, 18. - 20.6.2025

| 2 18.06.2025 - 9:10 | | , 50m | | | | 2010 |
|------------------------|-------------|-------------|---------|----------------------------|------------|--------------------|
| : 26.00 / | : 27.80 / 1 | : 30.80 / 2 | : 32.80 | | | |
| : AQUA 2024 | | | | | | |
| | / | | | | | R.T. |
| 1. | 10 | | | 26.58 | 575 | +0,84 |
| 2. | 10 | | | 27.49 | 520 | +0,81 |
| 3. | 11 | | | 27.67 | 510 | +0,70 |
| 4. | 10 | 8 | | 27.84 | 500 | +0,91 1 |
| 5. | 10 | | | 28.49 | 467 | +0,87 1 |
| 6. | 11 | | | 28.54 | 464 | +0,70 1 |
| 7. | 10 | | | 28.94 | 445 | +0,82 1 |
| 8. | 10 | 4 | | 29.42 | 424 | +0,78 1 |
| 9. | 11 | 1 | | 29.90 | 404 | +0,79 1 |
| 10. | 11 | | | 29.98 | 401 | +0,61 1 |
| 11. | 11 | " " | - | 30.12 | 395 | +0,74 1 |
| 12. | 12 | 1_ | | 30.26 | 390 | +0,87 1 |
| 13. | 11 | 5 " | | 30.31 | 388 | +0,76 1 |
| 14. | 11 | " " | | 30.46 | 382 | +0,79 1 |
| 15. | 11 | | | 30.73 | 372 | +0,88 1 |
| 16. 17. | 10 10 | | | 30.78 30.79 | 370 370 | +1,96 1 +0,94 1 |
| 18. | 10 | | | 30.79 | 366 | +0,85 2 |
| 19. | 11 | | | 30.90 31.08 | 360 | +0,83 2 |
| 20. | 10 | | | 31.11 | 358 | +0,89 2 |
| 21. | 12 | | | 31.37 | 350 | +2,28 2 |
| 22. | 11 | ппп | | 31.42 | 348 | +0,72 2 |
| 23. | 12 | | | 31.55 | 344 | +0,73 2 |
| 24. | 11 | " " | | 31.58 | 343 | +0,75 2 |
| 25. | 10 | | | 31.64 | 341 | +0,85 2 |
| 26. | 10 | 11 11 | | 31.67 | 340 | +0,85 2 |
| | 10 | 6 | | 31.67 | 340 | +0,93 2 |
| 28. | 11 | II II | | 31.69 | 339 | +0,79 2 |
| 29. | 10 | | | 31.72 | 338 | +1,05 2 |
| 30. | 11 | | | 31.81 | 335 | +0,94 2 |
| 31. | 11 | " " | | 31.85 | 334 | +0,93 2 |
| 32. | 11 | | | 31.95 | 331 | +0,89 2 |
| 33. | 12 | " " | | 31.98 | 330 | +0,81 2 |
| | 10 | " " | | 31.98 | 330 | +0,83 2 |
| 35. | 11 | | | 32.01 | 329 | +0,84 2 |
| 36. | 10 | | | 32.40 | 317 | +0,95 2 |
| 37. | 10 | | | 32.42 | 317 | +0,79 2 |
| 38. | 11 | | | 32.57 | 312 | +0,91 2 |
| 39. 40. | 12 11 | | -2011" | 32.70 32.77 | 309 307 | +0,98 2 |
| 40. 41. | 11 | " " | -2011 | 32.77 32.84 | 307 305 | +1,11 2 +0,90 |
| 41. 42. | 10 | " " | | 32.0 4 33.15 | 296 | +0,90 |
| 43. | 12 | 7 | | 33.25 | 294 | +0,73 |
| 44. | 10 | " " | | 33.63 | 284 | +1,07 |
| 45. | 12 | 6 | | 33.69 | 282 | +0,81 |
| 46. | 11 | • | | 33.73 | 281 | +0,78 |
| 47. | 12 | | | 33.99 | 275 | +0,82 |
| 48. | 10 | | | 34.28 | 268 | +1,20 |
| 49. | 12 | | | 34.36 | 266 | +0,90 |
| 50. | 12 | 11 11 | | 34.69 | 258 | +0,83 |
| 51. | 11 | | | 34.87 | 254 | +0,80 |
| DSQ | 11 | ппп | | 30.56 | | +0,64 1 |
| 51. | 11 | n n | | 34.87 | | +0,80 |