

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

15.10.2025	1	, 100m	(11-13)
<hr/>			
	/		
1.	2012		
2.	2012		56.10
3.	2012		56.15
4.	2012		57.24
5.	2012		59.01
6.	2013		59.35
7.	2012		59.58
8.	2012		59.61
9.	2012		1:00.53
10.	2012		1:00.99
11.	2012		1:01.06
12.	2012		1:01.75
13.	2012		1:02.09
14.	2013		1:02.10
15.	2014		1:02.30
16.	2012		1:02.36
17.	2012		1:02.43
18.	2012		1:02.43
19.	2012		1:03.44
20.	2013		1:03.53
21.	2012		1:03.63
22.	2012		1:03.71
23.	2013		1:03.98
24.	2012		1:04.12
25.	2012		1:04.16
26.	2012		1:04.46
27.	2012		1:04.89
28.	2013		1:05.01
29.	2012		1:05.04
30.	2013		1:05.08
31.	2012		1:05.43
32.	2013		1:05.57
33.	2012		1:05.62
34.	2013		1:05.67
35.	2012		1:05.97
36.	2013		1:05.99
37.	2012		1:06.00
38.	2013		1:06.13
39.	2012		1:06.16
40.	2013		1:06.49
41.	2012		1:06.61
42.	2013		1:06.93
43.	2012		1:07.02
44.	2013		1:07.06
45.	2012		1:07.12
46.	2013		1:07.70
47.	2012		1:07.74
48.	2013		1:07.89
	2014		1:07.96

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

1,	, 100m		(11-13)			
/						
49.	2014	III		1:08.00	III	286
50.	2013	II		1:08.13	III	285
51.	2012	III		1:08.23	III	283
52.	2013	II		1:08.28	III	283
53.	2012	III		1:08.36	III	282
54.	2013	III		1:08.39	III	281
55.	2013	III		1:08.52	III	280
56.	2013	III		1:08.77	III	277
57.	2014	III		1:08.90	III	275
58.	2012	III		1:09.01	III	274
59.	2013	III		1:09.14	III	272
60.	2013	II		1:09.47	III	268
61.	2013	III		1:09.79	III	265
62.	2014	III		1:09.94	III	263
63.	2013	II		1:10.28	III	259
64.	2014	II		1:10.31	III	259
65.	2013	III		1:10.36	III	258
66.	2013	III		1:10.44	III	257
67.	2014	III		1:10.48	III	257
68.	2013	III		1:10.62		255
69.	2012	II		1:10.66		255
	2013	III		1:10.66		255
	2014	III		1:10.66		255
72.	2014	III		1:10.82		253
73.	2014	III		1:10.92		252
74.	2013	II		1:10.93		252
75.	2014	II		1:11.22		249
76.	2014	III		1:11.36		248
	2014	III		1:11.36		248
78.	2013	III		1:11.73		244
79.	2013	III		1:12.15		240
80.	2014	III		1:12.25		239
81.	2014	III		1:12.42		237
82.	2012	III		1:12.50		236
83.	2013	III		1:12.83		233
84.	2013	III		1:12.95		232
85.	2014	III		1:13.32		228
86.	2013	III		1:13.43		227
87.	2014	III		1:13.79		224
88.	2014	III		1:13.93		223
89.	2012	III		1:14.25		220
90.	2013	III		1:14.34		219
91.	2013	III		1:14.47		218
92.	2014	III		1:14.67		216
93.	2013	III		1:14.80		215
94.	2014	III		1:14.84		215
95.	2013	III		1:15.10		212
96.	2012	III		1:16.52		201
97.	2013	III		1:17.29		195
98.	2013	III		1:17.42		194

		11-13 (25)							
		, 15-17.10.2025							
1,	, 100m		(11-13)						
/									
99.	2014	III		1:18.37	187				
100.	2014	III		1:18.76	184				
101.	2014	III		1:19.16	181				
102.	2014	III		1:20.44	173				
103.	2013	III		1:24.26	150				
104.	2012	III		1:25.14	146				
DSQ	2014	III							
2		, 100m		(11-13)					
15.10.2025									
: FINA 2023									
/									
1.	2012	I		59.58	599				
2.	2013	I		1:01.80	537				
3.	2012			1:02.32	524				
4.	2013	I		1:02.36	523				
5.	2012			1:03.16	503				
6.	2013	I		1:03.32	499				
7.	2013	II		1:03.72	490				
8.	2013	I		1:04.05	482				
9.	2013	II		1:04.53	472				
10.	2012	II		1:04.67	469				
11.	2013	II		1:04.68	468				
12.	2013	II		1:04.70	468				
13.	2013	II		1:04.74	467				
14.	2012	II		1:04.95	463				
15.	2013	II		1:05.04	461				
16.	2012	II		1:05.43	452				
17.	2013	II		1:05.63	448				
18.	2014	II		1:05.80	445				
19.	2013	II		1:06.13	438				
20.	2013	II		1:06.23	436				
21.	2012	II		1:06.27	435				
22.	2013	II		1:06.36	434				
23.	2013	I		1:06.57	430				
24.	2013	II		1:06.95	422				
25.	2012	II		1:07.44	413				
26.	2014	II		1:07.50	412				
27.	2013	II		1:07.66	409				
28.	2013	II		1:07.74	408				
29.	2013	II		1:08.04	402				
30.	2013	II		1:08.18	400				
31.	2013	II		1:08.21	399				
32.	2012	I		1:08.24	399				
33.	2012	II		1:08.72	390				
34.	2012	II		1:08.97	386				
35.	2012	II		1:09.13	384				
36.	2012	II		1:09.19	383				
37.	2014	II		1:09.43	379				

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

2,	, 100m	,	(11-13)	/			
38.	2013				1:09.75		373
39.	2014				1:09.78		373
40.	2013				1:10.07		368
41.	2013				1:10.09		368
	2014				1:10.09		368
43.	2014				1:10.25		365
44.	2013				1:10.27		365
45.	2014				1:10.42		363
46.	2014				1:10.53		361
47.	2013				1:10.76		358
48.	2013	-			1:10.81		357
49.	2012				1:10.88		356
50.	2014				1:10.95		355
51.	2013				1:11.13		352
52.	2014				1:11.60		345
	2013				1:11.60		345
	2013				1:11.60		345
55.	2014				1:11.62		345
56.	2013				1:11.89		341
57.	2012				1:12.04		339
58.	2014				1:12.23		336
59.	2014				1:12.88		327
60.	2014				1:13.11		324
61.	2012				1:13.16		324
62.	2013				1:13.48		319
63.	2013				1:13.79		315
64.	2013				1:14.65		305
65.	2012				1:15.03		300
66.	2014				1:15.24		297
67.	2014				1:15.47		295
68.	2013				1:15.61		293
69.	2014				1:15.79		291
70.	2013				1:15.96		289
71.	2013				1:16.00		289
72.	2012				1:16.57		282
73.	2014				1:16.62		282
74.	2013				1:16.74		280
75.	2012				1:16.91		278
76.	2014				1:17.01		277
77.	2014				1:17.04		277
78.	2014				1:17.23		275
79.	2013				1:17.43		273
80.	2014				1:17.46		273
81.	2013				1:17.53		272
82.	2014				1:18.03		267
83.	2014				1:18.34		263
84.	2012				1:18.71		260
85.	2013				1:19.06		256
86.	2012				1:20.74		241
87.	2014				1:24.36		211

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25) , 15-17.10.2025					
2,	, 100m	,	(11-13)		
	/				
88.		2012	III	1:25.13	205
15.10.2025	3		, 200m		(11-13)
: FINA 2023					
	/				
1.	2012			2:31.04	354
2.	2012			2:35.45	324
3.	2014			2:35.64	323
4.	2013			2:39.68	299
5.	2013			2:40.57	294
6.	2014			2:44.18	275
7.	2013			2:44.85	272
8.	2014			2:49.82	249
DSQ	2012				
15.10.2025	4		, 200m		(11-13)
: FINA 2023					
	/				
1.	2012			2:26.98	538
2.	2012			2:36.19	449
3.	2014			2:39.96	418
4.	2013			2:50.77	343
5.	2012			2:54.50	322
6.	2012			2:56.00	313
7.	2013			3:01.44	286
8.	2013			3:19.53	215
15.10.2025	5		, 200m		(11-13)
: FINA 2023					
	/				
1.	2012			2:24.21	392
2.	2012			2:27.03	370
3.	2013			2:27.05	370
4.	2013			2:29.33	353
5.	2012			2:31.15	341
6.	2013			2:31.66	337
7.	2012			2:35.02	316
8.	2013			2:35.22	315
9.	2012			2:35.93	310
10.	2012			2:39.84	288
11.	2014			2:39.88	288
12.	2013			2:44.23	266

11-13 (
 , 15-17.10.2025)

25)

5,	, 200m	,	(11-13)			
13.	2014	III		2:44.39	III	265
14.	2013	III		2:44.98	III	262
15.	2014	III		2:47.15	III	252
16.	2013	III		2:47.57	III	250
17.	2013	II		2:49.69	III	241
18.	2013	III		2:51.03	III	235
19.	2012	III		2:51.95	III	231
20.	2013	III		2:55.20	III	219
21.	2013	III		3:02.73		193
DSQ	2012	III				

6	, 200m	(11-13)
15.10.2025		

: FINA 2023

1.	2012			2:17.31		649
2.	2012			2:26.13	I	539
3.	2012			2:27.72	I	521
4.	2013	I		2:36.16	II	441
5.	2014	II		2:36.38	II	439
6.	2012	I		2:36.47	II	439
7.	2013	I		2:40.20	II	409
8.	2012	II		2:40.38	II	407
9.	2013	II		2:40.41	II	407
10.	2013	II		2:42.38	II	392
11.	2013	II		2:43.47	II	385
12.	2013	II		2:43.65	II	383
13.	2013	II		2:44.61	II	377
14.	2012	II		2:46.66	II	363
15.	2013	II		2:50.58	II	338
16.	2014	II		2:53.72	II	320
17.	2012	II		2:54.28	III	317
18.	2013	III		2:56.56	III	305
19.	2013	III		2:59.88	III	289
20.	2012	III		3:02.78	III	275
21.	2014	III		3:07.24	III	256
DSQ	2013	II				
DSQ	2014	III				
DSQ	2014	II				

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

7 , 200m (11-13)
15.10.2025

: FINA 2023

/

1.	2012		-	2:16.78		514
2.	2012			2:25.95		423
3.	2013			2:25.98		423
4.	2012			2:30.19		388
5.	2013			2:31.54		378
6.	2012			2:33.86		361
7.	2012			2:33.96		361
8.	2013			2:34.04		360
9.	2013			2:34.70		355
10.	2013			2:36.12		346
11.	2014			2:39.08		327
12.	2012			2:40.52		318
13.	2013			2:40.56		318
14.	2013			2:40.84		316
15.	2012			2:42.41		307
16.	2012			2:42.65		306
17.	2012			2:43.32		302
18.	2012			2:44.32		296
19.	2013		-	2:45.35		291
20.	2012			2:45.62		290
21.	2013			2:45.68		289
22.	2013			2:45.85		288
23.	2013		-	2:46.31		286
24.	2012			2:46.47		285
25.	2013			2:47.57		280
26.	2013			2:48.17		277
27.	2013			2:49.28		271
28.	2014			2:49.43		270
29.	2013			2:49.59		270
30.	2013			2:49.71		269
31.	2013			2:49.86		268
32.	2012		-	2:50.08		267
33.	2014			2:50.24		267
34.	2013			2:51.34		261
35.	2014			2:51.70		260
36.	2012			2:52.21		257
37.	2013			2:52.97		254
38.	2014			2:53.16		253
39.	2013			2:53.70		251
40.	2012			2:53.76		251
41.	2013			2:55.42		244
42.	2013			2:55.62		243
43.	2013			2:58.06		233
44.	2014			2:58.13		233
45.	2012			2:58.42		231
46.	2014			2:58.93		230
47.	2014			3:00.24		225
48.	2014			3:01.01		222

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

7,	, 200m		(11-13)			
/						
49.	2013	III		3:01.36	III	220
50.	2014	III		3:01.42	III	220
51.	2014	III		3:04.91		208
52.	2013	III		3:05.22		207
53.	2014	III	-	3:11.20		188
54.	2014	III	-	3:16.22		174
55.	2013	III		3:22.54		158
DSQ	2013	III				
DSQ	2012	III	-			
DSQ	2012	II				
DSQ	2012	III				
DSQ	2013	II				
DSQ	2013	III				
DSQ	2014	III				

8	, 200m	(11-13)
15.10.2025		

: FINA 2023

/						
1.	2012			2:25.68	585	
2.	2012	I	-	2:32.56	I	509
3.	2013	I		2:32.60	I	509
4.	2012	I		2:34.00	I	495
5.	2012	I		2:35.28	I	483
6.	2012	II		2:36.20	I	474
7.	2013	II	-	2:40.94	II	434
8.	2014	II		2:40.95	II	434
9.	2013	II		2:41.02	II	433
10.	2013	II		2:41.70	II	428
11.	2014	II		2:42.05	II	425
12.	2013	II		2:42.37	II	422
13.	2014	II		2:42.87	II	418
14.	2013	I		2:44.21	II	408
15.	2013	II		2:44.60	II	405
16.	2013	II		2:45.43	II	399
17.	2013	I		2:45.59	II	398
18.	2012	II		2:45.70	II	397
19.	2013	II		2:46.36	II	393
20.	2013	II		2:46.42	II	392
21.	2012	II		2:49.35	II	372
22.	2012	II	-	2:49.46	II	371
23.	2013	II		2:50.94	II	362
24.	2014	II		2:52.09	II	355
25.	2014	II		2:52.22	II	354
26.	2014	II		2:53.22	II	348
27.	2014	II		2:54.29	II	341
28.	2013	II		2:54.50	II	340
29.	2013	III		2:56.02	II	331
30.	2014	II	-	2:57.11	II	325

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

8,	, 200m		(11-13)			
/						
31.	2013	II		2:57.89	II	321
32.	2012	II		3:03.26	III	294
33.	2014	III		3:03.81	III	291
34.	2013	III		3:03.96	III	290
35.	2014	II		3:04.04	III	290
36.	2014	III		3:04.84	III	286
37.	2014	III		3:05.20	III	284
38.	2013	III		3:06.13	III	280
39.	2013	III		3:06.18	III	280
40.	2013	III		3:06.70	III	278
41.	2013	III		3:06.95	III	276
42.	2012	III		3:07.62	III	273
43.	2013	III		3:10.67	III	261
44.	2013	III		3:10.88	III	260
45.	2014	III		3:12.00	III	255
46.	2013	III		3:12.76	III	252
47.	2013	III		3:13.28	III	250
48.	2014	III		3:13.54	III	249
	2014	III		3:13.54	III	249
50.	2012	III		3:13.74	III	248
51.	2014	III		3:17.39	III	235
52.	2014	III		3:19.17	III	229
53.	2014	III		3:24.81	III	210
54.	2013	III		3:25.95		207
DSQ	2012	II				
DSQ	2012	II				

9 , 50m (11-13)
 15.10.2025

: FINA 2023

/						
1.	2012	II		31.02	I	520
2.	2012	II		31.80	II	482
3.	2012	II		33.26	II	422
4.	2012	II		33.81	II	401
5.	2012	II		34.15	II	389
6.	2012	III		34.58	II	375
7.	2012	II		35.82	III	337
8.	2013	II		36.26	III	325
9.	2012	III		36.45	III	320
10.	2013	II		36.59	III	317
11.	2012	II		36.71	III	313
12.	2013	II		37.59	III	292
13.	2012	III		38.06	III	281
	2013	II		38.06	III	281
15.	2012	II		38.13	III	280
16.	2013	III		38.21	III	278
17.	2012	III		38.25	III	277
18.	2012	II		38.63		269

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

9,	, 50m	,	(11-13)		
/					
19.	2014	III		39.23	257
20.	2014	III		39.27	256
21.	2013	III		39.34	255
22.	2013	III		39.38	254
23.	2013	III		39.50	252
	2014	III		39.50	252
25.	2013	III		39.72	247
26.	2014	II		39.94	243
27.	2013	III		40.22	238
28.	2013	III		40.27	237
29.	2013	III		40.52	233
30.	2013	II		40.65	231
31.	2012	III		40.76	229
32.	2013	III		41.08	224
33.	2013	III		41.16	222
34.	2014	II		41.27	220
35.	2012	III		41.38	219
36.	2013	III		41.91	210
37.	2012	III		42.05	208
38.	2014	III		42.16	207
39.	2014	III		42.66	200
40.	2012	III		43.06	194
41.	2013	II		43.23	192
42.	2014	III		43.40	189
43.	2014	III		44.00	182
	2014	III		44.00	182
45.	2013	III		44.26	179
46.	2014	II		44.98	170
47.	2014	III		45.31	166
48.	2013	III		45.64	163
49.	2014	III		45.70	162
50.	2012	III		46.25	156
51.	2012	III		47.45	145
52.	2014	III		47.85	141
53.	2013	III		47.89	141
54.	2013	III		48.46	136
DSQ	2012	III			
DSQ	2013	II			

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

10	, 50m	(11-13)
15.10.2025		
: FINA 2023		
	/	
1.	2012	35.85 495
2.	2012	35.96 491
3.	2013	36.17 482
4.	2013	36.56 467
5.	2013	36.61 465
6.	2012	37.07 448
7.	2013	37.12 446
8.	2012	37.19 443
9.	2013	37.32 439
10.	2013	37.67 427
11.	2013	37.71 425
12.	2013	38.55 398
13.	2013	38.60 397
14.	2014	39.21 378
15.	2014	39.27 377
	2012	39.27 377
17.	2013	39.29 376
18.	2014	39.50 370
19.	2013	39.91 359
20.	2013	40.15 352
21.	2012	40.16 352
22.	2014	40.58 341
23.	2014	40.73 337
24.	2013	40.80 336
25.	2012	40.85 334
26.	2013	40.88 334
27.	2014	40.89 333
28.	2014	40.99 331
29.	2014	41.10 328
30.	2012	41.24 325
31.	2012	41.35 322
32.	2014	41.38 322
33.	2012	41.49 319
34.	2012	41.57 317
35.	2013	41.73 314
36.	2013	41.81 312
37.	2013	42.00 308
38.	2012	42.17 304
39.	2013	42.47 298
40.	2014	42.65 294
41.	2012	42.94 288
42.	2014	42.98 287
43.	2012	43.00 287
44.	2014	43.09 285
45.	2013	43.15 284
46.	2014	43.28 281
47.	2014	43.39 279
48.	2014	43.46 278

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

10,	, 50m	,	(11-13)	
/				
49.	2013	III	43.64	III 274
50.	2014	III	43.87	III 270
51.	2014	III	43.98	III 268
52.	2013	III	44.61	257
53.	2014	III	45.13	248
54.	2012	III	45.40	244
55.	2014	III	45.55	241
56.	2014	III	45.64	240
57.	2014	III	47.90	207
58.	2012	III	48.24	203
59.	2014	III	49.41	189
60.	2014	III	49.45	188
DSQ	2013	III		

11 , 4 x 50m (11-13)
15.10.2025

: FINA 2023

/				
1.			1:45.79	462
	12	12		
	12	12		
2.			1:50.98	400
	12	12		
	12	13		
3.			1:51.42	395
	12	12		
	12	12		
4.			1:52.33	386
	12	12		
	12	13		
5.	-		1:53.45	374
	12	12		
	12	12		
6.			1:55.73	353
	12	12		
	12	12		
7.			1:56.21	348
	12	12		
	12	12		
8.			1:56.98	341
	12	12		
	12	12		
9.			1:59.47	320
	13	13		
	14	14		
10.			2:01.15	307
	12	12		
	12	12		

" ", 25 NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

11, , 4 x 50m , (11-13)

/

11.	12	12	2:01.41	305
	12	12		
12.	13	13	2:18.54	205
	13	12		
	13	12		

12 , 4 x 50m (11-13)
15.10.2025

: FINA 2023

/

1.	13	13	1:52.57	554
	13	12		
2.	12	12	1:53.13	546
	12	12		
3.	13	12	1:55.89	508
	12	13		
4.	13	13	2:01.06	446
	13	14		
5.	12	12	2:01.15	445
	13	12		
6.	-	-	2:02.54	430
	12	12		
	14	13		
7.	12	13	2:02.59	429
	13	12		
8.	12	12	2:07.01	386
	12	13		
9.	13	14	2:14.96	321
	14	13		
10.	14	12	2:20.13	287
	12	13		

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

13 , 100m (11-13)
16.10.2025

: FINA 2023

/

1.	2012		1:02.43		448
2.	2012		1:05.45		389
3.	2012		1:06.36		373
4.	2013		1:07.05		361
5.	2012		1:07.78		350
6.	2012		1:07.87		348
7.	2012		1:10.51		311
8.	2014		1:10.62		309
9.	2013		1:11.58		297
10.	2013		1:11.67		296
11.	2013		1:11.77		295
12.	2014		1:12.09		291
13.	2013		1:13.38		276
14.	2014		1:14.18		267
15.	2012		1:14.48		264
16.	2012		1:15.39		254
17.	2014		1:15.51		253
18.	2012		1:16.17		246
19.	2013		1:16.62		242
20.	2012		1:17.11		237
21.	2014		1:18.65		224
22.	2012		1:18.66		224
23.	2012		1:18.80		222
24.	2012		1:19.82		214
25.	2013		1:20.23		211
26.	2014		1:22.67		193
27.	2014		1:28.28		158
28.	2014		1:35.25		126
DSQ	2012				

14 , 100m (11-13)
16.10.2025

: FINA 2023

/

1.	2012		1:06.00		549
2.	2012		1:06.73		531
3.	2012		1:07.42		515
4.	2014		1:11.31		435
5.	2012		1:12.77		409
6.	2014		1:13.16		403
7.	2012		1:13.32		400
8.	2014		1:13.43		398
9.	2013		1:13.52		397
10.	2013		1:13.97		390
11.	2013		1:14.19		386
12.	2013		1:14.69		378

" ", 25 NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

14,	, 100m	,	(11-13)	/			
13.	2012				1:15.51		366
14.	2012				1:16.00		359
15.	2014				1:16.83		348
16.	2012		-		1:17.25		342
17.	2014				1:17.78		335
18.	2013				1:18.02		332
19.	2014				1:23.86		267
20.	2013				1:24.43		262
21.	2014				1:29.40		220
22.	2013				1:29.42		220
23.	2014				1:31.65		205
24.	2014				1:31.92		203
25.	2012				1:32.73		198
26.	2013		-		1:33.27		194
DSQ	2012						
DSQ	2013						
DSQ	2014		-				

15	, 200m	(11-13)	
16.10.2025			

: FINA 2023

/							
1.	2012		-		2:04.09		513
2.	2012				2:07.91		468
3.	2012				2:10.06		445
4.	2013				2:13.15		415
5.	2013				2:13.38		413
6.	2012		-		2:14.10		406
7.	2014				2:14.77		400
8.	2012				2:15.04		398
9.	2012				2:15.36		395
10.	2013				2:16.41		386
11.	2012				2:16.64		384
12.	2013				2:16.67		384
13.	2012				2:17.19		380
14.	2012				2:19.08		364
15.	2012				2:19.30		363
16.	2012				2:20.18		356
17.	2013				2:21.45		346
	2012				2:21.45		346
19.	2012		-		2:21.95		343
20.	2013		-		2:22.44		339
21.	2012				2:23.08		334
22.	2013				2:23.61		331
23.	2012				2:24.89		322
24.	2013				2:24.90		322
25.	2013				2:25.02		321
26.	2012		-		2:26.00		315
27.	2013		-		2:26.51		312

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

15,	, 200m		(11-13)			
/						
28.	2013	II		2:26.67	III	310
29.	2014	III		2:28.19	III	301
30.	2012	II		2:28.26	III	301
31.	2013	III		2:28.54	III	299
32.	2012	II		2:28.76	III	298
	2013	III		2:28.76	III	298
34.	2013	II		2:29.03	III	296
35.	2013	II		2:30.22	III	289
36.	2013	II		2:30.27	III	289
37.	2013	III		2:30.60	III	287
38.	2013	III		2:30.81	III	286
	2013	III		2:30.81	III	286
40.	2014	II		2:30.85	III	285
41.	2013	III		2:30.96	III	285
42.	2012	III		2:31.01	III	284
43.	2012	III		2:31.13	III	284
44.	2014	III		2:31.44	III	282
45.	2013	III		2:32.26	III	277
46.	2014	III		2:32.62	III	276
47.	2013	III		2:33.56	III	270
48.	2014	III		2:34.23	III	267
49.	2013	III		2:35.42	III	261
50.	2014	III		2:35.89	III	259
51.	2013	III		2:36.47	III	256
52.	2013	III		2:36.58	III	255
53.	2014	III		2:37.28	III	252
54.	2012	III		2:38.09	III	248
55.	2014	III		2:38.21	III	247
56.	2013	III		2:38.23	III	247
57.	2014	III		2:39.78		240
58.	2013	III		2:39.82		240
59.	2014	III		2:39.90		240
60.	2014	III		2:40.13		238
61.	2013	III		2:40.37		237
62.	2013	III		2:40.80		235
63.	2014	III		2:40.99		235
64.	2013	III		2:41.11		234
65.	2014	III		2:41.37		233
66.	2013	III		2:45.85		215
67.	2013	III		2:48.09		206
68.	2013	III		2:49.46		201
69.	2014	III		2:54.19		185
DSQ	2012	III				

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

16.10.2025	16	, 200m	(11-13)
: FINA 2023			
/			
1.	2012		2:09.38 619
2.	2012	-	2:10.18 608
3.	2013		2:17.27 518
4.	2013		2:17.94 511
5.	2012		2:18.98 500
6.	2013		2:21.34 475
7.	2013		2:21.36 475
8.	2013		2:21.66 472
9.	2013		2:21.81 470
10.	2012		2:22.19 466
11.	2013		2:23.66 452
12.	2013		2:25.29 437
13.	2013		2:25.46 436
	2013		2:25.46 436
15.	2013		2:25.85 432
	2012		2:25.85 432
17.	2012		2:27.09 421
18.	2013		2:27.14 421
19.	2013		2:27.83 415
20.	2013		2:27.97 414
21.	2013		2:29.32 403
22.	2013		2:29.97 397
23.	2012		2:31.83 383
24.	2013		2:32.40 379
25.	2013		2:32.94 375
26.	2013		2:33.98 367
27.	2014		2:35.80 354
28.	2012		2:36.74 348
29.	2014		2:38.53 336
30.	2014		2:39.80 328
31.	2014		2:40.84 322
32.	2013		2:42.26 314
33.	2014		2:46.03 293
34.	2013		2:46.62 290
35.	2014		2:47.85 283
36.	2013		2:47.87 283
37.	2013		2:48.19 282
38.	2013		2:51.86 264

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

17 , 200m (11-13)
16.10.2025

: FINA 2023

/

1.	2012		2:35.61		460
2.	2012		2:39.68		426
3.	2012		2:41.38		412
4.	2012		2:41.45		412
5.	2012		2:51.07		346
6.	2012		2:51.26		345
7.	2013		2:53.50		332
8.	2012		2:54.46		326
9.	2012		2:54.53		326
10.	2013		2:58.19		306
11.	2013		3:03.19		282
12.	2013		3:05.18		273
13.	2013		3:08.92		257
14.	2014		3:09.88		253
15.	2013		3:10.78		249
16.	2014		3:13.38		239
17.	2014		3:16.10		230
18.	2014		3:18.09		223
19.	2014		3:22.56		208
20.	2013		3:33.48		178
DSQ	2013				

18 , 200m (11-13)
16.10.2025

: FINA 2023

/

1.	2012		2:41.72		576
2.	2013		2:52.96		470
3.	2012	-	2:55.59		450
4.	2013		2:55.90		447
5.	2013		2:57.12		438
6.	2013		3:00.06		417
7.	2014		3:02.12		403
8.	2014		3:03.41		394
9.	2013		3:04.84		385
10.	2013		3:07.59		369
11.	2014		3:10.23		354
12.	2012		3:11.88		344
13.	2014		3:13.36		337
14.	2012		3:15.27		327
15.	2012		3:18.00		313
16.	2014		3:20.55		302
17.	2014		3:21.38		298
18.	2013		3:23.69		288
19.	2012		3:25.40		281
20.	2013		3:25.54		280

" ", 25 NERPA-2

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

18,	, 200m	,	(11-13)			
/						
21.	2013	III		3:25.66	III	280
22.	2014	III		3:26.36	III	277
23.	2012	III		3:27.13	III	274
24.	2014	III		3:28.63	III	268
25.	2013	II		3:29.42	III	265
26.	2013	III		3:30.76	III	260
27.	2014	III		3:32.43	III	254
28.	2014	III		3:52.28		194
DSQ	2014	II				
DSQ	2014	II				
DSQ	2014	III				
DSQ	2012	II				

19 , 100m (11-13)
 16.10.2025

: FINA 2023

/						
1.	2012	I		1:02.36	I	493
2.	2012	I	-	1:02.48	I	490
3.	2013	II		1:07.72	II	385
4.	2012	II		1:07.74	II	385
5.	2012	II		1:07.84	II	383
6.	2012	II		1:08.70	II	369
7.	2012	II		1:08.93	II	365
8.	2012	II		1:10.40	II	342
9.	2012	III		1:10.54	II	340
10.	2013	II		1:10.65	II	339
11.	2012	II		1:10.92	II	335
12.	2012	II	-	1:10.98	II	334
13.	2013	II		1:11.66	II	325
14.	2014	II		1:11.80	II	323
15.	2013	II		1:11.92	II	321
16.	2013	II		1:11.97	II	321
17.	2012	II		1:12.07	II	319
18.	2012	II		1:12.08	II	319
19.	2013	II		1:12.16	II	318
20.	2012	III		1:12.70	II	311
21.	2012	III		1:13.15	II	305
22.	2012	II		1:13.19	II	305
23.	2012	III		1:13.56	II	300
24.	2012	III		1:13.83	III	297
	2013	II		1:13.83	III	297
26.	2012	II		1:14.01	III	295
27.	2012	III		1:14.13	III	293
28.	2012	II		1:14.15	III	293
29.	2013	III		1:14.17	III	293
30.	2014	II		1:14.40	III	290
31.	2012	III		1:14.48	III	289
32.	2012	III		1:14.77	III	286

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

19,	, 100m		(11-13)			
/						
33.	2012	III		1:15.35	III	279
34.	2012	III		1:15.36	III	279
35.	2012	III		1:15.59	III	277
36.	2013	III		1:16.05	III	272
37.	2012	III		1:16.36	III	268
38.	2013	II		1:16.62	III	266
39.	2013	III		1:16.67	III	265
40.	2012	II		1:16.76	III	264
41.	2012	II		1:16.85	III	263
42.	2012	II		1:17.21	III	260
43.	2013	II		1:17.36	III	258
44.	2013	III		1:17.50	III	257
45.	2013	III		1:17.53	III	256
46.	2014	III		1:17.64	III	255
47.	2013	II		1:17.68	III	255
48.	2013	II		1:18.02	III	251
49.	2013	III		1:18.06	III	251
50.	2013	III		1:18.41	III	248
51.	2012	II		1:18.42	III	248
52.	2014	III		1:18.47	III	247
53.	2012	II		1:18.48	III	247
54.	2013	III		1:18.54	III	247
	2012	III		1:18.54	III	247
56.	2013	III		1:18.58	III	246
57.	2013	II		1:18.66	III	245
58.	2013	III		1:18.70	III	245
59.	2013	II		1:18.75	III	245
60.	2014	III		1:18.77	III	244
61.	2013	III		1:18.78	III	244
62.	2014	II		1:18.86	III	244
63.	2012	II		1:18.90	III	243
64.	2012	III		1:19.16	III	241
65.	2012	II		1:19.19	III	240
66.	2014	III		1:19.24	III	240
67.	2014	II		1:19.48	III	238
68.	2012	III		1:19.86	III	234
69.	2013	III		1:20.11	III	232
70.	2013	II		1:20.16	III	232
71.	2013	III		1:20.17	III	232
	2012	III		1:20.17	III	232
73.	2013	III		1:20.33	III	230
74.	2014	III		1:20.74	III	227
75.	2012	III		1:20.87	III	226
76.	2013	III		1:21.11	III	224
77.	2013	III		1:21.20	III	223
78.	2013	III		1:21.35	III	222
79.	2014	III		1:22.23	III	215
80.	2014	III		1:22.42	III	213
81.	2013	II		1:22.50	III	213
82.	2014	III		1:22.80	III	210

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

19,	, 100m		(11-13)			
/						
83.	2013	III		1:23.04	III	209
84.	2012	III		1:23.41	III	206
85.	2014	III		1:23.61		204
86.	2013	III		1:23.97		202
87.	2012	III		1:24.13		200
88.	2014	II		1:25.46		191
89.	2014	III		1:25.53		191
90.	2012	III		1:26.26		186
91.	2013	III		1:26.44		185
92.	2014	II		1:26.97		181
93.	2014	III		1:27.42		179
94.	2014	III		1:29.44		167
95.	2014	III		1:29.72		165
96.	2014	III		1:31.11		158
97.	2014	III		1:31.14		158
98.	2014	III		1:33.75		145
DSQ	2012	III				
DSQ	2014	III				
DSQ	2014	III				
DSQ	2014	III				
DSQ	2014	III				

20 , 100m (11-13)
16.10.2025

: FINA 2023

/						
1.	2012			1:07.39		589
2.	2012	I		1:10.45	I	516
3.	2013	I		1:10.52	I	514
4.	2012			1:10.74	I	509
5.	2012			1:10.92	I	505
6.	2012			1:10.96	I	505
7.	2012	I		1:10.99	I	504
8.	2013	I		1:11.58	I	492
9.	2012	I		1:12.13	I	480
10.	2013	II		1:12.84	I	466
11.	2014	II		1:13.10	I	461
12.	2013	II		1:13.31	I	458
13.	2012	II		1:13.50	I	454
14.	2014	II		1:13.52	I	454
15.	2012	I		1:13.78	I	449
16.	2013	II		1:13.81	I	448
17.	2012	II		1:13.93	I	446
18.	2012	II		1:13.98	I	445
19.	2013	II		1:14.06	I	444
20.	2012	II		1:14.38	I	438
21.	2013	II		1:15.65	II	416
22.	2012	I		1:15.77	II	414
23.	2013	I		1:15.79	II	414

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

20,	, 100m		(11-13)			
		/				
24.	2014			1:15.81		414
25.	2012			1:15.85		413
26.	2013			1:15.92		412
27.	2012			1:16.14		408
	2013			1:16.14		408
29.	2013			1:16.24		407
30.	2013			1:16.36		405
	2012			1:16.36		405
32.	2013			1:16.91		396
33.	2014			1:17.25		391
34.	2013			1:17.38		389
35.	2013			1:17.51		387
36.	2012			1:17.76		383
37.	2013			1:17.94		381
38.	2013			1:18.06		379
39.	2012			1:18.27		376
40.	2012			1:18.61		371
41.	2013			1:19.15		363
42.	2014			1:19.21		363
43.	2013			1:19.23		362
44.	2012			1:19.26		362
45.	2014			1:19.37		360
46.	2012			1:19.58		358
47.	2014			1:19.91		353
48.	2014			1:20.83		341
49.	2012			1:20.91		340
50.	2014			1:20.93		340
51.	2014			1:21.11		338
52.	2013			1:21.28		336
53.	2013			1:21.47		333
54.	2013			1:21.60		332
55.	2014			1:21.77		330
56.	2014			1:21.86		328
57.	2012			1:22.40		322
58.	2012			1:22.50		321
59.	2014			1:22.84		317
60.	2013			1:23.12		314
61.	2013			1:23.30		312
62.	2012			1:23.69		307
63.	2013			1:23.89		305
64.	2013			1:23.97		304
65.	2014			1:24.12		303
66.	2013			1:24.13		303
67.	2014			1:24.35		300
68.	2013			1:24.45		299
69.	2013			1:24.67		297
70.	2014			1:24.69		297
71.	2012			1:25.10		292
72.	2013			1:25.28		290
73.	2014			1:25.49		288

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

20,	, 100m		(11-13)			
/						
74.	2013	III		1:25.50	III	288
75.	2013	II		1:25.83	III	285
76.	2012	III		1:25.84	III	285
77.	2012	II		1:26.02	III	283
	2014	III		1:26.02	III	283
79.	2013	III		1:26.41	III	279
80.	2014	III		1:26.48	III	279
81.	2012	II		1:26.59	III	277
82.	2012	III		1:26.78	III	276
83.	2013	III		1:26.79	III	276
84.	2014	III		1:27.06	III	273
85.	2013	III		1:27.44	III	269
86.	2014	III		1:27.65	III	267
87.	2013	III		1:27.96	III	265
88.	2014	III		1:28.18	III	263
89.	2014	III		1:28.19	III	263
90.	2014	III		1:28.33	III	261
91.	2012	III		1:28.36	III	261
92.	2014	III		1:28.61	III	259
93.	2013	III		1:28.93	III	256
94.	2014	III		1:29.99	III	247
95.	2013	III		1:30.21	III	245
96.	2014	III		1:30.55	III	243
97.	2014	III		1:31.61	III	234
98.	2014	III		1:34.13	III	216
99.	2012	III		1:36.02		203
100.	2014	III		1:36.08		203
101.	2012	III		1:37.67		193
DSQ	2014	II				
DSQ	2013	III				
DSQ	2014	III				
DSQ	2014	III				

21	, 50m	(11-13)
16.10.2025		
/		

: FINA 2023						
/						
1.	2012	I		27.87	I	499
2.	2012	II		31.50	II	345
3.	2012	II		31.51	II	345
4.	2012	II		31.52	II	345
5.	2012	II		31.83	II	335
6.	2012	II		31.90	II	332
7.	2012	II		32.14	III	325
8.	2013	II		32.36	III	318
9.	2012	II		32.47	III	315
10.	2013	III		33.48	III	288
11.	2012	II		33.88	III	277
12.	2012	II		33.97	III	275

" ", 25 NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

21,	, 50m	,	(11-13)	/			
13.	2013	III			34.02	III	274
14.	2014	II			34.05	III	273
15.	2013	II			34.14	III	271
16.	2012	III			34.47	III	263
17.	2014	III			34.84	III	255
18.	2012	III			35.04	III	251
19.	2012	III			35.05	III	251
20.	2013	III			35.10	III	249
21.	2014	III			35.11	III	249
22.	2013	III			35.23	III	247
23.	2013	II			35.24	III	246
24.	2013	II			35.47	III	242
25.	2013	II			35.74		236
26.	2014	III			35.76		236
27.	2012	III			35.95		232
28.	2014	III			36.01		231
29.	2014	III			36.04		230
30.	2012	II			36.14		228
	2014	III			36.14		228
32.	2012	III			36.38		224
33.	2013	II			36.44		223
34.	2013	III			36.55		221
35.	2013	III			36.83		216
36.	2013	III			37.21		209
37.	2013	III			37.39		206
38.	2012	III			38.29		192
39.	2014	III			38.59		188
40.	2014	III			39.27		178
41.	2014	III			39.79		171
42.	2013	III			39.95		169
43.	2014	III			40.30		165
44.	2013	III			40.40		163
45.	2012	III			41.04		156
46.	2014	III			41.84		147
47.	2012	III			43.82		128
48.	2013	III			44.41		123
DSQ	2013	III					
DSQ	2013	II					
DSQ	2013	II					

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

22	, 50m	(11-13)
16.10.2025		
: FINA 2023		
	/	
1.	2012	30.59 562
2.	2012	31.82 499
3.	2014	32.77 457
4.	2013	33.09 444
5.	2012	33.58 425
6.	2013	33.99 409
7.	2013	34.04 408
8.	2013	34.18 403
9.	2014	34.53 391
10.	2013	34.91 378
11.	2013	35.11 371
12.	2013	35.25 367
13.	2013	35.51 359
14.	2012	35.73 352
15.	2013	35.83 349
16.	2014	35.84 349
17.	2013	35.90 347
18.	2012	36.04 343
19.	2012	36.10 342
	2014	36.10 342
21.	2012	36.11 341
22.	2013	36.65 327
23.	2014	36.67 326
24.	2013	36.76 324
25.	2013	36.78 323
26.	2014	37.01 317
27.	2012	37.12 314
28.	2013	37.17 313
29.	2014	37.36 308
30.	2013	37.51 305
31.	2013	37.71 300
32.	2013	38.49 282
33.	2012	38.59 280
34.	2013	38.66 278
35.	2013	38.85 274
36.	2013	39.27 265
37.	2013	39.31 265
38.	2014	39.41 263
39.	2013	39.55 260
40.	2012	40.03 250
41.	2013	40.27 246
42.	2013	40.62 240
43.	2014	40.67 239
44.	2014	41.34 227
45.	2013	41.50 225
46.	2014	42.12 215
47.	2014	42.66 207
48.	2014	43.16 200

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

22,	, 50m	,	(11-13)			
		/				
49.	2014	III		44.64		180
50.	2012	III		45.24		173
DSQ	2014	III				
DSQ	2014	III				
DSQ	2013	III				
DSQ	2012	II				

23 , 4 x 50m 11 - 13
16.10.2025

: FINA 2023

		/				
1.				2:01.85		476
	12			12		
	12			12		
2.				2:03.39		458
	12			12		
	12			13		
3.				2:03.72		454
	13			12		
	12			13		
4.				2:03.98		452
	12			12		
	12			12		
5.				2:09.22		399
	13			12		
	12			13		
6.				2:10.31		389
	13			14		
	13			12		
7.				2:18.35		325
	12			12		
	13			13		
8.				2:25.41		280
	13			12		
	12			12		

DSQ

DSQ

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

24		, 50m	(11-13)
17.10.2025			
		/	
1.	2012	25.14	515
2.	2012	25.33	504
3.	2012	26.09	461
4.	2012	26.33	448
5.	2012	26.88	421
6.	2013	27.25	404
7.	2012	27.48	394
8.	2012	27.50	393
9.	2012	27.68	386
10.	2013	27.83	380
11.	2012	28.04	371
12.	2012	28.07	370
13.	2012	28.24	363
14.	2012	28.44	356
15.	2012	28.47	355
16.	2012	28.49	354
17.	2012	28.62	349
18.	2012	28.65	348
19.	2012	28.82	342
20.	2012	28.84	341
21.	2013	28.97	336
22.	2014	29.08	333
	2013	29.08	333
24.	2012	29.09	332
25.	2012	29.10	332
26.	2012	29.16	330
27.	2012	29.19	329
	2013	29.19	329
29.	2012	29.22	328
30.	2014	29.24	327
31.	2013	29.60	315
32.	2012	29.67	313
33.	2013	29.78	310
34.	2012	29.85	308
35.	2012	29.86	307
36.	2012	29.87	307
37.	2012	29.92	305
	2013	29.92	305
39.	2013	30.11	300
40.	2013	30.21	297
41.	2012	30.26	295
	2012	30.26	295
43.	2013	30.31	294
44.	2013	30.36	292
45.	2012	30.42	291
46.	2013	30.53	287
47.	2013	30.56	287
48.	2013	30.57	286

" ", 25 NERPA-2

Splash Meet Manager, 11.78560 Registered to Urals Federal District/KHMAO-Yugra 17.10.2025 18:16 - 27

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

24,	, 50m		(11-13)		
/					
49.	2013	III		30.61	285
50.	2013	II		30.66	284
51.	2012	III		30.69	283
52.	2014	II		30.72	282
53.	2012	III		30.86	278
54.	2013	III		30.97	275
55.	2012	III		31.00	275
56.	2014	III		31.15	271
57.	2014	III		31.23	269
58.	2013	III		31.25	268
59.	2013	II		31.28	267
60.	2013	III		31.43	263
61.	2012	II		31.46	263
62.	2013	III		31.55	260
63.	2014	III		31.62	259
64.	2014	III		31.75	256
65.	2013	II		31.79	255
66.	2013	III		31.83	254
67.	2014	III		31.94	251
	2013	III		31.94	251
69.	2013	III		31.97	250
	2012	III		31.97	250
71.	2012	III		32.07	248
72.	2014	II		32.09	247
73.	2014	III		32.10	247
74.	2013	III		32.24	244
75.	2012	III		32.52	238
76.	2013	III		32.60	236
77.	2014	III		32.69	234
78.	2013	II		32.74	233
79.	2014	III		32.75	233
80.	2013	III		32.86	230
81.	2014	III		32.97	228
82.	2013	III		33.00	227
83.	2014	III		33.06	226
84.	2013	III		33.12	225
	2014	III		33.12	225
86.	2013	III		33.13	225
87.	2013	III		33.15	224
88.	2014	III		33.32	221
89.	2014	III		33.42	219
90.	2014	III		33.43	219
91.	2014	III		33.46	218
92.	2014	II		33.56	216
93.	2012	III		33.59	216
94.	2013	III		33.67	214
95.	2013	III		34.00	208
96.	2014	III		34.32	202
97.	2012	III		34.62	197
98.	2014	III		35.54	182

" ", 25

NERPA-2

		11-13 (25)					
		, 15-17.10.2025							
24,	, 50m		(11-13)						
/									
99.	2014	III		35.72	179				
100.	2012	III		36.59	167				
101.	2012	III		37.34	157				
102.	2014	III		37.38	156				
103.	2013	III		37.95	149				
104.	2013	III		38.09	148				
25		, 50m		(11-13)					
17.10.2025									
: FINA 2023									
/									
1.	2012			27.70	I 567				
2.	2012	I		27.98	II 550				
3.	2013	I		28.35	II 529				
4.	2013	I		28.96	II 496				
5.	2013	II		29.09	II 489				
6.	2013	II		29.15	II 486				
7.	2012	II		29.27	II 480				
8.	2013	I		29.29	II 479				
9.	2013	II		29.33	II 477				
10.	2013	II		29.59	II 465				
11.	2013	II		29.65	II 462				
12.	2013	II		29.92	II 450				
	2013	III		29.92	II 450				
14.	2013	II		29.95	II 448				
15.	2013	II		29.98	II 447				
16.	2013	II		29.99	II 446				
17.	2014	II		30.01	II 446				
18.	2012	II		30.16	II 439				
19.	2012	II		30.20	II 437				
20.	2012	I		30.25	II 435				
21.	2014	II		30.33	II 432				
22.	2012	II		30.37	II 430				
23.	2013	II		30.49	II 425				
24.	2014	III		30.67	III 417				
25.	2012	II		30.77	III 413				
26.	2013	II		31.01	III 404				
27.	2012	II		31.14	III 399				
28.	2013	II		31.19	III 397				
29.	2013	II		31.29	III 393				
30.	2014	II		31.30	III 393				
31.	2013	II		31.45	III 387				
32.	2012	II		31.55	III 383				
33.	2013	II		31.60	III 382				
34.	2013	II		31.63	III 380				
35.	2012	II		31.86	III 372				
36.	2014	II		31.89	III 371				
37.	2013	II		31.94	III 370				
38.	2012	II		31.95	III 369				

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

25,	, 50m	,	(11-13)	/			
39.	2013				32.11	III	364
40.	2014				32.14	III	363
41.	2014				32.16	III	362
42.	2012				32.23	III	360
43.	2014				32.33	III	356
44.	2012				32.35	III	356
45.	2014				32.37	III	355
46.	2014				32.49	III	351
47.	2012				32.60		347
48.	2014				32.64		346
49.	2012				32.66		346
50.	2013				32.70		344
51.	2014				32.77		342
52.	2013				32.96		336
53.	2014				33.03		334
	2013				33.03		334
55.	2013				33.14		331
56.	2013				33.46		321
	2014				33.46		321
58.	2014				33.57		318
59.	2014				33.58		318
60.	2013				33.70		315
61.	2013				33.72		314
62.	2012				33.82		311
63.	2013				34.04		305
64.	2014				34.05		305
65.	2014				34.08		304
66.	2014				34.11		303
67.	2014				34.18		301
68.	2013				34.24		300
69.	2014				34.27		299
70.	2013				34.36		297
71.	2012				34.46		294
72.	2013				34.54		292
73.	2012				34.62		290
74.	2013				34.99		281
75.	2014				35.01		280
76.	2014				35.13		278
	2012				35.13		278
78.	2014				35.41		271
79.	2014				35.66		265
80.	2014				35.69		265
	2014				35.69		265
82.	2014				35.74		264
83.	2013				36.04		257
84.	2014				36.69		244
85.	2013				37.20		234
DSQ	2013						

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

26		, 100m	(11-13)
17.10.2025			
		/	
1.	2012		1:10.59 480
2.	2012		1:12.57 442
3.	2012		1:15.27 396
4.	2012		1:17.38 364
5.	2012		1:18.06 355
6.	2012		1:18.60 347
7.	2013		1:19.11 341
8.	2012		1:20.52 323
9.	2012		1:21.71 309
10.	2012		1:21.80 308
11.	2013		1:21.92 307
12.	2013		1:23.23 292
13.	2012		1:25.39 271
14.	2013		1:25.86 266
15.	2013		1:26.89 257
16.	2013		1:26.90 257
17.	2014		1:27.28 254
18.	2013		1:27.65 250
19.	2013		1:27.97 248
20.	2013		1:28.18 246
21.	2013		1:28.53 243
22.	2012		1:28.64 242
23.	2014		1:29.47 235
24.	2014		1:29.67 234
25.	2013		1:29.88 232
26.	2013		1:30.02 231
27.	2013		1:30.12 230
28.	2014		1:31.42 221
29.	2014		1:31.45 220
30.	2014		1:34.33 201
31.	2012		1:34.85 197
32.	2014		1:35.08 196
33.	2014		1:35.68 192
34.	2013		1:38.68 175
35.	2012		1:42.40 157
36.	2013		1:48.84 131
DSQ	2012		
DSQ	2013		
DSQ	2014		

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

27	, 100m	(11-13)
17.10.2025		
: FINA 2023		
	/	
1.	2012	1:16.42 543
2.	2012	1:16.72 537
3.	2013	1:20.46 465
4.	2013	1:21.06 455
5.	2012	1:21.25 452
6.	2012	1:21.46 448
7.	2013	1:22.29 435
8.	2013	1:24.18 406
9.	2013	1:24.27 405
10.	2013	1:24.75 398
11.	2013	1:24.80 397
12.	2014	1:25.37 389
13.	2014	1:26.11 379
14.	2012	1:26.17 379
15.	2014	1:26.39 376
16.	2014	1:26.41 375
17.	2012	1:27.05 367
18.	2014	1:27.11 366
19.	2013	1:27.21 365
20.	2012	1:27.24 365
21.	2014	1:28.50 349
22.	2013	1:29.07 343
23.	2013	1:29.13 342
24.	2012	1:29.25 341
25.	2014	1:29.80 334
26.	2012	1:30.57 326
27.	2013	1:30.98 322
28.	2013	1:31.11 320
29.	2012	1:31.62 315
30.	2013	1:31.72 314
31.	2013	1:32.09 310
32.	2013	1:33.32 298
33.	2012	1:33.83 293
34.	2014	1:33.90 292
35.	2014	1:35.47 278
36.	2013	1:35.79 275
37.	2013	1:36.72 268
38.	2012	1:37.18 264
39.	2013	1:38.28 255
40.	2014	1:38.31 255
41.	2014	1:39.80 243
42.	2014	1:40.15 241
43.	2013	1:40.93 235
44.	2012	1:47.46 195
DSQ	2014	

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

28		, 100m	(11-13)
17.10.2025			
<hr/>			
1.	2012		1:00.65 506
2.	2012		1:05.26 406
3.	2012		1:06.47 384
4.	2012		1:07.22 371
5.	2012		1:08.28 354
6.	2012		1:08.42 352
7.	2012		1:08.81 346
8.	2013		1:08.98 343
9.	2013		1:09.26 339
10.	2012		1:10.02 328
11.	2013		1:10.40 323
12.	2013		1:12.72 293
13.	2013		1:13.80 280
14.	2012		1:14.85 269
15.	2012		1:14.91 268
16.	2014		1:15.10 266
17.	2012		1:15.16 265
18.	2012		1:15.47 262
19.	2013		1:15.61 261
20.	2013		1:15.94 257
21.	2014		1:16.01 257
22.	2012		1:16.25 254
23.	2013		1:16.73 249
24.	2013		1:17.40 243
25.	2013		1:17.50 242
26.	2012		1:17.57 241
27.	2014		1:17.67 240
28.	2014		1:17.68 240
29.	2014		1:19.23 226
30.	2014		1:19.68 223
31.	2013		1:19.79 222
32.	2014		1:20.18 219
33.	2013		1:20.29 218
34.	2013		1:22.12 203
35.	2013		1:22.78 199
36.	2013		1:23.08 196
37.	2014		1:23.99 190
38.	2012		1:24.12 189
39.	2013		1:26.68 173
40.	2014		1:27.44 168
41.	2014		1:28.42 163

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

29	, 100m	(11-13)
17.10.2025		
: FINA 2023		
	/	
1.	2012	1:07.87
2.	2012	1:10.02
3.	2013	1:10.17
4.	2014	1:10.28
5.	2013	1:10.72
6.	2012	1:11.58
7.	2013	1:12.13
8.	2012	1:14.17
9.	2013	1:15.15
10.	2013	1:15.19
11.	2014	1:15.69
12.	2013	1:16.35
13.	2013	1:16.36
14.	2013	1:16.65
15.	2012	1:18.01
16.	2013	1:18.58
17.	2012	1:18.78
18.	2013	1:18.85
19.	2014	1:19.55
20.	2012	1:19.84
21.	2014	1:19.88
22.	2013	1:20.03
23.	2012	1:21.17
24.	2013	1:21.85
25.	2013	1:22.06
26.	2013	1:22.65
27.	2013	1:22.91
28.	2014	1:23.43
29.	2013	1:23.88
30.	2012	1:23.95
31.	2012	1:23.98
32.	2013	1:24.39
33.	2013	1:25.16
34.	2013	1:26.05
35.	2013	1:26.18
36.	2014	1:27.00
37.	2014	1:27.34
38.	2013	1:27.78
39.	2014	1:31.45
40.	2014	1:31.95
41.	2014	1:35.18
DSQ	2012	

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

30	, 400m	(11-13)
17.10.2025		
: FINA 2023		
	/	
1.	2012	4:33.55
2.	2012	4:35.90
3.	2012	4:37.41
4.	2013	4:38.74
5.	2014	4:40.39
6.	2012	4:42.66
7.	2012	4:44.56
8.	2012	4:48.37
9.	2013	4:48.38
10.	2013	4:48.83
11.	2014	4:49.12
12.	2012	4:54.69
13.	2012	4:55.16
14.	2012	4:55.18
15.	2012	4:57.68
16.	2012	4:58.19
17.	2013	4:59.36
18.	2012	5:00.12
19.	2013	5:04.06
20.	2012	5:05.20
21.	2013	5:05.43
22.	2012	5:06.55
23.	2013	5:07.64
24.	2013	5:09.21
25.	2012	5:10.01
26.	2013	5:10.37
27.	2014	5:11.67
28.	2013	5:11.97
29.	2012	5:13.14
30.	2013	5:14.97
31.	2012	5:15.85
32.	2012	5:15.99
33.	2013	5:16.00
34.	2013	5:16.32
35.	2012	5:16.86
36.	2013	5:18.43
37.	2013	5:18.57
38.	2013	5:19.48
39.	2013	5:19.53
40.	2013	5:19.63
41.	2014	5:20.68
42.	2014	5:20.92
43.	2012	5:22.73
44.	2012	5:23.25
45.	2013	5:24.04
46.	2012	5:24.07
47.	2014	5:25.68
48.	2013	5:29.59

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

30,	, 400m		(11-13)				
		/					
49.	2013	III		5:33.87	III	256	
50.	2014	III		5:36.23	III	251	
51.	2014	III		5:36.58	III	250	
52.	2014	III		5:40.65	III	241	
53.	2013	III		5:42.11		238	
54.	2013	III		5:42.15		238	
55.	2014	III		5:42.37		238	
56.	2014	III		5:44.32		234	
57.	2014	III		5:44.51		233	
58.	2013	III		5:47.92		227	

31	, 400m	(11-13)
17.10.2025		

: FINA 2023

	/						
1.	2012			4:34.37	I	599	
2.	2013	I		4:45.41	I	532	
3.	2013	I		4:48.69	I	514	
4.	2012	I		4:50.49	I	504	
5.	2012	I		4:59.16	II	462	
6.	2013	I		4:59.35	II	461	
7.	2012	II		5:00.48	II	456	
8.	2012	I		5:00.70	II	455	
9.	2012	I		5:02.10	II	448	
10.	2013	I		5:03.91	II	440	
11.	2013	II		5:05.76	II	432	
12.	2013	I		5:06.62	II	429	
13.	2013	II		5:06.97	II	427	
14.	2014	II		5:07.56	II	425	
15.	2013	II		5:07.57	II	425	
16.	2014	II		5:07.74	II	424	
17.	2012	II		5:08.32	II	422	
18.	2013	II		5:10.83	II	412	
19.	2013	II		5:12.70	II	404	
20.	2013	II		5:17.07	II	388	
21.	2012	II		5:17.15	II	387	
22.	2013	II		5:18.06	II	384	
23.	2014	II		5:19.40	II	379	
24.	2014	II		5:22.67	II	368	
25.	2013	II		5:22.94	II	367	
26.	2013	II		5:23.46	II	365	
27.	2014	II		5:23.80	II	364	
28.	2013	II		5:24.35	II	362	
29.	2014	II		5:24.46	II	362	
30.	2012	II		5:24.90	II	360	
31.	2013	II		5:26.58	II	355	
32.	2013	II		5:27.12	II	353	
33.	2012	II		5:33.20	II	334	
34.	2013	II		5:39.26	III	316	

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

31,	, 400m		(11-13)				
		/					
34.	2014			5:39.26		316	
36.	2013			5:42.52		307	
37.	2013			5:43.70		304	
38.	2014			5:46.02		298	
39.	2013			5:46.18		298	
40.	2014			5:49.52		289	
41.	2013			5:52.67		282	
42.	2013			5:52.95		281	
43.	2013			5:56.36		273	
44.	2014			5:59.23		266	
45.	2013			6:01.41		262	
46.	2013			6:03.57		257	
47.	2012			6:06.27		251	

32 , 50m (11-13)
17.10.2025

: FINA 2023

		/					
1.	2012			27.42		499	
2.	2012			28.43		447	
3.	2012			29.19		413	
4.	2013			29.30		409	
5.	2012			29.97		382	
6.	2012			30.61		358	
7.	2013			30.72		354	
8.	2012			30.74		354	
9.	2013			31.19		339	
10.	2012			31.51		328	
11.	2012			31.62		325	
12.	2012			31.99		314	
13.	2012			32.01		313	
14.	2012			32.07		311	
15.	2012			32.19		308	
16.	2012			32.36		303	
17.	2013			32.37		303	
	2012			32.37		303	
19.	2014			32.38		303	
20.	2013			32.47		300	
21.	2013			32.49		300	
22.	2012			32.61		296	
23.	2013			32.65		295	
24.	2014			32.70		294	
25.	2012			32.85		290	
26.	2012			33.28		279	
27.	2013			33.51		273	
28.	2012			33.61		271	
29.	2012			33.84		265	
30.	2012			33.85		265	
31.	2014			34.06		260	

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
 , 15-17.10.2025

32,	, 50m	,	(11-13)		
/					
32.	2013	III		34.07	260
33.	2014	II		34.44	251
34.	2012	III		34.68	246
35.	2013	III		34.72	245
	2013	II		34.72	245
37.	2013	III		35.29	234
38.	2013	III		35.30	233
39.	2013	III		35.38	232
	2014	III		35.38	232
41.	2012	III		36.07	219
42.	2013	III		36.08	219
43.	2013	II		36.35	214
44.	2013	III		36.60	209
45.	2014	III		37.19	200
46.	2014	III		37.26	198
47.	2013	III		37.47	195
48.	2013	III		37.95	188
49.	2013	III		38.44	181
50.	2014	III		38.76	176
51.	2012	III		39.18	171
52.	2014	III		39.87	162
53.	2014	III		40.20	158
54.	2013	III		41.22	146
55.	2013	III		42.14	137
56.	2014	III		43.83	122
57.	2014	III	-	44.90	113
DSQ	2012	II	-		
DSQ	2013	II			

33 , 50m (11-13)
 17.10.2025

: FINA 2023

/					
1.	2012	I		29.47	I
2.	2012	I		29.80	I
3.	2013	I		30.63	I
4.	2012	I		30.77	I
5.	2012	I		31.01	II
6.	2013	II		31.40	II
7.	2014	II		31.59	II
8.	2013	II		31.96	II
9.	2013	II		32.10	II
10.	2012	II		32.35	II
11.	2013	II		32.36	II
12.	2013	II		32.41	II
13.	2012	II		32.46	II
14.	2012	I		32.93	II
15.	2013	I		33.28	II
16.	2014	II		33.34	II

" ", 25

NERPA-2

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

33,	, 50m	,	(11-13)			
/						
17.	2014			33.46		386
18.	2013			33.62		381
19.	2013			33.78		375
20.	2014			34.22		361
21.	2012			34.28		359
22.	2013			34.41		355
23.	2012			34.53		351
24.	2014			34.77		344
25.	2012			35.03		337
26.	2013			35.77		316
27.	2013			35.84		314
28.	2014			35.85		314
29.	2013			35.87		313
30.	2013			36.12		307
31.	2012			36.37		301
32.	2014			36.64		294
33.	2013			36.79		291
34.	2014			37.08		284
35.	2013			37.35		278
36.	2014			37.36		277
37.	2014			37.70		270
38.	2014			38.00		264
39.	2012			38.17		260
40.	2014			38.23		259
	2014			38.23		259
	2012			38.23		259
43.	2012			38.25		258
44.	2014			38.41		255
45.	2013			38.60		251
46.	2014			39.23		240
47.	2013			39.44		236
48.	2014			39.93		227
49.	2014			40.05		225
50.	2012			40.17		223
51.	2014			40.59		216
52.	2012			40.96		210
	2014			40.96		210
54.	2012			48.34		128
DSQ	2014					

11-13 (, 15-17.10.2025

25)

34	, 4 x 50m		(11-13)
17.10.2025	/		
<hr/>			
1.		1:59.32	425
	12	27.97	12
	12	34.48	12
2.		2:00.76	410
	12	31.16	13
	12	33.72	12
3.		2:02.11	396
	12	31.86	12
	12	33.11	12
4.		2:03.72	381
	12	33.11	12
	12	30.36	12
5.		2:08.26	342
	13	33.53	12
	12	35.84	12
6.		2:10.04	328
	13	34.90	12
	12	36.79	12
7.		2:12.46	310
	12	33.34	12
	13	39.28	12
8.		2:13.21	305
	12	36.01	12
	12	37.10	12
9.		2:13.83	301
	13	34.25	13
	14	37.69	14
10.		2:17.31	278
	12	36.74	12
	12	37.64	12
11.		2:44.07	163
	12	42.86	13
	12	45.46	13

DSQ

11-13 (25)
, 15-17.10.2025

35	, 4 x 50m	(11-13)
17.10.2025		
FINA 2023		
	/	
1.		2:06.39 531
	12	12
	13	12
2.		2:07.27 520
	12	12
	13	13
3.		2:09.01 499
	13	12
	12	13
4.		2:14.08 444
	12	12
	12	13
5.		2:14.45 441
	13	12
	13	13
6.		2:18.31 405
	13	12
	12	13
7.		2:28.88 324
	14	13
	13	14
8.		2:37.35 275
	14	13
	12	12