

MK4 1000m

S1

28 MAY 2016

Race 115

RACE DATA

Dist. [m]	SRB		IRI		ARG		HUN		CZE		TUR		DEN		SWE		SIN	
	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
990	3.7	115	1.7	124	3.5	120	3.6	114	3.8	124	3.6	114	3.6	119	3.8	114	3.8	114
980	5.0	122	1.7	124	5.2	129	5.2	124	5.2	134	5.1	123	5.1	129	5.2	122	5.1	124
970	5.5	126	2.6	138	5.9	134	5.8	129	5.9	138	5.8	127	5.7	134	5.9	128	5.7	127
960	6.0	132	3.3	138	6.2	140	6.1	137	6.2	143	6.1	132	5.9	141	6.2	134	5.9	132
950	6.2	136	3.8	138	6.5	145	6.3	142	6.4	148	6.3	136	6.1	145	6.3	137	6.0	137
940	6.3	136	4.3	137	6.5	148	6.4	144	6.4	148	6.4	138	6.2	146	6.4	139	6.0	137
930	6.3	135	4.7	135	6.6	148	6.5	144	6.4	145	6.4	136	6.2	148	6.4	139	6.0	135
920	6.3	134	4.9	134	6.5	145	6.5	144	6.4	142	6.4	134	6.2	148	6.4	138	6.0	135
910	6.3	134	5.1	133	6.4	140	6.5	144	6.3	140	6.3	133	6.1	148	6.3	136	5.9	133
900	6.2	133	5.3	133	6.3	136	6.4	142	6.2	139	6.2	130	6.0	148	6.2	134	5.8	131
890	6.2	131	5.5	132	6.2	130	6.4	141	6.2	137	6.1	128	6.0	147	6.1	131	5.8	131
880	6.1	130	5.5	132	6.1	129	6.3	139	6.1	134	6.0	125	6.0	146	6.1	129	5.7	128
870	6.1	129	5.6	130	6.1	127	6.3	136	6.0	130	5.9	122	5.9	142	6.1	128	5.6	124
860	6.0	128	5.7	130	6.0	126	6.2	134	6.0	127	5.8	120	5.8	139	6.0	128	5.5	119
850	6.0	127	5.7	129	6.0	125	6.1	133	5.9	124	5.8	118	5.7	136	5.9	127	5.3	116
840	5.9	126	5.7	127	6.0	124	6.1	132	5.9	122	5.8	118	5.7	134	5.9	126	5.3	114
830	5.9	124	5.7	127	5.9	123	6.1	130	5.8	121	5.7	118	5.7	132	5.8	126	5.2	113
820	5.8	123	5.7	126	5.9	122	6.0	129	5.8	120	5.7	118	5.7	131	5.7	124	5.2	112
810	5.8	122	5.7	125	5.8	121	5.9	128	5.8	119	5.6	118	5.6	130	5.7	123	5.1	112
800	5.7	121	5.6	125	5.8	121	5.9	126	5.7	118	5.6	117	5.6	129	5.7	123	5.0	112
790	5.8	121	5.6	124	5.8	120	5.9	125	5.7	118	5.6	117	5.6	128	5.7	123	5.0	111
780	5.7	120	5.5	123	5.7	119	5.8	124	5.7	118	5.6	116	5.6	128	5.6	122	4.9	110
770	5.7	120	5.5	123	5.6	119	5.8	123	5.6	118	5.6	115	5.5	128	5.6	122	5.0	108
760	5.7	120	5.5	122	5.6	118	5.8	123	5.6	117	5.6	115	5.5	128	5.7	121	5.0	108
750	5.6	120	5.5	121	5.6	118	5.8	122	5.6	117	5.6	115	5.5	128	5.6	121	4.9	108
740	5.6	119	5.4	121	5.6	118	5.8	122	5.6	116	5.5	115	5.5	128	5.6	121	5.0	107
730	5.5	119	5.4	120	5.6	118	5.7	122	5.6	115	5.5	115	5.5	128	5.6	121	4.9	107
720	5.5	118	5.4	120	5.6	118	5.7	121	5.6	114	5.5	115	5.5	128	5.6	121	4.9	107
710	5.6	117	5.3	119	5.5	118	5.7	119	5.6	114	5.4	114	5.5	128	5.6	121	4.9	107
700	5.6	116	5.2	119	5.6	117	5.7	119	5.5	114	5.4	113	5.5	128	5.6	120	4.8	106
690	5.5	116	5.2	118	5.5	116	5.6	119	5.6	115	5.4	112	5.4	127	5.5	120	4.8	105
680	5.5	115	5.2	118	5.5	116	5.6	119	5.7	116	5.4	112	5.5	126	5.5	119	4.9	103
670	5.5	115	5.3	119	5.6	116	5.6	119	5.6	117	5.4	111	5.5	126	5.5	119	4.9	103
660	5.5	114	5.4	119	5.5	116	5.5	119	5.6	117	5.4	111	5.4	126	5.5	118	5.0	104
650	5.5	114	5.4	119	5.5	116	5.6	119	5.5	116	5.4	111	5.4	125	5.5	118	5.1	105
640	5.4	114	5.3	119	5.5	116	5.6	119	5.5	115	5.4	112	5.4	125	5.4	118	5.2	107
630	5.4	114	5.4	119	5.4	116	5.5	119	5.5	115	5.2	112	5.3	125	5.5	117	5.2	108
620	5.4	113	5.3	119	5.4	116	5.5	118	5.5	115	5.2	111	5.3	124	5.4	117	5.2	109
610	5.4	113	5.3	119	5.4	116	5.5	117	5.5	114	5.2	110	5.3	124	5.4	115	5.1	110
600	5.4	113	5.3	119	5.4	116	5.4	117	5.4	114	5.2	110	5.3	124	5.3	115	5.1	110
590	5.4	114	5.3	119	5.4	116	5.5	117	5.4	114	5.1	110	5.2	123	5.3	115	5.0	110
580	5.4	114	5.4	119	5.4	115	5.4	117	5.4	114	5.1	110	5.2	123	5.3	114	5.0	110
570	5.4	114	5.4	119	5.4	115	5.5	117	5.4	114	5.1	110	5.2	123	5.3	114	4.9	109
560	5.4	114	5.4	118	5.4	115	5.4	117	5.5	114	5.1	110	5.2	123	5.2	114	4.8	107

MK4 1000m

S1

28 MAY 2016

Race 115

RACE DATA

Dist. [m]	SRB		IRI		ARG		HUN		CZE		TUR		DEN		SWE		SIN	
	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
550	5.4	114	5.4	117	5.4	115	5.5	118	5.5	114	5.0	110	5.2	123	5.3	114	4.8	107
540	5.3	114	5.4	117	5.3	115	5.7	119	5.5	114	5.0	110	5.1	123	5.3	114	4.8	107
530	5.3	114	5.4	117	5.4	115	5.6	120	5.4	114	5.0	109	5.1	123	5.3	114	4.8	107
520	5.3	113	5.4	117	5.3	115	5.6	121	5.4	114	5.1	108	5.2	123	5.3	114	4.8	107
510	5.3	112	5.4	117	5.3	114	5.6	120	5.4	114	5.1	108	5.2	123	5.3	114	5.0	106
500	5.3	112	5.4	117	5.4	114	5.6	120	5.4	114	5.1	108	5.2	123	5.4	115	5.0	107
490	5.4	112	5.4	117	5.3	114	5.5	119	5.4	115	5.2	108	5.2	124	5.4	116	5.1	109
480	5.4	112	5.4	117	5.4	114	5.6	119	5.5	115	5.3	109	5.2	124	5.4	117	5.2	111
470	5.3	112	5.4	117	5.3	114	5.6	119	5.5	115	5.3	110	5.3	124	5.4	117	5.2	112
460	5.3	112	5.4	116	5.3	114	5.6	119	5.5	115	5.3	110	5.3	124	5.4	117	5.2	114
450	5.3	112	5.4	116	5.3	114	5.5	118	5.4	115	5.3	110	5.3	124	5.4	117	5.1	114
440	5.2	112	5.3	116	5.3	114	5.5	118	5.4	115	5.4	110	5.3	124	5.4	117	5.1	114
430	5.3	112	5.3	117	5.3	114	5.5	117	5.4	115	5.3	110	5.3	124	5.4	117	5.0	114
420	5.2	112	5.4	117	5.3	114	5.5	117	5.4	114	5.3	110	5.3	124	5.3	117	5.0	113
410	5.2	112	5.4	117	5.3	114	5.5	117	5.4	114	5.3	110	5.3	124	5.3	116	4.9	112
400	5.2	112	5.4	119	5.3	113	5.5	117	5.4	113	5.3	110	5.3	124	5.3	116	5.0	112
390	5.2	112	5.4	119	5.3	113	5.4	117	5.4	113	5.3	110	5.3	124	5.3	115	4.9	112
380	5.2	112	5.4	119	5.3	114	5.5	116	5.4	114	5.4	111	5.3	124	5.3	115	4.9	110
370	5.2	111	5.4	119	5.3	115	5.4	115	5.4	115	5.3	111	5.3	124	5.3	115	4.9	110
360	5.2	111	5.4	120	5.3	115	5.4	115	5.3	115	5.3	111	5.3	124	5.3	115	4.9	109
350	5.2	111	5.4	120	5.3	114	5.3	115	5.3	115	5.3	110	5.3	124	5.3	115	4.9	108
340	5.1	110	5.3	119	5.3	114	5.4	115	5.3	114	5.3	110	5.2	124	5.4	116	4.9	109
330	5.1	109	5.3	120	5.3	113	5.3	115	5.3	114	5.2	110	5.2	124	5.3	117	4.8	110
320	5.1	109	5.3	119	5.3	113	5.3	115	5.2	114	5.2	110	5.2	123	5.2	116	4.8	110
310	5.2	109	5.3	120	5.3	114	5.3	115	5.3	114	5.3	110	5.2	124	5.2	115	4.8	109
300	5.2	109	5.3	120	5.3	115	5.3	114	5.3	114	5.3	110	5.2	124	5.2	115	4.8	107
290	5.2	109	5.3	119	5.3	115	5.3	114	5.3	113	5.3	110	5.2	124	5.3	115	4.7	106
280	5.1	109	5.3	119	5.3	115	5.3	114	5.3	113	5.3	110	5.2	125	5.2	115	4.7	105
270	5.1	109	5.3	119	5.3	115	5.3	114	5.2	113	5.3	110	5.2	125	5.2	115	4.7	106
260	5.1	109	5.3	119	5.3	115	5.2	113	5.2	113	5.2	110	5.2	126	5.2	115	4.6	106
250	5.1	109	5.2	118	5.3	115	5.3	113	5.2	113	5.2	110	5.2	126	5.2	115	4.6	106
240	5.1	109	5.2	118	5.3	115	5.2	113	5.2	113	5.2	110	5.2	126	5.1	115	4.5	106
230	5.0	109	5.2	118	5.3	115	5.2	113	5.2	113	5.1	109	5.2	126	5.1	114	4.5	107
220	5.1	108	5.2	119	5.3	115	5.3	113	5.2	114	5.1	109	5.3	128	5.1	114	4.5	108
210	5.1	109	5.3	119	5.2	115	5.3	114	5.2	114	5.2	110	5.3	130	5.0	113	4.5	108
200	5.1	109	5.3	120	5.3	115	5.3	115	5.2	114	5.3	111	5.3	131	5.1	113	4.6	110
190	5.1	111	5.3	120	5.3	116	5.3	115	5.2	115	5.4	113	5.3	132	5.1	113	4.6	112
180	5.2	112	5.3	120	5.3	117	5.3	115	5.3	116	5.4	115	5.3	131	5.1	114	4.8	113
170	5.1	112	5.3	120	5.3	117	5.3	115	5.3	117	5.4	116	5.3	131	5.1	115	4.8	114
160	5.0	112	5.2	121	5.3	117	5.3	115	5.3	117	5.5	117	5.3	131	5.1	115	4.8	114
150	5.0	111	5.2	121	5.2	117	5.3	115	5.3	117	5.5	119	5.3	130	5.1	116	4.8	114
140	5.0	110	5.3	120	5.2	117	5.2	115	5.2	117	5.5	120	5.3	130	5.1	115	4.8	115
130	5.0	110	5.3	120	5.2	117	5.2	114	5.2	117	5.5	121	5.2	130	5.1	115	4.8	117
120	5.1	110	5.3	121	5.3	118	5.2	114	5.3	117	5.4	121	5.2	130	5.1	114	4.8	118

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

MK4 1000m

S1

28 MAY 2016

Race 115

RACE DATA

Dist. [m]	SRB		IRI		ARG		HUN		CZE		TUR		DEN		SWE		SIN	
	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
110	5.0	110	5.3	121	5.2	118	5.1	114	5.3	118	5.4	121	5.2	130	5.1	114	4.9	118
100	5.0	110	5.3	122	5.2	118	5.2	112	5.2	118	5.4	121	5.1	130	5.0	114	4.8	118
90	5.0	110	5.4	122	5.2	117	5.1	112	5.2	118	5.4	121	5.1	131	5.0	114	4.8	118
80	5.1	110	5.4	122	5.2	117	5.2	112	5.2	118	5.4	121	5.1	131	5.0	114	4.9	116
70	5.0	110	5.3	122	5.2	117	5.2	112	5.3	118	5.3	120	5.1	131	5.0	114	4.9	116
60	5.0	109	5.3	122	5.2	118	5.2	113	5.2	118	5.3	119	5.0	131	5.0	113	5.0	117
50	5.0	108	5.3	121	5.2	118	5.1	112	5.3	119	5.3	118	4.9	131	5.0	113	5.0	118
40	5.0	108	5.3	120	5.2	119	5.1	111	5.2	119	5.3	118	4.9	130	5.0	113	5.0	119
30	5.0	109	5.2	119	5.1	119	5.1	111	5.2	119	5.3	119	4.9	128	5.0	114	5.1	119
20	5.0	109	5.3	119	5.1	118	5.0	111	5.2	118	5.4	120	4.9	127	4.9	114	5.0	120
10	4.9	110	5.3	119	5.1	118	5.0	110	5.1	118	5.4	121	4.9	126	4.9	114	5.0	121
0	4.9	108	5.2	119	5.0	117	4.9	109	5.0	118	5.4	119	4.6	126	4.7	112	5.0	122