, 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. I .	50 / 8 +: 1:46.60 /		
: FINA 2024			0 11 21 10100				
	2012 - 2013						
1.	,	12				1:13.07	1
2.	,	12				1:20.69	2
3.	,	12	"	6"		1:28.41	3
4.	,	12	"	6"		1:29.06	3
5.	,	12	"	6"		1:31.60	3
6. -	,	12	320			1:32.05	3
7.	,	12	320	- "		1:32.39	3
8.	,	13	"	6"		1:32.54	3
9.	,	13	320			1:34.40	3
10.	,	12				1:34.64 1:34.98	1 1
11. 12.	,	13 13				1:34.96	1
13.	,	13				1:35.27	1
13. 14.	,	13	" "			1:35.27	1
15.	,	13				1:38.77	1
16.	,	12	320			1:38.97	1
17.	,	13	" "			1:40.34	1
18.		13	п п			1:43.95	1
19.	,	13	"	6"		1:45.25	1
20.	,	13				1:52.67	2
DSQ	,	13	320			1:37.18	1
	2010 - 2011						
1.		10				1:07.49	
2.	,	10				1:10.53	1
3.	,	11		ıı	II .	1:13.32	1
4.	,	10				1:13.78	1
5.	,	11				1:16.12	2
6.	,	11	320			1:16.95	2
7.	,	11				1:16.96	2
8.	,	11				1:18.33	2
9.	,	11	"	6"		1:20.19	2
10.	,	10	320			1:22.17	2
11.	,	11				1:24.83	3 3 3 3
12.	,	10	320			1:25.54	3
13.	,	10	320			1:29.76	3
14. 15.	,	10 11				1:30.55 1:37.13	3 1
16.	,	11	320			1:37.13	1
17.	,	11	320			1:41.81	1
17.	,					1.41.01	
	2008 - 2009						
1.	,	80				1:11.03	1
2.	,	80	320			1:12.22	1
3.	,	08	"	6"		1:12.90	1
4.	,	09	320			1:16.61	2
5.	,	09	320			1:17.95	2
6.	,	09				1:21.06	2

, 27.5.2024

1, , 100m , 2008 - 2009

DSQ , 09