

ANALISI DEI TEMPI TIME ATTACK

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
1 BENETTI PU		56)	22.731	35)	21.385	29)	31.527	87)	31.621
1)	23.392	57)	23.394	36)	21.472	30)	33.316	88)	54.051
2)	23.551	58)	23.372	37)	21.378	31)	14'36.381	89)	33.148
3)	23.619	59)	23.115	38)	21.070	32)	1'27.299	90)	34.852
4)	23.268	60)	23.379	39)	21.233	33)	31.309	91)	35.487
5)	23.126	61)	23.790	40)	21.685	34)	32.990	92)	35.449
6)	23.291	62)	23.383	41)	21.458	35)	11'26.772	93)	36.089
7)	23.522	63)	23.259	42)	21.401	36)	33.272	94)	35.943
8)	23.409	64)	23.200	43)	21.524	37)	33.855	95)	36.882
9)	23.295	65)	23.377	44)	21.171	38)	32.191	96)	37.230
10)	23.233	66)	23.294	45)	21.419	39)	31.663	97)	36.672
11)	23.737	67)	23.138	46)	21.295	40)	31.658	98)	14'49.505
12)	23.412	68)	23.099	47)	21.438	41)	32.199	99)	34.935
13)	23.401	69)	23.156	48)	21.307	42)	31.449	100)	34.411
14)	23.291	70)	22.937	49)	21.407	43)	34.833	101)	33.863
15)	23.391	71)	23.156	50)	21.471	44)	32.592	102)	34.408
16)	23.858	72)	22.995	51)	21.459	45)	32.067	103)	40.979
17)	23.118	73)	22.845	52)	21.349	46)	32.363	104)	34.418
18)	22.959	74)	22.745	53)	21.260	47)	33.077	105)	33.120
19)	23.171	75)	23.282	54)	21.441	48)	31.396	106)	35.134
20)	23.226	4 AZOTO MO		55)	21.780	49)	37.093	107)	42.945
21)	23.654	1)	22.647	56)	21.361	50)	37.944	108)	32.795
22)	23.721	2)	22.188	57)	21.546	51)	37.473	109)	33.775
23)	23.575	3)	21.943	58)	25.092	52)	36.242	110)	33.913
24)	22.979	4)	21.948	59)	21.915	53)	33.477	111)	44.715
25)	22.853	5)	21.716	60)	21.649	54)	31.765	112)	35.778
26)	23.495	6)	22.163	5 MINGRONE PP		55)	33'42.034	113)	33.387
27)	23.218	7)	40.098	1)	1'43.223	56)	35.449	114)	25'11.814
28)	23.660	8)	22.226	2)	35.951	57)	32.446	115)	38.064
29)	23.140	9)	21.977	3)	42.002	58)	33.237	116)	36.130
30)	27'26.471	10)	21.580	4)	32.791	59)	33.087	117)	35.875
31)	23.966	11)	21.334	5)	33.609	60)	32.572	118)	36.396
32)	23.666	12)	21.630	6)	33.444	61)	36.692	119)	34.853
33)	23.594	13)	21.297	7)	33.262	62)	36.845	120)	34.111
34)	23.531	14)	21.291	8)	21'37.870	63)	35.861	121)	33.730
35)	23.564	15)	21.406	9)	34.442	64)	35.990	122)	33.965
36)	23.315	16)	21.706	10)	32.594	65)	35.776	123)	33.532
37)	23.804	17)	21.221	11)	33.748	66)	35.047	124)	34.287
38)	23.134	18)	21.562	12)	33.248	67)	35.039	125)	33.947
39)	22.932	19)	21.374	13)	33.228	68)	31.608	126)	31.969
40)	23.052	20)	21.737	14)	33.695	69)	32.261	127)	32.492
41)	23.076	21)	21.302	15)	32.204	70)	32.764	128)	33.205
42)	23.015	22)	21.425	16)	32.103	71)	32.888	129)	35.011
43)	23.294	23)	21.486	17)	34.280	72)	37.636	130)	34.746
44)	23.138	24)	21.499	18)	35.739	73)	35.386	131)	34.820
45)	23.228	25)	21.466	19)	1'38.964	74)	33.829	132)	34.153
46)	22.650	26)	21.658	20)	34.086	75)	33.579	133)	34.126
47)	23.206	27)	21.663	21)	33.182	76)	34.017	134)	33.304
48)	23.248	28)	21.268	22)	1'37.366	77)	43.501	135)	36.242
49)	23.144	29)	30.370	23)	33.656	78)	35.882	136)	36.407
50)	46.016	30)	29'56.827	24)	32.004	79)	35.878	137)	39.348
51)	23.281	31)	22.832	25)	31.731	80)	33.016	138)	33.334
52)	23.236	32)	22.170	26)	32.040	81)	29'30.618	139)	36.849
53)	23.216	33)	21.913	27)	31.658	82)	33.556	140)	33.069
54)	23.451	34)	21.931	28)	2'42.802	83)	32.897	141)	33.896
55)	23.393					84)	32.404		
						85)	32.934		
						86)	34.886		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	
8 APPENDINO OP		64)	20.810	28)	20.760	30)	38.720	2)	29.372	
1)	25.134	65)	21.243	29)	30'31.512	31)	32'23.860	3)	28.463	
2)	24.291	66)	21.797	30)	22.381	32)	38.646	4)	29.565	
3)	23.020	67)	20.682	31)	21.027	33)	37.329	5)	31.774	
4)	23.482	68)	20.652	32)	21.016	34)	38.110	6)	28.484	
5)	23.747	69)	21.049	33)	20.930	35)	36.863	7)	28.249	
6)	25.555	70)	27'32.177	34)	21.662	36)	39.336	8)	27.598	
7)	24.229	71)	23.488	35)	21.388	37)	37.777	9)	27.456	
8)	23.380	72)	22.018	36)	20.803	38)	36.180	10)	27.420	
9)	23.418	73)	22.281	37)	20.554	39)	35.427	11)	27.344	
10)	3'29.950	74)	21.305	38)	20.444	40)	35.691	12)	28.976	
11)	24.077	75)	21.874	39)	20.425	41)	35.965	13)	27.515	
12)	24.120	76)	22.721	40)	20.531	42)	36.080	14)	27.459	
13)	23.078	77)	22.308	41)	25.637	43)	36.905	15)	27.614	
14)	16'07.810	78)	22.628	42)	22.104	44)	37.160	16)	29.762	
15)	25.088	79)	42.121	43)	20.402	45)	36.993	17)	28.176	
16)	23.449	80)	21.170	44)	22.330	46)	15'30.592	18)	27.927	
17)	23.248	81)	21.417	45)	20.556	47)	37.821	19)	28.264	
18)	24.133	82)	22.066	46)	20.689	48)	38.180	20)	29.173	
19)	24.327	83)	21.439	47)	20.689	49)	37.797	21)	28.562	
20)	22.991	84)	21.815	48)	23.000	50)	36.411	22)	26'09.672	
21)	22.757	85)	30'58.195	49)	21.200	51)	36.491	23)	30.366	
22)	22.104	86)	24.435	50)	20.722	52)	37.688	24)	28.606	
23)	21.895	87)	21.894	51)	20.921	53)	36.409	25)	28.239	
24)	21.529	88)	23.299	52)	21.369	54)	36.831	26)	27.695	
25)	22.051	89)	21.893	53)	23.686	55)	37.795	27)	27.639	
26)	21.663	90)	3'10.356	54)	21.200	56)	38.604	28)	27.790	
27)	21.986	91)	24.486	55)	20.506	57)	36.233	29)	28.208	
28)	22.444	92)	22.894	56)	21.124	58)	36.382	30)	7'38.800	
29)	22.137	93)	21.473	57)	31.609	59)	37.358	31)	29.608	
30)	22.333	94)	21.993	58)	22.251	60)	36.935	32)	29.043	
31)	22.865	95)	22.643	59)	20.568	61)	36.196	33)	28.836	
32)	22.277	96)	21.354	23 CORTI PP					34)	28.807
33)	22.015	97)	21.181	14 LINO MO					35)	28.402
34)	21.851			1)	39.194	66)	22'36.602	36)	28.339	
35)	44.877			2)	1'57.779	67)	38.546	37)	28.351	
36)	21.314	1)	21.842	3)	39.017	68)	37.213	38)	10'54.816	
37)	21.339	2)	21.246	4)	37.582	69)	37.441	39)	32.022	
38)	21.495	3)	20.906	5)	37.842	70)	37.181	40)	28.289	
39)	21.524	4)	20.856	6)	37.114	71)	36.110	41)	26.634	
40)	21.339	5)	21.817	7)	36.935	72)	37.749	42)	26.544	
41)	27'54.550	6)	21.352	8)	36.768	73)	36.788	43)	27.799	
42)	24.455	7)	29.701	9)	2'00.083	74)	36.622	44)	28.572	
43)	22.243	8)	28.169	10)	32'25.005	75)	37.414	45)	26.245	
44)	22.098	9)	25.045	11)	39.712	76)	36.381	46)	27.096	
45)	21.476	10)	21.871	12)	37.036	77)	36.628	47)	53.759	
46)	21.716	11)	23.230	13)	37.326	78)	37.402	48)	27.463	
47)	22.351	12)	21.264	14)	37.647	79)	39.141	49)	32'37.534	
48)	21.426	13)	22.332	15)	36.725	80)	36.462	50)	26.286	
49)	21.447	14)	20.895	16)	36.727	81)	36.542	51)	26.756	
50)	21.051	15)	20.756	17)	35.676	82)	37.856	52)	27.205	
51)	21.343	16)	22.231	18)	36.367	83)	38.170	53)	27.509	
52)	21.779	17)	20.986	19)	35.570	84)	37.797	54)	27.177	
53)	22.162	18)	20.919	20)	35.225	85)	36.464	55)	26.870	
54)	21.657	19)	20.524	21)	36.553	86)	36.944	56)	26.223	
55)	21.245	20)	20.585	22)	35.424	87)	35.790	30 POLLICE OP		
56)	21.816	21)	20.821	23)	36.737	88)	39.135	1)	30.588	
57)	21.989	22)	20.578	24)	37.120	89)	37.759	2)	27.452	
58)	22.362	23)	20.482	25)	37.114	90)	37.935	3)	26.136	
59)	23.312	24)	20.353	26)	36.287	24 FUOCO G. PU				
60)	21.053	25)	22.008	27)	37.278	1)	1'03.925	4)	26.193	
61)	20.994	26)	27.820	28)	37.079					
62)	20.709	27)	20.670	29)	37.632					
63)	20.982							5)	25.073	
								6)	24.154	

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
7)	1'35.755	73)	22.114	43)	23.530	109)	23.115	58)	20.789
8)	24.669	74)	22.371	44)	24.802	110)	23.020	59)	20.688
9)	25.772	75)	22.308	45)	23.747	111)	23.227	60)	20.641
10)	24.753	76)	22.346	46)	24.002	112)	23.458	61)	20.738
11)	23.965	77)	22.550	47)	23.900			62)	20.595
12)	20'59.859	78)	22.446	48)	26.287			63)	20.499
13)	28.562	79)	22.450	49)	10'38.340	77 BERTINI SE			
14)	25.465	80)	24.263	50)	26.053			64)	22'03.137
15)	23.828	81)	27.163	51)	25.652			65)	21.872
16)	23.440	82)	28.229	52)	25.420	1)	25.683	66)	21.774
17)	24.195	83)	22.301	53)	16'06.111	2)	2'08.902	67)	2'53.271
18)	22.955	84)	24.408	54)	26.679	3)	23.579	68)	1'04.035
19)	24.006			55)	26.477	4)	23.226	69)	21.233
20)	23.035	54 MILANESCHI OP		56)	25.043	5)	13'18.142	70)	20.691
21)	2'44.610			57)	26.159	6)	22.632	71)	3'13.776
22)	23.408			58)	24.684	7)	22.255	72)	21.951
23)	22.543			59)	23.863	8)	23.097	73)	23.063
24)	25.823	1)	21.702	60)	24.217	9)	18'52.392	74)	24.880
25)	28'18.519	2)	21.801	61)	23.600	10)	22.151	75)	20.691
26)	24.347	3)	21.541	62)	23.561	11)	21.463	76)	20.969
27)	23.096			63)	23.569	12)	21.450	77)	22.575
28)	22.846	59 RICCI L. PR		64)	46.994	13)	21.831	78)	1'54.167
29)	22.530			65)	23.041	14)	33'24.350	79)	20.585
30)	25.069			66)	23.025	15)	25.288	80)	25.012
31)	22.599	1)	1'08.906	67)	22.910	16)	22.598	81)	24.769
32)	22.922	2)	26.282	68)	23.054	17)	22.060	82)	20.922
33)	22.616	3)	28.371	69)	22.976	18)	21.596	83)	20.317
34)	22.515	4)	25.596	70)	23.267	19)	21.402	84)	3'46.897
35)	22.367	5)	24.445	71)	23.470	20)	21.272	85)	23.073
36)	23.254	6)	24.395	72)	23.129	21)	21.081	86)	25.340
37)	27.835	7)	25.837	73)	23.271	22)	21.755	87)	36.224
38)	22.735	8)	24.462	74)	23.074	23)	21.908	88)	39.138
39)	29.253	9)	24.776	75)	23.394	24)	21.060	89)	35.259
40)	23.216	10)	24.721	76)	23.034	25)	21.301	90)	1'09.528
41)	31'51.148	11)	24.523	77)	22.721	26)	2'56.545	91)	32.959
42)	26.978	12)	24.276	78)	22.890	27)	20.973	92)	31.826
43)	23.258	13)	24.282	79)	28'11.615	28)	20.760	93)	36.257
44)	22.647	14)	24.314	80)	24.873	29)	20.670	94)	32.252
45)	39'15.047	15)	5'49.656	81)	23.593	30)	21.174	95)	2'14.286
46)	26.556	16)	26.362	82)	23.276	31)	20.713	96)	35.836
47)	25.692	17)	25.204	83)	23.408	32)	21.108	97)	34.141
48)	23.184	18)	26.617	84)	23.664	33)	20.817	98)	1'43.857
49)	23.076	19)	24.461	85)	23.164	34)	20.411	99)	36.534
50)	22.927	20)	24.186	86)	22.913	35)	20.522	100)	38.609
51)	23.044	21)	24.725	87)	22.906	36)	20.457	101)	33.370
52)	22.729	22)	26.210	88)	23.179	37)	20.696	102)	38.824
53)	22.707	23)	24.087	89)	26.999	38)	5'41.007	103)	28.888
54)	28.585	24)	24.916	90)	23.041	39)	21'42.515		
55)	25.201	25)	25.582	91)	22.857	40)	33.344		
56)	24.273	26)	24.778	92)	23.504	41)	24.628		
57)	22.547	27)	24.192	93)	23.267	42)	21.156		
58)	25'07.021	28)	23.772	94)	23.022	43)	1'30.429		
59)	26.022	29)	24.114	95)	23.032	44)	21.095		
60)	23.152	30)	15'21.507	96)	22.687	45)	20.806		
61)	22.596	31)	32.498	97)	23.167	46)	1'39.136		
62)	23.227	32)	24.703	98)	22.928	47)	4'07.940		
63)	26.556	33)	24.947	99)	22.787	48)	21.525		
64)	22.689	34)	24.198	100)	22.825	49)	21.439		
65)	23.434	35)	23.713	101)	22.580	50)	29'14.487		
66)	23.004	36)	23.819	102)	:32'33.875	51)	22.149		
67)	25.503	37)	24.547	103)	24.386	52)	20.943		
68)	22.444	38)	23.792	104)	24.577	53)	23.428		
69)	22.761	39)	24.399	105)	23.464	54)	26.635		
70)	23.289	40)	23.936	106)	24.007	55)	26.890		
71)	23.504	41)	23.416	107)	23.536	56)	28.093		
72)	22.466	42)	23.253	108)	23.569	57)	23.329		

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*