

RACE DATA

Dist. [m]	SRB		IRI		GBR		BLR		DEN		BUL		CRO		BIH		USA	
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0
130	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.5	107
140	0.7	119	0.7	121	0.6	127	0.2	115	0.0	0	0.3	121	0.0	0	1.3	114	1.6	105
150	1.9	118	1.8	120	1.7	125	1.4	114	1.3	119	1.6	119	1.4	119	2.2	112	2.5	104
160	2.6	116	2.7	118	2.6	123	2.4	113	2.3	117	2.5	119	2.3	117	2.9	110	3.0	103
170	3.2	115	3.3	117	3.2	121	3.0	112	3.0	116	3.1	118	3.0	115	3.3	108	3.4	100
180	3.6	114	3.7	117	3.6	119	3.5	111	3.5	116	3.6	118	3.5	114	3.6	108	3.6	99
190	3.9	114	4.0	117	3.9	117	3.9	110	3.9	116	3.9	117	3.8	113	3.8	108	3.7	99
200	4.1	114	4.2	117	4.1	117	4.1	109	4.1	115	4.2	115	4.1	113	4.0	106	3.8	99
210	4.2	114	4.4	115	4.2	116	4.3	108	4.3	114	4.3	114	4.2	113	4.1	107	3.9	97
220	4.3	114	4.5	112	4.3	114	4.4	107	4.4	114	4.4	113	4.4	113	4.2	106	4.0	96
230	4.4	113	4.5	111	4.3	114	4.4	107	4.5	114	4.5	113	4.4	113	4.3	106	4.0	96
240	4.4	112	4.6	111	4.3	114	4.5	106	4.5	113	4.5	113	4.5	112	4.3	105	4.1	96
250	4.4	110	4.6	110	4.3	113	4.5	106	4.5	113	4.6	114	4.5	112	4.4	106	4.1	96
260	4.4	109	4.6	109	4.3	112	4.5	105	4.6	112	4.6	115	4.6	112	4.4	106	4.1	95
270	4.4	109	4.6	109	4.4	112	4.5	106	4.6	111	4.6	114	4.6	111	4.4	106	4.1	94
280	4.4	109	4.6	108	4.4	111	4.5	106	4.6	111	4.6	113	4.6	111	4.4	106	4.1	94
290	4.4	109	4.6	108	4.4	111	4.5	107	4.6	111	4.6	111	4.6	111	4.4	106	4.0	94
300	4.4	109	4.6	108	4.3	111	4.5	107	4.6	110	4.6	111	4.6	111	4.4	105	4.0	93
310	4.4	109	4.5	108	4.3	111	4.5	108	4.6	110	4.6	112	4.6	111	4.4	104	4.0	93
320	4.4	109	4.5	107	4.3	110	4.6	109	4.6	110	4.6	112	4.6	111	4.4	103	3.9	93
330	4.4	107	4.6	108	4.3	110	4.6	109	4.6	110	4.6	111	4.6	110	4.4	103	3.9	94
340	4.4	107	4.6	107	4.3	110	4.6	109	4.6	111	4.6	111	4.5	110	4.4	103	4.0	95
350	4.4	106	4.5	107	4.3	110	4.6	109	4.6	110	4.6	111	4.5	108	4.4	102	4.0	97
360	4.4	106	4.5	106	4.3	110	4.6	108	4.6	110	4.7	112	4.5	108	4.4	102	4.0	97
370	4.4	106	4.5	107	4.3	109	4.6	108	4.6	109	4.7	112	4.5	108	4.3	101	4.1	96
380	4.4	106	4.5	106	4.3	109	4.6	108	4.6	109	4.7	112	4.5	109	4.3	101	4.1	94
390	4.4	107	4.5	106	4.4	109	4.6	109	4.6	109	4.7	111	4.5	108	4.3	101	4.1	94
400	4.4	107	4.5	105	4.4	108	4.6	109	4.6	109	4.7	111	4.5	107	4.2	102	4.1	94
410	4.4	108	4.5	104	4.4	108	4.6	108	4.6	109	4.6	112	4.5	106	4.2	103	4.2	96
420	4.4	108	4.5	104	4.4	108	4.6	107	4.6	108	4.6	112	4.5	106	4.2	102	4.1	96
430	4.4	108	4.5	105	4.3	107	4.6	107	4.6	108	4.6	111	4.5	105	4.3	102	4.1	96
440	4.4	107	4.5	105	4.3	107	4.6	108	4.6	108	4.6	111	4.5	105	4.3	102	4.1	95

RACE DATA

Dist. [m]	SRB		IRI		GBR		BLR		DEN		BUL		CRO		BIH		USA	
	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	4.4	107	4.5	105	4.3	106	4.6	109	4.6	108	4.6	111	4.5	105	4.3	104	4.0	94
460	4.4	107	4.5	105	4.2	106	4.6	109	4.5	107	4.6	110	4.4	105	4.3	104	4.0	93
470	4.4	107	4.5	105	4.2	107	4.6	108	4.5	106	4.6	111	4.4	105	4.3	104	4.0	93
480	4.4	107	4.5	105	4.2	107	4.6	108	4.5	107	4.6	111	4.4	106	4.4	103	3.9	92
490	4.4	108	4.5	105	4.2	107	4.6	108	4.5	107	4.6	112	4.4	106	4.4	104	3.9	92
500	4.4	109	4.5	105	4.2	108	4.6	109	4.5	106	4.6	111	4.4	106	4.4	104	3.9	93
510	4.4	109	4.5	105	4.2	110	4.6	111	4.5	107	4.6	113	4.4	106	4.4	103	3.9	93
520	4.4	109	4.5	104	4.3	111	4.6	112	4.6	109	4.6	115	4.4	105	4.4	103	3.9	93
530	4.3	109	4.5	103	4.3	111	4.6	112	4.6	110	4.6	116	4.4	104	4.4	103	3.9	92
540	4.3	109	4.5	104	4.4	111	4.6	110	4.6	109	4.6	115	4.4	104	4.4	103	3.9	93
550	4.3	107	4.5	105	4.4	110	4.6	109	4.6	109	4.6	114	4.4	105	4.4	104	3.9	93
560	4.3	106	4.4	105	4.5	110	4.6	109	4.6	108	4.6	114	4.4	105	4.4	103	4.0	95
570	4.3	106	4.4	104	4.5	109	4.6	108	4.6	108	4.6	114	4.4	106	4.4	103	4.0	96
580	4.3	107	4.5	105	4.5	110	4.6	109	4.6	109	4.6	113	4.4	106	4.4	103	4.0	96
590	4.3	107	4.5	106	4.5	110	4.6	109	4.6	109	4.6	113	4.4	105	4.4	104	4.0	96
600	4.3	107	4.5	106	4.5	110	4.6	108	4.6	109	4.6	113	4.4	104	4.4	104	4.0	94
610	4.3	108	4.5	105	4.5	109	4.6	108	4.6	109	4.6	113	4.4	104	4.4	104	3.9	92
620	4.3	109	4.5	105	4.5	109	4.6	108	4.6	109	4.6	113	4.4	104	4.4	104	3.9	92
630	4.3	109	4.5	104	4.4	108	4.6	108	4.6	109	4.6	113	4.4	104	4.4	103	3.9	92
640	4.3	108	4.5	103	4.4	108	4.6	109	4.6	109	4.6	113	4.4	104	4.4	104	3.8	91
650	4.3	106	4.5	103	4.5	107	4.6	109	4.6	109	4.6	113	4.4	104	4.4	103	3.8	90
660	4.3	105	4.5	103	4.5	106	4.6	109	4.6	109	4.6	112	4.4	104	4.4	103	3.8	90
670	4.3	106	4.5	105	4.5	106	4.6	109	4.6	108	4.6	111	4.4	104	4.4	103	3.9	92
680	4.3	108	4.5	106	4.4	107	4.6	109	4.6	108	4.6	112	4.4	104	4.4	103	3.9	91
690	4.2	107	4.5	106	4.4	107	4.6	109	4.6	108	4.6	112	4.4	104	4.4	105	3.8	90
700	4.3	108	4.5	107	4.3	107	4.6	110	4.6	108	4.6	112	4.4	103	4.3	106	3.7	90
710	4.3	110	4.5	108	4.2	106	4.6	110	4.6	108	4.6	113	4.4	103	4.3	107	3.7	90
720	4.3	111	4.5	107	4.2	107	4.6	110	4.6	108	4.6	113	4.4	103	4.3	106	3.7	91
730	4.3	111	4.5	106	4.2	107	4.6	110	4.5	107	4.5	113	4.4	104	4.3	106	3.7	90
740	4.3	110	4.5	106	4.2	107	4.6	111	4.5	107	4.5	113	4.4	105	4.3	106	3.7	89
750	4.3	110	4.5	106	4.2	107	4.6	111	4.5	107	4.5	114	4.4	106	4.3	107	3.7	89
760	4.3	112	4.5	107	4.2	107	4.6	112	4.5	106	4.5	117	4.4	107	4.3	108	3.7	89
770	4.3	112	4.5	107	4.3	107	4.6	113	4.5	108	4.5	120	4.4	107	4.3	107	3.7	89
780	4.4	114	4.5	108	4.3	107	4.6	114	4.5	109	4.6	122	4.5	107	4.3	107	3.8	89
790	4.4	114	4.5	108	4.2	108	4.6	115	4.6	110	4.6	122	4.5	108	4.3	108	3.8	89
800	4.4	115	4.5	108	4.2	108	4.6	115	4.6	111	4.6	121	4.5	108	4.3	108	3.8	90
810	4.5	115	4.5	108	4.1	108	4.6	115	4.6	110	4.6	121	4.5	108	4.2	108	3.9	90
820	4.5	115	4.5	108	4.1	108	4.6	115	4.6	111	4.6	121	4.5	107	4.2	108	3.8	90
830	4.5	116	4.5	108	4.1	108	4.6	115	4.7	113	4.6	120	4.5	108	4.2	108	3.8	90
840	4.5	116	4.5	108	4.1	108	4.6	115	4.7	114	4.6	121	4.5	107	4.1	107	3.8	89
850	4.5	117	4.5	110	4.2	108	4.6	114	4.7	114	4.6	120	4.4	108	4.1	105	3.8	89
860	4.5	117	4.5	111	4.2	108	4.7	115	4.7	113	4.6	120	4.4	108	4.2	105	3.8	89
870	4.5	116	4.5	110	4.3	108	4.7	115	4.7	112	4.6	119	4.4	108	4.2	107	3.8	88
880	4.5	114	4.5	110	4.2	108	4.7	116	4.7	112	4.5	119	4.4	108	4.2	106	3.7	88

RACE DATA

Dist. [m]	SRB		IRI		GBR		BLR		DEN		BUL		CRO		BIH		USA	
	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	4.5	114	4.5	109	4.2	108	4.7	116	4.6	111	4.5	118	4.4	108	4.2	107	3.7	88
900	4.5	114	4.5	109	4.2	109	4.7	115	4.6	111	4.5	117	4.3	107	4.2	107	3.7	88
910	4.5	114	4.5	108	4.1	108	4.7	115	4.6	110	4.5	118	4.3	107	4.2	107	3.7	89
920	4.5	113	4.5	109	4.1	107	4.7	114	4.6	110	4.5	120	4.3	107	4.2	108	3.7	88
930	4.5	113	4.5	109	4.0	107	4.7	113	4.6	112	4.5	124	4.2	108	4.2	109	3.7	89
940	4.5	115	4.5	108	4.0	107	4.7	113	4.6	113	4.5	125	4.2	108	4.3	111	3.8	91
950	4.5	115	4.5	108	4.0	106	4.7	113	4.5	112	4.5	125	4.2	107	4.3	111	3.8	92
960	4.5	115	4.5	108	4.0	106	4.7	112	4.5	108	4.5	125	4.2	107	4.4	112	3.9	92
970	4.5	114	4.4	107	4.0	106	4.6	110	4.4	105	4.5	125	4.3	107	4.4	109	3.8	90
980	4.4	114	4.4	106	4.0	105	4.6	108	4.4	104	4.4	126	4.3	107	4.4	110	3.8	90
990	4.4	113	4.3	105	4.0	106	4.5	105	4.3	103	4.4	125	4.3	107	4.3	110	3.8	89
1000	4.4	112	4.3	103	4.0	105	4.4	100	4.3	104	4.4	123	4.3	107	4.3	110	3.8	89