

MK2 1000m

S1

Race 49

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	AUT		CAN		SRB		DEN		AUS		HUN		KAZ		TUR		NOR	
	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	2.6	107	3.2	100	2.8	117	3.3	109	3.3	118	3.4	125	2.8	110	3.1	106	1.5	109
980	4.6	114	4.9	115	4.8	129	5.0	116	5.1	130	5.0	135	4.8	122	4.7	118	3.1	124
970	5.3	118	5.6	122	5.6	133	5.6	121	5.9	135	5.6	138	5.5	126	5.5	123	3.1	124
960	5.6	125	5.9	132	6.0	137	5.9	129	6.2	140	6.0	142	5.8	130	5.7	128	3.7	136
950	5.8	128	6.1	140	6.1	140	6.1	137	6.3	147	6.1	146	5.9	137	5.8	131	4.5	140
940	5.8	130	6.1	144	6.2	141	6.1	139	6.4	150	6.2	146	6.0	140	5.8	131	5.0	142
930	5.8	131	6.1	145	6.2	141	6.2	139	6.3	148	6.2	145	6.0	140	5.7	126	5.0	142
920	5.7	130	6.0	145	6.1	139	6.1	138	6.2	146	6.2	143	6.0	139	5.6	121	5.1	133
910	5.7	129	5.9	143	6.1	138	6.0	137	6.0	143	6.1	141	5.9	136	5.5	118	5.2	132
900	5.8	128	5.8	139	6.0	135	6.0	135	6.0	140	6.1	140	5.8	133	5.5	117	5.3	129
890	5.7	128	5.7	136	5.9	133	5.9	132	5.9	138	6.0	138	5.7	130	5.4	115	5.4	125
880	5.6	127	5.7	132	5.8	131	5.9	131	5.8	136	5.9	136	5.7	129	5.3	113	5.4	122
870	5.6	127	5.6	129	5.7	129	5.8	130	5.7	135	5.8	135	5.6	128	5.3	111	5.4	121
860	5.5	126	5.5	127	5.7	126	5.7	128	5.6	133	5.8	133	5.6	127	5.2	110	5.4	120
850	5.5	125	5.5	126	5.6	124	5.6	127	5.6	130	5.7	130	5.5	126	5.1	109	5.4	119
840	5.4	123	5.4	124	5.5	122	5.6	125	5.6	128	5.6	128	5.5	125	5.2	109	5.4	118
830	5.4	121	5.4	124	5.5	121	5.6	124	5.6	127	5.6	127	5.4	124	5.1	109	5.3	116
820	5.3	119	5.4	122	5.5	120	5.6	123	5.5	126	5.5	126	5.3	123	5.1	109	5.3	116
810	5.3	118	5.3	120	5.5	119	5.5	123	5.5	126	5.5	125	5.3	122	5.0	109	5.3	115
800	5.2	118	5.2	119	5.4	119	5.5	122	5.4	125	5.5	125	5.3	121	5.0	108	5.3	114
790	5.2	117	5.2	118	5.4	118	5.4	122	5.4	124	5.5	123	5.3	121	5.0	107	5.3	114
780	5.2	117	5.2	117	5.3	117	5.4	121	5.4	123	5.4	121	5.2	120	4.9	107	5.1	114
770	5.1	117	5.2	116	5.3	116	5.4	121	5.4	123	5.3	120	5.2	120	4.9	107	5.1	114
760	5.1	116	5.2	116	5.3	115	5.4	121	5.3	123	5.3	119	5.1	119	4.9	107	5.0	114
750	5.0	115	5.2	116	5.2	116	5.4	121	5.3	122	5.3	118	5.1	119	4.8	106	5.0	113
740	5.0	115	5.1	116	5.3	116	5.3	121	5.2	122	5.3	118	5.0	118	4.9	105	5.0	112
730	5.0	115	5.1	116	5.2	116	5.3	120	5.2	122	5.2	118	5.0	117	4.9	105	5.0	111
720	4.9	114	5.1	116	5.2	115	5.2	119	5.2	122	5.2	117	5.0	117	4.9	104	4.9	111
710	4.9	114	5.0	115	5.2	115	5.2	119	5.1	121	5.2	117	5.0	117	4.9	104	4.9	112
700	4.9	113	5.0	114	5.1	113	5.2	118	5.2	120	5.2	116	5.0	117	4.8	104	5.0	112
690	4.9	112	4.9	114	5.1	113	5.1	118	5.2	120	5.2	116	5.0	117	4.9	104	5.0	112
680	4.8	111	4.9	114	5.2	113	5.2	118	5.1	120	5.1	116	5.0	117	4.9	103	5.0	112
670	4.8	111	5.0	114	5.1	113	5.1	118	5.1	120	5.1	116	4.9	116	4.9	103	5.0	113
660	4.8	110	4.9	113	5.1	112	5.1	118	5.1	119	5.1	115	4.9	116	4.8	103	5.0	113
650	4.7	110	4.9	112	5.0	112	5.1	118	5.1	119	5.1	115	4.9	115	4.9	103	4.9	113
640	4.7	110	4.9	111	5.0	111	5.0	117	5.0	119	5.0	115	4.9	115	4.8	103	4.9	112
630	4.7	109	4.8	111	5.1	111	5.0	117	5.1	118	5.0	114	4.9	114	4.8	102	4.9	112
620	4.6	108	4.8	112	5.1	112	5.0	116	5.0	117	5.0	114	4.9	114	4.7	102	4.9	112
610	4.6	108	4.8	112	5.0	112	5.0	116	5.0	118	4.9	114	4.9	113	4.8	102	4.9	112
600	4.7	107	4.8	112	5.0	112	5.0	116	5.0	117	4.9	114	4.8	113	4.7	102	4.9	112
590	4.7	106	4.8	112	5.0	112	5.0	115	5.0	117	4.9	114	4.9	113	4.7	102	4.9	112
580	4.7	106	4.9	112	5.0	112	4.9	115	4.9	116	4.9	114	4.9	113	4.7	102	5.0	112
570	4.7	106	4.9	112	5.0	112	4.9	115	4.9	116	4.8	114	4.9	113	4.7	103	5.0	112
560	4.8	106	4.9	113	5.0	112	4.9	114	4.9	117	4.9	114	4.9	113	4.7	102	5.0	112

MK2 1000m

S1

Race 49

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	AUT		CAN		SRB		DEN		AUS		HUN		KAZ		TUR		NOR	
	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	4.7	106	4.8	112	4.9	112	4.8	114	4.9	116	4.9	113	4.9	113	4.7	102	5.0	112
540	4.8	106	4.8	112	4.9	112	4.9	114	5.0	116	4.8	113	4.9	113	4.7	101	5.0	113
530	4.8	106	4.8	112	4.9	111	4.9	114	5.0	116	4.8	112	4.9	113	4.6	101	4.9	113
520	4.8	106	4.9	111	4.9	111	4.9	114	5.0	116	4.8	112	4.9	113	4.6	101	4.9	113
510	4.8	106	4.9	111	4.9	111	4.8	114	5.0	116	4.8	112	4.9	113	4.6	101	4.9	112
500	4.8	106	4.9	111	4.9	111	4.9	114	5.0	116	4.8	113	4.9	113	4.6	101	5.0	113
490	4.9	106	4.9	111	5.0	113	5.0	115	5.0	116	5.0	116	5.0	113	4.6	101	5.0	113
480	4.9	107	4.9	111	5.0	114	5.1	116	5.0	116	5.1	118	5.0	114	4.6	101	5.0	113
470	4.9	107	4.9	111	4.9	115	5.1	116	5.0	116	5.1	120	4.9	114	4.6	100	5.0	113
460	4.7	107	4.9	111	5.0	114	5.1	116	4.9	115	5.1	120	4.9	114	4.6	100	5.0	113
450	4.8	107	4.9	110	5.0	113	5.0	117	4.9	115	5.0	119	4.9	114	4.7	100	5.0	113
440	4.8	108	5.0	110	4.9	113	5.0	117	4.9	115	5.0	118	4.9	114	4.7	101	5.0	114
430	4.7	108	5.0	111	4.9	113	5.0	118	4.9	114	5.0	117	5.0	114	4.7	101	5.0	113
420	4.7	108	5.0	112	5.0	113	4.9	118	4.9	115	5.0	116	4.9	114	4.7	101	4.9	113
410	4.7	106	5.0	112	4.9	113	4.9	117	4.9	114	5.0	116	4.9	113	4.7	101	5.0	113
400	4.6	106	4.9	110	4.9	113	4.8	117	4.9	115	5.0	116	4.9	113	4.7	101	4.9	113
390	4.6	106	4.9	109	5.0	114	4.8	116	4.8	115	4.9	116	5.0	113	4.8	101	4.9	113
380	4.6	105	4.9	109	4.9	114	4.8	115	4.8	115	4.9	116	5.0	113	4.7	102	4.9	113
370	4.5	104	4.9	109	4.9	114	4.8	115	4.9	113	4.9	116	5.0	114	4.7	103	4.9	113
360	4.5	103	4.9	110	4.9	113	4.8	114	4.9	113	4.9	116	5.0	115	4.8	104	4.8	112
350	4.5	103	4.9	110	4.9	113	4.8	114	4.9	114	4.9	116	4.9	115	4.7	105	4.9	112
340	4.5	103	4.9	110	4.9	113	4.8	114	4.9	115	4.9	116	4.9	115	4.8	104	4.9	113
330	4.5	102	4.9	109	4.9	112	4.8	113	4.9	115	4.9	116	5.0	115	4.8	103	4.9	113
320	4.4	102	4.9	109	4.8	112	4.8	113	4.8	114	4.9	116	5.0	115	4.8	103	4.9	114
310	4.4	102	4.9	109	4.9	113	4.7	113	4.8	114	4.9	116	4.9	115	4.9	103	4.9	114
300	4.4	102	4.9	109	4.9	113	4.8	113	4.8	114	4.9	116	4.9	115	4.9	104	4.9	114
290	4.5	102	4.9	109	4.9	113	4.8	113	4.8	114	4.8	116	4.9	115	4.8	104	4.9	114
280	4.6	102	4.8	109	4.9	113	4.7	114	4.9	113	4.9	116	5.0	115	4.8	105	4.9	114
270	4.6	102	4.9	109	4.9	112	4.8	115	4.9	113	4.9	115	5.0	116	4.8	105	4.9	114
260	4.8	102	4.9	109	4.9	112	4.7	114	4.9	113	4.8	114	5.0	117	4.8	106	4.9	114
250	4.9	103	4.9	109	5.0	112	4.7	114	4.9	114	4.8	114	5.0	118	4.8	106	4.9	114
240	5.0	105	4.9	109	5.0	113	4.8	113	4.9	115	4.8	115	5.0	119	4.7	106	4.9	114
230	5.0	106	4.9	109	5.0	113	4.9	114	5.0	116	4.8	115	5.0	119	4.7	106	4.8	114
220	5.0	107	4.9	109	5.0	113	5.0	114	5.0	116	4.8	116	4.9	118	4.7	105	4.9	114
210	5.1	107	4.9	110	5.0	113	5.0	116	5.0	117	4.8	116	4.9	118	4.6	105	4.9	114
200	5.0	107	5.0	111	5.1	113	4.9	116	5.0	117	4.8	116	4.9	118	4.7	105	4.9	114
190	4.9	107	5.1	113	5.1	114	4.9	116	5.0	117	4.8	116	4.9	119	4.7	105	4.9	115
180	4.8	107	5.1	114	5.1	114	4.9	117	5.0	116	4.8	116	4.9	119	4.8	105	5.0	116
170	4.9	106	5.1	116	5.1	115	5.0	117	4.9	116	5.1	119	5.0	120	4.7	105	5.0	116
160	4.8	106	5.1	116	5.1	115	5.0	117	5.0	116	5.2	121	4.9	120	4.8	107	5.0	117
150	4.9	106	5.1	116	5.1	116	5.0	116	5.1	117	5.3	125	5.0	121	4.8	109	5.0	117
140	4.9	106	5.0	116	5.1	116	5.0	117	5.4	119	5.3	126	5.0	121	4.8	111	5.0	117
130	4.8	106	5.0	116	5.1	116	4.9	117	5.5	122	5.3	127	5.0	122	4.7	112	5.0	117
120	4.9	107	5.0	117	5.1	117	4.7	115	5.4	123	5.3	127	5.0	122	4.7	112	5.0	118

MK2 1000m

S1

Race 49

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	AUT		CAN		SRB		DEN		AUS		HUN		KAZ		TUR		NOR	
	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	4.9	108	5.0	117	5.1	117	3.8	113	5.4	124	5.3	127	5.0	122	4.6	111	5.0	118
100	4.9	108	5.0	117	5.1	117	2.7	102	5.3	123	5.2	128	5.0	121	4.7	111	5.1	119
90	4.9	108	5.0	117	5.1	117	2.1	0	5.3	122	5.3	128	5.0	121	4.6	110	5.0	119
80	4.9	109	5.1	117	5.0	117	1.2	27	5.3	121	5.2	128	5.0	121	4.6	109	5.0	119
70	4.8	109	5.1	117	5.0	116	1.0	23	5.2	120	5.2	128	5.0	121	4.6	109	5.0	119
60	4.9	109	5.1	119	5.0	116	1.8	61	5.2	119	5.2	127	5.0	121	4.6	109	5.1	119
50	4.9	108	5.0	120	4.9	115	2.0	64	5.2	119	5.1	125	5.0	121	4.6	108	5.1	122
40	4.8	108	5.1	121	4.9	114	2.3	67	5.1	119	5.1	125	5.0	121	4.7	108	5.0	122
30	4.8	108	5.0	120	4.9	113	2.2	69	5.1	118	4.9	123	5.0	121	4.8	107	5.1	123
20	4.7	107	5.0	119	4.8	113	2.5	69	5.0	117	4.9	121	5.0	121	4.9	107	5.0	124
10	4.6	105	5.0	119	4.7	112	2.5	71	4.9	117	4.9	121	5.0	120	5.0	107	5.0	123
0	4.6	105	4.9	119	4.6	111	2.5	73	4.8	115	4.8	119	4.9	119	5.0	106	5.0	121