

ACI Racing Weekend, 23-24-25 Settembre 2016

Seat Ibiza Cup - Analisi Tempi Gara 2

Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

Start at 17:22'30.323

1 / 3

1 Vavala' Vincenzo (2'17.405)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
VAVALA' V.								
1	11.073	21.960	47.077	41.184	25.003	2'26.297	161,7	17:24'56.620
2	9.781	20.242	45.923	40.644	24.279	2'20.869	193,5	17:27'17.489
3	9.687	21.321	46.354	40.365	23.663	2'21.390	194,9	17:29'38.879
4	9.721	20.549	45.166	40.091	23.264	2'18.791	184,3	17:31'57.670
5	9.568	20.009	44.748	39.614	23.466	2'17.405	194,6	17:34'15.075

2 Heidenhofer Jurgen (2'08.091)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
HEIDENHOFER J.								
1	8.066	20.247	42.941	38.972	22.992	2'13.218	161,7	17:24'43.541
2	9.187	18.537	42.272	37.690	22.432	2'10.118	196,0	17:26'53.659
3	9.282	18.681	42.377	37.224	22.764	2'10.328	195,3	17:29'03.987
4	9.303	18.594	43.314	37.113	23.099	2'11.423	202,2	17:31'15.410
5	9.340	19.269	42.256	37.497	23.350	2'11.712	200,7	17:33'27.122
6	9.319	18.269	42.310	36.862	22.083	2'08.843	203,7	17:35'35.965
7	9.220	18.589	42.188	36.952	22.456	2'09.405	203,7	17:37'45.370
8	9.268	18.168	41.860	36.891	22.499	2'08.686	203,3	17:39'54.056
9	9.300	18.273	42.084	36.674	22.303	2'08.634	202,2	17:42'02.690
10	9.264	18.222	42.168	36.913	1'42.631	3'29.198 P	204,9	17:45'31.888
11	18.360	19.322	41.863	36.839	22.900	2'19.284 P	139,8	17:47'51.172
12	9.359	18.465	41.843	36.971	22.646	2'09.284	201,1	17:50'00.456
13	9.313	18.658	41.663	36.862	22.194	2'08.690	203,3	17:52'09.146
14	9.254	19.235	42.009	37.100	22.569	2'10.167	204,9	17:54'19.313
15	9.340	18.381	41.612	36.796	22.366	2'08.495	201,1	17:56'27.808
16	9.339	18.283	41.941	36.995	22.381	2'08.939	200,7	17:58'36.747
17	9.347	18.264	41.530	36.793	22.157	2'08.091	200,7	18:00'44.838
18	9.308	18.456	41.577	36.580	22.206	2'08.127	202,2	18:02'52.965
19	9.249	18.376	41.486	36.943	22.376	2'08.934	201,8	18:05'01.899
20	9.357	18.780	42.729	36.943	22.376	2'10.185	201,8	18:07'12.084
21	9.443	18.287	42.677	37.018	22.297	2'09.722	200,3	18:09'21.806
22	9.381	18.496	41.496	36.917	22.354	2'08.644	200,3	18:11'30.450
23	9.433	18.992	42.058	36.992	22.497	2'09.972	201,1	18:13'40.422

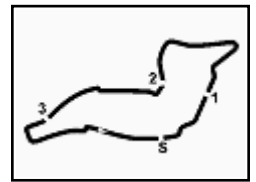
5 Rodio Alberto (2'06.744)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
RODIO A.								
1	8.287	19.635	42.411	37.922	23.205	2'11.460	168,8	17:24'41.783
2	9.369	18.234	41.827	36.762	22.245	2'08.437	203,0	17:26'50.220
3	9.343	18.322	41.476	37.059	22.274	2'08.474	203,7	17:28'58.694
4	9.385	18.733	41.185	36.644	22.032	2'07.979	198,5	17:31'06.673
5	9.232	18.123	41.266	36.577	22.460	2'07.658	204,9	17:33'14.331
6	9.220	18.078	41.399	36.483	21.981	2'07.161	204,9	17:35'21.492
7	9.225	18.252	41.138	36.667	22.308	2'07.590	204,9	17:37'29.082
8	9.297	18.203	41.419	36.817	22.256	2'07.992	204,9	17:39'37.074
9	9.301	18.111	41.137	36.474	22.142	2'07.165	202,2	17:41'44.239
10	9.302	18.200	41.450	36.360	22.133	2'07.445	203,7	17:43'51.684
11	9.295	18.417	41.211	36.689	1'28.559	3'14.171 P	203,0	17:47'05.855
12	17.959	18.853	41.225	36.315	22.106	2'16.458 P	143,3	17:49'22.313
13	9.273	18.768	41.422	36.145	22.388	2'07.996	203,0	17:51'30.309
14	9.373	18.428	42.286	36.559	22.239	2'08.885	200,0	17:53'39.194
15	9.361	18.068	41.509	36.725	22.305	2'07.968	201,5	17:55'47.162
16	9.304	18.309	41.384	36.882	22.149	2'08.028	202,2	17:57'55.190
17	9.326	18.249	41.221	36.532	22.107	2'07.435	202,2	18:00'02.625
18	9.317	18.410	41.831	36.427	22.107	2'08.092	202,2	18:02'10.717
19	9.350	18.152	41.394	36.639	22.562	2'08.097	202,6	18:04'18.814
20	9.139	18.250	41.002	36.318	22.035	2'06.744	201,8	18:06'25.558
21	9.266	18.151	41.339	36.722	22.181	2'07.659	202,6	18:08'33.217
22	9.272	19.201	42.451	36.191	22.007	2'09.122	203,0	18:10'42.339
23	9.232	18.855	41.031	36.485	22.739	2'08.342	204,9	18:12'50.681

7 Pelatti Sandro (2'08.241)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
PELATTI S.								
1	9.965	21.056	43.423	37.759	22.472	2'14.675	169,3	17:24'44.998
2	9.293	19.245	42.981	37.683	23.005	2'12.207	204,5	17:26'57.205
3	9.317	19.440	42.617	37.611	22.390	2'11.375	204,1	17:29'08.580
4	9.215	18.856	41.786	36.918	22.081	2'08.556	206,1	17:31'17.436
5	9.213	18.390	41.786	37.090	22.633	2'09.112	205,3	17:33'26.548
6	9.234	18.199	42.144	37.015	22.146	2'08.738	205,3	17:35'35.286
7	9.335	18.386	41.820	36.865	22.590	2'08.996	202,2	17:37'44.282
8	9.371	18.424	41.865	36.574	22.399	2'08.633	201,1	17:39'52.915
9	9.345	18.029	42.133	36.927	22.633	2'09.067	201,8	17:42'01.982

33 Selmo William (2'06.352)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
SELMO W.								
1	9.322	19.465	42.773	37.088	22.872	2'11.520	165,9	17:24'41.843
2	9.531	18.383	42.884	37.301	22.205	2'10.304	200,3	17:26'52.147
3	9.153	18.303	41.890	36.862	22.182	2'08.390	204,1	17:29'00.537
4	9.175	18.003	42.650	36.796	22.033	2'08.657	205,7	17:31'09.194
5	9.119	18.159	41.636	36.511	22.259	2'07.684	206,1	17:33'16.878

12 Shushakov Rodion (2'08.480)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
SAMSONOVI.								
1	9.801	20.504	42.712	37.773	23.194	2'13.984	164,9	17:24'44.307
2	9.183	19.323	41.865	37.045	22.530	2'09.946	204,4	17:26'54.253
3	9.222	18.475	42.804	37.153	22.751	2'10.405	204,9	17:29'04.658
4	9.196	18.545	42.165	37.060	23.699	2'10.665	206,1	17:31'15.323
5	9.476	19.521	42.169	37.874	23.214	2'12.254	200,0	17:33'27.577
6	9.383	18.896	42.202	37.288	22.483	2'10.252	200,0	17:35'37.829
7	9.202	18.696	41.921	36.779	22.368	2'08.966	206,5	17:37'46.795
8	9.202	18.374	42.205	36.938	22.355	2'09.074	205,7	17:39'55.869
9	9.377	18.717	41.911	37.028	22.650	2'09.683	201,5	17:42'05.552
10	9.288	18.707	41.642	36.816	1'34.009	3'20.462 P	203,7	17:45'26.014
11	18.736	20.318	42.246	36.818	22.451	2'20.569 P	139,9	17:47'46.583
12	9.306	18.799	42.012	36.961	22.423	2'09.501	202,2	17:49'56.084
13	9.275	18.427	42.211	38.064	22.616	2'10.593	203,3	17:52'06.677
14	9.292	18.335	41.743	36.988	22.122	2'08.480	203,0	17:54'15.157
15	9.296	18.181	42.012	37.406	22.563	2'09.458	204,5	17:56'24.615
16	9.373	19.243	41.820	36.761	22.518	2'09.715	201,5	17:58'34.330
17	9.348	18.507	41.902	36.747	22.457	2'08.961	200,7	18:00'43.291
18	9.321	18.422	41.666	36.593	22.618	2'08.620	201,5	18:02'51.911
19	9.338	18.712	41.568	38.099	23.049	2'10.766	201,8	18:05'02.677
20	9.150	18.565	43.103	37.649	22.475	2'10.942	204,0	18:07'13.619
21	9.264	18.647	42.021	37.065	22.696	2'09.693	204,1	18:09'23.312
22	9.294	18.648	42.337	37.522	22.509	2'10.310	203,3	18:11'33.622
23	9.328	18.388	42.463	37.219	22.756	2'10.154	201,8	18:13'43.776

22 Bormolini Alessio (2'08.907)								
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
BORMOLINI A.								
1	10.397	21.736	45.462	38.075	22.945	2'18.615	158,9	17:24'48.938
2	9.354	18.979	43.798	38.529	22.679	2'13.339	202,6	17:27'02.277
3	9.330	18.912	44.847	38.053</				



Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

ACI Racing Weekend, 23-24-25 Settembre 2016

Seat Ibiza Cup - Analisi Tempi Gara 2

Start at 17:22'30.323

2 / 3

44 Bon Danilo (2'12.036)										
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time		
6	9.197	17.979	40.940	36.064	22.172	2'06.352	203,3	17:35'23.230		
7	9.133	18.187	41.338	36.650	22.705	2'08.013	207,2	17:37'31.243		
8	9.215	18.137	41.331	36.436	22.414	2'07.533	205,3	17:39'38.776		
9	9.176	18.006	41.244	36.311	22.227	2'06.964	204,1	17:41'45.740		
10	9.162	18.007	41.164	36.459	22.202	2'06.994		17:43'52.734		
11	9.148	18.026	41.288	36.462	1'29.397	3'14.321 P	206,1	17:47'07.055		
12	18.064	18.860	41.074	36.385	22.245	2'16.628 P	143,9	17:49'23.883		
13	9.164	18.119	41.409	36.535	22.054	2'07.281	205,7	17:51'30.964		
14	9.041	18.434	42.342	38.034	22.110	2'09.961	209,7	17:53'40.925		
15	9.151	18.139	41.336	36.551	22.102	2'07.279	204,5	17:55'48.204		
16	9.043	18.146	41.903	37.161	22.309	2'08.562	208,8	17:57'56.766		
17	9.175	18.313	41.330	36.540	22.119	2'07.477		18:00'04.243		
18	9.089	18.006	41.648	37.529	22.112	2'08.384	206,5	18:02'12.627		
19	9.134	18.001	41.481	36.621	22.107	2'07.344	203,7	18:04'19.971		
20	9.066	18.083	41.239	36.607	22.032	2'07.027		18:06'26.998		
21	9.286	18.310	41.286	36.255	22.140	2'07.277	206,8	18:08'34.275		
22	9.113	18.252	41.619	36.262	21.996	2'07.242	206,1	18:10'41.517		
23	9.161	20.098	41.349	36.589	22.884	2'10.081	196,3	18:12'51.698		

34 Greco Enrico (2'06.840)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	
GRECO M.									
1	7.978	19.654	42.334	37.750	22.761	2'10.477	170,1	17:24'40.800	
2	9.466	18.268	41.396	37.003	22.549	2'08.682	198,5	17:26'49.482	
3	9.409	18.222	41.560	37.047	22.123	2'08.361	201,5	17:28'57.843	
4	9.349	18.184	41.295	36.659	22.096	2'07.583	201,5	17:31'05.426	
5	9.219	18.208	41.161	36.278	21.974	2'06.840	205,3	17:33'12.266	
6	9.297	18.047	41.020	36.419	22.109	2'06.892	203,0	17:35'19.158	
7	9.328	17.853	41.091	36.341	22.859	2'07.472	202,6	17:37'26.630	
8	9.523	18.919	41.525	36.606	22.405	2'08.978	200,7	17:39'35.608	
9	9.396	18.153	41.052	36.590	22.505	2'07.696	204,1	17:41'43.304	
10	9.471	18.012	41.317	36.378	22.433	2'07.611	200,0	17:43'50.915	
11	9.429	17.913	41.125	36.480	22.487	2'07.434	199,2	17:45'58.349	
12	9.363	17.975	41.193	36.299	1'28.350	3'13.180 P	201,5	17:49'11.529	
LIANA N.									
13	18.708	18.952	41.915	36.696	22.699	2'18.970 P	141,6	17:51'30.499	
14	9.115	18.280	42.629	37.123	22.121	2'09.268	203,3	17:53'39.767	
15	9.178	18.244	41.801	36.438	22.236	2'07.897	207,6	17:55'47.664	
16	9.148	18.409	41.697	36.938	22.135	2'08.327	207,6	17:57'55.991	
17	9.188	18.307	41.624	36.336	22.159	2'07.614	205,7	18:00'03.605	
18	9.165	18.032	41.701	36.581	22.182	2'07.661	206,1	18:02'11.266	
19	9.173	17.980	42.469	36.521	21.939	2'08.082	206,8	18:04'19.348	
20	9.092	17.982	41.624	36.442	22.112	2'07.252	208,4	18:06'26.600	
21	9.166	18.297	41.301	36.297	21.974	2'07.035	206,1	18:08'33.635	
22	9.031	18.625	41.569	36.233	22.252	2'07.710	210,1	18:10'41.345	
23	9.224	18.820	41.651	36.613	22.567	2'08.875	204,5	18:12'50.220	

35 Brena Alessandra (2'07.091)

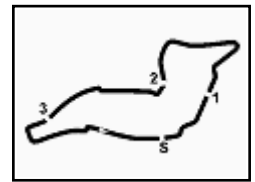
Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	
BRENA A.									
1	9.627	20.663	43.092	37.765	22.966	2'14.113	166,7	17:24'44.436	
2	9.223	19.312	42.321	36.868	22.345	2'10.069	203,0	17:26'54.505	
3	9.119	18.653	42.185	37.011	22.781	2'09.749	206,5	17:29'04.254	
4	9.328	18.432	41.892	37.174	22.218	2'09.044	205,7	17:31'13.298	
5	9.221	18.036	41.501	36.673	21.939	2'07.370	203,7	17:33'20.668	
6	9.203	18.129	41.197	36.456	22.106	2'07.091	205,3	17:35'27.759	
7	9.157	18.365	41.422	36.463	42.078	2'27.485 P	205,3	17:37'55.244	
8	18.496	18.743	41.539	37.147	22.103	2'18.028 P	143,9	17:40'13.272	
9	9.179	18.715	41.943	37.485	22.403	2'09.725	204,1	17:42'22.997	
10	9.431	18.125	42.246	37.059	22.350	2'09.211		17:44'32.208	
11	9.382	18.026	41.334	36.364	22.015	2'07.121	201,8	17:46'39.329	
12	9.284	18.104	41.393	36.764	22.133	2'07.678	201,1	17:48'47.007	
13	9.265	18.084	41.565	36.352	1'32.249	3'17.515 P	203,0	17:52'04.522	
COLLEONI G.									
14	20.053	22.291	46.874	42.657	23.722	2'35.597 P	137,1	17:54'40.119	
15	9.524	19.855	46.640	39.298	22.919	2'18.236	193,2	17:56'58.355	
16	9.552	19.706	45.548	39.050	23.398	2'17.254	190,5	17:59'15.609	
17			45.904	38.993	22.966	2'17.380		18:01'32.989	
COLLEONI G.									
18	9.373	20.084	45.906	38.389	23.146	2'16.898	199,6	18:03'49.887	
19	9.344	18.667	43.936	38.555	23.026	2'13.528	201,5	18:06'03.415	
20	9.327	19.117	45.859	37.758	22.996	2'15.057	201,1	18:08'18.472	
21	9.240	20.020	1'02.778	42.991	24.562	2'39.591	203,3	18:10'58.063	
22	10.819	22.015	48.259	41.624	24.560	2'27.277	163,9	18:13'25.340	

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	
ZAPPIA L.									
1	10.222	21.710	47.039	39.092	22.915	2'20.978	163,4	17:24'51.301	
2	9.305	20.150	44.376	38.981	22.476	2'15.288	202,6	17:27'06.589	
3	9.284	19.550	43.476	38.491	22.841	2'13.642	204,5	17:29'20.231	
4	9.349	19.818	43.803	38.282	22.828	2'14.080	202,6	17:31'34.311	
5	9.393	19.428	44.493	39.294	23.115	2'15.723	201,8	17:33'50.034	
6	9.397	20.710	44.990	39.106	23.403	2'17.606	193,9	17:36'07.640	
7	9.370	19.607	43.814	39.138	24.345	2'16.274	202,2	17:38'23.914	
8	9.552	19.319	43.873	37.840	22.746	2'13.330	199,6	17:40'37.244	
9	9.367	35.229	50.712	39.316	23.303	2'37.927	202,6	17:43'15.171	
10	9.688	20.061	44.956			2'16.041	169,3	17:45'31.212	
11	9.418	19.530	44.256	41.074	2'14.310	4'08.588 P	201,1	17:49'39.800	
12	18.775	20.620	46.603	39.553	22.748	2'28.299 P	141,4	17:52'08.099	
13	9.239	20.221	44.495	38.473	23.027	2'15.455	204,9	17:54'23.554	
14	9.326	19.611	44.443	38.634	43.555	2'35.569 P	201,5	17:56'59.123	
15	19.075	20.189	44.291	38.577	22.999	2'25.131 P		17:59'24.254	
16	9.342	19.544	44.010	40.019	22.533	2'15.448		18:01'39.702	
17	9.268	19.218	43.507	37.478	22.565	2'12.036		18:03'51.738	
18	9.260	18.806	42.809	38.763	23.057	2'12.695	206,5	18:06'04.433	
19	9.312	18.932	45.939	38.231	22.389	2'14.803		18:08'19.236	
20	9.176	19.797	47.532	39.266	22.865	2'18.636	207,6	18:10'37.872	
21	9.311	19.479	43.611	38.568	23.436	2'14.405	204,5	18:12'52.277	

55 Torelli Gabriele (2'06.255)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time	
TORELLI G.									
1	9.563	19.829	42.816	37.738	22.238	2'12.184	158,4	17:24'42.507	
2	9.172	18.276	42.204	36.961	21.950	2'08.563	208,4	17:26'51.070	
3	9.181	17.842	41.600	37.239	21.900	2'07.762	206,5	17:28'58.832	
4	9.183	17.892	41.185	36.556	21.949	2'06.765	204,9	17:31'05.597	
5	9.194	18.628	41.110	36.326	21.767	2'07.025	206,1	17:33'12.622	
6	9.103	18.094	41.138	36.745	22.040	2'07.120	209,2	17:35'19.742	
7	9.220	18.119	41.310	36.679	22.053	2'07.381	204		



Enzo e Dino Ferrari 4.909 m

ACI Racing Weekend, 23-24-25 Settembre 2016

Seat Ibiza Cup - Analisi Tempi Gara 2

Start at 17:22'30.323

3 / 3

21			40.459	36.146	21.838	2'05.358		18:08'29.092	21	9.423	18.650	42.700	37.366	22.823	2'10.962	199,2	18:10'27.392
22	9.093	17.822	40.896	36.434	21.910	2'06.155	209,7	18:10'35.247	22	9.454	18.714	42.380	37.498	22.846	2'10.892	199,6	18:12'38.284
23	9.100	17.757			22.220	2'06.754	208,0	18:12'42.001	23	9.430	19.264	42.480	37.518	22.965	2'11.657	199,6	18:14'49.941

69 Palanti Paolo (2'09.089)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
PALANTI P.								
1	7.822	19.634	42.299	37.969	23.120	2'10.844	165,2	17:24'41.167
2	9.309	18.622	42.658	38.815	22.624	2'12.028	198,5	17:26'53.195
3	9.210	18.891	42.315	37.232	22.587	2'10.235	198,9	17:29'03.430
4	9.271	18.551	42.322	37.772	23.896	2'11.812	203,7	17:31'15.242
5	9.318	19.123	42.216	37.425	22.465	2'10.547	204,1	17:33'25.789
6	9.327	18.430	44.137	37.116	22.319	2'11.329	202,2	17:35'37.118
7	9.206	18.470	41.707	37.154	22.552	2'09.089	206,1	17:37'46.207
8	9.325	18.521	41.627	37.175	23.142	2'09.790	204,5	17:39'55.997
9	9.519	19.134	41.734	36.892	22.611	2'09.890	186,8	17:42'05.887
10	9.362	18.629	42.394	36.958	22.450	2'09.793	190,8	17:44'15.680
11	9.420	18.493	42.454	37.202	1'29.070	3'16.639 P	201,5	17:47'32.319
12	18.332	19.342	42.569	36.869	22.505	2'19.617 P	141,8	17:49'51.936
13	9.330	18.430	44.486	36.927	22.327	2'11.500	202,6	17:52'03.436
14	9.357	19.468	41.954	36.991	22.466	2'10.236	201,8	17:54'13.672
15	9.380	19.073	42.190	37.659	42.665	2'30.967 P	201,5	17:56'44.639
16	18.960	19.790	42.156	37.232	22.425	2'20.563 P	141,8	17:59'05.202
17	9.412	18.448	41.728	37.071	22.701	2'09.360	201,1	18:01'14.562
18	9.416	21.910	43.098	37.290	22.477	2'14.191	201,5	18:03'28.753
19	9.407	18.436	42.308	37.685	22.702	2'10.538	200,7	18:05'39.291
20	9.390	18.735	41.947	37.246	22.576	2'09.894	200,7	18:07'49.185
21	9.386	18.566	41.798	37.039	22.646	2'09.435		18:09'58.620
22	9.418	18.496	42.703	37.605	22.513	2'10.735	200,7	18:12'09.355
23	9.420	18.611	42.615	37.677	22.699	2'11.022	200,3	18:14'20.377

92 Gnutti Franco (2'11.171)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
COLOMBO M.								
1	16.928	21.192	52.960	48.450	5'00.064	7'19.594 P	137,3	17:29'49.917
2	19.893	21.494	44.477	38.732	22.847	2'27.443 P	139,2	17:32'17.360
3	9.337	18.959	55.366	47.882	4'00.150	6'11.694 P	202,2	17:38'29.054
4	19.638	21.152	44.138	38.792	24.052	2'27.772 P	136,9	17:40'56.826
5	9.447	20.132	51.074	42.436	1'58.650	4'01.739 P	198,9	17:44'58.565
6	18.427	20.117	43.042	37.711	23.203	2'22.500 P	143,3	17:47'21.065
7	9.365	18.651	42.544	37.642	22.969	2'11.171	201,8	17:49'32.236
8	9.305	18.633	42.621	38.861	1'43.063	3'32.483 P	202,2	17:53'04.719
9	18.450	21.548	48.251	41.112	24.341	2'33.702 P	141,6	17:55'38.421
10	9.395	20.011	47.925	40.822	23.348	2'21.501	200,0	17:57'59.922
11	9.294	21.384	45.271	39.888	23.588	2'19.425	203,0	18:00'19.347
12	9.372	19.782	46.207	39.685	23.411	2'18.457	201,1	18:02'37.804
13	9.385	19.528	46.673	39.457	23.174	2'18.217	201,1	18:04'56.021
14	9.297	19.535	45.239	42.440	23.727	2'20.238	202,2	18:07'16.259
15	9.265	19.500	45.168	38.985	23.316	2'16.234	204,5	18:09'32.493
16	9.324	19.500	45.010	39.491	23.149	2'16.474	201,8	18:11'48.967
17	9.333	19.360	44.367	39.319	23.211	2'15.590	202,2	18:14'04.557

99 Nugnes Franco (2'10.892)

Giro	Seg. 1	Seg. 2	Seg. 3	Seg. 4	Seg. 5	T. Giro	km/h	Local Time
NUGNES F.								
1	9.890	20.799	43.536	37.556	22.642	2'14.423	161,9	17:24'44.746
2	9.211	19.299	43.102	37.707	22.883	2'12.202	206,8	17:26'56.948
3	9.363	19.557	42.606	37.240	22.627	2'11.393	202,2	17:29'08.341
4	9.333	19.260	42.600	38.491	22.569	2'12.253	202,2	17:31'20.594
5	9.345	19.286	44.143	37.667	22.668	2'13.109	203,3	17:33'33.703
6	9.392	19.101	43.417	37.841	23.429	2'13.180	200,0	17:35'46.883
7	9.448	18.898	43.292	37.446	25.487	2'14.571	200,7	17:38'01.454
8	9.875	18.692	43.227	38.029	23.085	2'12.908	195,6	17:40'14.362
9	9.256	18.337	42.801	38.012	22.886	2'11.292	204,9	17:42'25.654
10	9.328	19.078	43.020	38.007	1'42.708	3'32.141 P	202,6	17:45'57.795
MAURIELLO G.								
11	19.307	20.801	44.827	38.958	23.188	2'27.081 P	139,8	17:48'24.876
12	9.422	19.128	43.435	38.407	23.105	2'13.497	200,3	17:50'38.373
13	9.451	19.018	43.256	37.771	23.088	2'12.584	199,2	17:52'50.957
14	9.442	19.109	42.992	37.920	22.940	2'12.403	200,0	17:55'03.360
15	9.415	18.841	42.741	37.748	23.065	2'11.810	201,1	17:57'15.170
16	9.402	18.958	42.730	37.670	22.835	2'11.595	200,3	17:59'26.765
17	9.333	18.643	43.063	37.911	22.758	2'11.708	203,7	18:01'38.473
18	9.377	18.675	42.453	38.363	22.971	2'11.839	202,6	18:03'50.312
19	9.197	19.011	43.712	38.506	23.081	2'13.507	204,5	18:06'03.819
20	9.237	18.931	44.457	37.129	22.857	2'12.611	204,9	18:08'16.430

P = Box In/Out - C = Tempo Invalidato

