

RACE DATA

Dist. [m]	ESP		GRE		UKR		LTU		HUN		SVK		MEX		IRI		LAT	
	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	4.0	76	0.0	0	3.9	72	3.9	69	3.8	69	3.9	72	3.7	82	4.0	77	0.0	0
20	4.5	78	0.0	0	4.3	74	4.7	68	4.3	70	4.6	76	4.2	82	4.8	74	0.0	0
30	4.8	76	0.0	0	4.8	73	5.0	68	4.6	69	4.7	76	4.6	80	4.8	73	0.0	0
40	4.8	75	0.0	0	4.7	73	5.0	65	4.7	67	4.9	76	4.7	79	4.9	71	1.0	73
50	4.8	71	0.0	0	4.8	71	4.9	63	4.6	66	4.8	74	4.7	77	4.7	70	2.8	70
60	4.7	65	0.0	0	4.8	68	4.9	59	4.6	66	4.8	72	4.8	76	4.8	70	3.4	67
70	4.6	60	0.0	0	4.6	66	4.8	58	4.7	65	4.8	70	4.7	75	4.7	69	3.8	65
80	4.5	59	0.0	0	4.6	63	4.7	57	4.6	64	4.7	67	4.7	73	4.6	68	3.8	64
90	4.4	57	0.0	0	4.5	61	4.7	56	4.5	63	4.7	66	4.6	72	4.6	68	3.9	64
100	4.3	56	0.0	0	4.5	60	4.6	55	4.5	62	4.6	64	4.6	71	4.5	67	3.9	64
110	4.3	56	0.0	0	4.5	60	4.6	54	4.5	61	4.5	62	4.6	70	4.5	68	4.0	61
120	4.3	56	0.0	0	4.4	61	4.5	53	4.4	60	4.4	61	4.5	70	4.4	67	4.0	61
130	4.3	56	0.0	0	4.4	59	4.5	52	4.4	60	4.4	60	4.5	69	4.5	66	4.0	61
140	4.3	56	0.0	0	4.4	59	4.4	52	4.3	59	4.4	60	4.5	68	4.4	66	4.0	61
150	4.2	55	0.0	0	4.4	57	4.4	52	4.3	58	4.3	59	4.4	68	4.4	65	4.0	60
160	4.2	54	0.0	0	4.3	56	4.3	52	4.3	57	4.2	58	4.4	67	4.4	65	4.0	60
170	4.1	54	0.0	0	4.3	57	4.3	52	4.3	56	4.2	58	4.4	67	4.4	64	4.0	59
180	4.1	53	0.0	0	4.3	57	4.3	53	4.2	56	4.2	57	4.4	66	4.4	64	4.0	59
190	4.1	53	0.0	0	4.3	57	4.3	53	4.2	55	4.2	56	4.4	65	4.3	64	4.0	59
200	4.1	53	0.0	0	4.3	55	4.3	53	4.2	56	4.2	55	4.3	65	4.3	64	4.0	59
210	4.1	53	0.0	0	4.2	55	4.3	52	4.2	55	4.1	55	4.3	64	4.2	64	4.0	60
220	4.1	53	0.0	0	4.2	54	4.2	51	4.2	55	4.1	54	4.3	64	4.3	63	4.0	59
230	4.1	53	0.0	0	4.2	55	4.2	51	4.2	54	4.1	54	4.3	63	4.2	62	4.0	59
240	4.1	54	0.0	0	4.2	54	4.2	50	4.2	54	4.1	54	4.3	63	4.2	61	4.0	58
250	4.1	54	0.0	0	4.2	53	4.2	50	4.1	53	4.1	54	4.2	63	4.2	61	4.0	58
260	4.1	53	0.0	0	4.1	52	4.1	50	4.1	53	4.0	54	4.2	63	4.2	62	4.0	58
270	4.1	53	0.0	0	4.1	54	4.1	50	4.1	53	4.1	54	4.2	62	4.2	62	4.0	58
280	4.1	52	0.0	0	4.1	54	4.1	51	4.1	53	4.1	54	4.2	62	4.2	62	4.1	58
290	4.0	52	0.0	0	4.1	54	4.1	52	4.1	53	4.1	55	4.2	62	4.1	63	4.1	58
300	4.0	52	0.0	0	4.1	53	4.1	52	4.1	53	4.1	54	4.2	61	4.1	62	4.0	58
310	4.0	51	0.0	0	4.1	52	4.1	50	4.1	53	4.0	54	4.2	61	4.1	61	4.1	58
320	4.0	52	0.0	0	4.1	50	4.1	51	4.1	53	4.1	54	4.1	61	4.1	61	4.1	58
330	4.0	53	0.0	0	4.1	51	4.1	50	4.1	53	4.1	54	4.2	60	4.1	61	4.1	58
340	4.0	53	0.0	0	4.1	51	4.0	49	4.0	52	4.1	54	4.1	60	4.0	61	4.1	57
350	4.0	53	0.0	0	4.0	51	4.0	49	4.1	52	4.0	53	4.1	60	4.0	62	4.1	57
360	4.0	52	0.0	0	4.0	51	4.0	50	4.1	53	4.0	53	4.0	61	4.0	61	4.1	57
370	4.0	52	0.0	0	4.0	52	3.9	50	4.1	52	4.0	53	4.1	61	4.0	59	4.1	57
380	3.9	51	0.0	0	4.0	52	3.9	50	4.1	53	4.1	53	4.0	60	3.9	59	4.1	57
390	3.9	51	0.0	0	4.1	52	3.9	49	4.1	52	4.1	53	4.0	59	3.9	59	4.0	57
400	4.0	52	0.0	0	4.1	52	4.0	49	4.1	52	4.1	53	4.0	59	3.9	60	4.0	57
410	4.0	53	0.0	0	4.1	52	4.0	50	4.1	51	4.1	53	4.0	59	3.9	60	4.0	57
420	4.0	52	0.0	0	4.0	50	4.0	49	4.1	51	4.0	53	4.0	59	3.9	60	4.0	57
430	3.9	52	0.0	0	4.0	50	4.0	50	4.0	52	4.0	53	4.0	60	3.9	59	4.0	57
440	3.9	52	0.0	0	4.0	51	4.0	50	4.0	52	4.0	53	4.0	60	3.9	59	4.0	57

RACE DATA

Dist. [m]	ESP		GRE		UKR		LTU		HUN		SVK		MEX		IRI		LAT	
	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	3.9	52	0.0	0	3.9	50	4.0	50	4.0	52	4.1	53	4.0	60	3.9	59	4.0	57
460	4.0	52	0.0	0	3.9	51	4.0	51	4.1	52	4.0	53	4.0	59	3.9	60	3.9	57
470	4.0	52	0.0	0	4.0	52	4.0	50	4.1	53	4.0	52	4.0	59	3.9	59	3.9	58
480	4.0	52	0.0	0	4.0	51	3.9	50	4.1	53	4.0	52	4.0	59	3.9	59	3.9	57
490	4.0	52	0.0	0	4.0	51	3.9	50	4.0	52	4.0	52	4.0	58	3.8	59	4.0	57
500	4.0	53	0.0	0	4.0	51	4.0	51	4.0	53	4.0	53	3.9	58	3.9	59	3.9	57
510	4.0	54	0.0	0	3.9	51	4.0	51	4.1	55	4.0	53	4.0	59	3.8	60	3.9	57
520	4.1	55	0.0	0	3.9	52	4.0	51	4.1	55	4.0	53	3.9	59	3.9	59	4.0	56
530	4.1	54	0.0	0	4.0	53	4.0	50	4.1	55	4.0	52	4.0	59	3.8	59	4.0	56
540	4.1	54	0.0	0	4.0	53	4.0	51	4.1	54	4.0	52	4.0	58	3.9	60	4.0	56
550	4.0	54	0.0	0	4.0	52	4.0	52	4.1	53	4.0	52	4.0	58	3.9	60	3.9	57
560	4.1	54	0.0	0	4.0	52	4.0	52	4.1	54	4.0	52	4.0	59	3.9	60	3.9	56
570	4.1	54	0.0	0	4.0	54	4.0	52	4.1	54	4.0	52	3.9	59	3.9	60	3.9	56
580	4.1	54	0.0	0	4.0	54	4.0	52	4.1	53	4.0	52	3.9	58	3.9	60	4.0	56
590	4.1	54	0.0	0	4.0	53	4.0	53	4.1	53	4.0	52	3.9	58	3.9	60	4.0	57
600	4.0	54	0.0	0	4.0	53	4.0	52	4.1	53	4.0	52	3.9	59	3.9	60	4.0	57
610	4.1	55	0.0	0	4.0	51	4.0	52	4.1	53	4.0	52	3.9	58	3.9	60	4.0	58
620	4.1	55	0.0	0	4.0	51	4.0	51	4.1	53	4.0	53	3.9	58	3.9	60	4.0	58
630	4.1	55	0.0	0	4.0	53	4.0	51	4.0	53	4.0	53	3.9	58	3.9	59	4.0	58
640	4.1	54	0.0	0	4.0	53	4.0	51	4.0	52	4.0	53	3.9	58	3.8	59	4.0	57
650	4.1	54	0.0	0	4.0	52	4.0	52	4.0	52	4.0	52	3.9	58	3.8	60	4.0	57
660	4.0	54	0.0	0	4.0	53	4.0	54	4.0	53	4.0	53	3.9	58	3.8	59	4.0	56
670	4.1	54	0.0	0	4.0	53	4.0	53	4.0	52	4.0	53	3.9	58	3.8	59	3.9	56
680	4.1	54	0.0	0	4.0	53	4.0	52	4.0	52	4.0	54	3.9	58	3.8	59	3.9	56
690	4.0	54	0.0	0	4.0	53	3.9	52	4.0	51	4.0	53	3.9	58	3.8	59	3.9	56
700	4.0	55	0.0	0	4.0	53	3.9	52	4.0	52	4.0	53	3.9	58	3.8	60	3.9	56
710	4.0	55	0.0	0	4.0	53	4.0	51	4.0	52	4.0	53	3.9	58	3.8	60	3.9	56
720	4.0	55	0.0	0	4.0	53	4.0	53	4.0	53	3.9	53	3.9	58	3.9	60	3.9	56
730	4.0	54	0.0	0	3.9	53	4.0	53	4.0	53	4.0	53	3.9	58	3.9	60	3.8	56
740	4.0	54	0.0	0	4.0	58	4.0	53	4.1	53	4.0	53	4.0	59	3.9	61	3.9	56
750	4.0	54	0.0	0	4.0	58	4.0	53	4.1	53	4.0	53	3.9	59	3.9	61	3.8	56
760	4.0	54	0.0	0	4.0	57	3.9	53	4.1	53	4.0	53	4.0	58	3.9	62	3.8	56
770	4.0	55	0.0	0	4.0	56	4.0	53	4.0	53	4.0	53	3.9	58	4.0	63	3.9	56
780	4.0	56	0.0	0	4.1	57	4.0	53	4.0	53	4.0	53	4.0	59	3.9	62	3.9	56
790	4.1	57	0.0	0	4.1	56	4.0	53	4.1	53	4.1	54	3.9	59	3.9	62	3.9	56
800	4.1	59	0.0	0	4.0	55	4.0	53	4.1	53	4.1	54	4.0	59	3.9	63	3.9	56
810	4.1	58	0.0	0	4.0	55	4.0	53	4.1	55	4.1	54	4.0	60	4.0	64	3.9	56
820	4.1	58	0.0	0	4.1	55	4.0	54	4.1	56	4.1	54	4.1	61	4.0	64	3.9	56
830	4.1	58	0.0	0	4.1	56	4.1	55	4.1	56	4.1	55	4.1	61	4.0	64	3.9	56
840	4.1	58	0.0	0	4.0	57	4.0	56	4.2	55	4.1	55	4.1	61	4.0	63	3.9	56
850	4.1	58	0.0	0	4.1	58	4.1	56	4.2	56	4.1	56	4.1	61	4.0	63	3.9	64
860	4.1	58	0.0	0	4.1	58	4.1	57	4.2	57	4.1	56	4.1	62	4.0	63	3.9	64
870	4.1	59	0.0	0	4.1	58	4.1	57	4.2	58	4.1	57	4.1	62	4.0	62	3.9	64
880	4.1	59	0.0	0	4.1	58	4.0	57	4.2	59	4.1	58	4.1	61	4.0	62	3.9	64

RACE DATA

Dist. [m]	ESP		GRE		UKR		LTU		HUN		SVK		MEX		IRI		LAT	
	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
890	4.1	58	0.0	0	4.1	57	4.1	57	4.3	58	4.1	58	4.1	61	4.0	62	3.9	64
900	4.1	58	0.0	0	4.0	57	4.1	56	4.2	57	4.1	58	4.1	62	4.0	62	3.9	64
910	4.1	58	0.0	0	4.1	58	4.1	57	4.2	56	4.1	59	4.1	63	4.0	62	3.9	64
920	4.1	59	0.0	0	4.1	58	4.1	58	4.2	56	4.1	58	4.1	63	4.0	64	3.9	64
930	4.1	58	0.0	0	4.1	58	4.2	58	4.2	55	4.1	59	4.2	63	4.0	63	4.0	64
940	4.1	57	0.0	0	4.1	58	4.2	58	4.2	55	4.2	59	4.1	63	4.0	62	4.0	65
950	4.0	57	0.0	0	4.1	58	4.2	59	4.2	55	4.2	60	4.1	62	3.9	62	4.0	65
960	4.0	57	0.0	0	4.1	58	4.1	59	4.2	54	4.2	60	4.1	63	4.0	62	4.0	65
970	4.0	58	0.0	0	4.1	58	4.1	59	4.2	54	4.1	61	4.1	63	4.0	61	4.0	65
980	4.0	60	0.0	0	4.1	59	4.1	60	4.2	53	4.1	60	4.1	63	4.0	61	3.9	67
990	4.1	60	0.0	0	4.0	59	4.2	61	4.2	52	4.2	60	4.1	63	4.0	61	3.9	67
1000	4.1	59	0.0	0	4.1	58	4.2	60	4.1	50	4.2	60	4.1	62	3.8	60	3.9	67