



RACE DATA

Race 51

Dist. [m]	HUN		LTU		AUS		SRB		GER		POR		ITA		SVK	
	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
990	3.9	116	4.2	115	4.2	115	4.0	116	4.1	118	4.2	112	4.1	128	4.1	118
980	5.1	123	5.3	125	5.3	129	5.2	125	5.4	133	5.3	123	5.2	139	5.2	127
970	5.5	127	5.8	129	5.9	135	5.6	128	6.0	140	5.8	128	5.7	142	5.7	131
960	5.7	133	6.0	135	6.2	139	5.8	133	6.3	143	6.0	135	5.9	146	6.0	136
950	5.8	135	6.2	141	6.3	146	6.0	138	6.4	150	6.2	141	6.0	150	6.1	142
940	5.8	136	6.2	142	6.3	148	6.1	139	6.4	152	6.3	143	6.0	151	6.2	143
930	5.8	135	6.2	139	6.3	149	6.1	140	6.4	152	6.3	144	6.0	149	6.2	143
920	5.8	133	6.2	137	6.2	147	6.1	140	6.4	150	6.3	144	6.0	148	6.2	142
910	5.8	131	6.1	133	6.2	146	6.0	139	6.4	147	6.3	144	5.9	146	6.1	140
900	5.7	130	6.1	132	6.1	143	6.0	136	6.3	146	6.3	143	5.9	143	6.1	137
890	5.7	129	6.0	129	6.0	141	5.9	135	6.2	144	6.2	141	5.8	141	6.0	135
880	5.6	128	5.9	128	6.0	140	5.8	132	6.2	141	6.1	138	5.7	139	6.0	132
870	5.6	128	5.9	126	5.9	138	5.8	129	6.1	139	6.0	136	5.7	137	5.9	130
860	5.5	127	5.8	124	5.9	136	5.7	127	6.1	137	6.0	133	5.6	135	5.9	127
850	5.5	126	5.8	123	5.8	135	5.6	126	6.0	134	5.9	131	5.6	132	5.8	126
840	5.5	125	5.7	122	5.8	134	5.6	124	5.9	132	5.9	130	5.5	131	5.8	125
830	5.4	125	5.7	121	5.7	132	5.5	123	5.9	129	5.8	127	5.4	129	5.7	124
820	5.4	124	5.6	120	5.7	131	5.5	122	5.8	126	5.8	125	5.4	128	5.7	124
810	5.3	123	5.6	118	5.7	130	5.4	121	5.7	124	5.7	123	5.4	127	5.6	124
800	5.3	123	5.6	117	5.6	129	5.4	120	5.7	123	5.7	121	5.3	126	5.6	124
790	5.3	123	5.5	117	5.6	129	5.3	119	5.6	122	5.6	121	5.3	125	5.6	122
780	5.3	123	5.5	116	5.5	129	5.3	119	5.6	121	5.5	119	5.2	123	5.5	121
770	5.3	122	5.5	116	5.5	129	5.2	118	5.5	120	5.5	119	5.2	123	5.5	120
760	5.2	121	5.4	116	5.5	128	5.2	118	5.5	119	5.5	118	5.1	123	5.4	119
750	5.2	121	5.4	115	5.4	127	5.2	117	5.4	119	5.4	118	5.1	122	5.4	119
740	5.2	121	5.4	114	5.4	127	5.2	116	5.4	119	5.4	117	5.1	122	5.3	118
730	5.2	120	5.3	114	5.4	126	5.2	116	5.4	118	5.3	117	5.0	122	5.3	118
720	5.2	120	5.3	114	5.3	126	5.1	116	5.3	118	5.3	116	5.0	121	5.3	117
710	5.2	119	5.3	112	5.3	125	5.1	116	5.3	117	5.3	116	5.0	121	5.2	117
700	5.2	119	5.2	112	5.2	124	5.1	116	5.2	117	5.3	115	5.0	120	5.2	117
690	5.2	119	5.2	112	5.2	123	5.1	115	5.2	116	5.2	114	5.1	120	5.2	117
680	5.1	118	5.2	112	5.2	123	5.1	114	5.2	116	5.2	114	5.1	120	5.2	117
670	5.1	117	5.2	112	5.2	123	5.1	114	5.2	115	5.2	113	5.1	120	5.2	116
660	5.1	117	5.1	112	5.1	122	5.1	114	5.2	115	5.1	112	5.1	120	5.1	116
650	5.1	117	5.1	111	5.1	122	5.1	114	5.2	115	5.1	112	5.1	120	5.1	116
640	5.1	117	5.1	111	5.1	122	5.1	114	5.1	114	5.1	112	5.1	120	5.1	116
630	5.1	117	5.1	110	5.1	121	5.1	114	5.1	114	5.1	112	5.1	120	5.1	115
620	5.0	117	5.1	110	5.1	121	5.1	114	5.1	114	5.1	112	5.1	118	5.1	115
610	5.0	117	5.0	110	5.1	120	5.1	114	5.1	114	5.1	113	5.1	118	5.0	115
600	5.0	116	5.0	110	5.0	120	5.1	113	5.1	114	5.0	113	5.1	118	5.0	114
590	5.0	115	5.0	110	5.0	120	5.1	113	5.1	114	5.0	113	5.1	117	5.0	114
580	5.0	115	5.0	111	5.1	121	5.1	113	5.1	113	5.0	113	5.1	117	5.0	114
570	5.0	115	5.0	111	5.1	121	5.1	114	5.1	112	5.0	113	5.1	117	5.0	114
560	5.0	115	5.0	111	5.1	120	5.1	114	5.1	112	5.0	112	5.0	116	5.0	114
550	5.0	115	5.0	111	5.0	120	5.1	114	5.1	111	5.0	112	5.0	116	5.0	114
540	4.9	115	5.0	111	5.0	119	5.1	114	5.1	111	5.0	112	5.0	116	5.0	114
530	4.9	115	5.0	111	5.0	119	5.1	114	5.1	111	5.0	112	5.0	116	5.0	113
520	4.9	115	5.0	111	5.0	119	5.1	114	5.1	111	5.0	112	5.0	116	5.0	112
510	4.9	115	5.0	111	5.0	119	5.1	115	5.1	111	5.0	112	4.9	116	5.0	112
500	4.9	115	5.0	111	5.0	119	5.1	116	5.0	112	5.0	112	4.9	116	5.0	112
490	4.9	115	5.0	111	5.0	119	5.1	116	5.0	113	5.0	112	4.9	116	5.0	112
480	4.9	115	5.0	112	5.0	119	5.1	116	5.0	113	5.0	112	4.9	116	5.0	112
470	4.9	115	5.0	112	5.0	119	5.1	116	5.0	113	5.0	112	4.9	116	5.0	113
460	5.0	115	5.0	112	5.0	118	5.1	115	5.0	112	5.0	112	4.9	116	5.0	113
450	5.0	115	5.0	112	5.0	118	5.1	115	5.0	112	5.0	112	4.9	116	4.9	112
440	5.0	115	4.9	112	5.0	118	5.1	115	5.0	112	5.0	112	4.9	116	4.9	112
430	5.0	115	4.9	112	4.9	118	5.1	115	5.1	114	5.0	112	4.9	116	4.9	112
420	5.0	115	4.9	112	4.9	118	5.1	115	5.1	116	5.0	112	4.9	116	4.9	112
410	5.0	115	4.9	112	4.9	118	5.1	115	5.1	117	5.0	112	4.9	116	4.9	112



RACE DATA

Race 51

Dist. [m]	HUN		LTU		AUS		SRB		GER		POR		ITA		SVK	
	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
400	4.9	115	4.9	111	4.9	117	5.1	115	5.1	118	5.0	112	4.9	116	4.9	112
390	4.9	114	4.9	111	4.9	117	5.1	115	5.1	118	4.9	113	5.0	116	4.9	112
380	5.0	114	4.9	112	4.9	117	5.1	115	5.1	117	4.9	113	5.0	116	4.9	112
370	5.0	115	4.9	112	4.8	116	5.1	114	5.1	116	5.0	113	5.0	116	4.9	112
360	5.0	115	4.9	112	4.8	116	5.1	114	5.1	116	4.9	113	5.0	116	4.9	112
350	5.0	116	4.9	112	4.8	116	5.1	114	5.1	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
340	5.0	116	4.9	111	4.8	117	5.1	114	5.1	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
330	4.9	116	4.9	111	4.8	117	5.1	114	5.1	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
320	4.9	116	4.9	112	4.9	117	5.1	115	5.1	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
310	4.9	116	4.9	112	4.8	117	5.1	116	5.1	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
300	4.9	118	4.9	112	4.8	117	5.1	116	5.1	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
290	5.0	121	4.9	112	4.9	118	5.1	116	5.0	115	4.9	113	5.0	116	4.9	112
280	5.0	122	4.9	113	4.9	118	5.1	116	5.0	115	4.9	113	5.0	117	4.9	112
270	5.1	124	4.9	113	4.9	119	5.1	117	5.0	115	5.0	114	5.0	117	4.9	112
260	5.1	125	4.9	113	5.0	120	5.1	117	5.0	115	5.0	114	5.0	118	4.9	112
250	5.1	125	4.9	113	5.0	120	5.2	119	5.0	115	5.0	115	5.0	118	4.9	112
240	5.2	125	4.9	114	5.0	121	5.2	119	5.0	115	5.0	116	5.0	118	4.9	112
230	5.2	125	4.9	114	5.0	122	5.2	119	5.0	115	5.0	116	5.0	118	4.9	112
220	5.2	125	4.9	114	5.0	122	5.2	119	5.0	116	5.0	116	5.0	118	4.9	113
210	5.2	125	4.9	114	5.1	122	5.2	119	5.0	116	5.0	116	5.0	118	4.9	113
200	5.1	125	4.9	115	5.1	122	5.2	120	5.0	116	5.0	117	5.0	118	4.9	113
190	5.1	126	4.9	116	5.1	122	5.2	121	5.0	118	5.0	118	5.1	119	4.9	115
180	5.1	126	5.0	117	5.1	124	5.2	121	5.0	121	5.0	118	5.1	120	5.0	117
170	5.1	126	5.0	118	5.1	124	5.2	122	5.1	125	5.1	119	5.1	121	5.0	119
160	5.1	126	5.0	119	5.2	125	5.2	122	5.1	127	5.1	120	5.1	122	5.0	121
150	5.1	125	5.0	120	5.2	125	5.2	123	5.1	127	5.1	120	5.1	123	5.0	122
140	5.1	124	5.0	120	5.2	126	5.2	123	5.1	127	5.1	120	5.1	123	5.0	123
130	5.1	124	5.0	120	5.2	126	5.2	124	5.1	127	5.1	121	5.1	124	5.0	124
120	5.1	124	5.0	120	5.2	126	5.2	124	5.1	126	5.0	121	5.1	124	5.0	124
110	5.0	123	5.0	120	5.2	125	5.2	124	5.1	126	5.0	121	5.1	124	5.0	124
100	5.0	123	5.0	120	5.2	125	5.2	124	5.1	126	5.0	121	5.1	124	4.9	124
90	5.0	123	5.0	121	5.2	125	5.2	125	5.1	125	5.0	121	5.1	124	4.9	124
80	5.0	123	5.0	122	5.2	125	5.2	125	5.0	124	5.0	121	5.1	125	4.9	124
70	5.0	123	5.0	122	5.1	124	5.3	125	5.0	123	5.0	121	5.1	125	4.8	123
60	5.0	122	5.0	122	5.1	124	5.3	126	5.0	122	5.0	121	5.1	126	4.8	123
50	5.0	122	5.0	122	5.1	124	5.3	126	5.0	122	5.0	121	5.1	126	4.9	123
40	5.0	122	4.9	121	5.1	124	5.3	127	5.0	122	5.0	121	5.1	126	4.8	123
30	5.0	121	4.9	121	5.1	124	5.2	127	5.0	122	5.0	121	5.0	126	4.8	123
20	5.0	120	4.9	120	5.0	124	5.2	128	5.0	122	5.0	121	5.0	126	4.8	123
10	5.0	119	4.9	120	5.0	123	5.3	128	4.9	122	4.9	121	5.0	125	4.8	122
0	4.9	118	4.9	120	5.0	122	5.3	126	4.9	121	4.9	121	4.9	125	4.7	117