

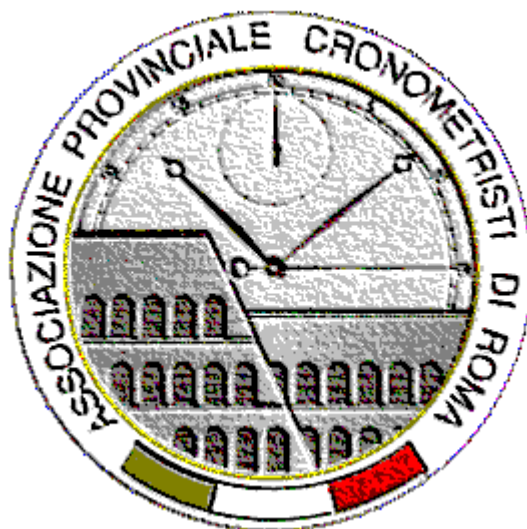


GRUPPO Peroni
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 12 - 13 NOVEMBRE 2016

RISULTATI E CLASSIFICHE



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

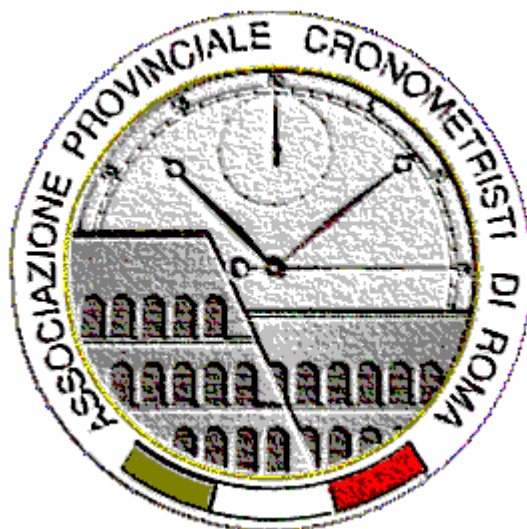


GRUPPO Peroni
R A C E



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 12 - 13 NOVEMBRE 2016

RISULTATI E CLASSIFICHE



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

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



RISULTATI LIBERE 1/FREE PRACTICE 1

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	60	OREGON TEAM (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM		BRO	RS01T	1'36.889		18/18	151.781	229.3
2	55	EURO INTERNATIONAL (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea)	USA	EURO INTERNATIONAL	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	1'38.914	2.025	19/19	148.674	228.8
3	88	LP RACING (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMAMINI Diego)	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'39.115	2.226	13/17	148.373	220.3
4	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'39.261	2.372	17/17	148.154	239.7
5	50	SCUDERIA BI&BI (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	ITA	SCUDERIA BI&BI	TATUYUS PY012	BRO	CN2VV	1'40.026	3.137	12/19	147.021	213.6
6	45	AVELON FORMULA (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	ITA	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'41.720	4.831	11/11	144.573	219.8
7	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	AF CORSE	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'42.125	5.236	8/17	144.000	228.3
8	4	OMBRA SRL (CASSARA Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'44.446	7.557	3/12	140.800	229.3
9	22	MOLINARO D.						1'44.595	7.706	17/17	140.599	212.8
10	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	ITA	EMOTION MOTORSPORT	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'46.626	9.737	8/14	137.921	209.8
11	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	ITA	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'48.313	11.424	4/12	135.773	208.6
12	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	ITA	AUTORLANDO SPORT	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	CIGT3	1'50.362	13.473	16/16	133.252	219.4
13	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	TUR	BORUSAN OTOMOTIV	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'50.567	13.678	12/16	133.005	223.5
14	107	ZERO RACING ("BUCK" - MOLINARO Denny)	3 H ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGANE V6	SIL	RMV6T	1'51.781	14.892	15/16	131.560	176.7
15	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	24HSP	1'52.838	15.949	5/9	130.328	205.0
16	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	FIAGT	1'53.824	16.935	10/14	129.199	220.7
17	10	EBAN GEDIK MOTO (MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz)	3 H TUR	EBAN GEDIK MOTORSP	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'55.345	18.456	11/14	127.495	211.5
18	101	PRO. MOTORSPORT (BELLIN Mariano)	ITA	PRO.MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	24HSP	1'56.788	19.899	12/13	125.920	184.3
19	102	MM MOTORSPORT (BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)	3 H ITA	MM MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	SLCR	1'59.215	22.326	6/11	123.356	189.9

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 10°C Umidità: 70%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: WET

ORA INIZIO () 9:00

ORA FINE () 9:43

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

REP-11.99.GIR / 1

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

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



ANALISI DEI TEMPI LIBERE 1/FREE PRACTICE 1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
3 TEAM LAZARUS													
				ITA									
TEAM LAZARUS		LAMBORGHINI	GOLD		GT O								
1)	02'53.795	(221.7)	41.438	49.760	16.009	2'11.695	6)	13.865	(222.6)	35.267	40.771	13.668	1'43.571
2)	16.176	(222.6)	40.588	47.329	14.766	1'58.859	7)	13.907	(203.8)	37.204	43.047	13.699	1'47.857
3)	15.497	(229.8)	37.346	45.749	14.701	1'53.293	8)	13.825	(228.3)	34.129	40.570	13.601	1'42.125
4)	14.466	(234.4)	36.304	48.780	4'16.703	5'56.253 B	9)	13.934	(228.3)	34.863	42.077	2'52.064	4'22.938 B
5)	24.750	(220.3)	42.530	47.878	15.228	2'10.386	10)	20.066	(223.1)	37.307	43.305	15.875	1'56.553
6)	15.633	(232.8)	36.912	44.636	14.520	1'51.701	11)	15.177	(224.0)	36.094	41.905	14.305	1'47.481
7)	15.143	(235.4)	36.110	44.298	14.113	1'49.664	12)	14.393	(225.0)	35.423	42.645	14.471	1'46.932
8)	14.960	(233.4)	36.562	43.326	13.881	1'48.729	13)	14.556	(212.8)	36.559	42.452	14.691	1'48.258
9)	14.521	(239.1)	34.888	42.792	14.029	1'46.230	14)	14.370	(221.7)	35.970	42.971	14.706	1'48.017
10)	14.743	(240.8)	34.367	41.741	13.862	1'44.713	15)	14.341	(224.5)	35.560	42.352	14.686	1'46.939
11)	15.809	(237.5)	35.017	43.990	3'18.569	4'53.385 B	16)	14.321	(224.5)	35.629	44.884	2'12.674	3'47.508 B
12)	22.976	(220.3)	38.730	47.161	14.668	2'03.535	17)	18.296	(229.3)	33.770	41.504	13.125	1'46.695
13)	14.886	(237.5)	35.180	42.915	13.768	1'46.749							
14)	13.972	(240.2)	34.050	41.885	13.512	1'43.419							
15)	13.690	(234.9)	33.786	40.810	13.287	1'41.573							
16)	13.453	(240.8)	32.776	40.228	14.015	1'40.472							
17)	13.487	(239.7)	32.905	39.615	13.254	1'39.261							
4 OMBRA SRL													
				ITA									
OMBRA RACING		LAMBORGHINI	GOLD		GT O								
1)	14'54.266	(192.7)	37.625	43.412	15.359	1'56.512							
2)	14.438	(228.8)	35.233	41.246	13.666	1'44.583							
3)	14.048	(229.3)	34.734	41.782	13.882	1'44.446							
4)	14.183	(225.0)	36.121	45.240	2'42.495	4'18.039 B							
5)	25.393	(217.1)	40.646	44.076	15.004	2'05.119							
6)	15.324	(225.0)	35.902	42.857	14.641	1'48.724							
7)	14.976	(224.0)	35.787	42.439	14.695	1'47.897							
8)	14.865	(225.0)	35.751	42.273	14.419	1'47.308							
9)	14.695	(225.9)	35.741	42.886	14.836	1'48.158							
10)	15.201	(223.5)	36.947	47.584	3'20.343	5'00.075 B							
11)	21.803	(221.7)	37.559	47.780	14.299	2'01.441							
12)	14.587	(233.9)	33.922	45.598	14.029	1'48.136							
6 AUTORLANDO SPORT													
				ITA									
AUTORLANDO S		PORSCHE 997	GOLD		CIGT3								
1)	02'07.241	(133.7)	50.875	54.497	18.330	2'27.003							
2)	19.018	(172.4)	46.176	50.800	17.183	2'13.177							
3)	17.766	(202.2)	41.637	48.765	16.221	2'04.389							
4)	16.548	(160.4)	41.080	52.237	2'31.447	4'21.312 B							
5)	22.108	(178.1)	41.747	45.339	15.687	2'04.881							
6)	16.117	(215.4)	38.120	44.220	15.240	1'53.697							
7)	15.510	(218.5)	36.888	43.743	2'14.199	3'50.340 B							
8)	23.779	(164.1)	40.541	47.148	15.341	2'06.809							
9)	16.337	(221.7)	38.174	45.125	14.904	1'54.540							
10)	15.518	(224.0)	37.634	45.268	14.876	1'53.296							
11)	15.351	(223.5)	37.262	44.161	14.890	1'51.664							
12)	15.164	(222.6)	36.714	44.006	15.488	1'51.372							
13)	15.530	(223.5)	36.948	43.759	3'24.088	5'00.325 B							
14)	20.579	(219.4)	39.430	49.038	15.192	2'04.239							
15)	15.743	(223.1)	37.542	44.024	14.851	1'52.160							
16)	15.152	(219.4)	37.040	43.366	14.804	1'50.362							
10 EBAN GEDIK MOTORSPORT													
				3 H TUR									
EBAN GEDIK M		BMW Z4	GOLD		FIAGT								
1)						2'35.668							
2)						2'14.518							
3)						5'40.910 B							
4)						2'15.946							
5)						1'57.368							
6)						1'57.287							
7)						5'05.131 B							
8)	25.216	(204.6)	41.858	50.118	16.183	2'13.375							
9)	18.755	(189.6)	39.561	46.548	15.530	2'00.394							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	
10)	16.271	(175.8)	40.169	45.350	14.920	1'56.710								
11)	15.927	(211.5)	38.204	46.008	15.206	1'55.345	39	BORUSAN OTOMOTIV				TUR		
12)	17.594	(217.1)	38.821	47.876	2'26.164	4'10.455 B		BORUSAN OTOM	BMW Z4		GOLD	FIAGT		
13)	22.529	(160.1)	43.953	44.712	15.698	2'06.892								
14)	16.019	(213.6)	41.429	47.602	14.531	1'59.581								
11 EASY RACE														
	EASY RACE	FERRARI 458				ITA								
				GOLD	GT O									
1)	06'57.255	(134.4)	52.861	52.900	4'50.042	7'01.578 B								
22 MOLINARO Denny														
1)	03'17.210	(137.5)	55.053	58.698	19.058	2'43.574							2'15.707	
2)	19.396	(197.0)	43.730	55.183	17.966	2'16.275							1'57.234	
3)	18.139	(194.5)	43.822	55.652	4'13.134	6'10.747 B							1'51.553	
4)	25.505	(194.5)	43.934	51.022	16.157	2'16.618							5'03.168 B	
5)	16.634	(173.2)	41.271	47.912	16.349	2'02.166							2'05.340	
6)	15.799	(206.6)	38.959	46.565	15.255	1'56.578							1'51.703	
7)	15.373	(209.8)	37.530	45.083	14.757	1'52.743							1'52.375	
8)	15.011	(211.1)	36.286	44.970	14.597	1'50.864							4'20.794 B	
9)	15.741	(211.9)	37.202	50.668	1'59.258	3'42.869 B							1'58.291	
10)	20.734	(205.4)	38.533	43.996	14.590	1'57.853	9)	20.652	(220.7)	37.185	45.073	15.381	1'58.291	
11)	14.607	(211.9)	36.116	44.490	14.471	1'49.684	10)	15.165	(220.7)	36.593	45.201	14.787	1'51.746	
12)	14.685	(211.9)	36.819	43.603	14.389	1'49.496	11)	14.716	(221.7)	36.117	45.412	15.176	1'51.421	
13)	14.545	(213.2)	35.750	42.515	13.958	1'46.768	12)	14.370	(223.5)	37.231	44.102	14.864	1'50.567	
14)	14.375	(212.8)	35.139	41.732	14.207	1'45.453	13)	14.347	(222.1)	36.254	1'01.228	14.568	2'06.397	
15)	14.338	(212.8)	35.294	42.502	13.896	1'46.030	14)	14.562	(214.1)	37.138	44.588	3'53.415	5'29.703 B	
16)	14.923	(212.8)	35.470	42.466	14.807	1'47.666	15)	24.411	(206.6)	40.587	49.788	15.907	2'10.693	
17)	14.332	(212.8)	35.016	41.417	13.830	1'44.595	16)	15.258	(219.8)	37.393	45.850	14.752	1'53.253	
33 MDC SPORTS														
	MDC SPORTS	MERCEDES GT				DEU								
				GOLD	FIAGT									
1)	04'52.824	(145.6)	53.344	1'41.460	17.945	3'22.701	45	AVELON FORMULA				ITA		
2)	18.579	(153.4)	47.561	57.781	3'04.853	5'08.774 B		AVELON FORMU	WOLF GB 08		BRO	CICN2		
3)	25.781	(174.0)	46.373	55.888	17.032	2'25.074								
4)	18.544	(203.8)	42.417	50.463	16.661	2'08.085	1)	12'39.408	(209.8)	39.151	47.364	15.093	2'06.449	
5)	18.264	(211.5)	41.276	50.006	16.933	2'06.479	2)	16.057	(218.9)	38.986	45.049	14.418	1'54.510	
6)	17.733	(216.7)	40.808	48.873	16.237	2'03.651	3)	14.881	(218.9)	35.359	45.836	14.856	1'50.932	
7)	17.235	(216.7)	39.827	48.567	15.908	2'01.537	4)	15.675	(219.4)	36.044	44.218	14.611	1'50.548	
8)	16.308	(217.6)	38.797	46.809	15.188	1'57.102	5)	16.055	(189.6)	39.470	44.744	7'28.282	9'08.551 B	
9)	15.854	(220.7)	37.594	47.913	16.119	1'57.480	6)	27.051	(203.4)	43.624	47.174	14.542	2'12.391	
10)	15.777	(220.7)	37.097	45.856	15.094	1'53.824	7)	15.772	(219.4)	35.866	43.986	13.863	1'49.487	
11)	15.833	(219.8)	37.684	45.853	4'43.209	6'22.579 B	8)	14.746	(217.1)	34.485	42.627	13.404	1'45.262	
12)	25.873	(191.3)	47.667	54.431	17.188	2'25.159	9)	15.437	(219.4)	35.446	45.008	2'11.495	3'47.386 B	
13)	18.287	(211.9)	42.241	49.666	16.559	2'06.753	10)	20.348	(219.8)	34.488	43.329	13.353	1'51.518	
14)	16.788	(218.5)	40.394	49.027	15.991	2'02.200	11)	14.227	(219.8)	34.183	40.335	12.975	1'41.720	
50 SCUDERIA BI&BI														
	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01				ITA								
1)	00'40.629	(140.6)	52.217	52.686	17.614	2'34.254								
2)	22.054	(194.8)	41.042	46.232	15.242	2'04.570								
3)	18.145	(201.9)	39.253	44.460	14.668	1'56.526								
4)	16.277	(204.6)	38.008	43.873	14.412	1'52.570								
5)	15.759	(201.1)	37.895	48.781	4'04.730	5'47.165 B								
6)	24.369	(189.6)	40.451	49.962	15.251	2'10.033								
7)	17.093	(207.0)	38.564	46.226	14.314	1'56.197								
8)	15.789	(207.8)	35.985	44.394	13.830	1'49.998								
9)	15.533	(208.2)	36.590	42.673	13.510	1'48.306								
10)	14.817	(212.4)	34.251	41.902	13.252	1'44.222								
11)	14.407	(211.1)	33.836	40.242	13.163	1'41.648								
12)	14.353	(213.6)	33.348	39.432	12.893	1'40.026								
13)	14.142	(213.2)	33.120	43.278	2'02.670	3'33.210 B								
14)	23.832	(208.6)	37.464	47.806	14.408	2'03.510								

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
13)	16.207	(205.8)	36.388	41.274	14.001	1'47.870	2)	20.165	(168.0)	50.158	1'04.100	18.864	2'33.287
14)	15.525	(207.4)	35.132	40.735	18.597	1'49.989	3)	18.656	(199.2)	44.029	2'42.445	3'14.941	7'00.071 B
<hr/>							4)	23.968	(194.1)	46.615	55.633	17.700	2'23.916
100	ZANIN MASSIMO			3 H	ITA		5)	17.763	(203.8)	42.211	52.602	16.748	2'09.324
	PRO. MOTORSP	BMW M3 V8	SIL	24HSP			6)	17.010	(163.6)	41.288	53.577	17.017	2'08.892
<hr/>							7)	17.774	(204.6)	39.755	49.133	16.079	2'02.741
1)	04'19.185	(118.7)	52.638	52.572	16.323	2'30.325	8)	17.600	(177.0)	43.044	48.769	16.070	2'05.483
2)	17.272	(199.6)	39.939	47.163	16.477	2'00.851	9)	16.539	(208.6)	38.520	50.089	16.692	2'01.840
3)	16.688	(200.7)	39.657	53.692	2'57.899	4'47.936 B	10)	16.591	(204.2)	39.871	47.087	15.603	1'59.152
4)	19.752	(202.6)	40.389	49.497	15.702	2'05.340	11)	15.854	(209.4)	40.047	45.723	15.569	1'57.193
5)	15.959	(205.0)	37.523	44.654	14.702	1'52.838	12)	16.516	(209.0)	38.210	47.034	15.298	1'57.058
6)	15.182	(153.9)	44.776	52.560	2'16.044	4'08.562 B	13)	15.643	(209.0)	38.927	45.888	15.097	1'55.555
7)	20.748	(194.1)	38.897	46.401	15.510	2'01.556	14)	15.767	(209.0)	37.435	48.694	15.517	1'57.413
8)	15.875	(197.3)	37.916	46.386	22.020	2'02.197	15)	15.529	(176.7)	38.135	43.381	14.736	1'51.781
9)	24.755	(195.5)	39.262	49.570	23.347	2'16.934	16)	15.717	(206.2)	38.096	43.665	14.971	1'52.449

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
<hr/>							101 PRO. MOTORSPORT						
	PRO. MOTORSP	BMW M3 V8	SIL	24HSP									
<hr/>													
1)	04'23.287	(113.7)	51.187	55.821	16.956	2'31.150							
2)	18.282	(183.1)	42.558	49.976	16.270	2'07.086							
3)	16.976	(187.3)	40.673	51.414	2'15.289	4'04.352 B							
4)	21.917	(185.9)	40.420	49.088	15.889	2'07.314							
5)	17.373	(187.9)	39.219	47.195	15.726	1'59.513							
6)	16.618	(187.3)	39.706	1'05.111	16.100	2'17.535							
7)	16.271	(184.6)	39.553	46.916	15.920	1'58.660							
8)	16.213	(186.9)	38.675	48.358	15.761	1'59.007							
9)	16.289	(187.6)	38.784	46.727	16.101	1'57.901							
10)	16.189	(188.9)	38.677	47.309	16.351	1'58.526							
11)	16.714	(185.6)	39.775	45.734	15.944	1'58.167							
12)	16.085	(184.3)	39.336	45.646	15.721	1'56.788							
13)	15.976	(186.9)	39.411	52.529	3'34.837	5'22.753 B							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
<hr/>							102 MM MOTORSPORT						
	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR									
<hr/>													
1)	08'13.253	(125.8)	56.405	1'00.624	3'17.204	5'48.079 B							
2)	26.690	(143.5)	48.619	52.730	17.941	2'25.980							
3)	20.186	(171.2)	45.936	51.978	18.329	2'16.429							
4)	18.279	(178.4)	44.340	48.396	16.973	2'07.988							
5)	17.367	(185.6)	43.453	47.222	16.347	2'04.389							
6)	17.301	(189.9)	39.523	46.262	16.129	1'59.215							
7)	18.029	(185.9)	42.737	52.801	4'03.067	5'56.634 B							
8)	25.810	(171.2)	46.716	56.472	18.802	2'27.800							
9)	20.887	(172.9)	48.178	57.720	17.864	2'24.649							
10)	18.855	(186.3)	43.383	52.176	17.615	2'12.029							
11)	17.590	(187.9)	42.160	51.891	17.701	2'09.342							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
<hr/>						
107 ZERO RACING						
	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T		
<hr/>						
1)	02'16.073	(99.2)	54.089	1'03.848	19.613	2'43.839

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



RISULTATI LIBERE 2/FREE PRACTICE 2

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	45	AVELON FORMULA (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	ITA	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'31.093		8/16	161.439	228.8
2	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea)	USA	EURO INTERNATIONAL	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	1'31.128	0.035	14/27	161.377	232.8
3	60	OREGON TEAM (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM		BRO	RS01T	1'32.865	1.772	25/25	158.358	229.8
4	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	AF CORSE	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'33.588	2.495	10/23	157.135	235.4
5	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'34.298	3.205	8/25	155.952	241.9
6	88	LP RACING (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMAMINI Diego)	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'34.770	3.677	5/14	155.175	221.2
7	11	"EASY RACE" (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'34.823	3.730	14/26	155.088	236.0
8	4	OMBRA SRL (CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'35.021	3.928	7/23	154.765	236.0
9	50	SCUDERIA BI&BI (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	ITA	SCUDERIA BI&BI	TATUYUS PY012	BRO	CN2VV	1'35.428	4.335	6/24	154.105	214.9
10	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	ITA	AUTORLANDO SPORT	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	CIGT3	1'35.975	4.882	20/23	153.227	233.9
11	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	ITA	EMOTION MOTORSPORT	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'36.371	5.278	21/25	152.597	215.4
12	10	EBAN GEDIK MOTO (MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)	3 H TUR	EBAN GEDIK MOTORSP	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'37.341	6.248	20/22	151.077	230.8
13	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	ITA	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'37.510	6.417	6/11	150.815	214.9
14	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	FIAGT	1'38.842	7.749	10/22	148.782	227.8
15	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	3 H TUR	BORUSAN OTOMOTIV	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'38.850	7.757	10/22	148.770	227.4
16	107	ZERO RACING ("BUCK" - MOLINARO Denny)	3 H ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGANE V6	SIL	RMV6T	1'41.070	9.977	16/20	145.503	213.6
17	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	24HSP	1'43.254	12.161	9/20	142.425	211.1

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 12°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 10:55

ORA FINE () 11:42

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



ANALISI DEI TEMPI LIBERE 2/FREE PRACTICE 2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
3 TEAM LAZARUS							15)	13.633	(234.4)	32.442	38.033	13.392	1'37.500
TEAM LAZARUS LAMBORGHINI GOLD GT O ITA							16)	13.745	(234.9)	32.952	39.094	2'23.257	3'49.048 B
1) 56'14.696 (230.3) 36.090 39.305 13.726 1'49.286							17)	20.415	(231.8)	34.510	41.810	13.669	1'50.404
2) 13.596 (238.6) 32.716 37.839 13.187 1'37.338							18)	13.799	(234.9)	33.194	38.945	13.715	1'39.653
3) 13.136 (240.8) 31.804 37.185 13.055 1'35.180							19)	13.940	(232.8)	34.314	38.570	13.779	1'40.603
4) 13.061 (239.1) 31.580 36.970 13.060 1'34.671							20)	13.694	(235.4)	32.973	37.880	13.481	1'38.028
5) 13.261 (238.6) 33.162 39.116 13.086 1'38.625							21)	13.608	(232.3)	33.245	37.919	13.584	1'38.356
6) 13.047 (238.6) 32.807 37.187 13.047 1'36.088							22)	13.649	(234.4)	32.755	37.844	13.549	1'37.797
7) 12.970 (239.1) 32.342 36.864 13.055 1'35.231							23)	13.526	(234.4)	32.546	38.202	13.494	1'37.768
8) 12.908 (241.9) 31.369 36.947 13.074 1'34.298							5 SPIRIT OF RACE						
9) 12.954 (240.2) 31.742 39.538 2'29.433 3'53.667 B							AF CORSE FERRARI 458 GOLD GT O CHE						
10) 23.742 (215.4) 36.427 38.861 13.382 1'52.412							1) 56'39.733 (230.3) 34.073 37.954 13.032 1'42.460						
11) 13.867 (239.7) 32.916 37.813 13.308 1'37.904							2) 13.371 (232.8) 31.906 37.130 12.916 1'35.323						
12) 13.551 (237.0) 32.882 38.728 13.119 1'38.280							3) 13.036 (234.9) 31.494 37.108 12.945 1'34.583						
13) 13.341 (237.0) 31.989 37.414 13.164 1'35.908							4) 13.143 (238.1) 31.688 36.873 12.871 1'34.575						
14) 13.243 (241.3) 31.663 37.736 13.162 1'35.804							5) 12.910 (235.4) 31.217 36.790 12.860 1'33.777						
15) 13.147 (238.1) 31.999 37.519 13.081 1'35.746							6) 13.037 (234.4) 31.436 37.037 2'40.811 4'02.321 B						
16) 13.227 (242.4) 31.913 37.418 2'21.408 3'43.966 B							7) 17.320 (235.4) 31.876 36.957 12.873 1'39.026						
17) 19.692 (234.4) 34.017 38.291 13.225 1'45.225							8) 12.807 (236.5) 31.227 37.561 12.788 1'34.383						
18) 13.940 (240.2) 32.288 37.591 13.086 1'36.905							9) 12.968 (236.0) 31.037 36.768 13.004 1'33.777						
19) 13.449 (238.1) 32.236 37.789 13.057 1'36.531							10) 12.738 (235.4) 31.102 36.858 12.890 1'33.588						
20) 13.309 (233.9) 36.123 37.717 13.132 1'40.281							11) 12.665 (236.5) 31.304 37.141 2'12.985 3'34.095 B						
21) 13.344 (243.0) 31.710 37.382 13.077 1'35.513							12) 17.661 (231.3) 34.658 39.475 13.878 1'45.672						
22) 13.318 (241.9) 31.877 37.304 13.065 1'35.564							13) 13.720 (231.8) 33.298 38.802 13.473 1'39.293						
23) 13.357 (242.4) 31.762 37.221 12.914 1'35.254							14) 14.942 (232.3) 33.484 38.239 13.696 1'40.361						
24) 13.092 (243.5) 31.546 37.154 12.948 1'34.740							15) 13.529 (233.9) 33.708 38.446 13.669 1'39.352						
25) 13.065 (241.9) 31.731 37.539 12.904 1'35.239							16) 13.474 (234.4) 32.261 38.872 1'53.716 3'18.323 B						
4 OMBRA SRL							17) 18.624 (228.3) 35.409 38.565 13.144 1'45.742						
OMBRA RACING LAMBORGHINI GOLD GT O ITA							18) 13.378 (233.4) 32.155 38.002 1'10.631 2'34.166 B						
1) 56'55.476 (197.7) 40.058 40.074 13.695 1'55.201							19) 16.386 (235.4) 31.834 37.042 13.134 1'38.396						
2) 14.526 (164.6) 35.385 39.098 13.347 1'42.356							20) 12.992 (236.5) 31.411 36.967 13.072 1'34.442						
3) 14.095 (156.6) 36.719 41.908 13.071 1'45.793							21) 12.856 (236.5) 31.747 37.062 13.076 1'34.741						
4) 13.511 (236.5) 32.154 37.120 12.994 1'35.779							22) 12.785 (234.4) 31.939 37.048 13.003 1'34.775						
5) 13.311 (236.0) 32.166 39.206 1'29.113 2'53.796 B							23) 12.824 (236.5) 31.399 37.148 13.024 1'34.395						
6) 15.619 (236.0) 32.085 40.949 13.086 1'41.739							6 AUTORLANDO SPORT						
7) 13.107 (236.0) 31.831 37.118 12.965 1'35.021							AUTORLANDO S PORSCHE 997 GOLD CIGT3 ITA						
8) 13.181 (236.5) 31.835 37.085 2'43.091 4'05.192 B							1) 56'07.050 (215.8) 37.167 45.818 14.731 1'59.852						
9) 21.268 (230.8) 34.160 39.657 13.285 1'48.370							2) 15.734 (232.3) 34.439 41.438 13.760 1'45.371						
10) 13.875 (235.4) 32.447 39.205 14.270 1'39.797							3) 14.193 (231.3) 33.956 39.608 13.720 1'41.477						
11) 14.468 (231.3) 34.345 38.269 13.172 1'40.254							4) 13.832 (229.3) 35.502 39.456 13.679 1'42.469						
12) 13.694 (236.0) 32.109 38.117 13.236 1'37.156							5) 13.644 (232.8) 33.728 40.449 13.734 1'41.555						
13) 13.810 (234.4) 32.404 37.984 13.402 1'37.600													
14) 13.738 (233.9) 32.509 37.946 13.347 1'37.540													

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
6)	13.605	(232.3)	34.043	39.782	13.660	1'41.090	6)	13.228	(229.3)	31.953	37.397	13.129	1'35.707
7)	13.656	(230.8)	33.356	39.386	3'18.040	4'44.438 B	7)	13.156	(230.8)	32.562	39.181	1'58.962	3'23.861 B
8)	18.357	(227.4)	35.003	40.630	13.862	1'47.852	8)	19.246	(226.9)	34.599	38.418	13.250	1'45.513
9)	14.492	(228.8)	34.371	40.963	13.711	1'43.537	9)	13.761	(230.3)	32.440	37.689	13.185	1'37.075
10)	14.432	(233.4)	34.343	40.637	13.928	1'43.340	10)	13.221	(229.8)	32.243	37.426	13.110	1'36.000
11)	14.453	(230.8)	34.326	41.620	14.172	1'44.571	11)	13.161	(231.3)	31.846	37.230	13.003	1'35.240
12)	14.445	(229.3)	34.659	40.294	13.781	1'43.179	12)	13.067	(233.9)	31.678	37.417	13.150	1'35.312
13)	14.364	(230.3)	34.181	40.024	14.684	1'43.253	13)	13.094	(233.9)	31.854	36.905	13.040	1'34.893
14)	14.818	(230.8)	34.297	40.236	13.753	1'43.104	14)	12.990	(236.0)	31.650	37.048	13.135	1'34.823
15)	14.256	(226.9)	35.273	39.868	2'33.919	4'03.316 B	15)	13.014	(234.4)	31.575	37.612	13.122	1'35.323
16)	18.560	(215.4)	37.351	39.820	13.808	1'49.539	16)	14.673	(233.4)	32.182	38.202	2'13.146	3'38.203 B
17)	13.773	(227.4)	33.573	38.548	13.418	1'39.312	17)	19.602	(223.5)	34.388	39.138	13.495	1'46.623
18)	13.419	(235.4)	32.707	37.986	13.335	1'37.447	18)	13.863	(225.4)	32.717	38.215	13.664	1'38.459
19)	13.236	(232.8)			13.199	1'36.445	19)	13.489	(228.8)	32.943	38.610	13.860	1'38.902
20)	13.191	(233.9)			13.255	1'35.975	20)	13.662	(227.4)	32.332	37.148	13.405	1'36.547
21)	13.062	(226.9)	35.059	41.563	15.152	1'44.836	21)	14.123	(231.3)	32.251	38.094	13.433	1'37.901
22)	13.082	(219.4)	41.644	41.714	13.319	1'49.759	22)	13.273	(227.4)	32.194	37.332	13.336	1'36.135
23)	13.238	(236.0)			13.152	1'36.865	23)	13.288	(226.9)	32.285	37.809	13.194	1'36.576
							24)	13.384	(225.4)	32.906	37.567	13.142	1'36.999
							25)	13.236	(231.8)	32.038	36.994	13.314	1'35.582
							26)	13.379	(229.8)	32.520	37.679	13.320	1'36.898

10 EBAN GEDIK MOTORSPORT

3 H TUR

EBAN GEDIK M BMW Z4 GOLD FIAGT

1)	56'37.584	(204.2)	42.830	46.393	15.530	2'09.440
2)	16.179	(219.8)	36.875	43.256	14.858	1'51.168
3)	15.722	(221.7)	37.267	41.715	14.736	1'49.440
4)	15.377	(225.4)	35.486	42.122	15.183	1'48.168
5)	15.716	(221.2)	36.841	42.183	14.162	1'48.902
6)	18.923	(191.0)	41.736	49.723	2'38.131	4'28.513 B
7)	22.344	(225.9)	36.365	43.589	13.740	1'56.038
8)	15.362	(225.9)	34.878	40.159	13.871	1'44.270
9)	15.107	(225.4)	34.308	41.020	13.542	1'43.977
10)	14.806	(226.9)	34.318	40.157	14.219	1'43.500
11)	14.907	(225.4)	35.595	39.869	13.798	1'44.169
12)	14.895	(227.4)	34.709	42.388	2'34.501	4'06.493 B
13)	21.523	(226.9)	35.860	39.625	13.442	1'50.450
14)	13.779	(227.4)	34.235	39.418	13.495	1'40.927
15)	13.820	(229.3)	33.081	39.303	13.650	1'39.854
16)	13.312	(227.8)	32.713	38.433	13.144	1'37.602
17)	13.538	(227.8)	33.585	37.983	13.345	1'38.451
18)	13.539	(228.8)	33.190	38.325	13.221	1'38.275
19)	13.346	(230.3)	32.985	38.193	13.380	1'37.904
20)	13.412	(230.8)	32.507	38.192	13.230	1'37.341
21)	13.361	(227.8)	32.706	38.232	13.519	1'37.818
22)	13.250	(230.3)	33.053	38.599	13.363	1'38.265

11 "EASY RACE"

ITA

EASY RACE FERRARI 458 GOLD GTO

1)	55'30.747	(209.4)	35.695	39.972	13.568	1'47.595
2)	13.994	(223.1)	35.160	38.727	13.480	1'41.361
3)	13.692	(227.8)	32.712	37.545	13.134	1'37.083
4)	13.657	(230.3)	32.742	38.002	13.090	1'37.491
5)	13.257	(229.8)	32.150	37.349	13.199	1'35.955

33 MDC SPORTS

DEU

MDC SPORTS MERCEDES GT GOLD FIAGT

1)	56'59.407	(131.7)	47.233	48.932	15.419	2'20.365
2)	16.917	(176.7)	38.467	42.324	14.380	1'52.088
3)	15.130	(225.4)	36.412	40.723	13.760	1'46.025
4)	14.518	(185.3)	35.281	39.860	13.805	1'43.464
5)	14.091	(228.3)	34.109	39.398	13.383	1'40.981
6)	14.071	(228.8)	35.817	41.634	2'27.253	3'58.775 B
7)	18.092	(227.4)	34.525	39.602	13.381	1'45.600
8)	13.971	(228.8)	33.338	38.760	13.304	1'39.373
9)	13.968	(228.3)	33.663	38.533	13.354	1'39.518
10)	13.736	(227.8)	33.368	38.533	13.205	1'38.842
11)	14.020	(226.9)	37.275	40.766	3'29.030	5'01.091 B
12)	23.232	(193.7)	42.452	44.340	14.654	2'04.678
13)	14.862	(227.4)	34.407	40.707	14.024	1'44.000
14)	14.316	(228.8)	33.147	38.935	13.870	1'40.268
15)	14.018	(224.0)	33.430	38.817	13.939	1'40.204
16)	14.183	(225.0)	34.292	38.860	13.897	1'41.232
17)	14.360	(226.4)	34.084	38.944	13.858	1'41.246
18)	14.234	(226.9)	33.495	38.772	13.721	1'40.222
19)	14.143	(228.8)	33.300	38.785	14.111	1'40.339
20)	14.119	(227.8)	33.476	38.812	13.802	1'40.209
21)	14.059	(228.8)	32.881	39.082	13.874	1'39.896
22)	14.482	(228.8)	33.722	40.739	14.847	1'43.790

39 BORUSAN OTOMOTIV

3 H TUR

BORUSAN OTOM BMW Z4 GOLD FIAGT

1)	56'32.352	(214.9)	38.646	42.104	13.753	1'57.865
2)	14.372	(226.4)	33.575	39.180	13.443	1'40.570

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO		
3)	14.463	(224.0)	33.894	39.188	13.310	1'40.855	10)	13.932	(213.6)	32.400	38.667	19.067	1'44.066		
4)	13.830	(227.4)	33.326	38.860	13.518	1'39.534	11)	14.077	(211.9)	33.017	37.808	13.137	1'38.039		
5)	13.869	(227.4)	33.155	38.823	13.619	1'39.466	12)	13.924	(213.2)	32.541	38.014	12.956	1'37.435		
6)	13.801	(228.3)	32.834	38.781	2'44.638	4'10.054 B	13)	13.916	(213.2)	32.557	37.754	13.002	1'37.229		
7)	19.648	(226.4)	35.101	39.940	14.091	1'48.780	14)	13.912	(214.1)	32.560	38.143	13.042	1'37.657		
8)	13.694	(224.0)	34.697	38.954	13.710	1'41.055	15)	13.801	(215.4)	32.733	38.060	12.917	1'37.511		
9)	13.582	(224.0)	42.402	39.201	13.929	1'49.114	16)	13.621	(214.9)	33.116	38.288	13.342	1'38.367		
10)	13.553	(227.4)	32.959	38.660	13.678	1'38.850	17)	13.892	(211.5)	33.053	37.767	13.084	1'37.796		
11)	13.450	(226.9)	33.498	39.123	13.613	1'39.684	18)	13.931	(212.4)	33.294	37.648	13.287	1'38.160		
12)	13.782	(228.3)	33.372	38.779	14.126	1'40.059	19)	13.974	(213.2)	32.876	37.766	13.043	1'37.659		
13)	13.869	(227.8)	33.541	39.934	2'31.585	3'58.929 B	20)	13.865	(213.6)	32.654	37.991	13.121	1'37.631		
14)	20.660	(224.5)	33.987	39.468	13.927	1'48.042	21)	13.858	(214.5)	32.575	37.718	13.084	1'37.235		
15)	13.827	(226.9)	33.672	41.819	14.049	1'43.367	22)	14.002	(212.8)	32.759	37.829	13.060	1'37.650		
16)	13.753	(227.4)	33.991	39.216	13.924	1'40.884	23)	13.908	(214.9)	32.671	37.696	13.277	1'37.552		
17)	13.614	(173.2)	1'13.471	41.743	14.105	2'22.933	24)	14.063	(214.9)	32.653	37.800	13.166	1'37.682		
18)	13.781	(226.9)	33.879	39.081	13.593	1'40.334	<hr/>								
19)	13.601	(227.4)	33.450	39.916	14.078	1'41.045	55	EURO INTERNATIONAL				USA			
20)	13.491	(227.4)	34.964	39.721	13.858	1'42.034	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3					
21)	13.443	(227.4)	35.271	41.087	14.014	1'43.815	<hr/>								
22)	13.490	(226.4)	33.649	38.912	13.682	1'39.733	1)	55'49.054	(222.1)	34.416	38.190	13.147	1'44.557		
<hr/>							2)	13.739	(225.4)	32.406	36.752	12.830	1'35.727		
45	AVELON FORMULA				ITA										
AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2												
1)	58'01.960	(221.7)	34.346	37.985	12.495	1'46.194	3)	13.659	(229.3)	32.061	37.642	12.706	1'36.068		
2)	13.589	(226.9)	31.168	35.534	12.438	1'32.729	4)	13.659	(231.3)	31.542	36.728	12.713	1'34.642		
3)	13.083	(230.8)	30.615	35.828	12.349	1'31.875	5)	13.523	(231.3)	31.318	36.149	12.456	1'33.446		
4)	13.711	(230.3)	32.311	37.148	12.730	1'35.900	6)	13.420	(232.3)	31.174	36.529	12.459	1'33.582		
5)	13.322	(231.3)	30.457	35.455	13.777	1'33.011	7)	13.259	(233.9)	32.076	37.400	12.542	1'35.277		
6)	14.635	(230.3)	31.609	37.095	3'24.179	4'47.518 B	8)	13.172	(231.8)	30.684	36.210	12.483	1'32.549		
7)	19.467	(229.8)	31.373	49.059	12.436	1'52.335	9)	13.125	(232.8)	30.823	35.969	12.523	1'32.440		
8)	13.061	(228.8)	30.460	35.229	12.343	1'31.093	10)	13.071	(233.4)	31.234	36.268	12.416	1'32.989		
9)	12.955	(227.4)	30.680	35.159	12.335	1'31.129	11)	13.097	(231.3)	30.898	36.429	12.396	1'32.820		
10)	13.385	(225.0)	33.815	38.583	4'38.343	6'04.126 B	12)	13.046	(231.8)	31.012	36.885	1'07.806	2'28.749 B		
11)	19.071	(218.0)	33.056	39.910	8'42.007	10'14.044 B	13)	16.891	(231.3)	31.430	36.847	12.420	1'37.588		
12)	18.714	(223.5)	32.198	36.776	12.602	1'40.290	14)	12.953	(232.8)	30.359	35.530	12.286	1'31.128		
13)	13.388	(224.0)	30.891	35.552	12.414	1'32.245	15)	13.005	(233.4)	30.842	37.936	1'31.724	2'53.507 B		
14)	13.267	(228.3)	30.461	55.963	12.387	1'52.078	16)	19.978	(227.4)	35.880	37.505	12.877	1'46.240		
15)	13.422	(226.4)	30.478	34.944	12.544	1'31.388	17)	13.391	(229.8)	32.698	36.510	12.612	1'35.211		
16)	13.424	(226.4)	30.666	35.189	12.514	1'31.793	18)	13.173	(230.8)	31.605	36.769	12.659	1'34.206		
<hr/>							19)	13.124	(229.3)	32.060	36.341	12.669	1'34.194		
50	SCUDERIA BI&BI				ITA										
SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV												
1)	55'42.252	(202.2)	38.497	40.195	13.884	1'56.978	20)	13.270	(228.3)	31.405	36.509	12.700	1'33.884		
2)	15.488	(211.9)	33.740	37.466	13.156	1'39.850	21)	13.136	(229.8)	31.587	36.876	12.884	1'34.483		
3)	14.579	(209.0)	33.796	36.817	13.660	1'38.852	22)	13.253	(229.8)	31.519	36.733	12.856	1'34.361		
4)	14.245	(215.4)	32.291	36.792	13.086	1'36.414	23)	13.284	(229.3)	31.626	36.861	12.955	1'34.726		
5)	13.830	(218.0)	32.552	36.927	12.860	1'36.169	24)	13.294	(231.3)	31.471	36.552	12.767	1'34.084		
6)	13.967	(214.9)	31.945	36.601	12.915	1'35.428	25)	13.165	(229.8)	31.791	36.734	12.768	1'34.458		
7)	13.973	(213.2)	32.610	40.231	5'16.512	6'43.326 B	26)	13.127	(231.3)	31.351	37.165	12.776	1'34.419		
8)	20.248	(210.2)	34.472	39.196	13.415	1'47.331	27)	13.234	(231.3)	31.439	37.906	13.081	1'35.660		
9)	13.998	(214.1)	32.822	39.094	13.112	1'39.026	<hr/>								
<hr/>							60	OREGON TEAM				ITA			
							OREGON TEAM	BRO	RS01T						
							1)	56'35.903	(228.3)	33.672	38.174	13.241	1'43.069		
							2)	13.347	(230.8)	32.325	37.812	13.166	1'36.650		
							3)	13.066	(228.8)	32.655	37.726	13.222	1'36.669		

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
4)	13.190	(229.8)	31.873	37.991	13.161	1'36.215	13)	19.317	(194.1)	39.876	39.139	13.359	1'51.691
5)	13.215	(229.8)	31.896	37.661	13.158	1'35.930	14)	15.249	(211.1)	34.092	39.076	1'31.222	2'59.639 B
6)	13.125	(227.8)	32.622	38.158	13.043	1'36.948	<hr/>						
7)	13.044	(227.8)	32.394	38.293	13.041	1'36.772	99	LEPORELLI RENATO				ITA	
8)	13.130	(227.8)	31.705	38.002	13.023	1'35.860		EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2		
9)	13.005	(229.3)	31.815	37.984	13.107	1'35.911	<hr/>						
10)	13.132	(229.3)	32.012	38.080	12.966	1'36.190	1)	56'20.951	(185.0)	40.671	44.678	14.811	2'03.613
11)	12.982	(229.3)	31.982	38.306	13.089	1'36.359	2)	15.778	(206.2)	35.296	39.922	13.898	1'44.894
12)	12.993	(225.4)	32.561	37.883	12.977	1'36.414	3)	14.692	(210.7)	33.919	38.315	13.546	1'40.472
13)	13.071	(227.8)	32.493	38.950	3'07.579	4'32.093 B	4)	14.224	(213.2)	33.070	38.005	13.464	1'38.763
14)	17.829	(228.3)	33.309	38.054	13.256	1'42.448	5)	14.242	(212.8)	33.091	38.290	13.476	1'39.099
15)	13.467	(228.8)	32.743	37.667	13.062	1'36.939	6)	14.168	(210.2)	33.431	38.240	13.404	1'39.243
16)	13.390	(228.3)	31.639	37.131	13.101	1'35.261	7)	14.162	(213.2)	33.005	37.701	13.268	1'38.136
17)	13.211	(230.3)	31.618	37.235	12.898	1'34.962	8)	14.229	(212.4)	32.783	37.468	13.379	1'37.859
18)	13.096	(228.8)	31.446	37.682	13.008	1'35.232	9)	14.282	(212.4)	32.640	37.513	13.388	1'37.823
19)	13.026	(229.3)	31.572	37.140	13.102	1'34.840	10)	14.195	(212.4)	32.933	39.722	13.530	1'40.380
20)	12.965	(229.3)	31.760	37.628	13.030	1'35.383	11)	14.882	(210.7)	33.583	41.405	15.135	1'45.005
21)	13.053	(226.9)	32.951	39.499	1'09.578	2'35.081 B	12)	14.200	(213.6)	34.144	43.328	3'16.770	4'48.442 B
22)	16.610	(229.8)	31.849	38.058	12.870	1'39.387	13)	21.001	(210.2)	34.834	38.489	13.520	1'47.844
23)	12.965	(229.8)	30.952	36.665	12.619	1'33.201	14)	14.431	(213.6)	32.925	38.028	13.362	1'38.746
24)	12.855	(230.3)	30.998	36.383	13.003	1'33.239	15)	14.300	(213.6)	32.757	37.534	13.247	1'37.838
25)	12.994	(229.8)	30.931	36.217	12.723	1'32.865	16)	14.149	(212.8)	33.134	37.545	13.166	1'37.994
<hr/>							17)	14.487	(138.1)	50.315	44.118	13.458	2'02.378
63	AVELON FORMULA				ITA		18)	14.202	(213.2)	32.969	37.531	13.358	1'38.060
	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2			19)	14.235	(213.2)	32.586	37.250	13.168	1'37.239
<hr/>							20)	14.128	(214.1)	32.892	37.274	13.138	1'37.432
1)	57'13.173	(202.2)	38.544	41.439	14.001	1'56.576	21)	14.005	(215.4)	32.350	36.959	13.057	1'36.371
2)	14.722	(212.4)	33.435	38.952	13.509	1'40.618	22)	14.007	(215.8)	32.238	37.207	13.261	1'36.713
3)	14.161	(214.9)	32.447	37.817	13.374	1'37.799	23)	14.146	(215.4)	32.262	36.986	13.166	1'36.560
4)	14.076	(211.9)	34.413	41.991	14.434	1'44.914	24)	13.989	(215.8)	32.312	37.460	13.287	1'37.048
5)	14.039	(207.4)	33.048	37.459	13.339	1'37.885	25)	14.111	(217.6)	33.253	37.297	13.320	1'37.981
6)	14.104	(214.9)	32.483	37.549	13.374	1'37.510	<hr/>						
7)	14.110	(208.2)	32.911	38.067	13.524	1'38.612	100	ZANIN MASSIMO				3 H	ITA
8)	14.015	(209.0)	32.863	38.182	13.411	1'38.471		PRO.MOTORSP0	BMW M3 V8	SIL	24HSP		
9)	14.054	(213.6)	34.189	38.057	13.323	1'39.623	<hr/>						
10)	14.073	(214.5)	32.729	37.839	13.361	1'38.002	1)	56'52.740	(186.9)	43.995	48.513	16.390	2'13.955
11)	14.118	(214.9)	32.590	37.756	13.388	1'37.852	2)	15.960	(205.8)	37.683	43.297	15.254	1'52.194
<hr/>							3)	15.344	(206.2)	35.909	41.777	14.583	1'47.613
88	LP RACING				ITA		4)	15.019	(209.8)	35.456	41.159	14.458	1'46.092
	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2			5)	14.788	(210.2)	34.911	40.908	14.323	1'44.930
<hr/>							6)	14.727	(211.1)	35.361	41.405	2'10.255	3'41.748 B
1)	56'06.318	(209.8)	35.841	39.060	13.206	1'47.615	7)	22.859	(208.6)	36.435	41.446	14.438	1'55.178
2)	14.337	(215.4)	32.445	37.077	12.877	1'36.736	8)	14.706	(209.0)	34.776	40.265	14.401	1'44.148
3)	14.048	(215.4)	32.093	37.062	12.857	1'36.060	9)	14.505	(211.1)	34.352	39.944	14.453	1'43.254
4)	13.894	(221.7)	32.433	36.719	12.655	1'35.701	10)	14.647	(208.6)	34.616	40.306	14.419	1'43.988
5)	13.725	(221.2)	31.748	36.510	12.787	1'34.770	11)	14.591	(211.1)	34.708	41.163	3'32.576	5'03.038 B
6)	14.338	(219.4)	32.374	38.299	1'41.889	3'06.900 B	12)	20.160	(209.8)	36.666	41.513	14.277	1'52.616
7)	18.896	(217.1)	33.120	37.685	12.885	1'42.586	13)	14.584	(208.2)	36.014	40.427	14.179	1'45.204
8)	13.994	(217.1)	31.859	36.852	13.368	1'36.073	14)	14.469	(211.9)	34.576	40.257	14.135	1'43.437
9)	14.025	(218.0)	32.117	37.073	12.855	1'36.070	15)	14.304	(212.8)	34.336			1'43.321
10)	13.839	(219.4)	31.866	36.965	12.889	1'35.559	16)	14.434	(211.5)	34.588	41.642	14.407	1'45.071
11)	13.857	(218.5)	31.738	36.722	12.845	1'35.162	17)	14.414	(211.5)	34.738	40.360	14.252	1'43.764
12)	13.808	(218.5)	56.457	2'20.837	2'40.869	6'11.971 B	18)	14.326	(211.5)	34.805	39.995	14.371	1'43.497

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
19)	14.370	(212.8)	34.717	39.810	14.481	1'43.378							
20)	14.464	(211.9)	34.586	40.263	14.164	1'43.477							

107 ZERO RACING

3 H ITA

	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T		
1)	58'30.703	(167.2)	45.089	45.827	15.032	2'08.789
2)	15.436	(210.2)	36.821	42.695	15.080	1'50.032
3)	14.750	(211.5)	36.011	40.913	14.423	1'46.097
4)	14.492	(210.2)	37.066	41.801	14.251	1'47.610
5)	17.284	(212.4)	35.367	40.126	14.170	1'46.947
6)	14.491	(213.2)	34.805	40.142	14.047	1'43.485
7)	14.062	(212.8)	35.422	41.768	14.572	1'45.824
8)	14.302	(211.9)	35.123	39.965	14.153	1'43.543
9)	14.176	(211.5)	35.167	39.912	14.264	1'43.519
10)	16.256	(201.1)	39.486	51.721	2'06.430	3'53.893 B
11)	20.338	(209.0)	37.235	41.808	14.146	1'53.527
12)	14.493	(212.8)	34.683	39.951	14.061	1'43.188
13)	14.255	(213.2)	35.453	40.096	13.999	1'43.803
14)	14.076	(214.9)	34.366	39.360	13.907	1'41.709
15)	14.123	(212.8)	34.430	39.563	14.346	1'42.462
16)	13.971	(213.6)	34.241	39.047	13.811	1'41.070
17)	14.002	(211.9)	34.577	40.071	1'55.551	3'24.201 B
18)	18.478	(154.1)	42.763	44.456	3'12.602	4'58.299 B
19)	19.854	(210.7)	36.295	42.642	14.205	1'52.996
20)	14.208	(211.9)	34.669	40.383	13.896	1'43.156

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



RESULTS - QUALIFICHE/QUALIFYING

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL	
1	45	AVELON FORMULA (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	3 H	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'30.718	9/9	162.106	230.8	
2	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)		USA	EURO INTERNATIONAL	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	1'30.869	0.151	27/27	161.837	234.9
3	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)		CHE	KASPERSKY MOTORSPOR	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'31.699	0.981	22/23	160.372	240.2
4	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)		ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	1'31.995	1.277	22/23	159.856	234.9
5	4	OMBRA SRL (CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)		ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'32.464	1.746	25/25	159.045	237.5
6	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')		ITA	EASY RACE	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'32.639	1.921	20/22	158.745	237.0
7	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMAMINI Diego)	3 H	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'33.414	2.696	17/17	157.428	221.7
8	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)		ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'33.832	3.114	3/22	156.726	241.3
9	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H	ITA	SCUDERIA BI&BI	TATUYUS PY012	BRO	CN2VV	1'35.091	4.373	14/19	154.651	218.9
10	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H	ITA	AUTORLANDO SPORT	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	CIGT3	1'35.347	4.629	22/22	154.236	241.3
11	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'35.369	4.651	9/24	154.201	217.1
12	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H	ITA	EMOTION MOTORSPORT	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'36.159	5.441	10/25	152.934	220.3
13	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	3 H	TUR	BORUSAN OTOMOTIV	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'36.626	5.908	11/17	152.195	231.3
14	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)		DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	FIAGT	1'37.042	6.324	17/24	151.542	231.3
15	107	"BUCK" ("BUCK" - MOLINARO Denny)	3 H	ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGANE V6	SIL	RMV6T	1'40.954	10.236	13/21	145.670	214.1
16	102	CASANOVA DIMITR (BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)	3 H	ITA	MM MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	SLCR	1'48.051	17.333	9/16	136.102	197.0

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 12°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 12:47

ORA FINE () 13:58

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



LAP ANALYSIS - QUALIFICHE/QUALIFYING

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
3 TEAM LAZARUS							18)	12.840	(238.6)	31.382	36.258	12.863	1'33.343
TEAM LAZARUS LAMBORGHINI GOLD GT O ITA							19)	12.890	(238.6)	31.256	36.887	1'25.339	2'46.372 B
1) 47'35.841 (234.4) 35.427 38.268 12.932 1'46.904							20)	17.928	(151.2)	37.693	38.762	12.867	1'47.250
2) 13.202 (242.4) 31.385 36.661 12.834 1'34.082							21)	12.899	(239.1)	30.907	36.872	12.757	1'33.435
3) 13.079 (241.3) 31.417 36.567 12.769 1'33.832							22)	14.020	(235.4)	32.769	39.989	12.859	1'39.637
4) 19.187 (170.1) 43.665 48.584 8'22.294 10'13.730 B							23)	12.753	(238.6)	31.147	36.165	12.712	1'32.777
5) 18.841 (213.6) 34.151 38.242 13.043 1'44.277							24)	13.033	(238.6)	31.073	46.633	13.082	1'43.821
6) 13.260 (242.4) 31.407 37.096 13.583 1'35.346							25)	12.755	(237.5)	31.109	35.911	12.689	1'32.464
7) 17.022 (182.7) 41.000 59.262 4'38.314 6'35.598 B							5 SPIRIT OF RACE						
8) 20.587 (238.6) 34.801 37.985 13.387 1'46.760							KASPERSKY MO FERRARI 458 GOLD GT O CHE						
9) 13.576 (242.4) 31.712 37.247 12.968 1'35.503							1) 49'02.327 (235.4) 32.501 40.434 12.705 1'43.152						
10) 13.730 (240.2) 32.432 37.137 13.197 1'36.496							2) 12.701 (227.8) 32.206 40.845 12.689 1'38.441						
11) 13.239 (243.5) 31.298 36.935 13.034 1'34.506							3) 14.131 (158.0) 41.228 41.975 7'52.850 9'30.184 B						
12) 13.143 (243.5) 31.384 36.758 12.951 1'34.236							4) 17.166 (228.3) 33.166 36.723 12.752 1'39.807						
13) 13.170 (242.4) 31.537 37.639 13.105 1'35.451							5) 12.729 (234.4) 31.061 36.305 12.666 1'32.761						
14) 13.139 (242.4) 31.400 36.980 12.953 1'34.472							6) 12.707 (238.1) 30.727 37.293 6'50.822 8'11.549 B						
15) 13.313 (238.1) 35.414 42.371 9'19.872 10'50.970 B							7) 19.120 (214.1) 34.597 39.303 13.456 1'46.476						
16) 19.184 (237.5) 33.780 37.681 13.206 1'43.851							8) 13.391 (231.3) 32.827 37.157 13.368 1'36.743						
17) 13.092 (244.7) 31.576 36.987 12.980 1'34.635							9) 13.290 (235.4) 31.573 37.620 13.414 1'35.897						
18) 12.985 (243.0) 31.382 36.849 12.932 1'34.148							10) 13.625 (235.4) 32.079 38.275 1'21.358 2'45.337 B						
19) 12.895 (244.1) 31.292 36.654 13.177 1'34.018							11) 18.257 (216.2) 33.676 44.611 13.172 1'49.716						
20) 12.888 (235.4) 32.747 37.046 13.003 1'35.684							12) 12.915 (238.1) 30.949 36.100 12.944 1'32.908						
21) 12.940 (242.4) 31.490 36.741 13.093 1'34.264							13) 13.394 (233.9) 33.546 42.929 7'42.469 9'12.338 B						
22) 13.231 (243.0) 31.917 36.919 13.013 1'35.080							14) 18.040 (225.0) 34.106 43.882 13.776 1'49.804						
4 OMBRA SRL							15) 12.780 (238.1) 30.983 36.193 12.762 1'32.718						
OMBRA RACING LAMBORGHINI GOLD GT O ITA							16) 12.745 (238.6) 31.010 36.277 12.818 1'32.850						
1) 48'45.295 (227.8) 36.903 42.678 13.909 1'55.978							17) 12.630 (238.6) 31.217 36.087 12.746 1'32.680						
2) 14.062 (234.9) 32.779 38.090 13.614 1'38.545							18) 12.779 (238.1) 31.116 36.776 1'52.699 3'13.370 B						
3) 13.723 (111.3) 50.184 51.460 7'48.569 9'43.936 B							19) 16.172 (239.1) 36.675 39.421 12.622 1'44.890						
4) 19.317 (167.2) 42.997 45.227 14.200 2'01.741							20) 12.564 (239.1) 30.381 48.758 1'08.879 2'40.582 B						
5) 13.853 (236.0) 32.735 38.639 13.403 1'38.630							21) 16.091 (238.6) 31.751 37.015 12.758 1'37.615						
6) 13.743 (178.4) 39.526 45.337 4'48.328 6'26.934 B							22) 12.624 (240.2) 30.587 35.818 12.670 1'31.699						
7) 19.417 (187.9) 37.994 43.987 13.862 1'55.260							23) 12.566 (239.1) 32.778 38.189 12.707 1'36.240						
8) 13.692 (236.5) 32.204 37.793 13.207 1'36.896							6 AUTORLANDO SPORT						
9) 15.017 (234.9) 33.713 39.100 2'03.483 3'31.313 B							AUTORLANDO S PORSCHE 997 3 H ITA						
10) 22.227 (233.4) 33.396 38.268 12.916 1'46.807							GOLD CIGT3						
11) 13.484 (229.8) 33.864 37.750 13.001 1'38.099							1) 48'13.828 (198.5) 44.683 41.030 13.668 2'02.135						
12) 13.459 (236.0) 31.731 37.259 12.966 1'35.415							2) 13.842 (236.0) 32.891 38.816 13.385 1'38.934						
13) 13.556 (186.6) 36.828 39.956 7'50.286 9'20.626 B							3) 13.574 (238.1) 32.833 41.817 8'30.370 9'58.594 B						
14) 18.177 (230.8) 34.393 38.426 13.107 1'44.103							4) 19.280 (165.6) 42.398 43.909 13.866 1'59.453						
15) 13.499 (236.5) 31.672 37.004 12.832 1'35.007							5) 13.677 (237.0) 32.540 38.370 8'31.983 9'56.570 B						
16) 13.590 (236.5) 31.624 37.098 1'53.629 3'15.941 B							6) 20.470 (230.3) 36.301 41.658 14.644 1'53.073						
17) 15.760 (195.2) 35.353 36.710 12.762 1'40.585													

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
7)	14.807	(234.9)	34.002	40.798	13.956	1'43.563	3)	15.880	(122.4)	49.034	54.866	7'54.440	9'54.220 B
8)	14.338	(235.4)	33.479	39.297	13.714	1'40.828	4)	20.586	(225.9)	35.941	41.460	14.500	1'52.487
9)	14.352	(235.4)	32.902	38.531	13.683	1'39.468	5)	14.764	(227.8)	33.598	42.231	15.148	1'45.741
10)	14.236	(236.5)	33.008	40.299	13.723	1'41.266	6)	14.859	(191.3)	40.863	49.973	5'09.554	6'55.249 B
11)	14.334	(235.4)	33.991	40.405	9'42.701	11'11.431 B	7)	19.189	(227.4)	35.411	41.257	14.084	1'49.941
12)	19.971	(181.5)	38.846	42.444	14.051	1'55.312	8)	14.368	(227.4)	33.451	39.043	13.705	1'40.567
13)	13.527	(238.1)	32.415	38.049	13.232	1'37.223	9)	14.278	(230.3)	33.078	38.336	13.655	1'39.347
14)	13.308	(238.6)	32.490	37.713	13.383	1'36.894	10)	14.072	(227.8)	34.735	40.057	13.927	1'42.791
15)	13.207	(239.1)	32.107	37.800	13.317	1'36.431	11)	14.096	(229.8)	32.681	38.351	13.655	1'38.783
16)	13.065	(239.1)	32.305	41.935	3'22.059	4'49.364 B	12)	14.079	(229.8)	33.532	41.371	2'21.990	3'50.972 B
17)	17.008	(229.3)	33.740	41.873	13.660	1'46.281	13)	34.177	(108.5)	51.424	51.528	6'15.921	8'33.050 B
18)	13.274	(237.5)	32.658	37.667	13.187	1'36.786	14)	22.040	(225.0)	37.340	42.702	13.872	1'55.954
19)	13.148	(238.6)	32.082	37.133	13.112	1'35.475	15)	14.360	(228.8)	33.577	38.836	13.382	1'40.155
20)	13.204	(237.0)	33.819	38.877	13.367	1'39.267	16)	14.069	(230.3)	32.603	38.132	13.195	1'37.999
21)	13.084	(238.1)	32.607	37.140	13.169	1'36.000	17)	13.818	(231.3)	32.605	37.568	13.051	1'37.042
22)	13.011	(241.3)	31.990	37.252	13.094	1'35.347	18)	13.999	(229.3)	35.843	41.048	3'14.600	4'45.490 B
							19)	25.404	(211.5)	43.412	48.846	16.039	2'13.701
							20)	16.193	(225.0)	38.669	44.795	15.141	1'54.798
10	EBAN GEDIK MOTORSPORT			3 H	TUR		21)	15.903	(227.4)	37.323	42.705	14.959	1'50.890
	EBAN GEDIK M	BMW Z4		GOLD	FIAGT		22)	15.056	(227.4)	35.880	40.665	14.610	1'46.211
							23)	15.072	(227.4)	35.605	41.809	14.575	1'47.061
							24)	14.972	(227.4)	35.525	40.495	14.492	1'45.484
11	EASY RACE				ITA		39	BORUSAN OTOMOTIV			3 H	TUR	
	EASY RACE	FERRARI 458		GOLD	GT O			BORUSAN OTOM	BMW Z4		GOLD	FIAGT	
1)	49'31.317	(217.1)	39.001	43.253	15.829	2'00.513	1)	48'43.525	(223.1)	35.368	42.111	13.557	1'53.429
2)	15.696	(192.7)	39.723	43.671	8'43.842	10'22.932 B	2)	14.635	(225.9)	33.480	39.514	13.405	1'41.034
3)	19.129	(200.3)	37.535	40.534	14.126	1'51.324	3)	13.709	(110.1)	52.792	55.252	7'37.477	9'39.230 B
4)	14.356	(226.9)	35.006	39.490	13.552	1'42.404	4)	18.960	(219.8)	37.868	43.672	13.521	1'54.021
5)	13.691	(230.3)	32.525	39.215	5'24.944	6'50.375 B	5)	13.723	(229.3)	32.609	38.827	13.158	1'38.317
6)	18.024	(234.4)	32.272	39.063	13.152	1'42.511	6)	13.568	(229.8)	32.911	44.174	5'46.243	7'16.896 B
7)	13.091	(234.9)	31.204	36.811	12.915	1'34.021	7)	19.831	(202.6)	35.353	39.563	13.891	1'48.638
8)	12.906	(233.4)	31.101	36.457	12.780	1'33.244	8)	13.645	(229.8)	32.788	38.586	13.704	1'38.723
9)	12.954	(233.9)	31.168	36.695	12.857	1'33.674	9)	13.315	(229.8)	32.540	38.109	13.434	1'37.398
10)	12.887	(231.3)	31.821	36.742	1'45.165	3'06.615 B	10)	13.155	(230.3)	32.616	38.099	13.364	1'37.234
11)	16.427	(231.8)	31.709	36.981	12.830	1'37.947	11)	13.102	(231.3)	32.401	37.799	13.324	1'36.626
12)	12.908	(232.8)	31.370	37.667	8'44.014	10'05.959 B	12)	13.269	(230.3)	32.655	38.654	10'56.550	12'21.128 B
13)	17.359	(231.8)	31.715	36.870	12.977	1'38.921	13)	20.859	(173.2)	39.402	44.506	14.065	1'58.832
14)	12.938	(234.4)	31.357	36.325	12.818	1'33.438	14)	13.747	(228.3)	34.110	41.099	13.633	1'42.589
15)	12.895	(234.4)	31.067	36.297	12.695	1'32.954	15)	13.467	(227.8)	33.192	38.560	13.489	1'38.708
16)	12.850	(234.9)	31.085	36.118	12.808	1'32.861	16)	13.412	(229.3)	32.758	38.422	14.977	1'39.569
17)	12.835	(236.5)	30.861	37.193	1'59.811	3'20.700 B	17)	13.316	(231.3)	32.631	38.451	13.229	1'37.627
18)	18.215	(232.8)	33.479	38.478	12.835	1'43.007							
19)	14.177	(236.5)	31.423	37.939	12.727	1'36.266	45	AVELON FORMULA			3 H	RSM	
20)	12.764	(237.0)	30.800	36.427	12.648	1'32.639		AVELON FORMU	WOLF GB 08		BRO	CICN2	
21)	12.759	(235.4)	32.318	40.698	12.694	1'38.469	1)	48'34.527	(214.5)	35.182	39.911	13.533	1'49.743
22)	12.771	(238.1)	30.839	36.632	12.683	1'32.925	2)	14.951	(218.9)	32.199	37.602	13.000	1'37.752
33	MDC SPORTS				DEU		3)	15.532	(158.0)	39.962	42.166	10'50.276	12'27.936 B
	MDC SPORTS	MERCEDES GT		GOLD	FIAGT		4)	18.251	(227.4)	31.532	46.129	8'37.925	10'13.837 B
1)	48'13.294	(148.7)	48.200	47.892	15.866	2'15.828	5)	19.767	(225.4)	31.487	48.273	12.291	1'51.818
2)	17.148	(217.1)	37.145	44.023	15.204	1'53.520	6)	13.570	(227.8)	30.140	1'27.518	12.334	2'23.562

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
7)	13.328	(228.8)	30.213	35.053	12.304	1'30.898	24)	13.147	(237.0)	30.463	35.374	12.372	1'31.356
8)	13.276	(231.8)	30.628	36.604	12.523	1'33.031	25)	13.044	(235.4)	30.274	35.330	12.374	1'31.022
9)	13.264	(230.8)	30.051	35.164	12.239	1'30.718	26)	13.087	(234.4)	30.714	35.276	12.340	1'31.417
							27)	13.033	(234.9)	30.209	35.358	12.269	1'30.869

50 BIFFIS MARCO						3 H ITA	
SCUDERIA BI&		TATUYUS PY01	BRO	CN2VV			
1)	47'43.648	(201.9)	37.930	42.484	14.181	1'57.863	
2)	15.742	(205.0)	36.926	44.013	13.412	1'50.093	
3)	14.213	(190.3)	46.980	41.635	8'55.013	10'37.841	B
4)	19.696	(211.9)	35.252	40.129	13.251	1'48.328	
5)	15.025	(214.9)	33.946	7'02.297	9'13.550	17'04.818	B
6)	25.577	(204.2)	38.450	40.187	13.717	1'57.931	
7)	14.577	(213.6)	32.788	41.540	13.380	1'42.285	
8)	15.615	(184.3)	42.335	46.102	7'34.142	9'18.194	B
9)	22.443	(211.1)	34.762	38.551	13.255	1'49.011	
10)	14.297	(216.7)	32.128	37.679	12.921	1'37.025	
11)	14.148	(216.7)	31.967	36.446	12.900	1'35.461	
12)	13.986	(218.5)	31.886	36.367	12.858	1'35.097	
13)	13.939	(218.0)	32.041	36.343	12.824	1'35.147	
14)	14.023	(218.9)	31.648	36.578	12.842	1'35.091	
15)	14.254	(215.4)	33.604	38.583	3'48.260	5'14.701	B
16)	23.693	(211.5)	35.827	41.075	13.544	1'54.139	
17)	14.839	(162.1)	39.986	38.948	13.315	1'47.088	
18)	14.179	(215.8)	32.714	37.869	13.253	1'38.015	
19)	14.175	(215.8)	32.451	38.119	13.231	1'37.976	

55 EURO INTERNATIONAL						USA	
EURO INTERNA		LIGIER JSP3	BRO	LMP3			
1)	48'13.061	(183.4)	44.698	39.435	12.957	1'56.861	
2)	14.098	(225.9)	32.503	36.921	12.819	1'36.341	
3)	13.808	(227.4)	33.221	43.126	8'42.721	10'12.876	B
4)	17.549	(225.9)	35.181	39.770	12.770	1'45.270	
5)	13.831	(224.5)	33.959	37.305	12.758	1'37.853	
6)	13.540	(229.3)	31.768	38.992	5'28.338	6'52.638	B
7)	17.797	(227.8)	33.539	42.207	12.857	1'46.400	
8)	13.564	(231.8)	31.629	37.327	12.903	1'35.423	
9)	13.612	(231.3)	31.680	36.755	12.572	1'34.619	
10)	13.405	(229.8)	31.474	37.155	12.559	1'34.593	
11)	13.367	(230.3)	33.244	41.846	12.807	1'41.264	
12)	13.507	(229.8)	31.527	37.377	12.792	1'35.203	
13)	13.914	(227.8)	32.327	38.584	9'52.805	11'17.630	B
14)	18.355	(228.3)	32.563	37.231	12.716	1'40.865	
15)	13.262	(233.4)	30.554	36.447	12.494	1'32.757	
16)	13.338	(239.7)	31.683	42.206	12.546	1'39.773	
17)	13.314	(231.8)	30.754	35.744	12.338	1'32.150	
18)	13.113	(234.9)	30.244	35.434	12.426	1'31.217	
19)	13.072	(237.5)	31.209	43.596	13.034	1'40.911	
20)	13.125	(234.4)	30.496	35.450	12.330	1'31.401	
21)	13.070	(235.4)	30.298	43.007	12.686	1'39.061	
22)	13.097	(234.9)	30.230	35.401	12.469	1'31.197	
23)	13.071	(234.9)	31.596	36.861	12.475	1'34.003	

60 RODA DAVIDE						ITA	
OREGON TEAM		RS01	BRO	RS01T			
1)	48'05.961	(228.8)	32.691	37.429	12.822	1'43.130	
2)	13.448	(229.8)	31.271	37.723	12.856	1'35.298	
3)	13.288	(228.8)	31.279	38.079	9'10.525	10'33.171	B
4)	17.386	(227.4)	33.113	39.428	13.268	1'43.195	
5)	13.224	(229.3)	31.333	36.981	12.840	1'34.378	
6)	13.137	(231.3)	31.004	39.271	6'15.822	7'39.234	B
7)	16.568	(228.8)	31.316	37.093	12.860	1'37.837	
8)	13.275	(231.8)	30.974	40.719	13.638	1'38.606	
9)	13.069	(230.3)	30.879	36.158	12.827	1'32.933	
10)	13.045	(229.8)	31.086	36.333	12.724	1'33.188	
11)	14.758	(228.8)	32.454	37.915	3'19.961	4'45.088	B
12)	16.611	(230.3)	34.297	40.624	7'58.725	9'30.257	B
13)	16.750	(229.3)	32.917	37.164	12.876	1'39.707	
14)	13.173	(234.9)	31.864	36.881	1'12.279	2'34.197	B
15)	16.421	(228.8)	31.307	41.721	12.631	1'42.080	
16)	12.830	(233.9)	31.532	37.072	13.208	1'34.642	
17)	12.825	(233.9)	30.880	35.959	12.741	1'32.405	
18)	12.876	(232.8)	31.070	36.174	12.765	1'32.885	
19)	14.894	(218.9)	33.594	37.701	12.859	1'39.048	
20)	12.835	(234.4)	31.732	39.181	2'43.570	4'07.318	B
21)	16.973	(229.3)	33.179	38.578	12.773	1'41.503	
22)	12.876	(234.9)	30.540	35.792	12.787	1'31.995	
23)	14.569	(230.8)	32.390	40.332	12.911	1'40.202	

63 AVELON FORMULA						3 H RSM	
AVELON FORMU		WOLF GB 08	BRO	CICN2			
1)	49'31.003	(198.8)	41.263	43.643	14.814	2'04.786	
2)	16.108	(208.2)	35.507	41.743	9'02.972	10'36.330	B
3)	20.606	(211.5)	34.480	40.061	13.509	1'48.656	
4)	14.173	(218.0)	32.575	36.750	13.164	1'36.662	
5)	14.191	(218.5)	31.678	42.100	5'47.486	7'15.455	B
6)	19.126	(158.2)	39.604	37.508	13.341	1'49.579	
7)	14.138	(132.5)	40.690	51.428	13.200	1'59.456	
8)	14.129	(216.2)	31.871	36.514	12.901	1'35.415	
9)	14.389	(217.1)	31.529	36.477	12.974	1'35.369	
10)	14.129	(215.8)	32.407	36.442	12.950	1'35.928	
11)	14.030	(210.2)	32.138	37.026	12.904	1'36.098	
12)	13.963	(217.6)	31.727	36.815	13.030	1'35.535	
13)	18.698	(191.0)	41.851	46.667	7'42.215	9'29.431	B
14)	21.084	(207.0)	38.199	40.627	13.849	1'53.759	
15)	15.308	(215.8)	33.420	38.925	13.437	1'41.090	
16)	15.236	(215.4)	33.668	38.804	13.395	1'41.103	
17)	15.540	(209.8)	33.886	39.169	13.713	1'42.308	
18)	15.081	(218.9)	33.034	38.772	13.639	1'40.526	

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO				
19)	14.710	(218.5)	32.918	38.407	13.538	1'39.573	23)	14.027	(219.4)	33.115	38.156	12.952	1'38.250				
20)	14.629	(215.4)	33.779	44.984	13.980	1'47.372	24)	14.068	(218.5)	32.832	38.270	13.023	1'38.193				
21)	14.874	(217.1)	33.127	38.470	13.283	1'39.754	25)	14.093	(216.2)	33.280	38.152	13.808	1'39.333				
22)	14.640	(218.0)	32.919	39.639	13.552	1'40.750											
23)	14.549	(218.0)	33.420	38.554	13.377	1'39.900											
24)	15.370	(214.1)	37.237	42.389	13.871	1'48.867											
							102	CASANOVA DIMITRI				3 H ITA					
								MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR						
							1)	51'12.283	(171.2)	40.372	50.045	8'44.575	10'42.323	B			
							2)	22.426	(174.3)	41.316	46.550	15.441	2'05.733				
							3)	16.625	(194.8)	38.441	42.590	15.646	1'53.302				
							4)	17.134	(173.5)	42.116	50.526	4'38.034	6'27.810	B			
							5)	24.285	(191.3)	38.613	41.870	15.014	1'59.782				
							6)	16.201	(196.6)	36.982	43.449	14.771	1'51.403				
							7)	16.114	(196.3)	36.136	41.231	14.881	1'48.362				
							8)	15.999	(193.0)	39.016	41.245	14.853	1'51.113				
							9)	15.695	(197.0)	36.306	41.251	14.799	1'48.051				
							10)	15.744	(196.3)	39.558	49.680	10'10.047	11'55.029	B			
							11)	21.435	(188.9)	42.673	46.873	16.526	2'07.507				
							12)	16.853	(195.5)	38.299	42.755	14.948	1'52.855				
							13)	16.605	(195.9)	37.469	41.631	14.722	1'50.427				
							14)	16.165	(197.0)	37.583	41.407	14.633	1'49.788				
							15)	16.352	(197.7)	37.985	42.879	14.880	1'52.096				
							16)	16.392	(199.6)	37.156	41.887	14.724	1'50.159				
													107	"BUCK"		3 H ITA	
								ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T						
							1)	50'35.150	(153.2)	48.042	45.861	9'14.781	11'16.940	B			
							2)	23.966	(101.7)	49.776	45.918	14.512	2'14.172				
							3)	14.549	(212.4)	36.049	49.573	15.521	1'55.692				
							4)	19.872	(164.3)	46.795	59.756	5'13.408	7'19.831	B			
							5)	20.617	(209.8)	36.381	40.478	14.214	1'51.690				
							6)	14.163	(211.1)	36.746	39.786	14.062	1'44.757				
							7)	14.127	(214.5)	34.849	44.922	14.049	1'47.947				
							8)	14.095	(214.9)	34.503	39.465	14.258	1'42.321				
							9)	14.174	(213.6)	34.941	39.906	14.807	1'43.828				
							10)	15.893	(203.0)	38.451	44.542	10'18.319	11'57.205	B			
							11)	23.322	(194.1)	42.331	43.068	14.720	2'03.441				
							12)	15.098	(206.2)	36.135	40.365	13.871	1'45.469				
							13)	14.220	(214.1)	33.741	39.295	13.698	1'40.954				
							14)	14.153	(215.4)	34.169	39.312	13.979	1'41.613				
							15)	14.195	(216.2)	37.078	44.311	14.043	1'49.627				
							16)	14.443	(200.7)	36.336	41.391	13.879	1'46.049				
							17)	14.223	(214.5)	34.077	41.212	14.227	1'43.739				
							18)	16.765	(185.3)	40.953	42.736	13.973	1'54.427				
							19)	14.227	(214.5)	34.320	39.293	13.967	1'41.807				
							20)	15.214	(178.1)	40.118	44.072	2'40.704	4'20.108	B			
							21)	18.801	(212.8)	35.571	40.000	13.901	1'48.273				
													88	PIRRI LUCA		3 H ITA	
								LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2						
1)	48'50.352	(136.5)	49.097	43.853	10'58.959	12'54.439	B										
2)	25.013	(184.0)	44.486	47.061	13.867	2'10.427											
3)	14.500	(215.8)	32.403	36.986	13.139	1'37.028											
4)	14.298	(218.5)	32.442	43.111	5'42.285	7'12.136	B										
5)	21.029	(213.6)	35.256	38.220	13.239	1'47.744											
6)	14.253	(216.7)	31.935	36.928	12.886	1'36.002											
7)	14.019	(219.8)	31.373	36.439	12.783	1'34.614											
8)	13.883	(223.5)	31.764	41.504	12.751	1'39.902											
9)	14.163	(222.1)	31.563	36.181	12.695	1'34.602											
10)	13.947	(222.6)	31.388	36.371	12.574	1'34.280											
11)	13.825	(220.7)	31.563	36.131	12.696	1'34.215											
12)	13.952	(219.4)	34.271	41.482	8'45.109	10'14.814	B										
13)	21.374	(189.9)	38.528	39.164	12.824	1'51.890											
14)	14.018	(223.1)	31.444	35.770	12.537	1'33.769											
15)	13.928	(221.7)	31.296	38.533	13.212	1'36.969											
16)	14.022	(222.1)	31.246	35.739	12.475	1'33.482											
17)	13.872	(221.7)	31.481	35.476	12.585	1'33.414											
													99	LEPORELLI RENATO		3 H ITA	
								EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2						
1)	48'04.191	(203.8)	35.650	40.267	13.613	1'49.910											
2)	14.448	(216.2)	32.466	37.212	13.233	1'37.359											
3)	14.675	(216.2)	32.747	39.184	8'58.289	10'24.895	B										
4)	20.635	(204.6)	36.944	44.127	13.529	1'55.235											
5)	14.260	(224.5)	32.279	37.341	13.627	1'37.507											
6)	14.174	(218.5)	31.793	43.876	5'37.676	7'07.519	B										
7)	18.633	(213.6)	33.736	40.388	13.606	1'46.363											
8)	14.337	(214.5)	32.656	38.045	13.347	1'38.385											
9)	14.500	(216.2)	33.189	37.283	13.280	1'38.252											
10)	14.172	(220.3)	32.176	36.727	13.084	1'36.159											
11)	14.141	(217.1)	32.135	36.799	13.244	1'36.319											
12)	14.493	(215.4)	32.885	39.672	2'10.416	3'37.466	B										
13)	23.378	(198.1)	41.861	47.230	7'07.768	9'00.237	B										
14)	20.431	(203.0)	36.905	40.237	13.777	1'51.350											
15)	15.120	(215.4)	33.353	37.909	13.555	1'39.937											
16)	14.907	(214.5)	33.001	37.547	13.240	1'38.695											
17)	14.625	(214.9)	32.704	37.501	13.110	1'37.940											
18)	14.522	(218.5)	32.342	36.946	13.056	1'36.866											
19)	14.528	(214.1)	33.318	41.048	2'31.071	3'59.965	B										
20)	20.092	(211.9)	35.184	39.530	13.558	1'48.364											
21)	14.209	(218.0)	33.447	39.105	13.052	1'39.813											
22)	14.149	(219.8)	32.518	38.037	12.950	1'37.654											

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



STARTING GRID - GARA/RACE
START: 13.11.16 h. 09:45 - 6H

FILA 9	17° 100 ZANIN M. BMW M3 V8	18° 10 MUTLUBAS A. BMW Z4
FILA 8	15° 107 "BUCK" RENAULT MEGA 1'40.954	16° 102 BAMONTE L. BMW M3 V8 1'48.051
FILA 7	13° 39 BITER A. BMW Z4 1'36.626	14° 33 ZUMSTEIN M. MERCEDES GT 1'37.042
FILA 6	11° 63 ROMANI E. WOLF GB 08 1'35.369	12° 99 LEPORELLI R. WOLF GB 08 1'36.159
FILA 5	9° 50 RINALDI V. TATUYUS PY01 1'35.091	10° 6 BOSSINI G. PORSCHE 997 1'35.347
FILA 4	7° 88 PIRRI L. WOLF GB 08 1'33.414	8° 3 BERTHON N. LAMBORGHINI 1'33.832
FILA 3	5° 4 CASSARA' M. LAMBORGHINI 1'32.464	6° 11 GERI F. FERRARI 458 1'32.639
FILA 2	3° 5 MOISEEV A. FERRARI 458 1'31.699	4° 60 KUBICA R. RS01 1'31.995
FILA 1	1° 45 BELLAROSA I. WOLF GB 08 1'30.718	2° 55 MONDINI G. LIGIER JSP3 1'30.869

I CONCORRENTI nn. 100 e 10 SONO AMMESSI IN GRIGLIA CON DECISIONI RISPETTIVAMENTE N. 1 e N. 3 DEL COLLEGIO DEI CC.SS. .

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE - UP TO 1 HOUR

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	39	1:01'15.892	156.025 Km/h	238.6	1'32.781 5
2	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	39	1:01'59.808	43.916	235.4	1'31.633 15
3	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	39	1:02'05.338	49.446	231.3	1'33.233 5
4	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	39	1:02'37.308	1'21.416	244.1	1'34.312 5
5	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H ITA	RSM AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	38	1:01'45.616	1 GIRO	216.7	1'35.421 24
6	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	38	1:02'12.316	1 GIRO	217.1	1'36.727 33
7	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	37	1:01'13.271	2 GIRI	214.5	1'37.723 10
8	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	37	1:01'32.144	2 GIRI	239.1	1'38.168 31
9	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	37	1:01'51.757	2 GIRI	228.8	1'38.398 23
10	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	37	1:02'19.576	2 GIRI	222.6	1'34.484 20
11	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	3 H TUR	BORUSAN OTOM	BMW Z4	GOLD	FIAGT	36	1:02'30.286	3 GIRI	228.3	1'37.269 36
12	10	EBAN GEDIK MOTO (MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)	3 H TUR	EBAN GEDIK M	BMW Z4	GOLD	FIAGT	33	1:01'14.817	6 GIRI	225.4	1'40.491 24
13	102	CASANOVA DIMITR (BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)	3 H ITA	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR	33	1:02'00.362	6 GIRI	194.1	1'48.658 30
14	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	31	57'18.528	8 GIRI	235.4	1'33.273 22
15	107	"BUCK" ("BUCK" - MOLINARO Denny)	3 H ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T	30	1:01'32.887	9 GIRI	211.1	1'42.910 26
16	4	OMBRA SRL (CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	18	30'26.800	21 GIRI	237.5	1'33.105 5
17	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	24HSP	17	30'04.146	22 GIRI	200.7	1'43.330 7

GIRO VELOCE	15° MONDINI G.	1'31.633 160.488Km/h
-------------	----------------	----------------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE - UP TO 2 HOURS

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	76	2:01'29.143	153.331 Km/h	235.4	1'31.387 42
2	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	76	2:02'45.134	1'15.991	239.7	1'32.781 5
3	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	75	2:02'12.016	1 GIRO	232.3	1'33.233 5
4	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	75	2:02'25.348	1 GIRO	244.1	1'34.312 5
5	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	73	2:02'40.074	3 GIRI	218.9	1'36.421 69
6	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	73	2:02'45.488	3 GIRI	240.2	1'36.785 56
7	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	72	2:01'54.803	4 GIRI	218.0	1'36.727 33
8	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	72	2:02'10.499	4 GIRI	230.3	1'37.692 58
9	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	3 H TUR	BORUSAN OTOM	BMW Z4	GOLD	FIAGT	71	2:00'05.465	5 GIRI	228.8	1'36.565 39
10	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	71	2:02'03.028	5 GIRI	218.5	1'35.421 24
11	10	EBAN GEDIK MOTO (MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)	3 H TUR	EBAN GEDIK M	BMW Z4	GOLD	FIAGT	66	1:58'51.337	10 GIRI	228.8	1'38.100 40
12	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	63	2:02'00.285	13 GIRI	235.4	1'33.061 37
13	107	"BUCK" (BUCK - MOLINARO Denny)	3 H ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T	63	2:02'10.489	13 GIRI	211.1	1'42.910 26
14	102	CASANOVA DIMITR (BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)	3 H ITA	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR	63	2:02'55.819	13 GIRI	195.9	1'48.658 30
15	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	59	2:01'31.201	17 GIRI	222.6	1'34.484 20
16	4	OMBRA SRL (CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	54	2:02'53.890	22 GIRI	237.5	1'33.105 5
17	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	24HSP	48	2:01'24.611	28 GIRI	212.4	1'43.093 26

GIRO VELOCE	42° MONDINI G.	1'31.387 160.920Km/h
-------------	----------------	----------------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()



6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE - UP TO 3 HOURS

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	112	3:00'06.540	152.414 Km/h	238.6	1'31.387 42
2	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	110	3:00'11.632	2 GIRI	244.1	1'34.312 5
3	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	110	3:00'24.266	2 GIRI	239.7	1'32.781 5
4	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	109	3:01'19.260	3 GIRI	218.9	1'36.421 69
5	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	106	3:00'16.270	6 GIRI	240.8	1'36.785 56
6	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	3 H TUR	BORUSAN OTOM	BMW Z4	GOLD	FIAGT	106	3:01'15.279	6 GIRI	228.8	1'36.565 39
7	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	106	3:01'31.172	6 GIRI	218.0	1'36.727 33
8	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	105	3:00'42.838	7 GIRI	230.3	1'37.692 58
9	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	99	2:51'25.575	13 GIRI	218.5	1'35.421 24
10	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	98	3:00'20.384	14 GIRI	235.4	1'33.061 37
11	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	94	3:01'09.754	18 GIRI	232.3	1'33.233 5
12	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	94	3:01'12.947	18 GIRI	222.6	1'34.484 20
13	102	CASANOVA DIMITR (BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)	3 H ITA	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR	94	3:01'53.638	18 GIRI	197.3	1'47.971 78
14	107	"BUCK" ("BUCK" - MOLINARO Denny)	3 H ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T	93	3:01'05.649	19 GIRI	212.8	1'42.910 26
15	4	OMBRA SRL (CASSARA Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	87	3:01'32.950	25 GIRI	237.5	1'33.105 5
16	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSPO	BMW M3 V8	SIL	24HSP	81	3:00'42.561	31 GIRI	212.4	1'41.132 57
17	10	EBAN GEDIK MOTO (MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)	3 H TUR	EBAN GEDIK M	BMW Z4	GOLD	FIAGT	66	1:58'51.337	46 GIRI	228.8	1'38.100 40

GIRO VELOCE	42° MONDINI G.	1'31.387 160.920Kmh
-------------	----------------	---------------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

RFG-1.99.GIR / 1

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



**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



CLASSIFICA GARA/RACE - UP TO 4 HOURS

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	148	4:00'54.421	150.575 Km/h	238.6	1'31.387 42
2	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	147	4:01'38.923	1 GIRO	239.7	1'32.781 5
3	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	146	4:01'02.305	2 GIRI	244.1	1'34.312 5
4	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	143	4:01'16.457	5 GIRI	218.9	1'36.421 69
5	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	141	4:02'10.124	7 GIRI	240.8	1'36.785 56
6	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	139	4:02'13.159	9 GIRI	230.3	1'37.692 58
7	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	133	4:01'55.639	15 GIRI	235.4	1'33.032 133
8	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	131	4:01'03.886	17 GIRI	232.3	1'33.233 5
9	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	130	4:01'40.154	18 GIRI	218.5	1'35.421 24
10	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	129	3:42'36.698	19 GIRI	218.0	1'36.727 33
11	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	123	4:01'43.722	25 GIRI	222.6	1'34.484 20
12	4	OMBRA SRL (CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	121	4:02'07.613	27 GIRI	237.5	1'33.105 5
13	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORspo	BMW M3 V8	SIL	24HSP	113	4:01'54.131	35 GIRI	212.4	1'41.132 57

GIRO VELOCE	42° MONDINI G.	1'31.387 160.920Kmh
-------------	----------------	---------------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

RFG-1.99.GIR / 1

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



**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



CLASSIFICA GARA/RACE - UP TO 5 HOURS

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	185	5:00'29.597	150.896 Km/h	238.6	1'31.387 42
2	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	184	5:00'57.716	1 GIRO	243.5	1'32.781 5
3	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	183	5:00'42.667	2 GIRI	244.1	1'34.312 5
4	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	178	5:01'12.502	7 GIRI	218.9	1'36.421 69
5	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	176	5:01'49.325	9 GIRI	240.8	1'36.785 56
6	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	173	5:00'47.943	12 GIRI	230.3	1'37.692 58
7	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	171	5:01'37.867	14 GIRI	238.1	1'33.032 133
8	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	163	5:01'09.756	22 GIRI	218.5	1'35.421 24
9	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	157	5:01'02.803	28 GIRI	222.6	1'34.484 20
10	4	OMBRA SRL (CASSARA Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	157	5:01'47.196	28 GIRI	237.5	1'33.105 5
11	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	156	5:00'56.767	29 GIRI	218.0	1'36.727 33
12	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	145	4:30'07.226	40 GIRI	232.3	1'33.233 5
13	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSP0	BMW M3 V8	SIL	24HSP	137	4:55'49.911	48 GIRI	212.4	1'41.132 57

GIRO VELOCE	42° MONDINI G.	1'31.387 160.920Km/h
-------------	----------------	----------------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

RFG-1.99.GIR / 1

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



6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	222	6:01'27.277	150.536 Km/h	238.6	1'31.387 42
2	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	222	6:02'21.414	54.137	243.5	1'32.781 5
3	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	219	6:01'44.805	3 GIRI	244.1	1'34.312 5
4	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	215	6:02'12.075	7 GIRI	218.9	1'35.903 196
5	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	210	6:01'28.350	12 GIRI	240.8	1'36.785 56
6	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	209	6:02'30.688	13 GIRI	230.3	1'37.692 58
7	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	206	6:02'09.686	16 GIRI	239.7	1'32.027 181
8	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	197	6:02'18.115	25 GIRI	218.5	1'35.421 24
9	4	OMBRA SRL (CASSARA Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	191	5:58'27.402	31 GIRI	237.5	1'32.651 172
10	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	168	6:02'02.095	54 GIRI	218.0	1'36.727 33
11	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSP	BMW M3 V8	SIL	24HSP	167	6:01'59.802	55 GIRI	212.4	1'41.132 57
12	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	165	5:38'02.556	57 GIRI	222.6	1'34.484 20

NON CLASSIFICATI

RIT	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	145	4:30'07.226	77 GIRI	232.3	1'33.233 5
NP	45	AVELON FORMULA (BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2					

GIRO VELOCE 42° MONDINI G. 1'31.387 160.920Kmh

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 11°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:48

ORA FINE () 15:52

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

REG-1.99.GIR / 1

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

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE

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

GOLD CUP

1	5	SPIRIT OF RACE	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	222	6:02'21.414	150.161 Km/h	243.5	1'32.781	5	
(MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)														
2	3	TEAM LAZARUS	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	219	6:01'44.805		3 GIRI	244.1	1'34.312	5
(BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)														
3	6	AUTORLANDO SPOR	3 H ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	210	6:01'28.350		12 GIRI	240.8	1'36.785	56
(BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)														
4	33	MDC SPORTS	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	209	6:02'30.688		13 GIRI	230.3	1'37.692	58
(ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)														
5	11	EASY RACE	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	206	6:02'09.686		16 GIRI	239.7	1'32.027	181
(GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')														
6	4	OMBRA SRL	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	191	5:58'27.402		31 GIRI	237.5	1'32.651	172
(CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)														

SILVER CUP

1	100	ZANIN MASSIMO	3 H ITA	PRO.MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	24HSP	167	6:01'59.802	113.072 Km/h	212.4	1'41.132	57
(ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)													

BRONZE CUP

1	55	EURO INTERNATIO	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	222	6:01'27.277	150.536 Km/h	238.6	1'31.387	42	
(MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)														
2	50	BIFFIS MARCO	3 H ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	215	6:02'12.075		7 GIRI	218.9	1'35.903	196
(RINALDI Vito - BIFFIS Marco)														
3	63	AVELON FORMULA	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	197	6:02'18.115		25 GIRI	218.5	1'35.421	24
(ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)														
4	99	LEPORELLI RENAT	3 H ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	168	6:02'02.095		54 GIRI	218.0	1'36.727	33
(LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)														
5	88	PIRRI LUCA	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	165	5:38'02.556		57 GIRI	222.6	1'34.484	20
(PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)														

NON CLASSIFICATI

RIT	60	RODA DAVIDE	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	145	4:30'07.226		77 GIRI	232.3	1'33.233	5
(KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)														
NP	45	AVELON FORMULA	3 H RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2							
(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)														

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 11°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:48

ORA FINE () 15:52

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

REG-1.99.GIR / 1

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

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE

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

GT OPEN GT3

1	5	SPIRIT OF RACE	CHE	KASPERSKY MO	FERRARI 458	GOLD	GT O	222	6:02'21.414	150.161 Km/h	243.5	1'32.781	5
(MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)													
2	3	TEAM LAZARUS	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	219	6:01'44.805	3 GIRI	244.1	1'34.312	5
(BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)													
3	11	EASY RACE	ITA	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD	GT O	206	6:02'09.686	16 GIRI	239.7	1'32.027	181
(GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')													
4	4	OMBRA SRL	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI	GOLD	GT O	191	5:58'27.402	31 GIRI	237.5	1'32.651	172
(CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)													

C.I. - GT3

1	6	AUTORLANDO SPOR	3 H	ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	210	6:01'28.350	142.392 Km/h	240.8	1'36.785	56
(BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)														

FIA - GT3

1	33	MDC SPORTS	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT	209	6:02'30.688	141.308 Km/h	230.3	1'37.692	58
(ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)													

C.I. - CN2

1	63	AVELON FORMULA	3 H	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	197	6:02'18.115	133.271 Km/h	218.5	1'35.421	24
(ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)														
2	99	LEPORELLI RENAT	3 H	ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	168	6:02'02.095	29 GIRI	218.0	1'36.727	33
(LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)														
3	88	PIRRI LUCA	3 H	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	165	5:38'02.556	32 GIRI	222.6	1'34.484	20
(PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)														

NON CLASSIFICATI

NP	45	AVELON FORMULA	3 H	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2				
(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)												

CN2 VdeV

1	50	BIFFIS MARCO	3 H	ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	215	6:02'12.075	145.489 Km/h	218.9	1'35.903	196
(RINALDI Vito - BIFFIS Marco)														

LMP3

1	55	EURO INTERNATIO	USA	EURO INTERNA	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	222	6:01'27.277	150.536 Km/h	238.6	1'31.387	42
(MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)													

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

RS01T TROPHY

NON CLASSIFICATI

RIT	60	RODA DAVIDE	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	145	4:30'07.226	232.3	1'33.233	5
-----	----	--------------------	-----	-------------	------	-----	-------	------------	--------------------	-------	----------	---

(KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 11°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:48

ORA FINE () 15:52

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

REG-1.99.GIR / 2

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



6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC



LAP CHART - GARA/RACE

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.	5	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4.	60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
5.	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6.	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	88	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
7.	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	3	3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
8.	3	50	50	6	6	50	50	50	99	99	99	99	63	63	63	63	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
9.	50	63	6	50	50	63	63	99	50	63	63	63	99	99	99	99	39	39	39	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
10.	6	6	63	63	63	99	99	63	63	50	50	50	50	50	50	6	6	6	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	
11.	63	99	99	99	99	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	33	33	33	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	33
12.	99	39	39	39	39	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
13.	39	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	100	100	102	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14.	33	107	107	107	107	107	107	107	107	107	100	100	100	100	100	102	102	10	107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	102
15.	107	100	100	100	100	100	100	100	100	100	107	107	107	102	102	10	10	107	11	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
16.	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	10	10	10	107	107	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17.	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	107	107	11	11	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18.	10																														

POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.		55	55	55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.		5	5	5	55	60	60	60	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	5	5	5
3.		60	60	60	60	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	5	5	5	5	5	5	5	5	60	60	60	60
4.		88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	99	99	3	3	3	
5.		3	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	3	3	99	99	
6.		63	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	
7.		99	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
8.		50	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	39	39	39	39	39	
9.		6	39	39	33	33	33	33	33	33	33	33	33	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	63	63	33	33	33	
10.		39	33	33	88	88	88	88	88	88	88	88	88	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	63	63	63	
11.		33	88	88	39	39	39	39	39	39	39	39	39	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
12.		11	10	10	102	102	102	102	102	102	102	102	10	107	107	107	107	107	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
13.		10	102	102	10	10	10	10	10	10	10	10	102	102	102	102	102	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	
14.		102	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
15.		107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
16.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17.		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



LAP CHART - GARA/RACE

POS	GRI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
1.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
3.		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5
4.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60	60	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
5.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
6.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
7.		99	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	99	99	99	33	33	33	33	33	33	33	99	99	99	99	99	99	99	99	39	
8.		39	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	33	33	33	99	99	99	99	99	99	99	39	39	39	39	39	39	39	39	39	
9.		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
10.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
11.		10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	102	102	102	102	102	102	102	102	102	
12.		107	107	11	11	11	11	107	107	107	107	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	107	107	107	107	107	88	88	88	88	
13.		11	11	107	107	107	107	102	102	102	102	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	88	88	88	88	88	88	107	60	60	
14.		102	102	102	102	102	102	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	60	60	60	60	60	60	107	107	107	
15.		88	88	88	88	88	88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16.		4	4	4	4	4	4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
17.		100	100	100	100	100	100																									

POS	GRI	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
1.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.		3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.		5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
5.		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	39	39	99	99	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
7.		39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	99	99	33	33	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
8.		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
9.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	11	11	11	11	11	11	11	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
10.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	63	60	60	60	60	60	60	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
11.		102	102	88	60	60	60	60	60	60	60	63	63	63	63	63	63	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
12.		88	88	60	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13.		60	60	102	102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14.		107	107	107	4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100														
15.		4	4	4	100																										
16.		100	100	100																											



**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



LAP CHART - GARA/RACE

POS	GRI	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
1.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.		3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.		5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
5.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6.		33	33	33	99	99	99	99	99	99	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
7.		99	99	99	33	33	33	33	33	33	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	60	60	60	60	60	60	60	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
9.		60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	63	63	63	63	63	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	88	88	88	88
10.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	4	4	4	4
11.		88	88	88	88	88	88	88	88	88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	99	99	99
12.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100
13.		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

POS	GRI	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
1.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
5.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6.		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
7.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
9.		88	88	88	88	88	88	88	88	88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
11.		99	99	99	99	99	99	99	99	99	88	88	88	88	88	88	100	100													
12.		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100															

POS	GRI	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
1.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
5.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6.		33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
7.		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
8.		63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
9.		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

POS	GRI	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
1.		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
2.		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



FASTEST LAPS - GARA/RACE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	55	EURO INTERNATIO (MONDINI Giorgio - DROMEDARI Andrea - UBOLDI Davide)	USA	EURO INTERNATIONAL	LIGIER JSP3	BRO	LMP3	1'31.387		42/222	160.920	230.3
2	11	EASY RACE (GERI Ferdinando - MELO Jaime - SCHIRO' Nicolo')	ITA	EASY RACE	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'32.027	0.640	181/206	159.800	239.7
3	4	OMBRA SRL (CASSARA' Marco - FRASSINETI Alex - GENTILI Roberto)	ITA	OMBRA RACING	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'32.651	1.264	172/191	158.724	236.0
4	5	SPIRIT OF RACE (MOISEEV Alexander - CIOCI Marco - FISICHELLA Giancarlo)	CHE	KASPERSKY MOTORSPOR	FERRARI 458 GT3	GOLD	GT O	1'32.781	1.394	5/222	158.502	237.0
5	60	RODA DAVIDE (KUBICA Robert - BOBBI Matteo - RODA Davide)	ITA	OREGON TEAM	RS01	BRO	RS01T	1'33.233	1.846	5/145	157.733	229.8
6	3	TEAM LAZARUS (BERTHON Nathanael - DE MARCO Nicola - JANOSZ Artur)	ITA	TEAM LAZARUS	LAMBORGHINI HURACA	GOLD	GT O	1'34.312	2.925	5/219	155.929	241.3
7	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	3 H ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'34.484	3.097	20/165	155.645	218.0
8	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	3 H RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'35.421	4.034	24/197	154.117	214.5
9	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	3 H ITA	SCUDERIA BI&BI	TATUYUS PY012	BRO	CN2VV	1'35.903	4.516	196/215	153.342	213.6
10	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	3 H ITA	EMOTION MOTORSPORT	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'36.727	5.340	33/168	152.036	213.6
11	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	3 H ITA	AUTORLANDO SPORT	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	CIGT3	1'36.785	5.398	56/210	151.945	236.0
12	33	MDC SPORTS (ZUMSTEIN Manuel - ZUMSTEIN Adrian - ZUMSTEIN Philipp)	DEU	MDC SPORTS	MERCEDES GT AMG	GOLD	FIAGT	1'37.692	6.305	58/209	150.534	227.4
13	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	3 H ITA	PRO.MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	24HSP	1'41.132	9.745	57/167	145.413	210.7

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 11°C	Umidità: 65%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 9:48

ORA FINE () 15:52



**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



LAP ANALYSIS - GARA/RACE

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
3 TEAM LAZARUS							45)	13.470	(241.9)	32.439	38.538	1'55.328	3'19.775 Bp3
TEAM LAZARUS LAMBORGHINI GOLD GT O ITA							46)	19.249	(236.5)	34.071	38.165	13.311	1'44.796 p3
							47)	13.522	(239.1)	31.945	39.281	13.082	1'37.830 p3
							48)	13.274	(238.6)	32.052	37.216	13.064	1'35.606 p3
1)	18.459	(239.1)	34.030	38.919	13.296	1'44.704 p1	49)	13.275	(243.0)	31.923	37.336	13.207	1'35.741 p3
2)	13.659	(240.8)	32.485	37.866	13.096	1'37.106 p1	50)	13.209	(241.3)	32.196	37.352	13.089	1'35.846 p3
3)	13.516	(240.8)	31.713	37.465	12.898	1'35.592 p1	51)	13.319	(240.2)	32.060	37.263	13.121	1'35.763 p3
4)	13.278	(241.3)	31.573	37.019	12.877	1'34.747 p1	52)	13.232	(241.3)	32.153	37.481	13.202	1'36.068 p3
5)	13.205	(241.3)	31.414	36.868	12.825	1'34.312 p1	53)	13.187	(239.7)	32.209	38.302	13.155	1'36.853 p3
6)	13.212	(241.3)	31.509	37.953	12.863	1'35.537 p1	54)	13.319	(239.7)	32.141	37.557	13.060	1'36.077 p3
7)	13.160	(240.8)	31.436	36.922	12.848	1'34.366 p1	55)	13.215	(241.3)	31.975	37.323	13.119	1'35.632 p3
8)	13.241	(242.4)	32.243	37.172	12.798	1'35.454 p1	56)	13.182	(241.3)	31.997	37.548	13.209	1'35.936 p3
9)	13.148	(241.9)	31.627	37.195	12.865	1'34.835 p1	57)	13.621	(241.9)	32.307	37.719	13.491	1'37.138 p3
10)	13.199	(242.4)	32.194	39.956	13.216	1'38.565 p1	58)	13.362	(241.3)	33.449	38.124	13.524	1'38.459 p3
11)	13.277	(240.2)	31.776	37.184	12.840	1'35.077 p1	59)	14.010	(241.3)	32.536	38.006	13.190	1'37.742 p3
12)	13.157	(239.1)	31.606	37.334	12.883	1'34.980 p1	60)	13.173	(240.8)	32.044	37.663	13.257	1'36.137 p3
13)	13.337	(241.9)	31.775	37.122	12.900	1'35.134 p1	61)	13.106	(240.2)	32.334	37.748	13.140	1'36.328 p3
14)	13.308	(235.4)	34.018	37.699	12.982	1'38.007 p1	62)	13.051	(241.9)	32.066	37.602	13.157	1'35.876 p3
15)	13.308	(241.3)	32.029	37.747	13.044	1'36.128 p1	63)	13.110	(238.6)	32.138	37.537	13.170	1'35.955 p3
16)	13.289	(238.1)	32.433	37.449	13.037	1'36.208 p1	64)	13.035	(240.8)	32.225	37.881	13.324	1'36.465 p3
17)	13.276	(241.9)	32.113	37.412	13.026	1'35.827 p1	65)	13.302	(240.2)	33.096	37.924	13.154	1'37.476 p3
18)	13.253	(242.4)	32.358	37.834	13.009	1'36.454 p1	66)	13.759	(241.9)	33.298	37.678	13.213	1'37.948 p3
19)	13.453	(241.3)	32.562	37.665	13.060	1'36.740 p1	67)	13.242	(242.4)	32.068	37.987	13.108	1'36.405 p3
20)	13.290	(241.9)	31.881	37.571	12.982	1'35.724 p1	68)	13.213	(240.8)	32.373	39.441	13.583	1'38.610 p3
21)	13.346	(241.3)	31.850	37.386	13.107	1'35.689 p1	69)	13.486	(241.3)	32.328	37.749	13.302	1'36.865 p3
22)	13.156	(241.9)	31.731	39.081	13.309	1'37.277 p1	70)	13.168	(241.3)	32.115	37.861	13.222	1'36.366 p3
23)	13.676	(240.8)	32.409	38.071	13.044	1'37.200 p1	71)	13.631	(239.7)	32.739	37.728	13.317	1'37.415 p3
24)	13.369	(241.3)	31.843	37.484	12.961	1'35.657 p1	72)	13.191	(241.3)	32.028	37.529	13.264	1'36.012 p3
25)	13.176	(240.2)	31.926	37.231	13.024	1'35.357 p1	73)	13.179	(241.9)	32.174	37.702	13.108	1'36.163 p3
26)	13.082	(243.5)	31.742	37.778	13.153	1'35.755 p1	74)	13.198	(234.9)	32.163	38.528	13.227	1'37.116 p3
27)	13.019	(239.7)	32.210	37.490	13.060	1'35.779 p1	75)	13.196	(243.0)	32.027	37.590	13.101	1'35.914 p3
28)	13.170	(238.6)	31.976	37.265	12.999	1'35.410 p1	76)	13.077	(242.4)	31.699	37.799	13.223	1'35.798 p3
29)	13.084	(239.1)	31.753	37.315	13.170	1'35.322 p1	77)	13.108	(241.9)	31.798	37.630	13.341	1'35.877 p3
30)	13.326	(243.5)	32.624	37.629	13.081	1'36.660 p1	78)	13.201	(240.2)	31.909	38.006	13.216	1'36.332 p3
31)	13.157	(242.4)	31.871	37.426	13.151	1'35.605 p1	79)	13.111	(242.4)	31.940	37.879	13.237	1'36.167 p3
32)	13.158	(244.1)	32.093	38.017	13.159	1'36.427 p1	80)	14.627	(244.1)	32.506	38.219	13.289	1'38.641 p3
33)	13.164	(241.9)	31.967	37.751	13.304	1'36.186 p1	81)	13.176	(242.4)	32.328	37.897	13.414	1'36.815 p3
34)	13.294	(241.9)	32.097	37.625	18.562	1'41.578 p1	82)	13.127	(241.9)	31.969	37.969	13.101	1'36.166 p3
35)	13.607	(237.5)	32.403	37.738	13.159	1'36.907 p1	83)	13.776	(243.5)	32.218	38.094	13.200	1'37.288 p3
36)	13.149	(241.3)	32.015	38.413	13.146	1'36.723 p1	84)	13.187	(241.9)	32.158	37.805	13.456	1'36.606 p3
37)	13.178	(240.2)	31.859	37.589	13.362	1'35.988 p1	85)	13.080	(239.1)	32.180	37.805	13.270	1'36.335 p3
38)	13.221	(243.0)	32.100	37.702	13.126	1'36.149 p1	86)	13.052	(244.1)	31.882	37.538	13.345	1'35.817 p3
39)	13.225	(240.2)	32.041	37.723	13.153	1'36.142 p1	87)	13.093	(242.4)	32.011	37.668	13.264	1'36.036 p3
40)	13.220	(243.0)	32.009	37.798	13.227	1'36.254 p1	88)	13.615	(239.1)	33.476	38.000	13.210	1'38.301 p3
41)	13.294	(242.4)	32.153	37.755	13.125	1'36.327 p1	89)	13.249	(240.8)	32.137	37.518	13.178	1'36.082 p3
42)	13.145	(244.1)	32.037	37.893	13.196	1'36.271 p1	90)	13.265	(243.0)	32.355	37.737	13.298	1'36.655 p3
43)	13.213	(243.5)	32.235	37.687	13.270	1'36.405 p1	91)	13.094	(240.8)	31.947	37.799	13.233	1'36.073 p3
44)	13.196	(240.8)	32.298	37.824	13.152	1'36.470 p1							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
202)	13.071	(240.2)	32.149	37.459	13.202	1'35.881 p2	33)	13.522	(234.4)	32.645	38.104	13.307	1'37.578 p3
203)	13.103	(238.1)	32.626	37.278	13.272	1'36.279 p2	34)	13.563	(232.8)	33.328	38.042	13.286	1'38.219 p3
204)	13.149	(241.3)	32.126	37.518	13.200	1'35.993 p2	35)	13.540	(236.0)	33.294	38.245	13.347	1'38.426 p3
205)	13.179	(241.9)	32.127	37.422	13.186	1'35.914 p2	36)	13.590	(234.4)	32.634	38.057	13.386	1'37.667 p3
206)	13.082	(238.6)	32.061	37.586	13.315	1'36.044 p2	37)	13.447	(234.9)	32.864	37.974	13.409	1'37.694 p3
207)	15.581	(221.7)	36.800	42.024	14.501	1'48.906 p2	38)	13.499	(234.4)	32.800	37.871	13.326	1'37.496 p3
208)	16.699	(178.7)	40.564	46.542	15.728	1'59.533 p2	39)	13.487	(233.9)	32.805	38.164	13.461	1'37.917 p3
209)	25.087	(144.0)	44.255	44.633	22.167	2'16.142 p2	40)	13.690	(233.9)	32.831	38.428	13.457	1'38.406 p3
210)	24.246	(157.8)	43.093	44.415	14.200	2'05.954 p2	41)	13.665	(237.0)	33.202	38.353	13.625	1'38.845 p3
211)	14.362	(238.6)	32.950	37.670	13.218	1'38.200 p2	42)	13.610	(234.4)	33.172	38.517	13.532	1'38.831 p3
212)	13.364	(238.6)	32.070	37.464	13.185	1'36.083 p2	43)	13.652	(233.9)	32.869	38.713	13.502	1'38.736 p3
213)	13.236	(241.9)	31.833	37.314	13.125	1'35.508 p2	44)	13.652	(234.9)	33.757	38.804	13.558	1'39.771 p3
214)	13.015	(240.8)	31.876	37.315	13.145	1'35.351 p2	45)	13.592	(234.9)	33.662	38.982	13.499	1'39.735 p3
215)	13.148	(239.7)	32.796	37.634	13.269	1'36.847 p2	46)	13.722	(232.8)	34.140	39.230	13.699	1'40.791 p3
216)	13.082	(241.9)	31.904	37.384	13.155	1'35.525 p2	47)	13.819	(232.3)	33.415	38.631	13.430	1'39.295 p3
217)	13.143	(241.3)	32.031	37.532	13.103	1'35.809 p2	48)	13.566	(234.9)	33.099	38.625	13.603	1'38.893 p3
218)	13.073	(241.3)	32.053	38.184	13.228	1'36.538 p2	49)	13.724	(229.3)	34.574	38.665	13.605	1'40.568 p3
219)	13.230	(240.2)	32.165	37.562	13.126	1'36.083 p2	50)	13.716	(234.4)	33.068	39.050	13.544	1'39.378 p3
							51)	13.802	(234.9)	33.208	38.624	13.555	1'39.189 p3
							52)	13.789	(234.4)	33.273	39.073	13.825	1'39.960 p3
							53)	13.856	(234.4)	32.807	38.488	13.522	1'38.673 p3
							54)	13.630	(234.9)	32.850	38.875	13.874	1'39.229 p3
							55)	13.851	(234.9)	32.888	38.227	13.513	1'38.479 p3
							56)	13.543	(234.9)	32.681	38.050	13.436	1'37.710 p3
							57)	13.769	(233.9)	33.462	39.800	1'37.946	3'04.977 Bp3
							58)	19.377	(231.8)	34.004	38.236	13.478	1'45.095 p3
							59)	13.590	(233.9)	32.737	38.449	13.439	1'38.215 p3
							60)	13.593	(229.8)	33.426	39.893	13.181	1'40.093 p3
							61)	13.665	(234.4)	32.627	38.056	13.322	1'37.670 p3
							62)	13.531	(233.9)	32.596	38.782	13.611	1'38.520 p3
							63)	13.640	(229.3)	33.747	38.344	13.316	1'39.047 p3
							64)	13.611	(234.9)	32.199	37.919	13.445	1'37.174 p3
							65)	13.528	(234.9)	33.227	38.611	13.312	1'38.678 p3
							66)	13.568	(234.9)	32.538	39.353	13.666	1'39.125 p3
							67)	13.646	(232.3)	32.344	37.713	13.255	1'36.958 p3
							68)	13.459	(234.9)	31.939	37.638	13.185	1'36.221 p3
							69)	13.663	(233.9)	32.682	37.747	13.209	1'37.301 p3
							70)	13.410	(233.9)	32.005	37.708	13.190	1'36.313 p3
							71)	13.394	(234.4)	32.048	37.816	13.256	1'36.514 p3
							72)	14.116	(235.4)	32.226	37.855	13.273	1'37.470 p3
							73)	13.536	(234.4)	32.511	37.802	13.184	1'37.033 p3
							74)	13.742	(233.9)	32.762	38.985	14.056	1'39.545 p3
							75)	13.859	(233.9)	33.348	37.889	13.298	1'38.394 p3
							76)	13.422	(234.9)	31.943	37.875	13.193	1'36.433 p3
							77)	13.359	(234.4)	32.339	37.642	13.210	1'36.550 p3
							78)	13.381	(234.9)	31.993	37.609	13.076	1'36.059 p3
							79)	13.313	(235.4)	32.060	37.813	13.271	1'36.457 p3
							80)	13.380	(236.5)	33.233	40.561	13.530	1'40.704 p3
							81)	14.806	(233.4)	33.795	38.007	13.390	1'39.998 p3
							82)	13.559	(213.2)	3'50.010	38.796	13.356	4'55.721 p3
							83)	13.792	(231.8)	33.379	38.217	13.294	1'38.682 p3
							84)	13.492	(232.3)	32.489	37.960	13.246	1'37.187 p3
							85)	13.387	(233.4)	32.011	37.819	13.113	1'36.330 p3
							86)	13.378	(233.9)	32.422	37.911	13.167	1'36.878 p3
							87)	13.305	(233.4)	33.076	37.967	13.181	1'37.529 p3

4 OMBRA SRL

OMBRA RACING LAMBORGHINI GOLD GT O ITA

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
88)	13.775	(231.8)	34.232	39.275	13.371	1'40.653 p3 143)	13.240	(233.9)	31.884	37.333	13.145		1'35.602 p1
89)	14.082	(233.4)	32.869	38.029	13.212	1'38.192 p3 144)	14.023	(230.8)	33.460	37.765	13.216		1'38.464 p1
90)	13.266	(234.4)	32.003	37.501	13.132	1'35.902 p3 145)	13.252	(226.4)	33.030	37.645	13.159		1'37.086 p1
91)	13.339	(231.8)	32.894	37.601	13.349	1'37.183 p3 146)	13.248	(234.4)	32.042	37.670	13.081		1'36.041 p1
92)	13.316	(233.9)	32.445	38.037	13.234	1'37.032 p3 147)	13.156	(235.4)	32.490	37.569	13.142		1'36.357 p1
93)	13.370	(231.8)	32.969	37.603	14.005	1'37.947 p3 148)	13.195	(234.9)	32.100	37.489	13.010		1'35.794 p1
94)	13.669	(234.9)	32.563	39.559	13.345	1'39.136 p3 149)	13.245	(234.9)	32.181	37.553	13.077		1'36.056 p1
95)	13.291	(228.8)	32.960	39.190	13.381	1'38.822 p3 150)	13.301	(234.9)	31.953	37.449	13.130		1'35.833 p1
96)	13.709	(216.7)	35.254	38.256	13.385	1'40.604 p3 151)	13.368	(233.9)	33.498	38.217	13.132		1'38.215 p1
97)	13.379	(235.4)	32.274	37.797	13.281	1'36.731 p3 152)	13.342	(236.0)	32.256	37.708	13.104		1'36.410 p1
98)	13.489	(234.9)	32.233	38.987	13.490	1'38.199 p3 153)	13.202	(236.0)	32.539	37.572	13.112		1'36.425 p1
99)	13.389	(233.9)	32.334	37.843	13.295	1'36.861 p3 154)	13.339	(234.4)	32.535	38.310	13.280		1'37.464 p1
100)	13.413	(233.4)	32.360	38.256	1'53.990	3'18.019 Bp3155)	13.366	(235.4)	32.183	38.129	13.091		1'36.769 p1
101)	17.778	(229.3)	33.876	38.155	13.351	1'43.160 p3 156)	13.360	(235.4)	31.937	37.724	13.189		1'36.210 p1
102)	13.615	(231.8)	32.716	37.750	13.399	1'37.480 p3 157)	13.465	(236.0)	32.327	37.750	13.040		1'36.582 p1
103)	13.552	(231.8)	32.728	38.214	14.221	1'38.715 p3 158)	13.294	(234.9)	31.888	37.555	13.089		1'35.826 p1
104)	16.296	(90.3)	1'07.625	1'06.370	1'09.221	3'39.512 Bp3159)	13.342	(234.4)	32.621	38.163	13.171		1'37.297 p1
105)	17.603	(228.8)	34.909	39.002	13.713	1'45.227 p3 160)	13.322	(236.0)	31.724	37.680	13.086		1'35.812 p1
106)	13.593	(232.3)	32.851	38.237	13.495	1'38.176 p3 161)	13.316	(236.0)	32.080	38.791	13.094		1'37.281 p1
107)	13.510	(231.3)	32.804	38.183	13.503	1'38.000 p3 162)	13.538	(235.4)	32.014	37.193	13.098		1'35.843 p1
108)	13.508	(231.3)	33.012	38.219	13.423	1'38.162 p3 163)	13.309	(235.4)	31.924	37.458	13.083		1'35.774 p1
109)	13.616	(231.8)	32.941	37.982	13.341	1'37.880 p3 164)	13.636	(234.9)	32.709	39.033	13.126		1'38.504 p1
110)	13.593	(232.3)	32.762	37.782	13.368	1'37.505 p3 165)	13.505	(234.9)	32.316	37.727	13.077		1'36.625 p1
111)	13.477	(232.3)	32.788	37.938	13.589	1'37.792 p3 166)	13.547	(235.4)	33.860	37.944	13.042		1'38.393 p1
112)	13.508	(233.4)	32.608	40.480	13.857	1'40.453 p3 167)	13.442	(234.9)	31.930	37.567	13.044		1'35.983 p1
113)	13.897	(231.8)	33.729	39.757	14.194	1'41.577 p3 168)	13.479	(236.0)	31.808	37.642	13.155		1'36.084 p1
114)	14.079	(231.8)	33.928	39.797	14.441	1'42.245 p3 169)	13.388	(236.0)	31.999	37.910	14.168		1'37.465 p1
115)	15.352	(167.7)	40.220	56.528	16.844	2'08.944 p3 170)	13.719	(229.8)	33.958	42.640	1'28.890		2'59.207 Bp2
116)	19.531	(107.8)	45.066	40.245	13.902	1'58.744 p3 171)	16.125	(235.4)	31.818	36.492	12.740		1'37.175 p2
117)	13.832	(231.3)	34.065	39.220	13.748	1'40.865 p3 172)	12.850	(236.0)	30.917	36.250	12.634		1'32.651 p2
118)	14.112	(231.8)	33.402	39.107	13.688	1'40.309 p3 173)	12.653	(231.8)	31.921	36.365	12.676		1'33.615 p2
119)	13.742	(230.8)	33.453	38.774	13.362	1'39.331 p3 174)	12.643	(236.0)	31.093	36.380	12.754		1'32.870 p2
120)	13.700	(233.9)	33.031	37.939	13.237	1'37.907 p3 175)	12.659	(237.0)	31.098	36.437	12.873		1'33.067 p2
121)	13.609	(232.8)	32.557	37.836	13.396	1'37.398 p3 176)	12.654	(234.9)	31.580	36.579	12.925		1'33.738 p2
122)	13.503	(233.4)	32.331	38.084	13.319	1'37.237 p3 177)	12.693	(236.0)	31.537	37.354	12.970		1'34.554 p2
123)	14.487	(231.8)	33.367	38.549	13.446	1'39.849 p3 178)	12.694	(236.0)	32.654	37.195	13.018		1'35.561 p2
124)	14.109	(227.8)	33.706	38.699	13.378	1'39.892 p3 179)	12.698	(236.0)	31.701	36.714	12.910		1'34.023 p2
125)	13.746	(231.8)	32.990	38.084	13.488	1'38.308 p3 180)	14.047	(235.4)	32.748	38.361	14.463		1'39.619 p2
126)	13.721	(231.8)	33.278	39.296	13.421	1'39.716 p3 181)	17.663	(233.9)	33.415	38.632	13.165		1'42.875 p2
127)	13.603	(233.9)	32.547	37.976	13.327	1'37.453 p3 182)	15.877	(233.4)	33.384	37.672	12.870		1'39.803 p2
128)	13.556	(233.4)	32.521	37.854	13.500	1'37.431 p3 183)	14.634	(115.9)	41.809	40.842	20.846		1'58.131 p2
129)	13.499	(233.9)	32.326	37.891	13.337	1'37.053 p3 184)	25.042	(130.6)	43.930	43.056	14.088		2'06.116 p2
130)	13.612	(233.4)	32.433	37.637	13.257	1'36.939 p3 185)	15.016	(231.8)	32.926	37.545	13.474		1'38.961 p2
131)	13.494	(233.4)	32.859	37.719	13.236	1'37.308 p3 186)	13.965	(236.0)	31.825	36.822	12.835		1'35.447 p2
132)	13.473	(234.4)	32.416	38.065	13.246	1'37.200 p3 187)	13.268	(237.0)	31.456	36.566	12.801		1'34.091 p2
133)	13.441	(233.9)	32.599	39.198	13.813	1'39.051 p3 188)	12.849	(237.0)	31.737	37.047	12.944		1'34.577 p2
134)	13.730	(233.4)	32.719	38.285	13.246	1'37.980 p3 189)	13.106	(235.4)	31.680	36.624	12.936		1'34.346 p2
135)	13.677	(230.8)	33.844	39.432	1'28.850	2'55.803 Bp1190)	12.962	(236.5)	31.349	36.694	13.077		1'34.082 p2
136)	18.281	(231.3)	33.079	38.052	13.258	1'42.670 p1 191)	12.990	(237.0)	31.613	36.634	13.573		1'34.810 p2
137)	13.523	(232.8)	31.947	37.387	13.139	1'35.996 p1							
138)	14.207	(233.4)	32.508	37.217	13.013	1'36.945 p1							
139)	13.249	(234.4)	32.203	37.549	13.058	1'36.059 p1	5	SPIRIT OF RACE					CHE
140)	13.346	(233.9)	31.818	37.338	13.167	1'35.669 p1		KASPERSKY MO	FERRARI 458		GOLD	GT O	
141)	13.436	(233.9)	32.084	37.377	13.290	1'36.187 p1							
142)	13.284	(234.9)	32.002	37.127	13.116	1'35.529 p1	1)	16.663	(232.3)	32.312	37.334	12.801	1'39.110 p3

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
2)	12.851	(235.4)	31.375	36.620	12.817	1'33.663 p3	57)	13.356	(232.3)	32.522	39.219	13.582	1'38.679 p1
3)	12.748	(235.4)	31.128	36.541	12.725	1'33.142 p3	58)	13.567	(231.3)	33.052	38.195	13.671	1'38.485 p1
4)	12.585	(235.4)	31.153	36.386	12.688	1'32.812 p3	59)	13.574	(232.8)	32.379	38.129	13.543	1'37.625 p1
5)	12.572	(237.0)	31.028	36.440	12.741	1'32.781 p3	60)	13.652	(232.8)	32.572	38.140	13.643	1'38.007 p1
6)	12.653	(236.5)	31.035	36.513	12.778	1'32.979 p3	61)	13.509	(230.8)	32.566	38.492	13.571	1'38.138 p1
7)	12.749	(236.0)	31.470	36.576	12.784	1'33.579 p3	62)	13.532	(233.4)	32.571	38.017	13.526	1'37.646 p1
8)	12.695	(235.4)	31.661	36.589	12.874	1'33.819 p3	63)	13.432	(231.3)	32.477	38.310	13.416	1'37.635 p1
9)	12.700	(236.5)	31.348	36.604	12.801	1'33.453 p3	64)	13.486	(232.3)	32.638	39.042	13.563	1'38.729 p1
10)	12.611	(235.4)	31.274	36.468	12.789	1'33.142 p3	65)	13.445	(232.3)	32.663	37.984	13.545	1'37.637 p1
11)	12.587	(237.5)	31.235	36.547	12.751	1'33.120 p3	66)	13.297	(232.3)	32.946	38.585	13.606	1'38.434 p1
12)	12.611	(236.0)	31.491	36.626	12.887	1'33.615 p3	67)	14.229	(230.8)	32.869	38.115	13.502	1'38.715 p1
13)	12.621	(236.5)	32.302	37.230	12.919	1'35.072 p3	68)	13.506	(231.3)	33.352	38.892	13.703	1'39.453 p1
14)	12.749	(236.0)	31.645	36.699	12.829	1'33.922 p3	69)	13.489	(232.3)	32.674	39.445	13.586	1'39.194 p1
15)	12.687	(235.4)	31.340	37.052	12.872	1'33.951 p3	70)	13.467	(232.8)	33.246	38.566	13.684	1'38.963 p1
16)	12.648	(236.0)	31.430	36.700	12.794	1'33.572 p3	71)	13.480	(233.4)	32.759	38.585	13.656	1'38.480 p1
17)	12.673	(234.9)	32.510	37.417	13.137	1'35.737 p3	72)	13.468	(230.8)	33.400	41.581	13.733	1'42.182 p1
18)	13.196	(232.8)	32.064	37.155	12.955	1'35.370 p3	73)	13.727	(231.8)	33.628	38.526	13.549	1'39.430 p1
19)	12.812	(236.5)	31.550	37.039	12.982	1'34.383 p3	74)	13.671	(232.3)	32.998	39.214	13.872	1'39.755 p1
20)	12.676	(236.0)	31.420	36.997	12.911	1'34.004 p3	75)	13.543	(232.8)	32.998	38.531	13.657	1'38.729 p1
21)	12.729	(236.0)	31.627	37.076	12.957	1'34.389 p3	76)	13.496	(233.4)	32.807	38.425	13.695	1'38.423 p1
22)	13.014	(236.0)	31.529	37.064	12.952	1'34.559 p3	77)	13.404	(232.3)	32.776	39.554	13.889	1'39.623 p1
23)	12.705	(238.1)	31.935	37.144	12.894	1'34.678 p3	78)	13.606	(231.8)	32.832	38.548	13.674	1'38.660 p1
24)	12.716	(235.4)	31.647	37.075	12.899	1'34.337 p3	79)	13.476	(234.4)	33.170	38.845	13.595	1'39.086 p1
25)	12.658	(234.4)	31.700	37.009	12.872	1'34.239 p3	80)	13.546	(232.3)	32.868	38.503	13.619	1'38.536 p1
26)	12.709	(236.0)	31.623	37.141	12.956	1'34.429 p3	81)	13.834	(232.8)	33.077	38.330	13.451	1'38.692 p1
27)	12.750	(235.4)	31.583	37.012	12.922	1'34.267 p3	82)	13.544	(232.8)	32.827	38.469	13.542	1'38.382 p1
28)	12.694	(234.4)	31.500	37.107	12.940	1'34.241 p3	83)	13.513	(232.8)	33.012	38.397	13.644	1'38.566 p1
29)	12.649	(235.4)	31.465	37.008	12.877	1'33.999 p3	84)	13.473	(231.8)	32.645	38.275	13.616	1'38.009 p1
30)	12.713	(234.9)	31.597	36.966	12.987	1'34.263 p3	85)	13.487	(232.3)	33.654	38.813	13.590	1'39.544 p1
31)	12.689	(236.0)	31.745	37.077	12.994	1'34.505 p3	86)	13.389	(232.3)	32.998	38.612	13.451	1'38.450 p1
32)	12.714	(236.5)	31.703	37.163	12.980	1'34.560 p3	87)	13.475	(235.4)	32.433	38.277	13.519	1'37.704 p1
33)	12.707	(238.1)	31.672	37.656	12.968	1'35.003 p3	88)	13.381	(232.3)	32.985	38.388	13.584	1'38.338 p1
34)	12.739	(234.4)	31.609	37.071	13.003	1'34.422 p3	89)	13.519	(232.3)	32.990	39.269	1'23.971	2'49.749 Bp2
35)	12.794	(234.9)	31.511	37.025	13.086	1'34.416 p3	90)	16.679	(232.8)	32.144	36.934	13.299	1'39.056 p2
36)	12.761	(237.0)	31.632	37.239	13.005	1'34.637 p3	91)	13.100	(236.5)	31.811	36.725	12.896	1'34.532 p2
37)	12.724	(234.4)	31.756	37.171	12.993	1'34.644 p3	92)	13.231	(234.9)	31.509	36.821	12.916	1'34.477 p2
38)	12.769	(238.6)	31.478	37.280	12.950	1'34.477 p3	93)	12.756	(237.0)	31.312	36.729	12.953	1'33.750 p2
39)	12.739	(237.5)	31.617	37.143	13.102	1'34.601 p3	94)	12.804	(233.4)	31.483	36.908	12.948	1'34.143 p2
40)	14.307	(236.5)	31.780	37.552	13.010	1'36.649 p3	95)	12.807	(235.4)	31.457	37.338	14.077	1'35.679 p2
41)	12.720	(236.0)	31.430	37.001	13.003	1'34.154 p3	96)	12.951	(233.4)	31.485	36.702	12.994	1'34.132 p2
42)	12.759	(237.0)	31.708	37.064	13.185	1'34.716 p3	97)	12.774	(233.4)	31.503	36.580	12.955	1'33.812 p2
43)	12.784	(237.5)	31.577	37.079	13.012	1'34.452 p3	98)	12.769	(233.4)	31.998	36.717	13.225	1'34.709 p2
44)	12.727	(237.5)	31.531	37.355	13.020	1'34.633 p3	99)	12.912	(234.4)	31.430	36.911	12.981	1'34.234 p2
45)	12.761	(239.7)	31.576	37.268	13.048	1'34.653 p3	100)	12.896	(234.4)	31.663	36.729	12.924	1'34.212 p2
46)	12.752	(235.4)	31.929	37.214	13.064	1'34.959 p3	101)	12.946	(233.9)	32.332	36.908	13.017	1'35.203 p2
47)	12.736	(238.1)	31.600	37.081	13.001	1'34.418 p3	102)	12.857	(235.4)	31.471	36.889	12.987	1'34.204 p2
48)	12.737	(238.6)	31.743	37.175	13.102	1'34.757 p3	103)	12.797	(233.9)	31.516	36.704	12.935	1'33.952 p2
49)	12.947	(237.0)	32.087	37.155	1'30.370	2'52.559 Bp1104)	104)	12.860	(234.4)	31.824	36.963	12.992	1'34.639 p2
50)	16.823	(229.3)	33.724	38.533	13.577	1'42.657 p1	105)	12.926	(233.4)	31.959	37.383	13.079	1'35.347 p2
51)	13.439	(231.8)	32.757	38.083	13.602	1'37.881 p1	106)	13.074	(233.4)	32.519	36.912	13.018	1'35.523 p2
52)	13.470	(232.8)	32.568	38.200	13.539	1'37.777 p1	107)	12.888	(123.0)	52.563	55.869	1'18.625	3'19.945 Bp2
53)	13.565	(231.8)	32.376	37.739	13.362	1'37.042 p1	108)	16.559	(232.3)	34.318	39.522	13.241	1'43.640 p2
54)	13.401	(233.4)	32.277	38.296	13.809	1'37.783 p1	109)	13.403	(231.8)	31.910	37.381	13.078	1'35.772 p2
55)	13.870	(232.8)	32.322	38.280	13.555	1'38.027 p1	110)	13.088	(233.4)	31.657	37.036	13.051	1'34.832 p2
56)	13.624	(230.3)	32.721	37.997	13.444	1'37.786 p1	111)	13.016	(233.4)	31.561	37.263	13.157	1'34.997 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
112)	13.032	(234.4)	32.509	36.986	13.122	1'35.649 p2 167)	12.712	(236.0)	31.493	37.079	12.948	1'34.232 p3	
113)	13.059	(233.4)	31.602	37.052	13.033	1'34.746 p2 168)	12.746	(236.0)	31.437	36.931	12.950	1'34.064 p3	
114)	12.933	(232.8)	31.565	37.795	13.103	1'35.396 p2 169)	12.794	(238.1)	31.503	37.054	12.944	1'34.295 p3	
115)	13.127	(232.3)	31.577	36.849	13.132	1'34.685 p2 170)	12.729	(235.4)	31.626	37.237	13.018	1'34.610 p3	
116)	13.011	(232.8)	31.840	36.847	13.136	1'34.834 p2 171)	12.752	(236.5)	31.499	37.113	13.005	1'34.369 p3	
117)	12.957	(234.4)	31.481	37.016	13.017	1'34.471 p2 172)	12.753	(236.0)	31.656	37.313	13.314	1'35.036 p3	
118)	12.904	(233.9)	31.599	37.024	13.101	1'34.628 p2 173)	12.847	(233.4)	31.838	37.094	13.030	1'34.809 p3	
119)	13.134	(233.9)	31.690	37.705	13.235	1'35.764 p2 174)	12.794	(237.0)	31.462	37.002	12.990	1'34.248 p3	
120)	12.956	(229.3)	33.600	37.065	13.023	1'36.644 p2 175)	12.811	(235.4)	31.674	37.350	12.984	1'34.819 p3	
121)	12.824	(233.4)	31.395	37.062	13.059	1'34.340 p2 176)	12.712	(234.9)	31.594	37.127	13.114	1'34.547 p3	
122)	12.839	(235.4)	32.159	36.886	13.002	1'34.886 p2 177)	12.982	(236.0)	31.531	37.141	13.028	1'34.682 p3	
123)	12.897	(233.9)	31.475	37.106	12.979	1'34.457 p2 178)	12.823	(236.5)	31.487	37.296	13.152	1'34.758 p3	
124)	12.800	(232.8)	31.507	36.976	13.047	1'34.330 p2 179)	13.045	(235.4)	31.645	37.319	1'20.435	2'42.444 Bp2	
125)	13.833	(234.4)	31.775	37.121	13.015	1'35.744 p2 180)	16.283	(236.0)	31.852	36.441	12.862	1'37.438 p2	
126)	12.825	(233.4)	31.681	37.190	13.051	1'34.747 p2 181)	13.799	(233.9)	31.250	36.608	12.847	1'34.504 p2	
127)	13.099	(232.8)	32.337	37.309	12.949	1'35.694 p2 182)	12.805	(234.4)	31.037	36.209	12.851	1'32.902 p2	
128)	12.966	(234.4)	31.552	37.112	13.101	1'34.731 p2 183)	12.821	(234.9)	31.148	36.354	12.881	1'33.204 p2	
129)	12.951	(232.8)	31.656	37.250	13.076	1'34.933 p2 184)	15.023	(235.4)	31.858	36.680	12.909	1'36.470 p2	
130)	13.828	(232.8)	32.234	37.647	13.108	1'36.817 p2 185)	13.391	(234.4)	31.469	36.570	12.835	1'34.265 p2	
131)	12.979	(233.9)	31.678	37.132	13.087	1'34.876 p2 186)	13.340	(234.9)	31.261	36.522	12.881	1'34.004 p2	
132)	12.846	(233.4)	31.594	37.149	13.020	1'34.609 p2 187)	12.726	(235.4)	31.290	36.713	12.918	1'33.647 p2	
133)	12.976	(232.8)	32.093	37.035	13.030	1'35.134 p2 188)	12.794	(234.4)	31.160	36.508	12.944	1'33.406 p2	
134)	13.039	(231.3)	31.917	37.129	13.044	1'35.129 p2 189)	12.767	(236.5)	31.380	36.903	12.930	1'33.980 p2	
135)	12.923	(233.4)	31.549	37.174	13.046	1'34.692 p2 190)	12.949	(234.9)	31.517	37.489	12.992	1'34.947 p2	
136)	12.988	(234.4)	31.625	37.759	1'12.220	2'34.592 Bp3191)	12.805	(234.9)	31.153	36.741	12.917	1'33.616 p2	
137)	15.971	(232.3)	31.957	37.027	12.819	1'37.774 p3 192)	12.859	(232.8)	31.924	36.699	13.045	1'34.527 p2	
138)	12.578	(233.9)	31.144	39.368	14.225	1'37.315 p3 193)	12.888	(234.9)	31.489	36.703	12.858	1'33.938 p2	
139)	14.883	(227.4)	33.245	42.604	16.248	1'46.980 p3 194)	12.804	(233.9)	31.486	36.659	12.890	1'33.839 p2	
140)	18.345	(157.1)	40.199	45.672	18.618	2'02.834 p3 195)	12.821	(236.0)	31.487	36.750	12.988	1'34.046 p2	
141)	16.432	(174.3)	40.946	56.368	17.187	2'10.933 p3 196)	12.870	(235.4)	31.811	37.054	12.967	1'34.702 p2	
142)	19.688	(112.1)	44.273	38.657	13.006	1'55.624 p3 197)	12.784	(234.4)	31.530	36.799	12.963	1'34.076 p2	
143)	13.153	(231.3)	32.146	37.687	12.897	1'35.883 p3 198)	12.759	(234.4)	31.441	36.737	13.002	1'33.939 p2	
144)	12.699	(232.3)	31.313	36.940	12.819	1'33.771 p3 199)	12.838	(237.0)	31.451	36.696	12.949	1'33.934 p2	
145)	12.633	(232.8)	31.293	36.810	12.837	1'33.573 p3 200)	12.763	(234.9)	31.390	37.400	13.097	1'34.650 p2	
146)	12.604	(234.4)	31.593	36.703	12.853	1'33.753 p3 201)	12.939	(235.4)	31.694	36.895	12.969	1'34.497 p2	
147)	12.698	(233.9)	31.660	37.427	12.907	1'34.692 p3 202)	12.833	(234.4)	31.426	36.852	13.014	1'34.125 p2	
148)	12.668	(233.4)	31.237	36.687	12.776	1'33.368 p3 203)	14.968	(233.9)	32.169	37.029	13.033	1'37.199 p2	
149)	12.666	(235.4)	31.326	36.773	12.782	1'33.547 p3 204)	12.840	(234.9)	31.404	36.912	12.953	1'34.109 p2	
150)	12.683	(233.9)	31.331	36.748	12.879	1'33.641 p3 205)	12.909	(234.9)	31.909	37.137	13.115	1'35.070 p2	
151)	12.647	(234.9)	31.279	36.927	12.863	1'33.716 p3 206)	13.029	(234.4)	31.782	36.873	13.092	1'34.776 p2	
152)	12.854	(240.2)	31.413	36.879	12.864	1'34.010 p3 207)	12.941	(234.9)	31.530	37.013	13.046	1'34.530 p2	
153)	12.661	(234.9)	31.388	36.858	12.854	1'33.761 p3 208)	12.911	(235.4)	32.082	36.888	13.095	1'34.976 p2	
154)	12.663	(236.0)	31.511	36.827	12.931	1'33.932 p3 209)	14.386	(227.4)	34.633	39.493	14.417	1'42.929 p2	
155)	12.681	(235.4)	31.332	36.792	12.914	1'33.719 p3 210)	24.854	(197.3)	37.512	42.630	15.230	2'00.226 p2	
156)	12.669	(236.0)	31.347	36.831	12.874	1'33.721 p3 211)	23.425	(200.3)	35.715	42.590	14.377	1'56.107 p2	
157)	12.665	(234.9)	31.266	36.885	12.909	1'33.725 p3 212)	16.429	(206.2)	35.454	41.919	14.191	1'47.993 p2	
158)	12.692	(234.9)	31.449	37.100	12.892	1'34.133 p3 213)	15.683	(201.5)	35.541	41.058	13.888	1'46.170 p2	
159)	12.742	(234.9)	32.299	37.281	13.023	1'35.345 p3 214)	13.911	(232.3)	32.192	37.089	13.023	1'36.215 p2	
160)	12.851	(243.5)	31.477	36.943	12.895	1'34.166 p3 215)	13.435	(234.4)	31.875	37.194	13.076	1'35.580 p2	
161)	12.680	(236.5)	31.540	36.909	12.963	1'34.092 p3 216)	13.484	(235.4)	32.102	37.634	13.126	1'36.346 p2	
162)	13.076	(234.9)	31.488	37.483	12.974	1'35.021 p3 217)	13.393	(235.4)	31.975	37.410	13.166	1'35.944 p2	
163)	12.742	(235.4)	31.296	37.380	12.903	1'34.321 p3 218)	13.120	(236.0)	31.702	37.346	13.155	1'35.323 p2	
164)	12.756	(236.0)	31.436	36.868	13.028	1'34.088 p3 219)	13.048	(234.4)	31.807	37.249	12.991	1'35.095 p2	
165)	12.765	(234.9)	31.410	36.917	12.980	1'34.072 p3 220)	13.033	(236.0)	31.924	37.026	13.093	1'35.076 p2	
166)	12.759	(237.5)	31.918	37.169	13.138	1'34.984 p3 221)	13.329	(243.0)	32.747	37.658	13.889	1'37.623 p2	

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
222)	13.766	(234.9)	32.149	37.966	14.392	1'38.273 p2	50)	13.371	(238.1)	32.743	38.185	13.319	1'37.618 p3
							51)	13.816	(234.4)	32.557	37.955	13.324	1'37.652 p3
							52)	13.275	(236.5)	32.912	38.045	13.395	1'37.627 p3
6	AUTORLANDO SPORT					3 H ITA	53)	13.199	(235.4)	33.055	38.380	13.387	1'38.021 p3
	AUTORLANDO S PORSCHE 997		GOLD	CIGT3			54)	13.525	(232.3)	32.928	37.922	13.357	1'37.732 p3
							55)	13.328	(235.4)	32.957	38.055	13.305	1'37.645 p3
1)	19.402	(225.4)	35.632	40.915	13.719	1'49.668 p2	56)	13.278	(236.0)	32.375	37.829	13.303	1'36.785 p3
2)	13.704	(232.3)	34.109	38.936	13.368	1'40.117 p2	57)	13.292	(237.0)	32.726	37.912	13.320	1'37.250 p3
3)	13.765	(237.0)	33.491	38.632	13.431	1'39.319 p2	58)	13.389	(236.0)	32.811	38.336	13.406	1'37.942 p3
4)	13.402	(233.4)	33.538	38.402	13.324	1'38.666 p2	59)	13.217	(219.8)	33.563	38.205	13.371	1'38.356 p3
5)	13.411	(232.8)	33.042	48.970	13.634	1'49.057 p2	60)	13.241	(237.5)	32.495	38.204	13.358	1'37.298 p3
6)	14.002	(236.0)	33.119	38.653	13.350	1'39.124 p2	61)	13.215	(230.8)	33.171	38.282	13.401	1'38.069 p3
7)	13.452	(235.4)	32.998	38.726	13.423	1'38.599 p2	62)	13.228	(235.4)	33.453	39.030	13.337	1'39.048 p3
8)	13.471	(233.9)	33.244	39.477	13.397	1'39.589 p2	63)	13.176	(235.4)	33.351	38.266	13.399	1'38.192 p3
9)	13.382	(237.0)	33.186	38.662	13.452	1'38.682 p2	64)	13.457	(235.4)	34.493	38.630	13.506	1'40.086 p3
10)	13.343	(233.4)	33.094	38.771	13.472	1'38.680 p2	65)	13.330	(235.4)	33.577	38.661	13.432	1'39.000 p3
11)	13.354	(233.4)	33.148	38.520	13.272	1'38.294 p2	66)	13.171	(236.5)	32.758	38.129	13.396	1'37.454 p3
12)	13.400	(233.4)	33.087	38.474	13.265	1'38.226 p2	67)	13.244	(234.9)	32.927	38.144	13.432	1'37.747 p3
13)	14.108	(237.0)	33.155	38.380	13.501	1'39.144 p2	68)	13.210	(230.8)	33.088	38.472	13.422	1'38.192 p3
14)	13.362	(233.9)	34.425	39.274	13.928	1'40.989 p2	69)	13.248	(233.4)	32.764	38.825	13.375	1'38.212 p3
15)	13.912	(237.0)	32.757	38.478	13.670	1'38.817 p2	70)	13.580	(234.4)	33.886	38.629	13.880	1'39.975 p3
16)	13.475	(235.4)	33.407	39.346	13.470	1'39.698 p2	71)	13.757	(235.4)	33.270	38.556	13.766	1'39.349 p3
17)	13.403	(236.0)	33.557	38.686	13.571	1'39.217 p2	72)	13.288	(240.2)	33.269	38.608	13.550	1'38.715 p3
18)	13.505	(233.9)	33.348	38.622	13.472	1'38.947 p2	73)	13.231	(238.1)	33.047	38.462	13.509	1'38.249 p3
19)	13.875	(236.5)	32.884	39.431	13.728	1'39.918 p2	74)	13.281	(237.0)	33.034	38.438	13.540	1'38.293 p3
20)	13.426	(237.0)	33.281	38.843	13.681	1'39.231 p2	75)	13.094	(234.4)	32.809	38.043	13.445	1'37.391 p3
21)	13.422	(233.9)	33.506	39.105	13.608	1'39.641 p2	76)	13.434	(236.0)	33.007	38.181	13.516	1'38.138 p3
22)	13.302	(236.0)	33.112	38.793	13.496	1'38.703 p2	77)	13.138	(235.4)	33.087	38.509	13.650	1'38.384 p3
23)	14.103	(235.4)	34.603	39.454	13.510	1'41.670 p2	78)	13.325	(234.4)	32.866	38.330	13.570	1'38.091 p3
24)	13.416	(233.9)	33.254	38.944	13.648	1'39.262 p2	79)	13.262	(240.8)	32.816	38.272	13.564	1'37.914 p3
25)	14.142	(237.0)	33.163	40.275	13.565	1'41.145 p2	80)	13.643	(233.4)	33.866	38.698	13.590	1'39.797 p3
26)	13.442	(237.0)	33.277	39.159	13.421	1'39.299 p2	81)	13.635	(237.0)	33.157	38.755	13.545	1'39.092 p3
27)	13.373	(203.0)	34.085	38.926	13.606	1'39.990 p2	82)	13.308	(235.4)	33.678	38.401	13.540	1'38.927 p3
28)	13.363	(235.4)	33.019	39.484	13.499	1'39.365 p2	83)	13.194	(233.9)	33.157	38.617	13.808	1'38.776 p3
29)	13.400	(234.4)	33.128	38.752	13.475	1'38.755 p2	84)	13.971	(237.0)	33.106	38.947	13.534	1'39.558 p3
30)	13.500	(238.6)	32.915	38.471	13.302	1'38.188 p2	85)	13.242	(235.4)	34.305	39.958	13.718	1'41.223 p3
31)	13.300	(235.4)	32.891	38.600	13.377	1'38.168 p2	86)	13.369	(236.0)	33.151	38.589	13.456	1'38.565 p3
32)	13.382	(236.5)	33.251	38.829	13.507	1'38.969 p2	87)	13.378	(232.8)	33.128	38.708	13.672	1'38.886 p3
33)	13.275	(238.6)	32.914	38.544	13.645	1'38.378 p2	88)	13.209	(235.4)	32.997	38.771	13.635	1'38.612 p3
34)	13.429	(220.3)	34.450	39.039	13.653	1'40.571 p2	89)	13.383	(240.2)	34.194	38.835	13.771	1'40.183 p3
35)	13.374	(235.4)	33.350	38.781	13.602	1'39.107 p2	90)	13.424	(234.4)	35.467	38.511	13.561	1'40.963 p3
36)	13.309	(238.1)	32.903	38.750	13.373	1'38.335 p2	91)	13.351	(232.3)	33.727	42.205	2'01.831	3'31.114 Bp1
37)	13.321	(239.1)	32.774	38.937	13.584	1'38.616 p2	92)	18.269	(232.8)	34.914	40.231	13.847	1'47.261 p1
38)	13.374	(236.5)	33.252	38.930	13.615	1'39.171 p2	93)	14.384	(232.8)	34.389	40.044	14.054	1'42.871 p1
39)	13.480	(235.4)	33.233	39.207	13.577	1'39.497 p2	94)	14.312	(229.3)	35.197	39.700	14.066	1'43.275 p1
40)	13.391	(235.4)	33.200	38.819	13.494	1'38.904 p2	95)	14.746	(231.3)	34.276	39.824	14.057	1'42.903 p1
41)	13.580	(233.4)	33.506	43.802	13.749	1'44.637 p2	96)	14.309	(232.8)	34.519	40.455	14.610	1'43.893 p1
42)	13.560	(235.4)	34.046	39.413	13.657	1'40.676 p2	97)	14.678	(211.9)	36.789	40.857	14.380	1'46.704 p1
43)	13.477	(237.5)	33.823	39.574	13.650	1'40.524 p2	98)	14.799	(229.3)	35.062	40.250	14.080	1'44.191 p1
44)	13.943	(234.4)	34.688	39.808	2'10.732	3'39.171 Bp3	99)	14.915	(229.8)	34.856	39.947	13.882	1'43.600 p1
45)	17.366	(230.3)	34.438	39.020	13.518	1'44.342 p3	100)	14.653	(229.8)	34.204	40.857	14.239	1'43.953 p1
46)	13.560	(232.8)	32.945	38.082	13.464	1'38.051 p3	101)	14.510	(232.3)	34.787	41.135	13.901	1'44.333 p1
47)	13.399	(235.4)	32.829	37.756	13.276	1'37.260 p3	102)	14.391	(225.9)	35.045	39.853	13.951	1'43.240 p1
48)	13.306	(236.0)	32.574	37.663	13.400	1'36.943 p3	103)	14.233	(225.4)	35.927	39.895	13.999	1'44.054 p1
49)	13.413	(235.4)	32.879	38.120	13.542	1'37.954 p3	104)	14.255	(230.3)	34.018	39.798	13.850	1'41.921 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
105)	14.327	(215.4)	34.998	39.904	13.905	1'43.134 p1	160)	13.512	(237.0)	32.939	39.131	13.538	1'39.120 p2
106)	14.253	(233.4)	34.235	39.219	13.835	1'41.542 p1	161)	13.541	(237.0)	33.310	39.351	13.552	1'39.754 p2
107)	13.888	(230.8)	34.210	41.567	14.488	1'44.153 p1	162)	13.758	(238.1)	32.873	38.632	13.365	1'38.628 p2
108)	14.234	(231.3)	33.839	39.904	13.744	1'41.721 p1	163)	13.850	(235.4)	33.122	38.835	13.691	1'39.498 p2
109)	14.272	(231.3)	33.924	40.163	14.313	1'42.672 p1	164)	13.438	(234.9)	33.121	38.915	13.449	1'38.923 p2
110)	14.690	(229.3)	34.309	40.521	13.950	1'43.470 p1	165)	13.459	(233.9)	34.136	39.139	13.706	1'40.440 p2
111)	14.288	(230.8)	34.139	39.881	13.845	1'42.153 p1	166)	13.623	(234.9)	33.399	39.341	13.703	1'40.066 p2
112)	14.390	(233.9)	34.704	40.984	13.827	1'43.905 p1	167)	13.549	(237.5)	33.048	39.325	13.568	1'39.490 p2
113)	14.209	(232.8)	34.377	40.088	13.830	1'42.504 p1	168)	13.635	(234.9)	33.131	38.971	13.454	1'39.191 p2
114)	14.110	(223.5)	34.700	39.886	13.830	1'42.526 p1	169)	13.548	(237.5)	33.280	38.600	13.461	1'38.889 p2
115)	13.934	(230.8)	33.983	39.875	13.805	1'41.597 p1	170)	13.463	(237.0)	33.511	39.375	1'53.403	3'19.752 Bp3
116)	14.235	(228.8)	33.967	41.295	13.816	1'43.313 p1	171)	17.762	(230.3)	34.613	38.652	13.458	1'44.485 p3
117)	14.674	(227.8)	33.901	40.171	13.855	1'42.601 p1	172)	13.514	(233.9)	32.775	38.137	13.450	1'37.876 p3
118)	14.241	(231.8)	33.955	39.983	13.767	1'41.946 p1	173)	13.362	(233.9)	33.322	38.345	13.527	1'38.556 p3
119)	14.619	(229.8)	34.103	39.983	14.737	1'43.442 p1	174)	13.532	(236.0)	32.730	38.851	13.419	1'38.532 p3
120)	15.738	(233.4)	34.319	40.069	13.822	1'43.948 p1	175)	13.414	(233.9)	32.509	38.332	13.482	1'37.737 p3
121)	14.028	(233.4)	34.362	39.985	13.775	1'42.150 p1	176)	13.486	(235.4)	32.811	39.756	13.449	1'39.502 p3
122)	14.236	(233.4)	34.263	40.048	13.878	1'42.425 p1	177)	13.393	(234.9)	32.740	38.514	13.501	1'38.148 p3
123)	14.257	(234.4)	33.752	40.394	13.738	1'42.141 p1	178)	13.275	(237.5)	32.620	38.386	13.378	1'37.659 p3
124)	14.178	(231.3)	34.398	39.806	13.660	1'42.042 p1	179)	13.316	(237.0)	32.898	38.513	13.375	1'38.102 p3
125)	14.059	(228.8)	35.910	40.004	13.715	1'43.688 p1	180)	13.220	(237.0)	33.472	38.893	13.437	1'39.022 p3
126)	14.455	(230.8)	34.850	39.695	13.779	1'42.779 p1	181)	13.348	(233.4)	32.894	38.326	13.389	1'37.957 p3
127)	14.325	(211.9)	34.880	41.042	1'54.350	3'24.597 Bp2	182)	13.351	(233.9)	32.710	38.111	13.371	1'37.543 p3
128)	19.994	(226.4)	36.708	44.277	13.896	1'54.875 p2	183)	13.277	(230.3)	32.990	38.398	13.453	1'38.118 p3
129)	13.776	(232.8)	34.117	39.525	13.545	1'40.963 p2	184)	13.317	(233.9)	32.730	38.319	13.368	1'37.734 p3
130)	13.543	(233.9)	33.468	39.005	13.602	1'39.618 p2	185)	13.186	(233.9)	32.969	38.589	13.388	1'38.132 p3
131)	13.542	(234.9)	33.200	39.102	13.831	1'39.675 p2	186)	13.232	(233.4)	33.230	38.386	13.514	1'38.362 p3
132)	13.756	(236.0)	33.812	39.228	14.002	1'40.798 p2	187)	13.323	(233.4)	33.287	38.842	13.527	1'38.979 p3
133)	14.615	(235.4)	33.660	39.634	14.190	1'42.099 p2	188)	13.227	(233.4)	33.082	38.654	13.435	1'38.398 p3
134)	14.275	(232.3)	33.542	39.440	13.713	1'40.970 p2	189)	13.374	(236.0)	33.270	38.661	13.541	1'38.846 p3
135)	15.592	(214.9)	37.637	49.488	17.483	2'00.200 p2	190)	13.331	(233.4)	32.908	38.503	14.164	1'38.906 p3
136)	19.278	(94.7)	46.984	39.895	13.493	1'59.650 p2	191)	13.451	(233.4)	33.177	38.752	13.521	1'38.901 p3
137)	13.579	(236.0)	33.265	39.550	13.530	1'39.924 p2	192)	13.306	(236.5)	32.892	38.422	13.510	1'38.130 p3
138)	13.644	(235.4)	33.482	39.201	13.435	1'39.762 p2	193)	13.238	(234.9)	33.000	38.837	13.491	1'38.566 p3
139)	13.364	(235.4)	33.362	38.541	13.283	1'38.550 p2	194)	13.328	(236.0)	32.855	38.357	13.438	1'37.978 p3
140)	13.460	(233.9)	33.279	38.678	13.471	1'38.888 p2	195)	13.479	(234.4)	33.043	38.994	13.688	1'39.204 p3
141)	13.358	(232.8)	32.960	38.443	13.348	1'38.109 p2	196)	13.336	(232.8)	33.367	38.594	13.457	1'38.754 p3
142)	13.514	(235.4)	32.994	38.846	13.390	1'38.744 p2	197)	13.343	(233.9)	33.682	39.310	14.188	1'40.523 p3
143)	13.476	(234.4)	33.004	38.798	13.580	1'38.858 p2	198)	14.594	(232.3)	34.520	40.232	13.789	1'43.135 p3
144)	13.497	(233.4)	32.766	39.094	13.672	1'39.029 p2	199)	13.937	(235.4)	33.730	40.694	1'32.168	3'00.529 Bp1
145)	13.618	(231.3)	33.709	38.988	13.525	1'39.840 p2	200)	21.408	(219.8)	38.939	45.312	15.893	2'01.552 p1
146)	13.495	(234.4)	33.646	38.890	13.784	1'39.815 p2	201)	20.602	(145.4)	45.215	43.834	21.374	2'11.025 p1
147)	13.620	(234.4)	33.361	38.878	13.695	1'39.554 p2	202)	24.312	(151.7)	43.405	45.132	14.548	2'07.397 p1
148)	13.432	(233.4)	33.131	38.829	13.513	1'38.905 p2	203)	15.888	(225.4)	36.530	41.805	14.148	1'48.371 p1
149)	13.532	(234.4)	33.040	39.423	13.546	1'39.541 p2	204)	15.020	(230.3)	35.325	40.287	13.987	1'44.619 p1
150)	13.474	(239.1)	33.310	39.012	13.553	1'39.349 p2	205)	14.753	(231.8)	34.705	40.328	13.983	1'43.769 p1
151)	13.478	(235.4)	33.286	39.087	14.727	1'40.578 p2	206)	14.442	(231.8)	34.733	41.117	14.032	1'44.324 p1
152)	13.742	(237.0)	33.106	39.054	13.601	1'39.503 p2	207)	14.700	(231.3)	35.238	40.690	14.093	1'44.721 p1
153)	13.470	(211.1)	34.015	39.123	13.670	1'40.278 p2	208)	14.852	(231.8)	34.927	40.680	14.115	1'44.574 p1
154)	13.532	(234.9)	33.807	39.237	13.710	1'40.286 p2	209)	14.964	(229.8)	35.059	40.556	14.012	1'44.591 p1
155)	13.486	(225.4)	33.553	38.926	13.501	1'39.466 p2	210)	15.009	(231.8)	35.978	43.534	17.935	1'52.456 p1
156)	13.390	(236.0)	33.150	38.837	13.443	1'38.820 p2							
157)	13.414	(234.9)	33.101	38.757	13.461	1'38.733 p2							
158)	13.418	(237.5)	32.998	38.750	13.561	1'38.727 p2							
159)	13.433	(238.6)	32.883	38.802	13.618	1'38.736 p2							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	
10	EBAN GEDIK MOTORSPORT						3 H TUR	53)	14.625	(227.4)	34.032	39.865	13.657	1'42.179 p2
	EBAN GEDIK M	BMW Z4	GOLD		FIAGT		54)	13.767	(228.3)	33.330	40.549	13.881	1'41.527 p2	
1)	3'55.549	(206.2)	41.636	45.950	15.131	5'38.266 p1	55)	13.558	(227.4)	33.739	53.097	14.278	1'54.672 p2	
2)	16.297	(214.9)	37.077	44.207	14.669	1'52.250 p1	56)	14.064	(227.8)	33.947	39.385	13.717	1'41.113 p2	
3)	15.833	(219.4)	36.837	42.070	14.305	1'49.045 p1	57)	13.563	(226.9)	33.385	38.944	13.683	1'39.575 p2	
4)	15.706	(217.6)	37.099	42.970	15.051	1'50.826 p1	58)	13.532	(226.9)	33.531	39.195	13.756	1'40.014 p2	
5)	15.646	(221.7)	37.576	43.272	14.421	1'50.915 p1	59)	14.483	(226.9)	34.698	39.377	13.682	1'42.240 p2	
6)	15.680	(220.7)	35.880	41.091	14.425	1'47.076 p1	60)	13.699	(226.4)	34.001	38.919	13.610	1'40.229 p2	
7)	15.305	(222.1)	35.660	40.291	13.908	1'45.164 p1	61)	13.524	(227.4)	33.905	39.092	13.741	1'40.262 p2	
8)	15.131	(222.6)	35.022	41.488	14.267	1'45.908 p1	62)	13.584	(227.4)	33.572	39.561	13.613	1'40.330 p2	
9)	15.860	(222.1)	36.718	40.615	14.034	1'47.227 p1	63)	13.620	(223.5)	33.976	39.122	13.751	1'40.469 p2	
10)	15.489	(223.1)	35.360	41.011	14.680	1'46.540 p1	64)	13.563	(225.4)	34.015	39.950	13.763	1'41.291 p2	
11)	16.251	(222.6)	34.879	41.814	14.096	1'47.040 p1	65)	14.822	(225.9)	36.560	40.321	13.775	1'45.478 p2	
12)	15.213	(221.2)	36.215	40.508	13.877	1'45.813 p1	66)	13.686	(227.4)	34.195	39.803	13.802	1'41.486 p2	
13)	14.897	(224.0)	34.733	39.708	13.803	1'43.141 p1	11	EASY RACE						ITA
14)	15.180	(224.0)	34.826	41.869	13.920	1'45.795 p1	EASY RACE	FERRARI 458	GOLD		GT O			
15)	15.031	(223.5)	34.329	39.693	13.993	1'43.046 p1	1)	17.868	(230.8)	33.540	39.004	13.158	1'43.570 p2	
16)	15.200	(221.7)	35.070	40.427	13.819	1'44.516 p1	2)	13.322	(232.8)	31.906	37.357	12.850	1'35.435 p2	
17)	14.818	(223.5)	33.844	39.276	13.631	1'41.569 p1	3)	12.907	(233.9)	31.574	36.959	12.829	1'34.269 p2	
18)	14.694	(223.1)	33.491	40.242	14.142	1'42.569 p1	4)	12.920	(235.4)	31.247	36.716	12.690	1'33.573 p2	
19)	14.433	(224.0)	33.760	38.946	13.549	1'40.688 p1	5)	12.940	(233.4)	31.339			1'34.320 p2	
20)	14.555	(224.5)	33.539	39.236	13.605	1'40.935 p1	6)	12.997	(233.9)	31.332	36.690	12.940	1'33.959 p2	
21)	14.422	(223.5)	33.921	40.343	13.559	1'42.245 p1	7)	12.849	(233.9)	31.351	36.784	13.343	1'34.327 p2	
22)	14.505	(224.0)	34.368	39.445	13.744	1'42.062 p1	8)	12.891	(233.9)	31.495	36.734	12.874	1'33.994 p2	
23)	14.724	(225.0)	33.666	39.039	13.650	1'41.079 p1	9)	12.946	(233.4)	31.638	36.800	12.924	1'34.308 p2	
24)	14.534	(224.5)	33.459	38.960	13.538	1'40.491 p1	10)	13.038	(232.3)	31.352	36.771	12.871	1'34.032 p2	
25)	14.527	(224.0)	34.083	40.368	13.684	1'42.662 p1	11)	12.829	(233.9)	31.277	36.780	12.917	1'33.803 p2	
26)	14.590	(224.5)	33.715	39.242	13.567	1'41.114 p1	12)	13.065	(233.4)	31.233	36.788	12.923	1'34.009 p2	
27)	14.699	(213.6)	35.037	40.849	13.630	1'44.215 p1	13)	12.858	(233.4)	31.451	36.912	12.880	1'34.101 p2	
28)	15.128	(224.0)	34.067	40.561	13.841	1'43.597 p1	14)	12.858	(233.4)	31.443	36.884	12.901	1'34.086 p2	
29)	14.660	(224.0)	33.753	39.093	13.712	1'41.218 p1	15)	12.766	(232.3)	31.604	36.984	12.887	1'34.241 p2	
30)	14.518	(225.0)	33.282	39.510	13.536	1'40.846 p1	16)	12.987	(182.1)	7'40.268	40.331	1'17.702	9'51.288 Bp2	
31)	14.503	(224.5)	33.710	40.796	13.741	1'42.750 p1	17)	17.659	(228.3)	33.982	39.828	13.265	1'44.734 p2	
32)	14.411	(225.0)	33.789	39.385	13.536	1'41.121 p1	18)	13.683	(230.3)	32.348	37.648	12.893	1'36.572 p2	
33)	14.295	(225.4)	34.143	40.892	13.758	1'43.088 p1	19)	13.227	(231.8)	31.378	37.273	12.823	1'34.701 p2	
34)	16.040	(225.0)	35.130	40.320	2'21.636	3'53.126 Bp2	20)	12.947	(232.8)	31.275	36.889	12.816	1'33.927 p2	
35)	18.184	(226.4)	35.521	39.612	13.576	1'46.893 p2	21)	12.962	(232.3)	31.374	36.685	12.710	1'33.731 p2	
36)	13.990	(226.9)	33.656	38.911	13.411	1'39.968 p2	22)	12.760	(232.3)	31.177	36.568	12.768	1'33.273 p2	
37)	13.759	(226.4)	33.235	38.431	13.591	1'39.016 p2	23)	12.833	(232.3)	31.145	36.569	12.857	1'33.404 p2	
38)	13.706	(226.9)	32.753	38.793	13.329	1'38.581 p2	24)	12.847	(232.3)	31.414	36.844	12.883	1'33.988 p2	
39)	13.692	(226.9)	32.984	38.136	13.381	1'38.193 p2	25)	12.932	(234.4)	31.419	36.890	12.847	1'34.088 p2	
40)	13.682	(226.9)	32.979	38.152	13.287	1'38.100 p2	26)	12.933	(233.4)	31.384	36.877	12.854	1'34.048 p2	
41)	13.572	(227.4)	32.915	38.447	13.537	1'38.471 p2	27)	12.899	(234.4)	31.474	37.316	12.937	1'34.626 p2	
42)	13.704	(227.8)	33.017	39.289	13.460	1'39.470 p2	28)	12.809	(232.8)	31.284	36.727	12.817	1'33.637 p2	
43)	13.480	(228.8)	33.564	38.353	13.333	1'38.730 p2	29)	13.016	(233.9)	31.454	36.845	12.928	1'34.243 p2	
44)	13.467	(227.4)	33.166	38.403	14.151	1'39.187 p2	30)	13.003	(233.4)	31.313	37.170	12.968	1'34.454 p2	
45)	15.179	(227.8)	33.578	38.382	13.457	1'40.596 p2	31)	13.096	(232.3)	31.937	37.788	12.966	1'35.787 p2	
46)	13.477	(227.8)	33.080	39.084	13.415	1'39.056 p2	32)	13.201	(193.4)	33.754	43.820	14'02.684	15'33.459 Bp3	
47)	13.485	(228.3)	33.141	38.721	13.502	1'38.849 p2	33)	16.527	(228.3)	32.428	37.493	13.008	1'39.456 p3	
48)	13.505	(228.3)	32.969	38.422	13.651	1'38.547 p2	34)	13.065	(213.2)	32.549	37.208	12.817	1'35.639 p3	
49)	13.174	(227.4)	33.165	38.323	13.529	1'38.191 p2	35)	12.913	(231.8)	31.533	36.743	12.977	1'34.166 p3	
50)	13.576	(225.9)	33.808	39.145	13.406	1'39.935 p2	36)	12.890	(230.3)	31.131	36.730	12.779	1'33.530 p3	
51)	15.117	(227.4)	33.651	38.984	13.658	1'41.410 p2								
52)	13.379	(226.9)	33.233	38.637	14.087	1'39.336 p2								

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
37)	12.813	(232.8)	31.134	36.365	12.749	1'33.061 p3	92)	13.245	(204.6)	56.811	38.234	13.129	2'01.419 p1
38)	12.810	(232.8)	31.180	36.477	12.810	1'33.277 p3	93)	13.129	(228.8)	32.563	37.727	13.464	1'36.883 p1
39)	12.837	(231.3)	31.212	36.440	12.798	1'33.287 p3	94)	13.120	(229.8)	32.762	37.537	13.427	1'36.846 p1
40)	12.840	(231.8)	31.152	36.686	12.882	1'33.560 p3	95)	13.331	(227.4)	32.965	37.855	13.435	1'37.586 p1
41)	12.812	(231.8)	31.422	36.509	12.958	1'33.701 p3	96)	13.344	(226.9)	32.957	38.202	13.557	1'38.060 p1
42)	12.890	(230.3)	31.691	37.263	12.956	1'34.800 p3	97)	13.436	(228.8)	32.577	38.219	13.408	1'37.640 p1
43)	12.866	(232.3)	31.386	36.813	13.003	1'34.068 p3	98)	13.450	(228.3)	32.689	37.747	13.415	1'37.301 p1
44)	12.815	(233.4)	31.490	37.341	13.101	1'34.747 p3	99)	13.256	(228.8)	32.689	37.904	13.373	1'37.222 p1
45)	13.672	(232.3)	32.217	37.836	13.308	1'37.033 p3	100)	13.218	(227.8)	34.263	38.219	13.236	1'38.936 p1
46)	13.299	(232.8)	32.360	38.536	13.278	1'37.473 p3	101)	13.206	(225.9)	32.786	38.049	13.353	1'37.394 p1
47)	13.085	(231.3)	31.650	36.770	12.948	1'34.453 p3	102)	13.335	(230.3)	32.620	38.573	13.986	1'38.514 p1
48)	12.914	(231.8)	31.484	36.998	12.985	1'34.381 p3	103)	13.829	(229.3)	33.512	38.407	13.652	1'39.400 p1
49)	12.864	(231.8)	31.677	36.894	13.119	1'34.554 p3	104)	13.609	(231.3)	32.849	38.297	13.630	1'38.385 p1
50)	12.958	(233.9)	32.127	36.809	13.098	1'34.992 p3	105)	13.405	(227.8)	33.196	37.970	13.508	1'38.079 p1
51)	12.949	(232.3)	32.181	37.287	13.311	1'35.728 p3	106)	13.476	(229.8)	32.906	38.214	13.383	1'37.979 p1
52)	12.950	(232.8)	31.536	36.978	13.258	1'34.722 p3	107)	13.434	(227.8)	32.938	38.678	13.599	1'38.649 p1
53)	12.855	(233.4)	31.894	36.924	13.103	1'34.776 p3	108)	13.573	(229.8)	32.968	38.272	13.564	1'38.377 p1
54)	13.438	(231.8)	31.971	36.900	13.074	1'35.383 p3	109)	13.313	(231.3)	33.020	38.050	13.586	1'37.969 p1
55)	12.917	(230.8)	31.469	36.972	12.980	1'34.338 p3	110)	13.328	(229.3)	33.230	38.021	13.542	1'38.121 p1
56)	12.920	(232.3)	31.774	37.459	13.134	1'35.287 p3	111)	13.471	(229.3)	33.376	38.647	13.950	1'39.444 p1
57)	12.897	(230.3)	31.660	37.057	13.116	1'34.730 p3	112)	13.563	(227.4)	33.222	38.114	13.595	1'38.494 p1
58)	12.888	(231.3)	31.803	36.953	13.099	1'34.743 p3	113)	13.481	(228.3)	33.380	38.482	13.653	1'38.996 p1
59)	13.531	(231.8)	32.168	37.423	13.216	1'36.338 p3	114)	13.378	(227.8)	33.744	38.570	13.622	1'39.314 p1
60)	13.030	(232.8)	32.307	37.672	13.221	1'36.230 p3	115)	13.504	(230.3)	33.092	38.867	13.516	1'38.979 p1
61)	13.291	(231.3)	33.051	38.640	13.174	1'38.156 p3	116)	13.534	(230.3)	33.556	39.830	13.601	1'40.521 p1
62)	13.079	(231.8)	31.930	36.947	13.510	1'35.466 p3	117)	13.319	(228.8)	33.282	38.138	13.505	1'38.244 p1
63)	13.357	(232.8)	31.851	37.790	13.225	1'36.223 p3	118)	13.283	(229.3)	32.827	38.367	13.447	1'37.924 p1
64)	13.070	(231.8)	31.860	37.030	13.173	1'35.133 p3	119)	13.634	(228.8)	33.304	38.319	13.493	1'38.750 p1
65)	13.499	(231.8)	31.961	37.123	13.195	1'35.778 p3	120)	13.420	(226.4)	33.599	38.173	13.602	1'38.794 p1
66)	12.977	(233.4)	31.742	37.147	13.096	1'34.962 p3	121)	13.474	(228.3)	33.507	38.346	13.633	1'38.960 p1
67)	12.937	(232.3)	31.734	37.140	13.106	1'34.917 p3	122)	13.300	(228.3)	34.526	38.743	13.699	1'40.268 p1
68)	13.013	(231.3)	31.797	36.846	13.163	1'34.819 p3	123)	13.410	(230.3)	33.052	38.239	13.419	1'38.120 p1
69)	13.019	(231.8)	31.971	36.963	13.256	1'35.209 p3	124)	13.257	(231.8)	32.870	38.236	13.595	1'37.958 p1
70)	13.019	(232.3)	31.792	37.008	13.080	1'34.899 p3	125)	13.207	(230.8)	32.819	38.321	13.672	1'38.019 p1
71)	13.017	(232.8)	31.823	37.540	13.558	1'35.938 p3	126)	13.377	(227.8)	33.057	39.564	3'43.628	5'09.626 Bp2
72)	13.746	(231.8)	32.167	37.211	13.301	1'36.425 p3	127)	18.201	(209.4)	37.540	49.529	16.805	2'02.075 p2
73)	13.053	(233.9)	31.882	37.375	13.250	1'35.560 p3	128)	19.594	(106.9)	44.713	40.142	13.722	1'58.171 p2
74)	13.127	(232.8)	32.287	37.687	13.219	1'36.320 p3	129)	14.419	(231.8)	33.666	39.252	13.565	1'40.902 p2
75)	13.041	(232.3)	31.973	37.232	13.203	1'35.449 p3	130)	14.142	(229.3)	33.554	38.920	13.813	1'40.429 p2
76)	12.996	(232.3)	31.850	37.315	13.307	1'35.468 p3	131)	13.474	(233.9)	32.616	36.925	12.914	1'35.929 p2
77)	12.958	(233.9)	31.670	37.383	13.189	1'35.200 p3	132)	12.904	(234.9)	31.083	36.551	12.743	1'33.281 p2
78)	12.959	(232.8)	31.787	36.993	13.264	1'35.003 p3	133)	12.749	(234.9)	31.011	36.524	12.748	1'33.032 p2
79)	12.977	(232.3)	31.869	37.657	13.429	1'35.932 p3	134)	12.971	(234.4)	31.253	36.530	12.760	1'33.514 p2
80)	13.520	(232.8)	32.847	37.712	13.300	1'37.379 p3	135)	12.763	(236.0)	31.139	36.608	12.745	1'33.255 p2
81)	13.130	(231.8)	32.440	37.475	13.344	1'36.389 p3	136)	12.743	(234.4)	31.193	36.608	12.816	1'33.360 p2
82)	13.063	(230.8)	32.598	37.412	1'48.414	3'11.487 Bp1	137)	12.800	(235.4)	31.127	36.390	12.799	1'33.116 p2
83)	17.903	(228.3)	33.068	38.434	13.336	1'42.741 p1	138)	12.876	(235.4)	31.238	36.518	12.848	1'33.480 p2
84)	13.356	(228.3)	32.484	38.227	13.248	1'37.315 p1	139)	12.724	(236.5)	31.162	36.563	12.728	1'33.177 p2
85)	13.289	(226.9)	32.442	38.444	13.295	1'37.470 p1	140)	12.755	(235.4)	31.177	37.377	12.892	1'34.201 p2
86)	13.317	(228.3)	32.791	38.485	13.338	1'37.931 p1	141)	12.816	(236.5)	31.343	36.746	12.817	1'33.722 p2
87)	13.399	(226.4)	32.810	37.793	13.244	1'37.246 p1	142)	12.758	(234.4)	31.260	36.521	12.859	1'33.398 p2
88)	13.292	(225.9)	32.673	37.616	13.301	1'36.882 p1	143)	12.762	(236.5)	31.299	36.587	12.813	1'33.461 p2
89)	13.352	(229.3)	33.218	38.133	13.259	1'37.962 p1	144)	12.782	(236.0)	31.311	36.533	12.956	1'33.582 p2
90)	13.330	(229.8)	32.867	37.893	13.259	1'37.349 p1	145)	12.836	(233.9)	31.795	36.751	12.948	1'34.330 p2
91)	13.326	(231.3)	32.354	37.949	13.572	1'37.201 p1	146)	12.795	(236.5)	31.231	36.622	12.878	1'33.526 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
147)	12.764	(236.0)	31.399	36.945	12.922	1'34.030 p2	202)	13.454	(229.8)	33.147	37.890	13.697	1'38.188 p1
148)	12.830	(235.4)	31.619	36.855	13.077	1'34.381 p2	203)	13.529	(231.3)	32.937	38.137	13.728	1'38.331 p1
149)	13.403	(235.4)	31.617	36.666	12.926	1'34.612 p2	204)	13.505	(230.8)	32.675	38.353	13.620	1'38.153 p1
150)	12.796	(234.9)	31.354	36.955	12.802	1'33.907 p2	205)	13.481	(230.8)	32.867	38.485	13.630	1'38.463 p1
151)	13.870	(234.9)	31.842	36.596	13.072	1'35.380 p2	206)	14.148	(232.8)	32.925	39.111	13.914	1'40.098 p1
152)	12.859	(236.0)	31.465	36.867	12.896	1'34.087 p2							
153)	12.834	(235.4)	31.677	37.162	13.015	1'34.688 p2							
154)	12.968	(234.9)	31.512	36.757	12.887	1'34.124 p2	33	MDC SPORTS				DEU	
155)	12.778	(235.4)	31.544	36.659	13.048	1'34.029 p2		MDC SPORTS	MERCEDES GT	GOLD	FIAGT		
156)	12.723	(236.5)	31.521	36.843	13.005	1'34.092 p2							
157)	12.932	(237.0)	31.792	36.785	12.910	1'34.419 p2	1)	20.628	(223.1)	37.013	41.375	13.968	1'52.984 p1
158)	12.709	(236.0)	31.631	36.750	13.002	1'34.092 p2	2)	14.459	(225.0)	33.902	40.389	13.954	1'42.704 p1
159)	12.785	(238.1)	31.800	36.844	13.046	1'34.475 p2	3)	14.367	(225.0)	33.933	39.637	14.056	1'41.993 p1
160)	12.801	(237.0)	31.551	36.818	13.061	1'34.231 p2	4)	14.268	(225.4)	34.081	39.785	13.746	1'41.880 p1
161)	12.841	(237.5)	31.650	36.888	13.117	1'34.496 p2	5)	14.055	(226.9)	33.621	39.600	14.115	1'41.391 p1
162)	12.962	(236.5)	31.496	37.038	12.972	1'34.468 p2	6)	14.146	(226.9)	33.459	38.974	13.899	1'40.478 p1
163)	12.840	(236.0)	31.617	36.948	13.031	1'34.436 p2	7)	13.983	(226.4)	33.292	38.614	13.707	1'39.596 p1
164)	12.832	(237.5)	31.797	36.937	13.161	1'34.727 p2	8)	14.048	(227.8)	32.982	39.148	13.999	1'40.177 p1
165)	12.891	(233.9)	31.840	37.198	13.104	1'35.033 p2	9)	14.005	(223.5)	33.921	38.981	13.789	1'40.696 p1
166)	12.833	(237.0)	31.725	37.154	13.141	1'34.853 p2	10)	14.030	(226.9)	32.948	38.482	13.595	1'39.055 p1
167)	12.989	(238.1)	32.184	37.261	13.070	1'35.504 p2	11)	13.989	(226.9)	32.883	38.287	13.530	1'38.689 p1
168)	12.952	(233.4)	32.397	37.402	13.101	1'35.852 p2	12)	13.858	(227.4)	32.651	38.478	13.687	1'38.674 p1
169)	12.945	(236.5)	31.869	38.099	13.164	1'36.077 p2	13)	14.172	(228.8)	33.827	38.214	13.712	1'39.925 p1
170)	12.921	(236.5)	31.779	37.045	13.177	1'34.922 p2	14)	14.086	(228.3)	32.996	39.502	13.887	1'40.471 p1
171)	13.106	(235.4)	31.774	37.034	13.277	1'35.191 p2	15)	13.940	(225.9)	32.959	39.499	13.694	1'40.092 p1
172)	13.050	(235.4)	31.920	37.035	13.234	1'35.239 p2	16)	13.984	(225.4)	33.591	39.055	13.827	1'40.457 p1
173)	13.012	(234.4)	32.002	36.946	13.161	1'35.121 p2	17)	13.977	(227.8)	33.372	38.789	13.588	1'39.726 p1
174)	13.006	(234.9)	32.932	37.473	13.170	1'36.581 p2	18)	14.034	(227.4)	32.947	38.495	13.602	1'39.078 p1
175)	13.247	(235.4)	32.194	37.935	1'15.279	2'38.655 Bp3	19)	13.895	(227.8)	32.748	38.333	13.790	1'38.766 p1
176)	16.471	(233.4)	31.954	36.557	12.778	1'37.760 p3	20)	14.289	(226.4)	33.142	39.108	13.726	1'40.265 p1
177)	12.823	(236.5)	30.900	36.125	12.688	1'32.536 p3	21)	14.237	(226.9)	34.167	40.645	13.559	1'42.608 p1
178)	12.641	(237.0)	30.748	36.108	12.659	1'32.156 p3	22)	14.101	(227.8)	32.800	38.556	13.466	1'38.923 p1
179)	12.619	(238.6)	30.781	36.209	12.627	1'32.236 p3	23)	13.848	(228.3)	32.628	38.392	13.530	1'38.398 p1
180)	12.571	(237.5)	30.820	36.106	12.620	1'32.117 p3	24)	13.949	(228.3)	32.795	38.558	13.614	1'38.916 p1
181)	12.642	(239.7)	30.675	36.018	12.692	1'32.027 p3	25)	13.879	(227.8)	32.722	38.829	13.680	1'39.110 p1
182)	12.580	(238.1)	30.766	36.589	12.919	1'32.854 p3	26)	13.782	(227.8)	33.136	39.065	13.615	1'39.598 p1
183)	13.305	(237.5)	31.072	37.146	1'52.874	3'14.397 Bp1	27)	13.970	(227.8)	33.261	38.544	13.632	1'39.407 p1
184)	16.829	(228.3)	33.158	37.937	13.476	1'41.400 p1	28)	13.836	(226.9)	32.911	38.551	13.654	1'38.952 p1
185)	13.363	(230.3)	32.675	37.712	13.242	1'36.992 p1	29)	13.812	(227.4)	32.724	38.325	13.553	1'38.414 p1
186)	13.443	(232.3)	32.583	37.897	13.439	1'37.362 p1	30)	13.746	(227.4)	34.096	38.715	13.586	1'40.143 p1
187)	13.677	(231.8)	32.559	37.710	13.724	1'37.670 p1	31)	13.797	(227.8)	33.398	41.042	13.845	1'42.082 p1
188)	13.600	(233.4)	32.502	37.596	13.223	1'36.921 p1	32)	14.039	(226.4)	33.662	39.427	13.820	1'40.948 p1
189)	13.879	(232.8)	32.378	38.609	13.464	1'38.330 p1	33)	13.857	(228.8)	33.016	38.745	13.539	1'39.157 p1
190)	13.765	(232.8)	33.216	38.553	13.412	1'38.946 p1	34)	13.785	(228.3)	32.883	38.417	13.571	1'38.656 p1
191)	13.434	(233.9)	32.732	38.142	13.539	1'37.847 p1	35)	13.808	(228.8)	32.808	38.593	13.541	1'38.750 p1
192)	13.570	(233.9)	32.537	37.980	13.430	1'37.517 p1	36)	13.780	(227.4)	33.364	39.804	13.499	1'40.447 p1
193)	13.372	(232.3)	32.999	38.323	13.466	1'38.160 p1	37)	13.926	(228.3)	33.084	39.094	14.047	1'40.151 p1
194)	14.233	(232.3)	33.479	37.887	13.778	1'39.377 p1	38)	13.884	(226.9)	33.037	38.773	13.628	1'39.322 p1
195)	14.562	(219.8)	37.157	45.303	15.920	1'52.942 p1	39)	14.179	(227.8)	33.413	38.706	13.710	1'40.008 p1
196)	20.979	(123.7)	45.132	43.834	21.301	2'11.246 p1	40)	15.143	(227.4)	33.558	40.055	13.740	1'42.496 p1
197)	24.723	(142.1)	43.003	44.556	13.502	2'05.784 p1	41)	13.829	(228.3)	32.909	39.148	13.673	1'39.559 p1
198)	15.038	(233.9)	33.090	38.263	13.612	1'40.003 p1	42)	13.939	(227.4)	33.126	38.834	13.576	1'39.475 p1
199)	14.410	(231.8)	32.993	38.302	13.448	1'39.153 p1	43)	13.883	(227.8)	33.099	39.030	2'16.901	3'42.913 Bp2
200)	13.508	(230.3)	32.983	38.791	13.525	1'38.807 p1	44)	22.395	(220.3)	39.482	46.775	14.460	2'03.112 p2
201)	13.487	(231.3)	32.981	38.303	13.679	1'38.450 p1	45)	14.581	(225.0)	34.362	40.301	13.747	1'42.991 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
46)	13.746	(227.8)	33.380	38.671	13.399	1'39.196 p2	101)	14.604	(226.4)	34.242	40.150	14.298	1'43.294 p3
47)	13.909	(228.8)	33.192	39.641	13.390	1'40.132 p2	102)	14.296	(225.4)	35.089	39.798	13.884	1'43.067 p3
48)	13.895	(228.3)	33.331	38.563	13.950	1'39.739 p2	103)	14.391	(228.3)	34.784	40.808	13.898	1'43.881 p3
49)	13.546	(226.9)	33.188	38.358	13.229	1'38.321 p2	104)	14.645	(225.9)	35.169	40.584	13.941	1'44.339 p3
50)	13.723	(227.8)	33.005	38.365	13.269	1'38.362 p2	105)	14.684	(225.9)	34.581	40.115	13.923	1'43.303 p3
51)	14.419	(227.4)	33.527	38.615	13.404	1'39.965 p2	106)	14.611	(214.1)	35.190	40.078	13.861	1'43.740 p3
52)	13.713	(227.8)	33.051	38.205	13.207	1'38.176 p2	107)	14.498	(226.4)	34.916	39.731	14.133	1'43.278 p3
53)	13.553	(227.8)	32.992	38.123	13.386	1'38.054 p2	108)	14.408	(225.4)	34.605	40.138	14.125	1'43.276 p3
54)	13.647	(227.4)	33.037	38.226	13.366	1'38.276 p2	109)	14.411	(225.0)	34.501	41.954	14.814	1'45.680 p3
55)	13.659	(227.4)	33.150	38.115	13.273	1'38.197 p2	110)	15.167	(226.9)	34.525	41.061	14.272	1'45.025 p3
56)	13.580	(228.3)	33.114	38.226	13.245	1'38.165 p2	111)	14.735	(226.9)	34.560	40.361	14.196	1'43.852 p3
57)	13.649	(228.8)	33.349	38.097	13.325	1'38.420 p2	112)	14.706	(226.4)	34.484	40.474	14.048	1'43.712 p3
58)	13.539	(227.4)	32.837	38.009	13.307	1'37.692 p2	113)	14.416	(224.0)	34.758	41.656	14.317	1'45.147 p3
59)	13.625	(228.3)	33.235	38.423	13.284	1'38.567 p2	114)	14.561	(224.5)	35.976	40.273	14.143	1'44.953 p3
60)	13.824	(225.9)	33.978	38.637	13.347	1'39.786 p2	115)	14.632	(224.5)	34.879	41.086	14.213	1'44.810 p3
61)	13.782	(227.8)	33.379	38.605	13.337	1'39.103 p2	116)	14.918	(224.0)	35.440	40.893	14.475	1'45.726 p3
62)	13.668	(229.3)	33.072	38.275	13.279	1'38.294 p2	117)	14.791	(225.9)	35.987	41.762	14.877	1'47.417 p3
63)	13.606	(229.8)	33.283	38.348	13.484	1'38.721 p2	118)	14.719	(225.4)	34.761	40.922	14.185	1'44.587 p3
64)	13.744	(227.8)	34.166	38.739	13.297	1'39.946 p2	119)	14.639	(225.4)	35.258	40.572	14.331	1'44.800 p3
65)	13.652	(228.3)	32.919	38.378	13.251	1'38.200 p2	120)	14.744	(225.0)	34.480	40.418	14.391	1'44.033 p3
66)	13.606	(228.8)	33.071	38.472	13.381	1'38.530 p2	121)	14.735	(225.0)	35.097	41.158	14.453	1'45.443 p3
67)	13.565	(228.3)	33.121	38.411	13.377	1'38.474 p2	122)	14.901	(225.0)	34.871	40.888	14.354	1'45.014 p3
68)	13.593	(228.3)	33.094	38.542	13.296	1'38.525 p2	123)	14.930	(225.0)	34.905	41.598	14.596	1'46.029 p3
69)	13.554	(230.3)	33.929	39.108	13.388	1'39.979 p2	124)	15.075	(224.5)	35.797	44.044	1'56.347	3'31.263 Bp3
70)	13.512	(229.3)	33.145	38.870	13.509	1'39.036 p2	125)	21.593	(212.8)	37.376	43.124	14.994	1'57.087 p3
71)	13.722	(227.4)	34.629	38.608	13.351	1'40.310 p2	126)	15.400	(220.7)	35.352	41.710	13.932	1'46.394 p3
72)	13.691	(229.8)	33.145	38.425	13.439	1'38.700 p2	127)	14.260	(224.5)	33.693	39.666	13.968	1'41.587 p3
73)	13.588	(228.3)	32.961	39.287	13.570	1'39.406 p2	128)	14.012	(225.0)	33.081	39.735	13.784	1'40.612 p3
74)	13.511	(228.8)	32.840	38.316	13.467	1'38.134 p2	129)	14.031	(225.0)	33.313	39.169	14.450	1'40.963 p3
75)	13.635	(228.3)	33.134	38.434	13.388	1'38.591 p2	130)	14.236	(225.4)	33.981	43.187	16.172	1'47.576 p3
76)	13.686	(228.8)	33.032	38.419	13.312	1'38.449 p2	131)	14.948	(223.5)	34.464	40.272	14.948	1'44.632 p3
77)	13.613	(228.8)	32.998	38.554	13.428	1'38.593 p2	132)	15.457	(224.0)	34.228	39.918	14.557	1'44.160 p3
78)	13.636	(228.8)	33.197	38.788	13.417	1'39.038 p2	133)	15.224	(169.3)	40.173	56.413	16.931	2'08.741 p3
79)	13.558	(228.3)	33.073	39.587	13.431	1'39.649 p2	134)	19.630	(105.9)	45.062	40.054	13.785	1'58.531 p3
80)	13.815	(229.3)	33.205	38.557	13.430	1'39.007 p2	135)	14.409	(225.0)	33.552	39.250	13.955	1'41.166 p3
81)	13.780	(228.8)	33.254	38.591	13.374	1'38.999 p2	136)	14.303	(225.4)	33.240	39.006	13.930	1'40.479 p3
82)	13.700	(228.8)	32.955	38.191	13.385	1'38.231 p2	137)	13.984	(225.9)	32.794	39.023	13.617	1'39.418 p3
83)	13.676	(229.3)	32.949	38.555	13.289	1'38.469 p2	138)	13.970	(226.9)	34.262	39.358	13.664	1'41.254 p3
84)	13.667	(228.8)	33.148	38.537	13.443	1'38.795 p2	139)	14.121	(226.4)	33.369	38.696	13.750	1'39.936 p3
85)	13.675	(228.8)	33.454	39.112	13.569	1'39.810 p2	140)	13.940	(226.9)	33.219	38.591	13.676	1'39.426 p3
86)	13.752	(229.8)	33.432	38.626	13.523	1'39.333 p2	141)	13.882	(226.9)	33.050	38.793	13.601	1'39.326 p3
87)	13.715	(229.8)	33.243	39.134	13.539	1'39.631 p2	142)	13.886	(226.9)	33.297	39.119	13.794	1'40.096 p3
88)	13.895	(228.8)	34.349	39.368	13.942	1'41.554 p2	143)	13.924	(225.9)	33.425	38.639	13.642	1'39.630 p3
89)	14.325	(228.3)	34.885	41.742	2'21.654	3'52.606 Bp3	144)	13.915	(226.9)	33.043	38.461	13.596	1'39.015 p3
90)	21.162	(221.2)	39.493	44.607	15.009	2'00.271 p3	145)	13.887	(227.4)	32.728	38.342	13.577	1'38.534 p3
91)	15.418	(223.5)	37.217	43.052	15.101	1'50.788 p3	146)	13.876	(227.4)	33.008	38.572	13.667	1'39.123 p3
92)	14.948	(223.1)	35.925	40.805	14.500	1'46.178 p3	147)	13.908	(227.4)	32.740	38.481	13.640	1'38.769 p3
93)	14.878	(224.5)	35.596	40.258	14.504	1'45.236 p3	148)	13.989	(227.4)	33.089	38.838	13.742	1'39.658 p3
94)	14.792	(225.4)	35.429	40.858	14.381	1'45.460 p3	149)	13.973	(226.9)	33.136	39.047	13.630	1'39.786 p3
95)	14.975	(224.0)	35.361	40.291	14.213	1'44.840 p3	150)	13.896	(226.9)	32.924	38.807	13.985	1'39.612 p3
96)	14.581	(224.0)	34.950	40.659	14.085	1'44.275 p3	151)	13.783	(227.4)	32.970	40.022	13.670	1'40.445 p3
97)	14.693	(225.9)	35.056	40.928	13.982	1'44.659 p3	152)	13.978	(226.9)	33.257	39.710	13.604	1'40.549 p3
98)	14.792	(226.4)	35.603	39.871	14.451	1'44.717 p3	153)	13.897	(227.8)	32.852	38.604	13.687	1'39.040 p3
99)	14.616	(220.3)	36.326	39.555	14.058	1'44.555 p3	154)	13.895	(227.4)	33.280	39.127	13.827	1'40.129 p3
100)	14.504	(225.9)	35.210	41.269	14.198	1'45.181 p3	155)	13.936	(227.4)	33.020	38.501	13.733	1'39.190 p3

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
52)	13.296	(227.8)	33.320	39.663	13.464	1'39.743 p2							
53)	13.229	(227.4)	33.222	38.723	13.470	1'38.644 p2							
54)	13.130	(227.8)	32.929	38.501	13.591	1'38.151 p2	50	BIFFIS MARCO				3 H	ITA
55)	13.310	(228.3)	33.295	39.193	13.528	1'39.326 p2		SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV		
56)	13.279	(228.3)	33.096	40.241	13.557	1'40.173 p2							
57)	13.309	(227.8)	33.258	38.745	13.470	1'38.782 p2	1)	19.243	(211.1)	34.938	40.349	13.653	1'48.183 p1
58)	13.408	(227.8)	33.305	38.908	13.473	1'39.094 p2	2)	14.488	(211.1)	34.017	39.045	13.512	1'41.062 p1
59)	13.255	(226.9)	33.804	39.018	13.478	1'39.555 p2	3)	14.217	(211.9)	34.221	38.741	13.368	1'40.547 p1
60)	13.277	(228.3)	33.036	38.765	13.532	1'38.610 p2	4)	13.866	(214.5)	33.260	38.398	13.177	1'38.701 p1
61)	13.181	(226.9)	33.426	39.079	13.521	1'39.207 p2	5)	13.941	(214.5)	32.980	39.363	13.240	1'39.524 p1
62)	13.391	(225.9)	33.660	39.212	13.527	1'39.790 p2	6)	13.987	(214.1)	33.214	38.098	13.215	1'38.514 p1
63)	13.253	(226.9)	33.193	38.680	13.514	1'38.640 p2	7)	13.889	(213.2)	33.112	38.124	13.183	1'38.308 p1
64)	13.432	(227.4)	33.434	39.069	13.472	1'39.407 p2	8)	14.154	(212.4)	33.016	38.775	13.246	1'39.191 p1
65)	13.476	(227.8)	33.226	39.191	13.516	1'39.409 p2	9)	13.843	(213.2)	32.896	38.936	13.252	1'38.927 p1
66)	13.681	(226.9)	33.435	39.000	13.538	1'39.654 p2	10)	13.854	(213.6)	32.902	37.828	13.139	1'37.723 p1
67)	13.437	(228.3)	33.513	38.638	13.713	1'39.301 p2	11)	13.929	(213.2)	32.973	38.498	13.609	1'39.009 p1
68)	13.595	(227.8)	33.166	38.962	13.612	1'39.335 p2	12)	16.095	(213.6)	33.239	38.280	13.117	1'40.731 p1
69)	13.542	(228.8)	33.276	40.177	13.601	1'40.596 p2	13)	13.913	(212.8)	32.840	38.001	13.203	1'37.957 p1
70)	13.509	(227.8)	33.503	39.188	13.850	1'40.050 p2	14)	13.888	(214.1)	32.758	38.060	13.185	1'37.891 p1
71)	13.320	(227.4)	33.577	39.209	13.562	1'39.668 p2	15)	13.916	(212.8)	32.778	37.857	13.180	1'37.731 p1
72)	13.533	(228.3)	33.821	40.181	2'25.133	3'52.668 Bp3	16)	13.819	(213.6)	33.074	38.514	13.227	1'38.634 p1
73)	18.837	(220.7)	35.200	39.949	13.610	1'47.596 p3	17)	13.923	(213.2)	32.835	38.113	13.230	1'38.101 p1
74)	13.688	(224.5)	33.872	39.328	13.731	1'40.619 p3	18)	13.863	(213.6)	33.472	38.411	13.331	1'39.077 p1
75)	14.925	(225.4)	33.430	39.686	13.724	1'41.765 p3	19)	13.716	(213.6)	33.063	38.075	13.233	1'38.087 p1
76)	13.367	(225.4)	33.131	39.030	13.629	1'39.157 p3	20)	13.837	(213.6)	32.923	38.114	13.206	1'38.080 p1
77)	13.403	(225.4)	33.330	40.390	13.629	1'40.752 p3	21)	13.844	(214.5)	32.642	38.282	13.263	1'38.031 p1
78)	13.697	(223.5)	34.331	39.847	14.006	1'41.881 p3	22)	13.849	(212.4)	32.962	38.230	13.545	1'38.586 p1
79)	14.491	(224.0)	33.934	39.273	13.977	1'41.675 p3	23)	13.949	(211.5)	33.091	38.651	13.256	1'38.947 p1
80)	14.068	(225.0)	34.395	39.185	13.535	1'41.183 p3	24)	13.944	(211.5)	33.065	38.086	13.339	1'38.434 p1
81)	13.685	(225.4)	36.084	40.403	13.679	1'43.851 p3	25)	13.841	(211.9)	33.282	38.214	13.200	1'38.537 p1
82)	13.608	(227.4)	33.340	39.325	13.854	1'40.127 p3	26)	13.879	(212.8)	32.819	38.410	13.306	1'38.414 p1
83)	13.628	(226.9)	33.227	39.433	13.674	1'39.962 p3	27)	13.908	(212.8)	33.072	37.981	13.197	1'38.158 p1
84)	13.492	(226.4)	33.468	39.008	14.952	1'40.920 p3	28)	13.879	(209.8)	33.515	38.188	13.976	1'39.558 p1
85)	13.606	(227.8)	33.148	40.132	13.664	1'40.550 p3	29)	14.875	(210.7)	33.408	38.536	13.212	1'40.031 p1
86)	13.646	(227.4)	32.735	39.145	13.543	1'39.069 p3	30)	13.971	(213.6)	32.776	38.284	13.281	1'38.312 p1
87)	13.509	(226.4)	33.232	39.416	13.657	1'39.814 p3	31)	13.865	(211.1)	33.334	38.844	13.174	1'39.217 p1
88)	13.749	(226.4)	33.780	40.293	13.608	1'41.430 p3	32)	13.829	(214.5)	32.851	38.250	13.238	1'38.168 p1
89)	13.329	(225.9)	33.299	39.097	13.573	1'39.298 p3	33)	13.858	(214.5)	32.912	37.851	21.527	1'46.148 p1
90)	13.315	(225.9)	33.516	38.935	13.486	1'39.252 p3	34)	14.736	(213.2)	33.441	38.715	13.517	1'40.409 p1
91)	13.547	(226.9)	33.046	39.052	13.506	1'39.151 p3	35)	13.900	(214.1)	33.045	38.333	13.391	1'38.669 p1
92)	13.322	(227.8)	32.708	39.053	13.534	1'38.617 p3	36)	13.834	(214.1)	32.865	38.369	13.379	1'38.447 p1
93)	14.678	(226.4)	33.598	39.476	13.923	1'41.675 p3	37)	13.790	(214.5)	33.143	38.823	13.471	1'39.227 p1
94)	13.492	(226.4)	33.908	40.924	14.607	1'42.931 p3	38)	13.950	(213.2)	33.544	39.637	13.591	1'40.722 p1
95)	13.657	(215.4)	35.436	43.741	13.872	1'46.706 p3	39)	13.950	(214.5)	33.178	38.354	13.439	1'38.921 p1
96)	13.560	(227.8)	32.864	39.333	14.073	1'39.830 p3	40)	13.873	(214.1)	33.096	38.217	13.457	1'38.643 p1
97)	13.386	(199.6)	35.941	40.406	13.608	1'43.341 p3	41)	13.932	(214.1)	33.095	38.707	13.487	1'39.221 p1
98)	13.864	(227.4)	33.037	39.309	13.712	1'39.922 p3	42)	13.931	(212.4)	33.511	38.657	13.478	1'39.577 p1
99)	13.334	(226.9)	34.374	39.523	14.601	1'41.832 p3	43)	13.889	(213.2)	33.191	38.537	13.464	1'39.081 p1
100)	13.634	(225.9)	33.705	40.078	13.737	1'41.154 p3	44)	15.088	(213.6)	33.446	38.747	13.497	1'40.778 p1
101)	13.509	(225.4)	33.428	39.467	13.592	1'39.996 p3	45)	13.948	(213.6)	33.409	38.750	13.547	1'39.654 p1
102)	13.612	(226.4)	33.153	39.822	13.770	1'40.357 p3	46)	13.987	(212.8)	34.181	38.674	14.162	1'41.004 p1
103)	13.340	(226.4)	32.946	39.224	13.684	1'39.194 p3	47)	13.942	(214.5)	33.591	39.184	13.668	1'40.385 p1
104)	13.210	(226.4)	33.383	39.333	13.735	1'39.661 p3	48)	14.050	(215.4)	33.825	40.304	13.471	1'41.650 p1
105)	13.390	(226.9)	33.549	41.555	13.893	1'42.387 p3	49)	13.980	(213.6)	33.460	38.839	13.503	1'39.782 p1
106)	13.566	(226.9)	34.249	39.957	13.719	1'41.491 p3	50)	14.054	(214.1)	33.469	38.920	13.634	1'40.077 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
51)	13.976	(212.8)	33.345	38.459	13.462	1'39.242 p1 106)	13.709	(214.1)	32.694	37.744	13.176		1'37.323 p2
52)	13.965	(216.7)	33.033	38.780	13.643	1'39.421 p1 107)	13.782	(214.1)	32.821	37.742	13.173		1'37.518 p2
53)	14.001	(213.6)	33.344	38.790	13.697	1'39.832 p1 108)	13.790	(213.6)	32.635	37.451	13.153		1'37.029 p2
54)	14.978	(211.5)	34.261	39.595	2'13.597	3'42.431 Bp2109)	13.731	(216.2)	33.115	37.563	13.176		1'37.585 p2
55)	21.086	(207.8)	36.278	38.929	13.245	1'49.538 p2 110)	13.736	(215.8)	32.728	38.971	13.298		1'38.733 p2
56)	14.905	(213.6)	33.073	37.536	13.127	1'38.641 p2 111)	13.854	(214.1)	32.661	37.326	13.135		1'36.976 p2
57)	14.121	(212.4)	33.602	38.021	13.089	1'38.833 p2 112)	13.780	(214.1)	32.687	37.645	13.304		1'37.416 p2
58)	13.850	(213.6)	32.683	37.397	13.107	1'37.037 p2 113)	13.846	(213.2)	33.006	38.030	13.312		1'38.194 p2
59)	13.903	(214.1)	32.623	37.527	13.234	1'37.287 p2 114)	13.813	(214.1)	33.094	38.207	13.341		1'38.455 p2
60)	13.987	(214.1)	32.608	37.460	13.278	1'37.333 p2 115)	13.746	(215.8)	33.030	38.622	2'02.374		3'27.772 Bp1
61)	13.929	(214.5)	32.604	37.433	13.215	1'37.181 p2 116)	20.222	(204.2)	36.004	41.421	13.992		1'51.639 p1
62)	13.934	(212.8)	32.568	37.355	13.088	1'36.945 p2 117)	14.951	(207.8)	34.225	42.236	13.615		1'45.027 p1
63)	13.909	(213.6)	32.442	37.427	13.096	1'36.874 p2 118)	14.357	(209.8)	33.503	38.169	13.421		1'39.450 p1
64)	13.865	(215.4)	32.453	39.248	14.031	1'39.597 p2 119)	14.092	(211.1)	33.239	38.651	13.476		1'39.458 p1
65)	14.760	(213.2)	32.971	37.489	13.181	1'38.401 p2 120)	14.811	(209.0)	33.921	38.423	13.339		1'40.494 p1
66)	13.761	(214.5)	33.116	37.438	13.101	1'37.416 p2 121)	14.016	(210.7)	33.169	38.069	13.283		1'38.537 p1
67)	13.740	(215.4)	32.746	38.308	13.733	1'38.527 p2 122)	13.857	(210.7)	33.000	38.087	13.361		1'38.305 p1
68)	13.797	(209.8)	33.732	37.081	12.956	1'37.566 p2 123)	13.805	(210.2)	33.182	38.770	13.512		1'39.269 p1
69)	13.827	(215.4)	32.313	37.284	12.997	1'36.421 p2 124)	13.883	(211.1)	32.979	38.192	13.334		1'38.388 p1
70)	13.752	(218.9)	32.460	37.981	13.401	1'37.594 p2 125)	13.867	(210.7)	33.200	38.332	13.416		1'38.815 p1
71)	13.787	(214.1)	32.756	37.553	13.035	1'37.131 p2 126)	13.924	(209.0)	33.784	39.040	13.424		1'40.172 p1
72)	13.877	(215.4)	32.263	37.480	13.020	1'36.640 p2 127)	13.862	(210.2)	33.266	38.411	13.377		1'38.916 p1
73)	14.406	(214.5)	32.603	37.263	13.148	1'37.420 p2 128)	13.877	(210.2)	32.915	38.345	13.309		1'38.446 p1
74)	13.895	(214.1)	32.680	37.503	13.221	1'37.299 p2 129)	13.917	(209.4)	33.355	38.476	13.376		1'39.124 p1
75)	13.936	(213.2)	33.229	37.950	13.081	1'38.196 p2 130)	13.928	(210.2)	33.120	38.417	13.428		1'38.893 p1
76)	13.878	(214.5)	32.581	37.299	13.521	1'37.279 p2 131)	13.970	(208.2)	33.398	38.516	13.344		1'39.228 p1
77)	14.003	(216.2)	32.848	37.355	13.193	1'37.399 p2 132)	13.862	(211.1)	33.167	38.049	13.318		1'38.396 p1
78)	13.879	(215.4)	32.280	37.629	13.702	1'37.490 p2 133)	13.850	(211.1)	33.087	38.063	13.309		1'38.309 p1
79)	13.851	(213.2)	32.986	38.581	13.120	1'38.538 p2 134)	13.861	(211.5)	32.987	38.226	14.294		1'39.368 p1
80)	14.011	(213.2)	32.917	37.596	13.189	1'37.713 p2 135)	13.909	(209.8)	33.659	39.841	14.739		1'42.148 p1
81)	14.087	(215.8)	32.754	37.536	13.158	1'37.535 p2 136)	14.078	(208.6)	33.669	39.573	1'01.572		2'28.892 Bp1
82)	13.927	(214.9)	32.501	37.646	13.060	1'37.134 p2 137)	19.145	(207.8)	34.267	39.384	14.681		1'47.477 p1
83)	13.854	(214.1)	32.933	37.678	13.257	1'37.722 p2 138)	14.020	(209.4)	33.426	39.755	13.645		1'40.846 p1
84)	13.918	(214.5)	32.769	37.770	13.104	1'37.561 p2 139)	14.276	(209.4)	34.577	47.770	17.136		1'53.759 p1
85)	13.887	(214.5)	32.649	37.515	13.331	1'37.382 p2 140)	16.688	(168.5)	42.002	53.748	13.698		2'06.136 p1
86)	13.914	(214.9)	32.746	37.606	13.172	1'37.438 p2 141)	14.582	(208.6)	34.061	39.110	13.447		1'41.200 p1
87)	13.916	(213.6)	32.838	37.570	13.305	1'37.629 p2 142)	13.930	(209.4)	33.469	38.614	13.479		1'39.492 p1
88)	14.745	(213.6)	32.965	39.001	13.695	1'40.406 p2 143)	13.913	(208.2)	33.612	38.512	13.430		1'39.467 p1
89)	14.321	(214.9)	32.817	37.396	13.327	1'37.861 p2 144)	13.963	(211.1)	32.978	38.457	13.405		1'38.803 p1
90)	13.774	(216.2)	33.458	37.802	13.147	1'38.181 p2 145)	13.880	(210.2)	33.195	38.514	13.496		1'39.085 p1
91)	13.819	(213.6)	32.881	37.824	13.179	1'37.703 p2 146)	13.919	(210.2)	33.128	38.805	13.358		1'39.210 p1
92)	13.829	(213.2)	32.757	37.631	13.200	1'37.417 p2 147)	14.026	(209.8)	33.238	38.745	13.236		1'39.245 p1
93)	13.831	(214.5)	32.887	37.401	13.379	1'37.498 p2 148)	14.164	(211.1)	33.199	38.792	13.415		1'39.570 p1
94)	13.853	(214.5)	32.628	37.960	13.321	1'37.762 p2 149)	13.895	(210.2)	33.138	38.416	13.423		1'38.872 p1
95)	13.820	(215.8)	32.748	38.019	13.204	1'37.791 p2 150)	13.869	(211.5)	33.046	38.571	13.738		1'39.224 p1
96)	13.845	(214.1)	32.844	37.967	13.351	1'38.007 p2 151)	13.825	(211.9)	33.221	38.327	13.543		1'38.916 p1
97)	13.829	(214.9)	32.537	37.779	13.205	1'37.350 p2 152)	13.932	(210.7)	33.203	38.404	13.372		1'38.911 p1
98)	13.848	(215.4)	32.762	37.720	13.486	1'37.816 p2 153)	14.002	(211.1)	33.160	38.643	13.482		1'39.287 p1
99)	13.844	(214.5)	33.229	37.824	13.263	1'38.160 p2 154)	13.948	(211.1)	33.382	38.616	13.403		1'39.349 p1
100)	13.811	(213.6)	32.730	37.698	13.264	1'37.503 p2 155)	13.934	(210.7)	33.006	38.411	13.476		1'38.827 p1
101)	13.909	(210.7)	33.530	37.789	13.239	1'38.467 p2 156)	13.968	(210.7)	33.435	38.482	13.360		1'39.245 p1
102)	13.843	(214.9)	32.631	37.845	13.120	1'37.439 p2 157)	14.027	(211.5)	32.946	38.214	13.422		1'38.609 p1
103)	13.788	(214.5)	32.820	38.476	13.243	1'38.327 p2 158)	13.938	(210.7)	32.985	38.942	13.867		1'39.732 p1
104)	13.834	(212.8)	32.799	37.859	13.367	1'37.859 p2 159)	13.880	(211.5)	33.187	38.605	13.441		1'39.113 p1
105)	13.874	(213.2)	33.300	37.536	13.159	1'37.869 p2 160)	13.938	(211.5)	33.527	38.365	13.350		1'39.180 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
161)	13.925	(211.5)	33.218	38.348	13.453	1'38.944 p1							
162)	13.947	(212.4)	32.987	38.681	13.361	1'38.976 p1							
163)	13.961	(211.5)	33.334	38.399	27.220	1'52.914 p1	55	EURO INTERNATIONAL					USA
164)	15.108	(212.8)	33.744	38.944	13.477	1'41.273 p1		EURO INTERNA	LIGIER JSP3		BRO	LMP3	
165)	13.873	(212.4)	33.450	38.724	13.446	1'39.493 p1							
166)	13.963	(212.8)	33.481	38.745	13.485	1'39.674 p1	1)	16.983	(225.4)	33.112	37.989	13.068	1'41.152 p1
167)	16.580	(206.2)	35.408	40.686	1'52.207	3'24.881 Bp2	2)	13.342	(228.8)	31.478	36.991	12.563	1'34.374 p1
168)	20.701	(205.8)	35.922	39.560	13.628	1'49.811 p2	3)	13.085	(230.8)	31.212	36.508	12.532	1'33.337 p1
169)	14.222	(210.7)	33.201	38.383	13.495	1'39.301 p2	4)	12.949	(231.8)	30.910	36.167	12.371	1'32.397 p1
170)	14.006	(211.9)	33.166	38.377	13.357	1'38.906 p2	5)	12.907	(231.8)	30.719	35.986	12.430	1'32.042 p1
171)	14.356	(211.1)	33.667	38.155	13.902	1'40.080 p2	6)	13.554	(233.4)	30.930	36.046	12.498	1'33.028 p1
172)	14.103	(210.7)	32.898	38.009	13.319	1'38.329 p2	7)	12.781	(233.4)	30.780	35.863	12.562	1'31.986 p1
173)	14.088	(212.8)	32.910	37.713	13.294	1'38.005 p2	8)	12.833	(233.9)	31.659	36.477	12.857	1'33.826 p1
174)	14.042	(211.9)	32.913	37.499	13.292	1'37.746 p2	9)	12.963	(234.4)	31.093	36.603	12.702	1'33.361 p1
175)	15.287	(212.8)	33.014	37.488	13.305	1'39.094 p2	10)	13.008	(232.8)	31.264	36.197	12.663	1'33.132 p1
176)	14.015	(213.2)	32.655	37.687	13.240	1'37.597 p2	11)	12.827	(234.4)	31.189	36.423	12.664	1'33.103 p1
177)	14.078	(211.9)	32.756	37.989	13.186	1'38.009 p2	12)	12.772	(227.4)	31.531	36.444	12.985	1'33.732 p1
178)	14.096	(212.8)	32.786	37.761	13.191	1'37.834 p2	13)	12.652	(235.4)	31.682	36.275	12.431	1'33.040 p1
179)	14.009	(210.2)	33.381	37.269	13.092	1'37.751 p2	14)	12.786	(231.3)	30.553	36.833	12.717	1'32.889 p1
180)	14.006	(213.2)	32.662	37.367	13.124	1'37.159 p2	15)	12.736	(232.8)	30.480	35.956	12.461	1'31.633 p1
181)	14.024	(213.2)	32.769	37.547	13.182	1'37.522 p2	16)	12.703	(233.4)	30.823	36.615	12.661	1'32.802 p1
182)	13.986	(213.2)	32.994	37.767	13.242	1'37.989 p2	17)	12.774	(205.4)	32.609	36.762	12.514	1'34.659 p1
183)	14.075	(213.2)	32.872	37.511	13.153	1'37.611 p2	18)	12.766	(231.8)	30.888	36.757	12.756	1'33.167 p1
184)	13.944	(212.8)	33.015	37.850	13.139	1'37.948 p2	19)	12.848	(232.3)	31.444	36.343	12.412	1'33.047 p1
185)	13.957	(214.1)	32.637	37.333	13.022	1'36.949 p2	20)	12.722	(231.3)	31.000	36.033	12.427	1'32.182 p1
186)	13.923	(214.9)	32.356	37.131	13.001	1'36.411 p2	21)	12.708	(231.8)	30.852	35.825	12.327	1'31.712 p1
187)	13.860	(215.8)	32.502	37.082	12.960	1'36.404 p2	22)	12.675	(233.4)	30.873	36.038	12.444	1'32.030 p1
188)	13.758	(214.9)	32.913	36.998	12.984	1'36.653 p2	23)	12.712	(231.3)	30.492	36.574	12.615	1'32.393 p1
189)	13.833	(214.1)	32.386	36.990	12.906	1'36.115 p2	24)	12.728	(230.8)	30.673	35.941	12.404	1'31.746 p1
190)	13.900	(209.4)	33.978	37.048	13.078	1'38.004 p2	25)	12.689	(231.8)	30.682	36.054	12.388	1'31.813 p1
191)	13.952	(213.6)	32.408	37.044	12.963	1'36.367 p2	26)	12.693	(233.9)	30.499	36.640	12.566	1'32.398 p1
192)	13.920	(214.1)	32.168	37.073	12.986	1'36.147 p2	27)	12.633	(226.9)	31.555	36.389	12.530	1'33.107 p1
193)	13.911	(214.1)	32.366	37.227	13.004	1'36.508 p2	28)	12.694	(232.3)	30.680	36.010	12.410	1'31.794 p1
194)	13.894	(213.6)	32.398	37.750	13.123	1'37.165 p2	29)	12.650	(231.3)	30.737	35.956	12.352	1'31.695 p1
195)	13.876	(213.6)	32.444	37.027	13.014	1'36.361 p2	30)	12.704	(230.3)	30.549	36.007	12.636	1'31.896 p1
196)	13.896	(213.6)	32.246	36.781	12.980	1'35.903 p2	31)	12.901	(231.8)	31.069	36.347	12.515	1'32.832 p1
197)	13.893	(213.6)	33.960	37.838	13.289	1'38.980 p2	32)	12.716	(231.8)	30.958	36.196	12.416	1'32.286 p1
198)	15.131	(214.1)	33.292	37.415	13.198	1'39.036 p2	33)	12.665	(231.8)	31.451	36.559	12.481	1'33.156 p1
199)	13.911	(214.9)	32.747	37.875	13.241	1'37.774 p2	34)	12.652	(232.8)	31.211	36.899	1'37.582	2'58.344 Bp1
200)	13.958	(211.5)	33.545	38.024	13.285	1'38.812 p2	35)	16.734	(229.3)	32.057	36.257	12.383	1'37.431 p1
201)	13.940	(214.5)	32.901	37.618	13.187	1'37.646 p2	36)	12.769	(230.8)	31.946	37.598	12.836	1'35.149 p1
202)	15.146	(211.1)	34.748	38.686	13.570	1'42.150 p2	37)	13.222	(229.3)	31.466	37.806	12.718	1'35.212 p1
203)	15.715	(211.5)	34.161	39.076	13.581	1'42.533 p2	38)	13.025	(231.3)	31.906	36.821	12.423	1'34.175 p1
204)	15.421	(209.8)	34.117	38.635	13.589	1'41.762 p2	39)	12.818	(230.8)	30.565	35.704	12.663	1'31.750 p1
205)	15.322	(211.1)	33.835	38.800	13.543	1'41.500 p2	40)	12.837	(231.3)	30.433	35.818	12.434	1'31.522 p1
206)	26.316	(144.6)	45.118	38.992	13.368	2'03.794 p2	41)	12.777	(230.8)	30.619	35.701	12.391	1'31.488 p1
207)	15.625	(213.6)	33.613	37.385	13.140	1'39.763 p2	42)	12.782	(230.3)	30.432	35.796	12.377	1'31.387 p1
208)	14.346	(215.4)	32.828	38.433	13.178	1'38.785 p2	43)	12.780	(232.3)	30.913	35.947	12.382	1'32.022 p1
209)	13.810	(217.1)	32.583	37.297	13.152	1'36.842 p2	44)	12.819	(230.8)	30.672	35.887	12.464	1'31.842 p1
210)	13.881	(215.4)	32.526	37.641	13.000	1'37.048 p2	45)	12.799	(232.3)	30.380	35.853	12.437	1'31.469 p1
211)	13.854	(214.1)	32.593	37.734	13.053	1'37.234 p2	46)	12.822	(229.8)	30.679	35.830	12.379	1'31.710 p1
212)	13.826	(214.5)	32.646	37.664	13.245	1'37.381 p2	47)	12.745	(230.3)	31.664	36.193	12.417	1'33.019 p1
213)	14.067	(213.6)	33.045	38.096	13.278	1'38.486 p2	48)	12.803	(232.8)	30.729	36.358	12.593	1'32.483 p1
214)	14.157	(214.1)	33.641	39.930	14.391	1'42.119 p2	49)	12.783	(233.4)	30.604	36.523	12.617	1'32.527 p1
215)	14.137	(213.6)	33.160	40.680	14.984	1'42.961 p2	50)	12.822	(230.8)	30.717	36.117	12.420	1'32.076 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
51)	12.783	(233.9)	30.563	36.527	12.596	1'32.469 p1	106)	13.449	(227.8)	32.606	37.341	12.814	1'36.210 p2
52)	13.223	(231.8)	31.026	35.868	12.408	1'32.525 p1	107)	13.498	(227.4)	32.714	37.665	12.832	1'36.709 p2
53)	12.772	(233.4)	30.634	36.049	12.490	1'31.945 p1	108)	13.531	(227.8)	32.079	37.357	12.822	1'35.789 p2
54)	12.795	(233.4)	30.690	36.147	12.561	1'32.193 p1	109)	13.375	(226.9)	31.957	38.581	1'10.121	2'34.034 Bp2
55)	12.984	(232.8)	30.731	37.174	13.643	1'34.532 p1	110)	17.532	(224.0)	32.816	37.718	12.996	1'41.062 p2
56)	13.127	(230.8)	30.973	36.810	12.471	1'33.381 p1	111)	13.611	(225.0)	32.523	38.042	12.971	1'37.147 p2
57)	12.784	(232.3)	30.786	36.159	12.613	1'32.342 p1	112)	13.373	(226.4)	32.005	37.701	12.906	1'35.985 p2
58)	12.868	(230.8)	30.764	35.793	12.528	1'31.953 p1	113)	13.414	(227.4)	31.999	37.736	12.889	1'36.038 p2
59)	12.811	(232.3)	30.532	35.986	12.512	1'31.841 p1	114)	13.439	(226.4)	31.984	39.147	12.957	1'37.527 p2
60)	12.803	(233.4)	30.627	36.007	12.560	1'31.997 p1	115)	13.446	(227.4)	32.012	37.654	12.953	1'36.065 p2
61)	12.818	(232.8)	30.640	36.564	12.522	1'32.544 p1	116)	13.492	(224.5)	32.808	37.760	12.946	1'37.006 p2
62)	12.814	(230.3)	31.682	36.106	12.499	1'33.101 p1	117)	13.286	(227.8)	31.947	37.313	12.857	1'35.403 p2
63)	12.753	(233.4)	30.767	35.866	12.660	1'32.046 p1	118)	13.193	(227.4)	31.795	37.715	12.805	1'35.508 p2
64)	12.917	(232.3)	30.828	35.844	12.590	1'32.179 p1	119)	13.144	(227.4)	32.012	37.414	12.997	1'35.567 p2
65)	12.784	(233.4)	30.695	36.428	12.604	1'32.511 p1	120)	13.245	(226.9)	32.021	37.522	12.916	1'35.704 p2
66)	12.762	(231.8)	30.749	35.871	12.445	1'31.827 p1	121)	13.210	(227.8)	32.284	37.836	12.799	1'36.129 p2
67)	12.702	(231.3)	31.887	36.192	12.478	1'33.259 p1	122)	13.345	(226.9)	32.111	37.540	12.892	1'35.888 p2
68)	12.773	(232.3)	31.157	36.095	12.496	1'32.521 p1	123)	13.284	(225.4)	32.285	37.518	12.849	1'35.936 p2
69)	12.778	(232.8)	30.713	36.146	12.420	1'32.057 p1	124)	13.489	(227.4)	31.882	37.763	12.908	1'36.042 p2
70)	12.693	(232.3)	31.449	37.832	1'37.293	2'59.267 Bp2	125)	13.270	(227.4)	31.926	37.223	12.813	1'35.232 p2
71)	17.916	(225.4)	33.334	37.618	12.915	1'41.783 p2	126)	13.201	(227.8)	31.947	38.371	13.307	1'36.826 p2
72)	13.492	(227.8)	31.829	38.221	13.659	1'37.201 p2	127)	13.378	(227.4)	31.887	37.589	12.814	1'35.668 p2
73)	13.507	(227.4)	33.398	1'16.577	13.008	2'16.490 p2	128)	13.146	(225.0)	32.350	37.443	13.011	1'35.950 p2
74)	13.569	(227.8)	32.005	37.050	12.944	1'35.568 p2	129)	13.519	(224.5)	33.002	40.317	13.155	1'39.993 p2
75)	13.402	(227.8)	31.853	36.879	12.941	1'35.075 p2	130)	13.386	(228.3)	32.305	38.235	13.077	1'37.003 p2
76)	13.295	(227.8)	31.821	37.124	12.943	1'35.183 p2	131)	14.716	(226.4)	32.914	37.622	13.107	1'38.359 p2
77)	13.375	(227.8)	32.393	37.718	12.969	1'36.455 p2	132)	13.314	(227.8)	32.389	38.113	13.117	1'36.933 p2
78)	13.368	(229.3)	32.264	38.595	12.951	1'37.178 p2	133)	13.418	(227.4)	32.425	38.634	13.104	1'37.581 p2
79)	13.420	(227.8)	32.094	37.212	12.906	1'35.632 p2	134)	13.838	(228.8)	32.354	37.825	13.050	1'37.067 p2
80)	13.340	(227.8)	31.784	37.025	12.867	1'35.016 p2	135)	13.171	(227.8)	32.282	37.816	13.137	1'36.406 p2
81)	13.333	(227.8)	31.781	37.017	12.942	1'35.073 p2	136)	13.333	(227.4)	32.420	39.866	13.159	1'38.778 p2
82)	13.215	(228.8)	31.784	37.998	13.416	1'36.413 p2	137)	13.429	(227.4)	32.507	37.794	12.989	1'36.719 p2
83)	13.339	(228.8)	32.112	37.229	13.016	1'35.696 p2	138)	13.469	(227.8)	32.356	37.787	13.010	1'36.622 p2
84)	13.551	(229.3)	32.146	38.279	13.013	1'36.989 p2	139)	13.424	(228.3)	32.617	37.995	12.974	1'37.010 p2
85)	13.423	(229.8)	32.277	38.022	13.704	1'37.426 p2	140)	13.362	(227.8)	32.253	37.561	13.096	1'36.272 p2
86)	13.471	(229.8)	33.041	37.971	13.566	1'38.049 p2	141)	22.876	(168.5)	42.781	57.050	1'30.635	3'33.342 Bp3
87)	13.631	(229.8)	32.140	37.883	13.699	1'37.353 p2	142)	17.947	(221.7)	33.495	37.886	12.931	1'42.259 p3
88)	13.418	(227.8)	31.845	37.050	12.995	1'35.308 p2	143)	13.603	(226.4)	31.725	38.767	12.701	1'36.796 p3
89)	13.378	(229.3)	31.866	36.854	12.958	1'35.056 p2	144)	14.181	(91.3)	46.000	47.734	16.291	2'04.206 p3
90)	13.296	(227.8)	31.925	37.342	12.907	1'35.470 p2	145)	17.559	(172.6)	41.946	53.504	12.759	2'05.768 p3
91)	13.278	(229.8)	31.842	37.225	12.782	1'35.127 p2	146)	13.282	(227.4)	31.287	36.721	12.425	1'33.715 p3
92)	13.259	(230.3)	31.800	37.323	13.292	1'35.674 p2	147)	13.166	(226.4)	31.167	36.532	12.479	1'33.344 p3
93)	13.529	(229.3)	31.608	36.991	13.018	1'35.146 p2	148)	13.256	(227.4)	30.989	36.564	12.410	1'33.219 p3
94)	13.301	(230.8)	31.624	38.059	12.891	1'35.875 p2	149)	13.134	(228.8)	31.354	36.551	12.475	1'33.514 p3
95)	13.270	(228.8)	31.594	37.118	12.805	1'34.787 p2	150)	13.138	(228.3)	31.080	36.396	12.482	1'33.096 p3
96)	13.233	(229.3)	31.756	37.234	12.910	1'35.133 p2	151)	13.063	(228.8)	31.023	36.576	12.487	1'33.149 p3
97)	13.411	(228.8)	31.767	37.254	12.874	1'35.306 p2	152)	13.167	(229.3)	31.835	36.774	12.502	1'34.278 p3
98)	13.303	(238.6)	31.709	37.366	12.864	1'35.242 p2	153)	13.076	(225.9)	32.201	36.903	12.949	1'35.129 p3
99)	13.331	(229.3)	31.833	38.240	12.846	1'36.250 p2	154)	13.476	(225.4)	33.129	38.090	12.635	1'37.330 p3
100)	13.293	(229.3)	31.702	37.416	12.966	1'35.377 p2	155)	13.262	(229.3)	31.446	36.567	12.682	1'33.957 p3
101)	13.482	(227.8)	32.095	37.629	12.794	1'36.000 p2	156)	13.172	(228.8)	31.268	36.604	12.625	1'33.669 p3
102)	13.277	(228.8)	31.915	37.394	12.904	1'35.490 p2	157)	13.290	(227.8)	31.500	36.531	12.598	1'33.919 p3
103)	13.785	(218.9)	33.348	37.014	12.839	1'36.986 p2	158)	13.133	(228.3)	31.453	36.498	12.628	1'33.712 p3
104)	13.271	(228.8)	31.620	37.276	12.885	1'35.052 p2	159)	13.133	(229.8)	31.265	37.519	12.850	1'34.767 p3
105)	13.333	(229.8)	31.746	37.779	13.044	1'35.902 p2	160)	13.284	(229.8)	32.046	37.318	12.599	1'35.247 p3

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
161)	13.166	(229.3)	31.534	36.751	12.592	1'34.043 p3	216)	12.910	(230.3)	31.201	36.746	12.547	1'33.404 p1
162)	13.152	(229.8)	31.374	36.710	12.528	1'33.764 p3	217)	12.830	(231.3)	31.025	36.641	12.581	1'33.077 p1
163)	13.023	(228.3)	31.268	36.799	12.711	1'33.801 p3	218)	12.786	(231.3)	30.974	36.452	12.730	1'32.942 p1
164)	13.129	(229.8)	31.684	37.166	12.910	1'34.889 p3	219)	12.807	(231.3)	30.961	36.323	12.495	1'32.586 p1
165)	13.292	(228.3)	32.395	37.248	12.704	1'35.639 p3	220)	12.738	(230.8)	30.962	37.281	12.698	1'33.679 p1
166)	13.152	(228.3)	31.627	37.102	12.629	1'34.510 p3	221)	12.802	(231.3)	30.716	36.329	12.448	1'32.295 p1
167)	13.214	(228.8)	31.648	36.943	12.702	1'34.507 p3	222)	13.096	(227.8)	32.839	39.262	18.465	1'43.662 p1
168)	13.132	(228.8)	31.532	36.711	12.567	1'33.942 p3							
169)	13.086	(230.3)	31.439	37.281	12.950	1'34.756 p3							
170)	13.118	(227.8)	32.022	37.553	12.917	1'35.610 p3	60	RODA DAVIDE				ITA	
171)	13.176	(231.8)	31.713	37.352	12.716	1'34.957 p3		OREGON TEAM	RS01		BRO	RS01T	
172)	13.099	(231.8)	32.045	37.758	12.674	1'35.576 p3							
173)	13.062	(229.8)	31.829	36.992	12.735	1'34.618 p3	1)	17.131	(225.0)	33.619	38.260	13.021	1'42.031 p1
174)	13.128	(230.3)	32.110	36.793	12.505	1'34.536 p3	2)	13.180	(228.3)	32.049	37.617	12.861	1'35.707 p1
175)	13.017	(230.3)	31.497	37.057	12.603	1'34.174 p3	3)	12.866	(229.3)	31.485	36.795	12.737	1'33.883 p1
176)	13.056	(230.8)	31.461	36.719	12.501	1'33.737 p3	4)	12.759	(228.8)	31.430	36.732	12.610	1'33.531 p1
177)	13.032	(230.8)	31.362	36.524	12.540	1'33.458 p3	5)	12.754	(229.8)	31.288	36.511	12.680	1'33.233 p1
178)	13.000	(229.8)	31.356	36.990	12.738	1'34.084 p3	6)	12.760	(226.9)	31.870	36.938	12.793	1'34.361 p1
179)	13.333	(230.8)	31.874	37.406	12.605	1'35.218 p3	7)	12.785	(230.3)	31.294	36.965	12.852	1'33.896 p1
180)	13.034	(230.3)	31.527	37.067	12.779	1'34.407 p3	8)	12.786	(230.8)	31.595	36.829	12.797	1'34.007 p1
181)	13.088	(228.3)	31.621	37.425	1'18.497	2'40.631 Bp1	9)	12.966	(229.8)	31.844	37.270	12.852	1'34.932 p1
182)	17.120	(223.5)	33.025	38.449	13.283	1'41.877 p1	10)	12.800	(229.8)	31.480	37.018	12.905	1'34.203 p1
183)	13.342	(224.5)	32.341	38.152	13.230	1'37.065 p1	11)	12.770	(229.8)	31.462	36.979	12.961	1'34.172 p1
184)	13.299	(224.0)	32.120	38.820	13.375	1'37.614 p1	12)	12.816	(229.3)	31.385	36.994	12.856	1'34.051 p1
185)	13.478	(224.5)	32.079	37.582	12.857	1'35.996 p1	13)	12.806	(228.3)	31.631	37.217	12.906	1'34.560 p1
186)	13.203	(229.3)	31.582	36.673	12.725	1'34.183 p1	14)	12.810	(229.8)	31.382	37.149	12.908	1'34.249 p1
187)	13.043	(228.3)	31.336	36.357	12.654	1'33.390 p1	15)	12.760	(229.3)	31.437	37.184	12.982	1'34.363 p1
188)	12.945	(227.8)	31.329	36.537	12.686	1'33.497 p1	16)	13.449	(227.8)	32.103	37.550	30.480	1'53.582 Bp1
189)	12.891	(229.3)	31.515	37.051	12.859	1'34.316 p1	17)	16.114	(228.3)	31.988	37.255	13.012	1'38.369 p1
190)	12.896	(229.8)	31.634	37.060	12.746	1'34.336 p1	18)	12.780	(229.3)	31.839	37.367	12.917	1'34.903 p1
191)	12.961	(226.9)	31.924	36.622	12.820	1'34.327 p1	19)	12.731	(228.3)	31.846	37.465	12.869	1'34.911 p1
192)	12.930	(228.3)	31.387	36.482	12.617	1'33.416 p1	20)	12.740	(230.3)	31.504	37.359	13.004	1'34.607 p1
193)	12.884	(229.8)	31.603	36.755	12.619	1'33.861 p1	21)	13.333	(228.3)	31.932	37.504	12.964	1'35.733 p1
194)	12.889	(229.3)	30.985	36.345	12.602	1'32.821 p1	22)	12.776	(228.8)	31.860	37.404	12.951	1'34.991 p1
195)	12.904	(228.8)	30.976	36.056	12.702	1'32.638 p1	23)	12.729	(230.3)	31.691	37.308	13.039	1'34.767 p1
196)	12.937	(227.8)	31.541	37.420	12.988	1'34.886 p1	24)	12.987	(228.3)	31.947	37.271	12.984	1'35.189 p1
197)	13.074	(226.4)	31.678	37.484	12.826	1'35.062 p1	25)	12.769	(229.3)	31.587	37.281	13.239	1'34.876 p1
198)	13.063	(226.9)	31.435	36.762	13.022	1'34.282 p1	26)	12.797	(228.8)	31.615	37.534	12.943	1'34.889 p1
199)	12.956	(226.4)	32.330	36.878	12.848	1'35.012 p1	27)	12.750	(229.8)	31.542	37.286	12.928	1'34.506 p1
200)	12.900	(229.8)	31.288	36.413	12.540	1'33.141 p1	28)	12.747	(229.8)	31.373	37.284	13.030	1'34.434 p1
201)	13.092	(225.9)	31.633	37.104	12.821	1'34.650 p1	29)	12.718	(229.3)	31.844	37.339	13.105	1'35.006 p1
202)	12.980	(226.4)	32.054	37.680	12.992	1'35.706 p1	30)	12.765	(228.8)	31.666	37.306	12.907	1'34.644 p1
203)	12.995	(225.9)	31.710	37.093	12.884	1'34.682 p1	31)	12.721	(229.3)	31.592	37.505	12.878	1'34.696 p1
204)	13.033	(227.8)	31.527	37.037	12.806	1'34.403 p1	32)	12.718	(228.3)	32.365	38.018	12.981	1'36.082 p1
205)	13.396	(225.9)	31.988	37.368	12.852	1'35.604 p1	33)	12.752	(229.3)	31.590	37.788	13.007	1'35.137 p1
206)	12.986	(226.9)	31.721	37.724	41.174	2'03.605 Bp1	34)	12.742	(229.8)	31.480	37.600	12.984	1'34.806 p1
207)	16.610	(229.3)	31.741	36.881	12.723	1'37.955 p1	35)	12.733	(230.3)	31.631	37.790	12.931	1'35.085 p1
208)	12.807	(230.8)	31.027	36.347	12.617	1'32.798 p1	36)	12.736	(227.4)	32.108	37.948	13.134	1'35.926 p1
209)	12.718	(230.8)	32.152	36.964	12.804	1'34.638 p1	37)	12.764	(229.3)	31.810	37.898	12.978	1'35.450 p1
210)	15.774	(192.0)	36.875	38.977	13.054	1'44.680 p1	38)	12.864	(231.3)	31.899	38.511	13.012	1'36.286 p1
211)	26.433	(122.0)	54.792	48.564	16.603	2'26.392 p1	39)	12.716	(230.3)	31.899	37.568	13.101	1'35.284 p1
212)	24.908	(184.6)	43.526	46.619	21.525	2'16.578 p1	40)	12.669	(229.3)	31.890	37.407	12.998	1'34.964 p1
213)	23.660	(199.2)	43.007	46.093	13.162	2'05.922 p1	41)	12.712	(229.8)	31.596	37.438	12.982	1'34.728 p1
214)	13.725	(228.3)	31.632	36.958	12.775	1'35.090 p1	42)	12.647	(227.4)	32.871	38.157	13.129	1'36.804 p1
215)	13.236	(230.3)	31.437	36.838	12.653	1'34.164 p1	43)	12.681	(231.3)	31.739	37.479	13.106	1'35.005 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
44)	12.767	(230.8)	31.632	37.653	12.916	1'34.968 p1	99)	12.988	(227.4)	31.585	37.421	12.999	1'34.993 p2
45)	12.728	(231.3)	31.725	37.297	13.132	1'34.882 p1	100)	12.918	(227.4)	31.710	37.302	12.905	1'34.835 p2
46)	12.696	(230.3)	31.550	37.453	13.007	1'34.706 p1	101)	14.866	(226.4)	32.233	37.747	13.135	1'37.981 p2
47)	12.710	(230.8)	31.551	37.656	12.948	1'34.865 p1	102)	12.907	(225.4)	31.888	37.610	13.041	1'35.446 p2
48)	12.714	(229.8)	31.824	37.321	12.867	1'34.726 p1	103)	12.923	(225.9)	31.897	37.698	12.994	1'35.512 p2
49)	12.699	(230.8)	31.513	37.287	12.915	1'34.414 p1	104)	12.948	(226.4)	31.750	37.500	13.032	1'35.230 p2
50)	12.696	(232.3)	31.602	38.018	12.960	1'35.276 p1	105)	12.860	(224.5)	32.002	37.367	12.981	1'35.210 p2
51)	12.708	(230.8)	31.438	37.404	12.963	1'34.513 p1	106)	12.869	(227.8)	31.668	37.480	13.022	1'35.039 p2
52)	12.686	(231.8)	31.786	37.482	13.300	1'35.254 p1	107)	12.920	(227.4)	31.478	37.194	13.028	1'34.620 p2
53)	12.680	(231.3)	31.716	37.173	13.060	1'34.629 p1	108)	12.869	(226.9)	31.664	37.247	12.942	1'34.722 p2
54)	12.745	(230.8)	31.645	37.638	13.113	1'35.141 p1	109)	13.772	(222.1)	32.408	37.502	12.990	1'36.672 p2
55)	12.734	(231.8)	31.833	37.350	13.051	1'34.968 p1	110)	12.815	(227.4)	31.716	37.466	13.021	1'35.018 p2
56)	12.761	(231.3)	31.543	37.364	12.998	1'34.666 p1	111)	12.805	(223.5)	33.238	37.460	13.045	1'36.548 p2
57)	12.704	(230.8)	31.550	37.848	2'21.153	3'43.255 Bp3	112)	13.102	(226.9)	32.057	37.522	13.092	1'35.773 p2
58)	17.299	(226.4)	32.197	37.860	13.090	1'40.446 p3	113)	12.799	(227.4)	32.147	37.604	12.985	1'35.535 p2
59)	13.111	(225.9)	33.088	38.184	13.379	1'37.762 p3	114)	12.866	(226.9)	31.704	37.228	12.908	1'34.706 p2
60)	13.165	(225.0)	32.724	38.250	13.200	1'37.339 p3	115)	12.831	(226.4)	31.543	37.318	13.118	1'34.810 p2
61)	13.142	(227.8)	32.256	38.413	13.309	1'37.120 p3	116)	12.857	(224.5)	32.280	37.225	12.996	1'35.358 p2
62)	13.046	(227.8)	32.101	38.154	13.215	1'36.516 p3	117)	12.841	(226.9)	31.707	37.624	13.126	1'35.298 p2
63)	13.060	(227.8)	32.084	38.210	13.239	1'36.593 p3	118)	12.808	(227.8)	31.742	38.211	13.056	1'35.817 p2
64)	13.018	(228.3)	32.324	38.248	13.404	1'36.994 p3	119)	12.790	(226.9)	31.815	37.600	13.053	1'35.258 p2
65)	13.090	(227.4)	32.446	37.963	13.242	1'36.741 p3	120)	12.816	(228.3)	31.647	37.464	12.921	1'34.848 p2
66)	12.978	(228.8)	32.573	39.169	13.242	1'37.962 p3	121)	12.767	(228.3)	31.744	37.678	13.077	1'35.266 p2
67)	13.018	(227.4)	32.662	37.897	13.220	1'36.797 p3	122)	12.794	(226.9)	31.705	37.390	13.133	1'35.022 p2
68)	13.018	(228.3)	32.066	38.261	13.185	1'36.530 p3	123)	13.330	(227.4)	31.907	49.946	16.436	1'51.619 p2
69)	12.983	(224.5)	32.564	37.968	13.356	1'36.871 p3	124)	17.639	(164.9)	42.107	45.814	16.989	2'02.549 p2
70)	13.078	(227.8)	32.477	38.219	13.177	1'36.951 p3	125)	17.901	(207.0)	41.471	38.812	13.073	1'51.257 p2
71)	13.075	(224.5)	33.052	38.301	13.262	1'37.690 p3	126)	13.281	(227.8)	32.008	37.940	12.976	1'36.205 p2
72)	13.673	(224.0)	36.080	40.042	13.467	1'43.262 p3	127)	12.971	(228.8)	31.804	37.377	12.893	1'35.045 p2
73)	14.235	(225.4)	33.905	39.804	14.019	1'41.963 p3	128)	12.842	(227.8)	31.964	41.289	13.274	1'39.369 p2
74)	14.138	(225.0)	34.917	39.908	13.552	1'42.515 p3	129)	13.785	(227.8)	31.975	37.833	13.003	1'36.596 p2
75)	13.699	(227.4)	32.999	38.751	13.413	1'38.862 p3	130)	12.811	(228.3)	31.885	37.478	12.972	1'35.146 p2
76)	13.504	(226.4)	33.623	38.757	13.362	1'39.246 p3	131)	12.795	(229.3)	31.716	37.523	13.031	1'35.065 p2
77)	13.681	(227.4)	33.161	38.808	13.302	1'38.952 p3	132)	12.755	(228.3)	31.966	37.260	13.018	1'34.999 p2
78)	13.804	(226.4)	32.901	39.140	13.361	1'39.206 p3	133)	12.766	(228.8)	31.702	37.387	13.273	1'35.128 p2
79)	13.882	(225.9)	33.296	39.122	13.525	1'39.825 p3	134)	12.803	(229.3)	31.846	37.480	13.037	1'35.166 p2
80)	14.465	(225.9)	33.841	40.026	13.545	1'41.877 p3	135)	12.772	(229.3)	31.790	37.585	13.077	1'35.224 p2
81)	14.893	(226.9)	34.113	41.389	14.043	1'44.438 p3	136)	14.106	(228.8)	32.212	37.827	13.114	1'37.259 p2
82)		(94.8)		1'22.779	26'57.251	29'46.133 Bp2	137)	12.827	(195.9)	43.245	42.718	6'21.842	8'00.632 Bp3
83)	18.363	(227.4)	31.927	37.132	13.136	1'40.558 p2	138)	17.487	(225.4)	32.993	37.867	13.295	1'41.642 p3
84)	13.573	(226.4)	31.911	36.953	12.894	1'35.331 p2	139)	13.433	(225.9)	32.338	38.097	13.309	1'37.177 p3
85)	13.027	(226.4)	31.695	36.988	12.799	1'34.509 p2	140)	13.361	(225.4)	32.233	38.104	13.221	1'36.919 p3
86)	13.575	(226.9)	32.903	37.094	12.878	1'36.450 p2	141)	13.208	(224.5)	33.378	38.419	13.257	1'38.262 p3
87)	13.179	(227.4)	31.555	37.467	12.994	1'35.195 p2	142)	13.089	(227.4)	32.565	38.530	13.315	1'37.499 p3
88)	12.961	(228.3)	31.441	37.194	12.951	1'34.547 p2	143)	13.105	(225.4)	32.533	38.065	13.157	1'36.860 p3
89)	12.935	(227.4)	31.648	37.032	12.807	1'34.422 p2	144)	13.711	(225.0)	32.477	38.341	13.256	1'37.785 p3
90)	13.243	(225.9)	32.008	37.627	13.122	1'36.000 p2	145)	13.381	(225.9)	33.255	38.736	13.416	1'38.788 p3
91)	12.963	(226.4)	31.631	37.200	12.874	1'34.668 p2							
92)	12.951	(226.9)	31.684	37.440	12.910	1'34.985 p2							
93)	12.967	(226.9)	31.836	37.973	13.103	1'35.879 p2	63	AVELON FORMULA				3 H	RSM
94)	13.318	(225.9)	31.809	37.439	12.951	1'35.517 p2		AVELON FORMU WOLF GB 08				BRO	CICN2
95)	12.875	(227.4)	31.674	37.315	13.011	1'34.875 p2							
96)	12.957	(227.4)	31.867	37.468	12.997	1'35.289 p2	1)	19.838	(206.6)	35.746	39.417	13.319	1'48.320 p1
97)	12.935	(227.8)	31.912	37.476	13.214	1'35.537 p2	2)	14.467	(209.8)	35.353	38.527	13.540	1'41.887 p1
98)	13.315	(225.4)	32.130	37.452	13.166	1'36.063 p2	3)	13.939	(204.6)	33.802	38.791	13.377	1'39.909 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
4)	14.027	(213.6)	33.089	38.212	13.325	1'38.653 p1	59)	14.961	(207.8)	34.375	40.420	13.920	1'43.676 p2
5)	13.852	(207.0)	33.252	39.159	13.297	1'39.560 p1	60)	14.627	(209.4)	34.921	40.617	13.877	1'44.042 p2
6)	14.240	(216.7)	32.990	38.040	13.251	1'38.521 p1	61)	14.713	(198.8)	34.907	40.304	14.481	1'44.405 p2
7)	14.811	(213.6)	33.931	38.021	13.183	1'39.946 p1	62)	14.938	(207.4)	35.241	41.363	14.091	1'45.633 p2
8)	14.024	(210.7)	33.640	37.276	13.245	1'38.185 p1	63)	15.073	(206.2)	36.963	41.310	14.168	1'47.514 p2
9)	13.957	(214.5)	32.214	37.635	13.159	1'36.965 p1	64)	15.945	(205.8)	36.076	41.102	14.040	1'47.163 p2
10)	14.041	(214.5)	32.515	37.240	13.044	1'36.840 p1	65)	14.810	(208.2)	34.820	40.187	14.158	1'43.975 p2
11)	14.063	(211.1)	32.233	37.915	13.066	1'37.277 p1	66)	14.917	(209.4)	34.671	41.696	14.184	1'45.468 p2
12)	13.991	(211.5)	32.886	37.279	12.888	1'37.044 p1	67)	14.729	(206.2)	34.965	40.486	14.033	1'44.213 p2
13)	14.017	(207.0)	32.645	37.017	13.069	1'36.748 p1	68)	15.014	(207.4)	35.909	41.115	14.268	1'46.306 p2
14)	13.945	(205.0)	32.592	38.604	13.810	1'38.951 p1	69)	15.055	(210.2)	34.796	40.245	13.862	1'43.958 p2
15)	14.819	(210.7)	32.753	37.748	13.422	1'38.742 p1	70)	15.027	(207.4)	34.767	40.812	13.981	1'44.587 p2
16)	14.555	(206.2)	33.203	37.294	13.227	1'38.279 p1	71)	15.216	(210.2)	34.505	40.704	14.108	1'44.533 p2
17)	14.165	(213.2)	32.321	36.982	13.047	1'36.515 p1	72)	15.613	(207.8)	35.359	42.457	33.692	2'07.121 Bp2
18)	14.109	(207.0)	32.317	36.927	13.092	1'36.445 p1	73)	18.292	(205.0)	35.757	41.439	14.061	1'49.549 p2
19)	14.064	(213.2)	31.880	36.896	13.020	1'35.860 p1	74)	14.882	(210.7)	35.232	41.018	13.972	1'45.104 p2
20)	14.005	(206.6)	32.094	37.006	12.955	1'36.060 p1	75)	14.669	(210.7)	34.657	40.281	14.059	1'43.666 p2
21)	14.057	(203.4)	32.217	36.992	13.043	1'36.309 p1	76)	15.382	(209.0)	35.068	40.170	13.946	1'44.566 p2
22)	13.891	(215.4)	32.036	37.182	12.974	1'36.083 p1	77)	14.730	(210.7)	34.580	40.335	13.973	1'43.618 p2
23)	14.048	(211.5)	33.082	36.796	13.042	1'36.968 p1	78)	14.972	(212.4)	34.942	41.524	14.583	1'46.021 p2
24)	13.896	(214.5)	31.765	36.807	12.953	1'35.421 p1	79)	15.043	(210.7)	35.213	40.747	14.072	1'45.075 p2
25)	13.944	(213.6)	32.132	36.717	12.910	1'35.703 p1	80)	15.080	(209.8)	34.893	40.031	13.943	1'43.947 p2
26)	13.924	(212.4)	32.370	36.920	13.086	1'36.300 p1	81)	14.959	(207.8)	35.322	40.667	13.992	1'44.940 p2
27)	13.952	(214.5)	31.941	36.955	13.041	1'35.889 p1	82)	14.890	(210.2)	34.885	40.934	14.002	1'44.711 p2
28)	14.097	(214.9)	32.072	36.850	13.009	1'36.028 p1	83)	15.097	(204.2)	36.346	40.667	14.039	1'46.149 p2
29)	13.958	(215.4)	32.010	37.634	13.187	1'36.789 p1	84)	15.047	(209.4)	34.550	40.513	14.204	1'44.314 p2
30)	13.926	(214.1)	32.200	37.017	13.134	1'36.277 p1	85)	14.798	(207.8)	35.664	41.042	14.259	1'45.763 p2
31)	13.991	(214.9)	32.198	37.083	13.100	1'36.372 p1	86)	15.363	(210.7)	35.041	40.174	14.059	1'44.637 p2
32)	14.076	(215.4)	32.384	37.311	13.309	1'37.080 p1	87)	15.373	(211.1)	35.339	41.724	13.982	1'46.418 p2
33)	14.031	(214.9)	32.329	37.628	13.223	1'37.211 p1	88)	14.821	(211.9)	34.179	40.185	13.921	1'43.106 p2
34)	14.014	(215.4)	32.172	37.204	12.979	1'36.369 p1	89)	15.491	(210.7)	35.170	40.170	13.842	1'44.673 p2
35)	13.922	(215.4)	32.091	37.030	13.067	1'36.110 p1	90)	15.650	(209.0)	34.984	40.101	13.821	1'44.556 p2
36)	13.913	(216.2)	32.084	36.932	13.145	1'36.074 p1	91)	14.917	(209.0)	34.888	40.254	13.936	1'43.995 p2
37)	13.889	(213.2)	32.931	37.425	13.074	1'37.319 p1	92)	14.817	(206.2)	35.298	40.833	14.114	1'45.062 p2
38)	13.950	(208.6)	32.452	37.070	13.135	1'36.607 p1	93)	14.941	(210.2)	34.474	40.544	14.101	1'44.060 p2
39)	14.003	(216.2)	31.833	36.920	13.149	1'35.905 p1	94)	15.249	(204.6)	34.828	40.909	13.916	1'44.902 p2
40)	13.862	(217.1)	31.808	36.790	13.053	1'35.513 p1	95)	14.658	(210.7)	35.537	40.674	14.135	1'45.004 p2
41)	13.934	(215.8)	32.051	36.747	13.092	1'35.824 p1	96)	15.005	(204.6)	35.246	40.618	13.974	1'44.843 p2
42)	13.968	(216.7)	32.693	36.698	12.935	1'36.294 p1	97)	15.224	(211.9)	35.169	40.984	14.088	1'45.465 p2
43)	13.934	(215.8)	31.974	36.654	13.197	1'35.759 p1	98)	14.819	(208.2)	36.239	41.240	14.136	1'46.434 p2
44)	14.088	(216.2)	32.018	37.144	12.924	1'36.174 p1	99)	14.896	(208.2)	35.756	40.169	14.027	1'44.848 p2
45)	13.907	(216.2)	32.110	37.373	13.155	1'36.545 p1	100)	15.281	(207.8)	35.339	40.572	17'40.079	19'11.271 Bp1
46)	13.898	(217.6)	32.046	36.787	13.149	1'35.880 p1	101)	20.475	(203.8)	35.379	39.009	13.629	1'48.492 p1
47)	14.135	(217.6)	32.053	37.117	13.270	1'36.575 p1	102)	14.331	(206.2)	33.481	38.143	13.475	1'39.430 p1
48)	13.905	(218.0)	31.871	37.463	13.101	1'36.340 p1	103)	14.216	(209.8)	32.696	38.228	13.483	1'38.623 p1
49)	13.902	(216.7)	32.201	37.325	13.353	1'36.781 p1	104)	14.162	(210.2)	32.834	38.175	13.465	1'38.636 p1
50)	13.908	(218.5)	32.120	37.237	13.121	1'36.386 p1	105)	14.217	(209.8)	32.930	38.144	13.358	1'38.649 p1
51)	13.965	(217.1)	32.077	37.068	13.034	1'36.144 p1	106)	14.116	(208.6)	33.085	38.034	13.312	1'38.547 p1
52)	13.994	(211.9)	32.103	37.190	12.992	1'36.279 p1	107)	14.076	(210.7)	32.811	38.260	13.478	1'38.625 p1
53)	13.965	(214.5)	32.189	37.512	13.202	1'36.868 p1	108)	14.076	(210.2)	32.737	37.854	13.313	1'37.980 p1
54)	14.046	(217.1)	32.959	37.398	13.293	1'37.696 p1	109)	14.072	(209.8)	33.135	37.971	13.349	1'38.527 p1
55)	13.966	(217.6)	32.169	40.373	5'00.635	6'27.143 Bp2	110)	14.003	(211.1)	32.688	37.851	13.335	1'37.877 p1
56)	19.568	(203.8)	36.016	41.877	14.178	1'51.639 p2	111)	14.340	(211.9)	32.964	37.979	13.266	1'38.549 p1
57)	15.189	(202.2)	36.420	40.864	14.364	1'46.837 p2	112)	13.991	(210.7)	32.937	38.259	13.371	1'38.558 p1
58)	14.840	(210.2)	34.720	41.643	14.154	1'45.357 p2	113)	15.422	(210.2)	33.673	39.158	13.812	1'42.065 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
114)	14.010	(207.0)	34.927	38.612	13.417	1'40.966 p1	169)	15.186	(209.0)	35.356	41.374	14.310	1'46.226 p2
115)	13.945	(211.5)	33.161	38.296	13.396	1'38.798 p1	170)	14.897	(207.8)	36.355	42.932	14.415	1'48.599 p2
116)	13.938	(210.7)	32.963	38.028	13.511	1'38.440 p1	171)	14.978	(209.0)	35.936	41.495	14.224	1'46.633 p2
117)	13.946	(210.2)	33.477	38.197	13.506	1'39.126 p1	172)	15.150	(208.6)	35.289	41.827	14.315	1'46.581 p2
118)	13.890	(207.4)	33.225	38.082	13.228	1'38.425 p1	173)	15.078	(208.6)	35.462	41.046	14.193	1'45.779 p2
119)	14.224	(211.1)	33.302	38.127	13.410	1'39.063 p1	174)	15.309	(206.6)	37.236	41.299	14.475	1'48.319 p2
120)	14.012	(211.1)	32.914	38.171	13.415	1'38.512 p1	175)	15.414	(203.4)	37.252	41.535	14.206	1'48.407 p2
121)	13.958	(210.7)	33.125	38.195	13.904	1'39.182 p1	176)	15.126	(208.2)	35.469	41.197	14.334	1'46.126 p2
122)	14.182	(166.7)	41.273	56.696	20.308	2'12.459 p1	177)	14.899	(208.2)	35.273	41.736	14.110	1'46.018 p2
123)	17.201	(164.3)	40.780	45.594	18.271	2'01.846 p1	178)	14.971	(209.0)	35.545	41.311	14.106	1'45.933 p2
124)	16.516	(183.4)	41.325	40.621	14.236	1'52.698 p1	179)	15.182	(205.0)	37.574	42.866	14.735	1'50.357 p2
125)	14.697	(212.8)	34.779	40.599	14.647	1'44.722 p1	180)	15.175	(208.2)	35.431	41.035	13.989	1'45.630 p2
126)	14.261	(210.7)	34.808	39.786	14.607	1'43.462 p1	181)	14.941	(210.2)	35.208	41.631	14.332	1'46.112 p2
127)	13.945	(209.0)	34.836	39.946	14.254	1'42.981 p1	182)	14.863	(209.4)	35.095	41.334	14.038	1'45.330 p2
128)	13.937	(208.6)	34.231	37.852	13.463	1'39.483 p1	183)	14.831	(209.8)	35.218	41.906	14.199	1'46.154 p2
129)	14.032	(211.1)	33.071	38.203	13.611	1'38.917 p1	184)	15.040	(209.0)	35.809	41.426	14.187	1'46.462 p2
130)	13.978	(211.5)	33.190	38.887	13.615	1'39.670 p1	185)	16.639	(208.6)	37.098	42.989	15.274	1'52.000 p2
131)	13.925	(212.4)	33.014	38.319	13.352	1'38.610 p1	186)	24.820	(200.0)	37.558	42.758	15.512	2'00.648 p2
132)	13.919	(212.4)	33.090	38.038	13.285	1'38.332 p1	187)	23.067	(206.6)	35.697	42.727	14.519	1'56.010 p2
133)	13.937	(212.8)	32.845	38.315	13.601	1'38.698 p1	188)	16.016	(208.2)	35.692	42.011	14.326	1'48.045 p2
134)	13.898	(214.1)	33.002	38.397	13.467	1'38.764 p1	189)	15.569	(209.8)	35.429	41.079	14.118	1'46.195 p2
135)	14.258	(212.8)	33.201	38.803	13.594	1'39.856 p1	190)	16.309	(208.2)	36.049	41.623	14.243	1'48.224 p2
136)	13.968	(212.8)	33.157	38.467	13.697	1'39.289 p1	191)	15.309	(209.4)	35.641	41.709	14.304	1'46.963 p2
137)	13.941	(211.9)	33.340	38.287	13.408	1'38.976 p1	192)	15.690	(207.8)	36.291	41.377	14.135	1'47.493 p2
138)	14.308	(211.9)	33.195	38.637	13.540	1'39.680 p1	193)	14.996	(209.4)	35.643	42.162	14.877	1'47.678 p2
139)	13.977	(210.7)	33.336	38.479	13.501	1'39.293 p1	194)	15.372	(199.6)	35.614	41.496	14.683	1'47.165 p2
140)	13.909	(214.1)	33.215	38.650	13.548	1'39.322 p1	195)	15.880	(209.0)	36.284	41.357	14.210	1'47.731 p2
141)	13.957	(210.7)	33.390	37.764	13.652	1'38.763 p1	196)	15.160	(207.8)	36.003	42.141	14.564	1'47.868 p2
142)	13.980	(213.2)	33.027	38.334	13.650	1'38.991 p1	197)	16.581	(209.4)	35.375	42.517	14.621	1'49.094 p2
143)	14.034	(211.5)	33.328	38.217	13.577	1'39.156 p1							
144)	13.952	(200.3)	33.751	38.182	13.668	1'39.553 p1							
145)	14.045	(211.9)	33.033	38.285	13.600	1'38.963 p1	88	PIRRI LUCA			3 H	ITA	
146)	13.987	(210.7)	33.857	38.593	13.727	1'40.164 p1		LP RACING	WOLF GB 08		BRO	CICN2	
147)	14.092	(212.4)	33.219	38.893	2'32.037	3'58.241 Bp2							
148)	20.759	(205.8)	35.475	41.841	14.629	1'52.704 p2	1)	18.751	(218.5)	34.477	38.550	13.380	1'45.158 p1
149)	15.020	(206.6)	35.586	41.162	14.082	1'45.850 p2	2)	13.690	(219.4)	33.075	37.240	13.154	1'37.159 p1
150)	14.705	(202.2)	35.168	40.947	14.002	1'44.822 p2	3)	13.784	(219.8)	32.253	36.957	12.885	1'35.879 p1
151)	14.738	(198.1)	35.431	40.417	13.833	1'44.419 p2	4)	13.633	(222.6)	31.960	36.467	12.573	1'34.633 p1
152)	14.829	(205.8)	36.090	40.617	14.143	1'45.679 p2	5)	13.591	(222.1)	32.422	36.988	13.177	1'36.178 p1
153)	15.155	(208.2)	35.608	40.764	14.265	1'45.792 p2	6)	13.703	(222.6)	31.857	36.573	12.573	1'34.706 p1
154)	14.924	(207.4)	35.002	41.367	14.031	1'45.324 p2	7)	13.680	(220.7)	32.044	36.763	12.677	1'35.164 p1
155)	15.270	(208.2)	34.904	40.182	14.174	1'44.530 p2	8)	13.787	(221.2)	31.855	37.006	12.701	1'35.349 p1
156)	15.348	(206.2)	36.151	40.501	14.029	1'46.029 p2	9)	13.703	(220.3)	31.932	36.415	12.582	1'34.632 p1
157)	14.746	(208.2)	35.048	41.832	14.320	1'45.946 p2	10)	13.733	(220.7)	31.779	38.256	13.286	1'37.054 p1
158)	15.439	(209.4)	35.316	40.511	14.011	1'45.277 p2	11)	13.760	(219.4)	31.924	36.541	12.836	1'35.061 p1
159)	14.795	(209.0)	34.863	40.461	14.151	1'44.270 p2	12)	13.720	(219.4)	31.856	36.466	12.877	1'34.919 p1
160)	15.033	(208.2)	35.278	40.633	13.995	1'44.939 p2	13)	13.738	(219.8)	32.117	36.365	12.871	1'35.091 p1
161)	14.930	(209.0)	34.955	41.001	14.068	1'44.954 p2	14)	13.755	(215.8)	32.357	36.787	12.827	1'35.726 p1
162)	14.971	(209.0)	35.082	1'28.707	15.809	2'34.569 p2	15)	13.832	(218.0)	31.734	36.498	12.756	1'34.820 p1
163)	16.364	(206.2)	36.768	42.403	14.312	1'49.847 p2	16)	13.756	(214.9)	32.957	36.665	12.874	1'36.252 p1
164)	15.328	(200.7)	36.352	41.657	14.216	1'47.553 p2	17)	13.795	(219.4)	32.334	36.611	13.086	1'35.826 p1
165)	14.860	(207.8)	35.217	41.025	14.033	1'45.135 p2	18)	13.641	(220.3)	32.024	36.882	12.812	1'35.359 p1
166)	16.363	(206.6)	36.319	40.714	14.147	1'47.543 p2	19)	13.667	(216.7)	32.690	36.551	12.740	1'35.648 p1
167)	14.981	(208.6)	35.140	41.784	14.322	1'46.227 p2	20)	13.672	(218.0)	31.844	36.303	12.665	1'34.484 p1
168)	15.266	(202.2)	37.260	41.045	14.550	1'48.121 p2	21)	13.649	(221.2)	31.818	36.777	12.812	1'35.056 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
132)	14.489	(210.2)	33.581	37.976	13.171	1'39.217 p3	17)	14.028	(213.6)	32.454	37.231	13.156	1'36.869 p1
133)	14.589	(209.4)	33.178	38.116	13.144	1'39.027 p3	18)	14.008	(212.8)	32.643	37.591	13.197	1'37.439 p1
134)	14.583	(210.7)	33.075	39.926	13.328	1'40.912 p3	19)	13.954	(213.2)	32.545	37.740	13.137	1'37.376 p1
135)	14.510	(209.0)	33.269	38.395	13.567	1'39.741 p3	20)	13.972	(213.2)	33.064	38.516	13.190	1'38.742 p1
136)	15.239	(209.8)	33.234	40.125	13.225	1'41.823 p3	21)	14.839	(213.2)	32.580	37.678	13.245	1'38.342 p1
137)	14.596	(207.4)	33.551	39.782	13.620	1'41.549 p3	22)	13.982	(211.5)	32.852	37.636	13.155	1'37.625 p1
138)	14.502	(209.8)	33.309	38.807	13.276	1'39.894 p3	23)	13.988	(214.5)	32.276	37.835	13.141	1'37.240 p1
139)	14.638	(209.8)	34.231	39.141	13.264	1'41.274 p3	24)	13.984	(212.8)	32.613	37.671	13.113	1'37.381 p1
140)	14.570	(209.4)	33.316	41.265	13.427	1'42.578 p3	25)	13.943	(213.2)	32.721	37.224	13.173	1'37.061 p1
141)	14.633	(210.2)	33.409	39.635	13.468	1'41.145 p3	26)	13.994	(211.1)	32.921	37.471	13.071	1'37.457 p1
142)	14.616	(208.2)	32.997	39.874	13.345	1'40.832 p3	27)	13.940	(214.5)	32.452	37.446	13.128	1'36.966 p1
143)	14.702	(208.6)	33.330	39.404	13.438	1'40.874 p3	28)	14.064	(213.6)	32.622	37.589	13.215	1'37.490 p1
144)	14.656	(209.8)	34.109	40.243	13.599	1'42.607 p3	29)	13.982	(212.8)	32.600	37.989	13.210	1'37.781 p1
145)	16.192	(207.0)	34.666	39.957	13.554	1'44.369 p3	30)	14.040	(215.4)	32.469	37.643	13.143	1'37.295 p1
146)	14.632	(207.8)	34.522	39.858	13.491	1'42.503 p3	31)	14.289	(214.5)	32.885	37.757	13.070	1'38.001 p1
147)	14.653	(210.7)	33.400	39.884	13.261	1'41.198 p3	32)	14.022	(214.1)	32.557	37.323	13.117	1'37.019 p1
148)	14.633	(211.5)	33.462	40.722	13.247	1'42.064 p3	33)	14.041	(213.6)	32.483	37.131	13.072	1'36.727 p1
149)	14.653	(209.8)	33.427	39.457	13.355	1'40.892 p3	34)	13.973	(214.5)	32.548	37.471	13.084	1'37.076 p1
150)	14.629	(209.0)	33.273	38.476	13.299	1'39.677 p3	35)	13.995	(213.6)	34.351	37.767	13.194	1'39.307 p1
151)	14.619	(209.8)	34.109	39.795	1'41.745	3'10.268 Bp1	36)	13.952	(215.4)	32.575	38.281	13.089	1'37.897 p1
152)	18.043	(206.6)	33.887	51.832	14.023	1'57.785 p1	37)	13.996	(214.9)	32.647	37.575	13.081	1'37.299 p1
153)	14.856	(206.6)	33.593	42.614	13.568	1'44.631 p1	38)	13.963	(214.1)	32.473	37.533	13.098	1'37.067 p1
154)	14.620	(207.8)	33.377	46.523	13.750	1'48.270 p1	39)	13.983	(213.6)	32.535	37.437	13.252	1'37.207 p1
155)	14.669	(203.4)	34.412	39.907	13.594	1'42.582 p1	40)	14.075	(214.5)	32.353	37.286	13.309	1'37.023 p1
156)	14.846	(207.8)	33.555	40.785	13.742	1'42.928 p1	41)	14.890	(214.5)	32.562	37.463	13.136	1'38.051 p1
157)	14.702	(207.4)	33.952	43.768	14.061	1'46.483 p1	42)	14.033	(216.2)	32.715	37.667	13.166	1'37.581 p1
158)	14.850	(201.5)	34.416	41.665	13.959	1'44.890 p1	43)	14.025	(215.4)	32.491	37.711	13.175	1'37.402 p1
159)	15.135	(186.3)	36.890	45.658	14.783	1'52.466 p1	44)	13.903	(211.1)	33.414	37.688	13.113	1'38.118 p1
160)	19.012	(166.1)	39.334	44.106	22'45.366	24'27.818 Bp1	45)	14.063	(212.8)	32.664	37.443	13.181	1'37.351 p1
161)	19.778	(205.0)	35.052	39.017	13.697	1'47.544 p1	46)	14.014	(212.8)	33.096	37.692	13.240	1'38.042 p1
162)	15.117	(198.8)	34.451	41.992	14.126	1'45.686 p1	47)	14.028	(214.9)	32.602	37.596	13.232	1'37.458 p1
163)	15.354	(195.5)	34.844	41.139	13.841	1'45.178 p1	48)	14.029	(215.4)	32.670	37.827	13.276	1'37.802 p1
164)	15.042	(200.7)	34.767	44.340	14.164	1'48.313 p1	49)	14.300	(216.7)	32.499	37.359	13.439	1'37.597 p1
165)	15.357	(200.3)	34.661	43.654	14.186	1'47.858 p1	50)	14.029	(215.4)	32.635	38.009	13.629	1'38.302 p1
							51)	14.165	(188.2)	37.802	38.312	13.477	1'43.756 p1
							52)	14.191	(213.6)	32.618	37.962	13.401	1'38.172 p1
99	LEPORELLI RENATO			3 H	ITA		53)	14.174	(214.5)	33.621	38.092	13.418	1'39.305 p1
	EMOTION MOTO	WOLF GB 08		BRO	CICN2		54)	13.982	(216.7)	32.585	37.624	13.397	1'37.588 p1
							55)	13.974	(216.2)	32.650	37.586	13.672	1'37.882 p1
1)	19.667	(208.2)	36.574	40.037	14.058	1'50.336 p1	56)	14.037	(216.2)	33.268	38.305	13.653	1'39.263 p1
2)	14.045	(214.5)	34.106	38.613	13.534	1'40.298 p1	57)	14.786	(214.5)	34.068	38.717	14.459	1'42.030 p1
3)	14.181	(214.1)	33.651	38.762	13.526	1'40.120 p1	58)	14.209	(212.8)	33.608	37.962	13.636	1'39.415 p1
4)	14.010	(217.1)	32.931	38.204	13.320	1'38.465 p1	59)	14.806	(218.0)	33.513	39.347	13.724	1'41.390 p1
5)	13.922	(214.5)	33.413	39.054	13.555	1'39.944 p1	60)	13.972	(214.1)	33.039	38.260	13.636	1'38.907 p1
6)	14.012	(216.7)	32.770	38.104	13.245	1'38.131 p1	61)	14.750	(214.5)	33.071	38.622	3'38.777	5'05.220 Bp2
7)	14.452	(216.2)	32.890	37.566	13.409	1'38.317 p1	62)	20.319	(209.0)	36.240	40.266	14.868	1'51.693 p2
8)	13.931	(217.1)	32.731	37.728	13.208	1'37.598 p1	63)	14.359	(211.5)	33.190	38.869	13.475	1'39.893 p2
9)	14.018	(214.1)	32.614	37.360	13.144	1'37.136 p1	64)	14.086	(214.9)	33.005	38.448	13.299	1'38.838 p2
10)	13.995	(213.2)	32.570	37.774	13.181	1'37.520 p1	65)	14.170	(211.9)	33.382	38.027	13.371	1'38.950 p2
11)	14.006	(213.6)	32.664	37.737	13.271	1'37.678 p1	66)	14.120	(214.1)	33.107	37.907	13.338	1'38.472 p2
12)	14.043	(213.2)	33.185	38.968	13.440	1'39.636 p1	67)	14.069	(213.6)	33.369	38.510	13.356	1'39.304 p2
13)	14.057	(212.8)	32.687	37.602	13.490	1'37.836 p1	68)	13.968	(210.2)	34.313	37.991	13.312	1'39.584 p2
14)	14.089	(213.2)	32.733	38.007	13.323	1'38.152 p1	69)	14.197	(212.8)	33.813	38.172	13.311	1'39.493 p2
15)	13.938	(214.9)	32.711	37.998	13.352	1'37.999 p1	70)	13.962	(214.5)	33.594	39.321	13.879	1'40.756 p2
16)	14.101	(211.9)	32.790	37.650	13.152	1'37.693 p1	71)	15.007	(214.5)	33.738	38.829	13.759	1'41.333 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
72)	14.080	(214.9)	33.506	38.354	13.369	1'39.309 p2	127)	14.923	(205.4)	33.503	38.327	13.350	1'40.103 p3
73)	14.090	(214.5)	33.222	39.080	13.652	1'40.044 p2	128)	15.238	(206.2)	33.828	37.889	13.447	1'40.402 p3
74)	15.104	(214.5)	33.438	38.279	14.124	1'40.945 p2	129)	14.984	(204.6)	33.313	37.749	13.217	1'39.263 p3
75)	14.166	(216.2)	32.962	58.702	13.606	1'59.436 p2	130)	14.838	(207.8)	33.174	38.118	34'04.386	35'30.516 Bp4
76)	13.970	(214.1)	33.263	38.073	13.534	1'38.840 p2	131)	21.515	(202.2)	37.042	40.958	13.810	1'53.325 p4
77)	14.042	(214.9)	33.298	38.169	13.475	1'38.984 p2	132)	14.594	(212.4)	34.764	40.247	13.480	1'43.085 p4
78)	14.099	(215.4)	33.829	38.177	13.394	1'39.499 p2	133)	14.500	(209.8)	32.895	39.293	13.344	1'40.032 p4
79)	13.960	(215.8)	33.411	37.857	13.490	1'38.718 p2	134)	14.430	(211.1)	33.149	38.990	13.578	1'40.147 p4
80)	14.151	(215.8)	33.171	37.908	13.424	1'38.654 p2	135)	14.383	(211.1)	32.790	38.342	13.420	1'38.935 p4
81)	14.029	(214.1)	32.999	38.450	13.205	1'38.683 p2	136)	14.419	(210.7)	33.036	37.767	13.455	1'38.677 p4
82)	13.972	(214.5)	32.667	38.609	13.917	1'39.165 p2	137)	14.352	(211.5)	32.911	37.815	13.186	1'38.264 p4
83)	14.212	(214.1)	32.955	38.801	14.041	1'40.009 p2	138)	14.127	(211.9)	32.561	37.174	13.252	1'37.114 p4
84)	14.174	(213.6)	32.969	38.055	13.286	1'38.484 p2	139)	14.095	(210.7)	33.676	37.306	13.979	1'39.056 p4
85)	14.040	(214.9)	32.675	38.102	13.277	1'38.094 p2	140)	14.154	(211.5)	32.639	37.408	13.171	1'37.372 p4
86)	14.198	(214.1)	33.062	38.547	13.777	1'39.584 p2	141)	14.062	(211.9)	32.447	37.344	13.248	1'37.101 p4
87)	15.382	(213.2)	33.927	39.458	15.045	1'43.812 p2	142)	14.204	(212.4)	32.580	37.414	13.260	1'37.458 p4
88)	14.194	(216.7)	33.226	37.843	13.684	1'38.947 p2	143)	14.204	(211.9)	32.484	37.398	13.185	1'37.271 p4
89)	14.020	(215.8)	32.868	39.717	13.851	1'40.456 p2	144)	14.091	(211.9)	32.729	37.189	13.651	1'37.660 p4
90)	14.315	(213.6)	33.536	38.452	14.089	1'40.392 p2	145)	14.184	(211.5)	32.625	37.815	13.220	1'37.844 p4
91)	14.273	(214.1)	33.358	38.296	13.725	1'39.652 p2	146)	14.154	(211.9)	32.478	37.484	13.252	1'37.368 p4
92)	14.111	(214.1)	32.722	38.301	13.246	1'38.380 p2	147)	14.175	(211.5)	32.803	37.218	13.149	1'37.345 p4
93)	14.099	(213.6)	32.841	38.508	15.427	1'40.875 p2	148)	14.303	(209.8)	34.516	37.855	13.358	1'40.032 p4
94)	15.065	(210.7)	33.529	38.619	13.801	1'41.014 p2	149)	14.043	(212.8)	32.594	37.112	13.342	1'37.091 p4
95)	14.261	(212.8)	33.241	38.264	13.801	1'39.567 p2	150)	14.091	(212.4)	32.280	37.317	13.358	1'37.046 p4
96)	14.201	(213.2)	33.551	38.827	13.937	1'40.516 p2	151)	14.088	(210.7)	32.868	37.626	13.471	1'38.053 p4
97)	14.281	(212.4)	33.293	38.742	14.481	1'40.797 p2	152)	14.125	(212.4)	32.501	37.506	13.258	1'37.390 p4
98)	14.840	(210.2)	33.766	38.717	13.687	1'41.010 p2	153)	14.175	(211.9)	32.494	37.420	13.360	1'37.449 p4
99)	14.165	(207.0)	33.545	38.747	13.622	1'40.079 p2	154)	14.180	(212.4)	32.477	37.874	13.294	1'37.825 p4
100)	14.269	(210.2)	33.466	39.092	13.606	1'40.433 p2	155)	14.188	(211.5)	32.461	37.818	14.279	1'38.746 p4
101)	14.309	(197.0)	38.602	40.981	13.932	1'47.824 p2	156)	14.185	(212.8)	32.661	37.753	13.268	1'37.867 p4
102)	14.265	(210.2)	33.447	38.719	13.976	1'40.407 p2	157)	14.269	(213.2)	33.479	37.207	13.367	1'38.322 p4
103)	14.462	(209.8)	34.579	39.445	13.832	1'42.318 p2	158)	14.086	(214.1)	32.516	37.883	13.627	1'38.112 p4
104)	14.351	(214.1)	33.450	38.798	14.015	1'40.614 p2	159)	14.139	(213.2)	33.313	38.051	13.373	1'38.876 p4
105)	14.532	(209.4)	33.625	40.084	2'32.101	4'00.342 Bp3160)	160)	14.194	(212.8)	32.569	37.282	13.294	1'37.339 p4
106)	21.136	(200.7)	36.366	38.742	13.551	1'49.795 p3	161)	14.186	(213.6)	32.796	37.137	13.264	1'37.383 p4
107)	14.989	(208.2)	34.445	38.490	13.576	1'41.500 p3	162)	14.178	(212.8)	32.904	37.971	13.426	1'38.479 p4
108)	14.850	(203.4)	33.973	38.589	13.612	1'41.024 p3	163)	14.230	(212.8)	32.494	37.319	13.354	1'37.397 p4
109)	14.949	(138.8)	43.563	47.414	1'13.704	2'59.630 Bp3164)	164)	14.187	(211.9)	32.665	37.653	13.483	1'37.988 p4
110)	19.149	(203.8)	57.948	39.332	13.535	2'09.964 p3	165)	14.281	(211.5)	32.664	37.730	13.396	1'38.071 p4
111)	14.896	(205.4)	33.855	38.540	13.292	1'40.583 p3	166)	19.524	(145.4)	37.974	45.554	41'09.212	42'52.264 Bp4
112)	14.779	(203.0)	33.612	38.344	13.329	1'40.064 p3	167)	20.278	(204.6)	35.436	39.390	13.696	1'48.800 p4
113)	14.503	(206.2)	33.636	38.349	13.439	1'39.927 p3	168)	14.653	(207.8)	34.573	39.314	13.757	1'42.297 p4
114)	14.616	(197.0)	52.336	38.691	13.401	1'59.044 p3							
115)	14.810	(205.4)	33.715	38.317	13.460	1'40.302 p3							
116)	14.792	(206.2)	33.780	38.139	13.439	1'40.150 p3	100	ZANIN MASSIMO			3 H	ITA	
117)	14.716	(203.4)	33.576	38.333	13.356	1'39.981 p3		PRO.MOTORSPO BMW M3 V8			SIL	24HSP	
118)	14.866	(205.4)	33.919	38.217	13.236	1'40.238 p3							
119)	17.100	(197.7)	48.935	38.443	13.402	1'57.880 p3	1)	21.733	(195.9)	37.327	42.407	14.569	1'56.036 p2
120)	14.946	(206.6)	34.728	39.209	13.474	1'42.357 p3	2)	15.373	(197.7)	35.481	41.507	14.248	1'46.609 p2
121)	14.949	(208.2)	33.208	38.290	13.407	1'39.854 p3	3)	24.513	(194.8)	39.712	41.440	14.327	1'59.992 p2
122)	14.824	(207.8)	33.180	38.260	13.507	1'39.771 p3	4)	14.887	(198.5)	35.176	40.415	14.072	1'44.550 p2
123)	14.978	(207.4)	33.452	37.633	13.359	1'39.422 p3	5)	14.750	(184.0)	35.487	40.265	14.043	1'44.545 p2
124)	14.879	(207.4)	45.330	38.921	13.284	1'52.414 p3	6)	14.660	(186.6)	35.195	40.096	13.964	1'43.915 p2
125)	14.949	(206.6)	33.374	38.236	13.441	1'40.000 p3	7)	14.631	(198.1)	34.737	39.958	14.004	1'43.330 p2
126)	15.144	(206.6)	33.237	39.273	13.999	1'41.653 p3	8)	14.613	(200.0)	34.843	40.382	13.916	1'43.754 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
9)	14.462	(200.7)	34.668	40.598	15.118	1'44.846 p2	64)	14.303	(210.2)	33.994	40.330	13.861	1'42.488 p1
10)	14.591	(198.1)	35.430	41.219	14.042	1'45.282 p2	65)	14.399	(209.4)	34.088	39.655	13.806	1'41.948 p1
11)	14.752	(197.7)	35.111	40.113	14.080	1'44.056 p2	66)	14.258	(211.1)	33.963	39.768	15.007	1'42.996 p1
12)	14.582	(198.8)	35.316	40.781	14.165	1'44.844 p2	67)	15.050	(210.2)	34.223	39.699	13.913	1'42.885 p1
13)	14.678	(198.5)	34.913	40.842	14.067	1'44.500 p2	68)	14.296	(207.8)	34.570	40.636	13.953	1'43.455 p1
14)	14.553	(199.2)	34.986	41.162	14.011	1'44.712 p2	69)	14.385	(210.7)	34.192	39.706	13.895	1'42.178 p1
15)	14.707	(189.6)	36.173	40.097	14.137	1'45.114 p2	70)	14.296	(210.7)	34.198	39.680	14.197	1'42.371 p1
16)	14.728	(197.7)	35.337	39.978	14.078	1'44.121 p2	71)	14.455	(208.6)	34.323	39.569	14.234	1'42.581 p1
17)	14.593	(198.8)	34.762	40.435	14.150	1'43.940 p2	72)	14.547	(210.7)	34.366	39.502	14.192	1'42.607 p1
18)	15.048	(200.0)	34.618	46.083	37'12.168	38'47.917 Bp1	73)	14.449	(210.2)	35.633	41.249	14.028	1'45.359 p1
19)	21.244	(202.2)	38.218	43.666	14.660	1'57.788 p1	74)	14.410	(207.4)	35.480	40.076	14.070	1'44.036 p1
20)	15.239	(206.6)	35.922	40.906	14.355	1'46.422 p1	75)	14.380	(205.4)	36.247	39.622	14.055	1'44.304 p1
21)	14.793	(208.2)	35.194	40.438	14.268	1'44.693 p1	76)	14.312	(209.4)	35.173	39.871	13.946	1'43.302 p1
22)	14.602	(209.0)	34.831	40.326	14.286	1'44.045 p1	77)	14.403	(208.2)	34.360	39.507	14.052	1'42.322 p1
23)	14.736	(208.2)	35.344	40.896	14.186	1'45.162 p1	78)	14.361	(204.2)	35.657	40.181	14.314	1'44.513 p1
24)	14.611	(209.8)	34.988	40.479	14.206	1'44.284 p1	79)	14.602	(207.8)	35.062	40.679	14.139	1'44.482 p1
25)	14.546	(209.0)	34.796	40.264	14.272	1'43.878 p1	80)	15.006	(209.8)	34.822	40.262	14.173	1'44.263 p1
26)	14.579	(209.4)	34.518	39.767	14.229	1'43.093 p1	81)	14.405	(211.1)	34.724	39.907	14.186	1'43.222 p1
27)	14.452	(209.4)	34.829	40.293	14.352	1'43.926 p1	82)	14.609	(207.8)	35.154	39.967	14.247	1'43.977 p1
28)	14.507	(209.4)	34.842	40.058	14.281	1'43.688 p1	83)	14.904	(209.0)	35.425	39.901	14.157	1'44.387 p1
29)	14.571	(209.8)	34.886	42.035	14.376	1'45.868 p1	84)	14.434	(210.2)	34.606	39.944	14.309	1'43.293 p1
30)	14.669	(211.5)	35.665	40.227	14.105	1'44.666 p1	85)	14.487	(210.2)	35.238	40.363	14.263	1'44.351 p1
31)	15.236	(212.4)	34.969	40.100	14.377	1'44.682 p1	86)	14.438	(209.8)	35.076	40.311	14.278	1'44.103 p1
32)	16.329	(209.4)	35.215	40.460	14.202	1'46.206 p1	87)	14.677	(209.0)	34.668	40.289	14.314	1'43.948 p1
33)	14.580	(210.7)	34.884	40.348	14.668	1'44.480 p1	88)	14.511	(209.0)	34.978	40.456	14.234	1'44.179 p1
34)	14.567	(210.7)	34.857	40.153	14.625	1'44.202 p1	89)	14.625	(185.3)	37.632	43.222	3'10.164	4'45.643 Bp2
35)	14.626	(209.8)	34.774	40.061	14.110	1'43.571 p1	90)	20.591	(200.3)	39.822	44.600	14.844	1'59.857 p2
36)	14.535	(209.4)	34.814	40.095	14.248	1'43.692 p1	91)	15.033	(208.2)	34.747	41.216	14.352	1'45.348 p2
37)	14.673	(209.4)	34.875	39.925	14.300	1'43.773 p1	92)	14.560	(208.2)	34.207	39.971	14.089	1'42.827 p2
38)	14.544	(210.2)	34.619	39.904	14.457	1'43.524 p1	93)	14.449	(208.2)	34.281	39.864	14.048	1'42.642 p2
39)	14.587	(209.4)	34.953	40.097	14.214	1'43.851 p1	94)	14.304	(209.0)	33.980	39.686	14.515	1'42.485 p2
40)	14.648	(209.0)	35.335	41.593	14.229	1'45.805 p1	95)	14.285	(209.4)	34.198	39.721	14.122	1'42.326 p2
41)	14.613	(209.0)	35.018	40.309	14.230	1'44.170 p1	96)	14.502	(209.4)	34.530	40.338	14.378	1'43.748 p2
42)	14.511	(210.2)	34.747	40.937	14.903	1'45.098 p1	97)	14.319	(121.0)	41.988	40.828	14.195	1'51.330 p2
43)	14.843	(208.2)	35.077	40.391	14.464	1'44.775 p1	98)	14.572	(208.6)	34.891	40.105	14.144	1'43.712 p2
44)	14.614	(209.4)	35.028	40.400	14.396	1'44.438 p1	99)	14.622	(208.2)	34.592	39.921	14.014	1'43.149 p2
45)	14.649	(209.4)	35.721	40.628	14.535	1'45.533 p1	100)	14.661	(208.2)	35.138	40.718	16.602	1'47.119 p2
46)	14.882	(209.8)	36.549	40.556	14.402	1'46.389 p1	101)	14.535	(206.6)	35.907	40.449	14.493	1'45.384 p2
47)	15.125	(208.6)	35.931	40.921	14.478	1'46.455 p1	102)	14.626	(207.8)	35.968	40.370	14.176	1'45.140 p2
48)	14.784	(209.0)	34.894	40.268	14.445	1'44.391 p1	103)	14.475	(208.2)	34.841	40.301	14.183	1'43.800 p2
49)	14.890	(210.7)	34.654	40.468	14.649	1'44.661 p1	104)	14.572	(207.4)	34.870	40.554	14.090	1'44.086 p2
50)	14.752	(210.7)	35.672	40.487	2'40.878	4'11.789 Bp1	105)	15.079	(117.0)	48.959	54.822	1'32.891	3'31.751 Bp2
51)	21.103	(198.8)	39.640	44.217	14.641	1'59.601 p1	106)	20.907	(158.0)	41.721	45.440	17.168	2'05.236 p2
52)	15.196	(207.8)	34.740	40.354	14.098	1'44.388 p1	107)	17.612	(186.6)	41.350	41.013	14.244	1'54.219 p2
53)	14.476	(211.1)	34.039	40.259	13.994	1'42.768 p1	108)	14.685	(207.8)	34.851	40.604	14.257	1'44.397 p2
54)	14.237	(209.8)	34.297	39.564	13.798	1'41.896 p1	109)	14.566	(208.2)	34.648	40.092	14.076	1'43.382 p2
55)	14.159	(211.1)	33.973	39.370	13.707	1'41.209 p1	110)	14.402	(209.0)	34.608	39.957	14.091	1'43.058 p2
56)	14.159	(210.7)	33.955	39.658	13.915	1'41.687 p1	111)	14.509	(208.6)	35.321	40.608	14.077	1'44.515 p2
57)	14.152	(210.7)	33.879	39.377	13.724	1'41.132 p1	112)	14.409	(208.6)	34.817	40.040	14.180	1'43.446 p2
58)	14.382	(209.8)	34.026	39.470	13.859	1'41.737 p1	113)	14.418	(208.2)	34.898	41.189	14.227	1'44.732 p2
59)	14.305	(210.2)	33.870	39.297	13.803	1'41.275 p1	114)	14.516	(188.2)	40.300	41.024	14.453	1'50.293 p2
60)	14.245	(209.8)	33.820	39.489	13.917	1'41.471 p1	115)	15.265	(209.0)	37.800	42.097	14.363	1'49.525 p2
61)	14.268	(209.8)	33.861	39.485	13.880	1'41.494 p1	116)	14.892	(206.6)	35.340	40.784	14.396	1'45.412 p2
62)	14.258	(210.2)	34.000	39.576	13.870	1'41.704 p1	117)	20.441	(203.0)	35.937	40.825	14.290	1'51.493 p2
63)	14.291	(209.4)	33.991	39.600	13.944	1'41.826 p1	118)	14.496	(208.2)	35.153	40.676	14.607	1'44.932 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
119)	14.592	(209.0)	34.535	40.617	14.374	1'44.118 p2	2)	17.222	(188.2)	40.888	44.891	15.703	1'58.704 p1
120)	14.600	(208.6)	34.922	40.567	20.794	1'50.883 p2	3)	16.502	(188.9)	39.256	43.045	15.672	1'54.475 p1
121)	19.323	(207.4)	35.200	44.683	19.107	1'58.313 p2	4)	16.338	(189.9)	38.055	42.741	15.406	1'52.540 p1
122)	14.968	(208.2)	35.606	41.472	14.303	1'46.349 p2	5)	17.255	(174.0)	40.302	44.808	15.629	1'57.994 p1
123)	14.654	(208.6)	35.317	40.466	14.249	1'44.686 p2	6)	16.518	(192.3)	38.399	42.815	15.193	1'52.925 p1
124)	14.559	(208.2)	35.021	41.987	14.677	1'46.244 p2	7)	16.268	(187.9)	39.482	43.475	15.442	1'54.667 p1
125)	16.463	(208.2)	35.209	40.286	14.148	1'46.106 p2	8)	16.106	(188.6)	40.370	42.128	15.429	1'54.033 p1
126)	14.594	(210.7)	38.051	40.946	15.106	1'48.697 p2	9)	16.370	(190.6)	38.393	42.622	15.269	1'52.654 p1
127)	14.805	(207.8)	35.426	41.215	2'38.621	4'10.067 Bp1	10)	17.415	(189.3)	38.932	44.667	15.790	1'56.804 p1
128)	20.360	(197.7)	39.344	44.006	14.580	1'58.290 p1	11)	16.517	(191.6)	37.922	41.682	14.974	1'51.095 p1
129)	14.917	(207.4)	34.596	42.008	14.679	1'46.200 p1	12)	16.145	(191.0)	37.748	41.373	15.074	1'50.340 p1
130)	15.095	(175.5)	36.843	40.176	14.047	1'46.161 p1	13)	16.133	(191.6)	37.982	43.883	15.533	1'53.531 p1
131)	14.556	(208.6)	35.150	45.293	17.183	1'52.182 p1	14)	17.338	(187.6)	40.035	43.323	15.177	1'55.873 p1
132)	20.968	(205.4)	40.295	41.834	14.020	1'57.117 p1	15)	16.313	(191.0)	38.623	42.411	14.896	1'52.243 p1
133)	14.325	(204.2)	35.293	41.699	1'02.126	2'33.443 p1	16)	16.121	(189.3)	39.421	41.725	15.002	1'52.269 p1
134)	15.272	(127.6)	39.513	59.182	31.503	2'25.470 Bp1	17)	16.222	(186.6)	40.096	42.574	15.949	1'54.841 p1
135)	18.926	(163.6)	41.959	54.993	6'29.458	8'25.336 Bp2	18)	16.322	(192.0)	37.412	42.056	15.095	1'50.885 p1
136)	19.239	(206.6)	35.309	40.927	14.423	1'49.898 p2	19)	16.021	(192.0)	37.752	42.426	14.832	1'51.031 p1
137)	15.283	(207.4)	34.719	40.534	14.029	1'44.565 p2	20)	16.250	(188.6)	37.710	42.586	14.763	1'51.309 p1
138)	14.283	(202.6)	36.360	42.722	5'50.008	7'23.373 Bp2	21)	16.027	(192.7)	36.909	41.339	14.853	1'49.128 p1
139)	18.769	(206.6)	34.668	43.576	14.175	1'51.188 p2	22)	16.123	(192.0)	36.890	45.853	14.970	1'53.836 p1
140)	14.793	(209.0)	34.503	44.736	15.626	1'49.658 p2	23)	16.257	(192.0)	37.495	44.243	15.107	1'53.102 p1
141)	15.592	(190.3)	37.885	56.462	2'41.646	4'31.585 Bp1	24)	16.149	(190.6)	37.163	41.482	14.741	1'49.535 p1
142)	22.539	(185.9)	41.452	45.412	15.469	2'04.872 p1	25)	15.811	(192.7)	37.173	42.763	15.184	1'50.931 p1
143)	15.393	(190.3)	38.642	42.366	14.786	1'51.187 p1	26)	16.007	(192.3)	37.105	41.277	14.716	1'49.105 p1
144)	15.491	(196.3)	36.304	51.112	15.735	1'58.642 p1	27)	16.010	(191.3)	37.376	42.762	14.911	1'51.059 p1
145)	14.759	(99.7)	47.025	44.232	14.729	2'00.745 p1	28)	15.920	(190.6)	38.383	43.606	14.809	1'52.718 p1
146)	15.134	(201.9)	35.636	41.606	15.015	1'47.391 p1	29)	15.911	(192.0)	36.990	41.967	15.007	1'49.875 p1
147)	15.041	(65.4)	51.820	41.716	18.593	2'07.170 p1	30)	16.024	(192.3)	36.952	41.117	14.565	1'48.658 p1
148)	15.698	(194.1)	37.143	45.950	15.941	1'54.732 p1	31)	15.719	(192.7)	37.374	41.329	14.700	1'49.122 p1
149)	21.120	(201.1)	37.982	1'03.692	15.156	2'17.950 p1	32)	15.884	(191.0)	37.074	41.274	15.321	1'49.553 p1
150)	16.559	(199.2)	37.510	44.697	15.183	1'53.949 p1	33)	16.043	(192.3)	36.879	41.639	14.676	1'49.237 p1
151)	16.489	(173.8)	39.907	43.801	15.216	1'55.413 p1	34)	15.716	(194.1)	36.924	41.865	14.896	1'49.401 p1
152)	18.717	(146.8)	39.641	46.806	14.950	2'00.114 p1	35)	15.972	(192.7)	37.339	41.923	14.744	1'49.978 p1
153)	15.713	(167.7)	39.539	43.002	14.898	1'53.152 p1	36)	15.837	(193.7)	37.006	42.251	14.838	1'49.932 p1
154)	15.229	(198.1)	36.742	41.903	14.834	1'48.708 p1	37)	15.941	(193.4)	37.496	41.561	14.782	1'49.780 p1
155)	16.737	(202.2)	38.191	42.182	14.844	1'51.954 p1	38)	15.851	(191.3)	37.278	41.572	14.632	1'49.333 p1
156)	17.125	(199.2)	38.152	43.530	15.581	1'54.388 p1	39)	16.714	(193.0)	37.254	41.631	15.122	1'50.721 p1
157)	16.152	(107.2)	47.711	48.689	16.520	2'09.072 p1	40)	15.758	(191.6)	37.262	42.168	15.160	1'50.348 p1
158)	24.657	(172.1)	44.177	45.588	21.621	2'16.043 p1	41)	15.979	(191.0)	37.509	40.855	14.797	1'49.140 p1
159)	23.808	(180.6)	42.930	46.034	14.664	2'07.436 p1	42)	15.976	(193.7)	37.348	45.469	14.950	1'53.743 p1
160)	16.152	(194.5)	37.733	43.681	16.700	1'54.266 p1	43)	16.077	(192.0)	37.860	46.144	5'37.275	7'17.356 Bp2
161)	15.627	(203.8)	35.785	42.442	14.626	1'48.480 p1	44)	22.268	(191.3)	39.332	43.407	14.900	1'59.907 p2
162)	14.888	(193.7)	37.397	42.385	14.807	1'49.477 p1	45)	15.969	(194.5)	37.386	42.537	15.292	1'51.184 p2
163)	15.085	(185.0)	36.158	41.552	14.586	1'47.381 p1	46)	15.966	(194.5)	37.207	43.204	14.796	1'51.173 p2
164)	16.740	(200.0)	38.434	41.061	14.543	1'50.778 p1	47)	15.956	(194.1)	37.077	41.724	15.092	1'49.849 p2
165)	14.980	(204.6)	35.137	46.514	15.160	1'51.791 p1	48)	15.928	(193.4)	37.270	41.113	14.792	1'49.103 p2
166)	15.896	(205.0)	36.199	43.858	14.520	1'50.473 p1	49)	16.195	(191.0)	37.712	42.093	15.193	1'51.193 p2
167)	15.058	(196.3)	36.131	41.964	15.370	1'48.523 p1	50)	16.335	(191.3)	37.776	41.874	14.726	1'50.711 p2
							51)	16.053	(194.1)	37.062	41.591	14.687	1'49.393 p2
							52)	15.901	(195.2)	36.812	42.040	14.811	1'49.564 p2
102	CASANOVA DIMITRI			3 H	ITA		53)	16.015	(195.9)	36.576	41.458	14.678	1'48.727 p2
	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8		SIL	SLCR		54)	15.909	(194.1)	37.109	41.503	14.641	1'49.162 p2
							55)	15.949	(194.8)	37.978	42.989	14.751	1'51.667 p2
1)	23.873	(187.6)	40.656	45.760	16.001	2'06.290 p1	56)	16.157	(194.8)	36.846	42.471	14.776	1'50.250 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
57)	15.784	(193.7)	37.276	41.939	14.757	1'49.756 p2	13)	14.434	(209.8)	35.151	2'48.636	2'20.168	5'58.389 Bp1
58)	16.012	(194.1)	37.249	41.670	14.732	1'49.663 p2	14)	20.047	(197.3)	40.310	42.997	14.575	1'57.929 p1
59)	16.078	(191.3)	38.986	41.971	14.739	1'51.774 p2	15)	14.930	(207.4)	35.767	41.173	14.457	1'46.327 p1
60)	15.831	(190.6)	39.945	43.162	14.904	1'53.842 p2	16)	14.547	(204.6)	35.947	42.844	14.430	1'47.768 p1
61)	15.949	(194.1)	37.822	42.327	14.822	1'50.920 p2	17)	18.578	(206.2)	36.107	43.251	14.479	1'52.415 p1
62)	16.034	(193.0)	36.909	43.001	15.595	1'51.539 p2	18)	15.049	(206.2)	36.021	41.631	14.856	1'47.557 p1
63)	17.999	(191.6)	38.560	43.739	16.050	1'56.348 p2	19)	15.427	(207.4)	36.634	45.501	14.647	1'52.209 p1
64)	16.791	(190.6)	37.871	42.635	14.951	1'52.248 p2	20)	15.382	(203.4)	37.129	42.167	15.714	1'50.392 p1
65)	16.236	(193.4)	37.368	41.928	14.867	1'50.399 p2	21)	14.657	(195.9)	38.104	41.933	14.857	1'49.551 p1
66)	15.824	(194.8)	36.944	41.637	14.673	1'49.078 p2	22)	15.534	(202.6)	37.358	43.790	40.673	2'17.355 Bp1
67)	15.759	(195.5)	36.638	41.231	14.616	1'48.244 p2	23)	21.944	(181.5)	40.596	44.947	2'55.242	4'42.729 Bp2
68)	15.811	(195.2)	37.075	41.990	14.741	1'49.617 p2	24)	22.358	(205.4)	37.583	45.558	14.557	2'00.056 p2
69)	15.518	(196.6)	36.750	42.231	14.737	1'49.236 p2	25)	15.640	(209.8)	35.086	41.847	14.231	1'46.804 p2
70)	17.082	(194.5)	38.563	42.700	14.970	1'53.315 p2	26)	14.219	(211.1)	34.252	39.616	14.823	1'42.910 p2
71)	16.997	(193.0)	39.228	42.407	15.364	1'53.996 p2	27)	14.884	(210.2)	35.078	39.781	13.914	1'43.657 p2
72)	15.909	(195.2)	37.846	42.185	14.708	1'50.648 p2	28)	14.141	(209.4)	34.815	40.014	14.029	1'42.999 p2
73)	15.489	(197.3)	36.670	41.210	14.661	1'48.030 p2	29)	14.153	(209.0)	35.446	40.723	14.330	1'44.652 p2
74)	15.499	(195.5)	37.110	41.859	1'54.254	3'28.722 Bp2	30)	14.256	(208.6)	35.386	40.644	14.645	1'44.931 p2
75)	20.048	(195.2)	36.385	41.841	14.791	1'53.065 p2	31)	14.239	(209.8)	35.394	40.861	14.314	1'44.808 p2
76)	15.801	(195.9)	36.369	41.894	14.666	1'48.730 p2	32)	14.285	(209.4)	35.470	40.821	14.370	1'44.946 p2
77)	15.914	(195.5)	36.529	41.237	14.825	1'48.505 p2	33)	14.433	(209.4)	35.317	40.749	14.411	1'44.910 p2
78)	15.596	(195.5)	36.410	41.304	14.661	1'47.971 p2	34)	14.284	(207.4)	36.043	40.552	14.386	1'45.265 p2
79)	15.987	(196.3)	36.462	41.057	14.659	1'48.165 p2	35)	14.690	(209.4)	35.744	40.918	14.339	1'45.691 p2
80)	15.893	(195.5)	37.021	41.207	14.931	1'49.052 p2	36)	14.245	(199.6)	36.701	41.088	14.444	1'46.478 p2
81)	15.995	(195.5)	36.629	41.727	14.579	1'48.930 p2	37)	14.336	(209.0)	35.509	40.815	14.533	1'45.193 p2
82)	15.591	(195.2)	37.698	41.356	14.759	1'49.404 p2	38)	15.531	(209.8)	35.287	40.911	14.356	1'46.085 p2
83)	15.534	(195.9)	36.188	41.707	14.620	1'48.049 p2	39)	14.357	(209.8)	35.138	41.018	14.506	1'45.019 p2
84)	15.508	(195.5)	36.351	41.400	14.745	1'48.004 p2	40)	14.473	(210.7)	35.504	40.704	14.458	1'45.139 p2
85)	16.014	(195.9)	37.512	41.398	14.748	1'49.672 p2	41)	14.391	(207.8)	35.913	41.618	14.511	1'46.433 p2
86)	15.743	(195.9)	36.649	41.476	14.717	1'48.585 p2	42)	14.366	(209.8)	35.758	41.315	14.447	1'45.886 p2
87)	15.462	(195.5)	36.320	41.578	14.788	1'48.148 p2	43)	14.430	(208.2)	36.221	41.408	14.728	1'46.787 p2
88)	15.972	(195.9)	37.130	41.943	14.725	1'49.770 p2	44)	14.502	(209.8)	35.618	41.704	14.937	1'46.761 p2
89)	15.831	(192.7)	37.585	43.574	14.884	1'51.874 p2	45)	14.486	(209.8)	36.015	41.686	14.705	1'46.892 p2
90)	15.444	(186.3)	44.022	43.732	14.962	1'58.160 p2	46)	14.386	(209.4)	36.087	43.255	15.107	1'48.835 p2
91)	15.981	(194.1)	37.686	41.911	15.031	1'50.609 p2	47)	15.974	(208.2)	38.810	45.333	1'55.739	3'35.856 Bp2
92)	15.757	(194.1)	36.977	41.709	14.750	1'49.193 p2	48)	18.722	(207.8)	36.799	43.363	15.170	1'54.054 p2
93)	16.086	(194.5)	36.603	43.231	14.906	1'50.826 p2	49)	15.325	(210.7)	36.437	41.700	14.598	1'48.060 p2
94)	15.852	(194.5)	38.696	42.901	15.125	1'52.574 p2	50)	14.854	(210.2)	36.370	42.190	14.658	1'48.072 p2
							51)	15.357	(209.8)	35.983	41.610	14.682	1'47.632 p2
							52)	14.715	(209.4)	35.938	41.193	14.684	1'46.530 p2
107	"BUCK"			3 H	ITA		53)	15.542	(210.2)	35.801	41.076	14.666	1'47.085 p2
	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T			54)	14.889	(208.2)	35.713	41.716	14.633	1'46.951 p2
							55)	14.598	(210.7)	35.717	41.964	14.482	1'46.761 p2
1)	20.851	(209.8)	37.378	41.130	14.372	1'53.731 p1	56)	14.624	(209.0)	37.958	42.462	15.690	1'50.734 p2
2)	14.079	(209.0)	35.551	40.315	14.228	1'44.173 p1	57)	14.876	(209.8)	37.158	41.936	14.547	1'48.517 p2
3)	16.382	(209.8)	35.671	40.286	14.205	1'46.544 p1	58)	14.701	(209.4)	35.670	41.152	14.536	1'46.059 p2
4)	14.218	(208.6)	35.665	40.158	14.533	1'44.574 p1	59)	14.598	(208.6)	36.045	41.908	14.761	1'47.312 p2
5)	14.612	(208.2)	36.108	41.745	14.655	1'47.120 p1	60)	14.759	(209.4)	35.893	42.617	14.524	1'47.793 p2
6)	15.023	(209.4)	36.508	40.983	14.586	1'47.100 p1	61)	14.568	(209.4)	36.854	42.303	14.506	1'48.231 p2
7)	15.120	(206.6)	36.266	40.485	14.737	1'46.608 p1	62)	14.615	(211.1)	35.572	41.480	14.672	1'46.339 p2
8)	14.784	(208.6)	37.169	44.870	14.592	1'51.415 p1	63)	14.613	(210.7)	35.727	41.493	14.655	1'46.488 p2
9)	14.525	(207.8)	35.480	40.358	15.629	1'45.992 p1	64)	14.565	(211.1)	36.927	41.568	14.488	1'47.548 p2
10)	14.286	(205.8)	36.656	41.562	14.326	1'46.830 p1	65)	14.482	(209.0)	35.777	42.014	14.635	1'46.908 p2
11)	14.540	(207.4)	35.384	40.900	14.611	1'45.435 p1	66)	15.603	(210.2)	35.786	41.846	14.745	1'47.980 p2
12)	14.368	(207.0)	35.364	40.538	14.465	1'44.735 p1	67)	14.898	(209.8)	35.410	43.262	14.586	1'48.156 p2

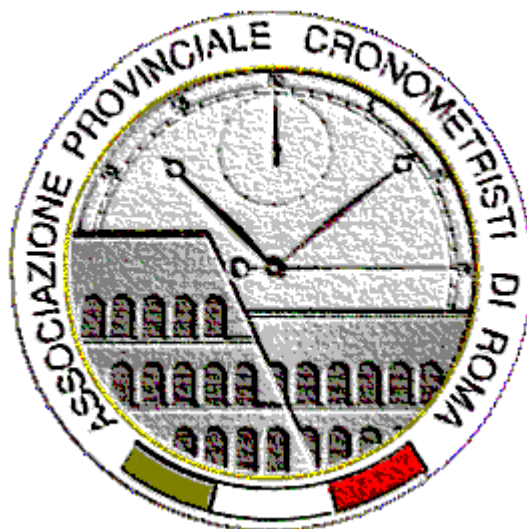
GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
68)	15.051	(212.8)	35.559	42.183	14.388	1'47.181 p2							
69)	14.373	(211.1)	35.253	41.511	14.599	1'45.736 p2							
70)	14.549	(208.6)	36.051	41.785	14.502	1'46.887 p2							
71)	14.701	(205.0)	38.083	42.608	3'12.968	4'48.360 Bp1							
72)	23.864	(197.0)	41.214	45.931	15.069	2'06.078 p1							
73)	15.462	(205.8)	37.223	46.935	14.837	1'54.457 p1							
74)	15.920	(204.2)	38.685	44.142	15.178	1'53.925 p1							
75)	17.410	(202.6)	38.056	44.274	15.453	1'55.193 p1							
76)	15.879	(204.6)	39.105	45.771	15.350	1'56.105 p1							
77)	15.716	(203.0)	38.397	43.908	14.813	1'52.834 p1							
78)	15.608	(205.8)	37.113	43.589	14.928	1'51.238 p1							
79)	15.506	(201.9)	36.937	43.972	16.356	1'52.771 p1							
80)	15.625	(208.6)	35.953	45.424	14.815	1'51.817 p1							
81)	15.940	(202.2)	37.606	44.576	14.776	1'52.898 p1							
82)	15.650	(203.8)	36.826	47.344	14.984	1'54.804 p1							
83)	15.369	(207.4)	36.240	42.557	14.535	1'48.701 p1							
84)	15.594	(205.0)	36.453	42.979	14.752	1'49.778 p1							
85)	15.256	(203.8)	38.310	43.635	14.680	1'51.881 p1							
86)	15.389	(202.2)	36.553	45.640	16.048	1'53.630 p1							
87)	15.344	(199.6)	38.757	43.243	15.020	1'52.364 p1							
88)	15.409	(204.2)	37.108	44.614	15.391	1'52.522 p1							
89)	15.283	(200.0)	39.308	43.813	14.748	1'53.152 p1							
90)	15.485	(200.7)	36.900	42.949	14.556	1'49.890 p1							
91)	16.977	(200.3)	38.006	45.908	15.627	1'56.518 p1							
92)	15.671	(200.7)	37.951	44.148	14.801	1'52.571 p1							
93)	15.435	(202.2)	37.844	44.975	15.023	1'53.277 p1							

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



*AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 12 - 13 NOVEMBRE 2016*

RISULTATI E CLASSIFICHE



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

**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



CLASSIFICATION - GARA/RACE - 3H ECC

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
3H ECC												
1	50	BIFFIS MARCO	3 H	ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	108	3:01'19.260	147.340 Km/h	218.9 1'36.421 69
(RINALDI Vito - BIFFIS Marco)												
2	6	AUTORLANDO SPOR	3 H	ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	107	3:02'00.423	1 GIRO	240.8 1'36.785 56
(BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)												
3	39	BORUSAN OTOMOTI	3 H	TUR	BORUSAN OTOM	BMW Z4	GOLD	FIAGT	106	3:01'15.279	2 GIRI	228.8 1'36.565 39
(BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)												
4	99	LEPORELLI RENAT	3 H	ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	106	3:01'31.172	2 GIRI	218.0 1'36.727 33
(LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)												
5	63	AVELON FORMULA	3 H	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	99	2:51'25.575	9 GIRI	218.5 1'35.421 24
(ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)												
6	88	PIRRI LUCA	3 H	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	95	3:02'52.466	13 GIRI	222.6 1'34.484 20
(PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)												
7	102	CASANOVA DIMITR	3 H	ITA	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR	94	3:02'18.638	14 GIRI	197.3 1'47.971 78
(BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)												
8	107	"BUCK"	3 H	ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T	93	3:01'05.649	15 GIRI	212.8 1'42.910 26
("BUCK" - MOLINARO Denny)												
9	100	ZANIN MASSIMO	3 H	ITA	PRO.MOTORSPO	BMW M3 V8	SIL	24HSP	82	3:02'26.538	26 GIRI	212.4 1'41.132 57
(ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)												

NON CLASSIFICATI:

RT	10	EBAN GEDIK MOTO	3 H	TUR	EBAN GEDIK M	BMW Z4	GOLD	FIAGT	66	1:58'51.337	42 GIRI	228.8 1'38.100 40
(MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)												
NP	45	AVELON FORMULA	3 H	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2				
(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)												

**25" PENALTY ASSIGNED TO Nr. 102 ACCORDING TO STEWARDS' DECISION Nr. 4.
ONE LAP PENALTY ASSIGNED TO Nr. 50 ACCORDING TO STEWARDS' DECISION Nr. 5.**

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()



6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC



CLASSIFICATION - GARA/RACE - 3H ECC

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

3H ECC GOLD CUP

1	6	AUTORLANDO SPOR	3 H	ITA	AUTORLANDO S	PORSCHE 997	GOLD	CIGT3	107	3:02'00.423	144.091 Km/h	240.8	1'36.785	56	
(BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)															
2	39	BORUSAN OTOMOTI	3 H	TUR	BORUSAN OTOM	BMW Z4	GOLD	FIAGT	106	3:01'15.279		1 GIRO	228.8	1'36.565	39
(BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)															

NON CLASSIFICATI:

RT	10	EBAN GEDIK MOTO	3 H	TUR	EBAN GEDIK M	BMW Z4	GOLD	FIAGT	66	1:58'51.337		41 GIRI	228.8	1'38.100	40
(MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)															

3H ECC SILVER CUP

1	102	CASANOVA DIMITR	3 H	ITA	MM MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	SLCR	94	3:02'18.638	126.663 Km/h	197.3	1'47.971	78	
(BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)															
2	107	"BUCK"	3 H	ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGA	SIL	RMV6T	93	3:01'05.649		1 GIRO	212.8	1'42.910	26
("BUCK" - MOLINARO Denny)															
3	100	ZANIN MASSIMO	3 H	ITA	PRO.MOTORSPOR	BMW M3 V8	SIL	24HSP	82	3:02'26.538		12 GIRI	212.4	1'41.132	57
(ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)															

3H ECC BRONZE CUP

1	50	BIFFIS MARCO	3 H	ITA	SCUDERIA BI&	TATUYUS PY01	BRO	CN2VV	108	3:01'19.260	147.340 Km/h	218.9	1'36.421	69	
(RINALDI Vito - BIFFIS Marco)															
2	99	LEPORELLI RENAT	3 H	ITA	EMOTION MOTO	WOLF GB 08	BRO	CICN2	106	3:01'31.172		2 GIRI	218.0	1'36.727	33
(LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)															
3	63	AVELON FORMULA	3 H	RSM	AVELON FORMU	WOLF GB 08	BRO	CICN2	99	2:51'25.575		9 GIRI	218.5	1'35.421	24
(ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)															
4	88	PIRRI LUCA	3 H	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	95	3:02'52.466		13 GIRI	222.6	1'34.484	20
(PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)															

NON CLASSIFICATI:

NP	45	AVELON FORMULA	3 H	RSM	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2							
(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)															

25" PENALTY ASSIGNED TO Nr. 102 ACCORDING TO STEWARDS' DECISION Nr. 4.

ONE LAP PENALTY ASSIGNED TO Nr. 50 ACCORDING TO STEWARDS' DECISION Nr. 5.

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

RFG-1.99.GIR / 1

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

**6 ORE DI ROMA
AUTODROMO "P. TARUFFI"
6 ORE DI ROMA/3H ECC**



CLASSIFICATION - GARA/RACE - 3H ECC

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

3H C.I. - GT3

1 6 **AUTORLANDO SPOR** 3 H ITA AUTORLANDO S PORSCHE 997 GOLD CIGT3 **107** **3:02'00.423** **144.091 Km/h** 240.8 1'36.785 56
(BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)

3H FIA - GT3

1 39 **BORUSAN OTOMOTI** 3 H TUR BORUSAN OTOM BMW Z4 GOLD FIAGT **106** **3:01'15.279** **143.337 Km/h** 228.8 1'36.565 39
(BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)

NON CLASSIFICATI:

RT 10 **EBAN GEDIK MOTO** 3 H TUR EBAN GEDIK M BMW Z4 GOLD FIAGT **66** **1:58'51.337** 40 GIRI 228.8 1'38.100 40
(MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)

3H 24h SPECIAL SP7

1 100 **ZANIN MASSIMO** 3 H ITA PRO.MOTORSPOR BMW M3 V8 SIL 24HSP **82** **3:02'26.538** **110.161 Km/h** 212.4 1'41.132 57
(ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)

3H SEAT LEON CUP RACER

1 102 **CASANOVA DIMITR** 3 H ITA MM MOTORSPOR BMW M3 V8 SIL SLCR **94** **3:02'18.638** **126.663 Km/h** 197.3 1'47.971 78
(BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)

3H RENAULT MEGANE V6 TR.

1 107 **"BUCK"** 3 H ITA ZERO RACING RENAULT MEGA SIL RMV6T **93** **3:01'05.649** **125.869 Km/h** 212.8 1'42.910 26
("BUCK" - MOLINARO Denny)

3H C.I. - CN2

1 99 **LEPORELLI RENAT** 3 H ITA EMOTION MOTO WOLF GB 08 BRO CICN2 **106** **3:01'31.172** **143.128 Km/h** 218.0 1'36.727 33
(LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)

2 63 **AVELON FORMULA** 3 H RSM AVELON FORMU WOLF GB 08 BRO CICN2 **99** **2:51'25.575** 7 GIRI 218.5 1'35.421 24
(ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)

3 88 **PIRRI LUCA** 3 H ITA LP RACING WOLF GB 08 BRO CICN2 **95** **3:02'52.466** 11 GIRI 222.6 1'34.484 20
(PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)

NON CLASSIFICATI:

NP 45 **AVELON FORMULA** 3 H RSM AVELON FORMULA WOLF GB 08 BRO CICN2
(BELLAROSA Ivan - BELOTTI Guglielmo)

3H CN2 VdeV

1 50 **BIFFIS MARCO** 3 H ITA SCUDERIA BI& TATUYUS PY01 BRO CN2VV **108** **3:01'19.260** **147.340 Km/h** 218.9 1'36.421 69
(RINALDI Vito - BIFFIS Marco)

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

25" PENALTY ASSIGNED TO Nr. 102 ACCORDING TO STEWARDS' DECISION Nr. 4.
ONE LAP PENALTY ASSIGNED TO Nr. 50 ACCORDING TO STEWARDS' DECISION Nr. 5.

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" 6 ORE DI ROMA/3H ECC



FASTEST LAPS - GARA/RACE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
3H ECC												
1	88	PIRRI LUCA (PIRRI Luca - LANCIERI Gabriele - ROMANINI Diego)	ITA	LP RACING	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'34.484		20/95	155.645	218.0
2	63	AVELON FORMULA (ROMANI Emanuele - DEODATI Mauro)	ITA	AVELON FORMULA	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'35.421	0.937	24/99	154.117	214.5
3	50	BIFFIS MARCO (RINALDI Vito - BIFFIS Marco)	ITA	SCUDERIA BI&BI	TATUYUS PY012	BRO	CN2VV	1'36.421	1.937	69/109	152.518	215.4
4	39	BORUSAN OTOMOTI (BITER Aytac - KOCABIYIK Levent - AYHAN Fatih)	TUR	BORUSAN OTOMOTIV	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'36.565	2.081	39/106	152.291	227.8
5	99	LEPORELLI RENAT (LEPORELLI Renato - MASTROBERARDINO Renato - MALAVASI Francesco - GAMBERINI Paco)	ITA	EMOTION MOTORSPORT	WOLF GB 08	BRO	CICN2	1'36.727	2.243	33/106	152.036	213.6
6	6	AUTORLANDO SPOR (BOSSINI Giacomo - BOSSINI Matteo - BOSSINI Paolo)	ITA	AUTORLANDO SPORT	PORSCHE 997 GT3 R	GOLD	CIGT3	1'36.785	2.301	56/107	151.945	236.0
7	10	EBAN GEDIK MOTO (MUTLUBAS Ahmet - GEDIK Yagiz - OKYAY Ibrahim)	TUR	EBAN GEDIK MOTORSPOR	BMW Z4	GOLD	FIAGT	1'38.100	3.616	40/66	149.908	226.9
8	100	ZANIN MASSIMO (ZANIN Massimo - ZANIN Filippo Maria)	ITA	PRO.MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	24HSP	1'41.132	6.648	57/82	145.413	210.7
9	107	"BUCK" ("BUCK" - MOLINARO Denny)	ITA	ZERO RACING	RENAULT MEGANE V6	SIL	RMV6T	1'42.910	8.426	26/93	142.901	211.1
10	102	CASANOVA DIMITR (BAMONTE Luigi - CASANOVA Dimitri)	ITA	MM MOTORSPORT	BMW M3 V8	SIL	SLCR	1'47.971	13.487	78/94	136.203	195.5

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

ORA INIZIO ()

ORA FINE ()



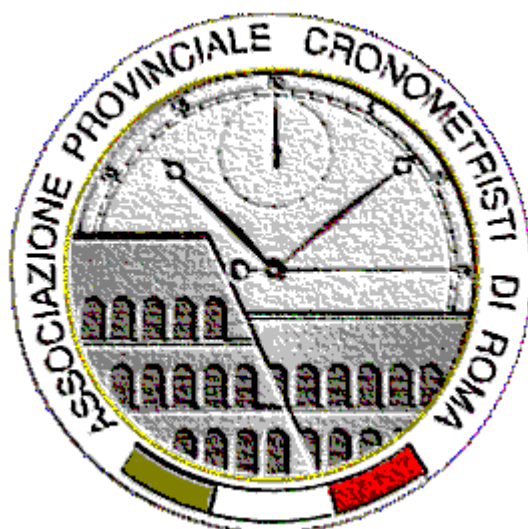
GRUPPO Peroni

RACE



AUTODROMO "PIERO TARUFFI"
VALLELUNGA, 12 - 13 NOVEMBRE 2016

RISULTATI E CLASSIFICHE



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

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



RISULTATI LIBERE/FREE PRACTICE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	7	MELONI PAOLO (MELONI Paolo - PALAZZO Walter)		W & D	BMW M3 E46	24HR		1'44.814		8/16	140.305	201.5
2	6	SOUTH ITALY RT (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)		SOUTH ITALY RT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'45.221	0.407	12/13	139.762	199.2
3	47	BRC (FISSORE Massimiliano - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)		BRC	SEAT LEON	CIT		1'46.693	1.879	6/12	137.834	202.2
4	12	MANASSERO FILIP (MANASSERO Filippo - MINELLA Mario)		PB RACING	LOTUS ELISE PB-R	LOT		1'48.261	3.447	6/13	135.838	190.3
5	5	REVELLO ALESSAN (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)		BF MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'48.376	3.562	7/13	135.694	199.2
6	8	CAIOLA ALESSIO (CAIOLA Alessio - CIPOLLA Ercole)		SIRIO MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'51.570	6.756	12/12	131.809	196.6
7	15	MALUCELLI SRL (DE LUCA Francesco Massim - MALUCELLI Michele - STENTELLA Enzo)		TEAM MALUCELLI	MITJET 2L	MIS		1'54.315	9.501	5/13	128.644	180.9
8	90	JELMINI GIACOMO (JELMINI Giacomo - JELMINI Felice - TREBBI Giacomo)		4X4 EXPLORER	RENAULT CLIO RS	RSC		1'54.351	9.537	5/12	128.604	179.3
9	70	OLIVA ANDREA (OLIVA Andrea - LILLI Mauro - BENSI Giulio)		SUPERCHALLENGE	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'54.676	9.862	13/13	128.239	194.5
10	16	THE CLUB MOTORS (BENEDETTI Roberto - BELMONTE Roberto - CHIAVARELLI Diego)		THE CLUB MOTORSPORT	MITJET 2L	MIS		1'55.597	10.783	5/7	127.217	181.2
11	72	TASSI STEFANO (TASSI Stefano - TARABINI Luciano)		TASSI STEFANO	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'56.760	11.946	4/12	125.950	192.0
12	11	BRC (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - DONAZZAN Armando)		BRC	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'57.152	12.338	5/9	125.529	200.3
13	69	PERONI SERGIO (PERONI Sergio - DI IORIO Daniele - LIBERATORE Francesco)		PERONI SERGIO	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'58.548	13.734	12/12	124.051	184.3
14	71	SC. CITTA' DI G (DIAMANTI Fabrizio - LUCIANI Lorenzo - FIORELLI Sergio)		SC. CITTA' DI GUBBI	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'58.842	14.028	6/12	123.744	186.9
15	102	BAMONTE LUIGI (BAMONTE LUIGI)		MM MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	TCR		2'12.352	27.538	11/11	111.112	171.2

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 70%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: WET

ORA INIZIO () 9:55

ORA FINE () 10:53



ANALISI DEI TEMPI LIBERE/FREE PRACTICE

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
5 REVELLO ALESSANDRO							9)	14.636	(151.0)	45.560	59.999	25'47.769	27'47.964 B
BF MOTORSPOR SEAT LEON CU SLCR							10)	28.037	(184.6)	42.205	43.918	16.313	2'10.473
1) 56'23.047 (121.2) 52.867 55.689 19.880 2'39.614							11)	19.466	(201.9)	38.553	43.338	14.680	1'56.037
2) 19.532 (192.7) 41.518 51.233 15.980 2'08.263							12)	15.781	(201.5)	36.692	40.851	14.486	1'47.810
3) 16.950 (193.7) 40.048 45.223 15.075 1'57.296							13)	15.371	(202.2)	35.810	40.737	14.365	1'46.283
4) 15.930 (197.3) 37.646 43.752 15.143 1'52.471							14)	15.181	(203.8)	35.645	40.800	14.279	1'45.905
5) 15.979 (198.8) 36.995 42.735 14.615 1'50.324							15)	15.101	(203.0)	35.330	40.769	14.473	1'45.673
6) 15.835 (198.8) 37.012 43.149 14.555 1'50.551							16)	14.893	(201.5)	35.590	40.653	14.327	1'45.463
7) 15.548 (199.2) 36.314 41.841 14.673 1'48.376							8 CAIOLA ALESSIO						
8) 16.686 (194.1) 44.741 51.442 27'08.722 29'01.591 B							SIRIO MOTORS SEAT LEON CU SLCR						
9) 25.196 (121.3) 48.295 54.519 17.614 2'25.624							1)	57'45.011	(179.3)	42.276	48.540	15.508	2'10.481
10) 19.242 (191.6) 41.641 47.199 16.361 2'04.443							2)	16.903	(196.6)	37.460	45.182	14.524	1'54.069
11) 18.182 (193.0) 40.599 45.801 15.697 2'00.279							3)	16.094	(196.3)	37.142	43.947	14.436	1'51.619
12) 18.393 (197.3) 39.702 46.134 15.803 2'00.032							4)	15.689	(199.2)	36.236	43.701	2'42.396	4'18.022 B
13) 17.769 (195.9) 39.334 45.287 15.758 1'58.148							5)	22.814	(192.0)	42.640	49.506	16.553	2'11.513
6 SOUTH ITALY RT							6)	17.196	(194.5)	40.709	49.836	27'17.446	29'05.187 B
SOUTH ITALY SEAT LEON CU SLCR							7)	27.131	(96.4)	57.501	53.349	17.644	2'35.625
1) 56'07.502 (97.4) 1'12.204 52.352 17.176 2'59.882							8)	19.415	(174.9)	43.460	46.340	15.735	2'04.950
2) 17.409 (193.4) 39.704 45.392 15.662 1'58.167							9)	17.178	(196.6)	40.347	45.706	15.431	1'58.662
3) 16.264 (195.9) 37.589 42.906 14.906 1'51.665							10)	17.416	(197.3)	38.342	44.123	15.216	1'55.097
4) 15.587 (200.0) 36.834 41.683 14.696 1'48.800							11)	16.251	(199.2)	38.330	43.780	14.978	1'53.339
5) 15.438 (198.1) 36.356 41.533 14.522 1'47.849							12)	16.128	(196.6)	37.791	42.781	14.870	1'51.570
6) 15.010 (201.1) 36.185 41.341 14.444 1'46.980							11 BRC						
7) 15.225 (200.0) 35.742 42.811 29'02.646 30'36.424 B							BRC SEAT LEON CU SLCR						
8) 23.478 (189.3) 40.352 42.904 14.571 2'01.305							1)	56'08.696	(117.2)	53.825	55.929	19.068	2'40.696
9) 16.388 (197.7) 36.379 40.881 14.299 1'47.947							2)	19.958	(199.2)	42.314	50.684	16.799	2'09.755
10) 15.990 (199.2) 36.205 41.384 2'17.658 3'51.237 B							3)	18.870	(199.6)	39.805	48.188	15.472	2'02.335
11) 50.242 (195.9) 40.856 45.170 15.434 2'31.702							4)	17.352	(198.1)	39.144	47.083	15.995	1'59.574
12) 15.486 (199.2) 35.555 39.965 14.215 1'45.221							5)	18.555	(200.3)	38.620	44.716	15.261	1'57.152
13) 15.571 (200.0) 35.165 40.552 14.295 1'45.583							6)	16.726	(202.2)	37.623	1'18.297	19.260	2'31.906
7 MELONI PAOLO							7)	18.518	(193.4)	39.388	46.341	28'31.886	30'16.133 B
W & D BMW M3 E46 24HR							8)	28.984	(160.4)	50.737	54.595	18.352	2'32.668
1) 56'15.216 (147.7) 49.005 49.387 17.148 2'22.862							9)	19.693	(187.6)	44.261	50.530	16.637	2'11.121
2) 18.672 (181.5) 41.634 44.841 15.090 2'00.237							12 MANASSERO FILIPPO						
3) 16.080 (196.6) 37.552 42.382 14.533 1'50.547							PB RACING LOTUS ELISE LOT						
4) 15.482 (199.6) 37.044 41.609 14.406 1'48.541							1)	57'45.939	(162.1)	46.785	50.166	16.353	2'25.991
5) 15.143 (198.8) 36.232 41.571 15.172 1'48.118							2)	17.775	(184.0)	39.749	46.129	19.409	2'03.062
6) 15.140 (200.7) 36.273 41.522 14.524 1'47.459							3)	24.829	(179.3)	41.401	46.844	1'18.604	3'11.678 B
7) 15.569 (190.3) 38.004 42.383 14.612 1'50.568													
8) 14.755 (201.5) 35.599 40.217 14.243 1'44.814													

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
4)	19.887	(187.6)	38.589	42.871	14.846	1'56.193	11)	16.390	(196.3)	38.144	54.987	2'07.967	3'57.488 B
5)	16.054	(189.9)	37.403	41.932	14.644	1'50.033	12)	19.886	(197.3)	37.639	42.476	14.494	1'54.495
6)	15.890	(190.3)	36.438	41.373	14.560	1'48.261							
7)	15.789	(188.2)	42.579	47.690	26'15.167	28'01.225 B							
8)	28.507	(148.7)	50.895	52.363	18.038	2'29.803							
9)	20.126	(184.6)	42.332	47.573	16.300	2'06.331							
10)	17.874	(187.3)	40.042	45.242	16.203	1'59.361							
11)	17.633	(187.9)	39.859	44.593	15.812	1'57.897							
12)	16.966	(188.6)	39.019	44.164	15.591	1'55.740							
13)	16.998	(186.6)	39.524	44.973	16.213	1'57.708							

15 MALUCELLI SRL

TEAM MALUCCEL MITJET 2L MIS

1)	55'49.715	(71.3)	58.597	50.797	16.977	2'34.496
2)	17.299	(177.8)	41.593	46.119	16.017	2'01.028
3)	16.795	(179.6)	39.346	44.712	15.858	1'56.711
4)	16.543	(181.2)	38.804	44.293	15.774	1'55.414
5)	17.080	(180.9)	38.373	43.519	15.343	1'54.315
6)	16.861	(181.5)	38.682	44.547	3'12.579	4'52.669 B
7)	30.079	(150.2)	50.708	1'03.256	25'21.971	27'46.014 B
8)	29.283	(163.8)	50.137	51.878	16.638	2'27.936
9)	19.825	(175.2)	44.407	47.301	15.891	2'07.424
10)	18.773	(180.3)	42.470	45.695	15.636	2'02.574
11)	17.876	(181.2)	40.524	45.048	15.716	1'59.164
12)	18.136	(180.6)	40.722	44.295	15.626	1'58.779
13)	17.513	(180.6)	40.638	45.727	15.924	1'59.802

16 THE CLUB MOTORSPORT

THE CLUB MOT MITJET 2L MIS

1)	55'50.531	(80.5)	58.609	51.536	16.447	2'33.310
2)	17.000	(159.9)	42.246	48.227	15.862	2'03.335
3)	16.145	(184.0)	39.794	49.017	15.540	2'00.496
4)	16.910	(183.4)	39.522	44.725	15.470	1'56.627
5)	16.114	(181.2)	39.274	44.769	15.440	1'55.597
6)	16.007	(184.6)	39.821	44.405	15.366	1'55.599
7)	16.174	(182.4)	39.834	53.158	15.510	2'04.676

47 BRC

BRC SEAT LEON CIT

1)	56'07.483	(111.3)	56.746	54.661	17.774	2'41.638
2)	18.906	(191.6)	42.266	49.123	15.620	2'05.915
3)	17.285	(199.6)	37.241	43.071	14.838	1'52.435
4)	16.048	(198.5)	36.380	41.760	14.444	1'48.632
5)	15.647	(201.5)	35.573	42.091	14.382	1'47.693
6)	15.417	(202.2)	35.613	41.280	14.383	1'46.693
7)	16.424	(181.5)	40.782	53.213	29'17.064	31'07.483 B
8)	29.391	(129.0)	53.160	55.563	20.492	2'38.606
9)	18.863	(186.3)	42.777	43.362	15.017	2'00.019
10)	16.653	(194.5)	38.002	42.289	14.671	1'51.615

69 PERONI SERGIO

PERONI SERGI BMW M3 E36 3 NO3

1)	56'27.765	(133.7)	58.817	1'01.430	19.465	2'51.328
2)	20.004	(168.8)	46.057	52.824	17.735	2'16.620
3)	18.725	(180.9)	43.632	50.702	17.337	2'10.396
4)	18.432	(177.2)	43.818	51.832	2'05.744	3'59.826 B
5)	27.830	(160.4)	48.808	54.107	18.022	2'28.767
6)	18.969	(133.9)	44.264	50.690	26'43.595	28'37.518 B
7)	31.110	(146.2)	52.119	51.045	17.942	2'32.216
8)	20.386	(167.2)	43.599	57.282	17.750	2'19.017
9)	19.219	(154.3)	41.608	47.433	17.540	2'05.800
10)	17.633	(183.1)	40.217	51.084	16.448	2'05.382
11)	17.255	(181.8)	39.625	46.811	16.326	2'00.017
12)	17.165	(184.3)	40.060	44.724	16.599	1'58.548

70 OLIVA ANDREA

SUPERCHALLENGER BMW M3 E36 3 NO3

1)	56'39.824	(150.6)	50.362	58.491	18.907	2'38.895
2)	18.567	(186.9)	43.209	50.291	16.837	2'08.904
3)	18.307	(188.9)	42.469	50.778	16.651	2'08.205
4)	17.685	(191.0)	41.620	48.215	17.233	2'04.753
5)	17.185	(192.7)	40.555	46.615	16.101	2'00.456
6)	17.608	(194.8)	40.847	53.141	29'13.511	31'05.107 B
7)	28.130	(189.6)	42.034	45.785	15.584	2'11.533
8)	17.562	(194.1)	38.832	44.417	15.612	1'56.423
9)	17.046	(194.8)	38.423	44.945	15.629	1'56.043
10)	17.031	(194.1)	38.323	44.293	15.570	1'55.217
11)	16.850	(194.1)	38.036	44.837	15.525	1'55.248
12)	16.595	(193.4)	38.498	44.135	15.527	1'54.755
13)	16.309	(194.5)	38.258	44.535	15.574	1'54.676

71 SC. CITTA' DI GUBBIO

SC. CITTA' D BMW M3 E36 3 NO3

1)	57'11.907	(72.6)	52.817	54.616	17.214	2'34.340
2)	20.203	(182.1)	41.964	47.367	16.126	2'05.660
3)	18.270	(186.9)	40.989	46.087	16.157	2'01.503
4)	17.616	(186.6)	40.652	47.454	16.164	2'01.886
5)	17.592	(186.3)	40.252	46.154	15.988	1'59.986
6)	17.072	(186.9)	40.367	45.474	15.929	1'58.842
7)	17.905	(187.3)	41.012	49.221	27'14.210	29'02.348 B
8)	29.627	(152.3)	50.818	52.718	18.196	2'31.359
9)	20.945	(160.1)	46.889	50.749	17.307	2'15.890
10)	18.912	(177.8)	43.547	50.683	16.927	2'10.069
11)	19.512	(157.1)	49.718	53.291	2'31.891	4'34.412 B
12)	35.043	(152.5)	50.483	55.488	23.568	2'44.582

72 TASSI STEFANO

TASSI STEFAN BMW M3 E36 3 NO3

1)	56'30.500	(144.0)	50.301	51.839	16.866	2'26.479
2)	17.617	(187.9)	42.988	54.601	16.844	2'12.050
3)	17.277	(186.3)	42.225	44.972	15.578	2'00.052
4)	16.645	(192.0)	39.843	44.534	15.738	1'56.760
5)	16.784	(193.0)	39.491	44.433	3'23.586	5'04.294 B
6)	22.111	(195.5)	40.378	45.778	26'56.738	28'45.005 B
7)	29.554	(153.0)	50.478	53.092	18.133	2'31.257
8)	21.577	(188.9)	43.488	49.532	17.081	2'11.678
9)	18.060	(191.3)	40.449	47.610	16.648	2'02.767
10)	17.450	(184.6)	41.145	51.760	17.268	2'07.623
11)	17.328	(187.3)	40.970	46.976	16.322	2'01.596
12)	16.981	(182.4)	40.954	46.411	16.804	2'01.150

90 JELMINI GIACOMO

X4 EXPLORER RENAULT CLIO RSC

1)	56'12.998	(148.1)	52.623	53.952	17.792	2'36.353
2)	18.827	(190.6)	41.338	45.995	15.679	2'01.839
3)	16.892	(178.1)	39.373	45.172	15.542	1'56.979
4)	16.637	(179.6)	38.924	43.868	15.524	1'54.953
5)	16.643	(179.3)	38.485	43.912	15.311	1'54.351
6)	16.691	(179.3)	38.698	43.746	15.396	1'54.531
7)	16.670	(179.3)	38.711	43.647	29'09.030	30'48.058 B
8)	30.058	(101.4)	56.668	54.118	18.076	2'38.920
9)	19.236	(177.2)	42.106	46.176	16.611	2'04.129
10)	18.255	(179.0)	41.422	45.162	16.024	2'00.863
11)	17.518	(180.6)	40.720	45.243	1'35.881	3'19.362 B
12)	21.209	(175.8)	41.097	46.373	16.473	2'05.152

102 BAMONTE LUIGI

MM MOTORSPOR SEAT LEON CU TCR

1)	58'06.103	(151.4)	58.055	1'06.071	21.661	2'56.302
2)	23.326	(165.1)	54.110	59.254	20.100	2'36.790
3)	22.046	(169.9)	50.684	58.757	19.565	2'31.052
4)	20.910	(157.5)	51.490	58.459	19.737	2'30.596
5)	21.668	(155.4)	50.716	56.591	18.499	2'27.474
6)	21.145	(139.9)	54.811	1'00.285	25'45.590	28'01.831 B
7)	37.689	(108.9)	1'02.901	55.771	18.292	2'54.653
8)	24.772	(142.1)	49.818	51.210	17.348	2'23.148
9)	23.039	(174.3)	47.009	50.765	17.797	2'18.610
10)	22.078	(168.5)	46.552	52.687	17.048	2'18.365
11)	20.965	(171.2)	45.841	48.696	16.850	2'12.352

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



RESULTS QUALIFICHE/QUALIFYING

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	7	W & D RACING (MELONI Paolo - PALAZZO Walter)		W & D	BMW M3 E46	24HR		1'42.844		6/18	142.993	206.2
2	8	CAIOLA ALESSIO (CAIOLA Alessio - CIPOLLA Ercole)		SIRIO MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'43.392	0.548	19/22	142.235	200.3
3	6	ARGENTI ANDREA (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)		SOUTH ITALY RT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'43.748	0.904	10/20	141.747	201.5
4	47	BRC (FISSORE Massimiliano - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)		BRC	SEAT LEON	SLCR		1'44.838	1.994	4/18	140.273	203.8
5	11	BRC (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - DONAZZAN Armando)		BRC	SEAT LEON	CIT		1'45.772	2.928	3/11	139.034	205.8
6	5	REVELLO ALESSAN (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)		BF MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'47.378	4.534	6/17	136.955	200.3
7	12	MANASSERO FILIP (MANASSERO Filippo - MINELLA Mario)		PB RACING	LOTUS ELISE PB-R	LOT		1'47.556	4.712	9/24	136.728	190.3
8	102	BAMONTE LUIGI (BAMONTE LUIGI)		MM MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	TCR		1'48.856	6.012	18/19	135.095	197.0
9	15	MALUCELLI MICHE (DE LUCA Francesco Massim - MALUCELLI Michele - STENTELLA Enzo)		TEAM MALUCELLI	MITJET 2L	MIS		1'51.671	8.827	6/22	131.690	183.7
10	70	OLIVA ANDREA (OLIVA Andrea - LILLI Mauro - BENSI Giulio)		SUPERCHALLENGE	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'52.066	9.222	5/11	131.226	193.0
11	90	JELMINI GIACOMO (JELMINI Giacomo - JELMINI Felice - TREBBI Giacomo)		4X4 EXPLORER	RENAULT CLIO RS	RSC		1'52.834	9.990	16/21	130.333	180.3
12	72	TASSI STEFANO (TASSI Stefano - TARABINI Luciano)		TASSI STEFANO	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'53.102	10.258	9/12	130.024	194.8
13	16	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - BELMONTE Roberto - CHIAVARELLI Diego)		THE CLUB MOTORSPORT	MITJET 2L	MIS		1'54.729	11.885	3/3	128.180	186.6
14	71	DIAMANTI FABRIZ (DIAMANTI Fabrizio - LUCIANI Lorenzo - FIORELLI Sergio)		DIAMANTI FABRIZIO	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'55.626	12.782	9/19	127.185	184.3
15	69	LIBERATORE FRAN (PERONI Sergio - DI IORIO Daniele - LIBERATORE Francesco)		LIBERATORE FRANCESC	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'57.468	14.624	9/17	125.191	180.6

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 12°C Umidità: 65%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 11:49

ORA FINE () 12:42

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



LAP ANALYSIS - QUALIFICHE/QUALIFYING

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
5 REVELLO ALESSANDRO							7 W & D RACING						
BF MOTORSPOR			SEAT LEON CU		SLCR		W & D		BMW M3 E46		24HR		
1)	50'01.000	(144.6)	48.328	46.249	14.923	2'17.290	1)	01'36.335	(157.8)	42.505	47.442	14.343	2'11.240
2)	16.400	(199.6)	36.658	41.687	15.111	1'49.856	2)	14.817	(204.6)	35.274	39.790	14.034	1'43.915
3)	18.725	(120.8)	43.035	46.106	4'44.411	6'32.277 B	3)	15.633	(188.2)	37.417	41.311	1'16.433	2'50.794 B
4)	20.335	(193.0)	39.389	41.723	14.846	1'56.293	4)	24.665	(198.1)	37.469	42.671	14.353	1'59.158
5)	16.115	(200.7)	37.085	41.005	14.635	1'48.840	5)	16.459	(180.6)	37.297	39.908	14.025	1'47.689
6)	15.832	(200.3)	35.961	41.161	14.424	1'47.378	6)	14.679	(206.2)	34.756	39.335	14.074	1'42.844
7)	15.882	(198.8)	36.053	40.882	14.583	1'47.400	7)	14.602	(205.0)	34.776	39.842	14.075	1'43.295
8)	16.101	(200.0)	36.454	41.142	14.584	1'48.281	8)	16.968	(201.1)	36.101	41.239	3'22.898	4'57.206 B
9)	17.772	(168.8)	44.969	51.817	14.943	2'09.501	9)	20.408	(193.4)	36.880	41.676	14.514	1'53.478
10)	16.073	(198.5)	36.175	40.742	14.492	1'47.482	10)	15.310	(204.2)	35.314	40.330	14.352	1'45.306
11)	17.741	(172.4)	42.071	49.840	3'53.761	5'43.413 B	11)	14.780	(202.6)	34.906	39.997	14.371	1'44.054
12)	22.568	(194.1)	40.640	47.107	16.506	2'06.821	12)	16.297	(204.6)	34.941	40.035	14.335	1'45.608
13)	17.376	(195.2)	39.546	44.606	15.373	1'56.901	13)	15.307	(205.4)	34.987	39.811	14.505	1'44.610
14)	17.762	(198.1)	38.753	44.150	15.324	1'55.989	14)	14.813	(202.6)	35.295	40.458	1'17.092	2'47.658 B
15)	17.253	(196.3)	37.982	43.911	15.221	1'54.367	15)	18.893	(204.2)	34.863	39.788	14.254	1'47.798
16)	16.645	(198.5)	37.442	43.205	15.206	1'52.498	16)	14.727	(204.2)	34.616	40.460	14.400	1'44.203
17)	16.677	(197.7)	37.530	43.363	15.145	1'52.715	17)	14.636	(205.0)	36.248	39.956	14.382	1'45.222
18)							18)	14.615	(204.6)	34.784	39.806	14.340	1'43.545
6 ARGENTI ANDREA							8 CAIOLA ALESSIO						
SOUTH ITALY			SEAT LEON CU		SLCR		SIRIO MOTORS		SEAT LEON CU		SLCR		
1)	49'35.748	(162.3)	44.285	47.735	58.183	2'56.563 B	1)	50'01.199	(186.6)	41.903	42.025	14.367	2'02.609
2)	20.135	(197.7)	37.459	41.748	6'04.979	7'44.321 B	2)	15.513	(195.2)	36.676	40.305	14.224	1'46.718
3)	18.955	(198.8)	36.572	41.286	14.393	1'51.206	3)	17.710	(139.9)	49.905	52.480	4'26.373	6'26.468 B
4)	15.158	(199.6)	35.415	39.754	14.261	1'44.588	4)	18.920	(199.6)	35.607	41.565	14.127	1'50.219
5)	15.011	(201.1)	35.288	39.397	14.255	1'43.951	5)	14.993	(201.1)	35.004	39.772	14.129	1'43.898
6)	15.058	(201.9)	35.114	39.718	14.271	1'44.161	6)	14.970	(202.2)	35.088	39.925	14.170	1'44.153
7)	15.091	(202.2)	35.096	39.487	14.391	1'44.065	7)	14.895	(169.1)	38.165	40.046	14.252	1'47.358
8)	15.517	(199.2)	36.004	40.335	2'25.719	3'57.575 B	8)	15.056	(200.7)	35.150	40.296	14.234	1'44.736
9)	22.572	(186.9)	39.769	42.346	14.276	1'58.963	9)	15.016	(200.0)	36.542	41.961	3'21.641	4'55.160 B
10)	15.005	(201.5)	34.923	39.743	14.077	1'43.748	10)	23.140	(193.4)	40.404	45.145	15.604	2'04.293
11)	14.816	(201.9)	34.690	40.262	1'42.512	3'12.280 B	11)	16.204	(199.6)	37.292	43.247	15.292	1'52.035
12)	19.235	(200.0)	36.383	41.654	14.159	1'51.431	12)	15.835	(200.0)	36.551	41.928	14.811	1'49.125
13)	14.864	(202.6)	34.912	40.904	14.253	1'44.933	13)	15.867	(213.2)	36.614	41.382	14.884	1'48.747
14)	15.345	(202.6)	35.933	40.182	14.201	1'45.661	14)	15.689	(197.7)	37.762	44.016	15.196	1'52.663
15)	14.998	(200.0)	36.360	42.179	1'55.340	3'28.877 B	15)	16.734	(196.6)	37.291	42.717	14.750	1'51.492
16)	18.699	(201.1)	36.002	39.945	14.230	1'48.876	16)	15.344	(198.8)	36.279	41.919	14.907	1'48.449
17)	14.964	(200.7)	35.095	39.548	14.226	1'43.833	17)	15.436	(198.1)	36.881	44.251	2'56.793	4'33.361 B
18)	14.935	(200.3)	36.392	40.606	14.418	1'46.351	18)	20.915	(194.1)	38.047	40.990	14.383	1'54.335
19)	15.081	(201.9)	35.096	39.465	14.258	1'43.900	19)	15.299	(200.3)	34.705	39.238	14.150	1'43.392
20)	15.070	(201.5)	35.188	39.433	14.229	1'43.920	20)	15.075	(202.2)	34.927	40.034	14.185	1'44.221

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
21)	14.918	(199.6)	35.118	40.060	14.164	1'44.260	4)	20.403	(182.1)	38.215	43.743	15.261	1'57.622
22)	14.925	(200.0)	35.051	39.522	14.258	1'43.756	5)	16.729	(182.4)	37.795	42.583	15.082	1'52.189
<hr/>							6)	16.538	(183.7)	37.686	42.308	15.139	1'51.671
<hr/>							7)	16.548	(184.3)	37.651	42.609	15.153	1'51.961
11	BRC						8)	16.675	(183.4)	37.765	42.227	15.176	1'51.843
	BRC	SEAT LEON	CIT				9)	16.449	(184.6)	37.591	42.476	2'05.407	3'41.923 B
<hr/>							10)	22.443	(182.1)	39.778	43.169	15.491	2'00.881
1)	13'50.901	(125.3)	50.982	53.243	14.704	2'23.916	11)	16.598	(182.7)	38.042	42.872	15.309	1'52.821
2)	15.547	(205.4)	35.215	53.501	14.595	1'58.858	12)	16.532	(185.0)	37.698	42.897	15.387	1'52.514
3)	15.388	(205.8)	35.123	40.853	14.408	1'45.772	13)	16.757	(183.7)	38.249	42.605	15.424	1'53.035
4)	15.963	(195.2)	39.046	42.600	3'43.039	5'20.648 B	14)	16.851	(184.3)	37.976	42.712	15.234	1'52.773
5)	24.832	(189.3)	44.595	51.162	17.732	2'18.321	15)	16.802	(183.1)	38.065	42.750	15.299	1'52.916
6)	18.495	(191.3)	42.156	48.584	16.245	2'05.480	16)	16.698	(183.1)	37.813	43.863	2'16.867	3'55.241 B
7)	16.769	(193.7)	40.771	48.858	2'42.855	4'29.253 B	17)	22.525	(176.1)	43.323	46.342	15.783	2'07.973
8)	21.787	(198.8)	39.980	45.193	14.812	2'01.772	18)	17.111	(179.0)	41.057	45.603	15.688	1'59.459
9)	16.045	(200.7)	37.691	42.827	14.673	1'51.236	19)	16.811	(183.7)	39.780	44.619	15.739	1'56.949
10)	16.527	(203.0)	37.169	42.681	14.479	1'50.856	20)	17.030	(182.1)	39.639	44.852	15.753	1'57.274
11)	16.177	(203.8)	36.090	41.919	14.711	1'48.897	21)	16.826	(182.7)	39.323	44.512	15.502	1'56.163
<hr/>							22)	16.701	(183.1)	39.262	43.759	15.548	1'55.270

12 MANASSERO FILIPPO

	PB RACING	LOTUS ELISE	LOT			
1)	49'40.567	(183.4)	41.455	44.221	15.035	2'04.460
2)	16.600	(189.3)	36.801	41.225	14.681	1'49.307
3)	15.904	(190.6)	39.365	53.636	4'20.531	6'09.436 B
4)	19.760	(190.6)	36.791	41.677	14.504	1'52.732
5)	15.960	(189.3)	36.427	40.794	14.980	1'48.161
6)	16.034	(189.9)	36.427	40.949	14.603	1'48.013
7)	15.890	(191.0)	36.483	40.787	14.911	1'48.071
8)	16.016	(189.9)	36.527	41.179	14.946	1'48.668
9)	15.899	(190.3)	36.536	40.475	14.646	1'47.556
10)	16.291	(185.0)	38.494	43.252	2'57.613	4'35.650 B
11)	21.761	(187.6)	38.802	43.391	15.397	1'59.351
12)	16.235	(189.6)	37.750	41.838	15.429	1'51.252
13)	16.396	(190.3)	37.941	41.953	15.284	1'51.574
14)	16.523	(191.0)	37.523	41.580	15.034	1'50.660
15)	16.112	(189.6)	37.408	41.693	15.101	1'50.314
16)	16.650	(189.9)	37.307	41.200	14.969	1'50.126
17)	15.943	(190.6)	37.353	41.612	15.164	1'50.072
18)	16.067	(191.6)	37.451	41.259	15.094	1'49.871
19)	16.042	(185.0)	37.922	41.706	15.166	1'50.836
20)	17.893	(187.3)	38.283	42.055	15.199	1'53.430
21)	15.978	(189.9)	37.618	41.571	15.075	1'50.242
22)	15.886	(189.6)	37.892	41.706	15.127	1'50.611
23)	15.825	(191.3)	37.083	40.968	14.910	1'48.786
24)	16.002	(191.3)	36.897	41.130	14.980	1'49.009

15 MALUCELLI MICHELE

	TEAM MALUCEL	MITJET 2L	MIS			
1)	49'35.245	(180.9)	39.653	43.818	15.377	2'01.442
2)	16.859	(183.4)	38.047	43.008	15.190	1'53.104
3)	16.678	(182.4)	40.770	49.898	4'23.009	6'10.355 B

16 BENEDETTI ROBERTO

	THE CLUB MOT	MITJET 2L	MIS			
1)	34'01.855	(178.4)	41.613	48.733	16.091	2'10.190
2)	17.227	(184.0)	40.858	44.668	15.636	1'58.389
3)	16.888	(186.6)	38.903	43.491	15.447	1'54.729

47 BRC

	BRC	SEAT LEON	SLCR			
1)	51'01.326	(141.9)	46.384	46.213	14.316	2'13.723
2)	16.051	(202.6)	35.841	1'05.785	5'33.620	7'31.297 B
3)	22.330	(198.8)	37.109	41.257	14.219	1'54.915
4)	15.498	(203.8)	34.938	40.073	14.329	1'44.838
5)	15.214	(204.6)	35.521	41.149	14.515	1'46.399
6)	15.610	(159.6)	40.881	49.193	4'42.252	6'27.936 B
7)	20.983	(199.2)	36.314	41.195	14.574	1'53.066
8)	15.582	(198.5)	35.787	41.416	14.587	1'47.372
9)	15.491	(203.0)	35.479	40.540	14.675	1'46.185
10)	15.555	(200.7)	36.024	41.246	14.680	1'47.505
11)	15.784	(200.0)	36.087	40.804	14.806	1'47.481
12)	17.461	(194.5)	41.585	47.111	5'27.435	7'13.592 B
13)	21.195	(169.1)	41.283	46.870	14.454	2'03.802
14)	15.296	(201.1)	35.647	40.931	14.402	1'46.276
15)	15.100	(202.6)	35.591	40.804	14.638	1'46.133
16)	14.948	(203.0)	35.727	40.887	14.729	1'46.291
17)	15.038	(196.3)	43.328	52.244	14.711	2'05.321
18)	15.065	(203.4)	35.660	40.770	14.660	1'46.155

69 LIBERATORE FRANCESCO

	LIBERATORE F	BMW M3 E36 3	NO3			
1)	49'45.533	(170.7)	44.620	48.030	17.105	2'13.593

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
2)	18.615	(176.1)	43.568	46.797	16.552	2'05.532	19)	18.677	(182.7)	42.380	46.215	16.250	2'03.522
3)	20.304	(147.7)	48.208	1'00.826	3'34.597	5'43.935 B	<hr/>						
4)	26.114	(111.5)	55.502	57.233	16.671	2'35.520	72 TASSI STEFANO						
5)	18.119	(177.8)	42.574	49.568	16.263	2'06.524	TASSI STEFAN	BMW M3 E36 3	NO3				
6)	17.780	(180.9)	40.366	45.901	1'23.087	3'07.134 B	<hr/>						
7)	24.056	(178.1)	41.201	45.657	15.939	2'06.853	1)	49'41.734	(172.9)	42.945	46.772	16.137	2'09.032
8)	17.960	(176.4)	39.946	44.386	16.404	1'58.696	2)	17.328	(193.7)	39.625	44.927	15.959	1'57.839
9)	18.155	(180.6)	39.203	44.203	15.907	1'57.468	3)	18.194	(149.3)	46.292	55.794	4'33.814	6'34.094 B
10)	17.411	(180.0)	39.416	44.562	16.275	1'57.664	4)	28.782	(124.6)	56.842	49.658	15.599	2'30.881
11)	17.226	(182.4)	39.619	45.066	16.148	1'58.059	5)	16.492	(195.5)	39.568	43.666	15.544	1'55.270
12)	17.534	(181.2)	39.712	46.825	1'49.546	3'33.617 B	6)	16.540	(195.9)	38.310	43.965	15.356	1'54.171
13)	24.861	(167.5)	44.754	49.445	17.180	2'16.240	7)	17.348	(169.1)	43.786	50.251	3'09.077	5'00.462 B
14)	18.739	(170.7)	44.625	47.554	16.459	2'07.377	8)	32.185	(151.7)	44.860	57.418	15.750	2'30.213
15)	17.944	(174.9)	41.272	47.037	16.650	2'02.903	9)	16.074	(194.8)	38.406	43.133	15.489	1'53.102
16)	18.663	(175.5)	41.745	47.000	16.449	2'03.857	10)	17.261	(138.2)	50.857	1'09.386	17.716	2'35.220
17)	17.852	(175.2)	41.223	47.219	16.612	2'02.906	11)	16.175	(195.5)	38.275	43.994	15.707	1'54.151

70 OLIVA ANDREA
SUPERCHALLENGE BMW M3 E36 3 NO3

1)	49'55.833	(39.8)	7'27.000	1'44.828	6'42.737	16'24.941 B
2)	23.534	(161.1)	41.148	48.501	15.903	2'09.086
3)	17.542	(192.7)	38.107	45.567	15.326	1'56.542
4)	16.619	(194.1)	37.770	42.796	15.158	1'52.343
5)	16.232	(193.0)	37.465	43.055	15.314	1'52.066
6)	16.570	(147.9)	40.909	44.861	2'33.031	4'15.371 B
7)	25.107	(181.2)	43.024	46.961	15.918	2'11.010
8)	16.901	(183.7)	40.762	45.115	15.982	1'58.760
9)	16.788	(192.7)	39.776	43.572	15.704	1'55.840
10)	16.375	(192.0)	39.364	43.680	15.652	1'55.071
11)	16.544	(193.0)	39.123	43.918	18.676	1'58.261

71 DIAMANTI FABRIZIO
DIAMANTI FAB BMW M3 E36 3 NO3

1)	49'59.496	(100.9)	55.721	53.499	17.842	2'39.419
2)	22.790	(164.6)	44.650	48.958	5'57.392	7'53.790 B
3)	27.003	(183.4)	40.856	44.983	15.971	2'08.813
4)	16.535	(186.3)	39.263	44.456	15.888	1'56.142
5)	16.248	(185.6)	39.764	45.020	15.842	1'56.874
6)	16.335	(185.9)	39.607	44.290	15.699	1'55.931
7)	19.210	(168.8)	43.112	46.984	1'24.116	3'13.422 B
8)	19.018	(185.9)	40.723	44.546	15.667	1'59.954
9)	16.161	(184.3)	39.576	44.183	15.706	1'55.626
10)	19.628	(178.4)	41.801	48.299	1'50.454	3'40.182 B
11)	26.846	(172.1)	44.777	50.327	17.494	2'19.444
12)	20.579	(181.8)	43.129	49.573	17.339	2'10.620
13)	20.130	(180.6)	43.272	48.239	16.846	2'08.487
14)	19.592	(173.5)	42.177	49.566	1'56.711	3'48.046 B
15)	27.400	(182.1)	43.554	49.719	16.952	2'17.625
16)	19.184	(184.0)	43.307	49.473	17.447	2'09.411
17)	18.704	(184.3)	43.477	57.230	16.552	2'15.963
18)	18.640	(182.7)	42.575	47.038	16.566	2'04.819

90 JELMINI GIACOMO
X4 EXPLORER RENAULT CLIO RSC

1)	50'00.011	(134.0)	47.200	46.847	16.678	2'20.575
2)	17.686	(174.3)	41.262	44.915	20.110	2'03.973
3)	19.514	(172.9)	42.408	54.713	3'52.176	5'48.811 B
4)	20.226	(173.5)	42.808	49.219	16.211	2'08.464
5)	17.767	(175.5)	39.923	44.624	15.903	1'58.217
6)	17.619	(178.4)	39.559	45.613	16.124	1'58.915
7)	17.564	(177.2)	39.889	44.613	16.120	1'58.186
8)	17.846	(176.7)	39.855	43.942	16.004	1'57.647
9)	17.677	(177.8)	39.583	44.066	15.943	1'57.269
10)	17.353	(178.4)	39.375	44.370	16.176	1'57.274
11)	17.582	(177.8)	40.097	44.260	15.958	1'57.897
12)	17.476	(177.2)	39.879	43.912	15.921	1'57.188
13)	17.510	(179.3)	39.576	44.616	15.973	1'57.675
14)	17.852	(181.8)	39.909	44.957	2'50.965	4'33.683 B
15)	25.966	(111.6)	54.592	52.481	15.459	2'28.498
16)	16.947	(180.3)	38.124	42.448	15.315	1'52.834
17)	17.009	(180.3)	38.299	45.071	2'28.382	4'08.761 B
18)	26.584	(156.4)	45.929	45.495	15.814	2'13.822
19)	17.233	(180.6)	38.519	43.161	15.529	1'54.442
20)	17.041	(180.9)	38.274	42.543	15.666	1'53.524
21)	17.203	(180.3)	38.221	42.304	15.523	1'53.251

102 BAMONTE LUIGI
MM MOTORSPOR SEAT LEON CU TCR

1)	53'45.699	(92.5)	1'02.508	1'00.220	3'34.080	6'11.675 B
2)	27.265	(107.8)	54.201	55.365	17.299	2'34.130
3)	20.834	(160.6)	45.753	48.995	17.079	2'12.661
4)	19.870	(189.6)	42.101	46.207	16.607	2'04.785
5)	19.333	(185.6)	41.898	45.397	1'46.588	3'33.216 B
6)	25.454	(187.3)	43.305	44.730	15.835	2'09.324

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
7)	18.022	(191.3)	40.365	45.183	15.715	1'59.285							
8)	18.459	(192.3)	40.758	44.110	16.201	1'59.528							
9)	17.601	(194.8)	40.916	53.041	2'48.812	4'40.370	B						
10)	21.515	(191.6)	44.070	49.569	15.951	2'11.105							
11)	16.827	(193.0)	38.890	42.734	15.088	1'53.539							
12)	16.438	(194.8)	38.485	41.848	14.778	1'51.549							
13)	16.231	(196.6)	37.589	41.270	14.860	1'49.950							
14)	16.364	(194.8)	37.500	41.890	14.855	1'50.609							
15)	16.156	(195.5)	37.389	41.474	14.810	1'49.829							
16)	16.404	(195.2)	37.281	40.939	14.677	1'49.301							
17)	16.248	(197.0)	38.030	42.591	14.764	1'51.633							
18)	16.132	(197.0)	37.295	40.933	14.496	1'48.856							
19)	16.255	(195.9)	37.619	41.052	14.608	1'49.534							

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



STARTING GRID GARA/RACE
START: 12.11.16 h. 13:50 - 120'

FILA 8	15° 69 PERONI S. BMW M3 E36 3 1'57.468	14° 71 DIAMANTI F. BMW M3 E36 3 1'55.626
FILA 7	13° 16 BENEDETTI R. MITJET 2L 1'54.729	12° 72 TASSI S. BMW M3 E36 3 1'53.102
FILA 6	11° 90 JELMINI G. RENAULT CLIO 1'52.834	10° 70 OLIVA A. BMW M3 E36 3 1'52.066
FILA 5	9° 15 DE LUCA F.M. MITJET 2L 1'51.671	8° 102 BAMONTE LUIGI SEAT LEON CU 1'48.856
FILA 4	7° 12 MANASSERO F. LOTUS ELISE 1'47.556	6° 5 REVELLO A. SEAT LEON CU 1'47.378
FILA 3	5° 11 COSTAMAGNA M. SEAT LEON 1'45.772	4° 47 FISSORE M. SEAT LEON 1'44.838
FILA 2	3° 6 ARGENTI A. SEAT LEON CU 1'43.748	2° 8 CAIOLA A. SEAT LEON CU 1'43.392
FILA 1	1° 7 MELONI P. BMW M3 E46 1'42.844	

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



CLASSIFICATION - GARA/RACE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
1	7	W & D RACING (MELONI Paolo - PALAZZO Walter)		W & D	BMW M3 E46	24HR		63	2:01'34.429	127.011 Km/h	206.6	1'43.235 9
2	6	ARGENTI ANDREA (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)		SOUTH ITALY	SEAT LEON CU	SLCR		63	2:02'17.964	43.535	203.8	1'43.956 5
3	5	REVELLO ALESSAN (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)		BF MOTORSPOR	SEAT LEON CU	SLCR		60	2:02'37.260	3 GIRI	200.3	1'47.192 14
4	12	MANASSERO FILIP (MANASSERO Filippo - MINELLA Mario)		PB RACING	LOTUS ELISE	LOT		59	2:01'35.121	4 GIRI	191.0	1'48.669 6
5	15	MALUCELLI MICHE (DE LUCA Francesco Massim - MALUCELLI Michele - STENTELLA Enzo)		TEAM MALUCEL	MITJET 2L	MIS		59	2:01'45.194	4 GIRI	185.6	1'51.563 45
6	47	BRC (FISSORE Massimiliano - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)		BRC	SEAT LEON	SLCR		59	2:02'13.709	4 GIRI	205.0	1'44.379 3
7	102	BAMONTE LUIGI (BAMONTE Luigi - TIBILETTI Marco)		MM MOTORSPOR	SEAT LEON CU	TCR		59	2:03'17.675	4 GIRI	197.7	1'48.547 9
8	90	JELMINI GIACOMO (JELMINI Giacomo - JELMINI Felice - TREBBI Giacomo)		X4 EXPLORER	RENAULT CLIO	RSC		58	2:02'27.646	5 GIRI	191.3	1'53.138 3
9	72	TASSI STEFANO (TASSI Stefano - TARABINI Luciano)		TASSI STEFAN	BMW M3 E36 3	NO3		58	2:02'32.020	5 GIRI	194.8	1'52.948 2
10	70	OLIVA ANDREA (OLIVA Andrea - LILLI Mauro - BENSI Giulio)		SUPERCHALLENGEN	BMW M3 E36 3	NO3		57	2:00'38.580	6 GIRI	196.3	1'52.440 4
11	11	BRC (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - DONAZZAN Armando)		BRC	SEAT LEON	CIT		57	2:03'00.161	6 GIRI	206.6	1'44.557 3
12	69	LIBERATORE FRAN (PERONI Sergio - DI IORIO Daniele - LIBERATORE Francesco)		LIBERATORE F	BMW M3 E36 3	NO3		56	2:01'43.498	7 GIRI	183.7	1'57.840 41
13	71	DIAMANTI FABRIZ (DIAMANTI Fabrizio - LUCIANI Lorenzo - FIORELLI Sergio)		DIAMANTI FAB	BMW M3 E36 3	NO3		55	2:01'45.729	8 GIRI	192.0	1'54.678 2

NON CLASSIFICATI

NC	16	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - BELMONTE Roberto - CHIAVARELLI Diego)		THE CLUB MOT	MITJET 2L	MIS		41	2:02'49.223	22 GIRI	187.9	1'50.895 33
RIT	8	CAIOLA ALESSIO (CAIOLA Alessio - CIPOLLA Ercole)		SIRIO MOTORS	SEAT LEON CU	SLCR		29	1:19'35.362	34 GIRI	203.0	1'44.406 3

GIRO VELOCE	9° MELONI P.	1'43.235 142.451Kmh
-------------	--------------	---------------------

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 10°C Umidità: 70%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 14:17

ORA FINE () 16:21

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



CLASSIFICATION - GARA/RACE

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

24hr SPECIAL SP7

1	7	W & D RACING		W & D	BMW M3 E46	24HR		63	2:01'34.429	127.011 Km/h	206.6	1'43.235 9
---	---	-------------------------	--	-------	------------	------	--	----	--------------------	--------------	-------	------------

(MELONI Paolo - PALAZZO Walter)

SEAT LEON CUP RACER

1	6	ARGENTI ANDREA		SOUTH ITALY	SEAT LEON CU	SLCR		63	2:02'17.964	126.258 Km/h	203.8	1'43.956 5
		(ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)										
2	5	REVELLO ALESSAN		BF MOTORSPOR	SEAT LEON CU	SLCR		60	2:02'37.260	3 GIRI	200.3	1'47.192 14
		(REVELLO Alessandro - VITA Filippo)										
3	47	BRC		BRC	SEAT LEON	SLCR		59	2:02'13.709	4 GIRI	205.0	1'44.379 3

(FISSORE Massimiliano - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)

NON CLASSIFICATI

RIT	8	CAIOLA ALESSIO		SIRIO MOTORS	SEAT LEON CU	SLCR		29	1:19'35.362	34 GIRI	203.0	1'44.406 3
-----	---	-----------------------	--	--------------	--------------	------	--	----	--------------------	---------	-------	------------

(CAIOLA Alessio - CIPOLLA Ercole)

TCR 2016

1	102	BAMONTE LUIGI		MM MOTORSPOR	SEAT LEON CU	TCR		59	2:03'17.675	117.287 Km/h	197.7	1'48.547 9
---	-----	----------------------	--	--------------	--------------	-----	--	----	--------------------	--------------	-------	------------

(BAMONTE Luigi - TIBILETTI Marco)

CIT 2016

1	11	BRC		BRC	SEAT LEON	CIT		57	2:03'00.161	113.580 Km/h	206.6	1'44.557 3
---	----	------------	--	-----	-----------	-----	--	----	--------------------	--------------	-------	------------

(COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - DONAZZAN Armando)

LOTUS CUP ITALIA

1	12	MANASSERO FILIP		PB RACING	LOTUS ELISE	LOT		59	2:01'35.121	118.936 Km/h	191.0	1'48.669 6
---	----	------------------------	--	-----------	-------------	-----	--	----	--------------------	--------------	-------	------------

(MANASSERO Filippo - MINELLA Mario)

MITJET ITALIAN SERIES

1	15	MALUCELLI MICHE		TEAM MALUCEL	MITJET 2L	MIS		59	2:01'45.194	118.772 Km/h	185.6	1'51.563 45
---	----	------------------------	--	--------------	-----------	-----	--	----	--------------------	--------------	-------	-------------

(DE LUCA Francesco Massim - MALUCELLI Michele - STENTELLA Enzo)

NON CLASSIFICATI

RIT	16	BENEDETTI ROBER		THE CLUB MOT	MITJET 2L	MIS		41	2:02'49.223	18 GIRI	187.9	1'50.895 33
-----	----	------------------------	--	--------------	-----------	-----	--	----	--------------------	---------	-------	-------------

(BENEDETTI Roberto - BELMONTE Roberto - CHIAVARELLI Diego)

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL GIRO	VELOCE
GRUPPO N OLTRE 3000												
1	72	TASSI STEFANO		TASSI STEFAN	BMW M3 E36 3	NO3		58	2:02'32.020	116.015 Km/h	194.8	1'52.948 2
		(TASSI Stefano - TARABINI Luciano)										
2	70	OLIVA ANDREA		SUPERCHALLEN	BMW M3 E36 3	NO3		57	2:00'38.580	1 GIRO	196.3	1'52.440 4
		(OLIVA Andrea - LILLI Mauro - BENSI Giulio)										
3	69	LIBERATORE FRAN		LIBERATORE F	BMW M3 E36 3	NO3		56	2:01'43.498	2 GIRI	183.7	1'57.840 41
		(PERONI Sergio - DI IORIO Daniele - LIBERATORE Francesco)										
4	71	DIAMANTI FABRIZ		DIAMANTI FAB	BMW M3 E36 3	NO3		55	2:01'45.729	3 GIRI	192.0	1'54.678 2
		(DIAMANTI Fabrizio - LUCIANI Lorenzo - FIORELLI Sergio)										

RS CUP

1	90	JELMINI GIACOMO		X4 EXPLORER	RENAULT CLIO	RSC		58	2:02'27.646	116.084 Km/h	191.3	1'53.138 3
		(JELMINI Giacomo - JELMINI Felice - TREBBI Giacomo)										

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE Temp: 10°C Umidità: 70%
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO () 14:17

ORA FINE () 16:21

CAMPAGNANO DI ROMA, 12-13 NOVEMBRE 2016

REG-1.99.GIR / 2

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



6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



LAP CHART - GARA/RACE

POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	8	8	8	8	102	102	102	102	102	7
2.	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	11	102	102	102	7	7	7	7	7	6
3.	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	47	102	7	7	7	6	6	6	6	6	47
4.	47	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	6	6	6	8	8	8	8	47	102
5.	11	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	102	15	5	47	47	47	47	47	47	5	12
6.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102	102	102	102	102	12	90	47	5	5	5	5	5	12	5
7.	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	102	102	102	102	12	12	12	12	12	15	7	12	12	12	12	12	12	15	15
8.	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	12	12	12	12	15	15	15	15	15	90	6	15	70	70	70	70	15	70	70
9.	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	70	70	70	70	70	7	5	70	15	15	15	15	15	70	90
10.	70	90	90	90	90	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	90	90	90	90	90	5	47	72	72	72	72	72	90	72	72
11.	90	71	72	70	70	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	72	72	71	5	70	70	90	90	90	90	90	90	72	11	11
12.	72	70	70	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	71	71	5	72	72	72	11	11	11	11	11	11	11	71	71
13.	16	72	71	16	16	16	16	71	71	71	71	71	71	71	71	71	5	5	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	69	69
14.	71	16	16	71	71	71	71	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	8	16
15.	69	69	69	69	69	69	69	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

POS	GRI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1.		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2.		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3.		47	47	47	12	12	12	12	5	5	5	5	12	102	102	102	102	102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4.		102	102	12	5	5	5	5	12	12	12	12	102	6	6	5	5	5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
5.		12	12	102	102	102	102	102	102	102	102	102	5	5	5	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
6.		5	5	5	15	15	15	15	70	70	70	15	15	15	15	15	15	15	15	102	102	47	47	47	47	47	47	47	47		
7.		15	15	15	70	70	70	70	90	90	90	70	70	70	70	70	47	47	47	47	102	102	102	102	102	102	102	102	102		
8.		70	70	70	90	90	90	90	47	15	15	90	90	90	90	47	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	90	90		
9.		90	90	90	47	47	47	47	15	47	47	47	47	47	47	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	72	72		
10.		72	11	11	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	70			
11.		11	72	72	71	71	11	11	11	11	69	69	69	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
12.		71	71	71	11	11	69	69	69	69	11	11	11	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69			
13.		69	69	69	69	69	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71				
14.		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																		

POS	GRI	61	62	63
1.		7	7	7
2.		6	6	6

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



FASTEST LAPS - GARA/RACE

POS	No	CONCORRENTE/CONDUIT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	7	W & D RACING (MELONI Paolo - PALAZZO Walter)		W & D	BMW M3 E46	24HR		1'43.235		9/63	142.451	203.8
2	6	ARGENTI ANDREA (ARGENTI Andrea - PERONI Fabian)		SOUTH ITALY RT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'43.956	0.721	5/63	141.463	200.0
3	47	BRC (FISSORE Massimiliano - OLIVO Roberto - COSTAMAGNA Marco)		BRC	SEAT LEON	SLCR		1'44.379	1.144	3/59	140.890	205.0
4	8	CAIOLA ALESSIO (CAIOLA Alessio - CIPOLLA Ercole)		SIRIO MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'44.406	1.171	3/29	140.853	200.0
5	11	BRC (COSTAMAGNA Mariano - GHIONE Gianluigi - DONAZZAN Armando)		BRC	SEAT LEON	CIT		1'44.557	1.322	3/57	140.650	203.8
6	5	REVELLO ALESSAN (REVELLO Alessandro - VITA Filippo)		BF MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	SLCR		1'47.192	3.957	14/60	137.193	197.7
7	102	BAMONTE LUIGI (BAMONTE Luigi - TIBILETTI Marco)		MM MOTORSPORT	SEAT LEON CUP RACE	TCR		1'48.547	5.312	9/59	135.480	192.0
8	12	MANASSERO FILIP (MANASSERO Filippo - MINELLA Mario)		PB RACING	LOTUS ELISE PB-R	LOT		1'48.669	5.434	6/59	135.328	188.2
9	16	BENEDETTI ROBER (BENEDETTI Roberto - BELMONTE Roberto - CHIAVARELLI Diego)		THE CLUB MOTORSPORT	MITJET 2L	MIS		1'50.895	7.660	33/41	132.611	185.3
10	15	MALUCELLI MICHE (DE LUCA Francesco Massim - MALUCELLI Michele - STENTELLA Enzo)		TEAM MALUCELLI	MITJET 2L	MIS		1'51.563	8.328	45/59	131.817	183.7
11	70	OLIVA ANDREA (OLIVA Andrea - LILLI Mauro - BENSI Giulio)		SUPERCHALLENGE	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'52.440	9.205	4/57	130.789	196.3
12	72	TASSI STEFANO (TASSI Stefano - TARABINI Luciano)		TASSI STEFANO	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'52.948	9.713	2/58	130.201	192.7
13	90	JELMINI GIACOMO (JELMINI Giacomo - JELMINI Felice - TREBBI Giacomo)		4X4 EXPLORER	RENAULT CLIO RS	RSC		1'53.138	9.903	3/58	129.982	179.6
14	71	DIAMANTI FABRIZ (DIAMANTI Fabrizio - LUCIANI Lorenzo - FIORELLI Sergio)		DIAMANTI FABRIZIO	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'54.678	11.443	2/55	128.237	188.2
15	69	LIBERATORE FRAN (PERONI Sergio - DI IORIO Daniele - LIBERATORE Francesco)		LIBERATORE FRANCESC	BMW M3 E36 3.2	NO3		1'57.840	14.605	41/56	124.796	177.2

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE:

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 10°C	Umidità: 70%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO () 14:17

ORA FINE () 16:21

6 ORE DI ROMA AUTODROMO "P. TARUFFI" ENDURANCE 2.0



LAP ANALYSIS - GARA/RACE

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
5 REVELLO ALESSANDRO							45)	15.671	(196.6)	37.930	41.568	14.694	1'49.863 p2
BF MOTORSPOR SEAT LEON CU SLCR							46)	15.604	(199.2)	36.624	42.030	14.779	1'49.037 p2
							47)	15.615	(196.3)	36.504	42.683	14.572	1'49.374 p2
							48)	15.457	(195.2)	37.767	40.899	15.003	1'49.126 p2
1)	21.505	(200.3)	36.640	41.508	14.437	1'54.090 p2	49)	15.638	(195.9)	36.766	40.941	14.946	1'48.291 p2
2)	16.026	(199.6)	36.423	41.196	14.594	1'48.239 p2	50)	15.598	(197.0)	36.691	40.905	14.707	1'47.901 p2
3)	16.023	(198.5)	36.488	41.112	14.431	1'48.054 p2	51)	15.381	(195.5)	37.071	41.090	15.357	1'48.899 p2
4)	15.802	(198.5)	36.307	41.178	14.561	1'47.848 p2	52)	16.009	(195.2)	37.510	41.119	15.026	1'49.664 p2
5)	15.574	(198.5)	36.748	40.942	14.478	1'47.742 p2	53)	15.853	(197.0)	36.976	42.585	31.049	2'06.463 Bp2
6)	15.630	(197.0)	36.297	41.032	14.489	1'47.448 p2	54)	19.565	(197.0)	36.983	43.031	15.110	1'54.689 p2
7)	15.537	(197.0)	36.720	41.322	14.458	1'48.037 p2	55)	16.180	(194.5)	36.905	41.573	15.001	1'49.659 p2
8)	15.665	(197.3)	37.004	40.865	14.432	1'47.966 p2	56)	15.649	(195.2)	36.841	41.107	15.033	1'48.630 p2
9)	15.694	(197.0)	36.768	41.627	14.601	1'48.690 p2	57)	15.770	(195.9)	37.154	41.206	15.206	1'49.336 p2
10)	15.617	(197.3)	36.506	41.166	14.560	1'47.849 p2	58)	15.790	(194.8)	37.074	41.362	15.162	1'49.388 p2
11)	15.469	(198.1)	36.580	40.894	14.543	1'47.486 p2	59)	15.720	(194.1)	37.562	41.702	15.286	1'50.270 p2
12)	15.480	(197.7)	36.943	40.664	14.591	1'47.678 p2	60)	17.165	(193.7)	37.596	41.838	15.165	1'51.764 p2
13)	15.412	(197.3)	36.849	40.966	14.773	1'48.000 p2							
14)	15.541	(197.7)	36.592	40.580	14.479	1'47.192 p2							
15)	15.515	(197.3)	37.713	40.749	14.514	1'48.491 p2							
16)	15.475	(197.7)	36.873	43.533	5'41.591	7'17.472 Bp1							
17)	20.991	(192.0)	40.002	46.225	15.922	2'03.140 p1							
18)	16.973	(195.2)	38.543	44.605	15.629	1'55.750 p1	1)	20.373	(203.8)	35.911	40.378	14.203	1'50.865 p2
19)	16.834	(194.5)	38.439	44.983	15.650	1'55.906 p1	2)	14.949	(202.2)	35.498	40.227	14.244	1'44.918 p2
20)	16.991	(195.2)	38.385	44.246	15.364	1'54.986 p1	3)	14.921	(203.8)	35.090	40.151	14.185	1'44.347 p2
21)	17.109	(194.8)	38.452	44.492	15.459	1'55.512 p1	4)	14.761	(203.4)	35.569	40.078	14.198	1'44.606 p2
22)	16.828	(196.6)	38.778	44.056	15.502	1'55.164 p1	5)	14.832	(200.0)	35.297	39.553	14.274	1'43.956 p2
23)	16.498	(195.9)	38.032	43.855	15.350	1'53.735 p1	6)	14.917	(200.0)	35.183	39.776	14.265	1'44.141 p2
24)	16.421	(196.6)	37.727	43.963	15.226	1'53.337 p1	7)	15.002	(200.7)	35.208	39.854	14.329	1'44.393 p2
25)	16.612	(195.9)	38.125	43.860	15.154	1'53.751 p1	8)	15.002	(200.3)	35.396	39.748	14.366	1'44.512 p2
26)	16.497	(195.5)	38.100	43.465	15.159	1'53.221 p1	9)	15.109	(200.3)	35.426	39.713	14.293	1'44.541 p2
27)	16.828	(195.2)	38.299	43.547	15.185	1'53.859 p1	10)	15.164	(200.0)	35.303	39.762	14.371	1'44.600 p2
28)	16.461	(197.0)	37.261	42.931	15.075	1'51.728 p1	11)	15.117	(200.3)	35.427	39.926	14.391	1'44.861 p2
29)	16.541	(197.0)	37.443	43.672	15.233	1'52.889 p1	12)	15.031	(201.1)	35.451	39.777	14.345	1'44.604 p2
30)	17.319	(194.1)	38.803	44.034	15.264	1'55.420 p1	13)	15.033	(202.6)	35.346	40.058	14.383	1'44.820 p2
31)	16.272	(198.1)	37.413	44.145	15.850	1'53.680 p1	14)	15.103	(201.5)	35.691	40.021	14.371	1'45.186 p2
32)	16.435	(197.0)	37.979	43.773	15.327	1'53.514 p1	15)	15.091	(200.3)	35.558	39.965	14.362	1'44.976 p2
33)	16.503	(197.0)	37.673	43.184	14.993	1'52.353 p1	16)	15.159	(199.6)	35.581	40.201	14.414	1'45.355 p2
34)	16.456	(196.6)	38.286	43.226	15.230	1'53.198 p1	17)	15.153	(200.0)	35.504	39.861	14.525	1'45.043 p2
35)	16.589	(196.6)	38.053	44.143	15.083	1'53.868 p1	18)	15.072	(199.2)	35.521	40.046	14.358	1'44.997 p2
36)	16.802	(196.6)	37.641	43.432	15.465	1'53.340 p1	19)	15.154	(200.3)	35.575	39.963	14.543	1'45.235 p2
37)	17.140	(194.5)	38.199	43.676	15.652	1'54.667 p1	20)	15.139	(200.0)	35.593	40.441	14.540	1'45.713 p2
38)	16.513	(196.3)	37.384	42.932	15.289	1'52.118 p1	21)	15.138	(199.2)	35.696	40.154	5'53.496	7'24.484 Bp1
39)	16.438	(192.7)	37.953	43.803	15.198	1'53.392 p1	22)	18.527	(198.5)	35.832	40.625	14.389	1'49.373 p1
40)	16.635	(195.9)	37.428	43.700	15.318	1'53.081 p1	23)	15.138	(201.1)	35.459	41.236	14.608	1'46.441 p1
41)	16.567	(195.5)	37.999	43.930	15.344	1'53.840 p1	24)	15.186	(200.3)	35.334	40.310	14.339	1'45.169 p1
42)	17.340	(193.0)	38.347	44.342	5'41.905	7'21.934 Bp2	25)	15.392	(200.3)	35.568	40.266	14.634	1'45.860 p1
43)	20.991	(194.5)	38.443	42.074	14.729	1'56.237 p2	26)	15.173	(200.3)	35.815	40.518	14.388	1'45.894 p1
44)	15.897	(197.0)	37.168	41.310	14.629	1'49.004 p2							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
27)	14.993	(201.1)	35.281	41.295	14.308	1'45.877 p1	14)	14.859	(204.2)	35.837	39.821	14.164	1'44.681 p1
28)	14.950	(200.3)	35.507	40.674	14.381	1'45.512 p1	15)	14.734	(203.8)	35.263	40.456	14.248	1'44.701 p1
29)	14.975	(200.3)	35.659	41.050	14.450	1'46.134 p1	16)	14.967	(203.4)	35.724	40.326	14.237	1'45.254 p1
30)	14.999	(200.7)	35.589	40.417	14.510	1'45.515 p1	17)	14.812	(203.4)	35.514	40.064	14.274	1'44.664 p1
31)	15.219	(200.0)	36.030	40.898	14.515	1'46.662 p1	18)	14.820	(204.6)	35.171	40.025	14.215	1'44.231 p1
32)	14.944	(200.0)	35.467	40.393	14.459	1'45.263 p1	19)	14.797	(206.2)	35.168	40.327	14.216	1'44.508 p1
33)	14.963	(200.7)	35.666	40.657	14.536	1'45.822 p1	20)	14.881	(203.8)	35.909	40.767	5'37.631	7'09.188 Bp2
34)	15.026	(202.2)	35.829	40.941	14.577	1'46.373 p1	21)	19.287	(201.1)	36.111	40.452	14.426	1'50.276 p2
35)	15.179	(201.1)	36.160	41.742	14.653	1'47.734 p1	22)	14.740	(202.6)	35.107	40.714	14.311	1'44.872 p2
36)	15.101	(200.7)	36.338	40.807	14.546	1'46.792 p1	23)	15.008	(203.4)	34.828	40.399	14.311	1'44.546 p2
37)	14.982	(200.0)	35.777	40.951	15.002	1'46.712 p1	24)	14.856	(203.4)	35.245	40.870	14.346	1'45.317 p2
38)	14.870	(201.1)	35.968	40.598	14.603	1'46.039 p1	25)	14.883	(203.4)	34.921	40.718	14.488	1'45.010 p2
39)	15.556	(201.5)	36.019	40.888	14.572	1'47.035 p1	26)	14.641	(204.6)	34.721	40.122	14.257	1'43.741 p2
40)	15.187	(200.3)	35.877	41.208	14.531	1'46.803 p1	27)	14.739	(204.2)	35.045	40.328	14.500	1'44.612 p2
41)	15.764	(198.8)	36.225	40.865	14.613	1'47.467 p1	28)	15.911	(203.4)	35.632	40.283	14.332	1'46.158 p2
42)	15.375	(198.5)	36.083	41.134	14.641	1'47.233 p1	29)	14.599	(204.6)	34.786	39.951	14.174	1'43.510 p2
43)	16.330	(199.2)	35.780	41.303	5'35.998	7'09.411 Bp2	30)	14.559	(206.6)	34.773	40.988	14.387	1'44.707 p2
44)	19.731	(198.1)	37.737	41.637	14.643	1'53.748 p2	31)	14.606	(205.0)	35.148	40.471	14.573	1'44.798 p2
45)	15.122	(199.6)	35.553	40.665	14.327	1'45.667 p2	32)	14.675	(205.4)	34.538	40.021	14.118	1'43.352 p2
46)	15.087	(199.2)	35.468	40.245	14.327	1'45.127 p2	33)	15.634	(205.4)	34.762	42.038	15.091	1'47.525 p2
47)	15.237	(199.2)	35.319	40.097	14.332	1'44.985 p2	34)	15.693	(205.4)	34.932	40.498	14.288	1'45.411 p2
48)	15.067	(195.9)	36.218	40.043	14.346	1'45.674 p2	35)	15.098	(201.5)	35.757	40.465	14.456	1'45.776 p2
49)	15.071	(198.8)	35.494	39.923	14.423	1'44.911 p2	36)	15.043	(204.6)	35.012	40.783	14.257	1'45.095 p2
50)	15.158	(200.7)	36.059	40.012	14.388	1'45.617 p2	37)	14.951	(203.8)	35.447	40.894	14.397	1'45.689 p2
51)	15.135	(197.0)	35.811	39.912	14.427	1'45.285 p2	38)	15.033	(203.0)	35.729	40.969	14.515	1'46.246 p2
52)	15.092	(199.2)	35.510	40.301	14.459	1'45.362 p2	39)	14.893	(204.2)	34.718	40.496	14.269	1'44.376 p2
53)	15.034	(198.5)	35.637	40.464	14.438	1'45.573 p2	40)	14.823	(203.4)	35.067	40.342	14.279	1'44.511 p2
54)	15.170	(198.5)	35.701	40.117	14.498	1'45.486 p2	41)	15.312	(204.2)	35.315	40.077	14.204	1'44.908 p2
55)	15.151	(197.7)	35.723	40.391	14.510	1'45.775 p2	42)	14.713	(205.0)	35.139	40.498	14.377	1'44.727 p2
56)	15.088	(198.8)	35.837	40.386	14.608	1'45.919 p2	43)	14.985	(201.9)	35.509	40.500	14.439	1'45.433 p2
57)	15.075	(201.5)	35.821	40.369	14.814	1'46.079 p2	44)	15.078	(204.6)	35.356	41.102	14.703	1'46.239 p2
58)	15.214	(198.5)	35.735	40.068	14.647	1'45.664 p2	45)	15.012	(204.6)	35.039	40.445	14.356	1'44.852 p2
59)	15.143	(197.7)	35.768	40.100	14.497	1'45.508 p2	46)	15.564	(204.2)	35.611	42.523	14.638	1'48.336 p2
60)	15.100	(197.0)	35.886	40.743	14.627	1'46.356 p2	47)	15.193	(203.0)	36.596	41.548	14.843	1'48.180 p2
61)	15.377	(197.7)	36.018	40.765	14.512	1'46.672 p2	48)	15.005	(203.8)	35.166	40.847	5'39.665	7'10.683 Bp1
62)	15.606	(198.5)	36.007	40.604	14.924	1'47.141 p2	49)	20.046	(203.0)	36.359	41.038	14.461	1'51.904 p1
63)	17.508	(195.5)	36.775	41.233	14.625	1'50.141 p2	50)	15.193	(204.6)	35.570	40.917	14.275	1'45.955 p1

7 W & D RACING

	W & D	BMW M3 E46	24HR			
1)	19.574	(203.8)	35.272	40.048	14.162	1'49.056 p1
2)	15.028	(204.2)	35.037	39.779	14.180	1'44.024 p1
3)	15.057	(203.8)	35.180	39.611	14.225	1'44.073 p1
4)	14.967	(201.9)	35.394	39.673	14.177	1'44.211 p1
5)	14.846	(203.4)	35.320	39.755	14.170	1'44.091 p1
6)	14.823	(202.2)	35.448	39.613	14.141	1'44.025 p1
7)	14.772	(203.8)	35.143	39.832	14.242	1'43.989 p1
8)	14.679	(202.6)	35.240	39.655	14.155	1'43.729 p1
9)	14.608	(203.8)	34.942	39.516	14.169	1'43.235 p1
10)	14.704	(203.4)	35.125	40.235	14.242	1'44.306 p1
11)	14.634	(204.6)	35.040	40.114	14.246	1'44.034 p1
12)	15.150	(205.0)	35.410	40.083	14.149	1'44.792 p1
13)	14.803	(205.0)	35.338	40.098	14.238	1'44.477 p1

8 CAIOLA ALESSIO

	SIRIO MOTORS	SEAT LEON CU	SLCR			
1)	19.943	(200.3)	36.047	40.279	14.227	1'50.496 p1

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
2)	15.134	(200.3)	35.275	40.222	14.278	1'44.909 p1	23)	22.970	(197.0)	41.500	45.688	15.270	2'05.428 p1
3)	14.970	(200.0)	35.043	40.093	14.300	1'44.406 p1	24)	17.026	(201.9)	39.242	44.967	15.197	1'56.432 p1
4)	14.896	(201.9)	35.777	40.621	14.379	1'45.673 p1	25)	16.696	(199.2)	37.936	43.070	14.950	1'52.652 p1
5)	14.775	(202.2)	35.547	40.161	14.286	1'44.769 p1	26)	16.274	(203.4)	36.485	42.279	14.875	1'49.913 p1
6)	14.852	(200.3)	35.580	40.655	14.428	1'45.515 p1	27)	16.290	(201.1)	37.494	45.207	15.035	1'54.026 p1
7)	14.853	(203.0)	35.348	40.333	14.403	1'44.937 p1	28)	16.131	(202.6)	36.764	42.865	14.569	1'50.329 p1
8)	15.274	(200.0)	35.552	40.574	14.513	1'45.913 p1	29)	15.800	(202.6)	36.624	42.837	15.124	1'50.385 p1
9)	14.892	(202.6)	35.787	40.453	14.552	1'45.684 p1	30)	16.880	(195.5)	38.409	42.884	14.881	1'53.054 p1
10)	14.893	(199.2)	35.780	40.507	14.459	1'45.639 p1	31)	16.261	(199.2)	36.814	42.784	15.342	1'51.201 p1
11)	14.874	(199.6)	35.744	40.766	14.778	1'46.162 p1	32)	16.412	(197.3)	38.808	43.621	15.132	1'53.973 p1
12)	14.910	(200.0)	35.869	40.669	14.491	1'45.939 p1	33)	16.391	(194.1)	40.388	43.847	15.061	1'55.687 p1
13)	14.890	(198.5)	36.085	41.186	14.474	1'46.635 p1	34)	16.373	(196.3)	38.279	45.205	6'30.558	8'10.415 Bp3
14)	14.859	(200.7)	35.810	40.597	14.615	1'45.881 p1	35)	24.833	(170.4)	46.448	52.872	17.472	2'21.625 p3
15)	15.763	(198.8)	35.889	40.936	14.507	1'47.095 p1	36)	20.301	(187.3)	43.218	49.099	16.691	2'09.309 p3
16)	15.144	(198.5)	35.863	40.705	14.542	1'46.254 p1	37)	17.831	(187.9)	42.550	49.794	16.795	2'06.970 p3
17)	14.939	(197.3)	35.958	40.704	14.587	1'46.188 p1	38)	17.150	(188.2)	41.859	49.422	16.146	2'04.577 p3
18)	14.988	(194.8)	35.928	41.164	14.564	1'46.644 p1	39)	17.048	(191.6)	40.714	47.478	16.150	2'01.390 p3
19)	15.053	(197.3)	36.273	40.864	14.721	1'46.911 p1	40)	17.336	(186.3)	42.439	46.609	15.728	2'02.112 p3
20)	14.980	(197.0)	36.244	40.887	14.695	1'46.806 p1	41)	16.749	(190.6)	39.734	45.931	15.517	1'57.931 p3
21)	15.161	(198.5)	36.044	41.199	14.746	1'47.150 p1	42)	16.516	(189.6)	39.520	46.022	15.660	1'57.718 p3
22)	15.263	(196.6)	36.207	41.131	14.854	1'47.455 p1	43)	16.505	(193.0)	39.050	45.302	15.554	1'56.411 p3
23)	15.219	(198.1)	36.103	41.004	14.726	1'47.052 p1	44)	16.650	(191.0)	39.748	45.662	15.904	1'57.964 p3
24)	15.216	(195.9)	36.626	41.932	14.611	1'48.385 p1	45)	16.595	(191.0)	39.491	45.954	15.488	1'57.528 p3
25)	15.222	(195.9)	36.646	41.415	6'06.786	7'40.069 Bp2	46)	16.561	(191.6)	39.357	45.512	15.418	1'56.848 p3
26)	22.445	(192.0)	40.187	45.121	15.154	2'02.907 p2	47)	16.570	(191.3)	39.055	45.516	15.292	1'56.433 p3
27)	16.550	(194.5)	37.428	42.642	15.040	1'51.660 p2	48)	16.350	(193.0)	39.481	44.284	15.317	1'55.432 p3
28)	16.221	(195.9)	36.885	43.100	15.136	1'51.342 p2	49)	17.462	(195.5)	37.220	45.305	15.059	1'55.046 p3
29)	16.030	(195.5)	37.296	49.384	21'54.176	23'36.886 Bp1	50)	16.162	(194.1)	37.836	48.629	15.593	1'58.220 p3
							51)	16.166	(192.7)	37.892	44.360	14.946	1'53.364 p3
							52)	16.192	(194.1)	37.261	46.145	15.472	1'55.070 p3
11 BRC							53)	17.795	(188.9)	39.791	47.795	15.424	2'00.805 p3
	BRC		SEAT LEON		CIT		54)	16.256	(194.5)	39.186	44.878	14.971	1'55.291 p3
							55)	16.051	(195.2)	37.738	44.416	14.789	1'52.994 p3
1)	20.489	(206.2)	36.028	40.941	14.324	1'51.782 p2	56)	16.154	(189.6)	38.761	46.801	15.207	1'56.923 p3
2)	15.134	(206.6)	34.779	40.687	14.125	1'44.725 p2	57)	16.070	(192.7)	37.496	44.060	14.767	1'52.393 p3
3)	14.908	(203.8)	35.166	40.268	14.215	1'44.557 p2							
4)	14.891	(201.1)	35.572	40.258	14.243	1'44.964 p2	12 MANASSERO FILIPPO						
5)	14.632	(204.2)	35.390	40.583	14.247	1'44.852 p2		PB RACING		LOTUS ELISE		LOT	
6)	14.777	(205.4)	35.154	40.786	14.377	1'45.094 p2							
7)	14.864	(202.6)	35.261	40.995	14.370	1'45.490 p2	1)	22.420	(189.3)	37.460	41.897	14.892	1'56.669 p1
8)	14.837	(206.2)	35.398	40.900	14.445	1'45.580 p2	2)	16.411	(189.6)	36.644	41.305	14.711	1'49.071 p1
9)	14.749	(204.2)	35.654	41.450	14.523	1'46.376 p2	3)	16.157	(188.9)	36.853	41.387	14.789	1'49.186 p1
10)	14.865	(203.0)	35.786	40.861	14.490	1'46.002 p2	4)	16.082	(189.3)	36.608	41.598	14.750	1'49.038 p1
11)	14.799	(202.6)	35.541	40.897	14.675	1'45.912 p2	5)	16.084	(188.6)	36.764	41.305	14.871	1'49.024 p1
12)	14.876	(203.8)	35.445	41.170	14.689	1'46.180 p2	6)	16.181	(188.2)	36.624	40.966	14.898	1'48.669 p1
13)	14.934	(204.6)	35.771	42.059	14.755	1'47.519 p2	7)	16.139	(188.6)	36.627	41.776	14.924	1'49.466 p1
14)	14.998	(203.0)	35.996	41.656	14.915	1'47.565 p2	8)	16.296	(188.6)	37.040	41.753	14.926	1'50.015 p1
15)	14.978	(201.9)	36.275	41.935	15.060	1'48.248 p2	9)	16.173	(188.6)	36.893	41.430	14.979	1'49.475 p1
16)	15.094	(201.9)	36.784	43.648	15.298	1'50.824 p2	10)	16.134	(188.6)	36.877	41.456	15.031	1'49.498 p1
17)	15.141	(200.3)	37.047	42.806	15.395	1'50.389 p2	11)	16.216	(187.9)	37.076	41.830	15.114	1'50.236 p1
18)	15.461	(200.3)	37.391	42.519	15.629	1'51.000 p2	12)	16.487	(187.9)	37.148	43.003	15.009	1'51.647 p1
19)	15.621	(200.3)	37.633	43.290	15.919	1'52.463 p2	13)	16.357	(188.2)	37.448	41.989	15.031	1'50.825 p1
20)	15.529	(198.5)	39.024	43.743	16.129	1'54.425 p2	14)	16.353	(188.6)	37.344	42.425	15.005	1'51.127 p1
21)	15.772	(198.8)	38.652	44.907	16.332	1'55.663 p2	15)	16.296	(188.2)	37.109	42.271	14.897	1'50.573 p1
22)	16.045	(195.9)	40.715	45.919	8'42.023	10'24.702 Bp1							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
16)	16.374	(187.6)	37.423	42.174	15.080	1'51.051 p1	7)	16.559	(182.7)	38.162	42.790	15.411	1'52.922 p1
17)	16.146	(187.6)	37.600	42.547	15.184	1'51.477 p1	8)	16.596	(182.7)	37.939	42.590	15.343	1'52.468 p1
18)	16.389	(186.6)	37.972	43.030	15.197	1'52.588 p1	9)	16.615	(182.4)	38.012	42.833	15.308	1'52.768 p1
19)	16.353	(188.2)	37.657	42.939	15.176	1'52.125 p1	10)	16.641	(182.4)	38.006	42.865	15.298	1'52.810 p1
20)	16.249	(187.6)	37.497	42.223	15.141	1'51.110 p1	11)	16.662	(183.1)	38.117	42.951	15.424	1'53.154 p1
21)	16.555	(184.3)	38.004	43.401	15.525	1'53.485 p1	12)	16.687	(182.4)	38.113	43.399	15.355	1'53.554 p1
22)	16.932	(183.4)	38.021	42.879	5'49.403	7'27.235 Bp2	13)	16.527	(182.7)	38.201	43.077	15.250	1'53.055 p1
23)	19.565	(188.2)	38.608	43.475	15.558	1'57.206 p2	14)	16.565	(182.7)	37.988	42.861	15.307	1'52.721 p1
24)	16.334	(186.3)	38.021	42.789	15.333	1'52.477 p2	15)	16.581	(184.3)	38.149	43.126	15.365	1'53.221 p1
25)	16.248	(186.3)	37.573	42.415	15.171	1'51.407 p2	16)	16.543	(181.8)	38.102	42.972	15.401	1'53.018 p1
26)	16.240	(187.3)	37.305	42.119	15.129	1'50.793 p2	17)	16.517	(181.5)	38.452	43.046	15.372	1'53.387 p1
27)	16.143	(188.6)	37.672	41.841	15.220	1'50.876 p2	18)	16.403	(183.7)	37.994	44.290	15.389	1'54.076 p1
28)	16.046	(187.3)	37.764	41.832	15.110	1'50.752 p2	19)	16.382	(183.4)	37.941	43.744	15.400	1'53.467 p1
29)	15.891	(188.6)	37.367	41.576	15.103	1'49.937 p2	20)	16.376	(184.6)	38.064	43.726	16.476	1'54.642 p1
30)	15.963	(191.0)	38.144	41.860	15.155	1'51.122 p2	21)	16.587	(182.4)	38.144	43.279	15.312	1'53.322 p1
31)	15.886	(189.6)	37.150	41.875	15.320	1'50.231 p2	22)	16.554	(182.1)	38.123	44.337	5'16.629	6'55.643 Bp3
32)	16.028	(188.9)	37.366	42.069	15.102	1'50.565 p2	23)	22.198	(178.7)	40.070	44.467	15.818	2'02.553 p3
33)	15.927	(188.2)	38.152	41.885	15.097	1'51.061 p2	24)	16.612	(182.1)	38.781	44.396	16.031	1'55.820 p3
34)	15.977	(188.2)	37.391	42.249	15.151	1'50.768 p2	25)	16.615	(180.9)	39.656	44.631	15.504	1'56.406 p3
35)	15.957	(187.3)	37.645	41.849	15.167	1'50.618 p2	26)	16.595	(182.7)	39.561	44.191	15.668	1'56.015 p3
36)	16.149	(187.9)	37.638	42.303	15.258	1'51.348 p2	27)	16.463	(182.4)	39.216	43.930	15.450	1'55.059 p3
37)	16.175	(187.3)	38.016	42.000	15.194	1'51.385 p2	28)	16.486	(180.0)	39.478	44.277	15.571	1'55.812 p3
38)	17.854	(186.3)	38.206	43.244	53.616	2'32.920 Bp2	29)	16.662	(181.5)	39.005	44.928	15.788	1'56.383 p3
39)	21.370	(187.9)	37.593	42.390	15.270	1'56.623 p2	30)	16.746	(180.6)	39.784	44.515	15.708	1'56.753 p3
40)	16.051	(188.2)	37.843	42.384	15.125	1'51.403 p2	31)	16.574	(182.7)	38.910	43.733	15.683	1'54.900 p3
41)	15.917	(187.6)	37.576	42.037	15.143	1'50.673 p2	32)	16.718	(180.9)	39.606	44.197	16.004	1'56.525 p3
42)	15.930	(187.6)	37.555	41.853	15.145	1'50.483 p2	33)	16.858	(181.2)	39.462	45.070	15.837	1'57.227 p3
43)	15.697	(187.9)	37.609	42.352	15.156	1'50.814 p2	34)	16.759	(180.6)	39.970	44.160	15.631	1'56.520 p3
44)	15.972	(189.6)	37.189	42.764	15.446	1'51.371 p2	35)	16.734	(176.4)	40.307	44.552	16.175	1'57.768 p3
45)	16.016	(188.2)	37.303	42.315	5'53.302	7'28.936 Bp1	36)	16.636	(180.3)	39.687	43.906	15.662	1'55.891 p3
46)	21.876	(186.6)	37.836	42.539	15.010	1'57.261 p1	37)	16.678	(181.2)	39.120	43.569	15.708	1'55.075 p3
47)	16.315	(185.9)	37.644	42.612	14.974	1'51.545 p1	38)	16.665	(180.0)	39.674	44.971	4'50.179	6'31.489 Bp2
48)	16.358	(185.3)	37.221	42.313	15.064	1'50.956 p1	39)	22.083	(180.9)	39.116	43.216	15.378	1'59.793 p2
49)	16.376	(185.9)	37.159	43.434	15.505	1'52.474 p1	40)	16.497	(183.1)	37.880	42.876	15.221	1'52.474 p2
50)	16.230	(187.3)	37.315	42.229	15.118	1'50.892 p1	41)	16.441	(184.3)	37.750	42.408	15.092	1'51.691 p2
51)	16.290	(187.6)	37.090	42.179	15.053	1'50.612 p1	42)	16.725	(182.7)	38.024	42.617	15.233	1'52.599 p2
52)	16.338	(187.9)	37.811	42.536	15.145	1'51.830 p1	43)	16.514	(183.4)	37.850	42.527	15.222	1'52.113 p2
53)	16.409	(185.9)	37.579	42.677	15.210	1'51.875 p1	44)	16.496	(182.7)	37.689	42.348	15.136	1'51.669 p2
54)	16.510	(185.0)	37.733	42.914	15.201	1'52.358 p1	45)	16.387	(183.7)	37.547	42.560	15.069	1'51.563 p2
55)	16.477	(184.6)	37.747	42.953	15.136	1'52.313 p1	46)	16.220	(182.7)	38.080	42.524	15.139	1'51.963 p2
56)	16.409	(185.0)	37.760	42.878	15.311	1'52.358 p1	47)	16.446	(183.1)	37.883	42.562	15.239	1'52.130 p2
57)	16.608	(186.6)	37.609	44.396	15.688	1'54.301 p1	48)	16.410	(182.1)	37.760	42.729	15.129	1'52.028 p2
58)	16.919	(182.1)	39.774	42.963	15.308	1'54.964 p1	49)	16.318	(183.4)	37.620	43.060	15.097	1'52.095 p2
59)	16.438	(184.6)	38.233	43.192	16.160	1'54.023 p1	50)	16.396	(183.1)	37.610	42.884	15.119	1'52.009 p2

15 MALUCELLI MICHELE

TEAM MALUCEL MITJET 2L MIS

1)	23.122	(184.6)	38.800	44.006	15.466	2'01.394 p1
2)	16.450	(184.6)	37.827	42.788	15.411	1'52.476 p1
3)	16.552	(183.4)	38.089	42.702	15.243	1'52.586 p1
4)	16.571	(182.7)	38.055	42.691	15.324	1'52.641 p1
5)	16.583	(182.4)	38.035	42.999	15.326	1'52.943 p1
6)	16.626	(182.1)	38.250	42.573	15.278	1'52.727 p1

51)	16.409	(183.1)	37.733	42.828	15.276	1'52.246 p2
52)	16.347	(185.0)	37.739	43.722	15.448	1'53.256 p2
53)	16.438	(184.0)	37.868	42.649	15.072	1'52.027 p2
54)	16.186	(183.1)	38.022	42.867	15.103	1'52.178 p2
55)	16.449	(183.1)	37.666	42.482	15.211	1'51.808 p2
56)	16.385	(182.4)	38.036	42.884	15.161	1'52.466 p2
57)	16.368	(182.7)	38.017	42.971	15.915	1'53.271 p2
58)	16.181	(184.0)	37.788	42.663	15.118	1'51.750 p2
59)	16.164	(185.6)	37.638	45.417	15.655	1'54.874 p2

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	
16 BENEDETTI ROBERTO							7)	15.374	(203.0)	35.531	40.367	14.758	1'46.030 p3	
THE CLUB MOT		MITJET 2L	MIS					8)	15.422	(202.6)	36.350	40.292	14.602	1'46.666 p3
							9)	15.467	(202.6)	35.804	40.489	14.715	1'46.475 p3	
							10)	15.571	(201.5)	35.947	40.656	14.815	1'46.989 p3	
1)	23.931	(186.3)	40.481	44.713	15.493	2'04.618 p2	11)	15.330	(200.3)	36.161	41.030	14.824	1'47.345 p3	
2)	15.955	(187.6)	40.397	43.962	15.465	1'55.779 p2	12)	15.403	(200.3)	35.993	41.282	14.829	1'47.507 p3	
3)	16.004	(187.9)	38.552	43.662	15.654	1'53.872 p2	13)	15.450	(201.1)	36.116	41.099	15.217	1'47.882 p3	
4)	15.961	(186.6)	38.694	43.788	15.198	1'53.641 p2	14)	15.610	(203.0)	36.247	41.383	15.092	1'48.332 p3	
5)	15.994	(186.3)	38.609	43.137	15.454	1'53.194 p2	15)	15.585	(202.2)	36.135	41.074	15.049	1'47.843 p3	
6)	16.147	(187.6)	38.274	43.274	15.425	1'53.120 p2	16)	15.486	(201.5)	36.519	41.192	15.063	1'48.260 p3	
7)	16.414	(187.9)	38.221	47.639	40'21.031	42'03.305 Bp3	17)	15.583	(199.6)	37.358	41.426	14.975	1'49.342 p3	
8)	22.044	(181.5)	41.593	45.154	15.906	2'04.697 p3	18)	15.421	(200.0)	36.868	41.754	15.349	1'49.392 p3	
9)	17.147	(181.5)	41.046	44.357	15.744	1'58.294 p3	19)	15.356	(200.0)	36.867	42.561	15.372	1'50.156 p3	
10)	16.759	(183.7)	39.120	45.515	15.595	1'56.989 p3	20)	15.441	(201.5)	37.446	42.132	15.413	1'50.432 p3	
11)	16.650	(183.7)	39.708	44.047	16.454	1'56.859 p3	21)	15.544	(200.0)	37.388	42.924	6'45.761	8'21.617 Bp2	
12)	16.875	(183.4)	39.669	43.575	15.388	1'55.507 p3	22)	20.035	(198.1)	36.803	41.917	14.576	1'53.331 p2	
13)	16.568	(184.6)	38.654	44.002	15.485	1'54.709 p3	23)	15.756	(198.8)	36.310	40.988	14.350	1'47.404 p2	
14)	16.704	(184.0)	38.601	44.008	15.421	1'54.734 p3	24)	15.584	(198.1)	35.836	41.005	14.461	1'46.886 p2	
15)	16.399	(183.1)	40.910	48.660	16.083	2'02.052 p3	25)	15.727	(198.8)	36.098	40.841	14.479	1'47.145 p2	
16)	17.794	(181.5)	39.541	43.777	15.739	1'56.851 p3	26)	15.414	(200.0)	36.127	40.446	14.386	1'46.373 p2	
17)	16.446	(185.3)	38.222	44.249	15.548	1'54.465 p3	27)	15.575	(199.2)	36.560	40.405	14.440	1'46.980 p2	
18)	16.430	(183.1)	38.534	44.039	15.400	1'54.403 p3	28)	15.526	(199.2)	35.918	40.620	14.527	1'46.591 p2	
19)	16.378	(183.7)	37.910	43.544	15.538	1'53.370 p3	29)	15.847	(197.0)	36.506	40.811	14.511	1'47.675 p2	
20)	16.356	(184.0)	38.127	44.909	15.510	1'54.902 p3	30)	15.683	(197.3)	37.163	41.196	14.575	1'48.617 p2	
21)	16.246	(184.3)	37.830	43.033	15.432	1'52.541 p3	31)	15.653	(200.0)	36.459	41.413	14.581	1'48.106 p2	
22)	16.419	(183.7)	39.364	43.080	15.418	1'54.281 p3	32)	15.633	(198.5)	36.277			1'48.423 p2	
23)	16.247	(184.3)	37.819	43.381	15.283	1'52.730 p3	33)	16.116	(196.6)	36.800	40.962	14.810	1'48.688 p2	
24)	16.911	(182.1)	38.215	43.524	15.302	1'53.952 p3	34)	15.894	(198.1)	36.127	4'10.887	18.366	5'21.274 p2	
25)	16.218	(184.6)	38.025	44.006	15.512	1'53.761 p3	35)	18.353	(192.0)	38.821	42.984	14.940	1'55.098 p2	
26)	16.593	(183.7)	37.987	43.886	4'45.301	6'23.767 Bp1	36)	16.462	(194.1)	37.342	41.490	14.612	1'49.906 p2	
27)	19.409	(180.9)	39.093	45.477	15.239	1'59.218 p1	37)	16.165	(196.3)	37.152	42.337	14.674	1'50.328 p2	
28)	16.467	(184.6)	37.489	42.726	15.309	1'51.991 p1	38)	16.165	(196.3)	36.989	41.061	14.663	1'48.878 p2	
29)	16.043	(185.3)	37.329	42.888	15.206	1'51.466 p1	39)	15.847	(197.0)	36.520	42.010	5'39.182	7'13.559 Bp1	
30)	16.044	(184.6)	37.442	42.739	15.109	1'51.334 p1	40)	20.237	(194.1)	38.377	42.964	14.531	1'56.109 p1	
31)	16.083	(182.7)	37.404	42.550	15.264	1'51.301 p1	41)	15.340	(201.1)	35.936	40.946	14.542	1'46.764 p1	
32)	16.128	(183.7)	37.447	42.427	15.229	1'51.231 p1	42)	15.730	(201.1)	36.185	40.785	14.528	1'47.228 p1	
33)	16.096	(185.3)	37.265	42.409	15.125	1'50.895 p1	43)	15.310	(203.0)	35.989	41.505	14.481	1'47.285 p1	
34)	16.270	(183.7)	38.381	42.787	15.155	1'52.593 p1	44)	15.360	(200.0)	36.681	41.063	14.608	1'47.712 p1	
35)	17.132	(186.3)	38.442	42.794	15.351	1'53.719 p1	45)	15.367	(203.0)	36.511	42.395	14.750	1'49.023 p1	
36)	15.974	(187.3)	38.082	43.127	15.183	1'52.366 p1	46)	15.600	(197.7)	36.025	41.248	15.267	1'48.140 p1	
37)	16.022	(185.0)	37.485	42.478	15.320	1'51.305 p1	47)	15.687	(200.0)	36.169	40.957	15.126	1'47.939 p1	
38)	15.955	(186.9)	37.597	42.491	15.101	1'51.144 p1	48)	15.123	(201.1)	36.013	41.001	14.833	1'46.970 p1	
39)	16.034	(185.3)	37.382	42.337	15.147	1'50.900 p1	49)	15.248	(201.9)	35.992	41.222	14.904	1'47.366 p1	
40)	16.043	(183.4)	37.462	42.846	15.129	1'51.480 p1	50)	15.378	(201.1)	36.402	41.267	15.051	1'48.098 p1	
41)	16.042	(184.0)	37.601	42.811	15.433	1'51.887 p1	51)	15.342	(201.1)	36.253	41.246	15.128	1'47.969 p1	
							52)	15.632	(200.0)	36.685	41.165	15.050	1'48.532 p1	
							53)	15.151	(200.0)	36.591	41.149	15.142	1'48.033 p1	
47 BRC							54)	15.228	(200.0)	36.394	41.660	15.290	1'48.572 p1	
BRC		SEAT LEON	SLCR					55)	15.628	(199.6)	37.321	41.821	15.326	1'50.096 p1
							56)	15.436	(198.8)	37.177	42.241	15.482	1'50.336 p1	
1)	21.108	(203.4)	35.699	41.027	14.347	1'52.181 p3	57)	15.412	(196.3)	38.405	42.924	15.470	1'52.211 p1	
2)	15.636	(204.6)	35.017	40.034	14.347	1'45.034 p3	58)	16.041	(197.3)	38.263	42.645	15.464	1'52.413 p1	
3)	15.215	(205.0)	34.905	39.909	14.350	1'44.379 p3	59)	15.979	(192.7)	38.964	44.362	15.611	1'54.916 p1	
4)	15.189	(203.8)	35.456	40.447	14.685	1'45.777 p3								
5)	14.905	(202.2)	35.634	40.333	14.596	1'45.468 p3								
6)	15.269	(202.2)	35.488	40.233	14.638	1'45.628 p3								

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	
47)	16.933	(191.0)	42.132	45.334	15.952	2'00.351 p2	40)	18.744	(180.9)	41.041	48.863	17.236	2'05.884 p3	
48)	16.958	(189.9)	40.240	45.165	16.472	1'58.835 p2	41)	18.748	(178.1)	42.220	47.552	16.744	2'05.264 p3	
49)	17.398	(190.6)	40.400	45.051	16.262	1'59.111 p2	42)	19.536	(179.3)	41.080	46.932	16.243	2'03.791 p3	
50)	17.026	(185.6)	41.166	45.699	16.130	2'00.021 p2	43)	19.016	(178.4)	41.203	47.012	16.386	2'03.617 p3	
51)	17.071	(187.3)	40.774	45.703	16.250	1'59.798 p2	44)	18.673	(180.6)	41.952	46.508	16.379	2'03.512 p3	
52)	16.912	(188.9)	41.066	45.048	16.144	1'59.170 p2	45)	21.119	(180.9)	40.592	46.902	16.854	2'05.467 p3	
53)	16.637	(192.3)	39.780	44.417	15.827	1'56.661 p2	46)	18.106	(180.0)	40.363	46.629	16.439	2'01.537 p3	
54)	16.646	(190.6)	39.458	44.322	16.012	1'56.438 p2	47)	18.653	(178.7)	40.909	47.154	16.360	2'03.076 p3	
55)	16.767	(189.6)	39.986	45.014	16.029	1'57.796 p2	48)	18.696	(166.9)	41.456	46.388	16.579	2'03.119 p3	
56)	16.793	(188.9)	40.032	45.927	17.352	2'00.104 p2	49)	18.958	(178.1)	41.037	49.588	16.983	2'06.566 p3	
57)	18.420	(179.6)	44.033	52.025	25.183	2'19.661 p2	50)	18.212	(179.3)	40.588	47.247	20.513	2'06.560 p3	
<hr/>							51)	18.704	(178.1)	41.182	46.455	16.300	2'02.641 p3	
71 DIAMANTI FABRIZIO							52)	18.572	(179.3)	40.981	46.191	16.315	2'02.059 p3	
DIAMANTI FAB BMW M3 E36 3 NO3							53)	18.469	(185.6)	40.538	45.618	16.323	2'00.948 p3	
<hr/>							54)	17.788	(183.7)	40.022	45.414	16.486	1'59.710 p3	
1)	23.492	(183.4)	39.951	44.039	15.565	2'03.047 p2	55)	17.810	(185.9)	39.173	45.836	16.536	1'59.355 p3	
2)	16.610	(188.2)	39.368	43.231	15.469	1'54.678 p2	<hr/>							
3)	16.692	(192.0)	39.756	47.036	15.692	1'59.176 p2	72 TASSI STEFANO							
4)	17.152	(187.3)	39.272	43.719	15.579	1'55.722 p2	TASSI STEFAN BMW M3 E36 3 NO3							
5)	16.772	(184.3)	39.237	44.196	15.593	1'55.798 p2	<hr/>							
6)	16.836	(185.6)	38.938	43.767	15.479	1'55.020 p2	1)	23.695	(191.0)	40.324	44.451	15.438	2'03.908 p2	
7)	16.478	(185.9)	38.770	43.965	15.527	1'54.740 p2	2)	16.287	(192.7)	38.284	42.918	15.459	1'52.948 p2	
8)	16.339	(185.0)	39.124	44.145	15.650	1'55.258 p2	3)	16.310	(193.7)	40.496	43.534	15.683	1'56.023 p2	
9)	16.857	(185.3)	38.755	44.666	15.547	1'55.825 p2	4)	16.328	(194.5)	37.668	43.568	15.645	1'53.209 p2	
10)	16.662	(185.0)	38.810	44.408	16.005	1'55.885 p2	5)	16.302	(194.5)	38.099	43.061	15.592	1'53.054 p2	
11)	16.680	(185.6)	39.076	45.288	15.757	1'56.801 p2	6)	16.214	(193.0)	39.884	43.010	15.690	1'54.798 p2	
12)	16.826	(185.0)	39.328	44.253	15.853	1'56.260 p2	7)	16.311	(194.8)	37.904	44.453	15.502	1'54.170 p2	
13)	16.834	(184.3)	39.546	44.256	15.913	1'56.549 p2	8)	16.284	(193.7)	38.203	43.412	15.644	1'53.543 p2	
14)	16.824	(180.9)	41.059	45.235	15.569	1'58.687 p2	9)	16.470	(192.0)	38.714	43.441	15.639	1'54.264 p2	
15)	16.721	(184.0)	38.994	44.396	15.698	1'55.809 p2	10)	16.557	(193.0)	38.479	44.787	15.558	1'55.381 p2	
16)	16.703	(185.0)	38.878	44.291	15.857	1'55.729 p2	11)	16.440	(193.4)	38.368	43.722	15.823	1'54.353 p2	
17)	16.869	(184.0)	39.068	44.898	16.578	1'57.413 p2	12)	16.407	(193.0)	38.417	45.765	15.425	1'56.014 p2	
18)	17.830	(181.8)	40.849	47.467	16.381	2'02.527 p2	13)	16.628	(193.0)	38.265	43.832	16.078	1'54.803 p2	
19)	21.099	(151.0)	46.445	51.452	4'42.910	6'41.906 Bp1	14)	16.472	(191.6)	38.276	44.466	15.830	1'55.044 p2	
20)	25.372	(170.7)	43.422	47.952	16.855	2'13.601 p1	15)	16.464	(191.3)	39.538	43.785	15.654	1'55.441 p2	
21)	19.196	(179.0)	44.787	50.663	16.590	2'11.236 p1	16)	16.672	(191.0)	39.078	44.109	15.980	1'55.839 p2	
22)	18.399	(177.2)	44.137	47.866	16.392	2'06.794 p1	17)	16.919	(188.9)	39.576	44.515	15.788	1'56.798 p2	
23)	19.376	(182.1)	44.248	47.485	16.363	2'07.472 p1	18)	16.992	(189.3)	39.978	44.525	4'35.359	6'16.854 Bp1	
24)	18.358	(181.8)	42.346	47.599	16.487	2'04.790 p1	19)	22.297	(182.1)	40.294	47.489	16.359	2'06.439 p1	
25)	18.711	(182.1)	44.635	46.928	16.427	2'06.701 p1	20)	17.134	(185.9)	40.438	47.211	16.866	2'01.649 p1	
26)	19.371	(181.5)	43.040	47.222	16.316	2'05.949 p1	21)	17.186	(189.9)	40.056	46.276	16.588	2'00.106 p1	
27)	18.695	(181.2)	43.838	47.183	16.502	2'06.218 p1	22)	17.226	(185.9)	39.858	46.943	16.695	2'00.722 p1	
28)	18.818	(181.5)	42.162	46.842	16.600	2'04.422 p1	23)	17.508	(184.3)	40.298	47.059	16.741	2'01.606 p1	
29)	18.697	(182.1)	42.230	47.697	18.612	2'07.236 p1	24)	17.523	(184.0)	41.010	46.562	16.635	2'01.730 p1	
30)	18.414	(183.4)	43.723	47.047	16.404	2'05.588 p1	25)	17.424	(183.4)	40.177	47.064	16.613	2'01.278 p1	
31)	18.633	(181.8)	42.373	48.091	18.103	2'07.200 p1	26)	17.518	(191.0)	40.570	47.222	16.780	2'02.090 p1	
32)	18.305	(180.3)	43.229	50.363	16.404	2'08.301 p1	27)	17.489	(181.8)	40.817	46.133	16.815	2'01.254 p1	
33)	18.434	(183.1)	41.590	46.211	16.371	2'02.606 p1	28)	17.230	(181.8)	40.546	47.085	16.347	2'01.208 p1	
34)	18.517	(181.2)	42.601	47.080	16.676	2'04.874 p1	29)	17.424	(186.3)	40.773	46.324	16.639	2'01.160 p1	
35)	18.928	(177.2)	43.266	47.401	16.646	2'06.241 p1	30)	17.591	(187.9)	40.304	46.507	16.323	2'00.725 p1	
36)	19.224	(180.6)	42.797	48.642	4'51.547	6'42.210 Bp3	31)	17.064	(183.1)	40.148	45.861	16.568	1'59.641 p1	
37)	24.170	(177.0)	43.652	50.496	17.629	2'15.947 p3	32)	17.369	(189.3)	41.226	46.723	16.567	2'01.885 p1	
38)	20.497	(174.3)	43.118	49.320	17.074	2'10.009 p3	33)	17.026	(185.6)	41.362	48.732	16.171	2'03.291 p1	
39)	19.916	(175.8)	42.153	49.490	16.839	2'08.398 p3	34)	17.497	(185.3)	40.797	46.068	16.612	2'00.974 p1	

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
35)	17.413	(188.9)	40.547	46.757	16.692	2'01.409 p1	27)	17.010	(178.1)	38.578	42.316	15.543	1'53.447 p3
36)	17.449	(184.0)	41.148	46.736	16.659	2'01.992 p1	28)	16.995	(178.1)	38.514	43.108	15.590	1'54.207 p3
37)	17.312	(187.9)	40.880	46.624	16.775	2'01.591 p1	29)	17.016	(178.7)	38.746	42.609	15.641	1'54.012 p3
38)	17.255	(184.0)	42.246	47.522	4'35.432	6'22.455 Bp2	30)	17.043	(179.3)	38.504	43.480	15.811	1'54.838 p3
39)	20.789	(188.9)	39.720	44.429	15.720	2'00.658 p2	31)	17.013	(179.6)	38.746	42.625	15.574	1'53.958 p3
40)	17.550	(188.6)	40.578	44.391	16.314	1'58.833 p2	32)	17.005	(178.4)	38.692	42.831	15.707	1'54.235 p3
41)	16.722	(192.0)	39.007	43.913	15.634	1'55.276 p2	33)	16.939	(177.5)	39.440	44.462	15.664	1'56.505 p3
42)	16.839	(192.0)	38.394	44.516	15.574	1'55.323 p2	34)	16.901	(180.0)	38.825	42.686	15.599	1'54.011 p3
43)	16.637	(193.0)	38.808	43.714	15.830	1'54.989 p2	35)	16.908	(180.9)	38.508	42.650	15.589	1'53.655 p3
44)	16.640	(190.3)	39.232	43.933	15.636	1'55.441 p2	36)	17.576	(178.7)	38.648	42.952	15.575	1'54.751 p3
45)	16.693	(191.3)	40.238	44.369	15.759	1'57.059 p2	37)	16.890	(178.7)	38.588	42.809	15.660	1'53.947 p3
46)	16.678	(192.7)	39.087	44.480	15.810	1'56.055 p2	38)	16.892	(179.0)	38.517	42.942	15.590	1'53.941 p3
47)	17.127	(192.3)	39.272	44.094	15.611	1'56.104 p2	39)	16.861	(179.3)	38.669	42.992	15.868	1'54.390 p3
48)	16.845	(192.0)	39.014	44.411	15.835	1'56.105 p2	40)	16.951	(179.0)	38.691	43.622	15.883	1'55.147 p3
49)	16.958	(193.4)	38.965	43.901	15.639	1'55.463 p2	41)	16.903	(179.0)	38.703	42.944	5'06.859	6'45.409 Bp1
50)	16.581	(192.3)	38.737	43.708	15.621	1'54.647 p2	42)	20.409	(176.7)	40.307	45.624	15.947	2'02.287 p1
51)	16.723	(194.5)	38.757	43.700	15.686	1'54.866 p2	43)	17.552	(178.1)	39.700	44.343	15.919	1'57.514 p1
52)	16.692	(190.6)	39.509	44.849	15.775	1'56.825 p2	44)	17.621	(178.4)	39.544	44.747	16.079	1'57.991 p1
53)	16.767	(193.0)	38.851	44.028	15.692	1'55.338 p2	45)	17.723	(178.7)	40.047	45.986	16.074	1'59.830 p1
54)	16.750	(194.8)	39.738	43.831	15.676	1'55.995 p2	46)	17.630	(178.7)	39.773	44.419	15.994	1'57.816 p1
55)	16.868	(192.7)	39.628	43.785	15.657	1'55.938 p2	47)	17.494	(177.8)	39.596	44.907	16.072	1'58.069 p1
56)	16.670	(192.3)	39.180	43.612	15.663	1'55.125 p2	48)	17.422	(176.4)	39.864	45.014	16.017	1'58.317 p1
57)	17.152	(192.7)	38.861	43.390	15.767	1'55.170 p2	49)	17.593	(175.5)	40.203	44.714	16.137	1'58.647 p1
58)	16.710	(186.3)	39.612	43.963	16.876	1'57.161 p2	50)	17.647	(177.5)	39.695	45.059	16.158	1'58.559 p1
							51)	17.450	(178.1)	40.111	44.737	16.147	1'58.445 p1
							52)	17.259	(178.4)	40.068	44.470	15.979	1'57.776 p1
							53)	17.440	(177.8)	40.215	44.649	16.123	1'58.427 p1
							54)	17.514	(179.0)	40.155	45.040	16.030	1'58.739 p1
							55)	17.546	(191.3)	39.704	45.245	16.197	1'58.692 p1
							56)	17.456	(177.5)	40.336	45.092	16.283	1'59.167 p1
							57)	17.354	(178.7)	40.024	44.941	16.252	1'58.571 p1
							58)	17.567	(178.7)	40.269	45.015	16.082	1'58.933 p1
90 JELMINI GIACOMO							102 BAMONTE LUIGI						
	X4 EXPLORER	RENAULT CLIO	RSC					MM MOTORSPOR	SEAT LEON CU	TCR			
1)	23.276	(181.5)	39.477	43.524	15.537	2'01.814 p2	1)	23.015	(192.0)	39.079	42.780	14.963	1'59.837 p1
2)	16.681	(182.1)	38.272	42.821	15.507	1'53.281 p2	2)	16.467	(194.5)	37.141	41.584	14.659	1'49.851 p1
3)	16.866	(179.6)	38.483	42.391	15.398	1'53.138 p2	3)	16.135	(192.7)	37.021	41.521	14.654	1'49.331 p1
4)	16.867	(178.7)	38.253	42.795	15.381	1'53.296 p2	4)	16.470	(193.7)	36.748	41.169	14.655	1'49.042 p1
5)	16.832	(179.6)	38.554	42.947	15.487	1'53.820 p2	5)	16.074	(194.1)	36.758	41.348	14.921	1'49.101 p1
6)	16.791	(180.0)	38.384	42.586	15.553	1'53.314 p2	6)	16.057	(194.1)	36.778	41.455	14.709	1'48.999 p1
7)	16.837	(179.0)	38.408	42.576	15.510	1'53.331 p2	7)	16.168	(194.5)	37.099	41.415	14.664	1'49.346 p1
8)	16.829	(179.3)	38.377	42.475	15.472	1'53.153 p2	8)	16.031	(191.3)	36.784	41.179	14.657	1'48.651 p1
9)	16.856	(180.0)	38.402	42.426	15.466	1'53.150 p2	9)	15.807	(192.0)	36.840	41.207	14.693	1'48.547 p1
10)	16.849	(180.0)	38.362	42.817	15.541	1'53.569 p2	10)	15.664	(197.0)	36.573	41.676	14.707	1'48.620 p1
11)	16.917	(178.7)	38.355	43.174	15.541	1'53.987 p2	11)	15.950	(195.9)	36.807	41.783	14.796	1'49.336 p1
12)	16.859	(179.0)	38.985	42.840	15.528	1'54.212 p2	12)	16.647	(195.5)	37.052	41.328	14.784	1'49.811 p1
13)	16.777	(180.6)	38.459	43.210	15.558	1'54.004 p2	13)	16.124	(193.7)	37.266	41.718	14.986	1'50.094 p1
14)	16.801	(180.0)	38.533	42.763	15.630	1'53.727 p2	14)	16.549	(192.7)	37.330	41.249	14.728	1'49.856 p1
15)	16.772	(180.0)	38.541	42.831	15.651	1'53.795 p2	15)	16.057	(195.2)	36.941	41.657	14.765	1'49.420 p1
16)	16.756	(180.0)	38.411	42.949	15.629	1'53.745 p2	16)	16.084	(195.2)	37.016	41.150	14.829	1'49.079 p1
17)	16.786	(180.9)	38.525	42.716	15.566	1'53.593 p2	17)	17.653	(193.4)	37.711	41.767	14.962	1'52.093 p1
18)	16.834	(179.3)	38.567	42.712	15.583	1'53.696 p2	18)	16.175	(195.2)	36.938	42.055	15.292	1'50.460 p1
19)	16.857	(179.6)	38.528	42.928	15.605	1'53.918 p2							
20)	16.773	(180.0)	38.462	43.041	15.668	1'53.944 p2							
21)	16.965	(178.1)	38.684	42.942	15.646	1'54.237 p2							
22)	16.922	(177.8)	38.615	43.097	6'07.466	7'46.100 Bp3							
23)	22.129	(177.2)	39.633	43.857	15.667	2'01.286 p3							
24)	16.955	(179.0)	38.504	42.732	16.042	1'54.233 p3							
25)	16.990	(179.0)	38.206			1'53.514 p3							
26)	16.952	(178.4)	38.419	42.690	15.495	1'53.556 p3							

GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO	GIRO	SPLIT1	SPEED	SPLIT2	SPLIT3	SPLIT4-F	TEMPO
19)	16.507	(195.9)	37.115	43.699	15.043	1'52.364	p1						
20)	16.058	(195.5)	36.745	41.311	14.993	1'49.107	p1						
21)	15.935	(194.1)	36.992	41.395	14.968	1'49.290	p1						
22)	16.309	(191.0)	37.079	41.319	15.009	1'49.716	p1						
23)	16.182	(196.3)	36.705	42.226	15.448	1'50.561	p1						
24)	17.214	(194.5)	37.325	41.256	14.805	1'50.600	p1						
25)	16.272	(192.7)	37.292	41.295	14.973	1'49.832	p1						
26)	15.812	(194.8)	36.846	41.559	14.966	1'49.183	p1						
27)	16.121	(194.1)	36.972	41.698	15.225	1'50.016	p1						
28)	15.929	(195.5)	37.597	41.344	14.764	1'49.634	p1						
29)	16.086	(197.7)	36.697	41.280	14.864	1'48.927	p1						
30)	17.517	(194.5)	39.182	44.578	5'42.150	7'23.427	Bp2						
31)	23.492	(188.6)	43.239	46.620	16.184	2'09.535	p2						
32)	18.272	(191.3)	41.190	45.811	15.982	2'01.255	p2						
33)	18.153	(191.6)	42.031	45.288	15.991	2'01.463	p2						
34)	18.122	(190.6)	41.721	45.535	15.872	2'01.250	p2						
35)	17.378	(192.3)	40.776	45.381	16.100	1'59.635	p2						
36)	18.013	(191.3)	39.929	44.934	15.874	1'58.750	p2						
37)	18.374	(192.0)	41.037	45.606	16.011	2'01.028	p2						
38)	18.320	(187.6)	40.965	45.992	15.919	2'01.196	p2						
39)	17.865	(189.9)	40.750	44.727	15.726	1'59.068	p2						
40)	17.806	(189.6)	40.385	44.517	16.020	1'58.728	p2						
41)	17.611	(190.6)	41.385	44.154	15.575	1'58.725	p2						
42)	17.302	(190.3)	39.709	44.077	15.527	1'56.615	p2						
43)	17.549	(191.3)	39.615	44.211	15.460	1'56.835	p2						
44)	17.085	(192.3)	39.397	44.157	15.508	1'56.147	p2						
45)	17.471	(192.0)	40.096	46.769	15.574	1'59.910	p2						
46)	17.527	(192.0)	40.336	44.892	16.149	1'58.904	p2						
47)	17.202	(192.7)	38.894	43.187	15.254	1'54.537	p2						
48)	17.225	(189.9)	38.917	44.458	5'40.004	7'20.604	Bp2						
49)	21.375	(191.3)	39.891	45.458	15.602	2'02.326	p2						
50)	17.464	(190.3)	39.678	43.960	16.069	1'57.171	p2						
51)	17.776	(193.0)	39.221	43.906	15.733	1'56.636	p2						
52)	17.753	(191.3)	39.327	43.485	15.464	1'56.029	p2						
53)	17.435	(192.7)	39.040	43.794	15.637	1'55.906	p2						
54)	18.168	(192.3)	39.193	44.780	15.415	1'57.556	p2						
55)	17.193	(192.7)	38.898	43.316	15.404	1'54.811	p2						
56)	17.225	(193.0)	39.276	43.444	15.496	1'55.441	p2						
57)	17.123	(192.0)	39.299	43.396	15.429	1'55.247	p2						
58)	17.512	(191.6)	41.224	43.671	15.445	1'57.852	p2						
59)	20.753	(191.6)	40.346	43.745	15.540	2'00.384	p2						

IL DIRETTORE DI GARA: Fabrizio FONDACCI

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

ESPOSTA ORE: