

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

15 , 400m
28.02.2022 - 10:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	4:14.74	644
2.	2005	4:18.45 I	617
3.	2004	4:19.83 I	607
4.	2005	4:25.37 I	570
5.	2005	4:27.95 I	554
6.	2005	4:29.12 I	546
7.	2004	4:30.51 I	538
8.	2005	4:34.21 II	516
9.	2005	4:34.48 II	515
10.	2005	4:36.01 II	506
11.	2005	4:39.84 II	486
12.	2005	4:48.28 II	444
13.	2005	4:55.16 II	414
14.	2004	4:56.45 II	409
15.	2004	4:58.70 II	399
16.	2004	5:07.67 II	365
17.	2004	5:07.70 II	365
18.	2005	5:14.67 III	342

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

16 , 100m 13-14
28.02.2022 - 10:10

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,63 1:00.06	643
2.	2008	+0,68 1:03.34	548
3.	2008	+0,66 1:03.99	531
4.	2008	+0,62 1:05.10	505
5.	2008	+0,68 1:05.97	485
6.	2008	+0,72 1:06.13	482
7.	2008	+0,63 1:06.30	478
8.	2008	1:06.73	469
9.	2008	1:06.96	464
10.	2008	+0,60 1:07.11	461
11.	2008	- . . +0,61 1:07.41	455
12.	2008	1:07.64	450
13.	2008	1:07.67	449
14.	2008	- . . +0,68 1:07.89	445
15.	2008	1:07.97	443
16.	2009	1:08.31	437
17.	2008	1:08.57	432
18.	2009	1:08.77	428
19.	2009	1:09.01	424
20.	2009	1:09.02	423
21.	2008	1:09.25	419
22.	2008	- . . 1:10.15	403
23.	2008	- . . 1:10.24	402
24.	2009	1:10.25	402
25.	2008	1:10.29	401
	2008	1:10.29	401
27.	2008	1:10.76	393
28.	2008	1:10.89	391
29.	2008	1:10.90	391
30.	2008	1:10.98	389
31.	2008	- . . 1:11.01	389
32.	2008	1:11.11	387
33.	2009	1:11.18	386
34.	2009	1:11.26	385
35.	2008	1:11.33	384
36.	2009	1:11.38	383
37.	2009	- . . 1:11.39	383
38.	2008	1:11.40	382
39.	2008	1:11.62	379
40.	2008	1:11.73	377
41.	2009	1:11.76	377
42.	2009	1:11.88	375
43.	2008	1:11.99	373
44.	2008	1:12.05	372
45.	2008	1:12.07	372
46.	2009	- . . 1:12.14	371
47.	2008	1:12.19	370
48.	2008	1:12.22	370
49.	2008	1:12.29	368
50.	2009	1:12.38	367

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

16,	, 100m	, 13-14	R.T.	FINA
50.	,	2008	1:12.38 II	367
52.	,	2008	1:12.43 II	366
53.	,	2008	1:12.45 II	366
	,	2008	1:12.45 II	366
	,	2008	1:12.45 II	366
56.	,	2008	1:12.51 II	365
57.	,	2008	1:12.76 II	361
	,	2008	1:12.76 II	361
59.	,	2008	1:13.06 II	357
60.	,	2008	1:13.20 II	355
	,	2008	1:13.20 II	355
62.	,	2009	1:13.30 II	353
63.	,	2008	1:13.44 II	351
64.	,	2009	1:13.58 II	349
65.	,	2009	1:13.73 II	347
66.	,	2009	1:13.81 II	346
67.	,	2009	1:14.01 II	343
68.	,	2008	1:14.19 II	341
69.	,	2008	1:14.34 II	339
70.	,	2008	1:14.43 II	338
71.	,	2009	1:14.48 II	337
72.	,	2008	1:14.52 III	336
73.	,	2009	1:15.05 III	329
74.	,	2009	1:15.13 III	328
75.	,	2008	1:15.43 III	324
76.	,	2008	1:15.45 III	324
77.	,	2009	1:15.55 III	323
78.	,	2008	1:15.72 III	321
79.	,	2008	1:15.80 III	320
80.	,	2009	1:15.93 III	318
81.	,	2009	1:15.94 III	318
82.	,	2008	1:15.98 III	317
83.	,	2009	1:16.28 III	314
84.	,	2008	1:16.37 III	312
85.	,	2008	1:16.48 III	311
86.	,	2009	1:16.49 III	311
87.	,	2008	1:16.51 III	311
88.	,	2009	1:16.75 III	308
89.	,	2009	1:16.88 III	306
90.	,	2009	1:17.32 III	301
91.	,	2008	1:17.57 III	298
92.	,	2008	1:17.77 III	296
93.	,	2009	1:17.97 III	294
94.	,	2009	1:18.16 III	291
95.	,	2008	1:18.32 III	290
96.	,	2009	1:18.42 III	289
97.	,	2008	1:18.61 III	286
98.	,	2008	1:18.76 III	285
99.	,	2008	1:18.96 III	283
100.	,	2009	1:19.23 III	280
101.	,	2008	1:19.31 III	279
102.	,	2008	1:19.41 III	278

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

16,	, 100m	,	13-14		R.T.	FINA
	/					
103.	,		2009		1:19.53 III	277
104.	,		2008		1:20.04 III	271
105.	,		2009		1:20.90 III	263
106.	,		2009		1:20.97 III	262
107.	,		2009		1:21.07 III	261
108.	,		2008		1:21.35 III	258
109.	,		2009		1:22.42 III	248
110.	,		2009		1:22.51 III	248
111.	,		2008		1:22.65 III	246
	,		2008		1:22.65 III	246
113.	,		2008		1:23.02	243
114.	,		2008		1:23.51	239
115.	,		2009		1:24.47	231
116.	,		2009		1:25.01	226
117.	,		2008		1:26.12	218
118.	,		2009		1:28.02	204
119.	,		2009		1:28.78	199
120.	,		2009		1:28.90	198
DSQ	,		2009			
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

17 , 100m 11-12
28.02.2022 - 10:45

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	+0,77 1:11.02 I	532
2.	2010	+0,76 1:12.58 I	499
3.	2010	+0,76 1:12.59 I	498
4.	2010	+0,69 1:13.88 I	473
5.	2011	+0,77 1:14.87 I	454
6.	2010	+0,73 1:15.85 II	437
7.	2010	+0,69 1:15.99 II	434
8.	2010	+0,74 1:16.33 II	429
9.	2011	+0,62 1:16.40 II	427
10.	2010	+0,79 1:16.46 II	426
11.	2011	+0,64 1:16.67 II	423
12.	2010	+0,64 1:16.76 II	421
13.	2010	+0,69 1:17.14 II	415
14.	2010	+0,73 1:17.23 II	414
15.	2011	+0,64 1:17.55 II	409
16.	2010	+0,73 1:17.59 II	408
17.	2010	+0,83 1:18.01 II	401
18.	2010	+0,71 1:18.54 II	393
19.	2010	+0,86 1:18.72 II	391
20.	2010	+0,78 1:18.73 II	390
21.	2010	+0,80 1:18.74 II	390
22.	2011	+0,90 1:18.78 II	390
23.	2011	+0,76 1:19.36 II	381
24.	2010	+0,65 1:19.39 II	381
25.	2010	+0,73 1:19.47 II	380
26.	2010	+0,74 1:19.69 II	377
27.	2010	+0,68 1:19.92 II	373
28.	2011	+0,64 1:20.04 II	372
29.	2010	+0,68 1:20.46 II	366
30.	2011	+0,69 1:20.55 II	365
31.	2011	+0,69 1:20.75 II	362
32.	2010	+0,64 1:20.81 II	361
33.	2010	+0,61 1:20.95 II	359
34.	2010	+0,72 1:21.13 II	357
35.	2010	+0,61 1:21.27 II	355
36.	2010	+0,74 1:21.35 II	354
37.	2011	+0,79 1:21.59 II	351
38.	2010	+0,64 1:21.77 II	348
39.	2010	+0,68 1:22.20 II	343
	2011	+0,98 1:22.20 II	343
41.	2010	+0,88 1:22.24 II	343
42.	2011	+0,89 1:22.49 II	339
43.	2010	+0,80 1:22.55 II	339
44.	2010	+0,64 1:22.56 II	339
45.	2010	+0,78 1:22.71 II	337
46.	2010	+0,75 1:22.77 II	336
47.	2010	+0,74 1:22.83 II	335
48.	2011	+0,66 1:22.96 II	334
49.	2011	+0,64 1:23.04 III	333
50.	2010	+0,82 1:23.16 III	331

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

17,	, 100m	, 11-12		R.T.	FINA
51.	,	2010	-	+0,71	1:23.75 III 324
52.	,	2010		+0,70	1:23.76 III 324
53.	,	2010		+0,72	1:24.05 III 321
54.	,	2011		+0,60	1:24.41 III 317
55.	,	2011	-	+0,66	1:24.55 III 315
56.	,	2010		+0,72	1:24.72 III 313
57.	,	2010		+0,64	1:25.00 III 310
58.	,	2010		+0,81	1:25.02 III 310
59.	,	2010		+0,66	1:25.32 III 307
60.	,	2010		+0,79	1:25.57 III 304
61.	,	2011	-	+0,75	1:25.59 III 304
62.	,	2011		+0,65	1:25.67 III 303
63.	,	2010		+0,72	1:25.97 III 300
64.	,	2011		+0,78	1:26.15 III 298
65.	,	2010	-	+0,71	1:26.33 III 296
66.	,	2010		+0,71	1:26.46 III 295
67.	,	2011		+1,11	1:26.54 III 294
	,	2010		+0,75	1:26.54 III 294
69.	,	2010		+0,71	1:26.69 III 292
70.	,	2010	-	+0,70	1:26.77 III 292
71.	,	2011		+0,71	1:27.14 III 288
72.	,	2010		+0,75	1:27.17 III 288
73.	,	2010		+0,59	1:27.50 III 284
74.	,	2011		+0,72	1:27.76 III 282
75.	,	2010	-	+0,92	1:27.79 III 282
76.	,	2010		+0,72	1:27.81 III 281
77.	,	2010		+0,73	1:28.17 III 278
78.	,	2010		+0,83	1:28.43 III 275
79.	,	2010		+0,74	1:28.44 III 275
80.	,	2010	-	+0,70	1:28.57 III 274
81.	,	2011		+0,63	1:28.67 III 273
82.	,	2010		+0,65	1:28.85 III 272
83.	,	2011		+0,58	1:28.89 III 271
84.	,	2011		+0,66	1:29.07 III 270
85.	,	2010		+0,82	1:29.62 III 265
86.	,	2011		+0,83	1:29.68 III 264
87.	,	2010		+0,72	1:30.01 III 261
88.	,	2010		+0,90	1:30.64 III 256
89.	,	2011		+0,84	1:31.06 III 252
90.	,	2011		+0,81	1:32.27 III 242
91.	,	2010		+0,73	1:32.33 III 242
92.	,	2010		+0,57	1:32.61 III 240
93.	,	2010		+0,77	1:33.19 III 235
94.	,	2010		+0,80	1:33.73 III 231
95.	,	2010	-	+0,79	1:33.82 III 231
96.	,	2010		+0,77	1:34.13 III 228
97.	,	2010		+0,71	1:35.12 III 221
98.	,	2011		+0,87	1:35.97 III 215
99.	,	2010		+0,91	1:36.40 III 212
100.	,	2011		+0,70	1:36.80 III 210
101.	,	2011		+0,74	1:37.61 III 205
102.	,	2010		+0,86	1:38.03 III 202

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

	17,	, 100m	,	11-12		R.T.		FINA
103.	,		/			+0,59	1:38.04	202
104.	,						1:38.97	196
105.	,					+0,80	1:42.11	179
106.	,					+0,64	1:42.38	177
DSQ	,							II
DSQ	,							II
DSQ	,							III
DSQ	,							
DSQ	,							

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

18 , 400m
 28.02.2022 - 11:15

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	4:44.89	627
2.	2004	+0,77 4:45.66	621
3.	2004	4:47.32	611
4.	2005	4:54.14	569
5.	2005	+0,60 5:06.97	501

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

19 , 400m
28.02.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	4:54.83	737
2.	2007	+0,56 5:13.79	611
3.	2005	+0,92 5:23.70	557
4.	2006	+0,63 5:24.63 I	552
5.	2006	5:27.45 I	538
6.	2006	5:28.42 I	533
7.	2006	5:36.05 I	497
8.	2007	+0,66 5:39.76 I	481
9.	2007	5:42.77 I	469
10.	2007	6:08.05 II	379

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

19, , 400m

EXH , 2007 5:29.15 | 529

27.02-02.03.2022 . " " " " 50

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

20 , 100m 13-14
28.02.2022 - 11:35

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,43 59.38	579
2.	2008	+0,63 1:00.66 I	543
3.	2008	+0,68 1:03.45 II	474
4.	2008	+0,64 1:04.15 II	459
5.	2008	1:04.78 II	446
6.	2008	1:04.82 II	445
7.	2009	+0,44 1:05.10 II	439
8.	2008	+0,45 1:05.54 II	430
9.	2008	+0,71 1:06.12 II	419
10.	2008	+0,66 1:06.31 II	415
11.	2008	+0,63 1:06.32 II	415
12.	2008	1:06.69 II	408
13.	2008	1:07.01 II	403
14.	2008	1:07.54 II	393
15.	2008	1:07.59 II	392
16.	2009	+0,45 1:07.65 II	391
17.	2008	+0,61 1:07.75 II	390
18.	2008	+0,68 1:07.77 II	389
19.	2009	+0,52 1:07.87 II	387
20.	2009	+0,52 1:07.91 II	387
21.	2008	1:07.95 II	386
22.	2008	1:08.49 II	377
23.	2008	+0,58 1:08.78 II	372
24.	2008	+0,56 1:09.38 II	363
25.	2008	1:09.70 II	358
26.	2008	1:09.73 II	357
27.	2009	1:10.15 II	351
28.	2009	1:10.53 II	345
29.	2008	+0,52 1:10.84 II	341
30.	2009	+0,63 1:11.07 II	337
31.	2008	+0,66 1:11.12 II	337
32.	2008	+0,42 1:11.26 II	335
33.	2008	1:11.38 II	333
34.	2008	+0,68 1:11.51 II	331
35.	2008	+0,58 1:11.60 II	330
36.	2008	1:11.62 II	330
37.	2008	+0,66 1:11.64 II	329
38.	2008	+0,78 1:11.73 II	328
39.	2008	+0,66 1:11.89 II	326
40.	2008	1:12.09 III	323
41.	2008	1:12.15 III	322
42.	2008	+0,42 1:12.30 III	320
43.	2008	1:12.32 III	320
44.	2009	+0,51 1:12.47 III	318
45.	2009	+0,41 1:12.83 III	313
46.	2008	+0,56 1:12.90 III	313
47.	2009	+0,78 1:13.11 III	310
48.	2008	1:13.75 III	302
49.	2008	1:13.94 III	300
50.	2009	1:14.12 III	297

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

20,	, 100m	, 13-14	R.T.	FINA
51.	,	2009	+0,65 1:14.28 III	295
52.	,	2008	1:14.33 III	295
53.	,	2008	+0,71 1:14.37 III	294
54.	,	2009	1:14.46 III	293
	,	2009	1:14.46 III	293
56.	,	2009	+0,64 1:14.64 III	291
57.	,	2009	+0,56 1:14.86 III	289
58.	,	2008	+0,75 1:15.31 III	283
59.	,	2008	1:15.55 III	281
60.	,	2009	+0,86 1:15.56 III	281
61.	,	2009	1:15.57 III	281
62.	,	2008	+0,41 1:16.25 III	273
63.	,	2008	1:16.69 III	268
64.	,	2008	1:16.72 III	268
65.	,	2009	- . . +0,53 1:17.50 III	260
66.	,	2009	1:18.05 III	255
67.	,	2008	+0,63 1:18.06 III	254
68.	,	2008	1:18.51 III	250
69.	,	2008	1:19.04 III	245
70.	,	2008	- . . 1:19.05 III	245
71.	,	2008	+0,54 1:19.54 III	241
72.	,	2009	+0,46 1:19.58 III	240
73.	,	2008	1:19.99 III	236
74.	,	2009	1:20.41 III	233
75.	,	2008	1:20.59 III	231
76.	,	2009	+0,61 1:20.65 III	231
77.	,	2008	+0,82 1:21.65 III	222
78.	,	2009	+0,56 1:22.11	219
79.	,	2009	- . . 1:22.33	217
80.	,	2008	+0,83 1:22.56	215
	,	2008	+0,85 1:22.56	215
82.	,	2009	+0,69 1:22.79	213
83.	,	2008	1:23.12	211
84.	,	2008	- . . +0,84 1:23.15	210
85.	,	2008	+0,75 1:23.84	205
86.	,	2009	1:25.96	190
87.	,	2009	1:26.33	188
88.	,	2009	1:28.35	175
89.	,	2009	1:28.87	172
90.	,	2008	1:29.03	171
91.	,	2009	1:30.34	164
92.	,	2008	- . . 1:30.62	162
93.	,	2008	+0,82 1:33.00	150
94.	- ,	2008	+0,63 1:33.10	150
95.	,	2009	1:34.96	141
	,	2009	1:34.96	141
97.	,	2009	1:43.07	110
DSQ	,	2009		III
DSQ	,	2008		III

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

21 , 200m
28.02.2022 - 12:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	2:40.22	654
2.	2007	2:52.47 I	524
3.	2006	+0,61 2:53.80 I	512
4.	2007	2:54.90 I	503
5.	2006	2:55.45 I	498
6.	2007	+0,72 2:55.78 I	495
7.	2006	2:56.70 I	487
8.	2007	3:01.46 II	450
9.	2006	+0,59 3:01.62 II	449
10.	2006	3:03.06 II	438
11.	2005	3:06.32 II	416
12.	2007	3:07.36 II	409
13.	2007	+0,57 3:20.17 III	335
14.	2006	+0,87 3:22.92 III	322

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

21, , 200m

EXH	,	2007	+0,65	2:52.66		522
EXH	,	2006	+0,73	2:53.92		511
EXH	,	2005		2:57.60		480

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

22 , 100m 11-12
28.02.2022 - 12:10

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	1:07.65 I	551
2.	2010	1:11.80 II	461
3.	2010	1:14.17 II	418
4.	2010	+0,67 1:16.91 II	375
5.	2010	+0,62 1:17.05 II	373
6.	2011	1:18.07 II	358
7.	2010	+0,57 1:18.30 II	355
	2010	+0,69 1:18.30 II	355
9.	2010	1:18.53 II	352
10.	2010	+0,67 1:18.66 II	350
11.	2010	1:19.34 II	341
12.	2010	1:19.71 II	337
13.	2010	1:20.48 II	327
14.	2010	+0,84 1:21.13 III	319
15.	2011	+0,60 1:21.21 III	318
16.	2010	1:21.64 III	313
17.	2010	+0,66 1:21.86 III	311
18.	2011	+0,84 1:22.23 III	307
19.	2011	+0,86 1:22.73 III	301
20.	2010	1:23.04 III	298
21.	2011	1:24.31 III	284
22.	2011	+0,85 1:24.95 III	278
23.	2010	+0,71 1:25.18 III	276
24.	2011	1:25.21 III	276
25.	2011	1:25.34 III	274
26.	2010	1:25.60 III	272
27.	2010	+0,71 1:25.61 III	272
28.	2011	- 1:25.73 III	271
29.	2010	- +0,54 1:26.13 III	267
30.	2010	1:26.16 III	266
31.	2011	+0,81 1:27.31 III	256
32.	2010	+0,74 1:27.52 III	254
33.	2010	- +0,82 1:28.10 III	249
34.	2010	+0,79 1:28.92 III	242
35.	2010	1:29.50 III	238
36.	2010	- 1:31.94 III	219
37.	2010	1:32.78	213
38.	2010	1:32.94	212
39.	2010	1:33.12	211
40.	2010	1:33.42	209
41.	2010	1:33.86	206
42.	2010	1:34.19	204
43.	2010	- 1:34.24	204
44.	2010	1:35.19	197
45.	2011	+0,59 1:35.20	197
46.	2011	- 1:35.55	195
47.	2010	1:36.52	189
48.	2011	- 1:36.76	188
	2010	+0,71 1:36.76	188
50.	2010	- 1:37.80	182

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

22,	, 100m	, 11-12	R.T.	FINA
51.	,	/ 2011		182
52.	,	2011	+0,74	181
53.	,	2011		181
54.	,	2010		180
55.	,	2011		178
56.	,	2010		173
57.	,	2010 - . .	+0,73	165
58.	,	2011		160
59.	,	2010		159
60.	,	2010		158
61.	,	2010		156
62.	,	2010		128
63.	,	2011		122
64.	,	2010		118
65.	,	2010	+1,01	109
66.	,	2011		88
DSQ	,	2010 - . .		
DSQ	,	2010 - . .		

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

23 , 200m
 28.02.2022 - 12:30

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,43 2:15.43	546
2.	2005	+0,62 2:17.59	521
3.	2005	2:18.91	506
4.	2004	2:19.07	504
5.	2004	2:20.36	490
6.	2004	+0,50 2:20.77	486
7.	2005	2:22.08	473
8.	2005	+0,68 2:22.30	471
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

24 , 50m
28.02.2022 - 12:35

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2004		+0,66	27.28	680
2.	2005	- . .	+0,66	27.37	674
3.	2004		+0,62	27.48	666
4.	2004		+0,60	27.90	636
5.	2005	- . .	+0,67	27.93	634
6.	2004		+0,57	28.26	612
7.	2005		+0,61	28.35	606
8.	2005		+0,64	28.45 I	600
9.	2005		+0,60	28.52 I	595
10.	2005	- . .	+0,56	28.58 I	592
11.	2004	- . .	+0,68	28.68 I	585
12.	2005	- . .	+0,60	28.95 I	569
13.	2005		+0,54	29.03 I	565
14.	2004		+0,50	29.30 I	549
15.	2005		+0,65	29.35 I	546
16.	2004		+0,60	29.45 I	541
17.	2005		+0,68	29.60 I	533
18.	2004		+0,64	29.76 I	524
19.	2005		+0,71	29.96 I	514
20.	2005	- . .	+0,56	30.05 I	509
21.	2005	- . .	+0,69	30.22 II	500
	2004		+0,54	30.22 II	500
23.	2005		+0,64	30.28 II	497
24.	2004		+0,64	30.41 II	491
25.	2005		+0,60	30.58 II	483
26.	2005		+0,59	30.89 II	469
27.	2005		+0,73	31.04 II	462
28.	2005		+0,65	31.23 II	453
29.	2005		+0,68	31.50 II	442
30.	2005		+0,82	31.73 II	432
31.	2004	- . .	+0,56	31.82 II	429
32.	2005		+0,71	32.37 II	407
33.	2005		+0,67	32.45 II	404
34.	2004		+0,81	32.63 II	397
35.	2004	- . .	+0,88	32.79 II	392
36.	2004		+0,65	33.09 III	381
37.	2004		+0,71	33.15 III	379
38.	2004		+0,66	33.17 III	378
39.	2004		+0,70	33.68 III	361
40.	2005		+0,65	33.84 III	356
41.	2005		+0,72	34.12 III	348
42.	2005		+0,68	34.21 III	345
43.	2005		+0,65	36.35 III	287

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

25 , 50m
28.02.2022 - 12:40

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2006	-	+0,61	30.40	699
2.	2005		+0,65	30.73	676
3.	2007		+0,67	30.75	675
4.	2005		+0,60	30.93 I	663
5.	2007	-	+0,70	30.98 I	660
6.	2006		+0,63	31.14 I	650
7.	2007	-	+0,71	31.16 I	649
8.	2006		+0,71	31.25 I	643
9.	2005		+0,66	31.85 I	607
10.	2005		+0,72	31.98 I	600
11.	2006		+0,64	32.25 I	585
12.	2007		+0,76	32.35 I	580
13.	2007		+0,71	32.42 I	576
14.	2007		+0,66	32.43 I	575
15.	2006	-	+0,67	32.62 II	565
16.	2007		+0,70	32.99 II	546
17.	2007		+0,60	33.03 II	545
18.	2006		+0,64	33.35 II	529
19.	2005	-	+0,67	33.45 II	524
20.	2005		+0,60	33.46 II	524
21.	2007		+0,64	33.51 II	521
22.	2006		+0,60	33.76 II	510
23.	2006		+0,61	33.77 II	509
24.	2007		+0,57	33.97 II	501
25.	2007		+0,65	34.24 II	489
26.	2006		+0,65	34.57 II	475
27.	2007		+0,80	34.83 II	464
28.	2006		+0,63	34.95 II	460
29.	2006		+0,77	35.34 II	444
30.	2007		+0,71	35.73 II	430
31.	2007		+0,64	35.85 II	426
32.	2006		+0,80	35.94 II	423
33.	2007		+0,62	35.99 II	421
34.	2007		+0,76	36.64 II	399
35.	2006	-	+0,85	36.65 II	398
36.	2007		+0,71	37.39 II	375
37.	2007		+0,72	37.93 III	359
38.	2007		+0,63	38.14 III	353
39.	2007		+0,84	38.15 III	353
40.	2006		+0,66	38.23 III	351
41.	2007		+0,72	38.88 III	334
42.	2007		+0,82	39.01 III	330
43.	2007		+0,75	40.32 III	299
44.	2006		+0,87	41.76	269
DSQ	2006				II

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

25, , 50m

EXH , 2007 +0,64 32.73 II 560

27.02-02.03.2022 . " " " " 50

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

26 , 4 x 50m 13-14
28.02.2022 - 12:50

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.					+0,66	1:56.64	513
	08	+0,66	30.69			08	26.95
	08	+0,66	32.00			08	+0,47 27.00
2.					+0,67	1:57.31	505
	08	+0,67	28.55			08	+0,29 29.23
	09		32.37			08	27.16
3.					+0,58	2:01.28	457
	08	+0,58	32.22			08	+0,44 29.84
	08		32.54			08	26.68
4.					+0,62	2:01.52	454
	08	+0,62	29.55			08	28.02
	08	+0,28	36.58			09	+0,16 27.37
5.					+0,65	2:03.58	432
	08	+0,65	31.58			08	30.29
	08	+0,16	32.78			09	+0,12 28.93
6.					+0,72	2:03.70	430
	08	+0,72	29.60			09	31.30
	08		35.46			08	27.34
7.					+0,64	2:03.82	429
	09	+0,64	1:36.96			08	
	08					08	
8.					+0,68	2:04.21	425
	08	+0,68	32.31			08	+0,19 30.64
	08	+0,32	33.61			08	27.65
9.					+0,68	2:06.57	402
	08	+0,68	32.55			09	30.57
	08	+0,42	35.18			08	+0,13 28.27
10.					+0,71	2:07.48	393
	08	+0,71	32.21			08	+0,61 29.47
	09	+0,30	36.55			08	+0,49 29.25
11.					+0,69	2:07.66	392
	09	+0,69	34.34			08	+0,40 28.45
	08		36.91			08	27.96
12.					+0,65	2:09.41	376
	09	+0,65	34.56			09	+0,33 29.51
	08		36.42			08	28.92
13.					+0,62	2:09.50	375
	08	+0,62	30.38			09	+0,17 31.99
	08		38.78			09	28.35
14.					+0,65	2:09.95	371
	09	+0,65	34.25			09	31.40
	08	+0,37	36.39			08	+0,52 27.91
15.					+0,62	2:10.06	370
	09	+0,62	32.80			09	32.18
	09	+0,55	36.51			08	+0,31 28.57
16.					+0,58	2:10.15	369
	08	+0,58	34.17			09	+0,17 32.00
	08		34.99			09	28.99

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

26,	, 4 x 50m	,	13-14		R.T.	FINA
17.	/				+0,71 2:10.45	367
		08	+0,71	31.82		30.88
		08		38.54		29.21
18.					+0,74 2:12.20	352
		09	+0,74	33.18		+0,45 32.23
		08	+0,73	37.70		+0,46 29.09
19.					+0,81 2:12.59	349
		08	+0,81	30.93		+0,48 32.12
		08		40.70		28.84
20.					+0,72 2:13.76	340
		08	+0,72	33.17		+0,62 32.81
		08	+0,38	38.65		+0,11 29.13
21.					+0,66 2:13.79	340
		08	+0,66	33.78		31.01
		09	+0,58	38.91		+0,54 30.09
22.					+0,69 2:14.73	333
		08	+0,69	32.74		+0,60 35.22
		08		36.80		29.97
23.					+0,64 2:19.21	302
		09	+0,64	35.38		+0,27 33.48
		09		40.79		29.56
24.					+0,65 2:24.90	268
		08	+0,65	39.35		36.94
		09	+0,45	39.51		+0,34 29.10

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

27 , 4 x 50m 11-12
28.02.2022 - 13:00

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.					+0,76	2:13.25	499
		11	+0,76	34.68			30.87
		10		37.23			30.47
2.					+0,75	2:17.49	455
		10	+0,75	32.45			33.40
		10	+0,71	40.77			30.87
3.					+0,75	2:20.52	426
		10	+0,75	35.85			33.53
		11		39.80			31.34
4.					+0,77	2:20.99	421
		10	+0,77	37.60			34.49
		10	+0,45	37.52			31.38
5.					+0,70	2:21.40	418
		10	+0,70	34.75			37.24
		10		39.76			29.65
6.					+0,73	2:24.74	390
		11	+0,73	37.60			35.30
		11		39.93			31.91
7.					+0,74	2:26.43	376
		10	+0,74	37.68			34.42
		11		42.14			32.19
8.					+0,62	2:26.79	373
		10	+0,62	37.45			36.05
		10		41.71			31.58
9.					+0,65	2:27.34	369
		10	+0,65	37.68			37.08
		10		41.38			31.20
10.					+0,59	2:29.81	351
		10	+0,59	37.79			36.89
		10		42.31			32.82
11.					+0,69	2:32.39	334
		11	+0,69	39.67			33.37
		11		44.57			34.78
12.					+0,62	2:35.78	312
		10	+0,62	37.93			37.16
		10	+0,55	43.65			37.04
13.					+0,73	2:37.03	305
		10	+0,73	41.27			37.40
		10		43.22			35.14
14.					+0,66	2:42.04	277
		10	+0,66	39.12			46.00
		10		42.32			34.60
15.					+0,76	2:55.71	217
		11	+0,76	45.95			39.23
		11	+0,13	49.89			40.64
DSQ							
DSQ							
		11	+0,92	41.48			
		11	-1,32				+0,26

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

28 , 4 x 200m
28.02.2022 - 13:10

: FINA 2021

						R.T.		FINA
1.						+0,76	8:15.53	602
	04	+0,76	28.88	31.56	29.14	28.14		1:57.72
	04		29.55	34.53	33.58	29.13		2:06.79
	05		28.61	33.34	33.61	33.49		2:09.05
	05	+0,33	27.27	30.91	31.90	31.89		2:01.97
2.							8:22.38	578
	04		29.08	31.97	30.49	31.89		2:03.43
	04		28.83	32.35	31.67	33.20		2:06.05
	05		30.02	33.98	34.33	30.94		2:09.27
	05		27.51	32.09	32.37	31.66		2:03.63
3.						+0,60	8:29.28	555
	05	+0,60	28.42	32.81	30.86	29.34		2:01.43
	05		28.31	33.82	33.68	34.14		2:09.95
	05	+0,33	29.20	34.92	32.75	29.87		2:06.74
	05		29.29	34.28	34.17	33.42		2:11.16
4.							8:33.40	541
	04		28.77	32.64	35.14	35.63		2:12.18
	04		29.88	33.39	34.46	32.62		2:10.35
	05		28.15	32.29	34.89	34.34		2:09.67
	05		27.71	31.01	31.69	30.79		2:01.20
5.						+0,68	8:43.39	511
	05	+0,68	28.81	34.14	33.90	33.03		2:09.88
	04	+0,29	31.33	34.82	34.94	32.22		2:13.31
	05	+0,44	28.13	32.68	33.80	33.42		2:08.03
	05	+0,26	28.42	33.67	34.93	35.15		2:12.17
6.							8:45.48	505
	05		29.08	33.00	34.58	32.29		2:08.95
	05	+0,31	30.83	35.08	36.46	35.58		2:17.95
	05	+0,56	28.70	33.53	34.60	35.01		2:11.84
	05	+0,60	28.97	32.43	33.39	31.95		2:06.74
7.						+0,77	8:47.80	498
	05	+0,77	30.34	34.28	34.07	33.74		2:12.43
	04	+0,55	27.56	32.49	35.69	36.34		2:12.08
	05	+0,26	30.80	34.61	33.79	32.21		2:11.41
	04	+0,37	29.18	33.14	34.32	35.24		2:11.88
8.						+0,67	8:50.57	490
	04	+0,67	30.44	34.61	36.02	33.37		2:14.44
	05	+0,73	29.80	33.70	33.43	31.85		2:08.78
	05	+0,63	29.01	32.86	32.95	36.67		2:11.49
	04	+0,73	29.64	35.18	36.87	34.17		2:15.86
9.							9:14.40	430
	05		29.71	34.11	35.67	36.55		2:16.04
	05		30.03	34.60	40.49	42.74		2:27.86
	05		30.92	35.54	38.18	40.10		2:24.74
	04		29.07	32.03	32.14	32.52		2:05.76
10.							9:54.62	348
	05		29.25	34.29	36.82	38.93		2:19.29
	04		31.64	38.22	41.48	43.50		2:34.84
	04		29.77	37.66	41.09	43.09		2:31.61
	04		30.68	36.79	39.63	41.78		2:28.88

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

29 , 800m
28.02.2022 - 13:20

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	9:27.05	624
2.	2006	9:27.17	624
3.	2007	9:35.41	598
4.	2007	+0,56 9:44.18	571
5.	2006	9:46.51 I	564
6.	2007	10:02.58 I	520
7.	2005	10:09.61 I	502
8.	2006	10:11.02 I	499
9.	2006	+0,56 10:19.30 I	479
10.	2006	+0,60 10:22.57 I	472
11.	2006	+0,71 10:26.02 I	464
12.	2005	10:50.14 II	414
13.	2007	+0,66 10:56.74 II	402
14.	2007	+0,65 11:07.18 II	383
15. C	2007	+0,50 11:17.21 II	366
16.	2007	11:17.93 II	365
17.	2006	11:18.58 II	364
18.	2007	12:00.97 III	304

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50