

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

FA

04 JUN 2016

Race 35

RACE DATA

Dist. [m]	KOR		GER		CAN		POL		POL		CHN		GER		IRI		IRI	
	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	3.2	80	3.4	86	3.4	73	3.1	81	3.3	83	3.3	84	3.0	85	3.2	75	3.0	73
980	4.2	79	4.6	86	4.5	75	4.3	81	4.3	82	4.3	81	4.3	85	4.4	76	4.3	76
970	4.9	79	4.9	84	4.7	75	4.8	80	4.9	80	4.5	79	4.6	85	4.7	74	4.4	74
960	4.6	76	4.6	81	4.9	75	5.0	79	4.7	77	4.6	76	4.7	85	4.5	72	4.8	72
950	4.8	72	5.0	78	4.8	73	4.8	77	4.9	75	4.5	73	4.7	83	4.5	70	4.5	71
940	4.7	70	4.6	76	4.9	71	4.6	73	4.8	75	4.7	72	4.6	79	4.7	69	4.7	69
930	4.7	70	4.8	72	4.6	70	4.8	68	4.9	73	4.5	71	4.8	76	4.4	68	4.5	69
920	4.7	70	4.6	69	4.8	70	4.7	65	4.6	72	4.7	71	4.5	73	4.7	67	4.3	68
910	4.4	68	4.3	66	4.7	67	4.6	64	4.9	71	4.5	68	4.7	71	4.3	67	4.6	65
900	4.6	65	4.5	65	4.6	66	4.3	63	4.8	68	4.4	67	4.3	69	4.5	67	4.3	63
890	4.5	65	4.5	63	4.4	64	4.5	63	4.5	66	4.6	66	4.4	67	4.5	65	4.3	62
880	4.3	64	4.4	63	4.7	64	4.5	62	4.5	65	4.3	65	4.4	66	4.4	64	4.4	60
870	4.2	63	4.5	63	4.5	64	4.3	61	4.6	64	4.5	65	4.2	63	4.5	64	4.1	60
860	4.5	60	4.3	63	4.3	63	4.2	60	4.2	63	4.2	64	4.3	63	4.1	64	4.3	60
850	4.4	59	4.3	63	4.5	63	4.4	60	4.3	62	4.3	64	4.0	63	4.4	64	4.2	60
840	4.1	58	4.4	63	4.5	63	4.3	60	4.4	61	4.1	64	4.2	62	4.1	62	3.9	60
830	4.0	58	4.0	62	4.1	62	4.1	60	4.3	60	4.2	63	4.0	61	4.2	62	4.2	59
820	4.2	57	4.3	62	4.3	61	4.4	60	4.2	60	4.3	62	4.2	60	4.0	63	4.0	59
810	4.3	57	4.1	61	4.3	60	4.3	60	4.3	60	4.2	61	4.0	59	4.1	62	4.1	59
800	4.1	57	4.1	60	4.1	60	4.1	60	4.0	59	4.2	61	3.9	59	4.1	61	4.0	60
790	4.0	57	4.3	60	4.3	60	4.4	60	4.0	59	3.9	60	4.1	59	4.2	61	3.9	60
780	4.2	57	3.9	60	4.2	60	4.2	59	4.3	58	4.1	60	3.9	59	4.0	61	4.2	59
770	4.2	55	4.2	60	4.0	59	4.0	58	4.1	59	4.3	60	4.0	58	4.2	61	4.0	59
760	4.2	55	4.1	60	4.3	59	4.1	58	4.2	59	4.1	60	4.0	58	4.1	61	3.9	57
750	3.8	54	4.0	60	4.1	59	4.3	58	4.3	59	4.2	60	4.0	58	3.9	61	4.1	55
740	3.8	54	4.2	60	4.1	59	4.1	57	4.2	59	4.0	59	4.1	57	4.2	61	3.9	55
730	4.0	53	3.8	59	4.2	59	3.9	58	3.9	59	3.9	58	3.9	57	3.9	60	3.9	56
720	4.1	52	4.1	59	3.8	59	4.3	59	4.2	58	4.0	58	3.9	56	4.1	60	4.0	56
710	4.0	52	3.9	58	4.1	58	4.1	59	4.0	57	3.9	58	4.1	56	4.0	61	3.7	56
700	3.9	53	3.9	57	3.8	58	3.9	59	3.9	57	4.1	58	4.0	56	4.1	61	4.0	56
690	4.0	54	4.2	58	3.8	58	4.1	58	4.1	58	3.8	59	3.8	55	4.0	61	3.8	56
680	4.1	54	3.8	59	4.1	57	4.0	57	3.9	58	4.2	59	4.0	55	4.1	60	3.9	56
670	4.2	54	4.2	59	3.7	57	4.1	58	4.0	58	4.1	58	3.8	55	4.0	60	4.0	56
660	4.2	53	4.2	59	4.0	56	4.2	58	4.2	57	3.8	57	3.8	55	4.1	59	3.6	56
650	3.9	53	3.9	58	4.3	55	4.1	58	4.2	57	4.0	57	4.0	55	3.9	59	4.0	56
640	3.9	54	4.2	58	3.8	56	4.0	58	4.0	56	4.0	57	3.9	55	4.1	59	3.7	56
630	4.0	54	4.2	58	3.9	56	4.1	58	4.1	56	3.8	58	3.8	55	3.9	60	3.9	56
620	4.1	53	3.9	58	4.0	56	4.3	58	4.3	57	4.1	58	4.0	55	4.1	60	4.1	55
610	4.2	53	4.2	58	3.9	56	4.2	58	4.1	56	3.9	57	4.0	55	3.7	59	3.9	55
600	4.0	54	4.2	58	3.9	56	3.9	57	3.9	56	3.8	57	3.9	55	4.1	58	3.7	54
590	3.9	54	3.9	58	4.0	56	4.1	57	4.1	56	4.0	57	3.9	55	3.8	59	3.6	52
580	3.9	54	4.2	58	3.6	56	4.3	57	4.2	57	3.9	57	3.9	53	4.1	60	3.9	51
570	4.1	53	4.2	58	3.8	56	4.0	56	3.8	58	4.0	56	4.0	53	4.0	60	3.7	52
560	4.1	52	4.1	58	4.0	55	4.0	57	4.1	58	4.2	57	3.8	53	4.0	59	3.5	53

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

FA

04 JUN 2016

Race 35

RACE DATA

Dist. [m]	KOR		GER		CAN		POL		POL		CHN		GER		IRI		IRI	
	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	4.1	51	4.2	58	3.7	55	4.2	57	4.3	57	3.9	57	3.8	53	3.8	59	4.0	54
540	3.8	51	4.0	58	3.8	54	4.2	57	4.1	56	4.0	57	3.9	53	3.8	59	3.7	54
530	3.6	51	3.9	58	4.0	53	4.0	57	3.9	56	4.1	57	4.0	53	3.9	59	3.7	55
520	3.8	51	4.1	58	3.7	53	4.1	58	4.1	56	3.7	57	3.7	53	4.0	59	3.7	55
510	4.1	53	4.2	57	3.7	53	4.3	57	4.1	57	4.0	57	3.9	53	4.0	59	3.7	55
500	3.9	53	3.9	57	3.9	53	4.1	57	3.8	56	3.9	58	3.9	53	4.0	59	4.0	54
490	3.6	53	4.1	58	3.6	53	3.9	58	4.1	57	4.0	58	3.7	54	3.8	59	4.0	53
480	3.8	52	3.9	58	3.7	54	4.2	58	4.0	57	4.2	59	3.8	53	3.9	59	3.9	52
470	3.9	52	3.9	57	3.8	53	4.1	57	3.7	57	4.0	59	4.0	53	3.8	59	3.6	52
460	3.8	51	4.0	56	3.5	52	4.0	57	4.1	56	4.2	59	3.8	53	3.9	59	3.9	53
450	3.7	51	3.9	56	3.5	52	4.1	56	4.0	56	3.8	59	3.8	53	3.7	59	3.9	54
440	3.8	51	4.0	56	3.9	51	4.1	56	3.9	57	4.1	59	4.0	53	4.0	59	3.7	54
430	3.8	51	4.1	56	3.9	52	3.9	57	4.1	57	3.9	59	4.1	53	3.6	59	4.0	54
420	3.8	51	3.7	57	3.6	53	4.2	57	3.8	57	4.1	59	4.2	53	3.9	59	3.8	56
410	3.5	51	3.9	57	3.8	53	4.1	58	3.9	57	4.0	59	4.1	53	3.6	59	4.0	56
400	3.6	51	4.0	57	4.0	52	3.8	58	4.1	56	3.9	59	3.7	53	4.0	60	4.1	56
390	3.8	50	3.9	57	4.0	51	4.1	57	3.8	57	4.2	59	3.7	53	3.8	60	3.8	55
380	3.8	50	4.0	57	3.7	51	4.1	57	3.9	57	3.9	59	3.9	53	3.8	60	4.0	55
370	3.6	50	3.8	56	3.6	51	3.9	56	4.1	57	4.2	59	3.9	52	3.8	59	4.0	55
360	3.5	50	3.9	56	4.0	52	4.1	56	3.8	57	4.1	59	3.7	52	3.6	59	3.8	55
350	3.7	50	4.1	57	4.0	54	4.1	56	4.1	57	3.9	59	3.7	52	3.9	59	4.1	57
340	3.9	49	3.9	57	3.7	54	3.8	55	4.2	57	4.2	59	4.0	53	3.7	59	4.0	57
330	3.9	50	4.0	57	3.8	54	4.1	56	3.9	57	4.1	59	4.0	53	4.0	59	3.7	56
320	3.7	50	4.1	57	4.0	52	4.2	57	4.2	58	4.0	59	3.9	53	3.7	59	4.0	56
310	3.6	49	4.0	58	3.8	52	3.9	57	4.1	58	4.2	59	3.7	52	3.9	59	3.7	56
300	3.6	48	4.2	59	3.6	53	4.1	57	3.9	58	3.9	59	3.8	52	3.7	59	3.8	55
290	3.8	49	4.0	58	4.0	54	4.2	57	4.1	57	4.2	59	4.0	53	3.8	59	4.0	54
280	3.8	49	4.1	58	4.0	54	3.9	57	4.0	57	4.1	59	3.8	52	4.0	59	3.8	56
270	3.9	49	4.1	58	3.6	54	4.2	58	4.0	58	4.0	59	3.7	52	4.0	60	4.1	59
260	3.8	50	3.7	58	3.9	53	4.2	58	4.2	58	4.2	59	3.8	52	4.0	60	3.8	59
250	3.5	50	4.0	58	3.8	54	4.0	58	3.9	57	3.9	59	4.0	52	3.8	60	4.1	59
240	3.8	50	4.0	58	3.8	55	4.2	58	4.1	58	4.1	59	3.8	52	3.9	60	3.7	59
230	4.0	51	4.0	59	4.1	55	4.0	59	4.1	58	3.9	59	3.6	52	3.7	60	4.1	59
220	4.0	52	4.1	59	4.0	55	4.1	59	4.1	59	4.2	59	3.9	53	4.0	60	3.8	58
210	3.6	51	4.1	60	3.8	55	4.1	60	4.2	59	3.9	61	3.9	53	3.7	61	4.2	60
200	3.7	52	4.0	60	4.1	55	4.1	61	4.1	60	4.2	61	3.7	53	3.8	61	3.9	60
190	4.0	54	4.0	61	4.1	54	4.2	62	4.2	60	4.2	63	3.8	53	4.1	62	4.1	59
180	3.8	54	4.1	61	3.8	55	4.1	63	4.2	60	4.2	63	4.0	54	4.0	64	3.9	59
170	3.8	54	4.1	62	3.9	56	4.3	63	4.2	62	4.3	62	3.8	56	4.3	64	4.1	60
160	4.0	54	4.1	63	4.0	56	4.1	63	4.3	62	4.0	61	4.1	56	4.2	65	4.0	60
150	3.7	54	4.2	64	4.0	55	4.2	64	4.1	62	4.3	61	4.0	56	4.2	65	3.9	58
140	3.9	54	4.0	64	3.9	55	4.3	64	4.3	62	4.1	63	3.7	56	4.3	65	3.8	55
130	4.0	53	4.3	65	4.2	56	4.1	64	4.1	61	4.5	63	4.1	56	4.0	64	4.0	53
120	4.0	52	4.0	65	4.2	56	4.2	64	4.1	61	4.3	63	3.9	56	4.2	64	3.9	54

RACE DATA

Dist. [m]	KOR		GER		CAN		POL		POL		CHN		GER		IRI		IRI	
	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	4.0	52	4.3	65	4.0	54	4.1	65	4.1	60	4.4	64	4.0	57	4.0	64	3.8	56
100	3.9	49	4.2	65	3.7	54	4.3	65	3.9	60	4.0	64	4.2	58	4.2	64	4.1	58
90	3.5	48	4.3	65	4.0	54	4.2	64	4.2	59	4.4	64	4.0	58	3.9	64	4.0	60
80	3.5	51	4.1	65	4.1	54	4.3	63	4.0	57	4.1	64	4.1	60	4.2	64	4.1	61
70	3.4	51	4.1	65	4.0	53	4.1	65	3.9	58	4.3	64	4.4	60	4.1	64	3.9	61
60	3.7	51	4.1	64	3.7	53	4.2	65	4.3	59	4.3	63	4.2	60	4.1	64	4.0	61
50	3.7	51	3.9	63	3.8	54	4.0	65	3.9	60	4.2	62	4.6	63	4.3	64	3.9	61
40	3.6	54	4.1	62	3.8	53	4.2	64	3.9	58	4.4	63	4.4	65	4.0	64	4.1	60
30	3.8	54	3.7	62	3.5	51	3.9	64	4.2	59	4.0	64	4.3	65	4.4	64	3.7	59
20	3.8	54	3.4	60	3.7	49	4.2	63	3.9	61	4.4	64	4.5	64	4.0	64	4.1	59
10	3.7	52	3.7	54	3.6	50	3.9	63	4.1	60	4.0	62	4.2	63	4.3	64	4.0	58
0	3.8	51	3.5	52	3.3	49	3.6	62	4.1	57	4.2	62	4.4	63	4.2	64	3.7	56