

RACE DATA

Dist. [m]	KOR		FRA		HUN		SVK		BLR		NZL		ESP		ITA		SUI	
	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	3.0	115	3.2	103	3.1	94	3.2	112	3.1	113	3.4	111	3.1	109	3.2	113	3.1	91
20	4.2	127	4.2	115	4.2	103	4.4	125	4.4	123	4.5	128	4.3	129	4.2	122	4.1	108
30	4.6	130	4.7	123	4.6	108	4.8	130	4.8	128	5.0	133	4.8	136	4.5	125	4.5	114
40	4.7	132	4.8	132	4.8	116	5.0	133	4.9	132	5.1	139	4.9	140	4.7	130	4.6	125
50	4.8	132	4.9	136	4.9	121	5.0	135	4.9	129	5.1	144	5.0	142	4.8	132	4.7	130
60	4.8	131	4.9	137	4.9	123	5.0	134	4.9	125	5.1	142	5.0	141	4.8	132	4.7	132
70	4.7	130	4.9	135	4.8	122	5.0	131	4.9	121	5.0	137	5.0	140	4.8	131	4.7	131
80	4.7	129	4.8	134	4.8	120	4.9	128	4.8	117	4.9	131	4.9	138	4.8	128	4.7	129
90	4.7	127	4.7	130	4.7	118	4.9	126	4.8	114	4.9	127	4.9	136	4.7	125	4.6	126
100	4.6	125	4.7	126	4.7	117	4.8	123	4.8	112	4.8	124	4.8	134	4.7	124	4.6	123
110	4.6	124	4.6	121	4.6	116	4.8	121	4.8	112	4.8	123	4.8	133	4.6	124	4.5	118
120	4.6	123	4.6	119	4.6	115	4.7	119	4.7	111	4.8	121	4.8	132	4.6	125	4.5	115
130	4.5	122	4.5	118	4.6	111	4.7	117	4.7	108	4.7	120	4.8	131	4.6	124	4.4	114
140	4.5	121	4.5	117	4.5	109	4.7	116	4.7	107	4.7	119	4.8	130	4.6	123	4.4	114
150	4.5	120	4.5	116	4.5	107	4.6	114	4.7	106	4.7	117	4.8	129	4.5	123	4.4	114
160	4.5	119	4.5	114	4.5	107	4.6	114	4.7	106	4.7	117	4.7	128	4.5	123	4.3	113
170	4.5	119	4.4	112	4.4	107	4.6	113	4.6	106	4.6	116	4.7	127	4.5	122	4.3	112
180	4.4	119	4.4	112	4.4	107	4.6	112	4.6	106	4.6	115	4.7	127	4.4	121	4.3	112
190	4.4	118	4.4	111	4.4	106	4.5	112	4.6	106	4.6	115	4.6	127	4.4	120	4.2	112
200	4.4	119	4.3	111	4.4	105	4.5	111	4.6	106	4.6	114	4.6	127	4.3	119	4.2	111
210	4.4	118	4.3	111	4.3	103	4.5	111	4.6	106	4.6	114	4.6	126	4.3	118	4.2	111
220	4.3	118	4.3	111	4.3	102	4.4	110	4.6	106	4.5	113	4.5	127	4.3	118	4.2	111
230	4.3	117	4.2	111	4.3	102	4.4	109	4.6	106	4.5	113	4.5	128	4.2	118	4.2	111
240	4.3	116	4.2	111	4.2	102	4.4	108	4.6	105	4.5	113	4.5	127	4.2	118	4.1	110
250	4.2	117	4.2	111	4.2	103	4.3	107	4.6	106	4.5	113	4.5	126	4.2	118	4.1	110
260	4.2	116	4.2	111	4.2	103	4.3	108	4.6	106	4.5	113	4.4	125	4.2	118	4.1	108
270	4.2	115	4.2	110	4.2	102	4.3	108	4.5	106	4.4	113	4.4	126	4.2	117	4.1	107
280	4.2	114	4.1	110	4.2	102	4.3	109	4.5	107	4.4	112	4.3	126	4.2	117	4.0	106
290	4.1	113	4.2	109	4.2	101	4.2	109	4.5	108	4.4	113	4.3	126	4.2	118	4.0	106
300	4.1	113	4.2	110	4.2	102	4.2	109	4.5	109	4.4	113	4.2	125	4.2	118	4.0	106
310	4.1	113	4.2	111	4.2	102	4.2	109	4.5	109	4.4	113	4.2	125	4.2	118	4.0	105
320	4.1	114	4.2	112	4.2	103	4.2	110	4.5	109	4.3	112	4.1	125	4.2	118	3.9	106
330	4.0	113	4.2	112	4.2	103	4.2	111	4.5	110	4.3	112	4.1	123	4.2	118	3.9	107
340	4.0	112	4.2	112	4.3	103	4.3	111	4.5	110	4.3	112	4.1	124	4.1	117	3.9	107
350	4.0	111	4.2	112	4.3	103	4.3	111	4.5	110	4.3	112	4.1	124	4.1	116	4.0	106
360	3.9	109	4.2	112	4.3	103	4.3	110	4.5	111	4.3	112	4.1	124	4.1	116	4.0	106
370	3.9	107	4.1	111	4.2	103	4.3	110	4.4	111	4.3	111	4.1	125	4.1	116	4.0	107
380	3.8	106	4.1	110	4.2	104	4.2	110	4.4	110	4.3	111	4.1	125	4.1	116	4.0	108
390	3.8	106	4.0	110	4.2	104	4.2	110	4.4	109	4.2	110	4.0	124	4.0	116	4.0	109
400	3.8	106	4.0	110	4.2	104	4.2	110	4.4	109	4.2	110	4.0	123	4.0	117	4.0	108
410	3.8	105	4.0	110	4.2	104	4.2	109	4.3	110	4.2	109	4.0	123	4.0	117	4.0	107
420	3.7	103	4.0	110	4.2	105	4.2	109	4.3	111	4.2	108	4.0	123	4.0	117	4.0	108
430	3.7	102	4.0	110	4.2	105	4.1	108	4.3	111	4.2	107	4.0	122	4.0	116	4.1	108
440	3.7	102	4.0	109	4.2	104	4.1	107	4.3	110	4.2	106	3.9	120	4.0	116	4.1	111

RACE DATA

Dist. [m]	KOR		FRA		HUN		SVK		BLR		NZL		ESP		ITA		SUI	
	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	3.7	102	4.0	109	4.2	104	4.1	105	4.3	109	4.1	105	3.8	118	4.0	117	4.0	111
460	3.7	102	4.0	110	4.1	104	4.0	105	4.2	108	4.1	105	3.8	118	4.0	117	4.0	112
470	3.7	102	4.0	112	4.1	102	4.0	104	4.2	107	4.1	104	3.8	118	4.0	117	4.0	112
480	3.7	101	4.0	112	4.1	103	4.0	102	4.2	106	4.1	102	3.8	118	4.0	116	4.0	111
490	3.7	101	4.0	113	4.1	104	3.9	102	4.2	106	4.0	98	3.7	117	3.9	115	4.0	109
500	3.6	100	4.0	113	4.1	104	3.8	101	4.1	104	3.9	91	3.7	116	3.8	114	4.0	108