



41

, 50m

2004 - 2008

20.06.2021

: FINA 2020

| | | | | | R.T. | | |
|-----|----------|-----|--|--|-------|------------------|-----|
| | (13-14) | | | | | | |
| 1. | 2007 I | | | | +0,74 | 29.35 | 576 |
| 2. | 2008 | | | | +0,74 | 29.46 I | 570 |
| 3. | 2007 | | | | +0,64 | 29.59 I | 562 |
| 4. | 2008 I | | | | +0,66 | 29.87 I | 547 |
| 5. | 2008 I | | | | +0,70 | 30.17 I | 530 |
| 6. | 2007 I | | | | +0,68 | 30.20 I | 529 |
| 7. | 2008 I | 3 | | | +0,85 | 30.76 I | 500 |
| 8. | 2007 I | | | | +0,66 | 30.86 I | 496 |
| 9. | 2008 II | | | | +0,88 | 30.96 I | 491 |
| 10. | 2007 | 3 | | | +0,69 | 31.10 I | 484 |
| 11. | 2007 I | | | | +0,70 | 31.13 I | 483 |
| 12. | 2008 III | | | | +0,69 | 31.17 I | 481 |
| 13. | 2007 I | | | | +0,75 | 31.36 I | 472 |
| 14. | 2008 I | | | | +0,63 | 31.47 I | 467 |
| 15. | 2008 I | | | | +0,55 | 31.48 I | 467 |
| 16. | 2008 I | 82, | | | +0,71 | 31.49 I | 466 |
| 17. | 2008 I | | | | +0,92 | 31.65 I | 459 |
| 18. | 2007 | 3 | | | +0,76 | 31.74 I | 455 |
| 19. | 2007 II | | | | +0,74 | 31.92 II | 448 |
| 20. | 2008 I | | | | | 32.04 II | 443 |
| 21. | 2007 I | | | | | 32.17 II | 437 |
| 22. | 2008 II | 3 | | | +0,72 | 32.19 II | 437 |
| 23. | 2007 I | | | | +0,59 | 32.32 II | 431 |
| 24. | 2008 | | | | +0,65 | 32.35 II | 430 |
| 25. | 2008 II | | | | +0,67 | 32.40 II | 428 |
| 26. | 2007 | | | | +0,77 | 32.49 II | 425 |
| 27. | 2008 II | | | | | 32.50 II | 424 |
| 28. | 2007 I | | | | | 32.62 II | 420 |
| 29. | 2008 II | | | | +0,81 | 32.97 II | 406 |
| 30. | 2007 I | 3 | | | +0,76 | 33.42 II | 390 |
| 31. | 2007 I | | | | +0,72 | 33.43 II | 390 |
| 32. | 2007 II | | | | +0,72 | 33.48 II | 388 |
| 33. | 2007 III | | | | +0,72 | 33.59 II | 384 |
| 34. | 2008 I | | | | +0,60 | 33.98 II | 371 |
| 35. | 2007 II | | | | +0,82 | 35.00 III | 340 |
| 36. | 2008 II | | | | | 35.01 III | 339 |
| 37. | 2007 I | | | | +0,77 | 35.26 III | 332 |
| 38. | 2008 I | | | | +0,75 | 35.76 III | 318 |
| 39. | 2008 II | | | | +0,70 | 36.26 III | 305 |
| 40. | 2007 II | | | | +0,66 | 37.11 III | 285 |
| DNS | 2007 II | | | | | | |





41, , 50m

(15-17)

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|-----|-----|--|-------|--------------|-----|-----|
| 1. | | 2005 | | | | +0,75 | 29.34 | | 577 |
| 2. | | 2005 | | | | +0,72 | 29.55 | I | 565 |
| 3. | | 2005 | | | | +0,70 | 30.06 | I | 536 |
| 4. | | 2006 | I | 64, | | +0,83 | 30.46 | I | 515 |
| 5. | | 2006 | | 64, | | +0,72 | 30.50 | I | 513 |
| 6. | | 2005 | | | | +0,81 | 30.52 | I | 512 |
| 7. | | 2005 | I | | | +0,65 | 30.70 | I | 503 |
| 8. | | 2006 | I | | | +0,64 | 31.01 | I | 488 |
| 9. | | 2006 | | -70 | | +0,72 | 31.05 | I | 487 |
| 10. | | 2006 | II | | | +0,71 | 31.36 | I | 472 |
| 11. | | 2005 | II | | | +0,49 | 31.38 | I | 471 |
| 12. | | 2006 | I | | | | 31.45 | I | 468 |
| 13. | | 2005 | | | | +0,70 | 31.68 | I | 458 |
| 14. | | 2004 | I | 64, | | +0,72 | 32.15 | II | 438 |
| 15. | | 2006 | I | 1, | | +0,71 | 32.22 | II | 435 |
| 16. | | 2005 | | -70 | | +0,71 | 32.31 | II | 432 |
| 17. | | 2006 | II | | | +0,51 | 32.33 | II | 431 |
| 18. | | 2006 | | | | +0,90 | 32.44 | II | 427 |
| 19. | | 2006 | I | 3 | | +0,62 | 32.85 | II | 411 |
| 20. | | 2006 | I | | | +0,68 | 32.90 | II | 409 |
| 21. | | 2006 | I | | | +0,69 | 32.91 | II | 409 |
| 22. | | 2006 | I | | | +0,71 | 32.96 | II | 407 |
| 23. | | 2006 | II | | | +0,82 | 33.25 | II | 396 |
| 24. | | 2005 | I | | | +0,81 | 33.29 | II | 395 |
| 25. | | 2006 | I | 1, | | +0,67 | 34.06 | II | 369 |
| 26. | | 2006 | I | 1, | | +0,62 | 34.32 | II | 360 |
| 27. | | 2005 | I | | | +0,65 | 34.73 | III | 348 |
| 28. | | 2005 | II | | | +0,68 | 34.84 | III | 344 |
| 29. | | 2006 | I | | | +0,80 | 35.64 | III | 322 |
| 30. | | 2006 | I | | | +0,88 | 37.83 | I | 269 |
| 31. | | 2006 | III | | | +0,73 | 38.72 | I | 251 |
| DNS | | 2005 | II | | | | | | |