

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

21
 28.09.2023 - 9:20

, 100m

15

: FINA 2022

15

1.	07		52.62	618	
2.	94		54.62	553	I
3.	06		54.88	545	I
4.	08	I	55.07	539	I
5.	08	I	55.16	537	I
6.	08		55.26	534	I
7.	05		55.32	532	I
8.	07		55.39	530	I
9.	08		55.90	516	I
10.	05		56.08	511	I
11.	08	I	56.25	506	I
12.	08	I	56.34	504	I
13.	06	I	56.65	495	I
14.	08	I	56.88	489	I
15.	06	I	57.23	480	II
16.	06	I	57.63	471	II
17.	08	I	57.72	468	II
18.	07	II	57.89	464	II
19.	07	I	58.98	439	II
20.	08	II	59.07	437	II
21.	07		59.22	434	II
22.	08	II	59.32	431	II
23.	08	II	59.50	428	II
24.	06	I	59.71	423	II
25.	08	I	1:00.29	411	II
26.	07	II	1:01.25	392	II
27.	07	II	1:02.21	374	II
28.	07	I	1:02.40	371	II
29.	08	II	1:03.00	360	II
30.	08	II	1:03.85	346	III
31.	08	II	1:04.61	334	III
32.	07	II	1:05.80	316	III

15 - 16

1.	07		52.62	618	
2.	08	I	55.07	539	I
3.	08	I	55.16	537	I
4.	08		55.26	534	I
5.	07		55.39	530	I
6.	08		55.90	516	I
7.	08	I	56.25	506	I
8.	08	I	56.34	504	I
9.	08	I	56.88	489	I
10.	08	I	57.72	468	II
11.	07	II	57.89	464	II
12.	07	I	58.98	439	II
13.	08	II	59.07	437	II
14.	07		59.22	434	II
15.	08	II	59.32	431	II

		2008 . . . , 26-29	2010 . . 2023 .		
21,	, 100m	, 15 - 16			
16.	08	II	59.50	428	II
17.	08	I	1:00.29	411	II
18.	07	II	1:01.25	392	II
19.	07	II	1:02.21	374	II
20.	07	I	1:02.40	371	II
21.	08	II	1:03.00	360	II
22.	08	II	1:03.85	346	III
23.	08	II	1:04.61	334	III
24.	07	II	1:05.80	316	III
17 - 18					
1.	06		54.88	545	I
2.	05		55.32	532	I
3.	05		56.08	511	I
4.	06	I	56.65	495	I
5.	06	I	57.23	480	II
6.	06	I	57.63	471	II
7.	06	I	59.71	423	II
22 , 200m 13					
28.09.2023 - 9:35					

: FINA 2022

13					
1.	08		2:05.03	686	
2.	07		2:09.09	623	
3.	08		2:11.27	593	
4.	96		2:13.18	568	I
5.	10		2:14.09	556	I
6.	07		2:14.13	556	I
7.	10	I	2:15.94	534	I
8.	09	I	2:17.03	521	I
9.	08		2:17.46	516	I
10.	09	I	2:17.76	513	I
11.	06	I	2:18.28	507	I
12.	03		2:18.65	503	I
13.	09	I	2:18.90	500	I
14.	07		2:19.87	490	I
15.	08	I	2:20.08	488	I
16.	10	I	2:20.68	482	I
17.	10	II	2:22.21	466	II
18.	08	II	2:23.09	458	II
19.	10	I	2:25.17	438	II
20.	08	I	2:25.50	435	II
21.	10	II	2:31.47	386	II
22.	09	II	2:35.71	355	II
23.	10	II	2:36.99	346	II
24.	09	II	2:48.99	278	III

2008 . .
. , 26-29

2010 . .
2023 .

22, , 200m

13 - 14

1.	10		2:14.09	556	I
2.	10	I	2:15.94	534	I
3.	09	I	2:17.03	521	I
4.	09	I	2:17.76	513	I
5.	09	I	2:18.90	500	I
6.	10	I	2:20.68	482	I
7.	10	II	2:22.21	466	II
8.	10	I	2:25.17	438	II
9.	10	II	2:31.47	386	II
10.	09	II	2:35.71	355	II
11.	10	II	2:36.99	346	II
12.	09	II	2:48.99	278	III

15 - 17

1.	08		2:05.03	686	
2.	07		2:09.09	623	
3.	08		2:11.27	593	
4.	07		2:14.13	556	I
5.	08		2:17.46	516	I
6.	06	I	2:18.28	507	I
7.	07		2:19.87	490	I
8.	08	I	2:20.08	488	I
9.	08	II	2:23.09	458	II
10.	08	I	2:25.50	435	II

23

, 200m

15

28.09.2023 - 9:55

: FINA 2022

15

1.	08		2:25.27	565	
2.	07		2:30.90	504	I
3.	05	I	2:31.90	495	I
	07	I	2:31.90	495	I
5.	08	I	2:36.90	449	I
6.	06	I	2:39.86	424	II
7.	07	I	2:45.40	383	II
8.	08	II	2:49.01	359	II

15 - 16

1.	08		2:25.27	565	
2.	07		2:30.90	504	I
3.	07	I	2:31.90	495	I
4.	08	I	2:36.90	449	I
5.	07	I	2:45.40	383	II
6.	08	II	2:49.01	359	II

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

23, , 200m

17 - 18

1.	05	I	2:31.90	495	I
2.	06	I	2:39.86	424	II

24

, 100m

13

28.09.2023 - 10:00

: FINA 2022

13

1.	06		1:04.40	619	
2.	07		1:05.32	593	
3.	09		1:07.05	548	
4.	08		1:07.06	548	
5.	10		1:10.16	478	I
6.	09	I	1:10.47	472	I
7.	07	I	1:11.79	446	I
8.	07	I	1:11.84	446	I
9.	10		1:11.88	445	I
10.	10	I	1:12.01	442	I
11.	08	I	1:12.26	438	I
12.	09	I	1:12.59	432	I
13.	09	I	1:14.10	406	II
14.	09	I	1:15.48	384	II
15.	08	II	1:15.78	380	II
16.	09	II	1:16.43	370	II
17.	10	II	1:21.71	303	III
18.	08	II	1:23.14	287	III
19.	10	II	1:24.68	272	III
20.	09	II	1:25.08	268	III

13 - 14

1.	09		1:07.05	548	
2.	10		1:10.16	478	I
3.	09	I	1:10.47	472	I
4.	10		1:11.88	445	I
5.	10	I	1:12.01	442	I
6.	09	I	1:12.59	432	I
7.	09	I	1:14.10	406	II
8.	09	I	1:15.48	384	II
9.	09	II	1:16.43	370	II
10.	10	II	1:21.71	303	III
11.	10	II	1:24.68	272	III
12.	09	II	1:25.08	268	III

15 - 17

1.	06		1:04.40	619	
2.	07		1:05.32	593	
3.	08		1:07.06	548	
4.	07	I	1:11.79	446	I
5.	07	I	1:11.84	446	I
6.	08	I	1:12.26	438	I

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

24, , 100m , 15 - 17

7.	08	II	1:15.78	380	II
8.	08	II	1:23.14	287	III

25 , 200m 15
 28.09.2023 - 10:30

: FINA 2022

15

1.	97		2:10.30	532	
2.	02		2:11.31	520	
3.	07		2:12.11	511	
4.	08	I	2:13.75	492	I
5.	07		2:14.34	486	I
6.	07		2:15.34	475	I
7.	08	II	2:19.08	438	I
8.	06		2:19.29	436	I
9.	05		2:24.55	390	II
10.	08	I	2:27.56	366	II
DSQ	08	II			
DSQ	07	I			

15 - 16

1.	07		2:12.11	511	
2.	08	I	2:13.75	492	I
3.	07		2:14.34	486	I
4.	07		2:15.34	475	I
5.	08	II	2:19.08	438	I
6.	08	I	2:27.56	366	II
DSQ	08	II			
DSQ	07	I			

17 - 18

1.	06		2:19.29	436	I
2.	05		2:24.55	390	II

26 , 100m 13
 28.09.2023 - 10:40

: FINA 2022

13

1.	09		1:12.88	626	
2.	10		1:16.09	550	
3.	07		1:17.49	521	I
4.	05	I	1:19.49	482	I
5.	08		1:19.53	482	I
6.	08	I	1:20.81	459	I
7.	09	I	1:20.95	457	I
8.	09	I	1:21.83	442	II

25

2-8 7.16+time2t

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

26, , 100m , 13

9.	10		1:22.11	438	
10.	96		1:22.83	426	
11.	09		1:23.58	415	
12.	10		1:25.77	384	
13.	07		1:26.32	377	
14.	08		1:27.05	367	
15.	08		1:27.12	366	
16.	08		1:28.26	352	
17.	06		1:28.96	344	
18.	09		1:29.63	336	
19.	10		1:33.47	296	
DSQ	10				

13 - 14

1.	09		1:12.88	626	
2.	10		1:16.09	550	
3.	09		1:20.95	457	
4.	09		1:21.83	442	
5.	10		1:22.11	438	
6.	09		1:23.58	415	
7.	10		1:25.77	384	
8.	09		1:29.63	336	
9.	10		1:33.47	296	
DSQ	10				

15 - 17

1.	07		1:17.49	521	
2.	08		1:19.53	482	
3.	08		1:20.81	459	
4.	07		1:26.32	377	
5.	08		1:27.05	367	
6.	08		1:27.12	366	
7.	08		1:28.26	352	
8.	06		1:28.96	344	

27

, 100m

15

28.09.2023 - 10:50

: FINA 2022

15

1.	05		59.48	568	
2.	94		1:00.13	550	
3.	08		1:02.72	485	
4.	08		1:03.33	471	
5.	07		1:03.50	467	
6.	08		1:03.56	466	
7.	08		1:03.75	461	
8.	08		1:03.76	461	
9.	05		1:03.84	459	
10.	07		1:03.99	456	

27, , 100m , 15

11.	07		1:04.09	454	
12.	08		1:04.81	439	
13.	07		1:04.82	439	
14.	07		1:05.28	430	
15.	08		1:05.56	424	
16.	05		1:05.79	420	
17.	08		1:06.07	414	
18.	08		1:06.24	411	
19.	08		1:06.87	400	
20.	08		1:07.20	394	
21.	08		1:07.30	392	
22.	07		1:07.31	392	
23.	07		1:07.72	385	
24.	08		1:07.94	381	
25.	08		1:08.48	372	
26.	06		1:08.89	366	
27.	08		1:09.73	352	
28.	07		1:10.62	339	
29.	07		1:11.02	334	
30.	08		1:11.43	328	
31.	08		1:11.99	320	
32.	08		1:12.78	310	
33.	07		1:13.43	302	

15 - 16

1.	08		1:02.72	485	
2.	08		1:03.33	471	
3.	07		1:03.50	467	
4.	08		1:03.56	466	
5.	08		1:03.75	461	
6.	08		1:03.76	461	
7.	07		1:03.99	456	
8.	07		1:04.09	454	
9.	08		1:04.81	439	
10.	07		1:04.82	439	
11.	07		1:05.28	430	
12.	08		1:05.56	424	
13.	08		1:06.07	414	
14.	08		1:06.24	411	
15.	08		1:06.87	400	
16.	08		1:07.20	394	
17.	08		1:07.30	392	
18.	07		1:07.31	392	
19.	07		1:07.72	385	
20.	08		1:07.94	381	
21.	08		1:08.48	372	
22.	08		1:09.73	352	
23.	07		1:10.62	339	
24.	07		1:11.02	334	
25.	08		1:11.43	328	
26.	08		1:11.99	320	
27.	08		1:12.78	310	
28.	07		1:13.43	302	

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

27, , 100m

17 - 18

1.	05		59.48	568	
2.	05		1:03.84	459	I
3.	05	I	1:05.79	420	I
4.	06	I	1:08.89	366	II

28

, 50m

15

28.09.2023 - 11:10

: FINA 2022

15

1.	97		25.63	611	I
2.	06		26.65	543	I
3.	07		26.81	533	I
4.	05		27.23	509	II
5.	06	I	27.55	492	II
6.	07		28.16	460	II
7.	06		28.34	452	II
8.	06	I	28.51	444	II
9.	06	I	28.57	441	II
	07		28.57	441	II
11.	08	I	28.68	436	II
12.	08	II	29.87	386	II
13.	08	II	30.74	354	III
14.	07	II	32.38	303	III
15.	07	II	34.20	257	

15 - 16

1.	07		26.81	533	I
2.	07		28.16	460	II
3.	07		28.57	441	II
4.	08	I	28.68	436	II
5.	08	II	29.87	386	II
6.	08	II	30.74	354	III
7.	07	II	32.38	303	III
8.	07	II	34.20	257	

17 - 18

1.	06		26.65	543	I
2.	05		27.23	509	II
3.	06	I	27.55	492	II
4.	06		28.34	452	II
5.	06	I	28.51	444	II
6.	06	I	28.57	441	II

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

29
 28.09.2023 - 11:15

, 50m

13

: FINA 2022

13

1.	09		28.96	596	I
2.	07		30.38	516	I
3.	07		30.57	507	I
4.	03		30.63	504	I
5.	08		30.74	498	I
6.	10		30.96	488	I
7.	06	I	31.07	483	I
8.	06		31.33	471	II
9.	06		31.44	466	II
10.	08		31.64	457	II
11.	09		32.06	439	II
12.	10	II	32.20	434	II
13.	09	I	32.38	426	II
14.	08	I	33.02	402	II
15.	08	II	34.42	355	III
16.	08	II	34.56	351	III
17.	07	I	34.78	344	III
18.	09	II	34.99	338	III
19.	08	I	35.21	331	III
20.	10	II	35.34	328	III
21.	09	II	35.60	321	III
22.	10	I	35.88	313	III
23.	08	II	36.83	290	
24.	10	II	38.50	253	
25.	09	II	40.82	213	
DSQ	09	II			

13 - 14

1.	09		28.96	596	I
2.	10		30.96	488	I
3.	09		32.06	439	II
4.	10	II	32.20	434	II
5.	09	I	32.38	426	II
6.	09	II	34.99	338	III
7.	10	II	35.34	328	III
8.	09	II	35.60	321	III
9.	10	I	35.88	313	III
10.	10	II	38.50	253	
11.	09	II	40.82	213	
DSQ	09	II			

15 - 17

1.	07		30.38	516	I
2.	07		30.57	507	I
3.	08		30.74	498	I
4.	06	I	31.07	483	I
5.	06		31.33	471	II
6.	06		31.44	466	II

2008 . .
 . , 26-29

2010 . .
 2023 .

29,	, 50m	, 15 - 17			
7.	08		31.64	457	II
8.	08	I	33.02	402	II
9.	08	II	34.42	355	III
10.	08	II	34.56	351	III
11.	07	I	34.78	344	III
12.	08	I	35.21	331	III
13.	08	II	36.83	290	

30 , 4 x 50m 15
 28.09.2023 - 11:25
 : FINA 2022

15					
1.			1:38.90	565	
	07	24.36		94	
	07			05	
2.			1:39.78	550	
	08	25.61		06	
	05			05	
3.			1:41.69	520	
	02	24.10		08	
	07			07	
4.			1:43.94	487	
	06	27.17		06	
	07			97	
15 - 16					
1.			1:41.60	521	
	08	25.77		07	
	07			07	
2.			1:43.13	499	
	07	25.90		07	
	08			08	
3.			1:43.95	487	
	08	26.39		07	
	07			08	
17 - 18					
1.			1:45.01	472	
	06	26.28		05	
	06			05	

2008 . .
. , 26-29

2010 . .
2023 .

31
28.09.2023 - 11:25

, 4 x 50m

13

: FINA 2022

13

1.			1:50.46	587
	08	27.80		06
	07			03
2.			1:52.55	555
	07	28.22		09
	96			09
3.			1:54.52	526
	08	29.01		10
	06			07
4.			2:05.46	400
	09	30.96		08
	06			08

13 - 14

1.			1:55.08	519
	10	28.26		10
	09			09
2.			1:55.10	519
	09	27.79		10
	09			09
3.			2:00.48	452
	09	30.57		10
	09			10

15 - 17

1.			1:52.73	552
	08	27.74		08
	07			08
2.			1:56.53	500
	07	28.95		07
	07			07
3.			1:59.70	461
	08	29.96		07
	08			06

32
28.09.2023 - 11:45

, 1500m

13

: FINA 2022

32, , 1500m

13

1.	96		18:06.78	602	
2.	09	I	18:22.94	576	
3.	07		19:00.66	521	I
4.	07		19:01.50	520	I
5.	10	I	19:04.51	516	I
6.	08	I	19:22.52	492	I
7.	09	I	19:52.47	456	I
8.	07	I	20:10.65	435	I
9.	09	I	20:15.72	430	II
10.	09	II	21:28.79	361	II
11.	10	II	21:36.25	355	II
12.	10	II	22:39.75	307	II
13.	08	II	23:22.46	280	III

13 - 14

1.	09	I	18:22.94	576	
2.	10	I	19:04.51	516	I
3.	09	I	19:52.47	456	I
4.	09	I	20:15.72	430	II
5.	09	II	21:28.79	361	II
6.	10	II	21:36.25	355	II
7.	10	II	22:39.75	307	II

15 - 17

1.	07		19:00.66	521	I
2.	07		19:01.50	520	I
3.	08	I	19:22.52	492	I
4.	07	I	20:10.65	435	I
5.	08	II	23:22.46	280	III