

Morning Details

CarNo	MTC1	Test 1	Test 2	RSA	IRTCA1	SC1	IRTCA2	IRTCA3	Test 3	Test 4	RSB	SC7	IRTCB1	IRTCB2	IRTCB3	SC8	IRTCB4	IRTCB5	IRTCB6	IRTCB7	IRTCB8	IRTC5_1	SC9	IRTC5_2	Test 6	PCA	RSC	IRTCC1	IRTCC2	IRTCC3	Test 7	PCB	Total	
2	0	68	41	0	1e	0	43e	5e			0	0	4l	2l	2e	0	0h	13l	2e	3e	3e	1l	0	0	129b	0	0	3e	1l	1e	35	0	357	
3	0	75	49f	0	1e	0	32e	10e			0	0	4e	37l	1e	0	0	14l	0	6e	8e	1e	0	8l	129b	0	0	0	1l	0	36	0	412	
4	0	70	41	0	1l	0	4l	0			0	0	1l	0h	2l	0	20l	17l	3l	6e	1l	2l	0	5l	138	0	0	1l	2l	2l	38	0	354	
5	0	73	56	0	6e	0	7l	4e			0	0	1e	5l	1l	0	50l	64l	27l	0h	0	2l	0	13l	137	0	0	6l	3e	1e	40	0	496	
6	0	69	56	0	2l	0	7e	15l			0	0	48e	0h	2l	0	26l	15l	1l	19e	3e	1l	0	2l	129b	0	0	0	4e	1l	41	0	441	
7	0	68	41	0	6l	0	12e	25l			0	0	57l	19l	5e	0	28l	16l	5e	21l	6e	41l	0	54l	270w	0	0	5l	37l	10l	36	0	762	
8	0	75	43	0	3e	0	11l	3l			0	0	9e	21l	4e	0	0h	18l	6e	12l	1l	2l	0	40e	132	0	0	2l	4l	11l	39	0	436	
9	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	71	43	300m	0c	0	3e	1e			300m	0	0c	0h	1e	0	24l	14l	0	7l	2e	0	0	6l	129b	0	0	0	1e	2e	35	0	939	
11	0	86f	51	0	10l	0	8l	2e			0	0	21e	5e	6l	0	21l	16l	11e	94l	6l	3l	0	7e	139f	0	0	1e	18e	3e	38	0	546	
12	0	180w	48	0	3e	0	7e	0			0	0	9l	19e	4e	0	27l	15l	19l	9e	1l	4l	0	3l	129b	0	0	3l	0	0h	37	0	517	
13	0	88f	45	0	2e	0	24l	17e			0	0	6e	300m	0c	0	24l	7l	16e	0h	4e	0	0	19e	149f	0	0	1e	5e	1l	38	0	746	
14	0	89	50	0	22e	0	12e	7l			0	0	6e	0h	3e	0	12e	9e	8l	15e	0	19e	0	8e	153	0	0	1e	32l	1e	43	0	490	
15	0	73	45	0	2l	0	1l	12e			0	0	8l	12l	7e	0	31l	17l	10e	3l	1e	3l	0	28e	137	0	0	13l	59l	6l	36	0	504	
16	0	81f	43	0	4e	0	10e	12l			0	0	1e	300m	0c	0	30l	11l	13e	6l	9l	7l	0	11e	139f	0	0	1e	28e	4l	46	0	756	
17	0	91f	45	0	4l	0	4l	4l			0	0	34e	29l	0	0	33l	1l	16e	12l	6l	1e	0	1e	149f	0	0	3l	14l	1l	37	0	485	
18	0	73	44	0	1e	0	59e	39l			0	0	53e	8l	9e	0	36l	18l	6e	18e	5l	28e	0	28e	129b	0	300m	0c	7e	14l	39	0	914	
19	0	77	45	0	62e	0	39e	30e			0	0	0h	0	5e	0	23l	15l	5e	77e	Rtrd												0	
20	0	75	46	0	9e	0	24e	14e			0	0	10l	19e	2e	0	9e	53l	1l	36l	1e	16e	0	8e	148f	0	0	1e	16e	0h	36	0	524	
21	0	82	50	0	7l	0	13e	5l			0	0	11e	64l	14l	0	26l	19l	3l	0h	2l	4l	0	3l	157f	0	0	6e	3e	9l	49	0	527	
22	0	75	44	0	2l	0	8l	2l			0	0	0	7l	0	0	25l	13l	0	1l	0	3l	0	12e	131	0	0	1l	3l	1e	37	0	365	
23	0	76	43	0	0	0	1e	2e			0	0	0h	6e	0	0	24l	14l	2e	9e	3e	4l	0	2l	131	0	0	2e	16l	0	39	0	374	
24	0	85	47	0	9e	0	6e	18l			0	0	15e	26l	29l	0	19l	37l	23e	20e	9l	2l	0	18l	150	0	0	1l	25l	9l	44	0	592	
25	0	75	44	0	3e	0	20e	1e			0	0	35e	1e	5e	0	15l	8l	2e	3l	12e	1e	0	2l	129b	0	0	1e	4l	2e	38	0	401	
26	0	75	45	0	2l	0	10l	300m			0	0	7l	3l	1l	0	29l	17l	8l	43l	0	3l	0	3l	143f	0	0	300m	0c	5l	45	0	1039	
27	0	81	44	Rtrd																														0
28	0	74	44	0	1l	0	8l	4l			0	0	12e	23l	64e	0	16l	7l	8l	39l	43l	6l	0	21e	132	0	0	6e	1e	5e	39	0	553	
29	0	74	44	0	2e	0	7l	7e			0	0	18l	10e	6e	0	0h	23l	31e	12l	1l	4l	0	18e	143	0	0	4l	12l	1l	39	0	456	
30	0	78	47	0	1l	0	0h	7e			0	0	41e	35e	19e	0	24l	20l	12e	2e	6l	8e	0	2e	166f	0	0	12l	8l	12e	41	0	541	
31	0	78	50	0	1l	0	1l	1l			0	0	6e	34l	46e	0	23l	20l	8e	23e	2e	4l	0	13l	139f	0	0	3e	4e	6e	42	0	504	
32	0	82	49	0	6l	0	11l	20e			0	0	13e	11e	3l	0	7l	8l	2e	20e	14e	4e	0	17l	131	0	0	8e	14e	33e	41	0	494	
33	0	76	44	0	4l	0	24l	15l			0	0	17e	24e	0	0	24l	21l	1e	21l	16l	9l	0	17l	130	0	0	4l	3l	2l	42	0	494	
34	0	84	46	0	1l	0	52l	15l			0	0	43e	47l	1e	0	29l	6l	8l	16e	2e	6l	0	19e	129b	0	0	2e	46l	5l	42	0	599	
35	0	95	48	0	12l	0	73l	13l			0	0	12e	14l	6e	0	33l	22l	8l	35e	5l	13l	0	16e	158f	0	0	1l	3l	5l	42	0	614	
36	0	74	45	0	2l	0	28l	11l			0	0	20l	3l	8e	0	27l	24l	18l	5l	4e	16l	0	16l	144	0	0	14e	1l	51l	150w	0	661	
37	0	94	54	0	14l	0	300m	300m			0	0	27e	300m	0c	0	300m	0c	9l	5l	10l	6l	0	14l	163	0	0	33e	245l	22e	48	0	1944	
38	0	78	46	0	9e	0	169l	28l			0	0	35l	6l	17l	0	5e	11l	9l	5e	30l	15l	0	31l	145	0	0	1l	34l	0h	40	0	714	
39	0	73	45	0	13l	0	43l	16l			0	0	4e	18l	7e	0	12l	13l	2l	3e	9l	1l	0	0	131	0	0	4e	4e	7e	39	0	444	

CarNo	MTC1	Test 1	Test 2	RSA	IRTCA1	SC1	IRTCA2	IRTCA3	Test 3	Test 4	RSB	SC7	IRTCB1	IRTCB2	IRTCB3	SC8	IRTCB4	IRTCB5	IRTCB6	IRTCB7	IRTCB8	IRTC5_1	SC9	IRTC5_2	Test 6	PCA	RSC	IRTCC1	IRTCC2	IRTCC3	Test 7	PCB	Total
40	0	79	45	0	3l	0	1e	0			0	0	6e	0	4e	0	21l	13l	5e	5l	3e	1l	0	2l	129b	0	0	1l	2l	1e	4l	0	362
41	0	74	40	0	0	0	2e	17l			0	0	11e	2e	4e	0	18e	7l	0h	13e	10e	6l	0	17e	129b	0	0	42e	18l	4e	150w	0	564
42	0	74	45	0	1l	0	3e	12e			0	0	2e	0h	3e	0	20l	6l	5e	9e	1e	4l	0	6e	138	0	0	1l	10e	9l	43	0	392
43	0	83	65f	0	1l	0	5l	4l			0	0	3l	2l	0	0	24l	14l	0	12l	1e	6l	0	2l	173	0	0	7l	2l	2e	43	0	449
44	0	89f	47	0	0	0	17e	8l			0	0	24e	7l	4e	0	19l	0h	29l	46e	7l	6l	0	19e	130	0	0	4e	17l	1e	51	0	525
45	0	88	47	0	4l	0	17e	5l			0	0	34e	30l	8e	0	39l	13l	24l	35l	16e	5l	0	18e	142f	0	0	6e	2l	6e	150w	0	689
46	0	87	50	0	3e	0	12l	4e			0	0	0h	103l	3l	0	19l	31l	49l	61l	9e	3l	0	20e	165	0	0	7l	2l	4e	49	0	681
47	0	84	50	0	2e	0	5l	8l			0	0	21e	56e	11e	0	28e	31l	68l	11e	15l	6l	0	24e	159f	0	0	10e	9e	8l	48	0	654
48	0	95f	49	0	18l	0	1e	3e			0	0	9e	0h	44l	0	10l	39l	4l	5l	1e	6l	0	8l	150	0	0	3l	19e	9e	46	0	519
49	0	74	44	0	2l	0	8e	36e			0	0	61e	24l	21e	0	58e	99e	43l	22l	19e	35e	0	6l	130	0	0	48e	23l	39e	37	0	829
50	0	86	49	300m	0c	0	148e	84l			300m	0	0c	300m	0c	300m	270e	58e	0	11e	31e	3e	0	19e	154	0	0	54e	20e	1l	49	0	2237
51	0	89	45	0	3l	0	15e	300m			0	0	36e	17l	9e	0	0h	23l	10l	3l	6l	2l	0	4l	142	0	0	7e	4l	9l	42	0	766
52	0	87	51	0	19e	0	86l	0h			0	0	10e	118l	1e	0	7e	23l	1l	5l	13l	9l	0	24l	169f	0	0	2l	15e	13l	59	0	712
53	0	89f	45	0	2l	0	38l	6l			0	0	3e	9l	22l	0	35l	17l	1e	10l	5e	1e	0	15e	270w	0	0	2e	13e	1l	44	0	628
54	0	72	43	0	148l	0	9l	4l			0	0	9e	20l	9e	0	28l	19l	2e	25e	3e	3l	0	46e	131	0	0	4l	29l	2l	42	0	648
55	0	77	44	300m	0c	0	50l	21l			300m	0	0c	21l	21e	0	20l	11l	0h	11l	8e	1e	0	28l	129b	0	0	3l	4e	0	35	0	1084
56	0	85	49	0	13l	0	25l	7l			0	0	67e	20l	10e	0	27l	23l	5e	20e	7e	11l	0	12l	137	0	0	12e	29e	15e	40	0	614
57	0	85	47	0	4e	0	19l	19l			0	0	32e	15l	25l	0	48l	57l	4l	65l	7l	11l	0	18e	141	0	0	6l	0h	16l	45	0	664
58	0	82	47	0	90l	0	35l	9l			0	0	31e	32l	0	0	8l	45l	0	0	1e	0	0	8e	137	0	0	4l	8e	4e	46	0	587
59	0	84	49	0	0	0	4e	10l			0	0	4e	300m	0c	0	24e	5l	23e	16e	11l	9l	0	8l	132	0	0	5e	26l	10l	41	0	761
60	0	96	59	0	62l	0	0h	1l			0	0	25e	34l	30e	0	24e	1l	33l	6e	4e	14l	0	4l	146	0	0	1l	4e	4e	55	0	603
61	0	79	44	0	61l	0	189l	74l			0	0	40l	300m	0c	0	211l	0h	12e	300m	0c	3l	0	13e	162f	0	0	9l	167l	3e	46f	0	1713
62	0	87	54	0	34l	0	1l	31l			0	0	80l	24l	89l	0	300m	0c	124l	21l	10l	3e	0	14e	175f	0	0	15e	13l	34l	49	0	1158
63	0	94	53	0	11l	0	90l	28l			0	0	0h	300m	0c	0	300m	0c	16l	61l	33e	41e	0	12l	270w	0	0	2e	41l	7e	47	0	1406
64	0	77	47	0	5l	0	30l	2e			0	0	11e	300m	0c	0	18e	2l	12e	8e	5l	32e	0	15l	150f	0	0	15l	2l	2e	44	0	777
65	0	97	55	0	4l	0	102l	1l			0	0	65l	9l	0	0	4l	66l	33l	14l	0	27e	0	39e	160f	0	0	41e	36e	28e	54	0	835
66	0	90	47	0	5l	0	32e	22l			300m	0	0c	66e	9e	0	21l	5l	4l	36l	51l	8l	0	0	147	0	0	6l	17l	1e	45	0	912
67	0	88	54	0	8l	0	23e	0h			0	0	56l	300m	0c	0	6l	12l	32l	18e	7e	5e	0	7e	157f	0	0	11l	30e	5l	45	0	864
68	0	87	56	0	4l	0	29l	1l			0	0	10e	39e	0	0	29l	34l	19l	33l	2l	10l	0	21e	156f	0	0	11l	17l	10l	45	0	613
69	0	89	48	0	21e	0	61e	13l			0	0	14e	0h	14e	0	10e	5l	3l	10e	18e	7l	0	19e	139	0	0	300m	0c	14e	50	0	835
70	0	85	49	0	64l	0	20e	300m			300m	0	0c	300m	0c	0	0h	81e	31e	166e	48e	17e	0	29l	157f	0	0	161l	151l	99e	44	0	2102
71	0	81	47	0	34l	0	97l	14e			0	0	24e	300m	0c	0	137e	96e	29e	148e	75e	23l	0	26l	163f	0	300m	0c	60l	26e	49	0	1729
72	0	86	50	0	15l	0	58l	11e			0	0	59e	57l	10e	0	6e	36l	10l	27l	8e	16e	0	12e	149	0	0	4e	11l	1e	46	0	672
73	0	78	62	0	8l	0	18l	0h			0	0	66l	300m	0c	0	164l	21e	51l	14l	28l	11l	0	17l	166f	0	0	300m	0c	9l	150w	0	1463
74	0	81	49	0	15l	0	0h	13l			0	0	4l	300m	0c	0	44l	25l	13e	11e	22l	8l	0	18e	153f	0	0	26e	31l	1l	43	0	857
75	0	84	49	0	8e	0	76l	60l			300m	0	0c	300m	300m	0	0c	116e	56e	153e	0h	49e	0	51e	143f	0	0	300m	0c	50e	44	0	2139