

04.04.2024 - 10:45 1 , 50m 2015

12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	I : 27.15 /	II : 30.25 /
III : 33.25 /	I : 38.25 /	II : 48.25 /	
III : 58.25			

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	06		25.72	I
2.	,	08		27.49	II
3.	,	08	.	30.09	II
4.	,	08		38.07	1

2009 - 2010

1.	,	10	.	29.52	II
2.	,	09		29.66	II
3.	,	09		30.32	III
4.	,	10		30.99	III
5.	,	09	" "	31.08	III
6.	,	09	4	31.32	III
7.	,	09		31.51	III
8.	,	09		32.41	III
9.	,	09		32.94	III
10.	,	10	4	33.41	1
11.	,	10	.	33.50	1
12.	,	10		34.11	1
13.	,	10	.	35.13	1
14.	,	10	4	35.31	1
15.	,	10		35.34	1
16.	,	10		41.73	2
17.	,	10	.	47.12	2
DSQ	,	10	" "	35.37	1

2011 - 2013

1.	,	12	.	33.04	III
2.	,	11	4	34.61	1
3.	,	12		36.29	1
4.	,	12		37.35	1
5.	,	13		38.06	1
6.	,	11	4	38.77	2
7.	,	13		39.93	2
8.	,	11	4	40.77	2
9.	,	13		41.31	2
10.	,	13	" "	41.42	2
11.	,	13		41.58	2
12.	,	12		41.77	2
13.	,	13	.	42.45	2
14.	,	12	4	45.07	2
15.	,	13	" "	45.32	2
16.	,	13	4	52.92	3
17.	,	13	4	59.09	
DSQ	,	13	4	44.37	2

« " »

, 04-06.04.2024 .

1, , 50m

2014 - 2015

1.	,	14			39.55	2
2.	,	14			39.80	2
3.	,	14	"	"	42.39	2
4.	,	14	.		50.96	3
5.	,	14		4	53.37	3
DSQ	,	14			42.71	2

2

, 50m

2015

04.04.2024 - 10:56

12 +: 27.50 / III : 36.75 / III : 1:03.75
 10 +: 28.65 / I : 43.75 / II : 53.75 / II : 33.75 /

: FINA 2024

2005

1.	,	05			33.32	II
----	---	----	--	--	--------------	----

2006 - 2008

1.	,	07		4	31.92	II
2.	,	08	.		38.45	1

2009 - 2010

1.	,	09	.		32.21	II
2.	,	10			33.66	II
3.	,	09		4	34.34	III
4.	,	10			34.64	III
5.	,	10		4	36.79	1
6.	,	09			39.60	1
7.	,	10			48.63	2
DSQ	,	09			34.75	III

2011 - 2013

1.	,	11		4	34.90	III
2.	,	11			36.14	III
3.	,	12			38.93	1
4.	,	11	.		41.55	1
5.	,	13			41.86	1
6.	,	13			42.86	1
7.	,	11		4	44.13	2
8.	,	12			45.56	2
9.	,	12		4	53.38	2
10.	,	13		4	54.09	3
DSQ	,	11	.		38.42	1

« " »

, 04-06.04.2024 .

2, , 50m

2014 - 2015

1. , 14 . **44.69** 2

3 , 50m

2015

04.04.2024 - 11:03

12 +: 28.45 / 10 +: 30.00 / I : 31.85 / II : 35.25 /
 III : 38.75 / I : 45.25 / II : 55.25 /
 III : 1:05.25

: FINA 2024

2005

1. , 05 **32.37** II
 2. , 88 **41.01** 1

2006 - 2008

1. , 06 **30.99** I
 2. , 08 **32.61** II
 3. , 08 4 **33.02** II
 4. , 08 **34.55** II
 5. , 08 **35.39** III

2009 - 2010

1. , 10 **34.62** II
 2. , 09 4 **36.18** III
 3. , 09 " " **36.97** III
 4. , 09 **37.58** III
 5. , 09 . **39.66** 1
 6. , 10 4 **39.74** 1
 7. , 09 **39.79** 1
 8. , 10 **40.41** 1
 9. , 10 4 **40.80** 1
 10. , 09 . **41.86** 1
 11. , 09 . **42.19** 1
 12. , 10 . **44.60** 1

2011 - 2013

1. , 12 **37.94** III
 2. , 11 4 **38.64** III
 3. , 12 **40.50** 1
 4. , 11 4 **40.78** 1
 5. , 12 **41.40** 1
 6. , 12 4 **44.60** 1
 7. , 12 . **44.94** 1
 8. , 13 **46.22** 2
 9. , 12 4 **46.30** 2
 10. , 13 **46.42** 2
 11. , 12 **46.97** 2
 12. , 11 **47.20** 2
 13. , 12 **47.33** 2

« " »

, 04-06.04.2024 .

3, , 50m , 2011 - 2013

14.	,	11		48.23	2
15.	,	13		48.66	2
16.	,	13	4	52.10	2
17.	,	13	4	53.74	2
18.	,	13		53.77	2
19.	,	11	4	57.11	3
DSQ	,	11	4	48.50	2
DSQ	,	13		49.18	2
DSQ	,	13	4	50.58	2
DSQ	,	13	4	51.90	2

2014 - 2015

1.	,	14		43.94	1
2.	,	14		49.08	2
3.	,	14		49.30	2
4.	,	15	.	49.80	2
5.	,	15	" "	51.16	2
6.	,	14	.	51.27	2
7.	,	14		51.42	2
8.	,	14	4	51.99	2
9.	,	15		53.13	2
10.	,	15		54.52	2
11.	,	14		55.99	3
12.	,	15	.	56.92	3
13.	,	15	" "	57.57	3
14.	,	15		59.18	3
15.	,	14		1:00.24	3
16.	,	15	" "	1:00.76	3
	,	15	.	1:00.76	3
18.	,	15	.	1:07.61	
19.	,	15		1:07.80	

4 , 50m 2015

04.04.2024 - 11:20

12 +: 32.65 / 10 +: 34.45 / I : 36.15 / II : 40.25 /
 III : 44.25 / I : 51.75 / II : 1:01.75 /
 III : 1:11.75

: FINA 2024

2005

1.	,	05		41.37	III
----	---	----	--	--------------	-----

2006 - 2008

1.	,	08		35.87	I
2.	,	07	" "	37.87	II
3.	,	07		38.71	II

4, , 50m

2009 - 2010

1.	,	09	.		35.31	I
2.	,	10	.		37.41	II
3.	,	10	.		42.88	III
4.	,	10	.		43.08	III

2011 - 2013

1.	,	12	.		41.43	III
2.	,	11	.	4	44.29	1
3.	,	13	.		44.39	1
4.	,	11	.	" "	45.58	1
5.	,	12	.		45.98	1
6.	,	11	.		46.92	1
7.	,	12	.	4	48.65	1
8.	,	11	.	4	49.31	1
9.	,	13	.	" "	49.52	1
10.	,	12	.		50.34	1
11.	,	12	.	4	52.30	2
12.	,	13	.		52.48	2
13.	,	11	.		52.81	2
14.	,	11	.		54.20	2
15.	,	13	.	4	54.35	2
16.	,	13	.	4	54.37	2
17.	,	13	.	4	55.50	2
DSQ	,	13	.		56.63	2

2014 - 2015

1.	,	14	.	4	52.63	2
2.	,	14	.		55.84	2
3.	,	15	.		57.18	2
4.	,	14	.		58.66	2
5.	,	15	.		1:00.55	2
6.	,	15	.		1:01.69	2
7.	,	14	.		1:01.85	3
8.	,	15	.		1:03.70	3
9.	,	14	.		1:05.97	3
DSQ	,	14	.	4	50.59	1
DSQ	,	14	.		54.46	2

, 04-06.04.2024 .

5, , 100m				2009 - 2010	
15.	,	10		1:18.67	III
16.	,	10	" "	1:18.72	III
17.	,	09		1:18.92	III
18.	,	10		1:19.23	III
19.	,	09	.	1:19.31	III
20.	,	10	.	1:19.39	III
21.	,	09		1:19.82	III
22.	,	10	4	1:20.81	III
23.	,	09	" "	1:21.13	III
24.	,	10		1:21.70	III
25.	,	09	4	1:23.40	III
26.	,	10		1:25.64	1
27.	,	10		1:27.13	1
28.	,	10	4	1:28.30	1
29.	,	10	.	1:36.79	2
DSQ	,	10	.	1:07.45	II
DSQ	,	10		1:09.81	II
DSQ	,	10		1:11.31	II
DSQ	,	10	4	1:19.83	III
2011 - 2013					
1.	,	11	1	1:08.89	II
2.	,	11	4	1:15.03	III
3.	,	11	4	1:15.26	III
4.	,	11		1:18.75	III
5.	,	11	4	1:20.11	III
6.	,	12	4	1:20.27	III
7.	,	12		1:20.30	III
8.	,	11	.	1:20.86	III
9.	,	12		1:20.88	III
10.	,	11	4	1:20.89	III
11.	,	12		1:24.15	1
12.	,	13		1:24.18	1
13.	,	11		1:24.20	1
14.	,	13		1:24.66	1
15.	,	11	4	1:25.01	1
16.	,	12		1:25.28	1
17.	,	13		1:25.47	1
18.	,	11		1:26.85	1
19.	,	12		1:28.53	1
20.	,	13		1:29.19	1
21.	,	11	4	1:30.43	1
22.	,	12	.	1:31.22	1
23.	,	13		1:32.00	1
24.	,	12	4	1:32.22	1
25.	,	11	4	1:33.09	1
26.	,	13		1:33.35	1
27.	,	11		1:36.59	2
28.	,	13	.	1:37.28	2
29.	,	11		1:39.17	2
30.	,	11		1:40.16	2

, 04-06.04.2024 .

5, , 100m		2011 - 2013			
31.	,	13	4	1:40.32	2
32.	,	13	4	1:41.67	2
33.	,	13	4	1:42.39	2
34.	,	12	4	1:42.58	2
35.	,	13		1:42.98	2
36.	,	12	4	1:43.16	2
37.	,	13	4	1:43.28	2
38.	,	12		1:44.05	2
39.	,	13		1:44.68	2
40.	,	13	" "	1:44.82	2
41.	,	11	4	1:45.68	2
42.	,	13	4	1:46.22	2
43.	,	12		1:46.67	2
44.	,	12	4	1:48.12	2
45.	,	13	4	1:51.15	2
46.	,	13	4	1:51.43	2
47.	,	13	4	1:59.32	3
DSQ	,	11	4	1:19.29	III
DSQ	,	11		1:24.53	1
DSQ	,	13		1:26.64	1
DSQ	,	13		1:26.71	1
DSQ	,	12	4	1:31.13	1
DSQ	,	13		1:32.70	1
DSQ	,	12		1:35.96	2
DSQ	,	13	" "	1:41.85	2
DSQ	,	12	4	1:42.07	2
DSQ	,	13		1:44.99	2
2014 - 2015					
1.	,	14		1:26.76	1
2.	,	14		1:30.50	1
3.	,	15		1:31.15	1
4.	,	14		1:31.74	1
5.	,	14		1:33.86	1
6.	,	14		1:35.22	2
7.	,	14		1:37.90	2
8.	,	14		1:40.44	2
9.	,	14		1:40.56	2
10.	,	14		1:41.78	2
11.	,	14		1:42.07	2
12.	,	14		1:43.09	2
13.	,	14		1:50.04	2
14.	,	14	4	1:54.29	3
15.	,	15		1:56.34	3
16.	,	15		2:00.19	3
17.	,	15	" "	2:01.37	3
18.	,	14	" "	2:09.39	3
19.	,	15	" "	2:16.54	
20.	,	14	" "	2:37.63	
DSQ	,	14	" "	1:40.13	2
DSQ	,	14		1:41.58	2

« " »

, 04-06.04.2024 .

5, , 100m		, 2014 - 2015	
DSQ	,	14	1:48.49 2
DSQ	,	15 " "	2:05.59 3
DSQ	,	15	2:06.09 3

6 , 200m 2015
04.04.2024 - 12:25

12 +: 2:21.75 /	10 +: 2:30.25 /	I : 2:39.75 /	II : 3:00.00 /
III : 3:26.00 /	I : 3:55.00 /	II : 4:31.00 /	
III : 5:11.00			

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	08	2:38.96 I
2.	,	08 " "	2:45.85 II
3.	,	08	2:47.23 II

2009 - 2010

1.	,	10	2:33.64 I
2.	,	10	2:33.66 I
3.	,	09 " "	2:35.64 I
4.	,	10	2:37.15 I
5.	,	09	2:45.67 II
6.	,	10	2:46.34 II
7.	,	10	2:46.64 II
8.	,	09	2:49.59 II
9.	- ,	10 4	2:58.07 II
10.	,	09	3:22.52 III
11.	,	10	3:25.83 III
12.	,	10	4:34.23 3

2011 - 2013

1.	,	11	2:32.06 I
2.	,	11	2:42.32 II
3.	,	12	2:47.96 II
4.	,	11 " "	2:56.70 II
5.	,	11	2:57.39 II
6.	,	12	2:57.59 II
7.	,	11	2:59.97 II
8.	,	13	3:01.21 III
9.	- ,	12	3:01.65 III
10.	,	12	3:02.32 III
11.	,	12	3:02.53 III
12.	,	13	3:02.60 III
13.	,	13 " "	3:02.89 III
14.	,	13	3:03.57 III
15.	,	13	3:06.74 III
16.	,	13	3:09.51 III
17.	,	13	3:15.17 III
18.	,	12	3:19.23 III

« " »

, 04-06.04.2024 .

6, , 200m , 2011 - 2013

19.	,	13	4	3:42.27	1
20.	,	13		3:54.67	1
21.	,	13	4	4:17.80	2
DSQ	,	13	4	3:50.35	1
DSQ	,	13		3:56.59	2

2014 - 2015

1.	,	14		2:58.27	II
2.	,	14	4	3:59.00	2
3.	,	14	4	4:09.48	2
4.	,	14	4	4:35.93	3

7 , 800m 2015
04.04.2024 - 12:54

12 +: 8:17.00 / III : 12:28.00 / III : 18:30.00
10 +: 8:50.00 / I : 14:30.00 / II : 16:30.00 / II : 11:06.00 /

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	08		8:45.31	
2.	,	08	.	9:00.87	I
3.	,	08		10:37.73	II
4.	,	08		10:56.75	II
DNF	,	08		12:48.89	1

2009 - 2010

1.	,	09		9:15.15	I
2.	,	09	" "	9:20.25	I
3.	,	09	" "	9:32.23	II
4.	,	10		9:37.74	II
5.	,	10	" "	9:45.76	II
6.	,	10		9:52.21	II
7.	,	09		9:52.94	II
8.	,	09	" "	10:29.92	II
9.	,	10		10:57.09	II
10.	,	10		11:05.31	II
DSQ	,	10	.	11:03.81	II

2011 - 2013

1.	,	11		9:06.62	I
2.	,	11	1	9:41.76	II
3.	,	11	.	9:42.64	II
4.	,	11	.	9:50.28	II
5.	,	11		10:01.84	II
6.	,	11		10:16.87	II
7.	,	11		10:20.92	II
8.	,	11		10:22.06	II

, 04-06.04.2024 .

7, , 800m		2011 - 2013			
9.	,	13	" "	10:27.88	II
10.	,	11		10:33.28	II
11.	,	11		10:37.00	II
12.	,	11	" "	10:38.33	II
13.	,	11		10:41.72	II
14.	,	11		10:42.49	II
15.	,	12	.	10:51.50	II
16.	,	11		10:52.67	II
17.	,	13		10:56.11	II
18.	,	11	.	11:01.83	II
19.	,	12		11:06.61	III
20.	,	12		11:08.18	III
21.	,	12		11:11.76	III
22.	,	12		11:11.90	III
23.	,	13		11:23.72	III
24.	,	12		11:35.52	III
25.	,	12		11:46.44	III
26.	,	13	" "	11:52.73	III
27.	,	11		11:55.41	III
28.	,	11		12:04.58	III
29.	,	13		12:07.82	III
30.	,	12	" "	12:10.07	III
31.	,	13		12:20.89	III
32.	,	11		12:21.47	III
33.	,	12		12:21.73	III
34.	,	11		12:56.63	1
35.	,	12	.	12:59.13	1
36.	,	13		14:08.14	1
2014 - 2015					
1.	,	14		12:46.04	1
2.	,	15	.	12:53.22	1
3.	,	14	" "	13:05.12	1
4.	,	15	.	14:02.21	1
5.	,	14	.	14:07.47	1

8 , 50m 2015
 05.04.2024 - 10:40

12 +: 22.65 / 10 +: 23.40 / I : 24.65 / II : 27.05 /
 III : 29.25 / I : 35.25 / II : 45.25 /
 III : 55.25

: FINA 2024

2005

1. , 88 . 30.63 1

2006 - 2008

1.	,	06		23.44	I
2.	,	08		25.41	II
3.	,	08		25.71	II
4.	,	06		26.00	II
5.	,	08		26.21	II
6.	,	07	-	27.11	III
7.	,	06		27.31	III
8.	,	07		27.62	III
9.	,	08	.	28.48	III
10.	,	08	4	28.71	III
11.	,	08		29.39	1
12.	,	08		29.50	1
13.	,	08		29.53	1
14.	,	07	4	30.16	1
15.	,	08		33.59	1
DSQ	,	08	Yu Wave	28.49	III

2009 - 2010

1.	,	10		27.16	III
2.	,	10		27.32	III
3.	,	10	.	27.34	III
4.	,	10	.	27.59	III
5.	,	09		27.63	III
6.	,	09		27.81	III
7.	,	09		27.92	III
8.	,	09		28.85	III
9.	,	10		29.40	1
10.	,	10		29.47	1
11.	,	10	.	29.65	1
12.	,	09	Yu Wave	29.77	1
13.	,	09	.	29.80	1
14.	,	10	" "	29.91	1
15.	,	09		30.10	1
16.	,	10	4	30.39	1
17.	,	10	4	30.55	1
18.	,	10	4	30.81	1
19.	,	10		31.05	1
20.	,	10	.	31.27	1
21.	,	10		31.65	1
22.	,	09	Yu Wave	31.77	1
23.	,	10	.	31.83	1

, 04-06.04.2024 .

8,	, 50m	,	2009 - 2010		
24.	,		09	" "	31.85 1
25.	,		09		31.95 1
26.	,		09	.	32.36 1
27.	,	,	10		32.73 1
28.	,		10		32.80 1
29.	,		10	.	32.83 1
30.	,		09	Yu Wave	32.94 1
31.	,		10		33.42 1
32.	,		10	Yu Wave	34.11 1
33.	,		10		34.16 1
34.	,		10	.	35.02 1
35.	,		10		35.74 2
36.	,		10		36.17 2
37.	,		10		37.02 2
38.	,		10		38.57 2
39.	,		09	-	42.66 2
DSQ	,		10		49.75 3
2011 - 2013					
1.	,		11		29.96 1
2.	,		11	4	30.16 1
3.	,		12		30.96 1
4.	,		11	.	31.58 1
5.	,	,	11		31.75 1
6.	,		11		31.88 1
7.	,		11	4	32.57 1
8.	,		12		33.41 1
9.	,		11		34.16 1
10.	,		13	4	34.17 1
11.	,		13		34.95 1
12.	,		12		35.07 1
13.	,		11	Yu Wave	35.12 1
14.	,		12		35.31 2
15.	,		13		35.43 2
16.	,		12		35.46 2
17.	,		13	4	35.55 2
18.	,		13	Yu Wave	35.72 2
19.	,		11	4	36.51 2
20.	,		13	.	36.57 2
21.	,		12	.	36.85 2
22.	,		12	4	36.87 2
23.	,		13		37.08 2
24.	,		13		37.17 2
25.	,		12		37.30 2
26.	,		13		37.49 2
27.	,		13	.	37.95 2
28.	,		11		38.04 2
29.	,		13		38.75 2
30.	,		13	4	38.97 2
31.	,		12	4	39.50 2
32.	,		13	Yu Wave	39.66 2

, 04-06.04.2024 .

8,	, 50m	,	2011 - 2013		
33.	,	13	4	39.72	2
34.	,	13	4	40.10	2
35.	,	11		40.23	2
36.	,	13		40.32	2
37.	,	12	4	40.39	2
38.	,	13	4	40.61	2
39.	,	13	" "	40.68	2
40.	,	13		40.71	2
41.	,	12		40.84	2
42.	,	12	4	41.44	2
43.	,	11	4	41.48	2
44.	,	13		41.72	2
45.	,	13	4	41.77	2
46.	,	12	-	42.09	2
47.	,	13	4	42.55	2
48.	,	12	4	42.75	2
49.	,	13	4	42.86	2
50.	,	13	4	43.32	2
51.	,	12	4	44.49	2
52.	,	12	4	44.52	2
53.	,	11	-	47.88	3
54.	,	13	4	48.87	3
55.	,	13		50.42	3
DSQ	,	11	" "	30.61	1
DSQ	,	12		32.92	1
DSQ	,	11	Yu Wave	34.45	1
DSQ	,	13		34.92	1
DSQ	,	11	Yu Wave	35.53	2
DSQ	,	11	4	35.90	2
DSQ	,	11		37.92	2
DSQ	,	12		38.47	2
2014 - 2015					
1.	,	14		35.65	2
2.	,	14		36.09	2
3.	,	14		37.03	2
4.	,	14		37.20	2
5.	,	14		37.33	2
6.	,	14		38.44	2
7.	,	15	1	38.79	2
8.	,	14		40.20	2
9.	,	14		40.62	2
10.	,	14		40.81	2
11.	,	14		40.95	2
12.	,	14		41.45	2
13.	,	14		41.58	2
14.	,	15	" "	42.13	2
15.	,	14		42.22	2
16.	,	14	" "	42.25	2
17.	,	14	4	42.55	2
18.	,	14	Yu Wave	42.63	2

, 04-06.04.2024 .

8,	, 50m	,	2014 - 2015		
19.	,		14		42.73 2
20.	,		15		43.07 2
21.	,		15		43.12 2
22.	,		15		43.31 2
23.	,		14	4	43.64 2
24.	,		14		44.26 2
25.	,		14	4	44.67 2
26.	,		14		44.72 2
27.	,		15		44.82 2
28.	,		14	4	44.85 2
29.	,		14	Yu Wave	45.12 2
30.	,		15		45.24 2
31.	,		14	Yu Wave	45.39 3
32.	,		15		45.45 3
33.	,		15		45.83 3
34.	,		15		46.03 3
35.	,		15		46.07 3
36.	,		14		46.15 3
37.	,		15		46.84 3
38.	,		15		46.95 3
39.	,		15		47.25 3
40.	,		15		48.25 3
41.	,		14		48.44 3
42.	,		15		48.56 3
43.	,		14	" "	50.16 3
44.	,		15	" "	50.45 3
45.	,		15		51.49 3
46.	,		14		51.80 3
47.	,		15	Yu Wave	51.93 3
48.	,		14		52.22 3
49.	,		15	" "	53.37 3
50.	,		15		54.13 3
51.	,		15		56.02
52.	,		14		58.88
53.	,		14	" "	1:02.62
DSQ	,		14		45.26 3
DSQ	,		15		46.89 3
DSQ	,		14	Yu Wave	49.08 3

« " »

, 04-06.04.2024 .

9, , 50m

2014 - 2015

1.	,	14		34.62	1
2.	,	14		37.08	1
3.	,	14		40.71	2
4.	,	15		41.04	2
5.	,	14	4	42.10	2
6.	,	14		42.42	2
7.	,	14		44.62	2
8.	,	14		44.96	2
9.	,	14	4	45.27	2
10.	,	14	4	45.37	2
11.	,	15	-	45.54	2
12.	,	14	4	45.76	2
13.	,	15		46.78	2
14.	,	15		47.16	2
15.	,	14		47.44	2
16.	,	15		48.09	2
17.	,	15		48.91	2
18.	,	14		49.35	2
19.	,	14		49.74	2
20.	,	15	-	51.91	3
21.	,	14	4	52.08	3
22.	,	14	" "	52.09	3
23.	,	14		52.84	3
24.	,	15		55.17	3
25.	,	15		55.61	3
26.	,	14		56.29	3
27.	,	15		1:01.93	
28.	,	15	-	1:06.30	

10

, 50m

2015

05.04.2024 - 11:36

12 +: 26.00 / III : 35.75 / III : 1:01.75
 10 +: 27.55 / I : 41.75 / II : 51.75 / II : 32.25 /

: FINA 2024

2005

1.	,	88	.	42.22	2
----	---	----	---	--------------	---

2006 - 2008

1.	,	08		29.40	II
2.	,	06	.	29.41	II
3.	,	06		29.47	II
4.	,	08		31.90	II
5.	,	08		32.65	III
6.	,	07	-	33.52	III
7.	,	08	Yu Wave	33.83	III

, 04-06.04.2024 .

10, , 50m

2009 - 2010

1.	,	10		30.53	II
2.	,	10	.	30.84	II
3.	,	09	" "	31.38	II
4.	,	10	" "	32.13	II
5.	,	10		33.41	III
	,	10	4	33.41	III
7.	,	10	4	33.84	III
8.	,	10		33.86	III
9.	,	09	Yu Wave	33.87	III
10.	,	10		35.37	III
11.	,	10		35.38	III
12.	,	10	.	35.57	III
13.	,	10	" "	36.03	1
14.	,	09	.	36.24	1
15.	,	09	.	36.25	1
16.	,	10		38.04	1
17.	,	09	.	38.23	1
18.	,	10		38.34	1
19.	,	10	Yu Wave	38.53	1
20.	,	09	Yu Wave	39.61	1
21.	,	10		40.43	1
22.	,	10	.	41.24	1
23.	,	10		44.87	2
24.	,	10		46.34	2
DSQ	,	09	Yu Wave	33.83	III
DSQ	,	09	-	55.02	3

2011 - 2013

1.	,	11	4	35.00	III
2.	,	11	4	35.01	III
3.	,	12		36.27	1
4.	,	11	.	36.87	1
5.	,	11	Yu Wave	38.29	1
6.	,	13		39.09	1
7.	,	13		39.30	1
8.	,	12		39.98	1
9.	,	11	Yu Wave	40.26	1
10.	,	12	4	40.89	1
11.	,	12		40.97	1
12.	,	13		41.76	2
13.	,	13		41.95	2
14.	,	13	4	42.15	2
15.	,	13		42.23	2
16.	,	13	4	42.90	2
17.	,	13	.	43.29	2
18.	,	13	.	43.47	2
19.	,	12		43.91	2
20.	,	13		44.00	2
21.	,	12		44.29	2
22.	,	13		44.60	2
23.	,	13	.	45.50	2

, 04-06.04.2024 .

10,	, 50m	,	2011 - 2013		
24.	,		12	4	46.24 2
25.	,		13	Yu Wave	47.11 2
26.	,		12	4	47.16 2
27.	,	,	13		47.42 2
28.	,	,	12	4	47.52 2
29.	,		12	4	47.65 2
30.	,		13	Yu Wave	47.86 2
31.	,		13	4	48.00 2
32.	,		12		49.88 2
33.	,		13	4	50.19 2
34.	,		11	4	50.25 2
35.	,		12	4	51.06 2
36.	,		12		51.42 2
37.	,		11	-	54.96 3
38.	,		13	4	55.88 3
39.	,		13		56.03 3
DSQ	,		12		41.03 1
DSQ	,		13	4	45.16 2
DSQ	,		11		47.34 2
DSQ	,		12	-	50.00 2
DSQ	,		12	4	53.26 3
2014 - 2015					
1.	,		14		39.23 1
2.	,	,	14		40.79 1
3.	,		14		41.89 2
4.	,		15		42.50 2
5.	,		14		42.81 2
6.	,	,	14		42.99 2
7.	,		14		44.01 2
8.	,		14	4	45.33 2
9.	,		14		46.23 2
10.	,		15	1	46.64 2
11.	,		14	Yu Wave	47.08 2
12.	,	,	14	Yu Wave	47.23 2
13.	,		14		47.87 2
14.	,		15		48.13 2
15.	,	,	14		48.44 2
16.	,		14		48.70 2
17.	,		14		48.73 2
18.	,		15	Yu Wave	48.77 2
19.	,		15		49.06 2
	,		14	" "	49.06 2
21.	,		14		49.21 2
22.	,		15		50.58 2
23.	,		15		51.00 2
24.	,		14		52.14 3
25.	,		15		52.27 3
26.	,		15		53.02 3
27.	,		15		53.17 3
28.	,		15		53.27 3

« " »

, 04-06.04.2024 .

10, , 50m ,		2014 - 2015			
29.	,	14		53.52	3
30.	,	15		53.87	3
31.	,	14	Yu Wave	53.91	3
32.	,	14	" "	54.28	3
33.	,	15	.	54.82	3
34.	,	15		55.13	3
35.	,	15		55.15	3
36.	,	15		55.37	3
37.	,	14		55.48	3
38.	,	14		56.11	3
39.	,	15		56.15	3
40.	,	14		56.41	3
41.	,	15	" "	57.53	3
42.	,	15		57.61	3
43.	,	15	" "	57.71	3
44.	,	15		58.10	3
45.	,	15		59.58	3
46.	,	15		59.67	3
47.	,	15		59.74	3
48.	,	14	Yu Wave	1:00.15	3
49.	,	14	" "	1:06.91	
DSQ	,	14		42.54	2
DSQ	,	14	.	49.65	2

11 , 50m 2015
05.04.2024 - 12:09

12 +: 28.85 /	10 +: 30.05 /	I : 31.75 /	II : 36.75 /
III : 40.75 /	I : 47.25 /	II : 57.25 /	
III : 1:07.25			

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	07	4	31.85	II
2.	,	08		34.63	II
3.	,	07		39.83	III

2009 - 2010

1.	,	10	.	32.90	II
2.	,	10	" "	37.12	III
3.	,	10		37.89	III
4.	,	09		43.32	1
5.	,	10	" "	48.13	2

11, , 50m

2011 - 2013

1.	,	11	.	35.62	II
2.	,	12	Yu Wave	37.60	III
3.	,	12		37.93	III
4.	,	13	.	38.49	III
5.	,	12		39.92	III
6.	,	12	" "	40.49	III
7.	,	12		40.91	1
8.	,	12		43.55	1
9.	,	11	4	43.97	1
10.	,	12	4	44.01	1
11.	,	12	4	50.62	2
12.	,	13	4	50.72	2
13.	,	13		50.85	2
14.	,	11	Yu Wave	52.34	2

2014 - 2015

1.	,	14		43.62	1
2.	,	14	.	43.96	1
3.	,	14		46.96	1
4.	,	14	4	48.55	2
5.	,	14		50.36	2
6.	,	15		51.52	2
7.	,	14	4	52.41	2
8.	,	14	4	53.09	2
9.	,	14	4	53.99	2
10.	,	14		55.83	2
11.	,	15		56.03	2
12.	,	15		56.50	2
13.	,	14		57.65	3
14.	,	14		58.49	3
15.	,	15		1:00.74	3
16.	,	15		1:01.61	3
17.	,	15	-	1:03.39	3
18.	,	15		1:03.96	3
19.	,	14	" "	1:05.58	3
20.	,	15	-	1:10.72	
DSQ	,	15	-	54.55	2
DSQ	,	14	4	1:01.50	3

« " »

, 04-06.04.2024 .

12,	, 100m	,	2011 - 2013	
10.	,	13		1:32.62 III
11.	,	12		1:33.30 III
12.	,	11	4	1:36.08 1
13.	,	12	4	1:37.13 1
14.	,	13	4	1:42.25 1
15.	,	13		1:42.36 1
16.	,	13	4	1:42.66 1
17.	,	13		1:49.91 2
DSQ	,	12		1:21.19 II
DSQ	,	13		1:26.13 III

2014 - 2015

1.	,	14		1:25.11 III
2.	,	14		1:29.54 III
3.	,	14		1:38.44 1
4.	,	15		1:41.80 1
5.	,	15		1:52.59 2
6.	,	14	4	1:52.99 2
7.	,	14		2:03.14 2
8.	,	14	4	2:06.37 3

13	, 200m	2015
05.04.2024 - 12:43		
12 +: 2:06.75 /	10 +: 2:14.25 /	I : 2:22.75 / II : 2:41.00 /
III : 3:05.00 /	I : 3:30.00 /	II : 4:05.00 /
III : 4:45.00		

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	07		2:03.96
2.	,	08		2:11.80
3.	,	07		2:14.25
4.	,	06		2:17.58 I
5.	,	08		2:17.61 I
6.	,	08		2:20.40 I
7.	,	08		2:27.56 II
8.	,	08		2:32.22 II
9.	,	08	4	2:41.01 III
10.	,	07	4	2:55.67 III

2009 - 2010

1.	,	09		2:22.80 II
2.	,	10		2:25.75 II
3.	,	09	" "	2:28.22 II
4.	,	09		2:28.70 II
5.	,	10	" "	2:29.08 II
6.	,	09	" "	2:29.16 II
7.	,	10		2:29.23 II
8.	,	10		2:31.17 II

, 04-06.04.2024 .

13,	, 200m	,	2009 - 2010	
9.	,	09		2:39.25 II
10.	,	10		2:43.74 III
11.	,	10		2:43.82 III
12.	,	09	" "	2:44.85 III
13.	,	09		2:50.71 III
14.	,	09		2:50.76 III
15.	,	10		2:54.99 III
16.	,	09	" "	2:57.11 III
17.	,	09	4	3:00.09 III
18.	,	10		3:02.74 III
19.	,	10	4	3:05.38 1
20.	,	10		3:07.34 1
21.	,	10		3:21.85 1
2011 - 2013				
1.	,	11	1	2:25.85 II
2.	,	11		2:27.52 II
3.	,	11		2:31.37 II
4.	,	11		2:32.36 II
5.	,	11		2:37.11 II
6.	,	11		2:37.73 II
7.	,	11		2:39.82 II
8.	,	11		2:44.14 III
9.	,	12		2:44.29 III
10.	,	11		2:45.34 III
11.	,	11	4	2:45.47 III
12.	,	12		2:45.56 III
13.	,	11		2:46.21 III
14.	,	12		2:46.65 III
15.	,	13	" "	2:48.60 III
16.	,	11		2:49.45 III
17.	,	11		2:49.61 III
18.	,	11	4	2:50.96 III
19.	,	12		2:51.56 III
20.	,	13		2:53.37 III
21.	,	12		2:54.49 III
22.	,	11	" "	2:55.33 III
23.	,	12	4	2:56.28 III
24.	,	11		2:56.66 III
25.	,	12		2:57.33 III
26.	,	12		2:57.51 III
27.	,	12		2:57.79 III
28.	,	11		2:58.34 III
29.	,	12		3:00.04 III
30.	,	11		3:00.42 III
31.	,	12		3:01.97 III
32.	,	11		3:03.00 III
33.	,	13		3:03.55 III
34.	,	13		3:03.79 III
35.	,	13		3:04.36 III
36.	,	13		3:04.58 III

13, , 200m				2011 - 2013	
37.	,	11		3:05.23	1
38.	,	11	4	3:05.51	1
39.	,	12		3:05.53	1
40.	,	12	" "	3:06.45	1
41.	,	13		3:06.64	1
42.	,	13		3:07.23	1
43.	,	11		3:09.79	1
44.	,	13	" "	3:10.52	1
45.	,	13		3:11.48	1
46.	,	13		3:11.68	1
47.	,	13		3:12.29	1
48.	,	11		3:12.32	1
49.	,	12		3:12.92	1
50.	,	12		3:13.32	1
51.	,	13		3:23.56	1
52.	,	12	4	3:24.34	1
53.	,	12	.	3:25.01	1
54.	,	12	4	3:25.11	1
55.	,	13	" "	3:33.09	2
56.	,	13	4	3:45.49	2
57.	,	13	4	3:57.21	2
DSQ	,	11	4	2:47.25	III
DSQ	,	12		3:18.85	1
DNF	,	12			
2014 - 2015					
1.	,	14		3:08.42	1
2.	,	14		3:16.18	1
3.	,	15	.	3:16.95	1
4.	,	14	.	3:19.17	1
5.	,	15		3:19.61	1
6.	,	14		3:21.01	1
7.	,	14	" "	3:31.54	2
8.	,	14	" "	3:34.09	2
9.	,	14	.	3:42.36	2
10.	,	14	4	4:06.42	3
DSQ	,	14	4	3:52.65	2

« " »

, 04-06.04.2024 .

15, , 100m

2009 - 2010

1.	,	10			1:04.93	II
2.	,	09	"	"	1:07.24	II
3.	,	10		3 .	1:08.97	II
4.	,	10			1:23.96	1
5.	,	09	.		1:30.50	1

2011 - 2013

1.	,	11		1	1:09.47	II
2.	,	11			1:11.83	III
3.	,	12	.		1:14.38	III
4.	,	12			1:15.47	III
5.	,	12			1:20.99	1
6.	,	13			1:25.15	1
7.	,	13			1:30.58	2
8.	,	12		4	1:37.76	2
9.	,	11		4	1:38.46	2
10.	,	13		4	1:48.36	2
DSQ	,	11			1:09.50	II
DSQ	,	13	"	"	1:15.53	III
DSQ	,	13			1:30.36	1
DSQ	,	13			1:35.91	2

2014 - 2015

1.	,	14	.		1:30.10	1
2.	,	15	.		1:30.34	1
3.	,	14			1:32.20	2
4.	,	14	"	"	1:38.21	2

16

, 100m

2015

06.04.2024 - 10:53

12 +: 1:01.90 / III : 1:30.50 / III : 2:21.50
 10 +: 1:05.40 / I : 1:42.50 / II : 2:01.50 / II : 1:19.50 /

: FINA 2024

2009 - 2010

1.	,	10			1:11.96	II
2.	,	09	.		1:12.44	II
3.	,	10			1:17.35	II
4.	,	09			1:18.70	II

2011 - 2013

1.	,	11		"	"	1:16.65	II
2.	,	13				1:25.24	III
3.	,	13				1:35.89	1
4.	,	12				1:37.14	1
DSQ	,	13				1:43.01	2
DSQ	,	11	Yu Wave			1:47.32	2

25

ALGE-TIMING

« " »

, 04-06.04.2024 .

16, , 100m

2014 - 2015

1.	,	14	.	1:47.43	2
2.	,	15	.	1:48.27	2

17

, 100m

2015

06.04.2024 - 11:00

12 +:	50.40 /	10 +:	53.70 /	I	:	57.10 /	II	:	1:03.50 /
III	:	1:11.00 /	I	:	1:23.50 /	II	:	1:43.50 /	
III	:	2:03.50							

: FINA 2024

2005

1.	,	05	.	3	.	54.59	I
----	---	----	---	---	---	--------------	---

2006 - 2008

1.	,	07	.	3	.	53.91	I
2.	,	06	.			55.27	I
3.	,	08	.			55.74	I
4.	,	08	.			57.38	II
5.	,	08	.			57.68	II
6.	,	08	.			57.80	II
7.	,	07	.			58.27	II
8.	,	08	.			58.88	II
9.	,	08	.	3	.	59.26	II
10.	,	07	.	3	.	1:00.26	II
11.	,	08	.			1:05.72	III
12.	,	08	.			1:06.16	III
13.	,	06	.			1:06.56	III
14.	,	07	.	4	.	1:06.70	III
15.	,	08	.	Yu Wave		1:08.48	III
16.	,	08	.			1:13.11	1
17.	,	08	.			1:15.00	1

2009 - 2010

1.	,	09	.	3	.	55.64	I
2.	,	09	.			57.16	II
3.	,	09	.	"	"	57.93	II
4.	,	10	.			59.22	II
5.	,	09	.	"	"	59.97	II
6.	,	10	.			1:01.90	II
7.	,	10	.			1:01.92	II
8.	,	09	.			1:01.97	II
9.	,	10	.	"	"	1:02.11	II
10.	,	10	.	"	"	1:02.48	II
11.	,	09	.			1:02.55	II
12.	,	09	.			1:02.57	II
13.	,	10	.	4	.	1:05.63	III
14.	,	10	.			1:05.87	III
15.	,	10	.	4	.	1:06.84	III

, 04-06.04.2024 .

17, , 100m		2009 - 2010			
16.	,	09		1:06.94	III
17.	,	10	4	1:07.44	III
18.	,	10		1:07.86	III
19.	,	10		1:07.87	III
20.	,	10	4	1:08.15	III
21.	,	09	Yu Wave	1:09.10	III
22.	,	09	" "	1:10.47	III
23.	,	09		1:10.66	III
24.	,	10		1:10.72	III
25.	,	09		1:10.75	III
26.	,	10		1:10.88	III
27.	,	09	4	1:12.72	1
28.	,	09		1:13.57	1
29.	,	10	Yu Wave	1:14.23	1
30.	,	10		1:14.55	1
31.	,	10		1:14.67	1
32.	,	10		1:15.57	1
33.	,	10	4	1:16.61	1
34.	,	09	Yu Wave	1:20.16	1
2011 - 2013					
1.	,	11		59.41	II
2.	,	11		1:02.37	II
3.	,	11		1:03.42	II
4.	,	11		1:04.18	III
5.	,	11		1:04.96	III
6.	,	11		1:05.00	III
7.	,	11	" "	1:06.11	III
8.	,	11		1:06.52	III
9.	,	11		1:06.75	III
10.	,	11	" "	1:07.05	III
11.	,	11	4	1:07.30	III
12.	,	13	" "	1:08.04	III
13.	,	11	4	1:09.22	III
14.	,	11		1:09.83	III
15.	,	12		1:10.17	III
16.	,	13		1:10.33	III
17.	,	11		1:10.64	III
18.	,	11	4	1:10.69	III
19.	,	11		1:10.72	III
20.	,	11		1:11.23	1
21.	,	12		1:11.46	1
22.	,	13		1:11.59	1
23.	,	12	4	1:11.95	1
24.	,	12		1:11.98	1
25.	,	11	4	1:12.65	1
26.	,	11		1:12.79	1
27.	,	11		1:12.80	1
28.	,	11		1:12.99	1
29.	,	12		1:15.82	1
30.	,	13		1:15.83	1

17,	, 100m	,	2011 - 2013		
31.	,	11	Yu Wave	1:15.95	1
32.	,	11	Yu Wave	1:16.54	1
33.	,	11		1:16.82	1
34.	,	12		1:16.92	1
	,	13		1:16.92	1
36.	,	13		1:17.02	1
37.	,	11	4	1:17.64	1
38.	,	13		1:17.69	1
39.	,	12		1:17.88	1
40.	,	13		1:18.05	1
41.	,	11		1:18.27	1
42.	,	13	4	1:18.31	1
43.	,	13	4	1:18.32	1
44.	,	12		1:18.78	1
45.	,	13		1:19.02	1
46.	,	12	" "	1:19.29	1
47.	,	11		1:19.48	1
48.	,	13		1:20.04	1
49.	,	13		1:21.38	1
50.	,	13		1:21.43	1
51.	,	13		1:24.31	2
52.	,	13		1:25.33	2
53.	,	11	4	1:26.44	2
54.	,	13	4	1:27.03	2
55.	,	12	4	1:27.32	2
56.	,	13	4	1:28.48	2
57.	,	13		1:29.08	2
58.	,	13		1:29.74	2
59.	,	13	4	1:30.40	2
60.	,	13	" "	1:30.58	2
61.	,	11		1:30.76	2
62.	,	13	4	1:32.17	2
63.	,	12	4	1:32.29	2
64.	,	13		1:32.42	2
65.	,	13	4	1:32.49	2
66.	,	11	4	1:33.71	2
67.	,	13	4	1:34.52	2
68.	,	13	4	1:35.21	2
69.	,	13		1:35.87	2
70.	,	12	4	1:36.44	2
71.	,	13	4	1:37.07	2
72.	,	12	4	1:38.36	2
73.	,	13	4	1:45.44	3
74.	,	12	4	1:46.69	3
DSQ	,	11		1:11.77	1
DSQ	,	13		1:18.94	1
DSQ	,	13		1:26.25	2
DSQ	,	13		1:27.30	2
DSQ	,	12	4	1:34.64	2

, 04-06.04.2024 .

17, , 100m

2014 - 2015

1.	,	14		1:19.45	1
2.	,	14	.	1:19.69	1
3.	,	14		1:22.33	1
4.	,	14		1:22.46	1
5.	,	15	.	1:23.98	2
6.	,	14		1:26.42	2
7.	,	14		1:26.52	2
8.	,	14		1:26.63	2
9.	,	14		1:28.46	2
10.	,	15	1	1:29.29	2
11.	,	14	" "	1:29.40	2
12.	,	14	.	1:31.04	2
13.	,	14	.	1:32.95	2
14.	,	14		1:35.56	2
15.	,	15	" "	1:37.00	2
16.	,	14	" "	1:39.75	2
17.	,	14		1:40.11	2
18.	,	15		1:42.14	2
19.	,	14	4	1:43.32	2
20.	,	14	4	1:43.42	2
21.	,	14		1:45.04	3
22.	,	15		1:48.37	3
23.	,	14		1:49.50	3
24.	,	15		1:51.19	3
25.	,	15		1:53.88	3
26.	,	15		1:55.25	3
27.	,	14	" "	1:55.61	3
DSQ	,	15		1:39.96	2
DSQ	,	15		1:47.84	3

18

, 100m

2015

06.04.2024 - 11:55

12 +: 56.40 / 10 +: 1:00.40 / I : 1:04.24 / II : 1:11.80 /
 III : 1:19.50 / I . : 1:33.50 / II . : 1:53.50 /
 III . : 2:12.50

: FINA 2024

2005

1.	,	04	3 .	1:01.24	I
2.	,	05	3 .	1:07.91	II

2006 - 2008

1.	,	07	4	1:00.24	
2.	,	08		1:04.31	II
3.	,	07	3 .	1:05.00	II
4.	,	08	4	1:05.85	II
5.	,	08	" "	1:07.06	II
6.	,	08		1:08.65	II

«

»

, 04-06.04.2024 .

18, , 100m

2009 - 2010

1.	,	10			1:01.41	I
2.	,	09	"	"	1:05.43	II
3.	,	09		4	1:07.77	II
4.	,	10			1:09.56	II
5.	- ,	10		4	1:12.79	III

2011 - 2013

1.	,	11			1:01.46	I
2.	,	11			1:05.51	II
3.	,	12			1:07.68	II
4.	,	12			1:10.48	II
5.	,	11	"	"	1:11.79	II
6.	,	12	"	"	1:12.81	III
7.	,	11			1:12.91	III
8.	,	12			1:14.53	III
9.	,	13	"	"	1:15.77	III
10.	,	13			1:16.72	III
11.	,	13			1:16.75	III
12.	,	12			1:21.35	1
13.	,	13	"	"	1:21.93	1
14.	,	13			1:22.09	1
15.	,	12			1:24.52	1
16.	,	13			1:26.62	1
17.	,	11			1:27.61	1
18.	,	11			1:28.63	1
19.	,	13		4	1:31.49	1
20.	,	13		4	1:31.61	1
21.	,	13			1:31.90	1
22.	,	12		4	1:32.32	1
23.	,	13		4	1:34.33	2
24.	,	12		4	1:34.53	2
25.	,	13		4	1:34.69	2
26.	,	13			1:36.50	2

2014 - 2015

1.	,	14			1:16.19	III
2.	,	14			1:21.67	1
3.	,	14			1:28.15	1
4.	,	14		4	1:29.82	1
5.	,	14			1:33.08	1
6.	,	14		4	1:37.07	2
7.	,	14		4	1:38.07	2
8.	,	14			1:39.39	2
9.	,	14		4	1:40.63	2
10.	,	14		4	1:44.04	2
11.	,	14		4	1:45.21	2
12.	,	15			1:48.81	2
13.	,	14	"	"	2:03.53	3

« " »

, 04-06.04.2024 .

19 , 100m 2015
06.04.2024 - 12:18

12 +:	1:03.40 /	10 +:	1:07.30 /	I	:	1:11.80 /	II	:	1:20.50 /
III	:	1:28.50 /	I	.	:	1:44.50 /	II	.	: 2:03.50 /
III	.	: 2:23.50							

: FINA 2024

2005

1. , 04 3 . 1:04.36

2006 - 2008

1.	,	07				1:03.96	
2.	,	06				1:08.60	I
3.	,	08		3 .		1:12.06	II
4.	,	08				1:12.17	II
5.	,	08				1:12.50	II
6.	,	07		3 .		1:13.52	II
7.	,	08				1:13.81	II
8.	,	08		4		1:15.27	II
9.	,	08				1:15.34	II
10.	,	08				1:17.12	II
11.	,	08				1:19.84	II
12.	,	08		4		1:20.24	II
DSQ	,	06				1:04.82	

2009 - 2010

1.	,	10	.			1:12.32	II
2.	,	10				1:12.70	II
3.	,	09			" "	1:13.32	II
4.	,	09		4		1:20.25	II
5.	,	09	"	"		1:21.26	III
6.	,	10		4		1:25.96	III
7.	,	10		4		1:26.18	III
8.	,	10				1:27.83	III
9.	,	10				1:29.00	1
10.	,	09		4		1:30.58	1
11.	,	10		4		1:32.54	1
12.	,	10	.			1:32.87	1
13.	,	09	.			1:35.37	1
14.	,	10	.			1:38.48	1
DSQ	,	10	.			1:32.37	1

2011 - 2013

1.	,	11				1:21.60	III
2.	,	11				1:22.77	III
3.	,	12				1:24.39	III
4.	,	11				1:26.69	III
5.	,	11		4		1:29.66	1
6.	,	12		4		1:30.60	1
7.	,	11				1:32.59	1
8.	,	13				1:33.35	1

« »

, 04-06.04.2024 .

19,	, 100m	,	2011 - 2013				
9.	,		12	"	"	1:35.11	1
10.	,		12			1:35.64	1
11.	,		12			1:37.66	1
12.	,		13			1:41.83	1
13.	,		13			1:43.61	1
14.	,		11		4	1:43.77	1
15.	,		12			1:43.97	1
16.	,		13			1:44.82	2
17.	,		12		4	1:51.32	2
18.	,		13		4	1:54.74	2
19.	,		13		4	1:55.39	2
20.	,		13		4	1:58.37	2
DSQ	,		11			1:35.73	1
DSQ	,		13		4	1:52.95	2

2014 - 2015

1.	,		14			1:37.40	1
2.	,		14			1:42.47	1
3.	,		15	.		1:44.62	2
4.	,		14			1:47.18	2
5.	,		14	"	"	1:48.25	2
6.	,		15	"	"	1:48.77	2
7.	,		14	.		1:50.73	2
8.	,		14		4	1:53.69	2
9.	,		15			1:54.16	2
10.	,		14			2:11.21	3
11.	,		15	"	"	2:13.26	3
12.	,		15			2:18.29	3
13.	,		15			2:22.16	3
DSQ	,		14			1:58.59	2

20 , 100m 2015
06.04.2024 - 12:43

12 +: 1:12.40 / III : 1:42.00 / III : 2:37.50
10 +: 1:16.40 / I : 2:06.50 / II : 2:16.50 / II : 1:30.00 /

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,		08			1:16.60	I
2.	,		07	"	"	1:20.24	I
3.	,		08			1:23.16	II
4.	,		07			1:27.35	II

, 04-06.04.2024 .

20, , 100m

2009 - 2010

1.	,	09	.		1:19.56	I
2.	,	10	.		1:20.46	I
3.	,	10	.		1:21.16	I
4.	,	10	.	3 .	1:21.33	I
5.	,	10	.		1:32.77	III
6.	,	10	.		1:42.55	1

2011 - 2013

1.	,	12	.		1:28.74	II
2.	,	12	.		1:29.70	II
3.	,	11	.	" "	1:33.89	III
4.	,	11	.	4	1:34.95	III
5.	- ,	12	.		1:35.57	III
6.	,	13	.		1:38.19	III
7.	,	11	.		1:38.54	III
8.	,	12	.		1:38.78	III
9.	,	12	.		1:39.13	III
	,	11	.	" "	1:39.13	III
11.	,	13	.		1:39.58	III
12.	,	13	.		1:40.64	III
13.	,	12	.		1:46.67	1
14.	,	12	.	4	1:49.34	1
15.	,	13	.		1:50.01	1
16.	,	13	.	4	1:50.52	1
17.	,	12	.	4	1:53.45	1
18.	,	13	.	4	1:55.62	1
19.	,	11	.		1:58.41	1
20.	,	13	.		1:59.15	1
21.	,	13	.	4	2:01.21	1
22.	,	13	.	4	2:02.53	1
DSQ	,	11	.	" "	1:30.83	III

2014 - 2015

1.	,	14	.		1:44.20	1
2.	,	14	.		1:48.86	1
3.	,	15	.	" "	1:49.09	1
4.	,	14	.	4	1:51.93	1
5.	,	15	.		1:54.93	1
6.	,	15	.		1:55.98	1
7.	,	14	.		2:00.65	1
8.	,	14	.		2:06.65	2
9.	,	14	.		2:07.85	2
10.	,	14	.	4	2:16.09	2

, 04-06.04.2024 .

21 , 100m 2015
06.04.2024 - 13:03

12 +: 57.40 / 10 +: 1:00.80 / I : 1:04.80 / II : 1:13.00 /
III : 1:21.50 / I : 1:34.00 / II : 1:56.50 /
III : 2:16.50

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	08	3 .	1:00.06	
2.	,	06	.	1:00.93	I
3.	,	07	3 .	1:06.19	II
4.	,	06		1:06.79	II
5.	,	07	4	1:08.00	II
6.	,	08		1:10.13	II

2009 - 2010

1.	,	10		1:05.79	II
2.	,	10	" "	1:06.27	II
3.	,	10	.	1:06.99	II
4.	,	10		1:11.26	II
5.	,	10		1:11.42	II
6.	,	09		1:13.49	III
7.	,	09	Yu Wave	1:14.09	III
8.	,	10	4	1:14.53	III
9.	,	10		1:14.77	III
10.	,	10		1:15.00	III
11.	,	10	.	1:17.60	III
12.	,	10		1:18.15	III
13.	,	09	.	1:19.79	III
14.	,	09	.	1:20.99	III
15.	,	10	4	1:21.35	III
16.	,	10		1:21.77	1
17.	,	10		1:25.43	1

2011 - 2013

1.	,	11	.	1:04.88	II
2.	,	11		1:05.68	II
3.	,	11		1:15.59	III
4.	,	11	4	1:15.63	III
5.	,	11		1:15.66	III
6.	,	11		1:16.32	III
7.	,	11	4	1:18.30	III
8.	,	11		1:19.01	III
9.	,	11		1:19.42	III
10.	,	12		1:19.75	III
11.	,	11	.	1:20.26	III
12.	,	12		1:20.49	III
13.	,	12		1:20.68	III
14.	,	13		1:23.40	1
15.	,	11	4	1:23.93	1
16.	,	13		1:24.70	1
17.	,	12		1:26.03	1

, 04-06.04.2024 .

21, , 100m ,		2011 - 2013			
18.	,	13	4	1:26.57	1
19.	,	13		1:26.72	1
20.	,	12		1:27.05	1
21.	,	13		1:27.06	1
22.	,	11		1:27.25	1
23.	,	12		1:27.82	1
24.	,	12		1:29.54	1
25.	,	12		1:29.90	1
26.	,	13		1:30.09	1
27.	,	13		1:30.17	1
28.	,	13		1:30.77	1
29.	,	11		1:31.56	1
30.	,	11	4	1:31.88	1
31.	,	11	4	1:33.66	1
32.	,	13	4	1:35.30	2
33.	,	13		1:36.93	2
34.	,	11		1:40.51	2
35.	,	12	4	1:41.12	2
36.	,	13		1:41.60	2
37.	,	12	4	1:44.42	2
38.	,	12	4	1:44.62	2
39.	,	13	4	1:47.36	2
40.	,	11	4	1:51.77	2
DSQ	,	13	4	1:29.59	1
DSQ	,	13		1:30.19	1
DSQ	,	11	Yu Wave	1:34.09	2
DSQ	,	13	4	1:38.01	2
DSQ	,	12		1:41.44	2
DSQ	,	12	4	1:52.17	2
2014 - 2015					
1.	,	14		1:25.26	1
2.	,	14		1:28.21	1
3.	,	14		1:29.74	1
4.	,	15		1:31.11	1
5.	,	15		1:31.77	1
6.	,	14		1:32.90	1
7.	,	14		1:33.05	1
8.	,	14		1:33.52	1
9.	,	14		1:35.07	2
10.	,	14		1:41.56	2
11.	,	15	1	1:41.82	2
12.	,	14	" "	1:42.59	2
13.	,	14		1:43.30	2
14.	,	15		1:44.75	2
15.	,	14		1:45.55	2
16.	,	14		1:48.47	2
17.	,	14		1:52.04	2
18.	,	15		1:55.61	2
19.	,	15	" "	1:58.20	3
20.	,	15	" "	2:05.53	3

« " »

, 04-06.04.2024 .

21, , 100m , 2014 - 2015

21. , 14 " " **2:23.26**

22 , 100m 2015
06.04.2024 - 13:39

12 +: 1:04.00 / 10 +: 1:08.90 / I : 1:13.40 / II : 1:21.50 /
III : 1:31.50 / I : 1:45.50 / II : 2:08.50 /
III : 2:28.50

: FINA 2024

2006 - 2008

1.	,	08		1:15.56	II
2.	,	08	4	1:20.00	II
3.	,	07		1:25.44	III
4.	,	08		1:27.57	III

2009 - 2010

1.	,	10		1:13.55	II
2.	,	10		1:17.02	II
3.	,	09	" "	1:18.17	II
4.	,	10	4	1:18.29	II
5.	,	10	" "	1:19.40	II
6.	,	10		1:20.80	II
7.	- ,	10	4	1:22.68	III

2011 - 2013

1.	,	11	" "	1:18.84	II
2.	,	11	.	1:22.27	III
3.	,	12		1:22.45	III
4.	,	13	.	1:23.14	III
5.	,	11	4	1:23.41	III
6.	,	12	Yu Wave	1:24.15	III
7.	,	12	4	1:27.11	III
8.	,	12		1:33.07	1
9.	,	12		1:34.87	1
10.	,	13		1:34.93	1
11.	,	12	4	1:44.38	1
12.	,	13	4	1:46.31	2
13.	,	13	4	1:48.68	2
14.	,	13		1:51.06	2

2014 - 2015

1.	,	14		1:35.57	1
2.	,	14		1:36.25	1
3.	,	14	.	1:39.10	1
4.	,	14		1:42.05	1
5.	,	15		1:42.09	1
6.	,	14	4	1:43.79	1
7.	,	15	.	1:44.82	1

" "

«

"

»

"

, 04-06.04.2024 .

	22,	, 100m	,	2014 - 2015			
8.	,			14	4	1:47.05	2
9.	,			15		1:49.65	2
10.	,			15		1:52.25	2
11.	,			14	4	1:52.43	2
12.	,			15		2:00.13	2
13.	,			15		2:05.82	2
14.	,			14	4	2:06.71	2
15.	,			14	" "	2:49.38	
DSQ	,			14	4	2:15.78	3