

, 9. - 11.9.2025

1
09.09.2025 - 10:06 , 50m 2011

III 9 +: 38.55 / 12 +: 28.25 / II 9 +: 35.05 / : 26.06 I 9 +: 31.65 / 10 +: 30.00 /

: FINA 2023

2011

1.	07	1	29.10	630
2.	08	1	29.69	593
3.	94	1	29.92	579
4.	07	5	30.15	566 I
5.	06	5	30.31	557 I
6.	08		30.36	555 I
7.	11	1	30.40	552 I
8.	09		30.73	535 I
	08	2	30.73	535 I
10.	10		30.74	534 I
11.	08	2	30.78	532 I
12.	09		31.28	507 I
13.	10	1	31.33	505 I
14.	03	2	31.38	502 I
15.	01	1	31.42	500 I
16.	10		31.49	497 I
17.	10	1	31.57	493 I
18.	10		31.68	488 II
19.	10		31.91	478 II
20.	07	5	32.09	470 II
21.	09	5	32.34	459 II
22.	10	1	32.62	447 II
23.	10		32.70	444 II
24.	11	1	32.97	433 II
25.	10	1	33.26	422 II
26.	07	2	33.97	396 II
27.	09	1	34.05	393 II
28.	11	1	34.08	392 II
29.	11		34.43	380 II
30.	09		34.54	376 II
31.	10		34.58	375 II
32.	11		34.88	366 II
33.	09	1	34.90	365 II
34.	09	5	35.30	353 III
35.	10		35.45	348 III
36.	09	2	35.57	345 III
37.	10	2	35.71	341 III
38.	10	2	35.89	335 III
39.	11	2	35.98	333 III
40.	10	1	36.13	329 III
	09	1	36.13	329 III
42.	09	1	37.21	301 III
43.	09	1	37.51	294 III
44.	11	1	37.64	291 III
45.	11	1	38.02	282 III
46.	09	1	38.66	268
47.	10	3	39.48	252
48.	08	1	39.72	247
49.	10	2	40.36	236

1, , 50m

2007 - 2009

1.	07	1	29.10	630
2.	08	1	29.69	593
3.	07	5	30.15	566 I
4.	08		30.36	555 I
5.	09		30.73	535 I
	08	2	30.73	535 I
7.	08	2	30.78	532 I
8.	09		31.28	507 I
9.	07	5	32.09	470 II
10.	09	5	32.34	459 II
11.	07	2	33.97	396 II
12.	09	1	34.05	393 II
13.	09		34.54	376 II
14.	09	1	34.90	365 II
15.	09	5	35.30	353 III
16.	09	2	35.57	345 III
17.	09	1	36.13	329 III
18.	09	1	37.21	301 III
19.	09	1	37.51	294 III
20.	09	1	38.66	268
21.	08	1	39.72	247

2010 - 2011

1.	11	1	30.40	552 I
2.	10		30.74	534 I
3.	10	1	31.33	505 I
4.	10		31.49	497 I
5.	10	1	31.57	493 I
6.	10		31.68	488 II
7.	10		31.91	478 II
8.	10	1	32.62	447 II
9.	10		32.70	444 II
10.	11	1	32.97	433 II
11.	10	1	33.26	422 II
12.	11	1	34.08	392 II
13.	11		34.43	380 II
14.	10		34.58	375 II
15.	11		34.88	366 II
16.	10		35.45	348 III
17.	10	2	35.71	341 III
18.	10	2	35.89	335 III
19.	11	2	35.98	333 III
20.	10	1	36.13	329 III
21.	11	1	37.64	291 III
22.	11	1	38.02	282 III
23.	10	3	39.48	252
24.	10	2	40.36	236

, 9. - 11.9.2025

2 , 50m 2011
09.09.2025 - 10:18

III 9 +: 44.05 / 12 +: 32.45 / II 9 +: 40.05 / : 29.47 I 9 +: 35.95 / 10 +: 34.25 /

: FINA 2023

2011

1.	09	1	31.85	706
2.	06	1	32.63	657
3.	11	1	33.91	585
4.	04	4	34.32	564 I
5.	09	1	35.16	525 I
6.	11		35.28	519 I
7.	08	1	35.37	516 I
8.	07	5	35.43	513 I
9.	08		35.61	505 I
10.	11		35.70	501 I
11.	10	2	36.24	479 II
	08	1	36.24	479 II
13.	10	5	36.64	464 II
14.	11		37.19	443 II
15.	10	2	37.21	443 II
16.	11		38.68	394 II
17.	10		39.20	379 II
18.	11	2	39.35	374 II
19.	10	2	39.93	358 II
20.	09	2	40.15	352 III
21.	09	3	40.19	351 III
22.	11	5	40.25	350 III
23.	10		40.64	340 III
24.	09	1	42.89	289 III

2007 - 2009

1.	09	1	31.85	706
2.	09	1	35.16	525 I
3.	08	1	35.37	516 I
4.	07	5	35.43	513 I
5.	08		35.61	505 I
6.	08	1	36.24	479 II
7.	09	2	40.15	352 III
8.	09	3	40.19	351 III
9.	09	1	42.89	289 III

2010 - 2011

1.	11	1	33.91	585
2.	11		35.28	519 I
3.	11		35.70	501 I
4.	10	2	36.24	479 II
5.	10	5	36.64	464 II
6.	11		37.19	443 II
7.	10	2	37.21	443 II
8.	11		38.68	394 II
9.	10		39.20	379 II
10.	11	2	39.35	374 II
11.	10	2	39.93	358 II
12.	11	5	40.25	350 III

, 9. - 11.9.2025

2, , 50m ,		2010 - 2011	
13.	10	40.64	340 III
3 , 100m		2011	
09.09.2025 - 10:24			
III	9 +: 1:10.60 / 10 +: 53.30 /	II	9 +: 1:03.10 / 12 +: 50.00 /
		I	: 46.15
			9 +: 56.70 /

: FINA 2023

2011

1.	07	2	51.73	651
2.	08		51.98	641
3.	08		52.65	617
4.	08		54.70	550 I
5.	08	1	54.77	548 I
6.	09	1	54.98	542 I
7.	09	1	55.26	534 I
8.	10	5	55.39	530 I
9.	07	5	55.78	519 I
10.	08	1	56.24	506 I
11.	09		56.58	497 I
12.	07		56.83	491 II
13.	10		57.00	486 II
14.	10	1	57.33	478 II
	83	5	57.33	478 II
16.	11	5	57.58	472 II
17.	10	5	58.68	446 II
18.	11	1	58.83	442 II
19.	10	1	59.03	438 II
20.	10	1	59.16	435 II
21.	10		59.50	428 II
22.	09	2	59.52	427 II
23.	10	1	59.69	423 II
24.	09	1	59.71	423 II
25.	10		59.77	422 II
26.	10	1	1:00.01	417 II
27.	10	2	1:00.10	415 II
28.	11		1:00.17	413 II
29.	08	1	1:00.83	400 II
30.	11	1	1:00.96	397 II
31.	11	3	1:01.21	393 II
32.	09		1:01.87	380 II
33.	10	5	1:02.24	373 II
34.	10	3	1:02.31	372 II
35.	11	2	1:02.83	363 II
36.	10		1:03.38	354 III
37.	10		1:03.43	353 III
38.	09		1:03.51	351 III
39.	09	5	1:03.61	350 III
40.	11		1:03.72	348 III
41.	11		1:04.25	339 III
42.	10		1:04.41	337 III
43.	11	2	1:04.86	330 III
44.	10	2	1:04.89	329 III
45.	11	2	1:04.93	329 III

, 9. - 11.9.2025

3, , 100m , 2011

46.	10	2	1:04.97	328	III
47.	10		1:05.03	327	III
48.	09		1:05.11	326	III
49.	09	1	1:05.23	324	III
50.	09	1	1:06.41	307	III
51.	11	1	1:06.69	303	III
52.	11		1:06.70	303	III
53.	09	1	1:06.73	303	III
54.	10		1:06.97	300	III
55.	09	1	1:07.75	289	III
56.	11		1:08.08	285	III
57.	11	1	1:09.43	269	III
58.	11		1:09.79	265	III
59.	09		1:09.85	264	III
60.	11		1:12.52	236	
61.	08	1	1:12.87	232	
62.	11	2	1:15.36	210	
63.	10	2	1:17.24	195	

2007 - 2009

1.	07	2	51.73	651	
2.	08		51.98	641	
3.	08		52.65	617	
4.	08		54.70	550	I
5.	08	1	54.77	548	I
6.	09	1	54.98	542	I
7.	09	1	55.26	534	I
8.	07	5	55.78	519	I
9.	08	1	56.24	506	I
10.	09		56.58	497	I
11.	07		56.83	491	II
12.	09	2	59.52	427	II
13.	09	1	59.71	423	II
14.	08	1	1:00.83	400	II
15.	09		1:01.87	380	II
16.	09		1:03.51	351	III
17.	09	5	1:03.61	350	III
18.	09		1:05.11	326	III
19.	09	1	1:05.23	324	III
20.	09	1	1:06.41	307	III
21.	09	1	1:06.73	303	III
22.	09	1	1:07.75	289	III
23.	09		1:09.85	264	III
24.	08	1	1:12.87	232	

2010 - 2011

1.	10	5	55.39	530	I
2.	10		57.00	486	II
3.	10	1	57.33	478	II
4.	11	5	57.58	472	II
5.	10	5	58.68	446	II
6.	11	1	58.83	442	II
7.	10	1	59.03	438	II
8.	10	1	59.16	435	II
9.	10		59.50	428	II

, 9. - 11.9.2025

3,	, 100m	,	2010 - 2011			
10.	10	1	59.69	423	II	
11.	10		59.77	422	II	
12.	10	1	1:00.01	417	II	
13.	10	2	1:00.10	415	II	
14.	11		1:00.17	413	II	
15.	11	1	1:00.96	397	II	
16.	11	3	1:01.21	393	II	
17.	10	5	1:02.24	373	II	
18.	10	3	1:02.31	372	II	
19.	11	2	1:02.83	363	II	
20.	10		1:03.38	354	III	
21.	10		1:03.43	353	III	
22.	11		1:03.72	348	III	
23.	11		1:04.25	339	III	
24.	10		1:04.41	337	III	
25.	11	2	1:04.86	330	III	
26.	10	2	1:04.89	329	III	
27.	11	2	1:04.93	329	III	
28.	10	2	1:04.97	328	III	
29.	10		1:05.03	327	III	
30.	11	1	1:06.69	303	III	
31.	11		1:06.70	303	III	
32.	10		1:06.97	300	III	
33.	11		1:08.08	285	III	
34.	11	1	1:09.43	269	III	
35.	11		1:09.79	265	III	
36.	11		1:12.52	236		
37.	11	2	1:15.36	210		
38.	10	2	1:17.24	195		

4 , 100m 2011
09.09.2025 - 10:42

III	9 +: 1:19.10 / 10 +: 1:00.00 /	II	9 +: 1:11.40 / 12 +: 56.00 /	I	9 +: 1:03.84 / : 51.85
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	---------------------------

: FINA 2023

2011

1.	09	1	58.75	625	
2.	02	4	58.96	619	
3.	10	2	59.13	613	
4.	10		1:01.17	554	I
5.	11	1	1:01.56	543	I
6.	11		1:01.65	541	I
7.	11	1	1:01.81	537	I
8.	09	1	1:01.98	532	I
9.	11		1:02.69	515	I
10.	09	5	1:03.28	500	I
11.	11	1	1:03.56	494	I
12.	08	1	1:03.67	491	I
13.	11	5	1:03.87	486	II
14.	11	3	1:04.02	483	II
15.	10		1:04.93	463	II
16.	10		1:05.65	448	II
17.	09		1:07.10	419	II

4, , 100m , 2011

18.	11		1:07.87	405	II
19.	10		1:09.03	385	II
20.	09	2	1:11.45	347	III
21.	10	5	1:11.51	346	III
22.	09		1:11.58	345	III
23.	08	2	1:11.95	340	III
24.	10	2	1:12.31	335	III
25.	09	2	1:12.72	329	III
26.	11		1:13.32	321	III
27.	09	1	1:13.42	320	III
28.	09	2	1:13.79	315	III
29.	09	5	1:15.06	300	III
30.	11		1:19.10	256	III

2007 - 2009

1.	09	1	58.75	625	
2.	09	1	1:01.98	532	I
3.	09	5	1:03.28	500	I
4.	08	1	1:03.67	491	I
5.	09		1:07.10	419	II
6.	09	2	1:11.45	347	III
7.	09		1:11.58	345	III
8.	08	2	1:11.95	340	III
9.	09	2	1:12.72	329	III
10.	09	1	1:13.42	320	III
11.	09	2	1:13.79	315	III
12.	09	5	1:15.06	300	III

2010 - 2011

1.	10	2	59.13	613	
2.	10		1:01.17	554	I
3.	11	1	1:01.56	543	I
4.	11		1:01.65	541	I
5.	11	1	1:01.81	537	I
6.	11		1:02.69	515	I
7.	11	1	1:03.56	494	I
8.	11	5	1:03.87	486	II
9.	11	3	1:04.02	483	II
10.	10		1:04.93	463	II
11.	10		1:05.65	448	II
12.	11		1:07.87	405	II
13.	10		1:09.03	385	II
14.	10	5	1:11.51	346	III
15.	10	2	1:12.31	335	III
16.	11		1:13.32	321	III
17.	11		1:19.10	256	III

5 , 200m 2011
09.09.2025 - 10:54

III 9 +: 2:56.20 / 10 +: 2:11.45 / II 9 +: 2:36.20 / 12 +: 2:04.75 / I 9 +: 2:19.20 / : 1:50.94

: FINA 2023

2011

1.	08		2:05.93	590
2.	09	1	2:09.64	540
3.	03	4	2:10.85	526
4.	10	2	2:11.47	518 I
5.	08	1	2:11.82	514 I
6.	09	1	2:17.48	453 I
7.	09	3	2:17.54	452 I
8.	09	1	2:18.71	441 I
9.	06	5	2:18.82	440 I
10.	07	5	2:24.20	393 II
11.	11	2	2:24.61	389 II
12.	10	2	2:26.37	375 II
13.	09	1	2:32.47	332 II
14.	10		2:32.83	330 II
15.	11		2:33.17	327 II
16.	11	2	2:36.09	309 II
17.	11	2	2:36.24	309 III
18.	11	3	2:39.58	290 III
19.	11		2:52.41	229 III

2007 - 2009

1.	08		2:05.93	590
2.	09	1	2:09.64	540
3.	08	1	2:11.82	514 I
4.	09	1	2:17.48	453 I
5.	09	3	2:17.54	452 I
6.	09	1	2:18.71	441 I
7.	07	5	2:24.20	393 II
8.	09	1	2:32.47	332 II

2010 - 2011

1.	10	2	2:11.47	518 I
2.	11	2	2:24.61	389 II
3.	10	2	2:26.37	375 II
4.	10		2:32.83	330 II
5.	11		2:33.17	327 II
6.	11	2	2:36.09	309 II
7.	11	2	2:36.24	309 III
8.	11	3	2:39.58	290 III
9.	11		2:52.41	229 III

, 9. - 11.9.2025

6 , 200m 2011
09.09.2025 - 11:12

III	9 +: 3:16.20 / 10 +: 2:25.95 /	II	9 +: 2:54.20 / 12 +: 2:17.95 /	I	9 +: 2:34.95 / : 2:03.13
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-----------------------------

: FINA 2023

2011

1.		11		2:23.98	563
2.		09		2:24.75	554
3.		11		2:30.06	497 I
4.		10	3	2:30.16	496 I
5.		10	1	2:30.84	490 I
6.		10		2:31.86	480 I
7.		09	2	2:33.30	467 I
8.		07	2	2:38.43	423 II
9.		11	3	2:39.21	416 II
10.		11		2:41.20	401 II
11.		11		2:50.73	338 II
12.	-	11	2	2:52.95	325 II
13.		11		2:55.94	308 III

2007 - 2009

1.		09		2:24.75	554
2.		09	2	2:33.30	467 I
3.		07	2	2:38.43	423 II

2010 - 2011

1.		11		2:23.98	563
2.		11		2:30.06	497 I
3.		10	3	2:30.16	496 I
4.		10	1	2:30.84	490 I
5.		10		2:31.86	480 I
6.		11	3	2:39.21	416 II
7.		11		2:41.20	401 II
8.		11		2:50.73	338 II
9.	-	11	2	2:52.95	325 II
10.		11		2:55.94	308 III

7 , 200m 2011
09.09.2025 - 11:24

III	9 +: 2:57.20 / 10 +: 2:09.95 /	II	9 +: 2:36.70 / 12 +: 2:02.95 /	I	9 +: 2:17.95 / : 1:50.71
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-----------------------------

: FINA 2023

2011

1.		06	5	2:17.93	464 I
2.		08	1	2:19.65	447 II
3.		10	1	2:46.98	262 III

2007 - 2009

1.		08	1	2:19.65	447 II
----	--	----	---	----------------	--------

, 9. - 11.9.2025

7, , 200m

2010 - 2011

1.	10	1	2:46.98	262	III
----	----	---	----------------	-----	-----

8 , 200m

2011

09.09.2025 - 11:24

III	9 +: 3:18.20 /	II	9 +: 2:55.20 /	I	9 +: 2:34.45 /
	10 +: 2:24.45 /		12 +: 2:16.95 /		: 2:05.41

: FINA 2023

2011

1.	11		2:36.03	450	II
2.	11		2:48.00	360	II
3.	11		2:58.50	300	III

2010 - 2011

1.	11		2:36.03	450	II
2.	11		2:48.00	360	II
3.	11		2:58.50	300	III

9 , 100m

2011

09.09.2025 - 11:30

III	9 +: 1:23.60 /	II	9 +: 1:13.60 /	I	9 +: 1:05.50 /
	10 +: 1:01.50 /		12 +: 56.50 /		: 51.87

: FINA 2023

2011

1.	08		58.35	602	
2.	07	2	59.32	573	
3.	06	5	59.60	565	
4.	08	1	1:00.18	549	
5.	07	5	1:00.42	542	
6.	08	1	1:00.69	535	
7.	07	1	1:00.81	532	
8.	09	1	1:01.80	507	I
9.	08		1:02.05	500	I
10.	10		1:02.06	500	I
11.	08	1	1:02.41	492	I
12.	03	2	1:02.52	489	I
13.	09		1:02.53	489	I
14.	10	2	1:02.92	480	I
15.	11	1	1:03.08	476	I
16.	10		1:03.09	476	I
	10		1:03.09	476	I
18.	09	1	1:03.11	476	I
19.	09	1	1:03.19	474	I
20.	09	1	1:03.21	473	I
21.	09		1:03.30	471	I
22.	08	2	1:03.32	471	I
23.	09	2	1:03.59	465	I
24.	09		1:03.61	464	I
25.	11	1	1:03.77	461	I
26.	09	1	1:03.78	461	I

9,	, 100m	, 2011			
27.	01	1	1:03.91	458	I
28.	83	5	1:04.14	453	I
29.	11	5	1:04.29	450	I
30.	10	1	1:04.40	448	I
31.	10	5	1:04.50	445	I
32.	10		1:05.32	429	I
33.	11	5	1:05.62	423	II
34.	10		1:05.68	422	II
35.	07		1:05.92	417	II
36.	09		1:06.44	408	II
37.	08	2	1:06.51	406	II
38.	07	5	1:06.60	405	II
39.	10	5	1:06.97	398	II
40.	10		1:07.04	397	II
41.	11	2	1:07.11	395	II
42.	10	1	1:07.24	393	II
43.	10	1	1:07.41	390	II
44.	09	3	1:07.73	385	II
45.	09		1:07.94	381	II
46.	10	1	1:08.09	379	II
47.	07	2	1:08.40	373	II
48.	09	2	1:08.46	372	II
49.	09	1	1:08.81	367	II
50.	07		1:08.85	366	II
51.	09	1	1:09.08	363	II
52.	09	5	1:09.12	362	II
53.	10	2	1:09.31	359	II
54.	11	1	1:09.59	355	II
55.	11		1:09.67	353	II
56.	11		1:09.71	353	II
57.	10	1	1:10.11	347	II
58.	11	1	1:10.58	340	II
59.	08	2	1:10.73	338	II
60.	10		1:11.42	328	II
61.	09		1:11.89	322	II
62.	10		1:11.97	321	II
63.	09	2	1:12.50	314	II
64.	10	5	1:12.98	307	II
65.	11	1	1:13.05	307	II
66.	11	2	1:13.08	306	II
67.	10	1	1:13.12	306	II
68.	10	2	1:13.19	305	II
69.	09	1	1:13.47	301	II
70.	11		1:13.58	300	II
71.	11		1:13.96	295	III
	10		1:13.96	295	III
73.	11	2	1:14.08	294	III
74.	10	2	1:14.09	294	III
75.	11		1:14.25	292	III
76.	11	5	1:14.60	288	III
77.	11	1	1:14.72	286	III
78.	11	3	1:14.82	285	III
79.	11		1:15.10	282	III
80.	09	1	1:15.15	281	III
81.	11	2	1:15.27	280	III
82.	09	1	1:15.40	279	III

, 9. - 11.9.2025

9,	, 100m	, 2011			
83.		10	2	1:15.76	275 III
84.		10	1	1:15.98	272 III
85.		11	2	1:16.00	272 III
86.		10		1:16.04	272 III
87.		09		1:16.48	267 III
88.		09	1	1:17.11	261 III
89.		09	1	1:17.12	260 III
90.		10	2	1:17.98	252 III
91.		09		1:19.14	241 III
92.		11		1:19.31	239 III
93.		11		1:20.56	228 III
94.		11	2	1:21.16	223 III
95.		11		1:22.56	212 III
96.		08	1	1:24.00	201
97.		10	2	1:25.89	188
DSQ		10			

2007 - 2009

1.		08		58.35	602
2.		07	2	59.32	573
3.		08	1	1:00.18	549
4.		07	5	1:00.42	542
5.		08	1	1:00.69	535
6.		07	1	1:00.81	532
7.		09	1	1:01.80	507 I
8.		08		1:02.05	500 I
9.		08	1	1:02.41	492 I
10.		09		1:02.53	489 I
11.		09	1	1:03.11	476 I
12.		09	1	1:03.19	474 I
13.		09	1	1:03.21	473 I
14.		09		1:03.30	471 I
15.		08	2	1:03.32	471 I
16.		09	2	1:03.59	465 I
17.		09		1:03.61	464 I
18.		09	1	1:03.78	461 I
19.		07		1:05.92	417 II
20.		09		1:06.44	408 II
21.		08	2	1:06.51	406 II
22.		07	5	1:06.60	405 II
23.		09	3	1:07.73	385 II
24.		09		1:07.94	381 II
25.		07	2	1:08.40	373 II
26.		09	2	1:08.46	372 II
27.		09	1	1:08.81	367 II
28.		07		1:08.85	366 II
29.		09	1	1:09.08	363 II
30.		09	5	1:09.12	362 II
31.		08	2	1:10.73	338 II
32.		09		1:11.89	322 II
33.		09	2	1:12.50	314 II
34.		09	1	1:13.47	301 II
35.		09	1	1:15.15	281 III
36.		09	1	1:15.40	279 III
37.		09		1:16.48	267 III

9,	, 100m	,	2007 - 2009			
38.		09	1	1:17.11	261	III
39.		09	1	1:17.12	260	III
40.		09		1:19.14	241	III
41.		08	1	1:24.00	201	
2010 - 2011						
1.		10		1:02.06	500	I
2.		10	2	1:02.92	480	I
3.		11	1	1:03.08	476	I
4.		10		1:03.09	476	I
		10		1:03.09	476	I
6.		11	1	1:03.77	461	I
7.		11	5	1:04.29	450	I
8.		10	1	1:04.40	448	I
9.		10	5	1:04.50	445	I
10.		10		1:05.32	429	I
11.		11	5	1:05.62	423	II
12.		10		1:05.68	422	II
13.		10	5	1:06.97	398	II
14.		10		1:07.04	397	II
15.		11	2	1:07.11	395	II
16.		10	1	1:07.24	393	II
17.		10	1	1:07.41	390	II
18.		10	1	1:08.09	379	II
19.		10	2	1:09.31	359	II
20.		11	1	1:09.59	355	II
21.		11		1:09.67	353	II
22.		11		1:09.71	353	II
23.		10	1	1:10.11	347	II
24.		11	1	1:10.58	340	II
25.		10		1:11.42	328	II
26.		10		1:11.97	321	II
27.		10	5	1:12.98	307	II
28.		11	1	1:13.05	307	II
29.		11	2	1:13.08	306	II
30.		10	1	1:13.12	306	II
31.		10	2	1:13.19	305	II
32.		11		1:13.58	300	II
33.		11		1:13.96	295	III
		10		1:13.96	295	III
35.		11	2	1:14.08	294	III
36.		10	2	1:14.09	294	III
37.		11		1:14.25	292	III
38.		11	5	1:14.60	288	III
39.		11	1	1:14.72	286	III
40.		11	3	1:14.82	285	III
41.		11		1:15.10	282	III
42.		11	2	1:15.27	280	III
43.		10	2	1:15.76	275	III
44.		10	1	1:15.98	272	III
45.		11	2	1:16.00	272	III
46.		10		1:16.04	272	III
47.		10	2	1:17.98	252	III
48.		11		1:19.31	239	III
49.		11		1:20.56	228	III

, 9. - 11.9.2025

9,	, 100m	,	2010 - 2011			
50.		11	2	1:21.16	223	III
51.		11		1:22.56	212	III
52.		10	2	1:25.89	188	
DSQ		10				

10 , 100m 2011
09.09.2025 - 12:00

III	9 +: 1:34.60 / 10 +: 1:09.50 /	II	9 +: 1:23.60 / 12 +: 1:04.50 /	I	9 +: 1:14.50 / : 58.65
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	---------------------------

: FINA 2023

2011

1.	06	1	1:04.23	681
2.	09	1	1:04.52	671
3.	07	5	1:06.90	602
4.	10	2	1:07.56	585
5.	02	4	1:07.74	580
6.	08	1	1:08.01	573
7.	09	1	1:08.49	561
8.	11		1:09.17	545
9.	11		1:09.60	535 I
10.	11	1	1:09.89	528 I
11.	10	1	1:10.08	524 I
12.	11	1	1:10.49	515 I
13.	09	1	1:11.11	501 I
14.	11	1	1:11.33	497 I
15.	11	1	1:11.59	491 I
16.	09	1	1:11.90	485 I
17.	10	3	1:12.12	481 I
18.	09	1	1:12.25	478 I
19.	08	2	1:12.69	469 I
20.	11	5	1:12.91	465 I
21.	10		1:12.92	465 I
22.	11		1:13.33	457 I
23.	10	5	1:13.51	454 I
24.	09	2	1:13.64	451 I
25.	04	4	1:13.76	449 I
26.	11		1:14.06	444 I
27.	10	2	1:14.65	433 II
28.	11		1:14.91	429 II
29.	11	2	1:15.51	419 II
30.	10		1:15.67	416 II
31.	07	2	1:16.99	395 II
32.	11		1:17.33	390 II
33.	11		1:17.40	389 II
34.	11	2	1:17.61	386 II
35.	09	2	1:17.80	383 II
36.	10		1:17.89	381 II
37.	09		1:17.94	381 II
38.	10	2	1:18.59	371 II
39.	11		1:19.17	363 II
40.	09	3	1:19.46	359 II
41.	10		1:19.67	356 II
42.	08	2	1:19.72	356 II

, 9. - 11.9.2025

10, , 100m , 2011

43.	08	2	1:20.02	352	II
44.	09	2	1:20.70	343	II
45.	11	5	1:21.68	331	II
46.	10		1:21.89	328	II
47.	11		1:22.59	320	II
48.	09		1:22.85	317	II
49.	10		1:23.48	310	II
50.	10	5	1:23.50	309	II
51.	09	2	1:23.69	307	III
52.	11		1:24.46	299	III
53.	09	1	1:24.60	298	III
54.	11		1:25.31	290	III
55.	11	2	1:28.07	264	III
56.	09	5	1:28.58	259	III
57.	11		1:28.70	258	III

2007 - 2009

1.	09	1	1:04.52	671	
2.	07	5	1:06.90	602	
3.	08	1	1:08.01	573	
4.	09	1	1:08.49	561	
5.	09	1	1:11.11	501	I
6.	09	1	1:11.90	485	I
7.	09	1	1:12.25	478	I
8.	08	2	1:12.69	469	I
9.	09	2	1:13.64	451	I
10.	07	2	1:16.99	395	II
11.	09	2	1:17.80	383	II
12.	09		1:17.94	381	II
13.	09	3	1:19.46	359	II
14.	08	2	1:19.72	356	II
15.	08	2	1:20.02	352	II
16.	09	2	1:20.70	343	II
17.	09		1:22.85	317	II
18.	09	2	1:23.69	307	III
19.	09	1	1:24.60	298	III
20.	09	5	1:28.58	259	III

2010 - 2011

1.	10	2	1:07.56	585	
2.	11		1:09.17	545	
3.	11		1:09.60	535	I
4.	11	1	1:09.89	528	I
5.	10	1	1:10.08	524	I
6.	11	1	1:10.49	515	I
7.	11	1	1:11.33	497	I
8.	11	1	1:11.59	491	I
9.	10	3	1:12.12	481	I
10.	11	5	1:12.91	465	I
11.	10		1:12.92	465	I
12.	11		1:13.33	457	I
13.	10	5	1:13.51	454	I
14.	11		1:14.06	444	I
15.	10	2	1:14.65	433	II
16.	11		1:14.91	429	II

, 9. - 11.9.2025

10,	, 100m	,	2010 - 2011		
17.		11	2	1:15.51	419 II
18.		10		1:15.67	416 II
19.		11		1:17.33	390 II
20.		11		1:17.40	389 II
21.		11	2	1:17.61	386 II
22.		10		1:17.89	381 II
23.		10	2	1:18.59	371 II
24.		11		1:19.17	363 II
25.		10		1:19.67	356 II
26.		11	5	1:21.68	331 II
27.		10		1:21.89	328 II
28.		11		1:22.59	320 II
29.		10		1:23.48	310 II
30.		10	5	1:23.50	309 II
31.		11		1:24.46	299 III
32.		11		1:25.31	290 III
33.	-	11	2	1:28.07	264 III
34.		11		1:28.70	258 III

11 , 4 x 50m 2011
09.09.2025 - 12:24

: FINA 2023

1.	1	08 01	1	1:37.95	582
2.	5	06 06	5	1:40.49	539
3.		10 09		1:46.61	451
4.	2	03 07	2	1:48.34	430

12 , 4 x 50m 2007 - 2009
09.09.2025 - 12:30

: FINA 2023

1.		09 09		1:38.97	564
2.		08 07		1:39.36	557
3.	1	09 08	1	1:40.77	534
4.	5	09 09	5	1:48.05	433

13 , 4 x 50m 2010 - 2011
09.09.2025 - 12:30

: FINA 2023

1.	5	11 10	5	1:43.27	496
2.	1	11 10	1	1:45.32	468
3.	2	10 11	2	1:47.95	435
4.		10 11		1:48.50	428
5.		11 10		1:49.00	422
6.		10 10		1:50.23	408

14 , 4 x 50m 2011
09.09.2025 - 12:36

: FINA 2023

1.	1	06 09	1	1:49.38	604
2.	2	07 09	2	2:06.61	389

15 , 4 x 50m 2007 - 2009
09.09.2025 - 12:36

: FINA 2023

1.	1	08 08	1	1:55.77	510
2.	5	09 07	5	1:57.96	482
3.		09 09		2:00.13	456

16
09.09.2025 - 12:42

, 4 x 50m

2010 - 2011

: FINA 2023

1.	1	10 11	1	1:55.39	515
2.		10 11		1:56.12	505
3.	2	10 11	2	1:58.70	473
4.		10 11		2:01.02	446
5.	5	10 10	5	2:01.64	439
6.		10 10		2:03.43	420

17
09.09.2025 - 12:42

, 1500m

2011

III 9 +: 23:27.50 / 10 +: 17:06.50 / II 9 +: 20:27.50 / 12 +: 15:28.50 / I 9 +: 18:05.00 / : 14:40.13

: FINA 2023

2011

1.	03	4	17:36.82	514	I
2.	11	5	18:10.29	468	II
3.	08	1	18:18.97	457	II
4.	10	1	19:40.13	369	II
5.	11	2	20:44.00	315	III
6.	11	1	20:47.35	312	III
7.	09	2	23:17.24	222	III

2007 - 2009

1.	08	1	18:18.97	457	II
2.	09	2	23:17.24	222	III

2010 - 2011

1.	11	5	18:10.29	468	II
2.	10	1	19:40.13	369	II
3.	11	2	20:44.00	315	III
4.	11	1	20:47.35	312	III

, 9. - 11.9.2025

18 , 800m 2011
09.09.2025 - 13:24

III	9 +: 13:15.00 / 10 +: 9:30.00 /	II	9 +: 11:42.00 / 12 +: 9:00.00 /	I	9 +: 10:11.00 / : 8:18.63
-----	------------------------------------	----	------------------------------------	---	------------------------------

: FINA 2023

2011

1.	11	1	10:21.59	453	II
2.	10		10:54.17	388	II
3.	08	2	11:04.94	370	II
4.	08	2	12:02.09	289	III

2007 - 2009

1.	08	2	11:04.94	370	II
2.	08	2	12:02.09	289	III

2010 - 2011

1.	11	1	10:21.59	453	II
2.	10		10:54.17	388	II

19 , 50m 2011
10.09.2025 - 10:00

III	9 +: 35.55 / 12 +: 25.89 /	II	9 +: 32.05 / : 23.01	I	9 +: 29.35 /	10 +: 27.35 /
-----	-------------------------------	----	-------------------------	---	--------------	---------------

: FINA 2023

2011

1.	08		26.20	600	
2.	94	1	26.32	592	
3.	08	1	26.67	569	
4.	07	2	26.99	549	
5.	09	1	27.50	519	I
6.	08	1	27.71	507	I
7.	07	5	27.77	504	I
8.	09	2	27.86	499	I
9.	09	1	27.93	496	I
10.	10	2	27.94	495	I
11.	10		28.68	458	I
	09	1	28.68	458	I
13.	10		28.73	455	I
14.	83	5	28.75	454	I
15.	09		29.12	437	I
16.	06	5	29.16	435	I
17.	10	1	29.40	425	II
18.	09	3	29.43	424	II
19.	07	2	29.67	413	II
20.	03	2	29.83	407	II
21.	10		29.89	404	II
22.	11	5	29.94	402	II
23.	11	2	30.19	392	II
24.	10	5	30.24	390	II
25.	10		30.56	378	II
26.	09		30.85	368	II
27.	09	1	30.93	365	II

, 9. - 11.9.2025

19, , 50m , 2011

28.	10	2	30.99	363	II
29.	09		31.24	354	II
30.	10	1	31.40	349	II
31.	09		31.52	345	II
32.	10	2	31.58	343	II
33.	10		31.63	341	II
	11		31.63	341	II
35.	07		31.80	336	II
36.	11		31.88	333	II
37.	10	2	32.04	328	II
38.	11	2	32.10	326	III
39.	09	1	32.46	316	III
40.	11	5	32.55	313	III
41.	09	5	32.86	304	III
42.	11	1	32.98	301	III
43.	11	2	33.14	296	III
44.	10		33.19	295	III
45.	11	1	33.47	288	III
46.	10	1	33.60	284	III
47.	11	3	34.38	265	III
48.	11	1	34.44	264	III
49.	10	1	34.68	259	III
50.	11		35.08	250	III
51.	11		35.14	249	III
52.	11		35.51	241	III
53.	09	1	36.19	228	
54.	10	2	36.36	224	
55.	09		37.96	197	

2007 - 2009

1.	08		26.20	600	
2.	08	1	26.67	569	
3.	07	2	26.99	549	
4.	09	1	27.50	519	I
5.	08	1	27.71	507	I
6.	07	5	27.77	504	I
7.	09	2	27.86	499	I
8.	09	1	27.93	496	I
9.	09	1	28.68	458	I
10.	09		29.12	437	I
11.	09	3	29.43	424	II
12.	07	2	29.67	413	II
13.	09		30.85	368	II
14.	09	1	30.93	365	II
15.	09		31.24	354	II
16.	09		31.52	345	II
17.	07		31.80	336	II
18.	09	1	32.46	316	III
19.	09	5	32.86	304	III
20.	09	1	36.19	228	
21.	09		37.96	197	

, 9. - 11.9.2025

19, , 50m

2010 - 2011

1.	10	2	27.94	495	I
2.	10		28.68	458	I
3.	10		28.73	455	I
4.	10	1	29.40	425	II
5.	10		29.89	404	II
6.	11	5	29.94	402	II
7.	11	2	30.19	392	II
8.	10	5	30.24	390	II
9.	10		30.56	378	II
10.	10	2	30.99	363	II
11.	10	1	31.40	349	II
12.	10	2	31.58	343	II
13.	10		31.63	341	II
	11		31.63	341	II
15.	11		31.88	333	II
16.	10	2	32.04	328	II
17.	11	2	32.10	326	III
18.	11	5	32.55	313	III
19.	11	1	32.98	301	III
20.	11	2	33.14	296	III
21.	10		33.19	295	III
22.	11	1	33.47	288	III
23.	10	1	33.60	284	III
24.	11	3	34.38	265	III
25.	11	1	34.44	264	III
26.	10	1	34.68	259	III
27.	11		35.08	250	III
28.	11		35.14	249	III
29.	11		35.51	241	III
30.	10	2	36.36	224	

20

, 50m

2011

10.09.2025 - 10:18

III	9 +: 40.55 /	II	9 +: 36.55 /	I	9 +: 31.55 /	10 +: 29.85 /
	12 +: 28.65 /		: 26.07			

: FINA 2023

2011

1.	10	1	29.54	624	
2.	07	5	30.13	588	I
3.	08	1	30.60	561	I
4.	09		30.67	558	I
5.	11		30.69	556	I
6.	10	2	30.74	554	I
7.	09	1	31.37	521	I
8.	10		31.40	519	I
9.	08	2	31.89	496	II
10.	11		32.00	491	II
11.	10	3	32.66	462	II
12.	07	2	32.73	459	II
13.	09	2	32.87	453	II
14.	11		33.08	444	II
15.	11		33.80	416	II

, 9. - 11.9.2025

	20,	, 50m	, 2011					
16.			11	2	33.86	414	II	
17.			11		34.13	404	II	
18.	-	.	11	2	34.72	384	II	
19.			09		35.20	369	II	
20.			10		35.42	362	II	
21.			11	3	35.66	355	II	
22.			09	3	35.85	349	II	
23.			11		36.30	336	II	
24.			09	2	36.66	326	III	
25.			11		37.12	314	III	
26.			08	2	37.14	314	III	
			11	5	37.14	314	III	
28.			10	2	38.57	280	III	
29.			11		38.98	271	III	
30.			09		39.64	258	III	
2007 - 2009								
1.			07	5	30.13	588	I	
2.			08	1	30.60	561	I	
3.			09		30.67	558	I	
4.			09	1	31.37	521	I	
5.			08	2	31.89	496	II	
6.			07	2	32.73	459	II	
7.			09	2	32.87	453	II	
8.			09		35.20	369	II	
9.			09	3	35.85	349	II	
10.			09	2	36.66	326	III	
11.			08	2	37.14	314	III	
12.			09		39.64	258	III	
2010 - 2011								
1.			10	1	29.54	624		
2.			11		30.69	556	I	
3.			10	2	30.74	554	I	
4.			10		31.40	519	I	
5.			11		32.00	491	II	
6.			10	3	32.66	462	II	
7.			11		33.08	444	II	
8.			11		33.80	416	II	
9.			11	2	33.86	414	II	
10.			11		34.13	404	II	
11.	-	.	11	2	34.72	384	II	
12.			10		35.42	362	II	
13.			11	3	35.66	355	II	
14.			11		36.30	336	II	
15.			11		37.12	314	III	
16.			11	5	37.14	314	III	
17.			10	2	38.57	280	III	
18.			11		38.98	271	III	

, 9. - 11.9.2025

21 , 200m 2011
10.09.2025 - 10:24

III 9 +: 2:38.70 / 10 +: 1:57.45 / II 9 +: 2:20.20 / 12 +: 1:49.66 / I 9 +: 2:05.70 / : 1:41.97

: FINA 2023

2011

1.	08		1:56.35	622
2.	04	1	1:56.70	617
3.	03	4	1:58.60	588 I
4.	08	1	2:01.53	546 I
5.	10	5	2:04.10	513 I
6.	11	5	2:05.61	495 I
7.	08	1	2:07.21	476 II
8.	10		2:08.11	466 II
9.	09		2:08.33	464 II
10.	11	3	2:11.28	433 II
11.	07		2:11.42	432 II
12.	11	1	2:12.13	425 II
13.	10	1	2:14.36	404 II
14.	10	1	2:15.22	396 II
15.	10	5	2:16.18	388 II
16.	10		2:16.22	388 II
17.	10	3	2:17.59	376 II
18.	09	2	2:19.12	364 II
19.	10		2:19.98	357 II
20.	11	2	2:21.52	346 III
21.	09	1	2:21.79	344 III
22.	11	2	2:21.81	344 III
23.	10		2:22.30	340 III
24.	09	2	2:24.64	324 III
25.	11		2:24.89	322 III
26.	11	1	2:26.96	309 III
27.	10	2	2:27.05	308 III
28.	10		2:27.47	305 III
29.	09	1	2:42.89	227
30.	08	1	2:52.42	191

2007 - 2009

1.	08		1:56.35	622
2.	08	1	2:01.53	546 I
3.	08	1	2:07.21	476 II
4.	09		2:08.33	464 II
5.	07		2:11.42	432 II
6.	09	2	2:19.12	364 II
7.	09	1	2:21.79	344 III
8.	09	2	2:24.64	324 III
9.	09	1	2:42.89	227
10.	08	1	2:52.42	191

, 9. - 11.9.2025

21, , 200m

2010 - 2011

1.	10	5	2:04.10	513	I
2.	11	5	2:05.61	495	I
3.	10		2:08.11	466	II
4.	11	3	2:11.28	433	II
5.	11	1	2:12.13	425	II
6.	10	1	2:14.36	404	II
7.	10	1	2:15.22	396	II
8.	10	5	2:16.18	388	II
9.	10		2:16.22	388	II
10.	10	3	2:17.59	376	II
11.	10		2:19.98	357	II
12.	11	2	2:21.52	346	III
13.	11	2	2:21.81	344	III
14.	10		2:22.30	340	III
15.	11		2:24.89	322	III
16.	11	1	2:26.96	309	III
17.	10	2	2:27.05	308	III
18.	10		2:27.47	305	III

22

, 200m

2011

10.09.2025 - 10:42

III	9 +: 2:54.20 /	II	9 +: 2:36.20 /	I	9 +: 2:20.45 /
	10 +: 2:11.75 /		12 +: 2:03.45 /		: 1:53.34

: FINA 2023

2011

1.	09	1	2:09.08	624	
2.	10	2	2:12.42	578	I
3.	11	1	2:13.31	566	I
4.	10		2:13.85	559	I
5.	10	1	2:15.60	538	I
6.	09	1	2:15.95	534	I
7.	10		2:21.42	474	II
8.	11	3	2:21.57	473	II
9.	08	1	2:21.58	472	II
10.	10		2:22.51	463	II
11.	09	5	2:27.89	414	II
12.	11	2	2:29.24	403	II
13.	08	2	2:31.45	386	II
14.	08	2	2:31.84	383	II
15.	10		2:32.87	375	II
16.	09	2	2:40.47	324	III
17.	10	2	2:42.82	310	III

2007 - 2009

1.	09	1	2:09.08	624	
2.	09	1	2:15.95	534	I
3.	08	1	2:21.58	472	II
4.	09	5	2:27.89	414	II
5.	08	2	2:31.45	386	II
6.	08	2	2:31.84	383	II
7.	09	2	2:40.47	324	III

, 9. - 11.9.2025

22, , 200m

2010 - 2011

1.	10	2	2:12.42	578	I
2.	11	1	2:13.31	566	I
3.	10		2:13.85	559	I
4.	10	1	2:15.60	538	I
5.	10		2:21.42	474	II
6.	11	3	2:21.57	473	II
7.	10		2:22.51	463	II
8.	11	2	2:29.24	403	II
9.	10		2:32.87	375	II
10.	10	2	2:42.82	310	III

23

, 100m

2011

10.09.2025 - 10:54

III	9 +: 1:20.10 /	II	9 +: 1:10.10 /	I	9 +: 1:01.50 /
	10 +: 58.00 /		12 +: 54.00 /		: 49.67

: FINA 2023

2011

1.	08	1	57.55	572	
2.	06	5	57.76	566	
3.	07	2	57.82	564	
4.	10		1:00.70	487	I
5.	09	1	1:00.81	485	I
6.	08		1:00.95	481	I
7.	03	2	1:01.19	476	I
8.	06	5	1:01.80	462	II
9.	09		1:01.84	461	II
10.	08	1	1:02.05	456	II
11.	10	1	1:02.58	445	II
12.	09	1	1:03.32	429	II
13.	10		1:04.07	414	II
14.	10	5	1:06.54	370	II
15.	10	1	1:08.06	345	II
16.	11	5	1:10.16	315	III
17.	10	5	1:10.91	305	III
	10		1:10.91	305	III
19.	11	1	1:10.92	305	III
20.	11	5	1:11.14	302	III
21.	11		1:14.76	261	III
22.	11	3	1:16.01	248	III
23.	09		1:17.72	232	III

2007 - 2009

1.	08	1	57.55	572	
2.	07	2	57.82	564	
3.	09	1	1:00.81	485	I
4.	08		1:00.95	481	I
5.	09		1:01.84	461	II
6.	08	1	1:02.05	456	II
7.	09	1	1:03.32	429	II
8.	09		1:17.72	232	III

, 9. - 11.9.2025

23, , 100m

2010 - 2011

1.	10		1:00.70	487	I
2.	10	1	1:02.58	445	II
3.	10		1:04.07	414	II
4.	10	5	1:06.54	370	II
5.	10	1	1:08.06	345	II
6.	11	5	1:10.16	315	III
7.	10	5	1:10.91	305	III
	10		1:10.91	305	III
9.	11	1	1:10.92	305	III
10.	11	5	1:11.14	302	III
11.	11		1:14.76	261	III
12.	11	3	1:16.01	248	III

24

, 100m

2011

10.09.2025 - 11:06

III	9 +: 1:30.10 /	II	9 +: 1:19.10 /	I	9 +: 1:09.50 /
	10 +: 1:05.00 /		12 +: 1:01.50 /		: 56.46

: FINA 2023

2011

1.	02	4	1:04.58	586	
2.	11		1:08.93	482	I
3.	09		1:10.24	455	II
4.	11	1	1:10.45	451	II
5.	09	1	1:10.86	443	II
6.	11		1:11.24	436	II
7.	10	5	1:11.68	428	II
8.	11		1:11.97	423	II
9.	07	2	1:12.53	413	II
10.	11		1:19.79	310	III
11.	11		1:20.98	297	III
12.	09	2	1:24.42	262	III

2007 - 2009

1.	09		1:10.24	455	II
2.	09	1	1:10.86	443	II
3.	07	2	1:12.53	413	II
4.	09	2	1:24.42	262	III

2010 - 2011

1.	11		1:08.93	482	I
2.	11	1	1:10.45	451	II
3.	11		1:11.24	436	II
4.	10	5	1:11.68	428	II
5.	11		1:11.97	423	II
6.	11		1:19.79	310	III
7.	11		1:20.98	297	III

, 9. - 11.9.2025

25 , 200m 2011
10.09.2025 - 11:06

III	9 +: 3:18.70 / 10 +: 2:26.45 /	II	9 +: 2:55.70 / 12 +: 2:18.45 /	I	9 +: 2:36.45 / : 2:04.57
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-----------------------------

: FINA 2023

2011

1.	09	1	2:22.37	601
2.	09		2:25.59	562
3.	04	1	2:26.39	553
4.	08	2	2:26.75	548 I
5.	07	5	2:27.20	543 I
6.	11	1	2:28.39	530 I
7.	10		2:30.70	506 I
8.	10	1	2:32.39	490 I
9.	10	1	2:32.97	484 I
10.	08	2	2:35.91	457 I
11.	09	5	2:36.34	454 I
12.	09		2:38.40	436 II
13.	10		2:40.98	415 II
14.	10	1	2:43.03	400 II
15.	10		2:51.54	343 II
16.	09	5	2:52.57	337 II
17.	11	1	2:53.04	334 II
18.	09	1	2:54.31	327 II
19.	11	5	2:55.90	318 III
20.	11	2	2:55.98	318 III
21.	09	1	2:56.67	314 III
22.	11		2:57.68	309 III
23.	10	2	2:58.42	305 III
24.	11	1	2:59.21	301 III
25.	09	1	2:59.79	298 III
26.	11	1	3:00.52	294 III
27.	07	2	3:00.54	294 III
28.	10	1	3:02.78	284 III
29.	10	2	3:23.52	205

2007 - 2009

1.	09	1	2:22.37	601
2.	09		2:25.59	562
3.	08	2	2:26.75	548 I
4.	07	5	2:27.20	543 I
5.	08	2	2:35.91	457 I
6.	09	5	2:36.34	454 I
7.	09		2:38.40	436 II
8.	09	5	2:52.57	337 II
9.	09	1	2:54.31	327 II
10.	09	1	2:56.67	314 III
11.	09	1	2:59.79	298 III
12.	07	2	3:00.54	294 III

, 9. - 11.9.2025

25, , 200m

2010 - 2011

1.	11	1	2:28.39	530	I
2.	10		2:30.70	506	I
3.	10	1	2:32.39	490	I
4.	10	1	2:32.97	484	I
5.	10		2:40.98	415	II
6.	10	1	2:43.03	400	II
7.	10		2:51.54	343	II
8.	11	1	2:53.04	334	II
9.	11	5	2:55.90	318	III
10.	11	2	2:55.98	318	III
11.	11		2:57.68	309	III
12.	10	2	2:58.42	305	III
13.	11	1	2:59.21	301	III
14.	11	1	3:00.52	294	III
15.	10	1	3:02.78	284	III
16.	10	2	3:23.52	205	

26

, 200m

2011

10.09.2025 - 11:24

III	9 +: 3:39.60 /	II	9 +: 3:14.20 /	I	9 +: 2:53.95 /
	10 +: 2:43.45 /		12 +: 2:34.45 /		: 2:20.45

: FINA 2023

2011

1.	06	1	2:36.46	636	
2.	11	1	2:44.72	545	I
3.	09	1	2:46.40	528	I
4.	10	5	2:49.32	502	I
5.	11		2:50.98	487	I
6.	07	5	2:52.57	474	I
7.	11		2:53.51	466	I
8.	10	3	2:58.44	428	II
9.	11		3:00.00	417	II
10.	10		3:08.35	364	II
11.	08	2	3:09.08	360	II
DNF	09	3			

2007 - 2009

1.	09	1	2:46.40	528	I
2.	07	5	2:52.57	474	I
3.	08	2	3:09.08	360	II
DNF	09	3			

2010 - 2011

1.	11	1	2:44.72	545	I
2.	10	5	2:49.32	502	I
3.	11		2:50.98	487	I
4.	11		2:53.51	466	I
5.	10	3	2:58.44	428	II
6.	11		3:00.00	417	II
7.	10		3:08.35	364	II

, 9. - 11.9.2025

27 , 400m 2011
10.09.2025 - 11:36

III	9 +: 6:31.00 / 10 +: 4:43.00 /	II	9 +: 5:43.00 / 12 +: 4:28.00 /	I	9 +: 5:02.00 / : 4:04.33
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-----------------------------

: FINA 2023

2011

1.	04	1	4:43.03	571	I
2.	06	5	4:54.27	508	I
3.	10	2	4:55.95	499	I
4.	09	3	4:59.51	481	I
5.	08	1	5:11.80	427	II
6.	11	3	5:15.54	412	II
7.	83	5	5:16.92	406	II
8.	11	1	5:23.53	382	II
DSQ	11	1			

2007 - 2009

1.	09	3	4:59.51	481	I
2.	08	1	5:11.80	427	II

2010 - 2011

1.	10	2	4:55.95	499	I
2.	11	3	5:15.54	412	II
3.	11	1	5:23.53	382	II
DSQ	11	1			

28 , 400m 2011
10.09.2025 - 11:48

III	9 +: 7:14.00 / 10 +: 5:15.50 /	II	9 +: 6:21.00 / 12 +: 4:58.00 /	I	9 +: 5:37.00 / : 4:32.31
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-----------------------------

: FINA 2023

2011

1.	11	1	5:25.89	501	I
2.	11	1	5:32.68	471	I
3.	09	1	5:46.17	418	II

2007 - 2009

1.	09	1	5:46.17	418	II
----	----	---	----------------	-----	----

2010 - 2011

1.	11	1	5:25.89	501	I
2.	11	1	5:32.68	471	I

29 , 4 x 50m 2011
10.09.2025 - 12:00

: FINA 2023

1.	1	08 08	1	1:44.99	624
				94 04	
2.	2	09 08	2	1:46.87	591
				03 07	
3.	5	06 07	5	1:49.42	551
				06 07	
4.		10 09		1:56.17	460
				10 10	

30 , 4 x 50m 2007 - 2009
10.09.2025 - 12:00

: FINA 2023

1.	1	09 07	1	1:46.96	590
				09 08	
2.		08 09		1:47.38	583
				09 08	
3.		09 08		1:48.69	562
				08 07	
4.	5	07 07	5	1:54.16	485
				09 09	

31 , 4 x 50m 2010 - 2011
10.09.2025 - 12:06

: FINA 2023

1.	1	10 11	1	1:52.75	503
				11 10	
2.	5	10 11	5	1:55.10	473
				11 10	
3.		11 10		1:56.58	455
				10 10	
4.	2	11 10	2	1:57.82	441
				10 10	
5.		11 10		1:58.23	437
				10 11	

31,		, 4 x 50m		, 2010 - 2011	
6.		10		2:01.40	403
		10		10	
		10		10	
32		, 4 x 50m		2011	
10.09.2025 - 12:06					
: FINA 2023					
1.	1	09		2:01.61	596
		09		06	
				09	
2.	2	09		2:16.23	424
		08		08	
				07	
33		, 4 x 50m		2007 - 2009	
10.09.2025 - 12:12					
: FINA 2023					
1.	1	08		2:04.97	549
		09		09	
				08	
2.		09		2:09.01	499
		08		09	
				09	
3.	5	07		2:10.79	479
		07		09	
				09	
34		, 4 x 50m		2010 - 2011	
10.09.2025 - 12:12					
: FINA 2023					
1.	1	10		2:02.76	579
		11		11	
				11	
2.		11		2:06.44	530
		11		11	
				10	
3.	2	11		2:11.05	476
		10		11	
				10	
4.		11		2:12.59	459
		11		11	
				10	
5.		10		2:13.90	446
		11		10	
				11	

, 9. - 11.9.2025

34,	, 4 x 50m			2010 - 2011
6.	5	11 10	5	2:17.11 415
10.09.2025 - 12:18	35			, 800m 2011
III	9 +: 12:24.00 / 10 +: 8:50.00 /	II	9 +: 11:02.00 / 12 +: 8:17.00 /	I 9 +: 9:24.00 / : 7:40.18

: FINA 2023

2011

1.	03	4	9:05.27	537	I
2.	11	5	9:16.49	505	I
3.	10		9:29.67	471	II
4.	08	1	9:47.83	429	II
5.	10		10:04.49	394	II
6.	10	3	10:07.70	388	II
7.	10	1	10:08.90	386	II
8.	11	2	10:31.30	346	II
9.	10	2	10:37.88	335	II
10.	11	2	10:38.33	335	II
11.	11	1	10:45.62	323	II

2007 - 2009

1.	08	1	9:47.83	429	II
----	----	---	----------------	-----	----

2010 - 2011

1.	11	5	9:16.49	505	I
2.	10		9:29.67	471	II
3.	10		10:04.49	394	II
4.	10	3	10:07.70	388	II
5.	10	1	10:08.90	386	II
6.	11	2	10:31.30	346	II
7.	10	2	10:37.88	335	II
8.	11	2	10:38.33	335	II
9.	11	1	10:45.62	323	II

10.09.2025 - 12:42	36			, 1500m 2011
--------------------	----	--	--	--------------

III	9 +: 25:57.50 / 10 +: 18:21.50 /	II	9 +: 22:34.50 / 12 +: 17:12.50 /	I 9 +: 20:04.50 / : 16:02.75
-----	-------------------------------------	----	-------------------------------------	---------------------------------

: FINA 2023

2011

1.	06	1	18:02.45	590	
2.	11		20:32.21	400	II
3.	08	2	21:46.11	336	II

, 9. - 11.9.2025

36, , 1500m

2007 - 2009

1. 08 2 **21:46.11** 336 II

2010 - 2011

1. 11 **20:32.21** 400 II

37

, 50m

2011

11.09.2025 - 10:00

III	9 +: 33.05 /	II	9 +: 30.05 /	I	9 +: 26.95 /	10 +: 24.95 /
	12 +: 23.95 /		: 22.19			

: FINA 2023

2011

1.	94	1	24.90	666
2.	07	5	25.29	636 I
3.	07	2	25.31	634 I
4.	08		25.83	597 I
5.	08	1	25.85	595 I
6.	10		27.00	522 II
7.	09	1	27.06	519 II
8.	11	1	27.21	510 II
9.	10		27.24	509 II
10.	11	1	27.34	503 II
11.	03	2	27.38	501 II
12.	10		27.52	493 II
13.	08	1	27.95	471 II
14.	11	5	28.29	454 II
15.	10	2	28.65	437 II
16.	11		29.00	421 II
17.	09	5	29.01	421 II
18.	10	1	29.25	411 II
19.	09		29.70	392 II
20.	11		29.78	389 II
	10		29.78	389 II
22.	10	1	29.89	385 II
23.	09		29.90	384 II
24.	09	1	30.14	375 III
25.	11	5	30.35	368 III
26.	11	1	30.54	361 III
27.	11		30.78	352 III
28.	11	5	30.83	351 III
29.	09	1	30.94	347 III
30.	10		31.68	323 III
31.	09	2	31.73	322 III
32.	11	3	32.03	313 III
33.	09		32.06	312 III
34.	10		32.80	291 III
35.	09	1	32.92	288 III
36.	11	2	33.65	270
37.	11		34.24	256
38.	11		34.44	251
39.	09		34.85	243

, 9. - 11.9.2025

37, , 50m

2007 - 2009

1.	07	5	25.29	636	I
2.	07	2	25.31	634	I
3.	08		25.83	597	I
4.	08	1	25.85	595	I
5.	09	1	27.06	519	II
6.	08	1	27.95	471	II
7.	09	5	29.01	421	II
8.	09		29.70	392	II
9.	09		29.90	384	II
10.	09	1	30.14	375	III
11.	09	1	30.94	347	III
12.	09	2	31.73	322	III
13.	09		32.06	312	III
14.	09	1	32.92	288	III
15.	09		34.85	243	

2010 - 2011

1.	10		27.00	522	II
2.	11	1	27.21	510	II
3.	10		27.24	509	II
4.	11	1	27.34	503	II
5.	10		27.52	493	II
6.	11	5	28.29	454	II
7.	10	2	28.65	437	II
8.	11		29.00	421	II
9.	10	1	29.25	411	II
10.	11		29.78	389	II
	10		29.78	389	II
12.	10	1	29.89	385	II
13.	11	5	30.35	368	III
14.	11	1	30.54	361	III
15.	11		30.78	352	III
16.	11	5	30.83	351	III
17.	10		31.68	323	III
18.	11	3	32.03	313	III
19.	10		32.80	291	III
20.	11	2	33.65	270	
21.	11		34.24	256	
22.	11		34.44	251	

38

, 50m

2011

11.09.2025 - 10:12

III	9 +: 36.55 /	II	9 +: 33.55 /	I	9 +: 30.95 /	10 +: 28.45 /
	12 +: 27.30 /		: 25.14			

: FINA 2023

2011

1.	02	4	28.11	652	
2.	09	1	28.37	634	
3.	07	5	29.24	579	I
4.	11	1	30.50	510	I
5.	08	2	30.56	507	I
6.	10	5	30.78	496	I

, 9. - 11.9.2025

38,	, 50m	, 2011			
7.		09	1	30.79	496 I
8.		11		30.89	491 I
9.		11		30.90	491 I
10.		07	2	31.19	477 II
11.		11		31.30	472 II
12.		10		31.45	465 II
13.		08		31.68	455 II
14.		09	1	31.75	452 II
15.		09		31.81	450 II
16.		11	2	33.28	393 II
17.		10	2	33.44	387 II
18.		11	2	33.98	369 III
19.		08	2	35.02	337 III
20.		11		35.17	333 III
21.		10	5	35.52	323 III
22.		08	2	35.64	320 III
23.		11		35.86	314 III
24.		09	2	35.89	313 III
25.		09	2	35.93	312 III
26.		11		41.65	200
2007 - 2009					
1.		09	1	28.37	634
2.		07	5	29.24	579 I
3.		08	2	30.56	507 I
4.		09	1	30.79	496 I
5.		07	2	31.19	477 II
6.		08		31.68	455 II
7.		09	1	31.75	452 II
8.		09		31.81	450 II
9.		08	2	35.02	337 III
10.		08	2	35.64	320 III
11.		09	2	35.89	313 III
12.		09	2	35.93	312 III
2010 - 2011					
1.		11	1	30.50	510 I
2.		10	5	30.78	496 I
3.		11		30.89	491 I
4.		11		30.90	491 I
5.		11		31.30	472 II
6.		10		31.45	465 II
7.		11	2	33.28	393 II
8.		10	2	33.44	387 II
9.		11	2	33.98	369 III
10.		11		35.17	333 III
11.		10	5	35.52	323 III
12.		11		35.86	314 III
13.		11		41.65	200

, 9. - 11.9.2025

39 , 100m 2011
11.09.2025 - 10:18

III 9 +: 1:21.10 / 10 +: 1:00.40 / II 9 +: 1:12.60 / 12 +: 57.00 / I 9 +: 1:04.40 / : 49.74

: FINA 2023

2011

1.	08		56.91	612
2.	08	1	58.19	572
3.	06	5	58.67	558
4.	09	2	59.34	540
5.	03	4	59.35	539
6.	09	1	1:00.28	515
7.	10	2	1:00.32	514
8.	09	1	1:00.40	512
9.	10		1:00.48	510 I
10.	09	1	1:00.93	499 I
11.	07	5	1:02.11	471 I
12.	09	3	1:02.16	470 I
13.	09		1:02.28	467 I
14.	09		1:03.22	446 I
15.	10	1	1:03.51	440 I
16.	10	1	1:03.61	438 I
17.	10	5	1:04.28	425 I
18.	11	5	1:04.98	411 II
19.	11	2	1:04.99	411 II
20.	07	2	1:05.04	410 II
21.	10	2	1:06.92	376 II
22.	07		1:07.21	371 II
23.	09	1	1:07.68	364 II
24.	10	2	1:08.52	350 II
25.	11	3	1:08.92	344 II
26.	10	1	1:08.94	344 II
27.	11		1:09.03	343 II
28.	11	2	1:10.02	328 II
29.	11		1:10.26	325 II
30.	10		1:10.41	323 II
31.	10	2	1:10.84	317 II
32.	11	2	1:11.24	312 II
33.	10		1:12.63	294 III
34.	11	1	1:13.22	287 III
35.	11	2	1:13.32	286 III
36.	11	3	1:15.89	258 III
37.	11	2	1:18.26	235 III
38.	11		1:18.27	235 III
DSQ	10			

2007 - 2009

1.	08		56.91	612
2.	08	1	58.19	572
3.	09	2	59.34	540
4.	09	1	1:00.28	515
5.	09	1	1:00.40	512
6.	09	1	1:00.93	499 I
7.	07	5	1:02.11	471 I
8.	09	3	1:02.16	470 I

, 9. - 11.9.2025

39,	, 100m		2007 - 2009		
9.		09		1:02.28	467 I
10.		09		1:03.22	446 I
11.		07	2	1:05.04	410 II
12.		07		1:07.21	371 II
13.		09	1	1:07.68	364 II
2010 - 2011					
1.		10	2	1:00.32	514
2.		10		1:00.48	510 I
3.		10	1	1:03.51	440 I
4.		10	1	1:03.61	438 I
5.		10	5	1:04.28	425 I
6.		11	5	1:04.98	411 II
7.		11	2	1:04.99	411 II
8.		10	2	1:06.92	376 II
9.		10	2	1:08.52	350 II
10.		11	3	1:08.92	344 II
11.		10	1	1:08.94	344 II
12.		11		1:09.03	343 II
13.		11	2	1:10.02	328 II
14.		11		1:10.26	325 II
15.		10		1:10.41	323 II
16.		10	2	1:10.84	317 II
17.		11	2	1:11.24	312 II
18.		10		1:12.63	294 III
19.		11	1	1:13.22	287 III
20.		11	2	1:13.32	286 III
21.		11	3	1:15.89	258 III
22.		11	2	1:18.26	235 III
23.		11		1:18.27	235 III
DSQ		10			

40 , 100m 2011
11.09.2025 - 10:36

III	9 +: 1:31.10 / 10 +: 1:08.50 /	II	9 +: 1:21.10 / 12 +: 1:03.60 /	I	9 +: 1:13.00 / : 56.16
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	---------------------------

: FINA 2023

2011

1.	10	1	1:04.51	616
2.	09		1:05.97	576
3.	10	2	1:06.26	568
4.	11		1:06.45	563
5.	11	1	1:08.56	513 I
6.	10		1:08.65	511 I
7.	10	3	1:08.74	509 I
8.	11		1:08.93	504 I
9.	11	1	1:09.32	496 I
10.	08	2	1:09.79	486 I
11.	09	2	1:11.52	452 I
12.	07	2	1:13.04	424 II
13.	11		1:13.15	422 II
14.	11	2	1:13.99	408 II

, 9. - 11.9.2025

40, , 100m , 2011

15.	11	3	1:14.32	402	II
16.	11		1:15.58	383	II
17.	11	2	1:16.34	371	II
18.	10		1:16.54	368	II
19.	11	2	1:17.54	354	II
20.	09	2	1:18.14	346	II
21.	09	2	1:18.17	346	II
22.	11		1:19.77	325	II
23.	11		1:21.30	307	III

2007 - 2009

1.	09		1:05.97	576	
2.	08	2	1:09.79	486	I
3.	09	2	1:11.52	452	I
4.	07	2	1:13.04	424	II
5.	09	2	1:18.14	346	II
6.	09	2	1:18.17	346	II

2010 - 2011

1.	10	1	1:04.51	616	
2.	10	2	1:06.26	568	
3.	11		1:06.45	563	
4.	11	1	1:08.56	513	I
5.	10		1:08.65	511	I
6.	10	3	1:08.74	509	I
7.	11		1:08.93	504	I
8.	11	1	1:09.32	496	I
9.	11		1:13.15	422	II
10.	11	2	1:13.99	408	II
11.	11	3	1:14.32	402	II
12.	11		1:15.58	383	II
13.	11	2	1:16.34	371	II
14.	10		1:16.54	368	II
15.	11	2	1:17.54	354	II
16.	11		1:19.77	325	II
17.	11		1:21.30	307	III

41

, 100m

2011

11.09.2025 - 10:42

III	9 +: 1:28.10 /	II	9 +: 1:20.10 /	I	9 +: 1:11.40 /
	10 +: 1:06.90 /		12 +: 1:03.00 /		: 56.98

: FINA 2023

2011

1.	07	1	1:02.75	683	
2.	07	5	1:04.65	625	
3.	08		1:06.29	579	
4.	09	1	1:06.58	572	
5.	09		1:07.16	557	I
6.	10		1:07.57	547	I
7.	09		1:07.99	537	I
8.	08	2	1:08.18	533	I
9.	10		1:08.29	530	I

41, , 100m , 2011

10.	10		1:08.33	529	I
11.	11	1	1:08.35	529	I
12.	10	1	1:08.90	516	I
13.	08	1	1:09.58	501	I
14.	09	5	1:09.63	500	I
15.	01	1	1:09.76	497	I
16.	10		1:09.94	493	I
17.	07	5	1:10.69	478	I
18.	10	1	1:11.38	464	I
19.	09		1:11.64	459	II
20.	10		1:12.22	448	II
21.	09	2	1:13.36	427	II
22.	10	1	1:13.37	427	II
23.	11		1:16.47	377	II
24.	10	1	1:16.69	374	II
25.	09	5	1:17.00	370	II
26.	10		1:17.40	364	II
	11	1	1:17.40	364	II
28.	09	1	1:18.32	351	II
29.	11		1:18.51	349	II
30.	10	2	1:18.58	348	II
31.	09	1	1:18.84	344	II
32.	10		1:19.79	332	II
33.	10	1	1:20.44	324	III
34.	11	2	1:20.69	321	III
35.	09	1	1:20.82	319	III
36.	10	2	1:21.15	316	III
37.	09	1	1:21.51	311	III
38.	11	1	1:22.13	304	III
39.	11		1:23.47	290	III
40.	11	1	1:23.91	285	III
41.	09	1	1:24.39	281	III
42.	11	2	1:24.53	279	III
43.	09	1	1:25.56	269	III
44.	10	2	1:27.89	248	III
45.	08	1	1:29.07	239	

2007 - 2009

1.	07	1	1:02.75	683	
2.	07	5	1:04.65	625	
3.	08		1:06.29	579	
4.	09	1	1:06.58	572	
5.	09		1:07.16	557	I
6.	09		1:07.99	537	I
7.	08	2	1:08.18	533	I
8.	08	1	1:09.58	501	I
9.	09	5	1:09.63	500	I
10.	07	5	1:10.69	478	I
11.	09		1:11.64	459	II
12.	09	2	1:13.36	427	II
13.	09	5	1:17.00	370	II
14.	09	1	1:18.32	351	II
15.	09	1	1:18.84	344	II
16.	09	1	1:20.82	319	III
17.	09	1	1:21.51	311	III

, 9. - 11.9.2025

41, , 100m , 2007 - 2009

18.	09	1	1:24.39	281	III
19.	09	1	1:25.56	269	III
20.	08	1	1:29.07	239	

2010 - 2011

1.	10		1:07.57	547	I
2.	10		1:08.29	530	I
3.	10		1:08.33	529	I
4.	11	1	1:08.35	529	I
5.	10	1	1:08.90	516	I
6.	10		1:09.94	493	I
7.	10	1	1:11.38	464	I
8.	10		1:12.22	448	II
9.	10	1	1:13.37	427	II
10.	11		1:16.47	377	II
11.	10	1	1:16.69	374	II
12.	10		1:17.40	364	II
	11	1	1:17.40	364	II
14.	11		1:18.51	349	II
15.	10	2	1:18.58	348	II
16.	10		1:19.79	332	II
17.	10	1	1:20.44	324	III
18.	11	2	1:20.69	321	III
19.	10	2	1:21.15	316	III
20.	11	1	1:22.13	304	III
21.	11		1:23.47	290	III
22.	11	1	1:23.91	285	III
23.	11	2	1:24.53	279	III
24.	10	2	1:27.89	248	III

42

, 100m

2011

11.09.2025 - 11:00

III	9 +: 1:41.60 /	II	9 +: 1:29.60 /	I	9 +: 1:21.00 /
	10 +: 1:16.00 /		12 +: 1:12.00 /		: 1:04.22

: FINA 2023

2011

1.	09	1	1:09.85	711	
2.	06	1	1:10.43	694	
3.	11	1	1:14.61	583	
4.	07	5	1:16.40	543	I
5.	04	4	1:16.64	538	I
6.	09	1	1:17.00	531	I
7.	08	1	1:17.32	524	I
8.	11		1:17.76	515	I
9.	11		1:18.31	504	I
10.	10	5	1:19.00	491	I
11.	08		1:19.45	483	I
12.	11		1:19.98	473	I
13.	08	1	1:20.27	468	I
14.	02	4	1:20.29	468	I
15.	09	5	1:21.35	450	II
16.	10	2	1:23.09	422	II

, 9. - 11.9.2025

42, , 100m , 2011

17.	11	5	1:23.94	410	II
18.	09	3	1:25.74	384	II
19.	11		1:25.83	383	II
20.	11		1:27.13	366	II
21.	10		1:27.41	363	II
22.	10		1:29.21	341	II
23.	10	2	1:30.35	328	III
24.	09	1	1:31.87	312	III

2007 - 2009

1.	09	1	1:09.85	711	
2.	07	5	1:16.40	543	I
3.	09	1	1:17.00	531	I
4.	08	1	1:17.32	524	I
5.	08		1:19.45	483	I
6.	08	1	1:20.27	468	I
7.	09	5	1:21.35	450	II
8.	09	3	1:25.74	384	II
9.	09	1	1:31.87	312	III

2010 - 2011

1.	11	1	1:14.61	583	
2.	11		1:17.76	515	I
3.	11		1:18.31	504	I
4.	10	5	1:19.00	491	I
5.	11		1:19.98	473	I
6.	10	2	1:23.09	422	II
7.	11	5	1:23.94	410	II
8.	11		1:25.83	383	II
9.	11		1:27.13	366	II
10.	10		1:27.41	363	II
11.	10		1:29.21	341	II
12.	10	2	1:30.35	328	III

43

, 400m

2011

11.09.2025 - 11:12

III	9 +: 5:41.00 /	II	9 +: 5:00.00 /	I	9 +: 4:25.00 /
	10 +: 4:08.50 /		12 +: 3:56.00 /		: 3:38.57

: FINA 2023

2011

1.	03	4	4:17.01	563	I
2.	10		4:26.52	505	II
3.	08	1	4:33.61	466	II
4.	10	5	4:36.24	453	II
5.	11	1	4:40.69	432	II
6.	10	3	4:47.41	402	II
7.	11	2	5:04.09	340	III
8.	11	1	5:04.21	339	III
9.	10	2	5:12.84	312	III

, 9. - 11.9.2025

43, , 400m

2007 - 2009

1.	08	1	4:33.61	466	II
----	----	---	----------------	-----	----

2010 - 2011

1.	10		4:26.52	505	II
2.	10	5	4:36.24	453	II
3.	11	1	4:40.69	432	II
4.	10	3	4:47.41	402	II
5.	11	2	5:04.09	340	III
6.	11	1	5:04.21	339	III
7.	10	2	5:12.84	312	III

44

, 400m

2011

11.09.2025 - 11:24

III	9 +: 6:18.00 /	II	9 +: 5:34.00 /	I	9 +: 4:52.00 /
	10 +: 4:30.00 /		12 +: 4:20.00 /		: 4:00.45

: FINA 2023

2011

1.	10		4:52.29	495	II
2.	08	2	5:25.40	359	II

2007 - 2009

1.	08	2	5:25.40	359	II
----	----	---	----------------	-----	----

2010 - 2011

1.	10		4:52.29	495	II
----	----	--	----------------	-----	----

45

, 200m

2011

11.09.2025 - 11:30

III	9 +: 3:04.20 /	II	9 +: 2:38.95 /	I	9 +: 2:21.95 /
	10 +: 2:14.45 /		12 +: 2:05.95 /		: 1:53.01

: FINA 2023

2011

1.	09	1	2:10.76	589	
2.	08		2:11.11	584	
3.	08	1	2:11.50	579	
4.	10	2	2:16.81	514	I
5.	09		2:19.28	487	I
6.	09		2:20.53	474	I
7.	03	2	2:21.31	466	I
8.	11	1	2:21.61	463	I
9.	09	3	2:22.38	456	II
10.	08		2:24.17	439	II
11.	10	1	2:26.44	419	II
12.	11	5	2:26.64	417	II
13.	11	3	2:28.98	398	II
14.	10		2:29.22	396	II
15.	10	1	2:31.06	382	II
16.	10		2:32.19	373	II

, 9. - 11.9.2025

45,	, 200m	, 2011			
17.		10		2:33.56	363 II
18.		11	5	2:34.47	357 II
19.		10	1	2:35.02	353 II
20.		10	1	2:36.21	345 II
21.		09	1	2:41.64	311 III
22.		11	2	2:41.76	311 III
23.		11		2:41.89	310 III
24.		09	1	2:48.61	274 III
DSQ		10	1		
2007 - 2009					
1.		09	1	2:10.76	589
2.		08		2:11.11	584
3.		08	1	2:11.50	579
4.		09		2:19.28	487 I
5.		09		2:20.53	474 I
6.		09	3	2:22.38	456 II
7.		08		2:24.17	439 II
8.		09	1	2:41.64	311 III
9.		09	1	2:48.61	274 III
2010 - 2011					
1.		10	2	2:16.81	514 I
2.		11	1	2:21.61	463 I
3.		10	1	2:26.44	419 II
4.		11	5	2:26.64	417 II
5.		11	3	2:28.98	398 II
6.		10		2:29.22	396 II
7.		10	1	2:31.06	382 II
8.		10		2:32.19	373 II
9.		10		2:33.56	363 II
10.		11	5	2:34.47	357 II
11.		10	1	2:35.02	353 II
12.		10	1	2:36.21	345 II
13.		11	2	2:41.76	311 III
14.		11		2:41.89	310 III
DSQ		10	1		

46 , 200m 2011
11.09.2025 - 11:48

III	9 +: 3:25.20 / 10 +: 2:29.45 /	II	9 +: 2:59.20 / 12 +: 2:20.95 /	I	9 +: 2:38.95 / : 2:07.19
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-----------------------------

: FINA 2023

2011

1.	06	1	2:21.44	639
2.	11		2:29.03	546
3.	08	1	2:33.85	496 I
4.	11	1	2:34.72	488 I
5.	09	1	2:36.09	475 I
6.	11		2:38.85	451 I
7.	10		2:41.56	429 II
8.	10		2:42.11	424 II

, 9. - 11.9.2025

46,	, 200m	, 2011			
9.		09	2	2:42.84	419 II
10.		11	1	2:43.31	415 II
11.		10	5	2:47.48	385 II
12.		08	2	2:48.87	375 II
13.		11		2:49.61	370 II
14.		08	2	2:51.53	358 II
15.		10		2:53.28	347 II
16.		11		2:53.91	344 II
17.		11		3:04.71	287 III
DSQ		09	3		
2007 - 2009					
1.		08	1	2:33.85	496 I
2.		09	1	2:36.09	475 I
3.		09	2	2:42.84	419 II
4.		08	2	2:48.87	375 II
5.		08	2	2:51.53	358 II
DSQ		09	3		
2010 - 2011					
1.		11		2:29.03	546
2.		11	1	2:34.72	488 I
3.		11		2:38.85	451 I
4.		10		2:41.56	429 II
5.		10		2:42.11	424 II
6.		11	1	2:43.31	415 II
7.		10	5	2:47.48	385 II
8.		11		2:49.61	370 II
9.		10		2:53.28	347 II
10.		11		2:53.91	344 II
11.		11		3:04.71	287 III

47 , 50m 2011
11.09.2025 - 12:00

III 9 +: 29.05 / 12 +: 22.45 / II 9 +: 26.85 / : 21.09 I 9 +: 24.45 / 10 +: 23.20 /

: FINA 2023

2011

1.	94	1	23.27	650 I
2.	07	2	23.60	623 I
3.	08		23.86	603 I
4.	08		24.08	586 I
5.	08	1	24.16	581 I
6.	09	1	24.71	543 II
7.	11	1	25.17	513 II
8.	09	2	25.21	511 II
9.	07		25.28	507 II
	08		25.28	507 II
11.	08	1	25.40	500 II
12.	10		25.41	499 II
13.	09	1	25.42	498 II
14.	07	5	25.71	482 II

	47,	, 50m	, 2011				
15.			09	1	25.74	480	II
16.			08	1	25.82	475	II
17.			10		25.84	474	II
18.			09	1	26.03	464	II
19.			09	1	26.17	457	II
20.			10	1	26.40	445	II
21.			10	1	26.42	444	II
22.			11		26.50	440	II
23.			11	2	26.87	422	III
24.			10		26.97	417	III
25.			09		27.09	412	III
26.			10		27.15	409	III
27.			09		27.22	406	III
28.			09	2	27.23	405	III
29.			09	1	27.36	400	III
30.			09	2	27.45	396	III
31.			11	1	27.58	390	III
32.			11		27.74	383	III
33.			09	5	27.78	382	III
34.			09		27.86	378	III
35.			11		27.88	378	III
36.			08	2	27.92	376	III
37.			09	1	27.93	376	III
38.			10	2	27.95	375	III
39.			09	1	28.04	371	III
40.			10		28.21	364	III
41.			09	1	28.29	361	III
42.			11	1	28.33	360	III
43.			10	2	28.35	359	III
44.			09	5	28.38	358	III
45.			09		28.66	348	III
46.			11	2	28.84	341	III
47.			11	2	28.92	338	III
48.			08	1	28.94	338	III
49.			11	2	28.98	336	III
			09	1	28.98	336	III
51.			10	1	29.05	334	III
52.			11		29.14	331	
53.			11	2	29.19	329	
54.			10	3	29.20	329	
55.			10		29.54	317	
56.			09	1	29.63	314	
57.			11		29.66	314	
58.			11	1	29.86	307	
59.			11	1	30.18	298	
60.			11		30.31	294	
61.			10	2	30.50	288	
62.			11		30.76	281	
63.			11	1	31.43	263	
DSQ			10	2			
DSQ			11	2			

47, , 50m

2007 - 2009

1.	07	2	23.60	623	I
2.	08		23.86	603	I
3.	08		24.08	586	I
4.	08	1	24.16	581	I
5.	09	1	24.71	543	II
6.	09	2	25.21	511	II
7.	07		25.28	507	II
	08		25.28	507	II
9.	08	1	25.40	500	II
10.	09	1	25.42	498	II
11.	07	5	25.71	482	II
12.	09	1	25.74	480	II
13.	08	1	25.82	475	II
14.	09	1	26.03	464	II
15.	09	1	26.17	457	II
16.	09		27.09	412	III
17.	09		27.22	406	III
18.	09	2	27.23	405	III
19.	09	1	27.36	400	III
20.	09	2	27.45	396	III
21.	09	5	27.78	382	III
22.	09		27.86	378	III
23.	08	2	27.92	376	III
24.	09	1	27.93	376	III
25.	09	1	28.04	371	III
26.	09	1	28.29	361	III
27.	09	5	28.38	358	III
28.	09		28.66	348	III
29.	08	1	28.94	338	III
30.	09	1	28.98	336	III
31.	09	1	29.63	314	

2010 - 2011

1.	11	1	25.17	513	II
2.	10		25.41	499	II
3.	10		25.84	474	II
4.	10	1	26.40	445	II
5.	10	1	26.42	444	II
6.	11		26.50	440	II
7.	11	2	26.87	422	III
8.	10		26.97	417	III
9.	10		27.15	409	III
10.	11	1	27.58	390	III
11.	11		27.74	383	III
12.	11		27.88	378	III
13.	10	2	27.95	375	III
14.	10		28.21	364	III
15.	11	1	28.33	360	III
16.	10	2	28.35	359	III
17.	11	2	28.84	341	III
18.	11	2	28.92	338	III
19.	11	2	28.98	336	III
20.	10	1	29.05	334	III
21.	11		29.14	331	
22.	11	2	29.19	329	

, 9. - 11.9.2025

47,	, 50m	,	2010 - 2011		
23.		10	3	29.20	329
24.		10		29.54	317
25.		11		29.66	314
26.		11	1	29.86	307
27.		11	1	30.18	298
28.		11		30.31	294
29.		10	2	30.50	288
30.		11		30.76	281
31.		11	1	31.43	263
DSQ		10	2		
DSQ		11	2		

48	, 50m		2011
11.09.2025 - 12:12			
III	9 +: 32.55 /	II	9 +: 30.55 /
	12 +: 25.75 /		: 23.79
		I	9 +: 27.85 /
			10 +: 26.55 /

: FINA 2023

2011

1.	09	1	26.64	637	I
2.	02	4	27.37	588	I
	09	1	27.37	588	I
4.	07	5	27.54	577	I
5.	10	2	27.80	561	I
6.	10		28.06	545	II
7.	11	1	28.19	538	II
8.	09	1	28.25	534	II
9.	09	5	28.47	522	II
10.	11	1	28.50	520	II
11.	09	1	28.59	515	II
12.	10	3	28.85	502	II
13.	08	1	29.27	480	II
14.	04	4	29.55	467	II
15.	11	5	29.56	466	II
16.	11	3	29.64	462	II
17.	10	1	29.74	458	II
18.	08		29.79	456	II
19.	10	5	30.04	444	II
20.	11		30.17	439	II
21.	10		30.25	435	II
22.	11	1	30.48	425	II
23.	11	2	31.08	401	III
24.	11	5	31.83	373	III
25.	09	1	31.90	371	III
26.	10	5	31.95	369	III
	09	2	31.95	369	III
28.	10		31.96	369	III
29.	10	2	32.10	364	III
30.	09		32.20	361	III
31.	11		32.84	340	
32.	11		33.05	333	
33.	09	2	33.39	323	
34.	09	5	34.20	301	
35.	11		35.05	279	

48, , 50m

2007 - 2009

1.	09	1	26.64	637	I
2.	09	1	27.37	588	I
3.	07	5	27.54	577	I
4.	09	1	28.25	534	II
5.	09	5	28.47	522	II
6.	09	1	28.59	515	II
7.	08	1	29.27	480	II
8.	08		29.79	456	II
9.	09	1	31.90	371	III
10.	09	2	31.95	369	III
11.	09		32.20	361	III
12.	09	2	33.39	323	
13.	09	5	34.20	301	

2010 - 2011

1.	10	2	27.80	561	I
2.	10		28.06	545	II
3.	11	1	28.19	538	II
4.	11	1	28.50	520	II
5.	10	3	28.85	502	II
6.	11	5	29.56	466	II
7.	11	3	29.64	462	II
8.	10	1	29.74	458	II
9.	10	5	30.04	444	II
10.	11		30.17	439	II
11.	10		30.25	435	II
12.	11	1	30.48	425	II
13.	11	2	31.08	401	III
14.	11	5	31.83	373	III
15.	10	5	31.95	369	III
16.	10		31.96	369	III
17.	10	2	32.10	364	III
18.	11		32.84	340	
19.	11		33.05	333	
20.	11		35.05	279	