

RACE DATA

Dist. [m]	SUI		FIN		AUS		CAN		SRB		ESP		LTU		KAZ		MEX	
	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	112	3.2	96	3.3	111	3.0	98	3.3	109	3.3	111	3.1	110	3.1	109	3.2	108
20	4.5	130	4.6	111	4.9	127	4.8	113	4.9	123	4.9	126	4.9	124	4.7	121	4.4	116
30	5.3	134	5.3	120	5.5	133	5.4	119	5.4	129	5.5	134	5.5	131	5.3	126	5.3	121
40	5.6	138	5.6	126	5.9	137	5.6	122	5.8	134	5.9	141	5.8	134	5.7	130	5.5	124
50	5.7	143	5.7	133	6.0	145	5.8	127	6.0	139	6.0	148	6.0	141	5.8	136	5.7	129
60	5.8	145	5.8	136	6.1	148	5.8	128	6.1	142	6.1	153	6.1	144	5.9	139	5.8	130
70	5.8	145	5.8	137	6.1	148	5.8	126	6.1	143	6.1	155	6.1	143	5.9	138	5.8	128
80	5.7	143	5.8	136	6.0	146	5.8	124	6.1	143	6.1	154	6.1	139	5.9	136	5.7	127
90	5.7	140	5.7	133	5.9	144	5.8	122	6.0	141	6.1	151	6.0	138	5.8	133	5.7	125
100	5.6	137	5.7	131	5.9	141	5.7	121	6.0	139	6.0	147	6.0	136	5.8	129	5.7	123
110	5.5	131	5.6	128	5.8	138	5.6	118	5.9	136	6.0	143	5.9	134	5.7	127	5.6	123
120	5.5	124	5.6	126	5.7	136	5.6	117	5.9	133	5.9	139	5.9	133	5.6	126	5.6	121
130	5.4	118	5.5	124	5.7	134	5.5	116	5.8	131	5.8	135	5.8	131	5.6	125	5.6	120
140	5.3	114	5.5	121	5.6	132	5.5	115	5.8	130	5.7	132	5.8	130	5.6	125	5.5	119
150	5.3	112	5.4	118	5.6	131	5.5	115	5.7	128	5.7	129	5.7	129	5.5	124	5.4	118
160	5.2	110	5.4	116	5.5	129	5.4	115	5.7	126	5.6	127	5.7	128	5.5	124	5.4	118
170	5.2	109	5.3	114	5.5	129	5.4	115	5.6	125	5.6	124	5.6	126	5.5	123	5.4	117
180	5.1	109	5.3	113	5.5	128	5.4	115	5.6	123	5.5	122	5.6	125	5.4	122	5.3	117
190	5.1	109	5.3	113	5.4	127	5.3	115	5.5	122	5.5	121	5.6	124	5.4	122	5.3	116
200	5.1	109	5.2	112	5.4	127	5.2	115	5.5	121	5.4	120	5.5	124	5.4	122	5.3	115
210	5.0	109	5.2	111	5.3	126	5.2	114	5.5	119	5.4	119	5.5	123	5.4	121	5.2	114
220	5.0	108	5.1	111	5.3	126	5.2	113	5.4	118	5.4	118	5.5	122	5.3	121	5.2	114
230	4.9	108	5.1	111	5.2	125	5.1	112	5.3	117	5.3	117	5.4	121	5.3	121	5.2	113
240	4.9	108	5.1	110	5.2	124	5.1	111	5.3	116	5.3	115	5.4	121	5.3	120	5.1	112
250	4.9	108	5.0	110	5.2	123	5.0	110	5.3	115	5.3	114	5.4	120	5.2	120	5.1	112
260	4.8	109	5.0	109	5.1	122	5.0	110	5.2	114	5.2	113	5.3	120	5.2	119	5.1	112
270	4.8	108	5.0	108	5.1	122	5.0	110	5.2	113	5.2	113	5.3	120	5.2	118	5.1	112
280	4.8	108	4.9	108	5.1	122	5.0	110	5.2	113	5.2	112	5.3	119	5.2	118	5.0	112
290	4.8	108	4.9	107	5.0	121	4.9	109	5.2	113	5.2	112	5.2	119	5.1	117	5.0	112
300	4.7	107	4.9	106	5.0	120	4.9	109	5.1	113	5.1	112	5.2	119	5.1	117	5.0	111
310	4.7	107	4.8	106	5.0	120	4.8	108	5.1	113	5.1	112	5.2	119	5.1	117	5.0	111
320	4.7	107	4.8	106	5.0	119	4.8	107	5.1	113	5.1	111	5.2	119	5.1	117	4.9	112
330	4.7	107	4.8	106	4.9	119	4.8	106	5.1	113	5.1	110	5.1	119	5.0	116	4.9	112
340	4.7	107	4.7	106	4.9	119	4.7	106	5.1	113	5.1	110	5.1	119	5.0	116	4.9	112
350	4.7	107	4.7	105	4.9	119	4.7	106	5.1	112	5.1	110	5.1	118	5.0	116	4.9	112
360	4.7	106	4.7	104	4.9	118	4.7	106	5.1	112	5.0	110	5.1	118	5.0	116	4.8	111
370	4.7	106	4.7	104	4.9	117	4.7	106	5.1	112	5.0	110	5.1	118	5.0	115	4.8	110
380	4.7	107	4.7	104	4.9	116	4.7	106	5.1	113	5.0	109	5.1	118	4.9	115	4.8	110
390	4.7	107	4.7	104	4.9	117	4.7	106	5.0	113	5.0	109	5.1	118	4.9	115	4.7	110
400	4.7	107	4.7	104	4.8	117	4.8	106	5.0	113	5.0	109	5.1	118	4.9	114	4.7	109
410	4.7	106	4.7	104	4.8	117	4.7	106	5.0	112	5.0	109	5.0	118	4.9	114	4.7	109
420	4.7	106	4.7	104	4.8	117	4.7	105	5.0	113	5.0	109	5.0	118	4.8	113	4.7	109
430	4.7	106	4.7	104	4.8	116	4.7	105	5.0	112	4.9	109	5.0	118	4.8	112	4.6	109
440	4.7	106	4.7	104	4.8	116	4.7	105	5.0	112	4.9	108	5.0	118	4.8	112	4.6	109

RACE DATA

Dist. [m]	SUI		FIN		AUS		CAN		SRB		ESP		LTU		KAZ		MEX	
	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	105	4.8	105	4.8	115	4.7	105	5.0	111	4.9	108	5.0	117	4.8	112	4.6	108
460	4.7	105	4.8	105	4.7	114	4.7	106	5.0	111	4.9	108	4.9	117	4.8	113	4.6	108
470	4.7	106	4.8	105	4.7	114	4.7	107	5.0	111	4.9	108	4.9	117	4.8	113	4.6	107
480	4.7	106	4.8	104	4.7	114	4.7	107	5.0	112	4.9	108	4.9	117	4.8	113	4.6	108
490	4.7	107	4.8	104	4.7	114	4.7	107	5.0	112	4.9	108	4.9	117	4.8	113	4.7	108
500	4.7	107	4.8	103	4.7	114	4.8	107	5.0	112	4.9	109	4.9	118	4.8	112	4.7	108
510	4.6	106	4.8	103	4.7	114	4.8	107	5.0	112	4.9	109	4.9	118	4.8	112	4.7	109
520	4.6	105	4.8	103	4.7	115	4.8	107	5.0	112	4.9	110	4.9	118	4.8	113	4.7	109
530	4.6	104	4.8	103	4.7	115	4.8	106	4.9	112	4.9	110	4.9	117	4.8	113	4.7	109
540	4.7	104	4.8	103	4.7	115	4.8	106	4.9	111	4.9	111	4.9	117	4.8	114	4.7	109
550	4.7	105	4.8	103	4.7	114	4.8	106	4.9	111	4.9	111	4.9	118	4.9	114	4.7	109
560	4.7	107	4.7	103	4.7	115	4.7	106	4.9	111	4.9	111	4.9	118	4.9	114	4.7	109
570	4.8	108	4.7	102	4.7	114	4.7	106	4.9	111	5.0	112	4.9	118	4.9	114	4.7	108
580	4.8	109	4.7	102	4.7	114	4.7	106	4.9	112	5.0	112	4.9	118	4.9	114	4.7	108
590	4.8	109	4.8	103	4.7	114	4.7	105	4.9	112	5.0	112	4.9	118	4.9	115	4.7	109
600	4.8	109	4.8	104	4.7	115	4.6	103	4.9	111	5.0	112	4.9	118	4.9	115	4.7	109
610	4.8	110	4.7	104	4.8	117	4.6	102	4.9	111	5.0	112	4.9	118	4.9	115	4.7	109
620	4.8	110	4.7	104	4.8	118	4.5	102	4.9	110	5.0	113	4.9	118	4.9	115	4.7	108
630	4.8	111	4.7	103	4.9	119	4.5	102	4.9	110	5.0	113	4.9	118	4.9	114	4.7	108
640	4.8	112	4.7	104	4.9	119	4.4	101	4.9	110	5.0	113	4.9	118	4.9	114	4.7	108
650	4.8	112	4.7	105	4.9	119	4.3	101	4.9	110	5.0	113	4.9	119	4.9	113	4.7	108
660	4.8	112	4.7	107	4.9	119	4.3	99	4.9	110	5.0	113	4.9	119	4.9	113	4.7	108
670	4.8	112	4.7	107	4.9	119	4.2	98	4.9	109	5.0	113	4.8	119	4.9	113	4.7	108
680	4.8	112	4.7	108	4.9	118	4.1	97	4.9	109	5.0	113	4.8	119	4.9	113	4.7	108
690	4.8	113	4.7	108	4.9	118	4.1	96	4.9	109	5.0	112	4.8	119	4.9	113	4.6	109
700	4.8	113	4.7	108	4.9	118	4.1	96	4.9	109	5.0	112	4.8	119	4.9	113	4.6	109
710	4.8	112	4.8	109	4.9	118	4.2	95	4.9	109	5.0	112	4.8	119	4.8	113	4.6	110
720	4.8	111	4.8	109	4.9	118	4.2	96	4.9	110	5.0	112	4.8	119	4.8	113	4.6	110
730	4.8	111	4.8	109	4.8	118	4.1	96	4.9	111	5.0	111	4.8	119	4.8	112	4.6	110
740	4.7	111	4.8	110	4.9	117	4.1	96	4.9	112	5.0	111	4.8	119	4.8	112	4.6	110
750	4.7	111	4.8	109	4.8	117	4.1	96	5.0	113	5.0	111	4.8	119	4.8	113	4.5	109
760	4.7	110	4.8	110	4.8	117	4.2	96	5.0	113	5.0	111	4.8	120	4.8	113	4.5	110
770	4.7	108	4.8	109	4.8	116	4.2	96	5.0	114	5.0	111	4.8	119	4.9	113	4.5	110
780	4.7	108	4.9	109	4.8	116	4.2	96	5.0	114	5.0	111	4.8	120	4.9	114	4.5	110
790	4.8	110	4.9	109	4.8	116	4.1	96	5.0	114	4.9	111	4.8	120	4.9	115	4.5	111
800	4.8	113	4.9	110	4.8	116	4.0	95	5.0	115	4.9	112	4.9	121	4.9	116	4.6	112
810	4.8	115	4.9	110	4.8	116	4.0	94	5.1	115	4.9	112	4.9	121	4.9	117	4.6	113
820	4.8	116	5.0	111	4.8	116	4.0	94	5.1	116	4.9	113	4.9	121	5.0	117	4.6	113
830	4.8	116	4.9	110	4.8	116	4.0	93	5.1	117	4.9	112	4.9	121	5.0	117	4.7	114
840	4.8	115	4.9	110	4.9	117	4.0	93	5.1	118	4.9	111	4.9	121	5.0	117	4.7	115
850	4.8	114	4.9	109	4.9	117	4.0	93	5.1	118	4.9	110	4.9	121	5.0	118	4.7	116
860	4.8	114	4.9	109	4.9	117	4.0	93	5.1	118	4.9	110	4.9	122	5.0	119	4.8	117
870	4.7	115	4.8	109	4.9	117	4.0	93	5.1	119	4.9	109	4.9	121	5.0	120	4.8	118
880	4.7	116	4.8	109	4.8	115	4.0	92	5.1	118	4.9	109	4.9	121	5.0	121	4.8	118

RACE DATA

Dist. [m]	SUI		FIN		AUS		CAN		SRB		ESP		LTU		KAZ		MEX	
	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	4.7	117	4.8	109	4.8	115	4.0	91	5.1	118	4.9	109	4.9	121	5.0	122	4.9	118
900	4.7	116	4.7	109	4.8	115	3.9	91	5.1	117	4.9	109	4.9	120	5.1	123	4.9	118
910	4.8	117	4.7	108	4.8	115	3.9	91	5.1	117	4.8	108	4.8	121	5.1	124	4.9	118
920	4.8	120	4.7	108	4.8	115	3.9	91	5.1	116	4.8	107	4.8	120	5.1	125	4.9	118
930	4.9	124	4.7	108	4.8	115	3.9	90	5.0	116	4.8	108	4.8	120	5.1	125	4.9	118
940	4.9	126	4.7	109	4.8	115	3.9	90	5.0	116	4.8	108	4.8	119	5.1	126	4.9	118
950	4.9	127	4.8	109	4.8	115	3.9	90	5.0	116	4.7	107	4.8	120	5.1	126	4.8	117
960	4.9	129	4.8	109	4.8	115	3.9	90	5.0	116	4.7	107	4.7	119	5.1	126	4.8	117
970	5.0	131	4.7	108	4.8	116	3.9	90	5.0	116	4.7	105	4.7	118	5.0	126	4.8	117
980	5.0	131	4.7	107	4.8	115	3.9	90	4.9	115	4.7	105	4.7	117	5.0	126	4.8	117
990	5.0	130	4.7	107	4.7	115	4.0	90	4.9	114	4.6	103	4.7	116	5.0	125	4.7	116
1000	4.9	129	4.8	109	4.7	114	4.0	90	4.9	113	4.6	103	4.6	115	4.9	123	4.7	115