

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

H2

Race 7

03 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	CHN		POL		GER		FRA		UKR		IRI		ESP		POR		INA	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990	3.6	83	3.6	85	3.3	88	3.3	78	3.4	75	3.3	78	3.6	86	3.4	87	3.4	77
980	4.5	81	4.7	85	4.5	88	4.3	82	4.4	75	4.2	77	4.6	86	4.4	85	4.3	77
970	4.6	79	5.0	84	4.7	86	4.6	82	4.9	74	4.7	76	4.5	84	4.7	83	4.5	77
960	4.6	77	5.1	82	5.0	84	4.9	80	5.0	71	4.4	74	4.7	80	4.4	78	4.5	75
950	4.9	76	4.9	80	4.9	80	4.8	75	5.0	66	4.8	72	4.6	76	4.6	73	4.7	70
940	4.5	75	5.0	75	4.9	75	4.6	70	4.9	62	4.5	70	4.7	72	4.3	71	4.5	65
930	4.8	73	4.8	70	4.8	69	4.7	68	4.7	59	4.6	70	4.4	70	4.6	69	4.4	63
920	4.4	71	4.5	65	4.5	66	4.5	66	4.7	58	4.7	66	4.5	69	4.2	67	4.4	62
910	4.7	71	4.3	62	4.5	64	4.3	65	4.6	57	4.4	65	4.5	69	4.5	66	4.2	61
900	4.3	69	4.5	61	4.3	63	4.5	64	4.5	57	4.5	64	4.3	67	4.1	65	4.1	60
890	4.6	68	4.5	60	4.3	63	4.2	63	4.4	55	4.3	65	4.3	67	4.2	66	4.3	62
880	4.3	68	4.5	59	4.4	62	4.3	63	4.2	53	4.5	65	4.1	67	4.3	65	4.3	64
870	4.5	66	4.2	59	4.0	62	4.2	63	4.3	53	4.5	65	4.3	67	4.1	65	4.3	65
860	4.2	65	4.1	58	4.2	61	3.9	62	4.2	53	4.3	64	4.1	67	4.1	64	4.4	66
850	4.3	65	4.2	56	4.1	60	4.2	59	4.1	52	4.5	63	4.0	66	3.9	63	4.3	66
840	4.0	64	4.3	56	4.0	60	3.9	60	3.9	50	4.3	63	4.2	65	4.1	63	4.1	64
830	4.3	64	4.1	56	4.2	60	4.1	59	4.1	48	4.4	64	3.9	65	4.1	61	4.2	62
820	4.0	64	4.0	56	3.9	60	4.1	59	4.2	47	4.4	64	4.2	65	3.9	61	3.8	60
810	4.2	63	4.0	56	4.2	59	3.8	59	4.1	47	4.0	62	4.0	64	3.9	62	4.1	59
800	4.2	62	4.2	56	4.1	59	4.1	59	4.2	48	4.4	62	4.0	63	4.1	62	3.7	59
790	4.2	61	4.3	56	3.9	59	3.9	59	4.2	48	4.0	62	4.1	63	3.8	62	4.0	58
780	4.1	61	4.1	56	4.2	58	4.0	59	4.0	45	4.3	62	3.8	62	4.1	62	4.0	56
770	4.0	61	3.9	56	4.2	57	4.0	59	3.9	45	4.3	62	4.1	61	3.9	63	3.6	56
760	4.3	61	4.2	56	3.8	56	3.9	58	3.7	45	4.0	61	3.7	61	4.0	63	4.0	56
750	3.9	60	4.3	56	4.0	56	4.0	57	3.6	45	4.2	60	4.0	60	4.0	61	3.7	56
740	4.1	60	4.1	56	4.1	56	3.7	57	3.8	42	3.9	60	3.7	60	4.0	61	3.8	56
730	4.1	60	3.9	56	3.8	56	3.9	56	3.8	40	4.1	59	3.9	60	4.0	61	3.9	56
720	4.0	60	4.1	56	4.1	56	4.0	56	3.7	40	3.9	59	4.0	61	3.9	61	3.7	56
710	4.2	58	4.2	56	4.2	56	3.6	56	3.6	40	4.0	59	4.0	61	4.0	61	3.9	56
700	4.0	58	4.1	56	4.2	56	4.0	56	3.6	42	4.2	59	4.0	60	3.7	61	3.6	55
690	4.0	58	3.9	55	4.0	56	3.8	56	3.4	42	3.8	59	3.6	60	4.0	61	3.8	55
680	4.2	58	4.0	55	4.2	56	3.8	55	3.6	40	4.1	58	4.0	60	3.8	61	3.5	56
670	3.9	58	4.2	55	4.2	56	3.9	55	3.7	40	4.1	57	3.7	60	3.9	61	3.9	57
660	4.0	58	4.1	56	3.8	56	3.6	55	3.7	40	3.8	55	3.8	60	3.9	60	3.7	58
650	4.2	58	4.0	55	3.8	56	3.9	55	3.5	40	3.9	57	3.9	60	3.6	60	3.8	57
640	3.7	58	3.9	54	4.0	56	3.9	55	3.4	40	3.8	57	3.7	61	3.9	57	3.9	56
630	4.1	58	4.0	54	4.0	55	3.6	55	3.2	40	3.9	57	3.9	60	3.6	57	3.6	56
620	4.0	58	4.1	55	3.9	56	3.9	55	3.3	38	4.0	57	3.7	60	3.9	58	3.8	55
610	3.7	57	3.8	55	4.1	56	3.7	55	3.6	38	3.6	57	3.8	60	3.6	58	3.6	54
600	4.1	57	3.9	55	3.9	56	3.7	55	3.6	39	4.0	57	3.9	60	3.9	58	3.6	53
590	4.0	57	4.1	55	3.8	56	3.9	55	3.3	38	3.7	56	3.6	60	3.5	58	3.9	54
580	4.0	57	4.1	54	4.1	56	3.5	54	3.0	36	3.9	57	3.9	60	3.9	58	3.7	55
570	4.1	57	3.8	53	4.1	56	3.8	54	3.3	36	4.0	58	3.8	59	3.7	58	3.8	56
560	3.7	57	3.8	53	3.8	55	3.5	54	3.6	41	3.8	58	3.8	59	3.9	57	3.9	55

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

H2

Race 7

03 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	CHN		POL		GER		FRA		UKR		IRI		ESP		POR		INA	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
550	3.9	57	3.9	53	3.8	54	3.7	54	3.2	42	4.0	56	3.9	59	3.8	58	3.9	57
540	3.9	57	4.1	53	4.1	54	3.8	54	3.0	25	3.6	56	3.6	60	3.7	59	4.1	58
530	4.0	58	4.0	52	3.8	54	3.6	54	3.2	45	3.7	55	4.0	60	3.9	60	3.5	57
520	4.1	58	3.7	52	4.0	55	3.8	54	3.2	43	3.9	55	3.7	60	3.6	59	3.7	53
510	3.8	58	4.0	53	4.1	55	3.5	54	3.5	41	3.7	55	4.0	60	3.9	59	3.7	52
500	4.2	59	4.1	54	3.8	56	3.9	55	3.6	42	3.9	55	3.7	60	3.6	58	3.4	53
490	3.9	59	4.1	55	4.1	58	3.7	55	3.5	42	3.7	54	3.7	60	4.0	58	3.7	54
480	4.1	59	3.9	55	4.1	59	3.6	54	3.1	26	3.9	54	3.9	60	3.7	59	3.5	54
470	3.9	60	4.1	56	4.0	57	3.9	54	3.3	40	4.0	54	3.8	59	3.9	59	3.6	54
460	4.2	60	4.1	55	4.1	57	3.5	54	3.3	41	3.7	57	3.9	58	3.7	59	3.6	51
450	4.2	60	4.2	55	4.1	57	3.7	54	3.4	41	4.0	58	4.0	58	3.8	59	3.6	52
440	3.8	59	3.9	54	3.8	56	3.6	54	3.1	40	3.8	58	3.8	58	3.6	58	3.9	52
430	4.1	59	3.8	54	4.0	56	3.7	54	3.1	40	3.7	56	3.6	58	3.6	57	3.5	53
420	3.8	59	4.0	54	3.9	56	3.8	53	3.4	43	4.0	55	3.8	59	3.9	59	3.7	54
410	3.9	59	4.1	53	3.9	56	3.5	54	3.5	46	3.6	56	3.6	59	3.6	59	3.8	54
400	4.0	58	4.1	53	4.0	55	3.8	54	3.4	44	3.9	57	3.4	59	3.8	57	3.6	54
390	4.0	58	3.9	53	3.9	55	3.5	53	3.0	43	3.5	57	3.8	60	3.5	58	3.7	54
380	4.1	58	3.8	53	3.7	55	3.6	52	2.9	43	3.8	56	3.6	58	3.7	59	3.4	52
370	3.8	59	4.0	53	3.9	55	3.7	53	2.9	44	3.9	54	3.5	58	3.8	59	3.5	51
360	3.9	59	3.9	55	3.7	54	3.4	53	3.1	43	3.5	53	3.8	58	3.6	58	3.6	51
350	3.7	59	3.6	55	3.7	54	3.7	53	3.0	40	3.8	52	3.6	58	3.9	59	3.5	53
340	4.0	58	3.9	54	3.9	54	3.7	53	3.1	38	3.8	53	3.4	58	3.8	60	3.6	53
330	3.7	58	4.0	54	3.8	53	3.6	54	3.3	41	3.4	53	3.8	58	3.6	59	3.2	51
320	3.9	58	3.7	54	3.6	53	3.8	55	3.3	45	3.7	53	3.5	58	3.8	58	3.5	51
310	3.8	58	3.7	53	3.8	53	3.4	55	3.2	45	3.6	53	3.7	58	3.4	58	3.4	52
300	4.0	58	4.0	53	3.8	53	3.8	54	2.7	28	3.7	54	3.7	58	3.7	57	3.6	52
290	3.8	58	3.9	52	3.7	53	3.5	54	2.6	40	4.0	54	3.5	58	3.4	55	3.5	54
280	4.0	57	3.7	52	3.9	54	3.7	55	3.4	41	3.7	54	3.8	59	3.8	55	3.5	55
270	3.8	57	3.7	53	3.7	55	3.8	55	3.2	39	3.9	55	3.7	59	3.6	56	3.6	52
260	3.9	56	4.0	53	3.8	55	3.6	55	3.1	40	3.9	56	3.8	59	3.7	56	3.3	49
250	3.9	57	4.0	53	4.0	54	3.8	54	3.0	38	3.9	59	3.9	59	3.7	57	3.5	50
240	3.6	56	3.9	53	3.7	54	3.5	54	3.4	37	3.9	58	3.7	59	3.5	57	3.1	51
230	3.9	55	3.8	53	3.7	54	3.8	54	3.3	37	3.8	57	3.9	59	3.8	57	3.4	51
220	3.7	55	3.8	53	3.9	54	3.8	54	3.7	43	3.8	57	3.8	59	3.6	56	3.3	51
210	3.8	56	3.8	53	3.7	54	3.5	53	3.6	44	3.9	58	3.7	60	3.8	57	3.4	50
200	3.8	56	3.6	53	3.8	54	3.8	53	3.6	43	3.9	59	3.9	60	3.5	58	3.5	49
190	3.7	56	4.0	54	3.7	55	3.6	52	3.5	42	4.0	60	3.6	60	3.8	57	3.3	49
180	3.9	56	4.0	55	3.9	56	3.6	54	2.8	38	4.1	59	3.9	61	3.5	56	3.6	50
170	3.6	56	3.7	54	4.1	57	3.6	53	2.8	39	3.8	58	3.8	61	3.8	57	3.6	54
160	3.9	55	3.8	53	3.7	57	3.4	52	3.0	39	4.2	58	3.8	58	3.7	60	3.8	56
150	3.6	55	3.9	52	4.0	58	3.2	52	3.5	39	3.9	59	3.7	57	3.6	59	3.3	56
140	3.7	55	4.0	52	3.6	57	3.5	53	3.2	38	4.1	60	3.5	57	3.9	60	3.7	54
130	3.9	55	3.8	52	4.0	57	3.5	52	3.2	0	3.8	59	3.5	56	3.5	59	3.4	54
120	3.7	56	3.8	52	3.7	57	3.5	51	3.3	0	4.0	59	3.2	55	3.9	59	3.6	54

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MC1 1000m

H2

Race 7

03 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	CHN		POL		GER		FRA		UKR		IRI		ESP		POR		INA	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110	3.9	57	3.8	52	3.8	56	3.8	51	3.6	38	3.9	60	3.5	53	3.8	59	3.4	54
100	3.7	58	3.9	52	3.8	57	4.0	52	3.3	38	3.9	60	3.3	52	3.6	60	3.7	55
90	4.2	60	3.8	52	3.9	59	3.7	54	3.5	35	3.9	59	3.6	52	4.0	60	3.4	54
80	3.9	60	3.6	51	3.9	60	3.9	55	3.5	37	3.8	58	3.4	52	3.7	61	3.6	52
70	4.2	60	3.9	52	3.9	59	4.1	55	3.4	38	4.0	56	3.8	53	3.8	61	3.5	55
60	3.8	59	4.1	53	3.9	59	3.8	55	3.2	36	3.7	55	3.7	57	4.1	62	3.8	57
50	4.0	58	3.9	53	3.9	58	4.0	57	3.6	47	3.9	57	3.6	60	3.8	63	3.5	57
40	4.1	59	3.7	51	4.0	58	4.1	57	3.4	43	3.5	56	4.1	63	3.9	63	3.9	57
30	3.9	59	3.9	52	3.7	56	3.7	56	2.9	37	3.8	56	4.1	66	4.1	64	3.6	57
20	4.0	58	3.9	52	3.8	56	3.7	56	3.2	34	3.8	56	4.0	67	3.9	64	3.9	57
10	3.8	58	3.9	52	3.8	54	4.0	55	3.5	36	3.7	55	4.2	65	3.8	64	3.5	57
0	3.9	56	3.7	51	3.6	52	3.8	53	3.3	36	4.0	56	4.1	64	4.2	63	3.8	59