, 27.5.2024

2 27.05.2024		, 100m			2006 - 201		
III	12 +: 56.50 / 9 +: 1:23.60 / . 8 +: 2:13.60	10 +: 1:01.50 / I I . 8 +: 1:34.60 /		9 +: 1:05.50 / II .	II 9 +: 1:1 8 +: 1:53.60 /	3.60 /	
: FINA 2023							
	2012 - 2013						
4	2012 2010	40	"	0"	4 40 70	004 0	
1.	,	12		6"	1:16.78	264 3	
2. 3.	,	12			1:16.97	262 3	
3. 4.	,	12 13	"	6"	1:20.60 1:24.40	228 3 199 1	
4. 5.	,	13		O	1:27.38	179 1	
5. 6.	,	13	" "		1:27.73	179 1	
7.	,	12	320		1:28.49	177 1	
8.	,	12	320		1:29.18	168 1	
9.	,	12	320	6"	1:29.28	168 1	
9. 10.	,	12	320	O	1:29.63		
10.	,	12	320		1:30.44	166 1 161 1	
12.	,	12			1:30.55	161 1	
	,						
13.	,	12	"	CII	1:31.13	158 1	
14.	,	12		6"	1:31.20	157 1	
15.	,	12			1:31.56	155 1	
16.	,	13			1:33.74	145 1	
17.	,	12	" "	0.11	1:34.92	139 2	
18.	,	12		6"	1:35.81	136 2	
19.	,	13	320		1:36.04	135 2	
20.	,	12		6"	1:36.38	133 2	
21.	,	13	" "		1:37.96	127 2	
22.	,	12	" "		1:38.16	126 2	
23.	,	13	"	6"	1:38.85	123 2	
24.	,	13		"	" 1:39.28	122 2	
25.	,	13	" "		1:39.60	121 2	
26.	,	13	320		1:43.12	109 2	
27.	,	13	" "		1:45.46	102 2	
28.	,	12	" "		1:47.23	97 2	
29.	,	13	320		1:48.41	93 2	
30.	,	13	" "		2:01.41	66 3	
	2010 - 2011						
1.	,	10	II .	6"	1:09.86	351 2	
2.		11	"	6"	1:10.18	346 2	
3.	,	11		-	1:12.76	310 2	
4.	,	11			1:14.51	289 3	
5.	,	11			1:17.02	261 3	
6.	,	10	320		1:17.63	255 3	
7.	,	10	520		1:17.94	252 3	
8.	,	10	320		1:18.25	249 3	
9.	,	11	320		1:19.87	234 3	
10.	,	11	320		1:21.58	220 3	
11.	,	10	320		1:22.34	214 3	
12.	,	11	"	6"	1:22.67	214 3	
13.	,	11	ıı	6"	1:22.73	211 3	
13. 14.	,	10		J	1:23.09	208 3	
14. 15.	,	11	320		1:23.51	205 3	
16.	,	11	320		1:24.53	198 1	
16. 17.	,	11			1:26.04		
17.	,	11			1.20.04	187 1	

, 27.5.2024

	2, , 100m		,	2010 - 2011		
18. 19. 20. 21. 22.	, , ,	10 11 10 11	320 320 320		1:27.05 1:27.18 1:28.21 1:34.37 1:37.24	181 1 180 1 174 1 142 1 130 2
23. DSQ	,	11 10	320		1:41.39 1:15.46	114 2
	2008 - 2009					
1. 2. 3.	, ,	08 09 09	"	6"	1:05.12 1:05.57 1:07.02	433 1 424 2 397 2
4. 5. 6.	,	09 08 09	320		1:08.23 1:08.83 1:09.17	376 2 367 2 361 2
7. 8.	,	09 09	320 320		1:09.64 1:11.49	354 2 327 2
9. 10. 11.	,	08 09 08	"	6" 6"	1:11.53 1:11.87 1:11.90	326 2 322 2 321 2
12. 13.	, , ,	08 08	320	·	1:11.93 1:12.08	321 2 319 2
14. 15. 16.	,	09 09 08			1:12.41 1:12.92 1:13.20	315 2 308 2 305 2
17. 18.	,	09 09 09	320		1:13.37 1:14.53 1:14.67	303 2 289 3 287 3
19. 20. 21.	, ,	09 09	320		1:15.36 1:16.86	279 3 263 3
22.	,	09			1:19.51	238 3
	2006 - 2007					
1.	,	07	320		1:04.64	443 1