, 18. - 20.6.2025

| 15                | , 50m | 2011 |
|-------------------|-------|------|
| 19.06.2025 - 9:00 |       |      |

| : 32.65 /   | : 34.80 / 1 | : 36.30 / 2 | : 39.30 |       |     |         |
|-------------|-------------|-------------|---------|-------|-----|---------|
| : AQUA 2024 |             |             |         |       |     |         |
|             | /           |             |         |       |     | R.T.    |
| 1.          | 11          | 1           |         | 33.56 | 604 | +0,85   |
| 2.          | 11          |             |         | 35.10 | 528 | +0,73 1 |
| 3.          | 11          | II .        | " -     | 35.37 | 516 | +0,89 1 |
| 4.          | 11          |             |         | 35.80 | 497 | +0,94 1 |
| 5.          | 11          | " "         |         | 36.19 | 481 | +0,93 1 |
| 6.          | 11          | 1           |         | 36.32 | 476 | +0,75 2 |
|             | 11          |             |         | 36.32 | 476 | +0,89 2 |
| 8.          | 12          |             |         | 36.55 | 467 | +2,33 2 |
| 9.          | 11          | "           | II .    | 36.62 | 464 | +0,90 2 |
| 10.         | 11          | "           | II .    | 36.74 | 460 | +0,94 2 |
| 11.         | 11          |             |         | 36.84 | 456 | +0,86 2 |
| 12.         | 11          |             |         | 36.85 | 456 | +0,86 2 |
| 13.         | 11          | "           | II .    | 36.88 | 455 | +0,96 2 |
| 14.         | 13          |             |         | 37.00 | 450 | +0,82 2 |
| 15.         | 12          |             |         | 37.07 | 448 | +0,88 2 |
| 16.         | 11          | " "         |         | 37.10 | 447 | +0,85 2 |
| 17.         | 13          |             |         | 37.14 | 445 | +0,93 2 |
| 18.         | 12          | 7           |         | 37.20 | 443 | +0,93 2 |
| 19.         | 11          |             |         | 37.58 | 430 | +0,88 2 |
| 20.         | 11          |             |         | 37.62 | 428 | +0,96 2 |
| 21.         | 11          | II          | " -     | 37.95 | 417 | +0,86 2 |
| 22.         | 12          |             |         | 38.10 | 412 | +0,87 2 |
| 23.         | 12          |             |         | 38.12 | 412 | +0,72 2 |
| 24.         | 12          | "           | II .    | 38.57 | 397 | +0,79 2 |
| 25.         | 12          | " "         |         | 38.58 | 397 | +0,76 2 |
| 26.         | 13          |             |         | 38.89 | 388 | +0,90 2 |
| 27.         | 12          | II          | II .    | 39.34 | 375 | +0,82   |
| 28.         | 12          |             |         | 39.45 | 371 | +0,94   |
| 29.         | 13          |             |         | 39.56 | 368 | +0,97   |
| 30.         | 11          |             |         | 39.59 | 367 | +0,98   |
| 31.         | 12          |             |         | 39.79 | 362 | +1,00   |
| 32.         | 11          | II          | II .    | 39.93 | 358 | +0,88   |
| 33.         | 11          | 8           |         | 40.41 | 346 | +0,90   |
| 34.         | 12          |             |         | 40.71 | 338 | +0,71   |
| 35.         | 12          |             |         | 40.96 | 332 | +0,80   |
| 36.         | 12          | "           | II .    | 41.02 | 330 | +0,91   |
| 37.         | 11          |             |         | 41.80 | 312 | +0,78   |
| 38.         | 12          |             |         | 42.52 | 297 | +0,84   |