

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

S1

Race 23

03 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	USA		ESP		KOR		IRI		IRI		POR		ESP		FRA		INA	
	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																		
980	0.8	66	0.7	71	1.0	67	1.0	70	1.0	71	0.9	80	0.7	64	0.7	72	0.8	70
970	1.3	66	1.5	71	1.7	67	1.7	70	1.8	71	1.8	79	1.2	64	1.6	72	1.6	69
960	1.7	66	2.1	71	2.1	66	2.0	70	2.2	71	2.2	79	1.9	64	2.2	72	2.2	69
950	3.7	65	3.4	70	3.4	65	3.2	69	3.5	71	3.4	76	3.7	61	2.7	72	3.3	65
940	3.8	63	4.1	69	3.9	63	4.0	69	4.3	70	4.2	73	3.7	60	4.1	72	3.9	61
930	4.1	60	3.8	68	4.2	61	4.0	68	3.9	69	4.0	72	4.1	60	4.1	71	3.7	63
920	3.7	60	3.8	67	3.8	59	4.0	67	4.2	67	3.9	70	3.7	59	4.0	68	3.5	63
910	4.0	60	4.0	67	4.0	58	4.1	66	4.1	65	3.8	69	4.0	58	3.8	67	3.9	61
900	3.9	60	4.0	67	4.0	57	4.0	66	4.0	63	3.9	68	3.9	57	4.0	65	3.5	60
890	4.0	61	3.8	66	3.6	56	4.0	66	4.0	62	3.9	67	3.9	57	3.8	63	3.9	58
880	4.1	62	3.6	65	3.9	56	4.0	65	3.9	60	3.9	66	4.0	56	3.7	62	3.4	56
870	3.8	62	3.7	66	4.0	56	3.7	64	3.9	58	3.7	63	3.6	55	3.9	61	3.8	56
860	4.1	61	3.6	66	3.7	54	3.9	63	4.0	58	3.7	63	3.8	55	3.8	61	3.5	56
850	3.7	60	3.7	66	3.8	54	3.9	63	3.8	59	3.9	63	3.8	55	3.6	61	3.8	56
840	4.0	59	3.9	64	3.9	54	3.8	62	3.8	60	3.8	63	3.5	54	3.8	61	3.5	55
830	3.7	59	3.9	64	3.6	53	4.0	61	3.9	61	3.6	63	3.9	54	3.7	61	3.5	58
820	4.1	59	3.5	63	3.6	51	3.6	60	3.6	60	3.9	62	3.8	54	3.5	60	3.8	58
810	3.9	59	3.6	63	3.9	51	3.9	60	4.0	59	3.8	61	3.6	54	3.8	58	3.5	59
800	3.8	57	3.8	63	3.9	52	3.9	61	3.7	58	3.7	60	3.9	54	3.5	58	3.5	60
790	3.6	57	3.8	62	3.7	52	3.6	61	3.9	58	3.9	60	3.9	53	3.8	57	3.8	61
780	3.8	57	3.7	62	3.6	52	3.9	61	3.7	58	3.7	60	3.6	53	3.8	58	3.7	61
770	3.6	57	3.5	62	3.9	52	3.8	61	3.9	58	3.9	60	3.8	53	3.4	59	3.4	59
760	3.9	57	3.7	61	3.6	52	3.7	60	3.6	58	3.9	61	3.9	52	3.7	58	3.7	58
750	3.4	57	3.7	61	3.6	52	3.9	60	3.7	57	3.5	61	3.6	52	3.4	56	3.6	58
740	3.7	56	3.5	61	3.8	52	3.5	60	3.4	56	3.8	61	3.7	52	3.6	56	3.4	56
730	3.4	55	3.4	61	3.6	51	3.6	60	3.8	57	3.8	59	3.8	52	3.4	55	3.6	56
720	3.6	54	3.6	60	3.5	51	3.8	60	3.6	58	3.4	58	3.5	52	3.6	54	3.2	55
710	3.3	54	3.7	60	3.8	51	3.6	60	3.5	57	3.6	59	3.6	51	3.5	55	3.6	52
700	3.6	53	3.6	60	3.7	52	3.5	60	3.7	58	3.8	61	3.7	51	3.5	54	3.3	52
690	3.6	53	3.6	61	3.5	52	3.8	60	3.5	58	3.5	59	3.3	51	3.6	54	3.5	52
680	3.8	54	3.7	61	3.8	51	3.7	59	3.8	58	3.6	59	3.5	50	3.4	53	3.2	52
670	3.3	53	3.9	60	3.8	51	3.7	59	3.5	57	3.7	59	3.7	49	3.6	55	3.5	52
660	3.7	53	3.6	60	3.5	51	3.8	60	3.8	57	3.4	58	3.3	50	3.3	55	3.3	53
650	3.5	53	3.8	59	3.6	51	3.6	60	3.5	56	3.8	57	3.8	51	3.6	54	3.4	52
640	3.5	53	3.6	59	3.9	51	3.7	59	3.9	55	3.7	58	3.8	52	3.3	53	3.4	52
630	3.7	53	3.5	59	3.7	51	3.8	58	3.8	54	3.7	58	3.5	51	3.5	53	3.3	51
620	3.4	52	3.8	59	3.5	51	3.5	58	3.7	53	3.7	57	3.8	52	3.3	53	3.3	52
610	3.6	52	3.7	59	3.7	50	3.8	58	3.8	53	3.4	57	3.9	52	3.6	53	3.6	52
600	3.3	52	3.5	59	3.9	50	3.7	58	3.5	53	3.7	57	3.5	52	3.4	52	3.7	55
590	3.7	52	3.7	59	3.6	50	3.6	58	3.7	53	3.4	57	3.7	52	3.5	53	3.5	57
580	3.4	53	3.7	59	3.5	51	3.7	58	3.4	53	3.5	57	3.7	51	3.5	54	3.7	57
570	3.7	54	3.4	58	3.7	52	3.5	58	3.7	54	3.7	57	3.6	50	3.4	55	3.6	56
560	3.4	54	3.5	58	3.8	51	3.7	57	3.5	55	3.4	57	3.4	50	3.6	55	3.4	55

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

S1

Race 23

03 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	USA		ESP		KOR		IRI		IRI		POR		ESP		FRA		INA	
	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	3.5	54	3.7	59	3.4	50	3.6	57	3.8	54	3.6	57	3.8	50	3.6	53	3.6	55
540	3.7	53	3.6	59	3.6	51	3.4	57	3.7	55	3.7	58	3.9	50	3.6	53	3.5	57
530	3.5	53	3.4	58	3.8	50	3.8	57	3.7	54	3.5	57	3.7	50	3.7	53	3.7	57
520	3.7	52	3.7	57	3.9	50	3.7	58	3.8	53	3.7	56	3.4	50	3.5	53	3.6	54
510	3.3	51	3.7	58	3.7	49	3.7	58	3.4	53	3.3	56	3.7	50	3.8	54	3.5	53
500	3.8	52	3.5	58	3.6	50	3.7	58	3.7	53	3.7	56	3.8	51	3.5	54	3.4	53
490	3.8	53	3.7	58	3.6	50	3.5	58	3.7	53	3.7	56	3.5	51	3.7	55	3.5	54
480	3.5	52	3.6	59	3.7	50	3.8	58	3.8	55	3.6	57	3.6	52	3.3	54	3.5	54
470	3.8	52	3.6	59	3.8	50	3.5	58	3.7	56	3.7	56	3.9	52	3.7	53	3.7	56
460	3.6	53	3.7	58	3.9	49	3.9	58	3.9	58	3.7	59	3.7	52	3.3	53	3.3	56
450	3.6	53	3.5	58	3.6	49	3.7	58	3.7	58	3.6	59	3.5	52	3.6	53	3.4	52
440	3.7	53	3.7	58	3.6	49	3.7	58	4.0	59	3.7	58	3.8	52	3.2	53	3.0	52
430	3.3	52	3.6	58	3.6	49	3.6	58	3.7	58	3.3	56	3.4	52	3.6	53	3.1	52
420	3.6	51	3.4	59	3.8	49	3.3	58	3.7	56	3.6	56	3.6	52	3.3	53	3.2	51
410	3.5	51	3.4	59	3.8	49	3.6	58	3.5	56	3.5	57	3.8	51	3.6	53	3.1	51
400	3.4	51	3.7	58	3.6	50	3.7	59	3.7	56	3.4	56	3.6	51	3.3	54	3.3	50
390	3.5	51	3.5	57	3.5	49	3.4	58	3.3	56	3.7	57	3.5	51	3.6	54	3.1	50
380	3.3	51	3.4	57	3.7	49	3.5	58	3.6	56	3.5	57	3.7	50	3.5	55	3.5	51
370	3.5	51	3.6	58	3.7	50	3.7	58	3.6	56	3.4	56	3.5	50	3.4	55	3.4	53
360	3.2	50	3.5	57	3.4	50	3.4	58	3.3	56	3.6	56	3.2	50	3.6	54	3.4	53
350	3.5	51	3.3	57	3.6	50	3.6	57	3.6	56	3.4	56	3.6	50	3.4	54	3.1	49
340	3.5	51	3.5	57	3.7	50	3.6	58	3.3	55	3.6	57	3.6	49	3.6	54	3.2	49
330	3.4	52	3.5	57	3.4	50	3.3	58	3.7	53	3.6	57	3.2	50	3.3	53	3.2	49
320	3.7	52	3.2	56	3.5	50	3.5	58	3.5	53	3.4	55	3.5	50	3.5	52	3.1	49
310	3.3	52	3.2	57	3.7	50	3.7	58	3.6	52	3.6	55	3.2	49	3.3	52	3.3	51
300	3.6	52	3.5	57	3.7	49	3.5	58	3.8	52	3.4	56	3.6	50	3.5	53	3.4	54
290	3.6	52	3.5	58	3.4	49	3.4	58	3.3	51	3.4	55	3.6	50	3.3	53	3.4	56
280	3.5	52	3.5	58	3.6	49	3.6	57	3.6	50	3.6	56	3.3	50	3.6	53	3.7	58
270	3.5	51	3.5	58	3.8	49	3.5	58	3.7	50	3.3	56	3.6	50	3.4	53	3.6	60
260	3.4	51	3.4	58	3.3	50	3.4	59	3.4	50	3.6	55	3.4	51	3.6	53	3.5	60
250	3.5	52	3.8	58	3.5	50	3.5	61	3.4	49	3.7	57	3.5	51	3.6	55	3.5	60
240	3.3	51	3.5	58	3.8	50	3.8	61	3.7	49	3.5	59	3.7	51	3.6	55	3.7	60
230	3.5	50	3.7	57	3.7	52	3.8	61	3.8	51	3.5	59	3.5	50	3.7	56	3.4	58
220	3.2	51	3.6	57	3.6	52	3.5	61	3.5	52	3.8	59	3.5	50	3.4	56	3.5	57
210	3.4	52	3.5	58	3.8	53	3.8	61	3.8	52	3.5	59	3.6	50	3.6	55	3.6	57
200	3.6	54	3.5	59	3.4	53	3.8	62	3.6	52	3.5	58	3.2	50	3.3	55	3.4	58
190	3.6	56	3.7	59	3.7	52	3.7	63	3.6	53	3.6	57	3.5	50	3.7	54	3.5	58
180	3.8	57	3.5	59	3.8	51	3.7	63	3.6	53	3.6	59	3.4	50	3.5	55	3.6	58
170	3.6	58	3.5	59	3.5	53	3.6	63	3.7	54	3.4	60	3.3	50	3.8	55	3.6	58
160	3.9	58	3.6	61	3.8	53	3.8	63	3.6	55	3.5	59	3.8	50	3.5	54	3.4	55
150	3.7	58	3.7	60	3.6	54	3.9	63	3.7	55	3.8	59	3.4	51	3.8	55	3.7	54
140	4.1	58	3.6	59	3.8	55	3.7	63	3.8	54	3.5	59	3.5	50	3.4	55	3.6	58
130	3.9	60	3.5	61	3.9	56	3.7	63	3.7	54	3.6	59	3.8	50	3.8	55	3.9	60
120	4.2	62	4.0	62	3.8	57	3.9	63	3.8	54	3.7	59	3.7	50	3.6	57	3.7	60

RACE DATA

Dist. [m]	USA		ESP		KOR		IRI		IRI		POR		ESP		FRA		INA	
	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	3.9	62	3.9	62	3.9	57	3.9	63	3.5	54	3.7	61	3.6	51	3.7	57	3.7	57
100	4.2	62	3.7	62	3.7	57	3.8	64	3.6	53	3.5	61	3.9	52	3.7	57	3.7	56
90	3.8	61	3.8	63	3.8	58	3.7	64	3.8	51	3.8	61	3.9	52	3.7	57	3.6	58
80	4.0	62	4.0	64	3.7	57	3.7	64	3.5	50	3.8	61	3.6	52	3.8	57	3.8	60
70	4.1	63	3.9	64	3.8	57	3.9	64	3.3	48	3.5	61	3.9	53	3.8	57	3.4	59
60	4.0	64	4.1	65	3.8	58	3.8	64	3.6	49	3.7	60	3.8	53	3.8	57	3.7	54
50	4.2	64	4.1	64	3.9	57	3.7	64	3.5	51	3.8	61	3.5	53	3.6	57	3.4	53
40	3.9	63	4.0	62	3.6	56	3.9	64	3.5	52	3.6	61	3.8	53	3.8	57	3.8	54
30	4.1	62	3.6	60	3.8	55	3.9	64	3.5	52	3.7	61	3.7	53	3.5	56	3.6	57
20	3.7	61	3.7	55	3.4	55	3.9	65	3.6	52	3.5	63	3.8	53	3.6	55	3.5	59
10	3.8	60	3.8	60	3.7	55	3.6	64	3.4	53	3.7	63	3.9	54	3.3	54	3.7	58
0	3.9	57	4.2	63	3.3	54	2.9	62	3.2	53	2.9	59	3.2	53	3.3	54	3.4	57