

1 , 100m 2014
28.02.2025

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

2011

1.		10		1:02.64	672
2.	,	02		1:04.33	621
3.	,	08		1:04.50	616
4.	,	11	KMC	1:04.58	614
5.	,	10		1:06.32	566
6.	,	08		1:06.74	556
7.	,	07		1:08.50	514
8.	,	11	I	1:09.05	I 502
9.	,	08	I	1:09.82	I 485
10.	,	08	I	1:09.88	I 484
11.	,	09	I	1:12.53	I 433
12.	,	08	I	1:13.07	II 423
13.	,	10	II	1:13.19	II 421
14.	,	11	II	1:13.82	II 411
15.	,	09	I	1:13.97	II 408
16.	,	10	II	1:14.71	II 396
17.	,	09	II	1:15.45	II 385
18.	,	11	II	1:17.81	II 351
19.	,	09	II	1:18.29	II 344
20.	,	10	II	1:18.56	II 341
21.	,	10	II	1:18.57	II 340
22.	,	09	II	1:19.44	II 329
23.	,	08	II	1:21.21	III 308
24.	,	10	II	1:22.35	III 296

2007 - 2014

1.	,	10		1:02.64	672
2.	,	08		1:04.50	616
3.	,	11	KMC	1:04.58	614
4.	,	10		1:06.32	566
5.	,	08		1:06.74	556
6.	,	07		1:08.50	514
7.	,	11	I	1:09.05	I 502
8.	,	08	I	1:09.82	I 485
9.	,	08	I	1:09.88	I 484
10.	,	09	I	1:12.53	I 433
11.	,	12	II	1:12.74	I 429
12.	,	08	I	1:13.07	II 423
13.	,	10	II	1:13.19	II 421
14.	,	11	II	1:13.82	II 411
15.	,	09	I	1:13.97	II 408
16.	,	12	I	1:14.04	II 407
17.	,	10	II	1:14.71	II 396
18.	,	14	II	1:15.42	II 385
19.	,	09	II	1:15.45	II 385
20.	,	13	II	1:17.58	II 354

" ,25

1, , 100m , 2007 - 2014

21.		11	II	1:17.81	II	351
22.		09	II	1:18.29	II	344
23.		10	II	1:18.56	II	341
24.		10	II	1:18.57	II	340
25.		13	III	1:19.08	II	334
26.		09	II	1:19.44	II	329
27.		13	II	1:20.18	II	320
28.		12	II	1:20.19	II	320
29.		12	III	1:20.72	II	314
30.		08	II	1:21.21	III	308
31.		12	II	1:21.63	III	304
32.		10	II	1:22.35	III	296
33.		13	III	1:22.71	III	292
34.		13	II	1:23.45	III	284
35.		13	III	1:23.48	III	284
36.		14	II	1:24.56	III	273
37.		13	III	1:29.58	III	230
38.		12	III	1:30.06	III	226
39.		12	III	1:30.32	III	224
40.		14	III	1:31.99		212

2 , 100m 2014

28.02.2025

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

: FINA 2023

2011

1.		06		53.62		732
2.		03		54.06		714
3.		03		57.60		590
4.		04		58.54		562
5.		08	I	1:00.33		514
6.		09		1:00.83	I	501
7.		08	KMC	1:01.48	I	485
8.		10	I	1:02.00	I	473
9.		10	I	1:02.21	I	468
10.		10	I	1:02.34	I	465
11.		10	I	1:02.37	I	465
12.		10	I	1:02.50	I	462
13.		09	I	1:02.84	I	454
14.		11	I	1:04.03	I	430
15.		06	II	1:04.37	I	423
16.		09	I	1:04.49	II	420
17.		10	II	1:06.11	II	390
18.		10	II	1:06.50	II	383
19.		10	II	1:06.56	II	382
20.		08	II	1:06.80	II	378
21.		07	II	1:07.34	II	369
22.		10	II	1:07.53	II	366

" ,25

2,	, 100m	, 2011			
23.	,	11	II	1:07.61	II 365
24.	,	08	II	1:10.41	II 323
25.	,	11	II	1:10.42	II 323
26.	,	10	III	1:12.05	II 301
27.	,	11	II	1:12.07	II 301
28.	,	11	III	1:17.37	III 243
29.	,	11	III	1:17.87	III 239
DSQ	,	10	II		

2007 - 2014

1.	,	08	I	1:00.33	514
2.	,	09		1:00.83	I 501
3.	,	08	KMC	1:01.48	I 485
4.	,	10	I	1:02.00	I 473
5.	,	10	I	1:02.21	I 468
6.	,	10	I	1:02.34	I 465
7.	,	10	I	1:02.37	I 465
8.	,	10	I	1:02.50	I 462
9.	,	09	I	1:02.84	I 454
10.	,	11	I	1:04.03	I 430
11.	,	09	I	1:04.49	II 420
12.	,	10	II	1:06.11	II 390
13.	,	10	II	1:06.50	II 383
14.	,	10	II	1:06.56	II 382
15.	,	08	II	1:06.80	II 378
16.	,	07	II	1:07.34	II 369
17.	,	10	II	1:07.53	II 366
18.	,	11	II	1:07.61	II 365
19.	,	08	II	1:10.41	II 323
20.	,	11	II	1:10.42	II 323
21.	,	12	II	1:11.48	II 309
22.	,	10	III	1:12.05	II 301
23.	,	11	II	1:12.07	II 301
24.	,	13	III	1:15.62	III 261
25.	,	11	III	1:17.37	III 243
26.	,	11	III	1:17.87	III 239
27.	,	13	III	1:18.33	III 234
28.	,	13	III	1:18.44	III 233
29.	,	14	III	1:20.27	III 218
30.	,	12	III	1:20.38	III 217
31.	,	13	III	1:21.22	210
32.	,	13	III	1:24.15	189
DSQ	,	10	II		

28.02.2025 3 , 100m 2014

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

2011

1.	,	10		1:09.42	I	471
2.	,	10	I	1:09.60	II	468
3.	,	10	I	1:11.42	II	433
4.	,	04		1:11.57	II	430
5.	,	09	I	1:13.06	II	404
6.	,	05	I	1:13.23	II	402
7.	,	11	I	1:16.07	II	358
8.	,	10	II	1:16.94	II	346
9.	,	09	II	1:21.05	III	296
10.	,	07	I	1:21.99	III	286

2007 - 2014

1.	,	10		1:09.42	I	471
2.	,	10	I	1:09.60	II	468
3.	,	10	I	1:11.42	II	433
4.	,	09	I	1:13.06	II	404
5.	,	11	I	1:16.07	II	358
6.	,	12	II	1:16.61	II	351
7.	,	10	II	1:16.94	II	346
8.	,	09	II	1:21.05	III	296
9.	,	07	I	1:21.99	III	286

28.02.2025 4 , 100m 2014

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

: FINA 2023

2011

1.	,	07		56.89		592
2.	,	04		59.12	I	527
3.	,	08	I	1:01.37	I	471
4.	,	06		1:02.31	II	450
5.	,	09	II	1:04.57	II	405
6.	,	09	II	1:05.20	II	393
7.	,	09	II	1:06.05	II	378
8.	,	10	II	1:07.49	II	354
9.	,	09	II	1:08.14	II	344
10.	,	10	II	1:10.37	III	313
DSQ	,	08	I			

4, , 100m

2007 - 2014

1.	,	07		56.89		592
2.	,	08	I	1:01.37	I	471
3.	,	09	II	1:04.57	II	405
4.	,	09	II	1:05.20	II	393
5.	,	09	II	1:06.05	II	378
6.	,	10	II	1:07.49	II	354
7.	,	09	II	1:08.14	II	344
	,	12	II	1:08.14	II	344
9.	,	10	II	1:10.37	III	313
10.	,	12	III	1:23.66		186
DSQ	,	08	I			

5

, 100m

2014

28.02.2025

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

2011

1.	,	09		1:12.52		635
2.	,	10	I	1:19.26	I	487
3.	,	10	I	1:20.60	I	463
4.	,	11	II	1:22.36	II	434
5.	,	11	I	1:22.78	II	427
6.	,	09	I	1:23.01	II	423
7.	,	08	I	1:23.13	II	422
8.	,	11	II	1:23.37	II	418
9.	,	10	II	1:28.10	II	354
10.	,	08	II	1:29.14	II	342
11.	,	09	II	1:32.39	III	307
DSQ	,	11	II			

2007 - 2014

1.	,	09		1:12.52		635
2.	,	10	I	1:19.26	I	487
3.	,	10	I	1:20.60	I	463
4.	,	11	II	1:22.36	II	434
5.	,	13	II	1:22.49	II	432
6.	,	11	I	1:22.78	II	427
7.	,	09	I	1:23.01	II	423
8.	,	08	I	1:23.13	II	422
9.	,	12	II	1:23.18	II	421
10.	,	11	II	1:23.37	II	418
11.	,	12	II	1:24.62	II	400
12.	,	12	II	1:26.63	II	373
13.	,	10	II	1:28.10	II	354
14.	,	13	II	1:28.34	II	351
15.	,	14	II	1:28.50	II	349
16.	,	12	II	1:29.07	II	343
17.	,	08	II	1:29.14	II	342

" ,25

,28 - 02 2025

5, , 100m , 2007 - 2014

18.	,	14	III		1:29.73	III	335
19.	,	13	III		1:31.39	III	317
20.	,	09	II		1:32.39	III	307
21.	,	12	III		1:33.89	III	292
22.	,	12	III		1:37.74	III	259
23.	,	13	III		1:38.48	III	253
24.	,	14	I		1:39.06	III	249
25.	,	14	III		1:42.50		225
DSQ	,	11	II				

6 , 100m 2014

28.02.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	03			1:05.92		589
2.	,	09			1:06.02		587
3.	,	08			1:06.59		572
4.	,	07			1:07.04	I	560
5.	,	04			1:07.09	I	559
6.	,	09	I		1:07.55	I	548
7.	,	10	I		1:10.03	I	491
8.	,	11	I		1:10.09	I	490
9.	,	09	I		1:10.64	I	479
10.	,	09	I		1:11.92	II	454
11.	,	08	II		1:12.14	II	449
12.	,	09	II		1:12.96	II	434
13.	,	08	II		1:13.06	II	433
14.	,	10	II		1:13.34	II	428
15.	,	06	I		1:13.42	II	426
16.	,	11	II		1:15.09	II	398
17.	,	08	II		1:15.60	II	390
18.	,	11	II	" "	1:18.13	II	354
19.	,	09	II		1:19.51	II	336
20.	,	10	II		1:19.57	II	335
21.	,	07	II		1:20.76	III	320
22.	,	11	II		1:21.37	III	313
23.	,	10	II		1:23.48	III	290
24.	,	11	III		1:28.93		240

2007 - 2014

1.	,	09			1:06.02		587
2.	,	08			1:06.59		572
3.	,	07			1:07.04	I	560
4.	,	09	I		1:07.55	I	548
5.	,	10	I		1:10.03	I	491
6.	,	11	I		1:10.09	I	490
7.	,	09	I		1:10.64	I	479

" ,25

6, , 100m , 2007 - 2014

8.	,	09	I	1:11.92	II	454
9.	,	08	II	1:12.14	II	449
10.	,	09	II	1:12.96	II	434
11.	,	08	II	1:13.06	II	433
12.	,	10	II	1:13.34	II	428
13.	,	12	II	1:13.85	II	419
14.	,	11	II	1:15.09	II	398
15.	,	08	II	1:15.60	II	390
16.	,	12	II	1:16.45	II	378
17.	,	11	II	1:18.13	II	354
18.	,	09	II	1:19.51	II	336
19.	,	10	II	1:19.57	II	335
20.	,	07	II	1:20.76	III	320
21.	,	11	II	1:21.37	III	313
22.	,	10	II	1:23.48	III	290
23.	,	14	III	1:25.64	III	268
24.	,	12	III	1:28.52		243
25.	,	11	III	1:28.93		240
26.	,	13	III	1:35.20		195
27.	,	13		1:35.98		191

7 , 400m 2014

28.02.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	10		4:44.16	I	539
2.	,	11	II	4:54.39	II	485
3.	,	11	I	4:56.85	II	473
4.	,	11	I	4:56.92	II	472
5.	,	04		5:09.37	II	417
6.	,	09	II	5:23.93	II	364
7.	,	10	II	5:29.83	II	344

2007 - 2014

1.	,	10		4:44.16	I	539
2.	,	11	II	4:54.39	II	485
3.	,	11	I	4:56.85	II	473
4.	,	11	I	4:56.92	II	472
5.	,	12	II	5:19.61	II	379
6.	,	09	II	5:23.93	II	364
7.	,	10	II	5:29.83	II	344
8.	,	12	III	6:20.06		225

8 , 400m 2014
28.02.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	07	4:15.22	I	575
2.	,	04	4:22.34	I	529
3.	,	11	4:25.66	II	509
4.	,	10 I	4:28.88	II	491
5.	,	10 II	4:37.02	II	449
6.	,	09 II	4:37.51	II	447
7.	,	10 II	4:41.13	II	430
8.	,	10 II	4:44.61	II	414
9.	,	11 II	4:50.77	II	388
10.	,	11 II	4:52.04	II	383
11.	,	11 II	4:52.26	II	383
12.	,	10 II	4:57.89	II	361
13.	,	10 II	5:04.42	III	338
14.	,	07 II	5:07.89	III	327
15.	,	11 III	5:12.11	III	314

2007 - 2014

1.	,	07	4:15.22	I	575
2.	,	11	4:25.66	II	509
3.	,	10 I	4:28.88	II	491
4.	,	10 II	4:37.02	II	449
5.	,	09 II	4:37.51	II	447
6.	,	10 II	4:41.13	II	430
7.	,	10 II	4:44.61	II	414
8.	,	11 II	4:50.77	II	388
9.	,	11 II	4:52.04	II	383
10.	,	11 II	4:52.26	II	383
11.	,	13 III	4:55.12	II	372
12.	,	10 II	4:57.89	II	361
13.	,	10 II	5:04.42	III	338
14.	,	07 II	5:07.89	III	327
15.	,	12 II	5:12.08	III	314
16.	,	11 III	5:12.11	III	314
17.	,	13 II	5:13.14	III	311
18.	,	14 III	5:37.42	III	248
19.	,	12 III	5:53.83		215

28.02.2025 9 , 100m 2014

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

2011

1.		09		1:06.05	626
2.		10		1:07.10	597
3.		11		1:08.53	560
4.		08		1:08.56	559
5.		07		1:09.25	543
6.		11	KMC	1:10.18	I 522
7.		10		1:10.62	I 512
8.		08	I	1:10.92	I 505
9.		10	I	1:11.02	I 503
10.		10	I	1:12.57	I 472
11.		11	I	1:12.74	I 468
12.		09	I	1:13.61	I 452
13.		08	I	1:14.09	I 443
14.		10	II	1:14.17	I 442
15.		05	I " "	1:14.26	I 440
16.		09	I	1:14.56	II 435
17.		10	I	1:14.71	II 432
18.		09	II	1:15.34	II 421
19.		09	II	1:15.45	II 420
20.		11	I	1:15.56	II 418
21.		05	II	1:15.64	II 416
22.		11	II	1:15.87	II 413
23.		10	II	1:15.90	II 412
24.		11	II	1:16.00	II 411
25.		11	I	1:16.24	II 407
26.		11	II	1:16.55	II 402
27.		11	II	1:16.96	II 395
28.		10	II	1:17.20	II 392
29.		10	II	1:18.46	II 373
30.		09	II	1:18.62	II 371
31.		09	II	1:19.04	II 365
32.		09	I	1:19.09	II 364
33.		09	I	1:19.20	II 363
34.		09	II	1:20.11	II 351
35.		08	II	1:21.99	II 327
36.		11	II	1:22.04	II 326
37.		10	II	1:25.31	III 290
38.		08	II	1:25.69	III 286
39.		10	II	1:26.02	III 283
40.		10	II	1:26.17	III 282

" ,25

9, , 100m

2007 - 2014

1.	,	09		1:06.05	626
2.	,	10		1:07.10	597
3.	,	11		1:08.53	560
4.	,	08		1:08.56	559
5.	,	07		1:09.25	543
6.	,	11	KMC	1:10.18	I 522
7.	,	10		1:10.62	I 512
8.	,	08	I	1:10.92	I 505
9.	,	10	I	1:11.02	I 503
10.	,	10	I	1:12.57	I 472
11.	,	11	I	1:12.74	I 468
12.	,	09	I	1:13.61	I 452
13.	,	08	I	1:14.09	I 443
14.	,	10	II	1:14.17	I 442
15.	,	09	I	1:14.56	II 435
16.	,	10	I	1:14.71	II 432
17.	,	12	II	1:14.86	II 430
18.	,	09	II	1:15.34	II 421
19.	,	09	II	1:15.45	II 420
20.	,	11	I	1:15.56	II 418
21.	,	11	II	1:15.87	II 413
22.	,	10	II	1:15.90	II 412
23.	,	11	II	1:16.00	II 411
24.	,	11	I	1:16.24	II 407
25.	,	11	II	1:16.55	II 402
26.	,	11	II	1:16.96	II 395
27.	,	10	II	1:17.20	II 392
28.	,	10	II	1:18.46	II 373
29.	,	09	II	1:18.62	II 371
30.	,	09	II	1:19.04	II 365
31.	,	09	I	1:19.09	II 364
32.	,	09	I	1:19.20	II 363
33.	,	09	II	1:20.11	II 351
34.	,	08	II	1:21.99	II 327
35.	,	11	II	1:22.04	II 326
36.	,	13	II	1:23.18	II 313
37.	,	14	II	1:23.46	II 310
38.	,	13	II	1:23.75	III 307
39.	,	14	III	1:23.96	III 304
40.	,	13	III	1:24.30	III 301
41.	,	12	III	1:25.12	III 292
42.	,	10	II	1:25.31	III 290
43.	,	12	II	1:25.65	III 287
44.	,	08	II	1:25.69	III 286
45.	,	10	II	1:26.02	III 283
46.	,	10	II	1:26.17	III 282
47.	,	14	III	1:29.49	III 251
48.	,	13	III	1:33.60	III 220
49.	,	12	III	1:36.53	200

10 , 100m 2014
28.02.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	06	56.57	661
2.	,	03	59.87	557
3.	,	03	1:00.89	530
4.	,	04	1:00.90	529
5.	,	07	1:01.56	I 512
6.	,	08	1:02.03	501
7.	,	08	1:02.71	485
8.	,	09	1:02.82	482
9.	,	11	1:02.92	480
10.	,	09	1:04.42	447
11.	,	08	1:04.80	439
12.	,	09	1:05.32	429
13.	,	08	1:05.33	429
14.	,	09	1:05.44	427
15.	,	09	1:05.45	426
16.	,	09	1:05.52	II 425
17.	,	11	1:05.57	II 424
18.	,	09	1:05.68	II 422
19.	,	10 II	1:05.70	II 422
20.	,	10	1:05.96	II 417
21.	,	08 II	1:06.09	II 414
22.	,	08	1:06.12	II 414
23.	,	07	1:06.24	II 411
24.	,	06	1:06.32	II 410
25.	,	10 II	1:06.41	II 408
26.	,	09 II	1:06.54	II 406
27.	,	08 II	1:06.59	II 405
28.	,	10	1:06.68	II 403
29.	,	08 II	1:06.72	II 402
30.	,	08 II	1:06.93	II 399
31.	,	10 II	1:06.95	II 398
32.	,	10 II	1:07.49	II 389
33.	,	11 II	1:07.60	II 387
34.	,	08	1:07.61	II 387
35.	,	09 II	1:07.66	II 386
36.	,	06 II	1:08.32	II 375
37.	,	11 II	1:08.67	II 369
38.	,	09 II	1:08.99	II 364
39.	,	10 II	1:09.88	II 350
40.	,	07 II	1:10.04	II 348
41.	,	09 II	1:10.68	II 338
42.	,	11 II	1:10.89	II 335
43.	,	10 II	1:11.08	II 333
44.	,	10 II	1:12.22	II 317
45.	,	10 II	1:12.67	II 311
46.	,	10 II	1:13.37	II 303
47.	,	11 II	1:13.71	III 298

" ,25

10, , 100m , 2011

48.	,	08		"	"	1:13.73		298
49.	,	11				1:13.78		297
50.	,	11				1:18.01		252
51.	,	11				1:18.80		244
52.	,	11				1:23.97		202

2007 - 2014

1.	,	07				1:01.56		512
2.	,	08				1:02.03		501
3.	,	08				1:02.71		485
4.	,	09				1:02.82		482
5.	,	11				1:02.92		480
6.	,	09				1:04.42		447
7.	,	08				1:04.80		439
8.	,	09				1:05.32		429
9.	,	08				1:05.33		429
10.	,	09				1:05.44		427
11.	,	09				1:05.45		426
12.	,	09				1:05.52		425
13.	,	11				1:05.57		424
14.	,	09				1:05.68		422
15.	,	10				1:05.70		422
16.	,	10				1:05.96		417
17.	,	08				1:06.09		414
18.	,	08				1:06.12		414
19.	,	07				1:06.24		411
20.	,	10				1:06.41		408
21.	,	09				1:06.54		406
22.	,	08				1:06.59		405
23.	,	10				1:06.68		403
24.	,	08				1:06.72		402
25.	,	08				1:06.93		399
26.	,	10				1:06.95		398
27.	,	10				1:07.49		389
28.	,	11				1:07.60		387
29.	,	08				1:07.61		387
30.	,	09				1:07.66		386
31.	,	11				1:08.67		369
32.	,	09				1:08.99		364
33.	,	10				1:09.88		350
34.	,	07				1:10.04		348
35.	,	09				1:10.68		338
36.	,	11				1:10.89		335
37.	,	10				1:11.08		333
38.	,	10				1:12.22		317
39.	,	10				1:12.67		311
40.	,	12				1:13.07		306
41.	,	10				1:13.37		303
42.	,	11				1:13.71		298
43.	,	08		"	"	1:13.73		298
44.	,	11				1:13.78		297
45.	,	12				1:13.90		296

" ,25

, 28 - 02 2025

10,	, 100m	,	2007 - 2014
46.	,	14 III	" " 1:16.46 III 267
47.	,	11 III	1:18.01 III 252
48.	,	13 III	" " 1:18.62 III 246
49.	,	11 III	1:18.80 III 244
50.	,	14 III	1:19.70 III 236
51.	,	14 III	1:21.32 III 222
52.	,	12 III	1:21.49 III 221
53.	,	14 II	1:22.66 III 211
54.	,	12 III	1:22.69 III 211
55.	,	13 III	1:23.12 III 208
56.	,	11 III	1:23.97 202
57.	,	13 III	1:23.98 202

11	, 50m	2014
01.03.2025		
III	12 +: 28.65 / 9 +: 40.55	10 +: 29.85 / I 9 +: 31.55 / II 9 +: 36.55 /

: FINA 2023

2011

1.	,	08		29.59	621
2.	,	11	KMC	30.01	I 595
3.	,	02		30.03	I 594
4.	,	08		30.11	I 589
5.	,	08	I	31.76	II 502
6.	,	08	I	32.14	II 484
7.	,	08	I	33.31	II 435
8.	,	09	I	33.41	II 431
9.	,	09	I	33.71	II 420
10.	,	07	I	33.83	II 415
11.	,	10	II	34.03	II 408
12.	,	09	II	35.15	II 370
13.	,	09	II	35.24	II 367
14.	,	09	II	35.28	II 366
15.	,	08	II	35.56	II 358
16.	,	10	II	35.98	II 345
DSQ	,	11	I		

2007 - 2014

1.	,	08		29.59	621
2.	,	11	KMC	30.01	I 595
3.	,	08		30.11	I 589
4.	,	08	I	31.76	II 502
5.	,	08	I	32.14	II 484
6.	,	08	I	33.31	II 435
7.	,	09	I	33.41	II 431
8.	,	09	I	33.71	II 420
9.	,	07	I	33.83	II 415
10.	,	10	II	34.03	II 408
11.	,	09	II	35.15	II 370

" ,25

,28 - 02 2025

11, , 50m		2007 - 2014	
12.		09 II	35.24 II 367
13.		09 II	35.28 II 366
14.		08 II	35.56 II 358
15.		10 II	35.98 II 345
16.		12 II	36.62 III 327
17.		13 III	37.69 III 300
18.		13 II	37.81 III 297
19.		13 III	37.85 III 296
20.		14 III	41.12 231
21.		12 III	42.62 207
DSQ		11 I	

12 , 50m		2014	
01.03.2025			
12 +: 25.89 /	10 +: 27.35 /	I 9 +: 29.35 /	II 9 +: 32.50 /
III 9 +: 35.55			

: FINA 2023

2011			
1.		06	24.76 712
2.		10 I	27.55 I 516
3.		09	27.75 I 505
4.		10 I	28.07 I 488
5.		10 I	28.29 I 477
6.		08 I	28.30 I 476
7.		08 KMC	28.49 I 467
8.		09 I	28.74 I 455
9.		08 II	29.35 I 427
10.		10 I	29.66 II 414
11.		11 II	30.15 II 394
12.		09 I	30.16 II 393
13.		10 II	30.61 II 376
14.		10 II	31.01 II 362
15.		11 II	32.21 II 323
16.		11 II	32.49 II 315
17.		10 III	32.72 III 308
18.		11 II	34.20 III 270
19.		11 III	35.28 III 246
20.		11 III	35.87 234
DSQ		03	

2007 - 2014

1.		10 I	27.55 I 516
2.		09	27.75 I 505
3.		10 I	28.07 I 488
4.		10 I	28.29 I 477
5.		08 I	28.30 I 476
6.		08 KMC	28.49 I 467
7.		09 I	28.74 I 455
8.		08 II	29.35 I 427

" ,25

,28 - 02 2025

12, , 50m , 2007 - 2014

9.	,	10	I	29.66	II	414
10.	,	11	II	30.15	II	394
11.	,	09	I	30.16	II	393
12.	,	10	II	30.61	II	376
13.	,	10	II	31.01	II	362
14.	,	11	II	32.21	II	323
15.	,	11	II	32.49	II	315
16.	,	10	III	32.72	III	308
17.	,	11	II	34.20	III	270
18.	,	13	III	34.72	III	258
19.	,	13	III	35.08	III	250
20.	,	11	III	35.28	III	246
21.	,	11	III	35.87		234
22.	,	13	III	36.77		217
23.	,	12	III	37.18		210

31 , 200m 2014

01.03.2025

: FINA 2023

1.	,	09		2:24.56		566
2.	,	08		2:38.03		433
3.	,	04		2:40.64		412
4.	,	10		2:41.21		408
5.	,	10	I	2:45.64		376
6.	,	10	I	2:47.88		361
7.	,	11		2:56.61		310
8.	,	09	II	3:17.63		221

32 , 200m 2014

01.03.2025

: FINA 2023

1.	,	04	II	2:21.90		426
2.	,	06		2:22.49		421
3.	,	09	I	2:34.71		329
4.	,	08	I	2:36.42		318
5.	,	10	II	2:48.54		254

" ,25

13 , 100m 2014
01.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	07		1:00.36	I	576
2.	,	11	I	1:00.85	I	563
3.	,	10	I	1:02.58	I	517
4.	,	10	I	1:03.60	I	493
5.	,	11	II	1:03.78	I	489
6.	,	08	I	1:03.99	II	484
7.	,	11	II	1:04.18	II	479
8.	,	09	II	1:04.53	II	472
9.	,	10	I	1:04.56	II	471
10.	,	11	I	1:04.63	II	470
11.	,	05	II	1:05.09	II	460
12.	,	05	II	1:05.12	II	459
13.	,	09	I	1:05.22	II	457
14.	,	11	I	1:05.54	II	450
15.	,	11	II	1:06.27	II	435
16.	,	09	II	1:06.54	II	430
17.	,	10	II	1:06.70	II	427
18.	,	10	II	1:06.84	II	424
19.	,	09	II	1:06.88	II	424
20.	,	10	II	1:07.62	II	410
21.	,	09	II	1:08.18	II	400
22.	,	08	II	1:08.69	II	391
23.	,	10	II	1:08.81	II	389
24.	,	10	II	1:09.33	II	380
25.	,	11	II	1:09.96	II	370
26.	,	10	II	1:13.32	III	321

2007 - 2014

1.	,	07		1:00.36	I	576
2.	,	11	I	1:00.85	I	563
3.	,	10	I	1:02.58	I	517
4.	,	10	I	1:03.60	I	493
5.	,	11	II	1:03.78	I	489
6.	,	08	I	1:03.99	II	484
7.	,	11	II	1:04.18	II	479
8.	,	09	II	1:04.53	II	472
9.	,	10	I	1:04.56	II	471
10.	,	11	I	1:04.63	II	470
11.	,	09	I	1:05.22	II	457
12.	,	11	I	1:05.54	II	450
13.	,	11	II	1:06.27	II	435
14.	,	09	II	1:06.54	II	430
15.	,	10	II	1:06.70	II	427
16.	,	10	II	1:06.84	II	424
17.	,	09	II	1:06.88	II	424
18.	,	10	II	1:07.62	II	410

" ,25

13, , 100m , 2007 - 2014

19.		12	II	1:08.08	II	402
20.		09	II	1:08.18	II	400
21.		14	II	1:08.28	II	398
22.		08	II	1:08.69	II	391
23.		12	II	1:08.81	II	389
		10	II	1:08.81	II	389
25.		10	II	1:09.33	II	380
26.		13	III	1:09.59	II	376
27.		12	II	1:09.83	II	372
28.		11	II	1:09.96	II	370
29.		12	II	1:09.99	II	370
30.		13	II	1:10.00	II	369
31.		12	I	1:10.23	II	366
32.		12	II	1:10.87	II	356
33.		13	II	1:11.27	II	350
34.		12	II	1:11.37	II	349
35.		13	II	1:11.46	III	347
36.		13	III	1:12.80	III	328
37.		10	II	1:13.32	III	321
38.		14	II	1:14.05	III	312
39.		13	III	1:14.38	III	308
40.		13	II	1:14.86	III	302
41.		12	III	1:14.90	III	301
42.		13	III	1:14.97	III	301
43.		12	III	1:16.41	III	284
44.		12	III	1:19.95		248

14 , 100m 2014

01.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.		07		50.20		712
2.		04		51.45		661
3.		06		51.65		654
4.		08	KMC	53.34	I	594
5.		08	I	54.22	I	565
6.		04		54.37	I	560
7.		11	I	54.68	I	551
8.		07	I	54.86	I	546
9.		09	I	55.36	I	531
10.		09	I	55.74	I	520
11.		08	I	55.90	I	516
12.		10	I	55.92	I	515
13.		10	II	55.99	I	513
14.		08		56.77	II	492
15.		08	I	56.86	II	490
16.		09	I	56.96	II	487

" ,25

14, , 100m , 2011

17.	,	09		57.00		486
18.	,	08		57.18		482
19.	,	08		57.31		478
20.	,	10		57.92		463
21.	,	11		58.30		454
22.	,	08		58.32		454
23.	,	11		58.34		454
24.	,	09		58.63		447
25.	,	07		58.66		446
26.	,	06		58.71		445
27.	,	10		58.85		442
28.	,	10		58.96		439
29.	,	09		59.04		438
30.	,	10		59.27		433
31.	,	09		59.46		428
32.	,	10		59.59		426
33.	,	07		59.63		425
34.	,	11		59.77		422
35.	,	08		1:00.03		416
36.	,	08		1:00.08		415
37.	,	10		1:00.37		409
38.	,	08		1:01.12		394
39.	,	11		1:01.32		391
40.	,	09		1:01.51		387
41.	,	10		1:01.81		381
42.	,	11		1:01.89		380
43.	,	11		1:03.55		351
44.	,	10		1:03.92		345
45.	,	11		1:03.99		344
46.	,	10		1:04.23		340
47.	,	11		1:08.17		284
48.	,	10		1:08.76		277

2007 - 2014

1.	,	07		50.20		712
2.	,	08	KMC	53.34		594
3.	,	08		54.22		565
4.	,	11		54.68		551
5.	,	07		54.86		546
6.	,	09		55.36		531
7.	,	09		55.74		520
8.	,	08		55.90		516
9.	,	10		55.92		515
10.	,	10		55.99		513
11.	,	08		56.77		492
12.	,	08		56.86		490
13.	,	09		56.96		487
14.	,	09		57.00		486
15.	,	08		57.18		482
16.	,	08		57.31		478
17.	,	10		57.92		463
18.	,	11		58.30		454

" ,25

14, , 100m

2007 - 2014

19.		08	II		58.32	II	454
20.		11	II		58.34	II	454
21.		09	II		58.63	II	447
22.		07	II	" "	58.66	II	446
23.		12	II		58.75	II	444
24.		10	II		58.85	II	442
25.		10	II		58.96	II	439
26.		09	II		59.04	II	438
27.		10	II		59.27	II	433
28.		09	II		59.46	II	428
29.		10	II		59.59	II	426
30.		07	II		59.63	II	425
31.		11	II		59.77	II	422
32.		12	II		59.84	II	420
33.		08	II		1:00.03	II	416
34.		08	II		1:00.08	II	415
35.		10	II		1:00.37	II	409
36.		08	II	" "	1:01.12	II	394
37.		11	II		1:01.32	II	391
38.		09	II		1:01.51	II	387
39.		10	II		1:01.81	II	381
40.		11	II		1:01.89	II	380
41.		13	III		1:02.95	II	361
42.		11	III		1:03.55	III	351
43.		10	II		1:03.92	III	345
44.		11	II		1:03.99	III	344
45.		12	III		1:04.10	III	342
46.		10	II		1:04.23	III	340
47.		12	II		1:05.52	III	320
48.		14	II		1:05.92	III	314
49.		12	II		1:06.17	III	311
50.		13	II		1:06.57	III	305
51.		12	II		1:06.81	III	302
52.		14	III	" "	1:07.52	III	292
53.		13	III		1:07.62	III	291
54.		13	II		1:08.11	III	285
55.		11	III		1:08.17	III	284
56.		14	III		1:08.49	III	280
57.		10	III		1:08.76	III	277
58.		12	III		1:09.31	III	270
59.		12	III		1:09.32	III	270
60.		13	III		1:11.81		243
61.		14	III		1:12.86		233
62.		13			1:13.11		230
63.		12	III		1:13.45		227
64.		13	III		1:14.10		221
65.		12	III		1:16.94		197
66.		14	III		1:17.69		192

, 28 - 02 2025

15 , 200m 2014
01.03.2025

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

2011

1.	,	10	I	2:56.00	II	446
2.	,	11	I	2:59.78	II	419
3.	,	11	II	3:01.31	II	408
4.	,	11	II	3:06.69	II	374
5.	,	10	II	3:08.95	II	361
6.	,	09	II	3:26.40	III	277

2007 - 2014

1.	,	10	I	2:56.00	II	446
2.	,	11	I	2:59.78	II	419
3.	,	11	II	3:01.31	II	408
4.	,	11	II	3:06.69	II	374
5.	,	10	II	3:08.95	II	361
6.	,	09	II	3:26.40	III	277

16 , 200m 2014
01.03.2025

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

2011

1.	,	09		2:27.94	I	535
2.	,	07		2:30.03	I	513
3.	,	03		2:31.17	I	502
4.	,	09	I	2:32.43	I	489
5.	,	10	I	2:38.89	II	432
6.	,	09	I	2:41.42	II	412
7.	,	08	II	2:42.70	II	402
8.	,	09	I	2:44.39	II	390
9.	,	11	II	2:44.86	II	387
10.	,	11	II	2:45.19	II	384
11.	,	09	II	2:46.27	II	377
12.	,	08	II	2:46.86	II	373
13.	,	08	II	2:51.94	II	341
14.	,	11	II	2:53.22	II	333
15.	,	11	II	2:58.82	III	303
16.	,	07	II	3:00.01	III	297
17.	,	09		3:04.18	III	277
DSQ	,	10	II			

" ,25

16, , 200m

2007 - 2014

1.	,	09		2:27.94	I	535
2.	,	07		2:30.03	I	513
3.	,	09	I	2:32.43	I	489
4.	,	10	I	2:38.89	II	432
5.	,	09	I	2:41.42	II	412
6.	,	08	II	2:42.70	II	402
7.	,	09	I	2:44.39	II	390
8.	,	11	II	2:44.86	II	387
9.	,	11	II	2:45.19	II	384
10.	,	09	II	2:46.27	II	377
11.	,	08	II	2:46.86	II	373
12.	,	08	II	2:51.94	II	341
13.	,	11	II	2:53.22	II	333
14.	,	11	II	2:58.82	III	303
15.	,	07	II	3:00.01	III	297
16.	,	09		3:04.18	III	277
17.	,	13	III	3:27.76		193
DSQ	,	10	II			

17

, 200m

2014

01.03.2025

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

2011

1.	,	10		2:16.67		659
2.	,	08		2:19.61		618
3.	,	10		2:21.07		599
4.	,	11	KMC	2:24.03		563
5.	,	08	I	2:29.71	I	501
6.	,	11	I	2:30.28	I	495
7.	,	08	I	2:35.14	II	450
8.	,	08	I	2:36.20	II	441
9.	,	09	I	2:37.69	II	429
10.	,	11	II	2:39.84	II	412
11.	,	10	II	2:41.55	II	399
12.	,	07	I	2:42.36	II	393
13.	,	09	II	2:53.74	II	320
14.	,	09	II	2:55.20	III	312
15.	,	08	II	3:05.64	III	263

2007 - 2014

1.	,	10		2:16.67		659
2.	,	08		2:19.61		618
3.	,	10		2:21.07		599
4.	,	11	KMC	2:24.03		563
5.	,	08	I	2:29.71	I	501
6.	,	11	I	2:30.28	I	495
7.	,	08	I	2:35.14	II	450

" ,25

,28 - 02 2025

17, , 200m , 2007 - 2014

8.		08	I	2:36.20	II	441
9.		09	I	2:37.69	II	429
10.		11	II	2:39.84	II	412
11.		10	II	2:41.55	II	399
12.		07	I	2:42.36	II	393
13.		13	II	2:52.33	II	328
14.		09	II	2:53.74	II	320
15.		09	II	2:55.20	III	312
16.		08	II	3:05.64	III	263

18 , 200m 2014

01.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.		03		2:09.97		536
2.		10	I	2:10.18		534
3.		09		2:13.31	I	497
4.		10	I	2:14.60	I	483
5.		08	I	2:15.28	I	476
6.		10	I	2:18.56	I	443
7.		11	I	2:21.51	II	415
8.		10	II	2:23.60	II	398
9.		10	II	2:29.28	II	354
10.		11	II	2:32.20	II	334
11.		11	II	2:32.24	II	334
12.		08	II	2:34.48	II	319
13.		10	III	2:39.30	III	291
14.		11	III	2:45.79	III	258

2007 - 2014

1.		10	I	2:10.18		534
2.		09		2:13.31	I	497
3.		10	I	2:14.60	I	483
4.		08	I	2:15.28	I	476
5.		10	I	2:18.56	I	443
6.		11	I	2:21.51	II	415
7.		10	II	2:23.60	II	398
8.		10	II	2:29.28	II	354
9.		11	II	2:32.20	II	334
10.		11	II	2:32.24	II	334
11.		08	II	2:34.48	II	319
12.		10	III	2:39.30	III	291
13.		11	III	2:45.79	III	258

" ,25

19 , 800m 2014
01.03.2025

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

2011

1. 10 9:54.82 I 517
2. 09 II 10:42.42 II 410

2007 - 2014

1. 10 9:54.82 I 517
2. 13 II 10:41.50 II 412
3. 09 II 10:42.42 II 410
4. 14 II 10:44.92 II 405
5. 12 II 10:53.81 II 389
6. 13 II 11:04.78 II 370
7. 12 II 11:06.52 II 367
8. 12 II 11:06.70 II 367
9. 12 II 11:13.08 II 356
10. 12 II 11:16.35 II 351
11. 12 II 11:19.44 II 346
12. 13 II 11:20.70 II 345
13. 13 III 11:20.92 II 344
14. 12 II 11:39.23 II 318
15. 12 I 11:39.73 II 317
16. 13 II 11:49.25 III 305
17. 12 II 11:53.34 III 299
18. 13 III 11:55.06 III 297
19. 12 II 11:56.63 III 295
20. 13 III 11:57.49 III 294
21. 14 III 12:03.78 III 287
22. 14 II 12:10.24 III 279
23. 14 III 12:12.60 III 276
24. 12 III 12:16.03 III 272
25. 13 II 12:17.05 III 271
26. 13 III 12:17.72 III 271
27. 14 II 12:26.95 III 261
28. 13 III 12:44.16 III 243
29. 13 III 12:45.27 III 242
30. 12 III 12:51.00 III 237
31. 12 III 12:56.56 III 232
32. 14 I 13:04.49 III 225
33. 13 III 13:04.83 III 225
34. 12 III 13:19.07 213
35. 13 III 13:27.65 206
36. 14 III 13:52.00 188
DSQ 12 III

01.03.2025 20 , 800m 2014

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

2011

1.	,	11		9:16.56	I	505
2.	,	10	II	9:20.99	I	493
3.	,	09	II	9:45.76	II	433
4.	,	11	II	9:55.05	II	413
5.	,	10	II	10:00.09	II	403
6.	,	10	II	10:10.81	II	382
7.	,	10	II	10:18.51	II	368
8.	,	10	II	10:20.17	II	365
9.	,	11	II	10:27.15	II	353

2007 - 2014

1.	,	11		9:16.56	I	505
2.	,	10	II	9:20.99	I	493
3.	,	12	II	9:22.66	I	489
4.	,	09	II	9:45.76	II	433
5.	,	11	II	9:55.05	II	413
6.	,	12	II	9:59.43	II	404
7.	,	10	II	10:00.09	II	403
8.	,	10	II	10:10.81	II	382
9.	,	10	II	10:18.51	II	368
10.	,	10	II	10:20.17	II	365
11.	,	11	II	10:27.15	II	353
12.	,	13	III	10:32.28	II	344
13.	,	13	II	10:33.86	II	342
14.	,	14	II	10:39.47	II	333
15.	,	12	II	10:39.77	II	332
16.	,	12	II	10:41.16	II	330
17.	,	13	III	10:41.21	II	330
18.	,	14	III	10:43.70	II	326
19.	,	13	III	10:43.96	II	326
20.	,	12	II	10:45.26	II	324
21.	,	12	II	10:48.74	II	319
22.	,	12	III	10:51.23	II	315
23.	,	13	II	10:58.77	II	304
24.	,	13	III	11:16.75	III	281
25.	,	12	III	11:27.70	III	268
26.	,	13	III	11:29.12	III	266
27.	,	14	III	11:29.56	III	265
28.	,	14	III	11:32.91	III	262
29.	,	12	III	11:33.00	III	261
30.	,	14	III	11:39.16	III	255
31.	,	13	III	11:54.88	III	238
32.	,	14	III	11:58.00	III	235
33.	,	12	III	12:08.08	III	225
34.	,	12	III	12:14.58	III	219
35.	,	13	III	12:27.78		208

" ,25

, 28 - 02 2025

20, , 800m , 2007 - 2014

36. , 13 III 12:41.37 197

21 , 50m 2014

02.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	05			26.06		681
2.	,	06		" "	26.59	I	641
3.	,	11	I		27.87	II	556
4.	,	07			27.99	II	549
5.	,	08	I		28.33	II	530
6.	,	11	I		28.71	II	509
7.	,	10	I		28.96	II	496
8.	,	09	I		29.20	II	484
9.	,	09	II		29.28	II	480
10.	,	11	I		29.55	II	467
11.	,	05	II		29.57	II	466
12.	,	05	II		29.61	II	464
13.	,	11	II	" "	29.67	II	461
14.	,	10	II		30.07	II	443
15.	,	10	II		30.14	II	440
16.	,	10	II		30.22	II	436
17.	,	09	II		30.47	II	426
18.	,	07	II		30.61	III	420
19.	,	11	II		31.10	III	400
20.	,	10	II		31.21	III	396
21.	,	09	II		31.55	III	383
22.	,	10	II		32.86		339
23.	,	10	II		33.56		318

2007 - 2014

1.	,	11	I		27.87	II	556
2.	,	07			27.99	II	549
3.	,	08	I		28.33	II	530
4.	,	11	I		28.71	II	509
5.	,	10	I		28.96	II	496
6.	,	09	I		29.20	II	484
7.	,	09	II		29.28	II	480
8.	,	11	I		29.55	II	467
9.	,	11	II	" "	29.67	II	461
10.	,	10	II		30.07	II	443
11.	,	10	II		30.14	II	440
12.	,	10	II		30.22	II	436
13.	,	09	II		30.47	II	426
14.	,	07	II		30.61	III	420
15.	,	12	II		30.99	III	405
16.	,	11	II		31.10	III	400

" ,25

, 28 - 02 2025

21, , 50m , 2007 - 2014

17.	,	10	II	31.21	III	396
18.	,	09	II	31.55	III	383
19.	,	12	II	32.08	III	365
20.	,	10	II	32.86		339
21.	,	13	II	33.09		332
22.	,	13	III	33.22		328
23.	,	13	II	33.36		324
24.	,	10	II	33.56		318
25.	,	13	III	33.98		307
26.	,	12	III	34.75		287
27.	,	12	III	37.16		234
28.	,	12	III	37.39		230
29.	,	14	III	37.92		221

22 , 50m 2014

02.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	06		23.35	I	643
2.	,	07		23.52	I	629
3.	,	04		23.68	I	617
4.	,	04		24.35	I	567
5.	,	07	I	24.62	II	549
6.	,	11	I	24.72	II	542
7.	,	08	I	24.80	II	537
8.	,	10	I	24.82	II	535
	,	08	I	24.82	II	535
10.	,	10	I	25.04	II	521
11.	,	08	I	25.07	II	520
12.	,	08	I	25.52	II	492
13.	,	09	I	25.57	II	490
14.	,	08	II	25.65	II	485
15.	,	10	II	25.71	II	482
16.	,	10	I	25.81	II	476
17.	,	08	II	25.91	II	471
18.	,	08	I	25.93	II	469
19.	,	09	II	26.06	II	462
20.	,	08	I	26.13	II	459
21.	,	11	I	26.35	II	447
22.	,	07	I	26.37	II	446
23.	,	07	II	26.41	II	444
24.	,	11	II	26.42	II	444
25.	,	07	II	26.43	II	443
26.	,	09	II	26.51	II	439
27.	,	08	II	26.53	II	438
28.	,	10	II	26.68	II	431
29.	,	08	II	26.89	III	421

" ,25

22, , 50m , 2011

30.	,	11		27.03		414
31.	,	11		27.46		395
32.	,	10		27.54		392
33.	,	10		27.73		384
34.	,	11		27.96		374
35.	,	11		28.14		367
36.	,	11		28.62		349
37.	,	11		29.05		334
38.	,	10		29.57		316

2007 - 2014

1.	,	07		23.52		629
2.	,	07		24.62		549
3.	,	11		24.72		542
4.	,	08		24.80		537
5.	,	10		24.82		535
	,	08		24.82		535
7.	,	10		25.04		521
8.	,	08		25.07		520
9.	,	08		25.52		492
10.	,	09		25.57		490
11.	,	08		25.65		485
12.	,	10		25.71		482
13.	,	10		25.81		476
14.	,	08		25.91		471
15.	,	08		25.93		469
16.	,	09		26.06		462
17.	,	08		26.13		459
18.	,	11		26.35		447
19.	,	07		26.37		446
20.	,	07		26.41		444
21.	,	11		26.42		444
22.	,	07		26.43		443
23.	,	09		26.51		439
24.	,	08		26.53		438
25.	,	10		26.68		431
26.	,	08		26.89		421
27.	,	11		27.03		414
28.	,	12		27.42		397
29.	,	11		27.46		395
30.	,	10		27.54		392
31.	,	10		27.73		384
32.	,	11		27.96		374
33.	,	13		28.12		368
34.	,	11		28.14		367
35.	,	11		28.62		349
36.	,	12		29.03		334
37.	,	11		29.05		334
38.	,	10		29.57		316
39.	,	13		29.64		314
40.	,	13		29.67		313
41.	,	13		31.21		269

" ,25

, 28 - 02 2025

22, , 50m , 2007 - 2014

42.	,	13	III			31.34	266
43.	,	12	III			31.49	262
	,	14	III	"	"	31.49	262
45.	,	12	III			31.87	253
46.	,	13				32.72	233
47.	,	14	III			35.22	187

23 , 50m 2014

02.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	09				33.25	621
2.	,	10	I			34.80	I 541
3.	,	11				35.48	I 511
4.	,	10				35.73	I 500
5.	,	11	I			36.29	II 477
6.	,	08	I			36.57	II 466
7.	,	09	I			36.83	II 457
8.	,	11	II			37.40	II 436
9.	,	07	II			39.41	II 373
10.	,	09	II			39.74	II 363
11.	,	09	I			40.84	III 335
12.	,	09	II			40.92	III 333

2007 - 2014

1.	,	09				33.25	621
2.	,	10	I			34.80	I 541
3.	,	11				35.48	I 511
4.	,	10				35.73	I 500
5.	,	11	I			36.29	II 477
6.	,	08	I			36.57	II 466
7.	,	09	I			36.83	II 457
8.	,	11	II			37.40	II 436
9.	,	12	II			37.70	II 426
10.	,	14	II			39.28	II 376
11.	,	07	II			39.41	II 373
12.	,	09	II			39.74	II 363
13.	,	09	I			40.84	III 335
14.	,	09	II			40.92	III 333
15.	,	14	III			40.93	III 333
16.	,	12	III			43.25	III 282
17.	,	14	III			46.39	228

" ,25

24 , 50m 2014
02.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	03		29.20		623
2.	,	08		29.93		579
3.	,	09		30.40	I	552
4.	,	09	I	30.64	I	539
5.	,	07		30.88	I	527
6.	,	06	I	31.30	" "	I 506
7.	,	09	I	31.40		I 501
8.	,	06	I	31.41		I 501
9.	,	08	I	31.50		I 496
10.	,	10	I	31.73		II 486
11.	,	08	II	32.00		II 473
12.	,	08	II	32.02		II 473
13.	,	08	II	32.27		II 462
14.	,	09	II	32.64		II 446
15.	,	10	II	32.81		II 439
16.	,	08	II	32.90		II 436
17.	,	08	II	33.80		II 402
18.	,	10	II	33.89		II 399
19.	,	11	II	34.45	" "	II 379
20.	,	11	II	34.60		II 374
21.	,	11	II	34.64		II 373
22.	,	07	II	34.97		II 363
23.	,	11	II	37.10		III 304
24.	,	10	II	37.52		III 294
25.	,	11	III	37.85		III 286

2007 - 2014

1.	,	08		29.93		579
2.	,	09		30.40	I	552
3.	,	09	I	30.64	I	539
4.	,	07		30.88	I	527
5.	,	09	I	31.40	I	501
6.	,	08	I	31.50		I 496
7.	,	10	I	31.73		II 486
8.	,	08	II	32.00		II 473
9.	,	08	II	32.02		II 473
10.	,	08	II	32.27		II 462
11.	,	09	II	32.64		II 446
12.	,	10	II	32.81		II 439
13.	,	08	II	32.90		II 436
14.	,	08	II	33.80		II 402
15.	,	10	II	33.89		II 399
16.	,	11	II	34.45	" "	II 379
17.	,	11	II	34.60		II 374
18.	,	11	II	34.64		II 373
19.	,	07	II	34.97		II 363

" ,25

, 28 - 02 2025

24, , 50m , 2007 - 2014

20.	,	11	II	37.10	III	304
21.	,	10	II	37.52	III	294
22.	,	11	III	37.85	III	286
23.	,	14	III	39.15		258
24.	,	13	III	42.89		196

25 , 50m 2014

02.03.2025

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

: FINA 2023

2011

1.	,	05		28.45		629
2.	,	08		30.28	I	521
3.	,	10	I	30.46	I	512
4.	,	11	KMC	30.65	I	503
5.	,	10	I	30.76	I	497
6.	,	05	I	30.88	I	492
7.	,	04		31.48	II	464
8.	,	05	II	31.95	II	444
9.	,	09	I	32.13	II	436
10.	,	11	I	32.25	II	432
11.	,	08	II	33.10	II	399
12.	,	07	I	33.62	III	381
13.	,	10	II	34.14	III	364
14.	,	10	II	34.21	III	361
15.	,	09	II	35.52	III	323
16.	,	08	II	36.11	III	307

2007 - 2014

1.	,	08		30.28	I	521
2.	,	10	I	30.46	I	512
3.	,	11	KMC	30.65	I	503
4.	,	10	I	30.76	I	497
5.	,	09	I	32.13	II	436
6.	,	11	I	32.25	II	432
7.	,	08	II	33.10	II	399
8.	,	07	I	33.62	III	381
9.	,	10	II	34.14	III	364
10.	,	10	II	34.21	III	361
11.	,	09	II	35.52	III	323
12.	,	08	II	36.11	III	307

" ,25

02.03.2025 26 , 50m 2014

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

: FINA 2023

2011

1.	,	04		25.65	I	609
2.	,	04		26.53	I	551
3.	,	08	KMC	26.60	I	546
4.	,	04	II	26.65	I	543
5.	,	08		26.81	I	533
6.	,	09		27.41	II	499
7.	,	09	I	27.67	II	485
8.	,	08	I	28.19	II	459
9.	,	07	I	28.33	II	452
10.	,	09	II	28.49	II	444
11.	,	04	II	28.75	II	432
12.	,	10	II	28.85	II	428
13.	,	07	I	28.86	II	428
14.	,	09	II	29.00	II	421
15.	,	10	II	29.41	II	404
16.	,	09	II	29.53	II	399
17.	,	07	II	30.00	II	381
18.	,	08	I	30.06	III	378
19.	,	10	II	30.19	III	373
20.	,	10	II	30.47	III	363
21.	,	11	II	30.65	III	357
22.	,	10	II	30.80	III	352
23.	,	08	II	32.00	III	313
24.	,	11	III	36.17		217

2007 - 2014

1.	,	08	KMC	26.60	I	546
2.	,	08		26.81	I	533
3.	,	09		27.41	II	499
4.	,	09	I	27.67	II	485
5.	,	08	I	28.19	II	459
6.	,	07	I	28.33	II	452
7.	,	09	II	28.49	II	444
8.	,	10	II	28.85	II	428
9.	,	07	I	28.86	II	428
10.	,	09	II	29.00	II	421
11.	,	10	II	29.41	II	404
12.	,	09	II	29.53	II	399
13.	,	07	II	30.00	II	381
14.	,	08	I	30.06	III	378
15.	,	10	II	30.19	III	373
16.	,	10	II	30.47	III	363
17.	,	11	II	30.65	III	357
18.	,	10	II	30.80	III	352
19.	,	08	II	32.00	III	313
20.	,	11	III	36.17		217

" ,25

, 28 - 02 2025

26,	, 50m			2007 - 2014	
21.	,	13	III	36.96	203
EXH	,	06		25.16	I 646
02.03.2025	27		, 200m		2014
	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

2011

1.	,	09		2:22.94	619
2.	,	10		2:26.32	577
3.	,	02		2:28.80	549
4.	,	10		2:31.90	I 516
5.	,	08	I	2:38.25	I 456
6.	,	04		2:40.51	II 437
7.	,	11	II	2:43.38	II 414
8.	,	10	II	2:45.73	II 397
9.	,	11	II	2:46.51	II 391
10.	,	10	I	2:48.92	II 375
11.	,	10	II	3:05.52	III 283
DSQ	,	11			

2007 - 2014

1.	,	09		2:22.94	619
2.	,	10		2:26.32	577
3.	,	10		2:31.90	I 516
4.	,	08	I	2:38.25	I 456
5.	,	12	II	2:42.62	II 420
6.	,	11	II	2:43.38	II 414
7.	,	12	II	2:44.47	II 406
8.	,	10	II	2:45.73	II 397
9.	,	11	II	2:46.51	II 391
10.	,	14	II	2:47.85	II 382
11.	,	12	II	2:47.97	II 381
12.	,	13	II	2:48.24	II 380
13.	,	12	II	2:48.81	II 376
14.	,	10	I	2:48.92	II 375
15.	,	12	II	2:51.67	II 357
16.	,	12	II	2:55.62	II 334
17.	,	12	III	2:56.12	II 331
18.	,	12	II	2:57.05	II 326
19.	,	12	I	2:58.18	II 319
20.	,	12	II	2:59.63	III 312
21.	,	13	III	3:00.80	III 306
22.	,	12	II	3:02.00	III 300
23.	,	13	III	3:02.66	III 296
24.	,	13	II	3:02.76	III 296
25.	,	13	II	3:04.22	III 289

" ,25

, 28 - 02 2025

27, , 200m , 2007 - 2014

26.		14	II	3:04.45	III	288
27.		14	III	3:05.10	III	285
28.		12	III	3:05.46	III	283
29.		10	II	3:05.52	III	283
30.		13	II	3:06.22	III	280
31.		13	III	3:06.54	III	278
32.		14	II	3:06.99	III	276
33.		12	III	3:11.95	III	255
34.		14	III	3:12.25	III	254
35.		13	III	3:15.48	III	242
36.		13	III	3:16.57	III	238
37.		12	III	3:17.62	III	234
38.		13	III	3:18.12	III	232
39.		14	I	3:22.61	III	217
40.		12	III	3:22.99	III	216
41.		14	III	3:32.42		188
DSQ		11				

28 , 200m 2014

02.03.2025

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

2011

1.		04	II	2:14.97	I	535
2.		07		2:17.66	I	505
3.		10	I	2:18.07	I	500
4.		08	I	2:21.64	I	463
5.		06		2:22.08	II	459
		11	I	2:22.08	II	459
7.		09	II	2:23.92	II	442
8.		10	I	2:25.04	II	431
9.		11		2:25.18	II	430
10.		10	I	2:25.75	II	425
11.		11	II	2:27.36	II	411
12.		10	II	2:28.31	II	403
		09	I	2:28.31	II	403
14.		09	II	2:29.05	II	397
15.		08	I	2:29.51	II	394
16.		10	II	2:31.17	II	381
17.		10	I	2:35.05	II	353
18.		10	II	2:41.78	III	311
19.		11	II	2:42.92	III	304

" ,25

28, , 200m

2007 - 2014

1.	,	07		2:17.66	I	505
2.	,	10	I	2:18.07	I	500
3.	,	08	I	2:21.64	I	463
4.	,	11	I	2:22.08	II	459
5.	,	09	II	2:23.92	II	442
6.	,	10	I	2:25.04	II	431
7.	,	11		2:25.18	II	430
8.	,	10	I	2:25.75	II	425
9.	,	12	II	2:26.82	II	416
10.	,	11	II	2:27.36	II	411
11.	,	10	II	2:28.31	II	403
	,	09	I	2:28.31	II	403
13.	,	09	II	2:29.05	II	397
14.	,	08	I	2:29.51	II	394
15.	,	10	II	2:31.17	II	381
16.	,	12	II	2:32.71	II	369
17.	,	10	I	2:35.05	II	353
18.	,	13	III	2:38.35	II	331
19.	,	12	II	2:38.99	III	327
20.	,	12	II	2:39.89	III	322
21.	,	10	II	2:41.78	III	311
22.	,	12	II	2:42.30	III	308
23.	,	12	III	2:42.34	III	307
24.	,	11	II	2:42.92	III	304
25.	,	14	III	2:45.38	III	291
26.	,	13	II	2:45.49	III	290
27.	,	13	III	2:46.28	III	286
28.	,	13	III	2:51.62	III	260
29.	,	13	III	2:52.66	III	255
30.	,	12	II	2:52.97	III	254
31.	,	14	II	2:53.29	III	253
32.	,	14	III	2:53.86	III	250
33.	,	14	III	2:54.66	III	247
34.	,	12	III	2:55.74	III	242
35.	,	13	III	3:00.07	III	225
36.	,	12	III	3:00.51	III	224
37.	,	14	III	3:01.44	III	220
38.	,	13	II	3:02.04	III	218
39.	,	13	III	3:02.25	III	217
40.	,	14	III	3:03.30	III	213
41.	,	12	III	3:03.37	III	213
42.	,	13	III	3:07.22		200
43.	,	12	III	3:08.05		198
44.	,	13	III	3:09.26		194

02.03.2025 29 , 200m 2014

	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

2011

1.		10		2:07.71	644
2.		07		2:07.80	643
3.		11	I	2:17.03	521
4.		11	II	2:21.41	474
5.		10	I	2:23.26	456
6.		09	II	2:24.41	445
7.		11	II	" "	443
8.		09	II	2:26.56	426
9.		10	I	2:26.65	425
10.		11	II	" "	398
11.		10	II	2:30.42	394
12.		05	II	2:30.70	392
13.		10	II	2:32.99	374
14.		09	II	2:36.50	350
15.		10	II	2:41.32	319

2007 - 2014

1.		10		2:07.71	644
2.		07		2:07.80	643
3.		11	I	2:17.03	521
4.		11	II	2:21.41	474
5.		10	I	2:23.26	456
6.		09	II	2:24.41	445
7.		11	II	" "	443
8.		09	II	2:26.56	426
9.		10	I	2:26.65	425
10.		11	II	" "	398
11.		10	II	2:30.42	394
12.		10	II	2:32.99	374
13.		09	II	2:36.50	350
14.		10	II	2:41.32	319

02.03.2025 30 , 200m 2014

	12 +: 1:50.95 /	10 +: 1:57.45 /	I	9 +: 2:05.70 /
II	9 +: 2:20.20 /	III		9 +: 2:38.70

: FINA 2023

30, , 200m

2011

1.	,	07		1:56.74		616
2.	,	04		1:56.86		614
3.	,	08	KMC	1:58.53	I	589
4.	,	08	I	1:59.57	I	573
5.	,	11	I	2:06.32	II	486
6.	,	09	I	2:06.82	II	481
7.	,	08	I	2:08.01	II	467
8.	,	10	II	2:08.45	II	462
9.	,	11	II	2:08.83	II	458
10.	,	09	II	2:09.43	II	452
11.	,	10	II	2:10.21	II	444
12.	,	08	II	2:11.30	II	433
13.	,	10	II	2:11.79	II	428
14.	,	07	II	2:12.06	II	426
15.	,	11	II	2:15.36	II	395
16.	,	11	III	2:16.16	II	388
17.	,	11	II	2:16.37	II	386
18.	,	11	II	2:18.01	II	373
19.	,	11	II	2:19.23	II	363
20.	,	07	II	2:19.68	II	360
21.	,	10	II	2:19.77	II	359
22.	,	10	II	2:24.13	III	327
23.	,	10	II	2:30.03	III	290
24.	,	11	III	2:34.37	III	266

2007 - 2014

1.	,	07		1:56.74		616
2.	,	08	KMC	1:58.53	I	589
3.	,	08	I	1:59.57	I	573
4.	,	11	I	2:06.32	II	486
5.	,	09	I	2:06.82	II	481
6.	,	08	I	2:08.01	II	467
7.	,	10	II	2:08.45	II	462
8.	,	11	II	2:08.83	II	458
9.	,	09	II	2:09.43	II	452
10.	,	10	II	2:10.21	II	444
11.	,	08	II	2:11.30	II	433
12.	,	10	II	2:11.79	II	428
13.	,	07	II	2:12.06	II	426
14.	,	11	II	2:15.36	II	395
15.	,	11	III	2:16.16	II	388
16.	,	11	II	2:16.37	II	386
17.	,	11	II	2:18.01	II	373
18.	,	11	II	2:19.23	II	363
19.	,	07	II	2:19.68	II	360
20.	,	10	II	2:19.77	II	359
21.	,	10	II	2:24.13	III	327
22.	,	10	II	2:30.03	III	290
23.	,	11	III	2:34.37	III	266

" ,25