



OPEN PIT LANE OPEN PIT LANE



ANALISI DEI TEMPI PROVE LIBERE

GIRO	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
21 RANZOLIN Giuseppe											
PORSCHÉ CAYM											
1)					1'49.232	6)	(125.0)	45.195	25.473	35.054	1'45.722
2)					1'46.767	7)	(132.5)	44.676	25.768	34.775	1'45.219
3)					1'52.716 B	8)	(138.8)	45.290	25.380	33.977	1'44.647
4)					2'50.337	9)	(139.3)	44.227	25.364	33.971	1'43.562
5)					1'44.696	10)	(137.2)	44.412	24.613	34.556	1'43.581
6)					1'45.438	11)	(138.2)	44.914	24.328	34.546	1'43.788
7)					1'46.873	12)	(141.1)	43.735	24.454	34.560	1'42.749
8)					1'42.238	13)	(142.6)	43.962	25.799	34.748	1'44.509
9)					1'44.286	14)	(136.8)	44.504	25.307	34.225	1'44.036
10)					1'41.428	15)	(130.9)	10'59.305	24.019	33.426	11'56.750
11)					1'40.321	16)	(137.5)	43.482	23.910	33.072	1'40.464
12)					1'49.010	17)	(140.4)	43.635	24.441	33.126	1'41.202
13)					1'53.523	18)	(140.2)	43.211	23.780	32.654	1'39.645
14)					2'03.712	19)	(140.9)	43.295	24.725	33.224	1'41.244
15)					1'41.450	20)	(140.0)	43.798	23.603	32.652	1'40.053
16)					1'40.522	21)	(138.4)	43.002	24.635	32.814	1'40.451
17)		41.751			1'40.402	22)	(139.8)	43.126	23.448	39.460	1'46.034
18)	(158.5)	40.911			1'38.168	23)	(92.0)	49.023	24.019	32.818	1'45.860
19)	(162.1)	41.041			1'38.888	24)	(142.4)	43.621	23.653	32.530	1'39.804
20)	(161.9)	40.909			1'37.297	25)	(137.0)	43.531	23.867	31.907	1'39.305
21)	(126.7)	52.627			32'34.838	26)	(142.8)	43.809	24.492	32.371	1'40.672
22)					1'39.081	27)	(140.9)	43.027	23.424	32.386	1'38.837
23)					1'41.113	28)	(142.1)	42.727	23.481	32.356	1'38.564
24)					1'38.564	29)	(143.4)	43.103	23.301	32.132	1'38.536
25)		41.721	24.741	32.311	1'38.773	30)	(142.1)	9'26.767	27.242	35.153	10'29.162
26)	(161.9)	41.971	23.818	32.719	1'38.508	31)	(129.1)	44.368	25.837	37.392	1'47.597
27)		42.469	23.796	33.155	1'39.420	32)	(140.0)	43.980	24.848	34.611	1'43.439
28)	(164.6)	40.694	23.603	33.173	1'37.470	33)	(136.0)	44.793	32.490	34.934	1'52.217
29)		54.561	28.455	39.410	2'02.426	34)	(129.8)	45.258	26.277	34.480	1'46.015
30)	(121.2)	51.068			17'34.200	35)	(136.0)	44.518	26.339	34.573	1'45.430
31)					1'38.467	36)	(140.9)	10'39.439	25.108	34.334	11'38.881
32)					1'36.984	37)	(141.7)	43.291	24.439	46.919	1'54.649
33)					1'38.079	38)	(138.4)	44.513	24.806	34.001	1'43.320
34)					1'36.231	39)	(142.1)	43.779	24.919	33.537	1'42.235
35)					1'39.916	40)	(142.6)	49.252	35.993	34.402	1'59.647
36)					1'38.551	41)	(81.8)	3'56.542		3'18.524	4'58.050
37)					1'38.399	42)	(140.2)	44.447	25.610	35.008	1'45.065
38)					1'38.686	43)	(140.8)	44.897	26.024	34.879	1'45.800
39)					1'37.777	44)	(141.3)	44.812	25.599	34.604	1'45.015
40)					16'58.289	45)	(141.5)	44.743	25.831	34.784	1'45.358
41)					1'41.369	46)	(140.8)	44.280	26.943	34.501	1'45.724
42)		42.126	23.933	34.007	1'40.066	47)	(140.9)	45.000	25.301	34.239	1'44.540
43)	(159.5)	41.578	24.066	34.503	1'40.147	48)	(141.3)	10'54.082	26.691	34.860	11'55.633
44)	(152.1)	16'28.683	25.517	39.817	17'34.017	49)	(140.6)	44.717	25.553	34.650	1'44.920
22 LOSI Maurizio											
CITROEN SAXO											
1)					1'49.439						
2)	(132.8)	46.719	26.295	37.432	1'50.446						
3)	(131.2)	45.534	26.101	35.762	1'47.397						
4)	(127.6)	46.487	26.975	41.625	1'55.087 B						
5)		6'04.005	26.625	34.734	7'05.364						
23 CERESOLI Maurizio											
CITROEN SAXO											
						1)					5'02.442
						2)					1'41.525
						3)					1'39.827

GIRO	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
4)	(155.1)	18.275	26.754	55.391	1'40.420	2)	(122.1)	44.733	27.626	36.954	1'49.313
5)	(157.2)	2'09.157	25.732	43.855	3'18.744	3)	(136.5)	44.054	26.770	36.751	1'47.575
6)		37.879			1'38.898	4)	(143.8)	43.625	26.834	37.279	1'47.738
7)	(130.4)	43.010	24.647	33.993	1'41.650	5)	(132.5)	43.108	28.413	36.661	1'48.182
8)	(161.9)	4'08.991			5'07.210	6)	(129.0)	43.196	26.661	39.844	1'49.701
9)	(102.0)	2'37.734		1'47.811	2'58.383	7)	(94.9)	5'51.231	26.097	36.586	6'53.914
10)	(132.1)	45.236	25.523	34.845	1'45.604	8)	(143.2)	42.130	25.007	35.551	1'42.688
11)	(147.7)	44.959			1'44.176	9)	(152.5)	41.616	25.786	35.943	1'43.345
12)		45.261	24.773	34.369	1'44.403	10)	(152.9)	42.323	26.278	36.006	1'44.607
13)		43.730	24.884	33.227	1'41.841	11)	(140.9)	43.494	26.077	35.972	1'45.543
14)		43.277	24.699	33.613	1'41.589	12)	(138.9)	42.376	25.509	35.751	1'43.636
15)		43.197	24.590	33.159	1'40.946	13)	(137.7)	15'16.676		15'09.053	16'18.380
16)		42.774	23.761	32.600	1'39.135	14)	(149.1)	41.241	25.070	35.080	1'41.391
17)	(140.0)	8'36.664	28.665	35.647	9'40.976	15)	(156.9)	41.341	25.555	35.435	1'42.331
18)		46.215	25.224	34.518	1'45.957	16)		41.290			1'42.793
19)		45.630	25.502	34.369	1'45.501	17)	(160.0)	42.017			1'41.542
20)		44.896	25.292	41.345	1'51.533	18)	(151.8)	41.091	24.857	46.872	1'52.820 B
21)	(108.2)	47.286	25.433	34.302	1'47.021	19)		26'37.901	25.748	34.780	27'38.429
22)		43.701	24.325	33.718	1'41.744	20)	(141.3)	42.240			1'43.668
23)		44.191	23.825	33.973	1'41.989	21)		41.717			1'40.840
24)		43.257	23.940	33.313	1'40.510	22)		41.864	24.492	34.118	1'40.474
25)		44.292	23.674	33.450	1'41.416	23)	(142.4)	41.251			1'39.201
26)		43.080	23.755	33.261	1'40.096	24)	(160.0)	40.815	24.638	33.503	1'38.956
27)	(139.5)	43.145	23.532	33.007	1'39.684	25)	(153.4)	41.355	24.202	33.883	1'39.440
28)		43.833	25.008	33.406	1'42.247	26)	(150.0)	41.829	24.806	34.950	1'41.585
29)		43.082	24.661	32.811	1'40.554						
30)		43.089	23.694	32.598	1'39.381						
31)		43.102	24.053	32.970	1'40.125						
32)	(139.3)	43.174	27.230	32.879	1'43.283						
33)		9'26.170	24.631	34.848	10'25.649						
34)	(138.8)	42.678	23.344	32.394	1'38.416						
35)	(140.2)	42.527	23.423	32.864	1'38.814						
36)		42.552	23.298	32.399	1'38.249						
37)		42.632	23.246	32.024	1'37.902						
38)	(140.0)	11'11.949	23.694	33.821	12'09.464						
39)	(141.1)	42.516	24.625	32.714	1'39.855						
40)	(144.5)	41.852	22.687	32.508	1'37.047						
41)		41.534	31.989	32.459	1'45.982						
42)		3'31.828	27.567	34.337	4'33.732						
43)		42.841	23.958	33.321	1'40.120						
44)	(142.4)	42.499	23.406	33.350	1'39.255						
45)		42.466	23.478	32.846	1'38.790						
46)		42.256	24.464	33.187	1'39.907						
47)	(143.6)	42.747	23.993	32.966	1'39.706						
48)		42.151	23.832	33.702	1'39.685						
49)	(142.8)	42.121	23.500	40.082	1'45.703						
50)		5'34.762	23.132	31.952	6'29.846						
51)	(143.2)	41.662	22.695	32.050	1'36.407						
52)		41.572	22.537	31.610	1'35.719						
53)	(142.4)	40.919	22.514	31.911	1'35.344						
54)	(142.2)	41.716	22.276	31.404	1'35.396						
55)	(143.4)	41.321	22.270	31.185	1'34.776						
56)		40.925	22.319	31.201	1'34.445						
57)	(138.9)	5'15.020	24.713	32.991	6'12.724						
58)		42.226	23.902	32.582	1'38.710						
59)		42.147	31.752	32.932	1'46.831						
60)	(144.5)	41.968	23.384	32.329	1'37.681						
61)		41.885	24.075	32.227	1'38.187						
62)		41.882	23.920	32.258	1'38.060						
63)		42.341	29.829	35.265	1'47.435						

25 SAGRI Andrea

BMW 325 C

1)					2'01.247
2)					1'56.159
3)					1'55.477
4)					1'54.762
5)	(133.4)	48.065	28.349	37.605	1'54.019
6)	(132.0)	48.734			2'00.392 B
7)		30'01.194	28.462	37.585	31'07.241
8)	(138.4)	46.421	26.886	36.499	1'49.806
9)	(136.1)	46.581	26.961	37.836	1'51.378
10)	(134.8)	46.991	27.195	37.036	1'51.222
11)	(139.3)	48.095	26.871	37.210	1'52.176
12)	(134.8)	9'18.619	41.147	36.436	10'36.202
13)	(137.7)	55.091	26.128	37.036	1'58.255
14)	(129.3)	50.401	27.093	37.010	1'54.504
15)	(134.6)	47.516	28.005	36.711	1'52.232
16)	(136.0)	47.100	27.696	36.880	1'51.676
17)	(136.5)	46.266	34.890	36.909	1'58.065
18)	(129.8)	42'25.943	27.265	36.941	43'30.149
19)	(141.3)	45.957	27.570	35.854	1'49.381
20)	(138.8)	46.255	27.191	36.947	1'50.393
21)	(136.3)	45.910	26.454	36.814	1'49.178
22)	(133.3)	1'05.053	27.323	37.072	2'09.448
23)	(137.5)	45.852	26.637	37.707	1'50.196
24)	(122.3)	47.325	26.516	35.675	1'49.516
25)	(143.4)	45.373	26.856	35.700	1'47.929
26)	(140.9)	44.903	26.779	35.435	1'47.117

26 GALLOZZI Gaetano

MERCEDES SLK

1)					2'03.643
2)		49.718	32.368	40.970	2'03.056
3)	(111.4)	50.331			1'58.528
4)	(112.0)	49.543			1'58.006
5)	(120.1)	48.862	28.327	40.351	1'57.540

24 CIOCCI Luca

NISSAN GTR

1)	56'54.982	27.555	37.552	1'53.325
----	-----------	--------	--------	-----------------

GIRO	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO	GIRO	VEL	SETT.1	SETT.2	FINISH	TEMPO
6)	(101.3)	48.789	28.235	39.971	1'56.995						
7)	(126.6)	48.818	27.396	38.907	1'55.121						
8)	(128.8)	47.998	28.282	38.747	1'55.027						
9)	(123.8)	47.647	27.852	38.642	1'54.141						
10)	(127.8)	48.726	27.719	38.842	1'55.287						
11)	(123.9)	47.032	27.592	39.515	1'54.139						
12)	(129.3)	30'31.469	27.739	39.185	31'38.393						
13)	(126.6)	48.052	28.691	39.522	1'56.265						
14)	(128.8)	48.423	28.143	39.546	1'56.112						
15)	(105.9)	49.414	28.324	38.674	1'56.412						
16)	(126.3)	48.179	27.002	40.059	1'55.240						
17)	(130.7)	47.103	27.406	37.860	1'52.369						
18)	(133.0)	48.078	28.302	38.814	1'55.194						
19)	(133.6)	49.036	27.381	38.543	1'54.960						
20)	(136.0)	1'03.278	28.974	41.094	2'13.346						
21)	(109.5)	49.752	28.411	40.152	1'58.315						
22)	(118.9)	48.857	29.523	39.992	1'58.372						
23)	(113.6)	51.096	33.027	44.664	2'08.787						

27 MILANI Luca

AUDI S3

1)					1'48.482
2)	(147.1)	43.901	26.702	34.713	1'45.316
3)	(146.7)	43.243	25.528	34.833	1'43.604
4)	(146.9)	5'20.445	25.644	34.044	6'20.133
5)	(145.3)	43.061	24.985	34.139	1'42.185
6)	(154.0)	42.511	24.506	33.811	1'40.828
7)	(146.7)	42.537	24.708	33.703	1'40.948
8)	(145.5)	17'22.552	25.404	33.755	18'21.711
9)	(152.9)	43.769	25.588	33.941	1'43.298
10)	(147.5)	43.870	24.925	33.937	1'42.732
11)	(154.2)	43.323	24.102	34.229	1'41.654
12)	(150.8)	43.027	24.698	33.587	1'41.312
13)	(127.9)	1'03.676	37.746	47.972	2'29.394
14)	(61.6)	1'17.551	27.446	33.509	2'18.506
15)	(151.6)	42.879	24.524	33.310	1'40.713
16)	(144.9)	44.363	23.938	33.715	1'42.016
17)	(145.3)	43.069	24.513	34.148	1'41.730
18)	(92.0)	55.997	32.747	41.443	2'10.187
19)	(140.6)	42.892	24.290	34.254	1'41.436
20)	(147.5)	43.380			1'41.339
21)	(156.7)	43.382	24.184	34.107	1'41.673
22)	(140.6)	43.643	24.422	33.706	1'41.771
23)	(123.7)	50.579	34.751	37.958	2'03.288
24)	(136.5)	57'21.970	38.952	35.815	58'36.737
25)	(154.0)	42.607	24.462	33.708	1'40.777
26)	(155.1)	42.147	24.336	33.738	1'40.221
27)	(156.7)	42.019	23.632	33.210	1'38.861