

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MK2 1000m

FA

Race 41

04 JUN 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SLO		POR		UKR		ESP		AUS		AUS		CZE		GER		ESP	
	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	3.6	105	3.4	112	3.6	108	3.6	123	3.5	115	3.5	123	3.8	120	3.4	112	3.5	118
980	4.9	112	4.9	122	5.0	118	5.0	131	5.0	129	4.9	132	5.0	132	4.9	128	5.0	126
970	5.4	117	5.5	126	5.6	122	5.6	135	5.6	133	5.4	135	5.5	136	5.5	135	5.5	130
960	5.6	124	5.8	133	5.8	129	5.7	138	5.9	139	5.6	142	5.7	145	5.8	140	5.8	133
950	5.7	128	5.9	138	5.8	136	5.8	140	5.9	143	5.8	146	5.8	150	6.0	148	5.9	137
940	5.7	129	6.0	140	5.8	139	5.9	140	5.9	144	5.9	146	5.8	149	6.0	150	5.8	137
930	5.7	129	6.0	140	5.8	139	5.9	139	5.8	143	5.8	144	5.7	145	5.9	148	5.8	135
920	5.8	129	6.0	140	5.8	138	5.8	137	5.7	140	5.8	143	5.7	140	5.9	147	5.8	133
910	5.7	128	5.8	138	5.8	137	5.8	136	5.7	138	5.8	141	5.6	136	5.8	144	5.7	130
900	5.6	127	5.8	135	5.6	135	5.7	133	5.7	136	5.7	139	5.6	132	5.7	141	5.6	128
890	5.6	125	5.8	133	5.6	133	5.7	130	5.6	136	5.7	137	5.6	130	5.6	137	5.5	126
880	5.4	121	5.8	132	5.5	128	5.7	128	5.6	135	5.6	135	5.5	128	5.6	133	5.4	125
870	5.4	119	5.7	130	5.5	126	5.5	127	5.5	133	5.6	133	5.5	126	5.5	129	5.4	123
860	5.3	116	5.6	128	5.5	124	5.5	126	5.5	133	5.5	130	5.4	125	5.3	125	5.4	121
850	5.3	114	5.5	127	5.3	123	5.5	125	5.4	131	5.5	129	5.3	124	5.2	123	5.2	120
840	5.1	112	5.4	124	5.2	122	5.3	124	5.4	131	5.4	127	5.2	122	5.1	122	5.1	119
830	5.0	111	5.3	122	5.2	121	5.3	123	5.3	129	5.3	124	5.2	120	5.1	121	5.0	117
820	4.9	110	5.2	120	5.1	120	5.2	122	5.2	128	5.3	123	5.1	119	5.0	121	5.0	116
810	4.8	109	5.1	119	5.1	119	5.2	122	5.1	126	5.2	121	5.0	117	5.0	120	4.9	114
800	4.8	108	5.1	117	5.0	118	5.1	121	5.1	126	5.1	120	5.0	116	4.8	119	4.9	113
790	4.7	107	5.0	116	4.9	117	5.1	120	5.1	125	5.1	120	5.0	116	4.9	117	4.8	112
780	4.6	105	5.0	115	4.8	116	5.0	119	5.1	125	5.1	119	4.9	116	4.8	116	4.8	110
770	4.6	105	5.0	115	4.8	115	5.0	118	5.0	124	5.1	118	4.9	115	4.8	114	4.8	110
760	4.6	103	4.9	113	4.8	115	5.0	118	5.0	123	5.0	118	4.9	114	4.7	113	4.8	110
750	4.7	103	4.9	113	4.7	114	5.0	118	4.9	122	5.0	117	4.9	113	4.7	112	4.7	109
740	4.7	102	4.9	113	4.6	113	4.9	117	4.9	120	5.0	116	4.8	112	4.6	112	4.7	108
730	4.6	101	4.8	113	4.6	113	4.9	117	4.9	121	5.0	116	4.7	111	4.6	112	4.7	108
720	4.6	101	4.9	112	4.6	111	4.9	117	4.9	119	4.9	115	4.7	110	4.6	111	4.7	107
710	4.6	101	4.9	111	4.6	111	4.9	116	4.8	118	4.9	114	4.7	110	4.6	111	4.5	107
700	4.6	101	4.9	111	4.7	111	4.9	115	4.8	118	4.9	114	4.6	110	4.6	111	4.5	106
690	4.6	101	4.8	111	4.7	111	4.8	115	4.7	118	4.8	113	4.6	110	4.5	112	4.5	106
680	4.6	100	4.8	110	4.7	111	4.8	113	4.7	118	4.8	113	4.6	110	4.5	112	4.5	106
670	4.6	100	4.8	110	4.6	111	4.8	113	4.7	118	4.8	112	4.6	108	4.5	111	4.5	106
660	4.6	100	4.8	109	4.7	111	4.8	112	4.7	118	4.8	112	4.6	108	4.5	110	4.5	106
650	4.6	100	4.8	109	4.7	110	4.7	112	4.7	117	4.7	112	4.5	107	4.5	110	4.5	105
640	4.5	100	4.8	109	4.7	110	4.7	111	4.7	117	4.7	111	4.5	107	4.5	109	4.5	105
630	4.5	99	4.8	109	4.7	110	4.7	111	4.6	116	4.7	111	4.6	107	4.5	109	4.5	104
620	4.4	99	4.8	109	4.7	110	4.6	111	4.6	115	4.7	110	4.6	107	4.6	109	4.5	104
610	4.4	98	4.7	108	4.8	110	4.6	111	4.6	115	4.7	110	4.6	106	4.6	110	4.5	104
600	4.4	97	4.7	108	4.8	110	4.7	111	4.6	115	4.7	110	4.6	106	4.7	110	4.6	104
590	4.4	97	4.7	108	4.8	110	4.7	110	4.6	115	4.7	109	4.7	106	4.7	110	4.6	103
580	4.4	97	4.7	108	4.8	110	4.7	110	4.6	115	4.6	109	4.7	106	4.7	110	4.6	103
570	4.5	97	4.7	108	4.8	110	4.6	110	4.6	115	4.6	109	4.7	106	4.7	110	4.5	102
560	4.5	97	4.7	108	4.8	109	4.6	108	4.6	114	4.6	108	4.7	106	4.6	109	4.6	102

RACE DATA

Dist. [m]	SLO		POR		UKR		ESP		AUS		AUS		CZE		GER		ESP	
	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	4.6	97	4.7	108	4.7	109	4.6	108	4.5	115	4.6	107	4.7	106	4.6	108	4.5	102
540	4.7	97	4.7	108	4.7	110	4.6	108	4.6	115	4.7	107	4.7	105	4.6	108	4.5	103
530	4.6	97	4.7	108	4.8	110	4.6	108	4.7	115	4.6	107	4.7	105	4.6	108	4.5	103
520	4.6	97	4.7	108	4.8	109	4.7	108	4.7	115	4.6	107	4.7	106	4.6	108	4.4	102
510	4.7	97	4.7	108	4.8	108	4.7	108	4.7	115	4.7	108	4.8	106	4.6	108	4.4	102
500	4.7	97	4.8	108	4.8	109	4.7	108	4.7	115	4.7	108	4.7	106	4.6	108	4.5	102
490	4.7	97	4.9	108	4.8	109	4.8	108	4.7	116	4.9	112	4.9	108	4.7	109	4.6	104
480	4.7	98	4.9	107	4.8	109	4.9	108	4.8	116	5.1	116	4.9	108	4.8	109	4.6	105
470	4.7	98	4.9	107	4.7	108	4.8	108	4.8	116	5.0	117	4.9	109	4.7	109	4.6	105
460	4.8	98	4.8	107	4.7	108	4.8	108	4.8	117	5.0	119	4.8	109	4.6	109	4.6	104
450	4.8	98	4.8	107	4.7	108	4.8	108	4.9	117	4.9	117	4.9	109	4.6	109	4.5	103
440	4.8	99	4.8	107	4.7	108	4.8	108	4.9	117	4.9	116	4.8	107	4.6	109	4.5	103
430	4.8	99	4.8	107	4.7	108	4.8	108	4.8	117	4.9	115	4.7	107	4.6	109	4.6	103
420	4.9	99	4.8	107	4.8	108	4.7	108	4.7	116	4.9	115	4.7	106	4.6	108	4.6	103
410	4.9	99	4.8	107	4.8	108	4.8	108	4.8	116	4.8	113	4.7	106	4.6	108	4.5	103
400	4.9	99	4.8	107	4.9	109	4.8	108	4.7	116	4.9	113	4.7	105	4.5	107	4.6	102
390	4.9	99	4.8	107	4.9	110	4.8	108	4.7	115	4.9	113	4.7	105	4.6	107	4.5	103
380	4.8	100	4.8	107	4.8	110	4.7	108	4.7	116	4.9	113	4.8	104	4.6	107	4.5	103
370	4.9	100	4.8	107	4.8	110	4.8	108	4.7	115	4.9	113	4.7	104	4.6	107	4.6	103
360	4.8	100	4.8	107	4.8	110	4.8	108	4.7	115	4.9	113	4.8	104	4.7	107	4.6	103
350	4.8	100	4.8	107	4.8	110	4.7	108	4.6	115	4.9	113	4.8	105	4.7	107	4.6	103
340	4.8	99	4.8	107	4.8	111	4.7	108	4.6	115	4.8	113	4.8	105	4.7	107	4.5	103
330	4.8	99	4.8	107	4.8	111	4.7	108	4.6	115	4.8	113	4.8	105	4.7	107	4.5	103
320	4.7	98	4.7	107	4.8	111	4.7	107	4.6	114	4.8	114	4.8	105	4.7	107	4.6	103
310	4.8	99	4.7	107	4.8	111	4.7	108	4.6	114	4.8	114	4.9	105	4.6	108	4.5	103
300	4.8	99	4.7	107	4.8	111	4.7	108	4.7	114	4.9	114	4.8	105	4.6	107	4.5	103
290	4.8	100	4.8	107	4.8	110	4.7	108	4.6	114	4.9	115	4.8	105	4.5	107	4.7	106
280	4.7	100	4.7	107	4.8	111	4.7	108	4.6	114	4.8	115	4.8	105	4.6	107	4.8	108
270	4.8	99	4.7	107	4.8	112	4.7	108	4.7	114	4.8	115	4.8	105	4.6	106	4.8	108
260	4.8	99	4.7	107	4.9	113	4.7	108	4.8	115	4.8	115	4.8	105	4.6	106	4.8	109
250	4.9	100	4.7	107	4.9	113	4.8	108	4.9	115	4.8	115	4.8	105	4.6	106	4.7	108
240	4.9	101	4.8	108	4.8	113	4.7	108	4.9	117	4.9	116	4.9	105	4.6	106	4.7	108
230	5.0	103	4.8	108	4.8	113	4.8	109	5.0	118	4.9	118	4.8	105	4.6	106	4.8	108
220	5.0	105	4.8	109	4.8	113	4.8	109	5.0	119	4.9	119	4.9	105	4.6	106	4.8	110
210	5.0	107	4.9	109	4.8	112	4.8	109	5.1	120	4.9	119	4.9	105	4.6	105	4.8	111
200	5.0	109	4.9	110	4.8	113	4.8	110	5.2	120	4.8	119	4.8	106	4.6	105	4.8	111
190	5.0	110	5.0	111	4.9	114	4.9	111	5.2	121	4.8	118	5.0	108	4.6	106	4.9	112
180	5.0	110	5.0	112	4.9	114	4.9	112	5.2	123	4.8	117	5.0	111	4.6	106	4.9	112
170	5.0	111	5.0	113	4.8	115	5.0	114	5.3	124	4.9	118	5.1	115	4.8	107	4.9	113
160	5.0	112	5.0	115	4.8	116	5.0	115	5.3	125	4.9	119	5.1	117	5.0	113	4.9	113
150	5.0	112	5.0	115	4.8	116	4.9	115	5.3	126	4.9	119	5.0	118	5.0	118	4.9	114
140	4.9	112	5.0	116	4.9	115	4.9	115	5.3	126	4.8	119	5.0	118	5.0	120	4.9	114
130	4.9	112	5.0	116	4.9	114	4.8	115	5.3	126	4.8	119	5.0	118	5.0	122	4.8	114
120	4.8	112	5.0	117	4.9	115	4.8	115	5.2	126	4.8	119	5.0	119	5.0	122	4.8	114

RACE DATA

Dist. [m]	SLO		POR		UKR		ESP		AUS		AUS		CZE		GER		ESP	
	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	4.8	111	5.0	117	5.0	115	4.8	116	5.3	126	4.8	119	5.0	120	5.0	122	4.8	113
100	4.8	110	5.0	119	5.0	116	4.9	116	5.3	126	4.8	119	5.0	121	5.0	121	4.8	113
90	4.7	110	5.0	119	5.0	116	4.9	116	5.2	126	4.8	118	5.0	122	4.9	120	4.8	113
80	4.7	108	5.0	119	4.9	116	4.9	116	5.2	126	4.9	118	5.0	121	4.9	119	4.8	112
70	4.7	108	5.0	119	4.9	115	4.9	116	5.2	126	4.8	118	4.9	120	4.8	119	4.8	112
60	4.7	107	5.0	119	4.8	114	4.8	116	5.1	126	4.8	118	4.9	120	4.8	118	4.7	112
50	4.7	106	4.9	119	4.7	114	4.8	116	5.1	125	4.7	118	4.9	120	4.7	117	4.7	111
40	4.7	106	4.9	119	4.7	113	4.8	115	5.1	125	4.7	117	4.9	120	4.7	116	4.6	110
30	4.7	105	4.9	119	4.6	112	4.8	115	5.1	125	4.8	116	4.9	120	4.7	116	4.6	110
20	4.6	104	4.9	119	4.5	110	4.8	114	5.0	124	4.8	116	4.8	120	4.7	116	4.6	110
10	4.6	103	4.9	119	4.4	110	4.7	114	4.9	124	4.7	116	4.8	119	4.7	117	4.6	109
0	4.4	101	4.8	118	4.1	107	4.8	112	4.8	123	4.6	115	4.6	118	4.6	118	4.4	108