

## RACE DATA

Dist. [m]			INA		ITA		AUS		SVK		ESP		GER		POL			
	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
10	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
30	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
40	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
50	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
60	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
70	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
80	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
90	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
100	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
110	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
120	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		
130	0.0	0	1.7	116	0.2	145	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.4	133		
140	0.0	0	2.8	115	1.9	143	1.6	138	1.7	131	1.3	127	1.5	142	2.0	132		
150	0.0	0	3.6	113	3.1	141	2.9	137	2.9	130	2.7	124	2.7	139	3.1	131		
160	0.0	0	4.1	113	3.9	139	3.8	135	3.8	130	3.5	122	3.5	136	3.8	130		
170	0.0	0	4.4	112	4.4	137	4.3	134	4.4	129	4.1	121	4.1	134	4.4	129		
180	0.0	0	4.7	111	4.8	136	4.8	133	4.8	128	4.6	120	4.6	132	4.8	127		
190	0.0	0	4.8	111	5.1	135	5.1	132	5.1	126	5.0	119	5.0	130	5.1	125		
200	0.0	0	5.0	110	5.4	134	5.4	132	5.3	124	5.2	118	5.2	128	5.3	124		
210	0.0	0	5.1	110	5.5	133	5.6	131	5.5	124	5.4	117	5.4	127	5.4	123		
220	0.0	0	5.1	110	5.7	132	5.7	131	5.7	123	5.6	117	5.5	126	5.5	122		
230	0.0	0	5.2	110	5.7	132	5.8	130	5.7	124	5.7	116	5.6	126	5.6	121		
240	0.0	0	5.2	110	5.8	131	5.9	129	5.8	124	5.8	116	5.7	125	5.6	120		
250	0.0	0	5.2	109	5.8	131	5.9	128	5.8	124	5.8	116	5.8	125	5.6	119		
260	0.0	0	5.2	109	5.9	131	5.9	128	5.9	123	5.9	115	5.8	125	5.6	119		
270	0.0	0	5.2	108	5.9	130	6.0	127	5.9	123	5.9	115	5.8	124	5.6	118		
280	0.0	0	5.1	107	5.9	129	6.0	127	5.9	122	5.9	114	5.8	124	5.6	117		
290	0.0	0	5.1	107	5.9	129	6.0	127	5.9	122	5.9	113	5.8	123	5.6	117		
300	0.0	0	5.1	106	5.9	129	6.0	126	5.9	121	5.9	113	5.8	122	5.6	116		
310	0.0	0	5.1	106	5.9	128	6.0	126	5.9	121	5.9	113	5.8	122	5.6	116		
320	0.0	0	5.0	105	5.9	127	6.0	125	5.9	120	5.9	113	5.8	122	5.6	116		
330	0.0	0	5.0	106	5.8	127	6.0	125	5.9	120	5.9	113	5.8	122	5.6	115		
340	0.0	0	5.0	105	5.8	127	5.9	124	5.9	121	5.9	113	5.8	122	5.5	115		
350	0.0	0	4.9	105	5.8	127	5.9	124	5.8	121	5.9	113	5.8	122	5.5	114		
360	0.0	0	4.9	103	5.8	127	5.9	123	5.8	120	5.9	113	5.8	121	5.5	113		
370	0.0	0	4.9	103	5.8	127	5.9	123	5.8	120	5.9	113	5.8	121	5.5	112		
380	0.0	0	4.9	103	5.8	126	5.9	123	5.8	119	5.8	112	5.8	120	5.4	112		
390	0.0	0	4.8	103	5.7	125	5.8	122	5.8	119	5.8	112	5.7	120	5.4	112		
400	0.0	0	4.8	102	5.7	125	5.8	121	5.8	119	5.8	111	5.7	119	5.4	112		
410	0.0	0	4.8	102	5.7	124	5.8	121	5.8	119	5.8	111	5.7	119	5.4	112		
420	0.0	0	4.8	102	5.7	124	5.8	120	5.7	119	5.8	110	5.7	119	5.3	112		
430	0.0	0	4.8	102	5.7	124	5.8	121	5.7	118	5.8	110	5.7	119	5.3	112		
440	0.0	0	4.7	102	5.6	124	5.8	120	5.7	118	5.8	111	5.7	119	5.3	113		

## RACE DATA

Dist. [m]			INA		ITA		AUS		SVK		ESP		GER		POL			
	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
450	0.0	0	4.7	101	5.6	124	5.7	120	5.7	118	5.8	111	5.7	119	5.3	113		
460	0.0	0	4.7	101	5.6	123	5.7	120	5.6	118	5.8	111	5.6	118	5.3	113		
470	0.0	0	4.7	101	5.6	123	5.7	120	5.6	118	5.7	110	5.6	118	5.3	112		
480	0.0	0	4.7	101	5.5	123	5.7	120	5.6	118	5.7	110	5.6	117	5.3	112		
490	0.0	0	4.7	101	5.5	123	5.7	120	5.6	117	5.7	110	5.6	117	5.3	112		
500	0.0	0	4.7	101	5.5	122	5.7	120	5.6	117	5.7	111	5.6	117	5.3	112		
510	0.0	0	4.7	101	5.5	122	5.7	121	5.6	117	5.7	111	5.7	117	5.3	113		
520	0.0	0	4.7	101	5.5	122	5.7	121	5.6	117	5.7	111	5.7	117	5.3	113		
530	0.0	0	4.7	100	5.5	122	5.7	122	5.6	117	5.7	111	5.6	117	5.3	112		
540	0.0	0	4.7	100	5.5	122	5.7	122	5.5	117	5.8	111	5.6	117	5.3	111		
550	0.0	0	4.6	100	5.4	122	5.7	122	5.5	117	5.8	111	5.6	117	5.3	111		
560	0.0	0	4.6	100	5.4	122	5.6	120	5.5	117	5.8	112	5.6	117	5.3	110		
570	0.0	0	4.6	100	5.4	122	5.6	120	5.5	117	5.7	112	5.6	117	5.2	110		
580	0.0	0	4.6	100	5.4	122	5.6	120	5.4	117	5.7	112	5.6	117	5.2	110		
590	0.0	0	4.6	99	5.4	122	5.6	120	5.4	117	5.7	112	5.6	117	5.2	110		
600	0.0	0	4.6	99	5.4	122	5.6	119	5.3	116	5.7	112	5.6	117	5.2	109		
610	0.0	0	4.5	99	5.4	122	5.6	119	5.3	115	5.7	112	5.6	117	5.1	109		
620	0.0	0	4.6	99	5.4	121	5.6	119	5.3	115	5.7	112	5.5	117	5.1	108		
630	0.0	0	4.6	98	5.4	120	5.6	120	5.2	114	5.7	112	5.5	118	5.1	108		
640	0.0	0	4.6	98	5.3	120	5.6	120	5.2	114	5.7	112	5.5	118	5.1	108		
650	0.0	0	4.6	99	5.3	119	5.6	120	5.2	114	5.7	112	5.5	117	5.1	108		
660	0.0	0	4.6	99	5.3	119	5.6	121	5.2	115	5.7	112	5.5	118	5.1	109		
670	0.0	0	4.6	99	5.3	119	5.6	121	5.2	115	5.6	112	5.5	118	5.1	109		
680	0.0	0	4.5	99	5.3	119	5.6	121	5.3	116	5.6	112	5.5	118	5.1	109		
690	0.0	0	4.5	98	5.3	118	5.6	121	5.3	116	5.6	112	5.4	117	5.1	108		
700	0.0	0	4.5	98	5.3	118	5.5	120	5.3	116	5.6	112	5.4	118	5.2	108		
710	0.0	0	4.5	98	5.3	118	5.5	120	5.3	116	5.6	112	5.4	118	5.2	108		
720	0.0	0	4.6	98	5.3	119	5.5	119	5.3	116	5.6	112	5.4	118	5.2	108		
730	0.0	0	4.6	98	5.3	118	5.5	119	5.4	117	5.6	111	5.4	118	5.2	109		
740	0.0	0	4.6	99	5.3	118	5.5	119	5.4	117	5.6	111	5.4	118	5.2	108		
750	0.0	0	4.5	99	5.3	118	5.5	119	5.4	117	5.6	111	5.4	118	5.2	108		
760	0.0	0	4.5	98	5.3	117	5.5	119	5.5	117	5.5	111	5.4	118	5.2	107		
770	0.0	0	4.5	98	5.3	117	5.5	119	5.5	118	5.5	111	5.4	119	5.1	107		
780	0.0	0	4.5	98	5.3	117	5.5	119	5.5	118	5.5	111	5.4	120	5.1	107		
790	0.0	0	4.6	99	5.3	116	5.5	119	5.5	118	5.5	111	5.4	121	5.1	106		
800	0.0	0	4.6	100	5.2	116	5.5	120	5.5	118	5.5	111	5.5	122	5.1	106		
810	0.0	0	4.7	102	5.2	116	5.5	119	5.4	118	5.5	111	5.5	122	5.1	105		
820	0.0	0	4.8	104	5.2	115	5.5	119	5.5	118	5.5	111	5.5	122	5.0	105		
830	0.0	0	4.8	106	5.2	114	5.5	119	5.5	118	5.5	112	5.5	123	5.0	105		
840	0.0	0	4.9	107	5.1	113	5.5	119	5.5	119	5.5	112	5.5	123	5.0	105		
850	0.0	0	4.9	109	5.1	112	5.5	120	5.5	119	5.5	112	5.5	123	5.0	105		
860	0.0	0	5.0	110	5.0	110	5.5	120	5.5	119	5.5	112	5.5	123	5.0	104		
870	0.0	0	5.0	111	5.0	108	5.5	121	5.5	118	5.5	112	5.5	124	5.0	104		
880	0.0	0	5.1	112	4.9	106	5.5	121	5.5	117	5.5	112	5.5	123	5.0	104		

## RACE DATA

Dist. [m]			INA		ITA		AUS		SVK		ESP		GER		POL			
	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
890	0.0	0	5.1	112	4.9	105	5.6	121	5.5	117	5.5	112	5.5	122	5.0	103		
900	0.0	0	5.1	112	4.8	104	5.6	122	5.5	117	5.5	113	5.5	123	5.0	103		
910	0.0	0	5.1	112	4.8	103	5.6	122	5.4	117	5.5	113	5.4	122	4.9	104		
920	0.0	0	5.1	112	4.8	103	5.6	122	5.4	117	5.5	113	5.4	122	4.9	104		
930	0.0	0	5.1	112	4.8	102	5.6	122	5.4	116	5.5	113	5.4	122	4.9	104		
940	0.0	0	5.1	113	4.7	101	5.6	121	5.4	116	5.5	113	5.4	120	4.9	104		
950	0.0	0	5.1	114	4.7	100	5.6	120	5.4	116	5.5	113	5.4	121	4.9	105		
960	0.0	0	5.2	115	4.6	98	5.6	120	5.4	115	5.5	113	5.4	120	5.0	105		
970	0.0	0	5.2	116	4.6	97	5.6	120	5.3	115	5.5	113	5.4	121	5.0	105		
980	0.0	0	5.1	115	4.6	96	5.5	120	5.2	114	5.5	113	5.4	121	5.0	105		
990	0.0	0	5.1	115	4.5	95	5.5	120	5.1	112	5.5	113	5.3	120	5.0	105		
1000	0.0	0	5.1	114	4.4	93	5.5	120	5.0	109	5.5	113	5.3	120	5.0	105		