, 18. - 20.6.2025

| 28 20.06.2025 - 9:06 | | , 50m | | | 2010 |
|-------------------------|-------------|-------------|---------|-----------------------------|----------------------------|
| : 22.65 / | : 23.80 / 1 | : 24.80 / 2 | : 29.80 | | |
| : AQUA 2024 | | | | | |
| | / | | | | R.T. |
| 1. | 10 | | | 23.24 | 652 +0,81 |
| 2. | 10 | 4 | | 24.50 | 557 +0,70 1 |
| 3. | 10 | 7 | | 24.58 | 551 +0,78 1 |
| 3. 4. | 10 | " " | | 2 4 .36 25.11 | 517 +0,81 2 |
| 5. | 10 | " " | | 25.47 | 495 +0,80 2 |
| 5. | 11 | " " | | 25.47 25.47 | 495 +0,83 2 |
| 7. | 10 | 4 | | 25.49 | 494 +0,82 2 |
| 8. | 10 | • | | 25.69 | 483 +0,80 2 |
| 9. | 10 | II . | -2011" | 25.70 | 482 +0,87 2 |
| 10. | 10 | " " | 2011 | 25.87 | 473 +0,84 2 |
| 11. | 10 | | | 25.89 | 472 +0,87 2 |
| 12. | 10 | 7 | | 25.92 | 470 +0,87 2 |
| 13. | 11 | | | 26.01 | 465 +0,81 2 |
| 14. | 11 | | | 26.08 | 461 +0,75 2 |
| 15. | 11 | | | 26.10 | 460 +0,83 2 |
| 16. | 11 | " " | | 26.35 | 447 +0,77 2 |
| 17. | 10 | " " | | 26.44 | 443 +0,61 2 |
| 18. | 10 | " " | | 26.46 | 442 +0,72 2 |
| 19. | 10 | " " | - | 26.60 | 435 +0,67 2 |
| 20. | 10 | | | 26.80 | 425 +0,88 2 |
| 21. | 10 | 6 | | 26.96 | 418 +0,88 2 |
| 22. | 10 | | | 27.11 | 411 +0,86 2 |
| 23. | 10 | " " | | 27.20 | 407 +0,81 2 |
| 24. | 10 | " " | | 27.25 | 404 +0,84 2 |
| 25. | 11 | | | 27.31 | 402 +0,88 2 |
| 26. | 11 | " " | | 27.49 | 394 +0,86 2 |
| 27. | 11 | | | 27.53 | 392 +0,91 2 |
| 28. | 11 | | | 27.59 | 390 +0,85 2 |
| 29. | 10 | " " | | 27.61 | 389 +0,73 2 |
| 30. | 10 | | | 27.62 | 388 +0,85 2 |
| 31. | 11 | | | 27.81 | 380 +0,78 2 |
| 32. | 10 | | | 27.84 | 379 +0,84 2 |
| | 10 | | | 27.84 | 379 +0,82 2 |
| 34. | 13 | " " | | 27.86 | 378 +0,80 2 |
| 35. | 11 | " " | | 28.01 | 372 +0,79 2 |
| 36. | 10 | | | 28.05 | 371 +0,80 2 |
| 37. | 10 | | | 28.30 | 361 +0,96 2 |
| 38. | 12 | 6 | | 28.45 | 355 +0,73 2 |
| 39. | 12 | " " | | 28.72 | 345 +0,85 2 |
| | 11 | " | | 28.72 | 345 +0,81 2 |
| 42. | 12 12 | 7 | | 28.72 28.76 | 345 +0,74 2 344 +0,89 2 |
| 42. 43. | 12 | <i>1</i> | | 28.78 | 344 +0,89 2 343 +0,87 2 |
| 43. 44. | 11 | | | 28.76 28.91 | 339 +0,88 2 |
| 45. | 11 | " " | | 29.03 | 334 +0,98 2 |
| 46. | 12 | | | 29.03 29.07 | 333 +0,73 2 |
| 47. | 10 | | | 29.07 29.17 | 330 +0,73 2 |
| 48. | 11 | | | 29.29 | 326 +0,73 2 |
| 49. | 10 | | | 29.34 | 324 +0,86 2 |
| 50. | 10 | | | 29.36 | 323 +0,95 2 |
| 51. | 12 | п п | | 29.93 | 305 +0,91 |
| 52. | 11 | " " | | 30.30 | 294 +0,55 |
| ~_ . | 11 | | | 30.30 | _30,00 |

, 18. - 20.6.2025

| - | 28, | , 50m | , | , 2010 | | |
|------------|-----|-------|----------|--------|-------|---------|
| | | | / | | | R.T. |
| DSQ DNS | | | 10 11 | | 28.33 | +0,60 2 |