

MK2 1000m

H3

Race 28

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	NOR		KAZ		SVK		SRB		UKR		BRA		ARG		GER			
	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	3.6	112	3.4	115	3.8	123	3.5	121	3.7	111	3.7	128	3.7	116	3.9	119		
980	4.9	124	5.0	125	5.1	134	5.0	128	5.0	120	5.2	139	5.1	122	5.2	130		
970	5.6	131	5.6	128	5.8	137	5.6	131	5.6	124	5.8	142	5.7	126	5.9	136		
960	5.8	139	5.8	134	6.0	142	5.8	137	5.9	131	6.0	145	5.9	133	6.2	141		
950	5.9	144	5.9	137	6.0	144	5.9	139	5.9	135	6.0	144	6.0	136	6.3	148		
940	5.9	146	6.0	139	6.0	141	6.0	140	5.9	135	5.9	137	6.0	137	6.4	148		
930	5.9	143	6.0	139	5.9	134	5.9	138	5.8	134	5.8	132	6.0	137	6.3	148		
920	5.7	141	5.8	137	5.8	125	5.9	135	5.7	131	5.7	126	5.9	136	6.2	145		
910	5.6	136	5.7	134	5.7	118	5.8	132	5.7	129	5.7	125	5.8	135	6.1	144		
900	5.5	130	5.6	131	5.6	114	5.7	130	5.6	127	5.6	123	5.8	132	6.1	141		
890	5.4	126	5.5	129	5.5	112	5.6	129	5.5	125	5.5	122	5.6	130	5.9	138		
880	5.3	123	5.5	127	5.5	111	5.5	126	5.5	123	5.4	120	5.6	128	5.8	132		
870	5.3	120	5.5	127	5.4	108	5.5	123	5.4	122	5.4	118	5.5	126	5.6	124		
860	5.2	119	5.4	125	5.3	107	5.5	122	5.4	121	5.4	116	5.5	123	5.6	118		
850	5.2	118	5.3	124	5.3	103	5.4	120	5.3	120	5.4	115	5.4	122	5.4	115		
840	5.2	117	5.3	123	5.2	102	5.4	118	5.3	119	5.3	114	5.3	120	5.3	111		
830	5.3	117	5.3	122	5.2	101	5.4	116	5.3	116	5.3	114	5.3	119	5.2	110		
820	5.2	118	5.3	121	5.2	101	5.3	115	5.3	115	5.2	114	5.3	118	5.2	108		
810	5.2	119	5.2	121	5.2	101	5.2	114	5.2	113	5.2	114	5.2	118	5.1	107		
800	5.1	118	5.2	121	5.2	101	5.1	113	5.2	113	5.1	112	5.2	117	5.1	107		
790	5.1	117	5.2	120	5.1	100	5.1	113	5.1	112	5.0	112	5.2	116	5.1	106		
780	5.1	116	5.2	119	5.1	100	5.1	113	5.1	112	5.1	112	5.1	115	5.0	106		
770	5.1	116	5.2	119	5.1	99	5.1	113	5.1	110	5.0	111	5.1	115	5.0	106		
760	5.1	116	5.1	119	5.1	98	5.1	113	5.1	110	5.0	110	5.1	114	5.1	106		
750	5.0	116	5.1	118	5.0	98	5.1	113	5.0	109	5.0	110	5.0	113	5.0	106		
740	5.0	116	5.0	118	5.0	98	5.2	114	5.0	108	4.9	110	5.0	112	5.0	106		
730	4.9	115	5.1	117	5.0	98	5.1	113	5.0	106	5.0	110	4.9	111	5.0	106		
720	4.9	115	5.1	117	5.1	99	5.1	113	4.9	107	5.0	109	5.0	111	5.0	106		
710	4.9	115	5.0	116	5.0	99	5.0	111	5.0	107	4.9	109	4.9	111	5.0	105		
700	4.9	115	5.0	115	5.0	100	5.0	111	5.0	107	5.0	108	4.9	111	5.0	105		
690	5.0	114	5.0	115	5.0	100	5.0	111	5.0	107	4.9	108	4.9	111	5.0	105		
680	4.9	115	5.0	115	5.0	99	5.1	111	4.9	107	4.9	108	4.9	110	4.9	105		
670	4.9	114	5.0	115	4.9	98	5.0	111	4.9	106	4.9	107	4.9	110	5.0	105		
660	4.8	114	5.0	115	4.9	98	5.0	111	4.9	105	4.8	107	4.9	110	5.0	105		
650	4.8	113	4.9	115	4.9	98	5.0	111	4.9	104	4.9	107	4.8	109	5.0	105		
640	4.8	113	5.0	115	4.9	97	4.9	110	4.8	104	4.8	107	4.8	109	4.9	105		
630	4.8	113	5.0	115	4.9	96	4.9	109	4.8	104	4.8	106	4.8	109	4.9	104		
620	4.8	113	5.0	115	4.8	96	4.9	109	4.8	104	4.8	105	4.8	109	4.9	104		
610	4.8	114	4.9	115	4.8	96	4.9	109	4.8	104	4.7	105	4.8	110	4.9	104		
600	4.7	114	4.9	115	4.8	96	4.9	109	4.8	103	4.7	106	4.8	109	4.9	104		
590	4.7	112	4.8	115	4.7	97	4.9	109	4.7	103	4.6	105	4.8	109	4.9	104		
580	4.7	112	4.9	114	4.8	98	4.8	109	4.6	102	4.6	105	4.8	109	4.9	104		
570	4.6	112	4.8	114	4.7	98	4.8	109	4.7	101	4.6	104	4.8	109	4.9	104		
560	4.7	113	4.8	113	4.8	98	4.9	109	4.7	100	4.6	103	4.7	109	4.9	104		

MK2 1000m

H3

Race 28

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	NOR		KAZ		SVK		SRB		UKR		BRA		ARG		GER			
	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	4.7	113	4.8	113	4.8	98	4.9	109	4.7	102	4.6	104	4.8	109	4.9	104		
540	4.6	112	4.8	113	4.8	98	4.8	109	4.7	101	4.6	104	4.8	109	4.8	104		
530	4.7	111	4.7	113	4.7	98	4.8	109	4.6	102	4.6	105	4.7	109	4.8	103		
520	4.7	112	4.7	113	4.8	98	4.8	109	4.7	102	4.6	104	4.8	109	4.8	104		
510	4.7	112	4.7	113	4.8	98	4.8	108	4.7	102	4.7	104	4.8	109	4.8	103		
500	4.8	113	4.7	113	4.8	99	4.8	110	4.7	103	4.7	105	4.8	109	4.8	104		
490	4.8	113	4.8	114	4.7	100	4.8	111	4.8	104	4.8	107	4.8	109	4.7	104		
480	4.8	114	4.8	115	4.8	100	4.8	111	4.8	104	4.8	107	4.8	109	4.8	104		
470	4.7	114	4.8	116	4.8	100	4.8	111	4.8	105	4.8	109	4.8	109	4.8	104		
460	4.7	114	4.7	115	4.8	100	4.8	111	4.9	104	4.8	109	4.8	109	4.9	106		
450	4.8	114	4.8	115	4.8	99	4.8	111	4.8	104	4.7	109	4.8	108	5.0	107		
440	4.8	114	4.8	114	4.8	99	4.9	111	4.8	105	4.7	110	4.8	108	5.0	110		
430	4.8	114	4.8	114	4.8	99	4.9	110	4.8	105	4.7	110	4.8	108	5.0	111		
420	4.8	114	4.8	113	4.9	99	4.9	111	4.8	105	4.7	109	4.8	108	5.0	111		
410	4.8	114	4.8	113	4.8	98	4.8	111	4.9	106	4.7	107	4.8	107	5.0	111		
400	4.8	114	4.8	113	4.8	98	4.9	111	4.9	106	4.7	107	4.9	108	5.0	111		
390	4.8	115	4.8	113	4.8	98	4.9	111	4.9	107	4.7	107	4.8	108	5.0	110		
380	4.8	115	4.8	113	4.8	99	4.9	111	4.9	106	4.7	107	4.8	108	5.0	110		
370	4.8	115	4.8	112	4.8	99	4.8	111	4.9	107	4.6	107	4.9	107	5.0	110		
360	4.8	115	4.8	112	4.8	99	4.8	111	4.9	106	4.7	107	4.9	108	4.9	110		
350	4.8	115	4.7	112	4.8	99	4.8	111	4.8	106	4.7	107	4.9	109	5.0	111		
340	4.9	114	4.7	112	4.7	99	4.8	110	4.9	106	4.7	107	4.9	109	5.0	111		
330	4.8	114	4.8	112	4.8	99	4.8	111	4.9	106	4.6	107	4.9	109	5.0	111		
320	4.8	114	4.8	112	4.8	98	4.8	111	4.9	107	4.6	106	4.8	108	4.9	110		
310	4.8	114	4.8	112	4.8	98	4.8	111	4.9	108	4.8	109	4.9	108	4.9	109		
300	4.7	114	4.8	112	4.8	98	4.8	110	4.8	106	4.8	110	4.9	108	4.9	108		
290	4.7	114	4.8	112	4.7	98	4.8	110	4.8	106	4.8	111	4.9	108	4.9	108		
280	4.7	113	4.8	112	4.7	97	4.7	109	4.8	105	4.7	111	4.9	108	4.9	107		
270	4.7	113	4.8	113	4.7	97	4.7	109	4.8	105	4.7	111	4.9	108	4.9	107		
260	4.7	113	4.7	112	4.7	97	4.7	109	4.9	104	4.6	111	4.9	109	4.8	107		
250	4.7	114	4.7	112	4.7	98	4.7	108	4.8	105	4.7	111	4.9	109	4.9	107		
240	4.6	114	4.7	112	4.7	99	4.7	108	4.8	105	4.6	111	4.9	109	4.9	107		
230	4.6	114	4.7	111	4.7	99	4.7	109	4.8	105	4.6	111	4.8	108	4.8	108		
220	4.6	114	4.7	111	4.7	99	4.6	109	4.8	105	4.6	109	4.9	108	4.8	106		
210	4.7	114	4.7	111	4.8	99	4.7	109	4.9	105	4.5	109	4.9	108	4.8	106		
200	4.8	114	4.8	113	4.7	100	4.9	109	4.9	107	4.7	108	4.9	108	4.8	104		
190	4.8	116	4.9	116	4.8	101	4.9	110	5.0	108	4.8	110	4.9	109	4.8	104		
180	4.8	117	4.9	118	4.8	102	4.9	112	5.0	111	4.9	113	4.9	109	4.7	103		
170	4.8	118	5.0	120	4.8	102	4.9	113	5.0	111	4.9	115	4.9	109	4.8	103		
160	4.8	120	5.0	122	4.8	103	4.9	114	5.0	112	5.0	116	5.0	109	4.8	102		
150	4.9	120	5.0	122	4.9	103	4.9	114	5.0	111	4.9	116	4.9	109	4.7	102		
140	4.9	120	5.0	122	4.9	104	4.9	114	5.0	111	4.9	117	4.9	109	4.8	101		
130	4.9	120	5.0	122	4.9	104	4.9	113	5.0	111	4.8	116	4.9	109	4.7	101		
120	4.8	119	5.0	123	4.9	106	4.8	113	4.9	110	4.8	115	4.8	109	4.7	102		

MK2 1000m

H3

Race 28

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	NOR		KAZ		SVK		SRB		UKR		BRA		ARG		GER			
	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	120	5.0	123	4.9	106	4.8	112	4.9	109	4.8	114	4.8	109	4.7	102		
100	4.7	119	4.9	122	4.9	107	4.7	112	4.9	108	4.8	113	4.8	108	4.7	101		
90	4.7	119	4.9	122	4.9	108	4.8	111	4.9	108	4.8	114	4.7	107	4.7	101		
80	4.8	118	4.9	121	4.9	108	4.9	113	4.9	109	4.9	114	4.7	106	4.6	100		
70	4.8	119	4.9	121	4.9	108	4.9	114	5.0	111	4.9	115	4.7	106	4.6	100		
60	4.8	119	4.9	120	4.8	108	4.9	115	5.0	111	4.9	115	4.7	107	4.6	99		
50	4.8	120	4.8	121	4.7	108	4.9	116	4.9	110	4.8	116	4.6	108	4.6	98		
40	4.8	122	4.8	121	4.7	107	4.9	116	4.9	109	4.8	115	4.5	108	4.6	97		
30	4.8	122	4.8	120	4.6	106	4.8	116	5.0	109	5.0	117	4.5	105	4.6	96		
20	4.8	122	4.7	119	4.5	105	4.8	116	4.9	110	5.0	118	4.4	105	4.6	96		
10	4.8	122	4.7	119	4.5	104	4.7	114	4.9	110	5.0	120	4.4	105	4.5	96		
0	4.8	121	4.7	119	4.4	103	4.6	113	4.7	110	4.9	120	4.3	104	4.3	95		