



RACE DATA

Race 79

Dist. [m]			FRA		KAZ		POL		CHN		SRB		ARG			
	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
490			3.5	107	3.4	102	3.5	111	3.5	112	3.6	105	3.5	102		
480			4.6	118	4.4	110	4.6	123	4.6	123	4.5	113	4.5	114		
470			5.1	122	4.9	116	5.2	127	5.1	128	4.9	120	5.0	120		
460			5.4	133	5.1	124	5.5	135	5.3	136	5.2	130	5.2	128		
450			5.5	141	5.3	129	5.6	138	5.4	141	5.3	135	5.4	132		
440			5.6	143	5.4	129	5.6	137	5.5	143	5.3	137	5.5	133		
430			5.6	144	5.4	129	5.7	135	5.6	143	5.4	137	5.5	133		
420			5.7	145	5.4	129	5.7	133	5.6	142	5.4	136	5.5	132		
410			5.7	145	5.5	127	5.7	131	5.6	141	5.4	136	5.5	132		
400			5.6	145	5.4	126	5.7	130	5.5	139	5.3	136	5.4	131		
390			5.6	144	5.4	125	5.7	128	5.5	136	5.3	134	5.4	130		
380			5.6	141	5.3	122	5.6	126	5.4	134	5.2	133	5.3	128		
370			5.5	141	5.3	120	5.5	122	5.4	132	5.2	132	5.3	125		
360			5.5	140	5.2	117	5.5	120	5.3	129	5.1	130	5.2	124		
350			5.4	138	5.2	116	5.4	120	5.2	128	5.1	129	5.2	124		
340			5.4	138	5.1	115	5.4	120	5.2	127	5.1	128	5.2	124		
330			5.4	136	5.1	115	5.4	119	5.2	126	5.0	128	5.2	124		
320			5.3	136	5.1	115	5.4	118	5.2	126	5.0	128	5.2	124		
310			5.3	135	5.1	115	5.4	118	5.2	125	5.0	127	5.2	124		
300			5.3	135	5.1	114	5.4	117	5.1	125	5.0	127	5.1	124		
290			5.3	134	5.1	113	5.3	117	5.1	125	4.9	127	5.1	124		
280			5.2	134	5.1	112	5.3	116	5.1	125	4.9	126	5.1	124		
270			5.2	133	5.1	112	5.3	116	5.0	124	4.9	125	5.1	124		
260			5.2	132	5.0	112	5.3	115	5.0	124	4.8	125	5.0	124		
250			5.1	132	5.0	112	5.2	115	5.0	122	4.8	124	5.0	124		
240			5.1	131	5.0	112	5.2	115	4.9	122	4.8	124	4.9	123		
230			5.0	130	5.0	112	5.1	115	4.9	122	4.8	123	4.9	123		
220			5.0	130	5.0	112	5.1	115	4.9	122	4.8	123	4.9	122		
210			4.9	130	5.0	111	5.1	115	4.9	122	4.8	123	4.9	122		
200			4.9	129	5.0	111	5.1	115	4.9	122	4.8	123	4.9	122		
190			4.9	129	5.0	111	5.0	115	4.9	122	4.8	123	4.9	123		
180			4.9	128	5.0	111	5.0	115	4.9	122	4.9	124	4.9	123		
170			4.8	128	5.0	111	5.0	115	4.9	122	4.9	125	4.9	123		
160			4.8	127	5.0	111	5.0	115	4.9	122	5.0	125	4.9	123		
150			4.8	126	5.0	113	5.0	115	4.9	122	5.0	125	4.9	123		
140			4.8	126	5.1	115	5.0	115	4.9	123	5.0	125	4.9	123		
130			4.7	125	5.1	118	5.0	115	5.0	124	4.9	125	4.9	123		
120			4.7	124	5.1	120	5.0	115	5.0	125	4.9	123	4.9	122		
110			4.7	123	5.1	121	5.0	116	5.0	126	4.9	123	4.9	122		
100			4.7	122	5.1	121	5.0	117	5.0	126	4.9	123	4.9	122		
90			4.7	122	5.1	121	5.0	118	5.0	127	4.8	122	4.9	122		
80			4.7	122	5.1	121	5.0	119	5.0	126	4.8	122	4.9	122		
70			4.7	122	5.1	121	5.0	118	5.0	126	4.8	122	4.9	122		
60			4.7	122	5.1	122	5.0	117	5.0	126	4.8	121	4.8	122		
50			4.7	122	5.1	122	5.0	117	5.0	126	4.8	121	4.8	122		
40			4.6	121	5.1	122	5.0	116	5.0	126	4.7	120	4.8	121		
30			4.6	120	5.1	122	5.0	116	5.0	125	4.7	120	4.8	121		
20			4.6	120	5.1	122	5.0	116	5.0	124	4.7	119	4.7	121		
10			4.6	119	5.1	123	5.0	115	4.9	124	4.7	118	4.7	120		
0			4.5	119	5.0	123	4.9	114	4.9	124	4.7	118	4.6	120		