7 , 100m 2009 - 2016 26.05.2025 - 12:25 12 +: 56.00 / 10 +: 1:00.00 / 9 +: 1:03.84 / 9 +: 1:11.40 / 9 +: 1:19.10 / 8 +: 1:53.10 / Ш 8 +: 1:33.10 / Ш Ш 8 +: 2:12.10 : FINA 2023 50m 100m 2015 - 2016 1:19.94 1. 15 248 1 N320 1:22.53 2. 15 225 3. 15 1:25.22 205 N320 4. 15 1:26.35 197 5. 1:26.59 15 195 6. 15 1:28.58 182 7. 15 1:29.44 177 8. 15 1:29.99 174 9. 15 1:30.25 172 10. 6" 1:30.78 15 169 15 1:31.24 11. 167 12. 16 1:33.56 154 13. 15 1:34.90 148 2 6" 2 14. 16 1:35.38 146 1:35.43 146 2 15. 15 6" 145 2 16. 15 1:35.44 1:36.49 141 2 17. 16 1:37.34 137 2 18. 15 1:37.60 136 2 19. 15 20. 16 1:38.88 131 2 21. 16 1:39.19 130 2 22. 15 1:39.43 129 2 23. 15 1:39.48 128 2 24. 16 1:41.03 123 2 2 15 1:42.09 25. 119 16 1:42.68 2 26. 117 27. 15 1:42.79 2 116 15 1:43.33 28. 115 112 2 29. 15 N320 1:44.17 1:44.42 30. 16 111 2 31. 15 1:44.66 110 2 32. 16 6 1:45.37 108 2 33. 15 1:45.74 107 2 34. 16 1:48.35 99 2 99 2 35. 15 1:48.61 36. 15 1:48.77 98 2 96 2 37. 16 1:49.44 74 3 38. 16 1:59.36 16 72 3 39. 2:00.29 40. 16 2:01.74 70 3 15 41. 2:05.58 64 3 16 42. 2:06.17 63 3 DSQ 16 2013 - 2014 1:07.28 1. 13 416 2 1:11.68 344 3 2. 13 6" 3. 13 1:13.34 321 3 4. 13 1:13.38 321 3 5. 13 N320 1:17.34 274 3 6. 14 1:17.39 273 3 7. 14 1:17.99 267 3

8.

13

255 1

1:19.14

, 26.5.2025

		, 20.0.2020							
	7, , 100m	, 2013 - 2014							
								50m	100m
9.		14	N320			1:19.74	250 1	30111	100111
10.	,	14	"		"	1:20.25	245 1		
11.	,	14	"	"	"	1:20.23	241 1		
12.	,	13	"			1:20.80	240 1		
	,								
13.	,	14	"	6"		1:21.79	231 1		
14.	,	14		О		1:22.76	223 1		
15.	,	14	N320			1:23.01	221 1		
16.	,	14	N320	"	"	1:23.34	219 1		
17.	,	14				1:23.64	216 1		
18.	,	13		6"	_	1:23.67	216 1		
19.	,	14	"		"	1:24.39	211 1		
20.	,	13	"	6"		1:24.41	210 1		
21.	,	14	II .	"	" -	1:24.51	210 1		
22.	,	13	N320			1:24.58	209 1		
23.	,	14	"	"	".	1:27.16	191 1		
24.		14				1:28.05	185 1		
25.		14				1:30.50	171 1		
26.	,	14	II .	6"		1:30.65	170 1		
27.	,	14	II .	Ü	"	1:33.71	154 2		
28.	,	14	"	"	"	1:34.48	150 2		
20. 29.	,	14	"	"		1:34.83	148 2		
	,				•				
30.	,	14				1:35.78	144 2		
31.	,	14				1:37.49	136 2		
32.	,	14	"	0"		1:38.40	133 2		
33.	,	13		6"		1:39.30	129 2		
34.	,	14				1:42.22	118 2		
35.	,	14	"		"	1:44.99	109 2		
36.	,	14	"	6"		1:48.36	99 2		
37.	,	14		1		1:49.08	97 2		
38.	,	14	"		"	1:58.05	77 3		
	2011 - 2012								
1.		12				1:05.38	454 2		
2.	,	11	N320			1:06.89	423 2		
2. 3.	,	12	11320				339 3		
	,					1:12.04			
4.	,	11	II.	0"			319 3		
5.	,	12	"	6"			299 3		
6.	,	11		6"		1:16.28	285 3		
7.	,	12	"	6"		1:16.76	280 3		
8.	,	12				1:17.82	269 3		
9.	,	12				1:19.69	250 1		
10.	,	12				1:19.72	250 1		
11.	,	12	II .		"	1:19.73	250 1		
12.	,	11	"	6"		1:19.92	248 1		
13.	,	12	N320			1:20.20			
14.	,	12	II .	"	".	1:21.73	232 1		
	2009 - 2010								
		4.0	Nooo			4.00.00	075 0		
	,	10	N320	6"			375 2		
	,	10	"	6"		1:11.45			
	,	10				1:13.62			
	,	10	N320			1:14.75			
	,	10				1:15.20	298 3		
EVLI		00				4.44 70	242 2		
EXH	,	09				1:11./6	343 3		