

MC1 1000m

FA

Race 63

28 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	CHN		UKR		UKR		GER		GER		MDA		CZE		MDA		CAN	
	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	3.6	76	3.8	83	3.9	74	3.6	78	3.5	74	3.9	82	3.8	82	3.7	90	3.6	75
980	4.4	75	4.7	81	4.4	74	4.5	78	4.3	75	4.9	85	4.7	82	4.9	89	4.5	75
970	4.4	75	4.9	80	4.9	73	5.0	77	4.7	75	5.2	85	5.0	82	5.3	87	4.9	75
960	4.8	73	4.8	77	5.0	70	4.6	76	4.8	76	5.1	85	4.8	82	5.0	84	4.6	75
950	4.5	72	4.7	74	4.8	68	4.8	72	4.9	73	5.2	82	4.9	79	5.1	81	4.8	72
940	4.8	71	4.9	73	4.6	67	4.9	70	4.6	71	4.9	79	4.6	76	4.9	76	4.7	69
930	4.4	69	4.6	70	4.7	65	4.5	68	4.8	69	4.9	76	4.8	73	4.7	71	4.6	69
920	4.6	69	4.5	66	4.7	63	4.8	67	4.7	68	5.0	73	4.5	72	4.6	67	4.9	68
910	4.6	68	4.7	64	4.8	62	4.8	66	4.6	67	4.8	71	4.6	70	4.7	64	4.8	67
900	4.3	67	4.7	63	4.7	61	4.5	65	4.7	66	4.8	69	4.6	69	4.6	61	4.5	66
890	4.6	66	4.3	63	4.7	61	4.5	64	4.7	65	4.9	69	4.7	68	4.8	59	4.7	66
880	4.2	64	4.4	62	4.5	60	4.6	63	4.7	64	4.4	67	4.7	68	4.7	59	4.8	66
870	4.4	63	4.5	60	4.3	59	4.6	62	4.4	64	4.6	66	4.4	67	4.6	59	4.6	65
860	4.3	63	4.5	60	4.3	59	4.5	61	4.6	63	4.8	66	4.6	66	4.5	59	4.3	64
850	4.1	62	4.3	59	4.5	58	4.3	60	4.6	62	4.4	65	4.4	66	4.3	58	4.6	64
840	4.3	62	4.0	58	4.5	58	4.2	59	4.3	61	4.6	65	4.3	65	4.3	58	4.5	64
830	4.1	61	4.1	57	4.5	58	4.5	59	4.1	60	4.6	65	4.5	64	4.3	58	4.3	63
820	4.3	61	4.3	57	4.4	58	4.5	58	4.4	59	4.4	65	4.2	64	4.4	57	4.4	62
810	4.3	61	4.3	56	4.4	58	4.4	58	4.4	59	4.5	64	4.5	64	4.4	57	4.4	61
800	4.1	61	4.2	56	4.1	57	4.1	58	4.2	58	4.3	64	4.2	64	4.5	57	4.2	62
790	4.3	61	4.0	55	4.2	56	4.2	57	4.1	58	4.3	63	4.5	64	4.5	56	4.4	62
780	4.1	61	4.0	55	4.2	55	4.3	57	4.2	58	4.5	63	4.4	64	4.4	55	4.5	60
770	4.2	60	4.1	55	4.3	55	4.5	57	4.5	57	4.2	63	4.4	63	4.1	55	4.0	60
760	4.3	60	4.3	55	4.2	55	4.4	57	4.4	57	4.4	63	4.5	63	4.0	55	4.2	59
750	4.0	60	4.3	55	4.3	55	4.1	57	4.2	57	4.5	62	4.1	63	4.1	55	4.2	59
740	4.2	60	4.1	55	4.4	55	4.2	58	4.1	57	4.2	61	4.3	63	4.2	55	4.1	60
730	4.2	59	3.9	55	4.4	55	4.4	58	4.1	56	4.2	61	4.2	62	4.3	56	4.5	61
720	3.9	59	3.9	55	4.3	55	4.4	57	4.2	56	4.4	60	4.3	62	4.1	55	4.4	63
710	4.1	59	4.1	54	4.1	54	4.4	56	4.3	55	4.1	60	4.4	62	4.0	56	4.3	63
700	4.1	59	4.2	54	3.9	54	4.3	55	4.1	56	4.1	60	4.1	62	4.1	56	4.5	63
690	4.0	59	4.1	54	4.1	54	4.0	55	3.7	55	4.3	60	4.3	61	4.2	55	4.1	63
680	4.2	58	3.8	54	4.1	54	4.0	55	4.0	54	3.9	60	4.1	61	4.3	56	4.3	63
670	4.0	58	4.0	54	4.2	54	4.2	55	4.2	54	4.3	60	4.1	61	4.2	56	4.3	61
660	4.1	58	4.1	54	4.2	53	4.3	55	4.1	54	4.2	60	4.2	61	3.9	55	3.9	60
650	4.1	57	4.2	54	4.2	53	4.3	55	3.8	54	4.0	60	4.1	61	4.1	55	4.2	59
640	3.8	57	3.9	54	3.9	53	4.1	55	4.0	54	4.3	59	4.2	61	4.2	55	4.0	59
630	4.0	57	3.8	54	3.9	53	3.9	55	4.0	54	4.0	59	3.9	61	4.2	55	4.1	59
620	3.9	56	3.8	54	4.1	53	4.2	55	4.1	54	4.0	59	4.2	61	3.9	55	4.1	59
610	3.8	56	4.1	54	4.1	53	4.3	56	3.9	54	4.2	59	3.9	61	4.0	54	3.9	59
600	4.0	56	4.2	54	4.2	53	4.2	56	3.7	54	3.9	59	4.2	61	4.2	55	4.1	59
590	3.6	56	4.0	54	4.2	52	3.9	56	4.0	54	4.2	59	3.9	61	4.2	56	3.9	59
580	3.9	56	3.7	53	4.2	52	4.2	56	4.1	53	4.0	59	4.3	61	4.0	56	4.1	59
570	3.9	56	3.9	53	4.1	52	4.3	56	3.9	52	4.2	60	4.0	61	3.9	55	3.9	59
560	3.7	56	4.2	54	3.9	52	4.2	56	3.6	52	4.3	60	4.3	61	4.0	54	4.3	60

MC1 1000m

FA

Race 63

28 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	CHN		UKR		UKR		GER		GER		MDA		CZE		MDA		CAN	
	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	4.0	55	4.2	54	3.8	53	4.0	55	3.9	52	4.0	60	4.4	61	4.2	54	4.1	62
540	3.9	56	3.8	54	4.0	53	3.9	55	3.9	52	4.4	60	4.1	61	4.3	54	4.1	62
530	3.9	56	3.9	54	4.2	53	4.2	55	3.9	51	4.0	60	4.3	62	3.8	55	4.2	60
520	4.0	56	4.0	54	4.2	53	4.1	55	3.9	50	4.1	60	4.0	62	3.9	55	3.8	60
510	3.7	57	4.1	54	4.2	53	3.8	55	3.6	50	4.2	60	4.2	61	4.1	55	4.0	58
500	4.1	58	4.0	53	3.9	53	4.2	56	3.7	51	3.9	60	4.0	61	4.1	54	3.8	58
490	3.7	58	3.7	53	4.0	53	4.3	57	3.9	52	4.2	60	4.2	61	4.0	54	3.9	57
480	4.0	58	3.9	53	4.1	53	4.2	57	4.1	52	4.1	60	4.1	61	3.8	54	3.9	58
470	3.8	59	4.0	53	4.2	53	4.1	58	4.2	52	3.9	59	4.1	62	4.2	55	3.8	57
460	3.9	58	4.1	53	4.3	54	4.2	56	4.2	52	4.2	59	4.2	61	4.2	55	4.0	57
450	4.1	57	3.8	53	4.2	54	4.2	55	4.1	51	3.8	59	4.1	61	4.1	54	3.8	55
440	3.7	57	3.9	53	4.0	54	4.1	55	4.1	51	4.2	59	4.2	60	4.0	54	3.9	56
430	4.1	57	4.0	53	3.9	54	3.9	55	3.9	51	4.0	60	3.9	60	3.9	54	3.8	56
420	4.0	56	4.1	53	4.0	53	4.0	55	3.8	51	4.0	60	4.2	60	4.1	54	3.6	56
410	3.9	56	4.0	52	4.0	53	4.2	55	3.6	51	4.1	59	4.0	60	4.2	54	3.9	55
400	4.0	56	3.6	52	4.1	53	4.3	55	3.7	49	3.9	59	4.1	60	3.8	55	3.6	55
390	3.7	56	3.9	53	4.0	53	4.1	56	3.7	48	4.2	60	3.9	60	3.8	55	3.7	55
380	4.0	56	4.1	54	3.8	53	4.1	56	3.4	49	3.8	60	4.1	61	4.0	55	3.8	54
370	3.8	56	3.9	54	3.9	53	4.2	55	3.4	47	4.2	60	4.0	61	4.0	54	3.5	54
360	3.7	56	3.9	54	4.1	53	4.2	56	3.3	45	4.1	59	4.1	61	3.7	55	3.9	54
350	4.0	56	4.0	54	4.2	53	4.0	56	3.2	45	3.8	59	3.9	61	3.9	55	3.9	53
340	3.8	55	4.0	55	4.0	54	3.9	56	3.2	42	4.1	59	4.0	61	4.0	54	3.7	53
330	3.9	55	3.7	55	3.9	54	4.2	55	3.3	41	3.8	59	3.9	60	3.9	54	3.8	53
320	4.0	55	3.9	54	4.2	55	4.3	56	3.4	42	4.1	60	3.9	61	3.6	53	3.8	53
310	3.6	55	4.0	54	4.3	55	4.1	56	3.4	42	4.1	59	3.8	60	4.0	54	3.5	53
300	3.9	55	3.7	54	4.1	55	3.9	56	3.2	42	4.0	59	4.0	61	3.8	55	3.8	53
290	3.8	55	3.8	54	3.8	55	4.1	56	3.1	42	4.1	58	3.8	61	3.6	55	3.8	53
280	3.6	55	4.0	54	4.0	55	4.1	56	3.0	41	3.7	58	4.0	61	4.0	54	3.5	52
270	3.9	55	4.1	53	4.0	55	3.9	56	3.2	42	4.1	59	3.8	61	3.8	54	3.9	53
260	3.7	55	3.9	54	3.8	55	3.9	56	2.9	40	3.8	59	4.1	61	3.7	55	3.7	53
250	3.8	54	3.7	53	4.2	56	4.2	56	3.0	40	4.0	59	3.9	62	3.9	55	3.6	53
240	3.8	54	3.9	53	4.1	57	4.0	56	3.1	41	3.9	58	4.0	62	3.7	56	3.7	52
230	3.7	55	4.1	53	4.0	58	3.9	56	3.2	40	3.7	58	4.1	63	3.8	55	3.3	52
220	4.0	56	4.1	53	4.2	58	4.1	56	3.2	40	4.0	59	3.9	63	4.0	55	3.6	52
210	3.6	57	3.8	53	4.1	58	4.2	57	3.0	37	3.9	59	4.2	65	3.7	54	3.6	51
200	3.8	55	3.8	53	3.9	57	3.9	57	3.0	38	4.1	59	4.2	65	3.7	55	3.3	50
190	3.9	54	4.1	53	4.2	57	4.3	58	3.0	39	4.0	60	4.0	66	3.7	55	3.9	51
180	3.8	54	4.2	53	3.9	58	4.0	60	2.9	39	4.1	61	4.2	67	3.9	55	3.9	53
170	4.1	56	4.1	53	4.1	59	4.1	60	2.9	38	4.2	63	4.3	67	4.1	56	3.6	54
160	4.1	56	3.8	54	4.1	60	4.4	61	3.0	39	4.1	64	4.2	67	3.8	56	3.9	52
150	3.8	57	3.9	54	4.1	60	4.1	61	2.9	38	4.3	64	4.4	67	3.9	55	4.0	54
140	4.0	56	4.2	54	4.1	59	4.3	61	3.0	38	4.2	63	4.3	67	4.0	56	3.7	54
130	3.7	57	4.3	55	3.9	58	4.2	61	3.0	37	4.3	64	4.3	67	3.6	55	3.9	54
120	3.9	57	4.2	55	4.1	58	4.2	61	2.8	39	4.1	65	4.3	67	3.9	55	4.0	54

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Racice

MC1 1000m

FA

Race 63

28 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	CHN		UKR		UKR		GER		GER		MDA		CZE		MDA		CAN	
	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	55	4.0	56	4.2	59	4.2	62	2.8	37	4.3	65	4.0	67	3.7	55	4.0	54
100	3.7	54	4.3	56	3.9	59	4.1	62	3.0	38	4.1	64	4.2	67	3.6	55	3.9	54
90	3.8	53	4.4	57	4.3	60	4.5	62	2.9	39	4.3	65	4.1	66	4.1	55	4.1	54
80	3.6	53	4.4	56	3.9	61	4.3	63	3.1	38	3.9	64	4.0	65	3.8	55	4.1	55
70	3.6	53	4.0	57	4.2	61	4.3	63	3.2	38	4.3	64	4.1	65	3.8	55	4.0	56
60	3.8	52	4.2	58	3.8	61	4.3	63	3.1	38	3.8	63	3.9	64	4.1	54	3.7	55
50	3.6	52	4.3	58	4.0	61	4.1	63	3.1	38	4.2	63	4.1	63	4.1	54	4.0	54
40	3.5	52	4.1	58	3.8	61	4.3	63	3.0	39	3.8	62	4.0	62	3.8	54	3.9	54
30	3.7	50	4.0	58	4.0	60	4.2	63	3.2	39	4.1	60	4.0	62	3.8	54	3.7	54
20	3.5	49	4.4	59	3.8	60	4.4	63	3.0	36	3.7	59	4.0	62	4.0	54	4.0	54
10	3.3	50	3.9	60	4.0	60	4.0	63	3.0	36	4.0	59	3.9	61	3.7	54	4.0	53
0	3.4	47	4.5	61	4.2	60	4.1	62	2.8	35	3.5	56	4.0	59	4.0	54	3.2	52