- · , 9. - 11.10.2025

101 , 100m 11 - 13 09.10.2025 - 15:00 : AQUA 2024 R.T. FINA 1. 2012 430 Ш 59.37 II 59.73 2. 2012 Ш 22 423 3. 2013 13 1:00.96 397 2012 1:01.92 379 4. 4 5. 2012 22 1:02.22 374 6. 2012 22 1:03.69 348 7. 2012 1:04.49 336 2012 1:04.69 8. Ш 22 Ш 333 4 1:05.42 9. 2012 Ш Ш 322 10. 2012 Ш 1:06.13 ||| 311 22 1:06.39 11. 2013 Ш 308 2012 22 1:07.07 298 12. Ш 13. 2012 10 1:08.42 281 14. 2012 10 1:08.54 280 15. 2012 Ш 1:09.12 273 4 22 1:09.20 16. 2014 Ш Ш 272 17. 2013 Ш 4 1:09.58 267 Ш Ш 1:09.71 2012 4 Ш 266 18. 2012 Ш 4 1:09.80 265 19. Ш 20. 2014 |||Uvarov_swim 1:10.22 ||| 260 21. 2012 Ш 22 1:10.37 Ш 258 22. 2012 13 1:10.52 ||| 257 1 " 23. 2012 1:10.87 Ш 253 24. 2012 10 1:10.97 252 25. 2012 1:11.41 247 26. 2013 4 1:11.54 246 27. 2013 13 1:12.24 239 2012 28. 22 1:12.29 238 29. 2012 1 22 1:12.97 232 30. 2012 Ш 1:13.21 Uvarov_swim 229 2012 1:13.31 31. Ш 228 1 2012 I 1:13.31 1 228 33. 2014 Ш 1:13.68 22 1 225 34. 2013 1:13.88 223 1 35. 2012 115 1:13.94 223 1 36. 2013 Ш 22 1:14.22 220 37. 2013 Ш 22 1:14.33 219 38. 2013 1:14.34 219 39. 2013 Ш 10 1:14.39 219 2012 40. 10 1:15.06 213 1:15.13 41. 2013 13 212 207 42. 2012 Ш 22 1:15.77 43. 2014 Uvarov_swim 206 1:15.88 44. 2013 1:16.23 203 45. 2013 10 1:16.37 202 46. 2014 22 1:16.53 201 47. 2012 22 1:16.57 200 48. 2013 200 10 1:16.62 49. 2012 Ш 10 1:16.78 199 50. 2012 Ш 22 1:16.89 198 51. 2012 1 10 **1:16.92** 1 198 2 22 52. 2014 1:17.07 1 196 53. 2012 Ш 22 1:17.37 194 54. 2013 1 13 1:17.49 193 55. 2013 1:17.61 192 1 2012 56. 1:17.74 1 191 57. 2013 13 **1:18.06** 1 189

13

Splash Meet Manager, 11.82872

- - , 9. - 11.10.2025

	101,	, 100m	, 11 - 13			
	101,		, 11 - 13			
	,	/			R.T.	FINA
58.	,	2013			1:18.58 1	185
59.	,	2013 I		22	1:18.95 1	183
60.	,	2014 2	4		1:19.40 1	180
61.	,	2012 I		-	1:19.71 1	178
62. 63.	,	2014 l 2014 1			1:20.20 1 1:20.67 1	174 171
64.	,	2012		22	1:20.89 1	170
65.	,	2014 2			1:21.38 1	167
66.	,	2013 I	•	22	1:21.39 1	167
67.	,	2013 1 .	. 1		1:21.48 1	166
68.	,	2014 II		22	1:21.51 1	166
69.		2013 I			1:21.69 1	165
70.	,	2013			1:21.73 1	165
71.	,	2014 1	4		1:21.86 1	164
72.	,	2014	1		1:22.64 1	159
73.	,	2014		22	1:23.29 2	156
74.	,	2013 /		22	1:23.63 2	154
75.	,	2013 /		22	1:23.88 2	152
76.	,	2014 II		22	1:24.12 2	151
77.	,	2013 I		22	1:24.26 2	150
78.	,	2013 /	4	22	1:24.52 2	149
79.	,	2014 1 .	. 1	U	1: 24.59 2	148
80.	,	2014	115	2	1:24.67 2	148
81. 82.	,	2014 1 2012 2 .	. 1 . 1		1:25.27 2 1:26.01 2	145 141
83.	,	2012 2 .	. 1		1: 27.35 2	135
84.	,	2014	115	O	1: 27.72 2	133
85.	,	2012 /	110	22	1:28.53 2	129
86.	,	2014	<u>.</u> .	<i></i>	1:28.85 2	128
87.	,	2013	115		1:28.87 2	128
88.	,	2013 1	4		1:30.56 2	121
89.	,	2014		22	1:30.75 2	120
90.	,	2014 2		-	1:31.75 2	116
91.	,	2013 2 .	. 1	0	1:32.61 2	113
92.	,	2014	115		1:33.52 2	110
93.	,	2013 3 .	. 1		1:34.91 2	105
94.	,	2014 1	1		1:35.21 2	104
95.	,	2013	1		1:35.89 2	102
96.	,	2014 III			1:36.99 2	98
97. 98.	,	2013 2 . 2014 II	. 1		1:37.74 2	96 06
96. 99.	,	2014 11	. 1		1:37.77 2 1:42.53 2	96 83
100.	,	2013	·		1: 43.09 2	82
101.	,	2014 II	•	22	1:43.57 3	81
101.	,	2014 1	. 1		1:44.78 3	78
103.	,	2014 II	·		1:45.56 3	76
104.	,	2014 2 .	. 1	0	1:47.84 3	71
105.	,	2014 3	. 1		1:49.82 3	68
106.	,	2014 II		-	1:50.08 3	67
107.	,	2014	1	3	2:00.36 3	51
DSQ	,	2014 1			1	
DSQ	,	2012 1 .	. 1	0	2	
DSQ	,	2014 II		-	2	
DSQ	,	2014 2			2	
DSQ DSQ	,	2014 2 .	. 1	υ	2 2	
115(1)		2014 1			2	

Splash Meet Manager, 11.82872