



# PROVE LIBERE



## ANALISI DEI TEMPI TROFEO TOSCANA UISP

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
<b>2 SIGNORELLI C.</b>		12)	26.139	21)	23.207	79)	23.495	137)	22.322
1)	24.345	13)	24.893	22)	22.405	80)	21.860	138)	22.022
2)	22.894	14)	24.976	23)	24.832	81)	43'34.044	139)	22.543
3)	23.973	15)	24.576	24)	22.737	82)	22.697	140)	24.057
4)	23.533	16)	23.951	25)	23.433	83)	22.450	141)	22.378
5)	22.722	17)	23.971	26)	21.964	84)	23.536	142)	22.960
6)	22.188	18)	23.925	27)	22.092	85)	24.414	143)	27.075
7)	22.044	19)	24.180	28)	22.136	86)	23.186	144)	25.149
8)	21.829	20)	24.053	29)	22.254	87)	21.892	145)	23.867
9)	23.353	21)	24.857	30)	22.713	88)	22.033	146)	24.301
10)	23.267	22)	24.920	31)	22.840	89)	22.915	147)	22.865
11)	46'02.192	23)	26.320	32)	22.808	90)	23.014	148)	22.770
12)	24.166	24)	24.643	33)	23.879	91)	22.117	149)	1'59.649
13)	22.455	25)	25.681	34)	22.137	92)	21.985	<b>6 MANGANELLI</b>	
14)	22.141	26)	24.685	35)	22.017	93)	28.166	DM	
15)	22.023	27)	24.308	36)	22.319	94)	1'54.453	1)	24.471
16)	22.032	28)	24.088	37)	22.087	95)	22.244	2)	23.373
17)	33.331	29)	24.314	38)	22.457	96)	22.115	3)	23.914
18)	25.336	30)	24.873	39)	22.171	97)	22.369	4)	25.262
19)	22.512	31)	24.191	40)	13'05.753	98)	22.171	5)	22.623
20)	22.406	32)	43'30.599	41)	30.550	99)	22.095	6)	23.859
21)	22.262	33)	24.961	42)	22.861	100)	21.891	7)	22.449
22)	21.859	34)	24.793	43)	22.441	101)	43'09.782	8)	22.832
23)	22.289	35)	24.571	44)	22.294	102)	22.941	9)	23.210
24)	21.851	36)	23.495	45)	22.074	103)	23.801	10)	22.184
25)	22.826	37)	23.747	46)	22.138	104)	24.381	11)	22.003
26)	21.641	38)	23.579	47)	22.099	105)	24.398	12)	22.106
27)	26'40.983	39)	23.351	48)	22.009	106)	24.769	13)	22.294
28)	4'35.483	40)	23.404	49)	22.092	107)	22.974	14)	21.991
29)	23.670	41)	24.582	50)	22.099	108)	22.635	15)	21.633
30)	23.261	42)	24.423	51)	22.312	109)	22.312	16)	22.941
31)	22.349	43)	25.644	52)	22.233	110)	21.934	17)	21.974
32)	22.037	44)	3'59.725	53)	22.121	111)	21.772	18)	22.210
33)	21.948	45)	25.569	54)	22.129	112)	41'09.654	19)	21.442
34)	21.540	<b>4 LORY</b>		55)	22.177	113)	23.372	20)	21.475
35)	21.669	DM		56)	22.310	114)	22.824	21)	21.737
36)	21.767	1)	23.501	57)	22.014	115)	1'30.137	22)	21.610
37)	21.627	2)	22.960	58)	22.068	116)	22.855	23)	21.605
38)	21.650	3)	22.835	59)	21.801	117)	23.537	24)	21.723
39)	21.432	4)	22.842	60)	23.299	118)	22.758	25)	22.090
<b>3 DINI L.</b>		5)	22.577	61)	24.483	119)	22.025	26)	21.512
DM		6)	23.253	62)	24.471	120)	23.082	27)	22.140
1)	2'37.693	7)	23.715	63)	24.495	121)	21.852	28)	21.732
2)	28.489	8)	22.345	64)	24.824	122)	23.079	29)	30'33.729
3)	29.870	9)	24.010	65)	23.049	123)	23.341	30)	22.628
4)	25.798	10)	22.438	66)	34'04.567	124)	22.696	31)	22.739
5)	26.877	11)	22.521	67)	1'23.679	125)	21.781	32)	22.306
6)	25.351	12)	22.419	68)	22.567	126)	22.401	33)	21.960
7)	26.820	13)	22.496	69)	22.923	127)	21.791	34)	22.100
8)	25.853	14)	22.692	70)	22.459	128)	22.053	35)	23.309
9)	1'25.746	15)	25.585	71)	22.038	129)	22.154	36)	21.900
10)	24.737	16)	24.941	72)	22.034	130)	22.612	37)	22.276
11)	23'40.451	17)	23.316	73)	23.553	131)	22.264	38)	21.808
		18)	1'12.019	74)	24.670	132)	22.022	39)	21.335
		19)	22'40.035	75)	24.530	133)	21.736	40)	21.514
		20)	26.200	76)	24.081	134)	21.795	41)	32.577
				77)	24.475	135)	24'07.595		
				78)	24.747	136)	27.042		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
42)	21.993	2)	25.398	68)	25.194	134)	24.919	<b>10 DE LEO K.</b> DM	
43)	21.554	3)	25.295	69)	14'48.167	135)	25.968		
44)	23.534	4)	25.512	70)	25.000	136)	26.251		
45)	22.063	5)	25.431	71)	25.390	137)	25.423		
46)	21.436	6)	25.883	72)	25.235	138)	25.544		
47)	21.444	7)	25.360	73)	24.631	139)	26.760		
48)	34.762	8)	25.038	74)	24.817	140)	25.149		
49)	21.622	9)	24.852	75)	24.910	141)	25.227		
50)	21.707	10)	24.883	76)	24.616	142)	25.000		
51)	44'04.705	11)	25.013	77)	24.527	143)	25.119		
52)	23.010	12)	25.483	78)	24.729	144)	25.261		
53)	24.097	13)	19'31.789	79)	24.931	145)	24.989		
54)	23.485	14)	25.547	80)	24.853	146)	24.789		
55)	21.767	15)	25.130	81)	24.702	147)	26.079		
56)	21.855	16)	25.170	82)	1'43.885	148)	24.913		
57)	22.006	17)	24.967	83)	24.844	149)	27.431		
58)	21.739	18)	24.892	84)	25.136	150)	28.820		
59)	21.410	19)	25.788	85)	24.793	151)	29.635		
60)	21.456	20)	1'57.020	86)	24.731	152)	28.509		
61)	22.886	21)	25.863	87)	24.910	153)	29.536		
62)	22.071	22)	24.838	88)	24.956	154)	28.646		
63)	1'48.226	23)	24.746	89)	24.686	155)	28.704		
64)	21.932	24)	25.213	90)	24.790	156)	29.212		
65)	21.882	25)	16'54.284	91)	24.971	157)	28.459		
66)	25.744	26)	27.237	92)	21'01.402	158)	26.320		
67)	39'55.882	27)	25.438	93)	26.947	159)	27.309		
68)	22.359	28)	26.344	94)	26.253	160)	26'15.913		
69)	22.126	29)	24.797	95)	25.312	161)	25.831		
70)	22.133	30)	25.046	96)	25.098	162)	25.687		
71)	23.284	31)	24.724	97)	24.800	163)	25.374		
72)	23.608	32)	24.425	98)	24.906	164)	25.225		
73)	22.863	33)	25.150	99)	25.703	165)	25.044		
74)	21.735	34)	24.914	100)	25.268	166)	24.869		
75)	21.577	35)	24.550	101)	24.960	167)	29.135		
76)	22.091	36)	24.568	102)	26.293	168)	28.702		
77)	49.234	37)	24.940	103)	27.012	169)	31.097		
78)	23.419	38)	25.424	104)	26.718	170)	30.936		
79)	23.646	39)	24.559	105)	26.365	171)	25.666		
80)	22.801	40)	24.513	106)	27.964	172)	25.908		
81)	23.359	41)	24.696	107)	27.573	173)	25.426		
82)	21.347	42)	25.907	108)	26.832	174)	25.025		
83)	21.706	43)	24.801	109)	24.517	175)	25.551		
84)	20.815	44)	24.282	110)	24.653	176)	26.453		
85)	21.241	45)	25.602	111)	26.908	177)	40'54.707		
86)	24.292	46)	25.724	112)	27.137	178)	26.496		
87)	24.414	47)	24.446	113)	18'57.065	179)	25.461		
88)	21.662	48)	24.483	114)	29.405	180)	25.202		
89)	42'20.483	49)	24.732	115)	29.430	181)	27.074		
90)	22.226	50)	24.484	116)	25.727	182)	26.457		
91)	21.908	51)	24.883	117)	25.345	183)	26.387		
92)	23.220	52)	24.657	118)	25.021	184)	27.625		
93)	23.314	53)	24.464	119)	24.970	185)	28.143		
94)	23.389	54)	24.301	120)	54.098	186)	28.118		
95)	23.059	55)	24.502	121)	25.315	187)	26.636		
96)	22.842	56)	24.857	122)	24.889	188)	27.306		
97)	22.437	57)	24.842	123)	24.892	189)	25.328		
98)	22.667	58)	25.055	124)	24.799	190)	24.783		
99)	24.551	59)	24.771	125)	25.342	191)	24.823		
100)	41.490	60)	15'49.185	126)	26.021	192)	24.993		
101)	21.937	61)	25.645	127)	24.638	193)	26.265		
102)	21.501	62)	25.213	128)	24.712	194)	26.617		
		63)	24.809	129)	25.108	195)	25.244		
		64)	24.847	130)	26.162	196)	25.180		
		65)	25.938	131)	24.841	197)	25.291		
		66)	24.941	132)	24.836	198)	26.986		
		67)	26.459	133)	24.884				
<b>8 LUPO A.</b>									
POLINI									
1)	25.682								

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
63)	22.664	129)	23.279	195)	23.246	45)	22.236	111)	23.573	
64)	22.675	130)	24.276	196)	23.508	46)	23.178	112)	24.967	
65)	23.899	131)	24.430	197)	23.728	47)	22.894	113)	23.934	
66)	24.785	132)	24.570	198)	24.124	48)	23.031	114)	23.830	
67)	22.784	133)	24.564	199)	26.786	49)	22.738	115)	24.592	
68)	22.588	134)	24.450	200)	22.505	50)	23.083	116)	24.457	
69)	22.948	135)	24.591	201)	22.418	51)	22.812	117)	24.530	
70)	22.710	136)	24.610	202)	22.585	52)	25.416	118)	24.696	
71)	22.718	137)	2'16.453	203)	23.369	53)	23.120	119)	1'44.370	
72)	58.999	138)	23.020	204)	22.500	54)	19'16.173	120)	21.571	
73)	23.812	139)	23.214	205)	23.391	55)	22.105	121)	21.845	
74)	23.037	140)	22.943	206)	25.803	56)	23.647	122)	21.621	
75)	22.940	141)	22.751	207)	26.479	57)	23.872	123)	21.475	
76)	23.159	142)	22.980	208)	23.491	58)	23.338	124)	21.600	
77)	22.925	143)	39'07.913	209)	24.493	59)	23.171	125)	21.569	
78)	22.851	144)	23.785	210)	22.510	60)	21.879	126)	21.287	
79)	12'08.331	145)	23.290	211)	41.060	61)	24.467	127)	38'15.901	
80)	1'01.739	146)	22.761			62)	21.648	128)	22.771	
81)	23.182	147)	22.811	<b>16 BAGNOLI L.</b>			63)	24.036	129)	23.186
82)	22.667	148)	23.020	DM			64)	21.545	130)	21.356
83)	23.044	149)	22.923	1)	24.950	65)	21.617	131)	21.703	
84)	22.789	150)	22.776	2)	23.268	66)	22.063	132)	21.931	
85)	22.401	151)	22.742	3)	22.074	67)	23.284	133)	23.490	
86)	22.599	152)	22.711	4)	22.432	68)	26.011	134)	23.410	
87)	22.878	153)	23.786	5)	21.819	69)	24.702	135)	23.930	
88)	22.823	154)	24.373	6)	24.588	70)	9'47.122	136)	1'31.497	
89)	22.929	155)	23.910	7)	22.026	71)	22.485	137)	22.869	
90)	22.459	156)	23.913	8)	22.922	72)	22.121	138)	23.904	
91)	22.368	157)	23.565	9)	22.964	73)	27.191	139)	24.777	
92)	22.592	158)	23.150	10)	21.690	74)	26.557	140)	24.718	
93)	22.953	159)	23.245	11)	21.791	75)	23.299	141)	24.458	
94)	24.022	160)	24.927	12)	22.445	76)	21.723	142)	1'33.656	
95)	24.642	161)	23.746	13)	21.988	77)	22.003	143)	21.639	
96)	24.029	162)	24.178	14)	22.059	78)	21.808	144)	22.015	
97)	24.410	163)	24.247	15)	22.620	79)	21.980	145)	41'07.846	
98)	24.583	164)	24.667	16)	22.247	80)	22.947	146)	21.720	
99)	24.515	165)	40'53.017	17)	21.687	81)	24.124	147)	22.157	
100)	24.422	166)	23.031	18)	21.722	82)	24.340	148)	1'19.825	
101)	24.427	167)	22.500	19)	21.954	83)	1'16.202	149)	21.623	
102)	24.644	168)	22.532	20)	21.680	84)	23.403	150)	21.529	
103)	57.202	169)	23.080	21)	22.204	85)	2'02.757	151)	1'21.832	
104)	32'26.144	170)	22.646	22)	14'43.394	86)	22.055	152)	21.384	
105)	23.644	171)	23.432	23)	22.592	87)	21.894	153)	21.557	
106)	23.337	172)	24.764	24)	23.796	88)	22.076	154)	21.328	
107)	23.250	173)	23.671	25)	23.259	89)	23.269	155)	21.336	
108)	23.296	174)	22.435	26)	21.674	90)	24.785	156)	21.618	
109)	23.522	175)	22.485	27)	21.864	91)	22'39.551	157)	22.794	
110)	23.509	176)	22.739	28)	22.909	92)	23.347	158)	21.896	
111)	22.981	177)	22.583	29)	25.359	93)	23.213	159)	22.991	
112)	23.225	178)	22.676	30)	25.615	94)	25.269	160)	23.513	
113)	22.897	179)	22.296	31)	23.674	95)	24.558	161)	23.742	
114)	24.326	180)	22.432	32)	21.977	96)	24.632			
115)	24.809	181)	22.767	33)	21.761	97)	2'06.408	<b>17 MORIELLO</b>		
116)	24.500	182)	22.333	34)	24.392	98)	21.823	DM mini		
117)	24.568	183)	22.433	35)	21.988	99)	25.468	1)	25.485	
118)	25.124	184)	22.839	36)	23.138	100)	26.063	2)	25.588	
119)	25.237	185)	22.531	37)	23.388	101)	21.919	3)	1'39.297	
120)	24.026	186)	22.731	38)	23.891	102)	22.549	4)	24.608	
121)	24.534	187)	22.363	39)	24.350	103)	23.515	5)	24.484	
122)	24.788	188)	22.687	40)	24.843	104)	23.064	6)	24.381	
123)	24.619	189)	22.354	41)	24.704	105)	16'22.887	7)	24.807	
124)	23.942	190)	21.964	42)	24.428	106)	22.350	8)	24.902	
125)	43'30.966	191)	21'22.738	43)	24.193	107)	22.169	9)	25.229	
126)	23.168	192)	23.080	44)	21.552	108)	22.595	10)	25.400	
127)	24.005	193)	22.819			109)	22.650			
128)	22.573	194)	22.443			110)	22.866			

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
11)	25.463	77)	25.185	55)	22.645	51)	22.203	5)	26.243
12)	25.412	78)	1'05.258	56)	22.548	52)	22.674	6)	26.286
13)	24.080	79)	23.896	57)	22.715	53)	23.732	7)	25.737
14)	24.252	80)	23.946	58)	22.785	54)	23.119	8)	25.428
15)	24.426	81)	23.904	59)	22.792	55)	22.562	9)	25.593
16)	24.597	82)	1'04.022	60)	23.370	56)	22.538	10)	25.445
17)	23.998	83)	24.278	61)	25.144	57)	24.168	11)	25.398
18)	42'52.944			62)	23.120	58)	24.521	12)	25.523
19)	24.483			63)	22.954	59)	24.116	13)	25.830
20)	25.181	<b>18 MATTEUCCI</b>		64)	23.160	60)	22.808	14)	28.336
21)	24.217	DM		65)	22.624	61)	21.021	15)	26.743
22)	24.274					62)	21.173	16)	24.604
23)	24.469	1)	1'41.216			63)	40'58.278	17)	24.731
24)	24.159	2)	24.044	<b>23 CORTI L.</b>		64)	21.841	18)	26.062
25)	24.700	3)	23.698	DM		65)	21.816	19)	24.235
26)	23.838	4)	23.909			66)	21.517	20)	25.038
27)	23.375	5)	28.378	1)	23.989	67)	21.492	21)	2'06.694
28)	1'28.183	6)	23.648	2)	23.460	68)	21.792	22)	25.303
29)	43'16.902	7)	23.406	3)	22.055	69)	21.624	23)	24.949
30)	23.846	8)	23.426	4)	21.809	70)	21.423	24)	25.857
31)	23.778	9)	23.620	5)	21.746	71)	21.159	25)	25.172
32)	25.048	10)	45'55.276	6)	21.736	72)	21.145	26)	25.196
33)	23.856	11)	25.305	7)	43.837	73)	21.409	27)	25.113
34)	25.311	12)	23.244	8)	22.772	74)	21.739	28)	24.963
35)	24.633	13)	23.152	9)	22.012	75)	22.927	29)	36'12.094
36)	24.591	14)	23.678	10)	:02'13.203	76)	21.938	30)	26.303
37)	24.480	15)	23.510	11)	22.216	77)	22.519	31)	25.280
38)	24.842	16)	23.360	12)	22.091	78)	21.984	32)	24.501
39)	25.357	17)	23.660	13)	21.732	79)	21.399	33)	25.358
40)	24.736	18)	23.611	14)	21.680	80)	21.719	34)	24.750
41)	24.627	19)	44'42.103	15)	21.550	81)	21.087	35)	24.391
42)	25.120	20)	24.042	16)	21.564	82)	21.054	36)	24.571
43)	24.520	21)	25.052	17)	22.035	83)	20.885	37)	25.215
44)	24.835	22)	23.485	18)	23.106	84)	21.981	38)	24.976
45)	24.937	23)	23.879	19)	24.682	85)	22.295	39)	24.595
46)	23.864	24)	23.545	20)	55.525	86)	21.141	40)	25.848
47)	24.182	25)	23.667	21)	21.387	87)	21.393	41)	24.698
48)	24.316	26)	23.913	22)	23.593	88)	21.192	42)	24.420
49)	24.529	27)	26.091	23)	24.436	89)	21.104	43)	24.833
50)	40'50.558	28)	25.752	24)	24.020	90)	59.710	44)	25'17.939
51)	23.822	29)	23.475	25)	23.957	91)	21.649	45)	25.286
52)	1'31.338	30)	23.856	26)	24.630	92)	23.194	46)	25.085
53)	24.921	31)	26.094	27)	24.606	93)	23.005	47)	24.532
54)	24.856	32)	25.865	28)	22.689	94)	21.877	48)	24.940
55)	24.522	33)	26.594	29)	42'54.532	95)	22.165	49)	1'45.534
56)	1'06.726	34)	26.050	30)	22.193	96)	22.041	50)	24.512
57)	23.453	35)	42'38.199	31)	1'03.573	97)	23.324	51)	24.510
58)	23.649	36)	23.987	32)	22.920	98)	23.622	52)	24.577
59)	23.598	37)	23.066	33)	1'03.528	99)	21.387	53)	24.865
60)	23.610	38)	23.223	34)	23.889	100)	21.204	54)	24.632
61)	1'29.348	39)	23.267	35)	22.312	101)	20.995	55)	24.501
62)	23.589	40)	23.196	36)	22.067	102)	21.761	56)	24.672
63)	24.117	41)	1'00.853	37)	43'09.027	103)	22.199	57)	25.651
64)	23.782	42)	24.602	38)	21.636	104)	26.739	58)	:46'53.431
65)	23.836	43)	23.182	39)	21.561	105)	21.305	59)	29.115
66)	23.888	44)	23.200	40)	21.519	106)	21.653	60)	26.460
67)	21'10.598	45)	23.296	41)	21.478	107)	27.891	61)	25.184
68)	24.285	46)	23.442	42)	21.673			62)	25.686
69)	23.957	47)	22.871	43)	21.716			63)	25.320
70)	1'18.471	48)	22.848	44)	21.191	<b>24 FUOCO</b>		64)	24.978
71)	23.890	49)	26'25.770	45)	21.013	DM		65)	24.970
72)	23.984	50)	25.889	46)	24.319	1)	25.464	66)	24.669
73)	23.929	51)	23.264	47)	22.803	2)	18'08.522	67)	24.960
74)	23.622	52)	23.073	48)	21.211	3)	27.352	68)	24.477
75)	26.236	53)	23.186	49)	21.379	4)	26.318	69)	24.514
76)	25.454	54)	23.295	50)	21.374			70)	24.572

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
71)	24.617	2)	23.936	68)	22.466	61)	22.994	127)	22.985
72)	24.349	3)	23.773			62)	23.333	128)	24.180
73)	35'10.742	4)	23.383	39 DI FRANCESCO Z. DM		63)	23.109	129)	23.258
74)	26.793	5)	22.970			64)	:43'39.818	130)	23.195
75)	24.741	6)	22.990			65)	24.755	131)	22.657
76)	24.810	7)	30'03.776			66)	23.822	132)	22.951
77)	25.080	8)	23.419	1)	24.826	67)	24.023	133)	21'41.171
78)	25.045	9)	23.897	2)	24.886	68)	23.742	134)	1'26.105
79)	25.018	10)	22.821	3)	26.746	69)	23.898	135)	23.849
80)	25.133	11)	22.854	4)	24.633	70)	23.646	136)	23.821
81)	24.752	12)	23.280	5)	24.802	71)	23.669	137)	23.960
82)	24.122	13)	22.526	6)	26.091	72)	23.884	138)	23.772
83)	24.501	14)	22.334	7)	24.737	73)	23.886	139)	25.661
84)	24.293	15)	22.924	8)	24.498	74)	1'40.779	140)	1'56.433
85)	25.067	16)	23.376	9)	1'03.255	75)	24.183	141)	23.816
86)	24.447	17)	22.149	10)	23.032	76)	23.973	142)	24.021
87)	42'58.185	18)	22.399	11)	23.338	77)	25.013	143)	23.802
88)	25.198	19)	22.413	12)	23.188	78)	24.505	144)	24.183
89)	25.119	20)	1'02.326	13)	1'16.615	79)	25.689	145)	1'05.538
90)	24.956	21)	22.206	14)	23.443	80)	24.977	146)	18'59.518
91)	24.771	22)	22.084	15)	23.390	81)	24.367	147)	23.589
92)	25.170	23)	31.219	16)	23.253	82)	24.630	148)	23.035
93)	24.841	24)	45'24.812	17)	24.449	83)	24.261	149)	22.736
94)	24.478	25)	23.752	18)	20'35.784	84)	24.092	150)	23.717
95)	24.578	26)	23.424	19)	24.958	85)	38'49.186	151)	27.218
96)	24.560	27)	22.685	20)	25.367	86)	24.347	152)	23.286
97)	24.354	28)	22.790	21)	23.706	87)	23.672	153)	22.871
98)	24.641	29)	22.727	22)	23.378	88)	24.021	154)	23.630
99)	24.668	30)	22.313	23)	23.367	89)	23.540	155)	22.937
100)	44'57.539	31)	22.306	24)	23.255	90)	44'15.345	156)	22.834
101)	25.414	32)	22.056	25)	23.173	91)	23.714	157)	25.135
102)	25.003	33)	23.359	26)	26.259	92)	23.545	158)	25.329
103)	24.585	34)	22.942	27)	26.110	93)	1'16.222	159)	24.156
104)	24.598	35)	22.722	28)	12'00.552	94)	23.133	160)	22.927
105)	24.835	36)	22.615	29)	24.027	95)	24.101	161)	22.696
106)	25.127	37)	43'12.220	30)	25.588	96)	23.425	162)	22.673
107)	24.453	38)	24.462	31)	1'28.629	97)	23.098	163)	22.602
108)	24.655	39)	23.196	32)	23.954	98)	44'09.991	164)	24.435
109)	24.838	40)	24.157	33)	23.664	99)	23.924	165)	22.762
110)	24.507	41)	23.581	34)	23.471	100)	23.585	166)	23.073
111)	24.514	42)	23.533	35)	23.515	101)	23.463	167)	23.036
112)	25.183	43)	23.034	36)	23.413	102)	24.031	168)	5'25.305
113)	24.146	44)	30.034	37)	24.744	103)	24.073	46 LETIZIA	
114)	24.430	45)	25.111	38)	23.188	104)	24.112	ZPF	
115)	24.374	46)	22.491	39)	23.227	105)	23.475	1)	31.712
116)	24.794	47)	22.575	40)	23.414	106)	24.701	2)	31.974
117)	:12'15.530	48)	23.066	41)	23.287	107)	24.479	3)	29.407
118)	27.681	49)	23.807	42)	23.276	108)	23.916	4)	30.298
119)	1'35.403	50)	23.349	43)	24.320	109)	23.410	5)	29.247
120)	24.821	51)	22.315	44)	23.015	110)	23.927	6)	29.122
121)	24.022	52)	22.501	45)	23.087	111)	23.170	7)	30.521
122)	24.625	53)	23.937	46)	22'05.102	112)	23.354	8)	33.922
123)	24.652	54)	24.300	47)	1'21.445	113)	24.893	9)	31.305
124)	24.665	55)	22.768	48)	24.390	114)	23.816	10)	32.389
125)	24.781	56)	22.289	49)	24.313	115)	24.216	11)	30.596
126)	25.163	57)	43'28.682	50)	23.390	116)	24.209	12)	29.343
127)	25.845	58)	23.209	51)	23.162	117)	24.585	13)	29.690
128)	26.184	59)	23.201	52)	22.804	118)	43'53.737	14)	28.810
129)	23.695	60)	29.378	53)	23.510	119)	23.798	15)	43'39.449
130)	1'14.278	61)	24.095	54)	23.278	120)	23.592	16)	30.258
131)	24.202	62)	23.001	55)	23.135	121)	1'23.413	17)	29.469
		63)	22.451	56)	23.130	122)	23.276	18)	29.115
		64)	22.666	57)	23.616	123)	23.773	19)	28.438
		65)	24.511	58)	26.186	124)	23.001		
		66)	22.699	59)	24.813	125)	22.877		
		67)	22.392	60)	23.215	126)	23.008		
27 LO BUE G. DM									
1)	8'40.638								

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
20)	32.487	52)	:18'11.117	118)	23.048	30)	25.016	96)	24.636
21)	29.046	53)	25.658	119)	20.590	31)	24.543	97)	25.076
22)	28.643	54)	23.176	120)	22.222	32)	24.751	98)	27.023
23)	28.884	55)	24.277	121)	20.399	33)	25.017	99)	25.655
24)	28.623	56)	23.917	122)	22.019	34)	24.797	100)	14'27.252
25)	27.890	57)	21.102	123)	21.907	35)	24.529	101)	1'43.874
26)	32.403	58)	20.869	124)	4'07.098	36)	24.717	102)	24.823
27)	28.464	59)	21.162	125)	41'51.816	37)	25.031	103)	24.632
28)	27.542	60)	20.413	126)	21.693	38)	25.072	104)	1'19.918
29)	27.916	61)	20.802	127)	21.754	39)	24.495	105)	1'34.459
		62)	20.910	128)	22.138	40)	25.167	106)	25.513
		63)	21.103	129)	22.118	41)	25.667	107)	25.534
		64)	22.147	130)	21.964	42)	1'43.313	108)	1'14.968
		65)	20.616	131)	22.891	43)	1'13.702	109)	24.579
		66)	20.325	132)	24.151	44)	24.642	110)	25.277
		67)	1'03.042	133)	20.645	45)	1'36.340	111)	24.991
		68)	21.079	134)	21.329	46)	1'49.845	112)	25.003
		69)	20.592	135)	21.914	47)	26.528	113)	24.910
		70)	21.232	136)	21.451	48)	33'49.191	114)	32'15.301
		71)	20.492	137)	22.575	49)	24.656	115)	25.089
		72)	20.412	138)	25.951	50)	25.232	116)	24.889
		73)	20.581	139)	21.011	51)	27.676	117)	25.075
		74)	21.252	140)	21.890	52)	26.478	118)	1'24.579
		75)	20.589	141)	23.846	53)	25.415	119)	24.619
		76)	20.709	142)	21'20.883	54)	24.531	120)	24.463
		77)	20.611	143)	22.757	55)	4'53.669	121)	25.206
		78)	20.434	144)	22.756	56)	24.545	122)	24.561
		79)	20.515	145)	22.871	57)	24.907	123)	24.973
		80)	34'12.122	146)	1'36.794	58)	24.591	124)	25.186
		81)	1'00.394	147)	21.558	59)	24.823	125)	25.019
		82)	21.363	148)	21.043	60)	24.421	126)	24.816
		83)	1'00.046	149)	21.213	61)	24.995	127)	1'29.455
		84)	22.880			62)	26.749	128)	24.757
		85)	20.483			63)	21'30.870	129)	24.561
		86)	20.544			64)	27.532	130)	42'55.788
		87)	20.787			65)	26.766	131)	24.871
		88)	21.539			66)	25.117	132)	24.823
		89)	20.698			67)	24.988	133)	25.386
		90)	43'42.900			68)	24.624	134)	24.666
		91)	21.610			69)	25.034	135)	25.162
		92)	20.806			70)	25.131	136)	25.021
		93)	21.329			71)	24.980	137)	24.630
		94)	22.190			72)	24.718	138)	24.868
		95)	20.576			73)	26.258	139)	24.437
		96)	21.718			74)	26.724	140)	24.728
		97)	25.798			75)	26.411	141)	24.264
		98)	20.628			76)	25.428	142)	43'17.861
		99)	20.420			77)	24.555	143)	24.839
		100)	20.458			78)	24.614	144)	25.040
		101)	20.430			79)	24.891	145)	24.982
		102)	21.000			80)	24.677	146)	1'16.424
		103)	21.300			81)	25.062	147)	25.167
		104)	20.682			82)	25.026	148)	24.664
		105)	22.512			83)	:18'06.013	149)	24.698
		106)	22.028			84)	25.429	150)	2'54.345
		107)	20.574			85)	24.944	151)	24.884
		108)	21.755			86)	25.162	152)	24.921
		109)	22.217			87)	24.571	153)	24.821
		110)	23.152			88)	25.057	154)	25.262
		111)	22.588			89)	1'55.923	155)	41'18.430
		112)	40'10.282			90)	1'26.011	156)	1'20.415
		113)	21.943			91)	24.398	157)	25.469
		114)	21.516			92)	25.004	158)	24.956
		115)	21.092			93)	25.211	159)	24.892
		116)	20.948			94)	28.105	160)	1'36.520
		117)	20.999			95)	1'59.226	161)	25.130

**58 CORVINO S.**  
STAMAS

**88 FRANCHNI**  
POLINI

---

<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>
162)	<b>25.184</b>								
163)	<b>25.086</b>								
164)	<b>25.748</b>								
165)	<b>1'19.951</b>								
166)	<b>46'31.873</b>								
167)	<b>34.371</b>								
168)	<b>25.401</b>								
169)	<b>24.901</b>								
170)	<b>24.883</b>								
171)	<b>25.119</b>								
172)	<b>24.730</b>								
173)	<b>24.774</b>								
174)	<b>27.817</b>								
175)	<b>28.172</b>								
176)	<b>27.493</b>								
177)	<b>28.665</b>								
178)	<b>29.459</b>								
179)	<b>27.973</b>								
180)	<b>1'19.318</b>								
181)	<b>25.242</b>								
182)	<b>1'31.909</b>								
183)	<b>25.978</b>								
184)	<b>26.326</b>								
185)	<b>25.833</b>								
186)	<b>24.765</b>								
187)	<b>2'13.262</b>								
188)	<b>1'48.268</b>								
189)	<b>25.463</b>								
190)	<b>25.864</b>								
191)	<b>26.061</b>								
192)	<b>1'29.764</b>								