, 27.5.2024

27.05.2024	1	, 100)m				2008 - 2013
II	12 +: 1:04.50 / 9 +: 1:23.60 / . 8 +: 2:05.60 /	10 +: 1:09.50 / III 9 +: 1:	I 34.60 / 8 +: 2:45.60	9 +: 1:14.50 I . 8	/ 3 +: 1:46.60 /		
: FINA 2023							
	2012 - 2013						
1.	,	12				1:13.07	462 1
2.	,	12				1:20.69	343 2
3.	,	12	"	6"		1:28.41	261 3
4.	,	12	"	6"		1:29.06	255 3
5.	,	12	"	6"		1:31.60	234 3
6. -	,	12	320			1:32.05	231 3
7.	,	12	320	- "		1:32.39	228 3
8.	,	13	"	6"		1:32.54	227 3
9.	,	13	320			1:34.40	214 3
10.	,	12				1:34.64	212 1
11. 12.	,	13 13	" "			1:34.98 1:35.22	210 1 209 1
12. 13.	,					1:35.22	
13. 14.	,	13 13	" "			1:35.27	208 1 195 1
1 4 . 15.	,	13				1:37: 4 3 1:38.77	187 1
16.	,	12	320			1:38.97	186 1
17.	,	13	" "			1:40.34	178 1
18.	,	13				1:43.95	160 1
19.	,	13	II.	6"		1:45.25	154 1
20.	,	13		-		1:52.67	126 2
DSQ	,	13	320			1:37.18	1
	2010 - 2011						
1.		10				1:07.49	587
2.	,	10				1:10.53	514 1
3.	,	11		m .		1:13.32	457 1
4.	,	10				1:13.78	449 1
5.	,	11				1:16.12	409 2
6.	,	11	320			1:16.95	396 2
7.	,	11				1:16.96	395 2
8.	,	11				1:18.33	375 2
9.	,	11	"	6"		1:20.19	349 2
10.	,	10	320			1:22.17	325 2
11.	,	11				1:24.83	295 3
12.	,	10	320			1:25.54	288 3
13.	,	10	320			1:29.76	249 3
14.	,	10				1:30.55	243 3
15.	,	11	200			1:37.13	196 1
16.	,	11	320			1:37.53	194 1
17.	,	11				1:41.81	171 1
	2008 - 2009						
1.	,	08				1:11.03	503 1
2.	,	08	320			1:12.22	479 1
3.	,	08	"	6"		1:12.90	465 1
4.	,	09	320			1:16.61	401 2
5.	,	09	320			1:17.95	381 2
6.	,	09				1:21.06	338 2

, 27.5.2024

1, , 100m , 2008 - 2009

DSQ , 09