

RACE DATA

Dist. [m]	RSA		SUI		AUT		SRB		LAT		SVK		SLO		EST		BIH	
	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	3.8	121	4.0	122	4.2	136	4.0	116	4.2	110	3.9	118	3.9	111	3.8	121	3.8	114
20	4.6	126	5.0	135	5.2	144	4.9	128	5.0	120	4.9	125	4.7	119	4.7	128	4.5	126
30	5.0	128	5.3	139	5.5	147	5.2	135	5.2	127	5.3	130	5.0	124	5.0	131	4.8	132
40	5.2	131	5.5	142	5.7	150	5.4	141	5.3	133	5.5	134	5.1	130	5.2	135	5.1	140
50	5.3	132	5.5	143	5.7	150	5.4	144	5.2	137	5.5	136	5.1	130	5.2	136	5.2	145
60	5.3	130	5.4	139	5.6	145	5.4	144	5.2	135	5.5	133	5.1	124	5.2	134	5.2	146
70	5.3	128	5.3	133	5.4	134	5.4	143	5.2	132	5.4	127	5.0	120	5.2	132	5.2	144
80	5.2	126	5.2	127	5.3	126	5.4	140	5.2	129	5.4	123	5.0	119	5.2	129	5.2	143
90	5.2	125	5.1	118	5.2	122	5.3	136	5.1	127	5.3	120	5.0	120	5.1	127	5.1	138
100	5.1	122	5.0	109	5.1	120	5.3	132	5.1	124	5.3	118	4.9	117	5.1	124	5.0	132
110	5.1	119	4.9	106	5.1	119	5.2	129	5.0	122	5.2	116	4.9	117	5.1	122	5.0	125
120	5.1	115	4.8	104	5.0	116	5.1	127	5.0	120	5.2	114	4.9	113	5.0	120	4.9	120
130	5.0	113	4.8	103	4.9	113	5.0	125	5.0	117	5.1	113	4.8	114	5.0	119	4.8	117
140	5.0	111	4.7	102	4.9	109	5.0	123	5.0	114	5.0	112	4.8	113	4.9	117	4.8	116
150	4.9	110	4.7	100	4.8	108	4.9	121	4.9	112	5.0	111	4.8	113	4.9	116	4.8	114
160	4.9	109	4.7	99	4.8	107	4.9	119	4.9	111	5.0	109	4.7	112	4.9	116	4.7	112
170	4.8	109	4.7	99	4.7	107	4.9	118	4.9	110	4.9	108	4.7	111	4.8	115	4.7	111
180	4.8	108	4.6	98	4.7	107	4.8	117	4.8	110	4.9	107	4.7	109	4.8	114	4.7	110
190	4.8	108	4.6	99	4.6	107	4.8	115	4.8	109	4.8	106	4.7	110	4.7	113	4.6	108
200	4.7	108	4.6	100	4.6	105	4.8	115	4.8	109	4.8	106	4.7	110	4.7	112	4.6	107
210	4.7	108	4.5	100	4.5	103	4.7	114	4.7	109	4.8	105	4.6	111	4.7	111	4.5	107
220	4.7	107	4.5	100	4.5	101	4.7	114	4.7	108	4.7	105	4.6	111	4.6	111	4.5	108
230	4.7	106	4.5	99	4.5	99	4.6	113	4.7	108	4.7	104	4.6	110	4.6	109	4.5	109
240	4.6	106	4.5	99	4.5	99	4.6	113	4.7	107	4.7	103	4.6	110	4.5	109	4.4	109
250	4.6	106	4.5	99	4.4	100	4.6	113	4.7	107	4.6	102	4.6	109	4.5	108	4.4	108
260	4.6	106	4.5	98	4.4	100	4.6	113	4.6	107	4.6	101	4.6	110	4.5	108	4.4	106
270	4.6	106	4.4	98	4.4	99	4.5	112	4.6	106	4.6	101	4.6	109	4.5	108	4.4	105
280	4.6	105	4.4	97	4.4	97	4.5	110	4.6	105	4.5	101	4.5	109	4.4	107	4.3	105
290	4.5	104	4.4	97	4.4	96	4.5	109	4.5	104	4.5	101	4.5	109	4.4	106	4.3	104
300	4.5	104	4.4	96	4.4	96	4.5	109	4.5	103	4.5	101	4.5	108	4.4	106	4.3	103
310	4.5	104	4.4	96	4.4	95	4.5	109	4.5	103	4.5	101	4.5	107	4.4	105	4.3	103
320	4.5	104	4.4	95	4.4	96	4.4	108	4.5	101	4.5	100	4.5	106	4.4	105	4.3	104
330	4.5	104	4.4	95	4.3	98	4.4	108	4.5	101	4.5	100	4.5	107	4.4	105	4.3	103
340	4.5	104	4.4	95	4.3	99	4.4	107	4.5	102	4.5	100	4.5	107	4.3	105	4.2	103
350	4.4	104	4.4	95	4.3	98	4.4	107	4.4	103	4.4	99	4.5	106	4.3	106	4.3	104
360	4.4	104	4.4	95	4.3	100	4.4	108	4.4	102	4.4	99	4.5	106	4.3	106	4.3	104
370	4.4	104	4.4	95	4.4	101	4.4	108	4.4	101	4.4	99	4.5	106	4.3	106	4.3	104
380	4.4	104	4.4	95	4.4	101	4.4	108	4.4	101	4.4	99	4.5	107	4.4	105	4.3	103
390	4.4	103	4.4	95	4.4	101	4.4	107	4.4	101	4.4	99	4.5	107	4.4	105	4.3	103
400	4.4	103	4.4	94	4.4	100	4.4	106	4.4	102	4.4	99	4.5	107	4.4	105	4.3	103
410	4.4	103	4.4	95	4.4	100	4.4	105	4.4	102	4.4	98	4.5	106	4.4	105	4.3	102
420	4.4	103	4.4	96	4.3	100	4.4	106	4.4	102	4.4	98	4.5	106	4.4	104	4.3	102
430	4.4	103	4.4	96	4.3	100	4.4	107	4.4	101	4.4	98	4.5	105	4.3	104	4.3	104
440	4.4	103	4.4	96	4.4	102	4.4	107	4.4	101	4.4	98	4.5	105	4.3	103	4.3	105

RACE DATA

Dist. [m]	RSA		SUI		AUT		SRB		LAT		SVK		SLO		EST		BIH	
	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	103	4.4	95	4.3	102	4.4	106	4.4	101	4.4	98	4.5	105	4.3	103	4.3	105
460	4.4	104	4.3	94	4.3	101	4.4	106	4.4	101	4.4	98	4.5	104	4.3	103	4.3	103
470	4.4	104	4.3	94	4.3	101	4.4	107	4.4	101	4.4	98	4.5	105	4.3	104	4.3	103
480	4.4	104	4.3	94	4.3	100	4.4	107	4.4	101	4.4	97	4.5	105	4.3	104	4.2	104
490	4.4	103	4.3	95	4.3	100	4.4	106	4.4	101	4.4	98	4.5	105	4.3	104	4.2	104
500	4.4	104	4.3	95	4.3	101	4.4	107	4.4	101	4.4	98	4.5	106	4.3	105	4.2	103
510	4.4	104	4.3	95	4.4	103	4.5	109	4.4	101	4.4	98	4.5	106	4.3	105	4.2	101
520	4.4	104	4.3	95	4.4	105	4.5	109	4.4	102	4.4	98	4.5	108	4.4	106	4.2	103
530	4.4	104	4.4	96	4.5	105	4.5	109	4.4	102	4.4	99	4.5	107	4.4	105	4.2	103
540	4.4	103	4.4	96	4.5	105	4.5	109	4.3	102	4.4	100	4.5	107	4.4	105	4.2	102
550	4.4	103	4.4	97	4.5	103	4.5	108	4.3	101	4.4	100	4.5	107	4.3	105	4.2	101
560	4.4	103	4.4	97	4.5	103	4.4	108	4.3	101	4.4	100	4.5	108	4.3	105	4.1	102
570	4.4	103	4.4	96	4.5	102	4.4	108	4.3	101	4.4	100	4.5	107	4.3	105	4.1	101
580	4.3	103	4.4	96	4.5	102	4.4	107	4.3	101	4.4	100	4.5	106	4.3	105	4.1	101
590	4.3	103	4.4	96	4.5	102	4.4	107	4.2	101	4.4	101	4.5	106	4.3	105	4.1	101
600	4.3	103	4.4	96	4.4	102	4.4	107	4.2	101	4.4	101	4.5	106	4.3	105	4.1	102
610	4.3	102	4.4	95	4.4	102	4.4	108	4.2	100	4.4	101	4.5	106	4.3	104	4.1	102
620	4.3	102	4.3	95	4.3	102	4.4	109	4.2	100	4.4	101	4.4	105	4.3	104	4.1	101
630	4.3	102	4.3	95	4.3	102	4.4	108	4.2	100	4.4	102	4.5	105	4.3	104	4.1	100
640	4.3	101	4.3	96	4.3	103	4.4	107	4.2	101	4.4	102	4.5	105	4.3	103	4.0	100
650	4.3	101	4.3	96	4.3	103	4.4	107	4.2	101	4.4	102	4.5	106	4.3	103	4.0	99
660	4.3	102	4.3	95	4.3	103	4.4	107	4.2	101	4.4	102	4.5	106	4.3	102	4.0	98
670	4.3	103	4.3	96	4.4	103	4.3	107	4.2	100	4.4	102	4.5	107	4.3	103	4.0	99
680	4.3	103	4.3	97	4.3	102	4.3	107	4.2	101	4.4	102	4.5	106	4.3	103	4.0	100
690	4.3	103	4.3	96	4.3	102	4.4	107	4.3	100	4.4	101	4.5	107	4.3	104	4.0	99
700	4.3	103	4.3	97	4.3	102	4.4	107	4.2	100	4.4	102	4.5	105	4.2	103	4.0	99
710	4.3	104	4.3	97	4.3	102	4.3	107	4.2	101	4.4	103	4.4	105	4.2	103	4.0	99
720	4.3	103	4.3	97	4.3	101	4.3	106	4.2	102	4.4	104	4.4	104	4.2	103	4.0	98
730	4.3	104	4.3	96	4.3	101	4.3	106	4.3	103	4.4	104	4.4	104	4.2	103	4.1	98
740	4.3	104	4.3	96	4.3	102	4.3	106	4.2	103	4.4	103	4.4	104	4.2	102	4.1	98
750	4.2	105	4.3	96	4.2	102	4.2	106	4.2	103	4.4	102	4.4	105	4.2	102	4.1	98
760	4.2	105	4.3	96	4.2	102	4.2	104	4.3	104	4.4	103	4.4	105	4.1	101	4.1	99
770	4.2	106	4.3	96	4.2	102	4.2	106	4.3	104	4.4	103	4.4	105	4.1	102	4.2	100
780	4.2	106	4.4	97	4.2	103	4.3	109	4.3	105	4.4	104	4.4	106	4.1	102	4.2	103
790	4.3	105	4.4	99	4.2	104	4.3	111	4.3	105	4.4	104	4.4	107	4.1	102	4.2	103
800	4.3	106	4.5	102	4.3	105	4.3	112	4.4	106	4.4	104	4.4	109	4.2	105	4.3	105
810	4.3	106	4.5	104	4.4	112	4.4	112	4.4	107	4.4	105	4.5	109	4.3	109	4.3	104
820	4.3	107	4.6	109	4.5	116	4.4	113	4.4	109	4.4	106	4.5	110	4.3	111	4.3	104
830	4.3	108	4.6	112	4.6	119	4.4	114	4.5	109	4.4	105	4.5	111	4.4	112	4.3	104
840	4.3	108	4.6	116	4.6	119	4.4	115	4.5	110	4.4	105	4.5	112	4.4	112	4.3	104
850	4.3	108	4.6	118	4.6	117	4.5	116	4.5	111	4.5	106	4.6	112	4.4	111	4.3	104
860	4.3	107	4.6	119	4.5	115	4.5	116	4.5	112	4.5	107	4.6	113	4.4	110	4.3	106
870	4.3	107	4.6	119	4.5	113	4.5	116	4.5	113	4.5	109	4.6	114	4.3	110	4.3	106
880	4.3	107	4.6	120	4.4	112	4.5	116	4.5	113	4.5	110	4.6	114	4.3	109	4.3	105

RACE DATA

Dist. [m]	RSA		SUI		AUT		SRB		LAT		SVK		SLO		EST		BIH	
	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	4.2	106	4.6	120	4.4	111	4.5	117	4.6	114	4.5	111	4.6	114	4.3	109	4.3	103
900	4.2	107	4.6	120	4.3	111	4.5	117	4.6	113	4.5	111	4.6	113	4.3	107	4.3	103
910	4.2	106	4.6	121	4.3	112	4.5	118	4.6	113	4.5	112	4.6	112	4.2	107	4.3	103
920	4.2	106	4.6	122	4.3	111	4.5	119	4.6	113	4.5	113	4.6	112	4.2	106	4.3	104
930	4.2	106	4.6	123	4.3	110	4.5	119	4.6	114	4.5	114	4.6	111	4.1	105	4.4	103
940	4.3	105	4.5	124	4.4	110	4.5	119	4.6	115	4.5	113	4.5	111	4.1	104	4.4	104
950	4.3	105	4.5	125	4.5	111	4.5	119	4.6	116	4.4	111	4.5	111	4.1	104	4.3	104
960	4.3	105	4.5	126	4.6	112	4.5	119	4.6	116	4.4	110	4.5	111	4.1	103	4.3	106
970	4.3	106	4.4	126	4.6	113	4.5	119	4.6	116	4.4	109	4.5	111	4.1	102	4.3	106
980	4.3	106	4.4	125	4.6	113	4.5	118	4.6	117	4.3	108	4.5	110	4.1	102	4.2	105
990	4.2	105	4.3	124	4.6	113	4.5	116	4.6	117	4.3	107	4.5	110	4.0	100	4.1	103
1000	4.2	105	4.3	123	4.6	113	4.4	114	4.6	117	4.2	105	4.5	109	3.9	99	4.0	99