

28.06.2025

1

, 50m

III . 8 +: 59.80 /	II . 8 +: 50.30 /	I . 8 +: 40.30 /	
III 9 +: 33.30 /	II 9 +: 31.30 /	I 9 +: 28.60 /	10 +: 27.30 /
12 +: 26.50			

: FINA 2024

1.	,	2010		28.86	547	II	.
2.	,	2012		28.97	541	II	.
3.	,	2011		29.63	505	II	.
4.	,	2012		30.39	468	II	.
5.	,	2013		30.95	443	II	.
6.	,	2012		31.26	430	II	.
7.	,	2011		31.34	427	III	.
8.	,	2011		31.37	426	III	.
9.	,	2013		31.50	421	III	.
10.	,	2010		31.64	415	III	.
11.	,	2009		31.78	410	III	.
12.	,	2010		31.82	408	III	.
13.	,	1974	105-	31.97	402	III	.
14.	,	2013		32.45	385	III	.
15.	,	1973		34.08	332	1	.
16.	,	2014		34.24	327	1	.
17.	,	1984		35.39	296	1	.
18.	,	2011		35.69	289	1	.
19.	,	2011		35.99	282	1	.
20.	,	2013		36.19	277	1	.
21.	,	2009		36.31	274	1	.
22.	,	1975	105-	36.59	268	1	.
23.	,	1984		36.96	260	1	.
24.	,	2014		38.15	237	1	.
25.	,	2013		38.48	230	1	.
26.	,	1959	105-	39.33	216	1	.
27.	,	2016		40.46	198	2	.
28.	,	1981		41.33	186	2	.
29.	,	1972		42.19	175	2	.
30.	,	2016		42.44	172	2	.
31.	,	1993		42.71	168	2	.
32.	,	1985		43.47	160	2	.
33.	,	1959	105-	43.59	158	2	.
34.	,	2017		44.01	154	2	.
35.	,	1987		44.10	153	2	.
36.	,	2015		44.36	150	2	.
37.	,	2015		44.39	150	2	.
38.	,	2014		44.98	144	2	.
39.	,	2013		45.02	144	2	.
40.	,	2014		45.12	143	2	.
41.	,	2015		45.97	135	2	.
42.	,	2016		49.35	109	2	.
43.	,	2017	" "	50.01	105	2	.
44.	,	2016		54.43	81	3	.
45.	,	2016		54.51	81	3	.
46.	,	1991		59.63	62	3	.
47.	,	2017		1:05.63	46		.
DNS	,	1993					.
DNS	,	1987					.

1, 50m

DNS 2013
DNS 2015
DNS 2015

2, 50m

28.06.2025

III . 8 +: 55.80 /	II . 8 +: 45.80 /	I . 8 +: 35.80 /	10 +: 23.95 /
III 9 +: 29.80 /	II 9 +: 27.60 /	I 9 +: 25.20 /	
12 +: 23.20			

: FINA 2024

1.		2002		22.92	759	
2.		2000		23.82	676	
3.		2007		24.45	625	I .
4.		1989	105-	25.37	559	II .
5.		1999		25.52	550	II .
6.		2010		25.63	543	II .
7.		2001		25.71	537	II .
8.		2003		25.90	526	II .
9.		2009		26.03	518	II .
10.		2007		26.37	498	II .
11.		2009		26.42	495	II .
12.		2000		26.80	474	II .
13.		1989	105-	26.93	468	II .
14.		1978	105-	27.08	460	II .
15.		2010		27.15	456	II .
16.		1992		27.16	456	II .
17.		2008		27.28	450	II .
18.		2012		27.72	429	III .
19.		2007		27.86	422	III .
20.		2012		27.91	420	III .
21.		2010		28.27	404	III .
22.		1991		28.53	393	III .
23.		2011		28.75	384	III .
24.		2009		29.15	369	III .
25.		2012		29.17	368	III .
26.		2010		29.20	367	III .
27.		2011		29.39	360	III .
28.		2012		29.40	359	III .
29.		2010		29.74	347	III .
30.		1995		29.78	346	III .
31.		2013		30.01	338	I .
32.	-	2012		30.08	335	I .
33.		1986	105-	30.49	322	I .
34.		2012		30.90	309	I .
35.		2010		31.05	305	I .
36.		1981		31.06	305	I .
37.		2013		31.22	300	I .
38.		2010		31.25	299	I .
39.		2012		31.27	299	I .
40.		1964	105-	31.66	288	I .
41.		2009		31.74	285	I .
42.		1983		31.86	282	I .

2,	, 50m	,			
43.	,	1984		31.97	279 1 .
44.	,	2011		32.12	275 1 .
45.	,	1986		32.33	270 1 .
46.	,	1965		32.71	261 1 .
47.	,	2013		32.90	256 1 .
48.	,	2012		33.08	252 1 .
49.	,	2013		33.32	247 1 .
50.	,	2013		33.47	243 1 .
51.	,	1968		33.54	242 1 .
52.	,	2013		33.72	238 1 .
53.	,	2014		33.87	235 1 .
54.	,	1965		33.93	234 1 .
55.	,	2014		34.00	232 1 .
56.	,	2013		34.14	229 1 .
57.	,	2008		34.27	227 1 .
58.	,	2014		34.78	217 1 .
59.	,	2015		34.80	216 1 .
60.	,	1958	105-	34.91	214 1 .
61.	,	2011		35.11	211 1 .
62.	,	2014		35.14	210 1 .
63.	,	2013		35.23	209 1 .
64.	,	2016		35.73	200 1 .
65.	,	2015		36.04	195 2 .
66.	,	2014		36.05	195 2 .
67.	,	2012	,	36.08	194 2 .
68.	,	2014		36.18	193 2 .
69.	,	2011		36.30	191 2 .
70.	,	2014		36.43	189 2 .
71.	,	2012		36.56	187 2 .
72.	,	2014		36.68	185 2 .
73.	,	1980		36.88	182 2 .
74.	,	1984		37.16	178 2 .
75.	,	2016		37.63	171 2 .
	,	2014		37.63	171 2 .
77.	,	2015		37.67	171 2 .
78.	,	2014		37.96	167 2 .
79.	,	2014		37.97	167 2 .
80.	,	2015		38.26	163 2 .
81.	,	2015		38.83	156 2 .
82.	,	2013		39.64	146 2 .
83.	,	2013		41.15	131 2 .
84.	,	1959		41.18	130 2 .
85.	,	2015		41.24	130 2 .
86.	,	2017		41.44	128 2 .
87.	,	2015		42.55	118 2 .
88.	,	2014		42.56	118 2 .
89.	,	2016		42.68	117 2 .
90.	,	2016		42.81	116 2 .
91.	,	2011		42.86	116 2 .
92.	,	1980		43.15	113 2 .
93.	,	2016		44.39	104 2 .
94.	,	2016		44.40	104 2 .
95.	,	2015		45.65	96 2 .
96.	,	2013		46.69	89 3 .
97.	,	2015		47.19	86 3 .
98.	,	2016		48.33	80 3 .

54-
28.6.2025

2, 50m

99.		2015	50.56	70	3
100.		2017	54.22	57	3
101.		2016	56.78	49	
102.		2016	58.71	45	
103.		1949	1:02.74	37	
DNS		1974			

3, 50m

28.06.2025

III . 8 +: 1:12.30 / II . 8 +: 1:02.30 / I . 8 +: 52.30 /
 III 9 +: 44.80 / II 9 +: 40.80 / I 9 +: 36.70 / 10 +: 35.00 /
 12 +: 33.20

: FINA 2024

1.		2009	36.22	521	I
2.		2010	37.44	472	II
3.		2013	38.45	436	II
4.		2012	41.28	352	III
5.		2013	41.57	345	III
6.		2013	41.65	343	III
7.		2013	43.14	308	III
8.		2014	44.70	277	III
9.		2011	45.08	270	I
10.		2014	47.14	236	I
11.		2009	47.75	227	I
12.		1959	48.76	213	I
13.		1993	48.84	212	I
14.		1984	49.89	199	I
15.		1987	51.61	180	I
16.		1982	54.99	149	2
17.		2016	56.58	136	2
DNS		1985			
DNS		2013			

4, 50m

28.06.2025

III . 8 +: 1:05.80 / II . 8 +: 55.80 / I . 8 +: 45.80 /
 III 9 +: 39.30 / II 9 +: 35.80 / I 9 +: 32.40 / 10 +: 30.50 /
 12 +: 29.00

: FINA 2024

1.		2000	30.63	608	I
2.		2006	32.53	507	II
3.		2009	32.68	500	II
4.		2011	35.37	394	II
5.		2010	35.43	392	II
6.		2010	36.06	372	III
7.		2008	36.36	363	III
8.		2011	36.54	358	III
9.		2012	36.79	350	III

4, , 50m ,

10.	,	2010		37.78	324	III	.
11.	- ,	2012		38.31	310	III	.
12.	,	2012		38.72	301	III	.
13.	,	2011		39.27	288	III	.
14.	,	2011		40.54	262	1	.
15.	,	1964	105-	40.62	260	1	.
16.	,	1979		41.90	237	1	.
17.	,	2014		42.03	235	1	.
18.	,	1968		42.96	220	1	.
19.	,	2013		43.07	218	1	.
20.	,	2011		44.95	192	1	.
21.	,	1968		46.85	169	2	.
22.	,	2015		47.39	164	2	.
23.	,	1984		47.45	163	2	.
24.	,	2015		47.59	162	2	.
25.	,	2015		49.04	148	2	.
26.	,	2015		51.77	125	2	.
27.	,	2015		54.56	107	2	.
28.	,	2014		56.80	95	3	.
29.	,	2015		1:01.24	76	3	.
30.	,	2016		1:01.28	75	3	.
31.	,	2015		1:01.29	75	3	.
32.	,	1949		1:13.35	44		.

5 , 50m

28.06.2025

III .	8 +: 1:07.80 /	II .	8 +: 57.80 /	I .	8 +: 47.80 /
III	9 +: 41.30 /	II	9 +: 37.30 /	I	9 +: 32.30 /
	12 +: 29.00				10 +: 30.70 /

: FINA 2024

1.	,	2010		32.37	571	II	.
2.	,	2010		33.99	493	II	.
3.	,	2009		35.84	420	II	.
4.	,	2010		35.94	417	II	.
5.	,	2014		39.84	306	III	.
6.	,	2016		40.33	295	III	.
7.	,	2011		41.12	278	III	.
8.	,	2014		41.72	266	1	.
9.	,	2016		41.83	264	1	.
10.	,	2017		44.43	220	1	.
11.	,	2013		46.55	192	1	.
12.	,	2015		47.47	181	1	.
13.	,	2011		47.53	180	1	.
14.	,	2014		48.76	167	2	.
15.	,	2017	" "	49.18	162	2	.
16.	,	2015		49.73	157	2	.
17.	,	2015		50.90	146	2	.
18.	,	2016		51.14	144	2	.
19.	,	2016		51.70	140	2	.
20.	,	2013		51.71	140	2	.
21.	,	2017	" "	52.81	131	2	.
22.	,	2017		54.31	120	2	.

54-
28.6.2025

5, 50m

23.		1959	105-	54.81	117	2	.
24.		2016		56.99	104	2	.
25.		1982		1:04.87	70	3	.
26.		1992		1:06.37	66	3	.
DNS		1993					
DNS		1989					
DNS		2015					

6, 50m

28.06.2025

III . 8 +: 1:02.30 / II II . 8 +: 52.30 / I . 8 +: 42.30 /
 III 9 +: 36.30 / II 9 +: 32.80 / I 9 +: 29.95 / 10 +: 28.15 /
 12 +: 26.65

: FINA 2024

1.		2007		27.76	610		.
2.		2007		30.35	467	II	.
3.		2010		30.64	454	II	.
4.		2010		34.19	326	III	.
5.		2014		37.47	248	1	.
6.		2013		37.50	247	1	.
7.		2013		38.02	237	1	.
8.		2012		38.40	230	1	.
9.		2012		38.51	228	1	.
10.		2012		38.72	224	1	.
11.		2014		41.26	185	1	.
12.		2013		42.16	174	1	.
13.		2015		43.69	156	2	.
14.		2015		43.81	155	2	.
15.		2014		44.16	151	2	.
16.		2016		44.69	146	2	.
17.		2016		44.77	145	2	.
18.		2015		46.08	133	2	.
19.		2015		46.18	132	2	.
20.		2014		46.19	132	2	.
21.		2016		48.90	111	2	.
22.		2015		49.64	106	2	.
23.		2016		49.67	106	2	.
24.		2016		50.03	104	2	.
25.		2013		50.18	103	2	.
26.		2004		52.02	92	2	.
27.		2016		52.16	92	2	.
28.		2016		53.38	85	3	.
29.		2015		56.75	71	3	.
30.		2016		58.00	66	3	.
31.		2016		1:00.25	59	3	.
32.		2017		1:00.83	58	3	.
33.		1972		1:04.59	48		.
DSQ		2013		46.68	2		.
DNS		2015					.

54-
, 28.6.2025

7
28.06.2025 , 50m

III .	8 +: 1:04.30 /	II .	8 +: 54.30 /	I .	8 +: 44.30 /		
III	9 +: 37.30 /	II	9 +: 34.30 /	I	9 +: 31.70 /	10 +: 29.20 /	
	12 +: 28.05						

: FINA 2024

1.	,	2010			31.43	469	I	.
2.	,	2010			31.60	462	I	.
3.	,	2012			32.77	414	II	.
4.	,	1987			32.87	410	II	.
5.	,	2010			34.98	340	III	.
6.	,	2013			38.75	250	1	.
DNS	,	2003						.

8
28.06.2025 , 50m

III .	8 +: 58.80 /	II .	8 +: 48.80 /	I .	8 +: 38.80 /		
III	9 +: 33.80 /	II	9 +: 30.80 /	I	9 +: 27.70 /	10 +: 25.70 /	
	12 +: 24.70						

: FINA 2024

1.	,	2002			24.28	771		.
2.	,	1988			26.34	604	I	.
3.	,	1989		105-	27.19	549	I	.
4.	,	1978		105-	27.42	535	I	.
5.	,	2006			28.21	491	II	.
6.	,	1989		105-	28.53	475	II	.
7.	,	2010			28.54	475	II	.
8.	,	1992			28.71	466	II	.
9.	,	2012			29.83	416	II	.
10.	,	2010			31.64	348	III	.
11.	,	2000			32.18	331	III	.
12.	,	2011			32.20	330	III	.
13.	,	1995			34.28	274	1	.
14.	,	2011			34.33	272	1	.
15.	,	2011			35.07	256	1	.
16.	,	1965			35.22	252	1	.
17.	,	2013			35.77	241	1	.
18.	,	2012			35.95	237	1	.
19.	,	2010			38.28	196	1	.
20.	,	2013			38.62	191	1	.
21.	,	2012			39.61	177	2	.
22.	,	1965			40.30	168	2	.
23.	,	2015			44.26	127	2	.
24.	,	2016			44.89	122	2	.
25.	,	1975			46.14	112	2	.

54-
28.6.2025

28.06.2025 9 , 100m

III	8 +: 2:13.60 /	II	8 +: 1:54.60 /	I	8 +: 1:34.60 /
III	9 +: 1:20.60 /	II	9 +: 1:12.90 /	I	9 +: 1:05.34 /
	10 +: 1:01.50 /		12 +: 57.50		

: FINA 2024

1.		2011		1:04.04	526	I	
2.		2011		1:06.36	473	II	
3.		2011		1:07.15	456	II	
4.		2009		1:08.63	427	II	
5.		1987		1:09.35	414	II	
6.		2013		1:09.41	413	II	
7.		2012		1:10.23	399	II	
8.		2013		1:11.38	380	II	
9.		2014		1:15.51	321	III	
10.		1973		1:17.18	300	III	
11.		1984		1:18.40	286	III	
12.		2013		1:20.82	261	I	
13.		2011		1:22.16	249	I	
14.		2014		1:22.24	248	I	
15.		1975	105-	1:22.65	244	I	
16.		2011		1:33.18	170	I	
17.		2017		1:34.04	166	I	
18.		2016		1:42.43	128	2	
19.		1972		1:44.64	120	2	
20.		1992		1:49.91	104	2	
DNS		2003					
DNS		1989					

28.06.2025 10 , 100m

III	8 +: 2:04.60 /	II	8 +: 1:44.60 /	I	8 +: 1:24.60 /
III	9 +: 1:12.10 /	II	9 +: 1:04.60 /	I	9 +: 58.30 /
	10 +: 54.90 /		12 +: 51.50		

: FINA 2024

1.		2009		56.49	570	I	
2.		2010		56.92	557	I	
3.		2009		57.10	552	I	
4.		2010		57.92	529	I	
5.		2008		58.58	511	II	
6.		2012		59.89	479	II	
7.		2010		1:00.97	454	II	
8.		2010		1:01.07	451	II	
9.		2012		1:01.13	450	II	
10.		1986	105-	1:01.14	450	II	
11.		2010		1:01.33	446	II	
12.		2011		1:03.98	392	II	
13.		1991		1:05.64	363	III	
14.		2010		1:07.96	327	III	
15.		2009		1:08.01	327	III	
16.		2011		1:08.62	318	III	

10,	, 100m	,			
17.	,	2012		1:08.76	316 III .
18.	,	1984		1:09.54	305 III .
19.	,	2010		1:09.95	300 III .
20.	,	2013		1:10.01	299 III .
21.	,	2012		1:11.10	286 III .
22.	,	2012		1:11.24	284 III .
23.	,	2012		1:11.44	282 III .
24.	,	2013		1:11.59	280 III .
25.	,	2012		1:11.60	280 III .
26.	,	2012		1:11.93	276 III .
27.	,	1983		1:12.41	271 1 .
28.	,	1981		1:12.66	268 1 .
29.	,	2014		1:14.36	250 1 .
30.	,	1986		1:14.81	245 1 .
31.	,	2012		1:15.08	243 1 .
32.	,	2013		1:15.23	241 1 .
33.	,	2012		1:15.35	240 1 .
34.	,	2009		1:15.68	237 1 .
35.	,	2014		1:16.18	232 1 .
36.	,	2011		1:16.66	228 1 .
37.	,	2014		1:17.70	219 1 .
38.	,	2015		1:19.51	204 1 .
39.	,	2013		1:19.82	202 1 .
40.	,	2015		1:20.00	200 1 .
41.	,	2013		1:20.16	199 1 .
42.	,	2014		1:20.89	194 1 .
43.	,	2014		1:21.22	192 1 .
44.	,	2014		1:22.86	180 1 .
45.	,	2015		1:23.46	176 1 .
46.	,	2014		1:23.75	175 1 .
47.	,	1958	105-	1:24.56	170 1 .
	,	2015		1:24.56	170 1 .
49.	,	2014		1:25.99	161 2 .
50.	,	2016		1:27.05	155 2 .
51.	,	2015		1:27.20	155 2 .
52.	,	2015		1:27.95	151 2 .
53.	,	1980		1:28.83	146 2 .
54.	,	2014		1:29.23	144 2 .
55.	,	1959		1:30.63	138 2 .
56.	,	2004		1:30.97	136 2 .
57.	,	2016		1:31.13	135 2 .
58.	,	2015		1:31.49	134 2 .
59.	,	2014		1:31.61	133 2 .
60.	,	2016		1:31.78	133 2 .
61.	,	2016		1:33.71	125 2 .
62.	,	2015		1:36.97	112 2 .
63.	,	1980		1:41.85	97 2 .
64.	,	2015		1:53.50	70 3 .

54-
, 28.6.2025

11
28.06.2025 , 100m

III .	8 +: 2:38.60 /	II .	8 +: 2:17.60 /	I .	8 +: 2:07.60 /
III	9 +: 1:43.10 /	II	9 +: 1:31.10 /	I	9 +: 1:22.50 /
	10 +: 1:17.50 /		12 +: 1:13.50		

: FINA 2024

1.	,	2009	1:20.76	500	I	.
2.	,	2013	1:30.49	355	II	.
3.	,	2012	1:32.91	328	III	.
4.	,	2014	1:38.30	277	III	.
5.	,	2014	1:40.45	260	III	.
6.	,	2014	1:40.94	256	III	.
7.	,	1981	1:54.80	174	1	.
8.	,	2014	1:56.28	167	1	.
9.	,	2014	2:07.41	127	1	.
10.	,	2017	2:12.11	114	2	.
11.	,	2016	2:23.41	89	3	.

12
28.06.2025 , 100m

III .	8 +: 2:24.60 /	II .	8 +: 2:04.60 /	I .	8 +: 1:45.60 /
III	9 +: 1:29.60 /	II	9 +: 1:21.60 /	I	9 +: 1:13.00 /
	10 +: 1:08.50 /		12 +: 1:04.50		

: FINA 2024

1.	,	1999	1:09.54	547	I	.
2.	,	2008	1:11.42	505	I	.
3.	,	2009	1:12.45	483	I	.
4.	,	2011	1:19.43	367	II	.
5.	,	2008	1:20.96	346	II	.
6.	,	2011	1:22.43	328	III	.
7.	,	2014	1:34.88	215	1	.
8.	,	2011	1:36.62	204	1	.
9.	,	2011	1:39.52	186	1	.
10.	,	1979	1:46.22	153	2	.
11.	,	2015	1:51.29	133	2	.
12.	,	1968	1:53.01	127	2	.
13.	,	2015	2:01.64	102	2	.
14.	,	2013	2:04.02	96	2	.
15.	,	1972	2:04.62	95	3	.
16.	,	2015	2:16.70	72	3	.

54-
, 28.6.2025

13
28.06.2025 , 100m

III .	8 +: 2:29.60 /	II .	8 +: 2:09.60 /	I .	8 +: 1:46.60 /
III	9 +: 1:32.60 /	II	9 +: 1:22.60 /	I	9 +: 1:14.50 /
	10 +: 1:10.00 /		12 +: 1:06.00		

: FINA 2024

1.	,	2009	1:13.58	473	I	.
2.	,	2012	1:16.62	418	II	.
3.	,	2013	1:25.44	302	III	.
4.	,	2013	1:26.90	287	III	.
5.	,	2014	1:28.34	273	III	.
6.	,	2011	1:28.65	270	III	.
7.	,	2016	1:31.72	244	III	.
8.	,	2016	1:32.43	238	III	.
9.	,	2017	1:38.88	194	I	.
10.	,	2016	1:43.18	171	I	.
11.	,	2013	1:45.12	162	I	.
DNS	,	2015				.

14
28.06.2025 , 100m

III .	8 +: 2:17.60 /	II .	8 +: 1:57.60 /	I .	8 +: 1:35.10 /
III	9 +: 1:22.60 /	II	9 +: 1:14.10 /	I	9 +: 1:06.00 /
	10 +: 1:02.00 /		12 +: 58.50		

: FINA 2024

1.	,	2007	1:02.99	549	I	.
2.	,	2010	1:07.03	456	II	.
3.	,	2010	1:14.15	336	III	.
4.	,	2011	1:17.32	297	III	.
5.	,	2013	1:21.63	252	III	.
6.	,	2013	1:22.18	247	III	.
7.	,	2012	1:27.04	208	I	.
8.	,	2012	1:38.04	145	2	.
9.	,	2015	1:38.80	142	2	.
10.	,	2017	1:42.94	125	2	.
11.	,	2016	1:43.22	124	2	.
12.	,	2015	1:45.30	117	2	.
13.	,	2016	1:46.35	114	2	.
14.	,	2015	1:52.52	96	2	.
DSQ	,	2015	1:45.87	2		.
DNS	,	2008				.

54-
, 28.6.2025

15
28.06.2025 , 100m

III .	8 +: 2:22.60 /	II .	8 +: 2:02.60 /	I .	8 +: 1:43.60 /
III	9 +: 1:31.60 /	II	9 +: 1:20.60 /	I	9 +: 1:11.00 /
	10 +: 1:06.50 /		12 +: 1:03.00		

: FINA 2024

1.	,	1974	105-	1:19.67	337 II	.
2.	,	2013		1:21.93	310 III	.

16
28.06.2025 , 100m

III .	8 +: 2:10.60 /	II .	8 +: 1:50.60 /	I .	8 +: 1:31.60 /
III	9 +: 1:21.60 /	II	9 +: 1:11.60 /	I	9 +: 1:03.00 /
	10 +: 59.50 /		12 +: 55.50		

: FINA 2024

1.	,	1988		1:01.69	515 I	.
2.	,	2010		1:09.95	353 II	.
3.	,	2013		1:27.54	180 1	.