XI 2025

XI 2025 . - - 24-26.04.2025 .

1 24.04.2025 - 15:00		, 100m		(16-18
: AQUA 2025				
	/			-
1.	2007		53.68	<b>3</b> 6
2.	2009		22 <b>53.98</b>	
3.	2008		22 <b>53.9</b> 9	
4.	2009		54.84	
5.	2008 I		22 <b>55.0</b> 6	
6.	2008 I	-1	13 <b>55.1</b> 2	
7.	2008	-1	13 <b>55.1</b> 5	
7. 8.	2008	-1	-22 <b>55.5</b> 6	
5. 9.	2009	-1	13 <b>55.9</b> 5	
). •	2008 I	-1	-2 <b>56.48</b>	
1. -	2007 I		56.49	
2.	2007		22 <b>56.5</b> 1	
3.	2009		-3 <b>56.68</b>	
1.	2009	-1	-2 <b>56.7</b> 5	
5.	2009 I		3 <b>56.88</b>	
5.	2009	-1	13 <b>56.90</b>	<b>)</b> 1 5
7.	2009 II	-2	3 <b>56.9</b> 9	<b>)</b> 1 5
3.	2007 I		2 <b>57.0</b> 0	<b>)</b> 1 5
).	2009 II		57.24	
).	2007 I		13 <b>57.48</b>	
•	2008 II		22 <b>57.6</b> 6	
	2009 I		-10 <b>57.7</b> 5	
 3.	2008 I	-1	13 <b>57.7</b> 7	
j. 1.	2009 I	-1 -1	13 <b>58.3</b> 3	
ғ. 5.	2009 I 2009 I	- (		
ò.	2009 II		1 58.69	
7.	2009 II		13 <b>58.7</b> 5	
3.	2008 II		3 <b>58.78</b>	
).	2009 II		58.79	
).	2009 II		13 <b>58.9</b> 6	
l <b>.</b>	2009 II		13 <b>59.0</b> 7	
<u>)</u> .	2009 II		5 <b>59.1</b> 3	<b>3</b> II 4
3.	2009 II		22 <b>59.62</b>	2 II 4
l.	2009 I		13 <b>59.7</b> 6	6 II 4
).	2007 II		-2 <b>59.7</b> 9	
<b>).</b>	2009 II		-25 <b>59.8</b> 9	
·.	2009 II		1:00.01	
3.	2008 II	-2	2 1:00.06	
).	2009 I		22 1:00.14	
). ).	2009 II		-2 1: <b>00</b> :1-	
	2009 II			
<u>)</u>	2009 II		13 <b>1:00.3</b> 7	
<b>3.</b>	2009 III		1:00.83	
l.	2009 II		-2 <b>1:01.2</b> 8	
	2009 II		5 <b>1:01.4</b> 1	
5.	2009 II		22 <b>1:01.42</b>	
<b>'</b> .	2008 II		-3 <b>1:01.5</b> 3	
3.	2008 I		22 <b>1:01.6</b> 9	<b>9</b> II 4
н н	" 22" 5	50		A
		<del>-</del>		26.04.2025.0:20

II II

XI 2025 . - - 24-26.04.2025

							24-26.04.2025 .						
	1,	, 100m		,	(16	6-18	)						_
		/									-		
49.		2009	II						13	1:02.12	II	4	16
50.		2009	II	-	-				22	1:02.60	II	40	)7
51.		2008	II					-2		1:03.90	II		32
52.		2009	I					-2		1:04.03	II	38	30
53.		2009	II	-	-					1:04.17		37	78
54.		2008	Ш					-3		1:04.40	II	37	74
55.		2009	I						13	1:04.42	II	37	73
56.		2009	II	-	-			13		1:04.51	II	37	72
57.		2009		-	-			13		1:04.74	Ш		86
58.		2009	1							1:04.75	Ш		67
59.		2007	I						13	1:05.26	Ш	35	59
60.		2009	II	-	-			-10		1:05.27	Ш	35	59
61.		2008	Ш					-2		1:05.40	Ш		57
62.		2009	Ш							1:05.41	Ш		56
63.		2009	I					-2		1:05.69	Ш		52
64.		2009	Ш	-	-				22	1:05.96	Ш		48
65.		2007	Ш					-3		1:07.16	Ш		29
66.		2009	Ш					-3		1:08.05	Ш		17
67.		2009	Ш					-3		1:08.27	Ш		13
68.		2009	Ш					-3		1:08.77	Ш		)7
69.		2008	Ш					-2		1:10.65	Ш		33
		2009	1							1:10.65	Ш		33
71.		2009	I					-3		1:11.32	Ш		75
72.		2009	Ш					-2		1:12.09	Ш		66
73.		2009	Ш							1:12.15	ı		65
74.		2007	I							1:21.20	ı	18	36
DSQ		2009	II		-	-2		2			II		
DSQ		2009	I								I		
DNS		2009	Ш					-3					
DNS		2007	I	-	-				22				
DNS		2009	1										
DNS		2009	III	-	-				22				

" " 22" 50 ALGE