

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

1
31.03.2024 - 10:00

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	-1	+0,71	58.04	618
2.	2009 II	-	+0,70	1:00.72 I	540
3.	2009	1	+0,73	1:01.32 I	524
4.	2009 I	-1	+0,67	1:01.95 I	508
5.	2009 I		+0,66	1:02.16 I	503
6.	2010 II		+0,68	1:02.30 I	500
7.	2009 I		+0,68	1:02.36 I	498
8.	2009 I		+0,81	1:02.45 I	496
9.	2010 II		+0,67	1:02.78 I	488
10.	2009 I		+0,65	1:02.84 I	487
11.	2009 II		+0,66	1:02.88 I	486
12.	2009 I		+0,68	1:04.70 II	446
	2009 I		+0,63	1:04.70 II	446
14.	2010 I	-1	+0,69	1:04.84 II	443
15.	2009 I		+0,56	1:04.91 II	442
16.	2010 II		+0,74	1:05.02 II	439
17.	2010 II		+0,73	1:05.10 II	438
18.	2010 I	-	+0,72	1:05.19 II	436
19.	2009 II		+0,62	1:06.10 II	418
20.	2009 II	2	+0,75	1:06.12 II	418
21.	2009 II		+0,79	1:06.33 II	414
22.	2009 I	-	+0,69	1:06.36 II	413
23.	2009 II		+0,72	1:07.05 II	401
24.	2009 II		+0,66	1:07.13 II	399
25.	2010 II		+0,72	1:07.46 II	393
26.	2009 II		+0,71	1:07.89 II	386
27.	2009 II	-	+0,66	1:08.13 II	382
28.	2010 II		+0,56	1:08.18 II	381
29.	2010 II	-	+0,72	1:09.12 II	366
30.	2010 II		+0,78	1:09.15 II	365
31.	2009 II		+0,66	1:09.67 II	357
32.	2010 II		+0,75	1:10.24 II	348
33.	2010 II		+0,87	1:11.58 II	329
34.	2010 II		+0,76	1:11.68 II	328
35.	2009 II		+0,64	1:12.63 III	315
36.	2010 II		+0,82	1:15.46 III	281
37.	2009 II		+0,72	1:15.72 III	278

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

1, , 100m

11-13

1.	2012	II	1	+0,69	1:05.73	II	425
2.	2011	I		+0,71	1:05.81	II	424
3.	2011	I		+0,79	1:07.01	II	401
4.	2011	II	-2	+0,79	1:07.19	II	398
5.	2011	II		+0,70	1:07.69	II	389
6.	2011	II	-2	+0,75	1:08.55	II	375
7.	2011	II	-2	+0,68	1:09.63	II	358
8.	2011	II		+0,74	1:09.97	II	352
9.	2011	II	2	+0,65	1:10.04	II	351
10.	2011	II	-	+0,69	1:10.67	II	342
11.	2011	II		+0,56	1:10.88	II	339
12.	2011	II		+0,68	1:11.79	II	326
13.	2011	II		+0,83	1:12.09	III	322
14.	2011	II		+0,91	1:12.15	III	321
15.	2011	II		+0,87	1:12.16	III	321
16.	2011	II	2	+0,71	1:12.43	III	318
	2011	II		+0,69	1:12.43	III	318
18.	2011	II	2	+0,82	1:12.90	III	312
19.	2012	II		+0,74	1:13.86	III	300
20.	2012	II		+0,63	1:13.87	III	299
21.	2011	II	2	+0,64	1:15.01	III	286
22.	2011	II	2	+0,87	1:15.11	III	285
23.	2012	II		+0,80	1:15.13	III	285
24.	2012	II		+0,89	1:15.36	III	282
25.	2012	II		+0,70	1:15.51	III	280
26.	2011	III		+0,76	1:16.31	III	272
27.	2013	I		+0,61	1:16.32	III	272
28.	2011	II		+0,71	1:16.63	III	268
29.	2012	II		+0,75	1:16.96	III	265
30.	2011	II		+0,64	1:17.02	III	264
31.	2011	II	-	+0,69	1:17.67	III	258
32.	2011	II		+0,69	1:17.79	III	256
33.	2012	II		+0,72	1:18.31	III	251
34.	2011	II		+0,68	1:18.44	III	250
35.	2011	III		+0,71	1:19.15	III	243
36.	2011	II	-	+0,77	1:19.76	III	238
37.	2011	II		+0,80	1:19.77	III	238
38.	2012	III	-	+0,78	1:20.05	III	235
39.	2012	III		+0,82	1:20.31	III	233
40.	2013	II		+0,68	1:20.94	III	228
41.	2011	III		+0,85	1:23.17		210
42.	2012	III		+0,92	1:23.60		206
43.	2011	III		+0,81	1:23.91		204
44.	2011	III		+0,75	1:24.23		202
45.	2012	III		+0,79	1:24.79		198
46.	2013	III		+0,72	1:25.24		195
47.	2012	II		+0,71	1:26.19		188
48.	2012	III		+0,77	1:27.01		183
49.	2011	III		+0,77	1:28.30		175
50.	2012	III		+0,70	1:28.51		174
51.	2011	II		+0,61	1:30.91		160
52.	2011	III		+0,68	1:31.16		159
53.	2011	III		+0,64	1:31.52		157
54.	2013	III		+0,69	1:33.99		145
55.	2011	II		+0,74	1:35.86		137

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

2 , 200m 14-15
 31.03.2024 - 10:20

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009	1	+0,75 2:31.61	518
2.	2009		+0,72 2:36.11	475
3.	2010 I		+0,82 2:37.71	460
4.	2009		+0,83 2:38.79	451
5.	2010 II	-2	+0,71 2:45.02	402
6.	2009 I		+0,90 2:52.74	350
7.	2010		+0,74 2:53.68	344
8.	2010 I	-2	+0,89 3:01.33	303
DSQ	2009			

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

3 , 200m 14-15
31.03.2024 - 10:25

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2010	1	+0,66 2:00.71	603
2.	2009 I	-1	+0,81 2:01.56 I	590
3.	2009 I	1	+0,82 2:02.49 I	577
4.	2009 I	-2	+0,63 2:02.97 I	570
5.	2010	1	+0,71 2:03.17 I	567
	2009 I	1	+0,68 2:03.17 I	567
7.	2010		+0,69 2:03.24 I	566
8.	2009 I	-1	+0,68 2:03.46 I	563
9.	2009		+0,76 2:06.01 I	530
10.	2009 I		+0,74 2:06.68 I	522
11.	2010 I		+0,73 2:06.75 I	521
12.	2009 I		+0,63 2:07.30 I	514
13.	2009 I		+0,83 2:08.33 I	502
14.	2009 I		+0,64 2:08.38 I	501
15.	2009 I		+0,74 2:08.77 I	497
16.	2009	1	+0,73 2:08.78 I	496
17.	2009 II		+0,75 2:09.13 I	492
18.	2009 II		+0,70 2:09.49 I	488
19.	2009 II		+0,77 2:09.87 II	484
20.	2009 I		+0,67 2:10.01 II	482
21.	2009 I		+0,77 2:10.03 II	482
22.	2009 I		+0,66 2:10.22 II	480
23.	2009 I	2	+0,67 2:10.63 II	476
24.	2010 II	2	+0,74 2:10.95 II	472
25.	2009 II	-1	+0,67 2:11.57 II	465
26.	2009 II		+0,74 2:11.59 II	465
27.	2009 II		+0,60 2:11.77 II	463
28.	2010 II	-2	+0,62 2:11.94 II	462
29.	2009 II		+0,65 2:12.24 II	458
30.	2010 II		+0,79 2:12.65 II	454
31.	2009 II		+0,77 2:12.73 II	453
32.	2009 II		+0,71 2:12.86 II	452
33.	2010 II		+0,67 2:12.89 II	452
34.	2010 I	2	+0,91 2:12.91 II	451
35.	2009 II		+0,60 2:13.08 II	450
36.	2009 II		+0,76 2:13.49 II	446
37.	2010 II		+0,76 2:13.60 II	445
38.	2010 II		+0,69 2:13.70 II	444
39.	2009 I		+0,76 2:13.73 II	443
40.	2009 II	-2	+0,64 2:13.79 II	443
41.	2010 II	2	+0,62 2:14.00 II	441
42.	2009 II	-	+0,76 2:14.10 II	440
43.	2009 II	2	+0,76 2:14.77 II	433
44.	2009 II		+0,76 2:14.96 II	431
45.	2010 II		+0,79 2:14.98 II	431
46.	2010 II	2	+0,73 2:15.32 II	428
47.	2010 II		+0,70 2:15.53 II	426
48.	2010 II		+0,67 2:15.58 II	425
49.	2009 II		+0,84 2:15.77 II	424
50.	2010 II	2	+0,92 2:15.78 II	423
51.	2009 II	-	+0,65 2:15.95 II	422
52.	2009 II		+0,67 2:15.99 II	421
53.	2009 II		+0,71 2:16.03 II	421
54.	2010 II		+0,66 2:16.06 II	421

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

3,

, 200m

14-15

R.T.

55.	2010	II	+0,69	2:16.07	II	421
56.	2010	II	+0,75	2:16.45	II	417
57.	2010	II	+0,84	2:16.49	II	417
58.	2010	II	+0,68	2:16.56	II	416
59.	2009	II	+0,62	2:16.76	II	414
60.	2010	II	+0,66	2:17.21	II	410
61.	2010	II	+0,74	2:17.24	II	410
62.	2009	I	+0,73	2:17.31	II	409
63.	2010	II	+0,72	2:17.78	II	405
64.	2009	II	+0,75	2:17.93	II	404
65.	2010	II	+0,65	2:18.06	II	403
66.	2010	II	+0,74	2:18.16	II	402
67.	2010	II	+0,69	2:20.64	II	381
68.	2009	II	+0,68	2:21.25	II	376
69.	2010	II	+0,72	2:21.28	II	376
70.	2009	II	+0,69	2:21.57	II	374
71.	2010	II	+0,83	2:21.95	II	371
72.	2009	II	+0,70	2:22.13	II	369
73.	2009	II	+0,73	2:22.26	II	368
74.	2010	II	+0,74	2:22.58	II	366
75.	2010	II	+0,69	2:23.01	II	362
76.	2009	II	+0,68	2:23.52	II	358
77.	2009	II	+0,79	2:23.75	II	357
78.	2009	II	+0,71	2:24.09		354
79.	2010	II	+0,73	2:25.39		345
80.	2010	II	+0,83	2:25.55		344
81.	2010	II	+0,69	2:25.77		342
82.	2010	II	+0,80	2:26.63		336
83.	2009	II	+0,79	2:27.49		330
84.	2010	II	+0,74	2:27.76		328
85.	2010	II	+0,64	2:28.83		321
86.	2010	II	+0,88	2:29.82		315
87.	2009	II	+0,81	2:30.28		312
88.	2010	II	+0,74	2:30.33		312
89.	2009	II	+0,66	2:31.69		304
90.	2010	II	+0,71	2:32.04		301
91.	2009	II	+0,76	2:36.14		278
92.	2009	II	+0,93	2:37.22		273
93.	2010	II	+0,90	2:41.10		253
DSQ	2009	I				
DSQ	2010	II				
DSQ	2009	II				

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

4 , 100m 11 - 15
31.03.2024 - 10:55

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	-2	+0,71	59.52	655
2.	2009		+0,74	59.66	651
3.	2009		+0,62	59.69	650
4.	2009		+0,56	59.83	645
5.	2009	-	+0,68	1:00.15	635
6.	2009	-1	+0,69	1:00.71	617
7.	2009	-	+0,70	1:01.09	606
8.	2010	1	+0,84	1:01.22	602
9.	2009	-1	+0,64	1:01.27	601
10.	2009 I		+0,67	1:01.49	594
11.	2009		+0,76	1:01.88	583
12.	2009		+0,77	1:01.89	583
13.	2009	1	+0,71	1:02.17 I	575
14.	2010		+0,68	1:02.23 I	573
15.	2009		+0,79	1:02.25 I	573
16.	2010		+0,77	1:02.35 I	570
17.	2010 I		+0,75	1:02.63 I	562
18.	2009 I		+0,79	1:03.08 I	550
19.	2009 I		+0,71	1:03.31 I	544
20.	2010	1	+0,73	1:03.57 I	538
21.	2009 I		+0,72	1:03.81 I	532
22.	2009 II	-	+0,69	1:04.13 I	524
23.	2009 I		+0,69	1:04.30 I	520
24.	2010		+0,71	1:04.41 I	517
25.	2010 I		+0,70	1:04.47 I	516
26.	2010 I	2	+0,92	1:04.53 I	514
27.	2009		+0,65	1:04.78 I	508
28.	2010 I		+0,80	1:04.89 I	506
29.	2010 I		+0,72	1:04.97 I	504
30.	2009	-	+0,78	1:05.03 I	502
31.	2009		+0,68	1:05.07 I	501
32.	2009		+0,69	1:05.11 I	500
33.	2010 I	-	+0,77	1:05.13 I	500
34.	2009	2	+0,80	1:05.14 I	500
35.	2010 I		+0,79	1:05.25 I	497
36.	2010 I	-	+0,72	1:05.39 I	494
37.	2009 I		+0,69	1:05.41 I	494
	2010 II		+0,72	1:05.41 I	494
39.	2009 I		+0,75	1:05.42 I	493
40.	2010		+0,70	1:05.59 I	490
41.	2010 I		+0,77	1:05.63 I	489
42.	2009 I		+0,81	1:05.65 I	488
43.	2010 I		+0,77	1:05.70 I	487
44.	2010 I	2	+0,77	1:06.12 II	478
45.	2010 I		+0,72	1:06.13 II	478
46.	2009	-1	+0,70	1:06.20 II	476
47.	2010 I		+0,74	1:06.23 II	475
48.	2010		+0,69	1:06.24 II	475
49.	2009 I		+0,67	1:06.42 II	471
50.	2010 II	-	+0,78	1:06.43 II	471
51.	2009 I		+0,66	1:06.54 II	469
52.	2010 II		+0,66	1:06.55 II	469

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

4, , 100m

14-15

R.T.

53.	2010 I		+0,74	1:06.56	II	468
54.	2010 II		+0,76	1:06.58	II	468
55.	2010 II		+0,73	1:06.74	II	465
56.	2009 I		+0,77	1:07.05	II	458
	2009 I		+0,68	1:07.05	II	458
58.	2009 I	-	+0,79	1:07.33	II	452
59.	2009 II	-	+0,80	1:07.40	II	451
60.	2009 II		+0,89	1:07.52	II	449
61.	2010 II		+0,74	1:07.54	II	448
62.	2009 I		+0,86	1:07.61	II	447
63.	2010 I		+0,72	1:07.74	II	444
64.	2010 II		+0,81	1:07.77	II	444
65.	2010 I		+0,75	1:07.86	II	442
66.	2010 I		+0,74	1:07.91	II	441
67.	2009 II		+0,73	1:08.15	II	436
68.	2010 II		+0,88	1:08.22	II	435
69.	2010 I		+0,69	1:08.23	II	435
70.	2009 II		+0,79	1:08.27	II	434
71.	2010 II		+0,73	1:08.39	II	432
72.	2010 I		+0,77	1:08.65	II	427
	2010 II		+0,71	1:08.65	II	427
74.	2010 II		+0,69	1:08.73	II	425
75.	2010 II		+0,78	1:08.79	II	424
76.	2010 II		+0,84	1:09.04	II	420
77.	2009 II		+0,73	1:09.09	II	419
78.	2009 I		+0,77	1:09.15	II	418
79.	2010 II		+0,71	1:09.17	II	417
	2009 II		+0,73	1:09.17	II	417
81.	2009 II		+0,76	1:09.25	II	416
82.	2010 II		+0,86	1:09.56	II	410
83.	2010 II	-2	+0,80	1:09.57	II	410
84.	2010 II		+0,71	1:09.86	II	405
85.	2009 II		+0,70	1:10.23	II	399
86.	2010 I		+0,83	1:10.28	II	398
87.	2009 II		+0,69	1:11.04	II	385
88.	2009 II		+0,81	1:11.10	II	384
89.	2010 II		+0,75	1:11.16	II	383
90.	2010 II		+0,69	1:11.67	II	375
91.	2009 II		+0,72	1:11.88	II	372
92.	2009 I		+0,71	1:11.98	II	370
93.	2010 II		+0,63	1:12.25	II	366
94.	2009 II		+0,71	1:12.39	II	364
95.	2010 II		+0,75	1:12.62	II	361
96.	2009 II		+0,69	1:13.00	II	355
97.	2009 II		+0,74	1:13.62	III	346
98.	2010 II		+0,77	1:14.91	III	328
99.	2010 II		+0,81	1:15.99	III	315

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

4, , 100m

11-13

1.	2011		+0,68	1:00.84	613
2.	2011	-1	+0,66	1:01.31	599
3.	2011		+0,75	1:01.74	587
4.	2011	1	+0,81	1:02.49	566
5.	2011	-1	+0,76	1:02.53	565
6.	2011	-1	+0,62	1:03.17	548
7.	2011		+0,67	1:03.35	543
8.	2011	-1	+0,82	1:03.65	536
9.	2011		+0,65	1:03.66	535
10.	2012		+0,72	1:04.00	527
11.	2011	-	+0,77	1:04.06	525
12.	2013		+0,85	1:04.09	525
13.	2011		+0,71	1:04.10	524
14.	2011		+0,68	1:04.95	504
15.	2011		+0,75	1:05.05	502
16.	2011		+0,84	1:05.07	501
17.	2011	-	+0,71	1:05.16	499
18.	2011	1	+0,74	1:05.18	499
19.	2011		+0,82	1:05.36	495
20.	2011		+0,70	1:05.37	494
21.	2012	-1	+0,76	1:05.52	491
22.	2012			1:05.61	489
23.	2011		+0,70	1:05.70	487
24.	2011	1	+0,83	1:05.87	483
25.	2012	1	+0,65	1:05.96	481
26.	2011		+0,75	1:06.03	480
27.	2011		+0,67	1:06.18	477
28.	2012		+0,65	1:06.24	475
29.	2011	-1	+0,68	1:06.27	475
30.	2011		+0,68	1:06.43	471
31.	2011		+0,83	1:06.47	470
32.	2012		+0,59	1:06.54	469
33.	2011		+0,81	1:06.55	469
34.	2012	2	+0,74	1:06.56	468
35.	2011		+0,88	1:06.71	465
36.	2011		+0,64	1:06.82	463
37.	2012	-	+0,91	1:06.95	460
38.	2012		+0,68	1:07.21	455
39.	2011		+0,63	1:07.24	454
40.	2012	1	+0,80	1:07.28	454
41.	2012	-1	+0,72	1:07.64	446
42.	2011		+0,80	1:07.65	446
43.	2011		+0,67	1:07.66	446
44.	2011			1:07.78	444
45.	2011		+0,63	1:08.05	438
46.	2011		+0,68	1:08.28	434
47.	2011		+0,81	1:08.34	433
48.	2011		+0,85	1:08.37	432
49.	2013		+0,78	1:08.39	432
50.	2012		+0,68	1:08.45	431
51.	2011		+0,66	1:08.58	428
52.	2012		+0,88	1:08.64	427
53.	2012		+0,80	1:08.70	426
54.	2011		+0,84	1:08.73	425
55.	2012		+0,69	1:08.79	424
56.	2013		+0,90	1:08.84	423

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

4, , 100m

11-13

R.T.

57.	2011 II		+0,79	1:08.87	II	423
58.	2011 II		+0,97	1:08.92	II	422
59.	2011 II	-2	+0,63	1:09.37	II	414
60.	2011 II	-	+0,67	1:09.59	II	410
61.	2012 II		+0,66	1:09.75	II	407
62.	2011 II		+0,67	1:09.78	II	406
63.	2012 I		+0,83	1:09.86	II	405
64.	2011 III		+0,92	1:09.87	II	405
65.	2012 II	-1	+0,81	1:09.88	II	405
66.	2011 II		+0,82	1:10.03	II	402
67.	2011 II		+0,80	1:10.05	II	402
68.	2012 II		+0,71	1:10.06	II	402
69.	2011 I		+0,86	1:10.08	II	401
70.	2011 II		+0,84	1:10.22	II	399
71.	2012 II	-2	+0,86	1:10.30	II	397
72.	2012 II		+0,68	1:10.31	II	397
73.	2012 II	-	+0,84	1:10.44	II	395
74.	2012 II	-2	+0,71	1:10.55	II	393
75.	2011 II		+0,81	1:10.73	II	390
76.	2013 II		+0,67	1:10.84	II	388
77.	2012 II		+0,70	1:10.86	II	388
78.	2011 II		+0,64	1:10.92	II	387
79.	2011 II		+0,83	1:10.94	II	387
80.	2011 II		+0,89	1:11.09	II	384
81.	2011 II		+0,75	1:11.20	II	383
82.	2012 II		+0,80	1:11.25	II	382
83.	2011 II		+0,84	1:11.35	II	380
84.	2011 III		+0,81	1:11.49	II	378
85.	2013 II	-2	+0,70	1:11.74	II	374
86.	2013 II		+0,77	1:11.81	II	373
87.	2011 II		+0,77	1:11.96	II	371
88.	2011 II		+0,76	1:12.34	II	365
89.	2011 II		+0,93	1:12.38	II	364
90.	2011 II	-	+0,89	1:12.52	II	362
91.	2011 II		+0,95	1:12.66	II	360
92.	2011 II		+0,82	1:12.81	II	358
93.	2013 III		+0,72	1:12.90	II	356
94.	2013 II		+0,59	1:12.99	II	355
95.	2012 II	1	+0,83	1:13.08	II	354
96.	2012 II	-	+0,69	1:13.18	II	352
97.	2013 III		+0,75	1:13.66	III	345
98.	2011 II		+0,73	1:13.77	III	344
99.	2012 III		+0,79	1:13.85	III	343
100.	2012 III		+0,77	1:14.21	III	338
101.	2012 I		+0,87	1:14.26	III	337
102.	2011 II		+0,93	1:14.62	III	332
103.	2012 II		+0,79	1:14.66	III	332
104.	2012 III		+0,68	1:14.67	III	332
105.	2012 II		+0,93	1:14.78	III	330
106.	2012 II		+0,89	1:14.80	III	330
107.	2012 II		+0,81	1:14.83	III	329
108.	2011 II	-	+0,78	1:14.88	III	329
109.	2012 II		+0,75	1:15.93	III	315
110.	2013 III		+0,81	1:15.99	III	315
111.	2012 III		+0,79	1:16.24	III	312
112.	2012 II		+0,77	1:16.33	III	310

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

5
31.03.2024 - 11:45

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	-1	+0,64	1:01.60	587
2.	2009		+0,70	1:02.37	566
3.	2009 I	1	+0,90	1:02.84	553
4.	2009 II		+0,62	1:02.87	552
5.	2009 I		+0,71	1:02.88	552
6.	2009 I		+0,56	1:03.59	534
7.	2010 I		+0,61	1:03.92	526
8.	2009 I		+0,75	1:04.24	518
9.	2010 I		+0,64	1:04.57	510
10.	2009 I	-	+0,63	1:04.87	503
11.	2010 I		+0,74	1:05.08	498
12.	2009 I		+0,62	1:05.11	497
13.	2009 I		+0,68	1:05.35	492
14.	2009 I		+0,60	1:05.52	488
15.	2009 I		+0,77	1:05.72	484
16.	2009 I		+0,66	1:05.95	478
17.	2009 II		+0,68	1:06.09	475
18.	2009 I		+0,55	1:06.10	475
19.	2009 I		+0,59	1:06.12	475
20.	2009 II		+0,68	1:06.63	464
21.	2010 I	-1	+0,69	1:06.91	458
22.	2010 II		+0,69	1:07.00	456
23.	2010 II	2	+0,71	1:07.02	456
24.	2010 II		+0,59	1:07.47	447
25.	2009 II	2	+0,71	1:07.51	446
26.	2009 I		+0,60	1:07.52	446
27.	2009 I		+0,71	1:07.62	444
28.	2009 II		+0,71	1:08.02	436
29.	2009 II		+0,82	1:08.08	435
30.	2009 I	2	+0,74	1:08.17	433
31.	2009 II		+0,70	1:08.43	428
32.	2009 I		+0,64	1:08.45	428
33.	2009 I		+0,55	1:08.48	427
34.	2010 II	-2	+0,62	1:08.66	424
35.	2009 II	-2	+0,64	1:08.73	423
36.	2009 I		+0,61	1:08.77	422
37.	2009 I	2	+0,59	1:08.86	420
38.	2009 II		+0,66	1:09.32	412
39.	2009 II		+0,77	1:09.64	406
40.	2009 II		+0,73	1:09.93	401
41.	2009 II	-	+0,63	1:10.11	398
42.	2009 II		+0,58	1:10.43	393
43.	2009 II		+0,63	1:10.59	390
44.	2009 II		+0,68	1:10.81	386
45.	2009 I	-	+0,74	1:10.83	386
46.	2009 II	-	+0,59	1:10.96	384
47.	2010 II		+0,60	1:10.99	384
48.	2009 II		+0,64	1:11.61	374
49.	2010 II		+0,71	1:11.91	369
50.	2009 II		+0,67	1:12.14	365
51.	2009 II		+0,77	1:12.50	360
52.	2010 II		+0,65	1:12.55	359

" ", 50

OMEGA

		14-15	11-13			
, 31.03. - 03.04.2024 .						
		5,	, 100m	, 14-15		
		/			R.T.	
53.		2009	II	+0,71	1:13.21	II 350
54.		2010	II	+0,75	1:13.71	II 343
55.		2010	II	+0,58	1:13.83	II 341
56.		2009	II	+0,69	1:14.03	II 338
57.		2009	II	+0,89	1:14.23	II 335
58.		2010	II	+0,62	1:14.31	II 334
59.		2009	II	+0,63	1:14.79	III 328
60.		2010	II	+0,74	1:15.00	III 325
61.		2010	II	+0,62	1:15.20	III 323
62.		2009	II	+0,80	1:15.23	III 322
63.		2009	II	+0,79	1:15.39	III 320
64.		2010	II	+0,67	1:15.47	III 319
65.		2010	II	+0,72	1:15.57	III 318
66.		2010	II	+0,67	1:17.93	III 290
67.		2009	II	+0,94	1:24.93	III 224
DSQ		2010	I			
DSQ		2009	II			III

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

5, , 100m

11-13

1.	2012	I		+0,54	1:06.09	I	475
2.	2011	II	-2	+0,71	1:08.09	II	435
3.	2011	II		+0,70	1:08.33	II	430
4.	2011	II		+0,67	1:08.38	II	429
5.	2011	II		+0,65	1:09.59	II	407
6.	2011	II		+0,71	1:09.87	II	402
7.	2011	II	-	+0,66	1:10.23	II	396
8.	2011	II		+0,65	1:10.33	II	394
9.	2011	II		+0,59	1:11.22	II	380
10.	2011	II	1	+0,58	1:11.33	II	378
11.	2011	I		+0,71	1:11.49	II	376
12.	2011	II	-2	+0,62	1:12.07	II	367
13.	2012	II	1	+0,70	1:12.15	II	365
14.	2011	II	2	+0,80	1:12.48	II	360
15.	2012	II		+0,66	1:12.54	II	359
16.	2011	II	2	+0,64	1:12.80	II	356
17.	2011	II	2	+0,71	1:13.06	II	352
18.	2011	II	-2	+0,69	1:13.25	II	349
19.	2011	II	-2	+0,65	1:13.62	II	344
20.	2011	II	2	+0,79	1:13.88	II	340
21.	2011	II		+0,76	1:13.91	II	340
22.	2011	II		+0,60	1:14.13	II	337
23.	2011	II	-	+0,71	1:14.16	II	336
24.	2011	II		+0,52	1:14.28	II	335
25.	2012	III	-	+0,74	1:14.81	III	328
26.	2012	II		+0,77	1:14.93	III	326
27.	2012	II		+0,63	1:15.01	III	325
28.	2012	III		+0,70	1:15.26	III	322
29.	2011	II	-	+0,68	1:15.42	III	320
30.	2011	II	2	+0,73	1:15.47	III	319
31.	2011	III		+0,83	1:15.56	III	318
32.	2012	II		+0,67	1:15.78	III	315
33.	2012	II		+0,75	1:15.80	III	315
34.	2011	II		+0,63	1:16.02	III	312
35.	2011	II		+0,68	1:16.19	III	310
36.	2012	II		+0,64	1:16.27	III	309
37.	2011	II		+0,72	1:16.78	III	303
38.	2012	III		+0,61	1:17.15	III	299
39.	2011	II	2	+0,69	1:17.32	III	297
40.	2011	II		+0,67	1:17.52	III	294
41.	2011	III		+0,76	1:17.60	III	294
42.	2012	II		+0,70	1:18.12	III	288
43.	2012	III		+0,67	1:18.14	III	287
44.	2012	III		+0,61	1:18.34	III	285
45.	2011	III	-	+0,76	1:18.54	III	283
46.	2011	III	-	+0,64	1:18.73	III	281
47.	2013	I		+0,67	1:18.93	III	279
48.	2012	II		+0,62	1:19.26	III	275
49.	2011	III		+0,83	1:19.27	III	275
50.	2012	III		+0,61	1:19.30	III	275
51.	2011	III		+0,71	1:19.58	III	272
52.	2013	III		+0,63	1:19.59	III	272
53.	2012	III		+0,65	1:20.05	III	267
54.	2011	III		+0,76	1:20.34	III	264
	2011	II		+0,57	1:20.34	III	264
56.	2011	III		+0,69	1:20.41	III	264

		14-15		11-13		31.03. - 03.04.2024	
		5, 100m		11-13			
		/		R.T.			
57.		2011	III	+1,07	1:20.50	III	263
58.		2012	II	+0,66	1:20.67	III	261
59.		2011	II	+0,67	1:20.75	III	260
60.		2012	III	+0,77	1:20.76	III	260
61.		2011	III	+0,79	1:21.36	III	255
62.		2013	II	+0,74	1:21.71	III	251
63.		2013	II	+0,60	1:22.73	III	242
64.		2011	III	+0,81	1:23.29		237
65.		2011	II	+0,75	1:23.46		236
66.		2011	III	+0,59	1:24.41		228
67.		2012	III	+0,76	1:24.82		225
68.		2012	III	+0,74	1:24.86		224
69.		2011	III	+0,64	1:25.00		223
70.		2012	III	+0,75	1:25.89		216
71.		2012	III	+0,94	1:26.08		215
72.		2011	III	+0,72	1:26.94		209
73.		2011	III	+0,63	1:28.96		195
74.		2012	III	+0,69	1:30.37		186
75.		2011	III	+0,71	1:31.02		182
DSQ		2011	II			II	
DSQ		2012	II			III	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

6 , 200m 14-15
31.03.2024 - 12:15

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009	1	+0,60 2:22.97	638
2.	2009	-1	+0,59 2:23.87	627
3.	2010		+0,63 2:27.64	580
4.	2009	-1	+0,57 2:29.27	561
5.	2009		+0,63 2:29.54	558
6.	2010 I		+0,60 2:29.58	557
7.	2010 I		+0,64 2:31.06 I	541
8.	2010		+0,74 2:32.68 I	524
9.	2009 I		+0,67 2:32.84 I	522
10.	2009	-1	+0,65 2:32.95 I	521
11.	2009		+0,69 2:33.58 I	515
12.	2010 I		+0,73 2:34.04 I	510
13.	2009	1	+0,80 2:35.07 I	500
14.	2010 I		+0,67 2:35.78 I	493
15.	2009 I		+0,66 2:36.63 I	485
16.	2009		+0,62 2:36.93 I	483
17.	2010 I		+0,62 2:37.28 I	479
18.	2010 I	2	+0,74 2:37.31 I	479
19.	2009 I		+0,69 2:38.17 I	471
20.	2010 I	2	+0,75 2:38.48 I	469
21.	2010 I		+0,63 2:39.13 II	463
22.	2010 I		+0,70 2:39.90 II	456
23.	2010 I	-2	+0,67 2:39.95 II	456
24.	2010 I		+0,80 2:40.30 II	453
25.	2010 II		+0,69 2:41.34 II	444
26.	2010 II	-2	+0,66 2:41.53 II	443
27.	2010 I		+0,68 2:42.39 II	436
28.	2010 I	-	+0,72 2:43.28 II	428
29.	2009 I		+0,74 2:43.72 II	425
30.	2010 I		+0,76 2:44.25 II	421
31.	2009 I	-	+0,60 2:44.42 II	420
32.	2009 II		+0,69 2:45.57 II	411
33.	2010 II		+0,56 2:46.64 II	403
34.	2010 II		+0,66 2:46.69 II	403
35.	2010 II		+0,80 2:47.45 II	397
36.	2010 II		+0,66 2:47.47 II	397
37.	2010 II		+0,70 2:47.65 II	396
38.	2009 I		+0,67 2:48.41 II	390
39.	2009 II		+0,76 2:50.33 II	377
40.	2009 II		+0,75 2:51.57 II	369
41.	2010 II		+0,73 2:52.21 II	365
42.	2009 II		+0,69 2:55.07 II	347
43.	2010 II		+0,73 2:56.80 II	337
44.	2010 II		+0,80 2:59.43	323
45.	2010 II		+0,66 3:03.04	304

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

7 , 50m 14-15
31.03.2024 - 12:35

: FINA 2024

			R.T.		
1.	2009	1	+0,75	31.10	580
2.	2009 I		+0,74	31.17	577
3.	2009	1	+0,73	31.21	574
4.	2009 I		+0,67	31.67	550
5.	2009 II	-	+0,70	32.35	516
6.	2009 I		+0,73	32.45	511
7.	2009 II	-	+0,73	32.53	507
8.	2009 I	-1	+0,67	32.63	502
9.	2009 II		+0,69	32.68	500
10.	2009 II	-	+0,67	32.83	493
11.	2010 II	2	+0,67	32.98	487
12.	2009 I		+0,64	33.11	481
13.	2010 I		+0,71	33.18	478
14.	2010 II	-	+0,70	33.24	475
15.	2009 I		+0,66	33.25	475
16.	2009 II		+0,71	33.33	471
17.	2009 I		+0,77	33.37	470
18.	2009 II		+0,81	33.46	466
19.	2010 II		+0,70	33.55	462
20.	2009 II	-1	+0,69	33.57	461
21.	2009 II	-2	+0,62	33.71	456
22.	2009 II		+0,74	33.88	449
23.	2009 II		+0,79	34.10	440
24.	2009 II		+0,65	34.12	439
25.	2009 I	-	+0,68	34.15	438
26.	2010 II		+0,62	34.26	434
27.	2010 II		+0,70	34.63	420
28.	2009 II		+0,66	34.71	417
29.	2010 II		+0,86	34.72	417
30.	2010 II		+0,69	34.83	413
31.	2009 II		+0,73	34.91	410
32.	2009 II		+0,66	34.93	410
33.	2010 I	-	+0,73	35.01	407
34.	2009 II		+0,69	35.05	405
35.	2009 II		+0,68	35.14	402
36.	2009 II		+0,80	35.34	395
37.	2010 II		+0,76	35.44	392
38.	2009 II		+0,69	35.78	381
39.	2010 II		+0,68	35.82	380
40.	2009 II		+0,71	35.90	377
41.	2009 II		+0,87	36.63	355
42.	2009 II		+0,75	36.70	353
43.	2009 II		+0,73	36.82	350
44.	2010 II		+0,68	37.06	343
45.	2009 II		+0,69	37.08	342
46.	2010 II		+0,72	37.13	341
47.	2009 II		+0,80	37.21	339
48.	2010 II		+0,74	37.31	336
49.	2010 II		+0,74	38.00	318
50.	2010 II		+0,75	38.12	315
51.	2009 II		+0,67	38.16	314
52.	2010 II		+0,83	38.22	312
53.	2010 II		+0,73	38.36	309
54.	2010 II		+0,69	38.40	308

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

8 , 50m 14-15
31.03.2024 - 12:45

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2009		+0,55	33.21	676
2.	2010		+0,67	33.83	640
3.	2009	-1	+0,70	34.33	612
4.	2009	-	+0,80	34.56	600
5.	2009	-	+0,71	34.61	598
6.	2010		+0,68	34.74	591
7.	2009	1	+0,66	35.46	I 556
8.	2010	II	+0,75	35.93	I 534
9.	2010	I	+0,80	36.15	I 524
10.	2010	I	+0,68	36.18	I 523
	2010	II	+0,72	36.18	I 523
12.	2010	I	+0,68	36.35	I 516
13.	2009	-2	+0,75	36.43	I 512
14.	2010		+0,70	36.66	I 503
15.	2010	I	+0,68	36.67	I 502
16.	2009	II	+0,70	37.05	II 487
17.	2009	I	+0,69	37.10	II 485
18.	2010	II	+0,65	37.11	II 485
19.	2009	-	+0,70	37.17	II 482
20.	2010		+0,69	37.58	II 467
21.	2009	I	+0,72	37.67	II 463
22.	2010	II	+0,82	37.85	II 457
23.	2009	I	+0,76	38.02	II 451
24.	2010	I	+0,79	38.11	II 447
25.	2010	II	+0,69	38.16	II 446
26.	2010	I	+0,71	38.22	II 444
27.	2010	II	+0,70	38.28	II 442
28.	2009	I	+0,69	38.51	II 434
29.	2010	II	+0,65	38.63	II 430
30.	2009	-1	+0,72	38.75	II 426
31.	2009	II	+0,71	38.78	II 425
32.	2009	I	+0,72	38.93	II 420
33.	2010	II	+0,74	39.04	II 416
34.	2010	II	+0,81	39.15	II 413
35.	2009	II	+0,78	39.43	II 404
36.	2010	II	+0,88	39.55	II 400
37.	2010	II	+0,77	39.57	II 400
38.	2009	II	+0,81	39.63	II 398
39.	2010	I	+0,73	39.73	II 395
40.	2009	II	+0,77	40.36	II 377
41.	2010	II	+0,72	40.46	II 374
42.	2009	II	+0,73	40.51	II 372
43.	2010	I	+0,70	40.57	II 371
44.	2009	II	+0,74	40.85	II 363
45.	2009	II	+0,76	41.07	357
	2009	II	+0,79	41.07	357
47.	2009	II	+0,72	41.23	353
48.	2010	II	+0,80	41.44	348
49.	2010	II	+0,86	41.53	346
50.	2010	I	+0,72	42.16	330
51.	2010	II	+0,73	42.95	312
52.	2010	II	+0,91	43.86	293
53.	2010	II	+0,68	44.12	288
54.	2010	II	+0,77	45.27	267

" ", 50

OMEGA

"

"

, 14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

8, , 50m , 14-15

R.T.

DSQ , / 2010 II

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

	9,	, 4 x 200m		14-15					
						R.T.			
12.	-					+0,72	10:35.64		372
			10	+0,72	36.73	40.26	40.76	40.45	2:38.20
			10	+0,50	41.13	44.96	44.96	41.14	2:52.19
			09	+0,54	36.46	39.98	41.01	39.01	2:36.46
			10	+0,55	34.98	38.19	39.29	36.33	2:28.79
13.						+0,74	10:50.95		347
			09	+0,74	34.92	40.70	43.74	42.38	2:41.74
			10	+0,51	40.98	46.83	48.56	44.26	3:00.63
			10	+0,52	36.61	42.40	44.44	40.86	2:44.31
			10	+0,46	32.15	36.99	38.79	36.34	2:24.27
14.						+0,87	11:01.56		330
			10	+0,87	36.88	41.11	42.22	38.93	2:39.14
			09	+0,62	37.49	43.69	46.58	45.38	2:53.14
			10	+0,57	36.75	44.04	47.13	44.08	2:52.00
			09	+0,68	35.55	39.46	42.13	40.14	2:37.28

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

10 , 4 100m 14 - 15
31.03.2024 - 13:15

: FINA 2024

					R.T.				
1.	-1	+0,69	30.16	1:02.13	-1	+0,69	4:17.56		
		+0,36	34.16	1:12.61			+0,63	30.57	1:07.24
							+0,48	26.52	55.58
2.	1	+0,64	34.58	1:09.39	1	+0,64	4:22.37		
		+0,53	31.00	1:07.22			+0,55	28.11	1:02.36
							+0,23	29.77	1:03.40
3.		+0,61	32.16	1:05.20		+0,61	4:22.53		
		+0,57	31.37	1:10.44			+0,55	30.76	1:04.72
							+0,57	29.30	1:02.17
4.	-	+0,70	34.74	1:11.27	-	+0,70	4:23.71		
		+0,52	33.73	1:13.48			+0,60	30.27	1:03.44
							+0,47	26.56	55.52
5.		+0,66	30.49	1:02.28		+0,66	4:29.43		
		+0,31	35.84	1:15.67			+0,47	31.06	1:08.44
							+0,62	30.08	1:03.04
6.		+0,70	33.40	1:09.09		+0,70	4:31.04		
		+0,37	34.35	1:17.64			+0,58	29.20	1:01.95
							+0,63	29.62	1:02.36
7.		+0,66	32.95	1:07.56		+0,66	4:31.35		
		+0,75	33.56	1:10.58			+0,54	32.56	1:11.58
							+0,44	29.39	1:01.63
8.	-	+0,65	32.45	1:05.84	-	+0,65	4:31.63		
		+0,90	35.98	1:18.11			+0,70	30.15	1:05.61
							+0,56	29.46	1:02.07
9.		+0,66	32.07	1:06.29		+0,66	4:34.68		
		+0,41	36.93	1:19.45			+0,34	28.67	1:02.19
							+0,56	31.39	1:06.75
10.		+0,70	32.87	1:06.99		+0,70	4:39.36		
		+0,55	36.32	1:18.90			+0,76	32.33	1:11.16
							+0,50	29.77	1:02.31
11.		+0,76	35.73	1:12.70		+0,76	4:40.19		
		+0,55	34.64	1:14.41			+0,36	31.18	1:08.54
							+0,43	31.32	1:04.54
12.		+0,58	33.82	1:09.94		+0,58	4:41.88		
		+0,23	36.53	1:19.02			+0,44	30.68	1:06.34
							+0,56	31.10	1:06.58
13.		+0,63	35.35	1:13.72		+0,63	4:42.02		
		+0,62	39.85	1:26.26			+0,64	28.21	1:02.68
							+0,47	27.94	59.36
14.		+0,58	32.97	1:07.39		+0,58	4:43.39		
		+0,60	37.56	1:21.85			+0,44	34.48	1:15.56
							+0,46	27.93	58.59
15.	-2	+0,67	36.88	1:15.55	-2	+0,67	4:44.39		
		+0,84	38.52	1:23.50			+0,34	30.16	1:05.22
							+0,43	28.20	1:00.12
16.	2	+0,68	36.56	1:15.04	2	+0,68	4:45.93		
		+0,63	35.94	1:17.23			+0,56	30.32	1:06.49
							+0,59	31.88	1:07.17
17.		+0,70	38.41	1:22.98		+0,70	4:52.02		
		+0,66	36.80	1:18.39			+0,69	30.45	1:04.72
							+0,43	31.59	1:05.93
18.		+0,68	30.65	1:03.96		+0,68	4:52.07		
		+0,21	41.53	1:31.50			+0,46	29.94	1:08.60
							0.00	32.49	1:08.01

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

11
31.03.2024 - 13:35

, 1500m

14-15

: FINA 2024

R.T.

1.	2010	1	17:05.14	613
2.	2010		17:10.37	604
3.	2009 I		17:15.65	594
4.	2009 I		17:30.66	569
5.	2009 I		17:32.18	567
6.	2009 I	-1	17:34.44	563
7.	2009 I		17:35.05	562
8.	2010 I		17:41.77 I	552
9.	2009 I		17:43.90 I	548
10.	2010 I		17:46.72 I	544
11.	2009 I		17:47.10 I	543
12.	2009 I		17:49.16 I	540
13.	2010 I		17:55.17 I	531
14.	2009 I		18:05.43 I	516
15.	2009 I	1	18:05.64 I	516
16.	2009 II		18:09.53 I	510
17.	2009 I		18:09.69 I	510
18.	2010 I	-2	18:09.89 I	510
19.	2009 I		18:10.47 I	509
20.	2009 II		18:30.93 I	481
21.	2010 II	2	18:31.51 I	481
22.	2009 I		18:38.82 I	471
23.	2010 I	2	18:40.12 II	470
24.	2009 II		18:48.38 II	459
25.	2009 II	2	19:15.23 II	428
26.	2010 II		19:21.02 II	422
27.	2010 II		19:21.64 II	421
28.	2010 II		19:30.03 II	412
29.	2009 II		19:30.37 II	412
30.	2010 II		20:51.26 II	337
31.	2009 II		21:14.90	318
32.	2009 II		21:59.02	287
33.	2009 II		22:00.28	287

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

12 , 400m 14-15
01.04.2024 - 10:00

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009 I	-1	+0,75 4:18.55 I	616
2.	2009 I	-1	+0,74 4:19.17 I	612
3.	2010		+0,75 4:19.36 I	610
4.	2009 I	1	+0,84 4:22.38 I	590
5.	2010	1	+0,67 4:23.12 I	585
6.	2009 I		+0,62 4:27.07 I	559
7.	2009 I	1	+0,67 4:27.12 I	559
8.	2009 I		+0,81 4:27.24 I	558
9.	2009 I		+0,71 4:32.83 I	524
10.	2009 I		+0,74 4:34.06 II	517
11.	2010 I		+0,71 4:34.27 II	516
12.	2010 II		+0,56 4:35.23 II	511
13.	2009 I		+0,84 4:35.81 II	507
14.	2009 I		+0,73 4:35.90 II	507
15.	2009 II		+0,58 4:36.11 II	506
16.	2009 I		+0,76 4:36.23 II	505
17.	2010 I		+0,77 4:36.57 II	503
18.	2009	1	+0,75 4:36.59 II	503
19.	2010 I	-1	+0,67 4:37.33 II	499
20.	2009 I		+0,63 4:37.78 II	497
21.	2009 I		+0,67 4:37.81 II	497
22.	2009 I	2	+0,89 4:39.27 II	489
23.	2009 II		+0,59 4:39.49 II	488
24.	2009 II		+0,79 4:39.66 II	487
25.	2010 II		+0,52 4:41.27 II	478
26.	2010 I	2	+0,74 4:42.08 II	474
27.	2009 II		+0,72 4:42.16 II	474
28.	2010 I	-2	+0,84 4:42.65 II	471
29.	2009 II		+0,67 4:42.75 II	471
30.	2009 II		+0,76 4:43.76 II	466
31.	2009 II		+0,77 4:43.96 II	465
32.	2009 I		+0,71 4:44.31 II	463
33.	2009 II		+0,76 4:44.45 II	463
34.	2010 II	2	+0,71 4:44.90 II	460
35.	2010 II		+0,64 4:45.21 II	459
36.	2010 II	2	+0,88 4:45.25 II	459
37.	2010 II		+0,72 4:45.84 II	456
38.	2010 II		+0,76 4:46.11 II	455
39.	2009 II		+0,75 4:46.12 II	455
40.	2010 II		+0,69 4:46.24 II	454
41.	2010 II		+0,65 4:47.87 II	446
42.	2010 II		+0,75 4:48.59 II	443
43.	2010 II		+0,70 4:48.93 II	441
44.	2010 II		+0,77 4:50.62 II	434
45.	2009 II		+0,67 4:50.66 II	434
46.	2010 II		+0,68 4:51.07 II	432
47.	2010 II	2	+0,58 4:51.34 II	431
48.	2009 II		+0,72 4:51.36 II	430
49.	2010 II		+0,77 4:51.46 II	430
50.	2009 II		+0,84 4:52.17 II	427
51.	2010 II		+0,80 4:52.43 II	426
52.	2010 II		+0,83 4:53.29 II	422
53.	2010 II		+0,71 4:53.34 II	422
54.	2010 II		+0,66 4:55.26 II	414

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

	12, , 400m		14-15				
	/			R.T.			
55.		2009 II	-	+0,68	4:55.31	II	413
56.		2009 II		+0,74	4:55.69	II	412
57.		2010 II	2	+0,72	4:56.92	II	407
58.		2010 II		+0,68	4:58.53	II	400
59.		2010 II		+0,78	5:05.22	II	374
60.		2010 II		+0,63	5:06.00	II	371
61.		2010 II		+0,69	5:09.98		357
62.		2009 II		+0,70	5:10.09		357
63.		2010 II		+0,73	5:10.32		356
64.		2010 II		+0,96	5:11.10		353
65.		2009 II		+0,83	5:13.39		346
66.		2009 II		+0,73	5:14.24		343
67.		2010 II		+0,71	5:14.98		341
68.		2009 II		+0,68	5:18.45		330
69.		2009 II		+0,78	5:19.45		326
70.		2010 II		+0,78	5:19.46		326
71.		2010 II		+0,75	5:20.76		322
72.	-	2010 II		+0,72	5:21.00		322
73.		2010 II		+0,80	5:21.06		322
74.		2010 II	-	+0,75	5:22.13		318

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

01.04.2024 - 10:45

, 400m

14-15

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009		+0,59 5:00.49	692
2.	2009	-1	+0,71 5:14.77	602
3.	2009		+0,70 5:15.65	597
4.	2009		+0,78 5:16.94	590
5.	2009		5:21.53	565
6.	2009		+0,78 5:22.29	561
7.	2009	2	+0,79 5:25.12	546
8.	2009	1	+0,77 5:25.29	546
9.	2009		+0,77 5:31.62	515
10.	2009		+0,71 5:39.63	479
11.	2010 II		+0,82 5:44.59	459
12.	2010 II	-2	+0,69 5:45.81	454
13.	2010 I		+0,82 5:49.47 II	440
14.	2010 I		+0,86 5:52.16 II	430
15.	2010 II		+0,71 5:54.52 II	421
16.	2009 I		+0,93 5:55.15 II	419
17.	2010 I		+0,79 5:56.46 II	414
18.	2009 II		+0,75 5:57.42 II	411
19.	2009 I		+0,77 5:58.45 II	408
20.	2009 I		+0,70 5:58.52 II	407
21.	2009 II		+0,77 5:59.26 II	405
22.	2010 II		+0,70 6:18.30 II	347
23.	2010 II		+0,92 6:22.33 II	336
DSQ	2010 II			II

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

01.04.2024 - 11:05

, 400m

14-15

: FINA 2024

			R.T.	
1.	2010	1	+0,73 4:51.39	576
2.	2009 I		+0,73 4:56.09	549
3.	2009 I		+0,65 5:00.25	526
4.	2010 I		+0,74 5:02.25	516
5.	2009 I		+0,76 5:04.45	505
6.	2010 I		+0,67 5:05.43	500
7.	2009	1	+0,83 5:06.36	495
8.	2009 I		+0,65 5:13.59	462
9.	2009 I	2	+0,67 5:14.67	457
10.	2009 II	2	+0,66 5:15.13	455
11.	2010 II		+0,80 5:16.38	450
12.	2009 II		+0,70 5:18.39	441
13.	2009 I		+0,76 5:20.18	434
14.	2009 II		+0,64 5:25.65	412
15.	2009 II		+0,80 5:26.87	408
16.	2010 I		+0,76 5:30.87	393
17.	2009 II		+0,75 5:38.37	368
18.	2010 II		+0,61 5:40.45	361
19.	2009 II		+0,79 5:42.18	355
20.	2010 II		+0,95 5:43.35	352
21.	2010 II		+0,78 5:49.58	333
22.	2010 II		+0,68 6:08.53	284
DSQ	2009 II			

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

15 , 200m 14-15
01.04.2024 - 11:25

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009		+0,59 2:34.64	703
2.	2009	-1	+0,72 2:37.17	670
3.	2010		+0,68 2:42.30	608
4.	2009	1	+0,71 2:42.37	607
5.	2010 I	-2	+0,73 2:48.26 I	546
6.	2010		+0,71 2:51.08 I	519
7.	2010 I		+0,69 2:54.63 I	488
8.	2010		+0,72 2:54.76 I	487
9.	2010		2:55.14 I	484
10.	2010 II		+0,76 2:57.38 I	466
11.	2010 II		+0,79 2:57.40 I	466
12.	2010 I		+0,78 2:58.04 II	461
13.	2010 I		+0,68 3:00.81 II	440
14.	2010 I	-2	+0,83 3:00.95 II	439
15.	2009 II		+0,84 3:01.13 II	437
16.	2009 I		+0,83 3:01.32 II	436
17.	2010 II		+0,76 3:01.82 II	432
18.	2010 I		+0,79 3:02.19 II	430
19.	2009 I		+0,71 3:02.86 II	425
20.	2010 II	-2	+0,62 3:03.34 II	422
21.	2009 II		+0,75 3:03.86 II	418
22.	2009 I		+0,72 3:05.06 II	410
23.	2009 I		+0,93 3:06.55 II	400
24.	2010 II		+0,76 3:08.26 II	390
25.	2010 II		+0,81 3:09.08 II	384
26.	2009 II		+0,76 3:12.47 II	364
27.	2009 II		+0,77 3:16.10 II	345
28.	2010 II		+0,89 3:18.84	331
29.	2010 II		+0,83 3:24.60	303
30.	2009 II		+0,69 3:24.73	303
31.	2009 II		+0,72 3:34.04	265

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

16 , 200m 14-15
 01.04.2024 - 11:45

: FINA 2024

			R.T.	
1.	2009 I		+0,66 2:17.51 I	516
2.	2009 I		+0,66 2:20.67 I	482
3.	2009 I		+0,65 2:23.64 II	453
4.	2009 I		+0,74 2:23.91 II	450
5.	2009 I		+0,62 2:31.45 II	386
6.	2009 I		+0,77 2:32.38 II	379
7.	2009 II	- . .	+0,68 2:41.46	319
8.	2009 I	- . .	+0,69 2:46.62	290
DSQ	2010 II			II

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

01.04.2024 - 11:45

, 50m

14-15

: FINA 2024

			R.T.		
1.	2009	-1	+0,63	27.90	601
2.	2009 II		+0,65	28.42	568
3.	2009		+0,65	29.09	530
4.	2009 I	-	+0,57	29.32	518
5.	2009		+0,69	29.34	517
6.	2009 I		+0,66	29.46	510
7.	2009 I		+0,60	29.55	506
8.	2009 I		+0,67	29.61	503
9.	2010 I		+0,60	29.63	502
10.	2010 I		+0,63	29.91	488
11.	2009 I		+0,67	29.92	487
12.	2009 II	-	+0,69	30.02	482
13.	2009 I		+0,65	30.03	482
14.	2010 I		+0,73	30.20	474
15.	2009 II		+0,66	30.21	473
16.	2010 I		+0,61	30.28	470
17.	2009 I		+0,58	30.33	468
18.	2009 I		+0,55	30.34	467
19.	2009 I		+0,62	30.40	464
20.	2009 I		+0,80	30.63	454
21.	2010 I		+0,65	30.67	452
22.	2010 II	-2	+0,63	30.70	451
23.	2009 II	-2	+0,67	30.74	449
24.	2010 II		+0,58	30.87	443
25.	2009 I		+0,71	30.93	441
26.	2009 I		+0,58	30.95	440
27.	2010 II		+0,68	31.00	438
28.	2010 I	-	+0,60	31.05	436
29.	2009 II	-	+0,63	31.26	427
30.	2009 II		+0,72	31.33	424
31.	2009 II		+0,70	31.38	422
32.	2009 II		+0,68	31.40	421
33.	2009 I		+0,63	31.48	418
	2009 II		+0,69	31.48	418
35.	2009 I		+0,69	31.54	416
36.	2010 II		+0,62	31.68	410
37.	2009 II	2	+0,76	31.72	409
38.	2010 II		+0,72	31.77	407
39.	2009 I	2	+0,74	31.85	404
40.	2009 II		+0,58	31.93	401
41.	2009 II		+0,68	32.04	397
42.	2009 II		+0,74	32.08	395
43.	2010 II	-	+0,69	32.23	390
44.	2009 II		+0,69	32.25	389
45.	2009 II	-	+0,61	32.27	388
46.	2009 II		+0,68	32.54	379
47.	2010 II		+0,55	32.59	377
48.	2009 II		+0,64	32.68	374
	2009 II		+0,73	32.68	374
50.	2009 II		+0,68	32.97	364
51.	2009 I	-1	+0,71	33.02	362
	2010 II		+0,80	33.02	362
53.	2010 II		+0,71	33.04	362
54.	2009 II		+0,65	33.06	361

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

, 14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

	17,	, 50m	, 14-15			
		/			R.T.	
55.		2009	II	+0,68	33.13	359
56.		2010	II	+0,59	33.24	355
57.		2010	II	+0,69	33.36	351
58.		2010	II	+0,80	33.41	350
59.		2009	II	+0,78	33.44	349
60.		2010	II	+0,95	33.77	339
		2010	II	+0,78	33.77	339
62.		2009	II	+0,76	33.78	338
63.		2010	II	+0,74	33.87	336
		2009	II	+0,61	33.87	336
65.		2009	II	+0,74	33.98	332
66.		2010	II	+0,80	34.16	327
67.		2009	II	+0,66	34.38	321
68.		2010	II	+0,66	34.43	320
69.		2010	II	+0,58	34.66	313
70.		2010	II	+0,65	35.59	289
71.		2010	II	+0,74	36.21	275
72.		2010	II	+0,71	36.28	273
73.		2009	II	+0,81	36.38	271
74.	-	2010	II	+0,68	36.51	268

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

18 , 50m 14-15
01.04.2024 - 12:00

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2009	-2	+0,63	30.83	661
2.	2009	-1	+0,68	31.03	648
3.	2009		+0,64	31.20	638
4.	2009	-1	+0,62	31.28	633
5.	2010		+0,79	31.37	627
6.	2010		+0,62	31.59	614
7.	2009	-1	+0,62	32.02	590
8.	2009	-	+0,63	32.20	580
9.	2009		+0,60	32.31	574
10.	2009		+0,66	32.43	568
11.	2009	-	+0,69	32.50	564
12.	2009	-	+0,73	32.58	560
13.	2010		+0,59	32.82	548
14.	2010		+0,64	32.83	547
15.	2009	-1	+0,65	32.87	545
16.	2009		+0,63	32.97	540
17.	2009	-1	+0,76	33.01	538
18.	2010		+0,65	33.32	523
19.	2009	-1	+0,70	33.53	514
20.	2010		+0,67	33.58	511
21.	2009		+0,69	33.60	510
22.	2009		+0,65	33.62	509
23.	2010		+0,63	33.69	506
	2010		+0,83	33.69	506
25.	2010		+0,68	33.76	503
26.	2010		+0,61	33.91	496
27.	2009		+0,70	34.09	489
28.	2010		+0,66	34.22	483
29.	2010		+0,66	34.23	483
30.	2009		+0,72	34.45	473
31.	2009		+0,67	34.52	471
32.	2009		+0,68	34.53	470
33.	2009		+0,67	34.54	470
34.	2009		+0,54	34.61	467
35.	2010		+0,86	34.62	467
36.	2009		+0,77	34.64	466
37.	2009		+0,60	34.89	456
38.	2010		+0,70	34.91	455
39.	2009		+0,79	34.93	454
40.	2010		+0,69	34.97	453
41.	2009		+0,63	34.98	452
42.	2009		+0,64	35.00	451
43.	2010		+0,70	35.16	445
44.	2010		+0,70	35.38	437
45.	2010		+0,66	35.39	437
46.	2010		+0,66	35.81	421
47.	2009		+0,69	35.89	419
48.	2010		+0,66	35.96	416
49.	2010		+0,68	35.98	416
50.	2010		+0,68	36.27	406
51.	2010		+0,79	36.53	397
52.	2010		+0,68	36.56	396
53.	2009		+0,72	36.63	394
54.	2009		+0,76	36.93	384

" ", 50

OMEGA

		14-15	11-13		
		, 31.03. - 03.04.2024 .			
		18, , 50m	14-15		
		/		R.T.	
54.		2010		+0,70	36.93 384
56.		2009		+0,79	37.14 378
57.		2010		+0,76	37.44 369
58.		2010	-2	+0,67	38.33 344
59.		2009		+0,71	38.63 336
60.		2010		+0,63	38.81 331
61.		2010		+0,65	40.78 285
62.		2010		+0,72	40.91 283
DSQ		2009			

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

19,	, 4 x 200m		14-15					
						R.T.		
12.						+0,77	8:54.57	479
		09	+0,77			34.64	33.42	2:11.45
		10	+0,10			35.52	34.50	2:14.08
		10	+0,31	31.18	34.66	35.53	34.32	2:15.69
		09	+0,69	31.18	34.37	36.02	31.78	2:13.35
13.	2			2		+0,68	8:55.15	478
		09	+0,68	31.28	35.11	32.70	33.41	2:12.50
		10	+0,16	28.28	32.78	37.76	34.24	2:13.06
		10	+0,66	30.01	33.59	35.31	34.07	2:12.98
		10	+0,53	31.15	34.52	36.54	34.40	2:16.61
14.						+0,77	8:56.06	475
		09	+0,77	30.68	33.08	34.36	33.89	2:12.01
		09	+0,43	30.85	36.68	36.49	35.83	2:19.85
		09	+0,61	30.86	34.60	35.79	34.57	2:15.82
		10	+0,73	29.26	33.57	34.39	31.16	2:08.38
15.						+0,69	8:56.95	473
		10	+0,69	29.20	33.30	36.36	34.57	2:13.43
		10	+0,41	28.99	34.05	36.16	34.88	2:14.08
		09	+0,41	32.54	35.82	36.29	33.34	2:17.99
		09	+0,60	28.54	32.67	36.07	34.17	2:11.45
16.	-			-		+0,72	8:57.89	471
		09	+0,72	30.81	33.38	36.49	37.54	2:18.22
		09	+0,76	32.67	35.14	36.79	34.97	2:19.57
		10	+0,59	29.84	33.63	35.97	34.93	2:14.37
		09	+0,64	27.23	31.18	34.14	33.18	2:05.73
17.						+0,67	9:01.58	461
		09	+0,67	30.19	34.10	35.41	34.67	2:14.37
		09	+0,52	30.95	35.18	36.14	35.51	2:17.78
		09	+0,45	30.33	34.52	34.89	34.34	2:14.08
		09	+0,48	30.05	35.21	35.93	34.16	2:15.35
18.	-			-		+0,77	9:08.60	444
		09	+0,77	30.79	34.24	35.85	33.27	2:14.15
		09	+0,56	31.18	34.92	36.90	33.88	2:16.88
		09	+0,46	31.94	35.62	35.90	33.65	2:17.11
		10	+0,75	31.20	35.70	38.74	34.82	2:20.46
19.						+0,65	9:09.18	442
		09	+0,65	30.48	34.49	34.60	34.80	2:14.37
		10	+0,62	30.87	35.10	36.88	35.89	2:18.74
		10	+0,51	30.75	34.98	36.31	32.96	2:15.00
		10	+0,76	32.00	37.50	38.15	33.42	2:21.07
20.						+0,67	9:09.23	442
		09	+0,67	31.26	35.28	35.19	35.01	2:16.74
		09	+0,27	31.89	36.75	37.47	36.38	2:22.49
		10	+0,47	29.82	35.40	36.66	35.68	2:17.56
		09	+0,55	28.82	33.98	35.04	34.60	2:12.44
21.						+0,67	9:17.36	423
		09	+0,67	31.81	35.50	38.88	38.47	2:24.66
		10	+0,50	31.60	35.53	37.90	36.69	2:21.72
		09	+0,47	31.21	35.32	36.50	35.64	2:18.67
		10	+0,74	31.21	33.96	34.42	32.72	2:12.31
22.						+0,66	9:18.84	420
		09	+0,66	29.86	33.31	35.82	34.26	2:13.25
		09	+0,59	32.50	37.32	38.46	39.27	2:27.55
		09	+0,71	31.21	33.78	36.75	36.05	2:17.79
		10	+0,84	31.07	36.24	36.50	36.44	2:20.25
23.						+0,87	9:52.14	353
		09	+0,87	31.76	36.83	40.68	39.34	2:28.61
		09	+0,95	35.70	39.79	41.95	37.04	2:34.48
		09	+0,40	32.22	36.84	41.04	42.92	2:33.02
		10	+0,53	30.40	34.57	36.21	34.85	2:16.03

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

20
01.04.2024 - 12:40

, 800m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	1	9:31.22	611
2.	2010		9:32.97	605
3.	2009	1	9:41.88	578
4.	2009		9:45.11	568
5.	2009		9:45.15	568
6.	2009		9:49.58	555
7.	2009		9:49.64	555
8.	2009	2	9:52.88	546
9.	2009	1	9:53.42	545
10.	2010	1	9:58.79	530
11.	2009	1	9:59.25	529
12.	2010	1	10:01.52	523
13.	2009		10:08.80	504
14.	2010	2	10:11.70	497
15.	2010		10:12.16	496
16.	2010		10:13.00	494
17.	2009		10:13.45	493
18.	2010		10:13.50	493
19.	2010		10:13.69	492
20.	2010		10:18.08	482
21.	2010		10:21.65	474
22.	2010		10:22.12	473
23.	2010		10:23.59	469
24.	2009		10:28.78	458
25.	2009		10:29.99	455
26.	2010	2	10:32.37	450
27.	2009		10:34.55	445
28.	2010		10:34.82	445
29.	2009		10:37.64	439
30.	2010		10:39.44	435
31.	2010		10:40.91	432
32.	2010		10:42.05	430
33.	2009		10:43.75	427
34.	2010		10:46.03	422
35.	2010		10:47.46	419
36.	2009		10:50.70	413
37.	2010		10:56.66	402
38.	2010		11:17.69	366
39.	2010		11:43.23	327
40.	2010		11:44.41	325
41.	2010		11:59.99	305
42.	2009		12:04.55	299
43.	2010		12:10.35	292
44.	2010		12:39.78	259

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

20, , 800m

11-13

1.	2011		9:27.38	623
2.	2011 I		9:40.41	582
3.	2011		9:42.77	575
4.	2011	-1	9:59.25 I	529
5.	2011 I	1	10:08.50 I	505
6.	2011 I		10:09.70 I	502
7.	2011 I		10:10.28 I	501
8.	2011 I		10:11.20 I	499
9.	2011 I		10:13.30 I	493
10.	2011		10:13.50 I	493
11.	2013 II		10:16.23 I	486
12.	2011 II	1	10:16.63 I	485
13.	2011	-1	10:17.13 I	484
14.	2011 I		10:17.55 I	483
15.	2011 I		10:20.48 I	476
16.	2011 I		10:21.43 I	474
17.	2013 I		10:22.70 I	471
18.	2012 II	-1	10:23.47 I	470
19.	2011 I		10:26.51 I	463
20.	2011 I		10:26.87 I	462
21.	2011 I		10:27.21 II	461
22.	2012 II	1	10:27.63 II	460
23.	2011		10:28.50 II	458
24.	2012 I		10:30.54 II	454
25.	2011 II		10:30.88 II	453
26.	2011 I	-1	10:31.00 II	453
27.	2011 I		10:31.13 II	453
28.	2011 II		10:31.14 II	453
29.	2012 II	-1	10:32.17 II	450
30.	2012 I		10:32.25 II	450
31.	2012 I	2	10:32.68 II	449
32.	2012 II		10:34.20 II	446
33.	2011 I	-1	10:35.53 II	443
34.	2011 II		10:35.96 II	442
35.	2011	-1	10:36.26 II	442
36.	2012 II		10:36.37 II	442
37.	2011 I		10:38.11 II	438
38.	2012 II		10:40.19 II	434
39.	2012 I		10:43.31 II	427
40.	2012 I	-1	10:45.44 II	423
41.	2012 I		10:46.26 II	422
42.	2012 I		10:46.70 II	421
43.	2013 II	-2	10:46.86 II	420
44.	2011 II		10:48.17 II	418
45.	2011 I		10:48.65 II	417
46.	2011 II		10:49.43 II	415
47.	2013 II		10:49.90 II	415
48.	2011	1	10:53.33 II	408
49.	2011 II		10:54.24 II	406
50.	2011 I		10:54.62 II	406
51.	2011 II		10:55.16 II	405
52.	2011 II		10:56.34 II	402
53.	2011 III		10:57.27 II	401
54.	2011 I	-	10:58.68 II	398
55.	2012 II		10:59.96 II	396
56.	2012 II	-	11:00.97 II	394

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

20, , 800m

11-13

R.T.

57.	2011	II	-2	11:02.69	II	391
58.	2011	I	-	11:03.88	II	389
59.	2012	I	1	11:06.03	II	385
60.	2011	II		11:08.27	II	381
61.	2012	II		11:10.18	II	378
62.	2011	II		11:10.39	II	378
63.	2012	II		11:10.49	II	377
64.	2013	II		11:10.92	II	377
65.	2012	I		11:11.31	II	376
66.	2011	II		11:12.14	II	375
67.	2011	II		11:12.39	II	374
68.	2011	II		11:12.59	II	374
69.	2012	II	-2	11:14.89	II	370
70.	2012	II	-2	11:16.68	II	367
71.	2012	II		11:16.88	II	367
72.	2012	II		11:18.50	II	364
73.	2013	III		11:20.42	II	361
74.	2012	II		11:22.90	II	357
75.	2013	II		11:23.25	II	357
76.	2011	III		11:24.48	II	355
77.	2011	I		11:25.87	II	353
78.	2011	II		11:26.09	II	352
79.	2012	II	-	11:27.94	II	349
80.	2012	II		11:29.64	II	347
81.	2011	II		11:30.58	II	345
82.	2011	II		11:30.94	II	345
83.	2011	II		11:35.51	II	338
84.	2011	II		11:39.00	II	333
85.	2012	II		11:40.50	II	331
86.	2012	II		11:40.80	II	331
87.	2011	II	-	11:40.81	II	331
88.	2011	II	-	11:41.02	II	330
89.	2012	II	1	11:41.94	II	329
90.	2012	I		11:42.70	II	328
91.	2011	II		11:44.14	II	326
92.	2011	II		11:45.37	II	324
93.	2011	II		11:49.06	II	319
94.	2011	II	-	11:51.51	II	316
95.	2011	II		11:52.59	II	314
96.	2011	II		11:56.85	II	309
97.	2012	II	-	11:58.05	III	307
98.	2011	II		12:00.11	III	305
99.	2011	II		12:00.22	III	304
100.	2012	II		12:03.92	III	300
101.	2013	III		12:07.41	III	296
102.	2011	II		12:07.91	III	295
103.	2012	II		12:09.68	III	293
104.	2013	III	-	12:09.99	III	292
105.	2011			12:10.59	III	292
106.	2011	II		12:11.32	III	291
107.	2013	III		12:11.45	III	291
108.	2012	I		12:13.55	III	288
109.	2011	II		12:14.01	III	288
110.	2012	III		12:14.70	III	287
111.	2013	II		12:15.32	III	286
112.	2011	II		12:16.85	III	284

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

20, , 800m , 11-13

		/	R.T.	
113.	2011	III	12:17.51	III 284
114.	2011	II	12:17.72	III 283
115.	2012	III	12:19.75	III 281
116.	2011	II	12:21.85	III 279
117.	2012	II	12:22.31	III 278
118.	2012	II	12:22.41	III 278
119.	2013	II	12:27.50	III 272
120.	2011	III	12:29.98	III 270
121.	2012	III	12:33.14	III 266
122.	2011	I	12:36.71	III 262
123.	2013	III	12:37.10	III 262
124.	2012	II	12:37.30	III 262
125.	2013	II	12:43.43	III 256
126.	2012	III	12:51.14	III 248
127.	2011	III	12:53.21	III 246
128.	2012	III	12:58.70	III 241
129.	2011	III	12:59.44	III 240
130.	2012	III	13:22.80	III 220
131.	2013	III	13:23.89	III 219
132.	2013	III	13:24.97	III 218
133.	2012	III	13:27.26	III 216
134.	2012	III	13:28.87	III 215
135.	2011	III	13:29.78	III 214
136.	2011	III	13:34.97	210
137.	2011	III	13:35.16	210
138.	2012	III	13:46.54	201
139.	2012	III	13:46.87	201
140.	2012	III	13:52.09	197
141.	2013	III	14:05.31	188

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

21
02.04.2024 - 10:00

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	I	-2	+0,62	54.72	628
2.	2009			+0,69	54.96	619
3.	2009	I	1	+0,70	55.04	617
4.	2010		1	+0,66	55.09	615
5.	2009		-1	+0,66	55.11	614
6.	2009	I	1	+0,78	55.12	614
7.	2009	I		+0,61	55.94	587
8.	2009	I	-1	+0,70	56.02	585
9.	2009	II	-	+0,62	56.22	579
10.	2009			+0,70	56.27	577
11.	2009	I	-1	+0,71	56.53	569
	2009	II	-	+0,69	56.53	569
13.	2009	I		+0,76	56.88	559
14.	2009	II		+0,66	56.95	557
15.	2009	I		+0,73	57.02	555
16.	2010			+0,74	57.12	552
17.	2009	I		+0,78	57.35	545
18.	2010	I		+0,72	57.52	540
19.	2009	I		+0,67	57.65	537
20.	2009	II		+0,75	57.74	534
21.	2009	I		+0,61	57.95	528
22.	2009	II		+0,72	57.99	527
23.	2010	II	2	+0,73	58.12	524
24.	2010	I	-	+0,74	58.23	521
25.	2010	I		+0,78	58.31	519
26.	2009	II		+0,73	58.35	517
27.	2009	I		+0,59	58.39	516
28.	2009	II	-2	+0,75	58.43	515
29.	2009	II		+0,74	58.50	513
30.	2009	I		+0,68	58.52	513
31.	2009	II	-	+0,70	58.59	511
32.	2009	I		+0,66	58.67	509
33.	2010	II		+0,69	58.71	508
34.	2010	II		+0,63	58.78	506
35.	2009	I	-	+0,65	58.84	505
36.	2009	II		+0,67	58.85	504
37.	2010	II		+0,59	58.90	503
38.	2009	II		+0,73	58.95	502
39.	2010	II	-2	+0,70	59.05	499
40.	2009	II	-2	+0,60	59.09	498
41.	2009	II	-1	+0,66	59.10	498
42.	2009	I	2	+0,67	59.13	497
43.	2009	II	-	+0,63	59.17	496
44.	2009	I		+0,64	59.22	495
	2010	II		+0,65	59.22	495
46.	2009	II		+0,75	59.39	491
47.	2010	II		+0,70	59.48	488
48.	2009	I	-	+0,70	59.52	487
49.	2009	II	-	+0,44	59.57	486
50.	2009	I		+0,59	59.76	482
51.	2009	II		+0,65	59.84	480
52.	2010	II	-	+0,74	59.93	478

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

21, , 100m

14-15

R.T.

53.	2009	II		+0,70	59.97	II	477
54.	2010	II		+0,77	1:00.17	II	472
55.	2010	II	-	+0,71	1:00.24	II	470
56.	2009	II		+0,67	1:00.43	II	466
57.	2009	II		+0,78	1:00.45	II	465
58.	2009	II		+0,74	1:00.48	II	465
	2009	II			1:00.48	II	465
60.	2009	II		+0,69	1:00.49	II	464
	2010	II		+0,79	1:00.49	II	464
	2009	II		+0,63	1:00.49	II	464
63.	2010	II		+0,72	1:00.57	II	463
64.	2010	II		+0,74	1:00.58	II	462
65.	2009	II		+0,76	1:00.80	II	457
66.	2010	II		+0,71	1:00.86	II	456
67.	2010	II		+0,65	1:00.88	II	456
68.	2009	II		+0,57	1:00.96	II	454
69.	2009	II		+0,86	1:01.00	II	453
70.	2009	II		+0,69	1:01.03	II	452
71.	2009	II		+0,65	1:01.07	II	451
	2010	I		+0,72	1:01.07	II	451
73.	2009	II		+0,67	1:01.08	II	451
74.	2010	II		+0,29	1:01.10	II	451
75.	2010	II		+0,76	1:01.12	II	450
76.	2009	II		+0,58	1:01.16	II	449
77.	2009	I	-1	+0,66	1:01.22	II	448
78.	2009	I		+0,74	1:01.23	II	448
79.	2010	II		+0,68	1:01.33	II	446
80.	2010	II		+0,84	1:01.40	II	444
81.	2009	I		+0,69	1:01.42	II	444
82.	2009	I		+0,73	1:01.46	II	443
83.	2010	II		+0,77	1:01.48	II	442
84.	2010	I	2	+0,75	1:01.51	II	442
85.	2009	II		+0,73	1:01.55	II	441
	2009	I		+0,77	1:01.55	II	441
87.	2009	II		+0,61	1:01.63	II	439
88.	2010	II		+0,69	1:01.69	II	438
89.	2009	II		+0,65	1:01.70	II	438
90.	2009	II	-	+0,64	1:02.13	II	429
91.	2009	II		+0,74	1:02.15	II	428
92.	2009	II		+0,72	1:02.19	II	427
93.	2009	II		+0,80	1:02.21	II	427
94.	2010	II		+0,80	1:02.45	II	422
95.	2010	II		+0,73	1:02.47	II	422
96.	2009	II		+0,85	1:02.67	II	418
97.	2009	II		+0,71	1:02.69	II	417
98.	2009	II		+0,79	1:02.73	II	416
99.	2009	II		+0,74	1:02.77	II	416
100.	2010	II		+0,68	1:02.80	II	415
101.	2010	II		+0,61	1:03.01	II	411
102.	2010	I	-2	+0,79	1:03.03	II	410
103.	2010	II		+0,74	1:03.21	II	407
104.	2009	II		+0,73	1:03.30	II	405
105.	2010	II		+0,80	1:03.31	II	405
106.	2009	II		+0,78	1:03.34	II	404
107.	2010	II	-	+0,76	1:03.36	II	404
108.	2010	II		+0,66	1:03.41	II	403

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

21,

, 100m

14-15

R.T.

109.	2010	II		+0,69	1:03.46	II	402
110.	2010	II		+0,73	1:03.64	II	399
111.	2010	II	2	+0,97	1:03.78	II	396
112.	2010	II		+0,77	1:03.82	II	395
113.	2010	II		+0,69	1:04.08	II	391
114.	2010	II		+0,68	1:04.14	II	389
115.	2009	II		+0,61	1:04.16	II	389
116.	2010	II		+0,83	1:04.20	II	388
117.	2009	II		+0,76	1:04.31	II	386
118.	2010	II		+0,76	1:04.65	II	380
119.	2009	II		+0,68	1:04.71	II	379
120.	2010	II		+0,85	1:04.77	II	378
121.	2009	II		+0,75	1:04.85	II	377
122.	2009	II		+0,69	1:04.87	II	376
123.	2010	II		+0,71	1:04.89	II	376
124.	2010	II		+0,73	1:04.99	II	374
125.	2010	II		+0,63	1:05.11	III	372
126.	2009	II		+0,63	1:05.16	III	371
127.	2009	II		+0,99	1:05.45	III	367
128.	2009	II		+0,66	1:05.56	III	365
129.	2010	II		+0,78	1:05.77	III	361
130.	2009	II		+0,81	1:05.81	III	361
131.	2010	II		+0,73	1:05.83	III	360
132.	2010	II		+0,71	1:05.95	III	358
133.	2010	II		+0,78	1:06.49	III	350
134.	2010	II		+0,72	1:06.73	III	346
135.	2010	II		+0,68	1:06.76	III	345
136.	2010	II		+0,70	1:06.77	III	345
137.	2010	II		+0,74	1:06.99	III	342
138.	2009	II		+0,78	1:07.58	III	333
139.	2009	II		+0,84	1:08.52	III	319
140.	2009	II		+0,77	1:08.83	III	315
141.	2009	II		+0,73	1:09.04	III	312
142.	2010	II		+0,81	1:09.15	III	311
143.	2009	II		+0,93	1:09.72	III	303
DSQ	2009	I				II	
DSQ	2010	II				II	
DSQ	2010	II				II	
DSQ	2010	II				III	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

21, , 100m

11-13

1.	2011 I		+0,67	57.21 I	549
2.	2011 II	-	+0,69	59.83 II	480
3.	2011 II		+0,71	59.90 II	478
4.	2011 II	1	+0,62	1:01.71 II	437
5.	2011 II		+0,67	1:01.78 II	436
6.	2011 II	-2	+0,69	1:01.99 II	431
7.	2011 II	-2	+0,62	1:02.08 II	430
8.	2011 II		+0,64	1:02.25 II	426
9.	2012 I		+0,65	1:02.31 II	425
10.	2011 II	-2	+0,78	1:02.45 II	422
11.	2011 I		+0,77	1:02.59 II	419
12.	2012 II	1	+0,71	1:03.05 II	410
13.	2011 II	-	+0,77	1:03.29 II	405
14.	2011 II		+0,78	1:03.36 II	404
15.	2011 II		+0,86	1:03.44 II	403
16.	2011 II	2	+0,90	1:03.76 II	396
17.	2011 II		+0,72	1:03.86 II	395
18.	2011 II	2	+0,65	1:03.91 II	394
19.	2011 II	2	+0,89	1:04.02 II	392
20.	2012 II		+0,68	1:04.34 II	386
21.	2013 I		+0,62	1:04.78 II	378
22.	2011 II		+0,63	1:04.85 II	377
23.	2011 II	2	+0,69	1:04.86 II	377
24.	2011 II		+0,62	1:04.90 II	376
25.	2012 III	-	+0,78	1:05.07 III	373
26.	2011 II		+0,78	1:05.22 III	370
27.	2012 II		+0,70	1:05.24 III	370
28.	2011 III		+0,71	1:05.63 III	363
29.	2011 II		+0,91	1:05.75 III	362
30.	2012 II		+0,82	1:05.85 III	360
31.	2011 II		+0,84	1:06.17 III	355
32.	2011 II	-2	+0,75	1:06.19 III	354
33.	2012 II		+0,73	1:06.33 III	352
34.	2011 II		+0,55	1:06.40 III	351
35.	2011 II		+0,69	1:06.96 III	342
36.	2011 II	-	+0,68	1:07.04 III	341
37.	2011 II		+0,73	1:07.05 III	341
38.	2011 II	2	+0,62	1:07.15 III	339
39.	2011 II		+0,64	1:07.18 III	339
40.	2011 III		+0,74	1:07.22 III	338
41.	2011 II		+0,74	1:07.30 III	337
42.	2012 II		+0,75	1:07.44 III	335
43.	2012 III		+0,77	1:07.52 III	334
44.	2011 III		+0,85	1:07.80 III	330
45.	2012 II		+0,77	1:07.81 III	330
46.	2012 II		+0,78	1:08.00 III	327
47.	2011 III		+0,74	1:08.21 III	324
48.	2012 II		+0,70	1:08.47 III	320
49.	2011 II		+0,71	1:08.56 III	319
50.	2011 II	2	+0,87	1:08.73 III	316
51.	2012 III		+0,73	1:08.79 III	316
52.	2012 II		+0,75	1:08.91 III	314
53.	2012 II		+0,79	1:08.92 III	314
	2011 III		+0,75	1:08.92 III	314
55.	2011 III		+0,89	1:09.03 III	312
56.	2012 III		+0,62	1:09.10 III	311

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

21,

, 100m

11-13

R.T.

57.	2011 III		+0,66	1:09.31	III	309
58.	2011 III		+0,79	1:09.55	III	305
59.	2011 III		+0,78	1:09.57	III	305
60.	2011 II		+0,62	1:09.60	III	305
61.	2012 II		+0,69	1:09.71	III	303
62.	2013 III		+0,69	1:09.76	III	303
63.	2012 II		+0,68	1:09.84	III	302
64.	2012 III		+0,75	1:09.89	III	301
65.	2011 II		+0,71	1:09.91	III	301
66.	2011 III		+0,68	1:09.97	III	300
67.	2012 III		+0,71	1:10.19	III	297
68.	2011 III	-	+0,85	1:10.27	III	296
69.	2011 III		+0,68	1:10.28	III	296
70.	2013 III		+0,76	1:10.30	III	296
71.	2013 III		+0,72	1:10.81	III	289
72.	2012 III		+0,73	1:11.10	III	286
73.	2011 III		+0,76	1:11.58	III	280
74.	2011 III		+0,77	1:11.66	III	279
75.	2012 III		+0,84	1:11.72	III	278
76.	2012 III		+0,76	1:11.82	III	277
77.	2012 III		+0,63	1:12.07	III	274
78.	2011 III		+0,78	1:12.14	III	274
79.	2012 III		+0,67	1:12.19	III	273
80.	2012 III		+0,74	1:12.69		267
81.	2012 III			1:12.72		267
82.	2012 III		+0,83	1:12.88		265
83.	2011 III	-	+0,78	1:12.89		265
84.	2011 II		+0,83	1:13.06		263
85.	2012 III		+0,65	1:13.78		256
86.	2013 II		+0,66	1:13.86		255
87.	2012 III	-	+0,82	1:14.01		253
88.	2011 III		+0,77	1:14.03		253
89.	2012 III		+0,82	1:14.82		245
90.	2011 III		+0,69	1:15.66		237
91.	2011 III		+0,74	1:15.70		237
92.	2012 III		+0,76	1:15.71		237
93.	2011 III		+0,70	1:15.80		236
94.	2011 III		+0,70	1:16.71		227
95.	2012 III		+0,68	1:16.73		227
96.	2013 III			1:16.84		226

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

22
02.04.2024 - 10:50

, 200m

14-15

: FINA 2024

			R.T.	
1.	2009		+0,75 2:09.81	657
2.	2009		+0,78 2:11.31	634
3.	2009		+0,65 2:11.80	627
4.	2009	-1	+0,77 2:12.90	612
5.	2010	1	+0,90 2:13.41	605
6.	2009	1	+0,72 2:13.44	604
7.	2010		+0,72 2:13.47	604
8.	2009		+0,81 2:13.55	603
9.	2009	1	+0,82 2:13.67	601
10.	2009	1	+0,81 2:13.91	598
11.	2010	1	+0,70 2:14.09	596
12.	2010		+0,80 2:14.42	591
13.	2009		+0,74 2:14.53	590
14.	2010		+0,72 2:15.62	576
15.	2009	I	+0,66 2:16.43	565
16.	2009	-1	+0,66 2:18.31	543
17.	2010	I	+0,76 2:18.37	542
18.	2009	2	+0,78 2:18.62	539
19.	2009	1	+0,71 2:18.87	536
20.	2009	-2	+0,74 2:19.16	533
21.	2009		+0,66 2:19.66	527
22.	2009		+0,71 2:19.75	526
23.	2010	I	+0,84 2:19.82	525
24.	2009	I	+0,70 2:20.65	516
25.	2010	I	+0,71 2:20.83	514
26.	2010	I	+0,81 2:21.46	507
27.	2010	I	+0,80 2:21.62	505
28.	2010	I	+0,65 2:21.78	504
29.	2010	I	+0,70 2:21.86	503
30.	2009	I	+0,69 2:22.17	500
31.	2010	I	+0,71 2:22.21	499
32.	2009	I	+0,79 2:22.84	493
33.	2009	I	+0,65 2:23.40	487
34.	2009	I	+0,78 2:23.67	484
35.	2010	I	+0,74 2:23.68	484
36.	2010	II	+0,69 2:23.83	483
37.	2009	I	+0,84 2:24.01	481
38.	2010	I	+0,79 2:24.40	477
39.	2010	I	+0,76 2:24.42	477
40.	2009		+0,67 2:24.72	474
41.	2009	II	+0,95 2:25.58	465
42.	2010	II	+0,78 2:25.60	465
43.	2009	II	+0,68 2:25.61	465
44.	2010	II	+0,83 2:25.68	464
45.	2010	II	2:25.73	464
46.	2010	I	+0,88 2:26.32	458
47.	2010	II	+0,73 2:26.38	458
48.	2009	I	+0,72 2:26.44	457
49.	2009	II	2:26.63	455
50.	2009	I	+0,69 2:27.07	451
51.	2010	I	+0,73 2:27.24	450
52.	2010	II	+0,86 2:29.04	434
53.	2010	II	+0,81 2:30.58	420
54.	2009	I	+0,75 2:30.87	418

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

22, , 200m , 14-15

R.T.

55.	2010		+0,74	2:32.00		409
56.	2010	I	+0,79	2:32.08		408
57.	2010			2:32.30		406
58.	2009		+0,74	2:33.55		396
59.	2010		+0,74	2:34.95		386
60.	2010		+0,67	2:35.39		383
61.	2009		+0,67	2:35.40		382
62.	2010		+0,86	2:35.73		380
63.	2009		+0,82	2:35.77		380
64.	2010		+0,72	2:35.97		378
65.	2010		+0,73	2:36.71		373
66.	2010		+0,67	2:38.06		363
67.	2009		+0,75	2:38.35		361
68.	2009		+0,84	2:38.50		360
69.	2010		+0,64	2:44.39		323
70.	2010		+0,83	2:53.73		274

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

23
02.04.2024 - 11:10

, 200m

14-15

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009	1	+0,73 2:32.20	560
2.	2009	1	+0,77 2:32.22	560
3.	2009 I	-1	+0,67 2:33.90	542
4.	2009 I		+0,73 2:35.65	523
5.	2009 I		+0,68 2:35.96	520
6.	2009 I		+0,72 2:36.04	520
7.	2009 II		+0,68 2:38.22	498
8.	2009 II	-	+0,72 2:39.93	482
9.	2009 I		+0,65 2:42.86	457
10.	2009 II	2	+0,69 2:45.34	437
11.	2009 II	-	+0,78 2:47.07	423
12.	2010 II		+0,69 2:47.59	419
13.	2010 II		+0,72 2:47.88	417
14.	2010 II	2	+0,66 2:49.63	404
15.	2010 II	-	+0,71 2:50.20	400
16.	2010 II		+0,75 2:51.21	393
17.	2009 II		+0,86 2:52.08	387
18.	2009 II		+0,77 2:53.61	377
19.	2010 II		+0,91 2:55.07	368
20.	2010 II		+0,74 2:55.18	367
21.	2009 II		+0,73 2:57.42	353
22.	2009 II		+0,74 2:57.85	351
23.	2009 II		+0,75 2:58.23	348
24.	2010 II		+0,72 3:02.16	326
25.	2009 II		+0,83 3:03.83	318
26.	2010 II		+0,71 3:04.65	313
27.	2009 II		+0,78 3:05.22	310
28.	2009 II		+0,66 3:13.37	273
DSQ	2009 I			
DSQ	2009 II			
DSQ	2009 II	-2		
DSQ	2009 II			

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

24
02.04.2024 - 11:25

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009		+0,71	1:06.24	648
2.	2009	-1	+0,63	1:06.43	642
3.	2009	1	+0,64	1:06.74	633
4.	2009	-1	+0,68	1:07.42	614
5.	2010		+0,66	1:07.70	607
6.	2009	-1	+0,61	1:08.07	597
7.	2009		+0,64	1:08.76	579
8.	2010 I		+0,62	1:08.91	575
9.	2009		+0,68	1:09.25	567
10.	2010		+0,58	1:09.40	563
11.	2009	-	+0,59	1:09.50	561
12.	2010 I		+0,59	1:09.91	551
13.	2009	-1	+0,65	1:10.44 I	539
14.	2009		+0,62	1:10.54 I	536
15.	2009 I		+0,66	1:10.72 I	532
16.	2009		+0,69	1:10.75 I	532
17.	2009	-	+0,73	1:11.05 I	525
18.	2010 I		+0,68	1:11.22 I	521
19.	2009 II	-	+0,67	1:11.48 I	515
20.	2010 I	2	+0,76	1:12.24 I	499
21.	2009 I		+0,62	1:12.78 I	488
22.	2010		+0,63	1:13.04 I	483
23.	2010 I		+0,84	1:13.12 I	481
24.	2010 I		+0,65	1:13.13 I	481
25.	2009 I		+0,66	1:13.38 I	476
26.	2009 I		+0,64	1:13.60 I	472
27.	2009 I		+0,77	1:14.27 I	459
28.	2010 I		+0,83	1:14.28 I	459
29.	2010 I	-2	+0,82	1:14.36 I	458
30.	2010 I		+0,70	1:14.44 I	456
31.	2010 I		+0,64	1:14.61 I	453
32.	2010 II		+0,65	1:14.88 I	448
33.	2010 II	-2	+0,65	1:14.89 I	448
34.	2010 I		+0,62	1:15.07 II	445
35.	2010	1	+0,68	1:15.16 II	443
36.	2010 II		+0,69	1:15.35 II	440
37.	2009 I		+0,69	1:15.55 II	436
38.	2009 I	-	+0,58	1:15.75 II	433
39.	2010 I		+0,72	1:15.91 II	430
40.	2010 I		+0,67	1:16.05 II	428
41.	2010	1	+0,68	1:16.11 II	427
42.	2010 I	-	+0,66	1:16.66 II	418
43.	2010 II		+0,69	1:16.74 II	416
44.	2010 II		+0,65	1:16.83 II	415
45.	2010 II		+0,71	1:17.08 II	411
46.	2009 II		+0,76	1:17.44 II	405
47.	2009 I		+0,65	1:17.62 II	402
48.	2010 I		+0,80	1:17.70 II	401
	2009 II		+0,74	1:17.70 II	401
50.	2010 II		+0,64	1:17.74 II	401
51.	2009 II		+0,61	1:18.15 II	394
52.	2009 II		+0,68	1:18.47 II	389

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

24, , 100m , 14-15

/ R.T.

53.	2009	II	+0,74	1:19.12	II	380
54.	2010	II	+0,72	1:19.20	II	379
55.	2009	I	+0,78	1:19.81	II	370
56.	2010	II	+0,70	1:19.86	II	369
57.	2010	II	+0,76	1:20.22	II	365
58.	2010	II	+0,81	1:20.54	II	360
59.	2010	II	+0,70	1:20.88	II	356
60.	2010	II	+0,80	1:21.73	II	345
61.	2010	II	+0,72	1:21.81	II	344
62.	2010	II	+0,87	1:22.35	II	337
63.	2009	II	+0,69	1:22.64	II	333
64.	2009	II	+0,83	1:23.01	III	329
65.	2009	II	+0,76	1:25.59	III	300
66.	2010	II	+0,71	1:27.69	III	279
67.	2010	II	+0,65	1:27.70	III	279

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

24, , 100m

11-13

1.	2011	-1	+0,64	1:09.45	562
2.	2011		+0,66	1:09.56	559
3.	2011		+0,67	1:09.59	559
4.	2011		+0,69	1:09.97	550
5.	2012 I	-1	+0,69	1:10.68 I	533
6.	2012 II	1	+0,57	1:10.97 I	527
7.	2011	-1	+0,59	1:11.22 I	521
8.	2012 I	1	+0,66	1:11.85 I	508
9.	2012 I	2	+0,62	1:11.94 I	506
10.	2011	-1	+0,60	1:12.83 I	487
11.	2011 I	-1	+0,57	1:12.87 I	486
12.	2011 I		+0,74	1:12.91 I	486
13.	2011 I		+0,75	1:13.38 I	476
14.	2011 I	1	+0,69	1:13.79 I	468
15.	2011 I		+0,71	1:13.90 I	466
16.	2011 I		+0,65	1:14.01 I	464
17.	2011 II		+0,70	1:14.13 I	462
18.	2012 I		+0,66	1:14.20 I	461
19.	2011 I	-1	+0,64	1:14.60 I	453
20.	2011 II		+0,75	1:14.73 I	451
21.	2013 I		+0,58	1:14.81 I	450
22.	2012 II		+0,68	1:15.03 II	446
23.	2011 II		+0,70	1:15.15 II	443
24.	2013 II		+0,70	1:15.27 II	441
25.	2011 II		+0,77	1:15.33 II	440
26.	2012 I		+0,60	1:15.44 II	438
27.	2011 II		+0,53	1:15.46 II	438
28.	2011 I		+0,98	1:15.73 II	433
29.	2011 I		+0,71	1:15.78 II	432
30.	2011 II		+0,67	1:15.97 II	429
31.	2011 II		+0,78	1:16.08 II	427
32.	2011 II		+0,74	1:16.11 II	427
33.	2012 II	-1	+0,73	1:16.33 II	423
34.	2011 II		+0,64	1:16.56 II	419
35.	2011 II		+0,71	1:16.64 II	418
	2011		+0,80	1:16.64 II	418
37.	2011 I		+0,77	1:16.72 II	417
38.	2012 II		+0,67	1:17.07 II	411
39.	2011 II		+0,73	1:17.12 II	410
40.	2012 II	-2	+0,75	1:17.15 II	410
41.	2011 I		+0,83	1:17.20 II	409
42.	2013 II		+0,72	1:17.55 II	404
43.	2012 II	-1	+0,61	1:17.63 II	402
44.	2011 I		+0,76	1:18.21 II	393
45.	2011 II	1	+0,70	1:18.23 II	393
46.	2011 II		+0,62	1:18.53 II	389
47.	2012 II		+0,62	1:18.83 II	384
48.	2011 II	-2	+0,53	1:18.91 II	383
49.	2011 II		+0,70	1:19.11 II	380
50.	2011 II		+0,70	1:19.24 II	378
51.	2011 I		+0,69	1:19.40 II	376
52.	2012 II		+0,64	1:19.57 II	374
53.	2011 II		+0,71	1:19.59 II	373
54.	2011 I		+0,73	1:19.74 II	371
55.	2012 II		+0,62	1:19.76 II	371
56.	2011 II		+0,57	1:20.04 II	367

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

24, , 100m , 11-13

R.T.

57.	2011	II		+0,64	1:20.08	II	366
58.	2012	II		+0,62	1:20.27	II	364
59.	2012	II		+0,66	1:20.66	II	359
60.	2012	I		+0,67	1:20.77	II	357
61.	2012	II		+0,76	1:20.81	II	357
62.	2012	II		+0,77	1:20.99	II	354
63.	2011	II		+0,68	1:21.41	II	349
64.	2011	I	-	+0,80	1:21.46	II	348
65.	2011	II		+0,67	1:21.54	II	347
66.	2011	I		+0,62	1:21.80	II	344
67.	2011	II		+0,64	1:21.90	II	342
68.	2012	II		+0,60	1:22.17	II	339
69.	2012	II	-	+0,73	1:22.50	II	335
70.	2013	II	-2	+0,63	1:22.61	II	334
71.	2012	III		+0,64	1:22.89	II	330
72.	2012	II	-	+0,62	1:22.91	II	330
73.	2013	III		+0,66	1:22.93	II	330
74.	2013	III	-	+0,83	1:23.35	III	325
75.	2011	II		+0,78	1:23.51	III	323
76.	2012	II	-	+0,83	1:23.64	III	322
77.	2012	III		+0,66	1:23.94	III	318
78.	2012	II	1	+0,79	1:24.36	III	313
79.	2012	II	-2	+0,77	1:24.51	III	312
80.	2011	II		+0,90	1:24.58	III	311
81.	2012	II		+0,72	1:24.88	III	308
82.	2013	III		+0,58	1:25.92	III	297
83.	2011	II		+0,78	1:25.98	III	296
84.	2011	II		+0,74	1:26.05	III	295
85.	2012	III		+0,80	1:26.72	III	288
86.	2011	II	-	+0,83	1:27.31	III	283
87.	2013	II		+0,94	1:27.35	III	282
88.	2011	III		+0,70	1:28.22	III	274
89.	2012	III		+0,86	1:30.52	III	254
90.	2012	III		+0,90	1:30.91	III	250
91.	2011	III		+0,75	1:31.38	III	246
92.	2012	III		+1,00	1:31.50	III	245
93.	2011	III		+0,91	1:32.10	III	241
94.	2012	III		+0,78	1:34.18		225
95.	2012	III		+0,71	1:34.36		224
96.	2013	III		+0,82	1:34.73		221
97.	2013	III		+0,64	1:35.67		215
98.	2012	III		+0,90	1:37.22		205
DSQ	2011	I				II	
DSQ	2011	II				II	
DSQ	2011	II	-			III	
DSQ	2013	III				III	
DSQ	2012	II				III	
DSQ	2012	II				III	
DSQ	2012	III				III	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

02.04.2024 - 12:05

, 200m

14-15

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2009 I		+0,67 2:15.26	566
2.	2010	1	+0,60 2:16.03	556
3.	2009		+0,65 2:16.69	548
4.	2010 I		+0,69 2:17.77	536
5.	2010 I		+0,64 2:17.85	535
6.	2009 I		+0,70 2:18.05	532
7.	2009 I		+0,62 2:19.33	518
8.	2010 I		+0,75 2:20.38	506
9.	2009 I		+0,58 2:21.49	494
10.	2009 I		+0,75 2:22.15	488
11.	2010 I	-1	+0,66 2:22.43	485
12.	2010 I		+0,62 2:22.79	481
13.	2009 I		+0,63 2:22.85	480
14.	2009 II	2	+0,89 2:22.97	479
15.	2010 II	2	+0,69 2:24.29	466
16.	2009 I		+0,64 2:25.09	458
17.	2009 I	2	+0,59 2:25.34	456
18.	2009 I	2	+0,77 2:26.32	447
19.	2009 II		+0,73 2:27.05	440
20.	2010 II		+0,70 2:27.33	438
21.	2009 I		+0,70 2:27.52	436
22.	2009 I		+0,63 2:28.81	425
23.	2009 II		+0,69 2:29.16	422
24.	2009 II		+0,69 2:30.94	407
25.	2010 II	-2	+0,67 2:32.17	397
26.	2010 II		+0,62 2:35.26	374
27.	2009 I		+1,03 2:35.75	371
28.	2010 II		+0,79 2:37.50	358
29.	2009 II		+0,81 2:39.29	346
30.	2010 II		+0,61 2:39.35	346
31.	2009 II		+0,63 2:42.23	328
32.	2009 II		+0,74 2:42.57	326
33.	2010 II		+0,62 2:42.67	325
34.	2010 II		+0,70 2:44.96	312

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

26
02.04.2024 - 12:20

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009		+0,58	1:10.61	749
2.	2009	-1	+0,72	1:12.55	690
3.	2010		+0,67	1:14.79	630
4.	2009	1	+0,71	1:16.72	584
5.	2009	-	+0,83	1:18.05 I	554
6.	2010		+0,69	1:19.61 I	522
7.	2010		+0,70	1:19.70 I	520
8.	2010 I	-2	+0,73	1:19.96 I	515
9.	2010 I	-2	+0,78	1:20.21 I	511
10.	2010 I		+0,68	1:20.82 I	499
11.	2009		+0,73	1:21.58 I	485
12.	2010 II	-2	+0,60	1:22.17 I	475
13.	2010 II	-	+0,75	1:22.40 I	471
14.	2010 II		+0,70	1:22.41 I	471
15.	2010 II		+0,72	1:23.89 II	446
16.	2009	-1	+0,65	1:23.91 II	446
17.	2010 I		+0,79	1:24.06 II	444
18.	2009 I		+0,58	1:24.15 II	442
19.	2010 II		+0,82	1:24.58 II	435
20.	2010 II		+0,75	1:24.59 II	435
21.	2010 I		+0,68	1:24.69 II	434
22.	2009 I		+0,70	1:25.00 II	429
23.	2010 II		+0,71	1:25.68 II	419
24.	2009 I		+0,94	1:25.85 II	416
25.	2010 I		+0,72	1:25.90 II	416
26.	2009 I		+0,80	1:26.43 II	408
27.	2010 II		+0,80	1:26.80 II	403
28.	2009 II		+0,86	1:27.10 II	399
29.	2009 I		+0,71	1:27.17 II	398
30.	2009 II		+0,73	1:27.34 II	395
31.	2010 I	-2	+0,73	1:28.97 II	374
32.	2009 II	-	+0,80	1:29.98 II	362
33.	2010 II		+0,78	1:30.40 II	357
34.	2010 II		+0,90	1:30.86 II	351
35.	2009 II		+0,81	1:31.30 II	346
36.	2009 I		+0,66	1:32.40 III	334
37.	2010 II		+0,79	1:33.03 III	327
38.	2009 II		+0,68	1:33.89 III	318
39.	2009 II		+0,74	1:33.98 III	317
40.	2009 II		+0,72	1:34.27 III	314
41.	2010 II		+0,91	1:34.75 III	310
42.	2010 II		+0,84	1:42.47 III	245
43.	2010 II		+0,67	1:42.90 III	242
DSQ	2010 II	-2		II	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

26, , 100m

11-13

1.	2011		+0,89	1:14.82	629
2.	2011 I	-	+0,67	1:15.58	610
3.	2011		+0,67	1:17.38	569
4.	2012 I		+0,91	1:19.67 I	521
5.	2011 I		+0,87	1:20.23 I	510
6.	2011	1	+0,75	1:20.40 I	507
7.	2013 II		+0,84	1:20.75 I	500
8.	2011	-1	+0,62	1:20.83 I	499
9.	2012 I		+0,82	1:21.63 I	484
10.	2011 I	1	+0,78	1:22.03 I	477
11.	2011 I		+0,68	1:22.40 I	471
	2012 I		+0,80	1:22.40 I	471
13.	2011	-1	+0,67	1:23.32 II	455
14.	2011 II		+0,88	1:23.94 II	445
15.	2011 II		+0,70	1:24.73 II	433
16.	2013 II	-2	+0,69	1:25.04 II	428
17.	2012 I		+0,65	1:25.42 II	423
18.	2011 I	-	+0,81	1:25.45 II	422
19.	2011	-1	+0,76	1:25.62 II	420
20.	2012 I		+0,87	1:25.63 II	420
21.	2011 I	-1	+0,71	1:26.40 II	408
22.	2011 I		+0,69	1:27.29 II	396
23.	2011 II		+0,72	1:27.53 II	393
24.	2012 II	1	+0,63	1:27.70 II	391
25.	2011 II		+0,64	1:27.83 II	389
26.	2012 II	-2	+0,78	1:27.89 II	388
27.	2012 II	-	+0,87	1:28.00 II	387
28.	2013 I		+0,71	1:28.19 II	384
29.	2011 II		+0,63	1:28.27 II	383
30.	2011 I		+0,67	1:28.34 II	382
31.	2011 II	1	+0,81	1:28.45 II	381
32.	2011 I		+0,68	1:28.60 II	379
33.	2011		+0,75	1:28.81 II	376
34.	2012 II	1	+0,90	1:28.82 II	376
35.	2011 II		+0,79	1:28.84 II	376
36.	2011 II	-	+0,67	1:29.30 II	370
37.	2011 II		+0,70	1:29.65 II	366
38.	2011 I		+0,81	1:29.70 II	365
39.	2012 II	-1	+0,80	1:29.89 II	363
40.	2011 I		+0,71	1:29.99 II	361
41.	2012 II	-	+0,68	1:30.07 II	360
42.	2011 I	-1	+0,84	1:31.02 II	349
43.	2011 II		+0,70	1:31.12 II	348
44.	2011 I		+0,91	1:31.48 II	344
45.	2011 II	-	+0,79	1:31.59 III	343
46.	2011 II		+0,68	1:31.77 III	341
	2012 I	1	+0,84	1:31.77 III	341
48.	2013 III		+0,76	1:32.12 III	337
49.	2011 I		+0,94	1:32.18 III	336
50.	2011 II		+0,72	1:32.29 III	335
51.	2013 III		+0,73	1:32.53 III	332
52.	2011 I		+0,70	1:32.56 III	332
53.	2012 II		+0,78	1:32.70 III	331
54.	2011 II		+0,87	1:33.16 III	326
55.	2011 II		+0,80	1:33.19 III	325
56.	2012 II		+0,67	1:33.55 III	322

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

26,

, 100m

11-13

R.T.

57.	2012 II		+0,75	1:33.61	III	321
58.	2013 II		+0,83	1:33.73	III	320
59.	2011 II		+0,77	1:34.48	III	312
60.	2011 II		+0,83	1:34.51	III	312
61.	2011 II	-2	+0,69	1:34.54	III	312
62.	2011 III		+0,91	1:34.67	III	310
63.	2012 II	-1	+0,68	1:35.05	III	307
64.	2011 II		+0,72	1:35.63	III	301
65.	2012 I	-1	+0,73	1:35.74	III	300
66.	2011 II		+0,83	1:35.95	III	298
67.	2012 II		+0,94	1:36.02	III	297
68.	2011 II		+0,96	1:36.04	III	297
69.	2012 III		+0,83	1:36.13	III	296
70.	2011 III		+0,78	1:36.33	III	295
71.	2012 II	-2	+0,85	1:36.34	III	294
72.	2011 III		+0,75	1:36.42	III	294
73.	2011 II		+0,78	1:36.91	III	289
74.	2012 II		+0,79	1:37.02	III	288
75.	2011 III		+0,55	1:37.61	III	283
76.	2012 II	-	+0,85	1:38.10	III	279
77.	2011 II	-	+1,00	1:38.39	III	276
78.	2011 III		+0,75	1:38.60	III	275
79.	2013 III		+0,62	1:38.64	III	274
80.	2013 II		+0,98	1:39.20	III	270
	2011 III		+0,70	1:39.20	III	270
82.	2013 II		+0,71	1:39.24	III	269
83.	2011 III		+0,91	1:40.24	III	261
84.	2013 III	-	+0,72	1:41.80	III	250
85.	2013 III		+0,80	1:42.42	III	245
86.	2012 III		+0,80	1:43.06	III	240
87.	2011 III		+0,90	1:43.61		237
88.	2012 III		+1,05	1:44.45		231
89.	2013 II		+0,72	1:45.74		223
90.	2012 III		+0,90	1:50.54		195
91.	2012 III		+0,83	1:51.53		190
92.	2013 III		+0,84	1:53.16		182

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

27
02.04.2024 - 12:50

, 50m

14-15

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2009	-1	+0,69	26.16	616
2.	2009 II		+0,71	26.70	580
3.	2010	1	+0,68	26.86	569
4.	2009 II	-	+0,69	26.89	568
5.	2009 I		+0,75	27.35	539
6.	2010 I	-	+0,69	27.36	539
7.	2010 II		+0,63	27.49	531
8.	2009 I		+0,60	27.61	524
9.	2009 I	-2	+0,62	27.79	514
10.	2010 II	2	+0,72	27.84	511
11.	2009 II	-	+0,70	27.88	509
12.	2009 I	-1	+0,71	27.98 II	504
13.	2009 I		+0,67	28.14 II	495
14.	2009 I	1	+0,69	28.20 II	492
15.	2009 II		+0,72	28.22 II	491
16.	2009 I		+0,66	28.24 II	490
17.	2009 I		+0,73	28.35 II	484
18.	2009		+0,71	28.39 II	482
19.	2009 I		+0,71	28.41 II	481
20.	2009 I	-	+0,65	28.44 II	480
21.	2009 I		+0,78	28.53 II	475
22.	2009 II	-	+0,60	28.63 II	470
23.	2009 II		+0,78	28.68 II	468
24.	2009 II		+0,63	28.74 II	465
25.	2009 I		+0,79	29.02 II	451
	2009 II		+0,61	29.02 II	451
27.	2009 II		+0,70	29.07 II	449
	2010 II		+0,62	29.07 II	449
29.	2009 II		+0,62	29.20 II	443
30.	2010 II		+0,69	29.24 II	441
31.	2010 I		+0,78	29.25 II	441
32.	2009 II		+0,71	29.27 II	440
33.	2009 II		+0,73	29.33 II	437
34.	2010 II		+0,69	29.48 II	431
35.	2010 II		+0,68	29.51 II	429
36.	2010 II		+0,66	29.92 II	412
37.	2010 II		+0,71	29.97 II	410
38.	2009 II		+0,75	30.04 II	407
39.	2010 II		+0,73	30.06 II	406
40.	2010 II	-	+0,73	30.09 II	405
41.	2009 II		+0,72	30.10 II	405
42.	2009 II		+0,76	30.19 II	401
43.	2009 II		+0,71	30.33 II	395
44.	2010 II		+0,81	30.34 II	395
45.	2009 II	-	+0,66	30.39 II	393
46.	2010 II		+0,74	30.56 II	386
47.	2009 II	-2	+0,74	30.58 II	386
48.	2009 II	-1	+0,76	30.68 II	382
49.	2009 II		+0,66	30.77 II	379
50.	2009 II		+0,66	30.93 II	373
51.	2010 II		+0,71	31.04	369
52.	2010 II		+0,72	31.12	366
53.	2009 II		+0,66	31.29	360
54.	2010 II		+0,79	31.34	358

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

, 14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

27, , 50m , 14-15

/ R.T.

55.	2009		+0,78	31.38	357
56.	2010		+0,68	31.54	352
57.	2009		+0,75	31.58	350
58.	2009		+0,67	31.59	350
59.	2010		+0,65	31.76	344
60.	2010		+0,78	31.81	343
61.	2010		+0,85	32.06	335
62.	2009		+0,64	32.08	334
63.	2010		+0,73	32.34	326
64.	2010		+0,79	32.71	315
65.	2009		+0,76	32.84	311
66.	2009		+0,94	34.39	271
67.	2010		+0,90	34.95	258
68.	2009		+0,88	36.17	233

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

28 , 50m 14-15
02.04.2024 - 13:00

: FINA 2024

				R.T.		
1.	2009	II	-	+0,70	28.47	631
2.	2009		-	+0,68	28.54	627
3.	2009			+0,64	29.44 I	571
4.	2009		-2	+0,78	29.63 I	560
5.	2009		-1	+0,70	29.93 I	543
6.	2010			+0,71	30.27 I	525
7.	2009		-1	+0,67	30.30 I	524
8.	2010			+0,66	30.38 I	520
9.	2009			+0,72	30.64 I	506
10.	2009			+0,60	30.74 I	501
11.	2010	I		+0,73	30.75 I	501
12.	2009			+0,68	30.96 I	491
13.	2009		-	+0,69	31.00 I	489
14.	2009		-1	+0,68	31.13 I	483
15.	2009		1	+0,69	31.55 I	464
16.	2010	I		+0,74	31.74 I	455
17.	2009	I		+0,72	31.81 I	452
18.	2010	I		+0,67	31.84 I	451
19.	2009			+0,66	32.07 II	442
	2010	II		+0,77	32.07 II	442
21.	2009	I		+0,69	32.10 II	440
	2010	I		+0,72	32.10 II	440
23.	2010	I		+0,76	32.15 II	438
24.	2009	I		+0,70	32.16 II	438
25.	2010	I		+0,76	32.18 II	437
26.	2009			+0,72	32.19 II	437
27.	2009	II	-	+0,79	32.28 II	433
28.	2009	II		+0,61	32.39 II	429
29.	2010			+0,67	32.41 II	428
	2010	II		+0,85	32.41 II	428
31.	2010	I		+0,78	32.57 II	422
32.	2010			+0,69	32.60 II	420
33.	2010			+0,75	32.64 II	419
34.	2010			+0,70	32.78 II	413
35.	2010	I		+0,67	32.81 II	412
	2009	I		+0,67	32.81 II	412
37.	2009	I		+0,76	32.84 II	411
38.	2010	II		+0,89	32.86 II	410
39.	2009		-1	+0,69	32.95 II	407
40.	2010	II		+0,72	32.97 II	406
41.	2010	II		+0,66	33.00 II	405
42.	2009		-1	+0,72	33.02 II	404
43.	2010	I		+0,79	33.12 II	401
44.	2010	I		+0,72	33.29 II	395
45.	2009	II		+0,63	33.40 II	391
46.	2009	II		+0,79	33.55 II	386
47.	2010	I		+0,87	33.66 II	382
48.	2010	I	-2	+0,78	33.73 II	379
49.	2010	I	-2	+0,73	33.74 II	379
50.	2010	I	-	+0,78	33.88 II	374
51.	2010	I		+0,76	33.96 II	372
52.	2010	II		+0,75	34.39 II	358
53.	2010	II		+0,76	34.61	351
54.	2009	II		+0,73	34.68	349

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

, 14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

28, , 50m , 14-15

/ R.T.

55.	2010	II	+0,90	34.92	342
56.	2009	I	+0,87	35.31	331
	2010	I	+0,70	35.31	331
58.	2010	II	+0,75	35.51	325
59.	2010	II	+0,84	35.54	324
60.	2010	II	+0,63	35.90	315
61.	2010	II	+0,75	35.93	314
62.	2009	II	+0,79	35.98	313
63.	2009	II	+0,70	36.25	306
64.	2010	II	+0,75	36.58	297
65.	2010	II	+0,73	36.64	296
66.	2010	II	+0,70	36.99	288
67.	2009	II	+0,67	37.19	283
68.	2009	II	+0,89	37.99	265
69.	2010	II	+0,81	38.16	262

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

29
02.04.2024 - 13:10

, 4 x 100m

14-15

: FINA 2024

						R.T.			
1.	1	+0,65	26.81	57.17	+0,65	3:44.27		591	
		+0,59	27.14	55.05			+0,59 27.23	55.91	
							+0,58 26.67	56.14	
2.		+0,79	27.42	56.36	+0,79	3:52.49		530	
		+0,76	27.88	58.13			+0,12 28.08	59.18	
							+0,25 27.82	58.82	
3.		+0,69	27.75	57.98	+0,69	3:52.96		527	
		+0,65	28.18	58.77			+0,36 28.37	58.21	
							+0,67 27.73	58.00	
4.		+0,78	28.41	59.44	+0,78	3:54.14		519	
		+0,11	27.56	57.77			+0,55 28.86	1:00.89	
							+0,33 26.40	56.04	
5.	-	+0,68	27.14	58.00	+0,68	3:54.67		516	
		+0,76	28.28	1:00.35			+0,64 28.75	1:00.99	
							+0,32 26.28	55.33	
6.		+0,75	27.92	57.69	+0,75	3:55.20		512	
		+0,57	29.31	1:00.33			+0,36 28.55	59.30	
							+0,53 27.56	57.88	
7.	-	+0,70	28.19	58.14	+0,70	3:55.26		512	
		+0,61	28.15	1:00.48			+0,27 28.54	58.84	
							+0,42 27.14	57.80	
8.		+0,70	28.58	58.97	+0,70	3:55.29		512	
		+0,27	28.63	1:01.53			+0,44 27.75	59.10	
							+0,41 26.61	55.69	
9.		+0,77	28.89	1:00.98	+0,77	3:57.14		500	
		+0,59	28.27	59.75			+0,51 30.31	1:00.00	
							+0,57 26.80	56.41	
10.	2	+0,70	29.01	59.87	+0,70	3:59.24		487	
		+0,51	28.52	58.65			+0,53 28.93	1:01.24	
							+0,60 28.00	59.48	
11.		+0,75	28.98	1:00.43	+0,75	4:00.48		479	
		+0,69	28.99	1:00.82			+0,55 28.92	1:01.02	
							+0,64 28.26	58.21	
12.		+0,60	29.24	1:00.65	+0,60	4:00.88		477	
		+0,20	28.78	1:00.59			+0,34 29.14	1:02.07	
							+0,38 27.15	57.57	
13.		+0,65	28.31	58.48	+0,65	4:01.25		475	
		+0,46	29.66	1:01.17			+0,62 29.76	1:02.27	
							+0,40 28.36	59.33	
14.	-2	+0,71	28.75	59.09	+0,71	4:01.67		472	
		+0,58	27.99	58.71			+0,67 28.77	1:00.17	
							+0,72 30.48	1:03.70	
15.		+0,71	28.87	59.95	+0,71	4:03.59		461	
		+0,63	29.51	1:01.62			+0,61 28.92	1:02.79	
							+0,48 28.70	59.23	
16.		+0,66	29.13	1:00.08	+0,66	4:04.76		454	
		+0,59	29.22	1:01.44			+0,56 29.56	1:01.61	
							+0,72 29.35	1:01.63	
17.	-1	+0,66	29.44	1:00.85	+0,66	4:06.56		445	
		+0,51	30.10	1:03.81			+0,64 27.85	59.13	
							+0,44 29.99	1:02.77	
18.		+0,62	29.22	1:01.11	+0,62	4:08.01		437	
		+0,57	29.97	1:02.58			+0,23 31.13	1:05.69	
							+0,64 27.43	58.63	

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

	29,	, 4 x 100m	,	14-15				
		/			R.T.			
19.	+0,61	29.22	1:00.26	+0,61	4:08.36		435	
	+0,68	30.09	1:02.51		+0,58	30.40	1:04.28	
					+0,51	29.03	1:01.31	
20.	+0,75	29.28	1:01.04	+0,75	4:10.79		422	
	+0,60	30.08	1:04.79		+0,72	28.16	59.38	
					+0,70	30.95	1:05.58	
21.	+0,81	30.33	1:03.46	+0,81	4:11.56		418	
	+0,79	30.58	1:04.55		+0,58	30.97	1:03.70	
					+0,43	28.25	59.85	
22.	+0,63	31.01	1:04.54	+0,63	4:12.90		412	
	+0,53	31.18	1:05.03		+0,60	30.48	1:02.53	
					+0,67	29.45	1:00.80	
23.	+0,68	30.48	1:05.88	+0,68	4:20.75		376	
	+0,20	31.32	1:05.17		+1,12	32.42	1:06.39	
					+0,44	29.97	1:03.31	
24.	+0,76	29.30	1:03.26	+0,76	4:24.81		359	
	+0,67	32.71	1:10.25		+0,78	31.12	1:06.43	
					+0,51	29.87	1:04.87	
25.	+0,70	30.70	1:04.12	+0,70	4:25.54		356	
	+0,47	30.61	1:03.95		+0,69	31.70	1:08.68	
					+0,50	31.67	1:08.79	
DSQ	+0,67	28.67	1:01.07		+0,53	28.93	1:01.21	
	+0,70	30.19	1:04.09					
DSQ	+0,75	28.47	1:02.58		+0,38	29.98	1:04.46	
	+0,29	29.40	1:02.74		-0,07			

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

30 , 4 x 100m 14-15
02.04.2024 - 13:25

: FINA 2024

				R.T.			
1.				+0,64	4:04.85		612
					+0,54	28.76	1:01.28
				+0,66		+0,52	29.44
							1:00.95
2.	-1			+0,69	4:04.97		611
					+0,65	30.08	1:02.40
				+0,48		+0,51	29.64
							1:00.70
3.	1			+0,87	4:07.16		595
					+0,60	29.14	1:01.84
				+0,58		+0,74	29.87
							1:01.95
4.	-			+0,67	4:12.81		556
					+0,55	30.83	1:05.86
				+0,61		+0,51	29.09
							59.78
5.				+0,79	4:16.41		533
					+0,62	30.49	1:04.35
				+0,87		+0,52	31.18
							1:05.28
6.				+0,78	4:20.30		509
					+0,51	30.18	1:02.94
				+0,71			30.69
							1:04.14
7.	-			+0,81	4:23.56		491
					+0,45	33.01	1:08.87
				+0,54		+0,54	31.96
							1:07.35
8.				+0,69	4:24.26		487
					+0,44	31.47	1:07.14
				+0,57		+0,60	29.94
							1:01.64
9.				+0,70	4:25.41		481
					+0,59	31.69	1:06.94
				+0,53		+0,60	33.60
							1:10.45
10.				+0,71	4:27.92		467
					+0,55	32.89	1:11.07
				+0,47		+0,75	32.56
							1:07.47
11.				+0,78	4:29.58		459
					+0,57	32.27	1:07.63
				+0,86		+0,53	
							1:07.54
12.				+0,78	4:30.59		453
					+0,63	32.24	1:09.12
				+0,66		+0,56	31.39
							1:07.60
13.				+0,88	4:33.02		441
					+0,37	32.79	1:11.26
				+0,69		+0,40	30.32
							1:05.19
14.				+0,71	4:33.61		439
					+1,05	36.24	1:16.74
				+0,29		+0,56	32.31
							1:06.84
15.				+0,68	4:35.60		429
					+0,59	32.90	1:07.36
				+0,67		+0,55	33.60
							1:10.65
16.	-2			+0,63	4:38.74		415
					+0,60		1:07.66
				+0,27			
17.				+0,93	4:42.17		400
					+0,68	35.58	1:12.41
				+0,74		+0,68	33.36
							1:09.73
18.				+0,73	4:42.27		399
					+0,66	31.14	1:07.15
				+0,63		+0,62	31.63
							1:07.57

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

, 14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

	30,	, 4 x 100m	,	14-15				
		/			R.T.			
19.					+0,84	4:45.42		386
	+0,84	32.72	1:08.92			+0,84	35.10	1:15.58
	+0,66	32.62	1:10.13			+0,75	33.16	1:10.79
20.					+0,88	4:48.31		375
	+0,88	32.92	1:10.25			+0,62	33.43	1:09.47
	+0,64	35.93	1:17.10			+0,75	34.72	1:11.49
21.					+0,68	4:48.44		374
	+0,68	35.15	1:13.26			+0,51	33.04	1:09.40
	+0,57	36.77	1:18.71			+0,49	32.70	1:07.07
22.					+0,82	4:49.42		370
	+0,82	35.96	1:13.72			+0,52	34.51	1:13.04
	+0,43	34.32	1:13.14			+0,56	32.19	1:09.52
23.					+0,90	4:59.70		334
	+0,90	32.53	1:07.18			+0,68	35.34	1:15.57
	+0,74	39.79	1:22.05			+0,66	35.09	1:14.90

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

02.04.2024 - 13:45

31

, 800m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	I	-1	8:56.02	600
2.	2010			8:56.10	599
3.	2010		1	9:04.39	572
4.	2009	I	-1	9:05.04	570
5.	2009	I		9:09.54	556
6.	2009	I		9:13.35	545
7.	2010	I		9:22.02	520
8.	2009	I		9:22.63	518
9.	2009	I		9:23.76	515
10.	2009	I		9:24.23	514
11.	2009	II		9:24.64	513
12.	2010	I		9:24.74	513
13.	2009	I		9:28.65	502
14.	2009	I		9:29.26	500
15.	2009	II		9:29.49	500
16.	2009	I		9:31.61	494
17.	2010	I	-1	9:34.60	487
18.	2010	I	-2	9:37.19	480
19.	2009		1	9:37.79	479
20.	2009	I		9:39.04	476
21.	2010	II		9:40.40	472
22.	2010	II		9:41.57	469
23.	2009	I		9:43.57	465
24.	2009	II	2	9:43.76	464
25.	2010	II		9:45.12	461
26.	2009	I	2	9:54.16	440
27.	2010	II	2	9:54.48	439
28.	2010	I	2	9:55.50	437
29.	2010	II	2	9:55.63	437
30.	2010	II		9:57.16	433
31.	2010	II		9:57.46	433
32.	2010	II		9:58.68	430
33.	2010	II		9:59.11	429
34.	2009	II		10:00.07	427
35.	2009	II		10:02.79	421
36.	2010	II	2	10:03.78	419
37.	2010	II		10:06.01	415
38.	2009	II		10:07.27	412
39.	2010	II		10:11.07	405
40.	2010	II	2	10:15.95	395
41.	2009	II		10:17.56	392
42.	2010	II		10:20.13	387
43.	2010	II		10:42.29	348
44.	2010	II		10:44.27	345
45.	2009	II		10:47.22	340
46.	2010	II		10:54.25	330
47.	2010	II		11:03.00	317
48.	2010	II		11:05.11	314
49.	2009	II		11:06.35	312
50.	2010	II		11:06.42	312
51.	2010	II		11:12.46	303
52.	2009	II		11:22.80	290

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

31, , 800m

11-13

1.	2011	II		9:23.59	I	516
2.	2012	II		9:27.77	I	504
3.	2011	II	-2	9:31.63	I	494
4.	2011	I		9:38.70	I	476
5.	2012	I		9:38.84	I	476
6.	2011	II	-	9:43.98	II	464
7.	2011	II		9:48.22	II	454
8.	2011	II		9:52.24	II	444
9.	2011	II		9:52.30	II	444
10.	2011	II	-2	9:56.26	II	435
11.	2012	II	1	9:57.36	II	433
12.	2011	II	2	9:58.12	II	431
13.	2011	II		10:00.34	II	427
14.	2013	I		10:00.48	II	426
15.	2011	II		10:00.76	II	426
16.	2011	II	-2	10:02.65	II	422
17.	2011	II	1	10:03.80	II	419
18.	2011	II	2	10:05.17	II	416
19.	2011	I		10:07.79	II	411
20.	2011	II		10:10.91	II	405
21.	2011	II	2	10:12.18	II	402
22.	2011	II		10:16.47	II	394
23.	2011	II	-	10:19.34	II	389
24.	2011	II		10:19.78	II	388
25.	2011	II	2	10:19.85	II	388
26.	2011	II		10:21.79	II	384
27.	2012	II		10:22.26	II	383
28.	2012	II		10:24.95	II	378
29.	2012	II		10:25.20	II	378
30.	2012	II		10:25.72	II	377
31.	2011	II		10:26.29	II	376
32.	2011	II		10:27.63	II	373
33.	2011	II		10:32.02	II	366
34.	2011	II	2	10:32.55	II	365
35.	2011	II		10:34.12	II	362
36.	2011	II		10:34.81	II	361
37.	2012	II		10:36.21	II	358
38.	2011	II	2	10:37.43	II	356
39.	2012	II		10:38.55	II	354
40.	2012	II		10:41.48	II	350
41.	2012	II		10:42.99	II	347
42.	2012	II		10:43.39	II	347
43.	2011	II	-	10:45.05	II	344
44.	2011	II		10:47.90	II	339
45.	2011	III		10:47.99	II	339
46.	2013	III		10:50.43	II	335
47.	2011	II		10:51.81	II	333
48.	2012	III		10:54.83	II	329
49.	2011	II	-2	10:55.13	II	328
50.	2011	III		10:57.86	II	324
51.	2011	II		10:59.10	II	322
52.	2013	II		10:59.38	II	322
53.	2012	III	-	10:59.98	II	321
54.	2011	III		11:00.02	II	321
55.	2013	III		11:01.34	II	319
56.	2012	II		11:02.38	II	318

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - " "

, 31.03. - 03.04.2024 .

31,	, 800m	11-13	R.T.
57.	2011 II		11:04.47 II 315
58.	2011 II		11:04.58 II 314
59.	2012 III		11:05.84 II 313
60.	2012 II		11:06.26 II 312
61.	2013 II		11:07.80 II 310
62.	2011 II		11:08.08 II 309
63.	2011 III		11:08.53 II 309
64.	2011 III		11:09.79 II 307
65.	2011 II		11:10.13 II 307
66.	2011 III	-	11:10.71 II 306
67.	2011 III		11:11.81 II 304
68.	2011 III		11:11.87 II 304
69.	2013 III		11:11.93 II 304
70.	2012 III		11:12.41 II 303
71.	2012 III		11:12.77 II 303
72.	2011 III		11:16.45 II 298
73.	2011 II		11:17.09 II 297
74.	2011 III		11:17.36 II 297
75.	2012 II		11:18.19 III 296
76.	2012 III		11:20.72 III 292
77.	2012 III		11:20.80 III 292
78.	2011 III		11:21.09 III 292
79.	2012 III		11:26.96 III 285
80.	2012 III		11:28.17 III 283
81.	2011 III		11:31.27 III 279
82.	2012 III		11:32.25 III 278
83.	2012 III		11:32.63 III 278
84.	2011 III		11:33.02 III 277
85.	2011 III		11:35.07 III 275
86.	2011 II		11:40.80 III 268
87.	2012 III		11:42.56 III 266
88.	2012 III		11:43.53 III 265
89.	2011 II		11:43.70 III 265
90.	2011 II		11:52.29 III 255
91.	2011 III	-	11:55.90 III 251
92.	2012 III		11:59.43 III 248
93.	2011 III		12:06.39 III 241
94.	2011 III		12:11.55 III 236
95.	2012 III	-	12:11.94 III 235
96.	2012 III		12:12.36 III 235
97.	2013 III		12:15.82 III 231
98.	2011 III		12:19.29 III 228
99.	2012 III		12:29.14 III 219
100.	2012 III		12:29.61 III 219
101.	2011 III		12:32.05 III 217
102.	2011 III		12:40.63 210
103.	2012 III		12:45.21 206
104.	2011 III		12:51.32 201
105.	2011 III		13:18.37 181

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

03.04.2024 - 10:00

, 400m

14-15

: FINA 2024

			R.T.	
1.	2009		+0,79 4:38.00	606
2.	2009	1	+0,73 4:38.06	606
3.	2010		4:43.53	572
4.	2009	1	+0,81 4:46.38	555
5.	2009	1	+0,79 4:46.82	552
6.	2010	1	+0,74 4:46.88	552
7.	2009	2	+0,79 4:47.89	546
8.	2009	1	+0,71 4:48.66	542
9.	2009		4:50.87	529
10.	2010	1	+1,00 4:51.08	528
11.	2009		+0,71 4:51.41	526
12.	2009		4:52.71	519
13.	2010		4:54.16	512
14.	2010		+0,69 4:57.77	493
15.	2010	2	4:58.05	492
16.	2010	2	4:58.97	488
17.	2009		5:02.43	471
18.	2010	-	5:02.58	470
19.	2010		5:03.39	466
20.	2010	-2	+0,75 5:04.09	463
21.	2009		5:04.19	463
22.	2009		5:04.44	462
23.	2010		+0,79 5:06.50	452
24.	2010		+0,72 5:07.18	449
25.	2010		+0,94 5:08.54	443
26.	2010		+0,80 5:08.55	443
27.	2010		+0,95 5:08.71	443
28.	2009		+0,78 5:08.73	443
29.	2009		+0,71 5:09.57	439
30.	2010		+0,82 5:09.74	438
31.	2009		+0,94 5:10.63	435
32.	2009	-1	+0,64 5:12.23	428
33.	2010		+0,77 5:17.51	407
34.	2010		+0,76 5:19.05	401
35.	2010	-	5:19.56	399
36.	2010		5:26.83	373
37.	2010		+0,72 5:35.92	344
38.	2010		+0,77 6:01.10	276

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

03.04.2024 - 10:25

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	1	+0,73	1:07.53	597	
2.	2009	1	+0,78	1:08.10	582	
3.	2009	I	+0,73	1:09.83	540	
4.	2009	I	+0,74	1:10.92	515	
5.	2009	I	+0,75	1:10.96	515	
6.	2009	I	-1	+0,66	1:11.58	501
7.	2010	I		+0,76	1:11.76	498
8.	2009	II	-	+0,72	1:12.35	485
9.	2009	II	-	+0,67	1:12.77	477
	2010	I		+0,70	1:12.77	477
11.	2009	I		+0,67	1:13.89 II	456
12.	2009	II		+0,67	1:14.08 II	452
13.	2009	II		+0,76	1:14.73 II	440
14.	2010	II	2	+0,72	1:15.70 II	424
15.	2009	II	-2	+0,61	1:15.74 II	423
16.	2010	II		+0,76	1:16.61 II	409
17.	2009	I		+0,62	1:16.85 II	405
18.	2010	II		+0,72	1:17.30 II	398
19.	2009	II		+0,89	1:17.44 II	396
20.	2009	II		+0,71	1:18.10 II	386
21.	2010	II	-	+0,75	1:18.19 II	384
22.	2009	II		+0,73	1:18.35 II	382
23.	2009	II		+0,69	1:18.53 II	379
	2009	II		+0,75	1:18.53 II	379
25.	2010	II		+0,61	1:18.80 II	376
26.	2009	II		+0,74	1:18.81 II	375
27.	2010	II		+0,70	1:18.87 II	375
28.	2010	II		+0,78	1:19.18 II	370
29.	2010	II		+0,91	1:19.23 II	370
30.	2009	I		+0,70	1:19.41 II	367
31.	2009	II		+0,75	1:19.67 II	363
32.	2010	II		+0,72	1:19.84 II	361
33.	2009	II		+0,78	1:20.97 II	346
34.	2009	II		+0,69	1:21.36 II	341
35.	2009	II		+0,73	1:21.71 II	337
36.	2010	II		+0,75	1:21.91 II	334
37.	2009	II		+0,68	1:22.00 II	333
38.	2010	II		+0,73	1:22.42 III	328
39.	2009	II		+0,85	1:22.80 III	324
40.	2009	II		+0,62	1:23.48 III	316
41.	2009	II		+0,83	1:23.67 III	314
42.	2010	II		+0,73	1:24.40 III	306
43.	2010	II		+0,96	1:24.44 III	305
44.	2009	I	-	+0,73	1:25.67 III	292
45.	2009	II		+0,76	1:25.82 III	291
46.	2010	II		+0,71	1:27.22 III	277
DSQ	2009	II	-		I	
DSQ	2010	II			III	
DSQ	2010	II			III	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

33, , 100m

11-13

1.	2011	II		+0,66	1:15.07	II	434
2.	2011	II		+0,77	1:15.70	II	424
3.	2011	II	-2	+0,74	1:16.05	II	418
4.	2011	II	-	+0,70	1:16.89	II	404
5.	2011	II	2	+0,65	1:18.06	II	386
6.	2011	II	-	+0,76	1:18.09	II	386
7.	2011	II		+0,65	1:18.74	II	376
8.	2011	II	-2	+0,78	1:20.28	II	355
9.	2011	I		+0,74	1:21.12	II	344
10.	2011	II		+0,81	1:21.25	II	343
11.	2011	II		+0,65	1:22.29	III	330
12.	2011	I		+0,70	1:22.89	III	323
13.	2011	II		+0,78	1:23.11	III	320
14.	2011	II	2	+0,69	1:23.12	III	320
15.	2011	II	1	+0,63	1:23.14	III	320
16.	2011	II		+0,80	1:23.39	III	317
17.	2012	II		+0,71	1:24.72	III	302
18.	2012	II		+0,74	1:24.74	III	302
19.	2011	II		+0,74	1:25.25	III	297
20.	2011	III		+0,69	1:25.34	III	296
21.	2012	II		+0,88	1:25.40	III	295
22.	2012	III		+0,61	1:26.00	III	289
23.	2011	II		+0,65	1:26.10	III	288
24.	2011	II		+0,64	1:26.26	III	286
25.	2011	II		+0,87	1:26.41	III	285
26.	2011	II	-2	+0,62	1:26.43	III	285
	2011	III		+0,74	1:26.43	III	285
28.	2011	III		+0,74	1:26.66	III	282
29.	2012	III	-	+0,80	1:26.72	III	282
30.	2012	III			1:26.74	III	281
31.	2011	III		+0,80	1:26.91	III	280
32.	2011	III		+0,69	1:27.59	III	273
33.	2011	II	2	+0,87	1:27.78	III	272
34.	2012	II		+0,79	1:28.03	III	269
35.	2011	II			1:28.41	III	266
36.	2012	II		+0,67	1:29.39	III	257
37.	2012	III		+0,69	1:29.45	III	257
38.	2011	III		+0,75	1:29.71	III	254
39.	2012	II		+0,51	1:30.23		250
40.	2012	III		+0,80	1:30.25		250
41.	2011	II		+0,64	1:30.27		250
42.	2012	III		+0,69	1:30.45		248
43.	2011	II			1:30.49		248
44.	2011	II	-2	+0,78	1:31.04		243
45.	2012	III		+0,65	1:31.89		237
46.	2013	III		+0,75	1:32.22		234
47.	2011	III		+0,79	1:32.33		233
48.	2012	II		+0,74	1:32.72		230
49.	2011	II	2	+0,89	1:33.32		226
50.	2011	III	-	+0,71	1:33.51		225
51.	2012	III		+0,64	1:35.63		210
52.	2011	III		+0,73	1:35.77		209
53.	2012	III		+0,74	1:35.79		209
54.	2012	III	-	+0,73	1:36.38		205
55.	2012	III		+0,79	1:36.49		204
56.	2011	III		+0,68	1:37.62		197

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

34
03.04.2024 - 10:50

, 100m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009	II	-	..	+0,68	1:02.38	703
2.	2009				+0,63	1:04.55	634
3.	2009		-	..	+0,69	1:05.28	613
4.	2009				+0,72	1:08.26 I	536
5.	2009		1		+0,78	1:08.79 I	524
6.	2010				+0,69	1:09.32 I	512
7.	2009		1		+0,83	1:09.64 I	505
8.	2010				+0,67	1:09.94 I	499
9.	2009				+0,80	1:10.03 I	497
10.	2010	I			+0,82	1:12.12 II	455
11.	2010				+0,65	1:12.75 II	443
12.	2009				+0,67	1:13.38 II	432
13.	2009	II	-	..	+0,80	1:14.03 II	420
14.	2009	I			+0,67	1:14.19 II	418
15.	2010	II			+0,76	1:14.39 II	414
16.	2010				+0,81	1:15.71 II	393
17.	2009	II			+0,65	1:18.95 II	347
18.	2009	I			+0,94	1:21.36 III	317
19.	2009	II			+0,70	1:21.87 III	311
20.	2010	II			+0,67	1:24.21 III	285

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

34, , 100m

11-13

1.	2011		+0,76	1:05.66	603
2.	2011	-1	+0,78	1:11.04 I	476
3.	2011 II		+0,66	1:11.24 I	472
4.	2011	-1	+0,63	1:11.61 II	465
5.	2012 II	1	+0,62	1:11.89 II	459
6.	2011 I		+0,78	1:12.72 II	444
7.	2011		+0,74	1:13.24 II	434
8.	2013 II		+0,82	1:14.35 II	415
9.	2012 I		+0,79	1:14.53 II	412
10.	2011		+0,72	1:14.99 II	404
11.	2011 II		+0,71	1:15.12 II	402
12.	2012 II		+0,74	1:15.37 II	398
13.	2012 II		+0,71	1:15.73 II	393
14.	2012 I		+0,64	1:16.02 II	388
15.	2012 II	-1	+0,77	1:16.14 II	386
16.	2013 II		+0,59	1:16.58 II	380
17.	2012 I		+0,79	1:17.47 II	367
18.	2011 II		+0,63	1:17.52 II	366
19.	2012 I		+0,64	1:17.61 II	365
20.	2012 I	1	+0,85	1:17.65 II	364
21.	2011 I		+0,71	1:18.03 II	359
22.	2011 I	-1	+0,85	1:18.15 II	357
23.	2012 II		+0,68	1:18.72 II	350
24.	2011 II		+0,86	1:19.22 II	343
25.	2011 II	-2	+0,70	1:19.28 II	342
26.	2011 I		+0,72	1:19.57 II	338
27.	2013 II	-2	+0,73	1:19.62 II	338
28.	2012 II	-	+0,87	1:20.15 II	331
29.	2012 II		+0,84	1:20.40 II	328
30.	2012 II	-	+0,83	1:20.41 II	328
31.	2011 II		+0,89	1:20.69 II	325
32.	2012 II	1	+0,85	1:20.92 II	322
33.	2011 II		+0,78	1:21.29 III	317
34.	2012 II	-1	+0,70	1:21.85 III	311
35.	2011 I		+0,70	1:21.91 III	310
36.	2011 II		+0,69	1:21.95 III	310
37.	2012 II		+0,75	1:22.49 III	304
38.	2011 II		+0,76	1:22.67 III	302
39.	2013 III		+0,75	1:23.40 III	294
40.	2012 II	-2	+0,81	1:23.55 III	292
41.	2011 II		+0,80	1:23.91 III	289
42.	2011 I		+0,72	1:24.11 III	286
43.	2012 II		+0,69	1:24.12 III	286
44.	2013 II		+0,74	1:24.57 III	282
45.	2011 I	-1	+0,70	1:25.43 III	273
46.	2013 III		+0,77	1:25.67 III	271
47.	2011 II	-	+1,00	1:25.84 III	269
48.	2012 II	-2	+0,84	1:26.60 III	262
49.	2011 III		+0,77	1:27.15 III	257
50.	2012 I		+0,79	1:27.37 III	256
51.	2012 II	-	+0,70	1:27.66 III	253
52.	2013 II		+0,91	1:33.38	209
53.	2013 III		+0,80	1:34.25	203
54.	2012 III		+0,87	1:36.08	192
55.	2013 III		+0,65	1:36.38	190
56.	2013 III		+0,75	1:42.75	157

		14-15	11-13			
		, 31.03. - 03.04.2024 .				
		34,	, 100m	, 11-13		
		/		R.T.		
57.		2012	III	+0,88	1:44.10	151
58.		2013	III	+0,71	1:52.32	120
59.		2012	III	+0,78	2:01.15	96
DSQ		2013	II			III

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

03.04.2024 - 11:10

35

, 200m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2010	1	+0,69	2:16.29	585
2.	2009		+0,73	2:16.68	580
3.	2009 I		+0,74	2:17.50 I	569
4.	2009 I		+0,71	2:19.39 I	547
5.	2009 I	1	+0,79	2:19.42 I	546
6.	2009 I		+0,68	2:20.17 I	537
7.	2009	1	+0,75	2:21.41 I	523
8.	2009 I		+0,65	2:21.58 I	522
9.	2009 I	-1	+0,69	2:22.38 I	513
10.	2009 I		+0,73	2:22.97 I	506
11.	2009 I		+0,64	2:23.00 I	506
12.	2009 I		+0,63	2:23.08 I	505
13.	2009 I		+0,76	2:23.19 I	504
14.	2009 I		+0,62	2:24.33 I	492
	2009 II		+0,66	2:24.33 I	492
16.	2009 II	2	+0,68	2:24.37 I	492
17.	2009 II		+0,62	2:24.56 I	490
18.	2009 I		+0,72	2:24.63 I	489
19.	2010 I		+0,70	2:25.37 I	482
20.	2009 I		+0,75	2:25.66 I	479
21.	2009 I		+0,77	2:26.25 II	473
22.	2009 I	2	+0,67	2:26.47 II	471
23.	2009 I	2	+0,84	2:26.78 II	468
24.	2009 II	-1	+0,68	2:26.79 II	468
25.	2010 I	-1	+0,67	2:27.15 II	464
26.	2009 I		+0,81	2:27.17 II	464
27.	2009 I		+0,83	2:27.95 II	457
28.	2009 I		+0,80	2:28.00 II	457
29.	2010 II		+0,65	2:28.03 II	456
30.	2009 I	-1	+0,66	2:28.12 II	455
31.	2010 II		+0,77	2:28.14 II	455
32.	2009 II		+0,71	2:28.87 II	449
33.	2009 II		+0,62	2:28.90 II	448
34.	2010 II	-2	+0,68	2:29.66 II	441
35.	2009 II		+0,69	2:30.01 II	438
36.	2009 I		+0,62	2:30.24 II	436
37.	2010 II	2	+0,61	2:30.37 II	435
38.	2009 I		+0,73	2:31.10 II	429
39.	2010 II		+0,72	2:31.50 II	426
40.	2009 II		+0,72	2:31.55 II	425
41.	2009 II		+0,73	2:32.00 II	421
42.	2009 II		+0,79	2:32.67 II	416
43.	2009 II	-	+0,69	2:33.05 II	413
44.	2009 I		+0,61	2:33.23 II	411
45.	2010 I	2	+0,73	2:33.49 II	409
46.	2009 II		+0,74	2:34.15 II	404
47.	2009 II		+0,67	2:34.23 II	403
48.	2010 II		+0,58	2:34.25 II	403
49.	2010 I	-2	+0,78	2:34.26 II	403
50.	2010 II		+0,73	2:34.32 II	403
51.	2010 II		+0,82	2:34.87 II	398
52.	2010 II	2	+1,03	2:35.10 II	397

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

35,

, 200m

14-15

R.T.

53.	2009	II	+0,68	2:35.37	II	395
54.	2009	II	+0,77	2:35.68	II	392
55.	2009	II	+0,82	2:35.84	II	391
56.	2009	II	+0,65	2:36.13	II	389
57.	2009	I	+0,75	2:36.26	II	388
58.	2010	II	+0,74	2:36.42	II	387
59.	2009	II	+0,68	2:37.03	II	382
60.	2009	II	+0,75	2:37.08	II	382
61.	2009	II	+0,74	2:38.35	II	373
62.	2009	II	+0,68	2:38.38	II	372
63.	2010	II	+0,76	2:38.42	II	372
64.	2009	II	+0,63	2:38.75	II	370
65.	2010	II	+0,86	2:39.04	II	368
66.	2010	II	+0,70	2:39.24	II	366
67.	2010	II	+0,77	2:39.35	II	366
68.	2009	II	+0,72	2:40.41	II	358
69.	2010	II	+0,84	2:41.46	II	351
70.	2009	II	+0,78	2:41.79	II	349
71.	2010	II	+0,75	2:41.91	II	349
72.	2010	II	+0,87	2:42.43	II	345
73.	2010	II	+0,68	2:42.51	II	345
74.	2010	II	+0,79	2:42.77	II	343
75.	2010	II	+0,79	2:43.22	II	340
76.	2009	II	+0,63	2:43.48	II	339
77.	2009	II	+0,69	2:43.65	II	338
78.	2010	II	+0,78	2:44.03	III	335
79.	2009	II	+0,68	2:44.22	III	334
80.	2010	II	+0,70	2:44.62	III	332
81.	2010	II	+0,72	2:45.24	III	328
82.	2009	II	+0,74	2:45.28	III	328
83.	2010	II	+0,72	2:45.79	III	325
84.	2010	II	+0,64	2:47.49	III	315
85.	2010	II	+0,83	2:49.89	III	302
86.	2009	II	+0,76	3:03.23	III	240
DSQ	2009	II			II	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

35, , 200m

11-13

1.	2011	II	1	+0,61	2:31.15	II	429
2.	2012	II	1	+0,74	2:32.02	II	421
3.	2011	II		+0,70	2:33.16	II	412
4.	2011	II		+0,75	2:34.46	II	402
5.	2011	II		+0,85	2:35.44	II	394
6.	2011	II	2	+0,64	2:35.55	II	393
7.	2011	II		+0,87	2:35.87	II	391
8.	2012	II		+0,73	2:37.53	II	378
9.	2011	II	2	+0,70	2:37.89	II	376
10.	2011	II		+0,79	2:38.59	II	371
11.	2011	II		+0,88	2:38.99	II	368
12.	2011	II		+0,74	2:39.37	II	366
13.	2011	II		+0,67	2:39.66	II	364
14.	2011	II	2	+0,81	2:42.44	II	345
15.	2011	II		+0,83	2:44.11	III	335
16.	2011	II	2	+0,87	2:44.57	III	332
17.	2012	II		+0,77	2:44.80	III	331
18.	2012	II		+0,73	2:45.93	III	324
19.	2011	II	-	+0,69	2:46.08	III	323
20.	2012	II		+0,80	2:46.28	III	322
21.	2011	II		+0,75	2:47.63	III	314
22.	2011	II		+0,77	2:48.40	III	310
23.	2011	II		+0,64	2:49.11	III	306
24.	2011	III		+0,77	2:50.60	III	298
25.	2012	II		+0,72	2:50.80	III	297
26.	2012	III		+0,69	2:51.19	III	295
27.	2012	III		+0,79	2:51.37	III	294
28.	2011	II		+0,92	2:52.75	III	287
29.	2011	III		+0,80	2:52.87	III	286
30.	2011	II		+0,73	2:53.04	III	285
31.	2011	III		+0,70	2:53.45	III	283
32.	2011	III		+0,92	2:54.17	III	280
33.	2012	III		+0,69	2:54.34	III	279
34.	2012	III		+0,99	2:54.69	III	277
35.	2012	III		+0,80	2:54.91	III	276
36.	2011	III		+0,77	2:55.05	III	276
37.	2013	III		+0,71	2:55.41	III	274
38.	2011	III		+0,79	2:55.55	III	273
39.	2012	III		+0,94	2:56.17	III	270
40.	2013	III		+0,76	2:56.23	III	270
41.	2012	III		+0,67	2:56.45	III	269
42.	2013	II		+0,64	2:58.26	III	261
43.	2012	III		+0,73	2:58.52	III	260
44.	2011	III		+0,78	2:59.13	III	257
45.	2013	II		+0,72	2:59.46	III	256
46.	2011	III		+0,77	3:00.11	III	253
47.	2011	III		+0,69	3:01.07	III	249
48.	2011	III		+0,79	3:04.46	III	236
49.	2012	III		+0,85	3:04.51	III	235
50.	2012	III		+0,78	3:08.61		220
51.	2013	III		+0,81	3:08.85		219
52.	2011	III		+0,75	3:10.42		214
53.	2012	III		+0,70	3:14.95		199
DSQ	2011	II	2			II	
DSQ	2013	I				III	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

03.04.2024 - 12:05

36

, 200m

11 - 15

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2009		+0,59	2:22.58	692
2.	2009	-1	+0,72	2:26.45	638
3.	2009	-1	+0,70	2:28.05	618
4.	2009		+0,78	2:29.62	598
5.	2009		+0,72	2:29.76	597
6.	2009		+0,69	2:32.26	568
7.	2009	I	+0,74	2:36.67 I	521
8.	2009	I	+0,69	2:38.52 I	503
9.	2010	I	+0,67	2:38.61 I	502
10.	2009	I	+0,71	2:39.54 I	494
11.	2010		+0,68	2:39.85 I	491
12.	2010		+0,67	2:40.27 I	487
13.	2009	-1	+0,67	2:40.57 I	484
14.	2010	II	+0,68	2:40.58 I	484
15.	2009	I	+0,69	2:41.05 I	480
16.	2009	I	+0,80	2:41.40 I	477
17.	2010	I	+0,72	2:42.05 I	471
18.	2009	II	+0,66	2:42.39 I	468
19.	2010	II	+0,66	2:42.52 I	467
20.	2009	I	+0,80	2:42.80 II	464
21.	2010	I	+0,68	2:42.94 II	463
22.	2009	I	+0,69	2:44.33 II	452
23.	2009	I	+0,73	2:44.54 II	450
24.	2010	I	+0,82	2:44.75 II	448
25.	2010	II	+0,86	2:44.95 II	446
26.	2010	I	+0,85	2:45.17 II	445
	2010	I	+0,77	2:45.17 II	445
28.	2010	I	+0,82	2:45.28 II	444
29.	2010	II	+0,82	2:45.88 II	439
30.	2010	I	+0,76	2:46.27 II	436
31.	2010	I	+0,77	2:46.35 II	435
32.	2010	II	+0,63	2:46.37 II	435
33.	2010	II	+0,72	2:46.62 II	433
34.	2010	I	+0,75	2:47.07 II	430
35.	2009	II	+0,73	2:48.61 II	418
36.	2009	I	+0,88	2:48.75 II	417
37.	2010	I	+0,86	2:49.34 II	413
38.	2009	II	+0,76	2:49.55 II	411
39.	2010	II	+0,81	2:49.83 II	409
40.	2010	II	+0,62	2:50.15 II	407
41.	2010	II	+0,83	2:51.84 II	395
42.	2010	I	+0,79	2:52.29 II	392
43.	2009	II	+0,79	2:53.23 II	385
44.	2009	I	+0,72	2:53.39 II	384
45.	2010	II	+0,75	2:53.64 II	383
46.	2010	II	+0,80	2:53.72 II	382
47.	2009	II	+0,68	2:55.38 II	371
48.	2010	II	+0,73	2:55.73 II	369
49.	2010	II	+0,68	2:56.69 II	363
50.	2010	II	+1,01	2:58.38 II	353
51.	2009	II	+0,74	2:58.55 II	352
52.	2010	II	+0,59	2:58.80 II	350

		14-15	11-13			
		, 31.03. - 03.04.2024 .				
36,		, 200m		14-15		
		/		R.T.		
53.		2010	II	+0,76	2:58.86	II 350
54.		2010	II	+0,71	2:59.21	II 348
55.		2009	II	+0,72	3:00.21	II 342
56.		2010	II	+0,74	3:03.76	III 323
57.		2009	II	+0,80	3:06.39	III 309
58.		2009	II	+0,73	3:08.34	III 300
59.		2010	II	+0,80	3:08.53	III 299
60.		2009	II	+0,68	3:08.65	III 298
61.		2009	II	+0,87	3:08.93	III 297
62.		2010	II	+0,80	3:13.84	III 275
DSQ		2009	II			II
DSQ		2010	II			II

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

36, , 200m

11-13

1.	2011		+0,80	2:29.24	603
2.	2011		+0,75	2:30.63	586
3.	2011	-1	+0,77	2:33.18	558
4.	2011	-1	+0,70	2:33.48	554
5.	2011	1	+0,77	2:36.41	524
6.	2011	-1	+0,68	2:36.80	520
7.	2012 II	1	+0,64	2:36.92	519
8.	2011 I	-1	+0,85	2:37.79	510
9.	2011 I		+0,77	2:37.85	510
10.	2011 I		+0,74	2:37.89	509
11.	2011 I	-	+0,69	2:38.44	504
12.	2011		+0,77	2:38.61	502
13.	2011 I	1	+0,82	2:38.87	500
14.	2011		+0,71	2:38.88	500
15.	2011 I		+0,76	2:39.04	498
16.	2011 I		+0,95	2:39.28	496
17.	2011 I		+0,67	2:40.46	485
18.	2011 I		+0,90	2:41.03	480
19.	2012 I	2	+0,69	2:41.12	479
20.	2011 I		+0,78	2:42.70	465
21.	2011 I		+0,72	2:42.93 II	463
22.	2011 II		+0,70	2:43.36 II	460
23.	2011 I		+0,74	2:43.74 II	456
24.	2011 I	-1	+0,71	2:43.81 II	456
25.	2011 I		+0,64	2:43.86 II	455
26.	2012 I		+0,75	2:44.38 II	451
27.	2012 II		+0,95	2:44.44 II	451
28.	2011 II		+0,65	2:44.59 II	449
29.	2011 II	1	+0,79	2:45.23 II	444
30.	2011 II		+0,71	2:45.99 II	438
31.	2011 I		+0,71	2:46.17 II	437
32.	2011 I		+0,84	2:46.33 II	435
33.	2011 II		+0,66	2:46.46 II	434
34.	2011 II		+0,88	2:46.76 II	432
35.	2011 I		+0,70	2:46.83 II	432
36.	2011 II		+0,64	2:46.92 II	431
37.	2011 II		+0,85	2:47.04 II	430
38.	2011 II		+0,61	2:47.27 II	428
39.	2011 II		+0,74	2:47.46 II	427
40.	2011 II		+0,79	2:48.29 II	420
41.	2011 II		+0,74	2:48.62 II	418
42.	2011 I		+0,77	2:49.02 II	415
43.	2012 II		+0,62	2:49.31 II	413
44.	2011		+0,78	2:49.38 II	412
45.	2011 I	-	+0,73	2:50.06 II	407
46.	2011 II		+0,67	2:50.29 II	406
47.	2011 II	-	+0,66	2:50.55 II	404
48.	2011 II		+0,92	2:50.67 II	403
49.	2013 II		+0,81	2:50.97 II	401
50.	2011 I		+0,72	2:51.03 II	400
51.	2011 I		+0,69	2:51.42 II	398
52.	2011 II		+0,79	2:52.11 II	393
53.	2011 II		+1,03	2:52.29 II	392
54.	2011 II		+0,68	2:52.31 II	392
55.	2011 II		+0,79	2:53.07 II	386
56.	2011 II		+0,94	2:53.12 II	386

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

36,

, 200m

11-13

R.T.

57.	2012	II		+0,69	2:54.09	II	380
58.	2011	II	-2	+0,72	2:54.12	II	380
59.	2011	II		+0,89	2:55.48	II	371
60.	2012	II		+0,94	2:55.86	II	368
61.	2011	II		+0,81	2:55.90	II	368
62.	2011	II		+0,68	2:56.37	II	365
63.	2011	II		+0,79	2:56.65	II	363
64.	2011	III		+0,96	2:56.69	II	363
65.	2011	II		+0,77	2:57.58	II	358
66.	2011	II		+0,93	2:57.93	II	356
67.	2011	II		+0,72	2:58.09	II	355
68.	2012	II		+0,83	2:59.27	II	348
69.	2011	II		+0,84	2:59.32	II	347
70.	2011	II		+0,81	2:59.52	II	346
71.	2011	II		+0,87	2:59.91	II	344
72.	2011	II	-	+0,80	3:00.07	II	343
73.	2012	II		+0,75	3:01.37	II	336
74.	2013	II		+0,93	3:01.89	II	333
75.	2011	II	-	+0,91	3:02.12	II	332
76.	2012	II		+0,89	3:03.72	III	323
77.	2011	III		+0,76	3:05.83	III	312
78.	2011	III		+0,88	3:06.24	III	310
79.	2012	III		+0,82	3:09.65	III	294
80.	2012	III		+0,75	3:09.75	III	293
81.	2012	III		+0,91	3:11.97	III	283
82.	2013	III		+0,78	3:12.25	III	282
83.	2011	III		+0,92	3:12.60	III	280
84.	2012	III		+0,71	3:12.95	III	279
85.	2011	III		+0,58	3:13.80	III	275
86.	2011	III		+0,92	3:15.67	III	267
87.	2011	III		+0,74	3:17.87	III	258
88.	2012	III		+0,85	3:28.01	III	222
89.	2013	III		+0,74	3:30.22		215
DSQ	2012	III				II	
DSQ	2011	III				III	

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

37
03.04.2024 - 13:05

, 50m

14-15

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2010	1	+0,65	24.88	I 593
2.	2009		+0,70	24.90	I 592
3.	2009	-1	+0,71	25.06	I 580
4.	2009 I	-	+0,65	25.53	II 549
5.	2009 I	-2	+0,62	25.54	II 548
6.	2009 II		+0,67	25.57	II 546
7.	2009 I	1	+0,69	25.59	II 545
8.	2009 II	-	+0,69	25.67	II 540
9.	2010 I		+0,71	25.81	II 531
10.	2010	1	+0,67	25.86	II 528
11.	2009 II	-	+0,73	25.89	II 526
12.	2009 I		+0,74	26.10	II 514
13.	2009 I		+0,62	26.12	II 513
14.	2009 I	1	+0,76	26.24	II 506
15.	2009		+0,73	26.25	II 505
16.	2010		+0,69	26.43	II 495
17.	2010 II	2	+0,73	26.49	II 491
	2009 II	-	+0,67	26.49	II 491
19.	2009 I		+0,61	26.59	II 486
20.	2009 II		+0,73	26.62	II 484
21.	2010 I	-	+0,72	26.63	II 484
22.	2009 II	-	+0,61	26.75	II 477
23.	2009 I		+0,66	26.76	II 477
24.	2009 II		+0,71	26.77	II 476
	2009 II	-	+0,75	26.77	II 476
26.	2010 II		+0,65	26.84	II 472
27.	2009 II	-	+0,64	26.87	II 471
28.	2009 I		+0,68	26.88	II 470
29.	2009 II		+0,76	26.91	II 469
30.	2010 II		+0,64	26.92	II 468
31.	2010 I		+0,79	26.95	II 467
32.	2009 I		+0,71	27.06	II 461
33.	2009 I		+0,63	27.14	II 457
34.	2009 II	-2	+0,60	27.15	II 456
35.	2009 II		+0,67	27.17	II 455
36.	2009 II	-1	+0,69	27.23	II 452
37.	2010 II		+0,69	27.24	II 452
38.	2009 II		+0,72	27.32	II 448
39.	2009 I		+0,67	27.38	II 445
40.	2009 I		+0,70	27.39	II 444
41.	2009 I		+0,66	27.40	II 444
42.	2009 II		+0,64	27.50	II 439
43.	2009 II		+0,67	27.51	II 439
44.	2009 II		+0,64	27.52	II 438
45.	2009 II		+0,73	27.56	II 436
46.	2010 II		+0,85	27.60	II 434
47.	2009 I		+0,74	27.64	II 432
48.	2009 II		+0,75	27.65	II 432
	2010 II	-	+0,71	27.65	II 432
	2009 II		+0,62	27.65	II 432
51.	2009 I		+0,79	27.72	II 429
52.	2010 II		+0,71	27.73	II 428
53.	2010 II		+0,75	27.74	II 428
54.	2009 II		+0,74	27.76	II 427

" ", 50

OMEGA

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

37,

, 50m

14-15

R.T.

55.	2009 II		+0,80	27.77 II	426
56.	2009 II		+0,80	27.81	425
57.	2010 II	-	+0,79	27.82	424
58.	2009 II		+0,72	27.88	421
59.	2009 II	-2	+0,77	27.92	420
60.	2009 II		+0,63	27.93	419
	2009 I		+0,79	27.93	419
62.	2009 II		+0,65	27.98	417
63.	2009 II		+0,57	27.99	416
64.	2010 II	-	+0,71	28.08	412
65.	2009 II		+0,60	28.12	411
66.	2009 II		+0,71	28.16	409
67.	2009 II		+0,80	28.17	408
68.	2009 II		+0,73	28.21	407
69.	2009 I		+0,61	28.25	405
	2009 I		+0,84	28.25	405
71.	2010 II		+0,71	28.26	405
72.	2010 II		+0,72	28.32	402
73.	2009 II		+0,70	28.40	399
74.	2010 II		+0,75	28.43	397
75.	2009 II	2	+0,79	28.44	397
76.	2010 II		+0,81	28.45	397
77.	2010 II		+0,62	28.48	395
	2010 I		+0,72	28.48	395
79.	2009 II		+0,71	28.49	395
80.	2009 II		+0,71	28.51	394
81.	2009 II		+0,83	28.52	394
82.	2010 II		+0,67	28.56	392
83.	2010 I		+0,72	28.65	388
84.	2010 I		+0,75	28.74	385
85.	2009 II		+0,71	28.75	384
	2010 II		+0,85	28.75	384
87.	2009 II		+0,67	28.78	383
88.	2010 II		+0,63	28.87	379
89.	2010 II		+0,62	28.95	376
90.	2009 II		+0,97	28.97	376
91.	2010 II		+0,66	28.99	375
92.	2010 II		+0,75	29.23	366
93.	2010 II		+0,79	29.25	365
94.	2010 II		+0,66	29.28	364
95.	2009 I		+0,74	29.31	363
96.	2010 II		+0,71	29.32	362
	2009 II		+0,64	29.32	362
98.	2010 II		+0,69	29.33	362
	2010 II		+0,76	29.33	362
100.	2010 II		+0,80	29.37	360
101.	2010 II		+0,69	29.42	359
102.	2009 II		+0,67	29.56	353
103.	2010 II		+0,75	29.57	353
104.	2009 II		+0,81	29.59	352
105.	2010 I	-2	+0,82	29.68	349
106.	2009 II		+0,88	29.99	338
107.	2009 II		+0,75	30.03	337
108.	2010 II		+0,67	30.04	337
109.	2009 II		+0,73	30.07	336
110.	2010 II		+0,70	30.13	334

		14-15	11-13			
		, 31.03. - 03.04.2024 .				
		37,	, 50m	14-15		
				R.T.		
111.	2009 II			+0,72	30.15	333
112.	2010 II			+0,81	30.64	317
113.	2010 II			+0,72	30.66	317
114.	2010 II			+0,83	30.70	315
115.	2009 II			+0,72	30.79	313
116.	2009 II			+0,80	31.24	299
117.	2010 II			+0,70	31.30	298
118.	2010 II			+0,66	31.36	296
DSQ	2009 II					II

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

38
03.04.2024 - 13:20

, 50m

14-15

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2009	-	+0,68	27.07	663
2.	2009	-1	+0,64	27.16	656
3.	2009	-2	+0,74	27.23	651
4.	2009		+0,61	27.52	I 631
5.	2009	-	+0,65	27.87	I 607
6.	2009		+0,70	28.15	I 590
7.	2010	I	+0,68	28.34	I 578
8.	2009	I	+0,70	28.42	I 573
9.	2010	I	+0,71	28.55	I 565
10.	2010		+0,79	28.67	I 558
11.	2009	-1	+0,66	28.69	I 557
12.	2009		+0,68	28.77	I 552
13.	2009	I	+0,69	28.85	II 548
	2010		+0,68	28.85	II 548
15.	2010	1	+0,84	29.03	II 537
16.	2009	-	+0,79	29.18	II 529
17.	2010	I	+0,81	29.27	II 524
18.	2009	I	+0,66	29.31	II 522
19.	2010		+0,67	29.44	II 515
20.	2009	II	+0,83	29.56	II 509
21.	2010		+0,68	29.61	II 506
22.	2010		+0,67	29.62	II 506
23.	2009		+0,72	29.75	II 499
24.	2010	I	+0,73	29.81	II 496
25.	2009	I	+0,74	29.88	II 493
26.	2009		+0,64	29.97	II 488
27.	2009	I	+0,80	30.19	II 478
28.	2010	I	+0,67	30.22	II 476
29.	2010	II	+0,69	30.27	II 474
30.	2010		+0,70	30.31	II 472
31.	2010	II	+0,72	30.33	II 471
32.	2009	-1	+0,72	30.36	II 470
33.	2010	II	+0,65	30.50	II 463
34.	2009	I	+0,74	30.51	II 463
35.	2009	I	+0,74	30.54	II 462
36.	2010	I	+0,66	30.64	II 457
37.	2009	I	+0,68	30.65	II 457
38.	2009	I	+0,79	30.68	II 455
39.	2010	I		30.73	II 453
40.	2010	II	+0,75	30.74	II 453
41.	2009	II	+0,77	30.77	II 451
42.	2009	I		30.81	II 450
	2010	I	+0,84	30.81	II 450
44.	2009	I	+0,73	30.82	II 449
	2010	I	+0,76	30.82	II 449
46.	2009	II	+0,70	30.87	II 447
47.	2009	I	+0,84	30.89	II 446
48.	2010	II	+0,83	31.09	II 437
49.	2010	II	+0,74	31.16	II 435
50.	2010	I	+0,78	31.27	II 430
51.	2010	I	+0,75	31.37	II 426
52.	2009	II	+0,81	31.38	II 425
53.	2010	II	+0,80	31.43	II 423
54.	2009	II	+0,72	31.46	II 422

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

, 14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

	38, , 50m	, 14-15		R.T.	
	/				
55.	2009 II			+0,79	31.52 420
56.	2010 II			+0,80	31.60 417
57.	2010 II			+0,77	31.69 413
58.	2010 I			+0,75	32.02 400
59.	2009 I			+0,78	32.04 400
60.	2010 II			+0,70	32.10 397
61.	2010 II			+0,71	32.13 396
62.	2009 II			+0,75	32.20 394
63.	2009 II			+0,64	32.23 393
64.	2010 I			+0,78	32.38 387
65.	2009 II	-		+0,73	32.61 379
66.	2010 II			+0,77	32.83 371
67.	2010 II			+0,88	32.92 368
68.	2010 II			+0,75	33.07 363
69.	2010 II			+0,80	33.10 362
70.	2009 II			+0,70	33.78 341
71.	2010 II			+0,82	36.08 280

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

39
03.04.2024 - 13:35

, 4 100m

14-15

: FINA 2024

					R.T.				
1.	1	+0,87	31.34	1:02.37	+0,87	4:07.55	+0,54	29.22	1:02.61
		+0,67	31.18	1:08.07			+0,27	25.92	54.50
2.		+0,66	32.43	1:07.11	+0,66	4:22.19	+0,39	29.34	1:05.02
		+0,59	32.96	1:11.51			+0,69	28.23	58.55
3.		+0,73	31.89	1:05.14	+0,73	4:22.32	+0,56	31.05	1:06.91
		+0,52	34.27	1:13.51			+0,36	27.36	56.76
4.		+0,64	31.41	1:04.38	+0,64	4:22.71	+0,41	30.07	1:04.74
		+0,20	36.85	1:17.31			+0,29	27.13	56.28
5.		+0,67	31.24	1:03.94	+0,67	4:23.20	+0,36	29.57	1:04.66
		+0,73	33.85	1:15.58			+0,42	27.83	59.02
6.		+0,83	34.03	1:08.84	+0,83	4:23.77	+0,55	29.93	1:03.65
		+0,50	34.37	1:13.28			+0,61	28.03	58.00
7.	-	+0,58	31.90	1:05.39	+0,58	4:24.16	+0,35	29.77	1:05.34
		+0,60	34.91	1:14.69			+0,65	28.10	58.74
8.		+0,66	33.61	1:10.14	+0,66	4:24.19	+0,23	28.77	1:02.52
		+0,54	33.32	1:12.75			+0,29	28.18	58.78
9.		+0,70	30.74	1:03.36	+0,70	4:25.42	+0,54	31.74	1:09.27
		+0,46	35.68	1:15.20			+0,48	27.74	57.59
10.		+0,68	32.30	1:06.59	+0,68	4:25.49	+0,58	29.36	1:02.65
		+0,30	34.95	1:16.76			+0,65	28.47	59.49
11.	2	+0,61	32.98	1:06.72	+0,61	4:26.21	+0,45	28.58	1:04.49
		+0,22	34.36	1:16.10			+0,57	27.83	58.90
12.		+0,63	31.72	1:05.22	+0,63	4:26.32	+0,56	28.10	1:02.27
		+0,49	36.50	1:18.27			+0,41	29.18	1:00.56
13.		+0,59	31.95	1:06.32	+0,59	4:28.66	+0,50	29.59	1:05.48
		+0,56	36.99	1:19.33			+0,49	27.76	57.53
14.		+0,68	31.16	1:04.59	+0,68	4:30.77	+0,57	29.95	1:07.21
		+0,93	36.82	1:17.98			+0,57	29.04	1:00.99
15.	-	+0,70	34.68	1:11.84	+0,70	4:31.14	+0,67	27.51	1:01.22
		+0,72	35.67	1:17.54			+0,54	28.23	1:00.54
16.		+0,72	32.39	1:07.91	+0,72	4:33.66	+0,26	31.81	1:10.42
		+0,62	33.81	1:11.28				29.46	1:04.05
17.		+0,65	34.94	1:12.16	+0,65	4:34.84	+0,58	32.43	1:09.24
		+0,36	34.22	1:14.05			+0,34	28.55	59.39
18.		+0,68	32.51	1:07.43	+0,68	4:37.67	+0,64	32.63	1:11.06
		+0,35	36.35	1:16.27			+0,41	29.65	1:02.91

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

39, , 4 100m				14-15						
		/				R.T.				
19.	-2	+0,72	33.92	1:09.86	-2	+0,72	4:38.07	+0,20	30.08	1:09.12
		+0,59	35.55	1:15.36				+0,49	30.78	1:03.73
20.		+0,60	33.20	1:08.60		+0,60	4:39.03	+0,36	31.15	1:07.88
		+0,53	34.81	1:17.37				-0,03	30.99	1:05.18
21.		+0,69	35.78	1:13.16		+0,69	4:43.10	+0,57	30.59	1:03.45
		+0,42	37.52	1:20.66				+0,44	31.19	1:05.83
22.		+0,76	36.51	1:15.99		+0,76	4:52.80	+0,58	30.74	1:08.12
		+0,96	40.38	1:24.13				+0,63	30.98	1:04.56
23.		+0,71	35.53	1:14.79		+0,71	5:01.12	+0,60	34.90	1:16.78
		+0,69	39.73	1:23.48				+0,27	30.89	1:06.07
24.		+0,67	34.51	1:12.22		+0,67	5:06.37	+0,06	36.83	1:24.37
		+0,31	39.92	1:24.16				+0,26	31.61	1:05.62
25.		+0,70	37.11	1:18.91		+0,70	5:19.56	+0,58	36.64	1:27.96
		+0,58	40.31	1:27.05				+0,41	30.75	1:05.64
DSQ	-1	+0,68	29.95	1:01.64	-1			+0,53		
		-0,18						+0,58		
DSQ		+0,71	34.48	1:12.41				+0,81		
		-0,30						+0,46		
DSQ		+0,61	36.08	1:15.35				+0,51		
		-0,57						+0,66		

14-15

11-13

, 31.03. - 03.04.2024 .

40
03.04.2024 - 13:55

, 4 100m

14-15

: FINA 2024

					R.T.				
1.	-1	+0,64	32.11	1:06.20	-1	+0,64	4:25.44		
		+0,41	34.70	1:13.13			+0,63	30.79	1:05.80
							+0,41	28.74	1:00.31
2.	1	+0,62	33.33	1:07.29	1	+0,62	4:35.88		
		+0,24	36.01	1:15.84			+0,48	32.40	1:09.68
							+0,77	30.87	1:03.07
3.		+0,67	34.29	1:10.86		+0,67	4:37.52		
		+0,52	37.86	1:23.10			+0,40	29.99	1:04.27
							+0,25	28.26	59.29
4.	-	+0,67	36.34	1:16.35	-	+0,67	4:42.29		
		+0,44	38.36	1:23.05			+0,64	29.66	1:03.46
							+0,50	28.75	59.43
5.		+0,63	34.51	1:11.47		+0,63	4:52.51		
		+0,72	39.41	1:24.73			+0,43	32.97	1:12.33
							+0,44	29.87	1:03.98
6.		+0,60	33.80	1:10.96		+0,60	4:53.87		
		+0,66	42.16	1:29.45			+0,55	31.05	1:08.33
							+0,60	31.15	1:05.13
7.	-2	+0,67	35.60	1:14.71	-2	+0,67	4:55.99		
		+0,53	37.33	1:19.26			+0,64	35.36	1:16.05
							+0,41	31.34	1:05.97
8.	-	+0,54	36.98	1:15.93	-	+0,54	4:58.41		
		+0,70	36.87	1:18.56			+0,29	36.53	1:22.50
							+0,61	29.68	1:01.42
9.		+0,63	35.84	1:13.49		+0,63	4:58.93		
		+0,67	38.66	1:22.22			+0,52	33.17	1:14.18
							+0,58	33.06	1:09.04
10.		+0,70	37.31	1:18.38		+0,70	5:03.65		
		+0,66	40.70	1:26.82			+0,60	32.47	1:10.63
							+0,65	32.81	1:07.82
11.		+0,72	35.82	1:13.19		+0,72	5:04.80		
		+0,43	40.86	1:27.27			+0,48	34.00	1:16.93
							+0,56	31.84	1:07.41
12.		+0,75	35.85	1:14.41		+0,75	5:08.14		
		+0,75	40.43	1:26.63			+0,65	35.01	1:18.89
							+0,61	31.92	1:08.21
13.		+0,78	39.26	1:18.89		+0,78	5:08.87		
		+0,60	37.05	1:21.41			+0,65	35.11	1:19.95
							+0,45	32.91	1:08.62
14.		+0,72	39.07	1:19.77		+0,72	5:14.73		
		+0,68	42.83	1:31.56			+0,54	34.62	1:15.12
							+0,59	33.67	1:08.28
15.		+0,67	37.76	1:18.96		+0,67	5:16.02		
		+0,66	41.42	1:26.49			+0,66	37.82	1:25.48
							+0,51	30.31	1:05.09
16.		+0,83	39.89	1:22.25		+0,83	5:18.00		
		+0,67	40.37	1:23.49			+0,76	35.63	1:21.16
							+0,66	33.49	1:11.10
17.		+0,72	37.91	1:16.45		+0,72	5:18.84		
		+0,12	43.16	1:35.09			+0,75	36.61	1:17.79
							+0,34	32.97	1:09.51
18.		+0,74	41.05	1:25.02		+0,74	5:23.82		
		+0,31	39.73	1:24.94			+0,49	37.06	1:22.05
							+0,63	33.95	1:11.81

" ", 50

OMEGA

" " " " " "

14-15 , , 11-13 - , 31.03. - 03.04.2024 .

40, , 4 100m , 14-15

/ R.T.

19.	+0,67 +0,58	42.75 44.28	1:27.09 1:32.04	+0,67 5:29.79	+0,68 +0,55	37.65 32.15	1:23.32 1:07.34
20.	+0,67 +0,36	38.47 42.95	1:20.05 1:34.31	+0,67 5:34.35	+0,57 +0,44	38.60 35.58	1:25.82 1:14.17
DSQ	+0,65 -0,65	35.57	1:13.67		+0,56 +0,47		
DSQ							

