, 18. - 20.6.2025

| 26 .06.2025 - 11 | | , 4 x 50m | | | | | 2010 | | | |
|---------------------|------|-------------|----------------|----------------|----|----|--------|-----------------------|---------------------|----------------|
| : AQUA 2024 | | | | | | | | | | |
| | | / | | | | | | | | R.T. |
| 1. | | | | | | | | 1:36.73 | 604 | |
| | | 10 | | 24.36 | | | | 10 | +0,69 | 25.26 |
| | | 10 | +0,61 | 24.36 | | | | 10 | +0,52 | 22.75 |
| 2. | " " | ı | | " | | " | | 1:40.83 | 533 | +0,73 |
| | | 10 | +0,73 | 25.30 | | | | 11 | +0,59 | 25.29 |
| | | 10 | +0,39 | 25.41 | | | | 10 | +0,35 | 24.83 |
| 3. | 4 | | | | 4 | | | 1:40.94 | 532 | +0,69 |
| J. | 4 | 10 | +0,69 | 25.53 | 4 | | | 11-40.34 | +0,66 | 25.58 |
| | | 11 | +0,72 | 25.67 | | | | 10 | +0,43 | 24.16 |
| 4 | 8 | | | | 0 | | | 4.42.60 | | |
| 4. | 0 | 10 | +0,75 | 25.11 | 8 | | | 1:42.60 | 506 +2,10 | +0,75 25.74 |
| | | 10 | +0,73 | 26.71 | | | | 10 | +0,49 | 25.74 |
| _ | | | , | | | | | | | |
| 5. | | 4.4 | . 0. 00 | 00.00 | | | | 1:42.69 | 505 | +0,82 |
| | | 11 10 | +0,82 | 26.22 25.63 | | | | 11 10 | +0,48 +0,47 | 25.69 25.15 |
| | | | | | | | | | | |
| 6. | " ' | | . 0. 00 | " | | " | | 1:43.59 | 492 | +0,88 |
| | | 10 10 | +0,88 +0,24 | 26.70 25.89 | | | | 10 10 | +0,43 +0,31 | 26.22 24.78 |
| | | 10 | 10,24 | 20.00 | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | 1:45.12 | 471 | +0,74 |
| | | 11 | +0,74 | 26.19 | | | | 10 | +1,83 | 22.12 |
| | | 10 | +0,60 | 26.05 | | | | 10 | | 30.76 |
| 8. | | | | | | | | 1:45.27 | 469 | +0,74 |
| | | 10 | +0,74 | 25.13 | | | | 10 | +0,53 | 27.07 |
| | | 12 | +0,54 | 28.25 | | | | 10 | +0,42 | 24.82 |
| 9. | | | | | | | | 1:45.47 | 466 | |
| | | 10 | | 26.74 | | | | 10 | +1,99 | 27.87 |
| | | 10 | +0,60 | 25.06 | | | | 11 | +0,40 | 25.80 |
| 10. | II . | " - | | " | | ". | - | 1:46.26 | 456 | |
| | | 11 | | 27.00 | | | | 10 | +0,65 | 27.29 |
| | | 10 | +0,61 | 25.91 | | | | 10 | +0,46 | 26.06 |
| 11. | 5 | | | | 5 | | | 1:47.21 | 444 | +0,87 |
| • • • | Ü | 10 | +0,87 | 26.62 | J | | | 10 | +0,43 | 27.01 |
| | | 11 | +0,55 | 25.91 | | | | 11 | +0,65 | 27.67 |
| 12. | | | | | | | | 1:47.68 | 438 | +0,99 |
| 14. | | 10 | +0,99 | 26.54 | | | | 1. 47.00 10 | +0,52 | +0,99 27.46 |
| | | 10 | +0,41 | 26.33 | | | | 10 | +0,47 | 27.35 |
| 12 | " | -2011 | | | ,, | | 2014" | 1.47.05 | | |
| 13. | | -2011 10 | +0,91 | 26.15 | | | -2011" | 1:47.95 10 | 435 +0,44 | +0,91 25.39 |
| | | 11 | +0,91 +0,51 | 27.43 | | | | 11 | +0,44 | 28.98 |
| 4.4 | | | , | 9 | | | | | | |
| 14. | | 4.0 | .0.05 | 00.04 | | | | 1:48.50 | 428 | +0,95 |
| | | 10 12 | +0,95 +0,65 | 26.01 27.92 | | | | 10 11 | +0,69 +0,30 | 27.98 26.59 |
| | _ | 12 | 10,00 | | | | | | | |
| 15. | 6 | | | 6 | | | | 1:49.72 | 414 | +0,94 |
| | | 10 10 | +0,94 +0,37 | 27.13 27.85 | | | | 11 10 | +0,55 +0,33 | 27.78 26.96 |
| | | | | | | | | | | |
| 16. " | " | 1 | " | | " | | | 1:50.23 | 408 | +0,88 |
| | | 10 | +0,88 | 27.50 | | | | 10 | +1,96 | 27.57 |
| | | 10 | +0,54 | 26.52 | | | | 10 | +2,05 | 28.64 |
| 17. | | | | | | | | 1:51.85 | 391 | +0,76 |
| | | 10 | +0,76 | 28.07 | | | | 11 | | 16.09 |
| | | 10 | +0,73 | 25.28 | | | | 10 | +0,87 | 42.41 |

, 18. - 20.6.2025

| | 26, | , | 4 x 50m | | , | | , 2010 | | | |
|-----|-----|---|---------|-------|-------|---|--------|---------|-------|-------|
| | | | / | | | | | | | R.T. |
| 18. | | 7 | | | | 7 | | 1:51.89 | 390 | +0,85 |
| | | | 10 | +0,85 | 26.22 | | | 10 | +1,34 | 29.03 |
| | | | 12 | +0,61 | 27.54 | | | 13 | +1,18 | 29.10 |