



## PROVE LIBERE



### ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
<b>16 BAGNOLI</b>		56)	<b>1'32.586</b>	114)	<b>24.011</b>	36)	<b>23.708</b>	94)	<b>23.711</b>	
1)	<b>12'24.511</b>	57)	<b>23.045</b>	115)	<b>21.968</b>	37)	<b>41.762</b>	95)	<b>23.378</b>	
2)	<b>26.428</b>	58)	<b>24.110</b>	116)	<b>22.283</b>	38)	<b>12'23.139</b>	96)	<b>19'12.374</b>	
3)	<b>25.049</b>	59)	<b>22.281</b>	117)	<b>21.943</b>	39)	<b>25.396</b>	97)	<b>23.833</b>	
4)	<b>23.762</b>	60)	<b>21.864</b>	118)	<b>22.436</b>	40)	<b>27.761</b>	98)	<b>23.280</b>	
5)	<b>23.371</b>	61)	<b>21.903</b>	119)	<b>22.095</b>	41)	<b>23.673</b>	99)	<b>24.131</b>	
6)	<b>22.933</b>	62)	<b>21.932</b>	120)	<b>22.980</b>	42)	<b>23.826</b>	100)	<b>24.406</b>	
7)	<b>22.330</b>	63)	<b>22.387</b>	121)	<b>22.121</b>	43)	<b>23.075</b>	101)	<b>12'20.649</b>	
8)	<b>22.420</b>	64)	<b>23.166</b>	122)	<b>22.160</b>	44)	<b>25.841</b>	102)	<b>26.033</b>	
9)	<b>22.468</b>	65)	<b>21.962</b>	123)	<b>22.470</b>	45)	<b>40.420</b>	103)	<b>25.326</b>	
10)	<b>22.155</b>	66)	<b>31'36.068</b>	124)	<b>23.572</b>	46)	<b>25.820</b>	104)	<b>23.982</b>	
11)	<b>22.911</b>	67)	<b>23.964</b>	125)	<b>26.016</b>	47)	<b>23.382</b>	105)	<b>23.206</b>	
12)	<b>23.063</b>	68)	<b>23.504</b>	126)	<b>23.752</b>	48)	<b>23.172</b>	106)	<b>23.064</b>	
13)	<b>22.105</b>	69)	<b>22.659</b>	127)	<b>24.113</b>	49)	<b>23.722</b>	107)	<b>22.784</b>	
14)	<b>21.982</b>	70)	<b>22.430</b>	128)	<b>24.555</b>	50)	<b>1'15.103</b>	108)	<b>22.819</b>	
15)	<b>21.862</b>	71)	<b>22.391</b>	129)	<b>22.683</b>	51)	<b>23.489</b>	109)	<b>22.717</b>	
16)	<b>21.943</b>	72)	<b>22.228</b>	130)	<b>23.886</b>	52)	<b>24.263</b>	110)	<b>23.172</b>	
17)	<b>21.911</b>	73)	<b>21.991</b>	131)	<b>22.756</b>	53)	<b>23.388</b>	111)	<b>24.721</b>	
18)	<b>21.878</b>	74)	<b>23.112</b>	132)	<b>23.233</b>	54)	<b>23.952</b>	112)	<b>23.430</b>	
19)	<b>21.915</b>	75)	<b>25.272</b>			55)	<b>24.900</b>	113)	<b>23.164</b>	
20)	<b>21.794</b>	76)	<b>22.122</b>	<b>21 MASSAI</b>			56)	<b>12'27.655</b>	114)	<b>23.303</b>
21)	<b>21.973</b>	77)	<b>22.235</b>	1)	<b>29.553</b>	57)	<b>25.891</b>	115)	<b>23.640</b>	
22)	<b>21.912</b>	78)	<b>22.079</b>	2)	<b>25.626</b>	58)	<b>24.714</b>	116)	<b>23.389</b>	
23)	<b>22.143</b>	79)	<b>22.281</b>	3)	<b>25.343</b>	59)	<b>24.981</b>	117)	<b>23.525</b>	
24)	<b>21.950</b>	80)	<b>23.744</b>	4)	<b>52.400</b>	60)	<b>24.916</b>	118)	<b>23.230</b>	
25)	<b>23.161</b>	81)	<b>22.403</b>	5)	<b>25.568</b>	61)	<b>25.330</b>	119)	<b>24.185</b>	
26)	<b>22.421</b>	82)	<b>21.720</b>	6)	<b>24.948</b>	62)	<b>24.172</b>	120)	<b>22.955</b>	
27)	<b>34'58.865</b>	83)	<b>21.825</b>	7)	<b>1'03.926</b>	63)	<b>23.751</b>	121)	<b>23.922</b>	
28)	<b>24.381</b>	84)	<b>21.780</b>	8)	<b>24.845</b>	64)	<b>23.546</b>	122)	<b>44.602</b>	
29)	<b>22.510</b>	85)	<b>21.757</b>	9)	<b>1'10.807</b>	65)	<b>24.334</b>	123)	<b>23.141</b>	
30)	<b>22.379</b>	86)	<b>22.191</b>	10)	<b>25.197</b>	66)	<b>23.241</b>	124)	<b>23.159</b>	
31)	<b>23.477</b>	87)	<b>22.651</b>	11)	<b>25.018</b>	67)	<b>23.474</b>	125)	<b>22.859</b>	
32)	<b>23.403</b>	88)	<b>21.805</b>	12)	<b>25.074</b>	68)	<b>25.694</b>	126)	<b>24.115</b>	
33)	<b>22.206</b>	89)	<b>22.169</b>	13)	<b>24.421</b>	69)	<b>24.251</b>	127)	<b>23.712</b>	
34)	<b>22.884</b>	90)	<b>23.025</b>	14)	<b>25.031</b>	70)	<b>23.316</b>	128)	<b>24.657</b>	
35)	<b>22.463</b>	91)	<b>22.673</b>	15)	<b>24.405</b>	71)	<b>24.354</b>	129)	<b>23.610</b>	
36)	<b>22.920</b>	92)	<b>21.855</b>	16)	<b>59.788</b>	72)	<b>23.908</b>	130)	<b>33'01.932</b>	
37)	<b>23.832</b>	93)	<b>21.974</b>	17)	<b>14'38.177</b>	73)	<b>24.775</b>	131)	<b>25.284</b>	
38)	<b>22.154</b>	94)	<b>22.377</b>	18)	<b>53.209</b>	74)	<b>23.908</b>	132)	<b>25.829</b>	
39)	<b>21.819</b>	95)	<b>23'53.112</b>	19)	<b>25.068</b>	75)	<b>13'11.293</b>	133)	<b>23.679</b>	
40)	<b>21.774</b>	96)	<b>23.694</b>	20)	<b>28.134</b>	76)	<b>24.661</b>	134)	<b>24.945</b>	
41)	<b>22.080</b>	97)	<b>23.350</b>	21)	<b>55.674</b>	77)	<b>24.489</b>	135)	<b>23.555</b>	
42)	<b>22.331</b>	98)	<b>22.478</b>	22)	<b>24.660</b>	78)	<b>24.154</b>	136)	<b>23.945</b>	
43)	<b>23.843</b>	99)	<b>22.185</b>	23)	<b>24.554</b>	79)	<b>26.248</b>	137)	<b>1'01.840</b>	
44)	<b>22.927</b>	100)	<b>22.366</b>	24)	<b>24.398</b>	80)	<b>55.325</b>	138)	<b>25.291</b>	
45)	<b>22.528</b>	101)	<b>25.549</b>	25)	<b>24.010</b>	81)	<b>23.591</b>	139)	<b>25.651</b>	
46)	<b>21.655</b>	102)	<b>22.497</b>	26)	<b>23.661</b>	82)	<b>24.294</b>	140)	<b>23.206</b>	
47)	<b>22.013</b>	103)	<b>24.421</b>	27)	<b>23.740</b>	83)	<b>23.758</b>	141)	<b>24.081</b>	
48)	<b>24.653</b>	104)	<b>22.854</b>	28)	<b>24.339</b>	84)	<b>23.821</b>	142)	<b>23.261</b>	
49)	<b>23.874</b>	105)	<b>21.952</b>	29)	<b>23.956</b>	85)	<b>23.713</b>	143)	<b>36.514</b>	
50)	<b>23.319</b>	106)	<b>22.489</b>	30)	<b>24.847</b>	86)	<b>23.498</b>	144)	<b>24.197</b>	
51)	<b>22.117</b>	107)	<b>26.049</b>	31)	<b>24.274</b>	87)	<b>23.043</b>	145)	<b>1'04.088</b>	
52)	<b>21.948</b>	108)	<b>25.148</b>	32)	<b>23.600</b>	88)	<b>25.345</b>	146)	<b>23.030</b>	
53)	<b>22.014</b>	109)	<b>22.056</b>	33)	<b>23.368</b>	89)	<b>30.169</b>	147)	<b>24.531</b>	
54)	<b>21.919</b>	110)	<b>22.126</b>	34)	<b>23.966</b>	90)	<b>23.611</b>	148)	<b>24.054</b>	
55)	<b>22.338</b>	111)	<b>21.946</b>	35)	<b>24.591</b>	91)	<b>24.094</b>	149)	<b>25.141</b>	
		112)	<b>22.114</b>			92)	<b>24.103</b>	150)	<b>1'20.097</b>	
		113)	<b>22.213</b>			93)	<b>23.471</b>	151)	<b>24.861</b>	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
152)	23.900	218)	23.900	59)	23.088	33)	24.524	99)	24.857
153)	23.241	219)	23.585	60)	25.183	34)	24.489	100)	25.750
154)	23.615	220)	23.766	61)	24.471	35)	24.313	101)	59.825
155)	23.154			62)	22.662	36)	24.006	102)	25.316
156)	24.072			63)	32'35.295	37)	24.385	103)	24.231
157)	23.119	<b>46 CIANTI</b>		64)	25.995	38)	24.393	104)	24.647
158)	23.031			65)	23.634	39)	24.380	105)	24.588
159)	23.178			66)	23.639	40)	24.332	106)	24.498
160)	23.475	1)	28.673	67)	23.617	41)	52.917	107)	24.513
161)	23.520	2)	25.498	68)	24.577	42)	24.590	108)	24.251
162)	32'15.851	3)	24.989	69)	25.926	43)	24.644	109)	24.526
163)	24.107	4)	24.715	70)	23.913	44)	24.533	110)	24.471
164)	24.253	5)	24.147	71)	22.915	45)	13'33.851	111)	24.852
165)	24.492	6)	26.384	72)	23.089	46)	25.338	112)	24.482
166)	23.443	7)	24.054	73)	23.115	47)	24.887	113)	12'18.586
167)	24.374	8)	23.947	74)	23.082	48)	29.276	114)	24.770
168)	24.550	9)	23.539	75)	22.920	49)	27.541	115)	24.595
169)	1'04.617	10)	23.490	76)	23.107	50)	24.375	116)	1'06.484
170)	24.517	11)	23.420	77)	23.106	51)	24.390	117)	25.152
171)	23.778	12)	23.397	78)	23.010	52)	25.562	118)	24.803
172)	23.917	13)	23.475	79)	23.077	53)	27.530	119)	24.814
173)	23.639	14)	23.633	80)	22.883	54)	26.695	120)	24.745
174)	23.931	15)	23.486	81)	23.567	55)	24.614	121)	24.043
175)	24.151	16)	23.729	82)	25.837	56)	23.886	122)	24.985
176)	23.625	17)	23.649	83)	24.250	57)	24.445	123)	24.589
177)	23.987	18)	23.295	84)	23.729	58)	24.779	124)	24.299
178)	24.296	19)	24.114	85)	23.436	59)	25.973	125)	24.863
179)	23.087	20)	24.234	86)	23.705	60)	25.809	126)	1'22.202
180)	23.112	21)	23.739	87)	23.205	61)	24.708	127)	24.382
181)	23.002	22)	24.002			62)	46.055	128)	24.059
182)	22.853	23)	24.986	<b>65 AGNOLA</b>		63)	12'42.086	129)	24.322
183)	1'05.577	24)	29.552			64)	24.677	130)	24.410
184)	23.464	25)	33'27.768			65)	24.987	131)	24.534
185)	23.588	26)	26.823			66)	24.985	132)	25.034
186)	23'47.493	27)	25.747	1)	55.790	67)	25.864	133)	24.490
187)	24.757	28)	23.975	2)	30.213	68)	27.372	134)	24.427
188)	23.889	29)	24.142	3)	27.987	69)	28.181		
189)	24.091	30)	23.556	4)	26.563	70)	25.644		
190)	23.498	31)	23.556	5)	42.103	71)	24.443	<b>70 CIAMPALINI</b>	
191)	23.392	32)	23.849	6)	25.501	72)	24.172		
192)	25.642	33)	25.977	7)	25.245	73)	1'17.565	1)	24.001
193)	26.509	34)	26.551	8)	26.298	74)	25.007	2)	22.199
194)	25.024	35)	24.562	9)	26.186	75)	14'48.985	3)	24.324
195)	22.975	36)	23.018	10)	25.723	76)	25.484	4)	50.183
196)	23.469	37)	23.793	11)	16'37.719	77)	24.761	5)	21.829
197)	23.654	38)	23.976	12)	27.217	78)	24.428	6)	25.447
198)	23.564	39)	23.909	13)	25.518	79)	25.296	7)	23.064
199)	23.599	40)	24.370	14)	25.201	80)	24.365	8)	21.530
200)	24.906	41)	23.950	15)	24.792	81)	24.408	9)	21.507
201)	24.990	42)	24.131	16)	25.497	82)	24.229	10)	22.725
202)	24.194	43)	25.391	17)	24.813	83)	23.984	11)	1'13.949
203)	25.872	44)	24.725	18)	24.488	84)	23.908	12)	22.581
204)	24.226	45)	23.863	19)	39.795	85)	24.017	13)	23.916
205)	23.179	46)	26.149	20)	25.898	86)	24.244	14)	23.161
206)	23.056	47)	26.485	21)	24.653	87)	24.070	15)	33'43.685
207)	23.163	48)	24.114	22)	24.249	88)	24.418	16)	23.232
208)	23.806	49)	22.841	23)	2'11.157	89)	24.553	17)	22.302
209)	23.509	50)	25.254	24)	25.801	90)	24.259	18)	21.583
210)	1'03.613	51)	23.339	25)	31.362	91)	24.383	19)	21.405
211)	24.488	52)	23.016	26)	25.044	92)	24.400	20)	21.999
212)	25.141	53)	24.341	27)	14'44.594	93)	24.617	21)	23.560
213)	26.103	54)	22.795	28)	2'23.450	94)	24.479	22)	23.338
214)	23.425	55)	23.180	29)	27.847	95)	24.781	23)	21.729
215)	24.482	56)	22.980	30)	25.822	96)	24.665	24)	21.896
216)	24.030	57)	22.887	31)	24.696	97)	14'14.020	25)	1'16.543
217)	23.294	58)	23.090	32)	24.644	98)	24.953		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
26)	22.645	92)	21.131	158)	21.636	60)	11'02.199	126)	27.530	
27)	21.811	93)	20.880	159)	22.950	61)	15'55.176	127)	26.022	
28)	21.833	94)	21.325			62)	17'44.654	128)	24.629	
29)	21.564	95)	21.692			63)	25.661	129)	24.913	
30)	22.434	96)	37'52.634	<b>94 BONECHI</b>			64)	24.720	130)	24.415
31)	22.001	97)	24.233			65)	27.834	131)	24.508	
32)	21.768	98)	22.036			66)	34.798	132)	24.308	
33)	21.454	99)	22.181	1)	28.679	67)	26.031	133)	35.809	
34)	22.180	100)	20.989	2)	37.158	68)	25.238	134)	25.154	
35)	16'56.261	101)	20.955	3)	38.453	69)	27.194	135)	24.863	
36)	23.854	102)	21.339	4)	32.215	70)	25.300	136)	24.486	
37)	21.606	103)	26.206	5)	28.068	71)	24.260	137)	24.931	
38)	21.415	104)	24.778	6)	28.450	72)	24.073	138)	24.696	
39)	21.371	105)	21.506	7)	27.926	73)	24.546	139)	24.878	
40)	21.420	106)	21.907	8)	35.739	74)	23.821	140)	24.346	
41)	22.925	107)	21.146	9)	25.815	75)	24.221	141)	24.347	
42)	23.699	108)	23.717	10)	29.944	76)	24.309	142)	23.989	
43)	22.507	109)	21.643	11)	2'37.881	77)	24.079	143)	24.738	
44)	21.445	110)	22.205	12)	25.322	78)	24.000	144)	24.755	
45)	15'39.667	111)	21.097	13)	25.203	79)	25.452	145)	25.122	
46)	23.559	112)	21.290	14)	27.513	80)	24.202	146)	24.037	
47)	21.813	113)	21.595	15)	25.275	81)	24.204	147)	23.925	
48)	22.781	114)	22.146	16)	24.468	82)	1'24.217	148)	25.392	
49)	22.460	115)	23.219	17)	25.140	83)	24.467	149)	24.905	
50)	22.920	116)	21.374	18)	26.602	84)	25.049	150)	26.022	
51)	21.316	117)	22.021	19)	30.539	85)	24.380	151)	24.493	
52)	21.104	118)	22.939	20)	24.647	86)	24.548	152)	24.214	
53)	21.188	119)	22.580	21)	24.267	87)	23.894	153)	24.102	
54)	21.466	120)	27.232	22)	23.854	88)	24.199	154)	24.322	
55)	21.188	121)	22.870	23)	23.860	89)	24.278	155)	24.326	
56)	21.615	122)	21.303	24)	24.048	90)	24.188	156)	26.547	
57)	21.913	123)	23'40.736	25)	27.104	91)	25.005			
58)	21.808	124)	25.055	26)	25.507	92)	23.984	<b>326 RUSSO</b>		
59)	21.944	125)	22.025	27)	24.433	93)	24.110	1)	25.552	
60)	23.968	126)	21.635	28)	23.866	94)	23.821	2)	24.250	
61)	21.199	127)	22.625	29)	13'38.693	95)	23.838	3)	32.082	
62)	22.156	128)	23.360	30)	24.776	96)	31'43.085	4)	24.560	
63)	23.313	129)	21.452	31)	25.051	97)	26.094	5)	24.973	
64)	22.615	130)	21.378	32)	25.008	98)	26.339	6)	26.617	
65)	21.603	131)	21.606	33)	23.690	99)	26.548	7)	25.172	
66)	22.057	132)	24.563	34)	57.890	100)	24.042	8)	24.862	
67)	21.122	133)	23.257	35)	24.392	101)	24.665	9)	26.193	
68)	33'30.879	134)	21.301	36)	24.262	102)	26.105	10)	24.771	
69)	23.925	135)	21.448	37)	1'21.837	103)	26.076	11)	31.606	
70)	22.710	136)	21.814	38)	25.238	104)	26.644	12)	25.487	
71)	22.120	137)	22.612	39)	26.830	105)	25.900	13)	25.242	
72)	23.474	138)	24.027	40)	24.473	106)	23.721	14)	5'02.828	
73)	23.971	139)	1'26.778	41)	24.496	107)	23.877	15)	28.795	
74)	21.896	140)	22.006	42)	12'55.014	108)	23.773	16)	25.499	
75)	23.184	141)	21.947	43)	26.168	109)	23.823	17)	25.090	
76)	23.170	142)	23.907	44)	25.810	110)	24.148	18)	25.187	
77)	22.297	143)	22.725	45)	36.932	111)	23.736	19)	24.881	
78)	23.724	144)	22.067	46)	1'25.139	112)	23.975	20)	24.461	
79)	21.784	145)	21.587	47)	24.664	113)	24.772	21)	24.452	
80)	21.761	146)	22.100	48)	40.020	114)	25.186	22)	24.007	
81)	21.775	147)	22.157	49)	24.603	115)	25.604	23)	24.334	
82)	24.981	148)	21.444	50)	34.167	116)	24.037	24)	24.303	
83)	21.632	149)	22.394	51)	25.112	117)	24.097	25)	23.645	
84)	21.496	150)	23.407	52)	24.292	118)	24.269	26)	2'23.512	
85)	22.452	151)	23.934	53)	37.977	119)	23.660	27)	25.604	
86)	22.357	152)	23.726	54)	25.376	120)	23.995	28)	24.455	
87)	21.169	153)	21.145	55)	25.526	121)	25.990	29)	25.080	
88)	22.217	154)	20.832	56)	24.418	122)	24'05.737	30)	24.449	
89)	23.376	155)	21.342	57)	21'48.040	123)	25.753			
90)	23.003	156)	21.633	58)	12'21.753	124)	25.826			
91)	21.204	157)	21.165	59)	25.829	125)	26.125			

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
31)	30.577	97)	23.825	163)	25.374	49)	36.339	115)	31.862
32)	12'55.692	98)	23.708	164)	26.140	50)	35.312	116)	32.296
33)	28.558	99)	25.163	165)	25.111	51)	35.930	117)	31.672
34)	25.134	100)	26.337	166)	24.964	52)	36.449	118)	31.853
35)	25.320	101)	25.352	167)	31.234	53)	37.356	119)	32.116
36)	24.451	102)	23.803	168)	25.169	54)	38.890	120)	32.323
37)	25.117	103)	23.680	169)	26.071	55)	11'39.808	121)	32.595
38)	24.494	104)	23.825	170)	24.026	56)	42.550	122)	31.913
39)	25.447	105)	23.753	171)	25.057	57)	39.693	123)	33.736
40)	25.057	106)	24.829	172)	23.502	58)	34.727	124)	47'34.544
41)	24.596	107)	23.750	173)	23.641	59)	37.120	125)	3'36.400
42)	23.979	108)	24.835	174)	23.545	60)	37.843	126)	39.678
43)	24.271	109)	23.924	175)	24.263	61)	37.440	127)	36.368
44)	24.247	110)	23.691			62)	34.683	128)	35.796
45)	24.366	111)	24.302			63)	35.368	129)	33.044
46)	33'20.075	112)	25.450	<b>605 BALDELLI</b>		64)	35.057	130)	34.750
47)	31.967	113)	23.749			65)	34.508	131)	34.042
48)	25.382	114)	31'50.099	1)	45.618	66)	34.975	132)	33.384
49)	25.180	115)	26.998	2)	43.210	67)	35.027	133)	34.314
50)	24.757	116)	24.483	3)	42.140	68)	35.590	134)	32.580
51)	24.093	117)	24.042	4)	40.923	69)	34.725	135)	33.723
52)	24.825	118)	24.267	5)	40.775	70)	12'46.119	136)	37'54.592
53)	24.145	119)	25.007	6)	40.670	71)	37.696	137)	39.484
54)	28.311	120)	24.341	7)	39.738	72)	35.468	138)	36.715
55)	24.870	121)	23.830	8)	41.254	73)	35.476	139)	36.812
56)	24.533	122)	24.030	9)	40.213	74)	34.992	140)	36.136
57)	23.643	123)	23.844	10)	2'11.317	75)	43.479	141)	36.510
58)	23.810	124)	23.707	11)	45.362	76)	37.238	142)	33.967
59)	23.976	125)	23.682	12)	46.845	77)	37.484	143)	36.786
60)	23.892	126)	24.028	13)	42.935	78)	36.705	144)	34.361
61)	24.583	127)	23.848	14)	42.570	79)	35.197	145)	16'17.116
62)	23.887	128)	23.676	15)	39.382	80)	38.399	146)	39.977
63)	24.375	129)	23.488	16)	40.132	81)	35.720	147)	39.121
64)	24.762	130)	23.225	17)	42.480	82)	33.728	148)	36.918
65)	23.772	131)	23.265	18)	42.012	83)	35.126	149)	35.762
66)	23.706	132)	23.756	19)	46.889	84)	13'00.283	150)	36.141
67)	23.906	133)	24.023	20)	43.345	85)	39.743	151)	36.415
68)	14'20.640	134)	24.185	21)	45.200	86)	35.597	152)	37.303
69)	27.468	135)	25.892	22)	43.372	87)	36.291	153)	38.079
70)	32.396	136)	24.050	23)	41.004	88)	35.464	154)	38.234
71)	25.364	137)	24.020	24)	39.302	89)	35.393	155)	58.504
72)	25.383	138)	23.445	25)	1'28.540	90)	36.966	156)	37.541
73)	24.408	139)	23.441	26)	42.735	91)	34.419	157)	37.032
74)	24.220	140)	23.491	27)	11'15.491	92)	36.221	158)	38.378
75)	24.857	141)	24'04.783	28)	43.301	93)	38.648	159)	38.225
76)	24.029	142)	27.269	29)	38.923	94)	36.563	160)	37.534
77)	23.716	143)	24.983	30)	38.735	95)	35.851	161)	38.686
78)	23.723	144)	23.963	31)	39.339	96)	32.325		
79)	23.851	145)	24.257	32)	38.285	97)	32.346		
80)	24.323	146)	25.566	33)	37.828	98)	34.310		
81)	59'03.278	147)	24.482	34)	36.980	99)	33.961		
82)	26.849	148)	25.614	35)	37.840	100)	33.086		
83)	1'49.107	149)	23.703	36)	36.572	101)	35.315		
84)	25.466	150)	24.473	37)	38.018	102)	14'25.599		
85)	24.007	151)	24.199	38)	35.504	103)	39.085		
86)	24.180	152)	24.580	39)	37.449	104)	36.639		
87)	24.412	153)	24.418	40)	11'11.854	105)	36.894		
88)	24.353	154)	24.949	41)	40.638	106)	33.535		
89)	24.533	155)	26.846	42)	38.113	107)	35.135		
90)	24.009	156)	23.964	43)	37.476	108)	34.343		
91)	23.985	157)	25.007	44)	37.985	109)	33.464		
92)	24.208	158)	25.688	45)	36.255	110)	35.108		
93)	23.803	159)	25.064	46)	39.171	111)	35.572		
94)	24.160	160)	27.696	47)	37.442	112)	33.872		
95)	23.596	161)	24.259	48)	34.350	113)	33.245		
96)	23.936	162)	23.919			114)	33.370		

---

*GIRO TEMPO*

*GIRO TEMPO*

*GIRO TEMPO*

*GIRO TEMPO*

*GIRO TEMPO*