

MK1 1000m

S1

Race 34

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	TUR		BEL		SVK		SRB		GER		BRA		DEN		SWE		FIN	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990	3.7	109	3.8	128	3.9	112			3.8	125			3.8	113	3.9	125	3.8	114
980	4.9	116	5.0	135	4.9	118			5.0	136			4.9	119	5.1	135	4.9	118
970	5.3	119	5.4	137	5.2	121			5.5	138			5.2	125	5.6	138	5.3	121
960	5.5	125	5.5	145	5.3	124			5.6	140			5.4	133	5.6	146	5.4	127
950	5.5	127	5.5	146	5.3	123			5.6	141			5.4	136	5.6	147	5.4	127
940	5.5	126	5.5	143	5.2	120			5.5	138			5.3	134	5.5	143	5.2	124
930	5.5	122	5.4	140	5.1	117			5.4	133			5.2	131	5.4	141	5.2	119
920	5.4	121	5.4	138	5.0	114			5.4	128			5.1	130	5.3	136	5.2	115
910	5.4	120	5.3	136	4.8	112			5.4	125			5.1	127	5.2	133	5.1	113
900	5.4	119	5.3	132	4.8	110			5.3	122			5.1	126	5.1	128	5.0	112
890	5.3	119	5.2	125	4.8	110			5.2	119			5.0	123	5.0	122	4.9	109
880	5.3	118	5.1	123	4.8	109			5.2	116			5.0	121	5.0	118	4.9	107
870	5.3	118	5.0	119	4.8	107			5.1	114			4.9	120	4.9	115	4.9	105
860	5.2	116	5.0	116	4.7	106			5.1	113			4.8	118	4.9	113	4.9	104
850	5.2	114	5.0	114	4.6	104			5.0	111			4.7	117	4.9	112	4.8	103
840	5.1	114	5.0	113	4.6	104			5.1	111			4.7	116	4.8	112	4.8	103
830	5.1	112	5.0	112	4.6	104			5.0	111			4.7	114	4.8	109	4.8	103
820	5.0	111	4.9	112	4.5	104			5.0	112			4.7	113	4.7	107	4.8	102
810	5.0	109	4.9	112	4.5	105			4.9	111			4.7	112	4.7	106	4.7	102
800	4.9	109	4.9	111	4.5	104			4.9	110			4.6	112	4.7	105	4.7	102
790	4.8	109	4.9	110	4.5	103			4.9	110			4.7	111	4.6	105	4.7	102
780	4.8	108	4.9	110	4.5	103			4.9	108			4.6	111	4.6	105	4.7	101
770	4.8	106	4.8	110	4.5	102			4.8	107			4.6	110	4.6	105	4.7	100
760	4.7	105	4.8	110	4.6	102			4.8	107			4.6	110	4.6	104	4.7	99
750	4.7	105	4.8	109	4.6	102			4.8	107			4.5	109	4.6	103	4.7	100
740	4.7	105	4.8	108	4.6	102			4.8	107			4.5	108	4.6	103	4.7	101
730	4.6	105	4.8	107	4.6	102			4.7	107			4.6	108	4.6	104	4.7	100
720	4.6	105	4.7	106	4.6	102			4.7	106			4.5	108	4.6	105	4.6	99
710	4.6	104	4.7	106	4.6	101			4.7	105			4.5	108	4.7	105	4.7	99
700	4.5	102	4.6	105	4.6	100			4.7	105			4.5	108	4.6	104	4.6	100
690	4.4	102	4.6	105	4.6	101			4.7	105			4.5	107	4.6	103	4.6	101
680	4.4	102	4.6	105	4.6	101			4.7	105			4.5	107	4.6	103	4.7	102
670	4.5	101	4.7	106	4.5	100			4.7	105			4.4	107	4.6	103	4.6	103
660	4.4	102	4.7	106	4.6	100			4.7	105			4.4	107	4.5	103	4.6	104
650	4.5	102	4.7	106	4.6	100			4.7	105			4.5	106	4.5	102	4.6	104
640	4.6	102	4.7	105	4.5	100			4.6	105			4.4	105	4.5	102	4.6	104
630	4.6	101	4.6	105	4.6	101			4.7	104			4.4	104	4.4	102	4.6	104
620	4.5	101	4.6	106	4.5	100			4.7	104			4.4	104	4.5	102	4.6	104
610	4.4	102	4.7	106	4.5	101			4.6	104			4.4	105	4.4	102	4.5	103
600	4.4	102	4.7	106	4.5	101			4.7	103			4.4	105	4.4	101	4.5	102
590	4.4	102	4.6	105	4.5	102			4.6	102			4.3	104	4.4	101	4.5	103
580	4.4	101	4.6	105	4.5	102			4.6	102			4.3	102	4.3	101	4.5	103
570	4.4	101	4.5	106	4.4	102			4.6	102			4.3	103	4.3	101	4.4	104
560	4.4	101	4.5	105	4.3	102			4.5	102			4.2	103	4.3	100	4.4	103

MK1 1000m

S1

Race 34

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	TUR		BEL		SVK		SRB		GER		BRA		DEN		SWE		FIN	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
550	4.3	101	4.5	105	4.2	101			4.5	102			4.2	102	4.3	100	4.4	102
540	4.3	100	4.5	104	4.1	102			4.5	102			4.1	102	4.2	100	4.4	102
530	4.2	99	4.5	105	4.0	101			4.5	102			4.1	102	4.2	99	4.4	103
520	4.1	98	4.4	105	4.0	100			4.5	102			4.2	103	4.2	99	4.4	103
510	4.2	97	4.5	105	4.1	99			4.5	102			4.2	103	4.2	98	4.4	101
500	4.1	97	4.5	105	4.4	101			4.5	102			4.3	103	4.1	99	4.4	101
490	4.1	96	4.6	106	4.4	101			4.5	102			4.3	104	4.1	99	4.4	102
480	4.1	97	4.6	106	4.4	103			4.5	102			4.3	105	4.2	99	4.4	104
470	4.0	97	4.6	107	4.5	103			4.4	102			4.4	105	4.2	98	4.4	105
460	4.0	96	4.5	106	4.6	104			4.5	102			4.4	106	4.2	97	4.4	105
450	4.0	96	4.5	107	4.6	104			4.5	101			4.4	106	4.2	97	4.4	105
440	4.0	97	4.4	107	4.6	103			4.4	101			4.3	106	4.1	97	4.4	105
430	4.0	97	4.5	107	4.6	103			4.5	101			4.4	106	4.2	97	4.4	105
420	4.1	96	4.5	107	4.6	103			4.5	101			4.4	105	4.2	97	4.4	107
410	4.1	97	4.5	106	4.6	103			4.5	101			4.4	105	4.2	97	4.4	107
400	4.2	98	4.5	107	4.6	102			4.4	101			4.3	106	4.2	98	4.4	107
390	4.2	98	4.5	108	4.5	102			4.5	102			4.4	106	4.2	98	4.4	108
380	4.4	98	4.5	107	4.5	103			4.5	103			4.4	106	4.2	99	4.4	108
370	4.3	98	4.6	106	4.5	103			4.5	103			4.4	106	4.2	98	4.4	108
360	4.1	96	4.5	106	4.5	104			4.5	102			4.4	106	4.2	98	4.4	109
350	4.0	97	4.5	106	4.5	103			4.5	103			4.4	106	4.3	98	4.4	108
340	4.0	96	4.5	106	4.5	104			4.5	103			4.4	106	4.3	98	4.4	110
330	3.9	95	4.5	105	4.5	104			4.5	103			4.4	107	4.3	99	4.4	109
320	3.9	95	4.5	105	4.5	104			4.5	103			4.4	107	4.2	98	4.5	109
310	4.0	95	4.5	106	4.6	104			4.4	103			4.4	106	4.2	98	4.5	108
300	4.0	94	4.5	106	4.6	105			4.5	103			4.4	105	4.3	99	4.4	107
290	3.9	94	4.5	107	4.6	104			4.5	103			4.4	105	4.2	98	4.4	107
280	4.0	93	4.5	107	4.5	104			4.5	103			4.5	106	4.2	98	4.4	108
270	4.0	94	4.5	106	4.5	104			4.5	102			4.5	105	4.2	98	4.3	109
260	4.0	95	4.5	107	4.5	104			4.5	103			4.4	104	4.2	99	4.3	107
250	4.1	96	4.5	107	4.5	104			4.5	103			4.4	105	4.1	98	4.4	108
240	4.1	96	4.5	107	4.5	104			4.5	103			4.4	105	4.1	98	4.4	107
230	4.1	96	4.4	107	4.6	104			4.5	103			4.4	105	4.1	98	4.4	107
220	4.0	96	4.4	107	4.7	105			4.5	103			4.3	104	4.0	98	4.4	108
210	4.0	96	4.4	107	4.6	106			4.5	105			4.4	105	4.0	97	4.4	109
200	4.0	96	4.4	108	4.7	107			4.6	105			4.5	107	4.0	97	4.4	111
190	4.1	96	4.6	111	4.7	108			4.6	108			4.5	108	4.0	97	4.4	111
180	4.2	98	4.6	114	4.7	108			4.7	55			4.5	109	4.0	98	4.5	112
170	4.3	99	4.6	115	4.7	109			4.6	56			4.5	110	4.1	100	4.5	111
160	4.3	100	4.7	116	4.6	108			4.6	57			4.6	110	4.3	102	4.5	111
150	4.3	100	4.7	117	4.6	108			4.6	114			4.5	109	4.3	104	4.5	112
140	4.2	101	4.7	118	4.6	108			4.6	115			4.3	108	4.4	105	4.5	112
130	4.2	100	4.8	122	4.8	109			4.6	115			4.3	106	4.4	105	4.5	112
120	4.3	100	4.7	122	4.8	111			4.5	114			4.2	105	4.3	104	4.5	112



2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice



RACICE | CZECH REPUBLIC

MAY 27 - 29

MK1 1000m

S1

Race 34

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	TUR		BEL		SVK		SRB		GER		BRA		DEN		SWE		FIN	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110	4.3	100	4.7	124	4.7	112			4.5	56			4.1	105	4.3	104	4.4	112
100	4.2	100	4.7	123	4.7	111			4.5	56			4.0	103	4.3	104	4.4	111
90	4.2	101	4.8	122	4.6	111			4.4	56			4.0	103	4.3	104	4.5	111
80	4.1	101	4.7	122	4.8	111			4.4	28			4.1	102	4.3	102	4.5	111
70	4.1	101	4.7	122	4.7	111			4.3	110			4.2	101	4.2	102	4.6	113
60	4.1	100	4.7	123	4.7	111			4.4	112			4.1	101	4.2	103	4.5	114
50	4.2	101	4.7	123	4.6	111			4.3	111			4.2	102	4.1	102	4.5	114
40	4.1	102	4.7	124	4.5	110			4.2	108			4.2	102	4.0	99	4.5	113
30	4.3	102	4.6	124	4.5	110			4.2	106			4.2	101	3.8	98	4.4	111
20	4.2	103	4.6	124	4.5	110			4.1	105			4.1	101	3.7	96	4.4	111
10	4.1	103	4.7	125	4.6	111			4.1	104			4.0	100	3.8	96	4.4	111
0	3.8	101	4.7	127	4.5	111			4.2	102			3.5	100	3.6	96	4.2	110