

## 8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

3 Bullitt Racing							Mercedes AMG AMG GT4										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:05.782	230,8	51.730		32.999		2: 30.511	204,5	73	1:03.534	225,0	53.288		35.319		2: 32.141	200,7
2	1:01.122	241,6	50.767		32.686		2: 24.575	210,1	74	1:03.552	225,9	54.045		34.394		2: 31.991	194,2
3	1:01.423	241,6	50.688		32.765		2: 24.876	210,1	75	1:03.217	211,4	53.019		34.575		2: 30.811	204,2
4	1:01.414	242,2	51.449		33.059		2: 25.922	190,8	76	1:04.083	215,6	53.295		34.956		2: 32.334	179,4
5	1:01.142	243,2	51.814		33.232		2: 26.188	204,5	77	1:03.255	208,5	52.761		39.477		2: 35.493	196,4
6	1:01.351	241,1	53.368		34.004		2: 28.723	187,5	78	1:04.970	229,3	53.395		35.690		2: 34.055	190,8
7	1:01.299	240,5	51.143		32.847		2: 25.289	219,5	79	1:04.725	216,9	54.336		35.386		2: 34.447	178,8
8	1:01.177	242,7	51.219		34.377		2: 26.773	217,7	80	1:08.407	213,9	55.918		Pit In		2: 45.699	177,6
9	1:02.266	242,7	51.595		32.830		2: 26.691	218,6	81	Pit Out	213,4	53.367		33.696		4: 40.633	196,0
10	1:02.425	243,2	53.409		33.110		2: 28.944	206,1	82	1:02.314	232,8	52.081		32.867		2: 27.262	205,7
11	1:01.591	241,6	51.804		33.231		2: 26.626	200,7	83	1:01.876	235,8	51.926		32.997		2: 26.799	206,9
12	1:02.272	243,8	51.161		32.870		2: 26.303	213,4	84	1:02.217	230,8	52.043		37.440		2: 31.700	196,4
13	1:01.664	242,7	51.418		33.139		2: 26.221	222,2	85	1:02.418	234,3	52.924		35.441		2: 30.783	194,9
14	1:01.429	237,9	51.345		32.866		2: 25.640	211,8	86	1:03.012	236,3	49.965		33.433		2: 26.410	197,1
15	1:01.550	243,8	52.409		33.183		2: 27.142	190,1	87	1:02.624	233,3	52.253		33.999		2: 28.876	203,4
16	1:01.536	242,7	51.375		33.626		2: 26.537	202,2	88	1:02.336	238,4	52.538		33.466		2: 28.340	193,9
17	1:02.405	242,7	52.658		33.151		2: 28.214	208,5	89	1:02.134	237,4	52.354		33.225		2: 27.713	195,7
18	1:01.179	242,7	51.464		33.269		2: 25.912	216,0	90	1:01.837	234,3	52.279		33.666		2: 27.782	193,9
19	<u>58.816</u>	243,8	52.388		35.426		2: 26.630	212,6	91	1:02.295	237,9	51.758		33.860		2: 27.913	201,9
20	1:01.364	243,2	51.934		33.167		2: 26.465	209,3	92	1:02.121	237,4	52.501		35.164		2: 29.786	196,0
21	1:01.829	243,2	51.854		32.603		2: 26.286	213,0	93	1:00.477	231,3	53.335		33.736		2: 27.548	200,0
22	1:01.164	243,2	51.258		32.607		2: 25.029	203,4	94	1:02.239	234,8	52.301		33.424		2: 27.964	204,9
23	1:01.035	243,2	51.406		32.721		2: 25.162	206,5	95	1:03.502	232,8	51.511		36.073		2: 31.086	200,4
24	1:01.190	241,6	51.378		32.775		2: 25.343	206,5	96	1:01.922	238,9	51.393		33.803		2: 27.118	205,3
25	1:01.446	243,8	51.054		33.289		2: 25.789	214,7	97	1:03.303	240,0	51.835		34.193		2: 29.331	203,0
26	1:02.267	243,8	51.818		32.986		2: 27.071	213,0	98	1:03.564	236,8	52.013		35.542		2: 31.119	195,3
27	1:01.616	243,8	51.321		33.334		2: 26.271	213,4	99	1:02.836	234,3	52.132		33.600		2: 28.568	182,4
28	1:01.683	236,3	51.552		32.483		2: 25.718	211,8	100	1:02.572	238,4	52.570		33.194		2: 28.336	204,2
29	1:01.056	243,8	53.461		35.186		2: 29.703	213,0	101	1:03.125	233,8	53.487		34.199		2: 30.811	201,1
30	1:01.892	<u>244,9</u>	50.660		33.479		2: 26.031	219,5	102	1:02.262	238,4	52.855		34.841		2: 29.958	202,6
31	1:02.589	238,9	51.945		34.681		2: 29.215	205,3	103	1:02.211	240,5	52.648		34.060		2: 28.919	203,8
32	1:04.532	244,3	51.035		Pit In		2: 32.957	218,6	104	1:05.330	240,5	52.062		34.529		2: 31.921	195,7
33	Pit Out	227,8	51.042		34.172		4: 37.406	211,4	105	1:02.644	235,3	52.279		33.493		2: 28.416	201,5
34	1:00.879	242,2	49.729		31.801		2: 22.409	217,3	106	1:02.122	235,3	52.095		33.108		2: 27.325	209,7
35	1:00.162	242,7	<u>49.442</u>		31.636		<u>2: 21.240</u>	220,9	107	1:00.214	238,9	52.536		33.567		2: 26.317	193,5
36	1:00.567	242,7	49.566		<u>31.551</u>		2: 21.684	217,3	108	1:02.783	204,5	52.250		33.304		2: 28.337	198,2
37	1:00.308	242,7	49.778		31.744		2: 21.830	<u>224,5</u>	109	1:02.338	237,9	52.872		33.350		2: 28.560	203,8
38	1:00.503	242,7	49.550		31.978		2: 22.031	219,5	110	1:02.349	242,2	52.244		33.181		2: 27.774	201,5
39	1:00.674	243,2	49.648		33.457		2: 23.779	222,7	111	1:03.990	241,1	52.665		Pit In		2: 35.578	190,8
40	1:00.744	243,8	49.777		31.824		2: 22.345	221,8	112	Pit Out	222,2	51.526		32.941		4: 33.522	173,9
41	1:01.316	243,8	50.401		32.277		2: 23.994	219,5	113	1:01.126	229,3	50.724		32.054		2: 23.904	192,2
42	1:02.380	243,8	50.123		32.901		2: 25.404	216,0	114	1:01.093	234,8	50.151		32.002		2: 23.246	204,5
43	1:01.402	243,8	49.787		32.382		2: 23.571	219,5	115	1:01.005	221,8	51.254		32.165		2: 24.424	199,6
44	1:01.132	240,5	50.138		33.835		2: 25.105	218,6	116	1:01.023	232,3	50.542		32.139		2: 23.704	206,5
45	1:01.562	243,2	49.800		32.465		2: 23.827	220,0	117	1:00.980	236,3	50.424		32.069		2: 23.473	201,1
46	1:02.201	221,8	51.762		32.764		2: 26.727	215,1	118	1:00.819	234,8	50.495		32.824		2: 24.138	208,9
47	1:02.402	214,3	51.055		35.804		2: 29.261	202,2	119	1:01.011	235,3	50.080		32.091		2: 23.182	209,7
48	1:02.362	236,8	50.510		32.857		2: 25.729	206,9	120	1:00.844	235,3	50.129		32.148		2: 23.121	213,0
49	1:01.885	227,4	51.282		33.780		2: 26.947	204,9	121	1:00.889	237,4	52.341		34.408		2: 27.638	216,4
50	1:01.695	220,4	50.798		33.141		2: 25.634	203,8	122	1:00.951	238,4	51.390		32.374		2: 24.715	198,5
51	1:01.764	222,7	51.182		32.408		2: 25.354	202,2	123	1:01.142	238,9	50.681		32.093		2: 23.916	197,1
52	1:01.455	220,9	51.149		32.639		2: 25.243	201,1	124	1:00.802	237,9	50.606		32.388		2: 23.796	211,4
53	1:03.011	231,8	50.832		33.028		2: 26.871	192,2	125	1:00.793	238,4	49.987		32.819		2: 23.599	204,9
54	1:03.300	219,1	52.237		33.205		2: 28.742	198,9	126	1:00.917	239,5	50.385		33.357		2: 24.659	201,9
55	1:02.127	224,1	51.183		33.063		2: 26.373	191,2	127	1:02.533	240,5	51.108		32.510		2: 26.151	203,4
56	1:01.815	229,8	50.936		32.691		2: 25.442	200,0	128	1:01.586	223,1	50.841		32.321		2: 24.748	210,5
57	1:01.651	220,0	50.915		32.493		2: 25.059	200,7	129	1:01.248	230,8	50.446		32.408		2: 24.102	207,7
58	1:00.962	225,9	51.508		32.540		2: 25.010	200,7	130	1:01.127	235,3	50.470		32.718		2: 24.315	208,1
59	1:01.257	232,3	50.623		32.293		2: 24.173	202,2	131	1:01.086	241,1	50.194		32.107		2: 23.387	207,3
60	1:02.063	234,3	50.937		Pit In		2: 28.334	201,1	132	1:00.784	240,0	51.276		32.382		2: 24.442	209,3
61	Pit Out	191,2	55.513		36.423		4: 52.606	172,0	133	1:00.829	234,3	50.595		33.381		2: 24.805	207,3
62	1:05.721	203,8	53.979		35.935		2: 35.635	181,2	134	1:00.860	236,3	50.661		32.429		2: 23.950	211,4
63	1:04.868	197,8	53.426		37.345		2: 35.639	180,6	135	1:00.899	238,9	50.458		32.716		2: 24.073	209,3
64	1:03.875	207,7	53.796		35.450		2: 33.121	175,3	136	1:01.021	229,3	51.184		32.621		2: 24.826	203,8
65	1:04.950	221,8	53.835		35.076		2: 33.861	190,1	137	1:01.325	237,4	50.994		32.422		2: 24.741	204,9

### 8th Gulf 12 Hours 2018

#### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

66	1:05.820	208,9	54.665	34.693	2:35.178	185,2	138	1:01.104	242,2	52.681	32.529	2:26.314	211,4
67	1:08.785	208,1	53.068	36.672	2:38.525	193,2	139	1:01.159	238,9	50.930	32.494	2:24.583	208,5
68	1:05.891	208,5	53.378	36.617	2:35.886	200,0	140	1:01.028	224,5	50.837	32.560	2:24.425	201,1
69	1:03.511	199,3	53.630	34.891	2:32.032	188,2	141	1:01.690	228,8	50.686	32.492	2:24.868	204,5
70	1:04.134	213,4	52.610	36.505	2:33.249	191,5	142	1:00.909	240,5	50.342	32.994	2:24.245	207,3
71	1:04.156	218,2	52.588	35.205	2:31.949	191,2	143	1:01.128	236,8	50.319	32.505	2:23.952	206,9
72	1:04.254	226,9	52.715	34.480	2:31.449	185,6	144	1:01.321	236,8	50.970	32.886	2:25.177	208,1

4 Graff							Norma M30										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	58.670	259,6	46.785		30.234		2:15.689	225,9	80	55.498	264,1	46.738		30.344		2:12.580	199,3
2	54.937	267,3	45.711		29.478		2:10.126	215,6	81	55.541	261,5	46.537		30.031		2:12.109	213,9
3	54.640	266,0	45.860		29.489		2:09.989	226,9	82	55.534	263,4	46.856		30.618		2:13.008	227,4
4	54.273	268,0	46.188		29.527		2:09.988	224,5	83	55.628	262,1	47.201		30.581		2:13.410	206,5
5	54.680	266,0	45.814		29.287		2:09.781	231,8	84	55.467	260,2	46.573		30.289		2:12.329	215,6
6	54.597	267,3	46.135		29.266		2:09.998	224,1	85	56.605	264,7	47.291		30.289		2:14.185	206,5
7	54.630	252,9	46.102		29.391		2:10.123	214,3	86	56.397	260,9	47.290		30.799		2:14.486	209,7
8	54.940	266,0	46.061		29.457		2:10.458	227,4	87	56.264	265,4	46.655		30.759		2:13.678	216,0
9	54.578	266,0	46.019		30.135		2:10.732	219,5	88	55.731	242,7	47.543		30.534		2:13.808	213,9
10	54.910	266,7	46.216		29.160		2:10.286	226,9	89	55.815	265,4	46.700		30.234		2:12.749	213,0
11	54.485	266,7	47.036		29.555		2:11.076	219,1	90	55.581	265,4	47.124		32.572		2:15.277	211,4
12	54.564	265,4	46.134		29.476		2:10.174	222,7	91	57.642	250,6	47.215		Pit In		2:19.594	209,7
13	54.842	258,4	46.218		29.276		2:10.336	225,9	92	Pit Out	252,9	46.635		29.764		5:20.790	220,9
14	54.647	253,5	46.257		29.402		2:10.306	223,1	93	55.304	250,0	46.277		30.997		2:12.578	216,9
15	54.756	257,8	45.960		29.697		2:10.413	227,4	94	54.864	258,4	46.435		30.212		2:11.511	213,4
16	55.245	268,0	46.100		29.577		2:10.922	223,6	95	55.462	261,5	46.102		30.536		2:12.100	204,2
17	56.315	266,0	46.069		29.498		2:11.882	220,9	96	55.087	229,3	48.293		32.421		2:15.801	194,6
18	54.657	264,1	46.632		29.767		2:11.056	220,9	97	54.623	266,0	45.621		29.550		2:09.794	231,8
19	56.039	262,1	55.670		30.126		2:21.835	193,5	98	54.457	262,1	45.809		29.511		2:09.777	220,4
20	55.790	264,1	46.698		29.638		2:12.126	215,1	99	55.553	260,9	45.888		29.546		2:10.987	229,3
21	55.234	266,7	46.789		29.954		2:11.977	220,9	100	54.747	266,0	46.204		29.471		2:10.422	202,6
22	54.871	267,3	47.160		30.138		2:12.169	228,8	101	54.880	259,0	45.749		30.614		2:11.243	235,3
23	55.366	263,4	47.515		30.302		2:13.183	221,3	102	55.493	259,0	46.611		30.945		2:13.049	230,8
24	55.448	263,4	46.658		29.764		2:11.870	234,3	103	54.616	264,7	45.505		31.379		2:11.500	236,3
25	55.421	261,5	46.763		29.748		2:11.932	227,4	104	54.748	263,4	45.668		29.303		2:09.719	226,4
26	55.002	265,4	46.714		30.072		2:11.788	229,8	105	54.790	255,3	46.393		Pit In		2:14.070	204,5
27	55.771	264,7	46.900		30.038		2:12.709	228,8	106	Pit Out	256,5	46.325		29.927		2:38.234	208,5
28	55.359	262,1	46.841		29.971		2:12.171	211,8	107	56.821	248,3	46.956		30.044		2:13.821	212,6
29	55.586	266,0	46.899		29.829		2:12.314	222,2	108	54.944	260,9	47.583		30.342		2:12.869	218,2
30	55.265	266,0	47.167		Pit In		2:18.169	224,5	109	54.952	255,3	46.678		30.007		2:11.637	204,5
31	Pit Out	205,3	51.409		32.418		5:34.354	162,7	110	55.714	258,4	46.142		30.165		2:12.021	216,4
32	55.922	250,6	46.734		29.675		2:12.331	216,4	111	55.672	255,3	46.387		29.557		2:11.616	204,5
33	54.446	264,7	45.525		30.070		2:10.041	239,5	112	55.880	255,9	47.914		Pit In		2:16.457	193,2
34	57.154	260,9	45.949		30.587		2:13.690	220,9	113	Pit Out	255,3	47.682		30.512		5:28.070	212,2
35	54.705	263,4	45.781		30.013		2:10.499	229,3	114	56.788	260,9	47.514		31.294		2:15.596	215,1
36	56.841	261,5	46.191		29.265		2:12.297	220,0	115	57.156	245,5	47.168		30.207		2:14.531	226,4
37	54.178	266,7	45.200		28.899		2:08.277	232,3	116	56.534	254,7	47.056		29.826		2:13.416	221,8
38	54.853	266,7	45.555		28.969		2:09.377	225,9	117	55.471	265,4	46.960		29.781		2:12.212	227,4
39	54.035	266,7	44.948		28.959		2:07.942	225,0	118	55.543	265,4	47.004		29.877		2:12.424	230,8
40	54.059	267,3	45.043		29.351		2:08.453	240,5	119	56.134	263,4	47.149		29.890		2:13.173	219,5
41	54.824	260,2	45.422		30.160		2:10.406	221,8	120	56.182	265,4	47.016		29.702		2:12.900	220,0
42	54.163	264,7	45.029		29.574		2:08.766	227,8	121	55.334	264,1	47.705		29.917		2:12.956	219,5
43	55.441	255,9	46.083		29.679		2:11.203	199,6	122	56.275	265,4	46.832		29.994		2:13.101	222,2
44	54.629	258,4	46.495		29.942		2:11.066	191,2	123	55.556	262,8	47.363		29.777		2:12.696	210,9
45	54.301	266,0	45.813		31.607		2:11.721	228,8	124	55.384	266,0	46.978		29.869		2:12.231	220,9
46	54.162	266,7	46.204		30.839		2:11.205	230,8	125	56.780	256,5	47.242		29.943		2:13.965	220,9
47	54.197	266,0	44.955		30.045		2:09.197	239,5	126	55.260	263,4	47.080		29.749		2:12.089	213,0
48	54.035	265,4	45.584		29.238		2:08.857	244,3	127	55.207	263,4	47.802		30.099		2:13.108	220,0
49	54.360	266,0	45.262		28.970		2:08.592	236,8	128	56.114	262,1	46.817		29.680		2:12.611	218,6
50	55.234	265,4	46.507		29.420		2:11.161	214,3	129	55.120	262,8	47.045		29.788		2:11.953	216,9
51	54.386	242,2	47.628		29.278		2:11.292	233,3	130	55.635	267,3	47.211		29.710		2:12.556	210,1
52	54.642	264,1	46.219		29.299		2:10.160	216,0	131	55.189	256,5	47.052		29.675		2:11.916	214,7
53	54.352	265,4	45.814		29.528		2:09.694	225,9	132	55.496	252,9	47.067		29.704		2:12.267	221,3
54	54.502	264,1	45.383		29.971		2:09.856	230,8	133	54.934	262,8	46.861		29.853		2:11.648	211,8
55	55.350	258,4	45.955		29.421		2:10.726	230,3	134	55.788	266,7	46.518		29.442		2:11.748	220,0
56	55.034	254,1	46.108		29.509		2:10.651	229,8	135	55.275	266,0	46.789		29.544		2:11.608	222,2
57	54.123	267,3	44.992		29.356		2:08.471	236,3	136	55.320	262,1	47.160		Pit In		2:16.085	215,1

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

58	54.480	<u>268.0</u>	45.249	29.310	2:09.039	226,9	137	Pit Out	218,6	50.713	31.081	<u>4:18.829</u>	181,2
59	54.361	262,8	45.961	29.795	2:10.117	229,3	138	55.219	249,4	47.258	30.065	2:12.542	213,4
60	54.500	265,4	46.107	29.020	2:09.627	232,3	139	56.058	251,7	45.994	29.526	2:11.578	221,3
61	54.480	262,8	45.360	29.124	2:08.964	224,1	140	54.932	263,4	45.966	30.192	2:11.090	226,4
62	54.176	255,3	45.776	Pit In	<u>2:12.964</u>	220,0	141	55.452	264,1	45.747	29.696	2:10.895	224,1
63	Pit Out	214,3	50.446	32.426	<u>5:33.604</u>	169,8	142	54.583	266,0	45.794	29.521	2:09.898	226,4
64	57.822	236,3	48.151	30.723	2:16.696	196,0	143	54.700	264,1	46.837	29.511	2:11.048	227,4
65	56.137	252,9	46.909	30.197	2:13.243	206,1	144	55.533	262,8	45.945	30.883	2:12.361	229,3
66	54.998	261,5	46.887	30.158	2:12.043	198,9	145	55.100	264,7	45.715	29.574	2:10.389	221,8
67	55.481	260,9	46.645	29.891	2:12.017	207,7	146	56.808	246,0	46.360	29.835	2:13.003	230,8
68	55.339	257,8	46.859	30.252	2:12.450	209,7	147	54.782	261,5	45.964	29.899	2:10.645	223,6
69	56.108	262,8	46.337	30.224	2:12.669	202,2	148	55.877	264,1	45.942	29.571	2:11.390	218,2
70	56.552	262,1	46.747	29.562	2:12.861	210,5	149	54.829	264,7	45.915	30.287	2:11.031	222,2
71	55.246	259,6	46.797	29.523	2:11.566	195,7	150	55.967	244,3	46.180	29.579	2:11.726	225,5
72	55.666	225,5	47.171	29.876	2:12.713	207,3	151	54.746	263,4	45.574	29.586	2:09.906	224,5
73	55.481	250,6	46.744	30.427	2:12.652	209,7	152	55.020	257,1	45.973	29.778	2:10.771	218,6
74	55.512	259,0	47.105	29.888	2:12.505	209,3	153	55.171	262,1	45.901	30.140	2:11.212	229,8
75	55.853	249,4	46.891	30.208	2:12.952	209,7	154	55.026	263,4	46.237	31.019	2:12.282	228,3
76	54.979	259,0	46.811	30.310	2:12.100	213,4	155	55.605	266,0	46.005	30.046	2:11.656	220,9
77	54.889	251,7	47.420	29.977	2:12.286	188,5	156	55.416	261,5	46.827	31.209	2:13.452	191,2
78	55.325	262,8	46.145	30.491	2:11.961	220,0	157	55.249	255,9	46.785	32.049	2:14.083	205,7
79	55.486	264,1	46.643	30.273	2:12.402	212,2	158						

5 McLaren Customer Racing								McLaren 720S									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	56.612	266,0	46.466	29.620	2:12.698	243,8	79	54.934	271,4	45.523	30.005	2:10.462	233,3				
2	54.656	266,0	45.792	29.599	2:10.047	<u>254.7</u>	80	54.970	271,4	46.070	30.153	2:11.193	224,1				
3	55.043	266,0	45.676	29.685	2:10.404	229,3	81	55.473	262,1	46.019	30.348	2:11.840	225,5				
4	55.030	266,7	45.370	29.838	2:10.238	231,8	82	56.491	259,6	46.374	30.431	2:13.296	223,6				
5	54.815	262,1	45.298	29.586	2:09.699	238,4	83	55.765	259,0	47.176	30.278	2:13.219	228,3				
6	54.735	257,1	45.313	29.640	2:09.688	235,8	84	55.956	268,0	45.999	30.045	2:12.000	235,3				
7	55.006	263,4	45.447	29.810	2:10.263	232,3	85	55.726	268,7	45.969	30.118	2:11.813	233,3				
8	54.980	261,5	45.312	29.670	2:09.962	238,4	86	55.404	260,9	46.555	30.063	2:12.022	222,7				
9	54.856	266,0	46.186	30.750	2:11.792	235,3	87	55.439	254,7	46.228	30.284	2:11.951	231,3				
10	55.341	261,5	45.551	29.704	2:10.596	236,3	88	56.128	269,3	46.012	30.689	2:12.829	235,3				
11	54.848	257,8	45.387	29.823	2:10.058	238,9	89	55.232	270,0	45.950	30.155	2:11.337	227,8				
12	54.780	261,5	45.445	29.814	2:10.039	236,8	90	55.162	268,7	46.265	30.226	2:11.653	232,8				
13	55.026	260,9	45.560	29.947	2:10.533	233,3	91	55.055	267,3	46.572	30.825	2:12.452	219,1				
14	54.984	253,5	46.508	29.911	2:11.403	200,4	92	55.445	266,0	46.293	30.449	2:12.187	222,7				
15	54.820	267,3	45.569	29.732	2:10.121	235,8	93	55.416	268,0	45.825	30.099	2:11.340	231,3				
16	54.940	257,8	45.819	30.354	2:11.113	235,8	94	55.095	270,0	46.198	32.200	2:13.493	226,4				
17	54.970	265,4	45.554	29.841	2:10.365	234,3	95	55.301	270,7	46.045	29.944	2:11.290	226,9				
18	54.922	260,9	45.476	30.149	2:10.547	237,9	96	54.936	271,4	46.214	30.355	2:11.505	234,3				
19	54.800	266,7	45.374	29.812	2:09.986	240,0	97	55.147	<u>272.0</u>	45.983	Pit In	2:14.573	230,8				
20	54.873	266,7	46.128	30.233	2:11.234	229,3	98	Pit Out	258,4	47.393	32.122	<u>4:31.128</u>	213,0				
21	55.030	250,6	45.894	29.902	2:10.826	237,9	99	56.098	259,6	46.102	30.041	2:12.241	231,8				
22	55.014	266,0	45.341	30.109	2:10.464	243,2	100	54.781	268,7	46.304	30.029	2:11.114	227,8				
23	55.242	264,1	45.538	29.771	2:10.551	233,8	101	55.297	263,4	46.036	31.104	2:12.437	225,9				
24	54.817	264,7	45.298	29.713	2:09.828	237,4	102	55.292	260,9	45.878	30.135	2:11.305	229,3				
25	54.681	269,3	45.301	29.700	2:09.682	234,3	103	55.953	254,7	45.954	30.158	2:12.065	229,3				
26	54.687	269,3	45.390	29.712	2:09.789	245,5	104	55.239	265,4	45.974	30.336	2:11.549	236,8				
27	54.643	266,0	45.153	29.912	2:09.708	237,4	105	56.625	257,8	46.044	30.297	2:12.966	225,9				
28	55.232	266,0	45.640	30.164	2:11.036	233,3	106	55.779	264,7	45.897	30.019	2:11.695	230,8				
29	55.166	259,0	45.734	30.157	2:11.057	230,8	107	55.081	268,0	45.772	30.067	2:10.920	233,3				
30	54.920	268,0	45.613	29.799	2:10.332	236,3	108	55.584	263,4	46.005	30.263	2:11.852	232,3				
31	54.977	248,8	46.412	Pit In	<u>2:13.446</u>	225,9	109	56.094	266,0	46.236	30.116	2:12.446	227,8				
32	Pit Out	254,7	45.696	29.448	<u>4:30.406</u>	233,3	110	1:07.439	124,3	56.642	Pit In	<u>2:41.569</u>	167,2				
33	<u>54.516</u>	259,0	45.247	29.651	<u>2:09.414</u>	229,3	111	Pit Out	236,8	46.289	29.628	<u>15:30.903</u>	223,1				
34	54.930	265,4	45.040	<u>29.447</u>	2:09.417	240,0	112	54.846	247,7	45.380	29.682	2:09.908	228,3				
35	54.798	258,4	45.340	29.769	2:09.907	229,3	113	55.158	246,0	45.457	29.562	2:10.177	226,4				
36	54.817	254,7	45.459	30.167	2:10.443	233,8	114	55.043	246,6	45.311	29.490	2:09.844	228,3				
37	54.986	256,5	45.599	29.783	2:10.368	222,7	115	54.958	262,1	45.904	29.907	2:10.769	234,8				
38	56.108	252,3	45.292	30.156	2:11.556	238,9	116	55.042	263,4	45.233	30.406	2:10.681	233,8				
39	54.641	256,5	45.850	29.823	2:10.314	223,1	117	55.133	257,8	45.441	29.717	2:10.291	222,7				
40	54.848	251,7	45.511	29.795	2:10.154	227,4	118	54.985	259,6	45.375	30.333	2:10.693	226,9				
41	55.586	247,7	45.564	29.954	2:11.104	225,5	119	54.720	264,1	45.212	29.528	2:09.460	233,8				
42	55.165	246,0	45.480	29.860	2:10.505	227,4	120	55.122	266,7	<u>44.992</u>	29.543	2:09.657	235,3				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

43	55.088	246,0	45.448	29.755	2: 10.291	225,0	121	55.220	243,8	45.495	30.132	2: 10.847	225,9
44	54.906	246,6	45.573	30.012	2: 10.491	226,9	122	55.262	245,5	45.351	29.664	2: 10.277	232,8
45	55.097	248,8	45.818	30.970	2: 11.885	217,7	123	54.800	250,0	45.105	29.667	2: 09.572	231,8
46	55.055	240,5	45.456	29.815	2: 10.326	227,8	124	54.852	252,3	45.350	29.641	2: 09.843	222,2
47	54.945	241,1	45.321	29.699	2: 09.965	232,8	125	54.772	251,2	45.380	29.736	2: 09.888	229,3
48	54.846	256,5	45.668	29.876	2: 10.390	227,8	126	55.162	267,3	46.411	29.764	2: 11.337	218,2
49	55.541	251,7	45.836	29.868	2: 11.245	229,8	127	54.898	251,7	47.167	29.760	2: 11.825	220,4
50	54.804	248,3	45.522	29.770	2: 10.096	227,4	128	54.812	254,1	45.224	30.104	2: 10.140	232,3
51	54.819	244,3	45.505	29.705	2: 10.029	225,5	129	54.727	251,7	45.484	29.693	2: 09.904	225,5
52	54.924	242,2	45.448	29.630	2: 10.002	225,5	130	54.996	259,0	45.408	29.782	2: 10.186	229,3
53	54.993	252,9	47.189	29.813	2: 11.995	227,4	131	54.917	256,5	45.201	29.664	2: 09.782	236,3
54	54.797	259,0	46.604	29.826	2: 11.227	221,3	132	54.835	252,3	45.502	29.847	2: 10.184	233,3
55	55.579	247,7	45.772	29.750	2: 11.101	226,4	133	54.800	252,3	45.721	29.725	2: 10.246	240,5
56	55.134	248,8	45.512	29.975	2: 10.621	230,8	134	55.111	256,5	45.353	30.171	2: 10.635	231,3
57	55.022	248,8	45.696	29.808	2: 10.526	229,3	135	54.833	251,2	45.486	29.648	2: 09.967	221,3
58	55.039	250,0	46.174	30.503	2: 11.716	216,0	136	54.948	250,6	45.892	30.103	2: 10.943	226,4
59	55.055	255,3	45.669	30.006	2: 10.730	239,5	137	55.323	261,5	45.525	30.313	2: 11.161	224,5
60	54.723	262,8	45.809	29.936	2: 10.468	224,5	138	54.878	256,5	45.555	30.112	2: 10.545	232,8
61	55.047	255,3	45.551	29.708	2: 10.306	228,8	139	55.081	258,4	45.512	29.837	2: 10.430	240,0
62	54.848	248,3	45.308	29.867	2: 10.023	229,8	140	54.905	264,7	45.666	30.021	2: 10.592	239,5
63	55.041	255,3	45.242	29.942	2: 10.225	235,8	141	54.864	267,3	45.862	30.472	2: 11.198	235,8
64	54.823	262,1	45.535	29.963	2: 10.321	233,3	142	55.075	251,7	45.993	30.234	2: 11.302	223,6
65	54.788	243,8	46.248	Pit In	2: 13.573	210,1	143	55.163	266,7	45.568	29.927	2: 10.658	241,6
66	Pit Out	254,7	47.436	30.080	4: 20.091	227,8	144	54.731	261,5	45.885	Pit In	2: 12.774	243,2
67	54.661	268,7	45.225	29.530	2: 09.416	239,5	145	Pit Out	262,1	45.592	30.431	2: 58.866	233,3
68	56.796	260,2	45.891	29.942	2: 12.629	224,5	146	55.108	246,6	45.662	29.925	2: 10.695	232,8
69	55.191	262,8	46.094	30.264	2: 11.549	218,2	147	55.187	257,8	45.834	29.984	2: 11.005	222,2
70	55.085	262,8	45.810	29.873	2: 10.768	226,4	148	55.384	248,8	45.477	29.975	2: 10.836	227,4
71	54.858	259,6	45.837	29.869	2: 10.564	228,3	149	55.022	253,5	46.158	30.730	2: 11.910	235,8
72	55.140	257,8	45.721	30.119	2: 10.980	228,3	150	55.394	251,7	45.776	30.040	2: 11.210	231,3
73	55.551	262,1	46.108	30.120	2: 11.779	227,8	151	55.072	252,3	47.076	29.922	2: 12.070	217,3
74	55.680	257,1	45.708	29.852	2: 11.240	228,3	152	55.069	251,7	45.923	29.854	2: 10.846	231,8
75	54.925	260,9	46.765	29.973	2: 11.663	220,4	153	54.863	257,8	45.556	30.247	2: 10.666	225,9
76	55.196	261,5	46.279	29.947	2: 11.422	234,8	154	55.395	254,1	45.930	30.160	2: 11.485	227,4
77	55.218	259,0	45.969	30.426	2: 11.613	227,4	155	55.654	251,2	46.028	29.890	2: 11.572	223,6
78	55.236	264,7	45.519	29.996	2: 10.751	238,9	156	55.755	256,5	45.742	30.700	2: 12.197	231,8

7 Scuderia Villorba Corse							Ligier JSP3										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	59.852	244,3	47.307	29.670	2: 16.829	215,6	79	55.443	260,2	46.457	31.121	2: 13.021	232,8				
2	56.884	241,1	47.134	29.608	2: 13.626	213,0	80	56.602	257,1	1: 05.893	30.392	2: 32.887	230,8				
3	56.101	258,4	45.938	29.953	2: 11.992	228,8	81	56.849	233,8	49.319	30.467	2: 16.635	207,3				
4	55.992	258,4	46.083	30.100	2: 12.175	226,9	82	56.178	257,8	46.627	30.477	2: 13.282	230,8				
5	55.783	257,8	45.948	29.602	2: 11.333	226,9	83	56.840	255,9	47.507	Pit In	2: 19.579	231,8				
6	55.901	248,3	48.016	29.836	2: 13.753	217,3	84	Pit Out	208,9	52.010	32.411	5: 38.248	179,7				
7	55.348	257,8	46.206	29.323	2: 10.877	222,2	85	58.008	257,1	48.558	30.920	2: 17.486	205,3				
8	55.010	259,0	46.297	30.454	2: 11.761	220,9	86	59.023	254,1	49.146	30.041	2: 18.210	198,2				
9	56.382	257,8	46.061	29.526	2: 11.969	231,8	87	55.712	257,1	47.258	31.732	2: 14.702	208,1				
10	55.220	260,9	46.333	29.626	2: 11.179	223,6	88	57.114	249,4	47.191	30.275	2: 14.580	209,3				
11	56.475	257,1	46.205	30.090	2: 12.770	232,3	89	57.459	236,8	48.308	31.089	2: 16.856	206,9				
12	55.627	256,5	46.359	29.888	2: 11.874	229,8	90	56.913	240,5	48.495	30.524	2: 15.932	213,9				
13	56.069	259,0	46.257	29.970	2: 12.296	234,3	91	57.419	253,5	47.542	31.265	2: 16.226	216,9				
14	55.921	255,3	45.925	29.230	2: 11.076	235,3	92	57.218	220,4	47.869	30.725	2: 15.812	194,9				
15	55.256	255,9	45.996	29.342	2: 10.594	231,8	93	57.401	222,7	49.119	31.929	2: 18.449	206,1				
16	54.954	257,1	46.216	30.276	2: 11.446	229,8	94	57.524	223,6	47.783	30.423	2: 15.730	209,3				
17	55.212	254,1	46.134	29.174	2: 10.520	238,9	95	57.323	229,8	47.397	30.573	2: 15.293	223,1				
18	55.591	254,7	45.830	29.330	2: 10.751	241,1	96	57.957	234,3	47.770	30.364	2: 16.091	206,1				
19	55.140	256,5	46.205	30.142	2: 11.487	231,3	97	57.462	223,6	47.705	30.343	2: 15.510	219,1				
20	55.217	259,0	47.037	29.995	2: 12.249	225,0	98	57.598	233,8	47.767	30.729	2: 16.094	200,7				
21	55.745	257,1	46.859	29.565	2: 12.169	229,8	99	58.033	226,4	47.830	30.692	2: 16.555	209,3				
22	55.227	255,3	46.180	29.389	2: 10.796	228,8	100	58.275	229,3	47.549	30.964	2: 16.788	218,6				
23	55.244	255,3	46.525	30.421	2: 12.190	231,3	101	57.927	232,3	47.566	30.773	2: 16.266	207,7				
24	55.689	255,3	46.026	29.441	2: 11.156	229,3	102	58.185	234,3	48.023	30.692	2: 16.900	205,7				
25	55.518	257,1	46.274	30.536	2: 12.328	229,8	103	58.156	233,3	47.834	31.466	2: 17.456	207,7				
26	55.443	254,1	46.774	29.434	2: 11.651	226,4	104	58.137	236,3	47.849	31.554	2: 17.540	208,5				
27	55.437	257,8	46.218	29.364	2: 11.019	235,8	105	59.227	233,8	48.104	30.986	2: 18.317	207,7				
28	55.429	257,8	46.293	29.386	2: 11.108	238,4	106	57.416	251,7	47.680	31.428	2: 16.524	207,3				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

29	57.842	259,6	46.915	29.766	2: 14.523	226,9	107	57.877	237,9	47.253	30.889	2: 16.019	211,4
30	56.125	257,1	46.251	29.618	2: 11.994	229,3	108	57.743	241,6	46.994	31.009	2: 15.746	199,6
31	57.059	255,3	46.927	30.271	2: 14.257	228,8	109	57.783	246,6	47.369	31.273	2: 16.425	221,3
32	56.307	256,5	46.406	29.535	2: 12.248	229,8	110	57.851	245,5	47.500	31.223	2: 16.574	213,9
33	56.570	255,9	46.582	29.517	2: 12.669	232,8	111	58.796	250,0	48.373	31.966	2: 19.135	215,6
34	55.891	257,8	46.688	Pit In	2: 16.038	235,8	112	57.502	254,1	47.691	32.005	2: 17.198	220,9
35	Pit Out	241,6	48.403	31.193	5: 30.802	204,5	113	57.828	257,1	48.405	31.418	2: 17.651	213,4
36	57.803	248,3	48.351	31.215	2: 17.369	204,9	114	57.210	226,4	48.619	31.409	2: 17.238	206,9
37	58.335	245,5	47.868	30.873	2: 17.076	212,2	115	57.212	240,0	47.512	30.842	2: 15.566	214,7
38	58.506	224,1	52.325	32.449	2: 23.280	204,5	116	57.386	235,3	47.902	30.719	2: 16.007	216,9
39	59.652	244,3	48.152	31.338	2: 19.142	207,7	117	57.498	241,1	48.920	30.596	2: 17.014	191,2
40	58.503	241,6	48.382	31.752	2: 18.637	210,5	118	57.198	259,6	47.231	30.244	2: 14.673	211,4
41	58.675	246,6	49.598	31.623	2: 19.896	199,3	119	56.545	241,1	46.957	30.382	2: 13.884	223,1
42	58.343	250,0	48.814	31.521	2: 18.678	202,2	120	58.034	236,3	48.065	30.880	2: 16.979	203,4
43	58.244	252,3	47.966	31.324	2: 17.534	212,6	121	58.170	243,2	49.206	32.215	2: 19.591	196,0
44	58.196	250,6	48.627	31.353	2: 18.176	210,5	122	57.671	241,1	47.572	Pit In	2: 20.306	203,8
45	58.198	251,2	47.770	30.913	2: 16.881	210,5	123	Pit Out	250,6	47.700	31.173	5: 26.450	218,6
46	58.259	250,6	47.998	31.945	2: 18.202	221,3	124	57.510	252,3	47.586	30.725	2: 15.821	226,4
47	58.296	250,6	48.243	31.143	2: 17.682	223,1	125	56.850	255,3	47.383	31.110	2: 15.343	219,5
48	58.810	243,2	48.265	31.911	2: 18.986	216,4	126	57.047	257,1	47.130	30.685	2: 14.862	231,8
49	58.155	249,4	49.232	31.513	2: 18.900	214,7	127	57.223	252,9	47.618	30.657	2: 15.498	213,0
50	58.751	248,3	48.041	30.984	2: 17.776	224,5	128	57.600	256,5	47.095	31.573	2: 16.268	225,9
51	58.752	247,7	47.886	30.594	2: 17.232	207,3	129	56.592	257,1	46.896	30.398	2: 13.886	230,8
52	58.251	252,3	48.093	30.995	2: 17.339	227,4	130	56.256	259,0	46.849	30.865	2: 13.970	225,9
53	58.404	247,1	47.408	30.894	2: 16.706	228,3	131	58.980	234,8	49.415	31.095	2: 19.490	222,2
54	58.319	254,1	47.684	31.183	2: 17.186	220,9	132	58.154	256,5	47.106	30.567	2: 15.827	225,5
55	59.387	218,6	47.969	31.189	2: 18.545	221,3	133	56.785	257,1	46.839	30.250	2: 13.874	229,3
56	57.883	252,9	49.463	31.332	2: 18.678	218,2	134	56.279	259,6	47.385	30.574	2: 14.238	206,9
57	58.966	237,9	47.870	31.776	2: 18.612	225,5	135	57.625	224,1	48.577	31.548	2: 17.750	219,1
58	59.538	244,9	47.822	Pit In	2: 22.920	208,9	136	57.244	257,1	48.693	31.789	2: 17.726	220,9
59	Pit Out	229,3	49.422	30.749	5: 31.624	206,1	137	57.588	254,1	47.141	30.491	2: 15.220	227,4
60	55.625	256,5	46.393	30.671	2: 12.689	233,8	138	56.282	243,2	48.399	30.321	2: 15.002	202,2
61	56.403	252,9	46.384	30.300	2: 13.087	240,0	139	55.875	257,1	46.829	30.051	2: 12.755	225,9
62	56.600	254,1	46.836	30.587	2: 14.023	227,8	140	56.329	257,8	46.607	29.890	2: 12.826	232,3
63	55.692	255,9	46.758	30.014	2: 12.464	237,4	141	56.253	256,5	46.489	29.859	2: 12.601	228,3
64	55.979	257,8	48.324	31.314	2: 15.617	215,1	142	55.470	258,4	46.187	29.996	2: 11.653	232,3
65	56.589	254,1	47.367	30.368	2: 14.324	223,6	143	55.751	259,0	48.049	30.867	2: 14.667	202,2
66	55.621	251,7	48.504	30.341	2: 14.466	227,8	144	56.170	259,0	46.588	30.083	2: 12.841	234,8
67	56.323	260,2	46.223	30.046	2: 12.592	217,3	145	56.194	259,0	46.616	29.951	2: 12.761	218,6
68	56.480	259,6	46.898	29.929	2: 13.307	231,3	146	55.829	257,1	47.282	30.351	2: 13.462	226,4
69	55.425	259,0	46.084	30.060	2: 11.569	229,3	147	55.883	259,6	46.893	31.218	2: 13.994	231,3
70	55.335	259,6	46.727	30.376	2: 12.438	227,8	148	55.902	257,8	47.364	30.436	2: 13.702	229,8
71	57.039	257,1	46.342	30.283	2: 13.664	225,0	149	55.572	259,0	46.894	30.440	2: 12.906	225,0
72	55.454	254,7	46.546	29.955	2: 11.955	235,3	150	56.166	257,8	46.661	30.776	2: 13.603	234,3
73	56.110	258,4	46.187	30.053	2: 12.350	227,8	151	56.942	257,1	46.188	29.788	2: 12.918	239,5
74	55.767	258,4	46.400	29.747	2: 11.914	225,0	152	56.761	259,6	47.453	30.633	2: 14.847	235,3
75	55.546	257,8	46.082	30.063	2: 11.691	235,8	153	57.471	259,6	46.878	30.644	2: 14.993	229,8
76	55.463	258,4	46.285	29.718	2: 11.466	231,3	154	56.528	259,6	47.727	30.881	2: 15.136	227,8
77	55.326	259,0	45.936	29.706	2: 10.968	235,3	155	57.439	260,9	47.580	30.959	2: 15.978	209,3
78	55.530	258,4	46.157	29.917	2: 11.604	233,8	156						

11 Kessel Racing								Ferrari 488 GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	57.448	260,9	46.011	29.662	29.581	2: 13.121	237,4	81	54.969	263,4	45.932	29.548	2: 10.449	237,9			
2	55.186	261,5	45.939	29.581	2: 10.706	235,8	82	55.456	254,7	47.312	30.311	2: 13.079	238,9				
3	55.037	262,8	45.818	29.457	2: 10.312	237,9	83	55.185	262,8	47.143	30.011	2: 12.339	203,4				
4	55.169	260,9	45.820	29.574	2: 10.563	237,4	84	55.970	261,5	46.074	30.084	2: 12.128	236,3				
5	55.013	262,8	45.609	29.588	2: 10.210	237,9	85	55.603	260,9	45.896	29.642	2: 11.141	238,9				
6	54.939	262,8	45.698	29.724	2: 10.361	239,5	86	56.153	260,2	45.701	29.669	2: 11.523	241,6				
7	55.020	262,1	45.736	29.365	2: 10.121	238,4	87	55.104	261,5	45.593	29.667	2: 10.364	239,5				
8	55.072	261,5	45.845	29.616	2: 10.533	240,0	88	55.127	262,1	47.027	30.664	2: 12.818	240,0				
9	55.258	262,1	45.760	30.249	2: 11.267	236,3	89	55.119	260,9	45.823	30.271	2: 11.213	242,2				
10	55.570	253,5	47.331	29.651	2: 12.552	217,3	90	54.969	260,2	45.645	29.511	2: 10.125	236,8				
11	55.370	260,9	46.053	29.534	2: 10.957	235,3	91	55.050	261,5	45.853	30.318	2: 11.221	246,6				
12	55.201	260,9	45.803	29.614	2: 10.618	237,9	92	56.692	260,9	45.787	29.734	2: 12.213	240,0				
13	55.084	261,5	45.832	29.548	2: 10.464	239,5	93	55.304	260,2	45.686	Pit In	2: 13.542	243,2				
14	55.197	260,2	45.887	29.557	2: 10.641	235,3	94	Pit Out	257,1	46.159	29.550	4: 18.331	242,7				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

15	55.150	259,6	45.883	29.604	2: 10.637	243,8	95	55.185	259,6	45.838	30.780	2: 11.803	239,5
16	55.200	261,5	45.792	30.253	2: 11.245	238,9	96	55.017	260,9	46.507	29.723	2: 11.247	229,8
17	55.904	261,5	46.002	29.749	2: 11.655	236,3	97	55.047	259,6	<u>45.428</u>	29.560	2: 10.035	241,6
18	55.295	262,1	45.822	29.587	2: 10.704	242,7	98	54.944	259,6	45.629	29.343	2: 09.916	236,3
19	55.460	260,2	45.822	29.906	2: 11.188	212,6	99	55.534	259,0	45.812	29.479	2: 10.825	240,0
20	55.405	260,2	45.749	29.625	2: 10.779	240,0	100	55.227	259,6	45.694	29.451	2: 10.372	239,5
21	55.287	260,9	46.241	29.934	2: 11.462	238,9	101	55.199	260,9	45.641	29.394	2: 10.234	238,9
22	55.687	260,2	45.613	29.682	2: 10.982	241,6	102	55.144	260,9	45.814	29.700	2: 10.658	242,7
23	55.177	261,5	45.844	30.043	2: 11.064	242,7	103	55.059	261,5	45.678	29.680	2: 10.417	244,3
24	55.885	260,2	46.034	29.676	2: 11.595	243,8	104	55.280	254,7	54.737	30.078	2: 20.095	229,8
25	55.013	262,1	45.482	29.554	2: 10.049	241,6	105	55.360	260,2	45.736	30.056	2: 11.152	229,3
26	55.010	261,5	45.631	29.583	2: 10.224	244,3	106	55.182	259,0	45.669	29.447	2: 10.298	242,7
27	54.956	261,5	45.649	29.530	2: 10.135	242,7	107	55.138	260,2	45.774	29.508	2: 10.420	242,7
28	55.088	261,5	45.704	29.999	2: 10.791	242,7	108	55.223	259,6	45.540	29.630	2: 10.393	243,2
29	55.591	260,9	45.607	29.510	2: 10.708	243,2	109	55.118	261,5	45.725	29.686	2: 10.529	242,2
30	55.642	261,5	45.678	29.457	2: 10.777	238,4	110	55.389	259,0	46.427	29.799	2: 11.615	243,2
31	54.890	262,1	45.621	30.466	2: 10.977	246,6	111	55.172	257,1	46.744	30.019	2: 11.935	232,8
32	55.230	261,5	45.497	29.926	2: 10.653	243,8	112	55.170	260,9	46.173	29.600	2: 10.943	240,5
33	55.360	262,1	45.730	29.747	2: 10.837	238,4	113	55.603	260,9	46.093	29.663	2: 11.359	240,0
34	54.998	262,1	45.771	Pit In	2: 13.053	243,8	114	55.191	260,9	45.890	29.739	2: 10.820	241,1
35	Pit Out	257,8	46.247	30.259	4: 19.312	242,7	115	55.239	260,2	45.945	29.725	2: 10.909	234,8
36	55.945	259,6	46.193	30.109	2: 12.247	240,5	116	55.133	260,2	45.654	29.690	2: 10.477	246,0
37	57.462	259,6	47.074	30.463	2: 14.999	236,8	117	55.236	260,9	45.611	29.587	2: 10.434	242,7
38	56.748	262,1	46.374	30.380	2: 13.502	241,1	118	55.056	260,2	45.580	29.749	2: 10.385	<u>248,3</u>
39	58.634	260,9	47.078	30.202	2: 15.914	228,8	119	56.221	262,8	46.656	30.082	2: 12.959	238,4
40	57.146	259,6	46.702	30.412	2: 14.260	241,1	120	56.014	261,5	45.954	29.801	2: 11.769	237,4
41	56.335	259,0	46.958	30.658	2: 13.951	242,7	121	55.202	248,8	47.217	30.431	2: 12.850	208,9
42	56.222	259,0	46.435	30.324	2: 12.981	240,0	122	55.456	259,6	46.809	29.669	2: 11.934	233,3
43	56.207	260,2	46.419	30.465	2: 13.091	243,2	123	55.124	262,1	45.869	29.617	2: 10.610	242,7
44	56.486	258,4	46.398	30.367	2: 13.251	243,2	124	<u>54.866</u>	262,1	45.772	29.444	2: 10.082	241,6
45	56.264	258,4	46.707	30.305	2: 13.276	242,2	125	56.557	261,5	45.870	29.746	2: 12.173	241,6
46	56.273	259,6	48.078	30.878	2: 15.229	241,1	126	56.079	261,5	45.759	30.075	2: 11.913	240,5
47	56.235	259,6	46.359	30.678	2: 13.272	241,6	127	54.965	260,9	46.039	Pit In	2: 13.477	241,6
48	57.081	258,4	46.429	30.448	2: 13.958	241,6	128	Pit Out	245,5	46.794	29.502	4: 19.235	231,8
49	56.276	259,0	46.683	30.357	2: 13.316	241,6	129	54.999	259,6	45.538	<u>29.289</u>	<u>2: 09.826</u>	238,9
50	56.001	259,6	46.451	30.348	2: 12.800	241,6	130	55.392	260,9	45.467	29.508	2: 10.367	242,7
51	55.886	260,9	46.559	31.151	2: 13.596	244,9	131	55.260	260,9	45.611	29.294	2: 10.165	232,3
52	56.367	260,9	46.906	30.435	2: 13.708	233,8	132	55.079	261,5	45.626	29.514	2: 10.219	239,5
53	56.060	260,9	46.557	30.360	2: 12.977	242,2	133	55.838	260,2	45.515	29.463	2: 10.816	236,3
54	56.094	259,6	46.553	30.371	2: 13.018	240,0	134	55.060	262,1	45.719	30.515	2: 11.294	240,0
55	56.337	259,6	46.539	30.292	2: 13.168	241,1	135	55.149	262,8	45.737	29.645	2: 10.531	231,8
56	55.961	259,6	46.716	30.908	2: 13.585	246,0	136	55.176	251,2	46.413	29.917	2: 11.506	228,8
57	56.386	260,2	46.567	30.384	2: 13.337	241,1	137	55.075	262,8	45.873	29.714	2: 10.662	233,3
58	56.351	259,6	46.497	30.416	2: 13.264	240,5	138	55.296	261,5	45.962	30.089	2: 11.347	241,1
59	56.306	260,2	46.424	30.373	2: 13.103	241,1	139	55.838	260,9	45.840	30.104	2: 11.782	240,5
60	56.024	260,2	46.454	30.542	2: 13.020	241,6	140	56.044	261,5	45.735	29.543	2: 11.322	235,8
61	56.091	260,9	46.300	30.468	2: 12.859	243,2	141	55.265	261,5	45.873	30.158	2: 11.296	240,0
62	56.486	260,9	46.407	Pit In	2: 15.965	239,5	142	55.991	262,1	46.027	29.806	2: 11.824	221,3
63	Pit Out	259,0	46.123	29.709	4: 19.180	229,3	143	55.214	261,5	45.841	29.696	2: 10.751	234,8
64	55.236	261,5	45.754	29.841	2: 10.831	236,3	144	55.761	260,2	46.029	29.595	2: 11.385	236,8
65	56.066	260,9	46.661	29.675	2: 12.402	232,8	145	55.142	262,1	45.567	29.667	2: 10.376	240,0
66	55.217	260,2	45.813	29.509	2: 10.539	237,9	146	55.103	262,1	45.941	29.585	2: 10.629	239,5
67	55.000	261,5	45.880	29.903	2: 10.783	237,4	147	55.240	263,4	46.034	30.377	2: 11.651	235,3
68	55.055	260,2	45.563	29.432	2: 10.050	235,8	148	55.154	262,8	45.715	29.855	2: 10.724	236,3
69	55.031	260,9	45.542	29.590	2: 10.163	235,3	149	55.150	262,1	45.530	29.600	2: 10.280	238,9
70	55.178	262,8	46.219	29.906	2: 11.303	226,9	150	55.636	262,8	45.787	30.202	2: 11.625	243,2
71	55.128	261,5	45.615	29.644	2: 10.387	236,8	151	55.336	261,5	45.684	29.688	2: 10.708	238,4
72	55.413	260,9	45.962	29.986	2: 11.361	236,8	152	55.023	<u>264,1</u>	46.374	30.268	2: 11.665	226,4
73	55.405	261,5	46.021	29.755	2: 11.181	238,9	153	56.003	262,8	45.560	29.635	2: 11.198	236,3
74	55.253	260,2	45.613	29.522	2: 10.388	241,1	154	55.041	262,1	45.689	29.621	2: 10.351	237,4
75	1: 08.215	178,8	54.944	Pit In	2: 56.929	175,3	155	55.149	262,1	45.677	29.807	2: 10.633	238,4
76	Pit Out	260,2	46.314	29.617	2: 55.094	230,3	156	55.082	262,8	45.975	30.211	2: 11.268	240,5
77	55.474	260,9	45.806	30.074	2: 11.354	238,9	157	55.107	<u>264,1</u>	45.809	29.853	2: 10.769	242,7
78	55.030	262,1	45.614	29.595	2: 10.239	240,5	158	55.502	262,8	46.133	29.938	2: 11.573	232,3
79	55.018	259,0	46.594	29.650	2: 11.262	214,7	159	55.158	261,5	46.221	29.799	2: 11.178	238,9
80	55.232	260,2	45.768	29.569	2: 10.569	236,8	160	55.386	234,3	46.634	30.646	2: 12.666	226,4

## 8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

24	GPX Racing							Porsche GT3R									
	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time
1	58.751	258,4	46.840	30.332	2: 15.923	227,4	78	56.364	263,4	46.367	30.876	2: 13.607	232,8				
2	56.155	260,9	46.077	30.048	2: 12.280	220,0	79	55.566	263,4	46.142	30.638	2: 12.346					
3	56.245	259,6	46.921	30.239	2: 13.405	231,3	80	57.832	243,2	57.038	Pit In	2: 40.962	181,8				
4	56.244	256,5	46.384	30.147	2: 12.775	218,2	81	Pit Out	255,9	51.535	33.709	4: 33.656	220,0				
5	55.642	264,1	46.101	30.023	2: 11.766	242,7	82	59.792	229,3	49.668	33.093	2: 22.553	212,2				
6	55.735	250,0	46.765	29.846	2: 12.346	238,4	83	59.676	260,9	49.055	33.425	2: 22.156	213,9				
7	55.473	263,4	45.950	29.840	2: 11.263	232,3	84	59.237	260,2	48.427	32.461	2: 20.125	224,1				
8	55.742	264,1	46.352	30.751	2: 12.845	224,1	85	58.908	260,2	48.395	33.040	2: 20.343	230,3				
9	55.920	262,1	45.888	29.838	2: 11.646	232,3	86	58.686	259,6	48.109	32.472	2: 19.267	233,8				
10	55.502	262,8	46.024	29.886	2: 11.412	238,4	87	58.553	260,2	48.124	32.460	2: 19.137	235,3				
11	56.271	263,4	46.363	30.138	2: 12.772	237,4	88	58.427	260,2	48.298	32.936	2: 19.661	219,5				
12	55.507	262,8	46.295	30.044	2: 11.846	248,3	89	59.502	234,3	50.387	32.499	2: 22.388	229,3				
13	56.028	262,1	46.213	30.129	2: 12.370	236,8	90	58.836	259,0	48.307	32.507	2: 19.650	227,8				
14	56.325	256,5	47.796	30.021	2: 14.142	229,3	91	59.199	258,4	47.986	32.369	2: 19.554	232,8				
15	55.711	262,1	48.051	30.276	2: 14.038	223,1	92	58.610	260,2	50.035	33.754	2: 22.399	240,5				
16	55.504	264,1	46.044	30.111	2: 11.659	233,8	93	58.332	259,6	47.725	31.788	2: 17.845	231,8				
17	55.622	264,1	46.079	29.940	2: 11.641	241,1	94	58.567	257,8	49.668	32.146	2: 20.381	188,8				
18	55.582	262,8	46.452	30.050	2: 12.084		95	58.238	262,8	48.534	32.176	2: 18.948	230,8				
19	55.738	262,8	46.087	30.207	2: 12.032	242,7	96	58.377	262,1	47.419	34.484	2: 20.280	232,8				
20	55.414	263,4	46.123	30.668	2: 12.205	237,9	97	58.789	262,1	47.662	32.001	2: 18.452	242,7				
21	55.890	262,1	47.186	30.292	2: 13.368	227,4	98	58.023	263,4	47.605	33.895	2: 19.523	224,1				
22	55.597	259,0	46.732	30.406	2: 12.735	234,3	99	58.001	261,5	47.736	31.909	2: 17.646	234,3				
23	55.590	263,4	46.259	30.056	2: 11.905	<u>257,8</u>	100	59.045	260,2	1: 12.910	33.352	2: 45.307	229,8				
24	55.821	260,9	46.632	30.312	2: 12.765		101	57.938	261,5	47.705	31.856	2: 17.499	242,2				
25	55.621	264,7	46.019	30.278	2: 11.918	233,8	102	58.082	263,4	48.798	33.839	2: 20.719	243,8				
26	55.802	264,1	46.376	30.045	2: 12.223	235,3	103	1: 00.379	259,0	48.382	32.679	2: 21.440	235,8				
27	55.524	264,7	46.444	30.182	2: 12.150	242,7	104	58.207	260,9	48.411	31.932	2: 18.550	221,3				
28	56.778	252,3	46.471	30.524	2: 13.773	235,8	105	59.002	259,0	48.590	Pit In	2: 24.313	238,9				
29	55.623	264,7	46.563	31.779	2: 13.965	227,8	106	Pit Out	251,7	47.012	30.840	3: 42.559	216,0				
30	57.021	264,1	46.510	30.340	2: 13.871	232,8	107	57.412	259,0	46.640	30.138	2: 14.190	216,9				
31	55.972	264,7	46.410	30.283	2: 12.665	246,0	108	57.282	260,2	46.089	30.088	2: 13.459	238,9				
32	55.830	264,1	48.450	30.626	2: 14.906	209,7	109	55.915	259,6	46.207	30.146	2: 12.268	234,3				
33	56.384	260,9	46.486	30.609	2: 13.479	240,5	110	56.388	256,5	46.782	30.937	2: 14.107	234,8				
34	56.362	264,7	46.586	Pit In	2: 16.766	227,8	111	55.755	256,5	46.360	29.889	2: 12.004	234,3				
35	Pit Out	246,0	51.629	34.003	4: 54.062	211,4	112	55.743	260,2	46.188	30.035	2: 11.966	240,0				
36	1: 02.238	247,7	50.600	32.791	2: 25.629	210,1	113	55.645	260,2	46.293	29.887	2: 11.825	240,5				
37	59.654	256,5	49.216	33.531	2: 22.401	212,6	114	55.585	262,1	45.922	30.063	2: 11.570	244,9				
38	59.550	240,0	52.105	34.614	2: 26.269	210,5	115	55.435	262,1	46.215	30.120	2: 11.770	235,8				
39	1: 00.631	241,1	50.083	33.439	2: 24.153	219,1	116	56.037	261,5	46.226	30.179	2: 12.442	238,9				
40	59.331	255,3	49.504	33.955	2: 22.790	221,8	117	55.602	264,1	46.387	30.037	2: 12.026	236,3				
41	1: 00.152	249,4	49.989	33.049	2: 23.190	208,9	118	55.724	264,1	46.372	30.526	2: 12.622					
42	59.626	247,1	50.147	Pit In	2: 32.141	210,5	119	56.430	262,8	46.289	30.884	2: 13.603	246,0				
43	Pit Out	240,0	50.736	34.247	4: 37.184	208,9	120	56.092	262,1	46.377	31.584	2: 14.053	244,3				
44	1: 00.298	252,9	49.614	33.945	2: 23.857	221,8	121	56.753	<u>265,4</u>	47.492	31.435	2: 15.680	235,8				
45	59.990	255,9	51.026	32.742	2: 23.758	218,6	122	56.037	264,1	46.664	30.738	2: 13.439	234,3				
46	59.378	251,2	49.769	34.374	2: 23.521	210,1	123	56.246	253,5	46.870	30.397	2: 13.513	218,6				
47	59.970	250,0	50.320	33.373	2: 23.663	208,9	124	55.744	260,9	46.086	30.223	2: 12.053	236,8				
48	59.805	255,3	49.287	32.489	2: 21.581	213,9	125	55.660	262,1	46.232	30.045	2: 11.937	239,5				
49	59.659	251,2	49.107	33.987	2: 22.753	223,1	126	55.845	261,5	46.084	30.025	2: 11.954	240,5				
50	59.790	250,0	50.050	Pit In	2: 30.464	211,8	127	55.649	262,1	45.778	29.913	2: 11.340	249,4				
51	Pit Out	259,6	46.359	30.169	4: 19.396	230,8	128	55.483	262,8	46.502	30.142	2: 12.127					
52	55.839	262,8	46.990	31.291	2: 14.120	235,8	129	55.660	261,5	46.803	30.682	2: 13.145	214,3				
53	55.568	262,1	46.099	30.269	2: 11.936	228,3	130	55.541	260,9	46.412	Pit In	2: 15.712	235,8				
54	56.456	261,5	46.286	30.192	2: 12.934	227,8	131	Pit Out	254,1	49.131	32.285	4: 21.341	218,2				
55	55.553	262,1	46.218	29.992	2: 11.763	243,8	132	58.772	259,6	48.968	32.537	2: 20.277	204,5				
56	55.401	263,4	45.965	30.061	2: 11.427	237,9	133	58.874	256,5	49.193	32.024	2: 20.091	225,9				
57	55.438	262,1	46.030	29.932	2: 11.400	239,5	134	59.144	258,4	49.101	32.339	2: 20.584	202,6				
58	56.372	262,1	<u>45.698</u>	30.152	2: 12.222	247,7	135	59.789	259,0	48.426	32.427	2: 20.642	233,8				
59	55.926	261,5	45.968	29.837	2: 11.731	243,8	136	59.124	259,0	48.787	32.618	2: 20.529	215,6				
60	55.643	262,1	45.999	29.882	2: 11.524	250,6	137	58.460	260,2	48.629	32.667	2: 19.756	213,4				
61	55.220	263,4	47.243	30.502	2: 12.965	221,3	138	58.790	238,9	49.272	32.614	2: 20.676	201,1				
62	55.649	262,8	46.790	31.815	2: 14.254	233,8	139	59.849	260,2	48.983	33.685	2: 22.517	220,4				
63	55.607	262,8	46.519	30.057	2: 12.183	242,2	140	59.467	260,2	49.120	32.273	2: 20.860	197,1				
64	55.612	262,8	46.031	29.980	2: 11.623	235,8	141	58.576	260,2	49.107	32.255	2: 19.938	221,8				
65	55.419	263,4	46.032	30.005	2: 11.456	235,3	142	58.809	260,9	48.665	33.131	2: 20.605	216,9				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

66	55.359	264,7	45.837	31.175	2: 12.371	232,3	143	59.090	259,6	48.417	33.536	2: 21.043	220,4
67	55.197	263,4	45.865	29.917	<u>2: 10.979</u>	241,1	144	59.049	261,5	48.435	32.084	2: 19.568	238,9
68	55.418	263,4	46.221	30.421	2: 12.060	233,3	145	59.236	260,9	48.565	32.302	2: 20.103	225,0
69	55.605	263,4	46.097	30.016	2: 11.718	235,8	146	58.864	262,1	49.480	32.345	2: 20.689	214,3
70	55.153	262,1	46.620	29.874	2: 11.647	226,9	147	57.884	261,5	47.903	32.099	2: 17.886	229,3
71	56.269	254,7	46.135	29.874	2: 12.278	229,8	148	57.986	261,5	48.279	32.190	2: 18.455	235,8
72	56.950	262,8	46.432	29.930	2: 13.312	238,4	149	58.262	260,9	48.476	36.255	2: 22.993	220,0
73	55.181	262,8	46.288	<u>29.835</u>	2: 11.304	245,5	150	58.829	259,0	48.667	32.455	2: 19.951	222,2
74	<u>55.113</u>	259,0	46.513	29.976	2: 11.602		151	58.540	260,2	48.698	32.213	2: 19.451	221,8
75	56.539	262,8	46.545	30.108	2: 13.192	241,1	152	58.429	254,1	49.190	32.271	2: 19.890	207,3
76	56.554	262,8	46.242	30.142	2: 12.938	243,8	153	1: 00.474	224,5	49.916	33.486	2: 23.876	203,0
77	56.518	262,8	46.435	30.156	2: 13.109	228,3	154						

25 Ciceley Motorsport								Mercedes Benz AMG GT4									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:05.121	243,2	51.459		32.872		2: 29.452	197,4	17	1:02.247	241,6	50.210		33.197		2: 25.654	208,1
2	1:01.485	229,3	50.588		32.924		2: 24.997	205,3	18	1:01.407	245,5	50.185		32.573		2: 24.165	215,6
3	1:01.598	240,5	50.153		32.276		2: 24.027	212,2	19	1:00.876	233,8	50.157		32.538		2: 23.571	211,8
4	1:01.390	243,2	50.513		32.313		2: 24.216	208,9	20	<u>1:00.820</u>	240,5	50.132		32.202		<u>2: 23.154</u>	216,0
5	1:01.027	242,7	50.460		<u>32.080</u>		2: 23.567	208,5	21	1:00.968	240,5	50.182		32.312		2: 23.462	217,3
6	1:01.092	241,6	1:00.107		32.657		2: 33.856	209,3	22	1:02.201	<u>246,6</u>	51.893		32.628		2: 26.722	202,6
7	1:01.649	214,7	1:01.218		Pit In		<u>2: 51.421</u>	139,5	23	1:01.288	229,8	51.067		32.515		2: 24.870	208,5
8	Pit Out	212,6	57.524		36.500		<u>37: 04.242</u>	177,0	24	1:00.970	235,3	50.570		32.594		2: 24.134	204,2
9	1:02.717	211,8	51.879		33.171		2: 27.767	190,5	25	1:00.957	237,9	50.400		32.277		2: 23.634	206,1
10	1:02.904	231,3	50.923		32.843		2: 26.670	199,3	26	1:01.044	243,8	52.404		33.670		2: 27.118	201,9
11	1:01.976	232,8	51.005		32.670		2: 25.651	208,1	27	1:01.141	241,1	<u>50.002</u>		32.278		2: 23.421	211,8
12	1:02.132	231,8	51.002		32.860		2: 25.994	210,9	28	1:02.531	243,8	50.507		33.119		2: 26.157	208,1
13	1:02.575	225,5	51.068		34.273		2: 27.916	200,7	29	1:01.580	244,9	50.070		33.672		2: 25.322	210,9
14	1:01.944	240,0	52.754		37.747		2: 32.445	208,9	30	1:00.887	244,3	50.101		32.436		2: 23.424	213,9
15	1:01.070	241,1	50.153		32.708		2: 23.931	<u>219,1</u>	31	1:01.622	241,6	54.157		Pit In		<u>2: 33.323</u>	197,4
16	1:01.211	243,8	51.096		32.809		2: 25.116	213,4	32								

27 Daiko Lazarus Racing								Lamborghini Huracan GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	58.062	261,5	46.318		29.695		2: 14.075	237,4	80	55.578	267,3	46.084		30.309		2: 11.971	237,9
2	55.631	260,9	46.178		30.058		2: 11.867	241,1	81	56.158	<u>268,0</u>	46.344		30.447		2: 12.949	231,3
3	56.058	263,4	46.390		29.698		2: 12.146	243,8	82	55.737	263,4	48.390		30.546		2: 14.673	224,5
4	55.354	263,4	46.114		29.733		2: 11.201	238,4	83	56.554	266,7	46.352		30.750		2: 13.656	236,3
5	<u>55.257</u>	264,7	45.992		<u>29.639</u>		<u>2: 10.888</u>	238,4	84	55.858	267,3	46.568		30.818		2: 13.244	238,4
6	55.645	264,1	46.088		29.904		2: 11.637	233,8	85	55.620	266,7	46.162		30.810		2: 12.592	242,7
7	55.698	264,1	<u>45.804</u>		29.964		2: 11.466	241,1	86	57.208	266,0	46.197		30.472		2: 13.877	242,7
8	55.458	263,4	45.843		29.872		2: 11.173	239,5	87	55.533	266,7	46.062		30.349		2: 11.944	239,5
9	55.365	263,4	46.365		30.059		2: 11.789	230,3	88	56.012	254,7	48.056		30.873		2: 14.941	224,1
10	55.762	264,1	47.688		30.433		2: 13.883	231,8	89	55.811	266,7	47.538		30.936		2: 14.285	236,8
11	56.333	263,4	46.206		30.354		2: 12.893	232,8	90	55.614	266,0	46.467		30.744		2: 12.825	231,8
12	55.729	264,7	47.024		30.020		2: 12.773	221,8	91	55.864	251,7	46.439		30.537		2: 12.840	226,9
13	55.805	263,4	46.661		30.221		2: 12.687	235,8	92	55.609	<u>268,0</u>	46.682		31.894		2: 14.185	233,8
14	56.205	264,1	46.208		30.504		2: 12.917	240,5	93	56.339	267,3	45.874		30.289		2: 12.502	236,8
15	55.814	264,1	46.380		30.356		2: 12.550	234,8	94	55.653	<u>266,7</u>	45.956		31.022		2: 12.631	240,0
16	56.392	264,1	46.607		31.560		2: 14.559	241,1	95	55.424	<u>268,0</u>	46.193		30.535		2: 12.152	236,3
17	56.028	264,7	45.967		30.206		2: 12.201	244,3	96	55.512	265,4	46.074		30.352		2: 11.938	242,2
18	56.561	263,4	46.208		30.400		2: 13.169	244,9	97	55.517	266,7	46.327		30.508		2: 12.352	227,8
19	55.790	264,1	46.407		30.354		2: 12.191	240,5	98	55.594	265,4	46.140		Pit In		2: 15.215	234,8
20	55.732	266,0	46.475		30.473		2: 12.680	235,8	99	Pit Out	249,4	47.251		30.481		<u>4: 22.592</u>	213,9
21	57.184	266,0	46.522		30.755		2: 14.461	<u>248,8</u>	100	56.393	261,5	46.765		30.901		2: 14.059	230,8
22	55.612	264,7	46.139		30.395		2: 12.146	239,5	101	57.073	258,4	46.835		30.352		2: 14.260	227,8
23	55.583	264,7	46.096		30.425		2: 12.104	237,4	102	56.059	261,5	48.285		31.081		2: 15.425	227,8
24	55.768	265,4	46.249		30.152		2: 12.169	243,8	103	56.326	260,2	46.971		30.624		2: 13.921	219,5
25	55.856	265,4	45.959		30.052		2: 11.867	241,1	104	56.246	250,6	47.811		31.919		2: 15.976	220,4
26	55.516	264,7	46.167		30.196		2: 11.879	239,5	105	56.469	259,0	46.832		30.559		2: 13.860	229,8
27	55.862	258,4	47.296		30.230		2: 13.388	247,7	106	56.265	257,8	47.347		32.313		2: 15.925	234,8
28	56.389	265,4	46.083		30.080		2: 12.552	240,0	107	56.278	259,0	46.968		30.757		2: 14.003	227,8
29	55.656	267,3	46.372		30.224		2: 12.252	234,8	108	56.271	260,2	48.719		32.350		2: 17.340	225,9
30	55.876	266,0	46.495		30.232		2: 12.603	242,2	109	56.522	263,4	46.604		31.953		2: 15.079	234,3
31	55.676	265,4	46.095		30.584		2: 12.355	235,8	110	56.246	264,7	47.059		30.973		2: 14.278	238,4
32	56.809	265,4	47.492		Pit In		<u>2: 18.354</u>	244,3	111	56.227	260,9	47.284		31.408		2: 14.919	240,0



## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

33	Pit Out	262,1	48.260	32.371	5:04.084	224,1	112	56.195	259,6	46.806	30.518	2:13.519	229,8
34	56.085	262,8	48.001	30.507	2:14.593	220,9	113	56.755	259,6	47.029	31.069	2:14.853	229,3
35	55.907	264,1	46.696	30.421	2:13.024	236,8	114	56.923	256,5	47.752	31.291	2:15.966	219,1
36	59.875	251,7	48.124	30.560	2:18.559	219,5	115	56.423	260,9	46.617	31.331	2:14.371	240,0
37	56.867	263,4	46.594	30.584	2:14.045	238,4	116	56.509	262,1	46.461	30.453	2:13.423	238,9
38	56.068	264,1	46.582	31.167	2:13.817	232,8	117	56.109	255,3	46.746	30.910	2:13.765	230,3
39	56.215	259,0	46.812	30.484	2:13.511	228,8	118	56.273	262,1	46.440	30.279	2:12.992	236,3
40	55.960	263,4	46.340	30.610	2:12.910	237,9	119	56.006	264,1	46.344	30.421	2:12.771	233,3
41	56.916	264,1	46.403	30.294	2:13.613	234,3	120	55.962	262,1	47.030	30.405	2:13.397	220,4
42	56.410	264,1	46.346	30.400	2:13.156	243,2	121	56.120	266,0	46.253	30.428	2:12.801	239,5
43	56.080	263,4	46.631	31.624	2:14.335	239,5	122	56.261	255,9	47.546	30.922	2:14.729	220,4
44	56.123	264,1	46.259	30.315	2:12.697	231,8	123	56.228	261,5	46.713	30.736	2:13.677	223,1
45	56.937	237,9	47.242	30.566	2:14.745	221,8	124	55.807	264,7	46.713	30.950	2:13.470	229,3
46	56.711	262,8	47.241	30.457	2:14.409	246,0	125	57.080	260,2	47.193	30.781	2:15.054	222,2
47	56.357	265,4	47.112	30.460	2:13.929	237,4	126	56.315	264,1	47.178	Pit In	2:17.273	211,4
48	58.739	263,4	46.909	30.763	2:16.411	227,4	127	Pit Out	262,1	47.429	31.235	4:25.484	219,1
49	56.495	260,9	47.636	30.944	2:15.075	238,9	128	56.649	264,1	46.977	31.245	2:14.871	225,0
50	56.883	263,4	46.396	30.778	2:14.057	238,9	129	56.781	262,8	46.769	31.003	2:16.553	230,3
51	56.080	264,7	46.344	31.360	2:13.784	244,9	130	56.615	262,1	46.976	30.749	2:14.340	236,3
52	56.560	265,4	46.847	30.795	2:14.202	229,3	131	56.683	262,1	47.276	30.669	2:14.628	228,8
53	56.481	262,8	46.415	30.415	2:13.311	229,3	132	56.609	262,8	47.086	30.664	2:14.359	236,8
54	55.905	264,7	46.420	31.002	2:13.327	240,0	133	56.570	263,4	46.832	30.753	2:14.155	232,8
55	56.991	264,1	46.675	30.392	2:14.058	236,8	134	56.136	264,7	46.725	30.733	2:13.594	240,0
56	56.134	265,4	46.210	30.990	2:13.334	246,6	135	56.883	266,0	48.327	32.172	2:17.382	230,8
57	56.257	264,1	46.479	30.728	2:13.464	237,9	136	57.375	248,8	47.882	31.753	2:17.010	219,5
58	56.871	264,1	47.984	30.512	2:15.367	224,5	137	57.210	255,9	48.137	31.584	2:16.931	207,7
59	56.045	263,4	46.405	30.806	2:13.256	238,9	138	56.776	242,2	47.648	30.807	2:15.231	234,8
60	57.534	259,6	46.945	30.748	2:15.227	221,8	139	56.488	255,3	47.086	30.817	2:14.391	212,2
61	56.581	238,4	47.329	30.536	2:14.446	236,3	140	57.863	247,7	48.000	30.572	2:16.435	218,6
62	56.404	264,1	46.971	31.181	2:14.556	240,5	141	56.367	264,1	46.258	30.344	2:12.969	245,5
63	56.554	264,1	46.805	30.513	2:13.872	236,8	142	57.744	238,9	47.224	31.264	2:16.232	233,3
64	56.253	265,4	46.706	30.990	2:13.949	238,4	143	56.775	264,7	48.749	32.241	2:17.765	220,0
65	58.391	226,9	49.173	Pit In	2:24.309	235,8	144	56.509	266,0	46.702	31.001	2:14.212	241,1
66	Pit Out	262,8	46.504	30.791	4:19.408	235,3	145	57.116	266,7	47.056	30.741	2:14.913	235,8
67	56.065	264,1	46.253	31.259	2:13.577	238,4	146	56.339	265,4	46.454	30.647	2:13.440	246,6
68	55.747	263,4	46.321	30.284	2:12.352	235,3	147	55.989	264,7	46.207	30.519	2:12.715	243,8
69	55.733	264,1	46.403	30.986	2:13.122	235,3	148	57.382	264,7	46.842	30.538	2:14.762	240,5
70	55.820	265,4	46.269	30.539	2:12.628	232,8	149	56.218	265,4	46.505	30.685	2:13.408	238,4
71	55.893	264,7	46.217	30.514	2:12.624	239,5	150	56.202	266,7	47.581	30.710	2:14.493	208,5
72	56.216	264,7	46.204	30.708	2:13.128	240,5	151	56.407	266,0	46.746	32.291	2:15.444	244,3
73	56.176	264,7	46.325	30.553	2:13.054	237,4	152	56.439	265,4	46.944	31.725	2:15.108	243,2
74	59.126	263,4	46.250	30.618	2:15.994	236,3	153	57.239	264,7	46.879	30.853	2:14.971	241,1
75	55.785	265,4	46.231	30.391	2:12.407	241,1	154	56.494	264,1	47.642	31.085	2:15.221	237,9
76	55.950	263,4	46.299	30.410	2:12.659	238,9	155	57.175	266,0	47.677	32.732	2:17.584	235,8
77	56.046	264,1	46.357	30.570	2:12.973	234,8	156	57.308	265,4	47.113	31.626	2:16.047	240,5
78	55.783	264,7	46.461	30.415	2:12.659	245,5	157	57.537	260,9	48.466	31.421	2:17.424	215,1
79	57.057	232,3	46.817	30.421	2:14.295	228,8	158	57.765	264,7	49.240	31.720	2:18.725	186,5

33 Kessel Racing								Ferrari 488 GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:03.823	227,8	49.483	32.501	2:25.807	185,9	77	59.289	233,8	51.874	34.444	2:25.607	178,5				
2	59.077	234,8	48.423	31.681	2:19.181	210,1	78	58.934	249,4	48.806	33.026	2:20.766	235,8				
3	59.458	247,1	48.264	31.576	2:19.298	203,8	79	1:05.647	242,7	48.838	32.033	2:26.518	228,3				
4	58.157	247,1	48.216	31.697	2:18.070	220,4	80	1:02.975	254,1	48.824	31.986	2:23.785	229,8				
5	57.642	254,1	47.755	31.415	2:16.812	219,5	81	59.367	249,4	48.745	32.235	2:20.347	228,3				
6	58.001	247,1	48.168	31.623	2:17.792	207,3	82	58.607	253,5	48.515	31.984	2:19.106	231,8				
7	58.027	250,0	48.200	31.611	2:17.838	225,0	83	1:00.747	236,8	49.062	34.866	2:24.675	206,5				
8	58.238	251,7	48.369	31.535	2:18.142	217,3	84	58.683	250,6	48.652	32.260	2:19.595	229,3				
9	58.425	248,3	48.041	31.576	2:18.042	220,0	85	59.111	244,9	49.362	32.434	2:20.907	225,9				
10	58.974	231,8	48.961	31.671	2:19.606	180,0	86	59.768	247,1	48.828	31.901	2:20.497	218,6				
11	58.496	253,5	48.278	31.705	2:18.479	194,9	87	58.815	244,3	48.865	32.040	2:19.720	229,8				
12	58.709	231,8	49.166	32.585	2:20.460	202,2	88	58.794	245,5	49.086	32.185	2:20.065	222,2				
13	59.874	249,4	48.815	31.524	2:20.213	208,1	89	59.181	249,4	49.147	31.838	2:20.166	206,5				
14	58.511	248,8	48.434	31.608	2:18.553	213,4	90	1:00.373	238,4	50.123	Pit In	2:28.251	217,3				
15	59.764	222,2	51.371	34.181	2:25.316	217,7	91	Pit Out	256,5	46.713	30.031	4:20.309	222,2				
16	58.645	248,3	48.150	31.659	2:18.454	208,1	92	55.846	252,3	47.237	30.720	2:13.803	203,4				
17	58.365	247,7	47.839	31.712	2:17.916	219,1	93	55.686	253,5	46.594	30.057	2:12.337	227,4				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

18	58.229	247,7	48.427	32.358	2: 19.014	223,1	94	55.884	256,5	46.507	29.850	2: 12.241	230,8
19	58.651	251,7	50.155	32.315	2: 21.121	184,3	95	55.452	257,8	46.413	30.170	2: 12.035	232,8
20	59.758	218,6	49.103	32.065	2: 20.926	214,3	96	55.600	256,5	46.226	30.227	2: 12.053	230,3
21	58.298	250,0	50.096	31.895	2: 20.289	165,1	97	57.341	256,5	47.772	29.805	2: 14.918	209,7
22	58.585	254,1	50.339	31.631	2: 20.555	207,3	98	55.439	256,5	46.191	30.020	2: 11.650	237,4
23	58.761	243,8	48.377	31.589	2: 18.727	220,4	99	55.482	257,1	46.134	29.833	2: 11.449	235,3
24	58.428	254,7	48.083	31.894	2: 18.405	222,2	100	55.388	258,4	46.240	30.088	2: 11.716	225,5
25	58.337	255,3	48.485	31.421	2: 18.243	220,9	101	56.374	257,1	46.159	<u>29.724</u>	2: 12.257	231,8
26	59.175	249,4	49.024	32.068	2: 20.267	212,6	102	55.602	257,8	46.136	29.881	2: 11.619	232,3
27	59.866	243,2	48.523	32.112	2: 20.501	199,6	103	<u>55.246</u>	257,8	<u>45.972</u>	29.746	<u>2: 10.964</u>	237,4
28	58.138	251,7	48.148	31.777	2: 18.063	196,0	104	55.706	258,4	46.774	30.654	2: 13.134	225,9
29	58.036	244,3	49.288	31.688	2: 19.012	188,8	105	55.518	257,8	47.227	30.253	2: 12.998	203,0
30	58.582	227,8	49.876	Pit In	<u>2: 26.996</u>	197,4	106	55.860	259,6	46.072	29.852	2: 11.784	236,3
31	Pit Out	254,1	50.593	31.676	<u>4: 47.145</u>	236,8	107	55.589	259,0	46.061	29.831	2: 11.481	242,2
32	57.791	257,1	47.727	31.509	2: 17.027	<u>242,7</u>	108	55.502	259,6	46.163	30.049	2: 11.714	239,5
33	58.104	257,1	47.968	31.453	2: 17.525	233,8	109	55.990	257,1	47.338	29.913	2: 13.241	226,4
34	58.041	257,1	47.745	31.459	2: 17.245	238,9	110	55.599	257,1	46.066	30.016	2: 11.681	239,5
35	59.874	256,5	48.011	31.479	2: 19.364	236,8	111	55.720	259,6	46.299	30.379	2: 12.398	234,3
36	58.834	257,8	48.638	31.744	2: 19.216	237,4	112	55.602	258,4	46.510	31.870	2: 13.982	236,3
37	1:00.655	257,8	48.289	31.556	2: 20.500	239,5	113	55.948	260,2	46.199	30.288	2: 12.435	235,3
38	58.429	254,7	50.258	32.104	2: 20.791	235,3	114	55.561	259,6	46.103	30.242	2: 11.906	238,9
39	58.845	255,3	48.587	33.101	2: 20.533	229,8	115	55.634	260,2	46.363	30.117	2: 12.114	224,5
40	59.114	256,5	49.647	31.901	2: 20.662	236,3	116	55.828	<u>260,9</u>	46.461	30.266	2: 12.555	230,3
41	58.944	256,5	48.029	31.758	2: 18.731	231,8	117	57.128	248,3	47.203	30.493	2: 14.824	238,4
42	58.598	256,5	48.102	34.500	2: 21.200	239,5	118	55.712	258,4	46.374	30.393	2: 12.479	231,8
43	58.166	256,5	48.556	33.311	2: 20.033	217,7	119	56.724	259,6	46.336	30.023	2: 13.083	225,5
44	1:00.776	250,0	48.511	31.583	2: 20.870	236,8	120	55.866	259,6	46.067	30.253	2: 12.186	234,8
45	58.806	255,9	48.005	31.620	2: 18.431	234,8	121	55.511	259,0	46.349	30.147	2: 12.007	234,3
46	58.575	255,9	48.303	31.154	2: 18.032	238,9	122	56.545	259,0	47.299	31.015	2: 14.859	225,0
47	58.366	256,5	49.129	31.779	2: 19.274	195,7	123	56.268	257,8	46.330	Pit In	<u>2: 15.937</u>	223,1
48	58.621	258,4	48.138	33.756	2: 20.515	235,3	124	Pit Out	217,3	50.829	33.357	<u>4: 49.576</u>	197,8
49	58.488	260,2	48.464	34.686	2: 21.638	225,9	125	59.579	206,5	50.654	32.122	2: 22.355	199,6
50	58.264	256,5	48.060	32.008	2: 18.332	232,8	126	58.986	250,0	48.397	31.686	2: 19.069	209,3
51	58.177	256,5	47.632	31.242	2: 17.051	242,2	127	58.718	248,8	48.651	31.848	2: 19.217	215,1
52	58.812	257,1	48.084	35.368	2: 22.264	237,4	128	58.555	251,7	48.584	31.817	2: 18.956	209,3
53	58.475	257,8	47.762	33.214	2: 19.451	235,3	129	58.374	248,8	49.124	34.080	2: 21.578	210,5
54	58.587	257,8	48.932	31.656	2: 19.175	233,3	130	58.490	232,3	49.234	31.668	2: 19.392	210,1
55	1:01.870	257,8	48.285	31.581	2: 21.736	234,8	131	58.613	246,6	49.253	33.044	2: 20.910	187,2
56	59.003	256,5	48.223	31.329	2: 18.555	240,0	132	59.510	251,7	48.671	33.451	2: 21.632	205,3
57	59.580	258,4	48.132	31.531	2: 19.243	239,5	133	58.298	235,3	48.952	31.789	2: 19.039	188,2
58	59.193	259,0	48.206	32.021	2: 19.420	233,8	134	58.636	246,0	48.706	31.511	2: 18.853	199,3
59	58.833	258,4	49.173	31.300	2: 19.306	212,6	135	58.890	242,2	51.091	32.325	2: 22.306	197,1
60	1:00.256	255,9	49.400	31.624	2: 21.280	223,6	136	58.582	251,2	49.632	31.913	2: 20.127	196,7
61	58.902	258,4	48.318	Pit In	<u>2: 23.617</u>	235,8	137	59.925	244,3	48.284	Pit In	<u>2: 26.621</u>	213,0
62	Pit Out	241,1	52.529	32.213	<u>4: 49.335</u>	215,1	138	Pit Out	256,5	49.024	32.391	<u>4: 25.061</u>	231,8
63	59.940	248,3	49.318	33.599	2: 22.857	222,2	139	58.239	259,0	50.097	31.726	2: 20.062	238,4
64	58.545	250,6	48.905	33.530	2: 20.980	225,9	140	59.668	259,0	47.950	31.944	2: 19.562	235,8
65	58.509	251,7	48.429	32.009	2: 18.947	236,3	141	58.886	257,8	48.413	32.303	2: 19.602	234,3
66	59.040	248,3	50.803	34.177	2: 24.020	170,3	142	59.737	258,4	49.603	31.748	2: 21.088	231,3
67	58.574	251,7	49.709	31.908	2: 20.191	236,3	143	59.037	257,1	49.430	31.786	2: 20.253	233,8
68	1:01.710	223,6	50.999	33.945	2: 26.654	217,3	144	1:00.115	257,1	48.564	31.881	2: 20.560	226,4
69	58.768	251,7	49.463	34.475	2: 22.706	218,2	145	59.177	256,5	48.388	31.688	2: 19.253	235,8
70	58.819	247,7	51.606	32.067	2: 22.492	144,4	146	59.022	256,5	48.152	31.883	2: 19.057	227,8
71	1:00.497	249,4	48.754	31.890	2: 21.141	231,8	147	58.939	255,9	48.566	31.862	2: 19.367	232,3
72	58.779	249,4	48.799	32.236	2: 19.814	218,6	148	59.083	255,9	48.440	33.093	2: 20.616	231,8
73	59.043	250,0	51.500	33.959	2: 24.502	210,1	149	59.263	255,9	48.248	31.852	2: 19.363	236,8
74	59.748	243,2	48.603	32.067	2: 20.418	233,8	150	1:01.936	254,1	48.033	31.812	2: 21.781	232,8
75	59.678	251,7	48.613	32.762	2: 21.053	228,3	151	59.474	207,7	50.836	33.264	2: 23.574	234,3
76	1:03.126	242,2	48.937	32.090	2: 24.153	220,4	152						

39 Graff								Norma M30									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	59.560	262,8	47.112		29.908		2: 16.580	240,5	55	55.419	264,1	45.932		29.805		2: 11.156	238,9
2	54.581	252,3	46.280		29.721		2: 10.582	235,8	56	55.713	262,8	46.735		29.986		2: 12.434	223,1
3	55.095	266,0	46.172		30.020		2: 11.287	215,6	57	56.766	247,1	47.136		Pit In		<u>2: 15.868</u>	231,3
4	54.864	264,7	45.088		<u>28.985</u>		2: 08.937	247,1	58	Pit Out	262,1	47.495		29.900		<u>18: 53.410</u>	223,6
5	54.091	268,0	45.001		29.197		<u>2: 08.289</u>	238,9	59	55.507	263,4	46.043		30.751		2: 12.301	223,1

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

6	55.368	264,7	45.286	29.225	2: 09.879	243,2	60	55.534	264,7	45.736	29.810	2: 11.080	231,8
7	54.282	266,7	45.198	29.273	2: 08.753	246,6	61	54.772	260,9	47.248	Pit In	2: 15.029	217,7
8	54.159	266,0	45.282	29.215	2: 08.656	244,9	62	Pit Out	260,9	46.641	30.596	12: 32.941	225,9
9	<u>54.078</u>	262,8	45.663	29.955	2: 09.696	241,1	63	55.599	257,8	46.251	30.649	2: 12.499	237,9
10	54.945	265,4	46.135	29.393	2: 10.473	235,8	64	57.178	256,5	46.303	30.696	2: 14.177	228,8
11	54.330	264,7	45.992	29.289	2: 09.611	210,5	65	55.507	264,7	45.944	30.348	2: 11.799	244,3
12	54.679	268,0	45.382	29.199	2: 09.260	246,6	66	55.522	262,1	46.091	Pit In	2: 13.718	232,3
13	54.193	266,0	45.163	29.282	2: 08.638	244,3	67	Pit Out	206,9	49.839	31.754	46: 11.652	201,5
14	55.072	265,4	45.655	29.107	2: 09.834	239,5	68	55.721	261,5	46.442	29.862	2: 12.025	224,1
15	54.229	264,1	45.519	29.232	2: 08.680	247,1	69	56.295	264,7	45.887	30.094	2: 12.276	238,9
16	54.260	262,1	46.081	29.416	2: 09.757	<u>248,8</u>	70	55.849	265,4	45.888	30.084	2: 11.821	239,5
17	54.101	263,4	45.302	29.389	2: 08.792	246,6	71	54.592	265,4	45.670	29.712	2: 09.974	225,0
18	54.443	262,8	46.569	29.928	2: 10.940	235,8	72	54.363	267,3	45.627	29.458	2: 09.448	226,9
19	54.976	264,1	45.490	29.884	2: 10.350	242,2	73	54.779	268,0	45.789	29.787	2: 10.355	244,9
20	55.264	264,7	45.916	30.679	2: 11.859	240,5	74	54.732	<u>269,3</u>	45.760	29.587	2: 10.079	233,3
21	54.570	266,0	45.227	29.437	2: 09.234	246,0	75	54.830	264,7	46.205	30.175	2: 11.210	229,3
22	54.364	267,3	45.708	30.886	2: 10.958	237,9	76	54.839	233,8	47.258	29.531	2: 11.628	217,7
23	54.211	263,4	45.510	29.825	2: 09.546	244,9	77	54.588	265,4	45.386	29.944	2: 09.918	230,8
24	54.224	266,7	<u>44.949</u>	29.496	2: 08.669	245,5	78	55.590	264,7	45.247	29.219	2: 10.056	230,8
25	54.930	265,4	45.412	29.626	2: 09.968	242,2	79	54.339	268,0	45.280	29.418	2: 09.037	232,3
26	54.531	251,7	46.464	Pit In	2: 14.933	225,5	80	54.117	264,1	46.018	29.812	2: 09.947	236,3
27	Pit Out	224,1	50.429	31.631	5: 28.997	196,4	81	54.993	263,4	47.073	30.148	2: 12.214	220,0
28	55.722	260,2	47.634	30.407	2: 13.763	232,3	82	54.792	264,7	45.704	29.840	2: 10.336	239,5
29	55.297	250,0	46.738	30.499	2: 12.534	228,8	83	54.689	265,4	45.823	29.797	2: 10.309	229,8
30	55.690	260,9	47.230	30.329	2: 13.249	206,9	84	54.351	266,0	46.020	29.388	2: 09.759	242,7
31	55.298	259,0	47.180	31.788	2: 14.266	220,4	85	54.492	256,5	45.670	Pit In	2: 11.664	222,7
32	56.030	252,9	47.343	30.482	2: 13.855	206,1	86	Pit Out	227,4	48.665	31.023	4: 31.317	211,4
33	55.728	257,1	46.541	30.674	2: 12.943	220,9	87	56.185	265,4	48.699	30.736	2: 15.620	202,2
34	54.767	258,4	46.374	29.978	2: 11.119	225,5	88	57.253	257,8	47.750	30.223	2: 15.226	210,5
35	54.814	264,7	46.711	29.837	2: 11.362	218,6	89	56.092	264,1	47.249	33.955	2: 17.296	226,4
36	55.706	259,6	46.476	30.065	2: 12.247	220,0	90	57.422	247,7	47.761	31.240	2: 16.423	225,0
37	54.568	257,1	45.911	29.799	2: 10.278	235,8	91	56.250	258,4	47.577	30.271	2: 14.098	226,4
38	54.420	262,1	45.999	29.915	2: 10.334	235,3	92	55.799	268,0	46.992	Pit In	2: 16.391	226,4
39	56.164	255,3	46.141	29.873	2: 12.178	233,8	93	Pit Out	<u>269,3</u>	48.381	30.163	2: 40.713	211,8
40	54.600	260,9	46.327	30.036	2: 10.963	235,3	94	55.970	267,3	46.945	30.067	2: 12.982	231,3
41	57.298	245,5	49.229	Pit In	2: 22.720	191,2	95	55.742	263,4	46.857	29.971	2: 12.570	231,3
42	Pit Out	244,9	47.084	31.039	14: 07.701	230,3	96	55.967	262,1	47.656	31.530	2: 15.153	232,8
43	56.151	258,4	47.157	Pit In	2: 16.695	198,9	97	58.065	250,0	49.029	Pit In	2: 20.914	211,8
44	Pit Out	256,5	48.130	30.830	3: 00.665	201,9	98	Pit Out	220,4	50.134	31.763	24: 38.540	192,2
45	55.764	254,7	46.948	30.227	2: 12.939	236,3	99	56.239	253,5	47.074	30.319	2: 13.632	222,2
46	55.044	262,1	46.371	29.923	2: 11.338	236,3	100	55.765	261,5	46.781	30.194	2: 12.740	231,8
47	54.728	265,4	46.642	30.538	2: 11.908	237,9	101	55.341	263,4	48.358	30.131	2: 13.830	229,8
48	57.070	238,9	47.428	30.239	2: 14.737	225,9	102	56.633	266,0	46.655	30.067	2: 13.355	237,4
49	55.177	266,7	47.428	31.774	2: 14.379	246,6	103	55.081	260,9	46.240	30.840	2: 12.161	230,3
50	55.342	265,4	46.356	30.140	2: 11.838	228,8	104	56.012	246,6	48.180	Pit In	2: 18.679	203,4
51	54.952	263,4	45.889	Pit In	2: 13.680	240,5	105	Pit Out	258,4	46.466	30.384	3: 19.653	241,6
52	Pit Out	255,9	47.461	30.530	5: 24.188	226,9	106	55.789	262,1	47.435	30.671	2: 13.895	238,4
53	56.940	245,5	47.786	Pit In	2: 17.227	221,3	107	56.358	259,6	47.831	30.788	2: 14.977	243,8
54	Pit Out	256,5	47.052	30.196	11: 28.706	225,9	108						

44 Attempto Racing								Audi R8 GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	59.152	248,8	47.619		30.356		2: 17.127	216,9	81	55.422	264,1	46.187		30.276		2: 11.885	244,9
2	56.202	263,4	46.173		30.299		2: 12.674	225,5	82	56.152	264,1	46.615		30.323		2: 13.090	219,5
3	56.398	262,8	46.570		30.084		2: 13.052	244,3	83	55.624	264,1	46.572		30.300		2: 12.496	246,6
4	56.497	262,8	46.304		30.050		2: 12.851	229,8	84	56.315	261,5	46.547		30.155		2: 13.017	234,3
5	55.782	262,8	45.760		30.034		2: 11.576	238,9	85	55.762	264,7	47.077		30.477		2: 13.316	226,9
6	56.582	257,8	47.793		30.107		2: 14.482	234,8	86	55.760	264,1	46.299		30.550		2: 12.609	236,8
7	56.939	258,4	47.591		42.407		2: 26.937	246,0	87	56.916	264,1	46.394		30.367		2: 13.677	237,4
8	57.957	260,9	46.094		30.298		2: 14.349	244,3	88	55.656	264,7	46.307		30.022		2: 11.985	241,1
9	56.072	259,0	46.457		30.922		2: 13.451	226,9	89	55.805	264,7	46.818		30.354		2: 12.977	224,1
10	56.059	261,5	45.933		30.089		2: 12.081	240,5	90	55.938	263,4	46.808		29.863		2: 12.609	216,4
11	55.950	262,1	45.968		30.065		2: 11.983	243,2	91	55.674	262,1	45.930		29.956		2: 11.560	246,0
12	56.017	264,1	47.043		30.279		2: 13.339	210,1	92	55.430	263,4	45.908		29.947		2: 11.285	240,5
13	57.627	260,9	46.320		30.385		2: 14.332	230,8	93	55.929	264,7	46.251		30.863		2: 13.043	233,8
14	55.983	262,1	45.682		30.203		2: 11.868	245,5	94	55.446	262,8	45.968		29.833		2: 11.247	238,4
15	55.812	262,1	45.683		30.082		2: 11.577	242,7	95	55.340	263,4	46.013		29.990		2: 11.343	233,8

### 8th Gulf 12 Hours 2018

#### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

16	55.906	260,9	45.864	30.353	2: 12.123	235,3	96	55.482	262,8	46.062	30.208	2: 11.752	244,3
17	55.949	261,5	45.890	30.210	2: 12.049	241,1	97	55.647	263,4	45.898	30.031	2: 11.576	242,7
18	55.865	262,1	45.983	29.933	2: 11.781	232,8	98	55.618	262,8	45.848	30.324	2: 11.790	241,1
19	55.982	262,8	46.065	30.174	2: 12.221	237,4	99	55.741	263,4	46.246	29.952	2: 11.939	242,2
20	55.647	262,1	46.085	30.245	2: 11.977	240,5	100	55.878	263,4	45.958	30.117	2: 11.953	241,1
21	55.883	261,5	46.055	29.872	2: 11.810	234,8	101	55.797	262,8	45.979	Pit In	2: 14.061	241,6
22	55.704	263,4	46.553	31.628	2: 13.885	236,3	102	Pit Out	257,8	47.511	30.734	4: 23.292	225,0
23	56.369	262,1	46.719	31.144	2: 14.232	234,3	103	56.572	262,1	47.255	30.762	2: 14.589	216,0
24	56.225	264,1	46.536	30.138	2: 12.899	234,8	104	56.587	262,8	46.927	32.567	2: 16.081	235,3
25	56.080	262,8	45.714	30.023	2: 11.817	238,9	105	56.731	262,1	46.942	30.540	2: 14.213	223,1
26	55.604	263,4	46.668	30.005	2: 12.277	221,8	106	56.193	262,8	46.681	30.719	2: 13.593	231,3
27	55.450	263,4	45.915	30.076	2: 11.441	237,9	107	56.284	261,5	46.689	30.723	2: 13.696	231,3
28	55.685	264,1	46.038	30.394	2: 12.117	240,0	108	56.478	253,5	47.239	30.413	2: 14.130	230,3
29	55.616	264,7	46.535	30.413	2: 12.564	240,0	109	56.287	262,8	46.553	30.840	2: 13.680	243,2
30	55.792	263,4	45.971	30.177	2: 11.940	239,5	110	56.781	264,1	47.294	30.646	2: 14.721	228,8
31	55.783	265,4	46.391	29.984	2: 12.158	246,0	111	57.656	263,4	46.569	30.451	2: 14.676	240,5
32	55.578	264,7	45.821	29.944	2: 11.343	238,4	112	56.471	264,1	46.581	31.010	2: 14.062	230,8
33	55.585	263,4	46.655	30.261	2: 12.501	238,9	113	56.835	255,3	47.126	30.874	2: 14.835	210,1
34	56.125	262,8	46.792	Pit In	2: 17.141	224,1	114	57.053	262,8	47.148	30.743	2: 14.944	228,8
35	Pit Out	259,0	46.139	29.837	4: 29.635	233,8	115	56.464	262,1	47.126	30.598	2: 14.188	241,1
36	55.610	262,8	46.037	29.684	2: 11.331	239,5	116	56.604	262,1	46.384	30.462	2: 13.450	241,1
37	56.705	262,8	46.162	29.901	2: 12.768	231,3	117	56.210	261,5	46.424	30.241	2: 12.875	243,8
38	55.951	262,1	45.701	29.814	2: 11.466	241,1	118	56.727	261,5	47.299	30.521	2: 14.547	225,5
39	55.515	260,9	45.817	29.822	2: 11.154	239,5	119	57.091	263,4	46.715	30.699	2: 14.505	243,2
40	56.018	260,2	45.930	29.849	2: 11.797	242,2	120	56.556	264,1	47.601	31.652	2: 15.809	200,4
41	55.204	264,1	46.283	29.912	2: 11.399	243,8	121	56.646	264,7	47.426	30.708	2: 14.780	244,9
42	55.413	262,1	45.965	31.215	2: 12.593	246,6	122	56.688	263,4	47.211	31.020	2: 14.919	239,5
43	55.650	262,8	46.024	29.778	2: 11.452	240,0	123	56.645	264,1	46.964	31.110	2: 14.719	239,5
44	56.255	265,4	46.378	30.055	2: 12.688	223,1	124	56.594	264,7	47.424	30.937	2: 14.955	240,5
45	55.327	263,4	45.687	30.062	2: 11.076	246,6	125	56.585	263,4	46.576	31.555	2: 14.716	241,1
46	55.361	262,1	46.835	30.004	2: 12.200	231,3	126	57.003	268,0	46.810	31.136	2: 14.949	240,0
47	55.265	261,5	45.612	<u>29.502</u>	2: 10.379	247,1	127	56.221	266,0	46.413	30.792	2: 13.426	240,0
48	55.119	262,8	45.731	29.798	2: 10.648	245,5	128	57.157	264,1	47.763	31.248	2: 16.168	198,9
49	55.238	262,8	46.254	30.758	2: 12.250	241,6	129	56.794	264,7	46.921	30.746	2: 14.461	242,2
50	55.459	261,5	46.015	30.648	2: 12.122	245,5	130	56.605	264,1	46.727	Pit In	2: 17.195	230,3
51	55.534	262,8	46.519	29.990	2: 12.043	246,0	131	Pit Out	259,0	46.218	30.295	4: 21.799	234,3
52	56.034	262,8	46.077	29.787	2: 11.898	244,9	132	55.983	261,5	46.277	30.152	2: 12.412	228,3
53	55.406	262,1	45.593	29.728	2: 10.727	247,7	133	55.737	263,4	46.336	30.066	2: 12.139	231,3
54	55.298	262,1	45.940	29.797	2: 11.035	246,6	134	56.146	263,4	45.756	30.564	2: 12.466	238,9
55	55.680	263,4	46.256	30.165	2: 12.101	<u>248,3</u>	135	55.962	263,4	46.934	30.691	2: 13.587	231,8
56	55.642	260,9	45.946	29.820	2: 11.408	243,2	136	55.756	263,4	46.175	30.618	2: 12.549	238,9
57	55.449	264,1	45.990	29.713	2: 11.152	241,6	137	56.128	264,7	46.144	30.635	2: 12.907	237,4
58	55.613	262,1	46.000	29.785	2: 11.398	235,3	138	56.468	263,4	46.135	29.987	2: 12.590	227,8
59	55.258	262,8	<u>45.571</u>	29.999	2: 10.828	244,9	139	55.791	261,5	45.789	29.928	2: 11.508	240,0
60	55.670	265,4	46.017	29.808	2: 11.495	246,0	140	55.420	262,1	45.639	29.803	2: 10.862	241,1
61	55.280	262,8	45.623	29.728	2: 10.631	244,3	141	55.493	261,5	45.757	29.914	2: 11.164	241,6
62	55.769	262,1	45.636	29.682	2: 11.087	247,7	142	55.681	261,5	46.012	30.002	2: 11.695	242,2
63	55.308	264,1	45.664	29.812	2: 10.784	247,1	143	55.715	262,8	47.430	30.396	2: 13.541	233,3
64	55.741	263,4	45.958	30.610	2: 12.309	242,2	144	55.704	262,1	45.943	29.917	2: 11.564	240,5
65	55.538	262,8	45.832	30.247	2: 11.617	245,5	145	55.683	264,1	45.761	30.330	2: 11.774	243,8
66	55.836	264,1	46.738	29.976	2: 12.550	246,6	146	55.851	264,1	46.491	30.174	2: 12.516	242,7
67	55.700	265,4	47.097	Pit In	2: 16.931	224,1	147	56.403	264,1	46.183	30.126	2: 12.712	234,8
68	Pit Out	258,4	46.234	29.710	4: 18.553	244,9	148	55.736	263,4	46.134	30.341	2: 12.211	231,3
69	55.312	260,9	45.699	29.607	2: 10.618	245,5	149	55.496	263,4	45.823	29.892	2: 11.211	237,9
70	<u>55.063</u>	263,4	45.779	30.683	2: 11.525	243,8	150	55.805	264,7	46.878	32.045	2: 14.728	234,3
71	55.183	262,8	45.798	29.527	2: 10.508	246,6	151	57.012	263,4	46.264	30.410	2: 13.686	233,3
72	55.401	262,1	46.382	29.759	2: 11.542	246,0	152	56.182	264,1	46.128	30.121	2: 12.431	241,1
73	55.119	261,5	45.675	29.539	<u>2: 10.333</u>	245,5	153	55.787	264,1	46.252	30.066	2: 12.105	227,8
74	55.243	262,1	45.713	29.564	2: 10.520	245,5	154	56.870	263,4	45.785	30.074	2: 12.729	241,1
75	55.734	262,1	45.744	29.677	2: 11.155	241,1	155	55.654	264,1	45.928	29.973	2: 11.555	243,8
76	55.640	262,1	45.868	29.728	2: 11.236	243,2	156	55.511	264,1	46.119	30.152	2: 11.782	240,0
77	55.361	262,8	45.911	29.804	2: 11.076	247,1	157	56.727	262,8	46.314	30.326	2: 13.367	234,3
78	55.410	262,8	46.161	29.963	2: 11.534	242,7	158	55.944	261,5	46.579	30.175	2: 12.698	236,8
79	56.073	262,8	45.968	29.841	2: 11.882	242,2	159	56.238	263,4	46.503	30.701	2: 13.442	240,0
80	55.424	264,7	46.512	29.941	2: 11.877	240,0	160	58.784	260,2	47.024	30.637	2: 16.445	221,8

## 8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

50 Scuderia Villorba Corse							Maserati MC GT4										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:05.312	211,8	50.752		32.419		2:28.483	188,5	73	1:02.906	220,0	51.945		33.630		2:28.481	201,5
2	1:00.678	221,8	50.592		32.248		2:23.518	194,6	74	1:01.963	223,1	53.163		33.928		2:29.054	186,9
3	1:00.541	217,7	50.736		32.249		2:23.526	191,2	75	1:02.872	224,1	51.996		33.598		2:28.466	203,8
4	1:00.282	225,9	50.168		32.039		2:22.489	199,6	76	1:02.495	223,1	52.301		33.565		2:28.361	197,1
5	1:00.209	222,7	50.056		<u>31.873</u>		<u>2:22.138</u>	199,6	77	1:02.846	225,5	52.406		33.551		2:28.803	197,4
6	1:00.403	225,5	50.377		32.449		2:23.229	195,7	78	1:02.815	216,0	51.466		33.245		2:27.526	204,2
7	1:00.563	224,5	50.521		32.672		2:23.756	193,2	79	1:01.657	220,0	52.157		33.397		2:27.211	191,8
8	1:00.602	225,5	50.646		32.490		2:23.738	193,9	80	1:03.004	214,3	52.247		33.776		2:29.027	200,4
9	1:00.797	229,3	50.444		32.478		2:23.719	199,6	81	1:02.370	222,7	51.606		33.425		2:27.401	202,2
10	1:00.707	209,7	52.811		32.634		2:26.152	169,5	82	1:02.231	217,3	52.089		33.912		2:28.232	195,3
11	1:00.679	225,9	50.891		32.759		2:24.329	185,6	83	1:01.908	223,6	51.486		33.972		2:27.366	197,8
12	1:01.720	221,3	50.678		34.843		2:27.241	196,0	84	1:02.438	224,1	51.603		33.582		2:27.623	200,0
13	1:00.781	233,3	50.242		32.169		2:23.192	202,2	85	1:02.512	210,5	52.084		33.478		2:28.074	<u>210,1</u>
14	1:00.992	229,3	50.452		32.413		2:23.857	194,6	86	1:02.618	219,5	51.801		33.536		2:27.955	193,9
15	1:00.594	227,4	51.172		32.574		2:24.340	180,9	87	1:01.554	225,9	51.169		33.279		2:26.002	204,2
16	1:00.529	231,3	51.076		32.583		2:24.188	190,5	88	1:01.584	223,6	51.807		33.160		2:26.551	201,9
17	1:00.672	224,5	50.398		32.850		2:23.920	195,7	89	1:01.791	217,7	52.473		33.976		2:28.240	196,4
18	1:00.165	226,9	50.641		32.897		2:26.703	192,5	90	1:02.302	222,7	52.057		Pit In		<u>2:34.655</u>	208,9
19	1:01.330	216,9	50.406		33.429		2:25.165	188,8	91	Pit Out	210,9	52.554		33.789		<u>4:40.221</u>	187,2
20	1:02.437	224,1	50.866		33.968		2:27.271	195,3	92	1:02.887	221,3	52.046		34.393		2:29.326	182,7
21	1:00.929	228,8	50.773		33.673		2:25.375	198,2	93	1:01.896	230,8	52.019		33.689		2:27.604	195,7
22	1:00.554	228,8	51.318		32.817		2:24.689	176,5	94	1:02.004	215,6	51.676		33.029		2:26.709	188,5
23	1:00.902	229,8	50.434		32.476		2:23.812	195,3	95	1:01.556	224,1	51.495		33.032		2:26.083	194,9
24	1:01.157	231,3	50.175		32.474		2:23.806	178,8	96	1:01.442	221,3	51.493		33.061		2:25.996	194,2
25	1:00.478	232,3	50.462		32.534		2:23.474	199,3	97	1:01.504	225,5	52.252		33.689		2:27.445	188,2
26	1:00.628	228,3	51.539		33.096		2:25.263	187,2	98	1:01.048	222,7	51.502		33.163		2:25.713	192,2
27	1:00.956	227,4	50.737		32.796		2:24.489	189,8	99	1:01.296	220,9	51.391		33.719		2:26.406	192,9
28	1:01.083	221,3	51.828		33.130		2:26.041	187,8	100	1:01.437	222,2	50.857		32.950		2:25.244	194,9
29	1:00.861	223,6	51.566		32.968		2:25.395	191,2	101	1:02.511	224,1	51.130		33.067		2:26.708	195,3
30	1:00.688	215,6	50.952		32.626		2:24.266	190,1	102	1:01.534	221,8	51.432		33.300		2:26.266	195,3
31	1:00.766	232,3	50.227		32.641		2:23.634	198,5	103	1:01.508	219,1	51.449		33.034		2:25.991	192,2
32	1:00.826	230,8	51.452		Pit In		<u>2:29.726</u>	191,5	104	1:01.636	219,1	51.243		33.074		2:25.953	197,4
33	Pit Out	206,1	51.950		34.408		<u>4:51.883</u>	191,2	105	1:01.451	220,0	51.394		33.466		2:26.311	188,5
34	1:01.919	231,8	51.528		33.835		2:27.282	197,1	106	1:01.321	223,1	51.510		33.574		2:26.405	189,1
35	1:01.808	226,9	52.168		34.697		2:28.673	180,0	107	1:01.382	224,1	51.040		33.606		2:26.028	196,0
36	1:01.616	223,6	51.634		33.360		2:26.610	193,2	108	1:01.322	219,5	51.437		33.400		2:26.159	190,5
37	1:03.106	211,8	51.890		33.561		2:28.557	181,8	109	1:03.305	219,1	51.918		33.848		2:29.071	190,8
38	1:01.598	230,8	52.841		33.802		2:28.241	186,5	110	1:01.938	220,4	52.004		Pit In		<u>2:31.043</u>	184,3
39	1:01.374	220,9	51.347		33.083		2:25.804	182,4	111	Pit Out	189,5	52.687		33.799		<u>4:48.206</u>	180,3
40	1:01.580	216,0	51.254		34.070		2:26.904	190,8	112	1:03.231	229,3	51.050		32.536		2:26.817	192,2
41	1:02.325	222,2	52.229		33.417		2:27.971	191,2	113	1:02.001	227,8	50.457		32.416		2:24.874	191,5
42	1:01.780	219,5	51.684		33.630		2:27.094	186,9	114	1:02.030	224,1	51.399		32.526		2:25.955	197,8
43	1:02.518	221,3	51.461		33.232		2:27.211	185,6	115	1:00.754	231,8	50.791		32.555		2:24.100	185,9
44	1:02.554	227,4	51.211		33.000		2:26.765	186,5	116	1:00.721	<u>240,0</u>	49.861		32.378		2:22.960	170,9
45	1:01.550	222,2	51.444		34.529		2:27.523	193,9	117	1:00.281	231,8	<u>49.757</u>		32.265		2:22.303	198,2
46	1:01.551	221,8	51.463		33.239		2:26.253	188,8	118	1:00.286	231,3	50.215		32.086		2:22.587	192,5
47	1:01.604	220,4	52.158		33.282		2:27.044	186,2	119	<u>59.952</u>	235,3	49.938		32.925		2:22.815	199,6
48	1:01.596	217,3	51.464		33.226		2:26.286	180,3	120	1:00.291	235,3	50.580		32.156		2:23.027	188,5
49	1:01.504	218,6	51.687		33.259		2:26.450	182,7	121	1:01.144	233,3	50.627		33.195		2:24.966	191,5
50	1:01.719	225,9	51.226		33.244		2:26.189	190,5	122	1:00.743	230,8	50.377		32.414		2:23.534	181,2
51	1:01.370	221,3	51.665		33.362		2:26.397	187,2	123	1:00.141	226,4	51.134		33.009		2:24.284	193,9
52	1:02.048	217,3	51.901		33.401		2:27.350	188,2	124	1:00.197	234,3	50.342		33.035		2:23.574	199,3
53	1:01.873	217,3	52.184		34.038		2:28.095	184,0	125	1:00.829	227,8	50.653		32.267		2:23.749	191,8
54	1:02.363	225,9	51.403		34.226		2:27.992	202,2	126	1:00.147	218,2	50.395		33.462		2:24.004	198,5
55	1:01.372	220,4	51.796		33.813		2:26.981	186,2	127	1:00.376	227,8	50.274		32.284		2:22.934	192,2
56	1:02.241	218,6	51.117		33.933		2:27.291	200,0	128	1:00.271	225,0	50.509		32.504		2:23.284	194,9
57	1:02.136	225,5	51.571		33.721		2:27.428	192,2	129	1:00.468	227,8	50.772		32.591		2:23.831	187,5
58	1:01.534	213,9	51.547		33.784		2:26.865	195,7	130	1:00.332	227,8	50.190		32.584		2:23.106	191,8
59	1:08.673	174,8	1:12.336		Pit In		<u>3:11.329</u>	141,5	131	1:00.230	225,5	51.073		32.754		2:24.057	188,2
60	Pit Out	209,3	54.655		35.775		<u>6:51.775</u>	185,6	132	1:00.079	230,8	50.323		32.362		2:22.764	197,1
61	1:04.370	222,2	52.853		36.324		2:33.547	199,3	133	1:00.546	231,8	50.524		35.139		2:26.209	188,2
62	1:03.208	222,2	51.948		34.239		2:29.395	198,2	134	1:00.655	223,6	50.999		32.696		2:24.350	181,5
63	1:02.533	225,9	52.771		34.894		2:30.198	184,3	135	1:01.523	221,3	51.051		33.441		2:26.015	186,9
64	1:02.353	224,1	52.411		34.770		2:29.534	196,7	136	1:01.771	211,8	51.294		32.992		2:26.057	187,5
65	1:03.661	226,4	52.418		33.320		2:29.399	204,2	137	1:00.727	224,1	50.914		33.974		2:25.615	188,2

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

66	1:03.606	225,5	52.295	33.655	2:29.556	192,9	138	1:00.606	228,3	51.119	32.866	2:24.591	184,0
67	1:02.323	218,2	52.521	33.445	2:28.289	206,5	139	1:00.524	207,3	51.049	32.920	2:24.493	189,1
68	1:04.023	216,4	51.426	35.102	2:30.551	197,8	140	1:00.986	225,9	50.654	32.800	2:24.440	186,9
69	1:02.505	220,0	51.706	33.538	2:27.749	195,7	141	1:01.164	213,4	51.986	33.435	2:26.585	177,9
70	1:02.221	218,2	51.570	33.182	2:26.973	202,6	142	1:02.434	211,4	52.348	33.398	2:28.180	184,3
71	1:01.837	222,2	52.106	33.199	2:27.142	191,8	143	1:03.302	202,2	54.512	34.733	2:32.547	190,5
72	1:02.022	216,4	51.399	33.344	2:26.765	197,8	144						

55 Attempto Racing							Audi R8 LMS GT 3										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:00.359	228,8	46.936		30.178		2:17.473	211,4	80	55.842	262,8	46.604		30.704		2:13.150	244,3
2	57.059	233,3	46.563		<u>29.783</u>		2:13.405	221,3	81	56.045	263,4	46.425		30.641		2:13.111	241,6
3	56.965	235,8	46.494		30.088		2:13.547	222,7	82	55.885	264,1	47.689		31.343		2:14.917	242,2
4	56.026	254,7	46.523		29.878		2:12.427	221,3	83	56.567	264,1	47.256		30.770		2:14.593	233,3
5	55.567	259,6	46.175		29.896		2:11.638	221,3	84	56.322	262,8	47.032		30.622		2:13.976	235,3
6	55.445	258,4	47.746		30.524		2:13.715	229,3	85	56.303	263,4	46.686		Pit In		2:17.579	240,5
7	55.685	258,4	47.434		31.562		2:14.681	226,9	86	Pit Out	253,5	50.307		32.794		4:38.049	217,7
8	55.422	262,8	46.176		29.898		2:11.496	227,8	87	57.521	257,1	48.852		31.932		2:18.305	226,4
9	<u>55.150</u>	264,7	<u>45.705</u>		29.873		<u>2:10.728</u>	233,3	88	58.238	259,0	48.194		31.647		2:18.079	237,9
10	55.187	263,4	46.082		30.346		2:11.615	220,0	89	58.184	257,1	48.486		31.791		2:18.461	228,8
11	55.723	257,1	46.136		30.429		2:12.288	237,4	90	58.660	259,0	48.073		31.706		2:18.439	238,9
12	55.713	263,4	46.028		30.014		2:11.755	232,3	91	1:01.327	255,9	48.301		33.849		2:23.477	235,3
13	55.696	255,3	46.271		30.155		2:12.122	231,3	92	1:00.748	251,7	48.045		31.814		2:20.607	233,3
14	55.520	264,7	46.299		30.169		2:11.988	237,9	93	57.693	255,9	47.898		33.330		2:18.921	241,1
15	55.515	260,2	46.993		30.701		2:13.209	231,3	94	57.707	252,9	48.215		32.437		2:18.359	241,1
16	55.697	262,8	46.047		30.048		2:11.792	230,8	95	58.281	253,5	48.387		31.626		2:18.294	241,1
17	55.435	256,5	46.143		30.509		2:12.087	224,1	96	57.557	254,1	48.028		31.768		2:17.353	239,5
18	55.773	262,8	46.147		Pit In		2:15.974	227,4	97	57.709	259,6	47.977		31.372		2:17.058	241,6
19	Pit Out	259,0	46.430		30.368		4:23.717	226,9	98	57.493	250,0	49.479		31.768		2:18.740	189,5
20	55.719	261,5	46.265		31.045		2:13.029	230,8	99	58.032	255,3	47.724		32.176		2:17.932	234,3
21	56.285	263,4	46.579		30.682		2:13.546	230,3	100	57.950	254,7	47.923		31.570		2:17.443	238,4
22	55.764	263,4	46.089		29.966		2:11.819	230,3	101	58.334	252,3	47.732		31.489		2:17.555	219,1
23	55.860	262,1	46.197		30.106		2:12.163	229,8	102	58.005	254,1	47.697		31.894		2:17.596	234,8
24	56.371	262,1	46.293		30.106		2:12.770	226,9	103	57.818	252,3	48.210		31.351		2:17.379	226,9
25	55.937	261,5	46.385		30.150		2:12.472	234,3	104	57.861	256,5	47.769		31.750		2:17.380	231,3
26	55.697	262,8	46.503		30.427		2:12.627	220,9	105	57.906	254,7	48.096		31.509		2:17.511	231,3
27	55.968	261,5	46.270		31.315		2:13.553	233,8	106	57.478	255,3	47.630		31.152		2:16.260	224,5
28	56.891	259,6	46.553		30.806		2:14.250	227,8	107	57.592	254,1	47.358		31.163		2:16.113	234,8
29	55.974	256,5	46.501		30.593		2:13.068	222,7	108	58.184	254,1	47.809		31.565		2:17.558	232,8
30	55.856	261,5	46.390		30.374		2:12.620	224,1	109	57.694	252,9	47.905		34.111		2:19.710	220,4
31	55.657	261,5	46.386		31.999		2:14.042	228,8	110	58.100	247,1	49.272		31.542		2:18.914	200,4
32	56.252	257,1	48.076		30.322		2:14.650	220,4	111	59.434	254,7	47.906		Pit In		2:23.462	224,1
33	55.890	252,9	47.289		30.567		2:13.746	177,9	112	Pit Out	260,2	47.427		30.725		4:20.720	237,4
34	56.024	263,4	46.522		30.382		2:12.928	218,6	113	56.045	261,5	46.874		30.588		2:13.507	238,4
35	55.896	261,5	46.302		30.364		2:12.562	216,9	114	56.275	263,4	46.732		30.629		2:13.636	231,8
36	55.536	254,7	46.570		30.499		2:12.605	231,8	115	56.485	259,0	47.150		32.775		2:16.410	226,9
37	55.954	260,2	46.353		30.843		2:13.150	225,9	116	57.277	261,5	46.527		30.599		2:14.403	239,5
38	55.949	259,6	46.189		30.446		2:12.584	224,1	117	56.134	263,4	46.518		30.915		2:13.567	229,3
39	55.779	260,9	46.288		30.486		2:12.553	214,7	118	56.326	259,0	47.434		30.816		2:14.576	230,3
40	55.732	259,6	47.007		30.361		2:13.100	219,5	119	56.694	263,4	47.096		30.345		2:14.135	226,4
41	56.693	231,8	46.659		30.569		2:13.921	220,0	120	56.248	263,4	46.472		30.456		2:13.176	236,3
42	55.927	244,3	46.734		30.693		2:13.354	218,2	121	56.022	263,4	46.762		30.751		2:13.535	229,8
43	55.884	251,2	46.862		30.739		2:13.485	217,3	122	55.948	262,8	46.527		30.471		2:12.946	228,3
44	56.489	241,6	47.676		31.722		2:15.887	202,6	123	55.991	264,1	46.357		30.212		2:12.560	225,5
45	56.013	250,6	46.773		30.946		2:13.732	228,3	124	56.383	262,8	46.588		30.785		2:13.756	235,8
46	57.642	249,4	46.591		30.557		2:14.790	218,2	125	56.247	262,1	46.427		30.453		2:13.127	230,3
47	56.828	258,4	48.092		30.430		2:15.350	185,6	126	55.958	263,4	46.946		30.605		2:13.509	230,3
48	55.863	258,4	46.265		30.387		2:12.515	227,4	127	56.090	264,7	46.601		30.902		2:13.593	231,8
49	55.508	258,4	46.033		29.923		2:11.464	233,8	128	55.934	260,2	47.706		30.399		2:14.039	226,4
50	55.242	262,1	45.956		30.196		2:11.394	235,8	129	55.822	265,4	46.470		30.815		2:13.107	236,3
51	55.366	264,7	46.401		30.196		2:11.963	228,8	130	55.943	264,7	47.000		30.489		2:13.432	245,5
52	57.740	254,7	46.865		Pit In		2:18.871	219,5	131	56.112	264,1	46.269		30.244		2:12.625	227,8
53	Pit Out	258,4	47.108		31.074		4:26.022	236,3	132	56.134	264,1	47.436		30.199		2:13.769	226,4
54	56.496	262,8	46.601		30.489		2:13.586	234,3	133	56.625	263,4	45.982		30.214		2:12.821	232,8
55	56.591	262,1	46.735		30.702		2:14.028	235,3	134	55.825	263,4	46.171		30.154		2:12.150	240,5
56	55.998	262,8	46.882		31.365		2:14.245	203,0	135	55.639	264,1	45.849		30.159		2:11.647	235,8
57	56.925	260,9	46.486		30.399		2:13.810	240,0	136	55.607	264,1	45.890		30.160		2:11.657	242,2

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

58	56.645	262,1	47.351	30.687	2: 14.683	194,9	137	55.574	264,1	46.022	30.143	2: 11.739	236,3
59	56.083	263,4	46.074	30.255	2: 12.412	241,1	138	55.582	264,1	46.409	30.001	2: 11.992	236,3
60	56.119	262,1	46.409	31.298	2: 13.826	230,3	139	56.354	264,7	46.489	30.364	2: 13.207	241,1
61	56.726	264,7	46.241	30.600	2: 13.567	240,5	140	56.139	<u>266,7</u>	46.002	30.380	2: 12.521	240,5
62	55.908	255,9	47.596	30.606	2: 14.110	235,3	141	55.884	264,1	46.287	30.378	2: 12.549	232,3
63	55.826	262,8	46.593	30.680	2: 13.099	242,7	142	55.722	266,0	46.603	30.403	2: 12.728	241,1
64	56.347	262,8	46.807	31.205	2: 14.359	239,5	143	55.777	264,7	46.065	30.221	2: 12.063	237,9
65	56.458	263,4	46.284	30.603	2: 13.345	239,5	144	55.820	264,7	46.208	30.374	2: 12.402	235,8
66	55.978	263,4	46.107	30.594	2: 12.679	240,5	145	55.765	264,1	46.264	30.277	2: 12.306	238,4
67	55.958	262,8	46.204	30.463	2: 12.625	241,1	146	55.609	264,7	46.002	30.245	2: 11.856	234,8
68	55.819	263,4	46.357	30.500	2: 12.676	245,5	147	57.731	265,4	46.551	Pit In	2: 18.345	241,1
69	56.263	264,1	46.309	30.490	2: 13.062	242,2	148	Pit Out	263,4	46.656	30.764	3: 16.623	230,8
70	57.282	231,8	47.823	30.406	2: 15.511	227,4	149	57.982	262,8	46.608	33.146	2: 17.736	237,9
71	55.845	263,4	46.315	30.646	2: 12.806	241,1	150	58.458	228,8	47.676	31.136	2: 17.270	228,3
72	56.180	263,4	46.688	30.675	2: 13.543	241,1	151	57.745	233,3	47.150	30.879	2: 15.774	226,9
73	55.917	262,8	46.349	30.549	2: 12.815	<u>246,0</u>	152	57.194	252,9	46.987	31.187	2: 15.368	232,8
74	56.286	260,9	46.481	30.420	2: 13.187	241,6	153	57.621	263,4	48.240	30.935	2: 16.796	235,3
75	56.392	263,4	46.654	30.615	2: 13.661	240,0	154	57.907	260,2	46.562	30.824	2: 15.293	231,8
76	57.213	263,4	46.270	30.679	2: 14.162	240,0	155	56.336	254,1	46.887	30.722	2: 13.945	237,4
77	56.413	263,4	46.302	30.612	2: 13.327	238,9	156	56.470	264,7	46.583	30.594	2: 13.647	235,8
78	56.289	263,4	46.263	30.469	2: 13.021	240,0	157	56.644	264,1	46.396	31.061	2: 14.101	231,8
79	56.011	265,4	46.847	30.241	2: 13.099	234,8	158						

57	PSC Motorsport							Lamborghini Supertrofeo Evo									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:03.879	232,3	49.547	32.144	2: 25.570	200,4	42	58.033	259,0	47.607	31.805	2: 17.445	238,9				
2	57.759	255,9	47.557	31.135	2: 16.451	232,8	43	57.402	259,0	47.574	31.328	2: 16.304	239,5				
3	57.156	258,4	47.379	30.966	2: 15.501	234,8	44	57.472	259,6	47.763	31.286	2: 16.521	239,5				
4	57.068	257,8	47.181	30.960	2: 15.209	237,9	45	58.057	259,6	47.835	31.604	2: 17.496	241,6				
5	57.993	256,5	47.662	31.303	2: 16.958	228,3	46	57.500	258,4	47.842	31.593	2: 16.935	244,3				
6	58.845	257,8	47.722	31.170	2: 17.737	230,3	47	57.552	218,2	49.015	32.694	2: 19.261	237,9				
7	59.095	258,4	47.540	31.573	2: 18.208	235,8	48	57.361	259,6	47.784	31.732	2: 16.877	238,9				
8	59.293	259,0	47.859	31.240	2: 18.392	237,9	49	57.512	259,0	49.574	31.703	2: 18.789	242,7				
9	58.103	259,6	47.796	31.486	2: 17.385	236,3	50	57.274	259,6	47.958	32.130	2: 17.362	241,1				
10	57.105	260,2	47.382	30.994	2: 15.481	241,1	51	57.357	260,2	48.970	31.822	2: 18.149	206,5				
11	56.719	259,6	47.444	31.236	2: 15.399	235,8	52	57.854	259,6	47.845	31.997	2: 17.696	239,5				
12	57.432	258,4	47.373	31.559	2: 16.364	233,3	53	58.585	260,2	47.817	31.838	2: 18.240	235,3				
13	57.585	257,8	48.147	31.432	2: 17.164	238,4	54	58.035	248,3	48.671	31.844	2: 18.550	237,4				
14	57.865	259,0	48.347	31.536	2: 17.748	231,8	55	57.622	259,6	48.033	31.883	2: 17.538	243,2				
15	57.490	258,4	47.844	31.224	2: 16.558	232,8	56	57.902	260,2	49.728	31.982	2: 19.612	201,5				
16	57.745	259,0	48.083	31.505	2: 17.333	208,9	57	57.508	259,6	48.119	31.881	2: 17.508	236,8				
17	57.738	237,4	48.013	31.084	2: 16.835	234,8	58	57.773	259,6	47.892	32.494	2: 18.159	242,2				
18	57.488	257,1	47.648	31.426	2: 16.562	238,9	59	57.576	259,6	49.423	32.283	2: 19.282	184,3				
19	57.586	257,1	48.126	33.033	2: 18.745	238,4	60	58.435	260,2	47.927	32.075	2: 18.437	238,4				
20	56.924	259,0	46.999	31.178	2: 15.101	229,3	61	58.548	<u>260,9</u>	48.209	Pit In	2: 22.651	242,7				
21	57.315	258,4	47.268	31.918	2: 16.501	237,9	62	Pit Out	240,5	55.868	35.089	5: 16.976	221,8				
22	57.486	259,6	47.455	31.377	2: 16.318	225,5	63	1:04.710	251,2	51.733	34.385	2: 30.828	216,4				
23	56.909	260,2	47.067	30.764	2: 14.740	237,4	64	1:06.134	257,8	50.410	33.783	2: 30.327	225,0				
24	<u>56.600</u>	249,4	47.798	30.858	2: 15.256	237,9	65	1:00.924	255,9	52.061	33.868	2: 26.853	225,9				
25	56.640	259,0	46.979	<u>30.681</u>	<u>2: 14.300</u>	232,3	66	1:01.243	255,3	50.358	34.039	2: 25.640	220,4				
26	56.857	257,8	46.848	30.721	2: 14.426	234,3	67	1:00.868	254,1	51.592	34.075	2: 26.535	222,2				
27	56.723	258,4	47.152	30.706	2: 14.581	<u>246,0</u>	68	1:00.931	254,1	50.223	33.893	2: 25.047	231,3				
28	58.309	260,2	49.566	31.300	2: 19.175	235,8	69	1:00.129	255,3	52.146	33.575	2: 25.850	228,3				
29	56.783	258,4	<u>46.655</u>	Pit In	2: 17.393	242,7	70	1:02.425	256,5	50.667	33.531	2: 26.623	228,8				
30	Pit Out	244,9	49.536	33.779	4: 40.321	218,2	71	1:03.522	234,8	51.648	34.641	2: 29.811	230,3				
31	1:00.647	253,5	49.353	32.738	2: 22.738	230,8	72	1:01.132	254,7	49.924	33.830	2: 24.886	243,2				
32	58.084	257,8	50.847	31.875	2: 20.806	213,0	73	1:01.469	255,9	53.546	Pit In	2: 34.004	186,5				
33	59.271	259,0	48.247	32.153	2: 19.671	221,3	74	Pit Out	250,6	52.572	34.117	5: 33.479	208,1				
34	58.060	258,4	48.249	33.293	2: 19.602	241,6	75	1:04.945	245,5	50.248	33.853	2: 29.046	228,3				
35	59.823	239,5	48.465	31.890	2: 20.178	234,3	76	1:02.917	255,3	51.229	33.322	2: 27.468	196,4				
36	59.223	259,0	47.930	31.738	2: 18.891	240,0	77	1:04.940	230,3	54.600	Pit In	2: 37.964	187,5				
37	57.499	257,1	48.992	31.747	2: 18.238	240,0	78	Pit Out	173,1	57.925	38.831	35: 12.110	181,8				
38	57.696	257,8	48.283	32.564	2: 18.543	233,8	79	1:01.796	247,1	55.270	39.361	2: 36.427	193,2				
39	58.427	246,0	48.468	31.626	2: 18.521	237,9	80	1:04.504	177,6	1:04.763	Pit In	2: 55.250	173,9				
40	57.494	259,6	47.611	31.465	2: 16.570	237,4	81	Pit Out	139,0			10: 47.625	126,2				
41	57.307	259,6	47.474	31.472	2: 16.253	237,4	82	1:34.490	189,5	1:00.662	37.529	3: 12.681	170,9				



## 8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

69 Stile F Squadra Corse							Ferrari 458 GT3										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:02.200	244,3	49.513		32.296		2: 24.009	183,1	77	57.944	260,2	47.839		32.819		2: 18.602	220,9
2	57.238	266,0	47.489		31.224		2: 15.951	207,3	78	57.913	260,2	48.182		31.662		2: 17.757	207,3
3	57.815	257,8	47.921		31.273		2: 17.009	206,1	79	57.616	264,7	48.583		31.394		2: 17.593	219,5
4	56.777	262,8	47.420		31.223		2: 15.420	206,9	80	57.913	265,4	47.791		32.278		2: 17.982	215,6
5	57.426	258,4	47.491		31.979		2: 16.896	220,9	81	57.882	260,9	49.132		32.016		2: 19.030	211,4
6	56.782	265,4	<u>46.857</u>		31.164		<u>2: 14.803</u>	220,0	82	59.038	243,2	48.629		32.214		2: 19.881	207,7
7	57.148	263,4	47.109		30.936		2: 15.193	213,4	83	1:01.068	264,1	49.228		33.357		2: 23.653	215,1
8	56.658	264,1	47.503		<u>30.820</u>		2: 14.981	223,6	84	59.592	237,4	48.496		31.898		2: 19.986	202,2
9	<u>56.435</u>	268,0	47.288		31.152		2: 14.875	226,4	85	58.149	257,8	48.062		32.118		2: 18.329	200,7
10	56.887	266,7	47.462		31.271		2: 15.620	225,5	86	57.655	261,5	47.909		31.704		2: 17.268	208,9
11	56.668	266,7	47.353		31.235		2: 15.256	217,7	87	57.193	260,9	48.626		32.379		2: 18.198	194,2
12	56.817	267,3	47.025		31.265		2: 15.107	223,1	88	58.547	240,5	48.878		Pit In		<u>2: 25.848</u>	215,6
13	56.462	267,3	47.576		31.130		2: 15.168	226,9	89	Pit Out	203,8	52.118		33.573		<u>4: 47.568</u>	185,9
14	56.655	267,3	47.698		31.259		2: 15.612	208,1	90	57.889	261,5	47.590		31.826		2: 17.305	225,0
15	58.490	268,0	48.017		31.779		2: 18.286	214,3	91	57.681	264,1	47.640		31.697		2: 17.018	223,1
16	56.950	266,0	47.561		31.478		2: 15.989	224,1	92	57.331	264,7	47.944		31.708		2: 16.983	213,4
17	56.629	266,0	48.068		32.032		2: 16.729	225,9	93	57.288	265,4	47.970		31.584		2: 16.842	227,4
18	56.976	266,0	47.455		31.677		2: 16.108	228,3	94	58.041	266,7	47.599		31.637		2: 17.277	225,9
19	57.218	266,0	48.561		33.102		2: 18.881	224,1	95	57.246	267,3	47.365		31.470		2: 16.081	228,8
20	56.948	267,3	47.806		31.550		2: 16.304	<u>236.8</u>	96	56.993	260,9	47.749		31.413		2: 16.155	221,8
21	57.370	263,4	48.130		33.719		2: 19.219	185,9	97	56.747	266,0	47.570		31.510		2: 15.827	216,9
22	59.093	254,1	48.380		33.033		2: 20.506	213,4	98	58.229	265,4	48.279		31.626		2: 18.134	210,9
23	1:01.323	238,9	49.683		Pit In		<u>2: 29.330</u>	211,8	99	58.300	240,0	48.262		31.976		2: 18.538	220,4
24	Pit Out	206,5	50.955		32.770		<u>5: 49.993</u>	196,0	100	57.415	262,1	49.249		31.958		2: 18.622	218,6
25	57.345	247,1	47.360		31.737		2: 16.442	213,0	101	57.866	264,7	47.187		31.462		2: 16.515	223,6
26	57.057	251,2	47.858		32.888		2: 17.803	208,5	102	57.670	262,8	48.945		31.581		2: 18.196	204,2
27	57.471	244,3	47.791		31.553		2: 16.815	205,3	103	57.335	<u>269.3</u>	47.221		31.882		2: 16.438	228,8
28	59.838	206,9	48.335		33.640		2: 21.813	207,3	104	56.901	267,3	48.307		31.530		2: 16.738	199,6
29	57.545	252,3	48.077		31.903		2: 17.525	210,5	105	56.941	261,5	49.412		32.512		2: 18.865	217,3
30	57.588	246,0	48.028		31.584		2: 17.200	206,9	106	57.644	261,5	47.968		31.923		2: 17.535	214,7
31	57.467	258,4	47.407		31.629		2: 16.503	208,1	107	57.679	266,0	47.730		32.017		2: 17.426	223,6
32	57.457	251,2	47.691		31.636		2: 16.784	217,3	108	58.762	255,9	49.681		32.165		2: 20.608	202,6
33	57.173	254,7	48.201		31.521		2: 16.895	210,9	109	58.042	262,8	48.128		31.667		2: 17.837	215,6
34	57.448	252,9	47.250		31.694		2: 16.392	217,3	110	57.634	259,6	48.211		34.056		2: 19.901	215,1
35	57.374	238,9	48.161		31.404		2: 16.939	208,9	111	59.167	238,9	48.989		32.543		2: 20.699	220,4
36	57.749	247,7	48.077		31.515		2: 17.341	209,3	112	57.800	260,9	48.683		32.413		2: 18.896	223,1
37	58.885	235,3	48.077		31.957		2: 18.919	218,6	113	59.132	245,5	48.995		32.331		2: 20.458	214,3
38	58.668	248,3	47.809		31.528		2: 18.005	212,6	114	58.493	265,4	48.348		34.776		2: 21.617	212,2
39	59.152	224,1	48.281		32.651		2: 20.084	210,5	115	58.426	259,0	48.445		33.467		2: 20.338	215,6
40	57.787	234,8	47.626		31.231		2: 16.644	220,9	116	59.205	260,2	50.048		34.627		2: 23.880	213,0
41	58.036	234,3	47.696		31.717		2: 17.449	226,4	117	1:01.518	232,3	51.436		Pit In		<u>2: 33.860</u>	194,2
42	58.692	246,6	49.261		32.060		2: 20.013	202,2	118	Pit Out	213,0	50.142		32.382		<u>4: 40.762</u>	206,5
43	57.497	240,0	47.975		31.381		2: 16.853	207,7	119	59.039	241,6	48.993		31.718		2: 19.750	203,8
44	57.674	246,0	48.380		31.571		2: 17.625	195,7	120	57.310	249,4	47.722		31.268		2: 16.300	208,5
45	57.597	255,3	47.567		32.017		2: 17.181	215,1	121	58.086	253,5	47.301		31.455		2: 16.842	218,2
46	58.193	255,9	47.618		31.290		2: 17.101	218,2	122	56.951	254,1	47.576		31.296		2: 15.823	204,5
47	57.652	260,2	47.080		31.290		2: 16.022	218,2	123	57.005	250,6	47.535		31.498		2: 16.038	207,3
48	57.101	251,2	47.482		31.372		2: 15.955	215,1	124	56.830	248,8	47.502		31.337		2: 15.669	213,4
49	57.962	258,4	47.248		32.348		2: 17.558	218,6	125	56.782	250,6	47.515		31.365		2: 15.662	211,4
50	57.227	251,2	47.405		31.245		2: 15.877	210,9	126	57.339	228,8	47.722		31.457		2: 16.518	215,6
51	57.420	252,3	47.277		32.295		2: 16.992	213,9	127	57.134	257,8	47.756		32.247		2: 17.137	204,9
52	57.126	253,5	47.539		31.137		2: 15.802	209,7	128	57.347	251,2	47.604		31.566		2: 16.517	204,9
53	56.911	252,3	47.409		31.627		2: 15.947	215,1	129	57.128	248,8	48.068		31.434		2: 16.630	196,4
54	57.809	241,6	47.763		31.668		2: 17.240	215,6	130	57.440	251,2	47.794		31.379		2: 16.613	217,7
55	56.831	247,7	47.552		31.393		2: 15.776	213,0	131	57.257	250,0	49.197		31.368		2: 17.822	210,5
56	57.012	254,1	50.183		Pit In		<u>2: 22.317</u>	213,9	132	57.244	251,7	48.204		31.865		2: 17.313	212,6
57	Pit Out	244,9	49.291		33.728		<u>4: 33.671</u>	199,3	133	59.213	240,5	47.610		31.365		2: 18.188	226,9
58	58.965	259,0	48.278		31.277		2: 18.520	214,3	134	56.601	255,9	47.348		31.647		2: 15.596	203,0
59	57.310	257,1	48.654		31.649		2: 17.613	197,4	135	58.573	235,3	47.871		31.635		2: 18.079	213,9
60	57.359	254,7	47.952		31.497		2: 16.808	194,9	136	57.143	255,3	47.455		31.747		2: 16.345	199,3
61	57.860	259,0	49.393		31.559		2: 18.812	195,3	137	56.878	255,9	47.500		32.539		2: 16.917	213,0
62	57.760	259,6	50.357		31.907		2: 20.024	206,9	138	57.424	244,3	48.139		Pit In		<u>2: 21.303</u>	210,9
63	57.410	257,1	51.371		33.481		2: 22.262	163,9	139	Pit Out	252,9	49.231		35.305		<u>4: 25.718</u>	194,9
64	1:00.803	260,9	47.816		31.358		2: 19.977	213,4	140	59.526	256,5	50.468		36.530		2: 26.524	208,5
65	57.490	260,2	47.504		31.931		2: 16.925	206,1	141	58.860	254,1	48.594		32.052		2: 19.506	211,4



### 8th Gulf 12 Hours 2018

#### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

66	57.343	260,9	47.545	32.011	2: 16.899	206,1	142	1:00.189	255,9	48.393	31.892	2: 20.474	204,2
67	57.866	259,0	47.142	31.093	2: 16.101	210,1	143	58.563	259,0	49.048	31.989	2: 19.600	206,5
68	58.401	241,1	47.453	31.951	2: 17.805	206,9	144	58.485	263,4	48.324	33.705	2: 20.514	195,7
69	57.910	259,0	48.150	31.572	2: 17.632	198,9	145	58.077	258,4	48.185	32.664	2: 18.926	203,0
70	58.662	242,2	48.186	32.036	2: 18.884	226,4	146	59.453	256,5	48.242	31.859	2: 19.554	217,3
71	57.681	260,2	48.366	32.070	2: 18.117	205,3	147	58.494	263,4	48.047	31.830	2: 18.371	210,1
72	59.646	197,1	49.226	32.633	2: 21.505	192,5	148	57.999	261,5	48.130	31.942	2: 18.071	209,3
73	59.255	259,0	47.658	31.695	2: 18.608	211,4	149	58.677	259,6	48.171	31.840	2: 18.688	200,4
74	57.351	263,4	47.495	31.664	2: 16.510	210,1	150	58.661	257,1	48.152	31.823	2: 18.636	213,0
75	57.740	244,3	48.446	31.595	2: 17.781	200,7	151	58.271	259,6	48.691	33.652	2: 20.614	186,2
76	57.999	264,7	47.663	31.533	2: 17.195	227,8	152	1:01.935	207,7	50.953	31.990	2: 24.878	202,2

70 Graff							Ligier JSP3										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:01.865	230,8	50.043		31.925		2: 23.833	204,2	79	57.292	254,7	47.284		30.458		2: 15.034	225,0
2	57.246	254,1	47.483		30.996		2: 15.725	228,8	80	57.002	258,4	48.498		30.822		2: 16.322	196,0
3	57.529	258,4	47.371		30.539		2: 15.439	216,0	81	56.454	259,6	47.495		30.634		2: 14.583	222,7
4	56.784	240,5	48.324		31.423		2: 16.531	215,1	82	56.299	248,8	49.940		30.363		2: 16.602	222,7
5	56.653	252,9	46.926		30.613		2: 14.192	229,3	83	56.530	260,2	47.304		30.825		2: 14.659	219,5
6	56.140	259,0	47.028		30.531		2: 13.699	222,7	84	56.275	243,8	47.684		30.779		2: 14.738	215,1
7	56.665	256,5	47.232		30.717		2: 14.614	225,9	85	57.029	257,8	46.868		30.338		2: 14.235	226,9
8	56.259	255,3	47.059		30.814		2: 14.132	231,3	86	56.070	258,4	47.631		30.456		2: 14.157	222,7
9	56.013	257,8	46.773		30.612		2: 13.398	228,8	87	56.108	243,8	47.902		30.673		2: 14.683	220,9
10	55.967	258,4	46.898		30.535		2: 13.400	221,8	88	55.863	259,6	46.482		30.841		2: 13.186	225,0
11	56.380	257,8	46.539		30.761		2: 13.680	233,8	89	55.732	258,4	46.902		30.307		2: 12.941	223,6
12	56.238	258,4	46.768		30.844		2: 13.850	225,0	90	55.870	258,4	46.292		30.702		2: 12.864	222,7
13	56.024	260,2	48.044		30.878		2: 14.946	201,5	91	57.063	240,5	47.112		30.759		2: 14.934	223,6
14	57.460	258,4	46.937		30.344		2: 14.741	219,5	92	56.009	260,2	47.685		31.008		2: 14.702	231,3
15	56.076	259,6	46.819		30.966		2: 13.861	231,3	93	55.943	259,0	46.542		30.428		2: 12.913	226,9
16	56.014	256,5	47.381		30.889		2: 14.284	220,0	94	55.727	258,4	46.874		30.440		2: 13.041	222,7
17	56.274	257,8	46.893		30.637		2: 13.804	228,3	95	56.220	259,6	46.736		31.563		2: 14.519	229,8
18	55.842	258,4	46.563		30.272		2: 12.677	231,8	96	56.245	258,4	47.862		Pit In		2: 18.670	217,7
19	55.633	258,4	46.387		30.329		2: 12.349	234,8	97	Pit Out	227,8	48.616		33.427		5: 32.784	221,3
20	55.716	258,4	46.312		30.043		2: 12.071	239,5	98	57.740	248,8	49.519		31.163		2: 18.422	218,6
21	56.387	259,0	47.018		30.515		2: 13.920	229,8	99	57.114	258,4	47.787		31.586		2: 16.487	220,0
22	56.202	257,8	46.375		30.114		2: 12.691	234,3	100	57.432	257,8	47.424		30.941		2: 15.797	224,1
23	<u>55.451</u>	257,8	46.130		30.380		<u>2: 11.961</u>	237,9	101	56.797	248,3	49.319		30.787		2: 16.903	223,6
24	55.821	261,5	46.560		31.103		2: 13.484	233,8	102	56.635	257,8	48.621		31.133		2: 16.389	216,9
25	55.961	<u>262,1</u>	46.623		30.686		2: 13.270	226,4	103	56.630	258,4	47.694		30.889		2: 15.213	233,3
26	55.857	260,2	46.441		30.450		2: 12.748	232,3	104	57.519	259,0	47.496		31.665		2: 16.680	233,8
27	56.131	259,0	46.283		30.331		2: 12.745	237,9	105	56.565	255,9	47.489		30.790		2: 14.844	220,0
28	55.762	259,0	47.438		30.410		2: 13.610	222,7	106	56.280	258,4	47.047		30.890		2: 14.217	229,8
29	55.777	259,0	46.651		30.325		2: 12.753	226,9	107	56.240	258,4	48.757		31.047		2: 16.044	227,8
30	55.706	259,0	47.276		Pit In		2: 20.185	227,4	108	56.300	257,8	46.622		30.861		2: 13.783	228,8
31	Pit Out	242,2	47.949		30.839		5: 24.563	215,6	109	56.254	259,6	47.885		31.063		2: 15.202	221,3
32	56.802	256,5	47.712		30.681		2: 15.195	235,3	110	57.417	252,9	47.181		30.869		2: 15.467	232,8
33	56.429	258,4	47.524		30.462		2: 14.415	227,8	111	56.674	248,3	47.382		31.025		2: 15.081	228,3
34	56.268	257,1	47.335		30.764		2: 14.367	231,3	112	59.188	254,7	47.467		30.930		2: 17.585	220,4
35	56.680	259,6	47.287		30.734		2: 14.701	223,6	113	57.547	257,1	47.450		30.986		2: 15.983	228,8
36	56.532	257,8	47.026		30.202		2: 13.760	237,9	114	55.982	257,8	46.891		30.809		2: 13.682	225,0
37	56.059	259,0	46.886		30.222		2: 13.167	233,3	115	56.009	258,4	47.097		30.966		2: 14.072	229,8
38	55.913	257,1	46.820		30.311		2: 13.044	240,5	116	58.146	256,5	47.283		32.293		2: 17.722	232,3
39	56.169	257,8	47.020		30.366		2: 13.555	233,8	117	56.689	257,8	47.394		30.908		2: 14.991	219,1
40	58.324	259,0	46.908		30.515		2: 15.747	236,3	118	56.318	259,0	46.900		30.746		2: 13.964	221,8
41	56.748	257,8	46.797		30.386		2: 13.931	240,0	119	56.186	259,6	46.655		30.887		2: 13.728	226,1
42	56.304	259,6	46.741		32.011		2: 15.056	236,8	120	58.024	256,5	46.873		30.567		2: 15.464	224,1
43	57.376	213,4	47.604		30.589		2: 15.569	229,8	121	56.274	260,2	47.635		30.748		2: 14.657	224,5
44	56.509	259,6	48.249		31.802		2: 16.560	205,3	122	56.308	257,8	46.927		30.752		2: 13.987	223,6
45	56.233	259,6	47.057		30.670		2: 13.960	242,2	123	58.893	258,4	47.181		31.652		2: 17.726	218,2
46	56.460	258,4	47.097		30.594		2: 14.151	240,5	124	56.202	242,2	47.745		30.999		2: 14.946	208,5
47	56.270	259,0	48.135		30.755		2: 15.160	238,9	125	56.608	260,9	46.415		30.939		2: 13.962	232,8
48	56.194	258,4	47.258		31.998		2: 15.450	237,9	126	56.807	251,2	48.106		Pit In		2: 22.015	228,8
49	56.416	260,2	47.196		30.855		2: 14.467	225,9	127	Pit Out	232,3	49.113		31.565		5: 30.818	203,0
50	56.365	260,2	47.023		31.281		2: 14.669	235,8	128	56.840	257,8	47.513		31.139		2: 15.492	232,3
51	57.864	260,9	49.260		31.986		2: 19.110	223,6	129	56.928	259,6	48.597		31.286		2: 16.811	200,0
52	57.093	259,0	47.911		30.523		2: 15.527	233,8	130	56.752	260,9	48.627		30.945		2: 16.324	228,8
53	56.064	258,4	47.326		31.111		2: 14.501	208,5	131	56.586	258,4	47.330		31.737		2: 15.653	228,8

8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

54	56.085	260,2	46.882	30.432	2: 13.399	225,5	132	56.235	260,9	47.786	32.301	2: 16.322	224,5
55	57.397	259,6	46.729	30.553	2: 14.679	238,4	133	57.371	261,5	47.778	30.632	2: 15.781	210,9
56	55.975	259,0	47.355	31.401	2: 14.731	236,8	134	56.279	260,2	47.166	31.683	2: 15.128	234,3
57	58.892	254,1	48.160	30.989	2: 18.041	211,4	135	57.261	258,4	48.090	32.006	2: 17.357	217,7
58	56.520	260,9	46.840	31.864	2: 15.224	236,8	136	56.654	259,0	47.254	30.470	2: 14.378	240,0
59	56.405	<u>262,1</u>	46.808	30.249	2: 13.462	237,9	137	57.255	257,1	46.825	30.476	2: 14.556	234,3
60	55.895	261,5	46.967	30.782	2: 13.644	237,4	138	57.583	256,5	47.301	30.559	2: 15.443	226,4
61	58.198	261,5	47.549	30.880	2: 16.627	224,5	139	56.070	257,8	47.188	30.430	2: 13.688	230,3
62	56.292	261,5	47.010	31.416	2: 14.718	237,9	140	55.959	259,0	46.758	31.431	2: 14.148	240,0
63	59.642	228,3	48.705	Pit In	2: 24.951	217,3	141	56.516	259,6	46.998	31.653	2: 15.167	239,5
64	Pit Out	203,4	50.382	31.916	<u>5:30.846</u>	191,2	142	57.441	260,2	47.194	30.512	2: 15.147	233,8
65	56.759	257,8	49.191	30.405	2: 16.355	213,0	143	56.166	261,5	47.942	31.062	2: 15.170	<u>244,3</u>
66	55.676	260,2	47.696	30.124	2: 13.496	194,9	144	58.288	260,2	48.191	30.976	2: 17.455	200,7
67	56.073	260,9	46.642	<u>29.645</u>	2: 12.360	224,5	145	56.826	261,5	47.686	31.610	2: 16.122	227,4
68	56.246	241,1	47.363	29.751	2: 13.360	217,3	146	56.892	260,9	48.661	32.328	2: 17.881	221,3
69	55.757	260,9	<u>46.044</u>	30.403	2: 12.204	219,1	147	59.484	245,5	47.800	32.168	2: 19.452	226,9
70	55.586	254,1	47.233	30.374	2: 13.193	216,4	148	57.025	260,9	47.667	30.723	2: 15.415	241,1
71	56.908	230,8	48.413	30.066	2: 15.387	222,2	149	56.389	259,0	47.406	31.010	2: 14.805	233,3
72	56.841	260,9	47.080	30.882	2: 14.803	208,1	150	56.603	260,2	46.937	30.613	2: 14.153	241,1
73	57.417	250,6	46.991	30.868	2: 15.276	227,4	151	57.086	234,8	49.866	32.588	2: 19.540	225,9
74	56.315	259,0	46.807	30.782	2: 13.904	220,0	152	56.800	259,0	47.355	30.560	2: 14.715	232,3
75	56.026	257,8	47.318	30.494	2: 13.838	215,1	153	57.762	254,7	47.400	30.791	2: 15.953	225,9
76	55.807	258,4	47.209	30.458	2: 13.474	219,5	154	56.805	260,2	47.687	31.677	2: 16.169	237,4
77	55.977	255,9	46.684	30.055	2: 12.716	229,3	155	57.118	259,0	48.072	31.321	2: 16.511	221,3
78	56.067	257,8	46.732	30.303	2: 13.102	227,4	156						

77 Kessel Racing							Ferrari 488 GT3										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:01.926	239,5	50.266		31.595		2: 23.787	217,7	77	56.769	259,6	46.004		30.373		2: 13.146	243,8
2	57.342	258,4	47.636		31.110		2: 16.088	231,3	78	56.133	259,0	46.192		30.345		2: 12.670	241,1
3	58.885	260,9	47.724		31.142		2: 17.751	227,8	79	56.975	260,2	46.530		30.398		2: 13.903	235,8
4	56.966	259,6	47.368		31.144		2: 15.478	231,3	80	56.112	260,9	47.425		30.784		2: 14.321	237,4
5	57.920	251,2	48.416		31.518		2: 17.854	218,2	81	56.320	254,1	47.033		30.286		2: 13.639	240,0
6	58.493	257,8	47.425		31.546		2: 17.464	229,3	82	55.983	259,0	47.092		30.601		2: 13.676	236,8
7	57.867	258,4	47.651		32.383		2: 17.901	222,7	83	56.449	260,9	47.627		30.419		2: 14.495	236,3
8	59.403	257,8	47.659		31.542		2: 18.604	228,8	84	55.941	260,2	49.631		Pit In		2: 25.301	244,3
9	58.010	258,4	47.438		31.105		2: 16.553	232,8	85	Pit Out	250,6	48.107		30.616		17: 33.307	201,5
10	57.231	258,4	47.665		30.996		2: 15.892	230,8	86	56.676	255,3	46.663		30.126		2: 13.465	239,5
11	57.221	259,6	47.462		31.360		2: 16.043	231,3	87	55.830	257,8	46.133		30.050		2: 12.013	242,7
12	57.278	259,0	47.390		31.269		2: 15.937	228,8	88	55.464	257,8	45.968		29.792		2: 11.224	241,6
13	57.482	260,2	47.517		30.932		2: 15.931	229,8	89	55.602	258,4	46.013		29.755		2: 11.370	242,2
14	57.944	258,4	47.623		32.129		2: 17.696	225,0	90	55.561	256,5	45.830		29.739		2: 11.130	245,5
15	56.889	259,6	47.104		31.450		2: 15.443	226,4	91	55.547	257,8	45.768		<u>29.662</u>		2: 10.977	243,8
16	57.412	259,6	47.643		31.179		2: 16.234	233,3	92	55.379	257,8	<u>45.708</u>		30.317		2: 11.404	243,8
17	57.799	257,8	47.550		31.216		2: 16.565	228,3	93	55.448	260,2	45.830		30.311		2: 11.589	242,2
18	57.374	255,9	47.370		31.413		2: 16.157	233,3	94	55.437	257,8	46.248		29.805		2: 11.490	239,5
19	57.791	257,1	47.607		32.656		2: 18.054	237,4	95	55.739	259,0	45.853		30.259		2: 11.851	242,7
20	57.838	229,3	49.684		32.336		2: 19.858	216,0	96	55.893	259,0	46.090		30.718		2: 12.701	243,2
21	59.551	259,6	48.960		32.104		2: 20.615	219,1	97	56.226	259,0	46.225		29.896		2: 12.347	237,9
22	57.897	258,4	47.766		31.301		2: 16.964	234,3	98	55.490	259,0	45.954		30.167		2: 11.611	242,2
23	58.374	259,6	47.198		31.301		2: 16.873	240,0	99	55.517	259,6	46.297		32.304		2: 14.118	241,6
24	57.609	259,0	47.740		31.519		2: 16.868	229,3	100	55.371	257,8	46.104		29.777		2: 11.252	245,5
25	58.005	259,0	48.775		31.405		2: 18.185	223,1	101	55.532	256,5	46.015		29.795		2: 11.342	241,1
26	58.140	256,5	47.992		31.607		2: 17.739	227,4	102	55.440	257,8	45.905		29.840		2: 11.185	242,2
27	59.313	253,5	48.189		33.093		2: 20.595	228,3	103	55.632	258,4	46.168		30.586		2: 12.386	243,2
28	58.254	259,6	48.563		33.333		2: 20.150	230,8	104	55.695	255,3	46.725		30.605		2: 13.025	231,8
29	58.869	260,9	47.690		31.285		2: 17.844	226,9	105	56.271	260,9	46.507		30.170		2: 12.948	242,2
30	58.173	258,4	49.055		Pit In		2: 24.114	233,3	106	56.207	259,6	46.134		30.196		2: 12.537	240,5
31	Pit Out	259,0	46.291		30.530		4: 23.003	242,2	107	<u>55.237</u>	258,4	45.945		30.020		2: 11.202	240,5
32	55.473	260,9	46.116		29.678		2: 11.267	230,3	108	55.358	259,6	46.137		29.762		2: 11.257	243,8
33	55.440	260,9	46.107		30.006		2: 11.553	242,2	109	55.777	258,4	46.060		29.880		2: 11.717	240,5
34	55.758	257,8	45.871		29.699		2: 11.328	242,7	110	56.201	257,8	46.081		30.016		2: 12.298	237,4
35	55.339	260,2	45.795		30.027		2: 11.161	243,8	111	55.629	259,6	46.259		29.901		2: 11.789	244,3
36	55.263	258,4	45.940		29.675		<u>2: 10.878</u>	241,6	112	55.353	258,4	45.922		29.695		2: 10.970	240,0
37	55.544	261,5	45.921		29.908		2: 11.373	243,8	113	55.527	260,2	46.183		29.926		2: 11.636	240,0
38	55.529	259,6	45.926		29.856		2: 11.311	239,5	114	55.830	260,9	46.513		30.831		2: 13.174	239,5
39	55.307	<u>262,1</u>	46.335		30.234		2: 11.876	239,5	115	55.594	260,9	46.034		30.009		2: 11.637	242,2

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

40	55.875	259,0	46.125	29.870	2: 11.870	237,9	116	55.409	260,9	46.147	30.085	2: 11.641	238,4
41	55.429	260,9	46.314	30.000	2: 11.743	244,9	117	55.586	260,9	46.047	30.061	2: 11.694	244,3
42	55.643	259,6	46.012	29.810	2: 11.465	245,5	118	56.262	259,0	46.141	30.529	2: 12.932	244,3
43	55.373	259,6	46.109	29.904	2: 11.386	242,2	119	56.282	258,4	46.477	31.216	2: 13.975	243,8
44	56.937	259,0	47.420	30.818	2: 25.175	237,4	120	55.943	260,2	47.041	Pit In	2: 16.285	227,4
45	57.165	259,6	46.323	30.202	2: 13.690	242,7	121	Pit Out	251,2	49.413	32.315	4: 34.220	215,1
46	56.593	256,5	47.014	30.058	2: 13.665	246,0	122	59.100	257,1	48.487	31.670	2: 19.257	219,1
47	55.654	259,6	46.163	29.929	2: 11.746	244,3	123	1:00.642	258,4	48.240	32.051	2: 20.933	222,7
48	55.414	259,6	45.918	29.718	2: 11.050	243,2	124	58.091	257,1	48.387	31.772	2: 18.250	215,1
49	55.459	257,8	46.123	30.052	2: 11.634	241,6	125	58.182	256,5	48.417	31.709	2: 18.308	211,4
50	55.374	260,2	45.972	30.014	2: 11.360	244,9	126	58.453	254,7	48.283	32.501	2: 19.237	220,0
51	55.569	259,6	47.527	30.875	2: 13.971	225,5	127	59.414	257,8	47.701	31.713	2: 18.828	230,3
52	55.896	259,6	46.071	30.174	2: 12.141	244,9	128	58.268	256,5	50.162	33.375	2: 21.805	221,8
53	55.905	259,6	46.083	30.150	2: 12.138	240,5	129	1:00.077	257,8	48.227	31.427	2: 19.731	222,2
54	55.494	260,9	46.114	30.077	2: 11.685	244,9	130	58.291	257,8	48.334	32.594	2: 19.219	219,1
55	55.402	260,2	46.064	30.236	2: 11.702	243,2	131	58.161	257,8	48.293	31.676	2: 18.130	216,9
56	56.780	260,2	47.292	30.222	2: 14.294	231,8	132	58.137	256,5	48.555	31.492	2: 18.184	223,6
57	55.775	240,0	46.811	30.497	2: 13.083	240,0	133	57.766	257,8	49.491	31.555	2: 18.812	218,2
58	55.815	261,5	46.198	30.190	2: 12.203	241,6	134	58.781	251,2	48.419	31.818	2: 19.018	227,4
59	56.535	261,5	46.534	31.073	2: 14.142	243,2	135	57.699	256,5	48.317	31.670	2: 17.686	228,3
60	56.298	260,9	46.340	30.243	2: 12.881	243,2	136	57.678	249,4	48.867	31.271	2: 17.816	233,3
61	56.147	260,2	46.523	30.335	2: 13.005	236,8	137	57.546	257,8	47.723	31.480	2: 16.749	228,3
62	55.836	259,6	46.071	Pit In	2: 14.345	237,4	138	57.649	257,1	48.460	31.552	2: 17.661	224,5
63	Pit Out	254,7	46.679	29.932	4: 20.814	237,4	139	57.266	258,4	48.077	31.317	2: 16.660	216,0
64	55.552	257,8	46.126	29.817	2: 11.495	236,3	140	57.345	255,9	47.629	31.101	2: 16.075	223,6
65	55.573	258,4	46.099	29.829	2: 11.501	236,8	141	57.071	257,8	47.572	30.938	2: 15.581	230,8
66	56.020	259,0	46.223	30.370	2: 12.613	241,1	142	57.117	256,5	48.950	31.873	2: 17.940	210,5
67	56.099	258,4	48.340	30.161	2: 14.600	210,1	143	58.251	259,0	47.605	31.222	2: 17.078	222,7
68	56.189	259,6	46.302	30.153	2: 12.644	238,4	144	56.918	258,4	47.447	31.662	2: 16.027	240,0
69	55.903	259,0	46.223	30.116	2: 12.242	242,2	145	57.560	259,0	48.109	31.107	2: 16.776	223,1
70	56.367	259,0	46.386	30.074	2: 12.827	236,3	146	57.183	259,0	47.647	31.473	2: 16.303	230,3
71	56.113	259,0	46.430	29.919	2: 12.462	239,5	147	57.541	259,0	48.434	31.375	2: 17.350	225,9
72	55.849	259,0	46.136	30.129	2: 12.114	243,2	148	57.491	259,0	49.739	32.528	2: 19.758	201,9
73	56.188	259,0	46.218	30.212	2: 12.618	243,8	149	57.777	258,4	47.572	31.465	2: 16.814	235,3
74	55.679	259,0	45.964	30.624	2: 12.267	245,5	150	57.404	258,4	49.153	31.787	2: 18.344	233,8
75	56.627	260,9	46.334	30.107	2: 13.068	239,5	151	57.493	258,4	49.113	31.876	2: 18.482	232,3
76	55.916	259,6	46.492	30.292	2: 12.700	241,6	152						

80 GDL Racing								Lamborghini Supertrofeo									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:04.456	219,1	49.896		32.219		2:26.571	187,5	57	1:00.563	199,6	51.953		33.274		2:25.790	196,7
2	59.273	241,6	49.261		32.173		2:20.707	220,4	58	1:00.250	211,8	52.253		33.566		2:26.069	195,7
3	58.106	248,3	48.779		32.143		2:19.028	205,3	59	1:01.211	235,3	52.281		35.296		2:28.788	216,4
4	58.094	251,7	48.616		32.048		2:18.758	215,1	60	1:00.742	231,3	55.131		33.815		2:29.688	172,0
5	57.851	246,6	48.244		<u>31.598</u>		2:17.693	209,3	61	59.570	242,2	50.169		32.776		2:22.515	206,9
6	<u>57.547</u>	249,4	48.149		32.521		2:18.217	212,2	62	59.539	230,3	52.551		32.899		2:24.989	179,1
7	58.440	253,5	47.746		31.683		2:17.869	218,6	63	58.859	240,0	49.951		32.805		2:21.615	220,0
8	57.792	251,2	48.281		31.641		2:17.714	217,7	64	1:01.659	208,9	50.512		33.192		2:25.363	190,5
9	58.412	257,8	<u>47.679</u>		32.014		2:18.105	227,8	65	1:01.001	247,1	50.490		33.686		2:25.177	210,5
10	57.774	259,0	47.988		31.858		2:17.620	218,6	66	59.826	211,8	52.202		32.757		2:24.785	190,8
11	57.710	258,4	48.330		31.933		2:17.973	228,3	67	58.867	240,5	49.895		32.919		2:21.681	208,9
12	57.876	248,8	48.851		32.628		2:19.355	212,2	68	1:36.416	174,2	1:22.396		Pit In		3:54.408	148,1
13	58.038	252,3	48.043		32.035		2:18.116	228,8	69	Pit Out	213,4	51.490		33.145		03:39.151	183,4
14	57.832	258,4	48.368		32.131		2:18.331	211,4	70	1:00.320	173,9	52.785		Pit In		2:30.213	194,6
15	58.176	253,5	49.175		33.026		2:20.377	206,9	71	Pit Out	247,1	57.099		Pit In		3:00.347	166,2
16	1:00.509	235,8	48.767		32.483		2:21.759	226,4	72	Pit Out	243,2	48.698		33.936		3:11.170	224,1
17	57.873	259,0	48.375		32.098		2:18.346	228,3	73	58.930	251,7	48.634		32.181		2:19.745	232,8
18	57.731	258,4	47.837		31.889		2:17.457	227,8	74	59.938	251,2	48.785		32.155		2:20.878	225,0
19	57.868	244,3	49.433		32.439		2:19.740	220,0	75	59.376	242,2	50.448		33.278		2:23.102	223,6
20	59.109	236,8	50.371		32.960		2:22.440	215,6	76	59.224	252,3	48.260		32.386		2:19.870	233,8
21	59.206	259,6	48.794		32.144		2:20.144	219,5	77	58.329	255,9	48.471		32.332		2:19.132	228,8
22	57.710	261,5	49.773		32.247		2:19.730	213,9	78	59.497	246,6	49.300		32.594		2:21.391	228,8
23	58.167	240,5	49.095		31.861		2:19.123	209,3	79	58.069	253,5	48.063		33.145		2:19.277	237,4
24	57.912	258,4	48.124		31.935		2:17.971	225,0	80	57.702	253,5	47.877		31.708		<u>2:17.287</u>	213,0
25	57.933	238,9	48.415		Pit In		2:22.823	217,7	81	58.502	236,3	49.348		31.797		2:19.647	200,0
26	Pit Out	210,5	57.842		39.361		5:01.293	182,1	82	57.769	247,7	49.964		33.375		2:21.108	234,3
27	1:06.201	248,8	52.758		36.313		2:35.272	223,1	83	58.370	251,2	49.002		32.399		2:19.771	207,7

### 8th Gulf 12 Hours 2018

#### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

28	1:01.899	257,8	51.124	34.994	2:28.017	237,4	84	59.534	240,5	49.391	33.888	2:22.813	241,1
29	1:02.913	255,9	52.641	35.895	2:31.449	213,0	85	58.319	250,6	48.554	32.228	2:19.101	218,2
30	1:02.567	237,9	55.291	34.468	2:32.326	196,0	86	58.045	246,6	51.248	32.509	2:21.802	207,3
31	1:04.826	259,0	52.509	34.919	2:32.254	231,3	87	58.407	241,6	48.573	32.516	2:19.496	232,3
32	1:01.750	<u>263,4</u>	51.715	34.009	2:27.474	235,8	88	59.011	251,7	50.299	32.733	2:22.043	212,2
33	59.679	258,4	50.347	33.450	2:23.476	227,4	89	59.897	238,9	49.230	32.376	2:21.503	216,9
34	1:02.584	252,9	50.497	34.126	2:27.207	233,8	90	58.121	251,2	48.597	32.431	2:19.149	220,4
35	1:00.700	261,5	51.244	34.389	2:26.333	227,4	91	58.918	247,7	48.961	32.682	2:20.561	227,8
36	1:00.081	259,0	50.624	33.843	2:24.548	211,8	92	1:00.607	247,7	49.437	32.597	2:22.641	208,9
37	1:00.137	259,0	50.612	34.003	2:24.752	225,9	93	59.608	235,8	49.140	32.592	2:21.340	213,4
38	1:01.134	230,3	52.161	35.438	2:28.733	199,6	94	59.904	230,3	49.639	32.732	2:22.275	221,8
39	1:00.659	257,1	52.157	37.217	2:30.033	197,8	95	1:00.029	221,8	50.042	Pit In	2:26.509	204,9
40	1:00.972	257,1	50.594	35.079	2:26.645	210,1	96	Pit Out	190,8	55.732	37.951	5:09.734	183,7
41	1:00.184	260,2	50.585	35.598	2:26.367	215,6	97	1:02.540	225,0	54.612	34.919	2:23.071	174,2
42	1:03.517	249,4	53.094	34.207	2:30.818	196,7	98	1:01.300	231,8	51.838	34.570	2:27.708	193,9
43	1:01.772	253,5	51.182	34.192	2:27.146	210,5	99	1:03.418	217,7	57.909	36.524	2:37.851	172,8
44	1:01.644	255,3	50.801	34.623	2:27.068	216,9	100	1:02.495	220,9	53.807	34.538	2:30.840	197,8
45	1:00.210	260,9	50.708	Pit In	2:30.602	215,6	101	1:01.232	219,5	56.675	35.832	2:33.739	178,5
46	Pit Out	204,2	57.735	38.426	5:04.458	195,7	102	1:03.872	212,2	56.657	38.421	2:38.950	171,2
47	1:03.542	219,5	54.504	35.820	2:33.866	208,5	103	1:03.432	199,6	55.997	35.627	2:35.056	147,5
48	1:05.851	233,8	51.565	34.351	2:31.767	201,1	104	1:04.711	186,9	56.815	36.381	2:37.907	163,9
49	1:00.446	232,8	50.569	33.804	2:24.819	203,4	105	1:01.553	233,3	52.216	34.752	2:28.521	192,2
50	1:03.504	220,4	52.681	34.264	2:30.449	190,8	106	1:05.686	206,1	53.003	35.658	2:34.347	184,3
51	1:02.581	218,6	52.832	33.618	2:29.031	184,3	107	1:04.745	190,5	56.652	37.294	2:38.691	159,1
52	1:07.549	227,8	52.363	33.452	2:33.364	176,5	108	1:06.321	188,8	58.048	Pit In	2:55.769	185,9
53	1:00.881	233,3	52.339	33.470	2:26.690	172,5	109	Pit Out	203,8	52.667	Pit In	4:45.636	193,9
54	1:00.529	221,8	53.420	35.804	2:29.753	172,5	110	Pit Out	160,2	1:09.746	41.423	19:00.040	115,1
55	1:00.398	228,8	50.911	35.437	2:26.746	215,6	111	1:15.603	150,2	1:06.355	42.223	3:04.181	141,7
56	1:02.992	230,8	51.073	33.424	2:27.489	204,9	112	1:13.392	169,8	1:04.313	40.617	2:58.322	152,5

83 Kessel Racing							Ferrari 488 GT3										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	59.374	257,8	46.977		30.543		2:16.894	235,3	80	55.652	259,6	46.285		30.183		2:12.120	242,7
2	57.613	259,6	46.049		29.886		2:13.548	225,9	81	56.607	256,5	46.706		31.289		2:14.602	230,8
3	56.191	257,1	46.920		30.280		2:13.391	223,6	82	55.988	259,6	47.881		31.156		2:15.025	244,9
4	56.570	252,3	46.321		29.944		2:12.835	227,8	83	55.877	259,6	46.835		31.757		2:14.469	241,6
5	56.542	259,6	46.408		29.869		2:12.819	222,2	84	55.785	259,0	46.602		30.295		2:12.682	238,4
6	55.550	260,9	47.428		30.523		2:13.501	224,1	85	56.321	258,4	46.069		30.285		2:12.675	242,7
7	55.790	260,2	47.355		31.725		2:14.870	230,3	86	56.179	257,8	46.215		30.114		2:12.508	242,2
8	55.582	260,2	46.035		30.008		2:11.625	229,3	87	55.783	259,0	46.190		30.201		2:12.174	240,0
9	55.822	260,2	47.204		30.134		2:13.160	222,7	88	55.515	259,0	46.317		30.164		2:11.996	244,9
10	55.625	261,5	45.728		29.987		2:11.340	241,1	89	55.781	252,9	47.002		31.034		2:13.817	244,3
11	55.619	<u>262,1</u>	47.127		30.010		2:12.756	207,3	90	55.904	226,4	47.040		30.683		2:13.627	224,1
12	56.431	261,5	46.202		30.080		2:12.713	226,4	91	55.878	260,2	46.640		30.033		2:12.551	239,5
13	55.993	252,3	47.159		31.441		2:14.593	211,4	92	55.442	260,2	46.394		31.571		2:13.407	237,9
14	55.764	259,0	46.263		30.199		2:12.226	236,3	93	56.895	259,6	46.512		30.136		2:13.543	237,9
15	55.976	260,2	46.169		30.008		2:12.153	232,3	94	55.664	259,6	46.197		30.543		2:12.404	245,5
16	55.567	260,2	45.737		29.864		2:11.168	241,1	95	55.431	258,4	46.409		30.107		2:11.947	<u>247,1</u>
17	55.513	260,2	45.764		29.880		2:11.157	238,4	96	55.633	259,6	46.119		30.204		2:11.956	239,5
18	55.744	259,6	46.107		30.026		2:11.877	236,3	97	55.569	231,8	48.045		33.682		2:17.296	203,4
19	55.794	259,6	45.918		29.973		2:11.685	240,0	98	56.083	258,4	46.234		30.001		2:12.318	244,9
20	56.073	260,2	45.936		30.244		2:12.253	237,9	99	55.558	259,6	46.428		30.166		2:12.152	239,5
21	55.913	233,8	46.657		30.679		2:13.249	234,3	100	55.357	258,4	45.956		Pit In		2:14.952	243,8
22	57.810	260,9	46.262		31.033		2:15.105	236,8	101	Pit Out	255,9	47.764		30.759		4:29.665	220,9
23	56.185	259,6	46.168		30.102		2:12.455	234,8	102	57.595	257,8	47.151		30.415		2:15.161	229,3
24	56.090	259,6	46.304		30.077		2:12.471	225,9	103	56.663	248,3	49.513		30.552		2:16.728	218,6
25	55.584	260,9	46.108		29.839		2:11.531	231,8	104	56.579	257,1	47.210		30.552		2:14.341	227,8
26	55.626	260,2	46.126		29.931		2:11.683	232,8	105	56.470	257,8	46.983		30.490		2:13.943	227,8
27	55.518	260,9	46.158		30.162		2:11.838	225,5	106	56.784	257,8	47.108		30.577		2:14.469	232,3
28	56.134	260,9	46.408		31.007		2:13.549	222,7	107	57.010	257,8	47.111		31.946		2:16.067	228,3
29	59.126	260,2	46.759		30.762		2:16.647	238,9	108	57.417	245,5	48.522		31.968		2:17.907	213,0
30	57.670	260,2	46.204		30.060		2:13.934	233,8	109	58.649	255,9	47.194		30.714		2:16.557	230,8
31	55.807	260,9	46.014		30.419		2:12.240	241,6	110	56.868	257,1	47.052		30.973		2:14.893	231,3
32	55.841	260,9	46.200		Pit In		2:16.225	234,8	111	56.928	258,4	47.301		30.672		2:14.901	229,8
33	Pit Out	253,5	49.166		31.241		4:37.120	205,7	112	57.463	258,4	47.099		30.642		2:15.204	222,7
34	57.151	258,4	46.979		30.494		2:14.624	235,8	113	57.386	259,0	47.241		30.712		2:15.339	225,5
35	57.398	254,7	47.230		30.626		2:15.254	226,4	114	57.103	257,1	46.814		30.680		2:14.597	233,3

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

36	56.622	258,4	46.884	30.204	2: 13.710	237,4	115	56.579	257,1	46.749	30.291	2: 13.619	233,8
37	56.752	258,4	47.142	31.426	2: 15.320	233,3	116	56.670	258,4	46.922	30.686	2: 14.278	234,3
38	56.700	257,8	47.977	30.488	2: 15.165	232,8	117	57.312	259,0	47.161	30.681	2: 15.154	235,3
39	56.890	257,8	46.910	30.575	2: 14.375	233,8	118	56.648	257,8	47.107	30.279	2: 14.034	231,8
40	56.442	257,8	46.750	30.547	2: 13.739	225,0	119	56.795	258,4	46.901	30.479	2: 14.175	229,8
41	56.753	258,4	46.578	30.323	2: 13.654	233,8	120	56.714	257,8	47.208	30.671	2: 14.593	228,3
42	56.903	259,0	47.059	30.804	2: 14.766	236,3	121	56.727	260,2	47.264	30.585	2: 14.576	218,6
43	57.327	259,0	46.769	32.014	2: 16.110	235,3	122	56.539	259,6	47.296	30.767	2: 14.602	232,3
44	56.593	259,0	47.507	30.707	2: 14.807	233,3	123	56.754	258,4	47.044	30.871	2: 14.669	237,4
45	59.319	259,6	47.051	30.711	2: 17.081	239,5	124	56.902	248,3	47.259	30.636	2: 14.797	227,4
46	56.692	258,4	47.373	31.169	2: 15.234	224,5	125	56.748	257,8	46.936	30.694	2: 14.378	231,3
47	56.956	259,0	47.654	30.744	2: 15.354	213,0	126	56.751	238,4	47.495	30.498	2: 14.744	233,8
48	57.198	258,4	46.918	30.465	2: 14.581	232,8	127	57.679	252,3	47.297	30.870	2: 15.846	227,8
49	57.108	235,3	47.407	30.834	2: 15.349	227,8	128	56.549	259,6	47.280	30.802	2: 14.631	228,3
50	56.831	257,8	46.967	30.380	2: 14.178	235,3	129	56.899	259,6	47.184	Pit In	2: 19.840	222,7
51	57.229	260,2	46.729	32.007	2: 15.965	238,9	130	Pit Out	252,3	47.946	30.319	4: 23.217	225,9
52	56.803	257,8	47.234	30.897	2: 14.934	228,8	131	55.629	252,9	46.706	29.754	2: 12.089	214,3
53	57.745	257,1	47.236	30.879	2: 15.860	224,1	132	55.486	259,6	45.988	29.965	2: 11.439	229,8
54	57.257	259,0	47.138	30.619	2: 15.014	235,3	133	55.985	260,2	45.850	29.669	2: 11.504	235,3
55	57.843	259,0	47.477	30.839	2: 16.159	220,0	134	55.311	260,9	45.815	29.738	2: 10.864	234,8
56	56.746	259,0	47.147	30.676	2: 14.569	221,3	135	55.226	261,5	45.550	30.361	2: 11.137	240,0
57	57.733	259,0	48.238	30.786	2: 16.757	197,4	136	56.584	261,5	47.282	29.995	2: 13.861	225,0
58	56.430	258,4	47.008	30.266	2: 13.704	228,3	137	56.033	247,7	47.058	31.175	2: 14.266	233,3
59	56.534	260,9	46.801	30.561	2: 13.896	229,8	138	56.910	228,8	46.943	29.996	2: 13.849	222,7
60	56.610	259,6	46.882	31.581	2: 15.073	220,4	139	55.784	252,3	46.431	29.881	2: 12.096	237,4
61	56.371	260,2	46.680	30.378	2: 13.429	235,3	140	56.073	259,0	45.913	29.838	2: 11.824	233,8
62	57.955	253,5	47.240	30.573	2: 15.768	226,9	141	55.549	261,5	45.942	30.919	2: 12.410	231,8
63	57.300	259,0	46.763	30.690	2: 14.753	229,3	142	55.674	259,6	45.955	29.731	2: 11.360	232,3
64	56.583	259,0	46.992	30.504	2: 14.079	225,0	143	55.301	260,2	45.948	29.927	2: 11.176	234,8
65	56.457	260,2	49.100	31.645	2: 17.202	204,9	144	55.502	251,2	46.905	30.031	2: 12.438	230,8
66	57.703	244,3	50.084	Pit In	2: 25.623	191,2	145	55.947	255,9	47.775	30.518	2: 14.240	224,5
67	Pit Out	258,4	46.462	30.950	4: 23.434	241,1	146	55.450	262,1	45.926	30.127	2: 11.503	243,2
68	55.808	259,0	45.963	29.892	2: 11.663	238,4	147	55.409	247,1	46.718	29.850	2: 11.977	234,8
69	55.267	260,2	45.616	29.822	2: 10.705	245,5	148	55.551	261,5	46.423	30.113	2: 12.087	237,4
70	55.232	259,6	46.035	30.479	2: 11.746	242,7	149	56.531	260,2	46.200	30.069	2: 12.800	241,1
71	55.481	259,0	45.855	29.790	2: 11.126	238,9	150	55.319	261,5	45.808	29.802	2: 10.929	236,8
72	55.497	258,4	45.922	30.517	2: 11.936	238,9	151	56.615	260,9	46.007	29.986	2: 12.608	239,5
73	55.712	259,0	46.021	30.578	2: 12.311	237,4	152	56.354	260,9	46.074	30.074	2: 12.502	233,8
74	55.688	258,4	45.886	30.560	2: 12.134	240,5	153	55.437	260,2	45.809	29.991	2: 11.237	239,5
75	55.381	259,0	45.945	29.987	2: 11.313	237,4	154	55.598	260,9	45.866	30.011	2: 11.475	236,3
76	55.496	259,0	46.066	30.107	2: 11.669	237,4	155	55.598	261,5	46.556	30.271	2: 12.425	233,3
77	56.525	257,8	46.079	30.065	2: 12.669	237,9	156	55.774	261,5	46.824	30.120	2: 12.718	232,8
78	55.740	259,0	46.051	30.014	2: 11.805	237,4	157	55.591	262,1	46.738	30.331	2: 12.660	226,4
79	55.544	260,2	46.256	30.200	2: 12.000	226,9	158	55.791	262,1	46.070	30.759	2: 12.620	240,5

84	AKKA ASP						Mercedes AMG GT3										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:03.353	234,3	49.249		32.054		2: 24.656	186,2	75	56.332	260,2	46.641		30.265		2: 13.238	235,8
2	59.292	254,7	47.806		31.139		2: 18.237	235,3	76	57.002	259,0	46.956		30.302		2: 14.260	225,9
3	57.928	254,7	47.563		31.208		2: 16.699	226,9	77	56.242	259,6	46.769		30.228		2: 13.239	229,3
4	56.750	255,9	47.212		31.008		2: 14.970	233,3	78	55.561	260,9	46.186		29.927		2: 11.674	235,8
5	57.051	257,8	46.766		30.854		2: 14.671	241,1	79	56.570	261,5	46.402		31.677		2: 14.649	234,8
6	57.515	249,4	47.741		31.146		2: 16.402	224,1	80	56.068	259,6	46.860		31.247		2: 14.175	236,3
7	57.775	260,2	47.791		31.634		2: 17.200	240,0	81	56.054	259,0	47.438		30.758		2: 14.250	226,4
8	58.583	255,9	47.029		32.140		2: 17.752	241,1	82	56.112	260,2	46.954		30.308		2: 13.374	225,9
9	56.819	257,8	47.319		30.885		2: 15.023	238,4	83	56.799	259,0	47.183		30.523		2: 14.505	224,1
10	56.681	255,9	47.013		30.873		2: 14.567	240,5	84	56.099	260,2	46.678		30.229		2: 13.006	229,8
11	56.525	257,1	47.116		31.064		2: 14.705	237,4	85	55.908	259,6	46.543		30.183		2: 12.634	232,8
12	57.215	255,9	47.225		31.180		2: 15.620	237,9	86	55.927	260,9	47.153		30.682		2: 13.762	220,0
13	56.852	257,1	47.339		31.297		2: 15.488	237,4	87	55.804	262,1	47.243		30.478		2: 13.525	227,4
14	56.854	257,8	47.031		30.800		2: 14.685	241,6	88	56.191	258,4	47.726		30.701		2: 14.618	229,3
15	56.993	259,6	47.919		31.160		2: 16.072	229,8	89	56.090	261,5	46.933		30.434		2: 13.457	234,8
16	57.620	257,1	47.345		30.960		2: 15.925	240,0	90	56.558	260,2	48.674		30.718		2: 15.950	205,3
17	56.969	257,8	46.998		31.047		2: 15.014	245,5	91	57.704	260,9	46.590		31.856		2: 16.150	233,8
18	56.683	257,1	46.776		30.899		2: 14.358	239,5	92	56.411	262,1	46.809		30.493		2: 13.713	231,8
19	57.439	255,9	47.212		32.009		2: 16.660	235,8	93	55.817	262,1	47.868		31.583		2: 15.268	211,8
20	57.076	256,5	46.991		31.125		2: 15.192	240,0	94	56.432	260,2	46.643		Pit In		2: 17.993	220,9

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

21	56.586	257,1	47.069	43.354	2: 27.009	242,7	95	Pit Out	227,8	49.441	33.537	4: 39.258	213,0
22	56.752	256,5	46.956	31.930	2: 15.638	224,1	96	57.856	257,8	47.629	30.853	2: 16.338	216,4
23	57.557	258,4	49.426	30.878	2: 17.861	188,2	97	57.085	258,4	46.931	30.782	2: 14.798	232,8
24	56.925	260,2	46.928	31.764	2: 15.617	233,3	98	56.753	259,6	46.976	31.045	2: 14.774	234,3
25	56.495	258,4	47.200	30.941	2: 14.636	234,3	99	57.052	258,4	47.032	32.325	2: 16.409	234,8
26	57.624	257,1	47.049	31.015	2: 15.688	237,4	100	58.078	257,8	49.194	31.937	2: 19.209	203,4
27	56.899	258,4	46.996	31.334	2: 15.229	236,8	101	1: 30.358	131,7	1: 06.119	Pit In	3: 22.534	130,8
28	56.504	258,4	49.352	31.464	2: 17.320	230,8	102	Pit Out	193,9	52.776	31.391	1: 29.269	201,5
29	57.771	259,6	47.027	31.179	2: 15.977	233,8	103	57.089	254,7	47.401	30.853	2: 15.343	215,1
30	56.719	260,2	47.011	Pit In	2: 18.540	241,1	104	57.030	258,4	46.674	31.034	2: 14.738	238,4
31	Pit Out	257,8	47.394	54.991	4: 48.392	237,9	105	57.275	258,4	47.264	30.654	2: 15.193	234,8
32	58.521	246,0	47.757	30.556	2: 16.834	234,8	106	57.957	256,5	47.807	30.938	2: 16.702	216,4
33	55.887	259,0	47.920	30.607	2: 14.414	217,7	107	57.093	260,2	47.172	30.865	2: 15.130	224,5
34	57.255	260,2	46.155	30.586	2: 13.996	241,1	108	56.715	262,1	47.159	32.972	2: 16.846	229,8
35	56.848	259,6	46.064	30.218	2: 13.130	246,6	109	58.241	259,6	47.550	30.954	2: 16.745	206,5
36	56.571	259,0	46.210	30.590	2: 13.371	237,4	110	57.826	257,1	47.672	Pit In	2: 21.625	221,8
37	56.841	258,4	46.675	30.345	2: 13.861	228,3	111	Pit Out	259,0	47.199	31.126	2: 43.044	220,0
38	56.466	259,6	46.323	30.189	2: 12.978	227,8	112	56.829	260,2	46.779	30.721	2: 14.329	230,3
39	56.354	259,6	46.492	30.010	2: 12.856	244,9	113	56.583	262,1	46.736	30.976	2: 14.295	238,4
40	57.479	257,1	46.740	30.465	2: 14.684	225,9	114	57.240	263,4	47.194	30.733	2: 15.167	226,4
41	56.206	254,7	47.405	30.962	2: 14.573	222,2	115	56.744	258,4	47.541	30.750	2: 15.035	223,1
42	56.301	259,6	46.494	30.568	2: 13.363	238,4	116	56.593	263,4	47.104	30.908	2: 14.605	238,4
43	56.439	259,6	46.750	32.496	2: 15.685	224,5	117	58.194	261,5	47.272	31.031	2: 16.497	226,9
44	56.099	259,6	46.741	30.475	2: 13.315	244,3	118	56.653	262,1	48.562	31.866	2: 17.081	230,3
45	56.146	259,6	46.559	30.367	2: 13.072	232,3	119	57.104	261,5	46.836	31.376	2: 15.316	235,3
46	56.612	259,6	46.735	30.953	2: 14.300	240,5	120	57.597	260,9	46.962	30.953	2: 15.512	230,3
47	56.347	259,0	47.817	30.999	2: 15.163	232,8	121	56.218	260,9	46.422	30.478	2: 13.118	235,8
48	56.321	259,0	46.587	30.531	2: 13.439	240,0	122	56.206	260,2	46.442	30.380	2: 13.028	235,8
49	56.326	259,6	47.309	30.859	2: 14.494	221,8	123	56.089	260,2	46.627	30.353	2: 13.069	235,3
50	55.898	258,4	46.771	30.424	2: 13.093	236,3	124	55.786	261,5	47.460	31.075	2: 14.321	233,8
51	55.908	259,6	46.709	30.425	2: 13.042	242,2	125	56.903	254,7	47.925	Pit In	2: 20.354	229,8
52	57.064	252,3	48.069	30.305	2: 15.438	216,0	126	Pit Out	254,7	49.550	32.116	4: 34.831	216,0
53	1: 00.461	259,0	46.971	30.383	2: 17.815	235,8	127	57.219	256,5	47.815	31.271	2: 16.305	219,5
54	56.978	260,2	47.090	30.706	2: 14.774	237,4	128	57.525	258,4	47.929	32.202	2: 17.656	220,0
55	56.057	259,6	47.210	30.567	2: 13.834	228,3	129	56.676	236,3	47.644	30.901	2: 15.221	230,3
56	56.115	260,2	46.858	30.360	2: 13.333	233,8	130	56.467	259,6	50.474	31.071	2: 18.012	218,2
57	56.200	261,5	47.443	30.549	2: 14.192	235,8	131	58.832	216,9	47.695	31.197	2: 17.724	221,8
58	56.107	262,1	48.221	31.701	2: 16.029	215,6	132	57.140	258,4	47.465	31.083	2: 15.688	227,8
59	55.711	260,2	46.676	30.216	2: 12.603	233,8	133	57.208	256,5	47.330	31.056	2: 15.594	214,3
60	55.548	259,6	46.556	30.290	2: 12.394	233,8	134	56.581	258,4	47.194	31.078	2: 14.853	230,8
61	55.718	259,6	46.513	30.192	2: 12.423	232,8	135	56.198	259,6	47.320	30.822	2: 14.340	230,3
62	56.478	228,8	48.146	Pit In	2: 18.977	218,2	136	56.571	244,9	47.415	31.077	2: 15.063	228,3
63	Pit Out	248,3	48.781	30.868	4: 29.761	225,0	137	56.672	259,6	46.993	30.728	2: 14.393	230,3
64	56.393	260,9	47.289	30.362	2: 14.044	225,9	138	56.334	260,2	47.180	31.078	2: 14.592	234,3
65	57.652	260,2	46.585	30.223	2: 14.460	227,8	139	56.328	260,9	46.741	30.488	2: 13.557	231,3
66	56.151	259,6	46.915	30.374	2: 13.440	215,6	140	56.430	259,0	46.686	30.693	2: 13.809	236,8
67	56.328	259,0	46.475	32.393	2: 15.196	238,9	141	56.315	259,6	47.222	30.690	2: 14.227	223,1
68	56.495	258,4	47.920	30.594	2: 15.009	227,8	142	57.633	255,9	47.655	31.514	2: 16.802	233,3
69	55.952	261,5	46.333	30.056	2: 12.341	240,5	143	56.828	230,3	47.735	31.244	2: 15.807	197,1
70	55.662	260,2	46.237	30.508	2: 12.407	239,5	144	56.200	262,1	46.598	Pit In	2: 18.297	234,8
71	56.578	260,2	46.780	30.271	2: 13.629	223,6	145	Pit Out	259,6	46.934	30.799	4: 00.514	219,5
72	56.707	260,9	46.818	30.210	2: 13.735	222,7	146	56.488	259,6	46.788	30.523	2: 13.799	238,4
73	56.900	253,5	47.074	30.511	2: 14.485	228,3	147	56.091	262,8	1: 06.267	31.175	2: 33.533	234,3
74	56.009	258,4	47.100	30.253	2: 13.362	218,6	148	58.987	238,4	47.247	31.518	2: 17.752	229,3

87 GDL Racing								Lamborghini Supertrofeo									
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Lap time	Top Speed
1	1:00.467	237,9	48.962		33.035		2:22.464	197,4	78	56.957	258,4	49.165		31.561		2:17.683	218,6
2	57.124	252,3	47.462		31.354		2:15.940	225,0	79	57.451	248,3	48.610		31.839		2:17.900	225,5
3	56.906	248,3	47.497		31.346		2:15.749	219,1	80	57.854	259,0	47.872		32.713		2:18.439	222,2
4	57.945	248,8	48.232		31.588		2:17.765	213,4	81	57.399	259,0	47.699		31.833		2:16.931	222,2
5	58.255	244,9	47.967		32.614		2:18.836	220,9	82	57.442	256,5	47.794		31.817		2:17.053	213,9
6	57.630	252,9	47.791		31.788		2:17.209	214,7	83	58.022	254,7	47.626		31.785		2:17.433	229,8
7	57.466	252,9	47.721		33.159		2:18.346	221,8	84	57.700	257,1	47.312		31.537		2:16.549	
8	57.997	255,3	47.447		32.764		2:18.208	228,3	85	57.591	257,8	47.624		31.556		2:16.771	219,1
9	57.398	250,0	47.549		31.333		2:16.280	229,3	86	57.410	263,4	47.346		32.486		2:17.242	225,9
10	56.750	250,6	47.753		31.160		2:15.663	222,2	87	57.574	261,5	47.715		31.781		2:17.070	226,4

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

11	56.904	254,1	47.399	31.401	2: 15.704	223,1	88	57.575	255,9	47.571	31.713	2: 16.859	218,6
12	57.262	250,6	47.293	31.347	2: 15.902	223,6	89	57.904	254,7	47.606	31.975	2: 17.485	221,8
13	57.462	260,9	47.685	31.584	2: 16.731	226,4	90	57.418	261,5	47.485	31.637	2: 16.540	233,3
14	57.626	250,6	47.942	33.436	2: 19.004	216,4	91	57.832	260,9	47.483	32.891	2: 18.206	229,3
15	57.330	253,5	47.776	31.710	2: 16.816	213,4	92	57.517	255,3	47.553	Pit In	2: 21.388	226,9
16	57.375	248,8	48.099	32.194	2: 17.668	213,4	93	Pit Out	218,2	50.207	33.856	4: 38.737	200,4
17	57.346	251,2	47.761	31.543	2: 16.650	222,7	94	58.529	243,8	48.165	31.950	2: 18.644	213,9
18	57.390	258,4	47.521	31.285	2: 16.196	229,8	95	59.467	242,2	48.188	31.837	2: 19.492	221,8
19	57.967	238,4	48.297	33.966	2: 20.230	218,6	96				32.299	2: 18.375	217,3
20	57.783	250,0	48.126	32.669	2: 18.578	219,5	97	57.883	250,0	47.908	33.128	2: 18.919	223,6
21	57.972	262,1	47.965	31.509	2: 17.446	217,7	98	59.819	250,0	48.837	31.940	2: 20.596	198,9
22	57.647	249,4	48.693	31.636	2: 17.976	203,4	99	57.925	256,5	47.852	32.474	2: 18.251	223,1
23	57.233	257,8	47.765	31.769	2: 16.767	218,2	100	58.335	259,6	47.726	31.606	2: 17.667	223,1
24	57.506	245,5	47.813	32.380	2: 17.699	227,4	101	57.648	252,3	47.741	31.498	2: 16.887	217,3
25	57.240	259,0	47.919	31.678	2: 16.837	217,7	102	57.639	252,9	48.066	31.646	2: 17.351	216,9
26	57.342	253,5	48.016	32.426	2: 17.784	215,1	103				32.092	2: 17.739	215,6
27	1:00.686	229,8	48.800	32.442	2: 21.928	206,5	104	58.139	252,9	48.387	31.853	2: 18.379	216,4
28	59.914	230,8	48.144	31.990	2: 20.048	206,9	105	57.462	245,5	47.602	31.590	2: 16.654	212,2
29	58.011	251,2	47.894	Pit In	2: 22.606	214,7	106	57.183	251,7	47.337	31.324	2: 15.844	
30	Pit Out	249,4	50.484	32.956	4: 34.129	216,0	107	56.919	251,2	47.564	31.279	2: 15.762	213,4
31	57.711	263,4	48.937	32.572	2: 19.220	224,5	108	57.301	249,4	47.824	31.436	2: 16.561	221,8
32	57.872	266,0	48.155	32.644	2: 18.671	232,3	109	57.231	243,8	47.640	31.678	2: 16.549	218,6
33	58.931	259,0	49.672	32.445	2: 21.048	240,5	110	58.201		49.027	32.129	2: 19.357	222,7
34	57.813	251,7	48.298	32.251	2: 18.362	231,8	111	57.362	250,0	47.668	31.952	2: 16.982	222,2
35	57.871	268,0	48.540	32.044	2: 18.455	201,9	112	57.378	248,8	48.910	34.481	2: 20.769	219,5
36	57.474	268,0	48.238	33.493	2: 19.205	230,3	113	57.739	249,4	48.474	34.919	2: 21.132	211,4
37	58.637	266,0	49.012	32.246	2: 19.895	229,3	114	58.256	254,1	48.977	32.599	2: 19.832	
38				34.533	2: 20.095	240,0	115	57.950	243,8	47.981	31.992	2: 17.923	218,6
39	57.511	267,3	47.430	31.802	2: 16.743	232,3	116				32.139	2: 18.092	206,9
40	57.086	267,3	48.146	32.158	2: 17.390		117	57.410	249,4	48.534	33.038	2: 18.982	214,3
41	57.632	263,4	49.111	32.614	2: 19.357	218,2	118	58.211	228,3	48.758	33.118	2: 20.087	210,5
42	57.408	269,3	48.381	32.002	2: 17.791	217,7	119	58.159	250,6	48.521	32.283	2: 18.963	219,1
43	57.253	268,0	48.061	32.368	2: 17.682	230,3	120	58.155	244,9	48.521	32.068	2: 18.744	218,6
44	57.229	266,7	48.361	32.168	2: 17.758	223,1	121	57.882	237,9	48.444	33.885	2: 20.211	213,9
45	58.027	249,4	48.307	32.340	2: 18.674	222,7	122	59.449	242,2	48.476	32.054	2: 19.979	208,1
46	57.476	264,7	47.641	32.475	2: 17.592	232,3	123	57.678	245,5	48.330	32.499	2: 18.507	222,2
47	57.698	267,3	47.907	32.366	2: 17.971	240,5	124	58.127	232,8	48.473	Pit In	2: 23.451	204,2
48	58.756	255,9			2: 21.044	231,3	125	Pit Out	255,3	49.877	33.372	4: 35.326	210,1
49	58.453	241,6	48.375	33.206	2: 20.034	233,8	126	59.013	262,8	48.872	32.688	2: 20.573	220,0
50	57.877	266,0	48.427	33.286	2: 19.590	227,4	127	58.060	260,9	50.496	33.623	2: 22.179	179,7
51	58.838	262,8	48.884	32.499	2: 20.221	231,3	128	58.436	265,4	49.754	33.717	2: 21.907	204,5
52	57.449	268,0	47.760	32.211	2: 17.420	233,3	129	58.040	268,7	48.689	32.217	2: 18.946	225,5
53	57.293	268,0	47.805	31.982	2: 17.080		130	57.799	266,0	48.269	32.522	2: 18.590	229,3
54	58.055	268,7	47.798	33.503	2: 19.356	237,4	131				32.312	2: 18.622	212,6
55	57.643	268,7	47.954	32.327	2: 17.924	235,8	132	57.764	266,0	47.901	31.978	2: 17.643	225,9
56	57.502	269,3	49.498	32.431	2: 19.431	239,5	133	57.606	266,7	47.751	31.889	2: 17.246	231,3
57	57.683	268,0	47.822	32.477	2: 17.982	230,3	134	57.728	266,0	48.853	32.077	2: 18.658	184,3
58	58.178	260,2	48.804	32.522	2: 19.504	226,9	135	57.656	263,4	48.404	32.227	2: 18.287	
59	57.720	266,0	48.217	32.473	2: 18.410	242,7	136	59.401	266,0	48.115	32.119	2: 19.635	232,3
60	59.007	266,7	48.740	Pit In	2: 24.748	233,8	137				32.161	2: 18.039	228,8
61	Pit Out	257,8	47.702	31.484	4: 31.566	218,6	138	58.259	279,1	48.301	32.381	2: 18.941	229,3
62	57.264	249,4	49.713	32.581	2: 19.558	225,5	139				32.085	2: 17.712	
63	57.701	251,2	47.794	31.364	2: 16.859	209,7	140	57.532	262,8	48.528	32.331	2: 18.391	220,4
64	57.074	263,4	47.368	31.378	2: 15.820	216,0	141	59.270	263,4	48.442	32.536	2: 20.248	
65	58.029	259,6	47.442	31.216	2: 16.687	227,4	142				34.626	2: 21.100	213,0
66	57.924	259,6	47.012	31.315	2: 16.251	228,3	143	58.207	266,0	48.465	32.408	2: 19.080	238,4
67	56.694	261,5			2: 16.451	225,9	144	57.922	269,3	48.464	32.521	2: 18.907	
68				31.169	2: 15.487	222,7	145	59.331	247,1	48.655	33.777	2: 21.763	227,4
69	57.569	254,7	48.065	32.098	2: 17.732	201,5	146	58.862	242,2			2: 21.244	227,8
70	58.462	255,3	47.809	31.157	2: 17.428	226,4	147	59.458	266,7	50.451	32.537	2: 22.446	223,1
71	56.792	260,2	47.420	31.184	2: 15.396	226,4	148	58.423	264,1	49.340	32.642	2: 20.405	218,6
72	58.253	245,5	47.712	31.397	2: 17.362	203,8	149	58.548		49.958	32.866	2: 21.372	220,4
73	56.698	255,3	47.525	31.099	2: 15.322	220,0	150	59.458	267,3	48.391	32.960	2: 20.809	228,3
74	57.017	266,0	46.922	31.141	2: 15.080	235,3	151				32.794	2: 19.930	230,3
75	57.303	258,4	47.188	31.885	2: 16.376	225,0	152	59.308		51.852	33.775	2: 24.935	204,5
76	57.607	240,0	47.843	33.410	2: 18.860	217,3	153	59.445	259,6	50.062	33.874	2: 23.381	208,1
77	57.367	267,3	47.411	31.204	2: 15.982	229,3	154						

## 8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

88 Car Collection Motorsport									Audi R8 LMS								
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	56.594	259,6	46.151		29.509		2: 12.254	246,0	81	57.963	260,2	48.068		33.380		2: 19.411	219,5
2	55.073	261,5	46.541		29.620		2: 11.234	232,8	82	58.039	261,5	48.338		31.973		2: 18.350	235,3
3	55.129	264,1	45.664		29.586		2: 10.379	244,3	83	58.031	262,1	49.619		32.636		2: 20.286	239,5
4	54.994	262,8	45.754		29.688		2: 10.436	234,3	84	59.476	247,1	48.867		33.352		2: 21.695	230,8
5	54.975	263,4	45.659		29.594		2: 10.228	237,9	85	58.335	249,4	48.984		33.300		2: 20.619	220,4
6	54.968	263,4	45.521		29.597		2: 10.086	240,0	86	59.059	260,2	49.309		32.426		2: 20.794	212,2
7	54.853	263,4	45.582		29.614		2: 10.049	243,8	87	59.246	252,3	48.948		32.603		2: 20.797	221,8
8	54.972	262,8	45.794		29.854		2: 10.620	243,2	88	59.064	255,3	50.399		33.851		2: 23.314	227,4
9	54.982	262,8	45.717		30.303		2: 11.002	246,6	89	58.630	259,6	48.957		32.829		2: 20.416	228,3
10	55.295	262,1	45.921		29.916		2: 11.132	238,9	90	58.956	257,1	49.175		Pit In		2: 27.585	238,9
11	55.069	262,8	45.808		29.702		2: 10.579	242,7	91	Pit Out	260,2	45.740		30.922		4: 19.919	240,0
12	55.141	260,9	46.349		29.774		2: 11.264	234,3	92	55.409	263,4	46.090		29.825		2: 11.324	231,3
13	55.008	262,8	45.812		29.529		2: 10.349	232,8	93	55.100	260,9	45.396		29.586		2: 10.082	244,9
14	54.831	262,1	45.740		29.685		2: 10.256	242,2	94	55.016	261,5	45.719		29.658		2: 10.393	243,8
15	54.974	263,4	45.701		29.924		2: 10.599	241,1	95	55.136	262,1	45.868		30.118		2: 11.122	244,3
16	55.218	262,8	45.985		29.809		2: 11.012	233,8	96	55.145	260,2	45.627		29.725		2: 10.497	242,2
17	57.305	263,4	46.325		29.892		2: 13.522	232,8	97	55.152	262,8	45.695		29.681		2: 10.528	243,2
18	55.199	263,4	45.775		29.697		2: 10.671	236,8	98	55.211	261,5	45.549		29.477		2: 10.237	238,4
19	55.448	266,0	48.860		29.857		2: 14.165	229,3	99	55.069	264,1	46.225		29.732		2: 11.026	241,6
20	55.413	263,4	46.066		29.711		2: 11.190	237,9	100	55.311	262,1	45.667		29.758		2: 10.736	242,7
21	55.210	263,4	46.075		30.179		2: 11.464	240,0	101	55.448	262,8	45.668		29.768		2: 10.884	242,7
22	55.382	257,8	46.696		30.123		2: 12.201	228,3	102	55.474	264,1	46.060		29.681		2: 11.215	230,3
23	55.223	264,1	45.909		30.038		2: 11.170	236,8	103	55.181	264,1	45.562		29.613		2: 10.356	241,6
24	55.396	266,0	46.037		29.784		2: 11.217	233,3	104	55.329	219,1	48.065		30.710		2: 14.104	236,8
25	55.110	264,1	45.820		29.821		2: 10.751	233,8	105	55.318	261,5	45.651		29.867		2: 10.836	242,2
26	54.936	263,4	45.727		29.654		2: 10.317	240,5	106	55.648	262,8	45.608		29.832		2: 11.088	241,1
27	55.109	263,4	45.642		29.718		2: 10.469	240,5	107	55.706	262,1	45.701		29.696		2: 11.103	241,6
28	54.933	264,7	45.715		29.920		2: 10.568	235,3	108	55.155	263,4	45.711		30.331		2: 11.197	239,5
29	55.395	264,7	45.910		29.795		2: 11.100	243,2	109	55.597	262,8	45.921		29.812		2: 11.330	247,7
30	54.904	264,1	45.693		29.700		2: 10.297	239,5	110	55.149	264,1	46.013		29.951		2: 11.113	242,2
31	54.955	264,7	45.598		30.197		2: 10.750	246,0	111	55.027	264,1	46.111		29.756		2: 10.894	236,3
32	55.000	265,4	45.832		29.851		2: 10.683	230,8	112	55.253	262,8	45.661		29.690		2: 10.604	239,5
33	55.099	264,1	45.528		29.792		2: 10.419	240,0	113	55.002	265,4	46.609		29.967		2: 11.578	235,3
34	54.939	264,1	45.752		Pit In		2: 12.891	244,3	114	55.556	263,4	45.642		29.682		2: 10.880	241,6
35	Pit Out	259,6	46.312		29.864		4: 19.698	248,8	115	55.223	264,7	45.828		29.935		2: 10.986	238,4
36	55.103	262,1	45.568		30.023		2: 10.694	229,3	116	56.373	262,8	45.758		29.814		2: 11.945	242,2
37	55.785	263,4	46.066		30.030		2: 11.881	238,4	117	55.139	264,1	45.903		30.008		2: 11.050	244,3
38	55.281	262,1	45.675		30.491		2: 11.447	229,8	118	56.290	258,4	46.177		29.809		2: 12.276	237,4
39	55.160	262,8	47.330		29.532		2: 12.022	222,2	119	55.193	262,8	45.681		29.576		2: 10.450	247,1
40	55.131	262,1	45.615		29.755		2: 10.501	231,8	120	55.270	264,1	45.814		29.913		2: 10.997	241,6
41	56.038	261,5	45.506		29.858		2: 11.402	233,8	121	55.082	264,1	45.667		29.804		2: 10.553	247,1
42	54.890	262,1	45.807		29.705		2: 10.402	233,8	122	54.851	266,7	46.327		30.360		2: 11.538	240,0
43	55.227	264,1	45.630		30.097		2: 10.954	230,8	123	55.245	265,4	45.928		30.099		2: 11.272	240,0
44	54.915	262,1	45.714		29.561		2: 10.190	236,3	124	55.053	266,0	46.015		29.546		2: 10.614	241,1
45	55.019	263,4	45.625		29.887		2: 10.531	230,8	125	55.180	265,4	45.565		30.589		2: 11.334	243,2
46	55.527	259,0	46.402		29.695		2: 11.624	238,4	126	54.891	265,4	45.565		Pit In		2: 12.956	241,6
47	55.709	264,1	46.418		30.027		2: 12.154	228,3	127	Pit Out	258,4	45.553		29.699		4: 17.391	235,8
48	54.860	262,1	45.571		29.708		2: 10.139	235,8	128	54.834	264,1	45.226		29.485		2: 09.545	237,9
49	55.232	263,4	46.087		29.937		2: 11.256	230,8	129	54.963	262,8	46.016		29.613		2: 10.592	204,9
50	55.480	262,1	45.685		29.913		2: 11.078	241,1	130	54.943	264,7	45.529		30.564		2: 11.036	240,0
51	55.296	262,8	45.699		29.751		2: 10.746	234,8	131	55.383	262,8	45.382		29.885		2: 10.650	233,8
52	55.090	263,4	45.656		29.621		2: 10.367	234,3	132	54.921	263,4	45.468		29.703		2: 10.092	241,1
53	55.076	264,1	45.688		29.659		2: 10.423	234,3	133	55.144	262,8	45.624		30.612		2: 11.380	240,5
54	56.394	254,1	46.249		29.587		2: 12.230	229,3	134	55.098	262,1	45.582		29.640		2: 10.320	244,9
55	55.002	264,1	46.506		29.744		2: 11.252	226,9	135	55.193	262,8	45.796		29.622		2: 10.611	238,9
56	55.248	262,8	45.525		30.389		2: 11.162	242,7	136	55.082	264,1	45.535		30.119		2: 10.736	239,5
57	55.359	262,1	45.608		29.862		2: 10.829	231,8	137	55.203	262,1	45.582		29.448		2: 10.233	241,1
58	54.991	264,1	46.061		29.942		2: 10.994	216,0	138	54.939	264,7	46.148		29.743		2: 10.830	237,9
59	55.421	250,0	46.818		29.791		2: 12.030	244,3	139	55.024	264,1	46.106		29.987		2: 11.117	233,3
60	55.408	262,1	45.894		29.849		2: 11.151	228,8	140	56.358	262,8	45.958		30.013		2: 12.329	244,3
61	55.004	264,1	45.573		29.817		2: 10.394	234,3	141	55.227	262,1	45.716		29.774		2: 10.717	236,3
62	55.065	264,7	46.060		29.821		2: 10.946	235,8	142	55.148	263,4	45.669		30.104		2: 10.921	237,4
63	55.993	266,0	46.668		29.789		2: 12.450	210,5	143	55.091	262,1	45.679		29.697		2: 10.467	238,4
64	54.977	263,4	45.697		29.863		2: 10.537	228,8	144	55.391	263,4	45.733		29.776		2: 10.900	241,6



## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

65	54.937	262,1	45.739	29.545	2: 10.221	233,3	145	55.019	264,1	46.020	30.723	2: 11.762	238,4
66	<u>54.791</u>	263,4	46.147	29.659	2: 10.597	246,0	146	55.249	266,0	46.057	29.886	2: 11.192	237,4
67	54.849	263,4	45.985	29.520	2: 10.354	226,9	147	55.653	265,4	46.461	29.836	2: 11.950	229,3
68	54.830	263,4	45.475	29.587	2: 09.892	243,8	148	55.290	266,0	46.202	29.757	2: 11.249	220,9
69	55.092	264,7	46.070	30.464	2: 11.626	229,3	149	54.912	266,0	46.433	29.862	2: 11.207	242,7
70	55.800	258,4	46.770	Pit In	2: 15.208	206,1	150	55.196	265,4	46.000	30.012	2: 11.208	239,5
71	Pit Out	258,4	47.676	31.514	4: 31.504	223,6	151	55.527	260,2	46.360	29.992	2: 11.879	233,3
72	58.282	260,9	49.636	32.272	2: 20.190	201,1	152	56.414	258,4	46.423	30.186	2: 13.023	225,5
73	57.760	259,6	48.902	32.095	2: 18.757	215,6	153	55.541	264,7	46.003	29.949	2: 11.493	234,3
74	57.967	256,5	48.463	31.929	2: 18.359	206,5	154	55.795	262,1	46.543	29.936	2: 12.274	231,3
75	57.715	254,7	48.333	31.505	2: 17.553	205,3	155	55.102	265,4	45.893	29.710	2: 10.705	238,4
76	58.570	261,5	48.600	32.202	2: 19.372	225,9	156	55.261	262,1	46.461	30.215	2: 11.937	219,5
77	57.758	260,9	48.248	32.509	2: 18.515	235,3	157	55.768	262,1	46.123	30.122	2: 12.013	236,8
78	57.987	260,2	48.424	32.219	2: 18.630	232,3	158	55.706	252,9	46.695	29.976	2: 12.377	228,3
79	58.377	260,9	48.225	31.773	2: 18.375	238,4	159	56.209	254,1	46.937	30.573	2: 13.719	225,9
80	57.640	260,2	48.741	31.975	2: 18.356	230,8	160	55.737	244,9	47.228	30.564	2: 13.529	212,2

89		GDL Racing						Porsche 991									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:00.485	224,1	47.636	30.803	2: 18.924	216,4	77	57.825	260,2	48.753	33.217	2: 19.795	214,3				
2	57.477	248,8	47.328	30.905	2: 15.710	191,8	78	58.652	247,1	49.366	32.627	2: 20.645	216,4				
3	56.690	248,8	46.849	30.731	2: 14.270	209,7	79	58.241	258,4	48.657	32.048	2: 18.946	215,1				
4	56.542	252,9	46.649	30.697	2: 13.888	208,1	80	58.311	244,9	49.017	32.155	2: 19.483	192,9				
5	56.446	254,1	46.655	30.649	2: 13.750	210,5	81	59.336	243,8	48.527	32.079	2: 19.942	205,3				
6	<u>56.353</u>	252,9	46.719	<u>30.614</u>	<u>2: 13.686</u>	210,1	82	58.171	254,1	49.217	32.074	2: 19.462	200,4				
7	56.467	257,8	46.760	30.863	2: 14.090	209,3	83	57.661	250,6	48.407	31.670	2: 17.738	213,0				
8	56.603	251,2	46.979	30.997	2: 14.579	209,7	84	57.889	261,5	47.812	31.816	2: 17.517	219,5				
9	56.685	244,9	47.087	32.113	2: 15.885	207,3	85	57.682	253,5	47.984	31.928	2: 17.594	215,1				
10	56.786	252,3	46.979	30.851	2: 14.616	208,9	86	57.641	254,1	47.919	33.480	2: 19.040	217,3				
11	56.714	254,7	46.850	30.958	2: 14.522	209,3	87	58.196	261,5	48.953	32.044	2: 19.193	192,9				
12	56.807	250,6	47.325	31.140	2: 15.272	200,0	88	58.157	251,7	48.336	Pit In	2: 21.853	206,9				
13	57.239	235,8	47.606	31.269	2: 16.114	207,7	89	Pit Out	227,8	48.687	31.188	6: 38.644	198,2				
14	56.913	255,3	47.266	31.085	2: 15.264	202,2	90	57.158	237,9	47.271	30.966	2: 15.395	224,5				
15	57.087	251,7	47.327	32.286	2: 16.700	212,6	91	56.605	251,7	46.849	30.723	2: 14.177	213,9				
16	56.916	248,3	47.142	30.891	2: 14.949	209,7	92	56.663	238,4	47.591	31.864	2: 16.118	203,4				
17	56.803	249,4	47.024	31.066	2: 14.893	204,9	93	56.560	241,1	47.275	30.698	2: 14.533	213,4				
18	56.841	246,0	47.142	31.162	2: 15.145	209,3	94	56.609	254,7	<u>46.617</u>	30.806	2: 14.032	220,9				
19	56.743	256,5	47.256	30.940	2: 14.939	208,9	95	56.818	256,5	46.764	30.815	2: 14.397	211,8				
20	56.849	251,2	47.280	31.137	2: 15.266	204,9	96	57.565	232,3	47.748	30.976	2: 16.289	204,5				
21	57.015	256,5	47.127	30.996	2: 15.138	207,3	97	56.977	253,5	46.889	31.038	2: 14.904	216,0				
22	57.009	246,0	47.288	31.043	2: 15.340	213,4	98	58.450	248,8	47.374	31.181	2: 17.005	210,5				
23	56.942	249,4	47.083	31.040	2: 15.065	218,2	99	57.004	257,1	46.980	30.909	2: 14.893	215,1				
24	57.046	246,6	47.177	31.147	2: 15.370	208,5	100	56.710	259,0	46.983	31.039	2: 14.732	216,9				
25	56.890	254,1	46.981	30.957	2: 14.828	210,5	101	57.034	252,3	47.638	31.189	2: 15.861	219,5				
26	56.850	249,4	47.106	31.894	2: 15.850	210,9	102	57.072	258,4	46.975	31.009	2: 15.056	216,4				
27	56.865	255,3	46.823	31.035	2: 14.723	211,4	103	57.034	243,2	48.031	31.212	2: 16.277	207,7				
28	57.580	236,3	47.580	Pit In	2: 19.183	203,4	104	57.035	254,1	47.043	30.942	2: 15.020	207,3				
29	Pit Out	247,1	50.101	33.797	4: 51.175	219,5	105	57.188	246,6	47.102	31.644	2: 15.934	217,3				
30	1:00.762	248,3	50.458	33.539	2: 24.759	213,9	106	57.130	252,9	47.322	31.614	2: 16.066	208,5				
31	1:01.965	248,3	50.959	34.065	2: 26.989	208,9	107	57.098	254,7	47.069	31.107	2: 15.274	215,1				
32	1:02.340	247,1	50.453	34.839	2: 27.632	217,7	108	57.708	246,6	47.729	31.445	2: 16.882	204,5				
33	1:01.920	251,2	50.990	33.982	2: 26.892	208,1	109	57.364	254,7	47.321	31.116	2: 15.801	206,5				
34	1:01.497	252,3	50.272	34.964	2: 26.733	206,5	110	57.676	256,5	47.098	31.254	2: 16.028	212,6				
35	1:01.694	253,5	51.203	34.431	2: 27.328	212,2	111	56.911	256,5	47.031	31.124	2: 15.066	210,1				
36	1:02.065	256,5	50.440	34.442	2: 26.947	208,1	112	56.981	257,8	47.377	31.150	2: 15.508	206,9				
37	1:01.722	251,2	49.681	33.822	2: 25.225	215,1	113	57.393	250,0	47.367	31.408	2: 16.168	208,5				
38	1:00.871	252,9	49.945	33.911	2: 24.727	219,1	114	57.211	255,3	47.190	32.094	2: 16.495	211,4				
39	1:00.891	252,9	49.571	33.413	2: 23.875	219,5	115	57.299	252,3	47.382	31.457	2: 16.138	206,9				
40	1:00.664	250,0	49.119	33.246	2: 23.029	220,9	116	57.661	251,7	47.494	31.405	2: 16.560	205,7				
41	1:00.277	254,7	50.030	33.529	2: 23.836	220,0	117	57.089	251,2	47.675	32.477	2: 17.241	212,2				
42	1:01.087	232,3	50.279	33.681	2: 25.047	218,6	118	57.332	247,7	47.428	31.323	2: 16.083	206,5				
43	1:00.446	263,4	49.396	34.953	2: 24.795	219,5	119	57.127	253,5	47.469	31.233	2: 15.829	213,4				
44	1:01.156	260,2	49.161	33.240	2: 23.557	219,1	120	57.148	248,8	47.645	32.161	2: 16.954	201,5				
45	1:01.597	260,2	50.492	33.510	2: 25.599	216,0	121	57.478	255,3	47.834	Pit In	2: 19.846	211,4				
46	1:00.677	257,8	50.124	35.189	2: 25.990	230,3	122	Pit Out	203,0	55.875	36.511	5: 03.771	193,9				
47	1:01.901	254,1	51.878	33.767	2: 27.546	209,7	123	1:03.346	249,4	51.437	34.035	2: 28.818	210,5				
48	1:00.595	255,3	50.299	34.843	2: 25.737	216,4	124	1:01.785	250,6	51.261	34.333	2: 27.379	215,1				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

49	1:01.388	256,5	49.594	34.259	2:25.241	211,8	125	1:02.350	254,1	50.972	33.991	2:27.313	218,2
50	1:00.915	259,6	49.144	33.328	2:23.387	214,7	126	1:01.624	250,0	50.833	34.701	2:27.158	211,4
51	59.813	262,8	50.774	33.662	2:24.249	214,3	127	1:01.543	252,3	51.797	34.377	2:27.717	209,3
52	1:01.015	246,0	49.948	Pit In	2:29.516	216,0	128	1:01.372	252,3	50.720	34.163	2:26.255	227,8
53	Pit Out	242,2	49.238	31.969	4:29.338	195,7	129	1:01.673	242,2	52.681	34.708	2:29.062	176,5
54	58.208	259,6	48.096	31.541	2:17.845	203,8	130	1:02.204	254,7	50.361	33.599	2:26.164	213,4
55	57.978	257,8	49.195	31.792	2:18.965	203,8	131	1:02.146	253,5	49.874	33.540	2:25.560	205,3
56	58.249	259,0	48.255	31.959	2:18.463	202,6	132	1:01.943	258,4	50.318	33.341	2:25.602	214,7
57	58.093	260,2	47.851	31.652	2:17.596	206,1	133	1:00.037	252,9	49.433	33.036	2:22.506	203,8
58	58.206	263,4	47.957	31.522	2:17.685	204,2	134	1:00.914	227,4	51.731	33.743	2:26.388	182,4
59	58.117	261,5	49.170	31.554	2:18.841	208,5	135	1:01.231	246,0	49.041	32.785	2:23.057	224,1
60	57.420	262,8	47.623	31.358	2:16.401	212,2	136	1:00.563	257,1	49.960	33.264	2:23.787	210,9
61	57.298	263,4	48.112	31.530	2:16.940	216,0	137	1:00.206	252,3	50.039	33.829	2:24.074	208,5
62	57.410	263,4	47.579	31.225	2:16.214	206,1	138	59.787	260,2	48.975	32.862	2:21.624	217,7
63	57.361	260,2	47.348	31.197	2:15.906	220,9	139	58.964	256,5	48.314	32.385	2:19.663	230,8
64	57.182	264,1	47.375	31.266	2:15.823	216,4	140	58.688	257,1	48.545	33.023	2:20.256	227,8
65	57.705	259,6	47.720	31.371	2:16.796	212,2	141	1:00.091	225,9	50.195	33.398	2:23.684	204,2
66	57.493	255,9	47.657	31.491	2:16.641	207,7	142	1:01.065	253,5	49.202	32.824	2:23.091	219,5
67	57.456	262,8	47.421	32.323	2:17.200	219,5	143	1:00.461	258,4	49.932	33.431	2:23.824	195,7
68	58.807	257,1	47.885	31.818	2:18.510	203,8	144	59.356	260,2	49.524	33.138	2:22.018	206,1
69	58.616	263,4	47.714	31.485	2:17.815	211,4	145	59.419	258,4	49.112	33.811	2:22.342	213,9
70	57.580	255,9	48.197	31.625	2:17.402	210,1	146	59.417	255,9	48.927	34.254	2:22.598	215,6
71	57.860	268,0	47.998	32.225	2:18.083	212,2	147	1:01.534	257,1	51.144	34.130	2:26.808	215,1
72	57.397	260,9	47.510	31.309	2:16.216	216,0	148	59.688	251,2	49.175	33.342	2:22.205	216,4
73	58.164	251,2	49.703	31.452	2:19.319	212,6	149	1:00.071	250,6	49.141	33.126	2:22.338	208,5
74	58.476	231,3	48.789	31.886	2:19.151	218,2	150	1:00.296	254,7	49.249	34.133	2:23.678	219,5
75	57.245	262,8	47.489	31.427	2:16.161	222,7	151	1:01.387	241,6	53.297	34.766	2:29.450	180,9
76	58.425	257,1	47.663	32.157	2:18.245	214,7	152						

90 Scuderia Villorba Corse							Maserati MC GT4										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:06.748	194,6	51.795	32.706	2:31.249	175,9	71	1:03.595	226,9	51.916	Pit In	2:41.411	193,5				
2	1:00.836	206,5	51.051	32.950	2:24.837	180,6	72	Pit Out	224,1	55.061	34.517	4:51.319	169,0				
3	1:02.018	199,3	51.417	33.195	2:26.630	185,9	73	1:03.473	228,8	52.393	33.487	2:29.353	187,5				
4	1:00.721	222,7	50.566	32.579	2:23.866	189,5	74	1:05.435	228,3	56.238	34.233	2:35.906	170,9				
5	1:00.780	198,2	51.392	33.050	2:25.222	180,3	75	1:03.025	230,8	52.137	33.482	2:28.644	186,9				
6	1:00.917	218,6	52.915	35.184	2:29.016	197,8	76	1:11.144	221,8	52.440	33.789	2:37.373	181,5				
7	1:01.064	213,9	51.054	33.145	2:25.263	177,9	77	1:02.677	226,4	51.769	33.199	2:27.645	185,2				
8	1:00.887	203,0	52.485	35.847	2:29.219	196,7	78	1:02.193	230,8	51.927	33.730	2:27.850	186,9				
9	1:00.859	224,5	50.776	32.903	2:24.538	189,8	79	1:03.067	230,8	53.580	34.429	2:31.076	192,9				
10	1:02.442	220,0	51.840	33.081	2:27.363	184,6	80	1:02.409	230,3	53.285	36.345	2:32.039	182,7				
11	1:00.940	222,2	51.101	32.817	2:24.858	184,6	81	1:03.184	226,4	52.980	34.343	2:30.507	190,1				
12	1:00.735	226,9	52.531	32.773	2:26.039	175,6	82	1:03.837	227,8	54.886	34.062	2:32.785	192,5				
13	1:00.573	217,3	51.062	32.845	2:24.480	176,8	83	1:02.989	226,4	52.095	33.993	2:29.077	189,1				
14	1:02.125	225,5	51.035	33.811	2:26.971	175,3	84	1:04.650	227,4	52.943	34.465	2:32.058	188,5				
15	1:00.888	220,4	51.445	33.212	2:25.545	168,5	85	1:03.564	213,4	52.566	33.915	2:30.045	191,2				
16	1:01.957	216,0	51.176	33.622	2:26.755	184,9	86	1:03.001	232,3	54.716	34.549	2:32.266	181,5				
17	1:01.648	225,0	51.979	33.087	2:26.714	181,2	87	1:03.569	219,5	52.527	34.333	2:30.429	191,8				
18	1:01.883	223,6	51.072	32.900	2:25.855	180,9	88	1:05.540	210,5	55.446	35.117	2:36.103	188,5				
19	1:00.986	226,4	51.330	35.042	2:27.358	182,1	89	1:02.930	225,0	51.879	34.157	2:28.966	190,5				
20	1:01.999	208,5	51.569	33.610	2:27.178	174,2	90	1:02.403	231,8	51.420	33.571	2:27.394	188,5				
21	1:01.731	223,6	51.078	33.176	2:25.985	185,2	91	1:06.976	214,7	55.937	35.649	2:38.562	175,0				
22	1:01.295	231,8	51.468	33.714	2:26.477	174,2	92	1:03.997	220,9	53.651	36.632	2:34.280	187,5				
23	1:00.563	230,8	51.000	32.996	2:24.559	173,4	93	1:05.042	224,5	55.500	Pit In	2:41.599	165,9				
24	1:00.709	224,5	51.361	34.029	2:26.099	179,1	94	Pit Out	213,4	53.982	35.418	4:55.776	184,9				
25	1:01.072	210,9	50.816	32.987	2:24.875	182,4	95	1:03.317	216,9	54.740	34.284	2:32.341	171,7				
26	1:01.431	219,5	51.237	33.144	2:25.812	181,8	96	1:06.402	205,7	54.837	34.463	2:35.702	184,6				
27	1:00.502	229,8	51.012	33.688	2:25.202	184,9	97	1:03.714	219,1	52.797	34.612	2:31.123	186,5				
28	1:00.798	227,8	50.993	33.799	2:25.590	184,0	98	1:03.874	220,9	53.956	35.484	2:33.314	179,4				
29	1:01.739	223,6	51.993	Pit In	2:33.547	188,5	99	1:03.145	219,1	54.649	34.690	2:32.484	180,3				
30	Pit Out	192,9	55.125	35.389	4:46.910	188,2	100	1:04.321	220,0	53.445	34.907	2:32.673	178,8				
31	1:01.912	214,3	53.727	34.951	2:30.590	172,2	101	1:05.822	223,6	54.464	34.653	2:34.939	183,7				
32	1:02.217	210,1	52.051	34.399	2:28.667	184,0	102	1:03.846	218,6	54.680	35.611	2:34.137	173,4				
33	1:05.671	193,9	52.295	33.287	2:31.253	188,8	103	1:07.121	208,1	54.910	37.631	2:39.662	181,2				
34	1:02.061	219,1	51.583	33.030	2:26.674	190,8	104	1:03.840	231,3	54.370	33.880	2:32.090	181,5				
35	1:01.315	225,0	51.171	32.758	2:25.244	192,5	105	1:04.153	214,3	56.570	34.423	2:35.146	177,9				
36	1:01.221	221,3	51.338	33.125	2:25.684	191,8	106	1:08.417	220,9	53.129	34.217	2:35.763	179,1				

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

37	1:03.423	215,6	51.839	35.291	2:30.553	188,8	107	1:02.893	209,3	52.914	34.083	2:29.890	173,9
38	1:01.392	216,9	51.187	34.480	2:27.059	190,5	108	1:03.500	210,5	53.507	36.774	2:33.781	180,0
39	1:01.670	218,6	51.363	33.016	2:26.049	190,8	109	1:05.682	200,7	54.324	34.668	2:34.674	166,4
40	1:01.564	216,0	54.804	33.205	2:29.573	192,2	110	1:04.337	199,6	56.143	34.866	2:35.346	171,4
41	1:02.628	213,9	51.015	33.096	2:26.739	198,2	111	1:05.132	214,3	53.928	34.612	2:33.672	178,2
42	1:02.555	214,3	51.011	33.213	2:26.779	197,8	112	1:06.102	199,3	56.590	Pit In	2:46.769	184,0
43	1:02.824	216,9	51.063	33.332	2:27.219	197,8	113	Pit Out	199,3	54.222	33.947	5:42.144	166,9
44	1:02.011	215,6	51.760	33.375	2:27.146	199,6	114	1:00.857	220,9	51.143	32.792	2:24.792	179,1
45	1:01.464	215,6	51.181	33.120	2:25.765	187,8	115	1:03.623	208,5	51.354	32.767	2:27.744	185,9
46	1:03.039	216,4	51.197	32.977	2:27.213	196,0	116	1:00.771	219,1	51.035	32.955	2:24.761	186,9
47	1:01.350	216,4	51.723	32.930	2:26.003	190,5	117	1:00.697	225,0	50.696	32.651	2:24.044	181,8
48	1:01.353	218,6	52.201	33.034	2:26.588	187,2	118	1:00.962	223,1	51.090	33.119	2:25.171	186,9
49	1:01.220	223,1	52.172	33.482	2:26.874	180,9	119	1:01.504	220,0	50.882	34.442	2:26.828	185,9
50	1:02.024	220,9	51.591	33.137	2:26.752	196,4	120	1:00.793	228,8	51.960	34.755	2:27.508	192,5
51	1:01.466	221,8	51.705	33.291	2:26.462	183,1	121	1:00.936	230,8	56.188	33.862	2:30.986	190,8
52	1:01.591	218,6	52.038	33.059	2:26.688	183,4	122	1:01.749	212,6	51.511	32.754	2:26.014	180,9
53	1:01.616	226,4	50.869	33.189	2:25.674	199,3	123	1:01.976	218,2	51.257	33.522	2:26.755	182,4
54	1:01.314	219,5	52.455	33.067	2:26.836	193,2	124	1:01.829	200,4	54.193	33.424	2:29.446	167,2
55	1:01.293	219,5	51.089	32.709	2:25.091	186,2	125	1:01.518	220,9	51.382	33.758	2:26.658	182,1
56	1:01.955	218,2	51.636	Pit In	2:33.532	182,4	126	1:02.017	220,0	51.267	33.274	2:26.558	183,7
57	Pit Out	215,6	58.655	37.214	5:27.575	161,4	127	1:01.505	220,0	51.276	33.402	2:26.183	181,8
58	1:06.231	217,3	55.667	37.062	2:38.960	182,4	128	1:04.991	216,0	52.605	33.575	2:31.171	167,4
59	1:04.340	227,8	53.627	35.093	2:33.060	177,9	129	1:01.648	223,1	51.977	33.117	2:26.742	192,9
60	1:10.193	216,9	53.599	36.364	2:40.156	180,0	130	1:01.049	223,1	51.130	34.180	2:26.359	190,8
61	1:03.589	226,9	52.752	34.916	2:31.257	184,6	131	1:01.167	227,8	51.941	33.062	2:26.170	184,6
62	1:04.060	225,5	52.355	34.024	2:30.439	186,2	132	1:02.234	219,5	50.905	32.914	2:26.053	193,9
63	1:02.508	235,3	52.237	35.215	2:29.960	189,8	133	1:01.091	225,5	52.491	33.841	2:27.423	196,0
64	1:03.735	235,8	52.573	33.657	2:29.965	183,1	134	1:01.230	221,3	51.135	33.070	2:25.435	186,2
65	1:02.782	231,3	53.712	34.108	2:30.602	184,0	135	1:02.265	220,0	51.123	33.319	2:26.707	183,1
66	1:03.231	232,8	53.678	34.876	2:31.785	182,1	136	1:01.194	225,0	51.008	35.524	2:27.726	188,5
67	1:03.326	229,3	52.589	35.348	2:31.263	174,5	137	1:01.659	224,1	52.232	33.581	2:27.472	170,3
68	1:02.416	231,3	51.826	33.726	2:27.968	186,2	138	1:02.992	223,6	52.663	33.487	2:29.142	181,2
69	1:02.256	231,8	55.351	37.777	2:35.384	182,1	139	1:02.170	220,9	57.647	35.393	2:35.210	199,3
70	1:02.458	220,9	52.457	33.914	2:28.829	185,2	140	1:06.288	177,3	56.238	34.268	2:36.794	142,5

95 Aston Martin Racing							Aston Martin Vantage GT4										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:05.159	240,5	51.160		33.057		2:29.376	192,9	66	1:01.869	224,5	51.813		33.519		2:27.201	208,9
2	1:01.128	243,2	50.937		33.478		2:25.543	208,1	67	1:01.812	235,8	51.526		35.186		2:28.524	208,1
3	1:01.997	238,9	50.425		32.500		2:24.922	208,1	68	1:01.477	241,6	51.292		33.613		2:26.382	211,4
4	1:01.412	240,5	50.467		33.115		2:24.994	203,4	69	1:01.870	238,4	51.765		32.990		2:26.625	206,1
5	1:01.128	239,5	50.737		32.819		2:24.684	211,8	70	1:05.082	236,8	51.880		34.708		2:31.670	196,0
6	1:01.667	237,4	51.141		32.563		2:25.371	213,0	71	1:01.597	240,5	51.313		33.017		2:25.927	211,4
7	1:01.885	237,9	50.554		32.813		2:25.252	208,1	72	1:02.048	240,0	51.334		33.193		2:26.575	215,1
8	1:01.988	239,5	50.946		32.825		2:25.759	203,8	73	1:01.490	238,9	51.615		33.621		2:26.726	217,7
9	1:02.807	234,3	50.457		32.466		2:25.730	213,0	74	1:02.674	238,9	51.771		Pit In		2:34.082	208,5
10	1:02.296	238,9	51.438		33.325		2:27.059	203,8	75	Pit Out	202,6	53.942		33.649		5:03.139	172,2
11	1:02.458	242,7	51.208		33.467		2:27.133	204,2	76	1:01.278	230,8	50.973		32.187		2:24.438	201,9
12	1:02.784	241,6	51.135		33.063		2:26.982	211,8	77	1:00.842	236,8	50.564		32.165		2:23.571	205,7
13	1:02.333	239,5	50.560		32.510		2:25.403	208,1	78	1:00.696	238,4	50.120		32.142		2:22.958	201,1
14	1:01.897	240,0	51.475		32.670		2:26.042	194,9	79	1:00.806	240,5	50.892		32.175		2:23.873	185,6
15	1:02.262	239,5	50.853		32.580		2:25.695	215,1	80	1:00.929	221,3	51.443		32.688		2:25.060	187,8
16	1:02.309	236,3	50.799		33.167		2:26.275	216,0	81	1:00.777	233,8	50.461		32.876		2:24.114	197,8
17	1:01.864	236,8	50.800		32.702		2:25.366	208,1	82	1:01.109	226,9	50.741		32.376		2:24.226	197,1
18	1:02.209	237,9	51.135		32.769		2:26.113	208,5	83	1:01.372	218,2	50.826		32.363		2:24.561	191,8
19	1:01.678	240,0	50.908		32.948		2:25.534	207,7	84	1:00.946	226,4	51.167		32.416		2:24.529	190,1
20	1:01.703	225,9	51.724		33.455		2:26.882	206,9	85	1:03.012	200,4	53.189		32.970		2:29.171	181,2
21	1:01.516	229,3	52.301		33.326		2:27.143	209,3	86	1:01.227	221,3	50.895		32.419		2:24.541	196,7
22	1:02.310	238,9	50.762		32.675		2:25.747	209,7	87	1:01.192	225,0	50.699		32.530		2:24.421	192,9
23	1:01.397	239,5	50.946		32.612		2:24.955	200,7	88	1:00.764	226,4	51.419		32.456		2:24.639	193,2
24	1:02.352	237,4	50.702		Pit In		2:39.425	206,1	89	1:01.084	226,4	51.012		32.765		2:24.861	201,1
25	Pit Out	220,4	52.829		33.677		37:01.347	206,5	90	1:00.773	231,8	50.459		32.747		2:23.979	196,7
26	1:02.729	239,5	50.970		33.852		2:27.551	207,7	91	1:01.258	226,4	50.988		32.477		2:24.723	190,8
27	1:02.951	239,5	51.366		33.245		2:27.562	200,7	92	1:01.490	229,3	50.627		32.377		2:24.494	196,7
28	1:01.946	237,4	52.582		33.974		2:28.502	200,7	93	1:01.090	218,6	50.891		32.376		2:24.357	193,5
29	1:02.864	239,5	51.890		33.361		2:28.115	218,6	94	1:02.672	215,1	51.553		32.656		2:26.881	194,9
30	1:02.192	238,4	51.306		33.421		2:26.919	210,1	95	1:01.161	226,9	50.879		32.906		2:24.946	194,2

### 8th Gulf 12 Hours 2018

#### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

#### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

31	1:01.930	241,6	51.311	33.577	2:26.818	217,7	96	1:01.298	228,8	50.552	32.594	2:24.444	199,6
32	1:02.624	239,5	51.025	33.703	2:27.352	210,5	97	1:00.882	228,3	51.196	32.620	2:24.698	182,7
33	1:02.104	230,3	51.625	32.877	2:26.606	198,9	98	1:01.524	221,3	50.551	32.596	2:24.671	204,9
34	1:02.887	237,4	50.952	32.893	2:26.732	215,1	99	1:01.290	233,8	51.038	32.578	2:24.906	197,4
35	1:02.851	222,7	50.947	33.200	2:26.998	209,3	100	1:01.018	231,8	50.422	32.462	2:23.902	203,4
36	1:01.980	237,9	51.327	33.067	2:26.374	219,1	101	1:01.041	226,4	50.505	32.648	2:24.194	196,4
37	1:02.326	240,5	51.436	33.665	2:27.427	184,9	102	1:01.164	227,8	51.080	Pit In	2:31.566	192,5
38	1:02.092	238,4	51.063	32.704	2:25.859	202,6	103	Pit Out	236,8	54.078	34.633	4:54.318	189,1
39	1:02.621	234,3	51.825	33.465	2:27.911	193,5	104	1:02.268	242,2	51.688	33.480	2:27.436	209,3
40	1:01.875	231,3	51.145	32.671	2:25.691	197,8	105	1:02.135	240,5	52.289	32.654	2:27.078	181,2
41	1:01.407	238,9	52.233	32.800	2:26.440	206,9	106	1:00.986	242,2	51.072	33.472	2:25.530	201,1
42	1:01.727	232,8	51.146	32.951	2:25.824	204,9	107	1:01.130	242,7	51.089	32.771	2:24.990	198,9
43	1:01.928	234,3	52.909	Pit In	2:34.801	184,9	108	1:01.865	240,0	52.299	32.582	2:26.746	192,2
44	Pit Out	225,9	56.046	34.847	5:08.045	185,2	109	1:01.186	239,5	51.193	32.879	2:25.258	199,3
45	1:04.522	232,8	55.791	35.273	2:35.586	205,7	110	1:01.119	239,5	51.290	32.505	2:24.914	191,8
46	1:04.099	229,8	52.670	37.232	2:34.001	200,4	111	1:01.061	238,4	51.536	33.018	2:25.615	160,5
47	1:04.404	242,2	52.186	33.437	2:30.027	205,3	112	1:01.693	240,5	51.931	33.799	2:27.423	170,9
48	1:03.788	233,3	52.587	33.814	2:30.189	201,9	113	1:01.545	240,5	53.204	32.687	2:27.436	126,8
49	1:01.985	234,8	52.379	33.932	2:28.296	206,1	114	1:01.143	241,6	52.266	34.341	2:27.750	198,5
50	1:01.898	232,8	51.439	33.211	2:26.548	213,0	115	1:02.742	122,7	1:05.523	32.667	2:40.932	190,1
51	1:02.011	234,8	51.928	35.564	2:29.503	206,5	116	1:00.786	242,2	51.011	32.497	2:24.294	184,9
52	1:01.951	239,5	51.081	33.170	2:26.202	205,7	117	1:01.006	242,2	50.529	32.631	2:24.166	206,5
53	1:02.701	240,0	52.968	34.547	2:30.216	184,9	118	1:01.457	240,0	50.419	33.164	2:25.040	216,0
54	1:02.545	241,6	52.417	33.587	2:28.549	211,4	119	1:00.829	241,6	50.751	32.610	2:24.190	207,7
55	1:03.160	241,6	51.201	33.573	2:27.934	213,4	120	1:01.149	241,6	50.709	53.619	2:45.477	206,5
56	1:03.935	237,9	52.180	35.001	2:31.116	190,1	121	1:01.900	243,8	51.186	33.420	2:26.506	207,3
57	1:01.933	239,5	51.864	33.220	2:27.017	204,2	122	1:03.283	245,5	51.264	32.819	2:27.366	205,3
58	1:02.343	236,8	52.444	33.642	2:28.429	209,3	123	1:01.056	242,7	51.692	32.912	2:25.660	201,1
59	1:02.256	238,9	51.705	34.027	2:27.988	207,3	124	1:02.315	240,5	Pit In	Pit In	2:41.208	198,5
60	1:02.496	239,5	52.862	34.781	2:30.139	199,6	125	Pit Out	217,3	51.973	33.375	3:41.048	204,2
61	1:02.752	237,4	53.183	35.826	2:31.761	208,9	126	1:01.842	211,4	52.380	33.021	2:27.243	190,8
62	1:02.892	237,4	52.683	33.611	2:29.186	214,3	127	1:01.310	243,2	51.307	33.945	2:26.562	203,0
63	1:02.708	239,5	51.793	33.619	2:28.120	209,7	128	1:01.357	241,6	51.405	33.136	2:25.898	196,4
64	1:02.634	237,9	51.647	33.533	2:27.814	210,1	129	1:06.776	211,8	59.914	1:05.078	3:11.768	181,2
65	1:02.941	225,5	52.102	33.520	2:28.563	214,3	130						

96 R-Motorsport								Aston Martin Vantage GT3									
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	1:00.048	240,0	47.628		31.071		2:18.747	234,3	81	55.220	262,1	46.340		30.260		2:11.820	231,8
2	55.411	261,5	45.828		29.818		2:11.057	234,3	82	57.011	260,9	46.078		30.175		2:13.264	239,5
3	55.209	262,1	46.120		30.076		2:11.405	225,5	83	56.550	261,5	47.449		30.514		2:14.513	218,6
4	55.852	253,5	46.650		29.982		2:12.484	220,9	84	56.465	261,5	46.562		30.272		2:13.299	236,3
5	55.705	253,5	46.558		30.047		2:12.310	226,9	85	55.626	260,9	47.486		30.211		2:13.323	229,3
6	55.602	263,4	47.058		30.543		2:13.203	229,3	86	55.526	262,1	46.377		30.865		2:12.768	228,3
7	55.687	254,1	47.585		32.075		2:15.347	230,3	87	55.737	261,5	46.047		30.114		2:11.898	229,8
8	55.317	262,8	46.086		30.025		2:11.428	231,3	88	55.448	262,8	46.042		30.131		2:11.621	241,1
9	55.322	264,7	46.527		29.920		2:11.769	236,8	89	55.318	262,1	46.540		30.608		2:12.466	231,3
10	55.113	262,8	45.929		30.050		2:11.092	243,2	90	55.596	262,1	46.262		30.151		2:12.009	242,2
11	55.321	257,1	48.075		30.015		2:13.411	214,7	91	55.220	261,5	46.194		30.151		2:11.565	238,9
12	56.170	263,4	46.338		30.146		2:12.654	237,9	92	55.505	260,2	47.452		30.335		2:13.292	199,6
13	55.918	262,1	46.606		30.425		2:12.949	236,3	93	57.873	261,5	46.180		30.232		2:14.285	230,8
14	55.241	260,9	46.062		30.072		2:11.375	241,1	94	55.619	261,5	46.085		30.499		2:12.203	237,4
15	55.342	262,1	46.278		30.241		2:11.861	243,8	95	55.299	258,4	46.317		Pit In		2:14.934	231,3
16	55.503	262,8	46.237		30.127		2:11.867	235,8	96	Pit Out	259,6	46.472		30.216		4:20.864	229,3
17	55.458	247,7	46.137		30.162		2:11.757	242,7	97	55.160	260,2	45.773		29.754		2:10.687	236,8
18	55.550	254,1	46.141		30.084		2:11.775	231,8	98	55.237	260,9	45.747		29.749		2:10.733	240,5
19	55.507	246,0	46.210		30.067		2:11.784	231,8	99	55.188	260,9	45.868		29.898		2:10.954	241,1
20	55.327	244,9	46.384		30.245		2:11.956	235,8	100	55.094	262,1	45.720		29.980		2:10.794	241,1
21	55.516	248,3	46.757		31.059		2:13.332	237,4	101	55.907	261,5	45.850		29.789		2:11.546	240,5
22	55.979	262,8	46.906		30.201		2:13.086	226,4	102	55.145	261,5	45.812		30.033		2:10.990	242,2
23	55.347	249,4	46.287		29.986		2:11.620	228,8	103	55.118	262,1	45.661		29.952		2:10.731	243,2
24	55.477	253,5	46.621		30.436		2:12.534	233,8	104	56.540	261,5	46.323		30.193		2:13.056	241,1
25	55.288	254,1	46.233		30.134		2:11.655	234,8	105	55.217	261,5	46.651		30.094		2:11.962	235,3
26	55.333	252,3	46.184		30.191		2:11.708	234,8	106	55.181	261,5	45.916		29.951		2:11.048	238,9
27	55.341	253,5	46.352		30.240		2:11.933	234,3	107	55.157	261,5	45.830		29.991		2:10.978	236,8
28	56.136	259,0	47.023		30.686		2:13.845	236,8	108	56.161	247,7	46.090		30.137		2:12.388	236,3
29	55.331	263,4	46.167		31.073		2:12.571	240,5	109	55.968	248,3	46.278		30.083		2:12.329	230,3

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

30	55.691	262,1	46.031	30.124	2:11.846	240,0	110	55.490	247,1	46.172	30.098	2:11.760	233,3
31	55.344	262,8	46.186	30.182	2:11.712	242,7	111	55.725	253,5	46.404	30.184	2:12.313	233,8
32	55.822	<u>266,0</u>	46.612	Pit In	2:16.036	237,9	112	55.369	261,5	46.054	30.011	2:11.434	236,8
33	Pit Out	244,3	46.638	30.320	4:22.928	230,3	113	56.093	251,7	46.259	30.099	2:12.451	234,3
34	55.315	260,9	45.670	29.909	2:10.894	243,8	114	55.391	251,2	46.117	30.083	2:11.591	236,3
35	<u>54.781</u>	261,5	45.619	30.389	2:10.789	242,2	115	55.652	248,3	46.529	30.479	2:12.660	235,3
36	55.977	261,5	45.882	29.678	2:11.537	242,7	116	56.692	248,3	46.173	30.171	2:13.036	231,3
37	55.510	258,4	45.735	29.836	2:11.081	242,2	117	56.424	247,1	46.558	31.547	2:14.529	234,3
38	56.943	256,5	46.133	29.769	2:12.845	233,3	118	55.778	260,9	47.420	30.900	2:14.098	229,8
39	55.474	261,5	45.867	29.956	2:11.297	243,2	119	55.454	251,7	46.244	30.138	2:11.836	234,8
40	55.170	261,5	46.000	29.866	2:11.036	243,8	120	55.481	257,8	46.984	31.193	2:13.658	233,8
41	55.975	259,0	46.014	29.871	2:11.860	245,5	121	55.463	246,0	46.001	30.127	2:11.591	233,8
42	55.183	261,5	45.882	29.796	2:10.861	236,8	122	55.503	252,3	46.192	30.062	2:11.757	236,8
43	55.648	263,4	47.098	29.985	2:12.731	233,8	123	55.481	251,2	46.304	30.211	2:11.996	233,3
44	55.039	262,1	46.045	31.152	2:12.236	248,8	124	55.460	255,9	46.170	30.158	2:11.788	233,3
45	55.277	262,1	45.790	29.804	2:10.871	243,2	125	55.469	253,5	46.654	30.586	2:12.709	225,9
46	55.427	262,1	45.736	29.809	2:10.972	242,2	126	55.694	254,7	46.102	30.083	2:11.879	230,3
47	55.935	260,9	46.421	30.923	2:13.279	236,8	127	55.615	248,3	46.139	30.115	2:11.869	232,8
48	55.496	260,9	46.087	30.009	2:11.592	248,3	128	55.577	250,0	46.251	30.233	2:12.061	231,8
49	55.461	258,4	45.879	29.883	2:11.223	244,3	129	56.504	263,4	46.631	Pit In	2:15.913	236,3
50	55.243	260,2	46.010	29.946	2:11.199	243,8	130	Pit Out	260,9	46.331	<u>29.660</u>	4:17.947	224,5
51	55.541	257,1	46.511	30.254	2:12.306	225,0	131	55.152	262,1	<u>45.606</u>	29.678	2:11.304	241,1
52	55.587	260,2	46.166	30.166	2:11.919	236,3	132	55.077	262,1	45.680	<u>2:10.435</u>	241,1	
53	55.637	258,4	46.015	30.049	2:11.701	242,7	133	55.310	261,5	45.838	29.699	2:10.847	236,3
54	55.988	252,3	47.206	30.129	2:13.323	230,3	134	55.487	259,0	46.176	31.271	2:12.934	233,3
55	55.427	261,5	46.074	30.035	2:11.536	<u>250,6</u>	135	55.189	259,6	45.721	29.745	2:10.655	242,2
56	55.205	261,5	45.886	29.820	2:10.911	243,8	136	55.489	257,8	47.495	30.278	2:13.262	218,2
57	55.294	262,8	45.866	29.804	2:10.964	243,2	137	55.359	262,8	45.877	29.752	2:10.988	231,3
58	55.669	262,1	47.772	31.553	2:14.994	219,1	138	55.484	252,3	46.031	30.440	2:11.955	233,3
59	55.467	262,8	46.026	30.041	2:11.534	240,0	139	55.903	252,3	45.813	30.399	2:12.115	231,8
60	56.010	254,7	47.337	30.172	2:13.519	210,5	140	56.072	254,1	46.026	30.015	2:12.113	234,3
61	55.940	257,1	46.378	30.080	2:12.398	245,5	141	55.539	260,9	45.972	30.032	2:11.543	226,4
62	55.796	259,0	45.938	29.999	2:11.733	246,6	142	57.132	247,1	46.637	30.351	2:14.120	224,1
63	55.402	261,5	45.912	29.882	2:11.196	243,8	143	55.671	250,6	46.343	29.947	2:11.961	228,8
64	56.076	252,3	46.339	Pit In	2:15.562	231,8	144	55.821	258,4	45.970	30.560	2:12.351	233,8
65	Pit Out	259,6	47.410	30.670	4:22.094	217,3	145	56.114	258,4	46.258	29.941	2:12.313	234,8
66	56.246	262,1	46.276	30.419	2:12.941	226,9	146	55.823	251,2	47.298	30.889	2:14.010	208,5
67	55.324	262,1	46.567	31.701	2:13.592	223,1	147	55.201	261,5	45.847	29.828	2:10.876	240,0
68	56.174	261,5	46.189	29.936	2:12.299	227,4	148	55.325	262,8	46.088	31.393	2:12.806	235,8
69	55.283	262,1	45.990	29.896	2:11.169	221,8	149	55.148	262,1	45.902	29.872	2:10.922	241,1
70	55.358	262,1	46.023	29.778	2:11.159	214,3	150	55.143	260,9	45.717	29.829	2:10.689	244,3
71	55.305	260,9	46.061	29.835	2:11.201	221,3	151	55.676	255,9	46.341	30.598	2:12.615	230,3
72	55.363	262,1	45.953	29.926	2:11.242	235,8	152	57.060	259,6	46.160	29.975	2:13.195	235,8
73	55.421	260,9	46.539	30.103	2:12.063	229,8	153	55.484	262,8	45.850	29.968	2:11.302	247,1
74	55.269	260,9	46.271	30.098	2:11.638	220,9	154	55.369	260,9	46.037	29.962	2:11.368	247,7
75	55.344	262,1	46.337	30.192	2:11.873	237,9	155	55.448	262,1	45.834	29.863	2:11.145	244,3
76	55.440	261,5	46.172	30.147	2:11.759	218,2	156	55.245	259,0	46.253	30.273	2:11.771	237,4
77	55.590	260,9	46.419	30.160	2:12.169	225,5	157	55.251	261,5	45.840	32.137	2:13.228	249,4
78	55.438	261,5	46.405	30.616	2:12.459	219,1	158	55.595	261,5	46.883	30.214	2:12.692	243,8
79	55.938	262,8	46.426	30.159	2:12.523	225,9	159	55.281	261,5	45.778	29.984	2:11.043	240,0
80	56.166	260,2	46.068	30.061	2:12.295	238,4	160	55.299	261,5	45.898	30.207	2:11.404	247,1

97 Oman Racing by TF Sport								Aston Martin GT3 Vantage									
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Lap time	Top Speed	Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	Lap time	Top Speed
1	57.990	250,6	47.342	30.484	2:15.816	226,9	81	55.229	260,9	45.928	29.958	2:11.115	238,4				
2	56.753	259,6	46.295	30.212	2:13.260	228,3	82	56.429	261,5	46.508	30.100	2:13.037	235,3				
3	56.388	259,6	46.134	30.125	2:12.647	236,3	83	55.575	256,5	47.008	30.883	2:13.466	236,3				
4	55.864	259,0	46.758	30.052	2:12.674	196,0	84	55.711	259,6	46.525	30.086	2:12.322	235,3				
5	55.723	259,6	46.090	30.015	2:11.828	234,3	85	56.155	261,5	46.143	30.100	2:12.398	237,4				
6	55.710	259,0	46.254	30.131	2:12.095	229,8	86	55.596	262,1	46.317	30.574	2:12.487	237,9				
7	55.587	259,0	46.602	30.273	2:12.462	230,3	87	55.208	261,5	46.056	29.938	2:11.202	233,3				
8	55.942	259,0	46.426	30.750	2:13.118	234,3	88	55.228	261,5	46.039	30.487	2:11.754	236,3				
9	57.606	260,9	47.248	30.371	2:15.225	230,3	89	55.304	<u>263,4</u>	47.486	30.116	2:12.906	223,6				
10	55.648	260,9	46.260	30.197	2:12.105	235,8	90	55.641	254,1	46.429	29.981	2:12.051	229,8				
11	57.179	254,7	46.786	30.396	2:14.361	225,9	91	55.017	260,2	46.079	30.026	2:11.122	235,3				
12	56.868	260,2	46.408	30.073	2:13.349	229,8	92	55.469	262,8	47.041	30.193	2:12.703	227,4				
13	56.717	246,0	47.030	30.829	2:14.576	208,1	93	55.135	261,5	45.799	29.955	2:10.889	<u>247,1</u>				

# 8th Gulf 12 Hours 2018

## Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

14	56.188	260,2	46.328	30.262	2: 12.778	231,8	94	55.207	262,1	46.005	30.114	2: 11.326	228,8
15	55.796	260,9	47.822	30.390	2: 14.008	229,3	95	55.440	260,9	46.247	30.965	2: 12.652	233,8
16	55.928	261,5	46.395	30.152	2: 12.475	227,8	96	55.213	261,5	45.939	29.934	2: 11.086	236,8
17	55.818	260,9	46.423	30.534	2: 12.775	232,3	97	55.508	260,9	46.661	Pit In	2: 15.262	227,8
18	56.124	260,2	46.443	30.352	2: 12.919	220,9	98	Pit Out	256,5	45.878	29.733	4: 16.986	237,9
19	56.117	259,0	46.582	30.323	2: 13.022	233,3	99	55.214	260,2	46.061	31.543	2: 12.818	241,1
20	56.085	259,0	46.597	30.243	2: 12.925	227,4	100	55.545	260,2	45.825	29.694	2: 11.064	236,8
21	56.132	259,6	46.633	30.410	2: 13.175	226,4	101	55.289	260,9	45.766	29.770	2: 10.825	242,2
22	55.918	255,9	47.228	30.917	2: 14.063	228,3	102	56.382	259,6	45.863	29.772	2: 12.017	236,8
23	56.311	236,3	47.947	30.265	2: 14.523	220,0	103	55.236	261,5	46.523	30.381	2: 12.140	241,1
24	55.790	259,6	46.442	30.238	2: 12.470	235,8	104	55.756	259,6	45.868	30.068	2: 11.692	240,0
25	55.714	260,9	46.525	30.305	2: 12.544	243,2	105	55.211	261,5	45.688	29.662	2: 10.561	241,1
26	56.559	259,6	46.401	30.264	2: 13.224	231,8	106	55.092	261,5	45.646	29.889	2: 10.627	241,1
27	55.778	260,2	46.485	30.140	2: 12.403	232,3	107	55.220	257,8	45.842	29.955	2: 11.017	236,3
28	55.752	260,2	46.468	30.246	2: 12.466	232,3	108	55.302	259,6	45.832	30.054	2: 11.188	242,7
29	55.802	261,5	46.483	Pit In	2: 16.665	229,8	109	55.334	263,4	45.829	30.053	2: 11.216	240,5
30	Pit Out	257,8	46.178	29.577	4: 17.938	234,3	110	55.404	261,5	46.552	30.776	2: 12.732	231,8
31	55.589	260,9	45.853	29.890	2: 11.332	242,2	111	55.354	262,1	46.000	30.313	2: 11.667	234,8
32	55.987	259,6	46.471	29.946	2: 12.404	228,3	112	55.244	260,9	45.944	29.953	2: 11.141	242,2
33	55.902	259,0	46.065	30.240	2: 12.207	234,8	113	55.282	260,2	45.662	29.890	2: 10.834	242,2
34	55.388	259,0	45.639	30.043	2: 11.070	244,3	114	55.195	261,5	46.141	30.245	2: 11.581	242,7
35	55.243	260,2	45.866	29.809	2: 10.918	243,8	115	56.245	259,6	45.957	29.993	2: 12.195	244,9
36	55.810	261,5	46.256	29.983	2: 12.049	236,8	116	55.358	260,2	45.888	30.042	2: 11.288	243,8
37	55.448	260,9	45.793	29.697	2: 10.938	241,1	117	55.403	261,5	46.060	31.349	2: 12.812	240,0
38	55.233	260,9	45.677	29.762	2: 10.672	243,8	118	56.191	261,5	46.396	30.485	2: 13.072	240,0
39	55.778	251,7	45.996	29.875	2: 11.649	234,8	119	56.196	259,6	45.902	30.218	2: 12.316	237,9
40	55.551	257,8	46.185	29.865	2: 11.601	236,8	120	55.404	260,9	45.973	30.114	2: 11.491	241,1
41	55.685	263,4	46.336	30.618	2: 12.639	237,9	121	56.278	260,9	46.198	30.277	2: 12.753	234,8
42	55.393	260,2	45.785	29.778	2: 10.956	241,1	122	55.628	262,1	46.009	30.045	2: 11.682	236,8
43	55.399	257,8	45.907	29.979	2: 11.285	236,3	123	55.710	262,1	46.130	30.132	2: 11.972	243,2
44	56.361	242,7	46.246	29.899	2: 12.506	236,8	124	55.324	261,5	46.136	30.255	2: 11.715	240,5
45	55.560	241,1	47.097	29.827	2: 12.484	236,8	125	55.347	262,8	45.988	30.119	2: 11.454	246,0
46	55.365	255,3	46.111	29.871	2: 11.347	238,9	126	55.495	260,2	45.838	30.066	2: 11.399	240,5
47	55.443	252,3	45.900	29.774	2: 11.117	238,9	127	55.406	261,5	46.713	30.359	2: 12.478	198,2
48	55.438	255,9	45.881	30.387	2: 11.706	237,9	128	56.080	257,1	46.433	30.237	2: 12.750	240,5
49	55.770	257,1	46.829	29.895	2: 12.494	237,4	129	55.573	262,8	46.332	30.247	2: 12.152	232,8
50	55.590	254,7	46.044	29.851	2: 11.485	238,9	130	56.609	261,5	46.256	30.242	2: 13.107	235,3
51	58.366	259,6	45.774	29.782	2: 13.922	244,3	131	55.479	260,2	46.112	Pit In	2: 15.271	242,7
52	55.306	255,9	45.859	29.763	2: 10.928	243,2	132	Pit Out	255,9	47.433	30.085	4: 21.294	220,0
53	55.210	259,6	46.106	29.795	2: 11.111	238,4	133	55.555	259,0	46.653	29.709	2: 11.917	213,9
54	55.774	210,1	46.237	30.114	2: 12.125	238,4	134	55.217	259,6	45.976	30.089	2: 11.282	237,4
55	56.031	255,9	45.868	29.806	2: 11.705	238,9	135	55.317	260,9	45.880	29.546	2: 10.743	234,8
56	55.389	252,9	46.943	30.304	2: 12.636	199,3	136	55.355	260,9	45.764	29.707	2: 10.826	240,0
57	55.235	259,0	45.792	29.778	2: 10.805	238,9	137	54.991	262,1	46.119	30.140	2: 11.250	232,3
58	55.113	259,6	46.034	30.129	2: 11.276	231,8	138	55.569	260,9	46.770	30.833	2: 13.172	228,8
59	55.270	259,6	46.009	29.863	2: 11.142	243,2	139	55.536	259,6	46.781	29.730	2: 12.047	225,0
60	55.391	254,1	45.908	29.939	2: 11.238	237,4	140	55.150	260,9	45.873	30.272	2: 11.295	237,4
61	55.692	258,4	45.855	30.013	2: 11.560	242,2	141	55.372	259,6	45.799	29.602	2: 10.773	242,7
62	55.718	258,4	46.174	29.932	2: 11.824	237,9	142	55.351	260,2	46.931	30.722	2: 13.004	233,3
63	55.319	261,5	45.816	Pit In	2: 14.068	243,2	143	55.375	259,6	45.889	29.900	2: 11.164	237,4
64	Pit Out	252,3	46.479	29.993	4: 19.030	222,2	144	55.315	259,0	45.862	30.346	2: 11.523	239,5
65	55.508	258,4	46.610	29.952	2: 12.070	222,7	145	55.409	259,6	46.000	29.849	2: 11.258	243,2
66	56.070	255,9	46.368	30.362	2: 12.800	218,2	146	56.066	261,5	46.006	30.355	2: 12.427	239,5
67	55.487	260,2	46.310	31.050	2: 12.847	229,3	147	56.108	262,1	46.451	29.823	2: 12.382	228,3
68	55.677	259,0	45.789	29.914	2: 11.380	235,8	148	55.283	261,5	46.370	29.981	2: 11.634	240,5
69	55.261	259,6	45.805	29.768	2: 10.834	245,5	149	55.385	261,5	46.063	30.484	2: 11.932	236,3
70	55.350	260,9	45.835	29.568	2: 10.753	236,8	150	55.372	259,6	46.941	30.077	2: 12.390	232,8
71	55.056	258,4	46.679	29.866	2: 11.601	230,8	151	55.271	261,5	45.993	29.821	2: 11.085	236,8
72	56.085	250,6	45.954	29.873	2: 11.912	227,8	152	56.430	259,6	46.083	29.900	2: 12.413	235,8
73	55.521	252,3	46.713	29.750	2: 11.984	225,5	153	55.147	259,0	46.173	29.950	2: 11.270	234,8
74	55.397	259,6	46.127	29.798	2: 11.322	232,3	154	55.274	261,5	45.914	29.885	2: 11.073	237,9
75	55.642	234,8	46.853	30.006	2: 12.501	230,8	155	55.169	261,5	46.543	29.922	2: 11.634	233,3
76	55.457	257,1	46.321	30.044	2: 11.822	226,9	156	55.187	261,5	46.427	30.202	2: 11.816	238,9
77	55.423	245,5	46.499	29.979	2: 11.901	229,8	157	55.404	263,4	46.721	30.049	2: 12.174	233,8
78	55.846	260,9	46.405	30.711	2: 12.962	227,8	158	55.648	227,4	48.674	30.605	2: 14.927	192,2
79	55.759	262,1	46.269	30.373	2: 12.401	230,8	159	57.947	214,7	48.563	30.919	2: 17.429	200,0
80	55.964	260,2	46.083	29.789	2: 11.836	238,4	160	56.855	246,6	48.167	31.123	2: 16.145	213,0

### 8th Gulf 12 Hours 2018

Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

Beechdean AMR							Aston Martin Vantage GT3										
lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	59.774	245,5	46.856		30.320		2: 16.950	216,9	80	55.231	264,7	46.197		30.069		2: 11.497	237,4
2	56.480	260,9	45.847		30.023		2: 12.350	224,5	81	55.674	264,7	46.884		30.205		2: 12.763	234,3
3	56.185	258,4	47.204		30.189		2: 13.578	216,4	82	55.499	264,7	46.361		30.174		2: 12.034	233,8
4	56.092	262,8	46.222		30.215		2: 12.529	232,8	83	55.547	266,0	46.317		30.188		2: 12.052	238,4
5	56.251	259,6	46.435		29.879		2: 12.565	224,5	84	55.597	264,1	46.141		31.717		2: 13.455	232,3
6	55.245	258,4	48.047		30.282		2: 13.574	240,0	85	55.347	263,4	46.072		31.730		2: 13.149	235,3
7	55.781	263,4	46.425		29.811		2: 12.017	234,8	86	55.338	262,1	46.200		30.109		2: 11.647	242,7
8	55.031	264,1	45.885		29.848		2: 10.764	237,9	87	55.683	263,4	46.023		30.059		2: 11.765	237,9
9	56.424	264,7	46.186		29.841		2: 12.451	237,9	88	55.328	264,1	46.019		30.115		2: 11.462	240,5
10	55.205	264,1	45.906		29.904		2: 11.015	239,5	89	55.442	264,1	46.915		30.489		2: 12.846	229,3
11	55.985	264,1	46.011		30.234		2: 12.230	240,0	90	55.501	263,4	46.013		30.031		2: 11.545	235,8
12	55.501	262,8	46.399		30.087		2: 11.987	225,9	91	55.236	264,1	46.141		30.781		2: 12.158	236,3
13	56.142	261,5	46.090		30.086		2: 12.318	237,9	92	55.794	264,7	46.336		31.172		2: 13.302	235,8
14	55.437	250,0	48.033		30.199		2: 13.669	243,2	93	55.655	263,4	46.471		30.262		2: 12.388	228,3
15	55.417	260,2	47.084		30.110		2: 12.611	<u>243,8</u>	94	55.568	262,8	46.379		Pit In		<u>2: 14.699</u>	234,8
16	55.330	262,8	45.752		29.917		2: 10.999	235,8	95	Pit Out	221,3	48.687		31.254		<u>4: 40.739</u>	211,4
17	55.300	262,8	45.828		29.940		2: 11.068	242,2	96	56.490	253,5	47.356		31.144		2: 14.990	215,6
18	55.312	263,4	45.845		30.086		2: 11.243	236,3	97	56.823	257,1	46.952		31.102		2: 14.877	220,9
19	55.253	265,4	46.482		30.031		2: 11.766	235,3	98	56.466	258,4	46.763		30.460		2: 13.689	230,3
20	55.584	261,5	46.417		30.473		2: 12.474	235,3	99	56.274	255,9	47.136		30.693		2: 14.103	221,8
21	57.249	254,1	46.502		30.981		2: 14.732	235,8	100	56.366	257,1	46.965		30.707		2: 14.038	225,9
22	55.505	264,7	46.099		30.316		2: 11.920	230,8	101	58.088	255,3	47.675		30.527		2: 16.290	207,7
23	55.467	263,4	46.483		30.300		2: 12.250	233,3	102	56.802	259,6	46.850		30.733		2: 14.385	230,3
24	55.421	264,1	46.845		30.198		2: 12.464	216,4	103	56.488	255,3	46.840		31.695		2: 15.023	228,8
25	55.310	257,8	46.357		30.321		2: 11.988	232,3	104	56.338	259,0	47.248		31.196		2: 14.782	227,4
26	55.315	266,7	46.015		30.174		2: 11.504	238,9	105	56.489	262,1	47.222		33.549		2: 17.260	236,8
27	55.065	267,3	45.995		30.536		2: 11.596	236,8	106	58.765	257,8	47.124		30.562		2: 16.451	218,6
28	55.733	262,1	45.944		30.048		2: 11.725	241,6	107	56.318	260,2	46.683		30.552		2: 13.553	228,3
29	55.143	263,4	45.996		30.189		2: 11.328	242,7	108	56.382	257,8	47.285		30.606		2: 14.273	222,2
30	55.303	264,1	46.065		29.984		2: 11.352	238,9	109	56.871	258,4	47.139		30.563		2: 14.573	223,1
31	55.224	264,1	46.577		30.289		2: 12.090	229,8	110	56.083	259,0	47.303		30.699		2: 14.085	225,9
32	55.725	264,1	47.289		Pit In		<u>2: 16.261</u>	235,8	111	56.460	260,2	46.987		30.642		2: 14.089	228,8
33	Pit Out	240,0	49.978		31.393		<u>5: 07.567</u>	223,6	112	57.049	259,0	47.072		30.634		2: 14.755	227,4
34	56.473	249,4	47.322		30.706		2: 14.501	234,3	113	56.424	259,0	47.043		30.805		2: 14.272	229,8
35	56.537	260,9	46.770		30.985		2: 14.292	230,8	114	56.756	260,9	46.909		30.591		2: 14.256	224,1
36	57.432	260,2	48.410		30.857		2: 16.699	238,4	115	56.221	261,5	46.936		31.774		2: 14.931	229,3
37	56.319	261,5	46.888		30.552		2: 13.759	227,8	116	56.396	260,2	46.919		30.500		2: 13.815	228,8
38	56.469	260,9	47.329		32.719		2: 16.517	229,8	117	56.645	259,6	47.025		31.040		2: 14.710	228,8
39	56.862	259,0	48.089		31.360		2: 16.311	235,8	118	57.115	258,4	47.433		30.937		2: 15.485	222,2
40	57.700	259,0	47.339		30.850		2: 15.889	237,4	119	56.690	259,6	47.227		31.197		2: 15.114	223,6
41	56.660	260,2	46.987		31.350		2: 14.997	228,8	120	56.394	259,6	47.110		30.696		2: 14.200	225,0
42	56.774	261,5	46.832		31.798		2: 15.404	234,8	121	56.336	260,2	47.287		30.776		2: 14.399	223,6
43	57.816	260,9	47.011		31.409		2: 16.236	227,8	122	56.597	260,2	47.835		31.066		2: 15.498	218,2
44	56.407	261,5	47.086		31.076		2: 14.569	234,3	123	56.483	260,2	47.074		31.297		2: 14.854	226,9
45	56.664	261,5	47.570		30.548		2: 14.782	217,7	124	57.656	246,0	48.048		30.959		2: 16.663	218,6
46	57.379	260,9	47.247		30.620		2: 15.246	213,9	125	56.918	259,6	47.781		31.028		2: 15.727	217,3
47	56.697	259,6	47.477		30.996		2: 15.170	234,3	126	57.034	260,9	48.503		31.297		2: 16.834	211,8
48	56.691	260,9	47.278		30.815		2: 14.784	220,9	127	57.569	260,9	47.525		Pit In		<u>2: 21.183</u>	222,7
49	56.513	262,8	47.181		31.175		2: 14.869	232,3	128	Pit Out	259,6	46.406		29.688		<u>4: 19.400</u>	232,3
50	56.689	260,2	47.294		31.701		2: 15.684	214,3	129	55.033	262,1	45.763		<u>29.624</u>		<u>2: 10.420</u>	238,4
51	57.012	259,0	47.166		30.849		2: 15.027	230,8	130	<u>54.921</u>	263,4	45.960		29.690		2: 10.571	232,3
52	56.768	260,9	47.068		31.510		2: 15.346	237,9	131	55.272	262,1	46.043		29.957		2: 11.272	230,3
53	58.263	257,8	47.524		31.031		2: 16.818	225,5	132	55.445	262,1	46.673		30.148		2: 12.266	226,9
54	56.753	262,1	46.933		31.041		2: 14.727	221,8	133	55.333	262,8	46.331		29.939		2: 11.603	229,3
55	56.888	255,9	47.525		31.300		2: 15.713	225,0	134	56.349	264,1	46.792		30.048		2: 13.189	234,8
56	56.446	252,3	48.607		31.261		2: 16.314	228,3	135	55.455	263,4	46.107		29.970		2: 11.532	234,8
57	57.778	259,6	47.785		31.080		2: 16.643	224,5	136	56.007	237,4	46.447		30.260		2: 12.714	215,1
58	56.693	260,2	47.514		30.947		2: 15.154	232,3	137	55.587	264,1	46.030		30.748		2: 12.365	233,8
59	56.570	257,8	48.516		31.195		2: 16.281	237,9	138	56.027	263,4	46.222		29.956		2: 12.205	231,8
60	58.324	250,6	47.651		30.855		2: 16.830	217,3	139	55.371	264,1	46.086		30.177		2: 11.634	232,8
61	59.105	259,6	47.159		31.152		2: 17.416	230,3	140	57.397	262,8	46.377		30.288		2: 14.062	232,3
62	56.444	261,5	47.270		31.111		2: 14.825	220,9	141	55.574	263,4	46.165		30.079		2: 11.818	235,3
63	57.742	259,0	47.747		Pit In		<u>2: 22.888</u>	231,3	142	55.677	266,0	46.106		30.743		2: 12.526	230,3
64	Pit Out	261,5	46.893		30.090		<u>4: 21.792</u>	232,3	143	56.035	265,4	<u>45.649</u>		30.119		2: 11.803	240,5

## 8th Gulf 12 Hours 2018

### Gulf 12 Hours

13 - 15 December 2018

### Laps and Sector Times - Race 2

Yas Marina - Abu Dhabi - 5555 mtr.

65	55.194	262,1	46.152	31.726	2:13.072	233,3	144	55.365	266,0	45.946	31.003	2:12.314	233,3
66	56.581	261,5	46.438	30.326	2:13.345	231,8	145	55.209	266,7	45.972	29.979	2:11.160	239,5
67	55.393	262,1	47.108	29.869	2:12.370	232,3	146	55.445	<u>268,0</u>	46.041	30.067	2:11.553	231,8
68	55.513	262,1	45.850	29.713	2:11.076	232,3	147	55.271	266,7	46.054	30.158	2:11.483	233,3
69	56.127	241,6	46.457	30.004	2:12.588	221,3	148	55.176	266,7	45.864	30.181	2:11.221	235,3
70	55.251	262,8	45.880	29.925	2:11.056	229,8	149	55.480	265,4	46.227	30.659	2:12.366	235,8
71	55.468	257,1	47.062	30.296	2:12.826	229,3	150	55.145	265,4	46.051	30.283	2:11.479	235,8
72	56.142	262,8	46.069	29.951	2:12.162	228,8	151	55.225	267,3	46.451	30.197	2:11.873	218,2
73	55.320	264,1	46.161	30.870	2:12.351	230,8	152	55.911	266,7	46.104	30.295	2:12.310	229,8
74	55.302	263,4	46.277	30.554	2:12.133	231,3	153	55.296	266,7	45.936	30.123	2:11.355	238,4
75	55.348	263,4	45.962	29.934	2:11.244	234,8	154	56.046	266,7	45.923	30.059	2:12.028	236,8
76	55.791	263,4	45.758	29.893	2:11.442	239,5	155	55.239	266,7	46.028	30.326	2:11.593	232,3
77	55.284	264,1	45.720	29.888	2:10.892	233,8	156	55.238	266,7	46.059	30.239	2:11.536	218,6
78	55.225	263,4	45.875	30.165	2:11.265	240,0	157	55.545	266,7	46.171	30.232	2:11.948	232,8
79	55.170	266,0	46.035	30.549	2:11.754	230,3	158	55.408	<u>268,0</u>	46.543	30.257	2:12.208	224,1

99	Attempto Racing						Audi R8 LMS GT 3										
Lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed	lap	Sect-1	Speed	Sect-2	Speed	Sect-3	Speed	lap time	Top Speed
1	57.577	253,5	46.304	29.773	2:13.654	220,4	42	55.122	262,8	45.745	29.564	2:10.431	238,4				
2	55.249	264,7	45.650	29.533	2:10.432	230,8	43	55.056	265,4	45.670	29.861	2:10.587	237,4				
3	55.311	263,4	45.698	29.706	2:10.715	236,3	44	56.180	263,4	45.863	29.675	2:11.718	234,3				
4	55.034	263,4	45.714	29.512	2:10.260	235,3	45	55.339	264,1	45.760	29.698	2:10.797	240,0				
5	55.103	265,4	45.616	29.614	2:10.333	235,3	46	55.264	264,7	47.341	29.743	2:12.348	226,9				
6	54.962	265,4	45.786	29.637	2:10.385	<u>247,7</u>	47	55.867	263,4	45.855	29.832	2:11.554	238,4				
7	55.042	264,7	45.629	29.667	2:10.338	237,9	48	55.455	264,1	45.967	29.758	2:11.180	237,9				
8	55.057	265,4	45.744	29.504	2:10.305	240,5	49	55.169	263,4	45.763	30.542	2:11.474	236,3				
9	55.021	<u>267,3</u>	47.304	30.366	2:12.691	220,4	50	55.354	263,4	45.989	29.755	2:11.098	237,4				
10	55.542	264,7	45.910	29.864	2:11.316	232,8	51	55.313	262,8	45.776	29.868	2:10.957	237,4				
11	55.195	265,4	46.131	29.824	2:11.150	241,1	52	55.075	264,7	45.739	30.238	2:11.052	238,9				
12	55.143	264,7	46.035	29.593	2:10.771	238,9	53	55.306	264,1	45.988	29.725	2:11.019	240,0				
13	55.005	264,7	45.878	29.791	2:10.674	236,8	54	55.473	264,1	45.978	29.846	2:11.297	240,5				
14	55.130	263,4	45.662	29.629	2:10.421	245,5	55	55.562	262,8	45.988	30.107	2:11.657	238,9				
15	55.152	264,1	45.920	29.686	2:10.758	237,9	56	55.452	262,8	45.874	29.766	2:11.092	233,3				
16	55.170	264,7	46.228	29.957	2:11.355	244,3	57	55.147	264,1	45.788	30.796	2:11.731	240,5				
17	55.282	264,1	46.091	29.844	2:11.217	241,1	58	55.241	263,4	45.860	29.815	2:10.916	236,8				
18	55.108	266,0	45.903	29.808	2:10.819	237,9	59	55.010	264,7	46.149	29.816	2:10.975	237,9				
19	55.505	266,0	46.769	30.031	2:12.305	215,6	60	55.362	264,7	45.802	30.196	2:11.360	240,0				
20	55.840	266,0	45.872	29.774	2:11.486	240,5	61	55.035	265,4	45.872	29.876	2:10.783	238,9				
21	55.237	265,4	45.688	30.275	2:11.200	236,8	62	55.359	262,8	46.770	30.189	2:12.318	229,3				
22	56.160	266,0	47.245	30.107	2:13.512	233,8	63	55.411	257,1	45.997	29.991	2:11.399	236,8				
23	55.319	264,7	45.897	29.706	2:10.922	243,8	64	55.870	248,3	46.137	30.203	2:12.210	231,8				
24	55.296	265,4	46.058	29.810	2:11.164	236,8	65	55.423	239,5	46.142	29.917	2:11.482	232,3				
25	54.882	265,4	45.747	29.611	2:10.240	241,6	66	55.392	235,8	46.344	30.807	2:12.543	220,4				
26	55.027	266,0	45.532	29.731	2:10.290	242,2	67	55.734	222,2	46.218	30.205	2:12.157	229,8				
27	54.949	265,4	45.859	29.663	2:10.471	243,8	68	55.972	220,4	45.886	30.008	2:11.866	229,8				
28	55.046	265,4	45.578	29.728	2:10.352	234,8	69	56.401	213,4	47.203	30.550	2:14.154	225,9				
29	55.741	265,4	45.855	29.783	2:11.379	238,9	70	57.883	215,6	46.914	Pit In	2:18.124	225,0				
30	55.196	264,7	46.021	29.765	2:10.982	242,2	71	Pit Out	260,2	45.771	29.434	4:19.924	233,8				
31	54.813	265,4	45.530	29.841	2:10.184	242,2	72	54.989	264,1	45.600	30.000	2:10.589	237,4				
32	55.182	266,0	46.262	29.876	2:11.320	226,9	73	54.799	262,8	45.341	29.496	<u>2:09.636</u>	238,9				
33	55.040	265,4	45.916	Pit In	2:13.071	240,5	74	54.968	262,1	45.507	29.446	2:09.921	244,9				
34	Pit Out	260,2	45.780	29.576	4:17.438	232,8	75	54.832	264,7	46.729	29.518	2:11.079	235,8				
35	54.989	263,4	46.134	29.812	2:10.935	219,5	76	55.248	263,4	45.592	29.478	2:10.318	246,6				
36	55.228	264,7	46.025	30.000	2:11.253	220,0	77	<u>54.609</u>	266,0	46.263	<u>29.364</u>	2:10.236	235,8				
37	56.571	264,7	45.679	30.305	2:12.555	240,0	78	54.723	266,0	<u>45.301</u>	29.924	2:09.948	243,2				
38	55.758	263,4	45.494	29.934	2:11.186	240,5	79	55.170	264,1	45.332	30.404	2:10.906	243,2				
39	55.510	264,1			2:13.154	238,4	80	54.904	263,4	45.359	29.735	2:09.998	242,7				
40	55.167	262,8	45.487	29.595	2:10.249	242,7	81	1:10.893	125,0	1:09.455	Pit In	3:06.209					
41	55.744	263,4	45.514	29.643	2:10.901	239,5	82										