

01-02.12.2023 .

1 , 50m 2011
01.12.2023 - 11:00

	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

2011 - 2012

1.	,	11				34.06	305	1
2.	,	12	Yu Wave			34.81	285	1
3.	,	12			4	36.97	238	1
4.	,	12	-			37.93	220	1
5.	,	12				38.79	206	1
6.	,	11			4	40.03	187	2
7.	,	12	-			40.45	182	2
8.	,	12	.			42.87	153	2
9.	,	12			4	44.13	140	2
10.	,	12	-			44.88	133	2
11.	,	12			4	45.74	125	2
12.	,	11	"		"	46.52	119	2
13.	,	11	Yu Wave			49.73	98	2
14.	,	11	-			58.66	59	3

2013 - 2014

1.	,	13				35.36	272	1
2.	,	13			4	39.82	190	2
3.	,	13			4	41.07	174	2
4.	,	13				41.27	171	2
5.	,	14			4	41.73	165	2
6.	,	13				41.87	164	2
7.	,	14				42.65	155	2
8.	,	14				43.24	149	2
9.	,	14				43.27	148	2
10.	,	13	Yu Wave			43.79	143	2
11.	,	13				43.93	142	2
12.	,	14				44.14	140	2
13.	,	14			4	44.87	133	2
14.	,	14				44.92	133	2
15.	,	14			4	45.41	128	2
16.	,	14			4	45.88	124	2
17.	,	13			4	46.00	123	2
18.	,	14			4	46.27	121	2
19.	,	14				46.66	118	2
20.	,	14			4	47.17	114	2
21.	,	13			4	47.70	111	2
22.	,	14			4	48.64	104	2
23.	,	13			4	49.23	101	2
24.	,	14			4	50.85	91	3
25.	,	14				52.78	81	3
26.	,	14				54.48	74	3
27.	,	14				54.70	73	3
28.	,	13				54.92	72	3
29.	,	13	-			54.97	72	3
30.	,	13	"		"	55.43	70	3
31.	,	14				1:00.49	54	

01-02.12.2023 .

1, , 50m		2013 - 2014	
32.		14	1:08.10 38
2015			
1.		15	43.65 144
2.		15	47.43 112
3.		15	48.28 107
4.		15	48.70 104
5.		15	50.79 92
6.		15	4 51.38 88
7.		15	4 53.02 80
8.		15	53.16 80
9.		16	54.17 75
10.		17	55.14 71
11.		15	57.75 62
12.		15	4 1:00.20 55
13.		16	1:00.81 53
14.		15	Yu Wave 1:01.37 52
15.		15	4 1:01.78 51
16.		15	1:02.38 49
17.		16	4 1:03.10 47
18.		16	4 1:04.87 44
19.		15	4 1:05.63 42
20.		16	4 1:05.69 42
21.		15	4 1:05.88 42
22.		16	4 1:11.85 32
23.		16	4 1:12.65 31
24.		15	4 1:15.13 28
25.		15	4 1:21.24 22
26.		16	1:54.92 7

2 , 50m		2011	
01.12.2023 - 11:20			
I . 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

2011 - 2012

1.		11	28.96 337 III
2.		11	29.35 324 1
3.		12	30.02 302 1
4.		11	30.12 299 1
5.		11	4 30.32 293 1
6.		11	30.38 292 1
7.		11	30.94 276 1
8.		12	4 31.37 265 1
9.		11	4 31.53 261 1
10.		12	32.36 241 1
11.		11	32.93 229 1
12.		11	32.96 228 1
13.		12	33.10 225 1
14.		11	33.11 225 1

01-02.12.2023 .

	2,	, 50m	,	2011 - 2012			
15.	,		12		33.62	215	1
16.	,	,	11	Yu Wave	33.90	210	1
17.	,		11		34.05	207	1
18.	,		11		34.27	203	1
19.	,		12		34.57	198	1
20.	,		11	4	34.67	196	1
21.	,		11	-	35.05	190	1
22.	,		12		35.09	189	1
23.	,		12		35.15	188	1
24.	,		12	4	35.63	181	2
25.	,		11		35.76	179	2
26.	,		12		36.02	175	2
27.	,		12		36.14	173	2
28.	,		11	4	36.22	172	2
29.	,		11	Yu Wave	36.32	171	2
30.	,		11		36.37	170	2
31.	,		11	.	37.18	159	2
32.	,		11	4	37.51	155	2
33.	,		11	.	37.67	153	2
34.	,		12	4	38.18	147	2
35.	,		11	.	38.19	147	2
36.	,		12		38.88	139	2
37.	,		11		39.09	137	2
38.	,		12	4	39.82	129	2
39.	,		12		39.92	128	2
40.	,		11	.	40.84	120	2
41.	,		12	4	41.28	116	2
42.	,		11	4	41.66	113	2
43.	,		12	4	42.56	106	2
44.	,		12	4	43.17	101	2
45.	,		12	4	43.18	101	2
46.	,		12	.	43.23	101	2
47.	,		12	4	43.24	101	2
48.	,		12	4	43.97	96	2
49.	,		11	4	46.31	82	3
50.	,		12		50.17	64	3
51.	,		12	4	1:01.54	35	
DSQ	,		11	Yu Wave	35.31		2

2013 - 2014

1.	,		13		34.37	201	1
2.	,		13	4	35.75	179	2
3.	,		13	4	36.89	163	2
4.	,		13	4	37.51	155	2
5.	,		13		37.66	153	2
6.	,		13	-	37.73	152	2
7.	,		13		38.02	149	2
8.	,		13	Yu Wave	38.11	148	2
9.	,		13		38.39	144	2
10.	,		14		38.41	144	2
11.	,		13		38.59	142	2
12.	,		13		38.69	141	2
13.	,		13		38.97	138	2

01-02.12.2023 .

	2,	, 50m	,	2013 - 2014		
14.	,		13	4	39.03	137 2
15.	,		13	4	39.35	134 2
16.	,	,	13	4	39.57	132 2
17.	,		13	Yu Wave	40.01	127 2
18.	,		14		40.62	122 2
19.	,		13	4	40.77	120 2
20.	,		14		41.03	118 2
21.	,	,	13		41.44	115 2
22.	,		14		41.63	113 2
23.	,		13	4	42.33	108 2
24.	,		13		42.63	105 2
25.	,		13	-	42.95	103 2
26.	,		14	Yu Wave	43.43	100 2
27.	,		13	4	43.48	99 2
28.	,		13		43.50	99 2
29.	,		13	4	43.54	99 2
30.	,		14	" "	43.57	99 2
31.	,		13		44.40	93 2
32.	,	,	14		44.59	92 2
33.	,	,	14	Yu Wave	44.60	92 2
34.	,		14		44.82	91 2
35.	,		14		44.84	90 2
36.	,		14	4	45.16	88 2
37.	,		14	4	45.92	84 3
38.	,		14		46.44	81 3
39.	,		14		46.54	81 3
40.	,		13		47.05	78 3
41.	,		13	4	47.88	74 3
42.	,		14		48.17	73 3
43.	,		14		49.06	69 3
44.	,		14		50.02	65 3
45.	,		13	-	50.27	64 3
46.	,		14	Yu Wave	50.73	62 3
47.	,		13	" "	50.91	62 3
48.	,		14		51.02	61 3
49.	,		14		51.57	59 3
50.	,		13	4	51.73	59 3
51.	,		14		52.63	56 3
52.	,		13		52.73	55 3
53.	,		14		53.35	53 3
54.	,		13	4	54.54	50 3
55.	-	,	14		56.02	46
56.	,		14	" "	58.42	41
57.	,		14	" "	1:09.36	24
DSQ	,		13			
DSQ	,		14	Yu Wave	45.97	3

2, , 50m

2015

1.	,	15			35.26	186
2.	,	15			41.86	111
3.	,	15			41.98	110
4.	,	16			43.63	98
5.	,	16	"	"	44.43	93
6.	,	15			44.62	92
7.	,	15			44.63	92
8.	,	15			44.90	90
9.	,	15			45.75	85
10.	,	15			47.11	78
11.	,	15			48.13	73
12.	,	16			48.35	72
13.	,	16	Yu Wave		48.52	71
14.	,	15		4	50.26	64
15.	,	15		4	50.27	64
16.	,	15			50.48	63
17.	,	15			50.84	62
18.	,	15			51.75	59
19.	,	16			51.96	58
20.	,	15	Yu Wave		52.03	58
21.	,	15			52.89	55
22.	,	15		4	53.71	52
23.	,	16			54.98	49
24.	,	15		4	55.74	47
25.	,	15		4	56.57	45
26.	,	16			57.04	44
27.	,	16			57.50	43
28.	,	15			57.69	42
29.	,	15		4	57.97	42
30.	,	15			58.11	41
31.	,	15		4	1:00.45	37
32.	,	16			1:00.55	36
33.	,	15		4	1:01.35	35
34.	,	16		4	1:03.07	32
35.	,	16			1:04.50	30
36.	,	15		4	1:04.97	29
37.	,	16			1:06.96	27
38.	,	16			1:07.05	27
39.	,	16			1:10.38	23
40.	,	16		4	1:11.89	22
41.	,	16		4	1:14.58	19
42.	,	16		4	1:15.79	18
43.	,	16		4	1:25.68	13
44.	,	16			1:35.04	9

01-02.12.2023 .

3		, 50m		2011	
01.12.2023 - 12:00					
I	10 +: 34.45 / 9 +: 51.75 /	I	9 +: 36.15 / 9 +: 1:01.75 /	II	9 +: 40.25 / III 9 +: 1:11.75

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	11	.	38.34	405	II
2.	,	11	.	38.79	391	II
3.	,	12	.	39.73	364	II
4.	,	11	.	40.45	345	III
5.	,	11	.	40.90	333	III
6.	,	11	.	41.80	312	III
7.	,	11	4	45.29	245	1
8.	,	11	4	46.60	225	1
9.	,	12	" "	47.89	207	1
10.	,	12	4	49.90	183	1
11.	,	11	.	50.32	179	1
12.	,	12	4	50.34	178	1
13.	,	12	4	52.56	157	2
14.	,	12	4	57.09	122	2
15.	,	11	" "	59.73	107	2
16.	,	12	4	1:00.34	103	2

2013 - 2014

1.	,	13	.	48.32	202	1
2.	,	14	.	49.69	186	1
3.	,	14	.	50.50	177	1
4.	,	13	.	50.98	172	1
5.	,	14	.	52.13	161	2
6.	,	13	4	52.46	158	2
7.	,	13	.	54.14	143	2
8.	,	14	.	56.83	124	2
9.	,	13	.	57.22	121	2
10.	,	13	4	59.42	108	2
11.	,	14	.	59.50	108	2
12.	,	14	4	1:00.18	104	2
13.	,	14	4	1:04.33	85	3
14.	,	13	.	1:05.02	83	3
15.	,	14	.	1:07.21	75	3

2015

1.	,	15	.	57.82	118	
2.	,	15	.	1:01.09	100	

01-02.12.2023 .

4		, 50m		2011	
01.12.2023 - 12:10					
I	10 +: 30.00 / 9 +: 45.25 /	I	9 +: 31.85 / 9 +: 55.25 /	II	9 +: 35.25 / 9 +: 1:05.25
		II		III	9 +: 38.75 /

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	12			37.92	284	III
2.	,	11			37.99	283	III
3.	,	11			39.14	259	1
4.	,	11			39.89	244	1
5.	,	11		4	40.04	241	1
6.	,	11			41.96	210	1
7.	,	11		4	43.10	193	1
8.	,	12			43.36	190	1
9.	,	12			43.73	185	1
10.	,	12		4	45.25	167	1
11.	,	12			45.45	165	2
12.	,	12			46.46	154	2
13.	,	11			46.49	154	2
14.	,	11		4	46.56	153	2
15.	,	11		4	47.79	142	2
16.	,	11			48.30	137	2
17.	,	11		4	49.69	126	2
18.	,	11		4	53.75	100	2
19.	,	12			55.88	89	3
DSQ	,	12			43.89		1
DSQ	,	12		4	48.44		2

2013 - 2014

1.	,	13			48.57	135	2
2.	,	13			49.15	130	2
3.	,	13			49.56	127	2
4.	,	14			49.92	124	2
5.	,	13		4	50.51	120	2
6.	,	13		4	50.69	119	2
7.	,	14			52.45	107	2
8.	,	13		4	52.69	106	2
9.	,	13		4	54.29	97	2
10.	,	13			54.77	94	2
11.	,	14		4	55.33	91	3
12.	,	14			56.83	84	3
13.	,	14			57.06	83	3
14.	,	13		4	57.12	83	3
15.	,	14			57.20	82	3
16.	,	14			57.48	81	3
17.	,	14			58.19	78	3
18.	,	14	"	"	58.53	77	3
19.	,	14			58.92	75	3
20.	,	14			1:01.94	65	3
21.	,	13		4	1:03.99	59	3
22.	,	14			1:04.27	58	3
DSQ	,	13		4	56.57		3
DSQ	,	14			1:02.32		3

01-02.12.2023 .

4, , 50m

2015

1.	,	15			51.22	115
2.	,	16	"	"	52.60	106
3.	,	15			1:02.68	63
4.	,	15			1:04.33	58
5.	,	15			1:06.40	53
6.	,	16			1:08.37	48
7.	,	16			1:16.88	34
DSQ	,	15			1:01.09	
DSQ	,	15			1:04.38	
DSQ	,	15			1:08.01	

5

, 100m

2011

01.12.2023 - 12:25

	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

2011 - 2012

1.	,	11			1:14.83	394	II
2.	,	11			1:20.26	319	II
3.	,	11			1:24.33	275	III
4.	,	12			1:25.94	260	III
5.	,	11			1:30.00	226	III
6.	,	12		4	1:30.29	224	III
7.	,	12			1:34.21	197	1
8.	,	11		4	1:39.62	167	1

2013 - 2014

1.	,	13			1:26.38	256	III
2.	,	13			1:29.17	233	III
3.	,	14			1:36.05	186	1
4.	,	14			1:36.47	184	1
5.	,	14			1:44.59	144	1
6.	,	14			1:46.93	135	2
7.	,	14			1:48.39	129	2
8.	,	14		4	1:49.34	126	2
9.	,	14			1:55.65	106	2
10.	,	13		4	1:57.02	103	2
11.	,	14		4	1:59.77	96	2
12.	,	14			2:39.30	40	

2015

1.	,	15			1:45.83	139
2.	,	15			2:02.21	90
3.	,	15			2:04.65	85
4.	,	15			2:08.58	77
5.	,	16			4:10.30	10

01-02.12.2023 .

6 , 100m 2011
01.12.2023 - 12:35

	10 +: 1:00.80 /	I	9 +: 1:04.80 /	II	9 +: 1:13.00 /
III	9 +: 1:21.50 /	I	9 +: 1:34.00 /	II	9 +: 1:56.50 /
III	9 +: 2:16.50				

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	11			1:15.03	267	III
2.	,	11			1:16.08	256	III
3.	,	11			1:16.28	254	III
4.	,	11			1:17.53	242	III
5.	,	11	"	"	1:18.63	232	III
6.	,	11			1:18.74	231	III
7.	,	11			1:19.19	227	III
8.	,	11		4	1:19.84	221	III
9.	,	11		4	1:20.00	220	III
10.	,	11		4	1:21.90	205	1
11.	,	11			1:22.75	199	1
12.	,	12			1:22.89	198	1
13.	,	12			1:23.38	194	1
14.	,	11		4	1:23.75	192	1
15.	,	11		4	1:23.79	191	1
16.	,	11			1:25.63	179	1
17.	,	12			1:26.33	175	1
18.	,	12			1:27.10	170	1
19.	,	11	Yu Wave		1:28.71	161	1
20.	,	11			1:30.32	153	1
21.	,	12			1:30.63	151	1
22.	,	12		4	1:36.33	126	2
23.	,	12			1:36.59	125	2
24.	,	12		4	1:38.37	118	2
25.	,	12		4	1:45.06	97	2
26.	,	12		4	1:46.85	92	2
27.	,	12		4	1:46.89	92	2
28.	,	11		4	1:49.31	86	2
29.	,	12		4	1:49.82	85	2
30.	,	12			2:12.96	48	3
DSQ	,	11		4	1:33.91		1
DSQ	,	12		4	1:46.31		2

2013 - 2014

1.	,	13			1:23.05	197	1
2.	,	13			1:23.68	192	1
3.	,	14			1:25.81	178	1
4.	,	13			1:26.98	171	1
5.	,	14			1:30.03	154	1
6.	,	13			1:30.63	151	1
7.	,	13			1:32.41	143	1
8.	,	13			1:36.24	126	2
9.	,	14			1:38.47	118	2
10.	,	13		4	1:39.60	114	2
11.	,	13			1:41.57	107	2
12.	,	13			1:41.81	106	2
13.	,	13			1:42.10	106	2

01-02.12.2023 .

6, , 100m ,		2013 - 2014			
14.	,	13	4	1:44.88	97 2
15.	,	14		1:45.73	95 2
16.	,	14		1:46.55	93 2
17.	,	13	4	1:47.58	90 2
18.	,	14		1:47.96	89 2
19.	,	14		1:58.31	68 3
20.	,	14		2:03.50	59 3
21.	,	14	4	2:04.10	59 3
22.	,	14		2:08.55	53 3
23.	,	14		2:12.18	48 3
24.	,	14		2:21.51	39
DSQ	,	13		1:27.55	1
DSQ	,	13		1:32.68	1
DSQ	,	13		1:48.99	2
DSQ	,	13	4	1:52.39	2
2015					
1.	,	15		1:34.16	135
2.	,	15		1:34.80	132
3.	,	15		1:51.21	82
4.	,	15		1:51.86	80
5.	,	15		1:55.60	73
6.	,	15		1:56.55	71
7.	,	15		2:08.64	53

7 , 100m		2011	
01.12.2023 - 13:00			
	10 +: 1:05.40 /	I 9 +: 1:09.90 /	II 9 +: 1:19.50 /
III	9 +: 1:30.50 /	I 9 +: 1:42.50 /	II 9 +: 2:01.50 /
III	9 +: 2:21.50		

: FINA 2023

2011 - 2012			
1.	,	12	1:14.65 379 II
2.	,	11	1:26.53 243 III
3.	,	11	1:40.54 155 1
2013 - 2014			
1.	,	13	1:32.50 199 1
2015			
1.	,	15	1:43.24 143

01-02.12.2023 .

8 , 100m 2011
01.12.2023 - 13:05

	10 +: 58.40 /	I	9 +: 1:01.90 /	II	9 +: 1:10.50 /
III	9 +: 1:20.50 /	I	9 +: 1:30.50 /	II	9 +: 1:49.50 /
III	9 +: 2:09.50				

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	11		1:08.76	335	II
2.	,	11		1:10.47	311	II
3.	,	12		1:15.90	249	III
4.	,	11		1:15.91	249	III
5.	,	11		1:19.41	217	III
6.	,	11		1:20.39	209	III
7.	,	12		1:53.75	74	3
8.	,	12	4	1:58.98	64	3
DSQ	,	12	4	1:39.83		2
DSQ	,	11	4	1:45.34		2
DSQ	,	12		1:46.46		2

2013 - 2014

1.	,	14		1:37.38	118	2
2.	,	13		1:38.63	113	2
3.	,	13	4	1:52.93	75	3
4.	,	14		2:08.35	51	3
5.	,	14		2:11.02	48	
6.	,	13	4	2:15.08	44	
DSQ	,	13		1:27.64		1

9 , 100m 2011
01.12.2023 - 13:10

	10 +: 1:09.90 /	I	9 +: 1:14.90 /	II	9 +: 1:24.00 /
III	9 +: 1:35.00 /	I	9 +: 1:47.00 /	II	9 +: 2:06.00 /
III	9 +: 2:46.00				

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	12		1:11.73	488	I
2.	,	11		1:14.99	427	II
3.	,	12		1:17.62	385	II
4.	,	11		1:19.64	357	II
5.	,	11		1:20.36	347	II
6.	,	11		1:21.40	334	II
7.	,	11		1:24.33	300	III
8.	,	11		1:25.43	289	III
9.	,	12		1:25.53	288	III
10.	,	12		1:25.80	285	III
11.	,	11		1:27.16	272	III
12.	,	11	4	1:28.96	256	III
13.	,	12		1:31.51	235	III
14.	,	12	" "	1:32.06	231	III
15.	,	12	4	1:37.90	192	1
16.	,	11	4	1:39.53	183	1

01-02.12.2023 .

9, , 100m		2011 - 2012	
17.		12	1:40.02 180 1
DSQ		12	1:37.34 1
2013 - 2014			
1.		13	1:35.06 210 1
2.		14	1:38.47 189 1
3.		14	1:39.53 183 1
4.		14	1:41.91 170 1
5.		14	1:48.47 141 2
6.		13	4 1:48.54 141 2
7.		13	1:49.75 136 2
8.		14	1:51.13 131 2
9.		14	1:55.95 115 2
10.		13	4 1:56.45 114 2
11.		13	4 1:59.63 105 2
12.		14	4 2:01.86 99 2
13.		14	2:06.86 88 3
DSQ		14	4 1:49.64 2
2015			
1.		15	1:43.06 164
2.		15	1:47.58 144
3.		15	1:52.23 127
4.		15	2:00.38 103

10 , 100m		2011	
01.12.2023 - 13:25			
	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

2011 - 2012			
1.		11	1:10.11 347 II
2.		11	1:11.60 326 II
3.		11	1:14.30 291 III
4.		11	1:15.10 282 III
5.		11	1:15.16 281 III
6.		12	1:16.99 262 III
7.		11	1:17.50 257 III
8.		11	1:18.11 251 III
9.		11	1:19.11 241 III
10.		12	1:19.81 235 III
11.		11	" " 1:20.36 230 III
12.		11	1:20.49 229 III
13.		11	4 1:20.68 227 III
14.		11	1:20.75 227 III
15.		12	1:21.13 224 III
16.		11	1:21.22 223 III
17.		12	1:21.57 220 III
18.		11	4 1:21.61 220 III

01-02.12.2023 .

10,	, 100m	,	2011 - 2012		
19.	,	11		1:22.00	217 III
20.	,	12		1:22.05	216 III
21.	,	11	4	1:22.32	214 III
22.	,	12		1:22.58	212 III
23.	,	11	4	1:23.39	206 III
24.	,	11		1:23.50	205 III
25.	,	11		1:23.98	202 III
26.	,	11	4	1:24.48	198 1
27.	,	12		1:24.84	195 1
28.	,	11		1:26.97	181 1
29.	,	11		1:27.07	181 1
30.	,	12		1:28.69	171 1
31.	,	12		1:29.59	166 1
32.	,	12		1:29.90	164 1
33.	,	11		1:30.29	162 1
34.	,	12		1:30.47	161 1
35.	,	12	4	1:33.21	147 1
36.	,	12		1:33.66	145 1
37.	,	11		1:33.79	145 1
38.	,	12	4	1:34.21	143 1
39.	,	12		1:34.28	142 1
40.	,	11	4	1:34.59	141 1
41.	,	12		1:35.19	138 2
42.	,	12	4	1:36.50	133 2
43.	,	12		1:36.95	131 2
44.	,	12		1:37.04	130 2
45.	,	12	4	1:37.63	128 2
46.	,	11	4	1:38.21	126 2
47.	,	12		1:40.71	117 2
48.	,	12	4	1:48.14	94 2
DSQ	,	11		1:25.67	1
DSQ	,	12	4	1:48.14	2

2013 - 2014

1.	,	13		1:24.69	197 1
2.	,	14		1:28.74	171 1
3.	,	13		1:29.31	168 1
4.	,	13		1:33.91	144 1
5.	,	14		1:34.45	142 1
6.	,	13		1:35.26	138 2
7.	,	13		1:36.28	134 2
8.	,	13		1:36.33	133 2
9.	,	13		1:37.47	129 2
10.	,	13		1:37.86	127 2
11.	,	14		1:38.20	126 2
12.	,	13		1:39.29	122 2
13.	,	13		1:39.44	121 2
14.	,	13	-	1:41.53	114 2
15.	,	13		1:43.21	108 2
16.	,	13	4	1:44.98	103 2
17.	,	13	4	1:47.71	95 2
18.	,	13		1:52.46	84 2
19.	,	14		1:53.82	81 2

01-02.12.2023 .

10, , 100m				2013 - 2014	
20.	,	14		1:54.93	78 3
21.	,	14		1:56.04	76 3
22.	,	14		1:56.56	75 3
23.	,	14		1:57.08	74 3
24.	,	14		1:57.64	73 3
25.	,	14	4	1:58.86	71 3
26.	,	14		2:03.24	63 3
27.	,	13	4	2:09.79	54 3
DSQ	,	13		1:31.88	1
DSQ	,	13	4	1:36.26	2
DSQ	,	13	4	1:49.49	2
DSQ	,	13		2:05.01	3
DSQ	,	13	4	2:05.07	3
2015					
1.	,	15		1:38.81	124

11 , 50m				2011	
02.12.2023 - 10:30					
10 +: 28.65 / I		9 +: 31.15 / II		9 +: 33.75 / III	
I . 9 +: 43.75 /		II . 9 +: 53.75 /		III . 9 +: 1:03.75	

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	12		31.00	486 I
2.	,	12		33.11	399 II
3.	,	11		33.56	383 II
4.	,	11		35.44	325 III
5.	,	11		37.30	279 1
6.	,	12		38.02	263 1
7.	,	11	4	38.05	263 1
8.	,	11		38.59	252 1
9.	,	12	4	47.69	133 2
10.	,	12		50.71	111 2

2013 - 2014

1.	,	14		50.18	114 2
2.	,	13		54.65	88 3
3.	,	13	4	1:00.23	66 3
4.	,	13	4	1:06.04	50

2015

1.	,	15		58.08	73
----	---	----	--	--------------	----

01-02.12.2023 .

12		, 50m		2011	
02.12.2023 - 10:35					
I	10 +: 25.15 / 9 +: 38.25 /	I	9 +: 27.15 / 9 +: 48.25 /	II	9 +: 30.25 / 9 +: 58.25

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	11			30.45	364	III
2.	,	11			30.94	347	III
3.	,	11			30.95	347	III
4.	,	12			32.08	311	III
5.	,	11			32.77	292	III
6.	,	11			32.96	287	III
7.	,	11		4	33.95	262	1
8.	,	11			34.34	254	1
9.	,	11			35.25	234	1
10.	,	11		4	35.91	222	1
11.	,	11			36.26	215	1
12.	,	11			36.96	203	1
13.	,	12			40.43	155	2
14.	,	11			41.24	146	2
15.	,	12			41.56	143	2
16.	,	11			41.97	139	2
17.	,	12		4	42.89	130	2
18.	,	12		4	44.02	120	2
19.	,	12			44.13	119	2
20.	,	11		4	44.76	114	2
21.	,	12		4	51.36	75	3
DSQ	,	11		4	37.50		1
DSQ	,	12			44.71		2

2013 - 2014

1.	,	13			36.80	206	1
2.	,	13			38.05	186	1
3.	,	14			40.62	153	2
4.	,	13		4	41.97	139	2
5.	,	13			43.14	128	2
6.	,	14			44.77	114	2
7.	,	13			44.96	113	2
8.	,	13			46.13	104	2
9.	,	13		4	47.70	94	2
10.	,	13			47.78	94	2
11.	,	13			48.07	92	2
12.	,	13		4	51.62	74	3
13.	,	14			54.02	65	3
14.	,	14			55.75	59	3
15.	,	13			56.04	58	3
DSQ	,	13					
DSQ	,	13		4	41.25		2

01-02.12.2023 .

12, , 50m

2015

1.	,	15		43.95	121
2.	,	15		53.93	65
DSQ	,	16		1:35.88	

13

, 50m

2011

02.12.2023 - 10:45

	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

2011 - 2012

1.	,	12			32.14	484	II
2.	,	11		-	36.91	320	III
3.	,	12	Yu Wave		37.70	300	III
4.	,	12	"	"	39.66	258	III
5.	,	11			40.52	241	III
6.	,	12			40.89	235	1
7.	,	11		4	41.10	231	1
8.	,	12		4	41.17	230	1
9.	,	12			41.95	218	1
10.	,	12		-	43.46	196	1
11.	,	11		4	44.90	177	1
12.	,	12		-	47.41	151	2
13.	,	12		4	50.05	128	2
14.	,	11	Yu Wave		51.97	114	2
15.	,	12			52.82	109	2
16.	,	11		-	54.48	99	2
17.	,	12		-	54.98	96	2

2013 - 2014

1.	,	13			40.81	236	1
2.	,	13			41.63	223	1
3.	,	14			43.67	193	1
4.	,	14			45.53	170	1
5.	,	14			47.04	154	1
6.	,	13			48.08	144	2
7.	,	14			48.12	144	2
8.	,	13	Yu Wave		48.20	143	2
9.	,	13			48.42	141	2
10.	,	14			48.87	137	2
11.	,	13		4	49.23	134	2
12.	,	14			50.38	125	2
13.	,	14			50.62	124	2
14.	,	13			51.53	117	2
15.	,	14		4	51.91	115	2
16.	,	14			52.68	110	2
17.	,	14		4	52.81	109	2
18.	,	14		4	53.91	102	2
19.	,	14			54.74	98	2
20.	,	14			56.64	88	2
21.	,	14		4	57.78	83	3

01-02.12.2023 .

13, , 50m ,		2013 - 2014			
22.	,	14		58.04	82 3
23.	,	13	4	59.26	77 3
24.	,	14		1:00.25	73 3
25.	,	14	4	1:00.86	71 3
26.	,	13	" "	1:01.21	70 3
DSQ	,	14		58.38	3
2015					
1.	,	15		48.92	137
2.	,	15		51.27	119
3.	,	15		51.79	115
4.	,	15	4	51.82	115
5.	,	15		54.76	98
6.	,	15		54.86	97
7.	,	15		54.97	96
8.	,	15		55.43	94
9.	,	16		57.12	86
10.	,	17		58.20	81
11.	,	15	Yu Wave	58.25	81
12.	,	16		59.91	74
13.	,	15		1:00.10	74
14.	,	16	4	1:01.08	70
15.	,	15	4	1:03.53	62
16.	,	15	4	1:04.57	59
17.	,	15	4	1:05.74	56
18.	,	15		1:06.50	54
19.	,	16	4	1:07.01	53
20.	,	15	4	1:07.72	51
21.	,	15	4	1:08.35	50
22.	,	16	4	1:10.70	45
23.	,	16	-	1:13.60	40
24.	,	15	4	1:14.35	39
25.	,	15	4	1:15.08	38
26.	,	16	4	1:16.13	36
27.	,	15	4	1:16.15	36
28.	,	16	4	1:18.11	33
DSQ	,	15	-	1:01.12	

14 , 50m		2011	
02.12.2023 - 11:05			
I	10 +: 27.55 / 9 +: 41.75 /	II	9 +: 29.35 / 9 +: 51.75 /
		III	9 +: 32.25 / 9 +: 1:01.75
		IV	9 +: 35.75 /
: FINA 2023			

2011 - 2012

1.	,	11		34.54	262 III
2.	,	11		35.12	249 III
3.	,	11		35.31	245 III
4.	,	11	4	35.50	241 III
5.	,	11	" "	35.91	233 1
6.	,	11	4	37.07	212 1

01-02.12.2023 .

14,	, 50m		2011 - 2012			
7.	,		11			37.74 201 1
8.	,		11			38.35 191 1
9.	,		12			38.79 185 1
10.	,		12			39.11 180 1
11.	,		12			39.21 179 1
12.	,		12			39.23 179 1
13.	,		11	Yu Wave		39.80 171 1
14.	,		11		4	40.37 164 1
15.	,		12			40.64 161 1
16.	,		11	-		40.76 159 1
17.	,		12		4	40.92 157 1
18.	,		12			41.25 153 1
19.	,		11	Yu Wave		41.43 151 1
20.	,		12			41.93 146 2
	,		11			41.93 146 2
22.	,		12			41.95 146 2
23.	,		12			43.12 134 2
24.	,		12			43.19 134 2
25.	,		11		4	43.29 133 2
26.	,		11		4	44.44 123 2
	,		11	-		44.44 123 2
28.	,		12		4	44.53 122 2
29.	,		11		4	44.59 121 2
30.	,		11			45.14 117 2
31.	,		11		4	46.42 108 2
32.	,		12		4	46.84 105 2
33.	,		12		4	47.19 102 2
34.	,		12		4	47.57 100 2
35.	,		12		4	47.63 100 2
36.	,		12		4	48.00 97 2
37.	,		11		4	48.23 96 2
38.	,		12		4	48.36 95 2
39.	,		12		4	48.40 95 2
40.	,		12		4	50.48 84 2
41.	,		12		4	1:10.55 30
DSQ	,		11		4	42.59 2
DSQ	,		12	-		52.62 3

2013 - 2014

1.	,		13			36.79 217 1
2.	,		13			38.10 195 1
3.	,		14			38.85 184 1
4.	,		13			39.14 180 1
5.	,		13			39.35 177 1
6.	,		13			41.59 150 1
7.	,		13		4	41.73 148 1
8.	,		13			42.26 143 2
9.	,		14			42.49 140 2
10.	,		13			43.44 131 2
11.	,		14	Yu Wave		43.72 129 2
12.	,		13		4	44.14 125 2
13.	,		14			44.89 119 2
14.	,		13	Yu Wave		45.10 117 2

01-02.12.2023 .

	14,	, 50m	,	2013 - 2014			
15.		,		13	-		45.19 117 2
16.		,		13			45.41 115 2
17.		,		13			45.87 111 2
18.		,		13	Yu Wave		46.34 108 2
19.		,		13			46.37 108 2
20.		,		14	Yu Wave		46.44 107 2
21.		,		13			46.46 107 2
22.		,		14			46.54 107 2
23.		,		14			46.60 106 2
24.		,		13			47.30 102 2
25.		,		13		4	47.43 101 2
26.		,		14			47.78 99 2
27.		,		13			48.08 97 2
28.		,		13		4	48.24 96 2
29.		,		14	Yu Wave		48.71 93 2
30.		,		13			49.09 91 2
31.		,		14			49.27 90 2
32.		,		14			50.21 85 2
33.		,		13		4	50.90 81 2
34.		,		14			50.97 81 2
35.		,		14			51.49 79 2
36.		,		13		4	51.80 77 3
37.		,		14			52.23 75 3
38.		,		14			53.15 71 3
39.		,		14			55.16 64 3
40.		,		14			55.20 64 3
41.		,		13			55.56 63 3
42.		,		14	Yu Wave		55.59 62 3
43.		,		13			55.62 62 3
44.		,		14		4	55.71 62 3
45.		,		14			56.62 59 3
46.		,		14			56.87 58 3
47.		,		14		4	57.57 56 3
48.		,		13		4	57.93 55 3
49.		,		13	"	"	58.69 53 3
50.		,		13			58.93 52 3
51.		,		13	-		59.23 52 3
52.		,		13		4	59.55 51 3
53.		,		14	"	"	1:01.14 47 3
54.		,		14			1:01.21 47 3
55.		,		14	"	"	1:07.60 34
DSQ		,		13			41.67 1
DSQ		,		13			48.20 2
DSQ		,		13		4	48.26 2
DSQ		,		13		4	49.45 2
DSQ		,		14			54.55 3

	14,							
2015								
1.	,		15				41.74	148
2.	,		15				46.70	106
3.	,		15	Yu Wave			49.50	89
4.	,		15				49.56	88
5.	,		15				50.55	83
6.	,		15				51.76	77
7.	,		15				52.39	75
8.	,		15				52.80	73
9.	,		15				53.03	72
10.	,		15				53.05	72
11.	,		15				54.43	67
12.	,		16				56.43	60
13.	,		15				56.81	58
14.	,		15		4		57.59	56
15.	,		15	-			57.75	56
16.	,		15				58.40	54
17.	,		15				58.67	53
18.	,		15				58.89	52
	,		15		4		58.89	52
20.	,		15		4		59.22	52
21.	,		16				59.87	50
22.	,		16				1:00.47	48
23.	,		16		4		1:01.17	47
24.	,		16				1:01.38	46
25.	,		15		4		1:01.69	46
26.	,		16				1:02.32	44
27.	,		15		4		1:02.81	43
28.	,		15		4		1:03.27	42
29.	,		15		4		1:04.00	41
30.	,		15		4		1:04.29	40
31.	,		16	-			1:04.44	40
32.	,		16				1:08.53	33
33.	,		15				1:09.22	32
34.	,		16				1:09.42	32
35.	,		16		4		1:09.57	32
36.	,		16		4		1:11.94	29
37.	,		16		4		1:17.34	23
38.	,		16		4		1:17.64	23
39.	,		15		4		1:19.08	21
DSQ	,		15				50.85	
DSQ	,		16				58.08	

01-02.12.2023 .

15 , 100m 2011
02.12.2023 - 11:40

	10 +: 1:00.40 /	I	9 +: 1:04.24 /	II	9 +: 1:11.80 /
III	9 +: 1:19.50 /	I	9 +: 1:33.50 /	II	9 +: 1:53.50 /
III	9 +: 2:12.50				

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	12			1:03.36	498	I
2.	,	12			1:07.88	405	II
3.	,	11			1:11.86	341	III
4.	,	11			1:14.06	312	III
5.	,	12	"	"	1:14.92	301	III
6.	,	11		4	1:15.49	294	III
7.	,	11			1:15.58	293	III
8.	,	12			1:16.85	279	III
9.	,	11		-	1:17.35	274	III
10.	,	12			1:21.84	231	1
11.	,	12		4	1:31.25	166	1
12.	,	12		4	1:37.33	137	2
13.	,	12			1:39.20	129	2
14.	,	12		4	1:47.74	101	2
15.	,	11	"	"	1:48.37	99	2

2013 - 2014

1.	,	13			1:25.89	200	1
2.	,	14			1:27.59	188	1
3.	,	14		4	1:33.93	153	2
4.	,	14			1:34.15	152	2
5.	,	13			1:36.46	141	2
6.	,	13		4	1:37.22	138	2
7.	,	14			1:38.14	134	2
8.	,	14			1:38.49	132	2
9.	,	14			1:39.70	128	2
10.	,	14			1:40.49	125	2
11.	,	14		4	1:41.88	119	2
12.	,	14			1:43.36	114	2
13.	,	14			1:57.30	78	3
14.	,	14		4	1:59.34	74	3

2015

1.	,	15			1:32.34	161	
2.	,	15			1:42.50	117	
3.	,	15			2:05.53	64	
4.	,	15		-	2:12.92	54	
5.	,	16		-	2:36.17	33	

01-02.12.2023 .

02.12.2023 - 11:55 16 , 100m 2011

	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

2011 - 2012

1.	,	11			1:03.41	353	II
2.	,	11			1:03.82	346	III
3.	,	11			1:03.90	345	III
4.	,	11			1:06.21	310	III
5.	,	11			1:07.77	289	III
6.	,	11			1:07.84	288	III
7.	,	11	"	"	1:08.01	286	III
8.	,	12			1:08.32	282	III
9.	,	12			1:10.64	255	III
10.	,	11			1:10.72	254	III
11.	,	12		4	1:11.47	246	1
12.	,	11			1:11.63	245	1
13.	,	11			1:12.07	240	1
14.	,	11			1:12.16	239	1
15.	,	11		4	1:12.21	239	1
16.	,	11			1:12.44	237	1
17.	,	11		4	1:12.74	234	1
18.	,	11		4	1:13.18	230	1
19.	,	11		4	1:13.26	229	1
20.	,	12			1:13.29	229	1
21.	,	11			1:13.32	228	1
22.	,	11			1:13.97	222	1
23.	,	12			1:14.88	214	1
24.	,	11			1:15.21	211	1
25.	,	11			1:15.84	206	1
26.	,	11			1:16.51	201	1
27.	,	11		4	1:16.58	200	1
28.	,	12			1:18.32	187	1
29.	,	12			1:18.74	184	1
30.	,	11			1:19.78	177	1
31.	,	12			1:19.81	177	1
32.	,	12			1:20.11	175	1
33.	,	11			1:21.83	164	1
34.	,	11		4	1:22.31	161	1
35.	,	12			1:22.88	158	1
36.	,	12			1:23.45	155	1
37.	,	12			1:23.61	154	2
38.	,	11		4	1:24.25	150	2
39.	,	12			1:26.47	139	2
40.	,	12		4	1:27.02	136	2
41.	,	12			1:27.25	135	2
42.	,	12		4	1:28.12	131	2
43.	,	12			1:31.23	118	2
44.	,	12		4	1:32.85	112	2
45.	,	12		-	1:43.32	81	2
46.	,	12		4	1:43.77	80	3
47.	,	12		4	1:44.06	80	3

01-02.12.2023 .

16, , 100m		2011 - 2012			
48.	,	12	4	1:44.88	78 3
2013 - 2014					
1.	,	14		1:20.83	170 1
2.	,	13		1:22.00	163 1
3.	,	14		1:22.10	162 1
4.	,	14		1:22.26	161 1
5.	,	13		1:22.93	158 1
6.	,	13	4	1:24.16	151 2
7.	,	13	4	1:25.40	144 2
8.	,	13		1:26.62	138 2
9.	,	13		1:26.76	138 2
10.	,	13		1:26.77	138 2
11.	,	14		1:26.89	137 2
12.	,	13		1:26.90	137 2
13.	,	14		1:27.89	132 2
14.	,	13		1:28.29	130 2
15.	,	13		1:30.13	123 2
16.	,	13		1:30.98	119 2
17.	,	13		1:31.38	118 2
18.	,	13		1:34.88	105 2
19.	,	14		1:37.43	97 2
20.	,	14		1:38.35	94 2
21.	,	13	4	1:38.45	94 2
22.	,	13	4	1:38.99	92 2
23.	,	13	4	1:39.87	90 2
24.	,	13	4	1:43.28	81 2
25.	,	14		1:43.34	81 2
26.	,	14		1:43.58	81 3
27.	,	13	4	1:43.82	80 3
28.	,	14		1:45.59	76 3
29.	,	14		1:46.83	73 3
30.	,	14	4	1:49.39	68 3
31.	,	14		1:50.14	67 3
32.	,	14		1:51.65	64 3
33.	,	13	4	1:57.58	55 3
34.	,	13		1:58.50	54 3
35.	,	14		2:00.36	51 3
36.	,	13	-	2:03.59	47
37.	,	14		2:04.65	46
DSQ	,	13		1:26.51	2
2015					
1.	,	15		1:22.32	161
2.	,	15		1:26.17	140
3.	,	16	" "	1:35.33	104
4.	,	15		1:39.84	90
5.	,	15		1:48.55	70
6.	,	15		1:50.44	66
7.	,	15	-	1:55.61	58
8.	,	16	-	2:26.01	28

01-02.12.2023 .

17 , 100m 2011
02.12.2023 - 12:30

	10 +: 1:16.40 /	I	9 +: 1:21.40 /	II	9 +: 1:30.00 /
III	9 +: 1:42.00 /	I	9 +: 2:06.50 /	II	9 +: 2:16.50 /
III	9 +: 2:37.50				

: FINA 2023

2011 - 2012

1.	,	12		1:28.10	354	II
2.	,	11		1:29.58	337	II
3.	,	11		1:30.49	327	III
4.	,	11		1:33.18	299	III
5.	,	11	4	1:39.99	242	III
6.	,	12		1:41.85	229	III
7.	,	12	4	1:52.21	171	1
8.	,	12		1:53.50	165	1
9.	,	12	4	1:58.63	145	1
10.	,	11	" "	2:17.55	93	3

2013 - 2014

1.	,	13		1:37.91	258	III
2.	,	13		1:38.13	256	III
3.	,	13		1:49.20	186	1
4.	,	13		1:52.39	170	1
5.	,	14		1:54.07	163	1
6.	,	14		1:59.62	141	1
7.	,	13	4	2:02.38	132	1
8.	,	14		2:09.27	112	2
9.	,	13		2:09.54	111	2
10.	,	13		2:11.65	106	2
11.	,	13	4	2:13.15	102	2
12.	,	14	4	2:21.83	84	3
DSQ	,	13	4	1:57.85		1
DSQ	,	14		2:31.17		3

2015

1.	,	15		1:58.00	147	
2.	,	15		1:59.27	142	
3.	,	15		2:04.30	126	

01-02.12.2023 .

18 , 100m 2011
02.12.2023 - 12:40

	10 +: 1:07.30 /	I	9 +: 1:11.80 /	II	9 +: 1:20.50 /
III	9 +: 1:28.50 /	I	9 +: 1:44.50 /	II	9 +: 2:03.50 /
III	9 +: 2:23.50				

: FINA 2023

2011 - 2012

1.		11		1:19.09	341	II
2.	,	11		1:20.73	321	III
3.	,	11		1:24.61	278	III
4.	,	11		1:28.28	245	III
5.	,	11		1:32.33	214	1
6.	,	12	4	1:33.97	203	1
7.	,	11	4	1:35.21	195	1
8.	,	11	4	1:35.80	192	1
9.	,	12		1:36.56	187	1
10.	,	12		1:36.67	186	1
11.	,	12		1:37.22	183	1
12.	,	12		1:37.87	180	1
13.	,	12		1:38.20	178	1
14.	,	12	4	1:41.84	159	1
15.	,	11	4	1:43.18	153	1
16.	,	12	4	1:43.33	153	1
17.	,	12	4	1:44.01	150	1
18.	,	11	4	1:48.87	130	2
19.	,	12		1:59.69	98	2

2013 - 2014

1.	,	13		1:45.12	145	2
2.	,	13		1:48.71	131	2
3.	,	13		1:48.72	131	2
4.	,	13	-	1:49.50	128	2
5.	,	14		1:52.30	119	2
6.	,	13	4	1:52.85	117	2
7.	,	13	4	1:52.89	117	2
8.	,	14		1:53.10	116	2
9.	,	14	4	1:53.50	115	2
10.	,	13	4	1:58.51	101	2
11.	,	13	4	2:01.11	95	2
12.	,	14		2:01.87	93	2
13.	,	14		2:03.86	88	3
14.	,	13	4	2:16.25	66	3
15.	,	14		2:18.47	63	3
DSQ	,	13		2:10.15		3

2015

1.	,	15		1:52.15	119	
2.	,	16	"	1:52.41	118	
3.	,	15		2:20.53	60	
4.	,	15		2:24.01	56	
5.	,	16		3:09.54	24	