

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

WK2 500m

S1

Race 24

03 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	FRA		UKR		CAN		GER		CHN		KOR		CHN		ARG		SIN	
	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
490	3.6	107	3.4	119	3.7	114	3.6	110	3.5	125	3.3	101	3.6	116	3.4	99	3.3	97
480	4.5	117	4.4	124	4.7	125	4.5	119	4.3	131	4.2	106	4.6	122	4.2	106	4.3	108
470	4.8	123	4.7	129	5.0	130	4.9	125	4.7	135	4.4	110	4.8	125	4.6	112	4.6	116
460	4.9	133	4.8	132	5.0	138	5.0	132	4.8	137	4.5	112	4.9	128	4.7	115	4.7	122
450	4.9	139	4.8	132	5.1	139	5.1	134	4.8	135	4.5	112	4.9	126	4.7	116	4.6	125
440	4.9	139	4.7	131	5.1	135	5.1	135	4.8	132	4.5	112	4.8	124	4.7	116	4.5	123
430	4.9	140	4.7	128	5.1	131	5.0	135	4.8	131	4.5	113	4.8	123	4.7	116	4.5	122
420	4.9	138	4.6	126	5.0	127	5.0	133	4.8	130	4.5	114	4.8	122	4.6	116	4.5	120
410	4.8	137	4.6	125	4.9	124	4.9	132	4.8	130	4.5	114	4.7	120	4.6	115	4.5	118
400	4.6	136	4.6	123	4.8	121	4.9	128	4.7	129	4.4	114	4.6	120	4.6	115	4.4	116
390	4.6	133	4.5	123	4.7	120	4.8	123	4.6	128	4.4	114	4.6	120	4.5	115	4.3	114
380	4.5	131	4.5	121	4.7	119	4.7	119	4.5	127	4.4	114	4.6	119	4.5	115	4.3	113
370	4.5	128	4.5	121	4.6	118	4.7	115	4.6	125	4.4	114	4.5	119	4.5	114	4.2	111
360	4.5	127	4.4	119	4.6	116	4.6	113	4.5	125	4.4	114	4.5	119	4.4	114	4.2	111
350	4.5	126	4.4	119	4.6	115	4.6	112	4.5	125	4.4	114	4.5	118	4.4	114	4.2	111
340	4.5	125	4.5	118	4.5	113	4.5	111	4.5	124	4.4	114	4.5	118	4.5	114	4.2	111
330	4.5	124	4.4	118	4.5	113	4.6	112	4.5	123	4.4	114	4.5	119	4.5	114	4.1	109
320	4.5	122	4.4	118	4.5	113	4.5	111	4.5	123	4.4	114	4.5	119	4.4	113	4.1	108
310	4.3	122	4.3	118	4.4	113	4.5	110	4.5	123	4.4	114	4.5	118	4.4	113	4.1	106
300	4.3	122	4.3	117	4.4	113	4.5	108	4.4	123	4.3	114	4.4	118	4.4	113	4.0	106
290	4.3	119	4.2	115	4.4	113	4.5	108	4.4	123	4.3	113	4.4	118	4.3	113	3.9	105
280	4.2	119	4.2	115	4.4	112	4.4	108	4.4	123	4.2	112	4.4	117	4.3	112	4.0	104
270	4.1	118	4.2	114	4.4	112	4.4	108	4.3	123	4.2	111	4.3	117	4.3	111	3.9	103
260	4.2	118	4.2	113	4.3	112	4.4	109	4.3	123	4.1	111	4.3	117	4.2	111	3.9	103
250	4.1	118	4.2	113	4.4	112	4.4	108	4.3	121	4.2	111	4.3	116	4.2	110	3.9	102
240	4.2	118	4.1	113	4.4	112	4.4	107	4.3	120	4.2	111	4.3	115	4.1	110	3.8	102
230	4.1	118	4.0	112	4.4	112	4.4	107	4.3	120	4.2	111	4.2	115	4.1	109	3.8	102
220	4.0	118	4.0	112	4.3	113	4.3	107	4.2	120	4.1	111	4.2	114	4.1	108	3.8	101
210	4.0	117	3.9	111	4.2	113	4.3	107	4.2	120	4.1	111	4.2	115	4.1	109	3.8	100
200	3.9	115	3.8	111	4.2	113	4.3	108	4.2	120	4.1	111	4.2	115	4.1	109	3.7	100
190	4.0	113	3.8	108	4.2	114	4.2	107	4.1	120	4.0	111	4.1	116	4.2	109	3.8	99
180	4.2	113	3.8	108	4.1	114	4.3	106	4.1	121	4.1	111	4.2	116	4.2	110	3.8	99
170	4.2	114	3.8	109	4.2	114	4.3	106	4.2	121	4.0	111	4.1	115	4.2	110	3.8	99
160	4.0	116	3.9	109	4.1	113	4.2	106	4.2	121	4.0	111	4.1	115	4.2	110	3.9	99
150	3.9	114	3.8	109	4.1	113	4.1	106	4.1	121	3.9	111	4.1	115	4.2	110	3.8	100
140	3.9	113	3.8	109	4.1	113	4.1	106	4.1	120	3.9	109	4.2	115	4.1	110	3.8	101
130	3.9	112	3.9	108	4.2	113	4.1	107	4.0	121	3.9	109	4.2	116	4.1	109	3.8	101
120	3.9	112	4.0	108	4.1	112	4.1	106	4.0	120	3.8	109	4.2	116	4.0	109	3.7	99
110	3.8	112	4.0	108	4.1	112	4.0	105	4.1	120	3.8	109	4.1	117	4.0	108	3.5	98
100	3.8	112	4.0	108	4.2	112	4.0	103	4.1	120	3.8	109	4.1	117	4.0	108	3.4	96
90	3.9	113	3.9	107	4.2	112	4.1	102	4.1	120	3.8	108	4.1	117	4.0	109	3.5	96
80	4.1	114	3.8	105	4.2	113	4.0	101	4.1	120	3.8	108	4.1	117	3.9	108	3.7	96
70	4.1	114	3.7	105	4.1	112	4.0	102	4.1	120	3.8	109	4.1	117	3.9	108	3.8	97
60	4.1	116	3.6	104	4.1	112	4.0	101	4.0	120	3.8	109	4.1	116	4.0	108	3.8	99

RACE DATA

Dist. [m]	FRA		UKR		CAN		GER		CHN		KOR		CHN		ARG		SIN	
	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
50	4.1	116	3.5	102	4.0	112	4.0	99	4.0	121	3.9	109	4.0	117	4.0	109	3.9	99
40	3.9	115	3.6	102	4.0	113	3.9	99	4.0	121	3.9	109	4.1	117	4.1	109	3.7	99
30	3.8	114	3.7	102	4.0	112	3.9	98	3.9	121	3.9	109	4.1	117	4.0	109	3.7	99
20	3.8	113	3.8	102	3.9	112	3.9	97	3.9	121	3.9	109	4.0	117	4.0	108	3.6	97
10	3.8	112	3.7	102	3.9	111	3.9	97	3.9	120	3.9	108	4.0	116	3.9	108	3.5	97
0	3.6	109	3.5	101	3.8	110	3.8	96	3.9	120	3.9	108	3.9	116	3.6	106	3.5	96