

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MK2 1000m

H1

03 JUN 2016

Race 15

RACE DATA

Dist. [m]	ARG		USA		KOR		FRA		AUS		SIN				CZE			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990	3.5	117	3.4	125	3.4	113	3.5	100	3.6	117	3.5	116			3.6	118		
980	4.8	123	4.8	134	4.7	119	4.8	111	4.9	126	4.6	123			4.9	129		
970	5.3	128	5.3	138	5.1	121	5.4	118	5.6	131	5.0	126			5.4	134		
960	5.6	137	5.5	141	5.3	125	5.6	128	5.8	136	5.2	130			5.6	141		
950	5.7	141	5.5	142	5.4	126	5.8	136	5.9	142	5.1	131			5.7	143		
940	5.7	144	5.5	140	5.4	126	5.8	138	5.9	142	5.0	129			5.6	140		
930	5.7	144	5.5	138	5.4	125	5.8	138	5.9	142	4.8	124			5.5	133		
920	5.6	142	5.4	135	5.4	124	5.8	137	5.8	140	4.7	122			5.3	125		
910	5.6	141	5.3	132	5.3	121	5.7	135	5.7	139	4.7	122			5.4	120		
900	5.5	139	5.2	129	5.2	121	5.6	132	5.6	137	4.7	121			5.3	118		
890	5.3	133	5.2	125	5.2	119	5.5	130	5.6	135	4.7	120			5.3	115		
880	5.2	127	5.2	120	5.1	118	5.5	128	5.6	134	4.6	118			5.2	114		
870	5.2	121	5.1	118	5.0	116	5.4	127	5.5	133	4.5	117			5.1	111		
860	5.1	119	5.1	116	4.9	115	5.2	126	5.4	132	4.3	115			5.0	111		
850	5.0	118	5.0	115	4.9	115	5.2	124	5.4	131	4.3	113			5.0	109		
840	4.9	117	4.9	115	4.8	113	5.2	123	5.4	129	4.4	112			5.0	109		
830	4.8	117	4.9	115	4.7	112	5.1	122	5.3	128	4.6	113			5.0	109		
820	3.9	117	4.8	114	4.7	112	5.1	121	5.3	127	4.5	113			5.0	108		
810	0.6	0	4.7	112	4.7	110	5.0	119	5.2	126	4.4	114			5.0	107		
800	1.8	56	4.6	111	4.6	109	4.9	118	5.1	125	4.3	113			4.9	105		
790	2.6	63	4.6	111	4.5	109	4.9	117	5.0	124	4.3	112			4.8	105		
780	2.7	67	4.5	111	4.5	107	4.8	115	5.0	123	4.5	113			4.8	106		
770	2.6	68	4.5	111	4.5	106	4.8	115	4.9	122	4.6	115			4.8	106		
760	2.6	67	4.6	110	4.6	105	4.8	114	5.0	121	4.6	118			4.8	105		
750	2.6	67	4.6	110	4.6	105	4.8	113	4.9	121	4.6	118			4.8	104		
740	2.6	67	4.7	109	4.5	105	4.7	113	4.9	119	4.4	118			4.7	104		
730	2.6	66	4.6	107	4.5	105	4.6	112	4.8	118	4.3	117			4.7	104		
720	2.6	66	4.4	105	4.6	104	4.6	112	4.8	117	4.1	113			4.6	103		
710	2.5	65	4.5	103	4.5	104	4.5	111	4.8	117	4.0	111			4.6	103		
700	2.5	64	4.5	102	4.5	103	4.5	112	4.7	117	4.2	108			4.6	102		
690	2.5	66	4.3	101	4.4	103	4.4	111	4.7	116	4.2	108			4.6	102		
680	2.5	66	4.3	100	4.5	102	4.4	110	4.6	115	4.1	108			4.6	102		
670	2.5	63	4.3	100	4.5	102	4.4	109	4.6	114	4.0	108			4.6	102		
660	2.5	64	4.3	99	4.4	103	4.5	110	4.6	113	3.9	105			4.7	102		
650	2.4	65	4.3	99	4.4	103	4.4	109	4.6	113	3.8	103			4.7	102		
640	2.3	65	4.3	99	4.4	104	4.5	109	4.6	113	3.9	101			4.6	101		
630	2.3	65	4.2	99	4.4	104	4.5	108	4.6	112	4.1	100			4.6	101		
620	2.3	65	4.2	98	4.5	104	4.5	107	4.6	111	4.2	101			4.6	101		
610	2.3	64	4.2	97	4.4	104	4.5	106	4.6	111	4.3	102			4.6	101		
600			4.2	97	4.4	103	4.4	105	4.6	111	4.3	103			4.6	100		
590			4.2	97	4.4	103	4.5	106	4.6	111	4.3	104			4.6	101		
580			4.2	97	4.4	103	4.4	106	4.6	111	4.3	104			4.7	101		
570			4.0	97	4.4	102	4.4	106	4.6	111	4.2	104			4.6	101		
560			4.1	96	4.4	102	4.4	105	4.5	111	4.1	103			4.7	101		

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MK2 1000m

H1

03 JUN 2016

Race 15

RACE DATA

Dist. [m]	ARG		USA		KOR		FRA		AUS		SIN				CZE			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
550			4.1	96	4.4	103	4.4	104	4.5	110	3.9	101			4.6	100		
540			4.2	96	4.4	103	4.4	104	4.5	110	3.8	99			4.6	100		
530			4.1	96	4.4	102	4.3	104	4.6	110	3.9	99			4.6	100		
520			4.1	95	4.4	102	4.3	104	4.7	111	3.9	100			4.6	100		
510			4.1	95	4.4	102	4.3	104	4.7	111	3.9	101			4.6	100		
500			4.2	93	4.4	103	4.3	103	4.7	111	3.9	101			4.6	100		
490			4.1	92	4.3	103	4.4	104	4.6	111	4.0	101			4.7	101		
480			4.1	92	4.4	104	4.3	105	4.5	110	4.0	101			4.7	102		
470			4.2	90	4.4	104	4.2	105	4.5	110	4.0	100			4.7	103		
460			4.2	90	4.4	103	4.1	103	4.5	109	4.0	99			4.7	102		
450			4.3	89	4.5	103	4.1	102	4.6	109	3.9	97			4.7	101		
440			4.4	89	4.4	102	4.2	101	4.6	109	4.0	97			4.7	101		
430			4.3	89	4.4	103	4.3	101	4.6	110	3.9	98			4.7	100		
420			4.3	89	4.4	103	4.4	103	4.7	110	3.7	97			4.7	101		
410			4.3	89	4.4	103	4.4	103	4.8	112	3.8	97			4.7	100		
400			4.2	89	4.4	102	4.5	104	4.7	112	3.9	97			4.7	100		
390			4.3	89	4.2	102	4.6	104	4.6	112	4.1	98			4.7	100		
380			4.3	88	4.2	101	4.5	105	4.6	111	4.1	100			4.7	100		
370			4.3	88	4.2	101	4.5	104	4.6	110	4.2	102			4.7	101		
360			4.3	88	4.2	101	4.6	104	4.7	111	4.2	103			4.7	100		
350			4.1	88	4.2	101	4.6	104	4.8	112	4.2	105			4.7	100		
340			4.2	88	4.2	101	4.6	105	4.7	112	4.3	106			4.7	100		
330			4.1	88	4.4	101	4.5	105	4.7	112	4.3	108			4.7	100		
320			4.2	88	4.4	101	4.4	105	4.6	111	4.2	108			4.7	100		
310			4.0	88	4.4	101	4.3	103	4.6	110	4.2	108			4.7	101		
300			4.1	88	4.4	101	4.3	101	4.6	110	4.2	107			4.7	101		
290			4.1	89	4.4	101	4.1	99	4.6	110	4.2	106			4.7	101		
280			4.1	89	4.3	101	3.9	97	4.6	110	4.1	105			4.7	101		
270			4.1	89	4.3	100	3.8	96	4.6	110	4.1	105			4.7	100		
260			4.0	90	4.3	99	4.1	98	4.6	111	4.2	105			4.6	100		
250			4.0	90	4.3	101	4.3	99	4.7	111	4.2	105			4.7	101		
240			4.0	91	4.3	101	4.3	101	4.6	112	4.2	105			4.6	101		
230			3.9	91	4.2	101	4.0	99	4.6	112	4.2	106			4.6	100		
220			4.1	91	4.2	101	4.0	97	4.6	112	4.1	106			4.6	101		
210			4.3	92	4.2	101	4.0	96	4.6	112	4.2	104			4.6	102		
200			4.4	94	4.3	102	4.1	96	4.6	111	4.2	105			4.7	102		
190			4.4	95	4.3	103	4.2	97	4.6	110	4.1	104			4.8	104		
180			4.4	95	4.4	104	4.2	97	4.7	112	4.0	104			4.8	107		
170			4.4	95	4.5	106	4.1	98	4.8	113	4.0	102			4.9	110		
160			4.5	94	4.6	106	4.1	97	4.9	114	4.0	101			5.0	113		
150			4.4	93	4.6	107	4.2	98	5.0	115	4.0	101			5.0	114		
140			4.4	92	4.7	108	4.2	98	4.9	115	4.0	100			4.9	116		
130			4.4	91	4.6	108	4.2	99	4.7	115	3.8	99			4.9	116		
120			4.4	91	4.5	108	4.3	99	4.6	113	3.9	99			4.9	118		

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MK2 1000m

H1

03 JUN 2016

Race 15

RACE DATA

Dist. [m]	ARG		USA		KOR		FRA		AUS		SIN				CZE			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110			4.4	91	4.4	108	4.3	101	4.7	113	3.9	99			4.9	119		
100			4.6	94	4.4	108	4.3	102	4.8	114	3.9	100			5.0	121		
90			4.6	95	4.4	107	4.2	102	5.0	117	4.0	100			4.9	122		
80			4.6	97	4.4	107	4.1	100	5.0	120	3.9	101			4.9	123		
70			4.7	98	4.3	107	4.1	98	5.0	121	4.0	100			4.9	123		
60			4.7	98	4.4	108	4.4	99	4.9	121	4.0	100			4.9	122		
50			4.6	99	4.5	108	4.5	101	4.9	119	3.9	100			4.9	121		
40			4.5	97	4.6	110	4.5	102	4.8	118	3.8	98			4.9	121		
30			4.3	94	4.6	110	4.4	103	4.9	117	3.9	96			4.9	121		
20			4.2	93	4.6	110	4.6	103	4.8	117	3.8	96			4.9	120		
10			4.1	92	4.6	111	4.5	107	4.7	117	3.8	97			4.8	120		
0			3.9	90	4.5	111	4.4	107	4.6	115	3.9	98			4.7	118		