



, 23-24 2024



1
23.04.2024 - 10:45

, 100m

2006 - 2010

12 +: 50.00 / 10 +: 53.30 / I 9 +: 56.70 / II 9 +: 1:03.10 /
III 9 +: 1:10.60

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10	56.02	512	I
2.	09	56.13	509	I
3.	09	56.15	509	I
4.	09	56.64	496	I
5.	09	56.91	489	II
6.	09	57.17	482	II
7.	09	57.79	467	II
8.	09	58.55	449	II
9.	10	58.69	445	II
10.	10	59.18	434	II
11.	09	59.19	434	II
12.	09	59.59	426	II
13.	09	59.63	425	II
14.	09	1:00.38	409	II
15.	09	1:00.59	405	II
16.	09	1:01.58	386	II
	09	1:01.58	386	II
18.	09	1:01.83	381	II
19.	09	1:02.25	373	II
20.	10	1:02.26	373	II
21.	10	1:02.42	370	II
22.	09	1:02.49	369	II
23.	10	1:02.57	368	II
24.	09	1:02.61	367	II
25.	09	1:02.62	367	II
26.	09	1:03.53	351	III
27.	10	1:03.54	351	III
28.	10	1:04.46	336	III
29.	09	1:04.50	335	III
30.	09	1:05.31	323	III
31.	10	1:05.62	319	III
32.	09	1:05.80	316	III
33.	09	1:05.82	316	III
34.	09	1:05.85	315	III
35.	09	1:07.11	298	III
36.	09	1:07.28	296	III
37.	09	1:07.58	292	III
38.	10	1:07.75	289	III
39.	09	1:07.78	289	III
40.	09	1:07.81	289	III
41.	10	1:07.85	288	III
42.	09	1:08.20	284	III
43.	10	1:08.26	283	III
44.	09	1:08.36	282	III
45.	09	1:08.44	281	III
46.	10	1:08.50	280	III

"", 25



, 23-24

2024



1,

, 100m

2009 - 2010

47.	09	1:08.89	275	III
48.	10	1:09.43	269	III
49.	10	1:09.90	263	III
50.	10	1:10.02	262	III
51.	09	1:10.13	261	III
52.	10	1:10.72	254	
53.	09	1:11.10	250	
54.	09	1:12.91	232	
55.	10	1:13.00	231	
56.	09	1:13.11	230	
57.	10	1:13.24	229	
58.	09	1:14.19	220	
59.	09	1:14.33	219	
60.	10	1:14.48	218	
61.	09	1:14.62	216	
62.	09	1:16.81	198	

2006 - 2008

1.	08	52.95	607	
2.	08	53.13	601	
3.	06	53.66	583	I
4.	08	54.64	552	I
5.	08	54.69	551	I
6.	07	54.77	548	I
7.	08	55.02	541	I
8.	07	55.21	535	I
9.	07	55.57	525	I
10.	08	55.59	524	I
11.	08	56.01	513	I
12.	06	56.37	503	I
13.	07	57.34	478	II
14.	06	57.98	462	II
15.	08	58.10	459	II
16.	07	58.14	458	II
17.	08	58.24	456	II
18.	06	58.51	450	II
19.	08	58.57	448	II
20.	07	58.69	445	II
21.	07	58.95	440	II
22.	07	59.18	434	II
23.	08	59.31	432	II
24.	08	1:00.64	404	II
25.	08	1:01.17	393	II
26.	07	1:01.61	385	II
27.	08	1:02.20	374	II
28.	07	1:02.38	371	II
29.	08	1:03.28	355	III
30.	07	1:04.39	337	III
31.	08	1:04.44	336	III
32.	07	1:05.60	319	III
33.	08	1:06.21	310	III

", 25



"1, , 100m , , 23-24 2024
2006 - 2008

34.	08	1:09.08	273	III
35.	08	1:09.88	264	III
36.	08	1:17.79	191	
DSQ	07			



, 23-24 2024



2
23.04.2024 - 11:30

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	1:02.34	523	I
2.	09	1:02.96	508	I
3.	10	1:03.81	488	I
4.	09	1:04.53	472	II
5.	10	1:04.57	471	II
6.	09	1:04.58	471	II
7.	09	1:05.95	442	II
8.	09	1:06.77	426	II
9.	09	1:07.21	417	II
10.	10	1:07.55	411	II
11.	10	1:07.65	409	II
12.	09	1:08.72	390	II
13.	09	1:10.01	369	II
14.	10	1:10.11	368	II
15.	09	1:10.94	355	II
16.	09	1:12.11	338	III
17.	09	1:12.65	330	III
18.	09	1:13.15	324	III
19.	10	1:15.17	298	III
20.	10	1:17.23	275	III
21.	10	1:19.14	255	
22.	10	1:20.58	242	
23.	10	1:22.78	223	
24.	09	1:23.35	219	
25.	10	1:25.51	202	
26.	09	1:25.92	200	
27.	10	1:30.85	169	

2006 - 2008

1.	08	58.11	646	
2.	07	1:01.90	534	I
3.	08	1:03.09	505	I
4.	08	1:04.76	467	II
5.	06	1:04.87	464	II
6.	08	1:05.98	441	II
7.	08	1:06.16	438	II
8.	08	1:07.60	410	II
9.	07	1:08.33	397	II
10.	08	1:09.03	385	II
11.	07	1:10.72	358	II
12.	08	1:10.85	356	II
13.	08	1:11.57	346	III
14.	07	1:13.07	325	III
15.	08	1:15.10	299	III
16.	07	1:17.45	273	III

"", 25



2, , 100m , , 23-24 2024
 , 2006 - 2008

17.

07

1:28.91 180



, 23-24 2024



3
23.04.2024 - 11:53

, 50m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10	30.37	554	I
2.	09	30.67	538	I
3.	09	31.17	512	I
4.	09	31.63	490	I
5.	10	31.66	489	II
6.	10	32.52	451	II
7.	09	33.36	418	II
8.	09	33.48	413	II
9.	10	34.12	391	II
10.	09	34.17	389	II
11.	10	34.23	387	II
12.	10	34.73	370	II
13.	09	35.02	361	II
14.	09	35.22	355	III
15.	10	35.27	353	III
16.	10	36.03	332	III
17.	09	36.05	331	III
18.	09	37.51	294	III
19.	09	37.99	283	III
20.	10	38.11	280	III
21.	09	38.15	279	III
22.	10	38.38	274	III
23.	10	39.88	244	
24.	10	40.03	242	
25.	09	40.81	228	
26.	10	44.10	181	
27.	10	44.40	177	
DSQ	09			

2006 - 2008

1.	07	28.39	678	
2.	06	30.37	554	I
3.	07	30.75	534	I
4.	06	30.81	531	I
5.	08	31.00	521	I
6.	08	31.29	506	I
7.	07	31.97	475	II
8.	08	32.02	473	II
9.	07	32.10	469	II
10.	08	32.49	452	II
11.	08	32.52	451	II
12.	06	32.58	449	II
13.	06	32.91	435	II
14.	08	33.42	416	II
15.	08	34.63	373	II

"", 25



, 23-24 2024

3, , 50m , 2006 - 2008

16.	07	35.37	350	III
17.	08	35.59	344	III
18.	07	35.79	338	III
19.	07	36.07	330	III
20.	07	37.21	301	III
21.	08	37.99	283	III
22.	08	39.64	249	
23.	08	42.37	204	
DSQ	08			



, 23-24 2024



4
23.04.2024 - 12:11

, 50m

2006 - 2010

12 +: 32.45 /

10 +: 34.25 /

I

9 +: 35.95 /

II

9 +: 40.05 /

III 9 +: 44.05

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	34.37	562	I
2.	09	35.31	518	I
3.	10	35.43	513	I
4.	09	36.00	489	II
5.	10	38.64	395	II
6.	10	39.29	376	II
7.	10	41.45	320	III
8.	10	42.01	307	III
9.	10	42.94	288	III
10.	10	44.71	255	
11.	10	48.17	204	
12.	10	48.89	195	

2006 - 2008

1.	07	33.69	597	
2.	08	34.07	577	
3.	08	34.75	544	I
4.	08	35.00	532	I
5.	08	38.45	401	II
6.	08	38.79	391	II
7.	06	40.40	346	III
8.	07	41.66	315	III
9.	06	42.20	303	III
10.	07	42.55	296	III
11.	07	50.28	179	



, 23-24 2024



5

, 50m

2006 - 2010

23.04.2024 - 12:20

12 +: 25.89 /

10 +: 27.35 /

I

9 +: 29.35 /

II

9 +: 32.05 /

III 9 +: 35.55

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	27.09	543
2.	09	27.82	501 I
3.	09	28.14	485 I
4.	09	28.60	462 I
5.	09	28.72	456 I
6.	10	29.13	437 I
7.	10	29.57	418 II
8.	09	30.27	389 II
9.	10	30.72	372 II
10.	10	31.18	356 II
11.	10	32.05	328 II
12.	09	32.27	321 III
13.	10	32.28	321 III
14.	10	32.30	320 III
15.	10	33.38	290 III
16.	09	33.72	281 III
17.	09	34.44	264 III
18.	09	34.94	253 III
19.	09	34.95	253 III
20.	09	35.73	236
21.	10	36.21	227
22.	10	36.57	220

2006 - 2008

1.	06	27.22	535
2.	07	27.66	510 I
3.	08	27.69	509 I
4.	07	27.86	499 I
5.	07	28.39	472 I
6.	08	28.66	459 I
7.	07	28.76	454 I
8.	08	29.15	436 I
9.	07	29.67	413 II
10.	08	30.33	387 II
11.	08	31.14	357 II
12.	06	31.33	351 II
13.	07	31.41	348 II
14.	08	32.96	301 III
15.	08	35.95	232

"", 25



, 23-24 2024



6
23.04.2024 - 12:32

, 50m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10	31.10	535	I
2.	10	33.57	425	II
3.	10	35.20	369	II
4.	09	35.43	361	II
5.	10	37.28	310	III
6.	10	40.69	238	

2006 - 2008

1.	07	28.92	665	
2.	08	29.59	621	
3.	08	29.71	613	
4.	07	31.68	506	II
5.	08	32.00	491	II
6.	07	32.16	483	II
7.	08	32.49	469	II
8.	08	32.52	468	II
9.	06	32.81	455	II
10.	08	33.15	441	II
11.	07	34.63	387	II
12.	06	35.71	353	II
13.	08	36.59	328	III
14.	08	39.68	257	III



, 23-24 2024



8

, 200m

2006 - 2010

23.04.2024 - 12:39

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	2:31.84	376	II
2.	09	2:32.49	371	II
3.	10	2:33.09	367	II
4.	10	2:40.03	321	III
5.	09	2:41.66	311	III
6.	09	2:42.81	305	III
7.	09	2:43.51	301	III
8.	09	2:46.79	283	III
9.	09	2:47.36	281	III
10.	10	2:55.57	243	III
11.	09	2:56.76	238	III
12.	09	3:01.10	221	III
13.	09	3:03.19	214	III
DSQ	09			

2006 - 2008

1.	08	2:18.61	494	I
2.	07	2:21.74	462	I
3.	08	2:21.88	461	I
4.	06	2:29.64	393	II
5.	08	2:32.87	368	II
6.	08	2:35.10	353	II
7.	07	2:40.03	321	III
8.	07	2:46.66	284	III
9.	08	2:49.34	271	III



, 23-24 2024



7
23.04.2024 - 13:03

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	2:36.01	476	I
2.	09	2:37.12	466	I
3.	10	2:43.52	413	II
4.	09	2:46.04	395	II
5.	10	2:48.55	377	II
6.	10	2:49.42	372	II
7.	09	2:53.24	348	II
8.	09	2:53.43	346	II
9.	09	2:59.20	314	II
10.	09	2:59.63	312	III
11.	10	3:01.56	302	III
12.	10	3:07.48	274	III
13.	10	3:10.40	262	III
14.	09	3:12.91	252	III

2006 - 2008

1.	07	2:22.11	630	
2.	08	2:39.16	448	II
3.	08	2:39.38	446	II
4.	07	2:55.05	337	II
DSQ	08			



, 23-24 2024



9
23.04.2024 - 13:21

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10	1:05.91	589
2.	10	1:07.83	541 I
3.	09	1:08.20	532 I
4.	09	1:08.74	520 I
5.	09	1:08.90	516 I
6.	10	1:09.19	510 I
7.	10	1:11.39	464 I
8.	09	1:11.79	456 II
9.	09	1:11.85	455 II
10.	09	1:13.71	421 II
11.	09	1:14.51	408 II
12.	10	1:15.57	391 II
13.	10	1:16.32	380 II
14.	09	1:16.36	379 II
15.	10	1:16.91	371 II
16.	10	1:18.90	343 II
17.	10	1:19.72	333 II
18.	09	1:20.00	329 II
19.	09	1:20.67	321 III
20.	09	1:22.28	303 III
21.	09	1:23.63	288 III
22.	09	1:24.26	282 III
23.	09	1:24.69	278 III
24.	10	1:25.49	270 III
25.	10	1:26.14	264 III
26.	09	1:26.27	263 III
27.	10	1:28.56	243
28.	09	1:28.74	241
29.	10	1:29.22	237
30.	10	1:30.29	229
31.	09	1:30.47	228
	09	1:30.47	228
33.	10	1:34.62	199
DSQ	09		

2006 - 2008

1.	08	1:04.70	623
2.	06	1:06.90	564
3.	08	1:08.14	533 I
4.	07	1:08.23	531 I
5.	06	1:08.92	516 I
6.	08	1:09.20	509 I
7.	07	1:09.55	502 I
8.	07	1:09.66	499 I
9.	06	1:09.92	494 I

" ", 25



, 23-24 2024

9, , 100m , 2006 - 2008

10.	06	1:11.07	470	I
11.	08	1:11.55	461	II
12.	08	1:11.61	460	II
13.	08	1:12.25	447	II
14.	07	1:17.76	359	II
15.	07	1:22.02	306	III
16.	08	1:23.75	287	III
DSQ	08			



, 23-24 2024



10
23.04.2024 - 13:49

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.		09	1:16.44	542	I
2.		10	1:17.46	521	I
3.		09	1:18.96	492	I
4.		10	1:19.29	486	I
5.		10	1:24.92	395	II
6.		10	1:30.39	328	III
7.		10	1:32.29	308	III
8.		10	1:35.59	277	III
9.		10	1:35.85	275	III
10.	-	09	1:38.16	256	III
11.		10	1:40.14	241	III
12.		10	1:43.34	219	
13.		10	1:44.77	210	
DSQ		10			

2006 - 2008

1.		08	1:11.88	652	
2.		07	1:12.00	649	
3.		08	1:19.34	485	I
4.		08	1:24.32	404	II
5.		06	1:27.62	360	II
6.		08	1:30.27	329	III
7.		06	1:31.54	316	III
8.		07	1:32.66	304	III
9.		07	1:35.21	280	III
10.		07	1:38.46	254	III
11.		07	1:51.44	175	



, 23-24 2024



11
23.04.2024 - 14:04

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	2:13.33	497	I
2.	09	2:13.96	490	I
3.	09	2:15.44	474	I
4.	09	2:16.36	464	I
5.	10	2:17.42	454	I
6.	09	2:17.71	451	I
7.	10	2:19.74	431	II
8.	09	2:24.80	388	II
9.	09	2:30.67	344	II
10.	10	2:31.48	339	II
11.	10	2:31.81	336	II
12.	10	2:38.36	296	III
13.	09	2:40.86	283	III
14.	09	2:46.33	256	III
15.	09	2:52.37	230	III
16.	10	2:59.98	202	
DSQ	09			

2006 - 2008

1.	08	2:10.64	528	
2.	06	2:11.84	514	I
3.	08	2:13.10	499	I
4.	07	2:15.68	471	I
5.	08	2:19.23	436	II
6.	08	2:20.25	427	II
7.	07	2:24.12	393	II
8.	08	2:36.17	309	II
9.	08	2:37.44	302	III



, 23-24 2024



12
23.04.2024 - 14:27

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	2:30.84	490	I
2.	09	2:40.25	408	II
3.	09	2:42.51	392	II
4.	10	2:46.13	366	II
5.	09	2:50.98	336	II
6.	10	2:53.87	320	II
7.	09	3:02.73	275	III
DSQ	09			

2006 - 2008

1.	07	2:31.30	485	I
2.	08	2:33.04	469	I
3.	07	2:33.51	465	I
4.	08	2:38.13	425	II
5.	07	2:42.21	394	II
6.	07	2:54.18	318	II



, 23-24 2024



13
23.04.2024 - 14:41

, 800m

2006 - 2010

12 +: 8:17.00 /	10 +: 8:50.00 /	I	9 +: 9:24.00 /
II 9 +: 11:02.00 /	III 9 +: 12:24.00		

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	9:14.28	511	I
2.	10	9:53.20	417	II
3.	10	9:59.86	403	II
4.	10	10:19.35	366	II
5.	10	10:43.17	327	II
6.	09	10:44.28	326	II
7.	10	10:58.24	305	II
8.	10	11:00.11	303	II
9.	10	11:01.93	300	II
10.	09	11:14.83	283	III
11.	09	11:28.90	266	III
12.	09	11:38.04	256	III
13.	09	11:38.73	255	III
14.	10	11:46.30	247	III
15.	10	11:49.70	243	III
16.	09	11:54.06	239	III
17.	09	11:56.36	237	III
18.	09	12:24.59	211	

2006 - 2008

1.	08	8:57.72	560	I
2.	06	9:06.15	535	I
3.	08	10:24.56	357	II
4.	07	10:48.30	319	II
5.	07	11:01.54	301	II
6.	06	11:06.50	294	III
7.	08	11:10.76	288	III



, 23-24 2024



14
23.04.2024 - 16:03

, 800m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	-	09	10:39.78	415	II
2.		10	10:50.29	395	II
3.		09	10:58.28	381	II
4.		09	11:55.10	297	III

2006 - 2008

1.		07	10:51.70	393	II
2.		07	11:02.55	374	II
3.		07	11:09.92	361	II
4.		07	12:05.24	285	III



, 23-24 2024



15
24.04.2024 - 9:45

, 50m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	26.65	543	I
2.	09	26.73	538	I
3.	09	27.13	515	II
4.	09	27.46	496	II
5.	09	27.60	489	II
6.	09	27.68	485	II
7.	09	27.96	470	II
8.	09	28.69	435	II
9.	10	29.10	417	II
10.	09	29.41	404	II
11.	10	29.47	402	II
12.	09	29.49	401	II
13.	09	30.41	365	III
14.	10	31.41	332	III
15.	09	31.52	328	III
16.	10	31.63	325	III
17.	10	31.97	314	III
18.	10	32.29	305	III
19.	09	32.98	286	III
20.	10	33.50	273	
21.	09	33.91	263	
22.	09	37.49	195	
23.	10	38.99	173	
DSQ	10			

2006 - 2008

1.	08	25.29	636	I
2.	06	25.71	605	I
3.	07	26.14	576	I
4.	07	26.72	539	I
5.	08	26.95	525	I
6.	06	27.26	507	II
7.	07	27.66	486	II
8.	08	27.84	476	II
9.	06	28.46	446	II
10.	08	28.65	437	II
11.	06	28.82	429	II
12.	08	28.84	428	II
13.	08	29.06	419	II
14.	08	29.12	416	II
15.	08	29.42	404	II
16.	08	30.23	372	III
17.	08	31.27	336	III
18.	07	32.02	313	III
19.	08	36.03	219	

"", 25



, 23-24 2024



16
24.04.2024 - 9:58

, 50m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	31.43	466	II
2.	09	32.08	438	II
3.	10	32.22	433	II
4.	09	33.09	399	II
5.	10	33.60	382	III
6.	10	33.65	380	III
7.	09	34.57	350	III
8.	10	36.68	293	
9.	10	36.97	286	
10.	10	37.38	277	
11.	10	40.24	222	
12.	10	42.35	190	
13.	10	46.40	145	

2006 - 2008

1.	06	29.83	545	I
2.	07	30.15	528	I
3.	07	30.63	504	I
4.	08	32.31	429	II
5.	06	33.13	398	II
6.	06	36.72	292	



, 23-24 2024



17
24.04.2024 - 10:04

, 50m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	25.18	513	II
2.	09	25.81	476	II
3.	10	25.88	472	II
4.	09	25.95	468	II
5.	09	26.03	464	II
6.	09	26.11	460	II
7.	09	26.35	447	II
8.	09	26.92	419	III
9.	09	27.15	409	III
10.	09	27.19	407	III
11.	09	27.48	394	III
12.	09	27.64	388	III
13.	09	28.01	372	III
14.	10	28.11	368	III
15.	09	28.12	368	III
16.	10	28.43	356	III
17.	09	28.65	348	III
18.	09	29.14	331	
19.	10	29.37	323	
20.	10	29.44	321	
21.	10	29.98	304	
22.	09	30.12	299	
23.	09	30.33	293	
24.	10	30.35	293	
25.	09	30.37	292	
26.	09	30.39	291	
27.	09	30.55	287	
28.	09	30.57	286	
29.	10	30.60	285	
30.	09	30.80	280	
31.	10	31.11	272	
32.	10	31.13	271	
33.	10	31.22	269	
34.	10	31.53	261	
35.	10	32.19	245	
36.	09	32.23	244	
37.	09	32.62	236	
38.	09	33.68	214	
39.	10	34.06	207	
40.	10	34.31	202	
41.	10	35.10	189	

"", 25



, 23-24

2024



"17,

, 50m

2006 - 2008

1.	08	24.16	581	I
2.	06	24.39	564	I
3.	08	24.41	563	I
4.	08	24.71	543	II
5.	08	25.04	521	II
6.	08	25.60	488	II
7.	08	25.61	487	II
8.	07	25.81	476	II
9.	06	26.11	460	II
10.	07	26.12	459	II
11.	07	26.26	452	II
12.	08	26.36	447	II
13.	06	26.56	437	II
14.	07	26.57	436	II
15.	08	26.81	425	II
16.	07	26.84	423	II
17.	08	27.22	406	III
18.	07	28.49	354	III
19.	07	28.98	336	III
20.	08	30.42	291	
21.	08	33.46	218	
22.	08	34.28	203	



, 23-24 2024



18
24.04.2024 - 10:21

, 50m

2006 - 2010

12 +: 25.75 / 10 +: 26.55 / I 9 +: 27.85 / II 9 +: 30.55 /
III 9 +: 32.55

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	28.21	537	II
2.	09	28.81	504	II
3.	09	29.19	484	II
4.	10	29.27	480	II
5.	10	29.34	477	II
6.	09	32.72	344	
7.	09	33.19	329	
8.	09	33.51	320	
9.	10	34.75	287	
10.	10	35.17	277	
11.	09	38.70	208	

2006 - 2008

1.	06	27.10	605	I
2.	07	28.34	529	II
3.	06	28.72	508	II
4.	07	28.92	498	II
5.	08	29.72	459	II
6.	08	30.79	413	III
7.	07	31.14	399	III
8.	07	31.52	384	III
9.	08	31.94	370	III
10.	06	32.49	351	III
11.	08	32.76	342	
12.	08	32.78	342	
13.	07	33.18	330	

" , 25



, 23-24 2024



19
24.04.2024 - 10:30

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	59.91	524
2.	09	1:00.29	515
3.	09	1:01.12	494 I
4.	09	1:01.35	488 I
5.	09	1:01.43	486 I
6.	10	1:03.26	445 I
7.	10	1:03.35	444 I
8.	10	1:03.76	435 I
9.	09	1:04.98	411 II
10.	09	1:07.03	374 II
11.	10	1:09.13	341 II
12.	10	1:09.23	340 II
13.	10	1:09.34	338 II
14.	09	1:10.78	318 II
15.	10	1:11.21	312 II
16.	10	1:12.10	301 II
17.	10	1:12.40	297 II
18.	09	1:13.11	288 III
19.	09	1:14.13	277 III
20.	09	1:14.63	271 III
21.	09	1:15.62	261 III
22.	09	1:15.83	258 III
23.	09	1:15.97	257 III
24.	09	1:17.09	246 III
25.	10	1:17.39	243 III
26.	09	1:18.51	233 III
27.	09	1:19.51	224 III
28.	10	1:21.11	211
29.	09	1:21.19	210
30.	09	1:24.13	189
31.	09	1:25.71	179
32.	10	1:27.67	167

2006 - 2008

1.	08	58.77	556
2.	06	58.78	555
3.	08	59.69	530
4.	07	1:00.99	497 I
5.	07	1:01.21	492 I
6.	08	1:01.85	477 I
7.	08	1:01.95	474 I
8.	08	1:02.45	463 I
9.	07	1:02.68	458 I
10.	07	1:02.74	457 I
11.	07	1:04.81	414 II

" ", 25



, 23-24 2024

"19, , 100m ,

2006 - 2008

12.	08	1:08.14	356	II
13.	07	1:08.60	349	II
14.	08	1:11.10	314	II
15.	08	1:11.19	312	II
16.	07	1:12.50	296	II
17.	08	1:12.61	294	III
18.	08	1:14.11	277	III



, 23-24 2024



20
24.04.2024 - 10:54

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10		1:07.30	542	
2.	09		1:10.49	472	I
3.	09		1:13.94	409	II
4.	09		1:14.34	402	II
5.	09		1:14.87	394	II
6.	10		1:15.34	386	II
7.	09		1:16.57	368	II
8.	10		1:18.10	347	II
9.	09		1:19.85	324	II
10.	09		1:21.10	310	II
11.	10		1:22.30	296	III
12.	10		1:26.88	252	III
13.	10		1:32.72	207	
14.	10		1:35.24	191	
15.	09	-	1:35.97	187	
16.	09		1:37.96	175	

2006 - 2008

1.	08		1:03.78	637	
2.	08		1:05.42	590	
3.	08		1:09.68	488	I
4.	08		1:10.10	480	I
5.	07		1:10.14	479	I
6.	08		1:10.49	472	I
7.	08		1:12.11	441	I
8.	07		1:13.03	424	II
9.	07		1:14.24	404	II
10.	08		1:27.01	251	III



, 23-24 2024



21
24.04.2024 - 11:08

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	1:00.00	504	I
2.	09	1:00.23	499	I
3.	09	1:04.98	397	II
4.	09	1:07.12	360	II
5.	09	1:09.27	328	II
6.	10	1:14.73	261	III
7.	10	1:15.03	258	III

2006 - 2008

1.	08	57.15	584	
2.	06	57.32	579	
3.	07	57.77	565	
4.	07	58.00	559	
5.	08	1:01.72	463	II
6.	08	1:04.03	415	II
7.	08	1:04.22	411	II
8.	07	1:05.17	394	II
9.	08	1:05.68	384	II
10.	07	1:07.34	357	II
11.	08	1:10.49	311	III



, 23-24 2024



22
24.04.2024 - 11:17

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	1:11.17	438	II
2.	09	1:12.34	417	II
3.	09	1:14.20	386	II
4.	-	1:15.43	367	II
5.	09	1:20.70	300	III
6.	10	1:28.72	226	III

2006 - 2008

1.	07	1:02.23	655	
2.	07	1:09.67	466	II
3.	08	1:23.09	275	III
4.	07	1:27.45	236	III

"", 25



, 23-24 2024



23
24.04.2024 - 11:23

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	2:27.51	540	I
2.	09	2:27.69	538	I
3.	10	2:30.72	506	I
4.	10	2:31.48	499	I
5.	10	2:36.15	455	I
6.	09	2:36.40	453	I
7.	09	2:41.31	413	II
8.	09	2:43.42	397	II
9.	09	2:43.68	395	II
10.	10	2:44.84	387	II
11.	10	2:49.20	358	II
12.	10	2:54.15	328	II
13.	09	2:54.92	324	II
14.	09	3:01.84	288	III
15.	10	3:02.02	287	III
16.	09	3:02.04	287	III
17.	09	3:02.74	284	III
18.	10	3:06.39	267	III
19.	09	3:07.38	263	III
20.	10	3:08.03	260	III
21.	10	3:09.31	255	III
22.	10	3:13.25	240	III
23.	09	3:15.32	232	III
24.	10	3:18.53	221	III
25.	10	3:36.56	170	

2006 - 2008

1.	07	2:32.28	491	I
2.	06	2:34.02	474	I
3.	07	2:34.49	470	I
4.	06	2:37.67	442	II
5.	08	2:40.46	419	II
6.	07	2:49.54	356	II
7.	08	2:58.12	307	III



, 23-24 2024



24
24.04.2024 - 11:52

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10	2:48.45	509	I
2.	09	2:48.79	506	I
3.	09	2:49.31	502	I
4.	10	3:05.84	379	II
5.	10	3:14.53	331	III
6.	10	3:14.76	329	III
7.	10	3:22.62	292	III
8.	-	3:36.80	239	III

2006 - 2008

1.	08	2:34.74	657	
2.	07	2:41.71	576	
3.	08	3:06.55	375	II
4.	08	3:12.06	343	II
5.	07	3:27.10	274	III

" ", 25



, 23-24 2024



25
24.04.2024 - 12:07

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	2:06.77	481	II
2.	09	2:08.45	462	II
3.	09	2:09.38	453	II
4.	10	2:14.31	404	II
5.	09	2:19.70	359	II
6.	09	2:20.50	353	III
7.	10	2:23.01	335	III
8.	09	2:26.38	312	III
9.	09	2:30.24	289	III
10.	09	2:36.98	253	III
11.	09	2:38.88	244	
12.	09	2:41.88	231	
13.	09	2:43.00	226	
14.	09	2:45.67	215	
15.	10	2:49.45	201	

2006 - 2008

1.	08	1:58.49	589	I
2.	08	2:02.88	528	I
3.	07	2:05.29	498	I
4.	08	2:05.79	492	II
5.	08	2:07.90	468	II
6.	06	2:14.48	403	II
7.	07	2:20.42	354	III
8.	07	2:23.60	331	III
9.	07	2:24.64	324	III
10.	08	2:32.04	279	III
11.	07	2:38.52	246	III
12.	08	3:10.39	142	



, 23-24 2024



26
24.04.2024 - 12:29

, 200m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09		2:19.11	498	I
2.	09		2:27.41	419	II
3.	09		2:37.94	340	III
4.	09	-	3:14.31	182	

2006 - 2008

1.	08		2:16.20	531	I
2.	08		2:28.73	407	II
3.	07		2:30.01	397	II
4.	07		2:30.79	391	II
5.	08		2:36.36	351	III
6.	07		2:38.27	338	III
7.	08		2:38.55	336	III



, 23-24 2024



27 , 100m 2006 - 2010
24.04.2024 - 12:39

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	09	1:01.85	505	I
2.	09	1:02.11	499	I
3.	10	1:02.29	495	I
4.	09	1:02.87	481	I
5.	10	1:03.48	467	I
6.	10	1:03.85	459	I
7.	09	1:04.70	441	I
8.	09	1:05.11	433	I
9.	09	1:05.37	428	I
10.	09	1:05.50	425	I
11.	09	1:05.59	424	II
12.	10	1:06.33	410	II
13.	09	1:06.40	408	II
14.	10	1:06.63	404	II
15.	09	1:06.92	399	II
16.	09	1:08.57	371	II
17.	10	1:09.03	363	II
18.	09	1:09.83	351	II
19.	09	1:09.86	351	II
20.	09	1:09.87	350	II
21.	09	1:09.97	349	II
22.	09	1:10.38	343	II
23.	10	1:10.46	342	II
24.	10	1:10.64	339	II
25.	09	1:10.84	336	II
26.	09	1:11.39	328	II
27.	09	1:11.83	322	II
28.	09	1:11.84	322	II
29.	10	1:12.00	320	II
30.	10	1:12.12	319	II
31.	10	1:12.36	315	II
32.	10	1:12.45	314	II
33.	10	1:12.46	314	II
34.	09	1:12.61	312	II
35.	10	1:13.10	306	II
36.	09	1:13.12	306	II
37.	09	1:13.15	305	II
38.	10	1:13.54	300	II
39.	09	1:13.55	300	II
40.	10	1:13.68	299	III
41.	10	1:13.70	298	III
42.	09	1:14.21	292	III
43.	09	1:14.35	291	III
44.	09	1:14.93	284	III
45.	10	1:15.25	280	III
46.	10	1:15.33	279	III

" ", 25



, 23-24

2024



'27,

, 100m

2009 - 2010

47.	10		1:16.04	272	III
48.	09		1:16.13	271	III
49.	09		1:16.40	268	III
50.	09		1:16.64	265	III
51.	09		1:16.70	265	III
52.	10		1:17.00	262	III
53.	09		1:17.38	258	III
54.	10		1:17.52	256	III
55.	09	-	1:17.68	255	III
56.	09		1:17.76	254	III
57.	09		1:17.96	252	III
58.	09	-	1:18.35	248	III
59.	09		1:18.94	243	III
60.	09		1:19.31	239	III
61.	10		1:19.50	238	III
62.	10		1:19.51	238	III
63.	09		1:19.77	235	III
64.	10		1:19.83	235	III
65.	09		1:20.00	233	III
66.	10		1:20.30	231	III
67.	10		1:20.40	230	III
68.	10		1:20.57	228	III
69.	09		1:20.97	225	III
70.	09	-	1:21.57	220	III
71.	09		1:22.43	213	III
72.	09		1:22.79	210	III
73.	10		1:24.68	197	
74.	09		1:25.78	189	
75.	09		1:28.34	173	
DSQ	09				

2006 - 2008

1.	08		59.11	579	
2.	07		1:00.00	554	
3.	06		1:00.81	532	
4.	08		1:00.91	529	
5.	07		1:01.87	505	I
6.	07		1:02.10	499	I
7.	08		1:02.11	499	I
8.	08		1:02.16	498	I
9.	08		1:02.35	493	I
10.	06		1:02.59	488	I
11.	08		1:02.75	484	I
12.	08		1:03.03	477	I
13.	08		1:03.59	465	I
14.	07		1:03.60	465	I
15.	08		1:03.87	459	I
16.	08		1:04.34	449	I
17.	08		1:04.64	443	I
18.	07		1:05.10	433	I
19.	06		1:05.14	432	I

", 25



"27,

, 100m

, 23-24

2024

2006 - 2008

20.	08		1:05.37	428	I
21.	06		1:05.40	427	I
22.	06		1:05.78	420	II
23.	07		1:05.79	420	II
24.	08	(1:06.63	404	II
25.	08	.	1:07.20	394	II
26.	07		1:07.44	390	II
	08		1:07.44	390	II
28.	07		1:08.10	378	II
29.	08		1:08.79	367	II
30.	08		1:09.11	362	II
31.	07		1:09.55	355	II
32.	08		1:10.00	348	II
33.	08		1:10.38	343	II
34.	08		1:10.54	340	II
35.	08		1:10.63	339	II
36.	07		1:11.31	330	II
37.	08		1:11.32	329	II
38.	07		1:11.56	326	II
39.	08		1:12.00	320	II
40.	08		1:13.12	306	II
41.	07		1:14.33	291	III
42.	08	-	1:15.19	281	III
43.	07		1:15.46	278	III
44.	08		1:15.64	276	III
45.	08		1:19.21	240	III
46.	08		1:20.12	232	III
47.	08		1:22.97	209	III
48.	08		1:23.50	205	III



, 23-24 2024



28
24.04.2024 - 13:36

, 100m

2006 - 2010

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

: FINA 2023

2009 - 2010

1.	10	1:11.55	492	I
2.	09	1:11.63	491	I
3.	09	1:12.45	474	I
4.	09	1:12.61	471	I
5.	10	1:13.00	463	I
6.	10	1:13.37	456	I
7.	09	1:13.88	447	I
8.	09	1:15.51	419	II
9.	10	1:15.83	413	II
10.	09	1:16.05	410	II
11.	09	1:16.54	402	II
12.	09	1:16.79	398	II
13.	09	1:16.93	396	II
14.	09	1:17.40	389	II
15.	10	1:17.60	386	II
16.	09	1:17.80	383	II
17.	10	1:17.82	382	II
18.	10	1:18.64	371	II
19.	09	1:19.29	362	II
20.	10	1:21.88	328	II
	09	1:21.88	328	II
22.	10	1:24.03	304	III
23.	10	1:24.20	302	III
24.	09	1:24.38	300	III
25.	09	1:25.30	290	III
26.	10	1:26.05	283	III
27.	10	1:27.33	270	III
28.	10	1:28.07	264	III
29.	10	1:31.30	237	III
30.	09	1:33.47	220	III
31.	10	1:35.73	205	

2006 - 2008

1.	07	1:04.60	669	
2.	08	1:05.86	631	
3.	08	1:06.78	605	
4.	08	1:06.91	602	
5.	07	1:07.87	577	
6.	07	1:11.47	494	I
7.	08	1:12.13	480	I
8.	08	1:12.43	474	I
9.	08	1:13.94	446	I
10.	08	1:14.02	444	I
11.	08	1:14.85	430	II
12.	07	1:14.97	428	II

" ", 25



"28,

, 100m

, 23-24

2024

2006 - 2008

13.	08	1:15.31	422	II
14.	07	1:16.13	408	II
15.	08	1:17.82	382	II
16.	08	1:19.34	361	II
17.	08	1:19.67	356	II
18.	07	1:20.20	349	II
19.	06	1:21.97	327	II
20.	07	1:22.54	320	II
21.	08	1:22.86	317	II
22.	08	1:25.04	293	III
23.	06	1:25.06	293	III
24.	07	1:26.62	277	III
25.	07	1:27.20	272	III
26.	07	1:30.88	240	III
27.	07	1:37.40	195	