

RACE DATA

Dist. [m]	SIN		UKR		KOR		UKR		ESP		USA		SIN		KOR		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
490	3.2	97	3.2	113	3.3	109	3.4	113	3.3	113	3.2	102	3.1	92	3.2	104	3.3	119
480	4.3	109	4.4	119	4.3	120	4.4	122	4.5	131	4.4	127	4.2	99	4.3	113	4.3	130
470	4.5	114	4.8	125	4.7	124	4.8	126	4.8	142	4.7	133	4.5	106	4.7	120	4.7	133
460	4.7	119	4.9	133	4.9	128	4.9	130	4.9	148	4.9	135	4.7	115	4.8	127	4.8	136
450	4.7	120	5.1	136	4.9	130	4.9	131	4.9	149	4.9	135	4.7	120	4.8	129	4.7	134
440	4.7	120	5.1	137	4.9	131	4.9	129	4.8	147	4.8	131	4.7	120	4.9	131	4.7	131
430	4.6	119	5.0	136	4.9	130	4.8	127	4.7	145	4.8	127	4.7	120	4.8	132	4.6	129
420	4.6	118	4.9	135	4.8	128	4.8	126	4.7	142	4.8	123	4.8	120	4.7	130	4.6	127
410	4.5	116	4.9	134	4.7	128	4.8	124	4.6	139	4.7	122	4.7	120	4.7	129	4.5	125
400	4.4	114	4.8	133	4.7	127	4.7	124	4.6	137	4.6	121	4.6	120	4.6	127	4.5	123
390	4.4	114	4.7	130	4.6	124	4.6	121	4.5	135	4.6	120	4.5	119	4.6	126	4.4	122
380	4.3	114	4.7	126	4.6	123	4.6	119	4.5	133	4.6	118	4.5	118	4.3	124	4.4	121
370	4.3	112	4.7	124	4.6	122	4.6	119	4.5	132	4.6	116	4.5	117	3.8	119	4.4	119
360	4.3	110	4.6	122	4.5	122	4.7	118	4.4	131	4.5	114	4.5	116	3.6	79	4.3	115
350	4.3	110	4.6	122	4.5	121	4.6	118	4.5	130	4.5	114	4.4	115	3.4	76	4.2	112
340	4.4	110	4.6	122	4.5	120	4.5	118	4.5	130	4.4	114	4.4	114	3.3	74	4.2	111
330	4.3	110	4.5	120	4.4	120	4.6	118	4.5	130	4.4	114	4.4	114	3.2	71	4.2	111
320	4.2	109	4.5	120	4.4	119	4.5	118	4.5	129	4.5	114	4.4	114	3.1	67	4.1	110
310	4.2	108	4.4	120	4.3	119	4.6	118	4.4	128	4.4	114	4.3	113	2.9	63	4.2	109
300	4.2	108	4.3	119	4.3	116	4.5	117	4.4	128	4.4	113	4.3	113	3.0	63	4.1	109
290	4.2	108	4.3	118	4.3	116	4.5	117	4.4	127	4.3	112	4.4	112	3.1	64	4.2	109
280	4.2	108	4.2	116	4.3	115	4.5	116	4.3	126	4.4	111	4.3	111	2.9	65	4.2	111
270	4.2	107	4.2	114	4.3	116	4.5	117	4.3	125	4.3	111	4.2	111	3.0	65	4.2	111
260	4.2	106	4.1	112	4.3	116	4.5	117	4.3	124	4.3	110	4.2	111	3.0	64	4.1	110
250	4.1	107	4.1	111	4.3	117	4.5	117	4.3	123	4.3	109	4.2	111	2.9	64	4.1	108
240	4.1	107	4.0	110	4.3	117	4.4	115	4.3	123	4.2	107	4.1	110	2.9	64	4.0	106
230	4.2	106	4.0	109	4.2	117	4.3	114	4.3	123	4.2	107	4.1	110	2.9	64	4.0	106
220	4.2	106	4.0	108	4.3	116	4.4	114	4.4	123	4.1	107	4.0	109	2.8	64	4.0	106
210	4.2	106	3.9	107	4.2	115	4.4	115	4.4	123	4.2	107	4.0	108	2.9	64	4.0	107
200	4.2	106	3.9	105	4.2	115	4.4	115	4.3	123	4.3	109	4.0	107	2.9	64	4.0	106
190	4.2	106	3.9	104	4.2	115	4.4	115	4.3	123	4.2	109	4.1	107	3.0	64	4.0	106
180	4.2	107	3.9	103	4.1	115	4.4	115	4.3	122	4.2	109	4.0	106	3.0	64	4.0	108
170	4.2	107	3.8	103	4.1	115	4.3	114	4.3	122	4.3	109	4.0	106	3.0	64	4.0	108
160	4.2	106	3.8	102	4.1	115	4.3	113	4.2	122	4.2	108	4.0	106	2.9	65	3.9	107
150	4.1	105	3.8	100	4.0	114	4.3	112	4.2	121	4.3	107	4.0	106	2.9	64	4.0	107
140	4.1	105	3.8	99	4.1	114	4.3	112	4.3	120	4.2	106	4.0	106	3.0	64	3.9	107
130	4.2	105	3.7	99	4.1	114	4.2	111	4.2	121	4.3	105	4.0	106	2.9	64	4.0	108
120	4.2	105	3.7	99	4.0	113	4.3	111	4.2	122	4.2	105	3.9	105	2.9	64	4.0	108
110	4.2	105	3.7	98	4.0	112	4.3	112	4.2	123	4.2	105	3.9	105	2.8	64	4.1	110
100	4.1	106	3.6	96	4.0	112	4.2	112	4.3	122	4.2	106	3.9	104	2.7	63	4.0	110
90	4.1	106	3.6	96	4.0	114	4.2	112	4.3	122	4.2	107	3.9	104	2.8	62	4.0	110
80	4.1	106	3.6	95	3.9	114	4.2	112	4.3	121	4.2	106	4.0	104	3.0	62	4.0	110
70	4.1	104	3.7	95	3.9	114	4.2	111	4.3	121	4.1	105	3.9	105	3.3	65	4.1	110
60	4.1	103	3.6	94	3.8	112	4.1	111	4.2	119	4.1	105	4.0	105	3.4	68	4.0	109

RACE DATA

Dist. [m]	SIN		UKR		KOR		UKR		ESP		USA		SIN		KOR		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
50	4.1	103	3.6	93	3.9	112	4.1	110	4.2	119	4.1	105	3.9	106	3.4	68	4.0	108
40	4.1	105	3.5	92	3.8	110	4.0	107	4.1	118	4.1	105	4.0	105	3.4	68	3.9	108
30	4.1	106	3.5	91	3.8	109	4.1	106	4.0	117	4.1	104	4.0	105	3.2	68	4.0	108
20	4.1	107	3.5	91	3.8	108	4.0	106	4.0	116	4.0	103	3.9	105	3.3	68	3.9	109
10	4.1	105	3.5	91	3.8	108	4.0	105	4.1	116	4.0	103	3.8	105	3.2	67	3.8	108
0	4.1	104	3.5	89	3.8	108	3.9	104	4.0	116	4.0	103	3.8	105	3.2	67	3.7	107