



# ACI RACING WEEKEND

## AUTODROMO "P. TARUFFI"

### C.I. GRAN TURISMO ENDURANCE



#### CLASSIFICA GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	G	TEMPO	DISTACCO	VEL	GIRO VELOCE	
1	32	<b>IMPERIALE RACIN</b>		IMPERIALE RA	LAM. HURACAN	3P		<b>113</b>	<b>3:00'40.416</b>	<b>153.294 Km/h</b>	232.6	1'31.810	6
		(GALBIATI Kikko - VENTURINI Giovanni - FRASSINETI Alex)											
2	19	<b>VINCENZO SOSPIR</b>		VINCENZO SOS	LAM. HURACAN	3P		<b>113</b>	<b>3:00'46.854</b>	6.438	231.6	1'32.370	9
		(PULCINI Leonardo - GIAMMARRIA Raffaele - NEMOTO Yuki)											
3	7	<b>BMW TEAM ITALIA</b>		BMW TEAM ITA	BMW M6 GT3	3P		<b>113</b>	<b>3:02'03.415</b>	1'22.999	234.1	1'33.104	78
		(COMANDINI Stefano - ZUG Marius - SIMS Alexander George)											
4	25	<b>RS RACING</b>		RS RACING	FERRARI 488	3PAM		<b>112</b>	<b>3:01'32.367</b>	1 GIRO	226.7	1'33.263	10
		(DI AMATO Daniele - VEZZONI Alessandro)											
5	3	<b>EASY RACE</b>		EASY RACE	FERRARI 488	PAM		<b>112</b>	<b>3:02'00.174</b>	1 GIRO	228.1	1'33.519	9
		(HUDSPETH Sean - MICHELOTTO Mattia - GRECO Matteo)											
6	21	<b>AF CORSE SRL</b>		AF CORSE	FERRARI 488	3PAM		<b>112</b>	<b>3:02'05.458P</b>	1 GIRO	228.1	1'33.744	58
		(MANN Simon Ashley - CIOCI Marco - GAI Stefano)											
7	44	<b>EBIMOTORS SRL</b>		EBIMOTORS	PORSCHE.	3PAM		<b>111</b>	<b>3:01'28.068P</b>	2 GIRI	228.6	1'33.596	78
		(VENEROSI P. Paolo - BACCANI R. Alessandro - MALUCELLI Matteo)											
8	27	<b>AKM MOTORSPORT</b>		AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PAM		<b>111</b>	<b>3:01'39.394</b>	2 GIRI	230.6	1'32.441	6
		(FERRARI Lorenzo - LINOSSI Francesca)											
9	71	<b>AF CORSE SRL</b>		AF CORSE	FERRARI 488	3P		<b>111</b>	<b>3:01'42.515P</b>	2 GIRI	232.6	1'33.206	9
		(RODA Giorgio - ROVERA Alessio - FUOCO Antonio)											
10	250	<b>EBIMOTORS SRL</b>		EBIMOTORS	PORSCHE 718	4PAM		<b>102</b>	<b>3:01'05.190</b>	11 GIRI	209.7	1'41.951	70
		(GNEMMI Paolo - DE CASTRO Sabino M. - POSTIGLIONE Vito)											
11	277	<b>NOVA RACE EVENT</b>		NOVA RACE EV	MERCEDES AMG	4AM		<b>102</b>	<b>3:01'29.272</b>	11 GIRI	207.7	1'42.475	42
		(MAGNONI Luca - DE LUCA Francesco Massim)											
12	252	<b>EBIMOTORS SRL</b>		EBIMOTORS	PORSCHE 718	4AM		<b>102</b>	<b>3:02'08.085P</b>	11 GIRI	210.1	1'42.570	5
		(DE AMICIS Alberto - DI GIUSTO O. Mattia - MARCHI Andrea G.)											
13	207	<b>NOVA RACE EVENT</b>		NOVA RACE EV	MERCEDES AMG	4AM		<b>99</b>	<b>3:02'08.276</b>	14 GIRI	207.3	1'42.523	7
		(MINELLA Mario - FORMENTI Claudio - MANASSERO Filippo)											

#### NON CLASSIFICATI

RIT	215	<b>BMW TEAM ITALIA</b>		BMW TEAM ITA	BMW M4 GT4	4PAM		<b>73</b>	<b>2:47'42.951P</b>	40 GIRI	211.4	1'41.884	3
		(GUERRA Francesco - RICCITELLI Simone - NERI Nicola)											
RIT	63	<b>VINCENZO SOSPIR</b>		VINCENZO SOS	LAM. HURACAN	3P		<b>48</b>	<b>1:31'23.085P</b>	65 GIRI	231.6	1'32.637	19
		(KROES Danny - SCHANDORFF Frederik - TUJULA Tomas)											
RIT	12	<b>AUDI SPORT ITAL</b>		AUDI SPORT I	AUDI R8	3P		<b>4</b>	<b>7'10.222</b>	109 GIRI	227.6	1'32.893	2
		(AGOSTINI Riccardo - MANCINELLI Daniel - DRUDI Mattia)											

GIRO VELOCE	6° GALBIATI K.	1'31.810	160.178Km/h
-------------	----------------	----------	-------------

**AL CONCORRENTE n. 21 SONO INFLITTI 4"260 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**  
**AL CONCORRENTE n. 44 SONO INFLITTI 2"367 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**  
**AL CONCORRENTE n. 71 SONO INFLITTI 2"811 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**  
**AL CONCORRENTE n. 215 SONO INFLITTI 0"141 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**  
**AL CONCORRENTE n. 252 SONO INFLITTI 2"139 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**  
**AL CONCORRENTE n. 63 SONO INFLITTI 1'45"486 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**

DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

DIRETTORE DI PROVA: Alessandro FERRARI

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE	Temp: 28°C	Umidità: 45%
COND. ASFALTO	Temp: °C	Stato: DRY

ORA INIZIO (11:47)

ORA FINE (14:50)

CAMPAGNANO DI ROMA, 18-19-20 SETTEMBRE 2020

REG-1.99.GIR / 1

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



# ACI RACING WEEKEND

## AUTODROMO "P. TARUFFI"

### C.I. GRAN TURISMO ENDURANCE



#### CLASSIFICA GARA

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

#### GT PRO-AM

1	3	<b>EASY RACE</b>	EASY RACE	FERRARI 488	PAM	112	3:02'00.174	150.828 Km/h	1'33.519	9
---	---	------------------	-----------	-------------	-----	-----	-------------	--------------	----------	---

(HUDSPETH Sean - MICHELOTTO Mattia - GRECO Matteo)

#### GT3 PRO

1	32	<b>IMPERIALE RACIN</b>	IMPERIALE RA	LAM. HURACAN	3P	113	3:00'40.416	153.294 Km/h	1'31.810	6
(GALBIATI Kikko - VENTURINI Giovanni - FRASSINETI Alex)										
2	19	<b>VINCENZO SOSPIR</b>	VINCENZO SOS	LAM. HURACAN	3P	113	3:00'46.854	6.438	1'32.370	9
(PULCINI Leonardo - GIAMMARRIA Raffaele - NEMOTO Yuki)										
3	7	<b>BMW TEAM ITALIA</b>	BMW TEAM ITA	BMW M6 GT3	3P	113	3:02'03.415	1'22.999	1'33.104	78
(COMANDINI Stefano - ZUG Marius - SIMS Alexander George)										
4	71	<b>AF CORSE SRL</b>	AF CORSE	FERRARI 488	3P	111	3:01'42.515P	2 GIRI	1'33.206	9
(RODA Giorgio - ROVERA Alessio - FUOCO Antonio)										

#### NON CLASSIFICATI

RIT	63	<b>VINCENZO SOSPIR</b>	VINCENZO SOS	LAM. HURACAN	3P	48	1:31'23.085P	65 GIRI	1'32.637	19
(KROES Danny - SCHANDORFF Frederik - TUJULA Tomas)										
RIT	12	<b>AUDI SPORT ITAL</b>	AUDI SPORT I	AUDI R8	3P	4	7'10.222	109 GIRI	1'32.893	2
(AGOSTINI Riccardo - MANCINELLI Daniel - DRUDI Mattia)										

#### GT3 PRO-AM

1	25	<b>RS RACING</b>	RS RACING	FERRARI 488	3PAM	112	3:01'32.367	151.213 Km/h	1'33.263	10
(DI AMATO Daniele - VEZZONI Alessandro)										
2	21	<b>AF CORSE SRL</b>	AF CORSE	FERRARI 488	3PAM	112	3:02'05.458P	33.091	1'33.744	58
(MANN Simon Ashley - CIOCI Marco - GAI Stefano)										
3	44	<b>EBIMOTORS SRL</b>	EBIMOTORS	PORSCHE.	3PAM	111	3:01'28.068P	1 GIRO	1'33.596	78
(VENEROSI P. Paolo - BACCANI R. Alessandro - MALUCELLI Matteo)										
4	27	<b>AKM MOTORSPORT</b>	AKM MOTORSP	MERCEDES AMG	3PAM	111	3:01'39.394	1 GIRO	1'32.441	6
(FERRARI Lorenzo - LINOSSI Francesca)										

#### GT4 AM

1	277	<b>NOVA RACE EVENT</b>	NOVA RACE EV	MERCEDES AMG	4AM	102	3:01'29.272	137.751 Km/h	1'42.475	42
(MAGNONI Luca - DE LUCA Francesco Massim)										
2	252	<b>EBIMOTORS SRL</b>	EBIMOTORS	PORSCHE 718	4AM	102	3:02'08.085P	38.813	1'42.570	5
(DE AMICIS Alberto - DI GIUSTO O. Mattia - MARCHI Andrea G.)										
3	207	<b>NOVA RACE EVENT</b>	NOVA RACE EV	MERCEDES AMG	4AM	99	3:02'08.276	3 GIRI	1'42.523	7
(MINELLA Mario - FORMENTI Claudio - MANASSERO Filippo)										

#### GT4 PRO-AM

1	250	<b>EBIMOTORS SRL</b>	EBIMOTORS	PORSCHE 718	4PAM	102	3:01'05.190	138.056 Km/h	1'41.951	70
(GNEMMI Paolo - DE CASTRO Sabino M. - POSTIGLIONE Vito)										

#### NON CLASSIFICATI

RIT	215	<b>BMW TEAM ITALIA</b>	BMW TEAM ITA	BMW M4 GT4	4PAM	73	2:47'42.951P	29 GIRI	1'41.884	3
(GUERRA Francesco - RICCITELLI Simone - NERI Nicola)										

**AL CONCORRENTE n. 21 SONO INFLITTI 4"260 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.  
AL CONCORRENTE n. 44 SONO INFLITTI 2"367 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.  
AL CONCORRENTE n. 71 SONO INFLITTI 2"811 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.  
AL CONCORRENTE n. 215 SONO INFLITTI 0"141 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.  
AL CONCORRENTE n. 252 SONO INFLITTI 2"139 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.  
AL CONCORRENTE n. 63 SONO INFLITTI 1'45"486 DI PENALITA' PER CAMBIO ANTICIPATO.**

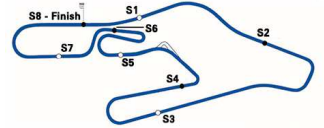
DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO  
DIRETTORE DI PROVA: Alessandro FERRARI

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 28°C Umidità: 45%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

ORA INIZIO (11:47)

ORA FINE (14:50)



#### TABELLONE GIRI GARA

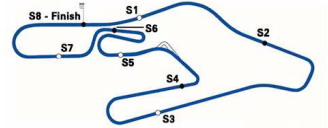
POS	GRI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1.	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2.	12	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
3.	19	12	12	12	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
4.	63	27	27	27	25	25	25	25	19	19	19	19	19	19	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
5.	71	25	25	25	19	19	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6.	27	19	19	19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
7.	7	7	7	7	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8.	25	71	71	71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21	21	21	21	21	21	63	63	63	63	63	63	63	63	63
9.	3	3	3	3	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	63	63	63	63	63	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
10.	21	21	21	21	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
11.	44	44	44	44	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
12.	250	250	215	215	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
13.	215	215	250	250	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
14.	277	277	277	277	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
15.	252	252	252	252	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
16.	207	207	207	207	12																										

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.		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2.		19	19	19	19	19	19	27	25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
3.		27	27	27	27	27	27	25	3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
4.		25	25	25	25	25	25	63	19	25	25	25	25	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
5.		7	7	7	7	7	7	3	27	7	7	7	7	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
6.		71	71	71	71	71	71	19	7	3	3	3	3	3	3	71	71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.		3	3	3	3	3	3	7	71	71	71	71	71	71	71	3	3	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
8.		63	63	63	63	63	63	71	21	21	21	21	21	21	21	21	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
9.		21	21	21	21	21	21	21	44	44	44	44	44	44	44	44	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
10.		44	44	44	44	44	44	44	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
11.		215	215	215	215	215	215	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
12.		277	277	277	277	277	277	250	252	252	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
13.		250	250	252	252	252	250	277	277	277	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
14.		252	252	250	250	250	252	252	207	207	207	207	207	207	207	63	63	63	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
15.		207	207	207	207	207	207	207	63	63	63	63	63	63	63	207	207	207	63	63											
16.																															

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.		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
2.		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
3.		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
4.		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
5.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	71	25	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
7.		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	3	21	21	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
8.		44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	21	44	44	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
9.		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	44	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	
10.		277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
11.		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
12.		252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	
13.		207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	
14.		215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215																
15.																																
16.																																



**ACI RACING WEEKEND  
AUTODROMO "P. TARUFFI"  
C.I. GRAN TURISMO ENDURANCE**



**TABELLONE GIRI GARA**

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
1.		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
2.		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
3.		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4.		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
5.		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	3
6.		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21
7.		44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
8.		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
9.		71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
10.		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
11.		277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
12.		252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252
13.		207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
14.																								
15.																								
16.																								

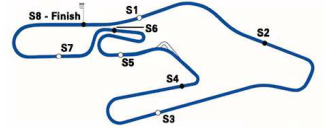
DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA



# ACI RACING WEEKEND

## AUTODROMO "P. TARUFFI"

### C.I. GRAN TURISMO ENDURANCE



#### CLASSIFICA GIRI VELOCI GARA

POS	No	CONCORRENTE/CONDUTT.	NAZ	TEAM	AUTO	GR	CL	TEMPO	DIST	GIR/TOT	MEDIA	VEL
1	32	<b>IMPERIALE RACIN</b> (GALBIATI Kikko - VENTURINI Giovanni - FRASSINETI Alex)		IMPERIALE RACING	LAM. HURACAN GT3 E	3P		<b>1'31.810</b>		6/113	160.178	230.1
2	19	<b>VINCENZO SOSPIR</b> (PULCINI Leonardo - GIAMMARRIA Raffaele - NEMOTO Yuki)		VINCENZO SOSPIRI RA	LAM. HURACAN GT3 E	3P		<b>1'32.370</b>	0.560	9/113	159.207	228.6
3	27	<b>AKM MOTORSPORT</b> (FERRARI Lorenzo - LINOSSI Francesca)		AKM MOTORSPORT	MERCEDES AMG GT3	3PAM		<b>1'32.441</b>	0.631	6/111	159.085	229.1
4	63	<b>VINCENZO SOSPIR</b> (KROES Danny - SCHANDORFF Frederik - TUJULA Tomas)		VINCENZO SOSPIRI RA	LAM. HURACAN GT3 E	3P		<b>1'32.637</b>	0.827	19/48	158.748	228.1
5	12	<b>AUDI SPORT ITAL</b> (AGOSTINI Riccardo - MANCINELLI Daniel - DRUDI Mattia)		AUDI SPORT ITALIA	AUDI R8		3P	<b>1'32.893</b>	1.083	2/4	158.311	226.7
6	7	<b>BMW TEAM ITALIA</b> (COMANDINI Stefano - ZUG Marius - SIMS Alexander George)		BMW TEAM ITALIA	BMW M6 GT3		3P	<b>1'33.104</b>	1.294	78/113	157.952	230.1
7	71	<b>AF CORSE SRL</b> (RODA Giorgio - ROVERA Alessio - FUOCO Antonio)		AF CORSE	FERRARI 488 GT3		3P	<b>1'33.206</b>	1.396	9/111	157.779	229.6
8	25	<b>RS RACING</b> (DI AMATO Daniele - VEZZONI Alessandro)		RS RACING	FERRARI 488 GT3		3PAM	<b>1'33.263</b>	1.453	10/112	157.683	225.7
9	3	<b>EASY RACE</b> (HUDSPETH Sean - MICHELOTTO Mattia - GRECO Matteo)		EASY RACE	FERRARI 488 GT3		PAM	<b>1'33.519</b>	1.709	9/112	157.251	228.1
10	44	<b>EBIMOTORS SRL</b> (VENEROSI P. Paolo - BACCANI R. Alessandro - MALUCELLI Matteo)		EBIMOTORS	PORSCHE.		3PAM	<b>1'33.596</b>	1.786	78/111	157.122	226.7
11	21	<b>AF CORSE SRL</b> (MANN Simon Ashley - CIOCI Marco - GAI Stefano)		AF CORSE	FERRARI 488 GT3		3PAM	<b>1'33.744</b>	1.934	58/112	156.874	227.6
12	215	<b>BMW TEAM ITALIA</b> (GUERRA Francesco - RICCITELLI Simone - NERI Nicola)		BMW TEAM ITALIA	BMW M4 GT4		4PAM	<b>1'41.884</b>	10.074	3/73	144.340	207.3
13	250	<b>EBIMOTORS SRL</b> (GNEMMI Paolo - DE CASTRO Sabino M. - POSTIGLIONE Vito)		EBIMOTORS	PORSCHE 718 CAYMAN		4PAM	<b>1'41.951</b>	10.141	70/102	144.245	205.3
14	277	<b>NOVA RACE EVENT</b> (MAGNONI Luca - DE LUCA Francesco Massim)		NOVA RACE EVENTS	MERCEDES AMG GT4		4AM	<b>1'42.475</b>	10.665	42/102	143.508	204.5
15	207	<b>NOVA RACE EVENT</b> (MINELLA Mario - FORMENTI Claudio - MANASSERO Filippo)		NOVA RACE EVENTS	MERCEDES AMG GT4		4AM	<b>1'42.523</b>	10.713	7/99	143.440	207.3
16	252	<b>EBIMOTORS SRL</b> (DE AMICIS Alberto - DI GIUSTO O. Mattia - MARCHI Andrea G.)		EBIMOTORS	PORSCHE 718 CAYMAN		4AM	<b>1'42.570</b>	10.760	5/102	143.375	209.3

DIRETTORE DI GARA: Gianfranco BONIFACIO

DIRETTORE DI PROVA: Alessandro FERRARI

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA

COND. ATMOSFERICHE Temp: 28°C Umidità: 45%  
COND. ASFALTO Temp: °C Stato: DRY

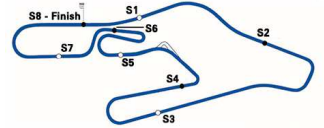
ORA INIZIO (11:47)

ORA FINE (14:50)

CAMPAGNANO DI ROMA, 18-19-20 SETTEMBRE 2020

REP-1.99.GIR / 1

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



#### ANALISI GARA

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
<b>3 EASY RACE</b>							49)	12.322	(223.3)	32.957	28.682	20.140	<b>1'34.101</b> p3
<b>EASY RACE</b>							50)	12.348	(223.8)	32.606	28.560	20.172	<b>1'33.686</b> p3
<b>FERRARI 488</b>							51)	12.344	(225.2)	32.333	28.607	20.514	<b>1'33.798</b> p3
<b>PAM</b>							52)	12.657	(225.7)	32.492	28.800	20.275	<b>1'34.224</b> p3
1)	17.281	(224.8)	33.913	29.124	20.587	<b>1'40.905</b> p2	53)	12.388	(224.3)	32.552	28.829	20.319	<b>1'34.088</b> p3
2)	12.508	(227.2)	32.664	28.753	20.463	<b>1'34.388</b> p2	54)	12.389	(224.3)	33.135	28.757	20.178	<b>1'34.459</b> p3
3)	12.390	(227.6)	32.425	28.611	20.351	<b>1'33.777</b> p2	55)	12.386	(227.2)	32.503	29.007	20.942	<b>1'34.838</b> p3
4)	12.296	(226.2)	32.416	28.666	20.369	<b>1'33.747</b> p2	56)	12.501	(226.7)	32.479	29.153	20.732	<b>1'34.865</b> p3
5)	12.295	(225.2)	32.316	28.610	20.333	<b>1'33.554</b> p2	57)	12.860	(225.7)	32.528	28.707	20.196	<b>1'34.291</b> p3
6)	12.410	(224.8)	32.387	28.775	20.391	<b>1'33.963</b> p2	58)	12.353	(226.2)	32.477	28.943	20.288	<b>1'34.061</b> p3
7)	12.405	(226.7)	32.300	28.628	20.352	<b>1'33.685</b> p2	59)	12.335	(226.7)	32.704	29.102	20.707	<b>1'34.848</b> p3
8)	12.370	(227.2)	32.444	28.615	20.423	<b>1'33.852</b> p2	60)	12.609	(227.2)	33.323	29.924	20.375	<b>1'36.231</b> p3
9)	12.357	(228.1)	32.219	28.661	20.282	<b>1'33.519</b> p2	61)	12.418	(226.2)	33.037	29.367	20.645	<b>1'35.467</b> p3
10)	12.298	(225.7)	32.489	28.775	20.484	<b>1'34.046</b> p2	62)	12.382	(225.7)	33.956	28.908	20.552	<b>1'35.798</b> p3
11)	12.395	(224.8)	32.544	28.783	20.983	<b>1'34.705</b> p2	63)	12.405	(224.8)	33.336	29.579	20.868	<b>1'36.188</b> p3
12)	12.816	(223.8)	33.436	28.677	20.450	<b>1'35.379</b> p2	64)	12.366	(220.6)	33.358	28.994	20.720	<b>1'35.438</b> p3
13)	12.349	(227.6)	32.440	28.729	20.348	<b>1'33.866</b> p2	65)	12.406	(225.7)	32.955	29.866	20.802	<b>1'36.029</b> p3
14)	12.297	(225.7)	32.587	28.872	20.358	<b>1'34.114</b> p2	66)	12.500	(224.3)	33.162	29.683	20.612	<b>1'35.957</b> p3
15)	12.339	(224.8)	32.762	28.667	20.350	<b>1'34.118</b> p2	67)	12.540	(224.8)	33.628	30.563	20.292	<b>1'37.023</b> p3
16)	12.304	(224.8)	32.758	28.839	20.334	<b>1'34.235</b> p2	68)	12.290	(224.3)	34.138	29.967	20.755	<b>1'37.150</b> p3
17)	12.347	(225.2)	32.508	28.901	20.344	<b>1'34.100</b> p2	69)	12.694	(225.2)	34.074	29.711	20.660	<b>1'37.139</b> p3
18)	12.341	(224.8)	32.539	28.820	20.317	<b>1'34.017</b> p2	70)	12.468	(214.4)	33.958	30.079	20.844	<b>1'37.349</b> p3
19)	12.388	(225.7)	32.515	28.699	20.379	<b>1'33.981</b> p2	71)	12.860	(225.7)	33.641	29.242	21.090	<b>1'36.833</b> p3
20)	12.287	(225.2)	32.590	28.776	20.267	<b>1'33.920</b> p2	72)	12.847	(225.2)	33.051	29.499	20.767	<b>1'36.164</b> p3
21)	12.282	(224.3)	32.552	29.080	20.367	<b>1'34.281</b> p2	73)	12.626	(227.2)	33.682	29.516	2'46.471	<b>4'02.295</b> Bp1
22)	12.312	(222.4)	33.228	28.846	20.331	<b>1'34.717</b> p2	74)	15.794	(222.0)	32.901	28.667	20.332	<b>1'37.694</b> p1
23)	12.298	(224.3)	32.898	29.144	20.389	<b>1'34.729</b> p2	75)	12.445	(222.9)	32.740	28.766	20.338	<b>1'34.289</b> p1
24)	12.326	(223.8)	32.706	28.966	20.363	<b>1'34.361</b> p2	76)	12.419	(223.8)	32.694	28.744	20.391	<b>1'34.248</b> p1
25)	12.969	(223.8)	32.687	28.894	20.301	<b>1'34.851</b> p2	77)	12.424	(222.4)	32.701	28.843	20.508	<b>1'34.476</b> p1
26)	12.283	(223.8)	32.492	28.902	20.416	<b>1'34.093</b> p2	78)	12.482	(222.0)	32.585	28.829	20.397	<b>1'34.293</b> p1
27)	12.259	(223.3)	32.448	28.950	20.269	<b>1'33.926</b> p2	79)	12.403	(224.8)	32.690	28.829	20.419	<b>1'34.341</b> p1
28)	12.255	(223.3)	32.506	28.944	20.292	<b>1'33.997</b> p2	80)	12.364	(223.8)	32.651	28.950	20.542	<b>1'34.507</b> p1
29)	12.287	(226.2)	32.682	28.849	20.443	<b>1'34.261</b> p2	81)	12.374	(225.2)	32.665	29.001	20.547	<b>1'34.587</b> p1
30)	12.304	(224.8)	32.362	28.981	20.309	<b>1'33.956</b> p2	82)	12.377	(222.4)	32.659	28.998	20.515	<b>1'34.549</b> p1
31)	12.272	(224.3)	32.653	29.029	20.322	<b>1'34.276</b> p2	83)	12.355	(222.0)	32.842	28.897	20.428	<b>1'34.522</b> p1
32)	12.298	(225.2)	32.502	28.997	20.298	<b>1'34.095</b> p2	84)	12.357	(222.0)	32.808	28.843	20.494	<b>1'34.502</b> p1
33)	12.421	(226.2)	32.508	29.239	20.413	<b>1'34.581</b> p2	85)	12.352	(222.0)	32.756	28.994	20.410	<b>1'34.512</b> p1
34)	12.383	(225.7)	32.295	29.201	20.576	<b>1'34.455</b> p2	86)	12.436	(222.0)	32.930	28.998	20.544	<b>1'34.908</b> p1
35)	12.352	(226.2)	32.637	29.145	20.593	<b>1'34.727</b> p2	87)	12.371	(222.9)	32.724	28.955	20.452	<b>1'34.502</b> p1
36)	12.360	(222.4)	33.864	29.211	20.408	<b>1'35.843</b> p2	88)	12.312	(221.5)	32.794	29.002	20.335	<b>1'34.443</b> p1
37)	12.290	(223.8)	32.747	29.209	21.131	<b>1'35.377</b> p2	89)	12.304	(221.5)	32.775	28.927	20.556	<b>1'34.562</b> p1
38)	12.609	(225.7)	32.793	29.073	20.328	<b>1'34.803</b> p2	90)	12.350	(222.0)	32.803	29.054	20.418	<b>1'34.625</b> p1
39)	12.444	(226.7)	32.754	29.257	2'44.883	<b>3'59.338</b> Bp3	91)	12.302	(224.3)	32.540	29.552	20.904	<b>1'35.298</b> p1
40)	16.005	(225.2)	32.546	28.986	20.403	<b>1'37.940</b> p3	92)	12.286	(223.8)	32.825	28.997	20.972	<b>1'35.080</b> p1
41)	12.386	(224.8)	32.488	28.981	20.417	<b>1'34.272</b> p3	93)	12.356	(222.9)	32.571	29.379	20.440	<b>1'34.746</b> p1
42)	12.431	(224.3)	32.563	28.747	20.377	<b>1'34.118</b> p3	94)	12.380	(222.0)	32.729	29.054	20.407	<b>1'34.570</b> p1
43)	12.438	(224.3)	32.926	28.983	20.495	<b>1'34.842</b> p3	95)	12.321	(224.3)	33.358	29.394	20.531	<b>1'35.604</b> p1
44)	12.418	(222.9)	33.111	29.095	20.993	<b>1'35.617</b> p3	96)	12.344	(225.2)	32.610	29.206	20.419	<b>1'34.579</b> p1
45)	12.899	(224.8)	34.255	30.041	20.478	<b>1'37.673</b> p3	97)	12.316	(225.2)	32.757	28.968	20.421	<b>1'34.462</b> p1
46)	12.335	(223.8)	32.477	28.598	20.272	<b>1'33.682</b> p3	98)	12.345	(224.8)	33.376	29.274	20.500	<b>1'35.495</b> p1
47)	12.615	(222.4)	32.869	28.869	20.258	<b>1'34.611</b> p3	99)	12.359	(221.5)	33.060	29.089	20.366	<b>1'34.874</b> p1
48)	12.427	(223.3)	32.570	28.694	20.397	<b>1'34.088</b> p3	100)	12.350	(221.5)	33.271	28.981	20.501	<b>1'35.103</b> p1

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
101)	12.320	(222.0)	32.858	29.099	20.482	<b>1'34.759</b> p1	44)	12.141	(228.1)	32.521	28.815	20.302	<b>1'33.779</b> p2
102)	12.213	(222.9)	32.845	29.212	20.582	<b>1'34.852</b> p1	45)	12.128	(229.1)	32.830	28.863	20.563	<b>1'34.384</b> p2
103)	12.361	(225.2)	33.846	29.127	20.717	<b>1'36.051</b> p1	46)	12.360	(229.1)	32.611	28.894	20.288	<b>1'34.153</b> p2
104)	12.330	(225.2)	32.690	29.220	20.570	<b>1'34.810</b> p1	47)	12.151	(229.6)	32.636	28.951	20.240	<b>1'33.978</b> p2
105)	12.312	(225.2)	32.744	29.091	20.410	<b>1'34.557</b> p1	48)	12.176	(229.1)	32.703	28.851	20.234	<b>1'33.964</b> p2
106)	12.280	(224.8)	32.596	29.176	20.338	<b>1'34.390</b> p1	49)	12.202	(231.1)	32.377	29.001	20.198	<b>1'33.778</b> p2
107)	12.277	(223.3)	32.405	29.258	20.336	<b>1'34.276</b> p1	50)	12.140	(230.1)	32.574	28.929	20.166	<b>1'33.809</b> p2
108)	12.200	(222.9)	32.644	29.213	20.527	<b>1'34.584</b> p1	51)	12.178	(231.6)	32.417	28.836	20.210	<b>1'33.641</b> p2
109)	12.278	(223.8)	33.873	29.893	20.703	<b>1'36.747</b> p1	52)	12.231	(232.1)	32.516	29.178	20.325	<b>1'34.250</b> p2
110)	12.418	(221.0)	34.007	29.051	20.775	<b>1'36.251</b> p1	53)	12.151	(231.1)	32.529	28.980	20.463	<b>1'34.123</b> p2
111)	12.222	(222.4)	32.918	30.530	20.510	<b>1'36.180</b> p1	54)	12.189	(231.6)	32.629	29.317	20.259	<b>1'34.394</b> p2
112)	12.411	(223.8)	33.482	29.452	20.300	<b>1'35.645</b> p1	55)	12.264	(230.6)	32.688	28.998	20.367	<b>1'34.317</b> p2
<hr/>							56)	12.258	(232.6)	32.469	28.830	20.316	<b>1'33.873</b> p2
<hr/>							57)	12.225	(231.6)	32.554	29.239	20.280	<b>1'34.298</b> p2
<b>7</b>	<b>BMW TEAM ITALIA</b>						58)	12.163	(232.1)	32.424	29.165	20.410	<b>1'34.162</b> p2
	BMW TEAM ITA	BMW M6 GT3	3P			59)	12.136	(233.6)	32.321	29.373	20.239	<b>1'34.069</b> p2	
<hr/>							60)	12.155	(232.1)	32.472	29.048	20.271	<b>1'33.946</b> p2
1)	16.698	(229.6)	33.322	29.363	20.481	<b>1'39.864</b> p1	61)	12.181	(231.6)	32.388	29.231	20.342	<b>1'34.142</b> p2
2)	12.264	(231.1)	32.419	28.769	20.260	<b>1'33.712</b> p1	62)	12.255	(231.6)	32.595	29.033	20.293	<b>1'34.176</b> p2
3)	12.270	(231.1)	32.285	28.588	20.241	<b>1'33.384</b> p1	63)	12.159	(231.6)	32.576	28.894	20.280	<b>1'33.909</b> p2
4)	12.132	(232.6)	32.054	28.763	20.202	<b>1'33.151</b> p1	64)	12.190	(232.1)	32.692	29.758	20.291	<b>1'34.931</b> p2
5)	12.122	(231.6)	32.408	28.714	20.246	<b>1'33.490</b> p1	65)	12.205	(233.1)	32.736	29.285	20.606	<b>1'34.832</b> p2
6)	12.127	(233.1)	32.319	28.649	20.180	<b>1'33.275</b> p1	66)	12.272	(232.6)	32.472	29.307	20.244	<b>1'34.295</b> p2
7)	12.126	(232.6)	32.502	28.522	20.236	<b>1'33.386</b> p1	67)	12.182	(232.1)	32.423	29.176	20.391	<b>1'34.172</b> p2
8)	12.177	(231.6)	32.408	28.923	20.322	<b>1'33.830</b> p1	68)	12.175	(232.6)	32.554	29.419	20.323	<b>1'34.471</b> p2
9)	12.112	(232.1)	32.384	28.892	20.195	<b>1'33.583</b> p1	69)	12.179	(233.1)	32.618	30.001	20.452	<b>1'35.250</b> p2
10)	12.080	(232.1)	32.308	29.109	20.389	<b>1'33.886</b> p1	70)	12.181	(232.1)	32.618	29.202	20.237	<b>1'34.238</b> p2
11)	12.113	(230.1)	33.201	29.119	20.887	<b>1'35.320</b> p1	71)	12.137	(231.6)	32.675	29.392	20.367	<b>1'34.571</b> p2
12)	12.148	(231.6)	32.546	28.749	20.830	<b>1'34.273</b> p1	72)	12.181	(233.6)	32.602	29.480	20.329	<b>1'34.592</b> p2
13)	12.134	(231.6)	32.446	29.015	20.239	<b>1'33.834</b> p1	73)	12.150	(234.1)	32.473	29.360	20.282	<b>1'34.265</b> p2
14)	12.092	(228.1)	32.978	29.060	20.245	<b>1'34.375</b> p1	74)	12.160	(233.6)	32.637	29.559	20.304	<b>1'34.660</b> p2
15)	12.146	(230.6)	32.576	28.900	20.230	<b>1'33.852</b> p1	75)	12.119	(234.1)	32.543	29.267	2'39.777	<b>3'53.706</b> Bp3
16)	12.088	(230.6)	32.806	28.934	20.239	<b>1'34.067</b> p1	76)	15.293	(229.1)	32.605	28.909	20.054	<b>1'36.861</b> p3
17)	12.122	(231.6)	32.476	29.076	20.510	<b>1'34.184</b> p1	77)	12.072	(230.1)	32.451	28.670	20.406	<b>1'33.599</b> p3
18)	12.049	(232.1)	32.587	29.326	20.290	<b>1'34.252</b> p1	78)	12.098	(230.1)	32.346	28.654	20.006	<b>1'33.104</b> p3
19)	12.098	(229.6)	32.602	29.204	20.253	<b>1'34.157</b> p1	79)	12.071	(230.1)	32.459	28.806	20.119	<b>1'33.455</b> p3
20)	12.021	(231.1)	32.643	28.928	20.208	<b>1'33.800</b> p1	80)	12.085	(230.6)	32.396	28.905	20.235	<b>1'33.621</b> p3
21)	12.071	(229.1)	32.460	29.043	20.827	<b>1'34.401</b> p1	81)	12.049	(232.1)	32.361	28.782	20.143	<b>1'33.335</b> p3
22)	12.176	(230.1)	32.631	29.173	20.443	<b>1'34.423</b> p1	82)	12.069	(232.1)	32.409	28.888	20.192	<b>1'33.558</b> p3
23)	12.333	(230.6)	32.669	29.033	20.440	<b>1'34.475</b> p1	83)	12.100	(230.1)	32.315	28.826	20.237	<b>1'33.478</b> p3
24)	12.015	(230.6)	32.709	29.067	20.350	<b>1'34.141</b> p1	84)	12.010	(230.1)	32.352	28.841	20.214	<b>1'33.417</b> p3
25)	12.111	(229.1)	32.843	29.097	20.340	<b>1'34.391</b> p1	85)	12.047	(229.1)	32.512	28.860	20.651	<b>1'34.070</b> p3
26)	11.994	(230.6)	32.605	29.212	20.351	<b>1'34.162</b> p1	86)	12.013	(229.6)	32.358	28.914	20.218	<b>1'33.503</b> p3
27)	12.179	(230.6)	32.607	29.201	20.421	<b>1'34.408</b> p1	87)	12.063	(230.1)	32.462	28.729	20.169	<b>1'33.423</b> p3
28)	12.104	(230.1)	32.780	29.073	20.507	<b>1'34.464</b> p1	88)	12.030	(229.1)	32.518	29.031	20.274	<b>1'33.853</b> p3
29)	12.113	(231.1)	32.611	28.945	20.353	<b>1'34.022</b> p1	89)	12.003	(229.1)	32.436	29.108	20.249	<b>1'33.796</b> p3
30)	12.101	(230.6)	32.681	29.265	20.460	<b>1'34.507</b> p1	90)	12.285	(230.1)	32.486	28.896	20.113	<b>1'33.780</b> p3
31)	12.107	(231.1)	32.561	29.317	20.467	<b>1'34.452</b> p1	91)	12.038	(230.1)	32.473	28.840	20.178	<b>1'33.529</b> p3
32)	12.044	(230.6)	32.637	29.119	20.497	<b>1'34.297</b> p1	92)	12.075	(230.1)	32.451	28.890	20.320	<b>1'33.736</b> p3
33)	12.075	(231.6)	32.621	29.274	20.666	<b>1'34.636</b> p1	93)	12.096	(230.6)	32.412	28.784	20.234	<b>1'33.526</b> p3
34)	12.026	(233.6)	32.911	29.216	20.453	<b>1'34.606</b> p1	94)	12.155	(230.1)	32.600	28.925	20.283	<b>1'33.963</b> p3
35)	12.148	(231.1)	32.889	29.356	20.560	<b>1'34.953</b> p1	95)	12.072	(232.6)	32.552	29.048	20.282	<b>1'33.954</b> p3
36)	12.229	(232.1)	32.760	29.319	20.454	<b>1'34.762</b> p1	96)	12.961	(233.1)	32.661	28.983	20.377	<b>1'34.982</b> p3
37)	12.121	(231.6)	32.771	29.272	2'38.915	<b>3'53.079</b> Bp2	97)	12.346	(232.6)	32.565	28.932	20.299	<b>1'34.142</b> p3
38)	15.823	(229.1)	32.801	29.512	20.379	<b>1'38.515</b> p2	98)	12.054	(232.1)	32.478	29.010	20.415	<b>1'33.957</b> p3
39)	12.189	(231.1)	32.375	29.100	20.308	<b>1'33.972</b> p2	99)	12.110	(230.6)	32.497	29.203	20.193	<b>1'34.003</b> p3
40)	12.110	(230.1)	32.481	29.016	20.248	<b>1'33.855</b> p2	100)	12.021	(231.1)	32.503	28.959	20.356	<b>1'33.839</b> p3
41)	12.065	(230.6)	32.529	28.845	20.161	<b>1'33.600</b> p2	101)	11.993	(231.1)	32.456	28.887	20.303	<b>1'33.639</b> p3
42)	12.172	(229.6)	32.506	28.709	20.223	<b>1'33.610</b> p2	102)	11.976	(231.1)	32.402	29.345	20.579	<b>1'34.302</b> p3
43)	12.173	(232.1)	32.799	29.160	20.955	<b>1'35.087</b> p2	103)	12.079	(230.6)	32.479	29.097	20.330	<b>1'33.985</b> p3



GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
104)	13.327	(229.6)	32.957	29.005	20.220	<b>1'35.509</b> p3	37)	12.320	(230.1)	32.141	28.316	2'41.681	<b>3'54.458</b> Bp2
105)	11.991	(231.6)	32.639	28.735	20.226	<b>1'33.591</b> p3	38)	16.011	(227.2)	32.782	28.726	20.189	<b>1'37.708</b> p2
106)	12.029	(233.1)	32.291	28.999	20.411	<b>1'33.730</b> p3	39)	12.497	(228.6)	31.965	28.837	20.188	<b>1'33.487</b> p2
107)	11.960	(232.1)	32.295	28.932	20.162	<b>1'33.349</b> p3	40)	12.506	(229.1)	32.208	28.530	20.182	<b>1'33.426</b> p2
108)	12.044	(229.6)	32.583	28.961	20.229	<b>1'33.817</b> p3	41)	12.372	(228.6)	32.032	28.634	20.201	<b>1'33.239</b> p2
109)	11.978	(230.1)	32.487	29.189	20.157	<b>1'33.811</b> p3	42)	12.364	(227.6)	32.101	28.249	20.405	<b>1'33.119</b> p2
110)	12.012	(230.1)	32.485	29.130	20.316	<b>1'33.943</b> p3	43)	12.417	(227.6)	32.116	28.484	20.223	<b>1'33.240</b> p2
111)	11.968	(231.6)	32.441	29.574	20.603	<b>1'34.586</b> p3	44)	12.370	(226.7)	32.215	28.591	20.248	<b>1'33.424</b> p2
112)	12.119	(229.1)	32.545	29.673	20.428	<b>1'34.765</b> p3	45)	12.325	(227.2)	32.036	28.369	20.213	<b>1'32.943</b> p2
113)	12.077	(229.6)	32.999	30.289	20.918	<b>1'36.283</b> p3	46)	12.306	(226.2)	32.286	28.551	20.197	<b>1'33.340</b> p2
<hr/>													
<b>12</b>	<b>AUDI SPORT ITALIA</b>												
	AUDI SPORT I	AUDI R8	3P										
<hr/>													
1)	15.308	(225.2)	32.619	28.773	20.363	<b>1'37.063</b> p1	52)	12.395	(229.1)	32.065	28.357	20.227	<b>1'33.044</b> p2
2)	12.379	(226.7)	31.957	28.370	20.187	<b>1'32.893</b> p1	53)	12.363	(229.6)	32.091	28.505	20.185	<b>1'33.144</b> p2
3)	12.328	(227.6)	32.116	28.296	20.303	<b>1'33.043</b> p1	54)	12.331	(228.6)	32.157	28.468	20.350	<b>1'33.306</b> p2
4)	12.288	(226.2)	33.666	32.371	1'08.898	<b>2'27.223</b> Bp1	55)	12.479	(229.6)	32.304	28.261	20.210	<b>1'33.254</b> p2
<hr/>													
<b>19</b>	<b>VINCENZO SOSPIRI RACING</b>												
	VINCENZO SOS	LAM. HURACAN	3P										
<hr/>													
1)	16.210	(230.1)	33.186	28.850	20.479	<b>1'38.725</b> p1	61)	12.322	(230.1)	32.018	28.450	20.147	<b>1'32.937</b> p2
2)	12.385	(229.6)	32.411	28.436	20.502	<b>1'33.734</b> p1	62)	12.327	(228.6)	32.108	28.513	20.149	<b>1'33.097</b> p2
3)	12.417	(230.6)	32.242	28.327	20.351	<b>1'33.337</b> p1	63)	12.330	(228.6)	32.236	28.339	20.212	<b>1'33.117</b> p2
4)	12.283	(231.1)	32.294	28.561	20.371	<b>1'33.509</b> p1	64)	12.361	(228.6)	32.328	28.419	20.307	<b>1'33.415</b> p2
5)	12.325	(230.1)	32.152	28.738	20.256	<b>1'33.471</b> p1	65)	12.300	(230.1)	32.204	28.439	20.150	<b>1'33.093</b> p2
6)	12.255	(229.6)	32.229	28.408	20.298	<b>1'33.190</b> p1	66)	12.322	(229.6)	32.156	28.692	20.221	<b>1'33.391</b> p2
7)	12.315	(230.6)	32.238	28.616	20.431	<b>1'33.600</b> p1	67)	12.279	(230.6)	32.052	28.615	20.239	<b>1'33.185</b> p2
8)	12.257	(230.6)	32.352	28.431	20.046	<b>1'33.086</b> p1	68)	12.347	(230.6)	32.135	28.389	20.698	<b>1'33.569</b> p2
9)	12.170	(228.6)	32.035	28.077	20.088	<b>1'32.370</b> p1	69)	12.808	(231.6)	32.198	28.871	20.623	<b>1'34.500</b> p2
10)	12.157	(229.1)	31.987	28.214	20.106	<b>1'32.464</b> p1	70)	12.399	(231.1)	32.885	28.617	20.455	<b>1'34.356</b> p2
11)	12.284	(230.1)	32.887	28.147	20.128	<b>1'33.446</b> p1	71)	12.781	(229.1)	32.336	28.445	20.402	<b>1'33.964</b> p2
12)	12.201	(229.1)	32.220	28.106	20.304	<b>1'32.831</b> p1	72)	12.448	(230.6)	31.979	28.504	20.197	<b>1'33.128</b> p2
13)	12.085	(229.6)	32.588	28.315	20.148	<b>1'33.136</b> p1	73)	12.402	(231.1)	32.094	28.587	20.134	<b>1'33.217</b> p2
14)	12.167	(228.6)	32.193	28.339	20.152	<b>1'32.851</b> p1	74)	12.407	(231.1)	32.130	28.618	20.238	<b>1'33.393</b> p2
15)	12.209	(228.6)	32.207	28.084	20.264	<b>1'32.764</b> p1	75)	12.386	(231.6)	32.026	28.818	20.188	<b>1'33.418</b> p2
16)	12.250	(229.6)	32.626	28.663	20.683	<b>1'34.222</b> p1	76)	12.533	(231.6)	32.088	28.395	2'41.534	<b>3'54.550</b> Bp3
17)	12.172	(230.1)	32.706	28.541	20.288	<b>1'33.707</b> p1	77)	15.731	(227.2)	32.258	28.156	20.129	<b>1'36.274</b> p3
18)	12.388	(229.1)	32.118	28.425	20.183	<b>1'33.114</b> p1	78)	12.339	(227.2)	32.075	28.804	20.575	<b>1'33.793</b> p3
19)	12.149	(227.6)	32.140	28.539	20.249	<b>1'33.077</b> p1	79)	12.177	(228.6)	32.348	28.369	20.563	<b>1'33.457</b> p3
20)	12.159	(229.1)	32.440	28.325	20.170	<b>1'33.094</b> p1	80)	12.347	(228.1)	32.248	28.806	20.650	<b>1'34.051</b> p3
21)	12.174	(228.6)	32.362	28.813	20.221	<b>1'33.570</b> p1	81)	12.208	(228.6)	32.953	28.756	20.463	<b>1'34.380</b> p3
22)	12.268	(228.1)	32.294	28.386	20.466	<b>1'33.414</b> p1	82)	12.242	(227.6)	32.221	28.558	20.280	<b>1'33.301</b> p3
23)	12.116	(229.1)	32.034	28.329	20.210	<b>1'32.689</b> p1	83)	12.166	(228.1)	32.154	28.436	20.342	<b>1'33.098</b> p3
24)	12.130	(229.1)	32.144	28.327	20.257	<b>1'32.858</b> p1	84)	12.127	(227.2)	32.316	28.819	20.310	<b>1'33.572</b> p3
25)	12.171	(228.1)	32.218	28.437	20.142	<b>1'32.968</b> p1	85)	12.127	(225.7)	32.316	28.580	20.440	<b>1'33.463</b> p3
26)	12.123	(228.1)	32.359	28.427	20.119	<b>1'33.028</b> p1	86)	12.238	(226.2)	32.461	28.830	20.607	<b>1'34.136</b> p3
27)	12.184	(228.6)	32.165	28.482	20.194	<b>1'33.025</b> p1	87)	12.273	(225.2)	32.487	28.406	20.275	<b>1'33.441</b> p3
28)	12.339	(229.6)	32.178	28.212	20.292	<b>1'33.021</b> p1	88)	12.257	(227.2)	32.352	28.497	20.331	<b>1'33.437</b> p3
29)	12.242	(229.6)	32.135	28.282	20.177	<b>1'32.836</b> p1	89)	12.192	(226.7)	32.375	28.701	20.314	<b>1'33.582</b> p3
30)	12.281	(229.6)	32.165	28.673	20.277	<b>1'33.396</b> p1	90)	12.833	(223.3)	33.414	28.581	20.274	<b>1'35.102</b> p3
31)	12.341	(226.2)	33.119	28.687	20.581	<b>1'34.728</b> p1	91)	12.238	(226.7)	32.319	28.470	20.206	<b>1'33.233</b> p3
32)	12.346	(229.6)	32.307	28.352	20.362	<b>1'33.367</b> p1	92)	12.209	(226.2)	32.324	28.395	20.305	<b>1'33.233</b> p3
33)	12.395	(229.6)	32.197	28.366	20.194	<b>1'33.152</b> p1	93)	12.165	(225.7)	32.448	28.540	20.519	<b>1'33.672</b> p3
34)	12.267	(229.6)	32.251	28.312	20.343	<b>1'33.173</b> p1	94)	12.271	(226.7)	32.335	28.562	20.254	<b>1'33.422</b> p3
35)	12.204	(231.1)	32.191	28.481	20.302	<b>1'33.178</b> p1	95)	12.358	(227.2)	32.460	28.572	20.239	<b>1'33.629</b> p3
36)	12.211	(230.1)	32.090	28.586	20.365	<b>1'33.252</b> p1	96)	12.220	(229.1)	32.306	28.705	20.285	<b>1'33.516</b> p3

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO		GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	
97)	12.333	(229.6)	32.338	28.463	20.162	<b>1'33.296</b>	p3	39)	12.629	(225.7)	32.615	28.905	20.641	<b>1'34.790</b>	p3
98)	12.229	(228.6)	32.213	28.667	20.216	<b>1'33.325</b>	p3	40)	12.492	(224.8)	32.562	28.772	20.473	<b>1'34.299</b>	p3
99)	12.245	(228.1)	32.297	28.553	20.208	<b>1'33.303</b>	p3	41)	12.425	(222.9)	32.606	28.761	20.459	<b>1'34.251</b>	p3
100)	12.119	(220.6)	33.731	28.636	20.101	<b>1'34.587</b>	p3	42)	12.437	(223.8)	32.680	28.970	20.497	<b>1'34.584</b>	p3
101)	12.143	(226.2)	32.383	28.456	20.142	<b>1'33.124</b>	p3	43)	12.390	(222.9)	32.654	28.682	20.455	<b>1'34.181</b>	p3
102)	12.239	(226.7)	32.414	28.381	20.216	<b>1'33.250</b>	p3	44)	12.400	(223.3)	32.559	28.766	20.395	<b>1'34.120</b>	p3
103)	12.211	(228.1)	32.240	28.614	20.287	<b>1'33.352</b>	p3	45)	12.434	(222.4)	32.855	28.799	20.410	<b>1'34.498</b>	p3
104)	12.158	(227.2)	32.237	28.547	20.226	<b>1'33.168</b>	p3	46)	12.523	(223.8)	32.588	28.695	20.379	<b>1'34.185</b>	p3
105)	12.189	(228.1)	32.307	28.671	20.139	<b>1'33.306</b>	p3	47)	12.551	(222.9)	32.755	28.849	20.610	<b>1'34.765</b>	p3
106)	12.145	(230.1)	32.414	28.447	20.210	<b>1'33.216</b>	p3	48)	12.477	(224.8)	32.550	29.221	21.115	<b>1'35.363</b>	p3
107)	12.139	(229.1)	32.432	28.583	20.177	<b>1'33.331</b>	p3	49)	12.503	(224.8)	32.501	28.630	20.372	<b>1'34.006</b>	p3
108)	12.182	(227.6)	32.462	28.532	20.223	<b>1'33.399</b>	p3	50)	12.394	(225.2)	32.556	28.580	20.518	<b>1'34.048</b>	p3
109)	12.184	(227.6)	32.256	28.474	20.203	<b>1'33.117</b>	p3	51)	12.433	(226.2)	32.476	28.596	20.434	<b>1'33.939</b>	p3
110)	12.457	(225.7)	32.368	28.617	20.100	<b>1'33.542</b>	p3	52)	12.423	(224.8)	32.428	28.635	20.658	<b>1'34.144</b>	p3
111)	12.238	(226.7)	32.424	28.542	20.266	<b>1'33.470</b>	p3	53)	12.364	(225.2)	32.440	28.752	20.433	<b>1'33.989</b>	p3
112)	12.569	(227.6)	32.261	28.625	20.240	<b>1'33.695</b>	p3	54)	12.441	(225.7)	33.121	28.815	20.452	<b>1'34.829</b>	p3
113)	12.218	(226.7)	32.210	28.377	20.213	<b>1'33.018</b>	p3	55)	12.458	(226.2)	32.473	28.838	20.350	<b>1'34.119</b>	p3
								56)	12.361	(227.2)	32.661	28.819	20.386	<b>1'34.227</b>	p3
								57)	12.384	(226.7)	32.362	28.820	20.643	<b>1'34.209</b>	p3
								58)	12.406	(227.6)	32.304	28.617	20.417	<b>1'33.744</b>	p3
								59)	12.924	(227.6)	32.579	29.051	20.961	<b>1'35.515</b>	p3
								60)	12.507	(225.2)	32.381	28.709	20.338	<b>1'33.935</b>	p3
<b>21</b>	<b>AF CORSE SRL</b>							61)	12.372	(224.8)	32.709	28.743	20.489	<b>1'34.313</b>	p3
	AF CORSE		FERRARI 488		3PAM			62)	12.386	(224.8)	32.438	28.995	20.333	<b>1'34.152</b>	p3
								63)	12.382	(226.2)	32.564	28.710	20.457	<b>1'34.113</b>	p3
1)	17.107	(223.3)	34.544	29.307	21.016	<b>1'41.974</b>	p1	64)	12.421	(227.2)	32.558	28.851	20.353	<b>1'34.183</b>	p3
2)	12.663	(224.8)	32.803	28.875	20.767	<b>1'35.108</b>	p1	65)	12.385	(228.1)	32.325	28.629	20.445	<b>1'33.784</b>	p3
3)	12.600	(223.8)	32.820	28.807	20.841	<b>1'35.068</b>	p1	66)	12.399	(225.7)	32.490	28.760	20.421	<b>1'34.070</b>	p3
4)	12.638	(224.8)	32.734	28.761	20.817	<b>1'34.950</b>	p1	67)	12.335	(226.2)	32.345	28.769	20.612	<b>1'34.061</b>	p3
5)	12.654	(224.3)	32.621	28.720	20.677	<b>1'34.672</b>	p1	68)	12.378	(226.7)	32.476	28.817	28.806	<b>1'42.477</b>	p3
6)	12.615	(224.3)	32.562	28.606	20.591	<b>1'34.374</b>	p1	69)	13.050	(226.2)	32.553	28.709	20.532	<b>1'34.844</b>	p3
7)	12.565	(224.3)	32.419	28.731	20.575	<b>1'34.290</b>	p1	70)	12.479	(226.2)	32.538	28.734	20.435	<b>1'34.186</b>	p3
8)	12.573	(223.8)	32.481	28.700	20.483	<b>1'34.237</b>	p1	71)	12.448	(227.6)	32.614	29.187	20.436	<b>1'34.685</b>	p3
9)	12.491	(224.8)	32.288	28.606	20.570	<b>1'33.955</b>	p1	72)	12.358	(228.1)	32.893	29.007	20.352	<b>1'34.610</b>	p3
10)	12.528	(223.8)	32.360	28.634	20.499	<b>1'34.021</b>	p1	73)	12.393	(227.6)	32.423	29.120	2'39.308	<b>3'53.244</b>	Bp2
11)	12.487	(223.8)	32.586	28.702	20.711	<b>1'34.486</b>	p1	74)	15.862	(222.4)	33.019	28.709	20.505	<b>1'38.095</b>	p2
12)	12.529	(223.3)	32.837	28.769	21.919	<b>1'36.054</b>	p1	75)	12.940	(222.9)	33.081	28.784	20.408	<b>1'35.213</b>	p2
13)	12.639	(223.8)	32.938	28.870	20.576	<b>1'35.023</b>	p1	76)	12.468	(223.3)	32.726	28.710	20.494	<b>1'34.398</b>	p2
14)	12.504	(225.2)	33.096	28.708	20.710	<b>1'35.018</b>	p1	77)	12.409	(223.8)	32.750	28.595	20.338	<b>1'34.092</b>	p2
15)	12.647	(223.8)	32.906	28.800	20.597	<b>1'34.950</b>	p1	78)	13.281	(224.3)	32.892	28.620	20.450	<b>1'35.243</b>	p2
16)	12.604	(223.8)	32.717	28.909	20.649	<b>1'34.879</b>	p1	79)	12.398	(226.2)	32.547	28.739	20.351	<b>1'34.035</b>	p2
17)	12.590	(223.3)	32.630	29.535	20.552	<b>1'35.307</b>	p1	80)	12.412	(224.8)	32.511	28.742	20.343	<b>1'34.008</b>	p2
18)	12.562	(223.3)	32.891	28.844	20.689	<b>1'34.986</b>	p1	81)	12.427	(224.8)	32.399	28.771	20.752	<b>1'34.349</b>	p2
19)	12.724	(223.3)	32.885	28.978	20.851	<b>1'35.438</b>	p1	82)	12.956	(223.8)	32.560	28.861	20.407	<b>1'34.784</b>	p2
20)	12.900	(223.3)	32.860	29.207	20.855	<b>1'35.822</b>	p1	83)	12.393	(222.9)	32.555	28.598	20.443	<b>1'33.989</b>	p2
21)	12.684	(222.0)	32.966	29.170	20.798	<b>1'35.618</b>	p1	84)	12.372	(222.9)	32.713	28.574	20.277	<b>1'33.936</b>	p2
22)	12.702	(223.3)	33.144	29.078	20.660	<b>1'35.584</b>	p1	85)	12.377	(223.3)	32.494	28.777	20.354	<b>1'34.002</b>	p2
23)	12.536	(222.9)	32.661	29.094	20.808	<b>1'35.099</b>	p1	86)	12.364	(224.3)	32.510	28.743	20.482	<b>1'34.099</b>	p2
24)	12.627	(224.3)	33.047	29.202	20.893	<b>1'35.769</b>	p1	87)	12.349	(223.8)	32.503	28.927	20.441	<b>1'34.220</b>	p2
25)	12.695	(223.8)	32.880	29.340	20.831	<b>1'35.746</b>	p1	88)	12.369	(224.8)	32.524	28.735	20.419	<b>1'34.047</b>	p2
26)	12.638	(221.5)	33.293	29.550	20.981	<b>1'36.462</b>	p1	89)	12.777	(224.3)	32.713	28.879	20.328	<b>1'34.697</b>	p2
27)	12.666	(223.3)	32.780	29.278	21.319	<b>1'36.043</b>	p1	90)	12.359	(223.3)	32.495	29.006	20.456	<b>1'34.316</b>	p2
28)	12.822	(224.3)	32.799	29.262	20.715	<b>1'35.598</b>	p1	91)	12.363	(224.8)	32.608	28.742	20.591	<b>1'34.304</b>	p2
29)	12.667	(224.3)	32.694	29.195	20.971	<b>1'35.527</b>	p1	92)	12.387	(223.8)	32.607	28.791	20.362	<b>1'34.147</b>	p2
30)	12.660	(222.0)	32.919	29.527	20.872	<b>1'35.978</b>	p1	93)	12.447	(224.3)	32.484	28.673	20.390	<b>1'33.994</b>	p2
31)	12.729	(223.3)	32.984	29.882	20.845	<b>1'36.440</b>	p1	94)	12.398	(224.8)	32.530	28.679	20.333	<b>1'33.940</b>	p2
32)	12.625	(224.3)	32.857	29.102	20.900	<b>1'35.484</b>	p1	95)	12.369	(225.2)	32.492	28.776	20.512	<b>1'34.149</b>	p2
33)	12.692	(224.8)	32.750	29.212	20.822	<b>1'35.476</b>	p1	96)	12.380	(225.2)	32.442	28.768	20.473	<b>1'34.063</b>	p2
34)	12.693	(224.3)	32.829	29.508	20.881	<b>1'35.911</b>	p1	97)	12.354	(224.8)	32.535	28.780	20.387	<b>1'34.056</b>	p2
35)	13.390	(223.8)	33.245	29.342	20.728	<b>1'36.705</b>	p1	98)	12.347	(224.3)	32.407	28.981	20.204	<b>1'33.939</b>	p2
36)	12.689	(225.2)	32.872	29.503	21.066	<b>1'36.130</b>	p3								
37)	12.678	(225.2)	33.211	29.189	2'39.213	<b>3'54.291</b>	Bp3								
38)	15.979	(224.3)	33.182	29.296	20.777	<b>1'39.234</b>	p3								

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
99)	12.290	(223.8)	32.575	28.822	20.304	<b>1'33.991</b> p2	42)	12.538	(222.0)	32.946	29.057	20.602	<b>1'35.143</b> p2
100)	12.351	(223.8)	32.644	28.829	20.344	<b>1'34.168</b> p2	43)	12.703	(220.1)	33.293	30.086	21.821	<b>1'37.903</b> p2
101)	12.418	(223.8)	32.605	30.079	20.501	<b>1'35.603</b> p2	44)	12.441	(222.0)	33.455	29.087	20.512	<b>1'35.495</b> p2
102)	12.490	(220.6)	33.246	28.920	20.746	<b>1'35.402</b> p2	45)	12.445	(222.9)	32.900	28.956	20.734	<b>1'35.035</b> p2
103)	12.659	(222.4)	33.716	29.522	21.451	<b>1'37.348</b> p2	46)	12.481	(221.5)	33.271	29.044	20.708	<b>1'35.504</b> p2
104)	12.887	(225.7)	32.912	28.955	20.671	<b>1'35.425</b> p2	47)	12.722	(222.4)	33.001	28.879	20.939	<b>1'35.541</b> p2
105)	12.545	(225.2)	32.776	29.250	20.773	<b>1'35.344</b> p2	48)	12.656	(222.4)	33.063	29.038	20.793	<b>1'35.550</b> p2
106)	12.630	(223.3)	33.527	29.106	20.694	<b>1'35.957</b> p2	49)	12.598	(223.3)	33.160	28.729	20.681	<b>1'35.168</b> p2
107)	12.709	(222.0)	33.151	28.996	20.734	<b>1'35.590</b> p2	50)	12.519	(223.3)	33.370	28.919	20.709	<b>1'35.517</b> p2
108)	12.531	(222.0)	33.322	28.900	20.574	<b>1'35.327</b> p2	51)	12.452	(224.3)	32.939	28.938	20.736	<b>1'35.065</b> p2
109)	12.603	(222.0)	33.766	30.146	20.819	<b>1'37.334</b> p2	52)	12.488	(223.8)	33.122	29.024	20.645	<b>1'35.279</b> p2
110)	12.654	(222.4)	33.270	29.085	20.815	<b>1'35.824</b> p2	53)	12.476	(224.8)	32.899	29.198	20.665	<b>1'35.238</b> p2
111)	12.592	(222.4)	33.383	29.390	20.880	<b>1'36.245</b> p2	54)	12.478	(223.8)	33.286	28.814	20.569	<b>1'35.147</b> p2
112)	12.827	(223.3)	33.432	30.244	20.853	<b>1'37.356</b> p2	55)	12.454	(225.2)	32.997	28.854	20.641	<b>1'34.946</b> p2
							56)	12.521	(225.7)	33.123	29.191	20.600	<b>1'35.435</b> p2
							57)	12.530	(223.3)	33.081	28.937	20.922	<b>1'35.470</b> p2
							58)	12.524	(224.3)	33.133	28.983	20.694	<b>1'35.334</b> p2
							59)	12.432	(224.8)	33.024	29.154	20.891	<b>1'35.501</b> p2
							60)	12.416	(224.8)	33.411	29.702	20.534	<b>1'36.063</b> p2
							61)	12.442	(223.3)	32.954	29.264	20.651	<b>1'35.311</b> p2
							62)	12.416	(223.3)	33.160	29.034	20.984	<b>1'35.594</b> p2
							63)	12.789	(224.8)	33.364	29.520	20.714	<b>1'36.387</b> p2
							64)	12.517	(224.3)	33.167	29.121	20.738	<b>1'35.543</b> p2
							65)	12.465	(225.7)	33.291	29.429	20.819	<b>1'36.004</b> p2
							66)	12.507	(225.2)	33.260	29.675	20.733	<b>1'36.175</b> p2
							67)	12.504	(225.2)	33.506	29.292	20.771	<b>1'36.073</b> p2
							68)	12.943	(225.2)	34.057	29.585	21.359	<b>1'37.944</b> p2
							69)	12.820	(224.8)	33.920	29.405	20.909	<b>1'37.054</b> p2
							70)	12.667	(223.3)	33.928	30.022	21.049	<b>1'37.666</b> p2
							71)	12.759	(224.8)	33.378	29.454	21.253	<b>1'36.844</b> p2
							72)	12.644	(225.2)	33.114	29.424	20.849	<b>1'36.031</b> p2
							73)	12.663	(224.8)	33.614	29.297	244.737	<b>4'00.311</b> Bp1
							74)	15.685	(222.4)	32.698	28.440	20.341	<b>1'37.164</b> p1
							75)	12.350	(224.3)	32.334	28.483	20.208	<b>1'33.375</b> p1
							76)	12.321	(223.8)	32.534	28.592	20.314	<b>1'33.761</b> p1
							77)	12.326	(223.8)	32.472	28.554	20.364	<b>1'33.716</b> p1
							78)	12.303	(224.8)	32.450	28.654	20.331	<b>1'33.738</b> p1
							79)	12.305	(225.7)	32.421	28.602	20.478	<b>1'33.806</b> p1
							80)	12.259	(226.7)	32.508	28.865	20.544	<b>1'34.176</b> p1
							81)	12.778	(224.8)	32.598	28.660	20.261	<b>1'34.297</b> p1
							82)	12.215	(223.8)	32.685	28.828	20.342	<b>1'34.070</b> p1
							83)	12.207	(222.9)	32.749	28.762	20.322	<b>1'34.040</b> p1
							84)	12.217	(222.4)	32.642	28.775	20.368	<b>1'34.002</b> p1
							85)	12.239	(222.9)	32.644	28.727	20.352	<b>1'33.962</b> p1
							86)	12.256	(222.9)	32.767	28.803	20.458	<b>1'34.284</b> p1
							87)	12.263	(223.8)	32.651	28.774	20.382	<b>1'34.070</b> p1
							88)	12.431	(223.8)	32.612	28.734	20.378	<b>1'34.155</b> p1
							89)	12.237	(222.9)	32.711	28.835	20.474	<b>1'34.257</b> p1
							90)	12.295	(222.9)	32.659	28.851	20.374	<b>1'34.179</b> p1
							91)	12.232	(225.2)	32.728	28.858	20.423	<b>1'34.241</b> p1
							92)	12.267	(222.0)	33.253	28.858	20.513	<b>1'34.891</b> p1
							93)	12.356	(223.3)	33.311	29.064	20.525	<b>1'35.256</b> p1
							94)	12.369	(224.8)	32.665	28.755	20.439	<b>1'34.228</b> p1
							95)	12.243	(225.7)	32.508	28.771	20.566	<b>1'34.088</b> p1
							96)	12.293	(226.2)	32.484	28.991	20.448	<b>1'34.216</b> p1
							97)	12.262	(225.7)	32.459	28.907	20.401	<b>1'34.029</b> p1
							98)	12.218	(224.3)	32.705	28.832	20.384	<b>1'34.139</b> p1
							99)	12.234	(223.3)	32.652	28.866	20.293	<b>1'34.045</b> p1
							100)	12.230	(223.8)	32.512	28.953	20.503	<b>1'34.198</b> p1
							101)	12.219	(224.3)	32.515	28.681	20.448	<b>1'33.863</b> p1

**25 RS RACING**

RS RACING      FERRARI 488      3PAM

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
102)	12.295	(224.8)	32.597	28.957	20.493	<b>1'34.342</b> p1	45)	12.352	(226.2)	32.315	28.699	20.387	<b>1'33.753</b> p2
103)	12.292	(224.8)	32.515	28.838	20.508	<b>1'34.153</b> p1	46)	12.333	(225.7)	32.433	28.713	20.378	<b>1'33.857</b> p2
104)	12.366	(225.7)	32.700	28.958	20.555	<b>1'34.579</b> p1	47)	12.477	(225.2)	32.838	29.030	20.391	<b>1'34.736</b> p2
105)	12.282	(225.2)	32.595	28.927	20.522	<b>1'34.326</b> p1	48)	12.473	(226.7)	32.589	28.613	20.426	<b>1'34.101</b> p2
106)	12.304	(225.2)	32.585	28.881	20.456	<b>1'34.226</b> p1	49)	12.437	(227.6)	32.555	29.087	20.676	<b>1'34.755</b> p2
107)	12.310	(224.8)	32.495	29.000	20.455	<b>1'34.260</b> p1	50)	12.370	(228.1)	32.448	28.674	20.368	<b>1'33.860</b> p2
108)	12.290	(223.8)	32.654	29.007	20.477	<b>1'34.428</b> p1	51)	12.346	(226.2)	32.757	28.909	20.706	<b>1'34.718</b> p2
109)	12.289	(225.2)	32.570	28.886	20.357	<b>1'34.102</b> p1	52)	12.412	(230.1)	32.629	29.218	20.556	<b>1'34.815</b> p2
110)	12.303	(224.3)	32.715	28.999	20.578	<b>1'34.595</b> p1	53)	12.877	(228.6)	32.412	28.808	20.690	<b>1'34.787</b> p2
111)	12.339	(224.3)	32.600	29.018	20.558	<b>1'34.515</b> p1	54)	12.369	(228.1)	32.407	28.601	20.228	<b>1'33.605</b> p2
112)	12.390	(223.3)	32.855	29.115	20.740	<b>1'35.100</b> p1	55)	12.355	(228.6)	32.374	28.728	20.333	<b>1'33.790</b> p2
							56)	12.346	(229.1)	32.341	28.795	20.281	<b>1'33.763</b> p2
							57)	12.318	(229.6)	32.218	28.663	20.656	<b>1'33.855</b> p2
							58)	12.273	(229.1)	32.367	28.633	20.336	<b>1'33.609</b> p2
							59)	12.288	(222.4)	34.005	28.800	20.810	<b>1'35.903</b> p2
							60)	12.422	(229.6)	32.405	28.785	20.509	<b>1'34.121</b> p2
							61)	12.384	(229.1)	32.473	28.798	20.327	<b>1'33.982</b> p2
							62)	12.262	(227.6)	32.782	28.715	20.381	<b>1'34.140</b> p2
							63)	12.359	(227.2)	33.253	29.048	20.610	<b>1'35.270</b> p2
							64)	12.788	(228.1)	32.908	29.073	20.377	<b>1'35.146</b> p2
							65)	12.380	(228.6)	32.578	28.710	20.270	<b>1'33.938</b> p2
							66)	12.293	(229.6)	32.524	28.668	20.393	<b>1'33.878</b> p2
							67)	12.344	(228.6)	32.624	28.827	20.457	<b>1'34.252</b> p2
							68)	12.314	(227.2)	32.866	29.249	20.844	<b>1'35.273</b> p2
							69)	12.289	(229.1)	32.875	28.942	20.673	<b>1'34.779</b> p2
							70)	12.329	(228.1)	32.671	28.952	20.612	<b>1'34.564</b> p2
							71)	12.270	(229.1)	32.729	28.862	20.411	<b>1'34.272</b> p2
							72)	12.281	(229.1)	32.747	28.944	20.730	<b>1'34.702</b> p2
							73)	12.329	(230.1)	32.829	29.301	20.734	<b>1'35.193</b> p2
							74)	12.404	(229.6)	32.892	29.260	20.506	<b>1'35.062</b> p2
							75)	12.340	(227.6)	33.222	29.009	20.550	<b>1'35.121</b> p2
							76)	12.321	(229.6)	32.816	28.833	5'23.954	<b>6'37.924</b> Bp1
							77)	16.324	(224.8)	34.030	29.123	20.388	<b>1'39.865</b> p1
							78)	12.497	(229.6)	32.357	29.263	20.435	<b>1'34.552</b> p1
							79)	12.278	(229.1)	32.404	28.843	20.481	<b>1'34.006</b> p1
							80)	12.210	(227.6)	32.668	28.665	20.311	<b>1'33.854</b> p1
							81)	12.537	(224.3)	33.105	28.857	20.250	<b>1'34.749</b> p1
							82)	12.701	(226.2)	32.851	28.709	20.282	<b>1'34.543</b> p1
							83)	12.164	(226.2)	32.450	28.673	20.276	<b>1'33.563</b> p1
							84)	12.187	(227.2)	32.499	28.594	20.307	<b>1'33.587</b> p1
							85)	12.162	(228.6)	32.384	28.814	20.251	<b>1'33.611</b> p1
							86)	12.199	(229.1)	32.624	29.012	20.520	<b>1'34.355</b> p1
							87)	12.337	(227.6)	32.765	28.863	20.602	<b>1'34.567</b> p1
							88)	12.458	(228.1)	32.653	28.808	20.386	<b>1'34.305</b> p1
							89)	12.160	(227.6)	32.552	28.893	20.422	<b>1'34.027</b> p1
							90)	12.488	(228.1)	32.521	28.793	20.746	<b>1'34.548</b> p1
							91)	12.471	(229.1)	32.729	29.233	20.587	<b>1'35.020</b> p1
							92)	12.270	(228.6)	32.766	29.481	20.414	<b>1'34.931</b> p1
							93)	12.328	(228.1)	32.607	28.923	20.572	<b>1'34.430</b> p1
							94)	12.182	(230.6)	32.780	28.731	20.239	<b>1'33.932</b> p1
							95)	12.182	(229.1)	32.448	28.719	20.334	<b>1'33.683</b> p1
							96)	12.164	(229.1)	32.350	28.773	20.275	<b>1'33.562</b> p1
							97)	12.218	(228.1)	32.415	28.855	20.218	<b>1'33.706</b> p1
							98)	12.131	(224.3)	34.169	28.832	21.139	<b>1'36.271</b> p1
							99)	12.190	(227.6)	32.506	28.956	20.221	<b>1'33.873</b> p1
							100)	12.135	(226.7)	32.488	28.824	20.208	<b>1'33.655</b> p1
							101)	12.093	(226.2)	33.201	28.803	20.342	<b>1'34.439</b> p1
							102)	12.147	(228.1)	32.719	28.979	20.725	<b>1'34.570</b> p1
							103)	12.165	(227.6)	32.864	28.949	20.324	<b>1'34.302</b> p1
							104)	12.096	(230.1)	32.698	28.734	20.146	<b>1'33.674</b> p1

**27 AKM MOTORSPORT**

AKM MOTORSPORT MERCEDES AMG 3PAM

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
105)	12.162	(228.6)	32.358	28.719	20.150	<b>1'33.389</b> p1	49)	12.299	(228.6)	32.434	29.264	20.513	<b>1'34.510</b> p1
106)	12.127	(227.6)	32.454	28.879	20.256	<b>1'33.716</b> p1	50)	12.248	(229.6)	32.314	28.521	20.225	<b>1'33.308</b> p1
107)	12.094	(227.2)	32.444	28.790	20.177	<b>1'33.505</b> p1	51)	12.253	(230.1)	32.317	28.534	20.156	<b>1'33.260</b> p1
108)	12.107	(226.7)	32.519	28.926	20.252	<b>1'33.804</b> p1	52)	12.150	(230.6)	32.215	28.541	20.252	<b>1'33.158</b> p1
109)	12.083	(229.1)	32.564	29.027	20.259	<b>1'33.933</b> p1	53)	12.195	(229.1)	32.346	28.624	20.300	<b>1'33.465</b> p1
110)	12.106	(227.2)	32.337	29.158	20.252	<b>1'33.853</b> p1	54)	12.206	(229.1)	32.260	28.598	20.255	<b>1'33.319</b> p1
111)	12.168	(226.7)	32.436	29.241	20.366	<b>1'34.211</b> p1	55)	12.168	(228.6)	32.292	28.672	20.522	<b>1'33.654</b> p1
							56)	12.134	(231.1)	32.988	28.517	20.408	<b>1'34.047</b> p1
							57)	12.164	(231.6)	32.277	28.961	20.385	<b>1'33.787</b> p1
							58)	12.356	(231.1)	32.419	29.423	20.457	<b>1'34.655</b> p1
							59)	12.181	(230.6)	32.192	28.575	20.251	<b>1'33.199</b> p1
							60)	12.149	(230.1)	32.210	28.526	20.250	<b>1'33.135</b> p1
<b>32</b>	<b>IMPERIALE RACING</b>						61)	12.173	(230.1)	32.267	28.736	20.275	<b>1'33.451</b> p1
	IMPERIALE RA	LAM. HURACAN	3P				62)	12.126	(228.1)	32.280	28.792	20.247	<b>1'33.445</b> p1
							63)	12.250	(232.6)	32.786	28.645	20.505	<b>1'34.186</b> p1
1)	14.550	(228.1)	32.185	28.401	20.180	<b>1'35.316</b> p3	64)	12.251	(227.2)	32.495	28.587	20.278	<b>1'33.611</b> p1
2)	12.237	(228.6)	31.991	28.194	19.873	<b>1'32.295</b> p3	65)	12.230	(229.6)	32.281	28.708	20.184	<b>1'33.403</b> p1
3)	12.099	(229.6)	32.107	28.086	20.079	<b>1'32.371</b> p3	66)	12.187	(229.6)	32.399	28.632	20.250	<b>1'33.468</b> p1
4)	12.066	(230.6)	31.999	28.159	19.992	<b>1'32.216</b> p3	67)	12.183	(229.6)	32.203	28.933	22.056	<b>1'35.375</b> p1
5)	12.048	(230.6)	31.918	28.019	20.055	<b>1'32.040</b> p3	68)	12.253	(229.6)	32.240	28.671	20.271	<b>1'33.435</b> p1
6)	12.035	(230.1)	31.781	27.995	19.999	<b>1'31.810</b> p3	69)	12.196	(230.6)	33.159	28.731	20.205	<b>1'34.291</b> p1
7)	12.026	(230.6)	31.868	28.177	20.026	<b>1'32.097</b> p3	70)	12.162	(229.1)	32.310	28.587	20.340	<b>1'33.399</b> p1
8)	12.041	(230.6)	32.024	28.115	19.992	<b>1'32.172</b> p3	71)	12.198	(229.6)	32.608	28.770	20.341	<b>1'33.917</b> p1
9)	12.008	(231.1)	31.891	28.017	20.260	<b>1'32.176</b> p3	72)	12.180	(232.6)	32.277	28.662	20.254	<b>1'33.373</b> p1
10)	12.442	(224.8)	33.226	28.165	20.074	<b>1'33.907</b> p3	73)	12.182	(230.6)	32.280	28.653	20.196	<b>1'33.311</b> p1
11)	12.100	(228.6)	32.148	28.075	20.036	<b>1'32.359</b> p3	74)	12.158	(232.1)	32.368	29.074	20.263	<b>1'33.863</b> p1
12)	12.029	(229.1)	32.091	28.144	19.998	<b>1'32.262</b> p3	75)	12.185	(229.6)	32.289	28.708	20.236	<b>1'33.418</b> p1
13)	12.000	(231.1)	32.111	28.158	20.079	<b>1'32.348</b> p3	76)	12.118	(229.6)	32.337	28.718	20.176	<b>1'33.349</b> p1
14)	12.010	(229.6)	32.245	28.069	20.161	<b>1'32.485</b> p3	77)	12.239	(230.1)	32.414	28.836	2'39.622	<b>3'53.111</b> Bp2
15)	12.030	(228.6)	32.155	28.150	20.080	<b>1'32.415</b> p3	78)	15.723	(227.6)	32.676	28.581	20.304	<b>1'37.284</b> p2
16)	12.014	(228.6)	32.215	28.186	20.139	<b>1'32.554</b> p3	79)	12.339	(229.6)	32.133	28.426	20.125	<b>1'33.023</b> p2
17)	12.067	(229.6)	32.094	28.232	20.112	<b>1'32.505</b> p3	80)	12.877	(229.6)	32.839	28.340	20.157	<b>1'34.213</b> p2
18)	11.956	(228.6)	32.087	28.474	20.231	<b>1'32.748</b> p3	81)	12.260	(231.6)	32.156	28.327	20.170	<b>1'32.913</b> p2
19)	12.032	(228.1)	32.191	28.481	20.409	<b>1'33.113</b> p3	82)	12.189	(230.1)	32.157	28.741	20.260	<b>1'33.347</b> p2
20)	12.027	(226.7)	32.213	28.394	20.281	<b>1'32.915</b> p3	83)	12.266	(228.6)	32.319	28.532	20.410	<b>1'33.527</b> p2
21)	12.049	(229.1)	32.300	28.350	20.083	<b>1'32.782</b> p3	84)	12.152	(228.6)	32.311	28.601	20.392	<b>1'33.456</b> p2
22)	12.049	(229.6)	32.371	28.456	20.172	<b>1'33.048</b> p3	85)	12.709	(226.7)	32.966	28.827	20.361	<b>1'34.863</b> p2
23)	12.332	(228.6)	32.334	28.219	20.035	<b>1'32.920</b> p3	86)	12.165	(226.7)	32.697	28.591	20.385	<b>1'33.838</b> p2
24)	12.039	(227.6)	32.362	28.392	20.000	<b>1'32.793</b> p3	87)	12.178	(227.6)	32.370	28.494	20.345	<b>1'33.387</b> p2
25)	12.308	(227.2)	32.168	28.263	20.089	<b>1'32.828</b> p3	88)	12.176	(229.6)	32.491	28.922	21.450	<b>1'35.039</b> p2
26)	12.027	(227.6)	32.157	28.280	20.148	<b>1'32.612</b> p3	89)	12.196	(228.6)	32.267	28.434	20.203	<b>1'33.100</b> p2
27)	12.010	(228.6)	32.291	28.245	20.105	<b>1'32.651</b> p3	90)	12.109	(228.1)	32.367	28.536	20.255	<b>1'33.267</b> p2
28)	12.063	(228.1)	32.479	28.238	20.100	<b>1'32.880</b> p3	91)	12.126	(228.1)	32.344	28.494	20.310	<b>1'33.274</b> p2
29)	12.887	(230.1)	32.284	28.498	20.327	<b>1'33.996</b> p3	92)	12.200	(228.6)	32.814	28.924	20.485	<b>1'34.423</b> p2
30)	12.072	(229.6)	32.105	28.351	20.216	<b>1'32.744</b> p3	93)	12.088	(229.1)	32.294	28.443	20.146	<b>1'32.971</b> p2
31)	12.046	(231.1)	32.280	28.289	20.108	<b>1'32.723</b> p3	94)	12.106	(228.6)	32.427	28.593	20.341	<b>1'33.467</b> p2
32)	12.031	(228.6)	32.297	28.343	20.146	<b>1'32.817</b> p3	95)	12.464	(228.6)	32.630	28.725	20.379	<b>1'34.198</b> p2
33)	12.004	(229.6)	32.551	28.530	20.094	<b>1'33.179</b> p3	96)	12.165	(230.1)	32.302	28.524	20.270	<b>1'33.261</b> p2
34)	12.017	(230.6)	32.149	28.377	20.097	<b>1'32.640</b> p3	97)	12.137	(231.6)	32.228	28.751	20.632	<b>1'33.748</b> p2
35)	12.089	(231.6)	32.203	28.388	20.153	<b>1'32.833</b> p3	98)	12.147	(231.6)	32.227	28.796	20.567	<b>1'33.737</b> p2
36)	12.065	(229.6)	32.177	28.440	20.098	<b>1'32.780</b> p3	99)	12.140	(229.6)	32.427	29.346	20.935	<b>1'34.848</b> p2
37)	11.983	(231.1)	32.473	28.363	20.083	<b>1'32.902</b> p3	100)	12.208	(228.6)	32.502	28.501	20.324	<b>1'33.535</b> p2
38)	12.046	(232.1)	32.194	28.443	20.067	<b>1'32.750</b> p3	101)	12.136	(229.1)	32.444	28.466	20.346	<b>1'33.392</b> p2
39)	12.022	(231.1)	32.338	28.719	2'40.295	<b>3'53.374</b> Bp1	102)	12.117	(228.6)	32.458	28.530	20.291	<b>1'33.396</b> p2
40)	15.960	(228.6)	32.579	29.165	20.275	<b>1'37.979</b> p1	103)	12.088	(228.1)	32.528	28.714	20.306	<b>1'33.636</b> p2
41)	12.321	(228.6)	32.172	28.709	20.264	<b>1'33.466</b> p1	104)	12.073	(228.1)	32.378	28.477	20.233	<b>1'33.161</b> p2
42)	12.219	(228.6)	32.418	28.518	20.237	<b>1'33.392</b> p1	105)	12.472	(228.6)	32.664	28.707	20.395	<b>1'34.238</b> p2
43)	12.146	(228.6)	32.287	28.551	20.264	<b>1'33.248</b> p1	106)	12.455	(230.1)	32.486	28.436	20.362	<b>1'33.739</b> p2
44)	12.151	(227.6)	32.530	28.484	20.246	<b>1'33.411</b> p1	107)	12.100	(230.1)	32.484	28.584	20.357	<b>1'33.525</b> p2
45)	12.201	(228.1)	32.529	28.456	20.307	<b>1'33.493</b> p1	108)	12.066	(230.1)	32.297	28.471	20.600	<b>1'33.434</b> p2
46)	12.197	(228.6)	32.244	28.552	20.201	<b>1'33.194</b> p1							
47)	12.701	(231.1)	33.290	28.974	20.434	<b>1'35.399</b> p1							
48)	12.607	(228.1)	32.451	28.585	20.306	<b>1'33.949</b> p1							

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
109)	12.102	(228.6)	32.206	28.403	20.348	<b>1'33.059</b> p2	51)	12.541	(225.7)	32.365	28.928	20.504	<b>1'34.338</b> p2
110)	12.070	(229.1)	32.265	28.899	20.632	<b>1'33.866</b> p2	52)	12.513	(225.7)	32.601	28.698	20.638	<b>1'34.450</b> p2
111)	12.124	(227.6)	32.469	28.864	20.596	<b>1'34.053</b> p2	53)	12.520	(226.2)	32.539	28.772	20.551	<b>1'34.382</b> p2
112)	12.110	(228.6)	32.338	28.843	20.673	<b>1'33.964</b> p2	54)	12.620	(225.7)	32.815	28.701	20.606	<b>1'34.742</b> p2
113)	12.263	(228.1)	32.796	29.247	23.138	<b>1'37.444</b> p2	55)	12.517	(227.2)	32.570	29.109	20.725	<b>1'34.921</b> p2
<hr/>							56)	12.598	(228.6)	33.414	29.813	21.971	<b>1'37.796</b> p2
<b>44 EBIMOTORS SRL</b>							57)	12.719	(226.2)	32.680	28.640	20.596	<b>1'34.635</b> p2
EBIMOTORS      PORSCHE.      3PAM							58)	12.478	(226.2)	32.636	29.125	20.658	<b>1'34.897</b> p2
<hr/>							59)	12.527	(226.2)	32.601	28.678	20.547	<b>1'34.353</b> p2
1)	18.179	(224.3)	33.838	29.826	21.249	<b>1'43.092</b> p1	60)	12.515	(224.8)	32.512	28.817	20.663	<b>1'34.507</b> p2
2)	12.763	(223.8)	33.204	29.774	21.620	<b>1'37.361</b> p1	61)	12.623	(225.2)	32.805	28.909	20.727	<b>1'35.064</b> p2
3)	12.784	(223.8)	33.010	29.331	21.023	<b>1'36.148</b> p1	62)	12.558	(224.8)	32.892	28.742	20.714	<b>1'34.906</b> p2
4)	12.820	(224.3)	33.146	29.047	21.277	<b>1'36.290</b> p1	63)	12.531	(226.7)	32.689	28.794	20.405	<b>1'34.419</b> p2
5)	12.759	(222.4)	33.421	28.974	21.286	<b>1'36.440</b> p1	64)	12.558	(225.7)	32.891	28.839	20.622	<b>1'34.910</b> p2
6)	12.858	(221.5)	33.406	29.113	21.331	<b>1'36.708</b> p1	65)	12.561	(225.7)	32.663	28.948	20.587	<b>1'34.759</b> p2
7)	12.855	(222.4)	33.304	29.213	21.309	<b>1'36.681</b> p1	66)	12.458	(226.7)	32.922	28.971	21.353	<b>1'35.704</b> p2
8)	12.817	(223.3)	33.104	29.347	21.044	<b>1'36.312</b> p1	67)	13.127	(227.6)	33.106	29.340	20.720	<b>1'36.293</b> p2
9)	12.782	(222.0)	33.412	29.272	21.175	<b>1'36.641</b> p1	68)	12.555	(227.6)	33.332	29.585	21.008	<b>1'36.480</b> p2
10)	12.823	(222.4)	33.534	29.455	21.536	<b>1'37.348</b> p1	69)	12.574	(227.6)	33.574	29.926	21.347	<b>1'37.421</b> p2
11)	12.885	(221.5)	33.765	29.519	21.350	<b>1'37.519</b> p1	70)	12.672	(227.2)	33.435	29.222	21.155	<b>1'36.484</b> p2
12)	12.758	(222.0)	33.475	29.262	21.270	<b>1'36.765</b> p1	71)	12.767	(228.6)	33.247	29.245	20.968	<b>1'36.227</b> p2
13)	12.763	(222.4)	33.370	29.461	21.419	<b>1'37.013</b> p1	72)	12.553	(228.1)	33.686	29.405	21.166	<b>1'36.810</b> p2
14)	13.020	(220.6)	33.620	29.198	20.966	<b>1'36.804</b> p1	73)	12.661	(226.7)	32.592	28.987	2'39.651	<b>3'53.891</b> Bp3
15)	12.781	(223.3)	33.150	29.351	21.167	<b>1'36.449</b> p1	74)	15.451	(223.8)	32.862	28.646	20.566	<b>1'37.525</b> p3
16)	12.765	(222.9)	33.370	29.572	21.706	<b>1'37.413</b> p1	75)	12.594	(224.3)	32.729	28.357	20.335	<b>1'34.015</b> p3
17)	13.133	(220.1)	33.804	29.140	21.166	<b>1'37.243</b> p1	76)	12.513	(224.8)	32.542	28.456	20.389	<b>1'33.900</b> p3
18)	12.705	(222.0)	33.057	29.273	21.113	<b>1'36.148</b> p1	77)	12.486	(224.3)	32.698	28.593	20.474	<b>1'34.251</b> p3
19)	12.687	(221.5)	33.289	28.961	21.050	<b>1'35.987</b> p1	78)	12.429	(226.7)	32.465	28.491	20.211	<b>1'33.596</b> p3
20)	12.693	(221.5)	33.357	29.260	21.338	<b>1'36.648</b> p1	79)	12.387	(227.2)	32.521	29.749	21.156	<b>1'35.813</b> p3
21)	12.824	(221.0)	33.288	29.275	21.126	<b>1'36.513</b> p1	80)	12.929	(224.8)	33.211	28.660	20.464	<b>1'35.264</b> p3
22)	12.669	(222.4)	33.572	29.348	21.017	<b>1'36.606</b> p1	81)	12.381	(222.9)			20.382	<b>1'34.225</b> p3
23)	12.787	(220.6)	33.346	29.555	21.367	<b>1'37.055</b> p1	82)	12.307	(223.8)	32.526	28.593	20.315	<b>1'33.741</b> p3
24)	12.714	(220.1)	33.651	29.181	21.009	<b>1'36.555</b> p1	83)	12.380	(223.8)	32.552	28.549	20.411	<b>1'33.892</b> p3
25)	13.231	(220.6)	33.782	29.635	21.265	<b>1'37.913</b> p1	84)	12.369	(223.3)	32.656	28.571	20.396	<b>1'33.992</b> p3
26)	12.795	(221.5)	33.518	30.711	21.465	<b>1'38.489</b> p1	85)	12.347	(224.3)	32.612	28.485	20.365	<b>1'33.809</b> p3
27)	12.791	(221.5)	33.536	29.440	21.792	<b>1'37.559</b> p1	86)	12.368	(224.3)	32.860	28.539	20.423	<b>1'34.190</b> p3
28)	12.725	(222.4)	33.438	29.428	21.241	<b>1'36.832</b> p1	87)	12.743	(223.8)	32.747	28.527	20.417	<b>1'34.434</b> p3
29)	12.791	(222.9)	33.484	29.224	21.348	<b>1'36.847</b> p1	88)	12.318	(224.3)	32.558	28.547	20.424	<b>1'33.847</b> p3
30)	12.768	(221.0)	34.055	29.295	21.764	<b>1'37.882</b> p1	89)	12.317	(224.3)	32.445	28.701	20.471	<b>1'33.934</b> p3
31)	12.816	(222.4)	33.431	29.484	21.125	<b>1'36.856</b> p1	90)	12.352	(226.7)	32.534	29.228	20.422	<b>1'34.536</b> p3
32)	12.697	(222.9)	33.418	29.478	21.187	<b>1'36.780</b> p1	91)	12.293	(226.2)	32.698	29.006	20.433	<b>1'34.430</b> p3
33)	12.820	(222.0)	33.605	29.557	21.065	<b>1'37.047</b> p1	92)	12.378	(224.3)	32.713	28.514	20.262	<b>1'33.867</b> p3
34)	12.744	(221.5)	34.039	29.758	21.533	<b>1'38.074</b> p1	93)	12.379	(224.8)	32.401	28.526	20.591	<b>1'33.897</b> p3
35)	12.797	(220.6)	35.140	31.606	2'38.634	<b>3'58.177</b> Bp2	94)	12.388	(225.7)	32.433	28.455	20.680	<b>1'33.956</b> p3
36)	16.022	(223.3)	33.789	29.483	20.703	<b>1'39.997</b> p2	95)	12.441	(226.2)			20.292	<b>1'33.741</b> p3
37)	12.701	(225.7)	32.695	28.848	20.702	<b>1'34.946</b> p2	96)	12.388	(225.2)	32.443	28.630	20.349	<b>1'33.810</b> p3
38)	12.616	(227.2)	32.743	29.440	20.641	<b>1'35.440</b> p2	97)	12.327	(225.2)	32.501	28.575	20.419	<b>1'33.822</b> p3
39)	12.635	(224.3)	32.616	28.645	20.460	<b>1'34.356</b> p2	98)	12.339	(224.3)	32.504	28.612	20.247	<b>1'33.702</b> p3
40)	12.557	(224.8)	32.693	28.745	20.547	<b>1'34.542</b> p2	99)	12.289	(224.3)	32.563	28.781	20.453	<b>1'34.086</b> p3
41)	12.554	(224.3)	32.786	28.856	20.670	<b>1'34.866</b> p2	100)	12.312	(224.3)			20.471	<b>1'34.187</b> p3
42)	12.571	(222.9)	32.826	28.834	20.741	<b>1'34.972</b> p2	101)	12.258	(221.0)	33.159	28.989	20.547	<b>1'34.953</b> p3
43)	12.533	(223.8)	33.019	29.021	21.273	<b>1'35.846</b> p2	102)	12.370	(224.3)	32.493	28.651	20.636	<b>1'34.150</b> p3
44)	12.890	(224.8)	33.886	30.963	20.835	<b>1'38.574</b> p2	103)	12.355	(224.3)	32.444	28.503	20.439	<b>1'33.741</b> p3
45)	12.627	(223.3)	32.756	28.648	20.922	<b>1'34.953</b> p2	104)	12.364	(225.7)	32.377	28.514	20.397	<b>1'33.652</b> p3
46)	13.184	(223.3)	33.148	28.768	21.110	<b>1'36.210</b> p2	105)	12.334	(225.7)	32.464	28.566	20.342	<b>1'33.706</b> p3
47)	12.865	(223.8)	33.074	28.742	20.696	<b>1'35.377</b> p2	106)	12.341	(224.8)	32.451	28.713	20.364	<b>1'33.869</b> p3
48)	12.764	(224.3)	32.784	28.587	20.535	<b>1'34.670</b> p2	107)	12.302	(222.9)	32.598	28.537	20.374	<b>1'33.811</b> p3
49)	12.553	(225.7)	32.747	28.759	20.577	<b>1'34.636</b> p2	108)	12.328	(221.0)	32.921	28.769	20.261	<b>1'34.279</b> p3
50)	12.592	(226.2)	32.642	28.799	20.598	<b>1'34.631</b> p2	109)	12.299	(222.9)	32.630	28.589	20.362	<b>1'33.880</b> p3
							110)	12.340	(222.9)	32.539	28.654	20.314	<b>1'33.847</b> p3

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO		GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	
111)	12.314	(224.3)	32.583	29.379	20.475	<b>1'34.751</b>	p3	2)	12.517	(225.7)	32.409	28.852	20.385	<b>1'34.163</b>	p1
								3)	12.531	(227.2)	32.352	28.483	20.379	<b>1'33.745</b>	p1
								4)	12.406	(226.2)	32.372	28.593	20.573	<b>1'33.944</b>	p1
								5)	12.403	(228.6)	32.172	28.433	20.648	<b>1'33.656</b>	p1
								6)	12.422	(227.6)	32.392	28.395	20.484	<b>1'33.693</b>	p1
								7)	12.342	(227.6)	32.210	28.337	20.472	<b>1'33.361</b>	p1
								8)	12.362	(226.7)	32.814	28.385	20.435	<b>1'33.996</b>	p1
								9)	12.357	(229.6)	32.212	28.282	20.355	<b>1'33.206</b>	p1
<b>63</b>	<b>VINCENZO SOSPIRI RACING</b>							10)	12.319	(226.7)	32.197	29.290	20.455	<b>1'34.261</b>	p1
	VINCENZO SOS	LAM. HURACAN	3P					11)	12.371	(228.6)	32.487	28.686	21.204	<b>1'34.748</b>	p1
1)	15.114	(229.1)	32.450	28.478	20.354	<b>1'36.396</b>	p1	12)	12.565	(224.3)	32.928	28.556	20.451	<b>1'34.500</b>	p1
2)	12.241	(228.6)	32.262	28.279	20.338	<b>1'33.120</b>	p1	13)	12.317	(228.1)	32.416	28.403	20.456	<b>1'33.592</b>	p1
3)	12.234	(228.1)	32.216	28.265	20.403	<b>1'33.118</b>	p1	14)	12.418	(227.6)	32.487	28.740	20.414	<b>1'34.059</b>	p1
4)	12.186	(229.1)	32.006	28.257	20.270	<b>1'32.719</b>	p1	15)	12.366	(226.2)	32.533	28.423	20.431	<b>1'33.753</b>	p1
5)	12.169	(229.1)	32.073	28.315	20.324	<b>1'32.881</b>	p1	16)	12.314	(227.6)	32.414	28.366	20.439	<b>1'33.533</b>	p1
6)	12.107	(229.6)	32.095	28.309	20.230	<b>1'32.741</b>	p1	17)	12.284	(226.2)	32.312	28.415	20.490	<b>1'33.501</b>	p1
7)	12.124	(228.6)	32.143	28.344	20.324	<b>1'32.935</b>	p1	18)	12.398	(228.6)	32.273	28.882	20.476	<b>1'34.029</b>	p1
8)	12.112	(228.6)	32.148	28.360	20.297	<b>1'32.917</b>	p1	19)	12.263	(226.7)	32.506	28.936	20.689	<b>1'34.394</b>	p1
9)	12.085	(228.6)	32.212	28.231	20.162	<b>1'32.690</b>	p1	20)	12.255	(226.7)	32.452	28.586	20.576	<b>1'33.869</b>	p1
10)	12.107	(229.6)	32.178	28.764	20.902	<b>1'33.951</b>	p1	21)	12.260	(224.3)	33.040	28.651	20.922	<b>1'34.873</b>	p1
11)	12.521	(228.6)	32.304	28.276	20.334	<b>1'33.435</b>	p1	22)	12.302	(228.1)	32.410	28.848	20.975	<b>1'34.535</b>	p1
12)	12.128	(229.1)	32.125	28.368	20.210	<b>1'32.831</b>	p1	23)	12.235	(224.8)	32.973	28.814	20.474	<b>1'34.496</b>	p1
13)	12.123	(228.1)	32.357	28.396	20.258	<b>1'33.134</b>	p1	24)	12.374	(227.2)	32.338	29.052	20.555	<b>1'34.319</b>	p1
14)	12.119	(227.6)	32.525	28.613	20.385	<b>1'33.642</b>	p1	25)	12.454	(224.3)	32.677	28.691	20.389	<b>1'34.211</b>	p1
15)	12.679	(225.7)	32.762	28.550	20.865	<b>1'34.856</b>	p1	26)	12.308	(218.8)	33.464	28.723	20.495	<b>1'34.990</b>	p1
16)	12.578	(228.6)	32.693	28.672	20.544	<b>1'34.487</b>	p1	27)	12.326	(224.8)	32.446	28.700	20.582	<b>1'34.054</b>	p1
17)	12.356	(227.2)	33.103	29.643	55.522	<b>2'10.624</b>	Bp1	28)	12.314	(227.2)	32.694	28.556	20.584	<b>1'34.148</b>	p1
18)	15.491	(229.1)	32.245	28.385	20.279	<b>1'36.400</b>	p1	29)	12.457	(224.8)	32.908	28.856	20.540	<b>1'34.761</b>	p1
19)	12.042	(228.1)	31.934	28.558	20.103	<b>1'32.637</b>	p1	30)	12.404	(227.6)	32.434	28.933	20.512	<b>1'34.283</b>	p1
20)	11.996	(228.6)	32.110	28.468	20.092	<b>1'32.666</b>	p1	31)	12.402	(226.2)	32.522	28.570	20.495	<b>1'33.989</b>	p1
21)	12.083	(227.6)	32.301	28.437	20.244	<b>1'33.065</b>	p1	32)	12.327	(229.6)	32.545	28.890	20.642	<b>1'34.404</b>	p1
22)	12.121	(229.6)	32.257	28.339	20.152	<b>1'32.869</b>	p1	33)	12.344	(224.3)	32.858	28.992	20.663	<b>1'34.857</b>	p1
23)	12.044	(227.6)	32.266	28.397	20.176	<b>1'32.883</b>	p1	34)	12.605	(227.6)	32.779	29.150	20.633	<b>1'35.167</b>	p1
24)	12.740	(227.6)	32.316	28.347	20.484	<b>1'33.887</b>	p1	35)	12.390	(226.7)	32.733	29.017	20.708	<b>1'34.848</b>	p1
25)	12.013	(228.1)	32.511	28.349	20.157	<b>1'33.030</b>	p1	36)	12.537	(232.6)	33.084	28.783	20.633	<b>1'35.037</b>	p1
26)	12.068	(228.6)	32.234	28.435	20.196	<b>1'32.933</b>	p1	37)	12.474	(225.2)	32.799	29.416	2'55.316	<b>4'10.005</b>	Bp2
27)	12.041	(228.6)	32.264	28.704	20.196	<b>1'33.205</b>	p1	38)	16.153	(225.7)	32.581	28.576	20.171	<b>1'37.481</b>	p2
28)	12.101	(229.1)	32.132	28.503	20.236	<b>1'32.972</b>	p1	39)	12.328	(229.6)	32.299	28.671	20.234	<b>1'33.532</b>	p2
29)	12.055	(229.6)	32.080	28.639	20.141	<b>1'32.915</b>	p1	40)	12.310	(224.8)	32.253	28.627	20.193	<b>1'33.383</b>	p2
30)	12.015	(229.6)	32.357	28.438	20.185	<b>1'32.995</b>	p1	41)	12.285	(227.2)	32.263	28.604	20.241	<b>1'33.393</b>	p2
31)	12.092	(228.6)	32.285	28.606	20.244	<b>1'33.227</b>	p1	42)	12.279	(226.7)	32.226	28.580	20.203	<b>1'33.288</b>	p2
32)	12.066	(229.1)	32.473	28.376	20.247	<b>1'33.162</b>	p1	43)	12.294	(226.2)	32.422	28.706	20.327	<b>1'33.749</b>	p2
33)	12.013	(231.1)	32.169	28.793	20.270	<b>1'33.245</b>	p1	44)	12.268	(226.2)	32.328	28.667	20.685	<b>1'33.948</b>	p2
34)	12.007	(231.1)	32.210	28.765	20.170	<b>1'33.152</b>	p1	45)	12.822	(227.6)	33.378	29.399	20.227	<b>1'35.826</b>	p2
35)	12.669	(228.6)	32.366	28.830	20.242	<b>1'34.107</b>	p1	46)	12.283	(227.2)	32.415	28.613	20.252	<b>1'33.563</b>	p2
36)	12.057	(231.6)	32.483	29.144	20.258	<b>1'33.942</b>	p1	47)	12.501	(220.1)	35.322	29.428	2'27.325	<b>3'44.576</b>	Bp2
37)	12.016	(230.6)	32.631	29.143	20.580	<b>1'34.370</b>	p1	48)	16.218	(223.3)	33.763	28.848	20.663	<b>1'39.492</b>	p2
38)	12.118	(229.6)	32.217			<b>14'40.406</b>	Bp3	49)	12.414	(227.6)	32.965	28.587	20.238	<b>1'34.204</b>	p2
39)	16.552	(220.1)	33.690	28.716	20.382	<b>1'39.340</b>	p3	50)	13.575	(229.6)	33.171	28.850	20.293	<b>1'35.889</b>	p2
40)	12.514	(225.2)	32.271	28.324	20.194	<b>1'33.303</b>	p3	51)	12.342	(229.1)	32.643	28.681	20.184	<b>1'33.850</b>	p2
41)	12.259	(226.7)	32.179	28.494	20.372	<b>1'33.304</b>	p3	52)	12.335	(226.7)	32.617	28.658	20.169	<b>1'33.779</b>	p2
42)	12.311	(228.1)	32.111	28.408	20.082	<b>1'32.912</b>	p3	53)	12.332	(229.6)	32.425	28.601	20.179	<b>1'33.537</b>	p2
43)	12.240	(228.1)	31.978	28.301	20.118	<b>1'32.637</b>	p3	54)	12.312	(226.7)	32.697	28.847	20.134	<b>1'33.990</b>	p2
44)	12.210	(228.6)	32.078	28.379	20.513	<b>1'33.180</b>	p3	55)	12.281	(229.1)	32.587	28.739	20.202	<b>1'33.809</b>	p2
45)	12.282	(229.6)	32.307	28.783	20.562	<b>1'33.934</b>	p3	56)	12.227	(227.2)	32.860	28.902	20.209	<b>1'34.198</b>	p2
46)	12.302	(228.6)	32.506	29.017	20.371	<b>1'34.196</b>	p3	57)	12.283	(227.2)	32.470	28.546	20.224	<b>1'33.523</b>	p2
47)	12.258	(228.6)	32.306	28.528	1'20.879	<b>2'33.971</b>	Bp3	58)	12.237	(229.1)	32.661	28.538	20.359	<b>1'33.795</b>	p2
48)	15.570	(229.6)	32.154	28.393	20.160	<b>1'36.277</b>	p3	59)	12.277	(231.6)	32.447	29.033	20.265	<b>1'34.022</b>	p2
								60)	12.300	(227.6)	32.516	28.645	20.243	<b>1'33.704</b>	p2
								61)	12.244	(226.7)	32.486	28.666	20.192	<b>1'33.588</b>	p2
<b>71</b>	<b>AF CORSE SRL</b>														
	AF CORSE	FERRARI 488	3P												
1)	16.601	(229.1)	33.832	29.363	20.713	<b>1'40.509</b>	p1								

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
62)	12.322	(230.1)	32.551	28.810	20.245	<b>1'33.928</b> p2	6)	14.024	(206.5)	35.623	30.808	22.323	<b>1'42.778</b> p3
63)	12.241	(229.6)	32.437	28.840	20.151	<b>1'33.669</b> p2	7)	13.894	(207.3)	35.413	30.851	22.365	<b>1'42.523</b> p3
64)	12.261	(227.6)	32.681	28.695	20.740	<b>1'34.377</b> p2	8)	13.963	(207.3)	35.598	30.927	22.612	<b>1'43.100</b> p3
65)	12.283	(228.1)	32.578	28.661	20.296	<b>1'33.818</b> p2	9)	14.119	(206.5)	35.380	31.024	22.938	<b>1'43.461</b> p3
66)	12.312	(227.6)	32.582	28.814	20.257	<b>1'33.965</b> p2	10)	13.906	(205.3)	36.994	31.472	23.378	<b>1'45.750</b> p3
67)	12.239	(228.1)	32.815	28.697	21.173	<b>1'34.924</b> p2	11)	13.901	(207.3)	35.364	31.312	22.943	<b>1'43.520</b> p3
68)	12.311	(229.1)	32.570	28.937	20.508	<b>1'34.326</b> p2	12)	14.152	(206.5)	36.162	31.134	2'42.598	<b>4'04.046</b> Bp3
69)	12.272	(227.6)	32.528	28.613	20.288	<b>1'33.701</b> p2	13)	17.949	(204.1)	35.798	31.206	22.510	<b>1'47.463</b> p3
70)	12.356	(225.7)	33.531	28.554	20.278	<b>1'34.719</b> p2	14)	15.140	(205.7)	35.732	32.066	22.683	<b>1'45.621</b> p3
71)	12.884	(229.6)	32.845	28.806	20.280	<b>1'34.815</b> p2	15)	14.058	(205.7)	36.179	31.021	22.448	<b>1'43.706</b> p3
72)	12.264	(230.6)	32.479	28.882	20.235	<b>1'33.860</b> p2	16)	13.855	(204.5)	35.731	31.106	22.349	<b>1'43.041</b> p3
73)	12.277	(227.2)	32.596	28.927	20.248	<b>1'34.048</b> p2	17)	14.035	(204.5)	35.709	31.311	22.552	<b>1'43.607</b> p3
74)	12.267	(228.6)	32.684	28.984	2'53.185	<b>4'07.120</b> Bp3	18)	13.923	(204.5)	35.749	31.558	22.735	<b>1'43.965</b> p3
75)	15.845	(224.8)	33.503	28.825	20.140	<b>1'38.313</b> p3	19)	13.920	(204.5)	35.857	30.995	22.453	<b>1'43.225</b> p3
76)	12.439	(223.8)	33.145	28.711	20.172	<b>1'34.467</b> p3	20)	14.038	(204.5)	35.867	31.076	22.533	<b>1'43.514</b> p3
77)	12.365	(225.7)	32.499	28.694	20.039	<b>1'33.597</b> p3	21)	14.729	(204.5)	35.879	31.213	22.479	<b>1'44.300</b> p3
78)	12.311	(226.2)	32.871	28.546	20.091	<b>1'33.819</b> p3	22)	14.472	(204.9)	35.879	31.497	22.579	<b>1'44.427</b> p3
79)	12.307	(226.2)	32.576	28.763	20.121	<b>1'33.767</b> p3	23)	13.929	(205.3)	36.142	31.040	22.431	<b>1'43.542</b> p3
80)	12.288	(225.2)	32.612	28.752	20.113	<b>1'33.765</b> p3	24)	13.941	(205.3)	35.752	31.002	22.756	<b>1'43.451</b> p3
81)	12.284	(225.7)	32.694	29.158	21.155	<b>1'35.291</b> p3	25)	14.021	(206.1)	36.252	31.232	22.489	<b>1'43.994</b> p3
82)	12.278	(224.3)	32.796	29.183	20.161	<b>1'34.418</b> p3	26)	13.950	(204.9)	35.737	31.034	22.444	<b>1'43.165</b> p3
83)	12.289	(225.7)	32.622	28.828	20.131	<b>1'33.870</b> p3	27)	13.823	(205.3)	35.896	31.262	22.689	<b>1'43.670</b> p3
84)	12.276	(223.3)	32.616	28.777	20.088	<b>1'33.757</b> p3	28)	13.976	(204.9)	35.894	38.114	22.765	<b>1'50.749</b> p3
85)	12.287	(224.3)	32.545	28.883	20.175	<b>1'33.890</b> p3	29)	14.025	(205.7)	35.711	30.989	22.657	<b>1'43.382</b> p3
86)	12.302	(223.8)	32.797	28.770	20.149	<b>1'34.018</b> p3	30)	14.110	(205.7)	36.038	31.286	22.611	<b>1'44.045</b> p3
87)	12.237	(223.8)	32.661	28.741	20.088	<b>1'33.727</b> p3	31)	14.731	(205.7)	35.847	33.011	22.778	<b>1'46.367</b> p3
88)	12.269	(225.7)	32.552	28.876	20.164	<b>1'33.861</b> p3	32)	14.202	(206.1)	35.993	33.352	3'13.141	<b>4'36.688</b> Bp2
89)	12.316	(225.2)	32.738	28.729	20.124	<b>1'33.907</b> p3	33)	19.376	(197.3)	38.909	32.274	23.063	<b>1'53.622</b> p2
90)	12.256	(225.2)	32.442	28.876	20.127	<b>1'33.701</b> p3	34)	14.666	(198.4)	38.431	32.090	22.901	<b>1'48.088</b> p2
91)	12.260	(224.8)	32.573	28.883	20.406	<b>1'34.122</b> p3	35)	14.716	(201.8)	36.623	32.164	22.753	<b>1'46.256</b> p2
92)	12.290	(222.9)	33.810	28.726	20.126	<b>1'34.952</b> p3	36)	14.476	(201.8)	37.078	32.205	23.012	<b>1'46.771</b> p2
93)	12.752	(225.7)	32.930	28.752	20.097	<b>1'34.531</b> p3	37)	14.927	(200.6)	37.249	31.651	22.924	<b>1'46.751</b> p2
94)	12.263	(228.1)	32.484	28.931	20.187	<b>1'33.865</b> p3	38)	14.629	(197.3)	38.127	31.500	23.225	<b>1'47.481</b> p2
95)	12.314	(230.6)	32.385	28.692	20.207	<b>1'33.598</b> p3	39)	14.741	(198.8)	38.673	32.356	23.123	<b>1'48.893</b> p2
96)	12.292	(228.6)	32.421	28.695	20.372	<b>1'33.780</b> p3	40)	15.509	(202.5)	38.103	31.418	23.004	<b>1'48.034</b> p2
97)	12.361	(227.6)	32.556	28.683	20.106	<b>1'33.706</b> p3	41)	14.994	(201.4)	36.530	31.465	23.480	<b>1'46.469</b> p2
98)	12.247	(227.6)	33.016	28.822	20.222	<b>1'34.307</b> p3	42)	14.625	(198.4)	37.510	31.098	22.922	<b>1'46.155</b> p2
99)	12.267	(225.7)	32.506	28.561	20.151	<b>1'33.485</b> p3	43)	14.590	(200.6)	36.802	31.331	22.571	<b>1'45.294</b> p2
100)	12.229	(225.7)	32.845	28.736	20.145	<b>1'33.955</b> p3	44)	14.469	(201.4)	37.040	31.305	23.535	<b>1'46.349</b> p2
101)	12.236	(223.3)	33.440	28.657	20.126	<b>1'34.459</b> p3	45)	14.755	(201.8)	37.385	31.782	22.942	<b>1'46.864</b> p2
102)	12.248	(226.2)	33.059	28.722	20.514	<b>1'34.543</b> p3	46)	14.595	(201.0)	36.813	32.229	23.228	<b>1'46.865</b> p2
103)	12.322	(227.2)	32.438	28.624	20.161	<b>1'33.545</b> p3	47)	15.262	(202.2)	37.222	31.828	23.375	<b>1'47.687</b> p2
104)	12.244	(228.1)	32.405	28.792	20.332	<b>1'33.773</b> p3	48)	14.438	(200.6)	36.857	31.044	23.463	<b>1'45.802</b> p2
105)	12.244	(227.6)	32.382	28.648	20.132	<b>1'33.406</b> p3	49)	14.645	(201.4)	37.368	32.552	23.228	<b>1'47.793</b> p2
106)	12.275	(225.7)	32.629	28.598	20.115	<b>1'33.617</b> p3	50)	14.506	(199.9)	37.615	31.220	23.044	<b>1'46.385</b> p2
107)	12.229	(225.2)	32.696	28.621	20.095	<b>1'33.641</b> p3	51)	14.661	(202.5)	36.977	31.371	23.732	<b>1'46.741</b> p2
108)	12.205	(225.7)	33.438	28.869	20.083	<b>1'34.595</b> p3	52)	14.491	(201.8)	37.005	31.466	22.998	<b>1'45.960</b> p2
109)	12.231	(225.2)	32.406	29.226	20.063	<b>1'33.926</b> p3	53)	14.811	(200.6)	36.876	31.317	23.008	<b>1'46.012</b> p2
110)	12.200	(225.7)	32.376	28.644	20.091	<b>1'33.311</b> p3	54)	14.460	(201.4)	36.415	31.023	22.908	<b>1'44.806</b> p2
111)	12.196	(227.2)	32.432	28.732	20.181	<b>1'33.541</b> p3	55)	14.263	(198.4)	37.717	31.929	22.982	<b>1'46.891</b> p2
							56)	15.255	(200.6)	37.128	31.370	22.695	<b>1'46.448</b> p2
							57)	14.424	(201.0)	37.189	31.267	23.417	<b>1'46.297</b> p2
							58)	14.551	(201.0)	37.112	31.485	22.875	<b>1'46.023</b> p2
							59)	14.535	(199.5)	37.653	32.504	24.166	<b>1'48.858</b> p2
							60)	14.858	(200.6)	37.634	32.820	23.164	<b>1'48.476</b> p2
							61)	14.720	(201.4)	37.326	31.707	23.001	<b>1'46.754</b> p2
							62)	14.367	(201.4)	36.927	31.185	23.041	<b>1'45.520</b> p2
							63)	14.345	(202.5)	36.870	31.861	23.159	<b>1'46.235</b> p2
							64)	14.533	(203.7)	36.803	32.430	2'51.264	<b>4'15.030</b> Bp1
							65)	17.525	(202.5)	37.489	31.819	22.534	<b>1'49.367</b> p1
<b>207</b>	<b>NOVA RACE EVENTS SRL</b>												
	NOVA RACE EV	MERCEDES AMG	4AM										
1)	20.281	(206.1)	36.415	31.092	22.337	<b>1'50.125</b> p3							
2)	13.941	(206.9)	35.517	32.534	22.536	<b>1'44.528</b> p3							
3)	13.843	(206.1)	35.716	30.952	22.436	<b>1'42.947</b> p3							
4)	13.962	(205.7)	36.017	30.975	22.333	<b>1'43.287</b> p3							
5)	13.955	(207.3)	35.345	31.059	22.337	<b>1'42.696</b> p3							



GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
66)	14.866	(201.4)	37.145	31.508	23.084	<b>1'46.603</b> p1	22)	13.595	(208.5)	35.627	32.085	22.318	<b>1'43.625</b> p1
67)	14.821	(202.5)	36.815	31.470	23.194	<b>1'46.300</b> p1	23)	13.628	(209.3)	35.814	31.266	22.358	<b>1'43.066</b> p1
68)	14.403	(203.7)	36.213	31.503	22.639	<b>1'44.758</b> p1	24)	13.534	(208.5)	35.612	31.654	22.680	<b>1'43.480</b> p1
69)	14.605	(203.7)	36.770	32.248	22.648	<b>1'46.271</b> p1	25)	13.610	(208.9)	35.827	31.360	22.370	<b>1'43.167</b> p1
70)	14.373	(204.1)	37.076	31.930	23.261	<b>1'46.640</b> p1	26)	13.650	(209.7)	35.947	31.489	22.521	<b>1'43.607</b> p1
71)	14.228	(204.9)	36.135	31.584	22.618	<b>1'44.565</b> p1	27)	13.555	(209.7)	35.731	31.377	22.378	<b>1'43.041</b> p1
72)	14.218	(202.5)	37.325	32.755	23.309	<b>1'47.607</b> p1	28)	13.620	(209.7)	35.760	31.630	22.437	<b>1'43.447</b> p1
73)	14.151	(202.9)	36.903	32.587	22.856	<b>1'46.497</b> p1	29)	13.557	(208.9)	35.788	31.618	22.457	<b>1'43.420</b> p1
74)	14.229	(202.5)	36.185	31.458	22.987	<b>1'44.859</b> p1	30)	13.606	(209.3)	35.684	31.885	22.325	<b>1'43.500</b> p1
75)	14.280	(201.4)	36.719	31.657	22.814	<b>1'45.470</b> p1	31)	13.594	(210.1)	35.815	31.491	22.612	<b>1'43.512</b> p1
76)	14.021	(204.1)	36.243	31.539	23.038	<b>1'44.841</b> p1	32)	13.580	(207.7)	36.142	31.757	22.604	<b>1'44.083</b> p1
77)	14.287	(202.5)	36.731	31.446	22.728	<b>1'45.192</b> p1	33)	13.869	(211.4)	36.190	32.912	22.671	<b>1'45.642</b> p1
78)	14.056	(202.5)	37.495	31.959	22.558	<b>1'46.068</b> p1	34)	13.547	(209.3)	35.911	31.866	22.466	<b>1'43.790</b> p1
79)	14.041	(203.7)	36.318	31.286	22.580	<b>1'44.225</b> p1	35)	13.567	(209.7)	35.900	31.920	22.591	<b>1'43.978</b> p1
80)	14.073	(204.5)	36.285	31.552	22.640	<b>1'44.550</b> p1	36)	13.604	(210.1)	35.727	31.627	22.504	<b>1'43.462</b> p1
81)	14.168	(203.7)	36.554	32.676	22.911	<b>1'46.309</b> p1	37)	13.643	(211.4)	35.888	31.973	2'41.359	<b>4'02.863</b> Bp3
82)	14.148	(202.5)	36.359	31.194	22.812	<b>1'44.513</b> p1	38)	17.467	(205.7)	36.538	31.993	22.706	<b>1'48.704</b> p3
83)	14.112	(204.9)	36.430	31.988	22.836	<b>1'45.366</b> p1	39)	14.521	(207.7)	36.274	31.728	22.840	<b>1'45.363</b> p3
84)	14.313	(198.8)	37.192	31.892	23.117	<b>1'46.514</b> p1	40)	13.775	(204.9)	36.319	32.230	23.663	<b>1'45.987</b> p3
85)	14.104	(204.9)	36.517	31.779	22.648	<b>1'45.048</b> p1	41)	13.964	(205.7)	36.677	31.967	22.913	<b>1'45.521</b> p3
86)	14.211	(204.5)	36.207	31.710	22.585	<b>1'44.713</b> p1	42)	13.894	(206.1)	36.556	31.913	22.852	<b>1'45.215</b> p3
87)	14.174	(201.4)	36.957	32.194	22.846	<b>1'46.171</b> p1	43)	14.072	(205.3)	36.679	32.603	23.840	<b>1'47.194</b> p3
88)	14.109	(202.9)	36.399	32.460	23.360	<b>1'46.328</b> p1	44)	13.756	(206.1)	36.713	32.014	22.934	<b>1'45.417</b> p3
89)	14.962	(202.5)	36.934	35.502	22.797	<b>1'50.195</b> p1	45)	13.835	(207.7)	36.395	31.707	22.910	<b>1'44.847</b> p3
90)	14.864	(202.9)	37.170	32.312	23.129	<b>1'47.475</b> p1	46)	13.871	(207.7)	36.535	32.439	22.811	<b>1'45.656</b> p3
91)	14.536	(203.7)	36.785	32.271	23.128	<b>1'46.720</b> p1	47)	14.035	(208.9)	37.021	31.836	22.756	<b>1'45.648</b> p3
92)	14.364	(204.9)	36.296	32.036	22.719	<b>1'45.415</b> p1	48)	13.834	(208.1)	36.476	31.810	22.909	<b>1'45.029</b> p3
93)	14.200	(204.5)	36.530	31.749	22.807	<b>1'45.286</b> p1	49)	13.831	(208.1)	36.439	31.714	23.016	<b>1'45.000</b> p3
94)	13.932	(203.7)	36.181	31.738	22.577	<b>1'44.428</b> p1	50)	13.903	(207.7)	36.331	31.869	22.784	<b>1'44.887</b> p3
95)	14.242	(202.9)	36.500	31.764	22.782	<b>1'45.288</b> p1	51)	13.809	(208.5)	36.497	32.023	22.883	<b>1'45.212</b> p3
96)	14.175	(202.9)	36.263	32.316	22.592	<b>1'45.346</b> p1	52)	14.045	(208.5)	36.443	32.086	23.079	<b>1'45.653</b> p3
97)	14.087	(203.3)	36.982	32.560	23.494	<b>1'47.123</b> p1	53)	13.965	(208.5)	36.359	33.675	23.000	<b>1'46.999</b> p3
98)	14.177	(204.1)	36.040	31.313	22.455	<b>1'43.985</b> p1	54)	13.642	(211.0)	36.272	31.820	22.834	<b>1'44.568</b> p3
99)	13.984	(201.8)	37.769	31.566	22.628	<b>1'45.947</b> p1	55)	14.048	(208.9)	36.395	31.793	22.811	<b>1'45.047</b> p3
							56)	13.821	(207.7)	36.491	31.871	22.953	<b>1'45.136</b> p3
							57)	13.826	(208.1)	36.416	31.631	22.933	<b>1'44.806</b> p3
							58)	13.867	(208.9)	36.380	32.325	22.764	<b>1'45.336</b> p3
							59)	13.869	(209.3)	36.046	31.656	22.782	<b>1'44.353</b> p3
							60)	13.840	(208.9)	36.195	31.773	22.792	<b>1'44.600</b> p3
<b>215</b>	<b>BMW TEAM ITALIA</b>						61)	13.937	(210.1)	9'32.990	39.587	2'42.909	<b>13'09.423</b> Bp2
	BMW TEAM ITA	BMW M4 GT4		4PAM			62)	17.563	(204.5)	36.193	30.946	22.198	<b>1'46.900</b> p2
1)	18.813	(210.5)	35.919	30.948	21.946	<b>1'47.626</b> p1	63)	13.636	(208.9)	35.446	30.765	22.280	<b>1'42.127</b> p2
2)	13.665	(211.4)	37.318	31.299	22.159	<b>1'44.441</b> p1	64)	13.574	(208.1)	36.002	31.058	22.160	<b>1'42.794</b> p2
3)	13.556	(207.3)	35.373	30.840	22.115	<b>1'41.884</b> p1	65)	13.664	(209.3)	35.596	31.098	2'39.853	<b>4'00.211</b> Bp2
4)	13.644	(208.9)	35.448	31.091	22.056	<b>1'42.239</b> p1	66)	16.879	(209.3)	35.656	30.872	22.171	<b>1'45.578</b> p2
5)	13.460	(208.1)	35.463	31.125	22.066	<b>1'42.114</b> p1	67)	13.585	(209.7)	35.286	31.220	22.185	<b>1'42.276</b> p2
6)	13.488	(209.3)	35.346	30.982	22.140	<b>1'41.956</b> p1	68)	13.575	(210.1)	35.661	30.823	22.254	<b>1'42.313</b> p2
7)	13.519	(209.3)	35.315	31.040	22.090	<b>1'41.964</b> p1	69)	13.579	(208.5)	35.334	31.687	22.277	<b>1'42.877</b> p2
8)	13.465	(209.3)	35.461	30.924	22.387	<b>1'42.237</b> p1	70)	13.696	(207.7)	35.622	30.971	16'37.856	<b>17'58.145</b> Bp2
9)	13.547	(209.7)	35.397	30.955	22.217	<b>1'42.116</b> p1	71)	17.573	(130.2)	41.693	31.484	8'48.224	<b>10'18.974</b> Bp2
10)	13.607	(210.1)	35.330	31.010	22.756	<b>1'42.703</b> p1	72)	18.512	(201.0)	37.914	34.201	23.864	<b>1'54.491</b> p2
11)	13.604	(209.7)	35.697	31.334	22.414	<b>1'43.049</b> p1	73)	16.232	(204.5)	36.583	35.582	22.754	<b>1'51.151</b> p2
12)	13.584	(209.7)	35.684	31.306	22.289	<b>1'42.863</b> p1							
13)	13.604	(209.7)	36.103	31.234	22.234	<b>1'43.175</b> p1							
14)	13.550	(210.1)	35.463	31.034	22.128	<b>1'42.175</b> p1							
15)	13.520	(207.7)	35.754	31.227	22.315	<b>1'42.816</b> p1							
16)	13.545	(209.3)	35.494	31.314	22.212	<b>1'42.565</b> p1	<b>250</b>	<b>EBIMOTORS SRL</b>					
17)	13.475	(208.5)	35.738	31.387	22.699	<b>1'43.299</b> p1		EBIMOTORS	PORSCHE 718	4PAM			
18)	13.583	(208.5)	35.871	31.296	22.395	<b>1'43.145</b> p1							
19)	13.578	(208.9)	35.574	31.303	22.373	<b>1'42.828</b> p1	1)	18.598	(208.9)	35.511	31.025	22.067	<b>1'47.201</b> p1
20)	13.532	(209.3)	35.472	31.289	22.472	<b>1'42.765</b> p1	2)	13.833	(206.9)	37.753	31.895	22.262	<b>1'45.743</b> p1
21)	13.622	(208.1)	35.909	31.512	22.686	<b>1'43.729</b> p1	3)	13.902	(206.5)	35.504	30.858	22.275	<b>1'42.539</b> p1

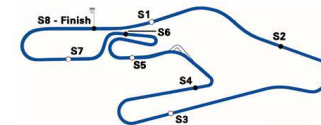
GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
4)	13.804	(206.5)	35.668	30.838	22.279	<b>1'42.589</b> p1	64)	14.136	(208.5)	36.010	31.154	22.653	<b>1'43.953</b> p2
5)	13.722	(207.3)	35.553	30.894	22.372	<b>1'42.541</b> p1	65)	13.869	(208.1)	35.887	31.539	22.542	<b>1'43.837</b> p2
6)	13.772	(204.9)	35.951	31.280	22.438	<b>1'43.441</b> p1	66)	13.802	(207.3)	36.063	31.307	22.700	<b>1'43.872</b> p2
7)	13.971	(207.3)	35.714	30.719	22.402	<b>1'42.806</b> p1	67)	14.035	(208.9)	35.770	31.260	22.482	<b>1'43.547</b> p2
8)	13.888	(206.1)	35.844	30.730	22.339	<b>1'42.801</b> p1	68)	14.025	(209.3)	35.974	31.849	2'56.545	<b>4'18.393</b> Bp3
9)	13.912	(206.5)	36.144	30.994	22.397	<b>1'43.447</b> p1	69)	17.354	(206.1)	35.603	30.838	22.281	<b>1'46.076</b> p3
10)	13.962	(207.7)	35.986	31.728	22.476	<b>1'44.152</b> p1	70)	13.622	(205.3)	35.439	30.715	22.175	<b>1'41.951</b> p3
11)	13.769	(208.5)	35.681	31.201	22.458	<b>1'43.109</b> p1	71)	13.657	(206.9)	35.579	30.884	22.163	<b>1'42.283</b> p3
12)	13.856	(207.7)	36.003	31.036	22.485	<b>1'43.380</b> p1	72)	13.604	(206.9)	35.470	30.930	22.253	<b>1'42.257</b> p3
13)	13.972	(207.7)	35.872	31.148	22.444	<b>1'43.436</b> p1	73)	13.585	(207.7)	35.544	31.702	22.496	<b>1'43.327</b> p3
14)	13.779	(207.3)	35.580	30.865	22.485	<b>1'42.709</b> p1	74)	13.691	(204.9)	36.126	30.950	22.367	<b>1'43.134</b> p3
15)	13.903	(205.7)	36.400	32.230	22.543	<b>1'45.076</b> p1	75)	13.837	(206.5)	35.635	31.214	22.458	<b>1'43.144</b> p3
16)	14.037	(204.1)	36.653	31.186	22.552	<b>1'44.428</b> p1	76)	13.689	(207.3)	35.675	31.350	22.368	<b>1'43.082</b> p3
17)	13.817	(206.1)	35.996	31.466	22.518	<b>1'43.797</b> p1	77)	13.712	(204.5)	36.063	31.108	22.308	<b>1'43.191</b> p3
18)	13.915	(207.7)	35.732	30.983	22.491	<b>1'43.121</b> p1	78)	13.706	(205.3)	35.746	31.081	22.567	<b>1'43.100</b> p3
19)	13.828	(206.5)	35.881	31.699	22.616	<b>1'44.024</b> p1	79)	13.763	(206.1)	35.900	31.028	22.749	<b>1'43.440</b> p3
20)	14.274	(207.7)	36.104	31.098	23.292	<b>1'44.768</b> p1	80)	13.721	(205.3)	35.897	31.165	22.323	<b>1'43.106</b> p3
21)	13.721	(207.3)	36.410	31.055	22.529	<b>1'43.715</b> p1	81)	13.680	(205.3)	35.684	31.172	22.241	<b>1'42.777</b> p3
22)	13.901	(206.5)	35.824	31.132	22.625	<b>1'43.482</b> p1	82)	13.762	(204.9)	35.802	31.224	22.368	<b>1'43.156</b> p3
23)	13.860	(204.1)	36.151	31.583	22.484	<b>1'44.078</b> p1	83)	13.690	(204.9)	35.777	31.094	22.390	<b>1'42.951</b> p3
24)	13.928	(207.3)	35.842	31.123	22.671	<b>1'43.564</b> p1	84)	13.756	(206.1)	35.754	31.111	22.283	<b>1'42.904</b> p3
25)	13.905	(205.7)	36.210	31.176	22.491	<b>1'43.782</b> p1	85)	13.701	(205.7)	35.727	31.995	22.462	<b>1'43.885</b> p3
26)	13.788	(207.7)	35.994	31.129	22.555	<b>1'43.466</b> p1	86)	14.196	(207.3)	35.843	31.019	22.317	<b>1'43.375</b> p3
27)	13.911	(207.7)	35.808	31.123	22.307	<b>1'43.149</b> p1	87)	13.834	(206.9)	35.640	31.014	22.263	<b>1'42.751</b> p3
28)	13.847	(206.9)	35.748	31.078	22.651	<b>1'43.324</b> p1	88)	13.813	(206.5)	35.708	31.016	22.334	<b>1'42.871</b> p3
29)	13.800	(202.9)	36.392	31.341	22.422	<b>1'43.955</b> p1	89)	13.686	(204.9)	35.767	31.005	22.805	<b>1'43.263</b> p3
30)	13.896	(208.5)	35.969	31.348	22.982	<b>1'44.195</b> p1	90)	13.736	(206.1)	35.794	31.246	22.342	<b>1'43.118</b> p3
31)	14.895	(208.5)	35.942	31.799	22.636	<b>1'45.272</b> p1	91)	13.788	(204.1)	35.828	30.989	22.205	<b>1'42.810</b> p3
32)	13.933	(207.7)	35.797	31.081	22.696	<b>1'43.507</b> p1	92)	13.610	(205.7)	35.671	30.915	22.243	<b>1'42.439</b> p3
33)	13.975	(207.7)	35.861	30.891	2'52.019	<b>4'12.746</b> Bp2	93)	13.645	(204.9)	36.052	30.941	22.365	<b>1'43.003</b> p3
34)	17.270	(205.7)	36.049	31.398	22.467	<b>1'47.184</b> p2	94)	13.672	(206.5)	35.613	31.088	22.706	<b>1'43.079</b> p3
35)	13.823	(207.3)	35.729	31.357	22.371	<b>1'43.280</b> p2	95)	13.818	(206.9)	35.744	31.100	22.399	<b>1'43.061</b> p3
36)	13.817	(206.1)	35.784	31.044	22.392	<b>1'43.037</b> p2	96)	13.662	(208.1)	35.576	31.534	22.496	<b>1'43.268</b> p3
37)	13.761	(206.9)	35.888	31.143	22.357	<b>1'43.149</b> p2	97)	13.665	(208.1)	35.621	30.982	22.339	<b>1'42.607</b> p3
38)	14.566	(206.1)	35.861	31.326	22.450	<b>1'44.203</b> p2	98)	13.682	(206.1)	35.539	31.224	22.342	<b>1'42.787</b> p3
39)	13.850	(205.3)	36.116	31.331	23.228	<b>1'44.525</b> p2	99)	13.545	(204.5)	35.985	30.846	22.509	<b>1'42.885</b> p3
40)	13.737	(206.1)	35.812	31.200	22.371	<b>1'43.120</b> p2	100)	13.620	(206.1)	35.536	30.966	22.440	<b>1'42.562</b> p3
41)	13.731	(206.9)	36.470	32.111	22.623	<b>1'44.935</b> p2	101)	14.492	(206.5)	35.595	31.028	22.338	<b>1'43.453</b> p3
42)	13.796	(206.5)	35.987	31.282	22.548	<b>1'43.613</b> p2	102)	13.646	(205.3)	35.682	30.724	22.324	<b>1'42.376</b> p3
43)	14.131	(206.1)	35.819	31.207	22.337	<b>1'43.494</b> p2							
44)	13.969	(206.9)	36.155	31.240	22.553	<b>1'43.917</b> p2							
45)	13.781	(207.7)	35.888	31.065	22.436	<b>1'43.170</b> p2	<b>252</b>	<b>EBIMOTORS SRL</b>					
46)	13.692	(207.7)	35.982	31.151	22.366	<b>1'43.191</b> p2		EBIMOTORS	PORSCHE 718	4AM			
47)	13.775	(208.1)	35.968	31.068	22.509	<b>1'43.320</b> p2							
48)	13.958	(208.1)	35.885	31.611	22.288	<b>1'43.742</b> p2	1)	19.368	(206.9)	36.596	31.194	22.201	<b>1'49.359</b> p1
49)	13.778	(208.1)	35.693	31.245	22.355	<b>1'43.071</b> p2	2)	13.884	(209.7)	35.801	32.699	22.255	<b>1'44.639</b> p1
50)	13.771	(208.1)	35.865	31.061	22.399	<b>1'43.096</b> p2	3)	13.858	(210.1)	35.909	30.828	22.174	<b>1'42.769</b> p1
51)	13.749	(208.1)	35.808	31.226	22.527	<b>1'43.310</b> p2	4)	13.940	(209.7)	35.974	30.872	22.219	<b>1'43.005</b> p1
52)	13.647	(209.7)	35.776	31.964	22.856	<b>1'44.243</b> p2	5)	13.835	(209.3)	35.625	31.036	22.074	<b>1'42.570</b> p1
53)	13.855	(206.1)	36.555	31.706	23.064	<b>1'45.180</b> p2	6)	13.777	(208.5)	35.882	30.879	22.380	<b>1'42.918</b> p1
54)	13.786	(209.3)	35.992	30.968	22.439	<b>1'43.185</b> p2	7)	13.917	(208.5)	35.877	31.106	22.312	<b>1'43.212</b> p1
55)	13.826	(208.5)	35.955	31.285	22.419	<b>1'43.485</b> p2	8)	13.810	(209.3)	35.742	30.815	22.384	<b>1'42.751</b> p1
56)	13.808	(206.9)	35.887	31.237	22.365	<b>1'43.297</b> p2	9)	13.832	(207.3)	36.001	30.990	22.513	<b>1'43.336</b> p1
57)	13.712	(208.1)	36.068	32.307	22.395	<b>1'44.482</b> p2	10)	14.028	(207.7)	36.013	32.123	22.724	<b>1'44.888</b> p1
58)	13.815	(209.3)	35.917	31.092	22.491	<b>1'43.315</b> p2	11)	14.403	(208.5)	35.744	31.368	23.608	<b>1'45.123</b> p1
59)	13.693	(208.5)	35.961	31.473	22.457	<b>1'43.584</b> p2	12)	13.953	(206.5)	36.191	31.442	25.601	<b>1'47.187</b> p1
60)	13.717	(208.5)	35.937	31.124	22.510	<b>1'43.288</b> p2	13)	14.056	(204.5)	36.256	31.199	22.503	<b>1'44.014</b> p1
61)	13.911	(206.5)	36.099	31.349	22.543	<b>1'43.902</b> p2	14)	14.014	(206.9)	36.339	31.590	22.661	<b>1'44.604</b> p1
62)	13.889	(207.7)	36.314	31.391	22.440	<b>1'44.034</b> p2	15)	13.847	(204.1)	36.451	31.150	22.778	<b>1'44.226</b> p1
63)	13.833	(206.5)	36.395	32.557	22.636	<b>1'45.421</b> p2	16)	13.881	(206.5)	36.117	31.156	22.683	<b>1'43.837</b> p1

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
17)	13.762	(207.3)	35.890	31.296	22.579	<b>1'43.527</b> p1	77)	13.792	(204.9)	36.005	31.312	22.778	<b>1'43.887</b> p2
18)	13.657	(206.9)	36.061	31.507	22.419	<b>1'43.644</b> p1	78)	13.752	(205.7)	36.083	31.354	22.695	<b>1'43.884</b> p2
19)	13.727	(207.3)	36.300	31.121	23.095	<b>1'44.243</b> p1	79)	13.875	(205.3)	36.153	31.862	22.458	<b>1'44.348</b> p2
20)	13.826	(207.3)	35.842	31.158	22.320	<b>1'43.146</b> p1	80)	14.001	(206.1)	36.088	31.287	22.568	<b>1'43.944</b> p2
21)	13.810	(206.9)	36.001	31.144	22.261	<b>1'43.216</b> p1	81)	14.740	(206.9)	36.266	32.203	22.443	<b>1'45.652</b> p2
22)	14.586	(205.7)	36.174	31.263	22.243	<b>1'44.266</b> p1	82)	13.707	(206.1)	35.937	33.019	22.648	<b>1'45.311</b> p2
23)	13.724	(206.9)	36.063	30.922	22.469	<b>1'43.178</b> p1	83)	13.891	(206.1)	36.042	31.177	22.652	<b>1'43.762</b> p2
24)	13.695	(207.3)	35.969	31.024	22.800	<b>1'43.488</b> p1	84)	13.741	(206.1)	35.958	31.302	22.641	<b>1'43.642</b> p2
25)	13.834	(207.7)	36.490	31.628	22.557	<b>1'44.509</b> p1	85)	13.887	(207.3)	35.965	31.386	22.529	<b>1'43.767</b> p2
26)	13.817	(206.5)	36.333	31.226	22.341	<b>1'43.717</b> p1	86)	13.725	(206.9)	35.737	31.736	22.414	<b>1'43.612</b> p2
27)	13.761	(208.9)	36.169	31.386	22.683	<b>1'43.999</b> p1	87)	13.687	(207.7)	35.898	31.257	22.420	<b>1'43.262</b> p2
28)	13.789	(204.5)	36.375	31.798	23.244	<b>1'45.206</b> p1	88)	13.707	(206.1)	36.539	31.305	22.550	<b>1'44.101</b> p2
29)	13.821	(208.1)	35.908	31.757	23.003	<b>1'44.489</b> p1	89)	13.834	(207.3)	36.012	31.775	22.399	<b>1'44.020</b> p2
30)	13.975	(208.5)	35.834	31.812	22.944	<b>1'44.565</b> p1	90)	13.621	(204.9)	36.312	32.185	22.904	<b>1'45.022</b> p2
31)	13.739	(207.3)	36.455	31.284	22.662	<b>1'44.140</b> p1	91)	13.995	(202.9)	37.028	31.235	22.508	<b>1'44.766</b> p2
32)	13.944	(207.7)	36.053	31.232	22.663	<b>1'43.892</b> p1	92)	13.664	(206.9)	35.910	31.513	22.750	<b>1'43.837</b> p2
33)	13.836	(208.5)	36.030	31.638	22.501	<b>1'44.005</b> p1	93)	13.714	(206.9)	35.906	30.938	22.595	<b>1'43.153</b> p2
34)	13.821	(208.1)	35.980	31.360	22.997	<b>1'44.158</b> p1	94)	13.942	(207.3)	35.910	31.438	22.479	<b>1'43.769</b> p2
35)	14.052	(206.9)	36.392	31.649	2'39.218	<b>4'01.311</b> Bp3	95)	13.685	(208.5)	36.100	31.273	22.605	<b>1'43.663</b> p2
36)	18.368	(206.5)	36.191	31.903	22.507	<b>1'48.969</b> p3	96)	13.735	(207.3)	36.197	31.306	22.683	<b>1'43.921</b> p2
37)	13.904	(207.7)	35.668	31.401	22.709	<b>1'43.682</b> p3	97)	13.652	(206.9)	36.132	31.464	22.520	<b>1'43.768</b> p2
38)	13.888	(206.9)	35.854	30.999	22.732	<b>1'43.473</b> p3	98)	13.693	(207.3)	36.141	31.074	22.713	<b>1'43.621</b> p2
39)	13.685	(206.1)	35.897	31.201	22.358	<b>1'43.141</b> p3	99)	13.661	(207.7)	36.307	31.096	22.717	<b>1'43.781</b> p2
40)	13.765	(207.3)	37.001	32.199	23.201	<b>1'46.166</b> p3	100)	13.548	(208.5)	36.182	31.789	22.635	<b>1'44.154</b> p2
41)	13.714	(208.1)	35.795	31.064	22.458	<b>1'43.031</b> p3	101)	13.696	(205.7)	35.941	31.337	22.290	<b>1'43.264</b> p2
42)	14.569	(206.1)	36.474	31.220	22.876	<b>1'45.139</b> p3	102)	13.646	(206.1)	36.545	31.988	22.441	<b>1'44.620</b> p2
43)	13.879	(206.1)	35.935	31.172	22.595	<b>1'43.581</b> p3							
44)	13.776	(208.1)	36.111	31.286	22.908	<b>1'44.081</b> p3							
45)	13.847	(208.1)	35.896	31.388	22.576	<b>1'43.707</b> p3	<b>277</b>	<b>NOVA RACE EVENTS SRL</b>					
46)	13.838	(207.7)	35.936	31.044	22.443	<b>1'43.261</b> p3		NOVA RACE EV	MERCEDES AMG	4AM			
47)	13.805	(207.7)	36.303	31.106	22.907	<b>1'44.121</b> p3							
48)	13.863	(207.3)	36.018	31.462	22.765	<b>1'44.108</b> p3	1)	19.158	(205.3)	36.456	30.908	22.263	<b>1'48.785</b> p1
49)	13.817	(207.3)	36.136	31.237	22.666	<b>1'43.856</b> p3	2)	14.013	(206.1)	36.105	32.225	22.436	<b>1'44.779</b> p1
50)	13.940	(207.7)	35.803	31.988	22.638	<b>1'44.369</b> p3	3)	14.101	(206.5)	35.636	30.640	22.517	<b>1'42.894</b> p1
51)	13.807	(208.1)	35.928	31.714	22.623	<b>1'44.072</b> p3	4)	14.022	(205.7)	35.470	30.720	22.462	<b>1'42.674</b> p1
52)	13.777	(209.3)	35.863	31.382	22.463	<b>1'43.485</b> p3	5)	13.973	(204.9)	35.334	30.817	22.406	<b>1'42.530</b> p1
53)	13.703	(208.1)	35.843	31.365	22.752	<b>1'43.663</b> p3	6)	13.918	(205.3)	35.509	30.821	22.621	<b>1'42.869</b> p1
54)	13.702	(210.1)	36.080	31.274	22.508	<b>1'43.564</b> p3	7)	14.068	(203.3)	35.857	30.910	22.454	<b>1'43.289</b> p1
55)	13.683	(206.9)	36.109	31.320	22.678	<b>1'43.790</b> p3	8)	13.960	(205.3)	35.585	30.743	22.377	<b>1'42.665</b> p1
56)	13.828	(208.1)	35.991	31.171	22.457	<b>1'43.447</b> p3	9)	13.912	(205.3)	35.769	30.965	22.628	<b>1'43.274</b> p1
57)	13.666	(207.7)	36.122	31.459	22.471	<b>1'43.718</b> p3	10)	14.173	(206.9)	35.888	31.397	22.529	<b>1'43.987</b> p1
58)	13.827	(208.9)	36.636	32.562	22.439	<b>1'45.464</b> p3	11)	13.853	(205.3)	36.246	30.704	22.406	<b>1'43.209</b> p1
59)	13.645	(206.5)	36.501	31.708	22.362	<b>1'44.216</b> p3	12)	13.881	(205.3)	35.927	30.932	22.572	<b>1'43.312</b> p1
60)	13.857	(208.9)	36.264	31.830	23.026	<b>1'44.977</b> p3	13)	13.915	(205.3)	35.752	31.116	22.512	<b>1'43.295</b> p1
61)	13.689	(209.3)	38.632	32.506	23.367	<b>1'48.194</b> p3	14)	13.918	(205.3)	35.552	30.870	22.508	<b>1'42.848</b> p1
62)	13.928	(208.1)	36.159	31.488	22.892	<b>1'44.467</b> p3	15)	13.843	(204.5)	36.125	31.150	22.399	<b>1'43.517</b> p1
63)	13.779	(207.3)	36.121	31.074	23.367	<b>1'44.341</b> p3	16)	13.974	(205.7)	36.035	30.943	22.539	<b>1'43.491</b> p1
64)	13.954	(207.3)	36.476	31.341	22.647	<b>1'44.418</b> p3	17)	13.987	(204.1)	35.728	30.879	22.624	<b>1'43.218</b> p1
65)	13.885	(208.1)	36.360	31.277	22.603	<b>1'44.125</b> p3	18)	13.988	(204.1)	35.698	30.865	22.367	<b>1'42.918</b> p1
66)	14.011	(207.7)	37.480	31.911	2'43.009	<b>4'06.411</b> Bp2	19)	13.920	(204.9)	35.836	31.216	22.469	<b>1'43.441</b> p1
67)	17.472	(206.5)	35.806	31.767	22.691	<b>1'47.736</b> p2	20)	13.905	(204.9)	35.700	31.778	22.521	<b>1'43.904</b> p1
68)	13.858	(206.5)	35.570	31.361	22.490	<b>1'43.279</b> p2	21)	13.972	(204.9)	35.837	31.104	22.459	<b>1'43.372</b> p1
69)	13.875	(206.5)	35.872	30.869	22.351	<b>1'42.967</b> p2	22)	13.953	(204.1)	35.618	31.278	22.494	<b>1'43.343</b> p1
70)	13.786	(205.7)	35.886	31.226	23.038	<b>1'43.936</b> p2	23)	13.905	(203.3)	35.789	30.876	22.407	<b>1'42.977</b> p1
71)	13.777	(206.1)	35.874	31.464	22.482	<b>1'43.597</b> p2	24)	13.925	(204.5)	35.694	30.972	22.482	<b>1'43.073</b> p1
72)	13.738	(207.7)	35.961	32.054	22.468	<b>1'44.221</b> p2	25)	13.930	(205.3)	35.792	31.071	22.483	<b>1'43.276</b> p1
73)	13.790	(207.3)	36.317	31.887	40.160	<b>2'02.154</b> Bp2	26)	14.009	(205.3)	35.745	31.334	23.117	<b>1'44.205</b> p1
74)	17.489	(206.5)	36.070	31.577	22.482	<b>1'47.618</b> p2	27)	13.942	(205.7)	35.721	31.117	22.583	<b>1'43.363</b> p1
75)	13.742	(205.3)	35.988	31.110	22.437	<b>1'43.277</b> p2	28)	13.982	(204.5)	35.764	31.345	22.542	<b>1'43.633</b> p1
76)	14.211	(204.9)	36.538	31.094	22.613	<b>1'44.456</b> p2	29)	13.973	(205.3)	36.031	31.020	22.459	<b>1'43.483</b> p1

GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO	GIRO	S2	SPEED	S4	S6	S8	TEMPO
30)	13.906	(205.3)	35.896	31.608	22.447	<b>1'43.857</b> p1	90)	14.049	(201.8)	36.261	31.181	22.375	<b>1'43.866</b> p1
31)	14.108	(205.3)	36.349	31.724	22.952	<b>1'45.133</b> p1	91)	13.990	(204.5)	36.077	31.543	22.490	<b>1'44.100</b> p1
32)	14.003	(206.5)	35.991	31.189	22.484	<b>1'43.667</b> p1	92)	14.115	(204.1)	35.822	31.200	22.512	<b>1'43.649</b> p1
33)	14.136	(206.1)	35.689	31.475	22.384	<b>1'43.684</b> p1	93)	14.013	(202.5)	36.124	31.459	22.532	<b>1'44.128</b> p1
34)	14.039	(205.7)	35.686	31.457	22.417	<b>1'43.599</b> p1	94)	14.079	(203.7)	35.979	31.117	22.413	<b>1'43.588</b> p1
35)	14.114	(206.9)	35.877	31.447	22.351	<b>1'43.789</b> p1	95)	14.545	(205.7)	36.073	31.605	22.453	<b>1'44.676</b> p1
36)	14.207	(206.5)	36.133	31.720	22.665	<b>1'44.725</b> p1	96)	14.084	(205.3)	35.908	31.403	23.117	<b>1'44.512</b> p1
37)	14.143	(207.7)	35.814	32.349	2'58.188	<b>4'20.494</b> Bp2	97)	14.100	(204.5)	35.761	31.352	22.648	<b>1'43.861</b> p1
38)	18.587	(204.1)	35.990	30.638	22.312	<b>1'47.527</b> p2	98)	14.023	(204.1)	35.892	31.132	22.444	<b>1'43.491</b> p1
39)	13.884	(205.3)	36.069	31.154	22.422	<b>1'43.529</b> p2	99)	13.947	(203.7)	35.732	31.335	22.404	<b>1'43.418</b> p1
40)	13.730	(205.3)	35.590	31.369	22.410	<b>1'43.099</b> p2	100)	14.141	(203.3)	35.855	31.181	22.626	<b>1'43.803</b> p1
41)	14.653	(204.1)	35.794	30.938	22.513	<b>1'43.898</b> p2	101)	14.052	(203.3)	36.163	31.448	22.466	<b>1'44.129</b> p1
42)	13.801	(204.5)	35.655	30.748	22.271	<b>1'42.475</b> p2	102)	14.180	(204.1)	36.028	31.999	22.990	<b>1'45.197</b> p1
43)	14.090	(203.3)	35.991	30.862	22.473	<b>1'43.416</b> p2							
44)	14.012	(204.9)	35.872	31.192	22.819	<b>1'43.895</b> p2							
45)	13.816	(204.9)	35.898	30.858	22.895	<b>1'43.467</b> p2							
46)	13.764	(206.5)	35.662	30.836	22.473	<b>1'42.735</b> p2							
47)	13.860	(206.9)	35.884	31.015	22.648	<b>1'43.407</b> p2							
48)	14.004	(206.5)	35.803	31.503	22.516	<b>1'43.826</b> p2							
49)	13.765	(205.7)	35.740	31.020	22.518	<b>1'43.043</b> p2							
50)	13.802	(206.1)	35.858	30.849	22.584	<b>1'43.093</b> p2							
51)	13.827	(205.7)	35.887	31.681	22.306	<b>1'43.701</b> p2							
52)	13.729	(206.9)	35.573	31.669	23.160	<b>1'44.131</b> p2							
53)	13.857	(207.7)	36.051	31.471	23.250	<b>1'44.629</b> p2							
54)	13.886	(206.5)	35.890	31.129	22.622	<b>1'43.527</b> p2							
55)	13.870	(207.3)	35.548	31.444	22.352	<b>1'43.214</b> p2							
56)	13.856	(206.9)	35.781	31.107	22.544	<b>1'43.288</b> p2							
57)	13.772	(204.9)	35.843	31.087	22.280	<b>1'42.982</b> p2							
58)	13.906	(206.5)	35.849	30.922	22.272	<b>1'42.949</b> p2							
59)	13.836	(206.1)	35.570	30.803	22.663	<b>1'42.872</b> p2							
60)	13.867	(206.1)	35.640	30.754	22.272	<b>1'42.533</b> p2							
61)	13.876	(206.1)	35.642	30.764	22.402	<b>1'42.684</b> p2							
62)	13.814	(206.1)	35.985	31.090	22.289	<b>1'43.178</b> p2							
63)	13.792	(206.5)	35.745	31.019	22.485	<b>1'43.041</b> p2							
64)	13.895	(206.5)	35.725	32.446	22.272	<b>1'44.338</b> p2							
65)	13.769	(206.9)	35.715	30.879	22.596	<b>1'42.959</b> p2							
66)	13.849	(206.9)	35.938	31.139	22.499	<b>1'43.425</b> p2							
67)	13.793	(207.3)	35.560	30.994	22.508	<b>1'42.855</b> p2							
68)	13.756	(206.9)	35.656	31.054	22.647	<b>1'43.113</b> p2							
69)	13.801	(205.3)	36.150	31.098	22.481	<b>1'43.530</b> p2							
70)	13.949	(206.5)	35.888	31.408	2'56.551	<b>4'17.796</b> Bp1							
71)	17.955	(202.2)	36.982	31.433	22.909	<b>1'49.279</b> p1							
72)	13.974	(204.5)	35.733	30.991	22.394	<b>1'43.092</b> p1							
73)	14.039	(204.9)	35.674	30.971	22.417	<b>1'43.101</b> p1							
74)	14.294	(204.5)	36.229	31.467	22.346	<b>1'44.336</b> p1							
75)	14.001	(204.1)	36.165	31.484	22.782	<b>1'44.432</b> p1							
76)	13.907	(203.7)	35.819	31.458	22.452	<b>1'43.636</b> p1							
77)	13.951	(200.6)	36.830	31.360	22.533	<b>1'44.674</b> p1							
78)	13.948	(203.3)	35.950	30.987	22.743	<b>1'43.628</b> p1							
79)	14.049	(204.5)	35.775	31.863	22.649	<b>1'44.336</b> p1							
80)	13.954	(204.5)	35.656	31.188	22.374	<b>1'43.172</b> p1							
81)	13.850	(204.5)	36.300	31.724	22.534	<b>1'44.408</b> p1							
82)	14.002	(203.3)	35.769	31.280	22.447	<b>1'43.498</b> p1							
83)	13.914	(203.3)	36.089	31.700	22.508	<b>1'44.211</b> p1							
84)	14.018	(203.7)	35.921	31.266	23.236	<b>1'44.441</b> p1							
85)	13.964	(204.9)	35.944	31.175	22.488	<b>1'43.571</b> p1							
86)	14.099	(204.5)	35.904	31.124	22.442	<b>1'43.569</b> p1							
87)	13.963	(206.1)	35.844	31.147	22.517	<b>1'43.471</b> p1							
88)	14.143	(205.3)	35.821	31.014	22.727	<b>1'43.705</b> p1							
89)	13.975	(204.1)	36.024	31.098	22.470	<b>1'43.567</b> p1							



**ACI RACING WEEKEND  
AUTODROMO "P. TARUFFI"  
C.I. GRAN TURISMO ENDURANCE**



**CLASSIFICA VELOCITA' E SPLIT GARA**

SPEED			S2			S4			S6			S8							
1	7	BMW TEAM ITALIA	234.1	1	32	IMPERIALE RACING	11.956	1	32	IMPERIALE RACING	31.781	1	32	IMPERIALE RACING	27.995	1	32	IMPERIALE RACING	19.873
2	32	IMPERIALE RACING	232.6	2	7	BMW TEAM ITALIA	11.960	2	27	AKM MOTORSPORT	31.888	2	19	VINCENZO SOSPIRI RACING	28.077	2	7	BMW TEAM ITALIA	20.006
2	71	AF CORSE SRL	232.6	3	63	VINCENZO SOSPIRI RACING	11.996	3	63	VINCENZO SOSPIRI RACING	31.934	3	63	VINCENZO SOSPIRI RACING	28.231	3	71	AF CORSE SRL	20.039
4	19	VINCENZO SOSPIRI RACING	231.6	4	27	AKM MOTORSPORT	12.083	4	12	AUDI SPORT ITALIA	31.957	4	27	AKM MOTORSPORT	28.260	4	19	VINCENZO SOSPIRI RACING	20.046
4	63	VINCENZO SOSPIRI RACING	231.6	5	19	VINCENZO SOSPIRI RACING	12.085	5	19	VINCENZO SOSPIRI RACING	31.965	5	71	AF CORSE SRL	28.282	5	63	VINCENZO SOSPIRI RACING	20.082
6	27	AKM MOTORSPORT	230.6	6	71	AF CORSE SRL	12.196	6	7	BMW TEAM ITALIA	32.054	6	12	AUDI SPORT ITALIA	28.296	6	27	AKM MOTORSPORT	20.130
7	44	EBIMOTORS SRL	228.6	7	3	EASY RACE	12.200	7	71	AF CORSE SRL	32.172	7	44	EBIMOTORS SRL	28.357	7	3	EASY RACE	20.140
8	3	EASY RACE	228.1	8	25	RS RACING	12.205	8	25	RS RACING	32.183	8	25	RS RACING	28.362	8	12	AUDI SPORT ITALIA	20.187
8	21	AF CORSE SRL	228.1	9	44	EBIMOTORS SRL	12.258	9	3	EASY RACE	32.219	9	7	BMW TEAM ITALIA	28.522	9	21	AF CORSE SRL	20.204
10	12	AUDI SPORT ITALIA	227.6	10	12	AUDI SPORT ITALIA	12.288	10	21	AF CORSE SRL	32.288	10	3	EASY RACE	28.560	10	25	RS RACING	20.208
11	25	RS RACING	226.7	11	21	AF CORSE SRL	12.290	11	44	EBIMOTORS SRL	32.365	11	21	AF CORSE SRL	28.574	11	44	EBIMOTORS SRL	20.211
12	215	BMW TEAM ITALIA	211.4	12	215	BMW TEAM ITALIA	13.460	12	215	BMW TEAM ITALIA	35.286	12	277	NOVA RACE EVENTS SRL	30.638	12	215	BMW TEAM ITALIA	21.946
13	252	EBIMOTORS SRL	210.1	13	250	EBIMOTORS SRL	13.545	13	277	NOVA RACE EVENTS SRL	35.334	13	250	EBIMOTORS SRL	30.715	13	250	EBIMOTORS SRL	22.067
14	250	EBIMOTORS SRL	209.7	14	252	EBIMOTORS SRL	13.548	14	207	NOVA RACE EVENTS SRL	35.345	14	215	BMW TEAM ITALIA	30.765	14	252	EBIMOTORS SRL	22.074
15	277	NOVA RACE EVENTS SRL	207.7	15	277	NOVA RACE EVENTS SRL	13.729	15	250	EBIMOTORS SRL	35.439	15	207	NOVA RACE EVENTS SRL	30.808	15	277	NOVA RACE EVENTS SRL	22.263
16	207	NOVA RACE EVENTS SRL	207.3	16	207	NOVA RACE EVENTS SRL	13.823	16	252	EBIMOTORS SRL	35.570	16	252	EBIMOTORS SRL	30.815	16	207	NOVA RACE EVENTS SRL	22.323

DIRETTORE SERV. CRONOMETRAGGIO: Riccardo LAMA