

MK1 1000m

S4

Race 37

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SVK		KAZ		CAN		CZE		SRB		HUN		SUI		GBR		KGZ	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990	3.7	121	3.7	122	4.0	121			3.9	115	3.7	117	3.8	112	1.9	125	3.8	121
980	4.9	129	4.9	128	5.0	126			5.0	123	4.9	125	4.9	117	1.9	125	4.9	125
970	5.3	131	5.3	130	5.3	125			5.4	127	5.4	129	5.3	120	2.6	136	5.2	126
960	5.5	137	5.5	134	5.4	126			5.5	133	5.6	134	5.4	124	3.2	129	5.2	127
950	5.5	135	5.5	135	5.4	124			5.4	134	5.6	135	5.4	125	3.6	123	5.0	121
940	5.4	134	5.4	132	5.4	120			5.4	133	5.5	133	5.4	125	4.0	119	5.0	113
930	5.4	129	5.3	129	5.4	118			5.3	131	5.5	130	5.2	122	4.2	119	4.8	108
920	5.3	125	5.2	125	5.2	116			5.2	129	5.3	128	5.1	119	4.4	119	4.8	105
910	5.2	121	5.2	122	5.2	116			5.2	128	5.3	126	5.1	115	4.6	119	4.8	102
900	5.2	116	5.1	120	5.1	115			5.2	127	5.2	123	5.0	113	4.8	118	4.7	101
890	5.1	114	5.0	117	5.1	113			5.0	125	5.2	122	5.0	111	4.8	116	4.6	101
880	5.1	113	4.9	114	5.0	110			4.9	121	5.1	121	4.9	108	4.9	116	4.6	100
870	5.0	112	4.8	111	5.0	108			4.9	119	5.1	118	4.8	106	4.9	116	4.5	99
860	4.9	111	4.8	109	4.9	103			4.8	117	5.0	117	4.9	106	5.0	114	4.5	99
850	4.9	107	4.7	107	4.9	102			4.8	115	4.9	114	4.8	106	5.0	114	4.5	98
840	4.8	104	4.5	107	4.8	103			4.8	114	4.9	114	4.8	104	5.0	113	4.5	98
830	4.8	102	4.5	104	4.7	103			4.7	114	4.8	113	4.7	103	5.1	113	4.5	98
820	4.7	101	4.5	103	4.7	103			4.7	115	4.8	113	4.8	103	5.0	113	4.4	98
810	4.7	101	4.4	101	4.7	102			4.7	114	4.8	111	4.7	104	4.9	112	4.3	97
800	4.6	99	4.4	100	4.7	102			4.6	112	4.7	110	4.6	104	4.9	112	4.3	96
790	4.6	99	4.3	98	4.6	101			4.6	112	4.7	109	4.7	102	4.9	112	4.3	97
780	4.5	99	4.3	97	4.6	100			4.6	111	4.7	110	4.6	102	4.9	112	4.2	97
770	4.6	99	4.2	96	4.5	99			4.5	110	4.8	111	4.5	102	4.9	114	4.3	97
760	4.5	99	4.2	95	4.6	99			4.5	110	4.7	110	4.6	101	4.9	115	4.3	97
750	4.5	99	4.2	94	4.6	99			4.5	110	4.7	108	4.5	101	4.9	113	4.3	97
740	4.5	99	4.2	93	4.5	99			4.5	110	4.6	107	4.5	99	4.9	110	4.2	96
730	4.5	98	4.3	93	4.6	100			4.5	110	4.6	107	4.5	99	4.8	108	4.1	96
720	4.5	98	4.3	93	4.5	101			4.5	110	4.6	107	4.5	98	4.8	108	4.1	96
710	4.5	97	4.3	93	4.5	101			4.5	110	4.5	107	4.6	99	4.8	108	4.1	96
700	4.4	97	4.3	91	4.6	101			4.5	110	4.5	107	4.5	99	4.7	108	4.2	95
690	4.5	98	4.4	91	4.5	100			4.6	109	4.5	107	4.6	98	4.7	108	4.1	95
680	4.4	98	4.3	91	4.6	99			4.6	108	4.5	107	4.5	97	4.7	108	4.1	94
670	4.5	98	4.3	91	4.5	99			4.5	108	4.5	105	4.6	97	4.7	107	4.1	94
660	4.5	98	4.3	90	4.5	99			4.6	108	4.4	105	4.5	97	4.7	107	4.1	94
650	4.5	97	4.3	90	4.5	99			4.6	108	4.4	106	4.6	97	4.7	107	4.1	93
640	4.5	96	4.3	89	4.4	98			4.6	107	4.4	106	4.5	97	4.7	107	4.1	93
630	4.4	96	4.2	89	4.5	97			4.6	107	4.5	106	4.5	97	4.6	107	4.0	92
620	4.5	97	4.2	89	4.5	97			4.6	106	4.4	106	4.5	97	4.6	105	4.0	93
610	4.5	98	4.1	89	4.5	97			4.5	106	4.4	104	4.5	99	4.6	104	4.0	93
600	4.5	99	4.1	89	4.4	97			4.5	106	4.3	102	4.5	99	4.6	105	4.0	92
590	4.5	99	4.1	89	4.4	97			4.5	106	4.4	103	4.5	99	4.7	106	4.0	92
580	4.4	99	4.1	89	4.5	97			4.5	106	4.4	103	4.4	98	4.6	106	4.0	92
570	4.5	98	4.1	89	4.5	98			4.5	106	4.4	103	4.4	96	4.5	105	3.9	91
560	4.5	98	4.0	88	4.4	99			4.5	106	4.4	104	4.3	96	4.5	103	3.8	91



MK1 1000m

S4

Race 37

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SVK		KAZ		CAN		CZE		SRB		HUN		SUI		GBR		KGZ	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
550	4.4	99	4.1	87	4.4	99			4.6	108	4.4	103	4.4	96	4.5	101	3.9	90
540	4.4	98	4.0	87	4.4	99			4.5	108	4.4	104	4.4	96	4.5	101	4.0	91
530	4.4	98	4.1	89	4.4	99			4.5	107	4.4	104	4.3	97	4.5	101	4.0	90
520	4.4	98	4.2	90	4.5	101			4.4	106	4.4	104	4.3	98	4.5	102	4.1	90
510	4.4	99	4.2	90	4.5	101			4.5	106	4.4	104	4.3	99	4.5	102	4.0	90
500	4.4	99	4.3	90	4.4	101			4.5	106	4.5	105	4.3	99	4.5	103	4.0	90
490	4.4	99	4.3	91	4.3	101			4.5	107	4.6	107	4.3	99	4.4	103	3.9	90
480	4.4	99	4.3	92	4.4	100			4.5	107	4.6	108	4.4	98	4.4	102	3.9	90
470	4.4	99	4.4	92	4.4	101			4.5	107	4.6	107	4.4	97	4.5	102	3.9	89
460	4.4	100	4.4	92	4.4	101			4.5	107	4.6	107	4.4	97	4.5	102	3.8	89
450	4.4	100	4.5	92	4.4	102			4.5	107	4.6	107	4.4	97	4.5	101	3.8	89
440	4.4	100	4.5	92	4.4	102			4.5	108	4.5	107	4.4	98	4.5	102	3.8	89
430	4.4	99	4.5	92	4.4	102			4.5	107	4.5	107	4.4	98	4.5	102	3.9	88
420	4.4	100	4.5	92	4.4	102			4.6	106	4.4	106	4.5	98	4.5	103	3.9	87
410	4.5	100	4.5	92	4.4	102			4.5	106	4.4	105	4.4	99	4.4	103	3.9	88
400	4.4	100	4.6	92	4.4	102			4.5	106	4.4	105	4.4	98	4.4	103	3.8	88
390	4.4	100	4.5	92	4.4	102			4.5	106	4.4	105	4.4	98	4.4	104	3.7	87
380	4.4	100	4.5	93	4.3	102			4.5	106	4.4	105	4.4	97	4.5	103	3.7	88
370	4.4	100	4.5	94	4.2	102			4.5	106	4.3	105	4.4	97	4.5	102	3.9	88
360	4.4	100	4.5	94	4.2	102			4.6	106	4.4	106	4.4	97	4.5	101	3.9	88
350	4.4	100	4.4	94	4.3	102			4.6	106	4.4	107	4.4	98	4.5	101	4.0	89
340	4.4	100	4.4	94	4.3	102			4.6	108	4.4	107	4.3	98	4.5	102	3.9	89
330	4.4	102	4.4	94	4.4	102			4.7	109	4.4	107	4.3	97	4.5	103	3.8	88
320	4.4	103	4.4	95	4.3	102			4.7	110	4.4	107	4.3	98	4.4	103	3.8	88
310	4.4	103	4.3	96	4.3	102			4.6	111	4.4	107	4.3	98	4.4	103	3.8	90
300	4.3	103	4.2	95	4.4	104			4.6	111	4.3	106	4.3	99	4.3	104	3.9	90
290	4.3	101	4.2	94	4.4	105			4.6	111	4.3	105	4.4	99	4.4	102	3.9	90
280	4.2	101	4.3	94	4.4	105			4.7	111	4.3	106	4.4	99	4.3	101	3.9	90
270	4.3	101	4.4	95	4.5	105			4.7	112	4.3	106	4.4	98	4.3	102	3.8	91
260	4.3	102	4.5	98	4.4	105			4.7	113	4.3	107	4.4	98	4.4	102	3.8	90
250	4.3	104	4.5	100	4.4	106			4.7	113	4.2	105	4.4	98	4.4	103	3.7	90
240	4.3	105	4.5	102	4.4	106			4.7	114	4.2	105	4.4	99	4.3	103	3.7	89
230	4.3	105	4.5	105	4.4	106			4.7	114	4.3	106	4.5	100	4.3	103	3.8	90
220	4.3	107	4.5	107	4.5	109			4.6	115	4.4	109	4.5	102	4.3	103	3.8	90
210	4.3	106	4.6	109	4.7	113			4.6	116	4.4	110	4.5	102	4.3	103	4.0	90
200	4.4	106	4.6	111	4.6	114			4.6	116	4.4	110	4.5	104	4.4	104	4.0	90
190	4.4	107	4.5	111	4.5	114			4.7	116	4.5	112	4.5	105	4.4	105	3.9	90
180	4.4	107	4.5	110	4.5	112			4.7	117	4.5	112	4.5	106	4.5	107	3.9	90
170	4.4	108	4.4	109	4.4	112			4.7	117	4.5	112	4.5	107	4.5	107	3.8	91
160	4.4	108	4.4	109	4.4	111			4.7	117	4.5	111	4.5	108	4.4	106	3.9	91
150	4.4	111	4.4	109	4.3	110			4.7	117	4.4	110	4.6	108	4.4	106	4.0	92
140	4.4	112	4.4	109	4.3	108			4.7	118	4.4	109	4.5	109	4.4	106	3.8	93
130	4.3	112	4.4	108	4.3	109			4.7	120	4.4	109	4.5	110	4.4	106	3.7	93
120	4.3	112	4.3	106	4.4	111			4.7	121	4.3	108	4.4	110	4.4	106	3.7	92



2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice



RACICE | CZECH REPUBLIC

MAY 27 - 29

MK1 1000m

S4

27 MAY 2016

Race 37

RACE DATA

Dist. [m]	SVK		KAZ		CAN		CZE		SRB		HUN		SUI		GBR		KGZ	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110	4.3	112	4.2	104	4.4	114			4.7	120	4.3	108	4.4	110	4.4	107	3.8	92
100	4.3	114	4.1	102	4.4	116			4.6	117	4.2	108	4.4	110	4.4	107	3.7	90
90	4.3	113	4.0	100	4.3	116			4.6	117	4.3	109	4.4	111	4.3	107	3.8	92
80	4.3	113	4.1	101	4.1	114			4.5	117	4.3	110	4.4	112	4.3	108	3.9	92
70	4.2	114	4.1	101	4.0	110			4.4	117	4.2	111	4.4	113	4.3	108	3.8	92
60	4.3	116	4.2	101	3.9	108			4.4	116	4.2	110	4.4	114	4.3	107	3.8	93
50	4.3	117	4.3	104	4.0	107			4.4	115	4.2	109	4.4	116	4.3	108	3.9	93
40	4.3	115	4.4	106	4.3	108			4.3	111	4.2	110	4.4	116	4.3	108	3.9	93
30	4.3	114	4.3	106	4.2	109			4.2	110	4.3	112	4.4	116	4.2	107	3.9	93
20	4.2	113	4.3	104	4.3	111			4.2	108	4.3	112	4.4	116	4.2	106	3.8	93
10	4.1	111	4.3	103	4.4	110			4.1	107	4.3	112	4.6	119	4.2	105	3.9	93
0	4.0	108	4.2	103	4.0	111			3.7	103	4.5	112	4.4	119	4.1	107	3.7	93