, 27.5.2024

27.05.2024	1			2008 - 2013		
II	12 +: 1:04.50 / 9 +: 1:23.60 / . 8 +: 2:05.60 /	10 +: 1:09.50 / III 9 +: 1:34. III . 8	I 60 / 5+: 2:45.60	9 +: 1:14.50 / I . 8 +: 1:46.60 /		
: FINA 2023		-				
	2012 - 2013					
1.	,	12			1:13.07	462 1
2.	,	12			1:20.69	343 2
3.	,	12	II.	6"	1:28.41	261 3
4.	,	12	"	6"	1:29.06	255 3
5.	,	12	"	6"	1:31.60	234 3
6.	j	12	320		1:32.05	231 3
7.	,	12	320	C"	1:32.39	228 3
8. 9.	,	13 13	320	6"	1:32.54 1:34.40	227 3 214 3
9. 10.	,	12	320		1:34.64	212 1
11.	,	13			1:34.98	210 1
12.	,	13	11 11		1:35.22	209 1
13.	,	13			1:35.27	208 1
14.	,	13	" "		1:37.43	195 1
15.	,	13			1:38.77	187 1
16.	j	12	320		1:38.97	186 1
17.	,	13	" "		1:40.34	178 1
18.	,	13	" "	0.11	1:43.95	160 1
19.	,	13 13	"	6"	1:45.25	154 1 126 2
20. DSQ	,	13	320		1:52.67 1:37.18	126 2 1
DOQ	,	13	320		1.37.10	'
	2010 - 2011					
1.	,	10			1:07.49	587
2.	,	10			1:10.53	514 1
3.	,	11		" "	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. 9.	,	11 11	п	6"	1:18.33 1:20.19	375 2 349 2
9. 10.	,	10	320	0	1:20.19	325 2
11.	,	11	320		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			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