



ANALISI TEMPI GARA 1

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
2	VESTI Frederik			R DNK						
	PREMA POWERT F. 3 TATUUS		F.R.							
1)	8.014	9.555	(218.3)	18.363	14.084	12.606	16.458	7.323	12.376	1'38.779
2)	3.877	8.481	(228.1)	17.962	13.726	12.110	16.128	7.181	12.234	1'31.699
3)	3.886	8.480	(226.7)	18.011	13.658	11.817	15.752	7.191	12.160	1'30.955
4)	3.871	8.442	(226.7)	18.228	13.785	11.875	15.725	7.134	12.077	1'31.137
5)	3.864	8.472	(228.1)	18.032	13.651	11.864	15.881	7.250	12.190	1'31.204
6)	3.896	8.481	(227.6)	17.895	13.757	11.747	15.979	7.223	12.189	1'31.167
7)	3.886	8.469	(222.9)	18.329	13.616	11.732	15.695	7.077	12.144	1'30.948
8)	3.892	8.536	(225.7)	17.780	13.589	11.640	15.593	7.111	12.094	1'30.235
9)	3.872	8.490	(226.7)	17.921	13.592	11.899	15.749	7.154	12.128	1'30.805
10)	3.868	8.463	(225.2)	18.021	13.601	11.925	15.822	7.089	12.164	1'30.953
11)	3.881	8.487	(228.6)	17.954	13.645	11.863	15.865	7.194	12.117	1'31.006
12)	3.884	8.500	(225.7)	17.964	13.907	11.888	15.635	7.154	12.161	1'31.093
13)	3.899	8.554	(226.7)	17.737	13.522	11.700	15.595	7.030	12.060	1'30.097
14)	3.884	8.540	(226.7)	17.765	13.627	11.697	15.839	6.969	12.095	1'30.416
15)	3.895	8.545	(226.7)	17.708	13.631	11.689	15.566	7.070	12.089	1'30.193
16)	3.880	8.491	(223.3)	18.000	13.838	11.750	15.576	7.047	12.123	1'30.705
17)	3.898	8.534	(227.2)	17.687	13.671	11.650	15.683	7.028	12.092	1'30.243
18)	3.870	8.481	(227.6)	18.029	13.711	11.650	15.696	6.977	12.055	1'30.469
19)	3.877	8.499	(227.2)	17.808	13.620	11.734	15.563	7.087	12.070	1'30.258
20)	3.874	8.503	(230.6)	17.708	13.629	11.865	15.725	6.986	12.089	1'30.379
21)	3.850	8.656	(229.1)	17.914	13.522	12.005	15.873	7.078	12.178	1'31.076
7	SCOLARI Sharon			CHE						
	SCORACE TEAM F. 3 TATUUS		F.R.							
1)	10.137	9.723	(218.8)	19.620	14.807	12.677	17.112	8.078	13.307	1'45.461
2)	3.984	8.817	(219.7)	19.091	14.836	12.456	16.581	7.872	13.145	1'36.782
3)	3.975	8.736	(218.8)	18.967	14.269	12.218	16.391	7.656	12.958	1'35.170
4)	3.973	8.789	(217.9)	18.791	14.252	11.989	16.225	7.596	12.773	1'34.388
5)	3.977	8.744	(216.5)	18.865	14.184	12.076	16.251	7.414	12.705	1'34.216
6)	3.961	8.726	(217.9)	18.878	14.019	12.004	16.167	7.484	12.770	1'34.009
7)	3.964	8.822	(217.0)	18.656	14.192	12.155	16.083	7.456	12.669	1'33.997
8)	3.964	8.749	(217.9)	18.604	13.964	11.985	16.047	7.365	12.650	1'33.328
9)	3.970	8.770	(217.0)	18.456	13.950	11.859	16.054	7.342	12.630	1'33.031
10)	3.981	8.772	(217.9)	18.548	14.032	11.786	16.005	7.345	12.674	1'33.143
11)	3.999	8.784	(217.4)	18.673	13.965	11.848	16.109	7.420	12.729	1'33.527
12)	3.972	8.768	(217.4)	18.573	14.047	11.920	16.162	7.473	12.783	1'33.698
13)	3.993	8.797	(218.3)	18.662	13.887	11.818	16.105	7.496	12.915	1'33.673
14)	4.001	8.799	(218.8)	18.766	14.085	12.784	16.520	7.860	12.842	1'35.657
15)	3.973	8.802	(218.3)	18.576	14.049	12.029	15.937	7.605	12.726	1'33.697
16)	3.983	8.823	(217.9)	18.796	14.071	11.901	15.978	7.502	12.910	1'33.964
17)	4.005	8.848	(218.3)	18.570	14.055	11.952	16.128	7.500	12.847	1'33.905
18)	4.020	8.846	(218.8)	18.584	14.177	11.991	15.997	7.587	12.867	1'34.069
19)	4.006	8.856	(218.8)	18.736	14.150	11.967	16.031	7.558	13.088	1'34.392
20)	4.011	8.842	(217.9)	18.824	14.723	12.003	16.352	7.721	13.185	1'35.661
21)	4.023	8.863	(217.9)	18.849	14.453	12.147	16.167	7.640	13.095	1'35.237

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
10	LAPPALAINEN Konsta			R FIN						
	KIC MOTORSP0 F. 3 TATUUS		F.R.							
1)	9.390	9.519	(219.2)	19.282	14.367	12.365	16.771	7.434	12.482	1'41.610
2)	3.951	8.620	(222.4)	18.216	13.813	12.061	16.107	7.215	12.333	1'32.316
3)	3.920	8.589	(221.0)	18.014	13.832	12.052	15.973	7.183	12.291	1'31.854
4)	3.936	8.647	(221.0)	18.102	13.863	11.983	15.788	7.121	12.420	1'31.860
5)	3.956	8.653	(222.0)	17.992	13.734	11.933	15.829	7.163	12.319	1'31.579
6)	3.938	8.624	(219.7)	17.946	13.755	11.905	15.806	7.225	12.370	1'31.569
7)	3.942	8.665	(221.5)	18.027	13.832	11.970	15.831	7.299	12.346	1'31.912
8)	3.944	8.649	(221.0)	17.991	13.878	11.961	15.937	7.209	12.340	1'31.909
9)	4.028	8.743	(219.7)	18.083	13.784	11.903	15.888	7.236	12.367	1'32.032
10)	3.966	8.663	(222.0)	18.031	13.898	11.880	15.820	7.209	12.333	1'31.800
11)	3.964	8.733	(221.5)	17.945	13.732	11.869	15.705	7.182	12.265	1'31.395
12)	3.955	8.663	(220.6)	17.962	13.757	11.848	15.715	7.140	12.393	1'31.433
13)	3.971	8.802	(222.0)	17.960	13.771	11.880	15.801	7.153	12.342	1'31.680
14)	3.971	8.821	(221.0)	17.954	13.670	11.863	15.844	7.103	12.268	1'31.494
15)	3.943	8.692	(223.3)	17.921	13.763	11.811	15.818	7.119	12.373	1'31.440
16)	3.971	8.720	(221.0)	17.957	13.683	11.848	15.912	7.117	12.332	1'31.540
17)	3.968	8.699	(219.7)	18.032	13.752	11.828	15.806	7.020	12.422	1'31.527
18)	3.998	8.766	(221.0)	18.004	13.657	11.871	15.824	7.076	12.290	1'31.486
19)	3.968	8.760	(221.0)	17.970	13.693	11.810	15.848	7.078	12.315	1'31.442
20)	3.970	8.740	(221.5)	18.012	13.712	11.872	15.792	7.093	12.277	1'31.468
21)	3.967	8.742	(219.7)	17.901	13.703	11.843	15.856	7.094	12.351	1'31.457
17	FRAGA Igor			BRA						
	DR FORMULA	F. 3 TATUUS	F.R.							
1)	8.341	9.755	(224.8)	18.801	13.896	12.500	16.888	7.389	12.559	1'40.129
2)	3.901	8.538	(225.2)	18.065	13.831	11.959	16.009	7.211	12.484	1'31.998
3)	3.904	8.545	(227.2)	17.931	13.981	12.003	15.765	7.213	12.328	1'31.670
4)	3.878	8.442	(225.7)	18.041	13.667	11.915	15.578	7.098	12.320	1'30.939
5)	3.904	8.560	(224.8)	17.826	13.598	11.718	15.644	7.052	12.227	1'30.529
6)	3.899	8.571	(225.7)	17.795	13.688	11.755	15.638	7.047	12.366	1'30.759
7)	3.885	8.532	(225.2)	17.861	13.753	11.765	15.753	7.093	12.274	1'30.916
8)	3.881	8.523	(223.8)	17.941	13.564	11.766	15.611	7.032	12.327	1'30.645
9)	3.938	8.628	(222.9)	18.002	13.646	12.086	15.743	7.152	12.283	1'31.478
10)	3.916	8.605	(224.8)	18.080	13.772	11.967	16.036	7.143	12.287	1'31.806
11)	3.913	8.608	(224.3)	18.035	13.666	11.719	15.665	6.966	12.235	1'30.807
12)	3.914	8.597	(224.3)	17.841	13.751	11.743	15.645	7.013	12.306	1'30.810
13)	3.907	8.592	(224.3)	17.877	13.676	11.725	15.744	7.069	12.382	1'30.972
14)	3.909	8.595	(224.3)	17.869	13.674	11.648	15.733	7.161	12.238	1'30.827
15)	3.896	8.598	(224.3)	17.896	13.739	11.762	15.733	7.073	12.187	1'30.884
16)	3.909	8.608	(224.3)	17.860	13.753	11.728	15.669	7.094	12.188	1'30.809
17)	3.920	8.610	(223.8)	17.840	13.675	11.744	15.616	6.986	12.190	1'30.581
18)	3.903	8.607	(223.8)	17.904	13.671	11.719	15.796	7.062	12.255	1'30.917
19)	3.912	8.616	(224.8)	17.863	13.688	11.674	15.757	6.971	12.215	1'30.696
20)	3.914	8.626	(224.3)	17.891	13.733	11.652	15.828	6.993	12.254	1'30.891
21)	3.903	8.575	(224.3)	18.093	13.762	11.719	15.982	7.257	12.262	1'31.553
25	BARDINON Alexandre			FRA						
	MAS DU CLOS	F. 3 TATUUS	F.R.							
1)	9.800	9.538	(222.4)	19.237	14.391	12.440	16.713	7.421	12.355	1'41.895
2)	3.893	8.592	(223.8)	18.436	13.952	12.193	16.149	7.287	12.520	1'33.022
3)	3.933	8.661	(223.3)	17.908	13.880	12.148	16.153	7.334	12.296	1'32.313
4)	3.905	8.583	(223.8)	18.007	13.863	12.016	16.019	7.307	12.446	1'32.146
5)	3.956	8.654	(219.7)	18.267	13.935	11.964	15.870	7.233	12.457	1'32.336

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
6)	3.927	8.616	(222.9)	17.970	13.919	12.122	15.968	7.212	12.321	1'32.055
7)	3.912	8.624	(221.0)	18.072	13.939	12.006	16.070	7.152	12.607	1'32.382
8)	3.989	8.703	(221.5)	18.051	13.966	12.086	15.990	7.284	12.414	1'32.483
9)	3.948	8.654	(221.5)	18.060	14.099	11.958	15.940	7.302	12.379	1'32.340
10)	3.950	8.742	(221.5)	18.085	14.020	11.961	15.910	7.219	12.402	1'32.289
11)	3.933	8.645	(222.0)	18.085	14.059	12.226	16.056	7.256	12.464	1'32.724
12)	3.932	8.664	(221.5)	18.105	14.077	12.137	15.985	7.298	12.431	1'32.629
13)	3.945	8.668	(220.1)	18.157	14.102	12.028	16.044	7.229	12.406	1'32.579
14)	3.928	8.687	(221.0)	18.075	14.091	12.072	16.126	7.243	12.437	1'32.659
15)	3.928	8.682	(220.6)	18.067	13.996	12.123	16.048	7.356	12.386	1'32.586
16)	3.960	8.712	(222.0)	18.069	13.992	12.168	15.951	7.234	12.472	1'32.558
17)	3.948	8.729	(221.0)	18.015	13.956	12.039	15.963	7.207	12.372	1'32.229
18)	3.930	8.717	(222.0)	18.003	13.993	12.017	15.938	7.216	12.423	1'32.237
19)	3.936	8.697	(222.4)	18.051	14.327	12.047	16.032	7.517	12.465	1'33.072
20)	3.962	8.706	(222.9)	17.994	13.970	12.250	15.954	7.317	12.418	1'32.571
21)	3.961	8.711	(222.0)	18.118	14.185	12.035	15.975	7.384	12.386	1'32.755

27 SCHUMACHER David

R DEU

US RACING

F. 3 TATUUS

F.R.

1)	7.280	9.678	(221.5)	18.276	13.848	12.206	15.800	7.032	12.289	1'36.409
2)	3.925	8.727	(223.8)	17.884	13.458	11.884	15.572	6.977	12.175	1'30.602
3)	3.918	8.690	(223.8)	17.915	13.491	11.755	15.566	7.020	12.175	1'30.530
4)	3.924	8.677	(223.8)	17.906	13.493	11.779	15.505	6.984	12.152	1'30.420
5)	3.921	8.653	(222.9)	17.846	13.438	11.705	15.480	6.952	12.140	1'30.135
6)	3.935	8.662	(222.9)	17.936	13.417	11.775	15.540	6.957	12.153	1'30.375
7)	3.936	8.669	(222.4)	17.955	13.410	11.758	15.501	6.862	12.084	1'30.175
8)	3.958	8.683	(223.8)	17.899	13.407	11.997	15.486	6.894	12.130	1'30.454
9)	3.927	8.674	(222.0)	17.938	13.471	11.697	15.463	6.846	12.116	1'30.132
10)	3.940	8.685	(222.4)	17.909	13.436	11.727	15.486	6.870	12.122	1'30.175
11)	3.942	8.681	(222.9)	18.031	13.444	11.740	15.568	6.921	12.074	1'30.401
12)	3.933	8.679	(222.9)	18.238	13.699	11.920	15.724	7.032	12.170	1'31.395
13)	3.954	8.704	(222.4)	18.081	13.554	11.701	15.522	6.890	12.041	1'30.447
14)	3.929	8.691	(223.3)	17.872	13.447	11.682	15.562	6.880	12.092	1'30.155
15)	3.945	8.696	(222.9)	17.850	13.488	11.702	15.577	6.887	12.078	1'30.223
16)	3.934	8.693	(224.8)	17.789	13.450	11.685	15.489	6.932	12.138	1'30.110
17)	3.943	8.696	(222.9)	17.794	13.474	11.656	15.551	6.910	12.057	1'30.081
18)	3.956	8.703	(222.9)	17.834	13.424	11.727	15.550	6.879	12.117	1'30.190
19)	3.955	8.718	(223.3)	17.752	13.461	11.853	15.607	6.904	12.057	1'30.307
20)	3.935	8.711	(223.8)	17.768	13.436	11.752	15.644	6.902	12.076	1'30.224
21)	3.937	8.712	(223.3)	17.850	13.474	11.714	15.664	6.938	12.147	1'30.436

28 SIEBERT Marcos

ARG

US RACING

F. 3 TATUUS

F.R.

1)	7.851	9.474	(222.4)	18.488	13.863	12.425	16.141	7.312	12.360	1'37.914
2)	3.895	8.626	(224.3)	17.908	13.674	11.929	15.834	7.171	12.279	1'31.316
3)	3.893	8.629	(224.3)	17.957	13.646	11.789	15.755	7.063	12.088	1'30.820
4)	3.893	8.616	(224.3)	17.746	13.553	11.872	15.852	6.991	12.226	1'30.749
5)	3.909	8.632	(222.9)	17.785	13.611	11.846	15.717	7.007	12.144	1'30.651
6)	3.924	8.679	(222.9)	17.906	13.499	11.800	15.732	6.956	12.101	1'30.597
7)	3.914	8.645	(222.9)	17.843	13.517	11.737	15.648	6.942	12.128	1'30.374
8)	3.924	8.680	(222.0)	17.807	13.516	11.729	15.718	6.934	12.096	1'30.404
9)	3.916	8.654	(221.5)	17.829	13.633	11.787	15.631	6.989	12.106	1'30.545
10)	3.916	8.666	(222.4)	17.784	13.590	11.783	15.676	6.949	12.107	1'30.471
11)	3.921	8.672	(222.4)	17.825	13.552	11.697	15.629	6.934	12.060	1'30.290
12)	3.926	8.711	(222.9)	17.884	13.562	11.775	15.821	7.018	12.139	1'30.836
13)	3.924	8.673	(222.4)	17.869	13.494	11.739	15.692	6.955	12.135	1'30.481
14)	3.928	8.695	(222.9)	17.823	13.630	11.774	15.774	6.903	12.088	1'30.615

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
15)	3.924	8.685	(222.4)	17.821	13.616	11.754	15.653	7.067	12.123	1'30.643
16)	3.930	8.679	(222.9)	17.863	13.583	11.705	15.685	7.050	12.170	1'30.665
17)	3.942	8.688	(223.3)	17.798	13.545	11.728	15.676	7.042	12.091	1'30.510
18)	3.931	8.689	(223.3)	17.719	13.586	11.748	15.631	6.976	12.119	1'30.399
19)	3.941	8.719	(223.3)	17.817	13.577	11.740	15.761	7.023	12.101	1'30.679
20)	3.932	8.704	(224.3)	17.760	13.457	11.871	15.722	7.088	12.099	1'30.633
21)	3.927	8.703	(223.8)	17.792	13.638	11.756	15.755	7.099	12.296	1'30.966

41 GUZMAN Raul

R MEX

DR FORMULA F. 3 TATUUS F.R.

1)	8.291	9.487	(223.3)	18.788	13.930	12.404	16.772	7.257	12.309	1'39.238
2)	3.890	8.555	(225.7)	17.933	13.706	11.923	16.290	7.157	12.253	1'31.707
3)	3.883	8.521	(225.7)	17.874	13.784	11.853	15.719	7.024	12.250	1'30.908
4)	3.877	8.490	(229.6)	17.895	14.059	11.797	15.776	7.098	12.219	1'31.211
5)	3.879	8.501	(229.1)	17.697	13.789	12.006	15.710	7.199	12.305	1'31.086
6)	3.891	8.475	(227.6)	17.878	13.701	11.809	15.960	7.172	12.237	1'31.123
7)	3.868	8.444	(227.2)	18.131	13.808	11.897	15.847	7.038	12.173	1'31.206
8)	3.878	8.500	(226.7)	17.776	13.499	11.712	15.752	6.968	12.204	1'30.289
9)	3.889	8.522	(224.8)	17.851	13.682	11.777	15.713	7.106	12.169	1'30.709
10)	3.881	8.504	(225.2)	17.860	13.568	11.836	15.810	7.137	12.135	1'30.731
11)	3.870	8.462	(229.6)	17.863	13.904	11.800	15.940	7.044	12.221	1'31.104
12)	3.886	8.485	(228.6)	17.770	13.909	11.903	15.795	7.087	12.230	1'31.065
13)	3.875	8.474	(227.6)	17.810	13.539	11.969	15.689	7.161	12.260	1'30.777
14)	3.892	8.559	(225.7)	17.730	13.557	11.674	15.576	6.933	12.123	1'30.044
15)	3.887	8.530	(225.7)	17.702	13.605	11.760	15.645	7.039	12.175	1'30.343
16)	3.900	8.544	(226.2)	17.682	13.692	11.740	15.756	6.992	12.145	1'30.451
17)	3.887	8.529	(226.2)	17.804	13.653	11.715	15.737	6.970	12.178	1'30.473
18)	3.900	8.549	(225.2)	17.853	13.614	11.661	15.878	7.010	12.080	1'30.545
19)	3.896	8.561	(225.7)	17.783	13.582	11.656	15.693	7.051	12.135	1'30.357
20)	3.887	8.546	(226.7)	17.748	13.573	11.644	15.795	6.989	12.100	1'30.282
21)	3.878	8.530	(227.2)	17.787	13.603	11.678	15.780	7.139	12.109	1'30.504

46 BLOMQVIST Isac

R FIN

KIC MOTORSP0 F. 3 TATUUS F.R.

1)	8.042	9.598	(222.0)	18.854	14.211	12.394	16.794	7.416	12.415	1'39.724
2)	3.934	8.622	(221.5)	18.072	13.772	12.044	16.012	7.228	12.394	1'32.078
3)	3.937	8.616	(225.2)	18.054	13.844	11.954	15.787	7.166	12.328	1'31.686
4)	3.918	8.613	(220.6)	18.133	13.890	12.093	15.829	7.122	12.425	1'32.023
5)	3.926	8.944	(225.2)	18.093	13.761	11.965	15.743	7.121	12.347	1'31.900
6)	3.962	8.648	(219.7)	18.122	13.907	12.213	15.891	7.281	12.373	1'32.397
7)	3.935	8.627	(222.0)	18.094	13.971	12.028	15.795	7.134	12.304	1'31.888
8)	3.974	8.676	(218.3)	18.128	13.863	11.945	15.758	7.075	12.329	1'31.748
9)	3.975	8.676	(221.0)	18.171	13.854	11.898	16.387	7.361	12.436	1'32.758
10)	3.952	8.650	(223.8)	18.064	13.697	11.855	15.775	7.037	12.339	1'31.369
11)	3.939	8.634	(223.8)	18.035	13.797	11.865	15.757	7.032	12.305	1'31.364
12)	3.954	8.669	(221.0)	18.019	13.758	11.873	15.671	7.063	12.271	1'31.278
13)	3.973	8.691	(223.8)	18.097	13.795	11.827	15.703	6.974	12.261	1'31.321
14)	3.949	8.686	(219.2)	18.011	13.731	11.915	15.699	6.969	12.270	1'31.230
15)	3.953	8.694	(222.9)	17.965	13.664	11.853	15.756	7.101	12.281	1'31.267
16)	3.957	8.697	(223.8)	17.993	13.733	11.974	15.735	7.050	12.186	1'31.325
17)	3.952	8.673	(224.8)	17.988	13.636	11.856	15.694	7.008	12.200	1'31.007
18)	3.936	8.683	(221.5)	17.920	13.697	11.852	15.793	7.010	12.186	1'31.077
19)	3.975	8.703	(223.3)	17.998	13.652	11.862	15.768	7.044	12.198	1'31.200
20)	3.966	8.707	(223.3)	17.978	13.680	11.896	15.777	7.006	12.184	1'31.194
21)	3.947	8.691	(222.9)	17.971	13.715	11.835	15.763	7.022	12.169	1'31.113

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO	
64	CALDWELL Olli			R	GBR						
	PREMA POWERT F. 3 TATUUS		F.R.								
1)	8.827	9.353	(227.6)	18.745	14.182	12.355	17.009	7.354	12.500	1'40.325	
2)	3.842	8.542	(225.7)	18.292	13.937	11.890	15.950	7.150	12.302	1'31.905	
3)	3.870	8.642	(227.2)	18.050	13.967	11.929	15.966	7.114	12.304	1'31.842	
4)	3.853	8.455	(226.7)	18.061	13.757	12.115	16.006	7.049	12.244	1'31.540	
5)	3.862	8.536	(225.2)	17.795	13.613	11.743	15.605	7.091	12.213	1'30.458	
6)	3.892	8.536	(225.7)	17.757	13.577	11.725	15.650	7.075	12.126	1'30.338	
7)	3.866	8.502	(225.2)	17.962	13.691	11.745	15.756	7.103	12.246	1'30.871	
8)	3.874	8.514	(226.2)	17.954	13.590	11.855	15.647	7.138	12.219	1'30.791	
9)	3.879	8.501	(228.6)	17.787	13.800	12.052	15.874	7.141	12.265	1'31.299	
10)	3.863	8.491	(227.2)	18.108	13.808	11.965	16.051	7.214	12.277	1'31.777	
11)	3.866	8.447	(227.2)	18.210	13.834	11.839	15.636	6.984	12.160	1'30.976	
12)	3.875	8.516	(225.7)	17.935	13.750	11.733	15.690	6.984	12.310	1'30.793	
13)	3.887	8.510	(226.2)	17.861	13.698	11.829	15.785	6.993	12.332	1'30.895	
14)	3.882	8.502	(226.2)	17.931	13.782	11.711	15.653	7.068	12.315	1'30.844	
15)	3.878	8.507	(227.2)	17.885	13.859	11.788	15.700	7.184	12.299	1'31.100	
16)	3.886	8.530	(226.7)	17.849	13.814	11.665	15.626	7.061	12.173	1'30.604	
17)	3.879	8.520	(226.2)	17.863	13.820	11.806	15.622	7.018	12.197	1'30.725	
18)	3.884	8.516	(225.7)	17.868	13.766	11.795	15.630	7.036	12.333	1'30.828	
19)	3.887	8.523	(226.7)	17.877	13.817	11.786	15.698	7.024	12.124	1'30.736	
20)	3.889	8.513	(228.1)	17.801	13.842	11.747	15.736	6.982	12.179	1'30.689	
21)	3.875	8.479	(226.7)	18.159	13.893	11.683	15.837	7.373	12.402	1'31.701	

74	FITTIPALDI Enzo			R	BRA						
	PREMA POWERT F. 3 TATUUS		F.R.								
1)	7.790	9.491	(222.4)	18.338	13.816	12.292	15.856	7.152	12.300	1'37.035	
2)	3.891	8.571	(224.8)	18.000	13.571	11.878	15.750	7.183	12.219	1'31.063	
3)	3.901	8.594	(224.8)	17.900	13.580	11.789	15.628	7.079	12.094	1'30.565	
4)	3.898	8.564	(224.8)	17.858	13.574	11.737	15.556	6.995	12.201	1'30.383	
5)	3.900	8.564	(223.8)	17.802	13.473	11.708	15.555	7.035	12.235	1'30.272	
6)	3.916	8.588	(224.8)	17.901	13.499	11.682	15.487	7.044	12.234	1'30.351	
7)	3.899	8.569	(223.3)	17.859	13.503	11.701	15.479	7.027	12.082	1'30.119	
8)	3.902	8.558	(224.8)	17.801	13.511	11.666	15.485	6.956	12.135	1'30.014	
9)	3.897	8.538	(224.8)	17.834	13.575	11.720	15.485	6.960	12.141	1'30.150	
10)	3.896	8.552	(223.8)	17.859	13.544	11.753	15.519	6.985	12.092	1'30.200	
11)	3.899	8.541	(224.8)	17.746	13.628	11.699	15.535	7.097	12.184	1'30.329	
12)	3.920	8.558	(225.7)	17.760	13.962	11.873	15.848	7.021	12.202	1'31.144	
13)	3.899	8.520	(224.3)	18.114	13.658	11.794	15.578	6.925	12.162	1'30.650	
14)	3.892	8.550	(225.7)	17.758	13.605	11.640	15.569	6.990	12.091	1'30.095	
15)	3.901	8.552	(225.2)	17.724	13.664	11.747	15.594	7.064	12.186	1'30.432	
16)	3.905	8.573	(226.2)	17.683	13.490	11.720	15.540	6.931	12.128	1'29.970	
17)	3.903	8.547	(225.2)	17.727	13.532	11.674	15.612	6.980	12.164	1'30.139	
18)	3.898	8.551	(226.2)	17.693	13.553	11.677	15.550	7.188	12.283	1'30.393	
19)	3.901	8.575	(224.3)	17.681	13.532	11.636	15.631	7.059	12.053	1'30.068	
20)	3.889	8.559	(225.7)	17.700	13.558	11.640	15.640	7.149	12.242	1'30.377	
21)	3.900	8.577	(224.8)	17.655	13.509	11.750	15.603	7.087	12.160	1'30.241	

96	MAWSON Joey			AUS						
	VAN AMERSFOO F. 3 TATUUS		F.R.							
1)	8.121	9.565	(226.2)	18.305	14.050	12.265	16.423	7.183	12.479	1'38.391
2)	3.911	8.621	(224.8)	18.014	13.699	12.150	15.963	7.063	12.263	1'31.684
3)	3.921	8.644	(223.3)	17.923	13.509	11.968	15.804	7.029	12.217	1'31.015
4)	3.919	8.638	(220.1)	18.158	13.562	11.811	15.641	7.246	12.240	1'31.215
5)	3.920	8.662	(221.5)	18.036	13.510	11.879	15.798	7.122	12.186	1'31.113

GIRO	S1	S2	SPEED	S3	S4	S5	S6	S7	S8	TEMPO
6)	3.940	8.657	(223.8)	18.048	13.532	11.843	15.802	7.164	12.192	1'31.178
7)	3.945	8.672	(221.5)	18.158	13.444	11.724	15.528	7.027	12.162	1'30.660
8)	3.936	8.655	(222.0)	17.911	13.510	11.764	15.568	7.022	12.147	1'30.513
9)	3.938	8.670	(219.7)	18.055	13.470	11.796	15.743	7.020	12.138	1'30.830
10)	3.944	8.668	(222.4)	18.093	13.533	11.858	15.668	6.962	12.147	1'30.873
11)	3.947	8.693	(222.0)	18.089	13.493	11.881	15.766	7.033	12.137	1'31.039
12)	3.943	8.675	(222.0)	18.005	13.625	11.792	15.509	7.016	12.117	1'30.682
13)	3.938	8.688	(220.6)	17.885	13.420	11.722	15.549	6.964	12.088	1'30.254
14)	3.933	8.687	(223.3)	17.839	13.586	11.722	15.552	6.925	12.130	1'30.374
15)	3.947	8.698	(220.1)	17.815	13.531	11.744	15.586	6.930	12.192	1'30.443
16)	3.943	8.691	(223.8)	17.981	13.598	11.722	15.472	6.946	12.145	1'30.498
17)	3.944	8.692	(223.3)	17.841	13.492	11.816	15.576	6.931	12.175	1'30.467
18)	3.933	8.687	(220.6)	17.958	13.519	11.731	15.538	6.890	12.129	1'30.385
19)	3.942	8.686	(221.0)	17.830	13.506	11.671	15.648	6.868	12.143	1'30.294
20)	3.938	8.686	(222.9)	17.830	13.596	11.714	15.627	7.016	12.218	1'30.625
21)	3.944	8.681	(223.3)	18.000	13.477	11.831	15.740	6.933	12.161	1'30.767

99 FLORSCH Sophia

DEU

VAN AMERSFOO F. 3 TATUUS F.R.

1)	9.046	9.728	(223.3)	19.164	14.201	12.360	16.882	7.321	12.356	1'41.058
2)	3.855	8.546	(227.2)	18.248	13.692	11.902	16.091	7.195	12.312	1'31.841
3)	3.912	8.575	(225.7)	17.880	13.960	11.975	16.101	7.190	12.239	1'31.832
4)	3.902	8.554	(225.7)	17.850	13.731	11.895	16.140	7.066	12.243	1'31.381
5)	3.886	8.481	(227.2)	18.000	13.929	11.967	15.964	7.139	12.283	1'31.649
6)	3.893	8.482	(228.6)	18.084	13.727	12.060	15.707	7.073	12.219	1'31.245
7)	3.919	8.608	(222.9)	17.932	13.633	11.665	15.795	6.958	12.142	1'30.652
8)	3.914	8.598	(223.3)	17.901	13.561	11.681	15.751	7.004	12.188	1'30.598
9)	3.912	8.600	(223.8)	17.845	13.569	11.726	15.717	7.026	12.202	1'30.597
10)	3.919	8.598	(223.8)	17.785	13.535	11.773	15.819	7.128	12.237	1'30.794
11)	3.893	8.530	(228.6)	17.855	13.889	11.998	15.828	7.111	12.147	1'31.251
12)	3.900	8.565	(225.2)	17.817	13.667	11.748	15.921	7.039	12.153	1'30.810
13)	3.903	8.577	(223.8)	17.795	13.615	11.782	15.745	7.129	12.195	1'30.741
14)	3.898	8.571	(224.8)	17.764	13.632	11.903	15.814	7.098	12.219	1'30.899
15)	3.906	8.592	(224.8)	17.846	13.654	11.767	15.785	7.166	12.158	1'30.874
16)	3.892	8.545	(225.7)	17.931	13.681	11.814	15.698	7.077	12.190	1'30.828
17)	3.919	8.595	(224.8)	17.864	13.669	11.765	15.763	7.080	12.143	1'30.798
18)	3.904	8.603	(224.8)	17.808	13.574	11.767	15.833	7.122	12.147	1'30.758
19)	3.906	8.597	(225.2)	17.722	13.577	11.844	15.835	7.121	12.205	1'30.807
20)	3.908	8.600	(224.8)	17.760	13.589	11.776	15.747	7.174	12.207	1'30.761
21)	3.902	8.556	(225.7)	17.812	13.744	11.751	15.741	7.438	12.256	1'31.200

115 NANNINI Matteo

ITA

SC. DF BY CO F. 3 TATUUS TAIC

1)	8.796	9.793	(227.2)	18.981	14.139	12.507	16.876	7.316	12.462	1'40.870
2)	3.903	8.549	(226.7)	18.330	14.073	12.072	16.088	7.156	12.346	1'32.517
3)	3.911	8.502	(229.1)	18.030	13.890	11.966	15.994	7.202	12.245	1'31.740
4)	3.879	8.475	(229.6)	18.020	13.851	11.908	16.144	7.099	12.226	1'31.602
5)	3.895	8.500	(230.6)	17.925	13.824	12.148	15.998	7.145	12.278	1'31.713
6)	3.939	8.574	(230.1)	17.885	13.758	11.893	16.153	7.260	12.244	1'31.706
7)	3.889	8.499	(231.6)	17.989	13.912	12.201	16.046	7.226	12.215	1'31.977
8)	3.892	8.475	(228.1)	18.005	14.126	11.943	15.960	7.134	12.181	1'31.716
9)	3.889	8.484	(230.1)	18.114	14.074	11.827	15.920	7.252	12.200	1'31.760
10)	3.933	8.616	(227.2)	17.935	13.520	11.742	15.572	7.064	12.186	1'30.568
11)	3.930	8.631	(228.1)	17.960	13.508	11.703	15.579	7.085	12.166	1'30.562
12)	3.930	8.617	(226.7)	17.917	13.520	11.740	15.659	7.116	12.190	1'30.689
13)	3.926	8.618	(228.1)	17.909	13.579	11.709	15.632	7.075	12.139	1'30.587
14)	3.926	8.634	(227.6)	17.841	13.561	11.917	15.638	7.100	12.183	1'30.800

<i>GIRO</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>SPEED</i>	<i>S3</i>	<i>S4</i>	<i>S5</i>	<i>S6</i>	<i>S7</i>	<i>S8</i>	<i>TEMPO</i>
15)	3.934	8.653	(227.2)	17.880	13.563	11.778	15.604	7.066	12.143	1'30.621
16)	3.924	8.613	(228.1)	17.827	13.552	11.784	15.648	7.108	12.230	1'30.686
17)	3.932	8.620	(227.2)	17.851	13.514	11.693	15.579	7.091	12.141	1'30.421
18)	3.935	8.642	(228.1)	17.816	13.516	11.714	15.521	7.153	12.171	1'30.468
19)	3.930	8.627	(228.6)	17.845	13.563	11.694	15.729	7.116	12.248	1'30.752
20)	3.958	8.630	(227.6)	17.819	13.528	11.770	15.681	7.081	12.202	1'30.669
21)	3.921	8.596	(228.1)	17.847	13.556	11.877	15.782	7.177	12.308	1'31.064

IL DIR. SERVIZIO CRONOMETRAGGIO: Roberto LAI