

PLUS Dengkil RC Challenge: 14/6/2009

1/10 GP - B Final

Pos	Car	Arc	Name	Result	Ave	Best
1	5	16	Mahmad	84 / 1212.79	14.43	12.99
2	6	12	CK Lim	82 / 1204.24	14.68	12.97
3	7	5	Yunif Shokyo	75 / 1207.42	16.09	11.15
4	3	30	Lemantoi	72 / 1207.98	16.77	12.83
5	2	20	Mie	68 / 1201.09	17.66	13.37
6	10	7	Abu Esso	66 / 1058.17	16.03	13.69
7	9	15	Ziee Ziee	65 / 1019.98	15.69	13.65
8	1	3	Esham	51 / 1168.34	22.90	12.80
=9	4	10	Azmi	0 / 0.00	0.00	0.00
=9	8	31	Misai Lim	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	12.90	13.98	13.09		13.91	14.85	16.87		17.20	17.66
2	13.91	15.20	14.40		14.79	15.03	14.71		16.99	16.07
3	15.16	15.30	14.07		14.08	14.55	16.58		15.21	15.24
4	13.88	16.30	14.03		14.49	15.48	16.23		16.69	18.35
5	13.42	14.99	14.09		13.31	14.32	14.74		14.97	14.81
6	13.53	14.31	197.10		13.67	14.65	15.47		14.64	19.56
7	13.77	14.20	14.36		15.11	14.29	14.60		15.27	14.39
8	14.03	14.82	13.50		17.45	14.89	15.75		14.81	14.87
9	13.28	14.05	13.65		13.59	14.35	15.11		15.67	15.05
10	13.16	14.08	13.71		14.50	14.01	14.07		14.90	18.72
11	12.80	14.29	13.72		13.48	14.88	14.59		14.84	21.53
12	13.35	14.18	15.75		14.35	13.68	15.05		21.20	19.78
13	13.59	14.40	22.98		13.53	15.26	14.08		16.57	14.80
14	14.08	19.35	13.40		14.55	16.46	15.28		15.07	20.77
15	75.19	14.97	13.57		13.39	15.06	16.00		14.92	15.70
16	155.70	14.97	13.88		13.44	18.86	15.22		14.52	15.09
17	16.99	14.93	13.60		13.88	14.79	14.26		14.42	15.04
18	211.56	14.47	13.26		13.40	14.75	14.96		24.84	13.94
19	15.08	14.94	13.25		25.21	14.64	14.62		14.21	14.25
20	15.80	14.64	14.07		13.63	14.47	13.92		14.84	15.62
21	15.07	14.23	13.37		13.63	14.10	20.76		14.79	21.07
22	14.77	22.99	14.23		13.74	23.02	16.16		15.20	16.85
23	14.85	14.26	13.27		22.26	16.32	15.62		14.12	14.61
24	15.00	13.97	13.20		14.11	19.62	15.15		19.93	14.31
25	16.96	14.69	13.06		13.55	14.34	14.65		14.10	16.29
26	16.13	14.58	14.05		13.89	13.85	14.54		15.93	14.84
27	15.71	14.19	13.32		13.09	18.17	18.36		14.15	18.92
28	15.22	14.74	13.40		13.31	14.19	14.57		13.79	14.86
29	14.52	13.88	14.72		13.21	15.81	15.35		13.96	14.44
30	14.84	14.54	13.69		13.90	14.04	15.72		20.42	14.09
31	14.66	14.94	13.41		13.43	13.70	16.06		14.06	14.64
32	14.75	15.17	13.43		13.45	13.90	16.33		14.35	14.06
33	15.73	15.80	13.10		14.21	13.43	15.84		14.87	14.37
34	14.54	14.24	12.83		13.80	13.44	15.98		13.65	14.06
35	14.34	14.11	18.04		15.10	14.07	15.40		25.60	14.01
36	15.96	14.36	13.10		13.19	14.34	15.81		14.10	14.72
37	14.07	14.34	19.29		13.67	13.74	14.44		14.54	15.50
38	16.00	13.37	13.17		15.82	13.95	17.84		14.37	14.72
39	14.14	14.97	13.90		13.77	13.87	15.79		14.27	14.58
40	24.98	14.39	13.93		13.59	13.53	15.25		23.83	15.60

41	15.68	14.07	22.70	19.79	14.22	15.95	14.49	14.46
42	15.10	14.00	13.36	14.24	13.82	35.63	15.30	13.69
43	15.16	24.10	13.23	13.52	13.53	15.29	14.46	23.77
44	17.30	14.28	13.47	15.14	13.42	15.03	16.05	18.14
45	14.79	14.83	13.14	13.63	13.81	15.91	14.23	14.11
46	15.25	14.72	13.47	13.18	14.11	14.72	14.19	14.76
47	14.46	14.52	14.25	22.34	13.67	14.13	14.63	16.88
48	16.95	14.50	15.44	14.31	25.42	13.90	14.04	23.60
49	14.32	20.02	13.06	13.72	14.14	15.69	15.93	14.55
50	20.17	15.46	13.16	13.23	15.58	15.38	14.95	15.58
51	15.74	15.61	13.23	14.08	13.56	15.08	14.11	15.06
52		22.24	17.46	13.78	16.20	14.30	13.91	16.76
53		20.33	13.74	13.96	13.98	15.98	17.78	14.12
54		174.17	13.03	14.18	14.18	13.96	19.25	17.01
55		17.36	13.31	13.27	13.67	14.87	14.49	16.45
56		14.94	13.97	13.44	13.43	15.66	14.09	16.04
57		15.55	14.00	13.38	13.62	14.64	15.55	15.34
58		14.57	13.30	13.49	13.60	16.02	14.04	14.70
59		14.03	14.28	15.93	13.66	21.56	19.09	14.69
60		14.82	17.87	13.82	13.34	16.14	14.33	14.28
61		15.58	14.31	12.99	13.19	14.91	14.31	14.69
62		14.83	13.73	14.43	13.97	11.15	13.84	15.20
63		14.05	13.50	14.03	13.67	22.67	15.21	15.34
64		14.41	13.24	13.41	13.42	14.33	14.81	20.43
65		19.96	15.62	13.37	13.63	15.01	15.09	16.02
66		14.45	13.15	13.29	13.89	14.84		14.72
67		14.04	13.03	14.17	13.30	15.74		
68		13.52	14.84	14.40	13.84	17.84		
69			15.84	14.55	13.22	14.80		
70			13.67	21.12	12.97	25.71		
71			13.34	13.73	13.45	14.91		
72			14.25	14.85	15.25	21.82		
73				14.45	22.11	15.11		
74				13.71	14.48	21.53		
75				14.82	13.41	15.48		
76				13.58	13.64			
77				13.24	14.12			
78				13.36	15.93			
79				13.38	13.43			
80				13.78	13.26			
81				14.41	15.42			
82				13.90	12.98			
83				15.08				
84				13.83				
85								

