

9th April 2007

MMCC 9 April 2007

Heat 1 (Touring Car) Round 2 Results

Started 21:25 Finished 22:16

Pos	Car	Driver	Car	Model	Result	FTQ	Av Lap	Best L
1	2	Andy A			243/ 3006.17	FTQ	12.37	7.44
2	3	Mark B			225/ 2815.13	FTQ	12.51	7.40
3	6	Ben A			191/ 2656.86		13.91	7.52
4	7	Ian B			186/ 3004.82	FTQ	16.15	7.31
5	5	Ben B			122/ 2610.67	FTQ	21.40	7.06
6	8	Ian A			111/ 2179.01		19.63	7.18
7	4	Mark A			84/ 2450.87		29.18	7.15
8	1	Andy B			66/ 1150.40		17.43	7.77

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8
1	8.83	9.42	9.04	8.48	8.80	8.93	9.05	12.36
2	8.53	9.58	8.78	9.45	8.24	9.53	8.85	10.62
3	8.79	8.85	8.18	8.26	10.01	8.69	8.25	14.35
4	8.55	12.75	8.06	8.07	8.10	8.49	8.61	11.44
5	8.63	8.33	8.66	8.06	8.07	8.57	9.00	9.63
6	8.88	8.37	8.61	8.44	7.82	8.37	8.74	11.75
7	8.58	8.21	8.17	8.56	7.92	8.49	9.38	11.34
8	8.23	8.23	8.04	9.37	8.48	8.06	8.30	9.51
9	8.72	8.13	8.21	8.24	7.57	9.96	8.08	9.90
10	8.03	8.17	8.03	8.11	7.89	8.18	8.38	11.50
11	8.17	8.07	8.15	7.78	8.45	8.09	8.03	10.40
12	7.98	9.23	8.92	8.17	7.75	8.71	10.03	13.61
13	517.53	8.49	9.65	7.52	8.53	7.97	7.98	12.44
14	8.31	8.30	8.18	10.58	7.97	8.08	8.01	9.86
15	8.51	8.36	8.45	7.95	7.92	8.62	12.75	11.15
16	8.45	8.29	8.40	7.93	7.87	8.99	9.06	14.49
17	8.15	8.84	8.52	8.39	8.41	8.09	8.30	12.94
18	7.92	10.99	8.03	7.99	7.77	8.26	11.80	9.94
19	8.07	11.57	9.94	8.09	8.03	8.09	8.27	14.18
20	8.37	8.24	8.81	10.87	8.57	7.89	8.56	11.43
21	87.99	8.86	12.34	8.03	7.74	8.34	8.77	10.34
22	8.15	8.15	8.58	7.63	7.66	8.32	8.14	14.20
23	8.02	8.26	8.64	9.12	9.56	9.70	15.14	10.85
24	8.51	9.00	8.69	7.75	8.95	8.22	8.53	10.06
25	8.11	8.78	8.17	7.88	7.93	8.17	8.11	10.11
26	8.70	7.98	8.25	8.35	8.16	8.33	8.61	12.21
27	8.54	8.02	8.10	7.99	7.63	7.97	8.47	9.73
28	8.23	8.36	8.06	8.23	7.56	7.94	8.50	13.08
29	8.28	8.18	7.98	7.64	7.60	8.24	9.24	12.13
30	8.18	8.10	8.34	7.69	9.63	8.10	8.07	539.88
31	8.07	8.29	8.52	7.92	9.45	8.42	9.04	8.08
32	8.29	8.46	8.09	7.86	7.50	8.09	8.30	7.99
33	8.35	8.25	8.27	7.52	7.90	8.34	10.72	8.00
34	8.11	18.11	8.16	7.90	8.52	8.45	8.91	8.14
35	8.14	8.35	8.26	8.57	8.03	8.73	8.47	7.51
36	8.10	8.42	8.81	8.01	8.22	8.25	8.60	8.05
37	8.75	8.28	8.30	7.96	9.25	10.25	8.05	7.88
38	7.93	8.78	8.04	7.87	7.80	8.66	8.35	7.28
39	8.88	10.37	8.25	8.96	7.66	8.20	8.34	8.18
40	8.06	8.25	12.25	7.99	9.97	8.15	9.22	7.58
41	7.77	8.28	9.22	8.23	8.12	9.13	10.27	7.21
42	11.70	8.63	8.51	7.93	8.75	8.77	391.70	7.57
43	8.25	8.35	8.53	8.06	677.50	8.45	13.14	7.63
44	8.12	8.90	14.85	7.96	8.76	10.11	9.58	7.58
45	7.99	9.07	9.71	8.30	10.20	8.25	16.85	8.55
46	8.31	10.57	12.18	8.24	11.34	9.90	9.05	7.71
47	7.91	9.21	8.23	7.67	9.15	9.38	8.29	7.65
48	8.53	8.62	7.99	7.86	9.91	8.72	13.98	7.61
49	9.12	9.63	8.57	8.63	8.56	8.32	12.76	7.65
50	11.94	8.68	8.51	7.94	9.04	8.83	10.39	7.98
51	8.05	9.96	8.64	7.87	25.71	10.96	8.49	7.60
52	9.14	8.76	8.21	7.71	9.78	8.37	8.64	7.75
53	11.51	8.48	8.88	7.92	8.48	8.52	9.18	7.18
54	8.30	8.09	8.57	7.94	7.76	8.60	8.25	7.51
55	7.93	9.13	8.39	7.93	8.21	10.12	8.20	7.77
56	8.81	8.00	8.26	7.72	7.79	9.25	8.80	7.57
57	8.09	7.74	8.25	7.78	7.85	8.28	8.49	7.64
58	8.00	8.01	8.46	8.50	7.98	8.78	8.41	7.51
59	7.92	12.72	8.50	983.01	8.37	9.07	8.17	7.44
60	7.80	7.99	8.67	8.35	7.87	10.05	9.47	7.55
61	7.89	7.97	503.44	7.61	7.56	8.72	8.50	7.70

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8
62	8.60	8.36	9.94	7.85	7.49	11.49	8.55	7.51
63	8.67	7.97	13.64	802.85	7.47	8.46	9.83	86.52
64	8.67	7.95	9.55	8.06	7.62	8.34	9.14	7.60
65	9.49	9.42	9.20	7.56	7.13	8.42	8.88	7.51
66	9.27	8.01	8.90	7.47	7.33	9.43	8.38	7.31
67		7.88	10.27	8.31	7.71	11.62	8.50	7.55
68		7.99	9.76	7.82	8.59	9.04	8.58	7.34
69		10.56	18.56	8.14	7.64	8.15	10.75	9.16
70		7.66	15.46	<b>7.15</b>	7.17	11.38	9.44	7.91
71		7.94	9.07	7.59	7.53	10.43	9.17	11.17
72		8.09	9.23	8.33	8.58	9.20	10.91	7.67
73		7.90	8.85	8.22	7.44	9.08	8.28	7.73
74		9.14	8.53	7.98	7.36	9.63	12.17	7.45
75		8.06	9.30	7.27	7.28	468.69	8.15	10.40
76		7.97	8.76	8.37	7.50	8.49	8.38	7.43
77		8.30	8.99	7.84	7.45	7.69	8.28	7.50
78		9.92	8.80	7.53	7.22	8.16	9.02	8.08
79		15.76	8.47	10.63	7.98	8.95	8.52	7.85
80		8.10	14.36	7.50	7.67	85.59	8.50	7.62
81		8.24	8.56	7.36	7.31	7.89	7.81	7.34
82		9.01	9.89	7.40	9.06	7.82	14.14	7.71
83		8.25	8.91	7.72	7.78	7.61	9.29	7.90
84		8.42	9.02	7.58	7.51	7.82	10.61	7.77
85		8.44	9.08		7.57	9.47	8.90	8.07
86		9.19	9.48		8.09	7.75	8.18	8.04
87		8.13	8.47		8.11	7.88	8.94	8.81
88		8.40	8.20		7.37	8.06	10.21	10.93
89		9.69	10.89		7.62	7.76	8.15	547.95
90		8.42	8.54		7.38	7.83	8.17	9.81
91		8.17	8.93		7.46	8.58	9.25	9.22
92		8.24	8.72		7.36	8.22	9.03	9.51
93		168.83	8.69		7.94	7.96	14.96	8.96
94		14.80	9.72		7.37	7.79	556.56	9.67
95		10.58	12.69		8.00	7.71	10.73	9.36
96		9.23	20.96		8.14	7.96	9.13	10.88
97		9.58	9.28		7.95	7.81	7.90	9.64
98		16.37	9.89		454.40	7.89	8.48	9.28
99		9.27	7.93		9.58	7.84	9.54	9.18
100		10.92	8.04		8.93	7.82	7.89	11.44
101		8.60	7.96		9.18	7.95	8.23	9.85
102		8.44	9.21		9.88	7.93	7.71	10.95
103		8.89	8.31		8.74	8.01	8.11	9.65
104		8.43	8.80		15.69	8.00	7.87	9.38
105		10.67	8.13		8.84	8.10	8.33	11.05
106		8.37	8.26		8.65	7.80	8.03	9.57
107		8.31	8.38		10.66	7.90	7.60	11.15
108		8.67	7.59		9.54	7.98	8.11	9.18
109		8.27	7.83		12.80	8.30	8.04	10.19
110		8.55	8.08		8.85	7.97	7.60	11.15
111		8.08	86.12		193.50	8.23	7.91	9.63
112		8.08	8.13		229.06	8.22	7.94	
113		11.50	8.65		7.98	7.88	12.80	
114		7.88	7.75		7.96	8.25	7.85	
115		7.96	7.78		56.32	7.87	8.79	
116		7.88	7.97		7.57	7.62	9.07	
117		8.00	7.79		<b>7.06</b>	8.01	7.85	
118		8.06	8.69		7.40	8.03	8.22	
119		9.59	8.55		11.68	8.09	8.28	
120		8.58	8.13		8.11	348.79	8.79	
121		8.13	7.51		9.86	8.47	8.97	
122		7.93	7.85		12.67	8.59	8.18	
123		8.09	8.42			7.75	8.78	
124		9.01	7.88			8.17	191.11	
125		8.34	7.81			7.79	8.06	
126		7.85	7.87			9.29	8.11	
127		7.94	7.97			9.50	8.77	
128		7.91	8.16			8.43	8.15	
129		7.73	7.89			8.47	8.16	
130		9.08	7.69			8.17	8.70	
131		7.99	7.97			8.60	8.31	
132		8.48	<b>7.40</b>			8.18	8.27	
133		8.17	8.27			7.72	8.55	
134		8.91	8.07			9.33	8.36	
135		8.02	7.77			8.49	251.28	
136		7.89	8.06			8.10	8.94	
137		7.85	7.92			8.08	8.50	
138		8.27	7.89			8.16	9.97	
139		7.76	7.54			9.37	9.33	
140		8.21	7.75			7.78	8.40	
141		8.28	7.70			7.77	7.69	
142		10.57	8.90			8.95	8.46	
143		565.49	8.93			8.61	9.91	
144		8.50	7.95			8.25	8.37	
145		8.83	8.14			159.68	8.58	
146		8.99	7.88			9.06	10.22	
147		8.61	7.79			8.36	9.64	
148		8.30	7.42			8.07	9.46	
149		8.28	7.53			8.18	7.69	
150		8.35	7.55			8.47	7.69	
151		192.65	7.83			8.39	7.79	

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8
152		8.91	7.90			8.29	8.11	
153		8.08	7.80			8.64	7.64	
154		7.81	7.60			8.20	7.58	
155		7.82	7.76			7.95	7.98	
156		8.26	8.04			7.76	7.58	
157		7.88	7.74			7.59	11.66	
158		7.74	8.79			7.97	7.62	
159		8.02	8.35			7.93	7.63	
160		7.56	8.32			8.03	7.51	
161		8.02	256.04			8.33	7.43	
162		7.78	16.48			8.01	7.68	
163		8.66	8.30			9.56	8.54	
164		7.66	8.52			8.03	7.71	
165		8.00	9.38			7.65	7.91	
166		7.75	8.66			7.81	7.72	
167		7.71	8.24			7.70	7.57	
168		7.51	8.38			7.63	<b>7.31</b>	
169		7.83	8.56			7.82	9.85	
170		7.73	8.31			8.07	8.06	
171		7.76	8.48			8.31	7.85	
172		7.59	8.60			8.53	8.73	
173		7.87	8.68			7.70	8.25	
174		10.21	8.35			11.69	7.76	
175		8.00	8.52			7.73	7.82	
176		8.04	12.27			7.83	8.21	
177		9.41	9.12			<b>7.52</b>	8.34	
178		7.80	8.76			10.45	7.48	
179		7.74	8.83			8.91	11.00	
180		7.87	8.91			8.62	7.67	
181		7.45	9.69			17.20	7.55	
182		<b>7.44</b>	9.08			8.03	7.85	
183		11.25	13.57			10.83	7.35	
184		7.93	9.05			7.86	8.45	
185		7.87	8.86			8.24	8.23	
186		8.76	9.64			7.91	8.74	
187		7.94	8.86			7.96		
188		7.88	9.47			8.04		
189		7.73	9.75			8.15		
190		7.51	9.77			9.46		
191		8.53	12.69			8.54		
192		8.95	8.56					
193		7.82	9.08					
194		7.80	9.06					
195		7.84	8.70					
196		9.13	15.52					
197		8.30	8.20					
198		8.44	8.02					
199		9.57	7.71					
200		9.93	8.15					
201		9.36	8.68					
202		15.26	8.33					
203		7.94	7.59					
204		8.16	7.89					
205		8.68	10.40					
206		7.73	7.87					
207		7.47	7.95					
208		7.75	8.69					
209		7.76	8.46					
210		7.76	8.04					
211		7.86	7.64					
212		7.58	7.55					
213		7.87	7.67					
214		8.73	7.81					
215		11.48	7.70					
216		8.61	11.69					
217		7.57	7.96					
218		13.24	8.04					
219		7.48	8.25					
220		7.53	7.90					
221		8.38	8.05					
222		7.78	7.54					
223		7.57	8.08					
224		7.79	7.98					
225		7.69	7.80					
226		8.26						
227		8.43						
228		7.65						
229		8.21						
230		11.07						
231		8.11						
232		8.20						
233		12.69						
234		7.89						
235		7.71						
236		7.65						
237		7.56						
238		7.73						
239		7.74						
240		7.54						
241		8.07						

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8
242		8.31						
243		8.39						

Printed at 22:16:23 on 09/04/2007.  
Timed to Perfection using **bbkRC Eco**© 2000, 2005 bbk Software Ltd  
Registered to **Morecambe Model Car Club**