2024

1 - 3 2024 . 03.10.2024

, 3-4

1 , 50m

| | 29.40 | 7 | 20 |
|--------------|-----------------|------------------------------|----|
| l 9 +: 30.95 | | | |
| FINA 2023 | | | |
| | | | |
| (2008) | | | |
| | | | _ |
| 1. | 08 I - | 29.40 29.61 l | 5 |
| 2. | 08 II | 34.34 36.83 1 | 2 |
| 3. | 07 III | 34.55 37.53 1 | 2 |
| (2009-2010) | | | |
| 1. | 10 | 29.50 29.75 l | į |
| 2. | 10 I | 30.87 30.56 I | |
| 3. | 09 l | 31.61 30.75 I | |
| 4. | 10 I | 33.00 32.51 II | |
| 5. | 10 II | 34.25 33.04 Ⅱ | |
| 6. | 10 II | 34.09 34.28 III | |
| 7. | 09 II | 34.00 35.20 III | |
| 8. | 09 II | 35.70 35.57 III | |
| 9. | 10 II | 36.50 36.04 III | |
| 10. | 10 II | 39.00 38.68 1 | |
| 11. | 10 II | 37.36 40.71 1 | |
| 12. | 10 II | 40.85 40.97 1 | |
| (2011) | | | |
| 1. | 11 l | 32.00 32.48 II | |
| 2. | 11 II | 35.19 36.07 III | |
| 3. | 11 II | 36.74 36.88 1 | |
| 4. | 11 | 36.59 36.99 1 | |
| 5. | 12 I I - | 35.00 37.05 1 | |
| 6. | 12 I I | 35.88 37.19 1 | |
| 7. | 11 II | 36.00 37.20 1 | |
| 8. | 11 III | 39.80 38.70 1 | |
| 9. | 11 | 41.00 39.82 1 | |
| 10. | 14 III | 43.00 41.47 1 | |
| 11. | 11 III | 37.75 41.84 1 | |
| 12. | 14 III | NT 43.25 1 | |
| 13. | 13 III | 44.93 44.18 2 | |
| 14. | 13 III | 41 .00 51.36 2 | |

3",

25

2-8 7.16

.

. .

, 3-4 2024 2 , 50m 03.10.2024

| | | | 24.63 | 5 | | 2015 |
|-------------|------------|----|-------|-------|----------------|------|
| I | 9 +: 26.95 | | | | | |
| : FINA 2023 | 3 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| (2 | 2008) | | | | | |
| 1. | | 07 | | 26.01 | 25.80 | 599 |
| 2. | | 04 | | 26.65 | 26.50 | 552 |
| 3. | | 07 | | 27.29 | 26.62 | 545 |
| 4. | | 08 | | 26.62 | 26.71 | 539 |
| 5. | | 07 | I | 27.50 | 26.86 | 530 |
| 6. | | 08 | 1 | 28.42 | 27.27 II | 507 |
| 7. | | 08 | 1 | 27.97 | 28.35 | 451 |
| 8. | | 80 | | 26.90 | 28.45 | 446 |
| 9. | | 84 | I | 27.00 | 28.57 ∥ | 441 |
| 10. | | 80 | I | 28.38 | 29.10 | 417 |
| 11. | | 08 | 1 | 30.08 | 29.22 | 412 |
| 12. | | 80 | I | 28.84 | 29.76 ∥ | 390 |
| 13. | | 07 | II | 30.00 | 31.39 Ⅲ | 332 |
| | | | | | | |
| (2 | 2009-2010) | | | | | |
| 1. | | 09 | | 27.00 | 26.31 I | 564 |
| 2. | | 09 | ı | 26.80 | 27.82 | 477 |
| 3. | | 09 | İ | 27.35 | 28.19 | 459 |
| 4. | | 09 | 1 | 29.50 | 28.57 ∥ | 441 |
| 5. | | 09 | II | 30.00 | 28.60 ∥ | 439 |
| 6. | | 09 | I | 28.94 | 29.13 ∥ | 416 |
| 7. | | 09 | II | 30.00 | 29.60 ∥ | 396 |
| 8. | | 10 | II | 31.81 | 30.26 III | 371 |
| 9. | | 09 | II | 31.44 | 31.48 | 329 |
| 10. | | 09 | II | 32.26 | 32.01 III | 313 |
| 11. | | 10 | II | 32.35 | 32.16 III | 309 |
| 12. | | 10 | II | 31.82 | 32.18 III | 308 |
| 13. | | 10 | I | 32.84 | 32.40 III | 302 |
| 14. | | 10 | II | 33.92 | 33.81 1 | 266 |
| 15. | | 10 | II | 34.41 | 34.61 1 | 248 |
| 16. | | 09 | III | 38.54 | 36.28 1 | 215 |
| 17. | | 10 | III | 35.00 | 36.30 1 | 215 |
| 18. | | 10 | II | 39.01 | 36.90 1 | 204 |
| | | | | | | |

,

| | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|---------------|----------|----------|-----------|-------|------|----------------|-------------------------------|------------|
| 2, | , 50m | | | | | | | |
| (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | 11 | II | | | 30.00 | 29.07 | 418 |
| 2. | | 12 | Ш | | | 33.50 | 33.42 1 | 275 |
| 3. | | 12 | III | | | 33.70 | 34.44 1 | 251 |
| 4. | | 11 | II | | | 35.50 | 35.05 1 | 238 |
| 5. C | | 11 | III | | | 38.84 | 37.40 1 | 196 |
| 6. 7. | | 12 11 | III II | | | NT 35.97 | 37.58 1 37.68 1 | 193 192 |
| 8. | | 13 | III | | | 37.46 | 39.62 2 | 165 |
| 3 | | | | , 50m | | | | |
| 03.10.2024 | | | | | | | | |
| | 04.55 | | 3 | 30.09 | | 3.1 | <u> </u> | 2022 |
| : FINA 2023 | +: 31.55 | | | | | | | |
| . 1 IIVA 2020 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (2008 . | .) | | | | | | | |
| 1. | | 04 | | | | 31.50 | 30.51 | 566 |
| 2. | | 08 | I | | | 35.64 | 35.48 ∥ | 360 |
| 3. | | 08 | II | | | 34.72 | 35.93 ∥ | 347 |
| 4. | | 07 | II | | | 35.68 | 36.54 ∥ | 329 |
| (2009-20 | 010) | | | | | | | |
| 1. | | 10 | 1 | | | 33.30 | 32.78 ∥ | 457 |
| 2. | | 09 | I | | | 32.50 | 33.20 ∥ | 439 |
| 3. | | 10 | I | | | 35.00 | 33.37 | 433 |
| 4. | | 10 | | | | 32.68 | 33.88 | 413 |
| 5. | | 10 | | | | 34.37 | 34.41 | 395 |
| 6. 7 | | 09 | II | | | 34.50 | 34.75 | 383 |
| 7. 8. | | 10 09 | II I | | | 36.16 33.88 | 35.12 ∥ 35.41 ∥ | 371 362 |
| 9. | | 10 | ı II | | | 34.30 | 35.84 II | 349 |
| 10. | | 09 | " II | | | 36.40 | 36.27 | 337 |
| 11. | | 10 | II | | | 37.00 | 37.40 III | 307 |
| 12. | | 09 | III | | | 39.49 | 39.13 | 268 |
| 13. | | 09 | I | | | 38.43 | 39.21 | 267 |
| 14. | | 10 | II | | | 37.94 | 39.46 III | 262 |
| | | | | | | | | |

25 2-8 7.16

3",

| | . 3-4 | 2024 |
|--|-------|------|

| 3, , 5 | 0m | | | | |
|-------------|--------|-----------|-------|----------------|--------|
| (2011 |) | | | | |
| 1. | 11 | 1 | 32.00 | 32.75 ∥ | 45 |
| 2. | 13 | III | 37.00 | 36.78 III | 32 |
| 3. | 12 | II | 37.00 | 36.80 III | 32 |
| 4. | 12 | II | 36.77 | 37.38 III | 30 |
| 5. | 12 | II | 37.32 | 37.95 Ⅲ | 29 |
| 6. | 12 | III | 37.00 | 38.04 | 29 |
| 7. | 12 | III | 39.40 | 38.26 | 28 |
| 8. | 11 | II | 38.40 | 38.45 III | 28 |
| 9. | 11 | Ⅲ | 40.00 | 39.87 | 25 |
| 10. | 12 | III . | 39.00 | 40.40 III | 24 |
| 11. | 11 | 1 | 42.00 | 41.55 1 | 22 |
| 12. | 13 | 1 | 43.50 | 44.81 1 | 17 |
| DSQ | 14 | III | 39.00 | 38.15 Ⅲ | |
| 4 | | , 50m | | | |
| 3.10.2024 | | 26.03 | 5 | | 201 |
| l 9+: 29.35 | | 20.00 | | | |
| : FINA 2023 | | | | | |
| | | | | | |
| (2008 |) | | | | |
| 1. | 06 | 1 | 28.61 | 28.40 | 47 |
| 2. | 06 | | 29.96 | 28.89 | 44 |
| 3. | 08 | 1 | 31.48 | 31.75 | 33 |
| 4. | 08 | 1 | 31.65 | 32.49 III | 3′ |
| 5. | 08 | II | 33.03 | 32.71 III | 30 |
| 6. | 08 | II | 32.00 | 33.25 Ⅲ | 29 |
| 7. | 07 | | 33.89 | 34.69 | 25 |
| (2009-2010) | | | | | |
| 1. | 10 | 1 | 28.14 | 28.03 | 49 |
| 2. | 09 | I - | 27.50 | 28.78 | 45 |
| 3. | 10 | | 29.00 | 29.56 II | 4 |
| 4. | 09 | 1 | 30.20 | 29.96 II | 40 |
| 5. | 09 | 1 | 30.38 | 30.39 ∥ | 38 |
| 6. | 10 | II | 32.34 | 31.22 | 35 |
| 7. | 09 | II | 31.50 | 32.07 III | 32 |
| 8. | 09 | II | 31.00 | 32.08 | 32 |
| 9. | 10 | II | 32.00 | 32.31 | 32 |
| 10. | 09 | II | 32.36 | 32.49 | 3′ |
| 11. | 10 | II | 35.00 | 32.85 | 30 |
| п | 3", 25 | | | | 2-8 7. |
| | 5 | N | | | |

,

, 3-4 2024

| | 4, | , 50m | , | (2009-2010) | | | |
|-----|-------|-------|----|-------------|-------|----------------|-----|
| | | | | | | | |
| 12. | | | 10 | II | 31.88 | 32.86 III | 304 |
| 13. | | | 10 | | 35.00 | 34.69 | 258 |
| 14. | | | 10 | II | 33.11 | 35.60 1 | 239 |
| 15. | | | 09 | III | 36.10 | 39.17 1 | 179 |
| | (2011 |) | | | | | |
| 1. | | | 11 | II - | 30.10 | 32.12 III | 326 |
| 2. | | | 11 | II | 35.00 | 33.47 | 288 |
| 3. | | | 12 | II | 35.15 | 33.54 | 286 |
| 4. | | | 12 | II | 35.57 | 35.03 III | 251 |
| 5. | | | 11 | III | 39.01 | 35.65 1 | 238 |
| 6. | | | 11 | II | 35.55 | 36.55 1 | 221 |
| 7. | | | 14 | III | 39.50 | 38.11 1 | 195 |
| 8. | | | 11 | III | 38.00 | 43.35 2 | 132 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | E | | | E0m | | | |

 $\begin{array}{c} 5 \\ 03.10.2024 \end{array} \hspace{2cm} , 50m$

| | 33.70 | 5 | 2017 |
|-------------|---------------|------------------------|------|
| l 9+: 35.95 | | | |
| : FINA 2023 | | | |
| | | | |
| (2008) | | | |
| 1. | 07 III | 43.00 42.50 III | 297 |
| (2009-2010) | | | |
| 1. | 10 I | 34.80 34.39 l | 561 |
| 2. | 10 | 35.00 34.40 l | 560 |
| 3. | 09 I | 37.00 37.52 II | 432 |
| 4. | 10 I I | 39.83 39.25 Ⅱ | 377 |
| 5. | 09 II | 38.90 40.14 III | 353 |
| 6. | 10 II | 41.00 41.26 III | 325 |
| 7. | 10 III | 41.46 42.43 III | 298 |
| 8. | 10 III | 45.00 45.01 1 | 250 |
| 9. | 09 III | 43.84 46.23 1 | 231 |

.

| | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|-----------------|----------|----|---------|------|----------------|-------------------------------|------------|
| 5, | , 50m | | | | | | |
| (2011 . | .) | | | | | | |
| | , | 11 | | | 27.00 | 27.40 | 426 |
| 1. 2. | | | | | 37.00 37.07 | 37.40 ∥ 37.79 ∥ | 436 423 |
| 3. | | | " | | 38.70 | 37.79 II 38.44 II | 402 |
| 3. 4. | | | " | | 39.00 | 38.71 ∥ | 393 |
| 5. | | | " | | 38.00 | 38.86 II | 389 |
| 6. | | | " | | 39.00 | 40.34 III | 347 |
| 7. | | | " | | 42.00 | 40.34 III 40.46 III | 344 |
| 7. 8. | | | " | | 42.00 | 40.46 III 40.70 III | 338 |
| 9. | | | " | | 41.00 | 41.18 | 326 |
| 9. 10. | | | " | | 40.25 | 41.41 | 321 |
| 11. | | | ''' | | 43.35 | 42.27 | 302 |
| 12. | | | | | 43.40 | 42.76 III | 292 |
| 12. | | | | | 43.89 | 42.76 III | 292 |
| | | | | | 41.00 | 42.76 III | 292 |
| 15. | | | " | | 44.00 | 44.47 1 | 259 |
| 16. | | | | | 46.00 | 44.47 1 44.86 1 | 259 |
| 17. | | | | | 47.19 | 45.36 1 | 244 |
| 18. | | | " | | 47.19 47.44 | 46.09 1 | 233 |
| 19. | | | ''' | | 46.28 | 46.39 1 | 233 |
| 19. | | | | | 43.13 | 46.39 1 | 228 |
| 21. | | | | | 45.86 | 46.44 1 | 227 |
| 22. | | | | | 45.50 | 47.26 1 | 216 |
| 23. | | | | | 57.85 | 47.76 1 | 209 |
| 24. | | | | | 50.51 | 49.79 1 | 184 |
| DSQ | | | | | 42.00 | 46.94 1 | 10-1 |
| DSQ | | | III | | 48.29 | 47.41 1 | |
| | | | | | | | |
| 6 03.10.2024 | | | , 50 |)m | | | |
| | +: 31.65 | | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (2008 . | .) | | | | | | |
| 1. | | 06 | | | 27.90 | 27.87 | 717 |
| 2. | | 01 | | | 27.95 | 28.63 | 661 |
| 3. | | 07 | | | 29.96 | 29.91 | 580 |
| 4. | | 80 | | | 31.00 | 30.02 | 574 |
| 5. | | 07 | | | 30.39 | 30.03 | 573 |
| 6. | | 04 | | | 29.10 | 30.12 l | 568 |
| 7. | | 80 | I | | 34.02 | 31.94 | 476 |
| 8. | | 07 | II | | 32.50 | 32.16 ∥ | 466 |
| | " 3", | 25 | | | | | 2-8 7.16 |
| | | | | | | | |

, 3-4 2024

| | 6, | , 50m | , (20 | 008 |) | | | |
|-----|------------|-------|-------|-----|---|-------|----------------|----------|
| | | | | | | | | |
| 9. | | | 08 | II | | 33.39 | 32.17 | 466 |
| 10. | | | 08 | I | | 32.57 | 32.20 II | 465 |
| 11. | | | 80 | 1 | | 32.22 | 32.24 | 463 |
| 12. | | | 06 | I | - | 31.80 | 32.26 II | 462 |
| 13. | | | 80 | II | | 32.50 | 32.47 | 453 |
| 14. | | | 80 | I | | 32.07 | 32.53 | 451 |
| 15. | | | 08 | 1 | | 31.15 | 32.80 II | 440 |
| 16. | | | 07 | II | | 34.00 | 34.30 | 384 |
| 17. | | | 08 | II | | 35.69 | 34.79 | 368 |
| 18. | | | 08 | III | | 35.68 | 35.02 ∥ | 361 |
| 19. | | | 07 | II | | 35.00 | 35.25 Ⅲ | 354 |
| | (2009-2010 | 0) | | | | | | |
| 1. | | | 09 | | | 30.00 | 29.50 | 604 |
| 2. | | | 09 | I | | 31.10 | 31.30 | 506 |
| 3. | | | 09 | II | | 33.09 | 32.53 ∥ | 451 |
| 4. | | | 09 | II | | 33.50 | 32.63 II | 447 |
| 5. | | | 09 | II | | 33.60 | 32.91 | 435 |
| 6. | | | 09 | II | | 34.50 | 32.95 ∥ | 434 |
| 7. | | | 10 | 1 | | 35.40 | 33.36 | 418 |
| 8. | | | 09 | II | | 40.00 | 34.85 | 366 |
| 9. | | | 09 | II | | 35.27 | 35.52 Ⅲ | 346 |
| 10. | | | 09 | II | | 37.10 | 35.77 III | 339 |
| 11. | | | 09 | II | | 36.60 | 36.02 III | 332 |
| 12. | | | 09 | I | | 36.54 | 36.08 III | 330 |
| 13. | | | 09 | I | | 37.63 | 37.20 III | 301 |
| 14. | | | 10 | III | | 39.81 | 37.64 | 291 |
| 15. | | | 10 | III | | 38.67 | 38.20 III | 278 |
| 16. | | | 10 | III | | 37.80 | 38.32 | 276 |
| 17. | | | 10 | II | | 37.13 | 39.88 1 | 244 |
| 18. | | | 10 | III | | 42.72 | 40.57 1 | 232 |
| 19. | | | 10 | III | | 48.05 | 41.29 1 | 220 |
| DSQ | | | 10 | II | | 36.08 | 35.91 Ⅲ | |
| DSQ | | | 09 | 1 | | 43.45 | 45.95 2 | |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 12 | II | | 37.82 | 35.98 III | 333 |
| 2. | | | 11 | III | | 36.78 | 36.97 III | 307 |
| 3. | | | 11 | III | | 38.80 | 37.16 III | 302 |
| 4. | | | 11 | III | | 38.56 | 37.52 | 294 |
| 5. | | | 12 | III | | 43.67 | 37.64 III | 291 |
| 6. | | | 11 | 1 | | 39.55 | 38.80 1 | 265 |
| 7. | | | 12 | III | | 39.54 | 42.06 1 | 208 |
| | | " 3", | 25 | | | | | 2-8 7.16 |

,

| | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|------------|------------|-------|-----------------|---------|------|----------------|-------------------------------|------------|
| | 6, | , 50m | , (2011 | |) | | | |
| | | | | | | | | |
| 8. | | | 12 III | | | 47.88 | 43.81 1 | 184 |
| 9. | | | 11 III | | | 46.69 | 44.59 1 | 175 |
| 10. | | | 13 1 | | | 45.00 | 45.81 2 | 161 |
| 11. | | | 12 III | | | 46.35 | 45.95 2 | 160 |
| DSQ | | | 11 III | | | 38.00 | 38.26 | |
| | 7 | | | , 50m | | | | |
| 03.10.20 | | | | , 30111 | | | | |
| | | | | 27.34 | | | | 2019 |
| | l 9+: 27 | 7.85 | | | | | | |
| : FINA 20 | 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | |
| 1. | | | 04 | | | 28.00 | 27.90 II | 555 |
| 2. | | | 07 II | | | 29.88 | 30.03 II | 445 |
| 3. | | | 06 II | | | 30.40 | 30.04 | 444 |
| 4. | | | 07 II | | | 30.57 | 30.11 | 441 |
| 5. | | | 08 II | | | 29.80 | 31.47 | 386 |
| 6. | | | 07 II | | | 32.20 | 32.93 1 | 337 |
| 7. | | | 08 II | | | 31.25 | 33.55 1 | 319 |
| 8. | | | 07 II | | | 33.00 | 33.74 1 | 313 |
| 9. | | | 07 III | | | 34.02 | 35.53 1 | 268 |
| | (2009-2010 |) | | | | | | |
| 1. | | | 09 | | | 28.00 | 27.66 l | 569 |
| 2. | | | 09 I | | | 28.49 | 28.54 | 518 |
| 3. | | | 10 I | | | 29.43 | 29.60 | 464 |
| 4. | | | 10 II | | | 30.80 | 30.96 III | 406 |
| 5. | | | 10 II | | | 31.25 | 31.26 | 394 |
| 6. | | | 10 II | | | 31.25 | 31.64 | 380 |
| 7. | | | 10 II | | | 30.70 | 31.75 | 376 |
| | | | 10 II | | | 32.53 | 31.75 | 376 |
| 9. | | | 10 | | | 32.05 | 32.57 1 | 348 |
| 10. | | | 10 I | | | 32.00 | 32.67 1 | 345 |
| 11. | | | 10 II | | | 33.80 | 32.69 1 | 345 |
| 10 | | | 10 II 10 III | | | 33.00 | 32.69 1 | 345 |
| 13. 14. | | | 10 III 09 II | | | 32.78 32.20 | 32.96 1 33.24 1 | 336 328 |
| 14. 15. | | | 09 II | | | 32.20 33.94 | 34.88 1 | 284 |
| | | | | | | | | |
| | " | 3", 2 | 25 | | | | | 2-8 7.16 |
| | | ÷ , 2 | | | | | | |

| | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|-------------|----------|----|---------|------|-------|----------------|----------|
| 7, | , 50m | | | | | | |
| (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | 12 | 1 | | 28.54 | 28.71 ∥ | 509 |
| 2. | | 11 | II | | 30.90 | 30.14 | 440 |
| 3. | | 11 | - | | 29.00 | 30.36 II | 430 |
| 4. | | 11 | II | | 30.54 | 31.05 | 402 |
| 5. | | 11 | II | | 31.99 | 31.26 | 394 |
| 6. | | 11 | II | | 33.15 | 32.44 | 353 |
| 7. | | 13 | II | | 32.01 | 32.57 1 | 348 |
| 8. | | 11 | I | | 32.50 | 32.72 1 | 344 |
| 9. | | 13 | I | | 31.50 | 32.81 1 | 341 |
| 10. | | 11 | III | | 33.65 | 32.82 1 | 341 |
| 11. | | 11 | II | | 33.00 | 32.91 1 | 338 |
| 12. | | 14 | - | | NT | 33.18 1 | 330 |
| 13. | | 12 | I | | 32.00 | 33.30 1 | 326 |
| 14. | | 11 | II | | 34.62 | 33.71 1 | 314 |
| 15. | | 11 | III | | 31.16 | 34.04 1 | 305 |
| 16. | | 11 | III | | 37.10 | 34.77 1 | 286 |
| 17. | | 13 | III | | 35.00 | 35.43 1 | 271 |
| 18. | | 13 | III | | 38.89 | 35.61 1 | 266 |
| 19. | | 14 | III | | 38.70 | 37.61 1 | 226 |
| 20. | | 12 | III | | 39.33 | 37.88 1 | 221 |
| 21. | | 11 | III | | 37.56 | 38.47 1 | 211 |
| 8 | | | , 50m | | | | |
| 03.10.2024 | | | , 30111 | | | | |
| | | | 23.09 | | 3 | | 2023 |
| I 9 +: | 24.45 | | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (2008 |) | | | | | | |
| 1. | | 01 | | | 24.30 | 23.90 | 600 |
| 2. | | 04 | | | 24.32 | 23.99 | 593 |
| 3. | | 02 | | | 24.04 | 24.46 | 559 |
| 4. | | 08 | | | 24.81 | 24.98 | 525 |
| 5. | | 07 | - | | 24.90 | 25.55 II | 491 |
| 6. | | 07 | II | | 24.50 | 25.88 II | 472 |
| 7. | | 07 | I - | | 26.00 | 26.07 II | 462 |
| 8. | | 07 | • | | 25.25 | 26.08 | 461 |
| 9. | | 08 | III | | 27.00 | 26.80 | 425 |
| 10. | | 08 | "" | | 26.59 | 27.31 III | 402 |
| 11. | | 07 | II | | 29.50 | 27.67 III | 386 |
| 12. | | 07 | II | | 28.00 | 27.78 III | 382 |
| | " 3", 25 | 5 | | | | | 2-8 7.16 |
| | 5, 20 | • | | | | | _ 0 |

| 8, | , 50m | , | | (2008 |) | | | |
|-----------|------------|----------------|-----------|-------|---|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | | | |
| 13. | | 07 | II | | | 27.34 | 28.15 III | 367 |
| 14. | | 08 | III | | | 27.61 | 28.29 III | 361 |
| 15. | | 07 | I | | | 28.80 | 28.34 III | 359 |
| 16. | | 07 | III | | | 28.96 | 28.59 III | 350 |
| 17. | | 08 | I | | | 29.42 | 28.74 III | 345 |
| 18. | | 08 | III | | | 28.00 | 28.87 III | 340 |
| 19. | | 08 | I | | | 28.50 | 28.88 III | 340 |
| 20. | | 08 | I | | | 29.35 | 29.23 1 | 328 |
| 21. | | 07 | | | | 28.50 | 29.36 1 | 323 |
| 22. | | 08 | III | | | 29.90 | 29.41 1 | 322 |
| 23. | | 08 | Ш | | | 31.97 | 30.85 1 | 279 |
| (2009 | 9-2010) | | | | | | | |
| 1. | | 09 | | | | 24.75 | 25.15 ∥ | 515 |
| 2. | | 09 | II | | | 26.50 | 25.50 II | 494 |
| 3. | | 10 | Ï | | | 26.45 | 26.29 | 450 |
| 4. | | 10 | II | | | 26.00 | 26.54 | 438 |
| 5. | | 09 | ï | | | 26.50 | 26.68 | 431 |
| O. | | 10 | İ | | | 27.00 | 26.68 | 431 |
| 7. | | 09 | ï | | | 29.00 | 27.08 III | 412 |
| 7. 8. | | 10 | ï | | | 30.00 | 27.27 III | 404 |
| 9. | | 10 | | | | 27.00 | 27.74 | 383 |
| 9. 10. | | 09 | ı, İ | | | 27.00 28.44 | 28.02 | 372 |
| 11. | | 10 | iii | | | 29.76 | 28.06 III | 372 |
| | | | | | | | | |
| 12. | | 09 | II | | | 29.00 | 28.09 | 369 |
| 13. | | 10 | ll III | | | 29.38 | 28.47 III | 355 |
| 14. | | 10 | III | | | 28.50 | 28.51 | 353 |
| 15. | | 09 | III | | | 29.22 | 28.54 | 352 |
| 16. | | 10 | II | | | 28.97 | 28.67 | 347 |
| 17. | | 09 | II | | | 33.92 | 28.70 | 346 |
| 18. | | 09 | II | | | 28.50 | 28.72 | 345 |
| | | 10 | III | | | 29.56 | 28.72 | 345 |
| 20. | | 10 | | | | 28.08 | 28.82 | 342 |
| 21. | | 10 | II | | | 29.59 | 29.23 1 | 328 |
| 22. | | 09 | II | | | 28.80 | 29.55 1 | 317 |
| 23. | | 10 | II | | | 28.66 | 29.64 1 | 314 |
| 24. | | 10 | II | | | 29.41 | 29.96 1 | 304 |
| 25. | | 10 | III | | | 31.00 | 29.98 1 | 304 |
| 26. | | 10 | Ш | | | 32.99 | 30.03 1 | 302 |
| 27. | | 10 | III | | | 30.70 | 30.12 1 | 299 |
| 28. | | 10 | II | | | 27.00 | 30.33 1 | 293 |
| 29. | | 10 | II | | | 30.17 | 30.52 1 | 288 |
| 30. | | 10 | III | | | 29.00 | 30.64 1 | 284 |
| | " 3", | 25 | | | | | | 2-8 7.16 |
| | O , | - - | | | | | | |

, ,

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|-----|-------|-------|----|---------|------------|------|-------|----------------|-----|
| | 8, | , 50m | , | (| (2009-2010 |) | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31. | | | 09 | III | | | 33.00 | 31.25 1 | 268 |
| 32. | | | 10 | III | | | 31.77 | 31.77 1 | 255 |
| 33. | | | 10 | III | | | 29.00 | 31.90 1 | 252 |
| 34. | | | 09 | Ш | | | 34.53 | 32.06 1 | 248 |
| 35. | | | 10 | Ш | | | 33.00 | 32.35 1 | 242 |
| 36. | | | 09 | Ш | | | 32.00 | 32.38 1 | 241 |
| 37. | | | 09 | Ш | | | 32.00 | 32.46 1 | 239 |
| 38. | | | 10 | Ш | | | 36.90 | 35.75 2 | 179 |
| DSQ | | | 10 | I | | | 27.32 | 27.01 III | |
| DSQ | | | 10 | III | | | 42.50 | 36.21 2 | |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 11 | I | | | 26.80 | 27.22 | 406 |
| 2. | | | 11 | II | | | 28.35 | 27.58 III | 390 |
| 3. | | | 11 | II | _ | | 28.50 | 28.73 | 345 |
| 4. | | | 12 | II | | | 29.00 | 29.23 1 | 328 |
| 5. | | | 11 | III | | | 29.00 | 29.58 1 | 316 |
| 6. | | | 12 | II | | | 31.46 | 30.01 1 | 303 |
| 7. | | | 12 | II | | | 30.50 | 30.14 1 | 299 |
| • • | | | 11 | III | _ | | 29.00 | 30.14 1 | 299 |
| 9. | | | 12 | II | | | 31.03 | 30.34 1 | 293 |
| 10. | | | 11 | II | | | 29.90 | 30.50 1 | 288 |
| 11. | | | 11 | III | | | 32.33 | 30.58 1 | 286 |
| 12. | | | 12 | III | | | 31.30 | 31.49 1 | 262 |
| 13. | | | 12 | III | | | 32.00 | 31.97 1 | 250 |
| 14. | | | 12 | III | | | 32.20 | 32.02 1 | 249 |
| 15. | | | 12 | III | - | | 30.90 | 32.15 1 | 246 |
| 16. | | | 12 | II | | | 32.00 | 32.40 1 | 240 |
| 17. | | | 12 | Ш | | | 29.50 | 32.92 1 | 229 |
| 18. | | | 13 | Ш | | | 35.07 | 33.07 1 | 226 |
| 19. | | | 13 | Ш | | | 32.00 | 33.30 1 | 221 |
| 20. | | | 13 | I | | | 33.02 | 33.57 1 | 216 |
| 21. | | | 11 | III | | | 32.11 | 34.11 1 | 206 |
| 22. | | | 12 | 1 | | | 35.38 | 35.10 2 | 189 |
| 23. | | | 12 | 1 | | | 34.78 | 35.59 2 | 181 |
| 24. | | | 12 | Ш | | | 34.50 | 36.40 2 | 169 |
| 25. | | | 11 | Ш | | | 34.84 | 38.94 2 | 138 |
| DNS | | | 11 | III | | | 32.00 | | |
| DNS | | | 12 | III | | | 31.15 | | |
| | | | | | | | | | |

| | (2008 |) | | | | | |
|-----|-------------|---|----|------------|---------|------------------|-----|
| 1. | | | 80 | 1 | 2:45.30 | 2:51.10 | 361 |
| | | | | | | | |
| | (2009-2010) | | | | | | |
| 1. | | | 09 | II | 2:45.00 | 2:44.35 | 407 |
| 2. | | | 09 | 1 | 2:45.21 | 2:44.52 | 406 |
| 3. | | | 09 | II | 2:48.00 | 2:48.12 | 380 |
| DSQ | | | 10 | II | 3:01.56 | 3:07.55 | |
| | | | | | | | |
| | (2011 |) | | | | | |
| 1. | | | 11 | I - | 2:39.00 | 2:45.91 | 396 |
| 2. | | | 11 | II | 2:50.01 | 2:53.77 | 344 |
| 3. | | | 12 | II | 2:55.00 | 2:56.87 | 327 |
| 4. | | | 12 | II | 3:01.00 | 2:59.40 | 313 |
| 5. | | | 12 | II | 3:02.71 | 2:59.49 | 312 |
| 6. | | | 12 | II | 3:01.37 | 3:02.21 | 299 |
| 7. | | | 12 | III | 3:10.68 | 3:03.76 | 291 |
| 8. | | | 11 | III | 3:04.92 | 3:08.55 | 269 |
| 9. | | | 11 | II | 3:05.00 | 3:08.79 | 268 |
| 10. | | | 12 | III | 3:06.33 | 3:10.80 | 260 |
| 11. | | | 13 | III | 3:20.55 | 3:12.99 Ⅲ | 251 |
| 12. | | | 11 | III | 3:15.13 | 3:17.56 Ⅲ | 234 |
| 13. | | | 12 | III | 3:39.86 | 3:19.75 Ⅲ | 227 |
| 14. | | | 15 | III | 3:25.00 | 3:22.58 1 | 217 |
| 15. | | | 12 | 1 | 3:25.00 | 3:23.67 | 214 |
| 16. | | | 11 | III | 3:10.63 | 3:40.49 1 | 168 |

, 3-4 2024

, 200m 10 03.10.2024 2:05.63 1 2020 9 +: 2:21.95 : FINA 2023 (2008...) 1. 07 2:07.31 2:06.69 647 2. 07 2:14.44 2:11.18 583 3. 80 2:16.17 2:14.55 521 4. 80 2:33.96 2:21.61 463 ı 80 2:22.38 2:21.61 463 6. 80 ı 2:36.58 2:29.50 || 394 7. 80 I 2:23.85 2:32.11 374 8. 80 Ш 2:46.51 ||| 285 2:42.32 (2009-2010 . .) 1. 2:18.25 498 09 ı 2:16.00 2. 10 Ш 2:21.00 2:23.98 || 441 2:20.00 2:23.98 || 441 09 4. 09 2:21.74 2:24.64 | 435 5. 10 2:29.31 2:32.76 | 369 6. 09 2:39.79 2:37.85 || 335 7. Ш 10 2:40.00 2:38.26 || 332 8. 10 Ш 2:40.09 2:40.40 ||| 319 9. 10 2:40.90 III 316 2:58.73 10. 09 Ш 2:47.85 2:43.75 ||| 300 2:43.93 ||| 11. 09 2:46.00 299 12. 10 2:51.00 2:44.74 ||| 294 09 Ш 2:49.11 ||| 272 13. 3:01.40 10 3:08.22 1 197 14. ı 3:14.96 DSQ 09 Ш 2:41.68 2:36.97 || DSQ 10 II 2:46.96 2:51.30 ||| (2011 . .) 1. 11 II 2:28.00 2:28.46 || 402 2. 11 II 2:40.00 2:39.05 ||| 327 3. 2:54.11 ||| 11 Ш 2:50.21 249 4. 12 Ш 2:49.00 2:57.36 ||| 236 5. 12 Ш 3:07.83 2:59.83 ||| 226 6. 12 Ш 3:00.43 ||| 224 2:58.48 7. 12 1 3:06.00 3:02.05 ||| 218 8. 11 Ш 2:59.34 3:06.58 1 202 9. Ш 13 3:07.84 1 198 3:07.51 3", 25 2-8 7.16

"

,

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|------------|----------------------|--------|--------------|-----------|------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|
| | 10, | , 200m | | | , | (2011 |) | | |
| 10. | | | 13 | 1 | | | 3:15.00 | 3:08.61 1 | 196 |
| 11. | | | 12 | 1 | | | 3:06.00 | 3:09.48 1 | 193 |
| 12. | | | 14 | 1 | | | 3:10.00 | 3:14.35 1 | 179 |
| 13. | | | 14 | 1 | | | 3:13.65 | 3:15.05 1 | 177 |
| 14. | | | 12 | 1 | | | 3:18.71 | 3:20.80 1 | 162 |
| 15. | | | 12 | 1 | | | 3:11.05 | 3:26.83 1 | 148 |
| 16. 17. | | | 13 11 | 1 III | | | 3:18.78 3:01.00 | 3:27.42 1 3:59.75 2 | 147 95 |
| DSQ | | | 11 | III | | | 3:01.25 | 3:13.50 1 | 00 |
| | 11 | | | | , 200m | | | | |
| 03.10.2 | 024 | | | | | | | | |
| | | NA 45 | | 2:2 | 28.83 | | 1 | | 2016 |
| : FINA | l 9 +: 2:3 | 34.45 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 80 | I | - | | 2:40.00 | 2:38.80 | 427 |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 11 | 1 | | | 2:33.87 | 2:30.02 | 506 |
| 2. | | | 12 | II | | | 3:00.00 | 3:08.73 | 254 |
| | 12 | | | | , 200m | | | | |
| 03.10.2 | 024 | | | | | | | | |
| | | | | 2:0 | 07.47 | | | | 2018 |
| : FINA | I 9 +: 2:1 | 7.95 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 84 | II | | | 2:45.00 | 2:53.16 | 234 |
| | (2009-2010 . |) | | | | | | | |
| 4 | (2000 2010 . | •/ | 00 | | | | 0.00.07 | 0.24.00 " | 000 |
| 1. 2. | | | 09 10 | l II | | | 2:26.87 2:39.34 | 2:34.28 2:39.53 | 332 300 |
| ۷. | | | 10 | II | | | 2.39.34 | 2.39.33 111 | 300 |
| | n | 2" 2 | 05 | | | | | | |
| Coloch M- | | · | Pagistared t | o North | woot Fodoral Di- | atriot/Population of I/ | olio | 04 10 2024 22 | 2-8 7.16 |
| opiash Me | et Manager, 11.78560 | J | registered t | U INORTHY | vesi rederai Dis | strict/Republic of Kare | tıld | 04.10.2024 23 | 3:14 - 14 |

,

| 3-1 | 2024 | |
|-----|------|--|

| | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|----------|------------|--------|----------|-----------|------|--------------------|-----------------------|------------|
| | 12, | , 200m | | | | | | |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | ` | , | 12 | III | | 3:00.10 | 3:10.12 1 | 177 |
| 1. | | | 12 | III | | 3.00.10 | 3.10.12 | 177 |
| | 13 | | | , 200m | | | | |
| 03.10.2 | | | | , 200111 | | | | |
| | | | | 2:20.32 | | 1 | | 2019 |
| | I 9 +: 2: | 34.95 | | | | | | |
| : FINA | 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | |
| 1. | | | 04 | | | 2:32.00 | 2:31.61 | 482 |
| 2. | | | 08 | II | | 2:51.61 | 2:47.67 | 356 |
| | (2009-2010 |) | | | | | | |
| | (2000 2010 | , | 4.0 | | | | | |
| 1. | | | 10 | | | 2:30.00 | 2:27.05 | 529 |
| 2. | | | 10 | 1 | | 2:36.00 | 2:33.34 | 466 |
| 3. 4. | | | 09 10 | | | 2:33.51 2:37.00 | 2:35.29 2:36.33 | 449 440 |
| 5. | | | 09 | II | | 2:50.02 | 2:47.10 | 360 |
| 6. | | | 10 | II | | 2:53.00 | 2:47.42 | 358 |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 4 | | , | 40 | | | 0.54.45 | 0.47.54 | 057 |
| 1. 2. | | | 13 12 | III II | | 2:54.45 | 2:47.51 | 357 |
| 2. 3. | | | 12 | II III | | 2:47.48 3:00.00 | 2:50.98 2:53.03 | 336 324 |
| 3. 4. | | | 14 | III | | 2:58.00 | 2:54.47 III | 316 |
| 5. | | | 12 | II | | 2:50.00 | 2:55.43 | 311 |
| 6. | | | 11 | I | | 2:55.00 | 2:56.13 | 307 |
| 7. | | | 11 | - | | 3:00.00 | 3:02.02 | 279 |
| 8. | | | 12 | III | | 3:21.00 | 3:08.51 | 251 |
| 9. | | | 11 | III | | 3:05.00 | 3:12.03 | 237 |
| DNS | | | 11 | I | | 2:41.00 | | |

2024

, 3-4

14 , 200m

03.10.2024

| | | | | 2:0 | 5.23 | | | 2013 |
|--------|----------------|---|----|-----|------|---------|------------------|------|
| | l 9 +: 2:19.20 |) | | | | | | |
| : FINA | A 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (2008 | ١ | | | | | | |
| | (2000 : : | , | | | | | | |
| 1. | | | 06 | | | 2:19.19 | 2:19.91 | 430 |
| 2. | | | 07 | ı | - | 2:18.00 | 2:20.28 | 426 |
| 3. | | | 07 | I | - | 2:19.80 | 2:23.50 | 398 |
| 4. | | | 07 | | | 2:21.00 | 2:25.87 | 379 |
| 5. | | | 80 | l | | 2:30.85 | 2:33.61 | 325 |
| 6. | | | 80 | II | | 2:34.32 | 2:36.43 | 307 |
| 7. | | | 08 | III | | 2:47.99 | 2:45.79 | 258 |
| | (2009-2010) | | | | | | | |
| 1. | | | 10 | ı | | 2:13.38 | 2:10.81 | 526 |
| 2. | | | 09 | I | - | 2:11.00 | 2:12.80 | 503 |
| 3. | | | 10 | | | 2:15.00 | 2:13.74 | 492 |
| 4. | | | 10 | II | | 2:26.26 | 2:29.96 | 349 |
| 5. | | | 09 | III | | 2:44.86 | 2:39.17 | 292 |
| 6. | | | 10 | Ш | | 2:48.10 | 2:53.77 | 224 |
| 7. | | | 09 | III | | 2:56.38 | 3:07.81 1 | 177 |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 11 | II | | 2:32.00 | 2:25.87 | 379 |
| 2. | | | 12 | I | | 2:55.80 | 2:41.39 | 280 |
| 3. | | | 12 | II | | 2:57.21 | 2:47.36 III | 251 |
| 4. | | | 11 | Ш | | 2:48.15 | 2:47.80 | 249 |
| 5. | | | 11 | III | | 3:03.60 | 2:52.03 | 231 |
| 6. | | | 12 | Ш | | 2:57.51 | 2:58.95 1 | 205 |
| 7. | | | 14 | 1 . | | 3:08.00 | 3:05.10 1 | 185 |
| | | | | | | | | |

3", 25 2-8 7.16

2024

15 , 200m

03.10.2024

| | | 2:38.79 | 7 | 2021 |
|-------------|-------|---------------|----------------------------|------|
| I 9+: 2: | 53.95 | | | |
| : FINA 2023 | | | | |
| | | | | |
| (2008 |) | | | |
| 1. | | 07 II | 2:57.78 3:04.88 II | 385 |
| 2. | | 07 III | 3:20.00 3:22.05 III | 295 |
| | | | | |
| (2009-2010 |) | | | |
| 1. | | 10 | 2:35.00 2:36.91 | 630 |
| 2. | | 09 | 2:49.00 2:45.84 I | 534 |
| 3. | | 09 I | 2:55.00 2:59.61 II | 420 |
| 4. | | 10 II | 3:02.00 3:06.21 II | 37 |
| 5. | | 09 III | 3:24.19 3:51.14 1 | 19 |
| (2011 |) | | | |
| 1. | | 11 II | 3:01.00 2:59.35 II | 422 |
| 2. | | 11 II | 3:01.00 3:00.59 II | 413 |
| 3. | | 12 I I | 3:17.00 3:15.80 III | 324 |
| 4. | | 12 I I | 2:58.00 3:16.70 III | 320 |
| 5. | | 13 III | 3:17.00 3:17.47 III | 316 |
| 6. | | 12 III | 3:25.88 3:31.46 III | 257 |
| 7. | | 11 II | 3:23.24 3:31.87 III | 256 |
| 8. | | 12 III | 3:35.64 3:32.11 III | 255 |
| 9. | | 13 III | 3:39.00 3:32.23 III | 254 |
| 10. | | 13 1 . | 3:25.00 3:36.10 III | 241 |
| 11. | | 13 III | 3:47.03 3:40.68 1 | 226 |
| 12. | | 12 III | 3:40.00 3:44.64 1 | 214 |
| SQ | | 11 | 3:06.00 3:03.07 II | |

, 3-4

, . .

2024

, 3-4

16 , 200m

| U3 | 10 | 2024 | |
|----|----|------|--|

| | | | 2:13.29 | 3 | | 202 |
|-------------|--------------|----|---------|---------|------------------|-----|
| ı | 9 +: 2:36.45 | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | | |
| | | | | | | |
| (2008 . | 1 | | | | | |
| (2006 . | .) | | | | | |
| 1. | | 06 | | 2:13.29 | 2:22.20 | 603 |
| 2. | | 08 | | 2:30.00 | 2:28.54 I | 529 |
| 3. | | 08 | 1 | 2:32.82 | 2:34.02 | 47 |
| 4. | | 06 | 1 - | 2:32.00 | 2:34.43 | 47 |
| 5. | | 08 | II | 2:44.53 | 2:38.34 | 43 |
| 6. | | 08 | 1 | 2:32.98 | 2:42.50 | 40 |
| 7. | | 07 | II | 2:49.00 | 2:44.67 | 38 |
| 8. | | 08 | II | 2:44.41 | 2:48.56 | 36 |
| DSQ | | 08 | II | 2:55.86 | | |
| (2009-2 | 2010) | | | | | |
| 1. | | 09 | | 2:23.00 | 2:22.50 | 599 |
| 2. | | 10 | 1 | 2:33.40 | 2:32.25 | 49 |
| 3. | | 09 | II | 2:39.50 | 2:34.76 | 46 |
| 4. | | 09 | II | 2:43.00 | 2:37.89 | 440 |
| 5. | | 09 | II | 2:50.18 | 2:47.20 | 37 |
| 6. | | 09 | | 2:50.00 | 2:50.71 | 34 |
| 7. | | 09 | II | 2:51.41 | 2:51.85 | 34 |
| 8. | | 10 | II | 2:55.66 | 2:53.18 | 33 |
| 9. | | 10 | III | 3:01.10 | 2:54.02 | 329 |
| 10. | | 09 | II | 2:49.30 | 2:56.61 | 31 |
| 11. | | 10 | III | 3:05.47 | 2:59.92 | 29 |
| 12. | | 10 | III | 3:20.50 | 3:02.00 | 28 |
| 13. | | 10 | II | 3:05.72 | 3:06.08 III | 269 |
| 14. | | 10 | 1 | NT | 3:25.40 1 | 20 |
| 15. | | 10 | III | 3:47.48 | 3:26.83 1 | 19 |
| (2011 . | .) | | | | | |
| 1. | | 12 | II | 2:56.47 | 2:53.69 | 33 |
| 2. | | 11 | III | 3:12.00 | 3:08.14 | 26 |
| 3. | | 12 | 1 | 3:19.00 | 3:25.54 1 | 199 |
| 4. | | 12 | III | 3:33.59 | 3:26.14 1 | 198 |
| 5. | | 12 | III | 3:19.80 | 3:28.67 1 | 19 |
| 6. | | 11 | III | 3:13.81 | 3:29.20 1 | 189 |

2024

, 3-4

17 , 200m

03.10.2024

| | | 2:08.0 | iO | 1 | | 2 |
|-----------|--------------|---------------|----|---------|------------------|---|
| <u> </u> | 9 +: 2:20.45 | | | | | |
| FINA 2023 | | | | | | |
| | | | | | | |
| C: | 2008) | | | | | |
| • | , | | | | | |
| 1. | | 07 II | | 2:28.00 | 2:30.70 | ; |
| 2. | | 08 II | | 2:33.00 | 2:34.74 | ; |
| 3. | | 08 II | | 2:35.00 | 2:36.36 III | ; |
| 4. | | 07 II | | 2:30.00 | 2:40.35 | |
| (2 | 2009-2010) | | | | | |
| 1. | | 10 | | 2:14.34 | 2:16.81 | |
| 2. | | 09 I | | 2:16.50 | 2:18.09 | |
| 3. | | 10 I I | | 2:20.00 | 2:22.68 | |
| 4. | | 10 I | | 2:27.15 | 2:25.29 | |
| 5. | | 10 II | | 2:20.00 | 2:25.30 | |
| 6. | | 10 I | | 2:27.90 | 2:25.92 | |
| 7. | | 10 I I | | 2:27.00 | 2:28.65 | |
| 8. | | 10 II | | 2:35.00 | 2:31.19 | |
| 9. | | 09 II | | 2:32.00 | 2:34.55 | |
| 0. | | 10 I I | | 2:40.06 | 2:36.09 | ; |
| 1. | | 10 I I | | 2:33.00 | 2:39.88 | |
| 2. | | 10 II | | 2:45.00 | 2:44.62 | |
| 3. | | 09 II | | 2:38.76 | 2:45.87 | |
| (: | 2011) | | | | | |
| 1. | | 12 I | | 2:14.67 | 2:17.96 | |
| 2. | | 11 I | - | 2:16.00 | 2:21.47 | |
| 3. | | 11 II | | 2:34.00 | 2:29.60 II | |
| 4. | | 12 II | | 2:31.00 | 2:30.87 | |
| 5. | | 13 II | | 2:32.50 | 2:34.83 | ; |
| 6. | | 14 II | - | 2:29.00 | 2:36.04 | ; |
| 7. | | 13 III | | 2:42.00 | 2:37.49 | |
| 8. | | 11 II | | 2:40.00 | 2:38.08 | |
| 9. | | 11 II | | 2:41.00 | 2:39.16 | ; |
| 0. | | 12 I I | | 2:41.00 | 2:40.63 | ; |
| 1. | | 11 | | 2:39.70 | 2:41.69 | ; |
| 2. | | 11 II | | 2:37.90 | 2:42.07 | ; |
| 3. | | 11 | | 2:48.00 | 2:45.38 | |
| 4. | | 11 | | 2:52.00 | 2:47.84 | |
| 5. | | 12 III | | 2:48.00 | 2:48.17 | |
| 6. | | 14 1 . | | 2:51.88 | 2:57.57 1 | |
| | | | | | | |

,

| 17, , 200n | n , | (2011) | | | |
|----------------|-----|-----------------|---------|------------------|-----|
| , , | • | , | | | |
| 17. | 13 | 1 . | 2:58.00 | 3:00.67 1 | 22 |
| 18. | 13 | ı . Ⅲ | 3:11.00 | 3:13.47 1 | 18 |
| 19. | 12 | 1 | 3:00.01 | 3:15.50 1 | 179 |
| 13. | 12 | 1 | 3.00.01 | 3.13.30 | 17, |
| 18 | | , 200m | | | |
| 03.10.2024 | | 1:52.69 | | | 202 |
| l 9 +: 2:05.70 | | 1.02.09 | | | |
| : FINA 2023 | | | | | |
| | | | | | |
| (2008) | | | | | |
| 1. | 08 | | 1:56.09 | 1:58.77 | 58 |
| 2. | 08 | | 1:59.35 | 1:59.52 | 57 |
| 3. | 07 | I - | 1:58.00 | 2:01.53 | 54 |
| 4. | 80 | | 2:01.89 | 2:05.08 | 50 |
| 5. | 80 | I - | 2:04.00 | 2:09.04 | 45 |
| 6. | 07 | II | 2:16.47 | 2:16.50 | 38 |
| 7. | 80 | II | 2:18.00 | 2:17.77 | 37 |
| 8. | 08 | III | 2:40.00 | 2:18.12 | 372 |
| 9. | 07 | II | 2:16.00 | 2:19.49 | 36 |
| DSQ | 01 | | 2:00.00 | | |
| (2009-2010) | | | | | |
| 1. | 09 | II | 2:05.00 | 2:05.84 | 492 |
| 2. | 09 | I | 2:08.60 | 2:06.90 | 480 |
| 3. | 10 | II | 2:09.00 | 2:10.24 | 444 |
| 4. | 09 | II | 2:35.36 | 2:12.88 | 418 |
| 5. | 10 | II | 2:20.00 | 2:12.96 | 41 |
| 6. | 10 | II | 2:18.81 | 2:15.57 | 39 |
| 7. | 10 | II | 2:21.17 | 2:16.96 | 38 |
| 8. | 09 | II | 2:16.00 | 2:17.79 | 37 |
| 9. | 10 | II | 2:11.04 | 2:18.27 | 37 |
| 10. | 10 | II | 2:21.00 | 2:18.69 | 36 |
| 11. | 10 | | 2:18.00 | 2:18.84 | 36 |
| 12. | 09 | <u> </u> | 2:21.00 | 2:19.29 | 36 |
| 13. | 09 | II | 2:17.00 | 2:19.78 | 35 |
| 14. | 09 | <u> </u> | 2:14.00 | 2:20.17 | 350 |
| 15. | 10 | II | 2:25.00 | 2:20.81 | 35 |
| 16. | 09 | II | 2:21.00 | 2:21.73 | 34 |
| 17. | 10 | III | 2:25.00 | 2:23.07 | 33 |
| 18. | 10 | III | 2:35.00 | 2:23.82 | 329 |

,

, 3-4 2024

| | 18, | , 200m | | , | (2009-2010) | | | |
|-----|-------|--------|----|---------|-------------|------|-------------------|-----|
| | | | | | | | | |
| 19. | | | 10 | II | 2:3 | 5.00 | 2:26.37 | 312 |
| 20. | | | 10 | III | 2:3 | 1.00 | 2:26.57 | 311 |
| 21. | | | 09 | II | 2:2 | 6.16 | 2:26.96 | 309 |
| 22. | | | 10 | II | 2:1 | 7.29 | 2:27.87 | 303 |
| 23. | | | 09 | III | 2:3 | 4.00 | 2:31.43 | 282 |
| 24. | | | 10 | II | | NT | 2:33.16 | 273 |
| 25. | | | 10 | III | | 5.00 | 2:33.19 | 272 |
| 26. | | | 09 | III | 2:5 | 2.00 | 2:36.06 | 258 |
| 27. | | | 10 | Ш | 2:3 | 7.56 | 2:37.69 | 250 |
| 28. | | | 10 | Ш | | 3.00 | 2:38.43 | 246 |
| 29. | | | 10 | Ш | | 8.00 | 2:45.38 1 | 216 |
| 30. | | | 10 | III | | 5.00 | 2:55.73 1 | 180 |
| 31. | | | 10 | 1 | | 1.00 | 2:57.58 1 | 175 |
| DNS | | | 10 | Ш | 2:2 | 8.00 | | |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 11 | 1 | 2.0 | 8.90 | 2:08.71 | 460 |
| 2. | | | 11 | ' II | | 5.83 | 2:14.61 | 402 |
| 3. | | | 12 | I | | 1.72 | 2:20.86 | 351 |
| 4. | | | 12 | I | | 7.00 | 2:21.28 | 347 |
| 5. | | | 11 | " II | | 4.95 | 2:22.59 | 338 |
| 6. | | | 12 | II | | 3.00 | 2:22.69 | 337 |
| 7. | | | 12 | | | 2.34 | 2:24.12 | 327 |
| 8. | | | 12 | III | | 0.00 | 2:28.29 | 300 |
| 9. | | | 12 | II | | 0.00 | 2:33.60 III | 270 |
| 10. | | | 12 | III | | 0.93 | 2:35.49 | 261 |
| 11. | | | 12 | Ш | | 2.00 | 2:38.20 | 247 |
| 12. | | | 13 | Ш | 2:3 | 5.00 | 2:40.07 1 | 239 |
| 13. | | | 11 | Ш | 2:4 | 6.00 | 2:43.71 1 | 223 |
| 14. | | | 12 | Ш | 2:4 | 0.00 | 2:44.0 6 1 | 222 |
| 15. | | | 13 | III | 2:3 | 1.00 | 2:44.52 1 | 220 |
| 16. | | | 12 | III | 2:4 | 5.51 | 2:44.59 1 | 220 |
| 17. | | | 13 | III | 2:4 | 2.00 | 2:46.64 1 | 212 |
| 18. | | | 12 | 1 | 3:0 | 4.93 | 2:47.04 1 | 210 |
| 19. | | | 12 | 1 | 2:5 | 9.00 | 2:58.93 1 | 171 |

.

| | | | , 3-4 | 2024 | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------------|------|--------------------------|---------|----------------|--------|
| 37 3.10.2024 | | | , 4 x 50m | | | | | |
| | | | 1:51.21 | | 1 | | | 20 |
| : FINA 2023 | | | | | | | | |
| 1. | 1 | | | | 1:55.50 | 1:55.08 | | 51 |
| | | 09 07 | 27.30 30.52 | | 10 04 | | 29.32 27.94 | |
| 2. | | | | | 1:58.27 | 1:59.64 | | 46 |
| | | 10 09 | 29.11 31.35 | | 11 12 | | 30.58 28.60 | |
| 3. | 2 | | | | 2:00.00 | 1:59.76 | | 46 |
| | | 06 07 | 29.25 30.28 | | 11 09 | | 30.23 30.00 | |
| 4 | | | - | | 1:58.00 | 2:04.88 | | 40 |
| | | 08 12 | 29.27 33.25 | | 11 11 | | 31.78 30.58 | |
| 38 3.10.2024 | | | , 4 x 50m | | | | | |
| 3.10.2024 | | | 1:35.41 | | 5 | | | 202 |
| : FINA 2023 | | | | | | | | |
| 1. | 1 | | | | 1:38.50 | 1:37.50 | | 59 |
| | ' | 01 | 24.51 | | 09 | 1.07.00 | 24.82 | 0. |
| | | 02 | 24.31 | | 04 | | 23.86 | |
| 2. | 2 | 0.7 | 04.50 | | 1:41.07 | 1:38.96 | 05.45 | 56 |
| | | 07 10 | 24.56 24.45 | | 08 08 | | 25.45 24.50 | |
| 3. | 2 | | | | 1:40.00 | 1:39.65 | | 55 |
| | | 06 | 26.38 | | 09 | | 24.01 | |
| , | | 09 | 24.64 | | 08 | 4 40 00 | 24.62 | - |
| 4 | • | 08 | - 25.56 | | 1:44.00 ₀₉ | 1:42.32 | 25.51 | 5 |
| | | 07 | 25.75 | | 07 | | 25.50 | |
| 5. | | | | | 1:45.00 | 1:43.34 | | 49 |
| | | 09 08 | 25.88 26.24 | | 09 07 | | 25.40 25.82 | |
| 0 | | 08 | 20.24 | | | 4.40.40 | | 45 |
| 6. | | 07 | 35.59 | | 1:57.90 ₀₉ | 1:46.18 | 28.00 | 45 |
| | | 10 | 17.41 | | 08 | | 25.18 | |
| | | | | | | | | |
| | " 3", | 25 | | | | | | 2-8 7. |

ıı ıı

. .

, 3-4 2024

38, , 4 x 50m ,

. .

| 7. | 1 | | | NT | 1:47.74 437 |
|----|---|----|-------|----|--------------------|
| | | 09 | 26.17 | 09 | 27.55 |
| | | 09 | 27.25 | 07 | 26.77 |

, 3-4 2024 04.10.2024 2 - 4 2024 . , 100m 19 04.10.2024 1:05.38 2018 5 9 +: 1:14.50 : FINA 2023 (2008 . .) 80 1:13.85 1:16.12 | 409 1. I 2. 07 1:20.14 1:17.92 | 381 3. 07 Ш 1:18.04 | 379 1:16.63 4. 80 1:18.84 | Ш 1:17.16 368 5. 07 1:18.33 1:21.62 331 6. 80 Ш 1:21.00 1:22.83 || 317 7. I 06 1:26.00 1:24.27 ||| 301 8. 80 Ш 1:25.00 1:25.46 ||| 289 9. 07 II 1:26.50 1:25.00 Ш 278 10. 08 Ш 1:22.41 1:26.55 ||| 278 (2009-2010..)1. 10 1:09.03 1:07.75 580 1:08.86 2. 09 1:08.12 552 3. 10 I 1:11.00 1:09.92 | 527 4. 09 1:12.65 1:12.33 476 5. 09 Ī 1:12.50 473 1:11.89 6. 10 1:13.33 1:13.08 462 ı 7. 10 1:15.00 1:15.95 | 411 ı 8. 09 I 1:16.26 1:16.17 | 408 9. 10 1:16.94 | 396 1:16.00 10. 09 Ш 1:15.73 394 1:17.03 | 388 11. 10 Ш 1:21.32 1:17.43 | 12. 09 1:17.93 | 381 ı 1:17.00 13. 10 Ш 1:16.42 1:18.16 | 377 14. 10 Ш 1:19.59 1:19.44 359 15. 10 II 1:19.55 358 1:18.00 16. 10 Ш 1:21.00 1:20.04 | 351 17. 09 1:19.00 1:20.38 || 347 18. 10 Ш 1:21.15 1:20.47 | 346 19. 10 1:21.00 1:20.67 343 Ш 20. 10 1:21.41 334 1:22.00 21. 09 Ш 1:26.00 1:22.72 | 318 22. Ш 10 1:23.11 1:23.90 305 23. 10 Ш 1:23.05 1:24.19 ||| 302 3", 25 2-8 7.16 ,

| | 19, | , 100m | | , | (2009-2010) | | | |
|------------|-------|--------|----------|------------|-------------|--------------------|------------------------|------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 24. | | | 10 | II | | 1:23.00 | 1:25.31 | 290 |
| 25. | | | 09 | III | | 1:28.41 | 1:29.39 | 252 |
| | | | | | | | | |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 11 | ı | | 1:12.00 | 1:12.53 | 472 |
| 2. | | | 11 | II | - | 1:15.00 | 1:15.13 | 425 |
| 3. | | | 11 | | | 1:19.00 | 1:16.85 | 397 |
| 4. | | | 11 | II | | 1:18.57 | 1:19.38 ∥ | 360 |
| 5. | | | 11 | II | | 1:23.70 | 1:19.63 ∥ | 357 |
| 6. | | | 13 | I | | 1:20.88 | 1:19.70 ∥ | 356 |
| 7. | | | 11 | II | | 1:22.02 | 1:19.74 | 355 |
| 8. | | | 12 | II | | 1:21.00 | 1:19.80 ∥ | 355 |
| 9. | | | 11 | II | | 1:19.88 | 1:20.70 | 343 |
| 10. | | | 12 | I | | 1:22.00 | 1:21.35 | 335 |
| 11. | | | 11 | I | | 1:24.00 | 1:21.40 | 334 |
| 12. | | | 11 | II | | 1:21.96 | 1:21.97 | 327 |
| 13. | | | 12 | II | - | 1:21.00 | 1:22.07 | 326 |
| 14. | | | 12 | II | | 1:22.00 | 1:22.42 | 322 |
| 15. | | | 11 | II | | 1:24.30 | 1:22.97 | 315 |
| 16. | | | 12 | III | | 1:25.64 | 1:23.63 | 308 |
| 17. | | | 12 | II | | 1:23.00 | 1:23.64 | 308 |
| 18. | | | 12 | II | | 1:25.38 | 1:24.28 | 301 |
| 19. | | | 11 | | | 1:22.97 | 1:24.41 | 300 |
| 20. | | | 11 | II | | 1:28.00 | 1:24.53 | 298 |
| 21. | | | 12 | III | | 1:28.38 | 1:25.24 | 291 |
| 22. | | | 11 | | | 1:27.00 | 1:26.18 | 281 |
| 23. | | | 11 | II | | 1:23.00 | 1:26.39 | 279 |
| 24. 25 | | | 12 | | | 1:23.13 | 1:26.59 | 277 |
| 25. | | | 11 11 | III | | 1:27.62 | 1:27.09 1:27.63 | 273 |
| 26. 27. | | | 13 | III III | - | 1:24.50 1:28.22 | 1:27.63 | 268 261 |
| 28. | | | 11 | III | | 1:28.65 | 1:30.85 | 240 |
| 29. | | | 12 | III | | 1:27.00 | 1:31.13 | 238 |
| 30. | | | 13 | III | | 1:32.14 | 1:31.34 | 236 |
| 31. | | | 13 | III | | 1:33.00 | 1:31.94 | 232 |
| 32. | | | 13 | III | | 1:29.11 | 1:32.13 | 230 |
| 33. | | | 15 | III | | 1:33.00 | 1:33.38 1 | 221 |
| 34. | | | 12 | 1 | | 1:34.00 | 1:34.30 | 215 |
| 35. | | | 11 | İ | | 1:25.00 | 1:34.61 1 | 213 |
| 36. | | | 12 | III | | 1:33.40 | 1:35.13 1 | 209 |
| 37. | | | 13 | III | | 1:37.52 | 1:36.29 1 | 202 |
| 38. | | | 13 | III | | 1:35.97 | 1:36.63 1 | 200 |
| 39. | | | 11 | III | | 1:37.00 | 1:36.86 1 | 198 |
| | | | | | | | | |

3",

25

2-8 7.16

,

| | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|------------|--------|---------|----------|------------|-------|--------------------|------------------------|------------|
| | 19, | , 100m | | , | (2011 |) | | |
| | | | | | | | | |
| 40. | | | 11 | III | | 1:26.19 | 1:37.25 1 | 196 |
| 41. | | | 11 | III | | 1:44.28 | 1:41.41 1 | 173 |
| DSQ | | | 12 | II | | 1:24.00 | 1:27.51 | |
| DSQ | | | 13 | III | | 1:32.00 | 1:30.58 | |
| | 20 | | | , 100m | | | | |
| 04.10.20 | 024 | | | | | | | |
| | 1 0.11 | 1.05 50 | | 56.72 | | | | 2023 |
| : FINA 2 | | 1:05.50 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | , | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | |
| 1. | | | 07 | | | 58.75 | 58.15 | 608 |
| 2. | | | 07 | | | 1:00.12 | 59.35 | 572 |
| 3. | | | 08 | | | 1:00.00 | 1:00.58 | 538 |
| 4. | | | 08 | | | 1:01.13 | 1:01.18 | 522 |
| 5. | | | 08 | 1 | | 1:03.18 | 1:01.63 | 511 |
| 6. | | | 08 | | | 1:01.69 | 1:01.76 | 508 |
| 7. | | | 08 | I | | 1:04.99 | 1:02.85 | 482 |
| 8. | | | 08 | I | | 1:03.98 | 1:04.01 | 456 |
| 9. | | | 08 | I | | 1:05.23 | 1:04.50 | 445 |
| 10. | | | 08 | I | | 1:06.92 | 1:04.60 | 443 |
| 11. | | | 06 | | | 1:06.44 | 1:05.34 | 429 |
| 12. | | | 08 | II | | 1:02.95 | 1:05.45 | 426 |
| 13. | | | 08 | II | | 1:06.44 | 1:05.98 | 416 |
| 14. | | | 04 | | | 1:01.06 | 1:06.44 | 408 |
| 15. | | | 08 | I | | 1:05.19 | 1:06.63 | 404 |
| 16. | | | 08 | 1 | | 1:05.99 | 1:06.78 | 401 |
| 17. | | | 07 | l | - | 1:06.00 | 1:07.83 | 383 |
| 18. | | | 80 | l | | 1:07.19 | 1:08.68 | 369 |
| 19. | | | 08 | l " | | 1:07.71 | 1:08.80 | 367 |
| 20. | | | 07 | II II | | 1:14.00 | 1:13.00 | 307 |
| 21. | | | 07 | | | 1:14.04 | 1:13.08 | 306 |
| 22. | | | 07 | III | | 1:16.93 | 1:14.37 | 290 |
| 23. | | | 80 | | | 1:14.57 | 1:14.53 | 289 |
| 24. 25. | | | 80 80 | III III | | 1:16.42 1:18.68 | 1:15.41 | 279 267 |
| 25. 26. | | | 08 07 | III | | 1:09.00 | 1:16.52 III | 267 267 |
| 26. 27. | | | 07 | III | | 1:18.00 | 1:19.03 III | 267 242 |
| 27. 28. | | | 08 | | | 1:16.00 | 1:19.03 | 232 |
| 28. DSQ | | | 08 07 | III II | | 1:22.90 | 1:20.14 III 1:10.24 | 232 |
| DNS | | | 08 | " | | 1:11.43 | 1.10.24 | |
| | | | | | | 1.11.//1 | | |

3",

25

2-8 7.16

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|------------|-------------|--------|----------|-----------|-------|-------|--------------------|-----------|------------|
| | 20, | , 100m | | | , | (2008 |) | | |
| | , | , | | | , | (| , | | |
| | | | | | | | | | |
| DNS | | | 07 | - 1 | - | | 1:05.80 | | |
| | | | | | | | | | |
| | (2009-2010) |) | | | | | | | |
| 1. | | | 09 | | | | 1:00.00 | 59.02 | 582 |
| 2. | | | 10 | I | | | 1:02.54 | 1:01.79 | 507 |
| | | | 09 | | | | 1:00.00 | 1:01.79 | 507 |
| 4. | | | 09 | I | | | 1:02.00 | 1:02.92 | 480 |
| 5. | | | 09 | ı | | | 1:05.50 | 1:04.11 | 454 |
| 6. | | | 09 | ı | | | 1:02.84 | 1:05.39 | 428 |
| 7. | | | 09 | I | | | 1:04.45 | 1:05.62 | 423 |
| 8. | | | 09 | I | | | 1:04.90 | 1:05.71 | 421 |
| 9. | | | 10 | II | | | 1:08.00 | 1:06.21 | 412 |
| 10. | | | 10 | II | | | 1:07.30 | 1:07.24 | 393 |
| 11. | | | 09 | I | | | 1:07.00 | 1:07.35 | 391 |
| 12. | | | 09 | II | | | 1:10.00 | 1:07.67 | 386 |
| 13. | | | 09 | II | | | 1:07.00 | 1:07.75 | 384 |
| 14. | | | 10 | II | | | 1:06.00 | 1:08.33 | 375 |
| 15. | | | 10 | | | | 1:06.87 | 1:08.66 | 369 |
| 16. | | | 10 | | | | 1:09.98 | 1:08.80 | 367 |
| 17. | | | 09 | | | | 1:07.50 | 1:09.72 | 353 |
| 18. | | | 10 | | | | 1:13.63 | 1:09.81 | 351 |
| 19. | | | 10 | II | | | 1:13.34 | 1:10.65 | 339 |
| 20. | | | 09 | II | | | 1:11.88 | 1:10.70 | 338 |
| 21. | | | 09 | II | | | 1:14.11 | 1:11.03 | 333 |
| 22. | | | 09 | II | | | 1:09.00 | 1:11.25 | 330 |
| 23. | | | 09 | II II | | | 1:11.95 | 1:11.42 | 328 |
| 24. 25. | | | 10 | II II | | | 1:13.47 | 1:11.55 | 326 324 |
| 26. | | | 09 10 | " | | | 1:15.00 1:17.14 | 1:11.72 | 316 |
| | | | 09 | | | | 1:11.71 | 1:12.34 | |
| 27. 28. | | | 10 | II III | | | 1:13.64 | 1:12.86 | 316 309 |
| 29. | | | 09 | 11 | | | 1:15.16 | 1:12.91 | 308 |
| 30. | | | 10 | II | | | 1:15.00 | 1:13.20 | 305 |
| 31. | | | 09 | II | | | 1:15.64 | 1:13.44 | 302 |
| 32. | | | 10 | " | | | 1:12.00 | 1:13.68 | 299 |
| 33. | | | 09 | II | | | 1:13.07 | 1:13.69 | 299 |
| 34. | | | 10 | II | | | 1:14.19 | 1:14.28 | 292 |
| 35. | | | 10 | | | | 1:14.28 | 1:14.56 | 288 |
| | | | 10 | III | | | 1:18.62 | 1:14.56 | 288 |
| 37. | | | 09 | Ш | | | 1:15.87 | 1:14.96 | 284 |
| 38. | | | 09 | Ш | | | 1:19.06 | 1:15.18 | 281 |
| 39. | | | 09 | II | | | 1:13.98 | 1:15.49 | 278 |
| 40. | | | 10 | II | | | 1:13.35 | 1:15.63 Ⅲ | 276 |
| | | | | | | | | | |
| | " | 3", | 25 | | | | | | 2-8 7.16 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|------------|-------|--------|--------|---------|-------|-------------|---------------|------------------------|-----|
| | 20, | , 100m | | | , | (2009-2010) | | | |
| 41. | | | 10 | III | | | 1:15.63 | 1:15.78 | 275 |
| 42. | | | 10 | | | | 1:14.97 | 1:18.10 | 251 |
| 43. | | | 09 | III | | | 1:21.47 | 1:19.30 | 239 |
| 44. | | | 09 | | | | 1:20.00 | 1:19.63 | 237 |
| 45. | | | 10 | III | | | 1:21.11 | 1:23.25 | 207 |
| 46. | | | 10 | III | | | 1:25.34 | 1:26.64 1 | 184 |
| 47. | | | 10 | III | | | 1:28.59 | 1:29.41 1 | 167 |
| 48. | | | 10 | I | | | 1:29.43 | 1:33.03 1 | 148 |
| DSQ | | | 10 | III | | | 1:14.00 | 1:15.71 Ⅲ | |
| DSQ | | | 10 | 1 | | | 1:30.10 | 1:27.86 1 | |
| DNS | | | 10 | i | | | 1:22.60 | | |
| DNS | | | 10 | III | | | 1:04.00 | | |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 11 | II | | | 1:09.00 | 1:06.54 | 406 |
| 2. | | | 11 | Ï | _ | | 1:12.90 | 1:10.67 | 339 |
| 3. | | | 11 | | | | 1:14.00 | 1:12.63 | 312 |
| 4. | | | 11 | Ï | | | 1:14.61 | 1:13.51 | 301 |
| 5. | | | 11 | III | _ | | 1:14.50 | 1:14.56 III | 288 |
| 6. | | | 11 | III | | | 1:15.00 | 1:15.61 III | 276 |
| 7. | | | 11 | | | | 1:17.86 | 1:15.87 | 274 |
| 8. | | | 11 | II | | | 1:16.74 | 1:16.00 III | 272 |
| 9. | | | 12 | ï | | | 1:18.56 | 1:18.24 | 249 |
| 10. | | | 11 | ii | | | 1:19.05 | 1:18.45 | 247 |
| 11. | | | 11 | III | | | 1:19.00 | 1:18.85 III | 244 |
| 12. | | | 12 | ii | | | 1:19.28 | 1:18.93 | 243 |
| 13. | | | 12 | III | | | 1:30.79 | 1:19.92 | 234 |
| 14. | | | 12 | III | | | NT | 1:20.31 | 231 |
| 15. | | | 11 | III | | | 1:19.56 | 1:20.68 | 227 |
| 16. | | | 11 | III | | | 1:22.00 | 1:21.09 | 224 |
| 17. | | | 12 | III | | | 1:23.11 | 1:21.47 | 221 |
| 18. | | | 11 | III | | | 1:20.95 | 1:23.12 | 208 |
| 19. | | | 12 | III | | | 1:25.51 | 1:24.31 1 | 199 |
| 20. | | | 12 | III | | | 1:25.00 | 1:25.05 1 | 194 |
| 21. | | | 12 | III | _ | | 1:19.50 | 1:25.23 1 | 193 |
| 22. | | | 14 | III | | | 1:28.00 | 1:26.00 1 | 188 |
| 23. | | | 13 | | | | 1:27.13 | 1:26.04 1 | 187 |
| 23. 24. | | | 14 | 1 | | | 1:26.00 | 1:26.28 1 | 186 |
| 24. 25. | | | 13 | III | | | 1.26.00 NT | 1:20.26 1 1:27.49 1 | 178 |
| 26. | | | 12 | III | | | 1:29.70 | 1:28.49 1 | 172 |
| 20. 27. | | | 12 | III | | | 1:30.00 | 1:28.70 1 | 172 |
| 27. 28. | | | 14 | 1 | | | 1:28.72 | 1:29.19 1 | 168 |
| 20. 29. | | | 12 | 1 | | | 1:41.72 | 1:29.74 1 | 165 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | , 3- | -4 | 2024 | | | |
|----------|---------------------|--------|---------------|----------------|----------------|-------------------|----------|--------------------|----------|
| | 20, | , 100m | | , | (| 2011 |) | | |
| 30. | | | 13 | III | | | 1:27.26 | 1:29.93 1 | 164 |
| 31. | | | 11 | III | | | 1:25.34 | 1:30.74 1 | 160 |
| 32. | | | 12 | III | | | 1:28.00 | 1:32.41 1 | 15 |
| 33. | | | 13 | 1 | | | 1:34.84 | 1:33.80 1 | 14 |
| 34. | | | 11 | III | | | 1:25.00 | 1:34.84 2 | 140 |
| 35. | | | 12 | 1 | | | 1:33.18 | 1:38.18 2 | 120 |
| DSQ | | | 12 | III | | | 1:26.72 | 1:23.60 | |
| | 21 | | | , 800 |)m | | | | |
| 04.10.20 | 024 | | | | | | | | |
| | I 9+: 10 | 111 00 | | 9:30.95 | | | | 7 | 2019 |
| : FINA 2 | | .11.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | | |
| 1. | (222 | , | 07 | II | | | 11:10.00 | 11:38.05 | 319 |
| | (2009-2010 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 10 | II | | | 10:11.00 | 10:23.68 | 448 |
| 2. | | | 10 | II | | | 10:11.00 | 10:34.42 | 426 |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 14 | II | - | | 10:40.00 | 11:06.17 | 368 |
| 2. | | | 13 | II | | | 11:25.00 | 11:12.45 | 357 |
| 3. | | | 11 | II | | | 11:40.00 | 11:18.77 | 347 |
| | 22 | | | , 800 |)m | | | | |
| 04.10.20 | 024 | | | | | | | | |
| | I 9+: 9:2 | 24.00 | | 8:24.61 | | | | | 2021 |
| : FINA 2 | | 24.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | | |
| | (2000 : : | , | 07 | | | | 0.00.00 | 0.00.10 | 400 |
| 1. | | | 07 | | | | 9:00.00 | 9:22.10 | 490 |
| | | | | | | | | | |
| | 11 | 3", 29 | 5 | | | | | | 2-8 7.10 |
| | et Manager, 11.7856 | | Pagistered to | o Northwest Fe | doral Dietrict | /Popublic of Karo | dia | 04.10.2024 23:14 - | 29 |

| | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|-------------|---------------|----------|------------|------|----------------------|--------------------------|------------|
| 22, | , 800m | | | | | | |
| (2009-20 | 010) | | | | | | |
| 1. | | 09 | II | | 9:22.35 | 9:25.61 | 481 |
| 2. | | 10 | I | | 9:30.00 | 9:44.29 | 437 |
| 3. | | 10 | I | | 10:10.00 | 10:18.78 | 367 |
| 4. | | 09 | II | | 9:45.00 | 10:19.03 | 367 |
| 5. | | 10 | II | | 10:37.00 | 10:25.82 | 355 |
| 6. | | 10 | II | | 10:10.00 | 10:34.17 | 341 |
| | | 10 | II | | 10:20.10 | 10:34.17 | 341 |
| 8. | | 10 | | | 11:04.00 | 10:40.66 | 331 |
| 9. | | 10 | II III | | 10:28.69 | 10:45.90 | 323 |
| 10. 11. | | 09 09 | III III | | 11:02.00 11:00.00 | 11:18.76 Ⅲ 11:37.38 Ⅲ | 278 257 |
| 11. | | 09 | III | | 11.00.00 | 11.37.30 | 237 |
| (2011 . | .) | | | | | | |
| 1. | | 12 | II | | 10:42.00 | 10:26.64 | 354 |
| 2. | | 12 | I | | 10:30.00 | 10:27.11 | 353 |
| 3. | | 12 | II | | 9:59.47 | 10:46.11 | 323 |
| 4. | | 12 | II | | 10:45.00 | 11:13.87 | 284 |
| 5. | | 11 | III | | 10:40.00 | 11:35.45 | 259 |
| DSQ | | 11 | l | | 9:24.00 | 9:24.99 | |
| 23 | | | , 1500m | 1 | | | |
| 04.10.2024 | | | , 100011 | • | | | |
| | | | 18:12.76 | | | 1 | 2016 |
| 1 9 | 9 +: 20:04.50 | | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (2009-2 | 2010) | | | | | | |
| 1. | | 10 | 1 | | 19:45.00 | 19:36.90 | 459 |
| 2. | | 09 | I | | 20:20.00 | 20:55.15 | 378 |
| (2011 . |) | | | | | | |
| | , , | | | | | _ | |
| 1. | | 11 | II | | 21:01.00 | 21:58.78 | 326 |
| DSQ | | 11 | I | - | 19:30.00 | 18:57.83 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| , 3-4 | 2024 |
|-------|------|
| | |

| | | , 5 4 | 2024 | | |
|------------------|----|----------|----------|-------------------|------|
| 24 04.10.2024 | | , 1500m | | | |
| 04.10.2024 | | 16:01.48 | | | 2021 |
| I 9 +: 18:05.00 | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | |
| | | | | | |
| (2008) | | | | | |
| 1. | 07 | II | 18:20.00 | 19:42.86 | 366 |
| (2009-2010) | | | | | |
| 1. | 10 | II | 19:30.00 | 19:04.36 | 405 |
| | | | | | |
| 25 04.10.2024 | | , 400m | | | |
| 04.10.2024 | | 4:30.95 | | | 2019 |
| l 9 +: 4:52.00 | | 1.00.00 | | | |
| : FINA 2023 | | | | | |
| | | | | | |
| (2009-2010) | | | | | |
| 1. | 10 | | 4:44.50 | 4:52.44 | 494 |
| 2. | 10 | I | 5:09.80 | 5:17.09 II | 388 |
| 3. | 10 | II | 5:21.00 | 5:22.23 II | 369 |
| 4. | 09 | II | 5:18.00 | 5:24.82 | 361 |
| (2011) | | | | | |
| 1. | 12 | 1 | 4:57.22 | 5:08.81 II | 420 |
| 2. | 11 | II | 5:30.00 | 5:32.11 | 337 |
| 3. | 11 | I | 5:32.00 | 5:33.54 | 333 |
| 4. | 13 | III | 5:43.00 | 5:33.86 II | 332 |
| 5. | 14 | III | 5:35.00 | 5:52.78 III | 281 |
| 6. | 11 | III | 6:00.00 | 5:53.81 III | 279 |
| 7. | 13 | III | 7:00.00 | 6:30.47 1 | 207 |
| | | | | | |

| " | 3" | 25 | 2-8 7 16 |
|---|----|----|----------|
| | υ. | 23 | 2-0 |

,

2024

, 3-4

| 26 | | , 400m | | | |
|------------------|----------|---------|--------------------|----------------------|------------|
|)4.10.2024 | | 3:58.94 | | | 202 |
| l 9 +: 4:25.00 | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | |
| | | | | | |
| (2008) | | | | | |
| | 00 | | 4.11 50 | 4.40.04 | 606 |
| 1. 2. | 08 08 | II | 4:11.50 4:56.70 | 4:10.81 | 606 384 |
| ۷. | 06 | II | 4.50.70 | 4.51.76 | 304 |
| (2009-2010) | | | | | |
| 1. | 09 | II | 4:55.66 | 4:52.13 II | 383 |
| 2. | 10 | | 4:51.42 | 4:57.87 II | 36′ |
| 3. | 09 | | 5:11.00 | 5:19.51 III | 293 |
| 4. | 10 | III | 5:15.00 | 5:39.22 III | 244 |
| 5. | 09 | III | 6:15.00 | 5:4 0 .11 III | 243 |
| 6. | 10 | III | 5:27.00 | 5:57.50 1 | 209 |
| (2011) | | | | | |
| 1. | 12 | II | 5:04.47 | 5:08.38 III | 326 |
| 2. | 11 | I | 5:16.43 | 5:15.80 III | 303 |
| 3. | 12 | III | 5:18.00 | 5:20.52 III | 290 |
| 4. | 12 | | 5:20.75 | 5:27.10 III | 273 |
| 5. | 12 | III | 5:15.00 | 5:31.97 III | 26′ |
| 6. | 13 | III | 5:28.00 | 5:32.14 | 260 |
| 7. | 12 | III | 5:15.00 | 5:34.70 III | 255 |
| 8. | 13 | III | 5:43.70 | 5:38.45 III | 246 |
| 9. | 13 | III | 5:25.00 | 5:42.00 1 | 239 |
| 07 | | 400 | | | |
| 27 04.10.2024 | | , 100m | | | |
| | | 1:05.66 | 7 | | 202 |
| l 9 +: 1:09.50 | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | |
| (2008) | | | | | |
| | 00 | 1 - | 1:06 50 | 1.07.02 | EO. |
| 1. | 08 | - | 1:06.50 | 1:07.92 | 503 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| " 3" | 25 | | | | 2071 |
| " 3", | 2ن | | | | 2-8 7.1 |

, . .

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|----------|------------|--------|----|-----|----------|------|---------|------------------|------|
| | 27, | , 100m | | | | | | | |
| | (2009-2010 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 10 | | | | 1:07.00 | 1:05.01 | 574 |
| 2. | | | 10 | I | | | 1:11.34 | 1:08.72 | 486 |
| 3. | | | 09 | II | | | 1:19.00 | 1:19.73 Ⅲ | 311 |
| 4. | | | 10 | II | | | 1:19.26 | 1:20.41 | 303 |
| 5. | | | 09 | II | | | 1:25.00 | 1:22.98 | 276 |
| 6. | | | 10 | II | | | 1:29.73 | 1:33.25 1 | 194 |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 11 | ı | | | 1:12.52 | 1:12.08 | 421 |
| 2. | | | 12 | II | | | 1:21.00 | 1:20.35 Ⅲ | 304 |
| 3. | | | 11 | II | | | 1:24.50 | 1:23.64 | 269 |
| 4. | | | 12 | II | | | 1:25.85 | 1:25.73 | 250 |
| 5. | | | 11 | II | | | 1:28.00 | 1:28.21 | 230 |
| | | | 14 | Ш | | | 1:32.00 | 1:28.21 | 230 |
| 7. | | | 11 | II | | | 1:26.00 | 1:28.64 | 226 |
| 8. | | | 11 | | | | 1:25.29 | 1:32.35 1 | 200 |
| 9. | | | 11 | II | | | 1:28.00 | 1:32.46 1 | 199 |
| DNS | | | 11 | III | | | 1:29.70 | | |
| | 28 | | | | , 100m | | | | |
| 04.10.20 | | | | | , 100111 | | | | |
| | | | | ; | 55.13 | | 5 | i | 2015 |
| | I 9+: 1:0 | 01.50 | | | | | | | |
| : FINA 2 | 2023 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 08 | | | | 58.59 | 58.51 | 544 |
| 2. | | | 08 | 1 | | | 1:04.90 | 1:02.22 | 452 |
| 3. | | | 07 | II | | | 1:04.00 | 1:04.61 | 404 |
| 4. | | | 08 | I | | | 1:03.31 | 1:05.14 | 394 |
| 5. | | | 84 | II | | | 1:03.00 | 1:06.96 | 363 |
| 6. | | | 08 | I | | | 1:10.91 | 1:07.43 | 355 |
| 7. | | | 08 | I | | | 1:05.15 | 1:11.01 | 304 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

,

, 3-4 2024

| 28, | , 100m | | | | |
|---|--|-------------------|---|--|---|
| (2009-2010) | | | | | |
| 1. | 09 | | 1:00.00 | 58.91 I | 5 |
| 2. | 09 | 1 | 1:01.50 | 1:01.89 | 4 |
| 3. | 09 | 1 | 1:01.28 | 1:02.84 | 4 |
| 4. | 09 | I | 1:06.16 | 1:06.72 | 3 |
| 5. | 10 | | 1:10.87 | 1:07.46 | 3 |
| 6. | 09 | I | 1:10.00 | 1:08.13 ∥ | 3 |
| 7. | 09 | | 1:09.96 | 1:11.76 | 2 |
| 8. | 10 | | 1:12.47 | 1:13.13 | 2 |
| 9. | 10 | | 1:11.09 | 1:13.59 | 2 |
| 10. | 09 | | 1:15.02 | 1:14.56 | 2 |
| 11. | 10 | | 1:15.68 | 1:15.28 | 2 |
| SQ | 10 | | 1:16.84 | 1:22.31 1 | |
| NS | 10 | III | 1:23.00 | | |
| (2011 |) | | | | |
| 1. | 11 | II | 1:30.59 | 1:20.47 1 | 2 |
| 2. | 12 | III | 1:21.00 | 1:23.44 1 | |
| 3. | 12 | III | 1:26.00 | 1:24.53 1 | , |
| 4. | 11 | III | 1:22.20 | 1:28.63 1 | |
| 20 | | 100m | | | |
| 29 10.2024 | | , 100m | | | |
| 10.2024 | 0 | , 100m 1:04.94 | 3 | .1 | 2 |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 | 0 | | 3 | .1 | 2 |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 | 0 | | 3 | .1 | 2 |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 | 0 | | 3 | .1 | 2 |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 | | | 1:10.00 | .1 | 2 |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. |) 04 07 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 | 1:05.04 1:17.40 ∥ | (|
| I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 |) 04 | 1:04.94 | 1:10.00 | 1:05.04 | (|
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. |) 04 07 08 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 | 1:05.04 1:17.40 ∥ | (|
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. |) 04 07 08 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 | 1:05.04 1:17.40 ∥ | |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. (2009-2010) |) 04 07 08 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 | ; |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. (2009-2010) 1. 2. 3. |) 04 07 08) | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 1:10.53 1:11.61 1:13.45 | |
| 1 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. (2009-2010) 1. 2. 3. 4. |) 04 07 08) 10 09 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 1:10.00 1:10.99 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 1:10.53 1:11.61 1:13.45 1:15.43 | ; |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. (2009-2010) 1. 2. 3. 4. 5. |) 04 07 08) 10 09 10 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 1:10.00 1:10.99 1:12.50 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 1:10.53 1:11.61 1:13.45 1:15.43 | ; |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. (2009-2010) 1. 2. 3. 4. |) 04 07 08) 10 09 10 09 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 1:10.00 1:10.99 1:12.50 1:15.00 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 1:10.53 1:11.61 1:13.45 1:15.43 | |
| 10.2024 1 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 |) 04 07 08) 10 09 10 09 09 10 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 1:10.00 1:10.99 1:12.50 1:15.00 1:12.06 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 1:10.53 1:11.61 1:13.45 1:15.43 | |
| 10.2024 I 9 +: 1:13.0 FINA 2023 (2008 1. 2. 3. (2009-2010) 1. 2. 3. 4. 5. 6. |) 04 07 08) 10 09 10 09 09 10 | 1:04.94 | 1:10.00 1:16.00 1:18.69 1:10.00 1:10.99 1:12.50 1:15.00 1:12.06 1:20.09 | 1:05.04 1:17.40 1:18.72 1:10.53 1:11.61 1:13.45 1:15.43 1:16.34 1:18.36 | |

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|-------------|----------|--------|----|-----|------------|------|---------|------------------|----------|
| | 29, | , 100m | , | (2 | 2009-2010) | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9. | | | 09 | Ш | | | 1:26.28 | 1:25.84 | 261 |
| (| 2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | , | 11 | ı | | | 1:11.00 | 1:10.94 | 463 |
| 2. | | | 11 | II | - | | 1:15.00 | 1:17.53 | 354 |
| 3. | | | 12 | II | | | 1:18.00 | 1:19.68 | 326 |
| 4. | | | 12 | II | | | 1:18.78 | 1:19.96 | 323 |
| 5. | | | 12 | II | - | | 1:22.00 | 1:20.03 | 322 |
| 6. | | | 11 | II | | | 1:22.00 | 1:21.07 | 310 |
| 7. | | | 13 | Ш | | | 1:23.00 | 1:21.14 | 309 |
| 8. | | | 12 | II | | | 1:22.00 | 1:21.22 Ⅲ | 308 |
| 9. | | | 12 | Ш | | | 1:23.00 | 1:22.31 | 296 |
| 10. | | | 12 | Ш | | | 1:26.17 | 1:22.32 | 296 |
| 11. | | | 11 | Ш | - | | 1:23.40 | 1:24.65 III | 272 |
| 12. | | | 11 | Ш | | | 1:25.00 | 1:25.19 Ⅲ | 267 |
| 13. | | | 12 | Ш | | | 1:28.00 | 1:25.82 | 261 |
| 14. | | | 11 | Ш | | | 1:24.71 | 1:27.03 III | 250 |
| 15. | | | 11 | 1 | | | 1:32.05 | 1:29.48 | 230 |
| 16. | | | 13 | 1 | | | 1:40.00 | 1:31.90 1 | 213 |
| 17. | | | 11 | III | | | 1:27.38 | 1:34.90 1 | 193 |
| | | | | | | | | | |
| 04.10.2024 | 30 1 | | | | , 100m | | | | |
| | · | | | | 55.79 | | | | 2023 |
| I | 9 +: 1:0 | 4.40 | | | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (2 | 008 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 06 | | | | 1:02.49 | 1:01.23 | 491 |
| 2. | | | 06 | I | | | 1:03.06 | 1:03.21 | 446 |
| 3. | | | 07 | ı | - | | 1:03.50 | 1:03.95 | 431 |
| 4. | | | 07 | ı | - | | 1:04.50 | 1:05.25 | 406 |
| 5. | | | 08 | I | | | 1:05.78 | 1:09.77 ∥ | 332 |
| 6. | | | 08 | II | | | 1:12.95 | 1:12.25 ∥ | 299 |
| 7. | | | 80 | I | | | 1:07.88 | 1:14.44 | 273 |
| 8. | | | 80 | Ш | | | 1:16.30 | 1:14.83 Ⅲ | 269 |
| DNS | | | 08 | I | | | 1:09.50 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | " | 3", | 25 | | | | | | 2-8 7.16 |
| _ | | | | | | | | - | |

, 3-4

. .

| | | | | , - | _ | | | |
|-----|--------------|--------|----|-----|---|---------|------------------|-----|
| | 30, | , 100m | | | | | | |
| | (2009-2010 . | .) | | | | | | |
| 1. | | | 10 | I | | 1:00.73 | 1:00.17 | 518 |
| 2. | | | 10 | | | 1:03.00 | 1:01.52 | 484 |
| 3. | | | 09 | I | - | 1:00.50 | 1:01.69 | 480 |
| 4. | | | 09 | 1 | | 1:05.23 | 1:05.96 | 393 |
| 5. | | | 10 | II | | 1:09.01 | 1:06.39 | 385 |
| 6. | | | 09 | II | | 1:10.06 | 1:09.81 | 331 |
| 7. | | | 10 | II | | 1:08.22 | 1:10.67 | 319 |
| 8. | | | 10 | II | | 1:14.06 | 1:10.78 | 318 |
| 9. | | | 09 | II | | 1:10.00 | 1:11.57 | 307 |
| 10. | | | 10 | II | | 1:10.90 | 1:14.23 | 276 |
| 11. | | | 10 | III | | 1:15.18 | 1:14.57 | 272 |
| 12. | | | 09 | II | | 1:16.04 | 1:15.08 | 266 |
| 13. | | | 09 | III | | 1:16.03 | 1:16.68 | 250 |
| 14. | | | 10 | III | | 1:20.09 | 1:18.77 | 230 |
| 15. | | | 10 | III | | 1:23.00 | 1:21.21 1 | 210 |
| 16. | | | 10 | III | | 1:20.44 | 1:22.28 1 | 202 |
| 17. | | | 09 | III | | 1:19.19 | 1:27.26 1 | 169 |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 11 | II | - | 1:09.00 | 1:07.75 | 363 |
| 2. | | | 11 | II | | 1:12.00 | 1:09.78 | 332 |
| 3. | | | 12 | II | | 1:17.70 | 1:15.04 | 267 |
| 4. | | | 12 | II | | 1:18.00 | 1:16.15 | 255 |
| 5. | | | 11 | III | | 1:19.94 | 1:17.48 | 242 |
| 6. | | | 11 | II | | 1:18.23 | 1:19.96 | 220 |
| 7. | | | 12 | II | | 1:22.44 | 1:20.32 | 217 |
| 8. | | | 12 | III | | 1:20.20 | 1:21.96 1 | 205 |
| 9. | | | 14 | III | | 1:24.00 | 1:23.46 1 | 194 |
| 10. | | | 14 | 1 . | | 1:29.50 | 1:28.10 1 | 165 |
| DNS | | | 12 | 1 | | 1:26.05 | | |
| | | | | | | | | |

2024

2024

, 3-4

, 100m 31

| $\Lambda \Lambda$ | 1 | Λ | 20 | 124 | |
|-------------------|---|---|----|-----|--|

| | 1:12.32 | 1 | 2019 |
|----------------|------------------|---|---------|
| l 9 +: 1:21.00 | | | |
| : FINA 2023 | | | |
| | | | |
| (2008) | | | |
| 1. | 07 II | 1:24.60 1:26.78 | II 37 |
| 2. | 07 III | 1:33.00 1:36.51 | |
| _ . | · | | |
| (2009-2010) | | | |
| 1. | 10 | 1:13.00 1:14.02 | 59 |
| 2. | 10 I | 1:19.00 1:16.96 | |
| 3. | 09 I | 1:20.00 1:19.78 | |
| 4. | 10 II | 1:25.67 1:25.83 | |
| 5. | 10 I I | 1:27.01 1:29.47 | |
| 6. | 09 II | 1:25.50 1:29.52 | II 33 |
| 7. | 10 II | 1:33.00 1:31.13 | III 32 |
| 8. | 10 III | 1:28.74 1:31.98 | |
| 9. | 09 III | 1:32.13 1:44.30 | 1 21: |
| (2011) | | | |
| 1. | 11 II | 1:26.00 1:23.08 | II 42 |
| 2. | 11 | 1:24.00 1:23.09 | |
| 3. | 12 I I | 1:24.00 1:24.00 | |
| 4. | 11 II | 1:25.00 1:24.69 | |
| 5. | 11 II | 1:30.00 1:25.48 | |
| 6. | 12 II | 1:30.00 1:28.64 | |
| 7. | 12 II | 1:29.00 1:29.34 | II 340 |
| 8. | 13 III | 1:29.56 1:29.67 | III 330 |
| 9. | 12 III | 1:33.60 1:31.62 | III 31: |
| 10. | 12 III | 1:37.60 1:32.64 | |
| 11. | 11 | 1:32.00 1:33.72 | |
| 12. | 11 | 1:30.45 1:33.82 | |
| 13. | 13 1 . | 1:36.60 1:37.51 | |
| 14. | 12 I | 1:40.27 1:38.64 | |
| 15. | 11 | 1:40.90 1:40.15 | |
| 16. | 12 | 1:38.85 1:40.35 | |
| 17. | 13 | 1:42.50 1:40.84 | |
| 18. 19. | 13 III 13 III | 1:44.00 1:41.12 2:01.07 1:41.93 | |
| 20. | 13 III 12 III | 2:01.07 1: 41.93 1:40.65 1:42.62 | |
| 21. | 12 III 12 III | 1:38.00 1:42.88 | |
| 22. | 13 | 1:39.40 1:43.80 | |
| | | | |
| " 3", | 25 | | 2-8 7 |

,

| | | | , 3- | 4 2 | 2024 | | | |
|---------------|------------|----------|------------|------|------|--------------------|------------------------|------------|
| 31, | , 100m | 7 | (2011 |) | | | | |
| | | | | | | 4 45 47 | | 040 |
| 23. 24. | | 12 11 | III III | | | 1:45.17 1:32.69 | 1:44.55 1 1:46.19 1 | 212 202 |
| 24. | | 11 | III | | | 1.32.09 | 1.40.19 | 202 |
| 32 | | | , | 100m | | | | |
| 04.10.2024 | | | | | | | | |
| | | | 1:00.65 | | | 3 | } | 2024 |
| : FINA 2023 | +: 1:11.40 | | | | | | | |
| . 1 IIVA 2023 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| (2008 |) | | | | | | | |
| 1. | | 06 | | | | 1:00.65 | 1:02.07 | 706 |
| 2. | | 07 | | | | 1:06.51 | 1:05.47 | 601 |
| 3. | | 07 | | | | 1:05.73 | 1:06.98 | 562 |
| 4. | | 04 | | | | 1:06.39 | 1:07.77 | 542 |
| 5. | | 08 | | | | 1:07.50 | 1:08.71 | 520 |
| 6. | | 08 | 1 | | | 1:12.61 | 1:10.26 | 487 |
| 7. | | 80 | I | | | 1:10.04 | 1:11.01 | 471 |
| 8. | | 08 | <u> </u> | | | 1:09.38 | 1:11.05 | 470 |
| 9. | | 07 | - | | | 1:11.90 | 1:12.36 | 445 |
| 10. | | 08 | II II | | | 1:12.68 | 1:13.03 | 433 |
| 11. 12. | | 08 | II II | | | 1:10.00 | 1:14.15 | 414 |
| 12. 13. | | 07 08 | II II | | | 1:20.00 1:16.21 | 1:15.61 | 390 388 |
| 14. | | 08 | " | | | 1:18.13 | 1:17.17 | 367 |
| 15. | | 07 | " | | | 1:19.13 | 1:17.77 1:17.71 | 359 |
| 16. | | 08 | | | | 1:20.57 | 1:19.44 | 336 |
| DNS | | 06 | I. | - | | 1:07.50 | 1.10.77 | 000 |
| (2009-20 | 10) | | | | | | | |
| 1. | | 09 | | | | 1:05.50 | 1:03.96 | 645 |
| 2. | | 09 | 1 | | | 1:08.50 | 1:08.94 | 515 |
| 3. | | 09 | II | | | 1:12.50 | 1:10.09 | 490 |
| 4. | | 10 | 1 | | | 1:11.90 | 1:11.17 | 468 |
| 5. | | 09 | II | | | 1:16.00 | 1:12.37 | 445 |
| 6. | | 09 | II | | | 1:13.70 | 1:13.17 | 431 |
| 7. | | 09 | 1 | | | 1:13.26 | 1:13.42 | 426 |
| 8. | | 09 | | | | 1:13.50 | 1:13.62 | 423 |
| 9. | | 09 | | | | 1:09.19 | 1:14.44 | 409 |
| 10. | | 10 | II | | | 1:20.46 | 1:17.86 | 357 |
| 11. | | 09 | II II | | | 1:18.66 | 1:18.54 | 348 |
| 12. | | 09 | II | | | 1:20.51 | 1:19.11 | 341 |
| | " 3", | 25 | | | | | | 2-8 7.16 |

,

. .

| | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|------------|------------|--------|----------|--------------|------|--------------------|------------------------|----------|
| | 32, | , 100m | , | (2009-2010 . | .) | | | |
| | | | | | | | | |
| 13. | | | 09 | II | | 1:21.86 | 1:19.48 | 336 |
| 14. | | | 09 | II | | 1:20.80 | 1:19.54 | 335 |
| 15. | | | 09 | II | | 1:20.21 | 1:19.73 | 333 |
| 16. | | | 09 | III | | 1:23.87 | 1:19.99 | 330 |
| 17. | | | 10 | III | | 1:28.60 | 1:21.38 | 313 |
| 18. | | | 10 | III | | 1:23.00 | 1:23.02 | 295 |
| 19. | | | 10 | | | 1:22.95 | 1:25.05 | 274 |
| 20. | | | 10 | III | | 1:28.98 | 1:30.15 1 | 230 |
| 21. | | | 10 | | | 1:39.46 | 1:31.33 1 | 221 |
| 22. | | | 10 | 1 | | NT | 1:34.20 1 | 202 |
| 23. DSQ | | | 10 09 | 1 | | 1:39.52 1:40.70 | 1:41.10 1 1:43.26 1 | 163 |
| DSQ | | | 09 | ı | | 1.40.70 | 1.43.20 | |
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 12 | II | | 1:22.65 | 1:19.13 | 340 |
| 2. | | | 11 | III | | 1:22.16 | 1:22.64 | 299 |
| 3. | | | 11 | III | | 1:24.44 | 1:24.30 | 281 |
| 4. | | | 11 | III | | 1:28.00 | 1:25.60 | 269 |
| 5. | | | 11 | III | | 1:25.00 | 1:27.05 | 256 |
| 6. | | | 12 | III | | 1:30.85 | 1:32.26 1 | 215 |
| 7. | | | 12 | III | | 1:40.27 | 1:36.63 1 | 187 |
| 8. | | | 13 | 1 | | 1:40.14 | 1:36.96 1 | 185 |
| 9. | | | 11 | III | | 1:30.56 | 1:40.46 1 | 166 |
| 10. | | | 11 | III | | 1:41.03 | 1:41.54 1 | 161 |
| DSQ | | | 11 | 1 | | 1:33.10 | 1:28.41 1 | |
| DNS | | | 12 | III | | 1:49.36 | | |
| | 33 | | | , 100m | | | | |
| 04.10.2 | | | | , | | | | |
| | | | | 59.23 | | | | 2019 |
| | l 9 +: 1:0 | 03.84 | | | | | | |
| : FINA | 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | |
| 1. | | | 80 | 1 | - | 1:00.00 | 1:03.55 | 494 |
| 2. | | | 06 | II | | 1:08.00 | 1:05.80 | 445 |
| 3. | | | 07 | II | | 1:04.67 | 1:07.44 | 413 |
| 4. | | | 07 | II | | 1:09.03 | 1:08.00 | 403 |
| 5. | | | 80 | 1 | | 1:04.19 | 1:08.79 | 389 |
| 6. | | | 80 | II | | 1:09.00 | 1:09.00 | 386 |
| 7. | | | 08 | II | | 1:08.00 | 1:09.07 | 385 |
| | н | 3", | 25 | | | | | 2-8 7.16 |
| | | | | | | | | |

, 3-4 2024 33. 100m (2008

| | 33, | , 100m | | , | (2008 |) | | | |
|-----|------------|--------|----|-----|-------|---|---------|-----------|-----|
| | | | | | | | | | |
| 8. | | | 04 | | | | 1:01.00 | 1:10.84 | 356 |
| 9. | | | 07 | II | | | 1:08.00 | 1:11.01 | 354 |
| 10. | | | 07 | II | | | 1:11.00 | 1:14.58 | 305 |
| 11. | | | 07 | II | | | 1:11.00 | 1:15.53 Ⅲ | 294 |
| 12. | | | 80 | II | | | 1:10.41 | 1:16.15 | 287 |
| 13. | | | 07 | III | | | 1:15.92 | 1:18.08 | 266 |
| | (2009-2010 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 09 | | | | 1:01.00 | 1:00.44 | 574 |
| 2. | | | 10 | | | | 1:02.10 | 1:03.12 | 504 |
| 3. | | | 09 | I | | | 1:01.41 | 1:03.25 | 501 |
| 4. | | | 10 | I | | | 1:03.73 | 1:04.60 | 470 |
| 5. | | | 10 | I | | | 1:05.30 | 1:07.85 | 406 |
| 6. | | | 10 | II | | | 1:08.00 | 1:09.28 | 381 |
| 7. | | | 10 | II | | | 1:09.66 | 1:09.75 ∥ | 373 |
| 8. | | | 10 | II | | | 1:08.50 | 1:09.99 | 370 |
| 9. | | | 10 | II | | | 1:15.00 | 1:10.95 | 355 |
| 10. | | | 10 | II | | | 1:13.00 | 1:10.96 | 355 |
| 11. | | | 10 | II | | | 1:20.00 | 1:11.61 | 345 |
| 12. | | | 10 | II | | | 1:13.07 | 1:11.78 | 343 |
| 13. | | | 10 | II | | | 1:11.38 | 1:11.97 Ⅲ | 340 |
| 14. | | | 10 | II | | | 1:13.00 | 1:12.26 | 336 |
| 15. | | | 10 | III | | | 1:13.75 | 1:15.02 | 300 |
| 16. | | | 09 | II | | | 1:13.10 | 1:15.70 | 292 |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 12 | 1 | | | 1:01.51 | 1:04.58 | 471 |
| 2. | | | 11 | II | | | 1:08.30 | 1:08.67 | 391 |
| 3. | | | 12 | II | | | 1:09.00 | 1:09.30 | 381 |
| 4. | | | 11 | II | | | 1:11.00 | 1:09.67 | 375 |
| 5. | | | 11 | II | | | 1:11.00 | 1:09.69 | 374 |
| 6. | | | 11 | II | | | 1:10.06 | 1:10.19 | 366 |
| 7. | | | 12 | II | | | 1:11.78 | 1:11.50 | 347 |
| 8. | | | 11 | II | | | 1:09.50 | 1:11.61 | 345 |
| 9. | | | 11 | II | | | 1:14.80 | 1:12.41 | 334 |
| 10. | | | 13 | II | | | 1:10.00 | 1:12.46 | 333 |
| 11. | | | 11 | II | | | 1:17.00 | 1:12.51 Ⅲ | 332 |
| 12. | | | 13 | III | | | 1:16.00 | 1:13.14 | 324 |
| | | | | | | | | | |

13.

14.

15.

16.

17.

II

Ш

12

11

12

11

11

3",

25

1:13.56 |||

1:13.57 |||

1:14.76 |||

1:15.32 |||

1:15.54 |||

1:14.00

1:18.00

1:11.00

1:15.32

1:16.32

318

318

303

296

294

2-8 7.16

" "

. .

| 2024 |
|------|
| |

| | 33, | , 100m | , | (2011 |) | | |
|-------------|---------|--------|----------|-----------|--------------------|------------------|------------|
| | | | | | | | |
| 18. | | | 11 | III | 1:16.00 | 1:16.47 | 283 |
| 19. | | | 11 | III | 1:12.07 | 1:16.73 | 280 |
| 20. | | | 12 | III | 1:18.57 | 1:16.91 III | 278 |
| 21. | | | 12 | II | 1:16.00 | 1:17.96 | 267 |
| 22. | | | 13 | III | 1:15.00 | 1:18.26 | 264 |
| 23. | | | 13 | III | 1:27.07 | 1:20.86 1 | 239 |
| 24. | | | 14 | III | 1:25.65 | 1:23.84 1 | 215 |
| 25. | | | 11 | III | 1:22.09 | 1:24.23 1 | 212 |
| 26. | | | 12 | III | 1:29.91 | 1:24.43 1 | 210 |
| 27. | | | 14 | 1 . | 1:23.67 | 1:24.54 1 | 210 |
| 28. | | | 13 | 1 . | 1:25.00 | 1:25.27 1 | 204 |
| 29. | | | 12 | 1 | 1:26.55 | 1:31.80 1 | 164 |
| | 24 | | | 100m | | | |
| 04.10.2024 | 34 1 | | | , 100m | | | |
| | • | | | 51.54 | | 5 | 2017 |
| <u> </u> | 9 +: | 56.70 | | | | | |
| : FINA 2023 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| . (2 | | , | | | | | |
| (2 | 800 |) | | | | | |
| 1. | | | 04 | | 55.00 | 53.29 | 595 |
| 2. | | | 01 | | 53.00 | 53.35 I | 593 |
| 3. | | | 02 | | 53.12 | 53.50 | 588 |
| 4. | | | 08 | | 53.90 | 54.81 | 547 |
| • | | | 07 | - | 54.20 | 54.81 | 547 |
| 6. | | | 07 | | 55.19 | 55.37 | 531 |
| 7. | | | 07 | | 54.80 | 56.41 I | 502 |
| 8. | | | 08 | | 56.63 | 57.03 II | 486 |
| 9. | | | 08 | - | 55.10 | 57.42 | 476 |
| 10. | | | 08 | III | 1:04.50 | 1:00.69 | 403 |
| 11. | | | 07 07 | | 1:00.96 1:00.03 | 1:00.97 | 397 |
| 12. 13. | | | 07 08 | II III | 1:05.00 | 1:01.02 | 396 389 |
| 13. 14. | | | 07 | III | 1:03.05 | 1:01.76 | 382 |
| 14. 15. | | | 08 | | 1:03.44 | 1:02.16 | 375 |
| 16. | | | 08 | 1 | 59.97 | 1:02.76 | 364 |
| 10. 17. | | | 08 | i I | 1:03.00 | 1:03.13 | 358 |
| 18. | | | 07 | " | 1:03.00 | 1:03.29 | 355 |
| 19. | | | 07 | " | 1:02.35 | 1:03.37 | 354 |
| 20. | | | 07 | " | 1:00.00 | 1:03.51 | 351 |
| 21. | | | 08 | Ī | 59.84 | 1:04.64 | 333 |
| 22. | | | 08 | III | 1:11.10 | 1:05.02 | 327 |
| | | " 3", | 25 | | | | 2-8 7.16 |

" "

. .

| , 3-4 | 2024 |
|-------|------|
| | |

| | | | | | , 3-4 | 2024 | | | |
|-----|--------------|--------|----|-----|-------|------|---------|---------------------|-----|
| | 34, | , 100m | | , | (2008 |) | | | |
| | | | | | | | | | |
| 23. | | | 08 | III | | | 1:10.13 | 1:08.48 III | 280 |
| 24. | | | 80 | III | | | 1:07.00 | 1:10.36 III | 258 |
| DNS | | | 07 | I | - | | 55.90 | | |
| DNS | | | 07 | II | | | 58.50 | | |
| | (2009-2010 . | .) | | | | | | | |
| 1. | | | 09 | II | | | 58.90 | 56.61 l | 496 |
| 2. | | | 09 | I | - | | 55.00 | 56.92 II | 488 |
| 3. | | | 10 | II | | | 58.90 | 57.92 | 463 |
| 4. | | | 09 | I | | | 58.20 | 58.12 II | 459 |
| 5. | | | 10 | II | | | 57.36 | 58.25 ∥ | 456 |
| 6. | | | 09 | ı | | | 58.00 | 58.72 ∥ | 445 |
| 7. | | | 10 | II | | | 58.00 | 1:00.08 | 415 |
| 8. | | | 10 | II | | | 1:01.00 | 1:00.27 | 411 |
| 9. | | | 10 | II | | | 1:00.00 | 1:00.60 | 405 |
| 10. | | | 09 | II | | | 1:01.50 | 1:00.62 | 404 |
| 11. | | | 10 | III | | | 1:03.87 | 1:02.19 | 374 |
| 12. | | | 09 | II | | | 1:03.00 | 1:02.46 | 369 |
| 13. | | | 10 | III | | | 1:09.50 | 1:02.86 | 362 |
| 14. | | | 09 | II | | | 1:01.00 | 1:03.09 | 359 |
| 15. | | | 09 | II | | | 1:04.58 | 1:03.22 | 356 |
| 16. | | | 10 | II | | | 1:03.07 | 1:03.79 | 347 |
| 17. | | | 10 | II | | | 1:04.59 | 1:04.36 III | 338 |
| 18. | | | 09 | II | | | 1:01.00 | 1: 05.65 III | 318 |
| 19. | | | 10 | II | | | 1:08.00 | 1:05.87 | 315 |
| 20. | | | 10 | II | | | 1:02.35 | 1:05.95 | 314 |
| 21. | | | 09 | III | | | 1:08.25 | 1:06.14 | 311 |
| 22. | | | 09 | II | | | 1:05.85 | 1:06.79 | 302 |
| 23. | | | 10 | II | | | 1:06.91 | 1:07.14 | 297 |
| 24. | | | 10 | | | | 1:06.67 | 1:07.79 | 289 |
| 25. | | | 09 | III | | | 1:13.30 | 1:08.15 | 284 |
| 26. | | | 10 | III | | | 1:09.00 | 1:08.33 | 282 |
| 27. | | | 10 | III | | | 1:09.06 | 1:08.82 | 276 |
| 28. | | | 10 | | | | 1:08.00 | 1:09.19 | 272 |
| 29. | | | 10 | II | | | 1:08.62 | 1:09.45 | 269 |
| 30. | | | 09 | III | | | 1:08.00 | 1:10.07 | 262 |
| 31. | | | 10 | III | | | 1:11.00 | 1:13.04 1 | 231 |
| 32. | | | 09 | | | | 1:19.89 | 1:13.99 1 | 222 |
| 33. | | | 09 | III | | | 1:11.00 | 1:14.56 1 | 217 |
| 34. | | | 10 | III | | | 1:20.00 | 1:16.92 1 | 198 |
| 35. | | | 10 | III | | | 1:19.00 | 1:20.66 1 | 171 |
| DSQ | | | 10 | III | | | 1:09.60 | 1:08.64 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3",

25

2-8 7.16

.

, 3-4 2024

| | 34, | , 100m | | | | | | |
|-----|-------|--------|----|-----|---|---------|------------------|-----|
| | (2011 |) | | | | | | |
| 1. | | | 11 | II | | 59.77 | 59.45 ∥ | 429 |
| 2. | | | 12 | I | | 1:06.00 | 1:04.97 III | 328 |
| 3. | | | 11 | III | - | 1:05.00 | 1:05.65 III | 318 |
| 4. | | | 12 | III | | 1:10.00 | 1:07.05 | 299 |
| 5. | | | 12 | | | 1:07.49 | 1:07.73 | 290 |
| 6. | | | 12 | | | 1:07.76 | 1:08.11 | 285 |
| 7. | | | 11 | III | | 1:09.13 | 1:09.31 | 270 |
| 8. | | | 12 | 1 | | 1:13.13 | 1:10.53 | 256 |
| 9. | | | 12 | III | | 1:09.00 | 1:11.32 1 | 248 |
| 10. | | | 12 | III | | 1:11.00 | 1:12.53 1 | 236 |
| 11. | | | 12 | III | | 1:10.99 | 1:12.77 1 | 233 |
| 12. | | | 12 | | | 1:10.00 | 1:13.37 1 | 228 |
| 13. | | | 12 | III | - | 1:08.00 | 1:13.40 1 | 227 |
| 14. | | | 12 | III | | 1:11.50 | 1:14.95 1 | 214 |
| 15. | | | 12 | III | | 1:12.00 | 1:15.68 1 | 207 |
| 16. | | | 11 | III | | 1:17.00 | 1:15.82 1 | 206 |
| 17. | | | 12 | 1 | | 1:14.50 | 1:15.86 1 | 206 |
| 18. | | | 13 | | | 1:13.78 | 1:16.25 1 | 203 |
| 19. | | | 13 | III | | 1:18.00 | 1:16.62 1 | 200 |
| 20. | | | 13 | III | | 1:16.17 | 1:16.63 1 | 200 |
| 21. | | | 11 | III | | 1:12.00 | 1:17.95 1 | 190 |
| 22. | | | 12 | 1 | | 1:18.97 | 1:18.45 1 | 186 |
| 23. | | | 12 | 1 | | 1:14.00 | 1:18.75 1 | 184 |
| 24. | | | 12 | III | | 1:17.26 | 1:19.29 1 | 180 |
| 25. | | | 13 | III | | 1:16.40 | 1:19.36 1 | 180 |
| 26. | | | 12 | III | | 1:15.00 | 1:21.28 1 | 167 |
| 27. | | | 12 | 1 | | 1:25.00 | 1:22.13 1 | 162 |
| 28. | | | 12 | 1 | | 1:20.30 | 1:24.12 2 | 151 |
| DSQ | | | 13 | 1 | | 1:13.67 | 1:12.57 1 | |

" 3", 25 2-87.16

, 3-4 2024

| | | | | , | | | | | |
|-------------|--------------------|--------|------------|------------------------|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| | 36 | | | , 400m | | | | | |
| 4.10.20 | 24 | | | 4:30.72 | | | | | 201 |
| | l 9+: 5: | 02.00 | | 4.30.72 | | | | | 201 |
| : FINA 20 | | .02.00 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | , | | | | | | | |
| | (2008 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 06 | I - | | 4:55.00 | 4:46.93 | l | 54 |
| | (2009-2010 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 09 | 1 | | 5:00.18 | 5:05.42 | II | 45 |
| 2. | | | 09 | i | | 5:05.00 | 5:03. 4 2 5:12.32 | | 424 |
| 3. | | | 10 | II | | 5:03.00 | 5:12.45 | | 424 |
| 4. | | | 10 | II | | 5:23.29 | 5:21.36 | | 390 |
| 5. | | | 10 | II | | 5:42.45 | 5:51.84 | | 297 |
| 6. | | | 10 | " | | 5:36.63 | 6:01.86 | | 273 |
| 0. | | | 10 | " | | 3.30.03 | 0.01.00 | III | 210 |
| | (2011 |) | | | | | | | |
| 1. | | | 11 | II | | 5:12.00 | 5:12.46 | | 424 |
| 2. | | | 11 | I | | 5:10.00 | 5:14.26 | | 417 |
| 3. | | | 12 | II | | 6:00.00 | 5:47.89 | III | 307 |
| | 39 | | | , 4 x 50m | | | | | |
| 04.10.20 | 24 | | | 0.00.00 | | | | | 004 |
| : FINA 20 | 023 | | | 2:03.36 | | 1 | | | 2016 |
| | | | | | | | | | |
| 1. | | 1 | | | | 2:02.00 | 2:04.26 | | 558 |
| | | | 04 | 29.91 | | 09 | | 31.45 | |
| | | | 10 | 34.97 | | 09 | | 27.93 | |
| 2. | | 2 | | | | 2:06.00 | 2:13.93 | | 446 |
| | | | 11 | 32.61 | | 07 | | 33.55 | |
| | | | 09 | 38.11 | | 06 | | 29.66 | |
| 3. | | | | | | 2:13.57 | 2:15.91 | | 427 |
| | | | 09 | 35.19 | | 10 | | 32.89 | |
| | | | 11 | 38.67 | | 12 | | 29.16 | |
| 4. | - | | | - | | 2:15.00 | 2:17.24 | | 414 |
| | | | 12 | 36.71 | | 08 | | 30.00 | |
| | | | 11 | 40.29 | | 11 | | 30.24 | |
| | | | | | | | | | |
| | п | 3", | 25 | | | | | | 2-8 7.1 |
| Splash Meet | t Manager, 11.7856 | 60 | Registered | to Northwest Federal D | istrict/Republic of Karelia | | 04.10.2024 | 23:14 - | 4 |

, 3-4 2024

40 , 4 x 50m 04.10.2024 1:44.55 5 2023 : FINA 2023 2 585 1. 1:47.00 1:47.25 06 28.33 09 25.77 23.96 09 29.19 08 2. 1 1:44.00 1:47.41 582 28.70 25.23 02 01 06 29.11 04 24.37 3. 1:50.90 1:50.21 539 10 27.26 80 31.20 07 25.85 25.90 4. 1:52.00 1:53.35 495 27.50 29.00 80 09 06 31.74 07 25.11 5. 483 2:00.00 1:54.34 30.09 07 26.45 08 08 34.72 10 23.08 6. 1:54.46 481 1:54.50 09 29.98 07 26.81

31.25

09

80

26.42

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

1. МНОГОБОРЬЕ - БАТТЕРФЛЯЙ. ЖЕНЩИНЫ.

| Женщины, Девушки (2008г.р. и старше) | | | | |
|--|--|--|---|---|
| 1. БЕЗКЛУБОВА Полина | 08 | Санкт-Петербург ЦСКА | 1061 | 2 |
| Девочки, Девушки (2009-2010г.р.) | 00 | оани потороју дога с | | _ |
| 1. АЛЕКСЕЕВА Софья | 10 | Кронштадт | 1124 | 2 |
| 2. ЯШНИКОВА Софья | 10 | Суоярви | 993 | 2 |
| 3. АНИСИМОВА Дарья | 10 | Кондопога | 662 | 2 |
| 4. КРАВЧЕНКО Анастасия | 09 | Петрозаводск | 643 | 2 |
| 5. ТИХОНОВА Полина | 09 | Петрозаводск | 597 | 2 |
| Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе) | | . то гроска оден | | _ |
| 1. МАКАРЬЕВАА Софья | 11 | Кронштадт | 928 | 2 |
| 2. ГОРШКОВА Василина | 11 | Кондопога | 577 | 2 |
| 3. ШИРЛИНА Мария | 12 | Петрозаводск | 558 | 2 |
| 4. БАЛЫКО Василиса | 12 | Кондопога | 531 | 2 |
| 5. ГЕРЧИНА Кира | 11 | Петрозаводск | 507 | 2 |
| 6. КОРОВАШЕВА София | 11 | Петрозаводск | 487 | 2 |
| 7. АФАНАСЬЕВА Екатерина | 11 | Сегежа | 486 | 2 |
| 8. БОРИСОВА Екатерина | 14 | Кронштадт | 433 | 2 |
| 2. МНОГОБОРЬЕ-БАТТЕРФЛЯЙ. МУХ | ЖЧИНЫ | | | |
| 2. МНОГОБОРБЕ-БАТТЕРФЛЯИ. МУХ | ЖЧИНЫ | | | |
| | жчины | | | |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) | ЖЧИНЫ 08 | Кондопога | 1083 | 2 |
| | | Кондопога Петрозаводск | 1083 959 | |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей | 08 | Петрозаводск | | 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил | 08 08 07 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ | 959 | 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор | 08 08 | Петрозаводск | 959 934 | 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр | 08 08 07 08 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск | 959 934 845 | 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр | 08 08 07 08 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск | 959 934 845 | 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) | 08 08 07 08 84 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск | 959 934 845 804 | 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав | 08 08 07 08 84 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск | 959 934 845 804 | 2 2 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий | 08 08 07 08 84 09 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск | 959 934 845 804 1097 937 | 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей | 08 08 07 08 84 09 09 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа | 959 934 845 804 1097 937 898 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим | 08 08 07 08 84 09 09 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога | 959 934 845 804 1097 937 898 783 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита | 08 08 07 08 84 09 09 09 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 | 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 726 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей 7. ЧУЕВ Денис | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 09 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога Сегежа | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 726 581 | 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей 7. ЧУЕВ Денис 8. НОВОСЕЛОВ Степан | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 10 10 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога Сегежа Кондопога | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 726 581 578 | |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей 7. ЧУЕВ Денис 8. НОВОСЕЛОВ Степан 9. БЕРАЯ Даниил 10. КУТУЗОВ Владимир | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 10 10 10 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога Сегежа Кондопога Сегежа Петрозаводск | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 726 581 578 576 | |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей 7. ЧУЕВ Денис 8. НОВОСЕЛОВ Степан 9. БЕРАЯ Даниил 10. КУТУЗОВ Владимир | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 10 10 10 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога Сегежа Кондопога Сегежа Петрозаводск | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 726 581 578 576 | 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей 7. ЧУЕВ Денис 8. НОВОСЕЛОВ Степан 9. БЕРАЯ Даниил 10. КУТУЗОВ Владимир Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе) | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 10 10 10 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога Сегежа Кондопога Петрозаводск Тосно | 959 934 845 804 1097 937 898 783 726 581 578 576 564 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) 1. САФОНОВ Сергей 2. СМИРНОВ Даниил 3. МАКАРОВ Егор 4. МАТЛАХОВ Максим 5. МОТОВ Александр Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) 1. ВЕНЦКЕВИЧ Вячеслав 2. ЩЕРБАКОВ Дмитрий 3. КОЛБЕНКО Андрей 4. ЗАХАРЧЕНКО Максим НИКУЛИН Никита 6. АГАПИТОВ Матвей 7. ЧУЕВ Денис 8. НОВОСЕЛОВ Степан 9. БЕРАЯ Даниил 10. КУТУЗОВ Владимир Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе) 1. ТРИЗНО Даниил | 08 08 07 08 84 09 09 09 09 10 10 10 | Петрозаводск Петрозаводск ПКУ Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Сегежа Кондопога Петрозаводск Кондопога Сегежа Кондопога Петрозаводск Тосно | 959 934 845 804 1097 937 898 783 783 726 581 578 576 564 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

3 MHOLOEOBPE - HV CLINHE MEHITINHPI

13. МОСКВИН Денис

| 3. МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. ЖЕН | ЩИНЫ. | | | |
|---|----------|---------------------------|------------|-------------|
| Женщины, Девушки (2008г.р. и старше) | | | | |
| 1. СТУКИНА Софъя | 04 | Петрозаводск | 1167 | 2 |
| 2. ЛЫСАКОВА Варвара | 08 | Костомукша | 703 | 2 |
| 3. ГЛУШАНОК Мария | 07 | Петрозаводск | 685 | 2 |
|]евочки, Девушки (2009-2010г.р.) | | • | | |
| 1. АЛЕКСЕЕВА Дарья | 10 | Кронштадт | 937 | 2 |
| 2. ЖУКОВА Александра | 09 | Петрозаводск | 899 | 2 |
| 3. ИПАТОВА Полина | 10 | Кондопога | 897 | 2 |
| 4. ГОРБУНОВА Ульяна | 09 | Петрозаводск | 768 | 2 |
| 5. БАБАЕВА Александра | 09 | Петрозаводск | 703 | 2 |
| 6. СУРОВЦЕВА Юлия | 10 | Петрозаводск | 701 | 2 |
| 7. ПАШКОВСКАЯ Варвара | 10 | Петрозаводск | 672 | 2 |
| 8. ХОНКАЛА Александра | 09 | Петрозаводск | 529 | 2 |
| Јевочки, Девушки (2011г.р. и моложе) | | | | |
| 1. МАРКОВА Мария | 11 | Петрозаводск | 921 | 2 |
| 2. БОРИСЕВИЧ Амелия | 13 | Кондопога | 680 | 2 |
| 3. САФОНОВА Екатерина | 12 | Кондопога | 659 | 2 |
| 4. ШУМИЛОВА Алина | 12 | Кондопога | 634 | 2 |
| ИРВАНЕВА Елена | 12 | Петрозаводск | 634 | 2 |
| 6. ЕВТЮШКИНА Варвара | 12 | Кондопога | 620 | 2 |
| 7. ИГОТТИ Ева | 11 | Петрозаводск | 617 | 2 |
| 8. СОКОЛОВА Кристина | 11 | Санкт-Петербург ЦСКА | 551 | 2 |
| 9. СПИРИДОНОВА Анна | 12 | Петрозаводск | 548 | 2 |
| 10. ИСАКОВА Наталья | 11 | Петрозаводск | 521 | 2 |
| 11. КУЛИК Лиана | 11 | Петрозаводск | 454 | 2 |
| 12. БУГРИНОВА Ксения | 13 | Петрозаводск | 391 | 2 |
| 15. БАРИНОВА Наталья | 14 | Петрозаводск | 316 | 2 |
| 4. МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. МУЖ Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) | | Vauranas | 020 | |
| 1. КУДРЯВЦЕВ Матвей | 06 | Кондопога | 939 | 2 |
| 2. ИВАНОВ Георгий | 06 | Петрозаводск | 917 | 2 |
| 3. ВЛАСОВ Иван | 07 | Санкт-Петербург ЦСКА | 857 | 2 |
| 4. МИШИН Максим | 07 | Санкт-Петербург ЦСКА | 804 | 2 |
| 5. МАТЛАХОВ Андрей | 08 | Петрозаводск | 669 | 2 |
| 6. СМЕЛЯГИН Даниил | 08 | Петрозаводск | 607 | 2 |
| 7. АЛУПОВ Михаил | 08 | Кондопога | 601 | 2 |
| 8. ШЕВЧУК Иван | 08 | Кондопога | 588 | 2 |
| 9. САТВАЛДИЕВ Эльмурад | 80 | Костомукша | 527 | 2 |
| Мальчики, Юноши (2009-2010г.p.) | | 16 | | _ |
| 1. МЕНЬШИКОВ Даниил | 10 | Кондопога | 1044 | 2 |
| 2. СЕМЕНОВ Тимофей | 09 | Санкт-Петербург ЦСКА | 983 | 2 |
| 3. КИСЕЛЕВ Федор | 10 | Кронштадт | 976 | 2 |
| 4. ЛИТВИНЕНКО Владлен | 09 | Петрозаводск ПКУ | 794 | 2 |
| 5. БОБЕЙКО Артём | 10 | Сегежа | 740 | 2 |
| 6. EEPAЯ Mapk | 09 | Петрозаводск | 646 | 2 |
| 7. ГАВРОШ Тихон | 09 | Петрозаводск | 634 | 2 |
| 8. КРЕЗО Владислав | 10 | Кондопога | 623 | 2 |
| 9. ПОТАНИН Илья | | V OCTOMA///IIIO | 622 | 2 |
| 10. БЕРАЯ Егор | 10 | Костомукша | | |
| | 09 | Петрозаводск | 542 | |
| 11. OPEXOB Глеб | 09 10 | Петрозаводск Кондопога | 542 530 | 2 |
| | 09 | Петрозаводск | 542 | 2 2 2 |

Сегежа

356

2

09

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

| · | | · | | |
|---|--|---|--|--|
| Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе) 1. БОРИСЕНКО Роман 2. ФЕДОСЕЕВ Игорь 3. ДОБРОХОТОВ Роман 4. КОППАЛОВ Егор 5. КВЯТКОВСКИЙ Арсений 6. ДАВЫДОВ Константин 7. БАГИНСКИЙ Матвей 8. КРЫЛОВ Иван | 11 11 12 12 11 12 14 14 | Кронштадт Санкт-Петербург ЦСКА Кондопога Кондопога Кондопога Кондопога Петрозаводск Петрозаводск | 711 689 566 506 491 410 389 350 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 5. МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. ЖЕНЩИНЫ | - | | | |
| Женщины, Девушки (2008г.р. и старше) 1. БОНДАРЬ Дарья 2. ДЫМПЕР Дарья | 07 07 | Петрозаводск Петрозаводск | 756 592 | 2 2 |
| Девочки, Девушки (2009-2010г.р.) 1. МАРИНКИНА Анна 2. ПЛОЩАДНАЯ Маргарита 3. МОРОШКИНА Вероника 4. ЕВТУШЕНКО Мария 5. БАБИНА Ульяна 6. РАЗУВАНОВА Карина | 10 10 09 10 10 | Кронштадт Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Суоярви | 1227 1093 909 760 715 645 | 2 2 2 2 2 2 |
| 7. ЕЛЬКИНА Милена 8. ЗУБКОВА Милана Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе) | 10 09 | Кондопога Сегежа | 609 444 | 2 |
| 1. КУВШИНОВА Мария 2. ТРУНОВА Анастасия 3. ЧИЖЕВИЧ Евгения 4. БАКЛАНОВА Наталья 5. ВИСЯЛГА Ульяна | 11 11 11 12 11 | Кондопога Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Кондопога | 845 844 801 798 735 | 2 2 2 2 2 |
| 6. ПРОТАСОВА Мария 7. МЕДВЕДЕВА Варвара 8. КОПЫЛОВА Маргарита 9. ТЕРЕНИНА Дарина | 12 13 12 11 | Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Кондопога | 666 657 617 585 | 2 2 2 2 |
| 10. ИВАНОВА Эвелина 11. АБРАМОВА Анастасия 12. ХОХЛИКОВА Анастасия 13. ИВАНОВА Ульяна 14. ГАШКОВА Александра | 12 13 11 13 12 | Петрозаводск Петрозаводск Петрозаводск Кондопога Петрозаводск | 562 502 493 488 482 | 2 2 2 2 2 |
| 15. ШЕСТАКОВА София16. ЕФРЕМОВА Софья17. НЕСТЕРОВА Амелия18. ИВАНОВА Валерия19. МАРКОВА Мария | 12 12 13 13 11 | Петрозаводск Кондопога Петрозаводск Кондопога Петрозаводск | 481 467 452 437 436 | 2 2 2 2 1 |
| 20. МАКСИМОВА Ульяна 21. ДЕЙНЕГА Дарья 22. ДЕНИСОВА Елизавета 23. КОНАШКОВА Варвара | 11 12 13 13 | Сегежа Петрозаводск Кондопога Кондопога | 430 426 410 216 | 2 2 2 2 |

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

6. МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. МУЖЧИНЫ.

| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) | | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------|------|---|
| 1. МАЛКИ Эрик | 06 | Петрозаводск | 1423 | 2 |
| 2. НАТАРЬЕВ Григорий | 07 | Петрозаводск | 1135 | 2 |
| 3. КРАВЦОВ Эдуард | 04 | Петрозаводск | 1110 | 2 |
| 4. ЧЕРЕПКОВ Савелий | 80 | Петрозаводск | 1103 | 2 |
| 5. КОПЫТИН Роман | 08 | Петрозаводск | 963 | 2 |
| 6. ВОСТРИКОВ Артём | 08 | Петрозаводск | 945 | 2 |
| 7. МАРТЮЧЕНКО Богдан | 06 | Санкт-Петербург ЦСКА | 933 | 2 |
| 8. КИСЕЛЁВ Семён | 07 | Петрозаводск | 911 | 2 |
| 9. МАКШЕЕВ Дмитрий | 08 | Петрозаводск | 903 | 2 |
| 10. ВЕЛИЧКО Алексей | 80 | Петрозаводск | 867 | 2 |
| 11. ГАЛЕШКИН Иван | 07 | Кондопога | 778 | 2 |
| 12. ГОРЕЛОВ Максим | 08 | <u>К</u> остомукша | 750 | 2 |
| 13. АНТИПОВ Мирослав | 07 | Петрозаводск | 743 | 2 |
| 14. ЧЕРНЫШЕНКО Егор | 08 | Костомукша | 735 | 2 |
| 15. ГРИШКИН Даниил | 08 | Костомукша | 697 | 2 |
| Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) | | _ | | _ |
| 1. МАРКОВ Максим | 09 | Петрозаводск | 1249 | 2 |
| 2. СПИРИДОНОВ Кирилл | 09 | Петрозаводск ПКУ | 1021 | 2 |
| 3. БОРИСОВ Иван | 10 | Кронштадт | 959 | 2 |
| 4. СИТНИКОВ Святослав | 09 | Петрозаводск | 941 | 2 |
| 5. ЛУКИН Ярослав | 09 | Петрозаводск | 915 | 2 |
| 6. КУЗНЕЦОВ Дмитрий | 09 | Кондопога | 885 | 2 |
| 7. КОЧИН Андрей | 09 | Петрозаводск | 866 | 2 |
| 8. СУДНИК Семён | 09 | Кондопога | 712 | 2 |
| 9. КУВШИНОВ Евгений | 09 | Кондопога | 694 | 2 |
| 10. КРАСНОСЛОВ Глеб | 10 | Петрозаводск | 691 | 2 |
| 11. ВИШНЯКОВ Антон | 09 | Кондопога | 687 | 2 |
| 12. СТАРИКОВ Андрей | 09 | Кондопога | 674 | 2 |
| 13. САРКОНЕН Глеб | 09 | Петрозаводск | 637 | 2 |
| 14. АКАТОВ Ярослав | 10 | Костомукша | 620 | 2 |
| 15. САЧКОВ Павел | 10 | Петрозаводск ПКУ | 600 | 2 |
| 16. АНОНЕН Ярослав | 10 | Кондопога | 575 | 2 |
| 17. ЛЫСЕНКО Алексей | 10 | Кондопога | 571 | 2 |
| 18. ЛИСТОВ Тимофей | 10 | Сегежа | 543 | 2 |
| 19. СПИЦЫН Руслан | 10 | Петрозаводск | 462 | 2 |
| 20. ПОЛИКИН Александр | 10 | Сегежа | 441 | 2 |
| 23. ВОЙТОВ Илья | 10 | Кондопога | 402 | 2 |
| Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе) | | | | |
| 1. АФОНИН Вячеслав | 12 | Кондопога | 673 | 2 |
| 2. КОВАЛЁВ Арсений | 11 | Петрозаводск | 606 | 2 |
| 3. ЗАЙЦЕВ Вячеслав | 11 | Кондопога | 575 | 2 |
| 4. МАКСИМОВ Артем | 11 | Петрозаводск | 562 | 2 |
| 5. АСТАФЬЕВ Максим | 12 | Петрозаводск | 423 | 2 |
| 6. КУРИЦЫН Даниил | 12 | Сегежа | 371 | 2 |
| 7. БЕЙДА Всеволод | 12 | Кондопога | 358 | 2 |
| 8. ПРИТЧИН Фёдор | 11 | Сегежа | 355 | 2 |
| 9. ПЕТРОВ Арсений | 13 | Кондопога | 346 | 2 |
| 10. ДМИТРЕНКО Матвей | 11 | Сегежа | 336 | 2 |
| 11. ШАРАН Алексей | 12 | <u>К</u> ондопога | 291 | 1 |
| 12. ТЕРЕНТЬЕВ Никита | 11 | Петрозаводск | 269 | 2 |
| 13. ШУБИН Егор | 11 | Костомукша | 265 | 2 |
| | | | | |

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А. Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

7. МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. ЖЕНЩИНЫ.

| Кенщины, Девушки (2008г.р. и старше) 1. ГОНЧАРОВА Анна | 06 | Петрозаводск | 889 | 2 |
|--|----------|------------------------------|------------|---|
| 1. ТОПЧАРОВА АННА 2. ХАРЧЕНКО София | 07 | Петрозаводск Петрозаводск | 858 | 2 |
| 3. САВЧУК Варвара | 07 | Петрозаводск | 844 | 2 |
| 4. КАЛКАСОВА Александра | 08 | Петрозаводск | 771 | 2 |
| 5. КАБОНЕН София | 08 | Петрозаводск Петрозаводск | 737 | 2 |
| 6. МАДИЛАЙНЕН Милана | 07 | Петрозаводск | 644 | 2 |
| 7. ВЕРТКОВА Ангелина | 07 | Петрозаводск Петрозаводск | 631 | 2 |
| 7. ВЕРТКОВА Антелина 8. МИХАЙЛОВА Арина | 08 | Гетрозаводск Сегежа | 606 | 2 |
| 9. ЗВЕРЕВА София | 07 | | 534 | 2 |
| | 07 | Петрозаводск | 334 | _ |
| евочки, Девушки (2009-2010г.р.) 1. ВАСИЛЬЕВА Полина | 09 | Петрозаводск | 1143 | 2 |
| 2. КОРОЛЕВА Мария | 10 | Гетрозаводск Кондопога | 1028 | 2 |
| 3. ИСАЕВА Маргарита | 09 | кондопога Сегежа | 1028 | 2 |
| | | | 891 | 2 |
| 4. БАРИНОВА Дарья | 10 10 | Петрозаводск | 888 | 2 |
| 5. АППОЛОНОВА Кира | 10 | Кронштадт | | |
| 6. СЕРГИНА Влада | 10 | Кронштадт | 885 | 2 |
| 7. КОРОЛЬКОВА Мария | 10 | Коммунар | 843 | 2 |
| 8. HAЗAPOBA Нина | 10 | Суоярви | 802 707 | 2 |
| 9. ЛИСИЦКАЯ Софья | 10 | Суоярви | 787 733 | 2 |
| 10. НАГИБИНА Анастасия | 10 | Кронштадт | 733 | 2 |
| 11. БУКЧИНА Злата | 09 | Петрозаводск | 724 | 2 |
| 12. ИВАШОВА Алина | 10 | Сегежа | 720 | 2 |
| 13. ТАРАСОВА Анастасия | 10 | Петрозаводск | 719 | 2 |
| 14. КОРЧАК Эвелина | 10 | Кондопога | 707 | 2 |
| 15. СЕРГЕЕВА Ксения | 10 | Петрозаводск | 681 | 2 |
| 16. ГОШКО Полина | 10 | Кронштадт | 655 | 2 |
| 17. ПЕХТЕРЕВА Мария | 10 | Петрозаводск | 648 | 2 |
| 18. ЗВЕРЕВА Алла | 09 | Петрозаводск | 586 | 2 |
| вочки, Девушки (2011г.р. и моложе) | | | | |
| 1. НАСОНКОВА Лада | 12 | Кондопога | 1020 | 2 |
| 2. МИХАЙЛОВА Майя | 11 | Санкт-Петербург ЦСКА | 904 | 2 |
| 3. КУЗЬМИНОВА Анастасия | 11 | Петрозаводск | 840 | 2 |
| 4. ФИЛАТОВА Екатерина | 11 | Кондопога | 793 | 2 |
| 5. ГЕРМАНОВА Елизавета | 11 | Петрозаводск | 760 | 2 |
| 6. ЮРЬЕВА Юлия | 11 | Питкяранта | 721 | 2 |
| ТОРОПЧИНА Дарья | 14 | Санкт-Петербург ЦСКА | 721 | 2 |
| 8. ПУТЕШЕВА Таисия | 13 | Петрозаводск | 718 | 2 |
| 9. ПАВЛОВА Алина | 11 | Суоярви | 698 | 2 |
| 10. ИСАЕВА Милана | 11 | Кондопога | 676 | 2 |
| 1. ШУМИЛОВА Софья | 13 | Кондопога | 675 | 2 |
| 12. НОМЕРОВКИНА Мария | 13 | Петрозаводск | 674 | 2 |
| 3. НАЗАРОВА Екатерина | 11 | Кондопога | 672 | 2 |
| 14. ЯКОВЛЕВА Софья | 11 | Кондопога Кондопога | 665 | 2 |
| 14. УПОВЛЕВА СОФВЯ 15. ГЕРМАНОВА София | 11 | Петрозаводск | 637 | 2 |
| 15. ТЕРМАПОВА СОФИЯ 16. БАЙКОВА Елена | 12 | · | 629 | 2 |
| 17. ИВАНОВА ЕЛЕНА 17. ИВАНОВА Анастасия | 11 | Петрозаводск | 608 | 2 |
| | | Петрозаводск Сегежа | | |
| 18. ГОРДИНА Дарья | 11 | _ | 585 575 | 2 |
| 9. НАСОНКОВА Александра | 11 | Петрозаводск | 575 500 | 2 |
| 20. ФРОЛОВА Анастасия | 11 | Кондопога | 569 | 2 |
| 21. УЛЬИХИНА Софья | 12 | Кондопога | 560 505 | 2 |
| 22. ТАРАСОВА Софья | 13 | Петрозаводск | 535 | 2 |
| 23. РАНЦЕВА Василиса | 13 | Петрозаводск | 505 | 2 |
| 24. ВЕЗИККО Ксения | 14 | Петрозаводск | 449 | 2 |
| 25. СЕРГЕЙ Яна | 14 | Суоярви | 441 | 2 |
| | 12 | Кондопога | 431 | 2 |
| | | _ | 431 | 2 |
| ЛАВРЕНОВА Таисия | 13 | Петрозаводск | | |
| ЛАВРЕНОВА Таисия 28. МОРЕНКОВА Дарья | 11 | Петрозаводск Сегежа | 423 | 2 |
| 26. РОМАНЮК Ксения ЛАВРЕНОВА Таисия28. МОРЕНКОВА Дарья29. ПАВЛЕНКОВА София | | | | |

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

8. МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. МУЖЧИНЫ.

| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) | • | _ | | _ |
|------------------------------------|----|----------------------|------|---|
| 1. КРОПОТИН Валерий | 01 | Петрозаводск | 1193 | 2 |
| 2. ТКАЧУК Константин | 04 | Петрозаводск | 1188 | 2 |
| 3. ВЕЗИККО Семён | 08 | Петрозаводск | 1180 | 2 |
| 4. ТОРОПОВ Александр | 02 | Петрозаводск | 1147 | 2 |
| 5. ЛЕБЕДЕВ Илья | 07 | Санкт-Петербург ЦСКА | 1093 | 2 |
| 6. ПАНШИН Иван | 08 | Костомукша | 1072 | 2 |
| 7. ПАНАСЕНКОВ Феликс | 07 | Петрозаводск | 992 | 2 |
| 8. БЕЛЯК Матвей | 80 | Санкт-Петербург ЦСКА | 932 | 2 |
| 9. АФАНАСЬЕВ Тимофей | 80 | Петрозаводск ПКУ | 814 | 2 |
| 10. ФЕДОРИХИН Александр | 07 | Петрозаводск | 782 | 2 |
| 11. МИХАЙЛОВСКИЙ Николай | 07 | Кондопога | 779 | 2 |
| 12. БУГАЕВ Александр | 80 | Петрозаводск ПКУ | 775 | 2 |
| 13. КОБЕЦ Богдан | 80 | Петрозаводск | 759 | 2 |
| 14. НИКИТКО Даниил | 07 | Петрозаводск | 732 | 2 |
| 15. ПИСКУНОВ Роман | 07 | Кондопога | 727 | 2 |
| 16. АГАФОНОВ Макар | 07 | Петрозаводск | 721 | 2 |
| 17. КУКЛЕВ Олег | 07 | Петрозаводск | 714 | 2 |
| 18. ПЕЧУЕВ Евгений | 80 | Петрозаводск ПКУ | 667 | 2 |
| 19. ЯШКОВ Владислав | 80 | Кондопога | 580 | 2 |
| 20. ЛИПКИН Макар | 80 | Петрозаводск | 559 | 2 |
| Мальчики, Юноши (2009-2010г.р.) | | | | |
| 1. АНТОНОВ Артём | 09 | Петрозаводск | 973 | 2 |
| 2. НАСОНОВ Иван | 09 | Кондопога | 939 | 2 |
| 3. ВОЛОДКОВИЧ Егор | 10 | Петрозаводск | 907 | 2 |
| 4. ЗОЛОТАРЬ Кирилл | 10 | Сегежа | 906 | 2 |
| 5. ДМИТРИЕВ Лев | 10 | Петрозаводск | 843 | 2 |
| 6. БОРИСОВ Степан | 10 | Петрозаводск ПКУ | 832 | 2 |
| 7. БАЛАХОНОВ Александр | 09 | Кондопога | 816 | 2 |
| 8. ШУРЯШКИН Максим | 10 | Кронштадт | 815 | 2 |
| 9. АНТРОПОВ Максим | 09 | Кондопога | 801 | 2 |
| 10. БАЖИНСКИЙ Ярослав | 10 | Кронштадт | 771 | 2 |
| 11. ПЕТРОВ Артур | 10 | Кондопога | 754 | 2 |
| 12. ЗУЙ Артём | 10 | Костомукша | 744 | 2 |
| 13. ПЕТРАКОВ Семён | 09 | Кондопога | 738 | 2 |
| 14. ЗЫРЕВ Даниил | 09 | Кондопога | 734 | 2 |
| ГОГЕЛИДЗЕ Тимур | 10 | Петрозаводск | 734 | 2 |
| 16. СОКОЛОВ Максим | 09 | Петрозаводск | 723 | 2 |
| 17. МЕХЕДОВ Рома | 10 | Петрозаводск ПКУ | 715 | 2 |
| 19. КОБЕЦ Глеб | 10 | Петрозаводск | 706 | 2 |
| 19. АСАНОВ Владимир | 10 | Петрозаводск | 702 | 2 |
| 20. ОСИПОВ Дмитрий | 10 | Сегежа | 656 | 2 |
| 21. ПАШКОВИЧ Эльдар | 10 | Кондопога | 642 | 2 |
| 22. МЕНЕС Павел | 10 | Кронштадт | 639 | 2 |
| 23. ТИХОНОВ Тимур | 09 | Петрозаводск | 636 | 2 |
| 24. РОДИОНОВ Сергей | 10 | Петрозаводск ПКУ | 634 | 2 |
| 25. МОЖЕНКОВ Тимофей | 10 | Петрозаводск | 604 | 2 |
| 26. ТОПЧИЙ Андрей | 10 | Кондопога | 592 | 2 |
| 27. КАРПИН Ярослав | 10 | Петрозаводск | 578 | 2 |
| 28. ПОТАХИН Егор | 10 | Петрозаводск | 566 | 2 |
| 29. АЛЕКСАНДРОВ Артём | 10 | Петрозаводск | 555 | 2 |
| 30. АБРАМОВ Кирилл | 09 | Кондопога | 550 | 2 |
| 31. КИСЕЛЁВ Семён | 10 | Петрозаводск | 508 | 2 |
| 32. ФЕДОСОВ Максмилиан | 09 | Петрозаводск | 501 | 2 |
| 33. ЖАРОВ Степан | 09 | Петрозаводск | 496 | 2 |
| 34. ШЕВЕЛЕВ Михаил | 10 | Кондопога | 488 | 2 |
| 35. ПЛАКСА Леонид | 10 | Кондопога | 414 | 2 |
| 36. РИГОНИН Даниил | 10 | Кондопога | 351 | 2 |
| | | | | |

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А.

Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

| Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе) | | _ | | _ |
|--------------------------------------|-----------|--|-----|---|
| 1. ФИЛАТОВ Фёдор | 11 | Петрозаводск | 866 | 2 |
| 2. ЖУРАВЛЕВ Игорь | 11 | Кондопога | 831 | 2 |
| 3. СУКНОТОВ Василий | 12 | Кронштадт | 700 | 2 |
| 4. РЕТУКИН Артём | 12 | Кондопога | 691 | 2 |
| 5. БЕСПАЛОВ Иван | 12 | Кондопога | 677 | 2 |
| 6. ХАРАРТИЯ Амин | 12 | Кронштадт | 650 | 2 |
| 7. БЫКОВ Артём | 11 | Костомукша | 641 | 2 |
| 8. РОМАНИВ Денис | 11 | Санкт-Петербург ЦСКА | 617 | 2 |
| 9. ВАСИЛЬЕВ Арсений | 12 | Кондопога | 599 | 2 |
| 10. ЛУКАШ Алексей | 12 | Сегежа | 583 | 2 |
| 11. ПИСАРЕВ Тимофей | 11 | Петрозаводск | 575 | 2 |
| 12. ПАНОВ Владислав | 11 | Кондопога | 556 | 2 |
| 13. КИШКУРНО Михаил | 12 | Петрозаводск | 554 | 2 |
| 14. ЗУБОВ Родион | 12 | Кондопога | 503 | 2 |
| 15. ОКОРОТЫШЕВ Гордей | 13 | Петрозаводск | 499 | 2 |
| 16. ПЛАТУНОВ Артём | 12 | Петрозаводск | 498 | 2 |
| 17. ЖУКОВ Андрей | 12 | Петрозаводск | 494 | 2 |
| 18. ГЕРАСИМЕНКО Максим | 12 | Санкт-Петербург ЦСКА | 473 | 2 |
| 19. ФЕДОРОВ Андрей | 12 | Петрозаводск | 471 | 2 |
| 20. АНУФРИЕВ Николай | 13 | Петрозаводск | 460 | 2 |
| 21. КАЛИНИН Егор | 13 | Кондопога | 458 | 2 |
| 22. ПАВЛУЖЕНКО Артем | 12 | Петрозаводск ПКУ | 436 | 2 |
| 23. СМИРНОВ Юрий | 11 | Кондопога | 429 | 2 |
| 24. POMAHOB Савелий | 13 | Петрозаводск | 426 | 2 |
| 25. РОЩИН Денис | 13 | Сегежа | 419 | 2 |
| 26. ПОВЕТКИН Ярослав | 12 | Кондопога | 400 | 2 |
| 27. МИККОЕВ Тимофей | 12 | Сегежа | 367 | 2 |
| 28. ФЕДОСЕЕВ Игорь | 11 | Санкт-Петербург ЦСКА | 345 | 1 |
| 29. ЛАНГИНЕН Артём | 12 | Сегежа | 340 | 2 |
| 30. КОРОЛЕВ Кирилл | 12 | Петрозаводск | 336 | 2 |
| 31. ПОЛИВАЙКИН Елисей | 12 | Кондопога | 333 | 2 |
| | | попдопога | 000 | _ |
| 9. МНОГОБОРЬЕ - КОМПЛЕКСНОЕ П | | : WEUIIINULI | | |
| 9. WINDI OBOPBE - KOWI IJIEKCHOE I I | JIADAHVIE | ЖЕПЩИПЫ. | | |
| | | | | |
| Женщины, Девушки (2008г.р. и старше) | | | | |
| 1. ЗАСОБОЛЬСКАЯ Ольга | 08 | Кондопога | 770 | 2 |
| Девочки, Девушки (2009-2010г.р.) | | | | |
| 1. ШЕРШНЁВА Кира | 09 | Кондопога | 814 | 2 |
| 2. ШАБАНИНА Анна | 09 | Петрозаводск | 801 | 2 |
| 3. СОКОЛОВА Екатерина | 10 | Кондопога | 305 | 2 |
| Девочки, Девушки (2011г.р. и моложе) | | | | |
| 1. СИГУНОВА Арина | 11 | Санкт-Петербург ЦСКА | 821 | 2 |
| 2. ГОРОБЦЕВА Ульяна | 12 | Петрозаводск | 634 | 2 |
| 3. АКИМОВА Анастасия | 12 | Кондопога | 600 | 2 |
| 4. СМИРНОВА София | 12 | Костомукша | 599 | 2 |
| 5. НЕМЫКИНА Варвара | 11 | Кондопога | 542 | 2 |
| 6. ВАРАВВА София | 13 | Кондопога | 487 | 2 |
| 7. ЛЕНДЯШЕВА Полина | 11 | Кондопога | 474 | 2 |
| 8. ШЛАПАК Ксения | 15 | Кондонога Кронштадт | 438 | 2 |
| O. EDVOCKAC Assessed | 10 | The same and the s | 400 | _ |

Петрозаводск

429

2

12

9. ПРУССКАЯ Арина

РЕСПУБЛИКАНКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ, ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ УЛЬЯНОВУ К.А. Петрозаводск, 3-4 октября 2024 года

МНОГОБОРЬЕ - КОМПЛЕКСНОЕ ПЛАВАНИЕ. МУЖЧИНЫ.

| Мужчины, Юноши (2008г.р. и старше) | | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------|------|---|
| 1. АФОНИН Александр | 07 | Кондопога | 1255 | 2 |
| 2. ЛАНКИН Глеб | 07 | Костомукша | 1155 | 2 |
| 3. ЛАРИН Артемий | 08 | Кондопога | 1032 | 2 |
| 4. КАЛИНИН Данил | 08 | Кондопога | 919 | 2 |
| 5. ШАРАФУДИНОВ Дмитрий | 08 | Петрозаводск | 795 | 2 |
| 6. ГРИНЬКОВ Денис | 08 | Сегежа | 741 | 2 |
| Мальчики, Юноши (2009-2010г.p.) | | | | |
| 1. ГОЛЕНКОВ Григорий | 10 | Кондопога | 865 | 2 |
| 2. ГЕРАСИМОВ Всеволод | 09 | Кондопога | 858 | 2 |
| 3. МИШИН Егор | 09 | Петрозаводск | 673 | 2 |
| 4. БЛАЖИЕВСКИЙ Константин | 10 | Кронштадт | 637 | 2 |
| 5. ТУЮНЕН Семён | 09 | Петрозаводск | 601 | 2 |
| 6. МИХЕЕВ Егор | 10 | Кондопога | 595 | 2 |
| 7. ШВЕД Денис | 10 | Петрозаводск | 593 | 2 |
| 8. СУВОРОВ Сергей | 09 | Кондопога | 581 | 2 |
| 9. ЛОПАТЮК Максим | 09 | Петрозаводск | 556 | 2 |
| 10. ТУТОВ Денис | 10 | Кондопога | 345 | 2 |
| 11. КЛИМОВИЧ Матвей | 09 | Костомукша | 328 | 2 |
| Мальчики, Юноши (2011г.р. и моложе) | | | | |
| 1. ТОППАРЕВ Сергей | 11 | Кондопога | 830 | 2 |
| 2. КОСТРОВ Клим | 11 | Кронштадт | 639 | 2 |
| 3. МАЛЬМИ Савва | 11 | Кондопога | 496 | 2 |
| 4. ГУСЕВ Максим | 12 | Кондопога | 458 | 2 |
| 5. ШАРАН Алексей | 12 | Кондопога | 457 | 2 |
| 6. МАШКОЕВ Иван | 12 | Петрозаводск | 430 | 2 |
| 7. КИСТЕРЕВ Денис | 14 | Петрозаводск | 365 | 2 |
| 8. ДРАГАНЧУК Александр | 13 | Петрозаводск | 362 | 2 |
| 9. КИСЕЛЕВ Дмитрий | 14 | Кондопога | 345 | 2 |
| 10. ШВЕД Егор | 11 | Петрозаводск | 319 | 2 |
| 11. НАСОНКОВ Дмитрий | 13 | Кондопога | 292 | 2 |
| 12. КОМАРИНСКИЙ Сергей | 12 | <u>К</u> ондопога | 288 | 2 |
| 13. МЕЩЕРЯКОВ Матвей | 11 | Петрозаводск | 160 | 2 |
| | | | | |