

, 22.02.2024

29		, 100m	
22.02.2024			
13 - 14	1:09.67	,	25.12.2021
11 - 12	1:15.63	,	01.01.2022
9 - 10	1:21.10	,	01.01.2021
- 8	1:35.67	,	01.01.2015
	10 +: 1:09.90 /	I	9 +: 1:14.90 /
	III 9 +: 1:35.00 /	I	9 +: 1:47.00 /
	III 9 +: 2:46.00		II 9 +: 1:24.00 /
			II 9 +: 2:06.00 /

: FINA 2022

2010

1.	,	07	2	1:12.43	474	1
2.	,	09		1:19.89	353	2
3.	,	10		1:22.13	325	2
4.	,	07	2	1:24.24	301	3
5.	,	07	2	1:25.02	293	3
6.	,	10	3	1:27.10	273	3
7.	,	10	3	1:33.98	217	3

2011

1.	,	11	3	1:20.16	350	2
2.	,	11	3	1:22.11	325	2
3.	,	11	3	1:22.12	325	2
4.	,	11	3	1:24.14	302	3
5.	,	11	3	1:27.51	269	3

2012

1.	,	12		1:37.98	191	1
2.	,	12	2	1:39.71	182	1

2013

1.	,	13	3	1:25.40	289	3
2.	,	13	3	1:27.60	268	3
3.	,	13	3	1:27.97	265	3
4.	,	13	3	2:03.78	95	2

2014

1.	,	14		1:36.35	201	1
2.	,	14		1:40.62	177	1
3.	,	14		1:41.03	174	1
4.	,	14		1:42.12	169	1

2015

1.	,	15	2	2:09.12	83	3
2.	,	15	2	2:17.89	68	3
DSQ	,	15	2			

, 22.02.2024

29, , 100m

2016

1.	,	16	4	2:15.11	73
2.	,	16	4	2:30.14	53
3.	,	16	4	2:53.60	34
4.	,	16	4	2:58.85	31
5.	,	17	4	3:10.06	26
6.	,	16	4	3:17.27	23
7.	,	17	4	3:37.40	17
DSQ	,	16	4		

30

, 100m

2016

22.02.2024

15 +		1:01.58				01.01.2015
13 - 14		1:03.11				01.01.2019
11 - 12		1:09.31				01.01.2021
9 - 10		1:19.43				01.01.2019
- 8		1:34.25				01.01.2016
	10 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:05.90 /	II	9 +: 1:14.00 /	
	III 9 +: 1:24.00 /	I	9 +: 1:35.00 /	II	9 +: 1:54.00 /	
	III 9 +: 2:14.00					

: FINA 2022

2008

1.	,	07		1:01.07	525
2.	,	04		1:02.61	487 1
3.	,	07	2	1:04.76	440 1
4.	,	08	2	1:06.68	403 2
5.	,	08	2	1:10.09	347 2
6.	,	08	2	1:10.58	340 2

2009

1.	,	09		1:04.45	447 1
2.	,	09		1:05.18	432 1
3.	,	09		1:05.80	420 1
4.	,	09	2	1:13.11	306 2
5.	,	09	3	1:27.55	178 1
6.	,	09		1:32.79	149 1

2010

1.	,	10	3	1:15.16	281 3
2.	,	10		1:15.19	281 3
3.	,	10	3	1:16.67	265 3
4.	,	10		1:18.17	250 3
5.	,	10	3	1:38.66	124 2

, 22.02.2024

30, , 100m

2011

1.	,	11	3	1:13.49	301	2
2.	,	11	3	1:16.25	269	3
3.	,	11	3	1:16.38	268	3
4.	,	11	3	1:17.81	254	3
5.	,	11	3	1:24.82	196	1
6.	,	11	3	1:39.93	119	2
7.	,	11	3	1:49.54	91	2

2012

1.	,	12	2	1:33.89	144	1
2.	,	12	3	1:35.81	136	2
3.	,	12	2	1:37.97	127	2
4.	,	12	2	1:38.49	125	2
5.	,	12	2	2:07.43	57	3

2013

1.	,	13	3	1:24.33	199	1
2.	,	13	3	1:36.43	133	2
3.	,	13		1:40.77	116	2
4.	,	13		1:41.09	115	2
5.	,	13	3	1:42.00	112	2
6.	,	13	3	1:49.88	90	2
7.	,	13		1:53.25	82	2
8.	,	13		2:12.33	51	3

2014

1.	,	14	3	1:29.72	165	1
2.	,	14	3	1:31.07	158	1
3.	,	14		1:32.94	149	1
4.	,	14		1:46.15	100	2
5.	,	14		1:52.01	85	2
6.	,	14		1:53.13	82	2
7.	,	14		2:07.64	57	3
8.	,	14		2:09.19	55	3
9.	,	14		2:13.47	50	3
10.	,	14		2:33.60	33	

2015

1.	,	15	2	1:50.26	89	2
2.	,	15	2	1:52.60	83	2
3.	,	15	2	2:09.36	55	3
4.	,	15	2	2:16.24	47	
5.	,	15	2	2:23.08	40	
6.	,	15	2	2:25.33	38	
7.	,	15	2	2:32.21	33	
8.	,	15	2	2:33.01	33	
9.	,	15	2	2:50.12	24	
10.	,	15	2	3:07.42	18	

, 22.02.2024

	30,	, 100m				
	2016					
1.	,	16	4	2:52.61	23	
2.	,	16	4	3:27.48	13	
3.	,	16	4	3:37.85	11	
4.	,	16	4	3:41.17	11	
EXH	,	11	3	1:35.71	136	2
EXH	,	12	2	1:41.48	114	2
EXH	,	13	3	2:07.00	58	3