, 100m 2009 - 2016 26.05.2025 - 13:30 12 +: 50.00 / 10 +: 53.30 / 9 +: 56.70 / 9 +: 1:03.10 / Ш 9 +: 1:10.60 / 8 +: 1:23.10 / II 8 +: 1:43.10 / Ш 8 +: 2:03.10 : FINA 2023 50m 100m 2015 - 2016 1. 15 1:17.15 196 1 2. 15 1:20.15 175 3. 15 1:21.69 165 N320 4. 15 1:24.21 150 2 5. 1:25.49 15 144 6. 15 6 1:25.93 142 2 141 7. 16 1:26.12 2 8. 15 1:27.41 134 2 9. 15 1:28.41 130 2 10. 1:28.62 15 129 1:28.94 2 11. 16 128 12. 15 1:29.12 127 13. 15 1:29.99 123 2 14. 15 6' 1:30.55 121 2 1:32.81 112 2 15. 15 111 2 16. 15 6' 1:33.13 1:34.07 108 2 17. 15 105 2 18. 15 1:34.90 1:39.81 90 2 19. 15 20. 1:41.87 85 2 16 21. 15 N320 1:42.69 83 2 22. 16 1:43.08 82 2 23. 16 1:43.31 81 3 24. 16 1:45.97 75 3 1:46.00 75 3 25. 15 1:47.38 72 3 26. 16 1:48.30 27. 15 70 3 1:49.83 3 28. 16 68 16 3 29. 1:50.16 67 30. 16 1:51.28 65 3 15 1:53.75 61 3 31. 32. 16 1:53.88 61 3 33. 16 1:57.76 55 3 34. 16 1:58.30 54 3 35. 16 2:03.07 48 3 36. 15 2:03.64 47 37. 15 2:04.44 46 2:09.77 38. 15 41 39. 15 37 2:14.27 40. 16 2:15.87 35 2013 - 2014 1. 13 1:04.43 337 3 1:10.09 261 3 2. 13 1:10.68 255 3. 13 4. 13 1:11.89 242 5. 240 1 14 1:12.08 6" 6. 13 1:12.89 232 7. 13 1:13.62 225 8. 14 6" 1:14.84 215 1 9. 13 1:15.25 211 1

10.

11.

6"

13

13

211

200 1

1

1:15.31

1:16.66

, 26.5.2025

	8, , 10	00m	,	2013 - 2	014		
						50m	100m
12.	,	14	1		1:16.87 198 1		
13.	,	14			1:17.33 194 1		
14.	,	14	11 11	".	1:17.67 192 1		
15.	,	14			1:17.88 190 1		
16.	,	13	II .	"	1:21.18 168 1		
17.	,	13	1		1:21.48 166 1		
18.	,	13	" 6"		1:21.64 165 1		
19.	,	14	II .	n .	1:21.65 165 1		
20.	,	13	N320		1:22.37 161 1		
21.	,	13	II .	"	1:23.73 153 2		
22.	,	14	"	"	1:23.88 152 2		
23.	,	13	1		1:23.90 152 2		
24.	,	14	"	"	1:24.03 151 2		
25.	,	14	" "	" .	1:24.44 149 2		
26.	,	14	6"		1:24.96 147 2		
27.	,	14	"	"	1:25.53 144 2		
28.	,	13	" 6"		1:26.04 141 2		
29.	,	14	" 6"	п	1:26.37 139 2		
30.	,	14	"	"	1:27.75 133 2		
31.	,	13	II .	п	1:28.14 131 2		
32.	,	14			1:28.63 129 2		
33.	,	13	1		1:29.25 126 2		
34.	,	14	" 6"		1:29.72 124 2		
35. 36.	,	14 13	N320		1:30.32 122 2 1:30.39 122 2		
37.	,	14	N320 N320		1:33.61 109 2		
38.	,	14	" "	"	1:33.98 108 2		
36. 39.	,	14		•	1:35.37 103 2		
40.	,	14	N320		1:35.78 102 2		
41.	,	14	14020		1:37.07 98 2		
42.	,	14	II	n .	1:37.29 97 2		
43.	,	13		" .	1:38.25 95 2		
44.	,	14			1:42.20 84 2		
45.	,	13	N320		1:43.49 81 3		
46.	,	13			1:44.28 79 3		
47.	,	14			1:46.93 73 3		
48.	,	14	II .	n .	1:47.24 73 3		
49.	,	14	II .	m .	2:01.42 50 3		
50.	,	13	1		2:03.17 48		
	2011 - 2012						
		12	N320		1:06.12 311 3		
	,		" 6"				
	,	11	~				
	,	12 11	N320 " 6"		1:10.36 258 3 1:11.32 248 1		
	,	11	O		1:12.98 231 1		
	,	12	N320		1:13.28 229 1		
	,	12	" 6"		1:13.60 226 1		
	,	12	1		1:13.79 224 1		
	,	11	" 6"		1:15.14 212 1		
	,	12	O		1:15.96 205 1		
	,	12			1:16.84 198 1		
	,	12	1		1:17.13 196 1		
		12	N320		1:17.77 191 1		
	,	12	520		1:18.16 188 1		
	,	12	u .	"	1:20.26 174 1		
	,	12			1:20.72 171 1		
	,	11	" "	".	1:22.19 162 1		
	,	12	1	=	1:27.56 134 2		
	,	14	1		1.21.30 134 2		

, 26.5.2025

8, , 100m 2011 - 2012 50m 100m 12 **1:32.84** 112 2 12 N320 74 3

1:46.48