

RACE DATA

Dist. [m]	BLR		TUR		GBR		ESP		FIN		SWE		IRI		SGP		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	3.5	115	3.6	111	3.8	111	3.7	125	3.6	114	3.7	99	3.7	117	3.6	100		
20	4.2	118	4.2	118	4.5	119	4.4	131	4.4	128	4.5	110	4.4	124	4.2	106		
30	4.5	121	4.5	121	4.7	122	4.7	135	4.8	135	4.8	115	4.6	120	4.5	111		
40	4.7	123	4.5	123	4.7	127	4.9	139	4.9	141	4.9	121	4.6	116	4.5	116		
50	4.7	123	4.5	121	4.7	124	4.9	139	5.0	142	4.9	124	4.5	109	4.5	115		
60	4.7	122	4.5	120	4.6	60	4.9	136	4.9	139	4.9	124	4.5	109	4.5	112		
70	4.7	120	4.4	119	4.6	60	4.9	133	4.9	133	4.9	122	4.5	109	4.4	110		
80	4.7	117	4.4	117	4.6	59	4.9	130	4.8	127	4.8	118	4.4	111	4.4	108		
90	4.6	114	4.4	116	4.6	59	4.8	128	4.7	119	4.8	115	4.4	110	4.4	108		
100	4.6	112	4.3	115	4.5	57	4.8	125	4.7	116	4.8	113	4.4	108	4.3	107		
110	4.6	111	4.3	114	4.4	88	4.7	122	4.7	116	4.7	111	4.3	104	4.3	106		
120	4.5	109	4.3	113	4.4	77	4.7	120	4.6	117	4.7	110	4.3	102	4.3	106		
130	4.5	107	4.3	112	4.4	77	4.7	118	4.6	117	4.6	109	4.2	100	4.2	105		
140	4.5	106	4.2	112	4.4	77	4.6	117	4.6	115	4.6	108	4.2	101	4.2	102		
150	4.5	105	4.2	112	4.4	55	4.6	115	4.5	113	4.6	108	4.2	102	4.2	101		
160	4.4	104	4.2	111	4.4	75	4.6	114	4.5	113	4.5	105	4.2	102	4.2	101		
170	4.4	103	4.2	109	4.3	75	4.5	112	4.5	114	4.5	104	4.2	101	4.1	100		
180	4.4	102	4.2	109	4.3	53	4.5	111	4.5	114	4.5	102	4.2	100	4.1	101		
190	4.4	102	4.2	109	4.3	53	4.5	110	4.5	114	4.4	102	4.2	100	4.1	101		
200	4.4	101	4.2	109	4.3	84	4.4	109	4.4	113	4.4	101	4.2	99	4.1	100		
210	4.4	101	4.2	109	4.3	105	4.4	109	4.4	110	4.4	100	4.2	99	4.1	100		
220	4.4	102	4.2	109	4.3	105	4.4	109	4.4	108	4.4	100	4.2	98	4.1	99		
230	4.3	103	4.2	109	4.3	105	4.3	109	4.3	106	4.4	100	4.2	98	4.0	98		
240	4.3	102	4.2	108	4.3	105	4.3	108	4.3	105	4.3	101	4.2	98	4.0	98		
250	4.3	100	4.2	108	4.3	88	4.3	107	4.3	104	4.3	100	4.1	98	4.0	97		
260	4.3	100	4.2	108	4.3	105	4.3	106	4.3	105	4.3	100	4.1	97	4.0	97		
270	4.3	99	4.2	107	4.3	88	4.3	105	4.3	107	4.3	99	4.1	97	3.9	96		
280	4.3	99	4.2	107	4.3	63	4.3	106	4.3	105	4.3	99	4.0	95	3.9	95		
290	4.3	98	4.2	107	4.3	63	4.3	106	4.3	104	4.3	98	3.9	94	3.9	94		
300	4.2	98	4.2	107	4.3	53	4.3	107	4.3	104	4.3	97	3.9	94	3.9	94		
310	4.2	97	4.2	107	4.3	95	4.3	106	4.2	105	4.3	96	3.9	96	3.9	93		
320	4.2	96	4.1	106	4.3	106	4.2	105	4.2	106	4.2	96	3.9	96	3.9	95		
330	4.2	96	4.1	105	4.3	87	4.2	104	4.2	107	4.2	96	3.9	96	3.9	96		
340	4.2	96	4.1	105	4.3	83	4.2	103	4.2	107	4.2	96	4.0	96	3.9	96		
350	4.2	96	4.1	105	4.2	83	4.2	103	4.2	107	4.2	96	4.0	96	3.9	96		
360	4.2	96	4.0	104	4.2	104	4.1	102	4.2	107	4.2	97	4.0	95	3.9	96		
370	4.2	96	4.0	104	4.2	103	4.1	103	4.1	106	4.2	97	4.0	93	3.9	94		
380	4.1	95	3.9	104	4.2	102	4.1	103	4.1	105	4.2	96	4.0	93	3.9	93		
390	4.1	95	3.9	104	4.2	102	4.1	104	4.1	104	4.2	96	4.0	93	3.8	92		
400	4.1	94	3.9	103	4.2	103	4.1	104	4.1	102	4.2	97	4.0	94	3.8	92		
410	4.1	95	3.9	103	4.2	103	4.1	104	4.1	102	4.2	97	4.0	94	3.8	92		
420	4.1	95	3.8	103	4.2	104	4.1	104	4.0	103	4.2	96	4.0	93	3.8	93		
430	4.1	95	3.8	102	4.2	104	4.1	103	4.1	103	4.1	96	3.9	92	3.8	93		
440	4.1	94	3.9	102	4.2	103	4.1	103	4.0	102	4.1	96	3.9	92	3.8	93		

RACE DATA

Dist. [m]	BLR		TUR		GBR		ESP		FIN		SWE		IRI		SGP		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	4.1	94	3.9	102	4.2	102	4.1	103	4.0	102	4.1	96	3.8	92	3.8	93		
460	4.1	94	3.9	102	4.1	102	4.1	102	4.0	101	4.1	96	3.7	91	3.8	92		
470	4.1	94	3.9	102	4.1	102	4.1	101	4.0	102	4.1	95	3.7	91	3.8	92		
480	4.1	94	3.9	103	4.1	101	4.0	101	4.0	103	4.1	95	3.7	92	3.8	91		
490	4.1	94	3.9	102	4.1	101	4.0	101	4.0	103	4.1	95	3.8	93	3.8	91		
500	4.1	95	3.9	102	4.1	101	4.0	101	4.0	104	4.1	95	3.9	92	3.7	92		
510	4.1	96	3.8	102	4.1	102	4.0	101	4.0	105	4.1	95	3.9	91	3.7	94		
520	4.1	96	3.8	101	4.1	101	4.0	102	4.0	105	4.1	95	3.9	92	3.7	94		
530	4.1	95	3.7	100	4.0	101	4.0	101	4.0	104	4.1	95	3.8	92	3.8	95		
540	4.1	95	3.7	100	4.0	91	4.0	101	4.0	103	4.1	95	3.8	91	3.8	95		
550	4.1	95	3.7	99	4.0	101	4.0	101	4.0	102	4.1	95	3.7	89	3.8	94		
560	4.1	95	3.8	99	4.1	101	4.0	101	4.0	102	4.1	95	3.7	89	3.8	94		
570	4.1	96	3.8	100	4.1	101	4.0	101	4.0	102	4.1	94	3.7	90	3.9	94		
580	4.1	96	3.8	100	4.1	101	4.0	101	4.0	103	4.1	94	3.7	91	3.9	94		
590	4.1	97	3.7	100	4.1	101	4.0	100	4.0	103	4.1	93	3.7	88	3.9	94		
600	4.1	97	3.7	99	4.1	101	3.9	100	4.0	102	4.1	94	3.7	87	3.9	93		
610	4.1	97	3.7	99	4.1	101	3.9	100	4.0	103	4.0	93	3.6	85	3.8	93		
620	4.1	97	3.7	98	4.1	90	3.9	101	4.0	104	4.0	93	3.6	86	3.8	93		
630	4.1	97	3.7	98	4.1	69	3.9	101	4.0	103	4.0	94	3.7	87	3.8	93		
640	4.0	96	3.7	99	4.1	99	3.9	100	4.0	102	4.0	94	3.7	86	3.7	91		
650	4.0	96	3.8	99	4.1	99	3.9	99	4.0	100	4.0	93	3.7	86	3.7	90		
660	4.0	95	3.8	100	4.1	99	3.9	99	4.0	101	4.0	93	3.7	87	3.7	90		
670	4.0	96	3.8	100	4.0	70	3.9	99	3.9	103	4.0	94	3.7	87	3.7	91		
680	4.1	97	3.8	100	4.0	63	3.9	99	3.9	105	4.0	94	3.7	86	3.8	93		
690	4.1	97	3.8	98	4.0	72	3.9	100	3.9	105	4.0	93	3.6	85	3.8	93		
700	4.1	96	3.8	97	4.0	101	3.9	100	3.9	103	4.0	93	3.6	86	3.8	92		
710	4.1	96	3.8	97	4.0	102	3.9	100	3.9	103	4.0	93	3.6	87	3.8	91		
720	4.0	96	3.7	98	4.0	102	3.9	100	3.9	104	4.0	93	3.6	87	3.8	91		
730	4.0	96	3.7	98	4.0	101	3.9	100	3.9	105	4.0	94	3.6	86	3.8	91		
740	4.0	96	3.7	97	4.0	91	3.9	100	4.0	105	4.1	94	3.6	84	3.8	91		
750	4.0	96	3.7	98	4.0	80	3.9	101	4.0	105	4.1	95	3.6	82	3.8	92		
760	4.0	96	3.7	99	4.0	84	3.9	101	4.0	106	4.1	96	3.6	81	3.7	92		
770	4.1	97	3.7	99	4.0	60	3.9	101	4.0	106	4.1	96	3.6	81	3.7	91		
780	4.1	98	3.7	98	4.0	71	3.9	100	4.0	106	4.1	96	3.6	82	3.8	91		
790	4.0	98	3.7	97	4.0	45	3.9	99	3.9	105	4.1	96	3.6	81	3.8	90		
800	4.0	96	3.6	96	4.0	102	3.9	99	3.9	104	4.1	96	3.5	81	3.7	90		
810	4.0	94	3.6	95	4.0	103	3.9	99	3.9	104	4.1	96	3.4	81	3.7	90		
820	4.0	95	3.6	96	4.0	104	3.9	99	3.8	103	4.1	95	3.4	81	3.7	91		
830	4.0	95	3.6	97	4.0	104	3.9	99	3.8	103	4.1	95	3.5	80	3.7	92		
840	3.9	94	3.6	96	4.0	103	3.9	99	3.8	103	4.1	95	3.5	80	3.7	91		
850	3.9	93	3.7	96	4.0	81	3.9	98	3.8	104	4.1	95	3.5	80	3.7	90		
860	3.9	95	3.7	97	4.0	59	3.9	99	3.9	103	4.1	95	3.5	80	3.7	91		
870	3.9	95	3.7	97	4.0	51	3.9	100	3.9	103	4.1	96	3.5	80	3.7	90		
880	3.9	94	3.7	97	3.9	50	3.9	99	3.9	102	4.1	95	3.5	79	3.7	91		

RACE DATA

Dist. [m]	BLR		TUR		GBR		ESP		FIN		SWE		IRI		SGP		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	3.9	94	3.7	96	3.9	99	3.9	98	4.0	103	4.0	95	3.5	79	3.7	91		
900	3.9	94	3.7	96	3.9	100	3.8	97	4.0	104	4.1	95	3.5	80	3.7	90		
910	3.9	95	3.7	95	4.0	101	3.8	97	4.0	105	4.1	96	3.4	79	3.7	90		
920	3.9	95	3.7	94	4.0	57	3.8	96	4.0	103	4.1	96	3.4	79	3.7	90		
930	3.9	95	3.6	94	4.0	60	3.8	94	4.0	101	4.1	96	3.4	78	3.7	90		
940	4.0	95	3.6	92	4.0	81	3.7	94	4.0	100	4.1	95	3.4	76	3.7	90		
950	4.0	96	3.5	92	4.0	100	3.7	93	4.0	99	4.1	95	3.3	75	3.7	90		
960	4.0	97	3.5	91	4.0	99	3.7	92	3.9	99	4.0	95	3.3	74	3.7	90		
970	4.0	97	3.5	91	4.0	98	3.7	92	3.9	99	4.0	95	3.2	75	3.7	89		
980	4.0	97	3.5	91	3.9	97	3.6	91	3.9	99	4.0	94	3.2	75	3.7	89		
990	4.0	97	3.6	91	3.9	96	3.6	90	3.8	99	4.0	94	3.2	73	3.7	89		
1000	3.9	96	3.6	90	3.9	96	3.5	87	3.8	99	3.9	93	3.1	70	3.7	88		