

RACE DATA

Dist. [m]	RSA		POL		SVK		ARG		POR		FRA		SUI		RUS		ISR	
	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	3.1	116	3.3	123	3.2	110	3.5	112	3.5	117	3.4	105	3.3	108	3.5	116	3.5	118
20	4.4	125	4.7	144	4.7	124	4.9	122	4.7	124	4.7	120	4.6	125	4.7	123	4.7	134
30	4.9	129	5.2	148	5.2	130	5.3	128	5.3	128	5.2	128	5.1	132	5.3	127	5.2	138
40	5.1	132	5.4	151	5.5	135	5.5	133	5.5	131	5.5	133	5.4	138	5.5	131	5.5	142
50	5.3	133	5.4	153	5.6	139	5.6	140	5.6	135	5.6	140	5.5	145	5.6	135	5.5	147
60	5.3	129	5.4	152	5.6	139	5.6	142	5.6	135	5.6	142	5.6	147	5.6	134	5.5	148
70	5.3	127	5.4	149	5.5	134	5.5	142	5.6	133	5.6	141	5.5	147	5.6	131	5.5	146
80	5.3	126	5.3	146	5.4	127	5.5	140	5.5	132	5.5	139	5.3	142	5.5	130	5.4	144
90	5.2	125	5.3	142	5.3	123	5.4	137	5.5	129	5.5	136	5.2	131	5.5	129	5.4	140
100	5.2	125	5.2	138	5.2	119	5.4	135	5.5	127	5.4	134	5.1	120	5.4	127	5.3	135
110	5.1	123	5.2	135	5.1	116	5.3	133	5.4	125	5.4	131	5.0	116	5.4	124	5.2	128
120	5.1	122	5.1	133	5.1	115	5.2	129	5.4	123	5.3	129	4.9	114	5.3	123	5.0	120
130	5.0	118	5.0	130	5.0	114	5.2	126	5.3	121	5.2	127	4.9	112	5.3	122	4.9	112
140	5.0	116	5.0	129	5.0	113	5.1	124	5.3	118	5.2	126	4.9	113	5.2	121	4.8	107
150	5.0	115	5.0	127	4.9	113	5.1	121	5.2	117	5.1	124	4.8	113	5.2	120	4.6	103
160	4.9	115	4.9	126	4.9	112	5.0	119	5.2	115	5.1	123	4.8	113	5.1	118	4.5	101
170	4.9	114	4.9	124	4.8	111	5.0	117	5.2	114	5.0	122	4.7	111	5.1	118	4.4	100
180	4.9	113	4.9	123	4.8	110	4.9	115	5.1	112	5.0	121	4.7	108	5.1	118	4.3	99
190	4.8	111	4.8	122	4.8	110	4.9	113	5.1	111	5.0	120	4.7	106	5.0	117	4.3	98
200	4.8	110	4.8	121	4.7	110	4.8	113	5.0	109	4.9	118	4.6	105	5.0	117	4.2	99
210	4.8	110	4.8	120	4.7	109	4.8	112	5.0	109	4.9	117	4.6	106	5.0	117	4.2	98
220	4.8	109	4.7	119	4.7	109	4.8	111	5.0	108	4.8	116	4.6	106	4.9	117	4.2	98
230	4.7	109	4.7	118	4.7	108	4.7	110	4.9	108	4.8	115	4.5	106	4.9	116	4.1	97
240	4.7	108	4.7	118	4.6	108	4.7	110	4.9	107	4.7	113	4.5	107	4.8	116	4.1	97
250	4.7	108	4.7	117	4.6	107	4.7	110	4.9	108	4.7	113	4.5	107	4.8	115	4.1	97
260	4.6	109	4.6	117	4.6	107	4.7	110	4.9	109	4.6	113	4.5	107	4.7	115	4.1	97
270	4.6	108	4.6	118	4.6	106	4.7	110	4.9	109	4.6	113	4.5	105	4.7	114	4.1	97
280	4.6	107	4.6	119	4.6	106	4.7	109	4.8	106	4.6	113	4.5	103	4.6	113	4.1	97
290	4.6	107	4.6	117	4.6	106	4.7	109	4.8	105	4.6	112	4.5	100	4.6	113	4.1	96
300	4.6	107	4.6	116	4.5	106	4.6	108	4.8	104	4.6	112	4.5	99	4.6	114	4.1	96
310	4.6	107	4.6	115	4.5	105	4.6	107	4.8	104	4.6	111	4.5	99	4.6	113	4.1	96
320	4.6	107	4.6	115	4.5	105	4.6	106	4.8	104	4.5	111	4.5	99	4.6	113	4.0	95
330	4.5	107	4.6	115	4.5	104	4.6	106	4.7	104	4.5	111	4.5	98	4.6	112	4.0	95
340	4.5	106	4.5	115	4.5	104	4.6	106	4.7	103	4.5	111	4.5	98	4.6	111	4.1	96
350	4.5	106	4.5	114	4.5	105	4.5	105	4.7	103	4.5	111	4.5	98	4.6	111	4.0	96
360	4.5	106	4.5	114	4.5	105	4.5	104	4.7	102	4.5	110	4.5	99	4.6	110	4.0	96
370	4.5	106	4.5	114	4.5	105	4.5	104	4.7	101	4.5	110	4.5	100	4.6	109	4.0	95
380	4.5	106	4.5	114	4.5	105	4.5	104	4.7	102	4.5	110	4.5	99	4.6	109	4.0	96
390	4.5	106	4.5	115	4.5	105	4.5	105	4.6	102	4.5	110	4.5	100	4.6	109	4.0	96
400	4.5	105	4.5	115	4.5	105	4.5	104	4.6	103	4.5	110	4.5	100	4.6	110	4.0	96
410	4.4	105	4.5	115	4.4	104	4.5	104	4.6	102	4.5	109	4.4	99	4.6	110	4.0	96
420	4.4	105	4.5	115	4.4	104	4.5	104	4.6	101	4.5	109	4.4	99	4.5	109	4.0	96
430	4.4	105	4.5	115	4.4	104	4.5	104	4.6	100	4.5	108	4.4	100	4.5	109	4.0	97
440	4.4	105	4.5	115	4.4	104	4.5	105	4.6	100	4.5	108	4.4	100	4.5	109	4.1	96

RACE DATA

Dist. [m]	RSA		POL		SVK		ARG		POR		FRA		SUI		RUS		ISR	
	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	4.4	106	4.5	115	4.4	104	4.5	104	4.6	101	4.5	108	4.4	100	4.5	109	4.1	96
460	4.4	106	4.5	114	4.4	104	4.5	104	4.6	101	4.5	109	4.3	100	4.5	110	4.1	96
470	4.4	106	4.5	113	4.3	102	4.5	103	4.5	102	4.6	111	4.3	100	4.5	110	4.1	97
480	4.4	106	4.5	113	4.3	102	4.5	103	4.5	102	4.6	112	4.3	100	4.5	110	4.1	97
490	4.4	106	4.4	113	4.3	102	4.5	103	4.5	102	4.6	112	4.3	100	4.5	111	4.1	97
500	4.3	106	4.4	113	4.3	104	4.5	103	4.5	102	4.5	110	4.3	101	4.6	112	4.0	97
510	4.3	106	4.4	114	4.4	105	4.5	104	4.5	103	4.5	110	4.3	102	4.6	112	4.0	97
520	4.3	106	4.4	115	4.4	106	4.5	103	4.5	104	4.5	109	4.3	102	4.6	112	4.0	97
530	4.3	105	4.4	115	4.3	106	4.5	103	4.5	105	4.5	109	4.3	102	4.6	112	4.0	97
540	4.3	105	4.4	114	4.3	105	4.5	103	4.5	105	4.5	108	4.3	100	4.6	111	4.0	98
550	4.3	105	4.4	113	4.3	103	4.5	104	4.5	104	4.5	107	4.3	100	4.6	111	4.0	97
560	4.3	105	4.4	112	4.2	102	4.5	104	4.5	103	4.5	106	4.3	100	4.6	111	4.0	97
570	4.3	105	4.4	113	4.3	103	4.5	104	4.5	103	4.4	106	4.4	102	4.6	111	4.0	97
580	4.3	105	4.4	113	4.3	104	4.5	104	4.5	102	4.4	107	4.4	104	4.5	111	4.0	97
590	4.3	104	4.3	112	4.3	104	4.5	104	4.5	102	4.4	106	4.4	103	4.5	111	4.0	96
600	4.3	103	4.3	112	4.3	105	4.5	104	4.4	101	4.4	106	4.4	103	4.5	111	4.0	96
610	4.3	103	4.3	112	4.3	105	4.5	104	4.4	101	4.4	107	4.4	103	4.5	111	4.0	96
620	4.3	103	4.3	112	4.3	105	4.5	104	4.5	102	4.4	108	4.4	102	4.5	111	4.0	96
630	4.3	103	4.3	113	4.3	104	4.5	105	4.5	101	4.3	107	4.3	102	4.5	111	4.0	96
640	4.3	103	4.3	113	4.3	104	4.4	104	4.4	100	4.3	107	4.3	101	4.5	112	4.0	97
650	4.3	102	4.4	114	4.3	103	4.4	104	4.5	100	4.3	107	4.3	101	4.5	112	4.0	97
660	4.3	102	4.4	115	4.3	103	4.4	104	4.5	101	4.4	107	4.3	101	4.5	112	4.0	96
670	4.3	103	4.4	115	4.3	104	4.4	104	4.5	101	4.4	108	4.2	101	4.5	112	4.0	96
680	4.3	104	4.4	116	4.3	104	4.4	103	4.5	101	4.4	108	4.2	101	4.5	113	4.0	97
690	4.3	104	4.4	116	4.3	104	4.4	103	4.5	100	4.4	107	4.1	100	4.5	114	4.0	97
700	4.3	104	4.4	116	4.3	105	4.4	104	4.5	100	4.4	107	4.1	101	4.5	114	4.0	97
710	4.3	105	4.4	116	4.3	105	4.4	104	4.5	102	4.4	106	4.1	101	4.5	114	3.9	96
720	4.3	105	4.4	116	4.3	105	4.4	104	4.5	105	4.4	106	4.2	103	4.5	114	3.9	96
730	4.3	106	4.4	116	4.3	105	4.4	104	4.5	106	4.4	105	4.2	103	4.5	114	3.9	96
740	4.3	105	4.4	115	4.3	105	4.5	105	4.5	106	4.4	104	4.3	103	4.5	114	3.9	96
750	4.3	106	4.4	115	4.3	105	4.5	105	4.5	105	4.3	104	4.3	103	4.5	115	3.9	95
760	4.3	106	4.4	116	4.3	105	4.5	106	4.5	105	4.4	105	4.3	103	4.4	111	3.9	96
770	4.3	106	4.4	117	4.3	105	4.5	106	4.5	106	4.4	108	4.3	104	3.5	99	3.9	96
780	4.2	105	4.4	117	4.3	105	4.5	107	4.5	107	4.4	109	4.3	103	2.1	80	3.9	96
790	4.3	105	4.4	117	4.3	105	4.5	108	4.5	106	4.4	110	4.3	103	1.2	42	3.9	95
800	4.2	106	4.4	118	4.3	105	4.5	109	4.5	105	4.4	109	4.3	102	1.2	45	3.9	95
810	4.2	106	4.4	120	4.3	105	4.5	109	4.5	104	4.4	109	4.3	103	1.4	49	4.0	96
820	4.2	105	4.4	122	4.3	106	4.5	110	4.4	104	4.3	108	4.3	104	1.7	59	4.0	96
830	4.2	104	4.5	123	4.3	107	4.6	110	4.4	104	4.3	108	4.4	107	1.9	61	4.0	96
840	4.2	104	4.5	122	4.3	107	4.6	112	4.4	102	4.4	110	4.5	113	2.0	56	4.0	95
850	4.2	105	4.4	122	4.3	107	4.6	113	4.4	101	4.4	111	4.5	117	2.1	60	4.0	96
860	4.2	105	4.4	122	4.4	108	4.6	114	4.4	100	4.4	112	4.5	118	2.2	60	4.0	98
870	4.2	105	4.4	122	4.4	109	4.6	114	4.4	99	4.4	112	4.5	119	2.2	61	4.0	98
880	4.1	105	4.4	122	4.4	109	4.6	114	4.3	98	4.3	112	4.5	118	2.3	66	4.0	98

RACE DATA

Dist. [m]	RSA		POL		SVK		ARG		POR		FRA		SUI		RUS		ISR	
	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	4.1	106	4.4	121	4.4	109	4.6	114	4.3	98	4.3	111	4.5	119	2.3	45	4.0	97
900	4.1	107	4.4	121	4.5	110	4.5	113	4.4	98	4.3	111	4.5	119	2.2	64	4.0	97
910	4.2	107	4.4	121	4.5	110	4.5	113	4.4	99	4.3	110	4.4	119	2.3	62	4.0	97
920	4.2	107	4.4	122	4.5	111	4.5	113	4.4	97	4.3	110	4.4	119	2.2	59	4.0	97
930	4.2	106	4.4	123	4.5	111	4.5	114	4.4	96	4.3	111	4.4	118	2.4	63	4.1	97
940	4.2	106	4.4	124	4.6	111	4.5	113	4.3	94	4.3	111	4.3	119	2.6	67	4.1	97
950	4.2	107	4.4	124	4.6	111	4.4	112	4.3	93	4.3	112	4.3	118	2.7	67	4.1	98
960	4.2	108	4.4	125	4.5	111	4.4	110	4.3	92	4.2	109	4.2	116	2.7	65	4.1	98
970	4.2	107	4.4	124	4.5	110	4.4	110	4.3	92	4.2	109	4.2	115	2.8	65	4.0	98
980	4.2	106	4.4	124	4.5	109	4.3	109	4.2	91	4.2	108	4.2	114	2.8	67	4.0	98
990	4.2	106	4.4	123	4.4	109	4.3	109	4.1	88	4.2	108	4.2	117	2.7	65	4.0	97
1000	4.2	106	4.3	123	4.4	107	4.2	107	4.0	86	4.2	107	4.2	114	2.7	69	4.0	97