

MK2 1000m

H1

Race 26

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	INA		ITA		CZE		TUR				DEN		EST		FRA			
	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	3.4	108	3.7	118	3.8	123	3.8	111			3.3	103			3.8	119		
980	4.6	117	5.0	127	5.0	130	5.0	120			4.9	111			5.1	128		
970	5.1	122	5.5	131	5.6	134	5.5	123			5.5	115			5.7	133		
960	5.3	127	5.7	138	5.7	142	5.7	128			5.7	123			6.0	139		
950	5.4	131	5.8	141	5.8	144	5.7	131			5.8	128			6.0	140		
940	5.4	130	5.7	140	5.8	142	5.7	128			5.8	129			6.0	140		
930	5.3	129	5.6	135	5.8	140	5.6	124			5.8	129			5.9	138		
920	5.1	125	5.5	130	5.7	137	5.5	120			5.7	128			6.0	137		
910	5.1	121	5.5	128	5.7	134	5.3	117			5.7	127			5.9	135		
900	4.9	118	5.4	127	5.6	132	5.3	114			5.7	126			5.8	133		
890	4.8	115	5.4	125	5.5	130	5.3	113			5.6	125			5.8	132		
880	4.8	113	5.3	123	5.5	126	5.3	111			5.6	125			5.7	130		
870	4.9	113	5.3	122	5.5	122	5.3	110			5.5	124			5.6	128		
860	5.0	114	5.3	120	5.4	118	5.2	109			5.5	124			5.5	127		
850	5.0	114	5.2	120	5.3	117	5.1	108			5.5	122			5.5	124		
840	4.8	114	5.2	119	5.3	114	5.1	107			5.4	122			5.4	123		
830	4.8	113	5.2	117	5.3	113	5.0	107			5.4	122			5.4	122		
820	4.9	113	5.2	117	5.2	113	4.9	107			5.4	121			5.4	122		
810	4.9	113	5.1	117	5.2	112	4.9	106			5.4	121			5.3	120		
800	5.0	113	5.1	117	5.2	111	4.9	106			5.4	121			5.2	119		
790	4.9	113	5.1	117	5.2	110	4.9	105			5.3	121			5.2	118		
780	4.8	112	5.0	116	5.2	109	4.9	105			5.3	121			5.2	118		
770	4.8	111	5.1	115	5.1	108	4.8	105			5.3	121			5.1	117		
760	4.7	109	5.1	115	5.1	107	4.8	104			5.3	120			5.1	117		
750	4.7	109	5.1	115	5.1	107	4.7	104			5.3	120			5.1	117		
740	4.6	109	5.0	115	5.1	107	4.8	103			5.2	120			5.1	116		
730	4.4	109	5.0	115	5.0	107	4.8	103			5.2	120			5.0	115		
720	4.4	108	5.0	115	5.0	107	4.8	103			5.2	120			5.0	114		
710	4.4	108	5.0	115	5.0	106	4.8	103			5.2	119			5.0	113		
700	4.6	109	5.0	115	5.1	106	4.8	103			5.1	118			5.0	113		
690	4.8	109	5.0	114	5.1	106	4.8	103			5.1	118			5.0	113		
680	4.7	110	4.9	114	5.0	106	4.7	103			5.1	117			5.0	114		
670	4.6	110	4.9	113	5.0	107	4.8	103			5.1	117			5.0	114		
660	4.5	109	4.8	112	5.0	108	4.8	102			5.1	117			5.0	113		
650	4.5	108	4.8	111	5.0	108	4.8	103			5.0	117			4.9	112		
640	4.6	107	4.8	111	5.0	108	4.8	103			5.0	117			4.9	112		
630	4.4	106	4.8	111	4.9	108	4.8	102			5.0	117			4.9	112		
620	4.3	105	4.7	111	5.0	107	4.8	102			4.9	116			4.9	111		
610	4.1	104	4.7	110	4.9	107	4.8	101			4.9	115			4.9	110		
600	3.9	101	4.7	110	4.9	106	4.8	101			4.9	115			4.8	109		
590	3.8	101	4.6	110	4.8	105	4.7	101			4.8	115			4.8	108		
580	4.0	100	4.7	110	4.8	105	4.7	101			4.8	115			4.7	108		
570	4.0	99	4.6	109	4.8	105	4.6	101			4.8	114			4.8	108		
560	3.9	98	4.6	110	4.8	104	4.5	100			4.8	114			4.8	108		

MK2 1000m

H1

Race 26

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	INA		ITA		CZE		TUR				DEN		EST		FRA			
	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	3.9	98	4.6	110	4.8	104	4.5	99			4.8	114			4.8	108		
540	3.7	96	4.6	109	4.8	104	4.4	98			4.8	114			4.8	108		
530	3.8	96	4.6	109	4.8	104	4.4	97			4.7	114			4.8	108		
520	3.9	95	4.6	108	4.8	104	4.3	97			4.7	113			4.8	109		
510	3.8	95	4.5	107	4.8	104	4.2	97			4.8	113			4.7	109		
500	4.0	95	4.6	108	4.8	105	4.3	96			4.9	113			4.9	108		
490	4.0	94	4.7	109	4.8	106	4.5	96			4.9	114			4.9	109		
480	3.9	95	4.8	110	4.8	107	4.5	96			4.9	114			4.8	109		
470	3.7	94	4.8	110	4.8	107	4.6	97			4.9	115			4.8	108		
460	3.9	93	4.8	110	4.8	107	4.6	97			4.9	114			4.8	107		
450	4.0	94	4.8	110	4.8	107	4.6	97			4.8	114			4.8	106		
440	4.0	94	4.7	109	4.8	105	4.5	97			4.8	114			4.8	105		
430	4.0	95	4.7	109	4.8	104	4.6	97			4.8	114			4.8	105		
420	4.2	95	4.7	108	4.8	104	4.5	96			4.7	113			4.7	105		
410	4.2	95	4.6	107	4.8	104	4.5	96			4.8	113			4.7	105		
400	4.1	95	4.7	106	4.8	104	4.4	95			4.7	113			4.7	105		
390	4.0	95	4.7	106	4.8	103	4.4	95			4.7	112			4.7	104		
380	4.0	95	4.7	107	4.8	103	4.4	95			4.7	111			4.7	104		
370	4.1	95	4.6	106	4.8	103	4.3	95			4.7	111			4.7	103		
360	4.0	96	4.7	106	4.8	103	4.3	95			4.8	111			4.7	104		
350	4.0	97	4.7	105	4.8	103	4.3	95			4.8	111			4.7	104		
340	4.0	97	4.7	106	4.8	102	4.4	96			4.8	111			4.7	102		
330	3.9	95	4.6	107	4.7	102	4.3	95			4.8	112			4.7	103		
320	3.9	95	4.7	106	4.8	102	4.1	95			4.8	112			4.7	103		
310	4.1	95	4.7	106	4.8	102	4.1	94			4.7	112			4.7	104		
300	4.3	96	4.6	104	4.8	102	4.2	95			4.7	112			4.7	103		
290	4.4	96	4.5	104	4.8	102	4.2	95			4.7	111			4.7	103		
280	4.5	97	4.5	104	4.8	103	4.4	95			4.7	110			4.7	103		
270	4.5	98	4.5	104	4.8	102	4.5	95			4.7	110			4.6	103		
260	4.4	99	4.4	103	4.8	102	4.5	95			4.6	110			4.6	103		
250	4.3	99	4.4	103	4.8	101	4.4	95			4.6	109			4.6	103		
240	4.3	99	4.3	102	4.8	101	4.3	94			4.6	109			4.6	102		
230	4.4	99	4.2	101	4.7	101	4.2	94			4.5	109			4.6	102		
220	4.4	99	4.1	100	4.7	101	4.2	93			4.5	108			4.6	102		
210	4.4	101	4.2	99	4.7	101	4.2	93			4.5	108			4.6	103		
200	4.4	101	4.2	99	4.7	102	4.1	93			4.6	108			4.7	104		
190	4.4	103	4.4	101	4.7	103	4.1	92			4.8	111			4.7	105		
180	4.5	103	4.6	104	4.8	103	4.2	92			4.9	114			4.7	105		
170	4.4	103	4.6	105	4.8	103	4.2	92			4.9	117			4.7	105		
160	4.3	103	4.6	106	4.8	103	4.3	92			4.9	116			4.7	105		
150	4.2	103	4.7	108	4.8	104	4.5	92			4.9	114			4.8	105		
140	4.3	103	4.7	108	4.8	105	4.5	93			4.8	113			4.7	105		
130	4.2	103	4.7	109	4.8	104	4.4	93			4.8	114			4.7	105		
120	4.3	102	4.6	109	4.8	104	4.3	92			4.7	113			4.8	103		

MK2 1000m

H1

Race 26

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	INA		ITA		CZE		TUR				DEN		EST		FRA			
	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	4.4	102	4.6	108	4.8	104	4.2	91			4.8	113			4.7	103		
100	4.3	102	4.5	107	4.8	104	4.3	91			4.9	114			4.7	103		
90	4.4	102	4.4	105	4.8	104	4.3	91			4.9	114			4.6	103		
80	4.5	103	4.5	105	4.9	106	4.2	91			4.9	115			4.7	103		
70	4.4	105	4.5	105	4.9	107	4.0	90			4.9	114			4.7	103		
60	4.4	106	4.3	104	5.0	109	4.0	89			4.9	114			4.6	103		
50	4.5	106	4.2	103	5.0	109	4.1	88			4.9	114			4.6	102		
40	4.5	105	4.3	100	5.0	110	4.1	88			4.9	115			4.6	103		
30	4.5	106	4.3	99	5.0	111	4.1	88			5.0	116			4.5	102		
20	4.5	105	4.3	99	5.0	111	4.1	88			5.0	117			4.1	97		
10	4.5	105	4.2	99	5.0	112	4.3	88			5.0	118			3.8	86		
0	4.3	105	3.9	99	5.1	113	4.3	88			4.7	117			3.4	79		