

MK2 1000m

S3

Race 51

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SIN		FIN		ARG		UKR		CZE		SVK		EST		ARG		SUI	
	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	3.3	116	3.5	110	3.1	121	3.5	107	3.2	124	3.3	119	3.2	126	2.8	112	3.5	108
980	4.8	124	5.1	122	5.0	132	5.0	116	4.9	135	5.0	128	4.9	133	4.8	121	4.9	117
970	5.4	127	5.6	129	5.7	137	5.8	122	5.6	139	5.7	132	5.7	137	5.5	125	5.5	122
960	5.6	132	5.9	136	6.1	142	6.0	127	5.9	146	6.0	137	6.0	145	5.8	131	5.8	128
950	5.7	135	6.0	142	6.2	148	6.1	134	6.0	149	6.2	143	6.1	148	6.0	135	5.9	133
940	5.7	136	6.0	143	6.1	146	6.2	139	6.1	149	6.3	145	6.1	146	5.9	134	5.9	135
930	5.6	135	6.0	142	6.0	141	6.2	140	6.0	148	6.3	144	6.0	142	5.8	132	6.0	135
920	5.5	132	6.0	141	5.9	134	6.1	139	5.9	145	6.2	140	5.9	137	5.8	130	5.9	136
910	5.4	129	6.0	139	5.8	128	6.0	137	5.9	142	6.1	137	5.9	135	5.8	129	5.8	134
900	5.3	127	6.0	138	5.6	124	6.0	133	5.8	139	6.0	133	5.8	132	5.8	127	5.7	132
890	5.2	126	5.9	136	5.6	122	5.9	130	5.7	136	6.0	129	5.7	130	5.6	126	5.6	126
880	5.1	125	5.8	134	5.5	120	5.8	127	5.7	133	5.9	127	5.6	127	5.6	123	5.4	119
870	5.1	124	5.7	131	5.5	119	5.7	125	5.6	128	5.8	125	5.6	125	5.5	121	5.4	114
860	5.1	121	5.7	128	5.4	118	5.7	122	5.6	124	5.8	124	5.5	122	5.5	120	5.3	109
850	5.0	120	5.6	126	5.3	117	5.6	121	5.5	122	5.7	122	5.4	122	5.4	117	5.2	106
840	4.9	118	5.6	123	5.3	116	5.6	121	5.5	120	5.6	120	5.4	120	5.4	116	5.1	103
830	4.9	117	5.5	123	5.3	116	5.5	120	5.5	120	5.6	120	5.3	119	5.4	116	5.1	102
820	4.8	116	5.4	121	5.3	115	5.5	118	5.4	119	5.5	119	5.2	115	5.4	116	5.1	103
810	4.8	115	5.5	121	5.2	115	5.5	116	5.4	118	5.5	117	5.2	113	5.3	116	5.0	103
800	4.7	115	5.5	119	5.2	114	5.4	115	5.4	117	5.4	115	5.1	111	5.3	116	5.1	104
790	4.8	114	5.4	118	5.2	114	5.4	115	5.4	116	5.4	114	5.1	109	5.3	116	5.0	104
780	4.7	113	5.4	118	5.2	113	5.4	115	5.4	116	5.4	114	5.1	109	5.2	116	5.0	104
770	4.7	113	5.4	116	5.1	112	5.4	114	5.3	116	5.3	113	5.0	108	5.2	115	5.0	105
760	4.6	112	5.3	116	5.0	111	5.3	113	5.3	115	5.3	112	4.9	108	5.2	114	5.0	104
750	4.5	111	5.3	115	5.1	111	5.3	113	5.3	115	5.3	112	5.0	108	5.2	113	4.9	104
740	4.5	111	5.3	116	5.0	111	5.3	113	5.3	114	5.3	111	5.0	108	5.2	112	4.9	103
730	4.5	110	5.3	115	4.9	111	5.3	112	5.2	113	5.2	110	4.9	108	5.1	112	4.9	104
720	4.6	111	5.2	115	4.9	111	5.2	112	5.2	113	5.2	110	4.9	108	5.2	112	4.9	104
710	4.9	112	5.2	114	4.9	110	5.2	112	5.2	113	5.2	109	4.9	107	5.1	111	4.9	104
700	5.1	115	5.2	114	4.8	110	5.2	111	5.2	112	5.1	109	4.9	106	5.1	111	4.9	105
690	5.1	116	5.2	114	4.9	110	5.3	111	5.2	112	5.1	108	4.8	107	5.0	110	4.9	104
680	5.0	118	5.2	114	4.9	110	5.2	110	5.2	112	5.1	108	4.9	107	5.0	110	4.9	104
670	4.9	116	5.2	114	4.9	110	5.2	110	5.2	112	5.1	107	4.9	107	5.0	110	4.9	104
660	4.8	115	5.2	115	4.9	110	5.2	110	5.1	112	5.1	107	4.9	107	5.0	110	4.9	103
650	4.8	114	5.1	115	4.9	109	5.2	110	5.2	112	5.0	107	4.9	107	5.0	109	4.9	102
640	4.8	113	5.2	115	4.9	109	5.2	110	5.2	110	5.0	107	4.9	106	5.0	109	4.8	101
630	4.7	113	5.1	115	4.9	109	5.2	110	5.2	110	5.0	107	4.9	106	5.0	109	4.9	101
620	4.6	112	5.0	114	5.1	109	5.2	109	5.2	110	5.0	106	4.8	106	5.0	109	4.9	101
610	4.6	111	5.1	114	5.1	111	5.2	109	5.1	110	5.0	106	4.9	106	5.0	108	4.9	102
600	4.5	110	5.0	113	5.1	112	5.2	109	5.1	110	4.9	106	4.8	106	5.0	107	4.9	102
590	4.5	109	5.0	113	5.1	112	5.2	110	5.0	110	4.9	106	4.8	106	4.9	107	4.9	102
580	4.5	108	5.0	113	5.1	112	5.2	110	5.1	110	4.9	106	4.8	106	4.9	107	4.9	102
570	4.6	108	4.9	113	5.1	112	5.1	110	5.0	109	4.9	105	4.8	106	4.9	107	4.9	102
560	4.5	108	5.0	113	5.1	112	5.1	110	5.0	109	4.9	105	4.9	106	4.9	107	4.9	102

MK2 1000m

S3

Race 51

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SIN		FIN		ARG		UKR		CZE		SVK		EST		ARG		SUI	
	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	4.5	108	4.9	113	5.2	114	5.1	109	5.0	109	4.8	105	4.9	106	4.9	107	4.9	101
540	4.4	108	4.9	113	5.2	115	5.1	108	5.0	109	4.9	105	4.9	106	4.9	108	4.9	101
530	4.4	109	4.9	112	5.2	115	5.0	108	5.0	110	4.8	105	4.9	106	4.9	108	4.9	101
520	4.3	108	4.9	112	5.1	115	5.0	106	4.9	110	4.8	105	4.9	106	5.0	108	4.9	101
510	4.4	107	4.9	111	5.1	114	5.0	106	5.0	110	4.8	105	4.9	106	4.9	107	4.9	101
500	4.6	108	4.9	111	5.0	113	5.0	106	4.9	110	4.8	105	4.9	107	5.0	108	4.8	102
490	4.8	110	4.9	112	5.0	113	4.9	106	4.9	110	4.8	105	5.0	108	5.0	108	4.9	101
480	4.9	112	4.9	112	5.0	113	5.0	106	5.0	110	4.8	105	5.1	109	5.0	109	4.9	99
470	4.9	114	5.0	113	5.0	113	4.9	106	5.0	111	4.8	105	5.1	109	5.0	109	4.9	99
460	4.8	115	4.9	114	5.0	113	4.9	105	4.9	111	4.8	105	5.1	110	5.0	109	4.9	98
450	4.9	115	4.9	115	4.9	113	4.9	105	4.9	110	4.7	105	5.1	110	5.0	109	4.9	99
440	4.9	115	4.8	115	5.0	112	4.9	105	4.9	109	4.8	105	5.1	110	5.0	109	4.9	99
430	4.9	115	4.8	114	5.0	113	5.0	105	4.9	108	4.8	106	5.1	110	5.0	108	4.9	99
420	4.9	116	4.9	114	5.0	113	4.9	105	4.9	107	4.8	106	5.0	111	5.0	108	4.9	100
410	4.9	116	4.9	114	4.9	113	4.9	106	4.9	108	4.8	106	5.0	111	5.0	107	4.9	100
400	4.9	116	4.8	114	5.0	112	4.9	106	4.9	107	4.8	105	5.0	111	4.9	107	4.9	100
390	4.9	115	4.8	114	4.9	112	4.9	106	5.0	107	4.8	105	4.9	111	4.9	106	4.8	101
380	4.8	115	4.8	113	4.9	111	4.9	107	4.9	107	4.8	105	5.0	111	4.9	106	4.9	101
370	4.8	115	4.8	113	4.9	111	5.0	107	4.9	107	4.8	105	4.9	111	4.9	107	4.9	101
360	4.8	115	4.8	113	4.9	111	5.0	107	4.9	107	4.8	105	4.9	111	4.9	108	4.9	101
350	4.8	115	4.8	114	4.9	111	5.0	108	4.9	107	4.8	105	4.9	111	4.9	108	4.9	101
340	4.7	115	4.8	114	4.9	111	5.1	108	4.9	107	4.8	106	4.9	110	4.9	108	4.9	102
330	4.8	115	4.8	114	4.9	111	5.0	108	4.9	107	4.8	106	4.8	111	4.9	108	4.9	103
320	4.8	115	4.8	114	4.9	111	5.0	107	4.9	108	4.7	106	4.8	110	4.9	108	4.9	102
310	4.8	114	4.9	114	4.9	111	5.0	107	4.9	107	4.7	106	4.8	110	4.9	108	4.9	102
300	4.7	114	4.9	116	4.9	111	5.0	107	4.8	107	4.7	105	4.8	110	4.9	108	4.8	102
290	4.7	114	4.9	116	5.0	111	4.9	106	4.9	107	4.7	105	4.8	110	4.8	108	4.9	103
280	4.6	114	4.8	116	4.9	111	5.0	106	4.9	107	4.7	106	4.8	109	4.8	107	4.9	102
270	4.4	112	4.8	116	4.9	111	4.9	106	4.8	107	4.7	106	4.8	109	4.9	107	4.9	102
260	4.3	111	4.9	117	4.9	112	4.9	106	4.8	107	4.7	106	4.7	109	4.9	108	4.9	102
250	4.2	110	4.9	119	4.9	112	4.9	106	4.8	108	4.6	106	4.8	109	4.9	109	4.9	102
240	4.2	108	4.8	120	4.9	112	4.9	106	4.8	108	4.7	106	4.8	109	5.0	110	4.8	102
230	4.3	108	4.8	120	5.0	112	5.0	106	4.9	108	4.7	106	4.8	110	5.0	111	4.9	102
220	4.5	109	4.8	118	5.0	113	4.9	106	4.8	108	4.7	106	4.8	110	5.1	112	4.9	103
210	4.4	110	4.9	119	5.0	114	4.9	107	4.9	108	4.7	107	4.7	109	5.1	113	4.9	103
200	4.4	111	4.9	120	5.0	115	5.0	108	4.9	108	4.7	107	4.7	109	5.1	113	4.9	103
190	4.5	111	4.9	121	5.0	115	5.1	109	4.9	110	4.9	109	4.9	110	5.1	114	4.8	103
180	4.7	111	4.8	121	5.0	115	5.1	110	5.0	111	5.0	111	4.9	113	5.1	115	4.8	102
170	4.8	112	4.8	120	5.0	115	5.1	111	5.0	112	5.0	113	5.0	115	5.1	116	4.9	102
160	4.8	112	4.8	120	5.0	115	5.2	111	4.9	112	5.0	114	5.0	116	5.1	117	4.9	104
150	4.9	114	4.9	120	5.0	115	5.1	111	4.9	112	5.0	115	4.9	117	5.1	116	5.0	106
140	4.9	115	4.8	121	5.1	116	5.1	111	5.0	113	5.0	115	4.9	117	5.0	117	4.9	109
130	4.9	116	4.8	120	5.1	116	5.1	111	5.0	113	4.9	115	4.9	116	5.1	117	5.0	108
120	4.9	116	4.7	119	5.1	117	5.2	110	5.0	114	4.9	114	4.9	116	5.0	117	5.0	109

MK2 1000m

S3

Race 51

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	SIN		FIN		ARG		UKR		CZE		SVK		EST		ARG		SUI	
	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	117	4.7	118	5.1	117	5.2	110	5.0	116	4.9	115	4.9	115	5.0	117	4.9	109
100	4.8	117	4.7	117	5.1	118	5.1	110	5.1	116	4.9	115	4.8	115	5.0	117	4.9	110
90	4.8	118	4.7	117	5.1	119	5.1	110	5.1	117	4.8	115	4.8	115	5.0	117	4.9	110
80	4.9	119	4.6	117	5.1	120	5.1	110	5.0	117	4.8	115	4.9	116	5.0	117	4.9	111
70	4.8	119	4.6	117	5.1	120	5.2	111	5.0	117	4.8	113	4.9	118	4.9	118	4.9	113
60	4.8	119	4.6	117	5.1	120	5.1	111	5.1	117	4.8	112	4.9	118	4.9	118	4.9	115
50	4.8	119	4.5	115	5.1	121	5.1	111	5.1	116	4.8	111	4.9	119	4.8	118	4.8	115
40	4.8	119	4.5	115	5.1	122	5.1	111	5.0	116	4.7	110	4.9	120	4.8	119	4.8	115
30	4.8	119	4.5	114	5.1	122	5.1	111	5.0	115	4.6	110	4.9	120	4.8	119	4.7	114
20	4.7	119	4.5	114	5.0	121	5.1	111	5.0	115	4.6	108	4.9	120	4.7	118	4.7	114
10	4.7	119	4.4	113	5.0	120	5.1	111	5.0	115	4.5	107	4.9	120	4.7	117	4.6	113
0	4.6	119	4.3	112	4.7	119	4.9	109	4.9	115	4.2	103	5.0	120	4.6	115	4.6	112