

, 03-04.05.2024

16 , 100m 9 - 18  
04.05.2024 - 12:30

	14 +: 59.02 /	12 +: 1:04.50 /	10 +: 1:08.50 /	I	9 +: 1:13.00 /
II	9 +: 1:21.60 /	III 9 +: 1:29.60 /	I .	8 +: 1:45.60 /	
II .	8 +: 2:04.60 /	III .	8 +: 2:24.60		

: FINA 2023

16 - 18

1.	,	07	" "	<b>1:06.55</b>	+0,68	624	
2.	,	08	.	<b>1:08.87</b>	+0,69	563	1
3.	,	07	/	<b>1:09.19</b>	+0,73	555	1
4.	,	08	" "	<b>1:10.76</b>	+0,59	519	1
5.	,	07	" "	<b>1:11.17</b>	+0,72	510	1
6.	,	07		<b>1:11.64</b>	+0,77	500	1
7.	,	08		<b>1:11.84</b>	+0,71	496	1
8.	,	08		<b>1:13.59</b>	+0,66	461	2
9.	,	08	" "	<b>1:14.64</b>	+0,70	442	2
10.	,	06		<b>1:20.03</b>	+0,68	359	2
11.	,	08	" "	<b>1:21.86</b>	+0,67	335	3
12.	,	08		<b>1:22.74</b>	+0,77	324	3
13.	,	08	. . .	<b>1:23.95</b>	+0,87	311	3
14.	,	07		<b>1:26.96</b>	+0,77	279	3
15.	,	08	/	<b>1:38.70</b>		191	1
DSQ	,	07		<b>1:24.09</b>	+0,27		3

14 - 15

1.	,	09	" "	<b>1:11.14</b>	+0,63	511	1
2.	,	09	" "	<b>1:11.68</b>	+0,74	499	1
3.	,	10		<b>1:12.95</b>	+0,69	474	1
4.	,	10		<b>1:13.54</b>	+0,59	462	2
5.	,	09	/	<b>1:14.44</b>	+0,70	446	2
6.	,	09	-	<b>1:14.94</b>	+0,77	437	2
7.	,	10	. . .	<b>1:15.87</b>	+0,66	421	2
8.	,	10	/	<b>1:17.71</b>	+0,69	392	2
9.	,	10	2	<b>1:18.26</b>	+0,71	383	2
10.	,	09	2	<b>1:21.53</b>	+0,76	339	2
11.	,	10	" "	<b>1:22.30</b>	+0,64	330	3
12.	,	10		<b>1:23.53</b>	+0,68	315	3
13.	,	10		<b>1:24.37</b>	+0,82	306	3
14.	,	10		<b>1:24.81</b>	+0,74	301	3
15.	,	09		<b>1:25.34</b>	+0,72	296	3
16.	,	09	" "	<b>1:26.85</b>	+0,70	280	3
17.	,	09		<b>1:27.40</b>	+0,88	275	3
18.	,	09	" "	<b>1:29.90</b>	+0,63	253	1
19.	,	09		<b>1:32.22</b>	+0,77	234	1
20.	,	10	" "	<b>1:32.93</b>	+0,75	229	1
21.	,	10		<b>1:34.81</b>	+0,78	215	1
22.	,	10		<b>1:35.14</b>	+0,65	213	1
23.	,	10		<b>1:38.03</b>	+0,74	195	1
24.	,	10		<b>1:42.18</b>	+0,66	172	1
DSQ	,	09			+0,38		
DSQ	,	09	-	<b>1:25.38</b>	+0,79		3

, 03-04.05.2024

16, , 100m

11 - 13

1.		11	"	"	<b>1:15.59</b>	+0,74	426	2
2.		11			<b>1:16.98</b>	+0,65	403	2
3.		11			<b>1:17.85</b>	+0,71	390	2
4.		11	"	"	<b>1:21.06</b>	+0,63	345	2
5.		11	2		<b>1:21.49</b>	+0,81	340	2
6.		11			<b>1:21.74</b>	+0,70	336	3
7.		13		-	<b>1:25.16</b>	+0,62	297	3
8.		11			<b>1:26.62</b>	+0,77	283	3
9.		11			<b>1:26.70</b>	+0,80	282	3
10.		12			<b>1:26.84</b>	+0,57	281	3
11.		11			<b>1:28.00</b>	+0,71	270	3
12.		13			<b>1:28.14</b>	+0,49	268	3
13.		12			<b>1:28.67</b>		263	3
14.		11			<b>1:30.45</b>	+0,64	248	1
15.		13			<b>1:30.65</b>	+0,66	247	1
16.		11	"	"	<b>1:31.10</b>	+0,58	243	1
17.		13			<b>1:31.37</b>	+0,53	241	1
18.		11	.	.	<b>1:33.04</b>	+0,65	228	1
19.		13	.	.	<b>1:33.05</b>	+0,57	228	1
20.		12			<b>1:33.62</b>	+0,66	224	1
21.		13	"	"	<b>1:33.79</b>	+0,54	223	1
22.		13			<b>1:33.97</b>	+0,72	221	1
23.		12			<b>1:34.08</b>	+0,77	220	1
24.		13			<b>1:36.28</b>	+0,75	206	1
25.		12			<b>1:36.54</b>	+0,49	204	1
26.		13			<b>1:37.17</b>	+0,58	200	1
27.		11	"	"	<b>1:37.34</b>	+0,59	199	1
28.		12			<b>1:37.40</b>		199	1
29.		11	"	"	<b>1:37.64</b>	+0,81	197	1
30.		12			<b>1:39.62</b>	+0,78	186	1
31.		12			<b>1:39.89</b>	+0,87	184	1
32.		13	"	"	<b>1:40.15</b>	+0,57	183	1
33.		13	"	"	<b>1:40.28</b>	+0,71	182	1
34.		12			<b>1:41.30</b>	+0,57	177	1
35.		11		/	<b>1:42.16</b>	+0,80	172	1
36.		13			<b>1:42.20</b>	+0,49	172	1
37.		13	"	"	<b>1:42.63</b>	+0,45	170	1
38.		13			<b>1:42.88</b>		168	1
39.		13			<b>1:43.33</b>	+0,50	166	1
40.		13	"	"	<b>1:43.73</b>	+0,57	164	1
41.		11			<b>1:43.86</b>	+0,64	164	1
42.		12			<b>1:44.39</b>	+0,73	161	1
43.		13			<b>1:45.17</b>	+0,65	158	1
44.		12	.	.	<b>1:45.50</b>	+0,91	156	1
45.		13	"	"	<b>1:45.75</b>		155	2
46.		12	.	.	<b>1:45.80</b>	+0,80	155	2
47.		12			<b>1:46.37</b>	+0,55	152	2
48.		12	-5		<b>1:47.54</b>	+0,70	147	2
49.		12			<b>1:48.17</b>		145	2
50.		13			<b>1:48.21</b>	+0,78	145	2
51.		12			<b>1:48.58</b>	+0,89	143	2
52.		11	"	"	<b>1:54.53</b>		122	2
53.		13	-5		<b>1:54.73</b>		121	2
DSQ		11	.	.				
DSQ		11	.	.	<b>1:26.37</b>	+0,77		3
DSQ		12			<b>1:35.51</b>	+0,62		1
DSQ		13	"	"	<b>1:38.19</b>	+0,55		1
DSQ		12			<b>1:38.79</b>	+0,64		1

, 03-04.05.2024

16, , 100m , 11 - 13

DSQ	,	13	"	"	<b>1:45.52</b>	+0,54		1
9 - 10								
1.	,	15		2	<b>1:35.29</b>		212	1
2.	,	14	"	"	<b>1:35.61</b>	+0,37	210	1
3.	,	15	"	"	<b>1:45.76</b>		155	2
4.	,	14		-	<b>1:46.08</b>	+0,53	154	2
5.	,	14	"	"	<b>1:47.47</b>	+0,68	148	2
6.	,	14			<b>1:54.90</b>		121	2
7.	,	14			<b>1:56.06</b>		117	2
8.	,	15			<b>1:56.81</b>	+0,53	115	2
9.	,	14		1	<b>1:57.66</b>	+0,75	112	2
10.	,	14			<b>1:58.72</b>		109	2
11.	,	15			<b>1:59.26</b>		108	2
12.	,	15			<b>2:04.15</b>	+0,59	96	2
13.	,	14			<b>2:10.34</b>	+0,78	83	3
DSQ	,	14			<b>2:00.05</b>	+0,67		2
DSQ	,	14	"	"	<b>2:00.59</b>			2