, 27.5.2024

27.05.2024	2	, 100m		2006 - 2013		
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	II .	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	320		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.	,	10			1:27.05	181 1	
19.	,	11			1:27.18	180 1	
20.	,	10	320		1:28.21	174 1	
21.	,	11	320		1:34.37	142 1	
22.	,	11	320		1:37.24	130 2	
23.	,	11	320		1:41.39	114 2	
DSQ	,	10			1:15.46	3	
	2008 - 2009						
1.		08			1:05.12	433 1	
2.	,	09			1:05.57	424 2	
3.	,	09	"	6"	1:07.02	397 2	
4.		09		-	1:08.23	376 2	
5.	,	08	320		1:08.83	367 2	
6.	,	09			1:09.17	361 2	
7.	,	09	320		1:09.64	354 2	
8.	,	09	320		1:11.49	327 2	
9.	,	08	"	6"	1:11.53	326 2	
10.	,	09		-	1:11.87	322 2	
11.	,	08	"	6"	1:11.90	321 2	
12.	,	08			1:11.93	321 2	
13.	,	08	320		1:12.08	319 2	
14.	,	09			1:12.41	315 2	
15.	,	09			1:12.92	308 2	
16.	,	08			1:13.20	305 2	
17.	,	09			1:13.37	303 2	
18.	,	09			1:14.53	289 3	
19.	,	09	320		1:14.67	287 3	
20.	,	09			1:15.36	279 3	
21.	•	09			1:16.86	263 3	
22.	,	09			1:19.51	238 3	
	2006 - 2007						
1.	,	07	320		1:04.64	443 1	