

RACE DATA

Dist. [m]	KAZ		LAT		AUS		NOR		GER		SLO		ESP		EST		KOR	
	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	3.2	114	3.5	113	3.4	135	3.4	102	3.6	119	3.3	107	3.5	121	3.2	115	3.3	106
20	4.4	119	4.8	119	4.8	144	4.6	113	5.0	134	4.5	120	4.8	133	4.4	127	4.4	113
30	4.9	123	5.1	123	5.2	145	5.1	120	5.5	143	4.9	125	5.4	138	5.0	131	4.8	113
40	5.0	132	5.2	130	5.5	150	5.2	126	5.6	148	5.1	132	5.6	142	5.2	136	5.1	116
50	5.2	136	5.2	134	5.5	152	5.3	130	5.7	153	5.2	135	5.7	146	5.3	139	5.2	118
60	5.1	135	5.2	132	5.5	151	5.3	130	5.7	149	5.3	137	5.7	146	5.4	140	5.2	117
70	5.1	132	5.1	128	5.5	149	5.2	128	5.6	144	5.3	135	5.7	143	5.4	138	5.2	111
80	5.0	127	5.0	122	5.5	146	5.2	125	5.5	138	5.2	133	5.6	141	5.3	136	5.1	105
90	4.9	122	4.9	116	5.4	144	5.1	123	5.4	134	5.2	132	5.6	138	5.3	132	5.0	104
100	4.9	119	4.9	113	5.4	142	5.0	121	5.4	130	5.2	131	5.5	131	5.2	128	5.0	104
110	4.8	115	4.8	109	5.3	139	5.0	119	5.3	128	5.1	129	5.4	126	5.1	124	4.9	105
120	4.8	113	4.7	107	5.3	138	4.9	117	5.3	124	5.0	127	5.3	124	5.0	120	4.9	105
130	4.7	112	4.7	107	5.3	137	4.9	115	5.2	120	5.0	123	5.2	122	4.9	118	4.8	103
140	4.7	110	4.7	107	5.2	136	4.8	114	5.2	115	4.9	121	5.1	121	4.9	117	4.8	101
150	4.6	109	4.7	106	5.2	135	4.7	112	5.1	112	4.8	118	5.0	119	4.8	117	4.7	99
160	4.6	108	4.6	104	5.2	133	4.7	111	5.0	110	4.8	117	5.0	119	4.8	117	4.6	98
170	4.6	107	4.6	103	5.1	131	4.6	110	5.0	108	4.8	117	5.0	117	4.7	116	4.6	97
180	4.6	106	4.6	103	5.1	130	4.6	109	4.9	106	4.8	118	4.9	116	4.7	115	4.5	96
190	4.5	104	4.6	103	5.1	129	4.6	109	4.9	105	4.7	117	4.9	115	4.6	115	4.5	96
200	4.5	104	4.6	104	5.0	129	4.6	110	4.9	104	4.7	116	4.9	115	4.6	114	4.4	96
210	4.5	103	4.6	104	5.0	128	4.6	110	4.8	104	4.7	116	4.8	114	4.6	114	4.4	95
220	4.5	103	4.6	103	5.0	127	4.6	108	4.8	103	4.7	115	4.8	113	4.6	113	4.4	95
230	4.4	102	4.5	102	5.0	127	4.6	106	4.7	103	4.6	114	4.8	111	4.6	113	4.4	95
240	4.4	101	4.5	102	5.0	126	4.5	106	4.7	102	4.6	113	4.8	110	4.6	112	4.4	96
250	4.4	101	4.5	102	4.9	125	4.5	106	4.7	101	4.6	113	4.7	110	4.6	112	4.3	96
260	4.4	101	4.5	102	4.9	124	4.5	107	4.7	101	4.6	114	4.7	110	4.5	112	4.3	97
270	4.4	102	4.5	100	4.9	123	4.5	107	4.7	101	4.6	114	4.7	109	4.5	111	4.3	96
280	4.4	102	4.4	100	4.9	123	4.5	106	4.7	100	4.6	114	4.7	109	4.5	111	4.3	97
290	4.4	102	4.4	100	4.9	123	4.4	105	4.7	100	4.6	112	4.7	108	4.5	110	4.3	96
300	4.4	101	4.4	101	4.9	122	4.4	105	4.6	99	4.6	112	4.7	108	4.5	110	4.3	96
310	4.4	101	4.4	101	4.8	121	4.4	105	4.7	99	4.6	112	4.6	108	4.5	110	4.2	95
320	4.4	101	4.4	101	4.8	120	4.4	105	4.6	98	4.6	112	4.6	108	4.5	109	4.2	94
330	4.4	101	4.4	100	4.8	119	4.4	105	4.6	98	4.6	111	4.6	108	4.5	109	4.2	93
340	4.4	100	4.4	101	4.8	119	4.4	104	4.6	97	4.6	111	4.6	108	4.5	108	4.2	93
350	4.4	101	4.4	101	4.7	120	4.4	105	4.5	97	4.6	110	4.6	107	4.5	108	4.2	93
360	4.4	101	4.5	102	4.7	120	4.4	104	4.5	97	4.6	109	4.6	107	4.5	108	4.2	94
370	4.4	101	4.5	102	4.7	119	4.4	104	4.5	97	4.5	109	4.6	106	4.5	108	4.2	93
380	4.4	101	4.5	104	4.6	117	4.4	104	4.5	97	4.5	109	4.6	106	4.4	108	4.1	94
390	4.4	101	4.5	103	4.6	117	4.3	103	4.5	97	4.5	110	4.5	106	4.4	107	4.1	94
400	4.4	101	4.4	102	4.6	117	4.3	102	4.5	97	4.5	109	4.5	106	4.4	106	4.1	93
410	4.3	101	4.4	101	4.6	116	4.2	101	4.4	96	4.5	109	4.5	105	4.4	106	4.1	93
420	4.3	100	4.4	101	4.6	116	4.2	101	4.5	96	4.5	108	4.5	106	4.3	105	4.0	92
430	4.3	100	4.4	101	4.6	116	4.2	101	4.4	95	4.5	109	4.4	106	4.3	105	3.9	92
440	4.3	100	4.3	102	4.6	117	4.2	103	4.4	95	4.5	109	4.4	106	4.3	105	3.9	92

RACE DATA

Dist. [m]	KAZ		LAT		AUS		NOR		GER		SLO		ESP		EST		KOR	
	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	100	4.3	101	4.5	117	4.3	103	4.5	95	4.5	108	4.4	105	4.3	105	3.9	91
460	4.3	100	4.3	101	4.5	117	4.3	102	4.5	95	4.4	107	4.4	104	4.3	105	4.0	93
470	4.3	100	4.2	100	4.5	116	4.4	101	4.5	96	4.4	107	4.4	103	4.2	105	4.1	95
480	4.3	101	4.2	101	4.5	116	4.4	100	4.5	96	4.4	106	4.4	103	4.2	104	4.2	96
490	4.3	101	4.2	102	4.5	116	4.4	100	4.5	96	4.4	107	4.4	102	4.2	105	4.2	95
500	4.3	101	4.3	103	4.5	116	4.5	102	4.5	96	4.4	106	4.4	102	4.2	105	4.2	95
510	4.3	101	4.3	104	4.5	116	4.5	104	4.5	96	4.4	107	4.4	103	4.2	106	4.2	95
520	4.3	102	4.4	106	4.5	116	4.5	105	4.5	96	4.4	108	4.4	102	4.2	107	4.2	95
530	4.3	102	4.4	106	4.5	117	4.5	105	4.5	95	4.4	109	4.4	102	4.3	108	4.2	95
540	4.3	102	4.4	106	4.5	117	4.5	104	4.5	94	4.4	109	4.4	101	4.3	108	4.2	95
550	4.3	101	4.5	104	4.5	117	4.5	103	4.5	93	4.4	108	4.4	102	4.3	108	4.2	95
560	4.3	100	4.5	104	4.5	116	4.5	104	4.4	93	4.4	107	4.4	103	4.3	107	4.2	94
570	4.3	101	4.5	104	4.5	116	4.6	104	4.4	93	4.4	107	4.4	103	4.3	108	4.2	95
580	4.3	101	4.5	104	4.5	116	4.6	105	4.4	93	4.3	108	4.4	103	4.3	108	4.2	95
590	4.3	102	4.5	105	4.5	115	4.5	104	4.4	93	4.3	107	4.4	103	4.3	107	4.2	95
600	4.3	101	4.5	105	4.5	115	4.5	104	4.4	93	4.3	107	4.4	103	4.3	107	4.2	94
610	4.3	101	4.5	105	4.5	115	4.5	103	4.4	93	4.3	107	4.4	103	4.3	107	4.1	93
620	4.3	101	4.4	105	4.5	115	4.5	103	4.4	92	4.3	106	4.4	103	4.3	107	4.0	92
630	4.2	101	4.5	105	4.5	115	4.5	103	4.4	93	4.3	106	4.4	103	4.3	106	3.9	91
640	4.2	100	4.5	105	4.5	115	4.4	102	4.4	93	4.3	106	4.4	104	4.3	106	3.9	90
650	4.2	100	4.5	106	4.4	115	4.4	102	4.5	95	4.3	107	4.4	105	4.3	106	3.8	89
660	4.2	101	4.5	106	4.4	115	4.4	102	4.5	95	4.3	106	4.5	106	4.3	107	3.7	90
670	4.2	101	4.5	106	4.4	114	4.4	102	4.5	96	4.3	106	4.5	106	4.3	107	3.7	90
680	4.2	102	4.5	107	4.4	113	4.4	102	4.5	95	4.3	106	4.5	106	4.3	107	3.8	91
690	4.2	102	4.5	106	4.4	113	4.4	102	4.5	95	4.3	107	4.5	106	4.4	108	3.8	91
700	4.2	102	4.5	107	4.4	114	4.4	102	4.5	95	4.3	107	4.5	106	4.4	108	3.8	91
710	4.2	102	4.5	107	4.4	114	4.4	101	4.5	96	4.3	106	4.5	106	4.4	107	3.8	91
720	4.2	102	4.5	109	4.4	114	4.4	102	4.5	96	4.3	106	4.4	106	4.4	107	3.8	92
730	4.2	101	4.5	109	4.4	113	4.5	103	4.5	96	4.3	105	4.4	107	4.4	107	3.8	92
740	4.2	102	4.5	108	4.4	113	4.4	104	4.4	96	4.3	105	4.5	108	4.4	107	3.8	91
750	4.3	103	4.5	109	4.4	112	4.4	104	4.4	96	4.2	106	4.5	108	4.4	107	3.7	90
760	4.3	103	4.5	109	4.4	113	4.5	104	4.4	96	4.2	106	4.4	107	4.4	107	3.7	88
770	4.3	103	4.5	110	4.4	113	4.5	106	4.5	96	4.2	106	4.4	107	4.4	107	3.7	88
780	4.3	104	4.5	110	4.4	112	4.5	107	4.5	96	4.2	106	4.4	107	4.4	107	3.7	88
790	4.3	104	4.5	110	4.4	112	4.5	108	4.5	96	4.2	105	4.4	107	4.4	107	3.7	88
800	4.3	105	4.5	110	4.4	111	4.5	108	4.5	95	4.2	105	4.4	107	4.4	109	3.8	88
810	4.3	106	4.5	111	4.4	111	4.5	109	4.5	95	4.2	106	4.4	107	4.4	111	3.7	88
820	4.3	105	4.5	110	4.4	111	4.5	110	4.5	95	4.2	106	4.5	113	4.5	113	3.7	88
830	4.3	105	4.5	110	4.4	110	4.5	110	4.5	95	4.2	106	4.6	117	4.5	113	3.6	86
840	4.3	105	4.5	109	4.3	108	4.5	110	4.5	97	4.3	105	4.6	118	4.5	113	3.6	85
850	4.4	106	4.5	110	4.3	107	4.5	110	4.6	100	4.3	105	4.6	119	4.5	112	3.6	86
860	4.4	106	4.4	109	4.3	107	4.5	110	4.7	104	4.3	107	4.7	118	4.4	112	3.7	86
870	4.4	106	4.4	110	4.3	107	4.5	110	4.7	107	4.3	107	4.6	116	4.4	111	3.7	86
880	4.4	106	4.4	111	4.3	106	4.6	111	4.8	109	4.4	107	4.6	115	4.4	109	3.7	86

RACE DATA

Dist. [m]	KAZ		LAT		AUS		NOR		GER		SLO		ESP		EST		KOR	
	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	4.4	106	4.4	111	4.2	105	4.6	111	4.8	109	4.3	106	4.6	113	4.3	109	3.7	87
900	4.4	107	4.4	111	4.2	105	4.6	111	4.8	108	4.3	105	4.5	112	4.2	107	3.7	88
910	4.4	106	4.5	112	4.2	105	4.6	110	4.8	107	4.3	105	4.5	111	4.2	106	3.8	89
920	4.4	106	4.5	113	4.2	104	4.6	108	4.8	106	4.3	105	4.4	111	4.2	107	3.8	89
930	4.4	106	4.5	114	4.1	102	4.6	107	4.7	105	4.3	106	4.4	110	4.2	108	3.8	90
940	4.4	107	4.5	115	4.1	102	4.6	108	4.7	104	4.4	108	4.4	110	4.2	108	3.9	92
950	4.4	107	4.5	116	4.1	102	4.5	108	4.7	103	4.4	109	4.4	109	4.2	108	4.0	95
960	4.4	106	4.6	117	4.1	102	4.5	108	4.6	102	4.4	108	4.3	109	4.2	108	4.1	96
970	4.3	106	4.5	117	4.1	102	4.4	108	4.6	100	4.4	106	4.3	108	4.2	108	4.1	96
980	4.3	106	4.5	117	4.1	101	4.4	108	4.5	97	4.3	104	4.3	108	4.3	108	4.0	95
990	4.2	106	4.5	116	4.1	101	4.4	110	4.4	95	4.3	103	4.3	108	4.3	109	4.0	93
1000	4.1	105	4.5	116	4.1	100	4.4	112	4.3	92	4.3	101	4.3	110	4.3	109	3.9	91