

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

1 , 100m 17-18  
27.02.2022 - 10:00

: FINA 2021

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

			R.T.	FINA
	15-17			
1.	, 2005		<b>59.01</b>	672
2.	, 2006	- . .	+0,71 <b>59.49</b>	656
3.	, 2005		<b>1:00.10</b>	636
4.	, 2007	- . .	+0,77 <b>1:00.26</b>	631
5.	, 2007	- . .	+0,71 <b>1:01.18</b>	603
6.	, 2007		<b>1:01.42</b>	596
7.	, 2006		+0,84 <b>1:01.46</b>	595
8.	, 2007		+0,76 <b>1:01.53</b>	593
9.	, 2007	- . .	+0,62 <b>1:01.93</b>	582
10.	, 2006		+0,60 <b>1:02.02</b>	579
11.	, 2005		+0,59 <b>1:02.23</b>	573
12.	, 2006		<b>1:02.64</b>	562
13.	, 2006	- . .	<b>1:02.94</b>	554
14.	, 2006	- . .	+0,77 <b>1:03.07</b>	551
15.	, 2006		+0,89 <b>1:03.36</b>	543
16.	, 2006		<b>1:03.39</b>	542
17.	, 2006		<b>1:03.55</b>	538
18.	, 2007		<b>1:03.59</b>	537
19.	, 2006		+0,70 <b>1:03.65</b>	536
20.	, 2006		+0,68 <b>1:03.82</b>	531
21.	, 2005		<b>1:04.02</b>	526
22.	, 2007		<b>1:04.17</b>	523
23.	, 2006	- . .	<b>1:04.32</b>	519
24.	, 2006		+0,78 <b>1:04.47</b>	516
25. C	, 2007		+0,68 <b>1:04.52</b>	514
26.	, 2005		<b>1:04.73</b>	509
27.	, 2006	- . .	+0,74 <b>1:04.79</b>	508
28.	, 2006	- . .	<b>1:04.87</b>	506
29.	, 2006		+0,81 <b>1:04.89</b>	506
30.	, 2005		+0,41 <b>1:04.94</b>	504
31.	, 2007		+0,66 <b>1:05.34</b>	495
32.	, 2007		+0,82 <b>1:05.41</b>	494
33.	, 2006		<b>1:05.68</b>	488
34.	, 2006		<b>1:05.74</b>	486
35.	, 2007		+0,81 <b>1:05.91</b>	482
36.	, 2007		+0,84 <b>1:05.93</b>	482
37.	, 2007		+0,79 <b>1:06.00</b>	480
38.	, 2006		<b>1:06.02</b>	480
39.	, 2007		+0,66 <b>1:06.19</b>	476
40.	, 2006	- . .	+0,68 <b>1:06.39</b>	472
41.	, 2006		+0,77 <b>1:06.40</b>	472
42.	, 2007		<b>1:06.45</b>	471
43.	, 2007		<b>1:06.84</b>	463
44.	, 2006		+0,69 <b>1:06.87</b>	462
45.	, 2007		+0,95 <b>1:06.92</b>	461
46.	, 2007		+0,72 <b>1:07.10</b>	457
47.	, 2005		<b>1:07.13</b>	457
48.	, 2005		<b>1:07.14</b>	456
49.	, 2007		<b>1:07.62</b>	447
50.	, 2006		+0,82 <b>1:07.66</b>	446

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

2,	, 100m	, 15-17		R.T.	FINA
51.	,	/	2007	-	1:07.72 II 445
52.	,	,	2007		1:07.86 II 442
53.	,	,	2007	+0,75	1:07.90 II 441
54.	,	,	2006		1:07.93 II 441
55.	,	,	2007	+0,82	1:08.07 II 438
56.	,	,	2006		1:08.08 II 438
57.	,	,	2007		1:08.30 II 433
58.	,	,	2005	+0,76	1:08.58 II 428
59.	,	,	2005		1:08.76 II 425
60.	,	,	2006		1:08.94 II 421
61.	,	,	2007		1:09.20 II 417
62.	,	,	2006	+0,85	1:09.99 II 403
63.	,	,	2006	+0,67	1:10.04 II 402
64.	,	,	2007		1:10.28 II 398
65.	,	,	2006	-	+0,81 1:10.51 II 394
66.	,	,	2006		1:10.76 II 390
67.	,	,	2007	+0,66	1:10.94 II 387
68.	,	,	2007	+0,57	1:11.21 II 382
69.	,	,	2007	+0,79	1:11.50 II 378
70.	,	,	2007	+0,71	1:11.80 II 373
71.	,	,	2007	+0,75	1:11.97 II 370
	,	,	2007		1:11.97 II 370
73.	,	,	2006	-	+0,80 1:12.03 II 369
74.	,	,	2006		1:12.25 II 366
75.	,	,	2007		1:12.35 II 365
76.	,	,	2006	+0,77	1:12.50 II 362
77.	,	,	2007	+0,85	1:12.88 II 357
78.	,	,	2006		1:18.34 III 287
DSQ	,	,	2006		II
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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

2,	, 100m	,	11-12		R.T.	FINA
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
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

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

2, , 100m		11-12		R.T.	FINA
77.	,	2010		+0,67	<b>1:16.44</b> III 309
78.	,	2011		+0,76	<b>1:16.50</b> III 308
79.	,	2010		+0,66	<b>1:16.51</b> III 308
80.	,	2010		+0,70	<b>1:16.76</b> III 305
81.	,	2010			<b>1:16.96</b> III 303
	,	2011			<b>1:16.96</b> III 303
83.	,	2011			<b>1:17.05</b> III 302
84.	,	2010			<b>1:17.29</b> III 299
85.	,	2010	- . .	+0,99	<b>1:17.33</b> III 299
86.	,	2011		+0,68	<b>1:17.65</b> III 295
87.	,	2011			<b>1:17.70</b> III 294
88.	,	2010			<b>1:17.72</b> III 294
89.	,	2010			<b>1:17.81</b> III 293
90.	,	2010			<b>1:18.18</b> III 289
91.	,	2011		+0,80	<b>1:18.35</b> III 287
92.	,	2010		+0,54	<b>1:18.53</b> III 285
93.	,	2010			<b>1:18.72</b> III 283
	,	2011			<b>1:18.72</b> III 283
95.	,	2011			<b>1:18.80</b> III 282
96.	,	2011			<b>1:18.82</b> III 282
97.	,	2010	- . .		<b>1:18.83</b> III 282
98.	,	2010		+0,75	<b>1:18.93</b> III 281
99.	,	2010			<b>1:19.02</b> III 280
100.	,	2010			<b>1:19.23</b> III 278
101.	,	2010		+0,60	<b>1:19.33</b> III 276
102.	,	2010			<b>1:19.44</b> III 275
103.	,	2010			<b>1:19.48</b> III 275
104.	,	2011			<b>1:19.50</b> III 275
105.	,	2010		+0,86	<b>1:19.52</b> III 274
106.	,	2010			<b>1:19.55</b> III 274
107.	,	2011		+0,68	<b>1:19.62</b> III 273
108.	,	2010			<b>1:19.86</b> III 271
109.	,	2011			<b>1:20.25</b> III 267
110.	,	2011		+0,88	<b>1:20.41</b> III 265
111.	,	2010		+0,80	<b>1:20.61</b> III 263
112.	,	2011		+0,85	<b>1:20.64</b> III 263
113.	,	2010	- . .	+0,74	<b>1:20.71</b> III 262
114.	,	2011			<b>1:20.99</b> III 260
115.	,	2010			<b>1:21.41</b> 256
116.	,	2011			<b>1:21.42</b> 256
117.	,	2010			<b>1:24.15</b> 232
118.	,	2010			<b>1:27.46</b> 206
119.	,	2011			<b>1:30.04</b> 189
120.	,	2010			<b>1:30.94</b> 183
121.	,	2010			<b>1:31.06</b> 183
DSQ	,	2010	- . .		
DSQ	,	2011			
DSQ	,	2011			
EXH	,	2007			<b>1:01.95</b> I 581
EXH	,	2006		+0,75	<b>1:06.20</b> II 476

" " .  
 : 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
 : 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

3 , 200m 15-17  
 27.02.2022 - 10:55  
 : FINA 2021

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

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,70 <b>54.22</b>	647
2.	2008	+0,52 <b>57.42</b>	545
3.	2008	+0,72 <b>58.18</b>	524
4.	2008	+0,79 <b>58.23</b>	522
5.	2008	<b>58.33</b>	520
6.	2008	+0,70 <b>58.46</b>	516
7.	2008	+0,78 <b>58.51</b>	515
8.	2008	+0,64 <b>58.62</b>	512
9.	2009	<b>58.67</b>	511
10.	2008	<b>58.79</b>	508
11.	2008	+0,57 <b>58.97</b>	503
12.	2008	+0,67 <b>59.22</b>	497
13.	2008	+0,59 <b>59.33</b>	494
14.	2008	<b>59.36</b>	493
15.	2008	+0,49 <b>59.65</b>	486
16.	2008	<b>59.78</b>	483
17.	2008	+0,82 <b>1:00.17</b>	473
18.	2008	+0,77 <b>1:00.33</b>	470
19.	2008	+0,61 <b>1:00.36</b>	469
20.	2008	<b>1:00.51</b>	465
21.	2008	+0,78 <b>1:00.63</b>	463
22.	2008	+0,69 <b>1:00.79</b>	459
23.	2008	+0,61 <b>1:00.81</b>	459
24.	2008	<b>1:00.93</b>	456
25.	2009	<b>1:01.20</b>	450
26.	2008	<b>1:01.21</b>	450
27.	2008	+0,76 <b>1:01.22</b>	449
28.	2008	+0,81 <b>1:01.43</b>	445
29.	2009	+0,74 <b>1:01.44</b>	445
30.	2009	+0,48 <b>1:01.67</b>	440
31.	2008	<b>1:01.68</b>	439
32.	2008	+0,87 <b>1:01.71</b>	439
33.	2009	+0,82 <b>1:01.84</b>	436
34.	2008	<b>1:01.93</b>	434
35.	2009	<b>1:01.95</b>	434
36.	2009	+0,86 <b>1:01.96</b>	433
37.	2008	+0,57 <b>1:01.98</b>	433
38.	2008	<b>1:01.99</b>	433
39.	2009	+0,50 <b>1:02.00</b>	433
40.	2008	+0,70 <b>1:02.05</b>	432
41.	2008	<b>1:02.08</b>	431
	2009	+0,62 <b>1:02.08</b>	431
43.	2008	+0,67 <b>1:02.10</b>	431
44.	2008	+0,62 <b>1:02.11</b>	430
45.	2008	+0,77 <b>1:02.15</b>	430
46.	2008	+0,59 <b>1:02.16</b>	429
47.	2008	+0,75 <b>1:02.18</b>	429
	2009	<b>1:02.18</b>	429
	2008	<b>1:02.18</b>	429
50.	2008	+0,69 <b>1:02.20</b>	428
51.	2008	<b>1:02.33</b>	426
52.	2008	<b>1:02.34</b>	426

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

4,	, 100m	, 13-14		R.T.	FINA
53.	,	2008		+0,82 <b>1:02.41</b> II	424
54.	,	2008		+0,84 <b>1:02.53</b> II	422
55.	,	2009		<b>1:02.59</b> II	420
56.	,	2009		+0,64 <b>1:02.68</b> II	419
57.	,	2009		+0,85 <b>1:02.82</b> II	416
58.	,	2009		<b>1:02.91</b> II	414
59.	,	2008		<b>1:03.00</b> II	412
60.	,	2009		<b>1:03.05</b> II	411
61.	,	2009		+0,46 <b>1:03.08</b> II	411
62.	,	2008		<b>1:03.14</b> II	410
63.	,	2008		<b>1:03.15</b> II	409
64.	,	2008		<b>1:03.27</b> II	407
65.	,	2008		<b>1:03.34</b> II	406
66.	,	2008	- . .	+0,63 <b>1:03.39</b> II	405
67.	,	2009		+0,69 <b>1:03.43</b> II	404
68.	,	2009		+0,76 <b>1:03.66</b> II	400
69.	,	2008	- . .	+0,82 <b>1:03.87</b> II	396
70.	,	2008	- . .	+0,70 <b>1:04.00</b> II	393
71.	,	2008		<b>1:04.06</b> II	392
72.	,	2008		+0,71 <b>1:04.23</b> II	389
73.	,	2008		<b>1:04.24</b> II	389
74.	,	2008		+0,70 <b>1:04.27</b> II	388
	,	2009		+0,79 <b>1:04.27</b> II	388
76.	,	2009		+0,66 <b>1:04.28</b> II	388
77.	,	2008		<b>1:04.88</b> II	377
78.	,	2008	- . .	<b>1:04.95</b> II	376
79.	,	2008		+0,79 <b>1:05.15</b> III	373
80.	,	2008		<b>1:05.19</b> III	372
81.	,	2008		<b>1:05.32</b> III	370
82.	- ,	2008		+0,69 <b>1:05.37</b> III	369
83.	,	2009		+0,71 <b>1:05.42</b> III	368
84.	,	2008		+0,71 <b>1:05.47</b> III	367
85.	,	2009		<b>1:05.48</b> III	367
86.	,	2009		+0,88 <b>1:05.50</b> III	367
87.	,	2009		<b>1:05.54</b> III	366
88.	,	2008		+0,79 <b>1:05.60</b> III	365
89.	,	2008		<b>1:05.62</b> III	365
90.	,	2009		+0,72 <b>1:05.67</b> III	364
91.	,	2008		+0,83 <b>1:05.71</b> III	363
92.	,	2008		+0,69 <b>1:05.72</b> III	363
93.	,	2009		<b>1:05.73</b> III	363
94.	,	2009		+0,81 <b>1:05.79</b> III	362
95.	,	2009	- . .	+0,54 <b>1:05.84</b> III	361
96.	,	2008		<b>1:05.86</b> III	361
97.	,	2008		+0,71 <b>1:05.91</b> III	360
98.	,	2009		<b>1:05.94</b> III	360
99.	,	2008		+0,66 <b>1:06.00</b> III	359
100.	,	2009		+0,73 <b>1:06.12</b> III	357
101.	,	2009		<b>1:06.20</b> III	355
102.	,	2008		+0,85 <b>1:06.26</b> III	354
103.	,	2009		+0,76 <b>1:06.28</b> III	354
104.	,	2008		+0,72 <b>1:06.33</b> III	353
105.	,	2008		+0,63 <b>1:06.35</b> III	353
106.	,	2009		+0,65 <b>1:06.36</b> III	353

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

4,	, 100m	, 13-14	R.T.	FINA
106.	,	2009		353
108.	,	2008	+0,74	353
109.	,	2009		352
110.	,	2008	+0,71	352
111.	,	2008		351
	,	2009		351
113.	,	2009	+0,73	351
114.	,	2009	+0,78	348
115.	,	2008	+0,71	341
116.	,	2008	+0,80	341
117.	,	2008		338
118.	,	2009	+0,63	336
119.	,	2008	+0,79	333
120.	,	2008	+0,50	332
121.	,	2008		332
122.	,	2009		329
123.	,	2008	+0,74	325
	,	2008	+0,64	325
125.	,	2009	+0,68	323
126.	,	2009		322
127.	,	2009		321
128.	,	2008	+0,80	317
129.	,	2009	+0,77	317
130.	,	2008	+0,62	311
131.	,	2009	+0,56	310
132.	,	2009		308
133.	,	2009	+0,74	304
134.	,	2008	+0,85	302
135.	,	2008		302
136.	,	2009	+0,73	298
137.	,	2009	+0,70	296
138.	,	2009	+0,46	295
139.	,	2008		293
140.	,	2008	+0,67	292
141.	,	2008	+0,73	287
142.	,	2009	+0,65	286
143.	,	2009		283
144.	,	2008	+0,83	282
145.	,	2008		274
146.	,	2009	+0,45	273
147.	,	2009		273
148.	,	2009		269
149.	,	2008		265
150.	,	2008	+0,93	259
151.	,	2009	+0,88	246
152.	,	2008	+0,77	230
153.	,	2009		225
154.	,	2009	+0,85	220

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

5 , 200m 17-18  
27.02.2022 - 11:35

: FINA 2021

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

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	<b>1:22.62</b> I	467
2.	2010	+0,72 <b>1:24.06</b> II	444
3.	2011	+0,59 <b>1:24.82</b> II	432
4.	2010	+0,82 <b>1:26.63</b> II	405
5.	2010	+0,71 <b>1:26.74</b> II	404
6.	2011	<b>1:27.15</b> II	398
7.	2010	+1,02 <b>1:28.05</b> II	386
8.	2010	<b>1:28.29</b> II	383
9.	2010	<b>1:29.58</b> II	366
10.	2010	+1,03 <b>1:30.08</b> II	360
11.	2010	<b>1:31.16</b> II	348
12.	2010	+0,82 <b>1:31.29</b> II	346
13.	2010	<b>1:31.72</b> III	341
14.	2010	<b>1:32.22</b> III	336
15.	2010	+0,89 <b>1:32.63</b> III	331
16.	2011	<b>1:32.71</b> III	330
17.	2011	+0,64 <b>1:32.81</b> III	329
18.	2010	+0,77 <b>1:33.09</b> III	326
19.	2010	+0,76 <b>1:33.39</b> III	323
20.	2010	<b>1:33.40</b> III	323
21.	2010	+0,60 <b>1:33.51</b> III	322
22.	2010	<b>1:34.14</b> III	316
23.	2010	<b>1:34.16</b> III	315
24.	2010	<b>1:35.29</b> III	304
25.	2010	<b>1:35.54</b> III	302
26.	2010	+0,51 <b>1:35.97</b> III	298
27.	2010	<b>1:36.02</b> III	297
28.	2010	<b>1:36.14</b> III	296
29.	2010	<b>1:36.44</b> III	294
30.	2010	+0,76 <b>1:36.75</b> III	291
31.	2010	+0,68 <b>1:37.04</b> III	288
32.	2011	+1,01 <b>1:37.19</b> III	287
33.	2011	+0,65 <b>1:37.30</b> III	286
34.	2011	<b>1:37.36</b> III	285
35.	2011	+0,74 <b>1:37.40</b> III	285
36.	2011	<b>1:37.57</b> III	283
37.	2011	+0,73 <b>1:37.85</b> III	281
38.	2010	+0,83 <b>1:37.86</b> III	281
39.	2010	+0,76 <b>1:38.33</b> III	277
40.	2010	<b>1:38.40</b> III	276
41.	2010	+0,74 <b>1:38.50</b> III	275
42.	2010	<b>1:38.59</b> III	275
43.	2010	<b>1:39.10</b> III	270
44.	2010	<b>1:39.19</b> III	270
45.	2011	<b>1:39.74</b> III	265
46.	2010	<b>1:39.90</b> III	264
	2010	+0,79 <b>1:39.90</b> III	264
48.	2010	<b>1:40.03</b> III	263
49.	2011	+0,76 <b>1:40.21</b> III	262
50.	2011	<b>1:40.38</b> III	260
51.	2011	+0,82 <b>1:40.42</b> III	260
52.	2010	<b>1:40.50</b> III	259

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

6,	, 100m	,	11-12		R.T.	FINA
53.	,	/	2010		+0,74 <b>1:41.48</b>	III 252
54.	,		2010		<b>1:41.71</b>	III 250
55.	,		2010		<b>1:42.00</b>	III 248
56.	,		2011		+0,61 <b>1:42.27</b>	III 246
57.	,		2011		<b>1:42.28</b>	III 246
58.	,		2011		<b>1:43.16</b>	III 240
59.	,		2010		<b>1:43.48</b>	III 238
60.	,		2010		<b>1:43.99</b>	234
61.	,		2011		+0,62 <b>1:44.16</b>	233
62.	,		2010		+0,62 <b>1:44.18</b>	233
63.	,		2011		+0,69 <b>1:44.68</b>	229
64.	,		2010	- . .	+1,01 <b>1:45.23</b>	226
65.	,		2010		+0,58 <b>1:46.66</b>	217
66.	,		2010		+0,71 <b>1:46.93</b>	215
67.	,		2011		+0,76 <b>1:48.22</b>	208
68.	,		2010		+0,92 <b>1:50.01</b>	198
69.	,		2011		+0,85 <b>1:50.76</b>	194
70.	,		2010		<b>1:50.86</b>	193
71.	,		2011		<b>1:51.12</b>	192
72.	,		2010		<b>1:51.14</b>	192
73.	,		2010		<b>1:52.06</b>	187
74.	,		2010		<b>1:57.52</b>	162
75.	,		2011		+0,58 <b>1:59.05</b>	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 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,62 <b>1:08.40</b>	575
2.	2008	+0,69 <b>1:09.23</b> I	554
3.	2008	+0,70 <b>1:09.79</b> I	541
4.	2008	<b>1:10.50</b> I	525
5.	2008	+0,58 <b>1:11.76</b> I	498
6.	2009	+0,72 <b>1:12.13</b> I	490
7.	2008	+0,63 <b>1:13.28</b> I	467
8.	2009	<b>1:13.87</b> II	456
9.	2008	+0,68 <b>1:14.03</b> II	453
10.	2008	+0,84 <b>1:14.44</b> II	446
11.	2009	+0,69 <b>1:15.39</b> II	429
12.	2008	<b>1:15.68</b> II	424
13.	2008	+0,69 <b>1:15.72</b> II	423
14.	2008	<b>1:15.90</b> II	420
15.	2008	+0,51 <b>1:16.70</b> II	407
16.	2009	+0,68 <b>1:16.74</b> II	407
17.	2009	<b>1:16.78</b> II	406
18.	2008	+0,83 <b>1:16.97</b> II	403
19.	2008	+0,69 <b>1:17.16</b> II	400
20.	2008	<b>1:17.27</b> II	398
21.	2008	+0,79 <b>1:17.32</b> II	398
22.	2008	+0,75 <b>1:17.45</b> II	396
23.	2008	<b>1:17.93</b> II	388
24.	2008	+0,44 <b>1:18.20</b> II	384
25.	2008	+0,63 <b>1:18.64</b> II	378
26.	2009	<b>1:19.26</b> II	369
27.	2008	<b>1:19.38</b> II	367
28.	2008	+0,72 <b>1:19.39</b> II	367
29.	2008	<b>1:19.85</b> II	361
30.	2008	+0,71 <b>1:19.95</b> II	360
31.	2008	+0,69 <b>1:20.27</b> II	355
32.	2008	<b>1:20.37</b> II	354
33.	2008	<b>1:20.82</b> II	348
34.	2009	+0,64 <b>1:20.92</b> II	347
35.	2009	+0,74 <b>1:20.96</b> II	346
36.	2008	+0,65 <b>1:21.05</b> II	345
37.	2008	+0,71 <b>1:21.16</b> II	344
38.	2008	+0,80 <b>1:21.24</b> II	343
40.	2008	+0,63 <b>1:21.24</b> II	343
41.	2008	+0,67 <b>1:21.49</b> II	340
42.	2009	<b>1:21.51</b> II	339
43.	2008	+0,77 <b>1:22.64</b> III	326
44.	2008	+0,82 <b>1:22.82</b> III	323
45.	2008	+0,62 <b>1:23.20</b> III	319
46.	2008	<b>1:23.47</b> III	316
47.	2008	<b>1:23.63</b> III	314
48.	2008	+0,79 <b>1:23.68</b> III	314
49.	2008	<b>1:23.89</b> III	311
49.	2008	<b>1:23.90</b> III	311
50.	2009	<b>1:23.95</b> III	311
51.	2008	<b>1:24.14</b> III	308
52.	2009	<b>1:24.37</b> III	306

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

7,	, 100m	, 13-14		R.T.		FINA
53.	,	2008		+0,73	<b>1:24.47</b>	III 305
54.	,	2009	- . .	+0,68	<b>1:24.94</b>	III 300
55.	,	2009		+0,65	<b>1:25.08</b>	III 298
56.	,	2008		+0,66	<b>1:25.33</b>	III 296
57.	,	2008		+0,61	<b>1:25.61</b>	III 293
58.	,	2009	- . .	+0,70	<b>1:26.61</b>	III 283
59.	,	2008			<b>1:26.90</b>	III 280
60.	- ,	2008		+0,60	<b>1:27.25</b>	III 277
61.	,	2008			<b>1:27.30</b>	III 276
62.	,	2009		+0,71	<b>1:27.32</b>	III 276
63.	,	2008		+0,79	<b>1:27.51</b>	III 274
64.	,	2009		+0,78	<b>1:27.71</b>	III 272
65.	,	2008		+0,73	<b>1:27.75</b>	III 272
66.	,	2008		+0,68	<b>1:27.79</b>	III 271
67.	,	2008		+0,80	<b>1:27.89</b>	III 271
68.	,	2009			<b>1:27.94</b>	III 270
69.	,	2008		+0,59	<b>1:28.36</b>	III 266
70.	,	2008		+0,77	<b>1:28.79</b>	III 262
71.	,	2009			<b>1:28.84</b>	III 262
	,	2009			<b>1:28.84</b>	III 262
73.	,	2008			<b>1:29.26</b>	III 258
74.	,	2009		+0,69	<b>1:29.75</b>	III 254
75.	,	2009		+0,46	<b>1:29.85</b>	III 253
76.	,	2008	- . .	+0,63	<b>1:30.16</b>	251
77.	,	2009			<b>1:30.21</b>	250
78.	,	2008		+0,82	<b>1:30.23</b>	250
79.	,	2009		+0,61	<b>1:30.29</b>	250
80.	,	2008			<b>1:30.43</b>	248
81.	,	2009		+0,70	<b>1:30.98</b>	244
82.	,	2009			<b>1:31.05</b>	243
83.	,	2009			<b>1:31.83</b>	237
	,	2008		+0,86	<b>1:31.83</b>	237
85.	,	2009		+0,65	<b>1:31.90</b>	237
86.	,	2009		+0,79	<b>1:32.21</b>	234
87.	,	2009		+0,77	<b>1:32.42</b>	233
88.	,	2009		+0,66	<b>1:32.86</b>	229
89.	,	2009			<b>1:33.03</b>	228
90.	,	2009			<b>1:33.07</b>	228
91.	,	2008	- . .		<b>1:33.13</b>	227
92.	,	2008			<b>1:34.49</b>	218
93.	,	2008			<b>1:34.99</b>	214
94.	,	2009			<b>1:35.92</b>	208
95.	,	2009		+0,67	<b>1:35.98</b>	208
96.	,	2009		+0,83	<b>1:37.51</b>	198
97.	,	2008		+0,70	<b>1:37.79</b>	196
98.	,	2008		+0,82	<b>1:38.87</b>	190
99.	,	2009			<b>1:39.55</b>	186
100.	,	2009		+0,66	<b>1:40.99</b>	178
101.	,	2008			<b>1:42.79</b>	169
102.	,	2009		+0,49	<b>1:43.19</b>	167
103.	,	2008		+0,79	<b>1:45.37</b>	157
104.	,	2009		+0,70	<b>1:49.01</b>	142
DSQ	,	2008				II
DSQ	,	2008				III

" " .  
 : 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
 : 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

---

	7,	, 100m	,	13-14			
	,		/		R.T.		FINA
DSQ	,		2008			III	
DSQ	,		2008			III	
DSQ	,		2008				

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

8 , 100m 17-18  
27.02.2022 - 12:45

: FINA 2021

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



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

9 , 200m 15-17  
27.02.2022 - 12:55

: FINA 2021

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

10 , 50m 17-18  
27.02.2022 - 13:05

: FINA 2021

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

11 , 50m 15-17  
27.02.2022 - 13:10

: FINA 2021			R.T.	FINA
1.	,	2005		636
2.	,	2005	+0,53	633
3.	,	2006	+0,62	610
4.	,	2005	+0,75	607
5.	,	2007	+0,70	590
6.	,	2007	+0,58	548
7.	,	2006	+0,69	543
8.	,	2006	+0,80	538
9.	,	2006		531
10.	,	2006	+0,67	526
11.	,	2007	+0,60	526
12.	,	2007	+0,73	503
13.	,	2006		493
14.	,	2007	+0,81	488
15.	,	2006	+0,86	481
16.	,	2005	+0,79	479
17.	,	2007		474
18.	,	2007	+0,75	469
19.	,	2006	+0,67	462
20.	,	2006		441
21.	,	2006	+0,82	429
22.	,	2007		420
23.	,	2006		412
24.	,	2006	+0,75	402
25.	,	2007	+0,69	398
26.	,	2005		396
27.	,	2007	+0,66	368
28.	,	2007	+0,78	368
29.	,	2007	+0,79	366
30.	,	2007		352
31.	,	2006	+0,74	321
32.	,	2006	+0,83	301
33.	,	2007		269
EXH	,	2006	+0,76	622
EXH	,	2005	+0,70	430

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.				+0,68	<b>1:50.68</b>	539
	08	+0,68	26.43		10	+0,47 28.72
	10	+0,46	29.34		08	+0,44 26.19
2.					<b>1:53.58</b>	499
	08		25.18		08	27.37
	10	+0,33	30.75		10	+0,71 30.28
3.				+0,62	<b>1:54.06</b>	492
	08	+0,62	26.53		10	+0,36 29.43
	08		26.31		10	31.79
4.				+0,64	<b>1:55.79</b>	470
	08	+0,64	26.61		10	+0,42 31.40
	11	+0,44	31.17		08	+0,16 26.61
5.					<b>1:56.00</b>	468
	08		26.49		11	31.52
	08	+0,28	27.05		10	+0,38 30.94
6.					<b>1:56.57</b>	461
	10		30.07		10	29.31
	08		29.02		09	+0,27 28.17
7.				+0,77	<b>1:57.59</b>	449
	10	+0,77	29.49		08	+0,55 27.19
	11	+0,30	31.80		08	29.11
8.				+0,71	<b>1:58.32</b>	441
	08	+0,71	27.83		10	+0,60 31.34
	08		27.05		10	32.10
9.				+0,75	<b>1:58.90</b>	434
	11	+0,75	31.52		10	+0,53 31.23
	08	+0,07	28.14		08	28.01
10.				+0,45	<b>1:59.76</b>	425
	08	+0,45	30.32		10	31.13
	08		28.85		10	29.46
11.				+0,70	<b>1:59.89</b>	424
	08	+0,70	28.34		08	+0,33 27.76
	10	+0,11	29.83		11	+0,66 33.96
12.					<b>2:00.89</b>	413
	10		30.69		10	32.99
	08	+0,46	29.15		08	+0,51 28.06
13.				+0,68	<b>2:02.66</b>	396
	10	+0,68	33.03		10	33.35
	08	+0,40	27.98		08	+0,29 28.30
14.					<b>2:03.54</b>	387
	08		28.19		10	32.28
	10		35.30		09	+0,60 27.77
15.				+0,73	<b>2:03.93</b>	384
	08	+0,73	27.93		10	+0,62 30.91
	11		36.39		09	28.70
16.				+0,70	<b>2:04.74</b>	376
	08	+0,70	28.51		10	+0,82 32.74
	08	+0,21	30.18		10	+0,59 33.31
17.				+0,72	<b>2:05.59</b>	369
	08	+0,72	27.46		11	+0,24 35.08
	11		35.05		08	28.00

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

12,	, 4 x 50m	, 11 - 14			R.T.	FINA
18.	/				<b>2:05.85</b>	<b>366</b>
	08	28.83			10	34.02
	10	+0,37 33.63			09	+0,56 29.37
19.					+0,50 <b>2:07.98</b>	<b>348</b>
	08	+0,50 26.94			10	32.58
	09	32.51			11	35.95
20.					<b>2:10.52</b>	<b>328</b>
	08	29.77			10	31.70
	08	33.38			10	35.67
21.					<b>2:12.21</b>	<b>316</b>
	10	35.23			10	+0,58 31.87
	08	+0,50 32.87			09	32.24
22.					+0,77 <b>2:12.39</b>	<b>315</b>
	08	+0,77 29.89			10	+0,45
	11	+0,63 36.88			08	
23.					<b>2:12.52</b>	<b>314</b>
	10	34.30			08	+0,54 29.76
	10	38.46			08	30.00
24.					+0,75 <b>2:13.47</b>	<b>307</b>
	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 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

13 , 4 x 200m 15-17  
27.02.2022 - 13:30

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.						<b>9:10.13</b>	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.						<b>9:14.84</b>	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	<b>9:19.30</b>	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	<b>9:22.51</b>	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.						<b>9:31.89</b>	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	<b>9:55.12</b>	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.						<b>9:56.73</b>	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	<b>10:00.90</b>	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	<b>10:16.39</b>	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.						<b>10:28.62</b>	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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

14 , 1500m 17-18  
27.02.2022 - 13:50

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,54 <b>17:03.45</b>	616
2.	2005	<b>17:15.40</b>	595
3.	2004	+0,56 <b>17:41.41</b> I	552
4.	2005	<b>17:44.15</b> I	548
5.	2005	<b>17:48.98</b> I	540
6.	2004	<b>17:50.08</b> I	539
7.	2005	+0,79 <b>18:14.49</b> I	504
8.	2005	+0,90 <b>19:14.40</b> II	429
EXH	2005	+0,79 <b>18:21.71</b> I	494

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

15 , 400m 17-18  
28.02.2022 - 10:00

: FINA 2021

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



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,63 <b>1:00.06</b>	643
2.	2008	+0,68 <b>1:03.34</b>	548
3.	2008	+0,66 <b>1:03.99</b>	531
4.	2008	+0,62 <b>1:05.10</b>	505
5.	2008	+0,68 <b>1:05.97</b>	485
6.	2008	+0,72 <b>1:06.13</b>	482
7.	2008	+0,63 <b>1:06.30</b>	478
8.	2008	<b>1:06.73</b>	469
9.	2008	<b>1:06.96</b>	464
10.	2008	+0,60 <b>1:07.11</b>	461
11.	2008	+0,61 <b>1:07.41</b>	455
12.	2008	<b>1:07.64</b>	450
13.	2008	<b>1:07.67</b>	449
14.	2008	+0,68 <b>1:07.89</b>	445
15.	2008	<b>1:07.97</b>	443
16.	2009	<b>1:08.31</b>	437
17.	2008	<b>1:08.57</b>	432
18.	2009	<b>1:08.77</b>	428
19.	2009	<b>1:09.01</b>	424
20.	2009	<b>1:09.02</b>	423
21.	2008	<b>1:09.25</b>	419
22.	2008	<b>1:10.15</b>	403
23.	2008	<b>1:10.24</b>	402
24.	2009	<b>1:10.25</b>	402
25.	2008	<b>1:10.29</b>	401
	2008	<b>1:10.29</b>	401
27.	2008	<b>1:10.76</b>	393
28.	2008	<b>1:10.89</b>	391
29.	2008	<b>1:10.90</b>	391
30.	2008	<b>1:10.98</b>	389
31.	2008	<b>1:11.01</b>	389
32.	2008	<b>1:11.11</b>	387
33.	2009	<b>1:11.18</b>	386
34.	2009	<b>1:11.26</b>	385
35.	2008	<b>1:11.33</b>	384
36.	2009	<b>1:11.38</b>	383
37.	2009	<b>1:11.39</b>	383
38.	2008	<b>1:11.40</b>	382
39.	2008	<b>1:11.62</b>	379
40.	2008	<b>1:11.73</b>	377
41.	2009	<b>1:11.76</b>	377
42.	2009	<b>1:11.88</b>	375
43.	2008	<b>1:11.99</b>	373
44.	2008	<b>1:12.05</b>	372
45.	2008	<b>1:12.07</b>	372
46.	2009	<b>1:12.14</b>	371
47.	2008	<b>1:12.19</b>	370
48.	2008	<b>1:12.22</b>	370
49.	2008	<b>1:12.29</b>	368
50.	2009	<b>1:12.38</b>	367
	2008	<b>1:12.38</b>	367
52.	2008	<b>1:12.43</b>	366

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

16,	, 100m	, 13-14	R.T.	FINA
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
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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

16,	, 100m	,	13-14		
		/		R.T.	FINA
107.	,	2009		<b>1:21.07</b>	III 261
108.	,	2008		<b>1:21.35</b>	III 258
109.	,	2009		<b>1:22.42</b>	III 248
110.	,	2009		<b>1:22.51</b>	III 248
111.	,	2008		<b>1:22.65</b>	III 246
	,	2008		<b>1:22.65</b>	III 246
113.	,	2008		<b>1:23.02</b>	243
114.	,	2008		<b>1:23.51</b>	239
115.	,	2009		<b>1:24.47</b>	231
116.	,	2009		<b>1:25.01</b>	226
117.	,	2008		<b>1:26.12</b>	218
118.	,	2009		<b>1:28.02</b>	204
119.	,	2009		<b>1:28.78</b>	199
120.	,	2009		<b>1:28.90</b>	198
DSQ	,	2009			
DSQ	,	2008			

" .  
 : 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
 : 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	+0,77 <b>1:11.02</b> I	532
2.	2010	+0,76 <b>1:12.58</b> I	499
3.	2010	+0,76 <b>1:12.59</b> I	498
4.	2010	+0,69 <b>1:13.88</b> I	473
5.	2011	+0,77 <b>1:14.87</b> I	454
6.	2010	+0,73 <b>1:15.85</b> II	437
7.	2010	+0,69 <b>1:15.99</b> II	434
8.	2010	+0,74 <b>1:16.33</b> II	429
9.	2011	+0,62 <b>1:16.40</b> II	427
10.	2010	+0,79 <b>1:16.46</b> II	426
11.	2011	+0,64 <b>1:16.67</b> II	423
12.	2010	+0,64 <b>1:16.76</b> II	421
13.	2010	+0,69 <b>1:17.14</b> II	415
14.	2010	+0,73 <b>1:17.23</b> II	414
15.	2011	+0,64 <b>1:17.55</b> II	409
16.	2010	+0,73 <b>1:17.59</b> II	408
17.	2010	+0,83 <b>1:18.01</b> II	401
18.	2010	+0,71 <b>1:18.54</b> II	393
19.	2010	+0,86 <b>1:18.72</b> II	391
20.	2010	+0,78 <b>1:18.73</b> II	390
21.	2010	+0,80 <b>1:18.74</b> II	390
22.	2011	+0,90 <b>1:18.78</b> II	390
23.	2011	+0,76 <b>1:19.36</b> II	381
24.	2010	+0,65 <b>1:19.39</b> II	381
25.	2010	+0,73 <b>1:19.47</b> II	380
26.	2010	+0,74 <b>1:19.69</b> II	377
27.	2010	+0,68 <b>1:19.92</b> II	373
28.	2011	+0,64 <b>1:20.04</b> II	372
29.	2010	+0,68 <b>1:20.46</b> II	366
30.	2011	+0,69 <b>1:20.55</b> II	365
31.	2011	+0,69 <b>1:20.75</b> II	362
32.	2010	+0,64 <b>1:20.81</b> II	361
33.	2010	+0,61 <b>1:20.95</b> II	359
34.	2010	+0,72 <b>1:21.13</b> II	357
35.	2010	+0,61 <b>1:21.27</b> II	355
36.	2010	+0,74 <b>1:21.35</b> II	354
37.	2011	+0,79 <b>1:21.59</b> II	351
38.	2010	+0,64 <b>1:21.77</b> II	348
39.	2010	+0,68 <b>1:22.20</b> II	343
	2011	+0,98 <b>1:22.20</b> II	343
41.	2010	+0,88 <b>1:22.24</b> II	343
42.	2011	+0,89 <b>1:22.49</b> II	339
43.	2010	+0,80 <b>1:22.55</b> II	339
44.	2010	+0,64 <b>1:22.56</b> II	339
45.	2010	+0,78 <b>1:22.71</b> II	337
46.	2010	+0,75 <b>1:22.77</b> II	336
47.	2010	+0,74 <b>1:22.83</b> II	335
48.	2011	+0,66 <b>1:22.96</b> II	334
49.	2011	+0,64 <b>1:23.04</b> III	333
50.	2010	+0,82 <b>1:23.16</b> III	331
51.	2010	+0,71 <b>1:23.75</b> III	324
52.	2010	+0,70 <b>1:23.76</b> III	324

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

17,	, 100m	, 11-12	R.T.	FINA
53.	,	2010	+0,72 <b>1:24.05</b> III	321
54.	,	2011	+0,60 <b>1:24.41</b> III	317
55.	,	2011	- . . +0,66 <b>1:24.55</b> III	315
56.	,	2010	+0,72 <b>1:24.72</b> III	313
57.	,	2010	+0,64 <b>1:25.00</b> III	310
58.	,	2010	+0,81 <b>1:25.02</b> III	310
59.	,	2010	+0,66 <b>1:25.32</b> III	307
60.	,	2010	+0,79 <b>1:25.57</b> III	304
61.	,	2011	- . . +0,75 <b>1:25.59</b> III	304
62.	,	2011	+0,65 <b>1:25.67</b> III	303
63.	,	2010	+0,72 <b>1:25.97</b> III	300
64.	,	2011	+0,78 <b>1:26.15</b> III	298
65.	,	2010	- . . +0,71 <b>1:26.33</b> III	296
66.	,	2010	+0,71 <b>1:26.46</b> III	295
67.	,	2011	+1,11 <b>1:26.54</b> III	294
	,	2010	+0,75 <b>1:26.54</b> III	294
69.	,	2010	+0,71 <b>1:26.69</b> III	292
70.	,	2010	- . . +0,70 <b>1:26.77</b> III	292
71.	,	2011	+0,71 <b>1:27.14</b> III	288
72.	,	2010	+0,75 <b>1:27.17</b> III	288
73.	,	2010	+0,59 <b>1:27.50</b> III	284
74.	,	2011	+0,72 <b>1:27.76</b> III	282
75.	,	2010	- . . +0,92 <b>1:27.79</b> III	282
76.	,	2010	+0,72 <b>1:27.81</b> III	281
77.	,	2010	+0,73 <b>1:28.17</b> III	278
78.	,	2010	+0,83 <b>1:28.43</b> III	275
79.	,	2010	+0,74 <b>1:28.44</b> III	275
80.	,	2010	- . . +0,70 <b>1:28.57</b> III	274
81.	,	2011	+0,63 <b>1:28.67</b> III	273
82.	,	2010	+0,65 <b>1:28.85</b> III	272
83.	,	2011	+0,58 <b>1:28.89</b> III	271
84.	,	2011	+0,66 <b>1:29.07</b> III	270
85.	,	2010	+0,82 <b>1:29.62</b> III	265
86.	,	2011	+0,83 <b>1:29.68</b> III	264
87.	,	2010	+0,72 <b>1:30.01</b> III	261
88.	,	2010	+0,90 <b>1:30.64</b> III	256
89.	,	2011	+0,84 <b>1:31.06</b> III	252
90.	,	2011	+0,81 <b>1:32.27</b> III	242
91.	,	2010	+0,73 <b>1:32.33</b> III	242
92.	,	2010	+0,57 <b>1:32.61</b> III	240
93.	,	2010	+0,77 <b>1:33.19</b>	235
94.	,	2010	+0,80 <b>1:33.73</b>	231
95.	,	2010	- . . +0,79 <b>1:33.82</b>	231
96.	,	2010	+0,77 <b>1:34.13</b>	228
97.	,	2010	+0,71 <b>1:35.12</b>	221
98.	,	2011	+0,87 <b>1:35.97</b>	215
99.	,	2010	+0,91 <b>1:36.40</b>	212
100.	,	2011	+0,70 <b>1:36.80</b>	210
101.	,	2011	+0,74 <b>1:37.61</b>	205
102.	,	2010	+0,86 <b>1:38.03</b>	202
103.	,	2011	+0,59 <b>1:38.04</b>	202
104.	,	2010	<b>1:38.97</b>	196
105.	,	2011	+0,80 <b>1:42.11</b>	179
106.	,	2010	+0,64 <b>1:42.38</b>	177

" " .  
 : 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
 : 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

17, , 100m , 11-12

	/	R.T.	FINA
DSQ	2010		II
DSQ	2010		II
DSQ	2011		III
DSQ	2010		
DSQ	2011		

" " .  
 : 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

18 , 400m 17-18  
 28.02.2022 - 11:15  
 : FINA 2021

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

19 , 400m 15-17  
28.02.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	<b>4:54.83</b>	737
2.	2007	+0,56 <b>5:13.79</b>	611
3.	2005	+0,92 <b>5:23.70</b>	557
4.	2006	+0,63 <b>5:24.63</b> I	552
5.	2006	<b>5:27.45</b> I	538
6.	2006	<b>5:28.42</b> I	533
7.	2006	<b>5:36.05</b> I	497
8.	2007	+0,66 <b>5:39.76</b> I	481
9.	2007	<b>5:42.77</b> I	469
10.	2007	<b>6:08.05</b> II	379
EXH	2007	<b>5:29.15</b> I	529



" .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,43 <b>59.38</b>	579
2.	2008	+0,63 <b>1:00.66</b> I	543
3.	2008	+0,68 <b>1:03.45</b> II	474
4.	2008	+0,64 <b>1:04.15</b> II	459
5.	2008	<b>1:04.78</b> II	446
6.	2008	<b>1:04.82</b> II	445
7.	2009	+0,44 <b>1:05.10</b> II	439
8.	2008	+0,45 <b>1:05.54</b> II	430
9.	2008	+0,71 <b>1:06.12</b> II	419
10.	2008	+0,66 <b>1:06.31</b> II	415
11.	2008	+0,63 <b>1:06.32</b> II	415
12.	2008	<b>1:06.69</b> II	408
13.	2008	<b>1:07.01</b> II	403
14.	2008	<b>1:07.54</b> II	393
15.	2008	<b>1:07.59</b> II	392
16.	2009	+0,45 <b>1:07.65</b> II	391
17.	2008	+0,61 <b>1:07.75</b> II	390
18.	2008	+0,68 <b>1:07.77</b> II	389
19.	2009	+0,52 <b>1:07.87</b> II	387
20.	2009	+0,52 <b>1:07.91</b> II	387
21.	2008	<b>1:07.95</b> II	386
22.	2008	<b>1:08.49</b> II	377
23.	2008	+0,58 <b>1:08.78</b> II	372
24.	2008	+0,56 <b>1:09.38</b> II	363
25.	2008	<b>1:09.70</b> II	358
26.	2008	<b>1:09.73</b> II	357
27.	2009	<b>1:10.15</b> II	351
28.	2009	<b>1:10.53</b> II	345
29.	2008	+0,52 <b>1:10.84</b> II	341
30.	2009	+0,63 <b>1:11.07</b> II	337
31.	2008	+0,66 <b>1:11.12</b> II	337
32.	2008	+0,42 <b>1:11.26</b> II	335
33.	2008	<b>1:11.38</b> II	333
34.	2008	+0,68 <b>1:11.51</b> II	331
35.	2008	+0,58 <b>1:11.60</b> II	330
36.	2008	<b>1:11.62</b> II	330
37.	2008	+0,66 <b>1:11.64</b> II	329
38.	2008	+0,78 <b>1:11.73</b> II	328
39.	2008	+0,66 <b>1:11.89</b> II	326
40.	2008	<b>1:12.09</b> III	323
41.	2008	<b>1:12.15</b> III	322
42.	2008	+0,42 <b>1:12.30</b> III	320
43.	2008	<b>1:12.32</b> III	320
44.	2009	+0,51 <b>1:12.47</b> III	318
45.	2009	+0,41 <b>1:12.83</b> III	313
46.	2008	+0,56 <b>1:12.90</b> III	313
47.	2009	+0,78 <b>1:13.11</b> III	310
48.	2008	<b>1:13.75</b> III	302
49.	2008	<b>1:13.94</b> III	300
50.	2009	<b>1:14.12</b> III	297
51.	2009	+0,65 <b>1:14.28</b> III	295
52.	2008	<b>1:14.33</b> III	295

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

21 , 200m 15-17  
28.02.2022 - 12:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	<b>2:40.22</b>	654
2.	2007	<b>2:52.47</b> I	524
3.	2006	+0,61 <b>2:53.80</b> I	512
4.	2007	<b>2:54.90</b> I	503
5.	2006	<b>2:55.45</b> I	498
6.	2007	+0,72 <b>2:55.78</b> I	495
7.	2006	<b>2:56.70</b> I	487
8.	2007	<b>3:01.46</b> II	450
9.	2006	+0,59 <b>3:01.62</b> II	449
10.	2006	<b>3:03.06</b> II	438
11.	2005	<b>3:06.32</b> II	416
12.	2007	<b>3:07.36</b> II	409
13.	2007	+0,57 <b>3:20.17</b> III	335
14.	2006	+0,87 <b>3:22.92</b> III	322
EXH	2007	+0,65 <b>2:52.66</b> I	522
EXH	2006	+0,73 <b>2:53.92</b> I	511
EXH	2005	<b>2:57.60</b> I	480

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	<b>1:07.65</b> I	551
2.	2010	<b>1:11.80</b> II	461
3.	2010	<b>1:14.17</b> II	418
4.	2010	+0,67 <b>1:16.91</b> II	375
5.	2010	+0,62 <b>1:17.05</b> II	373
6.	2011	<b>1:18.07</b> II	358
7.	2010	+0,57 <b>1:18.30</b> II	355
	2010	+0,69 <b>1:18.30</b> II	355
9.	2010	<b>1:18.53</b> II	352
10.	2010	+0,67 <b>1:18.66</b> II	350
11.	2010	<b>1:19.34</b> II	341
12.	2010	<b>1:19.71</b> II	337
13.	2010	<b>1:20.48</b> II	327
14.	2010	+0,84 <b>1:21.13</b> III	319
15.	2011	+0,60 <b>1:21.21</b> III	318
16.	2010	<b>1:21.64</b> III	313
17.	2010	+0,66 <b>1:21.86</b> III	311
18.	2011	+0,84 <b>1:22.23</b> III	307
19.	2011	+0,86 <b>1:22.73</b> III	301
20.	2010	<b>1:23.04</b> III	298
21.	2011	<b>1:24.31</b> III	284
22.	2011	+0,85 <b>1:24.95</b> III	278
23.	2010	+0,71 <b>1:25.18</b> III	276
24.	2011	<b>1:25.21</b> III	276
25.	2011	<b>1:25.34</b> III	274
26.	2010	<b>1:25.60</b> III	272
27.	2010	+0,71 <b>1:25.61</b> III	272
28.	2011	- <b>1:25.73</b> III	271
29.	2010	- +0,54 <b>1:26.13</b> III	267
30.	2010	<b>1:26.16</b> III	266
31.	2011	+0,81 <b>1:27.31</b> III	256
32.	2010	+0,74 <b>1:27.52</b> III	254
33.	2010	- +0,82 <b>1:28.10</b> III	249
34.	2010	+0,79 <b>1:28.92</b> III	242
35.	2010	<b>1:29.50</b> III	238
36.	2010	- <b>1:31.94</b> III	219
37.	2010	<b>1:32.78</b>	213
38.	2010	<b>1:32.94</b>	212
39.	2010	<b>1:33.12</b>	211
40.	2010	<b>1:33.42</b>	209
41.	2010	<b>1:33.86</b>	206
42.	2010	<b>1:34.19</b>	204
43.	2010	- <b>1:34.24</b>	204
44.	2010	<b>1:35.19</b>	197
45.	2011	+0,59 <b>1:35.20</b>	197
46.	2011	- <b>1:35.55</b>	195
47.	2010	<b>1:36.52</b>	189
48.	2011	- <b>1:36.76</b>	188
	2010	+0,71 <b>1:36.76</b>	188
50.	2010	- <b>1:37.80</b>	182
51.	2011	<b>1:37.85</b>	182
52.	2011	+0,74 <b>1:37.95</b>	181

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	22,	, 100m	,	11-12		R.T.	FINA
53.	,	,	/	2011		<b>1:37.98</b>	181
54.	,	,		2010		<b>1:38.13</b>	180
55.	,	,		2011		<b>1:38.50</b>	178
56.	,	,		2010		<b>1:39.47</b>	173
57.	,	,		2010	- . .	+0,73 <b>1:41.07</b>	165
58.	,	,		2011		<b>1:42.04</b>	160
59.	,	,		2010		<b>1:42.35</b>	159
60.	,	,		2010		<b>1:42.41</b>	158
61.	,	,		2010		<b>1:43.00</b>	156
62.	,	,		2010		<b>1:49.84</b>	128
63.	,	,		2011		<b>1:51.78</b>	122
64.	,	,		2010		<b>1:53.00</b>	118
65.	,	,		2010		+1,01 <b>1:56.02</b>	109
66.	,	,		2011		<b>2:04.43</b>	88
DSQ	,	,		2010	- . .		
DSQ	,	,		2010	- . .		

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

23 , 200m 17-18  
28.02.2022 - 12:30

: FINA 2021

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

24 , 50m 17-18  
28.02.2022 - 12:35

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2004		+0,66	<b>27.28</b>	680
2.	2005	- . .	+0,66	<b>27.37</b>	674
3.	2004		+0,62	<b>27.48</b>	666
4.	2004		+0,60	<b>27.90</b>	636
5.	2005	- . .	+0,67	<b>27.93</b>	634
6.	2004		+0,57	<b>28.26</b>	612
7.	2005		+0,61	<b>28.35</b>	606
8.	2005		+0,64	<b>28.45</b> I	600
9.	2005		+0,60	<b>28.52</b> I	595
10.	2005	- . .	+0,56	<b>28.58</b> I	592
11.	2004	- . .	+0,68	<b>28.68</b> I	585
12.	2005	- . .	+0,60	<b>28.95</b> I	569
13.	2005		+0,54	<b>29.03</b> I	565
14.	2004		+0,50	<b>29.30</b> I	549
15.	2005		+0,65	<b>29.35</b> I	546
16.	2004		+0,60	<b>29.45</b> I	541
17.	2005		+0,68	<b>29.60</b> I	533
18.	2004		+0,64	<b>29.76</b> I	524
19.	2005		+0,71	<b>29.96</b> I	514
20.	2005	- . .	+0,56	<b>30.05</b> I	509
21.	2005	- . .	+0,69	<b>30.22</b> II	500
	2004		+0,54	<b>30.22</b> II	500
23.	2005		+0,64	<b>30.28</b> II	497
24.	2004		+0,64	<b>30.41</b> II	491
25.	2005		+0,60	<b>30.58</b> II	483
26.	2005		+0,59	<b>30.89</b> II	469
27.	2005		+0,73	<b>31.04</b> II	462
28.	2005		+0,65	<b>31.23</b> II	453
29.	2005		+0,68	<b>31.50</b> II	442
30.	2005		+0,82	<b>31.73</b> II	432
31.	2004	- . .	+0,56	<b>31.82</b> II	429
32.	2005		+0,71	<b>32.37</b> II	407
33.	2005		+0,67	<b>32.45</b> II	404
34.	2004		+0,81	<b>32.63</b> II	397
35.	2004	- . .	+0,88	<b>32.79</b> II	392
36.	2004		+0,65	<b>33.09</b> III	381
37.	2004		+0,71	<b>33.15</b> III	379
38.	2004		+0,66	<b>33.17</b> III	378
39.	2004		+0,70	<b>33.68</b> III	361
40.	2005		+0,65	<b>33.84</b> III	356
41.	2005		+0,72	<b>34.12</b> III	348
42.	2005		+0,68	<b>34.21</b> III	345
43.	2005		+0,65	<b>36.35</b> 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 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

25 , 50m 15-17  
28.02.2022 - 12:40

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2006	- . .	+0,61	<b>30.40</b>	699
2.	2005		+0,65	<b>30.73</b>	676
3.	2007		+0,67	<b>30.75</b>	675
4.	2005		+0,60	<b>30.93</b> I	663
5.	2007	- . .	+0,70	<b>30.98</b> I	660
6.	2006		+0,63	<b>31.14</b> I	650
7.	2007	- . .	+0,71	<b>31.16</b> I	649
8.	2006		+0,71	<b>31.25</b> I	643
9.	2005		+0,66	<b>31.85</b> I	607
10.	2005		+0,72	<b>31.98</b> I	600
11.	2006		+0,64	<b>32.25</b> I	585
12.	2007		+0,76	<b>32.35</b> I	580
13.	2007		+0,71	<b>32.42</b> I	576
14.	2007		+0,66	<b>32.43</b> I	575
15.	2006	- . .	+0,67	<b>32.62</b> II	565
16.	2007		+0,70	<b>32.99</b> II	546
17.	2007		+0,60	<b>33.03</b> II	545
18.	2006		+0,64	<b>33.35</b> II	529
19.	2005	- . .	+0,67	<b>33.45</b> II	524
20.	2005		+0,60	<b>33.46</b> II	524
21.	2007		+0,64	<b>33.51</b> II	521
22.	2006		+0,60	<b>33.76</b> II	510
23.	2006		+0,61	<b>33.77</b> II	509
24.	2007		+0,57	<b>33.97</b> II	501
25.	2007		+0,65	<b>34.24</b> II	489
26.	2006		+0,65	<b>34.57</b> II	475
27.	2007		+0,80	<b>34.83</b> II	464
28.	2006		+0,63	<b>34.95</b> II	460
29.	2006		+0,77	<b>35.34</b> II	444
30.	2007		+0,71	<b>35.73</b> II	430
31.	2007		+0,64	<b>35.85</b> II	426
32.	2006		+0,80	<b>35.94</b> II	423
33.	2007		+0,62	<b>35.99</b> II	421
34.	2007		+0,76	<b>36.64</b> II	399
35.	2006	- . .	+0,85	<b>36.65</b> II	398
36.	2007		+0,71	<b>37.39</b> II	375
37.	2007		+0,72	<b>37.93</b> III	359
38.	2007		+0,63	<b>38.14</b> III	353
39.	2007		+0,84	<b>38.15</b> III	353
40.	2006		+0,66	<b>38.23</b> III	351
41.	2007		+0,72	<b>38.88</b> III	334
42.	2007		+0,82	<b>39.01</b> III	330
43.	2007		+0,75	<b>40.32</b> III	299
44.	2006		+0,87	<b>41.76</b>	269
DSQ	2006			II	
EXH	2007		+0,64	<b>32.73</b> II	560

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.					+0,66	<b>1:56.64</b>	
	08	+0,66	30.69			08	26.95
	08	+0,66	32.00			08	+0,47 27.00
2.					+0,67	<b>1:57.31</b>	
	08	+0,67	28.55			08	+0,29 29.23
	09		32.37			08	27.16
3.					+0,58	<b>2:01.28</b>	
	08	+0,58	32.22			08	+0,44 29.84
	08		32.54			08	26.68
4.					+0,62	<b>2:01.52</b>	
	08	+0,62	29.55			08	28.02
	08	+0,28	36.58			09	+0,16 27.37
5.					+0,65	<b>2:03.58</b>	
	08	+0,65	31.58			08	30.29
	08	+0,16	32.78			09	+0,12 28.93
6.					+0,72	<b>2:03.70</b>	
	08	+0,72	29.60			09	31.30
	08		35.46			08	27.34
7.					+0,64	<b>2:03.82</b>	
	09	+0,64	1:36.96			08	
	08					08	
8.					+0,68	<b>2:04.21</b>	
	08	+0,68	32.31			08	+0,19 30.64
	08	+0,32	33.61			08	27.65
9.					+0,68	<b>2:06.57</b>	
	08	+0,68	32.55			09	30.57
	08	+0,42	35.18			08	+0,13 28.27
10.					+0,71	<b>2:07.48</b>	
	08	+0,71	32.21			08	+0,61 29.47
	09	+0,30	36.55			08	+0,49 29.25
11.					+0,69	<b>2:07.66</b>	
	09	+0,69	34.34			08	+0,40 28.45
	08		36.91			08	27.96
12.					+0,65	<b>2:09.41</b>	
	09	+0,65	34.56			09	+0,33 29.51
	08		36.42			08	28.92
13.					+0,62	<b>2:09.50</b>	
	08	+0,62	30.38			09	+0,17 31.99
	08		38.78			09	28.35
14.					+0,65	<b>2:09.95</b>	
	09	+0,65	34.25			09	31.40
	08	+0,37	36.39			08	+0,52 27.91
15.					+0,62	<b>2:10.06</b>	
	09	+0,62	32.80			09	32.18
	09	+0,55	36.51			08	+0,31 28.57
16.					+0,58	<b>2:10.15</b>	
	08	+0,58	34.17			09	+0,17 32.00
	08		34.99			09	28.99
17.					+0,71	<b>2:10.45</b>	
	08	+0,71	31.82			09	30.88
	08		38.54			09	29.21

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

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

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.					<b>+0,76 2:13.25</b>		
	11	+0,76	34.68			10	30.87
	10		37.23			10	30.47
2.					<b>+0,75 2:17.49</b>		
	10	+0,75	32.45			10	33.40
	10	+0,71	40.77			10	+0,57 30.87
3.					<b>+0,75 2:20.52</b>		
	10	+0,75	35.85			10	+0,69 33.53
	11		39.80			10	31.34
4.					<b>+0,77 2:20.99</b>		
	10	+0,77	37.60			10	+0,51 34.49
	10	+0,45	37.52			10	+0,49 31.38
5.					<b>+0,70 2:21.40</b>		
	10	+0,70	34.75			10	37.24
	10		39.76			10	+0,55 29.65
6.					<b>+0,73 2:24.74</b>		
	11	+0,73	37.60			10	+0,53 35.30
	11		39.93			10	31.91
7.					<b>+0,74 2:26.43</b>		
	10	+0,74	37.68			11	34.42
	11		42.14			10	32.19
8.					<b>+0,62 2:26.79</b>		
	10	+0,62	37.45			10	36.05
	10		41.71			10	31.58
9.					<b>+0,65 2:27.34</b>		
	10	+0,65	37.68			10	+0,17 37.08
	10		41.38			11	31.20
10.					<b>+0,59 2:29.81</b>		
	10	+0,59	37.79			10	+0,83 36.89
	10		42.31			10	+0,55 32.82
11.					<b>+0,69 2:32.39</b>		
	11	+0,69	39.67			10	+0,32 33.37
	11		44.57			11	34.78
12.					<b>+0,62 2:35.78</b>		
	10	+0,62	37.93			10	37.16
	10	+0,55	43.65			10	37.04
13.					<b>+0,73 2:37.03</b>		
	10	+0,73	41.27			10	+0,32 37.40
	10		43.22			10	35.14
14.					<b>+0,66 2:42.04</b>		
	10	+0,66	39.12			10	46.00
	10		42.32			11	34.60
15.					<b>+0,76 2:55.71</b>		
	11	+0,76	45.95			10	39.23
	11	+0,13	49.89			11	40.64
DSQ							
DSQ							
	11	+0,92	41.48			10	
	11	-1,32				10	+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 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

28 , 4 x 200m 17-18  
28.02.2022 - 13:10

: FINA 2021

						R.T.		FINA
1.						+0,76	<b>8:15.53</b>	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.							<b>8:22.38</b>	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	<b>8:29.28</b>	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.							<b>8:33.40</b>	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	<b>8:43.39</b>	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.							<b>8:45.48</b>	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	<b>8:47.80</b>	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	<b>8:50.57</b>	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.							<b>9:14.40</b>	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.							<b>9:54.62</b>	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 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

29 , 800m 15-17  
28.02.2022 - 13:20

: FINA 2021

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

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

30 , 100m 17-18  
01.03.2022 - 10:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,56 <b>52.94</b>	695
2.	2005	+0,66 <b>53.79</b>	663
3.	2005	+0,44 <b>54.11</b>	651
4.	2005	+0,68 <b>55.00</b>	620
5.	2005	<b>55.13</b>	616
6.	2004	<b>55.21</b>	613
7.	2004	<b>55.46</b>	605
8.	2004	+0,55 <b>55.49</b>	604
9.	2005	+0,60 <b>55.86</b>	592
10.	2004	- . . <b>56.03</b>	586
11.	2005	+0,50 <b>56.19</b>	581
12.	2005	<b>56.34</b>	577
13.	2004	- . . +0,57 <b>56.78</b>	563
14.	2005	+0,71 <b>57.02</b>	556
15.	2005	- . . <b>57.08</b>	555
16.	2005	+0,69 <b>57.19</b>	551
17.	2005	+0,59 <b>57.21</b>	551
18.	2004	- . . +0,65 <b>57.23</b>	550
19.	2005	<b>57.25</b>	550
20.	2004	<b>57.27</b>	549
21.	2005	<b>57.37</b>	546
22.	2004	+0,57 <b>57.44</b>	544
23.	2005	<b>57.51</b>	542
24.	2004	- . . +0,44 <b>57.52</b>	542
25.	2004	+0,79 <b>57.71</b>	537
26.	2004	<b>57.82</b>	534
27.	2004	- . . +0,60 <b>57.88</b>	532
28.	2005	<b>57.92</b>	531
29.	2005	+0,77 <b>57.97</b>	529
30.	2004	<b>57.99</b>	529
31.	2004	<b>58.00</b>	529
32.	2005	<b>58.10</b>	526
33.	2005	<b>58.12</b>	525
	2005	<b>58.12</b>	525
35.	2005	+0,81 <b>58.32</b>	520
36.	2005	+0,41 <b>58.36</b>	519
37.	2005	+0,56 <b>58.38</b>	518
38.	2005	<b>58.40</b>	518
39.	2005	<b>58.47</b>	516
40.	2004	<b>58.53</b>	514
41.	2005	+0,69 <b>58.60</b>	512
42.	2004	+0,79 <b>58.76</b>	508
43.	2004	<b>58.91</b>	504
44.	2004	+0,72 <b>58.95</b>	503
45.	2004	<b>58.98</b>	503
46.	2005	<b>59.09</b>	500
47.	2005	<b>59.30</b>	495
48.	2005	+0,77 <b>59.50</b>	490
49.	2004	<b>59.57</b>	488
50.	2005	+0,45 <b>59.75</b>	483
51.	2005	<b>59.94</b>	479
52.	2005	<b>1:00.04</b>	476

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	30,	, 100m	, 17-18		R.T.	FINA
53.	,	/			<b>1:00.58</b>	464
54.	,	2004			<b>1:00.88</b>	457
55.	,	2005			<b>1:00.90</b>	457
56.	,	2005			<b>1:01.03</b>	454
57.	,	2005			<b>1:01.11</b>	452
58.	,	2005			<b>1:01.17</b>	451
59.	,	2004			<b>1:01.59</b>	441
60.	,	2005			<b>1:02.27</b>	427
61.	,	2005			<b>1:02.52</b>	422
62.	,	2005			<b>1:02.56</b>	421
63.	,	2004	- . .		<b>1:03.09</b>	411
64.	,	2004			<b>1:03.28</b>	407
65.	,	2004			<b>1:03.57</b>	401
66.	,	2004		+0,66	<b>1:04.17</b>	390
67.	,	2005			<b>1:04.19</b>	390
68.	,	2005			<b>1:04.29</b>	388
DSQ	,	2004				

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

31 , 200m 15-17  
01.03.2022 - 10:15

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,66 <b>2:09.75</b>	660
2.	2005	+0,71 <b>2:11.05</b>	640
3.	2005	+0,58 <b>2:11.16</b>	639
4.	2005	<b>2:11.95</b>	627
5.	2007	<b>2:12.30</b>	622
6.	2006	<b>2:13.45</b>	606
7.	2007	<b>2:15.20</b>	583
8.	2007	+0,67 <b>2:15.61</b> I	578
9.	2005	+0,61 <b>2:15.89</b> I	574
10.	2007	<b>2:16.33</b> I	569
11.	2006	<b>2:17.35</b> I	556
12.	2006	+0,61 <b>2:17.36</b> I	556
13.	2006	<b>2:18.09</b> I	547
14.	2007	+0,43 <b>2:19.22</b> I	534
15.	2007	<b>2:21.16</b> I	512
16.	2006	+0,67 <b>2:21.50</b> I	509
17.	2007	<b>2:22.00</b> I	503
18.	2006	<b>2:22.40</b> I	499
19.	2006	<b>2:22.46</b> I	498
20.	2006	<b>2:22.96</b> I	493
21.	2006	- <b>2:23.00</b> I	493
22.	2006	- <b>2:23.79</b> I	485
23.	2006	<b>2:24.42</b> II	478
24.	2007	+0,71 <b>2:24.52</b> II	477
25.	2005	<b>2:24.95</b> II	473
26.	2005	+0,44 <b>2:25.13</b> II	471
27. C	2007	+0,66 <b>2:25.51</b> II	468
28.	2007	<b>2:27.35</b> II	450
29.	2006	<b>2:28.17</b> II	443
30.	2006	<b>2:28.56</b> II	439
31.	2007	<b>2:28.64</b> II	439
32.	2007	+0,69 <b>2:28.91</b> II	436
33.	2006	+0,45 <b>2:31.26</b> II	416
34.	2007	+0,75 <b>2:32.04</b> II	410
35.	2006	<b>2:32.74</b> II	404
36.	2007	+0,95 <b>2:35.55</b> II	383
37.	2007	<b>2:35.69</b> II	382
38.	2006	- <b>2:38.51</b> II	362
39.	2007	+0,83 <b>2:40.45</b> III	349
40.	2007	<b>2:40.64</b> III	347
41.	2007	+0,76 <b>2:44.60</b> III	323
42.	2007	<b>2:51.95</b> III	283
EXH	2007	<b>2:14.61</b>	591

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

32 , 200m 17-18  
01.03.2022 - 10:35

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,51 <b>2:21.95</b>	701
2.	2005	+0,66 <b>2:29.56</b>	599
3.	2005	<b>2:32.56</b>	564
4.	2004	<b>2:33.00</b>	560
5.	2004	<b>2:33.13</b>	558
6.	2005	+0,60 <b>2:33.43</b>	555
7.	2004	+0,48 <b>2:35.31</b>	535
8.	2005	+0,46 <b>2:37.71</b>	511
9.	2005	+0,56 <b>2:38.68</b>	502
10.	2005	+0,52 <b>2:39.93</b>	490
11.	2005	+0,74 <b>2:43.93</b>	455
12.	2004	<b>2:53.57</b>	383
13.	2005	<b>2:54.61</b>	376
14.	2004	<b>2:55.12</b>	373
15.	2005	<b>2:56.39</b>	365
DSQ	2004		

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

33 , 100m 15-17  
01.03.2022 - 10:40

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,67 <b>1:06.09</b>	660
2.	2007	+0,69 <b>1:06.33</b>	653
3.	2007	+0,70 <b>1:07.12</b>	631
4.	2006	+0,63 <b>1:07.27</b>	626
5.	2007	+0,73 <b>1:08.50</b>	593
6.	2006	+0,65 <b>1:08.73</b>	587
7.	2005	+0,64 <b>1:08.96</b>	581
8.	2006	+0,58 <b>1:09.35</b>	572
9.	2005	+0,66 <b>1:09.48</b>	568
10.	2007	+0,72 <b>1:10.19</b>	551
11.	2007	+0,63 <b>1:10.58</b> I	542
12.	2007	+0,72 <b>1:10.73</b> I	539
13.	2007	+0,69 <b>1:11.25</b> I	527
14.	2006	+0,79 <b>1:11.98</b> I	511
15.	2005	+0,63 <b>1:12.02</b> I	510
16.	2006	+0,67 <b>1:12.03</b> I	510
17.	2005	+0,74 <b>1:12.18</b> I	507
18.	2007	+0,60 <b>1:12.35</b> I	503
19.	2006	+0,83 <b>1:12.41</b> I	502
20.	2007	+0,71 <b>1:13.48</b> I	480
21.	2007	+0,78 <b>1:13.98</b> I	471
22.	2005	+0,68 <b>1:14.00</b> I	470
23.	2005	+0,71 <b>1:14.27</b> I	465
	2006	+0,67 <b>1:14.27</b> I	465
25.	2006	+0,63 <b>1:14.29</b> I	465
26.	2006	+0,86 <b>1:14.49</b> I	461
27.	2006	+0,68 <b>1:15.65</b> II	440
28.	2007	+0,74 <b>1:16.08</b> II	433
29.	2007	+0,78 <b>1:16.19</b> II	431
30.	2007	+0,66 <b>1:16.31</b> II	429
31.	2007	+0,67 <b>1:16.88</b> II	419
32.	2006	+0,75 <b>1:16.97</b> II	418
33.	2007	+0,84 <b>1:18.86</b> II	389
34.	2006	+0,75 <b>1:19.06</b> II	386
35.	2007	+0,62 <b>1:19.76</b> II	376
36.	2005	+0,70 <b>1:19.79</b> II	375
37.	2007	+0,68 <b>1:19.99</b> II	372
38.	2007	+0,67 <b>1:20.55</b> II	365
39.	2007	+0,66 <b>1:20.86</b> II	360
40.	2007	+0,76 <b>1:21.00</b> II	359
41.	2007	+0,80 <b>1:21.13</b> II	357
42.	2007	+0,69 <b>1:22.41</b> II	340
43.	2007	+0,64 <b>1:22.84</b> II	335
44.	2007	+0,82 <b>1:23.56</b> III	327
45.	2006	+0,71 <b>1:23.59</b> III	326
46.	2007	+0,82 <b>1:24.82</b> III	312
DSQ	2007	I	
EXH	2007	+0,66 <b>1:11.08</b> I	531
EXH	2007	+0,75 <b>1:11.44</b> I	523

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

34 , 200m 17-18  
01.03.2022 - 10:55

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,60 <b>2:07.67</b>	673
2.	2004	+0,63 <b>2:10.62</b>	629
3.	2004	+0,62 <b>2:10.96</b>	624
4.	2004	+0,60 <b>2:12.14</b>	607
5.	2005	+0,73 <b>2:13.41</b>	590
6.	2005	+0,60 <b>2:13.43</b>	590
7.	2005	+0,61 <b>2:15.81</b> I	559
8.	2005	+0,79 <b>2:16.42</b> I	552
9.	2005	+0,67 <b>2:16.46</b> I	551
10.	2004	+0,68 <b>2:17.20</b> I	542
11.	2005	+0,68 <b>2:18.10</b> I	532
12.	2004	+0,67 <b>2:19.42</b> I	517
13.	2005	+0,57 <b>2:19.69</b> I	514
14.	2005	+0,59 <b>2:22.37</b> I	485
15.	2005	+0,73 <b>2:23.70</b> II	472
16.	2004	+0,58 <b>2:25.73</b> II	452
17.	2005	+0,60 <b>2:26.96</b> II	441
18.	2005	+0,67 <b>2:33.06</b> II	390

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

35 , 100m 15-17  
01.03.2022 - 11:00

: FINA 2021			R.T.	FINA
1.	,	2005	+0,59 <b>1:14.77</b>	630
2.	,	2005	+0,51 <b>1:15.97</b>	601
3.	,	2005	+0,60 <b>1:17.50</b>	566
4.	,	2006	<b>1:17.54</b>	565
5.	,	2007	<b>1:18.63</b> I	542
6.	,	2006	<b>1:20.37</b> I	508
7.	,	2007	<b>1:20.83</b> I	499
8.	,	2006	+0,66 <b>1:21.01</b> I	496
9.	,	2006	+0,63 <b>1:21.22</b> I	492
10.	,	2007	+0,73 <b>1:21.99</b> I	478
11.	,	2007	<b>1:22.22</b> I	474
12.	,	2006	<b>1:22.34</b> I	472
13.	,	2007	+0,59 <b>1:22.76</b> I	465
14.	,	2007	+0,65 <b>1:22.93</b> II	462
15.	,	2006	<b>1:24.13</b> II	442
16.	,	2005	<b>1:24.53</b> II	436
17.	,	2006	<b>1:25.20</b> II	426
18.	,	2007	+0,72 <b>1:25.24</b> II	425
19.	,	2006	+0,77 <b>1:26.91</b> II	401
20.	,	2007	<b>1:28.40</b> II	381
21.	,	2007	<b>1:28.80</b> II	376
22.	,	2007	<b>1:28.96</b> II	374
23.	,	2006	<b>1:31.15</b> II	348
24.	,	2007	<b>1:31.60</b> III	343
25.	,	2007	<b>1:32.55</b> III	332
26.	,	2007	<b>1:33.30</b> III	324
27.	,	2006	<b>1:35.52</b> III	302
28.	,	2007	+0,53 <b>1:41.46</b> III	252
EXH	,	2006	<b>1:19.62</b> I	522
EXH	,	2005	+0,62 <b>1:22.00</b> I	478
EXH	,	2007	+0,52 <b>1:22.40</b> I	471
EXH	,	2007	<b>1:30.59</b> II	354

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

36 , 50m 17-18  
01.03.2022 - 11:10

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2004	+0,63	<b>25.56</b>	661
2.	2004	+0,57	<b>25.94</b>	632
3.	2005		<b>26.13</b>	619
4.	2004		<b>26.22</b>	612
5.	2005	- . .	+0,67 <b>26.55</b>	590
6.	2005		+0,45 <b>26.59</b>	587
7.	2004		+0,62 <b>26.69</b>	580
	2005		+0,56 <b>26.69</b>	580
9.	2005		<b>26.73</b>	578
10.	2005		+0,65 <b>26.76</b>	576
11.	2005		+0,63 <b>26.82</b>	572
12.	2005		<b>26.84</b>	571
13.	2004	- . .	+0,76 <b>26.89</b>	568
14.	2004	- - . . .	<b>26.95</b>	564
15.	2005	- . .	+0,45 <b>27.00</b>	561
16.	2004		<b>27.06</b>	557
17.	2004		+0,62 <b>27.38</b>	538
	2004		<b>27.38</b>	538
19.	2005	- . .	+0,58 <b>27.42</b>	535
20.	2004	- . .	<b>27.50</b>	531
21.	2005		<b>27.55</b>	528
22.	2005		+0,61 <b>27.58</b>	526
23.	2004	- . .	+0,53 <b>27.71</b>	519
24.	2004		+0,53 <b>27.83</b>	512
25.	2005		+0,67 <b>27.84</b>	511
26.	2004		<b>27.99</b>	503
	2005		+0,59 <b>27.99</b>	503
28.	2005		<b>28.03</b>	501
29.	2005		<b>28.10</b>	497
30.	2004		+0,70 <b>28.15</b>	495
31.	2004		<b>28.16</b>	494
32.	2004		+0,47 <b>28.43</b>	480
33.	2005		+0,71 <b>28.44</b>	480
34.	2004		<b>28.47</b>	478
35.	2004		+0,64 <b>28.50</b>	477
36.	2005		+0,65 <b>28.52</b>	476
	2005		<b>28.52</b>	476
38.	2005		<b>28.53</b>	475
39.	2005		+0,66 <b>28.55</b>	474
40.	2005		<b>28.63</b>	470
41.	2005		+0,54 <b>28.79</b>	462
42.	2005		+0,66 <b>28.82</b>	461
43.	2005		<b>29.11</b>	447
44.	2005		+0,59 <b>29.29</b>	439
45.	2004	- . .	+0,69 <b>29.43</b>	433
46.	2004		<b>29.65</b>	423
47.	2004		+0,61 <b>29.73</b>	420
48.	2005		+0,59 <b>29.74</b>	419
49.	2005		+0,61 <b>29.84</b>	415
50.	2005		<b>30.02</b>	408
51.	2005		+0,63 <b>30.17</b>	402
52.	2005		<b>30.56</b>	386

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
 : 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

36, , 50m , 17-18

	/	R.T.	FINA
53.	2005	<b>30.64</b> II	383
54.	2004	<b>30.74</b> II	380
55.	2005	<b>30.76</b> II	379
56.	2005	<b>31.07</b> III	368
57.	2004	<b>31.37</b> III	357

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

37 , 50m 15-17  
01.03.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,59 <b>28.23</b>	648
	2006	- . . +0,59 <b>28.23</b>	648
3.	2005	<b>28.55</b>	626
4.	2007	- . . <b>28.92</b>	602
5.	2007	<b>29.95</b> I	542
6.	2007	+0,68 <b>29.96</b> I	542
7.	2007	- . . <b>30.00</b> I	540
8.	2005	+0,58 <b>30.28</b> I	525
9.	2007	+0,48 <b>30.53</b> I	512
10.	2006	- . . +0,66 <b>30.59</b> I	509
11.	2006	+0,45 <b>30.73</b> I	502
12.	2007	+0,71 <b>31.04</b> I	487
13.	2006	<b>31.15</b> I	482
14.	2007	<b>31.24</b> I	478
15.	2006	- . . +0,58 <b>31.26</b> I	477
16.	2007	+0,67 <b>31.33</b> I	474
17.	2005	<b>31.38</b> I	471
18.	2007	<b>31.53</b> I	465
19.	2006	<b>31.62</b> I	461
20.	2007	+0,65 <b>32.09</b> II	441
21.	2006	<b>32.25</b> II	434
22.	2006	+0,57 <b>32.29</b> II	433
23.	2005	+0,69 <b>32.34</b> II	431
24.	2006	- . . +0,56 <b>32.41</b> II	428
25.	2006	+0,54 <b>32.99</b> II	406
26.	2005	+0,59 <b>33.02</b> II	404
27.	2007	+0,65 <b>33.13</b> II	400
28.	2006	<b>33.23</b> II	397
29.	2006	<b>33.35</b> II	393
30.	2005	<b>33.41</b> II	390
31.	2007	<b>33.45</b> II	389
32.	2006	- . . +0,44 <b>33.80</b> II	377
33.	2006	+0,79 <b>33.91</b> II	373
34.	2006	<b>34.30</b> II	361
35.	2006	<b>34.65</b> III	350
36.	2007	- . . +0,68 <b>34.97</b> III	340
37.	2007	<b>35.05</b> III	338
38.	2007	<b>35.98</b> III	313
39.	2006	- . . +0,51 <b>36.26</b> III	305
40.	2007	+0,49 <b>37.95</b>	266
41.	2006	<b>38.15</b>	262
EXH	2007	<b>32.57</b> II	422

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

38 , 4 x 100m 17-18  
01.03.2022 - 11:30

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.				<b>+0,54 3:39.53</b>	<b>630</b>
	+0,54	26.38	53.10	+0,48	26.36 55.85
	+0,58	25.82	55.21	+0,44	26.29 55.37
2.				<b>+0,72 3:42.36</b>	<b>606</b>
	+0,72	27.72	57.18	+0,66	26.44 55.87
	+0,24	26.26	55.92	+0,37	25.37 53.39
3.				<b>+0,58 3:47.31</b>	<b>567</b>
	+0,58	27.82	57.61	+0,34	27.60 58.52
	+0,31	27.07	56.92	+0,17	25.36 54.26
4.				<b>3:48.85</b>	<b>556</b>
		27.71	56.69	+0,68	26.63 56.70
	+0,34	27.50	56.47	+0,19	28.23 58.99
5.				<b>3:48.97</b>	<b>555</b>
	05	27.70	57.43	04	27.88 58.01
	05	27.37	58.83	05	26.12 54.70
6.				<b>+0,54 3:52.59</b>	<b>530</b>
	+0,54	27.91	58.41	+0,38	28.61 58.48
	+0,15	27.96	57.93	+0,06	27.77 57.77
7.				<b>3:52.68</b>	<b>529</b>
		28.02	58.89		28.23 58.19
	+0,31	27.69	57.80		27.34 57.80
8.				<b>+0,66 3:53.88</b>	<b>521</b>
	+0,66	27.81	58.13	+0,19	27.65 58.56
	+0,38	28.05	59.15	+0,27	27.25 58.04
9.				<b>+0,66 3:55.11</b>	<b>513</b>
	+0,66	26.81	55.98	+0,63	27.06 58.66
	+0,44	30.17	1:02.46	+0,23	27.97 58.01
10.				<b>+0,47 3:57.46</b>	<b>498</b>
	+0,47	29.51	1:03.91	+0,44	27.84 57.60
	+0,36	27.34	57.21	+0,49	27.10 58.74
11.				<b>+0,70 3:59.51</b>	<b>485</b>
	+0,70	28.30	1:00.11		29.65 1:03.14
		26.85	55.57		28.02 1:00.69
12.				<b>+0,55 4:07.17</b>	<b>441</b>
	+0,55	28.53	1:00.73	+0,26	29.14 1:03.98
	+0,53	27.16	57.89	+0,57	29.24 1:04.57
DSQ					
		27.55	55.09	-0,04	
		25.80	55.00		



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

39 , 4 x 100m 15-17  
01.03.2022 - 11:40

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.				<b>4:06.29</b>	<b>620</b>
	05	30.27	1:02.77		07 28.99 1:00.71
	06	29.58	1:01.53		06 29.23 1:01.28
2.				<b>4:08.32</b>	<b>605</b>
		30.42	1:03.85	+0,60	29.44 1:00.93
	+0,47	29.68	1:02.93		28.83 1:00.61
3.				<b>4:11.15</b>	<b>585</b>
	07	29.47	1:00.60		06 31.08 1:05.94
	06	30.26	1:05.11		06 28.96 59.50
4.				+0,53 <b>4:15.25</b>	<b>557</b>
	+0,53	29.92	1:01.97	+0,52	30.22 1:05.64
	+0,48	31.87	1:06.24		29.11 1:01.40
5.				<b>4:18.16</b>	<b>538</b>
		30.05	1:02.63	+0,35	28.72 59.93
	+0,11	31.29	1:06.04	+0,14	32.37 1:09.56
6.				+0,61 <b>4:21.85</b>	<b>516</b>
	+0,61	31.35	1:05.64	+0,51	30.52 1:01.36
	+0,31	30.73	1:04.88	+0,51	32.95 1:09.97
7.				+0,66 <b>4:23.44</b>	<b>506</b>
	+0,66	31.20	1:05.16		31.54 1:05.97
	+0,51	31.51	1:06.51	+0,50	31.34 1:05.80
8.				<b>4:24.77</b>	<b>499</b>
	07	32.48	1:07.82		07 32.93 1:09.06
	06	32.13	1:07.17		07 29.26 1:00.72
9.				<b>4:27.67</b>	<b>483</b>
		31.53	1:06.75	+0,40	31.03 1:08.01
	+0,46	31.96	1:07.46	+0,65	31.85 1:05.45
10.				+0,67 <b>4:27.82</b>	<b>482</b>
	+0,67	32.34	1:09.20	+0,71	30.52 1:05.04
	+0,72	32.32	1:05.99	+0,49	32.00 1:07.59
11.				<b>4:30.21</b>	<b>469</b>
	07	31.94	1:08.82		06 31.53 16.41
	07	32.99	1:11.00		06 1:19.83 1:53.98
	+0,64	32.30	1:08.41	+0,64 <b>4:30.21</b>	<b>469</b>
	+0,33	33.46	1:11.41	+0,45	30.17 1:05.37
				+0,18	30.92 1:05.02
13.				<b>4:36.46</b>	<b>438</b>
	06	32.97	1:09.82		06 33.60 1:10.80
	07	34.02	1:11.78		07 31.16 1:04.06
DSQ					
	+0,45	32.13	1:07.07	-0,11	
	+0,18	30.74	1:03.70	+0,39	

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

40 , 800m 11-12  
01.03.2022 - 12:30

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2010	9:50.54	553
2.	2010	9:50.90	552
3.	2010	9:55.78	538
4.	2010	10:05.07	514
5.	2010	10:15.29	489
6.	2010	10:23.92	469
7.	2011	10:24.57	467
8.	2010	10:30.47	454
9.	2011	10:31.09	453
10.	2010	10:33.55	448
11.	2010	10:39.35	435
12.	2010	10:39.89	434
13.	2011	10:41.30	431
14.	2010	10:41.39	431
15.	2010	10:44.23	426
16.	2010	10:48.76	417
17.	2010	10:53.30	408
18.	2010	11:00.49	395
19.	2010	11:01.81	393
20.	2010	11:02.62	391
21.	2010	11:03.73	389
22.	2011	11:06.15	385
23.	2010	11:07.44	383
24.	2011	11:09.26	380
25.	2011	11:11.20	376
26.	2010	11:13.20	373
27.	2011	11:13.85	372
28.	2010	11:16.67	367
29.	2010	11:16.85	367
30.	2011	11:17.56	366
31.	2011	11:18.51	364
32.	2010	11:22.05	359
33.	2010	11:22.81	357
34.	2010	11:23.62	356
35.	2010	11:24.02	356
36.	2010	11:24.03	355
37.	2010	11:24.71	354
38.	2010	11:24.86	354
39.	2011	11:24.93	354
40.	2011	11:25.05	354
41.	2010	11:26.29	352
42.	2010	11:27.77	350
43.	2010	11:30.03	346
44.	2010	11:30.78	345
45.	2010	11:30.96	345
46.	2010	11:34.57	340
47.	2010	11:34.60	339
48.	2010	11:34.87	339
49.	2010	11:37.66	335
50.	2010	11:38.17	334
51.	2010	11:40.14	331
52.	2010	11:41.89	329

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

40,	, 800m	, 11-12	R.T.	FINA
53.	,	2011	11:43.13 II	327
54.	,	2010	11:44.76 II	325
55.	,	2010	11:46.34 II	323
56.	,	2010	11:48.46 II	320
57.	,	2011	11:48.49 II	320
58.	,	2011	11:48.71 II	320
59.	,	2010	11:48.78 II	319
60.	,	2011	11:48.93 II	319
61.	,	2010	11:50.05 II	318
62.	,	2011	11:50.40 II	317
63.	,	2010	11:53.80 II	313
64.	,	2010	11:54.38 II	312
65.	,	2011	12:00.15 III	305
66.	,	2010	12:01.63 III	303
67.	,	2010	12:03.13 III	301
68.	,	2011	12:03.94 III	300
69.	,	2010	12:04.32 III	299
70.	,	2010	12:06.36 III	297
71.	,	2010	12:07.28 III	296
72.	,	2011	12:08.43 III	294
73.	,	2010	12:10.27 III	292
74.	,	2011	12:10.80 III	291
75.	,	2011	12:11.64 III	290
76.	,	2010	12:13.28 III	288
77.	,	2010	12:17.55 III	283
78.	,	2010	12:18.28 III	283
79.	,	2010	12:22.59 III	278
80.	,	2010	12:23.74 III	276
81.	,	2010	12:24.27 III	276
82.	,	2010	12:24.49 III	276
83.	,	2010	12:25.69 III	274
84.	,	2011	12:28.56 III	271
85.	,	2010	12:28.64 III	271
86.	,	2011	12:29.52 III	270
87.	,	2010	12:31.19 III	268
88.	,	2010	12:33.88 III	265
89.	,	2010	12:35.25 III	264
90.	,	2011	12:36.49 III	263
91.	,	2010	12:36.56 III	263
92.	,	2011	12:36.75 III	262
93.	,	2010	12:39.42 III	260
94.	,	2010	12:39.67 III	259
95.	,	2011	12:39.69 III	259
96.	,	2010	12:40.56 III	258
97.	,	2010	12:45.50 III	253
98.	,	2010	12:45.66 III	253
99.	,	2011	12:46.62 III	252
100.	,	2011	12:46.64 III	252
101.	,	2010	12:51.39 III	248
102.	,	2011	12:53.55 III	246
103.	,	2011	12:55.26 III	244
104.	,	2010	12:55.86 III	243
105.	,	2011	12:57.02 III	242
106.	,	2010	12:57.32 III	242

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

40,	, 800m	, 11-12	R.T.	FINA
107.	,	/	<b>12:58.31</b> III	241
108.	,	2010	<b>13:00.83</b> III	239
109.	,	2011	<b>13:01.55</b> III	238
110.	,	2011	<b>13:04.57</b> III	235
111.	,	2010 - . .	<b>13:04.74</b> III	235
112.	,	2010	<b>13:05.02</b> III	235
113.	,	2010 - . .	<b>13:05.39</b> III	235
114.	,	2011	<b>13:05.52</b> III	235
115.	,	2010	<b>13:06.63</b> III	234
116.	,	2011	<b>13:12.04</b> III	229
117.	,	2011	<b>13:12.48</b> III	228
118.	,	2011	<b>13:12.55</b> III	228
119.	,	2010	<b>13:17.69</b> III	224
120.	,	2010	<b>13:19.90</b> III	222
121.	,	2011	<b>13:21.64</b> III	221
122.	,	2010	<b>13:23.43</b> III	219
123.	,	2010	<b>13:28.48</b> III	215
124.	,	2011	<b>13:30.59</b> III	213
125.	,	2010	<b>13:31.18</b>	213
126.	,	2010	<b>13:36.18</b>	209
127.	,	2010 - . .	<b>13:38.89</b>	207
128.	,	2011	<b>13:41.81</b>	205
129.	,	2010 - . .	<b>13:46.24</b>	201
130.	,	2011	<b>13:46.43</b>	201
131.	,	2010	<b>13:48.63</b>	200
132.	,	2010	<b>13:52.75</b>	197
133.	,	2010	<b>14:16.18</b>	181
134.	,	2011	<b>14:20.95</b>	178
135.	,	2010	<b>15:13.38</b>	149

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

41 , 800m 13-14  
01.03.2022 - 14:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2008	<b>8:46.82</b>	632
2.	2008	<b>9:14.94</b>	540
3.	2008	<b>9:19.39</b>	527
4.	2008	<b>9:20.95</b>	523
5.	2008	<b>9:29.07</b>	501
6.	2008	<b>9:30.68</b>	497
7.	2009	<b>9:34.15</b>	488
8.	2008	<b>9:36.27</b>	482
9.	2008	<b>9:37.16</b>	480
10.	2008	<b>9:38.18</b>	478
11.	2008	<b>9:41.00</b>	471
12.	2008	<b>9:42.24</b>	468
13.	2008	<b>9:42.49</b>	467
14.	2008	<b>9:42.70</b>	467
15.	2008	<b>9:43.05</b>	466
16.	2008	<b>9:43.94</b>	464
17.	2008	<b>9:44.92</b>	461
18.	2008	<b>9:47.43</b>	455
19.	2009	<b>9:47.56</b>	455
20.	2008	<b>9:47.68</b>	455
21.	2009	<b>9:47.69</b>	455
22.	2008	<b>9:51.15</b>	447
23.	2008	<b>9:51.58</b>	446
24.	2009	<b>9:51.61</b>	446
25.	2008	<b>9:51.84</b>	445
26.	2008	<b>9:52.30</b>	444
	2009	<b>9:52.30</b>	444
28.	2008	<b>9:52.58</b>	444
29.	2009	<b>9:53.62</b>	441
30.	2008	<b>9:54.26</b>	440
31.	2008	<b>9:57.92</b>	432
32.	2009	<b>9:58.14</b>	431
33.	2009	<b>9:58.92</b>	430
34.	2008	<b>10:00.71</b>	426
35.	2008	<b>10:01.16</b>	425
36.	2009	<b>10:01.53</b>	424
37.	2008	<b>10:01.58</b>	424
38.	2009	<b>10:01.62</b>	424
39.	2008	<b>10:04.12</b>	419
40.	2008	<b>10:04.83</b>	417
41.	2008	<b>10:05.08</b>	417
42.	2008	<b>10:05.34</b>	416
43.	2008	<b>10:06.30</b>	414
44.	2008	<b>10:06.32</b>	414
45.	2008	<b>10:06.71</b>	413
46.	2008	<b>10:06.78</b>	413
47.	2009	<b>10:07.50</b>	412
48.	2009	<b>10:09.67</b>	407
49.	2009	<b>10:10.39</b>	406
50.	2009	<b>10:10.64</b>	405
51.	2009	<b>10:14.89</b>	397
52.	2008	<b>10:17.46</b>	392

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

41,	, 800m	, 13-14	R.T.	FINA
53.	,	2008	10:18.19	391
54.	,	2008	10:18.73	390
55.	,	2008	10:20.61	386
56.	,	2008	10:20.90	386
57.	,	2009	10:20.96	385
58.	,	2009	10:21.11	385
59.	,	2008	10:22.64	382
60.	,	2008	10:22.81	382
61.	,	2009	10:22.83	382
62.	,	2008	10:23.26	381
63.	,	2008	10:23.92	380
64.	,	2008	10:25.11	378
65.	,	2008	10:25.33	377
66.	,	2008	10:26.53	375
67.	,	2009	10:26.63	375
68.	,	2008	10:27.72	373
69.	,	2009	10:27.78	373
70.	,	2009	10:27.87	373
71.	,	2008	10:27.92	373
72.	,	2009	10:29.86	369
73.	,	2009	10:30.56	368
74.	,	2008	10:30.83	368
75.	,	2009	10:33.68	363
76.	,	2008	10:34.06	362
77.	,	2008	10:35.56	359
78.	,	2008	10:36.15	358
79.	,	2008	10:37.33	356
80.	,	2008	10:37.40	356
81.	,	2009	10:37.95	355
82.	,	2009	10:39.22	353
83.	,	2008	10:40.87	351
84.	,	2009	10:42.17	348
85.	,	2008	10:43.73	346
86.	,	2008	10:44.35	345
87.	,	2009	10:44.37	345
88.	,	2008	10:45.25	344
89.	,	2009	10:45.43	343
90.	,	2009	10:46.13	342
91.	,	2008	10:47.24	340
92.	,	2009	10:47.58	340
93.	,	2008	10:48.32	339
94.	,	2008	10:48.45	338
95.	,	2008	10:49.05	338
96.	,	2008	10:49.37	337
97.	,	2008	10:49.65	337
98.	,	2008	10:49.73	336
99.	,	2009	10:50.67	335
100.	,	2009	10:51.39	334
101.	,	2008	10:52.51	332
102.	,	2009	10:52.82	332
103.	,	2008	10:53.31	331
104.	,	2008	10:53.89	330
105.	,	2008	10:55.73	327
106.	,	2009	10:56.08	327

" .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

41,	, 800m	, 13-14	R.T.	FINA
107.	,	/	10:57.31 II	325
108.	,	2008	10:57.64 II	324
109.	,	2009	10:57.90 II	324
110.	,	2008	10:59.37 II	322
111.	,	2009	10:59.62 II	322
112.	,	2008	11:00.80 II	320
113.	,	2009	11:01.88 II	318
114.	,	2008	11:05.91 II	312
115.	,	2009	11:06.10 II	312
116.	,	2008	11:06.11 II	312
117.	,	2009	11:06.28 II	312
118.	,	2008	11:06.60 II	312
119.	,	2009	11:08.72 II	309
120.	,	2008	11:12.45 II	303
121.	,	2009	11:13.20 II	302
122.	,	2008	11:14.66 II	300
123.	,	2009	11:15.55 II	299
124.	,	2008	11:16.15 II	298
125.	,	2009	11:16.85 II	298
126.	,	2008	11:17.33 II	297
127.	,	2009	11:20.10 III	293
128.	,	2008	11:20.34 III	293
129.	,	2009	11:21.62 III	291
130.	,	2008	11:23.71 III	289
131.	,	2009	11:23.99 III	288
132.	,	2008	11:24.24 III	288
133.	,	2009	11:25.72 III	286
134.	,	2008	11:26.86 III	285
135.	,	2009	11:27.85 III	283
136.	,	2008	11:28.46 III	283
137.	,	2009	11:31.07 III	280
138.	,	2008	11:32.75 III	277
139.	,	2009	11:34.54 III	275
140.	,	2008	11:34.75 III	275
141.	,	2009	11:35.36 III	274
142.	,	2008	11:36.27 III	273
143.	,	2009	11:37.73 III	272
144.	,	2008	11:41.89 III	267
145.	,	2009	11:41.95 III	267
146.	,	2008	11:42.09 III	267
147.	,	2009	11:42.98 III	266
148.	,	2008	11:44.58 III	264
149.	,	2009	11:45.68 III	262
150.	,	2008	11:47.31 III	261
151.	,	2009	11:47.74 III	260
152.	,	2008	11:48.82 III	259
153.	,	2009	11:52.49 III	255
154.	,	2008	11:52.64 III	255
155.	,	2009	11:54.94 III	252
156.	,	2008	11:56.30 III	251
157.	,	2009	11:58.29 III	249
158.	,	2008	12:00.65 III	246
159.	,	2009	12:02.14 III	245
160.	,	2008	12:05.41 III	242

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

---

41,	, 800m	,	13-14			
	/			R.T.		FINA
161.	,	2008	-		<b>12:06.88</b>	III 240
162.	,	2008			<b>12:07.57</b>	III 239
163.	,	2009			<b>12:09.79</b>	III 237
164.	,	2008			<b>12:13.64</b>	III 234
165.	,	2008			<b>12:22.65</b>	III 225
166.	,	2008			<b>12:29.13</b>	III 219
167.	,	2009			<b>12:37.46</b>	III 212
168.	,	2009			<b>12:46.18</b>	205
169.	,	2008			<b>12:54.58</b>	198
170.	,	2008			<b>12:57.02</b>	196
171.	,	2008			<b>13:13.31</b>	185



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

42 , 100m 17-18  
02.03.2022 - 10:00

: FINA 2021				R.T.	FINA	
1.	,	2004		+0,69	<b>1:04.61</b>	682
2.	,	2004		+0,49	<b>1:04.89</b>	673
3.	,	2005		+0,71	<b>1:08.80</b>	565
4.	,	2004			<b>1:09.12</b> I	557
5.	,	2004			<b>1:09.25</b> I	554
6.	,	2005			<b>1:09.71</b> I	543
7.	,	2005			<b>1:09.91</b> I	538
8.	,	2004	- . .	+0,62	<b>1:10.27</b> I	530
9.	,	2004	- . .		<b>1:10.29</b> I	529
10.	,	2004			<b>1:11.36</b> I	506
11.	,	2004		+0,68	<b>1:11.53</b> I	502
12.	,	2005		+0,76	<b>1:11.61</b> I	501
13.	,	2005	- . .	+0,59	<b>1:11.79</b> I	497
14.	,	2005			<b>1:12.23</b> I	488
15.	,	2004		+0,69	<b>1:12.52</b> I	482
16.	,	2005	- . .	+0,68	<b>1:12.86</b> I	475
17.	,	2004		+0,65	<b>1:12.94</b> I	474
18.	,	2005		+0,76	<b>1:13.27</b> I	467
19.	,	2005		+0,68	<b>1:13.36</b> I	466
20.	,	2004		+0,72	<b>1:13.70</b> II	459
21.	,	2004		+0,69	<b>1:13.86</b> II	456
22.	,	2004			<b>1:14.05</b> II	453
23.	,	2004	- . .	+0,77	<b>1:14.19</b> II	450
24.	,	2004			<b>1:14.28</b> II	449
25.	,	2004		+0,72	<b>1:15.77</b> II	423
26.	,	2005		+0,72	<b>1:16.07</b> II	418
27.	,	2005			<b>1:17.10</b> II	401
28.	,	2005		+0,63	<b>1:17.91</b> II	389
29.	,	2005			<b>1:19.94</b> II	360
30.	,	2004			<b>1:25.53</b> III	294
EXH	,	2005		+0,82	<b>1:12.63</b> I	480

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

43 , 100m 15-17  
02.03.2022 - 10:10

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2006	- . .	+0,69 <b>1:02.43</b>	701
2.	2007	- . .	+0,77 <b>1:05.55</b>	606
3.	2007	- . .	<b>1:06.93</b> I	569
4.	2006		<b>1:08.81</b> I	524
5.	2007		+0,72 <b>1:10.09</b> I	495
6.	2007		<b>1:12.82</b> II	442
7.	2006		+0,69 <b>1:13.50</b> II	430
8.	2006		+0,51 <b>1:14.34</b> II	415
9.	2005		<b>1:14.78</b> II	408
10.	2005		+0,76 <b>1:18.88</b> II	347
11.	2006	- . .	<b>1:25.74</b> III	270
DSQ	2006	- . .	I	

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

44 , 200m 13 - 18  
02.03.2022 - 10:15

: FINA 2021

			R.T.	FINA
	17-18			
1.	, 2005	+0,55	<b>2:12.93</b>	630
2.	, 2004	+0,76	<b>2:13.73</b>	619
3.	, 2004		<b>2:14.08</b>	614
4.	, 2004		<b>2:15.37</b>	597
5.	, 2005	+0,60	<b>2:15.97</b>	589
6.	, 2004	+0,77	<b>2:16.51</b>	582
7.	, 2005	+0,69	<b>2:16.52</b>	582
8.	, 2004		<b>2:17.23</b>	573
9.	, 2004	+0,69	<b>2:18.81</b>	553
10.	, 2004		<b>2:19.08</b>	550
11.	, 2004	+0,54	<b>2:19.14</b>	549
	, 2005	+0,67	<b>2:19.14</b>	549
13.	, 2005	+0,73	<b>2:20.57</b>	533
14.	, 2005		<b>2:21.55</b>	522
15.	, 2005	+0,83	<b>2:23.40</b>	502
16.	, 2005	+0,55	<b>2:24.85</b>	487
17.	, 2004	+0,62	<b>2:25.09</b>	485
18.	, 2005	+0,85	<b>2:25.82</b>	477
19.	, 2004	+0,75	<b>2:26.48</b>	471
20.	, 2005		<b>2:26.71</b>	469
21.	, 2005	+0,70	<b>2:29.95</b>	439
22.	, 2005		<b>2:30.21</b>	437
23.	, 2004	+0,76	<b>2:33.93</b>	406
24.	, 2004	+0,73	<b>2:34.62</b>	400
25.	, 2005	+0,73	<b>2:34.67</b>	400
26.	, 2005		<b>2:35.70</b>	392
27.	, 2005	+0,69	<b>2:39.04</b>	368
28.	, 2005	+0,78	<b>2:39.13</b>	367
29.	, 2005	+0,85	<b>2:49.29</b>	305
DSQ	, 2005			
DSQ	, 2005			
	13-14			
1.	, 2009	+0,85	<b>2:26.42</b>	471
2.	, 2009	+0,85	<b>2:31.64</b>	424
3.	, 2008	+0,55	<b>2:33.07</b>	413
4.	, 2008		<b>2:33.82</b>	407
5.	, 2008	+0,74	<b>2:36.78</b>	384
6.	, 2008		<b>2:37.02</b>	382
7.	, 2009	+0,65	<b>2:37.28</b>	380
8.	, 2008	+0,60	<b>2:39.84</b>	362
9.	, 2008	+0,70	<b>2:39.99</b>	361
10.	, 2008		<b>2:43.90</b>	336
11.	, 2008		<b>2:44.06</b>	335
	, 2009		<b>2:44.06</b>	335
13.	, 2008	+0,79	<b>2:44.09</b>	335
14.	, 2009	+0,88	<b>2:44.32</b>	333
15.	, 2008	+0,63	<b>2:44.35</b>	333
16.	, 2008	+0,80	<b>2:44.70</b>	331

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	44,	, 200m	,	13-14			
		/			R.T.		FINA
17.	,	2009			+0,76	<b>2:45.74</b> III	325
18.	,	2009			+0,80	<b>2:45.79</b> III	325
19.	,	2009				<b>2:47.05</b> III	317
20.	,	2009	-	. .	+0,60	<b>2:47.24</b> III	316
21.	,	2009			+0,76	<b>2:49.12</b> III	306
22.	,	2009				<b>2:50.38</b> III	299
23.	,	2008	-	. .	+0,85	<b>2:53.22</b> III	285
24.	,	2009			+0,78	<b>2:54.33</b> III	279
25.	,	2009				<b>2:57.64</b> III	264
26.	,	2008				<b>2:59.49</b> III	256
27.	,	2008			+0,88	<b>3:01.61</b> III	247
DSQ	,	2009				II	
DSQ	,	2009	-	. .		II	
DSQ	,	2008				II	
DSQ	,	2009				III	

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

45 , 200m 11 - 17  
02.03.2022 - 10:40

: FINA 2021

			R.T.	FINA
<b>15-17</b>				
1.	,	2006	+0,85 <b>2:28.58</b>	611
2.	,	2005	+0,87 <b>2:29.36</b>	602
3.	,	2007	<b>2:29.47</b>	600
4.	,	2005	<b>2:30.16</b>	592
5.	,	2006	+0,77 <b>2:31.71</b>	574
6.	,	2007	<b>2:32.51</b>	565
7.	,	2006	+0,90 <b>2:33.02</b>	559
8.	,	2007	+0,73 <b>2:33.83</b> I	551
9.	,	2005	+0,81 <b>2:33.89</b> I	550
10.	,	2006	+0,69 <b>2:35.34</b> I	535
11.	,	2006	<b>2:37.50</b> I	513
12.	,	2006	+0,81 <b>2:38.49</b> I	503
13.	,	2006	<b>2:39.71</b> I	492
14.	,	2006	+0,69 <b>2:40.34</b> I	486
15.	,	2006	<b>2:41.25</b> I	478
16.	,	2007	<b>2:42.07</b> I	471
17.	,	2007	+0,82 <b>2:42.35</b> I	468
18.	,	2006	<b>2:42.96</b> II	463
19.	,	2007	<b>2:43.41</b> II	459
20.	,	2007	+0,74 <b>2:44.48</b> II	450
21.	,	2006	<b>2:45.74</b> II	440
22.	,	2007	<b>2:46.50</b> II	434
23.	,	2006	<b>2:46.58</b> II	433
24.	,	2005	+0,85 <b>2:49.84</b> II	409
25.	,	2007	<b>2:52.80</b> II	388
26.	,	2005	+0,76 <b>2:53.84</b> II	381
27.	,	2007	<b>2:54.50</b> II	377
28.	,	2007	+0,73 <b>2:54.89</b> II	375
29.	,	2007	<b>2:56.22</b> II	366
30.	,	2007	<b>2:56.30</b> II	366
31.	,	2007	+0,89 <b>2:56.65</b> II	363
32.	,	2006	<b>2:59.29</b> II	348
33.	,	2007	<b>2:59.84</b> II	344
	,	2007	+0,75 <b>2:59.84</b> II	344
35.	,	2006	+0,77 <b>3:09.23</b> III	296
36.	,	2007	+0,69 <b>3:13.16</b> III	278
<b>11-12</b>				
1.	,	2010	<b>2:46.77</b> II	432
2.	,	2011	<b>2:47.72</b> II	425
3.	,	2010	<b>2:51.34</b> II	398
4.	,	2010	+0,82 <b>2:54.33</b> II	378
5.	,	2010	<b>2:55.83</b> II	369
6.	,	2011	<b>2:56.05</b> II	367
7.	,	2010	+0,80 <b>2:57.67</b> II	357
8.	,	2010	<b>3:00.98</b> II	338
9.	,	2010	<b>3:02.48</b> II	330
10.	,	2010	<b>3:03.84</b> III	322
11.	,	2011	<b>3:04.30</b> III	320

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	45,	, 200m	,	11-12			
	,	/			R.T.		FINA
12.	,	2011			+0,73	<b>3:05.62</b> III	313
13.	,	2010				<b>3:10.01</b> III	292
14.	,	2011				<b>3:11.77</b> III	284
15.	,	2010	-	. .		<b>3:18.42</b> III	256
16.	,	2011			+0,84	<b>3:23.70</b> III	237
17.	,	2011				<b>3:28.98</b> III	219
EXH	,	2007			+0,80	<b>2:31.83</b>	573
EXH	,	2007			+0,47	<b>2:32.96</b>	560

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

46 , 400m 15-17  
02.03.2022 - 11:05

: FINA 2021				R.T.	FINA
1.	,	2005		+0,70	<b>4:38.34</b> 613
2.	,	2006			<b>4:39.90</b> 602
3.	,	2007		+0,69	<b>4:40.04</b> 602
4.	,	2005			<b>4:45.66</b> I 567
5.	,	2007		+0,68	<b>4:57.40</b> I 502
6.	,	2007	- . .		<b>4:58.72</b> I 495
7.	,	2006	- . .	+0,70	<b>4:59.70</b> I 491
8.	,	2006		+0,79	<b>4:59.73</b> I 491
9.	,	2006		+0,67	<b>5:07.35</b> II 455
10.	,	2006		+0,69	<b>5:08.16</b> II 451
11.	,	2005		+0,73	<b>5:12.18</b> II 434
12.	,	2005	- . .	+0,79	<b>5:12.76</b> II 432
13.	,	2007			<b>5:14.14</b> II 426
14.	,	2007		+0,68	<b>5:23.91</b> II 389
15.	,	2007			<b>5:29.78</b> II 368
16.	,	2007			<b>5:31.73</b> II 362
EXH	,	2006		+0,77	<b>5:12.87</b> II 431

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

47 , 50m 17-18  
02.03.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2005	-	+0,66	<b>24.35</b>	633
2.	2004		+0,62	<b>24.39</b>	630
3.	2004	-		<b>24.55</b>	617
4.	2005	-	+0,71	<b>24.72</b>	605
5.	2004		+0,67	<b>24.75</b>	603
6.	2005			<b>25.21</b>	570
7.	2004			<b>25.25</b>	567
8.	2004		+0,63	<b>25.37</b>	559
9.	2005			<b>25.44</b>	555
10.	2004		+0,67	<b>25.49</b>	552
11.	2005	-	+0,69	<b>25.54</b>	548
12.	2004	-	+0,76	<b>25.56</b>	547
13.	2005		+0,62	<b>25.65</b>	541
14.	2005		+0,69	<b>25.69</b>	539
15.	2004	-	+0,79	<b>25.71</b>	537
16.	2005		+0,71	<b>25.75</b>	535
17.	2004	-		<b>25.77</b>	534
18.	2004	-	+0,70	<b>25.79</b>	532
19.	2004		+0,72	<b>25.96</b>	522
20.	2005			<b>25.99</b>	520
21.	2004		+0,72	<b>26.04</b>	517
22.	2004		+0,62	<b>26.10</b>	514
23.	2004		+0,64	<b>26.11</b>	513
24.	2005			<b>26.15</b>	511
25.	2005		+0,63	<b>26.18</b>	509
26.	2004			<b>26.20</b>	508
27.	2005	-	+0,62	<b>26.25</b>	505
28.	2005		+0,73	<b>26.27</b>	504
29.	2005		+0,69	<b>26.36</b>	499
30.	2005		+0,72	<b>26.39</b>	497
31.	2004	-		<b>26.42</b>	495
32.	2005		+0,67	<b>26.47</b>	492
33.	2005		+0,79	<b>26.50</b>	491
	2005		+0,69	<b>26.50</b>	491
35.	2005		+0,67	<b>26.61</b>	485
36.	2004		+0,71	<b>26.63</b>	484
37.	2005		+0,65	<b>26.72</b>	479
38.	2005			<b>26.76</b>	477
39.	2004		+0,77	<b>26.81</b>	474
40.	2004			<b>26.89</b>	470
41.	2005			<b>26.98</b>	465
	2005	-		<b>26.98</b>	465
43.	2004		+0,78	<b>27.25</b>	451
44.	2005		+0,71	<b>27.29</b>	449
	2005		+0,74	<b>27.29</b>	449
46.	2005		+0,81	<b>27.37</b>	445
47.	2005		+0,78	<b>27.47</b>	441
48.	2005		+0,70	<b>27.49</b>	440
49.	2004			<b>27.52</b>	438
50.	2004			<b>27.65</b>	432
51.	2005		+0,69	<b>27.80</b>	425
	2004		+0,69	<b>27.80</b>	425

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50



" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

47, , 50m , 17-18

	/	R.T.	FINA
53.	2004	<b>27.91</b> III	420
54.	2005	+0,77 <b>27.98</b> III	417
55.	2005	+0,69 <b>28.59</b> III	391
56.	2004	+0,76 <b>28.87</b> III	379
57.	2005	+0,74 <b>29.37</b> III	360
58.	2005	<b>29.71</b> III	348

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

48 , 50m 15-17  
02.03.2022 - 11:30

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2005	+0,64	<b>27.46</b>	640
2.	2005		<b>27.50</b>	637
3.	2007	+0,74	<b>27.51</b> I	636
4.	2007		<b>27.96</b> I	606
5.	2006		<b>28.47</b> I	574
6.	2006	+0,69	<b>28.69</b> I	561
7.	2005	+0,69	<b>28.77</b> I	556
8.	2007	+0,75	<b>28.80</b> I	555
9.	2006	+0,67	<b>28.81</b> II	554
10.	2006	+0,74	<b>28.89</b> II	549
11.	2006		<b>28.98</b> II	544
12.	2006		<b>29.07</b> II	539
13.	2006	+0,80	<b>29.10</b> II	538
14.	2007		<b>29.16</b> II	534
15.	2005	+0,76	<b>29.20</b> II	532
16.	2006	+0,62	<b>29.22</b> II	531
17.	2006	+0,72	<b>29.23</b> II	531
18.	2007		<b>29.26</b> II	529
19.	2007	+0,72	<b>29.33</b> II	525
20.	2006	+0,69	<b>29.37</b> II	523
21. C	2007		<b>29.43</b> II	520
22.	2005		<b>29.45</b> II	519
23.	2006		<b>29.50</b> II	516
24.	2006		<b>29.60</b> II	511
25.	2006		<b>29.65</b> II	508
26.	2007	+0,79	<b>29.73</b> II	504
27.	2007	+0,70	<b>29.76</b> II	503
28.	2005	+0,70	<b>29.78</b> II	502
29.	2006	+0,71	<b>29.82</b> II	500
30.	2005	+0,72	<b>29.83</b> II	499
31.	2007	+0,80	<b>29.86</b> II	498
32.	2006	+0,82	<b>29.99</b> II	491
33.	2007	+0,85	<b>30.06</b> II	488
34.	2007	+0,69	<b>30.08</b> II	487
35.	2006		<b>30.11</b> II	485
36.	2007	+0,74	<b>30.29</b> II	477
37.	2007		<b>30.54</b> II	465
38.	2007	+0,74	<b>30.64</b> II	461
39.	2006	+0,85	<b>30.66</b> II	460
40.	2005	+0,45	<b>30.68</b> II	459
41.	2007		<b>30.91</b> II	449
42.	2007		<b>30.92</b> II	448
43.	2007	+0,89	<b>30.97</b> II	446
44.	2007		<b>31.03</b> II	443
45.	2007		<b>31.37</b> II	429
46.	2005	+0,72	<b>31.42</b> II	427
47.	2007	+0,71	<b>31.44</b> II	426
48.	2006	+0,75	<b>31.56</b> III	421
49.	2005	+0,66	<b>31.58</b> III	421
50.	2007	+0,64	<b>31.78</b> III	413
51.	2007	+0,77	<b>31.91</b> III	408
52.	2007	+0,80	<b>32.07</b> III	402

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	48,	, 50m	,	15-17		R.T.		FINA
53.	,	/					<b>32.59</b>	III 383
54.	,	2006	-	. .			<b>32.77</b>	III 376
55.	,	2007			+0,56		<b>32.87</b>	III 373
56.	,	2006			+0,76		<b>32.95</b>	III 370
57.	,	2006	-	. .			<b>33.14</b>	III 364
58.	,	2007					<b>34.11</b>	334
59.	,	2007					<b>35.41</b>	298
DSQ	,	2006						II
EXH	,	2007			+0,63		<b>29.12</b>	II 537
EXH	,	2006			+0,76		<b>31.29</b>	II 432

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

49 , 4 100m 17-18  
02.03.2022 - 11:40

: FINA 2021				R.T.	FINA	
1.				<b>+0,61 4:00.66</b>		
	+0,61	29.70	1:00.44		+0,68	27.31 58.62
	+0,40	31.73	1:07.52		+0,53	26.08 54.08
2.				<b>+0,63 4:01.56</b>		
	+0,63	28.79	1:01.01		+0,64	27.05 58.07
	+0,38	32.46	1:08.00		+0,67	26.20 54.48
3.				<b>+0,70 4:07.77</b>		
	+0,70	31.53	1:03.38		+0,76	28.39 1:01.32
	+0,35	32.50	1:09.87		+0,27	25.20 53.20
4.				<b>+0,70 4:10.37</b>		
	+0,70	30.47	1:02.26		+0,63	28.37 1:03.07
	+0,66	32.21	1:09.33		+0,53	26.56 55.71
5.				<b>+0,57 4:11.67</b>		
	+0,57	30.99	1:03.83			27.71 59.86
		32.35	1:11.41			26.44 56.57
6.				<b>+0,57 4:14.44</b>		
	+0,57	31.32	1:03.03			26.55 59.39
		34.87	1:14.80			27.36 57.22
7.				<b>+0,59 4:14.62</b>		
	+0,59	31.87	1:05.82			27.98 1:01.58
		32.54	1:09.96			27.58 57.26
8.				<b>+0,59 4:19.67</b>		
	+0,59	32.08	1:05.21		+0,31	29.53 1:04.89
	+0,28	34.04	1:11.92		+0,60	27.43 57.65
9.				<b>+0,68 4:21.33</b>		
	+0,68	29.79	1:00.68		+0,72	31.21 1:06.99
	+0,43	32.77	1:11.13		+0,87	29.57 1:02.53
10.				<b>+0,62 4:32.19</b>		
	+0,62	32.51	1:09.60		+0,50	28.30 1:01.91
	+0,27	34.33	1:16.99		+0,45	30.03 1:03.69
11.				<b>+0,58 4:40.14</b>		
	+0,58	32.31	1:08.71		+0,32	30.54 1:08.02
	+0,44	39.27	1:25.27		+0,29	27.07 58.14

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

50 , 4 100m 15-17  
02.03.2022 - 11:50

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.					<b>+0,63 4:33.67</b>		
		+0,63 32.55 1:06.94				+0,72 31.80 1:09.85	
		+0,59 35.59 1:15.95				29.28 1:00.93	
2.					<b>+0,66 4:41.56</b>		
		+0,66 33.13 1:09.30				+0,45 30.17 1:02.69	
		+0,56 40.39 1:27.99				+0,75 28.87 1:01.58	
3.					<b>+0,66 4:46.70</b>		
		+0,66 33.14 1:07.33				+0,47 31.81 1:10.07	
		+0,57 37.93 1:26.37				+0,47 29.45 1:02.93	
4.					<b>+0,75 4:49.94</b>		
		+0,75 34.27 1:10.91				32.05 1:10.31	
		39.88 1:27.12				29.14 1:01.60	
5.					<b>+0,70 4:54.71</b>		
		+0,70 34.93 1:11.45				33.31 1:14.78	
		37.74 1:20.62				32.98 1:07.86	
6.					<b>+0,61 4:57.51</b>		
		+0,61 34.32 1:12.46				+0,56 32.45 1:12.61	
		41.49 1:27.77				+0,67 30.92 1:04.67	
7.					<b>+0,71 5:00.92</b>		
		+0,71 34.20 1:12.40				+0,69 34.32 1:16.62	
		+0,57 40.21 1:26.72				+0,54 30.35 1:05.18	
8.					<b>+0,67 5:05.57</b>		
		+0,67 39.32 1:21.72				+0,46 35.25 1:17.18	
		+0,49 40.12 1:23.97				+0,64 30.16 1:02.70	
9.					<b>+0,64 5:07.84</b>		
		+0,64 37.48 1:21.94				+0,27 34.58 1:15.63	
		+0,51 37.94 1:22.77				+0,29 32.04 1:07.50	
10.					<b>+0,66 5:08.77</b>		
		+0,66 41.52 1:26.61				+0,14 33.55 1:13.87	
		39.42 1:24.14				+0,74 30.15 1:04.15	
11.					<b>+0,59 5:12.94</b>		
		+0,59 33.91 1:09.97				35.97 1:20.65	
		43.11 1:31.84				33.06 1:10.48	
12.					<b>+0,62 5:15.71</b>		
		+0,62 38.76 1:21.29		C		36.35 1:20.47	
		40.02 1:24.79				31.79 1:09.16	
13.					<b>+0,78 5:24.50</b>		
		+0,78 39.19 1:19.74				+0,70 34.28 1:19.50	
		+0,55 45.63 1:39.72				+0,42 31.66 1:05.54	

" " .  
: 13-14 (2008-2009 . . . ), : 11-12 (2010-2011 . . . ),  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

51 , 800m 17-18  
02.03.2022 - 12:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,75 <b>9:00.67</b>	584
2.	2005	<b>9:07.15</b>	564
3.	2005	<b>9:07.22</b>	563
4.	2004	+0,68 <b>9:08.70</b>	559
5.	2005	+0,46 <b>9:11.17</b>	551
6.	2004	+0,62 <b>9:17.33</b>	533
7.	2005	+0,88 <b>9:17.83</b>	532
8.	2005	+0,85 <b>9:23.89</b>	515
9.	2005	+0,68 <b>9:25.01</b>	512
10.	2005	<b>9:25.52</b>	510
11.	2005	<b>9:38.01</b>	478
12.	2005	+0,85 <b>9:41.57</b>	469
13.	2005	<b>9:56.80</b>	434

" " .  
 : 13-14 (2008-2009 . . .), : 11-12 (2010-2011 . . .),  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

52 , 1500m 15-17  
 02.03.2022 - 12:25  
 : FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,70 <b>18:22.91</b>	581
2.	2007	<b>18:32.13</b>	566
3.	2006	<b>18:59.34</b> I	527
4.	2007	+0,84 <b>19:04.86</b> I	519
5.	2005	<b>19:34.43</b> I	481
6.	2006	+0,52 <b>19:47.88</b> I	465
7.	2007	+0,45 <b>20:25.78</b> I	423
8.	2007	+0,68 <b>21:09.23</b> II	381
9.	2007	<b>21:48.87</b> II	347