

## RACE DATA

Dist. [m]	BUL		ARG		GER		CZE		BLR		POR		HUN		DEN		ESP	
	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	3.9	135	4.3	119	4.4	127	4.2	135	4.3	117	4.3	118	4.0	113	4.1	104	4.3	131
20	4.8	141	5.1	129	5.4	145	5.1	143	5.1	122	5.0	124	4.9	126	5.0	115	5.2	141
30	5.2	144	5.5	134	5.7	150	5.5	145	5.5	126	5.4	128	5.2	130	5.4	119	5.6	147
40	5.4	147	5.7	138	5.9	155	5.6	149	5.6	129	5.6	131	5.4	134	5.6	125	5.8	149
50	5.5	147	5.7	142	5.9	160	5.7	149	5.7	131	5.6	133	5.4	136	5.6	130	5.9	152
60	5.5	144	5.7	144	5.9	160	5.8	146	5.7	132	5.6	134	5.4	136	5.6	132	5.9	152
70	5.5	140	5.7	144	5.8	157	5.7	138	5.6	129	5.6	133	5.4	136	5.6	132	5.9	149
80	5.4	136	5.6	143	5.7	151	5.7	131	5.5	126	5.6	132	5.4	136	5.6	131	5.9	143
90	5.4	134	5.5	141	5.7	146	5.6	124	5.5	123	5.6	131	5.4	135	5.6	130	5.8	140
100	5.4	132	5.5	139	5.6	141	5.5	117	5.4	121	5.5	128	5.4	134	5.5	129	5.7	135
110	5.4	132	5.4	136	5.6	137	5.4	113	5.3	118	5.5	127	5.3	132	5.5	128	5.6	132
120	5.3	129	5.3	132	5.5	132	5.3	112	5.3	116	5.4	125	5.2	130	5.4	126	5.5	129
130	5.3	128	5.3	129	5.5	128	5.3	111	5.2	115	5.4	124	5.2	127	5.4	125	5.4	127
140	5.2	125	5.2	126	5.4	125	5.2	110	5.1	113	5.3	123	5.1	125	5.3	124	5.4	124
150	5.2	124	5.1	124	5.4	121	5.2	109	5.1	112	5.3	121	5.1	125	5.3	123	5.3	122
160	5.1	123	5.1	122	5.3	118	5.2	109	5.1	111	5.3	120	5.1	124	5.3	122	5.2	121
170	5.1	122	5.1	121	5.2	114	5.2	110	5.0	111	5.3	119	5.0	123	5.2	121	5.2	120
180	5.1	122	5.0	120	5.2	112	5.2	110	5.0	111	5.2	118	5.0	122	5.2	120	5.1	118
190	5.0	121	5.0	119	5.1	111	5.1	110	5.0	112	5.2	118	5.0	121	5.1	119	5.1	117
200	5.0	120	5.0	118	5.1	110	5.1	109	5.0	112	5.2	117	4.9	120	5.1	119	5.0	116
210	5.0	119	5.0	118	5.1	109	5.1	109	5.0	112	5.2	116	4.9	119	5.1	118	5.0	115
220	5.0	118	4.9	117	5.0	109	5.1	108	5.0	112	5.1	116	4.9	119	5.0	118	5.0	115
230	4.9	118	4.9	116	5.0	107	5.1	109	4.9	111	5.1	115	4.9	120	5.0	117	5.0	115
240	4.9	117	4.9	116	4.9	107	5.0	108	4.9	112	5.1	115	4.9	119	5.0	117	4.9	114
250	4.9	118	4.9	116	4.9	107	5.0	107	4.9	112	5.1	113	4.9	119	5.0	116	4.9	113
260	4.9	118	4.9	115	4.9	107	5.0	106	4.9	114	5.0	113	4.8	119	4.9	115	4.9	113
270	4.8	118	4.8	114	4.9	108	5.0	105	4.8	114	5.0	112	4.8	118	4.9	114	4.9	112
280	4.8	116	4.8	113	4.9	108	4.9	104	4.8	114	5.0	111	4.8	117	4.9	114	4.8	110
290	4.8	115	4.8	113	4.9	108	4.9	103	4.8	113	4.9	110	4.7	117	4.8	114	4.8	109
300	4.8	115	4.7	112	4.9	106	4.9	103	4.7	112	4.9	110	4.7	116	4.8	113	4.7	109
310	4.8	114	4.7	111	4.9	104	4.9	103	4.7	112	4.9	110	4.7	116	4.8	113	4.7	108
320	4.8	114	4.7	111	4.8	102	4.9	104	4.7	111	4.9	110	4.7	116	4.7	112	4.7	108
330	4.7	113	4.7	111	4.8	101	4.8	103	4.7	109	4.9	110	4.7	117	4.7	112	4.7	107
340	4.7	113	4.6	111	4.7	101	4.8	102	4.7	110	4.9	109	4.7	117	4.7	112	4.7	108
350	4.7	113	4.6	110	4.7	101	4.8	101	4.7	111	4.8	108	4.7	117	4.7	112	4.7	107
360	4.7	112	4.6	109	4.7	100	4.8	100	4.6	111	4.8	107	4.7	118	4.7	113	4.6	107
370	4.7	112	4.6	109	4.6	100	4.8	100	4.6	110	4.8	107	4.7	117	4.7	113	4.6	107
380	4.6	110	4.6	109	4.6	99	4.8	101	4.6	109	4.8	108	4.7	115	4.7	112	4.6	108
390	4.6	109	4.6	109	4.6	100	4.8	101	4.6	109	4.8	108	4.6	114	4.6	112	4.6	108
400	4.6	109	4.6	109	4.6	101	4.8	101	4.6	108	4.8	107	4.6	113	4.6	111	4.6	107
410	4.6	110	4.6	108	4.6	101	4.7	101	4.6	108	4.8	106	4.6	113	4.6	111	4.6	106
420	4.6	110	4.6	109	4.6	100	4.7	101	4.6	109	4.7	106	4.6	113	4.6	111	4.6	107
430	4.6	110	4.6	108	4.6	99	4.7	102	4.6	110	4.7	106	4.6	113	4.6	111	4.5	107
440	4.6	110	4.5	107	4.6	98	4.7	102	4.6	110	4.7	107	4.6	113	4.6	111	4.5	107

## RACE DATA

Dist. [m]	BUL		ARG		GER		CZE		BLR		POR		HUN		DEN		ESP	
	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	4.6	110	4.5	106	4.6	98	4.7	102	4.6	111	4.7	107	4.6	113	4.5	110	4.5	106
460	4.6	110	4.5	106	4.5	98	4.7	102	4.6	111	4.7	107	4.6	113	4.5	110	4.5	103
470	4.6	110	4.5	106	4.5	98	4.7	102	4.6	112	4.7	107	4.6	114	4.5	109	4.4	101
480	4.6	109	4.5	106	4.5	98	4.7	102	4.7	111	4.7	107	4.6	114	4.5	108	4.4	100
490	4.5	109	4.5	106	4.5	98	4.7	103	4.7	111	4.6	107	4.6	114	4.5	108	4.4	100
500	4.5	109	4.5	106	4.5	98	4.7	105	4.7	111	4.7	107	4.6	113	4.5	108	4.4	101
510	4.6	111	4.5	107	4.5	99	4.7	105	4.7	111	4.7	107	4.6	113	4.5	110	4.4	101
520	4.6	113	4.5	107	4.5	99	4.7	105	4.7	112	4.6	107	4.6	113	4.6	111	4.4	101
530	4.6	113	4.5	107	4.6	99	4.7	105	4.7	113	4.6	107	4.6	113	4.6	112	4.4	101
540	4.6	113	4.5	107	4.6	99	4.7	105	4.7	114	4.6	106	4.6	113	4.6	111	4.4	101
550	4.6	111	4.6	107	4.6	99	4.7	104	4.7	115	4.6	106	4.6	113	4.6	110	4.4	101
560	4.6	111	4.6	107	4.6	99	4.7	103	4.7	115	4.6	106	4.6	113	4.6	110	4.4	102
570	4.6	110	4.6	108	4.6	98	4.7	102	4.7	115	4.6	106	4.6	112	4.6	110	4.4	102
580	4.6	110	4.6	109	4.6	98	4.7	102	4.7	115	4.6	106	4.6	113	4.6	110	4.4	102
590	4.6	109	4.6	108	4.6	98	4.7	102	4.7	115	4.6	106	4.6	114	4.6	110	4.4	101
600	4.6	109	4.6	108	4.6	98	4.7	102	4.7	115	4.6	106	4.6	114	4.6	110	4.4	101
610	4.5	109	4.6	107	4.6	98	4.7	103	4.7	114	4.6	106	4.6	115	4.6	110	4.4	101
620	4.5	108	4.6	107	4.5	98	4.7	103	4.7	113	4.6	106	4.6	114	4.6	109	4.5	103
630	4.5	108	4.5	107	4.6	98	4.7	103	4.7	113	4.6	107	4.6	113	4.6	109	4.5	104
640	4.5	109	4.5	107	4.6	98	4.7	103	4.7	113	4.6	106	4.6	113	4.5	108	4.5	104
650	4.5	109	4.5	106	4.6	99	4.7	103	4.7	113	4.6	106	4.6	113	4.5	108	4.5	104
660	4.5	110	4.5	107	4.6	99	4.6	104	4.7	113	4.6	105	4.6	114	4.5	107	4.5	105
670	4.5	109	4.5	107	4.6	100	4.6	104	4.7	113	4.6	105	4.7	115	4.5	107	4.5	105
680	4.5	109	4.5	107	4.6	100	4.7	105	4.7	113	4.6	106	4.7	116	4.5	106	4.5	106
690	4.6	109	4.5	107	4.6	100	4.6	105	4.7	114	4.6	107	4.7	117	4.5	107	4.5	106
700	4.6	109	4.5	107	4.6	99	4.6	105	4.7	114	4.6	107	4.7	119	4.5	106	4.5	106
710	4.6	109	4.5	107	4.6	99	4.6	104	4.7	114	4.7	107	4.8	121	4.4	106	4.5	106
720	4.6	109	4.5	107	4.6	99	4.6	104	4.7	114	4.7	107	4.8	124	4.4	106	4.5	106
730	4.5	110	4.5	108	4.6	99	4.6	104	4.6	114	4.7	108	4.8	125	4.4	106	4.5	106
740	4.5	110	4.6	108	4.5	99	4.6	104	4.6	114	4.7	108	4.8	125	4.4	105	4.5	105
750	4.5	112	4.6	109	4.5	99	4.6	104	4.6	114	4.7	109	4.8	124	4.4	105	4.5	105
760	4.6	115	4.6	110	4.5	100	4.6	104	4.6	115	4.7	110	4.8	124	4.4	106	4.5	105
770	4.6	117	4.6	110	4.5	100	4.6	104	4.6	115	4.7	110	4.8	124	4.5	110	4.5	106
780	4.6	118	4.6	110	4.5	99	4.6	104	4.6	116	4.7	109	4.7	124	4.6	113	4.4	106
790	4.6	117	4.6	110	4.5	99	4.6	104	4.6	116	4.7	109	4.7	124	4.6	115	4.4	106
800	4.6	117	4.6	110	4.5	99	4.6	104	4.6	116	4.6	109	4.7	123	4.7	116	4.4	107
810	4.6	117	4.6	111	4.5	100	4.6	104	4.6	117	4.6	109	4.7	124	4.7	115	4.5	111
820	4.7	119	4.6	111	4.6	102	4.6	105	4.6	117	4.6	110	4.7	124	4.7	114	4.5	113
830	4.7	121	4.6	112	4.7	104	4.6	105	4.6	116	4.7	110	4.7	125	4.6	112	4.5	114
840	4.7	121	4.6	112	4.7	107	4.6	103	4.6	116	4.7	110	4.7	126	4.5	109	4.5	112
850	4.7	121	4.7	113	4.7	109	4.6	103	4.6	116	4.7	110	4.7	126	4.5	108	4.6	111
860	4.7	121	4.7	113	4.8	110	4.6	104	4.6	115	4.7	111	4.7	127	4.5	108	4.6	114
870	4.7	122	4.7	114	4.8	110	4.6	104	4.6	115	4.7	110	4.7	126	4.5	108	4.6	115
880	4.7	123	4.7	115	4.8	110	4.6	104	4.7	115	4.7	110	4.6	125	4.5	108	4.7	115

## RACE DATA

Dist. [m]	BUL		ARG		GER		CZE		BLR		POR		HUN		DEN		ESP	
	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	126	4.7	116	4.8	110	4.6	104	4.7	115	4.7	110	4.6	126	4.4	105	4.7	115
900	4.7	127	4.7	117	4.8	112	4.6	104	4.7	115	4.6	111	4.6	125	4.4	104	4.7	115
910	4.7	127	4.7	117	4.8	113	4.6	104	4.7	115	4.6	111	4.6	125	4.3	103	4.7	115
920	4.7	126	4.7	118	4.8	114	4.6	106	4.7	116	4.6	111	4.6	125	4.3	103	4.7	115
930	4.7	126	4.7	118	4.9	115	4.6	106	4.7	116	4.6	111	4.6	125	4.4	107	4.7	115
940	4.7	126	4.7	119	4.9	116	4.5	105	4.7	115	4.6	111	4.6	126	4.5	110	4.7	114
950	4.7	127	4.7	118	4.9	116	4.5	104	4.6	114	4.6	110	4.6	126	4.6	112	4.6	113
960	4.6	128	4.7	118	4.8	116	4.5	103	4.6	112	4.5	111	4.6	127	4.6	112	4.6	111
970	4.6	128	4.7	118	4.8	115	4.5	103	4.6	111	4.5	111	4.6	127	4.5	109	4.5	109
980	4.6	127	4.7	119	4.8	115	4.4	102	4.6	110	4.5	111	4.6	127	4.5	105	4.4	107
990	4.6	125	4.6	118	4.8	113	4.4	101	4.5	109	4.5	111	4.6	126	4.4	102	4.4	107
1000	4.6	124	4.6	118	4.7	112	4.3	99	4.5	109	4.5	111	4.6	126	4.3	99	4.3	107