



FUN CUP 2005



ANALISI DEI TEMPI GARA

GIRO	TEMPO	INTER.1	INTER.2	GIRO	TEMPO	INTER.1	INTER.2	GIRO	TEMPO	INTER.1	INTER.2
1 VILLA Gianfranco				56)	39.350	21.333	1'29.667	115)	41.334	20.844	1'30.836
FUN GMV	FUN CUP			57)	39.199	20.801	1'28.388	116)	39.268	20.926	1'29.788
1)	44.897	23.177	1'36.629	58)	38.920	20.649	1'28.086	117)	39.789	20.996	1'29.331
2)	39.384	21.073	1'29.744	59)	38.731	21.266	1'28.497	118)	39.157	20.812	1'28.551
3)	38.774	20.471	1'27.168	60)	39.147	20.914	1'28.826	119)	39.451	21.970	1'31.444
4)	38.848	20.711	1'27.622	61)	39.161	20.958	1'29.196	120)	40.231	21.942	1'32.367
5)	38.346	20.241	1'26.502	62)	39.738	21.312	1'39.222B	121)	41.640	21.499	1'32.524
6)	38.405	20.383	1'26.887	63)	1'35.244	21.127	2'24.784	122)	40.218	20.740	1'29.559
7)	38.649	20.510	1'27.203	64)	39.764	20.837	1'28.567	123)	39.197	20.924	1'28.793
8)	38.664	20.406	1'27.243	65)	38.842	20.397	1'27.172	124)	39.346	20.743	1'28.414
9)	38.585	20.730	1'27.411	66)	39.735	21.307	1'29.772	125)	39.047	21.017	1'28.731
10)	38.716	20.483	1'27.233	67)	38.678	20.706	1'27.570	126)	39.126	20.747	1'28.601
11)	38.559	20.885	1'27.252	68)	38.961	21.397	1'28.645	127)	38.939	21.199	1'28.759
12)	38.474	21.037	1'27.541	69)	38.925	22.107	1'30.092	128)	38.889	21.096	1'28.403
13)	38.568	20.522	1'27.213	70)	38.751	20.517	1'27.521	129)	40.369	22.233	1'30.992
14)	38.799	20.991	1'27.671	71)	38.699	20.820	1'28.204	130)	39.115	20.635	1'28.266
15)	38.965	20.702	1'27.649	72)	39.173	20.592	1'28.316	131)	38.973	20.978	1'28.722
16)	38.591	20.276	1'27.163	73)	39.299	20.727	1'28.356	132)	39.240	20.905	1'28.702
17)	38.848	20.830	1'27.606	74)	39.218	20.335	1'27.821	133)	39.521	20.908	1'28.922
18)	38.480	20.563	1'27.041	75)	38.475	21.529	1'28.524	134)	41.019	20.972	1'30.474
19)	38.537	20.453	1'26.867	76)	41.099	20.796	1'30.863	135)	41.544	20.578	1'30.353
20)	38.982	20.772	1'27.592	77)	38.901	20.715	1'27.519				
21)	38.508	20.467	1'26.974	78)	39.163	20.443	1'27.522	2 BERNASCONI Davide			
22)	38.913	21.251	1'28.173	79)	38.618	20.347	1'26.974	BD RACING	FUN CUP		
23)	39.073	20.584	1'27.903	80)	38.865	20.112	1'27.186	1)	48.329	24.162	1'41.829
24)	38.779	21.024	1'28.372	81)	38.728	20.663	1'27.318	2)	40.378	21.383	1'31.090
25)	38.884	20.657	1'27.506	82)	38.882	20.845	1'28.185	3)	43.459	29.348	1'52.478B
26)	39.080	20.744	1'27.892	83)	39.242	20.717	1'28.686	4)	1'15.188	21.067	2'04.347
27)	39.363	21.177	1'28.519	84)	39.502	20.349	1'28.167	5)	38.455	20.609	1'27.191
28)	38.665	20.685	1'27.263	85)	40.067	21.792	1'30.615	6)	38.526	20.843	1'27.526
29)	38.765	20.687	1'27.806	86)	40.132	21.368	1'29.888	7)	38.596	20.495	1'27.224
30)	38.742	20.869	1'27.714	87)	40.364	20.425	1'28.946	8)	38.378	20.380	1'26.883
31)	38.754	20.434	1'27.280	88)	38.943	20.426	1'27.599	9)	38.438	20.783	1'27.397
32)	38.877	20.908	1'27.792	89)	39.082	20.528	1'27.544	10)	38.529	20.367	1'27.006
33)	38.453	20.710	1'27.195	90)	39.297	20.749	1'27.960	11)	38.282	20.317	1'27.246
34)	38.536	20.586	1'27.852	91)	38.626	20.558	1'27.268	12)	38.573	20.605	1'27.611
35)	38.488	20.684	1'27.185	92)	38.732	20.206	1'27.154	13)	38.331	20.650	1'27.661
36)	39.103	20.664	1'36.729B	93)	39.101	20.266	1'27.677	14)	42.241	21.144	1'31.426
37)	1'33.414	20.912	2'22.757	94)	38.658	20.302	1'26.765	15)	42.371	21.925	1'32.437
38)	38.944	21.815	1'30.213	95)	38.548	20.460	1'27.542	16)	38.429	20.741	1'27.465
39)	39.470	20.625	1'28.304	96)	38.768	20.178	1'27.166	17)	38.949	21.089	1'28.575
40)	40.033	20.487	1'28.777	97)	38.854	20.690	1'27.569	18)	39.332	21.065	1'29.937
41)	38.739	21.734	1'28.947	98)	38.642	20.226	1'26.920	19)	39.384	21.102	1'28.942
42)	39.182	20.568	1'27.987	99)	38.969	20.205	1'27.234	20)	39.053	21.051	1'28.538
43)	39.026	20.804	1'28.457	100)	38.622	20.451	1'27.095	21)	39.034	21.031	1'29.038
44)	38.846	20.760	1'28.500	101)	38.526	20.114	1'26.497	22)	40.154	20.999	1'29.506
45)	39.709	20.677	1'28.781	102)	38.856	20.141	1'36.779B	23)	39.012	21.120	1'28.669
46)	38.935	20.483	1'28.379	103)	1'33.352	20.519	2'22.402	24)	39.064	21.053	1'28.518
47)	39.876	20.695	1'28.884	104)	39.472	23.312	1'31.793	25)	39.153	21.611	1'29.163
48)	39.072	20.559	1'29.300	105)	39.064	20.816	1'28.375	26)	39.140	21.586	1'29.501
49)	39.391	20.862	1'28.684	106)	39.932	21.964	1'30.346	27)	39.881	21.550	1'29.708
50)	39.044	20.554	1'28.430	107)	39.195	20.888	1'28.646	28)	39.165	21.145	1'37.257B
51)	38.937	20.447	1'27.584	108)	39.274	20.942	1'29.708	29)	3'09.415	21.379	4'07.295B
52)	40.494	22.140	1'31.917	109)	40.803	20.765	1'29.931	30)	2'22.555	20.365	3'11.258
53)	39.194	21.651	1'30.440	110)	39.664	20.736	1'28.697	31)	38.222	20.201	1'26.400
54)	39.200	21.034	1'29.612	111)	39.184	20.592	1'28.256	32)	38.472	20.539	1'27.697
55)	40.306	22.466	1'31.937	112)	39.217	20.635	1'28.306	33)	38.414	20.118	1'26.943
				113)	39.556	20.660	1'28.748				
				114)	39.148	20.534	1'27.996				

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
34)	38.603	20.094	1'26.779	100)	38.691	20.267	1'27.222	34)	1'21.351	20.468	2'09.789
35)	48.189	20.556	1'37.056	101)	38.747	20.261	1'27.157	35)	38.393	20.366	1'26.482
36)	38.473	20.408	1'27.052	102)	38.913	20.241	1'27.425	36)	38.772	20.703	1'27.667
37)	38.371	20.115	1'26.461	103)	38.965	20.341	1'28.087	37)	38.346	20.255	1'26.630
38)	38.806	20.248	1'26.985	104)	38.938	21.617	1'29.750	38)	38.598	20.217	1'26.677
39)	38.883	21.496	1'35.756B	105)	38.973	20.369	1'27.792	39)	38.113	20.178	1'26.136
40)	9'22.073	20.028	10'10.284	106)	38.967	20.345	1'27.579	40)	38.476	20.353	1'26.907
41)	38.564	20.083	1'26.499	107)	38.926	20.283	1'27.299	41)	38.352	20.426	1'26.969
42)	38.409	20.372	1'26.877	108)	38.924	20.301	1'27.543	42)	38.467	20.180	1'26.703
43)	38.447	20.045	1'26.566	109)	38.792	20.406	1'27.258	43)	38.193	20.111	1'26.157
44)	38.444	20.428	1'27.032	110)	39.365	20.462	1'28.028	44)	38.637	20.247	1'26.765
45)	38.617	20.328	1'27.277	111)	38.591	20.160	1'27.126	45)	38.527	20.049	1'26.605
46)	38.517	20.190	1'26.906	112)	38.594	20.207	1'27.057	46)	38.447	20.261	1'26.742
47)	38.427	20.248	1'26.985	113)	38.458	20.258	1'26.997	47)	38.408	20.176	1'26.418
48)	38.301	20.136	1'26.631	114)	39.224	20.213	1'27.444	48)	38.460	20.080	1'26.279
49)	39.084	20.141	1'27.267	115)	38.831	20.162	1'27.056	49)	38.890	21.850	1'28.837
50)	38.354	20.034	1'26.332	116)	38.787	20.260	1'27.300	50)	38.472	20.143	1'26.573
51)	38.389	20.088	1'26.527	117)	38.893	20.801	1'28.358	51)	38.362	20.048	1'26.517
52)	38.224	20.070	1'26.633	118)	41.040	20.112	1'29.608	52)	38.634	20.255	1'26.822
53)	38.363	20.188	1'26.658	119)	38.321	20.199	1'26.613	53)	38.669	20.325	1'26.962
54)	38.759	20.322	1'27.237	120)	38.440	20.094	1'26.378	54)	38.578	20.409	1'27.605
55)	38.620	20.149	1'26.814	121)	38.451	20.940	1'27.715	55)	38.539	20.789	1'27.365
56)	38.844	20.309	1'27.319	122)	38.335	19.894	1'26.186	56)	39.481	22.224	1'30.394
57)	38.524	20.308	1'27.139	123)	38.710	20.042	1'26.657	57)	38.603	20.289	1'26.881
58)	38.304	20.124	1'26.491	124)	38.338	20.000	1'26.458	58)	38.531	20.431	1'26.794
59)	38.394	19.939	1'26.247	125)	38.282	20.270	1'26.703	59)	38.452	20.233	1'26.522
60)	38.395	20.075	1'32.771B	126)	38.334	20.159	1'26.528	60)	38.654	20.144	1'26.776
61)	1'43.051	21.624	2'32.899	127)	38.310	20.350	1'26.765	61)	38.451	20.182	1'26.986
62)	38.514	20.510	1'27.187					62)	38.676	20.302	1'27.341
63)	38.670	20.337	1'27.063					63)	38.418	20.127	1'26.392
64)	38.610	20.739	1'27.654					64)	38.679	20.037	1'26.609
65)	38.852	20.988	1'29.146					65)	39.288	20.262	1'27.325
66)	38.901	20.798	1'29.005					66)	38.535	20.250	1'26.661
67)	38.480	20.534	1'27.203					67)	38.432	20.221	1'26.335
68)	38.273	20.632	1'26.767					68)	38.960	21.468	1'29.160
69)	38.318	21.008	1'28.115					69)	39.173	20.820	1'27.897
70)	38.511	20.322	1'26.741					70)	38.519	20.481	1'34.847B
71)	38.669	20.417	1'27.145					71)	1'14.845	20.228	2'03.202
72)	39.178	20.469	1'27.704					72)	38.629	20.442	1'27.414
73)	38.419	20.482	1'27.084					73)	38.479	20.029	1'26.707
74)	38.517	20.449	1'27.514					74)	38.319	20.195	1'26.588
75)	38.582	20.504	1'27.233					75)	38.404	20.054	1'26.562
76)	39.210	20.415	1'27.577					76)	38.482	19.966	1'27.075
77)	39.150	20.436	1'27.412					77)	38.383	20.139	1'26.669
78)	38.920	20.522	1'27.424					78)	38.112	20.062	1'26.012
79)	38.823	20.637	1'27.466					79)	38.206	20.044	1'26.206
80)	38.803	20.431	1'27.204					80)	38.151	19.923	1'26.074
81)	38.940	20.377	1'27.152					81)	38.359	20.026	1'26.408
82)	38.358	20.356	1'26.750					82)	38.074	19.979	1'25.971
83)	39.151	21.929	1'29.787					83)	38.251	19.882	1'26.255
84)	38.770	20.618	1'27.508					84)	38.113	19.977	1'25.950
85)	39.013	20.684	1'27.682					85)	38.926	20.131	1'27.479
86)	38.944	20.739	1'27.865					86)	38.318	20.083	1'26.508
87)	38.677	20.611	1'27.379					87)	38.481	20.184	1'27.478
88)	39.148	20.873	1'28.082					88)	39.445	20.320	1'28.070
89)	40.502	20.866	1'29.641					89)	38.643	19.998	1'26.830
90)	38.766	20.598	1'27.217					90)	38.410	20.142	1'26.930
91)	38.814	20.699	1'28.494					91)	38.625	19.977	1'26.418
92)	38.864	20.694	1'33.483B					92)	38.417	20.230	1'26.606
93)	1'24.730	20.481	2'13.497					93)	38.674	20.148	1'26.964
94)	38.687	20.329	1'27.129					94)	37.906	20.044	1'26.078
95)	38.675	20.275	1'27.087					95)	38.652	19.977	1'26.794
96)	38.611	20.261	1'27.109					96)	38.478	20.089	1'26.648
97)	38.601	20.225	1'26.955					97)	38.347	19.989	1'26.934
98)	38.593	20.215	1'27.086					98)	38.011	20.041	1'26.482
99)	38.737	20.310	1'27.445					99)	38.342	20.033	1'26.584

3 ALBANESE Valentina

LADY FUN UNI FUN CUP

1)	44.457	22.331	1'35.236
2)	39.406	21.128	1'28.661
3)	38.366	20.119	1'26.323
4)	38.218	20.291	1'26.275
5)	38.681	20.759	1'28.651
6)	37.977	20.505	1'26.195
7)	38.007	19.979	1'25.673
8)	38.199	19.936	1'25.775
9)	38.372	20.605	1'26.872
10)	37.940	20.653	1'26.252
11)	38.202	20.042	1'26.409
12)	38.032	20.154	1'26.048
13)	38.142	20.603	1'26.797
14)	38.123	21.422	1'27.435
15)	38.401	20.179	1'26.501
16)	38.301	20.419	1'26.908
17)	38.057	20.292	1'26.230
18)	38.217	20.078	1'26.242
19)	38.159	20.142	1'26.052
20)	38.481	20.064	1'26.888
21)	38.123	20.051	1'26.203
22)	38.380	20.102	1'26.648
23)	38.239	19.989	1'26.269
24)	38.135	20.047	1'26.117
25)	38.236	19.979	1'26.224
26)	38.194	19.940	1'26.118
27)	38.184	19.885	1'26.411
28)	38.234	20.642	1'26.863
29)	38.057	20.868	1'26.937
30)	38.115	20.209	1'26.472
31)	38.126	19.974	1'26.216
32)	38.635	20.121	1'26.835
33)	38.418	20.447	1'33.371B

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
51)	39.611	21.031	1'29.902	117)	43.018	23.080	1'38.696	47)	38.786	20.693	1'28.140
52)	38.999	20.919	1'36.668	118)	47.549	27.297	2'11.082B	48)	38.903	21.402	1'29.903
53)	40.288	21.087	1'30.757	119)	2'35.637	20.593	3'25.233	49)	39.314	20.540	1'28.603
54)	39.143		1'45.913	120)	39.680	20.637	1'28.583	50)	38.688	22.017	1'29.770
55)	39.868	21.402	1'31.497	121)	38.962	20.601	1'27.913	51)	38.613	20.765	1'28.362
56)	39.802	21.276	1'30.660	122)	38.511	20.812	1'27.565	52)	38.854	20.398	1'27.910
57)	38.934	21.229	1'29.514	123)	39.140	22.313	1'30.637	53)	38.686	20.394	1'27.892
58)	39.936	21.476	1'30.340	124)	38.903	21.189	1'29.328	54)	38.514	20.628	1'28.089
59)	39.978	21.296	1'30.933	125)	39.048	20.488	1'27.912	55)	38.921	20.251	1'27.837
60)	40.243	22.000	1'31.452	126)	38.713	20.652	1'27.721	56)	38.779	20.284	1'28.048
61)	40.264	20.972	1'30.440	127)	38.461	20.535	1'27.409	57)	38.971	20.476	1'27.956
62)	39.415	20.947	1'29.701	128)	38.326	20.294	1'27.181	58)	38.693	20.266	1'37.347B
63)	41.091	21.010	1'32.200	129)	38.609	20.715	1'27.951	59)	2'17.139	21.298	3'07.758
64)	39.580	21.672	1'30.829	130)	38.814	20.643	1'27.713	60)	38.964	21.215	1'28.818
65)	39.844		1'31.105	131)	39.232	21.165	1'29.673	61)	39.108	21.020	1'28.637
66)	39.883	20.973	1'38.939B					62)	39.095	21.132	1'28.890
67)	1'29.715	21.005	2'19.592					63)	39.095	21.270	1'29.013
68)	39.223	20.702	1'28.624					64)	38.994	21.249	1'29.352
69)	39.084		1'28.677					65)	38.828	21.275	1'28.410
70)	38.697		1'27.988					66)	38.693	20.882	1'28.109
71)	38.959	20.779	1'29.218					67)	38.678	21.055	1'28.067
72)	39.120		1'28.774					68)	38.655	20.990	1'28.048
73)	38.919	20.862	1'28.375					69)	38.666	20.865	1'28.151
74)	38.878	20.538	1'28.059					70)	38.919	20.841	1'28.501
75)	38.929		1'28.325					71)	38.977	21.139	1'29.551
76)	39.333		1'31.559					72)	39.459	20.706	1'28.761
77)	39.289	20.641	1'29.148					73)	38.626	21.116	1'28.268
78)	39.146		1'28.993					74)	39.606	20.688	1'28.663
79)	39.080		1'28.720					75)	39.475	20.943	1'29.413
80)	38.920		1'29.129					76)	40.755	20.893	1'29.891
81)	38.898		1'28.605					77)	39.055	20.793	1'28.398
82)	39.243	20.669	1'28.701					78)	48.279	21.812	1'38.441
83)	39.040	20.684	1'28.476					79)	38.986	20.773	1'28.123
84)	39.748		1'29.051					80)	38.749	20.896	1'28.037
85)	39.681		1'28.912					81)	39.367	20.945	1'28.661
86)	39.336	20.925	1'28.811					82)	39.107	20.802	1'28.340
87)	39.018	20.644	1'28.295					83)	39.112	20.976	1'28.678
88)	40.972	20.591	1'29.877					84)	39.152	20.772	1'29.486
89)	39.025	20.569	1'28.059					85)	39.566	20.731	1'28.424
90)	39.241	20.654	1'28.303					86)	39.392	21.060	1'35.902B
91)	39.070	20.489	1'27.869					87)	2'04.482	20.537	2'53.784
92)	39.259	20.560	1'28.470					88)	39.241	20.529	1'28.633
93)	38.888	20.757	1'28.477					89)	38.785	20.654	1'27.979
94)	38.722	20.634	1'27.569					90)	38.929	20.500	1'28.081
95)	38.899		1'29.908					91)	38.760	20.294	1'27.624
96)	38.703	20.659	1'28.443					92)	38.733	20.549	1'27.799
97)	40.962	20.558	1'30.719					93)	38.449	20.229	1'27.523
98)	39.225		1'28.884					94)	38.802	20.121	1'28.271
99)	39.230	20.662	1'28.494					95)	39.144	20.314	1'28.181
100)	39.014	20.601	1'28.611					96)	38.217	20.797	1'27.846
101)	39.429		1'37.675B					97)	38.444	20.098	1'27.079
102)	1'33.800	23.777	2'30.746					98)	39.721	20.194	1'28.192
103)	41.157	23.442	1'35.374					99)	38.703	20.102	1'27.464
104)	41.001		1'33.580					100)	38.404	20.158	1'27.265
105)	41.104	22.159	1'34.982					101)	38.374	20.150	1'27.089
106)	41.597	22.623	1'35.407					102)	38.202	20.164	1'26.816
107)	41.584	22.975	1'35.484					103)	38.356	19.807	1'26.690
108)	42.135	22.079	1'34.839					104)	38.366	20.086	1'26.736
109)	41.700	22.227	1'35.750					105)	38.686	20.321	1'27.555
110)	44.076	22.412	1'38.479					106)	38.721	20.395	1'27.471
111)	41.632		1'35.775					107)	38.197	20.111	1'27.508
112)	40.436	21.846	1'33.419					108)	38.723	20.282	1'27.291
113)	41.961	23.528	1'36.937					109)	38.317	20.334	1'27.100
114)	40.686	22.108	1'33.887					110)	38.306	20.534	1'27.711
115)	43.126	22.377	1'36.211					111)	39.099	19.966	1'27.511
116)	42.548	23.272	1'36.709					112)	38.706	19.823	1'26.735

8 ROVERA Sergio

FUN ALL RACI FUN CUP

1)	47.563	22.662	1'40.078
2)	39.550	20.731	1'28.890
3)	39.139	21.170	1'28.708
4)	38.881	20.638	1'27.648
5)	38.781	20.666	1'28.090
6)	39.553	20.398	1'28.164
7)	38.978	20.555	1'28.013
8)	40.268	21.013	1'29.888
9)	38.684	21.404	1'28.558
10)	39.212	20.995	1'28.767
11)	38.183	20.687	1'27.445
12)	38.859	20.442	5'04.757
13)	1'22.436	21.113	2'12.069
14)	39.500	20.957	1'29.326
15)	39.101	40.421	1'48.274
16)	39.338	20.636	1'28.435
17)	39.532	20.497	2'01.343B
18)	8'53.528	22.666	9'44.809
19)	38.785	20.630	1'27.651
20)	38.629	20.858	1'27.915
21)	38.961	21.058	1'28.555
22)	38.707	20.803	1'27.657
23)	39.477	20.685	1'52.845
24)	40.104	20.880	1'36.789B
25)	2'10.676	20.775	3'00.494
26)	39.517	21.668	1'30.147
27)	39.547	20.560	1'28.991
28)	38.905	20.457	1'28.635
29)	40.045	21.003	1'29.815
30)	38.896	20.342	1'28.599
31)	39.243	20.440	1'37.468
32)	38.984	20.810	1'28.546
33)	39.318	20.590	1'28.825
34)	39.215	20.610	1'28.511
35)	39.649	20.907	1'29.921
36)	38.943	20.677	1'28.440
37)	39.082	20.679	1'29.096
38)	39.305	20.547	1'28.710
39)	39.071	20.516	1'28.682
40)	39.358	20.974	1'29.700
41)	39.449	21.557	1'29.624
42)	38.943	20.660	1'28.502
43)	39.053	20.593	1'28.238
44)	39.141	20.404	1'28.224
45)	38.954	20.959	1'28.570
46)	40.103	20.762	1'30.061

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
113)	38.363	20.114	1'26.836	49)	40.352	22.121	1'33.395	7)	38.412	20.696	1'26.963
114)	38.407	19.966	1'27.072	50)	40.137	21.675	1'31.962	8)	39.085	20.552	1'27.200
115)	39.241	20.378	1'28.281	51)	40.143	22.066	1'32.765	9)	39.315	20.973	1'28.072
116)	39.174	20.883	1'28.284	52)	40.113	22.263	1'33.018	10)	38.374	20.696	1'26.667
117)	38.056	20.290	1'27.028	53)	40.769	21.415	1'32.574	11)	38.334	21.782	1'27.824
118)	38.971	20.467	1'28.334	54)	40.436	22.979	1'34.691	12)	38.282	20.297	1'26.222
119)	38.214	20.058	1'26.205	55)	41.267	22.830	1'34.806	13)	38.263	20.175	1'26.068
120)	38.296	20.884	1'27.585	56)	40.545	21.772	1'32.334	14)	38.174	20.652	1'26.831
121)	38.198	20.461	1'27.382	57)	40.018	21.553	1'31.223	15)	38.665	20.335	1'26.953
122)	38.371	20.159	1'26.816	58)	40.333	21.678	1'31.565	16)	38.683	20.744	1'27.374
123)	38.521	20.356	1'27.641	59)	41.224	22.480	1'34.386	17)	38.379	20.419	1'27.020
124)	38.246	20.256	1'26.779	60)	40.666	22.026	1'44.975B	18)	38.403	20.552	1'26.606
125)	38.300	20.069	1'26.813	61)	1'44.825	21.687	2'36.105	19)	38.590	20.409	1'26.412
				62)	39.298	21.306	1'30.050	20)	38.216	20.244	1'25.964
				63)	39.332	20.718	1'28.997	21)	38.193	20.752	1'26.435
				64)	38.890	21.050	1'28.757	22)	38.317	20.188	1'26.054
				65)	39.401	21.233	1'29.534	23)	38.300	20.479	1'26.394
				66)	40.110	21.101	1'30.218	24)	37.933	20.192	1'25.706
				67)	39.335	20.854	1'28.743	25)	37.820	20.241	1'25.673
				68)	39.593	20.962	1'29.235	26)	38.562	20.347	1'26.365
				69)	39.842	29.596	1'38.478	27)	38.370	20.753	1'27.214
				70)	39.542	21.023	1'29.164	28)	38.414	20.407	1'26.470
				71)	38.801	21.090	1'28.500	29)	38.163	20.075	1'26.264
				72)	39.539	21.152	1'29.922	30)	39.872	20.388	1'28.476
				73)	39.037	20.771	1'28.695	31)	38.337	20.111	1'25.957
				74)	38.701	20.777	1'28.320	32)	38.003	20.439	1'26.391
				75)	38.932	20.705	1'28.252	33)	37.991	20.334	1'25.837
				76)	39.007	20.955	1'28.912	34)	38.203	20.191	1'32.824B
				77)	38.556	21.348	1'28.516	35)	1'12.416	20.312	2'00.706
				78)	39.357	20.767	1'28.845	36)	38.704	20.244	1'26.797
				79)	39.180	21.020	1'28.929	37)	38.557	20.445	1'28.139
				80)	39.291	21.783	1'30.215	38)	38.677	20.357	1'26.820
				81)	38.895	20.653	1'28.059	39)	38.272	20.279	1'26.533
				82)	38.792	21.011	1'28.231	40)	39.064	20.546	1'27.741
				83)	48.392	23.762	1'53.744B	41)	38.536	23.388	1'39.368B
				84)	29'53.425	21.852	30'47.521	42)	2'11.437	21.799	3'01.707
				85)	40.210	21.261	1'31.377	43)	38.337	20.175	1'26.254
				86)	39.778	21.412	1'31.006	44)	38.276	20.387	1'26.603
				87)	39.816	21.322	1'32.112	45)	38.432	20.363	1'26.772
				88)	39.537	21.109	1'30.271	46)	38.279	20.198	1'26.501
				89)	39.484	21.162	1'30.021	47)	38.712	20.659	1'28.136
				90)	40.268	21.296	1'31.484	48)	38.648	20.393	1'26.840
				91)	39.933	21.082	1'30.417	49)	38.434	20.393	1'26.869
				92)	40.606	21.837	1'31.458	50)	39.109	20.924	1'28.049
				93)	39.480	20.980	1'30.904	51)	38.763	20.447	1'26.988
				94)	39.778	20.998	10'23.722B	52)	38.539	20.546	1'26.769
				95)	8'15.179	20.858	9'05.129	53)	38.562	20.388	1'27.522
				96)	39.540	20.900	1'29.693	54)	38.586	21.135	1'27.751
				97)	39.315	20.939	1'29.828	55)	38.208	20.597	1'26.702
				98)	39.436	20.925	1'29.661	56)	38.622	21.121	1'29.450
				99)	39.170	20.963	1'28.930	57)	38.611	20.689	1'27.134
				100)	39.236	20.651	1'28.852	58)	38.258	20.520	1'26.890
				101)	39.362	20.815	1'29.386	59)	38.715	20.561	1'27.254
				102)	39.720	20.938	1'29.513	60)	38.642	20.431	1'27.126
				103)	39.748	21.348	1'30.010	61)	39.193	20.407	1'27.645
								62)	39.352	20.592	1'35.689B
								63)	1'24.857	20.250	2'12.852
								64)	38.096	20.200	1'26.124
								65)	38.338	20.340	1'26.309
								66)	38.327	20.874	1'26.900
				1)	42.273	20.968	1'31.101	67)	38.510	20.617	1'26.845
				2)	38.639	20.372	1'27.046	68)	38.098	20.255	1'26.274
				3)	39.246	22.101	1'29.305	69)	38.168	20.465	1'26.429
				4)	38.467	20.437	1'26.549	70)	38.086	20.402	1'26.865
				5)	38.174	20.321	1'26.722	71)	38.253	20.414	1'26.414
				6)	38.827	20.482	1'27.023	72)	38.329	20.247	1'26.171

9 BERGAMASCHI Alberto

VIP FUN UNIR FUN CUP

15 TREVISIOL Luca

FUN GIRASOLE FUN CUP

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
73)	37.982	20.441	1'27.040	16 ARLOTTI Giuseppe				63)	38.258	20.149	1'26.360
74)	38.344	21.564	1'27.282	FUN ACQUAPOW FUN CUP				64)	38.137	20.206	1'26.613
75)	37.969	21.287	1'26.870					65)	38.344	20.453	1'37.791B
76)	38.229	20.417	1'26.234					66)	1'09.930	20.648	1'58.730
77)	38.176	20.522	1'26.396	1)	43.959	21.493	1'34.704	67)	38.763	20.642	1'27.374
78)	38.269	20.685	1'27.857	2)	39.037	20.150	1'26.722	68)	38.824	20.359	1'27.559
79)	37.854	20.534	1'26.391	3)	38.335	20.358	1'26.591	69)	38.504	20.259	1'26.894
80)	39.275	20.818	1'27.927	4)	38.615	20.240	1'27.222	70)	38.600	20.718	1'27.495
81)	37.869	20.239	1'26.046	5)	39.703	20.690	1'29.894	71)	38.607	20.577	1'27.283
82)	38.509	20.496	1'26.555	6)	38.908	20.101	1'26.552	72)	39.086	20.244	1'27.309
83)	38.066	20.501	1'26.129	7)	38.339	20.221	1'26.290	73)	38.306	20.272	1'26.551
84)	38.361	20.337	1'26.348	8)	38.329	20.109	1'26.074	74)	38.511	20.285	1'26.801
85)	38.559	20.877	1'27.081	9)	38.133	20.391	1'26.589	75)	38.477	20.317	1'26.549
86)	38.882	20.785	1'27.201	10)	38.159	20.471	1'26.655	76)	38.736	20.140	1'26.933
87)	38.517	20.543	1'26.803	11)	38.222	20.560	1'26.414	77)	38.532	20.606	1'27.623
88)	38.249	20.484	1'26.266	12)	38.173	20.059	1'25.896	78)	38.705	20.858	1'27.689
89)	38.263	20.177	1'26.307	13)	38.255	20.343	1'26.505	79)	38.727	20.509	1'27.265
90)	38.319	20.532	1'26.310	14)	38.482	20.510	1'27.104	80)	38.664	20.389	1'26.962
91)	38.184	20.359	1'26.167	15)	38.613	20.293	1'26.749	81)	38.747	20.243	1'26.873
92)	38.132	20.371	1'26.476	16)	38.512	20.427	1'27.406	82)	38.498	20.364	1'27.028
93)	38.247	20.544	1'26.274	17)	38.187	20.109	1'26.784	83)	38.437	20.361	1'26.783
94)	38.302	20.478	1'26.575	18)	38.382	20.013	1'26.239	84)	38.767	20.271	1'26.861
95)	38.422	20.421	1'26.614	19)	38.272	20.548	1'26.470	85)	38.683	20.234	1'26.671
96)	38.393	20.307	1'26.398	20)	38.095	20.076	1'26.207	86)	39.810	20.925	1'28.838
97)	38.079	20.488	1'26.216	21)	38.500	20.282	1'26.401	87)	39.386	20.520	1'28.096
98)	38.145	20.387	1'26.102	22)	38.053	20.074	1'25.891	88)	39.016	20.241	1'27.285
99)	38.109	20.389	1'26.170	23)	38.186	20.221	1'26.169	89)	38.935	20.206	1'27.250
100)	38.086	20.386	1'25.910	24)	38.193	19.995	1'26.088	90)	39.144	20.359	1'27.418
101)	38.283	20.209	1'26.301	25)	38.156	20.158	1'26.298	91)	38.713	20.398	1'27.102
102)	38.321	20.673	1'26.566	26)	38.356	20.028	1'26.160	92)	38.800	20.328	1'27.100
103)	38.360	20.490	1'26.464	27)	38.334	21.068	1'27.386	93)	38.902	20.379	1'27.216
104)	38.339	20.599	1'33.123B	28)	38.425	20.276	1'26.500	94)	38.904	20.288	1'26.977
105)	1'11.888	20.851	2'00.746	29)	38.862	20.162	1'27.086	95)	38.880	20.354	1'27.421
106)	38.558	21.142	1'27.667	30)	38.539	20.136	1'26.556	96)	38.980	20.311	1'28.080
107)	38.397	20.102	1'26.130	31)	38.601	20.132	1'26.660	97)	39.013	20.485	1'27.734
108)	38.302	20.233	1'26.673	32)	38.273	20.454	1'33.722B	98)	39.097	20.386	1'34.709B
109)	38.523	20.102	1'26.464	33)	1'12.073	20.367	2'00.652	99)	1'11.143	20.431	1'59.785
110)	38.136	20.172	1'26.457	34)	38.280	20.411	1'26.810	100)	38.611	20.444	1'27.021
111)	38.267	20.114	1'26.458	35)	38.146	20.054	1'26.047	101)	38.324	20.360	1'26.907
112)	38.577	21.323	1'27.860	36)	38.534	20.110	1'26.561	102)	38.474	20.499	1'26.846
113)	38.327	20.689	1'26.907	37)	38.447	20.329	1'27.848	103)	38.666	20.576	1'27.291
114)	38.561	20.317	1'26.710	38)	38.608	20.479	1'27.208	104)	38.470	20.240	1'26.724
115)	38.790	20.354	1'27.224	39)	38.257	20.185	1'26.627	105)	38.104	20.322	1'26.317
116)	38.500	20.462	1'26.658	40)	38.757	20.316	1'27.554	106)	38.396	21.495	1'28.041
117)	39.143	20.477	1'29.850	41)	38.068	22.523	1'41.122B	107)	38.674	20.224	1'26.764
118)	38.859	20.377	1'27.200	42)	1'37.312	20.386	2'25.877	108)	38.850	20.244	1'27.161
119)	38.453	20.310	1'26.701	43)	38.307	20.295	1'26.623	109)	38.977	20.403	1'27.361
120)	38.729	20.351	1'26.836	44)	38.185	20.098	1'26.229	110)	38.406	20.629	1'27.830
121)	38.466	20.525	1'26.965	45)	38.215	20.253	1'26.604	111)	38.319	20.292	1'26.464
122)	38.448	20.230	1'26.502	46)	38.968	20.288	1'27.283	112)	38.423	20.567	1'26.680
123)	38.323	20.085	1'26.240	47)	38.861	20.038	1'26.964	113)	37.993	20.280	1'26.077
124)	39.206	20.266	1'27.476	48)	38.138	20.254	1'26.627	114)	38.201	20.327	1'26.350
125)	38.837	20.137	1'27.876	49)	39.536	20.203	1'27.645	115)	39.288	20.530	1'27.651
126)	38.174	20.295	1'26.218	50)	38.380	20.176	1'26.683	116)	38.306	20.283	1'26.508
127)	38.112	20.068	1'26.000	51)	38.008	20.366	1'26.323	117)	38.217	20.271	1'26.124
128)	38.231	20.503	1'26.706	52)	37.964	19.856	1'25.623	118)	38.124	20.146	1'25.773
129)	38.315	20.227	1'26.404	53)	38.563	19.960	1'27.456	119)	38.136	20.083	1'26.063
130)	38.130	19.969	1'26.044	54)	38.486	20.235	1'26.913	120)	37.835	20.100	1'25.702
131)	38.275	20.251	1'27.458	55)	37.841	20.899	1'26.735	121)	39.284	20.121	1'27.929
132)	38.244	20.278	1'26.444	56)	38.273	20.318	1'26.531	122)	37.945	20.201	1'26.147
133)	38.432	20.235	1'26.807	57)	37.940	20.098	1'25.820	123)	38.779	19.997	1'26.789
134)	38.098	20.064	1'25.970	58)	38.044	19.843	1'25.777	124)	38.381	20.124	1'26.388
135)	38.143	20.802	1'26.906	59)	38.302	19.959	1'26.117	125)	38.126	20.408	1'26.539
136)	38.289	20.362	1'26.648	60)	37.789	21.741	1'27.213	126)	38.615	20.239	1'27.124
137)	38.511	20.174	1'26.583	61)	37.970	19.954	1'27.382	127)	38.585	20.266	1'28.003
				62)	38.147	19.951	1'26.164	128)	38.619	20.383	1'26.732

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
43)	39.913	22.622	1'31.724	109)	39.427	21.799	1'30.524	53)	38.353	20.130	1'26.876
44)	40.030	21.220	1'31.043	110)	38.971	21.084	1'29.044	54)	38.393	20.745	1'27.412
45)	40.661	21.380	1'31.999	111)	39.167	20.482	1'28.302	55)	38.266	21.293	1'29.571
46)	39.740	21.625	2'02.335B	112)	39.844	20.827	1'29.431	56)	38.500	20.239	1'27.226
47)	19'16.773	20.993	20'06.640	113)	39.557	20.891	1'29.623	57)	38.312	20.309	1'27.093
48)	39.240	21.294	1'29.341	114)	39.330	21.062	1'29.347	58)	38.385	20.207	1'26.979
49)	38.301	20.994	1'27.347	115)	39.463	21.075	1'29.461	59)	38.348	20.413	1'27.489
50)	38.796	20.703	1'27.651	116)	39.695	20.993	1'29.524	60)	38.464	20.457	1'27.238
51)	39.132	20.539	1'27.714	117)	39.472	21.779	1'30.162	61)	38.287	20.024	1'26.331
52)	38.908	20.772	1'27.702					62)	38.502	20.379	1'27.488
53)	38.628	20.427	1'27.131					63)	38.657	20.399	1'27.539
54)	38.511	20.364	1'26.740					64)	38.527	20.626	1'27.362
55)	38.385	20.346	1'27.136					65)	38.357	20.377	1'39.394B
56)	38.601	20.541	1'27.419					66)	1'27.355	20.828	2'16.842
57)	38.533	20.397	1'27.008					67)	40.076	20.534	1'29.451
58)	38.578	20.391	1'26.994					68)	39.031	20.519	1'28.075
59)	38.872	20.463	1'27.366					69)	39.208	20.946	1'30.213
60)	38.757	20.447	1'27.227					70)	39.554	21.889	1'30.196
61)	38.759	20.391	1'27.058					71)	39.308	20.317	1'28.101
62)	39.079	20.369	1'27.526					72)	39.305	21.550	1'30.232
63)	38.675	20.459	1'27.077					73)	38.881	20.718	1'28.174
64)	38.269	21.351	1'27.754					74)	40.157	20.608	1'29.527
65)	38.446	20.444	1'27.043					75)	38.988	20.463	1'28.122
66)	38.918	20.466	1'27.268					76)	39.527	20.785	1'29.768
67)	39.195	20.840	1'29.098					77)	38.888		1'28.280
68)	38.998	20.561	1'27.743					78)	38.793	20.507	1'27.824
69)	38.813	20.910	1'27.673					79)	38.859	20.627	1'27.824
70)	39.787	20.266	1'27.960					80)	38.579		1'27.747
71)	38.955	20.954	1'27.921					81)	38.801	20.317	1'27.384
72)	38.701	20.561	1'27.217					82)	39.433	20.357	1'28.543
73)	38.597	21.136	1'28.536					83)	39.223	20.872	1'28.487
74)	39.215	20.721	1'28.522					84)	40.802	21.584	1'31.164
75)	38.863	20.467	1'27.797					85)	39.730	20.495	1'28.611
76)	38.524	21.445	1'28.732					86)	40.137	20.420	1'29.060
77)	38.698	20.431	1'27.069					87)	40.072		1'29.289
78)	38.791	20.453	1'27.149					88)	40.074	20.878	1'29.930
79)	38.682	20.697	1'27.393					89)	40.059	20.549	1'29.388
80)	38.621	20.786	1'27.227					90)	39.635	20.687	1'28.858
81)	38.762	20.876	1'35.049B					91)	39.695	20.645	1'28.892
82)	1'21.491	21.164	2'11.326					92)	39.711	20.234	1'28.585
83)	39.621	21.130	1'29.685					93)	39.692	20.485	1'28.738
84)	39.790	20.576	1'29.169					94)	39.917	21.215	1'30.057
85)	39.303	20.961	1'28.934					95)	41.390	20.379	1'29.956
86)	39.124	21.514	1'30.536					96)	39.208	20.330	1'28.451
87)	38.816	22.371	1'30.596					97)	39.498	20.592	1'35.928B
88)	39.034	20.633	1'28.325					98)	1'26.371	22.649	2'19.404
89)	39.227	21.003	1'28.658					99)	40.200	21.775	1'30.851
90)	38.772	20.653	1'28.656					100)	39.794		1'30.887
91)	39.033	20.946	1'29.247					101)	39.979	21.158	1'29.799
92)	38.862	20.802	1'28.638					102)	39.491	21.003	1'29.405
93)	38.841	22.655	1'30.527					103)	39.577		1'29.256
94)	39.225	21.430	1'29.529					104)	39.681	21.149	1'29.518
95)	39.332	21.302	1'29.771					105)	40.304	21.331	1'30.292
96)	39.312	21.168	1'29.249					106)	39.525		1'29.342
97)	39.550	21.140	1'29.544					107)	39.693		1'29.250
98)	39.195	21.263	1'29.129					108)	38.992	21.148	1'28.738
99)	39.457	21.976	1'33.239					109)	38.791	21.398	1'28.711
100)	39.195	21.927	1'30.450					110)	39.278		1'31.066
101)	39.819	21.173	1'32.309					111)	40.013		1'30.682
102)	39.121	20.704	1'28.582					112)	39.964	21.280	1'30.157
103)	39.821	21.322	1'30.125					113)	39.038	20.907	1'28.312
104)	39.670	21.814	1'30.870					114)	38.642	42.501	1'49.744
105)	39.724	20.459	1'28.777					115)	38.859		1'27.866
106)	38.911	20.498	1'28.986					116)	38.881	20.838	1'31.753
107)	39.491	21.045	1'29.455					117)	44.658	22.864	1'46.335B
108)	39.353	21.109	1'29.940					118)	1'30.144	20.985	2'20.830

24 ZUCCHI Federico
FUN TUTTORIS FUN CUP

1)	46.479	22.003	1'37.689
2)	38.640	21.400	1'29.590
3)	38.840	20.553	1'27.278
4)	38.826	21.270	1'28.215
5)	39.709	20.774	1'28.790
6)	39.317	20.558	1'28.077
7)	39.281	20.402	1'27.964
8)	46.202	26.976	1'56.114B
9)	1'51.382	20.920	2'40.367
10)	38.573	20.660	1'28.019
11)	39.015	20.582	1'28.433
12)	38.623	20.642	1'27.642
13)	38.743	20.404	1'27.684
14)	38.727	20.582	1'28.677
15)	38.724	20.517	1'27.365
16)	38.708	20.327	1'27.586
17)	38.630	21.276	1'27.895
18)	38.936	20.583	1'27.684
19)	39.113	20.613	1'27.982
20)	38.760	20.296	1'27.325
21)	38.757	20.554	1'27.572
22)	38.332	20.237	1'27.093
23)	38.459	20.241	1'27.179
24)	38.612	20.439	1'27.162
25)	40.372	20.623	1'29.563
26)	38.916	20.703	1'28.252
27)	38.866	20.524	1'45.196B
28)	2'11.516	20.448	3'00.458
29)	39.387	20.475	1'29.048
30)	38.821	20.396	1'28.019
31)	39.357	21.556	1'29.309
32)	38.575	20.349	1'27.397
33)	38.743	20.435	1'28.494
34)	38.778	20.715	1'28.110
35)	38.947	20.356	1'28.118
36)	38.672	20.066	1'27.409
37)	38.445	20.370	1'27.342
38)	38.348	20.954	1'27.763
39)	38.739	20.284	1'27.854
40)	38.639	20.338	1'27.509
41)	38.836	20.332	1'27.619
42)	38.286	20.274	1'26.668
43)	38.382	20.791	1'27.492
44)	38.480	20.286	1'27.514
45)	38.303	20.332	1'26.962
46)	38.611	20.715	1'27.753
47)	38.542	20.272	1'27.071
48)	38.921	20.145	1'27.462
49)	38.337	20.171	1'27.045
50)	38.459	20.137	1'26.893
51)	38.291	20.354	1'26.802
52)	38.237	20.348	1'27.057

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
50)	39.672	20.984	1'29.158	116)	41.926	22.687	1'33.616	50)	39.366	20.782	1'29.272
51)	39.919	21.805	1'30.660	117)	40.103	21.601	1'33.543	51)	39.909	20.998	1'30.113
52)	39.550	21.191	1'29.293	118)	39.618	20.931	1'29.182	52)	39.567	20.906	1'29.516
53)	39.761	21.500	1'31.009	119)	39.938	25.179	1'34.749	53)	40.395	21.280	1'30.407
54)	39.277	20.896	1'28.870	120)	39.563	21.361	1'29.608	54)	38.874	20.851	1'28.714
55)	39.895	21.006	1'29.730	121)	40.343	21.337	1'31.740	55)	38.987	21.184	1'29.092
56)	39.409	21.229	1'29.805	122)	40.311	21.252	1'30.896	56)	39.153	20.909	1'28.897
57)	39.792	21.645	1'30.278	123)	40.950	22.285	1'32.517	57)	39.019	21.140	1'28.886
58)	41.000	21.402	1'31.290	124)	40.615	21.620	1'31.273	58)	39.127	20.668	1'28.285
59)	39.179	21.758	1'30.174	125)	41.122	25.274	1'39.084	59)	39.833	21.552	1'30.135
60)	39.563	20.905	1'28.896	126)	40.536	21.564	1'32.409	60)	39.367	21.326	1'29.450
61)	39.811	20.915	1'29.289	127)	40.445	21.342	1'31.353	61)	38.963	27.380	1'35.058
62)	39.793	21.410	1'29.793					62)	39.181	21.051	1'29.232
63)	39.843	21.061	1'29.661					63)	39.127	20.870	1'28.767
64)	41.209	21.848	1'40.355B					64)	39.105	20.676	1'28.450
65)	1'24.432	23.814	2'20.073					65)	38.589	21.085	1'28.364
66)	41.965	23.184	1'37.171					66)	39.591	21.506	1'38.108B
67)	42.203	22.947	1'36.731					67)	3'23.967		4'22.642
68)	42.451	22.813	1'37.085					68)	43.883	27.856	1'44.456
69)	42.753	22.854	1'37.087					69)	43.747	26.624	1'43.191
70)	43.384	22.822	1'39.495					70)	44.943	26.815	1'44.777
71)	41.803	22.741	1'36.437					71)	45.624	27.968	1'47.338
72)	44.237	23.288	1'37.729					72)	45.180	25.739	1'44.349
73)	41.200	22.409	1'33.895					73)	46.258	26.327	1'46.528
74)	41.225	22.253	1'33.946					74)	45.096	27.485	1'46.588
75)	41.929	23.079	1'36.492					75)	45.897	26.302	1'47.047
76)	41.484	21.940	1'33.531					76)	46.896		1'47.238
77)	40.550	21.765	1'32.852					77)	46.514	24.904	1'43.857
78)	41.555	22.182	1'34.907					78)	45.561	25.131	1'44.177
79)	40.688	22.682	1'34.386					79)	45.433	25.094	1'43.374
80)	40.553	21.926	1'32.765					80)	43.463	24.712	1'40.173
81)	52.252	24.014	1'48.291					81)	47.421	27.619	1'58.655B
82)	47.156	23.876	1'41.932					82)	3'04.834	21.742	3'56.116
83)	41.786	22.362	1'35.073					83)	40.108	21.085	1'30.297
84)	46.275	23.560	1'51.738B					84)	39.798	20.772	1'29.116
85)	1'15.813	23.160	2'09.959					85)	39.252	20.456	1'28.088
86)	41.994	22.146	1'35.935					86)	39.372	21.385	1'29.277
87)	41.554	21.794	1'33.842					87)	40.828	21.010	1'30.111
88)	41.925	23.051	1'35.924					88)	38.952	20.859	1'29.475
89)	40.986	22.095	1'33.345					89)	39.975	22.259	1'31.482
90)	41.149	22.870	1'45.333B					90)	39.627	22.271	1'30.793
91)	3'39.100	21.614	4'29.335					91)	40.078		1'41.108B
92)	43.329	22.291	1'35.002					92)	14'29.125	22.917	15'22.018
93)	41.826	21.720	1'32.841					93)	41.167	22.349	1'33.819
94)	40.415	21.049	1'30.226					94)	41.012	23.046	1'33.935
95)	40.638	21.257	1'30.600					95)	41.128	22.276	1'33.799
96)	40.016	20.943	1'29.833					96)	41.211		1'33.564
97)	39.956	21.760	1'30.550					97)	41.909		1'34.453
98)	39.521	21.007	1'29.270					98)	41.166	22.734	1'34.266
99)	56.290	21.424	1'47.178					99)	40.950	22.536	1'33.777
100)	41.080	21.356	1'31.578					100)	41.016	22.430	1'33.461
101)	39.793	21.378	1'30.198					101)	41.639	22.575	1'33.921
102)	39.900	21.339	1'30.150					102)	41.363	22.501	1'33.838
103)	40.029	21.744	1'30.595					103)	42.450	23.070	1'35.667
104)	40.495	21.631	1'31.071					104)	41.568	23.134	1'35.857
105)	40.371	21.398	1'30.453					105)	41.819	23.141	1'35.764
106)	39.670	20.796	1'29.394					106)	42.667	23.568	1'36.942
107)	40.238	21.163	1'30.400					107)	41.308	22.666	1'34.076
108)	39.995	21.469	1'31.350					108)	40.746	22.353	1'33.243
109)	40.573	21.849	1'31.449					109)	41.577	22.047	1'33.543
110)	39.952	21.164	1'30.075					110)	40.911	22.526	1'33.270
111)	39.855	21.224	1'29.769					111)	40.853	22.651	1'33.201
112)	39.932	22.455	1'31.275					112)	40.570	22.971	1'33.380
113)	40.467	21.306	1'31.420					113)	40.501	22.213	1'32.491
114)	41.631	21.485	1'32.299					114)	40.940	22.432	1'33.985
115)	42.621	22.147	1'34.317					115)	41.054	22.311	1'34.051

27 PISANO Andrea

BD RACING 3 FUN CUP

1)	43.710	21.559	1'34.532
2)	39.275	22.975	1'31.584
3)	42.783		1'32.073
4)	39.317	20.985	1'29.713
5)	39.027	20.903	1'29.115
6)	39.219	20.811	1'29.342
7)	39.727	21.488	1'29.823
8)	39.374	21.059	1'28.936
9)	38.867	20.882	1'28.273
10)	38.864	21.088	1'28.691
11)	39.295	21.025	1'28.679
12)	38.834	20.544	1'27.982
13)	38.749	20.698	1'27.998
14)	38.717	20.439	1'27.423
15)	38.941	21.284	1'29.041
16)	38.768	20.390	1'27.610
17)	38.973	20.641	1'28.155
18)	39.133	21.815	1'29.266
19)	38.883		1'27.995
20)	39.019	20.579	1'27.984
21)	38.831	20.698	1'27.922
22)	38.811	20.459	1'27.644
23)	38.611	20.488	1'27.614
24)	38.787	20.648	1'28.049
25)	39.045	20.677	1'28.372
26)	38.919	20.311	1'27.502
27)	38.851	20.348	1'27.476
28)	38.712	20.315	1'27.523
29)	38.786	20.445	1'27.833
30)	38.889	20.605	1'27.780
31)	38.806	20.657	1'35.057B
32)	1'22.187	21.457	2'13.535
33)	40.448	21.191	1'31.024
34)	40.006	21.195	1'30.433
35)	40.331	21.237	1'39.520
36)	40.390	21.335	1'31.039
37)	40.785	21.080	1'31.007
38)	40.321	21.295	1'30.882
39)	39.330	21.380	1'31.100
40)	39.393	21.316	1'30.218
41)	39.417	21.190	1'29.828
42)	40.015	21.283	1'30.555
43)	39.588	21.156	1'29.905
44)	39.951	20.982	1'30.203
45)	39.586	21.123	1'30.014
46)	39.541	21.148	1'29.570
47)	39.228	21.036	1'29.381
48)	39.164	20.975	1'29.641
49)	40.211	20.767	1'29.968

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
116)	40.599	22.404	1'33.059	59)	39.821	21.240	1'30.062	125)	39.314	20.529	1'28.888
117)	41.566	22.648	1'34.846	60)	40.812	20.841	1'30.544	126)	39.536	20.726	1'29.278
118)	40.876	22.623	1'33.348	61)	39.752	21.153	1'31.118	127)	39.289	20.779	1'29.178
<hr/>				62)	39.704	21.775	1'38.136B	128)	39.588	20.766	1'29.941
28 PIGOZZI Davide				63)	1'51.700	22.162	2'43.439	<hr/>			
FUN WP RACIN FUN CUP				64)	41.249	21.583	1'32.594	31 TRICARICO Massimo			
<hr/>				65)	40.690	21.203	1'31.568	FUN WHEELS R FUN CUP			
1)	49.744	23.148	1'42.227	66)	40.921	21.285	1'31.810	1)	46.809	22.201	1'38.311
2)	40.352	21.491	1'31.094	67)	41.279	21.162	1'32.485	2)	38.896	21.326	1'30.017
3)	40.013	20.500	1'29.812	68)	40.486	21.292	1'31.812	3)	39.210	20.642	1'28.589
4)	39.542	21.250	1'29.485	69)	41.559	21.487	1'33.197	4)	40.063	20.821	1'29.493
5)	39.703	21.293	1'29.913	70)	41.655	21.727	1'33.520	5)	38.815	20.509	1'30.119
6)	39.949	21.526	1'30.271	71)	40.875	21.430	1'32.199	6)	39.275	20.831	1'29.330
7)	38.927	22.237	1'30.353	72)	41.820	21.808	1'33.986	7)	39.648	21.567	1'29.932
8)	39.368	21.159	1'29.565	73)	40.818	21.149	1'31.399	8)	39.207	20.754	1'28.738
9)	40.080	20.965	1'30.305	74)	40.958	21.190	1'32.135	9)	38.684	21.258	1'28.369
10)	38.711	20.668	1'28.326	75)	41.320	21.337	1'32.685	10)	38.860	21.219	1'28.950
11)	38.802	21.390	1'29.433	76)	41.260	21.513	1'32.904	11)	39.829	21.063	1'29.599
12)	39.520	20.486	1'29.116	77)	39.939	21.217	1'30.234	12)	39.043	20.722	1'28.529
13)	40.108	21.009	1'30.824	78)	41.350	21.147	1'32.662	13)	39.563	21.530	1'29.939
14)	38.961	28.107	1'36.449	79)	40.148	21.367	1'30.816	14)	38.886	20.887	1'28.816
15)	39.320	20.699	1'29.129	80)	41.106	21.130	1'31.371	15)	39.388	21.140	1'29.293
16)	38.984	20.679	1'28.634	81)	40.094	21.623	1'31.003	16)	39.794	20.730	1'29.351
17)	39.539	20.506	1'29.071	82)	40.979	21.094	1'31.599	17)	39.097	20.443	1'28.187
18)	39.048	20.480	1'28.317	83)	44.611	23.305	1'49.808B	18)	39.149	21.054	1'29.285
19)	39.085	20.533	1'28.498	84)	6'25.037	21.394	7'15.397	19)	39.366	20.286	1'28.541
20)	38.717	20.398	1'28.028	85)	40.496	21.556	1'31.234	20)	39.141	20.545	1'28.285
21)	38.847	20.495	1'28.150	86)	40.379	20.965	1'30.233	21)	39.227	21.105	1'28.836
22)	38.748	21.195	1'28.997	87)	40.259	21.128	1'31.004	22)	39.624	20.736	1'28.855
23)	39.029	20.322	1'28.014	88)	41.235	20.961	1'31.703	23)	39.167	20.446	1'28.785
24)	38.785	20.761	1'28.232	89)	40.469	21.386	1'31.324	24)	38.971	20.605	1'27.934
25)	39.583	20.760	1'30.178	90)	42.585	21.050	1'32.663	25)	38.980	20.920	1'28.611
26)	39.062	21.014	1'29.095	91)	40.098	21.041	1'30.484	26)	38.684	20.772	1'28.017
27)	39.038	20.611	1'28.981	92)	40.705	21.555	1'31.261	27)	39.541	20.842	1'29.078
28)	38.957	20.489	1'27.943	93)	40.337	24.302	1'41.447B	28)	38.826	20.540	1'28.010
29)	39.453	20.694	1'28.809	94)	2'17.160	21.271	3'08.229	29)	40.266	21.074	1'30.283
30)	41.269	20.642	1'30.679	95)	40.433	20.789	1'30.553	30)	39.305	21.007	1'38.177B
31)	39.856	21.043	1'29.896	96)	40.387	20.956	1'30.773	31)	1'50.171	21.987	2'42.060
32)	39.590	20.920	1'38.227B	97)	39.765	20.955	1'29.756	32)	40.166	21.354	1'31.106
33)	1'36.890	21.261	2'27.311	98)	40.206	20.801	1'30.118	33)	40.481	21.497	1'31.192
34)	39.938	21.287	1'30.688	99)	39.972	20.645	1'30.227	34)	40.012	21.075	2'13.569B
35)	39.788	21.253	1'29.798	100)	40.424	21.069	1'31.102	35)	6'21.973	22.325	7'14.611
36)	39.216	20.965	1'28.745	101)	39.401	20.593	1'29.375	36)	40.854		1'30.933
37)	39.287	21.223	1'28.998	102)	39.290	20.714	1'28.939	37)	39.528	20.987	1'29.544
38)	39.330	20.665	1'28.329	103)	39.788	21.460	1'30.710	38)	40.137	20.923	1'29.751
39)	39.443	20.776	1'29.697	104)	39.416	21.372	1'29.672	39)	39.153	20.580	1'28.642
40)	39.362	20.589	1'28.805	105)	39.405	20.771	1'29.205	40)	39.608	20.886	1'29.338
41)	39.286	20.934	1'28.715	106)	39.615	20.597	1'29.320	41)	39.193	20.893	1'28.877
42)	39.697	21.392	1'29.576	107)	39.372	20.522	1'29.260	42)	39.509	20.990	1'29.401
43)	39.500	20.709	1'28.741	108)	39.509	21.138	1'29.703	43)	39.370	20.825	1'29.027
44)	39.348	21.084	1'30.121	109)	39.796	20.612	1'29.554	44)	39.346	20.797	1'28.918
45)	38.929	20.549	1'28.191	110)	40.097	20.797	1'30.056	45)	40.255	20.994	1'29.883
46)	38.328	20.736	1'27.224	111)	39.608	20.635	1'29.772	46)	39.065	20.545	1'28.607
47)	42.592	21.211	1'32.796	112)	40.569	21.674	1'31.567	47)	39.429	20.739	1'29.005
48)	40.692	21.130	1'30.540	113)	39.531	20.788	1'29.292	48)	39.495	21.481	1'29.874
49)	39.517	20.715	1'32.556	114)	39.371	20.725	1'30.360	49)	39.257	21.040	1'29.611
50)	39.300	20.833	1'28.468	115)	40.890	20.523	1'30.203	50)	39.202	22.401	1'30.661
51)	38.719	21.406	1'29.770	116)	39.398	20.816	1'29.413	51)	39.223	20.769	1'28.747
52)	38.953	22.565	1'30.310	117)	39.880	20.543	1'29.245	52)	39.114	20.755	1'30.125
53)	38.906	20.945	1'28.532	118)	39.224	20.869	1'32.567	53)	39.190	21.021	1'29.192
54)	40.746	22.557	1'32.361	119)	39.730	21.183	1'30.078	54)	39.450	20.532	1'28.651
55)	39.816	21.074	1'30.538	120)	39.489	20.984	1'29.401	55)	39.522	21.034	1'30.745
56)	40.205	20.853	1'30.296	121)	39.629	20.659	1'29.239	56)	38.801	20.573	1'28.131
57)	39.854	20.579	1'29.453	122)	39.483	20.498	1'30.858	57)	38.854	20.855	1'36.132B
58)	39.393	22.031	1'30.180	123)	39.921	20.671	1'29.929				
				124)	39.426	21.173	1'29.758				

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
58)	1'45.091	22.111	2'37.264	124)	38.862	20.264	1'27.454	55)	38.657	20.417	1'27.083
59)	40.699	21.401	1'31.203	125)	38.732	20.832	1'27.871	56)	38.545	20.420	1'27.341
60)	39.691	21.802	1'30.247	126)	38.959	20.556	1'28.805	57)	38.353	20.159	1'26.433
61)	39.339	20.703	1'29.128	127)	38.656	20.702	1'27.933	58)	38.473	20.234	1'26.393
62)	39.451	20.592	1'29.208	128)	38.763	20.710	1'28.099	59)	39.100	20.653	1'28.960
63)	39.472	20.785	1'29.214	129)	38.932	20.391	1'27.808	60)	38.494	20.376	1'26.839
64)	39.449	20.796	1'29.537	130)	38.974	21.414	1'29.059	61)	38.531	20.226	1'26.773
65)	39.620	20.902	1'29.393					62)	38.644	22.512	1'31.718
66)	39.261	20.907	1'29.164					63)	38.624	20.641	1'27.345
67)	39.632	20.877	1'29.511					64)	38.513	20.878	1'27.480
68)	39.847	20.837	1'29.500					65)	38.373	20.498	1'26.697
69)	39.766	20.765	1'29.438					66)	38.833	20.305	1'27.193
70)	39.308	20.569	1'28.739					67)	38.397	20.624	1'27.096
71)	39.357	23.040	1'31.189					68)	38.452	20.108	1'26.458
72)	39.113	20.764	1'28.575					69)	38.373	20.189	1'26.359
73)	38.918	20.830	1'28.544					70)	38.198	20.100	1'26.301
74)	39.498	20.625	1'28.626					71)	38.233	20.254	1'27.117
75)	39.173	20.940	1'28.763					72)	38.479	20.862	1'27.367
76)	39.386	20.722	1'28.883					73)	38.486	20.219	1'27.240
77)	39.260	20.771	1'28.967					74)	40.234	20.926	1'29.276
78)	38.817	21.602	1'29.190					75)	39.160	20.395	1'27.521
79)	39.210	20.634	1'28.490					76)	38.854	20.402	1'27.337
80)	39.969	20.884	1'30.190					77)	38.988	20.455	1'27.473
81)	39.447	20.916	1'29.234					78)	39.007	20.096	1'27.034
82)	39.972	20.922	1'29.934					79)	38.459	20.851	1'27.490
83)	39.804	21.024	1'29.631					80)	38.604	20.101	1'26.442
84)	39.621	20.742	1'29.152					81)	39.328	20.428	1'27.743
85)	39.379	20.597	1'28.919					82)	38.884	20.099	1'26.675
86)	39.737	24.009	1'32.418					83)	38.682	20.416	1'26.872
87)	38.970	20.619	1'27.838					84)	38.400	20.287	1'36.448B
88)	39.345	20.529	1'28.515					85)	1'36.743	20.445	2'24.946
89)	39.000	20.976	1'35.298B					86)	38.647	20.490	1'26.768
90)	1'34.098	20.729	2'24.259					87)	38.673	20.529	1'27.016
91)	39.374	20.442	1'28.694					88)	39.002	20.779	1'29.016
92)	39.183	21.899	1'29.895					89)	38.876	21.015	1'27.823
93)	39.827	20.836	1'30.376					90)	38.706	21.180	1'29.340
94)	39.609	21.897	1'30.163					91)	38.764	20.525	1'27.162
95)	39.419	21.255	1'30.576					92)	38.577	20.807	1'27.337
96)	38.866	21.103	1'28.895					93)	38.479	20.718	1'27.054
97)	39.135	21.036	1'28.949					94)	38.417	20.520	1'26.753
98)	39.181	21.067	1'29.796					95)	38.593	20.619	1'27.064
99)	39.145	20.587	1'28.509					96)	38.478	20.645	1'27.198
100)	39.291	20.920	1'28.668					97)	39.465	20.640	1'28.195
101)	39.041	21.297	1'29.171					98)	38.910	20.831	1'27.678
102)	40.260	21.016	1'30.131					99)	38.845	20.562	1'27.387
103)	39.617	20.539	1'28.741					100)	38.775	20.598	1'27.257
104)	39.954	20.480	1'28.980					101)	38.683	20.768	1'27.300
105)	39.328	20.712	1'28.597					102)	38.779	20.632	1'27.383
106)	38.975	20.575	1'28.349					103)	38.759	20.486	1'27.792
107)	39.375	20.422	1'28.668					104)	38.772	20.378	1'27.116
108)	38.771	20.584	1'28.074					105)	38.700	20.964	1'27.663
109)	39.733	20.397	1'28.734					106)	38.386	20.629	1'26.783
110)	38.930	20.498	1'27.946					107)	39.063	20.593	1'28.065
111)	38.954	20.335	1'27.850					108)	38.476	20.634	1'27.163
112)	38.807	21.289	1'28.909					109)	38.880	20.604	1'27.691
113)	38.983	20.646	1'28.227					110)	38.627	20.723	1'28.580
114)	38.884	20.251	1'27.594					111)	42.734	21.346	1'32.835
115)	38.986	20.941	1'28.837					112)	40.047	21.161	1'29.637
116)	39.992	20.367	1'28.900					113)	39.022	20.673	1'27.786
117)	39.354	20.690	1'28.998					114)	38.777	20.362	1'26.844
118)	39.467	20.622	1'27.879					115)	39.194	20.551	1'27.864
119)	39.140	20.310	1'28.222					116)	39.061	20.574	1'27.588
120)	39.395	20.935	1'29.285					117)	38.713	20.464	1'27.030
121)	39.504	20.937	1'29.568					118)	38.665	20.528	1'27.340
122)	39.066	21.412	1'29.017					119)	38.448	21.273	1'27.733
123)	38.800	20.460	1'28.876					120)	38.714	20.513	1'27.039

34 IORIO Francesco

BD RACING 2 FUN CUP

1)	41.349	20.615	1'29.915
2)	38.667	20.347	1'27.500
3)	39.674	20.460	1'28.283
4)	38.169	20.769	1'26.915
5)	38.537	20.326	1'26.845
6)	38.341	20.442	1'26.851
7)	38.620	20.527	1'27.235
8)	38.147	20.282	1'26.354
9)	38.265	20.214	1'26.513
10)	38.545	20.722	1'27.304
11)	37.905	20.223	1'26.158
12)	38.133	20.326	1'26.456
13)	38.727	20.670	1'27.365
14)	39.043	21.079	1'28.235
15)	38.349	20.285	1'26.432
16)	39.174	20.731	1'28.271
17)	38.091	20.303	1'26.382
18)	38.365	20.343	1'26.617
19)	38.106	20.358	1'26.432
20)	38.335	20.296	1'26.704
21)	39.046	22.693	1'30.022
22)	41.286	23.657	1'46.544B
23)	9'49.849	20.870	10'38.948
24)	38.454	20.159	1'26.340
25)	38.173	20.407	1'26.716
26)	38.509	20.478	1'26.928
27)	38.557	20.525	1'26.991
28)	38.637	20.631	1'27.102
29)	38.516	20.471	1'26.755
30)	38.509	20.390	1'26.792
31)	38.321	20.301	1'26.309
32)	38.502	20.639	1'26.918
33)	39.330	20.541	1'27.597
34)	38.417	20.425	1'27.013
35)	38.290	20.204	1'26.062
36)	38.475	20.509	1'27.560
37)	38.611	20.364	1'26.660
38)	38.380	20.411	1'26.582
39)	38.190	20.646	1'26.609
40)	38.346	20.362	1'26.477
41)	38.263	20.440	1'26.315
42)	38.352	20.506	1'26.700
43)	38.493	20.364	1'26.706
44)	38.240	20.291	1'26.206
45)	56.281	34.568	2'29.177B
46)	9'05.972	20.633	9'54.352
47)	38.273	20.797	1'26.975
48)	38.682	20.671	1'27.199
49)	38.479	20.609	1'27.181
50)	38.380	20.458	1'26.955
51)	38.450	20.436	1'26.679
52)	38.414	20.351	1'26.692
53)	38.502	20.482	1'37.100B
54)	1'30.578	20.296	2'19.343

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
59)	38.565	20.229	1'26.996	125)	39.023	20.454	1'29.225	50)	38.872	20.426	1'27.728
60)	38.322	20.350	1'26.712	126)	39.244	20.495	1'28.303	51)	38.975	20.540	1'28.352
61)	38.441	20.176	1'27.033	127)	39.257	20.644	1'28.520	52)	39.446	20.186	1'27.783
62)	38.650	20.292	1'27.097	128)	39.398	20.804	1'28.672	53)	39.070	20.559	1'28.085
63)	38.472	19.902	1'26.561	129)	39.348	20.625	1'28.544	54)	39.887	22.168	1'29.830
64)	38.555	20.260	1'36.838B	130)	39.292	20.482	1'28.372	55)	38.143	20.362	1'26.522
65)	1'24.335	20.492	2'13.387	131)	39.320	22.004	1'29.468	56)	38.947	20.375	1'27.777
66)	38.564	20.502	1'27.205	132)	38.750	21.724	1'29.570	57)	38.780	20.416	1'27.827
67)	38.679	20.502	1'27.537	133)	38.850	20.427	1'27.520	58)	38.153	20.039	1'25.908
68)	38.930	21.195	1'28.234	134)	39.290	20.773	1'28.524	59)	38.194	19.958	1'26.541
69)	39.023	20.597	1'27.802	135)	38.850	20.484	1'27.520	60)	38.998	20.081	1'26.939
70)	38.659	20.466	1'27.612	136)	38.859	20.649	1'27.884	61)	38.602	20.325	1'26.822
71)	39.240	20.748	1'28.431					62)	38.649	20.005	1'26.632
72)	38.927	20.556	1'27.756					63)	38.465	19.836	1'25.890
73)	38.687	20.510	1'27.321					64)	38.275	19.903	1'30.845B
74)	38.927	20.322	1'27.386					65)	1'20.042	20.709	2'08.968
75)	38.915	20.481	1'27.301					66)	38.584	21.062	1'27.817
76)	38.403	21.248	1'27.788					67)	38.878	20.565	1'27.415
77)	38.537	20.882	1'27.727					68)	39.179	20.188	1'27.476
78)	38.910	20.650	1'27.635					69)	38.715	20.182	1'26.703
79)	39.361	21.791	1'29.902					70)	38.365	20.119	1'27.408
80)	38.820	20.585	1'27.767					71)	38.917	20.431	1'27.850
81)	38.569	20.460	1'27.402					72)	39.095	20.265	1'27.558
82)	39.195	20.591	1'28.012					73)	38.400	20.427	1'26.895
83)	38.829	20.511	1'27.649					74)	38.381	20.102	1'26.329
84)	38.732	20.510	1'27.646					75)	38.600	20.485	1'27.055
85)	38.964	20.841	1'28.241					76)	48.012	21.409	1'37.547
86)	40.331	22.031	1'30.920					77)	38.754	20.395	1'27.003
87)	39.901	20.677	1'28.886					78)	38.934	20.580	1'27.310
88)	39.219	20.645	1'28.057					79)	38.600	20.215	1'26.613
89)	39.444	20.594	1'28.237					80)	38.722	20.229	1'26.687
90)	39.170	21.055	1'28.433					81)	38.662	20.076	1'26.384
91)	39.409	21.056	1'29.053					82)	38.365	20.100	1'26.613
92)	38.856	20.431	1'27.190					83)	38.506	20.381	1'27.248
93)	38.887	20.413	1'27.262					84)	39.673	20.175	1'28.558
94)	39.884	21.014	1'29.155					85)	38.773	20.915	1'28.426
95)	38.986	20.585	1'28.240					86)	40.547	20.692	1'29.326
96)	39.074	20.762	1'28.096					87)	39.963	20.321	1'28.567
97)	39.192	20.675	1'28.131					88)	39.400	20.217	1'27.585
98)	38.743	20.389	1'27.206					89)	40.127	20.430	1'28.395
99)	38.943	20.644	1'27.857					90)	39.797	20.718	1'28.959
100)	38.975	20.726	1'34.327B					91)	41.124	20.298	1'29.296
101)	2'11.678	20.798	3'01.187					92)	39.585	20.385	1'28.054
102)	39.502	20.685	1'29.036					93)	39.788	20.641	1'28.779
103)	39.280	20.581	1'28.324					94)	39.407	20.805	1'28.468
104)	39.164	20.599	1'28.160					95)	39.211	20.325	1'27.617
105)	39.250	20.517	1'28.414					96)	39.094	20.365	1'27.359
106)	39.612	20.643	1'28.455					97)	39.380	20.380	1'35.103B
107)	39.600	20.820	1'29.070					98)	1'11.825	20.252	2'00.096
108)	39.186	20.527	1'28.167					99)	39.374	20.556	1'28.055
109)	39.524	20.586	1'28.523					100)	38.653	21.935	1'28.839
110)	39.077	20.522	1'28.051					101)	38.340	20.374	1'26.662
111)	39.108	20.556	1'28.247					102)	38.207	20.348	1'27.019
112)	39.486	20.625	1'28.550					103)	38.220	20.200	1'26.353
113)	39.114	20.452	1'28.097					104)	38.771	19.960	1'26.554
114)	39.253	20.552	1'28.327					105)	38.630	20.037	1'26.578
115)	39.278	20.489	1'28.174					106)	38.280	20.155	1'26.539
116)	39.145	20.633	1'28.049					107)	38.451	20.263	1'26.641
117)	39.040	20.421	1'27.770					108)	38.305	20.243	1'26.646
118)	38.874	20.530	1'27.932					109)	38.348	19.887	1'26.156
119)	39.161	20.503	1'28.186					110)	38.415	21.603	1'27.913
120)	39.140	20.516	1'28.048					111)	38.304	20.531	1'26.746
121)	38.982	20.469	1'27.989					112)	38.574	20.335	1'28.177
122)	39.551	20.586	1'28.370					113)	38.423	20.601	1'26.904
123)	39.713	21.703	1'30.427					114)	39.093	20.136	1'27.039
124)	39.287	20.347	1'28.011					115)	38.503	20.206	1'26.855

56 CHIMENTIN Paolino

FUN RAM CAR FUN CUP

1)	47.969	23.792	1'41.297
2)	39.553	20.731	1'28.735
3)	39.292	21.186	1'28.680
4)	39.247	20.513	1'28.331
5)	38.837	20.151	1'34.294
6)	39.773	20.531	1'28.125
7)	38.804	20.493	1'27.278
8)	39.637	22.803	1'37.466B
9)	51.523	20.296	1'39.904
10)	38.703	20.446	1'27.143
11)	38.668	20.310	1'26.530
12)	38.783	20.612	1'27.938
13)	38.394	20.602	1'27.237
14)	38.329	21.631	1'28.049
15)	38.527	20.525	1'28.215
16)	38.960	20.517	1'27.595
17)	38.503	20.231	1'26.447
18)	38.736	20.741	1'27.359
19)	38.668	20.201	1'26.683
20)	38.883	20.273	1'26.926
21)	38.323	20.132	1'26.639
22)	38.706	20.064	1'26.461
23)	38.744	20.314	1'26.765
24)	39.090	20.036	1'26.747
25)	38.655	20.439	1'26.889
26)	38.690	20.501	1'27.016
27)	38.654	20.269	1'26.532
28)	38.796	20.279	1'26.762
29)	39.380	20.646	1'27.637
30)	38.714	20.108	1'27.035
31)	38.600	20.293	1'36.247B
32)	1'14.610	20.403	2'03.040
33)	38.565	20.179	1'26.778
34)	38.759	20.867	1'27.941
35)	39.418	20.765	1'28.651
36)	38.864	21.951	1'28.887
37)	39.640	20.442	1'28.060
38)	38.577	20.373	1'27.034
39)	38.881	20.347	1'27.218
40)	38.328	20.368	1'26.990
41)	39.960	20.678	1'29.025
42)	38.279	20.307	1'26.763
43)	38.224	20.417	1'26.443
44)	38.478	20.565	1'27.754
45)	38.335	19.960	1'26.053
46)	38.134	20.287	1'26.222
47)	38.219	20.000	1'25.943
48)	38.677	20.237	1'26.679
49)	38.075	20.500	1'27.244

GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2	GIRO	TEMPO	INTER 1	INTER 2
33)	38.650	20.665	1'27.660	99)	38.407	20.391	1'27.387	24)	38.303	20.056	1'26.254
34)	38.414	20.480	1'27.175	100)	38.724	20.925	1'28.172	25)	38.216	20.140	1'26.348
35)	38.587	20.390	1'27.211	101)	39.341	20.175	1'35.808B	26)	38.386	20.089	1'26.627
36)	38.560	20.558	1'27.236	102)	2'26.025	20.976	3'15.422	27)	38.548	20.062	1'26.577
37)	38.719	20.719	1'28.780	103)	38.692	20.443	1'27.488	28)	38.299	20.123	1'26.425
38)	38.568	20.386	1'27.061	104)	38.730	20.388	1'27.240	29)	38.325	20.096	1'26.503
39)	38.544	20.405	1'27.356	105)	38.561	20.516	1'27.268	30)	38.332	19.962	1'26.399
40)	38.916	20.333	1'27.418	106)	38.681	20.500	1'27.264	31)	38.188	20.299	1'26.666
41)	38.470	20.392	1'26.959	107)	39.048	20.301	1'27.813	32)	38.415	19.881	1'26.335
42)	38.765	20.578	1'27.435	108)	38.928	20.478	1'27.720	33)	38.552	20.228	1'27.745
43)	38.469	20.376	1'26.932	109)	38.520	20.525	1'27.172	34)	38.365	19.925	1'26.234
44)	38.500	20.413	1'26.933	110)	38.694	20.620	1'27.893	35)	38.422	20.266	1'26.721
45)	39.036	20.445	1'27.821	111)	39.736	20.474	1'28.641	36)	38.481	20.367	1'26.933
46)	38.868	20.580	1'27.755	112)	38.726	20.435	1'27.388	37)	38.856	20.334	1'33.666B
47)	38.649	20.538	1'27.290	113)	38.555	20.618	1'27.346	38)	1'45.102	21.303	2'35.814
48)	38.872	20.537	1'27.532	114)	38.662	20.515	1'27.534	39)	39.426	20.478	1'28.490
49)	38.631	20.849	1'28.014	115)	39.304	20.195	1'27.841	40)	38.706	22.802	1'30.310
50)	38.892	20.506	1'27.975	116)	38.791	20.468	1'29.190	41)	39.096	20.222	1'27.962
51)	38.827	20.688	1'28.235	117)	38.800	20.386	1'27.553	42)	38.686	20.133	1'27.425
52)	38.864	20.489	1'27.961	118)	38.574	20.221	1'27.047	43)	38.513	20.459	1'27.592
53)	38.961	20.556	1'27.843	119)	39.433	20.523	1'28.304	44)	38.466	20.353	1'27.449
54)	38.900	20.766	1'28.843	120)	38.346	20.277	1'26.728	45)	38.377	20.788	1'27.922
55)	38.823	20.372	1'27.696	121)	38.799	20.471	1'27.624	46)	38.591	20.418	1'27.756
56)	38.700	20.488	1'27.664	122)	38.835	20.291	1'27.210	47)	38.669	20.206	1'27.691
57)	38.709	20.576	1'28.834	123)	38.513	20.351	1'27.332	48)	38.401	20.007	1'27.055
58)	38.481	20.434	1'26.948	124)	38.264	20.687	1'28.045	49)	38.779	20.464	1'27.928
59)	38.351	20.496	1'27.007	125)	38.541	20.570	1'27.231	50)	38.451	20.221	1'27.426
60)	38.638	20.517	1'28.127	126)	38.462	20.349	1'26.954	51)	38.877	20.315	1'27.817
61)	39.461	20.780	1'28.404	127)	38.510	20.253	1'27.186	52)	38.597	20.718	1'27.924
62)	38.358	20.669	1'27.468	128)	38.223	20.374	1'26.729	53)	38.595	20.236	1'27.272
63)	38.659	20.718	1'27.569	129)	38.461	20.395	1'27.172	54)	38.571	20.918	1'27.935
64)	39.170	20.388	1'28.139	130)	38.569	20.385	1'27.753	55)	38.413	20.362	1'27.410
65)	38.522	20.393	1'26.963	131)	38.652	20.366	1'27.558	56)	38.479	20.308	1'27.592
66)	38.477	20.550	1'33.426B	132)	38.893	20.420	1'27.734	57)	38.911	20.454	1'28.180
67)	1'20.232	20.364	2'09.167	133)	38.866	20.389	1'27.585	58)	39.453	20.645	1'28.848
68)	38.845	20.413	1'27.462	134)	38.552	20.533	1'27.237	59)	38.168	20.392	1'27.123
69)	38.589	20.485	1'27.392	135)	38.626	20.328	1'27.351	60)	38.792	20.802	1'28.223
70)	38.535	20.352	1'27.227	136)	38.470	20.860	1'27.468	61)	39.007	20.510	1'28.203
71)	38.622	20.508	1'27.576					62)	38.519	20.576	1'37.218B
72)	38.675	20.626	1'27.599					63)	1'26.644	21.408	2'16.961
73)	38.370	20.244	1'26.887					64)	39.954	21.206	1'29.745
74)	38.476	20.767	1'27.866					65)	39.512	21.077	1'29.154
75)	38.445	20.332	1'27.289					66)	39.206	20.946	1'28.864
76)	40.110	20.298	1'28.581					67)	39.146	21.108	1'28.856
77)	38.585	20.262	1'27.438					68)	39.545	20.963	1'29.259
78)	38.550	22.275	1'29.163					69)	39.264	20.995	1'29.435
79)	38.392	20.175	1'26.896					70)	39.444	21.347	1'29.704
80)	39.217	20.303	1'27.745					71)	39.111	21.200	1'28.860
81)	38.463	20.309	1'27.120					72)	39.578	21.052	1'29.630
82)	38.667	20.524	1'27.565					73)	39.487	21.080	1'29.251
83)	38.571	20.547	1'27.501					74)	39.399	21.020	1'29.128
84)	38.631	20.792	1'27.934					75)	39.431	21.172	1'29.441
85)	38.641	20.524	1'27.601					76)	39.094	20.948	1'28.467
86)	39.553	20.630	1'28.600					77)	38.881	20.867	1'28.130
87)	38.988	21.593	1'28.952					78)	40.137	21.128	1'29.688
88)	38.925	20.468	1'27.728					79)	38.836	21.451	1'29.482
89)	38.641	20.336	1'27.274					80)	38.990	20.894	1'28.931
90)	38.447	20.340	1'27.130					81)	38.670	21.051	1'28.420
91)	38.478	20.207	1'27.035					82)	38.849	20.694	1'27.923
92)	39.150	20.445	1'28.118					83)	39.461	22.003	1'29.860
93)	38.534	20.348	1'27.236					84)	38.697	20.891	1'28.162
94)	38.796	20.559	1'27.712					85)	38.945	20.861	1'30.152
95)	38.653	20.315	1'27.496					86)	39.827	21.693	1'30.006
96)	38.387	20.512	1'27.492					87)	39.381	20.891	1'29.071
97)	38.519	20.542	1'27.538					88)	39.754	21.072	1'29.597
98)	38.357	20.604	1'27.254					89)	39.439	21.158	1'29.238

98 PEDON Gianni

FUN TASTIC FUN CUP

1)	42.099	20.618	1'30.713
2)	38.563	20.564	1'27.242
3)	39.347	20.625	1'28.034
4)	38.159	20.824	1'27.093
5)	38.282	20.573	1'27.382
6)	38.311	20.272	1'26.437
7)	38.416	20.524	1'27.018
8)	38.590	20.012	1'27.627
9)	39.151	20.803	1'27.788
10)	38.121	20.272	1'26.198
11)	38.278	20.099	1'26.297
12)	38.211	19.913	1'25.925
13)	38.199	20.891	1'27.026
14)	38.268	21.101	1'27.641
15)	38.308	20.164	1'26.472
16)	39.183	20.599	1'28.157
17)	38.153	20.318	1'27.496
18)	38.431	20.243	1'26.727
19)	45.311	20.195	1'33.861
20)	38.391	20.219	1'26.625
21)	38.548	20.034	1'26.609
22)	38.446	20.368	1'26.661
23)	38.608	20.063	1'26.711

GIRO	TEMPO	INTER.1	INTER.2	GIRO	TEMPO	INTER.1	INTER.2	GIRO	TEMPO	INTER.1	INTER.2
90)	39.370	21.049	1'28.846								
91)	39.202	20.843	1'28.685								
92)	39.342	20.876	1'29.065								
93)	39.132	20.815	1'28.440								
94)	39.274	20.929	1'30.512								
95)	39.234	20.988	1'28.965								
96)	39.298	20.837	1'35.208B								
97)	1'33.836	20.344	2'22.780								
98)	38.908	20.227	1'27.562								
99)	39.481		1'28.211								
100)	38.499	20.224	1'26.995								
101)	38.253		1'26.479								
102)	38.666	20.273	1'26.973								
103)	38.398	21.261	1'28.046								
104)	38.493	20.585	1'27.974								
105)	38.748		1'29.006								
106)	38.894		1'29.720								
107)	38.322	20.232	1'26.797								
108)	38.309	20.136	1'26.609								
109)	38.523	20.213	1'26.801								
110)	38.313	22.224	1'28.726								
111)	38.392	20.471	1'27.627								
112)	38.872	20.589	1'27.735								
113)	38.220	20.224	1'27.155								
114)	38.413	20.111	1'26.658								
115)	38.248	20.370	1'27.258								
116)	38.185	20.164	1'26.410								
117)	38.348	20.227	1'26.731								
118)	38.170	20.114	1'26.385								
119)	38.365	20.255	1'26.805								
120)	38.721		1'27.786								
121)	38.633	20.388	1'27.233								
122)	38.541	20.495	1'27.338								
123)	38.570	20.928	1'27.620								
124)	38.527	20.082	1'26.670								
125)	38.120	20.101	1'26.283								
126)	38.108	20.351	1'26.962								
127)	38.964	19.998	1'27.046								
128)	38.152	20.084	1'26.276								
129)	38.138	19.950	1'26.057								
130)	38.794	20.123	1'26.977								
131)	38.231	19.914	1'26.090								
132)	38.569	19.944	1'26.569								
133)	38.483	20.026	1'26.530								
134)	38.434	19.989	1'26.570								
135)	39.012	20.664	1'28.089								
136)	38.945		1'27.165								

Esposta ore:

IL DIRETTORE DI GARA : Carra Maurizio

IL D.S. CRONOMETRAGGIO : Rapi Andrea