

MK2 1000m

S2

Race 50

27 MAY 2016

## RACE DATA

Dist. [m]	BRA		HUN		GER		ITA		GER		FRA		SWE		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	Speed [m/s]	Paddle Rate
990	3.4	131	3.2	116	3.3	113	3.2	121	2.4	111	3.5	117	3.2	106	3.4	116	3.3	120
980	5.0	140	4.9	130	5.0	134	5.1	136	4.5	123	5.1	128	4.8	112	4.9	125	5.0	133
970	5.7	143	5.7	136	5.8	140	5.8	142	5.6	130	5.8	135	5.5	119	5.6	130	5.7	137
960	6.0	146	6.0	143	6.1	145	6.1	147	6.1	137	6.1	139	5.9	126	5.8	135	6.0	140
950	6.2	149	6.1	149	6.2	150	6.2	153	6.3	146	6.2	142	5.9	130	5.8	140	6.2	143
940	6.2	148	6.1	149	6.2	152	6.2	154	6.4	150	6.2	143	6.0	133	5.7	142	6.2	143
930	6.1	143	6.1	148	6.2	149	6.1	152	6.4	151	6.1	143	6.0	133	5.7	139	6.1	138
920	6.0	139	6.1	146	6.2	146	6.1	150	6.4	150	6.1	140	5.9	132	5.6	135	6.0	133
910	5.9	135	6.1	144	6.1	143	6.0	147	6.3	147	6.0	138	5.7	131	5.5	132	5.9	126
900	5.8	131	6.0	142	6.0	139	5.9	145	6.2	145	6.0	135	5.7	129	5.5	129	5.8	121
890	5.8	128	5.9	140	6.0	134	5.8	141	6.1	142	5.9	133	5.8	127	5.5	126	5.7	117
880	5.6	126	5.9	138	5.8	130	5.7	139	6.1	138	5.8	131	5.7	125	5.3	126	5.7	116
870	5.5	124	5.8	135	5.8	126	5.6	135	6.0	135	5.8	129	5.7	124	5.4	125	5.7	115
860	5.5	123	5.7	132	5.7	123	5.6	133	5.8	131	5.7	127	5.7	124	5.3	124	5.6	113
850	5.6	122	5.6	130	5.6	121	5.5	131	5.8	128	5.7	126	5.6	123	5.1	122	5.5	113
840	5.5	122	5.6	128	5.6	119	5.5	129	5.7	125	5.7	125	5.6	122	5.0	121	5.5	111
830	5.5	122	5.6	127	5.6	119	5.5	128	5.6	123	5.6	123	5.5	122	5.1	119	5.5	111
820	5.4	122	5.5	125	5.5	118	5.4	126	5.6	121	5.6	123	5.4	122	5.0	118	5.5	111
810	5.4	122	5.4	123	5.5	118	5.4	126	5.5	119	5.5	121	5.4	122	5.0	117	5.4	110
800	5.3	122	5.5	122	5.4	117	5.2	124	5.5	118	5.4	120	5.4	121	5.0	117	5.4	109
790	5.3	120	5.4	120	5.4	115	5.3	124	5.4	117	5.4	119	5.4	121	4.9	117	5.4	108
780	5.3	118	5.3	120	5.3	114	5.3	123	5.3	116	5.4	118	5.3	121	5.0	116	5.4	108
770	5.2	117	5.3	119	5.3	114	5.2	122	5.3	115	5.4	117	5.3	121	4.9	115	5.3	107
760	5.2	117	5.3	118	5.3	112	5.2	122	5.3	115	5.3	117	5.3	120	4.9	115	5.3	106
750	5.1	116	5.3	118	5.3	112	5.1	122	5.3	115	5.3	116	5.2	119	4.9	115	5.2	106
740	5.1	116	5.3	118	5.2	112	5.1	122	5.2	115	5.3	116	5.2	118	5.0	116	5.2	105
730	5.1	115	5.2	118	5.2	112	5.1	122	5.2	114	5.3	115	5.2	118	5.1	117	5.2	105
720	5.0	114	5.2	118	5.2	112	5.0	120	5.2	112	5.3	114	5.2	118	5.1	118	5.2	105
710	5.0	113	5.2	118	5.2	112	5.0	120	5.2	112	5.2	114	5.1	117	5.1	118	5.2	105
700	5.0	113	5.2	117	5.1	112	5.0	120	5.2	112	5.2	114	5.1	117	5.1	116	5.1	104
690	5.0	111	5.1	115	5.1	111	5.0	120	5.1	112	5.2	114	5.0	117	5.1	115	5.2	104
680	4.9	111	5.2	114	5.1	110	5.0	119	5.1	111	5.2	114	5.0	116	5.0	114	5.1	104
670	4.9	111	5.1	114	5.0	110	5.0	119	5.1	112	5.1	113	5.0	115	5.1	114	5.2	105
660	4.8	111	5.1	113	5.0	110	4.9	119	5.1	111	5.1	113	5.0	115	5.1	114	5.2	104
650	4.8	110	5.1	114	5.0	110	4.9	119	5.1	111	5.1	112	4.9	115	5.1	113	5.2	104
640	4.7	109	5.1	114	5.1	110	4.9	118	5.1	110	5.1	112	4.9	114	5.0	113	5.1	104
630	4.8	108	5.1	114	5.0	110	4.9	119	5.1	110	5.1	112	4.9	114	5.0	113	5.1	103
620	4.8	108	5.1	114	5.0	110	4.9	119	5.0	110	5.1	112	4.9	113	5.0	113	5.1	103
610	4.7	108	5.1	114	5.0	109	4.9	118	5.0	110	5.1	111	4.9	111	5.0	112	5.0	103
600	4.6	108	5.0	114	4.9	109	4.8	118	5.0	110	5.1	110	4.9	111	5.0	111	5.0	103
590	4.7	108	5.1	115	4.9	108	4.8	117	5.0	109	5.0	110	4.8	111	4.9	111	5.1	103
580	4.7	108	5.2	117	4.9	108	4.8	117	5.0	109	5.1	110	4.9	111	4.9	111	5.0	103
570	4.7	108	5.1	117	4.9	108	4.8	117	5.0	109	5.0	110	4.9	111	5.0	112	5.0	103
560	4.7	108	5.1	118	4.9	108	4.8	117	5.0	109	5.0	110	4.9	111	5.0	113	5.0	102

MK2 1000m

S2

Race 50

27 MAY 2016

## RACE DATA

Dist. [m]	BRA		HUN		GER		ITA		GER		FRA		SWE		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	Speed [m/s]	Paddle Rate
550	4.8	108	5.1	117	4.9	108	4.8	117	5.0	109	5.0	110	4.9	110	5.0	113	5.0	102
540	4.8	107	5.1	117	4.8	108	4.8	117	5.0	108	5.0	110	4.9	110	4.9	113	5.0	101
530	4.9	108	5.1	117	4.8	107	4.8	117	5.0	108	5.0	110	4.9	110	4.9	112	5.0	101
520	4.8	109	5.0	117	4.7	106	4.9	117	5.0	108	5.0	110	4.9	110	4.9	112	5.0	101
510	4.9	110	5.0	116	4.7	106	4.9	117	5.0	108	5.0	111	4.9	110	4.9	112	5.1	102
500	4.9	111	5.0	116	4.7	106	4.9	117	4.9	108	5.1	111	4.9	110	4.9	112	5.0	103
490	4.9	112	4.9	115	4.8	107	4.9	116	5.0	109	5.1	113	4.8	109	4.9	112	5.0	104
480	4.9	112	5.0	115	4.8	108	4.9	116	5.0	109	5.0	113	4.9	109	4.9	113	5.0	104
470	4.9	112	5.0	115	4.8	109	4.9	116	4.9	110	5.0	113	4.9	109	4.8	111	5.0	104
460	4.9	111	4.9	115	4.8	110	4.9	115	4.9	110	5.0	112	4.9	109	4.7	110	5.0	104
450	4.8	110	4.9	115	4.8	111	4.9	115	5.0	111	4.9	110	4.9	109	4.7	109	5.0	104
440	4.8	110	4.9	115	4.8	110	4.9	115	5.1	114	4.9	109	4.9	109	4.5	109	5.0	104
430	4.8	109	4.9	114	4.7	110	4.9	116	5.1	116	4.9	109	4.8	108	4.5	106	5.0	104
420	4.8	109	4.9	114	4.8	110	4.9	116	5.1	116	4.9	109	4.9	108	4.5	105	4.9	104
410	4.7	108	4.9	114	4.8	111	5.0	115	5.1	115	4.9	108	4.8	108	4.6	105	4.9	103
400	4.7	108	4.9	114	4.8	111	5.0	116	5.0	114	4.9	108	4.7	107	4.7	106	4.9	102
390	4.7	107	4.8	114	4.8	111	4.9	116	5.0	113	4.9	109	4.7	106	4.8	107	4.9	102
380	4.7	107	4.8	114	4.8	110	5.0	116	5.0	114	4.9	109	4.8	107	4.8	108	4.9	102
370	4.7	107	4.8	113	4.8	110	5.0	116	5.0	114	4.9	109	4.8	108	4.9	108	4.8	102
360	4.6	107	4.8	112	4.8	110	5.0	116	5.0	114	4.9	109	4.8	108	4.9	109	4.9	101
350	4.6	107	4.8	112	4.8	110	5.0	115	5.0	113	4.9	109	4.8	108	4.9	110	4.9	101
340	4.7	107	4.8	112	4.7	110	5.0	115	5.0	113	4.8	109	4.7	107	4.8	110	4.9	102
330	4.6	107	4.8	112	4.8	108	5.0	115	5.0	113	4.9	108	4.7	106	4.9	110	4.9	102
320	4.5	107	4.8	112	4.8	108	4.9	115	5.0	113	4.8	108	4.6	106	4.9	110	4.9	103
310	4.4	107	4.7	112	4.8	108	4.9	116	5.1	114	4.8	108	4.5	106	4.8	110	4.9	103
300	4.4	107	4.8	112	4.8	108	5.0	116	5.0	114	4.8	107	4.5	105	4.9	110	4.9	103
290	4.4	107	4.8	112	4.8	109	5.0	116	5.0	114	4.9	107	4.5	104	4.8	109	4.9	103
280	4.5	107	4.8	112	4.8	110	5.0	117	5.0	115	4.8	107	4.4	104	4.9	109	4.9	103
270	4.6	109	4.8	112	4.7	110	5.0	117	5.0	116	4.8	107	4.3	103	4.9	111	4.9	103
260	4.8	111	4.8	112	4.8	110	5.1	118	5.2	117	4.9	108	4.4	103	4.9	113	4.9	103
250	4.9	112	4.8	112	4.8	109	5.1	118	5.1	118	4.8	109	4.4	102	5.0	114	4.9	104
240	4.9	113	4.8	112	4.8	108	5.0	117	5.1	118	4.8	109	4.6	103	4.9	114	4.9	105
230	4.9	114	4.8	112	4.8	108	5.0	117	5.0	116	4.8	109	4.7	103	4.9	113	4.9	105
220	4.8	115	4.8	112	4.7	108	5.0	117	5.0	116	4.9	109	4.7	104	4.8	112	4.9	104
210	4.8	116	4.7	111	4.8	108	5.0	117	5.1	116	4.9	110	4.7	104	4.8	111	5.0	105
200	4.8	116	4.7	111	4.8	108	5.0	118	5.1	116	4.9	112	4.8	106	4.8	111	5.0	105
190	4.8	116	4.7	110	4.9	110	5.0	119	5.0	116	5.0	113	4.7	106	5.0	113	5.0	107
180	4.8	115	4.7	110	4.9	111	5.1	120	5.0	116	5.0	114	4.6	106	5.0	115	5.0	107
170	4.8	116	4.7	111	4.9	114	5.1	121	5.1	116	5.0	115	4.5	105	5.0	117	5.0	107
160	4.9	116	4.7	111	4.9	117	5.1	121	5.1	116	5.0	115	4.3	105	5.0	118	5.0	107
150	4.8	117	4.7	111	4.8	119	5.1	121	5.1	116	5.0	117	4.2	104	5.0	118	4.9	108
140	4.7	117	4.7	111	4.8	119	5.1	121	5.0	117	5.0	117	4.3	103	4.9	117	5.0	108
130	4.7	117	4.7	111	4.7	119	5.2	122	5.0	117	5.0	116	4.5	103	4.9	118	5.0	109
120	4.7	117	4.7	111	4.7	117	5.2	122	5.0	118	5.0	117	4.6	103	4.9	118	5.0	109

# 2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

**MK2 1000m**

**S2**

**27 MAY 2016**

**Race 50**

## RACE DATA

Dist. [m]	BRA		HUN		GER		ITA		GER		FRA		SWE		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	Speed [m/s]	Paddle Rate
110	4.7	117	4.9	112	4.6	116	5.2	123	4.9	118	5.0	117	4.7	105	4.8	117	5.1	111
100	4.8	117	4.9	115	4.6	115	5.1	123	5.0	117	5.0	116	4.9	107	4.8	116	5.1	113
90	4.9	117	4.9	118	4.6	114	5.2	123	4.9	117	5.0	116	5.0	110	4.8	113	5.0	114
80	4.8	117	4.9	118	4.6	113	5.1	124	4.9	116	5.0	116	5.0	112	4.7	112	5.1	114
70	4.8	117	4.8	117	4.6	113	5.2	125	4.8	115	5.0	117	5.0	112	4.6	109	5.1	115
60	4.8	116	4.8	115	4.6	113	5.2	125	4.8	113	4.9	116	5.0	112	4.4	107	5.0	114
50	4.8	116	4.7	114	4.6	112	5.2	125	4.8	111	4.9	115	5.0	112	4.1	104	5.0	114
40	4.7	115	4.7	112	4.6	111	5.2	126	4.8	109	4.9	115	5.0	112	4.4	105	5.0	114
30	4.6	114	4.6	112	4.6	110	5.2	126	4.8	109	4.9	115	4.9	112	4.7	109	5.0	114
20	4.6	114	4.6	110	4.5	109	5.2	126	4.8	108	4.9	115	4.9	111	4.9	110	5.0	114
10	4.6	114	4.5	110	4.5	108	5.1	126	4.7	107	5.0	116	4.9	111	4.9	112	4.9	113
0	4.6	114	4.3	108	4.4	108	5.1	126	4.4	104	5.0	117	4.8	110	4.7	111	4.8	112