

RACE DATA

Dist. [m]	INA		KOR		USA		CAN		CAN		POR		FRA		INA		NED	
	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
990	3.6	112	3.4	115	3.4	129	3.4	104	3.5	101	3.5	110	3.3	102	3.3	108	3.3	111
980	4.9	122	4.7	123	5.0	142	5.0	114	4.9	115	4.9	119	4.8	114	4.7	118	4.6	123
970	5.4	125	5.3	124	5.6	146	5.6	118	5.5	124	5.6	124	5.6	123	5.4	123	5.3	128
960	5.6	129	5.5	129	5.9	150	5.8	122	5.7	132	5.8	131	5.8	130	5.7	128	5.5	134
950	5.6	128	5.6	130	6.0	153	5.8	125	5.8	140	5.9	137	6.0	138	5.8	131	5.6	139
940	5.4	122	5.7	130	6.0	154	5.8	122	5.8	142	6.0	141	6.1	141	5.7	131	5.7	139
930	5.4	118	5.6	130	6.0	152	5.8	120	5.8	143	6.0	141	6.1	141	5.7	129	5.7	138
920	5.4	115	5.6	128	5.9	149	5.7	119	5.7	142	6.0	140	6.0	140	5.6	125	5.7	137
910	5.3	113	5.5	127	5.8	143	5.7	117	5.7	140	5.9	139	6.0	138	5.6	123	5.6	135
900	5.3	111	5.5	126	5.7	134	5.7	117	5.6	139	5.9	138	6.0	136	5.7	122	5.5	132
890	5.2	110	5.4	123	5.6	128	5.6	117	5.6	136	5.8	136	5.9	136	5.5	121	5.4	129
880	5.2	109	5.3	121	5.4	124	5.7	116	5.5	133	5.7	136	5.8	134	5.5	120	5.4	126
870	5.2	108	5.2	118	5.4	122	5.5	115	5.5	130	5.6	135	5.7	132	5.4	120	5.3	123
860	5.1	108	5.3	116	5.4	121	5.5	115	5.3	127	5.5	132	5.6	132	5.3	118	5.2	120
850	5.1	106	5.2	115	5.3	119	5.5	115	5.3	125	5.5	130	5.6	129	5.3	117	5.2	118
840	5.1	106	5.1	115	5.3	118	5.5	114	5.3	121	5.4	128	5.5	127	5.2	115	5.1	117
830	5.1	105	5.1	114	5.2	118	5.5	113	5.2	119	5.3	126	5.5	126	5.2	114	5.1	115
820	5.1	106	5.0	114	5.2	117	5.4	112	5.2	119	5.3	124	5.4	125	5.0	111	5.0	114
810	5.0	105	4.9	113	5.2	116	5.4	112	5.2	118	5.3	123	5.4	124	5.1	110	4.9	111
800	4.9	105	5.0	112	5.2	116	5.4	112	5.1	117	5.3	122	5.3	123	5.0	109	4.9	110
790	4.9	105	5.0	111	5.1	115	5.4	111	5.1	117	5.2	122	5.3	123	5.0	108	4.9	110
780	4.8	106	4.8	110	5.1	115	5.3	110	5.0	116	5.1	122	5.2	122	4.9	107	4.9	110
770	5.0	106	4.8	109	5.1	115	5.3	110	4.9	114	5.0	120	5.2	121	4.9	107	4.9	110
760	4.9	106	4.8	108	5.0	113	5.2	110	4.9	113	5.0	119	5.2	120	4.9	106	4.9	109
750	4.8	107	4.7	108	5.1	113	5.2	108	4.9	113	5.0	118	5.2	119	4.8	106	4.8	109
740	4.8	106	4.7	107	5.0	113	5.2	108	4.8	112	5.0	116	5.2	119	4.9	106	4.8	108
730	4.8	106	4.8	107	4.8	113	5.2	108	4.8	112	4.9	115	5.2	119	4.8	106	4.8	107
720	4.9	105	4.7	107	4.7	111	5.2	109	4.8	111	4.9	115	5.1	117	4.8	106	4.7	107
710	4.8	105	4.6	107	4.7	110	5.2	108	4.8	110	4.8	114	5.1	117	4.8	105	4.7	106
700	4.7	105	4.7	107	4.7	109	5.1	107	4.7	110	4.8	113	5.0	116	4.8	105	4.8	107
690	4.8	106	4.7	107	4.7	108	5.1	107	4.7	109	4.7	113	4.9	116	4.8	105	4.7	106
680	4.7	105	4.7	107	4.6	108	5.0	107	4.7	108	4.7	113	4.9	115	4.8	104	4.7	105
670	4.7	105	4.7	107	4.6	107	5.0	107	4.7	109	4.6	112	4.8	114	4.7	103	4.7	105
660	4.6	104	4.7	107	4.5	107	5.0	107	4.7	109	4.6	111	4.8	113	4.7	103	4.6	104
650	4.6	103	4.7	107	4.5	107	4.9	107	4.8	109	4.7	111	4.8	112	4.6	103	4.6	104
640	4.6	103	4.7	106	4.5	106	4.9	106	4.7	109	4.7	111	4.8	112	4.5	103	4.6	103
630	4.6	102	4.7	106	4.5	106	5.0	105	4.7	110	4.6	111	4.7	111	4.5	103	4.6	103
620	4.6	103	4.6	105	4.5	106	4.9	105	4.8	110	4.6	111	4.6	111	4.5	103	4.5	102
610	4.7	103	4.7	104	4.6	106	4.9	104	4.8	109	4.6	111	4.6	111	4.4	101	4.5	101
600	4.6	103	4.6	104	4.5	106	4.9	104	4.9	109	4.6	111	4.7	110	4.4	100	4.5	101
590	4.6	103	4.5	104	4.4	105	4.9	104	4.9	109	4.6	111	4.6	109	4.3	99	4.5	100
580	4.5	103	4.5	104	4.4	105	4.9	103	4.9	109	4.6	111	4.6	110	4.2	98	4.6	100
570	4.5	102	4.6	104	4.3	104	4.9	103	4.8	108	4.6	111	4.5	109	4.2	98	4.5	100
560	4.5	102	4.4	104	4.2	104	4.9	103	4.9	107	4.6	111	4.5	109	4.3	98	4.5	100

RACE DATA

Dist. [m]	INA		KOR		USA		CAN		CAN		POR		FRA		INA		NED	
	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
550	4.4	102	4.5	104	4.2	104	4.8	103	4.8	107	4.6	111	4.6	108	4.3	97	4.5	99
540	4.4	101	4.4	104	4.4	105	4.8	103	4.8	108	4.5	111	4.7	109	4.4	99	4.4	99
530	4.5	101	4.5	104	4.6	106	4.8	103	4.8	108	4.5	110	4.7	109	4.5	99	4.4	99
520	4.4	101	4.4	104	4.6	107	4.7	102	4.8	107	4.5	109	4.6	109	4.6	100	4.4	98
510	4.5	101	4.5	104	4.5	108	4.7	102	4.8	107	4.6	109	4.6	109	4.7	101	4.3	98
500	4.4	101	4.5	105	4.5	107	4.7	101	4.9	107	4.6	109	4.6	108	4.6	102	4.3	98
490	4.6	101	4.7	106	4.6	106	4.7	101	5.0	107	4.6	109	4.5	108	4.6	102	4.4	100
480	4.6	103	4.7	106	4.8	107	4.7	101	5.0	108	4.5	108	4.5	106	4.6	103	4.5	100
470	4.7	104	4.7	107	4.7	107	4.7	101	5.0	109	4.5	108	4.5	106	4.6	103	4.5	100
460	4.8	103	4.7	106	4.8	108	4.6	101	4.9	109	4.4	107	4.4	105	4.6	103	4.4	101
450	4.6	102	4.7	106	4.8	108	4.7	100	4.8	109	4.3	106	4.4	105	4.5	102	4.5	101
440	4.7	103	4.7	106	4.8	108	4.6	100	4.9	109	4.4	106	4.5	104	4.5	103	4.5	100
430	4.7	104	4.7	106	4.8	108	4.6	99	4.9	109	4.4	106	4.6	105	4.6	103	4.4	100
420	4.6	105	4.7	107	4.7	108	4.6	99	4.9	110	4.4	106	4.6	107	4.6	103	4.5	100
410	4.5	105	4.6	107	4.7	107	4.5	99	4.8	110	4.4	106	4.5	108	4.6	102	4.4	100
400	4.5	104	4.6	106	4.6	107	4.5	99	4.8	110	4.4	106	4.5	108	4.6	102	4.4	99
390	4.6	104	4.6	106	4.6	107	4.5	99	4.8	110	4.4	106	4.4	107	4.6	102	4.4	99
380	4.6	104	4.6	106	4.5	107	4.5	100	4.7	110	4.4	106	4.4	107	4.5	101	4.5	99
370	4.6	104	4.5	106	4.6	106	4.6	100	4.7	110	4.5	106	4.4	107	4.5	101	4.5	99
360	4.5	104	4.5	106	4.5	105	4.6	100	4.7	110	4.5	106	4.4	107	4.4	101	4.4	99
350	4.5	103	4.6	105	4.5	105	4.6	99	4.7	110	4.5	107	4.3	106	4.4	100	4.4	99
340	4.4	104	4.6	105	4.5	105	4.6	99	4.8	110	4.4	107	4.3	105	4.4	100	4.4	99
330	4.4	104	4.5	105	4.5	105	4.6	99	4.7	109	4.3	106	4.3	105	4.4	99	4.4	98
320	4.4	104	4.6	105	4.6	105	4.5	100	4.7	109	4.3	106	4.4	105	4.3	98	4.5	98
310	4.3	103	4.5	105	4.5	105	4.6	100	4.8	109	4.2	106	4.3	106	4.3	98	4.5	99
300	4.3	103	4.5	105	4.5	105	4.6	100	4.8	109	4.2	105	4.4	105	4.3	98	4.4	99
290	4.3	103	4.5	105	4.8	107	4.6	100	4.8	109	4.2	105	4.6	106	4.4	98	4.5	99
280	4.4	102	4.5	105	4.7	109	4.6	101	4.7	109	4.4	107	4.7	107	4.4	97	4.4	99
270	4.3	102	4.6	105	4.7	110	4.6	101	4.7	109	4.5	108	4.6	107	4.5	97	4.4	98
260	4.3	101	4.5	106	4.6	110	4.6	101	4.7	109	4.6	109	4.6	109	4.4	97	4.3	98
250	4.3	102	4.5	106	4.6	109	4.6	101	4.7	110	4.6	110	4.6	109	4.4	98	4.4	98
240	4.3	101	4.6	107	4.5	109	4.7	102	4.8	110	4.7	111	4.6	107	4.5	99	4.4	98
230	4.4	102	4.6	107	4.4	109	4.7	103	4.8	110	4.8	111	4.6	107	4.6	99	4.4	99
220	4.4	103	4.5	107	4.4	108	4.6	104	4.8	109	4.8	112	4.6	107	4.6	100	4.5	99
210	4.4	104	4.6	107	4.4	107	4.7	105	4.8	109	4.8	113	4.5	107	4.6	101	4.5	99
200	4.5	104	4.6	108	4.5	107	4.8	105	4.8	109	4.8	113	4.6	107	4.6	101	4.4	99
190	4.4	105	4.8	109	4.6	109	4.8	106	4.8	110	4.8	115	4.7	109	4.7	101	4.5	101
180	4.5	106	4.9	111	4.7	110	4.8	108	4.8	110	4.9	116	4.7	109	4.8	102	4.6	102
170	4.5	107	4.8	113	4.7	112	4.8	109	4.9	113	4.8	116	4.6	110	4.8	104	4.6	105
160	4.6	107	4.9	114	4.7	112	4.9	110	5.0	114	4.8	116	4.6	109	4.9	105	4.7	106
150	4.6	107	4.8	113	4.8	112	5.0	111	4.9	116	4.8	116	4.6	108	4.8	106	4.7	107
140	4.5	107	4.8	113	4.8	113	5.0	113	4.9	117	4.9	117	4.6	108	4.7	106	4.8	107
130	4.4	108	4.8	113	4.8	114	4.9	114	4.9	118	4.9	118	4.7	108	4.6	105	4.8	107
120	4.3	107	4.8	114	4.9	115	5.0	113	4.9	119	4.9	119	4.7	110	4.6	105	4.8	108

RACE DATA

Dist. [m]	INA		KOR		USA		CAN		CAN		POR		FRA		INA		NED	
	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
110	4.2	105	4.8	114	4.8	116	5.0	113	4.9	119	4.9	120	4.7	111	4.6	104	4.7	110
100	4.1	104	4.8	113	4.8	116	4.9	113	4.9	119	4.9	120	4.7	112	4.6	103	4.7	111
90	4.2	105	4.8	114	4.8	117	4.9	113	4.9	119	4.9	120	4.6	109	4.6	103	4.7	111
80	4.0	105	4.9	114	4.7	117	4.8	113	4.8	119	4.9	120	4.6	108	4.6	103	4.7	110
70	3.8	102	4.9	114	4.7	117	4.8	113	4.8	119	4.8	120	4.7	110	4.6	103	4.6	110
60	3.9	99	4.9	114	4.7	115	4.8	113	4.8	119	4.8	121	4.8	111	4.6	103	4.6	109
50	3.9	98	4.9	115	4.7	115	4.8	113	4.8	119	4.8	120	4.7	112	4.7	104	4.6	109
40	3.9	98	4.9	116	4.8	115	4.8	113	4.8	119	4.8	119	4.7	112	4.7	104	4.6	109
30	3.8	98	4.9	116	4.7	114	4.7	113	4.8	120	4.8	118	4.6	112	4.6	104	4.6	109
20	3.8	97	4.9	116	4.6	113	4.7	113	4.8	120	4.8	118	4.6	110	4.6	104	4.6	108
10	3.8	97	4.9	114	4.7	111	4.6	112	4.8	120	4.8	118	4.6	110	4.6	103	4.5	107
0	3.6	95	5.0	115	4.7	111	4.7	110	4.7	121	4.7	117	4.5	109	4.5	103	4.5	106