

RACE DATA

Dist. [m]	GBR		POR		INA		BLR		BRA		GER		KAZ		FRA		ITA	
	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	2.4	83	3.5	85	3.0	87	3.1	88	3.2	87	3.1	84	3.7	85	3.0	78	3.1	80
20	4.2	81	4.4	84	4.1	86	4.8	83	4.4	94	4.7	85	4.6	82	4.4	88	4.4	80
30	4.8	81	5.0	82	4.6	85	5.1	82	5.1	95	5.0	85	5.2	79	4.8	91	5.1	79
40	4.9	81	5.0	80	4.9	84	5.5	81	5.2	95	5.2	84	5.4	77	5.1	92	5.1	78
50	5.1	80	5.1	76	4.8	80	5.7	78	5.3	95	5.4	82	5.4	74	5.3	92	5.1	76
60	5.1	79	5.2	73	5.0	76	5.8	76	5.3	94	5.5	78	5.4	72	5.3	90	5.1	75
70	5.2	79	5.3	72	4.9	73	5.8	74	5.3	92	5.5	76	5.3	70	5.3	85	5.2	72
80	5.1	77	5.2	71	4.8	71	5.7	72	5.3	90	5.4	74	5.3	68	5.3	80	5.2	70
90	5.1	75	5.1	70	4.8	69	5.7	70	5.2	87	5.3	72	5.2	65	5.2	73	5.1	69
100	5.0	74	5.1	69	4.7	68	5.6	68	5.3	84	5.3	71	5.3	63	5.1	69	5.1	68
110	5.0	73	5.1	67	4.7	67	5.6	67	5.2	81	5.3	69	5.2	62	4.9	67	5.1	68
120	5.0	72	5.1	67	4.7	67	5.5	66	5.2	80	5.2	68	5.1	61	4.9	66	5.1	67
130	4.8	71	5.0	66	4.6	66	5.5	65	5.2	79	5.2	67	5.1	60	4.9	66	5.1	66
140	4.8	69	5.0	66	4.7	65	5.4	64	5.2	78	5.1	66	5.0	59	4.8	65	5.0	65
150	4.8	68	4.9	65	4.6	65	5.3	63	5.1	78	5.1	65	5.0	58	4.8	64	5.0	65
160	4.7	68	4.8	63	4.6	65	5.3	63	5.1	77	5.0	64	5.0	58	4.7	64	4.9	64
170	4.7	67	4.8	62	4.6	66	5.2	62	5.0	76	5.0	64	4.9	57	4.7	63	4.9	64
180	4.6	67	4.8	62	4.5	65	5.1	61	5.0	75	4.9	63	4.9	56	4.7	62	4.9	64
190	4.6	67	4.8	62	4.5	65	5.1	58	4.9	74	4.9	63	4.8	56	4.6	62	4.9	64
200	4.6	67	4.7	61	4.5	65	4.9	54	4.9	72	4.9	62	4.8	56	4.5	62	4.9	64
210	4.6	67	4.7	60	4.4	64	4.8	51	4.9	70	4.9	62	4.7	56	4.5	62	4.8	63
220	4.6	67	4.6	59	4.5	65	4.6	49	4.8	69	4.8	62	4.7	56	4.4	61	4.8	63
230	4.5	66	4.6	59	4.5	64	4.5	49	4.8	68	4.8	62	4.7	56	4.4	61	4.8	63
240	4.6	66	4.5	58	4.5	63	4.4	48	4.7	68	4.7	62	4.6	55	4.3	61	4.8	62
250	4.6	65	4.5	58	4.5	62	4.3	48	4.7	67	4.7	61	4.6	54	4.3	61	4.7	61
260	4.5	65	4.5	57	4.5	62	4.3	48	4.7	66	4.7	61	4.6	54	4.3	61	4.7	61
270	4.6	64	4.6	57	4.4	62	4.3	47	4.6	66	4.7	61	4.6	54	4.3	62	4.6	61
280	4.6	64	4.5	57	4.5	62	4.2	47	4.6	66	4.7	61	4.6	54	4.4	63	4.6	62
290	4.5	64	4.5	56	4.5	62	4.2	46	4.6	66	4.7	61	4.6	54	4.5	62	4.6	62
300	4.5	63	4.5	55	4.4	62	4.1	47	4.6	66	4.6	60	4.5	54	4.5	60	4.6	62
310	4.5	63	4.5	55	4.4	63	4.0	46	4.6	65	4.6	60	4.5	54	4.5	60	4.5	62
320	4.5	63	4.4	55	4.3	63	4.0	46	4.6	65	4.6	59	4.5	54	4.6	60	4.5	61
330	4.5	63	4.4	55	4.3	63	4.0	46	4.5	64	4.6	59	4.5	54	4.5	60	4.5	61
340	4.5	62	4.3	54	4.2	63	4.0	45	4.5	64	4.6	59	4.5	54	4.5	59	4.5	61
350	4.4	62	4.3	54	4.2	63	3.9	44	4.5	64	4.6	59	4.5	54	4.5	59	4.5	61
360	4.4	62	4.3	54	4.1	62	3.9	44	4.5	65	4.5	59	4.4	54	4.5	59	4.5	61
370	4.5	62	4.3	54	4.1	62	3.9	44	4.5	64	4.5	59	4.4	54	4.5	58	4.5	61
380	4.4	62	4.3	54	4.0	62	3.9	44	4.4	64	4.5	59	4.4	54	4.5	58	4.5	61
390	4.4	62	4.3	54	4.0	61	4.0	44	4.5	64	4.5	59	4.4	54	4.5	58	4.5	60
400	4.4	62	4.3	54	4.0	62	3.9	44	4.4	64	4.5	59	4.4	54	4.5	58	4.4	60
410	4.4	62	4.3	54	4.0	61	3.9	43	4.4	64	4.5	59	4.5	54	4.4	58	4.5	60
420	4.4	62	4.3	54	4.0	61	3.8	43	4.5	64	4.4	59	4.4	54	4.5	59	4.5	61
430	4.4	61	4.3	54	4.1	61	3.8	43	4.4	63	4.5	59	4.5	54	4.5	59	4.5	61
440	4.3	61	4.3	54	4.1	62	3.8	42	4.4	63	4.5	59	4.5	54	4.5	59	4.5	60

RACE DATA

Dist. [m]	GBR		POR		INA		BLR		BRA		GER		KAZ		FRA		ITA	
	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	4.3	61	4.3	54	4.2	62	3.8	42	4.5	63	4.5	59	4.5	54	4.5	59	4.5	60
460	4.4	61	4.3	54	4.2	62	3.8	43	4.4	63	4.5	59	4.5	53	4.4	59	4.5	60
470	4.3	62	4.2	54	4.2	62	3.9	43	4.4	63	4.4	59	4.5	54	4.4	58	4.5	60
480	4.3	61	4.2	53	4.2	62	3.8	43	4.5	63	4.4	59	4.5	54	4.4	58	4.5	60
490	4.3	61	4.2	53	4.2	61	3.7	43	4.4	63	4.4	59	4.5	53	4.4	58	4.5	61
500	4.2	61	4.2	53	4.2	61	3.7	43	4.4	63	4.4	59	4.5	53	4.4	58	4.5	62
510	4.3	61	4.2	53	4.2	61	3.7	42	4.4	63	4.4	59	4.4	54	4.3	58	4.5	61
520	4.2	61	4.3	54	4.2	62	3.7	41	4.3	63	4.4	59	4.5	55	4.4	59	4.5	61
530	4.2	61	4.3	55	4.2	62	3.6	41	4.4	63	4.5	59	4.5	55	4.4	61	4.5	61
540	4.3	61	4.3	56	4.1	62	3.5	41	4.4	63	4.5	59	4.5	54	4.5	61	4.5	61
550	4.3	61	4.3	56	4.2	62	3.5	41	4.3	62	4.5	59	4.4	53	4.5	60	4.5	61
560	4.3	60	4.3	56	4.1	62	3.6	40	4.4	62	4.5	60	4.4	53	4.5	60	4.5	61
570	4.3	61	4.3	55	4.1	61	3.6	40	4.4	62	4.5	60	4.4	52	4.5	60	4.5	61
580	4.3	61	4.3	55	4.1	61	3.7	41	4.4	62	4.5	60	4.4	53	4.5	60	4.5	62
590	4.3	61	4.4	55	4.2	61	3.7	41	4.4	62	4.5	59	4.4	53	4.6	59	4.5	62
600	4.3	60	4.4	55	4.1	61	3.6	42	4.4	63	4.5	59	4.4	54	4.6	59	4.5	61
610	4.3	60	4.3	55	4.1	61	3.6	42	4.4	63	4.5	59	4.4	54	4.6	59	4.5	61
620	4.2	60	4.3	55	4.0	60	3.5	41	4.4	63	4.5	59	4.4	54	4.6	60	4.5	61
630	4.3	60	4.3	54	4.0	60	3.5	42	4.4	63	4.4	59	4.4	53	4.5	60	4.5	61
640	4.3	60	4.3	54	3.8	60	3.5	43	4.4	63	4.4	59	4.4	53	4.5	59	4.4	61
650	4.2	59	4.3	53	3.9	60	3.5	41	4.4	63	4.4	59	4.4	53	4.5	59	4.4	61
660	4.2	59	4.2	53	3.8	59	3.5	40	4.4	63	4.4	59	4.4	53	4.5	59	4.4	61
670	4.2	59	4.2	53	3.8	59	3.5	40	4.4	63	4.4	59	4.4	53	4.5	59	4.5	61
680	4.2	59	4.1	53	3.8	60	3.5	41	4.5	63	4.4	59	4.4	53	4.5	59	4.5	60
690	4.2	59	4.1	53	3.7	60	3.6	41	4.4	62	4.4	59	4.4	53	4.5	59	4.4	60
700	4.2	59	4.1	53	3.8	60	3.5	41	4.4	63	4.4	59	4.4	53	4.4	59	4.4	61
710	4.1	59	4.1	52	3.8	59	3.4	43	4.4	63	4.4	60	4.4	53	4.5	59	4.5	61
720	4.1	59	4.1	52	3.8	59	3.4	43	4.4	63	4.4	60	4.4	54	4.5	59	4.5	61
730	4.2	58	4.1	51	3.7	57	3.4	43	4.4	62	4.4	60	4.4	54	4.4	59	4.4	61
740	4.1	58	4.0	51	3.7	56	3.4	42	4.3	62	4.4	60	4.4	55	4.4	59	4.4	61
750	4.1	59	4.0	51	3.6	56	3.4	42	4.3	62	4.4	60	4.4	55	4.3	58	4.4	61
760	4.2	59	3.9	51	3.5	56	3.3	43	4.2	59	4.4	61	4.4	54	4.3	59	4.4	61
770	4.2	59	3.9	50	3.6	57	3.2	41	4.2	57	4.4	61	4.4	54	4.3	60	4.4	61
780	4.2	60	3.9	49	3.7	56	3.2	42	4.1	58	4.5	61	4.4	53	4.3	60	4.5	62
790	4.2	60	3.9	48	3.8	57	3.2	42	4.2	59	4.5	61	4.4	53	4.3	59	4.5	62
800	4.2	60	3.9	48	3.9	58	3.2	40	4.2	58	4.4	62	4.4	54	4.4	59	4.4	62
810	4.2	60	3.9	48	4.0	60	3.2	41	4.1	58	4.5	62	4.4	55	4.3	60	4.5	63
820	4.2	60	3.9	48	4.0	61	3.2	40	4.1	57	4.5	63	4.4	55	4.4	62	4.5	64
830	4.2	60	3.9	47	4.0	62	3.2	40	4.1	56	4.5	63	4.5	56	4.5	64	4.5	66
840	4.2	60	3.9	47	3.9	60	3.3	41	3.9	55	4.5	63	4.5	58	4.5	65	4.6	67
850	4.2	60	3.8	47	3.9	59	3.3	41	3.9	55	4.5	64	4.5	59	4.5	65	4.6	67
860	4.1	59	3.8	47	3.8	59	3.3	40	3.8	56	4.5	64	4.6	58	4.6	66	4.6	67
870	4.2	59	3.8	47	3.8	58	3.3	39	3.8	58	4.6	65	4.6	57	4.5	67	4.6	67
880	4.1	59	3.9	48	3.8	58	3.3	39	3.9	59	4.5	65	4.5	57	4.6	67	4.6	68

RACE DATA

Dist. [m]	GBR		POR		INA		BLR		BRA		GER		KAZ		FRA		ITA	
	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	59	3.9	48	3.8	58	3.3	39	4.0	58	4.5	65	4.5	57	4.6	67	4.6	68
900	4.1	59	4.0	48	3.8	57	3.3	40	3.9	56	4.5	64	4.5	57	4.6	66	4.6	69
910	4.1	59	4.0	48	3.8	58	3.3	39	3.8	55	4.4	64	4.4	58	4.6	66	4.6	69
920	4.1	58	4.0	48	3.7	58	3.3	39	3.9	56	4.5	64	4.5	58	4.5	66	4.7	69
930	4.1	58	3.9	48	3.6	56	3.3	39	3.9	56	4.5	65	4.5	59	4.6	66	4.7	71
940	4.0	58	3.9	47	3.6	57	3.4	40	3.9	57	4.4	65	4.5	60	4.6	67	4.7	72
950	4.0	58	3.8	46	3.6	57	3.4	41	3.9	56	4.5	65	4.5	60	4.6	68	4.7	72
960	4.1	58	3.7	46	3.7	55	3.4	40	3.8	54	4.4	66	4.5	57	4.7	68	4.7	72
970	4.0	57	3.7	46	3.6	55	3.3	40	3.8	53	4.5	66	4.4	57	4.6	67	4.6	71
980	4.0	57	3.7	47	3.6	56	3.3	39	3.8	53	4.4	66	4.5	60	4.6	66	4.7	71
990	4.1	56	3.6	46	3.6	56	3.4	38	3.7	53	4.5	67	4.6	61	4.7	66	4.6	70
1000	4.0	55	3.6	44	3.7	58	3.5	37	3.7	52	4.4	67	4.6	61	4.7	65	4.6	70