



PROVE LIBERE



ANALISI DEI TEMPI SESSIONE DI PROVA

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
9 PARISI		57)	25.652	116)	25.386	54)	28.490	113)	27.468
1)	29.837	58)	25.493	117)	25.270	55)	19'41.815	114)	28.496
2)	26.841	59)	27.681			56)	29.470	115)	36'51.492
3)	29.093	60)	27.279	17 MOLDOVAN		57)	28.106	116)	27.291
4)	28.015	61)	25.793	1)	31.872	58)	28.320	117)	27.737
5)	56'35.261	62)	25.798	2)	27.905	59)	27.547	118)	27.108
6)	27.342	63)	19'02.282	3)	30.213	60)	29.007	119)	26.997
7)	26.777	64)	27.646	4)	27.476	61)	27.391	120)	27.513
8)	25.805	65)	27.083	5)	28.081	62)	27.462	121)	27.318
9)	27.358	66)	26.756	6)	1'02.320	63)	27.537	122)	27.397
10)	27.122	67)	26.145	7)	28.848	64)	27.941	123)	27.730
11)	25.959	68)	28.014	8)	27.648	65)	29.420	124)	27.728
12)	27.078	69)	4'05.342	9)	27.925	66)	30.813	125)	27.841
13)	26.324	70)	27.164	10)	30.262	67)	29.506	126)	29.361
14)	25.593	71)	26.922	11)	27.829	68)	28.964	127)	28.683
15)	26.455	72)	26.414	12)	27.964	69)	27.777	128)	43'45.314
16)	27.701	73)	26.506	13)	27.961	70)	27.579	129)	28.632
17)	26.050	74)	26.771	14)	27.787	71)	27.428	130)	28.329
18)	26.185	75)	28.153	15)	28.021	72)	28.281	131)	27.985
19)	27.824	76)	29.742	16)	27.311	73)	28.574	132)	30.307
20)	30.837	77)	29.591	17)	28.500	74)	27.663	133)	30.394
21)	25.726	78)	26.489	18)	27.909	75)	27.537	134)	29.148
22)	26.117	79)	28.548	19)	27.773	76)	19'15.284	135)	27.554
23)	26.649	80)	27.896	20)	27.510	77)	29.507	136)	27.463
24)	26.432	81)	26.261	21)	27.567	78)	28.235	137)	26.917
25)	26.098	82)	26.549	22)	26.918	79)	27.591	138)	27.970
26)	25.794	83)	26.331	23)	28.960	80)	27.949	139)	27.201
27)	26.871	84)	26.025	24)	28.281	81)	4'27.616	140)	27.677
28)	27.753	85)	27.760	25)	27.519	82)	28.872	141)	27.010
29)	26.328	86)	29.517	26)	18'25.062	83)	29.464	142)	26.999
30)	25.464	87)	25.590	27)	29.084	84)	30.589	143)	27.149
31)	25.520	88)	26.020	28)	28.748	85)	28.521	144)	26.916
32)	28.452	89)	26.617	29)	27.851	86)	27.584	145)	27.315
33)	25.532	90)	27.943	30)	26.988	87)	28.390	146)	27.321
34)	25.630	91)	26.320	31)	28.197	88)	30.171	147)	27.774
35)	26.635	92)	25.673	32)	29.482	89)	27.540	148)	28.581
36)	50'04.064	93)	26.102	33)	28.506	90)	28.969	149)	30.576
37)	27.885	94)	26.484	34)	28.526	91)	29.130	20 FUSHA M.	
38)	27.306	95)	28.222	35)	29.098	92)	29.685	1)	27.925
39)	26.672	96)	25.919	36)	29.842	93)	32.076	2)	25.948
40)	28.066	97)	27.480	37)	27.430	94)	28.681	3)	25.599
41)	26.377	98)	25.738	38)	27.723	95)	28.135	4)	24.737
42)	26.047	99)	27.566	39)	27.496	96)	30.472	5)	30'46.694
43)	27.288	100)	26.055	40)	28.148	97)	29.376	6)	44.457
44)	25.733	101)	25.177	41)	28.972	98)	28.566	7)	23.343
45)	26.239	102)	25.734	42)	27.002	99)	28.738	8)	25.026
46)	25.729	103)	27.587	43)	26.985	100)	28.065	9)	32.877
47)	26.185	104)	25.543	44)	53.136	101)	27.533	10)	58.748
48)	26.729	105)	37'02.632	45)	30.419	102)	28.420	11)	23.873
49)	26.035	106)	25.904	46)	29.630	103)	27.258	12)	23.049
50)	26.138	107)	25.692	47)	28.341	104)	27.228	13)	23.347
51)	25.321	108)	26.460	48)	28.097	105)	27.571	14)	1'28.430
52)	26.789	109)	25.628	49)	27.539	106)	29.071	15)	23.387
53)	26.929	110)	25.639	50)	27.655	107)	27.941	16)	23.414
54)	26.343	111)	26.188	51)	26.965	108)	26.651	17)	23.557
55)	25.452	112)	25.822	52)	27.314	109)	26.956	18)	23.641
56)	27.304	113)	25.590	53)	27.384	110)	27.137		
		114)	25.945			111)	29.670		
		115)	26.792			112)	27.105		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
19)	23.334	86)	23.628	6)	29.081	73)	28.282	2)	31.904
20)	24.856	87)	23.520	7)	27.823	74)	27.570	3)	32.312
21)	33'49.109	88)	23.583	8)	28.454	75)	26.959	4)	32.035
22)	27.490	89)	23.522	9)	28.394	76)	28.341	5)	30.585
23)	24.925	90)	23.527	10)	29.721	77)	28.257	6)	30.268
24)	24.208	91)	23.466	11)	28.162	78)	27.070	7)	31.267
25)	24.049	92)	1'23.687	12)	27.823	79)	27.523	8)	30.807
26)	23.674	93)	23.808	13)	28.984	80)	27.498	9)	29.766
27)	23.683	94)	25.991	14)	28.379	81)	31.720	10)	30.390
28)	24.344	95)	23.619	15)	29.136	82)	19'00.987	11)	30.192
29)	24.690	96)	23.860	16)	29.645	83)	31.229	12)	30.460
30)	23.585	97)	24.103	17)	29.460	84)	29.935	13)	31.298
31)	23.629	98)	28.263	18)	27.427	85)	30.525	14)	31.032
32)	23.205	99)	25.237	19)	28.574	86)	29.033	15)	30.851
33)	1'26.485	100)	25'42.029	20)	28.340	87)	29.522	16)	30.046
34)	23.690	101)	26.426	21)	28.060	88)	4'16.927	17)	30.716
35)	23.447	102)	24.142	22)	28.235	89)	30.158	18)	30.384
36)	23.058	103)	23.646	23)	28.214	90)	28.998	19)	30.488
37)	23.372	104)	25.682	24)	28.393	91)	28.769	20)	29.631
38)	23.590	105)	23.559	25)	29.369	92)	30.974	21)	30.629
39)	1'44.783	106)	23.976	26)	29.699	93)	27.587	22)	30.128
40)	23.970	107)	23.657	27)	29.104	94)	27.944	23)	31.648
41)	23.604	108)	23.448	28)	27.430	95)	27.989	24)	30.244
42)	22'32.644	109)	24.628	29)	18'05.264	96)	32.721	25)	29.505
43)	26.324	110)	23.545	30)	30.677	97)	27.856	26)	29.612
44)	25.714	111)	23.478	31)	30.989	98)	28.586	27)	19'39.579
45)	24.328	112)	23.571	32)	28.534	99)	27.676	28)	31.093
46)	43.237	113)	52.817	33)	28.294	100)	27.688	29)	31.507
47)	24.072	114)	23.711	34)	28.247	101)	28.144	30)	31.974
48)	24.601	115)	23.917	35)	28.338	102)	28.980	31)	31.488
49)	23.909	116)	23.583	36)	30.269	103)	28.851	32)	30.254
50)	23.931	117)	23.417	37)	31.778	104)	28.093	33)	30.693
51)	24.150	118)	23.603	38)	28.399	105)	27.259	34)	30.884
52)	24.031	119)	23.233	39)	28.249	106)	27.407	35)	31.186
53)	24.026	120)	23.349	40)	27.946	107)	28.900	36)	30.243
54)	23.740	121)	23.504	41)	30.898	108)	27.975	37)	31.916
55)	23.970	122)	23.575	42)	28.020	109)	28.077	38)	30.233
56)	54.503	123)	1'31.501	43)	28.256	110)	26.763	39)	30.419
57)	23.877	124)	24.538	44)	29.829	111)	26.711	40)	30.188
58)	23.748	125)	23.696	45)	29.881	112)	27.247	41)	30.309
59)	23.429	126)	23.501	46)	27.878	113)	28.230	42)	32.618
60)	23.594	127)	23.438	47)	27.769	114)	26.534	43)	31.384
61)	23.638	128)	30'01.463	48)	28.714	115)	26.680	44)	30.632
62)	1'24.273	129)	26.152	49)	28.107	116)	27.126	45)	32.512
63)	23.969	130)	25.055	50)	27.567	117)	28.186	46)	29.948
64)	23.946	131)	24.586	51)	28.677	118)	26.352	47)	31.284
65)	23.373	132)	25.064	52)	28.371	119)	26.904	48)	31.149
66)	23.702	133)	24.065	53)	28.043	120)	27.101	49)	30.322
67)	23.386	134)	23.943	54)	27.882	121)	28.192	50)	29.710
68)	16'53.868	135)	23.915	55)	27.458	122)	36'58.423	51)	31.513
69)	26.454	136)	24.087	56)	29.868	123)	28.688	52)	20'05.098
70)	24.760	137)	23.593	57)	28.406	124)	27.639	53)	33.288
71)	24.099	138)	23.708	58)	27.842	125)	27.172	54)	32.497
72)	24.407	139)	1'12.199	59)	18'49.171	126)	27.507	55)	31.009
73)	24.124	140)	24.160	60)	30.928	127)	52'02.907	56)	31.160
74)	23.756	141)	23.933	61)	30.167	128)	31.947	57)	30.436
75)	54.316	142)	24.042	62)	29.269	129)	30.522	58)	31.233
76)	23.994	143)	24.270	63)	28.728	130)	28.287	59)	31.038
77)	23.583			64)	28.627	131)	28.588	60)	30.503
78)	23.829			65)	27.924	132)	27.823	61)	30.800
79)	23.505	21 TREVISAN		66)	28.522	133)	27.561	62)	31.391
80)	24.044			67)	28.370	134)	29.513	63)	31.068
81)	23.536			68)	27.984	135)	1'48.833	64)	30.703
82)	23.667	1)	31.423	69)	28.170			65)	31.489
83)	23.782	2)	30.397	70)	27.841	26 BONAVENTURA		66)	30.606
84)	23.798	3)	29.553	71)	30.860			67)	29.797
85)	1'20.612	4)	29.274	72)	29.477			68)	30.826
		5)	30.384						
						1)	32.774		

GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO	GIRO	TEMPO
69)	31.191	136)	30.298	23)	23.855	90)	24.465		
70)	31.277	137)	28.849	24)	24.066	91)	1'14.378		
71)	18'49.608	138)	30.534	25)	32'54.743	92)	23.670		
72)	31.038			26)	26.354	93)	23.965		
73)	30.062			27)	25.178	94)	24.573		
74)	30.756	42 GIANINONI		28)	1'08.410	95)	23.995		
75)	30.295			29)	25.132	96)	51.247		
76)	30.173			30)	24.613	97)	23.738		
77)	4'42.169	1)	32.580	31)	24.239	98)	38'16.093		
78)	31.869	2)	31.202	32)	24.445	99)	25.046		
79)	30.265	3)	30.791	33)	1'02.179	100)	25.182		
80)	30.867	4)	30.448	34)	24.580	101)	54.108		
81)	31.497	5)	30.351	35)	24.491	102)	24.503		
82)	30.270	6)	43.939	36)	1'18.854	103)	25.263		
83)	30.321	7)	30.319	37)	24.219	104)	23.659		
84)	31.315	8)	2'13.233	38)	24.655	105)	23.760		
85)	30.070	9)	30.015	39)	24.219	106)	24.260		
86)	30.323	10)	29.998	40)	23.717	107)	23'22.540		
87)	30.699	11)	29.629	41)	2'04.903	108)	1'19.327		
88)	30.675	12)	29.072	42)	24.004	109)	24.364		
89)	31.888	13)	18'43.880	43)	24.067	110)	24.010		
90)	30.172	14)	31.173	44)	22'29.427	111)	24.139		
91)	29.739	15)	31.341	45)	24.537	112)	24.178		
92)	29.644	16)	31.154	46)	24.823	113)	1'14.836		
93)	28.659	17)	30.958	47)	1'12.278	114)	24.451		
94)	29.129	18)	30.020	48)	24.633	115)	24.166		
95)	29.729	19)	30.226	49)	2'00.165	116)	25.019		
96)	31.827	20)	30.966	50)	23.903	117)	1'01.982		
97)	30.965	21)	30.589	51)	24.359	118)	24.278		
98)	29.617	22)	30.295	52)	1'20.217	119)	16'09.608		
99)	30.853	23)	32.151	53)	24.042	120)	25.180		
100)	29.650	24)	33.714	54)	23.642	121)	23.609		
101)	30.394	25)	30.151	55)	23.558	122)	23.905		
102)	30.097	26)	35.763	56)	23.554	123)	23.312		
103)	30.587	27)	29.856	57)	23.664	124)	23.798		
104)	30.184	28)	31.044	58)	24.493	125)	25.925		
105)	30.321	29)	29.639	59)	2'12.765	126)	24.371		
106)	30.784	30)	29.638	60)	24.569	127)	1'05.829		
107)	30.435	31)	30.164	61)	25.470	128)	23.771		
108)	36'45.653	32)	32.046	62)	16'11.886	129)	24.312		
109)	30.109	33)	32.883	63)	24.801	130)	25.786		
110)	30.254			64)	24.641	131)	1'12.412		
111)	30.455	65 AGNOLA A.		65)	24.957	132)	23.907		
112)	29.487			66)	25.183	133)	23.907		
113)	29.198			67)	24.722	134)	25.636		
114)	28.761	1)	42.983	68)	24.187	135)	25.055		
115)	29.863	2)	25.378	69)	23.841				
116)	29.987	3)	25.775	70)	24.939				
117)	31.305	4)	25.343	71)	23.925				
118)	29.441	5)	24.951	72)	23.946				
119)	29.984	6)	30'10.049	73)	24.072				
120)	44'35.850	7)	22.576	74)	38.000				
121)	34.160	8)	51.438	75)	24.730				
122)	31.215	9)	25.520	76)	1'08.213				
123)	30.723	10)	25.257	77)	23.761				
124)	30.005	11)	24.505	78)	1'11.698				
125)	28.850	12)	24.909	79)	54.796				
126)	29.365	13)	24.790	80)	25.059				
127)	29.544	14)	23.972	81)	25.288				
128)	29.167	15)	23.682	82)	30'41.411				
129)	28.440	16)	23.854	83)	27.190				
130)	29.247	17)	49.471	84)	25.299				
131)	29.816	18)	24.057	85)	24.265				
132)	29.321	19)	24.323	86)	25.188				
133)	29.649	20)	24.387	87)	50.524				
134)	30.034	21)	23.561	88)	25.450				
135)	30.512	22)	23.440	89)	24.514				

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*

GIRO *TEMPO*