

, 27.5.2024

27.05.2024 2 , 100m 2006 - 2013

12 +: 56.50 /	10 +: 1:01.50 /	I	9 +: 1:05.50 /	II	9 +: 1:13.60 /
III 9 +: 1:23.60 /	I . 8 +: 1:34.60 /		II .	8 +: 1:53.60 /	
III . 8 +: 2:13.60					

: FINA 2023

2012 - 2013

1.		12	"	6"	1:16.78	264	3
2.	,	12			1:16.97	262	3
3.		12			1:20.60	228	3
4.	,	13	"	6"	1:24.40	199	1
5.	,	13			1:27.38	179	1
6.	,	13	"	"	1:27.73	177	1
7.	,	12	320		1:28.49	172	1
8.	,	12	320		1:29.18	168	1
9.	,	12	"	6"	1:29.28	168	1
10.	,	12	320		1:29.63	166	1
11.	,	12	"	"	1:30.44	161	1
12.	,	12	"	"	1:30.55	161	1
13.	,	12			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	"	"	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	"	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			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	211	3
13.	,	11	"	6"	1:22.73	211	3
14.	,	10			1:23.09	208	3
15.	,	11	320		1:23.51	205	3
16.	,	11			1:24.53	198	1
17.	,	11			1:26.04	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