

RACE DATA

Dist. [m]	FIN		SVK		INA		HUN				SWE		AUT		GER			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
990	3.6	108			3.5	116	3.7	120			3.1	99	3.7	113	3.8	119		
980	4.9	121	1.0	109	4.7	126	5.0	127			4.1	101	4.9	118	5.2	136		
970	5.5	128	1.8	109	5.3	130	5.5	130			4.8	108	5.4	121	5.7	142		
960	5.8	134	2.5	109	5.5	136	5.9	135			5.3	114	5.6	127	6.0	147		
950	5.8	139	3.0	109	5.7	139	6.0	139			5.4	116	5.6	130	6.1	151		
940	5.8	141	3.4	109	5.7	138	6.0	139			5.4	118	5.6	130	6.1	149		
930	5.8	141	3.7	109	5.6	135	6.0	138			5.5	118	5.6	129	6.1	146		
920	5.7	138	4.0	109	5.4	130	6.0	136			5.4	118	5.5	128	6.1	144		
910	5.7	134	4.2	109	5.4	125	5.9	134			5.4	117	5.5	126	5.9	142		
900	5.6	132	4.4	109	5.2	119	5.9	132			5.3	117	5.4	124	5.8	138		
890	5.6	130	4.5	109	5.2	116	5.8	129			5.3	115	5.4	123	5.8	134		
880	5.4	128	4.6	109	5.1	114	5.7	128			5.2	115	5.3	121	5.6	129		
870	5.4	124	4.7	109	4.9	113	5.6	125			5.1	114	5.2	120	5.6	127		
860	5.3	121	4.8	109	4.8	110	5.5	124			5.1	113	5.1	117	5.5	125		
850	5.3	119	4.8	109	4.7	108	5.5	123			5.1	112	5.0	115	5.4	123		
840	5.3	117	4.9	109	4.7	107	5.4	122			5.1	112	4.9	113	5.4	122		
830	5.2	116	4.9	109	4.7	105	5.4	120			5.1	112	4.9	110	5.3	120		
820	5.2	116	5.0	109	4.8	105	5.3	118			5.1	111	4.9	109	5.3	119		
810	5.2	115	5.0	108	4.7	105	5.3	116			5.0	110	4.8	108	5.3	116		
800	5.1	114	4.9	108	4.7	104	5.2	114			5.1	110	4.9	108	5.2	116		
790	5.0	113	5.0	108	4.6	103	5.2	113			5.0	109	5.0	107	5.2	114		
780	5.0	112	5.0	108	4.5	102	5.1	112			5.1	109	5.1	108	5.2	114		
770	4.9	111	5.0	108	4.5	102	5.2	112			5.1	108	5.0	108	5.2	114		
760	4.9	110	5.0	108	4.4	101	5.1	112			5.1	108	5.0	109	5.2	114		
750	4.9	110	5.0	108	4.3	101	5.0	112			5.1	108	5.0	108	5.1	113		
740	4.8	109	5.0	108	4.5	100	5.1	112			5.0	107	4.9	107	5.0	112		
730	4.8	109	5.0	108	4.5	101	5.0	111			5.0	107	4.8	106	5.0	111		
720	4.8	109	4.9	108	4.5	101	5.0	110			5.0	107	4.8	105	5.0	111		
710	4.8	108	5.0	107	4.4	101	5.0	110			4.9	107	4.7	105	5.0	111		
700	4.7	108	4.9	107	4.3	101	4.9	109			5.0	107	4.7	105	5.0	111		
690	4.6	108	5.0	106	4.2	100	4.9	109			4.9	106	4.6	105	5.0	110		
680	4.6	108	4.9	106	4.2	99	4.9	108			5.0	106	4.6	104	5.0	110		
670	4.6	107	5.0	106	4.4	99	4.9	107			4.9	106	4.5	104	5.0	110		
660	4.5	106	4.9	106	4.3	99	4.9	106			4.9	106	4.6	104	4.9	110		
650	4.5	105	4.9	106	4.1	99	4.9	105			4.9	106	4.6	104	5.0	110		
640	4.5	104	4.9	107	4.1	98	4.9	105			5.0	105	4.6	103	4.9	110		
630	4.5	104	4.9	107	4.3	97	4.9	105			4.9	105	4.8	104	4.9	109		
620	4.5	105	4.9	107	4.3	96	4.9	105			4.9	105	4.8	104	4.9	109		
610	4.6	105	4.9	106	4.1	96	4.8	105			4.9	104	4.7	104	4.9	109		
600	4.6	105	4.8	106	4.0	96	4.8	105			4.8	104	4.7	104	4.9	109		
590	4.6	104	4.8	105	4.1	95	4.7	105			4.7	104	4.7	103	4.9	108		
580	4.7	106	4.8	105	4.1	95	4.7	105			4.8	103	4.7	103	4.8	108		
570	4.7	106	4.8	105	3.9	96	4.6	104			4.8	103	4.7	103	4.8	108		
560	4.6	107	4.7	104	3.9	95	4.6	103			4.8	103	4.7	103	4.8	108		

27 MAY 2016

RACE DATA

Dist. [m]	FIN		SVK		INA		HUN				SWE		AUT		GER			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
550	4.6	106	4.8	104	3.8	94	4.6	103			4.7	102	4.7	102	4.8	107		
540	4.6	104	4.8	104	3.9	93	4.6	103			4.7	101	4.7	103	4.7	107		
530	4.6	104	4.8	103	4.0	93	4.6	103			4.7	101	4.6	103	4.8	106		
520	4.6	104	4.8	104	4.0	93	4.6	103			4.6	101	4.6	102	4.8	106		
510	4.6	104	4.7	103	4.0	91	4.6	103			4.7	101	4.6	101	4.8	106		
500	4.6	104	4.8	104	4.0	91	4.6	103			4.6	101	4.6	100	4.8	106		
490	4.6	104	4.8	105	3.9	91	4.8	104			4.7	101	4.6	99	4.9	106		
480	4.6	104	4.9	105	3.9	91	4.9	106			4.6	100	4.6	99	4.9	106		
470	4.5	104	4.9	106	4.0	91	5.0	108			4.6	100	4.7	99	4.9	106		
460	4.4	103	4.8	105	3.9	90	4.9	109			4.6	100	4.6	99	4.9	106		
450	4.3	102	4.8	105	4.0	91	5.0	109			4.6	100	4.5	98	4.9	106		
440	4.2	101	4.7	105	3.8	91	5.0	109			4.6	100	4.3	96	4.8	106		
430	4.2	100	4.7	105	3.9	91	4.9	108			4.5	100	4.3	95	4.8	105		
420	4.2	100	4.7	106	4.0	91	4.8	107			4.5	100	4.2	94	4.8	105		
410	4.3	100	4.7	106	4.0	91	4.9	107			4.5	99	4.3	93	4.7	105		
400	4.5	102	4.7	105	4.0	91	4.8	106			4.5	99	4.3	92	4.7	104		
390	4.6	104	4.7	105	3.9	90	4.8	106			4.6	99	4.2	91	4.7	104		
380	4.6	105	4.7	105	3.8	89	4.8	104			4.6	100	4.2	91	4.8	104		
370	4.6	104	4.6	105	3.9	88	4.7	102			4.6	100	4.3	91	4.8	103		
360	4.6	103	4.6	105	3.9	90	4.7	100			4.6	100	4.4	91	4.7	103		
350	4.6	103	4.7	105	4.0	90	4.7	99			4.6	99	4.4	91	4.7	103		
340	4.7	103	4.7	104	4.0	91	4.6	98			4.6	99	4.4	91	4.7	103		
330	4.7	105	4.7	103	4.1	91	4.6	98			4.6	99	4.4	91	4.6	103		
320	4.7	106	4.7	103	4.1	92	4.6	99			4.6	99	4.4	91	4.6	103		
310	4.7	105	4.6	104	4.0	93	4.5	100			4.5	99	4.4	91	4.6	103		
300	4.6	105	4.7	104	3.9	93	4.5	99			4.5	99	4.5	91	4.6	102		
290	4.6	103	4.7	104	3.9	92	4.5	99			4.5	98	4.4	91	4.6	103		
280	4.7	104	4.7	104	4.1	91	4.6	99			4.4	98	4.4	90	4.6	103		
270	4.6	103	4.7	105	4.2	91	4.5	99			4.5	97	4.4	90	4.6	102		
260	4.7	103	4.7	105	4.3	92	4.5	99			4.5	97	4.4	90	4.6	102		
250	4.6	102	4.7	105	4.1	93	4.6	99			4.5	97	4.5	91	4.6	101		
240	4.6	102	4.7	106	3.9	92	4.5	101			4.5	97	4.4	91	4.6	101		
230	4.7	103	4.8	106	3.8	90	4.6	101			4.5	97	4.3	91	4.6	101		
220	4.8	105	4.7	106	3.7	89	4.6	101			4.5	96	4.4	91	4.6	101		
210	4.8	106	4.7	106	3.8	88	4.6	101			4.5	96	4.4	91	4.8	101		
200	4.8	106	4.8	106	4.0	90	4.6	101			4.5	97	4.3	91	4.7	101		
190	4.8	105	4.8	106	4.0	91	4.6	101			4.6	97	4.5	91	4.7	100		
180	4.7	105	4.8	106	3.8	91	4.6	101			4.7	98	4.7	95	4.7	100		
170	4.8	106	4.9	107	3.9	91	4.9	105			4.7	99	4.8	98	4.7	100		
160	4.8	106	4.9	108	4.1	91	5.2	113			4.7	99	4.9	100	4.7	100		
150	4.7	106	5.0	109	4.3	93	5.4	119			4.6	98	4.9	103	4.7	100		
140	4.6	106	5.1	112	4.4	94	5.5	124			4.6	97	5.0	104	4.6	99		
130	4.5	106	5.1	115	4.5	96	5.5	126			4.6	97	5.0	104	4.6	98		
120	4.5	105	5.2	117	4.4	96	5.5	127			4.6	97	5.0	105	4.6	97		

RACE DATA

Dist. [m]	FIN		SVK		INA		HUN				SWE		AUT		GER			
	Speed [m/s]	Paddle Rate																
110	4.5	105	5.2	119	4.4	96	5.5	127			4.7	98	5.0	105	4.6	97		
100	4.6	105	5.2	121	4.4	96	5.5	127			4.8	100	5.0	105	4.5	97		
90	4.5	106	5.2	122	4.4	96	5.5	127			4.7	100	4.9	106	4.5	97		
80	4.4	106	5.1	123	4.4	96	5.5	127			4.7	100	4.9	106	4.4	96		
70	4.5	105	5.1	123	4.3	96	5.4	127			4.7	100	4.7	105	4.5	96		
60	4.5	105	5.2	125	4.2	96	5.4	126			4.6	99	4.8	103	4.4	94		
50	4.5	104	5.2	126	4.2	96	5.3	125			4.6	99	4.7	102	4.4	94		
40	4.5	104	5.2	128	4.1	94	5.2	123			4.5	99	4.6	102	4.3	94		
30	4.5	104	5.1	128	3.9	94	5.2	122			4.4	99	4.6	101	4.3	93		
20	4.5	104	4.9	126	3.8	93	5.2	122			4.6	99	4.7	100	4.3	93		
10	4.5	103	4.5	119	3.8	92	5.2	122			4.6	98	4.7	99	4.3	92		
0	4.4	103	3.8	104	3.8	91	4.6	122			4.6	98	4.6	98	4.3	91		