

RACE DATA

Dist. [m]	LTU		HUN		POL		SRB		SVK		GER		ESP		UKR		CZE	
	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	0.4	123	0.5	128	0.7	126	0.2	134	0.9	125	0.0	0	0.0	0	0.7	125	0.7	135
130	2.3	123	2.3	128	2.3	124	2.1	132	2.5	125	1.6	144	1.8	139	2.2	123	2.3	133
140	3.3	122	3.4	127	3.4	123	3.3	130	3.4	124	2.8	140	2.7	136	3.2	122	3.4	131
150	4.0	122	4.0	127	4.0	122	4.0	129	4.0	124	3.8	138	3.7	134	3.9	120	4.0	130
160	4.4	121	4.5	127	4.5	121	4.4	128	4.4	122	4.3	135	4.3	132	4.3	118	4.5	129
170	4.7	119	4.8	126	4.8	120	4.8	127	4.7	121	4.6	133	4.6	130	4.6	117	4.8	127
180	4.9	119	5.0	126	5.0	119	5.0	127	4.8	121	4.9	131	4.9	129	4.8	117	5.0	126
190	5.1	118	5.1	125	5.1	117	5.1	126	4.9	120	5.1	129	5.0	127	5.0	116	5.1	123
200	5.2	118	5.3	125	5.2	117	5.2	125	5.0	120	5.2	127	5.1	125	5.1	115	5.2	122
210	5.3	118	5.3	124	5.2	117	5.3	125	5.0	120	5.3	125	5.2	124	5.2	115	5.3	121
220	5.3	118	5.3	123	5.3	116	5.3	124	5.1	119	5.3	123	5.3	122	5.2	114	5.3	120
230	5.3	118	5.4	122	5.3	116	5.3	123	5.1	119	5.3	122	5.3	120	5.3	114	5.3	120
240	5.4	118	5.4	122	5.3	114	5.4	123	5.1	119	5.3	120	5.3	120	5.3	112	5.3	119
250	5.4	117	5.4	122	5.3	114	5.4	122	5.1	119	5.3	120	5.3	119	5.3	111	5.3	119
260	5.4	117	5.4	122	5.3	115	5.4	122	5.1	119	5.3	119	5.3	118	5.3	110	5.3	119
270	5.4	116	5.4	122	5.3	115	5.4	122	5.1	119	5.3	118	5.3	117	5.3	110	5.3	118
280	5.3	117	5.3	121	5.3	115	5.4	122	5.1	119	5.3	119	5.3	116	5.2	110	5.3	118
290	5.3	117	5.3	121	5.3	114	5.4	122	5.1	118	5.3	118	5.2	115	5.2	109	5.3	117
300	5.3	117	5.3	120	5.2	113	5.4	122	5.1	119	5.3	118	5.2	114	5.2	109	5.3	116
310	5.3	117	5.3	120	5.2	113	5.4	122	5.1	119	5.2	117	5.2	113	5.2	109	5.3	116
320	5.3	117	5.3	120	5.2	113	5.4	122	5.1	120	5.2	117	5.2	113	5.2	108	5.3	116
330	5.3	116	5.3	120	5.2	113	5.4	122	5.1	120	5.2	116	5.1	112	5.2	108	5.3	116
340	5.3	116	5.2	119	5.2	113	5.4	122	5.1	120	5.2	116	5.1	111	5.2	108	5.3	116
350	5.3	115	5.2	119	5.2	113	5.4	122	5.1	119	5.2	116	5.1	111	5.2	108	5.2	116
360	5.2	115	5.2	119	5.1	112	5.3	121	5.1	119	5.2	117	5.1	110	5.2	108	5.2	116
370	5.2	115	5.2	119	5.1	112	5.3	121	5.1	119	5.2	117	5.1	111	5.1	108	5.2	115
380	5.2	115	5.2	119	5.1	112	5.3	120	5.1	119	5.1	117	5.1	111	5.1	108	5.2	116
390	5.2	115	5.2	118	5.1	112	5.3	120	5.1	119	5.1	117	5.0	111	5.1	107	5.2	115
400	5.2	114	5.2	118	5.1	112	5.3	120	5.1	118	5.1	117	5.0	111	5.1	108	5.2	115
410	5.2	114	5.2	118	5.1	111	5.3	120	5.1	118	5.1	117	5.0	110	5.1	107	5.2	114
420	5.2	113	5.1	118	5.0	111	5.2	120	5.1	117	5.1	116	5.0	109	5.1	108	5.2	113
430	5.1	114	5.1	118	5.0	111	5.2	120	5.1	117	5.1	115	5.0	109	5.0	108	5.2	113
440	5.1	114	5.1	118	5.0	111	5.2	120	5.1	117	5.1	115	5.0	109	5.0	107	5.1	113

RACE DATA

Dist. [m]	LTU		HUN		POL		SRB		SVK		GER		ESP		UKR		CZE	
	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	5.1	114	5.1	118	5.0	112	5.2	120	5.1	117	5.1	115	5.0	109	5.0	106	5.1	112
460	5.1	113	5.1	118	5.0	112	5.2	121	5.1	117	5.1	116	5.0	110	5.0	106	5.1	112
470	5.1	113	5.0	118	5.0	112	5.2	121	5.1	117	5.2	118	5.0	110	5.0	106	5.1	113
480	5.0	113	5.0	118	5.0	111	5.2	121	5.1	117	5.2	120	4.9	110	5.0	106	5.1	113
490	5.0	114	5.0	118	5.0	111	5.2	121	5.1	117	5.2	121	4.9	110	4.9	107	5.1	114
500	5.0	114	5.0	118	5.0	111	5.2	121	5.1	119	5.3	122	5.0	111	4.9	107	5.1	114
510	5.0	115	5.0	119	5.0	112	5.2	121	5.2	120	5.3	121	5.0	113	4.9	107	5.1	114
520	5.0	115	5.0	120	5.0	113	5.2	121	5.2	120	5.3	121	5.0	113	4.9	107	5.1	113
530	5.1	116	5.1	120	5.0	113	5.2	121	5.2	121	5.3	122	5.0	114	4.9	108	5.1	113
540	5.1	116	5.1	121	5.0	113	5.2	122	5.2	119	5.2	122	5.0	114	4.9	108	5.1	114
550	5.1	117	5.1	120	5.0	114	5.2	122	5.2	119	5.2	121	5.0	114	4.9	108	5.1	114
560	5.1	117	5.1	120	5.0	114	5.2	122	5.2	118	5.2	120	5.1	115	4.9	107	5.1	114
570	5.1	117	5.1	120	5.0	114	5.2	122	5.1	118	5.2	120	5.1	115	4.9	107	5.1	114
580	5.0	116	5.1	119	5.0	113	5.2	122	5.1	118	5.2	120	5.1	116	4.9	107	5.1	113
590	5.0	116	5.0	119	5.0	113	5.2	122	5.1	118	5.1	120	5.1	116	4.9	107	5.0	112
600	5.0	116	5.0	119	5.0	114	5.2	122	5.1	118	5.1	120	5.1	116	4.9	108	5.0	112
610	5.0	116	5.0	118	5.0	114	5.2	122	5.1	117	5.1	119	5.1	116	4.9	108	5.0	111
620	5.0	117	5.0	117	5.0	113	5.2	122	5.1	118	5.1	119	5.0	115	4.9	109	5.0	111
630	5.0	117	5.0	117	5.0	113	5.2	121	5.1	117	5.0	119	5.0	115	4.9	109	5.0	111
640	5.0	117	5.0	116	5.0	113	5.2	122	5.1	118	5.0	118	5.0	115	4.9	109	5.0	112
650	5.0	117	5.0	116	5.0	112	5.2	122	5.0	118	5.0	119	5.0	115	5.0	110	5.0	112
660	5.0	116	4.9	116	5.0	112	5.2	122	5.1	118	5.0	119	5.0	115	5.0	111	5.0	112
670	5.0	116	4.9	116	5.0	112	5.2	122	5.1	118	5.0	119	5.0	115	5.0	111	5.0	112
680	5.0	117	4.9	116	5.0	113	5.2	122	5.1	119	5.0	118	5.0	116	5.0	112	5.0	112
690	5.0	117	4.9	116	5.0	113	5.1	121	5.1	119	5.0	118	5.0	116	5.0	111	4.9	112
700	5.0	117	4.9	116	4.9	113	5.1	121	5.1	118	5.0	118	5.0	116	4.9	111	5.0	112
710	4.9	118	4.9	117	4.9	113	5.1	122	5.1	118	5.0	117	5.0	115	4.9	110	5.0	112
720	4.9	117	4.9	117	4.9	113	5.1	122	5.1	118	5.0	117	5.0	115	4.9	109	4.9	112
730	4.9	118	4.9	118	4.9	114	5.1	123	5.2	119	5.0	116	5.0	115	4.9	109	4.9	112
740	4.9	118	4.8	118	4.8	114	5.1	124	5.2	119	5.0	116	5.0	115	4.9	109	4.9	113
750	4.9	119	4.9	119	4.8	115	5.1	124	5.2	119	5.0	115	5.0	115	4.9	110	4.9	113
760	4.9	118	4.9	120	4.8	115	5.1	124	5.2	119	5.0	115	4.9	115	4.9	110	4.9	113
770	4.9	118	4.9	121	4.8	116	5.1	123	5.2	120	4.9	115	4.9	115	4.9	111	4.9	112
780	4.9	118	5.0	121	4.8	117	5.1	123	5.2	121	4.9	115	4.9	115	4.9	111	4.9	112
790	4.9	119	5.0	122	4.8	117	5.1	124	5.3	121	4.9	115	4.9	115	4.9	112	4.9	112
800	4.9	119	5.0	122	4.8	117	5.1	123	5.3	123	4.9	117	4.9	116	4.9	112	4.9	114
810	4.9	120	5.1	122	4.9	117	5.1	124	5.3	124	5.0	119	5.0	118	4.9	112	5.0	117
820	4.9	121	5.1	122	4.9	119	5.1	124	5.3	126	5.0	121	5.0	121	4.8	111	5.0	120
830	5.0	122	5.1	122	4.9	120	5.1	124	5.4	127	5.0	119	5.1	123	4.8	110	5.1	122
840	5.0	122	5.1	122	5.0	122	5.1	125	5.4	127	5.0	118	5.1	125	4.8	109	5.1	123
850	5.0	122	5.1	121	5.0	123	5.1	125	5.4	128	5.0	118	5.1	126	4.8	108	5.1	124
860	5.0	122	5.2	121	5.0	123	5.1	125	5.4	129	5.0	118	5.1	126	4.8	108	5.2	125
870	5.0	122	5.1	120	5.0	122	5.1	125	5.4	130	5.0	118	5.1	126	4.9	109	5.2	125
880	5.0	123	5.1	120	5.0	121	5.1	125	5.4	131	4.9	117	5.1	126	4.9	110	5.2	126

RACE DATA

Dist. [m]	LTU		HUN		POL		SRB		SVK		GER		ESP		UKR		CZE	
	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	5.0	123	5.1	120	5.0	121	5.1	124	5.4	131	4.9	117	5.1	126	5.0	111	5.2	126
900	5.0	122	5.1	120	5.0	121	5.1	124	5.4	131	4.9	116	5.1	125	5.0	110	5.2	126
910	4.9	122	5.1	120	5.0	120	5.1	124	5.4	131	4.8	115	5.0	124	5.0	110	5.2	126
920	4.9	122	5.1	120	5.0	120	5.1	123	5.3	130	4.8	113	5.0	122	4.9	109	5.2	126
930	4.9	122	5.1	119	5.0	121	5.1	123	5.3	130	4.8	112	5.0	122	4.9	109	5.2	126
940	4.9	122	5.1	119	5.0	121	5.1	123	5.3	129	4.7	111	5.0	122	4.9	109	5.2	126
950	4.9	123	5.1	119	5.0	122	5.1	123	5.3	129	4.7	111	5.0	123	4.9	108	5.2	126
960	4.9	123	5.1	119	4.9	122	5.1	123	5.2	128	4.7	109	4.9	123	4.8	107	5.2	126
970	4.9	123	5.0	119	4.9	121	5.1	124	5.2	127	4.6	108	4.9	122	4.8	107	5.2	127
980	4.9	122	5.0	119	4.9	121	5.1	123	5.2	126	4.6	106	4.9	122	4.7	106	5.2	127
990	4.9	122	5.0	119	4.9	121	5.0	123	5.1	126	4.5	105	4.9	123	4.7	105	5.2	127
1000	4.9	122	5.0	118	4.9	121	5.0	122	5.1	124	4.4	103	4.9	124	4.6	103	5.1	125