

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

ABU DHABI RACING BLACK FALCON (UAE)										Mercedes SLS AMG GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1		262,1	47.749		29.923		242,2	2:15.269		80	55.651	264,7	46.761		29.644		246,6	2:12.056	
2	56.320	263,4	46.906		29.594		244,9	2:12.820		81	55.774	263,4	46.834		29.580		242,7	2:12.188	
3	55.834	264,7	46.797		29.488		242,7	2:12.119		82	55.705	262,1	46.793		29.545		241,1	2:12.043	
4	55.642	264,7	46.490		29.445		248,3	2:11.577		83	55.803	262,8	46.896		30.025		238,9	2:12.724	
5	55.611	264,7	46.537		29.511		244,9	2:11.659		84	55.764	262,8	46.970		29.589		240,0	2:12.323	
6	55.713	264,7	46.701		29.399		242,2	2:11.813		85	55.688	264,1	46.968		29.680		242,2	2:12.336	
7	55.697	266,0	46.717		29.377		244,3	2:11.791		86	55.750	261,5	47.136		29.501		232,8	2:12.387	
8	55.755	266,0	46.445		29.414		245,5	2:11.614		87	55.878	265,4	46.801		29.708		239,5	2:12.387	
9	55.580	266,7	46.562		29.461		247,1	2:11.603		88	55.907	264,7	47.833		29.633		228,3	2:13.373	
10	55.742	266,0	46.670		29.466		247,1	2:11.878		89	55.799	264,1	46.764		29.574		241,6	2:12.137	
11	55.751	264,1	46.854		29.574		248,3	2:12.179		90	55.686	264,1	46.861		29.608		244,3	2:12.155	
12	55.902	262,8	48.108		29.636		231,3	2:13.646		91	55.694	263,4	46.886		29.591		237,4	2:12.171	
13	55.861	266,7	46.583		29.610		247,1	2:12.054		92	56.355	262,8	46.717		29.668		237,4	2:12.740	
14	55.848	268,0	46.867		29.594		240,0	2:12.309		93	55.743	251,2	47.283		29.775		236,8	2:12.801	
15	55.812	266,7	46.764		29.543		245,5	2:12.119		94	56.260	262,8	46.977		29.663		243,2	2:12.900	
16	55.676	267,3	46.588		29.560		246,6	2:11.824		95	55.621	263,4	47.075		29.636		235,3	2:12.332	
17	55.631	268,0	46.704		29.383		247,1	2:11.718		96	56.377	264,1	46.785		29.687		237,9	2:12.849	
18	55.720	268,0	46.625		29.372		245,5	2:11.717		97	55.662	264,1	46.616		29.484		242,2	2:11.762	
19	55.676	267,3	46.588		29.426		248,8	2:11.690		98	55.804	265,4	46.605		29.538		238,9	2:11.947	
20	55.526	267,3	46.646		29.410		248,3	2:11.582		99	55.542	255,3	46.888				241,1	2:15.177	
21	55.655	267,3	46.455		29.342		246,0	2:11.452		100	Out	216,9			31.483		206,9	4:41.316	
22	55.691	268,0	46.806		29.770		243,2	2:12.267		101	58.311	255,3	48.531		30.540		224,5	2:17.382	
23	55.900	267,3	46.756		29.752		244,9	2:12.408		102	57.613	260,2	48.699		30.599		225,5	2:16.911	
24	55.613	260,9	46.839		29.601		246,0	2:12.053		103	57.172	263,4	47.754		30.252		233,3	2:15.178	
25	55.516	269,3	46.789		30.006		245,5	2:12.311		104	57.882	255,3	47.881		30.545			2:16.308	
26	55.779	266,7	46.753		29.692		247,1	2:12.224		105	56.755	254,1	47.743		30.467		241,6	2:14.965	
27	56.875	268,7	46.729		29.642		248,3	2:13.246		106	56.488	266,0	47.577		30.905		242,2	2:14.970	
28	55.547	267,3	46.890		29.642		246,0	2:12.079		107	56.551	262,8	47.654		30.227		230,3	2:14.432	
29	55.792	268,7	46.615		29.783		247,7	2:12.190		108	57.612	233,3	47.763		30.314		235,8	2:15.689	
30	56.034	268,7	46.762		29.985		250,0	2:12.781		109	56.789	266,0	48.002		30.219		238,4	2:15.010	
31	55.659	266,7	46.552		29.440		247,1	2:11.651		110	56.642	264,7	47.409		30.495		233,3	2:14.546	
32	55.611	266,7	46.621		29.478		250,6	2:11.710		111	56.574	264,1	47.771		30.030		238,4	2:14.375	
33	55.670	268,0	46.490				247,1	2:14.496		112	56.644	266,0	47.897		31.114		227,4	2:15.655	
34	Out	253,5	49.477		30.570		221,8	4:37.350		113	56.800	265,4	47.655		30.160		234,3	2:14.615	
35	56.439	264,7	47.809		29.643		240,0	2:13.891		114	57.267	266,0	47.870		30.237		229,8	2:15.374	
36	56.490	248,3	47.470		29.709		237,9	2:13.669		115	56.852	263,4	47.627		30.145		235,3	2:14.624	
37	55.770	266,0	46.857		29.523		258,4	2:12.150		116	56.959	266,0	47.914		31.443		233,3	2:16.316	
38	55.924	266,7	47.259		29.738		243,8	2:12.921		117	57.103	263,4	47.660		30.010		231,3	2:14.773	
39	55.892	266,0	46.771		29.421		253,5	2:12.084		118	56.583	264,1	47.486		30.103		237,4	2:14.172	
40	55.970	264,7	46.815		29.599		248,8	2:12.384		119	56.514	264,7	47.629		30.656		231,8	2:14.799	
41	55.864	266,0	46.675		29.642		250,0	2:12.181		120	56.834	263,4	47.645		30.048		234,8	2:14.527	
42	55.720	266,7	46.856		29.604		253,5	2:12.180		121	56.684	264,7	47.280		30.324		238,4	2:14.288	
43	55.888	251,2	47.441		29.916		242,7	2:13.245		122	56.722	264,7	47.854		30.143		234,8	2:14.719	
44	56.359	266,7	47.038		30.034		247,1	2:13.431		123	57.163	261,5	47.586		30.218		241,1	2:14.967	
45	56.052	266,0	46.995		29.696		248,3	2:12.743		124	57.216	263,4	47.608		30.116		236,8	2:14.940	
46	55.678	267,3	46.968		30.134		253,5	2:12.780		125	57.370	266,7	47.625		30.406		238,4	2:15.401	
47	55.694	266,0	46.806		29.721		254,1	2:12.221		126	56.538	264,7	47.571				228,8	2:16.705	
48	56.030	265,4	47.082		29.713		243,2	2:12.825		127	Out	241,1			30.475		229,8	4:34.170	
49	55.812	265,4	47.183		29.660		252,3	2:12.655		128	57.161	260,9	47.658		29.678		243,8	2:14.497	
50	55.931	263,4	46.865		29.830		243,2	2:12.626		129	56.229	261,5	47.030		30.867		241,6	2:14.126	
51	56.060	262,8	46.835		29.695		247,7	2:12.590		130	56.116	262,8	47.232		29.712		250,6	2:13.060	
52	55.789	265,4	46.662		29.705		254,7	2:12.156		131	55.878	262,1	46.751		29.541		242,2	2:12.170	
53	55.625	265,4	46.731		29.666		254,1	2:12.022		132	55.867	262,1	46.999		29.886		244,3	2:12.752	
54	56.116	249,4	47.444		29.775		240,0	2:13.335		133	57.145	254,7	47.504		29.733		237,4	2:14.382	
55	57.276	264,1	47.040		29.690		255,9	2:14.006		134	55.943	257,8	46.700		29.527		241,6	2:12.170	
56	56.009	261,5	47.036		29.939		248,3	2:12.984		135	56.297	254,7	46.818		29.431		246,0	2:12.546	
57	56.126	264,1	46.745		29.906		246,6	2:12.777		136	55.834	257,8	46.911		29.810		243,2	2:12.555	
58	55.743	266,7	46.898		29.947		247,7	2:12.588		137	56.504	260,9	47.049		29.905		237,4	2:13.458	
59	55.884	264,1	46.970		30.408		250,6	2:13.262		138	56.282	260,2	46.979		29.782		242,2	2:13.043	
60	55.879	262,8	47.584		30.814		255,3	2:14.277		139	56.065	241,6	47.524		30.090		237,9	2:13.679	
61	56.467	262,1	47.226		30.239		240,0	2:13.932		140	56.329	240,5	47.632		30.444		238,9	2:14.405	
62	55.929	264,7	46.701		29.438		246,6	2:12.068		141	56.058	259,6	47.021		37.214		246,0	2:20.293	
63	55.763	263,4	46.914		29.687		255,3	2:12.364		142	1:22.615	167,2	1:06.307		45.283		154,1	3:14.205	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

64	55.971	265,4	46.509	29.644	251,7	2:12.124	143	1:16.148	157,4	1:06.142	37.851	159,3	3:00.141
65	56.335	264,7	46.553	29.522	<u>259,0</u>	2:12.410	144	57.103	243,2	47.319	30.084	237,9	2:14.506
66	56.050	264,7	46.607		256,5	2:14.642	145	56.846	252,9	47.526	30.109	228,8	2:14.481
67	Out	248,8	50.354	30.845	217,7	4:39.434	146	56.052	261,5	46.589	30.793	243,8	2:13.434
68	57.358	250,0	48.348	30.127	237,4	2:15.833	147	56.106	260,2	46.688	29.819	254,1	2:12.613
69	56.179	264,1	47.035	29.643	241,1	2:12.857	148	55.858	256,5	47.103	29.556	247,1	2:12.517
70	55.809	265,4	46.874	29.420	242,7	2:12.103	149	55.719	259,0	46.668	30.178	244,3	2:12.565
71	55.821	265,4	46.951	29.464	240,0	2:12.236	150	55.802	259,0	46.865	29.916	245,5	2:12.583
72	55.696	262,1	47.158	29.610	236,8	2:12.464	151	55.975	257,8	46.816	29.687	246,0	2:12.478
73	55.847	265,4	46.796	29.468	241,1	2:12.111	152	55.758	260,2	46.747	29.803	237,9	2:12.308
74	56.206	255,9	47.233	29.802	238,9	2:13.241	153	56.262	255,9	46.715	29.722	254,7	2:12.699
75	56.154	264,7	47.316	29.772	232,8	2:13.242	154	55.667	260,2	46.820	29.760	249,4	2:12.247
76	55.891	263,4	46.986	29.708	240,5	2:12.585	155	55.595	259,6	46.746	30.191	253,5	2:12.532
77	56.906	264,7	46.906	30.470	241,1	2:14.282	156	56.675	257,1	46.930	29.765	236,3	2:13.370
78	55.904	264,1	46.798	29.637	237,9	2:12.339	157	55.612	259,0	46.756	29.727	240,5	2:12.095
79	56.505	265,4	47.290	29.524	241,1	2:13.319	158	55.910	259,6	46.746	29.752	247,1	2:12.408

2 BLACK FALCON (GER)								Mercedes SLS AMG GT3											
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1		257,8	47.744		30.074		233,3	2:15.900		80	55.823	262,8	47.259		30.032		236,8	2:13.114	
2	56.284	260,9	47.004		30.079		238,4	2:13.367		81	55.864	263,4	48.543		29.931		220,4	2:14.338	
3	56.138	263,4	47.052		29.975		234,8	2:13.165		82	56.807	262,1	47.256		30.370		241,6	2:14.433	
4	56.037	263,4	47.262		29.897		247,1	2:13.196		83	56.163	262,1	47.140		29.943		242,2	2:13.246	
5	55.838	264,7	46.907		29.932		243,2	2:12.677		84	56.018	264,1	47.052		30.178		237,4	2:13.248	
6	55.921	264,7	46.861		29.951		237,9	2:12.733		85	56.220	264,1	47.095		30.546		242,2	2:13.861	
7	56.069	265,4	46.809		30.005		244,9	2:12.883		86	56.253	259,6	47.229		30.083		246,0	2:13.565	
8	55.765	266,0	<u>46.626</u>		29.860		246,6	<u>2:12.251</u>		87	56.316	261,5	47.105		29.893		240,5	2:13.314	
9	56.019	266,0	47.271		29.855		241,6	2:13.145		88	56.632	262,8	47.208		30.017		238,9	2:13.857	
10	56.088	265,4	46.891		29.901		248,3	2:12.880		89	55.986	260,9	47.381		30.535		237,9	2:13.902	
11	56.064	266,7	47.863		30.128		241,6	2:14.055		90	56.177	261,5	47.350		30.434		236,3	2:13.961	
12	56.043	266,7	46.844		30.167		<u>248,8</u>	2:13.054		91	55.982	262,8	47.215		30.027		240,0	2:13.224	
13	55.829	264,7	47.164		30.354		246,0	2:13.347		92	56.125	263,4	47.296		29.862		237,9	2:13.283	
14	55.955	<u>267,3</u>	46.711		30.147		245,5	2:12.813		93	55.986	263,4	47.183		30.493		243,2	2:13.662	
15	56.068	266,7	46.869		29.983		244,9	2:12.920		94	56.259	262,8	47.045		30.049		239,5	2:13.353	
16	55.968	266,7	46.629		29.811		245,5	2:12.408		95	56.706	231,8	49.059		30.290		227,4	2:16.055	
17	55.769	265,4	47.060		30.031		239,5	2:12.860		96	56.573	262,1	47.617				242,2	2:16.637	
18	55.891	264,7	46.946		29.994		241,1	2:12.831		97	Out	245,5	50.748		31.586		196,7	4:42.738	
19	56.106	265,4	46.958		29.951		239,5	2:13.015		98	57.596	254,7	48.247		30.609		215,6	2:16.452	
20	55.850	265,4	46.950		29.886		241,1	2:12.686		99	56.643	255,9	47.941		<u>29.620</u>		223,6	2:14.204	
21	55.893	266,0	46.867		29.950		244,3	2:12.710		100	56.182	259,6	47.426		29.809		231,3	2:13.417	
22	<u>55.755</u>	265,4	46.917		29.984		241,6	2:12.656		101	55.833	260,9	47.099		29.764		237,4	2:12.696	
23	55.941	266,0	46.987		29.775		244,9	2:12.703		102	56.835	262,1	47.530		29.719		226,9	2:14.084	
24	55.874	264,7	47.156		30.051		238,9	2:13.081		103	56.159	259,0	47.339		29.749		219,5	2:13.247	
25	56.637	256,5	48.217		30.142		<u>248,8</u>	2:14.996		104	56.159	260,9	47.580		30.031			2:13.770	
26	55.999	238,4	48.747		30.075		243,8	2:14.821		105	57.416	260,9	47.518		30.503		230,3	2:15.437	
27	55.953	266,7	47.029		30.010		243,8	2:12.992		106	56.409	260,2	47.700		29.938		223,1	2:14.047	
28	56.372	265,4	46.855		30.177		235,8	2:13.404		107	56.461	262,8	47.797		29.881		225,9	2:14.139	
29	55.825	264,1	47.102		30.186		240,5	2:13.113		108	56.301	255,3	47.636		29.897		224,5	2:13.834	
30	55.924	265,4	46.893		30.149		241,6	2:12.966		109	56.411	257,8	47.692		30.075		220,4	2:14.178	
31	55.988	266,7	46.663		30.035		244,9	2:12.686		110	56.416	255,3	47.677		29.907		220,4	2:14.000	
32	55.920	264,1	47.125				238,4	2:15.769		111	56.223	260,9	47.731		30.205		214,7	2:14.159	
33	Out	241,6	50.639		31.588		200,4	4:39.330		112	56.548	253,5	47.953		30.172		221,8	2:14.673	
34	57.828	253,5	48.641		30.763		216,9	2:17.232		113	56.700	251,2	47.675		30.567		224,1	2:14.942	
35	56.977	257,1	48.525		29.913		218,6	2:15.415		114	56.683	255,3	48.090		30.184		217,3	2:14.957	
36	56.552	256,5	47.763		30.020		224,5	2:14.335		115	56.594	257,1	47.622		30.162		221,3	2:14.378	
37	56.490	252,9	48.006		30.093		219,5	2:14.589		116	56.379	259,0	47.910		30.462		220,0	2:14.751	
38	56.636	257,8	47.509		30.484		230,3	2:14.629		117	56.374	253,5	47.812		30.002		225,9	2:14.188	
39	56.613	263,4	47.400		30.021		228,8	2:14.034		118	56.386	252,3	47.740		30.484		217,7	2:14.610	
40	56.479	260,2	47.322		29.939		225,9	2:13.740		119	56.443	255,9	47.629		30.155		219,5	2:14.227	
41	56.593	262,1	47.453		30.001		228,8	2:14.047		120	56.845	240,5	48.001		29.978		224,5	2:14.824	
42	56.516	262,1	47.381		29.875		229,8	2:13.772		121	56.307	258,4	47.627		29.761		219,5	2:13.695	
43	56.585	260,9	47.756		30.100		219,5	2:14.441		122	56.670	255,9	47.618		30.129		222,7	2:14.417	
44	56.722	257,1	47.556		30.061		233,3	2:14.339		123	56.372	252,3	47.766		29.993		220,9	2:14.131	
45	56.359	257,8	47.771		29.968		229,8	2:14.098		124	56.329	259,0	47.442		30.217		222,2	2:13.988	
46	56.341	259,0	47.509		30.471		225,9	2:14.321		125	56.633	249,4	47.947		30.082		221,8	2:14.662	

4th Gulf 12 hours 2014

**Gulf 12 Hours - 12H part 2
 Laps and Sector Times**

**11 - 13 December 2014
 F1 circuit - 5555 mtr.**

47	57.148	259,0	47.731	30.095	224,1	2: 14.974	126	56.574	255,3	47.345	30.126	220,4	2: 14.045
48	56.964	256,5	47.842	30.060	225,9	2: 14.866	127	56.237	257,8	47.708	29.931	222,2	2: 13.876
49	56.950	258,4	47.726	30.063	226,4	2: 14.739	128	56.143	256,5	47.540		227,4	2: 18.007
50	57.186	258,4	47.789	30.229	229,3	2: 15.204	129	Out	251,7	50.334	30.962	220,0	4: 45.542
51	56.640	256,5	47.613	30.428	224,5	2: 14.681	130	57.294	257,8	47.768	29.958	237,4	2: 15.020
52	57.392	256,5	47.493	30.645	225,9	2: 15.530	131	56.389	261,5	47.487	29.763	235,3	2: 13.639
53	57.090	242,7	49.678	30.203	234,8	2: 16.971	132	56.320	261,5	47.366	29.723	236,3	2: 13.409
54	56.579	259,6	47.559	30.133	225,9	2: 14.271	133	56.189	262,1	47.233	30.861	240,5	2: 14.283
55	56.892	260,9	47.831	30.163	231,3	2: 14.886	134	56.170	262,1	47.312	29.872	240,0	2: 13.354
56	56.860	257,1	47.748	30.597	227,8	2: 15.205	135	56.047	260,9	47.306	29.857	242,7	2: 13.210
57	56.671	263,4	47.784	30.140	226,9	2: 14.595	136	57.221	244,9	47.584	29.890	240,5	2: 14.695
58	56.455	257,8	47.997	30.294	220,4	2: 14.746	137	56.459	261,5	47.347	29.735	242,2	2: 13.541
59	56.766	250,0	47.997	30.179	224,1	2: 14.942	138	56.435	260,9	47.239	30.112	241,1	2: 13.786
60	56.690	254,7	47.812	30.809	221,8	2: 15.311	139	56.306	260,2	48.040	34.619	242,2	2: 18.965
61	58.119	252,3	48.534	31.755	222,7	2: 18.408	140	1: 14.489	191,5	57.587	36.465	176,5	2: 48.541
62	56.631	254,7	47.758	30.088	219,1	2: 14.477	141	1: 11.204	192,2	56.032	36.014	200,4	2: 43.250
63	56.756	253,5	48.315	32.324	225,9	2: 17.395	142	59.783	196,7	59.136	36.766	178,2	2: 35.685
64	56.324	261,5	47.768		216,4	2: 17.794	143	58.067	263,4	48.869	30.620	238,4	2: 17.556
65	Out	242,7	51.422	31.176	197,4	4: 40.941	144	58.622	262,1	47.365	30.262	236,8	2: 16.249
66	57.303	255,3	48.336	30.384	228,3	2: 16.023	145	56.973	258,4	47.290	30.274	244,9	2: 14.537
67	58.120	250,0	48.391	30.369	234,8	2: 16.880	146	56.282	263,4	47.193	29.880	243,2	2: 13.355
68	57.317	259,0	47.706	30.100	234,8	2: 15.123	147	56.452	261,5	47.274	29.906	240,5	2: 13.632
69	56.906	251,7	48.046	29.734	236,3	2: 14.686	148	56.757	260,2	47.184	30.046	235,3	2: 13.987
70	56.114	263,4	47.919	29.654	236,3	2: 13.687	149	56.338	258,4	47.213	29.914	240,5	2: 13.465
71	55.992	262,1	47.210	29.671	242,7	2: 12.873	150	56.351	260,2	47.416	30.046	245,5	2: 13.813
72	56.507	261,5	47.283	29.797	240,0	2: 13.587	151	56.296	260,9	47.222	29.931	241,1	2: 13.449
73	56.439	263,4	47.043	29.700	241,1	2: 13.182	152	56.489	259,6	47.485	29.954	237,9	2: 13.928
74	56.180	262,1	47.351	30.014	239,5	2: 13.545	153	56.290	261,5	47.860	30.052	233,8	2: 14.202
75	58.577	262,1	48.363	29.989	234,3	2: 16.929	154	56.979	258,4	47.177	30.026	244,9	2: 14.182
76	56.893	260,9	47.671	31.092	236,8	2: 15.656	155	56.427	260,9	47.285	30.185	238,4	2: 13.897
77	58.478	259,0	47.519	30.006	234,8	2: 16.003	156	56.258	258,4	47.639	31.750	232,3	2: 15.647
78	57.493	255,3	47.442	29.992	234,3	2: 14.927	157	58.279	257,1	47.869	30.587	229,8	2: 16.735
79	56.226	258,4	47.159	29.864	237,9	2: 13.249	158						

3 AF CORSE (ITA)									Ferrari 458 GT3								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1		252,9	47.760		29.993		238,9	2: 16.342	80	55.671	269,3	47.218		29.588		237,4	2: 12.477
2	56.514	266,0	46.948		29.801		241,1	2: 13.263	81	55.727	269,3	47.149		29.963		248,3	2: 12.839
3	56.183	263,4	47.130		29.740		232,3	2: 13.053	82	55.650	270,0	47.110		30.198		245,5	2: 12.958
4	55.952	264,7	47.531		29.725		240,5	2: 13.208	83	55.943	267,3	46.959		29.474		242,2	2: 12.376
5	55.856	264,1	46.994		29.733		230,8	2: 12.583	84	55.573	268,7	46.635		29.565		247,1	2: 11.773
6	56.248	266,0	46.752		29.823		242,2	2: 12.823	85	55.481	269,3	46.752		29.814		244,9	2: 12.047
7	56.087	265,4	46.941		29.854		237,9	2: 12.882	86	55.967	271,4	46.880		29.710		244,3	2: 12.557
8	55.757	266,7	46.840		29.611		229,8	2: 12.208	87	55.881	269,3	46.641		29.600		248,8	2: 12.122
9	55.976	264,1	47.557		29.751		233,3	2: 13.284	88	55.568	268,0	46.529		29.574		248,3	2: 11.671
10	56.117	267,3	47.030		29.680		237,9	2: 12.827	89	55.900	268,7	46.660		29.916		248,8	2: 12.476
11	55.914	267,3	46.908		29.459		241,1	2: 12.281	90	55.523	269,3	46.986		29.701		250,0	2: 12.210
12	55.548	268,0	47.385		29.574		232,8	2: 12.507	91	56.388	268,7	46.775		29.695		243,2	2: 12.858
13	55.610	260,2	46.716		29.490		238,9	2: 11.816	92	56.323	268,7	46.989		29.776		241,1	2: 13.088
14	55.574	266,7	46.608		29.390		240,0	2: 11.572	93	55.637	268,0	46.451		29.581		248,3	2: 11.669
15	55.718	266,7	46.660		29.590		240,0	2: 11.968	94	55.989	259,6	47.163		29.811		244,9	2: 12.963
16	55.660	268,0	46.562		29.434		244,3	2: 11.656	95	55.674	265,4	47.503				240,5	2: 15.585
17	55.633	267,3	46.625		29.348		239,5	2: 11.606	96	Out	231,8	49.646		30.932		229,3	4: 38.400
18	55.481	266,7	46.556		29.499		237,4	2: 11.536	97	56.834	261,5	47.259		29.784		241,6	2: 13.877
19	55.554	268,0	46.523		29.562		246,0	2: 11.639	98	55.793	266,7	46.750		29.400		242,7	2: 11.943
20	55.454	266,7	46.604		29.492		238,4	2: 11.550	99	55.471	267,3	47.061		29.439		241,1	2: 11.971
21	55.460	268,7	46.612		29.545		243,2	2: 11.617	100	55.984	267,3	46.624		29.289		243,2	2: 11.897
22	55.874	264,7	46.522		29.503		241,6	2: 11.899	101	55.570	266,7	46.405		29.203		245,5	2: 11.178
23	55.638	268,7	46.600		29.586		245,5	2: 11.824	102	55.260	266,0	46.434		29.209			2: 10.903
24	55.514	259,6	46.830		29.858		235,8	2: 12.202	103	55.498	257,8	46.851		29.365			2: 11.714
25	55.646	266,7	46.807		29.536		245,5	2: 11.989	104	55.335	269,3	46.612		30.076			2: 12.023
26	55.600	268,7	46.656		29.646		243,2	2: 11.902	105	55.604	252,9	46.884		29.668			2: 12.156
27	55.689	270,0	47.342		29.538		240,0	2: 12.569	106	55.426	267,3	46.654		29.547			2: 11.627
28	55.468	266,0	46.570		29.634		243,8	2: 11.672	107	55.841	266,7	46.638		29.281		246,0	2: 11.760
29	55.602	267,3	46.804		29.433		243,2	2: 11.839	108	55.515	262,1	46.408		29.470		246,0	2: 11.393

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

30	55.660	268,7	46.585	29.843	247,1	2:12.088	109	55.528	266,7	46.786	29.635	248,8	2:11.949
31	55.858	270,7	47.625	29.923	225,0	2:13.406	110	55.593	260,2	46.631	29.393	248,3	2:11.617
32	56.493	255,3	46.847		237,9	2:16.043	111	55.508	268,7	46.545	29.504	250,0	2:11.557
33	Out	225,0	51.209	32.386	225,9	4:45.777	112	55.313	269,3	46.430	29.653	246,6	2:11.396
34	58.736	259,0	49.099	30.827	233,3	2:18.662	113	55.468	268,7	46.373	29.529	250,0	2:11.370
35	58.078	220,4	48.857	31.014	229,3	2:17.949	114	55.663	265,4	47.314	30.172	247,7	2:13.149
36	57.922	266,0	47.903	30.731	241,1	2:16.556	115	55.549	267,3	46.479	29.336	245,5	2:11.364
37	57.145	264,7	48.062	30.676	237,4	2:15.883	116	57.667	267,3	46.604	29.700	250,6	2:13.971
38	58.435	266,7	47.897	30.423	242,2	2:16.755	117	55.670	267,3	46.610	29.492	249,4	2:11.772
39	57.032	263,4	48.080	31.449	226,4	2:16.561	118	55.568	269,3	46.692	29.499	251,2	2:11.759
40	56.922	259,0	48.573	30.298	200,7	2:15.793	119	55.369	270,0	46.615	29.811	244,3	2:11.795
41	57.057	266,0	47.491	30.091	241,1	2:14.639	120	55.642	264,7	46.475	30.083	250,0	2:12.200
42	56.718	266,0	47.365	30.531	240,5	2:14.614	121	55.541	269,3	46.618	29.667	242,2	2:11.826
43	56.698	263,4	47.651	30.664	243,2	2:15.013	122	56.523	265,4	46.779	29.603	244,9	2:12.905
44	56.805	267,3	47.348	30.104	243,2	2:14.257	123	55.328	269,3	46.665	29.585	239,5	2:11.578
45	56.854	259,0	47.715	29.969	240,5	2:14.538	124	55.498	269,3	47.131	29.605	241,6	2:12.234
46	56.602	266,7	47.627	31.097	235,3	2:15.326	125	55.518	271,4	46.927	29.876	246,0	2:12.321
47	56.748	267,3	47.364	30.305	246,6	2:14.417	126	56.301	270,0	46.849	29.683	247,7	2:12.833
48	57.023	266,0	47.710	30.406	232,3	2:15.139	127	55.153	269,3	46.704	29.589	247,7	2:11.446
49	57.217	264,1	47.575	30.291	236,8	2:15.083	128	55.516	265,4	46.513		250,0	2:14.173
50	56.960	268,0	47.489	30.342	241,6	2:14.791	129	Out	255,3	48.773	31.377	229,8	4:36.762
51	56.753	266,7	47.499	30.830	240,0	2:15.082	130	56.563	260,2	47.341	29.744	236,3	2:13.648
52	57.097	266,0	47.703	30.577	235,8	2:15.377	131	55.898	265,4	46.826	29.434	243,2	2:12.158
53	57.141	260,9	47.870	30.305	239,5	2:15.316	132	55.463	261,5	47.076	29.729	237,9	2:12.268
54	56.741	265,4	47.637	30.504	242,2	2:14.882	133	57.051	268,7	46.667	29.569	244,3	2:13.287
55	56.920	264,7	47.671	30.467	242,2	2:15.058	134	55.450	266,7	46.403	29.339	244,3	2:11.192
56	57.814	264,1	47.825	30.488	242,2	2:16.127	135	56.494	264,7	46.538	29.432	241,6	2:12.464
57	56.436	266,0	47.627	30.283	234,3	2:14.346	136	55.327	268,0	46.733	29.336	244,3	2:11.396
58	56.431	268,7	47.567	30.324	242,7	2:14.322	137	55.605	266,7	46.700	29.491	242,2	2:11.796
59	57.273	267,3	47.810	30.634	237,4	2:15.717	138	55.453	266,7	46.549	30.176	246,0	2:12.178
60	56.539	266,0	47.494	31.505	242,7	2:15.538	139	55.611	266,0	46.695	29.698	237,4	2:12.004
61	57.279	268,0	48.846	31.220	237,9	2:17.345	140	55.939	260,9	47.326	29.846	238,9	2:13.111
62	56.647	266,7	47.693		246,0	2:20.114	141	56.889	250,6	49.377	41.400	214,3	2:27.666
63	Out	255,9	49.172	30.255	224,5	4:37.022	142	1:22.371	170,9	1:06.607	44.333	153,6	3:13.311
64	56.506	265,4	47.048	29.863	241,6	2:13.417	143	1:16.918	123,0	1:06.440	38.400	157,7	3:01.758
65	58.416	263,4	47.318	29.442	236,3	2:15.176	144	56.517	262,8	46.810	30.381	243,8	2:13.708
66	55.799	266,0	46.853	30.273	238,9	2:12.925	145	55.569	266,0	46.337	29.384	248,3	2:11.290
67	55.713	266,7	46.594	29.344	243,2	2:11.651	146	55.644	263,4	46.522	29.555	241,1	2:11.721
68	55.611	268,0	46.850	29.403	245,5	2:11.864	147	55.420	266,0	46.498	29.429	248,3	2:11.347
69	56.052	265,4	46.812	29.377	242,2	2:12.241	148	55.505	267,3	46.508	29.378	248,3	2:11.391
70	55.959	266,0	46.615	29.480	246,6	2:12.054	149	55.576	264,7	46.620	29.687	243,2	2:11.883
71	55.783	268,7	46.789	29.750	243,8	2:12.322	150	55.596	265,4	46.801	29.762	241,1	2:12.159
72	55.779	267,3	46.860	29.379	247,1	2:12.018	151	55.841	265,4	46.392	29.581	243,8	2:11.814
73	56.329	262,8	46.898	29.667	247,7	2:12.894	152	55.644	238,4	47.315	29.899	235,8	2:12.858
74	56.093	267,3	46.553	29.520	247,7	2:12.166	153	56.177	260,2	47.051	29.845	233,3	2:13.073
75	55.675	267,3	46.540	29.427	248,8	2:11.642	154	56.114	259,0	47.364	30.127	231,3	2:13.605
76	55.937	267,3	46.317	29.564	223,6	2:11.818	155	56.345	248,3	47.590	29.969	236,3	2:13.904
77	55.816	267,3	46.753	29.907	241,1	2:12.476	156	56.234	265,4	46.675	29.984	237,9	2:12.893
78	55.901	267,3	46.568	29.646	246,6	2:12.115	157	55.921	260,9	46.896	29.915	238,9	2:12.732
79	55.909	268,0	46.710	29.900	248,8	2:12.519	158	56.398	249,4	47.645	31.846	232,3	2:15.889

4 AF CORSE (ITA)										Ferrari 458 GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit
1		229,3	50.263		33.525		212,2	2:25.710		79	57.690	259,0	48.933		30.879		244,3	2:17.502	
2	58.652	255,9	48.465		30.494		227,4	2:17.611		80	57.984	260,9	48.615		31.270		236,3	2:17.869	
3	57.273	260,2	47.900		30.260		244,9	2:15.433		81	58.029	250,6	49.190		31.124		225,9	2:18.343	
4	56.911	260,2	47.723		30.144		242,7	2:14.778		82	58.949	257,1	48.831		31.754		240,0	2:19.534	
5	57.000	260,9	47.345		30.234		243,8	2:14.579		83	58.562	257,8	50.366		31.188		211,4	2:20.116	
6	56.830	260,9	47.678		30.109		240,5	2:14.617		84	57.812	254,7	48.987		31.063		234,8	2:17.862	
7	57.188	263,4	47.511		29.889		236,8	2:14.588		85	58.150	241,1	48.755		30.756		229,3	2:17.661	
8	57.187	262,1	47.363		30.318		238,4	2:14.868		86	57.662	265,4	48.321		30.517		233,8	2:16.500	
9	56.958	261,5	47.198		30.016		243,2	2:14.172		87	57.544	260,2	48.522		30.766		242,2	2:16.832	
10	56.903	262,1	47.327		30.101		244,9	2:14.331		88	57.254	259,6	48.233		30.955		240,5	2:16.442	
11	57.168	263,4	47.237		29.814		244,3	2:14.219		89	57.926	260,2	48.313		30.852		247,1	2:17.091	
12	56.904	264,1	47.275		29.791		242,2	2:13.970		90	59.040	253,5	48.759		31.143		234,3	2:18.942	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014 F1 circuit - 5555 mtr.

13	56.811	264,1	47.300	29.989	244,3	2:14.100	91	58.250	252,3	48.755	30.950	242,7	2:17.955
14	57.063	263,4	47.201	30.105	244,3	2:14.369	92	57.868	257,1	49.898	31.055	236,8	2:18.821
15	56.734	263,4	47.628	30.117	241,1	2:14.479	93	58.012	255,9	48.768	31.280	225,5	2:18.060
16	57.014	264,1	47.746	30.370	241,1	2:15.130	94	58.896	254,1	49.234	31.797	233,8	2:19.927
17	57.351	260,2	48.103	30.719	243,2	2:16.173	95	59.033	236,3	49.397		223,1	2:23.771
18	56.800	264,7	47.616	30.366	243,2	2:14.782	96	Out	216,0	53.511	33.573	202,6	4:51.729
19	57.161	263,4	47.509	29.990	244,9	2:14.660	97	1:01.217	205,7	50.206	31.257	224,5	2:22.680
20	57.086	263,4	48.050	30.461	241,6	2:15.597	98	59.352	244,3	48.574	30.306	234,8	2:18.232
21	57.251	262,1	47.651	30.426	243,8	2:15.328	99	57.244	263,4	48.257	30.129	238,9	2:15.630
22	57.068	262,8	47.678	30.028	243,2	2:14.774	100	57.067	262,1	47.717	30.147		2:14.931
23	57.166	254,1	47.983	30.250	239,5	2:15.399	101	56.774	264,1	47.715	30.510		2:14.999
24	57.340	262,8	47.583	30.390	241,1	2:15.313	102	57.545	262,1	47.879	29.897		2:15.321
25	57.141	262,1	47.937	30.213	246,6	2:15.291	103	56.894	261,5	47.548	30.024		2:14.466
26	57.254	262,1	47.835	30.375	242,2	2:15.464	104	56.990	261,5	47.920	30.095		2:15.005
27	56.953	263,4	47.754	30.322	245,5	2:15.029	105	57.409	262,1	47.905	30.286	243,2	2:15.600
28	57.091	263,4	47.417	30.419	245,5	2:14.927	106	57.193	262,1	47.912	30.139	248,3	2:15.244
29	57.148	263,4	47.837	30.199	244,3	2:15.184	107	56.963	262,1	47.821	30.248	238,4	2:15.032
30	56.951	263,4	48.043	30.444	240,0	2:15.438	108	57.242	261,5	47.741	30.009	238,9	2:14.992
31	56.977	263,4	48.026	30.191	244,3	2:15.194	109	57.282	260,9	47.883	30.157	243,8	2:15.322
32	57.196	263,4	47.876		239,5	2:20.287	110	56.753	262,8	47.779	30.442	244,3	2:14.974
33	Out	231,3	49.950	30.589	220,0	4:36.106	111	57.433	261,5	48.182	30.419	232,3	2:16.034
34	57.351	261,5	48.079	29.694	219,5	2:15.124	112	56.795	262,1	47.857	30.521	245,5	2:15.173
35	56.524	262,1	47.383	29.485	245,5	2:13.392	113	57.070	264,1	47.567	30.037	242,7	2:14.674
36	56.125	263,4	47.053	29.693	246,0	2:12.871	114	57.245	263,4	47.775	30.457	241,6	2:15.477
37	56.142	263,4	46.911	29.795	247,1	2:12.848	115	56.985	262,8	47.621	30.060	242,2	2:14.666
38	56.168	263,4	47.008	29.464	242,7	2:12.640	116	58.288	262,1	48.139	30.904	241,6	2:17.331
39	56.392	264,1	46.802	29.672	246,6	2:12.866	117	56.632	261,5	47.291	30.132	243,2	2:14.055
40	56.192	265,4	46.909	29.595	246,0	2:12.696	118	56.873	264,1	47.415	30.099	241,1	2:14.387
41	55.919	264,7	46.759	29.936	246,0	2:12.614	119	56.777	262,8	47.703	30.205	243,8	2:14.685
42	56.171	266,0	47.104	29.792	247,7	2:13.067	120	57.040	263,4	47.645	30.301	238,9	2:14.986
43	56.589	266,7	47.008	29.616	246,0	2:13.213	121	56.893	263,4	47.808	30.220	242,2	2:14.921
44	56.042	264,1	47.188	29.809	245,5	2:13.039	122	56.918	264,7	47.758	30.053	240,5	2:14.729
45	56.210	264,7	46.883	29.671	244,3	2:12.764	123	56.889	264,1	47.784	30.205	238,9	2:14.878
46	55.953	266,0	46.799	29.604	246,6	2:12.356	124	57.120	236,8	48.419	30.431	237,4	2:15.970
47	55.994	266,7	47.015	29.792	244,3	2:12.801	125	56.784	266,0	48.243	30.940	230,8	2:15.967
48	56.035	264,7	46.888	29.690	245,5	2:12.613	126	57.012	263,4	48.199		247,7	2:20.078
49	56.035	264,7	47.014	29.649	243,8	2:12.698	127	Out	242,7	49.749	30.342	207,7	4:39.173
50	56.034	264,7	46.943	29.774	242,7	2:12.751	128	57.078	261,5	47.818	29.919	245,5	2:14.815
51	55.938	266,7	46.963	29.711	241,1	2:12.612	129	56.619	263,4	47.124	29.480	244,3	2:13.223
52	56.023	264,7	47.307	29.574	249,4	2:12.904	130	56.074	264,1	47.047	29.417	244,3	2:12.538
53	56.171	266,0	47.105	29.850	246,0	2:13.126	131	<u>55.330</u>	264,1	47.013	29.707	240,0	2:12.050
54	56.151	264,1	46.800	29.647	248,3	2:12.598	132	56.117	264,7	47.032	29.430	243,2	2:12.579
55	55.842	264,7	46.811	29.782	246,6	2:12.435	133	55.920	265,4	46.886	29.430	243,8	2:12.236
56	55.949	266,0	47.139	30.052	244,9	2:13.140	134	55.889	266,0	46.626	<u>29.395</u>	246,0	<u>2:11.910</u>
57	56.431	264,1	47.531	30.107	232,8	2:14.069	135	55.654	267,3	46.831	29.707	240,5	2:12.192
58	55.996	263,4	47.203	30.079	246,6	2:13.278	136	56.105	264,7	<u>46.625</u>	29.452	247,1	2:12.182
59	56.119	265,4	47.046	29.840	246,0	2:13.005	137	55.758	262,8	47.240	29.703	244,9	2:12.701
60	56.165	264,7	46.986	34.284	246,0	2:17.435	138	57.900	260,2	51.511	34.082	185,2	2:23.493
61	56.048	263,4	46.973	30.738	244,9	2:13.759	139	1:02.642	209,7	51.557	32.611	209,3	2:26.810
62	56.146	265,4	48.280	29.915	242,2	2:14.341	140	1:00.903	227,8	51.198	32.583	196,0	2:24.684
63	56.381	261,5	47.657		238,9	2:17.726	141	1:00.805	222,7	52.761	35.166	182,1	2:28.732
64	Out	202,6	54.294	34.003	187,5	4:52.535	142	57.569	259,0	47.633	30.414	240,0	2:15.616
65	1:00.450	257,1	49.980	31.869	234,8	2:22.299	143	56.463	260,9	46.847	30.584	248,8	2:13.894
66	58.972	259,0	49.790	32.880	242,7	2:21.642	144	55.776	266,7	46.998	29.857	<u>250,0</u>	2:12.631
67	58.037	258,4	49.148	31.265	242,7	2:18.450	145	56.277	265,4	46.688	29.671	248,8	2:12.636
68	58.583	262,8	48.328	31.059	245,5	2:17.970	146	56.075	<u>268,0</u>	47.043	29.617	241,6	2:12.735
69	58.334	256,5	49.331	30.979	231,3	2:18.644	147	55.910	266,0	46.898	29.648	246,6	2:12.456
70	57.706	262,1	48.456	30.741	244,3	2:16.903	148	55.901	265,4	46.939	29.787	246,0	2:12.627
71	57.816	261,5	48.551	31.041	238,9	2:17.408	149	56.048	266,0	46.679	29.726	249,4	2:12.453
72	57.748	260,9	48.294	30.636	246,0	2:16.678	150	56.033	266,7	46.727	29.686	248,8	2:12.446
73	57.893	260,2	48.241	30.697	245,5	2:16.831	151	55.874	266,0	46.793	29.858	247,1	2:12.525
74	57.483	262,1	48.313	30.607	243,8	2:16.403	152	56.017	265,4	46.780	29.807	248,3	2:12.604
75	57.801	260,2	48.621	30.518	244,3	2:16.940	153	56.054	266,0	46.707	29.808	249,4	2:12.569
76	58.233	261,5	48.478	31.480	239,5	2:18.191	154	56.398	267,3	47.113	30.332	226,9	2:13.843
77	58.102	260,9	48.810	31.752	226,9	2:18.664	155	56.148	265,4	46.733	29.805	249,4	2:12.686
78	58.281	262,1	48.500	30.769	241,1	2:17.550	156	56.520	265,4	46.985	30.134	246,0	2:13.639

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2
Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

5 AF CORSE (ITA)									Ferrari 458 GT3								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1		228,3	49.382		31.611		220,9	2: 24.565	79	57.878	260,2	47.869		30.426		240,5	2: 16.173
2	57.085	264,7	47.482		30.018		244,3	2: 14.585	80	57.247	259,0	47.921		30.531		241,6	2: 15.699
3	56.556	264,7	47.209		29.777		244,3	2: 13.542	81	57.781	251,7	47.944		30.521		240,0	2: 16.246
4	56.244	265,4	46.874		29.524		248,8	2: 12.642	82	57.208	248,3	49.468		30.736		221,3	2: 17.412
5	56.005	266,0	46.980		29.677		248,8	2: 12.662	83	57.098	247,1	48.951		30.969		232,3	2: 17.018
6	55.848	266,7	46.974		29.469		234,8	2: 12.291	84	57.937	261,5	48.258				235,8	2: 22.181
7	55.979	266,7	46.814		29.525		243,8	2: 12.318	85	Out	234,3		51.343	30.846		194,9	4: 40.702
8	55.846	267,3	46.857		29.583		247,7	2: 12.286	86	57.471	262,8	48.281		29.981		204,2	2: 15.733
9	55.851	269,3	46.969		29.455		232,8	2: 12.275	87	56.686	264,1	47.571		29.697		237,9	2: 13.954
10	55.739	263,4	46.949		29.536		241,1	2: 12.224	88	56.066	264,1	47.193		30.720		237,9	2: 13.979
11	56.170	266,0	47.020		29.552		239,5	2: 12.742	89	56.419	264,7	47.087		29.683		244,3	2: 13.189
12	56.107	269,3	46.827		29.569		240,5	2: 12.503	90	56.108	264,7	47.109		29.491		238,4	2: 12.708
13	56.288	264,7	46.959		30.625		240,0	2: 13.872	91	55.959	266,0	47.027		29.795		236,3	2: 12.781
14	56.313	268,0	47.000		29.679		244,3	2: 12.992	92	55.962	267,3	47.701		29.546		243,2	2: 13.209
15	55.966	268,7	46.829		29.776		242,2	2: 12.571	93	55.922	265,4	46.997		29.568		240,0	2: 12.487
16	56.003	264,7	47.132		29.649		243,8	2: 12.784	94	55.807	265,4	46.897		29.376		241,6	2: 12.080
17	55.900	270,0	46.978		29.759		243,8	2: 12.637	95	55.653	266,7	46.700		29.638		241,1	2: 11.991
18	55.770	268,7	46.878		29.698		246,0	2: 12.346	96	55.745	266,0	46.894		29.368		236,8	2: 12.007
19	56.061	268,0	46.937		29.622		246,0	2: 12.620	97	56.356	268,0	46.959		29.640		248,8	2: 12.955
20	55.992	268,7	46.791		29.481		250,6	2: 12.264	98	57.054	266,0	47.007		29.575		227,4	2: 13.636
21	55.792	269,3	47.047		29.981		246,6	2: 12.820	99	55.674	268,0	46.841		29.673		240,5	2: 12.188
22	55.786	270,0	46.825		29.529		244,3	2: 12.140	100	55.849	266,0	46.854		29.577		240,0	2: 12.280
23	55.821	268,7	46.940		30.425		246,6	2: 13.186	101	55.991	266,7	46.745		30.389			2: 13.125
24	55.698	268,0	46.975		29.814		251,7	2: 12.487	102	56.541	266,0	46.793		29.987			2: 13.321
25	56.168	268,7	46.950		29.707		237,4	2: 12.825	103	55.737	267,3	46.902		29.599			2: 12.238
26	56.089	269,3	47.652		30.128		224,5	2: 13.869	104	55.931	266,7	46.888		29.402			2: 12.221
27	55.865	269,3	46.977		29.860		242,7	2: 12.702	105	55.976	267,3	46.609		30.170			2: 12.755
28	56.626	<u>271,4</u>	46.802		29.887		241,6	2: 13.315	106	55.841	268,0	46.937		29.547		238,9	2: 12.325
29	56.271	269,3	47.434				231,8	2: 16.553	107	56.007	259,0	46.987		29.854		243,8	2: 12.848
30	Out	250,0	50.521		30.881		226,4	4: 40.457	108	56.021	266,7	46.692		<u>29.331</u>		249,4	2: 12.044
31	57.255	261,5	47.591		30.001		243,8	2: 14.847	109	55.827	266,0	47.443		29.876		238,4	2: 13.146
32	56.114	265,4	48.319		30.030		236,8	2: 14.463	110	55.846	268,0	46.949		29.741		242,2	2: 12.536
33	56.491	264,7	46.723		29.828		248,3	2: 13.042	111	55.925	266,0	46.739				<u>253,5</u>	2: 14.437
34	55.956	266,0	46.875		30.010		246,0	2: 12.841	112	Out	216,0	53.753				192,5	4: 47.230
35	55.918	264,7	47.239		29.979		229,8	2: 13.136	113	59.490	254,7	48.908		31.152		235,8	2: 19.550
36	56.242	266,0	47.003		29.763		246,6	2: 13.008	114	57.901	260,2	48.434		30.547		235,3	2: 16.882
37	55.963	265,4	46.673		29.693		248,8	2: 12.329	115	58.182	252,9	48.430		30.465		234,8	2: 17.077
38	56.285	264,7	47.035		29.828		245,5	2: 13.148	116	57.637	254,1	48.468		30.929		236,8	2: 17.034
39	55.826	267,3	47.157		31.445		244,3	2: 14.428	117	57.444	260,2	48.099		30.462		236,8	2: 16.005
40	56.993	264,7	47.105		29.892		239,5	2: 13.990	118	57.055	262,1	47.796		30.270		239,5	2: 15.121
41	56.284	264,7	46.692		29.934		250,6	2: 12.910	119	56.978	260,9	47.650		30.286		241,1	2: 14.914
42	56.072	266,0	<u>46.463</u>		29.901		250,0	2: 12.436	120	57.872	249,4	47.971		30.368		232,8	2: 16.211
43	56.184	263,4	47.232		30.524		250,6	2: 13.940	121	57.622	264,1	48.066		30.154		242,2	2: 15.842
44	55.834	264,1	47.068		30.172		244,3	2: 13.074	122	57.113	263,4	48.054		30.079		235,3	2: 15.246
45	56.199	264,7	46.938		30.195		243,2	2: 13.332	123	57.133	260,9	47.870		30.343		235,8	2: 15.346
46	56.238	265,4	47.048		29.792		249,4	2: 13.078	124	57.052	259,6	47.951		30.460		243,8	2: 15.463
47	55.957	262,1	46.904		30.187		249,4	2: 13.048	125	57.020	256,5	48.163		30.338		234,3	2: 15.521
48	56.075	266,0	46.636		29.940		250,0	2: 12.651	126	57.371	261,5	48.067		30.743		232,3	2: 16.181
49	56.557	254,1	47.556		29.892		243,8	2: 14.005	127	57.425	254,1	48.660		30.493		228,3	2: 16.578
50	55.681	266,0	46.783		29.980		250,0	2: 12.444	128	57.279	260,2	47.824		30.327		238,9	2: 15.430
51	56.102	264,7	46.736		30.097		249,4	2: 12.935	129	56.766	266,0	48.646		30.443		235,8	2: 15.855
52	55.889	266,0	46.879		30.150		249,4	2: 12.918	130	57.063	262,8	47.700		30.809		236,8	2: 15.572
53	55.807	264,7	46.808		30.838		251,7	2: 13.453	131	57.762	258,4	48.245		31.177		239,5	2: 17.184
54	55.631	267,3	46.650		30.047		249,4	2: 12.328	132	58.860	259,0	48.141		30.506		240,0	2: 17.507
55	<u>55.570</u>	267,3	46.965		30.128		251,2	2: 12.663	133	57.485	261,5	47.990				239,5	2: 21.656
56	56.627	268,0	46.671		30.820		250,6	2: 14.118	134	Out	247,1	50.598		31.367		213,0	3: 52.273
57	55.841	266,7	46.640		30.402		252,3	2: 12.883	135	56.870	259,0	47.522		30.311		242,7	2: 14.703
58	56.792	266,0	47.444				244,3	2: 18.671	136	56.310	264,7	47.083		30.660		247,7	2: 14.053
59	Out	220,4	53.573		34.084		214,7	4: 50.078	137	56.615	263,4	47.202		29.986		246,6	2: 13.803
60	1:00.370	245,5	50.063		31.485		227,8	2: 21.918	138	56.193	231,3	48.135		30.868		234,3	2: 15.196
61	58.092	259,6	48.778		30.707		233,3	2: 17.577	139	1:00.947	205,7	55.691		36.353		155,6	2: 32.991
62	58.951	251,2	49.406		34.046		220,9	2: 22.403	140	1:11.774	188,8	55.168		36.031		185,6	2: 42.973

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

63	58.461	256,5	48.680	30.752	234,3	2:17.893	141	59.460	183,7	59.463	36.366	179,4	2:35.289
64	58.155	259,6	48.403	31.365	236,8	2:17.923	142	58.087	269,3	48.419	30.615	250,0	2:17.121
65	59.545	213,0	50.033	30.615	230,8	2:20.193	143	56.071	266,0	47.293	30.153	233,3	2:13.517
66	57.845	261,5	48.388	30.562	236,3	2:16.795	144	55.869	264,1	46.751	30.004	250,0	2:12.624
67	58.155	260,2	48.314	30.416	229,3	2:16.885	145	56.439	264,7	46.770	30.014	246,0	2:13.223
68	57.320	262,8	48.794	30.354	231,8	2:16.468	146	55.687	267,3	48.288	30.327	246,6	2:14.302
69	57.152	261,5	48.534	30.411	229,3	2:16.097	147	56.145	266,0	47.180	30.021	247,7	2:13.346
70	57.104	264,1	48.035	32.904	240,0	2:18.043	148	55.652	264,7	47.179	29.996	245,5	2:12.827
71	57.049	261,5	48.859	30.414	245,5	2:16.322	149	55.979	264,7	47.144	30.206	248,8	2:13.329
72	57.412	259,6	48.267	30.448	246,0	2:16.127	150	55.885	262,8	47.490	30.067	251,7	2:13.442
73	58.253	238,4	48.521	30.399	232,8	2:17.173	151	55.954	263,4	47.176	30.609	246,6	2:13.739
74	57.169	236,3	48.158	30.314	241,1	2:15.641	152	56.437	263,4	47.843	30.883	244,9	2:15.163
75	56.872	262,8	48.027	30.213	237,9	2:15.112	153	1:03.603	221,8	51.706	33.680	211,8	2:28.989
76	56.989	264,1	48.716	30.627	234,8	2:16.332	154	1:00.231	210,1	53.930	34.668	206,1	2:28.829
77	57.210	260,2	48.155	31.378	241,1	2:16.743	155	1:04.136	189,1	1:07.319	42.967	128,7	2:54.422
78	58.205	251,7	48.026	30.832	230,8	2:17.063	156	1:11.186	147,9	1:04.008	39.281	128,0	2:54.475

10	GT RUSSIAN (RUS)							Mercedes SLS AMG GT3											
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit
1		213,9	48.415		30.024		206,9	2:18.347		79	57.315	255,3	48.330		30.363		240,5	2:16.008	
2	56.357	252,9	47.279		29.776		227,8	2:13.412		80	56.882	260,9	48.450		30.473		238,9	2:15.805	
3	56.059	252,3	47.318		<u>29.506</u>		231,8	2:12.883		81	57.171	264,1	48.678		30.836		217,7	2:16.685	
4	55.990	254,7	47.135		29.650		236,8	2:12.775		82	57.750	249,4	48.499		30.608		229,8	2:16.857	
5	56.108	254,7	46.896		29.595		242,2	2:12.599		83	57.302	259,0	48.320		30.400		225,0	2:16.022	
6	56.022	255,3	47.115		29.617		228,3	2:12.754		84	56.875	251,7	48.383		30.381		225,9	2:15.639	
7	56.015	257,8	47.188		29.669		221,3	2:12.872		85	56.875	262,1	48.441		30.623		217,7	2:15.939	
8	55.968	252,9	46.839		29.582		242,7	2:12.389		86	56.941	246,0	50.276		30.543		211,4	2:17.760	
9	56.097	252,3	47.315		29.557		232,8	2:12.969		87	57.252	252,3	48.551		30.175		229,8	2:15.978	
10	56.165	228,3	47.361		29.648		217,7	2:13.174		88	56.806	260,2	47.888		31.359		240,0	2:16.053	
11	55.960	251,7	47.291		30.337		219,5	2:13.588		89	56.916	259,0	48.759		30.421		233,8	2:16.096	
12	56.270	250,0	47.006		30.061		241,1	2:13.337		90	57.065	261,5	48.395		30.115		220,0	2:15.575	
13	56.288	258,4	47.500		30.148		235,3	2:13.936		91	56.761	259,0	48.263		30.332		229,8	2:15.356	
14	56.124	264,7	47.399		29.864		248,3	2:13.387		92	56.984	260,9	48.774		32.097		230,3	2:17.855	
15	56.091	264,1	<u>46.607</u>		29.598		246,6	<u>2:12.296</u>		93	57.470	260,2	49.658				229,8	2:14.306	
16	56.303	262,1	46.873		29.787		241,1	2:12.963		94	Out	204,9	51.045		31.354		200,0	4:40.845	
17	55.914	264,1	46.956		29.530		245,5	2:12.400		95	58.987	234,8	48.187		30.109		223,1	2:17.283	
18	<u>55.834</u>	259,0	47.036		29.709		246,6	2:12.579		96	56.421	252,3	47.561		29.722		220,0	2:13.704	
19	56.032	266,0	46.846		29.719		243,2	2:12.597		97	56.171	253,5	47.491		29.653		232,3	2:13.315	
20	56.225	260,9	47.024		29.647		242,2	2:12.896		98	56.009	258,4	47.012		29.828		238,9	2:12.849	
21	55.982	264,1	46.943		29.659		230,3	2:12.584		99	57.276	204,9	47.889		29.753		230,8	2:14.918	
22	56.095	262,1	46.822		29.750		236,8	2:12.667		100	56.095	260,2	46.875		29.516		245,5	2:12.486	
23	55.871	<u>267,3</u>	47.029		29.774		231,3	2:12.674		101	55.867	260,9	46.893		29.680		244,3	2:12.440	
24	55.892	260,9	47.002		29.837		243,8	2:12.731		102	56.175	260,9	47.036		29.635		240,0	2:12.846	
25	56.064	250,0	48.189		30.041		243,2	2:14.294		103	56.216	261,5	46.989		29.649		237,4	2:12.854	
26	56.239	248,3	48.264		31.103		225,9	2:15.606		104	56.057	257,8	47.375		29.888		226,4	2:13.320	
27	56.130	261,5	47.243		29.976		241,1	2:13.349		105	56.087	258,4	47.111		29.906		241,6	2:13.104	
28	56.532	264,7	47.069		29.844		245,5	2:13.445		106	56.277	255,3	47.416		31.001		233,8	2:14.694	
29	56.148	264,7	47.978		30.822		241,1	2:14.948		107	56.269	262,8	47.174		30.239		235,8	2:13.682	
30	56.798	266,7	47.090		29.915		234,3	2:13.803		108	56.266	259,6	47.098		29.752		238,9	2:13.116	
31	56.586	260,9	47.652		229,8	2:18.093	229,8	2:18.093		109	56.135	260,9	47.248		30.034		227,4	2:13.417	
32	Out	236,3	51.185		30.775		213,0	4:39.290		110	55.981	251,7	47.819		29.929		231,3	2:13.729	
33	57.464	260,2	48.353		29.980		237,4	2:15.797		111	56.036	262,1	47.099		30.087		240,5	2:13.222	
34	57.117	264,7	47.571		29.784		233,8	2:14.472		112	56.454	260,2	47.346		30.669		233,8	2:14.469	
35	55.986	264,1	47.491		29.893		228,8	2:13.370		113	56.086	262,1	47.345		29.966		231,8	2:13.397	
36	56.308	261,5	47.350		29.976		240,5	2:13.634		114	56.263	255,3	47.408		29.712		238,4	2:13.383	
37	56.237	264,1	47.346		29.732		242,2	2:13.315		115	56.067	252,9	47.392		29.875		229,3	2:13.334	
38	56.367	252,9	48.884		30.322		230,3	2:15.573		116	56.291	261,5	47.852		30.410		247,7	2:14.553	
39	56.960	265,4	48.026		29.733		242,2	2:14.719		117	56.599	246,6	47.908		29.743		230,3	2:14.250	
40	56.526	261,5	47.584		29.839		228,3	2:13.949		118	55.993	263,4	47.499		29.788		244,3	2:13.280	
41	56.636	260,2	47.634		29.878		226,9	2:14.148		119	55.946	244,3	47.559		30.879		233,3	2:14.384	
42	56.745	262,1	47.560		29.949		236,3	2:14.254		120	56.008	247,7	47.221		30.112		244,3	2:13.341	
43	56.711	259,0	47.391		29.770		229,8	2:13.872		121	56.971	259,6	47.201		29.989		230,3	2:14.161	
44	56.894	264,1	47.507		29.969		233,3	2:14.370		122	56.107	254,1	47.354		29.883		234,8	2:13.344	
45	56.580	264,7	47.621		30.178		233,8	2:14.379		123	56.045	260,9	47.671		29.943		228,8	2:13.659	
46	56.515	262,8	47.275		29.821		237,4	2:13.611		124	56.178	259,6	47.437		30.543		239,5	2:14.158	

4th Gulf 12 hours 2014

**Gulf 12 Hours - 12H part 2
 Laps and Sector Times**

**11 - 13 December 2014
 F1 circuit - 5555 mtr.**

47	56.472	264,1	47.192	30.281	236,8	2:13.945	125	56.508	254,1	47.286	29.814	232,8	2:13.608
48	57.461	263,4	48.180	29.787	229,8	2:15.428	126	56.789	234,8	48.358		200,4	2:19.270
49	56.490	262,8	47.510	29.930	239,5	2:13.930	127	Out	227,8	50.992	31.732	201,5	4:40.310
50	56.436	260,2	47.342	29.926	241,6	2:13.704	128	57.594	262,8	48.493	30.269	220,0	2:16.356
51	56.494	265,4	47.574	30.294	240,0	2:14.362	129	56.931	262,1	47.640	30.201	229,3	2:14.772
52	57.095	259,0	48.061	30.081	242,7	2:15.237	130	56.673	257,8	47.659	30.064	234,3	2:14.396
53	56.949	247,1	48.067	29.998	<u>251,2</u>	2:15.014	131	57.062	255,9	47.859	30.641	247,7	2:15.562
54	56.564	<u>267,3</u>	47.540	30.130	243,8	2:14.234	132	57.105	261,5	47.648	30.149	242,2	2:14.902
55	56.699	266,0	47.239	30.638	248,8	2:14.576	133	56.803	256,5	47.694	30.200	233,8	2:14.697
56	57.004	260,2	47.483	30.139	247,1	2:14.626	134	56.940	261,5	47.237	30.252	241,1	2:14.429
57	56.663	262,8	47.284	29.962	246,6	2:13.909	135	56.813	260,9	47.814	30.376	240,0	2:15.003
58	56.810	264,1	47.641	30.076	236,8	2:14.527	136	56.968	262,8	47.427	30.365	240,0	2:14.760
59	56.897	259,6	47.390	30.173	243,8	2:14.460	137	57.559	259,0	47.475	30.326	237,9	2:15.360
60	56.286	266,0	47.559	30.266	244,3	2:14.111	138	57.134	261,5	47.902	32.388	228,8	2:17.424
61	56.580	264,7	47.162	30.213	243,2	2:13.955	139	1:17.251	125,0	1:08.825	45.338	147,1	3:11.414
62	56.186	264,1	47.479	30.116	241,6	2:13.781	140	1:21.518	155,6	1:06.823	45.853	160,0	3:14.194
63	56.416	264,1	47.621		235,8	2:17.725	141	1:16.843	158,1	1:06.638	38.039	145,2	3:01.520
64	Out	231,8	52.473	31.721	203,8	4:45.757	142	57.354	259,6	48.074	31.048	235,8	2:16.476
65	59.501	214,7	49.703	30.794	214,7	2:19.998	143	57.038	258,4	47.904	30.811	240,0	2:15.753
66	57.686	249,4	48.489	30.835	227,4	2:17.010	144	56.947	257,8	50.464	30.211	229,3	2:17.622
67	57.713	252,3	48.466	30.277	222,7	2:16.456	145	58.206	260,9	48.392	29.898	236,8	2:16.496
68	57.079	259,6	48.286	30.380	222,2	2:15.745	146	56.821	262,8	49.704	30.368	242,7	2:16.893
69	57.289	240,5	49.350	30.282	207,3	2:16.921	147	56.532	264,7	47.504	30.056	240,5	2:14.092
70	56.931	256,5	48.146	31.895	231,3	2:16.972	148	56.999	263,4	47.410	30.366	244,3	2:14.775
71	57.095	264,1	47.860	30.029	235,3	2:14.984	149	57.012	258,4	47.711	30.153	233,8	2:14.876
72	56.686	264,1	48.401	30.267	223,1	2:15.354	150	56.744	259,0	47.351	29.832	240,5	2:13.927
73	57.201	251,2	49.078	30.499	217,3	2:16.778	151	56.198	264,1	47.103	29.918	241,1	2:13.219
74	57.570	250,6	49.498	30.037	213,9	2:17.105	152	56.436	264,1	47.389	30.065	246,6	2:13.890
75	56.774	252,9	48.184	30.019	238,9	2:14.977	153	56.768	260,9	48.611	30.428	223,1	2:15.807
76	56.986	245,5	49.116	31.189	237,9	2:17.291	154	57.079	260,2	47.934	30.384	232,3	2:15.397
77	56.935	250,6	49.618	31.257	223,1	2:17.810	155	56.974	250,0	47.834	30.357	234,8	2:15.165
78	57.078	256,5	48.380	30.570	227,4	2:16.028	156	57.853	255,9	48.705	33.106	210,9	2:19.664

11 KESSEL RACING (SUI)									Ferrari 458 GT3								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1		220,4	51.062		33.252		216,4	2:29.653	74	55.729	267,3	47.170		30.112		247,7	2:13.011
2	58.643	264,7	51.077		31.481		216,0	2:21.201	75	57.203	257,1	47.072		30.307		246,6	2:14.582
3	58.638	264,1	48.961		31.254		242,2	2:18.853	76	56.173	268,7	47.141		30.152		237,4	2:13.466
4	58.238	264,1	48.440		31.227		237,9	2:17.905	77	55.935	268,0	46.844		29.935		244,9	2:12.714
5	59.564	257,1	48.689		31.278		236,3	2:19.531	78	55.776	268,7	46.714		29.936		248,8	2:12.426
6	57.807	266,0	48.080		31.174		242,2	2:17.061	79	55.517	258,4	46.930		30.015		251,7	2:12.462
7	57.789	266,7	48.449		31.222		239,5	2:17.460	80	55.841	270,0	46.774		29.843		248,3	2:12.458
8	57.757	264,7	48.361		31.311		241,6	2:17.429	81	56.954	264,7	46.922		30.178		245,5	2:14.054
9	57.714	264,1	48.412		31.241		235,8	2:17.367	82	56.334	266,0	47.444		30.104		242,7	2:13.882
10	57.986	263,4	48.278		31.220		243,8	2:17.484	83	55.956	266,0	46.873		30.265		244,9	2:13.094
11	58.068	264,7	48.677		31.104		242,2	2:17.849	84	55.843	266,7	46.704		29.906		247,7	2:12.453
12	57.727	267,3	48.018		31.345		236,8	2:17.090	85	56.260	268,7	46.581		30.492		245,5	2:13.333
13	57.242	266,7	48.079		31.251		241,1	2:16.572	86	56.211	264,1	47.544		30.262		234,3	2:14.017
14	1:00.776	225,5	49.637		31.459		201,5	2:21.872	87	55.875	266,7	46.766		29.880		241,1	2:12.521
15	57.434	268,0	48.466		31.063		241,6	2:16.963	88	56.240	261,5	47.100				243,8	2:16.802
16	57.463	266,0	48.651		31.185		233,8	2:17.299	89	Out	241,1	49.910				227,4	4:39.451
17	57.477	266,7	48.152		31.286		237,9	2:16.915	90	57.298	260,9	47.672		29.985		236,3	2:14.955
18	57.743	262,8	48.149		30.868		243,2	2:16.760	91	56.279	264,7	47.810		29.604			2:13.693
19	57.382	267,3	48.234		31.251		235,8	2:16.867	92	56.182	264,7	46.739		29.822			2:12.743
20	57.544	266,7	48.369		31.382		234,3	2:17.295	93	55.664	267,3	46.551		<u>29.411</u>		244,9	<u>2:11.626</u>
21	57.640	266,0	48.259		30.939		237,4	2:16.838	94	<u>55.480</u>	268,7	46.916		29.844		243,2	2:12.240
22	58.054	267,3	48.119		31.102		243,2	2:17.275	95	55.977	266,7	46.800		29.919		244,9	2:12.696
23	57.408	264,7	49.026		30.925		206,1	2:17.359	96	56.061	268,0	47.054		29.529		240,0	2:12.644
24	57.981	242,7	49.225		31.605		232,8	2:18.811	97	56.161	266,0	46.794		29.710		246,0	2:12.665
25	57.670	267,3	48.533		31.177		242,2	2:17.380	98	56.029	267,3	46.840		29.854		244,9	2:12.723
26	58.421	238,4	48.800		31.256		242,7	2:18.477	99	55.922	257,1	47.569		29.891		243,8	2:13.382
27	59.787	252,9	48.407		30.871		240,0	2:19.065	100	56.010	264,1	46.948		29.983		237,9	2:12.941
28	59.280	266,7	48.368				238,4	2:22.431	101	55.731	266,7	46.813		29.774		252,3	2:12.318
29	Out	260,2	50.057		31.143		210,1	4:42.066	102	55.918	265,4	46.701		30.046		247,7	2:12.665
30	57.775	260,9	48.331				235,8	2:19.217	103	56.037	266,7	46.929		29.882		241,1	2:12.848

4th Gulf 12 hours 2014

**Gulf 12 Hours - 12H part 2
 Laps and Sector Times**

**11 - 13 December 2014
 F1 circuit - 5555 mtr.**

31	Out	257,8	48.383	30.097	234,3	24: 45.933	104	55.900	266,0	46.784	30.260	245,5	2: 12.944
32	56.401	266,0	47.025	29.804	242,2	2: 13.230	105	56.149	268,0	47.130	29.877	242,7	2: 13.156
33	56.008	267,3	46.954	29.679	247,1	2: 12.641	106	56.396	265,4	47.138	30.064	232,8	2: 13.598
34	55.925	266,7	46.809	29.829	244,9	2: 12.563	107	55.984	268,0	46.926	30.553	258,4	2: 13.463
35	55.680	269,3	<u>46.338</u>	29.880	227,8	2: 11.898	108	56.803	264,7	46.870	30.616	243,2	2: 14.289
36	56.612	263,4	47.540	29.748	241,1	2: 13.900	109	55.830	268,0	46.472	29.879	250,6	2: 12.181
37	55.863	266,7	46.654	29.820	259,0	2: 12.337	110	56.191	268,7	46.940	29.859	<u>260,9</u>	2: 12.990
38	56.288	268,7	47.764	30.461	240,5	2: 14.513	111	55.820	264,7	46.811	29.952	248,3	2: 12.583
39	56.036	269,3	46.916	29.836	247,7	2: 12.788	112	55.885	267,3	46.803	30.025	250,6	2: 12.713
40	55.712	267,3	47.183	30.730	242,7	2: 13.625	113	56.393	268,0	46.891	29.931	247,7	2: 13.215
41	56.271	270,7	47.399	29.982	248,3	2: 13.652	114	55.929	270,0	47.244	30.207	242,7	2: 13.380
42	56.065	266,7	47.062	30.080	247,7	2: 13.207	115	56.009	268,7	47.308	30.573	240,0	2: 13.890
43	56.490	264,1	47.385	30.035	246,6	2: 13.910	116	57.041	268,0	47.645	30.477	244,9	2: 15.163
44	56.687	267,3	47.260	30.042	246,6	2: 13.989	117	55.855	270,0	46.806	30.354	255,3	2: 13.015
45	56.154	270,0	47.286	29.970	248,8	2: 13.410	118	55.876	<u>272,0</u>	47.142		245,5	2: 16.034
46	56.203	266,7	47.095	30.028	244,3	2: 13.326	119	Out	182,1	57.262	34.125	181,5	4: 52.726
47	55.735	268,0	46.874	30.052	248,3	2: 12.661	120	1: 02.576	255,9	49.815	33.106	235,3	2: 25.497
48	56.309	270,0	47.261	30.114	245,5	2: 13.684	121	58.647	262,1	48.920	32.109	236,8	2: 19.676
49	56.297	256,5	47.647	30.651	244,3	2: 14.595	122	59.736	237,4	49.186	31.900	234,3	2: 20.822
50	57.259	262,8	48.199	31.260	240,5	2: 16.718	123	1: 00.087	264,1	48.574	31.887	243,8	2: 20.548
51	56.624	268,0	47.583	30.505	244,3	2: 14.712	124	57.993	266,7	48.469	31.577	239,5	2: 18.039
52	56.516	256,5	47.501	29.955	236,3	2: 13.972	125	58.261	264,1	52.510	34.012	238,9	2: 24.783
53	55.970	264,7	46.854	30.084	247,7	2: 12.908	126	58.694	266,0	48.514	31.313	240,5	2: 18.521
54	57.034	268,0	46.920	29.927	246,0	2: 13.881	127	57.968	262,8	48.287	31.573	239,5	2: 17.828
55	55.810	268,0	47.100	30.051	251,2	2: 12.961	128	57.620	262,8	49.794	35.108	241,1	2: 22.522
56	56.188	267,3	46.943	30.211	248,8	2: 13.342	129	1: 02.051	204,9	53.337	34.799	188,2	2: 30.187
57	55.829	268,7	46.908	30.105	243,8	2: 12.842	130	1: 02.944	177,6	59.252	45.774	150,2	2: 47.970
58	56.361	266,0	47.189		242,2	2: 15.866	131	1: 17.651	151,0	1: 04.457	37.249	152,1	2: 59.357
59	Out	227,8	49.811	31.035	226,4	4: 41.131	132	1: 01.596	234,8	49.336	31.026	216,0	2: 21.958
60	57.543	263,4	47.628	30.251	238,9	2: 15.422	133	57.380	267,3	47.699	31.120	243,2	2: 16.199
61	56.364	266,0	46.822	30.170	246,6	2: 13.356	134	57.520	264,7	47.999	31.307	238,9	2: 16.826
62	57.077	266,0	46.996	30.069	243,8	2: 14.142	135	57.624	264,1	48.016	30.984	243,8	2: 16.624
63	56.839	267,3	48.598	30.656	238,9	2: 16.093	136	57.573	262,8	47.817	30.936	236,3	2: 16.326
64	56.163	267,3	46.626	29.726	247,1	2: 12.515	137	57.226	264,7	47.460	30.963	241,6	2: 15.649
65	55.940	267,3	46.570	29.874	246,6	2: 12.384	138	56.974	267,3	47.783	30.797	241,6	2: 15.554
66	55.884	267,3	46.473	29.767	248,3	2: 12.124	139	56.973	262,1	48.140	30.713	242,2	2: 15.826
67	55.878	266,7	46.567	29.719	249,4	2: 12.164	140	56.976	264,1	47.764	30.733	240,5	2: 15.473
68	56.097	265,4	46.699	30.084	247,1	2: 12.880	141	56.840	263,4	47.667	30.733	237,9	2: 15.240
69	56.019	267,3	47.052	30.015	247,1	2: 13.086	142	57.040	264,7	47.665	31.175	240,0	2: 15.880
70	56.145	268,7	47.471	30.120	237,4	2: 13.736	143	57.125	255,9	48.483	30.972	237,9	2: 16.580
71	55.970	265,4	46.868	29.955	250,6	2: 12.793	144	57.173	263,4	47.613	30.847	243,8	2: 15.633
72	56.005	269,3	46.962	30.326	247,7	2: 13.293	145	58.043	260,9	48.143	31.336	238,4	2: 17.522
73	55.893	267,3	46.728	29.760	245,5	2: 12.381	146	57.918	260,2	48.079	31.067	234,3	2: 17.064

17 ABSOLUTE RACING (HKG)										Audi R8 LMS GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1	1:00.080	237,4	48.741		30.288		230,8	2: 19.109		78	58.753	252,3	49.769		30.843		233,3	2: 19.365	
2	57.040	258,4	47.551		29.874		243,2	2: 14.465		79	58.705	257,1	49.166		30.660		236,8	2: 18.531	
3	56.487	258,4	47.162		29.797		244,3	2: 13.446		80	57.793	261,5	50.619		30.781		228,8	2: 19.193	
4	56.458	257,8	48.078		29.765		243,8	2: 14.301		81	58.132	258,4	48.485		31.262		234,3	2: 17.879	
5	56.123	261,5	47.077		29.876		244,9	2: 13.076		82	57.668	256,5	48.676		31.514		234,8	2: 17.858	
6	56.289	261,5	46.970		29.762		244,9	2: 13.021		83	57.857	256,5	48.425		30.652		231,8	2: 16.934	
7	56.218	260,2	46.961		29.911		244,9	2: 13.090		84	58.097	260,2	48.640		30.829		233,3	2: 17.566	
8	56.048	262,1	47.035		29.769		244,9	2: 12.852		85	57.774	256,5	48.589		30.937		235,3	2: 17.300	
9	56.151	262,1	46.843		29.776		245,5	2: 12.770		86	57.922	256,5	48.564		31.324		234,8	2: 17.810	
10	56.034	262,1	46.874		29.705		246,0	2: 12.613		87	58.805	260,2	48.659		30.624		232,8	2: 18.088	
11	56.662	257,1	47.402		29.931		235,3	2: 13.995		88	57.860	256,5	48.818		30.572		230,3	2: 17.250	
12	56.569	260,9	<u>46.730</u>		29.582		245,5	2: 12.881		89	57.544	259,0	48.788		30.934		227,8	2: 17.266	
13	56.447	260,9	47.004		30.062		244,9	2: 13.513		90	58.071	254,7	49.096		31.045		225,9	2: 18.212	
14	57.081	257,1	47.678				236,3	2: 17.979		91	58.475	259,0	48.385		30.766		236,8	2: 17.626	
15	Out	244,9	51.454		31.663		210,5	4: 47.128		92	59.198	259,0	48.618		30.801		228,8	2: 18.617	
16	59.546	247,7	49.641		31.067		232,3	2: 20.254		93	57.899	257,8	48.740				240,0	2: 23.509	
17	58.599	257,8	49.273		31.334		233,3	2: 19.206		94	Out	206,1	52.080		31.540		197,4	5: 06.209	
18	59.021	255,9	49.663		31.974		232,8	2: 20.658		95	58.689	235,3	48.642		30.240		225,5	2: 17.571	
19	58.996	257,1	49.172		31.176		228,3	2: 19.344		96	56.873	256,5	47.720		29.736		236,8	2: 14.329	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

20	58.459	259,0	49.200	31.014	236,3	2: 18.673	97	56.422	250,0	47.447	29.699	242,2	2: 13.568
21	59.172	252,3	49.412	31.115	237,4	2: 19.699	98	56.160	257,8	47.386	29.905	235,8	2: 13.451
22	58.832	257,1	49.122	31.053	237,9	2: 19.007	99	56.971	258,4	47.084	30.502	241,1	2: 14.557
23	58.390	257,8	49.043	31.063	231,8	2: 18.496	100	56.907	257,8	47.150	29.740	244,3	2: 13.797
24	59.247	254,7	49.392		225,0	2: 25.552	101	56.162	259,0	47.109	29.584	242,7	2: 12.855
25	Out	255,3	49.120	31.018	227,8	4: 22.938	102	56.071	258,4	47.119	29.734	237,9	2: 12.924
26	58.518	255,9	49.205	30.819	228,8	2: 18.542	103	56.217	259,0	47.595	29.631	239,5	2: 13.443
27	58.182	257,1	49.607	31.567	226,4	2: 19.356	104	56.247	257,8	47.068	29.525	243,2	2: 12.840
28	58.010	258,4	50.046	30.868	233,8	2: 18.924	105	56.146	258,4	47.023	29.776	242,2	2: 12.945
29	58.277	258,4	49.023	30.662	237,4	2: 17.962	106	56.257	258,4	47.075	29.606	241,6	2: 12.938
30	58.323	257,8	48.824	30.621	232,8	2: 17.768	107	56.088	259,6	47.204	29.700	240,0	2: 12.992
31	58.688	256,5	48.692	30.670	236,8	2: 18.050	108	58.033	249,4	47.671	29.808	241,6	2: 15.512
32	58.177	257,1	49.368	30.934	232,8	2: 18.479	109	56.259	257,8	47.192	29.664	236,3	2: 13.115
33	58.017	257,8	48.525	30.640	235,8	2: 17.182	110	56.528	259,6	47.046	30.359	240,0	2: 13.933
34	57.623	257,8	48.378	30.923	235,8	2: 16.924	111	56.703	258,4	47.047	29.647	240,0	2: 13.397
35	58.932	260,2	49.731	31.670	229,3	2: 20.333	112	56.313	246,0	48.220	30.000	227,4	2: 14.533
36	58.018	259,6	48.533	30.764	229,8	2: 17.315	113	57.273	257,8	47.147	29.593	244,3	2: 14.013
37	58.147	258,4	48.631		235,3	2: 23.066	114	56.589	257,8	46.983	29.664	242,2	2: 13.236
38	Out	225,9	50.484	31.140	209,3	4: 42.071	115	56.099	260,2	46.937	29.708	241,6	2: 12.744
39	57.805	251,7	48.015	30.004	237,4	2: 15.824	116	55.944	260,2	46.978	29.482	241,6	2: 12.404
40	56.648	259,0	47.601	29.538	238,4	2: 13.787	117	56.539	260,2	46.736	29.650	242,2	2: 12.925
41	56.418	258,4	47.037	29.678	241,6	2: 13.133	118	56.153	259,6	46.766	29.663	241,6	2: 12.582
42	56.062	259,6	47.281	29.796	243,2	2: 13.139	119	56.082	260,9	46.802	29.664	238,4	2: 12.548
43	56.539	259,6	46.880	29.482	242,2	2: 12.901	120	56.077	260,9	46.876	29.742	243,8	2: 12.695
44	56.028	262,1	48.033	29.781	240,5	2: 13.842	121	56.344	259,6	47.130	29.595	238,9	2: 13.069
45	56.122	261,5	46.988	30.650	243,2	2: 13.760	122	55.985	261,5	47.039	30.435	243,8	2: 13.459
46	58.160	259,6	47.100	29.674	242,2	2: 14.934	123	55.993	262,8	47.165	30.340	240,0	2: 13.498
47	56.006	260,9	47.322	29.573	242,7	2: 12.901	124	56.761	260,9	46.979		240,0	2: 16.522
48	56.206	260,2	47.078	29.570	242,7	2: 12.854	125	Out	248,3	51.818	32.817	225,9	4: 33.623
49	55.965	259,0	47.747	29.795	240,5	2: 13.507	126	1: 00.991	255,3	51.904	32.784	232,3	2: 25.679
50	56.464	250,6	48.414	30.168	222,7	2: 15.046	127	1: 00.615	257,1	50.002	32.997	228,8	2: 23.614
51	56.624	261,5	47.610	30.120	228,8	2: 14.354	128	1: 00.739	256,5	49.972	32.928	236,8	2: 23.639
52	56.482	257,8	48.044	30.521	230,3	2: 15.047	129	1: 02.116	251,7	49.786	32.938	237,9	2: 24.840
53	56.863	258,4	47.616	30.203	241,6	2: 14.682	130	1: 00.520	257,1	49.549	32.840	237,9	2: 22.909
54	56.952	260,9	47.741	30.503	234,3	2: 15.196	131	1: 01.217	256,5	50.397	32.797	236,3	2: 24.411
55	56.776	261,5	47.226	30.274	240,5	2: 14.276	132	59.935	257,8	49.974	32.045	241,1	2: 21.954
56	56.815	251,2	48.032	30.391	233,3	2: 15.238	133	59.895	258,4	49.645	32.948	241,6	2: 22.488
57	56.594	259,0	47.754	30.247	235,3	2: 14.595	134	1: 00.196	257,8	50.057	32.921	240,0	2: 23.174
58	57.312	262,8	47.870	30.934	250,0	2: 16.116	135	59.901	218,2	51.940	35.158	226,9	2: 26.999
59	56.275	260,9	47.483	30.029	240,0	2: 13.787	136	1: 01.862	184,9	53.005	33.956	199,3	2: 28.823
60	57.406	259,6	47.286	29.761	241,6	2: 14.453	137	1: 02.173	198,2	53.372	33.482	179,1	2: 29.027
61	56.183	260,2	47.224	29.648	244,3	2: 13.055	138	1: 00.827	216,9	55.752	36.085	174,5	2: 32.664
62	56.832	259,6	46.896	29.734	243,2	2: 13.462	139	1: 01.168	254,1	50.290	30.592	220,0	2: 22.050
63	55.953	259,6	46.941	29.662	243,8	2: 12.556	140	1: 00.740	258,4	49.380	31.930	238,9	2: 22.050
64	56.611	259,0	47.419	29.675	241,1	2: 13.705	141	59.315	257,8	49.304	31.865	238,9	2: 20.484
65	56.345	259,6	47.125	29.661	243,8	2: 13.131	142	58.702	256,5	49.633	31.778	239,5	2: 20.113
66	56.826	258,4	47.379	29.816	241,1	2: 14.021	143	58.930	257,8	49.219	31.855	241,6	2: 20.004
67	56.397	260,9	46.941	29.685	242,2	2: 13.023	144	59.454	257,8	49.500	31.762	241,1	2: 20.716
68	56.100	256,5	47.986	29.789	233,8	2: 13.875	145	58.532	257,1	49.254	31.409	240,0	2: 19.195
69	56.206	261,5	47.141	29.893	242,2	2: 13.240	146	58.855	257,8	49.396	31.419	236,8	2: 19.670
70	57.271	258,4	48.578		234,3	2: 18.727	147	58.513	256,5	49.187	31.458	241,6	2: 19.158
71	Out	241,6	52.786	32.618	227,4	4: 48.249	148	58.692	257,8	49.294	31.561	205,7	2: 19.547
72	59.691	250,0	49.487	31.273	231,3	2: 20.451	149	58.846	251,7	49.370	31.407	241,6	2: 19.623
73	58.791	258,4	49.053	31.043	230,3	2: 18.887	150	58.457	257,8	49.161	31.924	237,9	2: 19.542
74	59.519	257,8	49.515	30.915	235,8	2: 19.949	151	58.848	258,4	49.479	31.890	235,3	2: 20.217
75	59.414	255,3	49.288	31.292	234,3	2: 19.994	152	58.771	256,5	49.061	31.514	240,5	2: 19.346
76	59.136	254,7	49.349	31.097	232,8	2: 19.582	153	58.673	250,0	50.912	31.799	233,8	2: 21.384
77	58.132	255,9	49.870	30.909	227,4	2: 18.911	154						

33 MRS GT-RACING (GER)									Porsche 991 GT3 Cup								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:02.710	226,4	52.282		31.753		198,9	2: 26.745	72	58.392	231,8	49.412		31.106		219,1	2: 18.910
2	58.554	233,8	51.351		30.904		183,4	2: 20.809	73	58.796	234,3	49.524		31.217		216,9	2: 19.537
3	58.493	240,0	48.931		30.461		225,0	2: 17.885	74	58.592	235,8	49.829		31.169		211,8	2: 19.590
4	58.066	243,2	48.397		30.289		231,3	2: 16.752	75	58.230	234,8	49.031		30.898		219,1	2: 18.159

4th Gulf 12 hours 2014

**Gulf 12 Hours - 12H part 2
 Laps and Sector Times**

**11 - 13 December 2014
 F1 circuit - 5555 mtr.**

5	57.429	250,0	<u>48.189</u>	30.415	225,5	<u>2:16.033</u>	76	59.657	229,8	49.365	31.215	224,1	2:20.237
6	57.666	247,7	48.517	<u>30.259</u>	224,1	2:16.442	77	58.857	227,8	49.499	31.173	213,9	2:19.529
7	57.769	247,7	48.614	30.404	216,0	2:16.787	78	58.331	238,9	49.262	31.453	213,0	2:19.046
8	57.657	248,8	48.408	30.333	229,3	2:16.398	79	59.222	235,8	49.999	31.467	215,6	2:20.688
9	57.597	248,8	48.306	30.440	225,5	2:16.343	80	58.896	236,3	49.197	31.524	219,1	2:19.617
10	57.540	252,3	48.275	30.367	225,0	2:16.182	81	58.376	236,8	48.952	31.039	213,9	2:18.367
11	57.504	254,7	48.262	30.296	225,5	2:16.062	82	59.535	238,9	49.325	31.423	218,2	2:20.283
12	57.443	<u>256.5</u>	48.598	30.481	224,5	2:16.522	83	58.534	237,9	49.781	31.368	210,1	2:19.683
13	57.566	255,3	48.375	30.537	220,9	2:16.478	84	59.312	213,0	51.220	31.330	200,0	2:21.862
14	57.597	255,9	48.249	30.391	225,5	2:16.237	85	58.718	238,9	49.313	31.433	218,6	2:19.464
15	57.671	253,5	48.215	30.518	226,9	2:16.404	86	58.629	243,8	48.917	30.953	225,9	2:18.499
16	58.004	247,1	49.506	31.625	213,4	2:19.135	87	58.554	236,3	50.126	31.099	211,8	2:19.779
17	58.123	235,3	48.810	31.051	223,1	2:17.984	88	58.436	237,4	51.412	31.191	221,8	2:21.039
18	58.334	237,9	49.112	30.690	204,9	2:18.136	89	58.860	232,3	49.574	32.928	218,2	2:21.362
19	57.749	253,5	48.795	30.467	210,5	2:17.011	90	58.416	231,3	49.172	31.218	217,3	2:18.806
20	57.462	252,9	48.430	30.462	218,2	2:16.354	91	58.517	234,3	49.152	32.259	220,9	2:19.928
21	57.710	247,1	49.424	30.798	193,9	2:17.932	92	59.545	225,9	49.841			2:24.591
22	59.060	255,3	48.611	30.608	226,4	2:18.279	93	Out	199,6	53.772	33.661		4:58.857
23	<u>57.405</u>	251,2	48.492	30.380	224,5	2:16.277	94	1:02.429	213,0	50.578	31.895	208,1	2:24.902
24	59.432	247,7	49.686	30.615	202,6	2:19.733	95	59.464	231,3	49.538	31.474	216,0	2:20.476
25	58.268	253,5	48.422	30.395	220,0	2:17.085	96	59.869	244,9	50.193	31.233	214,7	2:21.295
26	57.532	229,8	49.231	30.806	223,1	2:17.569	97	58.872	240,0	49.432	30.982	216,9	2:19.286
27	57.709	254,1	48.618	30.586	223,1	2:16.913	98	58.596	227,4	49.366	31.204	220,4	2:19.166
28	57.555	251,7	48.294	30.374	225,9	2:16.223	99	58.518	239,5	49.109	31.248	218,2	2:18.875
29	57.558	248,3	48.336	30.434	219,1	2:16.328	100	59.963	220,4	49.873	32.384	213,0	2:22.220
30	57.909	<u>256.5</u>	48.690	30.525	224,5	2:17.124	101	57.751	234,3	49.085	31.114	227,4	2:17.950
31	58.002	244,3	48.737	31.691	220,9	2:18.430	102	58.854	236,3	49.143	31.355		2:19.352
32	57.942	250,0	48.788		221,8	2:20.928	103	58.876	240,5	49.067	33.079	220,4	2:21.022
33	Out	199,3	54.264	33.876	187,8	5:03.608	104	1:00.494	241,1	49.842	32.962	225,5	2:23.298
34	1:00.555	212,6	50.865	31.645	198,9	2:23.065	105	59.482	234,8	49.330	31.411	223,6	2:20.223
35	1:00.688	232,8	50.617	31.899	205,3	2:23.204	106	58.891	234,8	49.123	30.900	220,0	2:18.914
36	59.986	230,8	50.322	32.659	209,7	2:22.967	107	58.575	238,4	48.794	30.941	221,3	2:18.310
37	59.380	230,8	49.819	31.639	216,9	2:20.838	108	58.427	241,1	49.167	30.949	220,0	2:18.543
38	59.087	236,3	49.540	31.340	217,3	2:19.967	109	58.478	240,5	49.127	31.322	220,0	2:18.927
39	59.002	237,4	49.598	31.420	210,5	2:20.020	110	58.442	238,4	49.401	31.308	219,1	2:19.151
40	59.103	240,5	50.194	31.509	216,4	2:20.806	111	58.285	240,0	49.001	30.994	216,4	2:18.280
41	1:00.059	230,8	50.602	32.459	209,7	2:23.120	112	59.594	220,0	49.718	31.446	220,4	2:20.758
42	59.486	244,9	49.596	31.429	217,3	2:20.511	113	59.608	232,8	49.730		216,0	2:23.752
43	59.424	246,0	49.316	31.155	220,4	2:19.895	114	Out	213,9	52.148	33.666	201,1	6:07.064
44	58.975	237,9	49.692	32.031	219,1	2:20.698	115	1:01.539	228,8	52.423	33.126	191,8	2:27.088
45	59.009	243,8	49.954	31.464	198,9	2:20.427	116	1:01.195	226,9	52.033	33.253	189,8	2:26.481
46	1:00.635	205,7	50.288	32.231	207,7	2:23.154	117	1:00.556	225,0	51.700	33.110	205,3	2:25.366
47	59.852	237,4	49.647	31.710	219,1	2:21.209	118	1:00.913	234,8	52.121	33.187	195,3	2:26.221
48	59.110	246,0	49.547	31.249	216,4	2:19.906	119	1:01.634	222,2	51.387	33.821	200,0	2:26.842
49	58.623	243,2	49.347	31.809	216,9	2:19.779	120	1:01.285	223,1	52.516	32.897	189,8	2:26.698
50	59.811	237,9	50.247	31.385	186,9	2:21.443	121	1:00.535	223,1	51.642	33.230	208,9	2:25.407
51	58.734	246,6	49.310	31.447	224,1	2:19.491	122	1:00.615	213,9	51.232	32.942	201,1	2:24.789
52	59.322	242,7	49.554	31.685	215,6	2:20.561	123	1:00.686	218,6	51.095	33.506	200,7	2:25.287
53	59.722	248,8	49.711	31.231	218,6	2:20.664	124	1:00.726	230,3	51.307	33.163	199,3	2:25.196
54	58.697	234,8	49.879	31.681	220,9	2:20.257	125	1:00.617	220,4	51.079	34.929	186,2	2:26.625
55	59.709	243,8	49.363	32.313	225,9	2:21.385	126	1:02.518	206,1	53.541	34.947	196,7	2:31.006
56	59.093	242,7	49.400	31.925	223,1	2:20.418	127	1:02.899	182,4	59.173	45.821	154,7	2:47.893
57	58.583	241,1	49.527	31.524	224,1	2:19.634	128	1:17.471	167,2	1:04.742	37.492	149,8	2:59.705
58	59.076	246,6	49.433	31.716	223,6	2:20.225	129	1:03.881	225,0	52.339	33.124	212,6	2:29.344
59	58.842	243,8	49.855	31.440	219,5	2:20.137	130	1:00.266	223,6	51.266	32.599	208,9	2:24.131
60	59.311	243,2	49.300	31.595	222,7	2:20.206	131	1:00.013	222,2	51.473	32.920	200,0	2:24.406
61	1:01.117	241,1	50.128	31.545	213,0	2:22.790	132	1:00.230	228,3	51.311	33.092	203,0	2:24.633
62	59.741	241,6	50.251		200,4	2:25.657	133	1:00.095	229,8	51.937	32.806	201,1	2:24.838
63	Out	192,5	58.647	33.677	163,9	21:40.027	134	1:00.220	229,3	50.780	32.731	202,6	2:23.731
64	1:01.938	217,3	51.143	31.690	209,7	2:24.771	135	1:00.177	216,4	50.983	32.938	207,3	2:24.098
65	59.874	226,4	51.275	31.319	199,6	2:22.468	136	1:00.595	231,3	50.715	32.808	206,9	2:24.118
66	58.947	238,4	49.679	30.871	214,7	2:19.497	137	1:00.076	227,8	50.899	32.622	207,7	2:23.597
67	58.399	235,3	49.565	31.445	210,9	2:19.409	138	1:00.197	240,0	52.938	32.946	192,9	2:26.081
68	58.787	238,9	49.292	31.003	211,8	2:19.082	139	1:00.535	225,5	50.831	32.971	214,3	2:24.337
69	58.566	231,8	50.139	32.459	214,3	2:21.164	140	1:00.474	229,3	51.393	32.671	212,6	2:24.538
70	58.839	227,8	50.041	31.676	203,4	2:20.556	141	1:01.647	224,1	51.183	33.520	211,4	2:26.350

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

71	58.395	228,8	49.500	31.535	213,4	2:19.430	142	1:00.342	218,2	50.795	33.339	209,7	2:24.476
----	--------	-------	--------	--------	-------	----------	-----	----------	-------	--------	--------	-------	----------

43 STP RACING WITH SOPP + SOPP (GBR)									Porsche 991 GT3 Cup								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:03.471	215,1	51.952		32.817		210,9	2:28.240	75	1:02.376	227,4	52.370		32.598		210,1	2:27.344
2	1:00.376	239,5	51.650		32.152		198,9	2:24.178	76	1:01.021	237,9	51.484		32.750		210,1	2:25.255
3	59.486	241,6	50.610		32.135		207,3	2:22.231	77	1:01.391	232,8	51.437		32.325		218,6	2:25.153
4	59.173	242,2	50.383		31.837		215,6	2:21.393	78	1:01.634	238,4	53.137		32.786		200,0	2:27.557
5	1:01.495	239,5	50.759		32.045		203,0	2:24.299	79	1:01.260	225,5	52.580		33.356		210,1	2:27.196
6	59.487	236,8	50.667		31.846		215,1	2:22.000	80	1:01.570	238,9	51.284		32.518		213,9	2:25.372
7	58.976	242,7	50.682		31.777		213,0	2:21.435	81	1:00.490	247,1	51.424		32.832		214,7	2:24.746
8	59.463	242,7	50.419		31.951		217,7	2:21.833	82	1:01.070	230,8	51.200		32.695		220,4	2:24.965
9	59.385	242,7	50.203		32.130		213,4	2:21.718	83	1:00.641	244,3	51.502		32.700		210,1	2:24.843
10	59.315	238,9	50.403		31.809		213,4	2:21.527	84	1:01.062	243,2	52.002		32.566		217,7	2:25.630
11	59.225	247,1	50.000		32.004		215,6	2:21.229	85	1:01.316	250,0	51.774		32.880		215,6	2:25.970
12	59.335	246,6	50.248		31.879		216,9	2:21.462	86	1:00.771	241,1	51.575		33.761		221,8	2:26.107
13	59.594	249,4	50.821		31.971		214,3	2:22.386	87	1:00.859	245,5	51.347		32.695		212,6	2:24.901
14	59.594	240,0	50.116		31.859		217,3	2:21.569	88	1:00.457	234,8	51.946		32.444		220,9	2:24.847
15	1:00.525	246,6	54.420		38.133		218,2	2:33.078	89	1:01.509	232,3	52.350		32.614		220,0	2:26.473
16	59.897	242,7	51.298		32.016		212,6	2:23.211	90	1:00.966	233,8	52.371				218,6	2:32.366
17	1:01.254	244,3	50.170		31.787		211,8	2:23.211	91	Out	170,6	59.876		36.755		166,9	5:14.967
18	59.546	233,3	50.181		31.858		211,4	2:21.585	92	1:04.010	231,8	50.802		32.160		204,5	2:26.972
19	59.250	246,0	50.184		32.179		220,0	2:21.613	93	59.522	250,6	50.052		32.374		210,5	2:21.948
20	59.288	239,5	49.858		31.749		<u>227,4</u>	2:20.895	94	1:00.991	246,0	50.410		31.756		215,6	2:23.157
21	59.991	232,3	51.336		32.099		215,6	2:23.426	95	59.672	242,7	50.170		31.864		218,2	2:21.706
22	59.262	241,1	50.233		31.521		216,0	2:21.016	96	1:00.797	238,9	50.380		32.300		219,1	2:23.477
23	1:01.156	243,2	50.146		32.176		216,0	2:23.478	97	59.409	254,7	50.633		31.418		220,0	2:21.460
24	59.215	246,0	50.706		32.601		219,5	2:22.522	98	58.712	248,8	49.219		31.326		220,9	2:19.257
25	1:02.003	207,3	53.174		31.815		211,8	2:26.992	99	58.673	249,4	49.433		31.322		219,5	2:19.428
26	59.534	247,7	50.321		31.829		220,0	2:21.684	100	59.447	250,6	49.632		31.469		215,6	2:20.548
27	1:00.421	245,5	50.162		33.736		217,3	2:24.319	101	58.650	251,2	49.255		<u>31.163</u>		218,6	2:19.068
28	1:02.038	229,8	50.323		32.215		218,2	2:24.576	102	59.218	250,6	49.776		31.352		214,3	2:20.346
29	59.808	246,6	50.034		31.678		223,6	2:21.520	103	58.815	229,3	49.762		31.386		211,4	2:19.963
30	1:00.323	245,5	52.708				207,7	2:29.017	104	59.037	247,7	49.567		31.587		213,0	2:20.191
31	Out	213,0	52.153		32.660		204,5	5:07.292	105	58.648	252,3	49.552		31.529		220,0	2:19.729
32	59.985	236,3	51.253		32.477		201,1	2:23.715	106	58.463	251,7	49.389		31.595		222,2	2:19.447
33	59.550	250,6	50.325		31.954		211,8	2:21.829	107	59.572	248,8	49.677		31.405		219,1	2:20.654
34	1:00.537	201,9	50.588		32.548		220,9	2:23.673	108	58.375	255,3	<u>49.170</u>		31.302		220,4	<u>2:18.847</u>
35	1:00.294	225,0	50.720		31.797		210,1	2:22.811	109	59.628	241,1	49.431		31.635		218,6	2:20.694
36	59.854	244,3	50.367		32.141		216,0	2:22.362	110	58.453	252,3	50.115		31.406		205,7	2:19.974
37	59.613	244,3	50.353		31.866		206,9	2:21.832	111	58.457	252,9	49.401		31.551		221,3	2:19.409
38	1:01.130	250,6	49.991		31.758		218,6	2:22.879	112	59.552	250,0	50.954		31.878		216,0	2:22.384
39	58.932	254,1	49.923		31.494		212,2	2:20.349	113	59.580	244,3	49.277		31.960		218,2	2:20.817
40	59.743	254,1	50.149		32.223		214,3	2:22.115	114	59.128	250,6	49.628		31.574		220,0	2:20.330
41	59.577	253,5	49.694		32.365		219,1	2:21.636	115	58.442	250,6	49.463		31.513		222,2	2:19.418
42	59.409	254,1	50.028		32.148		221,3	2:21.585	116	58.892	231,3	49.850		31.767		221,3	2:20.509
43	58.927	<u>255,9</u>	49.525		31.434		219,5	2:19.886	117	<u>58.191</u>	250,0	50.151		31.922		218,2	2:20.264
44	59.407	248,3	49.825		33.023		220,9	2:22.255	118	59.488	241,1	52.372		32.072		179,1	2:23.932
45	59.436	254,7	50.149		31.726		214,7	2:21.311	119	59.165	220,4	50.191		33.044		207,3	2:22.400
46	59.139	242,7	49.956		31.653		207,7	2:20.748	120	59.673	214,7	50.424				210,5	2:25.849
47	59.535	247,1	49.725		31.680		219,1	2:20.940	121	Out	230,8			33.149		207,3	4:55.058
48	59.078	243,8	49.978		31.673		217,7	2:20.729	122	1:00.909	238,4	51.865		33.055		207,3	2:25.829
49	1:01.344	239,5	50.105		31.898		213,4	2:23.347	123	1:01.274	219,5	51.899		32.620		208,1	2:25.793
50	59.682	245,5	49.758		31.667		218,2	2:21.107	124	1:01.885	228,8	51.609		32.628		200,7	2:26.122
51	59.819	233,3	50.197		31.853		214,3	2:21.869	125	1:01.563	230,3	51.275		32.450		212,2	2:25.288
52	1:01.175	231,8	50.284		31.888		211,8	2:23.347	126	1:00.481	232,8	51.289		32.643		210,1	2:24.413
53	59.493	240,5	49.941		31.693		220,0	2:21.127	127	1:01.128	240,5	51.300		32.990		212,6	2:25.418
54	58.969	245,5	50.650		31.579		181,5	2:21.198	128	1:00.741	225,5	51.265		32.719		214,7	2:24.725
55	59.026	247,1	49.615		31.970		214,3	2:20.611	129	1:03.226	234,3	51.207		33.404		214,7	2:27.837
56	59.129	247,7	50.281		31.835		220,0	2:21.245	130	1:06.760	184,9	54.226		34.281		185,9	2:35.267
57	59.338	241,1	50.770		32.167		210,1	2:22.275	131	1:02.224	209,3	51.639		32.879		215,6	2:26.742
58	59.872	239,5	50.083		31.984		213,4	2:21.939	132	1:00.770	229,8	51.117		32.668		204,5	2:24.555
59	59.187	238,9	50.488		31.780		214,3	2:21.455	133	1:00.746	229,3	52.645		35.550		190,1	2:28.941
60	59.404	243,2	50.080		32.975		214,3	2:22.459	134	1:01.518	201,1	52.047		32.948		201,9	2:26.513
61	1:01.034	231,8	51.087				196,4	2:27.794	135	1:00.944	225,0	51.282		32.312		205,3	2:24.538

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

62	Out	232,8	53.805	34.620	213,0	4: 58.035	136	1:00.628	226,4	51.760	32.582	196,0	2: 24.970
63	1:03.461	234,3	53.731	33.779	206,1	2: 30.971	137	1:00.766	224,5	51.842	32.875	203,4	2: 25.483
64	1:02.500	237,9	52.461	33.310	215,6	2: 28.271	138	1:00.797	228,3	51.252	32.667	207,7	2: 24.716
65	1:02.163	235,8	52.772	33.461	198,2	2: 28.396	139	1:00.680	219,5	50.928	32.188	213,4	2: 23.796
66	1:03.493	237,4	52.211	33.157	204,9	2: 28.861	140	1:00.407	220,0	51.105	32.448	208,5	2: 23.960
67	1:01.980	223,1	52.471	33.367	204,5	2: 27.818	141	1:00.319	233,8	50.765	32.213	213,4	2: 23.297
68	1:02.794	226,4	52.535	33.192	195,3	2: 28.521	142	1:00.200	232,3	50.730	32.041	210,5	2: 22.971
69	1:01.748	220,9	51.946	33.113	212,6	2: 26.807	143	1:00.489	223,6	51.969	32.940	216,9	2: 25.398
70	1:02.496	236,8	52.286	34.217	206,1	2: 28.999	144	1:01.252	230,3	51.051	35.455	219,5	2: 27.758
71	1:03.047	241,6	51.459	33.754	213,0	2: 28.260	145	1:00.833	236,8	50.450	32.536	219,5	2: 23.819
72	1:01.571	243,8	51.425	34.555	221,8	2: 27.551	146	1:00.559	225,0	51.848	32.557	206,1	2: 24.964
73	1:00.856	236,8	52.459	32.962	208,1	2: 26.277	147	1:02.922	215,1	51.889	32.653	207,3	2: 27.464
74	1:00.946	229,8	51.847	32.874	207,7	2: 25.667	148						

45 AVELON FORMULA (ITA)									Wolf GB08								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:02.740	226,4	52.149		30.524		211,4	2: 25.413	29	58.096	241,1	49.059		30.191		224,5	2: 17.346
2	59.660	238,9	50.816		30.317		225,9	2: 20.793	30	58.568	234,8	49.349		31.293		219,5	2: 19.210
3	57.993	241,1	49.649		29.483		221,8	2: 17.125	31	58.766	228,8	50.548				207,3	2: 23.248
4	57.227	242,7	48.498		29.509		229,8	2: 15.234	32	Out	218,6	49.814		30.022		207,7	5: 09.700
5	57.370	242,7	48.303		30.171		230,8	2: 15.844	33	58.808	232,3	48.961		29.653		217,3	2: 17.422
6	57.774	243,8	48.180		30.151		230,3	2: 16.105	34	1:00.078	229,3	50.302		30.399		216,4	2: 20.779
7	57.809	243,8	48.087		30.129		229,8	2: 16.025	35	58.258	232,8	51.944		29.981		190,5	2: 20.183
8	58.330	244,3	48.104		29.998		228,8	2: 16.432	36	57.823	227,8	50.298		29.588		208,1	2: 17.709
9	57.796	244,9	47.702		29.700		<u>231,8</u>	2: 15.198	37	57.689	234,8	49.348		29.734		221,3	2: 16.771
10	57.893	244,9	47.919		29.766		228,8	2: 15.578	38	57.459	234,3	48.446		29.734		220,4	2: 15.639
11	58.008	244,9	48.111		30.655		228,8	2: 16.774	39	57.526	237,4	48.685		29.643		218,6	2: 15.854
12	58.413	244,9	48.147		29.647		230,8	2: 16.207	40	57.248	236,3	48.835		30.049		224,5	2: 16.132
13	58.159	<u>246,6</u>	47.872		29.954		230,8	2: 15.985	41	57.462	232,3	49.096		29.399		215,6	2: 15.957
14	57.817	243,8	48.382		29.329		227,4	2: 15.528	42	57.447	236,8	48.605		29.995		216,0	2: 16.047
15	56.646	244,3	47.761		29.057		229,3	2: 13.464	43	57.498	232,8	48.793		30.040		217,3	2: 16.331
16	56.540	244,9	<u>47.685</u>		29.068		230,3	2: 13.293	44	57.950	230,8	48.825		30.092		222,2	2: 16.867
17	<u>55.865</u>	246,0	47.850		<u>29.056</u>		231,3	<u>2: 12.771</u>	45	58.076	234,8	48.742		29.484		223,1	2: 16.302
18	56.418	246,0	49.288		30.954		218,6	2: 16.660	46	57.394	231,8	49.054		29.501		222,7	2: 15.949
19	57.436	238,9	55.003		32.863		160,5	2: 25.302	47	57.213	233,3	49.964		30.060		216,4	2: 17.237
20	1:01.609	235,8	54.028				201,9	2: 31.947	48	57.434	228,8	49.099		29.401		222,7	2: 15.934
21	Out	235,8	49.883		30.698		206,9	6: 03.116	49	57.294	237,9	48.969		29.449		216,4	2: 15.712
22	1:00.700	240,5	49.429		30.259		220,4	2: 20.388	50	57.176	234,3	48.964		31.188		217,3	2: 17.328
23	57.514	240,5	49.311		29.721		220,9	2: 16.546	51	57.543	214,7	49.304		29.804		215,6	2: 16.651
24	56.824	243,8	48.445		29.567		224,1	2: 14.836	52	57.390	233,3	48.854		29.870		220,9	2: 16.114
25	58.696	240,0	49.268		29.981		211,8	2: 17.945	53	57.566	234,8	50.372				226,9	11: 06.816
26	57.847	239,5	49.434		30.026		213,0	2: 17.307	54	Out	190,8	53.486		31.769		184,0	4: 40.43.521
27	57.948	241,6	49.632		30.030		216,9	2: 17.610	55	1:02.395	190,1	56.061		31.338		191,2	2: 29.794
28	58.067	235,8	49.916		30.151		213,0	2: 18.134	56	1:00.549	211,4	51.277		30.536		193,2	2: 22.362

46 AVELON FORMULA (ITA)									Wolf GB08								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:04.644	224,1	51.199		31.506		216,9	2: 27.349	69	59.372	227,8	50.188		32.207		211,8	2: 21.767
2	1:00.419	229,3	49.531		29.942		220,4	2: 19.892	70	59.165	224,5	50.376		30.053		220,0	2: 19.594
3	58.976	232,3	49.314		30.054		<u>222,2</u>	2: 18.344	71	59.434	232,8	51.332		29.864		208,1	2: 20.630
4	59.115	232,8	49.027		29.648		220,9	2: 17.790	72	1:00.013	227,4	52.049		31.279		213,9	2: 23.341
5	58.454	232,3	48.881		29.204		220,9	2: 16.539	73	59.051	228,8	49.477		29.893		212,6	2: 18.421
6	58.420	231,3	49.559		29.455		218,2	2: 17.434	74	58.990	230,8	50.069		29.944		216,9	2: 19.003
7	57.942	232,3	48.735		29.255		217,7	2: 15.932	75	59.776	231,3	50.513		30.292		216,4	2: 20.581
8	57.901	232,8	49.067		29.357		219,1	2: 16.325	76	59.001	231,3	50.501				211,8	2: 23.946
9	58.103	231,8	<u>48.634</u>		29.237		220,9	2: 15.974	77	Out	227,8	50.348		29.853		199,6	4: 43.729
10	57.627	232,8	49.020		30.230		219,1	2: 16.877	78	58.981	224,1	49.759		29.728		208,1	2: 18.468
11	57.765	232,8	49.372		30.537		213,4	2: 17.674	79	58.581	226,4	49.672		29.676		207,7	2: 17.929
12	58.919	233,8	48.886		29.186		216,4	2: 16.991	80	58.381	226,4	49.676		29.868		202,2	2: 17.925
13	57.685	235,3	48.850		<u>29.105</u>		219,1	<u>2: 15.640</u>	81	58.181	227,4	49.514		29.711		202,2	2: 17.406
14	<u>57.583</u>	<u>235,8</u>	48.948		29.277		221,3	2: 15.808	82	59.859	231,8	49.307		29.806		212,6	2: 18.972
15	57.606	233,8	48.965		29.277		213,4	2: 15.848	83	58.417	230,3	49.658		29.466		209,7	2: 17.541
16	57.754	233,3	48.825		29.900		218,6	2: 16.479	84	58.903	229,3	49.732				213,0	2: 58.805
17	58.221	233,8	49.162		30.088		220,4	2: 17.471	85	Out	226,9	50.155		29.923		210,5	6: 46.173
18	58.079	232,8	48.972		29.283		220,4	2: 16.334	86	58.661	231,3	49.848		29.830		210,1	2: 18.339

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014 F1 circuit - 5555 mtr.

19	57.963	231,8	49.704	29.262	220,9	2:16.929	87	58.525	229,3	49.476	29.719	216,4	2:17.720
20	57.921	231,8	48.935	29.382	220,0	2:16.238	88	59.170	232,8	52.058	29.466	212,6	2:20.694
21	58.067	234,3	49.147	29.951	211,4	2:17.165	89	58.776	231,3	49.564	29.854	215,1	2:18.194
22	57.760	231,8	49.653	29.278	220,9	2:16.691	90	59.638	223,1	50.213		205,3	2:24.813
23	57.878	231,8	50.907	29.464	203,0	2:18.249	91	Out	228,8	1:00.665	30.066	200,4	4:02.168
24	58.062	232,8	48.839	29.357	213,9	2:16.258	92	59.244	229,3	50.382		187,5	2:25.430
25	57.771	234,3	49.945	29.598	199,6	2:17.314	93	Out	230,3	50.136	30.016	214,3	3:28.936
26	59.630	231,8	49.146		218,2	2:22.041	94	58.668	230,8	49.624	29.498		2:17.790
27	Out	217,7	51.713	31.198	204,2	4:50.075	95	58.479	231,8	49.770			2:23.487
28	1:03.011	216,4	50.395	30.697	220,0	2:24.103	96	Out	232,3	52.391	29.729		2:53.400
29	1:00.963	218,6	49.914	30.528	213,9	2:21.405	97	58.221	228,3	49.270	29.581		2:17.072
30	1:00.102	210,9	50.603	30.629	218,6	2:21.334	98	58.321	231,3	49.538		214,7	2:24.071
31	59.661	214,3	50.624	30.344	208,9	2:20.629	99	Out	179,1	52.587	32.265	191,2	6:49.364
32	1:00.239	219,5	50.225	30.345	217,7	2:20.809	100	1:00.869	190,1	50.647	30.684	200,7	2:22.200
33	59.565	222,2	50.467	30.140	210,5	2:20.172	101	59.405	209,3	50.653	31.090	203,4	2:21.148
34	58.986	224,5	49.829	30.208	214,3	2:19.023	102	59.729	216,9	50.179	30.783	212,6	2:20.691
35	1:02.444	207,7	50.598	30.798	204,9	2:23.840	103	59.534	225,5	51.549	30.637	209,3	2:21.720
36	59.232	202,6	50.005	30.224	208,1	2:19.461	104	59.538	214,3	50.104	31.151	203,8	2:20.793
37	1:00.320	223,6	49.711	30.699	212,2	2:20.730	105	1:02.910	208,1	53.109	31.129	201,5	2:27.148
38	1:00.217	226,4	49.556	30.507	215,6	2:20.280	106	1:03.526	225,0	50.295	31.090	199,3	2:24.911
39	1:00.898	216,9	49.780	31.157	208,5	2:21.835	107	1:00.571	220,9	1:01.451		199,3	2:52.178
40	58.982	227,4	49.867	30.086	218,6	2:18.935	108	Out	205,7	58.909	32.227	194,9	27:24.790
41	59.768	212,2	50.746	31.890	210,9	2:22.404	109	1:02.693	215,6	52.030	31.533	204,2	2:26.256
42	1:00.171	223,1	49.959	31.055	210,1	2:21.185	110	1:00.759	222,7	49.679	31.832	213,4	2:22.270
43	1:00.186	214,3	49.882	30.021	214,3	2:20.089	111	1:01.427	228,8	52.401	32.543	193,9	2:26.371
44	59.681	221,3	50.320	30.243	205,7	2:20.244	112	59.345	226,9	49.974	30.424	213,4	2:19.743
45	1:00.488	220,0	49.737	30.145	210,5	2:20.370	113	59.565	228,8	50.559	30.631	216,9	2:20.755
46	59.450	228,3	49.944	30.293	217,7	2:19.687	114	1:01.059	230,8	50.623	30.244	214,7	2:21.926
47	59.377	218,6	50.835	30.572	204,2	2:20.784	115	1:09.967	224,5	51.854	32.198	194,9	2:34.019
48	58.866	214,7	49.805	30.313	213,9	2:18.984	116	1:01.665	232,3	49.873	31.560	217,7	2:23.098
49	59.446	227,8	49.543	30.393	210,1	2:19.382	117	1:01.622	226,4	50.059	31.881	218,2	2:23.562
50	58.767	227,8	49.885	30.189	216,4	2:18.841	118	1:17.762	141,9	1:09.734	45.080	136,2	3:12.576
51	59.606	228,3	51.008	31.404	203,8	2:22.018	119	1:21.464	153,6	1:06.946	45.628	151,7	3:14.038
52	58.777	225,9	49.492	30.243	209,3	2:18.512	120	1:17.259	158,4	1:06.713	38.353	157,4	3:02.325
53	59.230	209,7	49.878		208,5	2:27.156	121	1:00.835	206,1	52.199	30.478	217,3	2:23.512
54	Out	210,5	51.131	30.994	211,4	4:44.438	122	1:02.372	229,8	50.350	30.493	217,7	2:23.215
55	59.022	232,8	50.168	30.356	218,6	2:19.546	123	59.262	227,4	50.441	30.314	218,6	2:20.017
56	59.655	223,6	51.703	30.890	215,6	2:22.248	124	59.082	228,8	50.549	30.191	217,3	2:19.822
57	1:00.260	220,0	50.333	31.216	213,9	2:21.809	125	59.369	223,1	50.187	30.248	211,8	2:19.804
58	1:00.096	227,4	50.363	30.146	213,0	2:20.605	126	59.648	219,5	50.001	30.302	213,0	2:19.951
59	59.877	223,6	51.220	30.739	204,2	2:21.836	127	59.548	226,9	51.024	30.313	216,4	2:20.885
60	59.283	230,3	52.024	31.709	216,0	2:23.016	128	1:00.349	227,4	51.755	30.388	194,6	2:22.492
61	59.732	227,4	50.565	30.695	215,6	2:20.992	129	59.654	225,5	50.176	30.703	214,7	2:20.533
62	1:00.472	223,1	50.700	30.504	210,1	2:21.676	130	59.195	227,4	50.359	30.676	216,4	2:20.230
63	59.723	223,6	51.676	31.047	211,4	2:22.446	131	59.489	228,3	50.892	31.233	204,2	2:21.614
64	59.069	225,9	50.480	30.399	206,9	2:19.948	132	59.476	231,3	49.904	43.124	218,2	2:32.504
65	59.196	228,8	49.728	29.959	203,4	2:18.883	133	59.919	224,1	51.084	30.283	209,7	2:21.286
66	59.076	231,8	49.484	30.256	216,9	2:18.816	134	59.607	224,5	49.819	30.607	213,0	2:20.033
67	58.926	228,8	50.124	30.314	216,9	2:19.364	135	59.737	226,9	49.785	30.716	215,6	2:20.238
68	1:01.108	231,3	50.803	30.594	220,0	2:22.505	136						

47 MOTIONSPORT (GBR)									Wolf GB08								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	Out	209,7	1:02.123				168,0	3:21.431	9	1:11.463	206,5	56.091				195,7	2:50.509
2	Out	210,1	53.036		33.034		196,7	10:41.705	10	Out	210,5	53.541		31.643		203,8	16:56.036
3	89:59.415	210,9	53.637				202,6	41:37.490	11	1:02.793	216,4	52.595		32.478		193,2	2:27.866
4	Out	206,9	56.493		35.126		182,4	10:09.987	12	1:03.544	218,2	51.867		31.380		208,5	2:26.791
5	1:12.094	210,1	59.546		35.062		169,0	2:46.702	13	1:02.694	217,7	51.825		31.362		202,6	2:25.881
6	1:12.740	202,6	1:02.157		37.710		138,5	2:52.607	14	1:02.655	216,4	52.507		54.484		204,2	2:49.646
7	1:15.785	209,7	1:01.715		36.175		182,1	2:53.675	15	1:19.296	204,2	56.302				204,2	2:55.687
8	1:14.448	210,5	57.401		36.232		198,2	2:48.081	16								

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

48 CRM MOTORSPORT (POR)									Wolf GB08								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:04.254	231,8	52.657		32.978		185,2	2:29.889	27	57.048	234,8	48.112		29.060		225,0	2:14.220
2	1:01.286	230,8	50.054		31.980		222,2	2:23.320	28	57.200	235,8	48.231		29.386		221,8	2:14.817
3	59.656	234,8	52.021		31.539		215,6	2:23.216	29	<u>56.792</u>	235,3	48.052		29.102		222,2	<u>2:13.946</u>
4	58.091	233,8	48.650		30.006		222,7	2:16.747	30	57.324	234,3	48.100		29.255		224,1	2:14.679
5	59.666	231,8	49.032		29.719		220,4	2:18.417	31	56.867	233,3	48.133		29.025		224,5	2:14.025
6	58.031	232,8	48.726		29.236		222,7	2:15.993	32	56.926	236,3	48.090				223,6	2:17.868
7	57.469	232,8	48.466		29.445		222,7	2:15.380	33	Out	230,8	49.798		29.970		217,7	6:09.859
8	57.599	233,8	48.143		29.070		223,6	2:14.812	34	59.158	234,3	49.001		30.280		217,3	2:18.439
9	57.543	233,3	48.227		29.173		223,6	2:14.943	35	59.435	234,3	49.222		29.755		220,4	2:18.412
10	57.914	233,3	48.429		29.458		223,1	2:15.801	36	58.029	231,8	2:02.308				218,6	3:35.378
11	59.666	234,3	48.318		29.928		223,6	2:17.912	37	Out	231,3	48.871		29.497		222,2	14:46.170
12	59.480	233,8	48.269		29.571		223,1	2:17.320	38	58.056	234,3	48.645		29.327		220,9	2:16.028
13	58.318	235,8	48.358		29.615		223,1	2:16.291	39	57.380	234,8	48.798		29.228		221,3	2:15.406
14	59.828	233,8	48.882		29.521		222,7	2:18.231	40	58.369	235,8	50.598		29.604		195,3	2:18.571
15	57.457	234,3	48.149		29.146		223,6	2:14.752	41	59.233	232,8	49.225		29.565		220,4	2:18.023
16	57.385	234,8	48.322		29.493		223,1	2:15.200	42	57.443	235,8	48.482		29.187		222,7	2:15.112
17	57.684	234,3	48.258		29.275		222,2	2:15.217	43	57.197	236,8	48.961		29.772		220,9	2:15.930
18	57.459	234,3	48.067		29.164		223,6	2:14.690	44	57.597	234,8	48.452		29.346		221,3	2:15.395
19	57.490	234,8	48.411		29.158		222,2	2:15.059	45	57.372	233,8	48.619		29.340		219,5	2:15.331
20	57.450	234,3	48.795		29.094		223,1	2:15.339	46	57.417	234,3	48.406		29.261		220,9	2:15.084
21	57.518	234,3	48.049		31.023		224,1	2:16.590	47	57.196	233,8	48.515		29.118		220,9	2:14.829
22	59.359	<u>238,9</u>	50.731		29.112		217,7	2:19.202	48	57.197	234,3	48.809		29.202		223,1	2:15.208
23	57.098	234,8	<u>47.995</u>		<u>29.018</u>		222,7	2:14.111	49	57.011	235,3	48.392		29.789		223,1	2:15.192
24	58.622	234,3	48.817		29.796		222,2	2:17.235	50	58.741	234,8	48.327		29.224		221,8	2:16.292
25	58.302	233,3	48.562		29.234		224,5	2:16.098	51	57.172	235,8	48.440		29.754		223,6	2:15.366
26	57.382	225,9	51.402		29.385		219,1	2:18.169	52	59.214	235,3	48.321				223,6	5:23.350

50 LARBRE COMPETITION (FRA)									Porsche 991 GT3 Cup								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:05.328	207,7	52.660		32.727		208,9	2:30.715	73	1:00.860	227,8	52.397		32.228		215,6	2:25.485
2	1:01.065	220,4	51.878		32.296		213,9	2:25.239	74	1:00.767	226,4	51.531		32.309		207,3	2:24.607
3	1:00.726	225,0	52.729		33.562		222,2	2:27.017	75	1:00.753	224,5	51.576		33.949		208,9	2:26.278
4	1:00.928	223,1	52.755		32.402		206,9	2:26.085	76	1:00.290	237,9	51.492		32.056		208,5	2:23.838
5	1:00.590	220,0	50.813		32.099		216,4	2:23.502	77	1:01.294	225,5	51.521		32.011		215,1	2:24.826
6	1:00.318	215,1	51.540		32.178		201,9	2:24.036	78	<u>59.697</u>	232,8	50.920		31.729		208,5	<u>2:22.346</u>
7	1:00.263	222,7	<u>50.395</u>		<u>31.700</u>		217,7	2:22.358	79	1:00.110	237,4	53.425		32.431		215,6	2:25.966
8	1:00.651	215,6	50.523		31.925		214,3	2:23.099	80	1:00.097	241,6	52.183		32.685		212,6	2:24.965
9	1:00.058	219,5	50.773		31.975		208,5	2:22.806	81	1:02.302	219,1	51.240		33.608		206,1	2:27.150
10	59.956	227,8	50.789		32.062		211,8	2:22.807	82	1:00.536	224,1	52.599		32.501		219,5	2:25.636
11	1:00.236	222,7	51.160		32.051		209,7	2:23.447	83	1:00.680	232,8	50.878		32.068		206,9	2:23.626
12	1:00.731	195,3	52.504		33.709		196,0	2:26.944	84	1:00.695	225,9	51.405		32.347		205,3	2:24.447
13	1:00.636	229,8	50.954		32.142		221,8	2:23.732	85	1:01.334	231,8	51.557				208,5	2:31.859
14	1:00.340	219,1	51.923		32.165		202,2	2:24.428	86	Out	194,9	56.269		36.139		185,9	4:55.002
15	1:00.394	229,8	51.511		31.949		205,7	2:23.854	87	1:03.225	210,9	53.536		33.702		187,5	2:30.463
16	1:00.093	222,7	50.719		32.016		217,7	2:22.828	88	1:02.584	215,6	53.368		33.809		194,2	2:29.761
17	59.871	225,0	52.000		32.009		211,4	2:23.880	89	1:03.770	220,9	53.145		33.320		186,9	2:30.235
18	1:00.272	230,3	50.655		32.432		213,4	2:23.359	90	1:02.127	226,4	52.869		33.012		192,2	2:28.008
19	1:01.272	208,1	52.587		32.047		196,4	2:25.906	91	1:03.066	207,7	52.536		33.477		193,2	2:29.079
20	1:00.221	218,2	51.298		32.461		209,7	2:23.980	92	1:02.038	231,3	52.857		33.229		190,5	2:28.124
21	1:00.699	222,7	50.690		32.545		215,6	2:23.934	93	1:02.570	212,2	54.280		33.252		194,9	2:30.102
22	1:00.735	227,8	50.702		32.729		216,9	2:24.166	94	1:02.862	223,6	52.751		33.917		204,9	2:29.530
23	1:01.026	223,6	50.794		32.081		215,1	2:23.901	95	1:02.869	213,9	53.050		33.521		190,8	2:29.440
24	1:00.952	207,7	52.847		32.873		196,4	2:26.672	96	1:02.960	208,5	52.756		33.445		205,3	2:29.161
25	1:00.564	222,7	50.710		32.214		207,7	2:23.488	97	1:02.148	205,3	52.834		33.346		201,1	2:28.328
26	1:00.307	217,3	51.174		32.286		208,5	2:23.767	98	1:16.261	203,0	53.124		33.766		198,5	2:43.151
27	1:00.204	224,1	50.671		32.353		213,4	2:23.228	99	1:03.464	194,2	53.803		33.363		189,1	2:30.630
28	1:00.054	219,1	51.444		31.921		210,5	2:23.419	100	1:03.664	210,5	53.945		33.243		183,7	2:30.852
29	1:00.396	222,7	51.543				207,7	2:28.917	101	1:02.891	211,8	53.394		33.791		192,2	2:30.076
30	Out	217,3	54.594		34.833		195,3	4:49.662	102	1:03.084	195,7	53.070		33.405		193,9	2:29.559
31	1:02.594	223,6	52.906		33.686		195,3	2:29.186	103	1:03.263	207,3	53.334		33.707		195,3	2:30.304
32	1:01.880	231,8	53.287		33.320		200,7	2:28.487	104	1:03.117	213,4	53.229		33.175		193,9	2:29.521
33	1:02.486	231,8	52.485		33.500		200,4	2:28.471	105	1:03.267	201,1	52.545		33.228		198,5	2:29.040
34	1:03.008	235,8	55.003		33.547		186,2	2:31.558	106	1:04.634	171,4	54.437		34.008		200,4	2:33.079

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

35	1:02.246	231,8	54.560	33.729	195,3	2:30.535	107	1:03.764	202,6	53.168	34.620	196,0	2:31.552
36	1:01.355	230,8	52.605	33.724	208,9	2:27.684	108	1:03.241	203,4	53.143	33.643	196,4	2:30.027
37	1:01.937	232,3	54.269	34.042	209,7	2:30.248	109	1:03.479	209,3	52.763	33.611	194,2	2:29.853
38	1:01.917	235,3	52.332	34.123	213,0	2:28.372	110	1:02.717	210,9	52.124	33.018	194,6	2:27.859
39	1:01.774	232,8	52.843	33.532	191,5	2:28.149	111	1:02.787	215,6	52.750	33.755	190,5	2:29.292
40	1:01.523	216,9	53.965	33.627	197,8	2:29.115	112	1:02.913	228,8	53.336	33.369	187,8	2:29.618
41	1:01.444	235,3	1:01.749	33.220	213,0	2:36.413	113	1:03.985	204,5	54.297		185,6	2:38.836
42	1:01.870	229,8	52.389	33.189	208,5	2:27.448	114	Out	221,3	51.790	32.982	210,1	4:46.557
43	1:01.406	235,8	51.645	32.921	211,8	2:25.972	115	1:01.556	223,6	52.430	32.337	222,7	2:26.323
44	1:01.717	229,3	52.397	34.177	216,0	2:28.291	116	1:00.959	226,9	51.528	32.461	215,6	2:24.948
45	1:00.129	234,8	53.019	33.552	189,8	2:27.700	117	1:00.875	212,2	51.630	32.422	211,4	2:24.927
46	1:00.929	235,8	51.575	33.185	199,3	2:25.689	118	1:00.796	210,9	51.475	32.905	194,2	2:25.176
47	1:00.847	233,8	51.824	32.953	210,9	2:25.624	119	1:00.887	218,2	51.786	32.858	207,3	2:25.531
48	1:00.427	235,3	51.659	32.835	210,1	2:24.921	120	1:01.774	218,6	51.552	32.581	203,4	2:25.907
49	1:01.070	228,3	51.875	32.826	213,0	2:25.771	121	1:00.583	223,1	51.123	32.525	215,6	2:24.231
50	1:17.102	219,1	52.922	34.217	201,1	2:44.241	122	1:01.490	221,8	51.351	32.471	217,3	2:25.312
51	1:00.844	231,8	53.172	35.108	193,5	2:29.124	123	1:00.676	213,4	51.223	32.323	214,3	2:24.222
52	1:00.900	223,1	52.649	33.922	207,3	2:27.471	124	1:00.847	201,9	51.536	32.468	212,6	2:24.851
53	1:01.274	233,8	50.927	33.176	220,4	2:25.377	125	1:00.942	223,1	51.478	32.251	216,4	2:24.671
54	1:02.133	216,9	52.498	33.928	215,1	2:28.559	126	1:00.899	219,5	51.164	32.908	218,6	2:24.971
55	1:02.061	223,1	52.315		203,0	2:37.391	127	1:00.437	212,2	53.284	34.010	200,7	2:27.731
56	Out	220,9	54.361	34.668	199,6	4:56.631	128	1:03.104	188,8	52.989	33.199	200,4	2:29.292
57	1:03.468	216,0	54.221	33.913	197,1	2:31.602	129	1:03.030	191,8	53.142	32.937	184,3	2:29.109
58	1:02.088	228,3	52.012	32.715	206,1	2:26.815	130	1:01.439	213,4	55.625	36.253	177,6	2:33.317
59	1:01.584	232,3	52.054	32.690	204,9	2:26.328	131	1:02.021	198,2	51.804	32.961	210,9	2:26.786
60	1:00.906	235,8	53.680	33.965	202,2	2:28.551	132	1:00.808	217,3	51.345	32.126	214,3	2:24.279
61	1:02.007	217,3	52.692	33.049	194,2	2:27.748	133	1:00.264	213,9	52.156	32.722	203,0	2:25.142
62	1:02.209	230,3	52.388	33.080	221,3	2:27.677	134	1:00.683	220,0	51.422	32.133	201,5	2:24.238
63	1:01.392	225,5	52.472	33.151	210,9	2:27.015	135	1:00.271	222,7	51.301	32.805	213,9	2:24.377
64	1:01.277	228,8	53.188	34.955	208,5	2:29.420	136	1:00.698	220,9	51.074	32.319	212,2	2:24.091
65	1:01.272	238,9	52.052	32.294	214,7	2:25.618	137	1:00.764	219,5	51.474		215,6	2:28.361
66	1:00.626	228,8	52.264	33.315	211,4	2:26.205	138	Out	215,6	51.640	32.444	211,8	2:51.705
67	1:00.686	230,3	51.995	32.438	200,4	2:25.119	139	1:01.439	187,2	52.014	32.338	213,0	2:25.791
68	1:00.721	233,3	51.632	32.194	210,5	2:24.547	140	1:01.117	220,9	52.388	33.046	216,4	2:26.551
69	1:00.949	246,0	53.565	32.751	216,4	2:27.265	141	1:01.067	218,6	50.940	32.479	215,1	2:24.486
70	1:02.667	228,3	51.439	32.416	210,5	2:26.522	142	1:00.769	217,7	50.931	32.497	216,4	2:24.197
71	1:00.807	230,8	52.089	32.358	199,3	2:25.254	143	1:01.236	222,2	51.041	32.533	216,9	2:24.810
72	1:01.057	228,8	54.337	32.798	192,2	2:28.192	144	1:00.772	219,5	51.293	32.366	216,9	2:24.431

59	MCLAREN GT (GBR)								McLaren 650S GT3										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1		255,3	47.683		29.696		243,2	2:16.918		80	56.025	259,0	47.030		29.480		244,3	2:12.535	
2	56.740	256,5	47.186		29.399		244,9	2:13.325		81	57.068	257,1	47.939		29.329		241,6	2:14.336	
3	56.307	258,4	47.126		29.353		241,6	2:12.786		82	55.920	258,4	47.048		29.398		237,9	2:12.366	
4	56.687	257,1	46.972		29.569		244,3	2:13.228		83	55.962	259,0	46.813		29.313		242,7	2:12.088	
5	56.420	259,0	46.969		29.293		244,3	2:12.682		84	55.985	260,2	46.616		29.218		245,5	2:11.819	
6	56.408	259,6	46.899		29.507		237,9	2:12.814		85	56.471	260,2	46.699		29.530		243,2	2:12.700	
7	56.376	257,8	47.035		29.488		237,4	2:12.899		86	55.920	259,6	46.663		29.153		245,5	2:11.736	
8	56.300	259,6	46.726		29.317		244,9	2:12.343		87	55.667	262,1	46.907		29.376		242,7	2:11.950	
9	56.419	260,2	46.975		29.706		245,5	2:13.100		88	55.969	259,6	46.723				242,7	2:15.290	
10	56.686	259,0	47.104		29.466		245,5	2:13.256		89	Out	244,9	49.370		30.161		237,9	4:43.549	
11	56.227	259,6	47.113		30.523		243,8	2:13.863		90	56.690	257,8	48.068		29.604		238,4	2:14.362	
12	56.330	260,2	46.770		30.210		245,5	2:13.310		91	56.175	256,5	47.011		29.306		241,1	2:12.492	
13	56.351	261,5	46.922		29.757		244,9	2:13.030		92	56.041	257,8	46.989		29.250		240,0	2:12.280	
14	56.269	260,9	46.962		29.408		243,2	2:12.639		93	55.808	257,8	46.796		29.258		242,2	2:11.862	
15	56.218	260,9	46.907		29.568		243,8	2:12.693		94	56.027	258,4	46.727		29.313		243,8	2:12.067	
16	56.792	260,9	47.103		29.405		243,2	2:13.300		95	56.051	259,0	47.779		29.735		240,5	2:13.565	
17	55.978	262,1	46.953		29.326		244,3	2:12.257		96	56.066	259,6	47.354		29.392		241,1	2:12.812	
18	56.208	261,5	46.918		29.482		241,6	2:12.608		97	56.161	259,0	46.744		29.250		241,1	2:12.155	
19	56.359	260,9	47.059		29.479		240,5	2:12.897		98	56.642	259,6	47.382		30.461		237,9	2:14.485	
20	56.302	260,2	46.899		29.533		241,6	2:12.734		99	56.223	259,0	46.868		29.808		241,1	2:12.899	
21	56.212	261,5	46.822		29.461		243,2	2:12.495		100	56.112	258,4	46.711		29.307		242,2	2:12.130	
22	56.383	260,9	46.957		29.498		241,6	2:12.838		101	55.948	259,0	46.928		29.376		241,1	2:12.252	
23	56.307	260,2	47.012		29.516		243,2	2:12.835		102	56.010	259,0	46.938		29.952			2:12.900	
24	56.183	260,2	47.020		29.590		243,2	2:12.793		103	56.251	259,0	46.792		29.381			2:12.424	

4th Gulf 12 hours 2014

**Gulf 12 Hours - 12H part 2
 Laps and Sector Times**

**11 - 13 December 2014
 F1 circuit - 5555 mtr.**

25	56.497	259,0	47.393	29.522	244,9	2:13.412	104	55.890	259,0	46.762	29.389	2:12.041
26	56.145	260,2	46.893	29.167	245,5	2:12.205	105	55.961	257,8	46.832	30.277	2:13.070
27	55.886	260,2	46.733	29.224	244,3	2:11.843	106	55.951	259,6	46.822	29.481	2:12.254
28	55.683	260,2	46.839	29.351	245,5	2:11.873	107	56.153	260,2	47.228	29.976	237,9 2:13.357
29	56.978	260,2	46.647		245,5	2:16.429	108	57.033	259,6	46.826	29.309	241,6 2:13.168
30	Out	250,6	49.812	29.876	239,5	4:37.845	109	56.041	260,9	46.967	29.427	239,5 2:12.435
31	56.760	255,9	47.480	29.399	241,1	2:13.639	110	56.741	259,0	47.053	30.482	242,2 2:14.276
32	56.142	257,8	46.978	29.141	241,1	2:12.261	111	56.002	259,6	46.862	29.340	241,6 2:12.204
33	56.985	257,8	46.679	29.181	244,9	2:12.845	112	55.776	260,9	46.717	29.321	243,2 2:11.814
34	55.731	259,0	46.757	29.221	244,9	2:11.709	113	55.842	251,7	47.414	29.934	242,7 2:13.190
35	55.960	260,2	47.596	30.954	244,3	2:14.510	114	56.001	259,6	46.811	29.444	243,8 2:12.256
36	56.252	259,0	46.785	29.162	243,8	2:12.199	115	56.082	259,0	47.052	29.596	2:12.730
37	56.361	260,9	47.445	29.444	243,2	2:13.250	116	56.445	256,5	47.081	29.529	242,7 2:13.055
38	55.864	259,6	46.983	29.297	245,5	2:12.144	117	56.132	259,6	47.118	29.726	244,9 2:12.976
39	55.805	259,6	46.878	29.385	244,9	2:12.068	118	56.209	259,6	47.042		243,2 2:16.388
40	56.210	260,2	47.064	29.847	243,2	2:13.121	119	Out	250,0	49.127	30.210	233,8 4:37.113
41	56.792	259,0	46.964	29.635	238,4	2:13.391	120	57.006	257,1	47.339	29.403	240,0 2:13.748
42	56.224	261,5	47.028	29.764	242,2	2:13.016	121	56.106	256,5	46.907	29.141	241,6 2:12.154
43	55.807	258,4	46.704	29.123	240,5	2:11.634	122	55.831	257,8	<u>46.426</u>	29.014	244,3 <u>2:11.271</u>
44	55.982	258,4	46.895	29.315	241,6	2:12.192	123	55.869	258,4	46.658	<u>28.973</u>	244,9 2:11.500
45	55.910	259,0	46.837	30.418	245,5	2:13.165	124	56.283	259,0	46.634	29.301	244,9 2:12.218
46	55.907	259,6	47.018	30.194	244,9	2:13.119	125	56.030	259,0	46.531	29.077	245,5 2:11.638
47	55.718	258,4	46.864	29.344	245,5	2:11.926	126	55.785	258,4	46.474	29.164	243,8 2:11.423
48	55.940	260,2	46.795	29.191	243,8	2:11.926	127	55.866	259,6	46.803	29.454	243,8 2:12.123
49	56.012	259,0	46.749	29.216	245,5	2:11.977	128	56.315	260,2	46.719	29.460	244,9 2:12.494
50	55.917	259,0	46.723	29.207	244,9	2:11.847	129	55.873	260,2	46.998	29.353	242,7 2:12.224
51	55.844	259,0	46.580	29.341	<u>246,0</u>	2:11.765	130	55.982	255,9	46.772	29.462	<u>246,0</u> 2:12.216
52	55.729	259,6	46.501	29.272	<u>246,0</u>	2:11.502	131	55.811	261,5	47.069	29.335	242,7 2:12.215
53	55.694	259,0	46.677	29.218	<u>246,0</u>	2:11.589	132	56.257	260,9	47.733	29.750	232,3 2:13.740
54	55.691	259,6	46.667	29.295	245,5	2:11.653	133	56.188	260,9	46.734	29.252	245,5 2:12.174
55	55.803	259,6	46.976	29.245	245,5	2:12.024	134	56.308	260,9	46.790	29.352	<u>246,0</u> 2:12.450
56	56.505	259,6	47.010	29.335	244,9	2:12.850	135	56.326	<u>262,1</u>	47.463	29.776	<u>246,0</u> 2:13.565
57	55.786	259,6	46.721	29.682	<u>246,0</u>	2:12.189	136	55.953	259,6	46.653	29.410	244,9 2:12.016
58	55.863	259,6	46.653	29.392	245,5	2:11.908	137	55.681	259,6	46.487	29.185	245,5 2:11.353
59	55.847	258,4	47.106		245,5	2:15.214	138	55.875	259,0	46.694	29.856	<u>246,0</u> 2:12.425
60	Out	250,6	49.136	30.177	235,3	4:35.219	139	56.008	259,6	46.673	29.320	<u>246,0</u> 2:12.001
61	57.161	254,1	47.423	29.687	239,5	2:14.271	140	55.774	260,9	47.055		245,5 2:14.712
62	56.482	257,1	47.377	29.401	240,0	2:13.260	141	Out	256,5	47.857	34.721	236,3 3:41.300
63	56.145	255,9	48.003	29.544	241,6	2:13.692	142	1:03.723	175,0	58.938	45.829	148,8 2:48.490
64	56.687	258,4	47.210	29.304	238,4	2:13.201	143	1:17.449	137,9	1:04.106	37.108	165,4 2:58.663
65	56.184	257,1	46.918	29.219	241,6	2:12.321	144	57.550	251,2	47.347	29.422	230,8 2:14.319
66	56.045	259,0	46.665	29.603	244,3	2:12.313	145	56.144	259,6	46.927	29.855	243,8 2:12.926
67	56.213	259,0	46.929	31.124	242,2	2:14.266	146	56.914	250,0	47.740	29.433	230,8 2:14.087
68	56.331	258,4	46.887	29.424	241,1	2:12.642	147	56.266	257,8	46.965	29.628	244,3 2:12.859
69	56.970	258,4	47.002	29.857	241,1	2:13.829	148	56.101	259,6	47.086	29.466	239,5 2:12.653
70	56.391	257,8	46.908	29.374	242,2	2:12.673	149	56.081	259,0	46.826	29.515	243,8 2:12.422
71	56.175	259,0	46.942	29.211	243,2	2:12.328	150	55.946	259,6	47.058	29.553	243,8 2:12.557
72	56.348	258,4	46.946	29.377	242,7	2:12.671	151	55.839	259,6	47.064	29.502	242,7 2:12.405
73	56.187	259,0	46.867	29.800	244,3	2:12.854	152	56.005	259,0	46.881	29.522	244,9 2:12.408
74	56.154	259,0	46.984	29.352	241,1	2:12.490	153	55.853	259,6	47.061	29.630	240,0 2:12.544
75	56.260	259,0	46.939	29.321	242,2	2:12.520	154	55.832	260,2	46.772	29.406	243,8 2:12.010
76	56.084	260,9	48.254	29.450	236,8	2:13.788	155	55.801	259,6	46.769	29.551	244,3 2:12.121
77	56.170	259,0	47.145	29.554	243,2	2:12.869	156	56.779	259,0	46.914	29.992	243,2 2:13.685
78	56.275	258,4	46.914	29.751	243,2	2:12.940	157	56.038	260,9	47.074	29.482	241,6 2:12.594
79	56.616	259,6	47.010	29.881	243,8	2:13.507	158	56.224	255,9	47.198	29.641	242,2 2:13.063

60 MCLAREN GT (GBR)								McLaren 650S GT3											
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1	1:01.635	241,6	49.028		32.467		220,0	2:23.130		77	1:00.035	254,1	50.852		33.705		225,5	2:24.592	
2	57.742	256,5	49.064		30.042		231,8	2:16.848		78	1:01.012	251,7	51.475				199,6	2:31.081	
3	56.914	254,1	47.312		29.716		233,8	2:13.942		79	Out	223,6	50.354		31.014		232,3	4:42.738	
4	56.479	259,0	47.327		29.797		238,4	2:13.603		80	58.217	248,3	47.802		29.868		236,3	2:15.887	
5	56.577	256,5	47.193		29.660		244,9	2:13.430		81	56.984	258,4	47.329		29.528		239,5	2:13.841	
6	56.793	258,4	47.351		29.721		242,7	2:13.865		82	56.653	257,1	47.747		29.500		238,9	2:13.900	
7	56.566	255,3	47.460		29.718		242,2	2:13.744		83	57.033	260,2	47.616		29.594		243,8	2:14.243	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014 F1 circuit - 5555 mtr.

8	57.020	257,1	47.433	29.880	235,8	2: 14.333	84	56.783	257,1	47.261	29.406	238,9	2: 13.450
9	56.586	257,8	47.504	29.715	235,8	2: 13.805	85	56.767	259,0	47.371	29.655	235,3	2: 13.793
10	56.658	258,4	47.707	29.846	240,5	2: 14.211	86	56.685	258,4	47.227	29.533	237,4	2: 13.445
11	56.654	255,9	47.285	29.547	238,4	2: 13.486	87	56.938	255,3	47.575	29.802	236,8	2: 14.315
12	56.535	257,1	47.395	29.544	238,4	2: 13.474	88	56.661	259,6	48.119	29.732	237,4	2: 14.512
13	56.464	255,9	47.510	30.029	237,9	2: 14.003	89	56.933	252,9	47.331	29.615	238,4	2: 13.879
14	56.822	254,7	47.550	29.741	235,8	2: 14.113	90	56.867	255,9	47.291	29.796	239,5	2: 13.954
15	57.215	251,2	48.077	30.574	235,8	2: 15.866	91	56.914	255,9	47.546	29.734	232,8	2: 14.194
16	56.916	246,0	47.710	29.817	235,3	2: 14.443	92	56.861	254,1	47.769	29.904	232,8	2: 14.534
17	57.165	256,5	47.898	30.274	232,8	2: 15.337	93	56.950	256,5	47.758	30.232	234,8	2: 14.940
18	56.680	252,9	47.450	29.776	235,8	2: 13.906	94	56.879	248,8	47.544	29.741	235,8	2: 14.164
19	56.859	251,7	47.434	29.743	232,8	2: 14.036	95	56.985	254,1	47.502	29.822	240,5	2: 14.309
20	56.917	252,3	47.710	<u>26.185</u>	238,4	<u>2: 10.812</u>	96	56.873	253,5	47.571	30.044	237,4	2: 14.488
21	1:00.305	256,5	47.313	29.566	238,4	2: 17.184	97	56.977	255,3	47.170	29.895	236,8	2: 14.042
22	57.108	247,7	47.581	29.822	235,3	2: 14.511	98	56.698	257,1	47.513	29.560	233,8	2: 13.771
23	56.655	250,6	47.257	29.840	235,8	2: 13.752	99	56.932	255,9	47.400	29.521		2: 13.853
24	56.789	250,6	47.315	29.839	240,0	2: 13.943	100	56.802	257,8	47.340	29.602		2: 13.744
25	56.897	258,4	47.230		242,7	2: 17.158	101	56.686	256,5	47.261	29.839		2: 13.786
26	Out	248,8	50.031	31.080	225,5	4: 40.541	102	56.748	256,5	47.342	29.591		2: 13.681
27	58.194	256,5	48.458	30.262	229,8	2: 16.914	103	56.889	257,1	47.168	29.632		2: 13.689
28	57.291	258,4	48.030	30.125	231,3	2: 15.446	104	56.946	257,1	47.217	30.300	236,3	2: 14.463
29	57.058	259,0	48.179	30.706	237,9	2: 15.943	105	56.633	255,9	47.177	29.485	238,9	2: 13.295
30	57.098	259,6	47.728	29.874	236,3	2: 14.700	106	56.563	258,4	48.430		224,5	2: 17.134
31	57.051	261,5	47.801	29.812	236,8	2: 14.664	107	Out	243,8	50.836	31.797	218,6	4: 43.827
32	56.974	259,6	47.631	29.873	236,8	2: 14.478	108	58.611	262,1	48.637	30.518	234,3	2: 17.766
33	56.873	259,6	47.491	29.826	237,9	2: 14.190	109	57.088	262,1	48.036	29.950	236,8	2: 15.074
34	56.931	260,9	47.759	30.124	236,8	2: 14.814	110	57.010	259,6	48.010	29.867	240,0	2: 14.887
35	57.108	260,9	47.528	29.838	238,9	2: 14.474	111	56.755	258,4	47.678	29.970	233,3	2: 14.403
36	57.022	260,9	47.847	30.031	236,8	2: 14.900	112	56.706	260,2	47.166	29.769	236,8	2: 13.641
37	57.008	260,9	47.876	31.212	237,9	2: 16.096	113	57.612	<u>268,0</u>	47.423	30.124	242,2	2: 15.159
38	56.983	261,5	47.515	30.080	241,6	2: 14.578	114	56.539	260,2	47.179	29.814	<u>248,8</u>	2: 13.532
39	56.946	260,9	47.939	30.046	239,5	2: 14.931	115	<u>56.448</u>	260,9	<u>47.157</u>	29.677	240,5	2: 13.282
40	56.914	260,9	48.023	29.964	241,6	2: 14.901	116	57.271	260,9	47.547	30.116	244,9	2: 14.934
41	56.894	261,5	47.969	30.028	241,1	2: 14.891	117	56.614	259,6	47.489	30.304	243,8	2: 14.407
42	57.073	261,5	47.520	30.165	242,7	2: 14.758	118	56.729	260,9	47.437	30.022	234,8	2: 14.188
43	57.846	264,1	47.744	30.694	241,6	2: 16.284	119	56.616	260,9	47.428	30.071	244,3	2: 14.115
44	56.652	262,1	47.401	29.819	243,2	2: 13.872	120	56.831	260,9	47.547	30.125	240,0	2: 14.503
45	56.679	262,1	47.667	30.066	241,1	2: 14.412	121	56.832	261,5	47.588	30.183	244,3	2: 14.603
46	56.519	262,8	47.426	29.943	242,2	2: 13.888	122	57.049	265,4	47.566	30.109	240,5	2: 14.724
47	56.904	262,1	47.612	30.134	242,7	2: 14.650	123	57.030	260,9	47.713	30.330	244,9	2: 15.073
48	56.859	262,1	47.597	30.171	240,5	2: 14.627	124	59.349	262,1	47.847	32.133	240,0	2: 19.329
49	57.155	262,1	47.552	30.211	241,1	2: 14.918	125	59.233	256,5	47.875	30.999	236,3	2: 18.107
50	56.752	262,1	47.743	30.191	241,6	2: 14.686	126	57.970	253,5	49.285	31.464	230,8	2: 18.719
51	56.746	262,8	47.418	30.212	242,2	2: 14.376	127	57.930		49.643		224,5	3: 21.936
52	57.092	263,4	47.579	30.530	243,2	2: 15.201	128	Out	247,7	49.585	31.472	230,3	2: 50.045
53	57.686	260,2	47.554		246,6	2: 18.221	129	58.463		49.639	31.273	221,8	2: 19.375
54	Out	232,8	54.812	33.876	199,3	5: 01.730	130	59.857	233,8	49.565	32.983	235,8	2: 22.405
55	1:01.993	252,9	52.396	33.671	225,0	2: 28.060	131	58.607	255,3	49.574	31.951	208,9	2: 20.132
56	1:00.953	250,6	51.168	33.009	235,8	2: 25.130	132	58.650	246,6	49.965		215,1	2: 24.277
57	1:00.385	252,3	51.657	33.062	216,0	2: 25.104	133	Out	228,3			198,2	4: 14.631
58	1:01.917	251,2	52.754	33.459	215,6	2: 28.130	134	58.561	212,6	49.011	30.530	213,0	2: 18.102
59	1:02.515	256,5	51.542	35.245	216,9	2: 29.302	135	59.537	158,4	1:08.354	44.295		2: 52.186
60	1:01.759	243,8	52.597	33.517	228,8	2: 27.873	136						3: 13.933
61	1:00.592	253,5	51.228	32.823	234,8	2: 24.643	137	1:16.576	133,0	1:06.867	37.689	151,5	3: 01.132
62	1:01.349	253,5	50.933	32.191	228,8	2: 24.473	138	58.719	212,2	51.831	30.051	211,8	2: 20.601
63	1:00.401	253,5	50.568	32.426	231,3	2: 23.395	139	56.853	244,3	48.394	31.669	215,6	2: 16.916
64	1:00.046	250,6	50.802	33.261	239,5	2: 24.109	140	57.837	225,9	49.238	29.935	208,9	2: 17.010
65	1:00.161	241,6	51.396	32.976	218,2	2: 24.533	141	57.076	227,8	48.461	29.951	208,5	2: 15.488
66	1:00.359	249,4	52.284	32.920	226,9	2: 25.563	142	56.779	242,7	48.698	29.548	207,7	2: 15.025
67	1:00.682	247,1	51.952	32.792	206,9	2: 25.426	143	56.740	234,3	48.095	29.474	211,4	2: 14.309
68	1:00.679	252,3	50.929	32.714	225,9	2: 24.322	144	56.767	236,3	47.887	29.764	220,9	2: 14.418
69	1:00.142	255,3	51.317	34.455	225,0	2: 25.914	145	56.809	241,6	47.758	29.599	216,4	2: 14.166
70	1:00.386	257,8	52.183	33.316	213,4	2: 25.885	146	56.627	243,8	47.846	29.654	218,6	2: 14.127
71	1:01.983	248,3	51.500	32.714	212,2	2: 26.197	147	56.744	238,4	48.151	29.686	213,4	2: 14.581
72	1:01.310	255,3	50.804	33.009	231,8	2: 25.123	148	56.685	249,4	47.785	29.753	217,3	2: 14.223
73	1:01.362	237,4	51.992	32.659	206,9	2: 26.013	149	57.427	232,8	48.470	30.178	216,9	2: 16.075

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

74	1:00.943	244,9	51.223	34.667	231,8	2:26.833	150	56.885	235,8	48.035	29.825	227,4	2:14.745
75	1:01.357	250,0	51.735	32.740	227,4	2:25.832	151	56.753	247,7	47.519	29.617	226,4	2:13.889
76	1:00.393	244,9	51.191	32.447	227,8	2:24.031	152	56.762	241,6	48.132	32.610	218,6	2:17.504

67 GDL RACING (RSM)								Porsche 991 GT3 Cup											
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1	1:05.365	220,9	54.546		33.211		179,4	2:33.122		73	1:01.793	241,6	52.207		33.349		217,7	2:27.349	
2	1:02.318	228,8	51.729		33.149		204,2	2:27.196		74	1:01.534	246,0	53.682		33.252		213,4	2:28.468	
3	1:01.832	227,4	51.077		32.584		209,7	2:25.493		75	1:01.469	235,8	52.650		35.158		198,2	2:29.277	
4	1:00.424	235,3	50.280		32.239		218,6	2:22.943		76	1:01.920	236,3	52.569		33.693		201,5	2:28.182	
5	1:00.556	229,3	50.686		<u>31.799</u>		205,7	2:23.041		77	1:01.647	238,4	51.793		33.168		216,4	2:26.608	
6	1:00.211	225,5	50.505		32.348		223,6	2:23.064		78	1:01.552	234,3	53.022		34.333		197,1	2:28.907	
7	59.802	239,5	50.153		32.442		206,1	2:22.397		79	1:01.980	237,4	52.867		33.457		189,8	2:28.304	
8	1:00.299	238,9	50.525		32.237		201,5	2:23.061		80	1:01.534	237,9	52.632		33.327		213,0	2:27.493	
9	59.907	230,8	50.362		32.011		208,5	<u>2:22.280</u>		81	1:01.639	241,1	52.324		34.301		215,6	2:28.264	
10	1:00.010	236,8	50.231		32.657		208,9	2:22.898		82	1:01.787	<u>247.1</u>	52.408		34.073		215,1	2:28.268	
11	1:00.375	236,3	51.133		32.143		198,5	2:23.651		83	1:02.434	233,8	52.335		33.717		217,7	2:28.486	
12	59.931	236,3	50.336		33.785		208,9	2:24.052		84	1:03.141	240,5	52.702		33.639		218,6	2:29.482	
13	1:01.834	235,3	<u>50.068</u>		32.307		215,1	2:24.209		85	1:02.402	230,3	53.646				202,6	2:38.273	
14	1:00.357	229,8	50.422		32.715		213,9	2:23.494		86	Out	175,9	58.760		35.811		172,2	5:12.802	
15	1:00.742	236,8	50.616		32.578		223,1	2:23.936		87	1:03.735	219,1	53.731		34.546		196,7	2:32.012	
16	1:00.660	231,3	50.619		32.974		217,3	2:24.253		88	1:02.962	223,6	52.628		33.938		197,4	2:29.528	
17	1:00.409	232,8	50.932		33.087		213,0	2:24.428		89	1:02.036	221,8	51.907		33.276		207,7	2:27.219	
18	1:00.045	240,0	51.106		33.578		208,9	2:24.729		90	1:01.638	229,3	51.955		33.099		204,9	2:26.692	
19	1:00.763	232,3	51.098		32.581		202,2	2:24.442		91	1:00.930	235,8	50.994		33.004		211,4	2:24.928	
20	59.764	234,8	50.441		33.208		216,4	2:23.413		92	1:00.910	230,3	51.121		32.586		213,4	2:24.617	
21	1:01.067	233,8	52.476		32.603		210,9	2:26.146		93	1:00.691	235,3	52.160		32.742		206,1	2:25.593	
22	59.932	236,8	50.524		32.797		210,9	2:23.253		94	1:00.758	233,3	52.448		33.190		204,2	2:26.396	
23	1:00.384	237,4	51.183		32.701		206,5	2:24.268		95	1:01.507	229,8	51.017		32.774		205,5	2:25.298	
24	1:01.097	238,9	53.009		32.436		205,7	2:26.542		96	1:00.912	232,3	51.060		33.278		206,5	2:25.250	
25	1:00.612	233,8	50.789		32.826		216,4	2:24.227		97	1:00.860	230,3	51.302		32.965		202,2	2:25.127	
26	1:00.176	233,3	50.673		32.850		214,3	2:23.699		98	1:00.799	235,3	50.892		32.758		211,8	2:24.449	
27	1:00.094	237,9	50.499		32.644		214,7	2:23.237		99	1:01.192	238,4	50.713		32.493		206,9	2:24.398	
28	59.938	246,6	50.733		32.716		211,4	2:23.387		100	1:00.546	234,8	52.229		35.312		218,2	2:28.087	
29	1:00.211	241,1	50.626		32.853		204,5	2:23.690		101	1:01.295	231,3	51.075		32.525		213,9	2:24.895	
30	1:00.739	233,8	52.254				210,1	2:33.165		102	1:00.772	235,8	50.953		32.441		210,9	2:24.166	
31	Out	224,1	51.676		32.618		199,6	4:52.116		103	1:00.435	236,3	50.798		32.611		222,2	2:23.844	
32	1:02.079	210,9	52.991		33.141		208,5	2:28.211		104	1:00.152	238,9	50.754		32.703		208,5	2:23.609	
33	1:01.465	234,3	50.834		32.293		203,4	2:24.592		105	1:00.471	227,8	51.286		32.553		208,1	2:24.310	
34	1:00.939	226,4	54.134		33.290		188,2	2:28.363		106	1:00.522	233,3	51.006		32.612		201,5	2:24.140	
35	1:01.687	230,3	52.658		33.782		181,2	2:28.127		107	1:00.468	229,8	50.716		32.491		210,5	2:23.675	
36	1:01.711	236,3	52.125		32.649		210,9	2:26.485		108	1:00.108	238,9	50.547		32.522		217,7	2:23.177	
37	1:00.700	237,4	51.435		33.085		206,1	2:25.220		109	1:00.244	227,8	50.744		32.184		220,0	2:23.172	
38	1:00.959	240,0	51.086		32.754		211,4	2:24.799		110	59.993	235,8	50.407		32.391		212,2	2:22.791	
39	1:01.376	234,3	50.589		32.615		213,4	2:24.580		111	1:00.341	240,0	50.456		32.649		216,9	2:23.446	
40	1:00.439	244,9	51.510		33.495		206,9	2:25.444		112	1:00.976	235,3	50.477		32.559		208,1	2:24.012	
41	1:00.255	243,2	50.553		32.161		206,1	2:22.969		113	1:00.386	<u>247.1</u>	51.394		32.331		216,4	2:24.111	
42	1:00.142	237,9	51.858		33.152		204,2	2:25.152		114	59.901	244,9	52.508		33.402		220,4	2:25.811	
43	1:00.407	239,5	50.574		32.192		216,9	2:23.173		115	1:01.868	220,0	51.983				198,2	2:30.855	
44	1:00.286	240,0	50.503		32.510		206,9	2:23.299		116	Out	226,9	51.233		32.418		202,2	4:52.973	
45	1:00.960	241,1	50.527		32.756		213,9	2:24.243		117	1:00.987	231,3	51.741		32.535		203,4	2:25.263	
46	1:00.675	244,9	50.745		32.215		207,7	2:23.635		118	1:02.524	211,8	52.849		32.859		198,9	2:28.232	
47	1:00.492	236,3	51.871		33.292		204,2	2:25.655		119	1:01.393	229,8	51.103		32.453		210,9	2:24.949	
48	1:00.106	243,8	50.463		31.961		219,1	2:22.530		120	1:00.842	238,9	50.849		32.499		208,1	2:24.190	
49	1:00.356	223,6	53.695		32.181		195,7	2:26.232		121	1:02.281	210,1	51.905		33.410		213,9	2:27.596	
50	59.972	224,1	51.063		32.017		213,4	2:23.052		122	1:00.679	237,9	50.477		33.272		222,7	2:24.428	
51	1:00.862	243,2	52.206		32.618		198,9	2:25.686		123	1:00.462	239,5	51.116		32.399		204,5	2:23.977	
52	1:00.428	240,0	50.599		32.233		211,4	2:23.260		124	1:00.519	241,1	51.152		32.175		201,5	2:23.846	
53	59.860	245,5	50.463		32.074		213,0	2:22.397		125	1:00.004	227,8	51.034		32.297		209,7	2:23.335	
54	59.777	238,9	50.957		33.660		209,3	2:24.394		126	1:00.130	242,2	50.785		32.254		208,5	2:23.169	
55	1:01.002	239,5	51.098		32.325		216,9	2:24.425		127	1:00.334	235,3	51.285		33.943		219,5	2:25.562	
56	1:00.194	214,7	50.454		32.514		<u>227.8</u>	2:24.162		128	1:17.992	128,4	1:09.280		44.820		145,6	3:12.092	
57	1:00.321	214,3	50.471		32.143		209,7	2:22.935		129	1:21.615	154,5	1:07.537		45.016		156,1	3:14.168	
58	<u>59.747</u>	242,2	51.214		31.984		197,1	2:22.945		130	1:16.988	133,5	1:06.884		38.175		141,9	3:02.047	
59	1:00.116	239,5	51.428		31.895		215,1	2:23.439		131	1:04.034	220,4	53.774		33.496		188,5	2:31.304	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

60	59.990	237,9	51.231			214,3	2: 29.173	132	1:01.423	237,4	51.229	32.430	208,5	2: 25.082
61	Out	178,5	59.789	38.010		160,5	5: 13.835	133	1:01.119	232,8	52.717	32.574	197,1	2: 26.410
62	1:07.089	226,9	54.927	34.864		183,1	2: 36.880	134	1:00.665	227,4	52.937	32.608	204,9	2: 26.210
63	1:03.885	218,2	56.012	34.782		200,4	2: 34.679	135	1:00.482	232,8	51.675	32.694	204,2	2: 24.851
64	1:03.530	235,3	54.888	34.788		196,7	2: 33.206	136	1:00.068	240,5	50.785	32.160	213,4	2: 23.013
65	1:03.185	235,8	54.375	34.718		212,6	2: 32.278	137	1:00.313	216,4	51.656	32.568	195,3	2: 24.537
66	1:04.748	225,9	54.183	34.029		195,3	2: 32.960	138	1:00.351	241,1	50.696	32.165	210,5	2: 23.212
67	1:03.099	230,3	52.697	33.516		209,7	2: 29.312	139	59.918	234,3	50.929	32.097	213,0	2: 22.944
68	1:02.486	231,3	53.858	35.717		204,2	2: 32.061	140	1:00.134	227,4	51.060	32.908	205,7	2: 24.102
69	1:01.770	235,8	53.173	34.536		210,5	2: 29.479	141	1:00.406	241,6	51.336	32.335	207,3	2: 24.077
70	1:03.397	231,3	53.715	33.992		205,3	2: 31.104	142	1:01.428	241,1	51.484	32.287	213,0	2: 25.199
71	1:02.718	234,3	53.004	34.533		210,1	2: 30.255	143	1:01.088	234,3	51.891	32.626	203,4	2: 25.605
72	1:02.371	242,7	52.067	33.323		213,4	2: 27.761	144	1:01.854	236,3	50.686	32.649	206,5	2: 25.189

69 GULF RACING (GBR)									Lamborghini Gallardo FL2								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:03.284	211,8	52.854		32.300		193,9	2: 28.438	10	59.626	224,5	50.177		31.992		231,3	2: 21.795
2	1:00.061	231,8	52.650		32.372		219,5	2: 25.083	11	58.612	251,2	49.923		33.961		228,8	2: 22.496
3	1:01.019	246,6	51.334		33.453		206,5	2: 25.806	12	1:05.138	222,7	53.163				204,9	2: 37.333
4	1:00.808	230,8	51.400		32.242		225,0	2: 24.450	13	Out	248,8	48.991		31.035		225,5	27: 50.762
5	59.703	225,0	50.864		32.076		213,0	2: 22.643	14	57.633	251,7	47.947		30.405		235,8	2: 15.985
6	59.985	243,2	51.143		31.822		220,9	2: 22.950	15	58.823	248,8	48.382				238,4	2: 20.581
7	1:06.605	178,2	55.382		34.057		205,7	2: 36.044	16	Out	249,4	49.072		30.912		224,5	12: 23.325
8	1:00.817	238,4	50.544		33.498		223,6	2: 24.859	17	57.006	254,7	47.666		29.836		234,8	2: 14.508
9	59.576	243,2	50.870		32.136		234,3	2: 22.582	18	59.801	234,3	50.210				225,5	2: 25.576

77 AF CORSE (ITA)									Ferrari 458 GT3								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:03.326	235,8	51.120		32.368		211,4	2: 26.814	79	56.473	264,1	48.760		30.329		235,8	2: 15.562
2	58.197	246,6	49.442		30.615		221,8	2: 18.254	80	56.699	264,7	47.131		29.942		241,6	2: 13.772
3	57.260	259,0	48.325		30.664		243,8	2: 16.249	81	56.511	264,7	47.177		30.825		241,1	2: 14.513
4	57.173	260,2	48.207		30.242		234,3	2: 15.622	82	56.946	266,0	47.243		30.492		235,3	2: 14.681
5	57.085	260,9	48.657		30.309		238,4	2: 16.051	83	58.322	252,9	48.635		30.217		218,6	2: 17.174
6	57.409	260,2	48.270		30.566		238,9	2: 16.245	84	57.754	264,1	47.422		30.080		234,8	2: 15.256
7	57.299	260,2	48.130		30.854		237,9	2: 16.283	85	56.356	264,7	47.596		29.825		237,4	2: 13.777
8	57.505	260,9	48.201		30.458		240,0	2: 16.164	86	56.560	264,1	47.577		29.813		238,9	2: 13.950
9	56.928	260,9	47.675		30.712		246,6	2: 15.315	87	56.395	265,4	47.149		29.892		241,6	2: 13.436
10	57.053	260,2	47.987		30.619		243,2	2: 15.659	88	56.577	266,0	46.980		30.653		233,3	2: 14.210
11	57.434	261,5	48.243		31.152		242,2	2: 16.829	89	56.609	265,4	47.130		30.140		233,8	2: 13.879
12	57.742	262,1	47.798		30.781		241,6	2: 16.321	90	56.447	265,4	47.235		30.756		234,8	2: 14.438
13	57.324	262,1	47.834		30.821		246,0	2: 15.979	91	57.866	262,1	47.510		30.108		236,8	2: 15.484
14	58.686	237,9	49.468		30.759		195,3	2: 18.913	92	57.138	265,4	47.717		30.347		235,8	2: 15.202
15	57.145	262,8	48.404		30.762		232,8	2: 16.311	93	56.575	265,4	47.146				240,5	2: 17.866
16	57.231	262,8	48.140		30.679		244,3	2: 16.050	94	Out	215,1	57.242		34.746		206,1	5: 01.316
17	57.404	261,5	48.675		30.612		239,5	2: 16.691	95	1:01.957	258,4	49.691		31.151		237,9	2: 22.799
18	57.482	262,1	47.850		30.440		238,4	2: 15.772	96	58.987	265,4	48.530		30.601		244,3	2: 18.118
19	57.118	261,5	48.077		30.321		240,0	2: 15.516	97	57.451	251,2	48.574		30.407		241,1	2: 16.432
20	58.729	251,7	48.098		30.708		235,3	2: 17.535	98	57.418	264,1	48.350		30.653		242,2	2: 16.421
21	56.959	262,1	48.100		30.428		237,4	2: 15.487	99	57.937	262,8	48.036		30.627		236,3	2: 16.600
22	57.792	262,1	47.886		30.958		244,3	2: 16.636	100	57.200	262,1	48.609		30.758		235,8	2: 16.567
23	57.085	263,4	48.037		30.400		243,8	2: 15.522	101	57.193	263,4	47.937		30.636			2: 15.766
24	58.093	262,8	48.148		30.732		239,5	2: 16.973	102	57.243	264,1	48.109		30.539			2: 15.891
25	57.787	263,4	48.025		30.936		242,7	2: 16.748	103	57.294	262,1	47.785		30.682			2: 15.761
26	57.186	262,8	49.629		31.779		247,7	2: 18.594	104	56.965	262,8	48.147		31.833			2: 16.945
27	57.988	262,1	48.006		30.740		238,9	2: 16.734	105	57.314	248,3	48.446		30.577		243,8	2: 16.337
28	56.927	263,4	48.394		30.850		232,8	2: 16.171	106	56.941	265,4	47.538		30.398		242,2	2: 14.877
29	58.253	264,1	48.126		30.445		235,3	2: 16.824	107	56.775	264,1	47.903		30.863		240,5	2: 15.541
30	58.614	264,1	48.127				248,3	2: 21.618	108	56.648	265,4	48.010		30.865		241,1	2: 15.523
31	Out	250,0	50.480		31.055		224,1	4: 46.726	109	57.317	264,1	47.734		31.023		242,2	2: 16.074
32	57.191	260,2	47.499		29.440		239,5	2: 14.130	110	57.044	264,1	47.760		31.665		241,1	2: 16.469
33	55.773	261,5	46.904		29.572		242,7	2: 12.249	111	58.486	262,1	48.501		30.649		244,9	2: 17.636
34	57.711	261,5	46.870		29.570		242,7	2: 14.151	112	57.044	264,7	48.080		30.813		244,3	2: 15.937
35	55.843	262,8	47.361		30.053		243,2	2: 13.257	113	57.297	265,4	48.009		30.891		242,2	2: 16.197
36	57.085	262,1	47.391		29.883		242,7	2: 14.359	114	57.773	264,7	48.668		30.661		241,6	2: 17.102
37	56.163	261,5	46.768		29.502		246,6	2: 12.433	115	57.430	246,6	48.506		30.774		244,3	2: 16.710

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

38	56.042	261,5	46.840	29.867	245,5	2:12.749	116	57.512	257,8	48.175	30.767	239,5	2:16.454
39	56.132	263,4	47.402	29.927	246,6	2:13.461	117	57.919	266,0	47.658	30.545	248,3	2:16.122
40	56.501	261,5	47.093	29.703	246,0	2:13.297	118	57.318	264,1	47.934	32.016	245,5	2:17.268
41	56.384	265,4	47.960	30.022	231,8	2:14.366	119	56.881	266,7	48.509	30.881	237,9	2:16.271
42	56.549	263,4	47.131	29.929	244,9	2:13.609	120	56.988	265,4	48.540	30.703	247,7	2:16.231
43	56.154	264,7	<u>46.598</u>	29.719	246,0	2:12.471	121	57.284	266,7	49.206	31.946	242,2	2:18.436
44	55.799	265,4	46.869	30.204	247,7	2:12.872	122	57.135	260,9	48.130	30.849	242,2	2:16.114
45	57.120	265,4	46.982	30.124	246,0	2:14.226	123	57.041	265,4	48.258	30.384	245,5	2:15.683
46	56.372	260,2	47.683	29.849	243,2	2:13.904	124	57.072	266,0	47.951	30.455	245,5	2:15.478
47	56.307	264,1	47.209	29.784	242,2	2:13.300	125	57.113	262,8	49.229		214,3	2:24.734
48	56.305	264,7	46.965	30.229	247,1	2:13.499	126	Out	253,5	51.013	31.302	217,7	4:46.523
49	56.096	263,4	47.210	29.939	243,2	2:13.245	127	57.767	261,5	47.546	29.772	242,7	2:15.085
50	55.920	264,1	46.681	30.050	247,7	2:12.651	128	55.884	<u>268,0</u>	48.103	29.866	245,5	2:13.853
51	56.262	264,7	46.747	29.822	246,0	2:12.831	129	56.457	263,4	47.642	29.682	243,8	2:13.781
52	56.180	264,1	47.201	30.144	243,8	2:13.525	130	55.945	263,4	46.705	29.555	246,6	<u>2:12.205</u>
53	56.234	264,1	47.160	30.001	245,5	2:13.395	131	55.963	262,8	46.785	29.786	244,3	2:12.534
54	56.396	264,1	47.031	30.354	247,1	2:13.781	132	56.090	266,0	48.496	30.046	237,4	2:14.632
55	56.080	264,7	47.085	29.966	244,3	2:13.131	133	56.155	264,7	47.108	29.655	247,1	2:12.918
56	56.943	264,7	47.205	30.346	248,3	2:14.494	134	56.179	264,7	46.970	29.619	246,6	2:12.768
57	56.411	266,7	47.624	30.249	236,3	2:14.284	135	56.358	262,8	46.812	29.842	246,6	2:13.012
58	56.187	264,1	47.009	29.946	245,5	2:13.142	136	56.557	263,4	47.468	29.800	248,3	2:13.825
59	56.192	264,1	46.907	29.804	246,6	2:12.903	137	56.235	263,4	46.895	30.309	246,6	2:13.439
60	56.117	262,8	47.184	29.926	244,9	2:13.227	138	1:09.775	120,9	1:09.739	44.177	132,2	3:03.691
61	56.150	264,7	47.225	29.931	242,7	2:13.306	139	1:22.507	150,6	1:07.156	44.515	137,4	3:14.178
62	56.315	266,7	46.913		<u>250,0</u>	2:15.468	140	1:16.942	149,0	1:06.854	37.769	142,7	3:01.565
63	Out	251,2	51.330	32.847	216,0	4:49.363	141	57.718	262,1	48.309	30.219	244,9	2:16.246
64	59.695	260,9	48.915	31.242	234,3	2:19.852	142	56.822	260,9	48.417	30.317	214,7	2:15.556
65	57.441	263,4	48.363	31.543	238,4	2:17.347	143	57.447	235,3	48.111	30.069	225,5	2:15.627
66	57.207	262,8	47.865	30.666	242,2	2:15.738	144	56.255	264,1	47.342	29.806	246,6	2:13.403
67	57.000	262,1	47.723	30.439	238,9	2:15.162	145	56.067	264,1	46.973	29.911	243,8	2:12.951
68	56.897	263,4	48.595	31.238	203,4	2:16.730	146	56.450	262,8	47.008	29.712	245,5	2:13.170
69	57.120	263,4	48.321	30.234	238,4	2:15.675	147	56.424	261,5	48.302	29.967	204,9	2:14.693
70	57.202	263,4	47.850	31.558	238,4	2:16.610	148	56.559	263,4	47.237	29.877	247,1	2:13.673
71	56.818	262,8	47.259	30.343	239,5	2:14.420	149	58.157	246,0	47.915	29.869	244,3	2:15.941
72	57.656	254,1	48.504	30.150	235,8	2:16.310	150	56.329	264,1	47.202	29.939	244,9	2:13.470
73	56.921	264,1	47.276	30.290	238,9	2:14.487	151	56.913	263,4	47.193	30.201	247,7	2:14.307
74	56.719	263,4	47.380	29.916	238,4	2:14.015	152	57.296	264,7	47.157	29.687	246,6	2:14.140
75	56.385	264,1	46.957	29.940	243,8	2:13.282	153	56.495	264,1	47.118	30.151	247,1	2:13.764
76	56.354	263,4	47.009	29.821	241,6	2:13.184	154	56.945	267,3	47.265	30.325	240,5	2:14.535
77	56.767	264,1	47.149	29.912	241,6	2:13.828	155	56.254	262,8	47.172	30.154	247,1	2:13.580
78	56.271	262,8	47.277	29.984	243,2	2:13.532	156						

88 DRAGON RACING (UAE)										Ferrari 458 GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime	pit
1		242,7	48.961		30.227		225,9	2:19.990		79	56.423	266,0	47.564		30.037		236,8	2:14.024	
2	56.739	250,0	47.698		30.006		229,3	2:14.443		80	56.710	264,7	48.599		30.166		217,7	2:15.475	
3	56.233	261,5	47.422		29.905		230,3	2:13.560		81	56.508	264,1	47.589		29.983		238,4	2:14.080	
4	56.004	264,1	47.014		29.777		237,4	2:12.795		82	56.364	259,6	47.986		29.913		244,9	2:14.263	
5	56.234	262,8	47.002		29.931		237,4	2:13.167		83	56.401	263,4	47.422		29.903		243,2	2:13.726	
6	56.153	262,8	46.936		29.657		241,1	2:12.746		84	56.188	266,0	47.731		30.506		236,3	2:14.425	
7	56.184	262,8	47.057		29.909		236,3	2:13.150		85	56.330	264,7	47.134		29.917		246,6	2:13.381	
8	56.173	263,4	47.086		29.797		236,3	2:13.056		86	56.732	264,7	47.770		30.064		242,2	2:14.566	
9	56.245	264,7	46.732		29.631		244,3	2:12.608		87	56.533	264,7	47.703		30.067		236,8	2:14.303	
10	56.046	264,7	46.832		29.756		238,9	2:12.634		88	56.166	266,0	47.029		29.928		248,3	2:13.123	
11	56.114	264,1	46.863		29.828		242,7	2:12.805		89	56.113	266,7	47.749		29.965		247,1	2:13.827	
12	56.108	264,7	47.095		29.927		239,5	2:13.130		90	55.904	267,3	47.204		30.126		242,2	2:13.234	
13	56.512	264,7	46.941		30.224		244,3	2:13.677		91	57.849	267,3	47.652		29.919		235,8	2:15.420	
14	58.432	265,4	47.275		29.900		236,8	2:15.607		92	55.934	<u>268,7</u>	47.149		29.992		<u>250,0</u>	2:13.075	
15	56.298	266,7	46.868		29.827		243,2	2:12.993		93	56.256	267,3	47.376		30.932		242,2	2:14.564	
16	55.975	268,0	47.063		29.748		241,1	2:12.786		94	56.640	259,0	48.563				215,1	2:20.804	
17	56.121	263,4	47.076		29.725		234,8	2:12.922		95	Out	210,5	50.926		31.538		215,6	4:52.801	
18	56.003	261,5	46.990		29.781		235,8	2:12.774		96	58.164	243,2	49.351		30.788		220,4	2:18.303	
19	56.239	260,9	47.001		29.839		236,3	2:13.079		97	57.265	250,6	48.491		30.202		223,1	2:15.958	
20	56.004	263,4	47.186		29.775		235,3	2:12.965		98	57.213	236,8	48.693		30.976		217,7	2:16.882	
21	56.095	264,1	46.877		29.822		238,9	2:12.794		99	57.286	259,0	48.327		30.410		221,3	2:16.023	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

22	56.089	260,2	47.053	30.046	235,3	2:13.188	100	57.137	254,1	48.248	30.253	231,3	2:15.638
23	56.213	262,1	46.867	29.737	238,4	2:12.817	101	57.032	261,5	47.887	30.117	233,8	2:15.036
24	56.201	262,1	47.036	29.819	238,9	2:13.056	102	57.315	241,1	50.873	30.530	217,3	2:18.718
25	56.144	264,7	47.010	29.868	239,5	2:13.022	103	57.222	252,9	47.970	30.148	236,3	2:15.340
26	56.184	264,7	47.073	30.366	236,8	2:13.623	104	57.057	259,6	48.088	30.251	233,8	2:15.396
27	57.195	264,1	46.977	29.821	239,5	2:13.993	105	56.900	254,1	47.937	30.213	238,9	2:15.050
28	56.134	264,7	47.023	29.778	244,9	2:12.935	106	57.020	256,5	48.935	30.437	222,7	2:16.392
29	56.408	264,1	47.241	29.839	241,1	2:13.488	107	57.320	257,1	48.264	30.423	234,3	2:16.007
30	57.247	263,4	47.211	30.096	243,2	2:14.554	108	57.938	243,2	48.408	30.386	238,4	2:16.732
31	56.297	264,7	47.314		239,5	2:17.592	109	57.516	253,5	48.516	30.258	234,8	2:16.290
32	Out	213,9	51.741	32.116	200,0	4:45.485	110	56.978	255,9	48.642	31.933	225,9	2:17.553
33	58.956	246,0	49.429	31.133	219,5	2:19.518	111	57.266	258,4	48.149	30.431	235,3	2:15.846
34	57.966	249,4	49.168	31.576	223,1	2:18.710	112	57.249	262,8	48.216	30.142	236,3	2:15.607
35	57.630	247,7	48.419	30.544	232,3	2:16.593	113	56.865	263,4	47.958	30.303	234,8	2:15.126
36	57.272	262,1	48.225	30.357	230,8	2:15.854	114	57.199	260,2	47.764	30.500	242,7	2:15.463
37	57.672	261,5	48.321	30.416	225,9	2:16.409	115	57.611	257,8	48.076	30.444	230,8	2:16.131
38	57.468	258,4	47.998	31.030	230,3	2:16.496	116	57.707	248,8	48.565	30.962	233,8	2:17.234
39	57.480	259,6	47.983	30.380	236,3	2:15.843	117	57.265	260,2	48.021	31.631	231,3	2:16.917
40	57.310	262,1	48.371	30.514	235,8	2:16.195	118	57.609	252,9	48.273	30.402	236,3	2:16.284
41	57.011	260,9	47.948	30.441	235,3	2:15.400	119	58.144	255,9	48.678	30.548	223,6	2:17.370
42	57.691	261,5	48.325	30.338	235,3	2:16.354	120	58.236	257,1	48.677	30.588	224,5	2:17.501
43	57.376	259,0	48.147	30.373	237,4	2:15.896	121	57.160	260,2	47.913	30.682	236,8	2:15.755
44	57.117	264,1	48.026	31.645	238,9	2:16.788	122	57.509	254,7	48.251	30.773	231,8	2:16.533
45	57.130	262,1	48.157	30.359	240,0	2:15.646	123	57.349	257,1	48.017	30.488	236,8	2:15.854
46	57.244	261,5	47.990	30.303	239,5	2:15.537	124	57.070	262,1	48.128		235,8	2:19.659
47	57.052	264,1	48.139	31.424	240,5	2:16.615	125	Out	237,9	51.102	31.285	211,8	4:42.564
48	57.198	264,7	48.365	30.456	234,8	2:16.019	126	57.524	252,9	47.890	30.477	229,3	2:15.891
49	56.954	260,2	48.246	30.269	238,4	2:15.469	127	56.386	259,6	47.313	29.885	236,8	2:13.584
50	57.325	262,8	48.091	30.340	240,0	2:15.756	128	55.847	264,1	47.025	29.592	237,9	2:12.464
51	57.074	264,1	48.498	30.677	227,8	2:16.249	129	55.965	262,8	47.027	29.733	237,9	2:12.725
52	57.721	262,8	48.488	31.477	234,3	2:17.686	130	55.922	264,7	46.929	29.672	242,7	2:12.523
53	58.533	258,4	48.462	30.636	236,8	2:17.631	131	55.954	264,1	47.059	29.698	238,4	2:12.711
54	58.880	236,8	48.584	30.645	232,3	2:18.109	132	56.108	264,1	47.111	29.788	239,5	2:13.007
55	57.316	262,8	48.295	30.553	230,3	2:16.164	133	55.923	260,9	47.371	29.899	232,8	2:13.193
56	57.158	262,1	48.153	30.217	243,2	2:15.528	134	56.407	262,1	47.211	30.004	241,1	2:13.622
57	56.966	262,1	48.120	30.369	237,9	2:15.455	135	56.834	262,8	47.157	30.314	244,9	2:14.305
58	57.226	263,4	48.101	30.589	239,5	2:15.916	136	56.473	263,4	46.976	29.890	241,6	2:13.339
59	57.301	261,5	48.122	30.430	230,8	2:15.853	137	56.333	264,1	46.968	29.870	242,2	2:13.171
60	57.145	250,0	48.473	30.694	235,8	2:16.312	138	56.093	262,8	48.076	32.177	240,0	2:16.346
61	57.308	260,2	48.393	30.516	239,5	2:16.217	139	1:13.593	204,5	55.938	36.462	179,7	2:45.993
62	57.279	255,9	48.498		228,3	2:20.539	140	1:11.861	184,6	55.053	36.251	189,5	2:43.165
63	Out	230,8	50.486	31.438	206,9	4:46.795	141	59.408	191,8	59.289	36.517	172,8	2:35.214
64	58.372	248,3	48.499	30.550	227,8	2:17.421	142	58.147	255,9	49.226	30.630	242,7	2:18.003
65	56.766	233,8	48.163	30.313	241,6	2:15.242	143	56.744	257,8	47.294	30.376	236,8	2:14.414
66	56.843	263,4	47.967	29.983	226,4	2:14.793	144	56.399	267,3	46.835	29.658	243,8	2:12.892
67	56.428	264,7	47.497	30.038	240,5	2:13.963	145	56.362	262,1	47.237	29.712	247,7	2:13.311
68	56.259	264,7	48.381	30.092	233,3	2:14.732	146	56.066	266,7	46.699	29.953	246,0	2:12.718
69	56.480	260,9	47.568	29.998	232,8	2:14.046	147	56.377	264,1	47.079	30.140	235,3	2:13.596
70	56.475	246,0	49.563	30.681	238,9	2:16.719	148	56.088	264,1	46.963	29.883	235,8	2:12.934
71	56.905	265,4	48.361	29.932	237,9	2:15.198	149	55.941	262,1	47.243	30.020	246,0	2:13.204
72	56.125	265,4	47.470	29.989	238,9	2:13.584	150	56.364	256,5	47.251	29.887	243,8	2:13.502
73	56.389	264,1	47.338	29.929	244,3	2:13.656	151	56.330	263,4	47.042	30.085	244,3	2:13.457
74	56.351	265,4	47.689	30.030	239,5	2:14.070	152	56.621	263,4	47.615	30.519	238,4	2:14.755
75	56.326	266,0	47.265	29.893	241,6	2:13.484	153	56.130	264,7	46.780	29.682	240,5	2:12.592
76	57.282	265,4	47.624	31.095	244,3	2:16.001	154	56.058	265,4	47.022	30.256	244,3	2:13.336
77	58.144	255,3	48.730	31.497	216,0	2:18.371	155	57.103	266,0	47.124	29.748	240,5	2:13.975
78	56.778	263,4	47.527	29.912	238,9	2:14.217	156	55.852	260,2	47.048	30.009	237,9	2:12.909

89 VILLORBA CORSE (ITA)										Ferrari 458 GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime	pit
1	1:03.672	216,0	51.872		32.498		196,0	2:28.042		72	57.668	257,8	50.060		31.326		235,3	2:19.054	
2	59.519	227,4	49.654		30.968		229,3	2:20.141		73	57.686	246,6	48.704		30.783		229,3	2:17.173	
3	58.106	241,1	48.698		30.885		223,1	2:17.689		74	57.590	238,4	49.401		30.891		222,2	2:17.882	
4	58.958	248,8	48.050		30.836		222,7	2:17.844		75	57.284	259,0	49.484		31.069		222,7	2:17.837	
5	58.533	252,3	48.440		30.636		233,8	2:17.609		76	57.139	259,0	49.466		31.114		230,3	2:17.719	

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2
Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

6	57.476	251,2	48.067	30.619	229,8	2: 16.162	77	57.600	245,5	48.732	30.728	225,9	2: 17.060
7	57.087	253,5	48.650	<u>30.312</u>	222,2	2: 16.049	78	57.921	253,5	48.700	30.861	221,8	2: 17.482
8	57.170	255,3	48.245	30.751	237,9	2: 16.166	79	57.407	255,9	48.618	30.837	230,3	2: 16.862
9	56.921	254,7	47.975	30.346	228,8	2: 15.242	80	58.545	244,9	49.412	32.405	226,4	2: 20.362
10	56.963	257,8	48.332	30.317	229,8	2: 15.612	81	57.313	255,9	48.643	30.758	233,8	2: 16.714
11	56.914	241,1	48.242	30.737	241,1	2: 15.893	82	58.279	257,1	48.629	30.887	229,8	2: 17.795
12	57.192	247,1	48.175	30.553	<u>246,0</u>	2: 15.920	83	57.415	252,9	48.804	31.654	225,0	2: 17.873
13	56.834	256,5	47.904	30.427	234,3	<u>2: 15.165</u>	84	57.002	256,5	48.231	30.850	243,8	2: 16.083
14	57.039	256,5	48.234	30.333	236,8	2: 15.606	85	58.210	254,7	48.839	31.605	226,4	2: 18.654
15	<u>56.692</u>	259,0	48.467	30.617	211,4	2: 15.776	86	59.648	254,7	49.728		222,7	2: 26.394
16	57.469	260,9	48.624	30.851	235,8	2: 16.944	87	Out	154,5	57.803	36.802	167,7	5: 12.379
17	56.891	257,1	47.737	30.904	235,8	2: 15.532	88	1: 03.854	201,1	51.394	33.927	180,3	2: 29.175
18	56.879	261,5	48.114	30.866	242,2	2: 15.859	89	58.656	236,3	48.663	30.685	232,3	2: 18.004
19	57.585	260,9	2: 32.552			4: 17.313	90	58.285	233,3	49.943	30.764	197,4	2: 18.992
20	Out	225,0	52.226	33.310	178,5	19: 45.804	91	57.518	251,7	48.432	30.530	218,6	2: 16.480
21	1: 00.392	222,2	50.316	33.029	198,5	2: 23.737	92	57.232	240,5	48.395	30.922	237,4	2: 16.549
22	57.513	256,5	48.347	30.655	237,9	2: 16.515	93	58.379	250,0	48.997	31.410	201,5	2: 18.786
23	57.239	260,9	1: 01.860	43.175	161,0	2: 42.274	94	58.154	245,5	49.224	31.119	210,9	2: 18.497
24	2: 46.069	66,1	1: 53.711		66,0	5: 48.493	95	58.601	240,5	49.979	32.681	221,8	2: 21.261
25	Out	212,2	55.117	36.229	203,8	5: 33.688	96	57.204	250,0	48.886	30.747	196,7	2: 16.837
26	1: 02.333	240,0	50.811	32.136	224,5	2: 25.280	97	57.009	259,0	48.080	30.692	216,9	2: 15.781
27	59.633	255,3	49.114	31.576	234,8	2: 20.323	98	57.124	249,4	48.661	33.471	214,3	2: 19.256
28	58.064	260,2	49.636	31.738	210,1	2: 19.438	99	57.042	251,2	47.745	31.027	229,3	2: 15.814
29	59.811	260,9	49.023	31.337	237,4	2: 20.171	100	57.154	259,6	48.232	31.252	240,5	2: 16.638
30	58.638	260,9	48.810	30.985	234,8	2: 18.433	101	56.938	257,1	48.126	31.080	241,1	2: 16.144
31	58.152	260,9	48.980	31.411	240,0	2: 18.543	102	57.772	251,2	48.333	30.857	243,8	2: 16.962
32	58.388	258,4	48.811	31.408	236,8	2: 18.607	103	57.748	250,6	49.484	32.407	225,5	2: 19.639
33	58.647	259,6	51.867	30.996	233,8	2: 21.510	104	58.116	245,5	48.335	31.940	223,6	2: 18.391
34	58.732	236,3	49.105	30.781	239,5	2: 18.618	105	57.533	259,0	48.098	31.554	242,7	2: 17.185
35	57.961	262,8	49.981	31.376	238,9	2: 19.318	106	57.556	251,7	48.666	31.191	224,1	2: 17.413
36	58.091	262,8	48.829	31.124	236,3	2: 18.044	107	57.164	252,9	48.669	31.884	234,3	2: 17.717
37	57.783	261,5	49.310	32.756	218,2	2: 19.849	108	57.192	261,5	48.234	30.953	230,3	2: 16.379
38	57.816	257,1	48.822	30.937	234,3	2: 17.575	109	56.890	251,7	49.217	31.163	211,4	2: 17.270
39	58.108	259,0	48.626	31.142	233,8	2: 17.876	110	58.219	254,7	48.972	31.121	216,4	2: 18.312
40	58.488	256,5	48.800	31.109	240,0	2: 18.397	111	59.083	248,8	48.250	31.906	237,4	2: 19.239
41	57.941	259,6	48.419	31.283	232,3	2: 17.643	112	57.464	255,3	48.239	31.014	235,3	2: 16.717
42	1: 00.261	251,2	51.095	31.186	231,8	2: 22.542	113	58.358	232,8	48.709	31.310	233,8	2: 18.377
43	58.520	259,6	48.606	30.996	233,3	2: 18.122	114	57.257	257,8	<u>47.695</u>	31.157	242,2	2: 16.109
44	57.705	260,2	49.097	31.386	234,3	2: 18.188	115	58.347	246,0	49.680	31.322	184,3	2: 19.349
45	57.680	262,8	48.735	31.217	230,8	2: 17.632	116	57.251	252,9	48.529	32.537	242,2	2: 18.317
46	58.892	253,5	48.400	31.539	233,3	2: 18.831	117	58.611	204,5	50.750		205,3	2: 26.948
47	59.196	258,4	48.720	31.685	235,8	2: 19.601	118	Out	258,4	50.035	32.375	232,3	4: 06.266
48	58.203	259,0	48.802	31.958	238,4	2: 18.963	119	58.586	254,1	49.138	31.784	237,9	2: 19.508
49	57.986	259,6	48.875	31.299	236,3	2: 18.160	120	58.588	247,1	50.388	31.492	229,8	2: 20.468
50	57.322	254,1	49.071	30.915	234,3	2: 17.308	121	58.374	260,2	48.785	31.349	235,3	2: 18.508
51	57.792	255,3	49.233	30.822	237,9	2: 17.847	122	57.873	254,7	49.066	32.455	240,0	2: 19.394
52	58.514	254,7	48.802	30.818	236,8	2: 18.134	123	58.551	260,9	48.602	32.510	235,8	2: 19.663
53	57.655	251,2	48.734	30.843	236,3	2: 17.232	124	58.487	262,1	49.428	33.626	241,6	2: 21.541
54	58.036	260,9	48.466	30.937	233,8	2: 17.439	125	59.149	252,3	49.583	32.169	225,5	2: 20.901
55	57.753	252,3	48.199		243,2	2: 20.655	126	1: 17.295	162,7	1: 03.643	45.691	143,0	3: 06.629
56	Out	200,7	56.592	35.667	182,1	5: 02.904	127	1: 16.974	157,2	1: 05.502	37.318	150,0	2: 59.794
57	1: 02.006	216,0	53.113	32.459	203,0	2: 27.578	128	59.558	222,2	53.622	31.518	187,5	2: 24.698
58	58.905	247,7	49.840	32.494	223,6	2: 21.239	129	58.035	246,6	49.337	31.003	225,9	2: 18.375
59	58.417	257,8	49.462	31.878	225,0	2: 19.757	130	57.917	254,1	48.834	31.479	242,7	2: 18.230
60	59.629	255,9	49.139	31.386	232,3	2: 20.154	131	57.872	260,2	48.209	30.957	236,8	2: 17.038
61	57.949	260,2	49.138	31.832	223,6	2: 18.919	132	57.666	251,2	48.430	31.022	235,8	2: 17.118
62	1: 01.123	246,6	50.200	31.768	229,3	2: 23.091	133	57.721	257,1	48.422	31.462	232,8	2: 17.605
63	57.610	<u>264,7</u>	49.026	33.668	229,8	2: 20.304	134	58.005	260,9	48.492	31.162	234,8	2: 17.659
64	57.631	260,9	48.368	31.177	238,4	2: 17.176	135	57.498	260,9	48.317	30.794	238,9	2: 16.609
65	57.382	260,2	48.236	30.926	238,9	2: 16.544	136	57.219	261,5	48.117	31.423	233,8	2: 16.759
66	57.674	257,8	48.632	30.778	228,8	2: 17.084	137	57.607	255,9	47.995	30.708	234,3	2: 16.310
67	59.326	241,6	48.816	30.926	232,8	2: 19.068	138	57.839	259,6	48.093	32.103	239,5	2: 18.035
68	58.000	251,2	48.812	31.224	230,8	2: 18.036	139	57.604	256,5	48.655	31.556	237,9	2: 17.815
69	57.804	259,6	48.466	31.134	229,3	2: 17.404	140	57.646	261,5	48.307	30.862	239,5	2: 16.815
70	58.625	254,7	49.102	31.553	225,0	2: 19.280	141	57.778	259,6	48.867	31.359	238,4	2: 18.004
71	58.826	242,7	49.007	31.190	222,2	2: 19.023	142	57.652	259,0	48.220	31.352	233,3	2: 17.224

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2
Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

99 KESSEL RACING (SUI)									Ferrari 458 GT3								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	TopSpeed	laptime pit	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Topspeed	laptime pit
1	1:01.715	248,8	49.632		31.069		223,1	2:22.416	68	57.875	252,9	48.498		30.793		236,3	2:17.166
2	57.876	257,1	48.294		30.238		237,9	2:16.408	69	57.526	253,5	49.251		31.136		230,8	2:17.913
3	56.346	264,1	47.193		30.000		238,4	2:13.539	70	58.006	234,8	49.654		30.496		235,3	2:18.156
4	56.140	264,1	47.135		29.983		238,9	2:13.258	71	57.611	251,7	48.218		30.968		232,3	2:16.797
5	56.415	263,4	47.467		30.114		239,5	2:13.996	72	57.397	255,9	48.287		30.552		234,8	2:16.236
6	56.476	263,4	47.131		30.115		237,4	2:13.722	73	57.396	257,8	48.081		30.919		230,8	2:16.396
7	56.318	259,0	47.391		30.187		242,2	2:13.896	74	57.381	257,8	48.386		30.692		227,4	2:16.459
8	56.598	259,6	47.268		30.263		235,3	2:14.129	75	57.214	261,5	47.932		30.630		235,3	2:15.776
9	56.522	261,5	47.486		29.826		232,3	2:13.834	76	57.565	255,9	48.351		30.712		223,1	2:16.628
10	56.437	262,1	47.102		30.033		241,6	2:13.572	77	57.106	262,1	48.287		30.597		229,3	2:15.990
11	56.212	264,7	46.938		30.311		242,2	2:13.461	78	56.995	260,9	48.040		30.607		231,3	2:15.642
12	56.321	265,4	47.226		30.073		243,2	2:13.620	79	56.741	259,0	47.747		30.905		244,3	2:15.393
13	56.497	265,4	47.308		30.912		240,5	2:14.717	80	56.725	257,8	48.728		31.470		230,3	2:16.923
14	56.282	262,1	47.581		30.246		239,5	2:14.109	81	56.937	255,9	47.772		31.601		237,4	2:16.310
15	56.825	254,1	47.746		31.065		237,4	2:15.636	82	58.286	262,1	49.692		30.985		234,3	2:18.963
16	57.217	264,1	47.385		30.148		241,6	2:14.750	83	57.107	238,4	49.059		31.553		234,8	2:17.719
17	56.640	263,4	47.687		30.471		232,3	2:14.798	84	56.949	256,5	47.973		31.186		231,8	2:16.108
18	56.715	261,5	47.291		30.474		237,9	2:14.480	85	57.472	259,6	48.033		30.557		235,3	2:16.062
19	56.593	262,8	47.182		30.195		240,5	2:13.970	86	56.888	252,9	48.238		31.043		241,6	2:16.169
20	56.193	263,4	47.138		<u>27.915</u>		238,4	<u>2:11.246</u>	87	56.890	257,8	48.088		30.825		226,9	2:15.803
21	59.029	263,4	47.471		30.226		241,6	2:16.726	88	57.010	259,6	48.091		31.664		226,9	2:16.765
22	56.589	264,1	47.168		30.269		235,8	2:14.026	89	57.702	250,6	48.402		30.634		226,4	2:16.738
23	56.596	262,8	47.272		30.344		240,0	2:14.212	90	57.245	249,4	48.761		30.706		223,1	2:16.712
24	56.258	262,8	47.431		30.425		233,3	2:14.114	91	57.052	255,3	48.828				239,5	2:20.491
25	56.171	260,2	47.205		30.106		236,8	2:13.482	92	Out	230,3	52.845		32.851		210,5	5:00.100
26	56.615	265,4	47.484		29.982		238,9	2:14.081	93	59.904	231,8	51.105		31.932		236,8	2:22.941
27	56.259	265,4	47.107		30.290		240,0	2:13.656	94	59.425	252,3	50.339		32.511		235,8	2:22.275
28	56.450	<u>266.0</u>	47.662				241,6	2:18.075	95	58.455	260,2	48.782		30.751		240,5	2:17.988
29	Out	213,4	56.206		35.383		171,7	4:57.606	96	58.658	228,3	49.878		31.192		213,4	2:19.728
30	1:02.896	242,2	51.140		33.130		216,0	2:27.166	97	58.627	255,9	49.604		30.555		230,3	2:18.786
31	1:00.837	247,7	49.218		31.897		230,3	2:21.952	98	57.709	259,0	47.998		30.505		235,8	2:16.212
32	58.537	260,2	49.109		31.510		215,6	2:19.156	99	57.257	264,7	47.870		30.180		238,9	2:15.307
33	58.431	262,1	48.733		31.059		230,8	2:18.223	100	56.985	262,1	47.895		30.355		240,5	2:15.235
34	59.322	255,3	48.565		31.178		231,8	2:19.065	101	57.427	237,4	48.482		30.951		244,9	2:16.860
35	57.747	255,3	49.333		31.053		206,5	2:18.133	102	57.340	260,2	48.782		30.787		209,7	2:16.909
36	57.481	262,1	48.127		30.441		236,3	2:16.049	103	57.704	260,9	47.883		30.476		238,4	2:16.063
37	57.452	262,1	48.682		31.060		241,6	2:17.194	104	57.683	259,6	47.923		31.432		242,7	2:17.038
38	57.683	261,5	48.402		30.918		234,3	2:17.003	105	58.357	261,5	48.333		30.653		234,3	2:17.343
39	57.666	261,5	48.300		30.473		238,4	2:16.439	106	59.108	260,2	48.208		30.668		237,9	2:17.984
40	57.861	260,2	48.148		30.491		232,8	2:16.500	107	57.376	263,4	47.893		30.405		243,8	2:15.674
41	57.138	262,8	47.871		32.020		230,3	2:17.029	108	57.627	264,1	48.157		30.476		242,7	2:16.260
42	58.839	260,2	48.125		31.003		237,9	2:17.967	109	57.539	265,4	47.787		30.717		238,4	2:16.043
43	57.463	<u>266.0</u>	49.766		30.566		232,3	2:17.795	110	57.188	265,4	47.537		30.560		240,5	2:15.285
44	57.739	259,0	48.031		40.067		236,3	2:25.837	111	57.094	<u>266.0</u>	47.806		30.116		242,7	2:15.016
45	58.513	255,3	48.549		32.359		228,8	2:19.421	112	57.335	263,4	47.942		30.364		243,8	2:15.641
46	57.855	255,9	48.371		31.200		233,8	2:17.426	113	56.979	264,7	47.474		30.649		244,9	2:15.102
47	59.132	251,7	49.096		31.936		225,9	2:20.164	114	58.004	248,8	48.140		30.550		242,2	2:16.694
48	58.856	247,1	48.466		30.748		223,6	2:18.070	115	57.454	264,7	47.914		30.554		243,8	2:15.922
49	57.449	248,3	48.252		30.759		224,1	2:16.460	116	57.309	212,6	49.019		30.440		243,8	2:16.768
50	57.536	254,7	48.419		32.049		230,8	2:18.004	117	57.114	265,4	47.744		30.297		241,6	2:15.155
51	57.553	254,1	49.630		30.998		<u>250.6</u>	2:18.181	118	57.215	264,1	48.236				241,6	2:20.881
52	57.594	254,7	48.273		30.586		219,5	2:16.453	119	Out	223,6	52.466		32.773		212,6	4:50.494
53	57.273	257,1	48.042		30.493		226,9	2:15.808	120	1:00.103	254,7	48.562		30.618		227,4	2:19.283
54	57.117	255,9	49.553		30.661		204,5	2:17.331	121	56.835	262,1	47.804		30.110		236,8	2:14.749
55	57.120	246,0	48.645		30.571		226,9	2:16.336	122	56.336	260,2	47.776		30.467		237,9	2:14.579
56	57.314	252,3	48.287		31.325		231,8	2:16.926	123	55.991	263,4	47.349		30.030		239,5	2:13.370
57	58.386	256,5	48.319		30.773		231,8	2:17.478	124	55.873	262,8	47.185		29.966		242,7	2:13.024
58	57.283	256,5	48.076		31.239		227,8	2:16.598	125	56.081	264,7	<u>46.932</u>		29.722		236,3	2:12.735
59	57.313	259,0	48.312		30.713		223,1	2:16.338	126	56.379	262,1	47.707		32.767		233,3	2:16.853
60	58.679	244,3	48.908				232,3	2:25.612	127	56.128	260,9	47.201		31.177		236,8	2:14.506
61	Out	216,9	53.479		33.924		211,4	4:50.380	128	56.181	261,5	47.495		30.311		236,3	2:13.987
62	1:00.278	247,1	50.370		31.656		230,3	2:22.304	129	56.412	265,4	48.770		30.272		236,8	2:15.454

4th Gulf 12 hours 2014

Gulf 12 Hours - 12H part 2 Laps and Sector Times

11 - 13 December 2014
F1 circuit - 5555 mtr.

63	58.522	257,1	49.911	31.397	228,3	2:19.830	130	<u>55.859</u>	263,4	46.992	29.767	240,0	2:12.618
64	57.607	257,8	48.453	31.107	227,4	2:17.167	131	55.923	263,4	47.192	30.047	237,9	2:13.162
65	57.844	254,1	48.187	30.753	237,4	2:16.784	132	56.416	253,5	49.318	31.093	243,2	2:16.827
66	57.980	259,6	48.621	31.018	230,8	2:17.619	133	56.031	<u>266,0</u>	47.256	30.096	232,3	2:13.383
67	58.181	258,4	48.361	30.898	232,3	2:17.440	134	56.083	262,8	49.321	30.140	231,8	2:15.544