

## RACE DATA

Dist. [m]	MEX		POL		INA		FRA		SRB		SUI		HUN		UZB		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	3.4	112	3.6	114	3.6	112	3.8	103	3.6	113	3.5	116	3.5	111	3.5	100		
20	4.8	120	4.9	125	4.9	126	5.1	119	4.9	125	4.8	130	4.9	122	4.8	112		
30	5.4	123	5.5	131	5.5	134	5.7	125	5.5	130	5.4	136	5.4	125	5.3	119		
40	5.6	126	5.8	135	5.8	140	6.0	131	5.8	134	5.6	140	5.6	127	5.6	123		
50	5.8	129	5.9	141	5.9	146	6.1	139	6.0	141	5.8	146	5.7	131	5.7	127		
60	5.8	130	6.0	141	5.9	148	6.2	144	6.1	144	5.9	148	5.8	130	5.7	129		
70	5.7	129	5.9	138	5.9	146	6.2	147	6.1	144	5.9	148	5.8	129	5.7	127		
80	5.7	128	5.9	135	5.8	141	6.2	146	6.1	144	5.8	147	5.8	127	5.7	125		
90	5.7	126	5.9	132	5.7	136	6.1	144	6.0	143	5.8	146	5.8	125	5.7	122		
100	5.6	124	5.8	130	5.6	129	6.0	140	6.0	141	5.7	143	5.7	124	5.7	121		
110	5.6	123	5.8	128	5.5	124	6.0	137	6.0	139	5.6	139	5.7	123	5.6	120		
120	5.6	122	5.7	126	5.5	122	5.9	134	5.9	137	5.6	135	5.6	122	5.6	119		
130	5.5	121	5.6	124	5.4	121	5.9	130	5.9	135	5.5	132	5.6	122	5.6	118		
140	5.5	119	5.6	123	5.3	118	5.8	128	5.8	134	5.5	129	5.6	121	5.5	117		
150	5.4	118	5.5	121	5.2	117	5.7	125	5.8	133	5.5	128	5.6	120	5.5	116		
160	5.4	117	5.5	120	5.1	115	5.7	124	5.7	131	5.4	128	5.6	119	5.5	115		
170	5.3	116	5.5	120	5.1	115	5.6	123	5.7	130	5.4	127	5.5	119	5.4	114		
180	5.3	115	5.4	119	5.1	114	5.6	121	5.7	129	5.4	127	5.5	118	5.4	113		
190	5.2	115	5.4	118	5.0	112	5.5	119	5.6	128	5.3	127	5.5	118	5.4	112		
200	5.2	114	5.4	116	5.0	111	5.5	119	5.6	127	5.3	126	5.5	118	5.3	111		
210	5.2	113	5.4	115	4.9	110	5.4	117	5.6	125	5.3	126	5.4	118	5.3	110		
220	5.1	113	5.4	115	4.9	110	5.4	116	5.5	125	5.2	125	5.4	117	5.2	109		
230	5.1	113	5.3	115	4.9	110	5.3	115	5.5	124	5.2	125	5.3	117	5.2	108		
240	5.1	113	5.3	114	4.9	110	5.3	114	5.4	123	5.1	124	5.3	117	5.1	107		
250	5.0	113	5.3	113	4.9	109	5.3	113	5.4	122	5.1	123	5.3	116	5.1	106		
260	5.0	112	5.2	112	4.9	108	5.2	112	5.3	121	5.1	122	5.2	115	5.1	105		
270	5.0	112	5.2	112	4.9	107	5.2	112	5.3	121	5.0	121	5.2	115	5.0	105		
280	4.9	111	5.2	112	4.9	107	5.2	112	5.3	120	5.0	121	5.2	114	5.0	104		
290	4.9	111	5.2	112	4.9	109	5.2	111	5.3	120	5.0	119	5.2	114	5.0	104		
300	4.9	110	5.1	112	4.9	110	5.1	111	5.3	120	5.0	118	5.2	114	5.0	103		
310	4.9	110	5.1	112	4.9	110	5.1	111	5.2	119	4.9	117	5.1	115	4.9	102		
320	4.9	110	5.1	112	4.9	110	5.1	111	5.2	119	4.9	117	5.1	115	4.9	101		
330	4.9	110	5.1	111	4.8	109	5.0	111	5.2	118	4.9	117	5.1	114	4.8	100		
340	4.9	111	5.1	111	4.8	109	5.0	110	5.2	118	4.9	117	5.1	114	4.8	99		
350	4.8	110	5.0	110	4.7	108	5.0	109	5.1	118	4.9	117	5.1	113	4.8	99		
360	4.8	110	5.0	109	4.6	107	5.0	109	5.1	118	4.9	117	5.1	112	4.8	99		
370	4.8	110	5.0	109	4.6	105	5.0	108	5.1	116	4.8	117	5.0	112	4.7	100		
380	4.8	110	5.0	108	4.5	105	4.9	108	5.1	115	4.8	116	5.0	112	4.7	99		
390	4.8	110	5.0	108	4.5	105	4.9	107	5.0	115	4.8	115	5.0	112	4.7	99		
400	4.8	110	4.9	108	4.4	105	4.9	107	5.0	114	4.8	115	5.0	112	4.7	99		
410	4.8	110	4.9	107	4.5	106	4.9	108	4.9	113	4.8	116	4.9	111	4.7	99		
420	4.8	110	4.9	107	4.6	106	4.8	108	4.9	113	4.8	118	4.9	111	4.7	99		
430	4.8	109	4.9	107	4.7	109	4.8	108	4.9	113	4.8	118	4.9	111	4.7	99		
440	4.8	109	4.9	107	4.7	109	4.8	108	4.9	113	4.8	118	4.9	112	4.7	99		

## RACE DATA

Dist. [m]	MEX		POL		INA		FRA		SRB		SUI		HUN		UZB			
	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	4.8	109	4.9	108	4.7	110	4.8	107	4.9	113	4.8	118	4.9	112	4.7	99		
460	4.8	109	4.8	108	4.8	109	4.7	106	4.9	113	4.8	118	4.9	111	4.7	99		
470	4.8	109	4.8	108	4.8	109	4.7	106	4.9	112	4.7	118	4.9	111	4.7	99		
480	4.8	109	4.8	108	4.8	108	4.8	106	4.9	111	4.7	118	4.8	111	4.7	99		
490	4.8	109	4.8	107	4.8	108	4.8	107	4.9	111	4.7	117	4.8	111	4.7	99		
500	4.8	109	4.8	108	4.8	108	4.8	108	4.9	111	4.7	116	4.8	112	4.7	99		
510	4.8	109	4.9	108	4.8	107	4.8	109	4.9	112	4.6	116	4.8	112	4.7	98		
520	4.8	109	4.8	108	4.8	107	4.8	109	4.9	112	4.6	116	4.8	112	4.7	98		
530	4.8	109	4.8	108	4.8	106	4.7	109	4.9	111	4.6	116	4.8	113	4.7	98		
540	4.8	109	4.8	108	4.8	106	4.7	109	4.9	110	4.6	116	4.9	112	4.8	99		
550	4.8	109	4.8	109	4.8	106	4.7	108	4.9	110	4.6	116	4.9	112	4.8	99		
560	4.8	109	4.8	108	4.8	106	4.7	108	4.9	110	4.6	116	4.9	112	4.8	99		
570	4.8	109	4.8	108	4.8	106	4.7	108	4.8	110	4.7	117	4.9	111	4.8	100		
580	4.8	109	4.8	106	4.8	106	4.7	108	4.8	109	4.7	118	4.9	112	4.8	100		
590	4.8	109	4.8	106	4.8	105	4.7	108	4.8	109	4.8	119	4.9	112	4.8	100		
600	4.8	109	4.8	107	4.8	104	4.7	107	4.8	108	4.8	119	4.9	112	4.8	100		
610	4.7	109	4.8	107	4.7	104	4.7	107	4.8	108	4.8	118	4.8	112	4.8	100		
620	4.7	109	4.8	107	4.7	103	4.7	106	4.8	108	4.8	118	4.8	112	4.8	100		
630	4.7	109	4.8	106	4.7	103	4.7	106	4.8	109	4.8	118	4.8	111	4.8	100		
640	4.8	109	4.8	106	4.7	103	4.7	107	4.8	108	4.8	118	4.8	110	4.8	99		
650	4.8	110	4.8	106	4.7	103	4.7	107	4.8	108	4.8	119	4.8	110	4.8	99		
660	4.8	110	4.8	106	4.7	103	4.7	107	4.8	107	4.8	119	4.8	110	4.8	99		
670	4.8	110	4.8	107	4.7	103	4.7	107	4.8	108	4.8	119	4.8	111	4.9	100		
680	4.8	110	4.8	106	4.7	103	4.7	108	4.8	107	4.8	118	4.8	111	4.9	100		
690	4.8	109	4.8	107	4.7	103	4.7	107	4.8	107	4.8	117	4.8	111	4.9	100		
700	4.8	109	4.8	107	4.7	103	4.7	107	4.8	107	4.8	117	4.8	111	4.8	100		
710	4.8	110	4.8	107	4.7	104	4.6	107	4.8	107	4.7	117	4.8	111	4.8	100		
720	4.8	110	4.8	106	4.7	104	4.6	106	4.8	107	4.7	116	4.8	111	4.8	100		
730	4.8	111	4.8	106	4.7	104	4.6	106	4.8	107	4.7	116	4.8	111	4.8	100		
740	4.8	111	4.8	106	4.6	103	4.6	106	4.8	107	4.7	116	4.8	111	4.8	101		
750	4.9	112	4.8	105	4.6	103	4.6	107	4.8	107	4.7	116	4.8	111	4.8	101		
760	4.9	113	4.8	106	4.5	103	4.7	108	4.8	107	4.8	117	4.8	112	4.9	102		
770	4.9	113	4.8	107	4.5	102	4.7	110	4.8	107	4.8	119	4.8	113	4.9	102		
780	4.9	114	4.8	108	4.4	102	4.7	112	4.8	107	4.8	121	4.9	114	4.9	101		
790	4.9	114	4.9	109	4.4	102	4.8	114	4.8	108	4.8	122	4.9	114	4.9	101		
800	4.9	114	4.9	110	4.5	102	4.8	115	4.9	110	4.9	122	4.9	114	4.9	102		
810	4.8	114	4.9	110	4.4	102	4.8	115	4.9	113	4.9	122	4.9	114	4.9	103		
820	4.8	113	4.9	110	4.4	101	4.8	117	4.9	115	4.9	123	4.9	114	4.9	105		
830	4.8	114	4.9	111	4.3	100	4.8	117	5.0	116	4.9	124	4.9	113	4.9	106		
840	4.8	114	4.9	112	4.1	100	4.8	117	5.0	117	4.9	125	4.9	114	4.9	107		
850	4.8	114	4.9	112	4.1	99	4.8	117	5.0	116	4.9	124	4.9	114	4.9	106		
860	4.8	115	4.9	113	4.1	99	4.8	116	5.0	115	4.9	124	5.0	114	4.9	106		
870	4.9	116	5.0	113	4.1	99	4.8	115	5.0	114	4.9	123	5.0	114	4.9	107		
880	4.9	116	5.0	114	4.2	100	4.8	115	5.0	114	5.0	123	5.0	114	4.9	107		

## RACE DATA

Dist. [m]	MEX		POL		INA		FRA		SRB		SUI		HUN		UZB		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	4.9	117	5.0	115	4.1	101	4.8	115	4.9	113	4.9	122	5.0	114	4.9	107		
900	4.9	116	5.0	116	4.1	101	4.8	115	4.9	113	4.9	122	5.0	114	4.9	108		
910	4.8	116	5.0	116	4.1	101	4.8	115	4.9	113	4.8	122	5.0	114	4.9	109		
920	4.8	116	5.0	116	4.0	99	4.8	115	4.9	113	4.8	122	5.0	114	5.0	109		
930	4.8	116	5.0	116	4.0	98	4.8	115	5.0	115	4.8	122	5.0	114	4.9	109		
940	4.8	117	5.0	116	4.0	98	4.8	116	5.0	117	4.8	120	5.0	114	4.9	108		
950	4.8	117	5.0	116	4.0	99	4.8	116	5.0	118	4.7	120	5.0	113	4.9	109		
960	4.8	116	5.0	116	4.0	99	4.8	115	5.0	117	4.7	119	5.0	113	4.9	109		
970	4.7	116	4.9	115	3.9	98	4.8	114	5.0	116	4.6	119	5.0	112	4.9	109		
980	4.6	116	4.9	115	4.0	99	4.8	114	4.9	115	4.5	119	4.9	112	4.9	109		
990	4.6	114	4.9	115	4.0	100	4.7	114	4.9	113	4.4	119	4.9	111	4.9	109		
1000	4.5	114	4.9	115	4.0	101	4.6	111	4.8	111	4.3	115	4.8	111	4.9	109		