

2016 ICF Canoe Sprint World Cup, Montemor

MK4 1000m

FA

05 JUN 2016

Race 84

RACE DATA

Dist. [m]	ARG		ESP		POR		AUS		CZE		GER		POL		FRA		POR	
	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	4.0	123	3.8	123	3.8	119	3.5	115	3.5	116	3.6	114	3.7	116	3.7	116	3.5	120
980	5.4	131	5.2	134	5.3	127	5.2	128	5.1	131	5.2	129	5.2	127	5.3	128	5.0	130
970	6.1	136	6.0	138	6.1	131	6.0	134	6.0	137	6.1	137	6.0	133	6.2	135	5.8	135
960	6.5	140	6.4	142	6.5	136	6.5	140	6.5	143	6.6	142	6.4	137	6.6	141	6.2	142
950	6.7	147	6.6	148	6.7	141	6.6	146	6.7	153	6.8	151	6.7	144	6.8	150	6.4	150
940	6.7	150	6.7	150	6.8	145	6.7	150	6.8	156	6.9	157	6.8	147	6.8	154	6.4	152
930	6.7	148	6.7	150	6.7	146	6.8	150	6.8	155	7.0	158	6.8	147	6.8	154	6.4	152
920	6.6	144	6.7	150	6.7	145	6.7	150	6.8	151	6.9	157	6.8	147	6.7	150	6.4	150
910	6.5	139	6.5	146	6.7	144	6.7	147	6.7	147	6.9	154	6.7	147	6.6	146	6.3	149
900	6.4	135	6.5	142	6.7	142	6.6	146	6.7	143	6.8	152	6.6	144	6.5	140	6.2	147
890	6.4	132	6.4	139	6.6	141	6.6	144	6.6	138	6.7	148	6.6	141	6.4	136	6.2	145
880	6.3	130	6.4	136	6.5	139	6.6	142	6.5	134	6.7	144	6.5	137	6.3	132	6.1	143
870	6.2	129	6.3	133	6.5	136	6.6	140	6.5	131	6.6	141	6.4	134	6.3	129	6.1	142
860	6.2	127	6.2	130	6.4	133	6.5	139	6.4	129	6.5	138	6.4	131	6.2	128	6.0	140
850	6.1	125	6.2	128	6.3	130	6.5	138	6.4	127	6.4	137	6.3	130	6.1	126	5.9	139
840	6.1	125	6.1	126	6.3	129	6.4	137	6.3	125	6.4	135	6.3	129	6.1	125	5.9	137
830	6.1	123	6.1	125	6.2	127	6.4	136	6.3	124	6.3	134	6.2	128	6.1	124	5.9	136
820	6.1	123	6.1	124	6.1	126	6.3	135	6.2	121	6.3	132	6.2	126	6.1	123	5.8	136
810	6.0	122	6.1	123	6.1	125	6.3	134	6.2	120	6.2	130	6.2	125	6.0	122	5.8	134
800	6.0	122	6.0	122	6.1	124	6.3	132	6.2	119	6.1	130	6.2	124	6.0	122	5.7	133
790	6.0	121	6.0	121	6.0	123	6.2	132	6.2	118	6.1	129	6.1	123	5.9	121	5.7	131
780	5.9	120	5.9	120	6.0	122	6.3	132	6.1	117	6.0	129	6.0	122	5.9	121	5.7	130
770	5.9	120	5.9	120	6.0	122	6.2	132	6.1	117	6.0	129	6.0	122	5.9	120	5.7	129
760	5.9	119	5.9	118	5.9	121	6.2	132	6.1	117	5.9	128	6.0	122	5.8	120	5.7	129
750	5.9	118	5.9	118	5.9	121	6.1	131	6.0	116	5.9	127	6.0	121	5.9	119	5.6	129
740	5.8	118	5.8	117	5.9	121	6.1	130	6.0	116	5.9	126	5.9	120	5.8	118	5.5	129
730	5.8	118	5.8	117	5.9	121	6.1	130	6.0	115	5.8	125	5.9	120	5.8	118	5.6	129
720	5.9	118	5.8	116	5.9	121	6.1	128	6.0	115	5.7	123	5.9	119	5.8	118	5.5	128
710	5.9	118	5.7	116	5.8	121	6.0	128	6.1	114	5.7	122	5.9	119	5.8	118	5.5	128
700	5.9	119	5.7	116	5.8	121	6.0	128	6.1	115	5.7	122	5.9	119	5.8	117	5.5	128
690	5.9	119	5.7	116	5.8	121	6.0	127	6.1	116	5.8	121	5.9	118	5.9	118	5.5	128
680	5.9	119	5.6	116	5.8	120	6.0	127	6.1	116	5.8	122	5.9	118	5.9	119	5.4	128
670	5.9	119	5.6	116	5.8	120	6.0	127	6.1	116	5.8	123	5.9	117	5.8	119	5.4	128
660	5.9	119	5.7	116	5.8	120	5.9	127	6.0	116	5.7	123	5.9	117	5.8	119	5.5	127
650	5.8	119	5.6	116	5.8	121	5.9	126	6.0	116	5.7	123	5.8	117	5.7	118	5.4	127
640	5.8	118	5.6	116	5.8	121	5.9	126	6.0	114	5.6	122	5.8	117	5.8	118	5.4	126
630	5.7	118	5.5	115	5.7	121	5.9	125	6.0	113	5.6	120	5.8	117	5.8	118	5.4	126
620	5.7	118	5.5	115	5.7	121	5.8	125	5.9	112	5.5	120	5.8	117	5.7	118	5.5	127
610	5.7	118	5.4	115	5.7	121	5.8	125	5.9	112	5.5	120	5.8	117	5.7	117	5.4	127
600	5.7	117	5.4	115	5.6	121	5.8	125	5.9	112	5.5	119	5.8	117	5.7	117	5.4	126
590	5.7	116	5.3	114	5.6	121	5.7	124	5.9	112	5.4	119	5.7	117	5.6	117	5.4	126
580	5.7	116	5.3	114	5.6	121	5.7	123	5.8	112	5.4	119	5.7	117	5.6	116	5.4	124
570	5.6	116	5.2	113	5.5	121	5.7	123	5.8	111	5.3	117	5.7	117	5.6	116	5.4	124
560	5.6	116	5.3	113	5.6	121	5.7	123	5.8	111	5.3	117	5.7	117	5.6	115	5.4	124

RACE DATA

Dist. [m]	ARG		ESP		POR		AUS		CZE		GER		POL		FRA		POR	
	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	5.6	116	5.2	113	5.5	121	5.7	122	5.8	110	5.3	116	5.7	117	5.5	115	5.4	124
540	5.6	116	5.2	113	5.6	120	5.7	122	5.8	110	5.2	116	5.6	117	5.5	115	5.4	124
530	5.6	116	5.2	113	5.5	120	5.7	122	5.8	110	5.2	116	5.6	117	5.5	115	5.4	124
520	5.5	116	5.2	113	5.5	120	5.6	121	5.8	110	5.2	116	5.6	117	5.5	115	5.4	124
510	5.5	116	5.3	114	5.5	120	5.6	121	5.7	110	5.2	115	5.6	117	5.5	116	5.4	124
500	5.5	116	5.3	114	5.5	119	5.6	120	5.8	111	5.2	115	5.6	116	5.6	117	5.4	124
490	5.5	116	5.4	114	5.5	119	5.6	120	5.8	111	5.2	115	5.6	116	5.6	118	5.3	122
480	5.5	116	5.4	114	5.5	120	5.6	120	5.8	112	5.2	115	5.6	115	5.5	119	5.3	122
470	5.6	116	5.4	114	5.5	120	5.6	120	5.7	112	5.2	115	5.6	115	5.5	119	5.2	122
460	5.5	116	5.4	114	5.5	120	5.5	120	5.7	112	5.1	115	5.5	115	5.4	118	5.2	121
450	5.5	116	5.4	114	5.4	120	5.5	119	5.7	111	5.1	115	5.5	115	5.4	117	5.2	121
440	5.5	116	5.4	114	5.4	119	5.5	119	5.7	111	5.1	115	5.5	115	5.4	116	5.2	121
430	5.5	116	5.4	114	5.4	119	5.5	118	5.7	110	5.1	114	5.5	115	5.4	115	5.2	121
420	5.4	116	5.3	114	5.3	119	5.4	118	5.6	110	5.1	113	5.5	115	5.3	115	5.1	120
410	5.5	116	5.3	114	5.4	119	5.4	118	5.6	110	5.1	113	5.5	115	5.2	115	5.1	120
400	5.4	115	5.4	113	5.4	119	5.5	118	5.6	110	5.0	111	5.5	115	5.3	115	5.0	119
390	5.5	115	5.4	113	5.3	119	5.5	119	5.7	110	5.0	111	5.5	115	5.2	115	4.9	118
380	5.5	115	5.4	113	5.3	119	5.5	119	5.7	110	5.1	111	5.5	115	5.2	115	4.8	118
370	5.5	116	5.3	114	5.3	119	5.5	120	5.6	110	5.1	111	5.4	116	5.2	114	4.9	118
360	5.5	117	5.3	114	5.3	119	5.5	120	5.6	110	5.1	111	5.4	116	5.2	114	4.9	118
350	5.5	117	5.3	114	5.3	119	5.5	119	5.6	110	5.1	111	5.4	116	5.2	114	4.9	119
340	5.5	117	5.3	114	5.4	119	5.4	119	5.6	111	5.1	110	5.4	116	5.2	114	5.0	120
330	5.5	117	5.3	114	5.4	119	5.4	119	5.6	111	5.1	110	5.4	116	5.1	114	5.0	120
320	5.4	117	5.3	114	5.4	119	5.4	119	5.6	111	5.0	110	5.4	115	5.2	114	5.1	120
310	5.4	117	5.3	114	5.4	119	5.4	119	5.6	111	4.9	110	5.4	115	5.2	113	5.1	120
300	5.4	117	5.4	115	5.4	119	5.4	119	5.6	110	4.8	110	5.4	115	5.1	113	5.2	121
290	5.4	117	5.4	116	5.4	120	5.4	119	5.5	109	4.7	110	5.4	115	5.2	113	5.2	121
280	5.4	117	5.5	117	5.5	120	5.4	119	5.5	109	4.7	108	5.4	115	5.2	113	5.3	121
270	5.4	117	5.5	119	5.5	121	5.4	119	5.6	109	4.7	108	5.4	115	5.2	113	5.3	122
260	5.4	117	5.5	119	5.5	121	5.3	119	5.5	109	4.8	108	5.4	115	5.2	113	5.3	122
250	5.3	117	5.5	120	5.6	122	5.3	118	5.5	109	4.8	108	5.4	116	5.3	114	5.3	122
240	5.3	117	5.5	121	5.7	124	5.3	118	5.5	109	5.0	109	5.5	116	5.3	115	5.3	121
230	5.4	116	5.5	121	5.7	125	5.4	117	5.5	109	5.0	109	5.5	117	5.4	115	5.2	121
220	5.3	116	5.5	122	5.7	127	5.4	118	5.5	109	5.0	109	5.5	117	5.4	117	5.2	120
210	5.3	116	5.5	122	5.7	127	5.5	119	5.4	109	5.1	109	5.5	119	5.4	118	5.2	120
200	5.4	116	5.6	122	5.7	127	5.5	121	5.6	110	5.1	109	5.5	119	5.5	119	5.2	120
190	5.4	117	5.6	122	5.7	127	5.5	121	5.6	112	5.1	108	5.5	120	5.5	120	5.1	120
180	5.4	118	5.6	123	5.7	127	5.5	122	5.6	115	5.1	108	5.5	121	5.5	121	5.1	121
170	5.4	118	5.6	124	5.6	127	5.5	122	5.7	117	5.1	108	5.5	121	5.5	121	5.1	120
160	5.4	118	5.6	124	5.7	127	5.5	121	5.7	119	5.1	108	5.6	122	5.5	122	5.1	120
150	5.4	118	5.6	124	5.7	127	5.5	121	5.6	119	5.1	109	5.6	123	5.6	122	5.0	120
140	5.4	118	5.6	124	5.7	127	5.5	121	5.6	119	5.2	109	5.6	124	5.6	123	5.0	120
130	5.4	118	5.6	123	5.7	128	5.5	120	5.6	119	5.2	110	5.6	125	5.6	124	5.0	120
120	5.4	119	5.6	123	5.6	129	5.5	120	5.7	119	5.3	110	5.6	125	5.6	125	4.9	119

RACE DATA

Dist. [m]	ARG		ESP		POR		AUS		CZE		GER		POL		FRA		POR	
	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	5.4	119	5.5	123	5.6	129	5.5	120	5.6	119	5.2	111	5.6	125	5.6	125	4.9	118
100	5.4	119	5.5	122	5.6	129	5.5	120	5.6	119	5.2	111	5.6	125	5.6	125	4.9	118
90	5.4	119	5.5	122	5.6	128	5.5	120	5.6	119	5.1	110	5.5	125	5.7	125	5.1	118
80	5.4	119	5.5	122	5.5	128	5.5	120	5.6	119	5.1	110	5.5	126	5.6	125	5.3	120
70	5.4	120	5.5	122	5.5	128	5.5	120	5.5	120	5.0	110	5.4	126	5.6	126	5.4	122
60	5.3	120	5.5	122	5.4	128	5.5	120	5.5	120	4.9	110	5.5	125	5.7	127	5.4	123
50	5.3	121	5.5	122	5.4	128	5.6	120	5.5	119	4.9	110	5.4	125	5.6	127	5.4	123
40	5.3	122	5.4	122	5.4	128	5.5	120	5.5	119	4.9	109	5.4	125	5.6	127	5.3	122
30	5.2	122	5.4	122	5.4	127	5.5	120	5.5	118	5.0	108	5.4	125	5.5	127	5.3	121
20	5.2	121	5.4	122	5.3	127	5.5	120	5.4	117	5.0	108	5.4	125	5.4	127	5.3	120
10	5.2	120	5.4	122	5.2	126	5.4	120	5.3	116	5.1	108	5.4	125	5.4	127	5.3	120
0	5.1	120	5.3	122	5.0	125	5.3	119	4.9	114	5.0	108	5.3	125	5.2	127	5.2	118