

, 03-04.05.2024

5 , 100m 9 - 18  
03.05.2024 - 11:35

|    |                |               |                 |   |                |
|----|----------------|---------------|-----------------|---|----------------|
|    | 14 +: 52.91 /  | 12 +: 58.50 / | 10 +: 1:02.00 / | I | 9 +: 1:06.00 / |
| II | 9 +: 1:14.10 / | III           | 9 +: 1:22.60 /  | I | 8 +: 1:35.10 / |
| II | 8 +: 1:57.60 / | III           | 8 +: 2:17.60    |   |                |

: FINA 2023

16 - 18

|     |  |      |       |                |       |     |   |
|-----|--|------|-------|----------------|-------|-----|---|
| 1.  |  | 06 / |       | <b>1:00.29</b> | +0,60 | 626 |   |
| 2.  |  | 08 / |       | <b>1:03.13</b> | +0,63 | 546 | 1 |
| 3.  |  | 07 / |       | <b>1:04.59</b> | +0,52 | 509 | 1 |
| 4.  |  | 07   | " " " | <b>1:05.06</b> | +0,68 | 498 | 1 |
| 5.  |  | 07   | " " " | <b>1:05.40</b> | +0,73 | 491 | 1 |
| 6.  |  | 08   | " " " | <b>1:06.18</b> | +0,59 | 473 | 2 |
| 7.  |  | 08   | . . . | <b>1:09.61</b> | +0,69 | 407 | 2 |
| 8.  |  | 06   | . . . | <b>1:10.58</b> | +0,68 | 390 | 2 |
| 9.  |  | 08   |       | <b>1:21.91</b> | +0,67 | 249 | 3 |
| DSQ |  | 07   | " "   | <b>1:23.98</b> | +0,78 |     | 1 |

14 - 15

|     |  |      |       |   |                |       |     |   |
|-----|--|------|-------|---|----------------|-------|-----|---|
| 1.  |  | 10   |       | 3 | <b>1:04.48</b> | +0,64 | 512 | 1 |
| 2.  |  | 09   | " "   | " | <b>1:04.78</b> | +0,57 | 505 | 1 |
| 3.  |  | 10   | . . . |   | <b>1:06.62</b> | +0,57 | 464 | 2 |
| 4.  |  | 10 / |       |   | <b>1:07.49</b> | +0,63 | 446 | 2 |
| 5.  |  | 09   | .     |   | <b>1:09.68</b> | +0,74 | 406 | 2 |
| 6.  |  | 10   | " "   |   | <b>1:09.85</b> | +0,52 | 403 | 2 |
| 7.  |  | 10   |       | 1 | <b>1:10.61</b> | +0,60 | 390 | 2 |
| 8.  |  | 10   |       |   | <b>1:11.31</b> | +0,61 | 378 | 2 |
| 9.  |  | 10 / |       |   | <b>1:11.62</b> | +0,69 | 373 | 2 |
| 10. |  | 10   |       |   | <b>1:13.10</b> | +0,87 | 351 | 2 |
| 11. |  | 10 / |       |   | <b>1:13.37</b> | +0,65 | 347 | 2 |
| 12. |  | 10   | " "   | " | <b>1:14.69</b> | +0,79 | 329 | 3 |
| 13. |  | 10   | " "   | " | <b>1:15.94</b> | +0,68 | 313 | 3 |
| 14. |  | 10   |       |   | <b>1:17.46</b> | +0,70 | 295 | 3 |
| 15. |  | 10   |       |   | <b>1:22.55</b> | +0,61 | 244 | 3 |
| 16. |  | 10   |       |   | <b>1:24.87</b> | +0,84 | 224 | 1 |
| 17. |  | 10   | " "   |   | <b>1:31.73</b> | +0,69 | 177 | 1 |
| 18. |  | 10   |       |   | <b>1:35.29</b> | +0,72 | 158 | 2 |
| DSQ |  | 10   |       | 1 |                |       |     |   |
| DSQ |  | 09   |       |   | <b>1:28.27</b> | +0,63 |     | 1 |

11 - 13

|     |  |    |       |   |                |       |     |   |
|-----|--|----|-------|---|----------------|-------|-----|---|
| 1.  |  | 11 |       |   | <b>1:10.64</b> | +0,64 | 389 | 2 |
| 2.  |  | 11 |       | 3 | <b>1:13.23</b> | +0,70 | 349 | 2 |
| 3.  |  | 11 | " "   | " | <b>1:15.09</b> | +0,69 | 324 | 3 |
| 4.  |  | 11 | . . . |   | <b>1:16.34</b> | +0,86 | 308 | 3 |
| 5.  |  | 13 |       |   | <b>1:16.35</b> | +0,66 | 308 | 3 |
| 6.  |  | 12 |       |   | <b>1:17.56</b> | +0,65 | 294 | 3 |
| 7.  |  | 12 |       |   | <b>1:18.50</b> | +0,79 | 284 | 3 |
| 8.  |  | 11 |       |   | <b>1:18.74</b> | +0,63 | 281 | 3 |
| 9.  |  | 12 |       |   | <b>1:19.52</b> | +0,71 | 273 | 3 |
| 10. |  | 13 | " "   |   | <b>1:20.15</b> | +0,70 | 266 | 3 |
| 11. |  | 13 |       | - | <b>1:20.43</b> | +0,64 | 264 | 3 |
| 12. |  | 11 |       |   | <b>1:22.16</b> | +0,62 | 247 | 3 |
| 13. |  | 13 |       |   | <b>1:22.37</b> | +0,59 | 245 | 3 |
| 14. |  | 12 |       |   | <b>1:22.95</b> | +0,71 | 240 | 1 |
| 15. |  | 12 |       |   | <b>1:23.33</b> | +0,90 | 237 | 1 |
| 16. |  | 13 | " "   | " | <b>1:23.92</b> | +0,75 | 232 | 1 |

, 03-04.05.2024

5, , 100m , 11 - 13

|     |   |    |       |                |       |     |   |
|-----|---|----|-------|----------------|-------|-----|---|
| 17. | , | 11 | -     | <b>1:24.07</b> | +0,58 | 231 | 1 |
| 18. | , | 11 |       | <b>1:24.12</b> | +0,64 | 230 | 1 |
|     | , | 12 | " "   | <b>1:24.12</b> | +0,67 | 230 | 1 |
| 20. | , | 13 |       | <b>1:25.53</b> | +0,60 | 219 | 1 |
| 21. | , | 11 |       | <b>1:25.74</b> | +0,80 | 217 | 1 |
| 22. | , | 11 |       | <b>1:26.39</b> | +0,62 | 213 | 1 |
| 23. | , | 13 | " "   | <b>1:26.46</b> | +0,62 | 212 | 1 |
| 24. | , | 13 |       | <b>1:27.91</b> | +0,80 | 202 | 1 |
| 25. | , | 12 |       | <b>1:28.01</b> | +0,74 | 201 | 1 |
| 26. | , | 13 | " "   | <b>1:28.33</b> | +0,68 | 199 | 1 |
| 27. | , | 11 | " "   | <b>1:28.37</b> | +0,71 | 199 | 1 |
| 28. | , | 13 |       | <b>1:28.43</b> | +0,67 | 198 | 1 |
| 29. | , | 13 |       | <b>1:28.98</b> | +0,56 | 195 | 1 |
| 30. | , | 13 | -     | <b>1:29.01</b> | +0,66 | 194 | 1 |
| 31. | , | 11 |       | <b>1:29.03</b> | +0,67 | 194 | 1 |
| 32. | , | 12 |       | <b>1:29.12</b> | +0,79 | 194 | 1 |
| 33. | , | 13 |       | <b>1:29.30</b> | +0,70 | 192 | 1 |
| 34. | , | 13 | . . . | <b>1:29.45</b> | +0,85 | 191 | 1 |
| 35. | , | 11 |       | <b>1:31.07</b> | +0,61 | 181 | 1 |
| 36. | , | 13 |       | <b>1:32.02</b> | +0,69 | 176 | 1 |
| 37. | , | 13 |       | <b>1:33.30</b> | +0,59 | 169 | 1 |
| 38. | , | 13 | . . . | <b>1:33.59</b> | +0,85 | 167 | 1 |
| 39. | , | 13 |       | <b>1:34.06</b> | +0,70 | 165 | 1 |
| 40. | , | 13 | -     | <b>1:34.74</b> | +0,64 | 161 | 1 |
| 41. | , | 12 |       | <b>1:36.07</b> | +0,80 | 154 | 2 |
| 42. | , | 13 | " "   | <b>1:36.31</b> | +0,78 | 153 | 2 |
| 43. | , | 11 |       | <b>1:36.37</b> | +0,65 | 153 | 2 |
| 44. | , | 13 |       | <b>1:38.70</b> | +0,69 | 142 | 2 |
| 45. | , | 11 |       | <b>1:39.04</b> | +0,64 | 141 | 2 |
| 46. | , | 11 |       | <b>1:44.17</b> | +0,56 | 121 | 2 |
| DSQ | , | 12 |       | <b>1:34.26</b> | +0,61 |     | 1 |
| DSQ | , | 13 | " "   | <b>1:34.36</b> | +0,88 |     | 1 |
| DSQ | , | 12 |       | <b>1:34.68</b> | +0,65 |     | 1 |
| DSQ | , | 12 |       | <b>1:36.03</b> | +0,88 |     | 2 |

9 - 10

|     |   |    |       |                |       |     |   |
|-----|---|----|-------|----------------|-------|-----|---|
| 1.  | , | 14 |       | <b>1:24.20</b> | +0,76 | 230 | 1 |
| 2.  | , | 14 | -     | <b>1:26.90</b> | +0,67 | 209 | 1 |
| 3.  | , | 14 | " "   | <b>1:27.77</b> | +0,77 | 203 | 1 |
| 4.  | , | 14 |       | <b>1:27.92</b> | +0,69 | 202 | 1 |
| 5.  | , | 15 |       | <b>1:29.78</b> | +0,57 | 189 | 1 |
| 6.  | , | 14 | /     | <b>1:33.40</b> | +0,60 | 168 | 1 |
| 7.  | , | 14 |       | <b>1:33.74</b> | +0,68 | 166 | 1 |
| 8.  | , | 14 |       | <b>1:36.90</b> | +0,72 | 151 | 2 |
| 9.  | , | 14 | " "   | <b>1:37.71</b> | +0,78 | 147 | 2 |
| 10. | , | 14 |       | <b>1:38.31</b> | +0,64 | 144 | 2 |
| 11. | , | 14 |       | <b>1:38.89</b> | +0,65 | 142 | 2 |
| 12. | , | 14 |       | <b>1:39.84</b> | +0,62 | 138 | 2 |
| 13. | , | 14 | " "   | <b>1:39.86</b> | +0,84 | 137 | 2 |
| 14. | , | 14 | " "   | <b>1:39.89</b> | +0,68 | 137 | 2 |
| 15. | , | 15 |       | <b>1:44.51</b> | +0,59 | 120 | 2 |
| 16. | , | 14 |       | <b>1:46.66</b> | +0,71 | 113 | 2 |
| 17. | , | 15 |       | <b>1:49.18</b> | +0,81 | 105 | 2 |
| 18. | , | 15 | " "   | <b>1:53.24</b> | +0,75 | 94  | 2 |
| 19. | , | 14 | . . . | <b>1:55.19</b> | +0,64 | 89  | 2 |
| 20. | , | 14 |       | <b>1:56.21</b> | +0,60 | 87  | 2 |
| 21. | , | 15 |       | <b>1:57.48</b> | +0,59 | 84  | 2 |
| 22. | , | 15 |       | <b>1:59.05</b> | +0,66 | 81  | 3 |