

PLUS Dengkil RC Challenge: 14/6/2009

1/10 GP - A Final

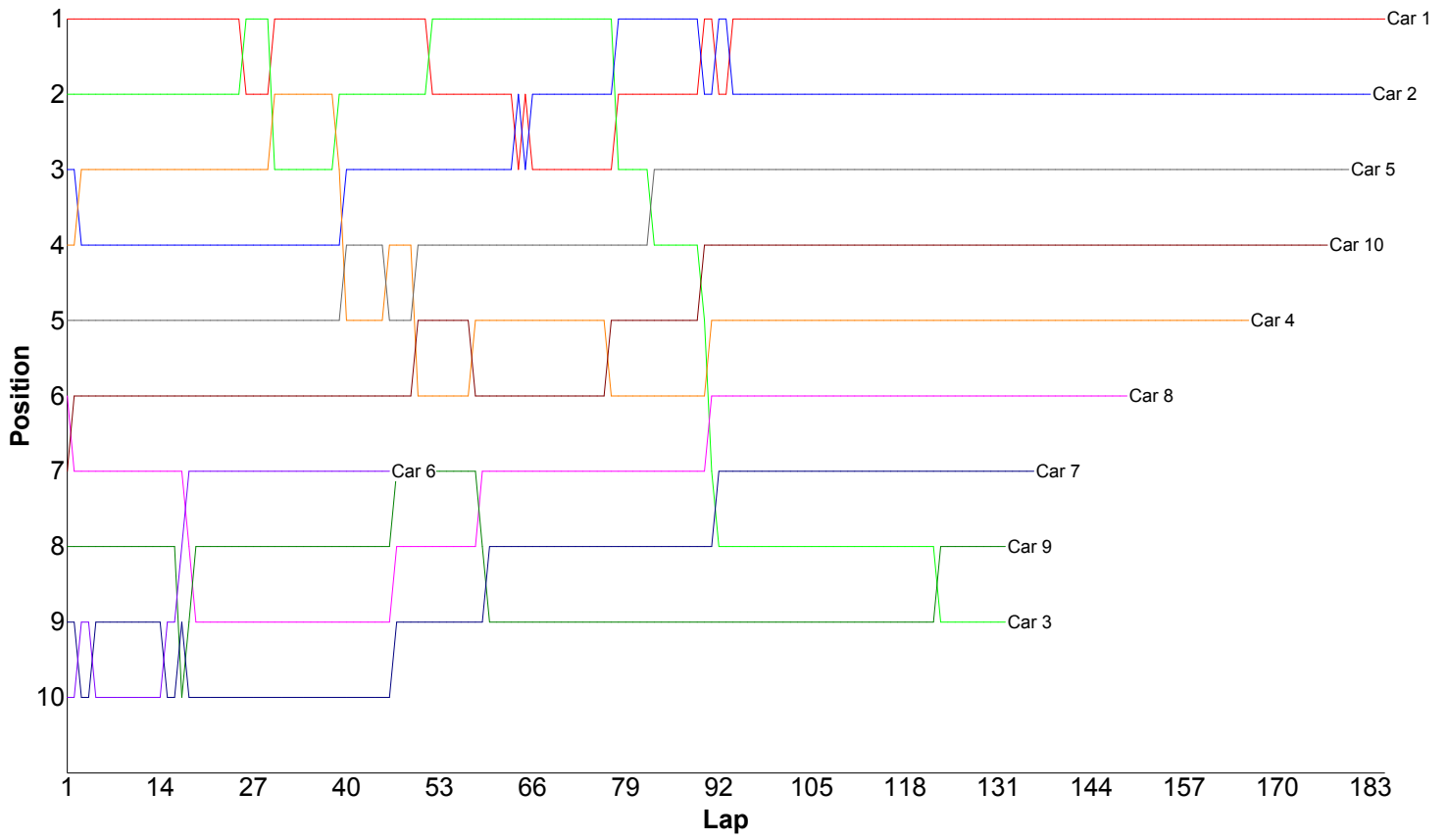
Pos	Car	Arc	Name	Result	Ave	Best
1	1	33	Mahadthzir	185 / 2408.44	13.01	11.39
2	2	36	Alex Hau	183 / 2408.15	13.15	12.17
3	5	21	Chua	180 / 2409.98	13.38	11.80
4	10	14	Jun	177 / 2407.51	13.60	11.79
5	4	27	Oma	166 / 2411.51	14.52	12.12
6	8	34	Abul Ikhwan	149 / 2406.14	16.14	11.96
7	7	29	Anderson	136 / 2412.78	17.74	12.41
8	9	26	Abul Ashraf	132 / 2407.02	18.23	12.94
9	3	37	Ijan	132 / 2411.08	18.26	11.51
10	6	32	Khairol	46 / 645.81	14.03	12.70

Lap	Car 1	Car 2	Car 3	Car 4	Car 5	Car 6	Car 7	Car 8	Car 9	Car 10
1	11.39	12.87	12.60	13.05	14.50	21.63	21.35	16.37	17.70	16.75
2	12.94	13.27	12.48	13.46	13.54	13.37	13.09	14.36	13.76	13.50
3	12.40	13.87	12.48	12.97	12.98	13.13	14.33	14.13	14.75	12.85
4	12.33	13.36	12.34	12.47	13.97	12.70	13.43	13.51	14.27	13.24
5	12.46	12.96	12.44	12.68	12.59	22.91	13.63	13.35	14.44	13.14
6	12.59	12.98	12.27	12.74	13.00	13.31	13.47	13.78	13.20	13.39
7	12.28	12.47	12.11	12.67	13.16	13.58	14.48	13.16	13.95	12.94
8	12.75	12.49	12.76	12.68	15.15	13.97	14.42	13.89	14.19	14.13
9	12.45	12.83	12.50	12.91	13.34	13.92	13.32	13.47	13.42	13.55
10	12.57	12.77	12.23	12.85	12.88	13.93	14.21	13.77	14.08	14.17
11	14.95	12.79	15.24	12.80	13.48	13.47	14.20	15.07	13.43	13.01
12	12.65	12.92	12.65	12.47	12.76	12.81	14.04	12.84	13.07	12.45
13	12.20	13.05	12.95	12.70	13.28	13.82	13.91	13.18	13.52	12.95
14	12.35	12.47	12.22	12.53	12.56	14.94	18.17	12.47	13.20	13.74
15	12.43	12.62	12.36	12.73	12.54	13.20	15.99	12.84	12.94	13.10
16	12.11	12.80	11.97	12.70	13.06	12.81	14.77	13.50	13.18	12.73
17	12.31	12.85	12.21	12.71	13.21	13.25	15.98	12.66	33.14	12.87
18	12.53	12.60	12.57	12.74	14.04	13.90	394.19	36.49	14.02	12.97
19	12.72	14.02	12.34	12.55	13.43	13.53	14.22	18.52	13.86	13.19
20	12.29	12.59	12.35	12.82	13.54	14.79	13.37	30.15	14.08	14.22
21	12.31	13.04	12.40	13.24	13.08	13.50	12.85	15.16	15.11	19.60
22	11.98	14.12	12.21	14.33	13.16	13.79	12.88	13.44	24.05	12.53
23	12.78	13.56	12.42	12.75	12.79	21.81	13.05	13.77	14.22	19.44
24	11.89	21.68	12.18	18.48	19.04	14.20	12.41	13.82	14.69	13.66
25	12.54	12.83	12.10	12.90	13.12	13.50	13.00	14.00	13.41	13.18
26	25.39	12.72	12.60	12.39	16.66	13.08	12.93	14.75	14.20	13.30
27	13.17	12.89	12.96	12.34	12.99	13.50	13.09	15.78	14.18	13.35
28	12.20	12.29	12.25	13.47	12.73	12.92	22.02	13.41	13.90	14.30
29	12.31	12.97	12.19	12.72	13.48	13.22	13.61	13.34	13.84	13.18
30	12.61	12.63	28.17	12.51	13.32	13.46	16.16	14.91	14.47	12.67
31	12.73	12.77	12.87	12.27	12.96	13.31	13.78	14.20	13.58	12.60
32	12.31	12.73	13.97	12.32	13.26	13.46	13.52	14.51	13.50	12.91
33	12.05	12.73	12.15	12.71	12.79	13.15	13.11	38.89	15.11	13.16
34	12.57	12.83	11.77	12.40	13.98	13.02	15.29	14.96	13.92	12.71
35	12.21	12.68	12.10	12.99	12.58	13.76	13.16	20.27	24.97	12.94
36	12.56	12.97	13.80	13.34	13.17	12.86	13.73	14.53	14.24	13.11
37	12.97	12.58	12.42	12.73	13.24	14.26	13.28	14.58	13.92	13.91
38	12.48	13.10	12.39	12.79	14.33	13.27	13.84	13.52	13.97	12.24
39	12.20	12.57	12.11	14.64	12.79	14.46	13.17	13.31	14.98	13.98
40	12.42	13.15	11.92	37.55	13.23	13.78	19.09	13.83	26.23	13.11

41	12.79	12.55	12.43	13.06	13.44	13.23	39.92	16.36	13.76	13.28
42	12.17	13.01	13.69	13.09	12.67	12.91	13.81	19.20	22.75	13.18
43	12.52	13.04	12.28	12.66	12.80	12.88	13.33	13.84	16.31	13.22
44	12.19	12.82	12.37	12.98	12.87	13.04	13.78	13.54	13.94	19.92
45	12.24	12.93	12.03	13.15	13.05	13.06	13.62	12.68	15.33	13.21
46	12.91	12.74	12.50	12.73	18.22	13.41	13.50	15.08	13.33	12.69
47	12.57	21.01	12.23	12.50	12.76		12.91	21.32	14.74	12.61
48	12.11	13.08	12.47	13.53	12.62		13.90	13.45	15.91	12.94
49	12.72	12.52	12.04	12.99	17.00		13.32	22.28	13.91	14.03
50	12.56	12.72	12.15	25.40	15.30		13.80	13.74	13.68	12.70
51	12.21	12.38	12.86	12.67	12.66		16.36	14.72	13.95	13.66
52	33.63	12.33	12.45	12.60	12.63		13.20	12.89	16.97	12.70
53	12.88	12.65	12.97	12.58	15.58		13.78	23.57	20.13	14.92
54	12.33	12.71	12.08	13.81	14.27		17.14	13.96	14.01	13.46
55	12.84	12.79	12.05	13.23	12.80		14.51	15.54	18.08	12.94
56	12.56	12.64	12.83	12.56	13.33		13.85	14.29	35.11	12.53
57	12.05	12.49	11.97	12.91	13.98		15.85	15.03	14.89	13.19
58	12.72	12.34	18.03	13.61	12.52		19.88	14.19	14.46	14.73
59	12.65	12.74	12.59	12.83	12.76		13.81	13.74	30.22	23.62
60	12.32	12.63	12.19	12.84	13.99		12.96	13.81	428.48	19.21
61	12.50	12.56	12.26	14.15	12.74		13.30	48.99	15.33	12.94
62	13.45	12.78	21.45	19.72	15.57		13.81	13.18	13.50	12.98
63	12.58	12.50	12.13	18.49	13.10		13.16	12.69	14.60	15.46
64	16.43	12.84	12.06	13.17	13.15		13.46	13.03	14.52	12.82
65	12.36	13.01	11.96	12.98	12.95		18.87	14.24	14.65	19.64
66	33.21	13.02	12.10	12.66	13.57		13.49	12.78	15.41	13.00
67	12.93	20.70	15.41	13.63	18.28		12.94	12.81	14.86	12.85
68	12.01	12.91	12.35	13.58	12.95		12.72	12.96	13.87	13.25
69	12.19	12.51	12.37	12.74	13.01		13.16	12.73	13.16	12.69
70	12.51	19.06	11.94	13.56	13.01		13.02	12.41	13.83	12.89
71	14.12	13.13	12.98	15.29	12.37		12.57	12.78	16.20	13.27
72	12.49	12.69	12.46	14.29	14.39		12.65	12.98	13.69	13.39
73	12.18	12.64	12.36	13.97	12.56		12.69	12.90	22.43	13.06
74	12.19	12.55	11.79	12.81	14.50		13.79	12.97	14.14	12.73
75	11.83	12.60	12.06	13.43	12.84		20.85	17.14	14.35	12.86
76	12.58	13.64	12.36	12.93	12.78		13.22	39.85	13.09	12.57
77	12.12	12.67	12.28	21.35	12.36		13.38	13.08	13.63	13.45
78	12.79	12.36	52.81	13.12	12.47		14.52	13.56	13.60	13.32
79	13.07	12.75	19.14	12.50	12.79		12.95	13.53	13.44	12.67
80	12.06	12.64	14.25	12.74	12.56		15.77	12.97	13.21	12.77
81	12.39	12.58	14.68	12.33	13.03		13.54	13.93	14.02	12.61
82	12.04	12.60	15.73	18.44	12.39		13.88	13.34	13.57	12.87
83	12.17	12.38	15.19	13.42	12.91		12.88	12.81	18.27	12.73
84	12.19	12.36	17.31	19.07	12.94		13.07	13.74	13.57	12.87
85	12.28	12.43	17.66	16.19	12.43		12.99	13.47	13.48	12.82
86	12.26	12.28	14.80	14.16	12.91		13.29	13.21	13.84	15.42
87	12.48	12.47	15.96	29.61	13.71		13.09	13.22	18.19	13.28
88	12.19	12.40	18.24	14.22	12.94		12.96	12.86	14.00	13.22
89	14.43	14.50	20.18	12.82	12.34		12.66	13.85	16.62	20.47
90	12.38	13.35	19.52	12.19	18.32		19.70	12.39	13.47	12.88
91	12.43	12.64	203.42	13.17	14.75		12.71	13.61	13.46	12.12
92	17.52	12.68	374.78	12.71	13.12		12.77	13.94	13.54	12.97
93	13.43	13.28	13.43	14.89	12.29		12.53	12.76	20.46	12.54
94	13.49	20.90	11.96	14.87	12.30		12.79	12.63	15.00	12.76
95	12.31	12.32	12.33	13.01	12.31		44.83	15.64	13.58	13.39
96	12.27	12.33	12.33	12.82	13.10		13.88	12.63	14.54	12.55
97	12.14	12.29	11.91	13.09	12.50		12.83	12.65	13.26	12.65
98	12.10	12.51	12.34	13.04	12.76		12.74	12.60	13.56	12.30
99	12.14	13.08	12.04	12.59	12.49		12.75	20.73	13.52	12.52
100	12.00	12.65	11.74	12.92	12.53		12.72	12.77	14.43	12.63
101	12.54	12.52	11.95	13.08	12.60		42.16	13.79	14.19	12.77
102	12.84	12.23	13.17	24.09	12.22		21.39	30.53	13.39	13.45
103	11.94	12.99	13.44	12.93	12.47		14.93	130.44	13.28	12.36
104	12.50	12.56	12.14	13.60	12.74		13.09	17.54	13.98	12.61
105	12.53	12.17	11.88	13.22	13.30		13.36	14.89	13.14	14.05
106	13.33	12.51	11.72	14.32	12.47		12.82	13.22	13.81	13.02
107	12.00	13.05	12.32	12.97	13.28		13.06	11.96	14.12	12.55
108	12.34	13.04	12.53	56.05	12.85		13.09	19.93	13.42	12.76
109	12.34	18.11	12.65	13.24	12.53		13.21	14.39	13.88	14.19

110	12.53	13.10	11.76	13.07	12.54	12.79	24.78	19.21	13.17
111	12.20	12.64	11.94	13.95	12.61	13.32	14.96	13.60	12.46
112	12.62	12.68	12.26	13.64	12.79	13.57	14.16	13.58	19.04
113	15.29	12.67	11.89	12.52	18.31	12.89	13.14	14.67	12.54
114	12.34	12.51	11.97	12.52	12.72	14.07	12.70	13.85	13.27
115	12.30	12.39	12.86	13.90	12.58	12.96	22.13	13.44	12.82
116	15.40	16.33	13.76	12.79	19.06	24.93	13.86	12.99	12.54
117	21.47	19.35	13.43	12.89	13.53	14.17	13.27	13.01	11.79
118	12.74	13.20	11.88	12.39	12.46	13.04	16.07	13.64	12.84
119	12.47	14.68	12.14	12.59	12.76	12.91	12.96	13.82	12.59
120	13.01	13.12	12.33	12.66	12.07	13.32	14.74	14.87	12.81
121	12.14	12.64	11.74	12.34	12.27	12.80	13.34	14.74	12.75
122	12.45	12.84	11.70	12.29	12.05	14.63	12.98	14.03	12.30
123	12.00	12.33	106.91	14.43	12.53	12.81	13.03	13.44	12.55
124	12.17	12.44	12.10	42.22	12.66	13.98	13.53	14.02	13.70
125	19.22	12.54	11.61	12.87	11.80	18.76	20.89	13.93	12.15
126	17.11	12.59	11.91	12.95	13.33	13.88	14.17	13.44	12.52
127	12.21	12.66	11.81	12.98	14.13	12.48	13.36	13.64	12.76
128	12.10	12.44	15.17	12.38	13.52	14.89	22.54	13.43	12.34
129	12.23	12.59	11.80	12.75	15.23	14.62	13.15	15.29	12.82
130	12.52	12.39	11.51	15.31	13.09	15.19	13.14	13.88	12.64
131	12.33	12.61	11.74	12.61	14.10	12.72	13.29	13.36	12.98
132	12.36	12.61	12.73	12.65	12.80	12.57	13.68	13.39	12.62
133	12.21	14.19		12.65	13.12	13.04	12.99		13.11
134	12.11	12.87		12.88	12.80	32.04	14.37		13.11
135	12.81	13.33		12.45	12.39	14.76	13.75		13.23
136	11.99	12.54		17.77	19.19	17.83	14.08		18.38
137	12.52	12.58		12.35	12.78		13.10		12.89
138	12.86	12.70		12.37	12.95		13.67		13.25
139	12.01	12.79		12.38	15.60		13.92		13.08
140	12.61	12.52		12.72	13.52		13.52		13.06
141	12.07	13.12		12.58	13.09		22.11		14.46
142	12.82	20.11		12.56	14.08		12.87		12.75
143	18.18	12.47		12.85	13.31		13.62		12.81
144	12.43	12.29		12.87	12.70		12.80		13.43
145	12.30	12.60		19.75	12.86		12.44		13.62
146	12.49	12.45		18.47	12.21		19.54		13.16
147	12.31	12.21		19.47	12.50		13.21		13.74
148	11.98	13.20		12.66	12.32		14.29		12.32
149	13.33	12.85		12.54	12.59		13.22		13.23
150	11.94	12.52		12.69	12.43				12.87
151	11.89	12.19		12.57	12.48				12.93
152	12.14	12.52		12.16	13.22				13.26
153	12.49	13.94		12.36	12.64				13.22
154	12.24	12.86		19.33	12.53				12.66
155	12.06	12.58		27.14	13.25				23.17
156	12.15	12.43		45.19	12.69				14.86
157	12.12	12.82		13.22	12.49				14.74
158	11.87	12.60		14.37	13.54				13.21
159	12.29	12.63		12.47	19.22				12.64
160	12.56	12.60		12.68	12.97				12.38
161	12.94	12.58		12.78	13.70				12.30
162	12.14	12.85		12.32	13.46				12.58
163	12.18	13.31		13.97	18.97				13.05
164	12.49	12.88		12.12	12.05				12.52
165	12.12	18.18		12.45	12.46				12.61
166	18.24	13.15		13.67	13.53				23.44
167	12.16	12.45			13.20				12.55
168	12.25	12.46			12.90				13.84
169	12.25	13.50			12.38				14.07
170	12.64	13.17			12.93				12.69
171	12.81	12.70			12.55				12.60
172	12.38	12.44			12.50				18.61
173	12.34	12.71			12.57				13.04
174	12.14	12.83			13.16				14.14
175	13.89	12.67			12.58				12.60
176	12.80	12.58			13.56				13.88
177	12.42	12.47			14.48				13.94
178	12.34	12.81			12.69				

179	12.29	12.37	12.40
180	12.22	13.50	14.06
181	12.50	12.73	
182	13.63	13.28	
183	12.13	14.36	
184	12.72		
185	14.48		
186			



Produced by RC-Timing 2006 on 14 Jun 2009, 5:09 PM. www.RC-Timing.com