

MK2 1000m

FA

Race 69

28 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SVK		CZE		HUN		GER		AUS		UKR		FRA		SRB		ARG	
	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	3.8	127	3.8	128	3.7	128	3.9	122	4.1	123	3.9	108					3.8	123
980	5.3	135	5.1	136	5.1	136	5.4	135	5.4	133	5.1	117	1.2	142			5.2	132
970	5.8	140	5.6	138	5.8	140	6.0	140	5.9	136	5.7	124	2.2	142			5.8	138
960	6.1	144	5.9	146	6.1	145	6.2	147	6.2	143	5.9	130	3.0	142			6.1	143
950	6.2	148	5.9	149	6.2	149	6.3	152	6.3	149	6.1	136	3.6	142			6.2	148
940	6.1	146	5.9	148	6.2	149	6.3	151	6.2	151	6.0	138	4.1	142			6.2	150
930	6.1	142	5.9	145	6.1	147	6.3	148	6.2	150	6.1	138	4.4	141			6.2	150
920	6.0	136	5.8	143	6.1	146	6.2	145	6.1	147	6.1	137	4.8	141			6.0	146
910	5.9	130	5.8	139	6.1	143	6.2	144	6.0	144	6.0	136	5.0	141			5.9	139
900	5.8	127	5.7	138	6.0	141	6.1	141	6.0	143	5.8	134	5.6	140			5.7	134
890	5.7	125	5.6	135	6.0	139	6.0	139	5.9	140	5.8	131	5.8	139			5.7	129
880	5.7	122	5.5	131	5.9	137	5.9	135	5.8	138	5.7	127	5.8	136			5.5	128
870	5.6	120	5.5	128	5.9	136	5.8	132	5.7	136	5.6	126	5.8	134			5.5	127
860	5.6	119	5.4	124	5.7	135	5.7	129	5.6	135	5.5	123	5.7	132			5.5	126
850	5.6	119	5.4	121	5.7	132	5.6	127	5.5	134	5.3	121	5.6	130			5.4	124
840	5.5	118	5.3	119	5.6	130	5.5	125	5.5	132	5.3	120	5.5	130			5.3	123
830	5.5	118	5.3	118	5.6	128	5.5	124	5.4	130	5.2	119	5.4	128			5.3	121
820	5.5	118	5.2	117	5.5	127	5.5	123	5.4	130	5.3	119	5.4	127			5.2	120
810	5.4	116	5.2	116	5.4	125	5.4	122	5.4	128	5.3	118	5.4	127			5.1	120
800	5.3	114	5.1	116	5.4	124	5.3	120	5.3	128	5.3	117	5.4	125			5.1	119
790	5.3	113	5.1	115	5.4	123	5.3	120	5.3	127	5.2	117	5.3	125			5.0	118
780	5.2	111	5.1	114	5.3	122	5.2	118	5.3	127	5.2	117	5.3	125			5.0	117
770	5.2	110	5.0	113	5.2	121	5.2	117	5.3	126	5.1	116	5.2	123			5.0	115
760	5.2	110	5.0	113	5.2	121	5.2	117	5.2	125	5.1	115	5.2	123			5.0	115
750	5.2	110	5.0	112	5.2	119	5.2	116	5.2	125	5.0	114	5.2	123			4.9	115
740	5.2	110	5.0	112	5.2	118	5.2	116	5.2	125	5.1	114	5.2	122			4.9	115
730	5.2	110	5.0	112	5.2	118	5.2	116	5.2	124	5.0	112	5.2	121			4.9	114
720	5.2	110	5.0	112	5.2	118	5.2	116	5.1	123	5.0	112	5.1	121			4.9	113
710	5.2	109	5.0	112	5.2	119	5.1	116	5.1	123	5.0	112	5.1	120			4.8	113
700	5.1	108	4.9	112	5.1	119	5.1	115	5.1	123	4.9	111	5.1	119			4.8	112
690	5.1	106	4.9	112	5.1	118	5.1	115	5.1	122	5.0	111	5.0	119			4.8	112
680	5.1	105	5.0	112	5.1	118	5.0	114	5.1	122	5.0	111	5.1	118			4.8	111
670	5.1	105	5.0	112	5.1	118	5.0	114	5.1	122	5.0	111	5.1	118			4.8	111
660	5.1	106	5.0	111	5.1	118	5.1	114	5.1	121	5.0	111	5.0	117			4.8	110
650	5.0	106	5.0	111	5.1	118	5.1	115	5.1	121	4.9	111	5.0	117			4.8	109
640	5.1	106	4.9	110	5.1	117	5.0	114	5.1	121	4.9	111	5.1	117			4.7	109
630	5.0	106	5.0	110	5.1	117	5.1	114	5.1	121	4.8	111	5.0	117			4.7	109
620	5.0	106	5.0	110	5.1	117	5.0	113	5.0	120	4.9	111	5.0	116			4.7	108
610	5.0	105	5.0	110	5.0	116	5.1	112	5.0	119	4.9	111	5.0	115			4.7	108
600	5.0	105	5.0	110	5.0	116	5.1	112	5.0	119	5.0	111	5.0	115			4.7	109
590	5.0	105	5.0	110	5.0	115	5.0	111	5.0	118	5.0	111	5.0	115			4.7	109
580	5.0	104	5.0	110	5.0	115	5.0	112	4.9	118	5.0	111	4.9	114			4.7	109
570	5.0	104	5.0	109	4.9	115	5.0	112	4.9	117	4.9	110	4.9	115			4.7	108
560	4.9	104	5.0	109	4.9	115	4.9	111	4.9	117	4.9	110	4.9	115			4.7	107

MK2 1000m

FA

Race 69

28 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SVK		CZE		HUN		GER		AUS		UKR		FRA		SRB		ARG	
	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	5.0	104	5.0	109	4.9	115	4.9	110	4.9	117	4.9	109	4.9	115			4.7	107
540	5.0	104	5.0	109	4.9	115	4.9	110	4.9	117	5.0	109	4.9	114			4.7	107
530	4.9	105	5.0	109	4.9	115	4.9	110	4.8	117	5.0	110	4.9	114			4.7	107
520	4.9	105	5.0	109	4.9	115	4.8	110	4.9	117	5.0	110	4.8	114			4.7	107
510	4.9	105	4.9	109	4.8	115	4.8	110	4.8	117	4.9	110	4.8	114			4.7	107
500	4.9	105	4.9	110	4.8	115	4.8	110	4.7	117	5.0	109	4.9	114			4.7	108
490	4.9	105	5.0	110	5.0	117	4.8	110	4.7	116	5.0	109	5.0	114			4.7	108
480	4.9	105	5.0	111	5.1	119	4.8	110	4.8	116	5.0	109	5.0	116			4.8	109
470	4.9	106	5.0	111	5.2	121	4.9	111	4.8	115	5.2	111	5.0	116			4.8	109
460	4.9	106	5.0	111	5.1	122	4.9	111	4.8	115	5.1	111	4.9	115			4.8	110
450	4.9	106	5.0	111	5.1	121	5.0	112	4.7	115	5.1	111	4.9	114			4.8	110
440	4.9	105	5.0	110	5.0	120	5.0	114	4.7	115	5.1	111	4.9	114			4.8	110
430	4.8	105	5.0	109	5.0	120	5.0	116	4.6	115	5.0	111	4.8	113			4.8	110
420	4.8	105	5.0	109	4.9	120	5.0	116	4.7	115	5.0	111	4.8	113			4.8	110
410	4.8	105	4.9	109	4.9	120	5.0	116	4.7	115	5.0	111	4.8	112			4.8	110
400	4.8	105	5.0	108	4.9	120	5.0	116	4.6	114	4.9	111	4.9	112			4.8	110
390	4.8	105	5.0	107	4.9	120	5.0	116	4.6	115	4.9	112	4.8	112			4.8	111
380	4.8	105	5.0	107	4.9	120	5.0	116	4.7	115	4.9	112	4.8	112			4.8	111
370	4.8	105	5.0	108	4.9	120	5.0	117	4.7	114	4.9	111	4.8	112			4.8	112
360	4.8	105	5.0	108	4.9	120	5.0	117	4.7	114	5.0	111	4.8	112			4.8	112
350	4.8	105	5.0	109	4.9	120	5.0	117	4.7	114	5.0	111	4.8	112			4.8	112
340	4.8	106	5.0	109	4.9	120	5.0	116	4.7	115	5.1	113	4.8	112			4.9	113
330	4.8	106	5.0	109	4.9	120	5.0	117	4.7	115	5.0	113	4.8	112			4.9	113
320	4.9	106	5.0	108	4.9	120	5.0	117	4.6	114	5.1	114	4.8	112			4.9	113
310	4.8	106	5.0	108	4.9	120	5.0	117	4.7	114	5.0	114	4.8	111			5.0	113
300	4.8	106	5.0	107	4.9	120	5.0	116	4.6	114	5.0	114	4.8	111			4.9	113
290	4.8	106	4.9	107	4.8	120	4.9	117	4.7	114	5.0	114	4.7	111			4.9	113
280	4.8	106	4.9	108	4.8	119	5.0	119	4.8	114	5.0	113	4.7	110			4.9	113
270	4.7	105	4.9	108	4.7	119	5.1	119	4.9	115	5.0	114	4.7	109			4.9	115
260	4.8	105	4.9	108	4.7	118	5.1	120	4.9	116	5.1	114	4.7	109			4.9	115
250	4.7	105	4.8	109	4.6	118	5.0	120	4.9	116	5.0	115	4.7	110			5.0	115
240	4.6	104	4.8	109	4.6	118	5.0	121	4.9	116	5.1	115	4.8	109			5.0	115
230	4.7	103	4.8	109	4.6	118	5.0	120	4.9	116	5.1	114	4.8	111			4.9	115
220	4.7	103	4.8	110	4.5	118	4.9	120	5.0	117	5.0	114	4.8	112			4.9	115
210	4.6	103	4.9	110	4.6	118	4.9	119	5.1	118	5.0	113	4.8	114			4.9	116
200	4.6	103	4.9	110	4.6	118	4.9	119	5.1	118	5.0	114	4.8	115			4.9	116
190	4.7	104	4.9	112	4.8	120	5.0	120	5.2	120	5.0	114	4.9	116			4.9	116
180	4.7	104	4.9	113	4.9	122	5.0	121	5.3	121	5.1	115	4.9	117			4.9	116
170	4.7	105	4.9	114	4.9	124	5.0	121	5.3	123	5.1	116	4.9	118			4.9	117
160	4.7	106	4.9	114	4.9	124	5.0	121	5.4	124	5.1	117	4.9	118			4.9	117
150	4.7	107	4.9	114	4.9	124	5.1	121	5.4	124	5.2	117	4.8	118			4.9	117
140	4.7	107	4.9	114	4.9	123	5.1	121	5.4	124	5.1	118	4.8	116			4.8	117
130	4.8	107	4.9	115	4.9	123	5.1	121	5.4	124	5.1	118	4.8	115			4.8	117
120	4.8	107	4.9	115	4.8	122	5.1	121	5.3	124	5.1	118	4.7	113			4.9	117

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

MK2 1000m

FA

28 MAY 2016

Race 69

RACE DATA

Dist. [m]	SVK		CZE		HUN		GER		AUS		UKR		FRA		SRB		ARG	
	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	4.7	108	4.9	116	4.8	121	5.1	122	5.3	125	5.1	118	4.7	113			4.9	117
100	4.7	108	4.9	116	4.7	121	5.0	122	5.3	125	5.0	117	4.7	113			4.9	117
90	4.7	108	5.0	116	4.7	121	5.0	122	5.3	124	5.0	116	4.7	113			5.0	118
80	4.7	107	5.0	117	4.7	121	5.0	122	5.2	124	5.0	115	4.7	113			4.9	118
70	4.6	107	5.0	118	4.7	120	5.0	122	5.3	123	5.0	115	4.7	113			4.9	118
60	4.6	106	5.0	118	4.7	119	5.0	123	5.2	123	5.0	115	4.7	113			4.8	118
50	4.7	105	5.0	119	4.7	119	5.0	123	5.1	123	4.9	115	4.8	113			4.8	117
40	4.6	105	5.0	120	4.8	119	4.9	123	5.1	123	4.8	114	4.9	114			4.8	117
30	4.6	105	5.0	120	4.8	119	4.9	121	5.0	122	4.7	113	4.8	115			4.7	117
20	4.6	104	5.0	120	4.7	118	4.8	119	5.0	120	4.7	111	4.8	115			4.7	117
10	4.6	104	5.0	122	4.7	117	4.6	116	4.9	120	4.6	110	4.8	115			4.7	117
0	4.4	102	5.0	122	4.5	115	4.1	109	4.7	118	4.3	105	4.6	113			4.4	116