



CRONO MANIA



ANALISI DEI TEMPI PROVE CRONOMETRATE

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
3 POLLASTRI		56)	24.071	114)	26.608	53)	22.125	111)	1'17.656
DM		57)	23.014	115)	29.397	54)	21.611	112)	22.975
1)	16'54.308	58)	22.714			55)	13'49.567	113)	23.743
2)	25.322	59)	22.718	8 APPENDINO		56)	24.757	9 GRECO	
3)	24.188	60)	22.481	DM		57)	22.576	DM	
4)	23.689	61)	22.391	1)	25.328	58)	21.713	1)	29.116
5)	24.187	62)	23.429	2)	23.906	59)	21.696	2)	28.053
6)	23.368	63)	22.526	3)	23.141	60)	21.834	3)	27.960
7)	24.092	64)	22.894	4)	22.973	61)	22.249	4)	26.229
8)	23.151	65)	24.734	5)	22.646	62)	22.071	5)	26.122
9)	23.306	66)	23.353	6)	22.732	63)	22.857	6)	26.291
10)	23.439	67)	22.668	7)	23.175	64)	22.224	7)	25.953
11)	23.360	68)	22.730	8)	26.219	65)	21.983	8)	25.928
12)	23.597	69)	22.993	9)	23.401	66)	22.738	9)	25.573
13)	24.152	70)	22.496	10)	24.281	67)	22.610	10)	25.380
14)	54'38.539	71)	22.247	11)	22.913	68)	22.341	11)	26.412
15)	23.779	72)	27'23.953	12)	23.793	69)	22.272	12)	26.326
16)	24.052	73)	23.211	13)	22.991	70)	22.335	13)	27.493
17)	23.466	74)	25.045	14)	28'00.266	71)	15'23.831	14)	26.228
18)	23.217	75)	22.956	15)	24.710	72)	23.042	15)	26.114
19)	24.710	76)	22.506	16)	22.623	73)	21.942	16)	25.865
20)	23.220	77)	22.768	17)	23.503	74)	21.739	17)	25.724
21)	23.064	78)	22.812	18)	23.944	75)	21.639	18)	25.343
22)	1'03.673	79)	22.522	19)	22.579	76)	21.125	19)	25.529
23)	22.759	80)	22.394	20)	22.740	77)	21.678	20)	25.780
24)	22.847	81)	22.532	21)	22.950	78)	22.532	21)	25.445
25)	22.992	82)	22.542	22)	24.195	79)	24.173	22)	25.159
26)	23.216	83)	22.342	23)	23.579	80)	56.793	23)	28'31.232
27)	22.620	84)	22.354	24)	23.125	81)	21.876	24)	26.290
28)	23.009	85)	22.700	25)	22.796	82)	21.869	25)	26.373
29)	22.829	86)	22.814	26)	22.349	83)	23.936	26)	25.492
30)	22.874	87)	22.479	27)	24.801	84)	23.803	27)	1'18.940
31)	23.450	88)	22.305	28)	22.694	85)	23.310	28)	25.649
32)	2'12.045	89)	8'33.979	29)	22.427	86)	23.099	29)	6'26.645
33)	24.580	90)	23.198	30)	24.669	87)	23.494	30)	25.806
34)	26.870	91)	25.340	31)	27.043	88)	1'12.142	31)	25.889
35)	27.543	92)	27.024	32)	23.492	89)	23.642	32)	25.584
36)	22.921	93)	22.605	33)	22.422	90)	22.117	33)	26.084
37)	25.091	94)	23.170	34)	23.308	91)	22.316	34)	25.353
38)	22.535	95)	22.832	35)	23.864	92)	22.003	35)	26.507
39)	22.767	96)	22.558	36)	23.500	93)	23.857	36)	7'56.223
40)	23.283	97)	24.039	37)	22.900	94)	15'24.398	37)	27.789
41)	23.573	98)	22.402	38)	22.619	95)	22.360	38)	25.776
42)	27.550	99)	22.635	39)	22.813	96)	21.540	39)	24.709
43)	22.668	100)	22.251	40)	22.235	97)	22.478	40)	24.663
44)	22.773	101)	22.221	41)	22.982	98)	21.956	41)	31'27.450
45)	22.889	102)	22.282	42)	28.079	99)	21.617	42)	25.673
46)	24.920	103)	54.927	43)	25.923	100)	21.758	43)	4'04.004
47)	25.814	104)	46.790	44)	22.880	101)	22.373	44)	26.032
48)	24.916	105)	25.650	45)	24'28.503	102)	22.232	45)	25.900
49)	24.693	106)	22.733	46)	24.203	103)	22.253		
50)	23.279	107)	22.357	47)	23.027	104)	22.215		
51)	23.346	108)	22.898	48)	23.402	105)	22.080		
52)	22.616	109)	23.048	49)	22.962	106)	22.444		
53)	2'31.370	110)	25.756	50)	22.598	107)	22.141		
54)	27.533	111)	22.968	51)	21.971	108)	23.002		
55)	37.740	112)	27.011	52)	22.144	109)	22.134		
		113)	26.172			110)	21.584		
								10 NICCOLAI	
								DM	
								1)	1'36.611

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
2)	25.900	68)	24.995	6)	23.074	72)	22.784	138)	20.212
3)	25.465	69)	24.984	7)	21.341	73)	24.164	139)	20.129
4)	26.116	70)	3'36.016	8)	21.132	74)	25.272	140)	20.385
5)	25.352	71)	24.547	9)	21.345	75)	22.763	141)	20.938
6)	25.611	72)	25.345	10)	20.966	76)	20.469	142)	20.212
7)	25.626	73)	24.962	11)	21.237	77)	20.590	143)	20.205
8)	25.529	74)	24.247	12)	23.234	78)	21.343	144)	20.147
9)	24.755	75)	24.418	13)	22.512	79)	22.628	145)	20.810
10)	25.650	76)	24.280	14)	20.937	80)	21.771	146)	21.780
11)	25.415	77)	24.505	15)	24.797	81)	23.719	147)	21.911
12)	25.542	78)	1'43.525	16)	52.498	82)	22.060	148)	21.030
13)	25.904	79)	23.832	17)	20.797	83)	20.538	149)	20.707
14)	25.326	80)	24.762	18)	22.735	84)	20.546	150)	21.161
15)	25.005	81)	24.982	19)	23.835	85)	20.373	151)	1'04.494
16)	26.531	82)	24.818	20)	23.466	86)	22.365	152)	20.276
17)	25.202	83)	24.801	21)	26.198	87)	27.853	153)	20.261
18)	25.795	84)	24.568	22)	24.035	88)	22.112	154)	20.424
19)	24.923	85)	25.515	23)	14'45.662	89)	25'30.624	155)	21.401
20)	23'30.039			24)	20.981	90)	20.827	156)	20.679
21)	26.058			25)	21.034	91)	21.291	157)	15'41.931
22)	1'23.569	15 GIUNTINI		26)	20.890	92)	24.284	158)	20.864
23)	26.363	DM		27)	20.806	93)	21.452	159)	20.611
24)	25.026			28)	21.590	94)	20.466	160)	20.537
25)	25.142	1)	21.324	29)	22.980	95)	20.952	161)	20.430
26)	25.825	2)	21.195	30)	25.801	96)	21.499	162)	20.335
27)	25.798	3)	20.823	31)	21.046	97)	20.657	163)	20.517
28)	26.186	4)	21.171	32)	21.286	98)	21.900	164)	23.246
29)	26.510	5)	20.598	33)	22.676	99)	20.663	165)	20.829
30)	24.805	6)	54.235	34)	20.991	100)	20.484	166)	20.384
31)	24.963	7)	22.132	35)	20.493	101)	22.071	167)	20.270
32)	24.780	8)	20.606	36)	20.755	102)	21.043	168)	21.418
33)	25.242	9)	20.805	37)	20.850	103)	1'14.702	169)	20.786
34)	25.362	10)	20.459	38)	22.876	104)	20.596	170)	20.277
35)	9'31.163	11)	20.498	39)	20.775	105)	20.442	171)	20.247
36)	26.166	12)	20.980	40)	20.471	106)	21.103	172)	21.442
37)	24.890	13)	21.426	41)	23.698	107)	21.133	173)	24.448
38)	25.979	14)	20.756	42)	24.976	108)	21.866	174)	20.330
39)	1'51.083	15)	20.564	43)	24.276	109)	22.998	175)	20.528
40)	24.596	16)	18'36.874	44)	55.579	110)	20.427	176)	20.470
41)	23.935	17)	21.743	45)	20.977	111)	20.404	177)	21.331
42)	24.908	18)	20.747	46)	21.113	112)	23.346	178)	1'03.292
43)	24.398	19)	21.570	47)	20.722	113)	12'05.243	179)	20.322
44)	24.992	20)	20.678	48)	20.641	114)	21.043	180)	20.279
45)	24.781	21)	20.483	49)	20.603	115)	20.682	181)	20.308
46)	2'17.673	22)	20.468	50)	20.704	116)	20.618	182)	20.447
47)	25.363	23)	20.402	51)	20.732	117)	22.378	183)	22.695
48)	25.134	24)	20.905	52)	20.871	118)	21.425	184)	57.753
49)	25.051	25)	20.681	53)	20.585	119)	21.300	185)	20.510
50)	24.459	26)	21.499	54)	20.573	120)	21.243	186)	20.525
51)	24.693	27)	20.381	55)	22.101	121)	20.779		
52)	25.685	28)	20.865	56)	16'52.478	122)	20.378		
53)	24.771	29)	21.129	57)	24.578	123)	20.374	25 CRESCIOLI	
54)	25.098	30)	20.530	58)	21.927	124)	21.332	DM	
55)	25.424	31)	20.420	59)	21.655	125)	22.412		
56)	25.199	32)	20.298	60)	1'22.091	126)	20.357	1)	22.209
57)	1'49.675	33)	20.521	61)	21.576	127)	7'07.561	2)	23.355
58)	24.848	34)	20.560	62)	20.979	128)	20.360	3)	23.238
59)	24'22.805			63)	22.259	129)	20.348	4)	24.539
60)	27.682	17 PAOLI		64)	25.094	130)	20.524	5)	23.050
61)	26.238	DM		65)	22.809	131)	20.366	6)	22.403
62)	24.794			66)	1'06.362	132)	21.261	7)	22.711
63)	24.346	1)	24.857	67)	20.678	133)	22.078	8)	21.579
64)	26.387	2)	23.237	68)	20.601	134)	20.206	9)	21.831
65)	25.302	3)	22.421	69)	21.080	135)	20.415	10)	22.115
66)	25.192	4)	1'05.892	70)	22.970	136)	20.153	11)	24.822
67)	24.799	5)	24.533	71)	20.524	137)	20.295	12)	26.006

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
56)	14'48.309	122)	22.949	34)	22.739	100)	24.335	46)	23.006
57)	24.933	123)	22.675	35)	23.272	101)	24.146	47)	22.533
58)	23.935	124)	22.642	36)	26.641	102)	24.358	48)	22.328
59)	23.592	125)	22.344	37)	24.284	103)	23.118	49)	22.820
60)	23.474	126)	22.385	38)	22.627	104)	22.643	50)	23.046
61)	23.740	127)	22.395	39)	22.848	105)	22.667	51)	23.478
62)	23.624	128)	22.298	40)	25'20.866	106)	22.997	52)	23.335
63)	23.425	129)	22.487	41)	23.692	107)	23.000	53)	23.845
64)	23.494	130)	22.627	42)	22.838	108)	22.630	54)	23.412
65)	23.342	131)	22.257	43)	22.483	109)	22.389	55)	24.135
66)	22.949	132)	11'11.733	44)	24.441	110)	22.542	56)	23.120
67)	22.975	133)	23.222	45)	22.651	111)	22.270	57)	22.812
68)	23.233	134)	2'15.062	46)	22.565	112)	22.282	58)	3'37.063
69)	24.216	135)	23.002	47)	22.455	113)	22.473	59)	23.854
70)	26.130	136)	23.080	48)	22.603	114)	22.567	60)	23.989
71)	23.584	137)	22.721	49)	22.721	115)	22.737	61)	23.492
72)	24.088	138)	23.202	50)	22.687			62)	23.214
73)	23.067	139)	23.241	51)	23.041			63)	23.238
74)	23.272	140)	23.858	52)	22.801	555 CAROTI		64)	22.449
75)	23.326	141)	23.853	53)	22.683	DM		65)	22.766
76)	23.355	142)	23.496	54)	22.408	1)	26.785	66)	23.055
77)	22.977	143)	22.742	55)	22.557	2)	25.110	67)	23.076
78)	22.702	144)	22.710	56)	22.560	3)	24.869	68)	22.671
79)	23.494	145)	23.464	57)	22.387	4)	24.507	69)	23.220
80)	22.646	146)	1'04.047	58)	22.280	5)	24.368	70)	23.172
81)	22.712	147)	23.138	59)	22.397	6)	23.729	71)	22.681
82)	1'52.227	148)	23.571	60)	22.624	7)	23.737	72)	22.959
83)	24.812	149)	23.153	61)	22.352	8)	23.353	73)	22.783
84)	23.437			62)	22.677	9)	23.579	74)	22.513
85)	22.483			63)	22.156	10)	23.166	75)	22.328
86)	22.919	86 CIULLI		64)	22.608	11)	23.158	76)	22.552
87)	22.795	DM		65)	22.492	12)	23.191	77)	23.865
88)	2'44.858	1)	26.581	66)	45'15.347	13)	23.303	78)	24.688
89)	23.433	2)	27.912	67)	29.756	14)	22.835	79)	22.794
90)	1'58.239	3)	24.535	68)	25.101	15)	22.524	80)	1'18.117
91)	24.400	4)	23.939	69)	23.139	16)	22.369	81)	22.772
92)	23.534	5)	23.466	70)	33.958	17)	1'04.929	82)	22.322
93)	37.675	6)	23.240	71)	25.774	18)	1'54.589	83)	22.009
94)	26.618	7)	24.068	72)	23.298	19)	22.737	84)	22.100
95)	23.249	8)	26.143	73)	22.616	20)	23.216	85)	22.273
96)	22.811	9)	26.054	74)	22.186	21)	23.422	86)	22.547
97)	22.791	10)	25.223	75)	22.254	22)	22.511	87)	22.471
98)	22.732	11)	23.814	76)	22.396	23)	23.575	88)	22.268
99)	22.621	12)	23.311	77)	22.003	24)	23.585	89)	22.368
100)	22.736	13)	40.018	78)	21.986	25)	22.543	90)	22.643
101)	22.658	14)	23.984	79)	21.967	26)	22.353	91)	23.326
102)	23.019	15)	23.425	80)	23.196	27)	24.196	92)	22.226
103)	22.945	16)	25.515	81)	21.886	28)	24.106	93)	22.749
104)	22.891	17)	25.054	82)	23.288	29)	25.359	94)	24.536
105)	22.280	18)	24.857	83)	22.727	30)	25.171	95)	24.902
106)	22.302	19)	25.655	84)	37'26.652	31)	25.161	96)	24.525
107)	23.046	20)	25.207	85)	27.055	32)	22.840	97)	20'58.803
108)	24.648	21)	25.575	86)	26.704	33)	23.006	98)	23.564
109)	12'06.882	22)	25.319	87)	25.418	34)	22.757	99)	1'15.928
110)	27.138	23)	23.961	88)	24.141	35)	23.185	100)	23.370
111)	23.371	24)	23.175	89)	23.820	36)	22.534	101)	2'39.631
112)	23.240	25)	23.156	90)	24.227	37)	22.671	102)	23.510
113)	23.570	26)	22.684	91)	23.294	38)	22.384	103)	23.382
114)	29.861	27)	22.771	92)	23.975	39)	24.418	104)	23.110
115)	23.970	28)	23.158	93)	23.594	40)	24.922	105)	23.588
116)	22.985	29)	23.296	94)	23.245	41)	26.127	106)	23.067
117)	22.897	30)	23.095	95)	22.890	42)	9'53.492	107)	23.358
118)	22.862	31)	22.841	96)	23.575	43)	23.757	108)	23.212
119)	22.840	32)	22.937	97)	24.714	44)	23.010	109)	23.146
120)	22.570	33)	22.539	98)	33.887	45)	23.181	110)	23.281
121)	22.507			99)	24.946			111)	23.021

<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>	<i>GIRO</i>	<i>TEMPO</i>
112)	23.303								
113)	23.397								
114)	22.923								
115)	22.822								
116)	22.768								
117)	22.701								
118)	6'49.747								
119)	23.484								
120)	23.200								
121)	22.894								
122)	23.199								
123)	22.830								
124)	22.565								
125)	22.348								
126)	22.635								
127)	22.624								
128)	22.419								
129)	22.779								
130)	22.512								
131)	22.634								
132)	22.593								
133)	22.417								
134)	22.772								
135)	22.301								
136)	22.531								
137)	22.645								
138)	22.633								
139)	11'36.003								
140)	22.421								
141)	23.200								
142)	22.582								
143)	23.020								
144)	23.492								
145)	23.711								
146)	24.167								
147)	23.437								
148)	22.437								
149)	22.743								
150)	23.437								
151)	23.201								
152)	21.911								
153)	22.294								
154)	22.307								
155)	22.046								
156)	22.392								
157)	24.037								
158)	23.040								