

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

26.02.2023 - 10:00

, 100m

17-18

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2006		+0,67 <b>55.23</b>	717
2.	2006		+0,68 <b>58.52</b>	603
3.	2006		+0,65 <b>58.57</b>	601
4.	2006 I	-	+0,78 <b>59.13</b>	584
5.	2006		+0,66 <b>59.55</b>	572
6.	2006		+0,67 <b>59.78</b>	566
7.	2006		+0,72 <b>59.82</b>	564
8.	2005		+0,72 <b>59.92</b> I	562
9.	2005	-	+0,65 <b>59.96</b> I	560
10.	2006		+0,68 <b>1:00.35</b> I	550
11.	2005	-	+0,69 <b>1:00.87</b> I	536
12.	2005		+0,78 <b>1:00.91</b> I	535
13.	2006 II		+0,73 <b>1:01.31</b> I	524
14.	2006 I	-	+0,71 <b>1:01.61</b> I	517
15.	2006 I		+0,69 <b>1:01.85</b> I	511
16.	2006		+0,73 <b>1:02.06</b> I	505
17.	2006 I		+0,61 <b>1:02.14</b> I	503
18.	2005		+0,76 <b>1:02.29</b> I	500
19.	2006		+0,67 <b>1:02.65</b> I	491
20.	2006 I		+0,72 <b>1:03.49</b> II	472
21.	2006 I		+0,90 <b>1:03.68</b> II	468
22.	2006 II	-	+0,83 <b>1:04.40</b> II	452
23.	2005 I		+0,77 <b>1:04.41</b> II	452
24.	2006 I		+0,79 <b>1:05.87</b> II	423
25.	2006 II		+0,72 <b>1:06.66</b> II	408
26.	2006 I		+0,70 <b>1:06.70</b> II	407
27.	2006 II		+0,74 <b>1:06.91</b> II	403
28.	2006 I		+0,72 <b>1:07.57</b> II	391
29.	2006 II	-	+0,71 <b>1:08.04</b> II	383
30. C	2006 II		+0,89 <b>1:08.08</b> II	383
31.	2006 II		+0,78 <b>1:08.37</b> II	378
32.	2006 I		+0,83 <b>1:08.43</b> II	377
33.	2006 II		+0,71 <b>1:09.37</b> II	362
34.	2006 II		+0,72 <b>1:11.37</b> II	332

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

2  
26.02.2023 - 10:10

, 100m

11 - 17

: FINA 2023

			R.T.	FINA
11-12				
1.	2011 I		+0,72 <b>1:03.91</b> I	529
2.	2011 I		+0,71 <b>1:04.06</b> I	525
3.	2011 II		+0,77 <b>1:05.43</b> I	493
4.	2011 I		+0,88 <b>1:05.74</b> I	486
5.	2011 II		+0,80 <b>1:05.91</b> II	482
6.	2011 I		+0,76 <b>1:06.93</b> II	461
7.	2011 II		+0,75 <b>1:07.08</b> II	458
8.	2011 II	-	+0,68 <b>1:07.26</b> II	454
9.	2011 II		+0,79 <b>1:07.56</b> II	448
10.	2011 I		+0,78 <b>1:07.67</b> II	446
11.	2011 II		+0,73 <b>1:07.79</b> II	443
12.	2011 II		+0,90 <b>1:07.87</b> II	442
13.	2011 II		+0,70 <b>1:07.96</b> II	440
14.	2012 II		+0,67 <b>1:09.10</b> II	419
15.	2011 I	-	+0,87 <b>1:09.14</b> II	418
16.	2011 II		+0,67 <b>1:09.17</b> II	417
17.	2011 III		+0,89 <b>1:09.18</b> II	417
18.	2011 I		+0,78 <b>1:09.23</b> II	416
	2012 II		+0,75 <b>1:09.23</b> II	416
20.	2011 II		+0,87 <b>1:09.62</b> II	409
21.	2011 III		+0,80 <b>1:09.89</b> II	405
22.	2011 II		+0,76 <b>1:10.01</b> II	402
23.	2011 II		+0,73 <b>1:10.43</b> II	395
	2011 II		+0,85 <b>1:10.43</b> II	395
25.	2011 II		+0,73 <b>1:10.46</b> II	395
26.	2011 III		+0,90 <b>1:10.53</b> II	394
27.	2011 II		+0,75 <b>1:10.60</b> II	392
28.	2011 II		+0,83 <b>1:10.75</b> II	390
29.	2011 II	-	+0,76 <b>1:10.82</b> II	389
30.	2011 I		+0,85 <b>1:10.91</b> II	387
31.	2012 II		+0,84 <b>1:11.10</b> II	384
32.	2011 II		+0,70 <b>1:11.13</b> II	384
33.	2011 II		+0,88 <b>1:11.19</b> II	383
34.	2011 II		+0,74 <b>1:11.30</b> II	381
35.	2012 II		+0,86 <b>1:11.44</b> II	379
36.	2012 II		+0,66 <b>1:11.47</b> II	378
37.	2012 II		+0,91 <b>1:11.48</b> II	378
38.	2011 II		+0,76 <b>1:11.50</b> II	378
39.	2012 II		+0,70 <b>1:11.75</b> II	374
40.	2011 II		+0,75 <b>1:11.81</b> II	373
41.	2011 II	-	+0,83 <b>1:11.94</b> II	371
42.	2011 II		+0,80 <b>1:12.27</b> II	366
43.	2011 III		+0,90 <b>1:12.35</b> II	365
44.	2011 II		+0,71 <b>1:12.36</b> II	364
45.	2011 II		+0,98 <b>1:12.54</b> II	362
46.	2011 II		+0,76 <b>1:12.61</b> II	361
47.	2011 II		+0,81 <b>1:12.66</b> II	360
48.	2012 II		+0,88 <b>1:12.70</b> II	359
49.	2011 II		+0,87 <b>1:12.76</b> II	358
50.	2011 II		+0,83 <b>1:12.81</b> II	358
51.	2011 III		+0,72 <b>1:13.09</b> II	354
52.	2011 II		+0,82 <b>1:13.19</b> II	352

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

2, , 100m

11-12

R.T.

FINA

53.		2011	III	+0,76	<b>1:13.23</b>	II	352
54.		2011	III	+0,88	<b>1:13.28</b>	II	351
55.		2011	II	+0,73	<b>1:13.34</b>	III	350
56.		2011	II	+0,77	<b>1:13.35</b>	III	350
57.		2011	II	+0,67	<b>1:13.50</b>	III	348
58.		2011	II	+0,74	<b>1:13.69</b>	III	345
59.		2011	III	+0,75	<b>1:13.70</b>	III	345
60.		2011	III	+0,75	<b>1:13.77</b>	III	344
61.		2012	II	+0,99	<b>1:13.87</b>	III	343
62.		2011	II	+0,82	<b>1:13.92</b>	III	342
63.		2012	III	+0,81	<b>1:13.98</b>	III	341
64.		2011	II	+1,02	<b>1:14.24</b>	III	337
65.		2012	III	+0,78	<b>1:14.32</b>	III	336
66.		2011	III	+0,81	<b>1:14.48</b>	III	334
67.		2011	III	+0,82	<b>1:14.49</b>	III	334
68.		2012	III	+0,74	<b>1:14.68</b>	III	331
69.		2011	II	+1,06	<b>1:14.90</b>	III	329
70.		2011	III	+0,72	<b>1:15.02</b>	III	327
71.		2011	II	+0,75	<b>1:15.20</b>	III	325
72.		2012	II	+0,74	<b>1:15.33</b>	III	323
73.		2012	II	+0,85	<b>1:15.39</b>	III	322
74.		2011	III	+0,86	<b>1:15.72</b>	III	318
75.		2012	II	+0,70	<b>1:15.87</b>	III	316
76.		2012	III	+1,02	<b>1:16.17</b>	III	312
77.		2011	II	+0,72	<b>1:16.25</b>	III	311
78.		2012	II	+0,85	<b>1:16.35</b>	III	310
79.		2012	III	+0,78	<b>1:16.37</b>	III	310
80.		2011	III	+0,76	<b>1:16.58</b>	III	307
81.		2011	III	+0,84	<b>1:16.70</b>	III	306
82.		2011	III	+0,70	<b>1:16.76</b>	III	305
83.		2012	III	+0,78	<b>1:16.78</b>	III	305
84.		2012	II	+0,76	<b>1:17.11</b>	III	301
85.		2012	III	+0,69	<b>1:17.19</b>	III	300
86.		2012	II	+0,77	<b>1:17.37</b>	III	298
87.		2012	III	+0,90	<b>1:17.43</b>	III	297
88.		2012	II	+0,75	<b>1:17.47</b>	III	297
89.		2011	III	+0,74	<b>1:17.60</b>	III	295
90.		2011	II	+0,76	<b>1:17.66</b>	III	295
91.		2012	III	+0,66	<b>1:17.67</b>	III	295
92.		2011	III	+0,67	<b>1:17.82</b>	III	293
93.		2011	II	+0,81	<b>1:17.84</b>	III	293
94.		2011	III	+0,77	<b>1:17.87</b>	III	292
95.		2012	III	+0,72	<b>1:17.89</b>	III	292
96.		2011	III	+0,74	<b>1:17.91</b>	III	292
97.		2011	II	+0,86	<b>1:18.09</b>	III	290
98.		2011	II	+0,82	<b>1:18.18</b>	III	289
99.		2012	III	+0,81	<b>1:18.58</b>	III	284
100.		2011	II	+0,67	<b>1:19.00</b>	III	280
101.		2012	III	+0,95	<b>1:19.03</b>	III	280
		2012	II	+0,72	<b>1:19.03</b>	III	280
103.		2012	II	+0,75	<b>1:19.11</b>	III	279
104.		2011	III	+0,88	<b>1:19.29</b>	III	277
105.		2011	III	+1,04	<b>1:21.38</b>	I	256
106.		2012	III	+0,78	<b>1:21.54</b>	I	255
107.		2012	III	+0,91	<b>1:21.59</b>	I	254
108.		2011	III	+0,78	<b>1:21.70</b>	I	253

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

2, , 100m

11-12

				R.T.		FINA
109.		2012 III		+0,76	<b>1:21.87</b>	251
110.		2011 III		+0,87	<b>1:22.16</b>	249
111.		2012 III		+1,04	<b>1:22.33</b>	247
112.		2012 III		+0,71	<b>1:22.47</b>	246
113.		2012 III	-	+0,86	<b>1:22.76</b>	243
114.		2012 III		+0,90	<b>1:24.74</b>	227
115.		2011 III		+0,86	<b>1:25.17</b>	223
116.		2012 III	-	+0,75	<b>1:25.20</b>	223
117.		2011 III		+0,63	<b>1:26.58</b>	213
118.		2011 III		+0,79	<b>1:26.64</b>	212
119.		2011 III		+0,83	<b>1:30.94</b>	183
DSQ		2011 II				

15-17

1.		2006	-	+0,66	<b>59.92</b>	642
2.		2008		+0,73	<b>1:00.08</b>	637
3.		2008		+0,75	<b>1:00.30</b>	630
4.		2007	-	+0,74	<b>1:00.46</b>	625
5.		2007		+0,67	<b>1:00.54</b>	623
6.		2008		+0,70	<b>1:00.55</b>	622
7.		2007	-	+0,69	<b>1:00.85</b>	613
8.		2007		+0,75	<b>1:01.54</b>	593
9.		2008		+0,71	<b>1:01.67</b>	589
10.		2007		+0,76	<b>1:01.88</b>	583
11.		2008 I		+0,81	<b>1:02.01</b>	579
12.		2008		+0,77	<b>1:02.05</b>	578
13.		2008		+0,74	<b>1:02.33</b>	570
14.		2007		+0,78	<b>1:02.59</b>	563
15.		2006		+0,63	<b>1:02.90</b>	555
16.		2008		+0,75	<b>1:03.20</b>	547
17.		2008	-	+0,79	<b>1:03.24</b>	546
18.		2006 I		+0,67	<b>1:03.41</b>	542
19.		2008 I		+0,74	<b>1:03.45</b>	541
20.		2007		+0,69	<b>1:03.58</b>	537
21.		2008 I		+0,68	<b>1:03.69</b>	535
22.		2006		+0,75	<b>1:03.74</b>	533
23.		2007 I		+0,82	<b>1:03.87</b>	530
24.		2006 I	-	+0,79	<b>1:04.03</b>	526
25.		2008		+0,77	<b>1:04.10</b>	524
26.		2007		+0,87	<b>1:04.28</b>	520
27.		2008 I	-	+0,62	<b>1:04.31</b>	519
28.		2007		+0,74	<b>1:04.44</b>	516
29.		2006		+0,75	<b>1:04.53</b>	514
30.		2008 I		+0,71	<b>1:04.69</b>	510
31.		2006 I	-	+0,69	<b>1:04.73</b>	509
32.		2008 I		+0,74	<b>1:05.00</b>	503
33.		2006 I		+0,74	<b>1:05.07</b>	501
34.		2008		+0,69	<b>1:05.12</b>	500
35.		2007 I		+0,68	<b>1:05.13</b>	500
36.		2007 I		+0,74	<b>1:05.19</b>	499
37.		2008 I		+0,70	<b>1:05.32</b>	496
38.		2008 I		+0,78	<b>1:05.44</b>	493
		2006		+0,87	<b>1:05.44</b>	493
40.		2007 I		+0,70	<b>1:05.46</b>	492
41.		2008 I		+0,72	<b>1:05.66</b>	488

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

2,

, 100m

, 15-17

R.T.

FINA

42.		2008	I	+0,78	<b>1:05.73</b>	I	486
43.		2007	II	+0,71	<b>1:05.80</b>	II	485
44.		2007	I	+0,73	<b>1:05.90</b>	II	483
45.		2008	I	+0,76	<b>1:06.15</b>	II	477
46.		2006	II	+0,77	<b>1:06.23</b>	II	475
		2008	I	+0,79	<b>1:06.23</b>	II	475
48.		2008	II	+0,77	<b>1:06.26</b>	II	475
49.		2007	I	+0,76	<b>1:06.39</b>	II	472
50.		2008	II	+0,76	<b>1:06.49</b>	II	470
51.		2007	I	+0,79	<b>1:06.76</b>	II	464
52.		2007	I	+0,76	<b>1:06.79</b>	II	464
53.		2008	I	+0,77	<b>1:06.86</b>	II	462
54.		2007	I	+0,76	<b>1:07.02</b>	II	459
55.		2006	II	+0,84	<b>1:07.12</b>	II	457
56.		2007	I	+0,69	<b>1:07.36</b>	II	452
57.		2006		+0,79	<b>1:07.59</b>	II	447
58.		2007	I	+0,79	<b>1:07.61</b>	II	447
59.		2007	I	+0,64	<b>1:07.79</b>	II	443
60.		2007	II	+0,79	<b>1:08.14</b>	II	437
61.		2007	II	+0,99	<b>1:08.16</b>	II	436
62.		2008	I	+0,78	<b>1:08.36</b>	II	432
63.		2007	I	+0,81	<b>1:08.41</b>	II	431
64.		2008	II	+0,78	<b>1:08.71</b>	II	426
65.		2008	II	+0,79	<b>1:08.74</b>	II	425
66.		2006	I	+0,81	<b>1:08.89</b>	II	422
67.		2008	II	+0,74	<b>1:08.94</b>	II	421
68.		2008	II	+0,99	<b>1:09.09</b>	II	419
69.		2008	II	+0,63	<b>1:09.36</b>	II	414
70.		2008	II	+0,78	<b>1:09.70</b>	II	408
71.		2006	II	+0,73	<b>1:10.01</b>	II	402
72.		2007	II	+0,81	<b>1:10.08</b>	II	401
73.		2006	II	+0,73	<b>1:10.14</b>	II	400
74.		2006	I	+0,82	<b>1:10.23</b>	II	399
75.		2008	II	+0,75	<b>1:10.33</b>	II	397
76.		2008	II	+0,84	<b>1:11.01</b>	II	386
77.		2007	II	+0,68	<b>1:11.59</b>	II	376
78.		2008	II	+0,76	<b>1:11.70</b>	II	375
79.		2008	II	+0,90	<b>1:11.92</b>	II	371
80.		2006	II	+0,75	<b>1:12.42</b>	II	364
81.		2008	II	+0,79	<b>1:12.67</b>	II	360
82.		2008	II	+0,96	<b>1:12.95</b>	II	356
83.		2007	II	+0,81	<b>1:13.23</b>	II	352
84.		2006	II	+0,89	<b>1:13.85</b>	III	343
85.		2008	II	+0,74	<b>1:15.36</b>	III	323
DSQ		2008	II			II	
EXH		2006		+0,83	<b>1:03.39</b>	I	542
EXH		2008	I	+0,67	<b>1:06.11</b>	II	478

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

3 , 200m 15-17 .  
 26.02.2023 - 10:55

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2007	+0,74 <b>2:36.49</b> I	471
2.	2008 I	+0,77 <b>2:39.02</b> II	449

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

4

, 100m

13-14

26.02.2023 - 10:55

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2009 I	+0,74 <b>57.14</b> I	551
2.	2010 I	+0,72 <b>57.41</b> I	543
3.	2009 II	+0,90 <b>57.99</b> I	527
4.	2009 II	+0,70 <b>58.28</b> I	519
5.	2009 I	+0,78 <b>58.34</b> I	518
6.	2009 II	+0,67 <b>58.40</b> I	516
7.	2009 I	+0,79 <b>58.72</b> II	508
8.	2009 II	+0,61 <b>58.77</b> II	506
9.	2009 II	+0,67 <b>58.97</b> II	501
10.	2009 I	+0,73 <b>59.25</b> II	494
11.	2009 II	+0,84 <b>59.40</b> II	490
12.	2009 I	+0,73 <b>59.42</b> II	490
13.	2009 II	+0,68 <b>59.49</b> II	488
14.	2009 I	+0,65 <b>59.52</b> II	487
15.	2009 I	+0,89 <b>59.58</b> II	486
16.	2009 I	+0,75 <b>59.86</b> II	479
17.	2009 II	+0,74 <b>1:00.13</b> II	473
18.	2009 I	+0,73 <b>1:00.21</b> II	471
19.	2010 II	+0,75 <b>1:00.38</b> II	467
20.	2009 II	+0,69 <b>1:00.40</b> II	466
21.	2009 III	+0,66 <b>1:00.45</b> II	465
22.	2009 II	+0,64 <b>1:00.74</b> II	459
23.	2009 II	+0,68 <b>1:00.82</b> II	457
24.	2009 II	+0,65 <b>1:00.86</b> II	456
25.	2009 II	+0,77 <b>1:01.02</b> II	452
26.	2010 II	+0,68 <b>1:01.10</b> II	451
27.	2009 II	+0,79 <b>1:01.20</b> II	448
28.	2010 I	+0,66 <b>1:01.27</b> II	447
29.	2009 II	+0,63 <b>1:01.35</b> II	445
30.	2009 II	+0,80 <b>1:01.39</b> II	444
31.	2009 II	+0,61 <b>1:01.42</b> II	444
32.	2009 I	+0,76 <b>1:01.44</b> II	443
33.	2009 II	+0,79 <b>1:01.55</b> II	441
34.	2009 II	+0,87 <b>1:01.56</b> II	441
35.	2009 II	+0,77 <b>1:01.58</b> II	440
36.	2009 II	+0,85 <b>1:01.63</b> II	439
37.	2010 I	+0,70 <b>1:01.83</b> II	435
38.	2009 II	+0,72 <b>1:01.84</b> II	435
39.	2010 II	+0,67 <b>1:01.92</b> II	433
40.	2009 II	+0,65 <b>1:01.99</b> II	431
41.	2010 II	+0,78 <b>1:02.05</b> II	430
42.	2009 II	+0,77 <b>1:02.16</b> II	428
43.	2009 II	+0,74 <b>1:02.20</b> II	427
44.	2009 II	+0,85 <b>1:02.24</b> II	426
45.	2009 II	+0,70 <b>1:02.29</b> II	425
46.	2009 II	+0,79 <b>1:02.30</b> II	425
47.	2009 II	+0,85 <b>1:02.36</b> II	424
48.	2009 II	+0,68 <b>1:02.44</b> II	422
49.	2009 II	+0,65 <b>1:02.59</b> II	419
50.	2010 II	+0,75 <b>1:02.65</b> II	418
51.	2009 II	+0,75 <b>1:02.67</b> II	418
	2010 II	+0,76 <b>1:02.67</b> II	418
53.	2009 III	+0,73 <b>1:02.72</b> II	417
54.	2010 II	+0,65 <b>1:02.75</b> II	416

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

4,

, 100m

13-14

R.T.

FINA

54.	2009	II	+0,79	<b>1:02.75</b>	II	416
56.	2010	II	+0,79	<b>1:02.76</b>	II	416
57.	2009	I	+0,72	<b>1:02.88</b>	II	413
58.	2009	II	+0,71	<b>1:02.90</b>	II	413
59.	2009	II	+0,71	<b>1:02.96</b>	II	412
60.	2009	II	+0,64	<b>1:03.05</b>	II	410
61.	2009	II	+0,78	<b>1:03.07</b>	II	410
62.	2009	II	+0,72	<b>1:03.22</b>	II	407
63.	2010	II	+0,87	<b>1:03.24</b>	II	406
64.	2009	II	+0,66	<b>1:03.29</b>	II	405
65.	2009	II	+0,71	<b>1:03.30</b>	II	405
66.	2009	II	+0,67	<b>1:03.34</b>	II	404
67.	2009	II	+0,66	<b>1:03.43</b>	II	403
68.	2009	II	+0,70	<b>1:03.53</b>	II	401
69.	2009	II	+0,74	<b>1:03.58</b>	II	400
70.	2009	II	+0,69	<b>1:03.59</b>	II	400
71.	2009	II	+0,68	<b>1:03.61</b>	II	399
72.	2010	II	+0,76	<b>1:03.62</b>	II	399
73.	2009	II	+0,74	<b>1:03.82</b>	II	395
74.	2009	II	+0,68	<b>1:03.87</b>	II	394
75.	2009	II	+0,85	<b>1:03.88</b>	II	394
76.	2010	II	+0,81	<b>1:03.94</b>	II	393
77.	2009	II	+0,75	<b>1:04.01</b>	II	392
78.	2009	II	+0,86	<b>1:04.08</b>	II	391
79.	2009	II	+0,80	<b>1:04.15</b>	II	389
80.	2009	II	+0,61	<b>1:04.18</b>	II	389
81.	2009	II	+0,76	<b>1:04.29</b>	II	387
82.	2009	II	+0,68	<b>1:04.38</b>	II	385
83.	2009	II	+0,70	<b>1:04.50</b>	II	383
84.	2009	II	+0,61	<b>1:04.51</b>	II	383
85.	2009	II	+0,73	<b>1:04.57</b>	II	382
86.	2010	II	+0,65	<b>1:04.69</b>	II	380
87.	2009	II	+0,71	<b>1:04.79</b>	II	378
88.	2010	III	+0,84	<b>1:04.81</b>	II	377
89.	2009	II	+0,71	<b>1:04.82</b>	II	377
90.	2009	II	+0,60	<b>1:04.83</b>	II	377
91.	2009	I	+0,76	<b>1:04.85</b>	II	377
92.	2009	II	+0,78	<b>1:04.86</b>	II	377
93.	2010	II	+0,69	<b>1:04.95</b>	II	375
94.	2010	II	+0,65	<b>1:05.02</b>	III	374
95.	2009	II	+0,72	<b>1:05.14</b>	III	372
96.	2009	II	+0,78	<b>1:05.22</b>	III	370
97.	2009	II	+0,86	<b>1:05.27</b>	III	370
98.	2010	III	+0,76	<b>1:05.33</b>	III	369
99.	2010	II	+0,67	<b>1:05.44</b>	III	367
100.	2010	II	+0,78	<b>1:05.53</b>	III	365
101.	2010	II	+0,74	<b>1:05.55</b>	III	365
102.	2009	II	+0,64	<b>1:05.68</b>	III	363
103.	2009	II	+0,60	<b>1:05.73</b>	III	362
104.	2009	II	+0,69	<b>1:05.79</b>	III	361
105.	2009	II	+0,69	<b>1:05.80</b>	III	361
106.	2010	II	+0,80	<b>1:05.82</b>	III	360
107.	2010	II	+0,67	<b>1:05.83</b>	III	360
108.	2009	III	+0,69	<b>1:05.89</b>	III	359
109.	2009	II	+0,70	<b>1:05.98</b>	III	358
110.	2010	II	+0,71	<b>1:06.00</b>	III	357

" "

50

OMEGA



13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17  
, 26.02 - 01.03.2023 .

4, , 100m	13-14	R.T.	FINA
111.	2009 III	+0,75 <b>1:06.06</b> III	356
112.	2009 II	+0,75 <b>1:06.08</b> III	356
113.	2010 II	+0,70 <b>1:06.12</b> III	355
114.	2009 III	+0,82 <b>1:06.26</b> III	353
115.	2010 III	+0,65 <b>1:06.58</b> III	348
116.	2009 III	+0,75 <b>1:06.63</b> III	347
117.	2009 II	+0,84 <b>1:06.68</b> III	347
118.	2009 III	+0,78 <b>1:06.96</b> III	342
119.	2009 II	+0,69 <b>1:07.20</b> III	339
120.	2010 III	+0,75 <b>1:07.28</b> III	337
121.	2010 II	+0,71 <b>1:07.30</b> III	337
122.	2009 III	+0,69 <b>1:07.31</b> III	337
123.	2010 III	+0,72 <b>1:07.64</b> III	332
124.	2009 III	+0,72 <b>1:07.65</b> III	332
125.	2009 III	+0,66 <b>1:07.81</b> III	330
126.	2010 III	+0,83 <b>1:07.82</b> III	329
127.	2010 II	+0,82 <b>1:07.94</b> III	328
128.	2009 III	+0,79 <b>1:07.97</b> III	327
129.	2010 II	+0,85 <b>1:07.99</b> III	327
130.	2010 II	+0,85 <b>1:08.06</b> III	326
131.	2010 III	+0,63 <b>1:08.39</b> III	321
132.	2009 III	+0,73 <b>1:08.44</b> III	320
133.	2009 II	+0,65 <b>1:08.74</b> III	316
134.	2009 II	+0,81 <b>1:08.83</b> III	315
135.	2010 II	+0,66 <b>1:08.93</b> III	314
136.	2009 II	+0,62 <b>1:09.22</b> III	310
137.	2009 III	+0,82 <b>1:09.37</b> III	308
	2010 III	+0,85 <b>1:09.37</b> III	308
139.	2009 III	+0,79 <b>1:09.54</b> III	305
140.	2010 III	+0,71 <b>1:09.66</b> III	304
141.	2009 III	+0,71 <b>1:09.79</b> III	302
142.	2009 III	+0,79 <b>1:09.84</b> III	302
143.	2010 II	+0,70 <b>1:09.86</b> III	301
144.	2009 III	+0,80 <b>1:09.90</b> III	301
145.	2009 III	+0,77 <b>1:10.09</b> III	298
146.	2009 II	+0,66 <b>1:10.49</b> III	293
147.	2010 II	+0,80 <b>1:10.50</b> III	293
148.	2010 III	+0,82 <b>1:10.67</b> III	291
149.	2010 II	+0,59 <b>1:10.68</b> III	291
150.	2009 III	+0,90 <b>1:10.85</b> III	289
151.	2009 II	+0,68 <b>1:10.91</b> III	288
152.	2009 II	+0,78 <b>1:11.33</b> III	283
153.	2010 III	+0,79 <b>1:11.37</b> III	283
154.	2010 III	+0,87 <b>1:12.75</b> I	267
155.	2010 II	+0,78 <b>1:13.11</b> I	263
156.	2010 III	+0,68 <b>1:13.13</b> I	263
157.	2009 III	+0,83 <b>1:13.29</b> I	261
158.	2009 III	+0,81 <b>1:14.44</b> I	249
159.	2010 III	+0,76 <b>1:15.26</b> I	241
160.	2010 III	+0,78 <b>1:16.53</b> I	229
161.	2010 III	+0,64 <b>1:17.73</b> I	219
DSQ	2010 II		

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

26.02.2023 - 11:30

5

, 200m

17-18

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,66 <b>1:57.96</b>	646
2.	2006	+0,68 <b>1:58.84</b>	632
3.	2006	+0,75 <b>1:59.03</b>	629
4.	2005	+0,72 <b>1:59.77</b>	617
5.	2006	+0,72 <b>2:00.13</b>	612
6.	2005	+0,69 <b>2:02.01</b>	584
7.	2005	+0,77 <b>2:02.14</b>	582
8.	2006	+0,76 <b>2:02.95</b>	570
9.	2005	+0,79 <b>2:04.15</b>	554
10.	2005	+0,72 <b>2:04.35</b>	551
11.	2006	+0,62 <b>2:05.77</b>	533
12.	2005	+0,70 <b>2:06.13</b>	528
13.	2006	+0,70 <b>2:06.25</b>	527
14.	2006	+0,84 <b>2:06.36</b>	525
15.	2006	+0,72 <b>2:06.86</b>	519
16.	2006	+0,67 <b>2:07.60</b>	510
17.	2005	+0,68 <b>2:08.31</b>	502
18.	2005	+0,71 <b>2:09.72</b>	486
19.	2006	+0,67 <b>2:09.77</b>	485
20.	2006	+0,80 <b>2:10.53</b>	477
21.	2006	+0,73 <b>2:10.94</b>	472
22.	2006	+0,63 <b>2:11.04</b>	471
23.	2006	+0,77 <b>2:11.13</b>	470
24.	2006	+0,70 <b>2:11.25</b>	469
25.	2006	+0,75 <b>2:11.34</b>	468
26.	2006	+0,74 <b>2:11.38</b>	467
27.	2006	+0,80 <b>2:12.41</b>	457
28.	2006	+0,71 <b>2:12.93</b>	451
29.	2005	+0,69 <b>2:13.24</b>	448
30.	2006	+0,67 <b>2:13.41</b>	446
	2006	+0,68 <b>2:13.41</b>	446
32.	2006	+0,75 <b>2:13.43</b>	446
33.	2006	+0,69 <b>2:13.74</b>	443
34.	2005	+0,83 <b>2:13.88</b>	442
35.	2006	+0,97 <b>2:14.00</b>	441
36.	2006	+0,78 <b>2:14.48</b>	436
37.	2006	+0,79 <b>2:15.66</b>	425
38.	2006	+0,77 <b>2:16.55</b>	416
39.	2005	+0,68 <b>2:17.09</b>	411
40.	2006	+1,14 <b>2:18.64</b>	398
41.	2005	+0,77 <b>2:20.53</b>	382
42.	2006	+0,71 <b>2:22.37</b>	367
43.	2006	+0,63 <b>2:23.11</b>	362
44.	2005	+0,85 <b>2:23.61</b>	358

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

6

, 100m

11-12

26.02.2023 - 11:45

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2011 I	+0,94 <b>1:20.65</b> I	502
2.	2011 I	+0,80 <b>1:20.81</b> I	499
3.	2011 II	+0,80 <b>1:22.96</b> II	461
4.	2011 II	+0,73 <b>1:23.49</b> II	453
5.	2011 II	+0,72 <b>1:23.95</b> II	445
6.	2011 I	+0,87 <b>1:24.61</b> II	435
7.	2011 II	+0,77 <b>1:26.05</b> II	413
8.	2011 II	+0,76 <b>1:26.32</b> II	410
9.	2011 I	+0,78 <b>1:26.61</b> II	405
10.	2011 II	+0,86 <b>1:27.78</b> II	389
11.	2011 II	+0,79 <b>1:28.23</b> II	384
12.	2011 II	+0,70 <b>1:28.36</b> II	382
13.	2012 II	+0,74 <b>1:28.96</b> II	374
14.	2012 II	+1,05 <b>1:29.30</b> II	370
15.	2012 III	+0,83 <b>1:29.42</b> II	368
16.	2012 III	+0,65 <b>1:29.97</b> II	362
17.	2011 II	+0,70 <b>1:29.97</b> II	362
18.	2011 II	+0,63 <b>1:29.98</b> II	362
19.	2011 II	+0,68 <b>1:30.01</b> II	361
20.	2011 II	+0,70 <b>1:30.40</b> II	357
21.	2011 III	+0,89 <b>1:30.51</b> II	355
22.	2011 II	+0,98 <b>1:30.98</b> II	350
23.	2011 II	+0,79 <b>1:31.62</b> III	342
24.	2011 II	+0,79 <b>1:32.28</b> III	335
25.	2011 III	+0,83 <b>1:32.40</b> III	334
26.	2012 II	+0,86 <b>1:32.44</b> III	333
27.	2011 III	+0,76 <b>1:32.49</b> III	333
28.	2011 II	+0,80 <b>1:33.24</b> III	325
29.	2011 I	+0,91 <b>1:33.41</b> III	323
30.	2011 II	+0,82 <b>1:33.43</b> III	323
31.	2011 II	+0,73 <b>1:33.52</b> III	322
32.	2012 III	+0,71 <b>1:33.53</b> III	322
33.	2011 II	+0,71 <b>1:33.60</b> III	321
34.	2011 III	+0,79 <b>1:33.77</b> III	319
35.	2011 III	+0,89 <b>1:33.95</b> III	318
36.	2011 II	+0,99 <b>1:34.41</b> III	313
37.	2012 II	+0,71 <b>1:34.52</b> III	312
38.	2012 II	+0,69 <b>1:34.88</b> III	308
39.	2011 II	+0,83 <b>1:34.92</b> III	308
40.	2011 II	+0,81 <b>1:35.04</b> III	307
41.	2011 II	+0,79 <b>1:35.06</b> III	307
42.	2011 II	+0,72 <b>1:35.09</b> III	306
43.	2012 II	+0,75 <b>1:35.38</b> III	303
44.	2011 II	+0,84 <b>1:35.47</b> III	303
45.	2011 III	+0,68 <b>1:35.61</b> III	301
46.	2011 II	+0,96 <b>1:35.72</b> III	300
47.	2012 III	+0,75 <b>1:35.81</b> III	299
48.	2011 II	+0,68 <b>1:36.77</b> III	291
49.	2012 II	+0,67 <b>1:37.53</b> III	284
50.	2012 II	+0,98 <b>1:37.81</b> III	281
51.	2011 II	+0,85 <b>1:37.82</b> III	281
52.	2012 II	+0,73 <b>1:38.04</b> III	279
53.	2011 III	+0,74 <b>1:38.22</b> III	278
54.	2012 II	+0,65 <b>1:39.27</b> III	269

" " 50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

---

	6, , 100m ,	11-12 .		R.T.		FINA
	/					
55.	,	2011 III		+0,78	<b>1:40.93</b>	III 256
56.	, ,	2012 II		+0,76	<b>1:41.19</b>	III 254
57.	, ,	2011 III		+0,79	<b>1:41.97</b>	III 248
58.	, ,	2012 III		+0,95	<b>1:42.57</b>	III 244
59.	, ,	2011 II		+0,88	<b>1:42.66</b>	III 243
60.	, ,	2012 III		+0,74	<b>1:42.81</b>	III 242
61.	, ,	2011 III		+0,89	<b>1:42.87</b>	III 242
62.	, ,	2012 III		+0,83	<b>1:43.10</b>	III 240
63.	, ,	2011 III		+0,83	<b>1:43.23</b>	III 239
64.	, ,	2012 III		+0,72	<b>1:43.31</b>	III 239
65.	, ,	2012 III		+0,81	<b>1:43.63</b>	I 236
66.	, ,	2011 III		+0,99	<b>1:44.20</b>	I 233
67.	, ,	2011 III		+0,83	<b>1:45.36</b>	I 225
68.	, ,	2011 II		+0,67	<b>1:45.59</b>	I 224
69.	, ,	2011 III		+0,66	<b>1:47.08</b>	I 214
70.	, ,	2012 II		+0,94	<b>1:47.30</b>	I 213
DSQ	, ,	2011 III				III

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

7

, 100m

13-14

26.02.2023 - 12:05

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2009 I	+0,92 <b>1:09.36</b> I	551
2.	2009 I	+0,65 <b>1:11.71</b> I	499
3.	2009 II	+0,64 <b>1:12.02</b> I	492
4.	2009 I	+0,70 <b>1:12.09</b> I	491
5.	2009 I	+0,76 <b>1:13.70</b> II	459
6.	2009 I	+0,57 <b>1:15.06</b> II	435
7.	2009 II	+0,69 <b>1:15.29</b> II	431
8.	2009 II	+0,68 <b>1:15.39</b> II	429
9.	2009 II	+0,76 <b>1:15.61</b> II	425
10.	2009 II	+0,73 <b>1:15.79</b> II	422
11.	2009 I	+0,69 <b>1:15.86</b> II	421
12.	2009 II	+0,69 <b>1:16.12</b> II	417
13.	2009 II	+0,75 <b>1:16.42</b> II	412
14.	2009 II	+0,69 <b>1:17.38</b> II	397
15.	2009 II	+0,72 <b>1:17.67</b> II	392
16.	2009 II	+0,73 <b>1:18.23</b> II	384
17.	2009 II	+0,64 <b>1:19.11</b> II	371
18.	2009 II	+0,66 <b>1:19.22</b> II	370
19.	2009 II	+0,79 <b>1:19.37</b> II	368
20.	2010 II	+0,70 <b>1:19.66</b> II	364
21.	2009 II	+0,72 <b>1:19.87</b> II	361
22.	2009 I	+0,77 <b>1:20.00</b> II	359
23.	2009 III	+0,67 <b>1:20.14</b> II	357
24.	2009 II	+0,88 <b>1:20.22</b> II	356
25.	2009 II	+0,73 <b>1:20.51</b> II	352
26.	2009 III	+0,80 <b>1:20.89</b> II	347
27.	2009 II	+0,73 <b>1:21.62</b> II	338
28.	2009 II	+0,74 <b>1:21.77</b> II	336
29.	2009 II	+0,65 <b>1:22.06</b> III	333
30.	2009 II	+0,74 <b>1:22.11</b> III	332
31.	2009 II	+0,66 <b>1:22.44</b> III	328
32.	2009 II	+0,65 <b>1:22.57</b> III	326
33.	2009 II	+0,74 <b>1:22.78</b> III	324
34.	2009 III	+0,62 <b>1:23.15</b> III	320
35.	2009 II	+0,87 <b>1:23.32</b> III	318
36.	2010 III	+0,84 <b>1:23.43</b> III	316
37.	2010 III	+0,76 <b>1:23.67</b> III	314
38.	2009 III	+0,78 <b>1:23.69</b> III	313
39.	2009 II	+0,69 <b>1:24.03</b> III	310
40.	2010 II	+0,82 <b>1:24.05</b> III	309
41.	2009 II	+0,89 <b>1:24.09</b> III	309
42.	2010 III	+0,72 <b>1:24.14</b> III	308
43.	2009 II	+0,68 <b>1:24.16</b> III	308
44.	2009 II	+0,74 <b>1:24.19</b> III	308
45.	2009 III	+0,86 <b>1:24.42</b> III	305
46.	2010 II	+0,60 <b>1:24.59</b> III	304
47.	2009 II	+0,76 <b>1:24.61</b> III	303
48.	2009 II	+0,69 <b>1:24.74</b> III	302
49.	2010 III	+0,71 <b>1:24.92</b> III	300
50.	2009 III	+0,73 <b>1:25.03</b> III	299
51.	2009 II	+0,73 <b>1:25.17</b> III	297
52.	2009 II	+0,68 <b>1:25.46</b> III	294
53.	2010 II	+0,77 <b>1:25.60</b> III	293
54.	2009 II	+0,66 <b>1:26.47</b> III	284

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

7,

, 100m

13-14

R.T.

FINA

55.		2009 II	+0,66	<b>1:26.76</b>	III	281
56.		2009 II	+0,63	<b>1:27.18</b>	III	277
57.		2009 III	+0,72	<b>1:27.26</b>	III	276
58.		2009 III	+0,70	<b>1:27.45</b>	III	275
59.		2009 II	+0,81	<b>1:27.51</b>	III	274
60.		2009 III	+0,72	<b>1:27.66</b>	III	273
61.		2010 II	+0,70	<b>1:27.83</b>	III	271
62.		2009 III	+0,77	<b>1:28.09</b>	III	269
63.		2010 II	+0,71	<b>1:28.34</b>	III	266
64.		2010 III	+0,69	<b>1:28.36</b>	III	266
65.		2009 II	+0,72	<b>1:28.50</b>	III	265
66.		2009 II	+0,69	<b>1:28.61</b>	III	264
67.		2010 II	+0,72	<b>1:28.62</b>	III	264
68.		2010 III	+0,74	<b>1:28.78</b>	III	262
69.		2009 III	+0,77	<b>1:29.07</b>	III	260
70.		2010 III	+0,84	<b>1:29.22</b>	III	259
71.		2009 II	+0,65	<b>1:29.80</b>	III	254
72.		2010 II	+0,86	<b>1:29.97</b>	III	252
73.		2010 II	+0,72	<b>1:30.33</b>	I	249
74.		2010 II	+0,74	<b>1:30.37</b>	I	249
75.		2010 II	+0,64	<b>1:30.84</b>	I	245
76.		2010 II	+0,79	<b>1:31.02</b>	I	244
77.		2010 II	+0,81	<b>1:32.10</b>	I	235
78.		2009 II	+0,73	<b>1:32.26</b>	I	234
79.		2009 II	+0,69	<b>1:32.71</b>	I	230
80.		2009 II	+0,68	<b>1:32.97</b>	I	229
81.		2010 III	+0,66	<b>1:33.20</b>	I	227
82.		2009 III	+0,83	<b>1:34.02</b>	I	221
83.		2010 II	+0,80	<b>1:34.25</b>	I	219
84.		2009 II	+0,80	<b>1:34.53</b>	I	217
85.		2009 II	+0,65	<b>1:34.66</b>	I	216
86.		2009 III	+0,67	<b>1:35.35</b>	I	212
87.		2010 III	+0,73	<b>1:35.44</b>	I	211
88.		2009 II	+0,81	<b>1:36.97</b>	I	201
89.		2009 II	+0,62	<b>1:37.05</b>	I	201
90.		2009 III	+0,83	<b>1:38.39</b>	I	193
91.		2010 III	+0,84	<b>1:38.53</b>	I	192
92.		2009 III	+1,01	<b>1:39.35</b>	I	187
93.		2010 III	+0,86	<b>1:39.71</b>	I	185
94.		2009 III	+0,89	<b>1:53.41</b>	II	126
95.		2010 III	+0,69	<b>1:59.27</b>	II	108
DSQ		2010 II			II	
DSQ		2010 II			III	
DSQ		2009 II			III	
DSQ		2010 III			I	

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

8  
26.02.2023 - 12:30

, 100m

17-18

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2005	-	+0,65 <b>59.00</b>	668
2.	2006		+0,67 <b>59.94</b>	637
3.	2005		+0,64 <b>1:00.20</b>	629
4.	2005		+0,59 <b>1:00.53</b>	619
5.	2006		+0,67 <b>1:01.75</b>	583
6.	2006		+0,64 <b>1:01.98</b>	577
7.	2006		+0,66 <b>1:02.46</b> I	563
8.	2006		+0,63 <b>1:02.79</b> I	554
9.	2005	-	+0,62 <b>1:03.15</b> I	545
10.	2006 II	-	+0,59 <b>1:03.28</b> I	542
11.	2006		+0,58 <b>1:03.36</b> I	540
12.	2005		+0,60 <b>1:03.83</b> I	528
13.	2006 I		+0,66 <b>1:03.84</b> I	528
14.	2005	-	+0,68 <b>1:04.28</b> I	517
	2006 I		+0,91 <b>1:04.28</b> I	517
16.	2006 I		+0,49 <b>1:04.34</b> I	515
17.	2005	-	+0,67 <b>1:04.44</b> I	513
18.	2006 I		+0,60 <b>1:04.93</b> I	501
19.	2006 II		+0,62 <b>1:05.77</b> I	482
20.	2005 I		+0,65 <b>1:05.94</b> I	479
21.	2006 II	-	+0,69 <b>1:06.33</b> I	470
22.	2005 I		+0,60 <b>1:06.60</b> II	465
23.	2006		+0,64 <b>1:06.74</b> II	462
24.	2005		+0,61 <b>1:06.79</b> II	461
25.	2006 I		+0,64 <b>1:06.91</b> II	458
26.	2005 I		+0,68 <b>1:08.14</b> II	434
27.	2006 I		+0,75 <b>1:08.36</b> II	430
28.	2005 I		+0,73 <b>1:08.50</b> II	427
29.	2005 II		+0,65 <b>1:09.21</b> II	414
30.	2006 I		+0,76 <b>1:09.50</b> II	409
31.	2006 II		+0,67 <b>1:12.56</b> II	359
32.	2006 II		+0,73 <b>1:13.34</b> II	348
33.	2005 I		+0,72 <b>1:14.74</b> III	329
34.	2006 II		+0,61 <b>1:15.95</b> III	313
35.	2005 II		+0,70 <b>1:20.15</b> III	266
EXH	2006 II		+0,77 <b>1:08.11</b> II	434

13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

9 , 200m 15-17  
 26.02.2023 - 12:40

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,62 <b>2:23.21</b>	638
2.	2007	+0,64 <b>2:24.15</b>	626
3.	2008	+0,67 <b>2:27.05</b>	590
4.	2006	+0,65 <b>2:27.99</b>	579
5.	2007	+0,71 <b>2:29.07</b>	566
6.	2007	+0,75 <b>2:31.46</b> I	540
7.	2007	+0,66 <b>2:31.89</b> I	535
8.	2008 I	+0,59 <b>2:33.37</b> I	520
9.	2008 I	+0,71 <b>2:34.37</b> I	510
10.	2007	+1,53 <b>2:35.18</b> I	502
11.	2008 I	+0,75 <b>2:39.32</b> II	464
12.	2006 I	+0,72 <b>2:40.93</b> II	450
13.	2007 I	+0,74 <b>2:41.16</b> II	448
14.	2006 I	+0,72 <b>2:41.17</b> II	448
15.	2006 I	+0,79 <b>2:41.53</b> II	445
16.	2007 I	+0,81 <b>2:42.67</b> II	436
17.	2008 II	+0,73 <b>2:45.35</b> II	415
18.	2008 I	+0,69 <b>2:45.98</b> II	410
19.	2006	+0,60 <b>2:47.60</b> II	398
20.	2008 I	+0,76 <b>2:51.19</b> II	374
DSQ	2008 II		III



13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

10  
26.02.2023 - 12:50

, 50m

17-18

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,61 <b>30.03</b>	645
2.	2006	+0,64 <b>31.08</b> I	582
3.	2005 I	+0,69 <b>31.48</b> I	560
4.	2005	+0,66 <b>31.55</b> I	556
5.	2005	+0,68 <b>31.66</b> I	550
6.	2006	+0,69 <b>31.73</b> I	547
7.	2006	+0,59 <b>31.79</b> I	543
8.	2006 I	+0,84 <b>31.91</b> I	537
9.	2005	+0,71 <b>31.99</b> I	533
10.	2006	+0,68 <b>32.06</b> I	530
11.	2005	+0,70 <b>32.10</b> I	528
12.	2005 I	+0,75 <b>32.13</b> I	526
13.	2005 I	+0,81 <b>32.27</b> I	520
14.	2006 I	+0,63 <b>32.42</b> I	512
15.	2005	+0,71 <b>32.43</b> I	512
16.	2006 I	+0,62 <b>32.50</b> I	509
17.	2006 I	+0,68 <b>32.68</b> II	500
18.	2006 II	+0,69 <b>33.69</b> II	456
19.	2006 II	+0,81 <b>33.78</b> II	453
20.	2006 I	+0,79 <b>34.25</b> II	434
21.	2006	+0,72 <b>34.26</b> II	434
22.	2006 II	+0,74 <b>34.29</b> II	433
23.	2006 II	+0,65 <b>35.00</b> II	407
24.	2006 II	+0,69 <b>35.41</b> II	393
25.	2005 II	+0,66 <b>35.58</b> II	387
26.	2006 II	+0,75 <b>35.77</b> II	381
27.	2006 I	+0,65 <b>35.80</b> II	380
28.	2006 II	+0,79 <b>36.12</b> III	370
29.	2006 II	+0,71 <b>36.49</b> III	359
30.	2005 I	+0,75 <b>36.91</b> III	347
31.	2006 II	+0,70 <b>36.92</b> III	347
32.	2006 I	+0,79 <b>37.27</b> III	337
DSQ	2005 I		I
DSQ	2006 II		III

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

11

, 50m

15-17

26.02.2023 - 12:55

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2007	+0,69 <b>33.97</b>	641
2.	2008	+0,72 <b>34.32</b>	622
3.	2008	+0,71 <b>34.82</b>	595
4.	2006	+0,70 <b>35.33</b> I	570
5.	2008 I	+0,71 <b>35.98</b> I	540
6.	2007 I	+0,85 <b>36.02</b> I	538
7.	2007 I	+0,73 <b>36.27</b> I	527
8.	2007 I	+0,68 <b>36.46</b> I	518
9.	2008	+0,79 <b>36.58</b> I	513
10.	2007 I	+0,70 <b>36.92</b> II	499
11.	2008 I	+0,76 <b>37.14</b> II	490
12.	2008 I	+0,72 <b>37.21</b> II	488
13.	2006 I	+0,72 <b>37.23</b> II	487
14.	2007	+0,73 <b>37.32</b> II	483
15.	2006 I	+0,68 <b>37.40</b> II	480
16.	2006	+0,72 <b>37.44</b> II	479
17.	2007 I	+0,76 <b>37.94</b> II	460
18.	2007 I	+0,70 <b>37.98</b> II	459
19.	2007 I	+0,80 <b>38.01</b> II	458
20.	2008 II	+0,78 <b>38.30</b> II	447
21.	2008 I	+0,76 <b>39.01</b> II	423
22.	2007 II	+0,74 <b>39.08</b> II	421
23.	2006 II	+0,72 <b>39.19</b> II	417
24.	2008 I	+0,85 <b>39.83</b> II	398
25.	2007 II	+0,74 <b>39.93</b> II	395
26.	2008 II	+0,86 <b>40.02</b> II	392
	2008 II	+0,75 <b>40.02</b> II	392
28.	2007 I	+0,74 <b>40.23</b> II	386
29.	2008 I	+0,68 <b>40.44</b> II	380
30.	2008 II	+0,80 <b>40.63</b> II	375
31.	2008 II	+0,76 <b>40.66</b> II	374
32.	2006	+0,87 <b>41.31</b> III	356
33.	2008 II	+1,01 <b>42.67</b> III	323
34.	2008 II	+0,74 <b>45.23</b> I	271
DSQ	2008 II		II

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

12  
26.02.2023 - 13:00

, 4 x 50m

11 - 14

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.				<b>+0,67</b>	<b>1:51.30</b>	
	09	+0,67	27.14		11	+0,49 28.75
	11	+0,79	29.63		09	+0,20 25.78
2.				<b>+0,77</b>	<b>1:54.07</b>	
	10	+0,77	27.34		11	+0,57 30.28
	11		30.51		09	25.94
3.				<b>+0,68</b>	<b>1:54.77</b>	
	10	+0,68	28.08		09	+0,51 27.62
	11	+0,16	29.16		11	+0,34 29.91
4.				<b>+0,67</b>	<b>1:54.89</b>	
	09	+0,67	27.88		11	+0,54 29.85
	09		26.86		11	30.30
5.				<b>+0,88</b>	<b>1:55.21</b>	
	09	+0,88	26.20		09	+0,66 27.00
	11		31.42		11	30.59
6.				<b>+0,67</b>	<b>1:55.27</b>	
	09	+0,67	28.12		11	+0,44 29.52
	09		27.99		11	29.64
7.				<b>+0,69</b>	<b>1:57.97</b>	
	09	+0,69	26.96		11	+0,70 32.06
	09		28.82		11	30.13
8.				<b>+0,74</b>	<b>1:58.38</b>	
	11	+0,74	32.18		11	+0,81 31.60
	09	+0,04	26.97		09	+0,33 27.63
9.				<b>+0,74</b>	<b>1:59.15</b>	
	09	+0,74	26.62		11	+0,98 32.47
	09		27.17		11	32.89
10.				<b>+0,73</b>	<b>1:59.47</b>	
	12	+0,73	33.11		10	+0,58 28.82
	11		31.28		09	26.26
11.				<b>+0,83</b>	<b>2:00.92</b>	
	12	+0,83	32.29		09	+0,43 27.29
	12		32.27		09	29.07
12.				<b>+0,71</b>	<b>2:01.57</b>	
	09	+0,71	29.17		11	+0,29 31.25
	11		32.77		09	28.38
13.				<b>+0,74</b>	<b>2:01.76</b>	
	09	+0,74	28.81		12	+0,46 31.90
	09		28.24		11	32.81
14.				<b>+0,73</b>	<b>2:01.81</b>	
	09	+0,73	28.36		12	+0,56 32.72
	11		32.78		09	+0,20 27.95
15.				<b>+0,71</b>	<b>2:01.84</b>	
	09	+0,71	28.65		09	+0,53 27.41
	11		32.57		11	33.21
16.				<b>+0,70</b>	<b>2:02.06</b>	
	09	+0,70	28.74		09	+0,38 28.59
	12		32.52		11	32.21
17.				<b>+0,78</b>	<b>2:02.52</b>	
	09	+0,78	28.17		11	+0,49 32.79
	09		28.09		12	33.47
18.				<b>+0,72</b>	<b>2:03.19</b>	
	11	+0,72	32.64		11	+0,33 33.60
	09		28.85		09	28.10

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

	12,		, 4 x 50m		, 11 - 14		R.T.		FINA
19.			/				+0,74	<b>2:04.82</b>	
			11	+0,74	31.29			09	+0,63 28.76
			11	+0,75	36.88			09	+0,42 27.89
20.							+0,65	<b>2:04.91</b>	
			09	+0,65	29.09			11	+0,77 34.00
			09	+0,33	27.99			12	+0,42 33.83
21.							+0,66	<b>2:05.25</b>	
			12	+0,66	33.02			11	+0,56 32.23
			09		30.97			10	+0,37 29.03

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

13  
26.02.2023 - 13:10

, 4 x 200m

15-17

: FINA 2023

						R.T.		FINA
1.						<b>+0,72</b>	<b>8:59.70</b>	<b>616</b>
	06	+0,72	31.45	33.94	34.64	34.64	33.47	2:13.50
	08	+0,54	32.45	35.20	34.80	33.04	33.04	2:15.49
	07	+0,48	30.76	35.09	36.17	35.06	35.06	2:17.08
	08	+0,61	31.03	34.00	34.81	33.79	33.79	2:13.63
2.						<b>+0,72</b>	<b>9:07.27</b>	<b>591</b>
	08	+0,72	31.29	33.96	35.20	34.22	34.22	2:14.67
	07	+0,60	33.56	36.79	37.75	36.98	36.98	2:25.08
	08	+0,47	31.25	34.14	34.73	34.48	34.48	2:14.60
	06	+0,38	30.59	33.63	34.39	34.31	34.31	2:12.92
3.						<b>+0,79</b>	<b>9:26.37</b>	<b>533</b>
	07	+0,79	31.49	35.15	36.38	36.07	36.07	2:19.09
	08	+0,56	32.31	35.84	38.18	36.14	36.14	2:22.47
	06	+0,64	31.29	36.15	38.22	38.56	38.56	2:24.22
	06	+0,56	31.60	35.57	37.04	36.38	36.38	2:20.59
4.						<b>+0,91</b>	<b>9:32.72</b>	<b>515</b>
	08	+0,91	32.45	36.20	38.22	38.49	38.49	2:25.36
	08	+0,67	33.60	37.37	39.06	36.20	36.20	2:26.23
	07	+0,63	33.55	36.94	37.50	37.00	37.00	2:24.99
	08	+0,41	30.64	34.57	36.44	34.49	34.49	2:16.14
5.						<b>+0,78</b>	<b>9:33.01</b>	<b>514</b>
	08	+0,78	31.44	34.06	34.02	33.27	33.27	2:12.79
	08	+0,27	31.44	34.81	36.11	35.83	35.83	2:18.19
	08	+0,50	33.63	37.72	38.81	38.44	38.44	2:28.60
	08	+0,62	35.86	39.38	40.55	37.64	37.64	2:33.43
6.						<b>+0,77</b>	<b>9:45.26</b>	<b>483</b>
	08	+0,77	34.22	37.46	40.38	38.24	38.24	2:30.30
	07	+0,55	30.26	35.92	38.65	37.45	37.45	2:22.28
	08	+0,59	35.01	39.35	41.03	35.88	35.88	2:31.27
	08	+0,76	31.33	36.89	37.45	35.74	35.74	2:21.41
7.						<b>+0,74</b>	<b>9:48.40</b>	<b>475</b>
	08	+0,74	34.33	38.79	41.23	41.87	41.87	2:36.22
	07	+0,45	33.07	37.64	39.90	39.28	39.28	2:29.89
	07	+0,47	33.22	37.18	39.29	37.13	37.13	2:26.82
	07	+0,63	32.24	34.98	35.94	32.31	32.31	2:15.47
8.						<b>+0,72</b>	<b>9:55.64</b>	<b>458</b>
	08	+0,72	34.57	37.24	37.81	37.86	37.86	2:27.48
	07	+0,66	33.24	37.97	38.77	38.21	38.21	2:28.19
	07	+0,53	33.29	37.63	39.23	38.35	38.35	2:28.50
	06	+0,55	34.11	38.50	39.70	39.16	39.16	2:31.47
9.						<b>+0,82</b>	<b>10:20.42</b>	<b>405</b>
	07	+0,82	35.29	40.68	42.71	43.12	43.12	2:41.80
	07	+0,69	35.98	42.50	44.54	40.78	40.78	2:43.80
	08	+0,70	32.99	38.32	39.65	36.31	36.31	2:27.27
	06	+0,58	33.33	38.18	39.07	36.97	36.97	2:27.55

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

14  
26.02.2023 - 13:35

, 4 100m

15 - 18

: FINA 2023

					R.T.		FINA
1.	-				+0,72	<b>4:16.53</b>	
		+0,72	31.73	1:07.74		+0,47	30.32 1:03.98
		+0,63	31.94	1:08.85		+0,42	26.80 55.96
2.					+0,59	<b>4:21.80</b>	
		+0,59	29.49	1:00.65		+0,43	30.74 1:07.76
		+0,49	32.70	1:10.73		+0,47	29.29 1:02.66
3.					+0,57	<b>4:23.88</b>	
		+0,57	30.11	1:02.89		+0,59	27.22 1:00.40
		+0,52	37.43	1:20.23		+0,42	28.98 1:00.36
4.					+0,71	<b>4:27.08</b>	
		+0,71	35.26	1:13.30		+0,42	28.05 59.75
		+0,42	32.43	1:10.11		+0,54	29.76 1:03.92
5.					+0,54	<b>4:28.63</b>	
		+0,54	31.95	1:06.07		+0,68	31.29 1:09.12
		+0,52	36.08	1:17.09		+0,61	26.72 56.35
6.					+0,73	<b>4:30.06</b>	
		+0,73	36.03	1:13.35		+0,34	31.30 1:07.96
		+0,32	33.06	1:09.61		+0,30	27.75 59.14
7.					+0,75	<b>4:32.67</b>	
		+0,75	35.95	1:15.26		+0,64	27.91 1:00.94
		+0,90	33.39	1:10.78		+0,45	31.18 1:05.69
8.					+0,63	<b>4:34.23</b>	
		+0,63	32.29	1:05.41		+0,43	32.61 1:10.67
		+0,55	33.28	1:12.33		+0,66	30.76 1:05.82
9.					+0,63	<b>4:37.63</b>	
		+0,63	33.78	1:10.34		+0,27	27.90 1:01.89
		+0,51	37.70	1:20.95		+0,65	30.92 1:04.45
10.					+0,70	<b>4:41.05</b>	
		+0,70	36.06	1:13.40		+0,53	31.05 1:07.65
		+0,49	37.90	1:23.25		+0,42	26.92 56.75
11.					+0,66	<b>4:50.35</b>	
		+0,66	31.43	1:04.86		+0,53	30.52 1:07.92
		+0,54	39.06	1:27.61		+0,42	33.86 1:09.96
12.					+0,83	<b>4:54.53</b>	
		+0,83	33.00	1:07.88		+0,40	32.32 1:12.48
		+0,77	40.18	1:27.91		+0,71	31.76 1:06.26
13.					+0,58	<b>4:58.29</b>	
		+0,58	33.32	1:05.86		+0,46	29.68 1:04.01
		+0,66	42.68	1:34.33		+0,73	34.50 1:14.09

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

15 , 1500m 17-18  
 26.02.2023 - 13:45

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,71 <b>17:27.28</b>	575
2.	2005	+0,81 <b>17:30.77</b>	569
3.	2006	+0,72 <b>17:35.18</b>	562
4.	2006 I	+0,72 <b>17:38.72</b>	556
5.	2006 I	+0,68 <b>17:38.90</b>	556
6.	2006	+0,67 <b>17:53.68</b> I	533
7.	2006 I	+0,71 <b>18:19.81</b> I	496
8.	2005	+0,74 <b>18:40.80</b> II	469
9.	2006 I	+0,77 <b>18:58.87</b> II	447
10.	2006 II	+0,75 <b>19:52.30</b> II	389

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

27.02.2023 - 10:00

16

, 400m

17-18

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,70 <b>4:15.96</b>	635
2.	2006	+0,75 <b>4:16.63</b>	630
3.	2006	+0,71 <b>4:17.13</b>	626
4.	2006	+0,68 <b>4:23.45</b> I	582
5.	2005	+0,81 <b>4:23.60</b> I	581
6.	2006	+0,69 <b>4:24.28</b> I	577
7.	2006 I	+0,72 <b>4:26.27</b> I	564
8.	2005 I	+0,82 <b>4:26.43</b> I	563
9.	2006	+0,80 <b>4:30.10</b> I	540
10.	2006	+0,72 <b>4:34.21</b> II	516
11.	2006 I	+0,76 <b>4:35.39</b> II	510
12.	2006 I	+0,72 <b>4:35.98</b> II	507
13.	2005	+0,72 <b>4:36.71</b> II	503
14.	2006 I	+0,75 <b>4:38.20</b> II	495
15.	2006 I	+0,63 <b>4:42.24</b> II	474
16.	2006	+0,69 <b>4:43.52</b> II	467
17.	2006 I	+0,75 <b>4:44.43</b> II	463
18.	2006 II	+0,76 <b>4:44.57</b> II	462
19.	2006 I	+0,75 <b>4:45.66</b> II	457
20.	2006 I	+0,81 <b>4:47.32</b> II	449
21.	2006 II	+0,74 <b>4:48.44</b> II	444
22.	2006 II	+0,72 <b>4:50.98</b> II	432
23.	2006 I	+0,66 <b>4:53.37</b> II	422
24.	2006 I	+0,80 <b>4:54.03</b> II	419
25.	2006 II	+1,05 <b>4:54.74</b> II	416
26.	2005	+0,63 <b>4:54.75</b> II	416
27.	2006 II	+0,81 <b>4:55.06</b> II	414
28.	2005 II	+0,85 <b>5:11.73</b> III	351
29.	2006 II	+0,79 <b>5:20.99</b> III	322



13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

17  
27.02.2023 - 10:20

, 100m

13-14

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2009 I	+0,74 <b>1:01.77</b>	582
2.	2009 I	+0,68 <b>1:04.62</b> I	509
3.	2009 II	+0,89 <b>1:04.65</b> I	508
4.	2009 I	+0,75 <b>1:04.86</b> I	503
5.	2009 II	+0,70 <b>1:05.85</b> I	481
6.	2009 I	+0,83 <b>1:06.09</b> I	475
7.	2009 I	+0,73 <b>1:06.27</b> I	472
8.	2009 II	+0,67 <b>1:06.75</b> II	461
9.	2009 II	+0,68 <b>1:06.78</b> II	461
10.	2009 II	+0,61 <b>1:07.39</b> II	448
11.	2009 II	+0,62 <b>1:07.51</b> II	446
12.	2009 I	+0,59 <b>1:07.55</b> II	445
13.	2010 I	+0,73 <b>1:07.79</b> II	441
14.	2010 II	+0,58 <b>1:07.96</b> II	437
15.	2009 II	+0,62 <b>1:08.18</b> II	433
16.	2009 II	+0,80 <b>1:08.22</b> II	432
17.	2009 II	+0,72 <b>1:08.43</b> II	428
18.	2010 I	+0,73 <b>1:08.49</b> II	427
19.	2009 II	+0,56 <b>1:08.51</b> II	427
20.	2010 II	+0,68 <b>1:08.73</b> II	423
21.	2009 II	+0,64 <b>1:09.38</b> II	411
22.	2009 I	+0,68 <b>1:09.39</b> II	411
23.	2010 I	+0,64 <b>1:09.47</b> II	409
24.	2009 II	+0,57 <b>1:09.83</b> II	403
25.	2009 II	+0,67 <b>1:10.47</b> II	392
26.	2010 II	+0,71 <b>1:10.82</b> II	386
27.	2009 II	+0,65 <b>1:10.85</b> II	386
28.	2009 II	+0,86 <b>1:11.00</b> II	383
	2009 II	+0,87 <b>1:11.00</b> II	383
30.	2009 I	+0,62 <b>1:11.23</b> II	380
31.	2009 II	+0,69 <b>1:11.37</b> II	377
32.	2009 II	+0,73 <b>1:11.51</b> II	375
33.	2009 II	+0,76 <b>1:11.58</b> II	374
34.	2009 II	+0,69 <b>1:11.73</b> II	372
35.	2009 II	+0,77 <b>1:11.76</b> II	371
36.	2009 II	+0,65 <b>1:11.95</b> II	368
37.	2009 II	+0,67 <b>1:12.14</b> II	365
38.	2009 III	+0,60 <b>1:12.40</b> II	362
39.	2009 II	+1,93 <b>1:12.56</b> II	359
40.	2010 II	+0,73 <b>1:12.62</b> II	358
41.	2009 II	+0,68 <b>1:12.66</b> II	358
42.	2009 I	+0,75 <b>1:12.72</b> II	357
43.	2009 II	+0,61 <b>1:12.74</b> II	356
44.	2009 II	+0,63 <b>1:12.92</b> II	354
45.	2009 II	+0,76 <b>1:12.96</b> II	353
46.	2009 II	+0,62 <b>1:13.01</b> II	353
47.	2009 II	+0,77 <b>1:13.20</b> II	350
48.	2010 III	+0,71 <b>1:13.37</b> II	347
49.	2009 II	+0,69 <b>1:13.57</b> II	345
50.	2010 II	+0,63 <b>1:13.79</b> II	341
51.	2009 II	+0,77 <b>1:13.94</b> II	339
52.	2009 II	+0,69 <b>1:13.97</b> II	339
53.	2009 III	+0,81 <b>1:13.98</b> II	339
54.	2010 II	+0,61 <b>1:14.06</b> II	338

" " 50

OMEGA

13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17  
, 26.02 - 01.03.2023 .

17,	, 100m	13-14	R.T.	FINA
55.		2009 II	+0,72 <b>1:14.11</b> II	337
56.		2009 II	+0,65 <b>1:14.15</b> II	336
57.		2010 II	+0,69 <b>1:14.18</b> II	336
58.		2009 II	+0,80 <b>1:14.31</b> II	334
59.		2009 II	+0,56 <b>1:14.62</b> III	330
60.		2009 III	+0,74 <b>1:14.70</b> III	329
61.		2009 II	+0,65 <b>1:14.85</b> III	327
62.		2009 II	+0,67 <b>1:14.88</b> III	327
63.		2009 II	+0,76 <b>1:14.96</b> III	326
64.		2009 II	+0,64 <b>1:15.11</b> III	324
65.		2010 II	+0,83 <b>1:15.13</b> III	323
66.		2009 II	+0,65 <b>1:15.25</b> III	322
		2009 II	+0,70 <b>1:15.25</b> III	322
68.		2009 II	+0,65 <b>1:15.36</b> III	321
69.		2009 III	+0,67 <b>1:15.44</b> III	319
70.		2009 III	+0,78 <b>1:15.46</b> III	319
71.		2010 II	+0,62 <b>1:15.57</b> III	318
72.		2009 II	+0,72 <b>1:15.64</b> III	317
73.		2010 II	+0,62 <b>1:15.76</b> III	315
74.		2009 II	+0,67 <b>1:15.82</b> III	315
75.		2010 II	+0,81 <b>1:15.86</b> III	314
76.		2009 III	+0,64 <b>1:15.97</b> III	313
77.		2009 II	+0,67 <b>1:15.99</b> III	313
78.		2010 II	+0,69 <b>1:16.15</b> III	311
79.		2009 III	+0,80 <b>1:16.24</b> III	310
80.		2010 II	+0,73 <b>1:16.36</b> III	308
81.		2009 II	+0,60 <b>1:16.38</b> III	308
82.		2009 II	+0,69 <b>1:16.49</b> III	306
83.		2009 II	+0,79 <b>1:16.70</b> III	304
84.		2009 II	+0,71 <b>1:16.85</b> III	302
85.		2009 III	+0,59 <b>1:16.93</b> III	301
86.		2009 II	+0,82 <b>1:17.60</b> III	294
87.		2010 II	+0,77 <b>1:17.70</b> III	292
88.		2009 III	+0,72 <b>1:17.71</b> III	292
89.		2009 III	+0,81 <b>1:18.29</b> III	286
90.		2010 III	+0,79 <b>1:18.42</b> III	284
91.		2009 III	+0,71 <b>1:18.81</b> III	280
92.		2009 II	+0,72 <b>1:18.82</b> III	280
93.		2010 II	+0,83 <b>1:19.13</b> III	277
94.		2010 II	+0,59 <b>1:19.16</b> III	276
95.		2010 II	+0,58 <b>1:19.20</b> III	276
		2009 II	+0,81 <b>1:19.20</b> III	276
97.		2009 III	+0,66 <b>1:19.55</b> III	272
98.		2009 III	+0,65 <b>1:19.94</b> III	268
99.		2009 II	+0,65 <b>1:20.19</b> III	266
100.		2010 III	+0,64 <b>1:20.39</b> III	264
101.		2010 III	+0,57 <b>1:20.57</b> III	262
102.		2010 III	+0,61 <b>1:20.61</b> III	262
103.		2009 II	+0,75 <b>1:20.95</b> III	258
104.		2010 II	+0,78 <b>1:21.10</b> III	257
105.		2010 II	+0,73 <b>1:21.11</b> III	257
106.		2010 III	+0,92 <b>1:21.73</b> III	251
107.		2009 II	+0,69 <b>1:21.75</b> III	251
108.		2009 II	+0,79 <b>1:21.89</b> III	250
109.		2009 III	+0,63 <b>1:22.42</b> III	245
110.		2009 III	+0,84 <b>1:22.78</b> III	242

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

---

17,	, 100m	, 13-14		R.T.	FINA
111.	,	2010 II	/	+0,71 <b>1:23.32</b>	237
	,	2010 II		+0,72 <b>1:23.32</b>	237
113.	,	2010 III		+0,80 <b>1:23.34</b>	237
114.	,	2010 II		+0,61 <b>1:23.85</b>	233
115.	,	2009 III		+0,79 <b>1:24.49</b>	227
116.	,	2010 III		+0,82 <b>1:24.58</b>	227
117.	,	2010 II		+0,67 <b>1:24.61</b>	226
118.	,	2010 III		+0,65 <b>1:28.62</b>	197
DSQ	,	2009 III			III
DSQ	,	2009 II			III
DSQ	,	2010 III			III
DSQ	,	2010 III			I
DSQ	,	2010 III			I

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

18  
27.02.2023 - 10:45

, 100m

11-12

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2011 II	+0,77 <b>1:12.70</b> I	493
2.	2011 I	+0,65 <b>1:12.82</b> I	491
3.	2011 I	+0,67 <b>1:12.99</b> I	487
4.	2011 I	+0,76 <b>1:14.85</b> I	452
5.	2011 I	+0,67 <b>1:14.99</b> II	449
6.	2011 II	+0,81 <b>1:15.38</b> II	442
7.	2011 II	+0,68 <b>1:15.53</b> II	440
8.	2011 II	+0,74 <b>1:15.90</b> II	433
9.	2011 II	+0,63 <b>1:16.14</b> II	429
10.	2011 II	+0,79 <b>1:16.45</b> II	424
11.	2011 I	+0,76 <b>1:16.53</b> II	423
12.	2012 II	+0,81 <b>1:17.12</b> II	413
13.	2011 II	+0,85 <b>1:17.45</b> II	408
14.	2011 II	+0,82 <b>1:18.28</b> II	395
15.	2011 II	+0,85 <b>1:18.42</b> II	393
16.	2012 II	+0,63 <b>1:18.90</b> II	386
17.	2012 II	+0,70 <b>1:19.16</b> II	382
18.	2011 II	+0,68 <b>1:19.23</b> II	381
19.	2011 II	+0,99 <b>1:19.38</b> II	379
20.	2012 II	+0,60 <b>1:19.68</b> II	374
21.	2011 II	+0,70 <b>1:19.87</b> II	372
22.	2011 II	+0,66 <b>1:20.07</b> II	369
23.	2011 II	+0,70 <b>1:20.16</b> II	368
24.	2011 II	+0,71 <b>1:20.59</b> II	362
25.	2011 II	+0,78 <b>1:20.65</b> II	361
26.	2011 II	+0,71 <b>1:20.66</b> II	361
	2011 II	+0,67 <b>1:20.66</b> II	361
28.	2011 II	+0,67 <b>1:21.34</b> II	352
29.	2011 II	+0,78 <b>1:21.35</b> II	352
30.	2011 II	+0,68 <b>1:21.40</b> II	351
31.	2011 II	+0,87 <b>1:21.55</b> II	349
32.	2011 II	+0,78 <b>1:21.67</b> II	348
33.	2011 II	+0,77 <b>1:21.86</b> II	345
34.	2011 II	+0,63 <b>1:22.02</b> II	343
35.	2011 II	+0,59 <b>1:22.46</b> II	338
36.	2011 II	+0,76 <b>1:22.68</b> II	335
37.	2011 II	+0,83 <b>1:22.86</b> II	333
38.	2012 II	+0,63 <b>1:23.12</b> III	330
39.	2011 II	+0,77 <b>1:23.57</b> III	324
40.	2011 III	+0,83 <b>1:23.69</b> III	323
41.	2011 II	+0,77 <b>1:23.70</b> III	323
42.	2011 III	+0,67 <b>1:23.90</b> III	321
43.	2012 II	+0,65 <b>1:24.14</b> III	318
44.	2011 II	+0,68 <b>1:24.23</b> III	317
45.	2011 III	+0,65 <b>1:24.47</b> III	314
46.	2011 II	+0,65 <b>1:24.56</b> III	313
47.	2012 II	+0,76 <b>1:24.84</b> III	310
	2011 III	+0,69 <b>1:24.84</b> III	310
49.	2011 II	+0,74 <b>1:25.00</b> III	308
50.	2011 III	+0,70 <b>1:25.18</b> III	306
51.	2011 I	+0,98 <b>1:25.39</b> III	304
52.	2012 III	+0,76 <b>1:25.46</b> III	303
53.	2011 III	+0,80 <b>1:25.49</b> III	303
54.	2011 III	+0,85 <b>1:25.58</b> III	302

" " 50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

18,

, 100m

11-12

R.T.

FINA

55.		2012 II	+0,80	<b>1:25.67</b>	III	301
56.		2012 II	+0,76	<b>1:25.78</b>	III	300
57.		2012 II	+0,75	<b>1:26.11</b>	III	296
58.		2011 III	+0,66	<b>1:26.43</b>	III	293
59.		2011 II	+0,81	<b>1:26.46</b>	III	293
60.		2012 II	+0,71	<b>1:26.59</b>	III	292
61.		2012 III	+0,70	<b>1:26.80</b>	III	289
62.		2012 III	+0,63	<b>1:27.16</b>	III	286
63.		2011 II	+0,75	<b>1:27.21</b>	III	285
		2011 III	+0,79	<b>1:27.21</b>	III	285
65.		2012 III	+0,82	<b>1:27.23</b>	III	285
66.		2012 III	+0,97	<b>1:27.44</b>	III	283
67.		2011 III	+0,80	<b>1:27.45</b>	III	283
68.		2011 II	+0,64	<b>1:27.48</b>	III	283
69.		2012 III	+0,78	<b>1:27.58</b>	III	282
70.		2012 III	+0,77	<b>1:27.59</b>	III	282
71.		2012 III	+0,91	<b>1:28.04</b>	III	277
72.		2012 III	+0,85	<b>1:28.29</b>	III	275
73.		2011 III	+0,68	<b>1:28.35</b>	III	274
74.		2012 III	+0,79	<b>1:28.82</b>	III	270
75.		2012 III	+0,59	<b>1:29.33</b>	III	265
76.		2011 III	+0,90	<b>1:29.42</b>	III	265
77.		2011 III	+0,72	<b>1:29.51</b>	III	264
78.		2011 III	+0,80	<b>1:29.67</b>	III	262
79.		2012 III	+0,77	<b>1:29.72</b>	III	262
80.		2011 III	+0,71	<b>1:30.08</b>	III	259
81.		2011 II	+0,64	<b>1:30.67</b>	III	254
82.		2012 III	+0,68	<b>1:30.74</b>	III	253
83.		2012 III	+0,72	<b>1:30.81</b>	III	253
84.		2011 III	+0,76	<b>1:30.82</b>	III	253
85.		2012 III	+0,82	<b>1:30.99</b>	III	251
86.		2012 II	+0,72	<b>1:31.22</b>	III	249
87.		2012 III	+0,75	<b>1:31.50</b>	III	247
88.		2012 III	+0,76	<b>1:32.05</b>	III	243
89.		2011 III	+0,74	<b>1:32.55</b>	III	239
90.		2011 III	+0,71	<b>1:32.92</b>	III	236
91.		2011 II	+0,86	<b>1:33.15</b>	I	234
92.		2012 II	+0,87	<b>1:33.65</b>	I	230
93.		2012 III	+0,76	<b>1:34.39</b>	I	225
94.		2012 III	+0,68	<b>1:34.42</b>	I	225
95.		2012 III	+0,96	<b>1:34.49</b>	I	224
96.		2011 III	+1,19	<b>1:35.47</b>	I	217
97.		2011 III	+0,80	<b>1:35.52</b>	I	217
DSQ		2011 II			III	
DSQ		2011 II			III	
DSQ		2012 III			III	

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

19 , 400m 17-18 .  
 27.02.2023 - 11:10

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,68 <b>4:43.31</b>	637
2.	2006	+0,62 <b>4:44.33</b>	630
3.	2006	+0,76 <b>4:46.45</b>	616
4.	2006	+0,68 <b>4:47.97</b>	607
5.	2006	+0,75 <b>5:00.97</b> I	531
6.	2006	+0,69 <b>5:03.36</b> I	519
7.	2006	+0,74 <b>5:03.64</b> I	517
8.	2006	+0,70 <b>5:07.17</b> I	500
9.	2006 I	+0,73 <b>5:09.03</b> I	491
10.	2006 II	+0,73 <b>5:20.34</b> II	441
11.	2006 II	+0,81 <b>5:43.83</b> II	356

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

20 , 400m 15-17 .  
 27.02.2023 - 11:25

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,69 <b>5:13.29</b>	614
2.	2008	+0,80 <b>5:19.41</b>	579
3.	2007	+0,70 <b>5:24.27</b>	554
4.	2007	+0,74 <b>5:27.86</b>	536
5.	2008	+0,70 <b>5:32.49</b>	514
6.	2006	+0,81 <b>5:37.42</b>	491
7.	2008	+0,76 <b>5:40.62</b>	478
8.	2007	+0,75 <b>5:41.26</b>	475
9.	2008	+0,82 <b>5:52.34</b>	432
DSQ	2007		

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

21  
27.02.2023 - 11:30

, 100m

13-14

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA	
1.	2009	I	+0,84	<b>1:02.15</b>	I	503
2.	2009	II	+0,78	<b>1:03.47</b>	II	472
3.	2009	I	+0,71	<b>1:05.04</b>	II	439
4.	2009	I	+0,73	<b>1:06.05</b>	II	419
5.	2009	II	+0,70	<b>1:06.17</b>	II	417
6.	2009	II	+0,78	<b>1:06.42</b>	II	412
7.	2009	II	+0,92	<b>1:07.10</b>	II	400
8.	2009	II	+0,68	<b>1:07.24</b>	II	397
9.	2009	II	+0,65	<b>1:07.53</b>	II	392
10.	2009	I	+0,74	<b>1:07.54</b>	II	392
11.	2009	II	+0,85	<b>1:08.00</b>	II	384
12.	2009	I	+0,76	<b>1:08.37</b>	II	378
13.	2009	II	+0,70	<b>1:08.43</b>	II	377
14.	2010	II	+0,66	<b>1:08.49</b>	II	376
15.	2009	II	+0,67	<b>1:08.65</b>	II	373
16.	2009	II	+0,65	<b>1:08.85</b>	II	370
17.	2009	II	+0,66	<b>1:08.86</b>	II	370
18.	2009	II	+0,64	<b>1:09.36</b>	II	362
19.	2009	II	+0,70	<b>1:09.47</b>	II	360
20.	2009	II	+0,67	<b>1:09.55</b>	II	359
21.	2010	II	+0,76	<b>1:09.58</b>	II	358
22.	2009	II	+0,81	<b>1:09.62</b>	II	358
23.	2010	II	+0,71	<b>1:10.14</b>	II	350
24.	2010	II	+0,79	<b>1:10.18</b>	II	349
25.	2009	I	+0,83	<b>1:10.52</b>	II	344
	2009	I	+0,72	<b>1:10.52</b>	II	344
	2009	II	+0,80	<b>1:10.52</b>	II	344
28.	2009	II	+0,68	<b>1:10.62</b>	II	343
29.	2009	II	+0,67	<b>1:11.51</b>	II	330
30.	2010	II	+0,73	<b>1:11.58</b>	II	329
31.	2009	II	+0,59	<b>1:11.64</b>	II	328
32.	2009	II	+0,86	<b>1:11.72</b>	II	327
33.	2009	II	+0,78	<b>1:11.98</b>	II	324
34.	2009	II	+0,62	<b>1:12.16</b>	III	321
35.	2010	II	+0,72	<b>1:12.39</b>	III	318
36.	2010	II	+0,76	<b>1:12.45</b>	III	317
37.	2009	II	+0,76	<b>1:12.46</b>	III	317
38.	2010	II	+0,68	<b>1:12.49</b>	III	317
39.	2009	II	+0,75	<b>1:12.65</b>	III	315
40.	2009	II	+0,86	<b>1:12.82</b>	III	313
41.	2009	II	+0,76	<b>1:12.84</b>	III	312
42.	2009	II	+0,73	<b>1:12.89</b>	III	312
43.	2010	II	+0,66	<b>1:12.95</b>	III	311
44.	2009	II	+0,69	<b>1:13.13</b>	III	309
45.	2009	II	+0,82	<b>1:13.28</b>	III	307
46.	2010	II	+0,86	<b>1:13.29</b>	III	307
47.	2009	II	+0,83	<b>1:13.61</b>	III	303
48.	2009	II	+0,86	<b>1:14.02</b>	III	298
49.	2009	II	+0,70	<b>1:14.04</b>	III	297
50.	2009	II	+0,68	<b>1:14.07</b>	III	297
51.	2009	II	+0,61	<b>1:14.46</b>	III	292
52.	2009	II	+0,67	<b>1:14.58</b>	III	291
53.	2009	II	+0,73	<b>1:14.72</b>	III	289
54.	2009	II	+0,66	<b>1:14.98</b>	III	286

" " 50

OMEGA



" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

21, , 100m ,	13-14	R.T.	FINA
55.	2009 III	+0,77 <b>1:15.00</b> III	286
56.	2009 II	+0,69 <b>1:15.47</b> III	281
57.	2010 II	+0,56 <b>1:15.56</b> III	280
58.	2009 II	+0,67 <b>1:15.70</b> III	278
59.	2009 II	+0,71 <b>1:15.75</b> III	278
60.	2009 II	+0,77 <b>1:15.96</b> III	275
61.	2010 III	+0,63 <b>1:16.28</b> III	272
62.	2010 II	+0,60 <b>1:16.60</b> III	269
63.	2009 II	+0,61 <b>1:17.71</b> III	257
64.	2009 III	+0,76 <b>1:18.08</b> III	254
	2010 II	+0,85 <b>1:18.08</b> III	254
66.	2009 III	+0,66 <b>1:18.09</b> III	253
67.	2009 II	+0,70 <b>1:18.26</b> III	252
68.	2010 II	+0,68 <b>1:18.37</b> III	251
69.	2009 III	+0,80 <b>1:18.39</b> III	251
70.	2010 III	+0,73 <b>1:18.53</b> III	249
71.	2009 III	+0,71 <b>1:18.88</b> III	246
72.	2010 III	+0,85 <b>1:18.94</b> III	245
73.	2009 III	+0,67 <b>1:19.02</b> III	245
74.	2009 III	+0,74 <b>1:19.65</b> III	239
75.	2009 II	+0,73 <b>1:19.68</b> III	239
76.	2009 II	+0,77 <b>1:20.98</b> III	227
77.	2010 III	+0,92 <b>1:21.29</b> III	225
78.	2010 III	+0,57 <b>1:22.52</b> I	215
79.	2009 II	+0,72 <b>1:23.09</b> I	210
80.	2009 II	+0,64 <b>1:23.61</b> I	206
81.	2010 III	+0,75 <b>1:24.42</b> I	200
82.	2009 III	+0,76 <b>1:25.09</b> I	196
83.	2010 II	+0,84 <b>1:25.73</b> I	191
84.	2010 II	+0,76 <b>1:25.85</b> I	191
85.	2009 II	+0,72 <b>1:25.93</b> I	190
86.	2010 III	+0,63 <b>1:25.94</b> I	190
87.	2009 III	+0,92 <b>1:26.26</b> I	188
88.	2010 III	+0,93 <b>1:27.20</b> I	182
89.	2009 III	+0,84 <b>1:27.80</b> I	178
90.	2009 III	+0,71 <b>1:28.96</b> I	171
91.	2009 III	+0,79 <b>1:30.10</b> I	165
92.	2010 III	+0,79 <b>1:30.59</b> I	162
93.	2010 II	+0,70 <b>1:32.30</b> II	153
94.	2010 III	+0,69 <b>1:34.43</b> II	143
95.	2009 III	+0,77 <b>1:34.67</b> II	142
96.	2009 III	+0,83 <b>1:41.06</b> II	117
97.	2010 II	+0,84 <b>1:41.50</b> II	115
DSQ	2009 II		II
DSQ	2009 III		III
DSQ	2010 III		III
DSQ	2009 III		I
DSQ	2009 III		I

13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
, 26.02 - 01.03.2023 .

22 , 200m 15-17 .  
27.02.2023 - 11:55

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2007	+0,68 <b>2:38.39</b>	675
2.	2008	+0,73 <b>2:41.66</b>	634
3.	2008	+0,70 <b>2:47.83</b> I	567
4.	2008	+0,76 <b>2:48.84</b> I	557
5.	2007 I	+0,87 <b>2:50.89</b> I	537
6.	2007	+0,85 <b>2:51.32</b> I	533
7.	2007 I	+0,70 <b>2:55.47</b> I	496
8.	2007 I	+0,80 <b>2:57.10</b> I	482
9.	2007 I	+0,74 <b>2:57.93</b> I	476
10.	2008 II	+0,77 <b>2:59.57</b> II	463
11.	2008 I	+0,85 <b>2:59.61</b> II	463
12.	2006	+0,69 <b>2:59.97</b> II	460
13.	2007 I	+0,75 <b>3:01.21</b> II	450
14.	2007 II	+0,75 <b>3:04.84</b> II	424
15.	2008 II	+0,94 <b>3:06.60</b> II	412
16.	2008 II	+0,70 <b>3:07.88</b> II	404
17.	2008 I	+0,69 <b>3:09.61</b> II	393
18.	2007 I	+0,71 <b>3:09.70</b> II	392
19.	2008 I	+0,69 <b>3:13.11</b> II	372
20.	2007 II	+0,89 <b>3:18.41</b> III	343
DSQ	2008 II		III

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

23

, 100m

11-12

27.02.2023 - 12:05

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2011 II	+0,76 <b>1:12.20</b> II	453
2.	2011 II	+0,89 <b>1:13.44</b> II	431
3.	2011 I	+0,96 <b>1:14.40</b> II	414
4.	2011 II	+0,70 <b>1:16.12</b> II	387
5.	2011 I	+0,88 <b>1:16.14</b> II	386
6.	2011 II	+0,74 <b>1:16.36</b> II	383
7.	2011 II	+0,68 <b>1:16.55</b> II	380
8.	2011 II	+0,99 <b>1:18.65</b> II	351
9.	2011 II	+0,78 <b>1:18.71</b> II	350
10.	2012 II	+0,68 <b>1:19.49</b> II	339
11.	2011 II	+0,76 <b>1:19.94</b> II	334
12.	2012 II	+0,66 <b>1:20.12</b> II	332
13.	2012 II	+0,69 <b>1:20.26</b> II	330
14.	2011 II	+0,78 <b>1:20.73</b> II	324
15.	2012 II	+0,74 <b>1:21.05</b> III	320
16.	2012 II	+0,68 <b>1:21.34</b> III	317
17.	2011 II	+0,90 <b>1:21.54</b> III	314
18.	2011 II	+0,67 <b>1:21.57</b> III	314
19.	2011 II	+0,84 <b>1:22.43</b> III	304
20.	2012 II	+0,99 <b>1:22.47</b> III	304
21.	2012 II	+0,74 <b>1:22.49</b> III	304
22.	2011 II	+0,74 <b>1:23.01</b> III	298
23.	2011 II	+0,76 <b>1:23.36</b> III	294
24.	2011 II	+0,66 <b>1:24.31</b> III	284
25.	2012 II	+0,74 <b>1:25.00</b> III	278
26.	2011 II	+0,99 <b>1:25.22</b> III	275
27.	2011 III	+0,83 <b>1:25.83</b> III	270
28.	2012 II	+0,67 <b>1:26.69</b> III	262
29.	2012 II	+0,77 <b>1:26.76</b> III	261
30.	2011 III	+0,79 <b>1:27.77</b> III	252
31.	2011 II	+0,80 <b>1:27.83</b> III	252
32.	2012 III	+1,00 <b>1:28.87</b> III	243
33.	2011 II	+0,70 <b>1:28.92</b> III	242
34.	2011 II	+0,80 <b>1:29.46</b> III	238
35.	2011 II	+0,76 <b>1:30.30</b> III	231
36.	2012 II	+0,71 <b>1:30.40</b> III	231
37.	2011 II	+0,86 <b>1:30.60</b> III	229
38.	2012 II	+0,74 <b>1:31.12</b> III	225
39.	2012 III	+1,01 <b>1:31.25</b> III	224
40.	2011 II	+0,86 <b>1:31.51</b> III	222
41.	2011 II	+0,87 <b>1:31.77</b> III	220
42.	2011 II	+0,73 <b>1:32.69</b> I	214
43.	2011 II	+0,79 <b>1:33.41</b> I	209
44.	2011 III	+0,76 <b>1:33.51</b> I	208
45.	2011 III	+0,75 <b>1:34.00</b> I	205
46.	2011 III	+0,66 <b>1:34.05</b> I	205
47.	2012 III	+0,79 <b>1:35.71</b> I	194
48.	2011 II	+0,93 <b>1:37.26</b> I	185
49.	2011 III	+0,89 <b>1:38.59</b> I	178
50.	2011 III	+0,77 <b>1:40.00</b> I	170
51.	2011 III	+0,77 <b>1:40.75</b> I	166
52.	2011 III	+0,86 <b>1:40.76</b> I	166
53.	2012 II	+0,88 <b>1:44.57</b> II	149
DSQ	2011 I		III

" " 50

OMEGA

"

"

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

23,

, 100m

11-12

R.T.

FINA

DSQ

2011 III

III

DSQ

2011 II

III

DSQ

2011 II

I

DSQ

2011 II

I

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

24 , 200m 17-18 .  
 27.02.2023 - 12:20

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006 I	+0,63 <b>2:10.87</b>	599
2.	2006 I	+0,75 <b>2:16.47</b> I	528
3.	2005	+0,80 <b>2:18.49</b> I	505
4.	2005	+0,71 <b>2:21.75</b> I	471
5.	2006 I	+0,57 <b>2:25.57</b> II	435

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

25  
27.02.2023 - 12:25

, 50m

17-18

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA
1.	2005	-	+0,66	<b>27.26</b>	657
2.	2006		+0,57	<b>28.03</b>	605
3.	2005		+0,58	<b>28.20</b>	594
4.	2006		+0,63	<b>28.52</b> I	574
5.	2006		+0,66	<b>28.53</b> I	573
6.	2005		+0,65	<b>28.54</b> I	573
7.	2005	-	+0,60	<b>28.57</b> I	571
8.	2006		+0,66	<b>28.91</b> I	551
9.	2005	-	+0,66	<b>28.94</b> I	549
10.	2006 II	-	+0,60	<b>29.08</b> I	542
11.	2006		+0,57	<b>29.10</b> I	540
12.	2005		+0,58	<b>29.31</b> I	529
13.	2006 I		+0,67	<b>29.40</b> I	524
14.	2006 I		+0,53	<b>29.45</b> I	521
15.	2006 I		+0,60	<b>29.53</b> I	517
16.	2005		+0,63	<b>29.60</b> I	513
17.	2006 II		+0,61	<b>29.65</b> I	511
18.	2005 I		+0,68	<b>29.73</b> I	507
	2006		+0,68	<b>29.73</b> I	507
20.	2006 I		+0,95	<b>29.81</b> I	503
21.	2006		+0,63	<b>30.15</b> I	486
22.	2006 I		+0,60	<b>30.18</b> II	484
23.	2005 I		+0,70	<b>30.70</b> II	460
24.	2006 I		+0,56	<b>30.85</b> II	453
25.	2006		+0,61	<b>30.96</b> II	449
26.	2006 II		+0,61	<b>31.06</b> II	444
	2006 II		+0,68	<b>31.06</b> II	444
28.	2005		+0,76	<b>31.08</b> II	443
29.	2006		+0,73	<b>31.09</b> II	443
30.	2006 II		+0,73	<b>31.27</b> II	435
31.	2006 II	-	+0,63	<b>31.28</b> II	435
32.	2005 I		+0,62	<b>31.40</b> II	430
33.	2005 I		+0,64	<b>31.42</b> II	429
34.	2006 I		+0,73	<b>31.51</b> II	426
35.	2005 II		+0,68	<b>31.63</b> II	421
36.	2006 I		+0,60	<b>32.44</b> II	390
37.	2006 II		+0,72	<b>32.88</b> II	374
38.	2006 II		+0,70	<b>32.93</b> II	373
39.	2006 II		+0,73	<b>33.25</b> III	362
40.	2005 II		+0,77	<b>33.43</b> III	356
41.	2005 II		+0,66	<b>34.14</b> III	334
42.	2006 II		+0,58	<b>34.41</b> III	327

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

26  
27.02.2023 - 12:30

, 50m

15-17

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA
1.	2007	-	+0,67	<b>30.52</b>	690
2.	2006		+0,58	<b>30.78</b>	673
3.	2007		+0,64	<b>30.92</b> I	664
4.	2007	-	+0,69	<b>31.02</b> I	657
5.	2008		+0,62	<b>31.87</b> I	606
6.	2007		+0,67	<b>32.21</b> I	587
7.	2006	-	+0,67	<b>32.42</b> I	576
8.	2007		+0,77	<b>32.49</b> I	572
9.	2007		+0,70	<b>32.66</b> II	563
10.	2007	I	+0,69	<b>32.71</b> II	561
11.	2007		+0,76	<b>32.82</b> II	555
12.	2008	I	+0,63	<b>32.83</b> II	555
13.	2007		+0,75	<b>32.86</b> II	553
14.	2008	I	+0,58	<b>32.90</b> II	551
15.	2007	I	+0,58	<b>33.20</b> II	536
16.	2006		+0,67	<b>33.22</b> II	535
17.	2008		+0,74	<b>33.38</b> II	528
18.	2008	I	+0,70	<b>33.44</b> II	525
19.	2006	I	+0,70	<b>33.81</b> II	508
20.	2007		+0,71	<b>33.83</b> II	507
21.	2007	I	+0,69	<b>34.02</b> II	498
22.	2007	I	+0,78	<b>34.32</b> II	485
23.	2007	I	+0,82	<b>34.39</b> II	482
24.	2006	I	+0,65	<b>34.62</b> II	473
25.	2006	I	+0,74	<b>34.76</b> II	467
26.	2008	II	+0,64	<b>35.07</b> II	455
27.	2008	I	+0,71	<b>35.15</b> II	452
28.	2007	II	+0,71	<b>35.35</b> II	444
29.	2007	I	+0,62	<b>35.66</b> II	433
30.	2006	I	+0,83	<b>35.81</b> II	427
31.	2008	II	+0,79	<b>35.99</b> II	421
32.	2008	II	+0,74	<b>36.34</b> II	409
33.	2008	II	+0,68	<b>36.46</b> II	405
34.	2007	II	+0,70	<b>36.69</b> II	397
35.	2008	II	+0,77	<b>36.71</b> II	396
36.	2006	II	+0,63	<b>36.94</b> II	389
37.	2008	II	+0,87	<b>37.04</b> II	386
38.	2008	II	+0,68	<b>37.38</b> II	376
39.	2007	I	+0,90	<b>37.86</b> III	361
40.	2008	II	+0,69	<b>38.28</b> III	350
41.	2008	II	+0,90	<b>39.92</b> III	308
42.	2008	II	+0,72	<b>40.30</b> III	300
43.	2007	II	+0,73	<b>40.62</b> III	293
DSQ	2007	II			II
EXH	2006		+0,70	<b>32.14</b> I	591

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

27  
27.02.2023 - 12:40

, 4 50m

13-14

: FINA 2023

					R.T.		FINA
1.					+0,69	<b>1:54.76</b>	
		09	+0,69	28.47			09 +0,53 28.27
		09	+0,46	32.26			10 +0,62 25.76
2.					+0,64	<b>1:59.24</b>	
		09	+0,64	32.27			09 +0,46 28.11
		09		33.01			09 25.85
3.					+0,66	<b>2:01.21</b>	
		09	+0,66	31.72			09 +0,47 29.92
		09		32.11			09 27.46
4.					+0,70	<b>2:01.23</b>	
		09	+0,70	31.88			09 +0,35 28.44
		09		34.88			09 26.03
5.					+0,70	<b>2:03.65</b>	
		10	+0,70	31.38			09 +0,51 29.54
		09	+0,29	35.08			09 +0,38 27.65
6.					+0,56	<b>2:04.17</b>	
		09	+0,56	31.53			09 +0,62 29.13
		09		34.93			09 28.58
7.					+0,67	<b>2:04.50</b>	
		09	+0,67	35.80			09 +0,62 27.99
		09		33.74			09 26.97
8.					+0,61	<b>2:05.10</b>	
		09	+0,61	29.74			10 +0,63 30.73
		09		36.43			09 28.20
9.					+0,56	<b>2:05.84</b>	
		09	+0,56	31.00			09 +0,50 31.19
		09		36.52			09 27.13
10.					+0,66	<b>2:06.82</b>	
		09	+0,66	32.35			09 +0,60 29.33
		10		36.23			09 28.91
11.					+0,67	<b>2:07.01</b>	
		09	+0,67	33.23			09 +0,53 30.04
		09	+0,50	35.13			09 +0,52 28.61
12.					+0,75	<b>2:08.46</b>	
		09	+0,75	31.88			09 +0,38 31.25
		10	+0,41	36.97			09 +0,45 28.36
13.					+0,67	<b>2:09.05</b>	
		10	+0,67	33.02			09 +0,68 33.07
		09	+0,22	35.82			09 +0,03 27.14
14.					+0,73	<b>2:09.50</b>	
		09	+0,73	33.80			10 +0,66 30.76
		09		35.56			09 29.38
15.					+0,69	<b>2:10.38</b>	
		09	+0,69	33.84			10 +0,58 33.26
		09		34.91			09 28.37
16.					+0,64	<b>2:11.48</b>	
		10	+0,64	35.72			09 +0,45 30.66
		09		35.28			09 29.82
17.					+0,68	<b>2:12.06</b>	
		09	+0,68	30.26			09 +0,55 34.19
		10		38.79			10 28.82
18.					+0,67	<b>2:13.51</b>	
		09	+0,67	34.72			09 +0,75 31.89
		09		37.52			09 29.38

" " 50

OMEGA



" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

27, , 4 50m , 13-14 .

					R.T.	FINA
19.					+0,71 <b>2:30.11</b>	
		10	+0,71	37.96		10 +0,52 37.88
		09	+0,38	43.12		10 +0,34 31.15
DSQ	-					
DSQ						
DSQ						
DSQ						

13-14

11-12  
, 26.02 - 01.03.2023 .

17-18

15-17

28  
27.02.2023 - 12:50

, 4 50m

11-12

: FINA 2023

					R.T.		FINA
1.					+0,75	<b>2:16.09</b>	
	12	+0,75	34.39			11	+0,63 32.00
	11	+0,70	40.85			11	+0,73 28.85
2.					+0,72	<b>2:16.71</b>	
	11	+0,72	34.45			11	+0,48 35.22
	11		36.16			11	30.88
3.					+0,88	<b>2:19.19</b>	
	11	+0,88	35.93			11	+0,46 33.54
	11		36.80			11	32.92
4.					+0,60	<b>2:20.61</b>	
	12	+0,60	36.91			11	+0,63 33.16
	11		38.50			12	32.04
5.					+0,69	<b>2:22.62</b>	
	11	+0,69	37.60			11	+0,46 33.19
	11		41.35			11	30.48
6.					+0,84	<b>2:24.40</b>	
	11	+0,84	1:51.44			11	+0,51
	11					11	
7.					+0,80	<b>2:25.52</b>	
	11	+0,80	36.08			11	+0,50 32.82
	11		39.79			12	36.83
8.					+0,69	<b>2:25.57</b>	
	11	+0,69	38.27			12	+0,52 35.06
	12		40.38			11	31.86
9.					+0,64	<b>2:26.03</b>	
	11	+0,64	37.74			11	+0,65 35.85
	11		40.91			11	31.53
10.					+0,67	<b>2:26.51</b>	
	11	+0,67	39.38			12	+0,72 34.08
	11		41.54			11	31.51
11.					+0,69	<b>2:29.12</b>	
	11	+0,69	36.73			11	+0,30 35.75
	11		42.22			11	34.42
12.					+0,68	<b>2:29.37</b>	
	11	+0,68	1:55.91			11	+0,47
	11					12	
13.					+0,74	<b>2:31.81</b>	
	11	+0,74	39.27			11	+0,57 38.27
	12		42.49			11	+0,41 31.78
14.					+0,90	<b>2:31.91</b>	
	11	+0,90	38.38			12	+0,39 36.65
	11		43.89			11	32.99
15.					+0,73	<b>2:32.42</b>	
	12	+0,73	36.79			11	+0,62 35.45
	11		46.23			12	33.95
16.					+0,64	<b>2:33.06</b>	
	11	+0,64	39.94			12	+0,71 38.71
	11		43.11			11	+0,78 31.30
17.					+0,59	<b>2:33.26</b>	
	12	+0,59	38.30			12	+0,75 38.57
	12		43.77			11	32.62
18.					+0,80	<b>2:36.67</b>	
	12	+0,80	40.28			11	+0,66 39.17
	11	+0,33	45.16			11	+0,50 32.06

" " 50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

28, , 4 50m , 11-12 .

				R.T.	FINA		
19.				+0,57	<b>2:38.52</b>		
		12	+0,57			11	+0,60
		11	+0,44			12	
							43.29
							34.35

DSQ

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

29  
27.02.2023 - 12:55

, 4 x 200m

17-18

: FINA 2023

						R.T.		FINA
1.						<b>+0,71</b>	<b>8:12.99</b>	<b>611</b>
	06	+0,71	29.25	31.64	31.97	31.99		2:04.85
	06	+0,56	28.81	32.27	32.74	32.33		2:06.15
	05	+0,76	27.06	30.60	33.08	32.25		2:02.99
	06	+0,52	27.78	30.05	30.59	30.58		1:59.00
2.						<b>+0,70</b>	<b>8:18.08</b>	<b>593</b>
	05	+0,70	28.75	32.06	32.28	31.65		2:04.74
	06	+0,41	28.68	32.24	32.24	30.66		2:03.82
	06	+0,50	28.35	31.31	32.59	32.29		2:04.54
	05	+0,69	28.24	30.50	32.29	33.95		2:04.98
3.						<b>+0,71</b>	<b>8:28.05</b>	<b>559</b>
	06	+0,71	28.66	32.17	32.20	32.58		2:05.61
	05	+0,67	28.58	32.38	32.94	33.15		2:07.05
	06	+0,54	29.37	33.75	34.13	35.29		2:12.54
	05	+0,57	26.53	30.10	32.53	33.69		2:02.85
4.						<b>+0,66</b>	<b>8:35.32</b>	<b>535</b>
	06	+0,66	28.15	31.33	33.09	33.30		2:05.87
	05	+0,59	30.93	33.56	33.93	32.93		2:11.35
	06	+0,37	28.81	32.81	35.01	33.99		2:10.62
	06	+0,47	26.97	31.32	34.27	34.92		2:07.48
5.						<b>+0,72</b>	<b>8:37.97</b>	<b>527</b>
	05	+0,72	28.19	31.42	31.78	33.02		2:04.41
	06	+0,65	30.74	33.67	34.53	34.97		2:13.91
	06	+0,36	30.26	34.62	35.17	33.51		2:13.56
	06	+0,59	29.45	32.09	32.87	31.68		2:06.09
6.						<b>+0,71</b>	<b>8:42.21</b>	<b>514</b>
	06	+0,71	29.46	32.30	34.81	34.63		2:11.20
	05	+0,59	29.06	32.69	33.99	32.70		2:08.44
	06	+0,59	31.05	36.22	38.47	37.67		2:23.41
	06	+0,33	27.12	29.55	31.56	30.93		1:59.16
7.						<b>+0,75</b>	<b>8:43.91</b>	<b>509</b>
	06	+0,75	29.05	31.65	33.78	35.67		2:10.15
	06	+0,50	29.39	33.17	34.29	33.38		2:10.23
	05	+0,48	29.08	33.64	35.30	35.11		2:13.13
	06	+0,45	29.05	32.36	34.42	34.57		2:10.40
8.						<b>+0,76</b>	<b>8:47.48</b>	<b>499</b>
	06	+0,76	29.21	32.26	34.20	34.11		2:09.78
	05	+0,64	29.81	34.13	35.30	34.91		2:14.15
	06	+0,83	32.23	35.29	36.63	34.68		2:18.83
	06	+0,68	28.24	31.51	32.99	31.98		2:04.72
9.						<b>+0,81</b>	<b>8:52.37</b>	<b>485</b>
	05	+0,81	29.09	31.39	30.74	31.06		2:02.28
	06	+0,62	31.97	34.07	35.06	32.30		2:13.40
	05	+0,53	30.54	35.48	38.17	38.61		2:22.80
	06	+0,43	31.06	33.75	34.66	34.42		2:13.89
10.						<b>+0,65</b>	<b>9:00.08</b>	<b>465</b>
	05	+0,65	29.20	33.05	35.47	35.68		2:13.40
	06	+0,34	29.04	32.92	35.67	35.59		2:13.22
	05	+0,47	30.02	35.46	37.17	33.68		2:16.33
	05	+0,47	30.69	35.55	35.81	35.08		2:17.13
11.						<b>+0,77</b>	<b>9:13.28</b>	<b>432</b>
	06	+0,77	28.98	32.66	35.52	34.87		2:12.03
	06	+0,40	31.46	36.87	40.28	37.81		2:26.42
	05	+0,69	31.30	37.60	38.81	39.61		2:27.32
	06	+0,45	28.74	32.75	34.81	31.21		2:07.51

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

30 , 800m 15-17 .  
 27.02.2023 - 13:15

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,81 <b>9:30.36</b>	614
2.	2008	+0,79 <b>9:33.52</b>	603
3.	2006	+0,69 <b>9:33.82</b>	603
4.	2007	+0,81 <b>9:44.16</b>	571
5.	2007	+0,76 <b>9:44.37</b>	570
6.	2008	+0,77 <b>9:51.16</b> I	551
7.	2006	+0,76 <b>9:57.56</b> I	533
8.	2008 I	+0,74 <b>10:17.48</b> I	483
9.	2007 I	+0,85 <b>10:22.45</b> I	472
10.	2008 I	+0,75 <b>10:23.99</b> I	468
11.	2008 I	+0,74 <b>10:34.01</b> II	447
12.	2008 II	+0,81 <b>10:38.48</b> II	437
13.	2008 I	+0,72 <b>10:50.97</b> II	413
14.	2008 II	+0,76 <b>10:57.36</b> II	401
15.	2008 II	+0,77 <b>10:59.13</b> II	397
16.	2006 II	+0,77 <b>11:12.83</b> II	374
17.	2007 II	+0,85 <b>11:18.83</b> II	364
18.	2008 II	+0,82 <b>11:31.14</b> II	345
19.	2007 II	+0,84 <b>12:20.53</b> III	280

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

31 , 100m 17-18  
28.02.2023 - 9:46

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,65 <b>53.75</b>	662
	2006	+0,80 <b>53.75</b>	662
3.	2006	+0,70 <b>53.90</b>	657
4.	2005	+0,69 <b>54.18</b>	646
5.	2006	+0,75 <b>54.27</b>	643
6.	2006	+0,68 <b>54.36</b>	640
7.	2006	+0,73 <b>54.70</b>	628
8.	2006	+0,59 <b>54.73</b>	627
9.	2005	+0,67 <b>54.79</b>	625
10.	2006 I	+0,67 <b>55.47</b> I	602
11.	2006	+0,65 <b>55.75</b> I	593
12.	2006	+0,66 <b>55.80</b> I	592
	2005 I	+0,74 <b>55.80</b> I	592
14.	2006 I	+0,77 <b>56.02</b> I	585
15.	2006	+0,63 <b>56.09</b> I	583
16.	2005 I	+0,70 <b>56.26</b> I	577
17.	2005	+0,67 <b>56.27</b> I	577
18.	2005	+0,73 <b>56.44</b> I	572
19.	2005 I	+0,70 <b>56.46</b> I	571
20.	2006	+0,70 <b>56.47</b> I	571
21.	2006 I	+0,72 <b>56.49</b> I	570
22.	2005	+0,68 <b>56.57</b> I	568
23.	2006	+0,63 <b>56.76</b> I	562
24.	2006 I	+0,70 <b>56.79</b> I	561
25.	2006 II	+0,73 <b>56.83</b> I	560
26.	2006 I	+0,72 <b>56.93</b> I	557
27.	2006 I	+0,68 <b>57.09</b> I	553
28.	2006	+0,64 <b>57.19</b> I	550
29.	2006	+0,74 <b>57.42</b> I	543
30.	2006 II	+0,75 <b>57.47</b> I	542
31.	2005 I	+0,74 <b>57.49</b> I	541
32.	2006 I	+0,73 <b>57.58</b> I	539
33.	2006	+0,71 <b>57.68</b> I	536
34.	2006 I	+0,69 <b>57.86</b> I	531
35.	2006 II	+0,69 <b>57.96</b> I	528
36.	2006 I	+0,75 <b>58.00</b> I	527
37.	2005	+0,66 <b>58.04</b> I	526
38.	2005 I	+0,77 <b>58.17</b> I	522
39.	2006 I	+0,67 <b>58.28</b> I	519
40.	2006 I	+0,76 <b>58.45</b> I	515
41.	2006 I	+0,78 <b>58.50</b> I	513
42.	2006 I	+0,68 <b>58.59</b> I	511
43.	2006 II	+0,65 <b>58.64</b> I	510
44.	2006 II	+0,70 <b>58.70</b> I	508
45.	2006 I	+0,70 <b>58.82</b> II	505
46.	2006 I	+0,69 <b>58.84</b> II	505
47.	2006 I	+0,71 <b>58.87</b> II	504
48.	2006 I	+0,65 <b>58.89</b> II	503
49.	2006 II	+0,68 <b>58.98</b> II	501
50.	2006 I	+0,70 <b>59.19</b> II	496
51.	2006 II	+0,68 <b>59.25</b> II	494
52.	2005	+0,70 <b>59.60</b> II	486
53.	2006 II	+0,72 <b>59.66</b> II	484
54.	2006 II	+0,65 <b>59.77</b> II	481

" " 50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

	31, , 100m		17-18		R.T.	FINA
55.		/			+0,76 <b>59.79</b> II	481
56.		2006 I			+0,70 <b>59.82</b> II	480
57.		2006 II	-	..	+0,72 <b>59.99</b> II	476
58.		2006 I			+0,69 <b>1:00.01</b> II	476
59.		2006 II			+0,76 <b>1:00.03</b> II	475
60.		2005 II			+0,68 <b>1:00.04</b> II	475
61.		2006 I			+0,85 <b>1:00.25</b> II	470
62.		2006 I			+0,75 <b>1:00.41</b> II	466
63.		2006 II			+0,76 <b>1:00.47</b> II	465
64.		2006 I			+0,78 <b>1:00.54</b> II	463
65.		2006 I			+0,69 <b>1:00.93</b> II	454
66. C		2006 II			+0,78 <b>1:01.46</b> II	443
67.		2006 II	-	..	+0,68 <b>1:01.59</b> II	440
68.		2005 II			+0,65 <b>1:01.64</b> II	439
69.		2006 II			+0,83 <b>1:01.76</b> II	436
70.		2006 I			+0,75 <b>1:02.06</b> II	430
71.		2006 II			+0,67 <b>1:02.23</b> II	426
72.		2006 II			+0,80 <b>1:02.27</b> II	426
73.		2006 II			+0,69 <b>1:02.29</b> II	425
74.		2006 II			+0,78 <b>1:02.32</b> II	425
75.		2005 I			+0,78 <b>1:02.54</b> II	420
76.		2006 II			+0,62 <b>1:02.65</b> II	418
77.		2005 II			+0,69 <b>1:02.71</b> II	417
78.		2005 II			+0,81 <b>1:02.97</b> II	412
79.		2006 II			+0,80 <b>1:03.02</b> II	411
80.		2006 II			+0,78 <b>1:03.97</b> II	393
81.		2005 II			+0,80 <b>1:08.19</b> III	324

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

32  
28.02.2023 - 10:02

, 200m

15-17

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,75 <b>2:09.10</b>	670
2.	2006	+0,69 <b>2:09.94</b>	657
3.	2006	+0,72 <b>2:10.53</b>	648
4.	2008	+0,73 <b>2:11.36</b>	636
5.	2007	+0,81 <b>2:14.16</b>	597
6.	2006	+0,75 <b>2:15.20</b>	583
7.	2007	+0,74 <b>2:15.94</b>	574
8.	2007	+0,82 <b>2:16.38</b>	568
9.	2008	+0,74 <b>2:17.18</b>	558
10.	2008	+0,84 <b>2:17.37</b>	556
11.	2006	+0,63 <b>2:17.50</b>	554
12.	2007	+0,68 <b>2:18.04</b>	548
13.	2006	+0,71 <b>2:18.37</b>	544
14.	2008	+0,86 <b>2:18.48</b>	543
15.	2007	+0,75 <b>2:18.73</b>	540
16.	2006	+0,77 <b>2:19.19</b>	534
17.	2008	+0,74 <b>2:19.41</b>	532
18.	2008	+0,76 <b>2:20.22</b>	523
19.	2008	+0,72 <b>2:20.47</b>	520
20.	2007	+0,70 <b>2:20.75</b>	517
21.	2008	+0,76 <b>2:21.20</b>	512
22.	2008	+0,63 <b>2:22.37</b>	499
23.	2006	+0,69 <b>2:22.67</b>	496
24.	2007	+0,74 <b>2:23.13</b>	491
25.	2008	+0,74 <b>2:23.48</b>	488
26.	2008	+0,84 <b>2:23.71</b>	485
27.	2007	+0,70 <b>2:24.20</b>	480
28.	2008	+0,72 <b>2:24.76</b>	475
29.	2007	+0,68 <b>2:24.98</b>	473
30.	2008	+0,85 <b>2:25.35</b>	469
31.	2007	+0,66 <b>2:25.55</b>	467
32.	2007	+0,85 <b>2:25.88</b>	464
33.	2007	+0,72 <b>2:26.20</b>	461
34.	2006	+0,66 <b>2:26.49</b>	458
35.	2008	+0,79 <b>2:26.91</b>	454
36.	2006	+0,89 <b>2:27.03</b>	453
37.	2008	+0,75 <b>2:28.40</b>	441
38.	2008	+0,74 <b>2:28.63</b>	439
39.	2007	+0,90 <b>2:28.73</b>	438
40.	2008	+0,80 <b>2:29.08</b>	435
41.	2006	+0,70 <b>2:29.58</b>	430
42.	2008	+0,75 <b>2:29.88</b>	428
43.	2007	+0,80 <b>2:30.25</b>	425
44.	2008	+0,73 <b>2:30.76</b>	420
45.	2006	+0,78 <b>2:31.31</b>	416
46.	2008	+0,78 <b>2:32.33</b>	407
47.	2008	+0,77 <b>2:34.00</b>	394
48.	2008	+0,79 <b>2:36.06</b>	379
49.	2007	+0,77 <b>2:36.16</b>	378
50.	2008	+0,78 <b>2:37.87</b>	366
51.	2008	+0,83 <b>2:45.78</b>	316
52.	2008	+0,88 <b>2:46.86</b>	310
53.	2008	+0,86 <b>2:48.73</b>	300



" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

33 , 200m 17-18  
 28.02.2023 - 10:22

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2005		+0,72 <b>2:28.21</b>	613
2.	2006		+0,64 <b>2:29.90</b>	593
3.	2006		+0,70 <b>2:31.58</b> I	573
4.	2005		+0,65 <b>2:33.79</b> I	549
5.	2005		+0,70 <b>2:35.54</b> I	530
6.	2005		+0,68 <b>2:36.44</b> I	521
7.	2006		+0,75 <b>2:37.04</b> I	515
8.	2006 I		+0,79 <b>2:37.97</b> I	506
9.	2005 I		+0,79 <b>2:40.60</b> II	482
10.	2005 I		+0,77 <b>2:41.59</b> II	473
11.	2005	- . .	+0,67 <b>2:45.16</b> II	443
12.	2006 II		+0,74 <b>2:53.84</b> II	380
13.	2006 II	- . .	+0,74 <b>3:00.49</b> III	339
14.	2005 II		+0,69 <b>3:01.70</b> III	333

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

34  
28.02.2023 - 10:30

, 100m

15-17

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2007	+0,65 <b>1:05.32</b>	680
2.	2007	+0,69 <b>1:07.71</b>	610
3.	2007	+0,67 <b>1:08.50</b>	589
4.	2007	+0,69 <b>1:09.56</b>	563
5.	2007	+0,70 <b>1:09.73</b>	559
6.	2007	+0,76 <b>1:09.79</b>	557
7.	2008	+0,75 <b>1:10.30</b>	545
8.	2008	+0,65 <b>1:10.46</b> I	542
9.	2006	+0,76 <b>1:10.66</b> I	537
10.	2007	+0,76 <b>1:10.82</b> I	533
11.	2008 I	+0,54 <b>1:11.00</b> I	529
12.	2007	+0,64 <b>1:11.10</b> I	527
13.	2006 I	+0,82 <b>1:11.55</b> I	517
14.	2006	+0,76 <b>1:11.62</b> I	516
15.	2007	+0,70 <b>1:12.03</b> I	507
16.	2006 I	+0,73 <b>1:12.89</b> I	489
17.	2007 I	+0,76 <b>1:13.34</b> I	480
18.	2007 I	+0,87 <b>1:13.62</b> I	475
19.	2006 I	+0,72 <b>1:14.07</b> I	466
20.	2007 I	+0,76 <b>1:14.41</b> I	460
21.	2008 I	+0,66 <b>1:14.60</b> I	456
22.	2007 I	+0,73 <b>1:14.86</b> I	451
23.	2008 I	+0,77 <b>1:15.57</b> II	439
24.	2006 I	+0,85 <b>1:16.25</b> II	427
25.	2008 II	+0,64 <b>1:16.29</b> II	427
26.	2006 I	+0,63 <b>1:16.30</b> II	426
27.	2007 I	+0,67 <b>1:16.35</b> II	426
28.	2008 I	+0,74 <b>1:16.39</b> II	425
29.	2006 I	+0,75 <b>1:18.55</b> II	391
30.	2008 II	+0,79 <b>1:18.83</b> II	387
31.	2007 II	+0,80 <b>1:19.10</b> II	383
32.	2007 II	+0,73 <b>1:19.91</b> II	371
33.	2008 I	+0,74 <b>1:20.46</b> II	364
34.	2007 II	+0,71 <b>1:20.62</b> II	361
35.	2006 II	+0,75 <b>1:21.27</b> II	353
36.	2007 II	+0,73 <b>1:21.87</b> II	345
37.	2008 II	+0,72 <b>1:26.50</b> III	292
38.	2008 II	+0,74 <b>1:28.07</b> III	277

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

35 , 200m 17-18 .  
 28.02.2023 - 10:38

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,68 <b>2:09.90</b>	639
2.	2006	+0,63 <b>2:11.01</b>	623
3.	2005	+0,67 <b>2:11.41</b>	617
4.	2006	+0,65 <b>2:14.16</b>	580
5.	2006	+0,68 <b>2:14.92</b>	570
6.	2006	+0,60 <b>2:22.20</b> I	487
7.	2006 I	+0,55 <b>2:22.27</b> I	486
8.	2006 II	+0,62 <b>2:22.51</b> I	484
9.	2006 I	+0,86 <b>2:23.21</b> I	477
10.	2005 I	+0,78 <b>2:29.53</b> II	419

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

36  
28.02.2023 - 10:44

, 100m

15-17

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2007	+0,71 <b>1:14.21</b>	645
2.	2008	+0,70 <b>1:14.39</b>	640
3.	2007 I	+0,86 <b>1:18.45</b> I	546
4.	2008	+0,69 <b>1:18.46</b> I	546
5.	2007	+0,80 <b>1:18.64</b> I	542
6.	2006	+0,71 <b>1:19.05</b> I	533
7.	2008 I	+0,75 <b>1:20.46</b> I	506
8.	2008	+0,72 <b>1:21.04</b> I	495
9.	2007 I	+0,69 <b>1:21.15</b> I	493
10.	2008	+0,82 <b>1:21.29</b> I	490
11.	2007	+0,65 <b>1:21.63</b> I	484
12.	2007 I	+0,70 <b>1:21.91</b> I	479
13.	2007 I	+0,75 <b>1:22.55</b> I	468
14.	2008 I	+0,76 <b>1:23.09</b> II	459
15.	2007 I	+0,74 <b>1:23.33</b> II	455
16.	2008 II	+0,76 <b>1:23.51</b> II	452
17.	2008 I	+0,75 <b>1:26.00</b> II	414
18.	2006	+0,90 <b>1:26.66</b> II	405
19.	2008 I	+0,71 <b>1:26.81</b> II	403
20.	2008 II	+0,91 <b>1:26.82</b> II	403
21.	2007 I	+0,79 <b>1:26.93</b> II	401
22.	2007 II	+0,89 <b>1:27.95</b> II	387
23.	2007 II	+0,78 <b>1:28.68</b> II	378
24.	2008 II	+0,85 <b>1:28.71</b> II	377
25.	2008 II	+0,72 <b>1:28.85</b> II	376
26.	2006 II	+0,77 <b>1:28.88</b> II	375
27.	2008 II	+0,79 <b>1:29.31</b> II	370
28.	2007 I	+0,73 <b>1:29.44</b> II	368
29.	2008 I	+0,71 <b>1:30.19</b> II	359
30.	2008 II	+0,85 <b>1:31.06</b> II	349
31.	2008 II	+0,87 <b>1:31.18</b> II	347
32.	2008 II	+0,72 <b>1:33.06</b> III	327
33.	2008 II	+0,72 <b>1:35.01</b> III	307

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

37  
28.02.2023 - 10:54

, 50m

17-18

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA
1.	2006		+0,66	<b>25.29</b>	682
2.	2006		+0,59	<b>25.74</b>	647
3.	2005	-	+0,69	<b>25.81</b>	642
4.	2005	-	+0,66	<b>25.94</b>	632
5.	2006		+0,72	<b>25.99</b>	629
6.	2005		+0,72	<b>26.22</b>	612
7.	2006		+0,66	<b>26.45</b>	596
8.	2006	-	+0,75	<b>26.76</b>	576
9.	2006	-	+0,72	<b>26.81</b>	573
10.	2006		+0,79	<b>26.85</b>	570
11.	2005	-	+0,67	<b>26.95</b>	564
12.	2005		+0,70	<b>26.99</b>	561
13.	2005		+0,73	<b>27.28</b>	544
14.	2006		+0,75	<b>27.30</b>	542
15.	2005	-	+0,65	<b>27.59</b>	525
16.	2006		+0,69	<b>27.62</b>	524
17.	2006		+0,62	<b>27.67</b>	521
18.	2005		+0,70	<b>27.79</b>	514
19.	2006		+0,66	<b>27.83</b>	512
20.	2006		+0,68	<b>27.84</b>	511
21.	2005		+0,76	<b>27.90</b>	508
22.	2006		+0,59	<b>28.00</b>	503
23.	2006		+0,70	<b>28.14</b>	495
24.	2006		+0,68	<b>28.15</b>	495
25.	2006		+0,62	<b>28.29</b>	487
26.	2006		+0,64	<b>28.34</b>	485
27.	2006		+0,65	<b>28.41</b>	481
28.	2005		+0,69	<b>28.46</b>	479
29.	2006		+0,67	<b>28.53</b>	475
30.	2006		+0,67	<b>28.56</b>	474
31.	2006	-	+0,71	<b>28.61</b>	471
32.	2006	-	+0,70	<b>28.70</b>	467
33.	2006		+0,69	<b>28.76</b>	464
34.	2006		+0,71	<b>28.92</b>	456
35. C	2006		+0,87	<b>29.04</b>	450
36.	2006		+0,82	<b>29.10</b>	448
37.	2006		+0,73	<b>29.13</b>	446
38.	2006	-	+0,72	<b>29.16</b>	445
39.	2005		+0,65	<b>29.20</b>	443
40.	2006		+0,71	<b>29.24</b>	441
41.	2006		+0,73	<b>29.42</b>	433
42.	2005		+0,67	<b>29.52</b>	429
43.	2006		+0,74	<b>29.56</b>	427
44.	2006		+0,75	<b>29.59</b>	426
45.	2006		+0,66	<b>29.61</b>	425
46.	2006		+0,79	<b>29.64</b>	424
47.	2006		+0,71	<b>29.67</b>	422
48.	2006		+0,72	<b>29.77</b>	418
49.	2006		+0,66	<b>29.98</b>	409
50.	2005		+0,67	<b>29.99</b>	409
51.	2005		+0,66	<b>30.00</b>	409
52.	2006	-	+0,73	<b>30.65</b>	383
53.	2006		+0,72	<b>30.68</b>	382
54.	2006		+0,62	<b>30.87</b>	375

" " 50

OMEGA

	"	"				
	13-14	11-12	17-18	15-17		
		, 26.02 - 01.03.2023 .				
	37,	, 50m	17-18			
		/		R.T.	FINA	
55.		2006 II		+0,63	<b>30.89</b> II	374
56.		2005 II		+0,70	<b>30.98</b> II	371
57.		2005 II		+0,80	<b>32.27</b> III	328
DSQ		2006 II			II	

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

38  
28.02.2023 - 11:04

, 50m

15-17

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA
1.	2006	-	+0,68	<b>28.54</b>	627
2.	2007	-	+0,79	<b>29.02</b>	596
3.	2008		+0,72	<b>29.59</b>	562
4.	2007		+0,67	<b>29.83</b>	549
5.	2007		+0,70	<b>30.07</b>	536
6.	2006		+0,70	<b>30.10</b>	534
7.	2008		+0,67	<b>30.12</b>	533
8.	2007		+0,70	<b>30.40</b>	518
9.	2007		+0,73	<b>30.51</b>	513
10.	2007		+0,72	<b>30.53</b>	512
11.	2007		+0,74	<b>30.62</b>	507
12.	2006		+0,71	<b>30.95</b>	491
13.	2006		+0,66	<b>30.97</b>	490
14.	2007	-	+0,69	<b>31.08</b>	485
	2008		+0,75	<b>31.08</b>	485
16.	2006		+0,62	<b>31.30</b>	475
17.	2008		+0,70	<b>31.57</b>	463
18.	2007		+0,72	<b>31.63</b>	460
19.	2008	-	+0,74	<b>31.74</b>	455
20.	2006		+0,80	<b>31.76</b>	455
21.	2008		+0,71	<b>31.79</b>	453
22.	2007		+0,77	<b>31.98</b>	445
23.	2008		+0,87	<b>32.10</b>	440
24.	2008		+0,73	<b>32.24</b>	435
25.	2006		+0,72	<b>32.37</b>	429
26.	2007		+0,73	<b>32.59</b>	421
27.	2007		+0,71	<b>32.85</b>	411
28.	2008		+0,69	<b>33.08</b>	402
29.	2008		+0,76	<b>33.10</b>	402
30.	2008	-	+0,63	<b>33.14</b>	400
31.	2007		+0,65	<b>33.16</b>	399
32.	2007	-	+0,82	<b>33.33</b>	393
33.	2007		+0,78	<b>33.34</b>	393
34.	2006		+0,75	<b>33.36</b>	392
35.	2007		+0,83	<b>33.47</b>	388
36.	2007		+0,68	<b>33.54</b>	386
37.	2008		+0,79	<b>33.69</b>	381
38.	2006	-	+0,68	<b>33.83</b>	376
39.	2007		+0,80	<b>33.90</b>	374
40.	2008		+0,68	<b>33.92</b>	373
41.	2008		+0,69	<b>34.12</b>	367
42.	2006		+0,72	<b>34.18</b>	365
43.	2006		+0,72	<b>34.47</b>	355
	2007		+0,78	<b>34.47</b>	355
45.	2007		+0,66	<b>34.76</b>	347
46.	2007		+0,80	<b>34.96</b>	341
47.	2007		+0,76	<b>35.00</b>	340
48.	2008		+0,78	<b>35.25</b>	332
49.	2006		+0,78	<b>35.44</b>	327
50.	2008		+0,89	<b>37.47</b>	277
51.	2008		+0,73	<b>38.68</b>	251
DSQ	2007				

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

39  
28.02.2023 - 11:12

, 4 x 100m

17-18

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.				+0,64	<b>3:43.49</b>	597
	+0,64	26.72	55.79		+0,68	27.22 56.97
	+0,55	26.96	55.98		+0,60	26.24 54.75
2.				+0,70	<b>3:43.89</b>	594
	+0,70	27.51	56.29		+0,55	27.26 56.27
	+0,62	26.60	57.07		+0,67	26.12 54.26
3.				+0,60	<b>3:44.85</b>	586
	+0,60	27.14	55.64		+0,51	27.33 56.76
	+0,63	26.29	55.94		+0,65	26.64 56.51
4.				+0,67	<b>3:46.32</b>	575
	+0,67	26.77	54.35		+0,38	27.12 56.97
	+0,48	26.68	55.50		+0,55	28.03 59.50
5.				+0,66	<b>3:49.12</b>	554
	+0,66	26.89	56.13		+0,36	27.83 58.73
	+0,60	27.09	57.78		+0,11	26.19 56.48
6.				+0,68	<b>3:49.28</b>	553
	+0,68	27.44	58.13		+0,55	26.47 57.16
	+0,55	27.56	57.08		+0,65	27.08 56.91
7.				+0,72	<b>3:49.46</b>	552
	+0,72	26.56	56.28		+0,65	27.62 59.45
	+0,58	28.62	59.30		+0,31	25.89 54.43
8.				+0,74	<b>3:49.59</b>	551
	+0,74	27.47	56.91		+0,47	28.21 59.57
	+0,55	28.05	58.24		+0,57	26.02 54.87
9.				+0,65	<b>3:50.90</b>	541
	+0,65	28.68	58.70		+0,55	27.82 58.17
	+0,51	28.52	59.88		+0,55	25.85 54.15
10.				+0,74	<b>3:52.07</b>	533
	+0,74	26.30	54.45		+0,84	28.88 1:00.77
	+0,67	27.60	59.61		+0,72	28.07 57.24
11.				+0,78	<b>3:56.25</b>	505
	+0,78	27.38	55.98		+0,54	28.35 1:01.26
	+0,53	28.68	1:00.84		+0,58	28.39 58.17
12.				+0,69	<b>3:58.64</b>	490
	+0,69	27.41	57.80		+0,66	29.38 1:01.96
	+0,51	27.41	56.93		+0,68	28.79 1:01.95
13.				+0,76	<b>4:02.98</b>	464
	+0,76	27.32	56.94		+0,36	30.48 1:04.15
	+0,55	29.96	1:03.93		+0,38	28.75 57.96
14.				+0,71	<b>4:04.39</b>	456
	+0,71	27.75	58.73		+0,34	28.95 1:02.88
	+0,62	29.67	1:03.85		+0,39	28.15 58.93



13-14

11-12  
, 26.02 - 01.03.2023

17-18

15-17

40  
28.02.2023 - 11:22

, 4 x 100m

15-17

: FINA 2023

					R.T.		FINA
1.					+0,69	<b>4:05.43</b>	623
		+0,69	29.30	1:00.67		+0,65	30.06 1:03.26
		+0,66	29.51	1:01.05		+0,36	28.76 1:00.45
2.					+0,80	<b>4:09.49</b>	593
		+0,80	29.24	1:01.16		+0,73	30.59 1:04.22
		+0,65	30.93	1:04.44		+0,50	29.22 59.67
3.					+0,78	<b>4:15.05</b>	555
		+0,78	30.12	1:02.84		+0,52	31.02 1:04.96
		+0,39	31.11	1:05.24		+0,52	29.90 1:02.01
4.					+0,74	<b>4:15.23</b>	554
		+0,74	31.24	1:05.60		+0,61	30.44 1:03.46
		+0,52	31.08	1:06.54		+0,49	28.33 59.63
5.					+0,80	<b>4:16.61</b>	545
		+0,80	30.34	1:02.47		+0,65	31.93 1:05.63
		+0,50	32.14	1:06.58		+0,52	29.42 1:01.93
6.					+0,89	<b>4:20.83</b>	519
		+0,89	30.42	1:03.70		+0,40	30.65 1:06.26
		+0,57	30.57	1:04.89		+0,60	31.78 1:05.98
7.					+0,77	<b>4:23.82</b>	502
		+0,77	31.34	1:06.96		+0,62	31.36 1:05.46
		+0,58	32.28	1:09.71		+0,52	29.65 1:01.69
8.					+0,70	<b>4:28.53</b>	476
		+0,70	30.48	1:03.91		+0,35	33.69 1:11.50
		+0,38	32.94	1:09.98		+0,42	29.84 1:03.14
9.					+0,73	<b>4:29.95</b>	468
		+0,73	31.24	1:04.30		+0,44	31.42 1:06.72
		+0,68	32.89	1:09.47		+0,59	33.34 1:09.46
10.					+0,85	<b>4:30.30</b>	466
		+0,85	30.90	1:04.93		+0,69	32.38 1:10.64
		+0,74	32.77	1:07.84		+0,35	31.91 1:06.89
11.					+0,69	<b>4:31.11</b>	462
		+0,69	30.63	1:04.97		+0,67	31.68 1:07.00
		+0,58	34.26	1:11.84		+0,67	31.01 1:07.30
12.					+0,72	<b>4:31.53</b>	460
		+0,72	31.34	1:06.37		+0,63	32.07 1:07.62
		+0,64	33.47	1:12.02		+0,46	30.72 1:05.52

DSQ

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

41

, 800m

11-12

28.02.2023 - 12:04

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2011 I	9:54.53 I	542
2.	2011 I	10:09.64 I	502
3.	2011 I	10:14.85 I	490
4.	2011 II	10:15.61 I	488
5.	2011 III	10:29.08 II	457
6.	2011 II	10:29.14 II	457
7.	2011 II	10:31.04 II	453
8.	2011 II	10:37.15 II	440
9.	2011 II	10:40.81 II	432
10.	2011 II	10:41.61 II	431
11.	2011 I	10:45.49 II	423
12.	2011 II	10:46.02 II	422
13.	2012 II	10:49.84 II	415
14.	2011 I	10:50.70 II	413
15.	2011 II	10:51.31 II	412
16.	2011 II	10:52.42 II	410
17.	2011 I	10:53.33 II	408
18.	2012 II	10:57.69 II	400
19.	2011 II	10:58.07 II	399
20.	2012 II	10:58.16 II	399
21.	2011 II	11:03.32 II	390
22.	2011 II	11:03.51 II	390
23.	2011 II	11:04.06 II	389
24.	2011 II	11:04.62 II	388
25.	2012 II	11:09.35 II	379
26.	2011 II	11:11.03 II	377
27.	2012 II	11:12.32 II	374
28.	2011 II	11:13.21 II	373
29.	2012 II	11:15.64 II	369
30.	2011 II	11:16.43 II	368
31.	2011 II	11:17.12 II	366
32.	2011 III	11:17.78 II	365
33.	2011 II	11:17.81 II	365
34.	2011 II	11:19.31 II	363
35.	2011 II	11:21.60 II	359
36.	2011 III	11:23.91 II	356
37.	2011 II	11:24.10 II	355
38.	2012 II	11:24.40 II	355
39.	2011 II	11:25.70 II	353
40.	2012 II	11:28.54 II	349
41.	2011 II	11:30.57 II	345
42.	2011 II	11:31.57 II	344
43.	2012 II	11:31.81 II	344
44.	2011 II	11:37.55 II	335
45.	2011 II	11:38.69 II	334
46.	2011 I	11:39.21 II	333
47.	2012 III	11:39.31 II	333
48.	2011 II	11:39.67 II	332
49.	2011 III	11:41.75 II	329
50.	2011 II	11:41.90 II	329
51.	2011 II	11:44.98 II	325
52.	2011 I	11:45.83 II	324
53.	2011 II	11:46.50 II	323
54.	2012 II	11:48.23 II	320

" " 50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

41, , 800m

11-12

R.T.

FINA

55.		2011	III			11:55.01	II	311
56.		2011	II			11:58.13	III	307
57.		2012	III			11:58.33	III	307
58.		2011	II			11:59.90	III	305
59.		2012	II			12:03.29	III	301
60.		2012	II			12:04.34	III	299
61.		2011	II			12:08.83	III	294
62.		2011	II			12:09.30	III	293
63.		2012	II			12:10.27	III	292
64.		2012	II			12:10.82	III	291
65.		2012	III			12:11.49	III	291
66.		2011	II			12:12.10	III	290
67.		2011	II			12:12.69	III	289
68.		2012	III			12:12.73	III	289
69.		2011	II	-		12:12.83	III	289
70.		2011	II	-		12:13.29	III	288
71.		2012	III	-		12:13.84	III	288
72.		2011	II	-		12:14.33	III	287
73.		2011	III			12:14.68	III	287
74.		2012	III			12:14.76	III	287
75.		2012	III			12:16.13	III	285
76.		2011	III			12:17.84	III	283
77.		2012	III			12:19.58	III	281
78.		2012	II			12:20.42	III	280
79.		2011	III			12:23.66	III	277
80.		2011	II			12:25.81	III	274
81.		2011	II			12:26.41	III	273
82.		2011	III			12:26.97	III	273
83.		2011	III			12:27.84	III	272
84.		2011	II	-		12:29.22	III	270
85.		2011	II			12:29.70	III	270
86.		2011	III			12:29.77	III	270
87.		2011	II			12:29.84	III	270
88.		2011	III			12:30.27	III	269
89.		2012	III			12:31.07	III	268
90.		2011	III	-		12:31.15	III	268
91.		2011	III			12:31.35	III	268
92.		2012	III			12:33.34	III	266
93.		2012	II			12:33.60	III	266
94.		2011	III			12:38.03	III	261
95.		2011	III			12:39.54	III	260
96.		2011	III			12:40.89	III	258
97.		2011	III			12:43.18	III	256
98.		2011	III			12:45.05	III	254
99.		2012	III			12:46.26	III	253
100.		2011	III			12:46.91	III	252
101.		2011	II			12:49.37	III	250
102.		2011	III			12:49.87	III	249
103.		2012	II	-		12:50.84	III	248
104.		2012	III			12:52.94	III	246
105.		2012	III			12:53.24	III	246
106.		2012	III			12:56.03	III	243
107.		2012	III			12:56.09	III	243
108.		2012	III			12:56.16	III	243
109.		2011	III			12:58.85	III	241
110.		2011	III			13:01.79	III	238

" "

50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

---

	41, , 800m		11-12		R.T.	FINA
	/					
111.		2012	III		<b>13:06.31</b>	III 234
112.		2011	III		<b>13:06.80</b>	III 233
113.		2012	III		<b>13:08.37</b>	III 232
114.		2011	III		<b>13:08.89</b>	III 232
115.		2011	III		<b>13:13.42</b>	III 228
116.		2011	III		<b>13:17.40</b>	III 224
117.		2011	III		<b>13:26.39</b>	III 217
118.		2012	II		<b>13:38.47</b>	I 207
119.		2012	III	- . .	<b>13:40.45</b>	I 206
120.		2012	III		<b>13:41.01</b>	I 205
121.		2012	III		<b>13:46.80</b>	I 201
122.		2012	III		<b>13:53.98</b>	I 196
123.		2012	III	- . .	<b>14:09.03</b>	I 186

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

42

, 800m

13-14

28.02.2023 - 14:52

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2009 I	9:10.13 I	555
2.	2009 I	9:20.01 I	526
3.	2010 I	9:20.10 I	525
4.	2009 II	9:24.55 I	513
5.	2009 I	9:29.19 I	501
6.	2009 I	9:30.43 I	497
7.	2009 I	9:32.62 I	492
8.	2009 I	9:33.03 I	491
9.	2010 I	9:33.64 I	489
10.	2009 I	9:34.16 I	488
11.	2009 I	9:35.10 I	485
12.	2009 I	9:37.75 I	479
13.	2010 II	9:38.31 I	477
14.	2009 II	9:38.39 I	477
15.	2009 I	9:42.34 II	467
16.	2009 II	9:42.48 II	467
17.	2009 II	9:43.35 II	465
18.	2009 II	9:44.38 II	463
19.	2010 II	9:45.35 II	460
20.	2009 I	9:46.09 II	459
21.	2010 I	9:48.80 II	452
22.	2009 II	9:52.39 II	444
23.	2009 II	9:52.79 II	443
24.	2009 II	9:53.61 II	441
25.	2009 II	9:54.21 II	440
26.	2009 II	9:54.60 II	439
27.	2009 II	9:58.78 II	430
28.	2009 I	9:59.36 II	429
29.	2009 II	9:59.58 II	428
30.	2009 III	10:00.98 II	425
31.	2009 II	10:01.05 II	425
32.	2009 II	10:01.47 II	424
33.	2009 II	10:02.09 II	423
34.	2009 II	10:02.39 II	422
35.	2009 II	10:03.45 II	420
36.	2009 I	10:03.53 II	420
37.	2009 II	10:03.77 II	419
38.	2009 II	10:05.14 II	417
39.	2010 II	10:05.50 II	416
40.	2009 II	10:06.26 II	414
41.	2009 II	10:06.37 II	414
42.	2010 II	10:08.05 II	411
43.	2009 II	10:08.40 II	410
44.	2010 II	10:08.76 II	409
45.	2010 II	10:09.05 II	409
46.	2009 II	10:09.67 II	407
47.	2010 II	10:09.94 II	407
48.	2009 I	10:10.54 II	406
49.	2010 II	10:13.21 II	400
50.	2009 II	10:13.27 II	400
51.	2010 II	10:13.60 II	400
52.	2010 II	10:13.91 II	399
53.	2009 II	10:14.40 II	398
54.	2009 II	10:14.41 II	398

" " 50

OMEGA

13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

42,	, 800m	13-14	R.T.	FINA
55.		2009 II	10:15.24 II	396
56.		2009 II	10:15.43 II	396
57.		2009 II	10:19.77 II	388
58.		2009 II	10:19.84 II	388
59.		2010 II	10:22.30 II	383
60.		2009 II	10:23.41 II	381
61.		2010 II	10:24.58 II	379
		2009 II	10:24.58 II	379
63.		2009 II	10:25.40 II	377
64.		2009 II	10:27.31 II	374
65.		2010 II	10:27.33 II	374
66.		2010 II	10:27.45 II	374
67.		2009 II	10:28.30 II	372
68.		2010 II	10:28.94 II	371
69.		2009 II	10:29.31 II	370
70.		2009 II	10:30.88 II	368
71.		2009 II	10:32.04 II	366
72.		2009 II	10:32.07 II	365
73.		2009 II	10:32.41 II	365
74.		2009 II	10:32.84 II	364
75.		2009 II	10:32.85 II	364
76.		2009 II	10:35.63 II	359
77.		2009 III	10:37.24 II	357
78.		2010 II	10:37.29 II	357
79.		2009 II	10:38.70 II	354
80.		2009 II	10:38.74 II	354
81.		2010 II	10:39.21 II	353
82.		2010 III	10:40.52 II	351
83.		2009 II	10:41.36 II	350
84.		2009 II	10:41.50 II	350
85.		2009 II	10:41.74 II	349
86.		2009 II	10:42.20 II	348
87.		2009 II	10:46.13 II	342
88.		2009 II	10:46.34 II	342
89.		2009 II	10:46.86 II	341
90.		2010 II	10:46.95 II	341
91.		2009 II	10:46.97 II	341
92.		2009 II	10:47.10 II	341
		2010 II	10:47.10 II	341
94.		2009 III	10:47.26 II	340
95.		2009 III	10:48.13 II	339
96.		2009 II	10:49.18 II	337
97.		2009 II	10:50.04 II	336
98.		2010 II	10:51.57 II	334
99.		2009 II	10:51.58 II	334
		2009 II	10:51.58 II	334
101.		2009 II	10:52.62 II	332
102.		2009 II	10:53.38 II	331
103.		2010 III	10:53.71 II	330
104.		2009 II	10:54.71 II	329
105.		2009 II	10:54.77 II	329
106.		2009 II	10:55.16 II	328
107.		2009 II	10:55.63 II	327
108.		2009 II	10:56.14 II	327
109.		2010 II	10:56.62 II	326
110.		2009 II	10:57.93 II	324

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

42,

, 800m

13-14

R.T.

FINA

111.	2009	II	-	..	10:59.71	II	321
112.	2010	II			11:00.91	II	320
113.	2010	II	-	..	11:02.13	II	318
114.	2010	III			11:02.84	II	317
115.	2009	III			11:02.96	II	317
116.	2009	II			11:03.31	II	316
117.	2009	III			11:03.64	II	316
118.	2009	II			11:04.34	II	315
119.	2010	III			11:04.47	II	315
120.	2009	II	-	..	11:05.63	II	313
121.	2009	III			11:07.60	II	310
122.	2009	II	-	..	11:10.23	II	306
123.	2009	II			11:10.81	II	306
124.	2009	III	-	..	11:13.39	II	302
125.	2009	II			11:13.85	II	302
126.	2010	II			11:14.01	II	301
127.	2009	III			11:14.91	II	300
128.	2010	II			11:15.05	II	300
129.	2010	II			11:16.78	II	298
130.	2010	II			11:17.74	II	296
131.	2009	II			11:20.39	III	293
132.	2009	III			11:20.75	III	292
133.	2010	III			11:21.23	III	292
134.	2010	III			11:21.27	III	292
135.	2009	III			11:24.22	III	288
136.	2009	III			11:25.53	III	286
137.	2009	III			11:26.08	III	286
138.	2009	II	-	..	11:26.46	III	285
139.	2009	III			11:27.05	III	284
140.	2010	II			11:27.41	III	284
141.	2010	II	-	..	11:27.97	III	283
142.	2009	II	-	..	11:28.70	III	282
143.	2010	III			11:30.49	III	280
144.	2009	II			11:32.91	III	277
145.	2009	III			11:33.72	III	276
146.	2010	III			11:34.16	III	276
147.	2009	II			11:35.51	III	274
148.	2009	II			11:38.01	III	271
149.	2010	III			11:40.24	III	269
150.	2010	III			11:43.90	III	264
151.	2009	II			11:48.90	III	259
152.	2009	III			11:49.33	III	258
153.	2010	II			11:56.42	III	251
154.	2009	III			11:57.94	III	249
155.	2009	II			11:58.69	III	248
156.	2009	III			11:59.61	III	248
157.	2009	II			11:59.75	III	247
158.	2009	III			12:02.38	III	245
159.	2010	III			12:03.09	III	244
160.	2009	III			12:06.61	III	240
161.	2010	III			12:06.96	III	240
162.	2009	III			12:08.61	III	238
163.	2009	III			12:11.17	III	236
164.	2009	III			12:15.05	III	232
165.	2010	III			12:28.54	III	220
166.	2010	III			12:42.02	I	208

" "

50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

---

42, , 800m , 13-14 .

	/	R.T.	FINA
167.	2009 III	<b>12:43.85</b>	207
168.	2009 II	<b>12:48.54</b>	203
169.	2010 III	<b>12:49.91</b>	202
170.	2010 III	<b>12:54.34</b>	199
171.	2009 III	<b>13:03.42</b>	192



13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

01.03.2023 - 10:00

43

, 100m

17-18

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,64 <b>1:07.60</b>	595
2.	2005	+0,67 <b>1:07.86</b>	588
3.	2006	+0,64 <b>1:08.85</b>	563
4.	2005	+0,71 <b>1:08.96</b> I	561
5.	2006	+0,73 <b>1:10.25</b> I	530
6.	2005	+0,69 <b>1:10.44</b> I	526
7.	2005	+0,65 <b>1:11.10</b> I	512
8.	2006 I	+0,87 <b>1:11.17</b> I	510
9.	2005 I	+0,74 <b>1:11.26</b> I	508
10.	2005 I	+0,71 <b>1:12.13</b> I	490
11.	2006 I	+0,63 <b>1:12.14</b> I	490
12.	2005 I	+0,80 <b>1:12.62</b> I	480
13.	2005 I	+0,68 <b>1:13.08</b> I	471
14.	2006	+0,69 <b>1:13.34</b> I	466
15.	2006 I	+0,65 <b>1:13.58</b> II	461
16.	2006 II	+0,68 <b>1:15.00</b> II	436
17.	2006 I	+0,84 <b>1:15.97</b> II	419
18.	2006 I	+0,65 <b>1:16.37</b> II	413
19.	2006 II	+0,69 <b>1:17.20</b> II	399
20.	2006 II	+0,65 <b>1:17.59</b> II	393
21.	2006 II	+0,72 <b>1:19.00</b> II	373
22.	2005 II	+0,68 <b>1:19.49</b> II	366
23.	2006 II	+0,76 <b>1:19.75</b> II	362
24.	2006 II	+0,75 <b>1:19.79</b> II	362
25.	2006 II	<b>1:20.00</b> II	359
26.	2006 II	<b>1:20.30</b> II	355
27.	2006 II	+0,70 <b>1:20.80</b> II	348
28.	2005 II	+0,68 <b>1:23.84</b> III	312
29.	2006 II	<b>1:32.51</b> I	232

13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

44 , 100m 15-17 .  
 01.03.2023 - 10:10

: FINA 2023

	/		R.T.	FINA
1.	2006	-	+0,69 <b>1:03.27</b>	674
2.	2007	-	+0,75 <b>1:03.76</b>	658
3.	2007		+0,71 <b>1:07.38</b> I	558
4.	2007		+0,67 <b>1:09.54</b> I	507
5.	2008 I		+0,75 <b>1:09.64</b> I	505
6.	2007		+0,73 <b>1:09.75</b> I	503
7.	2007		+0,74 <b>1:09.88</b> I	500
8.	2008 I		+0,67 <b>1:10.31</b> I	491
9.	2007		+0,73 <b>1:10.93</b> I	478
10.	2008 I		+0,74 <b>1:10.99</b> I	477
11.	2006		+0,66 <b>1:11.18</b> I	473
12.	2008 I		+0,75 <b>1:11.35</b> I	470
13.	2007 I		+0,73 <b>1:12.73</b> II	443
14.	2007 I		+0,81 <b>1:13.19</b> II	435
15.	2006		+0,70 <b>1:13.37</b> II	432
16.	2008 II		+0,86 <b>1:13.94</b> II	422
17.	2008 I		+0,82 <b>1:15.50</b> II	396
18.	2007 I		+0,70 <b>1:15.51</b> II	396
19.	2007 I		+0,65 <b>1:17.58</b> II	365
20.	2008 II		+0,72 <b>1:17.75</b> II	363
21.	2006 II		+0,72 <b>1:19.55</b> II	339
22.	2007 I		+0,68 <b>1:20.56</b> II	326
23.	2007 II		+0,83 <b>1:29.27</b> III	240
DSQ	2008 II			III

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

01.03.2023 - 10:16

45

, 200m

13 - 18

: FINA 2023

			R.T.		FINA
	13-14				
1.		2009 I	+0,73	<b>2:24.53</b> I	490
2.		2009 II	+0,92	<b>2:25.61</b> I	479
3.		2009 I	+0,77	<b>2:25.94</b> II	476
4.		2010 II	+0,70	<b>2:30.88</b> II	431
5.		2010 II	+0,84	<b>2:31.68</b> II	424
6.		2009 II	+0,62	<b>2:34.58</b> II	401
7.		2009 II	+0,80	<b>2:35.55</b> II	393
8.		2009 II	+0,68	<b>2:36.07</b> II	389
9.		2009 II	+0,85	<b>2:36.40</b> II	387
10.		2010 II	+0,71	<b>2:36.57</b> II	386
11.		2009 II	+0,70	<b>2:37.14</b> II	381
12.		2009 II	+0,63	<b>2:37.90</b> II	376
13.		2009 II	+0,75	<b>2:38.08</b> II	375
14.		2009 III	+0,66	<b>2:39.42</b> II	365
15.		2009 II	+0,65	<b>2:39.52</b> II	364
16.		2009 II	+0,90	<b>2:39.73</b> II	363
17.		2010 II	+0,74	<b>2:40.64</b> II	357
18.		2010 II	+0,62	<b>2:41.67</b> II	350
19.		2010 II	+0,78	<b>2:42.92</b> II	342
20.		2009 II	+0,81	<b>2:44.46</b> III	333
21.		2010 II	+0,68	<b>2:44.61</b> III	332
22.		2009 II	+0,70	<b>2:44.90</b> III	330
23.		2009 II	+0,70	<b>2:44.99</b> III	329
24.		2010 II	+0,84	<b>2:46.11</b> III	323
25.		2009 III	+0,85	<b>2:46.61</b> III	320
26.		2010 III	+0,83	<b>2:47.17</b> III	317
27.		2010 III	+0,72	<b>2:47.34</b> III	316
28.		2009 III	+0,79	<b>2:47.88</b> III	313
29.		2010 II	+0,72	<b>2:49.43</b> III	304
30.		2009 III	+0,70	<b>2:49.83</b> III	302
31.		2009 III	+0,80	<b>2:50.26</b> III	300
32.		2010 III	+0,62	<b>2:50.61</b> III	298
33.		2009 III	+0,83	<b>2:50.74</b> III	297
34.		2009 III	+0,80	<b>2:52.58</b> III	288
35.		2009 III	+0,72	<b>2:59.28</b> III	257
36.		2009 III	+0,82	<b>3:01.31</b> III	248
37.		2009 II	+0,82	<b>3:02.12</b> III	245
DSQ		2009 II			II
	17-18				
1.		2005	+0,70	<b>2:11.62</b>	649
2.		2006	+0,67	<b>2:12.64</b>	634
3.		2006	+0,72	<b>2:12.91</b>	631
4.		2006	+0,77	<b>2:13.69</b>	620
5.		2005	+0,68	<b>2:14.31</b>	611
6.		2006	+0,63	<b>2:16.01</b>	588
7.		2006	+0,66	<b>2:16.42</b>	583
8.		2006	+0,66	<b>2:18.14</b> I	562
9.		2006	+0,64	<b>2:18.40</b> I	558
10.		2006	+0,66	<b>2:18.75</b> I	554
11.		2005	+0,76	<b>2:20.18</b> I	537

" "

50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

---

	45,	, 200m	,	17-18	.		
		/				R.T.	FINA
12.	,	2006	I			+0,61 <b>2:20.26</b>	I 536
13.	,	2006				+0,76 <b>2:20.39</b>	I 535
14.	,	2006				+0,65 <b>2:21.61</b>	I 521
15.	,	2006				+0,76 <b>2:24.59</b>	I 490
16.	,	2006	I			+0,87 <b>2:24.99</b>	I 486
17.	,	2006	I			+0,71 <b>2:25.01</b>	I 485
18.	,	2005				+0,66 <b>2:25.12</b>	I 484
19.	,	2006	I			+0,63 <b>2:25.35</b>	I 482
20.	,	2006	I			+0,79 <b>2:25.59</b>	I 480
21.	,	2006	II			+0,68 <b>2:26.99</b>	II 466
22.	,	2006	I			+0,72 <b>2:27.16</b>	II 464
23.	,	2006				+0,67 <b>2:28.01</b>	II 456
24.	,	2005	I			+0,72 <b>2:28.54</b>	II 452
25.	,	2005	I			+0,73 <b>2:28.84</b>	II 449
26.	,	2006	II			+0,77 <b>2:29.18</b>	II 446
27.	,	2006	I			+0,86 <b>2:29.46</b>	II 443
28.	,	2006	I			+0,80 <b>2:30.37</b>	II 435
29.	,	2006	I			+0,64 <b>2:31.10</b>	II 429
30.	,	2006	II			+0,72 <b>2:34.24</b>	II 403
31.	,	2006	II			+0,75 <b>2:37.87</b>	II 376
32.	,	2006	II			+0,60 <b>2:39.18</b>	II 367
DSQ	,	2006	I				I

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

01.03.2023 - 10:40

46

, 200m

11 - 17

: FINA 2023

			R.T.		FINA
	11-12				
1.		2011 II	+0,88	<b>2:47.89</b> II	423
2.		2011 II	+0,73	<b>2:52.05</b> II	393
3.		2011 II	+0,77	<b>2:54.87</b> II	375
4.		2011 II	+0,82	<b>2:56.07</b> II	367
5.		2011 I	+0,96	<b>3:02.59</b> II	329
6.		2012 II	+0,70	<b>3:02.96</b> II	327
7.		2011 III	+0,76	<b>3:03.23</b> III	326
8.		2012 III	+0,97	<b>3:05.45</b> III	314
9.		2012 II	+0,87	<b>3:07.33</b> III	305
10.		2012 III	+1,03	<b>3:07.48</b> III	304
11.		2012 II	+0,90	<b>3:07.54</b> III	304
12.		2011 III	+0,83	<b>3:07.55</b> III	304
13.		2011 III	+0,90	<b>3:09.12</b> III	296
14.		2012 II	+0,87	<b>3:10.01</b> III	292
15.		2012 III	+1,09	<b>3:15.50</b> III	268
16.		2011 III	+0,77	<b>3:24.82</b> III	233
17.		2011 III	+0,85	<b>3:24.85</b> III	233
	15-17				
1.		2008	+0,73	<b>2:26.20</b>	641
2.		2007	+0,71	<b>2:26.99</b>	631
3.		2007	+0,80	<b>2:28.22</b>	616
4.		2006	+0,71	<b>2:29.22</b>	603
5.		2007	+0,68	<b>2:29.97</b>	594
6.		2007	+0,77	<b>2:30.61</b>	587
7.		2008	+0,79	<b>2:34.14</b> I	547
8.		2008	+0,74	<b>2:36.31</b> I	525
9.		2008 I	+0,72	<b>2:37.55</b> I	512
10.		2007 I	+0,84	<b>2:38.64</b> I	502
11.		2006	+0,88	<b>2:41.66</b> I	474
12.		2006 I	+0,81	<b>2:41.77</b> I	473
13.		2007 I	+0,86	<b>2:42.08</b> I	471
14.		2007 I	+0,73	<b>2:43.23</b> II	461
15.		2008 I	+0,80	<b>2:44.20</b> II	453
16.		2007 I	+0,76	<b>2:44.67</b> II	449
17.		2007 I	+0,75	<b>2:45.76</b> II	440
18.		2008 II	+0,79	<b>2:45.81</b> II	440
19.		2007 I	+0,80	<b>2:45.90</b> II	439
20.		2007 II	+0,73	<b>2:46.17</b> II	437
21.		2008 II	+0,80	<b>2:46.25</b> II	436
22.		2008 I	+0,91	<b>2:46.36</b> II	435
23.		2007 II	+0,83	<b>2:47.97</b> II	423
24.		2007 I	+0,71	<b>2:48.63</b> II	418
25.		2006 I	+0,69	<b>2:49.44</b> II	412
26.		2008 I	+0,76	<b>2:50.58</b> II	404
27.		2008 I	+0,72	<b>2:51.13</b> II	400
28.		2007 II	+0,93	<b>2:55.56</b> II	370
29.		2008 II	+0,98	<b>2:58.16</b> II	354
30.		2007 II	+0,82	<b>3:01.33</b> II	336
31.		2006 II	+0,74	<b>3:04.57</b> III	319
DSQ		2007 I			

" "

50

OMEGA

"

"

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

46,

, 200m

15-17

R.T.

FINA

DSQ

2008 I

II

13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

47 , 400m 15-17 .  
 01.03.2023 - 11:00

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2008	+0,75 <b>4:32.69</b>	651
2.	2008	+0,79 <b>4:36.60</b>	624
3.	2008	+0,73 <b>4:38.71</b>	610
4.	2008 I	+0,80 <b>4:50.28</b> I	540
5.	2008 I	+0,88 <b>4:54.74</b> I	515
6.	2006	+0,73 <b>4:58.56</b> I	496
7.	2006 I	+0,72 <b>5:03.07</b> II	474
8.	2007 I	+0,83 <b>5:03.15</b> II	474
9.	2008 I	+0,72 <b>5:04.22</b> II	469
10.	2008 I	+0,75 <b>5:17.77</b> II	411
11.	2007 I	+0,78 <b>5:18.79</b> II	407
12.	2008 II	+0,76 <b>5:19.20</b> II	406
13.	2006 II	+0,78 <b>5:19.70</b> II	404
14.	2008 II	+0,78 <b>5:20.28</b> II	402
15.	2008 I	+0,79 <b>5:25.98</b> II	381
16.	2008 II	+0,81 <b>5:26.85</b> II	378
17.	2008 II	+0,80 <b>5:28.62</b> II	372
18.	2006 II	+0,73 <b>5:31.25</b> II	363
19.	2006 I	+0,86 <b>5:33.06</b> II	357

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

01.03.2023 - 11:12

48

, 50m

17-18

: FINA 2023

	/		R.T.		FINA
1.	2005	-	+0,66	<b>24.36</b>	632
2.	2006		+0,64	<b>24.56</b>	617
3.	2006		+0,57	<b>24.62</b>	612
4.	2006		+0,71	<b>24.66</b>	609
5.	2006		+0,81	<b>24.78</b>	600
6.	2006		+0,67	<b>24.90</b>	592
7.	2006		+0,65	<b>25.07</b>	580
	2006		+0,68	<b>25.07</b>	580
9.	2005		+0,71	<b>25.15</b>	574
10.	2005		+0,68	<b>25.26</b>	567
11.	2005		+0,72	<b>25.40</b>	557
12.	2006		+0,68	<b>25.44</b>	555
13.	2005	-	+0,66	<b>25.56</b>	547
14.	2006		+0,72	<b>25.63</b>	543
15.	2005		+0,69	<b>25.66</b>	541
16.	2006		+0,89	<b>25.69</b>	539
	2005		+0,66	<b>25.69</b>	539
18.	2006	-	+0,71	<b>25.92</b>	524
19.	2006	-	+0,72	<b>25.97</b>	521
20.	2005	-	+0,66	<b>26.01</b>	519
21.	2006		+0,64	<b>26.04</b>	517
22.	2005		+0,66	<b>26.12</b>	513
23.	2006		+0,73	<b>26.17</b>	510
24.	2006		+0,73	<b>26.21</b>	507
25.	2006	-	+0,70	<b>26.22</b>	507
26.	2006		+0,62	<b>26.27</b>	504
27.	2005		+0,70	<b>26.29</b>	503
28.	2005		+0,76	<b>26.35</b>	499
29.	2006	-	+0,75	<b>26.38</b>	498
30.	2006		+0,72	<b>26.50</b>	491
31.	2006		+0,64	<b>26.58</b>	486
32.	2006		+0,77	<b>26.63</b>	484
33.	2005		+0,76	<b>26.74</b>	478
	2006		+0,69	<b>26.74</b>	478
35.	2006		+0,69	<b>26.78</b>	476
36.	2005	-	+0,69	<b>26.79</b>	475
37.	2006	-	+0,66	<b>26.80</b>	474
38.	2006		+0,67	<b>26.83</b>	473
39.	2006		+0,63	<b>26.84</b>	472
40.	2005		+0,68	<b>26.92</b>	468
41.	2006		+0,67	<b>26.97</b>	466
	2006	-	+0,68	<b>26.97</b>	466
43.	2006		+0,75	<b>27.00</b>	464
44.	2006		+0,66	<b>27.05</b>	461
45.	2006		+0,68	<b>27.10</b>	459
46.	2006		+0,70	<b>27.17</b>	455
47.	2006		+0,71	<b>27.22</b>	453
48.	2006		+0,73	<b>27.29</b>	449
49.	2006	-	+0,70	<b>27.35</b>	446
50.	2006		+0,72	<b>27.36</b>	446
51.	2006		+0,73	<b>27.39</b>	444
52.	2005		+0,79	<b>27.41</b>	443
53.	2005		+0,65	<b>27.44</b>	442
54.	2006		+0,75	<b>27.62</b>	433

" " 50

OMEGA



" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

48, , 50m , 17-18 .

			R.T.		FINA
55. C	,	2006 II	+0,74	<b>27.66</b> II	432
56.	,	2006 II	+0,70	<b>27.72</b> II	429
57.	,	2006 II	+0,76	<b>27.84</b> III	423
58.	,	2006 II	+0,84	<b>27.89</b> III	421
59.	,	2006 II	+0,67	<b>28.10</b> III	412
60.	,	2006 II	+0,70	<b>28.27</b> III	404
61.	,	2006 I	+0,79	<b>28.40</b> III	399
62.	,	2006 II	+0,61	<b>28.63</b> III	389
63.	,	2005 II	+0,71	<b>28.68</b> III	387
64.	,	2005 II	+0,65	<b>30.85</b> I	311

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

01.03.2023 - 11:22

49

, 50m

15-17

: FINA 2023

	/	R.T.		FINA
1.	2007	+0,67	<b>27.63</b>	628
2.	2008	+0,69	<b>27.87</b>	612
3.	2007	+0,72	<b>28.00</b>	604
4.	2006	+0,72	<b>28.06</b>	600
5.	2008	+0,73	<b>28.09</b>	598
6.	2007	+0,71	<b>28.41</b>	578
7.	2006	+0,68	<b>28.44</b>	576
8.	2007	+0,72	<b>28.62</b>	565
9.	2007	+0,73	<b>28.84</b>	552
	2007	+0,77	<b>28.84</b>	552
11.	2007	+0,74	<b>28.90</b>	549
12.	2006	+0,61	<b>28.93</b>	547
13.	2006	+0,69	<b>28.97</b>	545
14.	2007	+0,74	<b>29.06</b>	540
15.	2008	+0,64	<b>29.13</b>	536
16.	2008	+0,75	<b>29.14</b>	535
17.	2006	+0,68	<b>29.18</b>	533
18.	2006	+0,65	<b>29.26</b>	529
19.	2007	+0,75	<b>29.32</b>	526
20.	2007	+0,72	<b>29.36</b>	523
	2007	+0,70	<b>29.36</b>	523
22.	2008	+0,68	<b>29.38</b>	522
23.	2007	+0,75	<b>29.40</b>	521
24.	2008	+0,76	<b>29.41</b>	521
25.	2007	+0,78	<b>29.53</b>	514
26.	2008	+0,54	<b>29.57</b>	512
27.	2006	+0,72	<b>29.69</b>	506
28.	2008	+0,75	<b>29.70</b>	506
29.	2007	+0,75	<b>29.86</b>	498
30.	2007	+0,72	<b>29.98</b>	492
31.	2007	+0,65	<b>30.24</b>	479
	2006	+0,89	<b>30.24</b>	479
33.	2006	+0,84	<b>30.30</b>	476
34.	2007	+0,71	<b>30.42</b>	471
	2007	+0,69	<b>30.42</b>	471
	2007	+0,76	<b>30.42</b>	471
37.	2006	+0,74	<b>30.46</b>	469
38.	2007	+0,74	<b>30.48</b>	468
39.	2008	+0,81	<b>30.54</b>	465
40.	2006	+0,80	<b>30.62</b>	461
41.	2007	+0,86	<b>30.71</b>	457
42.	2008	+0,68	<b>30.73</b>	456
43.	2006	+0,78	<b>30.81</b>	453
44.	2007	+0,75	<b>30.87</b>	450
45.	2008	+0,77	<b>31.00</b>	445
46.	2007	+0,72	<b>31.09</b>	441
47.	2008	+0,68	<b>31.26</b>	434
48.	2007	+0,79	<b>31.42</b>	427
49.	2006	+0,75	<b>31.44</b>	426
50.	2007	+0,75	<b>31.50</b>	424
51.	2008	+0,74	<b>31.54</b>	422
52.	2008	+0,73	<b>31.66</b>	417
53.	2006	+0,71	<b>31.68</b>	417
54.	2007	+0,70	<b>31.90</b>	408

" " 50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

49, , 50m , 15-17 .

			R.T.		FINA
55.	,	2008 II	+0,91	<b>32.25</b> III	395
56.	,	2008 I	+0,79	<b>32.40</b> III	389
57.	,	2006 II	+0,69	<b>32.66</b> III	380
58.	,	2008 II	+0,72	<b>32.78</b> III	376
59.	,	2008 II	+0,76	<b>32.79</b> III	376
60.	,	2008 II	+0,71	<b>33.77</b> I	344
61.	,	2008 II	+1,04	<b>34.32</b> I	328
62.	,	2008 II	+0,80	<b>36.08</b> I	282

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

50  
01.03.2023 - 11:34

, 4 100m

17-18

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.				<b>+0,63</b>	<b>4:05.56</b>	
	+0,63	30.05	1:01.70		+0,54	28.18 59.91
	+0,53	32.18	1:09.26		+0,63	26.42 54.69
2.				<b>+0,53</b>	<b>4:05.64</b>	
	+0,53	29.10	1:00.39		+0,43	27.94 1:01.19
	+0,64	33.26	1:10.23		+0,29	25.34 53.83
3.				<b>+0,61</b>	<b>4:06.10</b>	
	+0,61	31.02	1:03.35		0.00	26.49 58.41
	+0,47	32.87	1:10.65		+0,40	25.98 53.69
4.				<b>+0,60</b>	<b>4:06.15</b>	
	+0,60	30.14	1:02.32		+0,45	26.99 58.43
	+0,67	31.00	1:09.01		+0,49	26.71 56.39
5.				<b>+0,63</b>	<b>4:09.17</b>	
	+0,63	29.25	1:00.41		+0,52	26.86 58.39
	+0,60	34.84	1:13.74		+0,52	27.29 56.63
6.				<b>+0,63</b>	<b>4:11.90</b>	
	+0,63	32.30	1:06.73		+0,50	27.62 59.77
	+0,57	31.90	1:09.11		+0,28	26.60 56.29
7.				<b>+0,54</b>	<b>4:11.99</b>	
	+0,54	31.53	1:04.95		+0,53	26.59 59.50
	+0,46	32.87	1:10.66		+0,49	27.13 56.88
8.				<b>+0,62</b>	<b>4:20.57</b>	
	+0,62	32.15	1:06.28		+0,52	30.72 1:06.57
	+0,53	33.71	1:12.66		+0,54	26.51 55.06
9.				<b>+0,59</b>	<b>4:22.62</b>	
	+0,59	32.66	1:07.26		+0,73	31.22 1:09.49
	+0,50	32.02	1:11.62		+0,46	25.83 54.25
10.				<b>+0,68</b>	<b>4:28.98</b>	
	+0,68	33.64	1:09.90		+0,51	28.66 1:02.03
	+0,57	37.75	1:21.33		+0,60	26.90 55.72
11.				<b>+0,65</b>	<b>4:29.11</b>	
	+0,65	31.40	1:05.62		+0,58	31.50 1:07.91
	+0,63	34.97	1:13.71		+0,53	28.59 1:01.87
12.				<b>+0,59</b>	<b>4:30.83</b>	
	+0,59	32.38	1:06.07		+0,37	28.53 1:01.41
	+0,63	37.54	1:22.04		+0,45	28.84 1:01.31
13.				<b>+0,74</b>	<b>4:36.63</b>	
	+0,74	33.14	1:08.83		+0,30	29.44 1:03.66
	+0,23	36.70	1:20.36		+0,55	29.42 1:03.78

" "

50

OMEGA

13-14

11-12

17-18

15-17

, 26.02 - 01.03.2023 .

51  
01.03.2023 - 11:44

, 4 100m

15-17

: FINA 2023

					R.T.		FINA
1.		+0,60	32.27	1:06.18	+0,60	<b>4:35.99</b>	
		+0,51	37.71	1:19.42		+0,47	31.53 1:09.02
						+0,30	29.46 1:01.37
2.		+0,68	33.06	1:08.36	+0,68	<b>4:40.98</b>	
		+0,75	40.28	1:25.05		+0,42	30.23 1:03.30
						+0,61	30.15 1:04.27
3.		+0,73	33.78	1:09.64	+0,73	<b>4:45.75</b>	
		+0,50	37.79	1:20.81		+0,47	33.25 1:10.82
						+0,47	30.67 1:04.48
4.		+0,65	34.46	1:12.76	+0,65	<b>4:50.35</b>	
		+0,54	38.01	1:22.26		+0,63	31.28 1:10.62
						+0,63	30.69 1:04.71
5.		+0,73	36.51	1:14.59	+0,73	<b>4:55.17</b>	
		+0,46	40.48	1:24.94		+0,60	32.07 1:08.64
						+0,66	32.57 1:07.00
6.		+0,78	38.32	1:19.78	+0,78	<b>4:58.35</b>	
		+0,50	38.09	1:22.38		+0,57	32.07 1:09.87
						+0,43	31.52 1:06.32
7.		+0,73	35.14	1:13.63	+0,73	<b>5:00.80</b>	
		+0,44	40.72	1:30.07		+0,55	32.53 1:11.55
						+0,33	30.55 1:05.55
8.		+0,73	35.09	1:12.91	+0,73	<b>5:01.16</b>	
		+0,70	38.32	1:23.61		+0,50	34.36 1:15.08
						+0,65	33.19 1:09.56
9.		+0,78	35.75	1:13.67	+0,78	<b>5:05.82</b>	
		+0,59	36.67	1:19.11		+0,36	37.95 1:25.03
						+0,50	31.51 1:08.01
10.		+0,55	34.87	1:12.37	+0,55	<b>5:06.67</b>	
		+0,65	41.15	1:27.25		+0,66	32.92 1:13.14
						+0,73	34.80 1:13.91
11.		+0,73	35.01	1:12.36	+0,73	<b>5:07.70</b>	
		+0,67	40.91	1:26.26		+0,83	34.66 1:19.98
						+0,77	32.13 1:09.10

" "

50

OMEGA

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

52 , 800m 17-18 .  
 01.03.2023 - 11:56

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,77 <b>8:54.16</b>	606
2.	2005	+0,76 <b>9:04.63</b> I	572
3.	2006	+0,72 <b>9:07.24</b> I	563
4.	2006	+0,75 <b>9:16.42</b> I	536
5.	2006 I	+0,66 <b>9:28.98</b> I	501
6.	2006 I	+0,70 <b>9:38.59</b> I	477
7.	2006 I	+0,72 <b>9:49.22</b> II	451
8.	2006 II	+0,74 <b>9:54.56</b> II	439
9.	2006 II	+0,79 <b>10:23.10</b> II	382
10.	2006 II	+0,74 <b>10:29.87</b> II	369
11.	2006 II	+0,70 <b>10:36.11</b> II	359
12.	2005 II	+0,85 <b>10:58.29</b> II	323

" " .  
 13-14 , 11-12 , 17-18 , 15-17 .  
 , 26.02 - 01.03.2023 .

53 , 1500m 15-17 .  
 01.03.2023 - 12:18

: FINA 2023

	/	R.T.	FINA
1.	2008	<b>18:05.40</b>	609
2.	2007	<b>18:15.45</b>	593
3.	2008	<b>18:21.41</b>	583
4.	2006	<b>18:35.04</b>	562
5.	2008	<b>18:37.72</b>	558
6.	2007	<b>18:47.06</b>	544
7.	2006	<b>19:14.61</b>	506
8.	2008	<b>19:57.10</b>	454
9.	2008	<b>20:35.14</b>	413
10.	2008	<b>21:24.21</b>	368
11.	2008	<b>21:39.56</b>	355