

## RACE DATA

Dist. [m]	GBR		CHN		CAN		HUN		GER		CRO		SUI		TUN		KAZ	
	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	Speed [m/s]	Paddle Rate
10	3.5	117	3.2	115	3.6	114	3.5	108	3.5	117	3.5	114	3.0	58	3.2	106	3.4	115
20	4.9	129	4.4	126	4.9	124	4.8	120	4.9	138	4.8	130	4.5	124	4.5	118	4.5	122
30	5.3	135	4.9	129	5.4	129	5.3	126	5.4	147	5.4	138	5.2	133	5.1	126	5.1	126
40	5.5	137	5.1	135	5.6	133	5.5	132	5.7	150	5.7	143	5.5	138	5.3	132	5.3	127
50	5.6	140	5.2	138	5.7	137	5.6	137	5.8	156	5.8	154	5.6	147	5.4	139	5.3	127
60	5.6	138	5.3	138	5.7	135	5.6	138	5.9	156	5.8	157	5.7	149	5.4	141	5.3	124
70	5.5	135	5.3	137	5.7	133	5.7	139	5.9	154	5.8	156	5.7	150	5.4	140	5.3	121
80	5.5	133	5.3	136	5.6	131	5.7	139	5.9	152	5.8	156	5.7	150	5.3	137	5.2	119
90	5.4	130	5.3	134	5.6	129	5.6	139	5.8	148	5.8	154	5.7	146	5.3	135	5.2	119
100	5.4	129	5.3	133	5.5	128	5.6	138	5.8	145	5.8	153	5.6	139	5.2	133	5.2	119
110	5.4	128	5.2	132	5.5	126	5.6	137	5.7	141	5.7	151	5.5	132	5.1	130	5.2	118
120	5.3	128	5.2	131	5.4	124	5.5	136	5.7	137	5.7	149	5.4	128	5.0	125	5.2	117
130	5.3	128	5.1	130	5.4	123	5.5	134	5.6	134	5.6	148	5.4	128	5.0	122	5.1	116
140	5.3	128	5.1	129	5.4	122	5.5	132	5.6	131	5.6	144	5.3	128	4.9	122	5.1	116
150	5.3	128	5.0	129	5.3	121	5.4	130	5.5	128	5.6	141	5.3	128	4.9	122	5.1	116
160	5.2	127	5.0	127	5.3	121	5.4	129	5.5	126	5.5	140	5.2	127	4.8	122	5.1	117
170	5.2	128	4.9	125	5.3	120	5.4	128	5.4	124	5.5	139	5.2	127	4.8	122	5.1	117
180	5.2	126	4.9	123	5.2	119	5.4	128	5.4	123	5.4	139	5.2	126	4.8	123	5.1	118
190	5.2	125	4.9	122	5.2	119	5.3	128	5.3	123	5.4	138	5.1	126	4.8	123	5.1	118
200	5.1	125	4.8	123	5.2	118	5.3	128	5.3	123	5.3	136	5.1	127	4.8	122	5.1	118
210	5.1	125	4.8	122	5.1	118	5.3	128	5.2	122	5.3	134	5.1	127	4.7	118	5.1	117
220	5.1	125	4.8	122	5.1	118	5.3	127	5.2	121	5.3	132	5.0	126	4.7	117	5.1	117
230	5.0	124	4.7	121	5.1	117	5.2	126	5.2	120	5.2	131	5.0	125	4.7	116	5.1	118
240	5.0	125	4.7	121	5.0	116	5.2	126	5.1	119	5.2	130	5.0	124	4.6	116	5.1	120
250	5.0	126	4.7	121	5.0	116	5.2	126	5.1	118	5.1	130	5.0	124	4.6	116	5.1	122
260	5.0	126	4.7	121	5.0	116	5.1	126	5.1	118	5.1	129	5.0	125	4.6	116	5.1	124
270	5.0	125	4.7	119	5.0	116	5.1	126	5.0	117	5.1	128	4.9	125	4.6	116	5.1	124
280	5.0	125	4.7	118	4.9	116	5.1	126	5.0	116	5.1	127	4.9	124	4.6	116	5.1	124
290	4.9	124	4.7	118	4.9	115	5.1	125	5.0	116	5.0	126	4.9	125	4.6	115	5.1	124
300	4.9	124	4.6	117	4.9	115	5.0	125	5.0	114	5.0	125	4.8	124	4.6	116	5.1	125
310	4.9	124	4.6	117	4.9	115	5.0	125	4.9	114	5.0	125	4.8	125	4.6	116	5.1	125
320	4.8	124	4.6	117	4.9	115	5.0	125	4.9	113	4.9	124	4.8	124	4.6	118	5.1	125
330	4.8	124	4.6	118	4.8	115	5.0	125	4.9	112	4.9	125	4.8	124	4.7	118	5.1	126
340	4.8	124	4.5	117	4.8	115	5.0	126	4.8	110	4.9	125	4.8	124	4.7	118	5.1	126
350	4.7	123	4.5	117	4.8	114	5.0	127	4.8	109	4.9	124	4.8	127	4.7	118	5.1	127
360	4.7	122	4.4	116	4.8	114	5.0	127	4.8	109	4.9	123	4.8	127	4.7	118	5.1	126
370	4.6	121	4.3	114	4.8	114	5.0	125	4.8	110	4.8	122	4.8	128	4.7	119	5.1	125
380	4.6	122	4.2	112	4.7	114	5.0	124	4.8	111	4.8	121	4.7	128	4.6	118	5.1	124
390	4.6	121	4.2	110	4.7	113	4.9	123	4.8	112	4.8	121	4.7	128	4.6	118	5.0	122
400	4.6	120	4.2	108	4.7	113	4.9	123	4.9	114	4.8	120	4.7	128	4.6	118	5.0	122
410	4.5	120	4.2	106	4.7	112	4.9	123	4.9	115	4.8	119	4.6	126	4.6	119	5.0	121
420	4.5	119	4.2	105	4.6	111	4.9	125	4.8	116	4.7	118	4.5	124	4.6	118	4.9	122
430	4.5	119	4.2	106	4.6	111	4.9	124	4.8	113	4.7	117	4.5	122	4.7	120	4.9	122
440	4.5	119	4.2	106	4.6	111	4.9	123	4.8	109	4.7	116	4.5	122	4.7	122	4.9	123

## RACE DATA

Dist. [m]	GBR		CHN		CAN		HUN		GER		CRO		SUI		TUN		KAZ	
	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	Speed [m/s]	Paddle Rate
450	4.5	119	4.2	106	4.6	110	4.8	120	4.8	106	4.6	114	4.4	121	4.8	124	4.9	119
460	4.5	118	4.2	106	4.6	110	4.8	119	4.7	105	4.6	113	4.4	121	4.8	125	4.8	114
470	4.4	117	4.2	107	4.6	109	4.8	118	4.7	108	4.6	112	4.4	121	4.8	124	4.8	111
480	4.4	117	4.2	108	4.5	108	4.7	118	4.7	112	4.5	111	4.4	120	4.8	125	4.7	109
490	4.4	116	4.2	107	4.5	107	4.7	116	4.7	112	4.4	108	4.3	119	4.7	123	4.7	108
500	4.4	115	4.1	103	4.4	106	4.6	110	4.6	107	4.4	103	4.3	118	4.7	122	4.6	106