

, 18. - 21.6.2024

6  
18.06.2024 - 15:00

, 100m

51.85

21.03.2022

: FINA 2024

R.T.

1.		2010		+0,71	<b>53.47</b>	673
2.		2009	. . .	-1 +0,63	<b>53.58</b>	668
3.		2007	. . .	-1 +0,71	<b>55.05</b> I	616
4.		2008		+0,78	<b>55.30</b> I	608
5.		2006		+0,71	<b>55.44</b> I	603
6.		2008	. . .	-1 +0,82	<b>56.18</b> I	580
7.		2009	. . .	-3 +0,70	<b>56.22</b> I	579
8.		2007 I	. . .	-1 +0,89	<b>56.67</b> I	565
9.		2006	. . .	-2 +0,72	<b>56.69</b> I	564
10.		2009 I	. . .	-3 +0,78	<b>56.78</b> I	562
11.		2008 I		+0,76	<b>56.81</b> I	561
12.		2009 I	. . .	-3 +0,53	<b>57.00</b> I	555
13.		2008		+0,84	<b>57.32</b> I	546
14.		2007		+0,71	<b>57.43</b> I	543
		2007 I	. . .	-1	<b>57.43</b> I	543
16.		2009	. . .	-3 +0,35	<b>57.83</b> I	532
17.		2008 I		+0,76	<b>58.08</b> I	525
18.		2007 II		+0,76	<b>58.64</b> II	510
19.		2009 I		+0,76	<b>58.70</b> II	508
20.		2008 I	. . .	-1 +0,40	<b>58.77</b> II	506
21.		2009 I		+0,91	<b>59.25</b> II	494
22.		2006	. . .	-3 +0,75	<b>59.52</b> II	487
23.		2009 I	. . .	-3 +0,76	<b>59.99</b> II	476
24.		2009 II		+0,80	<b>1:00.05</b> II	475
25.		2009 I	. . .	-4 +0,78	<b>1:00.26</b> II	470
26.		2009 II		+0,86	<b>1:00.81</b> II	457
27.		2009 II	. . .	-4 +0,80	<b>1:00.95</b> II	454
28.		2009 II		+0,73	<b>1:01.07</b> II	451
29.		2010 II	. . .	-3 +0,64	<b>1:01.14</b> II	450
30.		2008 I			<b>1:01.20</b> II	448
31.		2010 II	. . .	-4 +0,69	<b>1:01.22</b> II	448
32.		2008 II		+0,73	<b>1:01.46</b> II	443
33.		2008	. . .	-1 +0,83	<b>1:01.53</b> II	441
34.		2009 II	. . .	-3	<b>1:01.56</b> II	441
		2010 I	. . .	-4 +0,69	<b>1:01.56</b> II	441
36.		2009 II	. . .	-2 +0,87	<b>1:01.83</b> II	435
37.		2010 II	. . .	-2 +0,80	<b>1:02.51</b> II	421
38.		2003 II	. . .	-1 +0,76	<b>1:02.73</b> II	416
39.		2009 II	. . .	-3 +0,77	<b>1:02.81</b> II	415
40.		2008 II	. . .	-1 +0,72	<b>1:02.89</b> II	413
41.		2009 II		+0,72	<b>1:03.11</b> II	409
42.		2010 II		+0,89	<b>1:03.65</b> II	399
43.		2008 II	. . .	-3 +0,35	<b>1:03.74</b> II	397
44.		2009 II		+0,78	<b>1:03.83</b> II	395
45.		2010 II	. . .	-3 +0,77	<b>1:03.96</b> II	393
46.		2010 II		+0,78	<b>1:04.13</b> II	390
47.		2008 II	. . .	-1 +0,74	<b>1:04.71</b> III	379
48.		2010 II		+0,85	<b>1:05.25</b> III	370
49.		2008 II	. . .	-1 +0,98	<b>1:05.33</b> III	369
50.		2010 II		+0,89	<b>1:05.37</b> III	368
51.		2010 II	. . .	-3 +0,73	<b>1:05.56</b> III	365
52.		2010 II	. . .	-3 +0,67	<b>1:05.86</b> III	360
53.		2010 III		+0,76	<b>1:05.98</b> III	358
54.		2009 III		+0,93	<b>1:06.42</b> III	351

6,	, 100m				R.T.	
55.	,	2009	III			<b>1:06.53</b> III 349
56.	,	2009	II		+0,92	<b>1:06.83</b> III 344
57.	,	2009	II		+0,88	<b>1:07.03</b> III 341
58.	,	2009	II		+0,88	<b>1:07.25</b> III 338
59.	,	2008	II	. . .	-2 +0,82	<b>1:07.69</b> III 331
60.	,	2010	II		+0,32	<b>1:07.74</b> III 331
61.	,	2009	II	. . .	-3 +0,77	<b>1:07.96</b> III 327
62.	,	2010	II		+0,91	<b>1:08.09</b> III 325
63.	,	2010	II	. . .	-3 +0,70	<b>1:08.55</b> III 319
64.	,	2010	III		+1,00	<b>1:09.51</b> III 306
65.	,	2009	III		+0,80	<b>1:09.61</b> III 305
66.	,	2009	II	. . .	-3 +0,66	<b>1:09.75</b> III 303
67.	,	2009	III		+0,84	<b>1:10.47</b> III 294
68.	,	2009	II	. . .	-3 +0,88	<b>1:11.03</b> III 287
69.	,	2009	II	. . .	-3 +0,84	<b>1:11.05</b> III 286
70.	,	2010	III	. . .	-2 +0,79	<b>1:12.34</b> 271
71.	,	2010	III		+0,88	<b>1:12.35</b> 271
72.	,	2009	II	. . .	-3 +0,86	<b>1:12.60</b> 268
73.	,	2010	II		+0,74	<b>1:13.32</b> 261
74.	,	2009	III		+0,86	<b>1:13.88</b> 255
75.	,	2010	III	. . .	-3 +0,72	<b>1:17.97</b> 217
76.	,	2010	1	. . .	-2 +0,86	<b>1:21.10</b> 192

(16-18 )

1.	,	2007		. . .	-1 +0,71	<b>55.05</b> I 616
2.	,	2008			+0,78	<b>55.30</b> I 608
3.	,	2006			+0,71	<b>55.44</b> I 603
4.	,	2008		. . .	-1 +0,82	<b>56.18</b> I 580
5.	,	2007	I	. . .	-1 +0,89	<b>56.67</b> I 565
6.	,	2006		. . .	-2 +0,72	<b>56.69</b> I 564
7.	,	2008	I		+0,76	<b>56.81</b> I 561
8.	,	2008			+0,84	<b>57.32</b> I 546
9.	,	2007			+0,71	<b>57.43</b> I 543
	,	2007	I	. . .	-1	<b>57.43</b> I 543
11.	,	2008	I		+0,76	<b>58.08</b> I 525
12.	,	2007	II		+0,76	<b>58.64</b> II 510
13.	,	2008	I	. . .	-1 +0,40	<b>58.77</b> II 506
14.	,	2006		. . .	-3 +0,75	<b>59.52</b> II 487
15.	,	2008	I			<b>1:01.20</b> II 448
16.	,	2008	II		+0,73	<b>1:01.46</b> II 443
17.	,	2008		. . .	-1 +0,83	<b>1:01.53</b> II 441
18.	,	2008	II	. . .	-1 +0,72	<b>1:02.89</b> II 413
19.	,	2008	II	. . .	-3 +0,35	<b>1:03.74</b> II 397
20.	,	2008	II	. . .	-1 +0,74	<b>1:04.71</b> III 379
21.	,	2008	II	. . .	-1 +0,98	<b>1:05.33</b> III 369
22.	,	2008	II	. . .	-2 +0,82	<b>1:07.69</b> III 331

(14-15 )

1.	,	2010			+0,71	<b>53.47</b> 673
2.	,	2009		. . .	-1 +0,63	<b>53.58</b> 668
3.	,	2009		. . .	-3 +0,70	<b>56.22</b> I 579
4.	,	2009	I	. . .	-3 +0,78	<b>56.78</b> I 562
5.	,	2009	I	. . .	-3 +0,53	<b>57.00</b> I 555
6.	,	2009		. . .	-3 +0,35	<b>57.83</b> I 532
7.	,	2009	I		+0,76	<b>58.70</b> II 508
8.	,	2009	I		+0,91	<b>59.25</b> II 494
9.	,	2009	I	. . .	-3 +0,76	<b>59.99</b> II 476
10.	,	2009	II		+0,80	<b>1:00.05</b> II 475

, 18. - 21.6.2024

6,	, 100m		(14-15 )		R.T.			
11.	,	2009	I	. . .	-4	+0,78	<b>1:00.26</b> II	470
12.	,	2009	II	. . .		+0,86	<b>1:00.81</b> II	457
13.	,	2009	II	. . .	-4	+0,80	<b>1:00.95</b> II	454
14.	,	2009	II	. . .		+0,73	<b>1:01.07</b> II	451
15.	,	2010	II	. . .	-3	+0,64	<b>1:01.14</b> II	450
16.	,	2010	II	. . .	-4	+0,69	<b>1:01.22</b> II	448
17.	,	2009	II	. . .	-3		<b>1:01.56</b> II	441
	,	2010	I	. . .	-4	+0,69	<b>1:01.56</b> II	441
19.	,	2009	II	. . .	-2	+0,87	<b>1:01.83</b> II	435
20.	,	2010	II	. . .	-2	+0,80	<b>1:02.51</b> II	421
21.	,	2009	II	. . .	-3	+0,77	<b>1:02.81</b> II	415
22.	,	2009	II	. . .		+0,72	<b>1:03.11</b> II	409
23.	,	2010	II	. . .		+0,89	<b>1:03.65</b> II	399
24.	,	2009	II	. . .		+0,78	<b>1:03.83</b> II	395
25.	,	2010	II	. . .	-3	+0,77	<b>1:03.96</b> II	393
26.	,	2010	II	. . .		+0,78	<b>1:04.13</b> II	390
27.	,	2010	II	. . .		+0,85	<b>1:05.25</b> III	370
28.	,	2010	II	. . .		+0,89	<b>1:05.37</b> III	368
29.	,	2010	II	. . .	-3	+0,73	<b>1:05.56</b> III	365
30.	,	2010	II	. . .	-3	+0,67	<b>1:05.86</b> III	360
31.	,	2010	III	. . .		+0,76	<b>1:05.98</b> III	358
32.	,	2009	III	. . .		+0,93	<b>1:06.42</b> III	351
33.	,	2009	III	. . .			<b>1:06.53</b> III	349
34.	,	2009	II	. . .		+0,92	<b>1:06.83</b> III	344
35.	,	2009	II	. . .		+0,88	<b>1:07.03</b> III	341
36.	,	2009	II	. . .		+0,88	<b>1:07.25</b> III	338
37.	,	2010	II	. . .		+0,32	<b>1:07.74</b> III	331
38.	,	2009	II	. . .	-3	+0,77	<b>1:07.96</b> III	327
39.	,	2010	II	. . .		+0,91	<b>1:08.09</b> III	325
40.	,	2010	II	. . .	-3	+0,70	<b>1:08.55</b> III	319
41.	,	2010	III	. . .		+1,00	<b>1:09.51</b> III	306
42.	,	2009	III	. . .		+0,80	<b>1:09.61</b> III	305
43.	,	2009	II	. . .	-3	+0,66	<b>1:09.75</b> III	303
44.	,	2009	III	. . .		+0,84	<b>1:10.47</b> III	294
45.	,	2009	II	. . .	-3	+0,88	<b>1:11.03</b> III	287
46.	,	2009	II	. . .	-3	+0,84	<b>1:11.05</b> III	286
47.	,	2010	III	. . .	-2	+0,79	<b>1:12.34</b>	271
48.	,	2010	III	. . .		+0,88	<b>1:12.35</b>	271
49.	,	2009	II	. . .	-3	+0,86	<b>1:12.60</b>	268
50.	,	2010	II	. . .		+0,74	<b>1:13.32</b>	261
51.	,	2009	III	. . .		+0,86	<b>1:13.88</b>	255
52.	,	2010	III	. . .	-3	+0,72	<b>1:17.97</b>	217
53.	,	2010	1	. . .	-2	+0,86	<b>1:21.10</b>	192
EXH	,	2012	III	. . .			<b>1:11.09</b> III	286