



RACE DATA

Race 63

Dist. [m]			KAZ		FRA		POL		BLR		GBR		NZL		ARG	
	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
490			3.6	102	3.5	104	3.7	114	3.9	126	3.7	110	3.9	112	3.8	105
480			4.7	113	4.6	116	4.9	125	5.1	135	4.8	120	5.0	127	4.9	119
470			5.3	117	5.3	122	5.4	129	5.7	139	5.3	125	5.6	135	5.4	124
460			5.6	124	5.6	129	5.7	135	5.9	145	5.6	134	6.0	144	5.7	132
450			5.7	129	5.7	138	5.9	138	6.1	151	5.7	140	6.1	151	5.9	138
440			5.8	130	5.8	142	5.9	138	6.2	152	5.8	143	6.3	154	6.0	140
430			5.8	130	5.8	142	6.0	138	6.2	151	5.8	144	6.3	153	6.0	140
420			5.8	129	5.8	142	6.0	136	6.2	149	5.8	143	6.3	150	6.0	140
410			5.8	126	5.8	140	6.0	135	6.2	149	5.8	142	6.2	144	6.0	139
400			5.8	126	5.8	139	6.0	133	6.2	147	5.8	142	6.2	139	6.0	139
390			5.8	124	5.8	139	6.0	130	6.2	144	5.7	140	6.1	133	5.9	136
380			5.7	122	5.8	138	5.9	128	6.1	141	5.7	139	6.1	131	5.9	133
370			5.7	121	5.7	137	5.9	125	6.1	138	5.7	137	6.1	128	5.8	130
360			5.7	119	5.7	135	5.8	123	6.0	137	5.6	137	6.0	128	5.7	125
350			5.6	117	5.7	133	5.8	120	6.0	136	5.6	136	6.0	127	5.7	123
340			5.6	114	5.6	132	5.8	119	6.0	136	5.5	134	5.9	126	5.6	121
330			5.6	113	5.6	130	5.7	118	5.9	133	5.5	132	5.9	124	5.5	120
320			5.5	112	5.6	130	5.7	118	5.9	133	5.5	131	5.9	122	5.5	120
310			5.5	111	5.5	130	5.7	118	5.9	131	5.4	130	5.8	121	5.4	118
300			5.4	110	5.5	129	5.6	118	5.9	131	5.4	129	5.8	121	5.3	117
290			5.4	110	5.4	127	5.6	117	5.8	130	5.4	129	5.8	121	5.3	116
280			5.4	110	5.4	126	5.6	117	5.8	130	5.4	129	5.7	121	5.3	116
270			5.4	110	5.4	125	5.5	117	5.8	129	5.3	129	5.7	121	5.2	116
260			5.3	109	5.3	125	5.5	116	5.8	129	5.3	128	5.7	121	5.1	115
250			5.3	109	5.3	124	5.4	115	5.8	129	5.3	127	5.7	121	5.1	115
240			5.2	109	5.3	124	5.4	115	5.7	130	5.3	127	5.6	121	5.1	114
230			5.2	108	5.2	123	5.4	114	5.7	130	5.3	125	5.6	121	5.1	114
220			5.2	107	5.2	123	5.4	114	5.7	130	5.3	125	5.6	121	5.1	114
210			5.2	107	5.2	122	5.4	113	5.7	129	5.3	125	5.6	121	5.1	113
200			5.2	107	5.1	122	5.3	113	5.6	129	5.3	125	5.5	121	5.1	112
190			5.1	107	5.1	122	5.3	112	5.6	129	5.3	125	5.5	121	5.1	112
180			5.1	107	5.1	122	5.3	112	5.6	130	5.3	125	5.5	121	5.1	112
170			5.1	107	5.1	121	5.3	111	5.6	131	5.3	123	5.5	121	5.1	112
160			5.1	107	5.1	120	5.2	110	5.6	131	5.2	123	5.4	121	5.1	111
150			5.1	107	5.1	120	5.2	109	5.6	130	5.2	121	5.4	121	5.1	111
140			5.1	107	5.1	119	5.2	109	5.6	130	5.2	121	5.4	121	5.1	110
130			5.1	107	5.1	119	5.2	110	5.5	131	5.1	120	5.4	120	5.1	110
120			5.1	108	5.0	119	5.3	111	5.5	131	5.1	119	5.4	120	5.0	110
110			5.1	110	5.0	119	5.3	113	5.5	131	5.0	119	5.3	120	5.0	108
100			5.1	112	5.0	119	5.3	114	5.5	131	5.0	118	5.3	119	4.9	108
90			5.1	112	5.0	119	5.3	115	5.4	131	5.0	117	5.3	118	4.9	108
80			5.1	111	4.9	119	5.3	115	5.4	130	5.0	117	5.2	118	4.8	108
70			5.1	109	4.9	119	5.3	115	5.4	129	5.0	116	5.2	117	4.8	107
60			5.1	108	4.9	118	5.3	115	5.3	129	5.0	115	5.1	117	4.8	107
50			5.1	107	4.9	117	5.3	115	5.3	127	4.9	114	5.1	116	4.8	107
40			5.1	107	4.9	117	5.3	115	5.2	125	4.9	112	4.9	113	4.8	107
30			5.1	106	4.9	116	5.3	114	5.2	124	4.8	111	4.7	101	4.9	106
20			5.0	104	4.9	115	5.3	114	5.1	124	4.8	110	4.5	90	4.9	106
10			5.0	103	4.9	115	5.2	113	5.1	122	4.7	109	4.3	87	4.8	106
0			5.0	101	4.8	115	5.2	112	5.0	121	4.7	108	4.2	87	4.8	105