



RACE DATA

Race 14

Dist. [m]	STP		SVK		ITA		HUN		CZE		CAN		BUL		MOZ	
	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	3.5	81	3.4	73	3.7	78	3.8	79	3.8	80	3.6	76	3.7	79	3.6	80
980	4.0	86	4.2	70	4.4	79	4.4	80	4.5	81	4.4	76	4.4	81	4.1	79
970	4.1	86	4.5	67	4.8	79	4.6	80	4.8	81	4.7	75	4.8	80	4.2	80
960	4.2	85	4.5	62	4.7	78	4.7	77	4.9	80	4.7	74	4.9	79	4.2	80
950	4.3	81	4.4	60	4.7	76	4.6	74	4.7	77	4.8	73	4.9	77	4.2	80
940	4.3	81	4.4	59	4.6	73	4.5	70	4.7	73	4.7	71	4.9	76	4.2	79
930	4.2	79	4.4	58	4.5	71	4.5	64	4.5	71	4.6	68	4.8	74	4.2	77
920	4.2	77	4.4	57	4.5	70	4.4	61	4.5	68	4.6	66	4.7	72	4.2	75
910	4.2	77	4.3	55	4.5	69	4.3	60	4.4	68	4.5	66	4.7	72	4.2	73
900	4.2	76	4.3	55	4.5	68	4.3	60	4.4	67	4.5	65	4.6	70	4.1	71
890	4.2	75	4.2	54	4.4	67	4.3	59	4.4	66	4.5	64	4.7	69	4.0	69
880	4.1	73	4.2	53	4.4	67	4.2	60	4.3	64	4.4	63	4.6	68	4.0	69
870	4.1	73	4.2	53	4.4	66	4.1	59	4.3	63	4.4	62	4.6	67	4.0	68
860	4.0	71	4.1	53	4.4	66	4.1	58	4.2	63	4.4	62	4.5	67	3.9	68
850	4.0	71	4.1	53	4.4	65	4.1	59	4.3	63	4.3	62	4.4	65	3.9	67
840	3.9	70	4.1	53	4.3	64	4.1	60	4.2	62	4.3	61	4.4	64	3.9	66
830	3.9	68	4.1	53	4.3	64	4.1	57	4.2	62	4.3	60	4.3	63	3.8	64
820	3.8	68	4.1	53	4.3	62	4.0	54	4.2	62	4.2	60	4.3	62	3.6	59
810	3.8	67	4.0	52	4.2	62	4.0	55	4.2	62	4.2	59	4.2	61	3.4	52
800	3.8	67	4.0	51	4.3	61	4.0	55	4.2	62	4.1	59	4.2	60	3.3	58
790	3.8	67	4.0	51	4.2	61	4.0	55	4.2	62	4.1	59	4.1	58	3.3	59
780	3.7	67	4.0	51	4.2	60	4.0	54	4.1	62	4.1	59	4.0	56	3.2	55
770	3.7	67	3.9	51	4.1	60	3.9	51	4.1	61	4.1	59	3.9	55	3.3	54
760	3.7	66	3.9	50	4.1	60	3.9	51	4.1	60	4.1	58	3.9	54	3.3	56
750	3.7	65	3.9	49	4.1	59	3.9	51	4.1	60	4.1	58	3.8	54	3.3	58
740	3.7	66	3.9	49	4.0	59	3.9	51	4.1	60	4.1	58	3.8	54	3.3	57
730	3.6	63	3.9	49	4.1	59	3.9	51	4.0	60	4.0	58	3.8	54	3.2	57
720	3.5	61	3.9	49	4.0	59	3.9	51	4.0	59	4.0	57	3.8	53	3.2	58
710	3.5	61	3.8	49	4.0	59	3.9	53	4.0	59	4.0	57	3.7	52	3.2	58
700	3.5	62	3.9	49	4.0	59	3.9	53	4.0	59	4.0	57	3.7	50	3.2	58
690	3.5	62	3.9	49	4.0	58	4.0	52	4.0	59	4.0	55	3.7	50	3.2	57
680	3.5	62	3.8	49	4.0	58	3.9	52	4.0	59	4.0	55	3.7	50	3.1	54
670	3.5	62	3.8	48	3.9	58	3.9	51	4.0	59	3.9	54	3.7	50	3.2	56
660	3.5	62	3.8	49	3.9	58	3.9	49	4.0	58	3.9	55	3.6	48	3.2	58
650	3.5	62	3.8	49	3.9	57	3.9	49	3.9	57	4.0	55	3.6	48	3.2	58
640	3.4	61	3.8	48	3.9	57	3.9	51	4.0	58	3.9	55	3.6	48	3.2	58
630	3.3	56	3.8	48	3.9	57	3.9	52	3.9	58	3.9	56	3.6	48	3.1	58
620	3.3	56	3.8	48	3.9	56	3.9	52	3.9	58	3.9	55	3.5	47	3.2	58
610	3.3	59	3.8	48	3.9	56	4.0	51	4.0	58	3.9	55	3.5	47	3.2	58
600	3.4	60	3.8	48	3.9	56	3.9	51	3.9	58	3.9	55	3.5	46	3.2	57
590	3.3	58	3.8	48	3.9	56	3.9	50	4.0	58	3.9	55	3.5	44	3.2	57
580	3.2	53	3.8	48	3.9	56	3.9	50	3.9	57	3.9	55	3.5	44	3.1	54
570	3.3	56	3.8	48	3.8	56	3.8	51	3.9	57	3.9	55	3.4	45	3.1	56
560	3.4	59	3.7	47	3.9	56	3.9	51	3.9	56	3.9	55	3.4	49	3.1	56
550	3.4	59	3.8	48	3.8	57	3.9	51	3.9	56	3.8	55	3.5	49	3.2	56
540	3.3	59	3.8	49	3.9	57	3.9	51	3.9	57	3.9	54	3.6	47	3.2	56
530	3.3	59	3.8	49	3.9	56	3.9	50	3.8	57	3.9	54	3.6	46	3.2	56
520	3.3	58	3.8	48	3.9	56	3.9	50	3.9	57	3.8	54	3.6	48	3.2	56
510	3.3	58	3.8	49	3.9	56	3.9	52	3.8	57	3.9	55	3.6	47	3.1	56
500	3.3	54	3.9	50	3.9	56	3.9	52	3.9	57	3.9	57	3.6	47	3.1	56
490	3.2	53	3.9	50	3.9	56	3.9	54	3.9	57	3.9	57	3.6	48	3.1	58
480	3.2	55	3.8	50	3.9	57	4.0	55	3.9	57	4.0	57	3.6	49	3.2	61
470	3.3	58	3.8	50	3.9	57	4.0	55	3.9	57	4.0	58	3.6	50	3.1	59
460	3.3	59	3.8	50	3.9	57	4.0	54	3.9	57	3.9	57	3.6	51	3.1	54
450	3.3	58	3.8	50	3.9	57	4.0	53	3.9	57	4.0	56	3.6	49	3.0	55
440	3.4	58	3.9	51	3.9	58	4.0	52	3.9	57	3.9	55	3.6	46	2.9	50
430	3.4	58	3.8	51	3.9	57	4.0	52	3.9	57	3.9	55	3.6	43	2.9	51
420	3.4	55	3.8	51	3.9	56	4.0	53	3.9	57	3.9	55	3.6	44	2.9	53
410	3.3	55	3.8	50	3.9	56	4.0	52	3.9	56	3.9	55	3.6	45	2.9	58



RACE DATA

Race 14

Dist. [m]	STP		SVK		ITA		HUN		CZE		CAN		BUL		MOZ	
	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	3.3	58	3.8	51	3.9	56	4.0	51	3.9	56	3.9	56	3.5	46	3.0	58
390	3.4	58	3.8	51	3.9	56	4.0	52	3.9	55	3.9	56	3.4	46	3.0	55
380	3.3	57	3.8	51	3.9	56	4.0	53	3.9	55	3.9	55	3.4	44	3.0	54
370	3.3	53	3.8	50	3.9	56	4.0	53	3.9	56	3.9	55	3.3	42	3.0	55
360	3.3	55	3.8	51	3.9	56	4.1	53	4.0	57	3.9	55	3.4	43	3.1	56
350	3.4	56	3.8	52	3.9	56	4.1	55	4.0	57	3.9	55	3.4	45	3.1	56
340	3.3	56	3.8	52	3.9	57	4.0	56	3.9	56	3.9	55	3.4	46	3.1	54
330	3.3	54	3.8	51	3.9	57	4.0	54	4.0	56	3.9	55	3.4	44	3.1	54
320	3.3	55	3.8	51	4.0	57	4.0	52	3.9	56	3.9	57	3.5	43	3.1	57
310	3.4	57	3.8	51	3.9	57	4.0	52	3.9	56	4.0	57	3.5	43	3.2	57
300	3.3	58	3.8	52	3.9	57	4.0	53	4.0	57	4.0	57	3.5	44	3.1	56
290	3.3	55	3.8	53	3.9	58	4.0	53	4.0	57	4.0	57	3.6	44	3.1	56
280	3.3	56	3.8	52	4.0	60	4.0	53	4.0	57	4.0	57	3.6	43	3.2	56
270	3.3	56	3.8	52	4.0	60	4.0	54	4.0	57	4.0	57	3.6	45	3.2	55
260	3.3	56	3.8	51	4.0	59	4.1	55	4.0	57	4.0	57	3.6	44	3.1	53
250	3.3	54	3.8	51	4.0	58	4.1	55	4.0	57	4.0	57	3.7	45	3.1	52
240	3.3	54	3.8	51	4.0	58	4.0	55	4.0	58	4.1	57	3.7	45	3.1	53
230	3.4	56	3.7	51	4.0	59	4.1	56	4.0	58	4.0	57	3.6	44	3.1	54
220	3.5	58	3.8	51	4.0	60	4.1	58	4.1	59	4.1	59	3.6	43	3.1	53
210	3.4	58	3.8	51	4.1	63	4.1	58	4.0	59	4.1	59	3.5	44	3.0	52
200	3.4	55	3.8	51	4.2	64	4.1	58	4.1	59	4.1	61	3.5	44	3.1	52
190	3.4	57	3.9	50	4.2	65	4.2	59	4.1	62	4.2	63	3.5	43	3.1	52
180	3.4	57	3.9	49	4.2	65	4.2	59	4.2	65	4.2	63	3.5	41	3.0	55
170	3.4	58	3.9	50	4.3	66	4.2	60	4.2	66	4.3	63	3.5	42	3.0	55
160	3.4	59	3.8	50	4.3	67	4.3	61	4.3	66	4.2	64	3.5	44	3.1	54
150	3.4	59	3.7	50	4.3	67	4.3	62	4.3	65	4.3	65	3.5	44	3.1	55
140	3.4	55	3.7	49	4.3	66	4.4	63	4.3	65	4.2	65	3.4	42	3.1	55
130	3.4	55	3.7	46	4.3	66	4.4	64	4.3	65	4.3	65	3.3	40	3.1	55
120	3.4	56	3.7	45	4.3	67	4.4	64	4.3	66	4.2	65	3.3	39	3.1	56
110	3.3	54	3.7	47	4.3	68	4.4	65	4.4	66	4.3	65	3.2	39	3.1	58
100	3.3	55	3.6	47	4.3	68	4.4	64	4.3	65	4.2	65	3.1	22	3.1	55
90	3.3	54	3.6	43	4.3	69	4.4	65	4.4	65	4.2	66	3.2	36	3.1	53
80	3.3	56	3.6	45	4.3	70	4.4	64	4.4	66	4.2	66	3.2	40	3.1	54
70	3.2	56	3.7	46	4.3	70	4.4	65	4.4	67	4.2	67	3.1	38	3.2	56
60	3.2	56	3.7	46	4.3	69	4.4	65	4.4	68	4.2	67	3.2	39	3.1	56
50	3.3	58	3.6	46	4.3	69	4.4	65	4.4	68	4.2	67	3.3	41	3.2	55
40	3.3	56	3.5	44	4.3	68	4.4	64	4.4	68	4.2	65	3.2	41	3.2	54
30	3.3	54	3.4	41	4.3	67	4.3	63	4.4	67	4.2	65	3.3	41	3.2	54
20	3.3	56	3.5	43	4.3	67	4.3	62	4.3	65	4.1	67	3.3	40	3.2	55
10	3.4	57	3.5	45	4.2	67	4.4	62	4.3	63	4.1	67	3.4	40	3.2	55
0	3.4	55	3.4	44	4.3	67	4.3	61	4.3	61	4.0	67	3.4	41	3.1	55