

01.03.2024 1 , 50m 11

II 14 +: 24.19 / 9 +: 30.75 / III 12 +: 25.95 / 9 +: 32.75 I 10 +: 26.75 / 9 +: 28.05 /

: FINA 2023

14

1.	,	05	26.06	681
2.	,	06	27.28	593 I
3.	,	09	27.51	579 I
4.	,	08	27.89	555 I
5.	,	10	27.90	555 I
6.	,	09	28.13	541 II
7.	,	08	28.30	531 II
8.	,	02	28.31	531 II
9.	,	06	28.35	529 II
10.	,	07	28.41	525 II
11.	,	06	28.60	515 II
12.	,	08	28.65	512 II
	,	07	28.65	512 II
14.	,	08	28.68	511 II
15.	,	06	28.90	499 II
16.	,	08	29.08	490 II
17.	,	09	29.20	484 II
18.	,	10	29.48	470 II
19.	,	09	29.81	455 II
20.	,	07	29.85	453 II
21.	,	09	29.93	449 II
22.	,	09	29.98	447 II
23.	,	07	30.07	443 II
24.	,	10	30.14	440 II
25.	,	08	30.15	439 II
26.	,	08	30.19	438 II
27.	,	05	30.25	435 II
28.	,	09	30.52	424 II
29.	,	09	30.66	418 II
30.	,	09	30.69	417 II
31.	,	09	30.79	413 III
32.	,	09	31.01	404 III
33.	,	10	31.33	392 III
34.	,	10	31.49	386 III
35.	,	09	31.79	375 III
36.	,	10	31.97	368 III
37.	,	09	32.00	367 III
38.	,	10	32.70	344 III
39.	,	09	32.73	343 III
40.	,	10	33.37	324
41.	,	09	34.55	292
42.	,	09	35.22	275

" " ,25

1, , 50m

16 - 18

1.	,	06	27.28	593	I
2.	,	08	27.89	555	I
3.	,	08	28.30	531	II
4.	,	06	28.35	529	II
5.	,	07	28.41	525	II
6.	,	06	28.60	515	II
7.	,	08	28.65	512	II
	,	07	28.65	512	II
9.	,	08	28.68	511	II
10.	,	06	28.90	499	II
11.	,	08	29.08	490	II
12.	,	07	29.85	453	II
13.	,	07	30.07	443	II
14.	,	08	30.15	439	II
15.	,	08	30.19	438	II

11 - 15

1.	,	09	27.51	579	I
2.	,	10	27.90	555	I
3.	,	09	28.13	541	II
4.	,	09	29.20	484	II
5.	,	10	29.48	470	II
6.	,	09	29.81	455	II
7.	,	11	29.85	453	II
8.	,	09	29.93	449	II
9.	,	09	29.98	447	II
10.	,	10	30.14	440	II
11.	,	09	30.52	424	II
12.	,	09	30.66	418	II
13.	,	09	30.69	417	II
14.	,	09	30.79	413	III
15.	,	09	31.01	404	III
16.	,	11	31.05	402	III
17.	,	10	31.33	392	III
18.	,	10	31.49	386	III
19.	,	09	31.79	375	III
20.	,	12	31.85	373	III
21.	,	10	31.97	368	III
22.	,	09	32.00	367	III
23.	,	12	32.01	367	III
24.	,	10	32.70	344	III
25.	,	09	32.73	343	III
26.	,	10	33.37	324	
27.	,	09	34.55	292	
28.	,	12	34.56	292	
29.	,	12	34.80	286	
30.	,	13	35.18	276	
31.	,	09	35.22	275	
32.	,	11	35.89	260	
33.	,	13	36.80	241	
DSQ	,	11			

" ,25

1, , 50m			
EXH	,	13	34.26 299
EXH	,	13	35.71 264
2, , 50m		11	
01.03.2024			
	14 +: 21.29 /	12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /
II	9 +: 27.05 /	III	9 +: 29.25
		I	9 +: 24.65 /

: FINA 2023

14			
1.	,	06	22.53 716
2.	,	06	23.26 651
3.	,	03	23.28 649
4.	,	02	23.35 643
5.	,	06	23.60 623 I
6.	,	02	23.66 618 I
7.	,	04	23.75 611 I
8.	,	04	23.76 610 I
9.	,	07	23.77 610 I
10.	,	06	23.94 597 I
11.	,	06	24.19 578 I
12.	,	08	24.33 568 I
13.	,	05	24.47 559 I
14.	,	08	24.66 546 II
15.	,	03	24.80 537 II
16.	,	08	25.00 524 II
17.	,	07	25.04 521 II
18.	,	07	25.16 514 II
19.	,	08	25.27 507 II
20.	,	08	25.37 501 II
21.	,	06	25.53 492 II
22.	,	08	25.55 491 II
23.	,	06	25.56 490 II
24.	,	07	25.65 485 II
25.	,	09	25.86 473 II
26.	,	10	25.92 470 II
27.	,	09	25.99 466 II
	,	70	25.99 466 II
29.	,	08	26.13 459 II
30.	,	10	26.30 450 II
31.	,	08	26.46 442 II
32.	,	07	26.50 440 II
33.	,	09	26.52 439 II
	,	09	26.52 439 II
35.	,	08	26.64 433 II
36.	,	06	26.82 424 II
37.	,	07	26.91 420 II
38.	,	07	26.94 419 II
39.	,	04	27.04 414 II
40.	,	10	27.06 413 III
41.	,	08	27.08 412 III
42.	,	09	27.11 411 III
"		",25	

	2,	, 50m	, 14			
43.		,	08	27.12	410	III
44.		,	07	27.13	410	III
45.		,	08	27.27	404	III
46.		,	09	27.36	400	III
47.		,	07	27.50	393	III
		,	09	27.50	393	III
49.		,	10	27.54	392	III
50.		,	09	27.57	390	III
		,	10	27.57	390	III
52.		,	09	27.58	390	III
53.		,	08	27.62	388	III
54.		,	08	28.00	373	III
55.		,	08	28.11	368	III
56.		,	10	28.64	348	III
57.		,	10	29.87	307	
58.		,	10	30.29	294	
59.		,	10	31.93	251	
60.		,	10	34.13	206	
16 - 18						
1.		,	06	22.53	716	
2.		,	06	23.26	651	
3.		,	06	23.60	623	I
4.		,	07	23.77	610	I
5.		,	06	23.94	597	I
6.		,	06	24.19	578	I
7.		,	08	24.33	568	I
8.		,	08	24.66	546	II
9.		,	08	25.00	524	II
10.		,	07	25.04	521	II
11.		,	07	25.16	514	II
12.		,	08	25.27	507	II
13.		,	08	25.37	501	II
14.		,	06	25.53	492	II
15.		,	08	25.55	491	II
16.		,	06	25.56	490	II
17.		,	07	25.65	485	II
18.		,	08	26.13	459	II
19.		,	08	26.46	442	II
20.		,	07	26.50	440	II
21.		,	08	26.64	433	II
22.		,	06	26.82	424	II
23.		,	07	26.91	420	II
24.		,	07	26.94	419	II
25.		,	08	27.08	412	III
26.		,	08	27.12	410	III
27.		,	07	27.13	410	III
28.		,	08	27.27	404	III
29.		,	07	27.50	393	III
30.		,	08	27.62	388	III
31.		,	08	28.00	373	III
32.		,	08	28.11	368	III

" " ,25

2, , 50m

11 - 15

1.	,	09	25.86	473	II
2.	,	10	25.92	470	II
3.	,	09	25.99	466	II
4.	,	10	26.30	450	II
5.	,	09	26.52	439	II
	,	09	26.52	439	II
7.	,	10	27.06	413	III
8.	,	09	27.11	411	III
9.	,	09	27.36	400	III
10.	,	09	27.50	393	III
11.	,	10	27.54	392	III
12.	,	09	27.57	390	III
	,	10	27.57	390	III
14.	,	09	27.58	390	III
15.	,	11	28.40	357	III
16.	,	10	28.64	348	III
17.	,	11	29.07	333	III
18.	,	10	29.87	307	
19.	,	11	30.03	302	
20.	,	10	30.29	294	
21.	,	11	30.40	291	
22.	,	12	31.14	271	
23.	,	12	31.54	261	
24.	,	11	31.71	256	
25.	,	13	31.72	256	
26.	,	11	31.92	251	
27.	,	10	31.93	251	
28.	,	13	33.01	227	
29.	,	11	33.31	221	
30.	,	10	34.13	206	
31.	,	12	34.68	196	

3

, 200m

11

01.03.2024

14 +: 2:22.76 /
I 9 +: 2:54.75 /12 +: 2:35.25 /
II 9 +: 3:15.00 /10 +: 2:44.25 /
III 9 +: 3:40.00

: FINA 2023

14

1.	,	09	2:37.80	620	
2.	,	08	2:45.42	538	I
3.	,	09	2:55.85	448	II
4.	,	09	3:04.22	389	II
5.	,	08	3:06.95	372	II
6.	,	06	3:10.52	352	II
7.	,	09	3:11.40	347	II
8.	,	09	3:13.99	333	II
9.	,	09	3:16.94	319	III
10.	,	10	3:31.71	256	III
DSQ	,	08			

" ,25

01-03 3 2024 .

3, , 200m , 14

DSQ , 09

16 - 18

1.	,	08	2:45.42	538	I
2.	,	08	3:06.95	372	II
3.	,	06	3:10.52	352	II
DSQ	,	08			

11 - 15

1.	,	09	2:37.80	620	
2.	,	09	2:55.85	448	II
3.	,	09	3:04.22	389	II
4.	,	09	3:11.40	347	II
5.	,	09	3:13.99	333	II
6.	,	09	3:16.94	319	III
7.	,	12	3:18.99	309	III
8.	,	11	3:21.17	299	III
9.	,	13	3:22.68	292	III
10.	,	10	3:31.71	256	III
DSQ	,	09			

4

, 200m

11

01.03.2024

I	14 +: 2:08.35 / 9 +: 2:37.25 /	II	12 +: 2:19.25 / 9 +: 2:56.50 /	III	10 +: 2:27.25 / 9 +: 3:19.50
---	-----------------------------------	----	-----------------------------------	-----	---------------------------------

: FINA 2023

14

1.	,	05	2:27.21	543	
2.	,	03	2:27.79	537	I
3.	,	07	2:28.74	527	I
4.	,	09	2:30.50	508	I
5.	,	09	2:32.89	485	I
6.	,	10	2:42.63	403	II
7.	,	08	2:43.40	397	II
8.	,	09	2:43.50	396	II
9.	,	07	2:49.79	354	II
10.	,	09	2:51.59	343	II
11.	,	09	2:51.77	342	II
12.	,	09	2:58.18	306	III
13.	,	07	3:07.53	263	III
14.	,	09	3:10.42	251	III
DSQ	,	08			

" ,25

4, , 200m

16 - 18

1.	,	07	2:28.74	527	I
2.	,	08	2:43.40	397	II
3.	,	07	2:49.79	354	II
4.	,	07	3:07.53	263	III
DSQ	,	08			

11 - 15

1.	,	09	2:30.50	508	I
2.	,	09	2:32.89	485	I
3.	,	10	2:42.63	403	II
4.	,	09	2:43.50	396	II
5.	,	09	2:51.59	343	II
6.	,	11	2:51.73	342	II
7.	,	09	2:51.77	342	II
8.	,	09	2:58.18	306	III
9.	,	12	3:07.83	261	III
10.	,	12	3:10.28	251	III
11.	,	09	3:10.42	251	III
12.	,	11	3:23.88	204	

5

, 100m

11

01.03.2024

II	14 +: 56.81 / 9 +: 1:19.50 /	III	12 +: 1:01.90 / 9 +: 1:30.50	I	10 +: 1:05.40 /	I	9 +: 1:09.90 /
----	---------------------------------	-----	---------------------------------	---	-----------------	---	----------------

: FINA 2023

14

1.	,	05	1:03.81	607	
2.	,	09	1:08.16	498	I
3.	,	07	1:12.79	409	II
4.	,	08	1:13.14	403	II
5.	,	04	1:14.04	389	II
6.	,	08	1:14.10	388	II
7.	,	09	1:14.35	384	II
8.	,	09	1:15.77	362	II
9.	,	09	1:16.76	349	II
10.	,	10	1:17.69	336	II
11.	,	10	1:24.13	265	III
12.	,	07	1:24.42	262	III

16 - 18

1.	,	07	1:12.79	409	II
2.	,	08	1:13.14	403	II
3.	,	08	1:14.10	388	II
4.	,	07	1:24.42	262	III

" ,25

5, , 100m

11 - 15

1.	,	09	1:08.16	498	I
2.	,	09	1:14.35	384	II
3.	,	09	1:15.77	362	II
4.	,	09	1:16.76	349	II
5.	,	10	1:17.69	336	II
6.	,	11	1:18.76	323	II
7.	,	10	1:24.13	265	III

6

, 100m

11

01.03.2024

II	14 +: 50.66 / 9 +: 1:10.50 /	III	12 +: 54.40 / 9 +: 1:20.50	I	10 +: 58.40 /	9 +: 1:01.90 /
----	---------------------------------	-----	-------------------------------	---	---------------	----------------

: FINA 2023

14

1.	,	04	57.65	569	
2.	,	02	58.94	532	I
3.	,	07	59.06	529	I
4.	,	07	59.58	515	I
5.	,	08	1:00.27	498	I
6.	,	04	1:00.40	495	I
7.	,	70	1:00.68	488	I
8.	,	08	1:08.40	340	II
9.	,	09	1:08.51	339	II
10.	,	10	1:09.77	321	II
11.	,	09	1:11.00	304	III
12.	,	09	1:11.39	299	III
13.	,	10	1:12.10	291	III
14.	,	10	1:14.57	263	III
15.	,	10	1:16.97	239	III
DSQ	,	08			

16 - 18

1.	,	07	59.06	529	I
2.	,	07	59.58	515	I
3.	,	08	1:00.27	498	I
4.	,	08	1:08.40	340	II
DSQ	,	08			

11 - 15

1.	,	09	1:08.51	339	II
2.	,	10	1:09.77	321	II
3.	,	09	1:11.00	304	III
4.	,	09	1:11.39	299	III
5.	,	10	1:12.10	291	III
6.	,	10	1:14.57	263	III
7.	,	10	1:16.97	239	III

", ,25

6, , 100m

EXH	,	12	1:18.42	226	III
EXH	,	11	1:21.48	201	

7

, 100m

11

01.03.2024

II	14 +: 58.91 / 9 +: 1:21.50 /	III	12 +: 1:04.00 / 9 +: 1:31.50	I	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /
----	---------------------------------	-----	---------------------------------	---	-----------------	---	----------------

: FINA 2023

14

1.	,	10	1:04.30	622	
2.	,	08	1:04.33	621	
3.	,	08	1:04.39	619	
4.	,	07	1:05.50	588	
5.	,	02	1:05.53	587	
6.	,	07	1:06.00	575	
7.	,	09	1:06.29	567	
8.	,	07	1:09.74	487	I
9.	,	10	1:10.51	471	I
10.	,	08	1:11.21	457	I
11.	,	08	1:11.37	454	I
12.	,	09	1:13.23	421	I
13.	,	10	1:13.50	416	II
14.	,	07	1:13.79	411	II
15.	,	10	1:14.66	397	II
16.	,	09	1:15.39	385	II
17.	,	09	1:15.94	377	II
18.	,	06	1:16.24	373	II
19.	,	09	1:18.22	345	II
20.	,	09	1:18.49	342	II
21.	,	09	1:18.77	338	II
22.	,	09	1:19.37	330	II
23.	,	10	1:19.91	324	II
24.	,	09	1:20.40	318	II
25.	,	10	1:27.89	243	III

16 - 18

1.	,	08	1:04.33	621	
2.	,	08	1:04.39	619	
3.	,	07	1:05.50	588	
4.	,	07	1:06.00	575	
5.	,	07	1:09.74	487	I
6.	,	08	1:11.21	457	I
7.	,	08	1:11.37	454	I
8.	,	07	1:13.79	411	II
9.	,	06	1:16.24	373	II

" ,25

7, , 100m

11 - 15

1.	,	10	1:04.30	622
2.	,	09	1:06.29	567
3.	,	11	1:08.75	508
4.	,	10	1:10.51	471 I
5.	,	09	1:13.23	421 I
6.	,	10	1:13.50	416 II
7.	,	12	1:14.26	403 II
8.	,	10	1:14.66	397 II
9.	,	09	1:15.39	385 II
10.	,	09	1:15.94	377 II
11.	,	12	1:16.07	375 II
12.	,	09	1:18.22	345 II
13.	,	09	1:18.49	342 II
14.	,	09	1:18.77	338 II
15.	,	09	1:19.37	330 II
16.	,	11	1:19.40	330 II
17.	,	10	1:19.91	324 II
18.	,	09	1:20.40	318 II
19.	,	13	1:26.71	253 III
20.	,	12	1:26.85	252 III
21.	,	10	1:27.89	243 III
22.	,	11	1:30.03	226 III
23.	,	12	1:31.57	215
24.	,	13	1:32.82	206
25.	,	11	1:35.03	192
EXH	,	12	1:19.44	329 II
EXH	,	12	1:22.63	293 III
EXH	,	13	1:23.79	281 III
EXH	,	13	1:27.05	250 III
EXH	,	12	1:29.74	228 III
EXH	,	13	1:33.48	202

8

, 100m

11

01.03.2024

II	14 +: 52.48 / 9 +: 1:13.00 /	III	12 +: 57.40 / 9 +: 1:21.50	I	10 +: 1:00.80 /	I	9 +: 1:04.80 /
----	---------------------------------	-----	-------------------------------	---	-----------------	---	----------------

: FINA 2023

14

1.	,	06	53.85	722
2.	,	03	55.61	656
3.	,	07	56.46	627
4.	,	09	58.08	576
5.	,	04	58.64	559
6.	,	03	59.27	542
7.	,	07	59.45	537
8.	,	08	1:00.36	513
9.	,	08	1:02.00	473 I
10.	,	08	1:02.27	467 I

" ,25

8, , 100m , 14

11.	,	09	1:03.15	448	I
12.	,	09	1:04.95	412	II
13.	,	08	1:05.38	403	II
14.	,	10	1:05.41	403	II
15.	,	06	1:05.97	393	II
16.	,	10	1:06.92	376	II
17.	,	10	1:09.36	338	II
18.	,	08	1:10.13	327	II
19.	,	08	1:10.31	324	II
20.	,	09	1:11.11	313	II
21.	,	10	1:11.81	304	II
22.	,	10	1:13.53	283	III
23.	,	10	1:14.18	276	III
24.	,	10	1:22.94	197	
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			

16 - 18

1.	,	06	53.85	722	
2.	,	07	56.46	627	
3.	,	07	59.45	537	
4.	,	08	1:00.36	513	
5.	,	08	1:02.00	473	I
6.	,	08	1:02.27	467	I
7.	,	08	1:05.38	403	II
8.	,	06	1:05.97	393	II
9.	,	08	1:10.13	327	II
10.	,	08	1:10.31	324	II
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			

11 - 15

1.	,	09	58.08	576	
2.	,	09	1:03.15	448	I
3.	,	09	1:04.95	412	II
4.	,	10	1:05.41	403	II
5.	,	10	1:06.92	376	II
6.	,	10	1:09.36	338	II
7.	,	09	1:11.11	313	II
8.	,	10	1:11.81	304	II
9.	,	11	1:12.84	292	II
10.	,	10	1:13.53	283	III
11.	,	10	1:14.18	276	III
12.	,	11	1:14.55	272	III
13.	,	11	1:15.90	258	III
14.	,	13	1:19.15	227	III
15.	,	12	1:19.63	223	III
16.	,	11	1:21.33	209	III
17.	,	12	1:21.44	208	III
18.	,	11	1:21.48	208	III
19.	,	10	1:22.94	197	

" ,25

01-03 3 2024 .

8, , 100m , 11 - 15

20.	,	11	1:28.76	161
EXH	,	11	1:10.75	318 II

9 , 400m 11

01.03.2024

	14 +: 4:01.47 /	12 +: 4:23.00 /	10 +: 4:38.00 /
I	9 +: 4:56.00 /	II 9 +: 5:37.00 /	III 9 +: 6:21.00

: FINA 2023

14

1.	,	06	4:41.55	554 I
2.	,	08	4:42.16	550 I
3.	,	10	4:53.76	488 I
4.	,	05	4:58.03	467 II
5.	,	10	4:58.54	465 II
6.	,	10	5:02.96	445 II
7.	,	09	5:06.09	431 II
8.	,	09	5:12.77	404 II
9.	,	09	5:17.74	385 II
10.	,	05	5:25.07	360 II

16 - 18

1.	,	06	4:41.55	554 I
2.	,	08	4:42.16	550 I

11 - 15

1.	,	10	4:53.76	488 I
2.	,	10	4:58.54	465 II
3.	,	10	5:02.96	445 II
4.	,	09	5:06.09	431 II
5.	,	09	5:12.77	404 II
6.	,	09	5:17.74	385 II

10 , 400m 11

01.03.2024

	14 +: 3:42.57 /	12 +: 3:59.00 /	10 +: 4:11.50 /
I	9 +: 4:28.00 /	II 9 +: 5:03.00 /	III 9 +: 5:44.00

: FINA 2023

14

1.	,	06	4:07.67	629
2.	,	08	4:20.43	541 I
3.	,	04	4:27.18	501 I
4.	,	09	4:35.63	456 II
5.	,	10	4:37.28	448 II
6.	,	10	4:40.31	434 II

" ,25

10, , 400m , 14

7.	,	09	4:45.59	410	II
8.	,	09	4:50.47	390	II
9.	,	10	4:50.61	389	II
10.	,	10	4:54.76	373	II
11.	,	09	4:54.84	373	II
12.	,	08	4:55.77	369	II
13.	,	08	4:59.43	356	II
14.	,	10	5:07.88	327	III
15.	,	07	5:10.48	319	III
16.	,	09	5:15.12	305	III
17.	,	10	5:29.29	267	III
18.	,	10	5:33.36	258	III
16 - 18					
1.	,	06	4:07.67	629	
2.	,	08	4:20.43	541	I
3.	,	08	4:55.77	369	II
4.	,	08	4:59.43	356	II
5.	,	07	5:10.48	319	III
11 - 15					
1.	,	09	4:35.63	456	II
2.	,	10	4:37.28	448	II
3.	,	10	4:40.31	434	II
4.	,	11	4:40.79	431	II
5.	,	09	4:45.59	410	II
6.	,	09	4:50.47	390	II
7.	,	10	4:50.61	389	II
8.	,	10	4:54.76	373	II
9.	,	09	4:54.84	373	II
10.	,	11	5:02.10	346	II
11.	,	10	5:07.88	327	III
12.	,	11	5:10.13	320	III
13.	,	11	5:12.12	314	III
14.	,	09	5:15.12	305	III
15.	,	12	5:21.65	287	III
16.	,	13	5:21.99	286	III
17.	,	10	5:29.29	267	III
18.	,	10	5:33.36	258	III

11 , 50m 11
02.03.2024

II 14 +: 25.64 / 12 +: 27.50 / 10 +: 28.65 / I 9 +: 31.15 /
9 +: 33.75 / III 9 +: 36.75

: FINA 2023

14

1.	,	09	28.68	614	I
2.	,	08	29.28	577	I
3.	,	02	30.10	531	I
4.	,	07	30.32	519	I
5.	,	08	31.21	476	II
6.	,	08	31.38	468	II
7.	,	04	31.50	463	II
8.	,	10	31.51	463	II
9.	,	01	31.66	456	II
10.	,	06	31.86	448	II
11.	,	07	32.38	426	II
12.	,	09	32.76	412	II
13.	,	08	33.82	374	III
14.	,	10	34.14	364	III
15.	,	10	34.20	362	III
16.	,	10	34.46	354	III
17.	,	09	34.68	347	III
18.	,	09	34.76	345	III
19.	,	08	35.45	325	III
20.	,	07	35.71	318	III
21.	,	08	38.21	259	
22.	,	10	39.21	240	

16 - 18

1.	,	08	29.28	577	I
2.	,	07	30.32	519	I
3.	,	08	31.21	476	II
4.	,	08	31.38	468	II
5.	,	06	31.86	448	II
6.	,	07	32.38	426	II
7.	,	08	33.82	374	III
8.	,	08	35.45	325	III
9.	,	07	35.71	318	III
10.	,	08	38.21	259	

11 - 15

1.	,	09	28.68	614	I
2.	,	10	31.51	463	II
3.	,	09	32.76	412	II
4.	,	10	34.14	364	III
5.	,	10	34.20	362	III
6.	,	10	34.46	354	III
7.	,	09	34.68	347	III
8.	,	09	34.76	345	III
9.	,	10	39.21	240	

" ,25

02.03.2024	12	, 50m	11
	14 +: 22.87 / II 9 +: 30.25 /	12 +: 24.15 / III 9 +: 33.25	10 +: 25.15 / I 9 +: 27.15 /

: FINA 2023

14

1.	,	03	24.70	682
2.	,	04	25.09	651
3.	,	07	26.02	584 I
4.	,	02	26.10	578 I
5.	,	06	26.13	576 I
6.	,	04	26.28	566 I
7.	,	06	26.39	559 I
8.	,	04	26.42	557 I
9.	,	08	26.49	553 I
10.	,	08	26.64	544 I
11.	,	09	26.87	530 I
12.	,	07	27.02	521 I
13.	,	07	27.24	509 II
14.	,	08	27.28	506 II
15.	,	08	27.34	503 II
16.	,	06	28.18	459 II
17.	,	07	28.35	451 II
18.	,	06	28.54	442 II
19.	,	07	28.67	436 II
20.	,	04	29.01	421 II
21.	,	07	29.64	395 II
22.	,	08	29.71	392 II
23.	,	09	29.73	391 II
24.	,	07	29.77	389 II
25.	,	08	29.81	388 II
26.	,	08	30.22	372 II
27.	,	07	30.83	351 III
28.	,	10	30.92	348 III
29.	,	08	31.00	345 III
30.	,	07	31.54	327 III
31.	,	09	31.55	327 III
32.	,	10	31.98	314 III
33.	,	10	32.04	312 III
34.	,	10	32.39	302 III

16 - 18

1.	,	07	26.02	584 I
2.	,	06	26.13	576 I
3.	,	06	26.39	559 I
4.	,	08	26.49	553 I
5.	,	08	26.64	544 I
6.	,	07	27.02	521 I
7.	,	07	27.24	509 II
8.	,	08	27.28	506 II
9.	,	08	27.34	503 II
10.	,	06	28.18	459 II

" " ,25

12, , 50m , 16 - 18

11.	,		07	28.35	451	II
12.	,	,	06	28.54	442	II
13.	,		07	28.67	436	II
14.	,		07	29.64	395	II
15.	,	,	08	29.71	392	II
16.	,	,	07	29.77	389	II
17.	,	,	08	29.81	388	II
18.	,		08	30.22	372	II
19.	,	,	07	30.83	351	III
20.	,		08	31.00	345	III
21.	,		07	31.54	327	III

11 - 15

1.	,		09	26.87	530	I
2.	,		09	29.73	391	II
3.	,		10	30.92	348	III
4.	,		09	31.55	327	III
5.	,	,	10	31.98	314	III
6.	,		10	32.04	312	III
7.	,		10	32.39	302	III
8.	,		11	34.52	250	

13

, 200m

11

02.03.2024

I	14 +: 2:09.31 /	12 +: 2:21.75 /	10 +: 2:30.25 /
	9 +: 2:39.75 /	II 9 +: 3:00.00 /	III 9 +: 3:26.00

: FINA 2023

14

1.	,		10	2:28.04	557	
2.	,		09	2:35.82	478	I
3.	,	,	10	2:37.21	465	I
4.	,		04	2:41.27	431	II
5.	,	,	08	2:42.06	425	II
6.	,	,	09	2:44.42	407	II
7.	,		09	2:46.35	393	II
8.	,		10	2:47.14	387	II
9.	,	,	09	2:51.95	355	II
10.	,		09	3:03.34	293	III

11 - 15

1.	,		10	2:28.04	557	
2.	,		09	2:35.82	478	I
3.	,	,	10	2:37.21	465	I
4.	,		11	2:38.86	451	I
5.	,		11	2:41.08	432	II
6.	,		11	2:41.85	426	II
7.	,		09	2:44.42	407	II
8.	,		11	2:45.28	400	II

" ",25

13, , 200m , 11 - 15

9.	,	09	2:46.35	393	II
10.	,	11	2:46.79	390	II
11.	,	10	2:47.14	387	II
12.	,	12	2:49.38	372	II
13.	,	11	2:51.10	361	II
14.	,	12	2:51.32	359	II
15.	,	09	2:51.95	355	II
16.	,	12	2:52.07	355	II
17.	,	11	2:52.86	350	II
18.	,	11	2:54.47	340	II
19.	,	12	2:55.94	332	II
20.	,	11	2:56.24	330	II
21.	,	12	2:57.42	324	II
22.	,	11	2:57.79	322	II
23.	,	12	3:01.66	301	III
24.	,	11	3:02.03	300	III
25.	,	09	3:03.34	293	III
26.	,	11	3:04.85	286	III
27.	,	13	3:08.81	268	III
28.	,	13	3:09.55	265	III
29.	,	12	3:09.91	264	III
30.	,	12	3:12.10	255	III
31.	,	13	3:13.77	248	III
32.	,	11	3:16.68	237	III
33.	,	12	3:16.69	237	III
34.	,	13	3:20.44	224	III
35.	,	12	3:20.72	223	III
36.	,	13	3:20.99	222	III
37.	,	11	3:22.39	218	III
DSQ	,	11			
EXH	,	13	3:09.21	267	III

14 , 200m

11

02.03.2024

I	14 +: 1:56.37 / 9 +: 2:22.75 /	II	12 +: 2:06.75 / 9 +: 2:41.00 /	III	10 +: 2:14.25 / 9 +: 3:05.00
---	-----------------------------------	----	-----------------------------------	-----	---------------------------------

: FINA 2023

14

1.	,	07	2:09.25	610	
2.	,	06	2:14.43	542	I
3.	,	04	2:15.32	531	I
4.	,	07	2:16.20	521	I
5.	,	03	2:16.69	515	I
6.	,	08	2:18.65	494	I
7.	,	07	2:22.56	454	I
8.	,	10	2:25.43	428	II
9.	,	10	2:26.23	421	II
10.	,	10	2:31.11	381	II

" ,25

14, , 200m , 14

11.	,	09	2:31.81	376	II
12.	,	09	2:32.67	370	II
13.	,	09	2:32.87	368	II
14.	,	09	2:35.20	352	II
15.	,	10	2:40.41	319	II
16.	,	08	2:44.02	298	III
17.	,	10	2:45.45	290	III
DSQ	,	09			

16 - 18

1.	,	07	2:09.25	610	
2.	,	06	2:14.43	542	I
3.	,	07	2:16.20	521	I
4.	,	08	2:18.65	494	I
5.	,	07	2:22.56	454	I
6.	,	08	2:44.02	298	III

11 - 15

1.	,	10	2:25.43	428	II
2.	,	11	2:25.79	425	II
3.	,	10	2:26.23	421	II
4.	,	11	2:31.08	382	II
5.	,	10	2:31.11	381	II
6.	,	09	2:31.81	376	II
7.	,	09	2:32.67	370	II
8.	,	09	2:32.87	368	II
9.	,	11	2:33.74	362	II
10.	,	09	2:35.20	352	II
11.	,	12	2:36.13	346	II
12.	,	11	2:37.13	339	II
13.	,	10	2:40.41	319	II
14.	,	11	2:42.68	306	III
15.	,	11	2:44.48	296	III
16.	,	10	2:45.45	290	III
17.	,	11	2:47.29	281	III
18.	,	11	2:48.25	276	III
19.	,	12	2:49.59	270	III
20.	,	12	2:50.49	265	III
21.	,	11	2:52.89	254	III
22.	,	12	2:53.43	252	III
23.	,	11	2:54.29	248	III
24.	,	11	2:54.51	247	III
25.	,	11	2:54.84	246	III
26.	,	11	2:55.21	244	III
27.	,	12	2:55.27	244	III
28.	,	13	2:58.18	232	III
29.	,	13	2:58.96	229	III
30.	,	12	2:59.85	226	III
31.	,	11	3:00.09	225	III
32.	,	12	3:01.15	221	III
33.	,	11	3:03.51	213	III

" ,25

01-03 3 2024 .

14, , 200m , 11 - 15

34.	,	11	3:04.21	210	III
35.	,	11	3:12.16	185	
36.	,	11	3:21.60	160	
DSQ	,	11			
DSQ	,	13			
DSQ	,	09			

27 , 50m 11

02.03.2024

II 14 +: 27.56 / 9 +: 36.75 / III 12 +: 28.85 / 9 +: 40.75 I 10 +: 30.05 / 9 +: 31.75 /

: FINA 2023

14

1.	,	08	29.69	615	
2.	,	09	29.93	600	
3.	,	07	30.33	576	I
4.	,	02	30.37	574	I
5.	,	08	30.38	574	I
6.	,	10	30.59	562	I
7.	,	07	30.79	551	I
8.	,	06	32.36	475	II
9.	,	08	32.46	470	II
10.	,	08	32.64	462	II
11.	,	10	34.45	393	II
12.	,	06	34.70	385	II
13.	,	08	35.51	359	II
14.	,	09	35.67	354	II
15.	,	09	36.08	342	II
16.	,	09	36.64	327	II
17.	,	09	36.71	325	II
18.	,	09	36.86	321	III
19.	,	09	36.95	319	III
20.	,	10	39.99	251	III

16 - 18

1.	,	08	29.69	615	
2.	,	07	30.33	576	I
3.	,	08	30.38	574	I
4.	,	07	30.79	551	I
5.	,	06	32.36	475	II
6.	,	08	32.46	470	II
7.	,	08	32.64	462	II
8.	,	06	34.70	385	II
9.	,	08	35.51	359	II

" ,25

27, , 50m

11 - 15

1.	,	09	29.93	600
2.	,	10	30.59	562 I
3.	,	11	32.36	475 II
4.	,	10	34.45	393 II
5.	,	09	35.67	354 II
6.	,	09	36.08	342 II
7.	,	09	36.64	327 II
8.	,	09	36.71	325 II
9.	,	09	36.86	321 III
10.	,	09	36.95	319 III
11.	,	12	38.38	284 III
12.	,	10	39.99	251 III
EXH	,	13	39.74	256 III

28

, 50m

11

02.03.2024

II	14 +: 24.45 / 9 +: 32.25 /	III	12 +: 26.00 / 9 +: 35.75	I	10 +: 27.55 /	I	9 +: 29.35 /
----	-------------------------------	-----	-----------------------------	---	---------------	---	--------------

: FINA 2023

14

1.	,	06	24.74	713
2.	,	03	25.44	656
3.	,	07	26.92	554
4.	,	09	27.00	549
5.	,	03	27.65	511 I
6.	,	08	27.99	492 I
7.	,	08	28.82	451 I
8.	,	09	29.35	427 I
9.	,	09	29.70	412 II
10.	,	10	30.15	394 II
11.	,	08	30.23	391 II
12.	,	06	30.49	381 II
13.	,	09	31.47	346 II
14.	,	10	31.50	345 II
15.	,	07	32.00	329 II
16.	,	10	32.20	323 II
17.	,	06	32.28	321 III
18.	,	08	32.86	304 III
19.	,	07	33.47	288 III
20.	,	07	33.49	287 III
21.	,	10	38.75	185

" ,25

28, , 50m

16 - 18

1.	,	06	24.74	713
2.	,	07	26.92	554
3.	,	08	27.99	492 I
4.	,	08	28.82	451 I
5.	,	08	30.23	391 II
6.	,	06	30.49	381 II
7.	,	07	32.00	329 II
8.	,	06	32.28	321 III
9.	,	08	32.86	304 III
10.	,	07	33.47	288 III
11.	,	07	33.49	287 III

11 - 15

1.	,	09	27.00	549
2.	,	09	29.35	427 I
3.	,	09	29.70	412 II
4.	,	10	30.15	394 II
5.	,	09	31.47	346 II
6.	,	10	31.50	345 II
7.	,	10	32.20	323 II
8.	,	11	34.60	260 III
9.	,	12	35.70	237 III
10.	,	11	37.04	212
11.	,	13	37.27	208
12.	,	12	38.51	189
13.	,	10	38.75	185

15

, 100m

11

02.03.2024

I	14 +: 1:06.06 / 9 +: 1:21.40 /	II	12 +: 1:12.40 / 9 +: 1:30.00 /	III	10 +: 1:16.40 / 9 +: 1:42.00
---	-----------------------------------	----	-----------------------------------	-----	---------------------------------

: FINA 2023

14

1.	,	09	1:12.77	629
2.	,	07	1:13.30	615
3.	,	08	1:14.09	596
4.	,	10	1:17.60	518 I
5.	,	06	1:18.59	499 I
6.	,	08	1:21.76	443 II
7.	,	09	1:21.90	441 II
8.	,	09	1:22.54	431 II
9.	,	07	1:24.05	408 II
10.	,	06	1:26.98	368 II
11.	,	08	1:27.28	364 II
12.	,	06	1:27.73	359 II
13.	,	08	1:29.01	343 II
14.	,	08	1:29.38	339 II
15.	,	09	1:30.05	332 III
16.	,	09	1:30.51	327 III

", 25

15, , 100m , 14

17.	,	09	1:30.67	325	III
18.	,	09	1:31.11	320	III
19.	,	10	1:33.21	299	III
20.	,	09	1:33.93	292	III
21.	,	10	1:36.94	266	III
16 - 18					
1.	,	07	1:13.30	615	
2.	,	08	1:14.09	596	
3.	,	06	1:18.59	499	I
4.	,	08	1:21.76	443	II
5.	,	07	1:24.05	408	II
6.	,	06	1:26.98	368	II
7.	,	08	1:27.28	364	II
8.	,	06	1:27.73	359	II
9.	,	08	1:29.01	343	II
10.	,	08	1:29.38	339	II
11 - 15					
1.	,	09	1:12.77	629	
2.	,	10	1:17.60	518	I
3.	,	09	1:21.90	441	II
4.	,	09	1:22.54	431	II
5.	,	11	1:25.66	385	II
6.	,	12	1:27.28	364	II
7.	,	11	1:29.66	336	II
8.	,	11	1:29.99	332	II
9.	,	09	1:30.05	332	III
10.	,	09	1:30.51	327	III
11.	,	09	1:30.67	325	III
12.	,	09	1:31.11	320	III
13.	,	13	1:31.35	318	III
14.	,	10	1:33.21	299	III
15.	,	09	1:33.93	292	III
16.	,	12	1:34.06	291	III
17.	,	11	1:35.12	281	III
18.	,	10	1:36.94	266	III
EXH	,	10	1:23.78	412	II
EXH	,	11	1:32.87	302	III
EXH	,	12	1:34.11	290	III
EXH	,	13	1:39.24	248	III

02.03.2024 16 , 100m 11

14 +: 58.98 / 12 +: 1:03.40 / 10 +: 1:07.30 / I 9 +: 1:11.80 /
II 9 +: 1:20.50 / III 9 +: 1:28.50

: FINA 2023

14

1.	,	06	1:03.80	650
2.	,	02	1:04.01	644
3.	,	06	1:05.00	615
4.	,	05	1:06.16	583
5.	,	03	1:06.39	577
6.	,	06	1:06.56	572
7.	,	08	1:07.06	560
8.	,	07	1:07.24	555
9.	,	09	1:07.66	545 I
10.	,	09	1:08.30	530 I
11.	,	08	1:10.37	484 I
12.	,	10	1:12.98	434 II
13.	,	10	1:13.11	432 II
14.	,	09	1:14.20	413 II
15.	,	06	1:14.55	407 II
16.	,	08	1:14.91	401 II
17.	,	08	1:15.31	395 II
18.	,	08	1:15.79	388 II
19.	,	08	1:17.03	369 II
20.	,	09	1:18.57	348 II
21.	,	08	1:18.60	347 II
22.	,	09	1:18.75	345 II
23.	,	09	1:19.97	330 II
24.	,	07	1:22.25	303 III
25.	,	10	1:24.75	277 III
26.	,	10	1:27.48	252 III
27.	,	09	1:30.19	230

16 - 18

1.	,	06	1:03.80	650
2.	,	06	1:05.00	615
3.	,	06	1:06.56	572
4.	,	08	1:07.06	560
5.	,	07	1:07.24	555
6.	,	08	1:10.37	484 I
7.	,	06	1:14.55	407 II
8.	,	08	1:14.91	401 II
9.	,	08	1:15.31	395 II
10.	,	08	1:15.79	388 II
11.	,	08	1:17.03	369 II
12.	,	08	1:18.60	347 II
13.	,	07	1:22.25	303 III

16, , 100m

11 - 15

1.	,	09	1:07.66	545	I
2.	,	09	1:08.30	530	I
3.	,	10	1:12.98	434	II
4.	,	10	1:13.11	432	II
5.	,	09	1:14.20	413	II
6.	,	11	1:17.19	367	II
7.	,	09	1:18.57	348	II
8.	,	09	1:18.75	345	II
9.	,	09	1:19.97	330	II
10.	,	10	1:24.75	277	III
11.	,	12	1:26.38	262	III
12.	,	10	1:27.48	252	III
13.	,	12	1:28.80	241	
14.	,	09	1:30.19	230	
15.	,	11	1:30.89	224	
16.	,	11	1:33.17	208	
17.	,	11	1:38.12	178	
DSQ	,	12			
EXH	,	11	1:15.14	398	II
EXH	,	11	1:26.39	262	III
EXH	,	11	1:27.30	253	III
EXH	,	12	1:36.83	186	
EXH	,	11	1:38.34	177	

17

, 200m

11

02.03.2024

	14 +: 1:54.74 /	12 +: 2:04.25 /	10 +: 2:12.55 /
I	9 +: 2:21.25 /	II 9 +: 2:37.00 /	III 9 +: 2:55.00

: FINA 2023

14

1.	,	10	2:11.21	594	
2.	,	06	2:12.52	576	
3.	,	07	2:14.45	552	I
4.	,	08	2:14.71	549	I
5.	,	05	2:20.52	483	I
6.	,	10	2:21.55	473	II
7.	,	09	2:22.31	465	II
8.	,	10	2:25.26	437	II
9.	,	09	2:26.37	428	II
10.	,	05	2:28.35	411	II
11.	,	09	2:29.11	404	II
12.	,	09	2:29.81	399	II
13.	,	09	2:32.47	378	II
14.	,	10	2:34.34	365	II

" ,25

17, , 200m

16 - 18

1.	,	06	2:12.52	576
2.	,	07	2:14.45	552 I
3.	,	08	2:14.71	549 I

11 - 15

1.	,	10	2:11.21	594
2.	,	10	2:21.55	473 II
3.	,	09	2:22.31	465 II
4.	,	10	2:25.26	437 II
5.	,	09	2:26.37	428 II
6.	,	09	2:29.11	404 II
7.	,	09	2:29.81	399 II
8.	,	09	2:32.47	378 II
9.	,	10	2:34.34	365 II

18

, 200m

11

02.03.2024

I	14 +: 1:44.25 / 9 +: 2:06.50 /	II	12 +: 1:51.75 / 9 +: 2:21.00 /	III	10 +: 1:58.25 / 9 +: 2:39.50
---	-----------------------------------	----	-----------------------------------	-----	---------------------------------

: FINA 2023

14

1.	,	06	1:55.39	638
2.	,	04	1:56.54	619
3.	,	07	1:57.12	610
4.	,	02	1:57.90	598
5.	,	06	1:58.29	592 I
6.	,	07	1:59.12	580 I
7.	,	03	2:00.12	566 I
8.	,	04	2:00.77	557 I
9.	,	08	2:00.84	556 I
10.	,	08	2:01.44	547 I
11.	,	08	2:05.94	491 I
12.	,	07	2:07.34	475 II
13.	,	09	2:07.83	469 II
14.	,	10	2:09.28	454 II
15.	,	10	2:09.48	452 II
16.	,	08	2:10.28	443 II
17.	,	07	2:10.40	442 II
18.	,	10	2:10.47	441 II
19.	,	08	2:10.95	436 II
20.	,	09	2:12.42	422 II
21.	,	09	2:14.05	407 II
22.	,	10	2:15.44	394 II
23.	,	08	2:15.71	392 II
24.	,	10	2:17.00	381 II
25.	,	09	2:18.30	370 II
26.	,	09	2:19.54	361 II
27.	,	08	2:20.02	357 II
28.	,	08	2:22.09	342 III

" ,25

	18,	, 200m	, 14			
29.	,		10	2:23.61	331	III
30.	,		09	2:25.12	321	III
31.	,		10	2:27.73	304	III
32.	,		10	2:28.55	299	III
33.	,		10	2:40.37	237	
34.	,		10	2:43.38	224	
16 - 18						
1.	,		06	1:55.39	638	
2.	,		07	1:57.12	610	
3.	,		06	1:58.29	592	I
4.	,		07	1:59.12	580	I
5.	,		08	2:00.84	556	I
6.	,		08	2:01.44	547	I
7.	,		08	2:05.94	491	I
8.	,		07	2:07.34	475	II
9.	,		08	2:10.28	443	II
10.	,		07	2:10.40	442	II
11.	,		08	2:10.95	436	II
12.	,		08	2:15.71	392	II
13.	,		08	2:20.02	357	II
14.	,		08	2:22.09	342	III
11 - 15						
1.	,		09	2:07.83	469	II
2.	,		10	2:09.28	454	II
3.	,		10	2:09.48	452	II
4.	,		10	2:10.47	441	II
5.	,		09	2:12.42	422	II
6.	,		09	2:14.05	407	II
7.	,		10	2:15.44	394	II
8.	,		10	2:17.00	381	II
9.	,		09	2:18.30	370	II
10.	,		09	2:19.54	361	II
11.	,		10	2:23.61	331	III
12.	,		09	2:25.12	321	III
13.	,		10	2:27.73	304	III
14.	,		10	2:28.55	299	III
15.	,		10	2:40.37	237	
16.	,		10	2:43.38	224	

03.03.2024 19 , 100m 11

14 +: 52.66 / 12 +: 56.40 / 10 +: 1:00.40 / I 9 +: 1:04.24 /
II 9 +: 1:11.80 / III 9 +: 1:19.50

: FINA 2023

14

1.	,	08	59.93	589
2.	,	06	1:00.57	570 I
3.	,	09	1:00.58	570 I
4.	,	06	1:01.99	532 I
5.	,	08	1:02.02	531 I
6.	,	09	1:02.34	523 I
7.	,	08	1:02.69	515 I
8.	,	06	1:02.70	514 I
9.	,	06	1:03.65	492 I
10.	,	08	1:03.74	489 I
11.	,	05	1:04.51	472 II
12.	,	07	1:04.61	470 II
13.	,	09	1:04.64	469 II
14.	,	09	1:05.47	452 II
15.	,	09	1:05.68	447 II
16.	,	10	1:05.95	442 II
17.	,	05	1:06.14	438 II
18.	,	08	1:06.18	437 II
19.	,	08	1:06.20	437 II
20.	,	10	1:06.71	427 II
21.	,	09	1:06.72	427 II
22.	,	08	1:07.10	419 II
23.	,	09	1:07.66	409 II
24.	,	09	1:07.94	404 II
25.	,	09	1:08.18	400 II
	,	09	1:08.18	400 II
27.	,	09	1:08.24	399 II
28.	,	10	1:08.57	393 II
29.	,	10	1:09.65	375 II
30.	,	10	1:11.51	346 II
31.	,	10	1:11.71	344 II
32.	,	09	1:13.43	320 III
33.	,	10	1:16.28	285 III

16 - 18

1.	,	08	59.93	589
2.	,	06	1:00.57	570 I
3.	,	06	1:01.99	532 I
4.	,	08	1:02.02	531 I
5.	,	08	1:02.69	515 I
6.	,	06	1:02.70	514 I
7.	,	06	1:03.65	492 I
8.	,	08	1:03.74	489 I
9.	,	07	1:04.61	470 II
10.	,	08	1:06.18	437 II
11.	,	08	1:06.20	437 II

" " ,25

	19,	, 100m	, 16 - 18			
12.	,		08	1:07.10	419	II
11 - 15						
1.	,		09	1:00.58	570	I
2.	,	,	09	1:02.34	523	I
3.	,		11	1:04.16	480	I
4.	,	,	09	1:04.64	469	II
5.	,		09	1:05.47	452	II
6.	,		09	1:05.68	447	II
7.	,		11	1:05.73	446	II
8.	,		10	1:05.95	442	II
9.	,		10	1:06.71	427	II
10.	,		09	1:06.72	427	II
11.	,		11	1:06.97	422	II
12.	,	,	09	1:07.66	409	II
13.	,	,	09	1:07.94	404	II
14.	,		09	1:08.18	400	II
	,		09	1:08.18	400	II
16.	,		09	1:08.24	399	II
17.	,	,	10	1:08.57	393	II
18.	,		10	1:09.65	375	II
19.	,		11	1:10.42	363	II
20.	,		11	1:10.74	358	II
21.	,		12	1:10.91	355	II
22.	,		10	1:11.51	346	II
23.	,	,	10	1:11.71	344	II
24.	,		11	1:12.14	337	III
25.	,		12	1:13.31	322	III
26.	,		09	1:13.43	320	III
27.	,		13	1:15.08	299	III
28.	,		12	1:15.96	289	III
29.	,		10	1:16.28	285	III
30.	,		12	1:17.47	272	III
31.	,		13	1:20.26	245	
32.	,		11	1:23.47	218	
EXH	,		11	1:05.27	456	II
EXH	,		12	1:11.23	351	II
EXH	,		13	1:16.20	286	III
EXH	,		13	1:16.93	278	III
EXH	,		13	1:19.45	253	III
EXH	,		11	1:20.42	243	

03.03.2024 20 , 100m 11

II 14 +: 47.05 / 9 +: 1:03.50 / III 12 +: 50.40 / 9 +: 1:11.00 I 10 +: 53.70 / 9 +: 57.10 /

: FINA 2023

14

1.	,	06	51.08	676
2.	,	02	51.50	660
3.	,	04	51.53	658
4.	,	06	51.59	656
5.	,	07	51.70	652
6.	,	04	52.72	615
7.	,	05	53.58	586
8.	,	04	53.91	575 I
9.	,	08	54.22	565 I
10.	,	08	54.24	564 I
11.	,	06	54.32	562 I
12.	,	06	54.37	560 I
13.	,	03	54.52	556 I
14.	,	04	54.78	548 I
15.	,	08	54.87	545 I
16.	,	08	55.29	533 I
17.	,	06	55.32	532 I
18.	,	07	55.61	524 I
19.	,	09	56.01	513 I
20.	,	08	56.07	511 I
21.	,	07	56.45	501 I
22.	,	08	56.61	496 I
23.	,	08	57.10	484 I
24.	,	07	57.13	483 II
25.	,	10	57.40	476 II
26.	,	08	57.53	473 II
27.	,	10	57.96	463 II
28.	,	07	58.03	461 II
29.	,	06	58.27	455 II
30.	,	08	58.37	453 II
31.	,	07	58.76	444 II
32.	,	08	58.93	440 II
33.	,	09	59.20	434 II
34.	,	08	59.28	432 II
35.	,	09	59.90	419 II
36.	,	10	1:00.11	415 II
37.	,	07	1:00.26	412 II
38.	,	10	1:00.45	408 II
39.	,	08	1:00.69	403 II
40.	,	09	1:00.78	401 II
41.	,	07	1:01.19	393 II
42.	,	09	1:01.45	388 II
43.	,	06	1:01.47	388 II
44.	,	09	1:01.84	381 II
45.	,	08	1:01.99	378 II
46.	,	09	1:02.14	375 II
47.	,	08	1:02.35	371 II

" ,25

20, , 100m , 14

48.	,	09	1:03.00	360	II
49.	,	10	1:03.27	355	II
50.	,	10	1:03.50	352	II
51.	,	08	1:03.68	349	III
52.	,	08	1:03.69	348	III
53.	,	10	1:04.12	341	III
54.	,	10	1:04.72	332	III
55.	,	10	1:04.88	330	III
56.	,	10	1:06.18	311	III
57.	,	10	1:08.15	284	III
58.	,	10	1:10.96	252	III
59.	,	10	1:29.56	125	
DSQ	,	07			

16 - 18

1.	,	06	51.08	676	
2.	,	06	51.59	656	
3.	,	07	51.70	652	
4.	,	08	54.22	565	I
5.	,	08	54.24	564	I
6.	,	06	54.32	562	I
7.	,	06	54.37	560	I
8.	,	08	54.87	545	I
9.	,	08	55.29	533	I
10.	,	06	55.32	532	I
11.	,	07	55.61	524	I
12.	,	08	56.07	511	I
13.	,	07	56.45	501	I
14.	,	08	56.61	496	I
15.	,	08	57.10	484	I
16.	,	07	57.13	483	II
17.	,	08	57.53	473	II
18.	,	07	58.03	461	II
19.	,	06	58.27	455	II
20.	,	08	58.37	453	II
21.	,	07	58.76	444	II
22.	,	08	58.93	440	II
23.	,	08	59.28	432	II
24.	,	07	1:00.26	412	II
25.	,	08	1:00.69	403	II
26.	,	07	1:01.19	393	II
27.	,	06	1:01.47	388	II
28.	,	08	1:01.99	378	II
29.	,	08	1:02.35	371	II
30.	,	08	1:03.68	349	III
31.	,	08	1:03.69	348	III
DSQ	,	07			

20, , 100m

11 - 15

1.	,	09	56.01	513	I
2.	,	10	57.40	476	II
3.	,	10	57.96	463	II
4.	,	11	58.98	439	II
5.	,	09	59.20	434	II
6.	,	09	59.90	419	II
7.	,	10	1:00.11	415	II
8.	,	10	1:00.45	408	II
9.	,	09	1:00.78	401	II
10.	,	09	1:01.45	388	II
11.	,	09	1:01.84	381	II
12.	,	09	1:02.14	375	II
13.	,	11	1:02.55	368	II
14.	,	09	1:03.00	360	II
15.	,	10	1:03.27	355	II
16.	,	10	1:03.50	352	II
17.	,	11	1:03.81	347	III
18.	,	10	1:04.12	341	III
19.	,	12	1:04.42	337	III
20.	,	11	1:04.45	336	III
21.	,	10	1:04.72	332	III
22.	,	10	1:04.88	330	III
23.	,	12	1:05.76	317	III
24.	,	10	1:06.18	311	III
25.	,	11	1:06.67	304	III
26.	,	11	1:07.07	298	III
27.	,	10	1:08.15	284	III
28.	,	11	1:08.68	278	III
29.	,	11	1:09.30	270	III
30.	,	13	1:09.40	269	III
31.	,	12	1:09.69	266	III
32.	,	12	1:10.21	260	III
33.	,	11	1:10.66	255	III
	,	13	1:10.66	255	III
35.	,	10	1:10.96	252	III
36.	,	11	1:11.26	249	
37.	,	11	1:12.90	232	
38.	,	11	1:13.54	226	
39.	,	11	1:23.06	157	
40.	,	10	1:29.56	125	
EXH	,	12	1:10.28	259	III
EXH	,	12	1:13.43	227	
EXH	,	11	1:14.21	220	

" ,25

03.03.2024 21 , 50m 11

II 14 +: 30.62 / 9 +: 40.25 / III 12 +: 32.65 / 9 +: 44.25 I 10 +: 34.45 / 9 +: 36.15 /

: FINA 2023

14

1.	,	09	32.80	647
2.	,	08	34.07	577
3.	,	07	34.17	572
4.	,	10	35.16	525 I
5.	,	06	35.47	511 I
6.	,	06	36.16	482 II
7.	,	09	36.52	468 II
8.	,	09	36.98	451 II
9.	,	08	37.35	438 II
10.	,	08	37.88	420 II
11.	,	07	38.22	408 II
12.	,	06	39.65	366 II
13.	,	09	40.79	336 III
14.	,	09	40.80	336 III
15.	,	09	41.06	329 III
16.	,	08	41.34	323 III

16 - 18

1.	,	08	34.07	577
2.	,	07	34.17	572
3.	,	06	35.47	511 I
4.	,	06	36.16	482 II
5.	,	08	37.35	438 II
6.	,	08	37.88	420 II
7.	,	07	38.22	408 II
8.	,	06	39.65	366 II
9.	,	08	41.34	323 III

11 - 15

1.	,	09	32.80	647
2.	,	10	35.16	525 I
3.	,	09	36.52	468 II
4.	,	09	36.98	451 II
5.	,	11	40.61	340 III
6.	,	09	40.79	336 III
7.	,	09	40.80	336 III
8.	,	09	41.06	329 III
9.	,	12	43.59	275 III
10.	,	11	43.68	273 III

03.03.2024	22	, 50m			11
	14 +: 26.87 /	12 +: 28.45 /	10 +: 30.00 /	I	9 +: 31.85 /
	II 9 +: 35.25 /	III 9 +: 38.75			

: FINA 2023

14

1.	,	06	28.13	697
2.	,	02	29.26	619
3.	,	03	29.30	617
4.	,	06	29.91	580
5.	,	05	30.20	563 I
6.	,	08	30.37	554 I
7.	,	07	30.45	550 I
8.	,	01	30.51	546 I
9.	,	09	31.04	519 I
10.	,	09	31.52	495 I
11.	,	03	31.69	488 I
12.	,	08	31.90	478 II
13.	,	10	32.33	459 II
14.	,	06	32.63	447 II
15.	,	08	33.49	413 II
16.	,	08	33.50	413 II
17.	,	08	34.14	390 II
18.	,	07	34.20	388 II
19.	,	08	34.97	363 II
20.	,	08	35.26	354 III
21.	,	09	35.46	348 III
22.	,	07	35.85	337 III
23.	,	09	36.11	329 III
24.	,	08	36.63	316 III
25.	,	08	36.94	308 III
26.	,	10	37.10	304 III
27.	,	09	38.42	273 III
28.	,	10	39.06	260
29.	,	10	41.14	223
30.	,	09	41.54	216
DSQ	,	06		
DSQ	,	10		

16 - 18

1.	,	06	28.13	697
2.	,	06	29.91	580
3.	,	08	30.37	554 I
4.	,	07	30.45	550 I
5.	,	08	31.90	478 II
6.	,	06	32.63	447 II
7.	,	08	33.49	413 II
8.	,	08	33.50	413 II
9.	,	08	34.14	390 II
10.	,	07	34.20	388 II
11.	,	08	34.97	363 II
12.	,	08	35.26	354 III

" " ,25

22, , 50m , 16 - 18

13.	,	07	35.85	337	III
14.	,	08	36.63	316	III
15.	,	08	36.94	308	III
DSQ	,	06			
11 - 15					
1.	,	09	31.04	519	I
2.	,	09	31.52	495	I
3.	,	10	32.33	459	II
4.	,	09	35.46	348	III
5.	,	09	36.11	329	III
6.	,	10	37.10	304	III
7.	,	09	38.42	273	III
8.	,	10	39.06	260	
9.	,	10	41.14	223	
10.	,	09	41.54	216	
DSQ	,	10			

23

, 200m

11

03.03.2024

I	14 +: 2:06.59 / 9 +: 2:35.75 /	II	12 +: 2:18.75 / 9 +: 2:55.00 /	III	10 +: 2:26.75 / 9 +: 3:17.00
---	-----------------------------------	----	-----------------------------------	-----	---------------------------------

: FINA 2023

14

1.	,	08	2:20.57	605	
2.	,	10	2:22.40	582	
3.	,	07	2:22.89	576	
4.	,	07	2:24.88	553	
5.	,	07	2:29.11	507	I
6.	,	10	2:31.35	485	I
7.	,	08	2:38.56	422	II
8.	,	08	2:39.14	417	II
9.	,	09	2:39.42	415	II
10.	,	07	2:39.85	411	II
11.	,	08	2:41.32	400	II
12.	,	06	2:46.51	364	II
13.	,	09	2:51.67	332	II
14.	,	09	2:52.37	328	II
15.	,	09	2:55.32	312	III

16 - 18

1.	,	08	2:20.57	605	
2.	,	07	2:22.89	576	
3.	,	07	2:24.88	553	
4.	,	07	2:29.11	507	I
5.	,	08	2:38.56	422	II
6.	,	08	2:39.14	417	II
7.	,	07	2:39.85	411	II

" ,25

01-03 3 2024 .

23, , 200m , 16 - 18

8.	,	08	2:41.32	400	II
9.	,	06	2:46.51	364	II
11 - 15					
1.	,	10	2:22.40	582	
2.	,	10	2:31.35	485	I
3.	,	09	2:39.42	415	II
4.	,	09	2:51.67	332	II
5.	,	09	2:52.37	328	II
6.	,	09	2:55.32	312	III

24

, 200m

11

03.03.2024

	14 +: 1:54.41 /	12 +: 2:05.55 /	10 +: 2:12.25 /
I	9 +: 2:20.00 /	II 9 +: 2:37.00 /	III 9 +: 2:57.00

: FINA 2023

14

1.	,	06	2:02.83	635	
2.	,	07	2:04.08	616	
3.	,	09	2:09.93	537	
4.	,	07	2:12.40	507	I
5.	,	08	2:15.36	475	I
6.	,	09	2:21.16	419	II
7.	,	09	2:22.75	405	II
8.	,	10	2:27.63	366	II
9.	,	06	2:33.61	325	II
10.	,	10	2:34.13	321	II
11.	,	08	2:34.90	317	II
12.	,	09	2:35.27	314	II
13.	,	10	2:36.16	309	II
14.	,	10	2:52.98	227	III

16 - 18

1.	,	06	2:02.83	635	
2.	,	07	2:04.08	616	
3.	,	07	2:12.40	507	I
4.	,	08	2:15.36	475	I
5.	,	06	2:33.61	325	II
6.	,	08	2:34.90	317	II

11 - 15

1.	,	09	2:09.93	537	
2.	,	09	2:21.16	419	II
3.	,	09	2:22.75	405	II
4.	,	10	2:27.63	366	II
5.	,	10	2:34.13	321	II
6.	,	09	2:35.27	314	II
7.	,	10	2:36.16	309	II

" ,25

01-03 3 2024 .

24, , 200m , 11 - 15

8.	,	10	2:52.98	227	III
9.	,	12	2:55.91	216	III

25 , 800m 11

03.03.2024

	14 +: 8:16.54 /	12 +: 9:00.00 /	10 +: 9:34.00 /
I	9 +: 10:15.00 /	II 9 +: 11:46.00 /	III 9 +: 13:19.00

: FINA 2023

14

1.	,	08	9:54.98	516	I
2.	,	10	10:26.26	443	II
3.	,	04	10:37.60	419	II
4.	,	10	10:41.46	412	II
5.	,	09	10:49.00	398	II

16 - 18

1.	,	08	9:54.98	516	I
----	---	----	----------------	-----	---

11 - 15

1.	,	10	10:26.26	443	II
2.	,	11	10:30.44	434	II
3.	,	11	10:31.35	432	II
4.	,	11	10:33.34	428	II
5.	,	10	10:41.46	412	II
6.	,	09	10:49.00	398	II
7.	,	11	10:54.19	388	II
8.	,	11	11:02.18	374	II
9.	,	12	11:07.57	365	II
10.	,	12	11:12.28	358	II
11.	,	11	11:18.16	348	II
12.	,	11	11:24.30	339	II
13.	,	12	11:51.83	301	III
14.	,	12	11:54.42	298	III
15.	,	12	11:56.28	296	III
16.	,	11	11:59.28	292	III
17.	,	12	12:09.50	280	III
18.	,	11	12:11.45	278	III
19.	,	11	12:11.82	277	III
20.	,	11	12:24.95	263	III
21.	,	13	12:36.73	251	III
22.	,	13	12:39.33	248	III
23.	,	12	12:39.43	248	III
24.	,	12	12:39.71	248	III
25.	,	11	12:40.95	246	III
26.	,	13	12:47.43	240	III
27.	,	12	12:57.87	231	III
28.	,	13	12:58.98	230	III
29.	,	13	13:01.78	227	III

" ,25

01-03 3 2024 .

25, , 800m , 11 - 15

30.	,	12	13:21.73	211
31.	,	11	13:44.04	194
32.	,	11	14:03.02	181

26 , 800m 11

03.03.2024

I 14 +: 7:45.64 / 9 +: 9:28.00 / II 12 +: 8:17.00 / 9 +: 11:06.00 / III 10 +: 8:50.00 / 9 +: 12:28.00

: FINA 2023

14

1.	,	08	9:07.80	530	I
2.	,	10	9:27.27	477	I
3.	,	10	9:44.07	437	II
4.	,	10	10:47.09	321	II
5.	,	10	11:23.81	272	III

16 - 18

1.	,	08	9:07.80	530	I
----	---	----	----------------	-----	---

11 - 15

1.	,	11	9:26.34	479	I
2.	,	10	9:27.27	477	I
3.	,	10	9:44.07	437	II
4.	,	12	9:59.29	405	II
5.	,	11	10:04.04	395	II
6.	,	11	10:17.66	369	II
7.	,	11	10:19.53	366	II
8.	,	11	10:27.32	353	II
9.	,	11	10:31.57	346	II
10.	,	10	10:47.09	321	II
11.	,	11	10:47.97	320	II
12.	,	11	10:52.65	313	II
13.	,	12	10:58.11	305	II
14.	,	13	10:58.95	304	II
15.	,	13	11:01.67	300	II
16.	,	12	11:12.56	286	III
17.	,	11	11:20.59	276	III
18.	,	10	11:23.81	272	III
19.	,	12	11:25.74	270	III
20.	,	12	11:27.42	268	III
21.	,	13	11:27.45	268	III
22.	,	11	11:28.61	267	III
23.	,	11	11:57.28	236	III
24.	,	12	12:01.08	232	III
25.	,	11	12:04.36	229	III
26.	,	11	12:07.50	226	III
27.	,	11	12:08.54	225	III
28.	,	11	12:15.18	219	III

" ,25

01-03 3 2024 .

26, , 800m

, 11 - 15

29.	,	12	12:30.39	206
30.	,	11	12:38.09	200

" ,25