

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	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	3.7	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	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	4.4	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

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	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	4.3	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