

## BRCA 235 / Rubber / IC Truck - Round 4: 22/06/2008

## Race Results

## Scale Rubber - B Final

Pos	Car	BRCA	Name	Result	Ave	Best
1	4	27674	Peter Lague	64 / 1210.98	18.92	17.15
2	2	2622	Malcolm Norwood	63 / 1217.14	19.31	16.80
3	3	14034	Mark Brown	62 / 1215.18	19.59	16.97
4	6	13375	Derek Brown	50 / 1208.22	24.16	18.24
5	8	3374	John Ryland	46 / 1200.21	26.09	19.58
6	7	9273	Tim Routen	39 / 882.75	22.63	16.51
7	5	17708	David Allen	35 / 834.96	23.85	18.08
8	1	11526	Phillip Pullen	33 / 610.62	18.50	17.29
9	9	14525	Ian Coates	21 / 961.66	45.79	17.37

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9
1	27.77	27.16	29.11	30.78	40.91	102.83	38.21	37.31	32.36
2	18.13	17.18	24.71	17.47	19.24	27.52	17.62	21.25	17.58
3	17.29	17.13	22.47	18.00	18.41	19.08	16.51	30.57	19.77
4	17.65	17.28	25.91	19.07	20.28	26.24	17.77	37.22	458.62
5	17.53	17.25	17.83	17.61	19.29	18.74	17.88	20.90	17.56
6	20.85	17.59	17.33	17.67	19.64	18.68	19.73	23.56	17.90
7	19.00	19.13	17.45	32.27	18.94	19.02	17.54	21.70	18.15
8	17.91	17.59	26.05	17.85	19.52	19.47	20.47	19.58	18.00
9	17.89	19.30	17.38	17.75	20.19	22.57	23.41	22.65	19.06
10	17.54	17.55	18.10	17.43	19.82	19.80	20.65	21.62	26.74
11	17.58	18.18	18.76	18.06	18.45	20.32	17.83	24.85	18.01
12	17.61	20.03	17.77	17.50	18.67	38.83	17.36	23.59	17.79
13	17.55	17.01	18.42	17.54	19.85	25.43	20.45	21.04	17.54
14	17.73	17.24	17.20	17.50	21.17	18.27	24.51	33.29	18.03
15	17.80	26.51	21.21	17.97	19.05	18.75	20.68	28.64	127.03
16	17.66	17.44	17.28	17.59	18.51	18.68	16.74	29.84	18.42
17	17.57	18.98	26.66	17.31	18.08	18.24	28.10	27.35	19.89
18	27.72	17.71	17.07	18.17	19.30	36.19	17.36	22.96	19.48
19	17.99	23.97	20.39	17.67	20.88	18.69	17.73	36.51	17.72
20	18.59	19.71	18.16	18.00	20.19	24.86	20.52	32.45	24.64
21	18.15	17.37	19.51	17.18	78.76	19.09	17.73	32.82	17.37
22	17.77	16.93	19.13	17.57	46.86	19.13	22.21	27.85	
23	17.67	22.11	17.37	21.40	19.13	20.10	30.28	26.08	
24	17.56	30.88	21.06	30.37	19.33	19.09	65.92	25.03	
25	17.75	18.54	17.14	17.78	24.13	42.78	23.59	38.98	
26	17.77	18.10	17.69	18.02	26.11	20.86	19.26	22.95	
27	18.42	17.89	17.76	17.51	21.75	22.21	19.91	22.16	
28	17.41	18.01	17.81	18.15	19.59	29.78	20.86	28.05	
29	17.60	17.31	17.85	17.70	39.04	18.51	17.89	33.08	
30	18.53	17.53	27.25	17.62	21.11	18.32	28.50	22.83	
31	17.45	17.49	17.97	17.33	20.07	27.69	21.10	27.11	
32	17.79	24.65	17.93	18.24	19.16	19.97	17.63	21.39	
33	17.39	22.23	29.11	17.73	19.61	26.11	18.23	23.76	
34		17.82	17.56	27.00	27.96	20.57	20.21	30.41	
35		18.77	19.44	18.07	21.96	24.05	23.82	22.43	
36		18.29	17.71	17.75		24.24	17.31	31.29	
37		17.37	17.31	18.03		20.91	21.96	21.25	
38		18.42	17.46	18.02		19.73	21.91	21.79	

39	17.80	17.60	17.90	36.26	43.36	21.56
40	18.03	17.01	18.04	19.22		21.51
41	19.84	20.72	17.86	19.27		23.42
42	17.93	17.22	18.26	21.80		23.08
43	17.50	16.97	18.07	20.22		21.92
44	17.97	17.74	30.20	23.53		24.93
45	17.52	17.16	18.33	23.68		25.13
46	27.28	18.11	18.82	19.69		22.52
47	17.84	17.42	17.15	19.95		
48	17.71	18.51	17.64	19.08		
49	16.85	37.33	17.46	18.52		
50	16.93	17.38	17.86	21.65		
51	18.53	17.40	18.25			
52	17.58	18.27	17.98			
53	17.62	17.62	17.75			
54	23.19	18.43	18.38			
55	18.43	18.30	18.01			
56	17.40	19.86	17.15			
57	16.80	17.38	17.81			
58	25.75	21.05	17.94			
59	20.64	18.02	17.85			
60	23.50	21.01	19.66			
61	24.15	19.60	18.53			
62	17.94	18.75	18.71			
63	18.76		18.53			
64			18.16			
65						

## 235 Sports GT - B Final

Pos	Car	BRCA	Name	Result	Ave	Best
1	1	17726	Dave Pittaway	69 / 1210.69	17.54	15.41
2	4	13057	Thomas Wasteneay	68 / 1212.34	17.82	15.72
3	9	9475	Neil Dewsnap	66 / 1205.30	18.26	15.48
4	5	164	Adam Crossland	65 / 1215.02	18.69	15.20
5	6	8208	Adam Talbot	64 / 1204.08	18.81	15.27
6	3	214	John Russell	61 / 1215.75	19.93	15.20
7	7	6713	Peter Kay	26 / 1133.61	43.60	15.18
8	2	2610	Paul Dewsnap	13 / 298.21	22.93	16.65
9	8	4862	Kyle Dewsnap	11 / 545.66	49.60	16.57
10	10	4863	Kieran Dewsnap	0 / 0.00	0.00	0.00

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9	Car 10
1	27.54	50.18	34.21	30.12	29.87	25.70	623.53	68.23	28.86	
2	17.36	18.32	16.59	17.18	15.75	15.97	16.17	44.89	21.17	
3	16.42	19.09	16.96	16.24	21.56	16.88	15.71	266.34	16.46	
4	15.96	33.23	16.37	16.52	16.06	15.46	16.19	17.73	16.36	
5	16.07	33.64	16.09	16.07	15.86	15.90	15.57	16.57	16.92	
6	15.86	18.02	16.05	17.41	15.84	15.51	16.46	28.24	15.73	
7	16.19	18.50	15.53	16.99	15.77	16.69	15.75	18.84	15.61	
8	15.90	16.65	16.94	22.44	16.08	15.84	16.92	30.40	18.08	
9	15.81	16.93	15.60	16.06	15.20	15.27	15.84	17.33	17.37	
10	15.99	22.28	15.47	16.08	15.81	16.01	16.14	17.47	25.51	
11	16.17	17.16	15.60	16.12	15.44	19.15	18.03	19.62	16.11	
12	16.24	17.08	15.21	21.65	15.62	16.23	15.83		19.18	
13	16.14	17.13	16.25	16.18	17.92	15.71	15.72		15.96	
14	16.43		18.24	15.98	16.14	15.95	15.18		16.56	
15	16.18		17.12	16.16	15.51	16.57	15.61		15.67	
16	15.41		15.80	16.24	15.84	15.92	15.72		16.44	
17	15.77		16.62	16.29	15.79	16.00	15.73		16.26	
18	15.73		16.79	16.68	24.13	18.51	15.68		27.28	
19	16.87		16.00	23.04	22.58	15.58	123.94		17.10	
20	24.00		27.77	18.12	28.82	16.06	17.02		15.48	
21	17.95		16.54	16.14	16.13	26.47	16.55		17.55	
22	16.18		16.15	16.35	16.45	54.78	15.78		20.85	
23	15.73		15.23	16.14	16.41	16.01	17.56		16.22	
24	16.53		58.76	16.55	17.09	17.40	15.34		16.24	
25	16.17		16.91	16.51	16.54	16.40	15.68		16.56	
26	18.08		19.66	17.55	17.25	16.76	15.96		16.06	
27	18.66		16.20	16.35	17.78	18.04			16.90	
28	16.15		15.40	23.02	22.70	15.77			16.43	
29	17.59		17.04	16.85	16.67	15.65			20.40	
30	16.66		20.13	16.37	16.56	16.00			16.81	
31	16.46		15.92	15.72	16.40	16.46			18.12	
32	17.49		18.49	16.36	16.68	16.81			18.51	
33	15.62		26.23	17.43	19.95	16.58			17.63	
34	15.59		26.80	17.17	16.40	16.75			16.85	
35	16.10		15.57	26.87	16.31	16.13			38.83	
36	18.01		16.16	16.43	16.90	16.48			15.92	
37	15.58		101.66	16.03	16.60	16.28			16.23	
38	16.43		15.31	16.21	30.59	16.28			16.06	
39	25.91		16.31	16.65	16.57	16.00			16.15	
40	16.37		16.60	16.31	16.81	15.89			16.85	
41	16.59		16.17	17.31	16.55	16.80			16.19	
42	15.64		15.97	16.17	16.23	15.88			24.04	

43	17.78	15.36	15.89	16.17	15.71	17.79
44	21.52	22.56	15.95	22.97	16.06	16.90
45	16.20	20.85	15.96	16.97	26.57	17.06
46	16.30	21.85	16.50	17.42	15.89	16.35
47	16.14	26.83	16.15	16.00	16.16	17.70
48	16.04	18.55	18.32	16.55	16.51	15.85
49	18.89	27.19	16.23	16.72	17.16	16.78
50	17.59	16.92	16.39	16.57	15.73	18.28
51	16.01	16.53	15.98	16.86	18.25	25.73
52	16.60	15.96	18.18	18.08	17.02	16.75
53	16.34	16.94	25.56	17.63	26.45	16.99
54	19.43	15.35	16.32	16.56	15.98	18.14
55	17.24	15.20	18.10	82.25	87.21	18.27
56	34.87	15.32	44.11	15.89	15.84	17.54
57	18.36	17.53	16.06	16.33	24.61	16.71
58	17.53	15.51	16.38	16.53	16.52	16.03
59	16.96	16.12	15.86	16.86	16.17	16.52
60	16.89	16.02	16.52	16.76	16.10	17.67
61	21.98	16.74	16.58	17.72	17.71	16.14
62	18.44		16.28	16.78	16.14	18.39
63	17.12		16.14	17.36	15.78	16.26
64	16.45		20.93	16.98	15.98	25.15
65	18.04		16.83	17.90		18.26
66	18.48		16.27			20.53
67	17.90		16.52			
68	16.81		16.27			
69	17.25					
70						

# IC Truck - A Final

Pos	Car	BRCA	Name	Result	Ave	Best
1	1	2881	Richard Boulton	109 / 1812.75	16.63	15.54
2	3	9775	Chris Daft	106 / 1811.67	17.09	15.55
3	2	10480	Simon Smith	105 / 1805.37	17.19	15.54
4	4	6342	Andrew Oulton	103 / 1808.43	17.55	15.96
5	5	12984	Jerome Evans	30 / 546.15	18.20	15.74

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5
-----	-------	-------	-------	-------	-------

1	25.36	25.54	26.01	32.75	30.74
2	16.96	15.83	16.53	17.40	15.98
3	16.38	16.27	16.85	17.50	16.44
4	16.63	15.80	16.32	16.74	15.94
5	16.49	16.22	16.74	17.05	16.23
6	16.54	15.72	18.02	16.74	16.17
7	16.34	15.81	16.59	16.52	16.47
8	16.37	16.36	15.93	17.21	16.25
9	23.73	16.11	16.15	16.46	16.31
10	16.39	16.58	19.63	18.28	16.83
11	16.47	16.08	16.30	16.75	16.72
12	16.36	15.88	16.47	16.78	17.16
13	16.61	16.54	16.32	17.10	16.32
14	16.61	16.16	16.30	16.70	15.88
15	16.57	16.16	16.22	16.53	16.62
16	16.57	16.28	15.97	17.08	15.74
17	16.24	15.74	18.37	16.79	25.33
18	16.38	19.39	16.90	16.38	25.45
19	16.43	16.38	16.50	16.63	19.98
20	16.52	29.52	16.39	16.35	16.39
21	16.43	16.31	15.55	17.01	18.66
22	23.99	16.57	16.78	28.26	20.24
23	16.74	15.94	16.01	16.45	16.15
24	16.45	21.57	16.16	16.28	21.88
25	16.43	16.51	16.58	16.65	16.64
26	16.42	15.62	16.47	16.44	15.96
27	16.54	15.76	24.27	19.27	22.82
28	16.28	16.63	17.34	16.35	16.07
29	16.53	21.81	16.37	16.72	17.14
30	16.23	16.16	15.77	16.21	17.64
31	16.46	16.02	16.48	24.43	
32	16.11	16.18	17.63	16.60	
33	16.52	16.10	16.07	20.95	
34	15.89	16.26	15.91	16.53	
35	15.54	15.91	15.82	16.79	
36	16.04	16.57	15.82	16.09	
37	15.69	25.47	16.18	16.43	
38	16.04	17.72	16.89	16.36	
39	15.61	18.97	16.38	16.05	
40	17.13	16.19	17.17	16.22	
41	15.85	15.84	15.72	16.61	
42	15.78	16.39	15.84	16.91	
43	16.22	16.79	16.02	26.92	
44	23.97	16.56	16.18	16.18	
45	16.16	16.40	16.01	16.72	
46	16.51	16.14	16.63	16.78	
47	15.73	15.99	16.10	16.39	
48	15.86	15.71	16.73	16.06	
49	16.22	15.94	16.16	17.19	
50	16.19	15.54	15.93	16.71	
51	15.66	16.85	15.75	16.53	

52	15.99	15.78	17.31	16.05
53	15.73	16.11	16.69	16.55
54	15.99	25.22	23.51	17.05
55	15.74	16.05	16.55	15.96
56	16.04	16.29	17.16	16.74
57	16.19	17.51	16.54	16.51
58	15.76	17.67	17.55	16.49
59	15.70	16.34	17.92	17.42
60	15.97	16.42	16.64	16.11
61	15.54	15.69	16.16	16.36
62	16.33	16.30	16.17	16.58
63	16.01	16.39	18.15	16.86
64	15.86	16.50	17.72	25.69
65	15.94	16.23	16.91	17.30
66	23.28	16.23	16.16	16.35
67	16.06	16.70	16.39	16.36
68	16.13	16.24	16.64	16.09
69	16.03	16.31	16.64	16.61
70	15.65	16.12	16.30	16.23
71	15.65	15.91	16.69	16.48
72	15.83	16.27	16.25	17.04
73	15.75	31.34	16.48	23.61
74	15.81	15.85	17.00	21.18
75	15.77	16.72	17.72	18.32
76	15.88	17.06	16.65	16.33
77	15.87	16.76	16.36	16.38
78	16.15	16.12	22.09	16.55
79	16.90	16.06	16.75	15.96
80	16.17	16.08	24.51	16.57
81	16.29	16.73	16.38	16.34
82	15.90	15.64	16.22	16.50
83	16.54	15.87	16.72	16.64
84	16.65	16.50	16.31	27.42
85	16.37	16.64	17.02	17.69
86	16.14	23.47	17.24	16.78
87	17.13	16.14	17.11	16.12
88	24.23	25.20	16.80	18.16
89	16.00	16.58	15.79	17.04
90	16.30	17.65	16.19	16.84
91	15.97	16.20	17.51	16.34
92	16.11	16.04	16.58	17.16
93	16.57	16.14	17.75	17.52
94	16.07	16.40	16.24	16.88
95	15.71	21.87	16.37	17.09
96	16.04	16.32	15.98	16.90
97	17.00	15.93	23.32	22.60
98	16.33	17.04	16.27	16.87
99	17.43	16.80	18.27	16.60
100	15.73	17.86	16.70	16.86
101	16.75	17.18	19.50	16.56
102	16.10	15.72	16.42	16.29
103	15.96	15.78	18.49	16.67
104	16.14	15.98	17.44	
105	16.20	16.63	17.52	
106	15.92		16.69	
107	16.13			
108	16.15			
109	16.00			
110				

# Scale Rubber - A Final

Pos	Car	BRCA	Name	Result	Ave	Best
1	1	2783	Stephen Brown	114 / 1800.68	15.79	14.46
2	2	9259	Stephen Lander	113 / 1801.69	15.94	14.36
3	3	514	John Zottl	109 / 1815.33	16.65	14.76
4	5	1917	Ashley Bond	105 / 1812.69	17.26	14.88
5	6	10163	Devendra Mahatme	94 / 1808.12	19.23	15.79
6	7	2209	Ryk Pryke	82 / 1804.50	22.00	15.00
7	9	16228	Gyan Mahatme	80 / 1804.01	22.55	15.99
8	4	14685	Joe Keaveney	79 / 1805.91	22.85	15.27
9	8	125	Steve Woodhams	40 / 813.46	20.33	15.34
10	10	3017	Lee Stokes	1 / 528.28	528.28	528.28

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9	Car 10
1	23.16	24.96	27.55	26.90	25.06	29.94	29.11	28.30	30.86	528.28
2	15.47	15.25	15.50	15.98	15.99	16.74	15.57	15.66	16.53	
3	14.65	14.89	15.38	18.03	14.89	15.90	15.72	15.91	19.44	
4	14.75	14.83	15.80	15.61	17.88	15.81	15.42	15.41	16.60	
5	14.72	14.36	16.13	16.36	15.02	16.43	15.58	15.34	16.53	
6	14.96	14.95	14.76	15.70	14.88	16.04	15.18	18.36	16.35	
7	14.55	14.65	15.21	15.93	15.83	16.55	15.32	17.31	17.92	
8	14.46	14.67	17.29	15.77	14.92	21.71	16.11	16.40	17.78	
9	14.65	20.38	23.09	16.30	16.32	17.16	15.52	15.73	17.37	
10	14.90	16.98	15.30	16.04	15.56	16.53	15.18	16.54	17.16	
11	14.81	14.95	20.24	25.31	15.17	15.79	15.24	15.97	18.34	
12	14.90	14.74	16.36	232.18	15.65	18.01	15.08	16.23	16.82	
13	14.90	15.15	15.39	119.89	15.06	16.34	15.28	15.66	16.72	
14	15.28	14.71	20.52	16.44	15.07	17.41	15.00	15.88	17.81	
15	14.78	15.11	15.94	21.84	15.07	27.01	15.13	15.71	16.63	
16	14.81	14.98	15.92	23.46	15.19	16.70	30.07	20.12	17.30	
17	14.82	15.05	17.94	17.55	15.44	17.20	446.55	17.34	16.75	
18	15.95	14.85	16.14	15.63	15.29	29.42	17.98	17.50	17.38	
19	15.83	15.24	16.00	21.77	15.23	17.55	19.27	26.79	31.28	
20	15.26	14.99	16.52	16.89	15.13	15.93	16.16	18.16	16.37	
21	15.11	15.21	15.31	16.39	15.39	17.16	16.18	16.19	16.96	
22	14.96	20.97	15.54	15.95	15.33	16.36	16.27	17.39	17.12	
23	15.88	15.48	23.47	16.25	16.76	16.86	15.60	16.31	17.20	
24	14.92	15.36	15.48	15.85	49.47	16.38	15.76	15.37	16.78	
25	15.30	14.84	15.46	15.27	15.68	16.56	15.84	15.62	16.49	
26	22.93	15.02	15.33	15.30	15.72	16.08	15.80	15.86	16.06	
27	15.58	15.15	15.24	16.44	15.40	16.70	15.77	15.80	286.40	
28	15.19	15.10	15.63	17.11	15.25	17.94	15.82	33.59	19.46	
29	15.43	23.13	16.11	69.01	15.19	19.02	16.03	16.84	19.34	
30	15.23	15.06	15.27	16.29	15.77	33.50	15.71	18.93	18.54	
31	14.94	15.20	15.38	17.00	16.08	17.77	15.77	16.53	17.28	
32	15.23	14.97	15.66	16.20	15.46	16.54	15.89	16.37	16.98	
33	16.76	15.55	15.25	15.76	15.52	16.77	15.13	17.76	16.99	
34	15.53	15.10	15.61	15.53	15.32	31.94	15.95	16.98	17.48	
35	15.24	15.09	15.47	15.58	16.52	17.06	16.12	17.23	17.02	
36	15.20	15.38	19.92	16.26	52.27	16.56	15.73	19.65	16.90	
37	15.30	15.34	17.17	19.50	22.56	23.37	15.55	17.94	18.11	
38	15.12	20.32	15.84	15.96	15.62	16.82	28.61	17.62	17.13	
39	15.27	15.66	19.19	15.94	15.78	16.79	15.64	67.30	17.52	
40	15.19	15.26	16.04	15.47	15.69	17.07	16.05	69.86	16.75	
41	15.77	19.32	16.94	15.70	15.45	17.43	15.71		15.99	
42	15.11	15.52	15.98	21.31	16.78	16.60	15.73		16.33	

43	15.33	15.10	15.82	15.77	15.80	16.70	15.70	16.53
44	15.18	15.48	15.59	16.04	16.13	16.48	16.38	16.19
45	15.12	15.07	28.63	15.57	15.75	17.41	15.53	16.57
46	15.21	15.17	16.07	15.86	16.02	16.98	15.90	60.12
47	14.99	15.32	15.69	15.46	15.69	17.46	16.11	17.06
48	15.33	15.25	15.47	16.34	16.61	32.49	16.12	16.82
49	15.43	15.16	15.27	16.17	16.26	16.85	15.90	16.80
50	31.71	15.25	15.61	24.62	20.50	16.73	15.86	18.17
51	15.51	15.30	17.70	15.76	18.22	16.27	15.74	19.81
52	15.18	15.15	16.10	15.60	24.55	16.15	15.87	16.96
53	15.37	15.05	16.61	17.00	15.67	17.00	18.55	16.54
54	15.46	15.33	15.92	15.85	15.75	20.14	16.03	16.28
55	15.32	15.18	15.56	16.39	15.70	17.54	16.29	17.24
56	15.01	17.75	15.42	22.52	15.36	17.44	15.47	17.23
57	15.30	15.37	16.76	17.68	15.90	23.19	26.77	17.07
58	15.84	24.27	15.91	15.89	15.84	16.83	16.28	16.62
59	15.30	15.43	20.95	16.04	15.66	89.09	15.84	71.35
60	15.27	15.58	16.16	15.94	15.69	17.01	15.96	16.51
61	15.59	15.33	16.31	16.15	16.25	16.46	16.30	16.60
62	15.22	18.76	15.96	16.64	15.70	16.67	15.91	17.27
63	18.05	15.44	15.64	18.03	15.81	16.51	15.82	16.73
64	15.47	15.22	15.52	15.85	16.70	16.15	26.04	16.71
65	15.34	15.34	16.02	16.54	16.72	16.22	15.65	16.57
66	16.32	15.39	25.35	16.00	15.93	16.97	15.91	17.22
67	15.21	15.21	16.08	52.89	15.67	41.75	16.22	17.35
68	15.32	15.15	15.53	15.94	16.41	17.68	15.91	46.74
69	15.23	14.97	15.95	15.84	15.73	19.55	16.20	16.43
70	15.81	15.30	15.22	15.69	26.44	17.01	15.66	17.32
71	15.28	15.12	15.52	16.98	15.65	17.29	15.56	17.55
72	20.81	15.33	15.85	16.16	16.74	17.12	15.41	17.38
73	15.39	15.19	15.79	16.07	15.89	16.81	15.85	17.23
74	15.26	15.18	15.76	16.20	15.57	16.50	15.68	19.76
75	15.30	15.55	15.18	16.18	15.92	16.27	16.47	17.99
76	15.39	15.43	15.40	74.97	15.92	16.68	18.39	16.46
77	15.30	14.93	15.61	15.49	15.80	31.25	15.89	17.27
78	15.27	22.82	20.82	16.02	15.80	19.24	15.39	16.91
79	15.67	14.92	15.66	16.12	15.95	17.05	15.85	18.64
80	15.51	15.05	15.39		15.77	20.55	15.85	21.24
81	15.55	15.01	15.51		16.05	16.44	16.16	
82	15.38	15.44	16.18		16.16	16.72	22.95	
83	15.75	15.04	15.77		35.09	17.02		
84	15.27	16.25	16.66		15.68	16.79		
85	15.17	16.16	15.72		16.77	17.78		
86	15.46	23.07	15.48		16.05	16.68		
87	15.49	19.18	16.03		15.83	16.44		
88	15.46	15.38	25.51		15.84	16.75		
89	15.28	15.54	16.13		16.28	17.88		
90	15.39	15.26	15.90		16.60	16.09		
91	15.25	15.19	16.00		15.72	18.50		
92	15.58	15.25	16.35		15.49	16.96		
93	15.54	15.31	15.96		16.30	16.25		
94	23.18	15.74	16.17		24.14	16.88		
95	15.24	15.44	15.55		16.79			
96	15.66	15.19	16.23		15.99			
97	15.63	17.77	16.48		15.54			
98	15.25	15.39	15.93		16.08			
99	15.45	15.24	15.61		25.55			
100	16.44	15.40	15.35		15.80			
101	15.42	18.57	15.66		15.84			
102	15.68	15.64	15.52		15.76			
103	15.73	15.42	15.49		16.07			
104	17.00	15.52	15.36		15.86			
105	15.91	15.50	17.34		18.28			
106	15.64	15.30	15.89					
107	15.85	15.55	16.03					
108	15.92	15.99	16.29					

109	17.10	15.50	17.16
110	15.73	15.36	
111	15.57	15.39	
112	15.58	14.95	
113	15.22	15.19	
114	15.51		
115			

## 235 Sports GT - A Final

Pos	Car	BRCA	Name	Result	Ave	Best
1	1	6250	Glyn Beal	121 / 1807.91	14.94	14.13
2	3	4171	Greg Fairlie	116 / 1810.44	15.60	14.38
3	7	7578	Karl Dransfield	114 / 1805.46	15.83	14.45
4	2	6772	Jim Beesley	113 / 1800.07	15.92	14.29
5	6	1442	Phil Edwards	110 / 1808.43	16.44	14.42
6	5	810	Mark Christopher	101 / 1819.36	18.01	14.51
7	8	526	Bob Harley	99 / 1803.74	18.21	15.38
8	9	2586	Matt Chambers	97 / 1814.16	18.70	15.53
9	10	12946	Martin Trice	64 / 1141.85	17.84	15.16
10	4	8249	Lee Chapman	34 / 561.97	16.52	14.43

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9	Car 10
1	23.14	23.87	24.09	44.44	24.96	28.92	26.01	47.01	30.61	28.46
2	14.44	14.41	14.97	15.60	14.88	15.87	14.98	15.74	17.20	15.68
3	14.37	18.77	16.42	15.51	15.08	15.93	15.59	16.40	15.92	15.44
4	14.20	16.11	15.64	15.05	15.96	15.66	17.56	16.71	16.22	16.36
5	14.48	15.22	15.47	14.85	15.21	15.80	16.95	15.74	16.42	15.87
6	14.46	15.13	14.69	15.61	14.51	14.75	14.83	15.45	20.88	16.86
7	14.77	18.54	14.71	14.72	15.04	15.54	15.40	16.03	15.76	15.91
8	14.48	16.72	14.81	14.71	15.87	14.81	17.08	16.24	15.82	15.68
9	14.72	15.44	14.95	14.87	14.54	15.01	15.46	15.78	17.93	15.45
10	14.58	14.64	14.86	14.94	16.16	15.16	15.40	15.91	20.34	15.81
11	14.32	19.47	15.19	15.30	16.05	18.43	15.26	15.69	15.98	17.34
12	17.49	14.99	14.57	14.75	14.61	14.60	15.25	15.67	16.56	18.22
13	14.52	19.20	14.81	14.87	15.22	15.04	15.04	17.12	15.53	16.46
14	14.48	15.20	15.04	15.23	15.34	14.87	14.63	17.21	16.88	17.88
15	14.13	14.29	15.21	14.83	15.38	15.40	14.72	16.34	22.58	16.07
16	14.67	14.44	15.28	14.86	14.79	15.38	19.11	15.65	16.38	16.36
17	14.45	14.65	14.81	14.62	15.17	14.95	15.41	17.89	24.68	15.87
18	14.53	24.07	14.62	15.26	14.78	15.51	15.44	25.95	15.74	34.17
19	14.38	14.99	14.85	15.07	15.05	25.89	28.19	18.03	15.90	15.76
20	14.65	16.67	27.91	34.76	31.19	15.22	14.69	19.29	15.68	16.53
21	20.68	20.68	14.99	15.11	15.58	16.59	15.71	16.47	16.67	15.90
22	14.44	14.84	16.80	15.42	14.72	14.65	15.88	17.61	18.20	16.01
23	14.65	15.34	15.31	14.78	14.99	14.89	15.10	17.50	16.47	15.39
24	14.48	14.87	14.70	14.43	14.93	14.84	15.04	16.20	17.51	15.49
25	14.56	15.01	14.42	14.69	14.88	14.42	17.15	16.50	19.24	15.28
26	14.36	15.03	15.63	14.94	63.17	15.86	15.18	17.58	17.59	15.85
27	14.37	15.02	15.19	16.08	15.20	15.77	15.10	16.86	15.98	15.90
28	14.70	14.57	14.70	15.24	15.84	15.31	15.38	16.71	17.00	16.49
29	14.39	14.71	14.96	14.94	15.87	15.18	15.01	17.06	17.81	16.23
30	14.21	15.34	14.72	15.44	15.60	14.96	18.07	16.88	18.45	15.16
31	14.73	14.67	14.97	14.84	16.65	15.12	14.91	17.72	15.80	15.79
32	14.53	14.76	14.87	15.08	15.82	14.87	14.84	15.98	16.52	15.90
33	14.92	14.84	14.79	15.13	17.81	15.87	15.13	58.22	16.61	17.03
34	14.57	14.52	14.76	16.00	15.52	17.67	16.38	16.46	16.29	19.18
35	14.36	14.57	14.89		14.96	15.91	14.81	17.41	28.18	16.61
36	14.57	16.54	14.93		16.48	15.09	14.84	16.04	15.81	37.34
37	14.83	15.32	15.50		15.44	15.17	15.16	15.84	26.07	15.73
38	14.38	26.94	14.96		15.53	55.51	23.35	15.75	16.50	15.70
39	14.66	15.12	24.84		15.86	21.65	15.66	20.26	17.39	16.03
40	15.13	15.74	15.06		15.27	15.41	14.99	17.42	19.12	15.49
41	21.16	15.05	14.77		14.96	15.02	14.87	16.23	19.03	22.12
42	15.01	15.60	15.25		14.88	15.18	14.80	16.03	16.34	16.25

43	14.63	14.78	14.38	24.23	15.39	19.56	16.89	17.92	18.01
44	14.56	14.74	15.17	14.87	14.83	14.56	15.89	16.59	15.68
45	14.51	16.27	14.86	14.79	14.64	15.16	15.93	16.23	16.10
46	14.26	14.32	14.94	14.78	15.12	14.74	15.38	16.66	15.29
47	14.61	14.77	14.80	14.64	15.56	14.72	16.17	16.43	15.61
48	14.35	14.95	15.64	15.03	16.65	15.71	16.35	15.64	16.91
49	14.48	14.71	14.99	15.29	15.23	14.68	16.72	16.25	15.83
50	14.45	14.34	14.51	14.71	15.37	14.67	17.50	16.87	19.27
51	14.51	14.51	15.98	15.17	15.13	15.32	26.60	58.67	15.53
52	14.69	14.73	15.04	14.79	14.95	14.45	17.04	16.39	32.83
53	14.34	20.06	14.98	15.00	15.16	15.09	16.09	16.57	26.72
54	14.35	14.93	14.74	16.14	15.40	14.64	16.38	18.13	16.21
55	14.20	15.33	15.03	14.98	25.33	14.69	16.41	15.74	15.72
56	14.41	14.79	15.03	15.09	14.80	14.71	15.79	15.84	15.56
57	14.54	24.26	14.91	15.31	14.87	15.61	16.84	23.06	18.08
58	14.55	15.56	28.16	15.10	14.98	22.59	16.73	15.90	16.76
59	14.40	14.67	14.73	14.65	15.56	15.08	18.16	16.93	22.49
60	14.45	15.11	15.32	15.28	15.50	14.84	20.24	17.81	16.49
61	21.21	14.98	15.38	15.00	14.94	15.17	17.73	16.98	16.69
62	14.13	14.72	14.73	15.20	15.51	15.50	16.05	57.39	16.78
63	14.44	14.49	15.27	24.58	14.65	15.02	23.52	17.07	16.08
64	14.26	15.22	15.58	15.12	14.97	14.64	15.92	15.99	26.16
65	14.33	14.85	14.69	15.41	14.43	14.99	16.11	17.19	
66	15.03	14.81	15.01	15.60	15.17	15.14	16.24	16.06	
67	14.53	14.89	15.01	17.71	15.59	14.89	53.42	15.78	
68	14.29	14.86	15.40	16.43	14.97	14.77	15.80	16.84	
69	14.67	14.55	15.05	22.64	16.28	15.48	15.67	16.12	
70	14.76	15.25	15.22	19.55	14.78	15.59	15.56	15.72	
71	14.65	15.06	14.98	17.16	15.57	14.82	16.48	17.44	
72	14.41	14.43	14.64	16.20	19.27	14.82	17.68	34.17	
73	14.69	15.36	14.83	18.60	15.23	14.91	24.69	15.60	
74	14.27	14.95	15.46	16.18	25.75	14.66	16.41	16.01	
75	14.57	15.31	14.60	16.23	16.09	15.03	16.13	16.50	
76	14.73	14.96	14.73	16.33	16.73	14.68	15.90	16.46	
77	14.54	25.59	24.54	18.25	17.75	14.86	18.94	15.98	
78	14.41	14.48	16.05	18.28	16.12	30.19	15.96	18.07	
79	14.40	14.78	15.62	18.88	16.47	15.65	17.61	16.11	
80	14.54	15.49	15.04	16.60	15.16	15.39	15.80	16.20	
81	14.60	16.11	14.88	35.56	14.77	14.88	16.08	22.96	
82	21.09	15.09	14.83	17.97	15.68	15.44	16.75	16.97	
83	14.66	14.85	14.51	21.54	15.17	15.16	26.55	20.95	
84	14.49	15.46	14.60	16.49	14.95	14.98	15.54	24.13	
85	14.49	14.87	15.60	58.22	15.18	15.12	16.70	18.14	
86	14.78	15.13	15.39	16.67	17.78	14.92	16.75	17.21	
87	14.22	15.60	14.62	19.01	15.06	15.06	17.25	16.82	
88	14.56	21.33	14.39	16.59	15.04	15.81	17.00	19.23	
89	15.87	16.40	17.74	16.78	15.98	14.72	16.53	16.12	
90	14.30	14.60	14.74	17.64	15.61	14.96	16.01	16.15	
91	14.74	14.42	14.83	25.77	15.25	14.81	18.27	20.80	
92	14.70	14.99	15.38	19.97	15.14	14.93	17.54	16.12	
93	14.35	14.74	14.90	16.19	27.62	14.63	16.12	15.96	
94	14.64	24.74	15.03	20.30	14.90	14.74	16.92	22.92	
95	15.88	14.72	14.68	22.08	15.41	14.85	17.23	17.18	
96	14.24	15.28	14.71	17.21	15.91	15.40	15.86	15.74	
97	14.27	15.40	23.72	17.53	17.76	23.61	16.25	19.86	
98	15.07	15.02	14.57	17.08	16.95	14.66	15.95		
99	14.67	15.24	14.78	17.89	15.17	15.79	19.13		
100	14.78	20.14	14.78	28.73	14.87	15.42			
101	14.37	15.55	15.22	30.59	15.37	15.11			
102	20.80	15.46	15.67		14.53	14.88			
103	14.59	15.84	14.66		14.90	14.97			
104	15.11	14.87	14.99		15.33	14.96			
105	14.42	15.13	15.04		19.11	17.77			
106	14.67	14.85	14.68		15.21	14.95			
107	14.64	14.87	14.48		15.53	15.06			
108	14.53	15.33	15.14		15.30	14.87			

109	14.63	16.13	17.99	14.70	14.72
110	14.22	14.92	14.81	16.67	15.36
111	14.48	14.87	14.95		15.47
112	14.54	15.21	14.73		14.80
113	15.21	15.15	14.69		15.59
114	14.81		14.91		15.68
115	14.80		15.06		
116	15.03		15.79		
117	14.70				
118	14.57				
119	15.06				
120	14.90				
121	15.33				
122					

*Produced by RC-Timing 2006 on 22 Jun 2008, 5:21 PM. [www.RC-Timing.com](http://www.RC-Timing.com)*