

WK1 500m

H2

Race 83

28 MAY 2016

## RACE DATA

Dist. [m]	GER		SVK		DEN		NOR		NED		CHN		EGY		TUR		CZE	
	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
490																		
480	0.9	104	0.9	105	0.8	103	0.8	110	0.8	113	0.9	106	0.7	102	0.8	99	0.9	113
470	1.6	104	1.6	105	1.5	103	1.5	110	1.5	113	1.5	106	1.3	100	1.4	99	1.5	113
460	2.2	104	2.1	105	2.1	103	2.0	110	2.1	113	2.1	106	1.8	100	1.9	99	2.1	113
450	2.6	104	2.6	105	2.5	103	2.5	110	2.5	113	2.6	106	2.1	100	2.3	99	2.6	113
440	2.9	104	2.9	105	2.8	103	2.8	109	2.8	113	2.9	106	2.4	102	2.6	99	2.9	113
430	3.2	104	3.2	105	3.1	103	3.1	109	3.1	114	3.2	106	2.7	102	2.9	99	3.2	113
420	3.4	104	3.5	105	3.3	103	3.3	109	3.3	114	3.4	106	2.8	102	3.1	99	3.4	113
410	3.6	103	3.6	105	3.5	103	3.5	109	3.5	114	3.6	106	3.0	102	3.2	99	3.5	113
400	3.8	103	3.8	105	3.7	103	3.6	109	3.6	113	3.7	106	3.1	102	3.4	99	3.8	113
390	3.9	103	3.9	105	3.8	103	3.7	109	3.7	113	3.9	106	3.2	103	3.5	99	3.8	113
380	4.0	103	4.0	104	3.8	103	3.8	109	3.8	114	3.9	106	3.3	103	3.6	99	3.9	113
370	4.1	103	4.1	104	3.9	103	3.8	109	3.9	113	4.0	106	3.4	102	3.6	99	4.0	113
360	4.1	103	4.2	104	4.0	103	3.9	109	3.9	113	4.1	106	3.3	102	3.7	99	4.0	113
350	4.2	103	4.2	104	4.0	103	4.0	108	4.0	113	4.1	106	3.4	101	3.7	99	4.1	113
340	4.2	103	4.2	104	4.1	103	4.0	108	4.0	113	4.2	106	3.4	101	3.8	99	4.2	113
330	4.2	103	4.3	104	4.1	103	4.1	108	4.1	113	4.2	106	3.4	101	3.8	99	4.1	113
320	4.3	103	4.3	104	4.1	103	4.0	108	4.1	113	4.2	106	3.4	102	3.8	99	4.2	113
310	4.3	103	4.3	104	4.2	103	4.1	108	4.1	113	4.2	106	3.4	102	3.9	99	4.2	112
300	4.3	103	4.4	104	4.2	103	4.1	108	4.1	113	4.2	106	3.4	101	3.9	99	4.2	112
290	4.3	103	4.3	104	4.2	103	4.1	108	4.2	112	4.2	106	3.4	100	3.9	99	4.2	112
280	4.3	103	4.4	104	4.2	103	4.2	108	4.1	112	4.2	105	3.4	100	3.9	99	4.2	112
270	4.3	104	4.4	103	4.2	103	4.1	108	4.2	112	4.3	104	3.4	99	3.9	99	4.2	112
260	4.3	104	4.4	103	4.2	102	4.2	109	4.2	111	4.2	104	3.5	98	3.9	99	4.2	112
250	4.3	104	4.3	103	4.2	101	4.1	109	4.2	108	4.2	104	3.6	97	3.9	99	4.2	112
240	4.2	104	4.4	103	4.3	101	4.1	109	4.2	110	4.2	103	3.6	97	3.9	99	4.2	112
230	4.3	103	4.3	103	4.3	101	4.1	109	4.2	111	4.2	104	3.5	97	3.9	99	4.2	112
220	4.2	102	4.3	104	4.2	101	4.0	108	4.2	111	4.2	104	3.3	96	3.9	97	4.2	112
210	4.2	102	4.3	105	4.2	101	4.0	109	4.1	112	4.2	105	3.2	95	3.8	96	4.1	111
200	4.2	102	4.3	103	4.2	102	4.1	108	4.2	111	4.1	104	3.4	95	3.7	95	4.1	110
190	4.2	103	4.2	101	4.2	100	4.2	110	4.2	111	4.1	103	3.5	95	3.7	96	4.1	110
180	4.2	103	4.2	101	4.2	100	4.2	114	4.2	113	4.1	103	3.3	94	3.8	97	4.2	110
170	4.2	101	4.2	101	4.2	100	4.2	117	4.1	116	4.1	103	3.2	92	3.8	98	4.1	111
160	4.1	100	4.2	101	4.2	100	4.2	119	4.1	117	4.1	103	3.2	91	3.8	98	4.2	110
150	4.1	99	4.1	101	4.2	99	4.2	119	4.1	118	4.2	101	3.1	91	3.8	97	4.2	110
140	4.1	99	4.1	101	4.2	99	4.2	119	4.1	115	4.2	101	3.3	91	3.8	98	4.1	109
130	4.1	99	4.1	100	4.2	98	4.2	120	4.1	117	4.2	100	3.3	91	3.9	99	4.1	109
120	4.1	100	4.1	100	4.2	98	4.2	120	4.1	116	4.2	101	3.1	91	3.9	98	4.1	109
110	4.1	100	4.1	100	4.2	98	4.2	121	4.1	116	4.2	101	3.1	90	3.8	96	4.0	109
100	4.1	102	4.1	100	4.1	99	4.2	120	4.1	117	4.2	101	3.3	90	3.8	96	4.1	108
90	4.2	104	4.2	101	4.1	99	4.1	120	4.1	117	4.1	102	3.1	90	3.9	97	4.1	108
80	4.3	107	4.2	102	4.1	99	4.2	121	4.1	116	4.2	102	3.1	91	3.9	99	4.0	107
70	4.3	108	4.3	105	4.1	98	4.1	121	4.1	116	4.1	102	3.2	90	4.0	99	4.0	107
60	4.2	108	4.3	104	4.1	98	4.1	121	4.0	116	4.1	101	3.3	91	4.0	101	3.9	106

# 2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

WK1 500m

H2

28 MAY 2016

Race 83

## RACE DATA

Dist. [m]	GER		SVK		DEN		NOR		NED		CHN		EGY		TUR		CZE	
	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
50	4.1	108	4.3	105	4.1	98	4.0	121	4.0	116	4.1	102	3.2	92	4.1	101	4.0	106
40	4.1	107	4.2	105	4.0	98	4.0	120	4.0	116	4.1	102	3.1	91	4.1	101	3.9	107
30	4.1	106	4.2	105	4.0	97	3.9	118	3.9	116	4.1	102	3.2	91	4.1	101	3.9	107
20	4.0	105	4.2	102	4.0	97	3.9	117	3.9	118	4.0	101	3.3	94	4.1	102	3.9	107
10	3.9	101	4.1	101	4.0	97	3.9	117	3.9	116	4.0	101	3.3	96	4.1	103	3.9	106
0	3.7	97	4.0	100	3.9	96	3.9	116	3.8	116	4.0	100	3.1	94	4.0	104	3.8	105