

MC1 1000m

H2

Race 11

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	GER		FRA		CZE		KAZ		UKR		ITA		UZB		SVK		CHN	
	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			3.4	93	3.1	83	3.4	77	3.4	75	3.7	78	3.6	80			3.2	79
980			4.8	95	4.5	84	4.8	74	4.7	77	4.2	76	4.5	80			4.3	77
970			5.1	95	4.8	84	4.8	72	5.0	77	4.7	72	4.6	79			4.8	75
960			5.0	94	5.1	84	4.8	68	5.1	76	4.7	68	4.7	77			4.7	74
950			5.2	88	4.9	82	4.7	64	4.8	73	4.4	66	4.8	76			4.8	73
940			5.0	79	5.0	79	4.6	60	4.7	68	4.7	65	4.8	74			4.7	72
930			4.6	67	4.7	76	4.6	56	4.7	66	4.7	64	4.7	72			4.6	71
920			4.6	63	4.9	74	4.7	53	4.8	65	4.4	63	4.7	71			4.8	69
910			4.7	63	4.7	71	4.7	52	4.9	63	4.1	61	4.5	71			4.4	69
900			4.7	63	4.7	69	4.5	50	4.8	61	4.4	60	4.5	70			4.5	68
890			4.4	63	4.7	67	4.2	50	4.6	61	4.5	59	4.5	69			4.6	67
880			4.3	63	4.5	66	4.0	50	4.5	60	4.1	59	4.6	69			4.5	65
870			4.5	62	4.5	65	4.0	49	4.3	60	4.2	59	4.3	67			4.6	64
860			4.3	61	4.7	65	4.4	48	4.3	59	4.2	58	4.5	66			4.2	64
850			4.3	61	4.4	65	4.4	47	4.4	58	4.4	57	4.2	66			4.5	64
840			4.4	61	4.3	64	4.4	48	4.6	57	4.1	57	4.5	66			4.3	64
830			4.0	61	4.6	63	4.2	48	4.5	57	3.9	57	4.2	65			4.1	63
820			4.3	61	4.2	63	3.9	46	4.3	56	4.2	57	4.5	64			4.3	63
810			4.0	61	4.4	62	3.9	46	4.4	55	4.2	57	4.4	64			4.3	62
800			4.2	61	4.5	62	4.1	48	4.1	55	4.0	56	4.4	64			4.1	62
790			4.1	62	4.1	62	4.3	48	4.0	55	3.9	56	4.4	64			4.3	61
780			4.1	62	4.4	62	4.3	47	4.0	54	4.1	56	4.1	64			4.3	61
770			4.2	62	4.3	62	4.3	46	3.9	53	4.3	55	4.4	63			4.2	61
760			4.0	62	4.3	61	3.9	46	4.0	53	3.9	55	4.1	63			4.3	61
750			4.3	61	4.4	61	3.9	46	4.0	52	3.7	55	4.4	63			4.0	61
740			4.0	61	4.1	61	3.9	47	4.0	52	4.1	55	4.1	63			4.3	61
730			4.3	61	4.2	61	4.2	48	4.1	51	4.1	55	4.2	63			4.3	60
720			3.9	61	4.3	61	4.2	46	4.3	51	3.6	55	4.2	62			4.1	59
710			4.0	60	4.1	62	4.2	45	4.2	50	4.0	55	3.9	61			4.2	59
700			3.9	59	4.3	62	4.2	45	4.1	50	4.1	55	4.3	61			4.3	58
690			3.9	59	4.0	62	3.9	45	4.1	49	3.8	55	3.9	61			4.1	58
680			4.0	61	4.2	61	3.9	45	4.1	49	3.9	55	4.2	62			3.9	58
670			4.1	61	4.3	61	4.2	44	4.0	48	4.0	54	4.0	62			4.1	57
660			4.0	61	3.9	60	4.1	43	4.1	48	3.7	54	4.2	61			3.9	58
650			4.1	61	4.2	59	4.0	43	4.0	48	3.8	54	4.1	61			4.0	58
640			3.8	60	4.2	59	4.0	44	4.0	48	3.9	54	3.9	60			4.1	58
630			4.0	61	4.0	59	3.8	45	4.0	48	3.6	54	4.2	60			3.8	57
620			3.7	60	4.2	59	3.9	45	4.0	48	3.7	54	3.8	60			3.9	57
610			3.9	60	4.2	58	4.0	44	4.0	47	4.0	53	4.2	60			4.1	57
600			3.7	60	4.0	58	4.1	43	4.0	47	3.9	53	4.0	60			3.9	56
590			4.0	59	4.3	58	3.9	43	3.9	47	3.8	53	4.2	60			3.9	56
580			3.6	59	4.2	59	3.6	42	3.7	45	4.0	53	4.2	60			4.1	56
570			4.0	59	4.0	59	3.7	42	3.7	45	4.0	53	4.0	60			3.9	56
560			3.8	60	4.3	59	4.1	43	3.7	46	4.1	53	4.2	59			3.9	56

MC1 1000m

H2

Race 11

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	GER		FRA		CZE		KAZ		UKR		ITA		UZB		SVK		CHN	
	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			4.2	61	4.1	59	4.1	43	3.8	46	4.1	53	3.9	59			4.0	56
540			4.0	61	4.1	59	4.0	43	3.8	47	3.7	53	4.1	59			3.8	56
530			4.3	61	4.2	59	3.8	43	3.9	48	3.9	53	4.2	59			3.9	56
520			3.9	60	3.9	60	3.7	43	3.8	48	4.0	53	3.8	59			4.0	56
510			4.1	60	4.2	60	4.1	43	3.8	48	4.0	53	4.0	59			3.8	56
500			4.0	61	4.1	59	4.2	43	3.9	48	3.7	53	4.0	59			3.9	55
490			4.2	62	3.9	59	4.3	46	3.9	49	3.8	53	3.9	59			4.0	56
480			4.2	63	4.3	59	4.1	46	3.7	48	3.9	53	4.2	59			3.7	56
470			4.0	61	4.0	59	3.8	44	3.7	47	3.8	53	3.9	59			4.0	55
460			4.0	58	4.1	59	4.2	43	3.8	47	3.8	54	4.2	59			4.1	55
450			3.9	58	4.3	59	4.2	43	3.9	48	4.0	54	3.9	59			3.7	56
440			4.1	58	3.9	59	4.1	43	4.1	51	3.8	53	4.0	59			4.0	56
430			3.7	58	4.0	59	3.8	43	3.9	51	3.6	53	4.0	59			4.0	56
420			3.8	58	3.9	60	4.0	42	4.0	51	3.9	53	3.8	59			3.8	56
410			3.9	58	4.0	60	4.1	42	4.0	50	3.9	53	4.1	59			4.0	56
400			3.9	58	4.0	60	3.7	42	4.0	50	3.4	52	3.8	59			3.7	56
390			4.1	59	3.9	59	3.5	41	4.0	50	3.4	49	4.0	59			3.8	56
380			3.9	59	4.2	59	3.7	42	3.9	50	3.4	47	3.9	58			4.0	56
370			4.1	59	3.9	60	4.0	43	4.0	49	3.3	46	4.0	58			3.6	56
360			3.8	59	4.2	60	4.0	43	3.9	49	3.0	47	4.1	57			3.9	55
350			4.0	59	4.0	61	3.9	42	4.1	49	3.1	45	3.7	57			3.9	55
340			3.5	59	4.3	62	3.6	42	4.2	50	3.4	43	4.0	57			3.9	55
330			3.7	59	4.0	62	3.5	42	4.1	50	3.3	44	3.9	57			4.1	56
320			3.7	59	4.2	62	3.5	42	4.0	50	3.2	44	3.8	57			4.1	57
310			3.6	59	4.0	62	3.6	42	4.1	49	3.1	45	4.1	57			3.8	57
300			4.0	57	4.2	62	3.9	41	4.0	49	3.2	44	3.7	57			4.1	57
290			3.9	56	4.0	63	3.7	39	4.0	48	3.2	43	4.0	57			3.8	57
280			4.1	57	4.3	64	3.7	41	3.9	48	3.2	42	4.0	56			4.0	57
270			3.7	60	4.0	64	3.6	42	4.0	48	3.0	42	3.7	55			4.0	56
260			3.9	59	4.2	65	3.3	40	4.0	47	3.0	40	3.9	56			3.8	55
250			3.4	58	4.2	65	3.5	40	4.0	48	3.1	41	3.7	56			3.8	55
240			3.4	59	4.3	64	3.6	38	4.2	48	3.3	41	3.7	57			4.0	55
230			3.1	59	4.0	62	3.7	39	4.1	48	2.9	41	4.0	57			3.6	55
220			3.6	57	4.1	62	3.4	39	4.1	49	2.9	41	3.8	55			3.9	55
210			3.7	55	3.8	61	3.7	43	4.0	49	3.0	40	4.1	55			3.9	55
200			3.4	55	4.1	60	3.7	44	4.0	50	3.1	41	3.8	56			3.5	55
190			3.9	58	3.8	59	3.5	44	4.3	50	3.0	40	3.8	57			3.8	54
180			3.6	57	3.9	58	3.8	44	3.9	50	2.7	39	4.2	58			3.9	53
170			3.9	55	3.8	57	3.6	37	3.8	51	2.9	39	3.8	58			3.6	53
160			3.5	56	3.7	56	3.4	35	3.8	51	2.6	37	4.0	58			3.8	53
150			3.9	57	4.0	56	3.5	40	4.0	51	3.1	40	4.1	58			3.7	53
140			3.6	58	3.6	56	3.3	40	4.0	52	3.3	42	3.7	57			3.5	52
130			3.6	59	3.8	55	3.8	38	4.0	52	3.3	40	3.9	56			3.7	52
120			3.2	60	3.9	54	3.7	39	4.1	51	3.1	39	3.9	55			3.8	52

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

MC1 1000m

H2

Race 11

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	GER		FRA		CZE		KAZ		UKR		ITA		UZB		SVK		CHN	
	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			3.8	60	3.6	54	4.0	48	4.1	51	3.2	38	3.5	55			3.5	53
100			3.6	61	3.8	53	4.3	49	4.2	51	3.2	38	3.9	54			3.6	53
90			3.6	61	3.7	51	4.3	49	3.9	51	3.4	37	3.9	54			3.8	51
80			4.0	63	3.4	50	4.1	53	3.9	51	3.4	40	3.6	55			3.7	51
70			4.1	64	3.4	49	4.1	54	3.8	51	3.3	41	4.0	55			3.5	51
60			3.9	63	3.6	48	4.2	55	3.7	51	3.3	39	4.0	55			3.6	51
50			3.9	61	3.6	47	4.4	55	3.7	50	3.3	40	3.7	54			3.9	52
40			4.0	64	3.4	47	4.3	55	3.7	50	3.4	39	3.9	53			3.8	53
30			3.9	70	3.2	46	4.4	54	3.8	50	3.3	39	3.9	52			3.9	54
20			4.1	72	3.3	46	4.2	53	3.9	50	3.3	38	4.0	51			4.3	56
10			4.1	69	3.4	46	4.2	52	4.0	50	3.3	38	3.8	49			4.2	57
0			3.5	66	3.5	45	4.1	52	3.9	48	3.2	40	3.8	48			3.9	57