

2008 . .
. , 26-29

2010 . .
2023 .

33 , 100m 15
29.09.2023 - 9:25

: FINA 2022

15

1.	97		1:05.66	596	
2.	08		1:07.57	547	
3.	05		1:07.77	542	
4.	05		1:09.60	501	
5.	07		1:09.80	496	
6.	07		1:09.93	493	
7.	07		1:11.41	463	
8.	06		1:11.49	462	

15 - 16

1.	08		1:07.57	547	
2.	07		1:09.80	496	
3.	07		1:09.93	493	
4.	07		1:11.41	463	

17 - 18

1.	05		1:07.77	542	
2.	05		1:09.60	501	
3.	06		1:11.49	462	

34 , 100m 13
29.09.2023 - 9:30

: FINA 2022

13

1.	08		1:06.82	545	
2.	08		1:07.90	519	
3.	07		1:09.95	475	
4.	10		1:10.61	462	
5.	10		1:11.41	446	
6.	09		1:11.57	443	
7.	08		1:11.85	438	
8.	09		1:12.01	435	
9.	10		1:16.70	360	
10.	08		1:17.60	348	
11.	10		1:18.27	339	
12.	08		1:21.84	296	
13.	10		1:21.90	296	

13 - 14

1.	10		1:10.61	462	
2.	10		1:11.41	446	
3.	09		1:11.57	443	
4.	09		1:12.01	435	
5.	10		1:16.70	360	
6.	10		1:18.27	339	

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

34, , 100m , 13 - 14

7.	10	II	1:21.90	296	III
15 - 17					
1.	08		1:06.82	545	I
2.	08		1:07.90	519	I
3.	07		1:09.95	475	II
4.	08	I	1:11.85	438	II
5.	08	II	1:17.60	348	II
6.	08	II	1:21.84	296	III

35 , 200m 15
 29.09.2023 - 9:40

: FINA 2022

15					
1.	05		2:10.58	591	
2.	07		2:15.30	531	I
3.	08		2:16.75	515	I
4.	07		2:17.32	508	I
5.	07	I	2:19.60	484	I
6.	07	I	2:21.70	463	I
7.	08	I	2:22.02	459	I
8.	08		2:22.80	452	II
9.	08	I	2:23.28	447	II
10.	07		2:23.79	443	II
11.	08	II	2:24.05	440	II
12.	07	I	2:24.45	437	II
13.	07	I	2:25.04	431	II
14.	08	I	2:25.44	428	II
15.	08	II	2:25.72	425	II
16.	07	I	2:28.73	400	II
17.	08	II	2:31.73	377	II
DSQ	07	II			
DSQ	08	I			

15 - 16					
1.	07		2:15.30	531	I
2.	08		2:16.75	515	I
3.	07		2:17.32	508	I
4.	07	I	2:19.60	484	I
5.	07	I	2:21.70	463	I
6.	08	I	2:22.02	459	I
7.	08		2:22.80	452	II
8.	08	I	2:23.28	447	II
9.	07		2:23.79	443	II
10.	08	II	2:24.05	440	II
11.	07	I	2:24.45	437	II
12.	07	I	2:25.04	431	II
13.	08	I	2:25.44	428	II
14.	08	II	2:25.72	425	II

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

35, , 200m , 15 - 16

15.	07	I	2:28.73	400	II
16.	08	II	2:31.73	377	II
DSQ	07	II			
DSQ	08	I			
17 - 18					
1.	05		2:10.58	591	

36 , 200m 13
 29.09.2023 - 9:55

: FINA 2022

13

1.	09		2:20.15	657	
2.	07		2:23.45	613	
3.	08		2:28.81	549	
4.	07		2:31.55	519	I
5.	09	I	2:34.13	494	I
6.	07		2:34.76	488	I
7.	06		2:34.99	486	I
8.	09	I	2:35.44	481	I
9.	08		2:35.58	480	I
10.	05	I	2:36.26	474	I
11.	10	II	2:38.14	457	I
12.	10	I	2:38.98	450	I
13.	10		2:39.63	444	I
14.	09	I	2:39.96	442	II
15.	09	I	2:42.01	425	II
16.	09	I	2:43.19	416	II
17.	10		2:43.94	410	II
18.	08	I	2:44.09	409	II
19.	08	I	2:44.39	407	II
20.	09	II	2:45.12	401	II
21.	07	I	2:48.94	375	II
22.	10	II	2:52.60	351	II
23.	09	II	2:55.43	335	II
24.	09	I	2:55.52	334	II
25.	10	II	2:59.63	312	II
26.	10	II	3:00.77	306	III
27.	08	II	3:08.66	269	III

13 - 14

1.	09		2:20.15	657	
2.	09	I	2:34.13	494	I
3.	09	I	2:35.44	481	I
4.	10	II	2:38.14	457	I
5.	10	I	2:38.98	450	I
6.	10		2:39.63	444	I
7.	09	I	2:39.96	442	II
8.	09	I	2:42.01	425	II

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

36, , 200m , 13 - 14

9.	09	I	2:43.19	416	II
10.	10		2:43.94	410	II
11.	09	II	2:45.12	401	II
12.	10	II	2:52.60	351	II
13.	09	II	2:55.43	335	II
14.	09	I	2:55.52	334	II
15.	10	II	2:59.63	312	II
16.	10	II	3:00.77	306	III

15 - 17

1.	07		2:23.45	613	
2.	08		2:28.81	549	
3.	07		2:31.55	519	I
4.	07		2:34.76	488	I
5.	06		2:34.99	486	I
6.	08		2:35.58	480	I
7.	08	I	2:44.09	409	II
8.	08	I	2:44.39	407	II
9.	07	I	2:48.94	375	II
10.	08	II	3:08.66	269	III

37
 29.09.2023 - 10:30

, 400m

13

: FINA 2022

13

1.	08		4:28.40	661	
2.	96		4:34.88	616	
3.	07		4:41.78	572	I
4.	08		4:41.97	570	I
5.	09	I	4:44.93	553	I
6.	07		4:46.76	542	I
7.	10	I	4:48.20	534	I
8.	07		4:48.51	532	I
9.	10	I	4:52.95	509	I
10.	08	I	4:53.49	506	I
11.	09	I	4:58.39	481	II
12.	09	I	5:01.21	468	II
13.	10	I	5:01.22	468	II
14.	07	I	5:04.95	451	II
15.	09	II	5:18.70	395	II
16.	10	II	5:20.90	387	II
17.	09	II	5:24.05	376	II
18.	10	II	5:40.27	324	III
19.	08	II	5:53.01	290	III

2008 . .
. , 26-29

2010 . .
2023 .

37, , 400m

13 - 14

1.	09	I	4:44.93	553	I
2.	10	I	4:48.20	534	I
3.	10	I	4:52.95	509	I
4.	09	I	4:58.39	481	II
5.	09	I	5:01.21	468	II
6.	10	I	5:01.22	468	II
7.	09	II	5:18.70	395	II
8.	10	II	5:20.90	387	II
9.	09	II	5:24.05	376	II
10.	10	II	5:40.27	324	III

15 - 17

1.	08		4:28.40	661	
2.	07		4:41.78	572	I
3.	08		4:41.97	570	I
4.	07		4:46.76	542	I
5.	07		4:48.51	532	I
6.	08	I	4:53.49	506	I
7.	07	I	5:04.95	451	II
8.	08	II	5:53.01	290	III

38

, 50m

15

29.09.2023 - 11:00

: FINA 2022

15

1.	07		24.33	568	I
2.	06		24.68	545	II
3.	02		24.77	539	II
4.	08	I	25.17	513	II
5.	06	I	25.21	511	II
6.	08	I	25.28	507	II
7.	05		25.46	496	II
8.	06	I	25.79	477	II
9.	06	I	25.85	474	II
10.	07	I	25.88	472	II
11.	07	II	25.96	468	II
12.	08	I	25.97	467	II
13.	08		26.07	462	II
14.	08	I	26.12	459	II
15.	07		26.14	458	II
16.	08	I	26.18	456	II
17.	07	II	26.40	445	II
18.	08	I	26.47	441	II
19.	06		26.52	439	II
20.	06	I	26.70	430	II
21.	08	II	26.87	422	II
22.	05	I	26.93	419	II
23.	08	I	27.32	401	III
24.	08	II	27.34	400	III

			2008 . . . , 26-29	2010 . . 2023 .		
	38,	, 50m	, 15			
25.			08	27.44	396	
26.			08	27.57	390	
27.			07	28.18	366	
28.			08	28.46	355	
29.			08	29.13	331	
30.			08	30.12	299	
DSQ			07			
15 - 16						
1.			07	24.33	568	I
2.			08 I	25.17	513	
3.			08 I	25.28	507	
4.			07 I	25.88	472	
5.			07	25.96	468	
6.			08 I	25.97	467	
7.			08	26.07	462	
8.			08 I	26.12	459	
9.			07	26.14	458	
10.			08 I	26.18	456	
11.			07	26.40	445	
12.			08 I	26.47	441	
13.			08	26.87	422	
14.			08 I	27.32	401	
15.			08	27.34	400	
16.			08	27.44	396	
17.			08	27.57	390	
18.			07	28.18	366	
19.			08	28.46	355	
20.			08	29.13	331	
21.			08	30.12	299	
DSQ			07			
17 - 18						
1.			06	24.68	545	
2.			06 I	25.21	511	
3.			05	25.46	496	
4.			06 I	25.79	477	
5.			06 I	25.85	474	
6.			06	26.52	439	
7.			06 I	26.70	430	
8.			05 I	26.93	419	

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

39
 29.09.2023 - 11:15

, 50m

13

: FINA 2022

13

1.	08		27.32	591	I
2.	06		27.74	564	I
3.	03		27.84	558	I
4.	10		27.89	555	I
5.	07		28.27	533	II
6.	06		28.41	525	II
7.	06	I	28.56	517	II
8.	09		28.69	510	II
9.	07		28.95	496	II
10.	07		29.03	492	II
11.	08	I	29.04	492	II
12.	09	I	29.19	484	II
13.	08	I	29.20	484	II
14.	09		29.28	480	II
15.	09	I	29.41	473	II
16.	08		29.45	472	II
	06		29.45	472	II
18.	07		29.56	466	II
19.	07	I	29.93	449	II
20.	10	I	29.98	447	II
21.	10		29.99	446	II
22.	08	II	30.43	427	II
23.	07	I	30.69	417	II
24.	08	I	31.18	397	III
25.	09	I	31.32	392	III
26.	08	II	31.48	386	III
27.	09	II	31.74	377	III
28.	09	II	31.84	373	III
29.	10	II	32.29	358	III
30.	10	II	33.07	333	
31.	09	II	33.08	333	
32.	10	II	33.31	326	
33.	08	II	33.47	321	
34.	10	II	34.53	292	
35.	06	II	34.85	284	

13 - 14

1.	10		27.89	555	I
2.	09		28.69	510	II
3.	09	I	29.19	484	II
4.	09		29.28	480	II
5.	09	I	29.41	473	II
6.	10	I	29.98	447	II
7.	10		29.99	446	II
8.	09	I	31.32	392	III
9.	09	II	31.74	377	III
10.	09	II	31.84	373	III
11.	10	II	32.29	358	III
12.	10	II	33.07	333	

		2008 . . . , 26-29	2010 . . 2023 .		
39, , 50m		, 13 - 14			
13.	09		33.08	333	
14.	10		33.31	326	
15.	10		34.53	292	
15 - 17					
1.	08		27.32	591	I
2.	06		27.74	564	I
3.	07		28.27	533	
4.	06		28.41	525	
5.	06	I	28.56	517	
6.	07		28.95	496	
7.	07		29.03	492	
8.	08	I	29.04	492	
9.	08	I	29.20	484	
10.	08		29.45	472	
	06		29.45	472	
12.	07		29.56	466	
13.	07	I	29.93	449	
14.	08		30.43	427	
15.	07	I	30.69	417	
16.	08	I	31.18	397	
17.	08		31.48	386	
18.	08		33.47	321	
19.	06		34.85	284	

40 , 4 x 50m 15
29.09.2023 - 11:25

: FINA 2022

15					
1.	08	28.23	1:49.97	550	
	05			06	
				05	
2.	94	28.15	1:51.11	533	
	07			05	
				07	
3.	02	27.56	1:51.42	529	
	07			07	
				07	
4.	07	30.88	1:55.00	481	
	06			06	
				97	

2008 . .
. , 26-29

2010 . .
2023 .

40, , 4 x 50m

15 - 16

1.			1:51.58	527
	07	27.81		08
	07			07
2.			1:51.68	525
	07	28.05		08
	07			07
3.			1:52.88	509
	08	27.96		07
	08			07

17 - 18

1.			1:52.68	511
	06	29.94		06
	05			05

41

, 4 x 50m

13

29.09.2023 - 11:25

: FINA 2022

13

1.			2:02.64	581
	07	30.69		09
	07			96
2.			2:04.25	559
	06	29.74		08
	08			03
3.			2:11.76	469
	07	32.46		08
	06			08
4.			2:17.99	408
	08	38.40		09
	06			08

13 - 14

1.			2:05.94	537
	09	31.63		09
	09			10
2.			2:10.06	487
	09	32.69		10
	10			09
3.			2:15.54	430
	10	32.11		10
	09			09

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

41, , 4 x 50m

15 - 17

1.			2:05.76	539
	06	29.81		07
	08			08
2.			2:08.43	506
	07	32.64		07
	07			07
3.			2:09.24	497
	08	33.13		07
	06			08

42

, 800m

15

29.09.2023 - 11:40

: FINA 2022

15

1.	07		8:54.34	571	I
2.	08		8:56.48	564	I
3.	94		8:58.50	558	I
4.	05		9:00.81	551	I
5.	07		9:00.85	551	I
6.	07		9:13.72	513	I
7.	07		9:14.15	512	I
8.	08	I	9:16.65	505	I
9.	08	I	9:31.51	467	II
10.	08	I	9:42.10	442	II
11.	08	I	9:45.29	434	II
12.	08	I	9:48.78	427	II
13.	08	I	9:53.05	417	II
14.	07	II	10:32.81	344	II
15.	08	II	12:04.88	228	III

15 - 16

1.	07		8:54.34	571	I
2.	08		8:56.48	564	I
3.	07		9:00.85	551	I
4.	07		9:13.72	513	I
5.	07		9:14.15	512	I
6.	08	I	9:16.65	505	I
7.	08	I	9:31.51	467	II
8.	08	I	9:42.10	442	II
9.	08	I	9:45.29	434	II
10.	08	I	9:48.78	427	II
11.	08	I	9:53.05	417	II
12.	07	II	10:32.81	344	II
13.	08	II	12:04.88	228	III

2008 . .
. , 26-29

2010 . .
2023 .

42, , 800m

17 - 18

1.

05

9:00.81 551 I