



## RACE DATA

### Race 49

Dist. [m]	SLO		GBR		RSA		CAN		AZE		POR		GER			
	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	3.5	102	3.6	109	3.4	111	3.7	98	3.7	118	3.7	117	3.6	114		
480	4.2	113	4.3	118	4.2	116	4.5	123	4.5	126	4.4	126	4.4	128		
470	4.5	116	4.6	125	4.5	120	4.7	130	4.8	130	4.6	129	4.7	135		
460	4.5	120	4.7	130	4.6	124	4.8	131	4.9	140	4.7	136	4.8	141		
450	4.5	120	4.7	138	4.6	124	4.8	133	4.9	143	4.7	136	4.9	142		
440	4.5	118	4.7	136	4.6	124	4.8	129	4.9	145	4.7	134	4.8	141		
430	4.4	116	4.7	134	4.5	122	4.7	129	4.9	144	4.6	131	4.8	139		
420	4.4	116	4.6	132	4.5	119	4.7	124	4.9	143	4.6	129	4.7	134		
410	4.4	116	4.6	130	4.5	117	4.6	123	4.8	141	4.5	125	4.7	131		
400	4.4	115	4.5	128	4.5	115	4.6	121	4.8	140	4.5	123	4.6	129		
390	4.3	113	4.5	128	4.4	115	4.6	120	4.8	139	4.5	121	4.6	129		
380	4.3	112	4.5	128	4.4	113	4.5	119	4.7	137	4.4	119	4.5	128		
370	4.3	112	4.5	126	4.4	113	4.5	119	4.7	137	4.4	116	4.5	127		
360	4.3	112	4.4	124	4.4	112	4.5	120	4.7	136	4.4	114	4.5	126		
350	4.3	112	4.4	122	4.3	112	4.5	120	4.6	135	4.4	113	4.5	125		
340	4.3	111	4.3	122	4.3	112	4.5	119	4.6	133	4.4	113	4.5	125		
330	4.3	111	4.3	120	4.3	112	4.4	119	4.6	131	4.4	113	4.4	125		
320	4.2	110	4.3	120	4.3	111	4.4	117	4.5	131	4.4	113	4.4	125		
310	4.3	109	4.3	120	4.3	111	4.4	119	4.5	131	4.3	113	4.4	124		
300	4.3	109	4.3	120	4.3	111	4.4	119	4.5	130	4.3	113	4.4	123		
290	4.2	110	4.3	120	4.3	111	4.3	120	4.4	130	4.3	114	4.4	123		
280	4.2	111	4.3	120	4.3	111	4.3	120	4.4	129	4.3	115	4.4	123		
270	4.2	111	4.3	120	4.3	111	4.3	120	4.4	128	4.3	115	4.3	123		
260	4.2	110	4.3	120	4.3	110	4.2	118	4.4	127	4.2	115	4.3	122		
250	4.2	110	4.2	120	4.3	109	4.2	117	4.3	127	4.2	115	4.3	121		
240	4.2	110	4.2	118	4.3	108	4.2	117	4.3	127	4.2	115	4.2	121		
230	4.2	110	4.2	118	4.2	108	4.2	116	4.3	126	4.2	115	4.2	122		
220	4.2	110	4.2	118	4.2	108	4.1	116	4.2	126	4.2	115	4.2	122		
210	4.2	109	4.2	118	4.2	109	4.1	117	4.2	124	4.2	115	4.2	122		
200	4.2	109	4.1	118	4.2	109	4.1	117	4.1	124	4.2	115	4.2	122		
190	4.2	110	4.1	120	4.1	108	4	117	4.1	124	4.2	116	4.2	122		
180	4.1	110	4.2	120	4.1	107	4	118	4.1	124	4.2	116	4.2	122		
170	4.1	112	4.2	120	4.1	107	4	118	4.1	124	4.2	117	4.2	122		
160	4.1	112	4.2	120	4.1	107	4	120	4.1	122	4.2	117	4.2	122		
150	4.2	115	4.2	120	4.1	106	4	119	4	122	4.2	117	4.2	122		
140	4.2	115	4.2	120	4.1	105	4	119	4	122	4.2	118	4.2	122		
130	4.2	117	4.1	120	4.1	105	4	119	4	122	4.2	119	4.2	121		
120	4.2	117	4.1	118	4.1	105	4	121	4	122	4.2	119	4.2	121		
110	4.2	117	4.1	118	4.1	105	4	121	4	122	4.2	119	4.2	121		
100	4.2	119	4.1	118	4.1	105	4	121	4	122	4.1	118	4.2	121		
90	4.2	120	4.1	118	4.1	106	4	120	4	121	4.1	118	4.2	121		
80	4.2	121	4.1	116	4.1	107	4	119	4	121	4.1	118	4.2	121		
70	4.3	122	4.1	116	4.1	107	3.9	118	4	124	4.1	119	4.2	121		
60	4.3	122	4.1	116	4.1	107	3.9	118	4	126	4.1	119	4.2	121		
50	4.3	122	4.1	116	4.1	108	3.9	115	3.9	126	4.1	119	4.2	121		
40	4.3	123	4	116	4.2	108	3.9	115	3.9	125	4	119	4.2	120		
30	4.3	124	4	114	4.2	108	3.9	116	3.9	124	4	118	4.1	120		
20	4.3	123	4	114	4.2	108	3.9	116	3.9	124	4	117	4.1	118		
10	4.2	120	4	112	4.2	109	3.8	114	3.9	125	3.9	117	4.1	117		
0	4.2	119	3.9	112	4.2	108	3.8	112	3.9	125	3.8	116	4	114		