

8-9 АПРЕЛЯ 2023









16 , 50m 2005 - 2008

TRINA 2012	10		, 50111			2005 - 2008
(15-16) 1. 2008	08.04.2023					
1.	: FINA 2023					
1. 2008 "M	,	/		R.T.		
1. 2008 "M	(15-16)					
2. 2007 3. +0.69 26.61 624 686 4. 2008 1 " " +0.73 27.45 1 633 5. 2008 " " +0.76 27.47 1 532 6. 2008 1 " +0.66 27.49 531 531 7. 2007 1 ** ** ** ** ** ** **						
3. 4.008 I ".". 40,69 26,61 I 56 533 5. 2008 ".". 40,76 27,47 I 532 5. 2008 I.". 40,66 27,47 I 532 6. 2008 I.". 40,66 27,47 I 532 6. 531 531 6. 27,47 I 532 6. 521 531 6. 531 531 6. 531 6. 531 6. 531 6. 531 6. 531 6. 531 6. 531 6. 531 6. 521 6. 531 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6. 521 6.			"M ",			
4. 2008 " +0,73 27.45 532 5. 2008 " +0,66 27.49 632 6. 2008 II " +0,66 27.49 531 7. 2007 I " +0,68 27.57 521 9. 2008 II " +0,68 27.57 521 10. 2007 I " +0,68 27.56 521 11. 2008 II MARLIN, 27.80 511 12. 2007 I " +0,62 27.93 II 501 14. 2008 II " +0,67 27.93 II 505 15. 2007 I " +0,61 28.03 II 501 16. 2008 I " +0,61 28.03 II 501 17. 2008 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>			,			
5. 2008 " " " " HO,76 27.47 532 7. 2007 " " " " HO,66 27.49 531 8. 2008 " " " HO,66 27.50 531 9. 2008 " " " HO,66 27.61 521 10. 2007 " " " HO,66 27.61 521 11. 2008 " " " HO,66 27.61 521 11. 2008 MARLIN, 27.91 517 12. 2007 " " " HO,66 27.74 517 13. 2007 " " " HO,67 27.93 506 14. 2008 " " " HO,67 27.93 506 15. 2007 " " " HO,67 27.93 506 16. 2008 1 . " HO,67 28.03 501 17. 2008 1 . " HO,67 28.03 501 18. 2007 " " HO,67 28.58 473 20. 2007 " " HO,6						
6. 2008 " " ,			ÿ			
7. 2007 " " " 40,58 27,57 531 8. 2008 " " 40,66 27,66 1521 9. 2008 " " 40,66 27,66 1521 10. 2007 " " 40,66 27,66 1521 11. 2008 MARLIN, 27,80 514 12. 2007 " " 40,66 27,66 27,74 517 13. 2007 " " 40,66 27,60 27,93 506 14. 2008 " 40,67 27,93 506 15. 2007 " 40,67 27,93 506 15. 2007 " 40,67 27,93 506 16. 2008 1 4 4 40,61 28,03 501 16. 2008 1 4 4 40,63 28,21 40,11 28,83 401 18. 2007 " 4 4,07 4 40,53 28,21 491 40,71 28,88 473 2008 1 4 4,07 4 40,72 28,63 473 40,72 28,63 473 21. 2007 " 4 4,07 4			" ",			
8. 2008 II " " " 40,68 27,57 I 527 527 9. 2008 II " " " 40,68 27,57 I 5527 527 10. 2007 I " " " 40,69 27,74 I 517 517 11. 2008 II MARLIN, 27.80 I 514 517 12. 2007 I " " " 40,67 27,33 II 506 1514 13. 2007 I " " " 40,67 27,33 II 506 15. 506 14. 2008 II " 1, 40,67 27,93 II 506 15. 501 501 15. 2007 I " " " 40,61 28,03 II 501 16. 2008 II 1, 40,50 28,04 II 501 501 16. 2008 II 1, 40,40 40,71 28,58 II 491 40,51 28,58 II 473 40,51 28,58 II 473 18. 2007 II 1, 40,40 40,71 28,58 II 473 40,51 28,58 II 473 40,51 28,58 II 473 21. 2007 I 1 1, 40,40 40,71 28,58 II 473 40,72 28,58 II 473 40,72 28,75 II 463 22. 2007 I 1 1, 40,40 40,70 40,72 28,75 II 463 40,72 28,75 II 463 40,72 28,75 II 463 23. 2008 II 1, 40,40 40			", ", "			
9. 2008			", ",			
10. 2007 " " " " " +0,69 27.74 517 517 11. 2008 MARLIN, - 0.82 27.80 514 12. 2007 " " " - 0.82 27.80 511 511 13. 2007 " " " - 0.82 27.80 511 511 13. 2007 " " " - 0.82 27.80 515 515 2007 " " " - 0.82 27.80 515 505 515 2007 " " " " - 0.81 28.03 501 501 16. 2008 1 1, - 0.95 28.04 500 17. 2008 " " " - 0.95 28.04 491 500 17. 2008 " " " - 0.95 28.58 473 2008 " " " - 0.95 28.58 473 2008 " " " - 0.81 28.58 473 28.58 473 2008 " " " - 0.81 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 473 28.58 470			" ",			
10.			, , , ,			
12.			,			
13. 2007 " " +0,67 27.93 506 14. 2008 " " +0,61 28.03 501 15. 2007 " " +0,61 28.03 500 16. 2008 1, +0,53 28.21 491 18. 2007 " " +0,53 28.21 491 18. 2007 " " +0,71 28.58 473 2007 " " +0,81 28.58 473 21. 2007 " " +0,72 28.58 473 22. 2007 " " +0,72 28.77 463 23. 2008 " " +0,71 28.80 462 25.						
14. 2008 I " - +0,61 28.03 I 505 15. 2007 I " - +0,61 28.03 I 500 16. 2008 I 1, - +0,53 28.21 II 491 18. 2007 II - - +0,63 28.21 II 491 18. 2007 II - - +0,71 28.58 II 473 2007 I " " +0,71 28.58 II 473 21. 2007 I " " +0,72 28.58 II 473 21. 2007 II " " +0,72 28.75 II 464 23. 2008 II " " +0,71 28.07 II 463 24. 2008 II " " +0,71 28.07 II 452			" ", -			
15. 2007 I " ", " - H0,61 28.03 II 501 16. 2008 I 1, - H0,59 28.04 II 500 17. 2008 II 1, - H0,59 28.04 II 500 18. 2007 II - H0,71 28.58 II 473 2008 I 1, - H0,71 28.58 II 473 21. 2007 I " ", H0,61 28.58 II 473 21. 2007 I " ", H0,72 28.63 II 470 22. 2007 II " ", H0,72 28.63 II 470 23. 2008 II " ", H0,72 28.75 II 464 23. 2008 II " ", H0,72 29.07 464 25. 2008 II " ", H0,64 29.31 II 462 26. 2008 II " ", H0,64 29.31 II 433						
16. 2008 I 1, - +0,59 28,04 I 500 17. 2008 I " " " " + +0,53 28,21 I 491 18. 2007 I - +0,71 28,58 II 473 2007 I " " " + +0,81 28,58 II 473 21. 2007 I " " - +0,72 28,63 II 473 22. 2007 II " " - +0,72 28,63 II 473 23. 2008 II " " - +0,72 28,63 II 464 23. 2008 II " " - +0,72 28,63 II 463 24. 2008 II " " - +0,72 28,63 II 463 24. 2008 II " " - +0,72 28,63 II 462 25. 2008 II " " - +0,72 28,63 II 462 25. 2008 II " " - +0,71 28,80 II 462 25. 2008 II " " - +0,71 40,71 28,80 II 442 27. 2007 II " " - +0,60 29,07 II 449 27. 2007 II " " - +0,60 29,07 II 433 30. 2008 II " " - +0,6			", -			
17. 2008 I " ", " + 40,53 28,21 I 491 18. 2007 I +0,71 28,58 I 473 2008 I 1, " ", H0,71 28,58 I 473 2007 I " ", H0,72 28,58 I 473 21. 2007 I " ", H0,72 28,55 I 466 23. 2008 I " ", H0,72 28,75 I 463 24. 2008 I " ", H0,71 28,80 I 462 25. 2008 I " ", H0,71 29,07 I 449 27. 2007 I " ", H0,80 29,23 I 442 28. 2008 I " ", H0,80 29,23 I 443 29. 2008 I " ", H0,80 29,31 I 433 29. 2008 I " ", H0,80 29,31 I 433 29. 2008 I " ", H0,80 29,31 I 433 29. 2008 I " ", H0,80 29,31 I 433 30. 2008 I " ", H0,60 29,42 I 433 31. 2008 I " ", H0,60 29,44 I 432 33. 2008 I " ", H0,60 29,58 I 426 34. 2007 I " ", H0,60 29,58 I 426 34. 2007 I " ", H0,60 29,58 I 426 34. 2007 I " ", H0,60 29,51 I 419 36. 2007 I " ", H0,60 29,51 I 419 <td></td> <td></td> <td>, -</td> <td></td> <td></td> <td></td>			, -			
18. 2007						
2008			,			
2007	18.		,			
21. 2007 " " - +0,72 28.63 470 22. 2007 " " " +0,72 28.75 464 23. 2008 " " " +0,71 28.80 463 24. 2008 " " " +0,71 28.80 462 25. 2008 " " " +0,71 28.80 451 26. 2008 " " " +0,60 29.23 442 27. 2007 " " " +0,63 29.31 442 28. 2008 " " " " +0,63 29.31 433 29. 2008 " " " " +0,63 29.31 433 30. 2008 " " " " +0,64 29.42 433 31. 2008 " " " " +0,64 29.58 426 33. 2007 " " " " +0,64 29.58 426 34. 2007 " " " " +0,64 29.91 419 35. 2007 " " " " +0,64 29.91 419 36. 2007 " " " " " +0,64 29.			1,			
22. 2007 II " ", ", " +0,72 28.75 II 464 23. 2008 II " ", " +0,71 28.87 II 463 24. 2008 II " ", - +0,71 28.80 II 462 25. 2008 I " ", - +0,71 29.02 II 451 26. 2008 I " ", - +0,80 29.23 II 449 27. 2007 I " ", - +0,60 29.23 II 449 28. 2008 II " ", - +0,63 29.31 II 438 39. 2008 II " ", - +0,63 29.31 II 433 30. 2008 II " ", - +0,64 29.58 II 433 31. 2008 II " ", - +0,64 29.58 II 426 2007 II " ", - +0,64 29.58 II 426 33. 2008 I " ", - +0,64 29.74 II 419 35. 2007 II " ", - +0,64 29.74 II 419 36. 2007 II " ", - +0,64 29.74 II 419 36. 2007 II " ", - +0,64 29.74 II 419 37. 40,64<	0.4		" ",			
23. 2008 II " ", ", H,071 28.00 II 463 24. 2008 II " ", - H,071 28.00 II 462 25. 2008 I " ", - H,071 29.02 II 445 26. 2008 I " ", - H,080 29.23 II 444 27. 2007 I " ", - H,080 29.23 II 442 28. 2008 II " ", - H,060 29.31 II 433 30. 2008 II " ", - H,064 29.42 II 433 31. 2008 II " ", - H,064 29.58 II 426 2007 II " - ", - H,064 29.58 II 426 33. 2008 II " ", - H,064 29.58 II 426 34. 2007 II " - ", - H,064 29.74 II 419 35. 2007 II " , - H,064 29.91 II 412 36. 2008 II " , - H,064 29.91			"			
24. 2008 II " " " " , - +0,71 28.80 II 462 25. 2008 I " " " , - 29.02 II 451 26. 2007 I " " " , - +0,80 29.23 II 449 27. 2007 I " " " , - +0,60 29.23 II 438 29. 2008 II " " " , - 29.42 II 433 30. 2008 I " " " , - 29.44 II 433 31. 2008 II " - " , - +0,64 29.58 II 426 33. 2007 II " - " , - +0,64 29.58 II 426 34. 2007 II " " , - +0,64 29.74 II 419 35. 2007 II " , - +0,64 29.91 II 412 36. 2007 II " , - +0,62 30.05 II 407 38. 2008 II " , - +0,62 30.32			" ",			
25. 2008 I " ", - 29.02 II 451 26. 2008 I " ", + 29.07 II 449 27. 2007 I " ", + +0,60 29.32 II 442 28. 2008 II " ", + 29.42 II 433 30. 2008 II " ", + +0,64 29.58 II 433 31. 2008 II " - ", - +0,64 29.58 II 426 33. 2007 II " - ", - +0,69 29.58 II 426 34. 2007 II " - ", - +0,69 29.58 II 426 34. 2007 II " - ", - +0,69 29.58 II 426 35. 2007 II " - ", - +0,64 29.74 II 419 36. 2007 II " - ", - +0,62 30.05 II			,			
26. 2008 I " ", " +0,80 29.23 II 449 27. 2007 I " ", " +0,80 29.23 II 442 28. 2008 II " ", " 29.42 II 438 29. 2008 II " ", " 29.42 II 433 30. 2008 II " ", " +0,64 29.58 II 426 31. 2007 II " " ", " +0,64 29.58 II 426 33. 2008 I " " ", " +0,69 29.58 II 426 34. 2007 II " " ", " +0,64 29.74 II 419 35. 2007 II " " ", " +0,64 29.74 II 419 36. 2007 II " " ", " +0,62 30.05 II 407 38. 2008 II " " ", " +0,62 30.05 II 396 40. 2007 II " " ", " +0,63 <td< td=""><td></td><td></td><td>" ",</td><td></td><td></td><td></td></td<>			" ",			
27. 2007 I " " ", ", H0,80 29.23 II 442 28. 2008 II (), H0,63 29.31 II 438 29. 2008 II " ", R0,64 29.42 II 433 30. 2008 I " ", H0,64 29.58 II 432 31. 2008 II " " ", H0,64 29.58 II 426 33. 2008 I " " ", H0,64 29.58 II 426 34. 2007 II " " ", H0,64 29.74 II 419 35. 2007 II " ", H0,64 29.74 II 419 36. 2007 II J HO,64 29.91 II 412 36. 2008 II J HO,64 30.05 II 407 38. 2008 II J HO,63 30.32 II 396 40. 2007 II J HO,63 30.32 II 396 41. 40. 40. 40. <td></td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td>			"			
28. 2008 II (), +0,63 29.31 II 438 29. 2008 II " ", 29.42 II 433 30. 2008 I " ", +0,64 29.54 II 432 31. 2008 II " - ", - +0,69 29.58 II 426 32. 2007 II " - ", - +0,69 29.58 II 426 34. 2007 II " - ", - +0,64 29.74 II 419 35. 2007 II , - +0,64 29.74 II 419 36. 2007 II , - +0,64 29.91 II 41 36. 2007 II , - +0,62 30.05 II 407 38. 2008 II MARLIN, 30.32 II 396 40. 2007 II , - +0,63 30.32 II 392 41. 2007 II , - +0,60 30.42 II <td></td> <td></td> <td>" ",</td> <td></td> <td></td> <td></td>			" ",			
29. 2008 II " " " " " " " " 29.42 II 433 30. 2008 I " " " " " " " 40,64 29.58 II 426 2007 II " " " " " " " " 40,69 29.58 II 426 33. 2008 I " " " " " " 40,64 29.72 29.60 II 425 34. 2007 II " " " " " 40,64 29.74 II 419 35. 2007 II , 40,64 29.74 II 412 36. 2007 II , 40,64 29.91 II 412 38. 2008 II MARLIN, 30.05 II 407 38. 2008 II MARLIN, 30.32 II 396 40. 2007 II , 40,63 30.32 II 396 41. 2007 II , 40,60 30.42 II 392 41. 2007 II , 40,60 30.90 II 378 42. 2008 II , 40,60 40,60			"			
30. 2008 I " " " " " " Ho,64 29.44 I 432 432 31. 2008 I						
31. 2008 , +0,64 29.58 426 33. 2008 " " " " ", +0,69 29.58 426 33. 2008 " " " ", +0,72 29.60 425 34. 2007 " ", +0,64 29.74 419 35. 2007 , +0,64 29.91 412 36. 2007 , +0,62 30.05 407 38. 2008 MARLIN, 30.32 396 40. 2007 , +0,63 30.32 396 41. 2007 , +0,63 30.32 397 42. 2008 , +0,63 30.32 398 42. 2008 , +0,63 30.32 3978 43. 2008 , +0,67 30.90 374 44. 2008 (, +0,67 30.90 365 44. 2008 (, +0,79 31.20 362 45. 2008 (, +0,62 31.30 31						
2007			" ",			
33. 2008 " " " " " H, +0,72 29.60 425 34. 2007 " " " H, +0,64 29.74 419 35. 2007 H J, H, +0,62 30.05 407 36. 2007 J, H,	31.		, ,			
34. 2007 II " ",	22		" - ", - " " "			
35.			"			
36. 2007			,			
38. 2008 II MARLIN, 30.05 II 407 40. 2007 II , +0,63 30.32 II 396 41. 2007 II , 40,67 30.78 II 378 42. 2008 II , +0,67 30.90 II 374 43. 2008 II (), +0,81 31.16 III 365 44. 2008 II (), +0,79 31.20 II 363 45. 2008 II (), +0,70 31.22 II 362 46. 2008 II , +0,62 31.30 II 360 47. 2007 II , 32.82 II 312			,			
38. 2008 MARLIN, 30.32 396 40. 2007 , +0,50 30.42 392 41. 2007 , 30.78 378 42. 2008 , +0,67 30.90 374 43. 2008 (), +0,81 31.16 365 44. 2008 (), +0,79 31.20 363 45. 2008 (), +0,79 31.22 362 46. 2008 , +0,62 31.30 360 47. 2007 , 31.22 360	36.		, ,			
40. 2007 , +0,63 30.32 396 41. 2007 , +0,50 30.42 392 41. 2007 , 30.78 378 42. 2008 , +0,67 30.90 374 43. 2008 (), +0,81 31.16 365 44. 2008 (), +0,79 31.20 363 45. 2008 (), +0,70 31.22 362 46. 2008 , +0,62 31.30 360 47. 2007 , 32.82 312.82	0.0		,			
40. 2007 II , +0,50 30.42 II 392 41. 2007 II , 30.78 II 378 42. 2008 II , +0,67 30.90 II 374 43. 2008 III (), +0,81 31.16 III 365 44. 2008 III (), +0,79 31.20 III 363 45. 2008 III (), +0,70 31.22 III 362 46. 2008 II , +0,62 31.30 III 360 47. 2007 II , 32.82 III 312	38.					
41. 2007 II , 30.78 II 378 42. 2008 II , +0,67 30.90 II 374 43. 2008 III (), +0,81 31.16 III 365 44. 2008 III (), +0,79 31.20 III 363 45. 2008 III (), +0,70 31.22 III 362 46. 2008 II , +0,62 31.30 III 360 47. 2007 II , 32.82 III 312	40		1,			
42. 2008 II , +0,67 30.90 II 374 43. 2008 III (), +0,81 31.16 III 365 44. 2008 III (), +0,79 31.20 III 363 45. 2008 III (), +0,70 31.22 III 362 46. 2008 II , +0,62 31.30 III 360 47. 2007 II , 32.82 III 312			,			
43. 2008 (), +0,81 31.16 365 44. 2008 (), +0,79 31.20 363 45. 2008 (), +0,70 31.22 362 46. 2008 , +0,62 31.30 360 47. 2007 , 32.82 312			,			
44. 2008 III (), +0,79 31.20 III 363 45. 2008 III (), +0,70 31.22 III 362 46. 2008 II , +0,62 31.30 III 360 47. 2007 II , 32.82 III 312			,			
45. 2008 III (), +0,70 31.22 III 362 46. 2008 II , +0,62 31.30 III 360 47. 2007 II , 31.22 III 362						
46. 2008 II , +0,62 31.30 III 360 47. 2007 II , 32.82 III 312			(),			
47. 2007 II , 32.82 III 312			(),			
			,			
40. 2007 III LIIECLOD, 41.81 II 151			, LifaCLLID			
	40.	200 <i>1</i> III	LIIECLUD,	•	+1.01	151

https://swim4you.ru/

ALGE Timing 50









08.04.2023 19:03 -



MAD WAVE CLASSIC

8-9 АПРЕЛЯ 2023 **MOCKBA**









	16,	, 50m	,	(15-16)			
DSQ DNS DNS DNS DNS	,	200 200 200 200 200 200	3 7 3	" ", " " ",	R.T.	I	
	(17-18)					
1.		200	3	" ",	+0,59	25.28	683
2.		200		,	+0,71	26.16	616
3.		200		, 10 " ",	+0,68	26.67 I	582
4.		200		" ".	+0,49	27.96 II	505
5.		200		и и и ,	+0,48	28.00 II	503
6.		200		" ",	+0,80	28.15 II	495
7.		200		,	+0,71	28.56 II	474
8.		200	5 I	" " ,		28.63 II	470
9.		200	6 II	" ",		28.87 II	459
10.		200	6 I	" " ,		29.70 II	421
11.		200	5 III	"M ",	+0,67	30.42	392
12.		200	6 III	(),		36.33 I	230
EXH		200	6	RSO SwimTeam,	+0,61	26.86 I	569
EXH		200	3	RSO SwimTeam,	+0,58	27.36 I	539
EXH		200	6	RSO SwimTeam,		29.43	433

https://swim4you.ru/

50 ALGE Timing



Splash Meet Manager, 11.75640







08.04.2023 19:03 -

......