

MK1 1000m

S2

Race 35

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	UZB		NOR		SWE		SLO		TUN		HUN		CAN		ITA		TUR	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990			3.7	132	3.7	130	3.7	114	3.8	119	3.7	118	3.9	108	3.9	124	3.7	120
980			5.0	142	4.9	135	4.8	122	5.0	126	4.9	126	5.1	119	5.0	130	4.8	130
970			5.5	146	5.3	139	5.3	129	5.3	133	5.3	130	5.4	123	5.3	132	5.1	135
960			5.7	153	5.5	145	5.4	135	5.4	139	5.3	134	5.6	128	5.4	136	5.2	143
950			5.6	151	5.5	148	5.4	135	5.4	141	5.4	135	5.6	130	5.3	133	5.2	143
940			5.5	143	5.4	147	5.4	130	5.4	139	5.3	132	5.5	128	5.2	127	5.2	140
930			5.4	136	5.4	146	5.2	125	5.2	136	5.2	128	5.5	126	5.1	122	5.1	135
920			5.4	133	5.3	143	5.1	123	5.2	133	5.2	125	5.4	122	5.1	118	5.1	131
910			5.3	131	5.2	141	5.1	121	5.1	128	5.1	121	5.4	118	5.1	116	5.0	127
900			5.2	128	5.1	139	5.0	116	5.0	124	5.0	119	5.3	116	5.1	115	5.0	125
890			5.2	126	5.1	135	5.0	115	4.9	123	4.9	116	5.2	114	4.9	113	4.9	122
880			5.1	124	5.0	134	4.9	112	4.9	121	4.9	114	5.1	113	4.9	111	4.9	121
870			5.0	121	5.0	132	5.0	111	4.9	120	4.9	112	5.1	111	4.9	111	4.8	121
860			5.0	121	5.0	130	4.9	113	4.9	118	4.9	112	5.1	110	4.8	110	4.9	120
850			4.9	121	4.9	128	4.8	113	4.9	117	4.8	111	5.0	109	4.9	108	4.8	119
840			4.9	121	4.9	127	4.8	112	4.9	117	4.7	109	4.9	107	4.8	108	4.8	117
830			4.9	120	4.8	126	4.8	110	4.8	116	4.7	107	5.0	106	4.7	107	4.7	115
820			4.9	120	4.8	125	4.7	107	4.8	115	4.7	107	4.9	107	4.8	106	4.7	114
810			4.8	118	4.8	124	4.7	108	4.7	115	4.6	106	4.8	108	4.8	106	4.7	113
800			4.7	117	4.7	123	4.7	106	4.7	113	4.6	106	4.9	108	4.8	106	4.6	112
790			4.7	117	4.7	122	4.6	106	4.7	113	4.7	108	4.9	108	4.7	105	4.6	111
780			4.7	116	4.7	123	4.6	105	4.7	113	4.7	109	4.9	108	4.6	104	4.5	111
770			4.7	115	4.6	121	4.7	107	4.7	114	4.6	109	4.9	108	4.7	104	4.5	111
760			4.7	114	4.6	120	4.7	105	4.7	115	4.5	107	4.9	107	4.7	103	4.6	110
750			4.7	113	4.6	118	4.6	104	4.7	114	4.5	105	4.9	106	4.6	103	4.6	109
740			4.7	114	4.5	118	4.6	102	4.7	114	4.6	105	4.9	106	4.7	103	4.6	109
730			4.6	113	4.5	118	4.6	103	4.6	112	4.5	105	4.9	106	4.7	103	4.6	109
720			4.7	113	4.5	118	4.6	103	4.7	113	4.5	105	4.8	106	4.8	102	4.6	109
710			4.6	113	4.5	119	4.5	105	4.7	110	4.5	105	4.8	106	4.7	103	4.6	109
700			4.6	113	4.5	118	4.5	103	4.7	111	4.5	106	4.8	105	4.7	103	4.6	108
690			4.6	112	4.5	118	4.5	103	4.7	111	4.5	106	4.7	103	4.7	103	4.6	109
680			4.6	111	4.5	116	4.6	101	4.7	113	4.5	105	4.8	103	4.7	103	4.6	109
670			4.6	111	4.5	116	4.6	103	4.7	112	4.6	105	4.8	103	4.7	104	4.6	109
660			4.6	113	4.6	117	4.6	104	4.8	113	4.6	105	4.8	103	4.8	105	4.6	108
650			4.6	113	4.6	117	4.7	105	4.7	112	4.5	105	4.8	103	4.7	105	4.5	107
640			4.6	112	4.6	117	4.7	105	4.8	112	4.6	105	4.7	102	4.7	105	4.6	107
630			4.5	111	4.5	116	4.6	104	4.8	112	4.6	106	4.8	102	4.8	105	4.6	108
620			4.5	109	4.5	116	4.6	105	4.8	113	4.6	106	4.7	102	4.7	105	4.6	108
610			4.4	109	4.5	116	4.7	104	4.8	113	4.5	105	4.7	103	4.7	104	4.6	107
600			4.4	109	4.4	116	4.6	103	4.8	112	4.5	105	4.7	103	4.7	104	4.5	106
590			4.4	109	4.4	116	4.6	104	4.7	111	4.5	105	4.7	103	4.7	103	4.5	106
580			4.4	109	4.4	116	4.6	104	4.6	110	4.4	105	4.7	104	4.7	102	4.5	107
570			4.4	108	4.4	116	4.5	103	4.6	109	4.4	105	4.6	104	4.6	102	4.5	106
560			4.4	107	4.4	116	4.5	100	4.6	110	4.4	106	4.6	104	4.5	102	4.5	106

MK1 1000m

S2

Race 35

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	UZB		NOR		SWE		SLO		TUN		HUN		CAN		ITA		TUR	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
550			4.3	107	4.4	115	4.5	100	4.6	111	4.4	106	4.6	103	4.6	102	4.5	106
540			4.4	107	4.3	115	4.5	104	4.7	112	4.3	106	4.6	103	4.5	100	4.5	106
530			4.4	107	4.4	115	4.5	103	4.7	112	4.4	107	4.6	103	4.6	100	4.5	106
520			4.4	107	4.4	115	4.6	104	4.6	112	4.5	108	4.6	103	4.6	100	4.5	106
510			4.4	108	4.4	116	4.5	102	4.7	113	4.5	108	4.7	104	4.5	101	4.5	107
500			4.3	108	4.4	116	4.5	104	4.6	113	4.6	108	4.7	104	4.6	102	4.5	108
490			4.3	108	4.3	117	4.5	103	4.6	112	4.6	107	4.7	105	4.5	102	4.5	108
480			4.3	106	4.4	117	4.5	106	4.6	112	4.6	107	4.7	106	4.2	100	4.5	109
470			4.4	106	4.4	117	4.6	104	4.6	112	4.5	106	4.6	104	3.3	96	4.5	109
460			4.3	106	4.3	117	4.5	104	4.5	111	4.5	106	4.6	103	2.8	67	4.5	109
450			4.3	106	4.4	117	4.5	104	4.5	110	4.5	106	4.6	102	2.2	64	4.5	109
440			4.3	105	4.4	118	4.5	103	4.5	109	4.5	106	4.5	102	2.4	60	4.5	109
430			4.3	105	4.4	118	4.5	105	4.5	110	4.5	105	4.6	101	2.7	61	4.5	109
420			4.3	104	4.4	117	4.5	103	4.6	111	4.6	105	4.6	101	2.8	62	4.5	110
410			4.3	104	4.4	118	4.4	102	4.6	111	4.6	106	4.5	101	3.1	65	4.6	113
400			4.3	105	4.3	117	4.5	100	4.5	111	4.6	106	4.6	101	3.0	67	4.7	116
390			4.4	106	4.3	116	4.6	102	4.5	110	4.5	104	4.5	101	3.1	68	4.7	119
380			4.4	105	4.3	115	4.5	103	4.5	110	4.5	103	4.5	101	3.0	68	4.7	120
370			4.4	105	4.3	115	4.5	102	4.5	110	4.4	103	4.4	102	3.0	67	4.7	121
360			4.4	106	4.3	115	4.5	102	4.5	110	4.4	103	4.5	102	3.1	67	4.8	121
350			4.4	106	4.3	116	4.4	101	4.5	110	4.4	104	4.5	102	3.1	67	4.8	122
340			4.4	106	4.4	116	4.3	100	4.5	109	4.5	105	4.5	102	3.0	68	4.7	121
330			4.3	105	4.4	118	4.4	100	4.6	110	4.5	106	4.5	102	2.8	67	4.7	121
320			4.3	103	4.3	118	4.4	100	4.6	110	4.5	105	4.5	103	2.8	62	4.7	119
310			4.3	103	4.3	118	4.4	99	4.6	110	4.5	105	4.5	102	2.9	67	4.6	118
300			4.2	103	4.3	116	4.4	102	4.5	109	4.5	105	4.5	103	2.8	68	4.7	117
290			4.2	103	4.3	117	4.4	99	4.5	110	4.6	107	4.5	103	2.8	65	4.6	118
280			4.2	103	4.3	117	4.5	102	4.6	109	4.7	110	4.6	103	2.9	65	4.6	118
270			4.2	103	4.3	117	4.4	100	4.6	110	4.8	113	4.5	104	2.8	65	4.6	118
260			4.3	104	4.3	118	4.5	101	4.6	111	4.8	113	4.5	104	2.8	63	4.7	119
250			4.2	103	4.2	119	4.5	100	4.5	112	4.8	113	4.5	106	3.0	64	4.7	121
240			4.3	104	4.3	119	4.5	102	4.5	113	4.8	114	4.5	106	2.9	64	4.6	122
230			4.2	103	4.3	118	4.4	104	4.5	113	4.7	114	4.5	106	2.8	63	4.6	122
220			4.2	103	4.3	118	4.4	104	4.6	114	4.8	115	4.5	105	3.0	65	4.6	122
210			4.2	104	4.4	118	4.5	104	4.5	114	4.8	115	4.6	105	3.0	65	4.7	122
200			4.4	107	4.4	119	4.4	103	4.5	114	4.8	116	4.6	106	3.1	66	4.7	122
190			4.4	112	4.3	119	4.4	105	4.5	115	4.8	117	4.7	108	3.1	67	4.7	122
180			4.5	115	4.3	118	4.5	106	4.5	117	4.8	117	4.7	110	3.1	67	4.7	122
170			4.5	115	4.3	119	4.5	106	4.6	118	4.8	117	4.7	111	3.1	67	4.7	122
160			4.5	114	4.3	118	4.5	107	4.6	119	4.8	118	4.7	111	3.2	67	4.7	124
150			4.5	112	4.3	117	4.5	105	4.5	120	4.9	118	4.6	110	3.2	67	4.7	124
140			4.5	112	4.3	116	4.5	107	4.5	119	4.9	119	4.6	109	3.2	67	4.7	125
130			4.5	114	4.4	116	4.5	106	4.6	118	4.8	119	4.6	109	3.2	67	4.7	124
120			4.5	114	4.4	118	4.5	109	4.6	118	4.8	119	4.6	109	3.3	68	4.7	122

MK1 1000m

S2

Race 35

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	UZB		NOR		SWE		SLO		TUN		HUN		CAN		ITA		TUR	
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110			4.6	114	4.4	120	4.5	107	4.6	119	4.8	119	4.6	108	3.1	68	4.7	122
100			4.5	114	4.4	119	4.5	105	4.7	120	4.8	119	4.6	109	3.2	67	4.7	122
90			4.6	116	4.3	119	4.3	102	4.6	120	4.8	120	4.5	109	3.2	68	4.7	122
80			4.6	116	4.3	118	4.4	100	4.6	122	4.8	121	4.6	110	3.2	68	4.6	122
70			4.6	118	4.3	120	4.3	101	4.7	121	4.8	121	4.6	110	3.1	68	4.7	121
60			4.6	118	4.3	118	4.4	102	4.7	121	4.8	121	4.6	111	3.2	68	4.7	122
50			4.5	118	4.3	118	4.4	102	4.6	120	4.8	121	4.5	111	3.0	68	4.6	122
40			4.5	117	4.3	117	4.3	101	4.6	120	4.8	120	4.6	111	2.8	67	4.7	121
30			4.4	116	4.2	118	4.3	100	4.6	120	4.8	119	4.6	110	2.8	65	4.6	122
20			4.5	116	4.2	117	4.2	100	4.6	118	4.7	118	4.4	110	2.8	67	4.6	122
10			4.4	117	4.2	117	4.2	99	4.5	115	4.6	118	4.3	108	2.7	65	4.5	121
0			4.3	117	4.0	116	4.1	97	4.5	115	4.5	113	4.1	104	2.6	62	4.3	119