

, 14. - 15.12.2024

14.12.2024 1 , 50m 9 - 18

12 +: 25.75 / 10 +: 26.55 / I 9 +: 27.85 / II 9 +: 30.55 /
III 9 +: 32.55 / I 9 +: 39.55 / II 9 +: 49.55 /
III 9 +: 59.05

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	III	36.93	1	239
2.	,	14	I	37.11	1	235
3.	,	15	I	37.53	1	228
4.	,	15	I	37.92	1	221
5.	,	14	2	37.96	1	220
6.	,	14	2	38.43	1	212
7.	,	15	I	38.46	1	211
8.	,	14	2	40.81	2	177
9.	,	15	2	41.48	2	168
10.	,	14		44.72	2	134
11.	,	15	2	46.27	2	121
12.	,	15		49.48	2	99
13.	,	15		51.64	3	87
DSQ	,	15				

11 - 13

1.	,	11	I	29.00	II	494
	,	11		29.00	II	494
3.	,	11	II	30.32	II	432
4.	,	11	II	30.68	III	417
5.	,	12	II	31.13	III	399
6.	,	11	II	31.22	III	396
7.	,	13	II	31.39	III	389
8.	,	12	III	31.77	III	375
9.	,	11	II	32.11	III	364
10.	,	12	III	32.13	III	363
11.	,	12	II	32.16	III	362
12.	,	11	3	32.37	III	355
13.	,	11	II	32.42	III	353
14.	,	12	III	33.22	1	328
15.	,	13	III	33.95	1	308
16.	,	13	III	34.69	1	288
17.	,	12	3	36.82	1	241
18.	,	13	2	37.10	1	236
19.	,	12	3	37.44	1	229
20.	,	13	2	41.34	2	170
21.	,	13	2	41.82	2	164
22.	,	13	2	42.11	2	161
23.	,	13	1	45.13	2	131
DSQ	,	12	2			
DSQ	,	13	2			

-17

, 14. - 15.12.2024

1, , 50m

14 - 15

1.	,	10	I	28.30	II	531
2.	,	10	1	29.15	II	486
3.	,	10	I	29.20	II	484
4.	,	10	I	29.51	II	469
5.	,	09	II	29.89	II	451
6.	,	09	II	30.34	II	431
7.	,	10	II	30.46	II	426
8.	,	10	2	33.16	1	330
9.	,	09	1	40.87	2	176
10.	,	10	2	45.25	2	130

16 - 18

1.	,	08		27.41	I	585
2.	,	08	I	27.64	I	570
3.	,	07	I	28.75	II	507
4.	,	08	I	29.21	II	483
5.	,	07	1	29.74	II	458
6.	,	07	2	30.49	II	425
7.	,	08	I	30.71	III	416
8.	,	07	1	31.65	III	380
9.	,	08		33.08	1	333

2

, 50m

9 - 18

14.12.2024

12 +: 22.45 /	10 +: 23.20 /	I	9 +: 24.45 /	II	9 +: 26.85 /
III 9 +: 29.05 /	I 9 +: 35.05 /		II 9 +: 45.05 /		
III 9 +: 55.05					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	1	34.10	1	206
2.	,	14	1	34.59	1	197
3.	,	14	2	35.00	1	191
4.	,	14		37.89	2	150
5.	,	14	2	38.60	2	142
6.	,	14	2	40.56	2	122
7.	,	14	2	40.96	2	119
8.	,	15	2	41.23	2	116
9.	,	15		41.47	2	114
10.	,	15	2	41.58	2	113
11.	,	14	2	41.84	2	111
12.	,	15	2	42.28	2	108
13.	,	14	2	42.92	2	103
14.	,	15	2	42.96	2	103
15.	,	15	2	43.50	2	99

25

- 130 20 6-1

, 14. - 15.12.2024

	2,	, 50m	, 9 - 10			
16.	,		15	II	43.62	2 98
17.	,		15	2	44.06	2 95
18.	,		15	2	44.37	2 93
11 - 13						
1.	,		11	II	26.57	II 436
2.	,		12	II	26.66	II 432
3.	,		11	II	27.11	III 411
4.	,		11	III	27.42	III 397
5.	,	,	11	III	27.93	III 376
6.	,	,	12	2	28.36	III 359
7.	,		11	I	28.38	III 358
8.	,		12	III	29.25	1 327
9.	,		11	III	29.57	1 316
10.	,		13	III	29.62	1 315
11.	,		11	2	29.80	1 309
12.	,		12	II	30.17	1 298
13.	,		12	1	31.69	1 257
14.	,		11	2	31.93	1 251
15.	,		13	1	32.58	1 236
16.	,		13	1	32.83	1 231
17.	,		13	I	33.85	1 211
18.	,		11	2	33.99	1 208
19.	,		13	1	34.71	1 195
20.	,		13	1	34.79	1 194
21.	,		13	1	35.04	1 190
22.	,		13	2	35.50	2 183
23.	,		13	1	35.51	2 182
24.	,		12	2	38.93	2 138
25.	,		13	2	47.23	3 77
14 - 15						
1.	,		09		23.83	I 605
2.	,		10	I	24.70	II 543
3.	,		10	I	25.19	II 512
4.	,		09	2	25.82	II 475
5.	,		09	2	26.16	II 457
6.	,		10	II	26.52	II 439
7.	,		10	2	26.78	II 426
8.	,		10	I	26.79	II 426
9.	,		09	2	26.91	III 420
10.	,		10	II	27.06	III 413
11.	,		09	II	27.41	III 397
12.	,		09	II	27.47	III 395
13.	,		09	II	28.12	III 368
14. C	,		09	II	28.13	III 368
15.	,		10	II	28.22	III 364

, 14. - 15.12.2024

2,		, 50m		, 14 - 15				
16.	,	10	II			30.28	1	295
16 - 18								
1.	,	08				23.85	I	603
2.	,	07				24.37	I	566
3.	,	07				24.57	II	552
4.	,	07				24.69	II	544
5.	,	08				24.81	II	536
6.	,	07				25.27	II	507
7.	,	08	I		-17	25.46	II	496
8.	,	08	I			25.85	II	474
9.	,	07	II			26.18	II	456
10.	,	08	I			26.77	II	427
11.	,	08	II			26.93	III	419
12.	,	08	II			27.58	III	390
13.	,	08	3			29.31	1	325
14.	,	08	1			31.68	1	257

3 , 50m 9 - 18
14.12.2024

12 +: 32.45 /	10 +: 34.25 /	I	9 +: 35.95 /	II	9 +: 40.05 /
III 9 +: 44.05 /	I 9 +: 51.55 /		II 9 +: 1:01.55 /		
III 9 +: 1:11.55					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	1			46.56	1	226
2.	,	15	1			48.00	1	206
3.	,	15	2			51.94	2	162
4.	,	14	1			54.00	2	145
DSQ	,	15	I					
DSQ	,	15						

11 - 13

1.	,	11	I			34.85	I	539
2.	,	13				37.58	II	430
3.	,	11	II			39.85	II	360
4.	,	11	III			40.53	III	342
5.	,	11	II			41.00	III	331
6.	,	13	II			41.78	III	313
7.	,	13	3			42.35	III	300
8.	,	13	1			47.96	1	206
9.	,	11	1			48.30	1	202
10.	,	12	1			49.09	1	193
11.	,	13	II			54.08	2	144
DSQ	,	13	III					

25

- 130 20 6-1

, 14. - 15.12.2024

3, , 50m

14 - 15

1.	,	09		34.29	I	566
2.	,	09	II	36.83	II	457
3.	,	09	2	39.25	II	377
4.	,	09	II	41.10	III	328
5.	,	10	2	41.14	III	327
6.	,	10	II	41.28	III	324
7.	,	10	1	42.58	III	295

16 - 18

1.	,	06		34.17		572
2.	,	08	I	37.41	II	436
3.	,	07	II	38.20	II	409
4.	,	07	2	41.06	III	329
5.	,	07		42.67	III	293

4

, 50m

9 - 18

14.12.2024

III	12 +: 28.25 /	I	10 +: 30.00 /	I	9 +: 31.65 /	II	9 +: 35.05 /
III	9 +: 38.55 /	I	9 +: 45.05 /	II	9 +: 55.05 /		
III	9 +: 1:05.05						

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	3	44.10	1	181
2.	,	15	2	53.79	2	99
3.	,	15	2	59.56	3	73
4.	,	15	2	1:01.83	3	65
DSQ	,	15	2			

11 - 13

1.	,	11	III	34.92	II	364
2.	,	12	II	35.60	III	344
3.	,	11	II	36.32	III	324
4.	,	12	II	36.65	III	315
5.	,	11	III	38.10	III	280
6.	,	12	II	38.50	III	272
7.	,	12	3	39.65	1	249
8.	,	13	1	42.25	1	205
9.	,	12	1	44.07	1	181
10.	,	12	III	44.15	1	180

-17

, 14. - 15.12.2024

4, , 50m

14 - 15

1.	,	10	I		30.80	I	531
2.	,	09	I		31.78	II	483
3.	,	10	II		34.25	II	386
4.	,	09	III		35.37	III	350
5.	,	09	2		35.78	III	339
6.	,	10	II		36.03	III	332
7.	,	10	II		37.06	III	305
8.	,	10	III	-17	37.82	III	287
9.	,	10	III		39.19	1	258

16 - 18

1.	,	07			29.26		619
2.	,	07			30.71	I	536
3.	,	08		-17	30.81	I	531
4.	,	08	I		30.93	I	524
5.	,	08			31.09	I	516
6.	,	08	I		31.77	II	484
7.	,	07	I		32.35	II	458
8.	,	07	I		32.63	II	447
9.	,	08	II		34.52	II	377

5

, 100m

9 - 18

14.12.2024

	12 +: 1:01.50 /	10 +: 1:05.00 /	I	9 +: 1:09.50 /
II	9 +: 1:19.10 /	III	9 +: 1:30.10 /	I
II	9 +: 2:01.10 /	III	9 +: 2:21.10	9 +: 1:42.10 /

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	15	III		1:24.63	III	260
2.	,	14	III		1:44.99	2	136
3.	,	14	3		1:51.66	2	113

11 - 13

1.	,	11	I		1:09.69	II	466
2.	,	11	II		1:19.79	III	310
3.	,	12	II		1:20.01	III	308
4.	,	13	III		1:44.62	2	137
DSQ	,	11	1				

, 14. - 15.12.2024

5, , 100m

14 - 15

1.	,	09		1:06.85	I	528
2.	,	10	I	1:11.72	II	428
3.	,	10	I	1:14.00	II	389
4.	,	09	II	1:19.55	III	313
5.	,	09	II	1:21.74	III	289
6.	,	10	2	1:27.67	III	234

16 - 18

1.	,	08		1:12.88	II	407
2.	,	08	I	1:20.36	III	304
3.	,	07	2	1:31.12	1	208

6 , 100m

9 - 18

14.12.2024

12 +: 54.00 /	10 +: 58.00 /	I	9 +: 1:01.50 /	II	9 +: 1:10.10 /
III 9 +: 1:20.10 /	I 9 +: 1:30.10 /		II 9 +: 1:49.10 /		
III 9 +: 2:09.10					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	3	1:47.64	2	87
----	---	----	---	----------------	---	----

11 - 13

1.	,	11	II	1:07.00	II	362
2.	,	11	III	1:09.90	II	319
3.	,	11	II	1:10.50	III	311
4.	,	12	III	1:20.94	1	205
5.	,	13	III	1:24.71	1	179

14 - 15

1.	,	10	2	1:08.82	II	334
----	---	----	---	----------------	----	-----

16 - 18

1.	,	08		57.56		571
2.	,	08		59.20	I	525
3.	,	08	II	1:01.75	II	463
4.	,	08	I	1:02.82	II	439

, 14. - 15.12.2024

14.12.2024 7 , 100m 9 - 18

12 +: 1:03.60 / 10 +: 1:08.50 / I 9 +: 1:13.00 /
II 9 +: 1:21.10 / III 9 +: 1:31.10 / I 9 +: 1:45.10 /
II 9 +: 2:08.10 / III 9 +: 2:28.10

: FINA 2023

9 - 10

1.		15	1	1:28.69	III	237
2.		15	I	1:29.96	III	227
3.		14	3	1:34.41	1	196
4.		14	1	1:37.97	1	175
5.		14	2	1:38.37	1	173
6.		14		1:48.35	2	130
7.		15	2	1:53.22	2	113
8.		15		1:54.11	2	111
9.		15		2:03.33	2	88
DSQ		15				

11 - 13

1.		11	I	1:10.19	I	478
2.		13	II	1:11.69	I	448
3.		11		1:14.49	II	400
4.		11	II	1:15.71	II	381
5.		11	II	1:16.55	II	368
6.		11	II	1:17.00	II	362
7.		11	II	1:19.72	II	326
8.		12	III	1:21.50	III	305
9.		11	1	1:32.25	1	210
10.		13		1:34.03	1	198
11.		12	1	1:39.05	1	170
12.		12		1:42.37	1	154
13.		13	2	1:43.37	1	149
14.		13	1	1:47.65	2	132
15.		13	2	1:52.52	2	116

14 - 15

1.		09		1:06.96		550
2.		10	II	1:13.12	II	423
3.		10	1	1:14.88	II	393
4.		10	2	1:17.52	II	355

16 - 18

1.		07	2	1:18.94	II	336
2.		07	II	1:20.04	II	322
3.		07	1	1:24.13	III	277

, 14. - 15.12.2024

14.12.2024 9 , 100m 9 - 18

12 +: 1:04.50 / 10 +: 1:09.50 / I 9 +: 1:14.50 /
II 9 +: 1:23.60 / III 9 +: 1:34.60 / I 9 +: 1:46.60 /
II 9 +: 2:05.60 / III 9 +: 2:45.60

: FINA 2023

9 - 10

1.		15	III	1:21.76	II	330
2.		15	I	1:30.31	III	245
3.		15	I	1:34.11	III	216
4.		15	1	1:37.81	1	192
5.		15	2	1:53.95	2	121

11 - 13

1.		11	I	1:10.53	I	514
2.		11	I	1:11.71	I	489
3.		11	II	1:14.47	I	436
4.		11	II	1:15.43	II	420
5.		13		1:16.50	II	403
6.		11	II	1:17.10	II	393
7.		13	II	1:19.20	II	363
8.		12	II	1:20.15	II	350
9.		11	II	1:20.60	II	344
10.		11	III	1:22.39	II	322
11.		12	III	1:23.21	II	313
12.		13	3	1:23.53	II	309
13.		11	3	1:24.94	III	294
14.		13	II	1:27.12	III	272
15.		12	III	1:27.17	III	272
16.		12	III	1:28.11	III	263
17.		13	III	1:28.81	III	257
18.		13	III	1:30.85	III	240
19.		13	II	1:44.68	1	157
DSQ		12	2			-17
DSQ		11	III			

14 - 15

1.		09		1:07.96		574
2.		09		1:08.80		554
3.		10	I	1:11.50	I	493
4.		09	I	1:11.88	I	485
5.		09		1:12.89	I	465
6.		10	1	1:13.86	I	447
7.		10	II	1:16.97	II	395
8.		10	II	1:20.59	II	344
9.		10	1	1:26.47	III	279

, 14. - 15.12.2024

9, , 100m

16 - 18

1.	,	06		1:10.67	I	511
2.	,	07	I	1:12.15	I	480
3.	,	08	I	1:12.92	I	465
4.	,	07	2	1:16.78	II	398
5.	,	08	I	1:17.84	II	382
6.	,	07	II	1:20.63	II	344
7.	,	07		1:23.23	II	312
8.	,	08		1:23.98	III	304

10

, 100m

9 - 18

14.12.2024

	12 +: 56.50 /	10 +: 1:01.50 /	I	9 +: 1:05.50 /	II	9 +: 1:13.60 /
III	9 +: 1:23.60 /	I	.	9 +: 1:34.60 /	II	9 +: 1:53.60 /
III	9 +: 2:13.60					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	15	1	1:28.77	1	171
2.	,	14	2	1:32.40	1	151
3.	,	15	1	1:35.99	2	135
4.	,	15	2	1:50.06	2	89
5.	,	15		1:50.82	2	87
DSQ	,	15				

11 - 13

1.	,	12	II	1:06.00	II	416
2.	,	11	2	1:06.37	II	409
3.	,	11	II	1:08.38	II	374
4.	,	11	III	1:08.52	II	372
5.	,	11	II	1:09.12	II	362
6.	,	11	II	1:10.97	II	334
7.	,	11	2	1:12.53	II	313
8.	,	11	II	1:13.63	III	299
9.	,	12	II	1:14.00	III	295
10.	,	11	III	1:14.04	III	294
11.	,	12	III	1:14.10	III	294
12.	,	12	II	1:14.34	III	291
13.	,	11	II	1:14.55	III	288
14.	,	11	III	1:15.17	III	281
15.	,	12	II	1:16.18	III	270
16.	,	11	III	1:16.46	III	267
17.	,	11	2	1:16.68	III	265
18.	,	11	III	1:17.03	III	261
19.	,	12	3	1:18.06	III	251
20.	,	11	2	1:20.16	III	232

-17

, 14. - 15.12.2024

10, , 100m

, 11 - 13

21.	,	12	III		1:20.77	III	227
22.	,	13	III		1:20.80	III	226
23.	,	13	III		1:22.93	III	209
24.	,	13	I		1:23.39	III	206
25.	,	12	III		1:23.91	I	202
26.	,	11	III		1:24.74	I	196
27.	,	12	I		1:26.62	I	184
28.	,	13	I	-17	1:26.70	I	183
29.	,	13	I		1:28.78	I	171
30.	,	12			1:31.37	I	156
31.	,	13	I		1:31.75	I	154
32.	,	13	I		1:32.32	I	152
33.	,	13	I		1:33.12	I	148
DSQ	,	11	III				

14 - 15

1.	,	09			1:01.47		515
2.	,	09	I		1:02.33	I	494
3.	,	10	I		1:02.35	I	493
4.	,	10	I		1:03.15	I	475
5.	,	09	I		1:03.25	I	472
6.	,	10	I		1:04.66	I	442
7.	,	10	II		1:04.94	I	436
8.	,	09	2		1:05.16	I	432
9.	,	10	II		1:05.63	II	423
10.	,	10	II		1:05.97	II	416
11.	,	10	II		1:06.23	II	411
12.	,	09	2		1:06.54	II	406
13.	,	10	2		1:07.72	II	385
14.	,	10	II		1:08.60	II	370
15.	,	09	II		1:09.13	II	362
16.	,	10	II		1:09.24	II	360
17.	,	09	2		1:10.08	II	347
18.	,	10	2		1:11.07	II	333
19.	,	09	II		1:11.38	II	329
20.	,	10	3		1:12.27	II	317
21.	,	10	2		1:13.70	III	298
22.	,	09	III		1:14.39	III	290
DSQ	,	10	I				
DSQ	,	10	III				
DSQ	,	10	III	-17			

, 14. - 15.12.2024

10, , 100m

16 - 18

1.	,	08			57.99	613
2.	,	06			59.75	561
3.	,	08			1:00.53	539
4.	,	07			1:01.14	523
5.	,	07			1:01.24	521
6.	,	08			1:01.46	515
7.	,	08			1:01.50	514
8.	,	08			1:02.60	487
9.	,	07			1:03.19	474
10.	,	08		-17	1:03.35	470
11.	,	08			1:03.75	461
12.	,	07			1:03.80	460
13.	,	08			1:06.85	400
14.	,	07	2		1:07.94	381
15.	,	08			1:08.21	377
16.	,	08			1:08.31	375
17.	,	07			1:09.62	354
18.	,	08			1:10.78	337

11

, 4 x 50m

9 - 18

14.12.2024

: FINA 2023

1.	1				1:54.51	527
	,	11		,	09	
	,	11		,	10	
2.	1				1:55.13	518
	,	07		,	08	
	,	10		,	09	
3.	1				1:56.37	502
	,	11		,	11	
	,	10		,	08	
4.	1				1:59.14	468
	,	10		,	12	
	,	06		,	09	
5.	1				2:00.02	457
	,	09		,	10	
	,	07		,	10	
6.	1				2:03.30	422
	,	09		,	12	
	,	09		,	11	

, 14. - 15.12.2024

12		, 4 x 50m		9 - 18	
14.12.2024					
: FINA 2023					
1.	1			1:38.08	580
		08		07	
		07		06	
2.	1			1:39.26	559
		07		09	
		09		08	
3.	1			1:40.49	539
		08		07	
		07		10	
4.	1			1:40.66	536
		10		10	
		08		08	
5.	1			1:42.40	509
		12		07	
		07		07	
6.	-17 1		-17	1:52.33	386
		12		08	
		10		08	
7.				1:58.65	327
		10		12	
		11		10	
DSQ	1				

13		, 50m		9 - 18	
15.12.2024 - 13:00					
: FINA 2023					
	12 +: 27.30 /	10 +: 28.45 /	I	9 +: 30.95 /	II
III	9 +: 36.55 /	I	9 +: 43.55 /	II	9 +: 53.55 /
III	9 +: 1:03.55				

9 - 10					
1.		15	III	36.49	III 298
2.		15	I	41.25	I 206
3.		14	III	43.00	I 182

11 - 13					
1.		11	I	30.56	I 507
2.		11	I	31.75	II 452
3.		11	II	33.39	II 389
4.		11	II	33.42	II 388
5.		11	II	34.42	III 355

, 14. - 15.12.2024

13,		, 50m		, 11 - 13			
6.	,	12	III			34.66	III 348
7.	,	11	II			36.09	III 308
8.	,	12	II			36.13	III 307
9.	,	13	II			36.65	1 294
10.	,	12	III			38.52	1 253
11.	,	13	III			39.90	1 228
12.	,	13	II			39.96	1 227
13.	,	12	2		-17	41.05	1 209
14.	,	12	III			42.01	1 195
15.	,	11	2			45.21	2 156
16.	,	13	II			53.60	3 94

14 - 15

1.	,	09				30.04	I 534
2.	,	10	I			31.68	II 455
3.	,	10	1			31.98	II 443
4.	,	10	I			33.39	II 389
5.	,	10	II			34.02	III 368
6.	,	09	II			34.68	III 347
7.	,	10	II			35.71	III 318
8.	,	10	2			36.98	1 286

16 - 18

1.	,	08	I			29.84	I 545
2.	,	08				30.47	I 512
3.	,	08	I		-17	32.61	II 417
4.	,	08	I			32.89	II 407

14 , 50m 9 - 18
15.12.2024 - 13:05

12 +: 23.95 /	10 +: 24.95 /	I	9 +: 26.95 /	II	9 +: 30.05 /
III 9 +: 33.05 /	I 9 +: 38.05 /		II 9 +: 48.05 /		
III 9 +: 58.05					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	3			37.56	1 194
2.	,	15	1			39.62	2 165
3.	,	14	2			41.45	2 144
4.	,	15	1			46.23	2 104
5.	,	15				50.37	3 80
6.	,	15				52.79	3 69

, 14. - 15.12.2024

14, , 50m

11 - 13

1.	,	11	III		28.98	II	422
2.	,	11	II		29.18	II	414
3.	,	11	II		29.26	II	410
4.	,	12	II		30.50	III	362
5.	,	11	II		31.22	III	338
6.	,	12	II	-17	32.61	III	296
	,	11	2		32.61	III	296
8.	,	12	II		32.89	III	289
9.	,	12	II		32.99	III	286
10.	,	12	III		34.25	1	256
11.	,	13	III		35.97	1	221
12.	,	13	I		45.38	2	110
DSQ	,	11	III				

14 - 15

1.	,	10	I		27.19	II	511
2.	,	10	I		28.35	II	451
3.	,	10	I		28.65	II	437
4.	,	10	II		28.75	II	432
5.	,	10	II		29.19	II	413
6.	,	10	II		30.76	III	353
7.	,	09	II		31.25	III	337
8. C	,	09	II		31.70	III	322
9.	,	10	3		33.97	1	262
10.	,	10	III		38.13	2	185

16 - 18

1.	,	08			25.60	I	613
2.	,	06			25.84	I	596
3.	,	08			25.97	I	587
4.	,	08	I		26.16	I	574
5.	,	07			26.24	I	569
6.	,	08		-17	26.57	I	548
7.	,	08	I	-17	26.66	I	542
8.	,	08			26.71	I	539
9.	,	07	I		27.09	II	517
10.	,	07			27.16	II	513
11.	,	08		-17	27.18	II	512
12.	,	07			27.28	II	506
13.	,	08	II		28.41	II	448
14.	,	07	2		28.99	II	422
15.	,	08	II		29.34	II	407

, 14. - 15.12.2024

15 , 50m 9 - 18
15.12.2024 - 13:15

12 +: 28.65 /	10 +: 29.85 /	I	9 +: 31.55 /	II	9 +: 36.55 /
III 9 +: 40.55 /	I 9 +: 47.05 /		II	9 +: 57.05 /	
III 9 +: 1:07.05					

: FINA 2023

9 - 10

1.		15	1	41.84	1	219
2.		15	I	42.00	1	217
3.		14	3	43.03	1	202
4.		14	1	43.76	1	192
5.		14	2	44.77	1	179
6.		15	2	45.79	1	167
7.		15	1	46.87	1	156
8.		14		49.23	2	134
9.		15		54.69	2	98
DSQ		14	2			

11 - 13

1.		11	I	31.37	I	521
2.		11	II	34.87	II	379
3.		11		35.00	II	375
4.		11	II	35.16	II	370
5.		12	III	36.85	III	321
6.		12	3	39.53	III	260
7.		12	1	44.07	1	188
8.		12	1	46.06	1	164
9.		13	2	47.28	2	152
10.		12	1	47.54	2	149
11.		13	1	47.56	2	149
12.		13	1	48.60	2	140
13.		13	2	50.31	2	126
14.		12	1	52.18	2	113
DSQ		13	1			

14 - 15

1.		09		30.51	I	566
2.		10	1	33.31	II	435
3.		10	2	34.76	II	383
4.		10	II	37.76	III	299
DSQ		09				

16 - 18

1.		07	II	37.48	III	305
2.		07	II	37.78	III	298
3.		07	2	41.18	1	230

, 14. - 15.12.2024

16 , 50m 9 - 18
15.12.2024 - 13:25

12 +: 25.89 / 10 +: 27.35 / I 9 +: 29.35 / II 9 +: 32.05 /
III 9 +: 35.55 / I 9 +: 41.55 / II 9 +: 51.55 /
III 9 +: 1:01.55

: FINA 2023

9 - 10

1.		14	III		36.25	1	226
2.		15	1		38.26	1	192
3.		14	2		41.86	2	147
4.		14	2		47.94	2	98
5.		14	2		48.07	2	97
6.		15	2		49.01	2	91
7.		15	II		49.43	2	89
8.		15			53.09	3	72
DSQ		14					

11 - 13

1.		11	2		29.95	II	402
2.		11	I		31.66	II	340
3.		11	2		32.07	III	327
4.		11	III		33.65	III	283
5.		11	II		33.78	III	280
6.		12	III		34.38	III	265
7.		13	1		37.02	1	213
8.		11	III		37.07	1	212
9.		13	1	-17	37.35	1	207
10.		13	1		39.77	1	171
11.		11	2		40.96	1	157
12.		11	2		41.33	1	153
13.		13	1		41.80	2	147
14.		13	1		42.13	2	144
15.		12	2		42.80	2	137
16.		13	2		53.57	3	70

14 - 15

1.		10	II		30.80	II	369
2.		09	II		32.49	III	315
3.		10	2		32.54	III	313
4.		09	2		33.46	III	288
5.		09	II		33.76	III	280
6.		09	1		39.54	1	174
7.		09	1		39.56	1	174
8.		09	1		39.69	1	172

, 14. - 15.12.2024

16, , 50m

16 - 18

1.	,	06		27.48	I	520
2.	,	08	-17	28.68	I	458
3.	,	07		29.03	I	441
4.	,	08	I	29.24	I	432
5.	,	08		30.37	II	385

17

, 100m

9 - 18

15.12.2024 - 13:35

	12 +: 56.00 /	10 +: 1:00.00 /	I	9 +: 1:03.84 /	II	9 +: 1:11.40 /
III	9 +: 1:19.10 /	I	9 +: 1:33.10 /	II	9 +: 1:53.10 /	
III	9 +: 2:12.10					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	15	I	1:20.72	1	241
2.	,	15	I	1:22.87	1	222
3.	,	14	III	1:23.00	1	221
4.	,	15	I	1:26.39	1	196
5.	,	15	1	1:28.36	1	183
	,	14	2	1:28.36	1	183
7.	,	14	2	1:31.40	1	166
8.	,	14		1:41.53	2	121
9.	,	14	2	1:42.51	2	117
10.	,	15		1:54.41	3	84
11.	,	15		1:56.97	3	79

11 - 13

1.	,	11	I	1:03.01	I	507	
2.	,	11		1:04.09	II	481	
3.	,	11	II	1:07.33	II	415	
4.	,	13		1:08.14	II	401	
5.	,	11	II	1:08.19	II	400	
6.	,	11	II	1:08.29	II	398	
7.	,	11	II	1:08.42	II	396	
8.	,	13	II	1:08.79	II	389	
9.	,	11	II	1:09.48	II	378	
10.	,	11	II	1:10.68	II	359	
11.	,	12	III	1:10.96	II	355	
12.	,	11	3	1:11.40	II	348	
13.	,	12	III	1:11.99	III	340	
14.	,	12	III	1:15.45	III	295	
15.	,	13	III	1:19.31	1	254	
16.	,	12	2	-17	1:20.89	1	239
17.	,	12	3		1:23.58	1	217
18.	,	13	2		1:24.41	1	210

, 14. - 15.12.2024

17,	, 100m	, 11 - 13			
19.	,	12	3	1:24.97	1 206
20.	,	12	1	1:25.13	1 205
21.	,	11	2	1:26.32	1 197
22.	,	12	1	1:28.05	1 185
23.	,	13		1:31.08	1 167
24.	,	13	1	1:33.60	2 154
25.	,	13	2	1:37.83	2 135
26.	,	12	1	1:37.85	2 135
27.	,	13	2	1:38.22	2 133
28.	,	13	2	1:40.44	2 125
29.	,	13	1	1:43.34	2 114

14 - 15

1.	,	10	I	1:01.22	I 553
2.	,	10	I	1:01.35	I 549
3.	,	10		1:01.51	I 545
4.	,	10	I	1:03.57	I 493
5.	,	10	I	1:03.63	I 492
6.	,	10	1	1:05.12	II 459
7.	,	09	II	1:05.28	II 456
8.	,	10	I	1:06.63	II 428
9.	,	10	II	1:07.69	II 409
10.	,	10	2	1:12.52	III 332
11.	,	09		1:22.64	1 224

16 - 18

1.	,	07	I	1:03.62	I 492
2.	,	08	I	1:04.90	II 464
3.	,	07	II	1:14.28	III 309

18 , 100m 9 - 18
15.12.2024 - 13:55

12 +: 50.00 /	10 +: 53.30 /	I	9 +: 56.70 /	II	9 +: 1:03.10 /
III 9 +: 1:10.60 /	I 9 +: 1:23.10 /		II 9 +: 1:43.10 /		
III 9 +: 2:03.10					

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	III	1:07.00	III 299
2.	,	14	2	1:22.07	1 163
3.	,	14		1:27.05	2 136
4.	,	14	2	1:31.18	2 118
5.	,	14	2	1:33.78	2 109
6.	,	14	2	1:33.92	2 108
7.	,	15		1:34.42	2 107

, 14. - 15.12.2024

18,	, 100m	, 9 - 10			
8.	,	15	II	1:36.09	2 101
11 - 13					
1.	,	11	2	58.31	II 454
2.	,	12	II	58.53	II 449
3.	,	11	II	1:00.02	II 416
4.	,	11	II	1:00.17	II 413
5.	,	11	II	1:00.69	II 403
6.	,	11	III	1:01.72	II 383
7.	,	12	II	1:04.53	III 335
8.	,	11	II	1:04.69	III 333
9.	,	12	III	1:05.33	III 323
10.	,	11	III	1:06.17	III 311
11.	,	12	II	1:06.46	III 307
12.	,	13	III	1:06.75	III 303
13.	,	12	III	1:08.92	III 275
14.	,	11	2	1:09.09	III 273
15.	,	12	III	1:11.06	1 251
16.	,	11	III	1:11.14	1 250
17.	,	11	III	1:12.06	1 240
18.	,	13	1	1:14.31	1 219
19.	,	12	1	1:14.43	1 218
20.	,	12	1	1:15.20	1 212
21.	,	13	1	1:17.06	1 197
22.	,	13	I	1:17.47	1 193
23.	,	11	III	1:17.53	1 193
24.	,	13	1	1:17.84	1 191
25.	,	13	1	1:21.57	1 166
26.	,	12		1:22.48	1 160
27.	,	11	2	1:27.25	2 135
28.	,	12	2	1:34.90	2 105
29.	,	13	2	1:46.96	3 73
14 - 15					
1.	,	10	I	55.93	I 515
2.	,	10	I	56.35	I 503
3.	,	09	I	56.54	I 498
4.	,	10	II	57.80	II 466
5.	,	10	I	57.99	II 462
6.	,	10	II	58.39	II 452
7.	,	09	2	58.97	II 439
8.	,	10	II	59.00	II 438
9.	,	10	2	59.21	II 434
10.	,	10	II	1:00.47	II 407
11.	,	09	II	1:00.87	II 399
12.	,	10	II	1:02.52	II 368
13.	,	09	II	1:04.29	III 339

, 14. - 15.12.2024

18, , 100m , 14 - 15

14.		10	II		1:04.46	III	336
15.		10	III		1:06.00	III	313
16.		10	3		1:08.49	III	280
17.		09	1		1:12.96	1	232
18.		10	1		1:15.25	1	211
19.		09	1		1:16.44	1	201
20.		09	1		1:16.66	1	200

16 - 18

1.		08			52.47		624
2.		08			53.33	I	594
3.		07			53.36	I	593
4.		08	I		54.01	I	572
5.		08	I		54.48	I	557
6.		08	I	-17	55.12	I	538
7.		07	I		55.24	I	534
8.		08	I		56.87	II	490
9.		07	II		57.41	II	476
10.		08	I		58.29	II	455
11.		08	II		58.72	II	445
12.		07	I		58.90	II	441
13.		08	II		59.28	II	432
14.		07	2		59.77	II	422
15.		08	3		1:09.28	III	271

19

, 100m

9 - 18

15.12.2024 - 14:15

	12 +: 1:12.00 /	10 +: 1:16.00 /	I	9 +: 1:21.00 /	II	9 +: 29.60 /
III	9 +: 1:41.60 /	I	9 +: 2:06.10 /	II	9 +: 2:16.10 /	
III	9 +: 2:37.10					

: FINA 2023

9 - 10

1.		15	III		1:33.78	III	294
2.		14	III		1:37.08	III	265
3.		14	1		1:45.06	1	209
4.		15	1		1:46.46	1	200
5.		15	I		1:51.06	1	177
6.		14	1		2:04.45	1	125

, 14. - 15.12.2024

19, , 100m

11 - 13

1.		11	I	1:15.34		567
2.		11	II	1:24.57	III	400
3.		11	III	1:25.69	III	385
4.		13		1:26.58	III	373
5.		13	II	1:29.97	III	332
6.		13	3	1:30.82	III	323
7.		12	3	1:33.54	III	296
8.		12	III	1:34.28	III	289
9.		12	1	1:48.65	1	189
10.		13		1:50.23	1	181
11.		13	1	1:50.53	1	179
DSQ		11	1			
DSQ		13	II			
DSQ		12				

14 - 15

1.		09		1:14.11		595
2.		09	II	1:26.55	III	374
3.		09	2	1:28.81	III	346
4.		10	2	1:30.53	III	326
DSQ		10	1			

16 - 18

1.		06		1:15.12		572
2.		08	I	1:23.94	III	410
3.		07	II	1:26.96	III	368

20

, 100m

9 - 18

15.12.2024 - 14:30

12 +: 1:03.00 / 10 +: 1:06.90 / I 9 +: 1:11.40 /
II 9 +: 1:20.10 / III 9 +: 1:28.10 / I 9 +: 1:44.10 /
II 9 +: 2:03.10 / III 9 +: 2:23.10

: FINA 2023

9 - 10

1.		14	3	1:37.78	1	180
2.		15	1	1:47.27	2	136

11 - 13

1.		11	III	1:18.59	II	348
2.		11	II	1:18.64	II	347
3.		12	II	1:19.43	II	337
4.		12	II	1:20.37	III	325
5.		11	II	1:23.42	III	291

25

- 130 20 6-1

, 14. - 15.12.2024

20, , 100m , 11 - 13

6.	,	12	II		1:23.90	III	286
7.	,	12	2		1:23.93	III	285
8.	,	11	III		1:24.71	III	277
9.	,	12	3		1:25.77	III	267
10.	,	11	III		1:35.36	1	194
11.	,	12	1		1:35.97	1	191
12.	,	12			1:38.77	1	175
13.	,	13	1		1:39.30	1	172

14 - 15

1.	,	10	I		1:06.42		576
2.	,	10	I		1:07.29	I	554
3.	,	09	2		1:12.43	II	444
4.	,	10	II		1:14.31	II	411
5.	,	09	II		1:15.54	II	391
6.	,	09	2		1:16.43	II	378
7. C	,	09	II		1:16.45	II	378
8.	,	09	II		1:19.20	II	340
9.	,	09	III		1:19.96	II	330
10.	,	10	2		1:20.83	III	319
11.	,	10	II		1:20.93	III	318
12.	,	10	III		1:21.89	III	307
13.	,	10	II		1:24.57	III	279
14.	,	10	III	-17	1:25.15	III	273
15.	,	10	III		1:26.33	III	262

16 - 18

1.	,	07			1:06.72		568
2.	,	08		-17	1:08.43	I	527
3.	,	07	I		1:10.03	I	491
4.	,	07			1:10.91	I	473
5.	,	08	I		1:11.48	II	462
6.	,	08	I		1:11.65	II	459
7.	,	08	II		1:17.73	II	359

21

, 4 x 50m

9 - 18

15.12.2024 - 14:45

: FINA 2023

, 14. - 15.12.2024

21, , 4 x 50m

1.	1	11 09		11 10	2:06.14	534
2.	1	09 07		10 08	2:08.13	509
3.	1	11 08		11 11	2:09.01	499
4.	1	10 07		10 07	2:12.29	463
5.	1	10 10		10 11	2:12.47	461
6.	1	10 06		09 12	2:13.79	447

22

, 4 x 50m

9 - 18

15.12.2024 - 14:45

: FINA 2023

1.	1	06 07		08 07	1:47.76	577
2.	1	07 10		06 08	1:48.79	560
3.	1	07 07		07 08	1:49.36	552
4.	-17 1	08 08	-17	08 12	1:54.08	486
5.	1	10 10		08 08	1:54.17	485
6.	1	11 07		08 07	1:54.87	476
7.	1	11 09		10 09	1:56.84	452