



## RACE DATA

### Race 42

Dist. [m]			CZE		POR		SVK		LTU		CUB					
	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
990			4.0	107	4.2	112	4.0	114	4.0	113	4.3	125				
980			5.0	120	5.2	122	5.1	126	5.2	124	5.2	135				
970			5.5	127	5.7	127	5.6	131	5.7	128	5.6	140				
960			5.8	135	6.0	133	5.9	137	5.9	134	5.8	144				
950			5.9	139	6.1	139	6.0	143	6.1	139	5.8	149				
940			5.9	140	6.1	142	6.1	145	6.1	140	5.8	149				
930			5.8	136	6.1	142	6.1	144	6.1	137	5.8	149				
920			5.8	132	6.1	141	6.1	143	6.1	134	5.8	147				
910			5.8	128	6.0	140	6.1	141	6.0	131	5.7	146				
900			5.7	125	6.0	137	6.0	137	6.0	128	5.7	145				
890			5.6	122	5.9	135	5.9	135	5.9	125	5.6	143				
880			5.6	120	5.8	132	5.9	133	5.8	123	5.6	140				
870			5.5	118	5.7	131	5.8	130	5.7	121	5.5	139				
860			5.4	116	5.7	129	5.7	128	5.7	120	5.4	138				
850			5.4	114	5.6	127	5.6	125	5.6	119	5.4	136				
840			5.3	113	5.6	126	5.6	123	5.6	118	5.3	135				
830			5.3	113	5.5	124	5.5	121	5.5	117	5.3	132				
820			5.3	112	5.5	123	5.5	120	5.5	117	5.3	132				
810			5.2	112	5.4	122	5.4	120	5.5	117	5.2	131				
800			5.2	112	5.3	120	5.4	119	5.4	115	5.2	129				
790			5.2	111	5.3	119	5.3	118	5.4	115	5.2	127				
780			5.2	110	5.3	117	5.3	117	5.4	114	5.1	126				
770			5.1	110	5.2	116	5.2	115	5.3	113	5.1	125				
760			5.1	108	5.2	115	5.2	115	5.3	113	5.0	124				
750			5.1	108	5.2	115	5.1	114	5.3	113	5.0	124				
740			5.1	108	5.1	114	5.1	113	5.2	112	4.9	124				
730			5.1	108	5.1	113	5.1	111	5.2	112	4.9	124				
720			5.0	108	5.1	113	5.1	111	5.2	112	4.9	123				
710			5.0	107	5.1	113	5.0	111	5.2	112	4.9	123				
700			5.0	107	5.1	113	5.0	110	5.2	112	4.9	122				
690			5.0	107	5.0	113	5.0	110	5.2	111	4.9	122				
680			5.0	107	5.0	112	5.0	110	5.1	111	4.9	122				
670			5.0	105	5.0	112	5.0	109	5.1	111	4.9	121				
660			5.0	104	5.0	111	5.0	109	5.1	110	4.9	121				
650			5.0	104	5.0	111	4.9	109	5.1	110	4.9	122				
640			5.0	104	5.0	110	4.9	109	5.1	111	4.9	122				
630			5.0	104	5.0	110	4.9	109	5.1	111	4.9	121				
620			4.9	104	5.0	110	4.9	109	5.0	111	4.9	121				
610			4.9	104	5.0	110	4.9	109	5.0	110	4.9	121				
600			4.9	104	5.0	109	4.9	108	5.0	109	4.9	120				
590			4.9	104	5.0	109	4.9	108	5.0	109	4.9	119				
580			4.9	103	5.0	109	4.9	108	5.0	109	4.9	119				
570			4.9	103	5.0	109	4.9	107	5.0	109	4.9	119				
560			4.9	102	4.9	109	4.8	107	5.0	109	4.8	119				
550			4.9	101	4.9	109	4.8	107	5.0	109	4.8	119				
540			4.8	101	4.9	109	4.8	107	5.0	110	4.8	121				
530			4.8	101	4.9	109	4.8	107	5.0	110	4.8	121				
520			4.8	101	4.9	109	4.8	105	5.0	110	4.8	122				
510			4.8	102	4.9	108	4.8	105	5.0	110	4.8	122				
500			4.8	102	4.9	109	4.8	105	5.0	110	4.8	122				
490			4.8	103	4.9	109	4.8	106	5.0	111	4.8	122				
480			4.9	103	4.9	109	4.8	107	4.9	110	4.8	123				
470			4.9	104	4.9	109	4.9	107	4.9	110	4.9	123				
460			4.9	104	4.9	110	4.9	107	4.9	110	4.8	121				
450			4.9	103	4.9	110	4.9	107	4.9	110	4.9	121				
440			4.9	103	4.9	110	4.9	107	4.9	111	4.8	120				
430			4.9	102	4.9	109	4.9	107	4.9	111	4.8	120				
420			4.9	102	4.9	109	4.9	107	4.9	111	4.8	120				
410			4.8	102	4.9	109	4.9	107	4.9	111	4.8	120				



## RACE DATA

### Race 42

Dist. [m]			CZE		POR		SVK		LTU		CUB					
	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
400			4.8	102	4.9	109	4.9	107	4.9	111	4.8	119				
390			4.8	102	4.9	109	4.9	107	4.9	111	4.7	119				
380			4.8	100	4.9	109	4.9	107	4.9	111	4.7	119				
370			4.8	100	4.9	109	4.9	107	4.8	111	4.7	119				
360			4.8	100	4.9	109	4.9	108	4.8	111	4.7	119				
350			4.8	100	4.9	109	4.9	108	4.8	111	4.7	119				
340			4.8	101	4.9	109	4.8	108	4.8	111	4.6	119				
330			4.8	101	4.9	109	4.8	109	4.8	110	4.6	119				
320			4.8	102	4.8	109	4.8	108	4.8	110	4.6	119				
310			4.7	102	4.8	109	4.8	108	4.8	110	4.6	119				
300			4.7	101	4.8	109	4.8	108	4.8	111	4.6	119				
290			4.7	100	4.8	109	4.8	108	4.8	111	4.6	119				
280			4.7	99	4.8	109	4.8	108	4.8	111	4.7	121				
270			4.7	98	4.8	109	4.8	107	4.8	111	4.7	121				
260			4.7	98	4.8	109	4.8	107	4.8	110	4.7	121				
250			4.7	98	4.8	109	4.8	107	4.8	110	4.7	121				
240			4.7	98	4.8	109	4.8	107	4.8	110	4.7	122				
230			4.7	98	4.8	109	4.8	107	4.8	111	4.7	123				
220			4.7	99	4.8	109	4.8	107	4.7	111	4.7	123				
210			4.7	100	4.8	109	4.8	107	4.8	112	4.7	123				
200			4.7	100	4.8	109	4.8	108	4.8	112	4.7	122				
190			4.8	101	4.8	109	4.8	109	4.8	112	4.7	121				
180			4.8	103	4.9	110	4.8	111	4.8	112	4.7	121				
170			4.9	105	4.9	111	4.9	113	4.8	112	4.7	121				
160			4.9	105	4.9	113	4.9	115	4.8	112	4.7	122				
150			4.9	105	4.9	113	4.9	116	4.8	113	4.7	122				
140			4.9	105	4.9	113	5.0	118	4.8	113	4.8	122				
130			5.0	106	4.9	113	5.0	119	4.8	113	4.8	123				
120			5.0	107	4.9	112	5.0	120	4.8	114	4.8	124				
110			5.0	107	4.9	112	5.0	121	4.8	115	4.8	122				
100			5.0	105	4.9	112	5.0	121	4.8	115	4.8	122				
90			4.9	103	4.9	112	5.0	121	4.8	115	4.8	122				
80			4.9	103	4.9	113	5.0	121	4.8	115	4.8	122				
70			4.9	103	4.9	114	5.0	121	4.8	114	4.8	122				
60			4.8	102	4.9	114	5.0	122	4.8	114	4.8	121				
50			4.8	101	4.9	114	4.9	122	4.8	113	4.8	120				
40			4.8	101	4.9	114	4.9	122	4.8	112	4.8	119				
30			4.8	101	4.9	114	4.9	121	4.7	111	4.8	118				
20			4.8	100	4.9	114	4.8	120	4.7	111	4.8	118				
10			4.8	99	4.9	114	4.8	120	4.7	111	4.7	117				
0			4.6	98	4.9	113	4.7	118	4.6	109	4.7	116				