, 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 / Ι. Ш 8 +: 2:03.10 : FINA 2023 50m 100m 2015 - 2016 1:17.15 1. 15 196 1 1:20.15 2. 15 175 3. 15 1:21.69 165 N320 4. 15 1:24.21 150 2 5. 15 1:25.49 144 142 2 6. 15 6 1:25.93 7. 16 1:26.12 141 2 8. 15 1:27.41 134 2 1:28.41 9. 15 130 2 10. 1:28.62 129 2 15 16 1:28.94 128 2 11. 12. 15 1:29.12 127 2 13. 15 1:29.99 123 2 2 14. 15 6' 1:30.55 121 15 1:32.81 112 2 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. 16 1:41.87 85 2 21. 15 N320 1:42.69 83 2 1:43.08 22. 16 82 2 23. 16 1:43.31 81 3 24. 16 1:45.97 75 3 25. 15 1:46.00 75 3 16 1:47.38 72 3 26. 27. 15 1:48.30 70 3 16 1:49.83 68 3 28. 3 29. 16 1:50.16 67 30. 16 1:51.28 65 3 31. 15 1:53.75 61 3 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 15 37. 2:04.44 46 15 2:09.77 38. 41 39. 15 2:14.27 37 40. 16 2:15.87 35 2013 - 2014 13 1:11.89 242 1 1:12.08 240 1 14 1:12.89 232 13 6" 13 1:13.62 225 1 6" 1:14.84 215 1 14 13 1:15.31 211 1:16.66 13 6 200 1 14 1:16.87 198 1 14 1:17.33 194 1 14 1:17.88 190 1 1:21.18

13

168 1

, 26.5.2025

8,	, 100m	,		2013 - 2014					
								50m	100m
,	13		1		1:21.48	166	1		
,	, 13	II .	6"		1:21.64	165	1		
,	14	II .		"	1:21.65	165	1		
,	13	N320			1:22.37	161			
,	13	II .		"	1:23.73	153	2		
,	14	II .		"	1:23.88	152			
,	13		1		1:23.90	152			
	14	II .		"	1:24.03	151	2		
,	14	II .	II .	".	1:24.44	149			
,	14	II .	6"		1:24.96	147			
	14	"		"	1:25.53	144			
,	13	II .	6"		1:26.04	141			
,	, 14	II .	6"		1:26.37	139			
	14	"		"	1:27.75	133			
	13				1:28.14	131			
΄,	14	II .		"	1:28.63	129			
,	13		1		1:29.25	126			
,	14				1:29.72	124			
,	14	"	6"		1:30.32	122			
,	13	N320			1:30.39	122			
	, 14	N320			1:33.61	109			
,	14	"	"	" .	1:33.98	108			
,	14				1:35.37	103			
,	14	N320			1:35.78	102			
,	14				1:37.07	98			
,	14	11		"	1:37.29	97	2		
	13	"	"	" .	1:38.25	95			
,	14			•	1:42.20	84	2		
,	13	N320			1:43.49	81			
,	13	•			1:44.28	79	3		
,	14				1:46.93	73			
,	14	II .		"	1:47.24	73			
,	, 14	II .		"	2:01.42	50			
	13		1		2:03.17	48	•		
,	10				2.00.17				