

, 22.12.2023

1
22.12.2023 - 12:00

, 50m

2010

: FINA 2023

1.		05		8	24.41	Q I	628
2.		07			24.78	Q I	600
3.		02			24.81	Q I	598
4.		05			25.03	Q I	583
5.		09			25.04	Q I	582
6.		07		4	25.05	Q I	581
7.		03			25.12	Q I	576
8.		09			25.22	Q I	569
9.		08		" "	25.30	R I	564
10.		07			25.33	R I	562
11.		08			25.48	II	552
12.		09		8	25.79	II	532
13.		06			25.96	II	522
14.		02			26.05	II	517
15.		06			26.08	II	515
16.		09			26.18	II	509
17.		03			26.21	II	507
18.		08			26.26	II	504
19.		06			26.33	II	500
20.		08			26.46	II	493
21.		04			26.54	II	489
22.		09		" "	26.63	II	484
23.		07			26.65	II	483
24.		06		4	26.68	II	481
		04			26.68	II	481
26.		05	II		27.16	II	456
		09	II		27.16	II	456
28.		07	II		27.19	II	454
29.		07			27.20	II	454
30.		08			27.21	II	453
31.		03	II		27.26	II	451
32.		08			27.29	II	449
33.		07	II		27.34	II	447
34.		06	II		27.41	II	443
35.		97	II		27.45	II	442
36.		06		8	27.47	II	441
37.		08	II		27.50	II	439
38.		10	II		27.69	II	430
39.		07	II		27.76	II	427
40.		08	II		27.77	II	426
41.		06	II		27.80	II	425
42.		09	II		27.89	III	421
43.		08	II	8	27.91	III	420
44.		09	II		28.02	III	415
		09	II		28.02	III	415
46.		10	II		28.10	III	412
47.		08	II		28.12	III	411

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

" "

1,	, 50m	,	, 2010						
48.	,	08	II			8		28.29	III 403
49.	,	08	II					28.33	III 402
50.	,	09	II					28.47	III 396
51.	,	09	II			4		28.59	III 391
52.	,	09	II					28.61	III 390
53.	,	09	II					28.70	III 386
54.	,	07	II			4		28.76	III 384
	,	09	II			4		28.76	III 384
56.	,	08	II					28.80	III 382
57.	,	10	II					28.87	III 379
58.	,	06	III					28.94	III 377
59.	,	10	II					29.02	III 374
60.	,	09	II					29.03	III 373
61.	,	08	II	"7	"			29.37	III 360
62.	,	10	II			8		29.41	III 359
63.	,	07	II	,			1	29.45	III 357
64.	,	09	II					29.55	III 354
65.	,	10	III					29.58	III 353
66.	,	08	III					29.62	III 351
67.	,	09	II					29.64	III 351
68.	,	10	II					29.66	III 350
69.	,	08	II	,				29.68	III 349
70.	,	09	III	,				29.76	III 346
71.	,	10	II					29.81	III 345
72.	,	09	III			8		29.86	III 343
73.	,	10	III					30.03	1 337
74.	,	09	II					30.05	1 336
	,	10	II					30.05	1 336
76.	,	10	II					30.06	1 336
77.	,	08	II					30.26	1 329
78.	,	10	III					30.27	1 329
79.	,	09	III					30.32	1 328
80.	,	09	II	,			1	30.49	1 322
81.	,	10	III	,				30.57	1 320
82.	,	10	II			8		30.66	1 317
83.	,	10	III					30.88	1 310
84.	,	10	II					31.00	1 306
85.	,	10	II					31.05	1 305
86.	,	10	III					31.53	1 291
87.	,	09	III					31.58	1 290
88.	,	10	III					31.61	1 289
89.	,	10	III					31.70	1 287
90.	,	09	III					31.77	1 285
91.	,	10	III					31.78	1 284
92.	,	09	III	,				31.80	1 284
93.	,	10	III	,				31.92	1 281
94.	,	10	II	,				31.93	1 280
95.	,	10	III					32.24	1 272
96.	,	09	III	,			1	32.28	1 271

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

1,	, 50m	,	, 2010			
97.	,	09	I	8	32.42	1 268
98.	,	09	III		32.49	1 266
99.	,	10	III		32.55	1 265
100.	,	10	II	4	32.61	1 263
101.	,	10	II		32.67	1 262
102.	,	10	III		32.71	1 261
103.	,	10	III		32.97	1 255
104.	,	07		.	33.49	1 243
DSQ	,	09	III			III
DSQ	,	09	II			1
EXH	,	02		-	23.83	675
EXH	,	11	II		29.24	III 365
EXH	,	11	II		31.30	1 298
EXH	,	11	III		33.14	1 251
EXH	,	11	III		33.96	1 233

2
22.12.2023 - 12:15

, 50m

2012

: FINA 2023

1.	,	10		8	27.59	Q I 631
2.	,	08		8	27.96	Q I 606
3.	,	09		8	28.19	Q I 591
4.	,	10			28.35	Q I 582
5.	,	08			28.38	Q I 580
6.	,	08		8	28.47	Q I 574
7.	,	10		8	28.55	Q I 569
8.	,	06			28.59	Q I 567
9.	,	09			28.69	R I 561
10.	,	07			28.78	R I 556
11.	,	07			28.80	I 555
12.	,	09	I		28.90	II 549
13.	,	10		8	28.96	II 546
14.	,	10	II		29.60	II 511
15.	,	09		8	29.79	II 501
16.	,	07		8	29.82	II 500
17.	,	10	I		29.95	II 493
	,	10	II		29.95	II 493
19.	,	09			30.01	II 490
20.	,	09	I		30.02	II 490
21.	,	06			30.07	II 487
22.	,	09	I		30.25	II 479
23.	,	11	I	4	30.28	II 477
24.	,	12	II		30.33	II 475
25.	,	09	I	4	30.34	II 474
26.	,	11	II		30.35	II 474
27.	,	08	I	8	30.54	II 465

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

" "

2, , 50m , , 2012

28.	,	11	II				30.60	II	462
29.	,	07	II				30.69	II	458
30.	,	10	II				30.70	II	458
31.	,	11	II				30.72	II	457
32.	,	08	II				30.79	II	454
33.	,	10	I				30.82	II	452
34.	,	07	I			8	31.04	II	443
35.	,	09	I			8	31.20	II	436
36.	,	09	I				31.21	II	436
37.	,	12	II	,		1	31.25	II	434
38.	,	09	I			8	31.30	II	432
39.	,	12	II				31.45	II	426
40.	,	08	II				31.47	II	425
41.	,	12	II	,		1	31.48	II	425
42.	,	10	II				31.49	II	424
43.	,	11	II				31.58	III	421
44.	,	11	II				31.73	III	415
45.	,	09	II				31.83	III	411
46.	,	10	II				31.91	III	408
47.	,	10	II				31.95	III	406
48.	,	12	II				32.08	III	401
49.	,	10	II				32.14	III	399
50.	,	10					32.16	III	398
51.	,	09	II				32.17	III	398
52.	,	10	I				32.31	III	393
53.	,	09	II			8	32.34	III	392
54.	,	10	II				32.38	III	390
55.	,	11	II				32.49	III	386
56.	,	12	II				32.67	III	380
57.	,	11	II				32.71	III	378
58.	,	12	II				32.76	III	377
	,	07	III				32.76	III	377
60.	,	10	II				32.98	III	369
61.	,	10	II				33.04	III	367
62.	,	12	II				33.17	III	363
63.	,	10	II				33.30	III	359
64.	,	03	III				33.35	III	357
65.	,	11	II				33.42	III	355
66.	,	12	III				33.59	1	349
67.	,	10	III				33.64	1	348
68.	,	11	II				33.73	1	345
69.	,	12	III				33.79	1	343
70.	,	08					33.96	1	338
71.	,	11	III				34.01	1	337
72.	,	11	II				34.28	1	329
73.	,	11	II	,		1	34.33	1	327
74.	,	09	III	,			34.38	1	326
75.	,	11	III	,			34.48	1	323
76.	,	10	III	,		1	34.78	1	315

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

2,	, 50m	,	, 2012		
77.	,	12	III	34.94	1 310
78.	,	08	III	35.40	1 298
79.	,	11	III	35.46	1 297
80.	,	11	III	35.98	1 284
81.	,	11	III	36.12	1 281
82.	,	12	III	37.27	1 256
83.	,	11	III	37.44	1 252
84.	,	12	III	37.47	1 252
85.	,	07		39.30	1 218
86.	,	12	III	41.13	190
87.	,	10	III	48.07	"7" 119

3 , 50m 2010
 22.12.2023 - 12:30

: FINA 2023

1.	,	05		29.49	Q 681
2.	,	03		30.92	Q I 591
3.	,	05		31.52	Q I 558
	,	07	I	31.52	Q I 558
5.	,	00		31.65	Q I 551
6.	,	06	I	31.73	Q I 547
7.	,	09	I	31.84	Q I 541
8.	,		I	32.03	Q I 531
9.	,	01		32.11	R I 527
10.	,	08	I	32.34	R I 516
11.	,	02	II	32.39	I 514
12.	,	08	I	32.44	I 511
13.	,	02	II	32.61	II 503
14.	,	03	I	32.72	II 498
15.	,	09	I	32.90	II 490
16.	,	08	I	33.04	II 484
17.	,	08	I	33.26	II 474
18.	,	08	I	33.39	II 469
19.	,	08	I	33.47	II 466
20.	,	07		33.62	II 459
21.	,	09	II	33.95	II 446
22.	,	08	I	34.00	II 444
23.	,	09	II	34.30	II 433
24.	,	07	I	34.47	II 426
25.	,	09	II	34.52	II 424
26.	,	07	I	34.66	II 419
27.	,	05	I	34.80	II 414
28.	,	09	I	34.95	II 409
29.	,	08	II	35.04	II 406
30.	,	09	II	35.56	II 388
31.	,		II	36.26	III 366
32.	,	08		37.25	III 338

, 50

" "

, 22.12.2023

3, , 50m , , 2010

33.	,	10	III			37.94	III	319
34.	,	10	II			38.14	III	314
35.	,	10	III			38.39	III	308
36.	,	09	III	,		39.78	1	277
37.	,	09	III	,	1	40.16	1	269
38.	,	10	III			41.46	1	245
DSQ	,	10	III				1	
EXH	,	11	III			38.53	III	305
EXH	,	12	II			38.98	III	295
EXH	,	11	III			41.78	1	239

4 , 50m 2012

22.12.2023 - 12:35

: FINA 2023

1.	,	07				35.52	Q I	561
2.	,	07				35.75	Q I	550
3.	,	00			4	37.11	Q II	492
4.	,	10	I			37.44	Q II	479
5.	,	11	II			37.50	Q II	476
6.	,	08	I			37.56	Q II	474
7.	,	08	I			37.57	Q II	474
8.	,	10	I			37.74	Q II	467
9.	,	11	II			37.89	R II	462
10.	,	09	I			38.20	R II	451
11.	,	10	II			38.60	II	437
12.	,	11	II			38.89	II	427
13.	,	10	II			38.98	II	424
14.	,	10	II	"7"		39.03	II	423
15.	,	10	II			39.11	II	420
16.	,	11	II			39.27	II	415
17.	,	10	II			39.34	II	413
18.	,	11	II			39.52	II	407
19.	,	12	II			39.64	II	403
20.	,	11	II			39.94	II	394
21.	,	11	II			40.40	II	381
22.	,	12	II			40.48	II	379
23.	,	11	II			40.52	II	378
24.	,	09	II			40.76	II	371
25.	,	09	II			40.95	II	366
26.	,	10	II			41.02	III	364
27.	,	11	II			41.15	III	360
28.	,	12	II			41.46	III	352
29.	,	10	II			41.84	III	343
30.	,	11	II			41.90	III	341
31.	,	11	II			42.12	III	336
32.	,	12	III	"7"		42.16	III	335

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

4, , 50m , , 2012

33.	,	11	II				42.72	III	322
34.	,	07	III	,			42.84	III	319
35.	,	09	III	"7	"		43.25	III	310
36.	,	09					43.81	III	299
37.	,	11	III				44.52	III	285
38.	,	11	III	,		1	44.74	III	280
39.	,		III	"7	"		45.83	1	261
40.	,	08	III				46.73	1	246
41.	,	11	III				48.63	1	218
42.	,	10	III	"7	"		48.79	1	216
43.	,	12	III				49.46	1	207
44.	,	12	III		4		49.80	1	203
45.	,	12	III				51.44	1	184
46.	,	12	III				52.39	1	174
47.	,	08					53.69		162

5 , 50m 2010

22.12.2023 - 12:45

: FINA 2023

1.	,	08					28.45	Q I	578
2.	,	03					28.76	Q I	560
3.	,	08					28.89	Q I	552
4.	,	08		"	"		29.16	Q I	537
5.	,	07	II				30.02	Q I	492
6.	,	08	I	,		1	30.32	Q II	478
7.	,	06			4		30.48	Q II	470
8.	,	04					30.73	Q II	459
9.	,	04					30.78	R II	457
10.	,	07	I	,		1	30.91	R II	451
11.	,	03					31.08	II	443
12.	,	08	1				31.15	II	440
13.	,	08	I				31.27	II	435
14.	,	09	II		4		31.32	II	433
15.	,	10	II				31.64	II	420
16.	,	09	II	,		1	32.16	II	400
17.	,	08	II				32.60	II	384
18.	,	09	II				33.04	III	369
19.	,	07	II				33.45	III	356
20.	,	10	II				33.57	III	352
21.	,	10	II			8	34.55	III	323
22.	,	09	II				34.64	III	320
23.	,	10	III				34.86	III	314
24.	,	09	III	,			34.90	III	313
25.	,	09	II				35.24	III	304
26.	,	08	III				35.35	III	301
27.	,	09					35.63	III	294
28.	,	09	II				36.17	III	281

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

5,	, 50m	,	, 2010			
29.	,		10	III		36.39 III 276
30.	,		10	III		36.46 III 275
31.	,		10	II		36.77 1 268
32.	,		10	II	4	37.09 1 261
33.	,		08		.	37.35 1 255
34.	,		10	III		38.17 1 239
35.	,		07		.	43.94 157
EXH	,		11	II		35.42 III 299
EXH	,		11	III		36.41 III 276
EXH	,		12	III		37.47 1 253

6 , 50m 2012
22.12.2023 - 12:50

: FINA 2023

1.	,		06			31.84 Q I 608
2.	,		09			32.77 Q II 558
3.	,		10	I		33.07 Q II 543
4.	,		11	II		34.70 Q II 470
5.	,		11	II		34.90 Q II 462
6.	,		07	I		35.24 Q II 448
7.	,		08	I		35.68 Q II 432
8.	,		10	II		35.74 Q II 430
9.	,		12	II		35.81 R II 427
10.	,		10	I		36.44 R II 405
11.	,		10	II		37.16 II 382
12.	,		10	II		37.27 II 379
13.	,		08	II	,	37.40 II 375
14.	,		11	II		38.23 III 351
15.	,		11	II		38.73 III 338
16.	,		11	II		39.15 III 327
17.	,		11	II		39.16 III 327
18.	,		11	III		39.17 III 326
19.	,		08	II	"7 "	39.44 III 320
20.	,		11	III		39.98 III 307
21.	,		10	II		40.32 III 299
22.	,		12	II		40.46 III 296
23.	,		12	III		40.85 III 288
24.	,		11	II		41.16 III 281
25.	,		10	II		41.48 III 275
26.	,		12	III		41.68 1 271
27.	,		12	III	,	1 41.85 1 267
28.	,		11	III		41.93 1 266
29.	,		12	III		43.54 1 237
30.	,		10	III	,	1 45.88 1 203
31.	,		08		.	48.46 172
32.	,		07		.	52.32 137

, 50

, 22.12.2023

7 , 50m 2010
 22.12.2023 - 12:55

: FINA 2023

1.	,	09	I			26.14	Q I	618
2.	,	09				26.22	Q I	612
3.	,	07		,	1	26.30	Q I	607
4.	,	03				26.76	Q I	576
5.	,	06			4	27.17	Q I	550
6.	,	03				27.83	Q I	512
7.	,	08	I			28.05	Q II	500
8.	,	06	I			28.10	Q II	497
9.	,	09	II			28.21	? II	491
	,	08				28.21	? II	491
11.	,	09	I			28.38	II	483
12.	,	03				28.49	II	477
13.	,	08	I			29.10	II	448
14.	,	04				29.50	II	430
15.	,	05			8	29.55	II	428
16.	,	08			.	29.65	II	423
17.	,	06			.	29.68	II	422
18.	,	99	II			29.82	II	416
19.	,	10	II			30.52	II	388
20.	,	10	II			30.70	II	381
21.	,	10	II			31.31	III	359
22.	,	09	II			31.47	III	354
23.	,	08			.	31.49	III	353
24.	,	08	II	"7"		31.80	III	343
25.	,	10	II			31.82	III	342
26.	,	09	II			32.00	III	337
27.	,	10	II			32.60	III	318
28.	,	08	II			33.01	III	307
29.	,	10	III			33.59	III	291
30.	,	10	III			33.75	III	287
31.	,	08			.	34.51	1	268
32.	,	10			.	35.21	1	253
33.	,	10	III			36.21	1	232
34.	,	10	II			36.45	1	228
35.	,	10	III			39.13		184
DSQ	,	06	II				II	
EXH	,	11	II			31.13	III	366
EXH	,	12	II			33.80	III	286
EXH	,	11	III			36.32	1	230

, 50

, 22.12.2023

8
22.12.2023 - 13:00

, 50m

2012

: FINA 2023

1.		01	I			30.44	Q I	516
2.		04				30.80	Q I	499
3.		08	I			31.14	Q I	482
4.		10	II			31.41	Q I	470
5.		06				31.54	Q I	464
6.		09				31.93	Q II	447
7.		09			8	32.66	Q II	418
8.		11	II			33.16	Q II	399
9.		09	I		8	33.34	R II	393
10.		10	I			33.35	R II	393
11.		06	I			33.44	II	389
		10	II			33.44	II	389
13.		10	I		" "	33.93	II	373
14.		11	II			34.05	II	369
15.		11	II			34.20	II	364
16.		11	II			34.44	II	356
17.		11	II			34.53	III	354
18.		11	II			35.26	III	332
19.		10	II			35.48	III	326
20.		12	II		4	36.08	III	310
21.		09	I			36.30	III	304
22.		12	II			37.03	III	287
23.		12	II			37.61	1	274
24.		12	II			37.72	1	271
25.		11	II			38.17	1	262
26.		12	II			38.61	1	253
27.		11	II			38.87	1	248
28.		12	III			42.62	1	188
29.		08	III			43.27	1	179
30.		11	III			43.54	1	176
31.		12	III			43.57	1	176
32.		12	III		"7 "	44.26	1	168

9
22.12.2023 - 13:05

, 100m

2010

: FINA 2023

1.		08				54.30	Q	642
2.		07			4	54.98	Q	619
3.		05			8	55.12	Q	614
4.		02				55.26	Q	609
5.		08				55.33	Q I	607
6.		05				55.37	Q I	606
7.		07	I			55.44	Q I	603
8.		09			4	55.53	Q I	600

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

" "

9, , 100m , , 2010

9.		07				55.63	R I	597
10.	,	09				55.70	R I	595
11.	,	09				56.10		582
12.	,	09			8	56.19		580
13.	,	02				56.35		575
14.	,	06				56.38		574
15.	,	08				56.77		562
16.	,	06				57.01		555
17.	,	08				57.02		555
18.	,	08				57.14		551
19.	,	04				57.37		544
20.	,	09		"	"	57.68		536
21.	,	04				57.83		532
22.	,	08				57.98		527
23.	,	07		,	1	58.03		526
24.	,	08			4	58.23		521
25.	,	10			4	58.31		519
26.	,	07			4	58.47		514
27.	,	06				58.49		514
28.	,	07			4	58.54		512
29.	,	03				58.77		506
30.	,	09				59.22		495
31.	,	06			8	59.72		483
32.	,	08			8	1:00.31		469
33.	,	06				1:00.71		459
34.	,	04			.	1:00.72		459
35.	,	06				1:00.79		458
36.	,	08				1:00.91		455
37.	,	10				1:01.06		451
38.	,	07				1:01.08		451
39.	,	07		,		1:01.18		449
40.	,	05				1:01.31		446
41.	,	08				1:01.40		444
42.	,	03				1:01.63		439
43.	,	08			8	1:01.73		437
44.	,	07			4	1:01.82		435
45.	,	09				1:02.28		425
46.	,	10				1:02.52		421
47.	,	08				1:02.62		419
48.	,	06			.	1:02.66		418
49.	,	09			4	1:02.92		413
50.	,	09			4	1:02.93		412
51.	,	09				1:03.04		410
52.	,	08		,		1:03.32		405
53.	,	09			8	1:03.52		401
54.	,	09				1:03.54		401
55.	,	10			8	1:03.57		400
56.	,	10				1:03.68		398
57.	,	09				1:03.97		393

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

9,	, 100m	,	, 2010				
58.	,	07	II	,	1	1:04.16	II 389
59.	,	06	II	,		1:04.17	II 389
60.	,	10	II	,		1:04.21	II 388
61.	,	07	II	,	4	1:04.44	II 384
62.	,	04	II	,		1:04.60	II 381
63.	,	10	II	,		1:04.69	II 380
64.	,	00	II	,		1:04.74	II 379
65.	,	08		,		1:04.95	II 375
66.	,	10	II	,		1:05.02	III 374
67.	,	07	II	,		1:05.16	III 371
68.	,	10	II	,		1:05.31	III 369
69.	,	08	II	,		1:05.37	III 368
70.	,	09	III	,		1:05.44	III 367
71.	,	07	II	,	1	1:05.48	III 366
72.	,	09	II	,		1:05.75	III 362
73.	,	10	III	,		1:05.90	III 359
74.	,	10		,		1:06.14	III 355
75.	,	09	II	,		1:06.17	III 355
76.	,	09	III	,	8	1:06.31	III 352
	,	09	III	,		1:06.31	III 352
78.	,	10	III	,		1:06.32	III 352
79.	,	06	III	,		1:06.46	III 350
80.	,	10	II	,	4	1:06.65	III 347
81.	,	09	III	,		1:06.73	III 346
82.	,	10	II	,		1:06.80	III 345
83.	,	08		,		1:07.17	III 339
84.	,	10	II	,	8	1:07.20	III 339
85.	,	09	II	,		1:07.22	III 338
86.	,	10	III	,		1:07.48	III 334
87.	,	08		,		1:07.99	III 327
88.	,	10	III	,		1:08.08	III 326
89.	,	10	II	,		1:08.31	III 322
90.	,	10	III	,		1:08.35	III 322
91.	,	10	III	,		1:08.87	III 315
92.	,	09	III	,		1:09.54	III 305
93.	,	10	II	,		1:09.79	III 302
94.	,	10	III	,		1:10.50	III 293
95.	,	09	III	,		1:10.54	III 293
96.	,	10	III	,		1:10.60	III 292
97.	,	10	II	,		1:10.78	III 290
98.	,	10	III	,		1:10.83	III 289
99.	,	10	II	,	4	1:11.09	III 286
100.	,	09		,		1:11.23	III 284
101.	,	10	III	,		1:11.58	III 280
102.	,	08		,		1:11.78	III 278
103.	,	10	II	,		1:12.19	III 273
104.	,	10	III	,		1:12.24	III 272
105.	,	10	III	,		1:12.25	III 272
106.	,	08		,		1:12.82	1 266

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

9,	, 100m	,	, 2010			
107.	,	09	1	8	1:13.28 1	261
108.	,	08		.	1:13.69 1	257
109.	,	10	III		1:13.76 1	256
110.	,	10		.	1:14.02 1	253
111.	,	10	III		1:16.72 1	227
112.	,	07		.	1:22.26 1	184
EXH	,	02		-	54.27	643
EXH	,	11	II		1:05.80 III	361
EXH	,	11	III		1:11.86 III	277

10 , 100m 2012
 22.12.2023 - 13:30

: FINA 2023

1.	,	10		8	1:01.17 Q	604
2.	,	10			1:01.28 Q	600
3.	,	08		8	1:01.53 Q	593
4.	,	08		8	1:01.94 Q I	581
	,	98		8	1:01.94 Q I	581
6.	,	08			1:02.07 Q I	578
7.	,	10		8	1:02.25 Q I	573
8.	,	09		8	1:02.45 Q I	567
9.	,	07			1:02.59 R I	563
10.	,	10		8	1:03.26 R I	546
11.	,	07			1:03.53 I	539
12.	,	09	I		1:04.49 I	515
13.	,	09	I		1:04.57 I	513
14.	,	04	I		1:04.78 I	508
15.	,	09	I	4	1:05.33 I	495
16.	,	09	I		1:05.63 I	489
17.	,	09		8	1:05.69 I	487
18.	,	11	I	4	1:05.85 II	484
19.	,	09			1:05.94 II	482
20.	,	07		8	1:06.11 II	478
21.	,	10	II		1:06.24 II	475
22.	,	09	I	8	1:06.50 II	470
23.	,	10	I		1:06.58 II	468
	,	10	II		1:06.58 II	468
25.	,	10	I		1:07.15 II	456
26.	,	07	I	8	1:07.37 II	452
27.	,	08	I	8	1:07.42 II	451
28.	,	10	I		1:07.70 II	445
29.	,	08	II		1:07.75 II	444
30.	,	11	II		1:07.82 II	443
31.	,	11	II		1:07.87 II	442
32.	,	11	II		1:07.93 II	441

, 50

, 22.12.2023

" "

10, , 100m , , 2012

33.	,	10	I			1:07.95		440
34.	,	10	II			1:08.17		436
35.	,	10	II			1:08.42		431
36.	,	12	II	,		1:08.43		431
37.	,	12	II	,		1:08.57		428
38.	,	07	II			1:08.93		422
39.	,	10	II			1:09.01		420
40.	,	12	II	,		1:09.32		415
41.	,	12	II			1:09.75		407
42.	,	09	I		8	1:10.01		402
43.	,	12	II		4	1:10.12		401
44.	,	10	II			1:10.59		393
45.	,	10	II			1:11.13		384
46.	,	10	II			1:11.30		381
47.	,	09	II			1:11.40		379
48.	,	08	II		4	1:11.41		379
49.	,	11	II			1:11.74		374
50.	,	10	II			1:11.80		373
51.	,	10				1:11.90		371
52.	,	10	I			1:12.03		369
53.	,	10	II			1:12.21		367
54.	,	11	II			1:12.51		362
55.	,	09	II			1:12.78		358
56.	,	12	II			1:12.81		358
57.	,	10	II			1:12.87		357
58.	,	11	II			1:13.01		355
59.	,	10	II			1:13.53		347
60.	,	12	II			1:13.65		346
61.	,	11	II			1:13.67		345
62.	,	07				1:15.35		323
63.	,	11	II	,		1:15.38		322
	,	09		,		1:15.38		322
65.	,	11				1:15.40		322
66.	,	12				1:17.34		298
67.	,	11				1:17.61		295
68.	,	11		,		1:18.62		284
69.	,	11		,		1:19.07		279
70.	,	10		,		1:19.17		278
71.	,	08				1:20.07		269
72.	,	11				1:20.27		267
73.	,	12				1:21.84	1	252
74.	,	12				1:22.22	1	248
75.	,	12			4	1:22.49	1	246
76.	,	09				1:22.91	1	242
77.	,	10				1:23.49	1	237
78.	,	11				1:23.72	1	235
79.	,	11				1:23.91	1	234
80.	,	11				1:25.64	1	220
81.	,	12				1:27.54	1	206

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

10, , 100m , , 2012

82.	,	09	III		1:29.99	1	189
83.	,	07		.	1:32.72	1	173
84.	,	12	III		1:34.81	1	162

11 , 100m 2010

22.12.2023 - 13:50

: FINA 2023

1.	,	07			1:08.63	Q	569
2.	,	07	I		1:09.16	Q I	556
3.	,	01			1:09.33	Q I	552
4.	,	00			1:09.69	Q I	543
5.	,	09	I		1:10.07	Q I	534
	,	08	I		1:10.07	Q I	534
7.	,	03			1:10.18	Q I	532
8.	,		I	4	1:11.44	Q I	504
9.	,	02	II		1:11.80	R I	497
10.	,	08	I	4	1:11.88	R I	495
11.	,	08	I		1:12.08	I	491
12.	,	08	I	" "	1:12.15	I	489
13.	,	08	I		1:12.29	I	487
14.	,	08	I	4	1:14.77	II	440
15.	,	09	I		1:15.10	II	434
16.	,	09	II		1:15.14	II	433
17.	,	07	I		1:15.53	II	427
18.	,	02	II		1:15.97	II	419
19.	,	09	II		1:16.00	II	419
20.	,	05	I		1:16.02	II	418
21.	,	09	I		1:16.34	II	413
22.	,	09	II		1:16.38	II	412
23.	,	08	II		1:16.72	II	407
24.	,	07	I		1:17.11	II	401
25.	,	07		.	1:17.53	II	394
26.	,	06	I		1:17.84	II	390
27.	,	09	II		1:17.97	II	388
28.	,	09	II		1:21.51	II	339
29.	,	09	II	8	1:22.52	III	327
30.	,		II		1:22.75	III	324
31.	,	10	III		1:24.69	III	302
32.	,	09	III		1:24.73	III	302
33.	,	10	II		1:25.31	III	296
34.	,	09	III	,	1:25.84	III	290
35.	,	10	III		1:26.15	III	287
36.	,	09	III	,	1:28.65	III	264
37.	,	10	III		1:30.24	1	250
38.	,	10	III		1:40.10	1	183

, 50

" "

, 22.12.2023

11, , 100m ,

EXH	,	12	II		1:23.24	III	319
EXH	,	11	III		1:27.64	III	273

12

, 100m

2012

22.12.2023 - 14:00

: FINA 2023

1.	,	00		4	1:18.73	Q I	540
2.	,	08	I		1:19.92	Q I	516
3.	,	07			1:20.46	Q I	506
4.	,	07			1:20.78	Q I	500
5.	,	08	I		1:24.44	Q II	438
6.	,	10	II		1:24.57	Q II	436
7.	,	10	I		1:24.61	Q II	435
8.	,	11	II		1:25.63	Q II	420
9.	,	11	II		1:25.72	R II	418
10.	,	11	II		1:25.77	R II	418
11.	,	11	II		1:25.86	II	416
12.	,	10	II		1:25.97	II	415
13.	,	10	II		1:26.20	II	411
14.	,	10	II	"7"	1:27.01	II	400
	,	10	II		1:27.01	II	400
16.	,	09	I		1:27.37	II	395
17.	,	12	II		1:28.13	II	385
18.	,	10	II		1:28.22	II	384
19.	,	09	II		1:29.00	II	374
20.	,	12	II		1:29.01	II	373
21.	,	11	II		1:29.02	II	373
22.	,	09	II		1:29.39	II	369
23.	,	11	II		1:29.53	II	367
24.	,	11	II		1:30.95	II	350
25.	,	12	II		1:32.58	III	332
26.	,	11	II		1:32.60	III	332
27.	,	11	II		1:32.97	III	328
28.	,	12	II		1:33.35	III	324
29.	,	08	II	4	1:33.59	III	321
30.	,	11	II		1:34.27	III	314
31.	,	09	III	"7"	1:34.49	III	312
32.	,	12	III	"7"	1:34.50	III	312
33.	,	11	II		1:34.59	III	311
34.	,	11	III		1:37.08	III	288
35.	,	12	III		1:38.45	III	276
36.	,	07	III		1:38.99	III	271
37.	,	08	III		1:39.20	III	270
38.	,	10			1:41.13	III	255
39.	,		III	"7"	1:41.38	III	253
40.	,	12	III		1:44.06	1	234

, 50

, 22.12.2023

13
22.12.2023 - 14:10

, 100m

2010

: FINA 2023

1.		08	I			1:03.79	Q I	529
2.	,	08				1:04.85	Q I	503
3.	,	07	I	,	1	1:05.52	Q I	488
4.	,	07	II			1:05.57	Q I	487
5.	,	07	I	,	1	1:05.59	Q I	486
6.	,	08	I	,	1	1:06.47	Q II	467
7.	,	08	I			1:06.83	Q II	460
8.	,	03				1:07.25	Q II	451
9.	,	03				1:07.27	R II	451
10.	,	10	II			1:07.29	R II	450
11.	,	09	II			1:07.43	II	448
12.	,	08	I			1:08.36	II	430
13.	,	04				1:08.47	II	428
14.	,	09	II	,	1	1:08.97	II	418
15.	,	08	II			1:09.80	II	404
16.	,	10	II			1:11.40	II	377
17.	,	09	II			1:12.20	II	365
18.	,	09	II			1:12.44	II	361
19.	,	10				1:12.56	II	359
20.	,	09	III	,		1:14.40	II	333
21.	,	10	II		8	1:14.93	III	326
22.	,	09	II			1:17.11	III	299
23.	,	09	II			1:19.09	III	277
24.	,	10	II			1:19.45	III	273
25.	,	08	II			1:19.60	III	272
26.	,	10	III			1:20.66	III	261
27.	,	10	III			1:20.69	III	261
28.	,	10	III			1:22.17	III	247
29.	,	08	III			1:23.66	I	234
EXH	,	11	II			1:16.05	III	312
EXH	,	12	III			1:22.47	III	244
EXH	,	11	III			1:24.99	I	223

14
22.12.2023 - 14:20

, 100m

2012

: FINA 2023

1.	,	04				1:08.42	Q	591
2.	,	10	I			1:11.14	Q I	526
3.	,	06				1:11.90	Q I	510
4.	,	09	I			1:12.56	Q I	496
5.	,	08	I			1:14.38	Q I	460
6.	,	11	II			1:14.73	Q I	454
7.	,	11	II			1:15.49	Q II	440

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

14, , 100m , , 2012

8.	,	07	I			1:16.15	Q II	429
9.	,	12	II	,	1	1:16.56	R II	422
10.	,	12	II	,	1	1:16.93	R II	416
11.	,	09	II			1:17.89	II	401
12.	,	08	I			1:18.45	II	392
13.	,	12	II			1:19.67	II	374
14.	,	08	II	,		1:20.15	II	368
15.	,	10	II			1:20.17	II	367
16.	,	10	II			1:20.26	II	366
17.	,	08	II			1:21.35	II	352
18.	,	11	II	,	1	1:23.50	III	325
19.	,	11	II			1:24.03	III	319
20.	,	10	II			1:24.47	III	314
21.	,	11	II			1:24.67	III	312
22.	,	11	II			1:25.98	III	298
23.	,	08	II	"7"		1:27.14	III	286
24.	,	11	II			1:27.90	III	279
25.	,	11	III			1:28.51	III	273
26.	,	12	III	,	1	1:28.76	III	271
27.	,	12	III			1:29.28	III	266
28.	,	11	II			1:29.76	III	262
29.	,	11	III			1:30.14	III	258
30.	,	11	III	,	1	1:30.19	III	258
31.	,	11	III			1:30.29	III	257
32.	,	11	III			1:32.66	III	238
33.	,	12	III			1:34.30	1	226
34.	,	12				1:38.13	1	200

15

, 100m

2010

22.12.2023 - 14:25

: FINA 2023

1.	,	03				1:00.94	Q I	534
2.	,	06			4	1:01.52	Q I	519
3.	,	08				1:01.61	Q I	517
4.	,	07		,	1	1:01.73	Q I	514
5.	,	09				1:02.95	Q I	484
6.	,	06	I			1:03.32	Q I	476
7.	,	03				1:04.42	Q II	452
8.	,	04				1:05.68	Q II	426
9.	,	05			8	1:05.75	R II	425
10.	,	08				1:07.98	R II	384
11.	,	10	II			1:08.71	II	372
12.	,	10	II			1:09.61	II	358
13.	,	99	II			1:10.94	II	338
14.	,	08	II			1:11.66	II	328
15.	,	09	II			1:14.35	III	294

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

15,	, 100m	,	, 2010			
16.	,	09	II	,	1	1:14.44 III 293
17.	,	10	III	,		1:17.78 III 256
18.	,	10	II	,		1:18.51 III 249
19.	,	10	III	,		1:20.13 III 235
20.	,	10	III	,		1:32.41 III 153

16 , 100m 2012
22.12.2023 - 14:35

: FINA 2023

1.	,	06	I			1:12.93 Q II 440
2.	,	09			8	1:13.37 Q II 432
3.	,	04				1:14.16 Q II 418
4.	,	09	I		8	1:16.42 Q II 382
5.	,	98			8	1:16.47 Q II 381
6.	,	11	II			1:17.35 Q II 369
7.	,	10	I	" "		1:17.63 Q II 365
8.	,	11	II			1:20.78 Q II 323
9.	,	11	II			1:24.45 R III 283
10.	,	09	II		8	1:24.65 R III 281

1 , 50m 2010
22.12.2023 - 14:35

: FINA 2023

1.	,	02				23.09 742
2.	,	05			8	24.04 658
3.	,	07				24.18 I 646
4.	,	09	I			24.67 I 608
5.	,	05				24.68 I 608
6.	,	03				24.95 I 588
7.	,	07			4	25.03 I 583

2 , 50m 2012
22.12.2023 - 14:40

: FINA 2023

, 50

" "

, 22.12.2023

2,		, 50m			
1.	,	08		27.02	672
2.	,	10	8	27.12	664
3.	,	06		27.63	628
4.	,	08	8	27.66	626
5.	,	10		27.90	610
6.	,	10	8	28.01	603
7.	,	09	8	28.06	600
8.	,	08	8	28.07	599

3 , 50m 2010
 22.12.2023 - 14:40

: FINA 2023

1.	,	05		29.32	693
2.	,	00		29.33	692
3.	,	03		31.08	582
4.	,	07		31.45	561
5.	,	09		31.94	536
6.	,	06		32.23	521
7.	,	05		32.50	509
8.	,		4	32.76	497

4 , 50m 2012
 22.12.2023 - 14:45

: FINA 2023

1.	,	07		34.69	602
2.	,	07		35.59	557
3.	,	00	4	36.66	510
4.	,	10		37.34	483
5.	,	08		37.89	462
6.	,	10		37.94	460
7.	,	08		38.17	452
8.	,	11		39.13	419

5 , 50m 2010
 22.12.2023 - 14:45

: FINA 2023

, 50

, 22.12.2023

5, , 50m ,

1.	,	08	" "	27.97	609
2.	,	03		28.50	575
3.	,	08		29.00	546
4.	,	04		29.16	537
5.	,	07		29.45	521
6.	,	06		29.81	503
7.	,	04		30.27	480
8.	,	08	,	30.38	475

6

, 50m

2012

22.12.2023 - 14:50

: FINA 2023

1.	,	06		31.67	618
2.	,	09		32.19	588
3.	,	10		33.22	535
4.	,	11		34.66	471
5.	,	07		35.59	435
6.	,	10		35.71	431
7.	,	08		35.81	427
8.	,	11		35.88	425

7

, 50m

2010

22.12.2023 - 14:50

: FINA 2023

1.	,	09		25.98	629
2.	,	09		26.24	611
3.	,	07		26.38	601
4.	,	03		26.60	586
5.	,	06		27.11	554
6.	,	08		27.46	533
7.	,	06		28.07	499
8.	,	03		28.55	474

8

, 50m

2012

22.12.2023 - 14:55

: FINA 2023

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

8, , 50m ,

1.	,	06		30.04	537
2.	,	04		30.33	522
3.	,	01	I	30.41	518
4.	,	08	I	30.83	497
5.	,	10	II	31.15	482
6.	,	09		31.46	468
7.	,	09		32.05 II	442
8.	,	11	II	33.60 II	384

9 , 100m 2010

22.12.2023 - 14:55

: FINA 2023

1.	,	02		52.20	723
2.	,	05		52.68	703
3.	,	08		54.22	645
4.	,	07		54.61	631
5.	,	07	I	55.51	601
6.	,	08		55.60	598
7.	,	07		55.67	596
8.	,	09		56.55	568

10 , 100m 2012

22.12.2023 - 15:00

: FINA 2023

1.	,	08		59.81	646
2.	,	10		1:00.74	617
3.	,	08		1:00.93	611
4.	,	98		1:01.13	605
5.	,	08		1:01.16	604
6.	,	10		1:01.73	587
7.	,	10		1:01.76	586
8.	,	09		1:02.06	578

11 , 100m 2010

22.12.2023 - 15:00

: FINA 2023

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 22.12.2023

11, , 100m ,

1.	,	01		1:04.27	693
2.	,	00		1:05.58	652
3.	,	07		1:08.65	568
4.	,	08		1:10.65	521
5.	,	09		1:10.93	515
6.	,	07		1:11.71	499
7.	,			1:12.56	481
8.	,	03		1:16.00	419

4

12 , 100m

2012

22.12.2023 - 15:05

: FINA 2023

1.	,	00		1:18.29	549
2.	,	07		1:18.63	542
3.	,	07		1:20.61	503
4.	,	08		1:20.63	503
5.	,	10		1:24.41	438
6.	,	10		1:24.73	433
7.	,	08		1:24.88	431
8.	,	11		1:30.73	353

4

13 , 100m

2010

22.12.2023 - 15:10

: FINA 2023

1.	,	08		1:01.54	589
2.	,	03		1:03.77	529
3.	,	08		1:05.89	480
4.	,	08		1:05.90	480
5.	,	07		1:06.06	476
6.	,	07		1:06.48	467
7.	,	08		1:07.11	454
8.	,	10		1:08.96	418

1

1

1

14 , 100m

2012

22.12.2023 - 15:10

: FINA 2023

, 50

, 22.12.2023

14, , 100m ,

1.	,	04		1:06.65	640
2.	,	09	I	1:12.22 I	503
3.	,	06		1:13.01 I	487
4.	,	10	I	1:13.59 I	475
5.	,	11	II	1:16.06 II	430
6.	,	11	II	1:17.33 II	410
7.	,	07	I	1:18.57 II	390
8.	,	08	I	1:21.64 II	348

15
22.12.2023 - 15:15

, 100m

2010

: FINA 2023

1.	,	08		59.79	565
2.	,	06		1:00.98 I	533
3.	,	06	I	1:02.23 I	501
4.	,	09		1:02.84 I	487
5.	,	03		1:03.47 II	472
6.	,	04		1:03.69 II	468
7.	,	03		1:05.51 II	430
8.	,	07		1:09.05 II	367

16
22.12.2023 - 15:15

, 100m

: FINA 2023

1.	,	98		1:09.34 I	512
2.	,	04		1:11.11 I	474
3.	,	06	I	1:12.01 II	457
4.	,	09		1:12.09 II	455
5.	,	09	I	1:14.65 II	410
6.	,	11	II	1:19.42 II	340
7.	,	10	I	1:19.67 II	337
8.	,	11	II	1:22.03 III	309

17
22.12.2023 - 15:20

, 8 x 50m

: FINA 2023

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 22.12.2023

" "

17, , 8 x 50m

1.						3:32.65		
	,	03	+0,66	25.21	,	07	+0,50	27.88
	,	09		24.42	,	10		28.44
	,	03	+0,57	27.16	,	05	+0,50	24.17
	,	10		27.59	,	06		27.78
2.		8 1				8	3:32.91	
	,	06	+0,66	26.95	,	08		
	,	09		27.92	,	09		25.63
	,	05	+0,51	25.96	,	10	+0,13	26.98
	,	08			,	05		23.79
3.							3:40.21	
	,	06	+0,61	25.61	,	09	+0,29	25.12
	,	06		29.61	,	10		30.49
	,	08	+0,51	25.80	,	09	+0,44	24.81
	,	11		30.54	,	09		28.23
4.							3:49.54	
	,	09	+0,79	28.36	,	08	+0,46	30.49
	,	07		26.35	,	09		28.15
	,	09	+0,60	29.41	,	08	+0,69	45.04
	,	10		29.37	,	08		12.37
5.		8 2				8	3:51.00	
	,	10	+0,81	29.11	,	08	+0,34	1:23.80
	,	10		28.95	,	08		
	,	07	+0,54	1:27.55	,	10		
	,	08			,	10		
6.		1				1	4:00.73	
	,	07	+0,69	28.99	,	07	+0,20	28.11
	,	11		31.96	,	12		32.00
	,	08	+0,54	29.16	,	07	+0,37	27.34
	,	12		30.36	,	12		32.81
7.							4:12.56	
	,	12	+0,89	29.26	,	11	+0,25	31.70
	,	11		30.27	,	12		31.51
	,		+0,42	32.85	,	12	+0,42	32.70
	,	11		33.27	,	11		31.00

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC