

10
 13.12.2023 - 14:28

, 4 x 50m

13 - 16

: FINA 2022

| | | | | | | | | R.I | |
|---------|-----------|----|-------|-------|---------|-------|----------------|-----|----------------|
| 13 - 14 | | | | | | | | | |
| 1. | " " 2 | 09 | +0,68 | 24.54 | " " | +0,68 | 1:41.23 | 527 | |
| | | 09 | +0,48 | 25.29 | | | | | |
| | | | | | | | | | 09 +0,46 24.99 |
| | | | | | | | | | 09 +0,59 26.41 |
| 2. | 2 | 09 | +0,77 | 26.05 | | +0,77 | 1:41.59 | 522 | |
| | | 09 | +0,16 | 24.49 | | | | | 10 +0,10 25.95 |
| | | | | | | | | | 09 +0,55 25.10 |
| 3. | " " 2 | 09 | +0,64 | 25.69 | " " | +0,64 | 1:42.82 | 503 | |
| | | 09 | +0,46 | 25.78 | | | | | 09 +0,14 25.44 |
| | | | | | | | | | 09 +0,52 25.91 |
| 4. | " " 2 | 09 | +0,67 | 26.68 | " " | +0,67 | 1:43.78 | 489 | |
| | | 09 | +0,43 | 11.96 | | | | | 09 13.82 |
| | | | | | | | | | 09 +0,40 51.32 |
| 5. | 2 | 10 | +0,65 | 25.89 | | +0,65 | 1:44.12 | 484 | |
| | | 10 | +0,41 | 26.87 | | | | | 10 +0,28 25.48 |
| | | | | | | | | | 10 +0,31 25.88 |
| 6. | " " 2 | 10 | +0,65 | 25.80 | " " | +0,65 | 1:44.47 | 480 | |
| | | 09 | +0,35 | 26.25 | | | | | 09 +0,34 26.08 |
| | | | | | | | | | 09 +0,60 26.34 |
| 7. | " " 2 | 09 | +0,66 | 26.84 | " " | +0,66 | 1:44.74 | 476 | |
| | | 09 | +0,20 | 26.09 | | | | | 09 +0,49 26.14 |
| | | | | | | | | | 09 +0,21 25.67 |
| 8. | " " , . 2 | 09 | +0,75 | 24.97 | " " , . | +0,75 | 1:45.78 | 462 | |
| | | 09 | +0,52 | 26.85 | | | | | 10 +0,26 27.97 |
| | | | | | | | | | 09 +0,23 25.99 |
| 9. | " " " . 2 | 10 | +0,75 | 26.84 | " " " . | +0,75 | 1:47.88 | 435 | |
| | | 09 | +0,46 | 12.07 | | | | | 10 16.01 |
| | | | | | | | | | 10 +0,49 52.96 |
| 10. | / " " 2 | 09 | +0,80 | 28.01 | / " " | +0,80 | 1:49.09 | 421 | |
| | | 09 | +0,39 | 25.67 | | | | | 10 +0,44 28.79 |
| | | | | | | | | | 09 +0,49 26.62 |
| 11. | " " 2 | 09 | +0,74 | 25.47 | " " | +0,74 | 1:49.14 | 421 | |
| | | 09 | +0,20 | 29.43 | | | | | 09 +0,36 26.79 |
| | | | | | | | | | 09 +0,23 27.45 |
| 12. | 2 | 10 | +0,73 | 26.14 | | +0,73 | 1:49.96 | 411 | |
| | | 10 | +0,18 | 27.46 | | | | | 10 +0,61 28.21 |
| | | | | | | | | | 09 +0,52 28.15 |
| 13. | 2 | 09 | +0,64 | 26.01 | | +0,64 | 1:51.59 | 393 | |
| | | 10 | +0,39 | 30.74 | | | | | 10 +0,32 27.50 |
| | | | | | | | | | 09 +0,43 27.34 |
| 14. | , 2 | 10 | +0,77 | 27.31 | , 2 | +0,77 | 1:52.18 | 387 | |
| | | 10 | +0,29 | 30.78 | | | | | 10 +0,26 28.72 |
| | | | | | | | | | 09 +0,37 25.37 |
| 15. | 5 2 | 10 | +0,62 | 30.45 | 5 | +0,62 | 1:52.39 | 385 | |
| | | 10 | +0,64 | 29.47 | | | | | 09 +0,25 26.52 |
| | | | | | | | | | 09 +0,40 25.95 |
| 16. | 2 | 09 | +0,82 | 27.73 | | +0,82 | 1:53.07 | 378 | |
| | | 09 | +0,24 | 28.93 | | | | | 09 +0,14 28.11 |
| | | | | | | | | | 09 +0,60 28.30 |
| 17. | 3 . 2 | 09 | +0,69 | 25.94 | 3 . 2 | +0,69 | 1:57.86 | 334 | |
| | | 09 | +0,45 | 29.71 | | | | | 09 +0,03 30.92 |
| | | | | | | | | | 10 +0,22 31.29 |
| 18. | . 2 | 09 | +0,80 | 29.46 | . 2 | +0,80 | 1:58.90 | 325 | |
| | | 10 | +0,26 | 29.55 | | | | | 10 +0,50 30.72 |
| | | | | | | | | | 10 +0,79 29.17 |

| 10, | | , 4 x 50m | | | | | | | |
|---------|------|-----------|-----|-------|-------|-------|----------------|----|-------|
| 15 - 16 | | | | | | | | | |
| 1. | " | " 1 | | " | " | +0,69 | 1:34.40 | | 650 |
| | | | 07 | +0,69 | 23.32 | | | 07 | +0,51 |
| | | | 07 | +0,11 | 24.07 | | | 07 | +0,15 |
| | | | | | | | | | 24.17 |
| | | | | | | | | | 22.84 |
| 2. | " | " 1 | | " | " | +0,67 | 1:38.34 | | 575 |
| | | | 08 | +0,67 | 24.43 | | | 07 | +0,26 |
| | | | 08 | +0,34 | 24.47 | | | 07 | +0,21 |
| | | | | | | | | | 24.26 |
| | | | | | | | | | 25.18 |
| 3. | | 1 | | | | +0,66 | 1:38.57 | | 571 |
| | | | 08 | +0,66 | 24.28 | | | 07 | +0,44 |
| | | | 08 | +0,46 | 25.52 | | | 07 | +0,29 |
| | | | | | | | | | 25.14 |
| | | | | | | | | | 23.63 |
| 4. | 1 | | | | | +0,78 | 1:38.63 | | 570 |
| | | | 07 | +0,78 | 25.69 | | | 07 | +0,31 |
| | | | 08 | +0,09 | 24.98 | | | 07 | +0,43 |
| | | | | | | | | | 23.74 |
| | | | | | | | | | 24.22 |
| 5. | " | " 1 | | " | " | +0,76 | 1:39.59 | | 554 |
| | | | 08 | +0,76 | 25.34 | | | 08 | +0,51 |
| | | | 07 | +0,48 | 25.23 | | | 08 | +0,27 |
| | | | | | | | | | 24.83 |
| | | | | | | | | | 24.19 |
| 6. | | 1 | | | | +0,69 | 1:40.11 | | 545 |
| | | | 08 | +0,69 | 24.97 | | | 07 | +0,30 |
| | | | 07 | +0,53 | 25.16 | | | 08 | +0,48 |
| | | | | | | | | | 24.99 |
| | | | | | | | | | 24.99 |
| 7. | | 1 | | | | +0,78 | 1:40.56 | | 538 |
| | | | | +0,78 | 25.38 | | | | +0,25 |
| | | | | +0,32 | 25.24 | | | | +0,56 |
| | | | | | | | | | 25.12 |
| | | | | | | | | | 24.82 |
| 8. | " | " | " 1 | " | " | +0,61 | 1:40.91 | | 532 |
| | | | 07 | +0,61 | 25.27 | | | 07 | +0,47 |
| | | | 08 | +0,49 | 26.26 | | | 08 | +0,24 |
| | | | | | | | | | 24.73 |
| | | | | | | | | | 24.65 |
| 9. | | 1 | | | | +0,66 | 1:41.68 | | 520 |
| | | | 07 | +0,66 | 24.15 | | | 07 | +0,02 |
| | | | 07 | +0,43 | 25.99 | | | 07 | +0,15 |
| | | | | | | | | | 26.49 |
| | | | | | | | | | 25.05 |
| 10. | | 1 | | | | +0,78 | 1:41.87 | | 517 |
| | | | 08 | +0,78 | 24.96 | | | 08 | +0,29 |
| | | | 07 | +0,60 | 25.04 | | | 07 | |
| | | | | | | | | | 20.73 |
| | | | | | | | | | 31.14 |
| 11. | | 1 | | | | +0,72 | 1:42.19 | | 512 |
| | | | 08 | +0,72 | 25.20 | | | 08 | +0,48 |
| | | | 07 | +0,50 | 25.93 | | | 07 | +0,55 |
| | | | | | | | | | 25.59 |
| | | | | | | | | | 25.47 |
| 12. | " | " 1 | | " | " | +0,62 | 1:42.72 | | 505 |
| | | | 07 | +0,62 | 25.24 | | | 07 | +0,39 |
| | | | 07 | +0,32 | 25.97 | | | 07 | +0,23 |
| | | | | | | | | | 25.72 |
| | | | | | | | | | 25.79 |
| 13. | " | " 1 | | " | " | +0,69 | 1:43.77 | | 489 |
| | | | 07 | +0,69 | 25.32 | | | 07 | +0,50 |
| | | | 08 | +0,50 | 25.73 | | | 08 | +0,51 |
| | | | | | | | | | 26.50 |
| | | | | | | | | | 26.22 |
| 14. | | 1 | | | | +0,74 | 1:45.89 | | 460 |
| | | | 07 | +0,74 | 25.55 | | | 07 | +0,47 |
| | | | 08 | +0,37 | 27.30 | | | 08 | +0,16 |
| | | | | | | | | | 27.00 |
| | | | | | | | | | 26.04 |
| 15. | 3 . | 1 | | 3 . | 1 | +0,64 | 1:46.64 | | 451 |
| | | | 07 | +0,64 | 26.44 | | | 08 | +0,41 |
| | | | 08 | +0,42 | 27.72 | | | 08 | +0,45 |
| | | | | | | | | | 27.03 |
| | | | | | | | | | 25.45 |
| 16. | . | 1 | | . | 1 | +0,75 | 1:53.66 | | 372 |
| | | | 07 | +0,75 | 25.73 | | | 08 | +0,67 |
| | | | 08 | +0,62 | 29.94 | | | 07 | +0,45 |
| | | | | | | | | | 30.60 |
| | | | | | | | | | 27.39 |
| DSQ | " | " 1 | | " | " | +0,66 | | | |
| | | | 08 | +0,66 | 25.06 | | | 08 | |
| | | | 07 | +0,33 | 13.66 | | | 08 | +0,09 |
| | | | | | | | | | 13.52 |
| DSQ " | ", . | 1 | | " | ", . | +0,66 | | | |
| | | | 07 | +0,66 | 23.39 | | | 07 | +0,05 |
| | | | 07 | +0,39 | 24.46 | | | 08 | -0,11 |
| | | | | | | | | | 24.09 |