

29.03.2024

4

, 100m

: FINA 2023

1.	,	01	"	"	<b>50.96</b>	777
2.	,	00			<b>51.38</b>	758
3.	,	03	"	"	<b>51.49</b>	753
4.	,	02		.	<b>51.65</b>	746
5.	,	99			<b>51.83</b>	739
6.	,	05	"	"	<b>51.86</b>	737
7.	,	05			<b>52.26</b>	720
8.	,	05			<b>52.27</b>	720
9.	,	04		.	<b>52.55</b>	709
10.	,	05			<b>52.65</b>	705
11.	,	04	"	"	<b>52.75</b>	701
12.	,	04	"	"	<b>52.97</b>	692
13.	,	03		.	<b>53.07</b>	688
14.	,	04		.	<b>53.26</b>	681
15.	,	05			<b>53.34</b>	678
16.	,	05		.	<b>53.59</b>	668
17.	,	02		.	<b>53.66</b>	665
18.	,	04			<b>53.68</b>	665
19.	,	05			<b>53.70</b>	664
20.	,				<b>53.75</b>	662
21.	,	05	"	"	<b>53.86</b>	658
22.	,	04		.	<b>53.87</b>	658
23.	,	05			<b>54.00</b>	653
24.	,	03			<b>54.04</b>	652
25.	,	03			<b>54.27</b>	643
26.	,	04			<b>54.28</b>	643
27.	,	02			<b>54.38</b>	639
28.	,	05			<b>54.39</b>	639
29.	,	05		.	<b>54.40</b>	639
30.	,	05			<b>54.46</b>	637
31.	,	05			<b>54.60</b>	632
32.	,	05			<b>54.65</b>	630
33.	,	04	(	)	<b>54.66</b>	630
34.	,	01		.	<b>54.70</b>	628
35.	,	03	(	)	<b>54.72</b>	628
36.	,	03			<b>54.75</b>	626
37.	,	05	"	"	<b>54.78</b>	625
38.	,	05			<b>55.16</b>	613
39.	,	05			<b>55.21</b>	611
40.	,	06		.	<b>55.37</b>	606
41.	,	06		.	<b>55.53</b>	600
	,	04			<b>55.53</b>	600
43.	,	02			<b>55.58</b>	599
44.	,	04			<b>55.66</b>	596
45.	,	05			<b>55.87</b>	590
46.	,	04			<b>55.90</b>	589
47.	,	05			<b>55.92</b>	588
48.	,	01			<b>56.00</b>	585
49.	,	01		.	<b>56.04</b>	584
50.	,	05	"	"	<b>56.22</b>	579
51.	,	02	"	"	<b>56.48</b>	571
52.	,	02		.	<b>56.49</b>	570

, 29. - 31.3.2024

4,	, 100m	,			
53.	,		05		<b>56.51</b> 570
54.	,		05	. . .	<b>56.66</b> 565
55.	,		05		<b>56.80</b> 561
56.	,		05		<b>56.81</b> 561
57.	,		05		<b>56.87</b> 559
58.	,		04		<b>56.98</b> 556
59.	,		03		<b>56.99</b> 555
60.	,		04	( )	<b>57.00</b> 555
61.	,		05		<b>57.03</b> 554
62.	,		01		<b>57.05</b> 554
63.	,		05	. .	<b>57.14</b> 551
64.	,		05		<b>57.22</b> 549
65.	,		05		<b>57.27</b> 547
66.	,		05		<b>57.28</b> 547
67.	,		05		<b>57.31</b> 546
68.	,		03	. . .	<b>57.45</b> 542
69.	-	,	04		<b>57.50</b> 541
70.	,		05	" . . .	" <b>57.52</b> 540
71.	,		03		<b>57.54</b> 540
72.	,		04		<b>57.58</b> 539
73.	,		99		<b>57.65</b> 537
74.	,		03		<b>57.71</b> 535
75.	,		04		<b>57.74</b> 534
76.	,		05		<b>57.75</b> 534
77.	,		05		<b>57.76</b> 533
78.	,		05	. . .	<b>57.78</b> 533
79.	,		03	" . . .	" <b>57.88</b> 530
80.	,		00		<b>57.94</b> 529
81.	,		05		<b>58.03</b> 526
82.	,		04	(	<b>58.07</b> 525
83.	,		01		<b>58.17</b> 522
84.	,		03	" . . .	" <b>58.25</b> 520
85.	,		03		<b>58.27</b> 520
86.	,		98		<b>58.40</b> 516
87.	,		03		<b>58.50</b> 513
88.	,		05	" . . .	" <b>58.58</b> 511
89.	,		05		<b>58.61</b> 511
90.	,		03		<b>58.63</b> 510
91.	,		04		<b>58.68</b> 509
92.	,		03		<b>58.69</b> 508
93.	,		05		<b>58.78</b> 506
94.	,		03	" . . .	" <b>58.91</b> 503
95.	,		05		<b>59.01</b> 500
96.	,		01		<b>59.05</b> 499
97.	,		03		<b>59.18</b> 496
98.	,		05		<b>59.21</b> 495
99.	,		05	(	<b>59.25</b> 494
	,		03		<b>59.25</b> 494
101.	,		03		<b>59.29</b> 493
102.	,		04		<b>59.44</b> 489
103.	,		05		<b>59.47</b> 489
104.	,		05		<b>59.60</b> 486
105.	,		03		<b>59.72</b> 483
106.	,		03		<b>59.74</b> 482
107.	,		03	(	<b>59.80</b> 481

4,	, 100m	,			
108.	,		03		<b>59.85</b> 479
109.	,		05		<b>59.99</b> 476
	,		04		<b>59.99</b> 476
111.	,		03		<b>1:00.00</b> 476
112.	,		04		<b>1:00.06</b> 474
113.	,		00		<b>1:00.15</b> 472
114.	,		05	( )	<b>1:00.17</b> 472
115.	,		01		<b>1:00.30</b> 469
116.	,		02		<b>1:00.33</b> 468
117.	,		06		<b>1:00.36</b> 467
118.	,		05	( )	<b>1:00.41</b> 466
119.	,		05	. . .	<b>1:00.45</b> 465
120.	,		05		<b>1:00.51</b> 464
	,		03		<b>1:00.51</b> 464
122.	,		04		<b>1:00.67</b> 460
123.	,		05	(	<b>1:00.72</b> 459
124.	,		05	. .	<b>1:00.74</b> 459
125.	,		04	. . .	<b>1:00.92</b> 455
126.	,		05	( )	<b>1:01.06</b> 451
127.	,		05		<b>1:01.27</b> 447
128.	,		06		<b>1:01.29</b> 446
129.	,		06		<b>1:01.57</b> 440
130.	,		05	. . .	<b>1:01.61</b> 440
131.	,		03		<b>1:01.62</b> 439
132.	,		04	(	<b>1:01.63</b> 439
133.	,		05		<b>1:01.91</b> 433
134.	,		04	(	<b>1:01.94</b> 433
135.	,		03		<b>1:02.25</b> 426
136.	,		03		<b>1:02.38</b> 423
137.	,		01		<b>1:02.49</b> 421
	,		04		<b>1:02.49</b> 421
139.	,		00		<b>1:02.58</b> 419
140.	,		05		<b>1:02.65</b> 418
141.	,		05	. . .	<b>1:02.66</b> 418
142.	,		02	. . .	<b>1:02.77</b> 416
143.	,		05		<b>1:02.86</b> 414
144.	,		04		<b>1:03.12</b> 409
145.	,		03		<b>1:03.14</b> 408
146.	,		05		<b>1:03.21</b> 407
147.	,		05		<b>1:03.23</b> 407
148.	,		02		<b>1:03.51</b> 401
149.	,		06		<b>1:03.81</b> 396
150.	,		02		<b>1:03.92</b> 394
151.	,		01		<b>1:04.22</b> 388
152.	,		04		<b>1:04.23</b> 388
153.	,		04		<b>1:04.58</b> 382
154.	,		04	(	<b>1:05.41</b> 367
155.	,		01	. . .	<b>1:05.50</b> 366
156.	,		02		<b>1:05.61</b> 364
157.	,		05	( )	<b>1:06.37</b> 351
158.	,		03		<b>1:06.92</b> 343
159.	,		04	. . .	<b>1:10.59</b> 292
160.	,		04		<b>1:10.70</b> 291