

MK1 1000m

S3

Race 36

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	FIN		AUS		IRI		GER		DEN		CZE		IRI		BEL		KAZ	
	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	3.7	108	3.8	117			3.6	108	3.8	107	3.7	120	3.6	113	3.7	120	3.9	128
980	4.9	114	5.0	122			4.9	115	5.0	113	5.0	128	4.7	118	4.8	125	4.9	131
970	5.3	116	5.5	124			5.4	120	5.5	118	5.4	132	5.0	122	5.4	128	5.4	134
960	5.3	119	5.7	127			5.6	134	5.6	125	5.6	140	5.1	126	5.5	130	5.6	136
950	5.3	120	5.7	130			5.6	137	5.6	132	5.5	141	5.2	125	5.5	131	5.5	134
940	5.3	118	5.6	129			5.6	136	5.6	134	5.5	135	5.1	123	5.6	129	5.5	132
930	5.2	117	5.6	126			5.6	131	5.6	133	5.4	130	5.1	123	5.5	128	5.4	127
920	5.0	114	5.5	124			5.5	128	5.5	131	5.3	127	5.0	121	5.4	126	5.3	122
910	5.0	111	5.4	121			5.4	125	5.4	129	5.3	124	5.0	120	5.3	123	5.1	117
900	4.8	108	5.4	121			5.4	123	5.3	127	5.2	122	4.9	119	5.3	121	5.1	113
890	4.8	107	5.3	120			5.3	121	5.3	124	5.1	119	4.9	118	5.2	119	5.0	110
880	4.8	107	5.3	119			5.2	117	5.2	123	5.1	117	4.8	116	5.1	118	4.9	108
870	4.7	106	5.2	117			5.2	116	5.2	122	5.0	116	4.8	115	5.1	117	4.9	107
860	4.8	106	5.1	115			5.1	114	5.1	121	5.0	112	4.7	114	5.1	116	4.8	106
850	4.7	105	5.1	114			5.1	114	5.1	121	5.0	111	4.7	112	5.1	115	4.7	106
840	4.7	107	5.1	113			5.0	114	5.1	120	4.9	110	4.6	112	5.0	114	4.6	103
830	4.6	106	5.1	113			5.0	115	5.1	120	4.8	110	4.7	112	5.0	112	4.5	100
820	4.6	105	5.1	113			5.0	116	5.1	119	4.8	109	4.7	112	5.0	112	4.5	98
810	4.6	105	5.0	112			5.0	114	5.0	119	4.8	108	4.7	111	4.9	112	4.5	97
800	4.6	104	5.0	110			4.9	114	5.0	118	4.8	107	4.6	111	4.9	112	4.4	96
790	4.5	103	5.0	109			4.9	114	5.0	118	4.7	107	4.6	110	4.9	112	4.4	96
780	4.5	103	4.9	109			4.9	112	5.0	117	4.7	106	4.7	110	4.8	111	4.4	96
770	4.5	103	4.8	109			4.9	112	4.9	117	4.7	105	4.7	110	4.8	110	4.4	94
760	4.5	102	4.8	108			4.9	111	4.9	116	4.7	105	4.7	109	4.8	109	4.3	94
750	4.5	101	4.8	108			4.9	111	4.9	116	4.6	105	4.7	108	4.9	109	4.3	93
740	4.4	101	4.8	108			4.9	112	4.8	115	4.5	104	4.6	107	4.8	110	4.3	94
730	4.4	102	4.8	107			4.8	112	4.8	115	4.5	104	4.6	105	4.8	110	4.3	94
720	4.3	101	4.8	108			4.8	112	4.8	114	4.6	103	4.6	106	4.7	110	4.4	95
710	4.4	102	4.8	108			4.7	112	4.7	114	4.5	103	4.6	107	4.6	109	4.4	95
700	4.3	103	4.8	108			4.7	112	4.7	114	4.5	102	4.6	107	4.7	110	4.3	95
690	4.4	104	4.8	108			4.7	112	4.7	113	4.4	102	4.6	107	4.7	110	4.3	94
680	4.5	104	4.7	107			4.7	112	4.7	113	4.4	101	4.5	107	4.7	110	4.3	94
670	4.5	103	4.7	106			4.7	111	4.7	112	4.4	101	4.4	106	4.7	110	4.2	94
660	4.5	104	4.7	106			4.7	111	4.6	112	4.5	100	4.5	106	4.7	109	4.2	95
650	4.5	104	4.7	106			4.7	111	4.7	112	4.5	100	4.4	106	4.7	109	4.2	94
640	4.3	104	4.7	107			4.7	111	4.7	112	4.4	100	4.4	106	4.7	108	4.2	94
630	4.2	103	4.6	106			4.7	111	4.6	111	4.4	99	4.4	106	4.7	107	4.2	94
620	4.2	101	4.6	105			4.7	111	4.6	111	4.4	99	4.4	106	4.6	105	4.3	94
610	4.1	100	4.6	104			4.7	112	4.6	111	4.4	99	4.4	105	4.6	106	4.3	95
600	4.2	99	4.6	104			4.6	112	4.6	110	4.3	99	4.3	105	4.6	106	4.4	95
590	4.3	100	4.6	104			4.6	111	4.5	110	4.3	98	4.3	105	4.5	105	4.4	94
580	4.3	102	4.7	106			4.6	110	4.5	109	4.3	97	4.3	105	4.5	106	4.3	94
570	4.4	103	4.6	106			4.6	111	4.5	109	4.3	98	4.3	105	4.5	106	4.2	94
560	4.4	103	4.6	106			4.6	110	4.5	109	4.3	98	4.3	105	4.5	106	4.3	94

MK1 1000m

S3

27 MAY 2016

Race 36

RACE DATA

Dist. [m]	FIN		AUS		IRI		GER		DEN		CZE		IRI		BEL		KAZ	
	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	4.3	102	4.5	104			4.6	111	4.5	109	4.2	97	4.4	104	4.5	107	4.3	93
540	4.2	100	4.6	104			4.6	111	4.5	109	4.2	97	4.4	103	4.5	107	4.3	93
530	4.2	100	4.6	103			4.6	111	4.5	110	4.2	98	4.4	104	4.5	107	4.2	94
520	4.2	99	4.5	104			4.6	111	4.5	110	4.3	100	4.5	104	4.5	106	4.1	94
510	4.2	99	4.6	104			4.6	111	4.4	110	4.3	100	4.4	105	4.5	106	4.0	93
500	4.3	99	4.6	104			4.6	111	4.5	110	4.3	100	4.5	105	4.5	107	4.0	93
490	4.3	101	4.5	104			4.6	112	4.6	111	4.3	100	4.4	105	4.5	107	4.1	94
480	4.2	102	4.5	104			4.7	111	4.7	111	4.4	102	4.5	105	4.5	106	4.2	95
470	4.0	101	4.6	104			4.7	112	4.6	112	4.4	102	4.5	104	4.5	106	4.4	97
460	4.1	100	4.6	105			4.7	111	4.6	112	4.3	102	4.4	103	4.4	106	4.3	97
450	4.1	100	4.6	105			4.7	112	4.6	112	4.4	101	4.4	104	4.4	106	4.3	97
440	4.1	99	4.5	107			4.6	112	4.6	112	4.4	100	4.4	105	4.4	106	4.3	96
430	4.1	99	4.5	106			4.6	113	4.5	112	4.5	100	4.4	106	4.4	107	4.3	95
420	4.1	98	4.5	106			4.6	112	4.4	110	4.5	101	4.4	105	4.4	107	4.3	94
410	4.2	98	4.5	106			4.6	112	4.4	110	4.7	103	4.4	104	4.4	107	4.2	94
400	4.3	98	4.6	105			4.6	111	4.4	110	4.7	104	4.4	105	4.4	106	4.2	93
390	4.2	98	4.6	105			4.6	111	4.4	110	4.6	104	4.4	106	4.3	106	4.1	93
380	4.3	98	4.6	105			4.7	111	4.4	110	4.5	103	4.4	106	4.3	106	4.1	94
370	4.1	97	4.6	105			4.6	112	4.5	110	4.5	101	4.4	106	4.3	106	3.9	94
360	4.0	98	4.5	106			4.6	112	4.5	110	4.4	101	4.3	106	4.4	106	3.9	92
350	4.0	98	4.6	106			4.6	112	4.4	110	4.4	101	4.4	106	4.4	105	3.9	92
340	4.0	98	4.6	105			4.7	113	4.4	110	4.4	100	4.4	105	4.3	106	3.9	92
330	4.0	98	4.4	105			4.7	113	4.4	109	4.3	100	4.3	105	4.3	105	3.9	92
320	4.0	97	4.4	103			4.7	113	4.4	109	4.4	100	4.3	106	4.3	106	3.8	92
310	4.1	98	4.4	103			4.6	113	4.4	109	4.5	100	4.4	107	4.3	106	3.8	91
300	4.1	98	4.4	103			4.6	112	4.4	109	4.4	100	4.4	109	4.3	106	3.8	91
290	4.2	98	4.5	105			4.6	113	4.4	109	4.4	100	4.4	108	4.3	105	3.9	91
280	4.3	98	4.5	106			4.6	113	4.4	109	4.4	100	4.4	109	4.4	105	4.0	92
270	4.3	99	4.4	106			4.6	113	4.4	108	4.4	101	4.4	108	4.4	106	4.1	93
260	4.3	99	4.5	106			4.7	112	4.4	109	4.5	101	4.4	108	4.4	106	4.1	92
250	4.2	99	4.5	106			4.6	111	4.4	109	4.6	102	4.4	108	4.4	107	4.1	93
240	4.3	97	4.6	107			4.6	110	4.5	109	4.7	104	4.4	109	4.4	107	4.1	94
230	4.2	98	4.5	109			4.6	110	4.6	109	4.7	108	4.3	109	4.4	107	4.1	94
220	4.2	97	4.5	109			4.6	111	4.7	111	4.7	112	4.3	109	4.3	108	4.0	94
210	4.2	99	4.5	109			4.5	112	4.7	112	4.8	114	4.4	110	4.3	108	3.9	94
200	4.1	100	4.4	108			4.6	112	4.7	113	4.8	115	4.4	110	4.3	108	3.9	94
190	4.2	100	4.4	108			4.6	112	4.7	114	4.8	116	4.4	110	4.3	107	4.0	95
180	4.1	100	4.4	108			4.6	113	4.7	114	4.8	117	4.4	109	4.4	108	4.1	96
170	4.1	101	4.4	108			4.5	112	4.7	114	4.8	117	4.4	108	4.4	107	4.1	95
160	4.0	101	4.4	107			4.6	112	4.6	114	4.7	117	4.2	108	4.3	107	4.1	95
150	4.0	100	4.4	108			4.5	110	4.6	113	4.7	116	4.1	108	4.3	107	4.1	94
140	4.1	100	4.4	108			4.5	110	4.6	113	4.7	116	4.0	108	4.4	107	4.1	97
130	4.1	99	4.4	108			4.5	109	4.5	113	4.7	116	4.2	107	4.4	108	4.0	98
120	4.1	98	4.3	107			4.5	110	4.5	112	4.6	116	4.3	108	4.4	109	4.0	99

MK1 1000m

S3

Race 36

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	FIN		AUS		IRI		GER		DEN		CZE		IRI		BEL		KAZ	
	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	4.1	97	4.2	107			4.5	110	4.5	112	4.5	114	4.5	109	4.4	108	4.1	98
100	4.0	96	4.3	107			4.5	110	4.5	111	4.5	112	4.6	109	4.3	109	4.1	98
90	4.0	96	4.3	107			4.5	108	4.5	112	4.5	112	4.6	109	4.3	108	4.1	98
80	4.1	96	4.3	107			4.5	109	4.5	112	4.5	111	4.6	109	4.3	108	4.1	99
70	4.0	96	4.3	106			4.3	108	4.5	112	4.4	110	4.5	110	4.2	107	4.0	99
60	4.0	96	4.3	105			4.3	105	4.4	112	4.4	109	4.5	110	4.2	107	4.2	99
50	4.1	96	4.3	105			4.3	105	4.2	109	4.3	108	4.4	111	4.2	107	4.2	100
40	4.1	97	4.2	105			4.3	104	4.2	106	4.2	107	4.4	111	4.1	107	4.3	102
30	4.2	97	4.3	105			4.3	102	4.2	102	4.2	107	4.4	109	4.2	107	4.3	102
20	4.1	98	4.2	105			4.2	99	4.1	101	4.2	106	4.3	108	4.1	105	4.4	102
10	4.1	97	4.1	105			4.1	95	4.0	98	4.2	105	4.3	107	4.1	104	4.4	102
0	3.9	95	4.2	104			3.8	91	3.4	95	3.9	103	4.2	106	4.0	104	4.3	102