

RACE DATA

Dist. [m]	ESP		CZE		MDA		CAN		BLR		ROU		GER		GBR		GEO	
	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	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
30	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
40	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
50	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
60	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
70	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
80	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3.5	58
90	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3.6	58
100	4.4	67	4.6	67	4.0	64	0.0	0	3.7	64	4.0	64	4.1	71	3.9	66	3.7	58
110	4.1	66	4.1	67	4.1	64	4.6	65	4.1	64	4.1	64	4.3	70	4.0	66	3.6	58
120	4.2	66	4.3	68	4.1	64	4.6	64	4.4	64	4.0	64	4.1	70	4.0	66	3.6	58
130	4.1	66	4.2	68	4.0	64	4.4	63	4.3	63	4.2	64	4.1	70	4.0	65	3.6	58
140	4.0	66	4.1	67	4.1	64	4.4	62	4.4	63	4.0	64	4.0	70	4.0	65	3.5	57
150	4.0	66	4.2	67	4.0	64	4.5	62	4.2	63	4.1	63	4.0	69	4.0	65	3.5	57
160	4.0	66	4.1	67	4.1	63	4.4	62	4.3	63	4.0	63	4.1	69	3.9	64	3.5	57
170	3.9	66	4.1	67	3.9	62	4.4	62	4.2	63	4.1	63	4.1	69	3.9	64	3.6	56
180	3.9	66	4.1	66	3.8	61	4.4	61	4.3	63	4.1	63	4.0	68	3.9	64	3.6	56
190	3.9	65	4.1	65	3.8	61	4.4	61	4.3	63	4.0	63	4.0	68	3.9	64	3.6	56
200	3.9	65	4.0	65	3.8	60	4.3	61	4.2	63	4.0	62	4.0	68	3.8	64	3.6	56
210	3.9	65	4.0	64	3.8	60	4.3	60	4.3	62	4.0	62	4.0	68	3.8	64	3.5	56
220	3.9	65	3.9	64	3.8	60	4.3	60	4.2	62	4.0	62	4.0	67	3.8	63	3.4	56
230	3.9	64	3.9	65	3.9	59	4.3	60	4.3	62	3.9	61	3.9	68	3.8	63	3.2	55
240	3.9	64	3.9	65	3.8	59	4.3	59	4.2	62	3.8	60	3.9	68	3.8	62	3.0	45
250	3.9	65	3.9	65	3.7	59	4.3	59	4.2	62	3.8	60	3.9	68	3.8	62	3.0	50
260	3.9	66	3.9	64	3.8	59	4.3	60	4.2	62	3.7	60	3.9	68	3.8	62	3.1	51
270	3.9	65	3.8	64	3.7	56	4.3	61	4.2	61	3.8	60	3.9	68	3.8	61	3.1	51
280	3.9	65	3.9	64	3.6	55	4.3	61	4.2	61	3.8	60	3.9	68	3.8	61	2.7	48
290	3.9	65	3.9	64	3.6	58	4.2	60	4.1	61	3.8	60	3.9	68	3.7	61	2.6	49
300	3.8	65	3.8	64	3.6	58	4.2	60	4.1	61	3.9	60	3.9	68	3.7	61	2.7	49
310	3.8	65	3.8	64	3.6	55	4.1	59	4.1	61	3.8	60	3.8	67	3.7	61	2.9	50
320	3.9	66	3.9	64	3.5	54	4.1	58	4.1	61	3.8	59	3.8	67	3.7	61	2.9	51
330	3.9	66	3.9	65	3.3	52	4.1	58	4.1	61	3.6	57	3.8	67	3.7	61	2.9	49
340	3.8	67	3.8	64	3.2	48	4.1	58	4.0	60	3.1	55	3.8	67	3.7	61	2.9	49
350	3.8	66	3.8	64	3.2	50	4.0	58	4.1	60	3.1	58	3.8	66	3.7	60	2.9	50
360	3.8	65	3.8	64	3.1	52	4.0	58	4.1	60	3.2	58	3.7	66	3.6	60	3.0	50
370	3.8	65	3.8	64	3.2	51	4.0	58	4.1	60	3.3	58	3.7	66	3.6	60	3.1	50
380	3.8	65	3.7	64	3.3	51	4.0	57	4.1	60	3.4	58	3.7	66	3.6	60	3.0	50
390	3.8	65	3.7	63	3.3	51	4.0	57	4.0	59	3.5	58	3.8	65	3.6	60	3.1	50
400	3.8	66	3.7	63	3.1	49	3.9	56	4.0	59	3.5	56	3.8	65	3.6	60	3.1	50
410	3.8	66	3.6	64	3.1	49	3.9	56	4.0	60	3.4	57	3.8	65	3.6	60	3.2	50
420	3.8	66	3.7	64	3.2	49	3.9	57	4.0	60	3.4	58	3.8	65	3.6	60	3.2	50
430	3.8	66	3.7	64	3.3	50	3.9	58	4.0	60	3.3	57	3.7	64	3.6	60	3.2	50
440	3.9	65	3.8	64	3.4	50	3.9	59	4.0	60	3.2	56	3.7	64	3.6	59	3.2	50

RACE DATA

Dist. [m]	ESP		CZE		MDA		CAN		BLR		ROU		GER		GBR		GEO	
	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	3.8	65	3.7	64	3.4	50	3.9	59	4.0	60	3.3	56	3.7	65	3.5	59	3.1	50
460	3.8	65	3.8	64	3.4	50	3.9	59	4.0	59	3.2	54	3.7	65	3.5	59	3.1	50
470	3.8	65	3.8	64	3.3	48	3.9	59	3.9	59	3.3	55	3.7	64	3.5	58	3.2	50
480	3.8	65	3.8	64	3.3	47	3.9	58	3.9	59	3.3	56	3.7	64	3.5	57	3.2	51
490	3.8	64	3.8	64	3.1	48	3.9	59	3.9	58	3.3	56	3.7	64	3.5	56	3.2	51
500	3.8	64	3.8	64	2.9	38	3.9	59	3.9	57	3.3	56	3.6	64	3.5	58	3.2	50