

, 11.11.2022

1		, 50m		2008	
11.11.2022 - 12:00					
: FINA 2022					
1.	,	06	1	25.18	Q I 572
2.	,	07		25.31	Q I 563
3.	,	02 I		25.37	Q I 559
4.	,	04 I		25.46	Q II 553
5.	,	05		25.49	Q II 552
6.	,	04 I	7	25.67	Q II 540
7.	,	05		25.78	Q II 533
8.	,	02 II		25.96	Q II 522
9.	,	05 I		26.15	R II 511
10.	,	04	7	26.18	R II 509
11.	,	07 I		26.22	II 507
	,	04		26.22	II 507
13.	,	04	7	26.24	II 506
14.	,	04	7	26.28	II 503
15.	,	06 I		26.43	II 495
	,	05 I		26.43	II 495
17.	,	06 I		26.44	II 494
18.	,	04 I		26.50	II 491
19.	,	02 I	7	26.70	II 480
20.	,	07 I	1	26.81	II 474
21.	,	02 II		26.86	II 471
22.	,	07 I		26.92	II 468
23.	,	06 II		26.94	II 467
24.	,	07 II	1	26.99	II 465
25.	,	07 II	7	27.07	II 460
26.	,	05 I		27.22	II 453
27.	,	05 I	8	27.38	II 445
28.	,	07		27.44	II 442
29.	,	08 II	7	27.45	II 442
30.	,	02 II		27.50	II 439
31.	,	03 II		27.53	II 438
32.	,	07		27.58	II 435
33.	,	07 II	7	27.59	II 435
34.	,	07 I	1	27.67	II 431
35.	,	03 I		27.72	II 429
36.	,	08 II		27.74	II 428
37.	,	03 II		27.97	III 417
38.	,	08 II		28.11	III 411
39.	,	05 II		28.14	III 410
40.	,	07 II		28.19	III 408
41.	,	07 II	8	28.24	III 405
	,	03 I		28.24	III 405
43.	,	07 II	7	28.41	III 398
44.	,	06 I		28.48	III 395
45.	,	07 II		28.69	III 387
46.	,	03 I		28.70	III 386
47.	,	06 II		28.71	III 386
48.	,	08 II	7	28.73	III 385

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

1,	, 50m	,	, 2008			
49.	,		07		28.74 III	385
50.	,		06		28.80 III	382
51.	,		08 II		28.82 III	381
52.	,		04 I		28.95 III	376
53.	,		08 II		28.96 III	376
54.	,		06		28.98 III	375
55.	,		06 II		29.24 III	365
56.	,		07 II		29.35 III	361
57.	,		06 II	7	29.42 III	359
58.	,		07 II		29.45 III	357
59.	,		08 III		29.59 III	352
60.	,		08 II		30.09 1	335
61.	,		07 II	1	30.35 1	327
62.	,		08 II		30.36 1	326
63.	,		06 II		30.84 1	311
64.	,		07 II		30.96 1	308
65.	,		08 II		31.83 1	283
66.	,		08		32.83 1	258
EXH	,		09 II	1	29.32 III	362
EXH	,		09 II	1	29.93 III	340
EXH	,		09 II	1	32.82 1	258

2
11.11.2022 - 12:09

, 50m

2010

: FINA 2022

1.	,		08	8	28.04 Q I	601
2.	,		07		28.33 Q I	583
3.	,		09		28.39 Q I	579
4.	,		05		28.61 Q I	566
5.	,		00		28.81 Q II	554
6.	,		07 I		28.82 Q II	554
7.	,		08		28.92 Q II	548
8.	,		99		29.05 Q II	540
9.	,		01		29.15 R II	535
10.	,		09 I	8	29.16 R II	534
11.	,		10 I	8	29.26 II	529
12.	,		98		29.48 II	517
13.	,		03		29.51 II	516
14.	,		09 I		29.61 II	510
15.	,		04		29.87 II	497
16.	,		09 I	7	30.04 II	489
17.	,		10 I	8	30.05 II	488
18.	,		06	7	30.15 II	483
	,		03		30.15 II	483
20.	,		07 I	8	30.38 II	472
21.	,		07 I		30.41 II	471
22.	,		09 I		30.52 II	466

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

" "

2, , 50m , , 2010

23.	,	09		7	30.54		465
24.	,	10		1	30.61		462
25.	,	06			30.67		459
26.	,	04			30.79		454
27.	,	09		8	30.81		453
28.	,	08			30.88		450
29.	,	09		7	30.90		449
30.	,	10		4	30.98		446
31.	,	09		4	31.03		443
32.	,	04			31.11		440
33.	,	01			31.37		429
34.	,	03			31.56		421
35.	,	08			31.57		421
36.	,	10			31.78		413
37.	,	08			31.89		408
38.	,	10		7	31.92		407
39.	,	07			31.96		406
40.	,	07			32.16		398
41.	,	06			32.34		392
42.	,	07			32.44		388
43.	,	07			32.52		385
44.	,	07		1	32.68		379
45.	,	09			32.69		379
46.	,	10			32.85		374
47.	,	10		7	32.96		370
48.	,	08			32.98		369
49.	,	08			33.07		366
50.	,	10		7	33.16		363
51.	,	09			33.31		358
52.	,	08			33.51		352
53.	,	09		1	33.81		343
54.	,	10		7	34.22		330
55.	,	10		7	35.11		306
56.	,	10			36.25		278
EXH	,	11		4	30.60		462
EXH	,	12		1	33.86		341
EXH	,	12		1	33.88		341
EXH	,	12		1	34.47		323

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 11.11.2022

3
11.11.2022 - 12:18

, 50m

2008

: FINA 2022

1.	,	05		7	29.72 Q	665
2.	,	04			31.15 Q I	578
3.	,	03			31.23 Q I	573
4.	,	07		7	31.24 Q I	573
5.	,	07			31.33 Q I	568
6.	,	05	I	7	31.55 Q I	556
7.	,	02	I		31.91 Q I	537
8.	,	06			32.04 Q I	531
9.	,	03	I		32.12 R I	527
10.	,	07	I	7	32.60 R I	504
11.	,	05	I		33.25 II	475
12.	,	02	II		33.26 II	474
13.	,	06	I		33.45 II	466
14.	,	06	II		34.02 II	443
15.	,	07	II		34.15 II	438
16.	,	07	I		34.35 II	431
17.	,	05	I		34.75 II	416
18.	,	07			34.84 II	413
19.	,	08	II	4	34.88 II	411
20.	,	06	II		35.23 II	399
21.	,	08	II	4	35.54 II	389
22.	,	05	I		35.61 II	386
23.	,	07	II		35.79 II	381
24.	,	05	II		35.84 II	379
25.	,	05	II		36.06 III	372
26.	,	08	II	8	36.07 III	372
	,	08	II	7	36.07 III	372
28.	,	05	II		36.15 III	369
29.	,	07			41.41	246
30.	,	06	I		45.73	182
EXH	,	09	II	4	34.37 II	430
EXH	,	09	II	1	39.62	280
EXH	,	09		1	41.70	240

4
11.11.2022 - 12:24

, 50m

2010

: FINA 2022

1.	,	06			35.09 Q	582
2.	,	05		1	35.34 Q I	569
3.	,	07	I		35.54 Q I	560
4.	,	09	I		35.85 Q I	545
5.	,	08	II	4	37.51 Q II	476
6.	,	08	I		37.83 Q II	464
7.	,	09	I		38.44 Q II	442
8.	,	06	II	7	38.50 Q II	440

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

4,	, 50m	,	, 2010					
9.	,		10	II	7	39.24	R II	416
10.	,		09	II		39.39	R II	411
11.	,		08	I	8	39.51	II	407
12.	,		10	II		39.85	II	397
13.	,		06	II		40.39	II	381
14.	,		07			40.47	II	379
15.	,		06	II		40.55	II	377
16.	,		10	II		40.58	II	376
17.	,	,	09	II	7	41.03	III	364
18.	,		08	II		41.04	III	363
19.	,		07	II		41.09	III	362
20.	,		10	II		41.72	III	346
21.	,		10	II		41.74	III	345
22.	,		10	II	7	42.18	III	335
23.	,		06	II		42.46	III	328
	,		09	II	7	42.46	III	328
25.	,		10	II	7	44.49	III	285
26.	,		09	III		47.07		241
EXH	,		12		1	42.98	III	316

5
11.11.2022 - 12:30

, 50m

2008

: FINA 2022

1.	,		07			28.82	Q I	563
2.	,		03			29.39	Q I	531
3.	,		05			29.44	Q I	528
4.	,		04			29.74	Q I	512
5.	,		05			30.17	Q II	490
6.	,		06	I		30.38	Q II	480
7.	,		03			30.64	Q II	468
8.	,		08	I		30.67	Q II	467
9.	,		07	I	8	30.74	R II	464
10.	,		06	I	4	31.22	R II	443
11.	,		06	II		31.62	II	426
12.	,		08	II		31.79	II	419
13.	,		07	I		31.84	II	417
14.	,		06	I		32.20	II	403
15.	,		07	I	1	32.44	II	394
16.	,		08	II	1	32.56	II	390
17.	,		05	II		32.61	II	388
18.	,		05	I		32.79	II	382
19.	,		07	II	7	34.76	III	320
20.	,		08	II	8	34.97	III	315
21.	,		08	II		35.30	III	306
22.	,		07			35.64	III	297
23.	,		08	III		36.37	III	280
24.	,		05	I		38.37		238

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

5, , 50m , , 2008

25.	,	06	I	39.87	212
26.	,	07		40.54	202

6 , 50m 2010
11.11.2022 - 12:36

: FINA 2022

1.	,	04		7	32.01	Q I	598
2.	,	06			32.11	Q I	593
3.	,	10		8	32.31	Q I	582
4.	,	09		8	32.46	Q I	574
5.	,	09	I		32.56	Q II	568
6.	,	05			33.15	Q II	539
7.	,	06			33.33	Q II	530
8.	,	09			33.72	Q II	512
9.	,	07	I		33.91	R II	503
10.	,	08	II		33.97	R II	501
11.	,	08	I		34.29	II	487
12.	,	06	I	1	34.52	II	477
13.	,	08	I	8	34.76	II	467
14.	,	07	I		35.46	II	440
15.	,	07	I		36.15	II	415
16.	,	09	II	8	36.50	II	403
17.	,	08	II		36.61	II	400
18.	,	08	II	7	36.72	II	396
19.	,	07	II		37.23	II	380
20.	,	08	II		37.97	III	358
21.	,	08	II		38.20	III	352
22.	,	10			38.23	III	351
23.	,	07	I	8	38.31	III	349
24.	,	08	II		38.40	III	346
25.	,	10	II		38.59	III	341
26.	,	09	II		38.79	III	336
27.	,	10	II	7	39.72	III	313
28.	,	10	II		40.60	III	293
29.	,	10	II		41.18	III	281
30.	,	09	III		45.52		208

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

7	, 50m	2008
11.11.2022 - 12:39		
: FINA 2022		
1.	03	26.14 Q I 618
2.	96	7 26.35 Q I 603
3.	06	4 26.78 Q I 575
4.	07 I	1 27.09 Q I 555
5.	05	8 27.44 Q I 534
6.	07 I	27.47 Q I 532
7.	04	7 27.50 Q I 531
8.	04	7 27.56 ? I 527
	06 I	7 27.56 ? I 527
10.	06	27.68 R I 520
11.	03	27.74 I 517
12.	06 I	28.17 II 494
13.	05 I	28.58 II 473
14.	07 I	8 28.87 II 459
15.	06	8 28.95 II 455
16.	07	29.21 II 443
17.	05 I	29.30 II 439
18.	07 II	29.45 II 432
19.	07	29.48 II 431
20.	07 I	8 29.66 II 423
21.	03 II	29.67 II 422
22.	03 I	29.74 II 419
23.	08 I	29.77 II 418
24.	04	30.00 II 409
25.	03 I	30.17 II 402
26.	06 I	30.18 II 401
27.	99 I	30.35 II 395
28.	07 I	1 30.67 II 382
29.	07 II	31.20 III 363
30.	03 II	31.23 III 362
31.	02 I	32.00 III 337
32.	08 II	32.49 III 322
33.	07	32.59 III 319
34.	08 III	32.99 III 307
35.	07 II	7 33.25 III 300
36.	08	35.83 240
37.	08 II	35.85 239
EXH	09 II	1 33.52 III 293
EXH	09 II	1 34.73 263
EXH	09 II	1 36.62 224

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

7 , 50m 2008
11.11.2022 ()
: FINA 2022

1.	,	06	I	7	27.15	I	551
2.	,	04		7	27.86	I	510

8 , 50m 2010
11.11.2022 - 12:48
: FINA 2022

1.	,	06			31.13	Q I	483
2.	,	01	I		31.29	Q I	475
	,	08			31.29	Q I	475
4.	,	04			31.62	Q I	461
5.	,	06	I		32.31	Q II	432
6.	,	06		7	32.87	Q II	410
7.	,	09	I		33.07	Q II	403
8.	,	07	I		33.09	Q II	402
9.	,	10	II	1	33.16	R II	399
10.	,	09	I	8	33.20	R II	398
11.	,	05	II		35.16	III	335
12.	,	09	I	7	35.83	III	316
13.	,	07	I	1	36.13	III	309
14.	,	08	II		41.24		207

9 , 100m 2008
11.11.2022 - 12:51
: FINA 2022

1.	,	04		7	55.85	Q I	592
2.	,	05			55.97	Q I	588
3.	,	04	I	7	56.04	Q I	586
4.	,	07	I		56.35	Q I	576
5.	,	08	I		56.52	Q I	571
6.	,	07			56.53	Q I	571
7.	,	04	I		56.63	Q I	568
8.	,	05			56.89	Q I	560
9.	,	04		7	57.29	R I	548
10.	,	06	I		57.36	R I	546
11.	,	06		1	57.44	I	544
12.	,	04			57.72	I	536
13.	,	02	I	7	58.15	I	524
14.	,	04	I		58.42	I	517
15.	,	06	I		58.43	I	517
16.	,	07	II	7	58.45	I	516
17.	,	05	I	8	59.07	II	500
18.	,	02	II		59.65	II	486
19.	,	07	I	1	59.70	II	485

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

" "

9, , 100m , , 2008

20.	,	08		7	1:00.41		468
21.	,	02			1:00.43		467
22.	,	06			1:00.50		466
	,	07		7	1:00.50		466
24.	,	08			1:00.84		458
25.	,	07		8	1:00.94		456
26.	,	07		7	1:01.96		433
27.	,	07		1	1:01.99		433
28.	,	05			1:02.19		429
29.	,	06		.	1:02.24		428
30.	,	07			1:02.50		422
31.	,	08		1	1:02.90		414
32.	,	08			1:02.94		414
33.	,	07			1:03.63		400
34.	,	04			1:04.17		390
35.	,	08		7	1:04.61		382
36.	,	04			1:05.07		374
37.	,	05			1:05.50		367
38.	,	08			1:05.65		364
39.	,	08			1:05.68		364
40.	,	06		7	1:06.19		355
41.	,	00			1:06.56		350
42.	,	03			1:06.69		348
43.	,	02			1:06.87		345
44.	,	06			1:06.93		344
45.	,	08			1:06.98		343
46.	,	07			1:07.13		341
	,	07			1:07.13		341
48.	,	06			1:07.16		340
49.	,	07			1:07.28		338
	,	07		7	1:07.28		338
51.	,	07		1	1:07.31		338
52.	,	03			1:07.57		334
53.	,	02			1:09.17		311
54.	,	06			1:09.30		310
55.	,	06			1:10.94		289
56.	,	07			1:11.20		285
57.	,	08			1:14.84		246
58.	,	06			1:15.97		235
EXH	,	09		1	1:02.96		413
EXH	,	09		1	1:12.07		275

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

10	, 100m	2010
11.11.2022 - 13:03		
: FINA 2022		
1.	07	1:00.61 Q 620
2.	00	1:01.65 Q 590
3.	08	8 1:02.00 Q I 580
4.	99	1:02.11 Q I 577
5.	05	1:02.16 Q I 575
6.	10 I	8 1:03.05 Q I 551
7.	08 I	1:03.10 Q I 550
8.	09 I	8 1:03.24 Q I 546
9.	04	1:03.52 R I 539
10.	01	1:04.04 R I 526
11.	98	1:04.06 I 525
12.	03	1:04.25 I 521
13.	08	1:04.30 I 520
14.	10 I	8 1:04.57 I 513
	03	1:04.57 I 513
16.	09 II	7 1:05.67 I 488
17.	07 I	8 1:05.80 II 485
18.	07 I	1:05.89 II 483
19.	01	1:06.28 II 474
20.	09 I	1:06.32 II 474
21.	09 I	7 1:06.61 II 467
22.	06	1:07.01 II 459
23.	08 II	7 1:07.28 II 454
24.	09 II	4 1:07.32 II 453
25.	09 II	7 1:07.40 II 451
26.	10 II	4 1:07.56 II 448
27.	09 I	8 1:07.63 II 446
28.	08 II	1:07.74 II 444
29.	07 I	1:07.97 II 440
30.	04	1:08.66 II 427
31.	10 II	1 1:08.80 II 424
32.	03	1:09.36 II 414
33.	07 I	1:09.94 II 404
34.	08 II	1:10.15 II 400
35.	10 II	7 1:10.71 II 391
36.	10 II	7 1:12.18 II 367
37.	10 II	7 1:12.36 II 364
38.	08 II	1:12.46 II 363
39.	09 II	7 1:13.16 II 353
40.	10 III	7 1:14.14 III 339
41.	09	1:14.16 III 339
42.	09 II	1 1:15.12 III 326
43.	08 II	1:15.70 III 318
44.	10 II	1:16.21 III 312
45.	07 II	1:16.60 III 307
	10 II	7 1:16.60 III 307
47.	10 II	7 1:16.75 III 305

, 11.11.2022

10,	, 100m	,				
EXH	,	11	II	4	1:05.50	I 492
EXH	,	12	II	1	1:13.64	III 346
EXH	,	12	II	1	1:13.72	III 345

11 , 100m 2008
11.11.2022 - 13:15

: FINA 2022

1.	,	05	I	7	1:10.63	Q I 522
2.	,	03			1:11.27	Q I 508
3.	,	03			1:11.70	Q I 499
4.	,	07			1:11.95	Q I 494
5.	,	05		7	1:12.79	Q I 477
6.	,	04			1:12.93	Q I 474
7.	,	06			1:13.09	Q I 471
8.	,	07		7	1:13.10	Q I 471
9.	,	06	I		1:14.81	R II 439
10.	,	08	II	4	1:15.46	R II 428
11.	,	06	II		1:15.83	II 422
12.	,	07	II		1:16.17	II 416
13.	,	07	I		1:16.28	II 414
14.	,	08	II	4	1:16.79	II 406
15.	,	07	I	7	1:17.25	II 399
16.	,	06	II		1:17.30	II 398
17.	,	02	II		1:17.89	II 389
18.	,	06	II		1:18.42	II 381
19.	,	08	II	8	1:20.05	II 358
20.	,	06	I		1:20.24	II 356
21.	,	07	II	7	1:21.29	II 342
22.	,	07	II		1:21.55	II 339
23.	,	07	II		1:21.73	II 337
24.	,	08	II	7	1:21.77	II 336
25.	,	04			1:22.75	III 324
26.	,	05	II		1:24.60	III 303
27.	,	08	II		1:25.58	III 293
EXH	,	09	II	4	1:13.93	II 455
EXH	,	09		1	1:29.99	III 252

, 11.11.2022

12
11.11.2022 - 13:24

, 100m

2010

: FINA 2022

1.	,	06					1:17.60	Q	564
2.	,	05			1		1:18.23	Q I	550
3.	,	09	I	-			1:20.54	Q I	504
4.	,	08	I	-			1:20.69	Q I	502
5.	,	07	I				1:21.09	Q I	494
6.	,	10	II		7		1:22.85	Q I	463
7.	,	09	I				1:23.58	Q II	451
8.	,	08	II		4		1:23.65	Q II	450
9.	,	08	II				1:24.10	R II	443
10.	,	08	I		8		1:25.28	R II	425
11.	,	09	II				1:25.92	II	415
12.	,	06	II		7		1:27.04	II	399
13.	,	06	II				1:29.52	II	367
14.	,	10	II				1:29.94	II	362
15.	,	10	II				1:30.65	II	354
16.	,	08	II				1:30.87	II	351
17.	,	07	II				1:30.93	II	350
18.	,	10	II				1:32.07	III	337
19.	,	10	II				1:32.51	III	333
20.	,	10	II		7		1:33.36	III	324
21.	,	10	III		7		1:33.67	III	320
22.	,	07	II				1:34.06	III	316
23.	,	07					1:36.72	III	291
24.	,	10	II		7		1:36.96	III	289
25.	,	10	II		7		1:37.14	III	287
26.	,	09	III				1:45.32		225
EXH	,	12			1		1:37.21	III	287

13
11.11.2022 - 13:33

, 100m

2008

: FINA 2022

1.	,	05					1:03.17	Q I	552
2.	,	03					1:03.32	Q I	549
3.	,	07					1:04.47	Q I	520
4.	,	07	I		8		1:05.48	Q I	496
5.	,	05					1:05.78	Q I	489
6.	,	03					1:05.98	Q I	485
7.	,	08	I				1:06.38	Q I	476
8.	,	04					1:06.40	Q I	476
9.	,	06	I				1:06.92	R II	465
10.	,	07	II				1:07.56	R II	452
11.	,	07	I		1		1:07.59	II	451
12.	,	06	I		4		1:09.01	II	424
13.	,	08	II		1		1:09.71	II	411
14.	,	07	I				1:10.52	II	397

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

" "

13, , 100m , , 2008

15.	,	03	I		1:10.62	II	395
16.	,	08	II		1:10.70	II	394
17.	,	06	II		1:11.96	II	374
18.	,	08	II		1:15.57	III	322
19.	,	08	II	8	1:16.12	III	316
20.	,	07	II	1	1:18.39	III	289
21.	,	07		.	1:19.83	III	273
EXH	,	09	II	1	1:13.84	II	346

14

, 100m

2010

11.11.2022 - 13:39

: FINA 2022

1.	,	04		7	1:08.41	Q	592
2.	,	09		8	1:09.88	Q	555
3.	,	05			1:10.60	Q I	538
4.	,	10		8	1:11.11	Q I	527
5.	,	06			1:11.97	Q I	508
6.	,	09	I		1:12.61	Q I	495
7.	,	08	I		1:12.97	Q I	488
8.	,	06			1:13.18	Q I	483
9.	,	08	I	8	1:13.39	R I	479
10.	,	07	I		1:15.79	R II	435
11.	,	06	I	1	1:16.00	II	431
12.	,	07	I		1:17.66	II	404
13.	,	07	I		1:17.89	II	401
14.	,	08	II		1:18.68	II	389
15.	,	07	I	8	1:18.75	II	388
16.	,	09	II	8	1:19.72	II	374
17.	,	07	II		1:20.09	II	369
18.	,	07	I		1:20.13	II	368
19.	,	08	II		1:20.23	II	367
20.	,	10	II	7	1:21.17	II	354
21.	,	08	II		1:22.04	II	343
22.	,	08	II		1:23.22	III	328
23.	,	05	II		1:23.65	III	323
24.	,	08	II		1:24.60	III	313
25.	,	10			1:26.70	III	290
26.	,	10	II	7	1:27.43	III	283
27.	,	09	II	1	1:27.78	III	280
28.	,	09	III		1:42.73		174
EXH	,	12	II	1	1:23.84	III	321
EXH	,	12	II	1	1:24.24	III	317

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

15 , 100m 2008
11.11.2022 - 13:48

: FINA 2022

1.	,	03			1:00.22	Q I	553
2.	,	04		7	1:00.50	Q I	546
3.	,	06	I		1:00.83	Q I	537
4.	,	06			1:01.27	Q I	525
5.	,	96		7	1:02.19	Q I	502
6.	,	07	I	1	1:02.32	Q I	499
7.	,	05		8	1:02.38	Q I	498
8.	,	07	I		1:03.38	Q I	474
9.	,	06	I	7	1:03.39	R I	474
10.	,	06		4	1:04.22	R II	456
11.	,	06		8	1:04.31	II	454
12.	,	07	I	8	1:04.79	II	444
13.	,	07	I	8	1:04.95	II	441
14.	,	07			1:05.49	II	430
15.	,	05	I		1:05.83	II	423
16.	,	08	I		1:06.59	II	409
17.	,	06	I		1:07.86	II	386
18.	,	07	I	1	1:13.13	III	309
19.	,	08	II		1:16.30	III	272
20.	,	08	II		1:19.58	III	239
EXH	,	09	II	1	1:20.64	III	230

16 , 100m 2010
11.11.2022 - 13:54

: FINA 2022

1.	,	04			1:11.19	Q I	473
2.	,	06	I		1:12.98	Q II	439
3.	,	06		7	1:16.48	Q II	381
4.	,	10	II	1	1:16.98	Q II	374
5.	,	09	I	8	1:17.21	Q II	371
6.	,	07	I	1	1:25.25	Q III	275

1 , 50m 2008
11.11.2022 - 13:54

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 11.11.2022

1, , 50m ,

1.	,	05			24.48		623
2.	,	02			24.77		601
3.	,	06		1	24.96		587
4.	,	04			25.11		577
5.	,	07			25.46		553
6.	,	04		7	25.62		543
7.	,	05			25.74		536
8.	,	02			25.85		529

2 , 50m 2010

11.11.2022 - 13:57

: FINA 2022

1.	,	08		8	27.72		622
2.	,	07			28.23		589
3.	,	00			28.39		579
4.	,	05			28.49		573
5.	,	09			28.63		565
6.	,	07			28.76		557
7.	,	08			28.78		556
8.	,	99			29.37		523

3 , 50m 2008

11.11.2022 - 14:00

: FINA 2022

1.	,	05		7	29.81		659
2.	,	03			30.42		620
3.	,	02			31.15		578
4.	,	07		7	31.40		564
5.	,	07			31.47		560
6.	,	04			31.56		555
7.	,	05		7	32.20		523
8.	,	06			32.27		520

4 , 50m 2010

11.11.2022 - 14:03

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

4, , 50m ,

1.	,	05		1	35.14	579
2.	,	06			35.35	569
3.	,	07			35.78	549
4.	,	09		-	36.55	515
5.	,	08			36.67	510
6.	,	06		7	37.89	462
7.	,	09			37.90	462
8.	,	08		4	38.02	457

5

, 50m

2008

11.11.2022 - 14:06

: FINA 2022

1.	,	05			28.29	595
2.	,	07			28.91	557
3.	,	05			29.18	542
4.	,	04			29.31	535
5.	,	03			29.52	524
6.	,	06			30.26	486
	,	03			30.26	486
8.	,	08			30.81	460

6

, 50m

2010

11.11.2022 - 14:06

: FINA 2022

1.	,	10		8	31.88	606
2.	,	04		7	32.45	574
3.	,	09		8	32.61	566
4.	,	06			32.79	557
5.	,	06			32.92	550
6.	,	05			33.05	544
7.	,	09			33.40	527
8.	,	09			35.08	454

7

, 50m

2008

11.11.2022 - 14:09

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

7,	, 50m	,			
1.	,	96	7	24.60	741
2.	,	03		26.11	620
3.	,	05	8	26.46	596
4.	,	06	4	26.60	586
5.	,	04	7	27.35	539
6.	,	07	1	27.46	533
7.	,	06	7	27.49	531
8.	,	07		27.53	529

8 , 50m 2010
11.11.2022 - 14:12

: FINA 2022

1.	,	06		31.07	486
2.	,	04		31.56	463
3.	,	01		31.72	456
4.	,	08		31.84	451
5.	,	06		32.10	440
6.	,	09		32.67	418
7.	,	06	7	33.16	399
8.	,	07		33.22	397

9 , 100m 2008
11.11.2022 - 14:12

: FINA 2022

1.	,	05		54.42	640
2.	,	04	7	55.58	601
3.	,	04		56.03	586
4.	,	07		56.23	580
5.	,	07		56.52	571
6.	,	08		56.69	566
7.	,	04	7	57.84	533
8.	,	05		58.64	511

10 , 100m 2010
11.11.2022 - 14:18

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

10,	, 100m	,			
1.	,	08	8	1:00.77	616
2.	,	07		1:01.28	600
3.	,	05		1:01.58	592
4.	,	00		1:01.82	585
5.	,	10	8	1:02.89 	555
6.	,	99		1:03.05 	551
7.	,	09	8	1:04.60 	512
8.	,	08		1:05.26 	497

11 , 100m 2008
11.11.2022 - 14:21

: FINA 2022

1.	,	03		1:06.57	623
2.	,	07	7	1:07.78	590
3.	,	05	7	1:09.15 	556
4.	,	03		1:10.00 	536
5.	,	05	7	1:10.26 	530
6.	,	07		1:10.52 	524
7.	,	04		1:10.80 	518
8.	,	06		1:11.35 	506

12 , 100m 2010
11.11.2022 - 14:24

: FINA 2022

1.	,	06		1:17.54	565
2.	,	05	1	1:17.58	564
3.	,	08		1:19.87 	517
4.	,	09		1:21.28 	491
5.	,	07		1:21.99 	478
6.	,	10	7	1:23.26 	456
7.	,	09		1:23.68 	450
8.	,	08	4	1:26.15 	412

13 , 100m 2008
11.11.2022 - 14:30

: FINA 2022

, 11.11.2022

13, , 100m ,

1.	,	05		1:01.23	607
2.	,	07		1:02.65	566
3.	,	03		1:02.84	561
4.	,	04		1:03.22	551
5.	,	05		1:04.57	517
6.	,	07		1:05.26	501
7.	,	08		1:06.32	477
8.	,	03		1:06.57	472

14
11.11.2022 - 14:33

, 100m

2010

: FINA 2022

1.	,	10		1:07.99	603
2.	,	04		1:08.19	598
3.	,	09		1:08.57	588
4.	,	06		1:09.54	563
5.	,	05		1:10.65	537
6.	,	06		1:11.54	517
7.	,	08		1:12.90	489
8.	,	09		1:16.58	422

15
11.11.2022 - 14:39

, 100m

2008

: FINA 2022

1.	,	96		57.94	621
2.	,	05		58.41	606
3.	,	03		58.67	598
4.	,	04		59.46	575
5.	,	06		1:00.05	558
6.	,	06		1:00.51	545
7.	,	07		1:04.13	458
8.	,	07		1:04.45	451

16
11.11.2022 - 14:42

, 100m

2010

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

17 , 8 x 50m 2010
11.11.2022 - 14:45

: FINA 2022

1.						3:59.74		
	,	10	31.61	,	10	+0,65	1:28.46	
	,	06	28.75	,	07			
	,	08	+0,64 36.63	,	07	+0,54		
	,	03	30.06	,	02			
2.						3:59.79		
	,	09	+0,74 32.40	,	04	+0,44	31.43	
	,	05	28.65	,	05		26.00	
	,	08	36.83	,	00	+0,47	28.20	
	,	07	31.68	,	04		24.60	
3.						4:00.30		
	,	05	33.45	,	06	+0,41	32.04	
	,	05	27.25	,	06		26.48	
	,	07	+0,41 36.11	,	09	+0,51	28.54	
	,	05	31.55	,	04		24.88	
4.						4:00.73		
	,	04	+0,69 32.33	,	06	+0,41	30.88	
	,	08	30.05	,	06		27.23	
	,	06	+0,59 37.13	,	99	+0,16	28.51	
	,	05	30.02	,	06		24.58	
5.						4:02.30		
	,	07	+0,90 34.23	,	07	+0,41	33.52	
	,	07	27.41	,	03		26.49	
	,	06	+0,54 35.50	,	08	+0,27	26.89	
	,	06	31.73	,	02		26.53	
6.						4:04.63		
	,	06	+0,68 31.97	,	01	+0,60	33.17	
	,	03	29.37	,	04		27.79	
	,	09	+0,61 37.71	,	08	+0,18	28.09	
	,	04	31.63	,	07		24.90	
7.						4:05.77		
	,	09	34.16	,	06	+0,44	32.53	
	,	04	28.03	,	07		27.22	
	,	09	+0,69 38.05	,	05	+0,36	29.38	
	,	07	31.83	,	05		24.57	
8.						4:05.99		
	,	06	33.77	,	09	+0,74	32.85	
	,	03	27.72	,	96		25.40	
	,	05	+0,51 34.82	,	07	+0,45	28.87	
	,	02	35.78	,	05		26.78	