

RACE DATA

Dist. [m]	CRO		BRA		IRI		POL		BEL		AUS		FRA		NOR		SWE	
	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	4.1	125	3.7	114	3.9	119	4.1	130	3.9	124	4.0	143	4.1	112	4.1	112	4.0	114
20	4.9	134	4.6	120	4.8	124	5.0	145	4.9	136	5.0	146	4.8	127	4.9	123	4.8	129
30	5.3	139	4.9	122	5.1	128	5.3	149	5.4	139	5.3	146	5.3	133	5.3	129	5.2	135
40	5.5	144	5.1	125	5.3	133	5.4	151	5.5	145	5.4	148	5.4	138	5.4	134	5.5	140
50	5.6	148	5.2	127	5.3	133	5.5	151	5.6	148	5.4	145	5.5	140	5.5	136	5.5	146
60	5.6	147	5.2	127	5.3	134	5.5	147	5.7	149	5.4	141	5.5	141	5.5	137	5.6	147
70	5.5	146	5.2	128	5.3	133	5.5	144	5.7	150	5.4	139	5.5	140	5.5	136	5.5	146
80	5.5	142	5.2	127	5.3	132	5.4	140	5.6	149	5.4	137	5.5	138	5.5	134	5.5	142
90	5.4	139	5.1	126	5.2	132	5.3	135	5.5	143	5.3	136	5.4	136	5.4	132	5.4	137
100	5.4	136	5.1	125	5.2	130	5.2	131	5.4	137	5.3	134	5.4	133	5.4	130	5.4	133
110	5.3	134	5.1	124	5.1	128	5.2	129	5.4	131	5.3	132	5.3	131	5.3	128	5.3	128
120	5.2	131	5.1	124	5.1	124	5.1	126	5.3	127	5.2	130	5.3	130	5.2	125	5.2	126
130	5.2	128	5.0	123	5.0	122	5.1	124	5.2	125	5.2	129	5.2	128	5.2	123	5.2	123
140	5.2	126	5.0	122	5.0	120	5.1	122	5.2	122	5.2	129	5.2	127	5.1	122	5.1	121
150	5.1	124	5.0	122	4.9	119	5.0	120	5.1	122	5.2	127	5.1	124	5.1	120	5.1	119
160	5.1	123	4.9	121	4.9	117	5.0	120	5.1	120	5.1	126	5.1	122	5.0	119	5.0	117
170	5.0	122	4.9	120	4.8	115	4.9	119	5.1	120	5.1	125	5.0	120	5.0	117	5.0	116
180	5.0	120	4.8	120	4.8	115	4.9	119	5.0	119	5.1	125	5.0	118	5.0	117	5.0	115
190	4.9	120	4.8	119	4.7	113	4.9	118	5.0	120	5.0	124	4.9	117	4.9	116	4.9	114
200	4.9	119	4.8	119	4.7	113	4.8	117	5.0	120	5.0	123	4.9	117	4.9	116	4.9	113
210	4.9	118	4.7	118	4.6	110	4.8	116	5.0	119	5.0	122	4.9	116	4.9	116	4.9	112
220	4.8	117	4.7	117	4.6	109	4.7	115	4.9	118	5.0	122	4.8	116	4.8	116	4.8	112
230	4.8	116	4.7	117	4.5	106	4.7	115	4.9	117	4.9	121	4.8	115	4.8	115	4.8	111
240	4.8	116	4.7	116	4.5	106	4.7	115	4.9	116	4.9	119	4.7	114	4.8	114	4.8	111
250	4.7	115	4.6	116	4.4	105	4.7	114	4.8	114	4.9	118	4.7	113	4.7	114	4.8	110
260	4.7	114	4.6	116	4.4	106	4.7	113	4.8	113	4.8	117	4.7	112	4.7	114	4.7	110
270	4.7	113	4.6	116	4.4	104	4.6	112	4.8	112	4.8	117	4.6	112	4.7	114	4.7	109
280	4.7	112	4.6	116	4.3	102	4.6	112	4.7	112	4.8	117	4.6	112	4.7	114	4.7	108
290	4.6	112	4.6	115	4.3	101	4.6	112	4.7	112	4.8	116	4.6	111	4.7	114	4.7	108
300	4.6	111	4.6	114	4.3	100	4.6	112	4.7	111	4.8	116	4.6	110	4.7	113	4.6	108
310	4.6	111	4.5	114	4.3	101	4.6	112	4.7	110	4.7	115	4.6	109	4.6	112	4.6	108
320	4.6	110	4.5	114	4.3	100	4.5	111	4.7	109	4.7	113	4.5	109	4.6	112	4.6	107
330	4.5	110	4.5	113	4.3	99	4.5	110	4.6	109	4.7	112	4.5	109	4.6	112	4.6	107
340	4.5	109	4.5	113	4.3	98	4.5	110	4.6	109	4.7	111	4.5	109	4.6	112	4.6	106
350	4.5	109	4.5	113	4.3	98	4.5	110	4.6	110	4.7	111	4.5	108	4.6	112	4.5	105
360	4.5	109	4.5	113	4.3	99	4.5	110	4.6	110	4.7	111	4.5	108	4.6	112	4.5	104
370	4.5	109	4.5	113	4.3	100	4.5	110	4.6	110	4.7	111	4.4	108	4.6	111	4.5	104
380	4.5	108	4.5	113	4.3	100	4.4	109	4.6	110	4.7	111	4.4	108	4.5	110	4.5	104
390	4.5	108	4.5	113	4.3	99	4.4	109	4.5	110	4.6	110	4.4	108	4.5	110	4.4	104
400	4.5	108	4.4	112	4.2	98	4.4	109	4.5	109	4.6	110	4.4	107	4.5	109	4.4	105
410	4.5	108	4.4	111	4.2	98	4.4	109	4.5	109	4.6	110	4.4	107	4.5	109	4.4	107
420	4.5	108	4.4	111	4.2	99	4.4	108	4.5	109	4.6	111	4.4	108	4.5	108	4.4	108
430	4.5	108	4.4	111	4.2	101	4.5	108	4.5	109	4.6	111	4.4	108	4.4	108	4.5	108
440	4.5	107	4.4	110	4.2	101	4.5	109	4.4	109	4.6	111	4.4	107	4.4	107	4.5	107

RACE DATA

Dist. [m]	CRO		BRA		IRI		POL		BEL		AUS		FRA		NOR		SWE	
	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	107	4.4	111	4.2	100	4.5	109	4.4	108	4.6	110	4.4	107	4.4	108	4.5	106
460	4.4	107	4.4	111	4.2	101	4.5	108	4.4	108	4.6	110	4.4	108	4.4	108	4.5	104
470	4.4	107	4.4	112	4.2	102	4.5	108	4.4	108	4.6	111	4.4	107	4.4	107	4.4	104
480	4.4	106	4.4	112	4.2	103	4.5	109	4.4	108	4.5	111	4.5	107	4.4	107	4.4	104
490	4.4	106	4.4	111	4.3	101	4.5	109	4.4	108	4.5	111	4.5	107	4.4	108	4.5	104
500	4.4	106	4.4	110	4.3	101	4.5	109	4.4	108	4.5	111	4.5	107	4.4	107	4.4	104
510	4.4	106	4.4	110	4.4	101	4.5	110	4.4	109	4.5	111	4.5	107	4.4	107	4.4	103
520	4.4	105	4.4	111	4.4	100	4.5	110	4.5	110	4.5	111	4.5	108	4.4	106	4.5	102
530	4.4	104	4.4	111	4.4	100	4.5	109	4.5	110	4.5	111	4.5	107	4.4	107	4.5	102
540	4.4	104	4.4	111	4.4	100	4.5	109	4.5	109	4.6	110	4.5	106	4.5	108	4.5	103
550	4.4	104	4.4	111	4.4	99	4.5	109	4.5	109	4.6	110	4.5	106	4.5	108	4.5	104
560	4.4	103	4.4	111	4.4	99	4.5	109	4.5	109	4.6	110	4.5	107	4.5	108	4.5	104
570	4.4	103	4.4	111	4.4	99	4.4	109	4.5	109	4.6	110	4.5	107	4.5	108	4.5	105
580	4.4	103	4.4	111	4.4	98	4.4	110	4.5	109	4.6	110	4.5	107	4.5	107	4.5	105
590	4.4	103	4.4	110	4.4	98	4.4	110	4.5	109	4.6	111	4.5	107	4.5	107	4.4	105
600	4.4	104	4.3	110	4.4	98	4.4	109	4.5	108	4.6	111	4.5	106	4.4	107	4.4	104
610	4.4	103	4.3	109	4.4	99	4.4	109	4.4	108	4.5	110	4.5	105	4.4	107	4.4	104
620	4.3	103	4.3	109	4.4	99	4.4	108	4.4	108	4.5	110	4.5	106	4.4	106	4.4	103
630	4.3	103	4.3	110	4.4	98	4.4	108	4.4	108	4.5	110	4.5	106	4.4	106	4.4	103
640	4.4	103	4.4	111	4.4	97	4.4	109	4.4	108	4.5	110	4.4	105	4.4	106	4.4	103
650	4.4	103	4.4	111	4.4	98	4.4	109	4.4	108	4.5	110	4.4	105	4.4	107	4.3	103
660	4.4	104	4.4	111	4.4	98	4.4	109	4.4	109	4.5	110	4.4	105	4.4	107	4.3	103
670	4.4	104	4.4	111	4.4	100	4.4	109	4.4	110	4.5	110	4.4	106	4.4	106	4.3	103
680	4.4	103	4.4	111	4.4	100	4.4	109	4.4	109	4.5	110	4.5	106	4.4	106	4.3	102
690	4.4	103	4.4	112	4.4	98	4.4	109	4.4	109	4.5	110	4.5	107	4.4	105	4.3	101
700	4.4	104	4.4	112	4.4	97	4.4	109	4.4	109	4.5	110	4.5	107	4.3	105	4.3	101
710	4.4	104	4.4	112	4.4	99	4.4	110	4.4	110	4.5	110	4.5	107	4.3	105	4.3	102
720	4.3	104	4.4	111	4.5	104	4.4	110	4.4	111	4.5	110	4.5	106	4.3	105	4.3	103
730	4.3	104	4.4	111	4.6	109	4.4	110	4.4	111	4.5	110	4.5	106	4.4	105	4.3	103
740	4.3	104	4.3	111	4.6	111	4.4	110	4.4	111	4.5	110	4.5	107	4.4	105	4.3	103
750	4.3	104	4.3	111	4.7	113	4.5	110	4.4	111	4.5	110	4.5	107	4.4	105	4.3	103
760	4.3	104	4.4	112	4.7	114	4.5	110	4.4	110	4.5	111	4.5	110	4.4	106	4.4	104
770	4.3	104	4.4	112	4.7	114	4.5	111	4.4	110	4.5	111	4.5	111	4.4	107	4.4	105
780	4.3	104	4.4	112	4.7	115	4.5	112	4.4	109	4.5	112	4.5	113	4.4	108	4.4	107
790	4.3	104	4.4	112	4.7	113	4.5	111	4.4	111	4.5	112	4.5	113	4.4	108	4.5	108
800	4.3	103	4.4	113	4.7	113	4.5	111	4.4	111	4.5	112	4.6	113	4.4	108	4.5	108
810	4.3	103	4.5	116	4.7	113	4.5	113	4.4	112	4.5	113	4.6	114	4.5	108	4.5	109
820	4.3	104	4.6	118	4.7	113	4.6	115	4.5	114	4.5	113	4.6	114	4.5	109	4.5	108
830	4.3	104	4.6	119	4.7	113	4.6	118	4.5	115	4.6	113	4.6	115	4.5	109	4.5	109
840	4.3	104	4.7	120	4.6	113	4.6	119	4.5	116	4.6	113	4.6	114	4.5	109	4.5	110
850	4.3	104	4.7	120	4.6	112	4.6	120	4.5	118	4.6	113	4.6	114	4.5	110	4.6	110
860	4.3	105	4.7	121	4.6	111	4.6	121	4.5	119	4.6	114	4.6	113	4.5	111	4.6	110
870	4.4	105	4.8	122	4.6	110	4.6	122	4.6	119	4.6	115	4.6	113	4.5	111	4.5	110
880	4.4	106	4.8	122	4.5	110	4.7	122	4.6	118	4.6	116	4.5	112	4.5	112	4.6	110

RACE DATA

Dist. [m]	CRO		BRA		IRI		POL		BEL		AUS		FRA		NOR		SWE	
	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	4.4	106	4.8	123	4.5	111	4.7	122	4.6	117	4.6	116	4.5	113	4.5	112	4.5	110
900	4.4	106	4.8	123	4.5	110	4.7	123	4.6	117	4.6	117	4.6	114	4.5	112	4.5	110
910	4.4	107	4.9	124	4.5	110	4.7	123	4.6	117	4.6	116	4.5	113	4.5	112	4.5	110
920	4.4	107	4.9	124	4.4	110	4.7	123	4.6	118	4.6	115	4.5	113	4.5	111	4.5	111
930	4.4	107	4.9	123	4.4	110	4.6	123	4.6	119	4.6	115	4.6	114	4.5	111	4.5	112
940	4.4	106	4.9	123	4.4	109	4.6	124	4.6	108	4.6	114	4.6	115	4.5	111	4.5	112
950	4.4	106	4.8	122	4.4	108	4.6	124	4.6	60	4.6	114	4.6	116	4.4	111	4.5	111
960	4.4	106	4.8	122	4.4	107	4.6	125	4.6	120	4.6	115	4.5	115	4.4	110	4.5	110
970	4.4	105	4.8	121	4.4	107	4.6	125	4.6	120	4.6	115	4.5	114	4.4	110	4.5	110
980	4.3	104	4.8	120	4.5	106	4.6	124	4.5	121	4.6	115	4.5	113	4.4	110	4.5	109
990	4.3	105	4.8	119	4.5	106	4.6	124	4.5	120	4.6	113	4.5	112	4.4	110	4.4	108
1000	4.3	105	4.7	116	4.5	104	4.5	122	4.5	119	4.6	112	4.5	113	4.3	109	4.4	108