

8  
07.03.2024 - 12:05

, 100m

11-13

: FINA 2024

					RT		
1.	,	2011 II	.	,	-	+0.75	<b>1:00.70</b> II 460
2.	,	2011 II	.	,	-	+0.43	<b>1:01.04</b> II 452
3.	,	2011 II	.	,		+0.34	<b>1:01.24</b> II 448
4.	,	2011 II	.	,	-		<b>1:02.05</b> II 430
5.	,	2011 II	.	,		+0.30	<b>1:04.12</b> II 390
6.	,	2011 II	.	,			<b>1:04.64</b> II 380
7.	,	2012 II	.	,			<b>1:04.70</b> II 379
8.	,	2011 II	.	,	-	+0.39	<b>1:05.96</b> III 358
9.	,	2012 II	.	,			<b>1:06.06</b> III 356
10.	,	2011 II	.	,			<b>1:06.28</b> III 353
11.	,	2011 II	.	,		+0.32	<b>1:06.33</b> III 352
12.	,	2011 III	.	,		+0.28	<b>1:06.68</b> III 347
13.	,	2011 III	.	,			<b>1:06.91</b> III 343
14.	,	2012 II	.	,			<b>1:06.99</b> III 342
15.	,	2011 II	.	,			<b>1:07.13</b> III 340
16.	,	2011 II	.	,	-	+0.35	<b>1:07.19</b> III 339
17.	,	2011 I	.	,			<b>1:07.26</b> III 338
18.	,	2011 III	.	,			<b>1:07.34</b> III 336
19.	,	2011 II	.	,			<b>1:07.35</b> III 336
20.	,	2012 II	.	,			<b>1:07.46</b> III 335
21.	,	2011 II	.	,			<b>1:07.80</b> III 330
22.	,	2013 III	.	,		+0.47	<b>1:07.89</b> III 328
23.	,	2011 III	.	,			<b>1:08.16</b> III 324
24.	,	2011 II	.	,		+0.50	<b>1:08.38</b> III 321
25.	,	2011 II	.	,			<b>1:08.40</b> III 321
26.	,	2011 III	.	,			<b>1:08.43</b> III 321
27.	,	2011 III	.	,			<b>1:08.55</b> III 319
28.	,	2011 III	.	,			<b>1:08.60</b> III 318
29.	,	2011 II	.	,		+0.49	<b>1:08.63</b> III 318
30.	,	2011 II	.	,			<b>1:08.67</b> III 317
31.	,	2013 II	.	,			<b>1:08.73</b> III 316
32.	,	2012 III	.	,	-		<b>1:08.92</b> III 314
33.	,	2012 III	.	,			<b>1:09.79</b> III 302
34.	,	2011 III	.	,		+0.41	<b>1:10.03</b> III 299
35.	,	2012 III	.	,			<b>1:10.10</b> III 298
36.	,	2011 III	.	,		+0.45	<b>1:10.55</b> III 293
37.	,	2011 III	.	,		+0.29	<b>1:10.58</b> III 292
38.	,	2011 III	.	,		+0.46	<b>1:10.69</b> III 291
39.	,	2011 III	.	,			<b>1:10.73</b> III 290
40.	,	2011 III	.	,			<b>1:10.81</b> III 289
41.	,	2011 II	.	,		+0.40	<b>1:10.90</b> III 288
42.	,	2011 III	.	,			<b>1:11.23</b> III 284
43.	,	2011 II	.	,	-		<b>1:11.29</b> III 284
44.	,	2011 II	.	,			<b>1:11.49</b> III 281
45.	,	2012 III	.	,			<b>1:12.05</b> III 275
46.	,	2011 III	.	,			<b>1:12.27</b> III 272
	,	2011 III	.	,			<b>1:12.27</b> III 272
48.	,	2012 III	.	,			<b>1:12.49</b> III 270
49.	,	2012 1	.	,			<b>1:13.54</b> I 258
50.	,	2012 1	.	,			<b>1:13.58</b> I 258
51.	,	2011 1	.	,			<b>1:13.71</b> I 256
52.	,	2012 III	.	,		+0.49	<b>1:13.81</b> I 255

8,	, 100m	, 11-13		RT	
	/				
53.	2013 1	.			<b>1:13.85</b>   255
54.	2011 1	.			<b>1:14.01</b>   253
55.	2012 III	.		+0.57	<b>1:14.04</b>   253
56.	2011 1	.			<b>1:14.05</b>   253
57.	2012 III	.			<b>1:14.25</b>   251
58.	2011 III	.			<b>1:14.49</b>   248
59.	2012 III	.			<b>1:14.54</b>   248
60.	2012 III	.		+0.35	<b>1:14.64</b>   247
61.	2013 1	.			<b>1:15.59</b>   238
62.	2011 1	.			<b>1:15.60</b>   238
63.	2013 1	.			<b>1:15.61</b>   238
64.	2012 III	.		-	<b>1:15.68</b>   237
65.	2013 III	.			<b>1:16.11</b>   233
66.	2011 1	.			<b>1:16.16</b>   232
67.	2012 III	.			<b>1:16.30</b>   231
68.	2011 III	.		+0.50	<b>1:16.46</b>   230
69.	2012 III	.		+0.76	<b>1:16.51</b>   229
70.	2011 1	.			<b>1:16.61</b>   228
71.	2012 1	.			<b>1:16.64</b>   228
72.	2012 I	.			<b>1:16.95</b>   225
73.	2013 III	.			<b>1:17.29</b>   222
74.	2013 1	.			<b>1:18.07</b>   216
75.	2013 1	.			<b>1:18.12</b>   215
76.	2011 III	.			<b>1:18.21</b>   215
77.	2012 I	.			<b>1:19.13</b>   207
78.	2013 I	.			<b>1:19.16</b>   207
79.	2013 1	.			<b>1:19.17</b>   207
80.	2012 1	.			<b>1:19.20</b>   207
81.	2012 1	.			<b>1:19.27</b>   206
82.	2011 III	.			<b>1:19.68</b>   203
83.	2013 III	.			<b>1:19.70</b>   203
84.	2012 1	.			<b>1:20.81</b>   194
85.	2013 1	.			<b>1:21.81</b>   187
86.	2012 1	.		+0.60	<b>1:22.05</b>   186
87.	2011 1	.			<b>1:22.58</b>   182
88.	2011 1	.			<b>1:22.75</b>   181
89.	2013 1	.			<b>1:23.21</b>   178
90.	2013 1	.			<b>1:23.34</b>   177
91.	2013 1	.		+0.37	<b>1:23.53</b>   176
92.	2012 1	.			<b>1:23.67</b>   175
93.	2013 1	.		+0.48	<b>1:24.57</b>   170
94.	2012 III	.			<b>1:25.11</b> 2   166
95.	2013 I	.			<b>1:25.38</b> 2   165
DSQ	2011 III	.			<b>1:14.90</b>