



1,	, 100m	, 11-13		R.T.		
8.		2012 I		+0,21	<b>1:11.15</b>	335
9.		2012 II			<b>1:11.25</b>	334
10.		2013 I		+0,60	<b>1:11.58</b>	329
11.		2012 II		+0,33	<b>1:11.81</b>	326
12.		2012 III		+0,37	<b>1:11.86</b>	325
13.		2012 II	-		<b>1:11.93</b>	324
		2012 II	2	+0,32	<b>1:11.93</b>	324
15.		2012 II	-2	+0,68	<b>1:12.33</b>	319
16.		2012 II		+0,64	<b>1:12.42</b>	318
17.		2012 II		+0,52	<b>1:12.51</b>	317
18.		2013 II	-	+0,69	<b>1:12.61</b>	315
19.		2014 II		+0,36	<b>1:12.67</b>	315
20.		2012 II		+0,48	<b>1:12.73</b>	314
21.		2012 II		+0,62	<b>1:12.78</b>	313
22.		2012 II			<b>1:12.80</b>	313
23.		2012 II		+0,66	<b>1:12.95</b>	311
24.		2012 II		+0,63	<b>1:13.23</b>	307
25.		2012 II		+0,64	<b>1:13.26</b>	307
		2012 II		+0,54	<b>1:13.26</b>	307
27.		2013 II			<b>1:13.37</b>	306
28.		2012 II		+0,43	<b>1:13.67</b>	302
29.		2012 II		+0,66	<b>1:14.24</b>	295
30.		2012 II		+0,52	<b>1:14.77</b>	289
31.		2012 II		+0,31	<b>1:14.84</b>	288
32.		2012 III		+0,65	<b>1:15.38</b>	282
33.		2012 III		+0,24	<b>1:15.50</b>	280
34.		2012 II	-	+0,53	<b>1:15.52</b>	280
35.		2013 II		+0,73	<b>1:16.30</b>	272
36.		2013 III	-	+0,28	<b>1:16.47</b>	270
37.		2013 II			<b>1:17.01</b>	264
38.		2012 II	-	+0,64	<b>1:17.15</b>	263
39.		2012 II	2	+0,26	<b>1:17.39</b>	260
40.		2012 II	-2	+0,25	<b>1:17.73</b>	257
41.		2012 II		+0,66	<b>1:17.85</b>	256
42.		2012 II			<b>1:18.33</b>	251
43.		2012 II		+0,62	<b>1:18.67</b>	248
44.		2013 III		+0,68	<b>1:18.88</b>	246
45.		2012 II		+0,60	<b>1:18.92</b>	246
46.		2012 III		+0,77	<b>1:18.96</b>	245
47.		2012 II		+0,36	<b>1:18.98</b>	245
48.		2013 II		+0,65	<b>1:19.03</b>	244
49.		2013 III		+0,64	<b>1:19.12</b>	244
50.		2012 II		+0,59	<b>1:19.27</b>	242
51.		2013 III		+0,63	<b>1:19.35</b>	242
52.		2012 II		+0,57	<b>1:19.58</b>	239
53.		2012 II			<b>1:19.74</b>	238
54.		2012 II	-	+0,71	<b>1:19.91</b>	236
55.		2013 III		+0,61	<b>1:19.99</b>	236
56.		2012 III		+0,69	<b>1:20.99</b>	227
57.		2012 III		+0,35	<b>1:21.44</b>	223
58.		2013 II		+0,67	<b>1:22.01</b>	219
59.		2012 II			<b>1:22.62</b>	214
60.		2012 III			<b>1:22.80</b>	213
61.		2013 II		+0,63	<b>1:23.07</b>	210
62.		2012 II		+0,52	<b>1:23.47</b>	207
63.		2013 III			<b>1:23.59</b>	207
64.		2013 III		+0,25	<b>1:24.00</b>	204

		" , 24-27 , 2025 .		14-15 , 11-13 .		
1, , 100m ,		11-13				
		/		R.T.		
65.		2014	III	+0,69	<b>1:24.43</b>	200
66.		2012	III		<b>1:24.74</b>	198
67.		2012	II	+0,84	<b>1:24.94</b>	197
68.		2013	III	+0,86	<b>1:25.19</b>	195
69.		2012	III	+0,43	<b>1:25.27</b>	195
70.		2013	III	+0,65	<b>1:25.92</b>	190
71.		2014	II	+0,59	<b>1:25.93</b>	190
72.		2013	III		<b>1:26.64</b>	185
73.		2012	III	+0,81	<b>1:27.86</b>	178
74.		2012	III	+0,75	<b>1:28.04</b>	177
75.		2012	III	+0,59	<b>1:28.37</b>	175
76.		2012	III	+0,52	<b>1:31.33</b>	158
77.		2012	III		<b>1:31.96</b>	155
78.		2012	III	+0,71	<b>1:34.70</b>	142
79.		2013	III	+0,77	<b>1:37.81</b>	129
80.		2012	III	+0,62	<b>1:43.48</b>	109
81.		2012	III	+0,59	<b>1:43.86</b>	107
82.		2014	III	+0,69	<b>1:47.87</b>	96
DSQ		2012	II			II
DSQ		2012	II	-2		II
DSQ		2012	II			II
DSQ		2012	II			III
DSQ		2012	II	-		III
DSQ		2012	III			
DSQ		2012	III			

2 , 200m 14-15  
 24.03.2025 - 11:30

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2011		+0,69	<b>2:31.56</b>	I 519
2.	2010			<b>2:33.43</b>	I 500
3.	2011 I	1	+0,64	<b>2:37.68</b>	II 461
4.	2011 I		+0,25	<b>2:41.12</b>	II 432
5.	2011 II		+0,74	<b>2:48.41</b>	II 378
6.	2011 II		+0,37	<b>3:03.13</b>	III 294
7.	2011 II	-2	+0,62	<b>3:03.98</b>	III 290
8.	2010 I		+0,81	<b>3:05.48</b>	III 283
9.	2011 II		+0,32	<b>3:15.91</b>	III 240
DSQ	2010 II				II

3 , 200m 14-15  
 24.03.2025 - 11:40

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2010	1	+0,23	<b>2:01.67</b>	589
2.	2011		+0,27	<b>2:04.96</b>	543
3.	2010		+0,32	<b>2:05.40</b>	538
4.	2011	-	+0,23	<b>2:06.03</b>	530
5.	2010		+0,33	<b>2:06.99</b>	518
6.	2010	1	+0,21	<b>2:07.15</b>	516
7.	2010	1	+0,24	<b>2:07.28</b>	514
8.	2010			<b>2:07.40</b>	513
9.	2011	2	+0,43	<b>2:07.60</b>	510
10.	2011	-1	+0,85	<b>2:07.91</b>	507
11.	2010	1	+0,58	<b>2:08.22</b>	503
12.	2010		+0,73	<b>2:08.23</b>	503
13.	2010		+0,60	<b>2:08.46</b>	500
14.	2010		+0,31	<b>2:09.18</b>	492
15.	2010			<b>2:09.83</b>	484
16.	2011		+0,67	<b>2:10.00</b>	483
17.	2010	1	+0,52	<b>2:10.02</b>	482
18.	2011	2	+0,21	<b>2:10.40</b>	478
19.	2010		+0,64	<b>2:10.46</b>	477
20.	2010		+0,28	<b>2:12.15</b>	459
21.	2010	-2	+0,57	<b>2:13.94</b>	441
22.	2011	-2	+0,51	<b>2:14.22</b>	438
23.	2010		+0,24	<b>2:14.24</b>	438
24.	2010	-1	+0,68	<b>2:14.46</b>	436
25.	2011		+0,26	<b>2:14.51</b>	436
26.	2011		+0,47	<b>2:15.06</b>	430
27.	2010		+0,73	<b>2:15.15</b>	429
28.	2010			<b>2:15.24</b>	429
29.	2010	-	+0,41	<b>2:15.32</b>	428
30.	2011		+0,34	<b>2:15.42</b>	427
31.	2010	2	+0,26	<b>2:15.51</b>	426
32.	2010			<b>2:15.78</b>	423
33.	2011	2	+0,63	<b>2:15.84</b>	423
34.	2010		+0,36	<b>2:16.10</b>	420
35.	2010	-	+0,28	<b>2:16.32</b>	418
36.	2010		+0,37	<b>2:16.62</b>	416
37.	2010			<b>2:16.70</b>	415
38.	2010		+0,25	<b>2:16.79</b>	414
39.	2010		+0,48	<b>2:16.88</b>	413
40.	2010		+0,69	<b>2:16.94</b>	413
41.	2010		+0,23	<b>2:17.05</b>	412
42.	2010		+0,37	<b>2:17.13</b>	411
43.	2010		+0,49	<b>2:17.15</b>	411
44.	2011		+0,22	<b>2:17.43</b>	408
45.	2011	-2	+0,32	<b>2:17.73</b>	406
46.	2010	2	+0,76	<b>2:17.89</b>	404
47.	2010		+0,25	<b>2:18.27</b>	401
48.	2011		+0,71	<b>2:18.51</b>	399
49.	2011	-	+0,79	<b>2:18.79</b>	396
50.	2011		+0,43	<b>2:18.93</b>	395
51.	2010			<b>2:19.00</b>	395
52.	2011		+0,63	<b>2:19.02</b>	394
53.	2010		+0,58	<b>2:19.17</b>	393
54.	2010		+0,30	<b>2:19.19</b>	393
55.	2011		+0,61	<b>2:19.55</b>	390

3, , 200m , 14-15

			R.T.		
56.	2010	II	+0,30	<b>2:19.60</b>	II 390
57.	2011	II	+0,64	<b>2:21.27</b>	II 376
58.	2011	II	+0,61	<b>2:21.28</b>	II 376
59.	2011	II	+0,65	<b>2:22.45</b>	II 367
60.	2011	II		<b>2:22.51</b>	II 366
61.	2010	II	+0,31	<b>2:22.85</b>	II 364
62.	2010	II	+0,63	<b>2:22.95</b>	II 363
63.	2011	II		<b>2:23.02</b>	II 362
64.	2010	II	+0,67	<b>2:23.16</b>	II 361
65.	2010	II	+0,37	<b>2:23.57</b>	III 358
66.	2011	II	+0,70	<b>2:23.75</b>	III 357
67.	2011	II		<b>2:24.06</b>	III 354
68.	2011	II		<b>2:24.17</b>	III 354
69.	2010	II	+0,47	<b>2:24.86</b>	III 349
70.	2011	II	+0,54	<b>2:25.21</b>	III 346
71.	2010	II	+0,75	<b>2:25.54</b>	III 344
72.	2011	II	+0,75	<b>2:25.60</b>	III 343
73.	2011	II	+0,76	<b>2:26.29</b>	III 338
74.	2010	II	+0,45	<b>2:26.45</b>	III 337
75.	2010	II	+0,85	<b>2:26.93</b>	III 334
76.	2011	II	+0,72	<b>2:27.66</b>	III 329
77.	2011	II	+0,74	<b>2:27.78</b>	III 328
78.	2010	II	+0,64	<b>2:27.91</b>	III 327
79.	2011	II	+0,23	<b>2:28.06</b>	III 326
80.	2010	II	+0,53	<b>2:28.55</b>	III 323
81.	2010	II	+0,29	<b>2:28.60</b>	III 323
82.	2010	II		<b>2:28.68</b>	III 322
83.	2011	II		<b>2:28.81</b>	III 322
84.	2011	II	+0,81	<b>2:28.92</b>	III 321
85.	2010	II	+0,64	<b>2:29.47</b>	III 317
86.	2011	II		<b>2:30.66</b>	III 310
87.	2010	II	+0,60	<b>2:31.29</b>	III 306
88.	2011	II	+0,69	<b>2:31.51</b>	III 305
89.	2011	II	+0,65	<b>2:31.68</b>	III 304
90.	2010	II	+0,42	<b>2:31.69</b>	III 304
91.	2011	II	+0,69	<b>2:32.45</b>	III 299
92.	2010	II	+0,30	<b>2:35.41</b>	III 282
93.	2011	II	+0,25	<b>2:41.27</b>	III 253

4 , 100m 11 - 15  
24.03.2025 - 12:10

: FINA 2024

				R.T.	
	14-15				
1.	2010			+0,60 <b>59.03</b>	672
2.	2011	1		+0,42 <b>59.57</b>	654
3.	2011			+0,29 <b>1:00.03</b>	639
4.	2011			+0,30 <b>1:00.36</b>	628
5.	2010			+0,30 <b>1:01.13</b>	605
6.	2011			+0,65 <b>1:01.45</b>	595
7.	2011	-1		+0,56 <b>1:01.56</b>	592
8.	2011	-	. .	+0,54 <b>1:01.67</b>	589
9.	2011	-	. .	+0,63 <b>1:01.73</b>	587
10.	2011	-1		+0,33 <b>1:01.80</b>	585
11.	2011	1		+0,38 <b>1:02.05</b>	578
12.	2010			<b>1:02.40</b>	569
13.	2011			<b>1:02.47</b>	567
14.	2010			+0,56 <b>1:02.48</b>	566
15.	2011			+0,62 <b>1:02.74</b>	559
16.	2010	1		+0,41 <b>1:02.84</b>	557
17.	2011	-	. .	+0,65 <b>1:02.87</b>	556
18.	2011			+0,65 <b>1:02.92</b>	555
19.	2011			<b>1:02.94</b>	554
20.	2010			+0,36 <b>1:03.02</b>	552
21.	2010			+0,55 <b>1:03.26</b>	546
22.	2010			+0,66 <b>1:03.29</b>	545
	2010			+0,69 <b>1:03.29</b>	545
24.	2010			+0,37 <b>1:03.71</b>	534
25.	2010			+0,70 <b>1:03.83</b>	531
26.	2010			+0,39 <b>1:03.95</b>	528
27.	2011			<b>1:03.99</b>	527
28.	2010			+0,59 <b>1:04.09</b>	525
29.	2010			+0,67 <b>1:04.12</b>	524
30.	2011	2		+0,62 <b>1:04.19</b>	522
31.	2010			+0,21 <b>1:04.33</b>	519
32.	2011	2		+0,64 <b>1:04.51</b>	515
33.	2010			<b>1:04.53</b>	514
34.	2010			+0,71 <b>1:04.62</b>	512
	2011			+0,64 <b>1:04.62</b>	512
36.	2011			<b>1:04.82</b>	507
37.	2010			+0,76 <b>1:04.83</b>	507
38.	2010	1		+0,76 <b>1:05.01</b>	503
39.	2010	-	. .	+0,40 <b>1:05.05</b>	502
40.	2010	-		+0,55 <b>1:05.07</b>	501
41.	2010			+0,71 <b>1:05.09</b>	501
42.	2011			+0,26 <b>1:05.24</b>	497
43.	2010			+0,30 <b>1:05.31</b>	496
44.	2011			<b>1:05.38</b>	494
45.	2010			+0,44 <b>1:05.39</b>	494
46.	2010			+0,44 <b>1:05.45</b>	493
47.	2010	-	. .	<b>1:05.76</b>	486
48.	2011			+0,70 <b>1:05.94</b>	482
49.	2010			+0,73 <b>1:06.06</b>	479
50.	2010			+0,62 <b>1:06.17</b>	477
51.	2010			+0,24 <b>1:06.18</b>	477
52.	2010			+0,67 <b>1:06.19</b>	476
53.	2010			+0,32 <b>1:06.23</b>	475

4, , 100m , 14-15		R.T.	
54.	2011 I	+0,55	<b>1:06.28</b>    474
	2010	+0,61	<b>1:06.28</b>    474
	2011 II		<b>1:06.28</b>    474
57.	2011 II	+0,28	<b>1:06.31</b>    474
58.	2010 I	+0,60	<b>1:06.33</b>    473
59.	2010 I	+0,63	<b>1:06.35</b>    473
60.	2010 I	+0,64	<b>1:06.39</b>    472
61.	2010 I		<b>1:06.53</b>    469
62.	2011 II	+0,29	<b>1:06.57</b>    468
63.	2010 I	+0,77	<b>1:06.58</b>    468
64.	2010 II	+0,75	<b>1:06.68</b>    466
65.	2011 II	+0,22	<b>1:06.75</b>    464
66.	2010	+0,61	<b>1:06.89</b>    461
	2010 II	+0,41	<b>1:06.89</b>    461
68.	2011 I	+0,59	<b>1:06.95</b>    460
69.	2010 I		<b>1:06.96</b>    460
70.	2011 II	+0,56	<b>1:06.99</b>    459
71.	2010 II	+0,75	<b>1:07.02</b>    459
	2010 I	+0,70	<b>1:07.02</b>    459
73.	2010 II	+0,58	<b>1:07.26</b>    454
74.	2010 I	+0,64	<b>1:07.32</b>    453
75.	2011 II	+0,27	<b>1:07.33</b>    452
76.	2010 I	+0,25	<b>1:07.38</b>    451
77.	2011 II	+0,23	<b>1:07.45</b>    450
78.	2011 II	+0,75	<b>1:07.47</b>    450
	2010 II	+0,32	<b>1:07.47</b>    450
80.	2011 II	+0,73	<b>1:07.60</b>    447
81.	2011 I		<b>1:07.62</b>    447
82.	2010 I	+0,83	<b>1:07.64</b>    446
83.	2010 II	+0,54	<b>1:07.65</b>    446
84.	2010 II		<b>1:07.84</b>    442
85.	2010 II	-2	<b>1:07.86</b>    442
	2011 II	+0,64	<b>1:07.86</b>    442
87.	2011 II	+0,65	<b>1:07.90</b>    441
88.	2011 I	+0,72	<b>1:07.92</b>    441
89.	2010 II	+0,24	<b>1:07.99</b>    439
90.	2011 I	+0,59	<b>1:08.23</b>    435
91.	2011 I	-	+0,59 <b>1:08.27</b>    434
92.	2010 I		+0,64 <b>1:08.32</b>    433
93.	2010 II		+0,66 <b>1:08.35</b>    433
94.	2010 I	-1	+0,30 <b>1:08.40</b>    432
	2011 II		+0,60 <b>1:08.40</b>    432
96.	2011 II	-	+0,66 <b>1:08.42</b>    431
	2011 II		+0,72 <b>1:08.42</b>    431
98.	2011 II	-2	+0,69 <b>1:08.91</b>    422
	2011 II		+0,37 <b>1:08.91</b>    422
100.	2010 II		+0,71 <b>1:09.03</b>    420
101.	2011 II		+0,91 <b>1:09.18</b>    417
102.	2011 II		+0,62 <b>1:09.23</b>    416
	2011 I		+0,62 <b>1:09.23</b>    416
104.	2010 II		+0,71 <b>1:09.36</b>    414
105.	2010 I	-2	+0,67 <b>1:09.43</b>    413
106.	2011 I		+0,68 <b>1:09.46</b>    412
107.	2010 II		+0,38 <b>1:09.47</b>    412
108.	2010 I		+0,46 <b>1:09.55</b>    410
109.	2010 II		+0,76 <b>1:09.58</b>    410
110.	2010 II		+0,75 <b>1:09.59</b>    410

4, , 100m , 14-15		R.T.	
111.	2011 II	+0,54	<b>1:09.78</b> II 406
112.	2011 II	+0,53	<b>1:09.90</b> II 404
113.	2011 II	-2	<b>1:10.04</b> II 402
114.	2010 II	+0,73	<b>1:10.11</b> II 401
115.	2011 I	+0,86	<b>1:10.14</b> II 400
116.	2011 II	+0,60	<b>1:10.20</b> II 399
	2011 II	-	+0,62 <b>1:10.20</b> II 399
118.	2010 II	+0,56	<b>1:10.33</b> II 397
119.	2011 II	+0,67	<b>1:10.58</b> II 393
120.	2010 I	+0,66	<b>1:10.59</b> II 393
121.	2010 II	-2	<b>1:10.78</b> II 389
122.	2010 II	+0,75	<b>1:10.99</b> II 386
123.	2011 II	+0,61	<b>1:11.13</b> II 384
124.	2011 II	+0,36	<b>1:11.48</b> II 378
125.	2010 II		<b>1:12.25</b> II 366
126.	2010 II	+0,71	<b>1:12.30</b> II 365
127.	2010 II	+0,63	<b>1:12.32</b> II 365
128.	2011 II	+0,32	<b>1:12.64</b> II 360
129.	2010 II	+0,69	<b>1:12.79</b> II 358
130.	2011 II	+0,46	<b>1:13.02</b> III 355
131.	2011 II	+0,71	<b>1:13.17</b> III 352
132.	2011 II	+0,77	<b>1:14.52</b> III 334
133.	2011 II	+0,76	<b>1:15.78</b> III 317
134.	2011 II	+0,76	<b>1:16.75</b> III 305
DSQ	2011 I		II
DSQ	2011 I	-1	II

11-13

1.	2013	+0,43	<b>1:01.39</b> 597
2.	2012 I	+0,24	<b>1:01.73</b> I 587
3.	2012 I	+0,66	<b>1:02.29</b> I 572
4.	2012	-1	+0,61 <b>1:02.43</b> I 568
5.	2012	1	+0,23 <b>1:02.44</b> I 567
6.	2012 I	+0,69	<b>1:02.92</b> I 555
7.	2012	1	+0,57 <b>1:03.33</b> I 544
8.	2012 I	+0,34	<b>1:03.51</b> I 539
9.	2013 II	1	+0,30 <b>1:03.57</b> I 538
10.	2013 I	1	+0,30 <b>1:03.66</b> I 535
11.	2012	1	+0,59 <b>1:03.90</b> I 529
12.	2012 I	1	<b>1:04.39</b> I 517
13.	2012 I	+0,62	<b>1:04.46</b> I 516
14.	2012 I	-1	+0,54 <b>1:04.64</b> I 511
15.	2012 I	+0,55	<b>1:04.76</b> I 509
16.	2012 I	+0,66	<b>1:04.78</b> I 508
17.	2012 I	-1	+0,26 <b>1:04.98</b> I 503
18.	2012 I		<b>1:04.99</b> I 503
19.	2012 I	-1	+0,68 <b>1:05.07</b> I 501
20.	2012 II	+0,53	<b>1:05.27</b> I 497
21.	2012 I	+0,60	<b>1:05.43</b> II 493
22.	2013 II	2	+0,56 <b>1:05.45</b> II 493
23.	2013 I	+0,57	<b>1:05.47</b> II 492
24.	2013		<b>1:05.59</b> II 490
25.	2012 I	+0,23	<b>1:05.64</b> II 488
26.	2013 I	+0,89	<b>1:05.80</b> II 485
27.	2013 I	-1	+0,69 <b>1:05.81</b> II 485
28.	2012 I	-	+0,83 <b>1:05.87</b> II 483
29.	2012 I	-1	+0,28 <b>1:05.95</b> II 482

4, , 100m , 11-13			R.T.	
30.	2012 II		+0,29 <b>1:06.18</b> II	477
	2013 II		+0,74 <b>1:06.18</b> II	477
32.	2013 I	-1	+0,66 <b>1:06.20</b> II	476
33.	2012 I		+0,72 <b>1:06.33</b> II	473
34.	2012 II		<b>1:06.39</b> II	472
35.	2012 II		+0,65 <b>1:06.44</b> II	471
36.	2012		+0,55 <b>1:06.48</b> II	470
37.	2012 I		<b>1:06.49</b> II	470
38.	2013 II	1	+0,60 <b>1:06.56</b> II	468
39.	2012 II	-2	+0,70 <b>1:06.75</b> II	464
40.	2013 II		+0,71 <b>1:06.83</b> II	463
41.	2013 II	2	+0,37 <b>1:07.24</b> II	454
42.	2012 I		+0,61 <b>1:07.42</b> II	451
43.	2013 II		+0,43 <b>1:07.46</b> II	450
44.	2012 I	-1	+0,64 <b>1:07.54</b> II	448
	2012 I		<b>1:07.54</b> II	448
46.	2012 III		<b>1:07.57</b> II	448
47.	2012 II	-2	+0,28 <b>1:07.71</b> II	445
48.	2013 II		+0,64 <b>1:07.85</b> II	442
	2012 II	-	<b>1:07.85</b> II	442
50.	2012 II		+0,27 <b>1:07.86</b> II	442
51.	2014 II	-2	+0,73 <b>1:08.01</b> II	439
52.	2012 I		<b>1:08.06</b> II	438
53.	2012 II	-2	+0,66 <b>1:08.17</b> II	436
54.	2012 II		+0,28 <b>1:08.35</b> II	433
	2012 II		+0,62 <b>1:08.35</b> II	433
56.	2012 II		+0,31 <b>1:08.42</b> II	431
57.	2013 II		+0,72 <b>1:08.81</b> II	424
58.	2013 II		+0,57 <b>1:08.97</b> II	421
59.	2012 II		+0,77 <b>1:09.03</b> II	420
60.	2012 II	-	+0,60 <b>1:09.44</b> II	412
61.	2012 II	-	+0,50 <b>1:09.61</b> II	409
62.	2012 II		+0,43 <b>1:09.67</b> II	408
63.	2012 II		+0,69 <b>1:09.72</b> II	407
64.	2012 II	-2	<b>1:09.79</b> II	406
65.	2013 II		+0,68 <b>1:09.90</b> II	404
66.	2012 II		+0,60 <b>1:09.91</b> II	404
67.	2012 II		+0,56 <b>1:10.05</b> II	402
68.	2012 II		+0,74 <b>1:10.09</b> II	401
69.	2013 II		<b>1:10.27</b> II	398
	2012 II		+0,72 <b>1:10.27</b> II	398
71.	2012 II		+0,73 <b>1:10.35</b> II	397
72.	2013 II		+0,33 <b>1:10.40</b> II	396
73.	2012 II	2	+0,24 <b>1:10.66</b> II	391
74.	2012 II		<b>1:10.67</b> II	391
75.	2012 II		+0,79 <b>1:10.86</b> II	388
76.	2012 I		+0,30 <b>1:10.91</b> II	387
77.	2013 III		<b>1:10.92</b> II	387
78.	2013 II		+0,73 <b>1:11.11</b> II	384
79.	2012 III		+0,74 <b>1:11.17</b> II	383
80.	2012 II		+0,54 <b>1:11.21</b> II	382
81.	2012 II		+0,36 <b>1:11.25</b> II	382
82.	2013 II		+0,47 <b>1:11.27</b> II	381
83.	2013 II		<b>1:11.28</b> II	381
84.	2012 II		+0,63 <b>1:11.49</b> II	378
85.	2012 II		+0,27 <b>1:11.50</b> II	378
86.	2014 I		+0,71 <b>1:11.89</b> II	372

4, , 100m , 11-13		R.T.	
87.	2012 II 2	+0,61	<b>1:12.01</b> II 370
88.	2014 II	+0,49	<b>1:12.02</b> II 370
89.	2012 II	+0,27	<b>1:12.08</b> II 369
90.	2012 II	+0,72	<b>1:12.23</b> II 366
91.	2013 II -		<b>1:12.29</b> II 366
92.	2012 II	+0,70	<b>1:12.36</b> II 364
93.	2012 II	+0,63	<b>1:12.39</b> II 364
94.	2012 II		<b>1:12.47</b> II 363
95.	2013 II	+0,79	<b>1:12.49</b> II 362
96.	2012 II	+0,84	<b>1:12.57</b> II 361
	2012 III	+0,65	<b>1:12.57</b> II 361
98.	2013 III	+0,78	<b>1:12.86</b> II 357
99.	2013 III	+0,57	<b>1:13.04</b> III 354
100.	2013 II	+0,73	<b>1:13.15</b> III 353
	2013 II -	+0,59	<b>1:13.15</b> III 353
102.	2012 II	+0,71	<b>1:13.30</b> III 351
103.	2012 III	+0,67	<b>1:13.35</b> III 350
	2013 II	+0,70	<b>1:13.35</b> III 350
105.	2012 II	+0,34	<b>1:13.44</b> III 349
106.	2014 II	+0,65	<b>1:13.55</b> III 347
	2013 II 2	+0,63	<b>1:13.55</b> III 347
108.	2013 II	+0,71	<b>1:13.57</b> III 347
109.	2013 II -	+0,70	<b>1:13.69</b> III 345
110.	2014 II	+0,56	<b>1:13.77</b> III 344
111.	2013 III	+0,72	<b>1:14.21</b> III 338
112.	2013 II	+0,77	<b>1:14.34</b> III 336
113.	2013 II	+0,80	<b>1:14.36</b> III 336
114.	2013 III	+0,74	<b>1:14.51</b> III 334
115.	2012 III	+0,71	<b>1:14.54</b> III 333
116.	2013 II	+0,66	<b>1:14.63</b> III 332
117.	2013 III -		<b>1:14.74</b> III 331
118.	2014 III		<b>1:14.80</b> III 330
119.	2014 III	+0,63	<b>1:14.96</b> III 328
120.	2012 III	+0,85	<b>1:15.12</b> III 326
121.	2012 III	+0,76	<b>1:15.19</b> III 325
122.	2014 II	+0,62	<b>1:15.21</b> III 325
123.	2013 II		<b>1:15.26</b> III 324
124.	2014 III	+0,65	<b>1:15.33</b> III 323
125.	2012 III		<b>1:15.54</b> III 320
126.	2012 III	+0,70	<b>1:15.82</b> III 317
127.	2013 II		<b>1:15.88</b> III 316
128.	2013 III		<b>1:15.95</b> III 315
129.	2012 III	+0,69	<b>1:16.01</b> III 314
130.	2014 II		<b>1:16.27</b> III 311
131.	2012 II		<b>1:16.34</b> III 310
132.	2013 III		<b>1:16.80</b> III 305
133.	2014 II	+0,66	<b>1:16.81</b> III 305
134.	2014 III	+0,75	<b>1:16.92</b> III 303
135.	2013 III	+0,72	<b>1:17.04</b> III 302
136.	2014 III	+0,79	<b>1:17.15</b> III 301
137.	2014 III	+0,70	<b>1:17.66</b> III 295
138.	2012 III	+0,86	<b>1:17.70</b> III 294
139.	2012 II	+0,73	<b>1:17.72</b> III 294
140.	2012 III	+0,37	<b>1:17.84</b> III 293
141.	2012 II	+0,58	<b>1:17.91</b> III 292
142.	2012 III	+0,79	<b>1:18.23</b> III 288
143.	2013 III	+0,62	<b>1:18.24</b> III 288

---

	4, , 100m		11-13				
		/		R.T.			
144.		2013 III		+0,76	<b>1:18.64</b>	III	284
145.		2013 III		+0,61	<b>1:18.69</b>	III	283
146.		2012 III			<b>1:18.95</b>	III	280
147.		2014 III			<b>1:19.45</b>	III	275
148.		2013 III		+0,64	<b>1:19.76</b>	III	272
		2013 III		+0,39	<b>1:19.76</b>	III	272
150.		2014 III		+0,80	<b>1:19.80</b>	III	272
151.		2012 III		+0,62	<b>1:22.26</b>		248
152.		2013 III		+0,72	<b>1:22.64</b>		244
153.		2014 III		+0,64	<b>1:25.80</b>		218
DSQ		2012 II				II	
DSQ		2014 III				III	

5 , 100m 11 - 15  
24.03.2025 - 13:10

: FINA 2024

				R.T.	
	14-15				
1.	2010			+0,61 <b>1:00.12</b>	632
2.	2010	1		+0,61 <b>1:00.18</b>	630
3.	2010 I			+0,59 <b>1:00.48</b>	621
4.	2010 I	1		+0,59 <b>1:03.20</b> I	544
5.	2010 I	2		+0,65 <b>1:04.13</b> I	520
6.	2011 I			+0,68 <b>1:04.59</b> I	509
7.	2011 I			+0,63 <b>1:05.35</b> I	492
8.	2010 I			+0,59 <b>1:05.55</b> I	487
9.	2010 II			+0,69 <b>1:05.58</b> I	487
10.	2011 I	-1		+0,66 <b>1:05.89</b> I	480
11.	2011 I			+0,66 <b>1:06.08</b> II	476
12.	2010 I			+0,63 <b>1:06.57</b> II	465
13.	2011 II			+0,66 <b>1:06.65</b> II	464
14.	2011 I			+0,62 <b>1:07.02</b> II	456
15.	2010 II			+0,66 <b>1:07.20</b> II	452
16.	2011 II			+0,75 <b>1:07.90</b> II	438
17.	2010 II	-2		+0,62 <b>1:07.91</b> II	438
18.	2011 II	-2		+0,62 <b>1:08.11</b> II	434
19.	2011 I			+0,72 <b>1:08.15</b> II	434
20.	2011 II			+0,72 <b>1:08.28</b> II	431
21.	2011 II	2		+0,62 <b>1:08.75</b> II	422
22.	2010 II			+0,54 <b>1:08.77</b> II	422
23.	2011 II			+0,61 <b>1:09.28</b> II	413
24.	2010 I	-		+0,68 <b>1:09.34</b> II	412
25.	2010 I			+0,57 <b>1:09.36</b> II	411
26.	2010 II			+0,62 <b>1:09.44</b> II	410
27.	2010 II			+0,58 <b>1:10.06</b> II	399
28.	2010 II			+0,58 <b>1:10.17</b> II	397
29.	2010 II			+0,64 <b>1:10.20</b> II	397
30.	2010 II			+0,62 <b>1:10.26</b> II	396
31.	2010 I			+0,61 <b>1:10.55</b> II	391
32.	2010 II			+0,68 <b>1:10.80</b> II	387
33.	2010 II			+0,69 <b>1:10.82</b> II	386
34.	2010 II			+0,59 <b>1:11.26</b> II	379
35.	2010 II			+0,61 <b>1:11.41</b> II	377
36.	2011 II			+0,63 <b>1:11.67</b> II	373
37.	2010 II			+0,54 <b>1:11.79</b> II	371
38.	2010 II			+0,63 <b>1:12.41</b> II	361
39.	2010 II			+0,65 <b>1:12.57</b> II	359
40.	2011 II			+0,63 <b>1:12.60</b> II	359
41.	2011 II			+0,67 <b>1:12.94</b> II	354
42.	2011 II			+0,79 <b>1:13.00</b> II	353
43.	2011 II			+0,80 <b>1:13.75</b> II	342
44.	2010 II			+0,63 <b>1:13.93</b> II	340
45.	2010 II	-2		+0,69 <b>1:14.01</b> II	338
46.	2010 II			+0,65 <b>1:14.24</b> III	335
47.	2010 II			+0,68 <b>1:14.51</b> III	332
48.	2011 II			+0,68 <b>1:14.52</b> III	331
49.	2011 II	-		+0,61 <b>1:14.60</b> III	330
50.	2011 II			+0,77 <b>1:16.43</b> III	307
51.	2010 II			+0,64 <b>1:16.88</b> III	302
52.	2011 II			+0,58 <b>1:16.91</b> III	301
53.	2011 II			+0,59 <b>1:18.19</b> III	287

		" , 24-27 , 2025 .		14-15 , 11-13 .			
5, , 100m ,		14-15					
		/		R.T.			
54.		2010	II	+0,52	<b>1:18.80</b>	III	280
55.		2010	II	+0,67	<b>1:21.95</b>	III	249
DSQ		2010	II	-2		II	
DSQ		2010	II			III	
DSQ		2011	II			III	
11-13							
1.		2012	I	+0,57	<b>1:03.92</b>	I	526
2.		2012	II	+0,66	<b>1:06.45</b>	II	468
3.		2012	II	+0,64	<b>1:07.44</b>	II	447
4.		2012	II	+0,62	<b>1:08.05</b>	II	435
5.		2012	II	1	+0,74	<b>1:09.33</b>	II
6.		2012	II	-	+0,73	<b>1:09.82</b>	II
7.		2012	II		+0,68	<b>1:09.90</b>	II
8.		2012	II		+0,75	<b>1:10.33</b>	II
9.		2012	II	2	+0,67	<b>1:10.46</b>	II
10.		2012	II		+0,71	<b>1:10.66</b>	II
11.		2012	II	-2	+0,75	<b>1:11.29</b>	II
12.		2012	II		+0,67	<b>1:11.76</b>	II
13.		2012	II	-	+0,68	<b>1:11.80</b>	II
14.		2012	II		+0,62	<b>1:11.90</b>	II
15.		2012	I		+0,69	<b>1:12.22</b>	II
16.		2012	II		+0,66	<b>1:12.31</b>	II
17.		2012	II		+0,66	<b>1:12.36</b>	II
18.		2012	II		+0,67	<b>1:12.83</b>	II
19.		2012	II		+0,57	<b>1:13.08</b>	II
20.		2012	II		+0,67	<b>1:13.49</b>	II
21.		2012	II	-2	+0,62	<b>1:13.51</b>	II
22.		2013	III	-	+0,71	<b>1:13.58</b>	II
23.		2012	II		+0,56	<b>1:13.61</b>	II
24.		2012	II		+0,67	<b>1:14.04</b>	II
25.		2012	II		+0,69	<b>1:14.05</b>	II
26.		2012	II		+0,65	<b>1:14.28</b>	III
27.		2012	II	2	+0,61	<b>1:14.31</b>	III
28.		2012	II		+0,62	<b>1:14.42</b>	III
29.		2012	II		+0,62	<b>1:14.55</b>	III
30.		2012	II		+0,64	<b>1:14.76</b>	III
31.		2012	II	2	+0,64	<b>1:14.88</b>	III
32.		2014	II		+0,65	<b>1:15.08</b>	III
33.		2012	II	-	+0,60	<b>1:15.12</b>	III
34.		2012	II		+0,55	<b>1:15.38</b>	III
35.		2012	II	-	+0,58	<b>1:15.44</b>	III
36.		2012	III		+0,60	<b>1:15.63</b>	III
37.		2012	II		+0,67	<b>1:15.83</b>	III
38.		2012	II		+0,83	<b>1:16.08</b>	III
39.		2012	II	-2	+0,62	<b>1:16.11</b>	III
40.		2014	III		+0,61	<b>1:16.15</b>	III
41.		2013	II		+0,76	<b>1:16.52</b>	III
42.		2012	III		+0,62	<b>1:16.82</b>	III
43.		2013	II		+0,57	<b>1:16.91</b>	III
		2012	III		+0,70	<b>1:16.91</b>	III
45.		2012	II		+0,57	<b>1:16.96</b>	III
46.		2013	II	-	+0,60	<b>1:16.98</b>	III
47.		2012	II		+0,68	<b>1:17.00</b>	III
48.		2013	II		+0,72	<b>1:17.09</b>	III
49.		2014	II		+0,65	<b>1:17.13</b>	III
50.		2012	III		+0,70	<b>1:17.15</b>	III

5, , 100m ,		11-13	R.T.		
51.		2012 II	+0,59	<b>1:17.39</b>	III 296
52.		2012 II	+0,64	<b>1:17.52</b>	III 294
53.		2012 II	+0,74	<b>1:17.70</b>	III 292
54.		2012 III	+0,69	<b>1:17.92</b>	III 290
55.		2013 II	+0,79	<b>1:17.94</b>	III 290
56.		2013 III	+0,66	<b>1:18.15</b>	III 287
57.		2013 II	+0,73	<b>1:18.17</b>	III 287
58.		2012 III	+0,76	<b>1:18.22</b>	III 287
59.		2013 II	+0,70	<b>1:18.67</b>	III 282
60.		2012 II	+0,62	<b>1:18.70</b>	III 281
61.		2012 III	+0,45	<b>1:18.72</b>	III 281
62.		2013 II	+0,59	<b>1:18.76</b>	III 281
63.		2013 II	+0,78	<b>1:18.78</b>	III 280
64.		2012 II	+0,82	<b>1:19.23</b>	III 276
65.		2012 III	+0,76	<b>1:19.91</b>	III 269
66.		2013 II	+0,80	<b>1:20.15</b>	III 266
67.		2012 II	+0,97	<b>1:20.20</b>	III 266
68.		2013 II	+0,75	<b>1:20.96</b>	III 258
		2012 II	+0,74	<b>1:20.96</b>	III 258
70.		2012 III	+0,59	<b>1:21.59</b>	III 252
71.		2012 II	+0,73	<b>1:21.89</b>	III 250
72.		2013 III	+0,74	<b>1:22.06</b>	III 248
73.		2012 II	+0,73	<b>1:22.08</b>	III 248
74.		2012 III	+0,72	<b>1:22.11</b>	III 248
75.		2014 III	+0,69	<b>1:22.17</b>	III 247
76.		2012 III	+0,69	<b>1:22.73</b>	242
77.		2014 III	+0,75	<b>1:23.00</b>	240
78.		2012 II	+0,93	<b>1:23.17</b>	238
79.		2012 II	+0,64	<b>1:23.24</b>	238
80.		2012 III	+0,73	<b>1:23.27</b>	237
81.		2012 III	+0,68	<b>1:23.44</b>	236
82.		2013 III	+0,56	<b>1:23.66</b>	234
83.		2013 III	+0,62	<b>1:23.82</b>	233
84.		2012 III	+0,77	<b>1:23.98</b>	231
85.		2012 III	+0,74	<b>1:25.03</b>	223
86.		2013 III	+0,64	<b>1:25.23</b>	221
87.		2013 III	+0,76	<b>1:25.27</b>	221
88.		2012 III	+0,68	<b>1:25.99</b>	216
89.		2013 III	+0,68	<b>1:26.24</b>	214
90.		2013 III	+0,71	<b>1:27.21</b>	207
91.		2013 III	+0,68	<b>1:27.22</b>	207
92.		2012 III	+0,76	<b>1:27.23</b>	206
93.		2012 III	+0,69	<b>1:27.88</b>	202
94.		2012 III	+0,63	<b>1:28.40</b>	198
95.		2013 III	+0,62	<b>1:29.28</b>	193
96.		2012 III	+0,74	<b>1:30.30</b>	186
97.		2012 III	+0,57	<b>1:31.46</b>	179
98.		2012 III	+0,76	<b>1:35.95</b>	155
DSQ		2013 III			III
DSQ		2013 III			III

6 , 200m 14-15  
24.03.2025 - 13:45

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2011		+0,62 <b>2:24.61</b>	617
2.	2011	-1	+0,65 <b>2:26.46</b>	594
3.	2010		+0,56 <b>2:28.43</b>	570
4.	2011		+0,66 <b>2:30.43</b> I	548
5.	2011	-1	+0,70 <b>2:30.98</b> I	542
6.	2011	I	+0,74 <b>2:31.65</b> I	535
7.	2011	I	+0,54 <b>2:32.08</b> I	530
8.	2010	I	+0,66 <b>2:32.92</b> I	522
9.	2010	I	+0,65 <b>2:33.08</b> I	520
10.	2010		+0,65 <b>2:33.36</b> I	517
11.	2011	I	+0,62 <b>2:33.68</b> I	514
12.	2010	I	+0,55 <b>2:33.97</b> I	511
13.	2010		+0,69 <b>2:34.42</b> I	507
14.	2011		+0,76 <b>2:34.60</b> I	505
15.	2010	I	+0,82 <b>2:35.24</b> I	499
16.	2010	I	+0,73 <b>2:35.36</b> I	497
17.	2010	I	+0,62 <b>2:35.50</b> I	496
18.	2011	I	+0,61 <b>2:35.54</b> I	496
19.	2010	I	+0,73 <b>2:36.28</b> I	489
20.	2011	I	+0,90 <b>2:36.72</b> I	485
21.	2010	I	+0,72 <b>2:36.97</b> I	482
22.	2011	I	+0,69 <b>2:37.06</b> I	481
23.	2010		+0,62 <b>2:37.21</b> I	480
24.	2011	II	+0,68 <b>2:37.79</b> I	475
25.	2011	II	+0,62 <b>2:38.71</b> II	467
26.	2011	I	+0,66 <b>2:39.19</b> II	462
27.	2010	I	+0,71 <b>2:39.69</b> II	458
28.	2010	I	+0,67 <b>2:39.74</b> II	458
29.	2010	II	+0,68 <b>2:39.81</b> II	457
30.	2010	II	+0,79 <b>2:40.13</b> II	454
31.	2011	II	+0,62 <b>2:41.03</b> II	447
32.	2010	I	+0,65 <b>2:41.36</b> II	444
33.	2010	I	+0,62 <b>2:41.53</b> II	443
34.	2011	I	+0,64 <b>2:41.65</b> II	442
35.	2011	II	+0,64 <b>2:42.21</b> II	437
36.	2011	I	+0,89 <b>2:42.30</b> II	436
37.	2011	I	+0,60 <b>2:42.64</b> II	434
38.	2010	II	+0,62 <b>2:44.62</b> II	418
39.	2011	II	+0,66 <b>2:47.36</b> II	398
40.	2011	II	+0,70 <b>2:50.41</b> II	377
41.	2010	II	+0,61 <b>2:51.51</b> II	370
42.	2011	II	+0,72 <b>2:54.54</b> II	351
43.	2011	II	+0,56 <b>2:55.53</b> II	345
44.	2010	II	+0,69 <b>2:56.45</b> II	339
45.	2011	II	+0,79 <b>2:57.48</b> III	334
46.	2011	II	+0,62 <b>2:57.93</b> III	331
47.	2011	II	+0,76 <b>3:01.05</b> III	314
DSQ	2011	I		II
DSQ	2010	I		II

7 , 50m 14-15  
 24.03.2025 - 14:05

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2010 I	-1	+0,62	<b>31.60</b> I	553
2.	2010	1	+0,26	<b>31.95</b> I	535
3.	2010 I	-	+0,57	<b>32.08</b> I	529
4.	2010 I	1	+0,29	<b>32.21</b> I	522
5.	2010 I		+0,25	<b>32.41</b> II	513
6.	2010 II		+0,69	<b>32.50</b> II	509
7.	2011 I		+0,29	<b>33.26</b> II	474
8.	2010 I		+0,64	<b>33.29</b> II	473
9.	2011 I		+0,64	<b>33.35</b> II	471
10.	2010 I	-	+0,31	<b>33.47</b> II	466
11.	2011 I	2	+0,52	<b>33.64</b> II	459
12.	2010 I		+0,21	<b>33.83</b> II	451
13.	2010 II		+0,29	<b>34.12</b> II	439
14.	2011 II		+0,22	<b>34.25</b> II	434
15.	2010 II			<b>34.27</b> II	434
16.	2011 II		+0,28	<b>34.33</b> II	431
17.	2010 II		+0,76	<b>34.34</b> II	431
18.	2011 II	-2		<b>34.40</b> II	429
19.	2010 II			<b>34.77</b> II	415
20.	2011 II		+0,56	<b>34.86</b> II	412
	2011 II	-	+0,37	<b>34.86</b> II	412
22.	2010 II		+0,54	<b>34.91</b> II	410
23.	2011 I	-	+0,36	<b>34.96</b> II	408
24.	2010 II			<b>35.09</b> II	404
	2010 II	1	+0,37	<b>35.09</b> II	404
26.	2011 II	-	+0,30	<b>35.13</b> II	403
27.	2011 II			<b>35.32</b> II	396
28.	2010 II		+0,25	<b>35.37</b> II	394
29.	2011 II		+0,59	<b>35.50</b> II	390
30.	2010 II	-2	+0,64	<b>35.65</b> II	385
31.	2010 II		+0,44	<b>35.72</b> II	383
32.	2010 I		+0,25	<b>35.74</b> II	382
33.	2011 II	-2	+0,30	<b>35.75</b> II	382
34.	2011 II		+0,58	<b>35.87</b> III	378
35.	2011 II		+0,56	<b>35.89</b> III	377
36.	2010 II		+0,51	<b>35.93</b> III	376
37.	2010 II			<b>36.13</b> III	370
38.	2010 II		+0,81	<b>36.24</b> III	367
	2010 II		+0,49	<b>36.24</b> III	367
40.	2010 II		+0,40	<b>36.27</b> III	366
	2010 II		+0,54	<b>36.27</b> III	366
42.	2010 II	-2	+0,59	<b>36.34</b> III	364
43.	2011 II			<b>36.42</b> III	361
44.	2011 II		+0,33	<b>36.66</b> III	354
45.	2011 II		+0,73	<b>36.78</b> III	351
46.	2010 II		+0,75	<b>36.82</b> III	350
47.	2010 II		+0,28	<b>37.17</b> III	340
48.	2010 II		+0,25	<b>37.32</b> III	336
49.	2011 II		+0,50	<b>37.86</b> III	322
50.	2011 II		+0,29	<b>38.33</b> III	310
51.	2010 II		+0,74	<b>38.36</b> III	309
52.	2011 II		+0,58	<b>38.37</b> III	309
53.	2010 II		+0,68	<b>38.85</b> III	298
54.	2011 II		+0,30	<b>39.22</b> III	289
55.	2010 II		+0,33	<b>39.60</b>	281

		" , 24-27 , 2025 .		14-15 , 11-13 .		" .	
		7, , 50m , 14-15					
		/		R.T.			
56.		2010 I	-	+0,27	<b>39.67</b>		279
57.		2010 II		+0,48	<b>39.84</b>		276
58.		2011 II		+0,44	<b>39.88</b>		275
59.		2011 II		+0,64	<b>41.02</b>		253
60.		2011 II			<b>41.63</b>		242
DSQ		2010 II				III	
DSQ		2010 II				III	

" " , 24-27 , 2025 . 14-15 , 11-13 . "

8 , 50m 14-15  
24.03.2025 - 14:15

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2011		+0,25	<b>32.92</b>	694
2.	2010		+0,59	<b>34.01</b>	630
3.	2011	-	+0,55	<b>34.31</b>	613
4.	2011		+0,34	<b>34.40</b>	609
5.	2011	1	+0,62	<b>34.96</b>	580
6.	2010		+0,63	<b>35.75</b> I	542
7.	2010	-1		<b>36.15</b> I	524
8.	2011 I	2	+0,68	<b>36.16</b> I	524
9.	2011 I	-		<b>36.31</b> I	517
10.	2010 I	-1	+0,25	<b>36.38</b> I	514
11.	2010 I		+0,23	<b>36.39</b> I	514
12.	2010 I		+0,64	<b>37.19</b> II	482
13.	2011 I		+0,65	<b>37.21</b> II	481
14.	2011 II	-	+0,73	<b>37.25</b> II	479
15.	2010 I	2	+0,29	<b>37.26</b> II	479
16.	2010 I	-		<b>37.31</b> II	477
17.	2010 I		+0,55	<b>37.36</b> II	475
18.	2010 I			<b>37.38</b> II	474
19.	2011 II		+0,59	<b>37.43</b> II	472
20.	2010		+0,22	<b>37.47</b> II	471
21.	2010 I			<b>37.65</b> II	464
22.	2011 I			<b>37.71</b> II	462
23.	2011 II		+0,65	<b>37.73</b> II	461
24.	2010 I		+0,63	<b>37.83</b> II	457
25.	2011 I		+0,78	<b>37.87</b> II	456
26.	2010 I		+0,81	<b>38.05</b> II	450
27.	2010 I			<b>38.16</b> II	446
28.	2011		+0,41	<b>38.19</b> II	445
29.	2011 I		+0,65	<b>38.30</b> II	441
30.	2010 I			<b>38.39</b> II	438
31.	2010 I		+0,51	<b>38.51</b> II	434
32.	2010 I		+0,69	<b>38.56</b> II	432
33.	2010		+0,55	<b>38.57</b> II	432
34.	2010 II	-2	+0,58	<b>38.71</b> II	427
35.	2010 I		+0,56	<b>38.97</b> II	418
36.	2011 II			<b>39.00</b> II	417
37.	2011 I		+0,25	<b>39.18</b> II	412
	2011 I	-		<b>39.18</b> II	412
39.	2011 I	2	+0,67	<b>39.38</b> II	406
40.	2010 I	-1	+0,29	<b>39.51</b> II	402
41.	2011 II		+0,35	<b>39.54</b> II	401
42.	2011 I	-	+0,60	<b>39.56</b> II	400
43.	2010 II			<b>39.72</b> II	395
44.	2011 II	-2	+0,58	<b>39.74</b> II	395
45.	2011 II		+0,63	<b>39.89</b> II	390
46.	2011 II		+0,56	<b>40.15</b> II	383
47.	2010 I		+0,61	<b>40.16</b> II	382
48.	2010 II		+0,34	<b>40.21</b> II	381
49.	2011 II		+0,58	<b>40.36</b> II	377
50.	2011 II		+0,70	<b>41.54</b> III	345
51.	2010 II		+0,60	<b>41.70</b> III	341
52.	2010 II		+0,37	<b>41.71</b> III	341
53.	2011 II		+0,79	<b>42.11</b> III	332
54.	2011 II		+0,67	<b>42.24</b> III	328
55.	2010 II			<b>42.80</b> III	316

" " , 50

"OMEGA"

" , 14-15 , 11-13 .  
 , 24-27 , 2025 .

---

	8, , 50m ,	14-15				
		/		R.T.		
56.		2010 II	+0,82	<b>42.84</b>	III	315
57.		2011 II	+0,52	<b>43.06</b>	III	310
58.		2011 II	+0,56	<b>44.31</b>	III	285
59.		2011 II	+0,74	<b>47.04</b>		238

14-15 , 11-13  
 , 24-27 , 2025 .

9  
 24.03.2025 - 14:25

, 4 x 200m

14-15

: FINA 2024

R.T.

1.								<b>9:01.81</b>	602
	10		30.62	34.10	33.08	31.17		2:08.97	
	11		33.02	35.47	37.79	36.44		2:22.72	
	11		33.22	35.78	36.23	34.28		2:19.51	
	10		30.36	33.48	33.11	33.66		2:10.61	
2.								<b>9:03.74</b>	595
	11		30.81	34.00	34.83	33.26		2:12.90	
	10		31.73	35.95	37.23	36.88		2:21.79	
	10		31.64	34.62	36.34	36.33		2:18.93	
	11		29.93	33.00	34.38	32.81		2:10.12	
3.	1	1			+0,78		<b>9:03.80</b>	595	
	11	+0,78	32.15	34.79	35.23	35.44		2:17.61	
	11	+0,08	30.54	33.83	35.32	32.58		2:12.27	
	10	+0,45	32.12	35.10	37.99	36.04		2:21.25	
	11	+0,24	31.68	33.94	35.82	31.23		2:12.67	
4.					+0,23		<b>9:34.92</b>	503	
	11	+0,23	31.37	34.49	35.77	34.73		2:16.36	
	10	+0,28	35.82	37.66	40.19	39.04		2:32.71	
	10	+0,56	30.93	34.40	37.81	35.31		2:18.45	
	10	+0,15	33.35	36.78	39.11	38.16		2:27.40	
5.					+0,73		<b>9:36.80</b>	498	
	11	+0,73	34.41	37.83	38.09	33.34		2:23.67	
	10	+0,54	32.27	36.71	37.26	36.57		2:22.81	
	11	+0,07	34.68	37.66	39.05	37.95		2:29.34	
	10	+0,59	33.46	35.47	36.95	35.10		2:20.98	
6.					+0,75		<b>9:40.62</b>	489	
	10	+0,75	32.38	34.64	36.19	34.19		2:17.40	
	10	+0,83	35.19	38.21	39.50	36.32		2:29.22	
	10	+0,29	35.60	37.88	37.63	36.56		2:27.67	
	10	+0,52	33.03	36.84	38.28	38.18		2:26.33	
7.							<b>9:44.10</b>	480	
	10		33.44	36.35	38.89	36.69		2:25.37	
	10		32.13	36.57	40.01	37.97		2:26.68	
	11		33.32	37.56	39.83	38.18		2:28.89	
	11		32.31	36.81	38.25	35.79		2:23.16	
8.	-1	-1			+0,80		<b>9:44.12</b>	480	
	11	+0,80	32.97	37.16	38.53	36.40		2:25.06	
	11	+0,51	33.40	37.95	39.90	37.76		2:29.01	
	10	+0,67	34.50	37.50	40.13	36.69		2:28.82	
	11	+0,51	31.28	35.47	38.18	36.30		2:21.23	
9.	-	-			+0,68		<b>9:46.47</b>	474	
	11	+0,68	32.62	36.29	38.61	37.77		2:25.29	
	10	+0,41	33.32	38.02	40.42	39.53		2:31.29	
	10	+0,58	32.78	37.11	40.40	36.79		2:27.08	
	10	+0,32	31.30	36.30	38.45	36.76		2:22.81	
10.					+0,26		<b>9:47.09</b>	473	
	11	+0,26	34.03	37.52	39.02	36.23		2:26.80	
	10	+0,09	33.03	38.61	40.39	39.91		2:31.94	
	11	+0,17	33.79	37.92	39.14	37.46		2:28.31	
	11	+0,59	31.58	35.31	37.04	36.11		2:20.04	
11.					+0,61		<b>9:49.16</b>	468	
	10	+0,61	34.04	35.81	35.39	33.48		2:18.72	
	10	+0,55	34.54	38.61	39.94	39.14		2:32.23	
	10	+0,22	32.88	36.56	40.15	40.11		2:29.70	
	11	+0,41	33.43	36.96	40.17	37.95		2:28.51	
12.					+0,66		<b>9:52.89</b>	459	
	11	+0,66	34.23	37.94	40.58	38.94		2:31.69	
	11	-0,03	34.12	37.12	38.68	37.46		2:27.38	
	11	+0,56	35.21	39.16	42.48	38.78		2:35.63	
	11	+0,48	32.49	34.64	35.64	35.42		2:18.19	

9, , 4 x 200m ,		14-15						
13.			R.T.					
			<b>+0,38</b>	<b>9:54.57</b>				<b>455</b>
		11	+0,38	29.91	33.93	35.37	1:46.95	3:26.16
		10			1:56.07		1:45.77	2:25.58
		10			1:50.07		1:55.57	2:33.08
		10			2:12.07		43.53	1:29.75
14.	2			2		<b>+0,74</b>	<b>9:56.09</b>	<b>452</b>
		11	+0,74	33.31	36.90	38.90	37.02	2:26.13
		11	+0,11	32.78	36.85	38.86	36.39	2:24.88
		10	+0,53	34.18	39.16	41.09	1:52.23	3:46.66
		11			1:56.54		38.42	1:18.42
15.						<b>+0,70</b>	<b>10:17.12</b>	<b>407</b>
		11	+0,70	32.97	35.86	38.56	33.44	2:20.83
		11	+0,26	38.37	43.21	45.65	42.78	2:50.01
		10	+0,05	34.81	38.60	39.68	37.20	2:30.29
		10	+0,54	37.65	40.08	40.35	37.91	2:35.99
16.						<b>+0,27</b>	<b>10:25.35</b>	<b>391</b>
		10	+0,27	33.24	38.51	41.83	41.40	2:34.98
		10	+0,51	35.33	40.41	43.20	41.49	2:40.43
		11	+0,66	34.27	38.36	40.78	39.74	2:33.15
		10	+0,20	36.07	39.87	42.06	38.79	2:36.79
DSQ								
		11	+0,63	35.44	39.27	42.39	41.37	2:38.47
		11	-0,22					
		11	+0,19					
		10	+0,30					

10 , 4 100m 14 - 15  
 24.03.2025 - 14:45

: FINA 2024

						R.T.			
1.						+0,56	<b>4:19.24</b>		
		+0,56	33.22	1:08.64		+0,19	28.26	59.65	
		+0,05	34.71	1:14.36		+0,04	27.08	56.59	
2.	-1				-1	+0,70	<b>4:21.99</b>		
		+0,70	33.30	1:09.71		+0,29	28.11	1:01.44	
		+0,07	32.21	1:10.43		+0,14	29.11	1:00.41	
3.						+0,69	<b>4:25.97</b>		
		+0,69	34.16	1:11.07		+0,25	28.92	1:00.16	
		+0,12	35.00	1:12.52		+0,36	28.78	1:02.22	
4.	-				-	+0,59	<b>4:28.87</b>		
		+0,59	32.20	1:06.41		+0,06	30.92	1:05.69	
		+0,37	34.18	1:13.66		+0,03	29.35	1:03.11	
5.						+0,65	<b>4:33.40</b>		
		+0,65	33.96	1:12.07		+0,45	30.03	1:05.11	
		+0,44	35.10	1:15.08		+0,07	28.47	1:01.14	
6.						+0,61	<b>4:34.15</b>		
		+0,61	34.64	1:11.54		+0,60	28.89	1:02.34	
		+0,41	37.10	1:15.80			31.15	1:04.47	
7.						+0,65	<b>4:35.56</b>		
		+0,65	33.08	1:07.08		+0,24	29.45	1:03.09	
		+0,50	39.10	1:22.20		+0,55	30.43	1:03.19	
8.						+0,66	<b>4:38.84</b>		
		+0,66	32.82	1:06.56		+0,75	33.24	1:11.28	
		+0,42	37.95	1:19.36		+0,36	29.98	1:01.64	
9.						+0,62	<b>4:41.66</b>		
		+0,62	35.84	1:13.61			30.88	1:05.45	
			36.72	1:19.98			30.08	1:02.62	
10.	-2				-2	+0,67	<b>4:41.94</b>		
		+0,67	37.06	1:14.29		+0,44	29.68	1:05.31	
		+0,47	39.29	1:24.33		+0,49	27.69	58.01	
11.	-				-	+0,61	<b>4:42.75</b>		
		+0,61	35.56	1:15.14		+0,61	30.62	1:06.46	
		+0,57	38.72	1:22.01		+0,49	27.73	59.14	
12.						+0,65	<b>4:43.69</b>		
		+0,65	33.96	1:10.07		+0,18	35.89	1:21.95	
		+0,39	34.28	1:11.70		+0,31	28.31	59.97	
13.						+0,63	<b>4:44.74</b>		
		+0,63	31.94	1:05.56			31.05	1:08.66	
			41.27	1:27.72			29.94	1:02.80	
14.						+0,72	<b>4:45.43</b>		
		+0,72	35.53	1:12.05		+0,45	34.19	1:12.57	
		+0,47	38.02	1:20.67		+0,28	28.67	1:00.14	
15.						+0,63	<b>4:46.40</b>		
		+0,63	29.67	1:00.49			34.45	1:14.92	
			35.79	1:19.91			33.94	1:11.08	
16.						+0,64	<b>4:46.42</b>		
		+0,64	37.83	1:17.93		+0,71	31.14	1:07.42	
		+0,37	34.48	1:14.39		+0,62	32.17	1:06.68	
17.						+0,65	<b>4:48.39</b>		
		+0,65	36.87	1:17.08		+0,57	33.39	1:14.04	
		+0,54	37.32	1:19.50		+0,45	27.19	57.77	
18.						+0,66	<b>4:49.22</b>		
		+0,66	35.06	1:11.40		+0,72	30.56	1:06.74	
		+0,90	38.28	1:22.13			32.67	1:08.95	

10, , 4 100m				, 14 - 15			
19.						R.T.	
		+0,68	35.26	1:12.04	+0,68	<b>4:50.65</b>	
		+0,35	39.25	1:23.53		+0,12	33.10 1:12.45
						+0,15	29.44 1:02.63
20.		+0,84	37.54	1:17.00	+0,84	<b>4:51.11</b>	
		+0,40	37.87	2:26.56		+0,42	1:07.55
21.		+0,73	39.21	1:19.82	+0,73	<b>4:53.81</b>	
		+0,79	39.57	1:23.74		+0,54	29.11 1:04.46
						+0,37	30.83 1:05.79
22.		+0,64	35.73	1:13.71	+0,64	<b>4:54.84</b>	
		+0,57	38.54	1:22.36		+0,55	32.75 1:10.35
						+0,46	31.84 1:08.42
23.		+0,71	32.24	1:05.22	+0,71	<b>4:57.98</b>	
			40.52	1:26.94			36.28 1:22.28
							30.64 1:03.54
24.		+0,68	37.11	1:17.28	+0,68	<b>5:02.50</b>	
		+0,50	40.09	1:27.99		+0,54	31.25 1:12.19
						+0,03	29.03 1:05.04
25.		+0,61	34.57	1:11.52	+0,61	<b>5:10.35</b>	
		+0,20	41.87	1:32.84		+0,77	34.37 1:15.62
						+0,09	33.43 1:10.37
DSQ	1						
DSQ		+0,62	31.59	1:05.79		+0,24	
		-0,05				-0,52	
DSQ							
DSQ		+0,62		1:06.63		+0,11	
		-0,54				+0,32	
DSQ							

11 , 1500m 14-15  
 24.03.2025 - 15:00

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2010		+0,26 <b>16:51.36</b>	638
2.	2010	1	+0,41 <b>16:57.35</b>	627
3.	2010		+0,60 <b>16:57.51</b>	627
4.	2010 I		+0,63 <b>17:27.17</b>	575
5.	2011 I	-1	<b>17:33.51</b> I	565
6.	2010 I		+0,61 <b>17:35.87</b> I	561
7.	2010 I		+0,26 <b>18:05.66</b> I	516
8.	2011 II		+0,59 <b>18:11.39</b> I	508
9.	2010 I	1	<b>18:12.05</b> I	507
10.	2011 I		+0,21 <b>18:13.48</b> I	505
11.	2011 II		+0,36 <b>18:14.72</b> I	503
12.	2011 I		+0,69 <b>18:21.99</b> I	493
13.	2010 I	-1	+0,31 <b>18:27.64</b> I	486
14.	2010 II		<b>18:47.87</b> II	460
15.	2010 II	2	+0,62 <b>18:58.87</b> II	447
16.	2010 II		+0,65 <b>19:05.26</b> II	439
17.	2010 I	2	+0,29 <b>19:14.56</b> II	429
18.	2011 II		<b>19:33.99</b> II	408
19.	2010 II		+0,67 <b>19:37.06</b> II	405
20.	2011 II		+0,75 <b>19:51.27</b> II	390
21.	2011 II		+0,61 <b>20:23.84</b> II	360
22.	2011 II		+0,86 <b>20:24.65</b> II	359
23.	2011 II		+0,56 <b>21:17.65</b> III	316
24.	2011 II		<b>21:27.58</b> III	309
25.	2011 II		+0,35 <b>21:39.96</b> III	300
26.	2010 II		+0,74 <b>22:14.20</b> III	278
27.	2010 II		+0,67 <b>22:32.33</b> III	267
DSQ	2010 II			III

12 , 400m 14-15  
25.03.2025 - 11:00

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2010	1	+0,47 <b>4:14.84</b>	643
2.	2010		+0,62 <b>4:20.26</b>	604
3.	2010 I		+0,43 <b>4:25.31</b>	570
4.	2011 I	-1	+0,65 <b>4:28.65</b>	549
5.	2011 I	-	+0,26 <b>4:30.44</b>	538
6.	2010 I	1	<b>4:31.97</b>	529
7.	2010 I		+0,70 <b>4:32.66</b>	525
8.	2011 II	2	+0,67 <b>4:32.75</b>	525
9.	2010 I	1	+0,63 <b>4:35.68</b>	508
10.	2010 I		+0,25 <b>4:35.80</b>	508
11.	2010 I	1	+0,28 <b>4:37.02</b>	501
12.	2010 II		<b>4:37.51</b>	498
13.	2011 II	2	+0,56 <b>4:37.98</b>	496
14.	2011 I		+0,69 <b>4:38.03</b>	495
15.	2011 I		+0,32 <b>4:38.17</b>	495
16.	2011 I		+0,61 <b>4:38.18</b>	495
17.	2010 II		+0,27 <b>4:40.15</b>	484
18.	2010 I		+0,69 <b>4:40.57</b>	482
19.	2010 I	-1	+0,30 <b>4:41.65</b>	477
20.	2011 I		<b>4:42.94</b>	470
21.	2010 I		+0,67 <b>4:43.34</b>	468
22.	2010 II		+0,33 <b>4:44.04</b>	465
23.	2011 II	-2	+0,49 <b>4:44.50</b>	462
24.	2010 I		+0,51 <b>4:44.80</b>	461
25.	2010 II		+0,29 <b>4:45.34</b>	458
26.	2010 I		+0,33 <b>4:45.78</b>	456
27.	2010 II		<b>4:46.47</b>	453
28.	2010 II		+0,60 <b>4:46.72</b>	452
29.	2010 II	-	+0,36 <b>4:46.91</b>	451
30.	2010 II		+0,27 <b>4:47.10</b>	450
31.	2010 II		+0,79 <b>4:47.73</b>	447
32.	2010 II		+0,32 <b>4:47.93</b>	446
33.	2010 II		+0,66 <b>4:49.10</b>	441
34.	2010 I	2	+0,78 <b>4:50.14</b>	436
35.	2010 II	2	+0,50 <b>4:52.51</b>	425
36.	2011 II	-2	<b>4:53.92</b>	419
37.	2011 I	-	+0,42 <b>4:54.00</b>	419
38.	2010 II		+0,72 <b>4:54.09</b>	419
39.	2010 II		+0,61 <b>4:55.10</b>	414
40.	2010 II		+0,41 <b>4:55.18</b>	414
41.	2011 II		+0,49 <b>4:55.85</b>	411
42.	2011 II		+0,69 <b>4:57.27</b>	405
43.	2010 II		+0,68 <b>4:58.41</b>	401
44.	2011 II		+0,73 <b>4:59.53</b>	396
45.	2011 II		<b>5:00.35</b>	393
46.	2010 II		+0,28 <b>5:00.83</b>	391
47.	2010 II		+0,70 <b>5:02.21</b>	386
48.	2010 II		+0,68 <b>5:02.73</b>	384
49.	2011 II		<b>5:03.27</b>	382
50.	2010 II		+0,70 <b>5:05.77</b>	372
51.	2010 II		+0,70 <b>5:06.10</b>	371
52.	2011 II		+0,65 <b>5:06.28</b>	370
53.	2011 II		<b>5:06.29</b>	370
54.	2011 II		+0,33 <b>5:07.33</b>	367
55.	2011 II		+0,76 <b>5:07.77</b>	365

12,	, 400m	, 14-15	R.T.		
56.	2010	II		<b>5:08.25</b>	III 363
57.	2011	II	+0,31	<b>5:08.48</b>	III 363
58.	2010	II	+0,79	<b>5:08.70</b>	III 362
59.	2011	II		<b>5:09.42</b>	III 359
60.	2011	II		<b>5:09.49</b>	III 359
61.	2010	II	+0,39	<b>5:10.21</b>	III 357
62.	2011	II	+0,46	<b>5:10.42</b>	III 356
63.	2010	II	+0,71	<b>5:11.27</b>	III 353
64.	2010	II	+0,59	<b>5:13.30</b>	III 346
65.	2010	II	+0,34	<b>5:13.40</b>	III 346
66.	2011	II		<b>5:13.59</b>	III 345
67.	2010	II	+0,38	<b>5:16.04</b>	III 337
68.	2010	II	+0,52	<b>5:16.23</b>	III 337
69.	2011	II	+0,25	<b>5:16.62</b>	III 335
70.	2011	II	+0,70	<b>5:19.07</b>	III 328
71.	2010	II	+0,71	<b>5:20.03</b>	III 325
72.	2011	II	+0,25	<b>5:20.44</b>	III 323
73.	2010	II	+0,62	<b>5:20.60</b>	III 323
74.	2010	II	+0,25	<b>5:23.46</b>	III 314
75.	2011	II	+0,74	<b>5:26.39</b>	III 306
76.	2011	II	+0,65	<b>5:30.27</b>	III 295
77.	2010	II	+0,76	<b>5:31.69</b>	III 292
78.	2010	II	+0,66	<b>5:32.17</b>	III 290
DSQ	2011	II			III
DSQ	2011	II			

13 , 400m 14-15  
25.03.2025 - 11:50

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2011		+0,30 <b>5:12.27</b>	617
2.	2011	-1	+0,67 <b>5:17.62</b>	586
3.	2010		+0,32 <b>5:20.30</b>	571
4.	2011 I	1	+0,68 <b>5:21.80</b> I	563
5.	2011		+0,53 <b>5:28.04</b> I	532
6.	2010		<b>5:34.04</b> I	504
7.	2011	-1	+0,70 <b>5:34.30</b> I	503
8.	2011 I		+0,80 <b>5:37.88</b> I	487
9.	2011 I		+0,62 <b>5:47.53</b> II	447
10.	2011 II	2	+0,74 <b>5:49.78</b> II	439
11.	2010 I		<b>5:50.06</b> II	438
12.	2011 I		+0,73 <b>5:51.10</b> II	434
13.	2011 I	-	+0,65 <b>5:51.16</b> II	434
14.	2010 II		+0,67 <b>5:51.78</b> II	431
15.	2011 II		+0,77 <b>6:09.93</b> II	371
16.	2010 II		<b>6:12.10</b> II	364
17.	2011 II		<b>6:36.88</b> III	300
DSQ	2011 II	-		II
DSQ	2010 II			II

14 , 400m 14-15  
 25.03.2025 - 12:05

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2010	1	+0,68 <b>4:44.42</b>	619
2.	2010		+0,41 <b>4:47.52</b>	599
3.	2010		+0,56 <b>4:54.01</b> I	561
4.	2010		<b>4:55.63</b> I	551
5.	2010 I	1	+0,24 <b>5:06.12</b> I	497
6.	2010 I		+0,76 <b>5:10.65</b> II	475
7.	2011 I	2	<b>5:13.63</b> II	462
8.	2011 II		+0,62 <b>5:19.09</b> II	438
9.	2011 II		<b>5:19.52</b> II	437
10.	2011 II		+0,69 <b>5:20.24</b> II	434
11.	2011 II		<b>5:20.60</b> II	432
12.	2010 I		+0,23 <b>5:24.28</b> II	418
13.	2011 II		+0,27 <b>5:27.09</b> II	407
14.	2011 II		+0,76 <b>5:31.75</b> II	390
15.	2011 II		+0,22 <b>5:39.34</b> II	364
16.	2010 II		+0,69 <b>5:40.44</b> II	361
DSQ	2011 II			II
DSQ	2010 II	2		II

15 , 200m 14-15  
25.03.2025 - 12:20

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2011		+0,40 <b>2:39.19</b>	645
2.	2011	-	+0,61 <b>2:39.49</b>	641
3.	2010		+0,60 <b>2:43.38</b>	596
4.	2011	1	+0,75 <b>2:45.74</b>	571
5.	2010	-1	+0,72 <b>2:46.34</b>	565
6.	2011 I		<b>2:48.69</b> I	542
7.	2011		+0,31 <b>2:51.22</b> I	518
8.	2010 I		+0,72 <b>2:52.24</b> I	509
9.	2011		+0,69 <b>2:52.45</b> I	507
10.	2011 I		+0,77 <b>2:53.67</b> I	496
11.	2010 I		+0,57 <b>2:54.32</b> I	491
12.	2011 I	2	+0,38 <b>2:54.54</b> I	489
13.	2010 I	-1	<b>2:55.69</b> I	479
14.	2010		+0,57 <b>2:58.01</b> II	461
15.	2011 II	-	+0,69 <b>2:58.47</b> II	457
16.	2011 I		+0,26 <b>3:00.80</b> II	440
17.	2010 I		+0,63 <b>3:01.60</b> II	434
18.	2010 I		+0,52 <b>3:01.77</b> II	433
19.	2011 I		+0,65 <b>3:02.04</b> II	431
20.	2010 I	-	+0,22 <b>3:02.10</b> II	430
21.	2010 I		+0,65 <b>3:02.46</b> II	428
22.	2011 II		+0,38 <b>3:03.04</b> II	424
23.	2010 I	2	+0,29 <b>3:03.22</b> II	423
24.	2011 I		+0,55 <b>3:03.29</b> II	422
25.	2010 I		+0,65 <b>3:03.47</b> II	421
26.	2010 I		<b>3:03.68</b> II	419
27.	2010 I		+0,83 <b>3:04.06</b> II	417
28.	2011 II		+0,25 <b>3:04.94</b> II	411
29.	2010 I		+0,71 <b>3:06.78</b> II	399
30.	2011 II		+0,75 <b>3:07.78</b> II	393
31.	2011 II		+0,66 <b>3:07.95</b> II	391
32.	2010 II	-2	+0,58 <b>3:08.47</b> II	388
33.	2010 I		+0,66 <b>3:09.60</b> II	381
34.	2011 II	-2	+0,59 <b>3:10.23</b> II	378
35.	2011 II		+0,84 <b>3:10.30</b> II	377
36.	2010 I		+0,60 <b>3:11.46</b> II	370
37.	2010 II		+0,62 <b>3:12.61</b> II	364
38.	2011 II		+0,56 <b>3:15.24</b> II	349
39.	2010 II		+0,73 <b>3:18.05</b> III	335
40.	2011 II		<b>3:20.55</b> III	322
41.	2011 II		+0,55 <b>3:21.44</b> III	318
42.	2010 II		+0,40 <b>3:22.84</b> III	311
43.	2011 I		<b>3:23.00</b> III	311
44.	2011 II		+0,75 <b>3:24.21</b> III	305



17 , 50m 14-15  
25.03.2025 - 12:45

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2010		+0,62	<b>28.29</b>	576
2.	2010		+0,59	<b>28.53</b>	562
3.	2010	1	+0,60	<b>29.70</b>	498
4.	2010	-	+0,58	<b>29.92</b>	487
5.	2010		+0,62	<b>30.44</b>	463
6.	2011		+0,66	<b>30.58</b>	456
7.	2010		+0,64	<b>30.65</b>	453
8.	2011	-	+0,57	<b>30.66</b>	453
9.	2011		+0,60	<b>30.79</b>	447
10.	2010		+0,65	<b>30.92</b>	441
11.	2010		+0,58	<b>30.94</b>	440
12.	2010		+0,53	<b>31.01</b>	437
13.	2011		+0,65	<b>31.02</b>	437
14.	2011	-2	+0,65	<b>31.08</b>	435
15.	2010		+0,53	<b>31.28</b>	426
16.	2011		+0,65	<b>31.40</b>	421
17.	2011	2	+0,60	<b>31.41</b>	421
18.	2010		+0,60	<b>31.54</b>	416
19.	2010	-2	+0,63	<b>31.57</b>	415
20.	2011		+0,78	<b>31.58</b>	414
21.	2010		+0,77	<b>31.64</b>	412
22.	2011		+0,70	<b>31.71</b>	409
23.	2010	-2	+0,60	<b>31.72</b>	409
24.	2011		+0,60	<b>31.84</b>	404
25.	2011		+0,74	<b>31.98</b>	399
26.	2010		+0,70	<b>32.15</b>	393
27.	2010		+0,61	<b>32.17</b>	392
	2010	-	+0,74	<b>32.17</b>	392
29.	2010		+0,67	<b>32.23</b>	390
30.	2010		+0,59	<b>32.30</b>	387
31.	2010		+0,60	<b>32.42</b>	383
32.	2010		+0,63	<b>32.52</b>	379
33.	2010		+0,64	<b>32.62</b>	376
34.	2010		+0,61	<b>32.75</b>	371
35.	2010		+0,64	<b>32.97</b>	364
36.	2010		+0,70	<b>33.02</b>	362
37.	2010		+0,63	<b>33.07</b>	361
38.	2010		+0,67	<b>33.13</b>	359
39.	2010		+0,64	<b>33.37</b>	351
40.	2010		+0,70	<b>33.60</b>	344
41.	2010		+0,76	<b>33.61</b>	344
42.	2011		+0,75	<b>33.66</b>	342
43.	2011		+0,72	<b>34.02</b>	331
44.	2010		+0,69	<b>34.10</b>	329
45.	2010		+0,65	<b>34.28</b>	324
46.	2010		+0,55	<b>34.32</b>	323
47.	2011		+0,87	<b>35.54</b>	290
48.	2011		+0,61	<b>35.94</b>	281
49.	2010		+0,71	<b>37.89</b>	240
50.	2011		+0,63	<b>39.30</b>	215

" , 14-15 , 11-13 .  
 , 24-27 , 2025 .

18 , 50m 14-15  
 25.03.2025 - 12:55

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2011		+0,63	<b>31.08</b>	645
2.	2010		+0,62	<b>31.16</b>	640
3.	2010		+0,53	<b>31.24</b>	635
4.	2011		+0,65	<b>31.52</b>	618
5.	2011	-1	+0,70	<b>31.75</b>	605
6.	2011	I -1	+0,56	<b>31.82</b>	601
7.	2011	-1	+0,70	<b>32.42</b>	568
8.	2010	I	+0,66	<b>32.69</b>	554
9.	2010		+0,62	<b>32.85</b>	546
10.	2010	I	+0,77	<b>32.88</b>	545
11.	2010	I -1	+0,59	<b>32.92</b>	543
12.	2011		+0,83	<b>33.06</b>	536
13.	2010	I 1	+0,67	<b>33.21</b>	529
14.	2011		+0,74	<b>33.26</b>	526
15.	2010	I -2	+0,64	<b>33.35</b>	522
16.	2011	I -	+0,59	<b>33.38</b>	521
17.	2010	I	+0,61	<b>33.44</b>	518
18.	2010	I	+0,70	<b>33.46</b>	517
19.	2011	I	+0,58	<b>33.77</b>	503
20.	2011	I	+0,69	<b>33.90</b>	497
21.	2011	I	+0,70	<b>33.97</b>	494
22.	2010	II -	+0,67	<b>34.00</b>	493
23.	2010		+0,72	<b>34.06</b>	490
24.	2011	I	+0,73	<b>34.13</b>	487
25.	2010		+0,62	<b>34.21</b>	484
26.	2011	I -1	+0,73	<b>34.22</b>	483
27.	2011	I	+0,56	<b>34.33</b>	478
28.	2010	I -	+0,68	<b>34.41</b>	475
29.	2010	II	+0,57	<b>34.51</b>	471
30.	2011	I	+0,67	<b>34.56</b>	469
31.	2011	II	+0,70	<b>34.57</b>	469
32.	2010	I	+0,65	<b>34.59</b>	468
	2010	I	+0,63	<b>34.59</b>	468
	2011	II	+0,66	<b>34.59</b>	468
35.	2010	I	+0,66	<b>34.80</b>	459
36.	2010	II -2	+0,60	<b>34.81</b>	459
37.	2011	I -	+0,74	<b>34.94</b>	454
38.	2010	I -	+0,60	<b>34.97</b>	453
39.	2011	II	+0,51	<b>34.98</b>	452
40.	2010	I -	+0,66	<b>35.17</b>	445
41.	2010	II	+0,66	<b>35.19</b>	444
42.	2010	I	+0,84	<b>35.30</b>	440
43.	2011	I	+0,68	<b>35.36</b>	438
44.	2011	II	+0,64	<b>35.68</b>	426
45.	2011	I	+0,59	<b>35.73</b>	424
46.	2011	II	+0,65	<b>35.79</b>	422
47.	2011	II -2	+0,59	<b>35.89</b>	419
48.	2011	I	+0,82	<b>35.94</b>	417
49.	2011	II	+0,68	<b>35.98</b>	416
50.	2010	II	+0,64	<b>36.05</b>	413
51.	2010	II -	+0,63	<b>36.18</b>	409
52.	2011	II	+0,68	<b>36.29</b>	405
53.	2011	II	+0,66	<b>36.37</b>	402
54.	2010	I	+0,75	<b>36.44</b>	400
55.	2011	II	+0,70	<b>36.49</b>	398

" " , 50

"OMEGA"

"

14-15 , 11-13

"

, 24-27 , 2025 .

	18,	, 50m	,	14-15			
			/		R.T.		
56.			2010	I	2	+0,83	<b>36.53</b> II 397
57.			2010	II		+0,74	<b>36.58</b> II 395
58.			2011	II		+0,74	<b>36.79</b> II 389
59.			2010	I		+0,64	<b>36.81</b> II 388
60.			2010	I		+0,74	<b>36.88</b> II 386
61.			2010	II		+0,68	<b>36.89</b> II 386
62.			2010	I		+0,63	<b>36.97</b> II 383
63.			2011	II		+0,69	<b>36.99</b> II 382
64.			2010	II		+0,70	<b>37.11</b> II 379
65.			2011	II		+0,62	<b>37.12</b> II 378
66.			2010	I		+0,75	<b>37.41</b> III 370
67.			2010	II		+0,70	<b>37.57</b> III 365
68.			2010	II		+0,70	<b>37.74</b> III 360
69.			2010	II		+0,65	<b>37.85</b> III 357
70.			2011	II		+0,67	<b>37.96</b> III 354
71.			2011	I		+0,67	<b>37.97</b> III 353
72.			2011	II		+0,57	<b>38.08</b> III 350
73.			2010	II		+0,61	<b>38.40</b> III 342
74.			2011	II		+0,66	<b>38.46</b> III 340
75.			2010	II		+0,82	<b>38.88</b> III 329
76.			2011	II		+0,76	<b>39.40</b> III 316
77.			2011	II		+0,64	<b>39.55</b> III 313
78.			2010	II		+0,75	<b>40.16</b> III 299
79.			2010	II		+0,82	<b>40.67</b> III 288
80.			2010	II		+0,74	<b>43.61</b> 233
DSQ			2011	I			II
DSQ			2010	II			II

14-15 , 11-13  
 , 24-27 , 2025 .

19 , 4 x 200m 14-15  
 25.03.2025 - 13:05

: FINA 2024

R.T.

1.	1		1				+0,26	<b>8:21.58</b>	581
		10	+0,26	28.42	31.02	30.47	29.98		1:59.89
		10	+0,58	30.15	33.20	34.37	31.05		2:08.77
		10	+0,15	2:37.67		2:40.41			2:09.06
		10	+0,25						2:03.86
2.							+0,32	<b>8:43.05</b>	512
		10	+0,32	28.36	31.99	33.46	32.44		2:06.25
		11	+0,52	28.03	31.49	34.12	33.55		2:07.19
		11	+0,37	30.42	34.10	36.30	35.21		2:16.03
		10	-0,03	28.42	33.98				2:13.58
3.	2		2				+0,54	<b>8:51.09</b>	489
		11	+0,54	28.84	33.48	36.80	33.02		2:12.14
		10	+0,60	30.31	34.46	36.29	35.59		2:16.65
		11	+0,55	30.30	35.56	36.72	33.60		2:16.18
		11	+0,52	29.22	31.55	32.85	32.50		2:06.12
4.	-1		-1				+0,36	<b>8:53.46</b>	482
		11	+0,36	29.00	32.34				2:10.82
		10	+0,02	33.56	33.77	35.07	35.84		2:18.24
		10	+0,53	30.22	33.52	36.36	34.47		2:14.57
		11	+0,44						2:09.83
5.							+0,27	<b>8:55.55</b>	477
		10	+0,27	28.30	31.51	33.59	33.38		2:06.78
		10	+0,36	27.82	32.56	36.29	34.08		2:10.75
		11	+0,13	31.15	35.47	36.89	36.73		2:20.24
		10	+0,16	31.10	35.12	36.23	35.33		2:17.78
6.							+0,64	<b>8:56.86</b>	473
		10	+0,64	31.69	33.72	35.47	33.72		2:14.60
		10	+0,29	31.98	34.83	34.35	32.84		2:14.00
		11	+0,36	31.29	34.46	36.27	34.57		2:16.59
		10	+0,15	30.76	33.35	34.22	33.34		2:11.67
7.								<b>8:59.03</b>	468
		10		27.59	30.97	31.83	31.32		2:01.71
		10		31.59	33.18	35.27	35.38		2:15.42
		10		31.71	35.36	37.31	37.25		2:21.63
		10		30.92	35.46	36.77	37.12		2:20.27
8.							+0,48	<b>9:01.42</b>	461
		10	+0,48	29.34	32.21	33.18	31.42		2:06.15
		10	+0,09	28.84	32.80	33.13	33.28		2:08.05
		10	+0,19	30.15	36.46	38.90	35.73		2:21.24
		10	+0,23	33.01	36.48	38.16	38.33		2:25.98
9.	-		-				+0,60	<b>9:03.24</b>	457
		10	+0,60	32.82	35.38	37.21	35.26		2:20.67
		10	+0,42	30.24	33.43	36.63	37.51		2:17.81
		10	+0,20	32.16	34.89	36.35	34.79		2:18.19
		11	+0,19	29.09	32.01	34.52	30.95		2:06.57
10.	-2		-2					<b>9:03.96</b>	455
		11		29.11	33.74	36.37	33.28		2:12.50
		11		30.30	34.70	38.78	35.76		2:19.54
		10	+0,40	29.63	33.29	34.83	35.08		2:12.83
		11	+0,23	29.38	34.34	37.56	37.81		2:19.09
11.							+0,73	<b>9:10.34</b>	439
		10	+0,73	33.00	37.58	38.78	36.21		2:25.57
		10	+0,10	29.70	35.17	38.24	36.52		2:19.63
		10	+0,73	29.22	32.66	35.10	34.38		2:11.36
		10	+0,06	29.99	34.22	35.83	33.74		2:13.78
12.							+0,60	<b>9:11.09</b>	438
		10	+0,60	31.49	34.18	36.49	34.65		2:16.81
		11	+0,30	32.49	36.79	37.68	34.05		2:21.01
		11	+0,43	29.99	34.03	35.98	35.03		2:15.03
		10	+0,70	30.67	34.48	36.75	36.34		2:18.24

19, , 4 x 200m , 14-15		R.T.						
13.						<b>9:15.38</b>	<b>428</b>	
	10		28.36	32.36	32.40	30.55	2:03.67	
	11		30.92	36.14	37.28	36.40	2:20.74	
	10		31.92	35.59	37.27	37.05	2:21.83	
	11		33.50	37.86	40.54	37.24	2:29.14	
14.					<b>+0,78</b>	<b>9:15.92</b>	<b>426</b>	
	10	+0,78	28.98	32.49	32.63	31.54	2:05.64	
	11	0.00	29.98	36.34	38.20	36.41	2:20.93	
	11	+0,18	31.60	35.20	38.44	37.39	2:22.63	
	11	+0,22	32.93	37.94	38.70	37.15	2:26.72	
15.					<b>+0,26</b>	<b>9:27.05</b>	<b>402</b>	
	10	+0,26	30.67	34.80	36.43	32.42	2:14.32	
	11	+0,13	32.35	37.69	39.70	39.08	2:28.82	
	10	+0,57	30.12	34.53	39.15	41.15	2:24.95	
	10	+0,56	31.36	35.13	36.58	35.89	2:18.96	
16.						<b>9:27.10</b>	<b>402</b>	
	10		28.94	34.08	36.58	35.10	2:14.70	
	11	+0,59	32.93	36.24	38.45	37.49	2:25.11	
	10	+0,54	31.27	36.33	38.32	37.59	2:23.51	
	11	+0,29	31.33	37.65	39.87	34.93	2:23.78	
17.					<b>+0,74</b>	<b>9:27.24</b>	<b>401</b>	
	10	+0,74	31.05	34.65	35.80	34.31	2:15.81	
	11	+0,56	34.08	37.93	40.36	37.66	2:30.03	
	10	-0,02	31.81	35.70	37.87	36.06	2:21.44	
	10	+0,77	32.68	35.44	37.66	34.18	2:19.96	
18.	-	-			<b>+0,69</b>	<b>9:28.82</b>	<b>398</b>	
	11	+0,69	32.49	35.29	39.66	40.48	2:27.92	
	10	+0,52	1:45.67				2:23.37	
	11	+0,16	31.13	35.39	38.47	39.18	2:24.17	
	10	+0,09	28.45	33.41	36.56	34.94	2:13.36	
19.					<b>+0,58</b>	<b>9:50.43</b>	<b>356</b>	
	11	+0,58	33.28	38.42	39.31	37.73	2:28.74	
	10	+0,55	32.14	37.28	41.96	40.21	2:31.59	
	11	+0,65	32.44	38.36	42.26	41.25	2:34.31	
	10	+0,30	28.71	34.32	36.79	35.97	2:15.79	
20.					<b>+0,28</b>	<b>10:03.50</b>	<b>333</b>	
	11	+0,28	31.45	34.55	35.67	34.17	2:15.84	
	10	+0,50	33.82	40.51	41.94	39.87	2:36.14	
	11	+0,44	35.76	39.05	41.63	39.01	2:35.45	
	10	+0,46	36.52	39.81	41.30	38.44	2:36.07	
DSQ								
	11	+0,34	31.18	33.98	35.47	34.92	2:15.55	
	11	-0,44						
	10	+0,32						
	11	-0,12						
DSQ								
	11	+0,57	31.75	36.79	40.59	39.75	2:28.88	
	10	-0,21						
	11	+0,08						
	10	+0,03						
DSQ								
	10	+0,26	29.79	34.08	36.78	35.79	2:16.44	
	11	+0,57	34.05	37.79	38.62	36.06	2:26.52	
	11	+0,57	31.57	35.03	36.86	36.02	2:19.48	
	10	-0,07						

20 , 800m 11 - 15  
25.03.2025 - 13:35

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2011	I		<b>9:47.63</b>	I	561
2.	2010			<b>9:55.40</b>	I	539
3.	2011	I		<b>9:58.94</b>	I	530
4.	2010			<b>10:01.84</b>	I	522
5.	2011	I		<b>10:07.47</b>	I	508
6.	2011	I		<b>10:08.12</b>	I	506
7.	2010	I		<b>10:08.21</b>	I	506
8.	2011			<b>10:09.39</b>	I	503
9.	2010	I	1	<b>10:10.64</b>	I	500
10.	2011	I	1	<b>10:15.11</b>	I	489
11.	2010	I		<b>10:21.76</b>	I	474
12.	2010	I	-	<b>10:25.45</b>	II	465
13.	2010	I		<b>10:25.88</b>	II	464
14.	2011	I		<b>10:26.43</b>	II	463
15.	2010	II		<b>10:26.82</b>	II	462
16.	2011	I		<b>10:32.54</b>	II	450
17.	2011	I	2	<b>10:33.02</b>	II	449
18.	2010	I		<b>10:33.75</b>	II	447
19.	2011	I		<b>10:35.07</b>	II	444
20.	2010	I		<b>10:36.01</b>	II	442
21.	2011	II		<b>10:36.03</b>	II	442
22.	2010	I		<b>10:38.78</b>	II	437
23.	2011	II	2	<b>10:45.29</b>	II	424
24.	2010	II		<b>10:46.50</b>	II	421
25.	2011	II		<b>10:50.26</b>	II	414
26.	2010	I		<b>10:53.13</b>	II	408
27.	2010	I		<b>10:54.25</b>	II	406
28.	2010	II		<b>10:56.50</b>	II	402
29.	2010	I		<b>10:59.07</b>	II	397
30.	2011	I		<b>10:59.64</b>	II	396
31.	2011	II		<b>11:04.17</b>	II	388
32.	2011	II		<b>11:05.18</b>	II	387
33.	2011	I		<b>11:08.56</b>	II	381
34.	2011	II		<b>11:09.92</b>	II	378
35.	2010	I		<b>11:13.35</b>	II	373
36.	2011	II		<b>11:14.54</b>	II	371
37.	2011	II		<b>11:21.37</b>	II	360
38.	2011	II	-	<b>11:32.94</b>	II	342
39.	2011	II		<b>11:44.19</b>	II	326
40.	2011	II		<b>11:49.59</b>	II	318
41.	2011	II		<b>11:53.96</b>	II	313
42.	2011	II		<b>11:59.75</b>	III	305
43.	2011	II		<b>12:22.26</b>	III	278

11-13

1.	2012	I		<b>9:36.99</b>		593
2.	2012	I		<b>9:48.77</b>	I	558
3.	2012		1	<b>9:51.89</b>	I	549
4.	2013	I	1	<b>9:52.52</b>	I	547
5.	2013	I		<b>9:54.40</b>	I	542
6.	2013	I		<b>9:55.93</b>	I	538
7.	2012	I		<b>9:58.57</b>	I	531

20, , 800m ,		11-13		R.T.	
8.	2012	I		<b>10:03.06</b>	I 519
9.	2012		1	<b>10:08.16</b>	I 506
10.	2012	I		<b>10:13.01</b>	I 494
11.	2012			<b>10:15.74</b>	I 488
12.	2013	II	2	<b>10:17.03</b>	I 485
13.	2012	I		<b>10:17.50</b>	I 483
14.	2013	II	2	<b>10:19.01</b>	I 480
15.	2012	I	-1	<b>10:19.98</b>	I 478
16.	2012		1	<b>10:22.27</b>	I 472
17.	2012	I	-1	<b>10:22.76</b>	I 471
18.	2014	I		<b>10:22.85</b>	I 471
19.	2012	I		<b>10:24.45</b>	II 467
20.	2013	II		<b>10:24.58</b>	II 467
21.	2013	I	-1	<b>10:28.84</b>	II 458
22.	2012	I	1	<b>10:32.05</b>	II 451
23.	2012	I		<b>10:32.25</b>	II 450
24.	2013	II		<b>10:32.38</b>	II 450
25.	2012	I		<b>10:35.72</b>	II 443
26.	2013	II	1	<b>10:36.56</b>	II 441
27.	2012	I	-1	<b>10:37.02</b>	II 440
28.	2012		-1	<b>10:40.34</b>	II 433
29.	2012	I		<b>10:42.95</b>	II 428
30.	2012	I	-1	<b>10:43.55</b>	II 427
31.	2013	II	1	<b>10:44.28</b>	II 426
32.	2013			<b>10:45.45</b>	II 423
33.	2012	II		<b>10:45.76</b>	II 423
34.	2013	I	-1	<b>10:45.94</b>	II 422
35.	2012	II	-2	<b>10:47.52</b>	II 419
36.	2012	I	-1	<b>10:48.75</b>	II 417
37.	2012	I		<b>10:49.54</b>	II 415
38.	2012	I	-	<b>10:51.49</b>	II 412
39.	2013			<b>10:54.15</b>	II 407
40.	2012	II		<b>10:54.74</b>	II 405
41.	2012	II		<b>10:55.31</b>	II 404
42.	2014	II	-2	<b>10:55.77</b>	II 404
43.	2012	II	-2	<b>10:57.15</b>	II 401
44.	2013	II		<b>10:57.20</b>	II 401
45.	2012	II		<b>10:58.71</b>	II 398
46.	2013	II		<b>10:59.01</b>	II 398
47.	2012	II		<b>11:01.38</b>	II 393
48.	2013	II	-	<b>11:01.51</b>	II 393
49.	2012	II	2	<b>11:01.57</b>	II 393
50.	2013	II		<b>11:03.44</b>	II 390
51.	2012	II		<b>11:04.12</b>	II 388
52.	2012	I		<b>11:07.57</b>	II 382
53.	2012	II		<b>11:07.87</b>	II 382
54.	2012	II		<b>11:10.99</b>	II 377
55.	2012	II		<b>11:11.88</b>	II 375
56.	2014	II		<b>11:13.15</b>	II 373
57.	2012	II		<b>11:13.45</b>	II 373
58.	2012	II		<b>11:14.14</b>	II 371
59.	2012	II		<b>11:14.58</b>	II 371
60.	2012	I		<b>11:16.57</b>	II 367
61.	2012	II	-2	<b>11:18.68</b>	II 364
62.	2012	II		<b>11:19.76</b>	II 362
63.	2012	II	-	<b>11:20.51</b>	II 361
64.	2012	II		<b>11:22.01</b>	II 359

20,	, 800m	, 11-13	R.T.	
65.	2013	II	11:22.59	358
66.	2012	II	11:22.87	357
67.	2012	II	11:24.17	355
68.	2013	II	11:24.36	355
69.	2012	I	11:24.69	354
70.	2013	III	11:27.03	351
71.	2012	I	11:27.15	351
72.	2012	II	11:27.30	350
73.	2013	II	11:27.54	350
74.	2012	II	11:28.32	349
75.	2012	II	11:28.89	348
76.	2012	II	11:30.50	346
77.	2012	II	11:33.83	341
78.	2013	II	11:35.03	339
79.	2012	II	11:35.94	338
80.	2013	II	11:37.25	336
81.	2013	II	11:38.52	334
82.	2014	III	11:40.27	331
83.	2012	II	11:41.38	330
84.	2012	II	11:43.37	327
85.	2013	II	11:44.24	326
86.	2012	II	11:44.28	326
87.	2014	II	11:45.50	324
88.	2012	I	11:45.59	324
89.	2012	II	11:45.64	324
90.	2013	II	11:46.47	323
91.	2012	II	11:47.02	322
92.	2012	II	11:48.14	320
93.	2013	II	11:49.43	319
94.	2012	II	11:50.00	318
95.	2013	II	11:50.80	317
96.	2012	II	11:51.42	316
97.	2012	II	11:52.05	315
98.	2014	III	11:52.87	314
99.	2012	II	11:52.97	314
100.	2012	III	11:54.79	311
101.	2012	II	11:55.31	311
102.	2014	II	11:55.48	311
103.	2012	III	11:56.85	309
104.	2013	III	11:57.83	308
105.	2012	III	11:58.02	307
106.	2014	II	11:58.83	306
107.	2014	III	11:59.47	305
108.	2013	II	12:00.57	304
109.	2012	II	12:03.25	301
110.	2013	II	12:03.39	300
111.	2012	II	12:03.41	300
112.	2013	III	12:05.10	298
113.	2013	II	12:07.81	295
114.	2013	II	12:07.86	295
115.	2013	III	12:10.72	292
116.	2014	II	12:13.79	288
117.	2013	II	12:14.50	287
118.	2013	III	12:14.89	287
119.	2012	III	12:15.47	286
120.	2013	III	12:15.98	285
121.	2012	III	12:16.62	285

20, , 800m , 11-13

R.T.

122.	2014 II	<b>12:16.69</b> III	284
123.	2012 III	<b>12:17.49</b> III	284
124.	2012 III	<b>12:18.53</b> III	282
125.	2013 II	<b>12:19.52</b> III	281
126.	2013 III	<b>12:21.50</b> III	279
127.	2014 III	<b>12:21.81</b> III	279
128.	2013 III	<b>12:31.55</b> III	268
129.	2012 II	<b>12:32.11</b> III	267
130.	2012 II	<b>12:32.40</b> III	267
131.	2013 III	<b>12:35.77</b> III	263
132.	2014 III	<b>12:36.09</b> III	263
133.	2012 II	<b>12:37.81</b> III	261
134.	2014 III	<b>12:39.03</b> III	260
135.	2013 III	<b>12:41.56</b> III	257
136.	2013 III	<b>12:44.60</b> III	254
137.	2014 III	<b>12:45.21</b> III	254
138.	2013 III	<b>12:50.28</b> III	249
139.	2012 III	<b>12:52.88</b> III	246
140.	2012 II	<b>12:54.97</b> III	244
141.	2012 III	<b>12:59.53</b> III	240
142.	2013 III	<b>12:59.78</b> III	240
143.	2012 III	<b>13:08.57</b> III	232
144.	2012 III	<b>13:09.48</b> III	231
145.	2012 III	<b>13:14.07</b> III	227
146.	2012 II	<b>13:14.76</b> III	226
147.	2012 III	<b>13:21.50</b> III	221
148.	2014 III	<b>13:43.42</b>	204
149.	2013 III	<b>14:07.74</b>	187
150.	2014 III	<b>14:08.68</b>	186
151.	2014 III	<b>14:40.20</b>	167

" , 24-27 , 2025 . 14-15 , 11-13 . "

21 , 100m 11 - 15  
26.03.2025 - 11:00

: FINA 2024

				R.T.	
14-15					
1.	2010	1	+0,27	<b>55.22</b>	611
2.	2010 I		+0,33	<b>55.42</b>	604
3.	2010		+0,67	<b>55.81</b>	591
4.	2010 II	1	+0,25	<b>55.89</b>	589
5.	2010 I		+0,55	<b>56.16</b>	580
6.	2011 I		+0,26	<b>56.24</b>	578
7.	2010 I			<b>56.49</b>	570
8.	2011 I	-	+0,54	<b>56.78</b>	562
9.	2010 I	1	+0,77	<b>57.04</b>	554
10.	2010 I	1	+0,23	<b>57.30</b>	546
11.	2010 I			<b>57.40</b>	544
12.	2010 I		+0,30	<b>57.41</b>	543
13.	2010			<b>57.55</b>	539
14.	2010 II			<b>57.80</b>	532
15.	2010 I			<b>57.81</b>	532
16.	2010 I			<b>57.83</b>	532
17.	2011 II	-2	+0,48	<b>57.92</b>	529
18.	2010 I		+0,26	<b>57.94</b>	529
	2010 I		+0,30	<b>57.94</b>	529
20.	2010 I			<b>58.02</b>	526
21.	2010 I		+0,27	<b>58.09</b>	524
22.	2011 I	-1	+0,35	<b>58.19</b>	522
	2011 II	2	+0,60	<b>58.19</b>	522
24.	2010 I	-	+0,26	<b>58.23</b>	521
25.	2010 II		+0,56	<b>58.26</b>	520
	2011 I	-1	+0,67	<b>58.26</b>	520
27.	2010 II		+0,60	<b>58.33</b>	518
28.	2010 I	1	+0,29	<b>58.41</b>	516
	2011 II	2	+0,32	<b>58.41</b>	516
30.	2010 I		+0,27	<b>58.44</b>	515
31.	2010 I		+0,26	<b>58.50</b>	513
32.	2010 I	2	+0,30	<b>58.61</b>	511
33.	2010 II		+0,67	<b>58.85</b>	504
	2010 II		+0,64	<b>58.85</b>	504
35.	2011 I		+0,35	<b>58.94</b>	502
36.	2010 II		+0,71	<b>59.06</b>	499
37.	2011 II	-2	+0,64	<b>59.19</b>	496
38.	2010 I	-	+0,25	<b>59.31</b>	493
39.	2010 II	-2		<b>59.34</b>	492
40.	2010 II		+0,39	<b>59.42</b>	490
	2010 II		+0,31	<b>59.42</b>	490
42.	2010 II			<b>59.48</b>	488
43.	2010 I		+0,21	<b>59.55</b>	487
44.	2010 II	-2	+0,55	<b>59.66</b>	484
45.	2010 II		+0,30	<b>59.67</b>	484
46.	2010 I	-	+0,24	<b>59.71</b>	483
47.	2010 II		+0,64	<b>59.79</b>	481
48.	2010 II		+0,68	<b>59.83</b>	480
49.	2010 I			<b>59.95</b>	477
50.	2011 II		+0,62	<b>59.97</b>	477
51.	2010 I	-1	+0,37	<b>59.98</b>	476
52.	2011 I		+0,37	<b>1:00.04</b>	475
53.	2011 II	-2	+0,70	<b>1:00.11</b>	473

" " , 50

"OMEGA"

21, , 100m , 14-15		R.T.	
53.	2010 II	-	+0,59 <b>1:00.11</b> II 473
55.	2011 II		+0,62 <b>1:00.18</b> II 472
56.	2011 II		+0,27 <b>1:00.26</b> II 470
57.	2010 II		+0,63 <b>1:00.41</b> II 466
58.	2010 II		+0,65 <b>1:00.44</b> II 466
59.	2010 II		+0,27 <b>1:00.50</b> II 464
60.	2010 II		+0,64 <b>1:00.68</b> II 460
61.	2010 II		+0,24 <b>1:00.88</b> II 456
62.	2010 II	2	+0,26 <b>1:00.90</b> II 455
63.	2010 II	-	+0,74 <b>1:00.91</b> II 455
64.	2010 II		+0,29 <b>1:00.93</b> II 454
65.	2010 II	-	+0,59 <b>1:00.96</b> II 454
66.	2010 II		+0,57 <b>1:00.97</b> II 454
67.	2010 II		+0,38 <b>1:01.08</b> II 451
68.	2011 II		+0,65 <b>1:01.20</b> II 448
69.	2010 II		+0,50 <b>1:01.32</b> II 446
70.	2010 II		+0,29 <b>1:01.38</b> II 444
71.	2010 II		+0,79 <b>1:01.39</b> II 444
72.	2010 II		+0,28 <b>1:01.44</b> II 443
73.	2010 I		+0,70 <b>1:01.68</b> II 438
74.	2010 II		+0,37 <b>1:01.85</b> II 434
75.	2011 II	-	<b>1:01.95</b> II 432
76.	2010 I	-1	+0,32 <b>1:01.99</b> II 431
77.	2010 II	-2	<b>1:02.04</b> II 430
78.	2011 II	-2	+0,34 <b>1:02.14</b> II 428
79.	2011 II		+0,28 <b>1:02.21</b> II 427
80.	2011 II	2	+0,60 <b>1:02.22</b> II 427
81.	2011 II		+0,27 <b>1:02.33</b> II 424
	2010 II		+0,34 <b>1:02.33</b> II 424
83.	2010 II		+0,24 <b>1:02.34</b> II 424
84.	2010 I	2	+0,37 <b>1:02.35</b> II 424
85.	2010 II		+0,28 <b>1:02.37</b> II 424
86.	2010 II		<b>1:02.44</b> II 422
87.	2011 II		+0,27 <b>1:02.64</b> II 418
88.	2010 II		+0,29 <b>1:02.87</b> II 414
89.	2010 II		+0,81 <b>1:02.90</b> II 413
90.	2010 II		+0,61 <b>1:03.00</b> II 411
91.	2010 II		+0,21 <b>1:03.06</b> II 410
92.	2011 II		+0,31 <b>1:03.13</b> II 408
93.	2010 II		+0,67 <b>1:03.14</b> II 408
94.	2011 II		+0,32 <b>1:03.15</b> II 408
95.	2011 II		+0,61 <b>1:03.22</b> II 407
96.	2010 II		+0,83 <b>1:03.33</b> II 405
97.	2010 II		+0,70 <b>1:03.53</b> II 401
98.	2011 II	-	+0,71 <b>1:03.58</b> II 400
99.	2011 II		<b>1:03.66</b> II 398
100.	2011 II		+0,26 <b>1:03.74</b> II 397
	2010 II		+0,59 <b>1:03.74</b> II 397
102.	2010 II		+0,40 <b>1:03.79</b> II 396
103.	2010 II		+0,59 <b>1:03.86</b> II 395
104.	2011 II		+0,37 <b>1:04.05</b> II 391
105.	2011 II		+0,61 <b>1:04.27</b> II 387
	2011 II		+0,44 <b>1:04.27</b> II 387
107.	2011 II		+0,56 <b>1:04.56</b> II 382
108.	2011 II		+0,28 <b>1:04.57</b> II 382
109.	2011 II		+0,66 <b>1:04.61</b> III 381
110.	2010 II		+0,26 <b>1:04.92</b> III 376

21, , 100m		14-15		R.T.	
111.	2011 II			<b>1:04.97</b>	III 375
112.	2010 II			+0,70 <b>1:05.02</b>	III 374
113.	2011 II	-		+0,25 <b>1:05.13</b>	III 372
114.	2011 II			+0,28 <b>1:05.24</b>	III 370
115.	2010 II			+0,21 <b>1:05.35</b>	III 368
116.	2010 II			+0,62 <b>1:05.36</b>	III 368
117.	2010 II			+0,25 <b>1:05.43</b>	III 367
118.	2010 II			+0,69 <b>1:05.64</b>	III 363
119.	2011 II			+0,27 <b>1:05.71</b>	III 362
120.	2011 II	-		+0,44 <b>1:05.77</b>	III 361
121.	2011 II			+0,37 <b>1:05.84</b>	III 360
122.	2010 II			+0,37 <b>1:05.96</b>	III 358
123.	2011 II			+0,67 <b>1:06.11</b>	III 356
124.	2010 II			+0,34 <b>1:06.46</b>	III 350
125.	2011 II			+0,29 <b>1:06.57</b>	III 348
126.	2011 II			+0,64 <b>1:06.66</b>	III 347
127.	2010 II			+0,24 <b>1:06.74</b>	III 346
128.	2011 II			+0,55 <b>1:06.85</b>	III 344
129.	2011 II			<b>1:07.37</b>	III 336
130.	2011 II			+0,67 <b>1:08.22</b>	III 324
131.	2010 II			+0,59 <b>1:08.56</b>	III 319
132.	2011 II			+0,43 <b>1:08.99</b>	III 313
133.	2011 II			+0,70 <b>1:09.37</b>	III 308
134.	2010 II			+0,30 <b>1:10.44</b>	III 294
135.	2010 II			+0,29 <b>1:10.57</b>	III 292
136.	2011 II			+0,28 <b>1:11.30</b>	III 283
DSQ	2010 II				II
DSQ	2010 II				II
DSQ	2010 II				III

11-13

1.	2012 II	1		+0,60 <b>58.07</b>	I 525
2.	2012 II			+0,24 <b>59.77</b>	II 481
3.	2012 II	-2		+0,31 <b>1:00.10</b>	II 474
4.	2012 II	-		+0,24 <b>1:00.59</b>	II 462
5.	2013 I			<b>1:00.68</b>	II 460
6.	2012 I			+0,52 <b>1:01.28</b>	II 447
7.	2012 I			+0,56 <b>1:01.58</b>	II 440
8.	2012 II			+0,58 <b>1:01.99</b>	II 431
9.	2012 II	2		+0,35 <b>1:02.06</b>	II 430
10.	2013 II			+0,60 <b>1:02.59</b>	II 419
11.	2012 II			+0,66 <b>1:02.67</b>	II 418
12.	2012 II			+0,28 <b>1:02.82</b>	II 415
13.	2012 II			<b>1:02.84</b>	II 414
14.	2012 II			+0,21 <b>1:02.95</b>	II 412
15.	2012 II	-2		+0,63 <b>1:03.09</b>	II 409
16.	2012 II			+0,62 <b>1:03.19</b>	II 407
17.	2012 II	-		<b>1:03.26</b>	II 406
18.	2012 II			+0,62 <b>1:03.61</b>	II 399
19.	2012 II			<b>1:03.80</b>	II 396
20.	2012 II			+0,62 <b>1:03.84</b>	II 395
21.	2012 II			+0,63 <b>1:03.92</b>	II 394
22.	2012 II			+0,38 <b>1:03.93</b>	II 393
23.	2012 II			+0,28 <b>1:04.07</b>	II 391
24.	2013 II			+0,26 <b>1:04.24</b>	II 388
25.	2012 II	-2		<b>1:04.35</b>	II 386
26.	2012 II			+0,84 <b>1:04.50</b>	II 383

21, , 100m , 11-13		R.T.	
27.	2012 II	+0,71	<b>1:04.51</b> II 383
28.	2012 II	+0,24	<b>1:04.52</b> II 383
29.	2012 II	+0,65	<b>1:04.56</b> II 382
30.	2012 II		<b>1:04.57</b> II 382
31.	2012 II	+0,47	<b>1:04.62</b> III 381
	2012 II	+0,67	<b>1:04.62</b> III 381
33.	2012 II	+0,27	<b>1:04.80</b> III 378
34.	2012 II	+0,68	<b>1:04.87</b> III 376
35.	2012 II	+0,53	<b>1:04.92</b> III 376
36.	2012 II		<b>1:05.02</b> III 374
37.	2012 II	+0,57	<b>1:05.11</b> III 372
38.	2012 II	+0,62	<b>1:05.15</b> III 372
39.	2012 I	+0,65	<b>1:05.16</b> III 371
40.	2013 II	+0,36	<b>1:05.20</b> III 371
41.	2012 III	+0,24	<b>1:05.27</b> III 370
42.	2012 II	+0,26	<b>1:05.30</b> III 369
43.	2012 II	+0,68	<b>1:05.64</b> III 363
44.	2012 II	+0,32	<b>1:05.71</b> III 362
45.	2014 II	+0,62	<b>1:05.91</b> III 359
46.	2012 II	+0,73	<b>1:05.94</b> III 358
47.	2012 II	+0,60	<b>1:06.00</b> III 357
48.	2012 II		<b>1:06.04</b> III 357
49.	2013 II	+0,63	<b>1:06.10</b> III 356
50.	2012 II	+0,74	<b>1:06.21</b> III 354
51.	2013 II	+0,65	<b>1:06.22</b> III 354
52.	2012 III	+0,26	<b>1:06.26</b> III 353
53.	2012 II	+0,40	<b>1:06.34</b> III 352
54.	2012 II	+0,42	<b>1:06.39</b> III 351
55.	2012 II		<b>1:06.41</b> III 351
56.	2012 II	+0,39	<b>1:06.46</b> III 350
57.	2013 II	+0,64	<b>1:06.61</b> III 348
58.	2013 III	+0,40	<b>1:06.63</b> III 347
59.	2012 II	+0,26	<b>1:06.79</b> III 345
60.	2012 II	+0,31	<b>1:07.09</b> III 340
61.	2012 III	+0,62	<b>1:07.16</b> III 339
62.	2013 II	+0,63	<b>1:07.21</b> III 338
63.	2012 II	+0,73	<b>1:07.23</b> III 338
64.	2012 III		<b>1:07.41</b> III 335
65.	2012 III	+0,62	<b>1:07.60</b> III 333
66.	2013 III	+0,75	<b>1:07.68</b> III 331
67.	2012 II	+0,36	<b>1:07.69</b> III 331
68.	2013 II	+0,66	<b>1:07.71</b> III 331
69.	2012 II	+0,63	<b>1:07.89</b> III 328
70.	2012 II	+0,57	<b>1:08.00</b> III 327
	2012 II		<b>1:08.00</b> III 327
72.	2012 II	+0,62	<b>1:08.04</b> III 326
73.	2012 II	+0,32	<b>1:08.30</b> III 322
74.	2013 III	+0,24	<b>1:08.54</b> III 319
75.	2013 II	+0,70	<b>1:08.63</b> III 318
76.	2012 II	+0,27	<b>1:08.69</b> III 317
77.	2012 II	+0,65	<b>1:08.77</b> III 316
78.	2012 III	+0,32	<b>1:08.86</b> III 315
79.	2013 III	+0,31	<b>1:08.89</b> III 314
80.	2012 III	+0,71	<b>1:08.90</b> III 314
81.	2012 III	+0,24	<b>1:09.15</b> III 311
82.	2012 II	+0,21	<b>1:09.21</b> III 310
83.	2012 II	+0,65	<b>1:09.34</b> III 308

21,	, 100m	, 11-13	R.T.		
84.	2012	III	+0,79	<b>1:09.54</b>	III 305
85.	2012	III	+0,25	<b>1:09.62</b>	III 304
86.	2012	II	+0,74	<b>1:09.74</b>	III 303
87.	2012	III	+0,67	<b>1:10.10</b>	III 298
88.	2013	II	+0,57	<b>1:10.14</b>	III 298
89.	2012	III	+0,30	<b>1:10.49</b>	III 293
90.	2012	III	+0,35	<b>1:10.51</b>	III 293
91.	2013	III	+0,78	<b>1:10.60</b>	III 292
92.	2012	III		<b>1:10.80</b>	III 289
93.	2014	II	+0,64	<b>1:10.86</b>	III 289
94.	2014	III	+0,58	<b>1:11.01</b>	III 287
	2013	II		<b>1:11.01</b>	III 287
96.	2013	III	+0,62	<b>1:11.06</b>	III 286
97.	2012	III	+0,32	<b>1:11.09</b>	III 286
98.	2012	III	+0,32	<b>1:11.14</b>	III 285
99.	2012	III		<b>1:11.26</b>	III 284
100.	2014	III	+0,58	<b>1:11.35</b>	III 283
101.	2013	II	+0,29	<b>1:11.37</b>	III 283
102.	2013	III	+0,60	<b>1:11.47</b>	III 281
103.	2012	III	+0,78	<b>1:11.87</b>	III 277
104.	2012	II		<b>1:12.00</b>	III 275
105.	2012	III	+0,30	<b>1:12.16</b>	273
106.	2014	III	+0,71	<b>1:12.31</b>	272
107.	2013	III	+0,62	<b>1:12.39</b>	271
108.	2013	III	+0,68	<b>1:12.45</b>	270
109.	2012	III	+0,72	<b>1:13.01</b>	264
110.	2012	III	+0,64	<b>1:13.50</b>	259
111.	2012	III	+0,55	<b>1:13.76</b>	256
112.	2013	III	+0,69	<b>1:13.77</b>	256
113.	2014	III	+0,52	<b>1:13.83</b>	255
114.	2012	III	+0,70	<b>1:14.34</b>	250
115.	2013	III	+0,29	<b>1:15.09</b>	243
116.	2014	III	+0,68	<b>1:15.32</b>	240
117.	2012	III	+0,64	<b>1:15.73</b>	236
118.	2013	III	+0,61	<b>1:16.40</b>	230
119.	2012	III		<b>1:17.10</b>	224
120.	2012	III	+0,55	<b>1:17.22</b>	223
121.	2012	III	+0,63	<b>1:18.37</b>	213

22 , 200m 14-15  
26.03.2025 - 11:50

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2011		+0,45 <b>2:10.64</b>	644
2.	2011	-1	+0,25 <b>2:11.48</b>	632
3.	2011	I 1	<b>2:12.33</b>	620
4.	2011		+0,61 <b>2:13.90</b>	598
5.	2011	I	+0,25 <b>2:15.21</b>	581
6.	2011	I	+0,55 <b>2:15.67</b>	575
7.	2010	I	+0,66 <b>2:15.82</b>	573
8.	2010		+0,32 <b>2:16.61</b>	563
9.	2011	I	+0,27 <b>2:16.97</b>	559
10.	2010		+0,33 <b>2:17.18</b>	556
11.	2011	I 1	+0,80 <b>2:17.65</b>	551
12.	2010		+0,28 <b>2:18.00</b>	546
13.	2010	I -	+0,72 <b>2:18.16</b>	544
14.	2010	I	+0,25 <b>2:18.18</b>	544
15.	2011	I	+0,61 <b>2:18.45</b>	541
16.	2010	I	+0,65 <b>2:18.61</b>	539
17.	2011	I	<b>2:18.81</b>	537
18.	2011	-1	+0,56 <b>2:18.88</b>	536
19.	2010	II	+0,68 <b>2:19.47</b>	529
20.	2011	I	+0,68 <b>2:19.69</b>	527
	2010		+0,67 <b>2:19.69</b>	527
22.	2011	I	+0,38 <b>2:19.86</b>	525
23.	2010	I 1	+0,34 <b>2:20.13</b>	522
24.	2010	I 1	+0,77 <b>2:20.61</b>	516
25.	2011	I	+0,35 <b>2:20.74</b>	515
26.	2010	I	+0,30 <b>2:20.80</b>	514
27.	2010	I	+0,66 <b>2:21.13</b>	511
28.	2011	I	+0,29 <b>2:21.45</b>	507
29.	2011	I -1	<b>2:21.64</b>	505
30.	2010	I	+0,29 <b>2:22.17</b>	500
31.	2010	I	+0,69 <b>2:22.52</b>	496
32.	2010	I	<b>2:22.75</b>	494
33.	2011	I 2	+0,59 <b>2:22.76</b>	493
34.	2011	I	+0,33 <b>2:22.83</b>	493
35.	2010	II -	+0,66 <b>2:24.47</b>	476
36.	2011	I -1	+0,64 <b>2:24.60</b>	475
	2010	I	+0,79 <b>2:24.60</b>	475
38.	2011	I -	+0,65 <b>2:24.76</b>	473
39.	2011	I	+0,52 <b>2:24.81</b>	473
40.	2011	I	<b>2:24.83</b>	473
41.	2010	II	+0,28 <b>2:24.92</b>	472
42.	2011	I	+0,55 <b>2:24.98</b>	471
43.	2010	I	+0,72 <b>2:25.37</b>	467
44.	2011	II	+0,38 <b>2:25.58</b>	465
45.	2010	I	+0,65 <b>2:25.65</b>	465
46.	2010	I	+0,64 <b>2:26.12</b>	460
47.	2010	II	+0,71 <b>2:26.16</b>	460
48.	2011	II	+0,64 <b>2:26.32</b>	458
49.	2011	II 2	+0,35 <b>2:26.61</b>	456
50.	2010	II	+0,69 <b>2:26.66</b>	455
51.	2010	II	+0,81 <b>2:26.98</b>	452
52.	2011	II	+0,64 <b>2:27.18</b>	450
53.	2011	II	+0,74 <b>2:27.19</b>	450
54.	2011	II	+0,77 <b>2:27.27</b>	449
55.	2010	II	+0,61 <b>2:27.30</b>	449

22, , 200m		14-15		R.T.		
56.	2011	II		+0,74	<b>2:27.43</b>	II 448
57.	2010	I		+0,61	<b>2:27.74</b>	II 445
58.	2011	I		+0,62	<b>2:27.92</b>	II 444
59.	2010	I		+0,32	<b>2:28.37</b>	II 440
60.	2010	II		+0,90	<b>2:29.13</b>	II 433
61.	2010	II		+0,64	<b>2:29.46</b>	II 430
62.	2010	II			<b>2:30.24</b>	II 423
63.	2010	I	-2		<b>2:30.37</b>	II 422
64.	2010	II		+0,72	<b>2:30.60</b>	II 420
65.	2010	II		+0,32	<b>2:31.41</b>	II 414
66.	2011	II		+0,71	<b>2:31.64</b>	II 412
67.	2010	II	-	+0,67	<b>2:31.94</b>	II 409
68.	2010	I		+0,78	<b>2:32.07</b>	II 408
69.	2011	II			<b>2:32.53</b>	II 404
70.	2010	II		+0,43	<b>2:32.65</b>	II 404
71.	2011	II		+0,57	<b>2:32.71</b>	II 403
72.	2010	II		+0,68	<b>2:32.99</b>	II 401
73.	2011	II			<b>2:33.10</b>	II 400
74.	2010	II		+0,30	<b>2:34.16</b>	II 392
75.	2010	II			<b>2:35.11</b>	II 385
76.	2011	II		+0,34	<b>2:35.31</b>	II 383
77.	2010	II		+0,71	<b>2:35.56</b>	II 381
78.	2010	II	-2	+0,59	<b>2:35.78</b>	II 380
79.	2011	II		+0,92	<b>2:37.59</b>	II 367
80.	2011	II		+0,67	<b>2:38.58</b>	III 360
81.	2011	II		+0,80	<b>2:38.74</b>	III 359
82.	2010	II		+0,67	<b>2:40.61</b>	III 346
83.	2011	II		+0,64	<b>2:40.82</b>	III 345
84.	2011	II		+0,43	<b>2:42.16</b>	III 337
85.	2011	II		+0,71	<b>2:42.55</b>	III 334
86.	2010	II			<b>2:46.49</b>	III 311
87.	2010	II		+0,68	<b>2:47.53</b>	III 305
88.	2011	II		+0,79	<b>2:49.80</b>	III 293



24 , 100m 11 - 15  
26.03.2025 - 12:35

: FINA 2024

				R.T.	
	14-15				
1.	2011			+0,65 <b>1:06.16</b>	650
	2011			+0,64 <b>1:06.16</b>	650
3.	2010			+0,56 <b>1:07.74</b>	606
4.	2011 I	-1		+0,57 <b>1:08.09</b>	596
5.	2011	-1		+0,66 <b>1:08.49</b>	586
6.	2011			+0,66 <b>1:08.84</b>	577
7.	2011	-1		+0,67 <b>1:08.88</b>	576
8.	2010 I	-1		+0,59 <b>1:09.06</b>	572
9.	2010			+0,56 <b>1:09.16</b>	569
10.	2011			+0,80 <b>1:10.38</b> I	540
11.	2011	-1		+0,69 <b>1:10.52</b> I	537
12.	2011			+0,75 <b>1:10.61</b> I	535
13.	2011 I			+0,70 <b>1:10.65</b> I	534
14.	2011			+0,59 <b>1:10.89</b> I	528
15.	2010 I			+0,68 <b>1:10.91</b> I	528
16.	2011 I			+0,64 <b>1:10.93</b> I	528
17.	2010 I			+0,73 <b>1:10.97</b> I	527
18.	2010			+0,64 <b>1:11.20</b> I	522
19.	2010 I			+0,61 <b>1:11.26</b> I	520
20.	2011 I			+0,63 <b>1:11.32</b> I	519
21.	2010 I			+0,65 <b>1:11.49</b> I	515
22.	2010 I			+0,68 <b>1:11.73</b> I	510
23.	2010			+0,70 <b>1:11.82</b> I	508
24.	2010 I	1		+0,73 <b>1:12.51</b> I	494
25.	2011 I			+0,56 <b>1:12.78</b> I	488
26.	2011 I			+0,65 <b>1:12.89</b> I	486
27.	2010 II	-2		+0,65 <b>1:13.36</b> I	477
	2010 II	-		+0,66 <b>1:13.36</b> I	477
	2011 I	1		+0,83 <b>1:13.36</b> I	477
30.	2011 I	-1		+0,65 <b>1:13.58</b> I	473
31.	2011 II			+0,63 <b>1:13.62</b> I	472
32.	2010 I	-2		+0,65 <b>1:13.93</b> I	466
33.	2010 I	1		+0,78 <b>1:13.96</b> I	465
34.	2011 I			+0,51 <b>1:13.99</b> I	465
35.	2010			+0,63 <b>1:14.00</b> I	464
36.	2010 II			+0,57 <b>1:14.36</b> I	458
37.	2011 I			+0,73 <b>1:14.56</b> II	454
38.	2010 II			+0,67 <b>1:14.92</b> II	448
39.	2010 I			+0,63 <b>1:14.99</b> II	446
40.	2010 I			+0,68 <b>1:15.04</b> II	445
41.	2010			+0,76 <b>1:15.06</b> II	445
42.	2011 II			+0,67 <b>1:15.11</b> II	444
43.	2010 I			+0,62 <b>1:15.27</b> II	441
	2010 I	-		+0,66 <b>1:15.27</b> II	441
45.	2011 II			+0,69 <b>1:15.46</b> II	438
46.	2010 I			+0,62 <b>1:15.47</b> II	438
47.	2010 I			+0,59 <b>1:15.54</b> II	437
48.	2010 I	-		+0,63 <b>1:15.55</b> II	436
49.	2011 II			+0,60 <b>1:15.91</b> II	430
50.	2010 I			+0,63 <b>1:16.02</b> II	428
51.	2011 II			+0,59 <b>1:16.38</b> II	422
52.	2011 I			+0,86 <b>1:16.49</b> II	421
53.	2010 I			+0,81 <b>1:16.55</b> II	420

24, , 100m ,	14-15		R.T.	
54.	2011 I	-	+0,64	<b>1:16.71</b> II 417
55.	2011 II		+0,73	<b>1:17.03</b> II 412
56.	2010 II		+0,66	<b>1:17.60</b> II 403
57.	2011 II	-2	+0,56	<b>1:18.38</b> II 391
58.	2011 II		+0,79	<b>1:19.58</b> II 373
59.	2011 II	-2	+0,64	<b>1:19.81</b> II 370
60.	2010 I		+0,68	<b>1:20.03</b> II 367
61.	2011 II		+0,72	<b>1:20.53</b> II 360
62.	2010 I		+0,75	<b>1:20.73</b> II 358
63.	2011 II		+0,62	<b>1:20.77</b> II 357
64.	2010 II		+0,63	<b>1:21.61</b> II 346
65.	2010 II		+0,85	<b>1:21.64</b> II 346
66.	2011 II		+0,81	<b>1:21.74</b> II 345
67.	2011 II		+0,63	<b>1:22.55</b> II 334
68.	2011 II		+0,67	<b>1:24.37</b> III 313
69.	2011 II		+0,84	<b>1:25.09</b> III 305
70.	2011 II		+0,61	<b>1:25.24</b> III 304
71.	2010 II		+0,71	<b>1:25.28</b> III 303
11-13				
1.	2012	1	+0,59	<b>1:08.59</b> 583
2.	2012	-1	+0,65	<b>1:08.98</b> 574
3.	2012	1	+0,74	<b>1:09.41</b> 563
4.	2012	1	+0,60	<b>1:10.54</b> I 536
5.	2012 I	-1	+0,56	<b>1:10.84</b> I 530
6.	2012 I		+0,65	<b>1:11.39</b> I 517
7.	2013 I	-1	+0,73	<b>1:11.41</b> I 517
8.	2013 I	1	+0,72	<b>1:11.62</b> I 512
9.	2013		+0,70	<b>1:11.65</b> I 512
10.	2012 I		+0,66	<b>1:11.82</b> I 508
11.	2013 I		+0,75	<b>1:11.96</b> I 505
12.	2012 I	1	+0,66	<b>1:12.71</b> I 490
13.	2013 I		+0,58	<b>1:13.01</b> I 484
14.	2012 I	-1	+0,71	<b>1:13.12</b> I 481
15.	2013 II	2	+0,68	<b>1:13.56</b> I 473
16.	2013 II	1	+0,69	<b>1:13.81</b> I 468
17.	2013 II	2	+0,71	<b>1:13.86</b> I 467
18.	2012 II	-2	+0,72	<b>1:14.16</b> I 461
19.	2012 III		+0,66	<b>1:14.46</b> I 456
20.	2012 I	-1	+0,69	<b>1:14.79</b> II 450
21.	2012 II		+0,90	<b>1:14.87</b> II 448
22.	2013		+1,22	<b>1:15.00</b> II 446
23.	2012 I		+0,78	<b>1:15.18</b> II 443
24.	2012 II		+0,67	<b>1:15.55</b> II 436
25.	2013 II	-	+0,66	<b>1:15.57</b> II 436
26.	2012 II		+0,62	<b>1:15.72</b> II 434
27.	2012 I		+0,67	<b>1:15.94</b> II 430
28.	2013 II	1	+0,70	<b>1:16.13</b> II 427
29.	2013 I	-1	+0,70	<b>1:16.14</b> II 426
30.	2012 II		+0,62	<b>1:16.18</b> II 426
31.	2012 I		+0,59	<b>1:17.36</b> II 407
32.	2013 II		+0,71	<b>1:17.45</b> II 405
33.	2013 II		+0,76	<b>1:17.49</b> II 404
34.	2012 I		+0,64	<b>1:17.59</b> II 403
35.	2012 II		+0,67	<b>1:17.60</b> II 403
36.	2013 II		+0,81	<b>1:17.66</b> II 402
37.	2012 II		+0,80	<b>1:17.70</b> II 401

24,	, 100m	, 11-13		R.T.	
38.	2014	II	-2	+0,74	<b>1:17.73</b> II 401
39.	2012	II	-2	+0,75	<b>1:17.75</b> II 400
40.	2012	I		+0,67	<b>1:17.88</b> II 398
41.	2013	II	2	+0,77	<b>1:18.09</b> II 395
42.	2014	I		+0,68	<b>1:18.19</b> II 394
43.	2012	I	-1	+0,65	<b>1:18.36</b> II 391
44.	2013	II		+0,72	<b>1:18.51</b> II 389
45.	2012	I		+0,77	<b>1:18.56</b> II 388
46.	2012	II	-	+0,75	<b>1:18.59</b> II 388
47.	2012	II		+0,63	<b>1:18.63</b> II 387
48.	2012	II		+0,66	<b>1:18.86</b> II 384
49.	2012	I	-	+0,66	<b>1:18.95</b> II 382
50.	2012	II	-	+0,83	<b>1:19.16</b> II 379
51.	2013	II		+0,76	<b>1:19.35</b> II 377
52.	2012	II		+0,70	<b>1:19.52</b> II 374
53.	2012	I	-1	+0,66	<b>1:19.82</b> II 370
54.	2012	II		+0,70	<b>1:19.88</b> II 369
55.	2012	II		+0,77	<b>1:19.89</b> II 369
56.	2012	II		+0,81	<b>1:19.91</b> II 369
57.	2012	II		+0,84	<b>1:19.95</b> II 368
58.	2012	II		+0,76	<b>1:20.14</b> II 366
59.	2012	II	-	+0,81	<b>1:20.18</b> II 365
60.	2014	II		+0,65	<b>1:20.22</b> II 365
61.	2012	II		+0,70	<b>1:20.48</b> II 361
62.	2012	II		+0,64	<b>1:20.82</b> II 356
63.	2012	II		+0,64	<b>1:20.83</b> II 356
64.	2013	II		+0,66	<b>1:20.84</b> II 356
65.	2012	II		+0,54	<b>1:21.01</b> II 354
66.	2013	II		+0,75	<b>1:21.17</b> II 352
67.	2012	II	2	+0,65	<b>1:21.34</b> II 350
68.	2013	II		+0,72	<b>1:21.61</b> II 346
69.	2013	II		+0,79	<b>1:22.09</b> II 340
70.	2012	II		+0,70	<b>1:22.18</b> II 339
71.	2013	II		+0,68	<b>1:22.19</b> II 339
72.	2012	II		+0,74	<b>1:22.37</b> II 337
73.	2012	II	-2	+0,66	<b>1:22.66</b> III 333
74.	2013	II		+0,72	<b>1:22.72</b> III 332
75.	2013	II		+0,67	<b>1:23.04</b> III 329
76.	2013	III		+0,60	<b>1:23.29</b> III 326
77.	2013	III		+0,74	<b>1:23.52</b> III 323
78.	2012	II	2	+0,62	<b>1:23.61</b> III 322
79.	2013	II	-	+0,85	<b>1:23.79</b> III 320
80.	2013	II		+0,67	<b>1:23.90</b> III 319
	2012	III		+0,71	<b>1:23.90</b> III 319
82.	2013	III		+0,64	<b>1:23.94</b> III 318
83.	2012	III		+0,67	<b>1:23.98</b> III 318
84.	2014	III		+0,73	<b>1:23.99</b> III 318
85.	2013	II		+0,76	<b>1:24.27</b> III 314
86.	2013	III		+0,67	<b>1:24.30</b> III 314
87.	2014	II		+0,82	<b>1:24.53</b> III 311
88.	2013	II	-	+0,60	<b>1:24.88</b> III 308
89.	2012	II		+0,74	<b>1:24.94</b> III 307
90.	2014	II		+0,64	<b>1:24.96</b> III 307
91.	2012	II	-2	+0,67	<b>1:25.30</b> III 303
	2014	II		+0,87	<b>1:25.30</b> III 303
93.	2013	II		+0,73	<b>1:25.49</b> III 301
94.	2012	III		+0,76	<b>1:25.78</b> III 298

		" , 24-27 , 2025 .		14-15 , 11-13 .			
24, , 100m ,		11-13					
		/		R.T.			
95.		2012	III	+0,83	<b>1:25.88</b>	III	297
96.		2012	III	+0,88	<b>1:25.89</b>	III	297
97.		2013	III	+0,74	<b>1:25.99</b>	III	296
98.		2014	III	+0,82	<b>1:26.17</b>	III	294
99.		2012	II	+0,79	<b>1:26.31</b>	III	293
100.		2013	III	+0,68	<b>1:26.36</b>	III	292
101.		2013	III	+0,65	<b>1:26.46</b>	III	291
102.		2012	III	+0,76	<b>1:26.48</b>	III	291
103.		2012	II	+0,75	<b>1:26.52</b>	III	290
104.		2014	III	+0,55	<b>1:26.56</b>	III	290
105.		2012	II	+0,69	<b>1:26.93</b>	III	286
106.		2012	III	+0,79	<b>1:27.16</b>	III	284
107.		2013	III	+0,83	<b>1:27.33</b>	III	282
108.		2012	III	+0,62	<b>1:27.96</b>	III	276
109.		2013	III	+0,79	<b>1:27.97</b>	III	276
110.		2012	III	+0,72	<b>1:27.99</b>	III	276
111.		2014	III	+0,56	<b>1:28.19</b>	III	274
112.		2012	III	+0,67	<b>1:28.58</b>	III	271
113.		2013	III	+0,72	<b>1:28.87</b>	III	268
114.		2013	III	+0,85	<b>1:29.51</b>	III	262
115.		2012	III	+0,75	<b>1:29.59</b>	III	262
116.		2013	III	+0,64	<b>1:30.00</b>	III	258
117.		2012	III	+0,93	<b>1:30.35</b>	III	255
118.		2012	II	+0,79	<b>1:30.65</b>	III	252
119.		2012	II	+0,61	<b>1:31.16</b>	III	248
120.		2012	III	+0,78	<b>1:31.30</b>	III	247
121.		2014	II	+0,93	<b>1:31.38</b>	III	246
122.		2014	III	+0,80	<b>1:31.47</b>	III	246
123.		2013	III	+0,62	<b>1:32.14</b>	III	240
124.		2013	III	+0,75	<b>1:32.19</b>	III	240
125.		2014	III	+0,65	<b>1:32.85</b>		235
126.		2013	III	+0,74	<b>1:34.09</b>		226
127.		2013	III	+0,71	<b>1:34.54</b>		222
128.		2014	III	+0,94	<b>1:34.65</b>		222
129.		2014	III	+0,68	<b>1:37.28</b>		204
130.		2014	III	+0,67	<b>1:40.23</b>		187
DSQ		2012	I				

25 , 200m 14-15  
26.03.2025 - 13:20

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2010		+0,64 <b>2:10.35</b>	632
2.	2010 I		+0,65 <b>2:13.56</b>	588
3.	2010 I	1	+0,60 <b>2:16.85</b> I	547
4.	2011 I		+0,69 <b>2:20.44</b> I	506
5.	2010 I		+0,64 <b>2:20.49</b> I	505
6.	2011 I		+0,69 <b>2:20.52</b> I	505
7.	2010 II		+0,68 <b>2:21.60</b> I	493
8.	2011 I		+0,60 <b>2:23.07</b> II	478
9.	2010 I		+0,57 <b>2:25.33</b> II	456
10.	2010 I	2	+0,69 <b>2:26.09</b> II	449
11.	2011 I		+0,66 <b>2:26.14</b> II	449
12.	2010 II	-2	+0,60 <b>2:26.79</b> II	443
13.	2011 II		+0,67 <b>2:27.01</b> II	441
14.	2011 II	2	+0,64 <b>2:27.63</b> II	435
15.	2010 II		+0,71 <b>2:30.18</b> II	413
16.	2010 II		+0,55 <b>2:30.93</b> II	407
17.	2011 I		+0,63 <b>2:31.89</b> II	400
18.	2010 II		+0,71 <b>2:32.76</b> II	393
19.	2010 II		+0,62 <b>2:33.37</b> II	388
20.	2011 II		+0,59 <b>2:33.51</b> II	387
21.	2010 II		+0,76 <b>2:34.13</b> II	382
22.	2010 II		+0,56 <b>2:35.53</b> II	372
23.	2010 II		+0,67 <b>2:35.94</b> II	369
24.	2010 II		+0,63 <b>2:36.05</b> II	368
25.	2010 II	-2	+0,68 <b>2:36.15</b> II	368
26.	2010 II		+0,67 <b>2:36.96</b> II	362
27.	2011 II		+0,69 <b>2:37.68</b> II	357
28.	2010 II		+0,78 <b>2:37.95</b> II	355
29.	2011 II		+0,57 <b>2:41.83</b> III	330
30.	2011 II		+0,79 <b>2:46.08</b> III	306

26 , 100m 11 - 15  
26.03.2025 - 13:35

: FINA 2024

			R.T.	
14-15				
1.	2011		+0,35 <b>1:12.64</b>	688
2.	2011	-	+0,26 <b>1:13.39</b>	667
3.	2011		+0,23 <b>1:14.49</b>	638
4.	2010		+0,23 <b>1:15.57</b>	611
5.	2011	1	+0,70 <b>1:16.79</b>	582
6.	2011		+0,73 <b>1:19.23</b> I	530
7.	2011 I		+0,66 <b>1:19.43</b> I	526
8.	2010 I	-1	+0,62 <b>1:19.62</b> I	522
9.	2010	-1	+0,37 <b>1:19.64</b> I	522
10.	2011 I		+0,83 <b>1:20.00</b> I	515
11.	2011		+0,99 <b>1:20.25</b> I	510
12.	2010		<b>1:20.39</b> I	507
13.	2011 I	2	+0,30 <b>1:21.30</b> I	490
14.	2010 I	-	<b>1:21.33</b> I	490
15.	2010 I		+0,59 <b>1:21.46</b> I	487
16.	2010 I		+0,70 <b>1:21.61</b> I	485
17.	2010 I		+0,68 <b>1:21.89</b> I	480
18.	2010		<b>1:22.05</b> I	477
19.	2011 I		+0,54 <b>1:22.38</b> I	471
20.	2010 I		+0,58 <b>1:22.84</b> II	463
21.	2011	-1	+0,71 <b>1:22.89</b> II	463
22.	2010 I		+0,26 <b>1:23.04</b> II	460
23.	2011 II		+0,42 <b>1:23.20</b> II	457
24.	2010 I		<b>1:23.38</b> II	454
	2011 II	-	+0,71 <b>1:23.38</b> II	454
26.	2010 I		+0,51 <b>1:23.52</b> II	452
27.	2011 II		+0,23 <b>1:23.57</b> II	451
28.	2011 I		<b>1:23.64</b> II	450
29.	2010 I	2	+0,72 <b>1:24.10</b> II	443
30.	2010 I		+0,55 <b>1:24.30</b> II	440
31.	2011 II		+0,65 <b>1:24.36</b> II	439
32.	2011 I		+0,62 <b>1:24.45</b> II	437
33.	2010 II	-2	+0,60 <b>1:24.62</b> II	435
34.	2011 II		<b>1:24.65</b> II	434
35.	2010 I		+0,54 <b>1:24.69</b> II	434
36.	2010 I		+0,25 <b>1:24.73</b> II	433
37.	2010 I		+0,24 <b>1:26.74</b> II	404
38.	2010 I		+0,71 <b>1:26.87</b> II	402
39.	2011 II		+0,29 <b>1:27.24</b> II	397
40.	2011 II		+0,55 <b>1:27.58</b> II	392
41.	2011 I	-	+0,55 <b>1:27.69</b> II	391
42.	2011 II	-	+0,64 <b>1:28.34</b> II	382
43.	2011 I	2	+0,67 <b>1:28.86</b> II	375
44.	2011 I		+0,24 <b>1:29.11</b> II	372
45.	2011 II		+0,71 <b>1:29.50</b> II	367
46.	2011 II		+0,30 <b>1:29.62</b> II	366
47.	2011 II	-2	+0,62 <b>1:29.84</b> II	363
48.	2010 II		<b>1:29.85</b> II	363
49.	2010 II		+0,67 <b>1:30.27</b> II	358
50.	2011 II		+0,79 <b>1:31.45</b> III	344
51.	2010 II		+0,71 <b>1:32.65</b> III	331
52.	2011 II		+0,64 <b>1:33.25</b> III	325
53.	2011 II		<b>1:36.96</b> III	289

26, , 100m

11-13

1.	2012	I		+0,69	<b>1:16.73</b>	583
2.	2013			+0,37	<b>1:17.56</b>	565
3.	2013	I	-1	+0,66	<b>1:18.69</b>	541
4.	2012	I		+0,34	<b>1:20.32</b>	508
5.	2012	I		+0,70	<b>1:20.63</b>	503
6.	2012	I		+0,79	<b>1:20.65</b>	502
7.	2012	I		+0,67	<b>1:20.84</b>	499
8.	2013	II	1	+0,31	<b>1:20.98</b>	496
9.	2012	I	-1	+0,28	<b>1:21.59</b>	485
10.	2012	I		+0,66	<b>1:21.85</b>	480
11.	2012			+0,76	<b>1:22.41</b>	471
12.	2013	I		+0,58	<b>1:23.53</b>	452
13.	2012	I	-	+0,72	<b>1:23.64</b>	450
14.	2012		1		<b>1:23.75</b>	448
15.	2013	I	-1	+0,29	<b>1:23.99</b>	445
16.	2012	II		+0,66	<b>1:24.56</b>	436
17.	2012	I	1	+0,27	<b>1:24.67</b>	434
18.	2012		1	+0,63	<b>1:25.33</b>	424
19.	2013	I	1	+0,37	<b>1:26.38</b>	409
20.	2012	I		+0,70	<b>1:26.42</b>	408
21.	2013	II		+0,44	<b>1:26.48</b>	407
22.	2012	I		+0,63	<b>1:27.04</b>	399
23.	2012	II		+0,33	<b>1:27.17</b>	398
24.	2013	II	-	+0,66	<b>1:27.23</b>	397
25.	2012	I		+0,37	<b>1:27.75</b>	390
26.	2013	II	1	+0,69	<b>1:28.08</b>	385
27.	2013	II			<b>1:28.46</b>	381
28.	2012	I		+0,35	<b>1:28.83</b>	376
29.	2012	II	-2	+0,61	<b>1:29.28</b>	370
30.	2013	II		+0,75	<b>1:29.36</b>	369
31.	2012	II	-2	+0,38	<b>1:29.40</b>	369
	2012	II		+0,81	<b>1:29.40</b>	369
33.	2012	II	2	+0,74	<b>1:29.62</b>	366
34.	2012	I	-1	+0,63	<b>1:29.67</b>	365
35.	2012	II		+0,60	<b>1:29.73</b>	365
36.	2013	II		+0,50	<b>1:29.81</b>	364
37.	2013	II		+0,69	<b>1:30.19</b>	359
38.	2012	II		+0,74	<b>1:30.52</b>	355
39.	2013	II		+0,72	<b>1:30.60</b>	354
40.	2012	I	-1	+0,59	<b>1:30.62</b>	354
41.	2013	II	-	+0,67	<b>1:30.70</b>	353
42.	2013	II	2		<b>1:30.83</b>	351
43.	2013	II		+0,55	<b>1:30.91</b>	351
44.	2014	II	-2	+0,47	<b>1:31.88</b>	340
45.	2012		1	+0,65	<b>1:33.10</b>	326
46.	2012	II	-2	+0,82	<b>1:33.93</b>	318
47.	2012	II		+0,80	<b>1:34.10</b>	316
48.	2012	II		+0,70	<b>1:34.43</b>	313
49.	2012	III		+0,42	<b>1:34.59</b>	311
	2013	II		+0,78	<b>1:34.59</b>	311
51.	2012	I	-1	+0,65	<b>1:34.70</b>	310
52.	2012		-1	+0,62	<b>1:34.82</b>	309
53.	2014	II		+0,64	<b>1:35.22</b>	305
54.	2013	II	2	+0,67	<b>1:35.34</b>	304
55.	2012	III			<b>1:35.60</b>	301
56.	2014	III		+0,56	<b>1:35.70</b>	300
57.	2012	II		+0,79	<b>1:36.06</b>	297

26, , 100m ,	11-13		R.T.	
58.	2012 I	-1	+0,64	<b>1:36.44</b> III 294
59.	2013 II		+0,80	<b>1:36.51</b> III 293
60.	2013 III		+0,58	<b>1:36.57</b> III 292
	2014 I		+0,65	<b>1:36.57</b> III 292
62.	2013 III		+0,75	<b>1:36.78</b> III 290
63.	2012 II		+0,71	<b>1:37.17</b> III 287
64.	2012 II	-2	+0,68	<b>1:37.28</b> III 286
65.	2012 III		+0,27	<b>1:37.49</b> III 284
66.	2012 II	2		<b>1:38.20</b> III 278
67.	2013 II		+0,69	<b>1:38.46</b> III 276
68.	2012 III			<b>1:38.47</b> III 276
69.	2014 III		+0,66	<b>1:38.69</b> III 274
70.	2013 II		+0,29	<b>1:38.71</b> III 274
71.	2014 III		+0,74	<b>1:38.89</b> III 272
72.	2012 II		+0,68	<b>1:39.45</b> III 268
73.	2013 III			<b>1:39.71</b> III 266
74.	2012 III		+0,70	<b>1:40.25</b> III 261
75.	2013 II	-	+0,86	<b>1:40.83</b> III 257
76.	2014 II		+0,79	<b>1:41.56</b> III 251
77.	2013 III		+0,68	<b>1:41.71</b> III 250
78.	2012 III		+0,70	<b>1:41.85</b> III 249
79.	2013 III		+0,33	<b>1:42.37</b> III 245
80.	2013 II		+0,66	<b>1:42.93</b> III 241
81.	2014 III		+0,71	<b>1:43.54</b> 237
82.	2012 III			<b>1:44.12</b> 233
83.	2012 III		+0,86	<b>1:44.47</b> 231
84.	2012 III		+0,85	<b>1:45.44</b> 224
85.	2014 II		+0,62	<b>1:46.52</b> 218
86.	2014 III		+0,64	<b>1:47.86</b> 210
87.	2013 III		+0,76	<b>1:48.08</b> 208
88.	2014 III		+0,33	<b>1:48.57</b> 206
89.	2014 III		+0,73	<b>1:49.94</b> 198
90.	2014 III		+0,82	<b>1:51.32</b> 191
91.	2012 III		+0,80	<b>1:51.54</b> 190
92.	2012 III		+0,90	<b>1:52.56</b> 184
DSQ	2012 I			II
DSQ	2012 II			III
DSQ	2013 II	2		III
DSQ	2012 II			III
DSQ	2013 III			

" , 14-15 , 11-13 .  
 , 24-27 , 2025 .

27 , 50m 14-15  
 26.03.2025 - 14:10

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2010	1	+0,22	<b>26.17</b>	616
2.	2010		+0,32	<b>26.93</b>	565
3.	2010 I	-	+0,66	<b>27.03</b>	559
4.	2010 II	1	+0,28	<b>27.09</b>	555
5.	2010 I		+0,22	<b>27.17</b>	550
6.	2010 I			<b>27.42</b>	535
7.	2010 II			<b>27.77</b> II	515
8.	2010 I			<b>27.89</b> II	509
9.	2010 II	2	+0,35	<b>28.01</b> II	502
10.	2011 II	-2	+0,58	<b>28.07</b> II	499
11.	2010 II			<b>28.10</b> II	497
12.	2011 I	-1	+0,27	<b>28.18</b> II	493
13.	2010 I	1	+0,43	<b>28.29</b> II	487
14.	2010 I		+0,67	<b>28.30</b> II	487
15.	2010 I		+0,67	<b>28.48</b> II	478
16.	2010 I			<b>28.69</b> II	467
17.	2010 II			<b>28.73</b> II	465
18.	2010 II	-	+0,26	<b>28.80</b> II	462
19.	2010 I		+0,24	<b>28.99</b> II	453
20.	2010 II	-2	+0,58	<b>29.14</b> II	446
21.	2011 II	-2	+0,24	<b>29.16</b> II	445
22.	2011 I		+0,25	<b>29.20</b> II	443
23.	2010 II		+0,51	<b>29.32</b> II	438
24.	2010 I		+0,33	<b>29.41</b> II	434
25.	2010 II		+0,47	<b>29.50</b> II	430
26.	2011 I		+0,32	<b>29.52</b> II	429
27.	2010 II		+0,70	<b>29.64</b> II	424
28.	2010 II		+0,30	<b>29.68</b> II	422
29.	2010 I	-	+0,64	<b>29.71</b> II	421
30.	2010 II	-	+0,29	<b>29.81</b> II	416
31.	2010 II		+0,75	<b>29.85</b> II	415
32.	2010 I			<b>29.90</b> II	413
33.	2010 II			<b>29.93</b> II	411
34.	2010 II		+0,62	<b>29.94</b> II	411
35.	2010 II		+0,59	<b>29.96</b> II	410
36.	2010 II		+0,26	<b>29.97</b> II	410
37.	2010 II		+0,30	<b>30.00</b> II	409
38.	2011 II		+0,22	<b>30.04</b> II	407
39.	2010 II			<b>30.07</b> II	406
40.	2010 II		+0,66	<b>30.11</b> II	404
	2011 I	2	+0,21	<b>30.11</b> II	404
42.	2011 II		+0,65	<b>30.16</b> II	402
43.	2010 II			<b>30.18</b> II	401
44.	2010 II		+0,25	<b>30.24</b> II	399
45.	2010 II		+0,23	<b>30.32</b> II	396
46.	2010 II		+0,26	<b>30.41</b> II	392
47.	2010 II		+0,81	<b>30.43</b> II	391
48.	2010 II	-2	+0,59	<b>30.47</b> II	390
	2010 I		+0,66	<b>30.47</b> II	390
50.	2010 II		+0,51	<b>30.54</b> II	387
51.	2010 II		+0,67	<b>30.56</b> II	386
52.	2011 II		+0,28	<b>30.76</b> II	379
53.	2011 II		+0,30	<b>30.84</b> III	376
54.	2010 II		+0,79	<b>31.14</b> III	365
55.	2011 II		+0,52	<b>31.16</b> III	365

" " , 50

"OMEGA"

"

14-15 , 11-13

"

, 24-27 , 2025 .

	27,	, 50m	, 14-15			
		/		R.T.		
56.		2010	II	+0,60	<b>31.26</b>	III 361
57.		2011	I	+0,55	<b>31.27</b>	III 361
58.		2011	II	+0,32	<b>31.34</b>	III 358
59.		2011	II	+0,27	<b>31.41</b>	III 356
60.		2010	II	+0,27	<b>31.43</b>	III 355
61.		2010	II		<b>31.50</b>	III 353
62.		2011	II	+0,51	<b>31.63</b>	III 349
63.		2011	II	+0,24	<b>31.76</b>	III 344
64.		2010	II	+0,42	<b>31.99</b>	III 337
65.		2011	II	+0,70	<b>32.20</b>	III 330
66.		2011	II	+0,61	<b>32.25</b>	III 329
67.		2011	II	+0,78	<b>32.35</b>	III 326
68.		2011	II	+0,65	<b>32.61</b>	III 318
69.		2011	II	+0,27	<b>32.76</b>	III 314
70.		2010	II	+0,50	<b>33.45</b>	III 295
71.		2010	II	+0,59	<b>33.73</b>	III 287
72.		2011	II	+0,64	<b>33.85</b>	III 284
73.		2011	II	+0,55	<b>33.88</b>	III 284
74.		2010	II	+0,76	<b>33.90</b>	III 283
75.		2010	II		<b>34.69</b>	III 264
76.		2011	II	+0,44	<b>35.03</b>	III 256
77.		2011	II	+0,29	<b>38.34</b>	III 195
DSQ		2011	I			II

28 , 50m 14-15  
26.03.2025 - 14:25

: FINA 2024

	/		R.T.	
1.	2011 I	1	<b>29.61</b>	561
2.	2011	-1	<b>29.93</b>	543
3.	2010		+0,31 <b>30.10</b>	534
	2010		+0,21 <b>30.10</b>	534
5.	2010		+0,37 <b>30.81</b>	498
6.	2011 I		+0,65 <b>31.02</b>	488
7.	2011		+0,71 <b>31.05</b>	487
8.	2011 I	-	+0,67 <b>31.32</b>	474
9.	2010		+0,28 <b>31.33</b>	474
10.	2011 I		+0,56 <b>31.35</b>	473
11.	2010 II		+0,73 <b>31.65</b>	459
12.	2010		<b>31.70</b>	457
13.	2010		+0,59 <b>31.71</b>	457
14.	2010 I		+0,65 <b>31.87</b>	450
15.	2010 I	-	+0,71 <b>31.93</b>	447
16.	2011 II		+0,62 <b>31.94</b>	447
17.	2010		+0,64 <b>32.06</b>	442
18.	2011 II		<b>32.17</b>	437
19.	2010 II		+0,27 <b>32.35</b>	430
20.	2010 I		+0,79 <b>32.39</b>	429
21.	2011 II		+0,71 <b>32.41</b>	428
	2011 I		+0,61 <b>32.41</b>	428
23.	2010 I		+0,72 <b>32.47</b>	425
24.	2010	-1	+0,62 <b>32.53</b>	423
25.	2010 II	-	<b>32.57</b>	422
26.	2011 I		+0,58 <b>32.58</b>	421
27.	2011 I	-	+0,58 <b>32.59</b>	421
28.	2010		+0,32 <b>32.60</b>	420
	2010 I	-	+0,26 <b>32.60</b>	420
30.	2010 I		+0,72 <b>32.64</b>	419
31.	2010 I		+0,35 <b>32.68</b>	417
32.	2010 I	-	+0,21 <b>32.76</b>	414
33.	2010 I		+0,72 <b>32.78</b>	413
34.	2010 I		+0,66 <b>32.84</b>	411
35.	2011 II		+0,71 <b>32.90</b>	409
36.	2010 II		+0,76 <b>33.00</b>	405
37.	2011 II		+0,75 <b>33.05</b>	403
38.	2010 I		+0,67 <b>33.14</b>	400
39.	2011 II		+0,24 <b>33.16</b>	399
40.	2010 II		<b>33.45</b>	389
41.	2011 I		+0,66 <b>33.46</b>	389
42.	2011 I		+0,22 <b>33.60</b>	384
43.	2011 I		+0,28 <b>33.77</b>	378
	2011 I		+0,67 <b>33.77</b>	378
45.	2010 I		+0,79 <b>33.85</b>	375
46.	2011 II		+0,61 <b>33.87</b>	375
47.	2010 II		+0,64 <b>33.94</b>	372
48.	2011 I		+0,67 <b>33.96</b>	372
49.	2011 II		+0,69 <b>33.99</b>	371
50.	2010 II	-	+0,94 <b>34.07</b>	368
51.	2011 II		+0,68 <b>34.08</b>	368
52.	2010 II		+0,39 <b>34.11</b>	367
	2010 I		+0,65 <b>34.11</b>	367
54.	2011 I		<b>34.13</b>	366
55.	2010 II		+0,62 <b>34.15</b>	366

"

14-15 , 11-13

, 24-27 , 2025 .

"

28, , 50m , 14-15

R.T.

56.	2011	I	+0,55	<b>34.21</b>	II	364
57.	2010	I	+0,73	<b>34.51</b>	III	354
58.	2011	II	+0,30	<b>34.54</b>	III	353
59.	2011	II	+0,28	<b>34.69</b>	III	349
60.	2010	I	+0,33	<b>34.88</b>	III	343
	2010	I	+0,60	<b>34.88</b>	III	343
62.	2011	II	+0,79	<b>34.99</b>	III	340
63.	2010	II	+0,29	<b>35.10</b>	III	337
64.	2011	II	+0,69	<b>35.17</b>	III	335
65.	2011	II	+0,71	<b>35.29</b>	III	331
66.	2011	II	+0,70	<b>35.52</b>	III	325
67.	2010	II	+0,27	<b>36.06</b>	III	310
68.	2011	II	+0,53	<b>36.28</b>	III	305
69.	2011	II		<b>36.52</b>	III	299
70.	2010	I	+0,39	<b>37.61</b>		274
71.	2011	II		<b>38.18</b>		261
72.	2010	II	+0,64	<b>38.62</b>		253
73.	2010	II	+0,58	<b>39.71</b>		232
74.	2011	II	+0,45	<b>40.43</b>		220
DSQ	2010				I	

29 , 4 x 100m 14-15  
 26.03.2025 - 14:35

: FINA 2024

			R.T.							
1.	/		+0,58	29.57	1:00.30	+0,58	<b>3:55.46</b>	510		
			+0,08	1:25.90	58.09		+0,43	1:26.94	58.18	
							+0,47		58.89	
2.	-		+0,55	27.59	57.19	+0,55	<b>3:56.21</b>	506		
			+0,47	28.16	1:00.34		+0,29	29.92	1:02.42	
							+0,40	27.15	56.26	
3.			+0,22	27.94	56.94	+0,22	<b>3:57.01</b>	500		
			+0,53	27.46	57.04		+0,02	29.60	1:02.16	
							+0,04	28.33	1:00.87	
4.				27.53	57.46		<b>3:57.16</b>	500		
			+0,47	30.30	1:01.44		+0,31	27.61	57.25	
							+0,15	28.71	1:01.01	
5.	-2						<b>3:57.33</b>	498		
		11	28.30	58.44			11	27.65	59.43	
		11	28.36	1:00.58			10	28.49	58.88	
6.	-1		+0,81	28.98	59.47	+0,81	<b>4:00.34</b>	480		
			+0,48	29.50	1:01.43		+0,45	29.30	1:00.92	
							+0,64	28.30	58.52	
7.			+0,66	28.91	1:00.19	+0,66	<b>4:02.86</b>	465		
			+0,23	29.90	1:01.94		+0,39	29.71	1:01.43	
							+0,20	28.77	59.30	
8.			+0,23	29.31	59.79	+0,23	<b>4:03.06</b>	464		
			+0,41	31.34	1:04.38		+0,33	27.50	55.99	
							+0,54	30.98	1:02.90	
9.				10	28.65	59.82	<b>4:05.28</b>	452		
				10	29.14	1:01.27		11	30.25	1:02.34
								11	28.61	1:01.85
10.			+0,24	28.53	58.64	+0,24	<b>4:05.34</b>	451		
			+0,06	31.40	1:05.45		+0,43	29.56	1:02.68	
							+0,31	28.32	58.57	
11.			+0,61	28.99	1:00.17	+0,61	<b>4:06.89</b>	443		
			+0,02	29.94	1:02.87		+0,33	29.62	1:00.87	
							+0,11	30.30	1:02.98	
12.			+0,33	27.74	57.00	+0,33	<b>4:06.91</b>	443		
			+0,65	28.59	59.92		+0,08	30.77	1:03.56	
							+0,07	31.44	1:06.43	
13.			+0,56	28.47	58.26	+0,56	<b>4:08.18</b>	436		
			+0,51	30.62	1:05.13		+0,53	30.81	1:04.69	
							+0,58	28.51	1:00.10	
14.	-		+0,28	29.79	1:02.66	+0,28	<b>4:08.82</b>	432		
			+0,35	30.25	1:02.99		+0,15	29.67	1:02.45	
							+0,02	28.93	1:00.72	
15.			+0,26	29.64	1:01.97	+0,26	<b>4:11.21</b>	420		
			+0,11	32.19	1:05.58		+0,68	29.59	1:02.65	
							+0,13	28.69	1:01.01	
16.			+0,55	30.41	1:04.13	+0,55	<b>4:12.12</b>	416		
			+0,59	29.83	1:03.75		+0,39	31.58	1:05.62	
							+0,20	27.85	58.62	
17.			+0,60	29.40	1:00.91	+0,60	<b>4:13.36</b>	410		
			+0,76	31.24	1:06.54		+0,32	30.08	1:03.84	
							+0,25	30.09	1:02.07	
18.			+0,36	29.32	1:01.19	+0,36	<b>4:13.59</b>	409		
			+0,56	32.38	1:07.18		+0,54	30.34	1:02.95	
							+0,42	29.62	1:02.27	

"

"

14-15 , 11-13

, 24-27 , 2025 .

29, , 4 x 100m , 14-15							
19.	/				R.T.		
		+0,26	29.95	1:00.23	<b>+0,26 4:14.51</b>		<b>404</b>
		+0,33	31.01	2:12.62	+0,11		1:01.66
20.					<b>+0,63 4:19.90</b>		<b>379</b>
		+0,63	30.67	1:04.89	0.00	32.07	1:08.98
		+0,24	31.49	1:07.39	+0,11	28.00	58.64
21.					<b>+0,75 4:26.54</b>		<b>352</b>
		+0,75	30.34	1:04.91	+0,63	34.28	1:10.79
		+0,42	32.38	1:10.14	+0,68	28.69	1:00.70
22.					<b>+0,61 4:30.99</b>		<b>335</b>
		+0,61	29.95	1:00.21	+0,53	36.18	1:13.72
		+0,73	33.17	1:09.93	+0,35		1:07.13
DSQ	1			1			
		+0,25	26.84	55.40	-0,07		
		+0,29	27.02	55.11	+0,09		
DSQ	2			2			
		+0,34	28.75	59.24	+0,26		
		-0,09			+0,20		
DSQ	. .			. .			
DSQ	,			,			
		+0,72	31.12	1:04.34	+0,17	30.49	1:02.82
		+0,33	30.12	1:04.37	-0,04		

30 , 4 x 100m 14-15  
26.03.2025 - 14:50

: FINA 2024

					R.T.			
1.	1			1	+0,37	<b>4:05.20</b>	610	
		+0,37	29.61	1:01.95		+0,29	29.63	1:03.13
		+0,12	29.17	1:00.91		+0,17	28.53	59.21
2.					+0,31	<b>4:07.67</b>	591	
		+0,31	29.07	1:00.08		+0,06	30.19	1:04.02
		+0,10	29.90	1:03.25		+0,06	29.45	1:00.32
3.	-1			-1	+0,67	<b>4:07.94</b>	590	
		+0,67	30.71	1:02.61		+0,61	30.15	1:03.16
		+0,75	29.87	1:02.29		+0,60	29.02	59.88
4.					+0,70	<b>4:13.58</b>	551	
		+0,70	29.56	1:01.85		+0,47	30.59	1:04.33
		+0,37	30.12	1:03.78		+0,35	30.85	1:03.62
5.	-			-	+0,65	<b>4:13.78</b>	550	
		+0,65	30.23	1:03.18		+0,39	29.53	1:02.84
		+0,43	31.01	1:04.35		+0,61	29.91	1:03.41
6.					+0,66	<b>4:16.38</b>	533	
		+0,66	29.70	1:02.60		+0,57	31.61	1:05.01
		+0,04	31.38	1:06.40		+0,25	29.10	1:02.37
7.					+0,58	<b>4:20.77</b>	507	
		+0,58	30.62	1:03.19		+0,68	31.59	1:04.99
		+0,55	32.30	1:07.26		+0,07	31.09	1:05.33
8.					+0,61	<b>4:21.20</b>	504	
		+0,61	30.19	1:03.36		+0,50	31.45	1:06.06
		+0,39	32.14	1:06.95		+0,41	30.26	1:04.83
9.					+0,42	<b>4:23.16</b>	493	
		+0,42	30.81	1:03.64		+0,57	31.49	1:06.60
		+0,61	32.45	1:08.79		+0,56	30.73	1:04.13
10.					+0,66	<b>4:24.68</b>	485	
		+0,66	31.42	1:05.36		+0,56	31.96	1:06.64
		+0,14	31.48	1:05.12		+0,22	32.79	1:07.56
11.					+0,69	<b>4:26.31</b>	476	
		+0,69	32.93	1:09.39		+0,03	32.75	1:06.60
		+0,06	32.34	1:07.73		+0,43	30.79	1:02.59
12.					+0,74	<b>4:26.46</b>	475	
		+0,74	31.21	1:04.56		+0,50	33.19	1:08.99
		+0,10	33.19	1:10.82		+0,23	29.43	1:02.09
13.					+0,48	<b>4:27.04</b>	472	
		+0,48	33.21	1:08.32		+0,63	32.66	1:08.14
		+0,46	30.12	1:04.29		+0,36	32.06	1:06.29
14.					+0,76	<b>4:27.14</b>	471	
		+0,76	31.86	1:06.07		+0,62	30.84	1:05.16
		+0,69	33.00	1:09.05		+0,52	32.62	1:06.86
15.	-			-		<b>4:28.11</b>	466	
		10	32.44	1:07.41		11	33.17	1:09.05
		10	32.04	1:07.09		10	30.70	1:04.56
16.						<b>4:28.18</b>	466	
		10	32.14	1:06.46		10	33.88	1:10.78
		10	31.88	1:06.00		10	31.25	1:04.94
17.	2			2	+0,63	<b>4:29.06</b>	461	
		+0,63	31.78	1:07.05		+0,36	31.72	1:06.23
		+0,72	32.45	1:07.61		+0,46	31.64	1:08.17
18.					+0,26	<b>4:33.60</b>	439	
		+0,26	32.81	1:09.54		+0,52	33.12	1:10.58
		+0,50	31.92	1:06.46		+0,12	32.18	1:07.02

"

"

14-15 , 11-13

, 24-27 , 2025 .

30, , 4 x 100m ,		14-15	
19.	/		R.T.
			<b>+0,62 4:35.09</b> 432
	+0,62 33.43 1:08.73	+0,18 35.01 1:12.70	
	+0,61 32.54 1:07.55	+0,44 31.70 1:06.11	
20.			<b>+0,69 4:35.44</b> 430
	+0,69 32.42 1:06.67	+0,24 33.20 1:10.91	
	+0,21 31.68 1:07.19	+0,14 32.87 1:10.67	
21.			<b>+0,76 4:35.76</b> 428
	+0,76 32.64 1:06.91	+0,68 33.70 1:09.60	
	+0,45 33.40 1:10.11	+0,38 33.45 1:09.14	
22.	-2		<b>+0,66 4:36.94</b> 423
	+0,66 33.15 1:07.87	+0,68 33.12 1:09.32	
	+0,70 33.05 1:09.43	+0,27 33.87 1:10.32	
23.			<b>+0,29 4:46.30</b> 383
	+0,29 30.87 1:04.67	+0,37 35.16 1:17.32	
	+0,56 32.66 1:09.60	+0,17 35.51 1:14.71	
DSQ			<b>+0,39 33.68 1:11.49</b>
	+0,27 32.27 1:08.43	-0,14	
	+0,43 35.18 1:13.17		
DSQ			<b>-0,07</b>
	+0,46 33.26 1:08.04	+0,30	
	+0,23 37.43 1:20.27		

31 , 800m 11 - 15  
 26.03.2025 - 15:05

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2010	1	+0,61	<b>8:48.99</b>	624
2.	2010			<b>8:49.08</b>	624
3.	2010			<b>8:55.34</b>	602
4.	2011 I	-1		<b>9:07.63</b> I	562
5.	2010 I			<b>9:08.95</b> I	558
6.	2010 I	1		<b>9:21.00</b> I	523
7.	2011 II	2		<b>9:23.06</b> I	517
8.	2010 I			<b>9:23.15</b> I	517
9.	2010 I			<b>9:27.26</b> I	506
10.	2011 I	-		<b>9:28.00</b> I	504
11.	2011 I			<b>9:33.86</b> I	489
12.	2010 I	1		<b>9:39.15</b> II	475
13.	2010 I	-1		<b>9:42.10</b> II	468
14.	2010 I	1		<b>9:42.21</b> II	468
15.	2011 II	2		<b>9:43.52</b> II	465
16.	2011 II	-2		<b>9:51.73</b> II	446
17.	2010 II			<b>9:52.12</b> II	445
18.	2010 II	2		<b>9:56.04</b> II	436
19.	2010 II	-		<b>9:57.94</b> II	432
20.	2011 II			<b>9:59.96</b> II	427
21.	2010 II			<b>10:00.98</b> II	425
22.	2010 II			<b>10:02.79</b> II	421
23.	2010 II			<b>10:07.23</b> II	412
24.	2010 II			<b>10:08.04</b> II	411
25.	2011 II	-2		<b>10:13.01</b> II	401
26.	2010 I	2		<b>10:14.13</b> II	399
27.	2011 II			<b>10:20.17</b> II	387
28.	2010 II			<b>10:21.28</b> II	385
29.	2011 II			<b>10:21.40</b> II	385
30.	2011 II			<b>10:22.56</b> II	383
31.	2011 II			<b>10:30.13</b> II	369
32.	2011 II			<b>10:32.52</b> II	365
33.	2011 II			<b>10:32.90</b> II	364
34.	2011 II			<b>10:40.84</b> II	351
35.	2010 II			<b>10:44.13</b> II	345
36.	2010 II			<b>10:47.18</b> II	340
37.	2010 II			<b>10:56.19</b> II	327
38.	2011 II			<b>10:56.97</b> II	325
39.	2010 II			<b>10:57.07</b> II	325
40.	2010 II			<b>11:04.80</b> II	314
41.	2011 II			<b>11:09.36</b> II	308
42.	2011 II			<b>11:10.63</b> II	306
43.	2011 II			<b>11:17.54</b> III	297
44.	2010 II			<b>11:23.35</b> III	289
45.	2011 II			<b>11:32.25</b> III	278

31, , 800m

11-13

1.	2013	I		<b>9:11.85</b>	I	549
2.	2012	I		<b>9:18.03</b>	I	531
3.	2012	II	1	<b>9:32.35</b>	I	492
4.	2012	I		<b>9:36.75</b>	I	481
5.	2012	II		<b>9:42.68</b>	II	467
6.	2012	II		<b>9:43.01</b>	II	466
7.	2012	II		<b>9:47.67</b>	II	455
8.	2012	II		<b>9:49.05</b>	II	452
9.	2012	II	-2	<b>9:54.41</b>	II	440
10.	2012	II		<b>9:56.41</b>	II	435
11.	2014	II		<b>9:58.20</b>	II	431
12.	2012	II		<b>9:58.65</b>	II	430
13.	2012	II		<b>9:59.82</b>	II	428
14.	2012	II	-	<b>10:00.79</b>	II	426
15.	2012	II	-2	<b>10:03.70</b>	II	420
16.	2012	I		<b>10:06.25</b>	II	414
17.	2012	II		<b>10:07.53</b>	II	412
18.	2012	II	2	<b>10:08.28</b>	II	410
19.	2012	II	2	<b>10:09.49</b>	II	408
20.	2012	II		<b>10:09.95</b>	II	407
21.	2012	II		<b>10:10.44</b>	II	406
22.	2013	II		<b>10:12.36</b>	II	402
23.	2012	II	-2	<b>10:13.72</b>	II	399
24.	2013	II		<b>10:15.07</b>	II	397
25.	2012	II		<b>10:15.32</b>	II	396
26.	2012	II		<b>10:18.02</b>	II	391
27.	2012	II		<b>10:19.46</b>	II	388
28.	2012	II		<b>10:19.87</b>	II	388
29.	2013	II		<b>10:21.06</b>	II	385
30.	2012	II		<b>10:21.47</b>	II	385
31.	2012	II		<b>10:22.53</b>	II	383
32.	2012	II		<b>10:22.70</b>	II	382
33.	2013	II		<b>10:22.92</b>	II	382
34.	2012	II		<b>10:23.14</b>	II	381
35.	2012	II		<b>10:25.07</b>	II	378
36.	2012	II		<b>10:27.11</b>	II	374
37.	2013	II		<b>10:27.44</b>	II	374
38.	2012	II	2	<b>10:29.15</b>	II	371
39.	2012	II		<b>10:29.95</b>	II	369
40.	2012	II		<b>10:30.44</b>	II	368
41.	2012	II		<b>10:30.65</b>	II	368
42.	2012	II		<b>10:32.30</b>	II	365
43.	2012	II		<b>10:32.31</b>	II	365
44.	2012	II		<b>10:33.53</b>	II	363
45.	2012	II		<b>10:33.85</b>	II	362
46.	2012	II		<b>10:34.54</b>	II	361
47.	2012	II		<b>10:35.15</b>	II	360
48.	2013	II		<b>10:35.67</b>	II	359
49.	2012	II		<b>10:36.79</b>	II	357
50.	2012	II		<b>10:36.84</b>	II	357
51.	2012	II		<b>10:37.46</b>	II	356
52.	2013	II		<b>10:38.15</b>	II	355
53.	2012	II		<b>10:38.40</b>	II	355
54.	2012	II		<b>10:39.42</b>	II	353
55.	2013	II	-	<b>10:39.75</b>	II	352
56.	2013	II		<b>10:40.60</b>	II	351
57.	2012	II	-	<b>10:40.71</b>	II	351

31,	, 800m	11-13	R.T.	
58.	2012	II	10:43.03	347
59.	2013	III	10:43.26	347
60.	2013	II	10:45.02	344
61.	2012	II	10:46.64	341
62.	2012	II	10:47.97	339
63.	2013	III	10:48.89	338
64.	2012	II	10:52.53	332
65.	2012	III	10:53.46	331
66.	2012	II	10:53.60	330
67.	2013	II	10:54.78	329
68.	2012	II	10:57.53	325
69.	2012	II	10:57.74	324
70.	2012	II	10:58.13	324
71.	2012	II	10:58.59	323
72.	2012	III	10:59.58	322
73.	2012	II	11:00.39	320
74.	2012	III	11:00.66	320
75.	2012	II	11:01.90	318
76.	2012	II	11:01.92	318
77.	2012	II	11:02.14	318
78.	2012	III	11:02.42	317
79.	2014	III	11:05.25	313
80.	2014	II	11:06.68	311
81.	2012	III	11:08.55	309
82.	2012	II	11:09.34	308
83.	2012	II	11:09.64	307
84.	2012	II	11:11.27	305
85.	2012	II	11:13.84	302
86.	2013	II	11:20.61	293
87.	2013	III	11:21.16	292
88.	2012	II	11:23.48	289
89.	2012	II	11:24.51	288
90.	2014	II	11:24.53	288
91.	2014	III	11:25.52	286
92.	2012	III	11:26.03	286
93.	2014	III	11:26.52	285
94.	2012	III	11:26.60	285
95.	2012	III	11:27.15	284
96.	2013	III	11:27.27	284
97.	2012	II	11:28.67	282
98.	2012	II	11:35.19	275
99.	2012	III	11:35.88	274
100.	2012	III	11:38.60	271
101.	2013	III	11:40.78	268
102.	2012	III	11:41.20	268
103.	2012	III	11:43.22	265
104.	2013	III	11:45.68	262
105.	2013	III	11:47.64	260
106.	2013	III	11:48.89	259
107.	2012	III	11:49.23	259
108.	2012	III	11:50.36	257
109.	2012	III	11:50.64	257
110.	2012	III	11:52.23	255
111.	2013	III	11:52.42	255
112.	2014	III	11:52.96	255
113.	2012	III	11:55.55	252
114.	2013	III	11:57.56	250

31,	, 800m	, 11-13	R.T.	
115.	2013	III	<b>11:58.54</b>	III 249
116.	2014	III	<b>12:01.16</b>	III 246
117.	2013	III	<b>12:03.80</b>	III 243
118.	2012	II	<b>12:04.49</b>	III 243
119.	2012	III	<b>12:05.53</b>	III 241
120.	2013	III	<b>12:12.85</b>	III 234
121.	2012	III	<b>12:15.07</b>	III 232
122.	2012	III	<b>12:16.61</b>	III 231
123.	2014	III	<b>12:18.93</b>	III 229
124.	2012	III	<b>12:20.06</b>	III 228
125.	2013	III	<b>12:21.06</b>	III 227
126.	2012	III	<b>12:25.42</b>	III 223
127.	2013	III	<b>12:26.48</b>	III 222
128.	2012	III	<b>12:26.98</b>	III 221
129.	2012	III	<b>12:32.92</b>	III 216
130.	2012	III	<b>12:39.01</b>	211
131.	2012	III	<b>12:50.93</b>	201



32,	, 100m	14-15		R.T.		
54.		2011 II		+0,69	<b>1:28.80</b>	III 262
55.		2011 II			<b>1:31.81</b>	237
56.		2011 II		+0,25	<b>1:32.06</b>	235
11-13						
1.		2012 I		+0,58	<b>1:12.88</b>	I 475
2.		2012 II		+0,68	<b>1:15.49</b>	II 427
3.		2012 II	2	+0,63	<b>1:16.40</b>	II 412
4.		2012 II			<b>1:16.62</b>	II 409
5.		2012 II	1	+0,37	<b>1:17.02</b>	II 402
6.		2012 II		+0,76	<b>1:18.81</b>	II 375
7.		2012 II		+0,63	<b>1:19.22</b>	II 370
8.		2012 II		+0,62	<b>1:19.46</b>	II 366
9.		2012 II		+0,72	<b>1:20.11</b>	II 357
10.		2012 II	-		<b>1:20.38</b>	II 354
11.		2012 II		+0,67	<b>1:20.65</b>	II 350
12.		2012 II	2	+0,66	<b>1:21.01</b>	II 346
13.		2012 II	-	+0,53	<b>1:21.46</b>	II 340
14.		2012 II		+0,66	<b>1:21.94</b>	III 334
15.		2012 II		+0,62	<b>1:22.14</b>	III 332
16.		2012 II	-2	+0,67	<b>1:22.69</b>	III 325
17.		2012 II		+0,79	<b>1:22.83</b>	III 323
18.		2012 II	2	+0,41	<b>1:23.30</b>	III 318
19.		2012 II		+0,68	<b>1:24.03</b>	III 310
20.		2012 II	-	+0,65	<b>1:24.57</b>	III 304
21.		2013 I			<b>1:24.74</b>	III 302
22.		2012 II	-2	+0,78	<b>1:25.09</b>	III 298
23.		2012 II		+0,66	<b>1:25.10</b>	III 298
		2012 I		+0,63	<b>1:25.10</b>	III 298
25.		2012 II		+0,38	<b>1:25.20</b>	III 297
26.		2012 II		+0,77	<b>1:25.26</b>	III 296
27.		2012 II		+0,49	<b>1:25.42</b>	III 295
28.		2012 III			<b>1:25.67</b>	III 292
29.		2012 II	-2	+0,67	<b>1:26.25</b>	III 286
30.		2012 II			<b>1:26.66</b>	III 282
31.		2013 III		+0,25	<b>1:26.79</b>	III 281
32.		2012 II		+0,46	<b>1:26.85</b>	III 280
33.		2012 II		+0,33	<b>1:26.90</b>	III 280
34.		2012 II	-	+0,65	<b>1:27.34</b>	III 276
35.		2014 II		+0,37	<b>1:27.57</b>	III 274
36.		2013 II		+0,75	<b>1:27.69</b>	III 272
37.		2012 II		+0,64	<b>1:27.83</b>	III 271
38.		2012 II		+0,42	<b>1:28.19</b>	III 268
39.		2013 III			<b>1:28.44</b>	III 266
40.		2012 II	-	+0,24	<b>1:28.53</b>	III 265
41.		2012 II	-	+0,74	<b>1:28.72</b>	III 263
42.		2012 II		+0,64	<b>1:28.76</b>	III 263
43.		2012 III		+0,56	<b>1:29.58</b>	III 256
44.		2012 II		+0,61	<b>1:29.66</b>	255
45.		2012 III		+0,28	<b>1:29.68</b>	255
46.		2012 II			<b>1:29.87</b>	253
47.		2012 III		+0,41	<b>1:30.37</b>	249
48.		2012 III		+0,26	<b>1:30.68</b>	246
49.		2013 II	-	+0,67	<b>1:30.69</b>	246
50.		2013 II		+0,87	<b>1:30.73</b>	246
51.		2012 II		+0,57	<b>1:31.32</b>	241
52.		2012 III		+0,73	<b>1:31.37</b>	241

"

"

14-15 , 11-13

, 24-27 , 2025 .

32, , 100m , 11-13

R.T.

53.	2012 II	+0,72	<b>1:31.72</b>	238
54.	2012 III	+0,83	<b>1:32.21</b>	234
55.	2012 III	+0,58	<b>1:32.33</b>	233
56.	2012 II	+0,33	<b>1:32.47</b>	232
57.	2013 III	+0,66	<b>1:32.51</b>	232
58.	2013 III	+0,57	<b>1:32.58</b>	231
59.	2013 III	+0,62	<b>1:32.64</b>	231
60.	2012 II	+0,63	<b>1:32.90</b>	229
61.	2012 III	+0,66	<b>1:33.16</b>	227
62.	2012 II	+0,72	<b>1:33.17</b>	227
63.	2012 III		<b>1:33.51</b>	225
64.	2013 II	+0,74	<b>1:33.59</b>	224
65.	2013 II	+0,68	<b>1:33.85</b>	222
66.	2013 III	+0,73	<b>1:34.31</b>	219
67.	2012 III	+0,22	<b>1:34.54</b>	217
68.	2014 III	+0,70	<b>1:34.75</b>	216
69.	2012 III	+0,82	<b>1:35.16</b>	213
70.	2014 II	+0,57	<b>1:35.41</b>	211
71.	2013 III		<b>1:35.73</b>	209
72.	2012 III	+0,37	<b>1:37.08</b>	201
73.	2014 III	+0,74	<b>1:37.37</b>	199
74.	2013 III	+0,60	<b>1:37.53</b>	198
75.	2012 III	+0,73	<b>1:37.57</b>	198
76.	2012 II	+0,59	<b>1:38.30</b>	193
77.	2012 III	+0,67	<b>1:38.40</b>	193
78.	2012 III	+0,79	<b>1:39.63</b>	186
79.	2012 III	+0,71	<b>1:40.21</b>	182
80.	2012 III		<b>1:40.83</b>	179
81.	2014 III	+0,72	<b>1:41.48</b>	176
82.	2014 III	+0,59	<b>1:41.80</b>	174
83.	2012 III	+0,38	<b>1:42.60</b>	170
84.	2012 III	+0,31	<b>1:44.69</b>	160
85.	2012 III	+0,68	<b>1:45.52</b>	156

33 , 100m 11 - 15  
27.03.2025 - 11:35

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2011		+0,34	<b>1:06.01</b>	593
2.	2011		+0,33	<b>1:06.80</b>	572
3.	2011	I	+0,67	<b>1:07.03</b>	567
4.	2010		+0,32	<b>1:09.67</b>	504
5.	2011	I	+0,58	<b>1:11.13</b>	474
6.	2011		+0,30	<b>1:11.54</b>	466
7.	2011	II	+0,82	<b>1:12.07</b>	456
8.	2010	I	+0,75	<b>1:12.22</b>	453
9.	2011	II	+0,72	<b>1:12.32</b>	451
10.	2010	I	+0,64	<b>1:12.54</b>	447
11.	2011	II	+0,72	<b>1:13.00</b>	438
12.	2011		+0,34	<b>1:13.37</b>	432
13.	2011		+0,71	<b>1:15.13</b>	402
14.	2010		+0,39	<b>1:15.26</b>	400
15.	2010	I		<b>1:15.39</b>	398
16.	2011	I	+0,45	<b>1:15.94</b>	389
17.	2010	II	+0,32	<b>1:16.39</b>	383
18.	2011	II	+0,67	<b>1:17.50</b>	366
19.	2010	II	-	<b>1:18.63</b>	351
20.	2010	II	+0,36	<b>1:19.04</b>	345
21.	2010	I	-	<b>1:19.83</b>	335
22.	2010	I		<b>1:20.03</b>	333
23.	2010	II	+0,41	<b>1:20.06</b>	332
24.	2011	II	+0,67	<b>1:21.53</b>	315
25.	2011	I	+0,39	<b>1:24.46</b>	283
26.	2011	II	+0,47	<b>1:24.57</b>	282
27.	2011	II	+0,27	<b>1:25.29</b>	275
28.	2010	I	+0,72	<b>1:26.90</b>	260
29.	2010	II	+0,59	<b>1:27.23</b>	257
30.	2011	II	+0,64	<b>1:28.50</b>	246
31.	2011	II	+0,59	<b>1:34.22</b>	204

11-13

1.	2013	I	1	<b>1:08.16</b>	539
2.	2013	I		+0,86 <b>1:09.44</b>	510
3.	2012		1	+0,29 <b>1:10.60</b>	485
4.	2012	I		+0,88 <b>1:10.78</b>	481
5.	2012	II	-	+0,45 <b>1:10.85</b>	480
6.	2012		1	+0,59 <b>1:11.16</b>	473
7.	2012	I	1	<b>1:12.29</b>	452
8.	2012	I		+0,31 <b>1:12.75</b>	443
9.	2012	I		+0,70 <b>1:12.87</b>	441
10.	2012	I		<b>1:13.43</b>	431
11.	2013	I		+0,60 <b>1:13.46</b>	430
12.	2012	I		+0,59 <b>1:13.76</b>	425
13.	2013	I	-1	+0,79 <b>1:13.86</b>	423
14.	2012		1	+0,34 <b>1:14.03</b>	420
15.	2012	II		+0,59 <b>1:14.09</b>	419
16.	2012	II		+0,71 <b>1:14.33</b>	415
17.	2012	I		<b>1:14.71</b>	409
18.	2012	I	-1	+0,68 <b>1:15.36</b>	399
19.	2012	I	-1	+0,70 <b>1:15.41</b>	398

33, , 100m , 11-13

R.T.

20.	2012	I				<b>1:15.50</b>	II	396
21.	2013	I	-1		+0,35	<b>1:15.64</b>	II	394
	2012	I			+0,71	<b>1:15.64</b>	II	394
23.	2013	II			+0,52	<b>1:15.71</b>	II	393
24.	2012	I			+0,72	<b>1:15.77</b>	II	392
25.	2014	I			+0,81	<b>1:15.90</b>	II	390
26.	2013	II	2		+0,32	<b>1:16.44</b>	II	382
27.	2013	II			+0,77	<b>1:16.58</b>	II	380
28.	2013	II			+0,55	<b>1:17.21</b>	II	371
29.	2012	II			+0,74	<b>1:17.60</b>	II	365
30.	2012	II			+0,80	<b>1:17.73</b>	II	363
31.	2012	II			+0,77	<b>1:17.95</b>	II	360
32.	2013	II	1		+0,28	<b>1:18.00</b>	II	359
33.	2012	I	-1		+0,22	<b>1:18.08</b>	II	358
34.	2013	II	1		+0,30	<b>1:18.21</b>	II	356
35.	2014	II	-2		+0,68	<b>1:18.74</b>	II	349
36.	2012	I	-1		+0,22	<b>1:18.78</b>	II	349
37.	2013	II	2		+0,61	<b>1:18.86</b>	II	348
38.	2012	II	-2		+0,30	<b>1:19.37</b>	II	341
39.	2013	II			+0,75	<b>1:19.38</b>	II	341
40.	2012	I			+0,63	<b>1:19.43</b>	II	340
41.	2012	II	-		+0,67	<b>1:19.67</b>	II	337
42.	2012	I	-		+0,70	<b>1:20.14</b>	II	331
43.	2012	I			+0,71	<b>1:20.15</b>	II	331
44.	2012	II			+0,64	<b>1:20.53</b>	II	326
45.	2012	II			+0,70	<b>1:20.98</b>	III	321
46.	2013	II			+0,38	<b>1:21.11</b>	III	320
47.	2013	II			+0,66	<b>1:21.18</b>	III	319
48.	2012	II	-2			<b>1:21.23</b>	III	318
49.	2014	II			+0,81	<b>1:22.00</b>	III	309
50.	2012	I	-1			<b>1:22.32</b>	III	306
51.	2013	II				<b>1:22.37</b>	III	305
52.	2012	II	-2		+0,62	<b>1:22.38</b>	III	305
53.	2012	II			+0,70	<b>1:23.01</b>	III	298
54.	2012	III			+0,76	<b>1:23.02</b>	III	298
55.	2013	II	-		+0,66	<b>1:23.48</b>	III	293
56.	2013	II	-		+0,78	<b>1:23.64</b>	III	291
57.	2012	II	2		+0,27	<b>1:24.33</b>	III	284
58.	2013	II	-		+0,60	<b>1:24.61</b>	III	281
59.	2013	III			+0,51	<b>1:24.64</b>	III	281
60.	2014	II			+0,53	<b>1:24.91</b>	III	278
61.	2012	II	2		+0,73	<b>1:25.35</b>	III	274
62.	2013	III			+0,71	<b>1:25.37</b>	III	274
63.	2013	III				<b>1:25.40</b>	III	274
64.	2013	II	2		+0,44	<b>1:25.78</b>	III	270
65.	2012	II			+0,75	<b>1:25.92</b>	III	269
66.	2013	III			+0,69	<b>1:25.97</b>	III	268
67.	2014	III			+0,65	<b>1:26.68</b>	III	262
68.	2012	II			+0,62	<b>1:27.47</b>	III	255
69.	2013	II				<b>1:27.64</b>	III	253
70.	2013	III			+0,53	<b>1:27.93</b>	III	251
71.	2012	III			+0,79	<b>1:28.36</b>	III	247
72.	2013	II			+0,78	<b>1:28.58</b>	III	245
73.	2012	III			+0,83	<b>1:28.77</b>	III	244
74.	2012	II			+0,74	<b>1:28.94</b>	III	242
75.	2013	II			+0,77	<b>1:29.25</b>	III	240
76.	2012	II	-		+0,48	<b>1:29.43</b>	III	238

		" , 24-27 , 2025 .		14-15 , 11-13 .		" .	
33, , 100m ,		11-13					
		/		R.T.			
77.		2014	III	+0,78	<b>1:29.92</b>	III	234
78.		2012	II	+0,61	<b>1:30.56</b>	III	229
79.		2012	III	+0,76	<b>1:30.64</b>	III	229
80.		2013	II	+0,70	<b>1:30.81</b>	III	228
81.		2012	II		<b>1:31.13</b>	III	225
82.		2014	II		<b>1:32.30</b>		217
83.		2014	II	+0,81	<b>1:32.31</b>		217
84.		2012	II	+0,76	<b>1:32.51</b>		215
85.		2012	III		<b>1:33.56</b>		208
86.		2012	III	+0,65	<b>1:34.08</b>		205
87.		2012	II	+0,72	<b>1:34.14</b>		204
88.		2014	III	+0,28	<b>1:34.96</b>		199
89.		2013	III	+0,79	<b>1:35.49</b>		196
90.		2013	III	+0,68	<b>1:37.37</b>		184
91.		2014	III	+0,63	<b>1:37.50</b>		184
92.		2012	II	+0,64	<b>1:37.71</b>		183
93.		2014	III	+0,82	<b>1:38.12</b>		180
94.		2014	III	+0,72	<b>1:39.44</b>		173
95.		2013	III	+0,33	<b>1:39.92</b>		171
96.		2013	III		<b>1:40.37</b>		168
97.		2013	III	+0,33	<b>1:43.57</b>		153
98.		2012	II	+0,65	<b>1:46.05</b>		143
99.		2014	III		<b>1:53.75</b>		116
DSQ		2014	II			III	
DSQ		2013	II				
DSQ		2013	III				

34 , 200m 11 - 15  
27.03.2025 - 12:05

: FINA 2024

R.T.

14-15

1.	2010	1	+0,27	<b>2:11.27</b>	654
2.	2010		+0,35	<b>2:13.94</b>	616
3.	2010			<b>2:16.89</b>	577
4.	2010		+0,64	<b>2:19.42</b> I	546
5.	2011 II	2	+0,42	<b>2:19.86</b> I	541
6.	2010 I	1	+0,21	<b>2:20.84</b> I	530
7.	2010 I		+0,30	<b>2:21.24</b> I	525
8.	2010 I		+0,37	<b>2:21.66</b> I	521
9.	2010 I		+0,40	<b>2:22.17</b> I	515
10.	2011 I	-1	+0,30	<b>2:22.70</b> I	509
11.	2010 I		+0,30	<b>2:23.51</b> I	501
12.	2010 II		+0,29	<b>2:23.58</b> I	500
13.	2010 I		+0,23	<b>2:25.21</b> I	483
14.	2011 II	2	+0,50	<b>2:25.80</b> II	478
15.	2010 II		+0,31	<b>2:26.31</b> II	473
16.	2011 I		+0,32	<b>2:27.04</b> II	466
17.	2010 I	1	+0,71	<b>2:27.36</b> II	462
18.	2010 I		+0,61	<b>2:27.76</b> II	459
19.	2011 I	2	+0,59	<b>2:27.87</b> II	458
20.	2011 II		+0,37	<b>2:27.97</b> II	457
21.	2010 I		+0,31	<b>2:28.16</b> II	455
22.	2011 I		+0,21	<b>2:28.62</b> II	451
23.	2010 I		+0,38	<b>2:28.83</b> II	449
24.	2010 I			<b>2:28.89</b> II	448
25.	2011 I		+0,78	<b>2:28.92</b> II	448
26.	2010 II		+0,66	<b>2:29.00</b> II	447
27.	2010 II		+0,71	<b>2:29.08</b> II	447
28.	2010 II	2	+0,79	<b>2:29.12</b> II	446
29.	2010 II	1	+0,44	<b>2:29.37</b> II	444
30.	2011 II		+0,57	<b>2:29.76</b> II	441
31.	2011 II		+0,62	<b>2:30.30</b> II	436
32.	2010 II	-	+0,79	<b>2:30.78</b> II	432
33.	2011 II		+0,65	<b>2:31.16</b> II	428
34.	2010 II		+0,80	<b>2:31.69</b> II	424
35.	2011 II		+0,61	<b>2:31.93</b> II	422
36.	2010 II		+0,24	<b>2:32.35</b> II	418
37.	2010 I		+0,61	<b>2:32.47</b> II	417
38.	2011 II	-2		<b>2:32.89</b> II	414
39.	2011 I		+0,57	<b>2:32.91</b> II	414
40.	2010 II		+0,62	<b>2:32.96</b> II	413
41.	2010 I	2	+0,34	<b>2:33.01</b> II	413
42.	2011 II		+0,66	<b>2:33.17</b> II	412
43.	2011 II		+0,56	<b>2:33.85</b> II	406
44.	2010 I	2	+0,26	<b>2:34.06</b> II	405
45.	2011 II		+0,68	<b>2:34.09</b> II	404
46.	2010 II		+0,27	<b>2:34.18</b> II	404
47.	2011 I		+0,37	<b>2:34.29</b> II	403
48.	2011 II		+0,33	<b>2:34.48</b> II	401
49.	2010 II		+0,79	<b>2:34.62</b> II	400
50.	2010 II			<b>2:34.86</b> II	398
51.	2010 II		+0,23	<b>2:35.76</b> II	392
52.	2010 I	-1	+0,64	<b>2:36.36</b> II	387
53.	2010 II		+0,72	<b>2:36.40</b> II	387

34,	, 200m		14-15				
			R.T.				
54.	2010	II	+0,31	<b>2:37.13</b>	II	381	
55.	2010	II	+0,74	<b>2:37.52</b>	II	379	
56.	2010	II	+0,41	<b>2:37.65</b>	II	378	
57.	2010	II	+0,33	<b>2:37.67</b>	II	377	
58.	2010	II	+0,29	<b>2:37.91</b>	II	376	
59.	2010	II	+0,41	<b>2:38.94</b>	II	368	
60.	2010	II	+0,81	<b>2:38.98</b>	II	368	
	2010	II	+0,55	<b>2:38.98</b>	II	368	
62.	2010	II	+0,31	<b>2:39.61</b>	II	364	
63.	2010	II		<b>2:40.22</b>	II	360	
64.	2011	II	+0,59	<b>2:41.04</b>	II	354	
65.	2010	II	+0,82	<b>2:42.16</b>	II	347	
66.	2010	II	+0,81	<b>2:42.20</b>	II	347	
67.	2011	II	+0,73	<b>2:42.38</b>	II	346	
68.	2011	II	+0,48	<b>2:42.49</b>	II	345	
69.	2011	II	-	+0,50	<b>2:42.59</b>	II	344
70.	2011	II		+0,57	<b>2:42.62</b>	II	344
71.	2011	II	-	+0,23	<b>2:42.86</b>	II	342
72.	2010	II		+0,40	<b>2:43.06</b>	II	341
73.	2011	II			<b>2:44.18</b>	III	334
74.	2011	II	+0,42	<b>2:45.13</b>	III	329	
75.	2010	II	-	+0,31	<b>2:46.80</b>	III	319
76.	2011	II	+0,78	<b>2:47.85</b>	III	313	
77.	2011	II	+0,42	<b>2:48.40</b>	III	310	
78.	2011	II	+0,69	<b>2:49.45</b>	III	304	
79.	2010	II	+0,41	<b>2:49.94</b>	III	301	
80.	2010	II	+0,25	<b>2:51.06</b>	III	295	
81.	2010	II	+0,60	<b>2:51.18</b>	III	295	
82.	2011	II	+0,28	<b>2:55.02</b>	III	276	
83.	2011	II	+0,68	<b>2:58.82</b>	III	259	
DSQ	2011	I			I		
DSQ	2010	II			II		
DSQ	2011	II			II		
DSQ	2010	II			III		
DSQ	2010	II			III		

11-13

1.	2012	I	+0,25	<b>2:31.72</b>	II	424
2.	2012	II	+0,68	<b>2:32.94</b>	II	414
3.	2012	II	+0,39	<b>2:35.32</b>	II	395
4.	2012	II	+0,66	<b>2:36.92</b>	II	383
5.	2012	II	+0,29	<b>2:37.01</b>	II	382
6.	2012	II	+0,67	<b>2:37.21</b>	II	381
7.	2012	II	+0,64	<b>2:39.47</b>	II	365
8.	2014	II	+0,35	<b>2:39.89</b>	II	362
9.	2012	II		<b>2:41.29</b>	II	353
10.	2012	II	+0,67	<b>2:41.30</b>	II	353
11.	2013	II	+0,64	<b>2:42.78</b>	II	343
12.	2012	II	+0,45	<b>2:43.69</b>	II	337
13.	2012	II	+0,72	<b>2:44.85</b>	III	330
14.	2012	II	+0,48	<b>2:45.23</b>	III	328
15.	2013	II	+0,63	<b>2:45.78</b>	III	325
16.	2012	II	+0,72	<b>2:46.58</b>	III	320
17.	2012	II	+0,54	<b>2:47.46</b>	III	315
18.	2012	II	+0,63	<b>2:48.08</b>	III	312
19.	2012	III	+0,79	<b>2:49.23</b>	III	305
20.	2013	II	+0,63	<b>2:49.38</b>	III	304

" , 14-15 , 11-13 .  
 , 24-27 , 2025 .

---

	34,	, 200m	,	11-13		
		/			R.T.	
21.		2012	III		+0,65	<b>2:50.47</b> III 299
22.		2013	III		+0,64	<b>2:53.50</b> III 283
23.		2012	III		+0,73	<b>2:55.51</b> III 274
		2012	III			<b>2:55.51</b> III 274
25.		2014	III		+0,59	<b>2:58.08</b> III 262
26.		2014	III		+0,74	<b>3:03.65</b> III 239
27.		2012	III		+0,57	<b>3:05.43</b> III 232
28.		2014	III		+0,75	<b>3:14.28</b> III 202
DSQ		2012	II			II
DSQ		2012	II			III
DSQ		2013	III			III
DSQ		2012	III			III
DSQ		2012	III			III
DSQ		2013	III			III

35 , 200m 11 - 15  
27.03.2025 - 12:50

: FINA 2024

				R.T.	
	14-15				
1.	2011	-1	+0,66	<b>2:28.09</b>	617
2.	2011		+0,35	<b>2:28.66</b>	610
3.	2010		+0,31	<b>2:30.83</b>	584
4.	2011	-	+0,50	<b>2:30.86</b>	584
5.	2011 I	1	+0,32	<b>2:31.16</b>	580
6.	2011	1		<b>2:31.32</b>	578
7.	2010		+0,61	<b>2:31.38</b>	578
8.	2010		+0,62	<b>2:36.31</b> I	525
9.	2011 I		+0,29	<b>2:36.41</b> I	524
10.	2011		+0,59	<b>2:37.24</b> I	516
11.	2011	-1	+0,71	<b>2:37.38</b> I	514
12.	2010		+0,72	<b>2:37.54</b> I	513
13.	2010		+0,57	<b>2:37.93</b> I	509
14.	2010 I		+0,21	<b>2:37.97</b> I	508
15.	2010 I		+0,34	<b>2:38.61</b> I	502
16.	2010 I		+0,67	<b>2:38.70</b> I	501
17.	2010			<b>2:38.84</b> I	500
18.	2011 I		+0,75	<b>2:39.14</b> I	497
19.	2011		+0,63	<b>2:39.53</b> I	494
20.	2010 I	-	+0,26	<b>2:39.62</b> I	493
21.	2010 I		+0,66	<b>2:39.68</b> I	492
22.	2010 I		+0,28	<b>2:40.75</b> I	482
23.	2011 I	2	+0,54	<b>2:41.30</b> I	478
24.	2011 I		+0,68	<b>2:41.54</b> I	475
25.	2011 II		+0,70	<b>2:41.80</b> I	473
26.	2010 I	2	+0,72	<b>2:41.94</b> I	472
27.	2010 I		+0,71	<b>2:42.05</b> I	471
28.	2010	-1	+0,37	<b>2:42.24</b> I	469
29.	2010 I	-1	+0,34	<b>2:42.33</b> I	468
30.	2011 I		+0,35	<b>2:42.82</b> II	464
31.	2010 I	-1	+0,63	<b>2:42.83</b> II	464
32.	2010 I		+0,49	<b>2:42.89</b> II	464
33.	2011 I		+0,63	<b>2:43.36</b> II	460
34.	2011 I	-	+0,65	<b>2:43.49</b> II	459
35.	2011 II	-	+0,64	<b>2:43.52</b> II	458
36.	2011 I	-	+0,55	<b>2:43.86</b> II	455
37.	2010 I		+0,69	<b>2:43.90</b> II	455
38.	2010 I		+0,67	<b>2:44.93</b> II	447
39.	2011 I		+0,72	<b>2:45.02</b> II	446
40.	2011 II	2	+0,72	<b>2:45.06</b> II	446
41.	2011 I		+0,76	<b>2:45.22</b> II	444
42.	2010 I		+0,26	<b>2:45.28</b> II	444
43.	2011 I	-1		<b>2:45.62</b> II	441
44.	2011 I		+0,60	<b>2:46.13</b> II	437
45.	2011 I		+0,27	<b>2:46.57</b> II	434
46.	2010 I		+0,27	<b>2:46.60</b> II	433
47.	2011 II			<b>2:46.91</b> II	431
48.	2010 I	-2	+0,65	<b>2:47.02</b> II	430
49.	2010 I			<b>2:47.47</b> II	427
50.	2011 II		+0,65	<b>2:47.63</b> II	425
51.	2010 I		+0,56	<b>2:47.71</b> II	425
52.	2010 II		+0,38	<b>2:48.14</b> II	422
53.	2011 II			<b>2:48.15</b> II	421

35, , 200m			14-15			
	/			R.T.		
54.	2011	II		+0,66	<b>2:48.18</b>	II 421
55.	2010	I		+0,77	<b>2:48.66</b>	II 418
56.	2011	I		+0,66	<b>2:48.67</b>	II 418
57.	2010	I		+0,63	<b>2:48.78</b>	II 417
58.	2010	I		+0,29	<b>2:49.25</b>	II 413
59.	2011	II	-2	+0,63	<b>2:49.34</b>	II 413
60.	2011	II		+0,24	<b>2:49.53</b>	II 411
61.	2010	II		+0,60	<b>2:49.63</b>	II 411
62.	2011	II		+0,35	<b>2:49.74</b>	II 410
63.	2011	II		+0,46	<b>2:50.28</b>	II 406
64.	2011	II		+0,65	<b>2:51.64</b>	II 396
65.	2011	I		+0,78	<b>2:51.89</b>	II 395
66.	2010	II			<b>2:52.30</b>	II 392
67.	2010	II		+0,76	<b>2:52.53</b>	II 390
68.	2011	II	-2	+0,66	<b>2:53.44</b>	II 384
69.	2011	II		+0,62	<b>2:53.46</b>	II 384
70.	2011	II		+0,36	<b>2:53.97</b>	II 381
71.	2010	II		+0,56	<b>2:54.01</b>	II 380
72.	2010	II			<b>2:54.50</b>	II 377
73.	2011	II		+0,53	<b>2:54.69</b>	II 376
74.	2011	II		+0,61	<b>2:54.94</b>	II 374
75.	2010	II			<b>2:55.19</b>	II 373
76.	2011	II		+0,64	<b>2:55.21</b>	II 372
77.	2011	II		+0,70	<b>2:55.22</b>	II 372
78.	2010	II	-2	+0,27	<b>2:55.72</b>	II 369
79.	2011	II		+0,71	<b>2:57.32</b>	II 359
80.	2011	II		+0,86	<b>2:57.49</b>	II 358
81.	2010	II		+0,60	<b>2:57.66</b>	II 357
82.	2011	II		+0,64	<b>2:57.81</b>	II 356
83.	2011	II		+0,70	<b>2:59.76</b>	II 345
84.	2010	II		+0,61	<b>3:00.37</b>	II 341
85.	2011	II		+0,74	<b>3:02.31</b>	II 331
86.	2011	II		+0,52	<b>3:02.81</b>	II 328
87.	2011	II		+0,73	<b>3:03.20</b>	III 326
88.	2010	II		+0,73	<b>3:04.19</b>	III 321
	2011	II		+0,54	<b>3:04.19</b>	III 321
90.	2011	II		+0,63	<b>3:06.41</b>	III 309
91.	2010	II		+0,74	<b>3:18.15</b>	III 257
DSQ	2011	II				II
11-13						
1.	2012		1	+0,26	<b>2:35.96</b>	I 528
2.	2013	I		+0,83	<b>2:37.58</b>	I 512
3.	2012	I		+0,71	<b>2:38.05</b>	I 508
4.	2013	II	1	+0,69	<b>2:38.16</b>	I 507
5.	2012	I	1	+0,29	<b>2:38.37</b>	I 505
6.	2012	I			<b>2:38.57</b>	I 503
7.	2013	II	1	+0,65	<b>2:40.68</b>	I 483
8.	2012	I		+0,31	<b>2:43.48</b>	II 459
9.	2012	I		+0,79	<b>2:44.28</b>	II 452
10.	2012	II		+0,65	<b>2:44.49</b>	II 450
11.	2012	II	-2	+0,73	<b>2:46.97</b>	II 430
12.	2012	II	-2	+0,69	<b>2:48.49</b>	II 419
	2013	II	2	+0,69	<b>2:48.49</b>	II 419
14.	2013	II		+0,81	<b>2:48.53</b>	II 419
15.	2014	II	-2	+0,72	<b>2:48.61</b>	II 418
16.	2014	I		+0,78	<b>2:49.30</b>	II 413





37 , 50m 14-15  
27.03.2025 - 14:05

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2010	1	+0,23	<b>24.94</b>	589
2.	2010 II	1		<b>25.19</b>	571
3.	2010 I	-	+0,28	<b>25.43</b> II	555
4.	2010		+0,25	<b>25.56</b> II	547
5.	2010 I		+0,64	<b>25.63</b> II	543
6.	2010 I		+0,39	<b>26.01</b> II	519
7.	2011 I		+0,64	<b>26.03</b> II	518
8.	2010 I	1	+0,61	<b>26.11</b> II	513
9.	2010 I			<b>26.18</b> II	509
10.	2010 I		+0,69	<b>26.19</b> II	508
11.	2010 I		+0,52	<b>26.40</b> II	496
12.	2011 I	-		<b>26.58</b> II	486
13.	2010 II		+0,23	<b>26.62</b> II	484
14.	2010 I		+0,23	<b>26.64</b> II	483
15.	2010 I		+0,59	<b>26.66</b> II	482
16.	2010 I		+0,32	<b>26.72</b> II	479
17.	2010 II		+0,24	<b>26.77</b> II	476
	2010 II		+0,31	<b>26.77</b> II	476
19.	2010 II		+0,24	<b>26.80</b> II	474
20.	2010 I		+0,22	<b>26.84</b> II	472
21.	2010 I			<b>26.86</b> II	471
22.	2011 II	2	+0,54	<b>26.93</b> II	468
23.	2011 II		+0,24	<b>26.95</b> II	467
24.	2010 I		+0,67	<b>27.00</b> II	464
25.	2010 II		+0,38	<b>27.01</b> II	463
	2010 II			<b>27.01</b> II	463
27.	2011 II	-2		<b>27.04</b> II	462
28.	2010		+0,61	<b>27.05</b> II	461
29.	2010 I		+0,66	<b>27.06</b> II	461
30.	2011 I	-1	+0,78	<b>27.11</b> II	458
	2010 II			<b>27.11</b> II	458
32.	2010 I		+0,24	<b>27.14</b> II	457
33.	2010 II		+0,70	<b>27.15</b> II	456
34.	2010 I	-	+0,23	<b>27.28</b> II	450
35.	2011 II	-2	+0,62	<b>27.29</b> II	449
36.	2010 II		+0,65	<b>27.31</b> II	448
	2010 II			<b>27.31</b> II	448
38.	2010 I	-		<b>27.32</b> II	448
39.	2010 II		+0,24	<b>27.33</b> II	447
40.	2010 II	-2	+0,61	<b>27.34</b> II	447
	2011 I		+0,51	<b>27.34</b> II	447
42.	2010 II	-	+0,61	<b>27.43</b> II	442
43.	2011 I		+0,25	<b>27.47</b> II	441
44.	2010 II	2	+0,26	<b>27.51</b> II	439
45.	2011 II		+0,23	<b>27.53</b> II	438
46.	2010 II	-		<b>27.56</b> II	436
47.	2010 II		+0,33	<b>27.61</b> III	434
48.	2010 II			<b>27.72</b> III	429
49.	2010 I		+0,63	<b>27.75</b> III	427
50.	2011 II		+0,71	<b>27.77</b> III	426
51.	2010 II		+0,39	<b>27.84</b> III	423
52.	2010 II			<b>27.86</b> III	422
53.	2010 II		+0,62	<b>27.87</b> III	422
54.	2010 II		+0,68	<b>27.93</b> III	419
55.	2010 I	-1	+0,25	<b>27.95</b> III	418

37,	, 50m		14-15		R.T.		
56.		2011 II			+0,30	<b>27.97</b>	III 417
57.		2011 II			+0,33	<b>28.01</b>	III 416
58.		2010 II			+0,28	<b>28.02</b>	III 415
59.		2010 II			+0,67	<b>28.15</b>	III 409
60.		2011 II			+0,75	<b>28.19</b>	III 408
61.		2011 II	-		+0,30	<b>28.20</b>	III 407
62.		2010 II	-2		+0,56	<b>28.24</b>	III 405
63.		2010 II			+0,26	<b>28.27</b>	III 404
64.		2010 II			+0,29	<b>28.28</b>	III 404
65.		2010 II			+0,53	<b>28.29</b>	III 403
66.		2010 II			+0,50	<b>28.36</b>	III 400
67.		2010 II			+0,25	<b>28.39</b>	III 399
68.		2010 I			+0,24	<b>28.41</b>	III 398
69.		2010 II			+0,54	<b>28.43</b>	III 397
70.		2010 II			+0,39	<b>28.49</b>	III 395
71.		2010 II			+0,67	<b>28.66</b>	III 388
72.		2011 II	2		+0,21	<b>28.67</b>	III 387
73.		2011 II			+0,25	<b>28.70</b>	III 386
		2010 II			+0,64	<b>28.70</b>	III 386
75.		2010 I	-1		+0,36	<b>28.71</b>	III 386
76.		2010 II			+0,30	<b>28.80</b>	III 382
77.		2011 I	-		+0,69	<b>28.81</b>	III 382
78.		2011 II			+0,71	<b>28.84</b>	III 381
79.		2010 II			+0,60	<b>28.87</b>	III 379
80.		2011 II			+0,53	<b>28.90</b>	III 378
81.		2010 II			+0,35	<b>28.94</b>	III 377
82.		2011 II	-		+0,39	<b>28.98</b>	III 375
83.		2010 II				<b>28.99</b>	III 375
84.		2010 II			+0,72	<b>29.02</b>	III 374
85.		2010 II			+0,72	<b>29.07</b>	III 372
		2010 II			+0,32	<b>29.07</b>	III 372
87.		2010 II			+0,59	<b>29.25</b>	III 365
88.		2011 II			+0,35	<b>29.29</b>	III 363
89.		2011 II			+0,51	<b>29.35</b>	III 361
90.		2010 II			+0,21	<b>29.37</b>	III 360
91.		2010 II			+0,26	<b>29.38</b>	III 360
92.		2011 II			+0,25	<b>29.45</b>	III 357
93.		2011 II			+0,70	<b>29.59</b>	III 352
94.		2011 II			+0,64	<b>29.62</b>	III 351
95.		2011 II			+0,23	<b>29.69</b>	III 349
96.		2010 II			+0,78	<b>29.82</b>	344
97.		2010 II			+0,68	<b>29.89</b>	342
98.		2011 II			+0,24	<b>30.01</b>	338
99.		2010 II			+0,68	<b>30.25</b>	330
100.		2011 II			+0,71	<b>30.30</b>	328
101.		2010 II			+0,30	<b>30.35</b>	327
102.		2011 II			+0,57	<b>30.43</b>	324
103.		2011 II			+0,57	<b>30.48</b>	322
104.		2011 II			+0,52	<b>30.53</b>	321
105.		2011 II			+0,63	<b>30.58</b>	319
		2010 II				<b>30.58</b>	319
107.		2010 II			+0,30	<b>30.66</b>	317
108.		2010 II			+0,47	<b>30.81</b>	312
109.		2011 II	-		+0,70	<b>30.84</b>	311
110.		2010 II			+0,22	<b>30.95</b>	308
111.		2011 II			+0,61	<b>31.12</b>	303
112.		2010 II				<b>31.29</b>	298

" " .  
 , 24-27 , 2025 . 14-15 , 11-13 .

---

	37,	, 50m	,	14-15		
		/			R.T.	
113.		2010			+0,53	<b>31.30</b> 298
114.		2011			+0,70	<b>31.34</b> 297
115.		2011			+0,38	<b>31.87</b> 282
116.		2010			+0,24	<b>31.88</b> 282
117.		2011				<b>31.97</b> 279
118.		2011			+0,27	<b>32.26</b> 272
119.		2010			+0,26	<b>32.74</b> 260
DSQ		2010		-2		

38 , 50m 14-15  
27.03.2025 - 14:25

: FINA 2024

	/		R.T.		
1.	2011	-1	+0,56	<b>27.63</b>	623
2.	2011	1	+0,64	<b>27.80</b>	612
3.	2011	-	+0,60	<b>28.09</b>	593
4.	2011	-1	+0,29	<b>28.13</b>	591
5.	2011	-1	+0,72	<b>28.17</b>	588
	2010		+0,29	<b>28.17</b>	588
7.	2010		+0,71	<b>28.33</b>	578
8.	2010		+0,60	<b>28.36</b>	576
9.	2011	-	+0,62	<b>28.43</b>	572
10.	2011		+0,69	<b>28.76</b>	553
11.	2011		+0,67	<b>28.77</b>	552
12.	2011	-	+0,68	<b>28.91</b>	544
	2011	1	+0,70	<b>28.91</b>	544
14.	2011			<b>29.05</b>	536
15.	2010		+0,26	<b>29.13</b>	532
16.	2010		+0,26	<b>29.15</b>	531
17.	2010		+0,29	<b>29.27</b>	524
18.	2011			<b>29.28</b>	524
19.	2010		+0,59	<b>29.29</b>	523
20.	2011		+0,25	<b>29.33</b>	521
21.	2010		+0,24	<b>29.34</b>	521
22.	2010		+0,22	<b>29.36</b>	520
23.	2010	-	+0,23	<b>29.42</b>	516
24.	2010			<b>29.52</b>	511
25.	2011	2	+0,66	<b>29.56</b>	509
26.	2011		+0,58	<b>29.59</b>	507
27.	2011		+0,28	<b>29.65</b>	504
28.	2011			<b>29.70</b>	502
29.	2011		+0,21	<b>29.75</b>	499
30.	2010		+0,61	<b>29.84</b>	495
	2010	-	+0,68	<b>29.84</b>	495
32.	2010	-1	+0,63	<b>29.89</b>	492
33.	2011		+0,68	<b>29.95</b>	489
34.	2011		+0,29	<b>29.96</b>	489
35.	2010		+0,60	<b>30.27</b>	474
36.	2010	-	+0,22	<b>30.28</b>	474
37.	2011		+0,57	<b>30.35</b>	470
38.	2011		+0,66	<b>30.39</b>	468
39.	2010		+0,32	<b>30.40</b>	468
40.	2011		+0,24	<b>30.42</b>	467
41.	2011			<b>30.43</b>	467
42.	2011		+0,57	<b>30.45</b>	466
43.	2010		+0,48	<b>30.51</b>	463
44.	2010			<b>30.53</b>	462
45.	2011		+0,76	<b>30.54</b>	462
46.	2010		+0,29	<b>30.58</b>	460
47.	2010		+0,70	<b>30.61</b>	458
	2010		+0,82	<b>30.61</b>	458
	2011	2	+0,56	<b>30.61</b>	458
50.	2010		+0,60	<b>30.62</b>	458
51.	2010	-	+0,73	<b>30.63</b>	457
52.	2010		+0,64	<b>30.68</b>	455
53.	2010		+0,81	<b>30.72</b>	453
54.	2010		+0,59	<b>30.78</b>	451
	2010		+0,60	<b>30.78</b>	451

38,	, 50m	, 14-15		R.T.		
56.		2011 II		+0,68	<b>30.85</b>	II 448
57.		2010 II		+0,24	<b>30.87</b>	II 447
58.		2011 I		+0,31	<b>30.93</b>	II 444
59.		2011 I		+0,32	<b>30.94</b>	II 444
60.		2010 I			<b>31.06</b>	II 439
61.		2010 I	-1	+0,63	<b>31.10</b>	II 437
		2011 II		+0,64	<b>31.10</b>	II 437
63.		2011 II		+0,73	<b>31.11</b>	II 437
64.		2011 II		+0,59	<b>31.16</b>	II 435
65.		2010 I		+0,32	<b>31.19</b>	II 433
66.		2011 II		+0,67	<b>31.28</b>	II 430
67.		2011 II		+0,73	<b>31.30</b>	II 429
68.		2011 I		+0,22	<b>31.38</b>	III 425
69.		2010 II		+0,72	<b>31.43</b>	III 423
70.		2010 II	-2	+0,43	<b>31.47</b>	III 422
		2010 I	2	+0,61	<b>31.47</b>	III 422
72.		2010 I		+0,33	<b>31.58</b>	III 417
73.		2010	-1		<b>31.63</b>	III 415
74.		2010 II		+0,63	<b>31.70</b>	III 413
75.		2011 II		+0,69	<b>31.72</b>	III 412
76.		2010 II		+0,70	<b>31.73</b>	III 411
		2010 II			<b>31.73</b>	III 411
78.		2010 I			<b>31.82</b>	III 408
79.		2010 I		+0,50	<b>31.85</b>	III 407
80.		2011 I		+0,43	<b>31.90</b>	III 405
		2011 II		+0,52	<b>31.90</b>	III 405
82.		2010 II		+0,59	<b>31.95</b>	III 403
83.		2010 I			<b>31.97</b>	III 402
84.		2011 II		+0,40	<b>32.06</b>	III 399
85.		2011 II		+0,52	<b>32.08</b>	III 398
86.		2011 II		+0,57	<b>32.19</b>	III 394
87.		2010 II		+0,68	<b>32.25</b>	III 392
88.		2011 II		+0,37	<b>32.35</b>	III 388
89.		2011 II		+0,70	<b>32.44</b>	III 385
90.		2010 II		+0,82	<b>32.59</b>	III 380
91.		2010 II		+0,62	<b>32.63</b>	III 378
92.		2010 II		+0,77	<b>32.67</b>	III 377
93.		2011 II		+0,67	<b>33.00</b>	III 366
94.		2010 II		+0,72	<b>33.29</b>	III 356
95.		2010 II		+0,56	<b>33.99</b>	335
96.		2010 I			<b>34.06</b>	333

39 , 4 100m 14-15  
27.03.2025 - 14:35

: FINA 2024

					R.T.			
1.	1			1	+0,60	<b>4:09.62</b>		
		+0,60	31.06	1:03.03		+0,18	27.10	58.55
		+0,22	34.28	1:13.55		+0,30	25.78	54.49
2.	-1			-1	+0,68	<b>4:19.53</b>		
		+0,68	33.33	1:10.31		+0,27	28.09	1:01.89
		+0,61	32.97	1:09.55		+0,61	27.44	57.78
3.					+0,69	<b>4:20.10</b>		
		+0,69	32.23	1:06.42		+0,52	28.40	1:01.77
		+0,32	35.54	1:14.73		+0,12	27.14	57.18
4.					+0,80	<b>4:21.99</b>		
		+0,80	1:45.67	1:09.87		+0,32	1:27.30	1:00.28
		+0,74	1:43.32	1:15.41		+0,02		56.43
5.	2			2	+0,64	<b>4:22.12</b>		
		+0,64	31.91	1:04.70			29.34	1:04.27
			34.67	1:14.73			28.61	58.42
6.					+0,64	<b>4:26.68</b>		
		+0,64	32.49	1:07.57		+0,58	30.75	1:06.99
		+0,07	34.62	1:12.97		+0,09	28.41	59.15
7.	-2			-2	+0,59	<b>4:29.22</b>		
		+0,59	31.98	1:08.30		+0,29	29.67	1:05.42
		+0,13	34.91	1:16.01		+0,30	28.76	59.49
8.					+0,67	<b>4:30.44</b>		
		+0,67	33.17	1:08.47		+0,26	29.00	1:03.34
		+0,16	36.60	1:16.88		+0,05	29.36	1:01.75
9.	-			-	+0,67	<b>4:30.63</b>		
		+0,67	33.22	1:08.60		+0,13	30.54	1:08.72
		+0,40	35.68	1:15.96		+0,11	27.93	57.35
10.					+0,62	<b>4:34.97</b>		
		+0,62	34.23	1:11.01		+0,08	29.57	1:03.38
		+0,26	35.16	1:15.23		+0,04	30.99	1:05.35
11.					+0,50	<b>4:34.98</b>		
		+0,50	33.96	1:10.89		+0,44	31.82	1:08.07
		+0,36	35.81	1:15.57		+0,18	28.70	1:00.45
12.					+0,68	<b>4:35.07</b>		
		+0,68	34.64	1:10.15		+0,25	30.76	1:04.43
		+0,04	37.02	1:20.10		+0,48	29.29	1:00.39
13.					+0,62	<b>4:35.22</b>		
		+0,62	29.59	1:01.09		+0,06	32.55	1:12.23
		+0,41	35.27	1:17.99		-0,02		1:03.91
14.					+0,71	<b>4:35.63</b>		
		+0,71	32.23	1:05.55			31.13	1:09.31
			38.01	1:20.88			28.86	59.89
15.					+0,77	<b>4:35.67</b>		
		+0,77	34.63	1:10.59		+0,19	30.31	1:06.15
		+0,16	36.14	1:18.32		+0,25	28.74	1:00.61
16.					+0,59	<b>4:38.49</b>		
		+0,59	32.14	1:06.16		+0,54	30.60	1:08.05
		+0,19	39.23	1:23.90		+0,40	29.62	1:00.38
17.					+0,80	<b>4:38.66</b>		
		+0,80	35.49	1:11.76		+0,26	33.39	1:14.07
		+0,65	34.06	1:13.20		+0,40	28.76	59.63
18.					+0,69	<b>4:39.40</b>		
		+0,69	31.69	1:04.95		+0,40	31.09	1:07.42
		+0,63	41.35	1:27.10		+0,46	28.65	59.93

"

"

, 24-27 , 2025 . 14-15 , 11-13 .

39, , 4 100m				14-15	
	/				R.T.
19.	-	+0,66	33.93	1:11.29	-
		+0,26	38.88	1:21.35	+0,66 <b>4:41.05</b>
					+0,30 30.16 1:07.11
					+0,24 29.17 1:01.30
20.		+0,60	34.28	1:11.26	+0,60 <b>4:43.82</b>
		+0,52	40.87	2:30.50	+0,54 1:02.06
21.		+0,63	1:54.03	1:17.43	+0,63 <b>4:46.76</b>
		+0,14	1:48.79	1:17.67	+0,72 1:39.09 1:09.50
					+0,57 1:02.16
22.		+0,75	38.41	1:17.92	+0,75 <b>4:51.78</b>
		+0,25	38.33	1:23.54	+0,16 29.59 1:05.15
					+0,45 31.14 1:05.17
23.		+0,73	37.82	1:17.56	+0,73 <b>5:00.33</b>
		+0,19	39.75	1:24.99	+0,19 33.09 1:14.28
					+0,34 30.06 1:03.50
24.		+0,71	36.83	1:16.40	+0,71 <b>5:09.50</b>
		+0,42	41.23	1:29.12	+0,22 31.93 1:12.47
					+0,17 34.31 1:11.51
DSQ		+0,69	32.63	1:07.83	+0,17 28.18 1:01.29
		+0,18	35.99	1:13.51	-0,11

40 , 4 100m 14-15  
27.03.2025 - 14:50

: FINA 2024

					R.T.			
1.	-1	+0,57	33.67	1:08.74	+0,57	<b>4:35.84</b>		
		+0,15	37.30	1:19.31		+0,49	31.38	1:08.35
						+0,05	28.73	59.44
2.		+0,64	34.35	1:11.75	+0,64	<b>4:37.83</b>	30.87	1:06.13
			36.29	1:17.15			29.87	1:02.80
3.	1	+0,71	34.58	1:11.93	+0,71	<b>4:39.32</b>		
		+0,15	36.60	1:16.86		+0,57	30.91	1:08.19
						+0,53	29.48	1:02.34
4.		+0,56	33.62	1:08.74	+0,56	<b>4:42.08</b>		
		+0,49	34.88	1:14.41		+0,09	33.10	1:16.02
						+0,08	30.24	1:02.91
5.	-	+0,81	34.93	1:11.67	+0,81	<b>4:46.23</b>		
		+0,47	34.79	1:14.80		+0,48	33.98	1:18.05
						+0,26	29.83	1:01.71
6.		+0,79	34.87	1:12.19	+0,79	<b>4:47.33</b>		
		+0,16	38.66	1:21.07		+0,26	31.83	1:11.10
						+0,16	30.21	1:02.97
7.		+0,63	35.29	1:11.67	+0,63	<b>4:52.17</b>		
		+0,55	39.41	1:24.14		+0,56	32.67	1:12.56
						+0,33	30.93	1:03.80
8.		+0,65	35.31	1:12.21	+0,65	<b>4:52.35</b>		
		+0,62	38.16	1:23.90		+0,56	33.25	1:12.46
						+0,53	30.36	1:03.78
9.	-	+0,68	36.46	1:15.08	+0,68	<b>4:54.02</b>		
		-0,02	39.52	1:22.27		+0,09	33.38	1:12.76
						+0,07	30.61	1:03.91
10.		+0,68	36.36	1:15.92	+0,68	<b>4:55.00</b>		
		+0,44	40.61	1:24.16		+0,58	31.58	1:08.00
						+0,27	32.53	1:06.92
11.		+0,73	34.83	1:10.21	+0,73	<b>4:58.81</b>		
		+1,23	42.34	1:28.19		+0,59	34.21	1:15.87
						+0,37	30.51	1:04.54
12.		+0,64	35.11	1:11.26	+0,64	<b>4:59.89</b>		
		+0,29	41.40	1:27.43		+0,40	33.63	1:14.04
						+0,66	32.30	1:07.16
13.		+0,68	34.42	1:10.98	+0,68	<b>5:00.17</b>		
		+0,53	40.23	1:26.92		+0,02	33.70	1:14.03
						+0,16	31.92	1:08.24
14.		+0,62	34.45	1:10.99	+0,62	<b>5:01.88</b>		
		-0,01	40.95	1:30.21		+0,51	33.51	1:16.28
						+0,35	29.85	1:04.40
15.	2	+0,77	36.97	1:15.23	+0,77	<b>5:05.19</b>		
		+0,57	38.53	1:22.87		+0,12	34.80	1:18.64
						+0,26	32.11	1:08.45
16.		+0,80	39.41	1:21.27	+0,80	<b>5:06.19</b>		
		+0,49	37.48	1:21.91		+0,38	33.69	1:12.88
						+0,46	33.77	1:10.13
17.	-2	+0,65	34.98	1:14.05	+0,65	<b>5:07.25</b>		
		+0,56	39.83	1:26.35		+0,43	35.17	1:18.20
						+0,05	33.51	1:08.65
18.		+0,74	37.10	1:18.93	+0,74	<b>5:09.77</b>		
		+0,48	39.41	1:27.23		+0,59	35.37	1:17.76
						+0,51	31.64	1:05.85

"

"

, 24-27

, 2025 .

14-15 , 11-13 .

40, , 4 100m

14-15

R.T.

19.	+0,67	38.16 39.03	1:20.87 1:23.39	+0,67	<b>5:11.94</b>	36.78 31.18	1:21.00 1:06.68
20.	+0,70 +0,94	40.56 38.30	1:22.87 1:21.60	+0,70	<b>5:12.29</b>	+0,04 +0,78 36.49 32.50	1:20.50 1:07.32
21.	+0,64 +0,35	38.71 43.87	1:16.85 1:33.08	+0,64	<b>5:12.83</b>	+0,70 +0,79 35.78 31.36	1:16.16 1:06.74
22.	+0,74 +0,20	36.17 42.22	1:13.95 1:31.78	+0,74	<b>5:16.16</b>	+0,58 +0,08 34.95 33.59	1:19.63 1:10.80
23.	+0,66 +0,48	34.21 45.34	1:11.88 1:37.95	+0,66	<b>5:17.02</b>	+0,22 +0,23 36.43 31.51	1:21.50 1:05.69
24.	+0,75 +0,59	37.82 42.01	1:18.26 1:29.78	+0,75	<b>5:18.91</b>	+0,42 +0,31 36.82 32.57	1:22.47 1:08.40

