

Соревнования по плаванию «Кубок Вита 2022» - IV этап



2022 IV , 18.12.2022

1. 2013 - 16.10 Q 2. 2012 16.48 Q 3. 2012 16.66 Q 4. 2012 16.66 Q 5. 2013 17.40 Q 6. 2012 98-1, 17.50 Q 8. 2012 17.68 Q 9. 2013 17.83 R 10. 2012 17.86 R 11. 2012 18.49 11. 2012 18.49 11. 2012 18.49 11. 2012 18.49 11. 2012 18.49 11. 2012 18.49 11. 2012 98-1, 18.66 15. 2012 98-1, 18.66 15. 2012 98-1, 18.66 16. 2012 98-1, 18.99 17. 2013 98-1, 19.02 18. 2013 19.55 18. 2012 98-1, 19.02 18. 2013 2013 19.55 20. 2013 98-1, 19.02 21. 2013 2013 20.73 22. 2012 98-1, 19.33 20. 2013 2013 20.67 21. 2012 98-1, 20.11 22. 2012 98-1, 20.11 23. 2013 20.67 24. 2013 20.73 25. 2012 2013 20.67 26. 2013 20.67 27. 2013 20.67 28. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.67 29. 2013 20.73 20.73 21.61 30. 2013 21.61 30. 2013 22.67 31. 2013 22.67 32. 2013 22.77 34. 2013 22.77 35. 2013 22.77 36. 2013 22.77 37. 2013 22.77 38. 2012 22.78 39. 2012 22.78 39. 2012 22.78 30. 2013 23.77 40. 2013 23.77 41. 2013 23.96 44. 2013 23.96 44. 2013 23.96 44. 2013 22.89 44. 2013 23.96 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 44. 2013 22.89 45. 2012 22.88 46. 2012 22.88	2 18.12.2022		, 25m		(9-10
1. 2013					
2. 2012	1.			16.10 Q	
2012			,		
16.95 Q 17.40 Q 17.43 Q 17.40 Q 17.43 Q 17.45 Q 17.45 Q 17.46 Q 17.56 Q 17.68 R 17.69 Q 17.68 R 18.49 18.53 R 18.60 R			,		
2013					
2012 98 - 1, 17.43 Q 2013 1.7.50 Q 2012 1.7.68 Q 2013 1.7.86 R 2014 1.7.86 R 2015 1.7.86 R 2016 1.7.86 R 2017 1.7.86 R 2018 1.8.49 2019 1.8.49 2019 1.8.60 2019 1.8.60 2010 1.8.60 2010 1.8.73 2011 1.8.66 2012 1.8.73 2013 1.8.73 2014 1.8.99 2015 1.8.73 2016 2017 1.8.66 2018 1.9.73 2019 1.9.71 2019 1.9.71 2010 1.9.73 2011 1.9.68 2012 1.9.71 2013 1.9.55 2014 1.9.73 2015 1.9.73 2016 2017 1.9.73 2018 1.9.73 2019 1.9.73 2019 1.9.73 2019 2019 20.60 2019 2019 20.67 2019 2019 20.67 2019 2019 20.67 2019 2019 20.67 2019 2019 20.67 2019 2019 20.69 2019 2019 20.69 2019 2019 20.79 2019 2019 2019 20.79 2019 2019 2019 20.79 2019 2019 2019 20.79 2019 2019 2019 20.79 2019 2019 2019 20.79 2019					
2013			98 - 1.		
2012 17.68 Q 2013 17.83 R 1 17.68 Q 2012 17.86 R 2012 17.86 R 2012 18.49 18.53 18.60 18.53 18.60					
2013			, ,		
2012					10,00
2012					8,00
2013			,		6,00
2013			• •		5,00
2012 98 - 1, 18.66 2012 18.73 18.99 2012 98 - 1, 18.99 2013 98 - 1, 19.02 2013 98 - 1, 19.02 2013 98 - 1, 19.33 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2015 2013 2015			,		4,00
2012			, 98 - 1		3,00
2012 98 - 1, 18.99 2013 98 - 1, 19.02 2012 98 - 1, 19.33 2013 19.55 2013 19.55 2013 19.73 2012 98 - 1, 19.73 2012 98 - 1, 19.73 2012 98 - 1, 20.11 2013 20.60 2013 20.67 2013 20.67 2014 2015 20.73 2015 2017 20.73 2018 2018 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 21.03 2019 22.27 2010 22.27 2011 22.27 2011 22.37 2012 22.48 2012 22.94 2013 23.74 2014 2015 23.74 2015 23.74 2016 2017 23.77 2017 2018 23.89 2019 22.99 2019 22.99 2019 22.99 2019 22.99 2019 22.94 2019 23.44 2019 23.77 2019 23.77 2010 23.89 2010 24.25 2011 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83			.,		2,00
2013 98 - 1, 19.02 2012 98 - 1, 19.33 2013 19.55 2013 19.55 2013 19.68 2012 98 - 1, 19.73 2012 98 - 1, 20.11 20.13 20.60 20.13 20.67 20.13 20.67 20.13 20.73 20.13 20.73 20.13 20.79 20.13 21.03 20.13 21.55 2013 21.61 2013 21.66 2013 21.67 2013 21.67 2013 21.67 2013 21.60 2013 22.99 2014 22.27 2015 22.27 2016 2017 22.29 2018 2019 22.94 2019 22.94 2019 23.37 2019 23.37 2019 23.44 2010 23.74 2011 23.77 2013 23.89 2013 23.96 2012 24.81 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2013 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2013 24.83 2012 24.83 2013 24.83 2012 24.83			98 - 1		1,00
2012 98-1, 19.33 2013 19.55 2013 19.68 2012 98-1, 19.73 2012 98-1, 20.60 2013 20.60 2013 20.60 2013 20.67 2012 20.73 2014 20.73 2015 2013 20.79 2015 2013 21.55 2016 2013 21.61 2013 21.61 2013 21.61 2014 22.27 2015 22.27 2016 22.27 2017 22.27 2018 22.27 2019 22.27 2019 22.27 2010 22.27 2011 22.27 2012 22.34 2013 23.37 2014 23.37 2015 23.37 2016 23.37 2017 23.37 2018 23.37 2019 23.37 2010 23.37 2011 23.37 2011 23.37 2012 23.37 2013 23.44 2014 2015 23.44 2015 23.37 2016 23.37 2017 23.39 2018 23.49 2019 23.44 2019					1,0
2013					
2013					
2012 98-1, 19.73 2012 98-1, 20.11 3. 2013 20.60 2013 20.67 3. 2012 20.73 3. 2013 20.79 3. 2013 21.03 3. 2013 21.55 3. 2013 21.61 3. 2013 21.67 3. 2013 21.80 3. 2013 22.09 3. 2013 22.27 3. 2013 22.27 3. 2013 22.27 3. 2013 22.27 3. 2013 22.39 3. 2014 22.31 3. 2015 22.48 3. 2012 22.48 3. 2013 23.77 3. 2013 23.74 3. 2013 23.77 3. 2013 23.77 3. 2013 23.89 3. 2012 23.96 3. 2012 23.96 3. 2012 24.81 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2013 24.25 3. 2013 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2012 24.83 3. 2013 24.83 3. 2012 24.83 3. 2013 24.83 3. 2012 24.83 3. 2013 24.83 3. 2012 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 24.83 3. 2013 25.31					
2012 98-1, 20.11 2013 20.60 2013 20.67 2012 20.73 20.73 2013 20.79 2013 21.03 2015 2013 21.61 2013 21.61 2013 21.67 2013 21.80 2013 22.09 2012 22.27 2013 22.27 2013 22.48 2012 22.48 2013 23.12 2013 23.77 2013 23.74 2014 2015 23.89 2015 2015 23.96 2016 2017 23.96 2018 2019 24.81 2019 24.83 2010 24.83 2011 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2012 24.83 2013 24.83 2012 24.83			, 98 - 1		
2013					
2013 20.67 2012 20.73 2013 20.79 2013 21.03 2013 21.03 2013 21.55 2013 21.61 2013 21.67 2013 21.80 2013 22.09 20.2013 22.09 20.2012 22.27 20.2013 22.48 20.2012 22.94 20.2013 23.37 20.2013 23.44 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.77 20.2013 23.89 20.2012 23.89 20.2012 23.89 20.2012 23.96 20.2012 23.96 20.2012 24.81 20.2012 24.83 20.2012 24.83			1,		
2012 20.73 2013 20.79 2013 21.03 2013 21.55 20 2013 2013 21.67 2013 21.80 20 2013 2012 22.27 2013 22.48 20 2012 2013 23.12 20 2013 2013 23.12 20 23.37 30 2012 2012 98-1, 2013 23.74 2014 23.77 2015 23.89 2012 23.95 30 2012 23.96 40 2012 23.96 40 2012 24.81 50 2012 24.83 60 2012 24.83 60 2012 24.83 60 2012 24.83					
2013 2013 21.03 2014 21.03 2015 21.55 2015 2013 21.61 2016 2013 21.67 2013 21.80 2016 2012 22.27 2018 22.48 2019 22.48 2019 22.48 2019 22.49 2019 23.44 2019 23.77 2019 23.77 2019 23.77 2019 2019 23.77 2019 23.89 2019 23.95 2019 24.81 2019 24.81 2019 24.81 2019 24.83 2019 25.31			• •		
7. 2013 , 21.03 8. 2013 , 21.55 9. 2013 , 21.61 10. 2013 , 21.67 11. 2013 , 21.80 12. 2013 , 22.09 12. 2013 , 22.27 12. 2013 , 22.24 12. 2013 , 22.294 12. 2013 , 23.12 12. 2013 , 23.37 12. 2013 , 23.77 12. 2013 , 23.95 12. 2013 , 23.95 12. 2013 , 24.25 12. 2013 , 24.25 12. 2013 , 24.25 12. 2012 , 24.81 12. 2012 , 24.81 12. 2013 , 25.31					
2013 21.55 20. 2013 21.61 20. 2013 21.67 2013 21.80 21.80 2. 2013 22.09 2. 2012 22.27 2. 2013 22.48 2. 2012 22.94 2. 2013 22.48 2. 2013 22.48 2. 2013 22.37 2. 2013 23.12 2. 2013 23.12 2. 2013 23.77 2. 2013 23.74 2. 2012 23.77 2. 2013 23.79 2. 2013 23.89 2. 2013 23.95 2. 2013 23.96 2. 2013 23.96 2. 2013 24.25 2. 2012 24.81 2. 2012 24.83 2. 2012 24.83 2. 2012 24.83 2. 2013 25.31			1		
20. 2013 21.61 20. 2013 21.80 20. 2013 22.09 20. 2012 22.27 20. 2013 22.48 20. 2012 22.94 20. 2013 23.12 20. 2013 23.37 20. 2013 23.44 20. 2012 98 - 1, 23.74 20. 2012 23.77 20. 2013 23.89 20. 2013 23.95 20. 2013 23.96 20. 2013 24.25 20. 2012 24.81 20. 2012 24.83 20. 2012 24.83 20. 2013 25.31			,		
2013 21.67 2013 21.80 2013 22.09 2012 22.27 2013 22.48 2014 22.94 2015 22.94 2016 23.12 2017 23.37 2018 23.37 2019 23.74 2011 23.77 2012 23.77 2013 23.89 2014 23.95 2015 23.96 2016 2012 24.25 2012 24.81 2013 24.25 2014 24.81 2015 24.83 2016 24.83 2017 24.83 2018 25.31					
2013 21.80 2013 22.09 2012 22.27 2013 22.48 2012 22.94 2013 23.12 2013 23.37 2013 23.37 2014 2012 2012 98 - 1, 2013 23.77 2013 23.89 2013 23.95 2014 23.96 2015 24.25 2012 24.81 2012 24.81 2013 25.31					
2013			,		
2012 22.27 2013 22.48 2012 22.94 2013 23.12 2013 23.37 2013 23.44 2012 98 - 1, 23.74 2013 23.89 2013 23.89 2014 23.95 2015 23.96 2016 2017 2017 24.25 2018 24.25 2019 24.81 2010 24.83 2011 25.31			• •		
2013 22.48 2012 22.94 2013 23.12 2013 23.37 2014 2012 2015 23.74 2016 2012 2013 23.77 2013 23.89 2013 23.95 2014 23.96 2015 24.25 2012 24.81 2012 24.83 2013 25.31			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
2012 22.94 2013 23.12 2013 23.37 3 2013 23.44 3 2012 23.74 3 2012 23.77 2 2013 23.89 3 2012 23.95 3 2012 24.25 3 2012 24.81 3 2012 24.83 3 2013 25.31			• •		
20. 20. 23.12 20. 20. 23.37 30. 20. 23.44 30. 20. 23.74 30. 20. 23.77 30. 20. 23.89 20. 20. 23.89 20. 20. 23.95 30. 20. 23.96 40. 20. 24.25 40. 20. 24.81 40. 20. 24.81 40. 20. 24.83 40. 20. 25.31					
2013 23.37 2013 23.44 2012 98 - 1, 23.74 2012 23.77 2013 23.89 2013 23.95 3012 23.96 4. 2013 24.25 5. 2012 24.81 6. 2012 24.83 7. 2013 25.31					
3. 2013 23.44 4. 2012 98 - 1, 23.74 5. 2012 23.77 2013 23.89 2. 2013 23.95 3. 2012 23.96 4. 2013 24.25 5. 2012 24.81 6. 2012 24.83 7. 2013 25.31					
20. 20. 23.74 20. 20. 23.77 20. 20. 23.89 20. 20. 23.95 3. 20. 23.96 4. 20. 24.25 5. 20. 24.81 6. 20. 24.83 7. 20. 25.31			·		
2012 23.77 2013 23.89 20. 2013 23.95 3. 2012 23.96 4. 2013 24.25 5. 2012 24.81 6. 2012 24.83 7. 2013 25.31			98 - 1		
2013 23.89 2013 23.95 3. 2012 23.96 4. 2013 24.25 5. 2012 24.81 6. 2012 24.83 7. 2013 25.31			.,		
2013 23.95 2012 23.96 2013 24.25 2012 24.81 2013 24.83 2013 25.31			• •		
2012 23.96 2013 24.25 2012 24.81 2012 24.83 2013 25.31					
2013 24.25 2012 24.81 2012 24.83 2013 25.31			• •		
5. 2012 24.81 6. 2012 24.83 7. 2013 25.31			• •		
5. 2012 24.83 7. 2013 25.31			•		
7. 2013 25.31			• •		
" " 10					
25 . Alge SwimTime .				18	202

Splash Meet Manager, 11.75236

Registered to Moscow City/ANO CSP



18.12.2022 15:33 -













Соревнования по плаванию «Кубок Вита 2022» - IV этап



2022 IV , 18.12.2022

	2,	, 25m			(9-10)		
	_,	, 20	,	,	(0 .0	,		
48.			2013				26.24	-
49.			2012				27.21	-
50.			2012				27.52	-
51.			2013				27.97	-
52.			2013				28.95	-
53.			2013				29.23	-
54.			2012				32.04	-
55.			2013				37.06	-
DSQ			2013	98 - 1,			23.80	-

" "	"	18	2022 .
25		Alge SwimTime	

Splash Meet Manager, 11.75236

Registered to Moscow City/ANO CSP

18.12.2022 15:33 -











