



RACE DATA

Race 2

Dist. [m]					BRA		RUS		CZE		FRA		ITA		STP	
	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate
990					3.9	86	3.8	77	4.1	78	3.9	92	3.7	73	3.4	81
980					4.5	89	4.5	78	4.7	80	4.6	95	4.3	75	4.1	83
970					4.8	89	4.6	75	4.7	80	4.8	94	4.6	74	4.3	84
960					4.9	89	4.7	72	4.9	80	5.0	92	4.6	73	4.3	84
950					5.0	89	4.7	69	4.8	77	5.0	86	4.6	71	4.3	84
940					5.1	89	4.6	68	4.8	74	5.0	80	4.6	70	4.3	83
930					5.0	88	4.7	67	4.7	71	4.9	75	4.6	69	4.3	82
920					4.9	87	4.6	66	4.6	69	4.9	71	4.5	69	4.3	78
910					4.9	85	4.5	65	4.6	69	4.8	70	4.5	67	4.2	74
900					4.8	84	4.5	64	4.5	68	4.7	69	4.4	65	4.2	72
890					4.8	83	4.4	64	4.5	68	4.6	67	4.4	65	4.2	75
880					4.8	82	4.4	64	4.5	66	4.5	67	4.4	64	4.2	75
870					4.7	81	4.4	64	4.5	65	4.5	67	4.3	62	4.2	75
860					4.7	79	4.4	64	4.5	64	4.5	66	4.3	61	4.1	72
850					4.7	77	4.4	63	4.4	64	4.5	66	4.3	60	4.0	70
840					4.6	75	4.3	63	4.4	64	4.4	64	4.2	60	4.0	69
830					4.6	75	4.4	63	4.4	64	4.4	64	4.2	62	4.0	68
820					4.6	75	4.4	63	4.4	64	4.4	64	4.2	63	4.0	69
810					4.5	73	4.3	62	4.4	63	4.3	63	4.2	61	4.0	69
800					4.5	72	4.3	61	4.3	62	4.3	62	4.2	59	4.0	69
790					4.5	73	4.3	60	4.3	62	4.2	62	4.2	59	4.0	69
780					4.5	73	4.3	60	4.3	62	4.3	62	4.2	59	3.9	68
770					4.4	71	4.3	60	4.3	62	4.2	62	4.1	60	3.9	67
760					4.5	70	4.3	61	4.3	61	4.2	62	4.1	59	3.8	68
750					4.4	70	4.3	61	4.3	60	4.2	62	4.1	59	3.8	68
740					4.4	70	4.2	58	4.2	60	4.2	61	4.1	58	3.9	68
730					4.4	70	4.2	57	4.3	60	4.2	61	4.1	59	3.8	67
720					4.4	70	4.2	58	4.2	60	4.2	60	4.1	59	3.8	67
710					4.4	69	4.1	59	4.2	59	4.2	60	4.1	59	3.8	67
700					4.4	68	4.2	59	4.2	59	4.2	60	4.1	58	3.7	64
690					4.4	69	4.1	60	4.2	58	4.1	60	4.1	58	3.7	64
680					4.3	69	4.1	59	4.1	58	4.2	60	4.1	58	3.7	63
670					4.4	69	4.1	59	4.2	59	4.1	60	4.1	58	3.7	63
660					4.4	67	4.1	60	4.1	59	4.1	59	4.1	58	3.7	64
650					4.3	67	4.1	60	4.1	59	4.1	59	4.1	58	3.6	65
640					4.3	67	4.1	60	4.2	58	4.0	59	4.0	57	3.6	65
630					4.3	66	4.1	60	4.1	58	4.1	59	4.1	57	3.6	63
620					4.3	66	4.2	60	4.1	58	4.0	59	4.1	57	3.6	63
610					4.2	65	4.3	60	4.2	59	4.0	59	4.1	57	3.5	58
600					4.3	65	4.2	60	4.1	59	4.0	59	4.1	56	3.5	56
590					4.2	64	4.3	60	4.1	59	4.0	58	4.1	56	3.5	58
580					4.3	64	4.3	60	4.1	59	4.0	58	4.1	56	3.4	59
570					4.2	65	4.3	60	4.1	58	4.0	57	4.1	56	3.4	59
560					4.2	65	4.3	60	4.1	57	4.0	57	4.1	56	3.4	58
550					4.2	65	4.3	60	4.1	57	4.0	56	4.1	56	3.4	56
540					4.2	63	4.3	59	4.1	57	4.0	56	4.0	56	3.5	58
530					4.2	63	4.2	58	4.1	57	3.9	57	4.0	56	3.4	58
520					4.1	62	4.2	57	4.1	57	4.0	57	4.0	57	3.3	55
510					4.1	62	4.2	57	4.0	57	4.0	58	4.0	56	3.4	52
500					4.1	63	4.1	56	4.0	58	4.0	59	4.0	56	3.4	54
490					4.1	62	4.1	57	4.1	58	4.1	60	4.1	57	3.3	56
480					4.1	63	4.1	57	4.0	58	4.1	60	4.1	57	3.4	56
470					4.0	62	4.1	57	4.1	58	4.1	59	4.1	58	3.4	55
460					4.1	63	4.0	57	4.1	58	4.1	59	4.1	57	3.4	55
450					4.1	61	4.0	55	4.0	58	4.1	57	4.1	57	3.3	56
440					4.1	61	4.0	55	4.0	57	4.0	57	4.1	56	3.3	55
430					4.1	61	4.0	55	4.0	57	4.0	57	4.1	56	3.4	57
420					4.1	61	4.0	56	4.0	58	3.9	57	4.1	57	2.9	51
410					4.1	59	4.0	55	4.0	58	4.0	57	4.1	57	2.7	51



RACE DATA

Race 2

Dist. [m]					BRA		RUS		CZE		FRA		ITA		STP	
	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate	Speed [m/s]	Paddle Rate
400					4.0	58	4.0	54	4.0	58	4.0	57	4.1	57	2.4	31
390					4.0	58	4.0	55	4.0	58	3.9	57	4.1	57	2.3	28
380					4.0	59	4.0	55	4.0	58	3.9	57	4.1	57	2.6	53
370					4.0	59	4.0	56	4.0	58	3.9	56	4.1	57	2.8	55
360					4.0	59	4.0	57	4.0	58	3.9	56	4.1	57	3.0	54
350					3.9	59	4.0	55	4.0	58	3.9	56	4.1	57	3.1	52
340					4.0	60	4.0	54	4.0	57	3.9	56	4.1	58	3.0	53
330					4.0	60	4.0	53	4.0	57	3.9	56	4.1	58	3.0	44
320					3.9	62	4.0	53	4.0	57	3.8	56	4.1	57	3.0	44
310					4.0	63	4.0	53	4.0	57	3.8	56	4.1	57	3.0	55
300					4.0	62	3.9	54	4.0	57	3.8	55	4.1	57	3.0	55
290					4.0	63	3.9	54	4.0	57	3.8	54	4.1	57	3.1	52
280					4.0	64	4.0	54	4.0	57	3.8	53	4.1	57	3.1	56
270					4.1	63	4.0	53	3.9	57	3.7	53	4.1	57	3.1	56
260					4.0	59	4.0	53	4.0	58	3.7	54	4.1	57	3.2	56
250					4.0	58	3.9	53	4.0	59	3.7	54	4.1	57	3.2	55
240					3.9	59	4.0	53	4.0	59	3.7	54	4.0	57	3.3	56
230					3.9	59	4.0	53	4.0	59	3.7	54	4.0	57	3.3	60
220					3.9	59	4.0	53	4.0	59	3.7	53	4.0	57	3.3	60
210					3.9	59	4.0	51	4.0	58	3.6	52	4.0	57	3.3	60
200					3.9	60	4.0	51	4.0	58	3.6	53	4.0	57	3.2	58
190					4.0	61	3.9	52	4.0	58	3.6	53	4.0	57	3.3	57
180					4.0	61	3.9	52	4.0	59	3.6	52	3.9	57	3.2	55
170					4.0	62	3.9	52	4.0	59	3.7	52	3.9	56	3.2	48
160					4.0	62	3.9	51	4.0	59	3.7	52	3.9	56	3.2	51
150					4.0	61	3.9	51	4.0	58	3.7	52	3.9	56	3.2	57
140					4.0	60	3.9	51	4.0	58	3.7	52	3.9	56	3.3	56
130					4.0	59	3.9	51	4.0	57	3.7	52	3.9	56	3.3	54
120					3.8	57	3.9	51	3.9	56	3.7	52	3.9	56	3.2	57
110					3.8	57	3.9	51	3.9	55	3.7	52	3.9	55	3.0	23
100					3.8	57	3.9	50	3.9	55	3.6	52	3.9	55	2.9	49
90					3.8	57	3.9	49	3.8	55	3.6	52	3.9	54	2.7	51
80					3.8	56	3.9	49	3.9	54	3.5	53	3.9	54	2.9	55
70					3.8	55	3.9	49	3.9	54	3.5	53	3.8	54	2.9	55
60					3.8	55	3.9	49	3.8	54	3.5	52	3.8	53	3.0	54
50					3.7	55	3.9	50	3.9	55	3.6	52	3.8	53	3.1	57
40					3.7	54	3.9	51	3.9	55	3.6	47	3.8	53	3.2	59
30					3.7	55	4.0	53	3.9	55	3.6	49	3.7	52	3.0	40
20					3.7	55	4.0	53	4.0	55	3.6	51	3.7	52	3.1	62
10					3.6	53	3.8	52	4.0	57	3.6	51	3.7	52	3.3	61
0					3.5	50	3.7	44	3.9	57	3.4	49	3.6	51	3.3	61