

303		, 100m	15		
25.10.2025 - 10:30					
: AQUA 2025					
,	/				
(14-15)					
1.	2011 III		1:01.64 l 482		
2.	2010	22	1:02.17 I 469		
3.	2010 II	1	1:02.86 I 454		
4.	2011 II	10	1:09.57 II 335		
5.	2010 II	4	1:11.84 II 304		
6.	2010 III	13	1:13.19 III 287		
7.	2011 I	22	1:13.50 III 284		

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige



303,

1.

2.

3.

4.

, 100m

23 - 25 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

(11-13)2013 Ш 1 1:09.56 || 335 2012 Ш 1 1:09.82 | 331 2012 300 Ш 10 1:12.18 Ш 2013 Ш 5 1:13.25 287 2013 1" 1:16.76 Ш 249 2012 Ш 5 1:17.33 ||| 2014 Ш 5 1:17.78 ||| 2013 Ш 1 1:18.68 ||| 1:19.44 ||| 2012 Ш 5 2012 1 10 1:20.08 III 2013 Ι 1 1:21.39 ||| 2014 2" 1:24.48 Ι 2014 10 1:25.13 Ι 2014 Ш 29 1:25.49 2012 I 1 1:26.30 |

5. 6. 244 7. 239 8. 231 9. 225 10. 219 11. 209 12. 187 13. 182 14. 180 15. 175 2014 Ш 16. 5 1:27.60 | 167 2013 I 17. 10 1:28.15 164 2013 II 1:28.35 18. 1 163 2013 I 19. 29 1:29.23 158 2013 I 10 1:30.87 20. 150 2013 II 1:34.45 II 21. 133 1 2014 1:34.89 II 22. Ш 1 132 23. 2012 1:35.28 II 130 24. 2014 Ш 10 1:36.55 II 125 25. 2013 1 29 1:37.11 || 123 26. 2014 3 1:40.77 II 110 1" DSQ 2013 1:21.21 ||| DSQ 2014 - [1 1:37.03 II

5 https://swimlige.ru 25 https://vk.com/swimlige



	303	,	, 100m								
	(9-10)									
1.			2016	III		1			1:15.83	Ш	258
2.			2015	III	"	"			1:19.69	Ш	223
3.			2015	II		1			1:20.57	Ш	215
4.			2015	II		10	-	-	1:30.52	I	152
5.			2016			3			1:36.98	П	123
6.			2016	II		5			1:38.62	II	117
7.			2016			5			1:41.30	П	108
8.			2015	1		10	-	-	1:43.28	II	102
9.			2015	II		10	-	-	1:46.56	II	93
10.			2016	II		10	-	-	1:49.10	II	86
11.			2016	III		10	-	-	1:56.15	II	72
DSQ			2016	II		1			1:41.15	II	

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige



303, , 100m

8

1.	2017 I	5	1:32.69 14	1
2.	2017 I	2	1:36.94 123	3
3.	2017 II	10	1:41.66 10	7
DSQ	2017	1	2:12.91	

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige