

**MK2 1000m**
**FB**
**Race 61**

28 MAY 2016

**RACE DATA**

Dist. [m]	GER		NOR		HUN		ARG		KAZ		ITA		CAN		FIN		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	3.8	122	3.6	113	3.9	122	3.8	116	3.8	112	4.0	134	3.7	109	3.7	112	3.8	118
980	5.1	135	5.0	125	5.1	127	5.1	123	5.0	123	5.3	144	4.9	121	5.1	124	5.0	123
970	5.8	138	5.6	130	5.6	131	5.7	127	5.5	128	5.8	148	5.5	129	5.6	129	5.4	125
960	6.0	142	5.8	139	5.8	139	5.9	135	5.8	134	6.0	153	5.8	139	5.8	136	5.5	129
950	6.0	145	5.9	142	5.9	144	6.1	141	5.9	139	6.1	156	5.9	146	5.8	141	5.5	127
940	6.0	141	5.8	142	5.9	143	6.1	143	5.9	140	6.1	153	5.8	149	5.8	141	5.5	122
930	6.0	138	5.8	138	5.9	143	6.1	143	6.0	141	6.1	151	5.8	150	5.8	139	5.3	117
920	5.9	136	5.7	135	5.9	141	6.1	142	5.9	139	6.0	148	5.8	148	5.7	136	5.3	114
910	5.9	132	5.6	132	5.8	139	6.0	141	5.7	137	5.9	146	5.7	147	5.6	134	5.2	112
900	5.8	128	5.6	130	5.8	136	6.0	138	5.7	135	5.8	144	5.6	144	5.6	131	5.1	110
890	5.7	123	5.5	127	5.7	135	5.9	136	5.7	133	5.7	141	5.5	141	5.6	129	5.0	108
880	5.6	120	5.4	125	5.7	133	5.7	133	5.6	131	5.6	138	5.5	136	5.4	125	4.9	107
870	5.5	117	5.3	122	5.6	132	5.6	129	5.6	131	5.5	135	5.4	133	5.4	124	4.9	106
860	5.4	116	5.3	120	5.5	130	5.5	126	5.5	130	5.4	133	5.4	131	5.4	122	4.9	105
850	5.3	115	5.2	119	5.5	128	5.4	123	5.4	129	5.3	131	5.3	129	5.3	121	4.8	105
840	5.2	114	5.2	118	5.4	125	5.4	120	5.4	128	5.3	129	5.2	128	5.2	120	4.8	104
830	5.3	114	5.2	118	5.4	122	5.4	119	5.4	126	5.3	128	5.2	126	5.2	120	4.8	104
820	5.2	113	5.2	117	5.4	120	5.3	118	5.4	125	5.2	127	5.1	125	5.2	120	4.7	104
810	5.2	112	5.1	117	5.3	118	5.3	117	5.4	125	5.3	127	5.1	124	5.2	119	4.8	103
800	5.2	111	5.1	117	5.3	116	5.3	117	5.4	125	5.3	127	5.1	123	5.2	119	4.8	103
790	5.2	109	5.1	117	5.2	114	5.2	117	5.3	125	5.2	126	5.1	122	5.1	118	4.9	103
780	5.1	109	5.1	117	5.2	114	5.2	116	5.2	125	5.2	126	5.0	121	5.0	117	4.9	104
770	5.1	108	5.0	116	5.2	114	5.2	115	5.2	124	5.2	124	5.0	121	5.1	116	4.9	104
760	5.1	108	5.0	115	5.2	114	5.1	115	5.2	124	5.2	124	5.0	120	5.1	116	4.9	104
750	5.1	107	5.0	114	5.1	113	5.2	115	5.1	124	5.2	123	4.9	119	5.0	116	5.0	104
740	5.0	107	4.9	114	5.1	112	5.1	114	5.2	123	5.2	122	4.9	119	5.0	115	4.9	104
730	5.0	107	4.8	113	5.0	112	5.1	112	5.2	123	5.2	121	4.9	119	4.9	114	5.0	104
720	5.0	106	4.8	113	5.0	111	5.1	112	5.1	123	5.1	122	4.8	118	5.0	113	4.9	104
710	5.0	106	4.8	113	4.9	110	5.0	112	5.1	123	5.1	122	4.8	118	5.0	112	4.9	104
700	5.0	105	4.8	113	5.0	109	5.0	112	5.1	121	5.0	122	4.9	117	4.9	110	4.9	104
690	4.9	105	4.8	113	4.9	108	5.0	112	5.1	121	5.0	121	4.9	116	4.9	109	4.8	104
680	4.9	104	4.8	113	4.9	108	5.0	112	5.1	120	5.0	121	4.8	116	4.8	109	4.7	103
670	4.9	104	4.7	113	4.9	108	5.0	112	5.0	120	4.9	120	4.9	116	4.8	110	4.7	102
660	4.9	104	4.7	114	4.8	108	5.0	111	5.0	120	4.9	120	4.8	117	4.8	111	4.7	102
650	4.8	104	4.7	114	4.8	108	4.9	111	4.9	120	4.8	119	4.9	117	4.7	111	4.7	102
640	4.8	104	4.7	114	4.8	108	4.9	111	4.9	120	4.8	118	4.8	116	4.7	110	4.6	102
630	4.8	104	4.7	114	4.7	107	4.8	111	4.9	119	4.8	118	4.8	116	4.7	110	4.6	102
620	4.7	104	4.6	113	4.7	107	4.9	110	4.9	119	4.7	118	4.8	116	4.7	110	4.6	102
610	4.8	104	4.7	112	4.6	106	4.8	110	4.9	119	4.8	118	4.8	115	4.7	111	4.6	102
600	4.8	104	4.7	112	4.7	106	4.8	110	4.8	119	4.8	118	4.8	114	4.7	111	4.6	102
590	4.8	104	4.8	113	4.9	109	4.8	110	4.9	119	4.8	117	4.8	114	4.7	111	4.6	102
580	4.8	104	4.8	114	4.9	111	4.8	109	4.9	118	4.8	117	4.9	114	4.7	111	4.6	102
570	4.7	104	4.9	114	4.8	111	4.8	109	4.9	118	4.8	118	4.8	113	4.7	111	4.6	101
560	4.7	103	4.9	114	4.8	112	4.7	108	4.8	118	4.7	117	4.8	113	4.7	110	4.5	101

**MK2 1000m**
**FB**
**Race 61**

28 MAY 2016

**RACE DATA**

Dist. [m]	GER		NOR		HUN		ARG		KAZ		ITA		CAN		FIN		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	4.7	103	4.9	114	4.8	110	4.7	108	4.8	118	4.8	117	4.8	113	4.7	110	4.4	101
540	4.7	102	4.9	114	4.9	110	4.7	108	4.8	118	4.8	115	4.8	113	4.7	110	4.3	101
530	4.7	102	4.8	114	4.8	110	4.7	108	4.7	117	4.7	115	4.8	113	4.7	110	4.3	100
520	4.6	102	4.8	114	4.7	110	4.6	108	4.7	116	4.6	115	4.7	113	4.6	110	4.3	100
510	4.7	102	4.7	114	4.7	110	4.6	108	4.6	116	4.6	115	4.7	113	4.6	110	4.3	100
500	4.7	102	4.8	114	4.7	109	4.5	108	4.7	116	4.5	115	4.7	113	4.7	111	4.3	100
490	4.8	102	4.8	114	4.7	109	4.5	108	4.7	117	4.6	115	4.8	113	4.8	111	4.3	99
480	4.9	102	4.9	114	4.7	108	4.6	108	4.8	117	4.7	115	4.8	113	4.8	111	4.4	99
470	4.9	103	4.9	114	4.7	108	4.6	107	4.8	117	4.7	115	4.8	113	4.7	111	4.5	99
460	4.9	104	4.9	115	4.7	108	4.7	106	4.8	117	4.7	116	4.7	112	4.7	110	4.5	99
450	4.9	104	4.9	115	4.7	108	4.7	106	4.8	117	4.7	116	4.8	112	4.7	110	4.6	99
440	4.9	104	4.9	115	4.7	108	4.7	107	4.8	117	4.8	115	4.8	111	4.7	110	4.7	99
430	4.9	105	4.9	114	4.7	108	4.6	107	4.8	117	4.8	115	4.7	111	4.8	111	4.7	99
420	4.9	105	4.9	114	4.7	107	4.6	107	4.8	117	4.8	115	4.8	111	4.7	111	4.7	99
410	4.8	106	4.9	115	4.7	107	4.6	106	4.8	117	4.8	116	4.8	111	4.8	111	4.7	98
400	4.9	105	4.9	115	4.7	107	4.6	106	4.8	117	4.8	115	4.7	111	4.8	111	4.7	98
390	4.9	104	4.8	115	4.7	107	4.6	106	4.7	117	4.8	115	4.7	111	4.7	111	4.8	99
380	4.9	104	4.9	115	4.7	107	4.6	105	4.7	116	4.8	115	4.7	111	4.7	110	4.8	99
370	4.8	104	4.8	115	4.7	106	4.5	104	4.7	116	4.8	114	4.7	111	4.8	111	4.8	98
360	4.8	104	4.8	115	4.7	106	4.6	104	4.7	116	4.8	114	4.7	111	4.7	111	4.8	99
350	4.8	103	4.8	115	4.6	106	4.6	103	4.8	115	4.8	114	4.7	111	4.7	112	4.7	99
340	4.9	104	4.8	114	4.7	106	4.5	103	4.7	115	4.8	114	4.7	110	4.7	112	4.7	100
330	4.8	104	4.8	114	4.7	106	4.5	103	4.7	115	4.8	115	4.7	110	4.7	112	4.7	100
320	4.8	104	4.8	114	4.7	106	4.5	103	4.7	115	4.9	115	4.7	109	4.7	112	4.7	100
310	4.9	104	4.8	114	4.7	106	4.5	103	4.7	115	4.9	116	4.7	109	4.7	112	4.6	99
300	4.9	104	4.8	114	4.6	106	4.5	102	4.7	116	5.0	116	4.7	109	4.7	112	4.7	99
290	4.8	104	4.7	114	4.6	106	4.5	102	4.7	116	5.0	116	4.7	111	4.7	112	4.7	100
280	4.9	104	4.7	114	4.6	105	4.5	102	4.7	116	4.9	116	4.7	111	4.8	114	4.7	100
270	4.9	104	4.7	114	4.6	105	4.4	102	4.7	116	4.9	116	4.8	111	4.8	116	4.7	100
260	4.9	103	4.7	114	4.5	104	4.4	100	4.8	116	4.9	116	4.8	111	4.7	116	4.7	100
250	4.9	103	4.7	114	4.5	104	4.4	99	4.7	116	4.9	116	4.8	111	4.6	116	4.7	100
240	4.8	103	4.7	114	4.5	104	4.4	99	4.7	116	4.8	117	4.8	112	4.6	114	4.7	100
230	4.8	104	4.6	112	4.5	104	4.4	99	4.7	116	4.9	117	4.9	113	4.6	113	4.7	100
220	4.8	104	4.7	112	4.5	104	4.4	99	4.7	117	4.9	117	4.9	113	4.6	111	4.6	99
210	4.9	104	4.8	112	4.4	104	4.4	98	4.7	117	4.8	117	4.9	114	4.7	112	4.6	98
200	4.8	104	4.8	114	4.5	104	4.2	97	4.7	116	4.8	118	4.9	114	4.7	114	4.6	98
190	4.9	105	4.8	116	4.6	104	4.1	97	4.7	116	4.9	118	4.9	116	4.7	115	4.6	99
180	5.0	107	4.8	116	4.6	105	4.1	97	4.7	117	4.8	120	4.9	116	4.6	116	4.7	99
170	5.0	109	4.8	118	4.6	105	4.2	98	4.7	117	4.9	120	4.9	116	4.7	115	4.7	99
160	5.0	112	4.8	117	4.6	105	4.3	99	4.7	118	4.9	121	4.9	117	4.6	114	4.7	99
150	5.0	112	4.9	118	4.6	105	4.3	99	4.7	119	4.9	121	4.9	118	4.7	114	4.7	99
140	5.0	113	4.8	118	4.6	105	4.4	99	4.7	119	4.8	120	4.9	118	4.6	114	4.6	99
130	4.9	113	4.9	119	4.8	109	4.4	99	4.7	118	4.8	119	4.9	118	4.6	114	4.6	99
120	5.0	113	4.9	120	5.0	112	4.4	99	4.6	117	4.8	120	4.9	118	4.6	114	4.6	99

# 2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

**MK2 1000m**

**FB**

**28 MAY 2016**

**Race 61**

## RACE DATA

Dist. [m]	GER		NOR		HUN		ARG		KAZ		ITA		CAN		FIN		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	5.0	113	4.9	120	5.1	115	4.4	98	4.6	117	4.8	119	4.9	118	4.6	113	4.6	99
100	4.9	113	4.9	119	5.1	117	4.3	97	4.6	117	4.8	119	4.9	118	4.6	114	4.6	99
90	4.9	113	4.9	120	5.1	119	4.3	96	4.7	118	4.7	119	4.9	119	4.7	116	4.6	99
80	5.0	112	4.9	121	5.1	120	4.3	96	4.7	118	4.7	119	4.8	120	4.5	116	4.6	98
70	5.0	112	4.9	121	5.1	120	4.2	96	4.7	118	4.7	119	4.8	120	4.5	117	4.6	98
60	4.9	113	4.9	123	5.1	120	4.0	94	4.6	118	4.6	120	4.7	119	4.5	115	4.6	98
50	5.0	113	4.9	123	5.0	119	4.1	95	4.6	117	4.6	120	4.7	119	4.5	114	4.6	97
40	5.0	114	4.9	124	5.0	119	4.3	96	4.6	117	4.6	120	4.7	119	4.5	113	4.6	97
30	5.0	115	4.9	124	5.0	117	4.3	97	4.6	117	4.6	119	4.7	120	4.5	112	4.5	98
20	5.0	116	4.9	124	5.0	117	4.1	96	4.6	117	4.5	119	4.7	119	4.4	111	4.4	98
10	4.9	116	4.8	124	4.9	116	3.7	93	4.5	115	4.4	119	4.6	119	4.3	111	4.4	97
0	4.8	115	4.7	123	4.7	115	3.5	90	4.5	114	4.1	117	4.4	118	4.2	111	4.1	96