



## RACE DATA

### Race 47

Dist. [m]	SRB		KAZ		UKR		POL		NZL		BLR		SWE		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	3.3	105	3.5	117	3.6	114	3.7	118	3.7	125	3.8	116	3.4	107		
480	4.1	113	4.2	127	4.4	125	4.4	130	4.5	134	4.6	125	4.3	116		
470	4.5	119	4.5	130	4.6	128	4.7	134	4.7	138	4.8	129	4.6	120		
460	4.6	124	4.6	133	4.7	133	4.8	137	4.8	145	4.9	135	4.7	126		
450	4.6	126	4.6	134	4.7	134	4.9	134	4.9	146	4.9	134	4.7	127		
440	4.7	126	4.7	134	4.7	132	4.8	127	4.8	143	4.9	129	4.7	126		
430	4.7	124	4.6	132	4.6	129	4.8	123	4.8	139	4.9	126	4.7	124		
420	4.7	124	4.6	129	4.6	126	4.7	118	4.7	134	4.9	126	4.6	121		
410	4.6	122	4.5	127	4.6	122	4.7	117	4.7	130	4.8	124	4.6	119		
400	4.6	120	4.5	125	4.5	122	4.6	115	4.6	127	4.8	122	4.6	116		
390	4.5	118	4.4	121	4.5	120	4.6	114	4.6	125	4.7	118	4.5	116		
380	4.5	117	4.4	118	4.4	118	4.6	113	4.5	122	4.7	114	4.5	114		
370	4.5	116	4.4	118	4.4	117	4.5	112	4.5	121	4.6	112	4.5	113		
360	4.5	116	4.3	116	4.4	117	4.5	112	4.5	121	4.6	110	4.4	112		
350	4.5	116	4.3	115	4.4	117	4.5	110	4.5	119	4.5	110	4.4	111		
340	4.5	116	4.3	112	4.3	115	4.5	108	4.4	118	4.5	110	4.4	111		
330	4.5	115	4.3	111	4.3	114	4.4	107	4.4	117	4.5	109	4.4	110		
320	4.5	115	4.2	112	4.3	113	4.4	107	4.4	117	4.4	109	4.3	110		
310	4.4	114	4.2	113	4.3	113	4.4	107	4.4	116	4.4	109	4.3	110		
300	4.4	113	4.2	112	4.3	113	4.4	107	4.4	116	4.4	109	4.3	110		
290	4.4	113	4.2	113	4.2	113	4.3	108	4.4	117	4.4	108	4.3	109		
280	4.4	114	4.1	113	4.2	112	4.3	107	4.3	118	4.4	106	4.3	109		
270	4.4	114	4.1	112	4.2	111	4.3	108	4.3	117	4.3	105	4.3	108		
260	4.4	113	4.1	111	4.2	113	4.3	108	4.3	115	4.3	105	4.3	108		
250	4.4	113	4.1	111	4.2	114	4.3	108	4.3	115	4.3	105	4.3	108		
240	4.4	112	4.1	112	4.2	113	4.3	107	4.3	113	4.2	105	4.2	108		
230	4.3	112	4.1	113	4.1	112	4.3	106	4.3	113	4.2	105	4.2	107		
220	4.3	111	4.1	114	4.1	112	4.3	108	4.2	113	4.2	105	4.2	106		
210	4.3	111	4.1	115	4.1	112	4.2	108	4.2	113	4.2	105	4.2	106		
200	4.2	111	4.1	115	4.1	112	4.2	108	4.2	115	4.2	106	4.2	107		
190	4.2	110	4.1	113	4.0	111	4.2	108	4.2	115	4.2	107	4.1	107		
180	4.2	110	4.0	113	4.0	111	4.2	109	4.3	116	4.2	108	4.2	107		
170	4.2	110	4.0	112	4.0	111	4.2	109	4.2	116	4.2	109	4.1	107		
160	4.2	110	4.0	112	4.0	110	4.1	109	4.2	117	4.2	108	4.1	107		
150	4.2	110	4.0	111	4.0	110	4.1	109	4.2	117	4.2	108	4.1	107		
140	4.2	109	4.0	111	3.9	108	4.1	109	4.2	116	4.2	106	4.1	107		
130	4.2	108	4.0	110	3.9	108	4.1	110	4.2	115	4.2	107	4.1	108		
120	4.2	108	3.9	111	3.9	108	4.0	110	4.2	114	4.2	108	4.1	108		
110	4.1	109	4.0	111	3.9	108	4.0	110	4.2	114	4.2	108	4.1	108		
100	4.1	109	4.0	113	3.9	108	4.0	110	4.2	113	4.2	110	4.1	108		
90	4.1	109	4.0	114	3.9	110	4.0	108	4.2	113	4.2	110	4.1	108		
80	4.1	109	4.0	112	3.9	112	4.0	107	4.2	113	4.1	109	4.0	108		
70	4.1	109	4.0	110	3.9	111	4.0	107	4.2	114	4.1	108	4.0	108		
60	4.1	109	4.0	111	3.9	110	4.0	107	4.2	115	4.2	110	4.0	108		
50	4.1	109	4.0	113	3.9	110	3.9	107	4.2	115	4.1	111	4.0	107		
40	4.1	109	4.0	109	3.9	110	3.9	106	4.2	113	4.2	112	4.0	107		
30	4.1	111	3.9	109	3.9	110	3.8	104	4.1	113	4.2	112	4.0	107		
20	4.1	111	3.9	112	3.9	110	3.7	103	4.1	111	4.1	112	4.0	107		
10	4.1	110	3.9	113	3.9	110	3.7	102	4.0	108	4.1	111	3.9	107		
0	4.1	110	3.9	114	3.9	108	3.6	101	4.0	105	4.1	111	3.9	106		