

, 22 - 23.09.2023 .

1 , 50m 2015
22.09.2023 - 10:30

	12 +: 25.95 /	10 +: 26.75 /	I	9 +: 28.05 /	II	9 +: 30.75 /
III	9 +: 32.75 /	I .	9 +: 39.75 /	II .	9 +: 49.75 /	
III	9 +: 59.25					

: FINA 2023

2010

1.	,	07		4		29.62	II
2.	,	08				30.89	III
3.	,	09		4		30.90	III
4.	,	08		4		31.09	III
5.	,	10				31.23	III
6.	,	10				32.48	III
7.	,	10	"	-	"	35.87	1
8.	,	09	"	-	"	37.28	1
9.	,	10	.			46.17	2

2006 - 2008

1.	,	07		4		29.62	II
2.	,	08				30.89	III
3.	,	08		4		31.09	III

2009 - 2010

1.	,	09		4		30.90	III
2.	,	10				31.23	III
3.	,	10				32.48	III
4.	,	10	"	-	"	35.87	1
5.	,	09	"	-	"	37.28	1
6.	,	10	.			46.17	2

2011 - 2012

1.	,	11				31.10	III
2.	,	12				32.27	III
3.	,	11				35.52	1
4.	,	12	Yu Wave			38.19	1
	,	12		4		38.19	1
6.	,	12		4		38.85	1
7.	,	12				39.77	2
8.	,	11		4		40.63	2
9.	,	12				41.03	2
10.	,	12	.			42.45	2
11.	,	12		4		42.65	2
12.	,	11	Yu Wave			53.93	3

2013 - 2014

1.	,	13				37.38	1
2.	,	13				37.91	1
3.	,	14				38.16	1
4.	,	13		4		42.77	2
5.	,	13		4		43.48	2
6.	,	14				43.51	2
7.	,	13				45.30	2

, 22 - 23.09.2023 .

1,	, 50m	,	2013 - 2014		
8.	,		14	4	45.76 2
9.	,		14		45.97 2
10.	,		13	4	48.57 2
11.	,		13	4	48.96 2
12.	,		13		49.05 2
13.	,		14		49.30 2
14.	,		14		49.80 3
15.	,		14	4	54.81 3
16.	,		14		58.09 3
17.	,		14		58.42 3
18.	,		14		58.54 3
19.	,		14		58.66 3
20.	,		14		59.69
21.	,		14		1:02.00
22.	,		14		1:03.79
DSQ	,		14		58.72 3
EXH	,		15		50.34

22.09.2023 - 10:40 2 , 50m 2015

12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /	I	9 +: 24.65 /	II	9 +: 27.05 /
III 9 +: 29.25 /	I 9 +: 35.25 /		II	9 +: 45.25 /	
III 9 +: 55.25					

: FINA 2023

2008

1.	,	06		24.35	I
2.	,	08		25.61	II
3.	,	06		25.93	II
4.	,	08		27.44	III
5.	,	08		28.43	III
6.	,	08		29.10	III
7.	,	08	4	29.63	1
8.	,	08	4	29.87	1
9.	,	08		30.54	1
10.	,	07		30.78	1
11.	,	08	Yu Wave	30.88	1
12.	,	07	.	31.36	1
13.	,	07	.	31.50	1
14.	,	07	4	32.15	1
15.	,	08	" - "	32.64	1

2005 - 2006

1.	,	06		24.35	I
2.	,	06		25.93	II

2, , 50m

2007 - 2008

1.	,	08				25.61	II
2.	,	08				27.44	III
3.	,	08				28.43	III
4.	,	08				29.10	III
5.	,	08		4		29.63	1
6.	,	08		4		29.87	1
7.	,	08				30.54	1
8.	,	07				30.78	1
9.	,	08	Yu Wave			30.88	1
10.	,	07	.			31.36	1
11.	,	07	.			31.50	1
12.	,	07		4		32.15	1
13.	,	08	"	-	"	32.64	1

2009 - 2010

1.	,	09				25.93	II
2.	,	10				26.03	II
3.	,	10				28.30	III
4.	,	09				28.56	III
5.	,	10	"	-	"	29.08	III
6.	,	09				29.47	1
7.	,	10				29.88	1
8.	,	10				30.13	1
9.	,	10				30.60	1
10.	,	10				30.66	1
11.	,	09	.			30.92	1
12.	,	10		4		31.00	1
13.	,	10	.			31.05	1
14.	,	09	"	-	"	31.06	1
15.	,	09	Yu Wave			31.44	1
16.	,	10		4		31.89	1
17.	,	10		4		32.29	1
18.	,	09	"	-	"	32.31	1
19.	,	10				32.59	1
20.	,	09	Yu Wave			32.65	1
21.	,	10		4		32.84	1
22.	,	10	"	-	"	34.04	1
23.	,	09		4		34.44	1
24.	,	09	.			35.48	2
25.	,	10		4		35.72	2
26.	,	10	"	-	"	35.99	2
27.	,	10	.			36.09	2
DSQ	,	09	.			32.25	1

2011 - 2012

1.	,	11				30.97	1
2.	,	11				31.36	1
3.	,	12				31.68	1
4.	,	12				31.81	1
5.	,	11		4		32.25	1
6.	,	11				32.47	1
7.	,	11				32.80	1

2,	, 50m	,	2011 - 2012		
8.	,	12		32.84	1
9.	,	12		33.53	1
10.	,	12		33.56	1
11.	,	11		33.66	1
12.	,	11		33.90	1
13.	,	12	4	34.22	1
14.	,	12		34.23	1
15.	,	12	" - "	34.50	1
16.	,	11	Yu Wave	35.05	1
17.	,	11	Yu Wave	35.07	1
18.	,	11	4	35.26	2
19.	,	12		35.64	2
20.	,	12		36.19	2
21.	,	11	Yu Wave	36.43	2
22.	,	12	4	36.44	2
23.	,	12		36.47	2
24.	,	12		36.60	2
25.	,	12		37.25	2
26.	,	11		37.39	2
27.	,	12	" - "	38.35	2
28.	,	12		38.45	2
29.	,	12	4	40.21	2
30.	,	11	4	40.44	2
31.	,	11		41.15	2
32.	,	12	4	41.34	2
33.	,	12		41.80	2
34.	,	12	4	42.19	2
35.	,	12	4	44.60	2
36.	,	11	4	45.27	3
37.	,	12	4	45.93	3
38.	,	11		47.31	3
39.	,	11	4	48.68	3
DSQ	,	11	4	39.83	2
2013 - 2014					
1.	,	13		33.81	1
2.	,	13		35.65	2
3.	,	13		36.12	2
4.	,	13		36.28	2
5.	,	13		36.84	2
6.	,	14		37.72	2
7.	,	13		37.76	2
8.	,	14		37.78	2
9.	,	13	4	38.02	2
10.	,	14		39.11	2
11.	,	13		39.40	2
12.	,	14		39.44	2
13.	,	13		39.85	2
14.	,	13		39.97	2
15.	,	14		40.60	2
16.	,	13	Yu Wave	40.88	2
17.	,	13		41.79	2
18.	,	14		41.83	2

22 - 23.09.2023 .

2, , 50m		2013 - 2014			
19.	,	13	4	42.00	2
20.	,	13	" - "	42.77	2
21.	,	13		43.83	2
22.	,	13	4	43.91	2
23.	,	14		44.22	2
24.	,	14		44.41	2
25.	,	13		45.50	3
26.	,	14		45.60	3
27.	,	13	4	45.62	3
28.	,	13	4	45.94	3
29.	,	14		46.35	3
30.	,	14		46.71	3
31.	,	13		46.94	3
32.	,	13	4	47.28	3
33.	,	14		47.41	3
34.	,	14		49.77	3
35.	,	14	Yu Wave	50.53	3
36.	,	14	Yu Wave	51.70	3
		13		51.70	3
38.	,	14		52.60	3
39.	,	13		54.08	3
40.	,	14		54.09	3
41.	,	14	Yu Wave	54.19	3
42.	,	14		54.94	3
43.	,	14		57.98	
44.	,	14		1:01.88	
45.	,	14		1:08.10	
46.	,	14		1:14.22	
DSQ	,	13			
EXH	,	13		37.45	2
EXH	,	15		39.25	

3 , 50m 2014
22.09.2023 - 11:10

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 2023

2010

1.	,	09		36.46	II
2.	,	08		37.10	II
3.	,	10		38.07	II
4.	,	10		42.70	III
5.	,	10	" - "	49.77	1
6.	,	09	" - "	52.25	2

, 22 - 23.09.2023 .

3, , 50m

2006 - 2008

1. , 08 37.10 II

2009 - 2010

1. , 09 36.46 II
 2. , 10 38.07 II
 3. , 10 42.70 III
 4. , " - " 49.77 1
 5. , 09 " - " 52.25 2

2011 - 2012

1. , 11 42.49 III
 2. , 12 46.25 1
 3. - , 12 46.59 1
 4. , 12 47.07 1
 5. , 11 4 52.14 2
 6. , 12 53.16 2
 7. , 11 55.02 2

2013 - 2014

1. , 13 46.86 1
 2. , 14 50.71 1
 3. , 13 51.31 1
 4. , 14 51.57 1
 5. , 13 4 56.43 2
 6. , 13 58.38 2
 7. , 14 4 58.39 2
 8. , 13 4 59.78 2
 9. , 13 4 1:00.47 2
 10. , 14 4 1:01.30 2
 11. , 13 4 1:05.93 3
 12. , 14 4 1:09.01 3

4

, 50m

2014

22.09.2023 - 11:15

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 2023

2008

1. , 06 30.89 I
 2. , 06 31.62 I
 3. , 06 33.32 II
 4. , 07 33.53 II
 5. , 08 4 34.85 II
 6. , 07 36.03 III
 7. , 07 40.69 1

4, , 50m

2005 - 2006

1.	,	06		30.89	I
2.	,	06		31.62	I
3.	,	06		33.32	II

2007 - 2008

1.	,	07		33.53	II
2.	,	08	4	34.85	II
3.	,	07		36.03	III
4.	,	07		40.69	1

2009 - 2010

1.	,	10		35.13	II
2.	,	09		35.41	III
3.	,	09		36.25	III
4.	,	09	4	39.39	1
5.	,	10	4	41.60	1
6.	,	10		42.22	1
7.	,	10	" - "	44.34	1

2011 - 2012

1.	,	11		38.91	1
2.	,	11		39.76	1
3.	,	11		40.30	1
4.	,	11	4	42.87	1
5.	,	11	4	43.11	1
6.	,	11	" - "	43.73	1
7.	,	12		47.07	2
8.	,	12		47.39	2
9.	,	11		48.36	2
10.	,	12	4	48.47	2
11.	,	11	4	49.16	2
12.	,	12	4	55.37	3
13.	,	12	4	1:02.91	3
DSQ	,	12	4	56.04	3

2013 - 2014

1.	,	13		44.69	1
2.	,	13		47.94	2
3.	,	13		50.00	2
4.	,	13		50.10	2
5.	,	13		52.11	2
6.	,	14		52.54	2
7.	,	13		52.61	2
8.	,	13	4	56.75	3
9.	,	13	4	56.89	3
10.	,	13	4	59.33	3
11.	,	13	4	59.63	3
12.	,	14		1:00.03	3
13.	,	13	4	1:00.30	3
14.	,	14		1:00.61	3
15.	,	14		1:01.07	3

, 22 - 23.09.2023 .

4, , 50m , 2013 - 2014

16.	,	14		1:01.25	3
17.	,	14	4	1:01.89	3
18.	,	13		1:05.22	3

5 , 100m 2015

22.09.2023 - 11:25

12 +: 1:04.00 /	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /
II 9 +: 1:21.50 /	III 9 +: 1:31.50 /		I 9 +: 1:45.50 /
II 9 +: 2:08.50 /	III 9 +: 2:28.50		

: FINA 2023

2010

1.	,	07	4	1:11.05	I
2.	,	08		1:15.90	II
3.	,	08	4	1:18.83	II
4.	,	10	4	1:23.45	III
5.	- ,	10	4	1:24.73	III
6.	,	09	4	1:26.12	III
7.	,	08		1:37.59	1
8.	,	10		1:58.31	2

2006 - 2008

1.	,	07	4	1:11.05	I
2.	,	08		1:15.90	II
3.	,	08	4	1:18.83	II
4.	,	08		1:37.59	1

2009 - 2010

1.	,	10	4	1:23.45	III
2.	- ,	10	4	1:24.73	III
3.	,	09	4	1:26.12	III
4.	,	10		1:58.31	2

2011 - 2012

1.	,	11		1:28.74	III
2.	,	12		1:31.10	III
3.	,	12	4	1:34.54	1
4.	,	12		1:34.55	1
5.	,	11	4	1:35.24	1
6.	,	12	4	1:44.01	1
7.	,	12	4	1:45.03	1

2013 - 2014

1.	,	13		1:32.07	1
2.	,	13		1:32.65	1
3.	,	13		1:39.43	1
4.	,	14		1:40.40	1
5.	,	14		1:44.55	1
6.	,	14		1:47.73	2
7.	,	13	4	1:52.66	2

, 22 - 23.09.2023 .

5,	, 100m	,	2013 - 2014			
8.	,		13		1:55.73	2
9.	,		14		1:55.92	2
10.	,		14		2:00.93	2
11.	,		14	4	2:02.40	2
12.	,		14	4	2:11.17	3

2015

DSQ , 15 **2:13.00**

6 , 100m 2014
22.09.2023 - 11:40

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 2023

2008

1.	,		07		1:02.69	I
2.	,	,	08		1:09.28	II
3.	,	,	07	4	1:09.71	II
4.	,	,	08		1:10.57	II
5.	,	,	08	4	1:11.41	II
6.	,	,	08		1:13.52	III
7.	,	,	08	4	1:17.39	III

2007 - 2008

1.	,		07		1:02.69	I
2.	,	,	08		1:09.28	II
3.	,	,	07	4	1:09.71	II
4.	,	,	08		1:10.57	II
5.	,	,	08	4	1:11.41	II
6.	,	,	08		1:13.52	III
7.	,	,	08	4	1:17.39	III

2009 - 2010

1.	,		09		1:07.70	II
2.	,	,	09		1:14.07	III
3.	,	,	10		1:14.85	III
4.	,	,	10		1:15.17	III
5.	,	,	10	4	1:19.81	III
6.	,	,	10	4	1:28.25	1

2011 - 2012

1.	,		11		1:16.92	III
2.	,	,	11		1:21.47	III
3.	,	,	12		1:23.20	1
4.	,	,	11		1:25.10	1
5.	,	,	11	4	1:25.83	1
6.	,	,	11		1:27.68	1
7.	,	,	12		1:29.54	1

, 22 - 23.09.2023 .

6, , 100m ,		2011 - 2012			
8.	, ,	12		1:30.34	1
9.	, ,	12	" - "	1:32.06	1
10.	, ,	12		1:32.16	1
11.	, ,	12		1:33.17	1
12.	, ,	12	4	1:33.33	1
13.	, ,	12		1:33.64	1
14.	, ,	12		1:34.00	1
15.	, ,	11	4	1:35.68	2
16.	, ,	11	4	1:42.41	2
17.	, ,	12	" - "	1:45.82	2
18.	, ,	12	4	1:52.07	2
19.	, ,	12	4	1:52.38	2
20.	, ,	12	4	1:55.75	2
21.	, ,	11	4	1:58.70	3
DSQ	, ,	12	4	1:49.24	2
2013 - 2014					
1.	, ,	13		1:25.22	1
2.	, ,	13		1:29.64	1
3.	, ,	14		1:32.61	1
4.	, ,	13		1:34.93	2
5.	, ,	13		1:35.46	2
6.	, ,	13		1:35.78	2
7.	, ,	13		1:35.85	2
8.	, ,	13		1:36.33	2
9.	, ,	14		1:39.85	2
10.	, ,	13	4	1:40.73	2
11.	, ,	14		1:41.14	2
12.	, ,	14		1:41.28	2
13.	, ,	13	4	1:41.35	2
14.	, ,	14		1:41.81	2
15.	, ,	13		1:47.58	2
16.	, ,	14		1:47.69	2
17.	, ,	13		1:48.65	2
18.	, ,	13	4	1:51.65	2
19.	, ,	13	4	1:53.86	2
20.	, ,	14		1:54.53	2
21.	, ,	13	4	1:59.51	3
22.	, ,	13	" - "	2:04.38	3
23.	, ,	14	4	2:12.66	3
24.	, ,	13		2:13.93	3

, 22 - 23.09.2023 .

7 , 100m 2014
22.09.2023 - 12:05

12 +: 1:01.90 / 10 +: 1:05.40 / I : 1:09.90 / II : 1:19.50 /
III : 1:30.50 / I : 1:42.50 / II : 2:01.50 /
III : 2:21.50

: FINA 2023

2010

1. , 10 **1:18.60** II
2. , 09 **1:26.03** III

2009 - 2010

1. , 10 **1:18.60** II
2. , 09 **1:26.03** III

2011 - 2012

1. , 11 Yu Wave **1:58.69** 2

2013 - 2014

1. , 13 **2:03.76** 3

8 , 100m 2014
22.09.2023 - 12:10

12 +: 54.40 / 10 +: 58.40 / I : 1:01.90 / II : 1:10.50 /
III : 1:20.50 / I : 1:30.50 / II : 1:49.50 /
III : 2:09.50

: FINA 2023

2008

1. , 02 **1:06.11** II
2. , 08 **1:06.54** II
3. , 07 **1:06.75** II
4. , 08 **1:12.79** III
5. , 08 **1:14.69** III
6. , 07 4 **1:24.12** 1

2007 - 2008

1. , 08 **1:06.54** II
2. , 07 **1:06.75** II
3. , 08 **1:12.79** III
4. , 08 **1:14.69** III
5. , 07 4 **1:24.12** 1

2009 - 2010

1. , 09 **1:10.19** II
2. , 09 **1:14.90** III
3. , 10 " - " **1:15.62** III
4. , 09 4 **1:24.70** 1

, 22 - 23.09.2023 .

8, , 100m

2011 - 2012

1.	,	11	1:13.98	III
2.	,	11	1:15.83	III
3.	,	11	1:27.29	1
DSQ	,	11	1:24.93	1

2013 - 2014

1.	,	13	1:39.19	2
----	---	----	----------------	---

9

, 100m

2014

22.09.2023 - 12:15

12 +: 1:04.90 /	10 +: 1:09.90 /	I : 1:14.90 /	II : 1:24.00 /
III : 1:35.00 /	I : 1:47.00 /	II : 2:06.00 /	
III : 2:46.00			

: FINA 2023

2010

1.	,	08	1:12.05	I
2.	,	09	1:16.11	II
3.	,	10	1:16.19	II
4.	,	10	1:17.10	II
5.	,	08	1:17.26	II
6.	,	05	1:18.77	II
7.	,	08	1:20.50	II
8.	,	09	1:20.60	II
9.	,	10	1:21.10	II
10.	,	08	1:23.25	II
11.	,	09	1:24.10	III
12.	-	10	1:24.55	III
13.	,	09	1:30.99	III
14.	,	10	1:32.74	III

2006 - 2008

1.	,	08	1:12.05	I
2.	,	08	1:17.26	II
3.	,	08	1:20.50	II
4.	,	08	1:23.25	II

2009 - 2010

1.	,	09	1:16.11	II
2.	,	10	1:16.19	II
3.	,	10	1:17.10	II
4.	,	09	1:20.60	II
5.	,	10	1:21.10	II
6.	,	09	1:24.10	III
7.	-	10	1:24.55	III
8.	,	09	1:30.99	III
9.	,	10	1:32.74	III

9, , 100m

2011 - 2012

1.	,	11		1:17.54	II
2.	,	12		1:21.80	II
3.	,	11		1:22.74	II
4.	,	12		1:26.26	III
5.	,	11		1:27.27	III
6.	- ,	12		1:28.69	III
7.	,	12		1:29.82	III
8.	,	11		1:29.84	III
9.	,	11	4	1:35.25	1
10.	,	12		1:36.08	1
11.	,	12		1:43.92	1
DSQ	,	12		1:47.69	2

2013 - 2014

1.	,	13		1:31.31	III
2.	,	14		1:32.99	III
3.	,	13		1:33.29	III
4.	,	13		1:35.47	1
5.	,	13		1:35.70	1
6.	,	13		1:35.78	1
7.	,	13		1:39.32	1
8.	,	13		1:41.38	1
9.	,	14		1:47.84	2
10.	,	14		1:50.11	2
11.	,	13	4	1:53.53	2
12.	,	13		1:54.16	2
13.	,	14	4	1:55.68	2
14.	,	13	4	2:00.43	2
15.	,	13		2:04.41	2
16.	,	13	4	2:09.19	3
17.	,	14	4	2:11.79	3

10

, 100m

2015

22.09.2023 - 12:30

12 +: 56.90 /	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 2023

2008

1.	,	06		1:02.08	I
2.	,	07		1:02.94	I
3.	,	07		1:03.35	I
4.	,	08		1:04.84	I
5.	,	07		1:05.42	I
6.	,	06		1:06.11	II
7.	,	02		1:09.72	II
8.	,	08		1:09.92	II
9.	,	08		1:10.54	II
10.	,	08		1:11.27	II
11.	,	08	4	1:16.59	III

10,	, 100m	, 2008			
12.	,	08	4	1:17.50	III
13.	,	07	4	1:20.86	III
14.	,	07		1:26.53	1
DSQ	,	08	" - "	1:27.68	1
2005 - 2006					
1.	,	06		1:02.08	I
2.	,	06		1:06.11	II
2007 - 2008					
1.	,	07		1:02.94	I
2.	,	07		1:03.35	I
3.	,	08		1:04.84	I
4.	,	07		1:05.42	I
5.	,	08		1:09.92	II
6.	,	08		1:10.54	II
7.	,	08		1:11.27	II
8.	,	08	4	1:16.59	III
9.	,	08	4	1:17.50	III
10.	,	07	4	1:20.86	III
11.	,	07		1:26.53	1
DSQ	,	08	" - "	1:27.68	1
2009 - 2010					
1.	,	10		1:07.14	II
2.	,	09		1:07.17	II
3.	,	09		1:10.90	II
4.	,	09		1:11.14	II
5.	,	09		1:12.85	II
6.	,	10		1:13.79	II
7.	,	09		1:14.05	III
8.	,	10		1:15.41	III
9.	,	10		1:15.81	III
10.	,	10		1:16.64	III
11.	,	10		1:17.80	III
12.	,	10		1:19.43	III
13.	,	10	4	1:20.81	III
14.	,	10	4	1:23.07	III
15.	,	10	4	1:24.72	1
16.	,	09	" - "	1:25.13	1
17.	,	10	4	1:27.12	1
18.	,	10	4	1:27.26	1
19.	,	10	4	1:28.11	1
20.	,	09	4	1:28.44	1
DSQ	,	09		1:17.92	III
DSQ	,	10		1:20.93	III

10, , 100m

2011 - 2012

1.	,	11				1:15.16	III
2.	,	11				1:16.08	III
3.	,	11				1:17.52	III
4.	,	11				1:17.74	III
5.	,	11				1:17.90	III
6.	,	12				1:19.81	III
7.	,	12				1:20.40	III
8.	,	11				1:20.83	III
9.	,	11		4		1:23.14	III
10.	,	12				1:24.31	1
11.	,	11		4		1:24.47	1
12.	,	12				1:24.90	1
13.	,	11				1:25.15	1
14.	,	12				1:26.00	1
15.	,	11				1:26.25	1
16.	,	11				1:26.88	1
17.	,	12				1:27.06	1
18.	,	11		"	-	"	1
19.	,	11		4		1:28.00	1
20.	,	12				1:28.20	1
21.	,	12				1:29.16	1
22.	,	12		"	-	"	1
23.	,	12				1:29.69	1
24.	,	11				1:29.88	1
25.	,	11				1:29.92	1
26.	,	11		4		1:30.01	1
27.	,	11				1:30.67	1
28.	,	12				1:33.35	1
29.	,	11		4		1:33.40	1
30.	,	12		4		1:33.97	1
31.	,	12				1:34.05	1
32.	,	12				1:34.34	1
33.	,	12				1:39.62	2
34.	,	12		4		1:43.65	2
35.	,	12		4		1:50.90	2
36.	,	12		4		1:57.82	3
DSQ	,	11				1:24.95	1
DSQ	,	12				1:31.61	1
DSQ	,	12				1:35.19	2

2013 - 2014

1.	,	13				1:30.87	1
2.	,	13				1:32.05	1
3.	,	13				1:32.61	1
4.	,	13				1:33.78	1
5.	,	13				1:33.81	1
	,	13				1:33.81	1
7.	,	13				1:34.88	1
8.	,	14				1:37.96	2
9.	,	14				1:40.25	2
10.	,	13				1:40.46	2
11.	,	13				1:42.56	2
12.	,	13		4		1:53.74	2

, 22 - 23.09.2023 .

10,	, 100m	,	2013 - 2014	
13.	,	13	4	1:54.55 3
14.	,	14	4	2:06.82 3
15.	,	14	4	2:15.07
DSQ	,	13		1:39.20 2
DSQ	,	13		1:40.59 2
EXH	,	15		1:49.42

11 , 50m 2014
23.09.2023 - 10:30

12 +: 27.50 /	10 +: 28.65 /	I : 31.15 /	II : 33.75 /
III : 36.75 /	I : 43.75 /	II : 53.75 /	
III : 1:03.75			

: FINA 2023

2010

1.	,	10		33.46	II
2.	,	08		33.87	III
3.	,	10		34.34	III
4.	,	09		36.83	1
2006 - 2008					
1.	,	08		33.87	III
2009 - 2010					
1.	,	10		33.46	II
2.	,	10		34.34	III
3.	,	09		36.83	1
2011 - 2012					
1.	,	11		35.76	III
	,	11		35.76	III
3.	,	12		38.83	1
4.	,	11	Yu Wave	46.04	2
5.	,	12		48.05	2
6.	,	11	4	1:00.98	3
2013 - 2014					
1.	,	13		40.93	1
2.	,	14		41.12	1
3.	,	13		47.62	2
4.	,	13		52.88	2
5.	,	13	4	1:00.91	3
DSQ	,	13	4		
EXH	,	09		38.63	1
EXH	,	09		50.14	2

, 22 - 23.09.2023 .

23.09.2023 - 10:35 12 , 50m 2014

	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 2023

2008

1.	,	08		25.73	I
2.	,	06		28.01	II
3.	,	06		28.30	II
4.	,	02		28.86	II
5.	,	06		29.32	II
6.	,	08	4	32.13	III
7.	,	08		32.69	III
8.	,	07		32.75	III
9.	,	07		36.43	1

2005 - 2006

1.	,	06		28.01	II
2.	,	06		28.30	II
3.	,	06		29.32	II

2007 - 2008

1.	,	08		25.73	I
2.	,	08	4	32.13	III
3.	,	08		32.69	III
4.	,	07		32.75	III
5.	,	07		36.43	1

2009 - 2010

1.	,	09		28.03	II
2.	,	09		30.84	III
3.	,	09		31.75	III
4.	,	09		31.78	III
5.	,	09		32.70	III
6.	,	09		32.72	III
7.	,	09	4	32.75	III
8.	,	10		32.94	III
9.	,	10	" - "	33.01	III
10.	,	10		33.76	1
11.	,	10		36.60	1

2011 - 2012

1.	,	11		33.44	1
2.	,	11		33.49	1
3.	,	12		33.68	1
4.	,	11		35.91	1
5.	,	11		37.80	1
6.	,	11		38.00	1
7.	,	12		38.41	2
8.	,	11		38.56	2
9.	,	11	" - "	40.56	2

, 22 - 23.09.2023 .

	12,	, 50m	,	2011 - 2012			
10.	,			12	4	41.48	2
11.	,			12		42.88	2
12.	,			12		44.70	2
13.	,			12	4	47.70	2
14.	,			12	4	54.08	3
DSQ	,			12		46.56	2
2013 - 2014							
1.	,			13		40.92	2
2.	,			13		43.16	2
3.	,			14		43.73	2
4.	,			14		46.37	2
5.	,			13	4	58.11	3
6.	,			13	4	58.15	3
7.	,			13	4	59.44	
DSQ	,			13		38.95	2
DSQ	,			14	4	1:04.71	
EXH	,			07		31.63	III
EXH	,			12		1:02.93	

13 , 50m 2015
23.09.2023 - 10:45

	12 +: 28.85 /	10 +: 30.05 /	I	9 +: 31.75 /	II	9 +: 36.75 /
III	9 +: 40.75 /	I	9 +: 47.25 /	II	9 +: 57.25 /	
III	9 +: 1:07.25					

: FINA 2023

2010

1.	,			07	4	33.54	II
2.	,			08		35.34	II
3.	,			10		36.43	II
4.	,			10	4	36.70	II
5.	,			09	4	39.51	III
6.	,			08		42.99	1
7.	,			09	" - "	43.16	1
8.	,			09		46.85	1
9.	,			10		50.34	2

2006 - 2008

1.	,			07	4	33.54	II
2.	,			08		35.34	II
3.	,			08		42.99	1

13, , 50m

2009 - 2010

1.	,	10		36.43	II
2.	,	10	4	36.70	II
3.	,	09	4	39.51	III
4.	,	09	" - "	43.16	1
5.	,	09		46.85	1
6.	,	10		50.34	2

2011 - 2012

1.	,	12	Yu Wave	38.60	III
2.	,	11		39.78	III
3.	,	11		41.15	1
4.	- ,	12		41.77	1
5.	,	12		41.91	1
6.	,	12	4	42.09	1
7.	,	11	4	42.22	1
8.	,	12		45.00	1
9.	,	12		45.02	1
10.	,	12	4	46.78	1
11.	,	11	4	49.21	2
12.	,	12	4	49.34	2
13.	,	11	Yu Wave	52.22	2

2013 - 2014

1.	,	13		42.08	1
2.	,	13		44.76	1
3.	,	13		44.99	1
4.	,	14		46.43	1
5.	,	14		46.99	1
6.	,	13		48.34	2
7.	,	14		49.66	2
8.	,	13	4	50.72	2
9.	,	13	4	52.84	2
10.	,	14		53.06	2
11.	,	14		53.53	2
12.	,	13		53.96	2
13.	,	14		54.63	2
14.	,	14	4	55.18	2
15.	,	14	4	55.57	2
16.	,	14		56.76	2
17.	,	14	4	57.28	3
18.	,	14	4	58.39	3
19.	,	14		59.03	3
20.	,	14		59.59	3
21.	,	14		59.68	3
22.	,	14		59.81	3
23.	,	14		1:01.09	3
24.	,	14		1:01.85	3
25.	,	14		1:04.54	3

, 22 - 23.09.2023 .

13, , 50m				
EXH	,	09		32.22 II
EXH	,	11		35.87 II
EXH	,	09		47.79 2
EXH	,	15		59.47

14 , 50m		2015	
23.09.2023 - 10:55			
12 +: 26.00 /	10 +: 27.55 /	I	9 +: 29.35 /
III 9 +: 35.75 /	I 9 +: 41.75 /	II	9 +: 51.75 /
III 9 +: 1:01.75			

: FINA 2023

2008

1.	,	08		31.55 II
2.	,	08		31.78 II
3.	,	07		32.06 II
4.	,	08	4	32.19 II
5.	,	08		32.21 II
6.	,	08	Yu Wave	33.38 III
7.	,	08		34.33 III
8.	,	07		37.70 1

2007 - 2008

1.	,	08		31.55 II
2.	,	08		31.78 II
3.	,	07		32.06 II
4.	,	08	4	32.19 II
5.	,	08		32.21 II
6.	,	08	Yu Wave	33.38 III
7.	,	08		34.33 III
8.	,	07		37.70 1

2009 - 2010

1.	,	09		30.60 II
2.	,	09	Yu Wave	33.98 III
3.	,	10		34.61 III
4.	,	10	4	34.67 III
5.	,	10		34.76 III
6.	,	10	4	35.67 III
7.	,	09	Yu Wave	36.25 1
8.	,	10	4	36.66 1
9.	,	10	4	36.85 1

2011 - 2012

1.	,	11		36.04 1
2.	,	11	4	36.61 1
3.	,	11		38.26 1
4.	,	11	4	38.58 1
5.	,	12		38.77 1
6.	,	11	Yu Wave	38.97 1
7.	,	11		39.18 1

14,	, 50m		2011 - 2012		
8.	,	11	4	39.27	1
9.	,	12		39.68	1
10.	,	11		40.30	1
11.	,	11	Yu Wave	40.70	1
12.	,	12	4	40.73	1
13.	,	11	4	41.10	1
14.	,	11	Yu Wave	41.32	1
15.	,	11	4	41.53	1
16.	,	12		41.55	1
17.	,	12		41.57	1
18.	,	11	4	43.00	2
19.	,	12		43.13	2
20.	,	12		43.72	2
21.	,	12		43.75	2
22.	,	11	4	46.57	2
23.	,	12	4	48.32	2
24.	,	12	4	49.14	2
25.	,	12	4	49.90	2
26.	,	12	4	49.95	2
27.	,	11	4	50.24	2
28.	,	12	4	52.87	3
DSQ	,	12	" - "	46.16	2
2013 - 2014					
1.	,	13		41.01	1
2.	,	14		41.23	1
3.	,	13		41.34	1
4.	,	13		42.06	2
5.	,	13		43.52	2
6.	,	13		43.95	2
7.	,	13		44.74	2
8.	,	13		45.73	2
9.	,	14		46.65	2
10.	,	13	4	46.82	2
11.	,	14		46.84	2
12.	,	14		46.86	2
13.	,	14		47.01	2
14.	,	13		47.81	2
15.	,	14		49.11	2
16.	,	14	Yu Wave	49.47	2
17.	,	13		50.34	2
18.	,	13	4	50.35	2
19.	,	14		51.07	2
20.	,	13	4	51.87	3
21.	,	14		52.22	3
22.	,	14	Yu Wave	52.26	3
23.	,	14		53.77	3
24.	,	14		53.83	3
25.	,	13	4	54.14	3
26.	,	14		55.28	3
27.	,	14		56.61	3
28.	,	14		56.83	3
29.	,	14		57.85	3

, 22 - 23.09.2023 .

14, , 50m		2013 - 2014			
30.	,	14	4	58.10	3
31.	,	14		59.37	3
32.	,	14		59.77	3
33.	,	13		59.85	3
34.	,	14		1:00.54	3
35.	,	14		1:00.77	3
36.	,	13		1:02.20	
37.	,	14		1:09.73	
DSQ	,	13	Yu Wave	43.90	2
DSQ	,	13	4	44.21	2
DSQ	,	13		56.59	3
DSQ	,	13		1:00.71	3
DSQ	,	14	Yu Wave	1:01.83	
EXH	,	07		33.09	III
EXH	,	15		45.79	
EXH	,	13		46.04	2
EXH	,	12		54.81	3

15		, 100m		2015	
23.09.2023 - 11:20					
	12 +: 56.40 /	10 +: 1:00.40 /	I	9 +: 1:04.24 /	II
III	9 +: 1:19.50 /	I	9 +: 1:33.50 /	II	9 +: 1:11.80 /
III	9 +: 2:12.50				

: FINA 2023

2010

1.	,	07	4	1:04.13	I
2.	,	09	4	1:07.79	II
3.	,	10		1:08.37	II
4.	,	08		1:10.20	II
5.	,	09		1:10.84	II
6.	- ,	10	4	1:17.12	III
7.	,	10	4	1:17.28	III
8.	,	09	4	1:20.83	1
9.	,	10		1:45.50	2

2006 - 2008

1.	,	07	4	1:04.13	I
2.	,	08		1:10.20	II

2009 - 2010

1.	,	09	4	1:07.79	II
2.	,	10		1:08.37	II
3.	,	09		1:10.84	II
4.	- ,	10	4	1:17.12	III
5.	,	10	4	1:17.28	III
6.	,	09	4	1:20.83	1
7.	,	10		1:45.50	2

, 22 - 23.09.2023 .

15, , 100m

2011 - 2012

1.	,	11		1:06.85	II
2.	,	12		1:11.08	II
3.	,	11		1:19.03	III
4.	,	12	4	1:28.46	1
5.	,	12	4	1:30.00	1
6.	,	12		1:34.10	2
7.	,	12		1:35.21	2
8.	,	12	4	1:37.06	2
9.	,	12		1:37.70	2

2013 - 2014

1.	,	14		1:24.93	1
2.	,	13		1:25.35	1
3.	,	13		1:29.76	1
4.	,	13		1:32.93	1
5.	,	14		1:33.63	2
6.	,	13		1:36.96	2
7.	,	13		1:37.92	2
8.	,	13	4	1:39.11	2
9.	,	13	4	1:40.58	2
10.	,	14		1:41.15	2
11.	,	13	4	1:48.05	2
12.	,	14		1:48.30	2
13.	,	13		1:51.13	2
14.	,	14	4	1:59.40	3
15.	,	14	4	2:04.08	3
16.	,	14	4	2:11.07	3
DSQ	,	13	4	2:03.81	3
EXH	,	09		1:11.88	III
EXH	,	11		1:16.55	III
EXH	,	09		1:29.33	1
EXH	,	15		1:52.40	

16

, 100m

2015

23.09.2023 - 11:35

12 +: 50.40 /	10 +: 53.70 /	I	9 +: 57.10 /	II	9 +: 1:03.50 /
III 9 +: 1:11.00 /	I 9 +: 1:23.50 /		II	9 +: 1:43.50 /	
III 9 +: 2:03.50					

: FINA 2023

2008

1.	,	07		53.56	
2.	,	08		56.30	I
3.	,	02		56.45	I
4.	,	06		56.54	I
5.	,	06		57.90	II
6.	,	07	4	1:01.93	II
7.	,	08		1:02.21	II
8.	,	08		1:02.95	II
9.	,	08	4	1:06.97	III

16,	, 100m	, 2008			
10.	,	07			1:08.77 III
11.	,	07	4		1:12.06 I
12.	,	08	"	- "	1:14.02 I
13.	,	08	Yu Wave		1:14.11 I
2005 - 2006					
1.	,	06			56.54 I
2.	,	06			57.90 II
2007 - 2008					
1.	,	07			53.56
2.	,	08			56.30 I
3.	,	07	4		1:01.93 II
4.	,	08			1:02.21 II
5.	,	08			1:02.95 II
6.	,	08	4		1:06.97 III
7.	,	07			1:08.77 III
8.	,	07	4		1:12.06 I
9.	,	08	"	- "	1:14.02 I
10.	,	08	Yu Wave		1:14.11 I
2009 - 2010					
1.	,	09			56.53 I
2.	,	10			58.94 II
3.	,	10			1:05.31 III
4.	,	09			1:05.77 III
5.	,	10	"	- "	1:05.99 III
6.	,	10			1:06.71 III
7.	,	10			1:08.03 III
8.	,	10			1:09.91 III
9.	,	10	4		1:10.13 III
10.	,	09	"	- "	1:11.13 I
11.	,	10	4		1:11.53 I
12.	,	10	4		1:13.18 I
13.	,	09	"	- "	1:14.95 I
14.	,	10	4		1:15.48 I
15.	,	10	4		1:16.49 I
16.	,	09	4		1:17.11 I
17.	,	10	"	- "	1:21.21 I
DSQ	,	10			1:11.50 I
2011 - 2012					
1.	,	11			1:06.52 III
2.	,	11			1:09.22 III
3.	,	12			1:12.31 I
4.	,	12			1:13.11 I
5.	,	11	4		1:13.22 I
6.	,	11			1:14.97 I
7.	,	12			1:15.10 I
8.	,	11			1:15.30 I
9.	,	11			1:15.40 I
10.	,	11	4		1:16.24 I

16,	, 100m		2011 - 2012	
11.	,	11		1:16.41 1
12.	,	12		1:17.43 1
13.	,	12	4	1:17.45 1
14.	,	12	" - "	1:18.41 1
15.	,	12		1:18.61 1
16.	,	11		1:19.91 1
17.	,	11	4	1:21.11 1
18.	,	12		1:21.12 1
19.	,	11		1:21.83 1
20.	,	12		1:24.39 2
21.	,	12	" - "	1:28.13 2
22.	,	12		1:31.76 2
23.	,	11	4	1:32.93 2
24.	,	12	4	1:33.92 2
25.	,	11	4	1:34.92 2
26.	,	12	4	1:35.61 2
27.	,	12	4	1:36.23 2
28.	,	11	4	1:44.36 3
29.	,	12	4	1:46.67 3
30.	,	12	4	1:48.35 3
31.	,	11	4	1:52.54 3
DSQ	,	12		1:33.23 2

2013 - 2014

1.	,	13		1:14.38 1
2.	,	13		1:18.56 1
3.	,	13		1:20.69 1
4.	,	13		1:22.77 1
5.	,	13		1:23.86 2
6.	,	14		1:25.41 2
7.	,	13		1:26.29 2
8.	,	13		1:26.50 2
9.	,	13		1:26.54 2
10.	,	13		1:27.72 2
11.	,	13		1:27.84 2
12.	,	13		1:28.24 2
13.	,	13	4	1:30.64 2
14.	,	14		1:31.31 2
15.	,	14		1:32.54 2
16.	,	13		1:33.45 2
17.	,	14		1:34.99 2
18.	,	13		1:35.54 2
19.	,	13	4	1:36.53 2
20.	,	13		1:37.89 2
21.	,	13	" - "	1:40.88 2
22.	,	13	4	1:41.56 2
23.	,	13	4	1:42.19 2
24.	,	13	4	1:43.62 3
25.	,	13	4	1:44.17 3
26.	,	14		1:47.27 3
27.	,	13		1:48.65 3
28.	,	14	4	1:55.52 3
29.	,	13		1:59.81 3

, 22 - 23.09.2023 .

16, , 100m

EXH	,	07		1:02.82	II
EXH	,	15		1:30.99	
EXH	,	12		1:50.44	3

17

, 100m

2014

23.09.2023 - 12:10

12 +:	1:12.40 /	10 +:	1:16.40 /	I	:	1:21.40 /	II	:	1:30.00 /
III	:	1:42.00 /	I	:	2:06.50 /	II	:	2:16.50 /	
III	:	2:37.50							

: FINA 2023

2010

1.	,	09			1:18.38	I
2.	,	10			1:21.70	II
3.	,	09	"	-	"	1
4.	,	10	"	-	"	1
5.	,	09			1:56.91	1

2009 - 2010

1.	,	09			1:18.38	I
2.	,	10			1:21.70	II
3.	,	09	"	-	"	1
4.	,	10	"	-	"	1
5.	,	09			1:56.91	1

2011 - 2012

1.	,	11			1:35.77	III
2.	-	12			1:38.70	III
3.	,	11		4	1:45.65	1
4.	,	12			1:46.28	1
5.	,	12			1:58.47	1
6.	,	11			2:00.89	1
DSQ	,	12			1:37.76	III

2013 - 2014

1.	,	13			1:45.43	1
2.	,	13			1:45.72	1
3.	,	13			1:48.52	1
4.	,	13			1:48.64	1
5.	,	14			1:52.39	1
6.	,	14			1:53.00	1
7.	,	13			1:58.97	1
8.	,	13		4	2:00.81	1
9.	,	13		4	2:09.64	2
DSQ	,	13		4	2:19.00	3

, 22 - 23.09.2023 .

18
23.09.2023 - 12:20

, 100m

2014

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

: FINA 2023

2008

1.	,	07		1:11.26	I
2.	,	07		1:12.21	II
3.	,	08		1:18.00	II
4.	,	07		1:19.91	II
5.	,	08	4	1:22.60	III
6.	,	07		1:33.27	1

2007 - 2008

1.	,	07		1:11.26	I
2.	,	07		1:12.21	II
3.	,	08		1:18.00	II
4.	,	07		1:19.91	II
5.	,	08	4	1:22.60	III
6.	,	07		1:33.27	1

2009 - 2010

1.	,	10		1:17.26	II
2.	,	09		1:20.94	III
3.	,	09		1:23.25	III
4.	,	09	4	1:26.44	III
5.	,	10		1:31.35	1
6.	,	10		1:33.08	1
7.	,	10	4	1:34.04	1
8.	,	09	4	1:36.64	1
9.	,	10	4	1:36.96	1
10.	,	10	" - "	1:38.45	1

2011 - 2012

1.	,	11		1:25.23	III
2.	,	11		1:25.35	III
3.	,	11		1:25.55	III
4.	,	12		1:32.03	1
5.	,	11	4	1:33.90	1
6.	,	11	" - "	1:35.06	1
7.	,	12		1:36.42	1
8.	,	11	4	1:37.52	1
9.	,	12		1:38.74	1
10.	,	12		1:38.92	1
11.	,	12		1:49.79	2
12.	,	11	4	1:50.65	2
DSQ	,	11	4	1:38.48	1
DSQ	,	11		1:43.46	1
DSQ	,	12		1:44.25	1
DSQ	,	12	4	2:00.47	2

, 22 - 23.09.2023 .

18, , 100m

2013 - 2014

1.	,	13		1:40.57	1
2.	,	13		1:44.46	1
3.	,	13		1:48.05	2
4.	,	13	4	2:02.12	2
5.	,	13	4	2:04.65	3
6.	,	13	4	2:04.96	3
7.	,	14		2:10.69	3
8.	,	13	4	2:11.41	3
9.	,	14	4	2:15.86	3
DSQ	,	14		1:55.32	2
DSQ	,	14		2:09.36	3

19

, 200m

2014

23.09.2023 - 12:40

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

: FINA 2023

2010

1.	,	08		2:34.31	I
2.	,	10		2:43.04	II
3.	,	09		2:44.22	II
4.	,	08		2:48.32	II
5.	,	10		2:52.98	II
6.	- ,	10	4	3:06.81	III
7.	,	09		3:08.92	III
DSQ	,	10		2:51.39	II

2006 - 2008

1.	,	08		2:34.31	I
2.	,	08		2:48.32	II

2009 - 2010

1.	,	10		2:43.04	II
2.	,	09		2:44.22	II
3.	,	10		2:52.98	II
4.	- ,	10	4	3:06.81	III
5.	,	09		3:08.92	III
DSQ	,	10		2:51.39	II

2011 - 2012

1.	,	12		2:59.24	II
DSQ	,	12		3:04.34	III

2013 - 2014

1.	,	13		3:14.09	III
2.	,	13		3:20.97	III

, 22 - 23.09.2023 .

20		, 200m		2014	
23.09.2023 - 12:50					
12 +:	2:06.75 /	10 +:	2:14.25 /	I	: 2:22.75 /
III	: 3:05.00 /	I	: 3:30.00 /	II	: 4:05.00 /
III	: 4:45.00				

: FINA 2023

2008

1.	,	08	2:16.49	I
2.	,	07	2:16.88	I
3.	,	06	2:21.01	I
4.	,	07	2:23.76	II
5.	,	06	2:24.72	II
6.	,	08	2:27.61	II

2005 - 2006

1.	,	06	2:21.01	I
2.	,	06	2:24.72	II

2007 - 2008

1.	,	08	2:16.49	I
2.	,	07	2:16.88	I
3.	,	07	2:23.76	II
4.	,	08	2:27.61	II

2009 - 2010

1.	,	09	2:26.90	II
2.	,	10	2:30.08	II
3.	,	09	2:30.48	II
4.	,	09	2:33.60	II
5.	,	10	2:39.22	II
6.	,	10	2:45.86	III
7.	,	10	2:46.56	III
8.	,	09	2:47.22	III
9.	,	10	2:49.16	III
10.	,	10	3:04.75	III
11.	,	10	3:08.51	1

2011 - 2012

1.	,	11	2:43.76	III
2.	,	11	2:43.79	III
3.	,	11	2:47.50	III
4.	,	11	2:54.02	III
5.	,	12	2:54.69	III
6.	,	11	3:02.11	III
7.	,	11	3:06.64	1
8.	,	12	3:07.54	1
9.	,	11	3:09.26	1
10.	,	11	3:13.79	1
11.	,	12	3:17.79	1
12.	,	11	3:18.30	1
13.	,	12	3:24.11	1
14.	,	12	3:28.21	1

, 22 - 23.09.2023 .

	20,	, 200m	,	2011 - 2012	
DSQ	,		11	2:46.30	III
		2013 - 2014			
1.	,		13	3:06.02	1
2.	,		13	3:16.93	1
3.	,		13	3:28.74	1
4.	,		14	3:37.78	2
5.	,		13	3:39.45	2
EXH	,		13	3:45.40	2