

MK1 1000m

FA

Race 64

28 MAY 2016

## RACE DATA

Dist. [m]	HUN		DEN		CZE		CAN		SRB		GER		TUN		BEL		SRB	
	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																		
980	1.0	118	1.0	127	1.0	112	1.0	107	1.0	118	1.0	118	0.9	114	1.0	123	0.9	113
970	1.8	118	1.9	126	1.9	112	1.8	107	1.8	118	1.8	118	1.6	114	1.8	122	1.6	113
960	2.4	118	2.5	126	2.5	112	2.4	107	2.4	118	2.5	119	2.2	115	2.4	122	2.2	113
950	2.9	118	3.1	126	3.0	111	2.9	106	2.9	118	2.9	119	2.6	115	2.9	122	2.7	112
940	3.3	118	3.5	126	3.5	111	3.3	106	3.3	118	3.4	118	3.0	115	3.3	122	3.0	112
930	3.6	117	3.8	126	3.8	111	3.7	106	3.6	118	3.7	118	3.3	115	3.6	122	3.3	112
920	3.9	117	4.1	126	4.1	111	3.9	106	3.9	118	3.9	118	3.5	115	3.9	121	3.5	112
910	4.0	116	4.3	126	4.3	111	4.1	106	4.0	118	4.1	118	3.7	115	4.0	121	3.7	112
900	4.2	116	4.5	126	4.4	111	4.3	106	4.2	118	4.3	118	3.8	114	4.2	121	3.9	112
890	4.3	116	4.6	125	4.6	111	4.4	106	4.4	118	4.4	118	3.9	114	4.4	122	4.0	112
880	4.7	115	4.7	125	4.7	110	4.5	106	4.4	118	4.5	118	4.0	114	4.5	122	4.1	112
870	4.7	113	4.9	125	4.8	110	4.5	106	4.6	118	4.6	118	4.1	114	4.6	121	4.2	112
860	4.7	111	5.0	123	5.0	109	4.8	106	4.6	118	4.7	118	4.1	114	4.6	120	4.2	112
850	4.6	109	5.0	122	5.0	109	4.9	106	4.7	118	4.7	118	4.2	113	4.7	121	4.3	111
840	4.6	109	5.1	122	5.0	107	4.8	106	4.8	116	4.8	117	4.2	113	4.7	121	4.3	111
830	4.5	109	5.0	122	4.9	106	4.7	104	4.7	115	4.9	116	4.3	111	4.7	120	4.4	111
820	4.5	109	5.0	122	4.8	105	4.7	103	4.7	112	4.9	114	4.4	110	4.9	119	4.5	111
810	4.4	108	4.9	121	4.9	104	4.7	103	4.7	111	4.8	114	4.4	110	4.9	117	4.6	111
800	4.5	107	4.9	120	4.8	103	4.7	104	4.6	110	4.8	114	4.4	110	4.8	116	4.6	111
790	4.5	108	4.8	119	4.9	104	4.7	103	4.6	110	4.8	115	4.4	109	4.8	114	4.5	111
780	4.6	108	4.8	118	4.8	103	4.7	103	4.6	110	4.8	113	4.4	108	4.8	114	4.5	111
770	4.5	108	4.7	117	4.8	103	4.7	101	4.6	110	4.8	113	4.3	109	4.7	113	4.5	111
760	4.4	107	4.7	117	4.8	102	4.6	101	4.6	110	4.8	112	4.3	109	4.6	114	4.5	111
750	4.5	107	4.7	118	4.8	102	4.6	101	4.6	109	4.7	112	4.2	108	4.6	114	4.5	109
740	4.5	106	4.7	117	4.7	101	4.6	101	4.5	108	4.7	112	4.2	107	4.6	113	4.5	108
730	4.5	106	4.6	117	4.7	99	4.6	101	4.5	108	4.7	111	4.2	106	4.6	113	4.5	108
720	4.5	106	4.6	117	4.7	99	4.7	101	4.5	108	4.6	111	4.3	105	4.6	112	4.5	108
710	4.5	106	4.6	116	4.7	99	4.6	101	4.5	108	4.6	111	4.4	106	4.5	111	4.4	108
700	4.5	106	4.5	116	4.6	99	4.6	102	4.5	107	4.6	111	4.5	106	4.5	111	4.4	107
690	4.5	106	4.6	115	4.7	99	4.6	103	4.5	106	4.6	111	4.4	105	4.5	111	4.4	107
680	4.5	106	4.5	116	4.6	99	4.6	103	4.5	107	4.5	111	4.4	106	4.5	111	4.3	106
670	4.5	106	4.5	115	4.6	98	4.6	104	4.5	108	4.5	111	4.5	106	4.5	110	4.3	105
660	4.5	106	4.5	116	4.6	98	4.7	103	4.5	108	4.5	112	4.5	106	4.5	110	4.2	105
650	4.5	105	4.5	114	4.6	98	4.7	103	4.5	108	4.5	112	4.6	105	4.5	110	4.2	104
640	4.5	106	4.4	114	4.5	98	4.7	103	4.5	107	4.5	112	4.6	106	4.5	110	4.2	104
630	4.4	106	4.4	113	4.5	97	4.7	104	4.5	108	4.5	112	4.5	107	4.5	109	4.2	104
620	4.4	106	4.4	114	4.5	97	4.7	104	4.5	108	4.5	112	4.6	105	4.4	109	4.1	105
610	4.4	105	4.4	114	4.5	97	4.6	103	4.5	108	4.4	112	4.5	105	4.4	108	4.1	105
600	4.4	104	4.4	113	4.5	97	4.5	103	4.5	107	4.4	112	4.4	105	4.4	108	4.2	104
590	4.3	103	4.3	112	4.5	96	4.5	102	4.4	107	4.4	111	4.5	104	4.4	107	4.2	104
580	4.3	103	4.4	112	4.5	96	4.5	101	4.4	107	4.4	111	4.5	106	4.3	108	4.2	104
570	4.2	104	4.4	113	4.6	95	4.5	100	4.3	106	4.4	111	4.5	107	4.4	108	4.2	104
560	4.2	105	4.4	112	4.5	96	4.5	100	4.4	106	4.4	111	4.5	109	4.3	108	4.2	104

MK1 1000m

FA

Race 64

28 MAY 2016

## RACE DATA

Dist. [m]	HUN		DEN		CZE		CAN		SRB		GER		TUN		BEL		SRB	
	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	4.2	105	4.4	112	4.5	95	4.4	100	4.4	105	4.4	111	4.4	108	4.3	107	4.3	105
540	4.2	105	4.3	112	4.4	96	4.4	100	4.4	107	4.5	111	4.4	106	4.3	107	4.3	105
530	4.2	105	4.3	111	4.5	95	4.4	99	4.4	107	4.4	112	4.4	104	4.3	107	4.3	106
520	4.2	105	4.3	110	4.4	97	4.4	99	4.4	107	4.4	113	4.3	105	4.3	107	4.3	106
510	4.1	103	4.3	110	4.5	97	4.4	100	4.4	107	4.4	111	4.4	105	4.3	106	4.3	106
500	4.1	103	4.4	110	4.5	98	4.5	102	4.4	106	4.4	111	4.4	105	4.3	106	4.3	106
490	4.1	104	4.5	110	4.4	98	4.5	101	4.5	108	4.5	110	4.3	106	4.3	108	4.3	106
480	4.2	105	4.4	112	4.5	98	4.4	101	4.5	108	4.4	111	4.4	105	4.3	107	4.4	106
470	4.1	104	4.4	112	4.4	97	4.5	101	4.5	109	4.4	111	4.3	105	4.4	109	4.4	107
460	4.1	104	4.5	112	4.5	97	4.5	102	4.5	108	4.5	111	4.3	105	4.3	109	4.3	106
450	4.1	104	4.5	112	4.5	98	4.4	101	4.5	108	4.5	111	4.3	106	4.3	109	4.4	106
440	4.1	104	4.4	112	4.5	98	4.4	102	4.5	108	4.5	113	4.3	107	4.3	108	4.4	106
430	4.2	105	4.3	112	4.5	98	4.4	101	4.5	107	4.6	113	4.3	107	4.3	107	4.4	107
420	4.2	105	4.3	111	4.4	97	4.5	101	4.4	107	4.6	112	4.3	106	4.3	108	4.4	106
410	4.3	106	4.4	110	4.4	98	4.4	100	4.4	107	4.5	110	4.2	106	4.3	108	4.4	106
400	4.3	106	4.3	111	4.5	98	4.4	101	4.4	107	4.5	109	4.3	108	4.3	108	4.4	105
390	4.3	105	4.3	111	4.5	99	4.4	101	4.4	106	4.5	110	4.2	108	4.3	107	4.4	105
380	4.3	104	4.3	111	4.5	98	4.4	102	4.5	107	4.5	110	4.3	108	4.3	108	4.3	105
370	4.3	105	4.3	110	4.5	97	4.5	101	4.5	108	4.5	110	4.3	106	4.3	107	4.3	105
360	4.3	105	4.3	110	4.5	97	4.4	100	4.5	108	4.5	110	4.3	107	4.3	108	4.3	106
350	4.3	105	4.3	110	4.5	98	4.4	100	4.4	107	4.4	110	4.4	107	4.3	108	4.3	107
340	4.4	105	4.4	110	4.4	98	4.4	100	4.4	106	4.5	110	4.5	107	4.3	108	4.4	108
330	4.3	105	4.3	110	4.4	98	4.4	100	4.4	106	4.5	111	4.3	107	4.2	108	4.4	108
320	4.3	105	4.4	110	4.5	98	4.4	100	4.4	107	4.4	111	4.3	108	4.2	108	4.4	107
310	4.3	105	4.3	110	4.5	98	4.3	100	4.4	108	4.4	111	4.2	54	4.3	107	4.4	106
300	4.3	105	4.3	110	4.4	98	4.4	101	4.4	108	4.4	110	4.3	64	4.3	106	4.5	107
290	4.3	105	4.3	110	4.5	99	4.6	103	4.5	108	4.4	111	4.4	107	4.3	108	4.6	108
280	4.3	105	4.3	109	4.4	99	4.6	105	4.5	109	4.4	111	4.4	106	4.3	109	4.6	109
270	4.3	105	4.3	108	4.5	100	4.6	105	4.5	109	4.4	111	4.3	105	4.3	109	4.5	111
260	4.3	105	4.3	108	4.5	99	4.6	106	4.6	111	4.4	110	4.4	106	4.3	109	4.6	113
250	4.5	107	4.3	108	4.4	100	4.5	106	4.6	112	4.4	110	4.4	109	4.3	107	4.7	113
240	4.6	110	4.4	109	4.4	99	4.5	105	4.6	112	4.5	110	4.4	108	4.3	107	4.7	115
230	4.6	114	4.6	111	4.5	100	4.5	105	4.5	111	4.5	111	4.3	108	4.4	108	4.8	117
220	4.7	115	4.7	114	4.5	101	4.5	105	4.5	111	4.5	111	4.3	109	4.4	108	4.8	119
210	4.7	116	4.8	116	4.5	102	4.6	105	4.6	111	4.5	112	4.4	109	4.3	109	4.9	120
200	4.7	116	4.8	117	4.6	103	4.6	106	4.6	112	4.6	113	4.4	111	4.4	110	4.9	121
190	4.6	116	4.8	118	4.5	104	4.6	108	4.7	114	4.6	114	4.3	111	4.5	112	4.9	122
180	4.6	116	4.8	117	4.5	102	4.6	110	4.7	115	4.7	115	4.4	113	4.5	114	5.0	123
170	4.6	116	4.7	117	4.5	101	4.6	111	4.7	117	4.6	115	4.5	113	4.5	115	5.0	124
160	4.6	116	4.7	116	4.6	101	4.5	110	4.7	118	4.5	114	4.5	115	4.6	116	5.0	124
150	4.7	116	4.7	116	4.6	102	4.5	108	4.7	119	4.5	113	4.5	114	4.6	117	5.0	125
140	4.8	116	4.7	117	4.6	105	4.6	108	4.7	119	4.5	113	4.6	114	4.6	121	5.0	126
130	4.8	117	4.8	117	4.7	105	4.6	109	4.8	120	4.5	114	4.8	115	4.6	122	5.0	126
120	4.8	118	4.7	117	4.7	106	4.7	110	4.7	119	4.5	113	4.9	117	4.6	122	5.0	126

MK1 1000m

FA

Race 64

28 MAY 2016

# RACE DATA

Dist. [m]	HUN		DEN		CZE		CAN		SRB		GER		TUN		BEL		SRB	
	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	118	4.7	117	4.7	106	4.7	112	4.7	120	4.5	113	4.8	117	4.7	122	5.0	126
100	4.8	118	4.7	118	4.6	105	4.7	114	4.7	119	4.5	112	4.7	29	4.7	122	4.9	125
90	4.8	118	4.7	117	4.6	105	4.7	115	4.7	120	4.5	112	4.5	59	4.7	122	4.9	125
80	4.8	118	4.6	117	4.6	107	4.6	114	4.7	120	4.6	114	4.6	59	4.7	123	4.8	124
70	4.7	118	4.6	117	4.7	107	4.6	112	4.7	120	4.6	115	4.6	116	4.7	125	4.8	123
60	4.8	117	4.6	117	4.6	107	4.6	112	4.7	120	4.6	114	4.7	116	4.7	125	4.8	122
50	4.7	116	4.7	117	4.6	105	4.5	113	4.6	120	4.6	113	4.9	119	4.7	124	4.7	120
40	4.7	116	4.6	117	4.6	105	4.6	114	4.7	122	4.6	112	4.9	121	4.6	122	4.6	119
30	4.7	116	4.6	117	4.5	103	4.7	116	4.7	122	4.6	112	4.8	31	4.6	120	4.5	118
20	4.6	115	4.5	116	4.5	103	4.6	116	4.7	122	4.5	110	4.8	0	4.5	119	4.5	117
10	4.6	115	4.5	115	4.4	103	4.5	115	4.6	121	4.5	110	4.5	60	4.5	118	4.4	115
0	4.6	117	4.3	111	4.2	101	4.4	111	4.8	124	4.4	108	4.3	116	4.3	117	4.0	112