

, 18. - 20.6.2025

14
18.06.2025 - 12:35

, 4 x 50m

2010

: AQUA 2024

| | | | | | R.T. | | |
|-----|---|--------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| / | | | | | | | |
| 1. | 1 | | | | 1:47.68 | 578 | +0,75 |
| | | 10 | +0,75 | 27.45 | 10 | +0,59 | 26.49 |
| | | 10 | +0,34 | 30.80 | 10 | +0,38 | 22.94 |
| 2. | " | " | 1 | " | 1:51.87 | 515 | +0,82 |
| | | 10 | +0,82 | 28.59 | 10 | +0,51 | 26.74 |
| | | 10 | +0,07 | 30.90 | 10 | +0,73 | 25.64 |
| 3. | 4 | 1 | | 4 | 1:52.39 | 508 | +0,73 |
| | | 10 | +0,73 | 27.78 | 11 | | 27.67 |
| | | 11 | +0,56 | 31.46 | 10 | +1,93 | 25.48 |
| 4. | " | " | 1 | " | 1:53.32 | 496 | +0,76 |
| | | 11 | +0,76 | 30.31 | 10 | +0,27 | 27.27 |
| | | 10 | +0,32 | 30.09 | 10 | +0,44 | 25.65 |
| 5. | 1 | | | | 1:55.01 | 474 | +0,81 |
| | | 11 | +0,81 | 29.79 | 11 | +0,56 | 27.07 |
| | | 11 | +0,38 | 31.79 | 10 | +0,62 | 26.36 |
| 6. | | . 1 | | . | 1:55.03 | 474 | +0,78 |
| | | 10 | +0,78 | 30.06 | 10 | +0,36 | 27.40 |
| | | 10 | +0,51 | 32.15 | 11 | +0,51 | 25.42 |
| 7. | " | " | 1 | " | 1:55.95 | 463 | +1,41 |
| | | 10 | +1,41 | 31.51 | 10 | +0,50 | 26.70 |
| | | 10 | +0,37 | 32.11 | 10 | | 25.63 |
| 8. | 8 | 1 | | 8 | 1:55.97 | 463 | +0,84 |
| | | 10 | +0,84 | 27.60 | 10 | +0,43 | 28.64 |
| | | 10 | | 33.05 | 10 | +2,36 | 26.68 |
| 9. | " | " | - 1 | " | 1:58.99 | 428 | +0,69 |
| | | 11 | +0,69 | 29.95 | 10 | +0,62 | 28.72 |
| | | 11 | +0,71 | 34.63 | 10 | +0,35 | 25.69 |
| 10. | 5 | 1 | | 5 | 1:59.25 | 425 | +0,74 |
| | | 11 | +0,74 | 29.47 | 10 | +0,58 | 28.81 |
| | | 10 | +0,51 | 32.76 | 10 | +0,52 | 28.21 |
| 11. | | 1 | | | 1:59.59 | 422 | +0,70 |
| | | 10 | +0,70 | 31.16 | 11 | +0,57 | 27.98 |
| | | 10 | +0,13 | 34.38 | 10 | +0,40 | 26.07 |
| 12. | " | -2011" | | " | 2:01.27 | 404 | |
| | | 10 | | 30.10 | 11 | +0,54 | 24.04 |
| | | 11 | +0,74 | 33.35 | 10 | | 33.78 |
| 13. | 1 | | | | 2:01.74 | 400 | +0,81 |
| | | 10 | +0,81 | 30.02 | 10 | +0,56 | 30.97 |
| | | 10 | +0,16 | 33.52 | 10 | +0,25 | 27.23 |
| 14. | 6 | 1 | | 6 | 2:02.39 | 393 | +0,88 |
| | | 10 | +0,88 | 30.75 | 11 | +0,50 | 29.72 |
| | | 12 | +0,50 | 35.05 | 10 | +0,54 | 26.87 |
| 15. | | 1 | | | 2:03.56 | 382 | +0,70 |
| | | 10 | +0,70 | 32.13 | 11 | +0,47 | 29.84 |
| | | 10 | +0,68 | 35.88 | 10 | +0,62 | 25.71 |
| 16. | | 1 | | | 2:03.86 | 380 | +1,56 |
| | | 12 | +1,56 | 33.40 | 11 | +1,31 | 19.71 |
| | | 10 | +0,80 | 32.10 | 10 | | 38.65 |
| DSQ | 7 | 1 | | 7 | 2:03.11 | | +0,82 |
| | | 12 | +0,82 | 33.20 | 12 | +0,62 | 23.99 |
| | | 10 | +0,51 | 33.66 | 10 | | 32.26 |