

## RACE DATA

Dist. [m]	GBR		NOR		DEN		HUN		GER		CZE		POR		UZB		IND	
	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	3.2	100	3.3	122	3.2	110	3.2	110	3.3	113	3.1	124	3.4	109	3.0	98	2.9	97
20	4.8	123	4.9	141	4.8	130	4.7	123	4.9	128	4.8	142	5.0	121	4.5	112	4.3	109
30	5.4	133	5.6	147	5.5	139	5.4	126	5.5	134	5.5	148	5.6	128	5.3	120	4.8	116
40	5.7	138	6.0	151	5.8	143	5.7	129	5.9	140	5.8	151	5.9	132	5.7	125	5.1	122
50	5.9	145	6.2	156	5.9	149	5.9	133	6.1	151	6.0	158	6.1	140	5.8	130	5.3	128
60	6.0	149	6.2	157	6.0	151	5.9	133	6.2	155	6.1	160	6.2	145	5.9	133	5.3	131
70	6.0	147	6.2	154	6.0	150	6.0	132	6.3	155	6.1	157	6.2	146	5.9	134	5.3	130
80	6.0	145	6.1	151	6.0	147	5.9	130	6.3	152	6.1	153	6.2	145	5.9	133	5.3	129
90	5.9	142	6.1	145	5.9	144	5.9	129	6.2	150	6.0	149	6.1	142	5.9	131	5.3	127
100	5.8	140	6.0	140	5.9	142	5.9	128	6.2	148	6.0	146	6.1	139	5.8	129	5.3	126
110	5.8	137	5.9	133	5.8	140	5.8	128	6.2	145	5.9	140	6.0	137	5.8	127	5.2	124
120	5.7	135	5.8	128	5.8	138	5.8	127	6.1	141	5.8	137	5.9	134	5.7	124	5.1	122
130	5.6	133	5.7	125	5.7	136	5.7	127	6.0	137	5.8	134	5.9	131	5.6	123	5.0	120
140	5.6	131	5.6	123	5.6	134	5.7	126	6.0	134	5.7	133	5.8	127	5.6	121	5.0	118
150	5.5	129	5.5	122	5.6	133	5.7	125	5.9	131	5.7	131	5.7	124	5.5	120	4.9	117
160	5.4	126	5.5	121	5.5	131	5.6	124	5.8	129	5.7	129	5.6	121	5.5	118	4.9	116
170	5.4	123	5.4	121	5.4	129	5.5	124	5.8	127	5.6	127	5.6	120	5.4	116	4.8	115
180	5.3	122	5.4	120	5.4	127	5.5	123	5.7	125	5.6	125	5.5	119	5.4	114	4.8	115
190	5.3	121	5.3	119	5.3	126	5.5	123	5.6	122	5.5	124	5.5	118	5.3	112	4.8	114
200	5.2	122	5.3	118	5.3	125	5.5	123	5.6	120	5.5	123	5.4	117	5.3	111	4.8	114
210	5.2	122	5.3	117	5.2	124	5.4	122	5.5	117	5.4	122	5.4	116	5.2	111	4.8	114
220	5.1	122	5.2	117	5.1	123	5.4	121	5.5	115	5.4	121	5.3	116	5.2	110	4.8	114
230	5.1	121	5.2	117	5.1	122	5.3	120	5.4	114	5.3	120	5.3	115	5.2	109	4.8	113
240	5.0	121	5.2	117	5.0	121	5.3	120	5.4	113	5.3	119	5.3	114	5.1	108	4.7	112
250	5.0	121	5.2	117	4.9	121	5.3	120	5.3	113	5.3	119	5.2	113	5.1	108	4.7	112
260	5.0	121	5.1	116	4.9	121	5.2	119	5.3	113	5.3	118	5.2	113	5.0	107	4.6	111
270	4.9	121	5.1	116	4.8	120	5.2	118	5.2	112	5.2	117	5.2	112	5.0	106	4.6	110
280	4.9	121	5.1	115	4.8	119	5.2	118	5.2	111	5.2	116	5.2	112	5.0	105	4.5	109
290	4.8	120	5.0	115	4.7	119	5.1	117	5.2	111	5.2	116	5.1	112	4.9	104	4.5	108
300	4.8	120	5.0	115	4.7	119	5.1	117	5.2	111	5.2	116	5.1	111	4.9	104	4.4	108
310	4.8	120	5.0	115	4.7	119	5.1	116	5.1	111	5.2	115	5.1	111	4.9	103	4.4	108
320	4.8	120	5.0	115	4.7	118	5.0	115	5.1	111	5.1	114	5.1	111	4.8	102	4.4	108
330	4.8	120	5.0	115	4.7	118	5.0	115	5.1	111	5.1	114	5.1	110	4.8	102	4.4	107
340	4.8	119	5.0	115	4.7	118	5.0	115	5.1	110	5.1	113	5.1	110	4.8	102	4.4	107
350	4.7	119	5.0	114	4.7	118	5.0	115	5.1	111	5.1	113	5.1	111	4.8	102	4.4	106
360	4.7	119	4.9	114	4.8	118	4.9	116	5.1	111	5.1	113	5.0	111	4.8	103	4.4	106
370	4.7	119	4.9	114	4.8	118	4.9	116	5.1	111	5.1	113	5.0	111	4.8	103	4.4	106
380	4.7	119	4.9	114	4.8	118	4.9	116	5.1	111	5.1	113	5.0	110	4.8	103	4.4	106
390	4.7	119	4.9	114	4.8	117	4.9	117	5.0	111	5.1	113	5.0	110	4.8	102	4.4	106
400	4.7	119	4.9	114	4.8	117	4.9	117	5.0	110	5.0	113	5.0	110	4.8	101	4.4	105
410	4.7	118	4.9	114	4.8	117	4.9	116	5.0	110	5.0	112	5.0	110	4.8	101	4.4	105
420	4.7	118	4.9	114	4.8	117	4.9	116	5.0	111	5.0	112	5.0	110	4.8	101	4.3	106
430	4.7	118	4.9	114	4.9	117	4.9	115	5.0	110	5.0	111	4.9	109	4.8	101	4.2	105
440	4.7	119	4.8	114	4.9	117	4.9	115	5.0	109	5.0	112	4.9	109	4.8	100	4.2	104

## RACE DATA

Dist. [m]	GBR		NOR		DEN		HUN		GER		CZE		POR		UZB		IND	
	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	4.7	119	4.8	114	4.9	117	4.9	115	5.0	109	5.0	112	4.9	109	4.8	101	4.3	104
460	4.7	118	4.8	114	4.9	117	4.8	115	5.0	109	5.0	112	4.9	109	4.8	100	4.3	104
470	4.7	118	4.8	115	4.9	117	4.8	115	5.0	109	5.0	112	4.9	109	4.8	100	4.3	104
480	4.7	117	4.8	115	4.8	116	4.8	115	5.0	109	5.0	112	4.9	109	4.8	100	4.3	103
490	4.7	117	4.8	115	4.8	116	4.8	115	4.9	108	5.0	112	4.9	109	4.8	100	4.3	103
500	4.7	117	4.8	114	4.8	116	4.8	115	4.9	108	5.0	111	4.9	109	4.7	100	4.2	103
510	4.8	118	4.8	114	4.8	116	4.8	116	4.9	108	5.0	111	4.9	109	4.8	100	4.2	102
520	4.8	119	4.8	113	4.8	116	4.8	117	4.9	108	5.0	111	4.9	110	4.8	101	4.2	103
530	4.8	119	4.8	113	4.8	116	4.9	117	4.9	108	5.0	111	4.9	110	4.8	102	4.2	104
540	4.8	119	4.8	114	4.9	117	4.9	117	5.0	109	5.0	111	4.9	109	4.8	101	4.1	104
550	4.8	118	4.8	114	4.9	117	4.9	116	5.0	108	5.0	110	4.9	109	4.7	100	4.1	103
560	4.8	117	4.8	115	4.9	117	4.9	115	5.0	108	4.9	110	4.9	110	4.7	99	4.1	102
570	4.8	117	4.8	115	4.9	117	4.9	115	5.0	107	4.9	110	4.9	110	4.7	98	4.1	102
580	4.8	117	4.8	115	4.8	117	4.9	115	5.0	107	4.9	110	4.9	110	4.7	98	4.2	102
590	4.8	118	4.8	115	4.8	116	4.9	115	5.0	107	4.9	110	4.8	109	4.6	98	4.1	101
600	4.7	118	4.8	115	4.8	116	4.9	115	5.0	107	4.9	109	4.8	109	4.6	98	4.1	101
610	4.7	118	4.8	115	4.8	116	4.9	115	5.0	108	4.9	109	4.8	109	4.5	98	4.1	101
620	4.7	118	4.8	115	4.8	116	4.9	115	5.0	107	4.9	109	4.8	109	4.5	97	4.2	101
630	4.7	118	4.8	114	4.8	116	4.9	115	5.0	108	4.9	109	4.8	108	4.5	98	4.2	101
640	4.7	118	4.8	114	4.8	116	4.9	115	5.0	108	4.9	109	4.8	109	4.5	97	4.2	101
650	4.7	118	4.8	114	4.8	115	4.9	116	5.0	107	4.9	109	4.8	109	4.5	98	4.2	101
660	4.7	118	4.8	114	4.8	115	4.9	116	5.0	107	4.9	108	4.8	110	4.5	98	4.3	101
670	4.7	118	4.7	114	4.8	116	5.0	116	5.0	107	4.9	110	4.8	109	4.5	98	4.3	101
680	4.7	117	4.7	114	4.8	116	5.0	116	5.0	106	4.8	110	4.8	109	4.5	98	4.3	100
690	4.7	117	4.7	114	4.8	116	5.0	116	5.0	106	4.8	110	4.8	109	4.4	98	4.3	101
700	4.7	116	4.7	114	4.8	116	5.0	116	5.0	106	4.8	109	4.8	108	4.4	98	4.2	101
710	4.7	117	4.7	114	4.8	117	4.9	115	4.9	106	4.8	108	4.8	108	4.4	98	4.2	101
720	4.6	117	4.7	114	4.8	117	4.9	115	4.9	106	4.8	108	4.8	108	4.4	98	4.2	101
730	4.6	117	4.7	114	4.9	117	4.9	115	4.9	106	4.8	108	4.8	109	4.4	98	4.1	101
740	4.6	117	4.7	115	4.9	117	4.9	115	4.9	106	4.8	109	4.7	109	4.4	98	4.1	101
750	4.6	117	4.7	115	4.9	117	4.9	116	4.9	106	4.8	109	4.7	109	4.5	98	4.1	100
760	4.6	117	4.7	117	4.9	117	4.9	117	4.9	105	4.8	109	4.7	109	4.5	98	4.1	101
770	4.6	117	4.8	120	4.9	117	4.9	119	4.9	105	4.8	109	4.7	109	4.5	99	4.1	101
780	4.6	118	4.8	122	4.9	118	5.0	120	4.9	105	4.8	110	4.7	109	4.5	99	4.1	101
790	4.6	118	4.9	124	4.8	118	5.1	121	4.9	105	4.8	110	4.7	108	4.6	100	4.2	101
800	4.6	119	4.9	124	4.8	118	5.1	121	4.9	105	4.8	111	4.7	108	4.6	100	4.2	101
810	4.6	118	4.9	124	4.8	118	5.1	121	4.9	106	4.9	112	4.7	109	4.6	101	4.2	101
820	4.6	117	4.9	123	4.7	118	5.1	122	4.9	105	4.9	113	4.8	111	4.7	102	4.2	100
830	4.6	117	4.9	123	4.7	118	5.1	121	4.9	106	4.9	113	4.9	113	4.7	104	4.2	99
840	4.6	118	4.9	123	4.6	117	5.2	121	4.9	106	4.9	113	4.9	114	4.8	105	4.1	100
850	4.6	120	4.9	123	4.7	117	5.2	122	4.9	106	4.9	113	5.0	115	4.8	106	4.1	100
860	4.7	121	4.9	122	4.8	117	5.2	122	5.0	110	4.9	114	5.0	116	4.8	106	4.2	101
870	4.7	122	4.9	122	4.8	118	5.1	122	5.0	113	5.0	115	5.0	117	4.8	107	4.2	101
880	4.8	121	4.9	123	4.9	118	5.1	121	5.1	116	5.0	116	5.0	117	4.8	107	4.2	102

## RACE DATA

Dist. [m]	GBR		NOR		DEN		HUN		GER		CZE		POR		UZB		IND	
	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
890	4.8	121	4.9	123	4.9	118	5.1	121	5.2	118	5.0	118	5.0	118	4.8	107	4.2	102
900	4.8	121	4.9	124	4.9	118	5.1	120	5.2	118	5.0	118	5.0	118	4.8	107	4.3	102
910	4.8	121	4.9	124	4.9	118	5.1	120	5.3	119	5.0	118	4.9	118	4.8	106	4.3	102
920	4.9	121	4.9	124	4.9	118	5.1	120	5.3	119	5.0	118	4.9	117	4.8	106	4.3	102
930	4.8	121	4.9	124	4.9	118	5.1	119	5.3	119	5.1	118	4.9	117	4.8	107	4.3	103
940	4.8	120	4.9	124	4.9	118	5.1	120	5.3	119	5.1	118	4.9	116	4.8	107	4.3	103
950	4.8	118	4.8	123	4.8	117	5.1	119	5.2	118	5.1	118	4.8	115	4.8	107	4.3	102
960	4.8	118	4.8	123	4.7	116	5.1	119	5.2	117	5.1	118	4.8	114	4.8	107	4.3	102
970	4.7	116	4.8	122	4.7	114	5.1	119	5.1	112	5.1	118	4.8	114	4.8	107	4.3	102
980	4.7	116	4.8	121	4.6	113	5.0	119	5.0	106	5.0	118	4.8	113	4.8	107	4.3	103
990	4.7	116	4.7	120	4.5	112	5.0	118	4.9	101	5.0	117	4.7	113	4.8	107	4.3	103
1000	4.6	115	4.6	121	4.4	111	5.0	117	4.8	96	5.0	117	4.6	111	4.8	108	4.3	102