



« »
 « »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

17 , 50m 2014
 14.02.2025 - 10:13

: FINA 2024

| | | | R.T. | | FINA |
|-------------|---|----------|-------|------------------|------|
| 2012 - 2014 | | | | | |
| 1. | , | 2012 1 | +0,63 | 38.83 III | 298 |
| 2. | , | 2012 III | | 39.62 1 | 280 |
| 3. | , | 2013 III | | 40.30 1 | 266 |
| 4. | , | 2013 III | +0,70 | 40.73 1 | 258 |
| 5. | , | 2012 III | | 40.90 1 | 255 |
| 6. | , | 2012 1 | | 41.66 1 | 241 |
| 7. | , | 2012 1 | | 42.09 1 | 234 |
| 8. | , | 2012 1 | +0,86 | 42.20 1 | 232 |
| 9. | , | 2013 1 | +0,70 | 42.40 1 | 229 |
| 10. | , | 2012 I | | 42.67 1 | 224 |
| 11. | , | 2014 1 | | 42.74 1 | 223 |
| 12. | , | 2012 1 | | 43.14 1 | 217 |
| 13. | , | 2014 1 | +0,71 | 43.35 1 | 214 |
| 14. | , | 2013 III | +0,68 | 43.66 1 | 209 |
| 15. | , | 2013 1 | | 43.68 1 | 209 |
| 16. | , | 2012 1 | | 43.73 1 | 208 |
| 17. | , | 2012 III | +0,66 | 44.12 1 | 203 |
| 18. | , | 2013 1 | | 44.14 1 | 203 |
| 19. | , | 2014 2 | | 44.49 1 | 198 |
| 20. | , | 2014 1 | +0,77 | 44.50 1 | 198 |
| 21. | , | 2014 1 | +0,62 | 44.64 1 | 196 |
| 22. | , | 2014 1 | +0,74 | 45.13 1 | 190 |
| 23. | , | 2013 2 | | 45.60 1 | 184 |
| 24. | , | 2013 1 | | 45.71 1 | 182 |
| 25. | , | 2012 1 | | 45.72 1 | 182 |
| 26. | , | 2013 1 | | 46.09 | 178 |
| 27. | , | 2013 1 | +0,75 | 46.15 | 177 |
| 28. | , | 2014 1 | | 46.35 | 175 |
| 29. | , | 2013 1 | | 47.02 | 168 |
| DSQ | , | 2013 1 | +0,84 | | |
| DSQ | , | 2013 1 | | 43.79 1 | |
| DSQ | , | 2013 1 | | 44.57 1 | |
| 2010 - 2011 | | | | | |
| 1. | , | 2010 | +0,56 | 32.09 I | 528 |
| 2. | , | 2010 II | +0,48 | 33.03 II | 484 |
| 3. | , | 2011 II | | 34.56 II | 423 |
| 4. | , | 2011 2 | | 35.13 II | 403 |
| 5. | , | 2011 II | | 36.82 III | 350 |
| 6. | , | 2010 II | +0,79 | 36.98 III | 345 |
| 7. | , | 2010 II | +0,75 | 37.94 III | 319 |
| 8. | , | 2010 III | | 38.37 III | 309 |
| 9. | , | 2011 II | +0,68 | 39.16 III | 290 |
| 10. | , | 2010 III | | 40.21 1 | 268 |
| 11. | , | 2011 III | +0,79 | 40.46 1 | 263 |



« »
 « (50)
 , 13. - 15.2.2025

| 17, | , 50m | , 2010 - 2011 | R.T. | FINA |
|-------------|-------|----------------|-------|------|
| 12. | , | 2010 II " " | | 255 |
| 13. | , | 2010 III . . . | +0,85 | 232 |
| 14. | , | 2011 I | | 221 |
| 15. | , | 2010 III " " | | 212 |
| 16. | , | 2011 I . . . | | 166 |
| 2007 - 2009 | | | | |
| 1. | , | 2009 | +0,67 | 620 |
| 2. | , | 2008 | +0,71 | 609 |
| 3. | , | 2007 | +0,63 | 584 |
| 4. | , | 2007 I | +0,63 | 538 |
| 5. | , | 2009 II | +0,76 | 513 |
| 6. | , | 2007 I | | 502 |
| 7. | , | 2008 I | +0,66 | 500 |
| 8. | , | 2007 I | +0,57 | 496 |
| 9. | , | 2009 II | +0,66 | 475 |
| 10. | , | 2009 I | +0,81 | 470 |
| 11. | , | 2009 II | +0,54 | 466 |
| 12. | , | 2009 I | +0,65 | 464 |
| 13. | , | 2009 I | +0,44 | 459 |
| 14. | , | 2007 I | | 405 |
| 15. | , | 2007 I " " | +0,73 | 397 |
| 16. | , | 2009 II . . . | | 372 |
| 17. | , | 2008 III . . . | +0,73 | 369 |
| 18. | , | 2009 II " " | +0,86 | 296 |
| 2011 | | | | |
| 1. | , | 2002 " " | +0,58 | 639 |
| 2. | , | 2009 | +0,67 | 620 |
| 3. | , | 2008 | +0,71 | 609 |
| 4. | , | 2005 . . . | +0,69 | 595 |
| 5. | , | 2004 . . . | +0,62 | 590 |
| 6. | , | 2007 | +0,63 | 584 |
| 7. | , | 2006 " " | +0,68 | 552 |
| 8. | , | 2007 I | +0,63 | 538 |
| 9. | , | 2010 | +0,56 | 528 |
| 10. | , | 2003 " " | +0,58 | 519 |
| 11. | , | 1997 | +0,65 | 519 |
| 12. | , | 2009 II | +0,76 | 513 |
| 13. | , | 2004 | +0,74 | 509 |
| 14. | , | 2007 I | | 502 |
| 15. | , | 2008 I | +0,66 | 500 |
| 16. | , | 1973 I | +0,59 | 497 |
| 17. | , | 2007 I | +0,57 | 496 |
| 18. | , | 2010 II | +0,48 | 484 |
| 19. | , | 2009 II | +0,66 | 475 |
| 20. | , | 2009 I | +0,81 | 470 |
| 21. | , | 2009 II | +0,54 | 466 |



« »
 « »
 (50)
 , 13. - 15.2.2025

| 17, | , 50m | , 2011 | | R.T. | | FINA |
|-----|-------|----------|-------|-------|--------------|---------|
| 22. | , | 2009 I | / | +0,65 | 33.51 | II 464 |
| 23. | , | 2009 I | | +0,44 | 33.63 | II 459 |
| 24. | , | 2005 | | +0,60 | 34.26 | II 434 |
| 25. | , | 2011 II | . . . | | 34.56 | II 423 |
| 26. | , | 2007 I | | | 35.07 | II 405 |
| 27. | , | 2011 2 | | | 35.13 | II 403 |
| 28. | , | 2007 I | " " | +0,73 | 35.30 | II 397 |
| 29. | , | 2009 II | . . . | | 36.07 | III 372 |
| 30. | , | 2008 III | . . . | +0,73 | 36.16 | III 369 |
| 31. | , | 2011 II | | | 36.82 | III 350 |
| 32. | , | 2006 | | +0,81 | 36.89 | III 348 |
| 33. | , | 2010 II | . . . | +0,79 | 36.98 | III 345 |
| 34. | , | 2010 II | | +0,75 | 37.94 | III 319 |
| 35. | , | 2010 III | . . . | | 38.37 | III 309 |
| 36. | , | 2009 II | " " | +0,86 | 38.91 | III 296 |
| 37. | , | 2011 II | | +0,68 | 39.16 | III 290 |
| 38. | , | 2010 III | | | 40.21 | I 268 |
| 39. | , | 2011 III | . . . | +0,79 | 40.46 | I 263 |
| 40. | , | 2010 II | " " | | 40.90 | I 255 |
| 41. | , | 2010 III | . . . | +0,85 | 42.21 | I 232 |
| 42. | , | 2011 I | | | 42.88 | I 221 |
| 43. | , | 2010 III | " " | | 43.52 | I 212 |
| 44. | , | 2011 I | . . . | | 47.20 | 166 |
| EXH | , | 2010 1 | | +0,77 | 51.77 | 125 |