

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
6 TECCHIO Riccardo				19)	36.859	21.245	1'26.481	43)	42.045	22.293	1'34.197
NISSAN 350Z				20)	37.971	20.783	1'27.185	44)	38.759	20.778	1'27.446
1)	17'48.936	22.708	1'34.230	21)	9'22.688	20.431	10'11.289	45)	39.340	20.495	1'27.777
2)	38.688	20.776	1'27.448	22)	36.669	20.499	1'27.569	46)	38.964	21.130	1'28.173
3)	36.860	20.629	1'25.210	23)	36.763	20.537	1'25.455	47)	38.429	22.142	1'29.459
4)	36.879	21.209	1'25.685	24)	36.530	20.421	1'25.287	48)	38.216	20.553	1'26.999
5)	37.252	20.580	1'25.476	25)	52'04.219	25.263	53'00.776	49)	49.489	25.707	1'45.144
6)	6'45.356	22.252	7'40.694	26)	37.248	21.328	1'26.512	9 ROTA Davide			
7)	39.045	21.016	1'27.260	27)	37.026	20.338	1'25.559	TOYOTA MR-2			
8)	37.471	21.094	1'29.570	28)	36.862	20.419	1'25.163	1)	18'57.492	23.964	1'43.860
9)	36.637	21.429	1'25.080	29)	37.011	20.732	1'25.753	2)	40.299	23.146	1'33.363
10)	36.249	19.839	1'23.491	30)	36.870	20.764	1'26.899	3)	41.353	22.855	1'33.885
11)	13'01.081	20.288	13'48.911	31)	36.338	20.503	1'24.736	4)	42.264	22.145	1'33.926
12)	3'53.706	24.079	4'46.077	32)	37.289	20.626	1'25.751	5)	39.742	21.972	1'31.886
13)	18'51.413	21.234	19'40.933	33)	57.301	30.847	2'05.382	6)	1'04.602	32.852	2'09.329
14)	40.012	21.183	1'28.801	34)	59.511	30.852	2'08.589	7)	40.227	22.492	1'32.079
15)	37.611	20.175	1'27.007	35)	36.515	20.217	1'24.846	8)	39.739	22.898	1'32.202
16)	36.635	21.059	1'29.423	36)	36.757	20.635	1'25.568	9)	40.266	22.736	1'33.193
17)	38.141	20.122	1'25.760	37)	36.692	20.343	1'24.996	10)	39.175	21.939	1'30.527
18)	37.135	21.251	1'25.949	8 PROVETTINI Nicolo'				11)	14'30.807	23.713	15'24.631
19)	37.388	22.696	1'27.265	TOYOTA MR-2				12)	39.791	21.897	1'31.118
20)	36.837	19.827	1'24.587	1)			1'40.142	13)	42.212	21.819	1'34.704
21)	36.493	19.782	1'23.558	2)	39.566	21.920	1'30.228	14)	40.857	25.650	1'39.335
22)	36.527	19.348	1'23.133	3)	38.861	21.547	1'28.650	15)	49.401	22.655	1'44.195
23)	15'25.799	20.298	16'13.685	4)	38.930	21.628	1'28.988	16)	18'35.177	26.615	19'33.326
24)	8'02.220	20.556	8'50.868	5)	39.277	22.401	1'29.680	17)	41.660	22.006	1'33.038
25)	37.290	19.918	1'24.464	6)	39.043	22.624	1'30.230	18)	41.115	21.671	1'32.318
26)	36.778	19.671	1'23.608	7)	38.645	21.512	1'27.840	19)	40.395	28.355	1'42.753
27)	37.029	21.847	1'28.310	8)	38.601	22.274	1'28.582	20)	39.503	21.309	1'30.865
28)	39.462	19.669	1'26.636	9)	14'27.076	23.589	15'21.576	21)	40.089	23.155	1'38.570
29)	36.864	19.441	1'23.460	10)	39.342	21.293	1'29.997	22)	39.225	22.021	1'34.301
30)	45.125	27.323	1'46.513	11)	42.357	21.772	1'35.017	23)	39.263	21.139	1'29.355
31)	9'39.202	20.672	10'28.282	12)	40.803	25.870	1'38.778	24)	39.140	21.159	1'30.013
32)	37.362	20.257	1'27.239	13)	45.994	24.547	1'45.829	25)	42'32.741	24.633	43'27.071
33)	36.977	20.555	1'25.285	14)	18'36.462	23.928	19'32.806	26)	39.288	21.413	1'30.719
34)	37.119	22.527	1'27.408	15)	42.043	21.255	1'33.093	27)	42.352	23.571	1'38.249
35)	37.893	20.247	1'25.724	16)	40.730	21.089	1'31.224	28)	40.150	21.785	1'31.863
36)	36.556	19.757	1'24.031	17)	38.239	26.433	1'41.216	29)	40.052	21.125	1'32.315
37)	37.530	20.033	1'26.327	18)	38.784	21.429	1'31.325	30)	39.223	21.079	1'29.398
38)	37.194	19.591	1'24.017	19)	39.722	23.041	1'35.784	31)	38.984	21.407	1'29.245
39)	38.193	20.851	1'27.668	20)	40.372	23.438	1'36.842	32)	39.290	20.978	1'29.013
7 PIANTONI Luca				21)	39.077	20.960	1'28.128	33)	38.928	22.762	1'30.653
PORSCHÉ CAYM				22)	38.445	20.683	1'30.624	34)	43.180	32.899	1'53.147
1)			1'35.697	23)	42'31.225	24.651	43'25.273	35)	39.347	22.450	1'32.844
2)	37.127	23.920	1'34.590	24)	38.943	21.519	1'33.138	36)	39.303	21.339	1'29.258
3)	38.604	21.406	1'29.498	25)	41.850	21.622	1'31.740	37)	39.332	22.108	1'30.604
4)	37.364	20.727	1'27.040	26)	38.939	21.318	1'28.337	38)	18'48.632	22.959	19'41.619
5)	36.655	20.899	1'27.664	27)	40.689	22.681	1'31.609	39)	40.756	21.772	1'31.614
6)	36.560	21.430	1'29.388	28)	40.536	20.784	1'29.588	40)	38.999	21.247	1'28.880
7)	36.310	21.029	1'25.072	29)	40.869	26.716	1'38.542	10 BERTINI Federico			
8)	36.667	20.736	1'25.906	30)	42.575	20.676	1'31.684	LOTUS EXIGE			
9)	37.786	21.602	1'27.070	31)	39.320	22.526	1'30.758	1)	21'05.087	21.175	1'26.780
10)	40'41.109	21.156	41'30.363	32)	43.405	33.215	1'54.157	2)	36.899	20.622	1'24.925
11)	39.375	20.645	1'28.029	33)	20'23.226		21'24.717	3)	36.830	20.413	1'24.935
12)	36.919	23.571	1'31.661	34)	38.391	20.751	1'27.236	4)	37.359	21.184	1'26.129
13)	36.211	20.477	1'24.563	35)	40.110	21.150	1'29.602	5)	37.122	20.339	1'24.818
14)	36.482	20.822	1'25.040	36)	38.665	20.768	1'27.644	6)	36.735	22.097	1'28.289
15)	30'00.670	21.310	30'51.165	37)	38.288	20.620	1'26.972	7)	36.586	20.121	1'23.965
16)	37.116	20.879	1'26.600	38)	16'19.056	22.741	17'13.881	8)	37.015	20.653	1'28.009
17)	36.792	20.201	1'24.801	39)	39.691	20.866	1'30.308	9)	43.372	20.681	1'31.745
18)	36.988	20.792	1'26.077	40)	42.978	23.430	1'39.575				
				41)	40.168	26.699	1'34.907				
				42)	38.646	20.854	1'27.589				

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
10)	44.904	21.372	1'33.931	26)	36.881	20.846	1'25.667	31)	36.348	20.353	1'24.401
11)	36.784	20.649	1'24.667	27)	21'32.671	22.766	22'24.818	32)	37.014	19.856	1'25.088
12)	36.943	20.628	1'25.273	28)	6'11.675	22.097	7'01.379	33)	19'33.450	23.137	20'26.235
13)	37.210	20.433	1'26.376	29)	36.691	20.644	1'24.446	34)	36.524	19.764	1'24.292
14)	26'14.344	25.289	27'08.740	30)	37.235	20.958	1'25.050	35)	37.606	20.345	1'26.945
15)	37.310	21.692	1'28.645	31)	37.803	20.146	1'24.781	36)	38.529	26.967	1'33.478
16)	37.463	22.553	1'27.818	32)	36.683	20.186	1'23.596	37)	36.702	20.013	1'24.887
17)	36.727	20.685	1'26.675	33)	36.654	19.884	1'23.794	38)	6'05.220	29.484	7'06.994
18)	37.383	20.723	1'25.507	34)	37.706	20.403	1'26.113	39)	36.085	19.791	1'23.942
19)	37.054	21.632	1'26.809	35)	38.588	20.170	1'25.744	40)	36.557	19.999	1'24.921
20)	37.218	21.577	1'26.290	36)	23'51.183	20.414	24'38.441	41)	49.550	31.760	2'01.416
21)	36.816	21.224	1'26.220	37)	36.361	20.116	1'23.884				
22)	36.191	21.064	1'24.460	38)	36.925	19.928	1'23.951				
23)	39.489	20.743	1'27.260	39)	36.242	19.633	1'22.977				
24)	36.133	20.388	1'23.650	40)	36.892	20.189	1'25.299				
25)	36.523	20.809	1'24.527	41)	37.851	21.746	1'27.810				
26)	36.372	20.743	1'25.920	42)	36.534	20.270	1'24.278				
27)	21'12.290	21.141	22'01.029	43)	36.196	19.941	1'24.512				
28)	7'06.404	21.970	7'56.674	44)	30'50.095	21.710	31'41.183				
29)	37.362	21.007	1'25.897	45)	36.804	24.073	1'29.775				
30)	37.474	20.646	1'25.794	46)	37.950	20.921	1'27.007				
31)	37.334	20.803	1'25.758	47)	36.619	21.270	1'27.027				
32)	37.512	20.476	1'25.596	48)	37.531	21.815	1'27.975				
33)	36.849	20.583	1'24.853	49)	36.953	20.627	1'26.092				
34)	36.965	20.608	1'25.365	50)	37.099	20.639	1'25.386				
35)	25'11.077	20.808	25'59.457	51)	36.529	19.939	1'24.044				
36)	36.497	20.036	1'23.552	52)	37.191	20.553	1'26.142				
37)	36.648	20.086	1'23.784	53)	39.976	23.352	1'34.993				
38)	36.263	20.041	1'24.029	54)	43.418	22.518	1'34.299				
39)	37.027	20.162	1'24.282	55)	37.291	20.206	1'25.006				
40)	36.810	21.574	1'26.678	56)	36.004	20.005	1'23.349				
41)	37.000	20.113	1'24.903								
42)	36.471	20.046	1'24.003								
43)	30'50.526	22.821	31'41.866								
44)	38.560	21.861	1'30.326								
45)	40.014	22.034	1'30.770								

11 BRANCONI Iuri			
BMW M3			
1)	21'05.769	21.383	1'27.033
2)	37.195	20.464	1'25.316
3)	36.746	20.333	1'24.972
4)	37.277	21.100	1'26.229
5)	37.248	20.378	1'25.299
6)	38.317	20.266	1'27.586
7)	36.543	20.432	1'24.466
8)	38.721	21.239	1'28.426
9)	39.970	20.943	1'29.335
10)	44.416	21.259	1'33.325
11)	36.720	20.584	1'25.059
12)	36.950	20.691	1'25.270
13)	38.233	21.129	1'27.636
14)	26'17.839	22.787	27'09.369
15)	37.684	21.143	1'29.560
16)	40.397	21.147	1'30.644
17)	38.082	20.380	1'26.859
18)	38.775	22.085	1'29.451
19)	37.639	20.713	1'26.454
20)	40.482	22.488	1'32.219
21)	37.401	20.605	1'26.257
22)	37.465	20.488	1'25.936
23)	37.136	20.982	1'29.785
24)	39.489	23.094	1'31.584
25)	37.093	22.504	1'28.153

12 TROVATELLI Pietro			
AUDI S3			
1)	21'01.887	21.374	1'34.163
2)	36.742	19.937	1'24.317
3)	9'26.340	20.628	10'14.234
4)	36.730	19.746	1'24.361
5)	42.378	26'45.433	27'55.725
6)	39.887	22.902	1'32.270
7)	36.549	20.110	1'24.295
8)	37.033	20.360	1'25.043
9)	36.462	20.014	1'24.394
10)	45.394	29.397	1'52.831
11)	16'38.307	21.885	17'27.775
12)	36.256	20.128	1'24.003
13)	36.493	19.686	1'24.258
14)	38.778	30.464	1'56.489
15)	10'24.746	20.114	11'12.418
16)	37.424	26.871	1'39.409
17)	13'03.409	21.247	13'51.867
18)	36.820	19.513	1'24.115
19)	53.427	30.901	2'10.897
20)	15'29.103	22.530	16'19.251
21)	37.542	19.832	1'25.641
22)	36.812	22.372	1'30.702
23)	37.141	20.497	1'29.825
24)	54.620	30.811	2'04.823
25)	51.560	28.949	1'48.686
26)	37.032	20.778	1'33.437
27)	47.435	20.278	1'35.443
28)	38.290	20.426	1'26.939
29)	37.182	20.247	1'25.822
30)	11'32.588	26.345	12'28.111

14 BONA Andrea			
CITROEN C2 V			
1)	29'12.582	22.151	1'32.810
2)	40.820	22.384	1'33.936
3)	41.158	22.599	1'34.438
4)	14'25.847	23.017	15'19.242
5)	40.426	21.954	1'32.812
6)	40.893	21.801	1'33.043
7)	40.678	21.580	1'32.817
8)	41.090	21.915	1'32.947
9)	27'51.642	26.986	28'51.576
10)	42.017	22.099	1'35.694
11)	41.649	22.101	1'34.150
12)	40.433	21.695	1'31.820
13)	41.062	21.876	1'33.264
14)	41.455	23.908	1'45.003
15)	51'11.737	22.487	52'07.793
16)	41.806	21.949	1'33.708
17)	41.657	24.391	1'36.614
18)	41.252	21.954	1'33.029
19)	41.252	22.089	1'34.587
20)	41.008	21.948	1'33.156
21)	40.738	21.827	1'33.041
22)	48.515	27.459	1'51.932
23)	53.878	27.357	1'59.059
24)	49.327	29.584	1'50.938
25)	30'42.272	23.880	31'38.846
26)	41.916	23.922	1'37.864
27)	41.523	21.986	1'34.138
28)	41.526	22.380	1'34.891
29)	41.187	22.002	1'33.514
30)	41.130	21.899	1'33.599
31)	41.405	21.869	1'33.261
32)	40.972	22.062	1'35.257
33)	40.857	21.999	1'34.959
34)	50.727	23.474	1'46.766
35)	41.139	21.783	1'33.265
36)	41.202	21.704	1'32.894

15 CRESPI Andrea			
PORSCHE 997			
1)	27'08.419	22.484	1'28.455
2)	36.232	20.428	1'24.608
3)	35.635	20.056	1'22.438
4)	34.074	19.228	1'23.130
5)	36.334	20.012	1'22.785
6)	35.445	18.959	1'20.666
7)	34.729	19.534	1'21.997
8)	35.488	20.608	1'24.577
9)	8'14.385	20.199	9'00.432

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
10)	34.238	19.438	1'20.317	3)	37.305	21.020	1'26.085	6)	44.427	25.330	1'42.083
11)	33.962	18.606	1'18.058	4)	39.097	20.890	1'27.637	7)	9'46.240	26.104	10'43.872
12)	52.596	35.465	1'54.353	5)	38.320	20.965	1'26.960	8)	46.367	25.013	1'42.499
13)	34.355	21.492	1'21.813	6)	16'55.595	21.213	17'44.676	9)	44.464	25.251	1'44.105
14)	37.077	21.646	1'26.973	7)	8'24.207	21.521	9'12.994	10)	47.481	27.177	1'49.714
15)	33.534	19.093	1'18.646	8)	36.985	20.368	1'25.230	11)	48.003	25.765	1'46.955
16)	34.195	19.531	1'25.980	9)	37.242	20.256	1'24.740	12)	6'54.819	24.465	7'52.256
17)	11'53.423	20.178	12'41.068	10)	36.902	19.928	1'24.196	13)	44.317	24.991	1'41.810
18)	34.012	20.076	1'21.005	11)	36.692	20.129	1'24.105	14)	44.826	55.038	2'19.679
19)	36.268	19.942	1'23.671	12)	39.309	21.899	1'28.226	15)	46.445	24.863	1'42.214
20)	37.381	19.973	1'26.020	13)	36.874	19.993	1'24.303	16)	43.844	24.160	1'40.292
21)	43.541	25.713	1'40.169	14)	16'13.247	20.872	17'01.205	17)	48.094	25.638	1'45.044
22)	33.812	18.629	1'18.036	15)	39.103	20.774	1'28.124	18)	7'03.016	24.739	8'00.319
23)	35.111	20.108	1'20.920	16)	36.764	20.177	1'24.582	19)	50.615	29.824	1'53.240
24)	35.514	19.275	1'20.318	17)	37.997	20.131	1'25.152	20)	49.245	43.591	2'10.380
25)	7'19.863	20.312	8'07.324	18)	36.907	19.979	1'31.165	21)	49.294	25.318	1'45.633
26)	34.171	18.899	1'18.591	19)	36.903	19.659	1'23.562	22)	25'50.428	34.013	27'02.612
27)	34.305	18.591	1'18.995	20)	37.133	20.210	1'27.082	23)	1'00.434	30.289	2'12.145
28)	33.315	19.141	1'18.146	21)	36.784	20.853	1'24.909	24)	55.940	31.330	2'04.465
29)	33.457	18.653	1'17.970	22)	37.694	21.979	1'28.371	25)	56.764	32.303	2'11.435
30)	33.743	18.446	1'17.905	23)	36.545	19.890	1'23.386	26)	1'24.848	30.976	2'43.147
31)	25'59.161	19.810	26'45.388	24)	16'43.344	21.301	17'32.549	27)	8'03.814	26.189	9'09.880
32)	35.376	20.269	1'22.981	25)	38.166	20.781	1'26.506	28)	47.965	35.857	2'07.547
33)	7'30.882	19.183	8'15.993	26)	5'53.633	21.038	6'42.248	29)	48.297	32.407	1'58.379
34)	34.830	20.105	1'20.993	27)	39.645	20.538	1'28.584	30)	47.509	25.311	1'47.281
35)	34.488	19.648	1'20.803	28)	38.006	21.508	1'26.772	31)	6'44.209	31.779	8'00.718
36)	34.021	19.207	1'21.873	29)	37.117	20.351	1'24.615	32)	1'02.870	31.780	2'13.542
37)	34.412	18.891	1'19.504	30)	39.558	20.366	1'27.047	33)	6'08.848	25.527	7'06.789
38)	40.735	20.623	1'28.113	31)	15'14.666	21.289	16'05.054	34)	46.551	52.435	2'14.566
39)	34.297	18.990	1'21.204	32)	37.933	24.152	1'34.038				
40)	34.846	33.806	1'36.289	33)	37.923	20.603	1'26.468				
41)	34.559	22.385	1'25.087	34)	37.107	20.416	1'24.893				
42)	46.498	20.758	1'35.830	35)	37.341	20.879	1'25.711				
43)	55.768	23.628	1'49.337	36)	36.931	21.939	1'29.467				
44)	42.752	24.000	1'36.740	37)	37.024	20.543	1'26.017				
45)	33.966	18.756	1'18.585	38)	37.674	20.435	1'25.697				
46)	34.219	19.650	1'20.619	39)	37.274	20.242	1'25.220				
47)	33.736	18.520	1'19.822	40)	38.053	20.863	1'26.324				
48)	33.993	18.743	1'19.186	41)	36.918	20.263	1'24.734				
49)	33.760	18.644	1'18.273	42)	36.992	20.511	1'24.806				
50)	41.147	24.641	1'33.562	43)	36.994	20.212	1'24.535				
51)	34.399	19.583	1'25.467	44)	19'09.361	21.780	20'00.019				
52)	34.209	18.806	1'19.077	45)	38.107	21.087	1'26.832				
53)	35.440	21.624	1'29.512	46)	15'00.520	22.800	15'53.694				
54)	28'46.754	19.607	29'33.512	47)	38.573	20.739	1'27.089				
55)	34.038	18.869	1'20.308	48)	37.783	23.145	1'28.621				
56)	33.768	19.049	1'19.010	49)	37.626	23.094	1'28.527				
57)	34.250	18.446	1'18.189	50)	37.484	20.914	1'26.613				
58)	33.275	19.894	1'19.190	51)	37.141	20.436	1'24.951				
59)	33.567	20.467	1'20.152	52)	37.344	20.964	1'25.862				
60)	33.687	18.847	1'18.342	53)	36.797	20.736	1'25.237				
61)	33.501	18.552	1'18.840	54)	36.652	21.020	1'26.893				
62)	33.653	18.424	1'17.939	55)	36.804	20.146	1'29.698				
63)	33.932	18.452	1'19.431	56)	36.718	20.335	1'24.558				
64)	33.704	20.398	1'20.575	57)	36.613	20.131	1'24.016				
65)	33.706	18.871	1'21.646	58)	38.970	20.650	1'26.718				
66)	33.721	18.653	1'18.326								
67)	33.520	18.703	1'18.296								
68)	33.440	18.607	1'17.924								

16 GIACOMAZZI Andrea			
OPEL SPEEDST			
1)	15'20.885	23.449	1'32.146
2)	38.901	20.859	1'27.525

18 RISETTI Luca			
MAZDA MX-5			
1)	19'51.739	28.712	2'01.046
2)	56.270	34.872	2'11.033
3)	50.799	25.588	1'51.169
4)	8'33.683	27.598	9'36.095
5)	56.745	28.444	1'57.559

19 FRASCHINA Pietro			
PORSCHE 997			
1)	29'52.430	21.436	1'27.665
2)	36.040	21.035	1'26.984
3)	35.733	20.201	1'22.366
4)	34.336	19.550	1'20.988
5)	34.228	19.773	1'21.851
6)	37.600	20.285	1'27.544
7)	8'38.318	21.565	9'26.715
8)	33.924	19.442	1'19.822
9)	34.019	19.536	1'20.036
10)	34.484	22.162	1'22.727
11)	34.779	21.660	1'22.280
12)	34.793	19.106	1'21.640
13)	36.146	19.671	1'22.244
14)	35.104	19.795	1'27.091
15)	11'53.002	20.367	12'40.982
16)	34.975	20.452	1'22.416
17)	35.416	19.916	1'23.122
18)	37.247	20.349	1'26.482
19)	50.587	26.263	1'48.349
20)	36.630	20.112	1'23.666
21)	34.259	19.107	1'19.594
22)	34.817	19.239	1'20.982
23)	35.792	21.015	1'25.798
24)	45.294	27.834	1'46.038
25)	45.983	27.542	1'42.785
26)	34.060	18.946	1'19.484
27)	33.946	18.987	1'19.123
28)	34.371	19.315	1'20.247
29)	34.482	19.320	1'20.504
30)	51.724	20.180	1'38.814
31)	34.389	19.449	1'22.441
32)	27'52.821	21.492	28'42.747

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
51)	35.695	19.810	1'24.433	9)	35.404	19.818	1'22.400	19)	33.466	18.414	1'16.964
52)	35.438	20.069	1'22.540	10)	35.475	19.426	1'21.213	20)	33.542	18.236	1'19.016
53)	36.197	20.384	1'25.841	11)	34.998	19.593	1'20.905	21)	33.952	18.679	1'18.876
54)	36.339	20.321	1'25.763	12)	34.797	19.092	1'20.530	22)	34.084	18.685	1'18.208
55)	36.877	20.079	1'24.617	13)	34.852	19.415	1'20.621	23)	33.909	18.702	1'19.034
56)	35.479	20.160	1'23.006	14)	12'35.388	20.783	13'23.748	24)	35.856	20.292	1'24.398
<hr/>				15)	6'57.519	20.894	7'45.008	25)	35.095	21.225	1'23.482
24 BIONDI Stefano				16)	35.240	19.387	1'21.106	26)	33.947	18.607	1'17.740
OPEL SPEEDST				17)	34.942	19.712	1'21.604	27)	33.613	18.396	1'17.890
<hr/>				18)	36.269	20.677	1'25.146	28)	33.625	18.806	1'17.699
1)	23'16.172	23.505	1'36.092	19)	34.715	20.036	1'21.140	29)	33.601	18.245	1'17.690
2)	40.031	24.610	1'37.683	20)	37.112	20.660	1'26.218	30)	33.926	18.371	1'17.959
3)	41.598	23.915	1'38.043	21)	35.524	19.523	1'23.223	31)	19'44.597	22.327	20'33.550
4)	39.923	25.278	1'47.618	22)	35.888	21.420	1'29.061	32)	34.661	18.770	1'19.349
5)	20'14.057	24.504	21'13.031	<hr/>				33)	34.322	18.494	1'18.548
6)	40.312	24.326	1'37.313	26 MARUSI GUARESCHI Tristan				34)	34.464	18.820	1'19.020
7)	39.070	22.377	1'31.559	AUDI A8 W12				35)	34.163	18.635	1'18.177
8)	39.924	24.301	1'41.708	1)	04'21.544	22.275	1'30.578	36)	34.264	20.531	1'21.209
9)	41.578	22.789	1'36.331	2)	37.435	22.062	1'28.524	37)	34.605	18.734	1'19.682
10)	17'39.638	23.825	18'41.878	3)	37.917	21.451	1'28.876	38)	35.146	21.587	1'24.595
11)	46.706	23.580	1'40.726	4)	38.012	22.153	1'29.156	39)	7'19.474	21.907	8'08.735
12)	50.347	23.788	1'48.592	5)	38.074	22.466	1'30.155	40)	35.081	20.108	1'21.285
13)	39.273	22.199	1'37.333	6)	50'36.671	26.243	51'35.635	41)	34.966	19.513	1'20.628
14)	39.997	22.911	1'36.761	7)	7'41.290	23.606	8'36.092	42)	34.434	18.876	1'19.008
15)	41.615	24.993	1'48.902	8)	39.782	22.920	1'31.858	43)	35.022	20.114	1'22.230
16)	16'03.556	26.168	17'01.076	9)	37.903	21.121	1'29.416	44)	34.334	19.251	1'19.671
17)	44.640	23.959	1'38.778	10)	38.389	20.835	1'27.321	45)	34.112	18.703	1'19.936
18)	38.809	24.122	1'42.538	11)	38.039	21.403	1'28.537	46)	34.663	19.518	1'20.064
19)	25'24.967	22.772	26'18.139	12)	40.300	22.532	1'33.338	47)	34.147	19.895	1'20.276
20)	38.664	21.375	1'30.135	13)	39.896	22.989	1'34.547	48)	33.831	18.692	1'19.464
21)	38.448	23.321	1'32.150	14)	41.197	24.923	1'41.366	49)	34.474	18.879	1'19.390
22)	38.638	22.579	1'31.283	15)	41.497	25.320	1'38.206	50)	34.613	19.702	1'22.605
23)	39.647	22.089	1'32.194	16)	40.319	21.620	1'31.272	51)	36.174	19.430	1'22.191
24)	40.294	22.027	1'50.410	17)	39.659	24.681	1'33.870	52)	34.855	19.011	1'20.121
25)	44.067	22.911	1'37.667	18)	48'25.466	30.505	49'43.535	53)	38.775	20.841	1'25.989
26)	56.088	31.898	1'59.472	19)	56.185	27.683	1'54.225	54)	36.229	20.012	1'22.207
27)	38.946	22.297	1'33.181	20)	37.674	21.448	1'28.738	<hr/>			
28)	41.162	22.507	1'34.443	21)	37.915	21.324	1'28.659	28 VANZONI Tommaso			
29)	5'30.022	22.907	6'24.811	22)	38.156	23.080	1'31.819	AUDI RS4			
30)	41.544	22.795	1'35.281	23)	37.257	21.612	1'28.897	1)			1'23.907
31)	34'19.458	23.574	35'14.864	24)	37.278	20.924	1'27.735	2)	36.079	20.303	1'23.250
32)	40.573	22.708	1'34.544	<hr/>				3)	34.897	19.146	1'20.711
33)	40.195	22.215	1'32.802	27 SOSTEGNI Luca				4)	34.716	19.313	1'20.655
34)	42.124	24.837	1'40.123	PORSCHE 997				5)	35.086	19.049	1'20.607
35)	45.269	30.360	1'50.143	1)	39'28.163	19.806	1'22.385	6)	34.995	25.180	1'26.810
36)	40.421	23.465	1'35.418	2)	8'50.217	19.445	9'36.026	7)	34.567	19.293	1'20.331
37)	42.712	24.504	1'38.125	3)	34.562	19.393	1'20.087	8)	35.168	18.905	1'20.673
38)	41.683	22.639	1'35.484	4)	34.439	21.635	1'21.986	9)	5'07.034	19.869	5'54.589
39)	41.676	25.919	1'40.312	5)	34.840	18.993	1'20.475	10)	36.226	21.218	1'25.523
40)	38.958	23.658	1'33.702	6)	33.988	19.471	1'18.859	11)	36.718	20.845	1'24.921
41)	39.053	21.821	1'31.170	7)	34.181	19.862	1'20.468	12)	36.653	19.675	1'27.703
42)	38.920	22.466	1'31.489	8)	6'41.588	21.143	7'29.817	13)	57.536	31.594	2'03.104
<hr/>				9)	34.038	18.932	1'18.750	14)	35.555	19.369	1'22.414
25 FIASCHI Stefano				10)	33.810	18.615	1'18.053	<hr/>			
PORSCHE 997				11)	33.835	18.748	1'18.745	29 CIULLINI Marco			
<hr/>				12)	34.814	19.258	1'19.335	PORSCHE 996			
1)	26'43.849	20.958	1'25.380	13)	33.969	18.499	1'18.624	1)	53'18.188	21.337	1'26.554
2)	36.349	22.420	1'26.099	14)	34.428	18.715	1'18.713	2)	36.234	20.733	1'24.376
3)	35.296	20.410	1'22.396	15)	33.999	18.942	1'20.361	3)	35.107	20.282	1'23.103
4)	35.483	20.338	1'22.687	16)	34.840	18.461	1'18.876	4)	9'42.599	21.919	10'31.874
5)	35.154	19.897	1'21.228	17)	33.771	18.716	1'17.946	5)	35.137	20.079	1'22.105
6)	48'39.855	21.683	49'29.399	18)	33.980	19.918	1'19.598	6)	34.914	19.954	1'21.386
7)	35.196	19.759	1'24.089	<hr/>				<hr/>			
8)	35.408	20.025	1'22.604	<hr/>				<hr/>			

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
2)	38.341	20.894	1'27.423	23)	37.464	20.990	1'26.557	14)	16'58.907	23.348	1'52.065
3)	38.132	20.707	1'26.298	24)	42'13.235	22.149	43'05.179	15)	39.120	20.914	1'27.756
4)	37.370	20.651	1'25.467	25)	38.131	21.119	1'28.201	16)	38.741	20.879	1'29.064
5)	37.298	21.253	1'27.196	26)	39.179	22.050	1'29.682	17)	38.622	20.444	1'26.833
6)	38.849	22.412	1'30.830	27)	38.320	20.554	1'27.079	18)	6'07.516	21.340	6'56.830
7)	38.620	20.863	1'27.194	28)	38.219	20.795	1'27.602	19)	38.687	20.835	1'27.288
8)	37.609	20.802	1'25.709					20)	39.170	21.097	1'28.562
9)	17'14.686	22.908	18'06.977					21)	38.874	20.411	1'26.912
10)	38.595	21.260	1'28.271	37 SACCHETTI Marcello				22)	38.583	22.629	1'29.050
11)	12'07.199	30.816	13'08.683	SUBARU IMPRE				23)	40.724	20.598	1'31.075
12)	37.376	20.608	1'28.145					24)	39.274	20.864	1'28.125
13)	37.613	20.653	1'28.256	1)	49'21.156	20.577	1'24.950	25)	19'16.137	23.343	20'09.881
14)	39.903	21.997	1'31.103	2)	35.550	20.455	1'23.315	26)	40.483	22.054	1'30.607
15)	9'13.820	25.446	10'11.727	3)	35.082	19.997	1'21.958	27)	39.004	21.111	1'28.603
16)	42.603	21.639	1'32.056	4)	36.801	22.531	1'26.569	28)	39.127	21.957	1'40.568
17)	37.556	20.441	1'25.353	5)	35.234	20.090	1'21.917	29)	39.373	20.648	1'28.057
18)	38.443	20.721	1'26.834	6)			1'21.574	30)	38.748	20.781	1'27.991
19)	37.414	20.206	1'25.866	7)	7'47.843	21.278	8'36.675	31)	39.523	20.958	1'28.880
20)	37.982	20.270	1'25.709	8)	35.117	19.876	1'21.710	32)	39.766	20.926	1'29.340
21)	37.721	21.387	1'26.572	9)	35.429	20.015	1'22.268	33)	39.599	20.962	1'29.139
22)	2'55.507	22.113	3'47.803	10)	35.640	20.674	1'23.238	34)	34'55.397	24.411	35'50.370
23)	37.244	20.169	1'25.102	11)	35.087	19.643	1'22.847	35)	39.415	21.090	1'28.382
24)	37.267	20.401	1'25.413	12)	46.578	30.376	1'58.675	36)	38.293	20.534	1'28.079
25)	38.247	19.902	1'26.094	13)	54.342	21.118	1'43.393	37)	38.974	20.718	1'27.560
26)	37.700	21.230	1'28.742	14)	36.246	20.312	1'24.301	38)	38.852	20.971	1'27.838
27)	37.140	20.209	1'24.924	15)	34.488	19.861	1'20.454	39)	38.358	20.496	1'26.993
28)	36.944	19.788	1'23.540	16)	35.062	19.860	1'22.585	40)	38.743	20.891	1'29.215
29)	36.093	19.708	1'22.694	17)	35.337	20.726	1'22.351	41)	38.717	20.553	1'27.597
30)	36.577	19.825	1'22.968	18)	34.649	19.585	1'20.399	42)	39.785	20.515	1'29.126
31)	36.687	19.556	1'23.078	19)	34.416	21.462	1'27.419	43)	39.383	21.329	1'32.203
32)	33'03.596	20.852	33'52.285	20)	34'33.816	20.736	35'22.175	44)	39.419	20.706	1'29.595
33)	40.636	23.293	1'31.966	21)	37.360	20.523	1'24.329	45)	38.754	20.568	1'27.462
34)	37.659	20.825	1'27.853	22)	35.147	19.521	1'20.930				
35)	37.777	20.573	1'26.165	23)	42.851	26.755	1'41.902	39 COSTI Marcello			
36)	37.935	20.563	1'26.436	24)	21'01.125	19.732	21'49.009	SUBARU IMPRE			
37)	38.178	20.083	1'25.743	25)	35.747	19.616	1'22.256	1)	05'26.029	29.802	1'36.454
38)	37.515	20.530	1'26.278	26)	35.433	20.901	1'23.020	2)	37.602	22.264	1'30.859
39)	38.009	21.099	1'27.177	27)	34.848	19.246	1'20.474	3)	39.254	21.279	1'29.022
40)	37.844	20.561	1'26.469	28)	34.792	20.580	1'21.939	4)	38.085	21.040	1'28.103
				29)	34.916	19.837	1'21.464	5)	39.704	22.262	1'30.331
				30)	34.827	20.228	1'22.090	6)	39.821	21.390	1'29.627
				31)	36'18.331	23.656	37'11.339	7)	39.567	22.960	1'32.981
				32)	36.168	19.938	1'23.146	8)	38.654	21.902	1'29.497
				33)	34.899	20.316	1'21.428	9)	38.158	23.420	1'33.075
				34)	34.751	20.071	1'21.311	10)	22'14.380	25.939	23'15.004
				35)	34.480	19.780	1'20.355	11)	48.985	31.913	1'55.415
				36)	34.676	19.634	1'21.144	12)	45.737	21.819	1'36.212
				37)	34.606	20.057	1'22.153	13)	8'07.245	21.716	8'58.230
								14)	41.411	21.255	1'30.914
								15)	37.626	21.023	1'27.255
								16)	38.933	21.220	1'28.581
								17)	38.542	22.315	1'29.230
								18)	38.584	20.562	1'27.652
								19)	38.401	21.215	1'32.095
								20)	22'17.615	20.979	23'07.126
								21)	37.878	20.843	1'30.115
								22)	40.714	23.174	1'33.051
								23)	40.785	20.377	1'29.261
								24)	39.537	20.207	1'28.224
								25)	38.301	20.565	1'27.140
								26)	37.787	21.661	1'27.730
								27)	39.830	20.712	1'29.254
								28)	38.071	21.298	1'28.048
								29)	30'45.757	23.772	31'39.771

36 PICCINI Francesco

PORSCHE BOXT

1)	03'34.665	24.509	7'57.972
2)	39.096	21.596	1'28.667
3)	39.798	22.413	1'31.206
4)	37.968	21.556	1'27.241
5)	37.370	21.997	1'28.938
6)	9'04.958	27.309	10'07.228
7)	39.547	22.911	1'33.304
8)	39.603	23.378	1'35.435
9)	20'51.273	21.696	21'40.663
10)	8'02.649	20.670	8'51.015
11)	38.062	20.849	1'27.571
12)	36.898	20.215	1'24.954
13)	37.153	20.208	1'25.567
14)	37.791	22.200	1'32.745
15)	10'47.232	25.493	11'41.643
16)	38.044	21.273	1'28.951
17)	39.420	22.592	1'29.626
18)	37.602	20.525	1'26.567
19)	40.451	20.551	1'28.639
20)	37.466	20.319	1'25.738
21)	38.021	22.066	1'31.098
22)	15'46.916	21.401	16'36.299

38 CAMELLINI Alessandro

LOTUS ELISE

1)			1'33.575
2)	39.268	20.924	1'28.877
3)	38.923	20.810	1'27.696
4)	38.078	20.681	1'27.837
5)	40.513	20.893	1'29.396
6)	39.083		1'27.699
7)	37.991	20.686	1'27.138
8)	37.962	20.482	1'25.949
9)	38.226	20.496	1'29.040
10)	38.301	20.744	1'27.237
11)	37.820	20.496	1'25.927
12)	39.312	20.911	1'27.839
13)	38.452	21.155	1'29.771

GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO	GIRO	SETT.1	SETT.2	TEMPO
30)	37.098	21.887	1'27.826	3)	34.980	19.627	1'20.587				
31)	38.111	21.856	1'29.342	4)	34.781	19.450	1'20.360				
32)	37.438	20.348	1'26.483	5)	35.385	19.547	1'20.766				
33)	37.551	20.237	1'26.271	6)	34.480	20.161	1'20.408				
34)	37.468	20.258	1'26.699	7)	34.392	19.683	1'20.233				
35)	37.614	22.065	1'27.683	8)	34.496	19.087	1'21.463				
36)	37.143	20.791	1'26.236	9)	29'38.110	20.426	30'25.415				
37)	38.321	21.832	1'29.996	10)	5'40.346	19.457	6'25.928				
38)	37.509	24.404	1'31.358	11)	34.597	19.844	1'21.727				
39)	40.995	25.505	1'42.236	12)	34.940	19.747	1'20.724				
40)	52.415	29.304	1'58.181	13)	34.854	20.140	1'21.460				

40 TARENZI Mario

PORSCHE 996

1)	03'43.945		1'33.427
2)	38.532	20.812	1'26.366
3)	37.343	22.373	1'28.847
4)	37.853	20.779	1'25.501
5)	35.448	19.621	1'21.984
6)	35.249		1'21.918
7)	35.457		1'23.320
8)	35.835		1'23.527
9)	35.563		1'21.774
10)	27'30.230		28'25.251
11)	40.264	20.733	1'28.300
12)	7'31.671		8'20.543
13)	36.770		1'23.734
14)	35.782		1'22.483
15)	39.462		1'28.652
16)	35.547	19.228	1'21.730
17)	35.675		1'22.482
18)	36.298	19.429	1'22.986
19)	19'09.792		20'01.655
20)	38.485	21.788	1'30.384
21)	38.263		1'25.847
22)	36.808	22.992	1'28.406
23)	36.177		1'24.873
24)	35.955		1'22.624
25)	36.484		1'23.915
26)	36.034		1'22.961
27)	36.004	19.356	1'22.512
28)	35.782		1'24.374
29)	37.230	20.025	1'24.951
30)	35.461	19.290	1'22.413

41 ALOSA Franco

SUBARU IMPRE

1)			1'20.538
2)			1'22.909
3)			1'22.323
4)			1'21.731
5)			10'11.152
6)			1'21.051
7)	35.473	19.733	1'21.561
8)	35.112	19.536	1'21.473

42 GAROTTA Roberto

PORSCHE 996

1)	04'58.646	29.274	1'40.042
2)	40.788	20.294	1'27.293

IL D.S. CRONOMETRAGGIO : Rapi Andrea