, 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 28. 16 68 3 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

	, 20.5.2025									
	8, , 1	00m	, 2013 - 2014							
						50m	100m			
12.		14	1		1:16.87 198 1	30111	100111			
13.	,	14	ı		1:17.33 194 1					
14.	,	14	" "	"	1:17.67 192 1					
15.	,	14		•	1:17.88 190 1					
16.	,	13	n .	"	1:21.18 168 1					
17.	,	13	1		1:21.48 166 1					
18.	,	13	" 6"		1:21.64 165 1					
19.	,	14	"	"	1:21.65 165 1					
20.	,	13	N320		1:22.37 161 1					
21.	,	13	"	"	1:23.73 153 2					
22.	,	14	II .	"	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	О		1:26.04 141 2					
29. 20.	,	14	" 6"	"	1:26.37 139 2 1:27.75 133 2					
30. 31.	,	14 13			1:28.14 131 2					
31. 32.	,	14	II .	"	1:28.63 129 2					
33.	,	13	1		1:29.25 126 2					
34.	,	14	•		1:29.72 124 2					
35.	,	14	" 6"		1:30.32 122 2					
36.	,	13	N320		1:30.39 122 2					
37.	,	14	N320		1:33.61 109 2					
38.	,	14	" "	" .	1:33.98 108 2					
39.	,	14			1:35.37 103 2					
40.	,	14	N320		1:35.78 102 2					
41.	,	14			1:37.07 98 2					
42.	,	14	"	"	1:37.29 97 2					
43.	,	13	" "	" -	1:38.25 95 2					
44.	,	14	Noon		1:42.20 84 2					
45.	,	13	N320		1:43.49 81 3					
46.	,	13			1:44.28 79 3					
47.	,	14	II .	"	1:46.93 73 3					
48. 49.	,	14 14	II .	"	1:47.24 73 3 2:01.42 50 3					
50.	,	13	1		2:03.17 48					
50.	,	13			2.03.17 40					
	2011 - 2012									
1.	,	11	" 6"		57.80 466 2					
2.	,	11	-		1:00.19 413 2					
3.	,	12			1:02.42 370 2					
4.	,	11	1		1:02.61 367 2					
5.	,	11	" 6"		1:02.76 364 2					
6.	,	11			1:03.91 345 3					
7.	,	11			1:03.97 344 3					
8.	,	11	1		1:04.64 333 3					
9.	,	11	" 6"		1:04.65 333 3					
10.	,	11	" 6"		1:05.62 319 3					
11.	,	11	Nago		1:05.94 314 3					
12. 13.	,	12 11	N320		1:06.12 311 3					
13. 14.	,	11 12	" 6"		1:07.41 294 3 1:08.84 276 3					
14. 15.	,	12	" 6"		1:08.93 275 3					
16.	,	11	0		1:06.93 275 3 1:09.24 271 3					
17.	,	11	" 6"		1:09.35 270 3					
18.	,	12	N320		1:10.36 258 3					
19.	,	12	" "	".	1:10.59 256 3					
	,	· -		•	2222 200 0					

, 26.5.2025

	8,	, 100m	,		2011 -	- 2012			
								50m	100m
20.	,	11	"	6"		1:11.18	249 1		
21.	,	11	"	6"		1:11.32	248 1		
22.	,	11				1:12.98	231 1		
23.	,	12	N320			1:13.28	229 1		
24.	,	12	"	6"		1:13.60	226 1		
25.	,	12		1		1:13.79	224 1		
26.	,	11	"	6"		1:15.14	212 1		
27.	,	12				1:15.96	205 1		
28.	,	12				1:16.84	198 1		
29.		, 12		1		1:17.13	196 1		
30.	,	12	N320			1:17.77	191 1		
31.	,	12				1:18.16	188 1		
32.	,	12	II .		"	1:20.26	174 1		
33.	,	12				1:20.72	171 1		
34.	,	11	"	"	".	1:22.19	162 1		
35.	,	12		1		1:27.56	134 2		
36.	,	11	"	"	".	1:28.25	131 2		
37.	,	12		1		1:32.84	112 2		
38.	,	12	N320			1:46.48	74 3		
	2009 - 2010								
1.	,	09				55.76	520 1		
2.	,	10	II .	6"		56.11	510 1		
3.	,	09				56.19	508 1		
4.	•	10	II .	6"		56.60	497 1		
5.	,	10				57.21	481 2		
6.	•	10		1		57.67	470 2		
7.	,	09	II .	6"		57.90	464 2		
8.	,	10		1		1:00.66	403 2		
9.	,	09				1:00.74	402 2		
10.	,	09	N320			1:00.85	400 2		
11.	,	10	"	6"		1:01.16	394 2		
12.	,	10	N320			1:02.98	360 2		
13.	,	10	N320			1:04.60	334 3		
14.	,	10	N320			1:04.83	330 3		
15.	,	10	N320			1:08.88	275 3		
16.	,	10	"	"	".	1:18.15	188 1		