

, 3-4 2024

1 - 3 2024 . 03.10.2024

03.10.2024	1	, 50m	29.40	7	2021
I	9 +:	30.95			

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08	I	-	29.40	29.61	I	558
2.	08	II		34.34	36.83	1	290
3.	07	III		34.55	37.53	1	274

(2009-2010 . .)

1.	10			29.50	29.75	I	550
2.	10	I		30.87	30.56	I	507
3.	09	I		31.61	30.75	I	498
4.	10	I		33.00	32.51	II	421
5.	10	II		34.25	33.04	II	401
6.	10	II		34.09	34.28	III	359
7.	09	II		34.00	35.20	III	332
8.	09	II		35.70	35.57	III	321
9.	10	II		36.50	36.04	III	309
10.	10	II		39.00	38.68	1	250
11.	10	II		37.36	40.71	1	214
12.	10	II		40.85	40.97	1	210

(2011 . .)

1.	11	I		32.00	32.48	II	422
2.	11	II		35.19	36.07	III	308
3.	11	II		36.74	36.88	1	288
4.	11	II		36.59	36.99	1	286
5.	12	II	-	35.00	37.05	1	284
6.	12	II		35.88	37.19	1	281
7.	11	II		36.00	37.20	1	281
8.	11	III		39.80	38.70	1	250
9.	11	II		41.00	39.82	1	229
10.	14	III		43.00	41.47	1	203
11.	11	III		37.75	41.84	1	197
12.	14	III		NT	43.25	1	179
13.	13	III		44.93	44.18	2	168
14.	13	III		41.00	51.36	2	106

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

03.10.2024 2 , 50m

24.63

5

2015

I 9 +: 26.95

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07		26.01	25.80 I	599
2.	04		26.65	26.50 I	552
3.	07		27.29	26.62 I	545
4.	08		26.62	26.71 I	539
5.	07	II	27.50	26.86 I	530
6.	08	I	28.42	27.27 II	507
7.	08	I	27.97	28.35 II	451
8.	08	I	26.90	28.45 II	446
9.	84	II	27.00	28.57 II	441
10.	08	I	28.38	29.10 II	417
11.	08	I	30.08	29.22 II	412
12.	08	I	28.84	29.76 II	390
13.	07	II	30.00	31.39 III	332

(2009-2010 . .)

1.	09		27.00	26.31 I	564
2.	09	I	26.80	27.82 II	477
3.	09	I	27.35	28.19 II	459
4.	09	I	29.50	28.57 II	441
5.	09	II	30.00	28.60 II	439
6.	09	I	28.94	29.13 II	416
7.	09	II	30.00	29.60 II	396
8.	10	II	31.81	30.26 III	371
9.	09	II	31.44	31.48 III	329
10.	09	II	32.26	32.01 III	313
11.	10	II	32.35	32.16 III	309
12.	10	II	31.82	32.18 III	308
13.	10	II	32.84	32.40 III	302
14.	10	II	33.92	33.81 1	266
15.	10	II	34.41	34.61 1	248
16.	09	III	38.54	36.28 1	215
17.	10	III	35.00	36.30 1	215
18.	10	II	39.01	36.90 1	204

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

2, , 50m

(2011 . .)

1.	11	II	30.00	29.07	II	418
2.	12	III	33.50	33.42	1	275
3.	12	III	33.70	34.44	1	251
4.	11	II	35.50	35.05	1	238
5.	11	III	38.84	37.40	1	196
6.	12	III	NT	37.58	1	193
7.	11	II	35.97	37.68	1	192
8.	13	III	37.46	39.62	2	165

3

, 50m

03.10.2024

30.09

3.1

2022

I 9 +: 31.55

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	04		31.50	30.51	I	566
2.	08	I	35.64	35.48	II	360
3.	08	II	34.72	35.93	II	347
4.	07	II	35.68	36.54	II	329

(2009-2010 . .)

1.	10	I	33.30	32.78	II	457
2.	09	I	32.50	33.20	II	439
3.	10	I	35.00	33.37	II	433
4.	10		32.68	33.88	II	413
5.	10	II	34.37	34.41	II	395
6.	09	II	34.50	34.75	II	383
7.	10	II	36.16	35.12	II	371
8.	09	I	33.88	35.41	II	362
9.	10	II	34.30	35.84	II	349
10.	09	II	36.40	36.27	II	337
11.	10	II	37.00	37.40	III	307
12.	09	III	39.49	39.13	III	268
13.	09	II	38.43	39.21	III	267
14.	10	II	37.94	39.46	III	262

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

3, , 50m

(2011 . . .)

1.	11	I	32.00	32.75 II	458
2.	13	III	37.00	36.78 III	323
3.	12	II	37.00	36.80 III	323
4.	12	II	36.77	37.38 III	308
5.	12	II	37.32	37.95 III	294
6.	12	III	37.00	38.04 III	292
7.	12	III	39.40	38.26 III	287
8.	11	II	38.40	38.45 III	283
9.	11	III	40.00	39.87 III	254
10.	12	III	39.00	40.40 III	244
11.	11	I	42.00	41.55 I	224
12.	13	I	43.50	44.81 I	178
DSQ	14	III	39.00	38.15 III	

4 , 50m

03.10.2024

26.03

5

2015

I 9 +: 29.35

: FINA 2023

(2008 . . .)

1.	06	I	28.61	28.40 I	471
2.	06		29.96	28.89 I	448
3.	08	I	31.48	31.75 II	337
4.	08	I	31.65	32.49 III	315
5.	08	II	33.03	32.71 III	308
6.	08	II	32.00	33.25 III	294
7.	07	II	33.89	34.69 III	258

(2009-2010 . . .)

1.	10	I	28.14	28.03 I	490
2.	09	I	27.50	28.78 I	453
3.	10		29.00	29.56 II	418
4.	09	I	30.20	29.96 II	401
5.	09	I	30.38	30.39 II	385
6.	10	II	32.34	31.22 II	355
7.	09	II	31.50	32.07 III	327
8.	09	II	31.00	32.08 III	327
9.	10	II	32.00	32.31 III	320
10.	09	II	32.36	32.49 III	315
11.	10	II	35.00	32.85 III	304

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

4, , 50m , (2009-2010 . .)

12.	10	II		31.88	32.86 III	304
13.	10	III		35.00	34.69 III	258
14.	10	II		33.11	35.60 1	239
15.	09	III		36.10	39.17 1	179

(2011 . .)

1.	11	II	-	30.10	32.12 III	326
2.	11	II		35.00	33.47 III	288
3.	12	II		35.15	33.54 III	286
4.	12	II		35.57	35.03 III	251
5.	11	III		39.01	35.65 1	238
6.	11	II		35.55	36.55 1	221
7.	14	III		39.50	38.11 1	195
8.	11	III		38.00	43.35 2	132

5 , 50m

03.10.2024

33.70

5

2017

I 9 +: 35.95

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07	III		43.00	42.50 III	297
----	----	-----	--	-------	------------------	-----

(2009-2010 . .)

1.	10	I		34.80	34.39 I	561
2.	10			35.00	34.40 I	560
3.	09	I		37.00	37.52 II	432
4.	10	II		39.83	39.25 II	377
5.	09	II		38.90	40.14 III	353
6.	10	II		41.00	41.26 III	325
7.	10	III		41.46	42.43 III	298
8.	10	III		45.00	45.01 1	250
9.	09	III		43.84	46.23 1	231

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

5, , 50m

(2011 . . .)

1.	11	I	37.00	37.40	II	436
2.	11	II	37.07	37.79	II	423
3.	11	II	38.70	38.44	II	402
4.	11	II	39.00	38.71	II	393
5.	12	II	38.00	38.86	II	389
6.	11	II	39.00	40.34	III	347
7.	13	II	42.00	40.46	III	344
8.	12	II	42.00	40.70	III	338
9.	12	II	41.00	41.18	III	326
10.	13	III	40.25	41.41	III	321
11.	12	III	43.35	42.27	III	302
12.	11	II	43.40	42.76	III	292
	11	III	43.89	42.76	III	292
	11	II	41.00	42.76	III	292
15.	12	III	44.00	44.47	I	259
16.	11	III	46.00	44.86	I	252
17.	12	II	47.19	45.36	I	244
18.	12	III	47.44	46.09	I	233
19.	12	III	46.28	46.39	I	228
	11	III	43.13	46.39	I	228
21.	12	III	45.86	46.44	I	227
22.	13	III	45.50	47.26	I	216
23.	13	III	57.85	47.76	I	209
24.	13	III	50.51	49.79	I	184
DSQ	13	III	42.00	46.94	I	
DSQ	13	III	48.29	47.41	I	

6

, 50m

03.10.2024

I 9 +: 31.65

: FINA 2023

(2008 . . .)

1.	06		27.90	27.87		717
2.	01		27.95	28.63		661
3.	07		29.96	29.91		580
4.	08		31.00	30.02	I	574
5.	07		30.39	30.03	I	573
6.	04		29.10	30.12	I	568
7.	08	I	34.02	31.94	II	476
8.	07	II	32.50	32.16	II	466

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

6, , 50m , (2008 . .)

9.	08	II	33.39	32.17	II	466
10.	08	I	32.57	32.20	II	465
11.	08	I	32.22	32.24	II	463
12.	06	I	31.80	32.26	II	462
13.	08	II	32.50	32.47	II	453
14.	08	I	32.07	32.53	II	451
15.	08	I	31.15	32.80	II	440
16.	07	II	34.00	34.30	II	384
17.	08	II	35.69	34.79	II	368
18.	08	III	35.68	35.02	II	361
19.	07	II	35.00	35.25	III	354

(2009-2010 . .)

1.	09		30.00	29.50		604
2.	09	I	31.10	31.30	I	506
3.	09	II	33.09	32.53	II	451
4.	09	II	33.50	32.63	II	447
5.	09	II	33.60	32.91	II	435
6.	09	II	34.50	32.95	II	434
7.	10	I	35.40	33.36	II	418
8.	09	II	40.00	34.85	II	366
9.	09	II	35.27	35.52	III	346
10.	09	II	37.10	35.77	III	339
11.	09	II	36.60	36.02	III	332
12.	09	II	36.54	36.08	III	330
13.	09	II	37.63	37.20	III	301
14.	10	III	39.81	37.64	III	291
15.	10	III	38.67	38.20	III	278
16.	10	III	37.80	38.32	III	276
17.	10	II	37.13	39.88	1	244
18.	10	III	42.72	40.57	1	232
19.	10	III	48.05	41.29	1	220
DSQ	10	II	36.08	35.91	III	
DSQ	09	1	43.45	45.95	2	

(2011 . .)

1.	12	II	37.82	35.98	III	333
2.	11	III	36.78	36.97	III	307
3.	11	III	38.80	37.16	III	302
4.	11	III	38.56	37.52	III	294
5.	12	III	43.67	37.64	III	291
6.	11	1	39.55	38.80	1	265
7.	12	III	39.54	42.06	1	208

, 3-4 2024

6, , 50m , (2011 . .)

8.	12	III	47.88	43.81	1	184
9.	11	III	46.69	44.59	1	175
10.	13	I	45.00	45.81	2	161
11.	12	III	46.35	45.95	2	160
DSQ	11	III	38.00	38.26	III	

7 , 50m

03.10.2024

27.34

2019

I 9 +: 27.85

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	04		28.00	27.90	II	555
2.	07	II	29.88	30.03	II	445
3.	06	II	30.40	30.04	II	444
4.	07	II	30.57	30.11	II	441
5.	08	II	29.80	31.47	III	386
6.	07	II	32.20	32.93	1	337
7.	08	II	31.25	33.55	1	319
8.	07	II	33.00	33.74	1	313
9.	07	III	34.02	35.53	1	268

(2009-2010 . .)

1.	09		28.00	27.66	I	569
2.	09	I	28.49	28.54	II	518
3.	10	I	29.43	29.60	II	464
4.	10	II	30.80	30.96	III	406
5.	10	II	31.25	31.26	III	394
6.	10	II	31.25	31.64	III	380
7.	10	II	30.70	31.75	III	376
	10	II	32.53	31.75	III	376
9.	10	III	32.05	32.57	1	348
10.	10	I	32.00	32.67	1	345
11.	10	II	33.80	32.69	1	345
	10	II	33.00	32.69	1	345
13.	10	III	32.78	32.96	1	336
14.	09	II	32.20	33.24	1	328
15.	09	II	33.94	34.88	1	284

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

7, , 50m
(2011 . . .)

1.	12	I		28.54	28.71	II	509
2.	11	II		30.90	30.14	II	440
3.	11	I	-	29.00	30.36	II	430
4.	11	II		30.54	31.05	III	402
5.	11	II		31.99	31.26	III	394
6.	11	II		33.15	32.44	III	353
7.	13	II		32.01	32.57	I	348
8.	11	II		32.50	32.72	I	344
9.	13	II		31.50	32.81	I	341
10.	11	III		33.65	32.82	I	341
11.	11	II		33.00	32.91	I	338
12.	14	II	-	NT	33.18	I	330
13.	12	II		32.00	33.30	I	326
14.	11	II		34.62	33.71	I	314
15.	11	III		31.16	34.04	I	305
16.	11	III		37.10	34.77	I	286
17.	13	III		35.00	35.43	I	271
18.	13	III		38.89	35.61	I	266
19.	14	III		38.70	37.61	I	226
20.	12	III		39.33	37.88	I	221
21.	11	III		37.56	38.47	I	211

8 , 50m

03.10.2024

23.09

3

2023

I 9 +: 24.45

: FINA 2023

(2008 . . .)

1.	01			24.30	23.90	I	600
2.	04			24.32	23.99	I	593
3.	02			24.04	24.46	II	559
4.	08			24.81	24.98	II	525
5.	07	I	-	24.90	25.55	II	491
6.	07	II		24.50	25.88	II	472
7.	07	I	-	26.00	26.07	II	462
8.	07			25.25	26.08	II	461
9.	08	III		27.00	26.80	II	425
10.	08	I		26.59	27.31	III	402
11.	07	II		29.50	27.67	III	386
12.	07	II		28.00	27.78	III	382

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

8, , 50m , (2008 . .)

13.	07	II	27.34	28.15	III	367
14.	08	III	27.61	28.29	III	361
15.	07	II	28.80	28.34	III	359
16.	07	III	28.96	28.59	III	350
17.	08	II	29.42	28.74	III	345
18.	08	III	28.00	28.87	III	340
19.	08	II	28.50	28.88	III	340
20.	08	II	29.35	29.23	I	328
21.	07	II	28.50	29.36	I	323
22.	08	III	29.90	29.41	I	322
23.	08	III	31.97	30.85	I	279

(2009-2010 . .)

1.	09		24.75	25.15	II	515
2.	09	II	26.50	25.50	II	494
3.	10	II	26.45	26.29	II	450
4.	10	II	26.00	26.54	II	438
5.	09	I	26.50	26.68	II	431
	10	II	27.00	26.68	II	431
7.	09	II	29.00	27.08	III	412
8.	10	II	30.00	27.27	III	404
9.	10	II	27.00	27.74	III	383
10.	09	II	28.44	28.02	III	372
11.	10	III	29.76	28.06	III	370
12.	09	II	29.00	28.09	III	369
13.	10	II	29.38	28.47	III	355
14.	10	III	28.50	28.51	III	353
15.	09	III	29.22	28.54	III	352
16.	10	II	28.97	28.67	III	347
17.	09	II	33.92	28.70	III	346
18.	09	II	28.50	28.72	III	345
	10	III	29.56	28.72	III	345
20.	10	II	28.08	28.82	III	342
21.	10	II	29.59	29.23	I	328
22.	09	II	28.80	29.55	I	317
23.	10	II	28.66	29.64	I	314
24.	10	II	29.41	29.96	I	304
25.	10	III	31.00	29.98	I	304
26.	10	III	32.99	30.03	I	302
27.	10	III	30.70	30.12	I	299
28.	10	II	27.00	30.33	I	293
29.	10	II	30.17	30.52	I	288
30.	10	III	29.00	30.64	I	284

, 3-4 2024

8, , 50m , (2009-2010 . .)

31.	09	III		33.00	31.25	1	268
32.	10	III		31.77	31.77	1	255
33.	10	III		29.00	31.90	1	252
34.	09	III		34.53	32.06	1	248
35.	10	III		33.00	32.35	1	242
36.	09	III		32.00	32.38	1	241
37.	09	III		32.00	32.46	1	239
38.	10	III		36.90	35.75	2	179
DSQ	10	II		27.32	27.01	III	
DSQ	10	III		42.50	36.21	2	

(2011 . .)

1.	11	I		26.80	27.22	III	406
2.	11	II		28.35	27.58	III	390
3.	11	II	-	28.50	28.73	III	345
4.	12	II		29.00	29.23	1	328
5.	11	III		29.00	29.58	1	316
6.	12	II		31.46	30.01	1	303
7.	12	II		30.50	30.14	1	299
	11	III	-	29.00	30.14	1	299
9.	12	II		31.03	30.34	1	293
10.	11	II		29.90	30.50	1	288
11.	11	III		32.33	30.58	1	286
12.	12	III		31.30	31.49	1	262
13.	12	III		32.00	31.97	1	250
14.	12	III		32.20	32.02	1	249
15.	12	III	-	30.90	32.15	1	246
16.	12	II		32.00	32.40	1	240
17.	12	III		29.50	32.92	1	229
18.	13	III		35.07	33.07	1	226
19.	13	III		32.00	33.30	1	221
20.	13	II		33.02	33.57	1	216
21.	11	III		32.11	34.11	1	206
22.	12	1		35.38	35.10	2	189
23.	12	1		34.78	35.59	2	181
24.	12	III		34.50	36.40	2	169
25.	11	III		34.84	38.94	2	138
DNS	11	III		32.00			
DNS	12	III		31.15			

, 3-4 2024

03.10.2024	9	, 200m							
	I	9 +: 2:38.95			2:20.46		5		2020

: FINA 2023

	(2008 . .)								
1.		08	I		2:45.30	2:51.10	II		361
	(2009-2010 . .)								
1.		09	II		2:45.00	2:44.35	II		407
2.		09	I		2:45.21	2:44.52	II		406
3.		09	II		2:48.00	2:48.12	II		380
DSQ		10	II		3:01.56	3:07.55	III		
	(2011 . .)								
1.		11	II	-	2:39.00	2:45.91	II		396
2.		11	II		2:50.01	2:53.77	II		344
3.		12	II		2:55.00	2:56.87	II		327
4.		12	II		3:01.00	2:59.40	III		313
5.		12	II		3:02.71	2:59.49	III		312
6.		12	II		3:01.37	3:02.21	III		299
7.		12	III		3:10.68	3:03.76	III		291
8.		11	III		3:04.92	3:08.55	III		269
9.		11	II		3:05.00	3:08.79	III		268
10.		12	III		3:06.33	3:10.80	III		260
11.		13	III		3:20.55	3:12.99	III		251
12.		11	III		3:15.13	3:17.56	III		234
13.		12	III		3:39.86	3:19.75	III		227
14.		15	III		3:25.00	3:22.58	1		217
15.		12	1		3:25.00	3:23.67	III		214
16.		11	III		3:10.63	3:40.49	1		168

, 3-4 2024

10	, 200m			
03.10.2024		2:05.63	1	2020
I	9 +: 2:21.95			

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07		2:07.31	2:06.69	647
2.	07		2:14.44	2:11.18	583
3.	08	I	2:14.55	2:16.17 I	521
4.	08	I	2:33.96	2:21.61 I	463
	08	I	2:22.38	2:21.61 I	463
6.	08	I	2:36.58	2:29.50 II	394
7.	08	I	2:23.85	2:32.11 II	374
8.	08	II	2:42.32	2:46.51 III	285

(2009-2010 . .)

1.	09	I	2:16.00	2:18.25 I	498
2.	10	II	2:21.00	2:23.98 II	441
	09	I	2:20.00	2:23.98 II	441
4.	09	I	2:21.74	2:24.64 II	435
5.	10	II	2:29.31	2:32.76 II	369
6.	09	II	2:39.79	2:37.85 II	335
7.	10	II	2:40.00	2:38.26 II	332
8.	10	II	2:40.09	2:40.40 III	319
9.	10	II	2:58.73	2:40.90 III	316
10.	09	III	2:47.85	2:43.75 III	300
11.	09	II	2:46.00	2:43.93 III	299
12.	10	II	2:51.00	2:44.74 III	294
13.	09	III	3:01.40	2:49.11 III	272
14.	10	I	3:14.96	3:08.22 1	197
DSQ	09	II	2:41.68	2:36.97 II	
DSQ	10	II	2:46.96	2:51.30 III	

(2011 . .)

1.	11	II	2:28.00	2:28.46 II	402
2.	11	II	2:40.00	2:39.05 III	327
3.	11	II	2:50.21	2:54.11 III	249
4.	12	III	2:49.00	2:57.36 III	236
5.	12	III	3:07.83	2:59.83 III	226
6.	12	III	2:58.48	3:00.43 III	224
7.	12	1	3:06.00	3:02.05 III	218
8.	11	III	2:59.34	3:06.58 1	202
9.	13	III	3:07.51	3:07.84 1	198

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

10, , 200m , (2011 . .)

10.	13	1	3:15.00	3:08.61	1	196
11.	12	1	3:06.00	3:09.48	1	193
12.	14	1	3:10.00	3:14.35	1	179
13.	14	1	3:13.65	3:15.05	1	177
14.	12	1	3:18.71	3:20.80	1	162
15.	12	1	3:11.05	3:26.83	1	148
16.	13	1	3:18.78	3:27.42	1	147
17.	11	III	3:01.00	3:59.75	2	95
DSQ	11	III	3:01.25	3:13.50	1	

11 , 200m

03.10.2024

2:28.83 1 2016

I 9 +: 2:34.45

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08	I	2:40.00	2:38.80	II	427
----	----	---	---------	----------------	----	-----

(2011 . .)

1.	11	I	2:33.87	2:30.02	I	506
2.	12	II	3:00.00	3:08.73	III	254

12 , 200m

03.10.2024

2:07.47 2018

I 9 +: 2:17.95

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	84	II	2:45.00	2:53.16	III	234
----	----	----	---------	----------------	-----	-----

(2009-2010 . .)

1.	09	I	2:26.87	2:34.28	II	332
2.	10	II	2:39.34	2:39.53	III	300

" 3", 25

2-8 7.16

" " , 3-4 2024

12, , 200m

(2011 . .)

1. 12 III 3:00.10 **3:10.12** I 177

13 , 200m

03.10.2024

2:20.32

1

2019

I 9 +: 2:34.95

: FINA 2023

(2008 . .)

1. 04 2:32.00 **2:31.61** I 482

2. 08 II 2:51.61 **2:47.67** II 356

(2009-2010 . .)

1. 10 2:30.00 **2:27.05** I 529

2. 10 I 2:36.00 **2:33.34** I 466

3. 09 I 2:33.51 **2:35.29** II 449

4. 10 I 2:37.00 **2:36.33** II 440

5. 09 II 2:50.02 **2:47.10** II 360

6. 10 II 2:53.00 **2:47.42** II 358

(2011 . .)

1. 13 III 2:54.45 **2:47.51** II 357

2. 12 II 2:47.48 **2:50.98** II 336

3. 12 III 3:00.00 **2:53.03** II 324

4. 14 III 2:58.00 **2:54.47** III 316

5. 12 II 2:50.00 **2:55.43** III 311

6. 11 II 2:55.00 **2:56.13** III 307

7. 11 III - 3:00.00 **3:02.02** III 279

8. 12 III 3:21.00 **3:08.51** III 251

9. 11 III 3:05.00 **3:12.03** III 237

DNS 11 I 2:41.00

" " , 3-4 2024

14 , 200m
03.10.2024

2:05.23

2013

I 9 +: 2:19.20

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	06			2:19.19	2:19.91 II	430
2.	07	I	-	2:18.00	2:20.28 II	426
3.	07	I	-	2:19.80	2:23.50 II	398
4.	07			2:21.00	2:25.87 II	379
5.	08	I		2:30.85	2:33.61 II	325
6.	08	II		2:34.32	2:36.43 III	307
7.	08	III		2:47.99	2:45.79 III	258

(2009-2010 . .)

1.	10	I		2:13.38	2:10.81	526
2.	09	I	-	2:11.00	2:12.80 I	503
3.	10			2:15.00	2:13.74 I	492
4.	10	II		2:26.26	2:29.96 II	349
5.	09	III		2:44.86	2:39.17 III	292
6.	10	III		2:48.10	2:53.77 III	224
7.	09	III		2:56.38	3:07.81 1	177

(2011 . .)

1.	11	II		2:32.00	2:25.87 II	379
2.	12	II		2:55.80	2:41.39 III	280
3.	12	II		2:57.21	2:47.36 III	251
4.	11	III		2:48.15	2:47.80 III	249
5.	11	III		3:03.60	2:52.03 III	231
6.	12	III		2:57.51	2:58.95 1	205
7.	14	1	.	3:08.00	3:05.10 1	185

" " , 3-4 2024

15	, 200m			
03.10.2024		2:38.79	7	2021
I	9 +: 2:53.95			

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07	II	2:57.78	3:04.88 II	385
2.	07	III	3:20.00	3:22.05 III	295

(2009-2010 . .)

1.	10		2:35.00	2:36.91	630
2.	09		2:49.00	2:45.84 I	534
3.	09	I	2:55.00	2:59.61 II	420
4.	10	II	3:02.00	3:06.21 II	377
5.	09	III	3:24.19	3:51.14 1	197

(2011 . .)

1.	11	II	3:01.00	2:59.35 II	422
2.	11	II	3:01.00	3:00.59 II	413
3.	12	II	3:17.00	3:15.80 III	324
4.	12	II	2:58.00	3:16.70 III	320
5.	13	III	3:17.00	3:17.47 III	316
6.	12	III	3:25.88	3:31.46 III	257
7.	11	II	3:23.24	3:31.87 III	256
8.	12	III	3:35.64	3:32.11 III	255
9.	13	III	3:39.00	3:32.23 III	254
10.	13	1	3:25.00	3:36.10 III	241
11.	13	III	3:47.03	3:40.68 1	226
12.	12	III	3:40.00	3:44.64 1	214
DSQ	11	II	3:06.00	3:03.07 II	

, 3-4 2024

03.10.2024 16

, 200m

	2:13.29	3	2024
I	9 +: 2:36.45		

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	06		2:13.29	2:22.20	603
2.	08		2:30.00	2:28.54 I	529
3.	08	I	2:32.82	2:34.02 I	474
4.	06	I	2:32.00	2:34.43 I	471
5.	08	II	2:44.53	2:38.34 II	437
6.	08	I	2:32.98	2:42.50 II	404
7.	07	II	2:49.00	2:44.67 II	388
8.	08	II	2:44.41	2:48.56 II	362
DSQ	08	II	2:55.86		

(2009-2010 . .)

1.	09		2:23.00	2:22.50	599
2.	10	I	2:33.40	2:32.25 I	491
3.	09	II	2:39.50	2:34.76 I	468
4.	09	II	2:43.00	2:37.89 II	440
5.	09	II	2:50.18	2:47.20 II	371
6.	09	II	2:50.00	2:50.71 II	348
7.	09	II	2:51.41	2:51.85 II	341
8.	10	II	2:55.66	2:53.18 II	334
9.	10	III	3:01.10	2:54.02 II	329
10.	09	II	2:49.30	2:56.61 III	314
11.	10	III	3:05.47	2:59.92 III	297
12.	10	III	3:20.50	3:02.00 III	287
13.	10	II	3:05.72	3:06.08 III	269
14.	10	1	NT	3:25.40 1	200
15.	10	III	3:47.48	3:26.83 1	196

(2011 . .)

1.	12	II	2:56.47	2:53.69 II	331
2.	11	III	3:12.00	3:08.14 III	260
3.	12	1	3:19.00	3:25.54 1	199
4.	12	III	3:33.59	3:26.14 1	198
5.	12	III	3:19.80	3:28.67 1	190
6.	11	III	3:13.81	3:29.20 1	189

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

17
03.10.2024

, 200m

2:08.60

1

2016

I 9 +: 2:20.45

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07	II	2:28.00	2:30.70	II	392
2.	08	II	2:33.00	2:34.74	II	362
3.	08	II	2:35.00	2:36.36	III	351
4.	07	II	2:30.00	2:40.35	III	325

(2009-2010 . .)

1.	10		2:14.34	2:16.81	I	524
2.	09	I	2:16.50	2:18.09	I	509
3.	10	II	2:20.00	2:22.68	II	462
4.	10	I	2:27.15	2:25.29	II	437
5.	10	II	2:20.00	2:25.30	II	437
6.	10	I	2:27.90	2:25.92	II	432
7.	10	II	2:27.00	2:28.65	II	408
8.	10	II	2:35.00	2:31.19	II	388
9.	09	II	2:32.00	2:34.55	II	363
10.	10	II	2:40.06	2:36.09	II	352
11.	10	II	2:33.00	2:39.88	III	328
12.	10	II	2:45.00	2:44.62	III	300
13.	09	II	2:38.76	2:45.87	III	294

(2011 . .)

1.	12	I	2:14.67	2:17.96	I	511
2.	11	I	2:16.00	2:21.47	II	474
3.	11	II	2:34.00	2:29.60	II	400
4.	12	II	2:31.00	2:30.87	II	390
5.	13	II	2:32.50	2:34.83	II	361
6.	14	II	2:29.00	2:36.04	II	353
7.	13	III	2:42.00	2:37.49	III	343
8.	11	II	2:40.00	2:38.08	III	339
9.	11	II	2:41.00	2:39.16	III	332
10.	12	II	2:41.00	2:40.63	III	323
11.	11	II	2:39.70	2:41.69	III	317
12.	11	II	2:37.90	2:42.07	III	315
13.	11	III	2:48.00	2:45.38	III	296
14.	11	III	2:52.00	2:47.84	III	283
15.	12	III	2:48.00	2:48.17	III	282
16.	14	1	2:51.88	2:57.57	1	239

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

17, , 200m , (2011 . .)

17.	13	1	.	2:58.00	3:00.67	1	227
18.	13	III		3:11.00	3:13.47	1	185
19.	12	1		3:00.01	3:15.50	1	179

18 , 200m

03.10.2024

1:52.69

2021

I 9 +: 2:05.70

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08			1:56.09	1:58.77	I	585
2.	08			1:59.35	1:59.52	I	574
3.	07	I	-	1:58.00	2:01.53	I	546
4.	08			2:01.89	2:05.08	I	501
5.	08	I	-	2:04.00	2:09.04	II	456
6.	07	II		2:16.47	2:16.50	II	385
7.	08	II		2:18.00	2:17.77	II	375
8.	08	III		2:40.00	2:18.12	II	372
9.	07	II		2:16.00	2:19.49	II	361
DSQ	01			2:00.00			

(2009-2010 . .)

1.	09	II		2:05.00	2:05.84	II	492
2.	09	I		2:08.60	2:06.90	II	480
3.	10	II		2:09.00	2:10.24	II	444
4.	09	II		2:35.36	2:12.88	II	418
5.	10	II		2:20.00	2:12.96	II	417
6.	10	II		2:18.81	2:15.57	II	393
7.	10	II		2:21.17	2:16.96	II	381
8.	09	II		2:16.00	2:17.79	II	375
9.	10	II		2:11.04	2:18.27	II	371
10.	10	II		2:21.00	2:18.69	II	367
11.	10	II		2:18.00	2:18.84	II	366
12.	09	II		2:21.00	2:19.29	II	363
13.	09	II		2:17.00	2:19.78	II	359
14.	09	II		2:14.00	2:20.17	II	356
15.	10	II		2:25.00	2:20.81	III	351
16.	09	II		2:21.00	2:21.73	III	344
17.	10	III		2:25.00	2:23.07	III	335
18.	10	III		2:35.00	2:23.82	III	329

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

18, , 200m , (2009-2010 . .)

19.	10	II	2:35.00	2:26.37	III	312
20.	10	III	2:31.00	2:26.57	III	311
21.	09	II	2:26.16	2:26.96	III	309
22.	10	II	2:17.29	2:27.87	III	303
23.	09	III	2:34.00	2:31.43	III	282
24.	10	II	NT	2:33.16	III	273
25.	10	III	2:35.00	2:33.19	III	272
26.	09	III	2:52.00	2:36.06	III	258
27.	10	III	2:37.56	2:37.69	III	250
28.	10	III	2:33.00	2:38.43	III	246
29.	10	III	2:48.00	2:45.38	I	216
30.	10	III	2:55.00	2:55.73	I	180
31.	10	I	3:01.00	2:57.58	I	175
DNS	10	III	2:28.00			

(2011 . .)

1.	11	I	2:08.90	2:08.71	II	460
2.	11	II	2:15.83	2:14.61	II	402
3.	12	II	2:21.72	2:20.86	III	351
4.	12	II	2:17.00	2:21.28	III	347
5.	11	II	2:24.95	2:22.59	III	338
6.	12	II	2:23.00	2:22.69	III	337
7.	12	II	2:22.34	2:24.12	III	327
8.	12	III	2:40.00	2:28.29	III	300
9.	12	II	2:30.00	2:33.60	III	270
10.	12	III	2:30.93	2:35.49	III	261
11.	12	III	2:32.00	2:38.20	III	247
12.	13	III	2:35.00	2:40.07	I	239
13.	11	III	2:46.00	2:43.71	I	223
14.	12	III	2:40.00	2:44.06	I	222
15.	13	III	2:31.00	2:44.52	I	220
16.	12	III	2:45.51	2:44.59	I	220
17.	13	III	2:42.00	2:46.64	I	212
18.	12	I	3:04.93	2:47.04	I	210
19.	12	I	2:59.00	2:58.93	I	171

, 3-4 2024

37 , 4 x 50m
03.10.2024 1:51.21 1 2018

: FINA 2023

1.	1	09	27.30	1:55.50	1:55.08	29.32	519
		07	30.52			27.94	
2.		10	29.11	1:58.27	1:59.64	30.58	462
		09	31.35			28.60	
3.	2	06	29.25	2:00.00	1:59.76	30.23	460
		07	30.28			30.00	
4.	-	08	29.27	1:58.00	2:04.88	31.78	406
		12	33.25			30.58	

38 , 4 x 50m
03.10.2024 1:35.41 5 2022

: FINA 2023

1.	1	01	24.51	1:38.50	1:37.50	24.82	590
		02	24.31			23.86	
2.	2	07	24.56	1:41.07	1:38.96	25.45	564
		10	24.45			24.50	
3.	2	06	26.38	1:40.00	1:39.65	24.01	553
		09	24.64			24.62	
4.	-	08	25.56	1:44.00	1:42.32	25.51	510
		07	25.75			25.50	
5.		09	25.88	1:45.00	1:43.34	25.40	495
		08	26.24			25.82	
6.		07	35.59	1:57.90	1:46.18	28.00	457
		10	17.41			25.18	

" 3", 25

2-8 7.16

" "

'
..

, 3-4 2024

38, , 4 x 50m ,

7.	1				NT	1:47.74		437
		09	26.17		09		27.55	
		09	27.25		07		26.77	

, 3-4 2024

2 - 4 2024 .

04.10.2024

04.10.2024	19	, 100m	1:05.38	5	2018
I	9 +:	1:14.50			

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08	I	1:13.85	1:16.12 II	409
2.	07	II	1:20.14	1:17.92 II	381
3.	07	II	1:16.63	1:18.04 II	379
4.	08	II	1:17.16	1:18.84 II	368
5.	07	II	1:18.33	1:21.62 II	331
6.	08	II	1:21.00	1:22.83 II	317
7.	06	II	1:26.00	1:24.27 III	301
8.	08	II	1:25.00	1:25.46 III	289
9.	07	II	1:25.00	1:26.50 III	278
10.	08	II	1:22.41	1:26.55 III	278

(2009-2010 . .)

1.	10		1:09.03	1:07.75	580
2.	09		1:08.12	1:08.86	552
3.	10	I	1:11.00	1:09.92 I	527
4.	09	I	1:12.65	1:12.33 I	476
5.	09	I	1:11.89	1:12.50 I	473
6.	10	I	1:13.33	1:13.08 I	462
7.	10	I	1:15.00	1:15.95 II	411
8.	09	I	1:16.26	1:16.17 II	408
9.	10	I	1:16.00	1:16.94 II	396
10.	09	II	1:15.73	1:17.03 II	394
11.	10	II	1:21.32	1:17.43 II	388
12.	09	I	1:17.00	1:17.93 II	381
13.	10	II	1:16.42	1:18.16 II	377
14.	10	II	1:19.59	1:19.44 II	359
15.	10	II	1:18.00	1:19.55 II	358
16.	10	II	1:21.00	1:20.04 II	351
17.	09	II	1:19.00	1:20.38 II	347
18.	10	II	1:21.15	1:20.47 II	346
19.	10	II	1:21.00	1:20.67 II	343
20.	10	II	1:22.00	1:21.41 II	334
21.	09	II	1:26.00	1:22.72 II	318
22.	10	II	1:23.11	1:23.90 III	305
23.	10	II	1:23.05	1:24.19 III	302

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

19, , 100m , (2009-2010 . . .)

24.	10	II		1:23.00	1:25.31 III	290
25.	09	III		1:28.41	1:29.39 III	252
(2011 . . .)						
1.	11	I		1:12.00	1:12.53 I	472
2.	11	II	-	1:15.00	1:15.13 II	425
3.	11	II		1:19.00	1:16.85 II	397
4.	11	II		1:18.57	1:19.38 II	360
5.	11	II		1:23.70	1:19.63 II	357
6.	13	II		1:20.88	1:19.70 II	356
7.	11	II		1:22.02	1:19.74 II	355
8.	12	II		1:21.00	1:19.80 II	355
9.	11	II		1:19.88	1:20.70 II	343
10.	12	II		1:22.00	1:21.35 II	335
11.	11	II		1:24.00	1:21.40 II	334
12.	11	II		1:21.96	1:21.97 II	327
13.	12	II	-	1:21.00	1:22.07 II	326
14.	12	II		1:22.00	1:22.42 II	322
15.	11	II		1:24.30	1:22.97 II	315
16.	12	III		1:25.64	1:23.63 III	308
17.	12	II		1:23.00	1:23.64 III	308
18.	12	II		1:25.38	1:24.28 III	301
19.	11	II		1:22.97	1:24.41 III	300
20.	11	II		1:28.00	1:24.53 III	298
21.	12	III		1:28.38	1:25.24 III	291
22.	11	II		1:27.00	1:26.18 III	281
23.	11	II		1:23.00	1:26.39 III	279
24.	12	II		1:23.13	1:26.59 III	277
25.	11	III		1:27.62	1:27.09 III	273
26.	11	III	-	1:24.50	1:27.63 III	268
27.	13	III		1:28.22	1:28.41 III	261
28.	11	III		1:28.65	1:30.85 III	240
29.	12	III		1:27.00	1:31.13 III	238
30.	13	III		1:32.14	1:31.34 III	236
31.	13	III		1:33.00	1:31.94 III	232
32.	13	III		1:29.11	1:32.13 III	230
33.	15	III		1:33.00	1:33.38 I	221
34.	12	I		1:34.00	1:34.30 III	215
35.	11	III		1:25.00	1:34.61 I	213
36.	12	III		1:33.40	1:35.13 I	209
37.	13	III		1:37.52	1:36.29 I	202
38.	13	III		1:35.97	1:36.63 I	200
39.	11	III		1:37.00	1:36.86 I	198

, 3-4 2024

19, , 100m , (2011 . .)

40.	11	III	1:26.19	1:37.25	1	196
41.	11	III	1:44.28	1:41.41	1	173
DSQ	12	II	1:24.00	1:27.51	III	
DSQ	13	III	1:32.00	1:30.58	III	

04.10.2024 20 , 100m

56.72

2023

I 9 +: 1:05.50

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07		58.75	58.15		608
2.	07		1:00.12	59.35		572
3.	08		1:00.00	1:00.58		538
4.	08		1:01.13	1:01.18		522
5.	08	I	1:03.18	1:01.63	I	511
6.	08		1:01.69	1:01.76	I	508
7.	08	I	1:04.99	1:02.85	I	482
8.	08	I	1:03.98	1:04.01	I	456
9.	08	I	1:05.23	1:04.50	I	445
10.	08	I	1:06.92	1:04.60	I	443
11.	06		1:06.44	1:05.34	I	429
12.	08	II	1:02.95	1:05.45	I	426
13.	08	II	1:06.44	1:05.98	II	416
14.	04		1:01.06	1:06.44	II	408
15.	08	I	1:05.19	1:06.63	II	404
16.	08	I	1:05.99	1:06.78	II	401
17.	07	I	1:06.00	1:07.83	II	383
18.	08	I	1:07.19	1:08.68	II	369
19.	08	I	1:07.71	1:08.80	II	367
20.	07	II	1:14.00	1:13.00	II	307
21.	07	II	1:14.04	1:13.08	II	306
22.	07	III	1:16.93	1:14.37	III	290
23.	08	II	1:14.57	1:14.53	III	289
24.	08	III	1:16.42	1:15.41	III	279
25.	08	III	1:18.68	1:16.52	III	267
26.	07	II	1:09.00	1:16.53	III	267
27.	08	III	1:18.00	1:19.03	III	242
28.	08	III	1:22.90	1:20.14	III	232
DSQ	07	II	1:11.45	1:10.24	II	
DNS	08	II	1:11.71			

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

20, , 100m , (2008 . .)

DNS 07 I - 1:05.80

(2009-2010 . .)

1.	09		1:00.00	59.02	582
2.	10	I	1:02.54	1:01.79 I	507
	09		1:00.00	1:01.79 I	507
4.	09	I	1:02.00	1:02.92 I	480
5.	09	I	1:05.50	1:04.11 I	454
6.	09	I	1:02.84	1:05.39 I	428
7.	09	I	1:04.45	1:05.62 II	423
8.	09	I	1:04.90	1:05.71 II	421
9.	10	II	1:08.00	1:06.21 II	412
10.	10	II	1:07.30	1:07.24 II	393
11.	09	I	1:07.00	1:07.35 II	391
12.	09	II	1:10.00	1:07.67 II	386
13.	09	II	1:07.00	1:07.75 II	384
14.	10	II	1:06.00	1:08.33 II	375
15.	10	II	1:06.87	1:08.66 II	369
16.	10	II	1:09.98	1:08.80 II	367
17.	09	II	1:07.50	1:09.72 II	353
18.	10	II	1:13.63	1:09.81 II	351
19.	10	II	1:13.34	1:10.65 II	339
20.	09	II	1:11.88	1:10.70 II	338
21.	09	II	1:14.11	1:11.03 II	333
22.	09	II	1:09.00	1:11.25 II	330
23.	09	II	1:11.95	1:11.42 II	328
24.	10	II	1:13.47	1:11.55 II	326
25.	09	II	1:15.00	1:11.72 II	324
26.	10	II	1:17.14	1:12.32 II	316
27.	09	II	1:11.71	1:12.34 II	316
28.	10	III	1:13.64	1:12.86 II	309
29.	09	II	1:15.16	1:12.91 II	308
30.	10	II	1:15.00	1:13.20 II	305
31.	09	II	1:15.64	1:13.44 II	302
32.	10	II	1:12.00	1:13.68 III	299
33.	09	II	1:13.07	1:13.69 III	299
34.	10	II	1:14.19	1:14.28 III	292
35.	10	II	1:14.28	1:14.56 III	288
	10	III	1:18.62	1:14.56 III	288
37.	09	III	1:15.87	1:14.96 III	284
38.	09	III	1:19.06	1:15.18 III	281
39.	09	II	1:13.98	1:15.49 III	278
40.	10	II	1:13.35	1:15.63 III	276

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

20, , 100m , (2009-2010 . .)

41.	10	III		1:15.63	1:15.78	III	275
42.	10	II		1:14.97	1:18.10	III	251
43.	09	III		1:21.47	1:19.30	III	239
44.	09	II		1:20.00	1:19.63	III	237
45.	10	III		1:21.11	1:23.25	III	207
46.	10	III		1:25.34	1:26.64	1	184
47.	10	III		1:28.59	1:29.41	1	167
48.	10	I		1:29.43	1:33.03	1	148
DSQ	10	III		1:14.00	1:15.71	III	
DSQ	10	1		1:30.10	1:27.86	1	
DNS	10	III		1:22.60			
DNS	10	III		1:04.00			

(2011 . .)

1.	11	II		1:09.00	1:06.54	II	406
2.	11	II	-	1:12.90	1:10.67	II	339
3.	11	II		1:14.00	1:12.63	II	312
4.	11	II		1:14.61	1:13.51	II	301
5.	11	III	-	1:14.50	1:14.56	III	288
6.	11	III		1:15.00	1:15.61	III	276
7.	11	II		1:17.86	1:15.87	III	274
8.	11	II		1:16.74	1:16.00	III	272
9.	12	II		1:18.56	1:18.24	III	249
10.	11	II		1:19.05	1:18.45	III	247
11.	11	III		1:19.00	1:18.85	III	244
12.	12	II		1:19.28	1:18.93	III	243
13.	12	III		1:30.79	1:19.92	III	234
14.	12	III		NT	1:20.31	III	231
15.	11	III		1:19.56	1:20.68	III	227
16.	11	III		1:22.00	1:21.09	III	224
17.	12	III		1:23.11	1:21.47	III	221
18.	11	III		1:20.95	1:23.12	III	208
19.	12	III		1:25.51	1:24.31	1	199
20.	12	III		1:25.00	1:25.05	1	194
21.	12	III	-	1:19.50	1:25.23	1	193
22.	14	III		1:28.00	1:26.00	1	188
23.	13	II		1:27.13	1:26.04	1	187
24.	14	1		1:26.00	1:26.28	1	186
25.	13	III		NT	1:27.49	1	178
26.	12	III		1:29.70	1:28.49	1	172
27.	12	III		1:30.00	1:28.70	1	171
28.	14	1		1:28.72	1:29.19	1	168
29.	12	1		1:41.72	1:29.74	1	165

, 3-4 2024

20, , 100m , (2011 . .)

30.	13	III	1:27.26	1:29.93	1	164
31.	11	III	1:25.34	1:30.74	1	160
32.	12	III	1:28.00	1:32.41	1	151
33.	13	1	1:34.84	1:33.80	1	145
34.	11	III	1:25.00	1:34.84	2	140
35.	12	1	1:33.18	1:38.18	2	126
DSQ	12	III	1:26.72	1:23.60	III	

21 , 800m

04.10.2024

9:30.95 7 2019

I 9 +: 10:11.00

: FINA 2023

(2008 . .)

1. 07 II 11:10.00 **11:38.05** II 319

(2009-2010 . .)

1. 10 II 10:11.00 **10:23.68** II 448

2. 10 II 10:11.00 **10:34.42** II 426

(2011 . .)

1. 14 II - 10:40.00 **11:06.17** II 368

2. 13 II 11:25.00 **11:12.45** II 357

3. 11 II 11:40.00 **11:18.77** II 347

22 , 800m

04.10.2024

8:24.61 2021

I 9 +: 9:24.00

: FINA 2023

(2008 . .)

1. 07 9:00.00 **9:22.10** I 490

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

22, , 800m

(2009-2010 . .)

1.	09	II	9:22.35	9:25.61 II	481
2.	10	II	9:30.00	9:44.29 II	437
3.	10	II	10:10.00	10:18.78 II	367
4.	09	II	9:45.00	10:19.03 II	367
5.	10	II	10:37.00	10:25.82 II	355
6.	10	II	10:10.00	10:34.17 II	341
	10	II	10:20.10	10:34.17 II	341
8.	10	II	11:04.00	10:40.66 II	331
9.	10	II	10:28.69	10:45.90 II	323
10.	09	III	11:02.00	11:18.76 III	278
11.	09	III	11:00.00	11:37.38 III	257

(2011 . .)

1.	12	II	10:42.00	10:26.64 II	354
2.	12	II	10:30.00	10:27.11 II	353
3.	12	II	9:59.47	10:46.11 II	323
4.	12	II	10:45.00	11:13.87 III	284
5.	11	III	10:40.00	11:35.45 III	259
DSQ	11	I	9:24.00	9:24.99 II	

23

, 1500m

04.10.2024

18:12.76

1

2016

I 9 +: 20:04.50

: FINA 2023

(2009-2010 . .)

1.	10	I	19:45.00	19:36.90 I	459
2.	09	II	20:20.00	20:55.15 II	378

(2011 . .)

1.	11	II	21:01.00	21:58.78 II	326
DSQ	11	I	19:30.00	18:57.83 I	

" 3", 25

2-8 7.16

" " , 3-4 2024

24 , 1500m
04.10.2024

16:01.48 2021
I 9 +: 18:05.00

: FINA 2023

(2008 . .)

1. 07 II 18:20.00 **19:42.86** II 366

(2009-2010 . .)

1. 10 II 19:30.00 **19:04.36** II 405

25 , 400m
04.10.2024

4:30.95 2019
I 9 +: 4:52.00

: FINA 2023

(2009-2010 . .)

1. 10 4:44.50 **4:52.44** II 494
2. 10 I 5:09.80 **5:17.09** II 388
3. 10 II 5:21.00 **5:22.23** II 369
4. 09 II 5:18.00 **5:24.82** II 361

(2011 . .)

1. 12 I 4:57.22 **5:08.81** II 420
2. 11 II 5:30.00 **5:32.11** II 337
3. 11 II 5:32.00 **5:33.54** II 333
4. 13 III 5:43.00 **5:33.86** II 332
5. 14 III 5:35.00 **5:52.78** III 281
6. 11 III 6:00.00 **5:53.81** III 279
7. 13 III 7:00.00 **6:30.47** I 207

" 3", 25

2-8 7.16

" " , 3-4 2024

26 , 400m
04.10.2024

I 9 +: 4:25.00

3:58.94 2021

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08		4:11.50	4:10.81 I	606
2.	08	II	4:56.70	4:51.78 II	384

(2009-2010 . .)

1.	09	II	4:55.66	4:52.13 II	383
2.	10	II	4:51.42	4:57.87 II	361
3.	09	II	5:11.00	5:19.51 III	293
4.	10	III	5:15.00	5:39.22 III	244
5.	09	III	6:15.00	5:40.11 III	243
6.	10	III	5:27.00	5:57.50 1	209

(2011 . .)

1.	12	II	5:04.47	5:08.38 III	326
2.	11	II	5:16.43	5:15.80 III	303
3.	12	III	5:18.00	5:20.52 III	290
4.	12	II	5:20.75	5:27.10 III	273
5.	12	III	5:15.00	5:31.97 III	261
6.	13	III	5:28.00	5:32.14 III	260
7.	12	III	5:15.00	5:34.70 III	255
8.	13	III	5:43.70	5:38.45 III	246
9.	13	III	5:25.00	5:42.00 1	239

27 , 100m
04.10.2024

I 9 +: 1:09.50

1:05.66 7 2021

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08	I	-	1:06.50	1:07.92 I	503
----	----	---	---	---------	------------------	-----

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

27, , 100m

(2009-2010 . .)

1.	10		1:07.00	1:05.01 I	574
2.	10	I	1:11.34	1:08.72 I	486
3.	09	II	1:19.00	1:19.73 III	311
4.	10	II	1:19.26	1:20.41 III	303
5.	09	II	1:25.00	1:22.98 III	276
6.	10	II	1:29.73	1:33.25 1	194
(2011 . .)					
1.	11	I	1:12.52	1:12.08 II	421
2.	12	II	1:21.00	1:20.35 III	304
3.	11	II	1:24.50	1:23.64 III	269
4.	12	II	1:25.85	1:25.73 III	250
5.	11	II	1:28.00	1:28.21 III	230
	14	III	1:32.00	1:28.21 III	230
7.	11	II	1:26.00	1:28.64 III	226
8.	11	II	1:25.29	1:32.35 1	200
9.	11	II	1:28.00	1:32.46 1	199
DNS	11	III	1:29.70		

28

, 100m

04.10.2024

55.13

5

2015

I 9 +: 1:01.50

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08		58.59	58.51 I	544
2.	08	I	1:04.90	1:02.22 II	452
3.	07	II	1:04.00	1:04.61 II	404
4.	08	I	1:03.31	1:05.14 II	394
5.	84	II	1:03.00	1:06.96 II	363
6.	08	I	1:10.91	1:07.43 II	355
7.	08	I	1:05.15	1:11.01 III	304

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

28, , 100m

(2009-2010 . .)

1.	09		1:00.00	58.91 I	533
2.	09	I	1:01.50	1:01.89 II	460
3.	09	I	1:01.28	1:02.84 II	439
4.	09	I	1:06.16	1:06.72 II	367
5.	10	II	1:10.87	1:07.46 II	355
6.	09	II	1:10.00	1:08.13 II	344
7.	09	II	1:09.96	1:11.76 III	295
8.	10	II	1:12.47	1:13.13 III	278
9.	10	II	1:11.09	1:13.59 III	273
10.	09	II	1:15.02	1:14.56 III	263
11.	10	II	1:15.68	1:15.28 III	255
DSQ	10	II	1:16.84	1:22.31 1	
DNS	10	III	1:23.00		

(2011 . .)

1.	11	II	1:30.59	1:20.47 1	209
2.	12	III	1:21.00	1:23.44 1	187
3.	12	III	1:26.00	1:24.53 1	180
4.	11	III	1:22.20	1:28.63 1	156

29, , 100m

04.10.2024

1:04.94

3.1

2022

I 9+: 1:13.00

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	04		1:10.00	1:05.04	601
2.	07	II	1:16.00	1:17.40 II	356
3.	08	II	1:18.69	1:18.72 II	339

(2009-2010 . .)

1.	10	I	1:10.00	1:10.53 I	471
2.	09	I	1:10.99	1:11.61 I	450
3.	10	I	1:12.50	1:13.45 II	417
4.	09	II	1:15.00	1:15.43 II	385
5.	09	I	1:12.06	1:16.34 II	371
6.	10	II	1:20.09	1:18.36 II	343
7.	09	II	1:20.49	1:18.41 II	343
8.	10	II	1:17.89	1:19.94 II	323

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

29, , 100m , (2009-2010 . .)

9.		09	III		1:26.28	1:25.84 III	261
(2011 . .)							
1.		11	I		1:11.00	1:10.94 I	463
2.		11	II	-	1:15.00	1:17.53 II	354
3.		12	II		1:18.00	1:19.68 II	326
4.		12	II		1:18.78	1:19.96 II	323
5.		12	II	-	1:22.00	1:20.03 II	322
6.		11	II		1:22.00	1:21.07 II	310
7.		13	III		1:23.00	1:21.14 III	309
8.		12	II		1:22.00	1:21.22 III	308
9.		12	III		1:23.00	1:22.31 III	296
10.		12	III		1:26.17	1:22.32 III	296
11.		11	III	-	1:23.40	1:24.65 III	272
12.		11	III		1:25.00	1:25.19 III	267
13.		12	III		1:28.00	1:25.82 III	261
14.		11	III		1:24.71	1:27.03 III	250
15.		11	I		1:32.05	1:29.48 III	230
16.		13	I		1:40.00	1:31.90 I	213
17.		11	III		1:27.38	1:34.90 I	193

30 , 100m

04.10.2024

55.79

2023

I 9 +: 1:04.40

: FINA 2023

(2008 . .)

1.		06			1:02.49	1:01.23 I	491
2.		06	I		1:03.06	1:03.21 I	446
3.		07	I	-	1:03.50	1:03.95 I	431
4.		07	I	-	1:04.50	1:05.25 II	406
5.		08	I		1:05.78	1:09.77 II	332
6.		08	II		1:12.95	1:12.25 II	299
7.		08	I		1:07.88	1:14.44 III	273
8.		08	III		1:16.30	1:14.83 III	269
DNS		08	II		1:09.50		

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

30, , 100m

(2009-2010 . .)

1.	10	I		1:00.73	1:00.17	518
2.	10			1:03.00	1:01.52 I	484
3.	09	I	-	1:00.50	1:01.69 I	480
4.	09	I		1:05.23	1:05.96 II	393
5.	10	II		1:09.01	1:06.39 II	385
6.	09	II		1:10.06	1:09.81 II	331
7.	10	II		1:08.22	1:10.67 II	319
8.	10	II		1:14.06	1:10.78 II	318
9.	09	II		1:10.00	1:11.57 II	307
10.	10	II		1:10.90	1:14.23 III	276
11.	10	III		1:15.18	1:14.57 III	272
12.	09	II		1:16.04	1:15.08 III	266
13.	09	III		1:16.03	1:16.68 III	250
14.	10	III		1:20.09	1:18.77 III	230
15.	10	III		1:23.00	1:21.21 1	210
16.	10	III		1:20.44	1:22.28 1	202
17.	09	III		1:19.19	1:27.26 1	169

(2011 . .)

1.	11	II	-	1:09.00	1:07.75 II	363
2.	11	II		1:12.00	1:09.78 II	332
3.	12	II		1:17.70	1:15.04 III	267
4.	12	II		1:18.00	1:16.15 III	255
5.	11	III		1:19.94	1:17.48 III	242
6.	11	II		1:18.23	1:19.96 III	220
7.	12	II		1:22.44	1:20.32 III	217
8.	12	III		1:20.20	1:21.96 1	205
9.	14	III		1:24.00	1:23.46 1	194
10.	14	1	.	1:29.50	1:28.10 1	165
DNS	12	1		1:26.05		

, 3-4 2024

31
04.10.2024

, 100m

1:12.32

1

2019

I 9 +: 1:21.00

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	07	II	1:24.60	1:26.78 II	371
2.	07	III	1:33.00	1:36.51 III	269

(2009-2010 . .)

1.	10		1:13.00	1:14.02	597
2.	10	I	1:19.00	1:16.96 I	532
3.	09	I	1:20.00	1:19.78 I	477
4.	10	II	1:25.67	1:25.83 II	383
5.	10	II	1:27.01	1:29.47 II	338
6.	09	II	1:25.50	1:29.52 II	338
7.	10	II	1:33.00	1:31.13 III	320
8.	10	III	1:28.74	1:31.98 III	311
9.	09	III	1:32.13	1:44.30 1	213

(2011 . .)

1.	11	II	1:26.00	1:23.08 II	422
2.	11	II	1:24.00	1:23.09 II	422
3.	12	II	1:24.00	1:24.00 II	409
4.	11	II	1:25.00	1:24.69 II	399
5.	11	II	1:30.00	1:25.48 II	388
6.	12	II	1:30.00	1:28.64 II	348
7.	12	II	1:29.00	1:29.34 II	340
8.	13	III	1:29.56	1:29.67 III	336
9.	12	III	1:33.60	1:31.62 III	315
10.	12	III	1:37.60	1:32.64 III	305
11.	11	II	1:32.00	1:33.72 III	294
12.	11	II	1:30.45	1:33.82 III	293
13.	13	I	1:36.60	1:37.51 III	261
14.	12	II	1:40.27	1:38.64 III	252
15.	11	III	1:40.90	1:40.15 III	241
16.	12	III	1:38.85	1:40.35 III	239
17.	13	III	1:42.50	1:40.84 III	236
18.	13	III	1:44.00	1:41.12 III	234
19.	13	III	2:01.07	1:41.93 1	228
20.	12	III	1:40.65	1:42.62 1	224
21.	12	III	1:38.00	1:42.88 1	222
22.	13	III	1:39.40	1:43.80 1	216

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

31, , 100m , (2011 . .)

23.	12	III	1:45.17	1:44.55	1	212
24.	11	III	1:32.69	1:46.19	1	202

32 , 100m

04.10.2024

1:00.65

3

2024

I 9 +: 1:11.40

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	06		1:00.65	1:02.07		706
2.	07		1:06.51	1:05.47		601
3.	07		1:05.73	1:06.98	I	562
4.	04		1:06.39	1:07.77	I	542
5.	08		1:07.50	1:08.71	I	520
6.	08	I	1:12.61	1:10.26	I	487
7.	08	I	1:10.04	1:11.01	I	471
8.	08	I	1:09.38	1:11.05	I	470
9.	07	II	1:11.90	1:12.36	II	445
10.	08	II	1:12.68	1:13.03	II	433
11.	08	II	1:10.00	1:14.15	II	414
12.	07	II	1:20.00	1:15.61	II	390
13.	08	II	1:16.21	1:15.74	II	388
14.	08	II	1:18.13	1:17.17	II	367
15.	07	II	1:19.13	1:17.71	II	359
16.	08	III	1:20.57	1:19.44	II	336
DNS	06	I	1:07.50			

(2009-2010 . .)

1.	09		1:05.50	1:03.96		645
2.	09	I	1:08.50	1:08.94	I	515
3.	09	II	1:12.50	1:10.09	I	490
4.	10	I	1:11.90	1:11.17	I	468
5.	09	II	1:16.00	1:12.37	II	445
6.	09	II	1:13.70	1:13.17	II	431
7.	09	I	1:13.26	1:13.42	II	426
8.	09	II	1:13.50	1:13.62	II	423
9.	09	I	1:09.19	1:14.44	II	409
10.	10	II	1:20.46	1:17.86	II	357
11.	09	II	1:18.66	1:18.54	II	348
12.	09	II	1:20.51	1:19.11	II	341

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

32, , 100m , (2009-2010 . .)

13.	09	II	1:21.86	1:19.48	II	336
14.	09	II	1:20.80	1:19.54	II	335
15.	09	II	1:20.21	1:19.73	II	333
16.	09	III	1:23.87	1:19.99	II	330
17.	10	III	1:28.60	1:21.38	III	313
18.	10	III	1:23.00	1:23.02	III	295
19.	10	II	1:22.95	1:25.05	III	274
20.	10	III	1:28.98	1:30.15	1	230
21.	10	III	1:39.46	1:31.33	1	221
22.	10	1	NT	1:34.20	1	202
23.	10	III	1:39.52	1:41.10	1	163
DSQ	09	1	1:40.70	1:43.26	1	

(2011 . .)

1.	12	II	1:22.65	1:19.13	II	340
2.	11	III	1:22.16	1:22.64	III	299
3.	11	III	1:24.44	1:24.30	III	281
4.	11	III	1:28.00	1:25.60	III	269
5.	11	III	1:25.00	1:27.05	III	256
6.	12	III	1:30.85	1:32.26	1	215
7.	12	III	1:40.27	1:36.63	1	187
8.	13	1	1:40.14	1:36.96	1	185
9.	11	III	1:30.56	1:40.46	1	166
10.	11	III	1:41.03	1:41.54	1	161
DSQ	11	1	1:33.10	1:28.41	1	
DNS	12	III	1:49.36			

33 , 100m

04.10.2024

59.23

2019

I 9 +: 1:03.84

: FINA 2023

(2008 . .)

1.	08	I	1:00.00	1:03.55	I	494
2.	06	II	1:08.00	1:05.80	II	445
3.	07	II	1:04.67	1:07.44	II	413
4.	07	II	1:09.03	1:08.00	II	403
5.	08	I	1:04.19	1:08.79	II	389
6.	08	II	1:09.00	1:09.00	II	386
7.	08	II	1:08.00	1:09.07	II	385

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

33, , 100m , (2008 . .)

8.	04		1:01.00	1:10.84 II	356
9.	07	II	1:08.00	1:11.01 II	354
10.	07	II	1:11.00	1:14.58 III	305
11.	07	II	1:11.00	1:15.53 III	294
12.	08	II	1:10.41	1:16.15 III	287
13.	07	III	1:15.92	1:18.08 III	266

(2009-2010 . .)

1.	09		1:01.00	1:00.44 I	574
2.	10		1:02.10	1:03.12 I	504
3.	09	I	1:01.41	1:03.25 I	501
4.	10	I	1:03.73	1:04.60 II	470
5.	10	I	1:05.30	1:07.85 II	406
6.	10	II	1:08.00	1:09.28 II	381
7.	10	II	1:09.66	1:09.75 II	373
8.	10	II	1:08.50	1:09.99 II	370
9.	10	II	1:15.00	1:10.95 II	355
10.	10	II	1:13.00	1:10.96 II	355
11.	10	II	1:20.00	1:11.61 III	345
12.	10	II	1:13.07	1:11.78 III	343
13.	10	II	1:11.38	1:11.97 III	340
14.	10	II	1:13.00	1:12.26 III	336
15.	10	III	1:13.75	1:15.02 III	300
16.	09	II	1:13.10	1:15.70 III	292

(2011 . .)

1.	12	I	1:01.51	1:04.58 II	471
2.	11	II	1:08.30	1:08.67 II	391
3.	12	II	1:09.00	1:09.30 II	381
4.	11	II	1:11.00	1:09.67 II	375
5.	11	II	1:11.00	1:09.69 II	374
6.	11	II	1:10.06	1:10.19 II	366
7.	12	II	1:11.78	1:11.50 III	347
8.	11	II	1:09.50	1:11.61 III	345
9.	11	II	1:14.80	1:12.41 III	334
10.	13	II	1:10.00	1:12.46 III	333
11.	11	II	1:17.00	1:12.51 III	332
12.	13	III	1:16.00	1:13.14 III	324
13.	12	II	1:14.00	1:13.56 III	318
14.	11	II	1:18.00	1:13.57 III	318
15.	12	II	1:11.00	1:14.76 III	303
16.	11	III	1:15.32	1:15.32 III	296
17.	11	II	1:16.32	1:15.54 III	294

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

33, , 100m , (2011 . . .)

18.	11	III		1:16.00	1:16.47	III	283
19.	11	III		1:12.07	1:16.73	III	280
20.	12	III		1:18.57	1:16.91	III	278
21.	12	II		1:16.00	1:17.96	III	267
22.	13	III		1:15.00	1:18.26	III	264
23.	13	III		1:27.07	1:20.86	I	239
24.	14	III		1:25.65	1:23.84	I	215
25.	11	III		1:22.09	1:24.23	I	212
26.	12	III		1:29.91	1:24.43	I	210
27.	14	I	.	1:23.67	1:24.54	I	210
28.	13	I	.	1:25.00	1:25.27	I	204
29.	12	I		1:26.55	1:31.80	I	164

34 , 100m

04.10.2024

51.54

5

2017

I 9 +: 56.70

: FINA 2023

(2008 . . .)

1.	04			55.00	53.29		595
2.	01			53.00	53.35	I	593
3.	02			53.12	53.50	I	588
4.	08			53.90	54.81	I	547
	07	I	-	54.20	54.81	I	547
6.	07			55.19	55.37	I	531
7.	07			54.80	56.41	I	502
8.	08	I		56.63	57.03	II	486
9.	08	I	-	55.10	57.42	II	476
10.	08	III		1:04.50	1:00.69	II	403
11.	07	II		1:00.96	1:00.97	II	397
12.	07	II		1:00.03	1:01.02	II	396
13.	08	III		1:05.00	1:01.41	II	389
14.	07	III		1:03.35	1:01.76	II	382
15.	08	II		1:03.44	1:02.16	II	375
16.	08	I		59.97	1:02.76	II	364
17.	08	II		1:03.00	1:03.13	III	358
18.	07	II		1:03.00	1:03.29	III	355
19.	07	II		1:02.35	1:03.37	III	354
20.	07	II		1:00.00	1:03.51	III	351
21.	08	I		59.84	1:04.64	III	333
22.	08	III		1:11.10	1:05.02	III	327

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

34, , 100m , (2008 . .)

23.	08	III		1:10.13	1:08.48	III	280
24.	08	III		1:07.00	1:10.36	III	258
DNS	07	I	-	55.90			
DNS	07	II		58.50			

(2009-2010 . .)

1.	09	II		58.90	56.61	I	496
2.	09	I	-	55.00	56.92	II	488
3.	10	II		58.90	57.92	II	463
4.	09	I		58.20	58.12	II	459
5.	10	II		57.36	58.25	II	456
6.	09	I		58.00	58.72	II	445
7.	10	II		58.00	1:00.08	II	415
8.	10	II		1:01.00	1:00.27	II	411
9.	10	II		1:00.00	1:00.60	II	405
10.	09	II		1:01.50	1:00.62	II	404
11.	10	III		1:03.87	1:02.19	II	374
12.	09	II		1:03.00	1:02.46	II	369
13.	10	III		1:09.50	1:02.86	II	362
14.	09	II		1:01.00	1:03.09	II	359
15.	09	II		1:04.58	1:03.22	III	356
16.	10	II		1:03.07	1:03.79	III	347
17.	10	II		1:04.59	1:04.36	III	338
18.	09	II		1:01.00	1:05.65	III	318
19.	10	II		1:08.00	1:05.87	III	315
20.	10	II		1:02.35	1:05.95	III	314
21.	09	III		1:08.25	1:06.14	III	311
22.	09	II		1:05.85	1:06.79	III	302
23.	10	II		1:06.91	1:07.14	III	297
24.	10	II		1:06.67	1:07.79	III	289
25.	09	III		1:13.30	1:08.15	III	284
26.	10	III		1:09.00	1:08.33	III	282
27.	10	III		1:09.06	1:08.82	III	276
28.	10	II		1:08.00	1:09.19	III	272
29.	10	II		1:08.62	1:09.45	III	269
30.	09	III		1:08.00	1:10.07	III	262
31.	10	III		1:11.00	1:13.04	I	231
32.	09	II		1:19.89	1:13.99	I	222
33.	09	III		1:11.00	1:14.56	I	217
34.	10	III		1:20.00	1:16.92	I	198
35.	10	III		1:19.00	1:20.66	I	171
DSQ	10	III		1:09.60	1:08.64	III	

" " , 3-4 2024

34, , 100m

(2011 . .)

1.	11	II		59.77	59.45	II	429
2.	12	II		1:06.00	1:04.97	III	328
3.	11	III	-	1:05.00	1:05.65	III	318
4.	12	III		1:10.00	1:07.05	III	299
5.	12	II		1:07.49	1:07.73	III	290
6.	12	II		1:07.76	1:08.11	III	285
7.	11	III		1:09.13	1:09.31	III	270
8.	12	I		1:13.13	1:10.53	III	256
9.	12	III		1:09.00	1:11.32	I	248
10.	12	III		1:11.00	1:12.53	I	236
11.	12	III		1:10.99	1:12.77	I	233
12.	12	II		1:10.00	1:13.37	I	228
13.	12	III	-	1:08.00	1:13.40	I	227
14.	12	III		1:11.50	1:14.95	I	214
15.	12	III		1:12.00	1:15.68	I	207
16.	11	III		1:17.00	1:15.82	I	206
17.	12	I		1:14.50	1:15.86	I	206
18.	13	II		1:13.78	1:16.25	I	203
19.	13	III		1:18.00	1:16.62	I	200
20.	13	III		1:16.17	1:16.63	I	200
21.	11	III		1:12.00	1:17.95	I	190
22.	12	I		1:18.97	1:18.45	I	186
23.	12	I		1:14.00	1:18.75	I	184
24.	12	III		1:17.26	1:19.29	I	180
25.	13	III		1:16.40	1:19.36	I	180
26.	12	III		1:15.00	1:21.28	I	167
27.	12	I		1:25.00	1:22.13	I	162
28.	12	I		1:20.30	1:24.12	2	151
DSQ	13	I		1:13.67	1:12.57	I	

, 3-4 2024

04.10.2024	36	, 400m							
			4:30.72						2019
	I	9 +:	5:02.00						

: FINA 2023

(2008 . .)

1. 06 I - 4:55.00 **4:46.93** I 548

(2009-2010 . .)

1. 09 I 5:00.18 **5:05.42** II 454
 2. 09 I 5:05.00 **5:12.32** II 424
 3. 10 II 5:03.00 **5:12.45** II 424
 4. 10 II 5:23.29 **5:21.36** II 390
 5. 10 II 5:42.45 **5:51.84** III 297
 6. 10 II 5:36.63 **6:01.86** III 273

(2011 . .)

1. 11 II 5:12.00 **5:12.46** II 424
 2. 11 I 5:10.00 **5:14.26** II 417
 3. 12 II 6:00.00 **5:47.89** III 307

04.10.2024	39	, 4 x 50m							
			2:03.36				1		2016

: FINA 2023

1. 1 04 29.91 2:02.00 **2:04.26** 558
 10 34.97 09 31.45
 09 27.93
 2. 2 11 32.61 2:06.00 **2:13.93** 446
 09 38.11 07 33.55
 06 29.66
 3. 09 35.19 2:13.57 **2:15.91** 427
 11 38.67 10 32.89
 12 29.16
 4. - 12 36.71 2:15.00 **2:17.24** 414
 11 40.29 08 30.00
 11 30.24

" 3", 25

2-8 7.16

, 3-4 2024

40				, 4 x 50m					
04.10.2024				1:44.55		5		2023	
: FINA 2023									
1.	2	06	28.33			1:47.00	1:47.25	25.77	585
		09	29.19					23.96	
2.	1	02	28.70			1:44.00	1:47.41	25.23	582
		06	29.11					24.37	
3.		10	27.26			1:50.90	1:50.21	31.20	539
		07	25.85					25.90	
4.	-	09	29.00			1:52.00	1:53.35	27.50	495
		06	31.74					25.11	
5.		08	30.09			2:00.00	1:54.34	26.45	483
		08	34.72					23.08	
6.		09	29.98			1:54.50	1:54.46	26.81	481
		09	31.25					26.42	

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

1. МНОГОБОРЬЕ - БАТТЕРФЛЯЙ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Девушки (2008г.р. и старше)

1. БЕЗКЛУБОВА Полина 08 Санкт-Петербург ЦСКА 1061 2

Девочки, Девушки (2009-2010г.р.)

1. АЛЕКСЕЕВА Софья 10 Кронштадт 1124 2

2. ЯШНИКОВА Софья 10 Суоярви 993 2

3. АНИСИМОВА Дарья 10 Кондопога 662 2

4. КРАВЧЕНКО Анастасия 09 Петрозаводск 643 2

5. ТИХОНОВА Полина 09 Петрозаводск 597 2

Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе)

1. МАКАРЬЕВАА Софья 11 Кронштадт 928 2

2. ГОРШКОВА Василина 11 Кондопога 577 2

3. ШИРЛИНА Мария 12 Петрозаводск 558 2

4. БАЛЫКО Василиса 12 Кондопога 531 2

5. ГЕРЧИНА Кира 11 Петрозаводск 507 2

6. КОРОВАШЕВА София 11 Петрозаводск 487 2

7. АФАНАСЬЕВА Екатерина 11 Сегежа 486 2

8. БОРИСОВА Екатерина 14 Кронштадт 433 2

2. МНОГОБОРЬЕ-БАТТЕРФЛЯЙ. МУЖЧИНЫ

Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше)

1. САФОНОВ Сергей 08 Кондопога 1083 2

2. СМИРНОВ Даниил 08 Петрозаводск 959 2

3. МАКАРОВ Егор 07 Петрозаводск ПКУ 934 2

4. МАТЛАХОВ Максим 08 Петрозаводск 845 2

5. МОТОВ Александр 84 Петрозаводск 804 2

Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.)

1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 09 Петрозаводск 1097 2

2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 09 Петрозаводск 937 2

3. КОЛБЕНКО Андрей 09 Сегежа 898 2

4. ЗАХАРЧЕНКО Максим 09 Кондопога 783 2

НИКУЛИН Никита 09 Петрозаводск 783 2

6. АГАПИТОВ Матвей 10 Кондопога 726 2

7. ЧУЕВ Денис 10 Сегежа 581 2

8. НОВОСЕЛОВ Степан 10 Кондопога 578 2

9. БЕРАЯ Даниил 09 Петрозаводск 576 2

10. КУТУЗОВ Владимир 10 Тосно 564 2

Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе)

1. ТРИЗНО Даниил 12 Петрозаводск 455 2

2. ГОЛЕНКО Алексей 11 Кондопога 447 2

3. ЛЫКОВ Влад 12 Петрозаводск ПКУ 438 2

5. ЛОПИНЦЕВ Кирилл 11 Сегежа 352 2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

3. МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Девушки (2008г.р. и старше)

1. СТУКИНА Софья	04	Петрозаводск	1167	2
2. ЛЫСАКОВА Варвара	08	Костомукша	703	2
3. ГЛУШАНОК Мария	07	Петрозаводск	685	2

Девочки, Девушки (2009-2010г.р.)

1. АЛЕКСЕЕВА Дарья	10	Кронштадт	937	2
2. ЖУКОВА Александра	09	Петрозаводск	899	2
3. ИПАТОВА Полина	10	Кондопога	897	2
4. ГОРБУНОВА Ульяна	09	Петрозаводск	768	2
5. БАБАЕВА Александра	09	Петрозаводск	703	2
6. СУРОВЦЕВА Юлия	10	Петрозаводск	701	2
7. ПАШКОВСКАЯ Варвара	10	Петрозаводск	672	2
8. ХОНКАЛА Александра	09	Петрозаводск	529	2

Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе)

1. МАРКОВА Мария	11	Петрозаводск	921	2
2. БОРИСЕВИЧ Амелия	13	Кондопога	680	2
3. САФОНОВА Екатерина	12	Кондопога	659	2
4. ШУМИЛОВА Алина	12	Кондопога	634	2
ИРВАНЕВА Елена	12	Петрозаводск	634	2
6. ЕВТЮШКИНА Варвара	12	Кондопога	620	2
7. ИГОТТИ Ева	11	Петрозаводск	617	2
8. СОКОЛОВА Кристина	11	Санкт-Петербург ЦСКА	551	2
9. СПИРИДОНОВА Анна	12	Петрозаводск	548	2
10. ИСАКОВА Наталья	11	Петрозаводск	521	2
11. КУЛИК Лиана	11	Петрозаводск	454	2
12. БУГРИНОВА Ксения	13	Петрозаводск	391	2
15. БАРИНОВА Наталья	14	Петрозаводск	316	2

4. МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше)

1. КУДРЯВЦЕВ Матвей	06	Кондопога	939	2
2. ИВАНОВ Георгий	06	Петрозаводск	917	2
3. ВЛАСОВ Иван	07	Санкт-Петербург ЦСКА	857	2
4. МИШИН Максим	07	Санкт-Петербург ЦСКА	804	2
5. МАТЛАХОВ Андрей	08	Петрозаводск	669	2
6. СМЕЛЯГИН Даниил	08	Петрозаводск	607	2
7. АЛУПОВ Михаил	08	Кондопога	601	2
8. ШЕВЧУК Иван	08	Кондопога	588	2
9. САТВАЛДИЕВ Эльмурад	08	Костомукша	527	2

Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.)

1. МЕНЬШИКОВ Даниил	10	Кондопога	1044	2
2. СЕМЕНОВ Тимофей	09	Санкт-Петербург ЦСКА	983	2
3. КИСЕЛЕВ Федор	10	Кронштадт	976	2
4. ЛИТВИНЕНКО Владлен	09	Петрозаводск ПКУ	794	2
5. БОБЕЙКО Артём	10	Сегежа	740	2
6. БЕРАЯ Марк	09	Петрозаводск	646	2
7. ГАВРОШ Тихон	09	Петрозаводск	634	2
8. КРЕЗО Владислав	10	Кондопога	623	2
9. ПОТАНИН Илья	10	Костомукша	622	2
10. БЕРАЯ Егор	09	Петрозаводск	542	2
11. ОРЕХОВ Глеб	10	Кондопога	530	2
12. МАЖОРОВ Иван	10	Кондопога	426	2
13. МОСКВИН Денис	09	Сегежа	356	2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе)

1. БОРИСЕНКО Роман	11	Кронштадт	711	2
2. ФЕДОСЕЕВ Игорь	11	Санкт-Петербург ЦСКА	689	2
3. ДОБРОХОТОВ Роман	12	Кондопога	566	2
4. КОППАЛОВ Егор	12	Кондопога	506	2
5. КВЯТКОВСКИЙ Арсений	11	Кондопога	491	2
6. ДАВЫДОВ Константин	12	Кондопога	410	2
7. БАГИНСКИЙ Матвей	14	Петрозаводск	389	2
8. КРЫЛОВ Иван	14	Петрозаводск	350	2

5. МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Девушки (2008г.р. и старше)

1. БОНДАРЬ Дарья	07	Петрозаводск	756	2
2. ДЫМПЕР Дарья	07	Петрозаводск	592	2

Девочки, Девушки (2009-2010г.р.)

1. МАРИНКИНА Анна	10	Кронштадт	1227	2
2. ПЛОЩАДНАЯ Маргарита	10	Петрозаводск	1093	2
3. МОРОШКИНА Вероника	09	Петрозаводск	909	2
4. ЕВТУШЕНКО Мария	10	Петрозаводск	760	2
5. БАБИНА Ульяна	10	Петрозаводск	715	2
6. РАЗУВАНОВА Карина	10	Суоярви	645	2
7. ЕЛЬКИНА Милена	10	Кондопога	609	2
8. ЗУБКОВА Милана	09	Сегежа	444	2

Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе)

1. КУВШИНОВА Мария	11	Кондопога	845	2
2. ТРУНОВА Анастасия	11	Петрозаводск	844	2
3. ЧИЖЕВИЧ Евгения	11	Петрозаводск	801	2
4. БАКЛАНОВА Наталья	12	Петрозаводск	798	2
5. ВИСЯЛГА Ульяна	11	Кондопога	735	2
6. ПРОТАСОВА Мария	12	Петрозаводск	666	2
7. МЕДВЕДЕВА Варвара	13	Петрозаводск	657	2
8. КОПЫЛОВА Маргарита	12	Петрозаводск	617	2
9. ТЕРЕНИНА Дарина	11	Кондопога	585	2
10. ИВАНОВА Эвелина	12	Петрозаводск	562	2
11. АБРАМОВА Анастасия	13	Петрозаводск	502	2
12. ХОХЛИКОВА Анастасия	11	Петрозаводск	493	2
13. ИВАНОВА Ульяна	13	Кондопога	488	2
14. ГАШКОВА Александра	12	Петрозаводск	482	2
15. ШЕСТАКОВА София	12	Петрозаводск	481	2
16. ЕФРЕМОВА Софья	12	Кондопога	467	2
17. НЕСТЕРОВА Амелия	13	Петрозаводск	452	2
18. ИВАНОВА Валерия	13	Кондопога	437	2
19. МАРКОВА Мария	11	Петрозаводск	436	1
20. МАКСИМОВА Ульяна	11	Сегежа	430	2
21. ДЕЙНЕГА Дарья	12	Петрозаводск	426	2
22. ДЕНИСОВА Елизавета	13	Кондопога	410	2
23. КОНАШКОВА Варвара	13	Кондопога	216	2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

6. МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше)

1. МАЛКИ Эрик	06	Петрозаводск	1423	2
2. НАТАРЬЕВ Григорий	07	Петрозаводск	1135	2
3. КРАВЦОВ Эдуард	04	Петрозаводск	1110	2
4. ЧЕРЕПКОВ Савелий	08	Петрозаводск	1103	2
5. КОПЫТИН Роман	08	Петрозаводск	963	2
6. ВОСТРИКОВ Артём	08	Петрозаводск	945	2
7. МАРТЮЧЕНКО Богдан	06	Санкт-Петербург ЦСКА	933	2
8. КИСЕЛЁВ Семён	07	Петрозаводск	911	2
9. МАКШЕЕВ Дмитрий	08	Петрозаводск	903	2
10. ВЕЛИЧКО Алексей	08	Петрозаводск	867	2
11. ГАЛЕШКИН Иван	07	Кондопога	778	2
12. ГОРЕЛОВ Максим	08	Костомукша	750	2
13. АНТИПОВ Мирослав	07	Петрозаводск	743	2
14. ЧЕРНЫШЕНКО Егор	08	Костомукша	735	2
15. ГРИШКИН Даниил	08	Костомукша	697	2

Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.)

1. МАРКОВ Максим	09	Петрозаводск	1249	2
2. СПИРИДОНОВ Кирилл	09	Петрозаводск ПКУ	1021	2
3. БОРИСОВ Иван	10	Кронштадт	959	2
4. СИТНИКОВ Святослав	09	Петрозаводск	941	2
5. ЛУКИН Ярослав	09	Петрозаводск	915	2
6. КУЗНЕЦОВ Дмитрий	09	Кондопога	885	2
7. КОЧИН Андрей	09	Петрозаводск	866	2
8. СУДНИК Семён	09	Кондопога	712	2
9. КУВШИНОВ Евгений	09	Кондопога	694	2
10. КРАСНОСЛОВ Глеб	10	Петрозаводск	691	2
11. ВИШНЯКОВ Антон	09	Кондопога	687	2
12. СТАРИКОВ Андрей	09	Кондопога	674	2
13. САРКОНЕН Глеб	09	Петрозаводск	637	2
14. АКАТОВ Ярослав	10	Костомукша	620	2
15. САЧКОВ Павел	10	Петрозаводск ПКУ	600	2
16. АНОНЕН Ярослав	10	Кондопога	575	2
17. ЛЫСЕНКО Алексей	10	Кондопога	571	2
18. ЛИСТОВ Тимофей	10	Сегежа	543	2
19. СПИЦЫН Руслан	10	Петрозаводск	462	2
20. ПОЛИКИН Александр	10	Сегежа	441	2
23. ВОЙТОВ Илья	10	Кондопога	402	2

Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе)

1. АФОНИН Вячеслав	12	Кондопога	673	2
2. КОВАЛЁВ Арсений	11	Петрозаводск	606	2
3. ЗАЙЦЕВ Вячеслав	11	Кондопога	575	2
4. МАКСИМОВ Артем	11	Петрозаводск	562	2
5. АСТАФЬЕВ Максим	12	Петрозаводск	423	2
6. КУРИЦЫН Даниил	12	Сегежа	371	2
7. БЕЙДА Всеволод	12	Кондопога	358	2
8. ПРИТЧИН Фёдор	11	Сегежа	355	2
9. ПЕТРОВ Арсений	13	Кондопога	346	2
10. ДМИТРЕНКО Матвей	11	Сегежа	336	2
11. ШАРАН Алексей	12	Кондопога	291	1
12. ТЕРЕНТЬЕВ Никита	11	Петрозаводск	269	2
13. ШУБИН Егор	11	Костомукша	265	2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.
Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

7. МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Девушки (2008г.р. и старше)

1. ГОНЧАРОВА Анна	06	Петрозаводск	889	2
2. ХАРЧЕНКО София	07	Петрозаводск	858	2
3. САВЧУК Варвара	07	Петрозаводск	844	2
4. КАЛКАСОВА Александра	08	Петрозаводск	771	2
5. КАБОНЕН София	08	Петрозаводск	737	2
6. МАДИЛАЙНЕН Милана	07	Петрозаводск	644	2
7. ВЕРТКОВА Ангелина	07	Петрозаводск	631	2
8. МИХАЙЛОВА Арина	08	Сегежа	606	2
9. ЗВЕРЕВА София	07	Петрозаводск	534	2

Девочки, Девушки (2009-2010г.р.)

1. ВАСИЛЬЕВА Полина	09	Петрозаводск	1143	2
2. КОРОЛЕВА Мария	10	Кондопога	1028	2
3. ИСАЕВА Маргарита	09	Сегежа	1027	2
4. БАРИНОВА Дарья	10	Петрозаводск	891	2
5. АППОЛОНОВА Кира	10	Кронштадт	888	2
6. СЕРГИНА Влада	10	Кронштадт	885	2
7. КОРОЛЬКОВА Мария	10	Коммунар	843	2
8. НАЗАРОВА Нина	10	Суоярви	802	2
9. ЛИСИЦКАЯ Софья	10	Суоярви	787	2
10. НАГИБИНА Анастасия	10	Кронштадт	733	2
11. БУКЧИНА Злата	09	Петрозаводск	724	2
12. ИВАШОВА Алина	10	Сегежа	720	2
13. ТАРАСОВА Анастасия	10	Петрозаводск	719	2
14. КОРЧАК Эвелина	10	Кондопога	707	2
15. СЕРГЕЕВА Ксения	10	Петрозаводск	681	2
16. ГОШКО Полина	10	Кронштадт	655	2
17. ПЕХТЕРЕВА Мария	10	Петрозаводск	648	2
18. ЗВЕРЕВА Алла	09	Петрозаводск	586	2

Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе)

1. НАСОНКОВА Лада	12	Кондопога	1020	2
2. МИХАЙЛОВА Майя	11	Санкт-Петербург ЦСКА	904	2
3. КУЗЬМИНОВА Анастасия	11	Петрозаводск	840	2
4. ФИЛАТОВА Екатерина	11	Кондопога	793	2
5. GERMANOVA Елизавета	11	Петрозаводск	760	2
6. ЮРЬЕВА Юлия	11	Питкяранта	721	2
7. ТОРОПЧИНА Дарья	14	Санкт-Петербург ЦСКА	721	2
8. ПУТЕШЕВА Таисия	13	Петрозаводск	718	2
9. ПАВЛОВА Алина	11	Суоярви	698	2
10. ИСАЕВА Милана	11	Кондопога	676	2
11. ШУМИЛОВА Софья	13	Кондопога	675	2
12. НОМЕРОВКИНА Мария	13	Петрозаводск	674	2
13. НАЗАРОВА Екатерина	11	Кондопога	672	2
14. ЯКОВЛЕВА Софья	11	Кондопога	665	2
15. GERMANOVA София	11	Петрозаводск	637	2
16. БАЙКОВА Елена	12	Петрозаводск	629	2
17. ИВАНОВА Анастасия	11	Петрозаводск	608	2
18. ГОРДИНА Дарья	11	Сегежа	585	2
19. НАСОНКОВА Александра	11	Петрозаводск	575	2
20. ФРОЛОВА Анастасия	11	Кондопога	569	2
21. УЛЬИХИНА Софья	12	Кондопога	560	2
22. ТАРАСОВА Софья	13	Петрозаводск	535	2
23. РАНЦЕВА Василиса	13	Петрозаводск	505	2
24. ВЕЗИККО Ксения	14	Петрозаводск	449	2
25. СЕРГЕЙ Яна	14	Суоярви	441	2
26. РОМАНЮК Ксения	12	Кондопога	431	2
27. ЛАВРЕНОВА Таисия	13	Петрозаводск	431	2
28. МОРЕНКОВА Дарья	11	Сегежа	423	2
29. ПАВЛЕНКОВА София	13	Кондопога	392	2
30. ЕРМАКОВА Дарья	12	Костомукша	343	2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

8. МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше)

1. КРОПОТИН Валерий	01	Петрозаводск	1193	2
2. ТКАЧУК Константин	04	Петрозаводск	1188	2
3. ВЕЗИККО Семён	08	Петрозаводск	1180	2
4. ТОРОПОВ Александр	02	Петрозаводск	1147	2
5. ЛЕБЕДЕВ Илья	07	Санкт-Петербург ЦСКА	1093	2
6. ПАНШИН Иван	08	Костомукша	1072	2
7. ПНАСЕНКОВ Феликс	07	Петрозаводск	992	2
8. БЕЛЯК Матвей	08	Санкт-Петербург ЦСКА	932	2
9. АФАНАСЬЕВ Тимофей	08	Петрозаводск ПКУ	814	2
10. ФЕДОРИХИН Александр	07	Петрозаводск	782	2
11. МИХАЙЛОВСКИЙ Николай	07	Кондопога	779	2
12. БУГАЕВ Александр	08	Петрозаводск ПКУ	775	2
13. КОБЕЦ Богдан	08	Петрозаводск	759	2
14. НИКИТКО Даниил	07	Петрозаводск	732	2
15. ПИСКУНОВ Роман	07	Кондопога	727	2
16. АГАФОНОВ Макар	07	Петрозаводск	721	2
17. КУКЛЕВ Олег	07	Петрозаводск	714	2
18. ПЕЧУЕВ Евгений	08	Петрозаводск ПКУ	667	2
19. ЯШКОВ Владислав	08	Кондопога	580	2
20. ЛИПКИН Макар	08	Петрозаводск	559	2

Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.)

1. АНТОНОВ Артём	09	Петрозаводск	973	2
2. НАСОНОВ Иван	09	Кондопога	939	2
3. ВОЛОДКОВИЧ Егор	10	Петрозаводск	907	2
4. ЗОЛОТАРЬ Кирилл	10	Сегежа	906	2
5. ДМИТРИЕВ Лев	10	Петрозаводск	843	2
6. БОРИСОВ Степан	10	Петрозаводск ПКУ	832	2
7. БАЛАХОНОВ Александр	09	Кондопога	816	2
8. ШУРЯШКИН Максим	10	Кронштадт	815	2
9. АНТРОПОВ Максим	09	Кондопога	801	2
10. БАЖИНСКИЙ Ярослав	10	Кронштадт	771	2
11. ПЕТРОВ Артур	10	Кондопога	754	2
12. ЗУЙ Артём	10	Костомукша	744	2
13. ПЕТРАКОВ Семён	09	Кондопога	738	2
14. ЗЫРЕВ Даниил	09	Кондопога	734	2
ГОГЕЛИДЗЕ Тимур	10	Петрозаводск	734	2
16. СОКОЛОВ Максим	09	Петрозаводск	723	2
17. МЕХЕДОВ Рома	10	Петрозаводск ПКУ	715	2
19. КОБЕЦ Глеб	10	Петрозаводск	706	2
19. АСАНОВ Владимир	10	Петрозаводск	702	2
20. ОСИПОВ Дмитрий	10	Сегежа	656	2
21. ПАШКОВИЧ Эльдар	10	Кондопога	642	2
22. МЕНЕС Павел	10	Кронштадт	639	2
23. ТИХОНОВ Тимур	09	Петрозаводск	636	2
24. РОДИОНОВ Сергей	10	Петрозаводск ПКУ	634	2
25. МОЖЕНКОВ Тимофей	10	Петрозаводск	604	2
26. ТОПЧИЙ Андрей	10	Кондопога	592	2
27. КАРПИН Ярослав	10	Петрозаводск	578	2
28. ПОТАХИН Егор	10	Петрозаводск	566	2
29. АЛЕКСАНДРОВ Артём	10	Петрозаводск	555	2
30. АБРАМОВ Кирилл	09	Кондопога	550	2
31. КИСЕЛЁВ Семён	10	Петрозаводск	508	2
32. ФЕДОСОВ Максимилиан	09	Петрозаводск	501	2
33. ЖАРОВ Степан	09	Петрозаводск	496	2
34. ШЕВЕЛЕВ Михаил	10	Кондопога	488	2
35. ПЛАКСА Леонид	10	Кондопога	414	2
36. РИГОНИН Даниил	10	Кондопога	351	2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе)

1. ФИЛАТОВ Фёдор	11	Петрозаводск	866	2
2. ЖУРАВЛЕВ Игорь	11	Кондопога	831	2
3. СУКНОТОВ Василий	12	Кронштадт	700	2
4. РЕТУКИН Артём	12	Кондопога	691	2
5. БЕСПАЛОВ Иван	12	Кондопога	677	2
6. ХАРАРТИЯ Амин	12	Кронштадт	650	2
7. БЫКОВ Артём	11	Костомукша	641	2
8. РОМАНИВ Денис	11	Санкт-Петербург ЦСКА	617	2
9. ВАСИЛЬЕВ Арсений	12	Кондопога	599	2
10. ЛУКАШ Алексей	12	Сегежа	583	2
11. ПИСАРЕВ Тимофей	11	Петрозаводск	575	2
12. ПАНОВ Владислав	11	Кондопога	556	2
13. КИШКУРНО Михаил	12	Петрозаводск	554	2
14. ЗУБОВ Родион	12	Кондопога	503	2
15. ОКОРТЫШЕВ Гордей	13	Петрозаводск	499	2
16. ПЛАТУНОВ Артём	12	Петрозаводск	498	2
17. ЖУКОВ Андрей	12	Петрозаводск	494	2
18. ГЕРАСИМЕНКО Максим	12	Санкт-Петербург ЦСКА	473	2
19. ФЕДОРОВ Андрей	12	Петрозаводск	471	2
20. АНУФРИЕВ Николай	13	Петрозаводск	460	2
21. КАЛИНИН Егор	13	Кондопога	458	2
22. ПАВЛУЖЕНКО Артем	12	Петрозаводск ПКУ	436	2
23. СМИРНОВ Юрий	11	Кондопога	429	2
24. РОМАНОВ Савелий	13	Петрозаводск	426	2
25. РОЩИН Денис	13	Сегежа	419	2
26. ПОВЕТКИН Ярослав	12	Кондопога	400	2
27. МИККОЕВ Тимофей	12	Сегежа	367	2
28. ФЕДОСЕЕВ Игорь	11	Санкт-Петербург ЦСКА	345	1
29. ЛАНГИНЕН Артём	12	Сегежа	340	2
30. КОРОЛЕВ Кирилл	12	Петрозаводск	336	2
31. ПОЛИВАЙКИН Елисей	12	Кондопога	333	2

9. МНОГОБОРЬЕ - КОМПЛЕКСНОЕ ПЛАВАНИЕ. ЖЕНЩИНЫ.

Женщины, Девушки (2008г.р. и старше)

1. ЗАСОБОЛЬСКАЯ Ольга	08	Кондопога	770	2
-----------------------	----	-----------	------------	---

Девочки, Девушки (2009-2010г.р.)

1. ШЕРШНЁВА Кира	09	Кондопога	814	2
2. ШАБАНИНА Анна	09	Петрозаводск	801	2
3. СОКОЛОВА Екатерина	10	Кондопога	305	2

Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе)

1. СИГУНОВА Арина	11	Санкт-Петербург ЦСКА	821	2
2. ГОРОБЦЕВА Ульяна	12	Петрозаводск	634	2
3. АКимова Анастасия	12	Кондопога	600	2
4. Смирнова София	12	Костомукша	599	2
5. НЕМЫКИНА Варвара	11	Кондопога	542	2
6. ВАРАВВА София	13	Кондопога	487	2
7. ЛЕНДЯШЕВА Полина	11	Кондопога	474	2
8. ШЛАПАК Ксения	15	Кронштадт	438	2
9. ПРУССКАЯ Арина	12	Петрозаводск	429	2

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.
Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

МНОГОБОРЬЕ - КОМПЛЕКСНОЕ ПЛАВАНИЕ. МУЖЧИНЫ.

Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше)

1. АФОНИН Александр	07	Кондопога	1255	2
2. ЛАНКИН Глеб	07	Костомукша	1155	2
3. ЛАРИН Артемий	08	Кондопога	1032	2
4. КАЛИНИН Данил	08	Кондопога	919	2
5. ШАРАФУДИНОВ Дмитрий	08	Петрозаводск	795	2
6. ГРИНЬКОВ Денис	08	Сегежа	741	2

Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.)

1. ГОЛЕНКОВ Григорий	10	Кондопога	865	2
2. ГЕРАСИМОВ Всеволод	09	Кондопога	858	2
3. МИШИН Егор	09	Петрозаводск	673	2
4. БЛАЖИЕВСКИЙ Константин	10	Кронштадт	637	2
5. ТУЮНЕН Семён	09	Петрозаводск	601	2
6. МИХЕЕВ Егор	10	Кондопога	595	2
7. ШВЕД Денис	10	Петрозаводск	593	2
8. СУВОРОВ Сергей	09	Кондопога	581	2
9. ЛОПАТЮК Максим	09	Петрозаводск	556	2
10. ТУТОВ Денис	10	Кондопога	345	2
11. КЛИМОВИЧ Матвей	09	Костомукша	328	2

Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе)

1. ТОППАРЕВ Сергей	11	Кондопога	830	2
2. КОСТРОВ Клим	11	Кронштадт	639	2
3. МАЛЬМИ Савва	11	Кондопога	496	2
4. ГУСЕВ Максим	12	Кондопога	458	2
5. ШАРАН Алексей	12	Кондопога	457	2
6. МАШКОЕВ Иван	12	Петрозаводск	430	2
7. КИСТЕРЕВ Денис	14	Петрозаводск	365	2
8. ДРАГАНЧУК Александр	13	Петрозаводск	362	2
9. КИСЕЛЕВ Дмитрий	14	Кондопога	345	2
10. ШВЕД Егор	11	Петрозаводск	319	2
11. НАСОНКОВ Дмитрий	13	Кондопога	292	2
12. КОМАРИНСКИЙ Сергей	12	Кондопога	288	2
13. МЕЩЕРЯКОВ Матвей	11	Петрозаводск	160	2