

" " .
 : 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
 : 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
 , 27.2. - 2.3.2022

1
 27.02.2022 - 10:00 , 100m

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	57.29	645
2.	2005	57.33	643
3.	2004	+0,68 57.41	640
4.	2004	58.48	606
5.	2005	+0,77 58.94	592
6.	2004	+0,65 59.65	571
7.	2005	+0,70 59.85	565
8.	2005	+0,66 1:00.14 I	557
9.	2005	+0,59 1:00.49 I	547
10.	2005	1:00.74 I	541
11.	2005	1:01.37 I	524
12.	2005	+0,60 1:01.49 I	521
13.	2005	1:02.20 I	504
14.	2004	+0,72 1:02.33 I	500
15.	2004	1:02.70 I	492
16.	2004	+0,75 1:02.76 I	490
17.	2005	+0,61 1:03.62 II	471
18.	2004	+0,79 1:03.64 II	470
19.	2004	+0,69 1:03.76 II	467
20.	2005	1:05.83 II	425
21.	2004	+0,62 1:06.02 II	421
22.	2005	+0,70 1:10.42 II	347
23.	2005	+0,57 1:10.92 II	340
24.	2005	1:14.36 III	294

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

2 , 100m 11 - 17
27.02.2022 - 10:05

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2005		59.01	672
2.	2006	- . .	+0,71 59.49	656
3.	2005		1:00.10	636
4.	2007	- . .	+0,77 1:00.26	631
5.	2007	- . .	+0,71 1:01.18	603
6.	2007		1:01.42	596
7.	2006		+0,84 1:01.46	595
8.	2007		+0,76 1:01.53	593
9.	2007	- . .	+0,62 1:01.93	582
10.	2006		+0,60 1:02.02	579
11.	2005		+0,59 1:02.23	573
12.	2006		1:02.64	562
13.	2006	- . .	1:02.94	554
14.	2006	- . .	+0,77 1:03.07	551
15.	2006		+0,89 1:03.36	543
16.	2006		1:03.39	542
17.	2006		1:03.55	538
18.	2007		1:03.59	537
19.	2006		+0,70 1:03.65	536
20.	2006		+0,68 1:03.82	531
21.	2005		1:04.02	526
22.	2007		1:04.17	523
23.	2006	- . .	1:04.32	519
24.	2006		+0,78 1:04.47	516
25. C	2007		+0,68 1:04.52	514
26.	2005		1:04.73	509
27.	2006	- . .	+0,74 1:04.79	508
28.	2006	- . .	1:04.87	506
29.	2006		+0,81 1:04.89	506
30.	2005		+0,41 1:04.94	504
31.	2007		+0,66 1:05.34	495
32.	2007		+0,82 1:05.41	494
33.	2006		1:05.68	488
34.	2006		1:05.74	486
35.	2007		+0,81 1:05.91	482
36.	2007		+0,84 1:05.93	482
37.	2007		+0,79 1:06.00	480
38.	2006		1:06.02	480
39.	2007		+0,66 1:06.19	476
40.	2006	- . .	+0,68 1:06.39	472
41.	2006		+0,77 1:06.40	472
42.	2007		1:06.45	471
43.	2007		1:06.84	463
44.	2006		+0,69 1:06.87	462
45.	2007		+0,95 1:06.92	461
46.	2007		+0,72 1:07.10	457
47.	2005		1:07.13	457
48.	2005		1:07.14	456

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

2,	, 100m			R.T.	FINA
49.	,	/			
50.	,	2007		1:07.62	II 447
51.	,	2006		+0,82 1:07.66	II 446
52.	,	2007	- . .	1:07.72	II 445
53.	,	2007		1:07.86	II 442
54.	,	2007		+0,75 1:07.90	II 441
55.	,	2006		1:07.93	II 441
56.	,	2007		+0,82 1:08.07	II 438
57.	,	2006		1:08.08	II 438
58.	,	2007		1:08.30	II 433
59.	,	2005		+0,76 1:08.58	II 428
60.	,	2005		1:08.76	II 425
61.	,	2006		1:08.94	II 421
62.	,	2007		1:09.20	II 417
63.	,	2006		+0,85 1:09.99	II 403
64.	,	2006		+0,67 1:10.04	II 402
65.	,	2007		1:10.28	II 398
66.	,	2006	- . .	+0,81 1:10.51	II 394
67.	,	2006		1:10.76	II 390
68.	,	2007		+0,66 1:10.94	II 387
69.	,	2007		+0,57 1:11.21	II 382
70.	,	2007		+0,79 1:11.50	II 378
71.	,	2007		+0,71 1:11.80	II 373
72.	,	2007		+0,75 1:11.97	II 370
73.	,	2007		1:11.97	II 370
74.	,	2006	- . .	+0,80 1:12.03	II 369
75.	,	2006		1:12.25	II 366
76.	,	2007		1:12.35	II 365
77.	,	2006		+0,77 1:12.50	II 362
78.	,	2007		+0,85 1:12.88	II 357
79.	,	2006		1:18.34	III 287
DSQ	,	2006			II

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

2, , 100m

11-12

1.		2010	+0,75	1:03.95	I	528
2.	,	2010		1:04.23	I	521
3.	,	2010	+0,79	1:04.65	I	511
4.	,	2010	+0,69	1:05.17	I	499
5.	,	2010	+0,66	1:05.33	I	495
6.	,	2010	+0,52	1:05.49	I	492
7.	,	2010	+0,73	1:05.76	II	486
8.	,	2010	+0,82	1:06.43	II	471
9.	,	2010		1:07.26	II	454
10.	,	2010		1:07.53	II	448
	,	2010		1:07.53	II	448
12.	,	2010		1:07.58	II	447
13.	,	2010	+0,58	1:07.71	II	445
14.	,	2010		1:07.73	II	445
15.	,	2011	+0,63	1:07.78	II	444
16.	,	2010		1:07.87	II	442
17.	,	2010	+0,86	1:07.93	II	441
18.	,	2010		1:07.99	II	439
19.	,	2011		1:08.36	II	432
20.	,	2010		1:08.48	II	430
21.	,	2010		1:09.10	II	419
22.	,	2011	+0,90	1:09.15	II	418
23.	,	2010	+0,70	1:09.18	II	417
	,	2010		1:09.18	II	417
25.	,	2010	+0,83	1:09.19	II	417
26.	,	2011		1:09.30	II	415
27.	,	2010		1:09.54	II	411
28.	,	2010	+0,77	1:09.98	II	403
29.	,	2010		1:10.01	II	402
30.	,	2011		1:10.13	II	400
31.	,	2011	+0,80	1:10.14	II	400
32.	,	2010	+0,71	1:10.25	II	398
33.	,	2010		1:10.34	II	397
34.	,	2011		1:10.58	II	393
35.	,	2010		1:10.67	II	391
36.	,	2010		1:10.69	II	391
37.	,	2010		1:10.88	II	388
38.	,	2010		1:10.89	II	388
39.	,	2010		1:11.34	II	380
40.	,	2010	+0,75	1:11.46	II	378
41.	,	2010	+0,89	1:11.47	II	378
42.	,	2010	+0,77	1:11.50	II	378
43.	,	2010		1:11.52	II	377
44.	,	2010	+0,85	1:11.66	II	375
45.	,	2011	+0,77	1:12.63	II	360
46.	,	2010	+0,78	1:12.79	II	358
47.	,	2011	+0,83	1:12.82	II	358
48.	,	2010		1:13.04	II	354
49.	,	2010	+0,52	1:13.09	II	354
50.	,	2011		1:13.18	II	352
51.	,	2011	+0,71	1:13.27	II	351
52.	,	2010	+0,68	1:13.37	III	350

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

2,	, 100m	,	11-12		R.T.	FINA
53.	,	/	2010		+0,91	1:13.41 III 349
54.	,		2011			1:13.57 III 347
55.	,		2010		+0,85	1:13.80 III 343
56.	,		2010			1:13.81 III 343
57.	,		2010			1:14.00 III 341
58.	,		2010			1:14.11 III 339
59.	,		2010		+0,75	1:14.12 III 339
60.	,		2010			1:14.13 III 339
61.	,		2010		+0,89	1:14.18 III 338
62.	,		2011			1:14.52 III 334
63.	,		2011		+0,67	1:14.58 III 333
64.	,		2010	- . .		1:15.00 III 327
65.	,		2010		+0,82	1:15.13 III 326
66.	,		2011			1:15.15 III 325
67.	,		2011		+0,80	1:15.33 III 323
68.	,		2011	- . .		1:15.44 III 322
69.	,		2010			1:15.47 III 321
70.	,		2010			1:15.56 III 320
71.	,		2010			1:15.65 III 319
72.	,		2011		+0,74	1:15.89 III 316
73.	,		2010			1:15.93 III 315
74.	,		2010			1:16.22 III 312
75.	,		2010		+0,84	1:16.24 III 312
76.	,		2010		+0,84	1:16.34 III 310
77.	,		2010		+0,67	1:16.44 III 309
78.	,		2011		+0,76	1:16.50 III 308
79.	,		2010		+0,66	1:16.51 III 308
80.	,		2010		+0,70	1:16.76 III 305
81.	,		2010			1:16.96 III 303
	,		2011			1:16.96 III 303
83.	,		2011			1:17.05 III 302
84.	,		2010			1:17.29 III 299
85.	,		2010	- . .	+0,99	1:17.33 III 299
86.	,		2011		+0,68	1:17.65 III 295
87.	,		2011			1:17.70 III 294
88.	,		2010			1:17.72 III 294
89.	,		2010			1:17.81 III 293
90.	,		2010			1:18.18 III 289
91.	,		2011		+0,80	1:18.35 III 287
92.	,		2010		+0,54	1:18.53 III 285
93.	,		2010			1:18.72 III 283
	,		2011			1:18.72 III 283
95.	,		2011			1:18.80 III 282
96.	,		2011			1:18.82 III 282
97.	,		2010	- . .		1:18.83 III 282
98.	,		2010		+0,75	1:18.93 III 281
99.	,		2010			1:19.02 III 280
100.	,		2010			1:19.23 III 278
101.	,		2010		+0,60	1:19.33 III 276
102.	,		2010			1:19.44 III 275
103.	,		2010			1:19.48 III 275
104.	,		2011			1:19.50 III 275

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

2, , 100m		11-12		R.T.	FINA
105.	/	2010		+0,86	1:19.52 III 274
106.		2010			1:19.55 III 274
107.		2011		+0,68	1:19.62 III 273
108.		2010			1:19.86 III 271
109.		2011			1:20.25 III 267
110.		2011		+0,88	1:20.41 III 265
111.		2010		+0,80	1:20.61 III 263
112.		2011		+0,85	1:20.64 III 263
113.		2010	- . .	+0,74	1:20.71 III 262
114.		2011			1:20.99 III 260
115.		2010			1:21.41 256
116.		2011			1:21.42 256
117.		2010			1:24.15 232
118.		2010			1:27.46 206
119.		2011			1:30.04 189
120.		2010			1:30.94 183
121.		2010			1:31.06 183
DSQ		2010	- . .		
DSQ		2011			
DSQ		2011			

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" " 50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

3 , 200m
27.02.2022 - 10:55

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,49 2:24.08	604
2.	2007	2:38.69 II	452
3.	2007	2:48.45 II	378
4.	2007	2:59.80 III	310
5.	2006	+0,76 3:00.39 III	307
6.	2006	+0,91 3:09.70 III	264

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" " 50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

4 , 100m 13-14
27.02.2022 - 11:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,70 54.22	647
2.	2008	+0,52 57.42	545
3.	2008	+0,72 58.18	524
4.	2008	+0,79 58.23	522
5.	2008	58.33	520
6.	2008	+0,70 58.46	516
7.	2008	+0,78 58.51	515
8.	2008	+0,64 58.62	512
9.	2009	58.67	511
10.	2008	58.79	508
11.	2008	+0,57 58.97	503
12.	2008	+0,67 59.22	497
13.	2008	+0,59 59.33	494
14.	2008	59.36	493
15.	2008	+0,49 59.65	486
16.	2008	59.78	483
17.	2008	+0,82 1:00.17	473
18.	2008	+0,77 1:00.33	470
19.	2008	+0,61 1:00.36	469
20.	2008	1:00.51	465
21.	2008	+0,78 1:00.63	463
22.	2008	+0,69 1:00.79	459
23.	2008	+0,61 1:00.81	459
24.	2008	1:00.93	456
25.	2009	1:01.20	450
26.	2008	1:01.21	450
27.	2008	+0,76 1:01.22	449
28.	2008	+0,81 1:01.43	445
29.	2009	+0,74 1:01.44	445
30.	2009	+0,48 1:01.67	440
31.	2008	1:01.68	439
32.	2008	+0,87 1:01.71	439
33.	2009	+0,82 1:01.84	436
34.	2008	1:01.93	434
35.	2009	1:01.95	434
36.	2009	+0,86 1:01.96	433
37.	2008	+0,57 1:01.98	433
38.	2008	1:01.99	433
39.	2009	+0,50 1:02.00	433
40.	2008	+0,70 1:02.05	432
41.	2008	1:02.08	431
	2009	+0,62 1:02.08	431
43.	2008	+0,67 1:02.10	431
44.	2008	+0,62 1:02.11	430
45.	2008	+0,77 1:02.15	430
46.	2008	+0,59 1:02.16	429
47.	2008	+0,75 1:02.18	429
	2009	1:02.18	429
	2008	1:02.18	429
50.	2008	+0,69 1:02.20	428

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

4,	, 100m	, 13-14		R.T.	FINA
51.	,	/	2008		1:02.33 II 426
52.	,		2008		1:02.34 II 426
53.	,		2008	+0,82	1:02.41 II 424
54.	,		2008	+0,84	1:02.53 II 422
55.	,		2009		1:02.59 II 420
56.	,		2009	+0,64	1:02.68 II 419
57.	,		2009	+0,85	1:02.82 II 416
58.	,		2009		1:02.91 II 414
59.	,		2008		1:03.00 II 412
60.	,		2009		1:03.05 II 411
61.	,		2009	+0,46	1:03.08 II 411
62.	,		2008		1:03.14 II 410
63.	,		2008		1:03.15 II 409
64.	,		2008		1:03.27 II 407
65.	,		2008		1:03.34 II 406
66.	,		2008	+0,63	1:03.39 II 405
67.	,		2009	+0,69	1:03.43 II 404
68.	,		2009	+0,76	1:03.66 II 400
69.	,		2008	+0,82	1:03.87 II 396
70.	,		2008	+0,70	1:04.00 II 393
71.	,		2008		1:04.06 II 392
72.	,		2008	+0,71	1:04.23 II 389
73.	,		2008		1:04.24 II 389
74.	,		2008	+0,70	1:04.27 II 388
	,		2009	+0,79	1:04.27 II 388
76.	,		2009	+0,66	1:04.28 II 388
77.	,		2008		1:04.88 II 377
78.	,		2008		1:04.95 II 376
79.	,		2008	+0,79	1:05.15 III 373
80.	,		2008		1:05.19 III 372
81.	,		2008		1:05.32 III 370
82.	,		2008	+0,69	1:05.37 III 369
83.	,		2009	+0,71	1:05.42 III 368
84.	,		2008	+0,71	1:05.47 III 367
85.	,		2009		1:05.48 III 367
86.	,		2009	+0,88	1:05.50 III 367
87.	,		2009		1:05.54 III 366
88.	,		2008	+0,79	1:05.60 III 365
89.	,		2008		1:05.62 III 365
90.	,		2009	+0,72	1:05.67 III 364
91.	,		2008	+0,83	1:05.71 III 363
92.	,		2008	+0,69	1:05.72 III 363
93.	,		2009		1:05.73 III 363
94.	,		2009	+0,81	1:05.79 III 362
95.	,		2009	+0,54	1:05.84 III 361
96.	,		2008		1:05.86 III 361
97.	,		2008	+0,71	1:05.91 III 360
98.	,		2009		1:05.94 III 360
99.	,		2008	+0,66	1:06.00 III 359
100.	,		2009	+0,73	1:06.12 III 357
101.	,		2009		1:06.20 III 355
102.	,		2008	+0,85	1:06.26 III 354

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

4,	, 100m	, 13-14	R.T.	FINA
103.		2009	+0,76 1:06.28 III	354
104.		2008	+0,72 1:06.33 III	353
105.		2008	+0,63 1:06.35 III	353
106.		2009	+0,65 1:06.36 III	353
		2009	1:06.36 III	353
108.		2008	+0,74 1:06.37 III	353
109.		2009	1:06.41 III	352
110.		2008	+0,71 1:06.43 III	352
111.		2008	1:06.48 III	351
		2009	1:06.48 III	351
113.		2009	+0,73 1:06.49 III	351
114.		2009	+0,78 1:06.68 III	348
115.		2008	+0,71 1:07.08 III	341
116.		2008	+0,80 1:07.09 III	341
117.		2008	1:07.32 III	338
118.		2009	+0,63 1:07.47 III	336
119.		2008	+0,79 1:07.62 III	333
120.		2008	+0,50 1:07.70 III	332
121.		2008	1:07.73 III	332
122.		2009	1:07.89 III	329
123.		2008	+0,74 1:08.22 III	325
		2008	+0,64 1:08.22 III	325
125.		2009	+0,68 1:08.34 III	323
126.		2009	1:08.37 III	322
127.		2009	1:08.49 III	321
128.		2008	+0,80 1:08.76 III	317
129.		2009	+0,77 1:08.78 III	317
130.		2008	+0,62 1:09.20 III	311
131.		2009	+0,56 1:09.27 III	310
132.		2009	1:09.41 III	308
133.		2009	+0,74 1:09.71 III	304
134.		2008	+0,85 1:09.86 III	302
135.		2008	1:09.88 III	302
136.		2009	+0,73 1:10.17 III	298
137.		2009	+0,70 1:10.32 III	296
138.		2009	+0,46 1:10.40 III	295
139.		2008	1:10.60 III	293
140.		2008	+0,67 1:10.67 III	292
141.		2008	+0,73 1:11.10 III	287
142.		2009	+0,65 1:11.18 III	286
143.		2009	1:11.43 III	283
144.		2008	+0,83 1:11.46 III	282
145.		2008	1:12.19 III	274
146.		2009	+0,45 1:12.27 III	273
147.		2009	1:12.29 III	273
148.		2009	1:12.61	269
149.		2008	1:13.00	265
150.		2008	+0,93 1:13.54	259
151.		2009	+0,88 1:14.81	246
152.		2008	+0,77 1:16.49	230
153.		2009	1:17.06	225
154.		2009	+0,85 1:17.65	220

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

5 , 200m
27.02.2022 - 11:35

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,73 1:57.59	652
2.	2005	1:58.93	630
3.	2005	2:00.55	605
4.	2004	+0,56 2:00.93	600
5.	2005	2:01.98 I	584
6.	2005	+0,66 2:02.85 I	572
7.	2005	2:03.52 I	563
8.	2004	+0,77 2:04.02 I	556
9.	2004	+0,81 2:04.19 I	554
10.	2005	+0,75 2:05.80 I	533
11.	2005	+0,65 2:06.84 I	520
12.	2005	+0,66 2:07.35 I	513
13.	2005	2:07.82 I	508
14.	2005	+0,80 2:07.93 I	506
15.	2005	+0,60 2:08.78 I	496
16.	2005	+0,82 2:09.46 I	489
17.	2005	2:09.68 I	486
18.	2004	2:10.29 II	479
19.	2005	+0,65 2:10.49 II	477
20.	2005	+0,85 2:10.78 II	474
21.	2004	+0,75 2:11.57 II	465
22.	2004	2:12.30 II	458
23.	2004	+0,68 2:12.69 II	454
24.	2004	+0,75 2:12.96 II	451
25.	2005	2:12.99 II	451
26.	2005	+0,78 2:13.91 II	441
27.	2005	+0,79 2:14.57 II	435
28.	2004	+0,83 2:15.39 II	427
29.	2005	+0,78 2:15.56 II	425
30.	2004	2:18.72 II	397
31.	2004	2:19.08 II	394
32.	2004	+0,72 2:20.01 II	386
33.	2005	+0,85 2:20.06 II	386
34.	2005	+0,86 2:24.18 III	354
35.	2005	2:26.69 III	336

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

6 , 100m 11-12
27.02.2022 - 11:50

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	1:22.62 I	467
2.	2010	+0,72 1:24.06 II	444
3.	2011	+0,59 1:24.82 II	432
4.	2010	+0,82 1:26.63 II	405
5.	2010	+0,71 1:26.74 II	404
6.	2011	1:27.15 II	398
7.	2010	+1,02 1:28.05 II	386
8.	2010	1:28.29 II	383
9.	2010	1:29.58 II	366
10.	2010	+1,03 1:30.08 II	360
11.	2010	1:31.16 II	348
12.	2010	+0,82 1:31.29 II	346
13.	2010	1:31.72 III	341
14.	2010	1:32.22 III	336
15.	2010	+0,89 1:32.63 III	331
16.	2011	1:32.71 III	330
17.	2011	+0,64 1:32.81 III	329
18.	2010	+0,77 1:33.09 III	326
19.	2010	+0,76 1:33.39 III	323
20.	2010	1:33.40 III	323
21.	2010	+0,60 1:33.51 III	322
22.	2010	1:34.14 III	316
23.	2010	1:34.16 III	315
24.	2010	1:35.29 III	304
25.	2010	1:35.54 III	302
26.	2010	+0,51 1:35.97 III	298
27.	2010	1:36.02 III	297
28.	2010	1:36.14 III	296
29.	2010	1:36.44 III	294
30.	2010	+0,76 1:36.75 III	291
31.	2010	+0,68 1:37.04 III	288
32.	2011	+1,01 1:37.19 III	287
33.	2011	+0,65 1:37.30 III	286
34.	2011	1:37.36 III	285
35.	2011	+0,74 1:37.40 III	285
36.	2011	1:37.57 III	283
37.	2011	+0,73 1:37.85 III	281
38.	2010	+0,83 1:37.86 III	281
39.	2010	+0,76 1:38.33 III	277
40.	2010	1:38.40 III	276
41.	2010	+0,74 1:38.50 III	275
42.	2010	1:38.59 III	275
43.	2010	1:39.10 III	270
44.	2010	1:39.19 III	270
45.	2011	1:39.74 III	265
46.	2010	1:39.90 III	264
48.	2010	+0,79 1:39.90 III	264
49.	2011	+0,76 1:40.21 III	262
50.	2011	1:40.38 III	260

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

6,	, 100m	, 11-12	R.T.		FINA
51.	,	2011	+0,82	1:40.42 III	260
52.	,	2010		1:40.50 III	259
53.	,	2010	+0,74	1:41.48 III	252
54.	,	2010		1:41.71 III	250
55.	,	2010		1:42.00 III	248
56.	,	2011	+0,61	1:42.27 III	246
57.	,	2011		1:42.28 III	246
58.	,	2011		1:43.16 III	240
59.	,	2010		1:43.48 III	238
60.	,	2010		1:43.99	234
61.	,	2011	+0,62	1:44.16	233
62.	,	2010	+0,62	1:44.18	233
63.	,	2011	+0,69	1:44.68	229
64.	,	2010	+1,01	1:45.23	226
65.	,	2010	+0,58	1:46.66	217
66.	,	2010	+0,71	1:46.93	215
67.	,	2011	+0,76	1:48.22	208
68.	,	2010	+0,92	1:50.01	198
69.	,	2011	+0,85	1:50.76	194
70.	,	2010		1:50.86	193
71.	,	2011		1:51.12	192
72.	,	2010		1:51.14	192
73.	,	2010		1:52.06	187
74.	,	2010		1:57.52	162
75.	,	2011	+0,58	1:59.05	156
DSQ	,	2010			III
DSQ	,	2010			III
DSQ	,	2010			
DSQ	,	2011			

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

7 , 100m 13-14
27.02.2022 - 12:15

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,62 1:08.40	575
2.	2008	+0,69 1:09.23 I	554
3.	2008	+0,70 1:09.79 I	541
4.	2008	1:10.50 I	525
5.	2008	+0,58 1:11.76 I	498
6.	2009	+0,72 1:12.13 I	490
7.	2008	+0,63 1:13.28 I	467
8.	2009	1:13.87 II	456
9.	2008	+0,68 1:14.03 II	453
10.	2008	+0,84 1:14.44 II	446
11.	2009	+0,69 1:15.39 II	429
12.	2008	1:15.68 II	424
13.	2008	+0,69 1:15.72 II	423
14.	2008	1:15.90 II	420
15.	2008	+0,51 1:16.70 II	407
16.	2009	+0,68 1:16.74 II	407
17.	2009	1:16.78 II	406
18.	2008	+0,83 1:16.97 II	403
19.	2008	+0,69 1:17.16 II	400
20.	2008	1:17.27 II	398
21.	2008	+0,79 1:17.32 II	398
22.	2008	+0,75 1:17.45 II	396
23.	2008	1:17.93 II	388
24.	2008	+0,44 1:18.20 II	384
25.	2008	+0,63 1:18.64 II	378
26.	2009	1:19.26 II	369
27.	2008	1:19.38 II	367
28.	2008	+0,72 1:19.39 II	367
29.	2008	1:19.85 II	361
30.	2008	+0,71 1:19.95 II	360
31.	2008	+0,69 1:20.27 II	355
32.	2008	1:20.37 II	354
33.	2008	1:20.82 II	348
34.	2009	+0,64 1:20.92 II	347
35.	2009	+0,74 1:20.96 II	346
36.	2008	+0,65 1:21.05 II	345
37.	2008	+0,71 1:21.16 II	344
38.	2008	+0,80 1:21.24 II	343
40.	2008	+0,63 1:21.24 II	343
41.	2008	+0,67 1:21.49 II	340
42.	2009	1:21.51 II	339
43.	2008	+0,77 1:22.64 III	326
44.	2008	+0,82 1:22.82 III	323
45.	2008	+0,62 1:23.20 III	319
46.	2008	1:23.47 III	316
47.	2008	1:23.63 III	314
48.	2008	+0,79 1:23.68 III	314
49.	2008	1:23.89 III	311
49.	2008	1:23.90 III	311
50.	2009	1:23.95 III	311

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

7,	, 100m	, 13-14		R.T.	FINA
51.	,	2008		1:24.14	III 308
52.	,	2009		1:24.37	III 306
53.	,	2008		+0,73 1:24.47	III 305
54.	,	2009	- . .	+0,68 1:24.94	III 300
55.	,	2009		+0,65 1:25.08	III 298
56.	,	2008		+0,66 1:25.33	III 296
57.	,	2008		+0,61 1:25.61	III 293
58.	,	2009	- . .	+0,70 1:26.61	III 283
59.	,	2008		1:26.90	III 280
60.	- ,	2008		+0,60 1:27.25	III 277
61.	,	2008		1:27.30	III 276
62.	,	2009		+0,71 1:27.32	III 276
63.	,	2008		+0,79 1:27.51	III 274
64.	,	2009		+0,78 1:27.71	III 272
65.	,	2008		+0,73 1:27.75	III 272
66.	,	2008		+0,68 1:27.79	III 271
67.	,	2008		+0,80 1:27.89	III 271
68.	,	2009		1:27.94	III 270
69.	,	2008		+0,59 1:28.36	III 266
70.	,	2008		+0,77 1:28.79	III 262
71.	,	2009		1:28.84	III 262
	,	2009		1:28.84	III 262
73.	,	2008		1:29.26	III 258
74.	,	2009		+0,69 1:29.75	III 254
75.	,	2009		+0,46 1:29.85	III 253
76.	,	2008	- . .	+0,63 1:30.16	251
77.	,	2009		1:30.21	250
78.	,	2008		+0,82 1:30.23	250
79.	,	2009		+0,61 1:30.29	250
80.	,	2008		1:30.43	248
81.	,	2009		+0,70 1:30.98	244
82.	,	2009		1:31.05	243
83.	,	2009		1:31.83	237
	,	2008		+0,86 1:31.83	237
85.	,	2009		+0,65 1:31.90	237
86.	,	2009		+0,79 1:32.21	234
87.	,	2009		+0,77 1:32.42	233
88.	,	2009		+0,66 1:32.86	229
89.	,	2009		1:33.03	228
90.	,	2009		1:33.07	228
91.	,	2008	- . .	1:33.13	227
92.	,	2008		1:34.49	218
93.	,	2008		1:34.99	214
94.	,	2009		1:35.92	208
95.	,	2009		+0,67 1:35.98	208
96.	,	2009		+0,83 1:37.51	198
97.	,	2008		+0,70 1:37.79	196
98.	,	2008		+0,82 1:38.87	190
99.	,	2009		1:39.55	186
100.	,	2009		+0,66 1:40.99	178
101.	,	2008		1:42.79	169
102.	,	2009		+0,49 1:43.19	167

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

	7,	, 100m	,	13-14		R.T.		FINA
103.	,		/	2008		+0,79	1:45.37	157
104.	,			2009		+0,70	1:49.01	142
DSQ	,			2008				II
DSQ	,			2008				III
DSQ	,			2008				III
DSQ	,			2008				III
DSQ	,			2008				

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

8 , 100m
27.02.2022 - 12:45

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004		+0,61 59.16	673
2.	2005	- . .	+0,66 59.40	665
3.	2004		+0,58 59.60	658
4.	2004		+0,66 1:00.37	633
5.	2005	- . .	+0,67 1:01.47	600
6.	2004		+0,63 1:01.58	596
7.	2004		+0,60 1:01.79	590
8.	2005		+0,67 1:01.95	586
9.	2004	- . .	+0,73 1:02.04	583
10.	2005		+0,61 1:02.26	577
11.	2005	- . .	+0,55 1:02.32	575
12.	2005		+0,59 1:02.88 I	560
13.	2005		+0,71 1:03.04 I	556
14.	2005		+0,56 1:03.05 I	556
15.	2005	- . .	+0,59 1:03.51 I	544
16.	2005		+0,67 1:03.54 I	543
17.	2004		+0,68 1:03.55 I	543
18.	2005		+0,65 1:03.66 I	540
19.	2005		+0,73 1:03.99 I	531
20.	2004		+0,55 1:04.09 I	529
21.	2005	- . .	+0,58 1:04.46 I	520
22.	2005	- . .	+0,69 1:05.60 I	493
23.	2005		+0,73 1:05.84 I	488
24.	2005		+0,55 1:05.98 I	485
25.	2004		+0,55 1:06.11 I	482
26.	2005		+0,66 1:06.89 II	465
27.	2005		+0,72 1:07.27 II	457
28.	2005		+0,73 1:09.07 II	423
29.	2005		+0,66 1:09.87 II	408
30.	2005		+0,65 1:12.98 II	358
31.	2005		+0,65 1:14.46 II	337
32.	2004	- . .	+0,84 1:15.86 III	319
DSQ	2005			

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

9 , 200m
27.02.2022 - 12:55

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,77 2:23.09	640
2.	2006	+0,67 2:25.24	612
3.	2005	+0,71 2:26.12	601
4.	2007	+0,82 2:27.36	586
5.	2007	+0,73 2:28.70	570
6.	2007	+0,76 2:30.90 I	546
7.	2005	+0,68 2:32.21 I	532
8.	2007	+0,80 2:34.23 I	511
9.	2006	+0,69 2:40.81 II	451
10.	2005	+0,74 2:42.12 II	440
11.	2007	+0,86 2:44.07 II	424
12.	2007	+0,70 2:45.26 II	415
13.	2007	+0,68 2:45.71 II	412
14.	2007	+0,60 2:46.01 II	410
15.	2007	+0,60 2:46.18 II	408
16.	2007	+0,85 2:53.53 II	359
17.	2007	+0,79 2:55.27 II	348
18.	2007	+0,65 2:56.53 II	341
19.	2007	+0,76 2:57.79 II	333

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

10 , 50m
27.02.2022 - 13:05

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2004		+0,57	28.33	768
2.	2004		+0,69	29.88	655
3.	2004		+0,64	30.55	612
4.	2004		+0,73	30.60	609
5.	2004			30.86 I	594
6.	2005		+0,66	31.16 I	577
7.	2005		+0,68	31.28 I	570
8.	2004			31.35 I	567
	2005	- . .	+0,65	31.35 I	567
10.	2005			31.45 I	561
11.	2005		+0,64	31.62 I	552
12.	2004	- . .		31.67 I	550
13.	2004	- . .	+0,76	31.91 I	537
14.	2004		+0,55	31.98 I	534
15.	2004	- . .	+0,76	32.06 I	530
16.	2005			32.07 I	529
17.	2005			32.09 I	528
18.	2005		+0,68	32.24 I	521
19.	2005		+0,70	32.28 I	519
20.	2005		+0,71	32.36 I	515
21.	2005		+0,69	32.38 I	514
22.	2005		+0,81	32.46 I	510
23.	2004	- . .	+0,67	32.65 II	502
24.	2004		+0,68	32.69 II	500
25.	2005		+0,59	32.91 II	490
26.	2004			32.98 II	487
27.	2005			33.11 II	481
	2004		+0,70	33.11 II	481
29.	2004		+0,73	33.58 II	461
30.	2004	- . .	+0,76	33.90 II	448
31.	2005		+0,49	33.92 II	447
32.	2004		+0,53	34.09 II	441
33.	2005		+0,70	34.18 II	437
34.	2005		+0,84	34.54 II	424
35.	2005			34.87 II	412
36.	2005			35.17 II	401
37.	2004			35.85 II	379
38.	2005			43.55	211

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

11
27.02.2022 - 13:10

, 50m

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	34.18	636
2.	2005	+0,53 34.23	633
3.	2006	+0,62 34.65	610
4.	2005	+0,75 34.71	607
5.	2007	+0,70 35.04	590
6.	2007	+0,58 35.92 I	548
7.	2006	+0,69 36.02 I	543
8.	2006	+0,80 36.14 I	538
9.	2006	36.30 I	531
10.	2006	+0,67 36.40 I	526
11.	2007	+0,60 36.42 I	526
12.	2007	+0,73 36.95 II	503
13.	2006	37.21 II	493
14.	2007	+0,81 37.32 II	488
15.	2006	+0,86 37.52 II	481
16.	2005	+0,79 37.57 II	479
17.	2007	37.70 II	474
18.	2007	+0,75 37.84 II	469
19.	2006	+0,67 38.01 II	462
20.	2006	38.60 II	441
21.	2006	+0,82 38.96 II	429
22.	2007	39.24 II	420
23.	2006	39.50 II	412
24.	2006	+0,75 39.82 II	402
25.	2007	+0,69 39.96 II	398
26.	2005	40.01 II	396
27.	2007	+0,66 40.99 II	368
28.	2007	+0,78 41.01 III	368
29.	2007	+0,79 41.08 III	366
30.	2007	41.62 III	352
31.	2006	+0,74 42.90 III	321
32.	2006	+0,83 43.85 III	301
33.	2007	45.53	269

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" 50 "

" " .
 : 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
 : 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
 . , 27.2. - 2.3.2022

11, , 50m

EXH	,	2006	+0,76	34.44	622
EXH	,	2005	+0,70	38.93 II	430

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" " 50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

12 , 4 x 50m 11 - 14
27.02.2022 - 13:20

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.				+0,68	1:50.68	539
	08	+0,68	26.43		10	+0,47 28.72
	10	+0,46	29.34		08	+0,44 26.19
2.					1:53.58	499
	08		25.18		08	27.37
	10	+0,33	30.75		10	+0,71 30.28
3.				+0,62	1:54.06	492
	08	+0,62	26.53		10	+0,36 29.43
	08		26.31		10	31.79
4.				+0,64	1:55.79	470
	08	+0,64	26.61		10	+0,42 31.40
	11	+0,44	31.17		08	+0,16 26.61
5.					1:56.00	468
	08		26.49		11	31.52
	08	+0,28	27.05		10	+0,38 30.94
6.					1:56.57	461
	10		30.07		10	29.31
	08		29.02		09	+0,27 28.17
7.				+0,77	1:57.59	449
	10	+0,77	29.49		08	+0,55 27.19
	11	+0,30	31.80		08	29.11
8.				+0,71	1:58.32	441
	08	+0,71	27.83		10	+0,60 31.34
	08		27.05		10	32.10
9.				+0,75	1:58.90	434
	11	+0,75	31.52		10	+0,53 31.23
	08	+0,07	28.14		08	28.01
10.				+0,45	1:59.76	425
	08	+0,45	30.32		10	31.13
	08		28.85		10	29.46
11.				+0,70	1:59.89	424
	08	+0,70	28.34		08	+0,33 27.76
	10	+0,11	29.83		11	+0,66 33.96
12.					2:00.89	413
	10		30.69		10	32.99
	08	+0,46	29.15		08	+0,51 28.06
13.				+0,68	2:02.66	396
	10	+0,68	33.03		10	33.35
	08	+0,40	27.98		08	+0,29 28.30
14.					2:03.54	387
	08		28.19		10	32.28
	10		35.30		09	+0,60 27.77
15.				+0,73	2:03.93	384
	08	+0,73	27.93		10	+0,62 30.91
	11		36.39		09	28.70
16.				+0,70	2:04.74	376
	08	+0,70	28.51		10	+0,82 32.74
	08	+0,21	30.18		10	+0,59 33.31

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

12,	, 4 x 50m			, 11 - 14		R.T.		FINA
17.	/					+0,72 2:05.59		369
	08	+0,72	27.46				11	+0,24 35.08
	11		35.05				08	28.00
18.						2:05.85		366
	08		28.83				10	34.02
	10	+0,37	33.63				09	+0,56 29.37
19.						+0,50 2:07.98		348
	08	+0,50	26.94				10	32.58
	09		32.51				11	35.95
20.						2:10.52		328
	08		29.77				10	31.70
	08		33.38				10	35.67
21.						2:12.21		316
	10		35.23				10	+0,58 31.87
	08	+0,50	32.87				09	32.24
22.						+0,77 2:12.39		315
	08	+0,77	29.89				10	+0,45
	11	+0,63	36.88				08	
23.						2:12.52		314
	10		34.30				08	+0,54 29.76
	10		38.46				08	30.00
24.						+0,75 2:13.47		307
	10	+0,75	34.22				10	37.61
	09		32.26				08	29.38

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
, 27.2. - 2.3.2022

13 , 4 x 200m
27.02.2022 - 13:30

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.						9:10.13	590
		05	32.10	35.38	34.71	34.59	2:16.78
		07	30.87	34.39	35.05	35.06	2:15.37
		06	31.36	35.12	35.73	35.57	2:17.78
		06	32.46	35.96	35.87	35.91	2:20.20
2.						9:14.84	575
		07	32.22	35.84	33.66	33.07	2:14.79
		05	33.54	38.05	37.61	37.23	2:26.43
		06	32.96	36.60	33.67	35.53	2:18.76
		06	31.92	35.12	33.79	34.03	2:14.86
3.					+0,76	9:19.30	561
		05	+0,76 32.21	35.50	36.88	37.08	2:21.67
		06	+0,43 31.60	35.82	36.27	35.70	2:19.39
		06	+0,61 31.53	36.63	37.13	38.46	2:23.75
		05	+0,65 29.73	34.17	34.70	35.89	2:14.49
4.					+0,77	9:22.51	552
		06	+0,77 33.04	37.16	37.54	36.60	2:24.34
		06	+0,33 35.20	38.55	37.95	35.75	2:27.45
		07	+0,53 30.10	33.93	35.37	36.20	2:15.60
		07	+0,15 29.05	33.58	35.77	36.72	2:15.12
5.						9:31.89	525
		05	33.38	37.31	38.01	38.15	2:26.85
		07	31.09	38.14	39.67	40.45	2:29.35
		07	31.71	36.11	36.21	35.63	2:19.66
		05	31.82	34.72	34.69	34.80	2:16.03
6.					+0,71	9:55.12	466
		07	+0,71 34.24	37.66	37.38	36.79	2:26.07
		07	+0,46 31.22	38.42	40.04	38.60	2:28.28
		05	+0,53 32.60	36.72	38.47	39.29	2:27.08
		07	+0,48 33.15	38.87	40.25	41.42	2:33.69
7.						9:56.73	462
		07	34.76	39.33	40.32	39.42	2:33.83
		06	+0,39 34.68	39.22	40.17	38.47	2:32.54
		07	+0,59 34.53	40.00	40.51	38.49	2:33.53
		07	+0,54 30.59	35.19	36.11	34.94	2:16.83
8.					+0,78	10:00.90	453
		06	+0,78 32.99	37.28	37.45	38.34	2:26.06
		06	+0,60 34.07	38.00	38.50	36.62	2:27.19
		07	35.94	40.87	40.12	39.53	2:36.46
		06	+0,59 33.40	38.35	40.27	39.17	2:31.19
9.					+0,54	10:16.39	419
		06	+0,54 33.40	38.82	39.54	40.04	2:31.80
		07	+0,44 34.60	40.98	42.09	42.47	2:40.14
		06	+0,61 33.05	39.41	41.60	42.72	2:36.78
		07	+0,49 33.91	38.37	38.14	37.25	2:27.67
10.						10:28.62	395
		05	32.94	39.31	41.17	40.04	2:33.46
		06	+0,50 35.28	41.31	41.28	39.63	2:37.50
		07	35.66	41.06	41.02	40.44	2:38.18
		07	+0,65 37.08	41.10	41.07	40.23	2:39.48

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
: 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
. , 27.2. - 2.3.2022

14 , 1500m
27.02.2022 - 13:50

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,54 17:03.45	616
2.	2005	17:15.40	595
3.	2004	+0,56 17:41.41 I	552
4.	2005	17:44.15 I	548
5.	2005	17:48.98 I	540
6.	2004	17:50.08 I	539
7.	2005	+0,79 18:14.49 I	504
8.	2005	+0,90 19:14.40 II	429

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" " 50

" "

: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),
 : 17-18 (2004-2005 . . .), 15-17 (2005-2007 . . .)
 . , 27.2. - 2.3.2022

14, , 1500m

EXH , 2005 +0,79 18:21.71 | 494

27.02-02.03.2022 . " " " " 50

: : : :