

RACE DATA

Dist. [m]	SWE		KOR		POL		RUS		SVK		UKR		FRA		ITA		IRI	
	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
30	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
40	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
50	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
60	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
70	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
80	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
90	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
100	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
110	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
120	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
130	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
140	5.4	123	5.4	115	5.3	123	5.7	132	5.4	125	5.3	121	0.0	0	5.7	131	4.8	110
150	5.3	121	5.0	114	5.6	121	5.6	130	5.3	124	5.5	120	5.7	127	5.5	129	4.9	109
160	5.2	120	5.0	114	5.2	119	5.4	129	5.5	122	5.4	118	5.3	125	5.6	129	4.7	108
170	5.0	119	5.1	113	5.6	117	5.2	127	5.2	122	5.1	118	5.3	123	5.4	128	4.8	107
180	5.0	118	4.8	112	5.2	116	5.5	126	5.3	122	5.2	116	5.5	122	5.5	127	4.8	107
190	5.1	117	5.0	111	5.1	116	5.3	124	5.2	121	5.1	116	5.4	120	5.3	126	4.8	107
200	5.1	116	4.9	110	5.4	115	5.3	123	5.3	121	5.4	115	5.1	120	5.1	126	4.8	108
210	4.9	115	4.7	110	5.3	115	5.2	122	5.2	120	5.0	114	5.4	120	5.2	126	5.0	108
220	4.7	114	4.9	109	5.5	114	5.2	121	5.2	119	5.0	113	5.4	119	5.1	125	4.8	108
230	4.7	113	4.9	109	5.0	114	5.4	120	5.0	119	5.0	111	5.1	119	5.0	124	4.9	109
240	4.8	111	4.6	108	5.3	114	5.4	119	5.0	119	5.0	111	5.0	119	5.4	123	5.2	110
250	4.9	111	4.9	107	5.1	113	5.0	119	5.1	119	5.2	111	5.0	118	5.2	123	4.9	111
260	4.8	111	4.8	107	5.1	113	5.0	119	5.0	119	5.0	111	5.2	117	5.0	123	5.0	110
270	4.7	111	4.7	107	5.1	113	5.0	117	5.0	119	5.0	111	5.0	117	5.1	123	5.1	111
280	4.8	112	4.7	106	5.1	113	5.0	116	5.0	119	5.0	110	5.0	117	5.1	123	5.1	112
290	4.7	112	4.8	106	5.2	111	4.9	115	5.0	118	5.0	110	5.1	116	5.1	123	5.0	113
300	4.7	112	4.8	106	5.1	110	4.9	114	5.0	118	5.0	110	5.1	116	5.1	122	5.0	113
310	4.7	112	4.8	106	5.1	110	4.9	113	4.9	118	4.9	109	5.0	115	5.1	122	5.0	112
320	4.7	112	4.8	105	5.1	109	4.9	113	4.9	118	5.0	108	5.1	114	5.1	121	5.0	112
330	4.7	111	4.7	105	5.1	109	4.9	113	5.0	117	5.0	107	5.0	113	5.1	121	5.0	112
340	4.7	111	4.7	105	5.1	109	4.9	112	5.0	117	5.0	108	5.0	112	5.1	121	5.0	111
350	4.7	111	4.7	105	5.1	109	4.8	112	5.0	118	5.0	108	5.0	112	5.1	122	5.0	110
360	4.7	111	4.6	106	5.1	109	4.8	111	5.0	118	4.9	108	5.0	113	5.0	123	5.0	109
370	4.7	111	4.6	105	5.1	108	4.8	111	5.0	118	4.9	108	5.0	113	5.0	123	5.0	108
380	4.7	110	4.5	105	5.0	107	4.8	110	4.9	117	4.9	108	4.9	113	5.0	123	4.9	108
390	4.6	110	4.5	104	5.0	106	4.8	109	4.9	117	4.9	108	4.9	113	5.0	122	4.9	108
400	4.6	110	4.5	104	5.0	106	4.7	110	4.9	117	4.9	108	4.9	113	5.0	121	4.9	109
410	4.6	110	4.5	104	5.0	106	4.7	109	4.9	117	4.9	107	4.9	113	5.0	121	4.9	110
420	4.6	109	4.6	103	5.0	106	4.7	109	4.8	116	4.9	107	4.9	113	5.0	121	4.9	112
430	4.6	108	4.6	103	5.0	107	4.7	109	4.8	115	4.8	106	4.9	113	4.9	121	4.9	112
440	4.5	108	4.6	103	5.0	106	4.6	110	4.8	115	4.8	107	4.9	113	4.9	121	4.9	112

RACE DATA

Dist. [m]	SWE		KOR		POL		RUS		SVK		UKR		FRA		ITA		IRI	
	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	108	4.6	103	5.0	107	4.6	110	4.8	116	4.8	107	4.9	112	4.9	121	4.9	112
460	4.5	107	4.6	102	5.0	107	4.6	110	4.8	115	4.8	107	4.9	112	4.9	120	4.9	112
470	4.5	106	4.5	101	4.9	107	4.6	109	4.8	115	4.8	107	4.9	111	4.9	120	4.9	111
480	4.5	106	4.4	101	4.9	107	4.6	110	4.7	115	4.8	107	4.9	112	4.9	120	4.9	110
490	4.5	107	4.4	100	4.9	107	4.6	110	4.7	115	4.8	107	4.9	112	4.9	120	4.9	110
500	4.5	107	4.3	100	4.9	107	4.7	111	4.7	116	4.8	106	4.9	113	4.9	120	4.8	109
510	4.5	107	4.3	100	4.9	107	4.7	113	4.8	117	4.8	106	4.9	113	4.9	121	4.8	108
520	4.6	107	4.4	100	4.9	107	4.8	114	4.9	118	4.8	106	4.9	114	4.9	121	4.8	108
530	4.6	108	4.4	101	4.9	106	4.8	115	4.9	119	4.8	107	4.9	114	4.9	121	4.8	108
540	4.6	108	4.4	101	4.9	107	4.9	115	4.9	120	4.8	107	4.9	114	4.9	121	4.8	107
550	4.6	108	4.4	102	4.9	107	4.9	115	4.9	119	4.8	108	4.8	113	4.9	121	4.8	107
560	4.6	108	4.3	101	4.9	107	4.9	115	4.9	119	4.8	108	4.8	113	4.9	121	4.8	107
570	4.6	108	4.3	101	4.8	107	4.9	115	4.9	118	4.8	108	4.8	113	4.9	121	4.8	107
580	4.6	107	4.4	101	4.8	107	4.9	115	4.9	118	4.9	108	4.8	113	4.9	122	4.8	107
590	4.6	106	4.5	102	4.8	107	4.9	116	4.9	118	4.9	109	4.8	113	4.9	122	4.8	111
600	4.6	105	4.5	103	4.8	106	4.9	116	4.9	118	4.9	109	4.8	113	4.9	121	4.8	113
610	4.5	105	4.5	104	4.8	106	4.9	116	4.9	118	4.9	109	4.8	112	4.9	120	4.9	116
620	4.5	105	4.6	103	4.8	105	4.9	116	4.9	118	5.0	110	4.8	111	4.9	120	4.9	118
630	4.5	105	4.6	103	4.8	106	4.9	116	4.8	117	5.0	111	4.8	111	4.9	120	4.9	118
640	4.5	104	4.7	103	4.8	106	4.9	115	4.8	117	5.0	112	4.8	111	4.9	120	5.0	119
650	4.4	104	4.7	103	4.8	106	4.9	115	4.8	117	5.0	113	4.8	111	4.9	120	5.0	119
660	4.4	103	4.7	103	4.8	106	4.9	115	4.9	117	5.0	113	4.8	111	4.9	121	5.0	120
670	4.4	103	4.7	104	4.8	105	4.9	115	4.9	117	5.0	114	4.7	112	4.9	121	5.1	120
680	4.3	103	4.8	104	4.8	105	4.9	114	4.9	117	5.0	114	4.7	111	4.9	122	5.1	120
690	4.3	103	4.8	105	4.8	105	4.9	114	4.9	117	5.0	114	4.7	111	4.9	123	5.1	121
700	4.3	103	4.8	106	4.8	105	4.8	115	4.9	117	5.0	114	4.7	111	4.9	123	5.1	122
710	4.3	103	4.8	106	4.7	106	4.9	115	4.9	118	5.0	114	4.7	111	4.9	123	5.1	122
720	4.4	102	4.8	107	4.8	107	4.8	116	4.9	118	5.0	114	4.7	111	4.9	122	5.1	122
730	4.4	103	4.8	107	4.8	107	4.8	116	4.9	118	5.0	114	4.7	111	4.9	122	5.1	122
740	4.4	103	4.8	107	4.8	106	4.8	115	4.9	118	5.0	114	4.7	111	4.9	123	5.1	122
750	4.4	103	4.8	107	4.8	106	4.8	115	4.9	118	5.0	113	4.7	110	4.9	123	5.1	122
760	4.5	104	4.8	108	4.8	108	4.8	115	4.9	118	5.0	114	4.7	110	4.9	124	5.1	122
770	4.5	105	4.7	107	4.9	110	4.8	116	4.9	118	5.0	113	4.7	111	4.9	124	5.1	122
780	4.5	107	4.7	108	4.9	113	4.8	117	4.9	119	5.0	114	4.8	113	4.9	124	5.0	122
790	4.5	108	4.6	108	4.9	115	4.8	118	5.0	120	5.0	114	4.9	115	4.9	125	5.0	122
800	4.6	108	4.5	107	5.0	117	4.9	118	5.0	121	5.0	115	4.9	117	4.9	125	5.0	121
810	4.6	109	4.4	104	5.0	117	4.9	118	5.1	123	5.1	116	4.9	121	4.9	125	5.0	120
820	4.6	109	4.4	104	5.0	117	4.9	118	5.1	125	5.1	116	5.0	123	4.9	126	4.9	119
830	4.6	109	4.4	103	5.1	118	4.9	118	5.2	125	5.1	116	5.0	124	4.9	126	4.9	118
840	4.6	108	4.4	103	5.1	118	4.9	118	5.2	126	5.1	116	5.0	125	4.9	126	4.9	118
850	4.6	108	4.4	103	5.1	119	4.9	118	5.3	126	5.2	118	5.0	126	4.9	126	4.9	119
860	4.6	109	4.4	102	5.1	118	4.9	119	5.3	127	5.2	119	5.1	127	4.9	126	4.9	119
870	4.6	110	4.3	101	5.1	119	4.9	119	5.3	129	5.2	119	5.1	128	4.9	126	4.9	120
880	4.7	110	4.3	100	5.1	119	4.9	119	5.3	129	5.2	119	5.1	128	4.9	126	4.9	119

RACE DATA

Dist. [m]	SWE		KOR		POL		RUS		SVK		UKR		FRA		ITA		IRI	
	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	4.6	110	4.3	99	5.1	119	4.9	119	5.3	129	5.3	120	5.1	127	4.9	126	4.8	118
900	4.6	109	4.3	100	5.1	120	4.9	119	5.3	129	5.3	120	5.1	126	4.9	128	4.8	117
910	4.5	109	4.2	100	5.1	120	4.9	119	5.3	129	5.3	120	5.1	127	4.9	128	4.8	115
920	4.5	108	4.2	100	5.1	121	4.9	119	5.3	129	5.2	121	5.1	127	4.9	128	4.8	115
930	4.4	107	4.1	98	5.1	121	4.9	119	5.3	129	5.2	120	5.1	126	4.9	127	4.8	115
940	4.4	107	4.2	99	5.1	121	4.9	118	5.3	129	5.2	120	5.0	127	4.9	126	4.8	115
950	4.4	106	4.2	99	5.1	121	4.9	118	5.3	128	5.2	120	5.0	126	4.8	125	4.8	115
960	4.4	104	4.3	101	5.1	121	4.9	117	5.3	128	5.2	120	5.0	126	4.8	124	4.8	114
970	4.4	103	4.4	103	5.1	122	4.9	117	5.2	127	5.1	119	5.0	126	4.7	122	4.8	114
980	4.3	103	4.5	105	5.1	123	4.8	117	5.2	126	5.1	119	4.9	125	4.7	121	4.8	114
990	4.3	102	4.5	106	5.1	123	4.7	117	5.2	125	5.1	118	4.9	125	4.6	119	4.8	114
1000	4.3	102	4.5	107	5.0	122	4.6	116	5.1	124	5.0	117	4.8	123	4.6	118	4.7	112