

" " , 15-17 2024

1 - 15 2024 . 15.02.2024

15.02.2024 1 , 50m (16-18)

30.09 3.1 14.12.2022

: FINA 2023

1.	08	I	33.38		432
2.	08	I	33.62		423
3.	08	II	34.72		384
4.	08	II	37.69		300

" " , 15-17 2024

15.02.2024 2 , 50m (16-18)

26.03 5 10.12.2015

: FINA 2023

1.	06		27.24	534
2.	06	I	28.61	461
3.	06	II	28.97	444
4.	06		29.02	442
5.	06		29.62	415
6.	07	I	29.68	413
7.	08		30.75	371
8.	06	I	30.97	363
9.	08	I	31.34	351
10.	08	I	31.65	340
11.	07	I	31.75	337
12.	07	II	32.84	305
13.	08	II	33.41	289
14.	08	III	35.56	240

" " , 15-17 2024

3 , 100m (16-18)
15.02.2024

59.23 06.02.2019

: FINA 2023

1.	07	I	1:03.16	503
2.	08	I	1:04.19	479
3.	07	I	1:05.00	462
4.	07	II	1:06.74	426
5.	07	II	1:07.08	420
6.	06	II	1:08.32	397
7.	07	I	1:08.42	396
8.	08	II	1:08.44	395
9.	07	II	1:10.94	355
10.	07	II	1:11.00	354
11.	06	II	1:11.71	344
12.	07	II	1:15.11	299
13.	06	III	1:17.48	272
14.	07	II	1:17.59	271

" " , 15-17 2024

4 , 100m (16-18)
15.02.2024

51.54

5

16.12.2017

: FINA 2023

1.	08		54.20	566
2.	07		55.19	536
3.	06	I	55.26	534
4.	06	I	55.31	532
5.	07		55.38	530
6.	07	II	55.43	529
7.	06	I	55.60	524
8.	07	I	56.56	498
9.	06	I	56.94	488
10.	07	II	59.56	426
11.	08	I	59.87	420
12.	08	I	1:00.06	416
13.	07	II	1:00.53	406
14.	07	II	1:00.93	398
15.	07	II	1:01.90	380
16.	08	II	1:02.13	375
17.	07	II	1:02.50	369
18.	06	II	1:02.53	368
19.	08	III	1:02.72	365
20.	08	II	1:02.93	361
21.	07	II	1:03.17	357
22.	07	III	1:03.35	354
23.	08	III	1:03.59	350
24.	08	II	1:04.01	343
25.	07	III	1:04.94	329
26.	08	III	1:04.99	328
27.	08	II	1:05.77	316
28.	08	III	1:06.57	305
29.	06	III	1:07.51	293
30.	08	II	1:08.94	275

" "

, 15-17 2024

15.02.2024	5	, 200m	(16-18)
	2:38.79	7	28.04.2021

: FINA 2023

1.	07	II	2:56.28	444
2.	07	I	3:08.07	366
3.	07	III	3:25.58	280

" "

2-8 7.16

25

" " , 15-17 2024

6 , 200m (16-18)
15.02.2024

2:15.20

3

13.04.2023

: FINA 2023

1.	06		2:13.29	732
2.	08		2:22.51	599
3.	07		2:25.54	562
4.	06		2:26.78	548
5.	08	I	2:30.00	514
6.	08	I	2:33.09	483
7.	08	I	2:33.43	480
8.	08	I	2:34.24	472
9.	08	I	2:37.27	446
10.	06	I	2:38.46	436
11.	06	II	2:38.90	432
12.	06	II	2:41.94	408
13.	07	II	2:44.61	388
14.	08	II	2:48.68	361
15.	07	II	2:52.21	339
16.	08	III	2:58.24	306
17.	07	II	2:58.79	303

" "

2-8 7.16

25

" "

, 15-17 2024

15.02.2024	7	, 200m	(16-18)
	2:28.83	1	01.05.2016

: FINA 2023

1.	06	I	2:58.39	301
----	----	---	---------	-----

" "

, 15-17 2024

15.02.2024	8	, 200m	(16-18)
	2:07.47		29.11.2018

: FINA 2023

1.	08		2:12.41	525
2.	08	II	2:35.04	327

" "

, 15-17 2024

15.02.2024	9	, 800m	(16-18)
	9:30.95	7	25.04.2019

: FINA 2023

1.	06	I	10:13.36	471
2.	08	I	10:50.33	395
3.	07	I	11:05.83	368
4.	07	II	11:49.06	305

" "

, 15-17 2024

10 , 800m (16-18)
 15.02.2024

8:24.61 16.11.2021

: FINA 2023

1.	08		8:59.22	556
2.	07		9:01.35	549
3.	07	I	9:09.28	526
4.	06		9:19.03	499
5.	08	II	9:29.31	472
6.	08	II	9:46.59	431
7.	07	II	9:50.43	423
8.	07	II	10:31.47	346
9.	08	II	10:57.11	307
10.	08	II	11:49.50	244

" " , 15-17 2024

11 , 100m (16-18)
15.02.2024

1:05.38

5

15.12.2018

: FINA 2023

1.	07	I	1:12.80	467
2.	06	I	1:14.03	444
3.	07	II	1:15.78	414
4.	08	I	1:15.91	412
5.	08	I	1:15.99	411
6.	08	II	1:17.16	392
7.	07	I	1:17.54	387
8.	07	I	1:18.34	375
9.	07	II	1:18.88	367
10.	07	II	1:19.21	363
11.	06	II	1:20.11	351
12.	07	II	1:22.07	326
13.	07	II	1:23.92	305
14.	06	II	1:24.82	295
15.	06	III	1:34.82	211
DNS	07	III		

, 15-17 2024

12 , 100m (16-18)
15.02.2024

56.72

20.02.2023

: FINA 2023

1.	08		1:00.06	552
2.	07		1:01.29	519
3.	08		1:01.33	518
4.	08	I	1:02.34	493
5.	07		1:02.88	481
6.	06		1:03.94	457
7.	06	I	1:04.21	452
	08	I	1:04.21	452
9.	06	I	1:04.78	440
10.	06	I	1:04.87	438
11.	08	I	1:05.23	431
12.	06	I	1:05.52	425
13.	08	I	1:05.64	423
14.	06		1:05.83	419
15.	06	I	1:06.02	415
16.	08	I	1:06.36	409
17.	06	I	1:06.48	407
18.	08	I	1:06.74	402
19.	08	II	1:07.86	382
20.	08	I	1:07.89	382
21.	07	I	1:08.08	379
22.	06	II	1:08.46	372
23.	07	II	1:08.60	370
24.	06	II	1:09.70	353
25.	07	II	1:09.86	351
26.	08	II	1:11.21	331
27.	06	II	1:11.46	327
28.	07	II	1:12.35	316
29.	07	II	1:14.22	292
30.	08	III	1:14.31	291
31.	07	II	1:14.81	285
32.	07	II	1:14.95	284
33.	08	III	1:14.98	283
34.	08	III	1:16.42	268
35.	07	III	1:16.89	263
36.	07	III	1:16.93	262
37.	08	III	1:19.40	239
	08	III	1:19.40	239
DSQ	08	II		

2-8 7.16

25

" " , 15-17 2024

2 - 16 2024 . 16.02.2024

14 , 50m (16-18)
16.02.2024

27.34

21.12.2019

: FINA 2023

1.	07	I	29.13	487
2.	06	I	29.73	458
3.	06	I	29.81	455
4.	07	I	29.88	451
5.	07	II	29.95	448
6.	08	I	30.04	444
7.	08	II	30.07	443
8.	07	II	30.20	437
9.	06	II	31.05	402
10.	07	II	32.00	367
11.	06	II	32.82	341
12.	07	II	34.25	300
13.	07	II	34.26	299
14.	06	III	34.38	296
15.	07	II	35.34	273

, 15-17 2024

15 , 50m (16-18)
16.02.2024

23.09

3

13.12.2023

: FINA 2023

1.	06	I	24.50	557
2.	08		24.63	548
3.	08		25.00	524
4.	08		25.04	521
5.	06	I	25.58	489
6.	06		25.69	483
7.	06	I	25.82	475
8.	07	II	25.90	471
9.	07		26.04	464
10.	07	II	26.07	462
11.	07	I	26.11	460
12.	06	I	26.12	459
13.	08	I	26.15	458
14.	08	II	26.27	451
15.	08	I	26.59	435
16.	06	I	26.67	431
17.	07	I	27.36	400
18.	07	II	27.54	392
19.	07	II	27.79	381
20.	08	III	27.88	378
21.	07	II	28.00	373
22.	06	II	28.10	369
23.	06	II	28.25	363
24.	08	II	28.58	350
25.	08	III	28.78	343
26.	08	III	28.89	339
27.	07	III	29.10	332
28.	08	II	29.42	321
29.	08	II	29.54	317
30.	06	III	30.87	278
31.	08	II	31.90	252
DNS	06	II		
DNS	06	II		

2-8 7.16

25

" "

, 15-17 2024

16				(16-18)
16.02.2024		, 50m		
	33.70		5	15.12.2017

: FINA 2023

1.	07	II		39.07	382
2.	07	I		39.54	369
3.	06	II		43.35	280
4.	07	III		43.93	269
5.	07	II		44.34	261

" "

2-8 7.16

25

" " , 15-17 2024

17 , 50m (16-18)
16.02.2024

27.96

3

30.10.2023

: FINA 2023

1.	07	I	29.88	582
2.	07		30.32	557
3.	07		30.39	553
4.	08		31.11	515
5.	08	I	31.15	513
6.	06		31.97	475
7.	06	I	32.19	465
	07	II	32.19	465
9.	06	II	32.42	455
10.	08	I	32.45	454
11.	08	I	32.46	454
12.	08	II	32.60	448
13.	08	I	32.78	440
14.	08	I	32.98	432
15.	06	I	33.05	430
	06	II	33.05	430
17.	08	I	33.65	407
18.	08	II	33.84	400
19.	06	II	34.18	388
20.	07	II	34.44	380
21.	07	II	35.08	359
22.	07	II	35.14	357
23.	08	III	35.68	341
24.	08	II	35.69	341
25.	08	II	36.94	308

" "

2-8 7.16

25

" "

, 15-17 2024

18					(16-18)
16.02.2024		, 200m			
	2:20.32		1		10.10.2019

: FINA 2023

1.	08	I		2:37.43	431
2.	08	II		2:51.61	332

" "

, 15-17 2024

19 , 200m (16-18)
16.02.2024

2:05.23

05.04.2013

: FINA 2023

1.	06		2:10.01	536
2.	06		2:15.78	470
3.	06	I	2:17.51	453
4.	06	I	2:20.92	421
5.	08	I	2:28.90	357
6.	07	II	2:38.70	294
7.	08	II	2:42.51	274
8.	08	III	2:52.44	229

" "

, 15-17 2024

20 , 100m (16-18)
16.02.2024

1:05.66

7

04.02.2021

: FINA 2023

1.	06	I	1:11.77	427
2.	07	I	1:12.30	417
3.	07	II	1:17.21	343
4.	06	II	1:28.42	228

" "

2-8 7.16

25

" "

, 15-17 2024

16.02.2024	21	, 100m	(16-18)
	55.13	5	11.12.2015

: FINA 2023

1.	06		55.49	638
2.	08		58.59	542
3.	08		1:01.01	480
4.	08		1:03.87	418
5.	08		1:04.55	405
6.	06		1:04.71	402
7.	08		1:05.38	390
8.	06		1:06.53	370
9.	06		1:08.28	342
10.	07		1:09.59	323
11.	07		1:13.85	270

" "

, 15-17 2024

16.02.2024 22 , 200m (16-18)

2:08.60

1

15.12.2016

: FINA 2023

1.	08	I	2:24.50	444
2.	08	II	2:30.15	396
3.	07	II	2:34.60	363
4.	07	II	2:44.05	304
5.	06	III	2:54.83	251

" "

2-8 7.16

25

" " , 15-17 2024

23 , 200m (16-18)
16.02.2024

1:52.69

16.11.2021

: FINA 2023

1.	07		1:59.75	571
2.	07	II	2:03.20	524
3.	06	I	2:06.99	479
4.	08	I	2:07.39	474
5.	08		2:08.45	462
6.	08	II	2:09.70	449
7.	07	II	2:13.27	414
8.	08	II	2:15.34	395
9.	08	I	2:16.42	386
10.	08	II	2:18.33	370
11.	07	II	2:20.30	355
12.	08	III	2:21.28	347
13.	07	II	2:21.86	343
14.	07	II	2:22.98	335
15.	07	III	2:24.76	323
16.	08	II	2:28.29	300
17.	06	III	2:29.23	295
DSQ	08	III		

" "

, 15-17 2024

16.02.2024 24 , 400m (16-18)

5:09.25

08.10.2019

: FINA 2023

1. 08 | 5:35.78 ; 458

" "

2-8 7.16

25

" "

, 15-17 2024

16.02.2024	25	, 400m	(16-18)
		4:30.72	09.10.2019

: FINA 2023

1.	06		4:56.81	495
2.	06		5:09.69	435
3.	08	II	5:19.50	396

" "

, 15-17 2024

16.02.2024	26	, 1500m	(16-18)
	18:12.76	1	14.04.2016

: FINA 2023

1.	06		19:37.66	458
2.	07		21:21.31	356

" "

, 15-17 2024

27 , 1500m (16-18)
 16.02.2024
 16:01.48 16.11.2021

: FINA 2023

1.	08			16:55.44	580
2.	07	I		17:40.15	509
3.	07	II		18:24.66	450
4.	08	II		20:11.19	341

" " , 15-17 2024

3 - 17 2024 . 17.02.2024

17.02.2024 29 , 50m (16-18)

29.40 7 28.11.2021

: FINA 2023

1.	06	I	30.50	510
2.	07	II	32.49	422
3.	07	I	32.60	418
4.	06	I	33.62	381
5.	07	I	34.25	360
6.	07	II	34.58	350
7.	08	I	34.71	346
8.	07	II	38.11	261

		, 15-17		2024	
30		, 50m		(16-18)	
17.02.2024		24.63		5	
: FINA 2023				10.12.2015	
1.	08			26.17	574
2.	08			26.68	541
3.	06			27.35	502
4.	07			27.88	474
5.	06			28.12	462
6.	08			28.20	458
7.	06			28.24	456
8.	08			28.43	447
9.	06			28.64	437
10.	08			28.77	432
11.	07			28.84	428
12.	06			29.52	399
13.	07			29.84	387
14.	07			30.11	376
15.	07			30.16	375
16.	07			30.37	367
17.	08			30.44	364
18.	08			30.95	347
19.	07			31.19	339
20.	07			31.37	333
21.	07			35.26	234

" "

, 15-17 2024

17.02.2024	31	, 100m	(16-18)
	1:12.32	1	10.10.2019

: FINA 2023

1.	07	II	1:24.54	401
2.	07	I	1:26.78	371
3.	07	III	1:34.49	287
4.	06	II	1:39.22	248

" " , 15-17 2024

32 , 100m (16-18)
17.02.2024

1:00.98

3

06.10.2023

: FINA 2023

1.	06		1:00.65	757
2.	07		1:05.73	594
3.	06		1:07.29	554
4.	07	I	1:07.50	549
5.	07		1:08.58	523
6.	08		1:08.92	516
7.	06	II	1:09.79	496
8.	06	I	1:09.88	495
9.	08	I	1:10.10	490
10.	08	I	1:10.21	488
11.	08	I	1:11.01	471
12.	08	I	1:11.07	470
13.	08	I	1:11.29	466
14.	06	II	1:11.88	454
15.	07	II	1:11.97	453
16.	08	II	1:12.19	449
17.	08	I	1:12.61	441
18.	08	II	1:15.27	396
19.	07	II	1:16.29	380
20.	06	II	1:16.78	373
21.	07	II	1:18.11	354
22.	08	II	1:18.13	354
23.	07	II	1:19.90	331
24.	08	III	1:20.97	318
25.	07	III	1:26.96	256

" "

, 15-17 2024

17.02.2024	33	, 100m	(16-18)
	1:04.94	3.1	16.12.2022

: FINA 2023

1.	08	I	1:13.48	416
2.	08	I	1:14.77	395
3.	07	I	1:17.98	348
4.	07	I	1:18.01	348
5.	08	II	1:21.23	308
6.	07	II	1:21.35	307
7.	08	II	1:22.89	290

" "

, 15-17 2024

34 , 100m (16-18)
 17.02.2024
 55.79 30.10.2023

: FINA 2023

1.	06		58.32	569
2.	06		1:01.85	477
3.	06	I	1:03.06	450
4.	08		1:04.36	423
5.	07		1:05.36	404
6.	08		1:06.21	388
7.	08	I	1:10.10	327
8.	08	II	1:10.90	316
9.	07	II	1:13.52	284
10.	08	II	1:13.80	280
11.	07	II	1:14.33	274
12.	08	III	1:18.22	235

" "

, 15-17 2024

35 , 400m (16-18)
 17.02.2024
 4:30.95 02.10.2019

: FINA 2023

1.	06	I	4:56.22	476
2.	08	I	5:06.44	430
3.	07	II	5:47.09	295
4.	07	II	5:58.81	267

" "

, 15-17 2024

36 , 400m (16-18)
17.02.2024

3:58.94

16.11.2021

: FINA 2023

1.	08		4:20.47	541
2.	06		4:28.86	491
3.	07	I	4:29.25	489
4.	08	II	4:37.22	448
5.	07	II	4:39.51	437
6.	08	II	4:46.06	408
7.	07	II	4:56.14	368
8.	08	II	5:02.16	346
9.	08	III	5:03.33	342
10.	08	II	5:12.46	313
11.	06	III	5:21.85	286
12.	08	III	5:36.80	250

" "

2-8 7.16

25

" "

, 15-17 2024

17.02.2024 37 , 200m (16-18)

2:20.46

5

11.10.2020

: FINA 2023

1.	07	I	2:36.65	470
2.	08	I	2:39.53	445
3.	07	II	2:47.19	387
4.	07	I	2:50.45	365
5.	07	I	2:54.05	343
6.	06	II	2:55.23	336
7.	08	II	2:56.12	331

" "

2-8 7.16

25

" " , 15-17 2024

38 , 200m (16-18)
17.02.2024

2:05.63

1

15.12.2020

: FINA 2023

1.	08		2:10.66	590
2.	08		2:13.94	548
3.	07		2:14.44	542
4.	08	I	2:18.11	500
5.	07		2:18.48	496
6.	08	I	2:19.37	486
7.	06	I	2:20.04	479
8.	06		2:20.76	472
9.	08	I	2:23.30	447
10.	08	I	2:23.41	446
11.	08	I	2:24.49	436
12.	08	II	2:24.94	432
13.	06	I	2:26.53	418
14.	06	I	2:29.24	396
15.	08	I	2:31.72	377
16.	08	II	2:35.92	347
17.	08	III	2:40.20	320
18.	08	II	2:46.16	287

" "

2-8 7.16

25