TEAM

CH

SWISS TEAM MASERATI MC GOLD FGT4

1)			49.993	16.286				2'20.527 p2
2)	16.719	41.872	48.947	16.150				2'03.688 p2
3)	17.023	41.504	48.713	16.555				2'03.795 p2
4)	16.751	41.428	48.103	16.447				2'02.729 p2
5)	16.387	41.127	48.216	16.406				2'02.136 p2
6)	16.313	41.636	48.459	16.259				2'02.667 p2
7)	16.435	41.479	49.511	16.714				2'04.139 p2
8)	16.625	41.416	48.960	16.357				2'03.358 p2
9)	16.543	41.363	48.785	16.854				2'03.545 p2
10)	16.795	41.446	50.280	16.424				2'04.945 p2
11)	16.493	41.912	48.825	16.199				2'03.429 p2
12)	16.361	41.906	49.857	16.420				2'04.544 p2
13)	16.347	40.832	48.939	16.394				2'02.512 p2
14)	16.301	40.888	49.108	16.110				2'02.407 p2
15)	16.208	41.279	48.919	16.462				2'02.868 p2
16)	16.553	41.214	48.813	16.136				2'02.716 p2
17)	16.394	41.230	48.291	16.184				2'02.099 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18)	17.176	42.110	49.052	16.201				2'04.539 p2
19)	16.042	41.011	48.091	16.117				2'01.261 p2
20)	16.256	40.909	48.678	16.026				2'01.869 p2
21)	15.964	40.970	48.219	16.174				2'01.327 p2
22)	16.393	41.235	48.172	16.266				2'02.066 p2
23)	16.222	41.111	48.797	16.380				2'02.510 p2
24)	16.400	40.902	48.190	16.398				2'01.890 p2
25)	16.024	41.504	48.244	16.025				2'01.797 p2
26)	16.089	42.165	48.305	16.098				2'02.657 p2
27)	16.459	41.027	48.178	16.302				2'01.966 p2
28)	16.126	46.190	48.800	16.371				2'07.487 p2
29)	16.103	41.623	47.685	16.011				2'01.422 p2
30)	15.948	40.552	47.544	15.982				2'00.026 p2
31)	15.929	40.801	47.661	16.009				2'00.400 p2
32)	15.923	40.954	47.451	16.022				2'00.350 p2
33)	16.666	41.734	48.219	16.097				2'02.716 p2
34)	16.179	40.842	47.130	16.269				2'00.420 p2
35)	16.022	41.184	48.181	16.234				2'01.621 p2
36)	16.362	40.451	47.916	16.106				2'00.835 p2
37)	16.684	40.936	47.561	16.134				2'01.315 p2
38)	16.297	40.380	47.734	15.971				2'00.382 p2
39)	16.194	40.600	47.784	16.029				2'00.607 p2
40)	16.381	40.757	47.007	16.127				2'00.272 p2
41)	15.984	40.029	46.921	15.952				1'58.886 p2
42)	16.461	39.936	46.585	16.056				1'59.038 p2
43)	16.088	39.581	46.523	16.097				1'58.289 p2
44)	16.013	39.865	46.520	16.069				1'58.467 p2
45)	16.083	39.989	48.820	5.320		1'58.945		3'49.157 Bp1
46)	24.895	40.981	45.410	15.952				2'07.238 p1
47)	15.934	37.954	42.978	14.562				1'51.428 p1
48)	15.475	36.430	42.087	15.000				1'48.992 p1
49)	15.354	38.549	41.900	14.811				1'50.614 p1
50)	15.265	36.219	42.399	14.554				1'48.437 p1
51)	15.357	36.715	43.233	14.784				1'50.089 p1
52)	15.264	37.183	42.349	14.636				1'49.432 p1
53)	16.042	36.997	42.211	14.474				1'49.724 p1
54)	15.150	36.924	42.069	14.723				1'48.866 p1
55)	14.828	36.517	41.940	14.711				1'47.996 p1
56)	15.103	37.067	41.633	14.612				1'48.415 p1
57)	15.171	36.718	41.779	14.746				1'48.414 p1
58)	15.171	37.935	42.790	14.794				1'50.690 p1
59)	15.805	38.625	41.721	14.896				1'51.047 p1
60)	15.817	37.524	43.163	14.656				1'51.160 p1
61)	15.431	37.044	42.066	14.952				1'49.493 p1
62)	14.949	36.501	41.578	14.726				1'47.754 p1
63)	15.604	37.250	42.596	14.784				1'50.234 p1
64)	15.521	36.809	42.172	16.197				1'50.699 p1
65)	15.678	37.506	42.982	15.084				1'51.250 p1
66)	15.363	36.745	42.061	14.763				1'48.932 p1
67)	15.271	37.024	41.677	14.751				1'48.723 p1
68)	15.381	37.196	41.835	14.846				1'49.258 p1
69)	15.467	37.045	41.927	14.731				1'49.170 p1
70)	15.301	36.953	42.122	14.956				1'49.332 p1
71)	15.336	38.066	43.145	15.040				1'51.587 p1
72)	15.276	37.051	42.897	14.866				1'50.090 p1
73)	15.218	37.391	42.769	14.953				1'50.331 p1
74)	15.449	37.222	41.806	15.618				1'50.095 p1
75)	15.433	37.544	41.748	14.882				1'49.607 p1
76)	16.275	38.220	42.391	14.995				1'51.881 p1
77)	15.147	38.404	41.780	14.935				1'50.266 p1
78)	15.959	37.404	42.256	15.072				1'50.691 p1
79)	15.851	37.980	42.920	14.945				1'51.696 p1
80)	15.478	37.783	43.106	14.945				1'51.312 p1
81)	16.452	37.719	42.618	14.955				1'51.744 p1
82)	15.477	37.466	41.791	15.346				1'50.080 p1
83)	15.436	38.253	42.924	15.146				1'51.759 p1
84)	15.486	37.729	41.842	15.020				1'50.077 p1
85)	15.947	37.843	42.150	15.189				1'51.129 p1
86)	15.564	37.438	42.113	15.261				1'50.376 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
87)	15.310	37.914	42.086	15.105				1'50.415 p1
88)	15.441	37.724	42.747	15.608				1'51.520 p1
89)	15.487	38.501	43.509	15.517				1'53.014 p1
90)	15.678	38.155	44.597	15.984				1'54.414 p1
91)	16.519	38.972	44.065	15.648				1'55.204 p1
92)	16.502	38.711	44.459	5.698	2'01.597			3'46.967 Bp1
93)	20.445	38.015	42.717	14.550				1'55.727 p1
94)	15.061	36.092	41.065	14.640				1'46.858 p1
95)	14.697	37.448	42.027	14.815				1'48.987 p1
96)	14.975	37.158	41.203	14.714				1'48.050 p1
97)	15.103	36.536	41.003	14.730				1'47.372 p1
98)	15.155	36.657	41.085	14.680				1'47.577 p1
99)	15.532	36.593	40.971	14.668				1'47.764 p1
100)	15.026	36.200	41.257	14.777				1'47.260 p1
101)	15.205	36.092	42.469	14.802				1'48.568 p1
102)	15.232	36.747	41.680	14.858				1'48.517 p1
103)	15.101	37.507	41.615	14.685				1'48.908 p1
104)	14.830	36.425	41.970	14.965				1'48.190 p1
105)	15.006	36.463	41.708	14.499				1'47.676 p1
106)	14.908	36.336	41.185	14.646				1'47.075 p1
107)	14.890	36.850	42.992	14.849				1'49.581 p1
108)	15.195	36.986	41.891	14.734				1'48.806 p1
109)	15.036	36.437	41.515	14.801				1'47.789 p1
110)	15.388	36.734	41.405	14.850				1'48.377 p1
111)	15.562	36.862	42.264	14.869				1'49.557 p1
112)	15.537	36.620	42.098	14.846				1'49.101 p1
113)	15.008	36.468	43.322	14.995				1'49.793 p1
114)	14.961	36.674	41.606	14.932				1'48.173 p1
115)	15.010	37.221	41.436	15.072				1'48.739 p1
116)	15.308	37.448	42.486	15.140				1'50.382 p1
117)	15.251	37.120	43.394	14.981				1'50.746 p1
118)	15.304	36.822	42.413	15.115				1'49.654 p1
119)	15.562	37.479	42.302	15.159				1'50.502 p1
120)	16.433	37.489	41.745	14.899				1'50.566 p1
121)	15.196	36.794	41.724	14.877				1'48.591 p1
122)	15.041	37.482	42.135	15.030				1'49.688 p1
123)	15.989	37.863	43.818	15.199				1'52.869 p1
124)	15.517	37.755	42.192	15.423				1'50.887 p1
125)	15.201	37.510	42.750	15.146				1'50.607 p1
126)	15.436	37.988	42.662	15.302				1'51.388 p1
127)	15.368	37.357	42.344	15.100				1'50.169 p1
128)	15.219	37.202	42.617	15.361				1'50.399 p1
129)	15.471	38.691	46.446	15.755				1'56.363 p1
130)	16.116	40.402	43.670	15.519				1'55.707 p1
131)	16.024	37.909	42.404	15.249				1'51.586 p1
132)	15.481	38.675	42.714	15.458				1'52.328 p1
133)	15.496	39.599	54.024	23.863				2'12.982 p1
134)	26.827	57.212	1'00.193	22.085				2'46.317 p1
135)	25.204	55.810	1'11.768	24.003				2'56.785 p1
136)	31.096	1'02.564	1'14.357	24.538				3'12.555 p1
137)	29.778	1'09.933	59.753	5.742	1'56.171			4'41.377 Bp2
138)	21.106	38.962	41.606	14.482				1'56.156 p2
139)	15.087	36.256	41.525	15.029				1'47.897 p2
140)	15.591	38.501	47.260	15.829				1'57.181 p2
141)	17.054	41.673	48.410	16.512				2'03.649 p2
142)	17.531	41.390	46.481	15.326				2'00.728 p2
143)	16.108	38.442	44.984	15.027				1'54.561 p2
144)	16.143	37.833	42.675	14.678				1'51.329 p2
145)	15.331	36.803	42.591	15.968				1'50.693 p2
146)	15.410	38.369	41.979	14.603				1'50.361 p2
147)	15.225	36.495	41.039	14.644				1'47.403 p2
148)	15.177	36.664	40.874	14.671				1'47.386 p2
149)	16.471	38.467	43.288	14.932				1'53.158 p2
150)	16.115	38.883	45.427	15.193				1'55.618 p2
151)	15.816	38.089	44.021	14.995				1'52.921 p2
152)	16.041	38.854	43.978	15.008				1'53.881 p2
153)	15.824	39.346	42.478	14.831				1'52.479 p2
154)	15.354	36.953	41.971	14.756				1'49.034 p2
155)	15.582	37.089	41.770	14.624				1'49.065 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
156)	15.285	38.175	42.389	15.017				1'50.866 p2
157)	15.200	36.410	41.451	14.790				1'47.851 p2
158)	15.305	37.517	41.804	14.799				1'49.425 p2
159)	15.364	37.640	46.238	15.207				1'54.449 p2
160)	16.002	39.463	46.250	15.175				1'56.890 p2
161)	15.710	38.283	45.553	15.105				1'54.651 p2
162)	15.691	37.710	43.152	14.800				1'51.353 p2
163)	15.737	37.802	43.124	14.904				1'51.567 p2
164)	15.472	37.332	42.787	15.099				1'50.690 p2
165)	15.384	37.069	43.298	14.886				1'50.637 p2
166)	15.622	37.840	42.490	14.878				1'50.830 p2
167)	15.373	37.161	41.971	14.901				1'49.406 p2
168)	15.548	38.022	42.826	15.012				1'51.408 p2
169)	15.384	38.029	43.992	15.361				1'52.766 p2
170)	16.273	39.909	47.766	15.974				1'59.922 p2
171)	16.998	40.630	47.973	16.123				2'01.724 p2
172)	16.185	40.139	46.906	15.625				1'58.855 p2
173)	16.105	39.163	46.024	15.866				1'57.158 p2
174)	16.957	39.677	46.249	15.976				1'58.859 p2
175)	16.441	38.905	45.052	15.456				1'55.854 p2
176)	15.947	38.969	45.563	15.661				1'56.140 p2
177)	15.675	37.924	43.792	15.186				1'52.577 p2
178)	15.645	38.238	43.745	15.180				1'52.808 p2
179)	16.090	38.868	44.575	15.669				1'55.202 p2
180)	16.677	40.788	50.966	17.260				2'05.691 p2
181)	18.711	43.413	50.539	17.445				2'10.108 p2
182)	20.180	44.586	52.143	17.546				2'14.455 p2
183)	19.538	44.528	53.400	17.466				2'14.932 p2
184)	19.108	45.385	55.763	18.463				2'18.719 p2

23 RENAUER MOTORSPORT

A

RENAUER MOTO GINETTA G50 GOLD FGT4

1)			48.520	15.730				2'24.218 p1
2)	17.772	42.021	49.508	16.030				2'05.331 p1
3)	17.080	41.734	48.043	16.128				2'02.985 p1
4)	16.840	41.645	48.445	15.739				2'02.669 p1
5)	16.502	41.550	47.192	15.601				2'00.845 p1
6)	16.536	41.124	47.778	16.037				2'01.475 p1
7)	16.876	42.417	47.906	16.021				2'03.220 p1
8)	17.126	41.634	49.016	16.358				2'04.134 p1
9)	16.798	41.257	47.493	16.288				2'01.836 p1
10)	17.339	41.851	49.600	16.158				2'04.948 p1
11)	17.894	41.728	47.698	16.271				2'03.591 p1
12)	16.779	42.409	48.868	16.077				2'04.133 p1
13)	16.921	41.282	48.172	16.432				2'02.807 p1
14)	16.670	40.830	48.823	16.324				2'02.647 p1
15)	16.427	42.397	48.543	16.347				2'03.714 p1
16)	17.279	43.199	48.462	15.964				2'04.904 p1
17)	17.444	41.409	48.012	15.983				2'02.848 p1
18)	16.811	41.218	48.795	16.357				2'03.181 p1
19)	16.579	40.912	47.982	16.242				2'01.715 p1
20)	16.568	41.666	48.179	16.005				2'02.418 p1
21)	16.635	40.902	48.302	16.003				2'01.842 p1
22)	17.004	41.556	48.988	16.716				2'04.264 p1
23)	16.872	40.879	48.545	16.353				2'02.649 p1
24)	16.678	40.780	49.353	15.811				2'02.622 p1
25)	16.551	42.030	47.160	15.884				2'01.625 p1
26)	17.016	41.915	48.824	15.924				2'03.679 p1
27)	16.489	40.961	50.329	16.024				2'03.803 p1
28)	17.147	42.764	46.918	15.725				2'02.554 p1
29)	16.395	42.264	48.916	15.974				2'03.549 p1
30)	17.017	41.229	47.183	16.006				2'01.435 p1
31)	16.663	42.327	48.266	15.917				2'03.173 p1
32)	16.390	40.693	47.179	16.668				2'00.930 p1
33)	16.460	40.844	47.901	15.653				2'00.858 p1
34)	16.636	41.022	47.416	15.728				2'00.802 p1
35)	16.954	43.765	49.775	16.904				2'07.398 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
36)	16.473	39.980	47.265	15.661				1'59.379 p1
37)	16.635	40.995	47.764	16.852				2'02.246 p1
38)	16.410	41.748	47.178	15.789				2'01.125 p1
39)	16.520	40.351	48.230	16.590				2'01.691 p1
40)	16.909	41.586	46.654	15.812				2'00.961 p1
41)	16.653	41.087	47.038	15.686				2'00.464 p1
42)	16.761	41.218	48.324	15.811				2'02.114 p1
43)	17.605	41.015	46.694	16.340				2'01.654 p1
44)	17.121	40.835	47.575	16.004				2'01.535 p1
45)	16.581	40.236	46.702	15.740				1'59.259 p1
46)	16.878	41.998	47.166	16.180				2'02.222 p1
47)	16.339	40.689	48.111	16.662				2'01.801 p1
48)	17.122	39.972	47.240	15.698				2'00.032 p1
49)	17.547	41.585	48.118	15.623				2'02.873 p1
50)	16.525	41.284	45.941	15.496				1'59.246 p1
51)	16.376	40.476	46.867	6.899		2'52.582		4'43.200 Bp1
52)	24.972	40.446	46.289	15.175				2'06.882 p1
53)	17.093	38.412	43.664	14.710				1'53.879 p1
54)	15.783	39.009	43.319	14.453				1'52.564 p1
55)	15.310	37.331	42.806	14.369				1'49.816 p1
56)	17.480	41.615	43.463	14.647				1'57.205 p1
57)	15.577	38.980	42.360	14.436				1'51.353 p1
58)	17.172	40.454	43.514	14.980				1'56.120 p1
59)	15.550	36.827	43.374	14.825				1'50.576 p1
60)	16.156	37.202	43.947	14.846				1'52.151 p1
61)	15.612	37.318	42.078	15.467				1'50.475 p1
62)	15.650	38.329	42.535	15.562				1'52.076 p1
63)	15.500	38.404	42.257	14.499				1'50.660 p1
64)	16.780	37.592	42.025	14.484				1'50.881 p1
65)	15.618	37.164	41.503	14.467				1'48.752 p1
66)	15.458	37.757	42.696	6.428		1'32.349		3'14.688 Bp3
67)	23.073	44.337	47.860	15.985				2'11.255 p3
68)	16.998	40.975	45.364	15.631				1'58.968 p3
69)	16.435	39.333	45.338	15.546				1'56.652 p3
70)	17.049	39.369	43.253	15.211				1'54.882 p3
71)	16.320	39.419	44.201	14.992				1'54.932 p3
72)	16.121	38.728	47.056	14.810				1'56.715 p3
73)	15.846	37.871	43.461	14.979				1'52.157 p3
74)	15.935	38.126	42.769	16.487				1'53.317 p3
75)	16.261	38.122	42.979	15.698				1'53.060 p3
76)	15.865	38.386	42.128	15.120				1'51.499 p3
77)	15.920	38.659	44.230	14.816				1'53.625 p3
78)	16.029	38.090	41.656	14.951				1'50.726 p3
79)	15.729	37.910	42.093	14.924				1'50.656 p3
80)	15.955	37.598	44.013	14.784				1'52.350 p3
81)	15.632	37.099	41.907	14.790				1'49.428 p3
82)	17.023	38.819	42.078	15.122				1'53.042 p3
83)	15.619	37.759	42.624	14.780				1'50.782 p3
84)	15.665	37.122	42.176	14.977				1'49.940 p3
85)	15.399	38.086	42.181	14.828				1'50.494 p3
86)	15.399	37.121	43.655	14.584				1'50.759 p3
87)	15.513	37.482	43.680	15.161				1'51.836 p3
88)	15.629	37.097	43.851	15.081				1'51.658 p3
89)	15.536	38.178	42.381	15.046				1'51.141 p3
90)	15.548	37.309	42.414	14.773				1'50.044 p3
91)	15.511	37.141	41.878	15.100				1'49.630 p3
92)	15.937	37.261	42.446	14.789				1'50.433 p3
93)	15.403	37.730	42.160	14.800				1'50.093 p3
94)	15.486	37.471	42.247	14.934				1'50.138 p3
95)	15.474	38.227	43.005	14.771				1'51.477 p3
96)	15.930	37.151	41.861	14.729				1'49.671 p3
97)	15.646	37.832	43.270	14.890				1'51.638 p3
98)	15.439	37.664	42.982	14.774				1'50.859 p3
99)	16.184	37.716	43.000	15.399				1'52.299 p3
100)	15.545	37.662	42.439	15.038				1'50.684 p3
101)	15.731	38.411	42.766	15.395				1'52.303 p3
102)	15.958	37.793	42.819	15.030				1'51.600 p3
103)	15.494	37.146	43.212	14.923				1'50.775 p3
104)	15.395	37.193	43.775	15.300				1'51.663 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
105)	16.250	38.568	42.004	15.019				1'51.841 p3
106)	15.591	37.181	43.682	14.870				1'51.324 p3
107)	15.708	37.207	42.475	15.157				1'50.547 p3
108)	15.641	37.591	42.619	14.912				1'50.763 p3
109)	15.709	38.761	42.428	14.974				1'51.872 p3
110)	15.857	38.303	42.712	15.213				1'52.085 p3
111)	16.050	37.978	42.547	14.976				1'51.551 p3
112)	15.794	39.893	43.063	15.266				1'54.016 p3
113)	15.762	38.468	43.987	15.200				1'53.417 p3
114)	16.202	37.700	43.420	15.950				1'53.272 p3
115)	16.703	40.523	45.566	15.743				1'58.535 p3
116)	16.495	38.600	44.814	5.284		2'13.583		3'58.776 Bp2
117)	22.910	41.072	45.024	16.226				2'05.232 p2
118)	17.208	40.790	45.091	15.941				1'59.030 p2
119)	16.892	41.327	43.794	16.074				1'58.087 p2
120)	16.815	40.731	44.629	16.068				1'58.243 p2
121)	17.011	39.711	45.023	16.242				1'57.987 p2
122)	17.021	40.442	46.359	15.801				1'59.623 p2
123)	17.200	40.239	44.858	16.466				1'58.763 p2
124)	17.272	39.851	46.641	16.290				2'00.054 p2
125)	17.534	41.564	47.039	15.842				2'01.979 p2
126)	16.981	40.085	45.674	15.719				1'58.459 p2
127)	16.966	39.948	44.587	15.896				1'57.397 p2
128)	16.915	39.603	44.637	15.863				1'57.018 p2
129)	23.371	49.520	45.217	16.533				2'14.641 p2
130)	18.014	41.753	46.820	16.938				2'03.525 p2
131)	20.430	58.880	1'11.625	22.164				2'53.099 p2
132)	29.640	1'03.627	1'13.572	24.462				3'11.301 p2
133)	26.598	1'12.859	56.310	18.127				2'53.894 p2
134)	19.962	40.935	45.670	15.806				2'02.373 p2
135)	17.334	41.158	45.042	16.050				1'59.584 p2
136)	17.013	40.331	46.817	16.709				2'00.870 p2
137)	17.942	43.620	52.484	17.504				2'11.550 p2
138)	19.353	44.956	51.457	17.532				2'13.298 p2
139)	18.944	43.245	50.905	17.855				2'10.949 p2
140)	18.657	42.047	50.078	17.324				2'08.106 p2
141)	17.744	44.812	48.712	16.778				2'08.046 p2
142)	18.032	43.859	48.576	16.968				2'07.435 p2
143)	18.315	42.301	47.452	16.631				2'04.699 p2
144)	17.433	41.779	46.985	16.728				2'02.925 p2
145)	18.582	45.009	51.362	17.620				2'12.573 p2
146)	19.062	47.122	51.707	17.455				2'15.346 p2
147)	18.634	46.626	51.321	17.356				2'13.937 p2
148)	18.391	45.655	48.348	16.872				2'09.266 p2
149)	18.633	43.023	49.787	5.993		2'46.268		4'43.704 Bp1
150)	24.619	40.097	44.234	15.102				2'04.052 p1
151)	16.627	38.815	44.024	15.463				1'54.929 p1
152)	16.156	39.881	48.901	15.615				2'00.553 p1
153)	16.588	41.911	47.928	15.352				2'01.779 p1
154)	16.004	38.959	48.692	15.687				1'59.342 p1
155)	16.424	38.431	44.549	14.943				1'54.347 p1
156)	16.370	39.194	46.164	15.742				1'57.470 p1
157)	17.258	39.592	43.936	15.017				1'55.803 p1
158)	16.077	38.589	45.253	15.073				1'54.992 p1
159)	15.776	38.927	43.835	14.949				1'53.487 p1
160)	16.012	38.122	43.799	14.899				1'52.832 p1
161)	16.048	39.059	43.333	14.880				1'53.320 p1
162)	16.105	39.180	47.386	16.576				1'59.247 p1
163)	17.853	42.836	48.253	6.238		2'08.706		4'03.886 Bp1
164)	22.948	40.719	47.052	15.973				2'06.692 p1
165)	16.440	40.512	46.356	15.770				1'59.078 p1
166)	16.663	41.408	47.712	15.746				2'01.529 p1
167)	16.556	40.903	48.277	15.935				2'01.671 p1
168)	16.474	40.617	47.278	16.135				2'00.504 p1
169)	16.730	40.258	48.493	15.709				2'01.190 p1
170)	16.612	40.574	46.734	16.354				2'00.274 p1
171)	17.560	40.756	49.660	16.813				2'04.789 p1
172)	18.189	42.077	49.235	16.080				2'05.581 p1
173)	16.788	41.754	48.565	17.381				2'04.488 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
174)	19.471	43.216	50.829	16.704				2'10.220 p1
175)	17.466	41.708	48.285	16.323				2'03.782 p1
176)	17.904	44.521	49.699	17.006				2'09.130 p1

24 FUMAGALLI MARCO					IT		
	LOTUS SPORT	LOTUS 2 ELEV	GOLD	FGT4S			
1)			52.525	16.635			2'43.063 p1
2)	17.553	42.966	50.561	16.724			2'07.804 p1
3)	17.481	42.237	50.049	16.566			2'06.333 p1
4)	17.600	42.022	49.485	16.527			2'05.634 p1
5)	17.111	42.208	49.584	16.191			2'05.094 p1
6)	16.988	43.450	51.761	17.170			2'09.369 p1
7)	18.364	41.974	50.862	16.722			2'07.922 p1
8)	17.423	41.644	49.604	16.684			2'05.355 p1
9)	17.460	42.570	50.400	16.662			2'07.092 p1
10)	17.210	42.805	50.709	16.954			2'07.678 p1
11)	17.317	41.944	52.958	16.728			2'08.947 p1
12)	17.190	43.480	50.721	16.875			2'08.266 p1
13)	17.686	42.887	51.437	16.724			2'08.734 p1
14)	17.245	45.711	52.147	16.963			2'12.066 p1
15)	17.100	44.971	50.983	16.303			2'09.357 p1
16)	17.425	42.836	50.256	16.654			2'07.171 p1
17)	18.940	42.598	49.672	16.555			2'07.765 p1
18)	17.473	41.859	49.590	16.556			2'05.478 p1
19)	17.235	41.641	49.833	16.915			2'05.624 p1
20)	17.357	41.125	49.658	16.906			2'05.046 p1
21)	17.028	42.652	49.354	16.806			2'05.840 p1
22)	17.545	41.541	50.174	16.446			2'05.706 p1
23)	18.213	42.250	50.276	16.590			2'07.329 p1
24)	16.886	42.604	52.035	16.870			2'08.395 p1
25)	17.247	41.537	51.436	16.502			2'06.722 p1
26)	17.204	40.867	48.334	16.051			2'02.456 p1
27)	17.701	41.979	48.860	15.945			2'04.485 p1
28)	16.906	44.428	50.943	6.858	1'42.096		3'41.231 Bp1
29)	21.956	40.899	49.445	16.159			2'08.459 p1
30)	16.821	40.616	48.715	16.137			2'02.289 p1
31)	16.632	39.811	49.292	16.087			2'01.822 p1
32)	16.634	40.355	49.164	16.369			2'02.522 p1
33)	17.255	40.170	48.131	16.888			2'02.444 p1
34)	17.172	40.029	48.449	16.217			2'01.867 p1
35)	16.759	40.338	49.955	15.785			2'02.837 p1
36)	16.148	40.779	46.661	16.006			1'59.594 p1
37)	16.384	39.908	47.516	15.964			1'59.772 p1
38)	16.809	39.907	47.021	15.632			1'59.369 p1
39)	16.505	41.335	47.428	15.595			2'00.863 p1
40)	16.134	39.393	46.612	15.622			1'57.761 p1
41)	16.180	39.985	47.061	15.675			1'58.901 p1
42)	16.586	39.903	46.898	16.223			1'59.610 p1
43)	16.590	40.505	47.072	15.556			1'59.723 p1
44)	16.289	39.761	47.172	15.535			1'58.757 p1
45)	16.802	40.270	46.710	16.053			1'59.835 p1
46)	16.320	41.960	47.183	15.928			2'01.391 p1
47)	16.699	40.493	46.306	15.873			1'59.371 p1
48)	16.533	39.385	46.191	15.665			1'57.774 p1
49)	16.254	40.383	47.653	15.766			2'00.056 p1
50)	16.617	39.246	46.600	15.576			1'58.039 p1
51)	16.266	40.089	46.286	15.470			1'58.111 p1
52)	17.232	39.825	47.316	15.756			2'00.129 p1
53)	16.420	39.910	47.281	15.987			1'59.598 p1
54)	16.477	39.797	47.014	15.903			1'59.191 p1
55)	16.082	39.543	47.132	16.072			1'58.829 p1
56)	16.591	40.437	46.352	15.794			1'59.174 p1
57)	17.065	41.879	46.710	16.152			2'01.806 p1
58)	16.752	42.121	49.497	6.505	3'30.782		5'25.657 Bp3
59)	24.896	49.397	49.572	16.632			2'20.497 p3
60)	17.558	41.466	47.640	15.586			2'02.250 p3
61)	17.025	40.741	45.123	15.138			1'58.027 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
62)	16.228	39.173	44.969	15.131				1'55.501 p3
63)	16.323	39.190	44.148	15.221				1'54.882 p3
64)	16.329	40.138	43.875	15.079				1'55.421 p3
65)	16.387	40.315	44.523	15.287				1'56.512 p3
66)	16.433	39.393	45.426	14.995				1'56.247 p3
67)	17.160	41.383	44.364	15.194				1'58.101 p3
68)	16.271	38.519	43.729	15.132				1'53.651 p3
69)	16.481	40.577	45.284	15.346				1'57.688 p3
70)	16.144	38.547	44.307	15.174				1'54.172 p3
71)	17.864	39.898	45.828	15.636				1'59.226 p3
72)	16.549	40.836	47.317	16.514				2'01.216 p3
73)	16.952	41.701	44.954	15.914				1'59.521 p3
74)	17.647	41.379	46.853	15.544				2'01.423 p3
75)	16.783	40.728	44.539	15.392				1'57.442 p3
76)	16.673	39.500	44.081	15.415				1'55.669 p3
77)	18.488	39.774	44.494	15.677				1'58.433 p3
78)	16.189	39.851	44.412	15.144				1'55.596 p3
79)	16.297	38.712	47.734	15.365				1'58.108 p3
80)	16.618	38.447	44.812	15.114				1'54.991 p3
81)	16.149	37.797	43.582	15.250				1'52.778 p3
82)	16.210	39.466	44.261	15.025				1'54.962 p3
83)	15.877	38.578	43.831	15.194				1'53.480 p3
84)	17.911	40.661	46.812	15.996				2'01.380 p3
85)	16.435	40.127	46.952	15.245				1'58.759 p3
86)	16.493	40.292	47.294	5.373		1'57.419		3'46.871 Bp3
87)	21.716	40.760	45.843	15.082				2'03.401 p3
88)	16.877	39.056	44.577	15.706				1'56.216 p3
89)	16.474	41.082	44.889	15.013				1'57.458 p3
90)	16.053	38.686	43.958	15.386				1'54.083 p3
91)	16.971	39.635	43.755	15.226				1'55.587 p3
92)	17.031	39.162	44.553	15.214				1'55.960 p3
93)	16.431	38.958	46.286	15.340				1'57.015 p3
94)	16.347	38.630	44.853	15.333				1'55.163 p3
95)	16.789	38.945	43.513	15.545				1'54.792 p3
96)	16.472	40.839	43.766	15.508				1'56.585 p3
97)	15.944	38.870	44.105	15.230				1'54.149 p3
98)	15.774	37.918	43.534	15.895				1'53.121 p3
99)	16.070	38.543	44.113	15.017				1'53.743 p3
100)	16.475	38.850	44.526	15.397				1'55.248 p3
101)	16.737	39.204	44.775	16.113				1'56.829 p3
102)	16.452	38.890	44.401	15.285				1'55.028 p3
103)	16.662	41.250	43.650	15.578				1'57.140 p3
104)	16.314	38.261	46.597	15.479				1'56.651 p3
105)	16.330	38.160	44.973	15.526				1'54.989 p3
106)	17.176	38.829	43.717	15.532				1'55.254 p3
107)	16.493	39.199	48.246	15.330				1'59.268 p3
108)	16.191	38.977	44.372	15.580				1'55.120 p3
109)	17.007	41.211	44.728	16.196				1'59.142 p3
110)	17.305	42.288	44.886	15.928				2'00.407 p3
111)	17.161	40.940	46.428	16.117				2'00.646 p3
112)	18.518	40.155	44.876	16.811				2'00.360 p3
113)	16.939	39.495	43.850	15.490				1'55.774 p3
114)	16.428	40.134	44.505	15.275				1'56.342 p3
115)	16.726	40.714	53.116	6.880		2'01.291		3'58.727 Bp2
116)	24.451	43.699	47.430	16.225				2'11.805 p2
117)	17.952	40.900	45.939	15.292				2'00.083 p2
118)	16.627	41.644	45.114	15.725				1'59.110 p2
119)	16.834	40.302	47.464	16.208				2'00.808 p2
120)	16.928	42.335	46.866	15.465				2'01.594 p2
121)	16.769	40.222	46.124	15.638				1'58.753 p2
122)	16.503	39.834	44.082	15.333				1'55.752 p2
123)	16.760	38.792	45.124	15.007				1'55.683 p2
124)	16.822	39.786	45.615	15.654				1'57.877 p2
125)	17.571	43.832	55.054	18.410				2'14.867 p2
126)	24.614	56.988	1'13.670	22.517				2'57.789 p2
127)	30.972	1'03.302	1'14.196	23.865				3'12.335 p2
128)	27.126	1'11.947	57.337	18.357				2'54.767 p2
129)	18.002	41.065	45.175	14.977				1'59.219 p2
130)	16.408	39.510	44.244	15.086				1'55.248 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
131)	16.209	38.080	43.454	15.198				1'52.941 p2
132)	16.813	41.512	48.969	16.598				2'03.892 p2
133)	18.325	43.521	50.272	16.844				2'08.962 p2
134)	17.796	43.002	48.893	15.713				2'05.404 p2
135)	16.704	39.905	45.640	15.663				1'57.912 p2
136)	16.876	40.026	45.124	15.496				1'57.522 p2
137)	16.611	39.074	44.078	15.646				1'55.409 p2
138)	17.124	39.461	43.020	15.065				1'54.670 p2
139)	16.016	38.418	42.648	14.789				1'51.871 p2
140)	16.367	39.289	44.445	15.868				1'55.969 p2
141)	17.590	41.206	50.397	16.348				2'05.541 p2
142)	16.748	41.349	47.821	15.628				2'01.546 p2
143)	16.458	41.859	48.936	15.775				2'03.028 p2
144)	17.014	42.746	46.800	6.571		1'45.289		3'38.420 Bp2
145)	25.656	40.156	46.867	15.717				2'08.396 p2
146)	16.194	38.752	44.145	15.172				1'54.263 p2
147)	17.203	39.519	42.928	15.233				1'54.883 p2
148)	16.371	39.079	44.359	15.388				1'55.197 p2
149)	17.057	40.232	47.481	15.914				2'00.684 p2
150)	16.833	39.565	46.659	15.626				1'58.683 p2
151)	17.181	39.043	45.758	15.336				1'57.318 p2
152)	16.385	38.803	45.079	16.009				1'56.276 p2
153)	16.914	39.178	45.076	15.833				1'57.001 p2
154)	17.712	38.353	43.964	15.406				1'55.435 p2
155)	16.022	38.402	44.086	15.639				1'54.149 p2
156)	16.699	39.199	44.737	15.946				1'56.581 p2
157)	16.187	39.603	44.376	15.577				1'55.743 p2
158)	16.210	38.789	45.427	16.540				1'56.966 p2
159)	18.101	43.787	48.727	16.506				2'07.121 p2
160)	17.354	41.945	48.715	17.002				2'05.016 p2
161)	16.708	40.481	48.590	15.948				2'01.727 p2
162)	17.226	41.222	47.349	15.855				2'01.652 p2
163)	16.522	40.540	47.912	16.037				2'01.011 p2
164)	16.758	40.210	47.244	15.946				2'00.158 p2
165)	16.654	40.364	46.258	16.135				1'59.411 p2
166)	16.207	41.641	46.187	15.315				1'59.350 p2
167)	16.087	39.130	45.435	15.592				1'56.244 p2
168)	16.352	39.265	44.411	16.163				1'56.191 p2
169)	17.307	41.250	51.546	17.156				2'07.259 p2
170)	19.074	46.009	51.457	18.436				2'14.976 p2
171)	22.245	47.269	1'03.534	20.040				2'33.088 p2
172)	22.343	51.225	53.359	19.050				2'25.977 p2
173)	21.513	51.097	56.260	20.207				2'29.077 p2

26 BORGHI STEFANO

IT

GDL PORSCHE 997 GOLD GTGT3

1)				14.917				1'55.596 p2
2)	14.940	38.113	44.700	14.907				1'52.660 p2
3)	14.946	37.826	43.925	14.911				1'51.608 p2
4)	14.966	37.785	45.616	15.008				1'53.375 p2
5)	15.753	38.422	44.875	15.254				1'54.304 p2
6)	15.447	39.419	45.205	15.220				1'55.291 p2
7)	15.230	39.303	45.361	15.117				1'55.011 p2
8)	14.905	38.235	45.633	15.418				1'54.191 p2
9)	15.614	39.374	45.328	15.254				1'55.570 p2
10)	15.339	38.848	45.963	15.393				1'55.543 p2
11)	15.533	39.162	45.923	15.405				1'56.023 p2
12)	16.091			15.551				1'57.344 p2
13)	15.548	39.927	46.593	15.573				1'57.641 p2
14)	15.460	39.231	46.394	15.371				1'56.456 p2
15)	15.690	39.453	46.273	16.181				1'57.597 p2
16)	16.144	39.501	46.504	15.516				1'57.665 p2
17)	15.270	40.117	47.068	15.701				1'58.156 p2
18)	15.850	38.590	46.475	15.497				1'56.412 p2
19)	17.335	38.971	47.477	15.544				1'59.327 p2
20)	15.344	38.554	47.047	15.713				1'56.658 p2
21)	15.562	38.341	46.608	15.559				1'56.070 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
22)	15.470	38.623	46.076	15.365				1'55.534 p2
23)	15.745	39.291	46.947	15.850				1'57.833 p2
24)	15.485	38.599	47.662	15.569				1'57.315 p2
25)	15.772	38.544	47.030	15.688				1'57.034 p2
26)	15.976	38.278	46.552	15.136				1'55.942 p2
27)	15.036	38.327	46.185	15.304				1'54.852 p2
28)	16.194	38.918	46.343	15.177				1'56.632 p2
29)	15.093	38.441	45.868	15.012				1'54.414 p2
30)	14.838	37.867	45.971	15.131				1'53.807 p2
31)	15.015	38.454	45.869	14.973				1'54.311 p2
32)	15.049	38.195	45.607	14.909				1'53.760 p2
33)	15.098	37.921	45.747	15.105				1'53.871 p2
34)	15.045	38.168	45.641	14.952				1'53.806 p2
35)	15.005	37.601	45.312	15.024				1'52.942 p2
36)	15.776			14.944				1'57.054 p2
37)	15.043	38.509	45.256	14.857				1'53.665 p2
38)	14.715	37.369	45.297	14.985				1'52.366 p2
39)	15.375	37.984	45.618	15.180				1'54.157 p2
40)	14.834	37.580	45.151	14.835				1'52.400 p2
41)	15.807			14.907				1'53.407 p2
42)	14.782	37.872	45.128	15.493				1'53.275 p2
43)	14.835	38.025	45.420	5.884		1'53.061		3'37.225 Bp3
44)	21.383	37.160	42.112	13.909				1'54.564 p3
45)	14.854	35.199	41.556	13.929				1'45.538 p3
46)	13.863	35.783	41.242	14.049				1'44.937 p3
47)	14.241	34.503	40.100	13.574				1'42.418 p3
48)	14.406	35.850	40.762	13.591				1'44.609 p3
49)	13.998	35.383	41.499	14.134				1'45.014 p3
50)	13.696	35.342	40.213	13.333				1'42.584 p3
51)	13.598	34.718	39.681	13.699				1'41.696 p3
52)	13.831	34.516	39.554	13.511				1'41.412 p3
53)	14.338	34.982	39.687	13.615				1'42.622 p3
54)	13.572	34.330	38.638	13.325				1'39.865 p3
55)	13.656	34.842	40.083	13.963				1'42.544 p3
56)	13.676	33.836	39.070	14.158				1'40.740 p3
57)	14.114	34.866	39.465	13.672				1'42.117 p3
58)	14.172	33.561	38.584	13.221				1'39.538 p3
59)	13.364	34.245	41.495	13.367				1'42.471 p3
60)	13.320	33.387	40.035	13.236				1'39.978 p3
61)	13.454	33.696	40.584	13.392				1'41.126 p3
62)	13.544	35.315	39.940	13.628				1'42.427 p3
63)	14.258	36.464	38.997	13.812				1'43.531 p3
64)	15.925	36.854	38.760	13.393				1'44.932 p3
65)	14.284	34.127	40.069	14.029				1'42.509 p3
66)	13.337	34.684	39.954	13.606				1'41.581 p3
67)	15.198	34.077	38.640	14.411				1'42.326 p3
68)	13.638	33.751	41.319	13.443				1'42.151 p3
69)	14.261	33.822	38.522	13.462				1'40.067 p3
70)	13.548	33.472	38.370	13.403				1'38.793 p3
71)	13.363	34.865	38.485	13.570				1'40.283 p3
72)	14.093	33.936	39.747	13.344				1'41.120 p3
73)	13.416	34.421	38.966	13.553				1'40.356 p3
74)	13.491	33.797	38.375	13.673				1'39.336 p3
75)	14.577	34.606	39.481	13.559				1'42.223 p3
76)	13.304	34.339	38.626	13.510				1'39.779 p3
77)	13.300	33.712	38.362	13.525				1'38.899 p3
78)	13.386	33.428	39.031	13.514				1'39.359 p3
79)	13.947	38.363	39.132	13.413				1'44.855 p3
80)	13.355	35.488	39.340	13.539				1'41.722 p3
81)	13.407	33.702	38.974	13.778				1'39.861 p3
82)	13.347	33.860	39.503	13.837				1'40.547 p3
83)	13.803	34.783	38.941	14.302				1'41.829 p3
84)	13.777	33.822	38.901	13.698				1'40.198 p3
85)	13.528	34.201	39.650	13.720				1'41.099 p3
86)	13.681	33.940	38.952	13.581				1'40.154 p3
87)	13.504	34.059	38.653	13.650				1'39.866 p3
88)	13.576	35.209	38.865	13.673				1'41.323 p3
89)	14.091	34.132	39.545	5.251		2'15.132		3'48.151 Bp1
90)	19.559	35.904	38.479	13.437				1'47.379 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
91)	14.173	34.441	38.022	13.512				1'40.148 p1
92)	13.552	34.150	39.410	13.588				1'40.700 p1
93)	13.858	33.798	38.306	14.332				1'40.294 p1
94)	14.072	33.611	38.215	13.486				1'39.384 p1
95)	13.916	34.134	39.096	14.331				1'41.477 p1
96)	14.001	34.244	39.441	13.465				1'41.151 p1
97)	13.622	33.635	39.507	13.521				1'40.285 p1
98)	13.717	33.802	38.533	13.560				1'39.612 p1
99)	13.855	34.757	38.904	13.435				1'40.951 p1
100)	13.720	34.035	38.113	13.304				1'39.172 p1
101)	13.687	34.816	39.324	13.878				1'41.705 p1
102)	13.681	33.909	38.558	13.757				1'39.905 p1
103)	13.688	34.497	39.000	13.461				1'40.646 p1
104)	13.588	34.207	38.713	13.901				1'40.409 p1
105)	13.983	34.249	38.748	13.456				1'40.436 p1
106)	14.597	33.815	38.213	13.425				1'40.050 p1
107)	13.978	34.132	38.458	13.400				1'39.968 p1
108)	13.708	33.901	38.589	13.551				1'39.749 p1
109)	13.702	33.936	38.494	13.731				1'39.863 p1
110)	14.177	34.426	38.351	14.416				1'41.370 p1
111)	13.749	34.121	38.290	13.506				1'39.666 p1
112)	13.594	33.811	38.515	13.627				1'39.547 p1
113)	13.997	34.098	39.149	13.532				1'40.776 p1
114)	13.811	33.987	38.777	13.480				1'40.055 p1
115)	13.758	34.281	38.806	13.707				1'40.552 p1
116)	13.984	34.256	38.764	13.910				1'40.914 p1
117)	14.796	34.067	40.097	13.589				1'42.549 p1
118)	13.634	34.057	39.684	13.691				1'41.066 p1
119)	14.133	34.253	38.518	13.852				1'40.756 p1
120)	14.508	34.379	38.906	13.846				1'41.639 p1
121)	13.930	34.442	38.596	13.983				1'40.951 p1
122)	14.162	34.061	40.068	13.989				1'42.280 p1
123)	13.933	34.572	39.404	13.943				1'41.852 p1
124)	14.084	34.557	39.220	13.851				1'41.712 p1
125)	13.839	34.862	39.447	13.879				1'42.027 p1
126)	14.127	34.918	41.308	14.752				1'45.105 p1
127)	14.640	35.629	40.527	14.246				1'45.042 p1
128)	14.568	35.802	40.391	14.229				1'44.990 p1
129)	14.446	35.207	39.571	14.037				1'43.261 p1
130)	14.979	35.139	40.045	5.514		2'13.924		3'49.601 Bp1
131)	18.041	40.645	38.608	13.249				1'50.543 p1
132)	13.450	33.882	37.664	13.150				1'38.146 p1
133)	13.535	33.463	38.113	13.473				1'38.584 p1
134)	13.801	33.115	37.632	13.789				1'38.337 p1
135)	15.112	34.537	37.983	13.292				1'40.924 p1
136)	13.481	33.874	37.737	13.498				1'38.590 p1
137)	14.399	34.125	38.534	13.641				1'40.699 p1
138)	14.127	34.007	41.938	13.920				1'43.992 p1
139)	14.252	35.463	39.163	13.491				1'42.369 p1
140)	14.743	35.874	39.000	13.494				1'43.111 p1
141)	13.561	34.133	38.133	13.316				1'39.143 p1
142)	13.702	33.678	38.251	13.428				1'39.059 p1
143)	13.546	35.281	41.357	16.273				1'46.457 p1
144)	24.178			20.684				2'42.811 p1
145)	24.906			23.395				2'58.221 p1
146)	30.821	1'03.095	1'12.709	25.842				3'12.467 p1
147)	27.279	1'11.189	58.046	19.382				2'55.896 p1
148)	14.988	33.559	39.386	13.387				1'41.320 p1
149)	13.613	33.371	37.867	13.389				1'38.240 p1
150)	13.542	33.521	38.443	13.515				1'39.021 p1
151)	13.923			14.695				1'45.658 p1
152)	15.555	38.643	45.689	14.839				1'54.726 p1
153)	15.567	37.577	45.164	14.087				1'52.395 p1
154)	15.374	37.388	41.117	13.932				1'47.811 p1
155)	14.296	35.163	39.985	13.851				1'43.295 p1
156)	14.997	34.245	38.477	13.564				1'41.283 p1
157)	14.051	34.047	39.284	13.663				1'41.045 p1
158)	14.080	34.677	38.677	13.626				1'41.060 p1
159)	15.115	34.030	39.857	13.878				1'42.880 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
160)	13.644	33.515	38.320	13.653				1'39.132 p1
161)	14.797	35.569	41.503	14.242				1'46.111 p1
162)	14.707	36.824	42.133	14.371				1'48.035 p1
163)	14.925	37.364	43.330	14.428				1'50.047 p1
164)	14.490	37.492	41.093	14.084				1'47.159 p1
165)	14.568	35.744	40.372	13.838				1'44.522 p1
166)	14.225	35.345	39.394	13.955				1'42.919 p1
167)	14.412	36.098	40.353	13.783				1'44.646 p1
168)	13.967	34.726	38.632	13.731				1'41.056 p1
169)	13.883	35.677	39.268	13.772				1'42.600 p1
170)	13.962	34.613	38.208	13.684				1'40.467 p1
171)	14.305	35.518	40.337	14.158				1'44.318 p1
172)	15.111	36.395	44.693	14.236				1'50.435 p1
173)	14.910	37.378	43.016	14.919				1'50.223 p1
174)	15.767	37.031	42.382	14.201				1'49.381 p1
175)	15.113	36.320	42.862	14.515				1'48.810 p1
176)	14.870	35.928	42.727	5.770		2'09.521		3'48.816 Bp1
177)	23.549	37.758	43.194	14.837				1'59.338 p1
178)	15.990	38.236	42.809	14.422				1'51.457 p1
179)	14.861	35.342	40.570	13.752				1'44.525 p1
180)	14.219	34.506	38.843	13.729				1'41.297 p1
181)	14.277	35.499	42.063	14.804				1'46.643 p1
182)	15.539	38.751	45.686	15.145				1'55.121 p1
183)	16.221	39.665	45.829	15.351				1'57.066 p1
184)	16.595	37.541	44.421	14.971				1'53.528 p1
185)	16.222	38.103	44.140	15.292				1'53.757 p1
186)	15.675	37.193	43.858	14.899				1'51.625 p1
187)	15.138	36.054	43.026	14.804				1'49.022 p1
188)	15.049	35.268	41.893	14.230				1'46.440 p1
189)	15.132	36.478	41.451	14.454				1'47.515 p1
190)	15.122	36.775	44.841	15.426				1'52.164 p1
191)	15.595	36.396	41.297	14.381				1'47.669 p1
192)	14.584	35.919	44.784	16.249				1'51.536 p1
193)	19.655	42.461	49.077	6.228		57.917		2'55.338 Bp1
194)	20.043	39.161	47.040	15.258				2'01.502 p1
195)	15.921	40.012	45.481	15.405				1'56.819 p1
196)	16.160	40.934	45.469	15.639				1'58.202 p1
197)	17.489	40.474	47.635	15.829				2'01.427 p1

28 CASE' LORENZO

IT

MASERATI COR MASERATI GRA GOLD GTGTC

1)			49.412	16.141				2'22.732 p1
2)	16.969	41.313	47.707	15.714				2'01.703 p1
3)	17.196	41.247	47.725	15.454				2'01.622 p1
4)	15.995	40.494	46.885	15.429				1'58.803 p1
5)	15.556	39.720	47.468	15.498				1'58.242 p1
6)	15.537	40.177	48.584	16.049				2'00.347 p1
7)	16.423	40.942	47.470	16.117				2'00.952 p1
8)	15.959	39.480	48.307	15.602				1'59.348 p1
9)	15.711	39.825	47.416	15.645				1'58.597 p1
10)	15.648	39.608	47.099	15.499				1'57.854 p1
11)	17.191	40.465	48.787	15.792				2'02.235 p1
12)	15.862	40.016	46.280	15.396				1'57.554 p1
13)	15.587	40.357	46.852	15.472				1'58.268 p1
14)	15.925	39.397	46.505	15.843				1'57.670 p1
15)	16.259	40.647	47.063	15.667				1'59.636 p1
16)	16.302	39.655	46.757	15.725				1'58.439 p1
17)	17.110	40.427	47.310	15.712				2'00.559 p1
18)	15.905	40.091	49.832	16.106				2'01.934 p1
19)	16.774	39.641	47.638	15.925				1'59.978 p1
20)	16.490	39.985	48.136	16.038				2'00.649 p1
21)	16.006	40.310	47.590	15.801				1'59.707 p1
22)	15.894	41.117	48.146	15.976				2'01.133 p1
23)	15.955	40.494	47.853	15.968				2'00.270 p1
24)	16.715	40.248	48.779	16.011				2'01.753 p1
25)	16.758	40.534	47.339	15.914				2'00.545 p1
26)	16.059	40.023	46.816	15.945				1'58.843 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
27)	16.368	40.145	46.645	15.771				1'58.929 p1
28)	15.911	39.936	46.685	15.789				1'58.321 p1
29)	15.922	40.072	46.904	15.848				1'58.746 p1
30)	15.898	39.347	47.424	15.538				1'58.207 p1
31)	15.894	39.495	47.220	15.735				1'58.344 p1
32)	15.810	39.284	47.924	15.854				1'58.872 p1
33)	16.116	40.396	48.231	15.949				2'00.692 p1
34)	16.506	40.088	46.399	15.963				1'58.956 p1
35)	15.989	39.497	46.368	15.950				1'57.804 p1
36)	15.751	39.450	48.080	15.626				1'58.907 p1
37)	16.140	43.322	46.137	15.421				2'01.020 p1
38)	15.885	39.368	46.922	15.529				1'57.704 p1
39)	15.756	39.834	46.257	15.421				1'57.268 p1
40)	15.720	40.323	45.555	15.542				1'57.140 p1
41)	16.205	39.766	46.516	15.636				1'58.123 p1
42)	15.830	39.204	46.261	15.727				1'57.022 p1
43)	15.807	39.873	46.180	15.666				1'57.526 p1
44)	15.893	39.116	48.197	5.504		2'45.375		4'34.085 Bp2
45)	24.886	43.609	47.977	15.488				2'11.960 p2
46)	16.365	38.997	44.374	14.760				1'54.496 p2
47)	15.395	38.685	42.411	14.430				1'50.921 p2
48)	15.158	37.108	43.352	14.308				1'49.926 p2
49)	14.876	36.660	41.072	14.616				1'47.224 p2
50)	14.657	36.747	40.578	14.332				1'46.314 p2
51)	14.790	36.479	41.993	14.321				1'47.583 p2
52)	14.752	36.001	41.873	14.259				1'46.885 p2
53)	14.700	36.108	40.985	14.424				1'46.217 p2
54)	15.193	36.201	41.374	14.266				1'47.034 p2
55)	14.758	35.818	40.833	14.318				1'45.727 p2
56)	14.693	36.375	41.213	14.573				1'46.854 p2
57)	14.751	36.373	41.372	14.263				1'46.759 p2
58)	15.044	36.730	40.750	14.297				1'46.821 p2
59)	14.817	36.850	41.341	14.442				1'47.450 p2
60)	14.770	36.300	41.157	14.553				1'46.780 p2
61)	15.065	36.426	40.507	14.371				1'46.369 p2
62)	14.872	36.637	40.938	14.390				1'46.837 p2
63)	14.773	36.158	41.107	14.399				1'46.437 p2
64)	15.054	36.767	40.617	14.379				1'46.817 p2
65)	14.699	36.001	40.853	14.498				1'46.051 p2
66)	16.012	36.102	40.572	14.415				1'47.101 p2
67)	14.783	36.268	41.239	14.513				1'46.803 p2
68)	14.880	36.307	40.855	14.464				1'46.506 p2
69)	14.980	36.486	46.746	14.679				1'52.891 p2
70)	14.905	36.252	41.012	14.483				1'46.652 p2
71)	14.783	36.319	40.719	14.428				1'46.249 p2
72)	15.063	36.386	41.314	14.611				1'47.374 p2
73)	15.128	37.506	41.236	14.476				1'48.346 p2
74)	15.537	36.476	41.325	14.522				1'47.860 p2
75)	14.876	37.707	41.078	14.464				1'48.125 p2
76)	14.795	36.524	40.666	14.592				1'46.577 p2
77)	14.633	36.054	41.469	14.548				1'46.704 p2
78)	14.709	36.376	40.605	14.659				1'46.349 p2
79)	14.718	36.326	40.904	14.542				1'46.490 p2
80)	14.668	36.227	41.628	14.741				1'47.264 p2
81)	14.857	36.145	40.879	14.603				1'46.484 p2
82)	14.699	36.370	41.108	14.570				1'46.747 p2
83)	14.821	36.721	40.773	14.591				1'46.906 p2
84)	15.738	36.807	41.208	14.721				1'48.474 p2
85)	14.754	37.109	40.860	14.604				1'47.327 p2
86)	14.893	37.633	41.140	14.757				1'48.423 p2
87)	15.558	36.549	41.151	14.789				1'48.047 p2
88)	14.858	36.733	41.474	14.927				1'47.992 p2
89)	14.694	36.924	41.666	15.188				1'48.472 p2
90)	15.264	37.030	42.497	14.749				1'49.540 p2
91)	15.080	37.297	41.360	14.576				1'48.313 p2
92)	14.786	36.855	46.506	6.188		2'24.288		4'08.623 Bp1
93)	21.097	51.256	45.790	15.517				2'13.660 p1
94)	15.703	39.160	44.405	14.478				1'53.746 p1
95)	15.307	36.342	41.028	14.303				1'46.980 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
96)	16.334	35.854	40.712	14.187				1'47.087 p1
97)	14.715	35.946	41.098	14.375				1'46.134 p1
98)	15.091	36.080	40.881	14.342				1'46.394 p1
99)	15.377	37.069	40.856	14.319				1'47.621 p1
100)	15.634	36.586	40.288	14.398				1'46.906 p1
101)	15.100	35.836	41.317	14.365				1'46.618 p1
102)	14.901	35.950	41.075	14.617				1'46.543 p1
103)	15.057	37.243	41.386	14.718				1'48.404 p1
104)	15.615	37.449	44.401	5.251		4'48.615		6'31.331 Bp2
105)	20.178	36.932	41.329	14.528				1'52.967 p2
106)	15.399	36.723	41.370	14.456				1'47.948 p2
107)	15.121	36.415	41.721	14.335				1'47.592 p2
108)	15.085	36.718	41.705	14.659				1'48.167 p2
109)	15.375	38.534	41.266	14.388				1'49.563 p2
110)	15.045	36.604	41.260	14.461				1'47.370 p2
111)	15.562	36.263	41.372	14.562				1'47.759 p2
112)	15.580	36.666	41.848	14.493				1'48.587 p2
113)	14.941	36.725	41.497	14.622				1'47.785 p2
114)	15.108	36.535	41.659	14.648				1'47.950 p2
115)	16.013	37.695	41.796	14.644				1'50.148 p2
116)	15.395	37.143	42.892	14.560				1'49.990 p2
117)	15.452	37.074	44.002	15.679				1'52.207 p2
118)	16.101	38.012	44.656	14.620				1'53.389 p2
119)	15.028	36.541	41.732	14.486				1'47.787 p2
120)	15.147	36.414	41.096	14.522				1'47.179 p2
121)	14.869	36.829	41.249	14.851				1'47.798 p2
122)	15.229	38.005	42.079	14.618				1'49.931 p2
123)	15.470	36.511	41.800	14.668				1'48.449 p2
124)	15.007	37.038	42.033	14.690				1'48.768 p2
125)	15.179	37.014	41.675	14.545				1'48.413 p2
126)	15.281	36.478	41.825	14.612				1'48.196 p2
127)	15.155	36.777	42.241	14.878				1'49.051 p2
128)	15.311	37.970	43.835	15.216				1'52.332 p2
129)	17.479	38.130	42.454	14.869				1'52.932 p2
130)	15.450	37.156	42.534	14.681				1'49.821 p2
131)	15.217	36.867	41.715	14.802				1'48.601 p2
132)	15.203			15.187				1'49.835 p2
133)	15.726			26.030				2'38.563 p2
134)	39.072	1'15.278	1'17.000	25.837				3'37.187 p2
135)	29.574	1'04.173	1'13.917	24.968				3'12.632 p2
136)	29.644	1'07.677	47.587	15.015				2'39.923 p2
137)	15.952	37.362	41.658	14.805				1'49.777 p2
138)	15.006	37.585	41.497	14.687				1'48.775 p2
139)	14.972	37.210	41.623	14.775				1'48.580 p2
140)	15.479	37.842	49.957	16.395				1'59.673 p2
141)	16.887	43.115	51.203	6.137		3'42.054		5'39.396 Bp1
142)	22.828	39.479	43.348	14.950				2'00.605 p1
143)	15.562	42.456	43.145	15.230				1'56.393 p1
144)	16.416	37.774	43.518	15.420				1'53.128 p1
145)	15.991	38.433	45.265	15.519				1'55.208 p1
146)	16.135	39.579	46.695	16.347				1'58.756 p1
147)	16.278	39.745	47.018	16.348				1'59.389 p1
148)	16.312	40.844	48.586	16.160				2'01.902 p1
149)	17.363	41.382	48.929	16.151				2'03.825 p1
150)	16.682	42.406	49.051	5.565		3'05.325		4'59.029 Bp1
151)	23.136	40.931	45.982	15.090				2'05.139 p1
152)	15.398	36.775	43.490	14.706				1'50.369 p1
153)	15.826	36.417	43.387	14.330				1'49.960 p1
154)	14.882	36.262	41.683	14.696				1'47.523 p1
155)	16.175	38.822	46.462	15.438				1'56.897 p1
156)	16.628	39.603	45.648	15.109				1'56.988 p1
157)	15.947	38.018	46.288	15.343				1'55.596 p1
158)	15.854	37.590	43.619	15.047				1'52.110 p1
159)	15.922	37.936	43.860	15.039				1'52.757 p1
160)	15.443	37.226	42.896	14.731				1'50.296 p1
161)	15.200	36.551	41.926	14.608				1'48.285 p1
162)	15.188	38.135	42.703	14.717				1'50.743 p1
163)	15.155	36.022	42.264	14.543				1'47.984 p1
164)	15.309	37.956	41.507	14.657				1'49.429 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
165)	15.202	37.643	42.772	15.090				1'50.707 p1
166)	15.892	39.905	48.226	16.350				2'00.373 p1
167)	16.423	40.503	47.459	15.867				2'00.252 p1
168)	15.947	39.364	47.466	15.875				1'58.652 p1
169)	17.656	41.642	47.005	15.426				2'01.729 p1
170)	15.874	39.195	45.365	15.930				1'56.364 p1
171)	15.635	38.166	44.737	15.760				1'54.298 p1
172)	16.466	38.139	44.425	15.801				1'54.831 p1
173)	15.294	36.975	44.041	15.194				1'51.504 p1
174)	15.521	37.382	43.209	14.850				1'50.962 p1
175)	15.370	37.817	42.809	15.035				1'51.031 p1
176)	16.279	38.818	49.137	16.826				2'01.060 p1
177)	17.769	42.039	49.967	16.553				2'06.328 p1
178)	16.868	42.520	50.926	16.763				2'07.077 p1
179)	17.380	42.166	51.907	16.836				2'08.289 p1
180)	17.606	43.620	53.010	17.001				2'11.237 p1

29 BERTOLINI ANDREA

IT

MASERATI COR MASERATI GRA GOLD GTGTC

1)			49.030	15.515				2'12.436 p2
2)			47.836	15.537				2'00.932 p2
3)	16.146	39.131	46.963	15.309				1'57.549 p2
4)	16.477	40.249	47.880	15.486				2'00.092 p2
5)	16.298	39.999	46.668	15.574				1'58.539 p2
6)	16.400	40.060	46.509	15.627				1'58.596 p2
7)	16.628	40.023	46.735	15.440				1'58.826 p2
8)	17.027	39.236	46.476	15.488				1'58.227 p2
9)	16.605	41.371	47.246	15.863				2'01.085 p2
10)	16.137	40.027	46.670	15.523				1'58.357 p2
11)	16.144	39.571	47.249	15.383				1'58.347 p2
12)	16.249	56.174	47.732	15.528				2'15.683 p2
13)	16.355	41.216	48.131	15.966				2'01.668 p2
14)	16.259	40.200	47.097	15.585				1'59.141 p2
15)	16.207	39.684	46.619	15.732				1'58.242 p2
16)	16.277	40.497	46.113	15.723				1'58.610 p2
17)	16.950	39.815	46.614	15.641				1'59.020 p2
18)	16.239	40.146	48.878	16.054				2'01.317 p2
19)	17.139	40.797	47.451	15.760				2'01.147 p2
20)	16.287	40.743	47.716	16.126				2'00.872 p2
21)	16.611	40.374	46.881	15.934				1'59.800 p2
22)	16.342	42.174	48.387	16.165				2'03.068 p2
23)	16.452	41.468	48.680	16.109				2'02.709 p2
24)	16.560	42.143	48.233	16.235				2'03.171 p2
25)	16.672	40.662	47.525	16.177				2'01.036 p2
26)	16.498	41.055	46.704	16.151				2'00.408 p2
27)	16.417	42.738	46.453	15.987				2'01.595 p2
28)	16.377	40.558	46.508	16.185				1'59.628 p2
29)			46.078	15.656				1'57.799 p2
30)			45.296	15.606				1'57.322 p2
31)	16.257	38.942	45.152	15.576				1'55.927 p2
32)	16.665	38.932	45.508	15.440				1'56.545 p2
33)	15.883	38.307	45.743	15.546				1'55.479 p2
34)	15.638	38.667	45.795	15.733				1'55.833 p2
35)			46.046	15.842				1'57.471 p2
36)	15.760	39.382	46.514	15.718				1'57.374 p2
37)	15.908	39.052	46.946	16.425				1'58.331 p2
38)	16.122	39.438	45.257	15.448				1'56.265 p2
39)	15.891	38.618	46.181	15.475				1'56.165 p2
40)	16.019	39.683	46.208	15.527				1'57.437 p2
41)	16.228	39.208	45.063	15.579				1'56.078 p2
42)	15.651	39.591	45.201	15.443				1'55.886 p2
43)			44.757	15.555				1'54.875 p2
44)	15.624	38.581	45.289	15.883				1'55.377 p2
45)	15.600	38.621	44.540	15.544				1'54.305 p2
46)	15.474	38.283	44.548	15.536				1'53.841 p2
47)	15.439	39.125	44.135	15.525				1'54.224 p2
48)	15.613	38.783	44.300	15.635				1'54.331 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
49)	15.533	38.587	44.550	4.523		2'08.194		3'51.387 Bp1
50)	25.208	40.644	48.091	15.133				2'09.076 p1
51)	15.401			14.374				1'50.535 p1
52)	14.856	36.119	45.248	15.789				1'52.012 p1
53)	15.043			14.442				1'48.209 p1
54)	15.252	35.748	40.765	14.668				1'46.433 p1
55)	15.395	35.853	41.771	14.088				1'47.107 p1
56)	14.821	35.622	40.750	14.207				1'45.400 p1
57)	14.923	36.431	42.832	14.408				1'48.594 p1
58)	14.988	36.028	41.554	14.163				1'46.733 p1
59)	15.307	37.103	41.071	14.405				1'47.886 p1
60)	15.381	36.443	41.257	14.230				1'47.311 p1
61)	17.209	37.264	41.072	14.329				1'49.874 p1
62)	15.059	35.881	42.032	14.325				1'47.297 p1
63)	14.843	35.873	43.750	14.271				1'48.737 p1
64)	14.832	35.923	40.812	14.561				1'46.128 p1
65)	14.952	36.235	41.558	14.408				1'47.153 p1
66)	14.822	35.855	40.872	14.639				1'46.188 p1
67)	15.112	37.162	41.588	14.859				1'48.721 p1
68)	14.912	37.433	41.327	14.708				1'48.380 p1
69)	15.884	36.792	41.087	14.690				1'48.453 p1
70)	15.024	36.927	42.201	14.544				1'48.696 p1
71)	15.217	36.809	43.216	14.778				1'50.020 p1
72)	15.063	36.462	41.339	14.499				1'47.363 p1
73)	15.612	36.203	40.576	14.473				1'46.864 p1
74)	15.006	36.184	40.507	14.615				1'46.312 p1
75)	14.959	38.423	40.821	15.601				1'49.804 p1
76)	14.956	36.603	40.936	14.748				1'47.243 p1
77)	15.095	36.325	40.499	14.776				1'46.695 p1
78)	15.543	36.606	42.769	14.610				1'49.528 p1
79)	14.980	36.447	42.745	14.654				1'48.826 p1
80)	15.083	36.346	40.642	14.615				1'46.686 p1
81)	14.858	36.076	40.628	14.654				1'46.216 p1
82)	15.077			14.943				1'48.411 p1
83)	14.883	36.418	40.995	14.904				1'47.200 p1
84)	15.288	36.322	40.756	14.751				1'47.117 p1
85)	14.955	37.014	40.663	14.920				1'47.552 p1
86)	14.936	36.577	40.826	15.049				1'47.388 p1
87)	14.742	36.309	41.200	14.804				1'47.055 p1
88)	15.326	38.158	41.577	14.853				1'49.914 p1
89)	14.998			15.055				1'48.774 p1
90)	15.040	36.557	40.650	14.789				1'47.036 p1
91)	15.327	38.504	41.693	15.101				1'50.625 p1
92)	15.233	37.135	42.126	15.084				1'49.578 p1
93)	15.436	36.987	42.728	15.074				1'50.225 p1
94)	15.427			14.995				1'49.587 p1
95)	15.319	37.450	41.695	15.044				1'49.508 p1
96)	15.388	37.322	41.030	15.054				1'48.794 p1
97)	16.107	38.231	41.522	15.247				1'51.107 p1
98)	15.193	37.073	42.321	4.131		2'48.211		4'26.929 Bp2
99)	22.441	39.303	43.983	14.477				2'00.204 p2
100)	14.753	35.656	41.340	14.281				1'46.030 p2
101)	14.451	35.121	40.950	14.253				1'44.775 p2
102)	14.787	35.053	40.586	14.174				1'44.600 p2
103)	14.760	35.483	41.472	14.342				1'46.057 p2
104)	15.027	35.767	40.339	14.195				1'45.328 p2
105)	14.667	35.369	40.359	14.147				1'44.542 p2
106)	14.769	36.125	41.303	14.387				1'46.584 p2
107)	14.839	35.433	41.267	14.231				1'45.770 p2
108)	15.170	36.225	41.614	14.552				1'47.561 p2
109)	15.288	36.656	40.906	14.421				1'47.271 p2
110)	14.939	37.070	40.550	14.389				1'46.948 p2
111)	14.937	35.694	40.932	14.477				1'46.040 p2
112)	14.986	35.622	40.636	14.407				1'45.651 p2
113)	15.455	37.084	40.479	14.412				1'47.430 p2
114)	14.820	35.860	41.966	14.339				1'46.985 p2
115)	15.070	35.671	42.122	14.390				1'47.253 p2
116)	14.843	35.434	40.596	14.415				1'45.288 p2
117)	15.101	35.516	40.483	14.555				1'45.655 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
118)	15.215	36.480	41.378	14.618				1'47.691 p2
119)	15.732	36.569	41.981	14.719				1'49.001 p2
120)	15.355	36.457	41.439	15.388				1'48.639 p2
121)	15.406	36.154	41.806	14.451				1'47.817 p2
122)	15.383	36.365	40.999	14.535				1'47.282 p2
123)	15.090	35.714	41.079	14.454				1'46.337 p2
124)	14.931	35.747	40.586	14.486				1'45.750 p2
125)	15.593	36.932	42.684	14.634				1'49.843 p2
126)	15.015	35.821	41.748	14.408				1'46.992 p2
127)	15.023	36.218	40.873	14.636				1'46.750 p2
128)			41.557	14.636				1'47.595 p2
129)	15.132	36.242	40.997	14.461				1'46.832 p2
130)	14.992			14.656				1'45.986 p2
131)	15.076	36.367	44.249	14.995				1'50.687 p2
132)	15.613	37.552	43.055	14.714				1'50.934 p2
133)	15.206	36.586	43.394	14.538				1'49.724 p2
134)	15.037	36.057	41.324	14.563				1'46.981 p2
135)	15.082			15.017				1'47.624 p2
136)	17.332			25.291				2'55.294 p2
137)	39.470			26.211				3'38.705 p2
138)	29.930			24.561				3'12.656 p2
139)	30.409			14.817				2'40.218 p2
140)	14.983	35.956	40.663	14.379				1'45.981 p2
141)	14.823	35.941	40.251	14.715				1'45.730 p2
142)	15.193	36.452	40.643	14.692				1'46.980 p2
143)	15.123	36.610	43.375	15.784				1'50.892 p2
144)	16.487	39.957	47.892	16.137				2'00.473 p2
145)	16.808	40.855	48.348	15.567				2'01.578 p2
146)	15.924	38.778	45.068	15.072				1'54.842 p2
147)	15.684	37.344	42.448	14.760				1'50.236 p2
148)	15.050	36.851	41.548	14.788				1'48.237 p2
149)	15.203	36.803	41.687	15.177				1'48.870 p2
150)	15.640	36.638	41.294	4.574		2'17.163		3'55.309 Bp1
151)	22.388	40.056	46.065	16.025				2'04.534 p1
152)	16.331	39.771	48.096	16.259				2'00.457 p1
153)	16.618	40.054	47.391	15.445				1'59.508 p1
154)	15.540	41.131	44.232	15.450				1'56.353 p1
155)	15.752	38.096	44.011	14.602				1'52.461 p1
156)	15.361	36.428	41.885	14.403				1'48.077 p1
157)	16.007	37.317	42.171	14.684				1'50.179 p1
158)	15.024	36.090	41.510	14.600				1'47.224 p1
159)	15.269	36.660	41.020	14.575				1'47.524 p1
160)	14.915	37.027	42.056	15.013				1'49.011 p1
161)	15.707			15.622				1'54.145 p1
162)	16.980			15.132				1'57.707 p1
163)	15.806	39.214	44.468	15.013				1'54.501 p1
164)	15.577	36.831	42.631	14.661				1'49.700 p1
165)	15.383	36.536	42.450	14.873				1'49.242 p1
166)	15.382	36.515	41.955	14.487				1'48.339 p1
167)	15.373	36.102	41.582	14.426				1'47.483 p1
168)	15.753	36.662	42.059	14.888				1'49.362 p1
169)	15.670	37.956	41.365	14.630				1'49.621 p1
170)	15.403	37.965	42.190	14.539				1'50.097 p1
171)	15.304	37.349	43.602	15.015				1'51.270 p1
172)	15.768	38.882	45.614	15.648				1'55.912 p1
173)	16.764	40.899	46.247	15.770				1'59.680 p1
174)	16.158	39.568	45.669	15.430				1'56.825 p1
175)	16.106	38.620	44.613	15.253				1'54.592 p1
176)	15.793	38.331	44.746	15.252				1'54.122 p1
177)	15.781			15.167				1'55.187 p1
178)	15.915	38.648	43.835	15.066				1'53.464 p1
179)	15.576	37.042	42.782	14.856				1'50.256 p1
180)	15.536	37.648	42.441	14.895				1'50.520 p1
181)	15.696	37.593	42.520	14.690				1'50.499 p1
182)	16.093	37.843	45.243	16.721				1'55.900 p1
183)			50.460	16.998				2'11.323 p1
184)	18.432			17.138				2'12.026 p1
185)	18.684	43.984	50.849	18.188				2'11.705 p1
186)	19.577	44.499	51.587	18.892				2'14.555 p1

	<i>GIRO</i> 187)	<i>SPLIT 1</i> 19.908	<i>SPLIT 2</i> 45.929	<i>SPLIT 3</i> 53.536	<i>BOX IN</i> 19.932	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i> 2'19.305 p1
30	KESSEL RACING				CH				
	KESSEL RACIN	FERRARI 430	GOLD	GTGTC					
1)			50.252	15.786					2'15.549 p1
2)	16.110	40.428	48.547	15.559					2'00.644 p1
3)	16.121	40.288	48.380	15.832					2'00.621 p1
4)	15.851	42.651	48.305	15.793					2'02.600 p1
5)	15.890	40.096	48.145	15.630					1'59.761 p1
6)	16.049	40.070	49.938	16.343					2'02.400 p1
7)	15.821	39.292	48.722	5.737		13'59.560			15'49.132 Bp1
8)	20.638	40.232	47.564	15.574					2'04.008 p1
9)	15.840	39.442	47.232	15.702					1'58.216 p1
10)	16.037	39.520	47.283	15.785					1'58.625 p1
11)	16.591	39.947	47.395	15.561					1'59.494 p1
12)	15.649	39.260	48.229	15.766					1'58.904 p1
13)	15.523	39.270	48.308	15.869					1'58.970 p1
14)	15.496	39.617	47.453	15.675					1'58.241 p1
15)	15.426	39.756	48.821	15.634					1'59.637 p1
16)	15.809	39.554	47.787	15.855					1'59.005 p1
17)	16.115	39.971	46.926	15.567					1'58.579 p1
18)	15.367	39.381	49.404	15.572					1'59.724 p1
19)	15.381	39.467	47.191	15.691					1'57.730 p1
20)	15.369	38.875	46.860	15.620					1'56.724 p1
21)	15.380	39.155	47.607	15.745					1'57.887 p1
22)	15.380	39.184	47.652	15.692					1'57.908 p1
23)	15.351	40.333	47.776	15.719					1'59.179 p1
24)	15.293	39.349	46.718	15.630					1'56.990 p1
25)	15.707	39.188	47.150	15.577					1'57.622 p1
26)	15.192	39.504	46.127	15.344					1'56.167 p1
27)	16.222	39.447	46.252	15.525					1'57.446 p1
28)	15.203	39.059	47.651	15.649					1'57.562 p1
29)	15.126	39.945	46.742	15.453					1'57.266 p1
30)	15.960	39.552	46.910	15.358					1'57.780 p1
31)	16.470	39.684	48.298	15.495					1'59.947 p1
32)	15.755	38.438	46.900	15.301					1'56.394 p1
33)	15.214	38.953	46.141	15.340					1'55.648 p1
34)	15.257	39.410	47.543	15.823					1'58.033 p1
35)	15.436	39.590	46.056	15.262					1'56.344 p1
36)	15.525	38.829	46.022	15.330					1'55.706 p1
37)	16.265	39.055	47.178	6.376		2'01.602			3'50.476 Bp3
38)	27.060	46.153	47.865	14.884					2'15.962 p3
39)	15.820	48.983	43.724	14.734					2'03.261 p3
40)	15.577	36.596	43.140	14.531					1'49.844 p3
41)	15.459	37.391	42.037	14.370					1'49.257 p3
42)	15.449	36.588	40.811	14.240					1'47.088 p3
43)	15.132	36.111	41.148	14.291					1'46.682 p3
44)	15.022	36.158	40.549	14.181					1'45.910 p3
45)	15.089	35.908	41.347	14.368					1'46.712 p3
46)	15.553	36.319	41.072	14.490					1'47.434 p3
47)	15.285	35.480	40.498	14.073					1'45.336 p3
48)	14.868	35.541	40.515	15.413					1'46.337 p3
49)	16.030	35.570	40.557	14.260					1'46.417 p3
50)	14.918	36.946	40.584	14.265					1'46.713 p3
51)	14.940	35.281	40.889	14.110					1'45.220 p3
52)	16.837	40.250	42.078	14.167					1'53.332 p3
53)	14.994	35.972	40.536	14.027					1'45.529 p3
54)	15.033	36.533	41.062	14.107					1'46.735 p3
55)	14.985	36.024	40.798	14.103					1'45.910 p3
56)	15.164	36.424	41.910	14.043					1'47.541 p3
57)	14.835	36.550	41.326	14.076					1'46.787 p3
58)	15.968	36.566	40.602	14.015					1'47.151 p3
59)	14.767	35.659	39.960	14.178					1'44.564 p3
60)	14.739	35.711	40.207	14.062					1'44.719 p3
61)	14.803	35.458	40.898	14.027					1'45.186 p3
62)	14.926	35.440	39.925	14.050					1'44.341 p3
63)	14.685	35.671	41.192	14.053					1'45.601 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
64)	14.937	36.471	39.963	14.227				1'45.598 p3
65)	14.887	35.124	40.433	14.075				1'44.519 p3
66)	14.748	35.385	41.214	14.372				1'45.719 p3
67)	14.702	35.096	44.848	14.393				1'49.039 p3
68)	14.668	1'08.214	42.279	14.001				2'19.162 p3
69)	14.950	38.848	41.085	14.202				1'49.085 p3
70)	14.808	35.635	40.851	14.014				1'45.308 p3
71)	15.014	35.648	40.404	14.014				1'45.080 p3
72)	15.001	36.045	42.527	6.349		1'56.679		3'36.601 Bp2
73)	24.105	40.934	48.493	15.376				2'08.908 p2
74)	15.828	38.613	44.015	14.645				1'53.101 p2
75)	15.091	37.011	44.076	14.442				1'50.620 p2
76)	14.866	36.266	41.659	14.357				1'47.148 p2
77)	14.864	36.165	41.948	14.550				1'47.527 p2
78)	14.578	36.325	41.747	14.301				1'46.951 p2
79)	14.667	35.807	41.283	14.537				1'46.294 p2
80)	14.649	35.687	41.007	14.298				1'45.641 p2
81)	14.552	35.350	41.154	14.167				1'45.223 p2
82)	14.447	36.892	40.949	14.365				1'46.653 p2
83)	14.524	36.554	40.738	14.200				1'46.016 p2
84)	14.739	35.602	42.018	14.227				1'46.586 p2
85)	14.533	36.120	42.000	14.175				1'46.828 p2
86)	14.501	35.815	40.902	14.351				1'45.569 p2
87)	14.869	36.673	41.431	14.600				1'47.573 p2
88)	14.632	37.156	41.827	14.370				1'47.985 p2
89)	14.887	35.927	40.916	14.254				1'45.984 p2
90)	16.360	35.976	41.419	14.183				1'47.938 p2
91)	14.343	35.718	41.129	14.457				1'45.647 p2
92)	14.423	35.670	40.624	14.119				1'44.836 p2
93)	15.614	36.877	40.952	14.376				1'47.819 p2
94)	15.079	35.897	43.684	14.352				1'49.012 p2
95)	14.219	35.975	41.288	14.367				1'45.849 p2
96)	14.345	35.721	40.712	14.231				1'45.009 p2
97)	14.670	36.330	40.407	14.287				1'45.694 p2
98)	14.302	35.777	40.156	14.219				1'44.454 p2
99)	14.254	35.399	39.947	14.412				1'44.012 p2
100)	15.503	35.521	40.651	14.388				1'46.063 p2
101)	14.391	35.825	41.234	14.392				1'45.842 p2
102)	14.680	35.628	41.650	14.215				1'46.173 p2
103)	14.553	38.447	41.644	14.632				1'49.276 p2
104)	14.705	36.062	40.765	14.299				1'45.831 p2
105)	14.460	36.204	42.141	14.142				1'46.947 p2
106)	14.449	35.667	41.950	4.805		1'52.429		3'29.300 Bp1
107)	20.234	37.637	42.047	14.055				1'53.973 p1
108)	14.597	35.203	41.477	14.067				1'45.344 p1
109)	14.555	35.281	40.743	13.991				1'44.570 p1
110)	14.679	36.184	40.992	14.182				1'46.037 p1
111)	14.489	35.541	41.417	14.310				1'45.757 p1
112)	14.847	35.881	41.297	14.091				1'46.116 p1
113)	15.203	36.040	41.970	14.261				1'47.474 p1
114)	14.723	36.073	41.340	14.109				1'46.245 p1
115)	14.843	35.429	40.478	14.011				1'44.761 p1
116)	14.493	35.323	40.839	14.095				1'44.750 p1
117)	14.335	35.372	40.197	13.953				1'43.857 p1
118)	14.311	36.156	42.470	14.266				1'47.203 p1
119)	14.408	35.849	40.290	13.995				1'44.542 p1
120)	14.352	35.179	40.935	13.982				1'44.448 p1
121)	14.266	35.150	41.193	14.099				1'44.708 p1
122)	14.292	35.105	40.268	14.619				1'44.284 p1
123)	14.343	35.147	41.179	14.187				1'44.856 p1
124)	14.511	36.261	41.859	14.454				1'47.085 p1
125)	15.063	1'01.911	43.659	14.382				2'15.015 p1
126)	14.940	37.633	40.690	14.098				1'47.361 p1
127)	14.503	35.476	41.047	14.066				1'45.092 p1
128)	14.316			14.061				1'46.062 p1
129)	14.345	35.779	41.879	14.932				1'46.935 p1
130)	17.048	48.312	1'02.075	5.060		1'34.918		3'47.413 Bp3
131)	27.346	43.959	47.620	15.399				2'14.324 p3
132)	17.083	50.643	1'13.992	23.550				2'45.268 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
133)	25.971			19.183				2'51.206 p3
134)	17.471	37.089	40.336	13.815				1'48.711 p3
135)	14.769	36.191	39.077	13.710				1'43.747 p3
136)	14.713	34.615	40.184	14.310				1'43.822 p3
137)	15.319	36.229	47.444	16.113				1'55.105 p3
138)	17.933	41.922	49.429	16.799				2'06.083 p3
139)	17.328	42.147	47.464	15.505				2'02.444 p3
140)	16.481	38.658	45.275	14.869				1'55.283 p3
141)	16.602	38.411	43.760	14.467				1'53.240 p3
142)	15.938	36.757	40.860	14.443				1'47.998 p3
143)	16.001	38.094	41.342	14.341				1'49.778 p3
144)	15.618	37.480	40.144	13.997				1'47.239 p3
145)	15.005	35.392	40.192	14.226				1'44.815 p3
146)	15.479	37.592	45.506	15.856				1'54.433 p3
147)	16.738	40.065	46.367	15.455				1'58.625 p3
148)	17.008	39.453	46.116	15.046				1'57.623 p3
149)	16.833	39.832	44.627	14.900				1'56.192 p3
150)	16.049	39.761	42.655	14.590				1'53.055 p3
151)	16.818	37.328	42.963	14.420				1'51.529 p3
152)	16.522	36.670	41.864	14.306				1'49.362 p3
153)	15.363	36.526	40.849	14.636				1'47.374 p3
154)	15.731	37.095	41.370	14.391				1'48.587 p3
155)	15.622	37.174	43.086	14.565				1'50.447 p3
156)	15.980	37.883	45.445	15.009				1'54.317 p3
157)	16.505	39.137	45.325	15.466				1'56.433 p3
158)	16.093	38.269	43.902	15.097				1'53.361 p3
159)	16.116	37.075	43.365	14.742				1'51.298 p3
160)	16.211	38.783	44.124	14.779				1'53.897 p3
161)	16.371	37.254	43.658	14.865				1'52.148 p3
162)	15.657	37.209	43.600	14.918				1'51.384 p3
163)	16.170	37.690	42.834	14.710				1'51.404 p3
164)	15.760	37.969	42.132	6.027		1'25.926		3'07.814 Bp2
165)	21.755	39.289	44.576	15.295				2'00.915 p2
166)	15.314	40.244	48.277	16.250				2'00.085 p2
167)	16.075	39.649	47.338	15.878				1'58.940 p2
168)	15.900	38.828	47.968	15.634				1'58.330 p2
169)	16.043	39.257	46.965	15.517				1'57.782 p2
170)	15.641	38.638	45.310	15.263				1'54.852 p2
171)	15.602	39.122	46.534	16.091				1'57.349 p2
172)	15.654	38.148	45.547	15.451				1'54.800 p2
173)	15.653	39.822	46.390	15.424				1'57.289 p2
174)	15.305	38.207	44.785	15.131				1'53.428 p2
175)	15.296	37.126	43.633	15.491				1'51.546 p2
176)	15.727	38.231	49.070	16.519				1'59.547 p2
177)	17.911	42.094	51.633	1'53.926				3'45.564 p2
178)	19.524	1'15.233	59.819	18.874				2'53.450 p2
179)	19.007	47.878	56.823	19.911				2'23.619 p2

31 SCHIATTI ANGELO

IT

GDL PORSCHE 997 GOLD PCCIG

1)				16.295				2'19.746 p3
2)	17.102	41.147	48.878	16.496				2'03.623 p3
3)	17.181	43.087	48.599	16.299				2'05.166 p3
4)	17.107	41.353	48.987	16.169				2'03.616 p3
5)	16.773	40.933	48.314	16.167				2'02.187 p3
6)	17.302	40.707	48.742	16.117				2'02.868 p3
7)	16.984	41.309	48.835	16.325				2'03.453 p3
8)	16.423	41.051	50.049	16.311				2'03.834 p3
9)	16.414			16.795				2'02.514 p3
10)	17.377	42.703	49.521	16.770				2'06.371 p3
11)	17.135	41.795	48.204	16.810				2'03.944 p3
12)	16.825	42.558	48.204	16.442				2'04.029 p3
13)	16.408	41.191	48.022	16.189				2'01.810 p3
14)	16.682	40.702	49.265	16.323				2'02.972 p3
15)	16.321	41.998	49.180	16.088				2'03.587 p3
16)	16.566	42.162	48.097	16.201				2'03.026 p3
17)	16.969	40.153	49.395	16.094				2'02.611 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
18)	16.638			16.318				2'02.156 p3
19)	16.796	40.276	48.453	16.039				2'01.564 p3
20)	16.574			16.110				2'01.755 p3
21)	16.840	41.023	4'14.530	18.039				5'30.432 p3
22)	19.377	41.029	47.492	16.061				2'03.959 p3
23)	17.034	41.100	49.875	16.489				2'04.498 p3
24)	16.742	44.336	48.673	16.753				2'06.504 p3
25)	16.244	39.836	46.947	15.983				1'59.010 p3
26)	16.522	39.846				2'21.365		4'11.707 Bp2
27)	22.656	41.805	49.624	15.955				2'10.040 p2
28)	16.794	41.092	48.847	16.298				2'03.031 p2
29)	16.462	41.080	47.664	16.273				2'01.479 p2
30)	16.897	41.056	47.876	15.872				2'01.701 p2
31)	16.136			16.576				2'03.934 p2
32)	16.317			17.031				2'06.130 p2
33)	17.970	40.579	50.270	15.828				2'04.647 p2
34)	16.348	39.844	49.211	15.556				2'00.959 p2
35)	16.913	40.343	49.688	15.766				2'02.710 p2
36)	16.115			16.364				2'02.578 p2
37)	16.236			15.801				1'58.979 p2
38)	16.291	40.337	48.575	15.968				2'01.171 p2
39)	15.986	40.288	47.781	15.819				1'59.874 p2
40)	16.134	39.770	47.730	16.334				1'59.968 p2
41)	17.053	39.566	47.408	15.662				1'59.689 p2
42)	15.957	40.056	46.219	15.688				1'57.920 p2
43)	15.908	40.256	47.330	16.028				1'59.522 p2
44)	16.697			15.689				1'59.752 p2
45)	16.001	39.281	48.535	16.221				2'00.038 p2
46)	16.400			15.636				1'58.735 p2
47)	16.984	39.828	46.668	16.067				1'59.547 p2
48)	15.988	39.381	47.674	15.999				1'59.042 p2
49)	16.221	41.133	47.083	15.644				2'00.081 p2
50)	15.950			7.485		2'41.426		4'33.514 Bp1
51)	27.427	38.812	43.824	14.159				2'04.222 p1
52)	14.818	37.111	50.804	14.397				1'57.130 p1
53)	14.729	39.515	43.304	14.614				1'52.162 p1
54)	15.076	38.290	41.913	14.468				1'49.747 p1
55)	15.040	37.797	42.024	14.480				1'49.341 p1
56)	16.474	37.881	43.538	14.592				1'52.485 p1
57)	14.689	37.354	42.572	14.559				1'49.174 p1
58)	14.682	36.350	41.842	14.381				1'47.255 p1
59)	15.116	36.963	43.187	14.625				1'49.891 p1
60)	15.719	37.069	42.595	14.274				1'49.657 p1
61)	16.527	36.669	42.321	14.541				1'50.058 p1
62)	14.799	37.015	41.262	14.445				1'47.521 p1
63)	14.664	36.475	42.014	14.594				1'47.747 p1
64)	14.698	36.930	42.023	14.391				1'48.042 p1
65)	14.958	36.696	42.073	14.447				1'48.174 p1
66)	14.860	36.759	41.126	14.345				1'47.090 p1
67)	14.728	36.146	41.015	14.187				1'46.076 p1
68)	14.816	36.584	41.029	14.410				1'46.839 p1
69)	15.614	37.743	44.165	14.743				1'52.265 p1
70)	15.787	36.398	41.639	14.457				1'48.281 p1
71)	16.213	37.259	41.955	14.671				1'50.098 p1
72)	14.762	36.865	41.514	14.651				1'47.792 p1
73)	15.174	36.208	41.063	14.523				1'46.968 p1
74)	15.783	36.747	41.424	14.451				1'48.405 p1
75)	15.202			14.704				1'47.837 p1
76)	14.798	36.230	42.174	14.666				1'47.868 p1
77)	15.396	37.102	41.837	15.274				1'49.609 p1
78)	14.860	36.521	42.635	14.535				1'48.551 p1
79)	15.331	36.640	41.450	14.727				1'48.148 p1
80)	15.460	37.015	41.606	14.367				1'48.448 p1
81)	14.591	37.351	42.087	14.498				1'48.527 p1
82)	14.576	36.160	41.724	14.656				1'47.116 p1
83)	14.929	36.351	41.400	14.577				1'47.257 p1
84)	15.419	36.423				3'16.490		4'59.005 Bp3
85)	21.503	39.083	41.735	14.185				1'56.506 p3
86)	14.462	35.842	41.672	14.680				1'46.656 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
87)	14.650	35.914	41.687	14.246				1'46.497 p3
88)	14.570			14.028				1'46.334 p3
89)	15.216			14.257				1'46.940 p3
90)	14.643			14.082				1'44.597 p3
91)	14.567			14.095				1'44.502 p3
92)	14.328	36.002	39.873	14.408				1'44.611 p3
93)	15.041	36.284	42.458	14.106				1'47.889 p3
94)	15.013	35.624	40.118	14.383				1'45.138 p3
95)	15.560	35.721	40.572	14.257				1'46.110 p3
96)	14.461	35.372	39.963	14.019				1'43.815 p3
97)	14.460			14.550				1'45.204 p3
98)	14.874			14.009				1'44.788 p3
99)	14.387	1'11.922	40.498	14.322				2'21.129 p3
100)	14.623	35.513	40.466	14.203				1'44.805 p3
101)	14.093	35.538	40.268	14.160				1'44.059 p3
102)	14.625	35.346	40.537	14.469				1'44.977 p3
103)	14.579	35.772	40.537	14.029				1'44.917 p3
104)	15.389	35.936	40.581	14.026				1'45.932 p3
105)	14.375	35.536	41.796	14.066				1'45.773 p3
106)	16.421	35.697	40.020	14.171				1'46.309 p3
107)	14.565	36.108	40.644	14.197				1'45.514 p3
108)	14.906	35.392	40.927	14.446				1'45.671 p3
109)	15.944	35.941	58.397	14.644				2'04.926 p3
110)	14.838	35.845	43.212	14.594				1'48.489 p3
111)	15.234			14.679				1'49.673 p3
112)	15.291	36.918	42.820	15.077				1'50.106 p3
113)	16.786	38.519	42.603	14.724				1'52.632 p3
114)	16.023	37.751	43.766	14.816				1'52.356 p3
115)	15.961	38.104	42.727	14.469				1'51.261 p3
116)	14.972	35.867	41.138	14.218				1'46.195 p3
117)	15.393	36.146	41.380	14.324				1'47.243 p3
118)	14.654	36.370	41.371	14.473				1'46.868 p3
119)	15.086	38.209	42.472	14.297				1'50.064 p3
120)	14.845	41.771	41.649	14.405				1'52.670 p3
121)	14.926	36.011	42.422	14.437				1'47.796 p3
122)	14.899	37.496				2'39.812		4'20.208 Bp2
123)	22.208	40.817	45.208	16.175				2'04.408 p2
124)	16.735			15.536				2'02.418 p2
125)	16.008	38.368	43.735	15.268				1'53.379 p2
126)	15.119	37.138	43.217	14.781				1'50.255 p2
127)	15.198			15.683				1'52.055 p2
128)	18.562			25.250				2'58.040 p2
129)	39.524			25.552				3'38.036 p2
130)	30.458			23.528				3'12.074 p2
131)	31.348			14.733				2'41.877 p2
132)	14.838	37.821	42.648	14.664				1'49.971 p2
133)	14.608	36.655	42.111	14.441				1'47.815 p2
134)	14.775	36.949	41.029	14.586				1'47.339 p2
135)	15.420	38.920	45.409	16.388				1'56.137 p2
136)	17.155	42.878	50.890	17.143				2'08.066 p2
137)	18.333	41.919	48.763	16.169				2'05.184 p2
138)	16.322	39.757	45.125	15.317				1'56.521 p2
139)	16.926			15.220				1'55.624 p2
140)	15.914	41.053	43.657	15.212				1'55.836 p2
141)	15.881	38.227	42.498	15.224				1'51.830 p2
142)	15.567	36.814	42.130	15.099				1'49.610 p2
143)	15.430			15.288				1'51.680 p2
144)	15.425	38.691	43.205	15.391				1'52.712 p2
145)	15.952	40.134	46.551	15.221				1'57.858 p2
146)	15.898	39.176	45.708	15.104				1'55.886 p2
147)	15.728	40.136	44.480	15.840				1'56.184 p2
148)	15.906	38.769	43.198	15.641				1'53.514 p2
149)	15.410	37.445	43.807	14.887				1'51.549 p2
150)	15.540	39.864	44.805	5.863		3'31.488		5'17.560 Bp1
151)	26.672	38.812	43.812	15.008				2'04.304 p1
152)	15.756	39.155	45.623	15.812				1'56.346 p1
153)	16.188	39.189	46.741	16.374				1'58.492 p1
154)	16.666	39.774	48.952	15.571				2'00.963 p1
155)	16.527	39.537	46.937	15.366				1'58.367 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
156)	15.783	39.232	45.211	15.469				1'55.695 p1
157)	15.447	37.884	44.733	15.455				1'53.519 p1
158)	15.597	37.803	44.457	15.300				1'53.157 p1
159)	15.991	39.329	47.044	15.149				1'57.513 p1
160)	15.913	37.848	45.789	15.288				1'54.838 p1
161)	15.716	38.366	43.302	15.176				1'52.560 p1
162)	15.501	39.879	48.268	16.999				2'00.647 p1
163)	17.669	43.551	49.889	17.090				2'08.199 p1
164)	17.215	42.375	48.720	16.515				2'04.825 p1
165)	16.809	42.492	50.175	16.479				2'05.955 p1
166)	16.363	39.809	46.912	16.065				1'59.149 p1
167)	16.081	40.237	47.672	15.801				1'59.791 p1
168)	16.273	40.236	47.390	17.293				2'01.192 p1
169)	16.606	39.216	46.862	15.949				1'58.633 p1
170)	15.904	39.427	45.191	15.590				1'56.112 p1
171)	16.126	40.709	44.836	15.506				1'57.177 p1
172)	16.474	39.577	51.541	18.130				2'05.722 p1
173)	19.525	45.338	52.035	17.684				2'14.582 p1
174)	18.853	46.098	53.712	17.998				2'16.661 p1
175)	18.920	45.584	53.949	18.186				2'16.639 p1
176)	19.238	50.128	55.817	19.320				2'24.503 p1

32 STADLER MOTORSPORT CH
 STADLER MOTO PORSCHE 997 GOLD PCCIS

1)			45.733	15.174				2'03.251 p2
2)	15.608	39.462	45.883	15.104				1'56.057 p2
3)	15.700	39.699	46.444	15.318				1'57.161 p2
4)	15.889	40.013	46.387	15.668				1'57.957 p2
5)	15.991	39.633	47.080	15.366				1'58.070 p2
6)	15.888	40.657	48.040	15.633				2'00.218 p2
7)	16.132	40.062	46.853	15.488				1'58.535 p2
8)	16.291	40.786	48.509	15.870				2'01.456 p2
9)	16.025	40.186	46.591	15.554				1'58.356 p2
10)	16.158	40.642	46.758	15.552				1'59.110 p2
11)	16.152	40.627	47.213	15.902				1'59.894 p2
12)	16.177	40.010	47.538	15.778				1'59.503 p2
13)	16.385	40.084	47.360	15.862				1'59.691 p2
14)	16.167	40.323	46.644	15.747				1'58.881 p2
15)	15.830	40.391	47.606	15.685				1'59.512 p2
16)	15.850	39.985	47.194	15.702				1'58.731 p2
17)	16.620	40.398	47.078	15.751				1'59.847 p2
18)	19.041			15.799				2'03.372 p2
19)	15.762	39.792	48.007	15.575				1'59.136 p2
20)	15.650			15.485				1'57.815 p2
21)	15.557	39.948	47.099	15.562				1'58.166 p2
22)	15.525	40.138	48.196	15.408				1'59.267 p2
23)	16.098	40.279	48.256	15.618				2'00.251 p2
24)	15.450	39.779	47.624	15.784				1'58.637 p2
25)	15.524	41.048	46.579	15.283				1'58.434 p2
26)	15.529	39.432	45.976	15.172				1'56.109 p2
27)	16.035	40.215	45.987	15.723				1'57.960 p2
28)	16.021			15.428				1'57.920 p2
29)	15.650	40.004	46.185	15.150				1'56.989 p2
30)	15.668	39.091	46.216	15.105				1'56.080 p2
31)			47.477	15.422				1'58.255 p2
32)	17.083	38.990	45.527	15.185				1'56.785 p2
33)	16.789	38.920	45.868	15.172				1'56.749 p2
34)			45.270	14.919				1'54.960 p2
35)	15.542	39.926	48.384	15.034				1'58.886 p2
36)	15.820	38.829	46.498	15.311				1'56.458 p2
37)	15.426	38.065	44.934	15.130				1'53.555 p2
38)	15.427	39.087	45.562	15.084				1'55.160 p2
39)	15.322	38.000	45.522	15.210				1'54.054 p2
40)	15.442	38.078	44.855	15.075				1'53.450 p2
41)	15.560	38.922	45.340	15.105				1'54.927 p2
42)	15.104	38.516	44.651	15.241				1'53.512 p2
43)	15.728	38.333	44.893	15.245				1'54.199 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
44)	15.838	38.690	44.767	15.091				1'54.386 p2
45)	15.310	38.564	45.956	15.458				1'55.288 p2
46)	15.841			15.050				1'54.506 p2
47)	15.172	37.767	44.225	15.113				1'52.277 p2
48)	15.475	39.117	46.259	15.433				1'56.284 p2
49)	16.142	38.516	44.585	15.193				1'54.436 p2
50)	15.713	38.400	47.099	5.173		2'04.746		3'51.131 Bp1
51)	20.798	38.705	44.463	14.982				1'58.948 p1
52)	14.910	37.970	42.650	14.448				1'49.978 p1
53)	14.877	35.870	43.230	14.458				1'48.435 p1
54)	14.729	36.382	41.795	14.378				1'47.284 p1
55)	15.157	35.544	41.336	14.458				1'46.495 p1
56)	14.602	35.807	41.308	14.557				1'46.274 p1
57)	14.284			14.251				1'47.417 p1
58)	14.291	37.351	40.834	14.322				1'46.798 p1
59)	14.797	37.490	41.134	14.302				1'47.723 p1
60)	14.571			14.487				1'48.347 p1
61)	14.658	36.830	41.740	14.227				1'47.455 p1
62)	14.354	36.298	42.354	14.362				1'47.368 p1
63)	14.420	36.130	41.921	14.432				1'46.903 p1
64)	14.461	36.548	42.021	14.490				1'47.520 p1
65)	14.509	36.371	41.508	14.244				1'46.632 p1
66)	14.539	36.117	41.016	14.332				1'46.004 p1
67)	15.114	36.392	41.105	14.022				1'46.633 p1
68)	14.857			14.189				1'46.046 p1
69)	14.556	35.753	41.400	14.831				1'46.540 p1
70)	14.498	35.788	43.113	14.885				1'48.284 p1
71)	14.548	36.448	41.123	14.394				1'46.513 p1
72)	14.516	36.486	40.725	14.159				1'45.886 p1
73)	15.260	39.029	41.735	14.929				1'50.953 p1
74)	14.453	36.116	40.656	14.257				1'45.482 p1
75)	15.290	37.533	41.393	14.610				1'48.826 p1
76)	15.006	37.645	41.217	14.419				1'48.287 p1
77)	14.870	36.269	40.580	14.240				1'45.959 p1
78)	14.764	36.274	40.792	14.318				1'46.148 p1
79)	14.636	36.531	40.546	14.580				1'46.293 p1
80)	14.723	37.494	40.811	14.392				1'47.420 p1
81)	14.746	36.678	40.390	14.305				1'46.119 p1
82)	14.827	36.506	40.804	14.270				1'46.407 p1
83)	14.590	36.519	41.161	14.868				1'47.138 p1
84)	14.882	37.440	40.872	14.474				1'47.668 p1
85)	15.249	36.455	41.434	14.348				1'47.486 p1
86)	14.590	39.524	43.553	14.253				1'51.920 p1
87)	14.648	36.691	40.937	14.456				1'46.732 p1
88)	15.017	36.451	40.530	14.499				1'46.497 p1
89)	14.673	36.727	41.648	14.418				1'47.466 p1
90)	16.183	37.380	41.452	14.355				1'49.370 p1
91)	15.066	37.092	42.028	14.981				1'49.167 p1
92)	14.793	36.721	41.329	14.431				1'47.274 p1
93)	14.796	37.160				1'58.558		3'39.277 Bp2
94)	21.285	37.126	41.447	14.216				1'54.074 p2
95)	14.438	35.497	41.037	14.007				1'44.979 p2
96)	15.294	35.536	40.024	13.805				1'44.659 p2
97)	14.510	35.450	40.814	14.026				1'44.800 p2
98)	14.651	35.041	40.565	14.836				1'45.093 p2
99)	14.778	35.346	39.629	13.903				1'43.656 p2
100)	14.367	35.606	40.281	13.872				1'44.126 p2
101)	14.449	36.485	40.173	13.936				1'45.043 p2
102)	14.366	34.983	39.992	13.857				1'43.198 p2
103)	14.302	36.059	39.818	14.040				1'44.219 p2
104)	14.324	35.120	39.894	13.912				1'43.250 p2
105)	14.434	41.405	43.366	14.328				1'53.533 p2
106)	14.793	36.553	39.904	14.057				1'45.307 p2
107)	15.935	35.978	40.186	13.943				1'46.042 p2
108)	14.632	36.442	40.497	14.049				1'45.620 p2
109)	14.358	35.781	39.830	13.950				1'43.919 p2
110)	14.952	35.728	40.849	14.378				1'45.907 p2
111)	14.401	35.623	40.070	14.006				1'44.100 p2
112)	14.318	35.569	40.324	13.997				1'44.208 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
113)	14.580	35.836	40.414	14.018				1'44.848 p2
114)	14.372	35.886	41.406	13.956				1'45.620 p2
115)	14.412	36.195	40.988	14.205				1'45.800 p2
116)	14.199	36.201	40.454	14.173				1'45.027 p2
117)	14.350	37.129	40.551	14.148				1'46.178 p2
118)	14.335	36.150	40.708	14.144				1'45.337 p2
119)	14.441	36.421	41.835	14.422				1'47.119 p2
120)	14.550	36.149	41.622	14.590				1'46.911 p2
121)	14.912	37.215	40.880	14.400				1'47.407 p2
122)	15.250	36.652	42.188	14.622				1'48.712 p2
123)	15.138	38.020	41.301	14.201				1'48.660 p2
124)	14.520	36.070	42.451	14.387				1'47.428 p2
125)	14.510	36.019	40.435	14.496				1'45.460 p2
126)	14.482	36.718	40.806	14.343				1'46.349 p2
127)	14.520	36.669	41.063	14.297				1'46.549 p2
128)	14.400	41.952	42.566	14.573				1'53.491 p2
129)	14.396	36.938	41.437	14.800				1'47.571 p2
130)	15.215	36.728	41.152	14.583				1'47.678 p2
131)	14.485	36.821	40.835	14.535				1'46.676 p2
132)	14.703	36.561	41.078	14.863				1'47.205 p2
133)	15.330	37.790	43.330	15.340				1'51.790 p2
134)	15.646	39.554	42.278	14.601				1'52.079 p2
135)	15.098	37.967	41.754	14.861				1'49.680 p2
136)	15.453	36.890	41.534	14.558				1'48.435 p2
137)	15.164	37.279	41.893	14.711				1'49.047 p2
138)	15.260			5.178		1'59.651		4'11.867 Bp1
139)	21.423			20.245				2'23.651 p1
140)	29.671			23.177				3'12.020 p1
141)	26.646	1'15.536	51.744	17.885				2'51.811 p1
142)	17.003	37.790	40.979	14.580				1'50.352 p1
143)	15.164			14.060				1'46.171 p1
144)	14.680	35.969	41.388	14.459				1'46.496 p1
145)	15.383	38.016	47.091	16.532				1'57.022 p1
146)	18.787			16.255				2'10.387 p1
147)	17.978			15.483				2'02.224 p1
148)	16.278	38.659	44.112	15.098				1'54.147 p1
149)	16.379	39.403	42.868	14.790				1'53.440 p1
150)	15.498	38.458	42.458	14.936				1'51.350 p1
151)	15.315	37.802	42.801	14.607				1'50.525 p1
152)	16.898	37.998	42.030	14.582				1'51.508 p1
153)	15.163	37.490	42.542	15.123				1'50.318 p1
154)	15.765	38.989	44.511	15.343				1'54.608 p1
155)	16.459	40.002	46.245	15.396				1'58.102 p1
156)	16.133			15.388				1'57.122 p1
157)	15.835	40.909	46.087	14.729				1'57.560 p1
158)	17.522			15.214				1'53.896 p1
159)	15.397	37.430	41.863	14.690				1'49.380 p1
160)	15.065	36.986	41.293	14.546				1'47.890 p1
161)	14.871	36.688	40.848	14.452				1'46.859 p1
162)	14.824	36.059	41.118	14.741				1'46.742 p1
163)	16.473	37.118	42.374	15.217				1'51.182 p1
164)	15.837	38.211	45.763	15.627				1'55.438 p1
165)	15.873	38.552	44.111	15.352				1'53.888 p1
166)	15.959	38.317	43.654	15.213				1'53.143 p1
167)	15.447	37.638	44.922	14.886				1'52.893 p1
168)	15.797	38.338	43.519	15.226				1'52.880 p1
169)	15.674	38.023	43.674	15.225				1'52.596 p1
170)	15.874	38.046	44.812	15.610				1'54.342 p1
171)	16.433	39.179	45.676	15.013				1'56.301 p1
172)	16.610	38.568	42.810	14.708				1'52.696 p1
173)	15.178	37.761	41.449	14.767				1'49.155 p1
174)	15.143	38.178	46.629	16.357				1'56.307 p1
175)	18.272	42.500	50.124	6.615		1'39.328		3'36.839 Bp1
176)	21.562	40.316	45.189	15.325				2'02.392 p1
177)	15.815	38.642	44.574	15.262				1'54.293 p1
178)	15.679	38.617	45.135	15.653				1'55.084 p1
179)	16.361	39.116	45.681	15.488				1'56.646 p1
180)	15.905	39.671	45.578	15.409				1'56.563 p1
181)	16.390	39.446	44.634	15.509				1'55.979 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
182)	15.798	38.914	44.453	15.424				1'54.589 p1
183)	15.525	38.066	45.378	15.776				1'54.745 p1
184)	16.456	40.684	47.163	15.649				1'59.952 p1
185)	16.026	40.847	46.647	16.142				1'59.662 p1
186)	16.295			15.825				2'00.632 p1
187)	16.106			15.989				1'59.982 p1
188)	16.271	42.084	46.776	15.849				2'00.980 p1

33 LOMBARDI ERMES					IT	
BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS			
1)			48.749	15.837		2'23.083 p1
2)	17.683	41.860	48.027	15.636		2'03.206 p1
3)	16.045	41.984	48.329	15.969		2'02.327 p1
4)	16.516			15.590		1'59.486 p1
5)	15.866	40.917	46.986	15.698		1'59.467 p1
6)	15.766	40.173	47.367	15.794		1'59.100 p1
7)	16.252	40.694	47.153	15.779		1'59.878 p1
8)	15.932	40.378	48.900	16.194		2'01.404 p1
9)	16.053	40.023	47.549	15.581		1'59.206 p1
10)	15.902	39.828	46.443	15.753		1'57.926 p1
11)	15.824	40.124	48.083	15.713		1'59.744 p1
12)	15.801	40.196	47.277	15.782		1'59.056 p1
13)	16.141	41.402	47.756	15.713		2'01.012 p1
14)	16.064	40.772	47.009	15.884		1'59.729 p1
15)	16.028	41.473	48.121	15.978		2'01.600 p1
16)	16.368	41.148	46.525	15.893		1'59.934 p1
17)	16.285	40.557	47.640	15.910		2'00.392 p1
18)	16.453	41.404	47.408	15.677		2'00.942 p1
19)	15.865	40.069	46.889	16.401		1'59.224 p1
20)	16.475	40.577	48.073	16.037		2'01.162 p1
21)	16.098	40.206	46.505	15.981		1'58.790 p1
22)	15.730	39.892	47.363	16.607		1'59.592 p1
23)	15.612	40.177	47.182	15.730		1'58.701 p1
24)	15.964	40.142	46.383	15.754		1'58.243 p1
25)	15.595	40.242	47.916	5.303	2'17.549	4'06.605 Bp2
26)	23.128	42.602	48.139	16.419		2'10.288 p2
27)	16.578	40.114	46.732	15.989		1'59.413 p2
28)	16.310	40.528	48.357	15.963		2'01.158 p2
29)	16.285	40.103	48.394	16.683		2'01.465 p2
30)	17.468			16.247		2'07.858 p2
31)	16.510	40.318	47.569	16.174		2'00.571 p2
32)	16.351	41.101	51.457	15.981		2'04.890 p2
33)	16.327	40.394	47.404	16.414		2'00.539 p2
34)	16.378			16.513		2'01.921 p2
35)	16.692	40.732	48.675	16.236		2'02.335 p2
36)	16.581			16.126		2'03.633 p2
37)	17.511	41.678	48.295	16.325		2'03.809 p2
38)	16.524	40.632	51.621	16.390		2'05.167 p2
39)	19.110	41.710	46.620	16.455		2'03.895 p2
40)	17.142	41.247	53.230	16.482		2'08.101 p2
41)	16.836	42.725	48.226	16.238		2'04.025 p2
42)	16.878	40.378	47.427	16.519		2'01.202 p2
43)	16.953	43.290	48.207	5.782	2'53.826	4'48.058 Bp3
44)	44.060	46.280	50.554	16.881		2'37.775 p3
45)	18.085	42.240	46.211	15.623		2'02.159 p3
46)	16.258	38.839	46.274	15.487		1'56.858 p3
47)	15.959	40.123	46.519	15.747		1'58.348 p3
48)	16.100			15.645		1'58.962 p3
49)	16.462	39.665	45.829	15.285		1'57.241 p3
50)	15.852	41.610	44.684	15.552		1'57.698 p3
51)	15.925	39.974	46.000	15.160		1'57.059 p3
52)	16.032	38.499	43.248	15.108		1'52.887 p3
53)	17.175	39.486	45.796	15.428		1'57.885 p3
54)	15.679	40.198	45.232	15.345		1'56.454 p3
55)	15.872	39.820	45.010	15.442		1'56.144 p3
56)	16.125	41.161	45.283	15.281		1'57.850 p3
57)	15.872	39.551	44.291	15.298		1'55.012 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
58)	16.089			15.508				1'55.307 p3
59)	15.866	39.483	44.865	15.204				1'55.418 p3
60)	15.900	39.051	42.657	15.315				1'52.923 p3
61)	16.098			14.881				1'52.668 p3
62)	15.510	40.575	44.114	15.120				1'55.319 p3
63)	16.484	37.811	42.285	14.852				1'51.432 p3
64)	15.731	39.833	46.667	15.432				1'57.663 p3
65)	15.899	38.491				3'59.214		5'43.571 Bp1
66)	22.457	39.185	44.909	14.525				2'01.076 p1
67)	15.263	36.022	41.086	14.191				1'46.562 p1
68)	14.554	35.526	40.334	14.154				1'44.568 p1
69)	14.460	37.529	41.839	14.351				1'48.179 p1
70)	14.466	36.188	42.101	14.197				1'46.952 p1
71)	14.503	36.139	40.841	14.338				1'45.821 p1
72)	14.375	35.828	40.208	14.128				1'44.539 p1
73)	14.354	35.606	40.433	14.091				1'44.484 p1
74)	14.543	35.628	40.368	14.136				1'44.675 p1
75)	14.236	35.496	40.014	14.210				1'43.956 p1
76)	14.285	35.605	40.284	14.174				1'44.348 p1
77)	14.180			14.161				1'44.924 p1
78)	14.243	36.074	40.190	14.357				1'44.864 p1
79)	15.771	38.514	42.028	14.071				1'50.384 p1
80)	14.387	35.364	39.964	14.082				1'43.797 p1
81)	15.303	35.551	39.890	14.056				1'44.800 p1
82)	14.655	35.220	40.648	14.258				1'44.781 p1
83)	14.314	35.553	39.836	14.469				1'44.172 p1
84)	14.945	35.644	40.288	14.147				1'45.024 p1
85)	14.353	36.139	40.327	14.273				1'45.092 p1
86)	14.324	36.251	44.826	14.565				1'49.966 p1
87)	14.570	37.081	40.389	14.296				1'46.336 p1
88)	14.289			14.206				1'44.778 p1
89)	14.517	35.981	40.421	14.141				1'45.060 p1
90)	14.360	35.601	39.872	14.221				1'44.054 p1
91)	14.507	36.009	40.763	14.225				1'45.504 p1
92)	14.438	35.799	39.939	14.300				1'44.476 p1
93)	14.427	35.836	40.242	4.702		2'52.800		4'28.007 Bp2
94)	25.540	44.665	47.026	15.703				2'12.934 p2
95)	15.825	40.152	44.136	14.966				1'55.079 p2
96)	15.336	37.936	44.959	16.431				1'54.662 p2
97)	16.278	40.576	43.499	16.093				1'56.446 p2
98)	17.527	39.150	43.605	15.879				1'56.161 p2
99)	16.727	38.605	42.767	15.223				1'53.322 p2
100)	15.783	37.745	43.251	14.762				1'51.541 p2
101)	15.276	37.313	42.551	14.769				1'49.909 p2
102)	15.389	39.586	43.960	15.246				1'54.181 p2
103)	15.615	38.719	43.356	15.273				1'52.963 p2
104)	15.262	39.678	42.848	15.052				1'52.840 p2
105)	15.822	38.068	42.866	15.184				1'51.940 p2
106)	15.451	37.557	41.869	15.749				1'50.626 p2
107)	15.187	36.935	44.886	14.926				1'51.934 p2
108)	16.608	38.107	43.584	15.290				1'53.589 p2
109)	15.757	37.334	43.242	15.313				1'51.646 p2
110)	16.072	39.545	43.674	16.498				1'55.789 p2
111)	16.801	41.658	45.349	15.807				1'59.615 p2
112)	18.258	40.847	43.381	15.414				1'57.900 p2
113)	15.738	38.299	43.258	15.416				1'52.711 p2
114)	16.658	38.255	44.662	16.074				1'55.649 p2
115)	15.920	38.296	42.256	15.080				1'51.552 p2
116)	15.447	37.283	41.677	15.059				1'49.466 p2
117)	15.292	38.377	43.616	15.378				1'52.663 p2
118)	15.787	37.961				3'21.902		5'05.268 Bp3
119)	28.759	45.154	48.997	16.954				2'19.864 p3
120)	17.994	39.638	43.960	15.915				1'57.507 p3
121)	16.826	39.902	47.722	15.596				2'00.046 p3
122)	16.527	39.361	54.622	15.578				2'06.088 p3
123)	16.814			15.645				1'57.598 p3
124)	16.457	39.510	47.398	15.336				1'58.701 p3
125)	15.769			15.845				1'54.977 p3
126)	18.424			24.788				2'51.068 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
127)	39.770	1'15.320	1'17.378	26.354				3'38.822 p3
128)	29.714	1'03.671	1'14.604	24.401				3'12.390 p3
129)	30.304	1'07.370	48.004	15.649				2'41.327 p3
130)	16.720			15.349				1'58.410 p3
131)	15.962	38.514	43.278	15.203				1'52.957 p3
132)	16.161	38.491	43.984	16.530				1'55.166 p3
133)	18.125	40.884	52.890	18.995				2'10.894 p3
134)	19.401	48.382	53.508	18.044				2'19.335 p3
135)	20.312					2'05.534		4'08.972 Bp1
136)	22.499	38.595	42.752	14.746				1'58.592 p1
137)	15.544	37.758	41.208	14.690				1'49.200 p1
138)	14.991	36.573	41.816	14.657				1'48.037 p1
139)	15.049	36.235	41.055	14.619				1'46.958 p1
140)	14.892	37.291	42.035	14.684				1'48.902 p1
141)	15.483	37.901	44.248	15.167				1'52.799 p1
142)	16.136	39.929	45.466	15.434				1'56.965 p1
143)	16.828	38.346	44.643	14.840				1'54.657 p1
144)	15.386	38.048	43.340	14.593				1'51.367 p1
145)	15.493	38.627	43.025	15.070				1'52.215 p1
146)	15.305	37.972	41.918	14.407				1'49.602 p1
147)	14.809	36.409	41.327	14.340				1'46.885 p1
148)	14.811	36.373	41.734	14.383				1'47.301 p1
149)	14.744	36.084	41.399	14.341				1'46.568 p1
150)	15.467	37.659	42.857	14.830				1'50.813 p1
151)	15.420	38.244	45.978	15.141				1'54.783 p1
152)	15.906	38.916	44.689	15.058				1'54.569 p1
153)	16.037	38.409	43.190	14.823				1'52.459 p1
154)	15.524	37.666	43.827	15.120				1'52.137 p1
155)	15.124	37.002	45.746	5.007		2'36.323		4'19.202 Bp2
156)	25.488	44.074	47.272	16.741				2'13.575 p2
157)	17.159	42.560	45.730	16.415				2'01.864 p2
158)	16.785	42.980	45.831	16.052				2'01.648 p2
159)	17.283	40.271	47.284	16.379				2'01.217 p2
160)	17.164	46.454	48.918	16.743				2'09.279 p2
161)	17.700	42.727	50.915	16.671				2'08.013 p2
162)	17.407	43.498	49.717	17.201				2'07.823 p2
163)	17.442	41.803				1'37.772		3'33.432 Bp3
164)	26.572	50.313	53.777	17.445				2'28.107 p3
165)	19.156	44.872	51.551	17.853				2'13.432 p3
166)	19.826	46.129	49.721	17.881				2'13.557 p3
167)	20.745	47.433	52.527	18.417				2'19.122 p3
168)	20.792	47.675	54.353	20.037				2'22.857 p3
169)	20.945	48.622	53.628	18.838				2'22.033 p3
170)	20.412	46.753	51.412	18.359				2'16.936 p3
171)	20.435	48.855	54.432	19.174				2'22.896 p3
172)	21.535	50.867	55.288	22.400				2'30.090 p3

34 MONTALBANO VINCENZO

	BONALDI	PORSCHE 997	GOLD	PCCIS	IT	
1)			50.058	15.880		2'14.211 p3
2)	16.412	40.959	47.246	15.773		2'00.390 p3
3)	16.451	40.500	47.303	15.850		2'00.104 p3
4)	16.242	58.726			15'17.796	:17'44.452 Bp2
5)	23.407	44.748	49.088	15.898		2'13.141 p2
6)	21.952	1'06.379	54.898	5.883	1'17.968	3'47.080 Bp2
7)	24.597	41.846	47.063	16.063		2'09.569 p2
8)	17.088	40.988	45.063	15.658		1'58.797 p2
9)	16.947	39.921	47.168	7.816	36.961	2'28.813 Bp2
10)	22.387	42.286	47.567	6.202	4'13.532	6'11.974 Bp2
11)	27.682	45.647	47.834	16.983		2'18.146 p2
12)	19.111	40.717	46.729	7.026	10'55.365	12'48.948 Bp2
13)	24.708	41.755	44.620	15.187		2'06.270 p2
14)	16.388	39.220	43.808	15.157		1'54.573 p2
15)	16.303	41.028	45.671	15.042		1'58.044 p2
16)	16.283	39.002	44.227	6.337	45'29.867	47'15.716 Bp1
17)	25.022	42.400	47.475	16.599		2'11.496 p1
18)	18.395	39.639	48.723	8.352	57'30.386	:59'25.495 Bp1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
19)	25.120	50.154				5'34.364		7'50.115 Bp1
20)	28.818	49.259	47.160	15.991				2'21.228 p1
21)	18.293	39.311	46.946	8.403		3'54.179		5'47.132 Bp2
22)	27.089	39.432	45.979	15.969				2'08.469 p2
23)	17.144	39.137	45.902	15.577				1'57.760 p2
24)	17.185	40.112	45.876	15.327				1'58.500 p2
25)	16.821	40.396	45.728	7.289		4'05.674		5'55.908 Bp3
26)	24.364	44.724	50.246	16.853				2'16.187 p3
27)	17.311	41.419	46.646	15.911				2'01.287 p3
28)	17.059	40.247	46.198	16.039				1'59.543 p3
29)	17.553	43.849	49.613	5.969		1'47.401		3'44.385 Bp3
30)	25.613	44.917	49.384	18.233				2'18.147 p3
31)	18.016	43.391	52.777	6.222		1'52.216		3'52.622 Bp3
32)	22.598	45.621	48.674	16.474				2'13.367 p3
33)	17.237	44.887	48.140	16.102				2'06.366 p3
34)	16.956	41.541	46.851	16.286				2'01.634 p3
35)	17.031	40.656	47.125	17.008				2'01.820 p3
36)	17.791	44.029	49.785	6.139		3'00.221		4'57.965 Bp3
37)	21.292	41.778	51.006	17.698				2'11.774 p3
38)	18.726	44.297	49.575	17.455				2'10.053 p3
39)	18.501	42.724	49.603	17.119				2'07.947 p3
40)	17.701	43.995	49.869	16.324				2'07.889 p3
41)	19.931	44.724	49.281	17.004				2'10.940 p3

35 POZZI STEFANO

IT

GDL	PORSCHE 997	GOLD	BRIT1	
1)		48.756	15.935	2'12.241 p1
2)	16.310	40.768	48.474	2'02.022 p1
3)	16.151	40.287	49.045	2'01.715 p1
4)	16.184	42.695	47.508	2'02.404 p1
5)	16.540	41.104	48.746	2'02.409 p1
6)	16.083	40.770	48.731	2'01.942 p1
7)	16.323	40.488	48.249	2'01.339 p1
8)	16.306	41.928	49.206	2'04.086 p1
9)	17.151	40.841	49.424	2'04.020 p1
10)	16.742	41.440	49.773	2'04.269 p1
11)	16.768	41.471	48.499	2'03.394 p1
12)	16.655	41.512	49.931	2'04.611 p1
13)	16.773	41.644	49.056	2'04.099 p1
14)	16.385	41.530	49.639	2'04.010 p1
15)	16.939	41.262	48.910	2'03.481 p1
16)	17.089	40.769	49.533	2'03.891 p1
17)	17.512	41.346	48.738	2'04.497 p1
18)	17.063	40.567	48.467	2'02.323 p1
19)	16.497	40.917	49.916	2'04.167 p1
20)	16.540	40.725	48.574	2'02.076 p1
21)	16.534	40.321	48.188	2'01.289 p1
22)	16.383	40.337	48.439	2'01.725 p1
23)	16.282	41.584	48.394	2'02.499 p1
24)	16.369	40.241	49.215	2'01.965 p1
25)	16.141		6.349	4'48.562 Bp3
26)	22.455	40.241	47.639	2'06.869 p3
27)	15.754	40.241	51.625	2'04.184 p3
28)	15.834	40.521	48.390	2'01.591 p3
29)	15.776	39.699	50.400	2'02.387 p3
30)	16.503		16.141	2'02.535 p3
31)	15.598	40.971	47.772	2'00.403 p3
32)	15.802	39.217	47.407	1'58.459 p3
33)	15.865	40.799	47.100	1'59.686 p3
34)	16.036		15.902	2'00.059 p3
35)	15.876	40.203	47.485	1'59.481 p3
36)	16.017	40.263	48.451	2'00.950 p3
37)	15.844		15.916	1'58.261 p3
38)	16.788	42.484	48.063	2'03.447 p3
39)	16.252		15.958	1'59.803 p3
40)	15.903	39.688	46.715	1'58.228 p3
41)	15.994	39.702	48.231	1'59.870 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
42)	16.332	41.741	46.566	16.138				2'00.777 p3
43)	15.949			15.910				1'58.979 p3
44)	15.639			16.172				1'58.297 p3
45)	16.930	39.464	45.913	15.413				1'57.720 p3
46)	15.652	40.663	45.806	15.549				1'57.670 p3
47)	15.710	39.474	46.077	15.681				1'56.942 p3
48)	15.539	39.164	46.628	15.865				1'57.196 p3
49)	15.961	39.610	46.314	15.760				1'57.645 p3
50)	15.532	39.679	48.352	15.567				1'59.130 p3
51)	16.292	40.973	47.630	15.971				2'00.866 p3
52)	15.851	39.214	46.278	15.730				1'57.073 p3
53)	15.859	39.339				2'43.622		4'32.488 Bp2
54)	22.291			14.802				2'01.515 p2
55)	14.657	37.951	41.825	14.685				1'49.118 p2
56)	14.860	36.927	41.366	14.548				1'47.701 p2
57)	14.534	36.230	40.745	14.385				1'45.894 p2
58)	14.383	36.315	40.972	14.428				1'46.098 p2
59)	14.183	35.531	40.945	14.488				1'45.147 p2
60)	14.215	35.692	41.382	14.370				1'45.659 p2
61)	14.241	35.888	40.865	14.241				1'45.235 p2
62)	13.915	36.067	40.767	14.126				1'44.875 p2
63)	14.484	35.244	40.786	14.346				1'44.860 p2
64)	14.117	35.619	42.093	14.340				1'46.169 p2
65)	14.027	35.667	40.536	13.980				1'44.210 p2
66)	14.288	35.216	40.173	13.972				1'43.649 p2
67)	13.789	35.263	40.597	14.139				1'43.788 p2
68)	13.948	34.726	40.426	13.872				1'42.972 p2
69)	14.180	37.070	40.463	14.268				1'45.981 p2
70)	15.009	36.413	41.115	14.153				1'46.690 p2
71)	13.955	35.335	41.101	14.477				1'44.868 p2
72)	14.136	35.457	40.279	14.399				1'44.271 p2
73)	14.546	35.534	41.307	14.529				1'45.916 p2
74)	14.015	35.373	40.506	14.063				1'43.957 p2
75)	14.510	35.184	40.736	14.089				1'44.519 p2
76)	14.039	34.979	40.565	15.751				1'45.334 p2
77)	13.113	36.096	40.743	14.401				1'44.353 p2
78)	14.400	35.356	40.607	14.380				1'44.743 p2
79)	14.840	35.615	40.187	14.089				1'44.731 p2
80)	14.308	34.989	40.996	14.161				1'44.454 p2
81)	13.949	34.974	40.700	14.444				1'44.067 p2
82)	14.383	35.571	40.516	14.523				1'44.993 p2
83)	14.650	35.433	41.334	14.223				1'45.640 p2
84)	14.764	36.124	40.665	14.313				1'45.866 p2
85)	14.459	35.323	40.744	14.279				1'44.805 p2
86)	14.030	35.454	40.229	14.143				1'43.856 p2
87)	14.104	34.937	40.613	14.277				1'43.931 p2
88)	14.441	35.943	41.556	14.520				1'46.460 p2
89)	14.066	36.440	45.910	14.523				1'50.939 p2
90)	14.568	36.421	41.374	14.193				1'46.556 p2
91)	14.353	35.546	41.729	14.541				1'46.169 p2
92)	14.811	36.200	41.407	14.285				1'46.703 p2
93)	16.088			14.189				1'46.459 p2
94)	14.064			20.663				1'51.008 p2
95)	27.855	47.206	46.454	4.720		3'29.192		5'35.427 Bp1
96)	18.392	36.702	41.300	14.366				1'50.760 p1
97)	14.381	36.303	42.344	14.377				1'47.405 p1
98)	14.307	36.015	41.148	14.330				1'45.800 p1
99)	14.295			14.654				1'45.522 p1
100)	14.239	35.706	40.481	14.379				1'44.805 p1
101)	14.435			14.426				1'45.997 p1
102)	14.230	35.609	40.729	14.260				1'44.828 p1
103)	16.875	36.974	41.710	14.403				1'49.962 p1
104)	14.574	35.946	40.658	14.333				1'45.511 p1
105)	14.692	35.903	41.113	14.520				1'46.228 p1
106)	14.625	36.373	41.861	14.379				1'47.238 p1
107)	14.626	35.980	42.427	14.585				1'47.618 p1
108)	15.045	35.615	41.498	14.452				1'46.610 p1
109)	14.410	36.531	41.281	14.436				1'46.658 p1
110)	14.342			14.887				1'47.339 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
111)	15.354	36.428	40.931	14.802				1'47.515 p1
112)	14.840	37.200	42.194	15.046				1'49.280 p1
113)	14.900	36.814	42.227	14.551				1'48.492 p1
114)	14.954	37.139	42.118	14.937				1'49.148 p1
115)	14.969	36.760	42.343	14.974				1'49.046 p1
116)	15.375	38.265	42.577	15.308				1'51.525 p1
117)	16.141	38.504	44.678	15.657				1'54.980 p1
118)	15.807	37.871	43.577	15.030				1'52.285 p1
119)	15.267	38.112	42.746	14.737				1'50.862 p1
120)	14.898	37.143	42.713	14.762				1'49.516 p1
121)	14.830	39.004	42.333	14.679				1'50.846 p1
122)	15.096	38.009	41.794	14.976				1'49.875 p1
123)	14.929			14.840				1'50.456 p1
124)	15.031	36.855	42.314	14.653				1'48.853 p1
125)	14.983	37.239	41.961	14.831				1'49.014 p1
126)	15.531	37.274	42.883	15.390				1'51.078 p1
127)	15.922			15.356				1'54.453 p1
128)	15.754	40.193	46.535	4.866		2'53.699		4'41.047 Bp3
129)	27.119	46.630	44.805	14.786				2'13.340 p3
130)	14.962			23.490				2'08.111 p3
131)	27.338			21.972				2'46.381 p3
132)	25.488			23.332				2'56.923 p3
133)	31.480			24.399				3'12.723 p3
134)	30.032			20.474				2'59.781 p3
135)	18.422			14.813				1'55.882 p3
136)	15.011	38.976	42.071	14.709				1'50.767 p3
137)	14.979	37.380	42.238	15.089				1'49.686 p3
138)	16.999			17.115				2'04.231 p3
139)	17.967			16.224				2'07.247 p3
140)	16.847			16.042				2'03.031 p3
141)	16.044	39.802	44.848	15.530				1'56.224 p3
142)	15.325	37.968	43.593	14.760				1'51.646 p3
143)	15.223	37.218	43.273	14.634				1'50.348 p3
144)	15.230	36.418	43.663	14.940				1'50.251 p3
145)	14.790	36.679	44.230	14.567				1'50.266 p3
146)	14.460			14.486				1'46.320 p3
147)	14.870	37.182	43.658	15.003				1'50.713 p3
148)	15.774	38.950	46.098	15.262				1'56.084 p3
149)	15.960	39.217	47.094	14.852				1'57.123 p3
150)	15.584	41.260	44.547	14.669				1'56.060 p3
151)	17.939	37.870	42.324	14.546				1'52.679 p3
152)	14.874	36.291	43.350	14.300				1'48.815 p3
153)	15.069	36.235	41.012	14.259				1'46.575 p3
154)	15.042	35.537	40.818	14.165				1'45.562 p3
155)	14.453	35.649	41.126	14.253				1'45.481 p3
156)	14.881	36.922	42.289	14.923				1'49.015 p3
157)	15.542	37.120	43.806	14.472				1'50.940 p3
158)	15.485			14.769				1'51.358 p3
159)	15.964			14.750				1'56.357 p3
160)	15.552	37.944	46.058	5.658		2'57.110		4'42.322 Bp2
161)	22.235	41.174	46.756	15.664				2'05.829 p2
162)	16.584	38.625	43.107	15.482				1'53.798 p2
163)	15.591			15.197				1'51.317 p2
164)	15.200	36.925	43.430	15.474				1'51.029 p2
165)	14.702	37.272	43.110	14.832				1'49.916 p2
166)	15.586	37.847	46.061	15.672				1'55.166 p2
167)	16.020	40.431	46.777	15.835				1'59.063 p2
168)	15.540	38.487	45.899	15.525				1'55.451 p2
169)	16.350	39.488	45.659	15.122				1'56.619 p2
170)	15.442	38.574	45.412	15.109				1'54.537 p2
171)	15.477	38.695	46.614	15.929				1'56.715 p2
172)	15.329	37.985	44.723	15.421				1'53.458 p2
173)	15.269	37.185	42.749	15.149				1'50.352 p2
174)	15.057	37.275	43.082	15.401				1'50.815 p2
175)	15.271			15.409				1'50.503 p2
176)	15.366			16.805				1'54.922 p2
177)	18.921	42.348	52.761	17.164				2'11.194 p2
178)	19.207	44.006	53.637	17.123				2'13.973 p2
179)	18.869			17.751				2'12.784 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
64)	14.669	37.165	44.099	14.546				1'50.479 p3
65)	15.034	36.958	41.878	14.544				1'48.414 p3
66)	14.621	36.952	41.696	14.530				1'47.799 p3
67)	14.987	36.696	42.765	14.565				1'49.013 p3
68)	14.529			14.729				1'47.816 p3
69)	14.616	37.002	42.264	14.460				1'48.342 p3
70)	14.406	36.905	41.603	14.580				1'47.494 p3
71)	14.674	37.089	42.169	14.525				1'48.457 p3
72)	14.514	36.505	41.711	14.499				1'47.229 p3
73)	14.499	36.442	41.093	14.503				1'46.537 p3
74)	15.210	36.715	41.603	14.404				1'47.932 p3
75)	14.447	36.930	42.765	14.594				1'48.736 p3
76)	14.570	37.242	41.908	14.703				1'48.423 p3
77)	14.571	36.788	41.490	15.049				1'47.898 p3
78)	14.814			14.981				1'48.878 p3
79)	14.820	36.660	41.942	14.564				1'47.986 p3
80)	14.413			14.617				1'48.752 p3
81)	14.462	36.849	41.270	14.887				1'47.468 p3
82)	14.704	36.280	41.785	14.466				1'47.235 p3
83)	14.466	36.390	41.612	14.457				1'46.925 p3
84)	14.608	36.224	41.411	15.395				1'47.638 p3
85)	14.571	36.950	41.077	14.563				1'47.161 p3
86)	14.949	36.681	41.817	14.664				1'48.111 p3
87)	14.333	36.700	41.299	14.539				1'46.871 p3
88)	14.508	36.576	41.391	14.931				1'47.406 p3
89)	15.559	36.347	41.279	14.539				1'47.724 p3
90)	14.534	36.768	41.672	14.629				1'47.603 p3
91)	14.691	37.202	43.180	14.848				1'49.921 p3
92)	14.935	36.991	42.027	14.671				1'48.624 p3
93)	14.885	37.299	43.313	6.910		2'03.966		3'46.373 Bp1
94)	22.712	40.284	42.226	14.493				1'59.715 p1
95)	14.594	36.524	40.763	14.356				1'46.237 p1
96)	14.744	35.948	40.531	14.247				1'45.470 p1
97)	14.220	36.109	40.091	14.299				1'44.719 p1
98)	14.353	35.744	40.227	14.435				1'44.759 p1
99)	14.521	36.084	40.420	14.339				1'45.364 p1
100)	14.861	35.460	40.521	14.343				1'45.185 p1
101)	14.263	35.734	39.756	14.303				1'44.056 p1
102)	14.151	35.939	40.969	14.307				1'45.366 p1
103)	14.248	35.688	40.805	14.279				1'45.020 p1
104)	14.312	35.875	41.318	14.370				1'45.875 p1
105)	14.465	35.960	40.444	14.305				1'45.174 p1
106)	14.490	37.049	40.776	14.513				1'46.828 p1
107)	14.289	35.851	40.224	14.286				1'44.650 p1
108)	15.102	36.074	40.178	14.505				1'45.859 p1
109)	15.002	36.170	40.520	14.845				1'46.537 p1
110)	14.665	35.864	40.870	14.668				1'46.067 p1
111)	14.222	35.683	40.629	14.635				1'45.169 p1
112)	15.010	37.431	40.947	14.461				1'47.849 p1
113)	14.491	35.631	41.403	14.492				1'46.017 p1
114)	14.475	35.744	40.565	14.665				1'45.449 p1
115)	14.787	35.906	41.578	14.675				1'46.946 p1
116)	15.473	36.606	40.513	14.846				1'47.438 p1
117)	14.699	36.710	41.041	14.881				1'47.331 p1
118)	14.704	36.691	41.073	14.787				1'47.255 p1
119)	15.060	38.332	42.530	14.992				1'50.914 p1
120)	14.937	37.237	42.404	15.528				1'50.106 p1
121)	15.337	38.344	42.537	14.965				1'51.183 p1
122)	15.019	36.871	40.744	15.057				1'47.691 p1
123)	14.704	36.734	40.876	14.996				1'47.310 p1
124)	14.773	39.096	40.896	15.340				1'50.105 p1
125)	15.852	37.665	42.472	15.313				1'51.302 p1
126)	15.156	38.173	41.356	15.145				1'49.830 p1
127)	14.979	37.643	41.444	15.065				1'49.131 p1
128)	15.687	37.822	42.186	15.595				1'51.290 p1
129)	14.885	37.186	42.159	15.189				1'49.419 p1
130)	15.207			15.805				1'51.897 p1
131)	15.973			16.371				1'57.817 p1
132)	16.039	39.670	43.542	15.872				1'55.123 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
133)	15.547	39.342	42.924	15.667				1'53.480 p1
134)	16.083	39.291	43.284	15.940				1'54.598 p1
135)	15.914			16.443				1'54.499 p1
136)	16.218			25.285				2'24.436 p1
137)	38.614			26.009				3'36.540 p1
138)	29.493	1'04.249	1'13.011	5.593		1'44.848		4'37.194 Bp2
139)	23.318			15.370				2'02.720 p2
140)	14.983			14.312				1'47.198 p2
141)	15.681	35.394	40.633	14.171				1'45.879 p2
142)	14.507	35.546	40.571	14.482				1'45.106 p2
143)	15.208	38.954	45.965	15.819				1'55.946 p2
144)	17.179	41.655	49.089	16.121				2'04.044 p2
145)	16.282	39.593	47.048	15.544				1'58.467 p2
146)	16.159	37.464	42.944	15.029				1'51.596 p2
147)	15.520	36.958	42.480	14.550				1'49.508 p2
148)	14.963	36.425	42.423	14.802				1'48.613 p2
149)	15.017	38.295	42.039	14.501				1'49.852 p2
150)	15.705			14.460				1'47.441 p2
151)	14.635	35.446	40.208	14.557				1'44.846 p2
152)	15.629	37.023	42.812	15.264				1'50.728 p2
153)	15.618	38.452	45.679	15.676				1'55.425 p2
154)	16.055	38.096	44.019	15.146				1'53.316 p2
155)	16.399	38.422	43.521	15.372				1'53.714 p2
156)	15.328	37.888	42.112	14.671				1'49.999 p2
157)	14.823	36.318	41.340	14.558				1'47.039 p2
158)	17.241	37.169	41.031	14.647				1'50.088 p2
159)	14.480	35.850	42.554	14.654				1'47.538 p2
160)	15.497	36.363	41.520	14.764				1'48.144 p2
161)	14.787	37.149	41.923	14.872				1'48.731 p2
162)	15.600	38.507	45.661	15.466				1'55.234 p2
163)	16.118	39.171	43.542	14.961				1'53.792 p2
164)	16.642	38.111	43.470	15.136				1'53.359 p2
165)	15.694	37.561	43.341	15.422				1'52.018 p2
166)	15.397	36.969	42.454	14.849				1'49.669 p2
167)	15.528	37.052	42.404	15.058				1'50.042 p2
168)	15.972	37.328	41.331	14.736				1'49.367 p2
169)	15.090	36.874	41.905	14.776				1'48.645 p2
170)	14.922	37.922	42.754	14.821				1'50.419 p2
171)	15.003	37.256	42.439	14.820				1'49.518 p2
172)	14.638	37.308	42.642	14.831				1'49.419 p2
173)	15.282	38.417	45.446	15.673				1'54.818 p2
174)	16.716	40.383	45.954	15.673				1'58.726 p2
175)	15.969	38.888	45.911	15.794				1'56.562 p2
176)	16.545			15.698				1'55.755 p2
177)	15.600	38.595	44.961	15.397				1'54.553 p2
178)	15.768	38.368	46.172	15.044				1'55.352 p2
179)	15.522	38.018	43.992	15.066				1'52.598 p2
180)	14.962	37.046	42.573	14.878				1'49.459 p2
181)	14.824	38.162	42.909	14.821				1'50.716 p2
182)	14.913	37.078	41.966	14.761				1'48.718 p2
183)	15.795	38.458	44.889	17.672				1'56.814 p2
184)	19.634	44.844	53.181	17.395				2'15.054 p2
185)	18.741	44.263	52.319	17.756				2'13.079 p2
186)	18.852	44.907	54.255	18.215				2'16.229 p2
187)	19.015	47.180	53.383	18.865				2'18.443 p2
188)	22.396	52.398	56.824	26.997				2'38.615 p2

37 STADLER MOTORSPORT CH
 STADLER MOTO PORSCHE 997 GOLD BRIT2

1)			47.491	15.578				2'09.618 p2
2)	16.327	39.505	46.895	15.731				1'58.458 p2
3)	16.332	39.074	50.144	15.706				2'01.256 p2
4)	16.584	39.970	47.328	15.933				1'59.815 p2
5)	16.585	39.926	47.223	15.947				1'59.681 p2
6)	16.617	39.529	46.504	16.201				1'58.851 p2
7)	16.340	39.678	46.292	16.040				1'58.350 p2
8)	15.897	39.966	46.934	15.740				1'58.537 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
9)	16.930	40.367	46.122	15.931				1'59.350 p2
10)	15.979	40.275	47.020	15.680				1'58.954 p2
11)	15.885	39.647	46.242	15.654				1'57.428 p2
12)	15.990	39.919	46.375	15.960				1'58.244 p2
13)	15.817	40.368	46.706	15.680				1'58.571 p2
14)	15.835	39.805	47.344	15.806				1'58.790 p2
15)	15.705	39.903	49.102	15.860				2'00.570 p2
16)	15.865	39.678	47.780	15.863				1'59.186 p2
17)	16.559			15.881				1'59.073 p2
18)	16.014	40.344	48.023	15.689				2'00.070 p2
19)	16.667	39.619	46.230	16.011				1'58.527 p2
20)	15.808	47.480	47.089	15.792				2'06.169 p2
21)	15.821	39.841	47.872	15.738				1'59.272 p2
22)	15.737	39.224	48.731	15.992				1'59.684 p2
23)	15.775	39.575	46.247	15.592				1'57.189 p2
24)	16.701	39.310	45.940	15.553				1'57.504 p2
25)			46.419	15.578				1'56.675 p2
26)	15.630	40.067	46.285	15.534				1'57.516 p2
27)	15.235	39.370	45.940	15.363				1'55.908 p2
28)	15.664	39.709	46.278	15.500				1'57.151 p2
29)	16.049	40.292	48.494	15.629				2'00.464 p2
30)	15.429	39.057	46.077	15.483				1'56.046 p2
31)	15.554	39.016	46.057	15.486				1'56.113 p2
32)	15.698	39.571	46.889	15.643				1'57.801 p2
33)	15.811	39.156	45.118	15.450				1'55.535 p2
34)	15.333	38.569	44.673	15.716				1'54.291 p2
35)	15.938	39.088	44.871	15.626				1'55.523 p2
36)	15.640	39.841	45.170	15.676				1'56.327 p2
37)	15.463	38.631	45.741	15.818				1'55.653 p2
38)	15.591	39.803	45.343	15.290				1'56.027 p2
39)	16.450	38.840	44.857	15.468				1'55.615 p2
40)	15.451	39.923	45.358	15.481				1'56.213 p2
41)	15.343	38.158	44.489	15.301				1'53.291 p2
42)	15.306	38.711	44.284	15.540				1'53.841 p2
43)	15.212			15.584				1'54.791 p2
44)	15.367	39.387	47.395	15.572				1'57.721 p2
45)	15.345	39.199	46.888	15.411				1'56.843 p2
46)	15.231	39.586	44.820	15.607				1'55.244 p2
47)	15.799	38.703	45.158	15.463				1'55.123 p2
48)	16.675	38.703	46.156	5.753		1'53.489		3'40.776 Bp1
49)	23.748			14.833				2'08.791 p1
50)	15.524			14.469				1'52.191 p1
51)	15.279			14.576				1'50.873 p1
52)	15.033	37.407	42.947	14.203				1'49.590 p1
53)	15.381	37.530	44.592	14.167				1'51.670 p1
54)	15.283			14.299				1'51.107 p1
55)	15.057	36.764	41.707	14.337				1'47.865 p1
56)	15.959	38.388	42.727	14.151				1'51.225 p1
57)	15.058	37.531	41.704	14.090				1'48.383 p1
58)	14.789	37.160	41.553	14.161				1'47.663 p1
59)	14.860	37.656	41.790	14.338				1'48.644 p1
60)	14.910	37.866	41.241	14.680				1'48.697 p1
61)	15.005	37.222	41.941	14.188				1'48.356 p1
62)	14.868	36.939	42.306	14.294				1'48.407 p1
63)	16.129	37.238	41.698	14.699				1'49.764 p1
64)	15.532	36.697	41.421	14.137				1'47.787 p1
65)	16.041	36.310	41.461	14.188				1'48.000 p1
66)	15.031			14.393				1'47.478 p1
67)	14.732	38.746	40.662	14.175				1'48.315 p1
68)	14.585	36.051	41.121	14.300				1'46.057 p1
69)	14.504	37.047	40.926	14.233				1'46.710 p1
70)	14.524	36.113	41.760	14.263				1'46.660 p1
71)	14.649	36.251	40.438	14.086				1'45.424 p1
72)	14.483	36.774	40.574	14.181				1'46.012 p1
73)	14.466	35.874	40.265	14.211				1'44.816 p1
74)	15.103	36.912	41.232	14.276				1'47.523 p1
75)	14.946	36.951	41.752	14.076				1'47.725 p1
76)	14.493	36.603	42.061	14.300				1'47.457 p1
77)	14.724	37.102	41.674	14.513				1'48.013 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
78)	14.968	36.955	41.184	14.205				1'47.312 p1
79)	14.987	36.490	41.772	14.758				1'48.007 p1
80)	14.908	36.121	40.983	14.246				1'46.258 p1
81)	15.352	36.991	41.087	14.235				1'47.665 p1
82)	14.575	36.239	41.161	14.160				1'46.135 p1
83)	15.020	36.527	40.783	14.262				1'46.592 p1
84)	14.638	36.381	40.702	14.254				1'45.975 p1
85)	14.596	37.650	41.339	14.582				1'48.167 p1
86)	14.582	36.154	41.611	14.345				1'46.692 p1
87)	14.867	36.632	41.753	14.302				1'47.554 p1
88)	15.229	36.521	41.938	14.271				1'47.959 p1
89)	14.491	36.118	40.602	14.293				1'45.504 p1
90)	14.755	36.274	40.374	14.241				1'45.644 p1

38 ROSSITER JAMES

IT

LOTUS SPORT LOTUS EVORA GOLD BRIT3

1)			46.135	15.381				2'01.651 p2
2)	15.737	39.204	46.008	15.665				1'56.614 p2
3)	15.916	39.366	46.017	15.694				1'56.993 p2
4)	15.869	39.262	46.289	15.738				1'57.158 p2
5)	15.853	39.620	46.547	15.695				1'57.715 p2
6)	15.891	40.000	46.558	15.776				1'58.225 p2
7)	16.042	40.127	46.770	15.983				1'58.922 p2
8)	16.627	41.988	48.320	16.070				2'03.005 p2
9)	15.978	39.776	47.123	15.939				1'58.816 p2
10)	16.058	40.238	47.453	16.078				1'59.827 p2
11)	16.207	40.851	47.890	16.048				2'00.996 p2
12)	16.690	41.070	48.095	16.138				2'01.993 p2
13)	16.585			16.339				2'01.632 p2
14)	16.337	40.473	47.461	16.206				2'00.477 p2
15)	15.896	40.292	47.957	16.215				2'00.360 p2
16)	16.206	40.965	47.805	16.084				2'01.060 p2
17)	16.114	40.641	48.224	16.216				2'01.195 p2
18)	16.407	41.006	48.372	16.206				2'01.991 p2
19)	16.369	41.300	47.854	16.295				2'01.818 p2
20)	16.038	40.655	49.714	16.403				2'02.810 p2
21)	16.748	41.287	47.599	16.025				2'01.659 p2
22)	15.873	40.164	48.133	15.804				1'59.974 p2
23)	16.505	40.048	47.465	16.651				2'00.669 p2
24)	16.100	40.634	46.998	15.822				1'59.554 p2
25)	15.769	40.183	48.340	16.066				2'00.358 p2
26)	15.725	39.924	47.120	15.530				1'58.299 p2
27)	15.935	40.292	46.243	15.718				1'58.188 p2
28)	15.520	40.491	46.307	15.772				1'58.090 p2
29)	15.787	39.729	47.027	15.700				1'58.243 p2
30)	15.744	39.502	46.826	15.626				1'57.698 p2
31)	15.985	39.347	46.193	15.708				1'57.233 p2
32)	15.799	40.904	47.021	15.735				1'59.459 p2
33)	15.801	39.625	46.722	15.706				1'57.854 p2
34)	15.996	39.533	47.329	15.510				1'58.368 p2
35)	15.860	39.451	46.482	15.603				1'57.396 p2
36)	15.740	39.283	45.938	15.951				1'56.912 p2
37)	15.725	39.130	47.149	15.636				1'57.640 p2
38)	16.361	39.351	46.328	15.517				1'57.557 p2
39)	15.772	39.641	45.879	15.506				1'56.798 p2
40)	15.612	39.465	47.173	15.632				1'57.882 p2
41)	15.710	39.527	46.251	15.515				1'57.003 p2
42)	16.317	39.350	46.140	15.449				1'57.256 p2
43)	15.670	39.338	46.115	15.457				1'56.580 p2
44)	15.562	39.444	47.081	15.356				1'57.443 p2
45)	15.457	38.633	44.727	15.397				1'54.214 p2
46)	15.852	39.228	47.307	15.442				1'57.829 p2
47)	15.501	39.333	44.856	15.437				1'55.127 p2
48)	15.542	39.537						1'55.814 p2
49)	16.032	39.209						1'55.991 p2
50)	15.701	39.455	46.115	15.494				1'56.765 p2
51)	16.050	39.918	46.539	15.767				1'58.274 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
52)	15.989	39.809	46.903	15.751				1'58.452 p2
53)	16.058	39.916	47.707	16.386				2'00.067 p2
54)	16.562	40.140	47.407	15.977				2'00.086 p2
55)	16.340	40.356	47.342	5.076		26.694		2'15.808 Bp2
56)	20.081	40.196	48.360	15.963				2'04.600 p2
57)	16.351	39.989	47.436	5.002		2'07.188		3'55.966 Bp1
58)	21.563	40.303	44.428	14.547				2'00.841 p1
59)	15.124	37.528	46.489	14.896				1'54.037 p1
60)	14.875	36.898	41.757	14.180				1'47.710 p1
61)	14.607	35.384	42.159	14.196				1'46.346 p1
62)	14.574	36.244	41.711	13.953				1'46.482 p1
63)	14.433	36.185	40.931	13.983				1'45.532 p1
64)	14.460	36.270	40.606	14.485				1'45.821 p1
65)	15.383	37.268	40.385	13.964				1'47.000 p1
66)	14.603	35.742	40.910	14.029				1'45.284 p1
67)	14.470	35.635	40.162	14.116				1'44.383 p1
68)	14.607	36.488	41.259	14.105				1'46.459 p1
69)	14.489	35.916	40.494	14.077				1'44.976 p1
70)	14.630	35.755	40.360	14.630				1'45.375 p1
71)	14.398	36.436	40.490	14.143				1'45.467 p1
72)	14.462	35.469	40.233	14.032				1'44.196 p1
73)	14.710	35.656	40.935	14.136				1'45.437 p1
74)	14.497	36.005	40.987	14.161				1'45.650 p1
75)	15.053	38.580	41.719	14.132				1'49.484 p1
76)	14.747	35.929	40.421	14.165				1'45.262 p1
77)	14.522	35.708	41.568	14.227				1'46.025 p1
78)	14.391	35.937	42.724	14.199				1'47.251 p1
79)	14.663	36.060	40.580	14.151				1'45.454 p1
80)	14.656	36.753	40.811	14.081				1'46.301 p1
81)	14.458	36.063	40.493	14.250				1'45.264 p1
82)	15.186	35.997	41.210	14.271				1'46.664 p1
83)	14.504	35.879	40.849	14.188				1'45.420 p1
84)	14.526	1'00.484	56.802	7.243		8'05.625		10'24.680 Bp1
85)	29.482	50.744	51.454	5.791		24'11.081		26'28.552 Bp1
86)	21.051	41.596	44.141	14.545				2'01.333 p1
87)	15.289	39.804	40.944	14.175				1'50.212 p1
88)	14.766	36.307	41.911	14.271				1'47.255 p1
89)	14.728	35.950	40.466	14.348				1'45.492 p1
90)	15.804	35.822	40.380	14.126				1'46.132 p1
91)	14.624	36.568	41.033	14.318				1'46.543 p1
92)	14.766	36.531	41.223	14.522				1'47.042 p1
93)	15.557	36.317	40.488	14.369				1'46.731 p1
94)	14.915	36.975	41.447	14.673				1'48.010 p1
95)	14.767	36.286	41.643	14.617				1'47.313 p1
96)	14.766	36.129	40.534	14.282				1'45.711 p1
97)	15.082	37.123	41.371	14.517				1'48.093 p1
98)	14.855	36.374	40.749	14.340				1'46.318 p1
99)	15.025	36.126	40.939	14.408				1'46.498 p1
100)	14.991	37.443	41.631	14.951				1'49.016 p1
101)	15.113	36.689	41.236	14.475				1'47.513 p1
102)	15.073	36.575	41.320	14.555				1'47.523 p1
103)	15.112	36.504	41.949	14.884				1'48.449 p1
104)	15.393	36.553	40.966	14.261				1'47.173 p1
105)	14.817	36.180	41.085	14.619				1'46.701 p1

39 FRANCUCCI LUIGI IT
 SCUDERIA VER FERRARI 550 GOLD 24HS8

1)	1'01.925	45.704	53.692	18.380				2'59.701 p1
2)	17.998	45.811	52.511	17.979				2'14.299 p1
3)	18.232	44.735	53.100	18.118				2'14.185 p1
4)	18.374	45.611	53.935	17.761				2'15.681 p1
5)	17.707	44.409	53.791	17.363				2'13.270 p1
6)	17.802	43.516	51.185	17.370				2'09.873 p1
7)	17.845	45.217	52.667	17.219				2'12.948 p1
8)	17.466	43.553	51.888	17.176				2'10.083 p1
9)	17.211	43.996	50.892	17.344				2'09.443 p1
10)	17.276	42.710	52.105	17.616				2'09.707 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	18.141	44.966	52.042	17.316				2'12.465 p1
12)	17.229	42.945	51.541	16.940				2'08.655 p1
13)	17.087	41.975	50.223	17.208				2'06.493 p1
14)	17.473	43.766	49.666	16.559				2'07.464 p1
15)	16.587	42.135	48.950	16.713				2'04.385 p1
16)	17.404	43.050	49.946	16.716				2'07.116 p1
17)	16.891	42.230	49.206	16.451				2'04.778 p1
18)	16.452	40.777	49.163	16.256				2'02.648 p1
19)	16.934	40.932	50.956	16.467				2'05.289 p1
20)	16.235	40.932	49.077	16.368				2'02.612 p1
21)	16.473	41.102	49.965	16.496				2'04.036 p1
22)	17.621	42.138	49.125	16.262				2'05.146 p1
23)	16.129	40.932	47.515	16.299				2'00.875 p1
24)	16.290	40.709	48.647	16.470				2'02.116 p1
25)	16.317	42.254	47.316	16.315				2'02.202 p1
26)	16.051	41.534	47.223	16.511				2'01.319 p1
27)	16.839	40.284	47.371	16.228				2'00.722 p1
28)	16.169	40.923	48.592	16.306				2'01.990 p1
29)	16.254	41.189	48.032	7.013		5'12.296		7'04.784 Bp1
30)	22.644	43.203	50.372	16.955				2'13.174 p1
31)	17.223	44.350	49.575	16.978				2'08.126 p1
32)	16.983	42.626	50.587	16.723				2'06.919 p1
33)	16.982	41.755	48.565	17.048				2'04.350 p1
34)	17.064	42.157	50.128	16.470				2'05.819 p1
35)	17.153	42.240	50.692	16.509				2'06.594 p1
36)	17.241	41.691	48.554	16.324				2'03.810 p1
37)	17.118	40.891	47.813	16.231				2'02.053 p1
38)	17.896	43.521	49.078	16.159				2'06.654 p1
39)	17.331	41.221	47.309	16.323				2'02.184 p1
40)	16.736	41.057	48.698	16.160				2'02.651 p1
41)	17.074	40.727	47.960	5.286		4'31.216		6'22.263 Bp2
42)	22.829	42.757	46.907	16.026				2'08.519 p2
43)	16.305	39.970	45.884	15.762				1'57.921 p2
44)	16.291	40.260	45.897	15.443				1'57.891 p2
45)	16.238	40.604	46.153	15.669				1'58.664 p2
46)	16.885	40.694	46.378	16.266				2'00.223 p2
47)	17.146	40.194	49.738	7.590		47.534		2'42.202 Bp2
48)	22.925	40.971	45.811	15.801				2'05.508 p2
49)	16.435	39.915	45.888	15.851				1'58.089 p2
50)	16.273	39.918	45.530	15.528				1'57.249 p2
51)	15.976	41.749	45.470	15.784				1'58.979 p2
52)	16.279	39.711	46.406	15.689				1'58.085 p2
53)	16.960	40.692	46.568	5.841		3'22.604		5'12.665 Bp3
54)	21.226	40.359	44.908	15.712				2'02.205 p3
55)	15.915			15.323				1'55.087 p3
56)	15.879	37.966	44.603	15.236				1'53.684 p3
57)	17.317	38.328	43.444	15.081				1'54.170 p3
58)	15.566	37.395	42.713	15.081				1'50.755 p3
59)	15.544	37.333	42.441	14.964				1'50.282 p3
60)	15.541	37.925	42.752	15.534				1'51.752 p3
61)	15.283	36.631	42.548	15.490				1'49.952 p3
62)	15.340	36.600	42.072	15.027				1'49.039 p3
63)	16.467	38.795	42.039	14.824				1'52.125 p3
64)	15.991	37.398	44.574	15.508				1'53.471 p3
65)	15.622	37.424	43.217	15.108				1'51.371 p3
66)	15.528	37.852	43.720	15.427				1'52.527 p3
67)	15.231	37.127	44.171	15.454				1'51.983 p3
68)	15.311	37.334	43.060	15.256				1'50.961 p3
69)	16.063			15.145				1'51.931 p3
70)	15.589	38.275	42.756	15.184				1'51.804 p3
71)	15.945			14.949				1'51.497 p3
72)	15.263	38.086	43.293	15.185				1'51.827 p3
73)	15.131	37.147	43.132	15.059				1'50.469 p3
74)	15.494	41.470	42.311	15.025				1'54.300 p3
75)	15.200	37.349	42.868	15.062				1'50.479 p3
76)	15.561	37.203	43.606	16.246				1'52.616 p3
77)	17.363	38.942	43.557	15.218				1'55.080 p3
78)	15.366	37.229	43.195	15.259				1'51.049 p3
79)	16.547	37.648	45.709	15.430				1'55.334 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
80)	15.656	37.412	42.772	15.285				1'51.125 p3
81)	15.704	37.508	44.195	15.089				1'52.496 p3
82)	15.346	37.178	43.041	15.109				1'50.674 p3
83)	15.964	37.180	43.426	15.328				1'51.898 p3
84)	15.499	37.467	43.038	4.808		4'04.733		5'45.545 Bp2
85)	21.123	40.713	44.608	15.336				2'01.780 p2
86)	15.458	38.681	44.591	15.509				1'54.239 p2
87)	15.543	39.315	44.457	15.941				1'55.256 p2
88)	16.149	39.531	45.644	15.586				1'56.910 p2
89)	15.881			15.349				1'54.272 p2
90)	15.605	38.147	44.331	15.217				1'53.300 p2
91)	15.528			16.152				1'54.540 p2
92)	16.015	38.944	44.910	15.546				1'55.415 p2
93)	16.013	49.053	45.284	15.629				2'05.979 p2
94)	16.252	39.582	44.331	15.400				1'55.565 p2
95)	15.617	40.054	44.256	15.786				1'55.713 p2
96)	16.503	40.714	51.104	16.583				2'04.904 p2
97)	16.377	39.724	44.276	15.449				1'55.826 p2
98)	15.939	39.568	44.505	15.520				1'55.532 p2
99)	16.054	39.338	43.979	15.508				1'54.879 p2
100)	16.327	38.609	43.360	15.364				1'53.660 p2
101)	15.655	38.659	43.581	15.433				1'53.328 p2
102)	15.784	39.104	43.996	15.632				1'54.516 p2
103)	15.941	39.716	45.027	15.779				1'56.463 p2
104)	16.766	41.530	44.597	15.850				1'58.743 p2
105)	16.578	40.254	47.716	16.635				2'01.183 p2
106)	16.539	40.245	45.565	16.294				1'58.643 p2
107)	17.102	41.205	45.569	15.911				1'59.787 p2
108)	16.148	39.732	45.954	15.800				1'57.634 p2
109)	16.137	39.702	45.398	16.401				1'57.638 p2
110)	16.212	39.748	45.152	16.048				1'57.160 p2
111)	16.423	41.622	44.979	16.004				1'59.028 p2
112)	16.343	39.916	45.551	5.736		3'18.038		5'05.584 Bp1
113)	22.892	40.797	45.621	15.633				2'04.943 p1
114)	16.286	39.429	45.878	15.980				1'57.573 p1
115)	16.637	40.634	49.576	16.385				2'03.232 p1
116)	17.389			15.963				2'00.987 p1
117)	16.750	39.310	45.633	15.926				1'57.619 p1
118)	16.536			15.738				1'59.659 p1
119)	17.343	41.052	46.402	15.937				2'00.734 p1
120)	17.289			18.191				2'10.871 p1
121)	24.774	56.909	1'13.930	22.675				2'58.288 p1
122)	30.705	1'03.333	1'14.307	23.685				3'12.030 p1
123)	27.191	1'12.051	57.224	18.744				2'55.210 p1
124)	19.782	40.900	47.888	15.817				2'04.387 p1
125)	16.996			16.030				1'58.473 p1
126)	16.720	40.136	49.379	17.892				2'04.127 p1
127)	18.350	45.237	53.229	18.180				2'14.996 p1
128)	19.705	45.911	52.947	17.609				2'16.172 p1
129)	17.818	44.118	49.913	17.479				2'09.328 p1
130)	17.261	42.931	48.663	16.715				2'05.570 p1
131)	17.370	42.574	50.216	17.383				2'07.543 p1
132)	17.608			16.527				2'03.349 p1
133)	18.460	42.704	48.447	6.305		3'19.277		5'15.193 Bp3
134)	24.313			18.119				2'24.292 p3
135)	18.580	44.386	50.836	16.914				2'10.716 p3
136)	16.925	42.617	47.366	16.430				2'03.338 p3
137)	16.702	41.028	47.244	15.870				2'00.844 p3
138)	16.399	39.664	46.812	15.839				1'58.714 p3
139)	16.829	39.431	46.396	15.625				1'58.281 p3
140)	15.973	38.540	44.012	15.921				1'54.446 p3
141)	16.471			15.921				1'55.233 p3
142)	17.204	40.030	49.393	16.545				2'03.172 p3
143)	18.475	41.587	48.927	16.602				2'05.591 p3
144)	17.243	40.462	47.170	16.590				2'01.465 p3
145)	16.877	41.914	48.247	16.401				2'03.439 p3
146)	16.635	40.121	48.530	16.337				2'01.623 p3
147)	16.832	39.397	45.484	16.012				1'57.725 p3
148)	17.037	39.868	47.436	16.331				2'00.672 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
149)	17.105	40.289	46.614	16.045				2'00.053 p3
150)	16.487	39.209	46.374	15.857				1'57.927 p3
151)	16.360	39.412	47.362	16.300				1'59.434 p3
152)	17.193	41.479	50.762	17.472				2'06.906 p3
153)	19.047	44.323	50.641	17.738				2'11.749 p3
154)	17.626	42.750	50.384	16.984				2'07.744 p3
155)	18.089	43.299	49.180	17.147				2'07.715 p3
156)	17.113	44.902	49.641	16.914				2'08.570 p3
157)	17.106	40.884	48.826	16.534				2'03.350 p3
158)	16.772	40.647	48.318	16.551				2'02.288 p3
159)	17.517	41.334	49.638	16.419				2'04.908 p3
160)	17.022	40.416	47.073	16.325				2'00.836 p3
161)	16.889	40.485	48.773	17.369				2'03.516 p3
162)	18.450	44.699	54.411	18.491				2'16.051 p3
163)	18.244			18.865				2'27.610 p3
164)	19.620	48.782	55.835	18.556				2'22.793 p3
165)	19.872	48.151	56.960	18.774				2'23.757 p3

40 ROMANI EMANUELE IT
M-RACING PORSCHE 996 GOLD 24HS7

1)			49.938	16.160				2'22.538 p1
2)	18.538	42.290	49.444	16.084				2'06.356 p1
3)	16.751	41.271	48.930	15.960				2'02.912 p1
4)	16.675	40.669	1'05.576	7.339	3'26.627			5'36.886 Bp1
5)	21.465	41.339	47.669	15.956				2'06.429 p1
6)	17.139	40.095	49.641	15.808				2'02.683 p1
7)	16.304	40.525	47.525	15.617				1'59.971 p1
8)	16.027	40.622	48.392	16.356				2'01.397 p1
9)	17.668	40.552	48.988	15.746				2'02.954 p1
10)	16.085	41.055	47.320	15.840				2'00.300 p1
11)	16.746	40.763	46.660	15.638				1'59.807 p1
12)	16.693	40.794	47.720	15.852				2'01.059 p1
13)	16.846			15.621				2'00.615 p1
14)	16.477	39.961	49.244	15.610				2'01.292 p1
15)	16.635	40.571	47.681	15.892				2'00.779 p1
16)	16.643	42.620	47.338	15.699				2'02.300 p1
17)	16.680	40.995	47.886	15.897				2'01.458 p1
18)	16.914	40.604	47.520	16.010				2'01.048 p1
19)	17.058	41.064	46.759	16.150				2'01.031 p1
20)	16.859	41.030	48.664	16.133				2'02.686 p1
21)	16.939	41.123	47.544	15.890				2'01.496 p1
22)	17.693	42.691	47.550	16.252				2'04.186 p1
23)	17.233	41.638	48.805	16.449				2'04.125 p1
24)	16.747	41.650	50.792	6.137	2'09.810			4'05.136 Bp2
25)	24.597	42.891	51.297	17.032				2'15.817 p2
26)	18.135	44.360	51.310	17.473				2'11.278 p2
27)	17.713			16.990				2'07.675 p2
28)	17.570	42.415	50.854	17.093				2'07.932 p2
29)	17.298	41.919	49.094	17.213				2'05.524 p2

41 CAPPELLETTI TIZIANO IT
NOVA RACE GINETTA G50 GOLD 24HS6

1)			49.282	16.153				2'14.993
2)	17.322			16.180				2'03.569
3)	16.380	41.008	47.510	16.299				2'01.197
4)	16.450	42.228	47.902	16.132				2'02.712
5)	16.356	40.686	47.275	16.369				2'00.686
6)	16.403	41.062	47.642	16.785				2'01.892
7)	16.705	42.462	47.686	16.117				2'02.970
8)	16.415	40.960	48.309	16.564				2'02.248
9)	16.649	41.722	47.541	16.727				2'02.639
10)	16.754	41.617	48.217	16.411				2'02.999
11)	16.558	41.356	47.606	16.302				2'01.822
12)	16.594	41.420	48.676	16.530				2'03.220
13)	16.718	41.558	47.724	16.567				2'02.567

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
14)	16.958	41.414	48.786	16.729				2'03.887
15)	16.920	41.962	48.223	16.472				2'03.577
16)	16.465	41.161	49.401	17.038				2'04.065
17)	17.175	41.652	47.867	16.530				2'03.224
18)	17.163	41.729	48.138	16.407				2'03.437
19)	16.387	40.729	48.048	16.282				2'01.446
20)	16.744	41.436	48.931	16.737				2'03.848
21)	16.713	41.414	48.267	16.593				2'02.987

42 INTERRANTE MARCO					IT		
INTER DRIVE	LOTUS EXIGE	GOLD	LOTUS				
1)			49.852	16.637			2'33.151 p1
2)	17.325	42.268	49.988	16.480			2'06.061 p1
3)	16.941	42.038	49.844	16.665			2'05.488 p1
4)	17.121	41.612	50.672	16.622			2'06.027 p1
5)	17.277	42.666	49.839	16.946			2'06.728 p1
6)	17.328	41.702	49.272	16.578			2'04.880 p1
7)	18.380	43.710	51.193	16.574			2'09.857 p1
8)	16.795	41.895	49.791	16.425			2'04.906 p1
9)	17.091	41.817	50.280	16.753			2'05.941 p1
10)	17.145	42.198	49.718	16.532			2'05.593 p1
11)	16.935	42.102	49.795	17.049			2'05.881 p1
12)	16.911	41.682	50.797	16.620			2'06.010 p1
13)	16.704	40.920	48.699	16.200			2'02.523 p1
14)	16.650	42.281	48.816	16.255			2'04.002 p1
15)	16.948	41.235	48.238	16.356			2'02.777 p1
16)	16.424	40.266	48.073	16.551			2'01.314 p1
17)	16.417	42.787	50.079	16.431			2'05.714 p1
18)	18.142	43.431	48.921	17.238			2'07.732 p1
19)	17.115	41.660	48.993	16.771			2'04.539 p1
20)	16.786	42.698	50.099	16.374			2'05.957 p1
21)	17.574	42.350	49.770	16.674			2'06.368 p1
22)	17.553	41.565	49.875	16.184			2'05.177 p1
23)	16.134	41.107	48.370	16.161			2'01.772 p1
24)	16.186	40.672	47.488	16.205			2'00.551 p1
25)	16.366	41.112	54.070	16.849			2'08.397 p1
26)	17.104	44.428	50.054	16.584			2'08.170 p1
27)	19.977	42.200	50.347	16.975			2'09.499 p1
28)	17.585	44.018	48.592	5.947	3'22.927		5'19.069 Bp2
29)	25.620	48.865	53.628	17.873			2'25.986 p2
30)	19.486	46.302	55.391	17.709			2'18.888 p2
31)	18.812	44.298	51.139	17.519			2'11.768 p2
32)	19.044	45.907	51.532	17.469			2'13.952 p2
33)	19.347	46.734	55.785	18.028			2'19.894 p2
34)	19.525	47.104	52.114	18.471			2'17.214 p2
35)	18.866	47.535	50.741	17.605			2'14.747 p2
36)	18.636	46.745	57.757	20.202			2'23.340 p2
37)	20.726	47.094	53.160	6.604	2'20.383		4'27.967 Bp2
38)	24.689	46.967	50.518	17.334			2'19.508 p2
39)	18.901	44.981	50.234	17.161			2'11.277 p2
40)	18.339	45.087	52.742	17.605			2'13.773 p2
41)	18.353	44.922	53.201	17.240			2'13.716 p2
42)	18.708	44.450	50.986	17.656			2'11.800 p2
43)	19.881	44.573	50.763	17.240			2'12.457 p2
44)	19.476	45.091	53.962	17.958			2'16.487 p2
45)	18.212	45.680	52.965	17.494			2'14.351 p2
46)	19.085	44.358	50.818	16.727			2'10.988 p2
47)	18.040	42.662	49.472	16.611			2'06.785 p2
48)	18.810	47.649	58.792	5.899	5'05.151		7'16.301 Bp3
49)	31.871	57.171	59.454	19.317			2'47.813 p3
50)	24.326	51.460	56.093	18.909			2'30.788 p3
51)	24.142	49.300	55.800	18.823			2'28.065 p3
52)	21.852	46.439	55.847	19.585			2'23.723 p3
53)	22.289	47.186	53.275	19.783			2'22.533 p3
54)	21.605	48.781	53.310	17.793			2'21.489 p3
55)	20.103	45.972	52.219	18.421			2'16.715 p3
56)	20.842	45.419	54.147	17.539			2'17.947 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
57)	20.262	45.537	53.728	17.308				2'16.835 p3
58)	19.183	44.536	50.155	18.267				2'12.141 p3
59)	19.855	45.874	50.435	17.176				2'13.340 p3
60)	20.434	44.573	51.890	17.490				2'14.387 p3
61)	19.603	45.475	50.807	17.190				2'13.075 p3
62)	19.075	44.900	51.179	16.966				2'12.120 p3
63)	19.095	43.890	49.537	17.824				2'10.346 p3
64)	20.307	44.209	48.919	17.510				2'10.945 p3
65)	19.532	44.343	51.262	17.635				2'12.772 p3
66)	21.031	50.084	53.994	19.261				2'24.370 p3
67)	22.827	48.595	51.792	17.886				2'21.100 p3
68)	21.896	45.908	50.977	16.992				2'15.773 p3
69)	19.346	43.309	50.230	17.061				2'09.946 p3
70)	19.409	43.989	49.008	17.476				2'09.882 p3
71)	25.643	48.200	51.452	17.459				2'22.754 p3
72)	20.061	43.598	56.798	8.279		4'27.002		6'35.738 Bp2
73)	25.905	47.886	54.552	17.792				2'26.135 p2
74)	19.134	44.515	48.346	17.058				2'09.053 p2
75)	20.411	46.186	53.304	17.091				2'16.992 p2
76)	18.452	43.789	53.137	17.591				2'12.969 p2
77)	18.486	43.668	49.764	16.978				2'08.896 p2
78)	18.403	43.997	48.986	17.303				2'08.689 p2
79)	18.081	42.998	53.359	18.258				2'12.696 p2
80)	19.449	43.947	49.701	16.641				2'09.738 p2
81)	18.888	47.122	54.228	16.727				2'16.965 p2
82)	18.142	44.994	49.478	16.652				2'09.266 p2
83)	19.916	44.153	50.681	16.628				2'11.378 p2
84)	18.343	42.860	46.406	16.386				2'03.995 p2
85)	17.810	42.726	46.335	16.244				2'03.115 p2
86)	17.970	42.205	47.265	16.963				2'04.403 p2
87)	17.644	41.287	46.718	16.314				2'01.963 p2
88)	17.699	42.243	49.916	16.238				2'06.096 p2
89)	17.892	42.433	47.063	16.590				2'03.978 p2
90)	17.519	41.973	47.255	16.491				2'03.238 p2
91)	18.453	45.047	46.405	17.318				2'07.223 p2
92)	18.053	42.585	45.816	16.283				2'02.737 p2
93)	17.898	42.778	48.455	16.281				2'05.412 p2
94)	17.586	40.850	45.636	16.028				2'00.100 p2
95)	17.924	42.106	46.947	16.397				2'03.374 p2
96)	17.815	42.837	52.344	16.975				2'09.971 p2
97)	18.618	45.311	48.582	16.222				2'08.733 p2
98)	18.020	44.458	48.545	16.901				2'07.924 p2
99)	18.817	44.778	45.754	16.709				2'06.058 p2
100)	17.698	42.857	48.080	6.096		3'49.553		5'44.284 Bp2
101)	21.409	40.958	44.077	15.441				2'01.885 p2
102)	16.049	38.549	44.277	15.541				1'54.416 p2
103)	16.314	38.882	43.484	15.391				1'54.071 p2
104)	16.605	41.919	43.649	15.494				1'57.667 p2
105)	16.287	38.782	43.435	15.637				1'54.141 p2
106)	16.415	39.642	45.929	15.858				1'57.844 p2
107)	16.942	40.154	44.378	15.630				1'57.104 p2
108)	16.657	39.206	46.721	15.640				1'58.224 p2
109)	15.945	38.313	43.910	15.343				1'53.511 p2
110)	16.315	38.657	43.720	16.347				1'55.039 p2
111)	16.427	40.783	1'06.876	25.771				2'29.857 p2
112)	38.905	1'14.435	1'16.978	25.690				3'36.008 p2
113)	30.293	1'03.893	1'14.047	24.599				3'12.832 p2
114)	30.078	1'07.307	48.252	15.701				2'41.338 p2
115)	16.416	38.668	1'19.562	5.388		1'26.980		3'47.014 Bp2
116)	21.107	40.260	45.563	18.012				2'04.942 p2

43 GUAZZINI CESARE

IT

GDL PORSCHE CAYM GOLD CAYM

1)	1'07.593	44.510	52.347	17.758				3'02.208 p3
2)	18.525	44.659	52.551	17.727				2'13.462 p3
3)	18.627	44.272	53.412	17.880				2'14.191 p3
4)	18.885	45.248	52.513	17.522				2'14.168 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
5)			53.048	17.042				2'12.386 p3
6)	17.879	43.069	51.661	16.959				2'09.568 p3
7)	18.011	44.669	52.347	16.858				2'11.885 p3
8)	17.883			16.787				2'09.069 p3
9)	17.716	43.219	51.474	17.389				2'09.798 p3
10)	17.919			17.653				2'10.493 p3
11)	18.879	43.287	52.594	17.646				2'12.406 p3
12)	17.903	43.623	51.494	16.902				2'09.922 p3
13)	17.703	42.790	51.332	17.737				2'09.562 p3
14)	17.620	43.498	50.280	17.078				2'08.476 p3
15)	17.953	42.910	50.970	16.863				2'08.696 p3
16)	17.861	42.112	50.245	17.080				2'07.298 p3
17)	17.636	43.003	52.493	17.727				2'10.859 p3
18)	17.867	42.739	51.365	17.570				2'09.541 p3
19)	18.811	42.472	52.579	16.971				2'10.833 p3
20)	17.551			17.503				2'11.399 p3
21)	17.795	41.808	49.659	17.435				2'06.697 p3
22)	18.167			16.959				2'06.017 p3
23)	17.699			17.488				2'06.276 p3
24)	18.133	42.731	49.422	17.359				2'07.645 p3
25)	17.906	41.754	49.983	17.061				2'06.704 p3
26)	17.938	43.639	50.337	16.782				2'08.696 p3
27)	17.798	42.919	51.385	17.239				2'09.341 p3
28)	17.920	43.083	51.016	17.292				2'09.311 p3
29)	18.571	42.411	52.194	6.165		2'41.392		4'40.733 Bp2
30)	25.525	44.466	56.206	17.882				2'24.079 p2
31)	18.704	45.748	51.466	17.187				2'13.105 p2
32)	17.813	42.094	51.251	17.166				2'08.324 p2
33)	17.609	42.834	51.682	17.515				2'09.640 p2
34)	18.461	43.666	50.611	17.292				2'10.030 p2
35)	18.041	42.845	49.778	17.144				2'07.808 p2
36)	17.908	43.889	49.897	16.860				2'08.554 p2
37)	18.118	42.342	49.863	16.920				2'07.243 p2
38)	17.791	42.646	50.608	16.574				2'07.619 p2
39)	17.594	43.104	49.754	17.033				2'07.485 p2
40)	17.726	43.081	49.454	17.035				2'07.296 p2
41)	17.836	43.649	51.973	17.842				2'11.300 p2
42)	17.349	42.933	50.863	17.337				2'08.482 p2
43)	17.290	45.351	50.443	16.850				2'09.934 p2
44)	17.649	42.933	49.337	17.066				2'06.985 p2
45)	19.601	42.494	50.231	18.051				2'10.377 p2
46)	17.806	42.401	50.453	17.243				2'07.903 p2
47)	17.695	43.423	48.772	16.850				2'06.740 p2
48)	17.305	43.958	49.681	16.748				2'07.692 p2
49)	17.819	42.441	49.127	16.860				2'06.247 p2
50)	17.755	41.960	48.513	16.617				2'04.845 p2
51)	17.304	42.437	49.467	16.602				2'05.810 p2
52)	17.560	43.770	52.165	8.387		4'22.197		6'24.079 Bp1
53)	22.978			16.756				2'20.032 p1
54)	17.461	43.791	49.352	16.428				2'07.032 p1
55)	16.498	41.231	46.110	16.120				1'59.959 p1
56)	16.356	50.245	48.537	16.158				2'11.296 p1
57)	17.306	41.258	48.392	16.049				2'03.005 p1
58)	16.411	40.461	47.236	16.076				2'00.184 p1
59)	16.901	42.333	46.530	16.052				2'01.816 p1
60)	16.493	41.142	45.664	16.278				1'59.577 p1
61)	16.722	40.797	45.939	16.346				1'59.804 p1
62)	17.737	42.206	46.251	16.739				2'02.933 p1
63)	17.086	41.586	45.984	15.940				2'00.596 p1
64)	16.930	41.076	45.990	16.179				2'00.175 p1
65)	16.739	41.166	46.854	16.062				2'00.821 p1
66)	16.707	40.747	47.149	16.324				2'00.927 p1
67)	16.673	41.249	46.225	16.543				2'00.690 p1
68)	18.784	43.083	46.557	15.910				2'04.334 p1
69)	17.849	41.593	45.932	15.869				2'01.243 p1
70)	17.716	41.652	47.028	15.819				2'02.215 p1
71)	18.205	43.043	45.957	16.016				2'03.221 p1
72)	18.279	41.599	45.806	15.995				2'01.679 p1
73)	16.426	39.845	44.376	15.657				1'56.304 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
74)	16.210	39.778	44.232	16.194				1'56.414 p1
75)	16.467	39.605	44.874	15.593				1'56.539 p1
76)	16.388	38.766	43.623	16.091				1'54.868 p1
77)	16.176	40.123	44.707	16.045				1'57.051 p1
78)	16.476	39.446	43.995	15.379				1'55.296 p1
79)	16.472	39.638	43.756	15.511				1'55.377 p1
80)	16.157	40.692	45.561	15.915				1'58.325 p1
81)	16.546	40.878	44.181	16.157				1'57.762 p1
82)	17.284			16.622				2'01.023 p1
83)	17.747	41.082	47.463	6.164		1'47.533		3'39.989 Bp3
84)	22.687	41.187	45.984	15.975				2'05.833 p3
85)	17.633			16.029				2'00.550 p3
86)	16.803	40.364	44.426	16.272				1'57.865 p3
87)	17.108	39.583	44.835	15.677				1'57.203 p3
88)	16.798			15.915				1'56.702 p3
89)	16.577	38.454	44.972	15.816				1'55.819 p3
90)	17.460			16.355				1'56.599 p3
91)	16.684	38.697	43.987	15.792				1'55.160 p3
92)	16.341	38.803	46.657	15.202				1'57.003 p3
93)	16.465	38.537	43.516	15.337				1'53.855 p3
94)	16.078	39.282	43.835	15.324				1'54.519 p3
95)	16.061	38.367	44.622	15.537				1'54.587 p3
96)	16.269	39.291	44.322	15.529				1'55.411 p3
97)	16.221	38.573	45.352	15.301				1'55.447 p3
98)	16.096	38.400	43.949	15.464				1'53.909 p3
99)	17.999	40.323	1'02.897	16.710				2'17.929 p3
100)	16.885	39.037	45.860	15.720				1'57.502 p3
101)	16.552	39.109	45.276	15.652				1'56.589 p3
102)	16.588	38.677	44.346	15.654				1'55.265 p3
103)	16.409	38.658	44.917	5.134		3'10.343		4'55.461 Bp2
104)	28.610			17.069				2'27.050 p2
105)	17.939	42.955	48.236	16.898				2'06.028 p2
106)	17.596	40.872	46.330	15.997				2'00.795 p2
107)	16.534	39.659	44.722	15.573				1'56.488 p2
108)	15.972	38.745	45.137	15.632				1'55.486 p2
109)	17.506	41.159	45.988	16.751				2'01.404 p2
110)	17.360	39.338	45.313	15.599				1'57.610 p2
111)	16.409			15.518				1'56.532 p2
112)	16.979	39.454	44.873	15.453				1'56.759 p2
113)	16.329	40.134	44.417	15.352				1'56.232 p2
114)	16.218	40.515	44.059	15.856				1'56.648 p2
115)	17.685			15.985				1'58.970 p2
116)	16.498			15.406				1'56.656 p2
117)	16.182	40.330	43.928	15.343				1'55.783 p2
118)	16.273			15.442				1'54.468 p2
119)	16.003			15.574				1'57.270 p2
120)	16.768			19.849				2'26.386 p2
121)	24.981			23.606				2'58.620 p2
122)	30.621			25.265				3'12.115 p2
123)	27.064	1'11.419	57.933	19.563				2'55.979 p2
124)	18.641			15.489				1'59.749 p2
125)	16.166			15.510				1'55.090 p2
126)	16.100			15.553				1'54.299 p2
127)	16.732			17.176				2'04.129 p2
128)	17.679			17.156				2'09.306 p2
129)	17.855			16.040				2'04.038 p2
130)	16.883	39.954	46.034	16.164				1'59.035 p2
131)	16.779	39.864	44.883	15.622				1'57.148 p2
132)	16.313	39.025	44.749	15.746				1'55.833 p2
133)	16.857	38.888	44.467	15.713				1'55.925 p2
134)	16.400	39.113	45.053	15.686				1'56.252 p2
135)	16.404	39.099	45.535	16.633				1'57.671 p2
136)	17.026	41.139	47.810	16.390				2'02.365 p2
137)	17.993	43.118	49.954	7.538		2'25.309		4'23.912 Bp1
138)	22.183	45.425	46.277	16.483				2'10.368 p1
139)	17.410	41.051	46.510	16.142				2'01.113 p1
140)	16.680	40.842	44.420	16.172				1'58.114 p1
141)	16.738			15.939				1'58.611 p1
142)	16.779	40.726	44.561	15.875				1'57.941 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
143)	16.896	40.752	47.158	16.482				2'01.288 p1
144)	18.198	43.172	48.060	16.325				2'05.755 p1
145)	17.638	42.377	47.672	17.925				2'05.612 p1
146)	17.842	41.794	45.911	16.408				2'01.955 p1
147)	17.009			17.381				2'03.486 p1
148)	16.802	40.652	47.258	16.087				2'00.799 p1
149)	16.547	40.352	47.042	16.179				2'00.120 p1
150)	17.181	40.503	47.539	15.905				2'01.128 p1
151)	17.896			15.823				2'00.973 p1
152)	16.610			16.563				2'00.635 p1
153)	17.546			18.987				2'11.195 p1
154)	19.222	46.027	56.499	6.211		2'10.869		4'18.828 Bp3
155)	24.439	42.479	48.658	16.723				2'12.299 p3
156)	17.892	42.269	48.959	16.911				2'06.031 p3
157)	17.958	41.477	47.392	16.602				2'03.429 p3
158)	17.694	41.514	48.114	16.868				2'04.190 p3
159)	18.456	43.613	51.372	17.009				2'10.450 p3
160)	18.137	42.556	48.500	17.137				2'06.330 p3
161)	18.135	43.497	50.865	17.767				2'10.264 p3
162)	20.764	44.972	53.146	17.765				2'16.647 p3
163)	19.813	45.559	53.011	18.011				2'16.394 p3
164)	19.825			17.049				2'13.528 p3
165)	19.180	46.923	50.856	16.625				2'13.584 p3
166)	18.299	43.139	50.320	17.658				2'09.416 p3

51 BARTYAN MICHELE

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	IT	
1)			46.282	15.347		2'02.357 p2
2)	15.641	38.912	46.310	15.313		1'56.176 p2
3)	16.059	40.581	46.692	15.442		1'58.774 p2
4)	15.892	39.643	46.314	15.416		1'57.265 p2
5)	16.073	40.463	47.366	15.419		1'59.321 p2
6)	15.573	39.899	48.667	15.582		1'59.721 p2
7)	15.685	39.944	47.216	15.517		1'58.362 p2
8)	15.813	40.607	49.632	16.398		2'02.450 p2
9)	15.894	40.739	46.786	15.759		1'59.178 p2
10)	15.709	39.738	47.279	15.590		1'58.316 p2
11)	15.590	40.263	47.112	15.789		1'58.754 p2
12)	16.247	41.119	48.289	15.809		2'01.464 p2
13)	16.677	41.270	47.331	16.151		2'01.429 p2
14)	16.577	40.678	47.195	16.224		2'00.674 p2
15)	15.985	40.363	48.944	15.893		2'01.185 p2
16)	15.791	41.011	48.400	15.754		2'00.956 p2
17)	16.147	40.344	48.370	15.769		2'00.630 p2
18)	16.347	41.090	48.174	16.235		2'01.846 p2
19)	16.363	42.117	48.140	15.842		2'02.462 p2
20)	15.752	40.434	49.496	16.623		2'02.305 p2
21)	16.276	38.580	47.128	15.594		1'57.578 p2
22)	15.807	39.678	46.494	15.770		1'57.749 p2
23)	15.709	39.851	46.776	15.641		1'57.977 p2
24)	15.700	39.721	46.471	15.701		1'57.593 p2
25)	15.546	39.698	48.186	15.505		1'58.935 p2
26)	16.326	39.495	45.783	15.690		1'57.294 p2
27)	15.335	38.850	45.673	15.523		1'55.381 p2
28)	15.469	38.680	45.960	15.644		1'55.753 p2
29)	16.691	40.070	47.242	15.871		1'59.874 p2
30)	15.893	1'32.991	47.765	5.122	6'38.537	9'20.308 Bp1
31)	22.115	44.175	50.622	16.213		2'13.125 p1
32)	16.640	41.532	47.669	16.003		2'01.844 p1
33)	15.986	40.006	46.245	15.835		1'58.072 p1
34)	17.040	40.550	46.501	15.816		1'59.907 p1
35)	15.853	40.325	47.969	15.833		1'59.980 p1
36)	16.140	39.920	46.624	16.084		1'58.768 p1
37)	17.951	40.689	45.872	15.858		2'00.370 p1
38)	16.074	39.066	46.837	15.844		1'57.821 p1
39)	15.982	39.690	46.916	16.450		1'59.038 p1
40)	15.921	39.653	45.918	15.867		1'57.359 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
41)	15.833	39.182	46.651	15.527				1'57.193 p1
42)	15.666	39.218	45.589	15.713				1'56.186 p1
43)	15.845	40.101	45.878	15.751				1'57.575 p1
44)	15.823	39.552	46.177	15.626				1'57.178 p1
45)	15.574	39.349	45.601	15.546				1'56.070 p1
46)	15.642	39.725	45.358	15.317				1'56.042 p1
47)	15.742	39.821	46.144	15.752				1'57.459 p1
48)	15.922	39.351	47.582	15.676				1'58.531 p1
49)	15.587	39.328	45.110	15.421				1'55.446 p1
50)	15.535	39.150	45.570	4.575				3'11.886 Bp1
51)	24.946	42.667	46.237	15.537		1'27.056		2'09.387 p1
52)	16.358	38.564	44.730	14.763				1'54.415 p1
53)	15.413	37.523	44.604	14.642				1'52.182 p1
54)	14.938	36.486	42.436	14.361				1'48.221 p1
55)	16.209	38.105	42.022	14.371				1'50.707 p1
56)	16.137	36.898	41.214	14.232				1'48.481 p1
57)	14.779	38.326	41.666	14.016				1'48.787 p1
58)	14.610	35.910	43.517	14.517				1'48.554 p1
59)	14.626	35.442	43.525	14.723				1'48.316 p1
60)	15.234	35.753	42.177	14.174				1'47.338 p1
61)	14.768	36.096	41.338	14.206				1'46.408 p1
62)	14.547	36.799	40.690	14.116				1'46.152 p1
63)	14.531	36.123	41.302	13.993				1'45.949 p1
64)	14.569	35.745	41.266	14.146				1'45.726 p1
65)	14.170	35.265	40.480	14.131				1'44.046 p1
66)	14.475	35.544	40.505	14.111				1'44.635 p1
67)	14.398	35.853	41.833	14.143				1'46.227 p1
68)	14.200	35.534	40.864	14.071				1'44.669 p1
69)	14.246	36.033	40.629	14.064				1'44.972 p1
70)	14.280	35.326	40.927	14.236				1'44.769 p1
71)	14.287	35.748	40.740	14.045				1'44.820 p1
72)	14.327	35.743	40.802	14.006				1'44.878 p1
73)	14.253	35.743	40.503	13.988				1'44.487 p1
74)	14.078	35.432	40.222	14.335				1'44.067 p1
75)	14.184	36.035	41.111	14.045				1'45.375 p1
76)	14.922	35.917	40.651	14.009				1'45.499 p1
77)	14.351	35.652	41.446	14.455				1'45.904 p1
78)	14.248	35.371	40.267	14.080				1'43.966 p1
79)			40.214	14.019				1'44.918 p1
80)	14.020	35.589	40.741	14.062				1'44.412 p1
81)	14.060	1'44.710	43.380	14.357				2'56.507 p1
82)	14.628	35.493	40.619	14.185				1'44.925 p1
83)	14.227	35.833	41.270	14.211				1'45.541 p1
84)	14.200	35.700	40.745	14.404				1'45.049 p1
85)	15.997	36.178	40.585	14.054				1'46.814 p1
86)	15.880	36.191	43.688	14.396				1'50.155 p1
87)	14.202	35.619	40.451	14.115				1'44.387 p1
88)	14.195	35.563	42.166	14.214				1'46.138 p1
89)	14.618	35.660	41.475	14.518				1'46.271 p1
90)	15.505	35.896	40.644	14.084				1'46.129 p1
91)	14.775	35.931	40.548	14.164				1'45.418 p1
92)	14.220	35.662	40.715	14.017				1'44.614 p1
93)	14.239	35.856	40.862	3.956		1'19.006		2'53.919 Bp3
94)	20.337	40.249	43.257	14.584				1'58.427 p3
95)	15.578	36.425	41.243	14.923				1'48.169 p3
96)	15.313			14.590				1'49.709 p3
97)	15.042	35.880	41.186	14.224				1'46.332 p3
98)	14.923	36.453	40.689	14.418				1'46.483 p3
99)	15.585	35.606	40.666	14.234				1'46.091 p3
100)	14.785	36.194	41.311	15.441				1'47.731 p3
101)	15.172	35.608	40.579	14.300				1'45.659 p3
102)	14.897	35.444	40.839	14.187				1'45.367 p3
103)	14.929	35.886	41.853	14.310				1'46.978 p3
104)	14.843	35.689	40.510	14.122				1'45.164 p3
105)	15.248	35.824	43.050	14.488				1'48.610 p3
106)	15.419	36.816	42.285	14.508				1'49.028 p3
107)	15.407	37.111	40.662	14.306				1'47.486 p3
108)	14.941	36.096	42.055	14.289				1'47.381 p3
109)	15.012	36.274	40.472	14.251				1'46.009 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
110)	14.920	36.886	41.172	15.478				1'48.456 p3
111)	15.460	35.941	40.628	14.557				1'46.586 p3
112)	14.952	36.067	40.486	14.224				1'45.729 p3
113)	15.020	36.037	40.366	14.370				1'45.793 p3
114)	14.980	35.871	40.670	14.496				1'46.017 p3
115)	15.428	35.973	41.162	14.781				1'47.344 p3
116)	15.521	36.722	41.881	14.597				1'48.721 p3
117)	15.542	36.467	42.296	14.700				1'49.005 p3
118)	15.541	36.575	43.004	14.675				1'49.795 p3
119)	15.061	35.765	42.894	14.353				1'48.073 p3
120)	15.102	37.039	40.583	14.253				1'46.977 p3
121)	14.981	36.487	40.823	14.363				1'46.654 p3
122)	15.111	38.039	40.842	14.180				1'48.172 p3
123)	15.086	37.171	41.404	14.394				1'48.055 p3
124)	15.143			14.410				1'46.364 p3
125)	15.024	36.404	40.656	14.248				1'46.332 p3
126)	16.122	35.565	40.491	14.190				1'46.368 p3
127)	14.927	36.466	40.703	15.096				1'47.192 p3
128)	16.272	37.050	43.062	14.796				1'51.180 p3
129)	15.646	37.700	41.749	14.466				1'49.561 p3
130)	15.421	36.707	41.614	14.391				1'48.133 p3
131)	14.757	36.120	40.532	14.347				1'45.756 p3
132)	14.872	35.875	41.244	14.608				1'46.599 p3
133)	16.301	57.546	1'10.536	24.867				2'49.250 p3
134)	39.704	1'15.222	1'16.647	7.812	1'51.163			5'10.548 Bp2
135)	21.975	40.733	48.855	22.914				2'14.477 p2
136)	25.640	1'17.098	50.145	17.428				2'50.311 p2
137)	16.031	36.933	41.673	14.046				1'48.683 p2
138)	14.243	35.379	39.620	13.780				1'43.022 p2
139)	14.327	34.456	40.240	14.018				1'43.041 p2
140)	15.075	37.385	46.379	15.955				1'54.794 p2
141)	16.896	41.193	47.524	15.810				2'01.423 p2
142)	16.108	39.774	46.072	15.255				1'57.209 p2
143)	15.779	38.950	44.517	14.995				1'54.241 p2
144)	16.791	37.890	43.259	15.001				1'52.941 p2
145)	14.780	36.477	42.456	14.293				1'48.006 p2
146)	14.359	35.080	40.713	14.161				1'44.313 p2
147)	14.306	34.904	39.848	13.898				1'42.956 p2
148)	14.594	36.846	39.767	14.893				1'46.100 p2
149)	14.418	36.552	42.878	15.233				1'49.081 p2
150)	16.268	37.493	53.202	16.248				2'03.211 p2
151)	16.591	40.610	47.337	15.248				1'59.786 p2
152)	15.226	9'19.313	44.106	15.618				10'34.263 p2
153)	14.956	36.006	40.771	14.093				1'45.826 p2
154)	17.858	37.129	43.079	15.137				1'53.203 p2
155)	15.931	39.759	45.513	15.055				1'56.258 p2
156)	15.821	38.640	45.088	15.006				1'54.555 p2
157)	15.587	38.013	44.520	14.630				1'52.750 p2
158)	15.095	36.659	42.929	14.514				1'49.197 p2
159)	15.224	36.760	44.474	14.327				1'50.785 p2
160)	14.681	36.167	41.867	14.468				1'47.183 p2
161)	14.614	36.029	43.820	14.353				1'48.816 p2
162)	14.922	36.672	42.324	14.783				1'48.701 p2
163)	14.783	36.295	41.468	14.222				1'46.768 p2
164)	14.703	35.970	40.927	14.172				1'45.772 p2
165)	14.849	37.399	45.165	15.851				1'53.264 p2
166)	16.255	40.647	47.926	15.835				2'00.663 p2
167)	16.319	40.141	46.461	15.676				1'58.597 p2
168)	15.822	38.762	46.050	15.577				1'56.211 p2
169)	15.308	38.400	44.855	15.614				1'54.177 p2
170)	15.898	38.511	44.907	15.247				1'54.563 p2
171)	15.088	37.982	44.988	14.886				1'52.944 p2
172)	15.020	36.856	43.483	15.180				1'50.539 p2
173)	14.917	37.393	44.124	14.450				1'50.884 p2
174)	14.589	37.892	44.458	14.950				1'51.889 p2
175)	14.806	38.802	45.598	15.456				1'54.662 p2
176)	16.154	40.651	47.825	16.428				2'01.058 p2
177)	16.187	41.687	49.713	16.314				2'03.901 p2
178)	16.253	41.499	50.220	16.564				2'04.536 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
179)	16.328	42.913	50.074	17.145				2'06.460 p2
180)	17.359	42.986	51.543	17.423				2'09.311 p2

52 BETTERA ENRICO

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	IT
1)			47.707	15.816	2'09.420
2)	16.841	40.513	46.597	15.644	1'59.595
3)	16.291	39.908	47.957	15.478	1'59.634
4)	16.515	40.064	46.687	15.746	1'59.012
5)	16.054	40.715	47.198	16.435	2'00.402
6)	16.251	40.772	46.920	15.975	1'59.918
7)	17.034	40.776	47.523	15.709	2'01.042
8)	16.196	41.427	47.802	16.025	2'01.450
9)	16.056	39.814	48.878	15.961	2'00.709
10)	15.869	40.870	47.313	15.866	1'59.918
11)	16.728	40.052	47.092	15.695	1'59.567
12)	16.015	41.212	46.464	15.766	1'59.457
13)	16.125	40.555	47.123	15.773	1'59.576
14)	15.918	40.023	46.782	15.786	1'58.509
15)	16.118	40.902	48.481	15.955	2'01.456
16)	15.904	40.193	47.570	16.109	1'59.776
17)	16.188	39.999	47.657	5.849	3'37.757 B
18)	23.903	47.087	54.336	17.669	2'22.995
19)	17.337	42.466	50.887	17.210	2'07.900
20)	16.641	42.113	50.988	15.908	2'05.650

53 MAME' ANDREA

	OREGON TEAM	RENAULT MEGA	SIL	EURO	IT
1)			47.718	15.582	2'08.894 p2
2)	16.084	39.184	47.715	15.908	1'58.891 p2
3)	16.834	39.747	47.894	15.853	2'00.328 p2
4)	16.472	40.178	48.057	15.993	2'00.700 p2
5)	16.063	40.326	47.149	16.199	1'59.737 p2
6)	16.101	41.410	47.558	15.775	2'00.844 p2
7)	16.200	40.663	47.843	15.807	2'00.513 p2
8)	16.158	41.001	47.873	15.996	2'01.028 p2
9)	16.780	40.134	48.004	15.929	2'00.847 p2
10)	16.811	39.991	48.854	15.892	2'01.548 p2
11)	16.292	40.105	47.741	15.849	1'59.987 p2
12)	16.224	40.286	47.521	15.921	1'59.952 p2
13)	16.458	39.501	47.706	16.013	1'59.678 p2
14)	16.515	40.155	47.150	15.949	1'59.769 p2
15)	16.167	40.349	47.661	16.029	2'00.206 p2
16)	16.630	41.010	48.454	16.034	2'02.128 p2
17)	16.626	40.738	48.699	15.988	2'02.051 p2
18)	16.565	40.471	47.581	16.220	2'00.837 p2
19)	16.971	40.421	47.529	15.879	2'00.800 p2
20)	16.411	40.167	48.521	15.811	2'00.910 p2
21)	16.256	40.131	47.447	15.827	1'59.661 p2
22)	15.935	41.100	47.817	15.651	2'00.503 p2
23)	16.052	39.773	47.539	15.698	1'59.062 p2
24)	16.424	40.140	49.552	15.911	2'02.027 p2
25)	16.135	40.977	47.883	15.641	2'00.636 p2
26)	15.956	40.141	47.684	16.035	1'59.816 p2
27)	16.084	39.554	47.064	15.876	1'58.578 p2
28)	15.834	39.748	47.308	15.895	1'58.785 p2
29)	16.013	39.700	47.893	15.756	1'59.362 p2
30)	16.267	39.979	46.257	15.741	1'58.244 p2
31)	15.880	39.598	46.347	15.740	1'57.565 p2
32)	15.977	39.430	46.863	15.701	1'57.971 p2
33)	15.945	39.860	46.396	15.482	1'57.683 p2
34)	16.088	39.655	47.674	15.545	1'58.962 p2
35)	15.871	38.792	45.629	15.312	1'55.604 p2
36)	15.580	39.552	46.797	15.478	1'57.407 p2
37)	15.984	38.703	46.460	16.008	1'57.155 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
38)	16.072	39.951	46.463	15.996				1'58.482 p2
39)	16.103	39.515	47.618	15.921				1'59.157 p2
40)	16.007	38.780	46.574	15.666				1'57.027 p2
41)	15.816	39.004	45.221	15.702				1'55.743 p2
42)	16.046	39.777	45.913	15.470				1'57.206 p2
43)	15.812	38.875	45.370	15.905				1'55.962 p2
44)	15.884	39.011	46.112	15.881				1'56.888 p2
45)	15.924	39.326	45.272	15.792				1'56.314 p2
46)	16.004	38.989	45.636	15.542				1'56.171 p2
47)	15.647	38.368	46.407	15.455				1'55.877 p2
48)	17.509	40.104	45.225	15.518				1'58.356 p2
49)	16.414	39.719	47.662	4.937		4'17.681		6'06.413 Bp3
50)	22.237	42.360	48.036	15.868				2'08.501 p3
51)	15.638	38.732	49.070	15.626				1'59.066 p3
52)	15.528			15.136				1'54.796 p3
53)	15.509	38.906	44.667	15.077				1'54.159 p3
54)	18.625	39.535	44.531	15.338				1'58.029 p3
55)	15.645	38.881	44.802	15.218				1'54.546 p3
56)	16.463	38.643	44.747	15.036				1'54.889 p3
57)	15.671	38.325	43.817	14.945				1'52.758 p3
58)	15.200	38.609	43.998	15.219				1'53.026 p3
59)	15.161	37.941	43.372	15.329				1'51.803 p3
60)	15.384	38.330	44.274	14.885				1'52.873 p3
61)	15.678	38.135	45.655	15.728				1'55.196 p3
62)	15.156	37.666	42.810	14.777				1'50.409 p3
63)	15.208	38.224	42.572	14.824				1'50.828 p3
64)	15.232	37.427	43.405	14.766				1'50.830 p3
65)	15.046	37.728	42.927	14.903				1'50.604 p3
66)	15.058	36.740	44.332	14.736				1'50.866 p3
67)	15.013	37.528	42.181	14.879				1'49.601 p3
68)	15.568	36.791	42.978	15.247				1'50.584 p3
69)	15.302	36.724	41.386	14.742				1'48.154 p3
70)	14.926	37.852	42.957	14.691				1'50.426 p3
71)	15.658	36.968	41.922	14.674				1'49.222 p3
72)	16.278	37.140	41.682	14.722				1'49.822 p3
73)	15.631	37.331	41.787	14.631				1'49.380 p3
74)	14.894	37.346	43.820	14.646				1'50.706 p3
75)	14.823	36.342	40.939	14.607				1'46.711 p3
76)	15.722	37.092	40.953	14.499				1'48.266 p3
77)	14.703	37.401	41.786	14.465				1'48.355 p3
78)	14.840	36.199	41.485	14.401				1'46.925 p3
79)	14.674	36.071	41.455	14.433				1'46.633 p3
80)	14.879	36.135	41.059	14.526				1'46.599 p3
81)	14.614	36.379	42.619	14.273				1'47.885 p3
82)	15.373	36.209	42.969	14.395				1'48.946 p3
83)	14.656	36.688	41.259	14.537				1'47.140 p3
84)	14.805	37.269	41.593	14.315				1'47.982 p3
85)	14.840	35.933	41.956	14.505				1'47.234 p3
86)	14.799	35.888	41.495	14.327				1'46.509 p3
87)	14.899	36.088	40.667	14.258				1'45.912 p3
88)	17.300	36.703	41.514	14.631				1'50.148 p3
89)	14.737	36.876	45.359	15.285				1'52.257 p3
90)	15.342	36.856	43.232	14.807				1'50.237 p3
91)	15.164			15.053				1'50.614 p3
92)	14.964	37.078	44.190	14.624				1'50.856 p3
93)	14.792	35.986	41.549	14.324				1'46.651 p3
94)	14.521	36.476	41.480	14.538				1'47.015 p3
95)	14.653	35.800	42.030	14.602				1'47.085 p3
96)	14.679	36.455	41.309	14.411				1'46.854 p3
97)	15.364	37.451	40.511	14.287				1'47.613 p3
98)	15.832	36.504	40.772	14.454				1'47.562 p3
99)	15.513	36.634	42.588	3.930		1'19.282		2'57.947 Bp1
100)	20.661	38.998	42.001	14.634				1'56.294 p1
101)	15.347	36.610	42.551	14.536				1'49.044 p1
102)	15.183	36.199	40.526	14.429				1'46.337 p1
103)	15.150	36.077	41.090	14.364				1'46.681 p1
104)	15.462	36.035	40.884	14.444				1'46.825 p1
105)	14.984	35.808	41.817	14.346				1'46.955 p1
106)	14.934	35.512	41.159	14.399				1'46.004 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
107)	15.139	36.079	41.242	14.467				1'46.927 p1
108)	15.309	35.958	40.845	14.365				1'46.477 p1
109)	15.082	36.336	40.859	14.339				1'46.616 p1
110)	15.024	36.971	40.614	14.331				1'46.940 p1
111)	14.940	36.336	40.780	14.353				1'46.409 p1
112)	14.911	36.094	40.779	14.421				1'46.205 p1
113)	14.964	35.878	40.629	14.948				1'46.419 p1
114)	15.079	35.671	41.310	14.482				1'46.542 p1
115)	14.924	36.862	41.493	14.764				1'48.043 p1
116)	15.077	36.241	41.235	14.672				1'47.225 p1
117)	15.363	36.838	41.851	14.752				1'48.804 p1
118)	15.282	37.362	42.071	14.665				1'49.380 p1
119)	15.904	37.453	42.640	14.661				1'50.658 p1
120)	15.563	37.129	41.077	14.591				1'48.360 p1
121)	15.177	36.209	40.713	14.526				1'46.625 p1
122)	14.916	38.583	41.205	14.423				1'49.127 p1
123)	15.449	37.465	41.059	14.582				1'48.555 p1
124)	15.633	37.266	40.781	14.555				1'48.235 p1
125)	15.124	36.908	41.089	14.627				1'47.748 p1
126)	15.606	36.423	41.656	14.780				1'48.465 p1
127)	15.003	36.131	40.857	14.423				1'46.414 p1
128)	14.903	35.935	40.772	14.411				1'46.021 p1
129)	14.973	36.347	43.996	14.773				1'50.089 p1
130)	15.005	36.837	45.056	14.768				1'51.666 p1
131)	15.396	37.114	41.012	14.654				1'48.176 p1
132)	15.085	36.836	40.839	14.494				1'47.254 p1
133)	14.994	36.419	40.692	14.500				1'46.605 p1
134)	14.902	36.875	44.543	18.895				1'55.215 p1
135)	25.689	57.051	1'00.560	21.292				2'44.592 p1
136)	24.737	57.063	1'12.624	23.245				2'57.669 p1
137)	30.285	1'03.319	1'13.135	4.853		1'44.794		4'36.386 Bp1
138)	23.828			15.059				2'06.989 p1
139)	15.723	36.942	41.965	14.446				1'49.076 p1
140)	14.489	36.296	41.558	14.280				1'46.623 p1
141)	14.659	36.528	42.144	14.714				1'48.045 p1
142)	15.372	38.783	51.365	16.216				2'01.736 p1
143)	18.138			4.952		1'25.719		3'20.850 Bp1
144)	19.705	39.101	47.649	15.572				2'02.027 p1
145)	15.926	40.071	46.606	15.404				1'58.007 p1
146)	15.724	45.215	45.091	15.688				2'01.718 p1
147)	16.683	39.174	45.304	15.898				1'57.059 p1
148)	15.611	38.598	44.845	15.653				1'54.707 p1
149)	15.753	39.597	45.278	15.639				1'56.267 p1
150)	16.059	40.493	46.731	15.856				1'59.139 p1
151)	15.991	40.179	48.609	15.760				2'00.539 p1
152)	15.769	40.034	47.584	15.939				1'59.326 p1
153)	15.580	41.175	46.288	15.997				1'59.040 p1
154)	16.035	38.912	46.632	15.684				1'57.263 p1
155)	15.745	39.985	46.696	15.529				1'57.955 p1
156)	15.577	38.527	46.053	15.849				1'56.006 p1
157)	15.403	40.497	45.490	15.555				1'56.945 p1
158)	15.379	38.722	47.274	15.611				1'56.986 p1
159)	16.360	41.107	48.297	15.753				2'01.517 p1
160)	15.689	40.882	48.632	15.991				2'01.194 p1
161)	15.866	40.034	47.318	15.632				1'58.850 p1
162)	15.592	39.504	46.996	15.786				1'57.878 p1
163)	15.762	39.217	47.175	15.699				1'57.853 p1
164)	15.533	38.892	47.104	15.745				1'57.274 p1
165)	16.101	40.490	48.472	15.866				2'00.929 p1
166)	15.991	40.445	47.179	15.683				1'59.298 p1
167)	15.625	40.156	46.110	15.586				1'57.477 p1
168)	16.476	39.134	45.703	15.893				1'57.206 p1
169)	16.283	40.583	47.984	16.330				2'01.180 p1
170)	16.711	40.910	47.955	16.398				2'01.974 p1
171)	16.527	40.575	47.250	15.796				2'00.148 p1
172)	16.308	41.144	47.995	16.183				2'01.630 p1
173)	15.984	39.667	46.668	15.897				1'58.216 p1
174)	15.878	40.718	46.617	16.004				1'59.217 p1
175)	16.093	40.631	46.321	16.183				1'59.228 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
176)	15.870	39.534	46.577	15.644				1'57.625 p1
177)	15.809	40.545	46.046	15.591				1'57.991 p1
178)	15.962	39.747	45.787	15.534				1'57.030 p1
179)	15.657	39.598	47.970	16.045				1'59.270 p1
180)	16.500	40.846	50.846	16.118				2'04.310 p1
181)	16.713	40.530	50.679	16.055				2'03.977 p1
182)	16.887	44.847	49.668	16.923				2'08.325 p1
183)	17.813	52.161	50.612	17.281				2'17.867 p1
184)	18.207	44.114	51.322	19.862				2'13.505 p1

56	W&D RACING TEAM				RSM			
	W & RACING T	BMW M3 E92	SIL	24HS7				
1)			52.025	15.967				2'18.858 p2
2)	15.710	40.262	48.777	16.190				2'00.939 p2
3)	16.064	40.581	47.880	15.437				1'59.962 p2
4)	15.485	40.877	48.087	15.461				1'59.910 p2
5)	15.914	40.877	47.564	15.391				1'59.746 p2
6)	16.047	40.423	48.141	15.280				1'59.891 p2
7)	15.191	38.930	46.101	15.766				1'55.988 p2
8)	15.852	39.202	48.743	15.615				1'59.412 p2
9)	15.453	39.520	48.006	15.844				1'58.823 p2
10)	16.086	40.905	48.653	15.927				2'01.571 p2
11)	15.486	39.856	48.262	15.496				1'59.100 p2
12)	15.497	39.568	47.004	15.501				1'57.570 p2
13)	15.473	38.572	46.200	15.263				1'55.508 p2
14)	15.313	38.701	46.096	15.455				1'55.565 p2
15)	15.841	39.136	46.240	15.679				1'56.896 p2
16)	15.584	38.967	46.924	15.555				1'57.030 p2
17)	16.231	39.741	48.098	15.799				1'59.869 p2
18)	15.611	39.297	47.995	15.550				1'58.453 p2
19)	16.868	40.065	45.644	15.861				1'58.438 p2
20)	15.846	38.683	45.079	15.227				1'54.835 p2
21)	15.651	39.516	47.384	15.276				1'57.827 p2
22)	15.277	39.337	46.680	15.227				1'56.521 p2
23)	15.554	39.112	45.624	15.825				1'56.115 p2
24)	15.682	40.059	45.024	15.095				1'55.860 p2
25)	15.397	39.466	45.175	15.136				1'55.174 p2
26)	15.394	39.340	46.775	15.451				1'56.960 p2
27)	15.445	38.934	45.205	15.252				1'54.836 p2
28)	15.231	39.094	45.277	15.359				1'54.961 p2
29)	16.146	39.781	45.554	15.510				1'56.991 p2
30)	15.564	39.501	46.586	15.233				1'56.884 p2
31)	15.366	39.117	45.999	15.369				1'55.851 p2
32)	15.745	39.913	46.096	15.217				1'56.971 p2
33)	15.120	38.316	45.839	15.368				1'54.643 p2
34)	15.341	38.114	46.642	15.483				1'55.580 p2
35)	16.213	40.409	46.659	15.161				1'58.442 p2
36)	15.316	38.605	46.167	15.080				1'55.168 p2
37)	15.377	38.691	44.496	15.087				1'53.651 p2
38)	15.499	39.133	46.473	15.127				1'56.232 p2
39)	15.692	38.565	45.397	15.115				1'54.769 p2
40)	15.404	39.359	45.451	14.960				1'55.174 p2
41)	15.178	40.157	44.526	14.923				1'54.784 p2
42)	15.586	38.542	45.076	15.793				1'54.997 p2
43)	16.311	38.768	45.918	15.687				1'56.684 p2
44)	15.816	38.481	46.867	15.364				1'56.528 p2
45)	15.425	39.024	46.325	15.604				1'56.378 p2
46)	15.186	38.664	45.960	5.081		2'05.013		3'49.904 Bp1
47)	21.874	39.149	44.394	14.496				1'59.913 p1
48)	14.964	37.150	42.929	14.278				1'49.321 p1
49)	14.725	38.304	41.986	26.761				2'01.776 p1
50)	22.188	37.514	41.963	14.352				1'56.017 p1
51)	14.849	37.882	41.233	14.534				1'48.498 p1
52)	14.382	1'00.732	47.481	16.502				2'19.097 p1
53)	18.728	42.712	50.861	5.392		8'53.469		10'51.162 Bp1
54)	22.779	38.398	45.698	14.655				2'01.530 p1
55)	15.077	1'03.532	48.071	14.728				2'21.408 p1

	<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
57	CONTE ROBERTO				IT				
	PROMOTOR SPO	BMW M3 E92	SIL	24HS7					
1)			48.862	15.471					
2)	16.010	40.544	47.181	15.383					
3)	16.053	39.946	47.916	15.616					
4)	16.481	40.130	47.374	15.825					
5)	16.226	40.392	47.150	15.931					
6)	16.801	40.645	48.451	15.968					
7)	16.243	40.020	48.621	15.680					
8)	15.977	40.613	47.909	15.826					
9)	16.093	40.795	48.102	15.983					
10)	16.027	40.557	48.742	16.067					
11)	15.816	40.887	48.168	16.060					
12)	16.053	40.732	47.369	16.070					
13)	16.246	40.233	47.858	16.139					
14)	15.969	39.935	47.380	16.074					
15)	15.924	42.141	47.961	15.871					
16)	16.106	40.383	50.059	15.756					
17)	16.052	40.312	47.616	15.791					
18)	15.955	40.991	47.519	15.794					
19)	15.919	40.623	48.216	15.855					
20)	15.807	39.828	48.111	15.870					
21)	16.118	41.148	49.374	15.795					
22)	15.939	39.729	47.874	16.050					
23)	16.119	41.321	47.235	15.975					
24)	16.109	40.409	46.779	15.699					
25)	16.192	39.940	47.156	15.777					
26)	16.106	40.069	47.508	16.145					
27)	15.553	40.329	46.850	15.857					
28)	15.820	40.495	46.742	15.880					
29)	15.616	39.801	48.206	15.984					
30)	16.475	39.237	46.348	15.825					
31)	15.698	39.948	45.782	15.829					
32)	15.792	40.235	46.351	15.940					
33)	15.815	39.754	45.937	16.047					
34)	15.919	39.289	48.509	16.199					
35)	16.031	39.488	45.303	15.771					
36)	15.599	39.445	46.563	15.827					
37)	15.595	39.725	47.972	15.945					
38)	16.009	39.595	47.198	15.643					
39)	15.733	39.238	47.074	15.585					
40)	15.855	39.529	48.421	15.955					
41)	15.981	39.626	47.267	4.722	2'44.445				
42)	19.994	38.805	47.668	14.744					
43)	15.491	39.176	44.687	15.066					
44)	15.485	39.661	45.451	15.452					
45)	15.469	39.481	46.054	15.563					
46)	15.817	39.526	46.836	15.735					
47)	15.713	39.016	46.864	5.920	1'20.842				
48)	21.964	38.366	43.272	14.728					
49)	14.607	36.274	43.699	14.622					
50)	15.033	36.008	41.337	14.297					
51)	15.370	37.053	41.882	13.772					
52)	14.962	36.116	40.231	13.845					
53)	15.085	35.521	42.454	13.905					
54)	14.176	35.565	41.916	14.076					
55)	14.280	36.302	42.089	14.047					
56)	14.102	34.916	40.573	14.121					
57)	14.061	35.146	40.169	13.903					
58)	14.316	36.136	40.453	13.929					
59)	14.720	35.404	40.705	13.906					
60)	13.986	35.302	40.577	14.103					
61)	14.296	35.171	41.305	14.293					
62)	14.720	35.855	40.278	13.980					
63)	14.394	34.917	40.527	14.036					
64)	14.501	36.023	41.641	14.005					
65)	14.302	35.357	42.352	14.139					

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
66)	14.271	34.928	40.700	13.972				1'43.871 p3
67)	14.097	35.163	41.098	14.399				1'44.757 p3
68)	14.110	34.780	39.975	13.989				1'42.854 p3
69)	14.340	34.804						1'43.532 p3
70)	14.101	35.323	39.865	14.020				1'43.309 p3
71)	14.110	34.861	42.844	13.939				1'45.754 p3
72)	14.799	35.035	40.144	14.094				1'44.072 p3
73)	14.874	34.976	41.421	14.302				1'45.573 p3

60 DULLER MOTORSPORT

	DULLER MOTOR	BMW M3 E46 G	SIL	A 24HS6				
1)				47.288	16.075			2'07.185 p1
2)	15.898	39.703		48.944	16.039			2'00.584 p1
3)	15.797	39.450		48.737	15.935			1'59.919 p1
4)	16.548	40.086		47.553	16.184			2'00.371 p1
5)	15.911	40.274		47.311	16.527			2'00.023 p1
6)	16.007	40.077		47.131	16.377			1'59.592 p1
7)	16.778	40.657		47.878	15.739			2'01.052 p1
8)	16.293	41.235		48.108	16.154			2'01.790 p1
9)	16.495	40.352		47.766	16.123			2'00.736 p1
10)	16.564	40.508		48.207	15.968			2'01.247 p1
11)	15.692	41.090		47.537	15.853			2'00.172 p1
12)	15.655	40.168		47.103	16.130			1'59.056 p1
13)	15.935	40.236		47.617	16.075			1'59.863 p1
14)	15.456				15.964			1'58.060 p1
15)	15.490	39.869		47.851	16.125			1'59.335 p1
16)	15.517	40.123		47.416	16.247			1'59.303 p1
17)	15.855	39.678		47.233	15.974			1'58.740 p1
18)	15.849	39.522		47.065	15.939			1'58.375 p1
19)	15.533	39.830		47.066	15.941			1'58.370 p1
20)	15.575	39.465		48.962	16.308			2'00.310 p1
21)	16.165	40.508		46.857	15.682			1'59.212 p1
22)	15.287	39.305		46.571	15.730			1'56.893 p1
23)	16.036	39.087		46.741	15.922			1'57.786 p1
24)	15.307	40.158		46.627	15.641			1'57.733 p1
25)	15.619	40.830		46.335	15.862			1'58.646 p1
26)	15.654	40.215		45.817	15.646			1'57.332 p1
27)	15.334	39.212		45.911	15.800			1'56.257 p1
28)	15.241	39.695		45.996	15.783			1'56.715 p1
29)	15.233	39.365		47.522	15.663			1'57.783 p1
30)	15.603	45.780		47.666	15.885			2'04.934 p1
31)	16.076	39.671		50.252	16.110			2'02.109 p1
32)	15.735	39.785		51.204	5.990	1'55.128		3'47.842 Bp2
33)	24.920	41.495		48.304	16.725			2'11.444 p2
34)	17.051	39.150		46.175	15.793			1'58.169 p2
35)	16.702	40.175		46.047	15.952			1'58.876 p2
36)	16.200	40.018		47.300	15.765			1'59.283 p2
37)	15.903	39.356		46.606	4.657	1'27.606		3'14.128 Bp2
38)	36.308	1'00.085		55.712	6.072	7'59.442		10'37.619 Bp2
39)	23.981	40.871		46.491	15.007			2'06.350 p2
40)	15.124	36.912		41.810	14.495			1'48.341 p2
41)	15.015	36.788		41.120	13.964			1'46.887 p2
42)	15.064	36.803		40.375	13.885			1'46.127 p2
43)	15.466	35.637		41.534	13.991			1'46.628 p2
44)	15.432	35.725		40.538	14.131			1'45.826 p2
45)	15.114	36.252		40.485	13.882			1'45.733 p2
46)	14.674	35.974		41.849	14.290			1'46.787 p2
47)	14.632	35.582		41.293	13.893			1'45.400 p2
48)	14.471	35.582		39.815	14.309			1'44.177 p2
49)	14.480	36.700		41.217	14.058			1'46.455 p2
50)	15.584	36.262		40.152	14.059			1'46.057 p2
51)	14.473	34.841		39.498	13.834			1'42.646 p2
52)	14.573	34.781		40.204	13.772			1'43.330 p2
53)	14.294	35.205		39.957	13.748			1'43.204 p2
54)	14.120	39.432		39.943	13.822			1'47.317 p2
55)	15.408	37.217		39.971	13.932			1'46.528 p2
56)	14.506	36.043		40.599	13.738			1'44.886 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
57)	14.173	35.823	39.932	13.854				1'43.782 p2
58)	14.134	35.847	39.832	13.972				1'43.785 p2
59)	14.197	35.043	39.803	13.811				1'42.854 p2
60)	16.072	35.221	40.290	14.033				1'45.616 p2
61)	14.141	35.309	40.028	13.860				1'43.338 p2
62)	14.136	35.128	39.303	13.872				1'42.439 p2
63)	14.402	36.686	40.698	13.912				1'45.698 p2
64)	14.624	35.720	39.785	13.821				1'43.950 p2
65)	14.192	35.096	40.115	13.895				1'43.298 p2
66)	14.413	34.890	40.550	13.858				1'43.711 p2
67)	14.214	35.623	39.415	13.821				1'43.073 p2
68)	14.477	35.654	39.699	13.852				1'43.682 p2
69)	14.139	34.852	39.593	13.861				1'42.445 p2
70)	14.069	34.705	39.447	13.780				1'42.001 p2
71)	14.109	34.777	39.516	13.873				1'42.275 p2
72)	14.461	37.305	39.888	13.846				1'45.500 p2
73)	14.125	35.406	39.957	13.941				1'43.429 p2
74)	14.327	35.013	39.594	14.051				1'42.985 p2
75)	14.615	35.213	39.573	14.242				1'43.643 p2
76)	14.537	35.957	39.943	13.880				1'44.317 p2
77)	14.236	35.136	39.578	14.026				1'42.976 p2
78)	14.316	35.072	39.763	13.882				1'43.033 p2
79)	14.150	34.764	39.465	13.847				1'42.226 p2
80)	13.982	34.955	39.674	13.977				1'42.588 p2
81)	14.034	35.288	40.000	14.051				1'43.373 p2
82)	14.222	35.249	39.881	13.986				1'43.338 p2
83)	14.229	35.401	40.024	13.929				1'43.583 p2
84)	14.130	35.623	40.223	13.943				1'43.919 p2
85)	14.286	35.116	40.543	14.097				1'44.042 p2
86)	14.586	35.136	40.097	14.092				1'43.911 p2
87)	14.579	35.036	39.634	14.037				1'43.286 p2
88)	15.054	35.458	40.851	14.458				1'45.821 p2
89)	14.263	34.995	41.842	14.254				1'45.354 p2
90)	14.948	36.717	40.779	4.155	2'10.990			3'47.589 Bp2
91)	21.550			14.143				1'55.353 p2
92)	16.100	35.361	40.426	14.225				1'46.112 p2
93)	14.578			14.080				1'45.281 p2
94)	14.360	34.622	39.871	13.847				1'42.700 p2
95)	14.366	35.225	39.275	13.854				1'42.720 p2
96)	14.776			13.841				1'43.887 p2
97)	14.561	35.087	39.043	13.844				1'42.535 p2
98)	14.270	34.500	39.127	13.752				1'41.649 p2
99)	14.342	35.100	42.438	14.066				1'45.946 p2
100)	14.384	34.377	39.076	13.812				1'41.649 p2
101)	15.177	35.897	40.334	13.996				1'45.404 p2
102)	14.407	36.107	40.001	13.979				1'44.494 p2
103)	14.366	35.130	39.608	13.967				1'43.071 p2
104)	14.489	35.170	40.586	14.370				1'44.615 p2
105)	14.585	35.115	39.612	13.993				1'43.305 p2
106)	14.413	34.883	40.237	14.042				1'43.575 p2
107)	14.746	35.680	40.100	13.968				1'44.494 p2
108)	14.507	36.174	39.436	14.018				1'44.135 p2
109)	14.380	34.766	40.205	13.980				1'43.331 p2
110)			39.980	14.415				1'43.912 p2
111)	14.504	34.943	39.492	13.907				1'42.846 p2
112)	15.567	35.305	40.490	13.987				1'45.349 p2
113)	14.373	35.236	40.217	14.248				1'44.074 p2
114)	14.808	35.207	40.580	14.073				1'44.668 p2
115)	14.929	35.401	40.081	14.193				1'44.604 p2
116)	15.618	36.275	41.395	14.399				1'47.687 p2
117)	15.024	36.891	42.834	14.868				1'49.617 p2
118)	14.995	37.729	42.019	15.403				1'50.146 p2
119)	15.443	37.488	40.865	14.348				1'48.144 p2
120)	14.783	35.420	39.763	14.305				1'44.271 p2
121)	14.671	35.227	39.782	14.050				1'43.730 p2
122)	14.497	35.324	39.480	14.014				1'43.315 p2
123)	14.593	37.941	41.173	14.161				1'47.868 p2
124)	14.632	35.410	39.493	14.189				1'43.724 p2
125)	14.416	35.450	39.697	13.962				1'43.525 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
126)	14.359	35.574	39.701	14.011				1'43.645 p2
127)	14.364	35.121	39.871	14.032				1'43.388 p2
128)	14.326	34.961	39.954	14.258				1'43.499 p2
129)	14.644	35.882	42.763	14.528				1'47.817 p2
130)	14.775	37.178	43.922	14.749				1'50.624 p2
131)	15.825	36.616	41.269	15.279				1'48.989 p2
132)	14.659	35.322	41.105	14.216				1'45.302 p2
133)	14.426	34.881	39.862	14.148				1'43.317 p2
134)	14.758			5.815		1'46.608		3'32.738 Bp2
135)	23.768			15.179				2'03.171 p2
136)	17.295			20.046				2'19.498 p2
137)	30.194			23.609				3'12.414 p2
138)	26.598			17.797				2'50.856 p2
139)	17.398	37.980	40.625	14.275				1'50.278 p2
140)	14.996	35.697	39.246	13.648				1'43.587 p2
141)	14.488			14.118				1'42.945 p2
142)	14.642	36.757	46.051	15.165				1'52.615 p2
143)	16.665	40.023	46.753	15.484				1'58.925 p2
144)	16.172			15.100				1'56.988 p2
145)	16.970	38.290	44.269	14.665				1'54.194 p2
146)	15.630	37.841	41.405	14.252				1'49.128 p2
147)	15.235	39.604	41.322	14.111				1'50.272 p2
148)	15.087	36.311	39.935	14.158				1'45.491 p2
149)	14.537	35.325	39.879	14.027				1'43.768 p2
150)	14.505	35.173	39.337	13.800				1'42.815 p2
151)	14.484			14.520				1'45.010 p2
152)	15.633	37.384	44.545	15.215				1'52.777 p2
153)	15.830	38.991	44.294	14.780				1'53.895 p2
154)	15.246	37.082	42.382	14.449				1'49.159 p2
155)	15.144	37.544	42.587	14.539				1'49.814 p2
156)	15.299	37.141	42.975	14.496				1'49.911 p2
157)	15.503	36.986	41.283	14.160				1'47.932 p2
158)	14.989	36.119	40.311	14.150				1'45.569 p2
159)	14.756	35.831	40.449	14.098				1'45.134 p2
160)	14.718	36.538	40.219	14.381				1'45.856 p2
161)	14.985	36.631	41.210	14.625				1'47.451 p2
162)	15.692	37.879	44.972	14.821				1'53.364 p2
163)	16.140	38.271	43.477	15.098				1'52.986 p2
164)	15.849	38.162	42.908	14.869				1'51.788 p2
165)	15.521	37.091	42.378	14.547				1'49.537 p2
166)	15.730	37.534	43.555	14.502				1'51.321 p2
167)	15.475	36.224	42.513	14.563				1'48.775 p2
168)	15.679	36.939	42.984	15.050				1'50.652 p2
169)	16.168	38.317	43.197	15.370				1'53.052 p2
170)	15.584	36.541	40.887	14.348				1'47.360 p2
171)	15.109	36.129	41.633	14.517				1'47.388 p2
172)	15.303	37.241	45.614	15.827				1'53.985 p2
173)	16.653	40.747	47.355	15.747				2'00.502 p2
174)	16.422	40.009	46.697	15.956				1'59.084 p2
175)	16.355	39.499	46.682	16.009				1'58.545 p2
176)	16.460	41.221	46.213	15.702				1'59.596 p2
177)	15.956	39.849	45.930	15.506				1'57.241 p2
178)	15.912	39.101	44.927	15.242				1'55.182 p2
179)	15.702	38.391	44.908	15.815				1'54.816 p2
180)	16.291	37.795	47.193	15.708				1'56.987 p2
181)	15.874	37.602	44.722	15.002				1'53.200 p2
182)	15.452	37.125	44.599	15.742				1'52.918 p2
183)	16.316	40.898	51.713	16.653				2'05.580 p2
184)	17.551	42.238	50.980	17.206				2'07.975 p2
185)	17.975	43.821	51.661	17.325				2'10.782 p2
186)	19.162	45.627	52.598	17.544				2'14.931 p2
187)	18.485	44.128	54.381	18.645				2'15.639 p2

61 BRASCHI VALERIO

SCUDERIA VER BMW M3 E46 SIL IT 24HS6

1)			51.747	17.019	2'52.147 p1
2)	18.117	44.196	51.539	16.992	2'10.844 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)	18.192	44.117	51.492	16.707				2'10.508 p1
4)	18.020	44.218	51.522	17.145				2'10.905 p1
5)	18.584	44.650	50.955	16.302				2'10.491 p1
6)	17.805	43.510	51.563	16.622				2'09.500 p1
7)	17.652	44.438	51.544	16.938				2'10.572 p1
8)	17.422	52.581	49.612	16.329				2'15.944 p1
9)	17.989	43.764	49.695	16.370				2'07.818 p1
10)	17.327	42.866	50.072	16.823				2'07.088 p1
11)	17.281	43.067	49.937	16.390				2'06.675 p1
12)	17.463	42.853	50.147	16.317				2'06.780 p1
13)	16.980			16.212				2'04.092 p1
14)	17.040			16.328				2'05.293 p1
15)	17.229	41.599	48.764	16.393				2'03.985 p1
16)	17.433	41.454	49.626	16.846				2'05.359 p1
17)	17.780	42.387	49.725	16.524				2'06.416 p1
18)	17.512	41.561	48.409	16.486				2'03.968 p1
19)	17.167	43.546	48.342	16.388				2'05.443 p1
20)	17.251	41.990	48.431	16.788				2'04.460 p1
21)	17.180			16.503				2'03.721 p1
22)	17.148	43.268	47.893	16.524				2'04.833 p1
23)	16.990	42.411	47.343	16.252				2'02.996 p1
24)	16.908	41.566	48.200	16.337				2'03.011 p1
25)	16.796	41.841	47.480	16.449				2'02.566 p1
26)	16.912	42.645	47.644	16.330				2'03.531 p1
27)	16.852	42.628	48.945	16.292				2'04.717 p1
28)	17.075			16.652				2'06.100 p1
29)	17.202	42.454	47.485	16.346				2'03.487 p1
30)	17.251	41.488	48.059	4.643		6'02.064		7'53.505 Bp2
31)	25.098	48.303	53.342	17.810				2'24.553 p2
32)	18.188	43.306	50.096	16.979				2'08.569 p2
33)	17.702	42.157	50.185	16.970				2'07.014 p2
34)	17.634	42.519	47.621	16.864				2'04.638 p2
35)	17.678	43.445	47.058	16.653				2'04.834 p2
36)	17.530	41.716	46.586	16.553				2'02.385 p2
37)	17.435	42.628	47.603	16.454				2'04.120 p2
38)	17.425	41.536	47.052	16.513				2'02.526 p2
39)	17.578			16.784				2'05.217 p2
40)	17.405	42.940	46.344	16.463				2'03.152 p2
41)	17.405			16.379				2'01.642 p2
42)	17.521			16.368				2'05.605 p2
43)	17.285	41.731	47.700	16.706				2'03.422 p2
44)	17.730	42.010	47.188	16.328				2'03.256 p2
45)	18.098	41.549	49.938	16.968				2'06.553 p2
46)	17.617	42.803	47.865	16.483				2'04.768 p2
47)	17.697	42.222	46.710	16.559				2'03.188 p2
48)	17.516	40.893	46.643	16.516				2'01.568 p2
49)	17.665	42.353	47.506	16.483				2'04.007 p2
50)	19.738	42.545	46.701	16.829				2'05.813 p2
51)	17.329	42.479	47.454	16.670				2'03.932 p2
52)	17.510	43.306				3'27.315		5'27.287 Bp1
53)	23.836	43.683	46.709	16.294				2'10.522 p1
54)	17.051	41.727	45.074	15.971				1'59.823 p1
55)	16.567	39.725	44.824	15.855				1'56.971 p1
56)	16.616	40.116	44.681	15.747				1'57.160 p1
57)	16.571	40.280	45.676	16.058				1'58.585 p1
58)	16.634	42.187	45.351	15.940				2'00.112 p1
59)	17.162	39.951	44.513	15.654				1'57.280 p1
60)	16.468	42.529	45.087	16.156				2'00.240 p1
61)	16.587	40.175	44.843	15.868				1'57.473 p1
62)	16.366	40.129	45.369	16.028				1'57.892 p1
63)	16.502	40.204	45.251	15.887				1'57.844 p1
64)	16.486	53.783	46.258	16.541				2'13.068 p1

62 ONE RACING

ONE RACING BMW M3 E46 SIL IT 24HS6

1)	1'08.745	44.622	52.178	17.837				3'03.382 p1
2)	18.288	44.717	51.791	17.923				2'12.719 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)	18.502	45.214	52.976	18.896				2'15.588 p1
4)	19.368	45.217	50.893	17.491				2'12.969 p1
5)	18.494	44.884	53.614	17.614				2'14.606 p1
6)	18.511	44.389	54.474	17.863				2'15.237 p1
7)	18.658	44.036	54.144	18.186				2'15.024 p1
8)	19.240	45.823	52.723	17.652				2'15.438 p1
9)	18.291	45.882	53.923	17.726				2'15.822 p1
10)	18.301			17.697				2'12.456 p1
11)	18.371			17.325				2'12.886 p1
12)	18.138	44.996	53.779	17.646				2'14.559 p1
13)	18.360	48.098	55.554	17.657				2'19.669 p1
14)	18.264	44.111	52.078	17.543				2'11.996 p1
15)	19.028	45.386	55.848	17.538				2'17.800 p1
16)	18.389	45.527	52.675	17.180				2'13.771 p1
17)	18.173	44.082	52.345	17.443				2'12.043 p1
18)	18.078	44.182	51.186	17.367				2'10.813 p1
19)	18.245	46.110	49.910	17.700				2'11.965 p1
20)	18.237	44.548	52.090	17.821				2'12.696 p1
21)	18.396	45.002	52.716	17.605				2'13.719 p1
22)	17.975	43.501	53.701	17.331				2'12.508 p1
23)	18.053	44.606	52.200	17.699				2'12.558 p1
24)	17.919	44.605	52.155	17.253				2'11.932 p1
25)	17.725	42.764	52.663	16.936				2'10.088 p1
26)	17.861	43.118	49.281	6.878		3'31.908		5'29.046 Bp2
27)	21.825	46.293	51.561	17.482				2'17.161 p2
28)	18.028	44.056	50.974	17.349				2'10.407 p2
29)	18.063	44.090	50.706	17.511				2'10.370 p2
30)	18.051			17.419				2'11.478 p2
31)	18.260	44.768	50.012	17.575				2'10.615 p2
32)	18.408	44.253	50.207	17.595				2'10.463 p2
33)	17.981	43.707	51.039	17.697				2'10.424 p2
34)	18.358	44.435	51.355	17.819				2'11.967 p2
35)	18.534	44.054	51.083	17.434				2'11.105 p2
36)	18.207	44.568	50.017	17.407				2'10.199 p2
37)	18.315	44.172	49.933	17.285				2'09.705 p2
38)	18.170	44.182	49.727	17.369				2'09.448 p2
39)	18.416	43.936	51.058	17.399				2'10.809 p2
40)	18.281	44.238	50.163	17.325				2'10.007 p2
41)	18.447	43.749	50.432	17.381				2'10.009 p2
42)	17.948	43.909	51.350	17.217				2'10.424 p2
43)	18.187	43.753	50.217	17.087				2'09.244 p2
44)	18.107	43.354	49.357	17.553				2'08.371 p2
45)	18.073	43.661	49.876	17.115				2'08.725 p2
46)	18.358	43.875	50.242	17.262				2'09.737 p2
47)	18.226	43.147	52.623	17.506				2'11.502 p2
48)	18.293	43.987	49.849	17.493				2'09.622 p2
49)	18.354	44.418	49.863	17.490				2'10.125 p2
50)	18.177	43.154	50.224	17.480				2'09.035 p2
51)	18.295	46.866	50.267	17.578				2'13.006 p2
52)	18.113	44.189	49.603	17.347				2'09.252 p2
53)	18.423	44.542	49.893	17.376				2'10.234 p2
54)	18.496	43.837	50.920	17.421				2'10.674 p2
55)	18.561	43.757	48.955	17.721				2'08.994 p2
56)	18.541	44.623	49.941	17.680				2'10.785 p2
57)	18.385			17.318				2'09.205 p2
58)	18.937					5'06.464		7'06.292 Bp3
59)	31.777	52.377	56.752	18.282				2'39.188 p3
60)	19.231	46.107	53.715	18.974				2'18.027 p3
61)	18.944	45.391	51.510	18.099				2'13.944 p3
62)	18.169	45.476	51.405	17.699				2'12.749 p3
63)	18.185	45.057	52.314	17.697				2'13.253 p3
64)	17.761	44.691	50.520	17.139				2'10.111 p3
65)	18.155	43.834	50.933	16.990				2'09.912 p3
66)	17.853	44.344	49.188	17.351				2'08.736 p3
67)	18.282	43.104	48.902	17.116				2'07.404 p3
68)	17.989	46.048	50.190	16.873				2'11.100 p3
69)	18.400	44.136	48.683	17.205				2'08.424 p3
70)	18.269	44.118	49.380	18.593				2'10.360 p3
71)	18.167	43.842	49.110	16.912				2'08.031 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
72)	18.221	43.215	49.097	16.857				2'07.390 p3
73)	18.107	42.778	52.538	17.243				2'10.666 p3
74)	18.161	44.033	48.197	17.319				2'07.710 p3
75)	17.979	44.269	49.466	17.554				2'09.268 p3
76)	17.949	42.647	48.372	17.262				2'06.230 p3
77)	18.401	44.522	51.206	8.464		3'15.204		5'17.797 Bp1
78)	22.494			16.215				2'10.271 p1
79)	17.328			16.026				2'00.267 p1
80)	17.332	40.200	45.165	15.969				1'58.666 p1
81)	17.159	40.646	45.059	16.528				1'59.392 p1
82)	17.696	40.942	47.892	16.789				2'03.319 p1
83)	17.429	41.215	45.632	16.032				2'00.308 p1
84)	17.154	39.732	44.809	15.874				1'57.569 p1
85)	16.969	39.820	44.830	16.179				1'57.798 p1
86)	17.084	40.622	46.914	17.526				2'02.146 p1
87)	17.515	40.474	45.791	15.812				1'59.592 p1
88)	17.134	41.147	44.664	15.789				1'58.734 p1
89)	16.883	41.535	46.803	15.996				2'01.217 p1
90)	17.265	40.379	44.674	16.240				1'58.558 p1
91)	17.415	41.059	48.141	16.270				2'02.885 p1
92)	17.950	41.800	47.998	16.012				2'03.760 p1
93)	17.217	40.917	46.867	16.409				2'01.410 p1
94)	17.118	40.362	46.549	16.115				2'00.144 p1
95)	17.187	40.076	45.080	15.924				1'58.267 p1
96)	16.860	39.886	44.636	15.829				1'57.211 p1
97)	17.537	40.147	44.749	15.884				1'58.317 p1
98)	17.429	41.112	45.456	16.215				2'00.212 p1
99)	17.768	41.089	45.874	16.359				2'01.090 p1
100)	17.599	41.088	48.712	16.821				2'04.220 p1
101)	17.559	40.722	48.036	16.715				2'03.032 p1
102)	17.536	42.075	48.719	16.327				2'04.657 p1
103)	17.639	41.191	45.763	16.159				2'00.752 p1
104)	17.712	41.082	46.938	16.244				2'01.976 p1
105)	17.672	47.393	46.636	5.734		2'25.815		4'23.250 Bp2
106)	22.342	45.110	50.131	17.224				2'14.807 p2
107)	18.050			16.791				2'06.093 p2
108)	17.675	42.769	48.312	16.787				2'05.543 p2
109)	17.784			17.744				2'07.390 p2
110)	18.860	46.488	50.457	17.564				2'13.369 p2
111)	18.383	44.087	49.022	17.132				2'08.624 p2
112)	18.016	43.636	48.165	16.856				2'06.673 p2
113)	17.908	43.342	51.985	18.074				2'11.309 p2
114)	18.601			25.215				2'19.736 p2
115)	38.734	1'16.302	1'15.285	25.678				3'35.999 p2
116)	30.072			25.084				3'11.909 p2
117)	30.029			17.635				2'48.015 p2
118)	18.753	44.107	49.026	17.194				2'09.080 p2
119)	18.408	43.259	48.876	17.158				2'07.701 p2
120)	18.785	43.127	51.083	19.073				2'12.068 p2
121)	20.676			20.037				2'27.973 p2
122)	21.581	50.870	58.152	19.406				2'30.009 p2
123)	19.884	47.694	54.418	18.715				2'20.711 p2
124)	19.495	46.307	52.132	18.510				2'16.444 p2
125)	18.983	46.020	51.276	18.271				2'14.550 p2
126)	19.219	46.139	51.158	17.896				2'14.412 p2
127)	18.400	44.369	50.264	18.205				2'11.238 p2
128)	19.079	48.829	56.276	19.695				2'23.879 p2
129)	20.679	48.937	56.516	19.079				2'25.211 p2
130)	20.899	48.884	55.491	7.183		4'01.227		6'13.684 Bp3
131)	31.421	51.288	52.886	17.613				2'33.208 p3
132)	18.550	43.756	50.107	17.186				2'09.599 p3
133)	18.121	42.369	48.894	17.661				2'07.045 p3
134)	19.618	44.162	51.095	17.779				2'12.654 p3
135)	18.786	43.772	50.200	17.425				2'10.183 p3
136)	18.666	43.342	50.715	17.388				2'10.111 p3
137)	18.147	43.486	54.040	17.362				2'13.035 p3
138)	18.182	43.050	50.041	17.572				2'08.845 p3
139)	19.276	43.799	49.447	17.284				2'09.806 p3
140)	17.694	42.887	50.522	17.939				2'09.042 p3

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
141)	18.540	43.288	50.834	17.343				2'10.005 p3
142)	18.289	43.810	52.032	17.062				2'11.193 p3
143)	17.871	43.279	51.047	18.041				2'10.238 p3
144)	18.494	44.692	51.343	17.681				2'12.210 p3
145)	18.182	44.085	50.889	17.314				2'10.470 p3
146)	18.238	43.246	50.271	17.294				2'09.049 p3
147)	17.910	43.263	49.689	17.181				2'08.043 p3
148)	18.463	44.405	51.765	18.008				2'12.641 p3
149)	18.588	43.091	49.761	17.107				2'08.547 p3
150)	18.050	43.805	49.033	16.890				2'07.778 p3
151)	18.012	43.215	50.288	17.102				2'08.617 p3
152)	17.876	42.633	48.901	17.242				2'06.652 p3
153)	18.796	45.571	54.822	18.751				2'17.940 p3
154)	19.607	45.973	52.689	18.575				2'16.844 p3
155)	19.395	45.193	51.984	18.363				2'14.935 p3
156)	19.729	47.878	54.119	18.410				2'20.136 p3
157)	19.459	46.217	54.817	19.750				2'20.243 p3

63 CARAMASCHI ALEX					IT	
GRUPPO PILOT	BMW M3 E46	SIL	24HS6			
1)	1'17.215	46.340	51.777	17.159		3'12.491 p2
2)	18.333			17.192		2'10.425 p2
3)	17.654	42.401	50.278	17.896		2'08.229 p2
4)	18.152	43.998	49.644	16.316		2'08.110 p2
5)	17.615	41.847	51.740	16.471		2'07.673 p2
6)	17.394	42.791	50.870	16.214		2'07.269 p2
7)	17.047	46.512	49.338	16.504		2'09.401 p2
8)	17.889	42.433	48.648	15.958		2'04.928 p2
9)	16.924	42.715	51.898	16.160		2'07.697 p2
10)	16.994	41.483	47.833	16.107		2'02.417 p2
11)	16.702	40.592	49.981	16.150		2'03.425 p2
12)	16.723	41.747	49.671	15.979		2'04.120 p2
13)	16.563			16.299		2'01.746 p2
14)	16.495			15.949		2'02.592 p2
15)	16.473	1'00.136	51.930	16.282		2'24.821 p2
16)	17.419	40.803	48.942	16.002		2'03.166 p2
17)	17.571	40.753	49.824	16.040		2'04.188 p2
18)	16.506			16.198		2'04.823 p2
19)	16.747			16.006		2'02.068 p2
20)	17.060	40.679	47.877	15.950		2'01.566 p2
21)	16.463	39.905	48.367	16.337		2'01.072 p2
22)	16.718	40.495	48.445	16.296		2'01.954 p2
23)	16.937	40.457	47.372	15.881		2'00.647 p2
24)	16.425	51.164	48.751	16.334		2'12.674 p2
25)	16.581	46.182	48.447	16.247		2'07.457 p2
26)	17.080	43.195	47.940	16.205		2'04.420 p2
27)	17.012	41.040	50.535	15.927		2'04.514 p2
28)	16.209	42.657	47.786	16.020		2'02.672 p2
29)	16.700			16.207		2'03.208 p2
30)	16.226			16.040		2'00.339 p2
31)	16.396	41.066	46.137	15.785		1'59.384 p2
32)	16.575	39.405	47.710	16.343		2'00.033 p2
33)	17.241	4'43.728	55.066	7.060	7'06.815	13'09.910 Bp1
34)	22.012	43.241	49.383	16.431		2'11.067 p1
35)	16.945	43.290	47.585	16.689		2'04.509 p1
36)	18.695	43.585	49.989	17.305		2'09.574 p1
37)	17.535	41.902	49.813	16.736		2'05.986 p1
38)	17.163	42.425	51.612	6.453	3'07.349	5'05.002 Bp1
39)	23.702	45.083	49.868	16.244		2'14.897 p1
40)	17.272	42.411	47.063	16.214		2'02.960 p1
41)	16.295	40.515	45.485	15.542		1'57.837 p1
42)	16.211	40.413	46.183	15.644		1'58.451 p1
43)	16.138	40.633	44.488	15.118		1'56.377 p1
44)	16.313	39.036	44.741	15.252		1'55.342 p1
45)	15.820	38.805	43.635	15.027		1'53.287 p1
46)	15.760	38.826	43.730	14.878		1'53.194 p1
47)	15.827	38.681	43.613	14.836		1'52.957 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
48)	15.792	38.335	43.020	14.687				1'51.834 p1
49)	15.773	50.874	54.710	7.045		21'55.862		24'04.264 Bp1
50)	23.096	42.346	44.591	14.967				2'05.000 p1
51)	15.659	37.623	45.151	14.764				1'53.197 p1
52)	15.665	38.228	43.215	15.367				1'52.475 p1
53)	16.388			14.778				1'53.935 p1
54)	15.812	39.681	45.908	14.865				1'56.266 p1
55)	15.769	38.480	43.476	14.863				1'52.588 p1
56)	15.866	38.698	44.867	14.969				1'54.400 p1
57)	15.867	38.520	44.300	15.238				1'53.925 p1
58)	16.365	38.968	44.363	15.022				1'54.718 p1
59)	16.016	39.684	44.486	15.074				1'55.260 p1
60)	16.091	38.345	44.342	14.965				1'53.743 p1
61)	15.891	38.699	43.722	14.953				1'53.265 p1
62)	15.915	39.270	44.537	15.997				1'55.719 p1
63)	16.105	38.427	43.872	15.165				1'53.569 p1
64)	16.091	39.125	45.060	15.285				1'55.561 p1
65)	16.222	38.610	44.169	15.157				1'54.158 p1
66)	15.959	38.703	44.061	14.989				1'53.712 p1
67)	16.278	38.497	43.648	15.162				1'53.585 p1
68)	16.184	40.420	47.421	15.492				1'59.517 p1
69)	16.487	39.610	48.397	15.252				1'59.746 p1
70)	16.542			15.056				1'54.171 p1
71)	17.443	39.889	45.283	15.811				1'58.426 p1
72)	16.659	38.260	44.470	15.098				1'54.487 p1
73)	15.927			15.183				1'53.895 p1
74)	16.482			14.894				1'54.149 p1
75)	16.022	39.389	43.017	14.771				1'53.199 p1
76)	15.862	39.181	43.200	15.202				1'53.445 p1
77)	16.503	39.166	43.696	15.174				1'54.539 p1
78)	16.137	38.658	44.363	7.425		2'06.350		3'52.933 Bp2
79)	24.716	39.800	43.133	15.052				2'02.701 p2
80)	16.234			15.820				1'52.652 p2
81)	16.938	37.757	44.312	15.245				1'54.252 p2
82)	16.073	37.702	43.123	14.908				1'51.806 p2
83)	15.923	38.030	43.228	14.845				1'52.026 p2
84)	17.395	37.566	42.595	14.894				1'52.450 p2
85)	15.986			15.095				1'54.834 p2
86)	16.365	37.626	44.541	15.234				1'53.766 p2
87)	16.197	37.887	41.875	14.772				1'50.731 p2
88)	16.073	37.370	44.124	15.632				1'53.199 p2
89)	15.915	36.941	42.798	14.769				1'50.423 p2
90)	16.069	38.031	42.315	14.714				1'51.129 p2
91)	15.887	37.102	43.936	14.582				1'51.507 p2
92)	15.629	37.729	42.553	14.670				1'50.581 p2
93)	15.577	37.492	43.124	15.019				1'51.212 p2
94)	16.266			15.053				1'52.868 p2
95)	16.943			15.762				1'54.302 p2
96)	15.874			14.974				1'52.641 p2
97)	15.895	39.033	48.097	15.071				1'58.096 p2
98)	15.842	38.304	42.335	14.669				1'51.150 p2
99)	15.444	37.562	42.020	14.976				1'50.002 p2
100)	15.848	37.544	43.422	15.151				1'51.965 p2
101)	15.693	37.312	42.499	14.856				1'50.360 p2
102)	16.011	37.759	41.922	14.773				1'50.465 p2
103)	15.658			14.826				1'50.905 p2
104)	15.774	38.423	42.622	14.975				1'51.794 p2
105)	15.670	37.469	43.706	15.675				1'52.520 p2
106)	16.008	39.145	42.377	15.060				1'52.590 p2
107)	16.479	38.965	44.659	15.241				1'55.344 p2

64 PETTINELLI ROMELIO

SCUDERIA VER VW NEW BEETL SIL E10 3 IT

1)	3'29.532 p1
2)	2'35.774 p1
3)	2'35.790 p1
4)	2'32.766 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
5)								2'32.573 p1
6)								2'31.369 p1
7)								2'32.577 p1
8)								2'29.681 p1
9)								2'28.306 p1
10)								2'29.777 p1
11)								2'32.352 p1
12)								2'27.867 p1
13)								2'26.096 p1
14)								2'28.940 p1
15)								2'30.508 p1
16)								2'23.797 p1
17)								2'28.162 p1
18)								2'30.126 p1
19)								2'24.994 p1
20)								2'22.357 p1
21)								2'22.562 p1
22)								2'23.473 p1
23)								2'22.628 p1
24)								2'23.215 p1
25)								2'19.367 p1
26)								2'17.477 p1
27)								2'18.812 p1
28)								4'33.062 Bp2
29)								2'36.948 p2
30)								2'21.166 p2
31)								2'19.129 p2
32)								2'24.482 p2
33)								2'23.107 p2
34)								2'18.226 p2
35)								2'20.553 p2
36)								2'12.646 p2
37)								2'13.352 p2
38)								2'18.191 p2
39)								2'14.577 p2
40)								2'13.482 p2
41)								2'13.346 p2
42)								2'13.857 p2
43)								2'09.744 p2
44)								2'13.853 p2
45)								2'14.307 p2
46)								2'11.238 p2
47)								2'10.587 p2
48)								2'16.252 p2
49)								2'15.721 p2
50)								2'17.478 p2
51)								4'32.167 Bp3
52)								3'05.784 p3
53)								3'05.121 p3
54)								3'01.260 p3
55)								2'47.271 p3
56)								2'48.658 p3
57)								2'43.841 p3
58)								2'47.531 p3
59)								2'43.522 p3
60)								2'43.962 p3
61)								2'45.792 p3
62)								2'41.046 p3
63)								2'41.748 p3
64)								2'42.274 p3
65)								2'41.803 p3
66)								2'43.357 p3
67)								2'40.098 p3
68)								2'42.133 p3
69)								2'43.474 p3
70)								2'42.321 p3
71)								2'47.458 p3
72)								2'47.160 p3
73)								6'16.269 Bp1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
74)								2'37.532 p1
75)				19.542				2'26.262 p1
76)	19.858	51.143	53.989	18.932				2'23.922 p1
77)	19.786	48.280	51.187	18.715				2'17.968 p1
78)	19.369	47.587	51.752	18.408				2'17.116 p1
79)	19.646	48.965	52.214	18.411				2'19.236 p1
80)	19.305	47.800	51.615	18.586				2'17.306 p1
81)	19.619			18.239				2'19.439 p1
82)	19.593	46.192	50.000	18.468				2'14.253 p1
83)	20.025	48.610	51.155	19.000				2'18.790 p1
84)	19.968	47.540	51.195	18.428				2'17.131 p1
85)	19.293	48.079	52.680	18.388				2'18.440 p1
86)	19.610	46.369	51.931	18.547				2'16.457 p1
87)	19.193	46.451	50.870	18.726				2'15.240 p1
88)	21.267	47.723	51.256	18.963				2'19.209 p1
89)	19.815	48.288	52.032	18.762				2'18.897 p1
90)	19.383	46.596	54.053	6.749		4'41.942		6'48.723 Bp3
91)	32.344	1'06.380	1'05.221	24.596				3'08.541 p3
92)	28.079	59.431	59.584	22.257				2'49.351 p3
93)	24.856	55.135	57.117	22.590				2'39.698 p3
94)	24.491	54.235	1'01.828	22.107				2'42.661 p3
95)	24.101	55.895	1'00.687	23.049				2'43.732 p3
96)	26.450	58.520	1'00.722	22.200				2'47.892 p3
97)	24.811	54.399	58.212	21.407				2'38.829 p3
98)	24.296			24.009				2'43.104 p3
99)	26.583			21.914				2'46.580 p3
100)	25.053			24.331				2'56.213 p3
101)	30.421	1'03.247	1'14.270	24.375				3'12.313 p3
102)	29.987	1'10.021	59.437	21.997				3'01.442 p3
103)	27.793	55.739	58.017	21.742				2'43.291 p3
104)	24.633	54.015	58.910	21.979				2'39.537 p3
105)	28.181	56.781	1'02.664	6.365		2'28.311		5'02.302 Bp2
106)	26.451	50.399	52.797	18.366				2'28.013 p2
107)	20.827	46.328	49.685	18.147				2'14.987 p2
108)	20.290	45.738	49.102	17.818				2'12.948 p2
109)	20.052	47.752	54.192	6.779		1'50.378		3'59.153 Bp2
110)	22.819	46.675	49.603	18.219				2'17.316 p2
111)	20.015	46.765	49.856	18.252				2'14.888 p2
112)	20.099	47.493	49.569	17.764				2'14.925 p2
113)	19.482	46.207	49.719	17.566				2'12.974 p2
114)	19.509	47.518	49.173	17.888				2'14.088 p2
115)	19.845	46.174	48.595	17.666				2'12.280 p2
116)	19.089	46.757	51.713	18.239				2'15.798 p2
117)	19.464	46.133	49.015	17.912				2'12.524 p2
118)	19.673	44.520	48.828	17.683				2'10.704 p2
119)	19.773	46.064	51.718	17.540				2'15.095 p2
120)	19.603	44.857	49.633	17.502				2'11.595 p2
121)	19.511	46.167	49.576	17.404				2'12.658 p2
122)	21.330	44.776	49.050	17.938				2'13.094 p2
123)	19.115	44.598	49.280	17.439				2'10.432 p2
124)	19.121	44.378	49.156	17.559				2'10.214 p2
125)	19.176	45.766	53.772	18.109				2'16.823 p2
126)	18.981	44.189	50.620	17.349				2'11.139 p2
127)	19.384	44.586	50.963	18.709				2'13.642 p2
128)	19.684	45.708	52.286	17.867				2'15.545 p2
129)	20.273	45.640	51.179	17.817				2'14.909 p2
130)	19.239	45.015	50.390	17.488				2'12.132 p2
131)	19.293	46.935	50.998	18.269				2'15.495 p2
132)	19.206	46.517	50.354	17.763				2'13.840 p2
133)	19.291	47.429	55.997	5.710		7'29.396		9'37.823 Bp3
134)	28.786	49.889	53.972	18.655				2'31.302 p3
135)	20.338	47.036	54.138	18.245				2'19.757 p3
136)	19.930	47.182	52.742	18.196				2'18.050 p3
137)	19.810	46.779	52.476	18.302				2'17.367 p3

67 SCHIRRA MOTORING

SCHIRRA MOTO MINI COOPER SIL D 24HS3

1) 49.844 16.080

2'16.006

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	16.661	40.720	48.390	15.852				2'01.623
3)	16.149	40.140	47.360	16.021				1'59.670
4)	16.107	42.872	48.908	15.838				2'03.725
5)	16.309	40.550	47.309	15.945				2'00.113
6)	16.332	41.051	48.671	16.084				2'02.138
7)	16.763	40.284	48.292	16.185				2'01.524
8)	16.058	40.970	48.378	16.017				2'01.423
9)	16.217	40.642	48.357	16.198				2'01.414
10)	16.892	40.924	47.156	15.998				2'00.970
11)	16.166	40.149	47.456	16.264				2'00.035
12)	16.280	41.448	49.314	16.396				2'03.438
13)	16.216	40.304	47.357	16.125				2'00.002
14)	16.033	40.600	48.134	16.173				2'00.940
15)	16.117	40.193	47.810	16.031				2'00.151
16)	16.194	40.818	47.302	16.165				2'00.479
17)	16.757	40.319	47.616	15.895				2'00.587
18)	16.391	40.361	48.513	16.012				2'01.277
19)	16.889	40.129	47.630	15.935				2'00.583
20)	16.151	39.582	46.761	16.043				1'58.537
21)	15.868	39.509	47.204	16.067				1'58.648
22)	16.114	40.603	48.528	16.322				2'01.567
23)	16.602	39.430	46.675	15.985				1'58.692
24)	17.194	39.400	46.860	15.955				1'59.409
25)	15.999	40.175	46.638	15.871				1'58.683
26)	15.624	40.969	46.174	15.944				1'58.711
27)	15.656	41.333	46.042	15.888				1'58.919
28)	15.651	40.590	47.445	16.024				1'59.710
29)	15.837	39.246	45.707	15.943				1'56.733
30)	16.517	40.336	46.450	16.006				1'59.309
31)	16.697	39.722	46.348	15.962				1'58.729
32)	15.916	39.263	45.677	15.947				1'56.803
33)	15.900	39.242	45.249	15.821				1'56.212
34)	16.199	40.060	45.841	16.024				1'58.124
35)	15.799	40.466	47.346	15.974				1'59.585
36)	15.686			16.255				1'56.747
37)	16.007	40.001	46.106	15.999				1'58.113
38)	15.672	39.932	46.550	16.080				1'58.234
39)	15.982	39.731	46.375	16.126				1'58.214
40)	15.803	39.558	45.542	15.937				1'56.840
41)	15.711	40.148	46.081	15.898				1'57.838
42)	15.609	39.601	45.225	15.920				1'56.355
43)	16.639	39.544	46.029	16.343				1'58.555
44)	15.663	39.492	46.104	15.919				1'57.178
45)	16.293	40.399	45.250	16.018				1'57.960
46)	15.625	39.383	46.109	16.240				1'57.357
47)	15.716	39.409	46.402	15.973				1'57.500
48)	15.726			16.490				1'57.892
49)	15.921	40.592	47.873	15.989				2'00.375
50)	15.624	39.913	45.741	16.304				1'57.582
51)	16.133	40.276	53.470	5.958		3'29.320		5'25.157 B
52)	22.693	38.879	43.718	14.571				1'59.861
53)	15.391	36.157	40.770	14.275				1'46.593
54)	15.028	36.168	40.790	14.344				1'46.330
55)	14.922	36.220	41.959	14.466				1'47.567
56)	14.765	37.153	41.100	14.418				1'47.436
57)	15.487	36.862	41.615	14.470				1'48.434
58)	14.759	36.944	40.962	14.446				1'47.111
59)	14.701	36.865	40.978	14.654				1'47.198
60)	15.514			14.438				1'50.118
61)	14.961	36.210	41.404	14.575				1'47.150
62)	14.817	36.211	41.787	14.713				1'47.528
63)	14.882	36.457	40.624	14.591				1'46.554
64)	14.760	35.978	41.503	14.421				1'46.662
65)	14.827	36.592	40.868	14.328				1'46.615
66)	14.672	36.448	40.319	14.344				1'45.783
67)	14.686	36.627	42.450	14.593				1'48.356
68)	14.987	36.492	41.424	14.819				1'47.722
69)	14.789	36.478	41.076	14.604				1'46.947
70)	14.739	37.167	42.236	14.471				1'48.613

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
71)	14.804	36.304	42.703	14.518				1'48.329
72)	14.661	36.437	41.068	14.464				1'46.630
73)	14.780	36.345	40.960	14.813				1'46.898
74)	15.420	37.986	41.520	14.456				1'49.382
75)	14.702	36.404	40.604	14.608				1'46.318
76)	14.750			14.476				1'47.803
77)	14.538	36.242	40.572	14.543				1'45.895
78)	16.038	36.523	41.104	14.747				1'48.412
79)	15.107	36.835	40.804	14.514				1'47.260
80)	14.835	37.280	40.843	14.650				1'47.608
81)	14.953	36.658	41.890	14.684				1'48.185
82)	14.854	37.081	41.355	14.732				1'48.022
83)	14.729	37.540	41.434	14.764				1'48.467
84)	15.399	37.300	41.934	14.829				1'49.462
85)	14.860	36.935	42.466	14.766				1'49.027
86)	15.132	37.623	41.543	15.114				1'49.412
87)	14.928	36.913	41.632	15.041				1'48.514
88)	14.808	37.619	41.981	15.308				1'49.716
89)	15.367	37.954	41.704	15.401				1'50.426
90)	15.132	38.139	43.931	15.343				1'52.545
91)	15.092	38.519	42.765	15.169				1'51.545
92)	16.216			15.883				1'53.502
93)	15.708			15.500				1'52.573
94)	15.613			15.711				1'51.537
95)	16.042	39.056	43.068	15.382				1'53.548
96)	15.628	38.474	42.914	5.082		3'36.411		5'18.509 B
97)	22.337	38.720	43.022	14.913				1'58.992
98)	16.418	36.962	41.247	14.684				1'49.311
99)	15.522	37.006	41.274	14.691				1'48.493
100)	15.294	37.132	43.038	14.642				1'50.106
101)	15.597	37.876	43.456	50.745				2'27.674
102)	17.422	37.208	41.396	14.645				1'50.671
103)	15.727	37.019	41.672	14.657				1'49.075
104)	15.962	37.047	41.759	14.817				1'49.585
105)	15.482	37.771	42.494	14.722				1'50.469
106)	15.486	38.355	41.818	14.765				1'50.424
107)	15.680	37.071	41.766	14.795				1'49.312
108)	15.660	36.910	41.195	14.789				1'48.554
109)	15.723	38.615	41.711	14.765				1'50.814
110)	15.609	37.710	41.513	15.071				1'49.903
111)	15.601	37.505	42.400	14.826				1'50.332
112)	15.488	37.892	41.659	14.806				1'49.845
113)	15.481	37.066	40.998	14.753				1'48.298
114)	15.776			14.881				1'49.996
115)	15.578	37.322	41.653	14.749				1'49.302
116)	16.504	37.860	45.541	14.985				1'54.890
117)	15.612	37.399	42.156	14.929				1'50.096
118)	15.869	38.610	41.824	14.831				1'51.134
119)	16.250	37.296	41.911	14.786				1'50.243
120)	15.702	37.517	41.013	14.797				1'49.029
121)	15.642	37.822	41.429	15.033				1'49.926
122)	15.751	37.745	44.086	14.863				1'52.445
123)	16.023	38.158	41.193	14.967				1'50.341
124)	15.773	38.411	42.170	14.881				1'51.235
125)	15.427	37.914	41.209	14.838				1'49.388
126)	16.536	37.662	41.896	14.952				1'51.046
127)	15.462			15.086				1'49.266
128)	15.722	38.132	44.387	15.543				1'53.784
129)	16.085	38.982	42.928	14.999				1'52.994
130)	15.910	39.115	42.779	15.127				1'52.931
131)	16.209			14.988				1'51.146
132)	15.729			15.196				1'53.057
133)	15.895			5.612		3'12.929		5'21.058 B
134)	21.880			15.184				1'59.820
135)	18.623	44.300	56.703	23.304				2'22.930
136)	25.772			17.467				2'50.256
137)	17.091	38.253	42.729	14.909				1'52.982
138)	16.027	37.811	43.642	14.596				1'52.076
139)	15.603			14.853				1'47.957

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
140)	16.060	38.550	47.182	16.936				1'58.728
141)	17.896	41.504	48.365	5.489		1'30.604		3'23.858 B
142)	20.707	40.291	45.899	15.805				2'02.702
143)	16.332	39.563	44.715	15.699				1'56.309
144)	16.379	40.587	46.049	16.104				1'59.119
145)	16.599	40.089	45.233	16.098				1'58.019
146)	15.969			15.730				1'56.766
147)	16.198	40.607	45.217	16.074				1'58.096
148)	16.365	40.842	47.106	16.582				2'00.895
149)	16.678	41.985	47.695	16.244				2'02.602
150)	16.464	41.326	47.545	16.184				2'01.519
151)	16.345	40.664	47.296	16.081				2'00.386
152)	17.140	40.641	46.018	16.159				1'59.958
153)	16.457	39.935	46.824	16.000				1'59.216
154)	16.455	39.792	45.681	16.009				1'57.937
155)	16.362	41.854	45.866	15.828				1'59.910
156)	16.127	40.429	47.000	16.364				1'59.920
157)	16.371	41.067	49.878	16.705				2'04.021
158)	16.613	41.261	48.038	16.343				2'02.255
159)	17.778	41.593	48.862	4.980		3'06.206		4'59.419 B
160)	22.227	39.687	45.950	16.171				2'04.035
161)	16.431	38.422	43.527	15.355				1'53.735
162)	16.119	37.785	43.292	14.953				1'52.149
163)	16.063	37.935	42.110	15.095				1'51.203
164)	16.112	38.204	41.760	14.767				1'50.843
165)	15.737	38.959	43.584	15.324				1'53.604
166)	16.158	39.598	48.719	16.460				2'00.935
167)	16.850	41.428	47.439	15.954				2'01.671
168)	16.492	39.858	46.564	15.776				1'58.690
169)	16.485	41.057	47.528	16.137				2'01.207
170)	16.533	39.307	46.694	15.781				1'58.315
171)	16.634	39.944	46.298	15.471				1'58.347
172)	16.322	38.910	46.774	15.992				1'57.998
173)	16.181	38.241	44.795	15.128				1'54.345
174)	15.908	37.609	47.629	15.439				1'56.585
175)	16.107	38.507	46.271	15.761				1'56.646
176)	16.568	40.024	50.639	17.396				2'04.627
177)	18.080	43.233	50.492	17.158				2'08.963
178)	17.658	43.492	50.871	16.859				2'08.880
179)	17.984	42.480	50.858	16.932				2'08.254
180)	17.699	43.425	53.206	17.092				2'11.422

68 SCHIRRA MOTORING

D

SCHIRRA MOTO MINI COOPER SIL 24HS3

1)			50.921	16.305				2'20.150 p2
2)	22.852			16.166				2'09.214 p2
3)	16.875	41.043	49.008	16.125				2'03.051 p2
4)	16.761	41.199	52.080	16.546				2'06.586 p2
5)	16.726	41.602	48.908	16.214				2'03.450 p2
6)	16.619	41.542	47.202	16.388				2'01.751 p2
7)	16.771	40.421	47.369	16.568				2'01.129 p2
8)	16.670	40.904	47.907	16.442				2'01.923 p2
9)	16.717	40.390	47.467	16.432				2'01.006 p2
10)	16.911			16.621				2'06.354 p2
11)	16.765	41.589	48.492	16.467				2'03.313 p2
12)	16.511	42.733	48.305	16.511				2'04.060 p2
13)	17.021	41.078	47.505	16.208				2'01.812 p2
14)	16.454	41.086	47.919	16.266				2'01.725 p2
15)	16.148	42.142	47.786	16.308				2'02.384 p2
16)	16.455	40.543	50.402	16.350				2'03.750 p2
17)	16.654			16.334				2'01.146 p2
18)	16.658	42.565	48.855	16.319				2'04.397 p2
19)	16.092	40.906	48.388	16.274				2'01.660 p2
20)	15.932	40.800	48.622	16.219				2'01.573 p2
21)	16.091	40.699	49.027	16.150				2'01.967 p2
22)	15.802	41.449	47.779	16.576				2'01.606 p2
23)	15.945	41.190	47.902	16.110				2'01.147 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
24)	15.943	40.356	46.684	16.213				1'59.196 p2
25)	16.040	40.489	46.432	16.049				1'59.010 p2
26)	16.018	39.720	46.535	16.064				1'58.337 p2
27)	16.027	40.126	46.383	16.043				1'58.579 p2
28)	15.753	40.492	46.805	15.905				1'58.955 p2
29)	16.195	40.254	47.239	15.982				1'59.670 p2
30)	16.440	40.205	46.345	15.949				1'58.939 p2
31)	15.766	39.732	46.378	16.077				1'57.953 p2
32)	15.743			16.117				2'00.355 p2
33)	15.803	39.977	47.204	16.083				1'59.067 p2
34)	16.073	40.071	46.739	15.759				1'58.642 p2
35)	16.091	40.501	45.967	16.243				1'58.802 p2
36)	15.985	39.774	46.419	16.034				1'58.212 p2
37)	15.769	46.975	46.952	16.030				2'05.726 p2
38)	15.967	41.221	48.014	16.115				2'01.317 p2
39)	16.602	40.491	46.725	16.115				1'59.933 p2
40)	16.711	41.476	46.803	16.338				2'01.328 p2
41)	15.893	40.763	47.695	16.412				2'00.763 p2
42)	16.026	41.659	46.082	16.305				2'00.072 p2
43)	16.259	42.209	47.437	16.423				2'02.328 p2
44)	15.982	40.922	47.495	16.348				2'00.747 p2
45)	16.162	41.038	47.536	16.536				2'01.272 p2
46)	16.213	43.107	47.262	17.369				2'03.951 p2
47)	17.230	41.624	47.414	17.032				2'03.300 p2
48)	16.599			5.116		4'33.034		6'25.795 Bp1
49)	26.755	43.846	49.076	15.561				2'15.238 p1
50)	16.399	38.305	45.642	14.962				1'55.308 p1
51)	15.884	36.742	42.237	14.436				1'49.299 p1
52)	16.533	36.733	41.757	14.759				1'49.782 p1
53)	15.261	36.814	41.822	14.837				1'48.734 p1
54)	15.563	37.197	41.707	14.683				1'49.150 p1
55)	15.493	36.625	42.875	14.614				1'49.607 p1
56)	15.352	36.796	42.143	14.893				1'49.184 p1
57)	15.137	38.220	41.871	14.616				1'49.844 p1
58)	15.210	37.448	45.211	14.516				1'52.385 p1
59)	16.214	36.751	42.598	15.131				1'50.694 p1
60)	15.253	36.855	41.899	14.799				1'48.806 p1
61)	16.170	36.954	41.983	14.747				1'49.854 p1
62)	15.915	37.077	41.926	14.683				1'49.601 p1
63)	15.326	37.098	41.661	14.891				1'48.976 p1
64)	15.931	37.622	41.470	14.867				1'49.890 p1
65)	15.481	37.429	41.716	14.770				1'49.396 p1
66)	15.152	37.334	41.497	14.641				1'48.624 p1
67)	15.390	37.044	41.387	14.700				1'48.521 p1
68)	15.709	37.145	43.627	15.040				1'51.521 p1
69)	15.674	37.625	48.461	14.825				1'56.585 p1
70)	15.530	37.678	43.520	15.125				1'51.853 p1
71)	16.081	37.055	41.986	14.795				1'49.917 p1
72)	15.816	37.739	42.629	14.676				1'50.860 p1
73)	15.356	43.943	42.326	14.916				1'56.541 p1
74)	15.721	37.868	42.255	15.351				1'51.195 p1
75)	16.275	38.429	43.791	15.104				1'53.599 p1
76)	15.763	37.602	42.528	14.971				1'50.864 p1
77)	16.481	37.837	42.025	15.429				1'51.772 p1
78)	16.484	38.357	43.278	15.686				1'53.805 p1
79)	16.084	39.125	46.653	5.287		24'11.293		25'58.442 Bp1
80)	23.860	41.025	44.383	14.754				2'04.022 p1
81)	16.093	36.675	41.394	14.627				1'48.789 p1
82)	16.138	36.326	40.871	14.463				1'47.798 p1
83)	15.435	36.870	41.254	14.846				1'48.405 p1
84)	16.031	36.445	41.108	14.634				1'48.218 p1
85)	15.358	36.831	41.357	14.566				1'48.112 p1
86)	16.057	36.387	41.929	14.589				1'48.962 p1
87)	15.202	36.849	40.961	14.697				1'47.709 p1
88)	15.084	36.698	40.344	14.393				1'46.519 p1
89)	16.797	37.060	41.379	14.880				1'50.116 p1
90)	16.058	37.851	41.662	14.479				1'50.050 p1
91)	15.861	36.787	42.208	14.481				1'49.337 p1
92)	16.109	37.102	41.148	14.582				1'48.941 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
93)	15.737	37.401	42.242	14.586				1'49.966 p1
94)	15.718	37.188	41.797	14.512				1'49.215 p1
95)	15.706	37.679	41.514	14.734				1'49.633 p1
96)	15.617	37.159	41.161	15.553				1'49.490 p1
97)	15.521	36.848	41.235	14.990				1'48.594 p1
98)	15.234			14.607				1'48.078 p1
99)	16.154	37.259	42.029	14.812				1'50.254 p1
100)	15.501	37.650	41.544	14.929				1'49.624 p1
101)	16.182	38.082	41.998	15.312				1'51.574 p1
102)	16.768	40.067	42.909	15.451				1'55.195 p1
103)	16.660	38.817	43.084	14.929				1'53.490 p1
104)	15.884	38.629	42.995	15.183				1'52.691 p1
105)	16.068	38.546	42.446	14.879				1'51.939 p1
106)	16.141	37.573	42.035	14.722				1'50.471 p1
107)	15.901	39.239	42.304	15.193				1'52.637 p1
108)	16.604	38.255	42.580	15.505				1'52.944 p1
109)	18.228	38.823	42.812	16.260				1'56.123 p1
110)	18.051	38.811	43.730	5.486		6'26.355		8'12.433 Bp2
111)	20.199	39.517	48.615	15.907				2'04.238 p2
112)	16.190	39.877	43.978	15.568				1'55.613 p2
113)	16.330	38.460	44.209	14.880				1'53.879 p2
114)	15.609	37.782	41.797	14.869				1'50.057 p2
115)	17.263			15.426				1'52.818 p2
116)	16.451			25.438				2'39.217 p2
117)	39.406			25.995				3'37.507 p2
118)	29.359	1'04.028	1'14.344	24.602				3'12.333 p2
119)	29.970			15.665				2'40.897 p2
120)	16.682	38.343	42.877	14.839				1'52.741 p2
121)	15.472	37.046	40.839	14.722				1'48.079 p2
122)	15.370	37.137	41.766	14.812				1'49.085 p2
123)	15.517	37.393	44.612	15.819				1'53.341 p2
124)	16.170	40.228	48.473	16.097				2'00.968 p2
125)	16.599	40.863	47.644	16.124				2'01.230 p2
126)	17.054			16.162				1'59.521 p2
127)	16.113	40.153	44.116	15.756				1'56.138 p2
128)	16.348	38.443	42.002	15.249				1'52.042 p2
129)	15.415	37.369	42.155	15.194				1'50.133 p2
130)	15.145	37.144	41.821	14.953				1'49.063 p2
131)	15.702	37.849	42.279	14.805				1'50.635 p2
132)	15.458	38.141	42.806	15.453				1'51.858 p2
133)	15.910	39.465	46.002	16.378				1'57.755 p2
134)	16.449	40.815	46.396	15.647				1'59.307 p2
135)	15.816	39.719	43.922	15.156				1'54.613 p2
136)	15.728	39.303	45.583	14.981				1'55.595 p2
137)	15.256	37.261	42.427	14.991				1'49.935 p2
138)	18.018	38.173	42.690	15.020				1'53.901 p2
139)	15.414	38.257	44.595	15.039				1'53.305 p2
140)	15.339	37.082	42.531	14.856				1'49.808 p2
141)	16.522	39.392	43.847	15.112				1'54.873 p2
142)	15.724	39.119	45.530	15.448				1'55.821 p2
143)	16.083	40.002	46.119	15.841				1'58.045 p2
144)	16.451	40.670	46.745	15.467				1'59.333 p2
145)	15.792			15.457				1'55.654 p2
146)	15.853	38.461	43.770	15.344				1'53.428 p2
147)	15.551	38.457	44.358	15.239				1'53.605 p2
148)	15.431	38.278	44.607	15.239				1'53.555 p2
149)	15.922	38.796	43.498	15.375				1'53.591 p2
150)	15.604	38.429	43.599	15.025				1'52.657 p2
151)	15.285	39.140	43.050	15.530				1'53.005 p2
152)	15.265	39.784	46.363	16.490				1'57.902 p2
153)	16.951	40.665	46.604	16.231				2'00.451 p2
154)	16.500	41.315	46.795	16.151				2'00.761 p2
155)	16.098	40.038	45.991	16.240				1'58.367 p2
156)	16.015	40.022	46.371	15.950				1'58.358 p2
157)	16.895	39.991	45.974	16.089				1'58.949 p2
158)	15.978	40.273	46.262	15.995				1'58.508 p2
159)	16.721	38.891	44.605	15.797				1'56.014 p2
160)	15.888	39.626	44.384	15.673				1'55.571 p2
161)	15.766	39.173	44.912	15.751				1'55.602 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
162)	16.174	41.295	45.840	16.623				1'59.932 p2
163)	17.437	43.774	52.976	16.960				2'11.147 p2
164)	16.917	41.993	49.127	16.709				2'04.746 p2
165)	16.620	42.032	49.613	16.856				2'05.121 p2
166)	17.389	44.045	51.452	17.192				2'10.078 p2
167)	18.828			18.084				2'18.658 p2

69	PERONI SERGIO				IT		
	BMW TEAM MIL	BMW 335D	SIL	24HD4			
1)			55.102	17.557			2'46.127 p1
2)	19.034	44.174	52.484	17.051			2'12.743 p1
3)	18.394	44.390	51.086	17.249			2'11.119 p1
4)	18.049	44.066	52.818	17.140			2'12.073 p1
5)	18.922	44.225	50.779	16.878			2'10.804 p1
6)	17.827	44.418	51.083	17.125			2'10.453 p1
7)	18.002	43.683	52.703	16.825			2'11.213 p1
8)	18.025	43.533	50.294	17.108			2'08.960 p1
9)	18.022	44.727	51.881	17.253			2'11.883 p1
10)	17.650	43.660	51.787	17.028			2'10.125 p1
11)	17.306	42.670	49.648	16.974			2'06.598 p1
12)	17.605	42.259	51.555	16.585			2'08.004 p1
13)	17.347	43.167	49.855	16.733			2'07.102 p1
14)	18.895	42.325	50.283	17.026			2'08.529 p1
15)	18.236	42.886	50.706	16.967			2'08.795 p1
16)	17.607	42.000	49.621	17.132			2'06.360 p1
17)	18.174	44.712	49.242	16.817			2'08.945 p1
18)	17.402	41.738	49.649	17.093			2'05.882 p1
19)	17.445	43.287	50.149	16.944			2'07.825 p1
20)	17.744	43.138	50.626	16.933			2'08.441 p1
21)	17.972	43.021	49.639	17.438			2'08.070 p1
22)	17.756	42.846	50.521	17.119			2'08.242 p1
23)	17.207	42.666	50.812	16.468			2'07.153 p1
24)	17.129	42.983	48.165	16.560			2'04.837 p1
25)	16.798	41.873	48.158	16.573			2'03.402 p1
26)	17.202	41.968	49.150	16.732			2'05.052 p1
27)	17.310	42.405	49.594	16.798			2'06.107 p1
28)	17.444	43.482	49.289	17.000			2'07.215 p1
29)	17.328	42.171	49.611	16.828			2'05.938 p1
30)	17.077	42.917	48.132	16.742			2'04.868 p1
31)	17.346	42.008	48.334	16.813			2'04.501 p1
32)	17.128	42.720	50.321	16.632			2'06.801 p1
33)	17.140	42.995	49.379	16.641			2'06.155 p1
34)	17.105	41.725	48.559	16.519			2'03.908 p1
35)	17.565	44.384	48.593	16.321			2'06.863 p1
36)	16.771	42.375	50.149	16.728			2'06.023 p1
37)	17.167	42.413	47.633	16.564			2'03.777 p1
38)	17.517	41.264	49.515	16.697			2'04.993 p1
39)	16.828	41.243	47.730	16.511			2'02.312 p1
40)	16.516	42.121	48.221	16.523			2'03.381 p1
41)	16.862	41.660	48.152	17.776			2'04.450 p1
42)	17.931	41.257	47.703	16.605			2'03.496 p1
43)	17.863	42.718	47.439	16.353			2'04.373 p1
44)	17.150	41.793	48.601	16.488			2'04.032 p1
45)	16.833	41.201	49.024	16.946			2'04.004 p1
46)	16.773	41.668	48.197	16.834			2'03.472 p1
47)	16.899	41.763	47.998	16.601			2'03.261 p1
48)	17.559	42.077	49.774	7.567	3'04.846		5'01.823 Bp2
49)	25.147	44.649	49.185	16.273			2'15.254 p2
50)	17.075	39.857	48.364	15.618			2'00.914 p2
51)	17.216	44.628	47.758	15.498			2'05.100 p2
52)	17.475	39.864	46.642	15.305			1'59.286 p2
53)	17.589	39.283	45.428	15.758			1'58.058 p2
54)	17.121	47.808	44.991	15.297			2'05.217 p2
55)	16.785	39.408	45.399	15.828			1'57.420 p2
56)	17.100	38.370	54.611	15.930			2'06.011 p2
57)	17.020	52.628	45.942	15.405			2'10.995 p2
58)	16.192	39.071	43.985	15.228			1'54.476 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
59)	17.487	39.017	44.596	15.334				1'56.434 p2
60)	15.907	38.686	46.215	15.954				1'56.762 p2
61)	16.337	38.244	44.011	15.080				1'53.672 p2
62)	15.649	38.231	43.387	15.026				1'52.293 p2
63)	15.374	38.433	43.519	14.816				1'52.142 p2
64)	15.490	37.820	43.444	14.890				1'51.644 p2
65)	15.326	38.157	43.547	15.286				1'52.316 p2
66)	15.297	38.046	44.325	14.949				1'52.617 p2
67)	15.475	37.639						1'52.316 p2
68)	15.727	38.359	43.864	15.446				1'53.396 p2
69)	16.038	39.115	44.807	15.233				1'55.193 p2
70)	15.631	37.880	43.688	15.113				1'52.312 p2
71)	15.742	37.762	43.918	14.945				1'52.367 p2
72)	15.698	37.925	43.492	15.033				1'52.148 p2
73)	15.778	37.748	43.606	15.146				1'52.278 p2
74)	15.976	38.762	44.301	15.110				1'54.149 p2
75)	15.725	39.648	43.694	15.310				1'54.377 p2
76)	15.908	37.687	43.384	15.022				1'52.001 p2
77)	15.564	37.547	42.869	15.213				1'51.193 p2
78)	15.362	37.849	43.328	15.201				1'51.740 p2
79)	16.078	38.138	43.527	14.939				1'52.682 p2
80)	15.406	37.943	43.552	15.146				1'52.047 p2
81)	15.387	38.805	43.042	15.252				1'52.486 p2
82)	15.578	37.946	42.811	15.303				1'51.638 p2
83)	15.375	37.671	42.644	15.069				1'50.759 p2
84)	15.482	37.575	45.188	15.313				1'53.558 p2

70 GELMINI TOMMASO

GPS CLASSIC SEAT LEON TD SIL IT 24HD1

1)	1'10.214	46.183	52.714	18.246				3'07.357 p3
2)	19.526	46.301	53.038	18.082				2'16.947 p3
3)	19.867	48.112	54.919	18.258				2'21.156 p3
4)	19.843	47.966	52.114	18.589				2'18.512 p3
5)	19.169	48.724	55.249	18.616				2'21.758 p3
6)	19.257	45.684	51.237	18.385				2'14.563 p3
7)	19.211	45.668	51.928	17.946				2'14.753 p3
8)	18.957	46.463	52.227	18.030				2'15.677 p3
9)	18.893	44.605	50.603	17.859				2'11.960 p3
10)	19.077	45.076	50.005	17.722				2'11.880 p3
11)	18.828	45.864	51.098	17.837				2'13.627 p3
12)	19.111	44.805	50.428	17.624				2'11.968 p3
13)	19.108	45.154	51.107	17.347				2'12.716 p3
14)	19.501	44.918	51.740	18.613				2'14.772 p3
15)	20.342	45.259	51.430	17.554				2'14.585 p3
16)	19.000	43.677	49.631	17.326				2'09.634 p3
17)	18.551	44.339	50.863	17.452				2'11.205 p3
18)	18.753	43.832	50.097	17.053				2'09.735 p3
19)	19.026	44.166	51.630	17.035				2'11.857 p3
20)	18.604	43.336	50.130	18.078				2'10.148 p3
21)	18.667	43.485	49.228	17.468				2'08.848 p3
22)	18.728	43.313	48.427	17.374				2'07.842 p3
23)	18.517	45.514	49.942	17.485				2'11.458 p3
24)	18.589	43.674	49.753	17.134				2'09.150 p3
25)	18.891	44.946	51.240	17.567				2'12.644 p3
26)	18.770	43.785	48.783	17.057				2'08.395 p3
27)	18.769	43.566	48.194	16.935				2'07.464 p3
28)	19.112	45.682	49.506	16.911				2'11.211 p3
29)	18.770	44.666	49.800	17.671				2'10.907 p3
30)	18.827	44.603	49.734	5.706				4'32.096 Bp2
31)	24.922	45.686	48.647	17.652		2'33.226		2'16.907 p2
32)	18.827	43.860	49.081	17.182				2'08.950 p2
33)	19.410	44.901	48.056	17.109				2'09.476 p2
34)	18.416	43.555	47.183	17.210				2'06.364 p2
35)	19.069	46.975	49.307	16.733				2'12.084 p2
36)	18.360	43.359	48.536	17.168				2'07.423 p2
37)	18.390	43.554	50.299	17.161				2'09.404 p2
38)	18.544	43.259	47.453	17.119				2'06.375 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
39)	18.609	44.221	48.896	17.032				2'08.758 p2
40)	18.589	43.358	47.686	17.177				2'06.810 p2
41)	18.504	43.878	48.600	17.085				2'08.067 p2
42)	18.364	43.013	48.110	17.034				2'06.521 p2
43)	18.489	43.566	50.279	17.170				2'09.504 p2
44)	18.558	43.668	47.611	17.183				2'07.020 p2
45)	18.686	44.819	49.501	17.501				2'10.507 p2
46)	18.559	44.235	50.382	17.023				2'10.199 p2
47)	18.768	45.081	49.928	17.072				2'10.849 p2
48)	19.244	43.594	48.029	17.379				2'08.246 p2
49)	19.191	44.583	48.413	17.295				2'09.482 p2
50)	19.003	44.308	49.347	17.092				2'09.750 p2
51)	19.079	43.638	50.827	17.297				2'10.841 p2
52)	19.025	44.775	48.702	17.388				2'09.890 p2
53)	19.078	44.365	48.467	17.396				2'09.306 p2
54)	20.718	46.199	48.195	5.345		5'16.190		7'16.647 Bp2
55)	23.387	43.334	51.903	16.912				2'15.536 p2
56)	19.078	43.067	47.714	16.464				2'06.323 p2
57)	18.493	42.628	47.125	16.436				2'04.682 p2
58)	18.349	43.202	45.988	16.317				2'03.856 p2
59)	18.367	42.196	45.505	16.685				2'02.753 p2
60)	18.214	43.020	47.897	17.048				2'06.179 p2
61)	19.182	42.509	49.920	16.458				2'08.069 p2
62)	18.509	42.145	49.701	16.481				2'06.836 p2
63)	18.341	43.759	45.942	16.461				2'04.503 p2
64)	18.503	42.713	46.677	16.328				2'04.221 p2
65)	18.343	42.702	46.307	16.494				2'03.846 p2
66)	18.973	44.026	47.466	16.805				2'07.270 p2
67)	18.381	43.073	46.658	16.698				2'04.810 p2
68)	18.441	42.470	47.663	16.533				2'05.107 p2
69)	18.455	42.514	47.025	16.685				2'04.679 p2
70)	18.492	43.036	46.889	16.791				2'05.208 p2
71)	18.512	43.075	45.762	17.432				2'04.781 p2
72)	18.628	43.100	46.627	17.094				2'05.449 p2
73)	18.498	43.390	46.126	16.469				2'04.483 p2
74)	18.196	41.996	46.325	16.720				2'03.237 p2
75)	18.453	42.319	45.739	16.591				2'03.102 p2
76)	19.354	42.400	47.072	16.608				2'05.434 p2
77)	18.591	42.271	48.688	16.896				2'06.446 p2
78)	18.748	43.162	49.467	17.541				2'08.918 p2
79)	19.167	43.071	46.446	16.419				2'05.103 p2
80)	18.853	43.153	47.171	16.440				2'05.617 p2
81)	18.703	42.859	46.407	16.494				2'04.463 p2
82)	18.756	42.569	48.543	16.993				2'06.861 p2
83)	18.819	42.698	46.454	16.517				2'04.488 p2
84)	18.600	42.560	45.707	16.491				2'03.358 p2
85)	18.617	43.160	46.390	16.500				2'04.667 p2
86)	19.871	43.178	47.290	16.668				2'07.007 p2
87)	18.542	42.715	45.704	16.455				2'03.416 p2
88)	18.706	42.446	45.633	16.804				2'03.589 p2
89)	18.546	44.121	45.608	16.567				2'04.842 p2
90)	19.371	43.945	47.525	17.147				2'07.988 p2
91)	19.338	42.870	47.698	5.419		2'02.157		3'57.482 Bp1
92)	25.040	49.605	51.547	17.040				2'23.232 p1
93)	19.708	46.533	51.190	17.098				2'14.529 p1
94)	19.544	45.953	50.290	17.341				2'13.128 p1
95)	19.755	46.853	48.669	17.190				2'12.467 p1
96)	19.854	45.136	50.105	17.103				2'12.198 p1
97)	19.428	45.271	48.645	16.739				2'10.083 p1
98)	19.037	44.884	47.543	16.669				2'08.133 p1
99)	19.385	44.283	48.859	17.089				2'09.616 p1
100)	19.187	44.424	48.117	16.746				2'08.474 p1
101)	19.061	43.994	50.082	16.869				2'10.006 p1
102)	19.656	44.809	49.293	16.899				2'10.657 p1
103)	18.824	43.639	47.080	16.751				2'06.294 p1
104)	19.239	43.129	47.165	16.828				2'06.361 p1
105)	18.856	44.023	47.018	16.797				2'06.694 p1
106)	18.971	46.554	48.055	17.667				2'11.247 p1
107)	19.136	44.323	46.803	17.155				2'07.417 p1

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
108)	19.218	43.011	49.062	17.107				2'08.398 p1
109)	19.283	44.723	49.289	17.114				2'10.409 p1
110)	19.255	43.692	47.196	17.212				2'07.355 p1
111)	19.481	45.455	49.229	17.194				2'11.359 p1
112)	19.990	45.716	47.631	16.943				2'10.280 p1
113)	19.145	44.043	49.273	17.163				2'09.624 p1
114)	20.248	44.494	48.101	16.534				2'09.377 p1
115)	18.811	44.219	48.134	18.620				2'09.784 p1
116)	25.760	57.322	1'00.477	6.748		2'02.403		4'32.710 Bp1
117)	23.069	45.457	48.703	16.661				2'13.890 p1
118)	19.085	44.232	55.846	23.621				2'22.784 p1
119)	25.872	1'16.544	50.366	18.054				2'50.836 p1
120)	20.110	45.879	47.099	16.413				2'09.501 p1
121)	18.640	42.871	46.207	16.661				2'04.379 p1
122)	19.234	44.338	47.604	17.062				2'08.238 p1
123)	19.209	45.423	52.122	17.959				2'14.713 p1
124)	19.693	46.242	50.845	17.630				2'14.410 p1
125)	19.510	44.947	49.303	17.272				2'11.032 p1
126)	20.051	43.917	49.002	16.811				2'09.781 p1
127)	18.756	44.840	47.794	16.658				2'08.048 p1
128)	18.881	43.327	48.246	16.523				2'06.977 p1
129)	18.588	43.382	47.143	16.797				2'05.910 p1
130)	19.133	43.317	47.271	17.109				2'06.830 p1
131)	19.451	45.106	49.300	17.216				2'11.073 p1
132)	18.966	45.179	49.060	17.009				2'10.214 p1
133)	19.152	45.127	49.648	6.251		1'43.091		3'43.269 Bp1
134)	25.835	47.795	49.776	17.395				2'20.801 p1
135)	19.046	44.334	46.773	16.839				2'06.992 p1
136)	18.464	42.264	46.731	16.588				2'04.047 p1
137)	18.713	42.823	46.622	17.545				2'05.703 p1
138)	19.284	44.402	49.520	17.774				2'10.980 p1
139)	21.155	46.329	49.560	17.253				2'14.297 p1
140)	19.988	45.019	52.072	17.400				2'14.479 p1
141)	18.817	43.355	47.727	17.086				2'06.985 p1
142)	18.507	43.808	47.439	17.412				2'07.166 p1
143)	18.583	43.363	46.733	16.959				2'05.638 p1
144)	18.400	42.824	48.085	17.217				2'06.526 p1
145)	18.856	45.768	47.396	16.868				2'08.888 p1
146)	18.607	43.206	47.869	16.998				2'06.680 p1
147)	18.639	45.055	51.216	18.156				2'13.066 p1
148)	20.448	47.899	51.731	18.469				2'18.547 p1
149)	20.044	46.874	50.190	17.925				2'15.033 p1
150)	19.721	45.001	51.516	17.542				2'13.780 p1
151)	18.989	45.749	50.162	17.894				2'12.794 p1
152)	19.248	44.767	50.105	17.480				2'11.600 p1
153)	19.660	44.480	48.666	17.847				2'10.653 p1
154)	18.625	43.930	47.521	16.990				2'07.066 p1
155)	18.482	44.026	49.207	17.109				2'08.824 p1
156)	18.598	43.808	48.021	18.126				2'08.553 p1
157)	21.392	49.622	54.712	18.693				2'24.419 p1
158)	20.744	47.982	54.560	18.743				2'22.029 p1
159)	21.048	48.290	55.323	19.053				2'23.714 p1
160)	21.426	49.890	55.325	19.073				2'25.714 p1

72 PRAGUE RACING

CZ

PRAGUE RACIN RENAULT CLIO SIL E1 20

1)			52.246	17.368	2'45.513 p2
2)	18.588	43.958	50.270	16.984	2'09.800 p2
3)	18.080	50.466	51.204	17.065	2'16.815 p2
4)	18.137	43.961	51.867	17.501	2'11.466 p2
5)	19.397	45.440	51.041	16.998	2'12.876 p2
6)	18.189	43.546	50.226	17.255	2'09.216 p2
7)	18.584	44.360	50.471	17.090	2'10.505 p2
8)	17.793	42.749	49.989	17.264	2'07.795 p2
9)	17.999	45.744	53.336	17.558	2'14.637 p2
10)	19.744	43.899	49.218	16.969	2'09.830 p2
11)	18.130	42.549	50.236	17.294	2'08.209 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
12)	18.242	45.086	51.556	17.972				2'12.856 p2
13)	18.522	42.605	50.186	17.230				2'08.543 p2
14)	17.915	44.381	49.501	17.297				2'09.094 p2
15)	18.494	43.438	50.902	17.085				2'09.919 p2
16)	18.640	42.714	49.747	17.197				2'08.298 p2
17)	18.124	43.058	50.085	17.157				2'08.424 p2
18)	18.242	43.083	49.842	17.243				2'08.410 p2
19)	18.178	44.455	49.692	17.074				2'09.399 p2
20)	17.762	42.361	54.934	17.383				2'12.440 p2
21)	18.801	43.101	53.355	17.918				2'13.175 p2
22)	18.768	44.281	53.151	16.984				2'13.184 p2
23)	17.899	43.188	48.936	16.854				2'06.877 p2
24)	17.813	43.930	49.063	16.810				2'07.616 p2
25)	18.771	43.051	48.459	16.975				2'07.256 p2
26)	17.818	42.396	48.964	16.893				2'06.071 p2
27)	17.737	42.983	48.942	16.654				2'06.316 p2
28)	17.431	41.720	49.514	17.743				2'06.408 p2
29)	18.406	42.785	50.476	6.382		1'45.783		3'43.832 Bp2
30)	22.859	42.877	49.129	16.752				2'11.617 p2
31)	18.121	52.997	51.091	17.244				2'19.453 p2
32)	18.482	43.700	48.453	16.748				2'07.383 p2
33)	17.832	42.415	49.299	16.956				2'06.502 p2
34)	17.911	42.422	51.203	17.075				2'08.611 p2
35)	18.200	43.271	52.281	17.541				2'11.293 p2
36)	18.597	44.412	49.491	17.577				2'10.077 p2
37)	17.812	42.364	47.840	16.829				2'04.845 p2
38)	17.475	42.580	47.736	16.861				2'04.652 p2
39)	17.609	42.585	50.425	17.190				2'07.809 p2
40)	17.861	43.199	49.957	17.003				2'08.020 p2
41)	18.634	43.304	49.485	17.396				2'08.819 p2
42)	18.142	43.711	49.166	17.239				2'08.258 p2
43)	18.628	43.192	51.375	16.851				2'10.046 p2
44)	18.064	43.668	50.401	17.213				2'09.346 p2
45)	18.724	44.518	49.769	5.658		3'07.745		5'06.414 Bp3
46)	21.886	40.818	45.201	15.417				2'03.322 p3
47)	16.458	39.535	45.207	15.778				1'56.978 p3
48)	16.300	38.870	44.609	15.460				1'55.239 p3
49)	16.411	38.819	44.260	15.565				1'55.055 p3
50)	16.157	39.239	44.791	15.434				1'55.621 p3
51)	17.095	40.261	44.680	15.421				1'57.457 p3
52)	16.405	39.163	44.632	15.801				1'56.001 p3
53)	16.432	41.105	45.192	15.932				1'58.661 p3
54)	16.520	39.484	44.574	16.181				1'56.759 p3
55)	16.818	40.060	44.901	15.639				1'57.418 p3
56)	16.856	39.024	44.543	15.429				1'55.852 p3
57)	16.676	40.461	44.074	15.346				1'56.557 p3
58)	16.711	39.426	43.845	15.422				1'55.404 p3
59)	16.033	38.860	45.295	15.578				1'55.766 p3
60)	16.443	38.914	46.942	15.569				1'57.868 p3
61)	16.448	39.096	44.319	15.408				1'55.271 p3
62)	16.155	39.554	46.189	15.720				1'57.618 p3
63)	16.301	38.761	43.780	15.440				1'54.282 p3
64)	16.555	38.949	44.025	15.426				1'54.955 p3
65)	17.002	41.101	46.386	15.535				2'00.024 p3
66)	16.388	39.808	45.274	15.861				1'57.331 p3
67)	16.771	38.594	44.624	15.394				1'55.383 p3
68)	16.312	39.029	44.615	15.346				1'55.302 p3
69)	17.163	40.071	43.797	15.423				1'56.454 p3
70)	16.302	39.437	45.057	15.475				1'56.271 p3
71)	16.082	38.492	44.676	15.205				1'54.455 p3
72)	16.158	38.780	44.606	15.455				1'54.999 p3
73)	17.105	38.778	43.892	15.504				1'55.279 p3
74)	16.398	39.381	45.112	15.609				1'56.500 p3
75)	16.842	40.023	46.114	7.237		1'50.015		3'40.231 Bp1
76)	23.375	43.903	48.760	16.533				2'12.571 p1
77)	16.947	42.170	47.447	16.318				2'02.882 p1
78)	16.978	39.945	45.973	15.936				1'58.832 p1
79)	17.334	41.581	44.918	15.985				1'59.818 p1
80)	17.964	41.057	44.536	15.877				1'59.434 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
81)	17.487	40.004	46.784	15.907				2'00.182 p1
82)	17.228	44.166	46.776	15.976				2'04.146 p1
83)	18.110	41.036	44.980	15.739				1'59.865 p1
84)	17.119	40.695	45.667	15.988				1'59.469 p1
85)	17.874	41.220	45.208	15.705				2'00.007 p1
86)	16.705	39.401	44.520	15.524				1'56.150 p1
87)	16.810	39.359	45.760	15.586				1'57.515 p1
88)	16.814	39.894	44.019	15.612				1'56.339 p1
89)	16.759	40.042	44.036	15.505				1'56.342 p1
90)	16.657	39.155	44.311	15.586				1'55.709 p1
91)	17.054	39.719	45.523	15.649				1'57.945 p1
92)	16.977	38.862	43.735	15.541				1'55.115 p1
93)	16.591	38.394	44.227	15.512				1'54.724 p1
94)	16.859	39.010	46.127	17.405				1'59.401 p1
95)	17.263	39.888	45.002	15.614				1'57.767 p1
96)	16.965	40.218	44.667	15.440				1'57.290 p1
97)	16.838	39.134	44.242	15.385				1'55.599 p1
98)	16.812	38.471	44.730	15.540				1'55.553 p1
99)	17.054	39.146	45.101	15.467				1'56.768 p1
100)	16.975	38.996	44.492	15.512				1'55.975 p1
101)	16.925	40.328	44.510	15.468				1'57.231 p1
102)	16.688	49.009	45.499	15.587				2'06.783 p1
103)	17.750	39.861	44.188	16.024				1'57.823 p1
104)	17.152	39.615	44.267	15.541				1'56.575 p1
105)	17.149	39.426	46.021	6.552		2'21.622		4'10.770 Bp2
106)	22.723	44.005	48.212	16.770				2'11.710 p2
107)	18.120	42.036	46.349	15.894				2'02.399 p2
108)	17.841	40.773	46.838	16.167				2'01.619 p2
109)	17.677	40.658	48.186	16.522				2'03.043 p2
110)	17.820	41.316	44.814	16.005				1'59.955 p2
111)	17.332	42.274	47.098	15.995				2'02.699 p2
112)	17.455	44.192	46.828	16.724				2'05.199 p2
113)	17.869	42.683	46.954	5.640		4'10.796		6'03.942 Bp2
114)	21.925	41.641	44.625	15.702				2'03.893 p2
115)	17.138	39.759	45.054	15.860				1'57.811 p2
116)	17.965	41.194	55.378	16.200				2'10.737 p2
117)	17.221	42.488	46.952	17.076				2'03.737 p2
118)	18.437	43.029	51.920	5.166		10'04.997		12'03.549 Bp2
119)	22.287	41.934	49.279	22.807				2'16.307 p2
120)	25.593	1'16.826	50.586	17.969				2'50.974 p2
121)	18.665	44.717	45.701	16.041				2'05.124 p2
122)	17.353	40.464	44.498	15.975				1'58.290 p2
123)	17.528	41.163	49.535	5.373		4'17.898		6'11.497 Bp2
124)	21.949	43.835	49.545	17.070				2'12.399 p2
125)	19.101	44.034	48.370	17.242				2'08.747 p2
126)	19.086	44.682	49.145	16.715				2'09.628 p2
127)	18.420	44.518	49.207	17.019				2'09.164 p2
128)	18.000	42.951	51.120	17.256				2'09.327 p2
129)	17.841	42.642	49.820	17.630				2'07.933 p2

73 BELLIN MARIANO

PROMOTOR SPO BMW 320I E46 SIL E1 20 IT

1)	1'13.404	43.614	5'38.225	19.709				7'54.952
2)	19.151	45.581	51.088	18.621				2'14.441
3)	18.644	44.263	52.842	18.176				2'13.925
4)	17.972	45.166	51.443	17.498				2'12.079
5)	18.307	45.233	51.766	17.597				2'12.903
6)	18.149	45.815	53.107	17.431				2'14.502

75 GENTILI ROBERTO

STAR TEAM SEAT LEON SU SIL E10 3 IT

1)			50.643	16.424				2'21.936
2)	17.556	42.483	48.485	16.514				2'05.038
3)	17.183	41.961	48.259	16.153				2'03.556
4)	17.317	41.812	52.005	16.521				2'07.655

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
5)	16.898	41.921	48.405	16.293				2'03.517
6)	16.992	41.432	48.487	16.421				2'03.332
7)	17.074	41.503	47.731	16.174				2'02.482
8)	16.804	41.285	47.797	16.257				2'02.143
9)	17.122	42.255	48.058	16.099				2'03.534
10)	17.303	42.255	49.079	16.287				2'04.924
11)	17.214	42.107	47.561	16.165				2'03.047
12)	17.049	41.474	47.790	16.175				2'02.488
13)	16.782	41.654	48.430	16.466				2'03.332
14)	16.613	41.032	47.694	16.122				2'01.461
15)	16.638	41.098	48.143	16.350				2'02.229

76 PASINI SIMONE

				IT		
COSTA OVEST	SEAT LEON SU	SIL	EUCUP			
1)		50.436	16.965			2'40.812 p1
2)	17.718	42.398	48.782	17.084		2'05.982 p1
3)	17.941	41.857	49.184	17.055		2'06.037 p1
4)	17.624	42.298	48.719	16.870		2'05.511 p1
5)	17.824	42.538	49.629	16.966		2'06.957 p1
6)	17.518	42.670	49.228	16.320		2'05.736 p1
7)	17.447	42.971	49.975	16.802		2'07.195 p1
8)	17.397	41.529	49.483	16.787		2'05.196 p1
9)	17.107	42.546	47.743	16.583		2'03.979 p1
10)	17.230	41.373	47.690	16.564		2'02.857 p1
11)	17.272	42.015	48.466	16.902		2'04.655 p1
12)	17.457	41.422	50.922	16.738		2'06.539 p1
13)	17.208	41.547	47.565	16.281		2'02.601 p1
14)	16.776	42.666	49.147	16.414		2'05.003 p1
15)	16.772	40.611	47.542	16.488		2'01.413 p1
16)	17.357	40.584	47.345	16.331		2'01.617 p1
17)	16.973	41.637	47.467	16.108		2'02.185 p1
18)	17.338	41.570	46.337	15.931		2'01.176 p1
19)	17.037	40.979	46.415	16.182		2'00.613 p1
20)	16.813	40.012	46.656	15.887		1'59.368 p1
21)	16.446	39.861	50.418	16.963		2'03.688 p1
22)	17.098	40.402	48.747	16.342		2'02.589 p1
23)	17.095	40.104	46.309	15.750		1'59.258 p1
24)	16.471	41.055	50.778	17.218		2'05.522 p1
25)	16.742	42.605	46.966	16.183		2'02.496 p1
26)	16.410	40.457	47.586	16.635		2'01.088 p1
27)	16.799	40.460	47.439	6.176	3'49.995	5'40.869 Bp2
28)	23.189	42.603	50.972	16.454		2'13.218 p2
29)	16.963	40.708	47.510	16.485		2'01.666 p2
30)	17.023	40.483	46.774	16.145		2'00.425 p2
31)	17.041	42.058	50.875	16.554		2'06.528 p2
32)	16.879	40.820	48.502	16.287		2'02.488 p2
33)	16.899	40.925	46.694	16.257		2'00.775 p2
34)	17.139	41.672	48.287	16.579		2'03.677 p2
35)	16.988	40.559	47.184	16.437		2'01.168 p2
36)	17.163	40.934	47.799	16.661		2'02.557 p2
37)	17.207	44.450	47.284	16.196		2'05.137 p2
38)	16.653	40.508	46.220	15.969		1'59.350 p2
39)	16.625	41.195	47.201	16.191		2'01.212 p2
40)	16.921	41.875	51.157	16.584		2'06.537 p2
41)	17.046	40.817	46.445	16.070		2'00.378 p2
42)	17.823	40.083	47.313	15.998		2'01.217 p2
43)	16.810	40.296	45.979	16.184		1'59.269 p2
44)	17.633	42.254	45.877	16.066		2'01.830 p2
45)	16.634	40.443	46.222	15.911		1'59.210 p2
46)	16.568	41.075	46.143	15.943		1'59.729 p2
47)	17.348	40.191	46.382	15.923		1'59.844 p2
48)	16.454	41.064	45.314	15.873		1'58.705 p2
49)	16.593	39.473	45.269	16.032		1'57.367 p2
50)	16.561	39.315	45.498	15.909		1'57.283 p2
51)	16.563	39.936	45.913	16.030		1'58.442 p2
52)	16.807	41.107	46.044	16.530		2'00.488 p2
53)	18.038	41.601	48.385	15.887		2'03.911 p2

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
54)	16.625	39.980	46.089	7.939		4'56.814		6'47.447 Bp3
55)	27.005	50.712	54.728	17.056				2'29.501 p3
56)	18.586	41.700	49.554	15.928				2'05.768 p3
57)	16.909	40.560	46.681	16.451				2'00.601 p3
58)	17.482	39.426	45.846	16.287				1'59.041 p3
59)	16.220	39.745	46.346	15.411				1'57.722 p3
60)	16.321	39.450	46.142	15.746				1'57.659 p3
61)	16.184	39.360	45.254	15.389				1'56.187 p3
62)	16.305	39.295	45.460	16.035				1'57.095 p3
63)	16.134	39.731	44.205	15.150				1'55.220 p3
64)	16.124	38.682	47.263	17.742				1'59.811 p3
65)	17.488	40.918	49.947	6.360		1'02.615		2'57.328 Bp3
66)	20.565	41.278	46.566	15.719				2'04.128 p3
67)	16.498	40.407	45.609	15.497				1'58.011 p3
68)	16.177	40.673	45.995	15.033				1'57.878 p3
69)	15.890	38.995	44.260	15.244				1'54.389 p3
70)	15.937	38.858	43.721	14.850				1'53.366 p3
71)	16.218	39.365	45.471	14.859				1'55.913 p3
72)	16.176	38.736	43.055	14.769				1'52.736 p3
73)	15.689	38.432	42.623	14.790				1'51.534 p3
74)	15.938	39.257	42.743	14.909				1'52.847 p3
75)	16.212	38.863	42.433	14.792				1'52.300 p3
76)	15.812	38.833	44.104	15.212				1'53.961 p3
77)	16.611	38.598	44.861	5.484		32.200		2'17.754 Bp3
78)	20.791	38.633	43.788	15.023				1'58.235 p3
79)	15.717	38.163	44.141	14.841				1'52.862 p3
80)	15.786	38.598	43.487	15.236				1'53.107 p3
81)	15.838	38.784	43.287	15.468				1'53.377 p3
82)	16.040	38.767	45.337	5.557		3'16.779		5'02.480 Bp1
83)	23.809	39.964	45.124	15.473				2'04.370 p1
84)	16.341	38.929	43.664	15.281				1'54.215 p1
85)	16.036	40.309	44.612	16.162				1'57.119 p1
86)	16.045	39.330	42.296	15.164				1'52.835 p1
87)	16.171	38.842	43.325	15.367				1'53.705 p1
88)	16.557	39.095	42.436	15.260				1'53.348 p1
89)	16.258	38.058	43.178	15.386				1'52.880 p1
90)	16.181	38.777	42.257	15.296				1'52.511 p1
91)	16.656	38.423	42.634	15.832				1'53.545 p1
92)	16.356	37.783	43.858	16.235				1'54.232 p1
93)	16.852	39.136	43.515	15.809				1'55.312 p1
94)	16.885	38.767	45.207	15.346				1'56.205 p1
95)	16.240	38.132	42.835	15.252				1'52.459 p1
96)	15.982	38.655	44.770	15.451				1'54.858 p1
97)	15.930	37.547	43.474	15.518				1'52.469 p1
98)	16.321	39.428	43.066	15.336				1'54.151 p1
99)	16.086	37.855	43.391	15.232				1'52.564 p1
100)	16.128	39.382	42.062	15.157				1'52.729 p1
101)	16.228	39.194	43.027	15.191				1'53.640 p1
102)	17.250	38.303	43.831	15.172				1'54.556 p1
103)	17.512	38.510	45.273	15.335				1'56.630 p1
104)	16.232	38.282	42.535	15.176				1'52.225 p1
105)	16.147	39.977	42.877	15.428				1'54.429 p1
106)	16.151	38.001	43.293	15.435				1'52.880 p1
107)	16.130	37.624	42.479	15.424				1'51.657 p1
108)	16.393	39.182	43.491	15.425				1'54.491 p1
109)	16.151	38.608	44.784	15.538				1'55.081 p1
110)	16.728	38.091	42.997	15.421				1'53.237 p1
111)	16.764	38.023	42.422	15.429				1'52.638 p1
112)	16.802	40.210	42.898	15.216				1'55.126 p1
113)	17.149	46.504	43.290	15.415				2'02.358 p1
114)	17.382	40.578	47.238	5.538		3'50.435		5'41.171 Bp2
115)	21.091	40.436	43.681	15.249				2'00.457 p2
116)	16.274	37.573	45.438	15.830				1'55.115 p2
117)	16.347	38.335	46.703	15.862				1'57.247 p2
118)	17.421	39.733	44.590	15.883				1'57.627 p2
119)	16.503	39.629	47.168	16.161				1'59.461 p2
120)	16.872	39.195	44.779	15.531				1'56.377 p2
121)	16.488	41.042	45.750	15.550				1'58.830 p2
122)	17.192	39.483	1'03.186	25.307				2'25.168 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
123)	38.763	1'16.019	1'15.561	26.383				3'36.726 p2
124)	29.412	1'04.406	1'13.086	25.599				3'12.503 p2
125)	29.692	1'08.034	47.788	15.429				2'40.943 p2
126)	16.510	38.260	44.690	15.231				1'54.691 p2
127)	16.127	38.045	42.821	15.191				1'52.184 p2
128)	15.917	37.584	44.955	16.098				1'54.554 p2
129)	16.913	40.763	50.083	17.023				2'04.782 p2
130)	17.904	44.080	49.102	6.919		2'51.603		4'49.608 Bp2
131)	21.696	41.205	45.819	15.731				2'04.451 p2
132)	16.053	39.505	45.446	16.232				1'57.236 p2
133)	16.328	39.865	45.692	16.129				1'58.014 p2
134)	16.301	39.974	46.844	16.315				1'59.434 p2
135)	16.696	40.226	46.082	16.546				1'59.550 p2
136)	16.513	41.187	46.722	16.452				2'00.874 p2
137)	17.252	41.989	49.331	7.928		2'06.539		4'03.039 Bp3
138)	26.658	47.947	51.355	17.419				2'23.379 p3
139)	19.754	44.701	49.508	16.832				2'10.795 p3
140)	16.939	41.789	48.304	16.086				2'03.118 p3
141)	16.672	41.458	48.121	16.050				2'02.301 p3
142)	17.018	40.807	46.907	16.517				2'01.249 p3
143)	17.448	41.682	46.734	16.216				2'02.080 p3
144)	17.072	42.030	49.063	16.433				2'04.598 p3
145)	17.035	42.117	47.428	16.174				2'02.754 p3
146)	16.836	41.018	48.368	16.189				2'02.411 p3
147)	16.744	42.156	47.565	16.356				2'02.821 p3
148)	17.007	41.251	49.899	16.145				2'04.302 p3
149)	18.803	40.130	47.319	16.153				2'02.405 p3
150)	16.558	40.821	47.624	16.575				2'01.578 p3
151)	16.669	40.421	47.183	16.271				2'00.544 p3
152)	16.798	40.483	47.158	16.549				2'00.988 p3
153)	16.474	41.280	48.432	16.894				2'03.080 p3
154)	18.223	43.842	50.053	17.080				2'09.198 p3
155)	17.438	42.751	50.113	16.658				2'06.960 p3
156)	16.730	40.975	49.216	16.452				2'03.373 p3
157)	16.776	42.174	48.215	16.678				2'03.843 p3
158)	17.048	42.346	48.219	16.346				2'03.959 p3
159)	17.387	41.875	47.921	16.608				2'03.791 p3
160)	17.140	41.772	47.569	16.684				2'03.165 p3
161)	16.640	41.377	48.077	16.303				2'02.397 p3
162)	17.113	41.903	47.182	16.196				2'02.394 p3
163)	16.651	41.818	47.726	16.537				2'02.732 p3
164)	17.016	43.189	52.164	16.973				2'09.342 p3
165)	16.964	42.607	48.834	16.643				2'05.048 p3
166)	16.641	42.256	48.949	17.284				2'05.130 p3
167)	17.441	43.468	49.148	17.495				2'07.552 p3
168)	17.414	43.514	50.702	17.313				2'08.943 p3

77 RAGOZZINO FRANCESCO

COSTA OVEST SEAT LEON SU SIL EUCUP IT

1)			52.828	17.605				2'54.405
2)	18.858	45.178	53.155	17.520				2'14.711
3)	18.440	43.651	50.828	18.127				2'11.046
4)	19.165	51.160	1'01.872	7.775		1'44.916		4'04.888 B

78 DRIVE TECHNOLOGY ITALIA

DRIVE TECNOL SEAT LEON SU SIL EUCUP IT

1)			48.840	16.388				2'20.594 p1
2)	17.510	41.772	47.824	16.120				2'03.226 p1
3)	16.925	41.290	47.535	15.808				2'01.558 p1
4)	16.548	41.780	47.292	16.061				2'01.681 p1
5)	16.600	42.864	47.320	16.119				2'02.903 p1
6)	16.703	42.223	47.360	15.963				2'02.249 p1
7)	16.640	42.507	47.901	16.086				2'03.134 p1
8)	16.793	42.165	47.971	15.987				2'02.916 p1
9)	16.483	42.068	49.349	16.406				2'04.306 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)	16.509	41.483	47.513	16.027				2'01.532 p1
11)	16.402	41.554	50.102	17.210				2'05.268 p1
12)	18.323	42.871	47.844	16.493				2'05.531 p1
13)	16.324	41.943	47.652	16.128				2'02.047 p1
14)	16.320	41.739	47.303	15.957				2'01.319 p1
15)	16.339	41.875	47.500	16.037				2'01.751 p1
16)	16.305	41.414	48.436	16.126				2'02.281 p1
17)	16.589	41.763	47.320	16.634				2'02.306 p1
18)	17.527	41.258	47.735	16.143				2'02.663 p1
19)	16.291	41.888	47.765	16.071				2'02.015 p1
20)	16.346	41.347	47.910	16.198				2'01.801 p1
21)	17.019	40.792	46.811	16.094				2'00.716 p1
22)	16.213	40.863	49.741	16.290				2'03.107 p1
23)	16.295	40.568	47.433	16.805				2'01.101 p1
24)	17.542	40.666	46.351	16.096				2'00.655 p1
25)	16.314	41.092	47.643	16.055				2'01.104 p1
26)	16.218	41.812	47.659	16.213				2'01.902 p1
27)	16.241	40.639	48.239	16.169				2'01.288 p1
28)	15.934	45.442	48.375	16.196				2'05.947 p1
29)	16.741	40.740	48.095	16.109				2'01.685 p1
30)	16.371	40.802	47.085	16.222				2'00.480 p1
31)	16.837	41.979	49.305	6.392		2'08.843		4'03.356 Bp3
32)	24.651	44.260	50.333	17.049				2'16.293 p3
33)	17.770	43.259	48.996	16.777				2'06.802 p3
34)	17.339	44.453	53.880	17.216				2'12.888 p3
35)	18.127	45.173	52.404	17.111				2'12.815 p3
36)	17.455	43.277	49.006	16.817				2'06.555 p3
37)	18.085	43.564	48.660	16.783				2'07.092 p3
38)	17.737	42.927	48.653	17.464				2'06.781 p3
39)	18.812	43.402	48.826	17.001				2'08.041 p3
40)	17.192	43.437	48.567	16.767				2'05.963 p3
41)	17.433	43.546	48.875	17.453				2'07.307 p3
42)	17.590	43.179	48.918	17.267				2'06.954 p3
43)	17.624	42.877	49.779	16.789				2'07.069 p3
44)	17.537	45.597	49.393	16.833				2'09.360 p3
45)	17.631	44.834	48.896	17.001				2'08.362 p3
46)	17.766	43.841	51.104	17.581				2'10.292 p3
47)	17.497	42.662	50.111	16.874				2'07.144 p3
48)	17.675	44.388	49.377	17.331				2'08.771 p3
49)	17.993	44.490	50.243	17.616				2'10.342 p3
50)	17.716	43.810	49.477	17.043				2'08.046 p3
51)	17.436	43.353	49.321	16.819				2'06.929 p3
52)	17.938	45.548	50.096	16.473				2'10.055 p3
53)	17.775	45.518	48.260	16.812				2'08.365 p3
54)	19.083	45.898	49.650	16.849				2'11.480 p3
55)	17.571	42.775	49.109	16.401				2'05.856 p3
56)	17.789	43.674	49.866	16.189				2'07.518 p3
57)	19.863	44.123	47.047	16.498				2'07.531 p3
58)	18.461	42.369	48.535	16.214				2'05.579 p3
59)	19.222	43.252	48.291	16.391				2'07.156 p3
60)	17.621	44.463	48.312	16.228				2'06.624 p3
61)	17.657	42.632	49.269	9.403		1'04.162		3'03.123 Bp3
62)	22.067	44.491				5'07.538		7'14.279 Bp2
63)	22.518	41.400	44.179	14.989				2'03.086 p2
64)	16.415	38.269	42.031	14.521				1'51.236 p2
65)	15.538	37.813	42.378	14.724				1'50.453 p2
66)	15.750			14.507				1'49.366 p2
67)	15.677	37.418	43.182	15.646				1'51.923 p2
68)	15.725	38.269	41.238	14.486				1'49.718 p2
69)	15.591	36.764	41.413	14.548				1'48.316 p2
70)	15.455	38.601	41.705	14.710				1'50.471 p2
71)	15.847	38.260	43.449	14.660				1'52.216 p2
72)	15.582	38.511	43.216	14.749				1'52.058 p2
73)	15.787			14.590				1'51.215 p2
74)	15.600	37.109	42.891	14.584				1'50.184 p2
75)	15.531	37.219	40.887	14.643				1'48.280 p2
76)	15.524	39.562	42.549	14.670				1'52.305 p2
77)	15.439	36.820	40.851	14.661				1'47.771 p2
78)	15.661	36.613	40.747	14.399				1'47.420 p2

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
79)	15.602	36.572	41.020	14.503				1'47.697 p2
80)	15.647	36.628	41.256	14.585				1'48.116 p2
81)	15.410	36.754	42.229	14.436				1'48.829 p2
82)	15.332	36.819	41.776	14.509				1'48.436 p2
83)	15.383	37.277	44.035	15.318				1'52.013 p2
84)	15.741	37.112	41.451	14.573				1'48.877 p2
85)	15.658			14.734				1'50.116 p2
86)	15.726	37.126	41.657	14.704				1'49.213 p2
87)	15.685			14.627				1'49.018 p2
88)	15.328	36.559	41.505	14.596				1'47.988 p2
89)	15.383	37.288	42.226	14.774				1'49.671 p2
90)	15.563	36.972	40.944	14.467				1'47.946 p2
91)	15.554	37.787	41.255	14.555				1'49.151 p2
92)	15.506	37.699	43.274	14.600				1'51.079 p2
93)	16.015	37.050	41.994	6.341		4'05.947		5'47.347 Bp3
94)	24.038	42.666	45.600	15.679				2'07.983 p3
95)	17.010	41.011	45.087	16.284				1'59.392 p3
96)	16.289	39.866	45.442	15.634				1'57.231 p3
97)	16.367	40.791	44.504	15.455				1'57.117 p3
98)	16.260	40.822	48.969	16.292				2'02.343 p3
99)	16.583	40.528	46.506	15.660				1'59.277 p3
100)	16.752	40.505	45.815	16.406				1'59.478 p3
101)	17.021	42.008	45.900	15.821				2'00.750 p3
102)	17.232	41.295	44.659	15.582				1'58.768 p3
103)	16.587	40.016	47.296	15.744				1'59.643 p3
104)	16.802	39.313	45.971	15.736				1'57.822 p3
105)	16.478	40.480	47.390	15.719				2'00.067 p3
106)	16.677	41.931	46.246	16.520				2'01.374 p3
107)	17.474	41.005	45.906	16.576				2'00.961 p3
108)	16.780	41.071	44.966	16.099				1'58.916 p3
109)	17.199	43.137	48.104	16.168				2'04.608 p3
110)	16.381	41.326	45.133	15.646				1'58.486 p3
111)	16.323	40.246	45.626	15.767				1'57.962 p3
112)	16.261	41.540	44.298	16.290				1'58.389 p3
113)	17.353	42.682	43.916	15.473				1'59.424 p3
114)	17.388	41.322	48.393	7.717		3'36.570		5'31.390 Bp3
115)	21.107	38.444	41.244	14.483				1'55.278 p3
116)	15.784	36.550	40.845	14.537				1'47.716 p3
117)	15.977	36.938	44.029	14.833				1'51.777 p3
118)	16.015			15.258				1'52.959 p3
119)	16.458	37.932	42.123	15.219				1'51.732 p3
120)	16.075			15.305				1'52.339 p3
121)	15.624			24.210				2'12.231 p3
122)	26.375	57.650	1'00.413	21.987				2'46.425 p3
123)	25.002	55.760	1'11.469	23.918				2'56.149 p3
124)	31.159			24.378				3'12.501 p3
125)	29.845	1'10.136	59.155	22.094				3'01.230 p3
126)	17.344			14.955				1'52.319 p3
127)	15.787			14.391				1'47.313 p3
128)	15.964	37.142	41.627	15.778				1'50.511 p3
129)	17.757	39.887	48.093	6.230		3'29.297		5'21.264 Bp1
130)	21.495	41.495	45.740	15.946				2'04.676 p1
131)	16.519	40.166	45.319	15.876				1'57.880 p1
132)	16.272	43.038	45.859	15.867				2'01.036 p1
133)	15.910	39.682	46.208	15.833				1'57.633 p1
134)	16.174	40.596	46.804	16.178				1'59.752 p1
135)	16.073	39.589	47.173	16.546				1'59.381 p1
136)	16.550	41.031	47.254	16.229				2'01.064 p1
137)	17.704	41.675	46.946	16.534				2'02.859 p1
138)	16.394	41.476	47.967	16.929				2'02.766 p1
139)	16.580	41.000	45.846	15.937				1'59.363 p1
140)	16.007	40.691	46.242	16.047				1'58.987 p1
141)	16.344	41.015	45.897	6.044		3'08.147		4'57.447 Bp1
142)	21.112	40.679	42.655	14.949				1'59.395 p1
143)	16.151	38.842	43.712	15.234				1'53.939 p1
144)	16.242	39.552	47.044	15.319				1'58.157 p1
145)	16.280	39.166	44.489	15.320				1'55.255 p1
146)	16.230	38.819	44.521	15.165				1'54.735 p1
147)	15.965	38.551	43.750	15.170				1'53.436 p1

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
148)	16.126	38.593	44.013	15.929				1'54.661 p1
149)	15.899	40.453	46.698	14.951				1'58.001 p1
150)	16.137	38.183	44.733	15.523				1'54.576 p1
151)	16.018	37.926	43.183	15.095				1'52.222 p1
152)	16.015	37.998	42.595	15.869				1'52.477 p1
153)	16.213	39.356	45.062	15.254				1'55.885 p1
154)	16.345	39.617	46.244	16.496				1'58.702 p1
155)	17.019	41.266	46.607	16.142				2'01.034 p1
156)	16.556	40.676	47.010	15.910				2'00.152 p1
157)	16.314	40.056	46.099	15.851				1'58.320 p1
158)	16.554	39.504	45.871	15.804				1'57.733 p1
159)	16.310	39.705	46.376	15.799				1'58.190 p1
160)	16.388	41.303	46.689	15.782				2'00.162 p1
161)	15.973	38.144	44.022	15.223				1'53.362 p1
162)	15.885	39.548	44.599	15.469				1'55.501 p1
163)	16.037	38.185	42.707	15.402				1'52.331 p1
164)	16.160	39.598	47.311	16.260				1'59.329 p1
165)	17.162	42.512	49.061	16.032				2'04.767 p1
166)	16.630	41.899	48.959	17.038				2'04.526 p1
167)	18.373	43.085	49.642	16.699				2'07.799 p1
168)	17.231	42.793	51.144	17.327				2'08.495 p1
169)	18.392	45.189	51.088	17.360				2'12.029 p1

79 GERI FERDINANDO

IT

RANGONI MOTO SEAT LEON SU SIL EUCUP

1)			51.393	16.808				2'44.000 p2
2)	18.046	42.515	50.258	16.736				2'07.555 p2
3)	17.885	42.763	49.153	16.725				2'06.526 p2
4)	17.634	42.430	48.919	16.529				2'05.512 p2
5)	17.521	42.228	49.113	16.652				2'05.514 p2
6)	17.758	42.942	51.096	16.938				2'08.734 p2
7)	18.079	42.786	48.959	16.401				2'06.225 p2
8)	17.232	41.704	48.100	16.534				2'03.570 p2
9)	17.362	42.408	48.165	16.352				2'04.287 p2
10)	17.489	41.704	48.222	16.160				2'03.575 p2
11)	16.947	41.522	48.590	16.798				2'03.857 p2
12)	17.294	41.493	48.836	16.269				2'03.892 p2
13)	16.879	41.818	47.446	15.859				2'02.002 p2
14)	16.551	42.573	48.630	16.275				2'04.029 p2
15)	16.715	41.277	49.923	15.869				2'03.784 p2
16)	16.659	40.971	47.285	15.984				2'00.899 p2
17)	16.530	42.043	48.599	15.875				2'03.047 p2
18)	16.647	41.842	47.161	15.810				2'01.460 p2
19)	16.983	40.419	47.359	15.813				2'00.574 p2
20)	16.849	41.169	47.056	15.908				2'00.982 p2
21)	16.545	42.016	48.279	16.299				2'03.139 p2
22)	16.397	40.768	47.169	18.123				2'02.457 p2
23)	16.747	41.464	46.380	15.844				2'00.435 p2
24)	16.179	40.562	46.990	16.264				1'59.995 p2
25)	16.644	41.756	46.564	15.931				2'00.895 p2
26)	16.193	40.412	45.942	16.157				1'58.704 p2
27)	16.221	40.769	45.879	15.928				1'58.797 p2
28)	16.377	40.088	47.259	16.308				2'00.032 p2
29)	16.712	40.689	46.118	15.750				1'59.269 p2
30)	16.584	39.948	46.148	15.658				1'58.338 p2
31)	16.518	40.617	45.780	15.908				1'58.823 p2
32)	16.245	41.701	45.734	15.627				1'59.307 p2
33)	16.281	41.520	45.627	15.822				1'59.250 p2
34)	16.987	40.959	48.432	16.749				2'03.127 p2
35)	16.781	41.893	49.287	15.884				2'03.845 p2
36)	17.680	40.858	47.039	5.585		2'49.983		4'41.145 Bp3
37)	25.750	48.721	54.514	18.642				2'27.627 p3
38)	19.755	46.991	54.425	17.454				2'18.625 p3
39)	19.056	45.335	52.112	17.623				2'14.126 p3
40)	19.029	45.326	52.100	17.580				2'14.035 p3
41)	18.318	43.174	50.130	16.670				2'08.292 p3
42)	17.871	42.407	49.235	17.296				2'06.809 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
43)	17.928	42.958	50.689	16.565				2'08.140 p3
44)	17.981	42.665	47.964	16.377				2'04.987 p3
45)	17.735	42.032	47.582	16.237				2'03.586 p3
46)	17.366	41.531	47.536	16.335				2'02.768 p3
47)	17.491	41.434	48.372	16.344				2'03.641 p3
48)	17.452	40.927	47.046	15.841				2'01.266 p3
49)	17.131	41.953	46.212	15.920				2'01.216 p3
50)	17.156	40.971	46.385	16.198				2'00.710 p3
51)	17.097	41.781	47.196	15.878				2'01.952 p3
52)	16.930	40.331	45.639	16.061				1'58.961 p3
53)	17.256	40.037	46.512	15.838				1'59.643 p3
54)	18.528	42.020	45.987	15.748				2'02.283 p3
55)	19.322	43.103	46.235	15.825				2'04.485 p3
56)	17.261	40.680	46.241	15.857				2'00.039 p3
57)	16.993	44.450	1'01.379	7.131		4'17.442		6'27.395 Bp3

80 KUZMINYKH VADIM

RUS

RANGONI MOTO SEAT LEON SU SIL EUCUP

1)			51.718	17.173				2'46.091 p2
2)	17.673	43.291	55.809	16.882				2'13.655 p2
3)	17.732	45.191	51.493	16.546				2'10.962 p2
4)	17.686	45.032	51.818	16.833				2'11.369 p2
5)	19.467	44.713	50.598	16.370				2'11.148 p2
6)	17.464	42.717	53.397	16.823				2'10.401 p2
7)	17.723	44.439	50.193	16.730				2'09.085 p2
8)	17.261	43.388	49.566	16.314				2'06.529 p2
9)	17.087	43.227	50.048	16.443				2'06.805 p2
10)	16.809	42.165	48.268	16.244				2'03.486 p2
11)	16.621			16.058				2'05.268 p2
12)	16.707	41.918	48.415	16.113				2'03.153 p2
13)	16.678	41.330	48.200	16.159				2'02.367 p2
14)	16.368	40.555	48.143	15.904				2'00.970 p2
15)	16.669	40.280	47.825	16.122				2'00.896 p2
16)	18.104	41.252	47.490	16.040				2'02.886 p2
17)	16.779	40.848	46.931	16.350				2'00.908 p2
18)	16.677	41.382	47.044	15.929				2'01.032 p2
19)	16.644	41.044	47.942	16.077				2'01.707 p2
20)	16.145	40.189	46.439	16.091				1'58.864 p2
21)	16.263	41.596	46.948	16.693				2'01.500 p2
22)	17.492	41.591	47.318	16.301				2'02.702 p2
23)	16.687	40.642	46.168	15.906				1'59.403 p2
24)	16.981	40.136	46.431	15.696				1'59.244 p2
25)	15.944	40.963	45.936	16.001				1'58.844 p2
26)	16.257	41.067	45.437	15.748				1'58.509 p2
27)	16.252	41.260	46.724	15.797				2'00.033 p2
28)	17.072	40.047	46.210	15.792				1'59.121 p2
29)	16.219	42.844	48.759	6.360		2'53.786		4'47.968 Bp3
30)	24.845	42.479	49.923	16.437				2'13.684 p3
31)	17.818	43.450	49.626	16.247				2'07.141 p3
32)	17.370	41.228	49.162	17.202				2'04.962 p3
33)	18.313	40.916	47.282	16.819				2'03.330 p3
34)	17.676	41.365	49.379	16.071				2'04.491 p3
35)	17.671	42.124	47.360	16.090				2'03.245 p3
36)	16.958	40.788	47.067	16.750				2'01.563 p3
37)	17.134	42.033	46.889	15.974				2'02.030 p3
38)	16.757	41.377	48.905	16.536				2'03.575 p3
39)	16.683	41.617	45.544	16.001				1'59.845 p3
40)	17.403	41.458	46.922	16.198				2'01.981 p3
41)	16.619	40.582	47.769	15.860				2'00.830 p3
42)	16.744	40.135	45.540	15.860				1'58.279 p3
43)	16.917	40.861	45.690	16.176				1'59.644 p3
44)	16.879	40.142	46.647	16.036				1'59.704 p3
45)	17.578	40.749	44.789	16.127				1'59.243 p3
46)	16.829	41.360	44.889	15.903				1'58.981 p3
47)	16.591	40.208	47.376	15.897				2'00.072 p3
48)	16.914	41.038	45.341	16.265				1'59.558 p3
49)	16.850	39.982	47.015	16.062				1'59.909 p3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
50)	16.625	40.846	47.033	15.886				2'00.390 p3
51)	17.116	41.278	44.870	16.268				1'59.532 p3
52)	16.959	40.860	44.912	15.733				1'58.464 p3
53)	16.795	41.871	45.610	15.753				2'00.029 p3
54)	16.971	41.453	44.936	16.412				1'59.772 p3
55)	16.992	40.396	46.385	15.876				1'59.649 p3
56)	18.050	41.389	46.085	5.172		4'03.375		5'54.071 Bp1
57)	23.158	43.973	48.859	16.307				2'12.297 p1
58)	16.658	40.562	44.827	15.511				1'57.558 p1
59)	16.381	39.143	45.423	15.640				1'56.587 p1
60)	16.163	39.488	45.873	16.009				1'57.533 p1
61)	16.469	39.262	46.132	15.356				1'57.219 p1
62)	16.776	39.031	43.699	15.157				1'54.663 p1
63)	16.167	39.014	44.878	15.290				1'55.349 p1
64)	15.971	38.520	44.783	15.849				1'55.123 p1
65)	16.513	38.605	46.268	15.316				1'56.702 p1
66)	16.134	40.267	44.908	15.180				1'56.489 p1
67)	16.847	38.696	43.975	15.327				1'54.845 p1
68)	15.942	39.745	45.599	15.320				1'56.606 p1
69)	15.950	38.841	43.802	15.029				1'53.622 p1
70)	15.952	38.175	43.938	15.458				1'53.523 p1
71)	15.903	38.410	47.015	14.901				1'56.229 p1
72)	15.673	38.058	44.524	14.954				1'53.209 p1
73)	16.159	38.990	43.247	14.840				1'53.236 p1
74)	15.903	38.538	44.069	15.253				1'53.763 p1
75)	15.945	39.557	45.640	15.008				1'56.150 p1
76)	15.684	38.422	43.073	15.162				1'52.341 p1
77)	16.487	38.323	44.845	15.022				1'54.677 p1
78)	15.895	40.346	45.689	14.872				1'56.802 p1
79)	15.808	38.514	45.261	14.814				1'54.397 p1
80)	15.952	37.535	43.249	14.864				1'51.600 p1
81)	15.743	38.148	42.995	14.865				1'51.751 p1
82)	15.851	38.880	43.031	14.863				1'52.625 p1
83)	16.143	39.485	44.463	15.653				1'55.744 p1
84)	15.623	37.865	43.359	14.838				1'51.685 p1
85)	15.794	37.797	43.157	14.957				1'51.705 p1
86)	15.722	37.850	44.964	14.973				1'53.509 p1
87)	16.047	47.705	46.471	14.997				2'05.220 p1
88)	16.367	38.873	44.097	7.081		3'37.799		5'24.217 Bp2
89)	25.785	47.165	46.346	15.312				2'14.608 p2
90)	16.949	40.057	42.923	14.609				1'54.538 p2
91)	15.913	38.254	43.576	14.792				1'52.535 p2
92)	16.108	38.126	41.758	15.120				1'51.112 p2
93)	16.068	39.369	43.451	14.934				1'53.822 p2
94)	16.165	38.034	42.858	14.626				1'51.683 p2
95)	16.151	38.026	41.489	14.790				1'50.456 p2
96)	16.009	38.154	41.403	14.647				1'50.213 p2
97)	15.796	37.160	42.717	14.791				1'50.464 p2
98)	15.944	38.299	41.521	14.962				1'50.726 p2
99)	15.863	37.180	43.302	15.001				1'51.346 p2
100)	15.952	39.025	42.236	14.847				1'52.060 p2
101)	16.198	38.674	42.982	14.934				1'52.788 p2
102)	15.862	37.495	43.547	15.100				1'52.004 p2
103)	15.945	37.867	42.878	14.844				1'51.534 p2
104)	15.933	37.869	41.676	14.886				1'50.364 p2
105)	16.158	38.342	41.982	14.697				1'51.179 p2
106)	16.362	38.064	43.944	14.835				1'53.205 p2
107)	15.932	37.999	42.479	14.909				1'51.319 p2
108)	16.808	39.045	44.654	15.222				1'55.729 p2
109)	16.452	39.431	43.509	14.895				1'54.287 p2
110)	16.260	39.731	43.147	15.130				1'54.268 p2
111)	16.346	40.296	47.076	15.595				1'59.313 p2
112)	17.255	39.210	43.225	15.017				1'54.707 p2
113)	16.190	38.438	41.929	14.790				1'51.347 p2
114)	15.692	39.252	41.862	14.873				1'51.679 p2
115)	15.699	38.747	43.142	15.103				1'52.691 p2
116)	16.011	38.917	42.780	14.934				1'52.642 p2
117)	15.902	37.986	42.685	14.928				1'51.501 p2
118)	15.919	37.537	46.402	6.921		4'06.605		5'53.384 Bp3

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
119)	25.466	43.890	48.193	16.114				2'13.663 p3
120)	17.250	43.059	45.323	15.760				2'01.392 p3
121)	16.861	39.810	44.727	15.355				1'56.753 p3
122)	16.580	39.232	44.556	15.228				1'55.596 p3
123)	16.387	39.434	44.030	23.876				2'03.727 p3
124)	26.654			22.265				2'45.894 p3
125)	24.872	57.084	1'11.538	24.279				2'57.773 p3
126)	30.410	1'03.009	1'13.948	26.020				3'13.387 p3
127)	28.190			19.826				2'57.818 p3
128)	18.991			15.605				2'04.218 p3
129)	16.443	38.327	43.279	15.296				1'53.345 p3
130)	17.289	39.246	43.330	16.139				1'56.004 p3
131)	17.331			17.099				2'04.032 p3
132)	18.024			16.476				2'05.413 p3
133)	17.483	41.146	48.133	15.599				2'02.361 p3
134)	16.902	39.366	44.507	15.314				1'56.089 p3
135)	17.001	38.728	43.363	15.137				1'54.229 p3
136)	16.255	38.876	44.155	15.076				1'54.362 p3
137)	16.515	38.820	42.286	14.864				1'52.485 p3
138)	16.617	40.513	43.406	15.558				1'56.094 p3
139)	16.454	38.690	42.901	15.266				1'53.311 p3
140)	18.005	41.223	45.598	15.956				2'00.782 p3
141)	17.006	40.989	47.466	15.288				2'00.749 p3
142)	16.485	39.476	45.375	15.442				1'56.778 p3
143)	16.688	40.224	47.665	15.073				1'59.650 p3
144)	16.293	38.700	43.972	15.218				1'54.183 p3
145)	16.809	38.981	44.287	15.075				1'55.152 p3
146)	16.324	38.406	45.963	14.921				1'55.614 p3
147)	18.312	38.438	44.557	15.720				1'57.027 p3
148)	17.880	40.697	46.004	4.923		5'21.508		7'11.012 Bp3
149)	23.785	43.809	47.747	16.335				2'11.676 p3
150)	17.496	44.014	47.964	17.246				2'06.720 p3
151)	16.768	41.161	47.060	16.244				2'01.233 p3
152)	16.960	41.637	47.545	16.395				2'02.537 p3
153)	17.117	45.243	48.050	16.344				2'06.754 p3
154)	16.902	41.942	48.331	16.336				2'03.511 p3
155)	16.892	41.439	49.479	16.419				2'04.229 p3
156)	16.967	42.984	50.118	17.911				2'07.980 p3
157)	18.135	44.030	50.231	16.669				2'09.065 p3
158)	17.872	42.655	50.665	16.864				2'08.056 p3
159)	18.036	44.496	49.510	16.934				2'08.976 p3
160)	17.028	43.905	49.273	16.846				2'07.052 p3
161)	17.297	41.940	47.838	16.452				2'03.527 p3
162)	16.973	41.988	47.470	16.537				2'02.968 p3
163)	17.517	42.121	48.124	16.567				2'04.329 p3
164)	16.899	42.629	48.049	16.491				2'04.068 p3
165)	16.599	41.548	47.968	16.735				2'02.850 p3
166)	17.447	43.531	54.367	17.077				2'12.422 p3
167)	17.076	42.957	48.447	16.772				2'05.252 p3
168)	16.729	42.516	48.415	16.981				2'04.641 p3
169)	17.858	45.239	53.788	16.377				2'13.262 p3
170)	16.864	44.280	54.705	17.445				2'13.294 p3

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



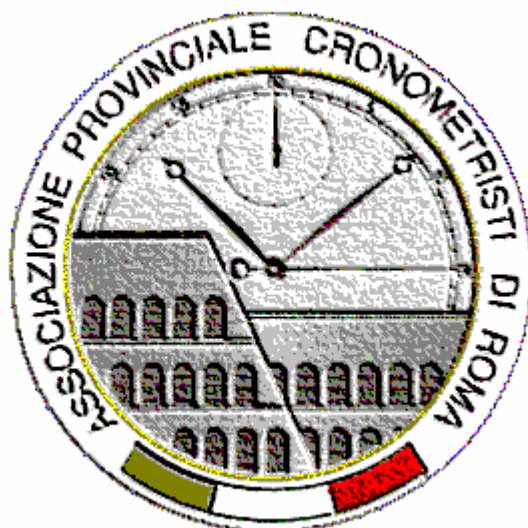
GRUPPO **Peroni**

R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 20 - 21 NOVEMBRE 2010

RISULTATI E CLASSIFICHE



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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



RISULTATI PROVE LIBERE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUETT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	5	BELLUCCI GIULIO (BELLUCCI Giulio - ARGENTI Andrea)		BELLUCCI GIULIO	FIAT 500			2'25.916		4/14	100.784	
2	4	DE PASQUALE GIU (DE PASQUALE Giuseppe - AQUILANTI Gianluca)		DE PASQUALE GIUSEPP	FIAT 500			2'26.625	0.709	7/16	100.296	
3	3	FERRI FULVIO (FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		FERRI FULVIO	FIAT 500			2'27.088	1.172	4/9	99.980	
4	8	SELLANI ANDREA (SELLANI Andrea - MAMONE Placido)		SELLANI ANDREA	FIAT 500			2'27.518	1.602	14/14	99.689	
5	1	SILVESTRI EMANU (SILVESTRI Emanuele - MONTRUCCHIO Flavio)		SILVESTRI EMANUELE	FIAT 500			2'29.459	3.543	17/17	98.394	
6	16	SAPUPPO ROSARIO (SAPUPPO Stefano - SAPUPPO Rosario)		SAPUPPO ROSARIO	FIAT 500			2'31.307	5.391	16/16	97.193	
7	15	CAPPELLO EDOARD (CAPPELLO Edoardo - LEOTTA Michele)		CAPPELLO EDOARDO	FIAT 500			2'31.338	5.422	15/16	97.173	
8	14	BARONE PAOLO (BARONE Paolo - AFFRONTI Enzo)		BARONE PAOLO	FIAT 500			2'33.159	7.243	16/16	96.017	
9	2	NICOLI LORENZO (NICOLI Lorenzo - NICOLI Mario)		NICOLI LORENZO	FIAT 500			2'33.195	7.279	11/15	95.995	
10	6	SELLANI SILVIA (SELLANI Silvia - CASADEI Bruno)		SELLANI SILVIA	FIAT 500			2'33.329	7.413	12/16	95.911	
11	7	DE BOUMONT (DE BOUMONT - OLIVITO Luca)		DE BOUMONT	FIAT 500			2'33.844	7.928	12/16	95.590	
12	10	MERTOLI PIERO (MERTOLI Angelo - MERTOLI Piero)		MERTOLI PIERO	FIAT 500			2'34.422	8.506	14/16	95.232	
13	9	ARAGNO EGIDIO (ARAGNO Egidio)		ARAGNO EGIDIO	FIAT 500			2'35.381	9.465	13/15	94.644	
14	11	DE PASQUALE MAT (DE PASQUALE Matteo - CORINALDESI Daniele)		DE PASQUALE MATTEO	FIAT 500			2'37.078	11.162	15/15	93.622	
15	12	DE PASQUALE ANT (DE PASQUALE Antonino - TEMPESTA Simone)		DE PASQUALE ANTONIN	FIAT 500			2'43.264	17.348	4/14	90.074	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 10°C Umidità: 90%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: WET

ORA INIZIO (10:13)

ORA FINE (11:00)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-11.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
1 SILVESTRI EMANUELE								
SILVESTRI EM FIAT 500								
1)	56.242	57.131	1'03.031	21.633				2'53.233
2)	22.857	53.684	1'02.882	20.964				2'40.387
3)	22.211	53.674	1'01.142	20.892				2'37.919
4)	22.793	53.862	59.934	20.713				2'37.302
5)	22.232	52.922	1'01.285	20.628				2'37.067
6)	21.928	52.746	59.928	20.893				2'35.495
7)	21.789	52.574	59.900	20.588				2'34.851
8)	21.788	52.789				2'29.484		4'50.349 B
9)	29.505	56.363	1'02.784	21.240				2'49.892
10)	22.408	54.926	1'02.912	21.152				2'41.398
11)	22.375	53.291	1'00.420	20.815				2'36.901
12)	22.044			20.548				2'34.928
13)	21.685	52.036	59.048	20.321				2'33.090
14)	21.729			20.336				2'30.892
15)	21.187	51.416	58.192	20.086				2'30.881
16)	21.312	50.656	58.749	20.147				2'30.864
17)	21.080	50.673	57.735	19.971				2'29.459
2 NICOLI LORENZO								
NICOLI LOREN FIAT 500								
1)	44.544			24.749				2'58.121
2)	24.184			21.321				2'44.850
3)	23.325	54.163	1'01.896	21.538				2'40.922
4)	22.860	54.073	1'01.750	7.324		3'00.442		5'26.449 B
5)	32.219	54.262	1'00.584	20.463				2'47.528
6)	22.362	51.829	1'16.618	20.807				2'51.616
7)	23.723	53.102	59.286	19.948				2'36.059
8)	22.353	52.263	1'00.960	20.213				2'35.789
9)	22.489	52.226	59.154	19.866				2'33.735
10)	22.668	52.108	58.813	19.730				2'33.319
11)	22.363	51.711	59.188	19.933				2'33.195
12)	23.307	53.070	58.914	19.692				2'34.983
13)	22.864					2'29.815		4'53.080 B
14)	31.300	55.177	1'00.047	21.295				2'47.819
15)	22.522	53.896	59.875	20.776				2'37.069
3 FERRI FULVIO								
FERRI FULVIO FIAT 500								
1)	41.902	52.879	1'00.235	20.033				2'41.082
2)	21.871	51.168	57.957	19.782				2'30.778
3)	21.401	50.920	56.411	19.522				2'28.254
4)	20.981	50.726	55.826	19.555				2'27.088
5)	20.906	51.782	1'00.466	6.746		3'08.260		5'28.160 B
6)	25.475	51.741	57.062	20.701				2'34.979
7)	22.176	52.134	58.021	20.451				2'32.782
8)	21.935	51.813	58.492	20.560				2'32.800
9)	21.997	51.860	58.738	20.434				2'33.029
4 DE PASQUALE GIUSEPPE								
DE PASQUALE FIAT 500								
1)	30.483	54.113	59.655	20.070				2'42.137

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	34.071	51.490	57.383	19.778				2'42.722
3)	22.538	50.617	57.074	19.635				2'29.864
4)	21.578	51.521	56.851	19.515				2'29.465
5)	21.100	49.913	56.404	19.408				2'26.825
6)	21.095	50.112	56.148	19.330				2'26.685
7)	21.009	50.176	55.545	19.895				2'26.625
8)	21.383	49.685	58.644	6.855		4'05.273		6'21.840 B
9)	29.479	56.015	1'01.354	20.959				2'47.807
10)	22.615	54.847	1'02.333	20.870				2'40.665
11)	23.367	54.341	1'02.685	21.016				2'41.409
12)	22.173	52.160	59.338	20.233				2'33.904
13)	22.195	52.543	1'00.091	20.451				2'35.280
14)	23.336	56.461	59.478	20.438				2'39.713
15)	22.326	53.500	58.823	20.536				2'35.185
16)	21.878	51.912	58.254	20.236				2'32.280

5 BELLUCCI GIULIO

	BELLUCCI GIU	FIAT 500						
1)	42.810	54.626	1'00.760	20.616				2'46.525
2)	22.187	51.022	58.500	20.019				2'31.728
3)	21.214	50.390	56.898	19.535				2'28.037
4)	20.941	49.395	55.963	19.617				2'25.916
5)	20.754	49.916	56.619	19.590				2'26.879
6)	20.705	50.126	56.656	19.647				2'27.134
7)	20.789	50.518	56.344	20.629				2'28.280
8)	21.342	50.924	55.770	6.478		2'06.072		4'20.586 B
9)	29.407	52.248	59.257	20.236				2'41.148
10)	21.021	50.981	56.994	19.816				2'28.812
11)	21.000	50.266	57.100	19.754				2'28.120
12)	23.024			19.976				2'31.275
13)	21.233	50.579	58.531	19.800				2'30.143
14)	20.744	49.578	57.446	6.861		4'48.410		7'03.039 B

6 SELLANI SILVIA

	SELLANI SILV	FIAT 500						
1)	33.413	58.443	1'05.401	21.266				2'54.711
2)	37.427	1'04.262	1'06.542	8.029		1'26.832		4'23.092 B
3)	29.397	57.210	1'04.985	22.307				2'53.899
4)	24.753	1'00.550	1'04.778	22.691				2'52.772
5)	24.986			21.207				2'45.917
6)	24.617	55.765	1'02.258	6.581		1'52.706		4'21.927 B
7)	30.555			22.357				2'59.129
8)	25.246			22.037				2'51.957
9)	23.360	53.433	1'01.346	21.070				2'39.209
10)	23.276			20.731				2'39.758
11)	23.084	52.889	59.403	20.219				2'35.595
12)	22.395			20.254				2'33.329
13)	22.618	52.035	58.731	20.147				2'33.531
14)	22.636	52.674	59.340	20.396				2'35.046
15)	22.658	52.336	59.525	20.492				2'35.011
16)	22.437	52.869	58.514	20.336				2'34.156

7 DE BOUMONT

	DE BOUMONT	FIAT 500						
1)	1'17.806	58.729	1'06.322	22.674				2'57.731
2)	24.591	57.741	1'07.634	22.971				2'52.937
3)	24.069	57.670	1'05.678	22.798				2'50.215
4)	23.862	57.071	1'05.212	22.607				2'48.752
5)	23.676	54.784	1'05.067	22.213				2'45.740
6)	23.583	55.154	1'03.902	22.536				2'45.175
7)	22.989	54.590	1'02.617	21.610				2'41.806
8)	23.210	54.793	1'06.746	8.425		2'01.161		4'34.335 B
9)	29.425	59.217	1'02.895	21.404				2'52.941

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
10)	22.687			20.623				2'39.053
11)	22.062			20.137				2'36.320
12)	22.105	53.008	58.631	20.100				2'33.844
13)	21.695	52.199	1'11.947	21.236				2'47.077
14)	21.891			20.481				2'33.993
15)	21.747	53.850	1'11.343	20.743				2'47.683
16)	22.922	53.275	59.006	20.114				2'35.317

8 SELLANI ANDREA

SELLANI ANDR FIAT 500

1)	1'15.667	56.649	1'01.793	20.937				2'47.886
2)	23.258	52.600	58.496	20.102				2'34.456
3)	23.152	52.485	58.483	19.921				2'34.041
4)	22.877	50.872	57.939	5.625		2'10.438		4'27.751 B
5)	27.219	53.111	1'01.845	20.894				2'43.069
6)	22.004	52.063						2'34.437
7)	21.937	52.022	59.261	20.517				2'33.737
8)	21.916	51.507	57.849	20.273				2'31.545
9)	22.141	51.452	57.667	21.088				2'32.348
10)	22.609	51.774	57.950	20.722				2'33.055
11)	22.788	51.837	58.160	20.670				2'33.455
12)	21.850	51.597	58.666	5.861		7'11.184		9'29.158 B
13)	25.186	50.878	57.086	19.674				2'32.824
14)	21.000	50.407	56.614	19.497				2'27.518

9 ARAGNO EGIDIO

ARAGNO EGIDI FIAT 500

1)	1'01.425	1'06.432	1'08.420	23.161				3'10.138
2)	25.331	57.858	1'05.113	22.603				2'50.905
3)	24.858	56.849	1'03.861	22.033				2'47.601
4)	24.121	56.109	1'03.757	21.875				2'45.862
5)	23.842	55.581	1'03.247	21.722				2'44.392
6)	23.506	54.653	1'02.814	21.629				2'42.602
7)	24.024			21.155				2'41.018
8)	23.690	55.219	1'00.992	21.528				2'41.429
9)	23.938	53.607	1'01.186	21.103				2'39.834
10)	23.466			21.018				2'38.305
11)	23.326	55.332	1'00.722	21.162				2'40.542
12)	23.690	55.273	59.506	20.775				2'39.244
13)	23.196	51.840	59.250	21.095				2'35.381
14)	23.138	53.204	58.393	20.850				2'35.585
15)	22.955	4'26.636	1'06.882	21.865				6'18.338

10 MERTOLI PIERO

MERTOLI PIER FIAT 500

1)	39.135			23.021				2'59.767
2)	24.888	58.438	1'07.081	22.092				2'52.499
3)	23.748	57.509	1'04.901	21.867				2'48.025
4)	23.132	56.813	1'05.051	22.023				2'47.019
5)	23.090	56.053	1'04.835	21.842				2'45.820
6)	23.018	55.846	1'04.949	8.553		2'18.185		4'50.551 B
7)	27.812			21.666				2'46.878
8)	22.689	53.780	1'00.848	21.259				2'38.576
9)	22.043	53.148	1'01.776	21.197				2'38.164
10)	22.093	52.984	1'00.898	20.968				2'36.943
11)	21.865	53.384	1'00.677	20.705				2'36.631
12)	21.776	54.433	1'00.318	20.523				2'37.050
13)	21.713	52.958	59.895	20.803				2'35.369
14)	21.853	52.745	59.205	20.619				2'34.422
15)	21.963	54.335	59.507	20.660				2'36.465
16)	22.070	53.825	1'00.265	20.574				2'36.734

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
--	------	---------	---------	---------	--------	----------	---------	----------	-------

11 DE PASQUALE MATTEO

DE PASQUALE FIAT 500

1)	57.161	1'15.386	1'07.589	22.046					3'15.752
2)	25.242	58.064	1'06.033	23.839					2'53.178
3)	25.837	1'01.890	1'07.312	22.201					2'57.240
4)	24.915	58.052	1'05.323	21.945					2'50.235
5)	25.012	58.242	1'06.282	21.959					2'51.495
6)	28.434	57.270	1'06.033	21.768					2'53.505
7)	26.181	57.562	1'04.565	22.517					2'50.825
8)	24.622	59.966	1'06.147	22.397					2'53.132
9)	27.448			7.024		2'16.862			4'57.335 B
10)	30.841	56.383	1'02.543	21.994					2'51.761
11)	24.042	55.534	1'24.746	21.552					3'05.874
12)	23.167	54.095	1'01.743	21.254					2'40.259
13)	22.861	57.679	1'02.865	20.938					2'44.343
14)	22.187	55.108	1'00.252	20.792					2'38.339
15)	23.139	53.701	59.621	20.617					2'37.078

12 DE PASQUALE ANTONINO

DE PASQUALE FIAT 500

1)	1'25.267	1'04.104	1'10.487	22.892					3'11.689
2)	24.974	58.252	1'06.480	10.174		1'52.771			4'32.651 B
3)	34.258	56.314	1'03.653	21.868					2'56.093
4)	23.014	56.244	1'01.932	22.074					2'43.264
5)	24.398	55.338	1'04.179	9.027		3'04.287			5'37.229 B
6)	29.661			25.418					3'36.525
7)	27.406	1'03.512	1'08.935	23.322					3'03.175
8)	25.568	1'02.517	1'07.057	22.753					2'57.895
9)	24.760	59.806	1'07.629	22.519					2'54.714
10)	24.351	57.727	1'05.821	23.504					2'51.403
11)	24.976	1'00.535	1'07.891	23.206					2'56.608
12)	24.068	57.769	1'07.841	22.821					2'52.499
13)	23.635	58.112	1'06.088	22.325					2'50.160
14)	24.412	57.764	1'05.837	22.385					2'50.398

14 BARONE PAOLO

BARONE PAOLO FIAT 500

1)									3'00.672
2)									2'52.851
3)									2'48.175
4)									2'48.199
5)									2'45.897
6)									2'43.764
7)									4'38.247 B
8)									2'42.230
9)									2'38.079
10)									2'37.122
11)									2'37.644
12)									2'36.028
13)									2'34.226
14)									2'35.471
15)									2'34.860
16)									2'33.159

15 CAPPELLO EDOARDO

CAPPELLO EDO FIAT 500

1)	48.997	1'03.827	1'05.197	22.274					3'02.918
2)	25.490	56.801	1'04.518	21.649					2'48.458
3)	24.571	55.806	1'03.049	21.770					2'45.196
4)	23.695	57.004	1'17.033	22.776					3'00.508
5)	23.531	55.095	1'12.355	21.495					2'52.476

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
6)	23.462	54.022	1'00.918	21.389				2'39.791
7)	23.533	54.143	1'01.179	7.049		3'46.336		6'12.240 B
8)	27.668	54.462	59.666	21.071				2'42.867
9)	22.395	51.807	57.766	20.756				2'32.724
10)	22.119	51.316	58.673	20.512				2'32.620
11)	22.392	51.890	57.829	20.532				2'32.643
12)	22.333	50.986	57.930	20.202				2'31.451
13)	22.251	51.846	57.997	20.258				2'32.352
14)	21.765	51.842	58.359	20.502				2'32.468
15)	21.925	51.451	57.611	20.351				2'31.338
16)	21.889	51.832	58.108	20.234				2'32.063

16 SAPUPPO ROSARIO

SAPUPPO ROSA FIAT 500

1)	37.450	59.280	1'11.571	22.910				3'05.344
2)	25.602	58.823	1'06.281	22.235				2'52.941
3)	24.365	58.190	1'03.893	22.198				2'48.646
4)	24.077	57.422	1'15.429	23.627				3'00.555
5)	23.915	58.450	1'06.013	7.813		2'37.423		5'13.614 B
6)	33.444	56.552	1'02.117	21.315				2'53.428
7)	23.180			21.365				2'42.764
8)	37.086	56.511	59.551	21.275				2'54.423
9)	22.598			21.168				2'36.382
10)	22.294			21.435				2'40.097
11)	22.381			20.456				2'33.559
12)	22.129	52.453	1'08.302	20.788				2'43.672
13)	22.030	52.631	57.650	20.565				2'32.876
14)	21.763	52.475	57.381	20.620				2'32.239
15)	21.728	51.270	59.884	20.662				2'33.544
16)	21.777	51.351	57.427	20.752				2'31.307

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



RISULTATI PROVE UFFICIALI

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	5	BELLUCCI GIULIO (BELLUCCI Giulio - ARGENTI Andrea)		BELLUCCI GIULIO	FIAT 500			2'23.860		11/16	102.224	
2	4	DE PASQUALE GIU (DE PASQUALE Giuseppe - AQUILANTI Gianluca)		DE PASQUALE GIUSEPP	FIAT 500			2'24.821	0.961	8/16	101.546	
3	3	FERRI FULVIO (FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		FERRI FULVIO	FIAT 500			2'25.616	1.756	12/15	100.991	
4	8	SELLANI ANDREA (SELLANI Andrea - MAMONE Placido)		SELLANI ANDREA	FIAT 500			2'28.335	4.475	12/17	99.140	
5	15	CAPPELLO EDOARDO (CAPPELLO Edoardo - LEOTTA Michele)		CAPPELLO EDOARDO	FIAT 500			2'28.635	4.775	3/15	98.940	
6	10	MERTOLI GIORGIO (MERTOLI Giorgio - MERTOLI Pietro)		MERTOLI GIORGIO	FIAT 500			2'28.933	5.073	12/17	98.742	
7	1	SILVESTRI EMANU (SILVESTRI Emanuele - MONTRUCCHIO Flavio)		SILVESTRI EMANUELE	FIAT 500			2'29.580	5.720	6/14	98.315	
8	6	SELLANI SILVIA (SELLANI Silvia - CASADEI Bruno)		SELLANI SILVIA	FIAT 500			2'29.805	5.945	4/16	98.167	
9	11	DE PASQUALE MAT (DE PASQUALE Matteo - CORINALDESI Daniele)		DE PASQUALE MATTEO	FIAT 500			2'29.950	6.090	13/16	98.072	
10	7	DE BOUMONT (DE BOUMONT - OLIVITO Luca)		DE BOUMONT	FIAT 500			2'30.006	6.146	17/17	98.036	
11	2	NICOLI LORENZO (NICOLI Lorenzo - NICOLI Mario)		NICOLI LORENZO	FIAT 500			2'30.229	6.369	14/17	97.890	
12	12	PERONI SERGIO (DE PASQUALE Antonino - TEMPESTA Simone)		PERONI SERGIO	FIAT 500			2'30.347	6.487	8/16	97.813	
13	14	BARONE PAOLO (BARONE Paolo - AFFRONTI Enzo)		BARONE PAOLO	FIAT 500			2'31.354	7.494	12/17	97.162	
14	16	SAPUPPO STEFANO (SAPUPPO Stefano - SAPUPPO Rosario)		SAPUPPO STEFANO	FIAT 500			2'31.757	7.897	11/11	96.904	
15	9	ARAGNO EGIDIO (ARAGNO Egidio)		ARAGNO EGIDIO	FIAT 500			2'32.015	8.155	11/17	96.740	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 10°C Umidità: 85%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: WET

ORA INIZIO (12:21)

ORA FINE (13:08)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-12.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



ANALISI DEI TEMPI PROVE UFFICIALI

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
1 SILVESTRI EMANUELE								
	SILVESTRI EM	FIAT 500						
1)	1'20.393	53.518	1'01.283	20.506				2'41.385
2)	21.345	6'40.829	1'09.478	6.538		1'42.011		10'00.201 B
3)	28.109	54.011	59.788	20.495				2'42.403
4)	21.705	51.874	59.376	20.558				2'33.513
5)	21.406	50.977	59.399	20.207				2'31.989
6)	21.150			19.683				2'29.580
7)	21.093	50.499	59.611	20.094				2'31.297
8)	21.392	50.994	57.341	20.076				2'29.803
9)	22.932	51.469	59.618	8.597		2'03.318		4'25.934 B
10)	26.762	53.221	59.261	20.269				2'39.513
11)	21.921			19.852				2'32.986
12)	21.585	52.359	58.683	19.873				2'32.500
13)	21.609	52.731	58.381	20.133				2'32.854
14)	21.331	53.011	59.921	20.013				2'34.276
2 NICOLI LORENZO								
	NICOLI LOREN	FIAT 500						
1)	1'42.348			20.176				2'52.596
2)	22.887			20.126				2'37.581
3)	22.666			19.818				2'33.636
4)	22.354	51.564	58.791	20.067				2'32.776
5)	22.402			19.721				2'32.996
6)	22.777	51.306	58.581	19.869				2'32.533
7)	22.354					1'48.132		4'17.810 B
8)	26.884	53.187	59.580	20.566				2'40.217
9)	22.024	59.577	58.940	20.702				2'41.243
10)	22.129			20.636				2'33.035
11)	21.997	51.827	57.666	20.239				2'31.729
12)	21.911	51.236	57.658	20.481				2'31.286
13)	21.842	52.400	59.277	19.914				2'33.433
14)	21.475	51.245	57.213	20.296				2'30.229
15)	21.697	51.495	59.037	20.578				2'32.807
16)	21.890	51.666	58.284	20.151				2'31.991
17)	22.283			20.059				2'32.041
3 FERRI FULVIO								
	FERRI FULVIO	FIAT 500						
1)	1'12.446	51.758	59.700	20.490				2'38.962
2)	21.367	49.751	55.755	19.498				2'26.371
3)	21.020			20.165				2'26.527
4)	22.661	52.709	59.385	6.479		4'14.300		6'35.534 B
5)	26.691	51.369	56.808	19.955				2'34.823
6)	21.334	50.566	57.111	19.737				2'28.748
7)	21.414	49.918	55.723	19.852				2'26.907
8)	21.392	49.863	55.740	19.749				2'26.744
9)	21.099	50.627	58.433	6.998		2'10.609		4'27.766 B
10)	25.329	49.925	55.439	19.569				2'30.262
11)	20.967	49.538	55.805	19.589				2'25.899
12)	20.900	49.992	55.259	19.465				2'25.616
13)			55.939	19.708				2'26.418
14)	20.850	50.807	56.116	19.674				2'27.447
15)	21.359	50.870	55.529	19.493				2'27.251

	GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
4 DE PASQUALE GIUSEPPE									
	DE PASQUALE	FIAT 500							
1)	1'29.033	51.971	56.533	19.459					2'34.399
2)	23.226	50.157							2'29.243
3)	21.694	50.766	1'02.125	20.181					2'34.766
4)	21.604	50.175	56.513	19.637					2'27.929
5)	21.267	49.737	56.205	19.331					2'26.540
6)	21.075	50.448	55.551	19.259					2'26.333
7)	21.496	51.201	1'32.991	20.805					3'06.493
8)	21.100	49.265	55.277	19.179					2'24.821
9)	22.272	55.048	1'02.371	7.257		2'07.465			4'34.413 B
10)	32.310	54.268	59.941	20.186					2'46.705
11)	21.532	51.753	58.937	20.063					2'32.285
12)	23.226	51.696	58.254	20.061					2'33.237
13)	21.708	52.314	58.003	20.174					2'32.199
14)	22.136	51.358	57.529	19.988					2'31.011
15)	22.022	51.242	57.068	19.863					2'30.195
16)	21.396	52.047	56.831	19.569					2'29.843
5 BELLUCCI GIULIO									
	BELLUCCI GIU	FIAT 500							
1)	1'08.013	51.195	58.691	19.913					2'37.473
2)	21.447			19.683					2'28.253
3)	21.324			19.682					2'28.863
4)	21.097	49.906	57.121	19.637					2'27.761
5)	20.840	49.675	56.754	19.775					2'27.044
6)	20.910	49.735	56.513	19.594					2'26.752
7)	21.057	51.125	56.872	6.681		2'25.360			4'41.095 B
8)	27.938	49.756	56.088	19.546					2'33.328
9)	20.808	48.661	55.760	19.412					2'24.641
10)	20.755	49.315	55.790	19.386					2'25.246
11)	20.660	48.339	55.485	19.376					2'23.860
12)	21.442	49.099	55.583	19.392					2'25.516
13)	21.222	50.599	56.078	19.453					2'27.352
14)	20.914	49.276	56.110	19.397					2'25.697
15)	20.914	49.289	55.897	19.406					2'25.506
16)	21.560	49.794	57.544	5.825		2'03.346			4'18.069 B
6 SELLANI SILVIA									
	SELLANI SILV	FIAT 500							
1)	47.932			20.323					2'45.909
2)	22.201			20.264					2'33.440
3)	22.928			20.033					2'37.710
4)	21.880	50.743	57.435	19.747					2'29.805
5)	21.933	50.918	57.480	19.802					2'30.133
6)	22.046	52.033	57.029	19.919					2'31.027
7)	22.425			7.216		3'06.556			5'25.980 B
8)	28.766			21.484					2'50.132
9)	24.021			21.066					2'43.314
10)	23.500			20.949					2'40.014
11)	23.408	55.492	1'01.588	21.056					2'41.544
12)	22.967			20.777					2'39.943
13)	22.565			20.775					2'40.872
14)	22.635			21.099					2'41.861
15)	23.245	57.179	1'02.459	21.594					2'44.477
16)	23.815	56.456	1'02.300	22.430					2'45.001
7 DE BOUMONT									
	DE BOUMONT	FIAT 500							
1)	1'05.320	57.970	1'04.373	22.777					2'54.987
2)	23.174	55.578	1'01.191	21.138					2'41.081

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
3)	22.330	53.949	1'05.746	21.437				2'43.462
4)	22.421	53.921	1'00.823	20.978				2'38.143
5)	22.682	52.969	1'00.584	21.017				2'37.252
6)	22.536	53.008	59.772	20.749				2'36.065
7)	22.632	53.323	1'08.650	21.207				2'45.812
8)	22.805	53.863	1'00.237	21.022				2'37.927
9)	22.830	55.135	1'02.870	7.105		1'30.682		3'58.622 B
10)	29.980	54.843	59.318	20.390				2'44.531
11)	21.910			20.396				2'32.919
12)	24.031			19.804				2'35.346
13)	21.783	51.948	57.810	20.079				2'31.620
14)	21.630	51.994	57.961	19.716				2'31.301
15)	21.523	52.698	1'09.932	20.179				2'44.332
16)	21.494	51.301	1'00.311	19.932				2'33.038
17)	21.429	51.185	57.694	19.698				2'30.006

8 SELLANI ANDREA

SELLANI ANDR FIAT 500

1)	32.833	52.378	58.085	19.915				2'36.115
2)	22.390	51.432	56.837	19.407				2'30.066
3)	21.746	51.366	56.780	19.574				2'29.466
4)	21.629	51.174	57.154	6.099		59.373		3'15.429 B
5)	24.312	49.689	58.326	19.476				2'31.803
6)	21.291	56.227	56.269	19.172				2'32.959
7)	21.258			6.051		2'17.029		4'32.290 B
8)	28.890	52.991	58.242	20.644				2'40.767
9)	22.317	51.754	57.373	20.366				2'31.810
10)	21.883	51.568	58.002	20.461				2'31.914
11)	21.700	51.027	57.131	20.340				2'30.198
12)	21.591	50.452	56.436	19.856				2'28.335
13)	21.689	51.084	56.605	19.805				2'29.183
14)	21.416			19.882				2'29.979
15)	21.598	50.967	56.749	19.843				2'29.157
16)	21.765	51.171	56.470	19.828				2'29.234
17)	21.749	50.800	59.780	20.584				2'32.913

9 ARAGNO EGIDIO

ARAGNO EGIDI FIAT 500

1)	1'50.651	55.460	1'01.366	21.600				2'47.557
2)	24.329	54.612	1'00.614	21.769				2'41.324
3)	24.110	54.323	1'01.013	21.616				2'41.062
4)	24.061	55.086	1'00.585	21.770				2'41.502
5)	23.880	54.852	1'00.464	21.345				2'40.541
6)	24.021	53.624	59.641	20.656				2'37.942
7)	23.344	53.062	58.560	20.273				2'35.239
8)	23.051	52.166	57.654	20.256				2'33.127
9)	22.737	52.468	58.089	20.325				2'33.619
10)	23.318	51.509	57.220	20.032				2'32.079
11)	22.526	51.364	58.152	19.973				2'32.015
12)	22.610	51.671	58.587	20.161				2'33.029
13)	22.586	52.765	56.955	20.503				2'32.809
14)	22.828	51.616	58.503	20.824				2'33.771
15)	22.867	51.570	57.358	20.775				2'32.570
16)	23.097	52.082	58.104	20.847				2'34.130
17)	23.179	52.405	58.076	20.623				2'34.283

10 MERTOLI GIORGIO

MERTOLI GIOR FIAT 500

1)	1'27.315	56.138	1'01.190	21.589				2'47.459
2)	22.518	53.854	1'00.718	21.628				2'38.718
3)	22.724			21.229				2'40.438
4)	22.786	53.974	1'01.855	21.344				2'39.959
5)	22.628			20.740				2'39.695

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
6)	22.763	53.541	1'00.648	20.952				2'37.904
7)	22.840	55.609	1'03.381	8.121		1'37.139		4'07.090 B
8)	26.479	52.494	57.315	19.782				2'36.070
9)	21.267	50.949	57.543	19.906				2'29.665
10)	22.562	50.536	57.139	19.950				2'30.187
11)	21.375	51.321	57.109	19.663				2'29.468
12)	21.496	50.646	57.110	19.681				2'28.933
13)	21.328	51.369	56.984	19.635				2'29.316
14)	21.142	51.081	58.212	19.909				2'30.344
15)	21.313	51.989	58.944	20.203				2'32.449
16)	21.785	51.882	58.529	19.709				2'31.905
17)	21.441	51.260	58.291	19.622				2'30.614

11 DE PASQUALE MATTEO

DE PASQUALE FIAT 500

1)	1'49.688			21.733				2'59.802
2)	24.705			21.765				2'50.736
3)	24.212			21.994				2'47.572
4)	24.155			21.961				2'47.779
5)	25.805	56.763	1'05.860	7.775		1'45.436		4'21.639 B
6)	26.556	55.704	59.617	21.034				2'42.911
7)	22.522	53.235	59.213	20.782				2'35.752
8)	22.750	51.092	57.340	20.141				2'31.323
9)	21.780	51.211	58.011	20.089				2'31.091
10)	21.328	52.271	57.380	20.252				2'31.231
11)	22.981	51.736	57.101	20.062				2'31.880
12)	22.269	52.268	57.216	19.882				2'31.635
13)	21.758	51.079	57.389	19.724				2'29.950
14)	21.157	52.784	57.256	19.744				2'30.941
15)	21.395	51.948	57.328	19.869				2'30.540
16)	21.545	51.248	57.589	19.957				2'30.339

12 PERONI SERGIO

PERONI SERGI FIAT 500

1)	55.992	58.724	1'07.861	22.512				3'01.120
2)	22.788	53.334	1'00.784	21.170				2'38.076
3)	22.850	55.472	1'01.681	20.792				2'40.795
4)	22.612	52.572	1'04.647	21.555				2'41.386
5)	22.323	53.210	58.807	20.783				2'35.123
6)	22.198	52.219	59.166	20.512				2'34.095
7)	21.905	52.316	1'00.057	21.126				2'35.404
8)	21.435	50.566	57.577	20.769				2'30.347
9)	21.695	51.417	1'00.959	9.810		1'25.417		3'49.298 B
10)	27.480	52.925	59.292	20.515				2'40.212
11)	21.844			20.259				2'31.981
12)	22.328	52.575	1'04.970	8.821		1'46.115		4'14.809 B
13)	28.401	57.265	1'03.940	22.088				2'51.694
14)	23.029	55.384	1'01.736	21.512				2'41.661
15)	23.578	53.983	59.613	21.414				2'38.588
16)	22.682	54.319	1'02.416	21.281				2'40.698

14 BARONE PAOLO

BARONE PAOLO FIAT 500

1)	39.937			20.444				2'44.783
2)	23.305			20.515				2'39.056
3)	23.291			20.616				2'40.677
4)	22.653			20.305				2'34.616
5)	22.781			19.875				2'33.968
6)	22.499	53.880	59.636	19.932				2'35.947
7)	22.740			6.599		1'29.710		3'50.594 B
8)	25.861	53.592	59.395	20.199				2'39.047
9)	21.793	51.910	57.978	20.001				2'31.682
10)	21.755			20.059				2'31.735

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
11)	21.771			19.920				2'32.534
12)	21.714	51.700	57.774	20.166				2'31.354
13)	21.965	52.276	57.316	19.847				2'31.404
14)	21.686			19.886				2'31.595
15)	21.859			20.059				2'32.216
16)	22.000	52.155	58.077	20.078				2'32.310
17)	21.897			20.038				2'33.502

15 CAPPELLO EDOARDO

CAPPELLO EDO FIAT 500

1)	1'16.392	52.629	58.475	20.329				2'37.851
2)	22.580			19.786				2'31.589
3)	21.555	50.540	56.684	19.856				2'28.635
4)	21.790	51.055	56.683	20.218				2'29.746
5)	21.983	50.290	56.959	19.896				2'29.128
6)	21.624	51.876	55.935	19.731				2'29.166
7)	21.622	4'33.987	58.522	8.276		2'42.662		8'45.069 B
8)	29.873	54.824	1'01.907	21.092				2'47.696
9)	22.926	52.565	58.263	20.740				2'34.494
10)	22.566	52.847	57.690	20.578				2'33.681
11)	22.396	51.834	57.011	20.150				2'31.391
12)	21.946	51.974	57.508	20.426				2'31.854
13)	22.140	51.949	57.257	20.222				2'31.568
14)	22.423	51.984	58.754	20.068				2'33.229
15)	21.972	52.956	58.664	20.509				2'34.101

16 SAPUPPO STEFANO

SAPUPPO STEF FIAT 500

1)	1'00.564	58.934	1'05.268	22.415				2'58.000
2)	25.028	56.426	1'03.298	21.821				2'46.573
3)	23.729	57.120	1'03.951	22.191				2'46.991
4)	23.771	57.202	1'04.463	21.640				2'47.076
5)	23.836	55.835	1'02.851	21.712				2'44.234
6)	23.097	55.456	1'02.028	21.641				2'42.222
7)	23.066	57.080	1'02.402	21.642				2'44.190
8)	22.740	58.390	1'03.927	9.420		2'04.241		4'38.718 B
9)	29.703	56.534	59.092	20.897				2'46.226
10)	22.083	53.003	57.482	20.813				2'33.381
11)	22.079	51.522	57.620	20.536				2'31.757

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



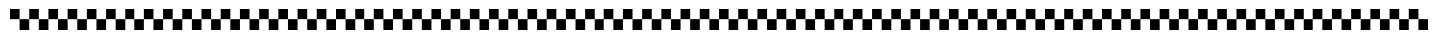
Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



GRIGLIA DI PARTENZA GARA
PARTENZA: 20.11.10 ORE 15.15 - 1 ORA

FILA 8	15° 9 ARAGNO E. FIAT 500 2'32.015	
FILA 7	13° 14 BARONE P. FIAT 500 2'31.354	
FILA 6	11° 2 NICOLI L. FIAT 500 2'30.229	
FILA 5	9° 11 DE PASQUALE M. FIAT 500 2'29.950	
FILA 4	7° 1 SILVESTRI E. FIAT 500 2'29.580	
FILA 3	5° 15 CAPPELLO E. FIAT 500 2'28.635	
FILA 2	3° 3 FERRI F. FIAT 500 2'25.616	
FILA 1	1° 5 BELLUCCI G. FIAT 500 2'23.860	
		14° 16 SAPUPPO S. FIAT 500 2'31.757
		12° 12 DE PASQUALE A. FIAT 500 2'30.347
		10° 7 DE BOUMONT FIAT 500 2'30.006
		8° 6 SELLANI S. FIAT 500 2'29.805
		6° 10 MERTOLI G. FIAT 500 2'28.933
		4° 8 SELLANI A. FIAT 500 2'28.335
		2° 4 DE PASQUALE G. FIAT 500 2'24.821



Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	8	SELLANI ANDREA (SELLANI Andrea - MAMONE Placido)		SELLANI ANDR	FIAT 500			25	1:02'29.560P	98.051 Km/h	2'25.187	24
2	3	FERRI FULVIO (FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		FERRI FULVIO	FIAT 500			25	1:02'37.241	7.681	2'24.805	18
3	4	DE PASQUALE GIU (DE PASQUALE Giuseppe - AQUILANTI Gianluca)		DE PASQUALE	FIAT 500			25	1:02'47.315	17.755	2'24.712	18
4	1	SILVESTRI EMANU (SILVESTRI Emanuele - MONTRUCCHIO Flavio)		SILVESTRI EM	FIAT 500			25	1:03'12.101	42.541	2'25.692	13
5	9	ARAGNO EGIDIO (ARAGNO Egidio)		ARAGNO EGIDI	FIAT 500			25	1:03'46.461	1'16.901	2'28.377	22
6	14	BARONE PAOLO (BARONE Paolo - AFFRONTI Enzo)		BARONE PAOLO	FIAT 500			25	1:04'06.783	1'37.223	2'25.673	11
7	5	BELLUCCI GIULIO (BELLUCCI Giulio - ARGENTI Andrea)		BELLUCCI GIU	FIAT 500			24	1:02'35.724	1 GIRO	2'22.749	21
8	12	PERONI SERGIO (DE PASQUALE Antonino - TEMPESTA Simone)		PERONI SERGI	FIAT 500			24	1:03'19.800	1 GIRO	2'31.018	7
9	6	SELLANI SILVIA (SELLANI Silvia - CASADEI Bruno)		SELLANI SILV	FIAT 500			24	1:03'20.282	1 GIRO	2'27.161	20
10	7	DE BOUMONT (DE BOUMONT - OLIVITO Luca)		DE BOUMONT	FIAT 500			24	1:03'47.374	1 GIRO	2'29.491	24
11	10	MERTOLI GIORGIO (MERTOLI Giorgio - MERTOLI Pietro)		MERTOLI GIOR	FIAT 500			22	57'24.661	3 GIRI	2'27.403	19
12	16	SAPUPPO STEFANO (SAPUPPO Stefano - SAPUPPO Rosario)		SAPUPPO STEF	FIAT 500			22	1:02'12.750	3 GIRI	2'30.981	20
13	15	CAPPELLO EDOARD (CAPPELLO Edoardo - LEOTTA Michele)		CAPPELLO EDO	FIAT 500			22	1:03'11.467	3 GIRI	2'26.763	16
14	11	DE PASQUALE MAT (DE PASQUALE Matteo - CORINALDESI Daniele)		DE PASQUALE	FIAT 500			21	1:03'24.415	4 GIRI	2'29.186	6

NON CLASSIFICATI

RIT	2	NICOLI LORENZO (NICOLI Lorenzo - NICOLI Mario)		NICOLI LOREN	FIAT 500			8	20'08.271	17 GIRI	2'27.564	8
-----	---	--	--	--------------	----------	--	--	---	-----------	---------	----------	---

GIRO VELOCE	21° BELLUCCI G.	2'22.749	103.019Km/h
-------------	-----------------	----------	-------------

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

AL CONCORRENTE n. 8 SONO INFLITTI 25" DI PENALITA' CON DECISIONE n. 3 DEL COLLEGIO DEI COMMISSARI SPORTIVI.

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 85%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (15:27)

ORA FINE (16:30)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REG-1.99.GIR / 1

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



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



TABELLONE GIRI GARA

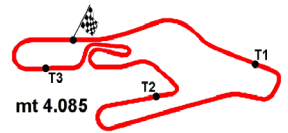
POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.	5	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2.	4	4	8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	14	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.	3	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	14	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	14	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.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

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



Commissione Sportiva
Automobilistica Italiana

XX° 6 ORE DI VALLELUNGA 5 HUNDRED CUP



CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUETT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	5	BELLUCCI GIULIO (BELLUCCI Giulio - ARGENTI Andrea)		BELLUCCI GIULIO	FIAT 500			2'22.749		21/24	103.019	
2	4	DE PASQUALE GIU (DE PASQUALE Giuseppe - AQUILANTI Gianluca)		DE PASQUALE GIUSEPP	FIAT 500			2'24.712	1.963	18/25	101.622	
3	3	FERRI FULVIO (FERRI Fulvio - BENEDETTI Roberto)		FERRI FULVIO	FIAT 500			2'24.805	2.056	18/25	101.557	
4	8	SELLANI ANDREA (SELLANI Andrea - MAMONE Placido)		SELLANI ANDREA	FIAT 500			2'25.187	2.438	24/25	101.290	
5	14	BARONE PAOLO (BARONE Paolo - AFFRONTI Enzo)		BARONE PAOLO	FIAT 500			2'25.673	2.924	11/25	100.952	
6	1	SILVESTRI EMANU (SILVESTRI Emanuele - MONTRUCCHIO Flavio)		SILVESTRI EMANUELE	FIAT 500			2'25.692	2.943	13/25	100.938	
7	15	CAPPELLO EDOARD (CAPPELLO Edoardo - LEOTTA Michele)		CAPPELLO EDOARDO	FIAT 500			2'26.763	4.014	16/22	100.202	
8	6	SELLANI SILVIA (SELLANI Silvia - CASADEI Bruno)		SELLANI SILVIA	FIAT 500			2'27.161	4.412	20/24	99.931	
9	10	MERTOLI GIORGIO (MERTOLI Giorgio - MERTOLI Pietro)		MERTOLI GIORGIO	FIAT 500			2'27.403	4.654	19/22	99.767	
10	2	NICOLI LORENZO (NICOLI Lorenzo - NICOLI Mario)		NICOLI LORENZO	FIAT 500			2'27.564	4.815	8/8	99.658	
11	9	ARAGNO EGIDIO (ARAGNO Egidio)		ARAGNO EGIDIO	FIAT 500			2'28.377	5.628	22/25	99.112	
12	11	DE PASQUALE MAT (DE PASQUALE Matteo - CORINALDESI Daniele)		DE PASQUALE MATTEO	FIAT 500			2'29.186	6.437	6/21	98.574	
13	7	DE BOUMONT (DE BOUMONT - OLIVITO Luca)		DE BOUMONT	FIAT 500			2'29.491	6.742	24/24	98.373	
14	16	SAPUPPO STEFANO (SAPUPPO Stefano - SAPUPPO Rosario)		SAPUPPO STEFANO	FIAT 500			2'30.981	8.232	20/22	97.402	
15	12	PERONI SERGIO (DE PASQUALE Antonino - TEMPESTA Simone)		PERONI SERGIO	FIAT 500			2'31.018	8.269	7/24	97.379	

Esposta Ore:

IL DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 85%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO (15:27)

ORA FINE (16:30)

CAMPAGNANO DI ROMA, 20-21 NOVEMBRE 2010

REP-1.99.GIR / 1

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



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
1 SILVESTRI EMANUELE								
	SILVESTRI EM	FIAT 500						
1)	29.190	52.474	57.572	19.566				2'38.802
2)	21.452	51.873	58.804	19.665				2'31.794
3)	21.473	51.690	58.059	19.646				2'30.868
4)	21.355	52.331	58.274	19.654				2'31.614
5)	21.301	51.209	58.466	19.485				2'30.461
6)	21.046	50.527	57.173	19.426				2'28.172
7)	21.036	49.937	56.900	19.570				2'27.443
8)	20.957	49.799	57.132	19.405				2'27.293
9)	21.076	50.369	58.563	20.262				2'30.270
10)	21.195	50.083	56.411	19.212				2'26.901
11)	20.643	50.342	57.402	19.282				2'27.669
12)	20.335	49.419	57.504	19.185				2'26.443
13)	20.492			19.189				2'25.692
14)	20.539	49.129	57.523	5.517	1'19.353			3'32.061 B
15)	24.136	50.928	58.207	19.648				2'32.919
16)	21.171			19.673				2'28.781
17)	21.275	50.624	56.725	19.520				2'28.144
18)	21.071	50.372	56.268	19.483				2'27.194
19)	20.945	50.023	58.204	19.878				2'29.050
20)	21.311	50.847	57.236	19.569				2'28.963
21)	20.847	50.145	56.713	19.585				2'27.290
22)	20.826	50.484	56.210	19.602				2'27.122
23)	21.087	50.787	56.594	19.789				2'28.257
24)	20.861	50.807	56.390	19.680				2'27.738
25)	22.332	53.018	56.232	19.578				2'31.160
2 NICOLI LORENZO								
	NICOLI LOREN	FIAT 500						
1)	30.379	52.986	1'00.260	20.098				2'43.723
2)	21.980			19.892				2'31.466
3)	21.843			19.598				2'29.349
4)	22.390	51.028	58.075	19.609				2'31.102
5)	21.841	50.195	56.960	19.438				2'28.434
6)	21.326			19.514				2'28.569
7)	21.530			19.420				2'28.064
8)	21.349	50.113	56.715	19.387				2'27.564
3 FERRI FULVIO								
	FERRI FULVIO	FIAT 500						
1)	27.538	50.752	56.935	19.783				2'35.008
2)	21.286	50.198	56.053	19.669				2'27.206
3)	21.145	50.341	56.866	19.759				2'28.111
4)	21.361			19.708				2'29.433
5)	21.357	50.324	56.045	19.681				2'27.407
6)	21.297	49.809	55.759	19.642				2'26.507
7)	21.341			19.878				2'27.204
8)	21.446	50.032	56.024	19.806				2'27.308
9)	21.350	50.387	56.090	19.804				2'27.631
10)	21.207	49.931	55.920	19.672				2'26.730
11)	21.349	50.921	56.390	19.997				2'28.657
12)	21.513	51.291	56.941	6.368	1'30.491			3'46.604 B
13)	25.131	50.208	56.025	19.514				2'30.878
14)	20.832	50.554	56.521	19.655				2'27.562

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
15)	21.203	50.912	56.004	19.560				2'27.679
16)	21.157	49.688	55.317	19.431				2'25.593
17)	21.057	49.358	55.295	19.444				2'25.154
18)	20.840	49.321	55.124	19.520				2'24.805
19)	20.777	49.541	55.526	19.365				2'25.209
20)	20.658	49.505	55.843	19.342				2'25.348
21)	20.709			19.341				2'26.539
22)	20.384	49.952	55.097	19.549				2'24.982
23)	20.752	49.633	55.116	19.428				2'24.929
24)	20.542	50.348	55.386	19.532				2'25.808
25)	20.519	49.619	55.219	19.592				2'24.949

4 DE PASQUALE GIUSEPPE

DE PASQUALE FIAT 500

1)	27.304	50.290	58.191	19.764				2'35.549
2)	21.057	51.961	57.200	19.672				2'29.890
3)	21.138	49.947	56.870	19.571				2'27.526
4)	21.310	50.238	56.859	19.359				2'27.766
5)	20.861	50.438	56.441	19.589				2'27.329
6)	20.818	49.678	56.476	19.652				2'26.624
7)	20.825	49.994	56.581	19.611				2'27.011
8)	20.824	50.233	56.987	19.634				2'27.678
9)	20.915	50.065	56.349	19.953				2'27.282
10)	20.716	50.164	56.223	19.635				2'26.738
11)	20.912	49.333	55.978	8.014	1'29.960			3'44.197 B
12)	25.877	50.417	55.980	19.477				2'31.751
13)	21.664	50.417	56.487	19.869				2'28.437
14)	21.326	50.353	56.737	19.367				2'27.783
15)	21.717	50.444	56.190	19.735				2'28.086
16)	21.323	50.339	55.560	19.593				2'26.815
17)	20.989	49.492	55.457	19.120				2'25.058
18)	20.760	49.196	55.693	19.063				2'24.712
19)	20.497	49.501	55.571	19.182				2'24.751
20)	21.236	49.275	56.379	19.025				2'25.915
21)	20.429	50.595	55.652	19.163				2'25.839
22)	20.565	50.156	54.984	19.303				2'25.008
23)	20.877	49.625	55.087	19.375				2'24.964
24)	20.490	59.009	55.276	19.613				2'34.388
25)	21.027	49.533	56.119	19.539				2'26.218

5 BELLUCCI GIULIO

BELLUCCI GIU FIAT 500

1)	27.052	3'38.096	59.979	20.221				5'25.348
2)	21.574	50.548	55.747	19.563				2'27.432
3)	20.830	54.221	56.595	19.695				2'31.341
4)	20.855	49.221	56.653	19.839				2'26.568
5)	21.187	49.467	55.925	19.791				2'26.370
6)	20.860	49.082	55.252	19.688				2'24.882
7)	20.833	49.952	56.489	19.433				2'26.707
8)	21.096	49.187	57.200	20.583				2'28.066
9)	21.638	50.211	56.408	19.342				2'27.599
10)	20.349	50.275	55.576	19.477				2'25.677
11)	20.700	49.117	56.181	19.663				2'25.661
12)	20.854	49.222	55.995	19.577				2'25.648
13)	20.790	49.008	56.374	5.357	1'32.932			3'44.461 B
14)	25.304	49.370	55.470	20.003				2'30.147
15)	22.110	49.031	55.566	19.404				2'26.111
16)	20.973	48.780	55.222	19.154				2'24.129
17)	20.507	49.409	55.480	19.590				2'24.986
18)	20.928	48.606	55.332	19.474				2'24.340
19)	20.602	48.373	54.925	19.262				2'23.162
20)	20.544	48.609	54.929	19.359				2'23.441
21)	20.503	48.613	54.371	19.262				2'22.749
22)	20.396	48.267	54.915	19.357				2'22.935
23)	20.403	48.372	55.807	19.530				2'24.112

GIRO 24)	SPLIT 1 20.656	SPLIT 2 48.775	SPLIT 3 55.008	BOX IN 19.413	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO 2'23.852
6 SELLANI SILVIA								
SELLANI SILV FIAT 500								
1)	31.602	55.672	1'01.925	20.453				2'49.652
2)	21.623	53.825	59.899	21.156				2'36.503
3)	22.296	53.906	59.062	20.499				2'35.763
4)	21.788	54.537	59.745	20.755				2'36.825
5)	22.241	54.162	58.890	20.621				2'35.914
6)	22.016			21.000				2'35.101
7)	21.959	53.899	58.394	20.742				2'34.994
8)	21.874	54.110	58.250	21.006				2'35.240
9)	22.188	53.526	58.054	20.578				2'34.346
10)	22.040	53.593	58.049	20.657				2'34.339
11)	22.578	54.019	59.686	7.669	2'10.143			4'34.095 B
12)	29.628	53.194	57.915	20.186				2'40.923
13)	22.426	51.207	57.695	19.825				2'31.153
14)	22.328			19.694				2'32.766
15)	21.921			19.617				2'30.498
16)	21.519			19.448				2'29.312
17)	21.279	50.394	56.683	19.527				2'27.883
18)	21.331			19.423				2'27.290
19)	21.246	50.446	57.243	19.553				2'28.488
20)	21.004	50.196	56.440	19.521				2'27.161
21)	21.064	50.838	56.437	19.522				2'27.861
22)	21.259	51.317	57.591	20.135				2'30.302
23)	22.523	51.551	57.107	20.238				2'31.419
24)	22.254			20.971				2'32.454
7 DE BOUMONT								
DE BOUMONT FIAT 500								
1)	30.961	53.090	1'11.710	21.118				2'56.879
2)	22.553	55.602	1'00.683	21.003				2'39.841
3)	22.340	53.101	59.866	21.189				2'36.496
4)	22.255	52.783	1'00.954	20.823				2'36.815
5)	31.402	54.028	1'01.531	21.277				2'48.238
6)	23.445	54.374	59.855	21.220				2'38.894
7)	23.108	53.052	1'00.537	21.123				2'37.820
8)	23.086	54.906	1'00.187	21.037				2'39.216
9)	23.271	53.586	1'00.532	21.273				2'38.662
10)	23.056	53.767	1'00.429	6.892	1'31.069			3'55.213 B
11)	25.130	53.878	59.032	19.954				2'37.994
12)	30.961	54.333	59.022	20.030				2'44.346
13)	22.276	53.353	58.326	19.851				2'33.806
14)	21.771	52.229	57.196	20.165				2'31.361
15)	22.633	51.972	57.681	20.051				2'32.337
16)	21.686	52.514	57.456	20.099				2'31.755
17)	21.671	51.514	57.312	20.139				2'30.636
18)	21.858	52.056	58.136	20.206				2'32.256
19)	21.885	52.160	57.501	20.024				2'31.570
20)	21.670	51.603	56.797	20.081				2'30.151
21)	21.695	51.213	56.905	20.069				2'29.882
22)	21.569	51.371	57.100	20.267				2'30.307
23)	21.706	51.731	59.661	20.310				2'33.408
24)	21.894	51.331	56.506	19.760				2'29.491
8 SELLANI ANDREA								
SELLANI ANDR FIAT 500								
1)	27.887	50.963	57.402	19.689				2'35.941
2)	21.266	50.668	55.638	19.400				2'26.972
3)	20.967	50.105	57.007	19.703				2'27.782
4)	21.134	51.088	55.969	19.371				2'27.562
5)	21.313	49.664	55.381	19.316				2'25.674

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
6)	21.307	50.034	55.146	19.359				2'25.846
7)	21.252	49.735	55.555	19.646				2'26.188
8)	21.346	49.865	55.405	19.488				2'26.104
9)	21.671	50.443	55.680	19.382				2'27.176
10)	21.538	49.232	55.454	19.314				2'25.538
11)	21.410	49.835	55.512	19.355				2'26.112
12)	21.567	50.232	55.631	19.618				2'27.048
13)	21.557	49.094	55.710	19.381				2'25.742
14)	21.176	50.058	55.687	19.481				2'26.402
15)	21.483	49.387	55.473	5.428		1'07.902		3'19.673 B
16)	24.979	50.747	55.516	19.789				2'31.031
17)	21.482	50.201	55.874	19.726				2'27.283
18)	21.302	49.877	55.571	19.790				2'26.540
19)	21.353	49.742	55.290	19.868				2'26.253
20)	21.210	49.634	55.012	19.751				2'25.607
21)	20.988	49.561	56.044	19.481				2'26.074
22)	21.001	49.851	55.098	19.760				2'25.710
23)	20.971	49.802	55.251	19.769				2'25.793
24)	20.840	49.266	55.547	19.534				2'25.187
25)	21.061	49.547	54.984	19.730				2'25.322

9 ARAGNO EGIDIO

ARAGNO EGIDI FIAT 500

1)	31.894			20.415				2'44.943
2)	23.058	54.139	58.034	20.283				2'35.514
3)	22.396	51.912	57.403	20.085				2'31.796
4)	23.096	51.811	57.657	20.335				2'32.899
5)	22.341	51.000	56.427	19.930				2'29.698
6)	22.258			20.007				2'29.439
7)	22.474	50.691	57.565	20.179				2'30.909
8)	22.502	51.524	56.343	20.010				2'30.379
9)	22.384			20.073				2'29.984
10)	22.345	51.179	56.134	19.943				2'29.601
11)	22.276	50.755	57.153	20.470				2'30.654
12)	22.668			6.100		1'00.762		3'17.807 B
13)	26.025	52.324	58.202	20.308				2'36.859
14)	22.667	50.872	57.973	20.387				2'31.899
15)	22.504	51.057	56.885	20.101				2'30.547
16)	22.420	50.552	56.483	20.205				2'29.660
17)	22.416	51.245	56.578	19.796				2'30.035
18)	22.474	50.933	56.414	19.850				2'29.671
19)	22.239	50.473	56.370	19.928				2'29.010
20)	22.185	50.775	56.312	19.787				2'29.059
21)	21.938	51.305	56.587	19.896				2'29.726
22)	22.196	50.249	56.180	19.752				2'28.377
23)	22.005	50.415	56.329	19.832				2'28.581
24)	21.993	50.050	56.870	20.007				2'28.920
25)	22.310	50.961	57.097	20.126				2'30.494

10 MERTOLI GIORGIO

MERTOLI GIOR FIAT 500

1)	28.970	53.476	1'00.718	21.029				2'44.193
2)	22.557	55.280	1'00.839	20.695				2'39.371
3)	22.479			20.396				2'37.135
4)	22.171			20.816				2'36.801
5)	22.369			20.567				2'35.817
6)	22.254	53.036	59.593	20.702				2'35.585
7)	22.155	53.046	59.112	20.624				2'34.937
8)	22.294	53.564	58.692	20.616				2'35.166
9)	22.185	53.208	58.661	20.636				2'34.690
10)	22.288	52.558	58.723	20.634				2'34.203
11)	22.286	53.229	1'00.181	7.743		1'33.407		3'56.846 B
12)	23.968	49.824	57.891	19.638				2'31.321
13)	21.049	50.556	57.641	19.811				2'29.057
14)	21.263	50.676	56.798	19.950				2'28.687

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
15)	21.089	51.921	58.538	20.459				2'32.007
16)	21.723	52.557	57.507	19.995				2'31.782
17)	21.859	50.786	56.501	19.521				2'28.667
18)	21.085	50.705	56.143	19.471				2'27.404
19)	20.963	50.203	56.722	19.515				2'27.403
20)	20.896	50.384	56.881	19.356				2'27.517
21)	21.073	50.872	56.598	19.587				2'28.130
22)	20.802	50.169	57.321	19.650				2'27.942

11 DE PASQUALE MATTEO

	DE PASQUALE	FIAT 500						
1)	29.735	53.230	1'03.748	20.271				2'46.984
2)	21.758	52.644	57.490	19.973				2'31.865
3)	21.296	51.684	57.624	20.331				2'30.935
4)	21.807	51.991	57.700	20.187				2'31.685
5)	21.365	51.914	57.142	20.031				2'30.452
6)	21.421	51.237	56.604	19.924				2'29.186
7)	21.255	51.231	56.460	20.341				2'29.287
8)	21.442	5'27.152	59.574	20.071				7'08.239
9)	21.876	52.079	1'01.534	19.826				2'35.315
10)	21.752	52.340	58.752	7.774		2'56.123		5'16.741 B
11)	31.690	58.262	1'04.922	21.744				2'56.618
12)	24.695	57.093	1'03.656	21.694				2'47.138
13)	25.791			21.935				2'47.807
14)	25.475	56.931	1'03.112	21.669				2'47.187
15)	24.810			21.964				2'46.353
16)	24.509			21.554				2'46.310
17)	23.689			21.400				2'43.627
18)	26.804	55.450	1'01.483	21.721				2'45.458
19)	24.746	58.395	1'01.463	21.395				2'45.999
20)	24.028	54.227	1'01.077	21.540				2'40.872
21)	24.529	57.608	1'03.142	21.078				2'46.357

12 PERONI SERGIO

	PERONI SERGI	FIAT 500						
1)	32.024			20.130				2'46.093
2)	22.205			20.474				2'40.284
3)	21.490	50.768	59.339	20.487				2'32.084
4)	21.825	51.530	57.305	20.475				2'31.135
5)	21.727	51.039	58.521	20.230				2'31.517
6)			58.276	20.264				2'31.335
7)	21.617	51.287	57.862	20.252				2'31.018
8)	21.687			20.485				2'31.765
9)			57.728	20.223				2'32.212
10)	21.985	51.593	57.829	20.269				2'31.676
11)	21.745	51.436	57.777	8.619		1'31.960		3'51.537 B
12)	26.609	55.453	1'00.799	21.341				2'44.202
13)	22.575	53.868	58.863	20.743				2'36.049
14)	22.564	52.405	1'03.907	20.893				2'39.769
15)	22.401	52.712	58.746	20.839				2'34.698
16)	22.145	53.177	58.908	20.802				2'35.032
17)	22.482	55.005	59.893	21.274				2'38.654
18)	23.086	54.133	59.983	20.999				2'38.201
19)	22.407	53.378	1'00.506	20.774				2'37.065
20)	22.432	53.073	59.307	21.034				2'35.846
21)	22.167	53.025	58.024	20.780				2'33.996
22)	22.269	51.745	57.702	20.356				2'32.072
23)	22.133	51.885	57.020	20.340				2'31.378
24)	22.193	51.194	58.058	20.737				2'32.182

14 BARONE PAOLO

	BARONE PAOLO	FIAT 500						
1)	30.027	53.579	1'01.402	20.153				2'45.161

GIRO	SPLIT 1	SPLIT 2	SPLIT 3	BOX IN	V-BOX IN	BOX OUT	V-BOX OU	TEMPO
2)	21.660			19.953				2'30.858
3)	21.741			20.035				2'32.081
4)	21.362	51.011	56.719	19.610				2'28.702
5)	21.366	51.070	56.723	19.620				2'28.779
6)	21.328			19.579				2'27.905
7)	21.171	50.669	56.404	19.485				2'27.729
8)	21.131	51.162	56.281	19.470				2'28.044
9)	21.375	50.326	55.528	19.812				2'27.041
10)	21.148	49.795	56.190	19.495				2'26.628
11)	21.060	49.888	55.344	19.381				2'25.673
12)	21.155			19.538				2'27.872
13)	21.357	51.179	56.560	5.565		1'21.516		3'36.177 B
14)	25.869	51.442	57.886	20.234				2'35.431
15)	22.445			19.811				2'31.805
16)	22.357	52.348	58.169	19.948				2'32.822
17)	22.239	52.302	57.978	19.766				2'32.285
18)	22.239	52.193	57.662	19.772				2'31.866
19)	22.021	51.951	57.555	19.847				2'31.374
20)	22.000			19.719				2'31.242
21)	22.060	56.664	58.051	19.714				2'36.489
22)	21.968	51.568	57.840	19.558				2'30.934
23)	21.948			19.660				2'31.078
24)	22.022	56.527	58.268	19.781				2'36.598
25)	22.304			19.710				2'32.209

15 CAPPELLO EDOARDO

CAPPELLO EDO FIAT 500

1)	28.493	52.785	59.742	20.643				2'41.663
2)	22.011	52.806	58.195	21.006				2'34.018
3)	21.749	52.446	57.572	20.525				2'32.292
4)	22.031	51.860	57.412	20.079				2'31.382
5)	21.606	51.024	57.967	19.813				2'30.410
6)	21.686	51.142	56.689	19.600				2'29.117
7)	21.341	50.736	56.673	20.063				2'28.813
8)	21.525	53.458	1'01.438	20.306				2'36.727
9)	21.646	51.605	56.575	20.294				2'30.120
10)	21.806	53.301	57.928	20.221				2'33.256
11)	21.656	50.862	58.297	6.460		1'43.877		4'01.152 B
12)	26.072	51.042	56.562	20.249				2'33.925
13)	21.614	50.302	5'11.295	10.312		2'20.174		8'53.697 B
14)	26.954	50.812	56.712	19.550				2'34.028
15)	21.328	49.684	56.432	19.604				2'27.048
16)	21.164	49.735	56.425	19.439				2'26.763
17)	21.147	49.782	57.030	19.674				2'27.633
18)	20.834	50.279	57.327	19.623				2'28.063
19)	20.855	50.154	56.188	19.712				2'26.909
20)	21.036	51.094	58.056	19.460				2'29.646
21)	21.845	50.602	55.487	19.669				2'27.603
22)	21.225	50.139	56.215	19.623				2'27.202

16 SAPUPPO STEFANO

SAPUPPO STEF FIAT 500

1)	32.620	57.459	1'03.126	21.956				2'55.161
2)	23.182	56.150	1'02.989	21.696				2'44.017
3)	23.078	55.990	1'02.564	21.936				2'43.568
4)	23.333	55.572	1'01.817	21.767				2'42.489
5)	23.201	56.423	1'02.383	21.729				2'43.736
6)	23.520			21.778				2'43.295
7)	23.741			21.848				2'44.017
8)	23.543	56.643	1'01.277	21.516				2'42.979
9)	22.988	55.831	1'00.858	21.620				2'41.297
10)	23.709	56.455	1'02.638	8.329		2'03.920		4'35.051 B
11)	28.227	52.532	59.996	20.468				2'41.223
12)	21.628	53.022	2'58.241	24.752				4'37.643
13)	24.811	57.365	59.859	21.027				2'43.062

<i>GIRO</i>	<i>SPLIT 1</i>	<i>SPLIT 2</i>	<i>SPLIT 3</i>	<i>BOX IN</i>	<i>V-BOX IN</i>	<i>BOX OUT</i>	<i>V-BOX OU</i>	<i>TEMPO</i>
14)	22.738	53.840	58.837	20.451				2'35.866
15)	22.163			20.701				2'33.882
16)	21.731	53.010	58.085	20.474				2'33.300
17)	21.626	53.769	57.243	20.435				2'33.073
18)	21.517	52.105	56.932	21.640				2'32.194
19)	21.515	52.976	57.391	20.325				2'32.207
20)	21.347	52.335	57.048	20.251				2'30.981
21)	21.445	51.770	59.197	20.309				2'32.721
22)	21.331	51.816	57.425	20.416				2'30.988

IL D.S. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA