

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

MK2 1000m

H3

Race 28

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	NOR		KAZ		SVK		SRB		UKR		BRA		ARG		GER			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990	3.6	112	3.4	115	3.8	123	3.5	121	3.7	111	3.7	128	3.7	116	3.9	119		
980	4.9	124	5.0	125	5.1	134	5.0	128	5.0	120	5.2	139	5.1	122	5.2	130		
970	5.6	131	5.6	128	5.8	137	5.6	131	5.6	124	5.8	142	5.7	126	5.9	136		
960	5.8	139	5.8	134	6.0	142	5.8	137	5.9	131	6.0	145	5.9	133	6.2	141		
950	5.9	144	5.9	137	6.0	144	5.9	139	5.9	135	6.0	144	6.0	136	6.3	148		
940	5.9	146	6.0	139	6.0	141	6.0	140	5.9	135	5.9	137	6.0	137	6.4	148		
930	5.9	143	6.0	139	5.9	134	5.9	138	5.8	134	5.8	132	6.0	137	6.3	148		
920	5.7	141	5.8	137	5.8	125	5.9	135	5.7	131	5.7	126	5.9	136	6.2	145		
910	5.6	136	5.7	134	5.7	118	5.8	132	5.7	129	5.7	125	5.8	135	6.1	144		
900	5.5	130	5.6	131	5.6	114	5.7	130	5.6	127	5.6	123	5.8	132	6.1	141		
890	5.4	126	5.5	129	5.5	112	5.6	129	5.5	125	5.5	122	5.6	130	5.9	138		
880	5.3	123	5.5	127	5.5	111	5.5	126	5.5	123	5.4	120	5.6	128	5.8	132		
870	5.3	120	5.5	127	5.4	108	5.5	123	5.4	122	5.4	118	5.5	126	5.6	124		
860	5.2	119	5.4	125	5.3	107	5.5	122	5.4	121	5.4	116	5.5	123	5.6	118		
850	5.2	118	5.3	124	5.3	103	5.4	120	5.3	120	5.4	115	5.4	122	5.4	115		
840	5.2	117	5.3	123	5.2	102	5.4	118	5.3	119	5.3	114	5.3	120	5.3	111		
830	5.3	117	5.3	122	5.2	101	5.4	116	5.3	116	5.3	114	5.3	119	5.2	110		
820	5.2	118	5.3	121	5.2	101	5.3	115	5.3	115	5.2	114	5.3	118	5.2	108		
810	5.2	119	5.2	121	5.2	101	5.2	114	5.2	113	5.2	114	5.2	118	5.1	107		
800	5.1	118	5.2	121	5.2	101	5.1	113	5.2	113	5.1	112	5.2	117	5.1	107		
790	5.1	117	5.2	120	5.1	100	5.1	113	5.1	112	5.0	112	5.2	116	5.1	106		
780	5.1	116	5.2	119	5.1	100	5.1	113	5.1	112	5.1	112	5.1	115	5.0	106		
770	5.1	116	5.2	119	5.1	99	5.1	113	5.1	110	5.0	111	5.1	115	5.0	106		
760	5.1	116	5.1	119	5.1	98	5.1	113	5.1	110	5.0	110	5.1	114	5.1	106		
750	5.0	116	5.1	118	5.0	98	5.1	113	5.0	109	5.0	110	5.0	113	5.0	106		
740	5.0	116	5.0	118	5.0	98	5.2	114	5.0	108	4.9	110	5.0	112	5.0	106		
730	4.9	115	5.1	117	5.0	98	5.1	113	5.0	106	5.0	110	4.9	111	5.0	106		
720	4.9	115	5.1	117	5.1	99	5.1	113	4.9	107	5.0	109	5.0	111	5.0	106		
710	4.9	115	5.0	116	5.0	99	5.0	111	5.0	107	4.9	109	4.9	111	5.0	105		
700	4.9	115	5.0	115	5.0	100	5.0	111	5.0	107	5.0	108	4.9	111	5.0	105		
690	5.0	114	5.0	115	5.0	100	5.0	111	5.0	107	4.9	108	4.9	111	5.0	105		
680	4.9	115	5.0	115	5.0	99	5.1	111	4.9	107	4.9	108	4.9	110	4.9	105		
670	4.9	114	5.0	115	4.9	98	5.0	111	4.9	106	4.9	107	4.9	110	5.0	105		
660	4.8	114	5.0	115	4.9	98	5.0	111	4.9	105	4.8	107	4.9	110	5.0	105		
650	4.8	113	4.9	115	4.9	98	5.0	111	4.9	104	4.9	107	4.8	109	5.0	105		
640	4.8	113	5.0	115	4.9	97	4.9	110	4.8	104	4.8	107	4.8	109	4.9	105		
630	4.8	113	5.0	115	4.9	96	4.9	109	4.8	104	4.8	106	4.8	109	4.9	104		
620	4.8	113	5.0	115	4.8	96	4.9	109	4.8	104	4.8	105	4.8	109	4.9	104		
610	4.8	114	4.9	115	4.8	96	4.9	109	4.8	104	4.7	105	4.8	110	4.9	104		
600	4.7	114	4.9	115	4.8	96	4.9	109	4.8	103	4.7	106	4.8	109	4.9	104		
590	4.7	112	4.8	115	4.7	97	4.9	109	4.7	103	4.6	105	4.8	109	4.9	104		
580	4.7	112	4.9	114	4.8	98	4.8	109	4.6	102	4.6	105	4.8	109	4.9	104		
570	4.6	112	4.8	114	4.7	98	4.8	109	4.7	101	4.6	104	4.8	109	4.9	104		
560	4.7	113	4.8	113	4.8	98	4.9	109	4.7	100	4.6	103	4.7	109	4.9	104		

MK2 1000m

H3

Race 28

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	NOR		KAZ		SVK		SRB		UKR		BRA		ARG		GER		
	Speed [m/s]	Paddle Rate															
550	4.7	113	4.8	113	4.8	98	4.9	109	4.7	102	4.6	104	4.8	109	4.9	104	
540	4.6	112	4.8	113	4.8	98	4.8	109	4.7	101	4.6	104	4.8	109	4.8	104	
530	4.7	111	4.7	113	4.7	98	4.8	109	4.6	102	4.6	105	4.7	109	4.8	103	
520	4.7	112	4.7	113	4.8	98	4.8	109	4.7	102	4.6	104	4.8	109	4.8	104	
510	4.7	112	4.7	113	4.8	98	4.8	108	4.7	102	4.7	104	4.8	109	4.8	103	
500	4.8	113	4.7	113	4.8	99	4.8	110	4.7	103	4.7	105	4.8	109	4.8	104	
490	4.8	113	4.8	114	4.7	100	4.8	111	4.8	104	4.8	107	4.8	109	4.7	104	
480	4.8	114	4.8	115	4.8	100	4.8	111	4.8	104	4.8	107	4.8	109	4.8	104	
470	4.7	114	4.8	116	4.8	100	4.8	111	4.8	105	4.8	109	4.8	109	4.8	104	
460	4.7	114	4.7	115	4.8	100	4.8	111	4.9	104	4.8	109	4.8	109	4.9	106	
450	4.8	114	4.8	115	4.8	99	4.8	111	4.8	104	4.7	109	4.8	108	5.0	107	
440	4.8	114	4.8	114	4.8	99	4.9	111	4.8	105	4.7	110	4.8	108	5.0	110	
430	4.8	114	4.8	114	4.8	99	4.9	110	4.8	105	4.7	110	4.8	108	5.0	111	
420	4.8	114	4.8	113	4.9	99	4.9	111	4.8	105	4.7	109	4.8	108	5.0	111	
410	4.8	114	4.8	113	4.8	98	4.8	111	4.9	106	4.7	107	4.8	107	5.0	111	
400	4.8	114	4.8	113	4.8	98	4.9	111	4.9	106	4.7	107	4.9	108	5.0	111	
390	4.8	115	4.8	113	4.8	98	4.9	111	4.9	107	4.7	107	4.8	108	5.0	110	
380	4.8	115	4.8	113	4.8	99	4.9	111	4.9	106	4.7	107	4.8	108	5.0	110	
370	4.8	115	4.8	112	4.8	99	4.8	111	4.9	107	4.6	107	4.9	107	5.0	110	
360	4.8	115	4.8	112	4.8	99	4.8	111	4.9	106	4.7	107	4.9	108	4.9	110	
350	4.8	115	4.7	112	4.8	99	4.8	111	4.8	106	4.7	107	4.9	109	5.0	111	
340	4.9	114	4.7	112	4.7	99	4.8	110	4.9	106	4.7	107	4.9	109	5.0	111	
330	4.8	114	4.8	112	4.8	99	4.8	111	4.9	106	4.6	107	4.9	109	5.0	111	
320	4.8	114	4.8	112	4.8	98	4.8	111	4.9	107	4.6	106	4.8	108	4.9	110	
310	4.8	114	4.8	112	4.8	98	4.8	111	4.9	108	4.8	109	4.9	108	4.9	109	
300	4.7	114	4.8	112	4.8	98	4.8	110	4.8	106	4.8	110	4.9	108	4.9	108	
290	4.7	114	4.8	112	4.7	98	4.8	110	4.8	106	4.8	111	4.9	108	4.9	108	
280	4.7	113	4.8	112	4.7	97	4.7	109	4.8	105	4.7	111	4.9	108	4.9	107	
270	4.7	113	4.8	113	4.7	97	4.7	109	4.8	105	4.7	111	4.9	108	4.9	107	
260	4.7	113	4.7	112	4.7	97	4.7	109	4.9	104	4.6	111	4.9	109	4.8	107	
250	4.7	114	4.7	112	4.7	98	4.7	108	4.8	105	4.7	111	4.9	109	4.9	107	
240	4.6	114	4.7	112	4.7	99	4.7	108	4.8	105	4.6	111	4.9	109	4.9	107	
230	4.6	114	4.7	111	4.7	99	4.7	109	4.8	105	4.6	111	4.8	108	4.8	108	
220	4.6	114	4.7	111	4.7	99	4.6	109	4.8	105	4.6	109	4.9	108	4.8	106	
210	4.7	114	4.7	111	4.8	99	4.7	109	4.9	105	4.5	109	4.9	108	4.8	106	
200	4.8	114	4.8	113	4.7	100	4.9	109	4.9	107	4.7	108	4.9	108	4.8	104	
190	4.8	116	4.9	116	4.8	101	4.9	110	5.0	108	4.8	110	4.9	109	4.8	104	
180	4.8	117	4.9	118	4.8	102	4.9	112	5.0	111	4.9	113	4.9	109	4.7	103	
170	4.8	118	5.0	120	4.8	102	4.9	113	5.0	111	4.9	115	4.9	109	4.8	103	
160	4.8	120	5.0	122	4.8	103	4.9	114	5.0	112	5.0	116	5.0	109	4.8	102	
150	4.9	120	5.0	122	4.9	103	4.9	114	5.0	111	4.9	116	4.9	109	4.7	102	
140	4.9	120	5.0	122	4.9	104	4.9	114	5.0	111	4.9	117	4.9	109	4.8	101	
130	4.9	120	5.0	122	4.9	104	4.9	113	5.0	111	4.8	116	4.9	109	4.7	101	
120	4.8	119	5.0	123	4.9	106	4.8	113	4.9	110	4.8	115	4.8	109	4.7	102	

MK2 1000m

H3

27 MAY 2016

Race 28

RACE DATA

Dist. [m]	NOR		KAZ		SVK		SRB		UKR		BRA		ARG		GER			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110	4.8	120	5.0	123	4.9	106	4.8	112	4.9	109	4.8	114	4.8	109	4.7	102		
100	4.7	119	4.9	122	4.9	107	4.7	112	4.9	108	4.8	113	4.8	108	4.7	101		
90	4.7	119	4.9	122	4.9	108	4.8	111	4.9	108	4.8	114	4.7	107	4.7	101		
80	4.8	118	4.9	121	4.9	108	4.9	113	4.9	109	4.9	114	4.7	106	4.6	100		
70	4.8	119	4.9	121	4.9	108	4.9	114	5.0	111	4.9	115	4.7	106	4.6	100		
60	4.8	119	4.9	120	4.8	108	4.9	115	5.0	111	4.9	115	4.7	107	4.6	99		
50	4.8	120	4.8	121	4.7	108	4.9	116	4.9	110	4.8	116	4.6	108	4.6	98		
40	4.8	122	4.8	121	4.7	107	4.9	116	4.9	109	4.8	115	4.5	108	4.6	97		
30	4.8	122	4.8	120	4.6	106	4.8	116	5.0	109	5.0	117	4.5	105	4.6	96		
20	4.8	122	4.7	119	4.5	105	4.8	116	4.9	110	5.0	118	4.4	105	4.6	96		
10	4.8	122	4.7	119	4.5	104	4.7	114	4.9	110	5.0	120	4.4	105	4.5	96		
0	4.8	121	4.7	119	4.4	103	4.6	113	4.7	110	4.9	120	4.3	104	4.3	95		