

, 30 - 31 2024

1 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 11:45

: FINA 2023

1.	,	2011		«	», .	55.81		518
2.	,	2011		«	»	58.89		441
3.	,	2011		«	», .	59.36		431
4.	,	2011		«	8 «	59.38		430
5.	,	2011		«	», .	59.42		429
6.	,	2011		«	», .	1:00.74		402
7.	,	2012		«	«	1:00.76		401
8.	,	2012		«	4», .	1:01.10		395
9.	,	2012		«	», .	1:01.16		394
10.	,	2011		«	4», .	1:01.86		380
11.	,	2011		«	»	1:02.22		374
12.	,	2011		«	4», .	1:02.54		368
13.	,	2011		«	«	1:02.63		366
14.	,	2011		«	», .	1:03.62		350
15.	,	2011		«	», .	1:03.82		346
16.	,	2011		«	», .	1:04.25		339
17.	,	2012		«	», .	1:04.40		337
18.	,	2011		«	», .	1:04.66		333
19.	,	2012		«	«	1:04.87		330
	,	2011		«	», .	1:04.87		330
21.	,	2012		«	«	1:05.01		328
22.	,	2013		«	«	1:05.31		323
23.	,	2012		«	«	1:05.33		323
	,	2012		«	», .	1:05.33		323
25.	,	2012		«	», .	1:05.77		316
26.	,	2012		«	»	1:05.97		314
27.	,	2011		«	«	1:06.79		302
28.	,	2011		«	«	1:06.94		300
29.	,	2013		«	»	1:07.40		294
30.	,	2011		«	«	1:07.61		291
31.	,	2012		«	«	1:07.78		289
32.	,	2012		«	«	1:07.97		287
33.	,	2011		«	», .	1:08.62		279
34.	,	2011		«	», .	1:08.63		278
35.	,	2011		«	«	1:08.64		278
36.	,	2012		«	«	1:08.66		278
37.	,	2012		«	», .	1:09.19		272
38.	,	2012		«	«	1:09.93		263
39.	,	2013		«	», .	1:10.43		258

2 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 11:55

: FINA 2023

1.	,	2011		«	», .	1:00.20		581
2.	,	2011		«	4», .	1:00.98		559
3.	,	2011		«	», .	1:01.92		534
4.	,	2011		«	», .	1:02.65		515
5.	,	2012		«	», .	1:03.90		486
6.	,	2011		«	«	1:04.05		482
7.	,	2012		«	», .	1:04.27		477
8.	,	2011		«	», .	1:04.87		464
9.	,	2012		«	1», .	1:05.97		441
10.	,	2011		«	«	1:05.99		441

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

2, , 100m , 2011 - 2013

11.	,	2012	I	« 1», .	1:06.29	I	435
12.	,	2012	I	« « », .	1:06.80	I	425
13.	,	2011	I	« « », .	1:07.22	I	417
14.	,	2012	I	« 4», .	1:07.27	I	416
15.	,	2011	I	« « », .	1:07.33	I	415
16.	,	2012	I	« 4», .	1:07.50	I	412
17.	,	2011	I	« « » .	1:07.62	I	410
18.	,	2011	I	« », .	1:08.01	I	403
19.	,	2012	I	« », .	1:08.51	I	394
20.	,	2012	I	« « », .	1:08.54	I	394
	,	2012	I	« », .	1:08.54	I	394
22.	,	2011	I	« « », .	1:08.56	I	393
23.	,	2012	I	« « » .	1:08.62	I	392
24.	,	2012	I	« », .	1:08.72	I	390
25.	,	2011	I	« « » .	1:08.81	I	389
26.	,	2011	I	« « », .	1:09.34	I	380
27.	,	2013	I	« 1», .	1:09.91	I	371
28.	,	2012	I	« « », .	1:10.03	I	369
29.	,	2012	I	« », .	1:10.08	I	368
30.	,	2011	I	« 4», .	1:10.17	I	367
31.	,	2012	I	« « », .	1:10.24	I	366
32.	,	2013	I	« « » .	1:10.76	I	358
33.	,	2012	III	« « », .	1:11.43	III	348
34.	,	2012	I	« », .	1:11.90	III	341
35.	,	2011	I	« « » .	1:12.02	III	339
36.	,	2011	I	« », .	1:12.56	III	332
37.	,	2012	I	« », .	1:13.03	III	325
38.	,	2011	I	« « », .	1:14.54	III	306
39.	,	2011	I	« « », .	1:14.89	III	302
40.	,	2013	III	« 4», .	1:15.57	III	294
41.	,	2011	I	7club, .	1:15.73	III	292
42.	,	2012	III	« 4», .	1:18.51	III	262

3 , 100m 2011 - 2013

30.10.2024 - 12:10

: FINA 2023

1.	,	2011	I	« », .	1:10.79	I	476
2.	,	2012	I	« », .	1:13.25	I	429
3.	,	2011	I	« « », .	1:13.88	I	418
4.	,	2011	I	« « » .	1:14.23	I	413
5.	,	2011	I	« 8 « », .	1:16.31	I	380
6.	,	2011	I	« », .	1:18.66	I	347
7.	,	2012	III	« « » .	1:19.88	I	331
8.	,	2011	I	« « », .	1:20.09	I	328
9.	,	2011	I	« », .	1:20.37	III	325
10.	,	2011	I	« 1», .	1:21.87	III	307
11.	,	2012	III	« », .	1:23.13	III	294
12.	,	2011	I	« « », .	1:23.48	III	290
13.	,	2011	I	« », .	1:23.81	III	286
14.	,	2011	III	« 4», .	1:24.10	III	283
15.	,	2011	I	« », .	1:25.12	III	273
16.	,	2011	I	« », .	1:25.68	III	268
17.	,	2012	III	« « », .	1:27.48	III	252

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

4 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:15

: FINA 2023

1.	,	2012		«	», .	1:19.94		474
2.	,	2011		«	»	1:20.18		470
3.	,	2011		«	», .	1:21.61		446
4.	,	2011		«	», .	1:21.69		444
5.	,	2012		«	«	1:22.10		438
6.	,	2011		«	», .	1:23.03		423
7.	,	2012		«	«	1:23.16		421
8.	,	2012		«	«	1:24.25		405
9.	,	2011		«	«	1:24.47		402
10.	,	2012		«	8 «	1:24.57		400
11.	,	2011		«	«	1:24.78		397
12.	,	2011		«	», .	1:25.24		391
13.	,	2011		«	«	1:26.00		381
14.	,	2012		«	», .	1:26.32		377
15.	,	2011		«	«	1:27.79		358
16.	,	2011		«	4», .	1:28.04		355
17.	,	2012		«	«	1:28.62		348
18.	,	2012		«	», .	1:28.74		347
19.	,	2012		7club, .	», .	1:28.78		346
20.	,	2013		«	», .	1:29.05		343
21.	,	2013		«	»	1:29.98		332
22.	,	2012		«	«	1:30.06		331
23.	,	2013		7club, .	», .	1:30.35		328
24.	,	2013		«	«	1:30.69		325
25.	,	2012		«	»	1:31.29		318
26.	,	2012		«	«	1:31.66		314
27.	,	2013		«	», .	1:32.37		307
28.	,	2011		«	»	1:35.97		274
29.	,	2011		«	1», .	1:36.29		271
30.	,	2011		7club, .	», .	1:37.35		262
31.	,	2012		«	4», .	1:38.22		255

5 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:20

: FINA 2023

1.	,	2011		«	1», .	1:06.73		379
2.	,	2011		«	», .	1:08.34		353
3.	,	2012		«	», .	1:09.68		333
4.	,	2012		«	4», .	1:09.95		329
5.	,	2011		«	8 «	1:10.07		328
6.	,	2011		«	»	1:11.06		314
7.	,	2012		«	«	1:12.65		294
8.	,	2011		«	«	1:12.67		294
9.	,	2012		«	«	1:14.21		276
10.	,	2012		«	«	1:15.55		261
11.	,	2011		«	8 «	1:16.62		250
12.	,	2012		«	1», .	1:17.54		242
13.	,	2012		«	«	1:18.99		229

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

6 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:25

: FINA 2023

1.		2011	«	», .	1:08.79	508
2.		2012	« 1», .		1:10.62	469
3.		2011	«	», .	1:11.52	452
4.		2011	«	»	1:12.77	429
5.		2013	«	», .	1:13.43	417
6.		2011	«	« » .	1:13.83	410
7.		2012	«	»	1:14.68	397
8.		2011	« « », .		1:18.12	346
9.		2012	« « », .		1:18.46	342
10.		2011	«	», .	1:18.59	340
11.		2012	« 1», .		1:19.13	333
12.		2012	« « », .		1:20.26	319
13.		2012	« « », .		1:20.32	319
14.		2012	«	», .	1:22.34	296
15.		2013	« « », .		1:25.04	268
16.		2011	« « », .		1:25.76	262
17.		2013	« « », .		1:26.81	252

7 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:30

: FINA 2023

1.		2011	«	», .	1:06.06	378
2.		2011	« « », .		1:06.40	372
3.		2011	« 1», .		1:07.99	347
4.		2012	« 1», .		1:09.26	328
5.		2011	« 4», .		1:11.56	297
6.		2012	« 4», .		1:11.71	295
7.		2012	« » .		1:18.65	224
8.		2011	« « », .		1:19.13	220
9.		2013	«	»	1:19.20	219
10.		2011	« 1», .		1:21.70	200
11.		2012	« « », .		1:21.91	198

8 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:35

: FINA 2023

1.		2012	«	», .	1:10.01	460
2.		2011	«	« » .	1:13.32	400
3.		2012	« 4», .		1:14.33	384
4.		2011	«	« » .	1:17.63	337
5.		2011	« 1», .		1:20.00	308
6.		2012	« « », .		1:21.44	292
		2012	« 4», .		1:21.44	292
8.		2012	« « », .		1:29.19	222
DSQ		2011	7club, .		1:28.10	

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

9 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:35

: FINA 2023

1.		2011	I	«	», .	1:05.97	I	416
2.		2011	I	«	»	1:05.98	I	416
3.		2011	I	«	« », .	1:07.89	I	382
4.		2011	I	«	« » .	1:08.59	I	370
5.		2011	I	«	« » .	1:08.78	I	367
6.		2012	I	«	», .	1:09.33	I	359
7.		2011	I	«	« » .	1:09.48	I	356
8.		2011	I	«	« » .	1:11.79	I	323
9.		2011	I	«	», .	1:11.86	I	322
10.		2011	I	«	« » .	1:12.15	I	318
11.		2011	I	«	», .	1:12.66	I	311
12.		2011	I	«	», .	1:12.67	I	311
13.		2012	I	«	1», .	1:13.30	I	303
14.		2011	I	«	« », .	1:13.31	I	303
15.		2011	I	«	8 « », .	1:14.05	III	294
16.		2011	I	«	», .	1:14.23	III	292
17.		2011	III	«	« », .	1:14.43	III	290
18.		2012	I	«	», .	1:15.41	III	279
19.		2011	I	«	», .	1:15.47	III	278
20.		2011	I	«	», .	1:15.48	III	278
21.		2011	I	«	», .	1:15.64	III	276
22.		2011	I	«	« », .	1:15.95	III	273
23.		2012	III	«	« », .	1:15.97	III	272
24.		2011	I	«	« », .	1:16.88	III	263
25.		2011	I	«	« », .	1:17.06	III	261
26.		2011	I	«	8 « », .	1:18.91	III	243
27.		2011	III	«	« », .	1:19.43	III	238
28.		2012	III	«	« », .	1:19.81	III	235
29.		2011	III	«	1», .	1:20.86	III	226
30.		2012	III	«	1», .	1:22.39	III	213

10 , 100m 2011 - 2013
30.10.2024 - 12:45

: FINA 2023

1.		2011		«	», .	1:09.89	I	528
2.		2011		«	», .	1:11.97	I	484
3.		2011	I	«	»	1:14.24	I	441
4.		2012	I	«	1», .	1:14.49	I	436
5.		2011	I	«	« » .	1:14.77	I	431
6.		2012	I	«	« » .	1:15.08	I	426
7.		2011	I	«	», .	1:15.55	I	418
8.		2011	I	«	« » .	1:15.58	I	417
9.		2011	I	«	« », .	1:15.69	I	416
10.		2011	I	«	», .	1:16.07	I	409
11.		2012	I	«	« », .	1:16.52	I	402
12.		2013	I	«	», .	1:16.85	I	397
13.		2011	I	«	», .	1:17.09	I	393
14.		2011	I	«	« » .	1:17.57	I	386
		2012	I	«	1», .	1:17.57	I	386
16.		2012	I	«	« », .	1:18.60	I	371
17.		2012	I	«	»	1:18.61	I	371
18.		2011	I	«	« » .	1:18.75	I	369
19.		2011	I	«	», .	1:18.97	I	366

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

10,	, 100m		2011 - 2013	
20.		2011	« 4», .	1:19.23 I 362
21.		2011	« « », .	1:19.33 I 361
22.		2011	« « » .	1:19.73 I 356
23.		2011	« « » .	1:20.11 I 351
24.		2011	« « », .	1:20.26 I 349
25.		2012	« 1», .	1:20.42 I 346
26.		2011	« 1», .	1:20.70 I 343
27.		2012	« « », .	1:21.11 I 338
28.		2011	« « » .	1:21.15 I 337
29.		2013	« 1», .	1:21.34 I 335
30.		2013	« », .	1:21.48 I 333
31.		2012	« « », .	1:21.74 I 330
		2012	« », .	1:21.74 I 330
33.		2012	« « », .	1:21.80 I 329
34.		2013	« « » .	1:21.81 I 329
35.		2012	« », .	1:23.37 I 311
36.		2011	« », .	1:23.47 I 310
37.		2011	« « », .	1:23.52 I 309
38.		2011	« « » .	1:23.62 III 308
39.		2012	« « », .	1:24.23 III 301
40.		2012	« « », .	1:24.28 III 301
41.		2011	« »	1:24.38 III 300
42.		2011	« « », .	1:24.43 III 299
43.		2013	« « », .	1:24.68 III 297
44.		2011	« 1», .	1:24.95 III 294
45.		2012	« « », .	1:25.28 III 290
46.		2012	« »	1:26.00 III 283
47.		2012	7club, .	1:26.53 III 278
48.		2013	« « », .	1:26.74 III 276
49.		2012	« « », .	1:27.36 III 270
50.		2013	« « », .	1:28.15 III 263
51.		2012	« 4», .	1:28.34 III 261
52.		2013	« 4», .	1:29.30 III 253
53.		2013	« »	1:30.22 III 245
54.		2011	7club, .	1:39.31 184
DSQ		2013	7club, .	1:24.90 III

11
30.10.2024 - 13:00

, 400m

2011 - 2013

: FINA 2023

1.		2011	« », .	4:36.58 I 451
2.		2012	« », .	4:39.81 I 436
3.		2011	« », .	4:39.94 I 435
4.		2011	« « », .	4:49.40 I 394
5.		2012	« « », .	4:49.63 I 393
6.		2011	« », .	4:49.94 I 392
7.		2011	« », .	4:53.36 I 378
8.		2013	« « », .	4:53.38 I 378
9.		2012	« », .	4:55.54 I 370
10.		2011	« », .	4:56.10 I 368
11.		2011	« », .	4:57.94 I 361
12.		2011	« », .	5:00.48 III 352
13.		2012	« « », .	5:02.23 III 346
14.		2011	« « », .	5:06.21 III 333
15.		2011	« 1», .	5:08.59 III 325
16.		2012	« « », .	5:08.81 III 324

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

11,	, 400m	,	2011 - 2013				
17.	,	2012	I	«	» .	5:10.14 III	320
18.	,	2012	I	«	», .	5:19.66 III	292
19.	,	2011	I	«	»	5:21.54 III	287
20.	,	2012	III	«	» .	5:21.72 III	287
21.	,	2013	III	«	», .	5:22.14 III	286

12 , 400m 2011 - 2013
30.10.2024 - 13:15

: FINA 2023

1.	,	2011	I	«	», .	4:44.33 I	538
2.	,	2011	I	«	», .	4:54.01 I	486
3.	,	2011	I	«	», .	4:55.31 I	480
4.	,	2012	I	«	8 «	4:59.74 I	459
5.	,	2012	I	«	1», .	5:00.15 I	457
6.	,	2012	I	«	», .	5:04.30 I	439
7.	,	2011	I	«	», .	5:04.43 I	438
8.	,	2012	I	«	4», .	5:08.12 I	423
9.	,	2012	I	«	», .	5:12.06 I	407
10.	,	2012	I	«	», .	5:18.61 I	382
11.	,	2012	I	«	», .	5:19.75 I	378
12.	,	2011	I	«	4», .	5:30.29 I	343
13.	,	2012	I	«	», .	5:36.13 III	325

13 , 4 x 50m 2011 - 2013
30.10.2024 - 13:30

: FINA 2023

1.	1			«	», .	1:59.72	420
	,	11	32.81	,		11	
	,	11		,		11	
2.	«	» .		«	» .	2:04.10	377
	,	11	31.50	,		11	
	,	11		,		11	
3.	«	»		«	», .	2:06.36	357
	,	12	33.41	,		11	
	,	11		,		11	
4.	2			«	», .	2:08.13	343
	,	11	33.00	,		11	
	,	12		,		12	
5.	«	4»		«	4», .	2:11.62	316
	,	12	32.54	,		11	
	,	11		,		12	
6.	«	1»		«	1», .	2:17.13	280
	,	12	35.83	,		12	
	,	11		,		11	
7.	«	»		«	», .	2:18.70	270
	,	12	35.52	,		11	
	,	11		,		12	

, 30 - 31 2024

14 , 4 x 50m 2011 - 2013
30.10.2024 - 13:35

: FINA 2023

1.	.	2		«	»	.	2:09.83	489
			13	33.27			12	
			12				11	
2.	.		11	31.56			11	476
			12				11	
3.	«	«	»	«	»	.	2:12.04	465
			11	33.51			11	
			12				11	
4.	«		»	«		»	2:16.62	420
			11	32.98			12	
			11				12	
5.	«	«	»	«	«	»	2:18.54	403
			11	34.84			11	
			11				12	
6.	«	1»		«	1»	.	2:19.07	398
			12	33.63			11	
			12				12	
7.	«	«	»	«	«	»	2:20.71	384
			11	35.49			11	
			11				12	
8.	«	«	»	«	«	»	2:21.35	379
			11	35.80			11	
			11				12	
9.	«	4»		«	4»	.	2:21.42	379
			12	37.23			12	
			11				12	

15 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 11:45

: FINA 2023

1.	,	2011	I	«	»	.	25.56	I	490
2.	,	2011	I	«		»	26.73	I	429
3.	,	2011	I	«	8	«	27.04	III	414
		2011	I	«		»	27.04	III	414
5.	,	2012	I	«	«	»	27.68	III	386
6.	,	2011	I	«		»	27.88	III	378
7.	,	2011	I	«		»	27.94	III	375
8.	,	2011	I	«		»	27.95	III	375
9.	,	2012	I	«	4»	.	28.27	III	362
10.	,	2012	I	«		»	28.42	III	356
11.	,	2011	I	«	«	»	28.70	III	346
12.	,	2011	I	«		»	28.85	III	341
13.	,	2012	I	«		»	28.98	III	336
14.	,	2011	I	«		»	29.12		331
15.	,	2012	I	«		»	29.17		330
16.	,	2011	I	«		»	29.24		327
17.	,	2011	I	«		»	29.52		318
18.	,	2012	III	«		»	29.59		316
19.	,	2012	I	«		»	29.73		311
20.	,	2013	I	«		»	29.93		305
21.	,	2012	I	«		»	29.98		304
22.	,	2012	I	«		»	30.12		299

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

15,	, 50m		2011 - 2013			
23.	,	2011		« « », .	30.24	296
24.	,	2012		« « », .	30.51	288
25.	,	2013		« « », .	30.54	287
26.	,	2011		« « », .	30.82	279
27.	,	2011		« « », .	30.98	275
28.	,	2012		« « », .	31.13	271
29.	,	2011		« », .	31.25	268
30.	,	2011		« »	31.30	267
31.	,	2011		« », .	32.16	246
32.	,	2013		« », .	32.56	237

16 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 11:50

: FINA 2023

1.	,	2011		« 4», .	28.12	542
2.	,	2011		« », .	28.46	523
3.	,	2011		« », .	28.72	508
4.	,	2012		« », .	29.52	468
5.	,	2011		« »	30.00	446
6.	,	2012		« 1», .	30.03	445
7.	,	2012		« 1», .	30.16	439
8.	,	2011		« « », .	30.19	438
9.	,	2012		« 8 « », .	30.60	420
10.	,	2011		« « », .	30.70	416
	,	2012		« », .	30.70	416
12.	,	2011		« « »	30.85	410
13.	,	2011		« « »	30.93	407
14.	,	2011		« « », .	30.98	405
15.	,	2011		« « », .	31.02	403
16.	,	2012		« « »	31.11	400
17.	,	2013		« 1», .	31.12	400
18.	,	2012		« 4», .	31.29	393
19.	,	2011		« « », .	31.36	390
	,	2012		« », .	31.36	390
21.	,	2012		« », .	31.38	390
22.	,	2012		« », .	31.43	388
23.	,	2011		« « », .	31.48	386
24.	,	2012		« « », .	31.61	381
25.	,	2012		« »	31.68	379
26.	,	2012		« « », .	31.95	369
27.	,	2011		« 4», .	31.98	368
28.	,	2011		« « », .	32.17	362
29.	,	2011		« »	32.28	358
30.	,	2011		« », .	32.29	358
31.	,	2013		« », .	32.30	357
32.	,	2012		« « », .	32.68	345
33.	,	2011		« « »	32.81	341
34.	,	2011		« », .	33.27	327
35.	,	2012		« « », .	33.70	315
36.	,	2011		« « », .	34.31	298
37.	,	2011		7club, .	35.05	279
38.	,	2011		7club, .	36.23	253

, 30 - 31 2024

17 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:00

: FINA 2023

1.	,	2011	I	«	», .	32.36	I	458
2.	,	2011	I	«	«	33.48	I	413
3.	,	2011	I	«	«	33.78	I	402
4.	,	2011	I	«	«	35.19	III	356
5.	,	2011	I	«	8 «	35.40	III	350
6.	,	2012	I	«	», .	35.41	III	349
7.	,	2011	I	«	», .	35.78	III	339
8.	,	2011	I	«	», .	35.83	III	337
9.	,	2011	I	«	«	36.26	III	325
10.	,	2011	I	«	«	36.42	III	321
11.	,	2012	III	«	«	36.92	III	308
12.	,	2012	III	«	«	37.99	III	283
13.	,	2011	I	«	1», .	38.08	III	281
14.	,	2012	III	«	», .	38.94		263
15.	,	2011	III	«	4», .	39.18		258
16.	,	2011	I	«	«	39.79		246
DSQ	,	2011	I	«	«	38.27	III	

18 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:00

: FINA 2023

1.	,	2011	I	«	», .	36.39	I	473
2.	,	2011	I	«	», .	37.03	I	449
3.	,	2011	I	«	«	37.20	I	443
4.	,	2011	I	«	»	37.27	I	441
5.	,	2012	I	«	«	37.39	I	436
6.	,	2012	I	«	», .	37.53	I	431
7.	,	2011	I	«	«	37.92	I	418
8.	,	2011	I	«	», .	38.25	I	408
9.	,	2011	I	«	«	38.66	I	395
10.	,	2011	I	«	«	38.99	I	385
11.	,	2012	I	«	», .	39.19	I	379
12.	,	2012	I	«	«	39.58	I	368
13.	,	2011	I	«	«	39.62	I	367
14.	,	2013	I	«	», .	39.80	I	362
15.	,	2011	I	«	«	39.81	I	361
16.	,	2011	I	«	», .	40.02	I	356
17.	,	2013	I	«	«	40.80	III	336
18.	,	2012	I	«	«	40.84	III	335
19.	,	2012	I	«	«	41.13	III	328
20.	,	2012	III	«	», .	41.78	III	313
21.	,	2012	I	7club, .		41.80	III	312
22.	,	2012	I	«	«	42.01	III	307
23.	,	2013	I	«	«	42.22	III	303
24.	,	2012	I	«	«	42.48	III	297
25.	,	2013	I	«	»	42.67	III	293
26.	,	2013	III	7club, .		42.71	III	293
27.	,	2011	I	«	»	43.11	III	284
28.	,	2013	III	«	«	43.77	III	272
29.	,	2011	I	«	1», .	44.29		262
30.	,	2012	III	«	4», .	44.91		252
31.	,	2011	I	7club, .		45.76		238

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

19 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:05

: FINA 2023

1.	,	2011	I	« 1», .	30.60	I	377
2.	,	2011	I	« » .	31.81	I	335
3.	,	2011	I	« », .	32.70	III	309
4.	,	2011	I	« »	32.74	III	307
5.	,	2012	I	« 4», .	32.87	III	304
6.	,	2011	I	« « », .	33.54	III	286
7.	,	2012	I	« « », .	33.94	III	276
8.	,	2013	I	« »	34.29	III	268
9.	,	2011	I	« 8 « », .	35.67		238
10.	,	2012	III	« 1», .	36.08		230
11.	,	2012	III	« « », .	36.92		214

20 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:10

: FINA 2023

1.	,	2011	I	« »	33.53	I	427
2.	,	2012	I	« 1», .	33.55	I	426
3.	,	2013	I	« », .	33.80	I	416
4.	,	2011	I	« « » .	33.99	I	409
5.	,	2012	I	« »	34.22	I	401
6.	,	2011	I	« « » .	35.44	I	361
7.	,	2011	I	« », .	35.73	I	352
8.	,	2012	I	« « », .	36.14	I	341
9.	,	2012	I	« 1», .	36.28	I	337
10.	,	2013	I	« »	37.14	III	314
11.	,	2012	I	« « », .	37.23	III	311
12.	,	2012	III	« « », .	38.48	III	282
13.	,	2012	III	« « », .	38.88	III	273
14.	,	2012	I	« », .	38.92	III	273
15.	,	2013	III	« « », .	42.16		214

21 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:10

: FINA 2023

1.	,	2011	I	« », .	28.85	I	428
2.	,	2011	I	« « », .	30.35	III	368
3.	,	2012	I	« 1», .	30.54	III	361
4.	,	2011	I	« « », .	30.69	III	355
5.	,	2011	I	« « » .	31.27	III	336
6.	,	2011	I	« « » .	31.56	III	327
7.	,	2011	I	« », .	31.59	III	326
8.	,	2011	I	« », .	31.61	III	325
9.	,	2011	I	« 4», .	31.88	III	317
10.	,	2012	III	« 4», .	32.12	III	310
11.	,	2012	I	« », .	32.76	III	292
12.	,	2011	I	« « », .	32.85	III	290
13.	,	2011	I	« « » .	33.45		274
14.	,	2012	I	« « », .	33.45		274
15.	,	2012	III	« « », .	33.59		271

" " 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

21,	, 50m	, 2011 - 2013		
16.	,	2012 I	« » .	34.00 261
17.	,	2011 I	« « », .	34.34 254
18.	,	2012 III	« « », .	35.63 227
19.	,	2011 III	« 1», .	36.29 215

22 , 50m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:15

: FINA 2023

1.	,	2011	« », .	31.25 I 474
2.	,	2012 I	« », .	31.47 I 464
3.	,	2011 I	« « » .	32.24 I 432
4.	,	2011 I	« « » .	32.94 I 405
5.	,	2012 I	« 4», .	32.98 I 403
6.	,	2011 I	« « », .	33.39 I 389
7.	,	2011 I	« 4», .	34.81 III 343
8.	,	2012 I	« « », .	34.86 III 342
9.	,	2012 I	« 1», .	34.99 III 338
10.	,	2011 I	« 1», .	35.16 III 333
11.	,	2011 I	« », .	35.60 III 321
12.	,	2011 I	« « », .	35.84 III 314
13.	,	2012 I	« 4», .	36.18 III 305
14.	,	2012 I	« »	36.20 III 305
15.	,	2013 I	« »	38.15 260
16.	,	2013 I	« « » .	38.30 257
17.	,	2011 I	7club, .	38.72 249

23 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:20

: FINA 2023

1.	,	2011 I	« », .	2:07.60 I 472
2.	,	2011 I	« »	2:09.31 I 453
3.	,	2012 I	« », .	2:12.38 I 422
4.	,	2011 I	« », .	2:12.53 I 421
5.	,	2011 I	« », .	2:13.34 I 413
6.	,	2012 I	« « », .	2:13.57 I 411
7.	,	2012 I	« 4», .	2:14.93 I 399
8.	,	2011 I	« », .	2:16.74 I 383
9.	,	2011 I	« 4», .	2:16.97 I 381
10.	,	2011 I	« 4», .	2:17.28 I 379
11.	,	2011 I	« « », .	2:18.46 I 369
12.	,	2012 I	« », .	2:19.38 I 362
13.	,	2011 I	« », .	2:19.54 I 361
14.	,	2011 I	« », .	2:19.60 I 360
15.	,	2011 I	« », .	2:20.81 III 351
16.	,	2011 I	« », .	2:21.56 III 345
17.	,	2012 I	« « » .	2:23.15 III 334
18.	,	2012 III	« « », .	2:23.80 III 329
19.	,	2011 I	« », .	2:24.11 III 327
20.	,	2012 I	« « », .	2:24.49 III 325
21.	,	2011 I	« »	2:25.75 III 316
22.	,	2012 I	« « », .	2:26.56 III 311
23.	,	2011 III	« « », .	2:28.40 III 300

" 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

23,	, 200m		2011 - 2013		
24.	,	2011	I	« 8 « », .	2:29.56 III 293
25.	,	2012	I	« « », .	2:30.88 III 285
26.	,	2012	III	« « », .	2:31.02 III 284
27.	,	2013	III	« », .	2:32.00 III 279
28.	,	2011	III	« « », .	2:32.12 III 278
DSQ	,	2012	I	« », .	2:22.39 III

24 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:35

: FINA 2023

1.	,	2011	I	« », .	2:12.40 I 578
2.	,	2011	I	« 4», .	2:13.53 I 563
3.	,	2011		« », .	2:16.55 I 527
4.	,	2011	I	« « », .	2:16.90 I 523
5.	,	2012	I	« », .	2:19.47 I 494
6.	,	2012	I	« 1», .	2:22.93 I 459
7.	,	2011	I	« « », .	2:24.42 I 445
8.	,	2011	I	« « », .	2:25.13 I 439
9.	,	2012	I	« 4», .	2:26.97 I 422
10.	,	2011	I	« « », .	2:27.04 I 422
11.	,	2011	I	« « », .	2:28.44 I 410
12.	,	2012	I	« », .	2:29.58 I 401
13.	,	2012	I	« « », .	2:29.63 I 400
14.	,	2012	I	« », .	2:30.58 I 393
15.	,	2011	I	« 4», .	2:31.44 I 386
16.	,	2012	I	« « », .	2:31.48 I 386
17.	,	2011	I	« », .	2:31.70 I 384
18.	,	2012	I	« « », .	2:31.91 I 382
19.	,	2012	I	« 4», .	2:32.05 I 381
20.	,	2012	I	« », .	2:32.46 I 378
21.	,	2012	I	« « », .	2:33.22 I 373
22.	,	2011	I	« « », .	2:34.67 I 362
23.	,	2012	I	« », .	2:36.10 I 352
24.	,	2013	I	« 1», .	2:36.13 I 352
25.	,	2012	I	« », .	2:39.06 III 333
26.	,	2011	I	« », .	2:39.10 III 333
27.	,	2011	I	« « », .	2:42.32 III 313
28.	,	2013	III	« 4», .	2:43.25 III 308
29.	,	2011	I	« « », .	2:45.24 III 297
30.	,	2012	III	« 4», .	2:50.31 III 271

, 30 - 31 2024

25 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:50

: FINA 2023

1.	,	2011	I	«	», .	2:30.86	I	505	
2.	,	2012	I	«	», .	2:33.46	I	480	
3.	,	2011	I	«	8 «	», .	2:48.32	I	363
4.	,	2011	I	«	», .	2:50.23	I	351	
5.	,	2011	I	«	«	», .	2:53.71	I	330
6.	,	2011	I	«	», .	2:53.79	I	330	
7.	,	2012	III	«	«	», .	2:53.82	I	330
8.	,	2012	III	«	», .	2:54.97	I	323	
9.	,	2011	I	«	», .	2:55.90	III	318	
10.	,	2011	I	«	», .	2:56.65	III	314	
11.	,	2011	I	«	1», .	2:57.02	III	312	
12.	,	2011	III	«	4», .	2:58.47	III	305	
13.	,	2011	I	«	«	», .	2:58.85	III	303
14.	,	2012	III	«	«	», .	3:01.06	III	292

26 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 12:55

: FINA 2023

1.	,	2011	I	«	», .	2:52.49	I	474	
2.	,	2011	I	«	», .	2:55.16	I	453	
3.	,	2012	I	«	8 «	», .	2:55.67	I	449
4.	,	2012	I	«	», .	2:55.69	I	449	
5.	,	2011	I	«	»	2:56.61	I	442	
6.	,	2011	I	«	«	», .	2:59.66	I	420
7.	,	2012	I	«	«	», .	2:59.78	I	419
8.	,	2012	I	«	«	», .	3:01.71	I	406
9.	,	2012	I	«	«	», .	3:03.50	I	394
10.	,	2011	I	«	», .	3:05.76	I	380	
11.	,	2012	I	«	», .	3:06.09	I	378	
12.	,	2013	I	«	», .	3:07.04	I	372	
13.	,	2011	I	«	«	», .	3:08.77	I	362
14.	,	2011	I	«	«	», .	3:08.92	I	361
15.	,	2011	I	«	«	», .	3:09.06	I	360
17.	,	2012	III	«	4», .	», .	3:10.73	I	351
18.	,	2012	I	7club, .	», .	3:10.86	I	350	
19.	,	2012	I	«	«	», .	3:10.94	I	350
20.	,	2013	I	«	»	3:14.66	III	330	
21.	,	2012	I	«	»	3:14.97	III	328	
22.	,	2013	III	«	», .	3:15.24	III	327	
23.	,	2013	I	«	«	», .	3:15.32	III	327
24.	,	2013	III	7club, .	», .	3:15.93	III	323	
25.	,	2011	I	«	1», .	3:19.46	III	307	
26.	,	2012	III	«	4», .	3:22.63	III	292	
DSQ	,	2012	I	«	«	», .	3:11.32	I	

" 25

SWISS TIMING
QUANTUM AQUATIC

, 30 - 31 2024

27 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 13:10

: FINA 2023

1.		2011	I	« 1», .	2:26.11	I	377
2.		2011	I	« 8 « », .	2:28.52	I	359
3.		2011	I	« », .	2:28.79	I	357
4.		2012	I	« 4», .	2:30.63	I	344
5.		2012	I	« « », .	2:38.76	III	294
6.		2012	III	« 1», .	2:47.36	III	251
7.		2012	I	« « », .	2:47.41	III	251

28 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 13:15

: FINA 2023

1.		2011		« », .	2:23.68		567
2.		2011		« », .	2:31.57	I	483
3.		2012	I	« 1», .	2:34.71	I	454
4.		2013	I	« », .	2:36.41	I	439
5.		2012	I	« 1», .	2:49.50	I	345
6.		2012	III	« « », .	2:50.18	I	341
7.		2012	I	« « », .	2:50.46	I	339
8.		2012	I	« « », .	2:51.47	I	333
9.		2013	III	« « », .	2:57.96	III	298
10.		2013	III	« « », .	3:05.86	III	262

29 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 13:20

: FINA 2023

1.		2011	I	« « », .	2:31.60	I	350
2.		2012	I	« 1», .	2:41.86	III	287
3.		2011	I	« 4», .	2:44.56	III	273
4.		2011	I	« « », .	2:53.65	III	232
5.		2012	I	« « », .	2:59.90		209
6.		2011	III	« 1», .	3:06.77		187
DSQ		2012	III	« 4», .	2:51.57	III	

30 , 200m 2011 - 2013
31.10.2024 - 13:20

: FINA 2023

, 30 - 31 2024

30, , 200m

1.	,	2012	I	«	», .	2:39.06	I	425
2.	,	2011	I	«	« » .	2:45.67	I	376
3.	,	2012	I	«	4», .	2:57.31	III	306
4.	,	2012	I	«	4», .	3:10.05	III	249
5.	,	2011	I	«	1», .	3:12.19	III	241
6.	,	2012	I	«	« » , .	3:17.67	III	221

31

, 4 x 50m

2011 - 2013

31.10.2024 - 13:25

: FINA 2023

1.	«	«	» .	«	«	» .	1:51.85	391
	,		11	27.39	,	11		
	,		11		,	11		
2.	1		11	«	», .	1:52.53	384	
	,		12	26.81	,	12		
	,		12		,	12		
3.	«	«	»	«	«	», .	1:54.24	367
	,		11	28.65	,	12		
	,		11		,	11		
4.	2		11	«	», .	1:58.72	327	
	,		11	29.13	,	11		
	,		11		,	11		
5.	«	4»	12	«	4», .	1:59.28	322	
	,		12	28.42	,	12		
	,		12		,	11		
6.	«	«	»	«	«	», .	2:02.41	298
	,		12	29.58	,	11		
	,		11		,	12		
7.	«	1»	11	«	1», .	2:04.23	285	
	,		12	29.72	,	11		
	,		12		,	12		

32

, 4 x 50m

2011 - 2013

31.10.2024 - 13:25

: FINA 2023

1.	.		11	«	», .	1:54.79	523	
	,		12	27.60	,	11		
	,		12		,	11		
2.	2		11	«	», .	1:59.79	460	
	,		12	28.51	,	12		
	,		12		,	12		
3.	«	«	»	«	«	» .	2:00.68	450
	,		11	29.46	,	12		
	,		11		,	12		
4.	«	«	»	«	«	», .	2:01.01	446
	,		11	29.40	,	12		
	,		11		,	12		
5.	«	1»	13	«	1», .	2:03.19	423	
	,		12	31.30	,	12		
	,		12		,	12		
6.	«	»	11	«	»	2:04.65	408	
	,		11	30.44	,	13		
	,		11		,	12		

, 30 - 31 2024

32, , 4 x 50m , 2011 - 2013

7.	« » . 11 11	30.80	« » . 11 11	2:06.81	388
8.	« » 11 12	31.22	« » . 11 11	2:07.23	384
9.	« 4» 11 12	31.81	« 4» . 12 11	2:07.30	383