

1
24.06.2023 , 50m

: FINA 2023

1.	,	2009			28.45	575	I	.
2.	,	1991	«	»	31.39	428	II	.
3.	,	2009	«	»	31.45	426	II	.
4.	,	2011	«	»	32.02	403	III	.
	,	2010	«	»	32.02	403	III	.
6.	,	2007	«	»	32.19	397	III	.
7.	,	2010			34.33	327	1	.
8.	,	1975	105		36.82	265	1	.
9.	,	1972	105		37.90	243	1	.
10.	,	1959	105		38.22	237	1	.
11.	,	1990			39.15	221	1	.
12.	,	1990			39.89	208	1	.
13.	,	1979			41.88	180	2	.
14.	,	2011			42.77	169	2	.
15.	,	1997	105		43.67	159	2	.
16.	,	2013	"	"	46.29	133	2	.
17.	,	1977			46.54	131	2	.
18.	,	1999			51.02	99	3	.
19.	,	2014	«	»	52.84	89	3	.
20.	,	2014	«	»	53.60	86	3	.
DNS	,	2005	«	»				.

2
24.06.2023 , 50m

: FINA 2023

1.	,	2002			25.84	529	II	.
2.	,	1991			27.62	433	II	.
3.	,	2006			28.20	407	III	.
4.	,	2003			29.53	355	III	.
5.	,	1978	105		29.80	345	III	.
6.	,	2009			30.78	313	1	.
7.	,	2010	"	"	30.91	309	1	.
8.	,	2009	"	"	31.51	292	1	.
9.	,	1981			33.29	247	1	.
10.	,	2009	"	"	33.70	238	1	.
11.	,	1983			33.96	233	1	.
12.	,	2010	«	»	34.66	219	1	.
13.	,	2011	«	»	34.69	219	1	.
14.	,	1985			34.71	218	1	.
15.	,	2009			36.26	191	2	.
16.	,	2013	«	»	36.87	182	2	.
17.	,	2011	«	»	37.22	177	2	.
18.	,	1990			37.86	168	2	.
19.	,	2013			38.32	162	2	.
20.	,	2009			38.35	162	2	.
21.	,	2013	«	»	38.42	161	2	.
22.	,	2012	«	»	38.64	158	2	.
23.	,	2010			39.20	151	2	.

52-
24.6.2023

\ " "

2, , 50m

24.	,	1959			39.68	146	2	.
25.	,	2013			41.38	129	2	.
26.	,	2013			42.37	120	2	.
27.	,	1982			42.77	116	2	.
28.	,	2014			43.39	111	2	.
29.	,	2013	«	»	44.08	106	2	.
30.	,	2014			45.58	96	2	.
31.	,	2013	«	»	45.60	96	2	.
32.	,	2015	«	»	46.27	92	3	.
33.	,	2013	«	»	46.78	89	3	.
34.	,	1985			46.94	88	3	.
35.	,	2015	«	»	50.79	69	3	.
36.	,	2014	«	»	51.69	66	3	.
37.	,	2014	«	»	55.44	53	3	.
DNS	,	1959						.
DNS	,	2010	«	»				.
DNS	,	2009	"	"				.
DNS	,	1982						.

3

, 50m

24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	2011	"	"	44.08	293	III	.
2.	,	1984			45.30	270	1	.
3.	,	1959	105		49.04	213	1	.
4.	,	2011	"	"	55.68	145	2	.

4

, 50m

24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	1981			30.58	611		.
2.	,	1999			31.27	571	I	.
3.	,	2008	«	»	34.89	411	II	.
4.	,	1979	«	»	39.26	288	III	.
5.	,	2011	«	»	44.98	192	1	.
6.	,	2015	«	»	1:00.37	79	3	.
7.	,	2014	«	»	1:02.29	72	3	.
8.	,	2015	«	»	1:04.49	65	3	.
DNS	,	2009	«	»				.

52-
, 24.6.2023

5 , 50m
24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	2007	«	»	31.83	608	I	.
2.	,	2008	«	»	32.76	558	II	.
3.	,	2009	«	»	36.85	392	II	.
4.	,	2011	«	»	37.08	385	II	.
5.	,	2013	«	»	52.06	139	2	.
6.	,	2014			58.27	99	3	.

6 , 50m
24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	2012			39.61	214	1	.
2.	,	2012			43.66	160	2	.
3.	,	2014	«	»	48.64	115	2	.
4.	,	2014	«	»	50.98	100	2	.
5.	,	2011	«	»	51.06	100	2	.
6.	,	2014	«	»	1:04.09	50		.
DNS	,	2010	«	»				.

8 , 50m
24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	2002	«	»	23.97	801		.
2.	,	2006	«	»	27.27	544	I	.
3.	,	1992	105		28.22	491	II	.
4.	,	2006			30.15	402	II	.
5.	,	2008	"	"	30.20	400	II	.
6.	,	2008			31.62	349	III	.
7.	,	2012	«	»	38.67	191	1	.
8.	,	2013	"	"	39.63	177	2	.
9.	,	2013			43.29	136	2	.
10.	,	1975	105		45.84	114	2	.
DNS	,	2011	«	»				.

9 , 100m
24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	2008			1:03.88	530	I	.
2.	,	2011	"	"	1:05.40	494	I	.
3.	,	2009			1:05.60	489	I	.
4.	,	2007			1:06.58	468	II	.
5.	,	2011	«	»	1:09.23	416	II	.
6.	,	2010			1:09.49	412	II	.
7.	,	2010			1:09.84	405	II	.
8.	,	2010	«	»	1:10.41	396	II	.
9.	,	2009	«	»	1:10.94	387	II	.
10.	,	2012	«	»	1:11.06	385	II	.
11.	,	2010	«	»	1:11.37	380	II	.
12.	,	2011	«	»	1:16.18	312	III	.
13.	,	2010			1:19.86	271	III	.
14.	,	2012			1:20.40	266	III	.
15.	,	2013	«	»	1:22.00	250	1	.
16.	,	2012			1:22.81	243	1	.
17.	,	2011			1:22.97	242	1	.
18.	,	1987	«	»	1:23.36	238	1	.
19.	,	2013	«	»	1:24.52	229	1	.
20.	,	2011	«	»	1:25.52	221	1	.
21.	,	2012			1:27.82	204	1	.
22.	,	2000			1:29.50	192	1	.
23.	,	2011			1:34.36	164	1	.
24.	,	2013	«	»	1:39.70	139	2	.
25.	,	2014	«	»	1:40.35	136	2	.
26.	,	2013	«	»	1:40.51	136	2	.
27.	,	2014	«	»	1:44.47	121	2	.
DNS	,	2009	«	»				.
DNS	,	2009						.

10 , 100m
24.06.2023

: FINA 2023

1.	,	2007	«	»	55.35	606	I	.
2.	,	2000			56.61	567	I	.
3.	,	2008	«	»	58.49	514	I	.
4.	,	2006			58.65	510	I	.
5.	,	2005	«	»	59.44	489	II	.
6.	,	2008	«	»	59.60	486	II	.
7.	,	2009	«	»	59.98	476	II	.
8.	,	2009	«	»	1:00.81	457	II	.
9.	,	2008			1:00.87	456	II	.
10.	,	2009	«	»	1:02.26	426	II	.
11.	,	2010	«	»	1:02.37	424	II	.
12.	,	2010	«	»	1:02.93	412	II	.
13.	,	2009	«	»	1:03.39	403	II	.
14.	,	2008	«	»	1:04.73	379	II	.
15.	,	2010			1:04.74	379	II	.

10,	, 100m								
16.	,	2009				1:05.70	362	III	
17.	,	2010				1:05.90	359	III	
18.	,	2010	«	»		1:05.95	358	III	
19.	,	2013	"	"		1:06.21	354	III	
20.	,	2010	«	»		1:06.28	353	III	
21.	,	2009	«	»		1:07.74	331	III	
22.	,	2009				1:08.32	322	III	
23.	,	1984				1:09.36	308	III	
24.	,	2010	«	»		1:10.23	297	III	
25.	,	2009	«	»		1:10.29	296	III	
26.	,	2010	«	»		1:10.31	296	III	
27.	,	2008	«	»		1:10.52	293	III	
	,	2010				1:10.52	293	III	
29.	,	2012	«	»		1:11.20	285	III	
30.	,	2012	«	»		1:11.48	281	III	
31.	,	2011	«	»		1:13.72	256	1	.
32.	,	2007	"	"		1:14.33	250	1	.
33.	,	2011				1:16.42	230	1	.
34.	,	2010	«	»		1:17.16	223	1	.
35.	,	2012	«	»		1:17.53	220	1	.
36.	,	2013	«	»		1:18.00	216	1	.
37.	,	2010	«	»		1:19.01	208	1	.
38.	,	2009				1:19.40	205	1	.
39.	,	2012	«	»		1:19.59	204	1	.
40.	,	2012	«	»		1:19.65	203	1	.
41.	,	2012	«	»		1:20.74	195	1	.
42.	,	2012	"	"		1:21.32	191	1	.
43.	,	2012	"	"		1:22.02	186	1	.
44.	,	2010	«	»		1:22.73	181	1	.
45.	,	2012	«	»		1:23.99	173	1	.
46.	,	1989				1:24.22	172	1	.
47.	,	2014	«	»		1:26.61	158	2	.
48.	,	2010				1:27.64	152	2	.
49.	,	2014				1:29.81	142	2	.
50.	,	2012	«	»		1:30.16	140	2	.
51.	,	2014	«	»		1:32.36	130	2	.
52.	,	2012				1:32.46	130	2	.
53.	,	2014	«	»		1:33.17	127	2	.
54.	,	2013	«	»		1:36.71	113	2	.
55.	,	2011				1:36.86	113	2	.
56.	,	2012	«	»		1:42.21	96	2	.
57.	,	2012	«	»		1:42.34	95	2	.
58.	,	2014				1:42.37	95	2	.
59.	,	2013				1:46.97	84	3	.
60.	,	2015	«	»		1:49.02	79	3	.
61.	,	2013	«	»		1:51.78	73	3	.
62.	,	2014	«	»		1:52.26	72	3	.
63.	,	2013				1:57.31	63	3	.
DSQ	,	2013	«	»		1:39.05		2	.

11
24.06.2023

, 100m

: FINA 2023

1.	,	2008	«	»	1:24.37	439	II	.
2.	,	2010			1:29.41	368	II	.
3.	,	2011	«	»	1:30.01	361	II	.
4.	,	2012	«	»	1:32.78	330	III	.
5.	,	1977			1:34.92	308	III	.
6.	,	2013	«	»	1:37.43	285	III	.
7.	,	2008			1:38.26	278	III	.
8.	,	2011			1:39.63	266	III	.
9.	,	2012	"	"	1:39.75	265	III	.
10.	,	2012	«	»	1:43.23	239	III	.
11.	,	2012			1:46.29	219	1	.
12.	,	2013	«	»	1:46.39	219	1	.
13.	,	2013	«	»	1:49.44	201	1	.
14.	,	2014	«	»	1:51.34	191	1	.
15.	,	2013	«	»	1:56.26	167	1	.
16.	,	2012	«	»	1:57.19	163	1	.
17.	,	2013	"	"	2:00.27	151	1	.
18.	,	2012	"	"	2:02.32	144	1	.
19.	,	2012			2:02.39	143	1	.
20.	,	2014			2:04.41	136	1	.
21.	,	2014	"	"	2:07.56	127	1	.
22.	,	2011	"	"	2:07.78	126	1	.
23.	,	2013	«	»	2:11.15	116	2	.
DNS	,	2011						.

12
24.06.2023

, 100m

: FINA 2023

1.	,	2005			1:13.40	465	I	.
2.	,	2006			1:16.67	408	II	.
3.	,	2009	«	»	1:17.75	391	II	.
4.	,	2008	«	»	1:24.97	299	III	.
5.	,	2008			1:27.02	279	III	.
6.	,	2008	«	»	1:29.30	258	III	.
7.	,	2011	«	»	1:31.06	243	1	.
8.	,	2011	«	»	1:32.03	236	1	.
9.	,	2011	«	»	1:33.27	226	1	.
10.	,	2010			1:33.59	224	1	.
11.	,	1965			1:34.05	221	1	.
12.	,	2013	«	»	1:53.89	124	2	.
13.	,	2011	«	»	1:54.09	123	2	.
14.	,	2011	«	»	2:03.42	97	2	.
DNS	,	2013	«	»				.

52-
, 24.6.2023

13
24.06.2023

, 100m

: FINA 2023

1.	,	2009		1:12.40	499	I	.
2.	,	2010		1:12.49	497	I	.
3.	,	2009		1:13.35	480	I	.
4.	,	2011		1:19.65	375	II	.
5.	,	2012	« »	1:25.08	307	III	.
6.	,	2013	« »	1:27.43	283	III	.
7.	,	2010		1:28.04	277	III	.
8.	,	2012	" "	1:28.15	276	III	.
9.	,	2011		1:30.94	252	III	.
10.	,	2008	" "	1:32.84	236	III	.
11.	,	2013		1:34.60	223	1	.
12.	,	2013		2:01.29	106	2	.
13.	,	2014		2:05.52	95	2	.
14.	,	2014		2:06.68	93	2	.
DNS	,	2014					.
DNS	,	2010					.
DNS	,	2011					.

14
24.06.2023

, 100m

: FINA 2023

1.	,	2009	« »	1:07.21	452	II	.
2.	,	2009	« »	1:11.67	373	II	.
3.	,	2010	« »	1:20.46	263	III	.
4.	,	2008	" "	1:26.21	214	1	.
5.	,	2012		1:27.14	207	1	.
6.	,	2012	" "	1:29.41	192	1	.
7.	,	2013		1:31.12	181	1	.
8.	,	2013	« »	1:37.47	148	2	.
9.	,	2013	« »	1:44.72	119	2	.
10.	,	2014		1:53.26	94	2	.
11.	,	2014		2:00.08	79	3	.
12.	,	2014		2:01.99	75	3	.
13.	,	2011		2:14.27	56	3	.
14.	,	2014		2:18.38	51		.
DNS	,	2008	« »				.
DNS	,	2009					.

52-
, 24.6.2023

15
24.06.2023 , 100m

: FINA 2023

1. 2011 " " 1:15.42 398 II .
2. 2011 1:29.94 234 III .

16
24.06.2023 , 100m

: FINA 2023

1. 2006 « » 57.82 625
2. 2009 « » 1:04.68 446 II .
3. 2008 1:06.11 418 II .
4. 2011 « » 1:34.63 142 2 .