

, 11.10.2024

1
11.10.2024 - 11:30

, 100m

III . 8 +: 2:45.60 /	II . 8 +: 2:05.60 /	I . 8 +: 1:46.60 /
III 9 +: 1:34.60 /	II 9 +: 1:23.60 /	I 10 +: 1:14.50 /
10 +: 1:09.50 /	12 +: 1:04.50	

: FINA 2022

2010

1.	,	2010	I	,	1:13.05	I	462
2.	,	2010	I	,	1:13.18	I	460
3.	,	2010		,	1:18.87	II	367
4.	,	2008	II	,	1:19.32	II	361
5.	,	2010	II		1:19.48	II	359
6.	,	2010	II		1:19.55	II	358

2011

1.	,	2011			1:11.95	I	484
2.	,	2011	I		1:12.89	I	465
3.	,	2011	I	,	1:13.26	I	458
4.	,	2011	II	,	1:13.27	I	458
5.	,	2011	I	,	1:15.15	II	425
6.	,	2011	II		1:15.17	II	424
7.	,	2011	II		1:16.05	II	410
8.	,	2011	I		1:16.48	II	403
9.	,	2011	II		1:16.74	II	399
10.	,	2011	II	,	1:17.68	II	384
11.	,	2011	I	,	1:17.86	II	382
12.	,	2011	II		1:18.11	II	378
13.	,	2011	II	,	1:20.00	II	352
14.	,	2011	II	,	1:20.43	II	346
15.	,	2011	II	,	1:20.78	II	342
16.	,	2011	II	,	1:21.18	II	337
17.	,	2011	II	,	1:21.26	II	336
18.	,	2011	II	,	1:21.51	II	333
19.	,	2011	II	,	1:22.47	II	321
20.	,	2011	II		1:22.65	II	319
21.	,	2011	II	,	1:24.86	III	295
22.	,	2011	II	,	1:25.06	III	293
23.	,	2011	II	,	1:25.57	III	288
24.	,	2011	II	, 7	1:25.72	III	286
25.	,	2011	II		1:26.03	III	283
26.	,	2011	III	,	1:28.80	III	257
27.	,	2011	2	,	1:28.93	III	256
28.	,	2011	III	,	1:29.94	III	248
29.	,	2011	III	,	1:34.42	III	214
30.	,	2011	III		1:35.39	1	207
31.	,	2011	III	,	1:39.29	1	184
DSQ	,	2011	III	,		III	

" , 25

1, , 100m

2012

1.	,	2012	II				1:14.21	I	441
2.	,	2012	I	,		1	1:14.72	II	432
3.	,	2012	II	,	8		1:15.02	II	427
4.	,	2012	II				1:15.31	II	422
5.	,	2012	II	,			1:15.60	II	417
6.	,	2012	I	,			1:15.72	II	415
7.	,	2012	II	,		1	1:15.89	II	412
8.	,	2012	I	,		1	1:16.41	II	404
9.	,	2012	II				1:16.49	II	403
10.	,	2012	II	,			1:18.06	II	379
11.	,	2012	II				1:18.45	II	373
12.	,	2012	II	,		1	1:18.65	II	370
13.	,	2012	II				1:18.82	II	368
14.	,	2012	II	,			1:19.19	II	363
15.	,	2012	II	,			1:20.14	II	350
	,	2012	2	,	4		1:20.14	II	350
17.	,	2012	III	,			1:20.85	II	341
18.	,	2012	2	,	4		1:21.68	II	331
19.	,	2012	III	,			1:21.73	II	330
20.	,	2012	III	,			1:22.46	II	321
21.	,	2012	II	,			1:22.83	II	317
22.	,	2012	III				1:23.04	II	315
23.	,	2012	II	,	7		1:24.60	III	298
24.	,	2012	II	,			1:25.15	III	292
25.	,	2012	III				1:25.16	III	292
26.	,	2012	III	,			1:25.64	III	287
27.	,	2012	III				1:26.74	III	276
28.	,	2012	3	,	4		1:27.06	III	273
29.	,	2012	III	,			1:27.78	III	266
30.	,	2012	II				1:28.62	III	259
31.	,	2012	III				1:29.54	III	251
32.	,	2012	III	,			1:30.57	III	242
33.	,	2012	3	,	4		1:30.72	III	241
34.	,	2012	III				1:31.07	III	238
35.	,	2012	III	,			1:31.59	III	234
36.	,	2012	III	,		1	1:31.91	III	232
37.	,	2012	III	,			1:35.58	1	206
38.	,	2012		,		" "	1:52.90	2	125
DSQ	,	2012						II	
DSQ	,	2012	1	,				1	

2013

1.	,	2013	II	,		1	1:19.45	II	359
2.	,	2013	II				1:21.56	II	332
3.	,	2014	II	,		1	1:21.67	II	331
4.	,	2013	III				1:22.63	II	319
5.	,	2013	III				1:23.86	III	305
6.	,	2013	III	,	7		1:24.57	III	298
7.	,	2013	III	,			1:24.61	III	297
8.	,	2013	II				1:24.95	III	294
9.	,	2013	1	,			1:26.06	III	283
10.	,	2013	III				1:26.74	III	276
11.	,	2013	III	,			1:26.91	III	274

" , 25

, 11.10.2024

1,	, 100m	, 2013					
12.	,	2013	III			1:26.96	III 274
13.	,	2013	III			1:27.46	III 269
14.	,	2013				1:27.52	III 269
15.	,	2013	II	,		1:28.12	III 263
16.	,	2013	III	,		1:28.26	III 262
17.	,	2013	3	,	4	1:28.52	III 260
18.	,	2013	III	,		1:30.99	III 239
19.	,	2013	1			1:31.04	III 239
20.	,	2013	III	,	1	1:32.70	III 226
21.	,	2013	III	,	1	1:33.25	III 222
22.	,	2013		,	" "	1:34.04	III 216
23.	,	2013	1			1:34.28	III 215
24.	,	2013		,		1:34.89	1 211
25.	,	2013	1	,		1:36.00	1 203
26.	,	2013	1	,		1:37.06	1 197
27.	,	2013				1:37.76	1 193
28.	,	2013	1	,		1:37.84	1 192
29.	,	2013	1	,		1:39.65	1 182
30.	,	2013	1			1:40.18	1 179
31.	,	2013	1	,	4	1:40.36	1 178
32.	,	2013	1			1:44.33	1 158
33.	,	2013	1			1:44.77	1 156
34.	,	2014	1	,	1	1:46.13	1 150
35.	,	2013	1	,		1:46.46	1 149
36.	,	2013		,	" "	1:47.57	2 144
37.	,	2013	1			1:47.66	2 144
38.	,	2013	1	,	1	1:49.62	2 136
39.	,	2013		,	" "	2:04.21	2 94
40.	,	2014		,	" "	2:05.00	2 92
DSQ	,	2013	3	,	4		1

2

, 100m

11.10.2024 - 12:16

III . 8 +: 2:13.60 /	II . 8 +: 1:53.60 /	I . 8 +: 1:34.60 /
III 9 +: 1:23.60 /	II 9 +: 1:13.60 /	I 10 +: 1:05.50 /
10 +: 1:01.50 /	12 +: 56.50	

: FINA 2022

2010

1.	,	2008	I	,		1:01.90	I 504
2.	,	2010	I	,		1:01.94	I 503
3.	,	2008	I	,	1	1:03.57	I 465
4.	,	2010	I	,		1:03.85	I 459
5.	,	2007	I	,	1	1:05.08	I 434
6.	,	2009	I			1:05.38	I 428
7.	,	2009	I	,	1	1:06.00	II 416
8.	,	2010	II	,		1:06.04	II 415
9.	,	2009	II	,		1:06.07	II 414
10.	,	2007	I	,	1	1:06.11	II 414
11.	,	2010	II	,		1:06.17	II 413
12.	,	2009	II	,	1	1:07.01	II 397
13.	,	2010	II	,		1:07.16	II 395

" , 25

2, , 100m , 2010

14.		2008	II					1:07.31	II	392
15.		2009	I					1:07.58	II	387
16.		2010	II					1:07.69	II	385
17.		2009	II					1:07.99	II	380
18.		2010	II				1	1:08.20	II	377
19.		2009	I					1:08.55	II	371
20.		2010	I					1:08.77	II	367
21.		2009	II					1:08.90	II	365
22.		2009	II					1:09.22	II	360
23.		2010	II					1:09.60	II	354
24.		2009	II					1:10.00	II	348
25.		2010	II					1:11.03	II	333
26.		2008	II			"	"	1:11.21	II	331
27.		2010	II					1:11.25	II	330
28.		2009	II					1:13.08	II	306
29.		2007				"	"	1:13.18	II	305
30.		2010	II					1:13.61	III	300
31.		2010	II					1:14.02	III	295
32.		2010	II					1:14.13	III	293
33.		2010	II					1:14.21	III	292
34.		2009	II				1	1:14.54	III	288
35.		2009	2			4		1:14.58	III	288
36.		2010	III					1:16.31	III	269
37.		2010	II					1:17.53	III	256
38.		2010				"	"	1:19.14	III	241
39.		2010	III					1:20.55	III	228
40.		2010				"	"	1:22.49	III	213
41.		2010	III					1:23.22	III	207
42.		2009				"	"	1:23.80	1	203
DSQ		2010	II						II	
DSQ		2010	III						III	

2011

1.		2011	II					1:08.43	II	373
2.		2011	II					1:09.54	II	355
3.		2011	II					1:10.49	II	341
4.		2011	II					1:11.43	II	328
5.		2011	II					1:11.85	II	322
6.		2011	II					1:11.93	II	321
7.		2011	II					1:12.23	II	317
8.		2011	2-				1	1:12.29	II	316
9.		2011	II					1:12.74	II	310
10.		2011	III					1:12.99	II	307
11.		2011	II					1:13.86	III	297
12.		2011	II			8		1:14.51	III	289
13.		2011	III					1:14.53	III	289
14.		2011	III					1:15.32	III	280
15.		2011	II					1:15.59	III	277
16.		2011	II					1:15.88	III	273
17.		2011	II					1:15.98	III	272
		2011	II					1:15.98	III	272
19.		2011	II					1:16.27	III	269
20.		2011	II				1	1:16.33	III	269
21.		2011	III			4		1:16.47	III	267

2,	, 100m	,	2011			
22.	,	2011	III	,	1:16.67	III 265
23.	,	2011	II	,	1:17.04	III 261
24.	,	2011	III	,	1:17.21	III 260
25.	,	2011	III	,	1:17.77	III 254
26.	,	2011	III	,	1:17.78	III 254
27.	,	2011	II	,	1:18.79	III 244
28.	,	2011	II	1	1:18.98	III 242
29.	,	2011	III	,	1:19.18	III 241
30.	,	2011	III	,	1:19.36	III 239
31.	,	2011	III	,	1:20.82	III 226
32.	,	2011	III	1	1:21.48	III 221
33.	,	2011	III	,	1:21.70	III 219
34.	,	2011	III	,	1:21.80	III 218
35.	,	2011	III	,	1:24.15	1 200
36.	,	2011	III	,	1:24.22	1 200
37.	,	2011	III	,	1:24.48	1 198
38.	,	2011	III	,	1:24.85	1 195
39.	,	2011	III	,	1:25.45	1 191
40.	,	2011	1	,	1:28.40	1 173
DSQ	,	2011	III	,		III
DSQ	,	2011		, " "		1
DSQ	,	2011	III	, 7		1
DSQ	,	2011		, " " "		1
2012						
1.	,	2012	II	,	1:08.90	II 365
2.	,	2012	II	,	1:10.92	II 335
3.	,	2012	2	4	1:11.68	II 324
4.	,	2012	II	1	1:13.26	II 304
5.	,	2012	II	,	1:14.57	III 288
6.	,	2012	2	4	1:14.93	III 284
7.	,	2012	III	,	1:15.10	III 282
8.	,	2012	II	,	1:15.64	III 276
9.	,	2012	II	,	1:15.73	III 275
10.	,	2012	3-	1	1:15.93	III 273
11.	,	2012	III	,	1:17.01	III 262
12.	,	2012	II	,	1:17.52	III 256
13.	,	2012	III	,	1:17.53	III 256
14.	,	2012	III	,	1:17.77	III 254
15.	,	2012	II	,	1:18.13	III 250
16.	,	2012	III	,	1:18.24	III 249
17.	,	2012	III	,	1:18.33	III 249
18.	,	2012	III	,	1:18.49	III 247
19.	,	2012	II	,	1:18.69	III 245
	,	2012	III	,	1:18.69	III 245
21.	,	2012	2	4	1:19.00	III 242
22.	,	2012	III	,	1:19.89	III 234
23.	,	2012	III	,	1:20.74	III 227
24.	,	2012	III	,	1:20.77	III 227
25.	,	2012	III	,	1:20.81	III 226
26.	,	2012	III	,	1:21.40	III 221
27.	,	2012	III	,	1:21.50	III 221
28.	,	2012	III	,	1:22.19	III 215
29.	,	2012	III	,	1:22.45	III 213

, 11.10.2024

2,	, 100m	,	2012			
30.	,	2012	III		1:22.81	III 210
	,	2012	III	,	1	1:22.81 III 210
32.	,	2012	III	,		1:23.00 III 209
33.	,	2012	III	,		1:23.91 1 202
34.	,	2012	III			1:24.16 1 200
35.	,	2012	III	,		1:24.75 1 196
36.	,	2012	III	,		1:24.99 1 194
37.	,	2012	III			1:25.19 1 193
38.	,	2012	1	, 7		1:25.89 1 188
39.	,	2012	1			1:25.99 1 188
40.	,	2012	III			1:26.31 1 186
41.	,	2012				1:26.42 1 185
42.	,	2012	1	, 7		1:26.86 1 182
43.	,	2012	1			1:26.94 1 182
44.	,	2012	1			1:27.01 1 181
45.	,	2012	1	, 7		1:27.73 1 177
46.	,	2012	1	,		1:28.39 1 173
	,	2012	1	,		1:28.39 1 173
48.	,	2012	1	,		1:31.64 1 155
49.	,	2012	1	,		1:31.90 1 154
50.	,	2012				1:35.97 2 135
51.	,	2012	1	,		1:42.68 2 110
DSQ	,	2012	III	,	" "	III
DSQ	,	2012	III	,		1
DSQ	,	2012	1	,		1
DSQ	,	2012	1	,		1
2013						
1.	,	2013	II	,	1:16.49	III 267
2.	,	2013	II	,	1:17.31	III 259
3.	,	2013	III		1:20.50	III 229
4.	,	2013	III		1:21.79	III 218
5.	,	2013	III	,	" "	1:22.01 III 216
6.	,	2013	1	,	1:22.10	III 216
7.	,	2013	III	,	1:22.30	III 214
8.	,	2013	1	,	1:22.40	III 213
9.	,	2013	III		1:22.55	III 212
10.	,	2013	III		1:22.98	III 209
11.	,	2013	1		1:23.12	III 208
12.	,	2013	III	,	1:23.52	III 205
13.	,	2013	III		1:23.98	1 202
14.	,	2013	III	,	1	1:24.11 1 201
15.	,	2013	1	,	4	1:24.80 1 196
16.	,	2014	III	,	1	1:24.81 1 196
17.	,	2013	2	,		1:25.57 1 191
18.	,	2013	1	,		1:25.84 1 189
19.	,	2013	1	,		1:26.04 1 187
20.	,	2013	III	,	1	1:26.36 1 185
21.	,	2013	1	,		1:26.55 1 184
22.	,	2015	III	,		1:26.66 1 183
23.	,	2013	III	,		1:27.40 1 179
24.	,	2013	1	,		1:27.69 1 177
25.	,	2013	1			1:27.91 1 176
26.	,	2013	1			1:28.21 1 174

" , 25

, 11.10.2024

2,	, 100m	, 2013				
27.	,	2013 1			1:28.28	1 173
28.	,	2013 1			1:28.86	1 170
29.	,	2013 1			1:30.22	1 162
30.	,	2013 1			1:30.26	1 162
31.	,	2013 1			1:30.56	1 161
32.	,	2014 1		1	1:30.71	1 160
33.	,	2013 1			1:30.79	1 159
34.	,	2013 1			1:33.60	1 145
35.	,	2013 1			1:33.96	1 144
36.	,	2013 2			1:34.31	1 142
37.	,	2013 1		4	1:34.61	2 141
38.	,	2013 1			1:34.66	2 141
39.	,	2013 2			1:35.72	2 136
40.	,	2013			1:36.58	2 132
41.	,	2013 1			1:38.75	2 124
42.	,	2013 1			1:42.83	2 110
43.	,	2013 2		7	1:43.00	2 109
44.	,	2013 2			1:43.77	2 107
DSQ	,	2013 III				III
DSQ	,	2013 1				1
DSQ	,	2013 1				1
DSQ	,	2013 1		7		1
DSQ	,	2013 1				2
DSQ	,	2013 2				2

3

, 100m

11.10.2024 - 13:23

III . 8 +: 2:12.10 /	II . 8 +: 1:53.10 /	I . 8 +: 1:33.10 /
III 9 +: 1:19.10 /	II 9 +: 1:11.40 /	I 10 +: 1:03.84 /
10 +: 1:00.00 /	12 +: 56.00	

: FINA 2022

2010

1.	,	2010 I			1:04.11	II 481
2.	,	2010			1:05.81	II 445
3.	,	2010 II			1:09.35	II 380
4.	,	2008 II		, " "	1:10.13	II 367

2011

1.	,	2011 I			1:02.69	I 515
2.	,	2011			1:04.93	II 463
3.	,	2011 II			1:05.31	II 455
4.	,	2011 II			1:06.62	II 429
5.	,	2011 I			1:07.62	II 410
6.	,	2011 I			1:07.85	II 406
7.	,	2011 II			1:09.96	II 370
8.	,	2011 II			1:10.13	II 367
9.	,	2011 II			1:10.71	II 358
10.	,	2011 II			1:10.85	II 356
11.	,	2011 II			1:12.09	III 338
12.	,	2011 II			1:13.17	III 323
13.	,	2011 2			1:16.24	III 286

" , 25

I
" " , 11.10.2024

3, , 100m , 2011

14. , 2011 II , 7 1:17.62 III 271
15. , 2011 III 1:20.55 1 242

2012

1. , 2012 1:04.25 II 478
2. , 2012 II , 1 1:05.05 II 460
3. , 2012 II 1:08.90 II 387
4. , 2012 II 1:09.33 II 380
5. , 2012 2 , 4 1:09.33 II 380
6. , 2012 III 1:09.65 II 375
7. , 2012 III , 1:13.09 III 324
8. , 2012 III 1:14.76 III 303
9. , 2012 III 1:16.16 III 287
10. , 2012 III 1:18.83 III 259
11. , 2012 3 , 4 1:21.66 1 233
12. , 2012 III , 1:23.32 1 219

2013

1. , 2014 II , 1 1:07.64 II 410
2. , 2013 II 1:11.42 III 348
3. , 2013 III 1:16.10 III 287
4. , 2013 , 1:17.23 III 275
5. , 2013 III 1:17.27 III 275
6. , 2013 1 , 1:20.54 1 242
7. , 2013 , 1:21.21 1 236
8. , 2013 III 1:21.95 1 230
9. , 2013 1 1:24.46 1 210
10. , 2013 1 , 1:26.27 1 197
11. , 2013 1 1:36.91 2 139
12. , 2013 1 1:38.99 2 130

4 , 100m

11.10.2024 - 13:40

III . 8 +: 2:03.10 / II . 8 +: 1:43.10 / I . 8 +: 1:23.10 /
III 9 +: 1:10.60 / II 9 +: 1:03.10 / I 10 +: 56.70 /
10 +: 53.30 / 12 +: 50.00

: FINA 2022

2010

1. , 2010 I , 54.70 I 550
2. , 2008 I , 55.02 I 541
3. , 2007 I , 55.47 I 528
4. , 2009 II , 57.34 II 478
5. , 2010 II , 58.47 II 451
6. , 2010 II , 58.56 II 448
7. , 2009 I , 58.85 II 442
8. , 2009 II , 59.38 II 430
9. , 2009 II , 59.61 II 425
10. , 2009 2 , 4 59.73 II 423
11. , 2007 II , 1 1:01.18 II 393
12. , 2009 II 1:01.37 II 390

" " , 25

	4,	, 100m	, 2010						
13.	,		2009	II			1:01.50	II	387
14.	,		2007		,	" "	1:03.49	III	352
15.	,		2010	III	,		1:03.74	III	348
16.	,		2010	II		,	1:06.77	III	302
17.	,		2009		,	" "	1:08.01	III	286
18.	,		2010		,	" "	1:09.18	III	272
2011									
1.	,		2011	III	,		1:02.85	II	363
2.	,		2011	II	,		1:03.11	III	358
3.	,		2011	II			1:03.29	III	355
4.	,		2011	III	,	4	1:03.56	III	351
5.	,		2011	II			1:04.02	III	343
6.	,		2011	II		,	1:05.83	III	316
7.	,		2011	III	,		1:07.34	III	295
8.	,		2011	III	,		1:07.78	III	289
9.	,		2011	II	,		1:08.32	III	282
10.	,		2011	III	,		1:10.16	III	261
11.	,		2011	III	,		1:10.51	III	257
12.	,		2011	III		,	1:12.59	1	235
13.	,		2011	III	,		1:12.78	1	233
14.	,		2011	III			1:13.32	1	228
15.	,		2011		,	" "	1:13.97	1	222
16.	,		2011		,	" "	1:14.95	1	214
17.	,		2011	III			1:16.80	1	199
18.	,		2011	III	,		1:17.70	1	192
2012									
1.	,		2012	II	,	4	1:02.82	II	363
2.	,		2012	2	,	4	1:03.14	III	358
3.	,		2012	II			1:05.63	III	318
4.	,		2012	II	,		1:07.19	III	297
5.	,		2012	III	,		1:08.19	III	284
6.	,		2012	III			1:08.71	III	277
7.	,		2012	III			1:09.14	III	272
8.	,		2012	III	,		1:09.79	III	265
9.	,		2012	III			1:10.65	1	255
10.	,		2012	III	,		1:10.77	1	254
11.	,		2012	III	,		1:11.93	1	242
12.	,		2012	1			1:12.67	1	234
13.	,		2012	III			1:13.34	1	228
14.	,		2012	III	,		1:13.59	1	226
15.	,		2012	1	,		1:13.64	1	225
16.	,		2012	1	,		1:15.33	1	210
17.	,		2012	1			1:16.89	1	198
18.	,		2012	1	,	7	1:17.70	1	192
19.	,		2012	1	,		1:19.36	1	180
20.	,		2012	1	,		1:20.17	1	174
21.	,		2012				1:23.94	2	152

I " " , 11.10.2024

4, , 100m

2013

1.	,	2013	II	,		1:05.23	III	324
2.	,	2013	II	,		1:08.11	III	285
3.	,	2013	III			1:12.55	1	236
4.	,	2013	1	,	4	1:13.27	1	229
5.	,	2013	1	,		1:13.94	1	223
6.	,	2013	1			1:14.38	1	219
7.	,	2013	III	,		1:14.46	1	218
8.	,	2013	1	,		1:14.61	1	217
9.	,	2013	1	,		1:14.65	1	216
10.	,	2013	1	,		1:15.10	1	212
11.	,	2013	III	,		1:15.29	1	211
12.	,	2013	III			1:15.39	1	210
13.	,	2013	1	,		1:16.39	1	202
14.	,	2013	1	,	4	1:17.14	1	196
15.	,	2013	1			1:17.56	1	193
16.	,	2013		,		1:17.86	1	191
17.	,	2013		,		1:18.87	1	183
18.	,	2013	1			1:19.31	1	180
19.	,	2013	1	,		1:19.35	1	180
20.	,	2013	1	,		1:19.56	1	179
21.	,	2013	1	,		1:20.16	1	175
22.	,	2015	III	,		1:20.62	1	172
23.	,	2013	2	,		1:22.53	1	160
24.	,	2013	2	,	7	1:26.73	2	138
25.	,	2013	2			1:29.02	2	127
26.	,	2013	2			1:32.06	2	115

5

, 100m

11.10.2024 - 14:07

III . 8 +: 2:37.10 / II . 8 +: 2:16.10 / I . 8 +: 2:06.10 /
III 9 +: 1:41.60 / II 9 +: 1:29.60 / I 10 +: 1:21.00 /
10 +: 1:16.00 / 12 +: 1:12.00

: FINA 2022

2011

1.	,	2011	II	,		1:20.51	I	464
2.	,	2011	I	,		1:22.80	II	427
3.	,	2011	II			1:24.94	II	395
4.	,	2011	II			1:25.15	II	392
5.	,	2011	II	,		1:27.14	II	366
6.	,	2011	II	,	1	1:35.29	III	280
7.	,	2011	III	,		1:37.91	III	258

2012

1.	,	2012	II	,	8	1:23.26	II	420
2.	,	2012	I	,		1:23.67	II	414
3.	,	2012	II			1:24.24	II	405
4.	,	2012	II	,		1:24.38	II	403
5.	,	2012	II			1:25.13	II	393
6.	,	2012	II	,		1:25.64	II	386
7.	,	2012	II	,		1:28.07	II	355
8.	,	2012	II	,	7	1:30.29	III	329

" " , 25

, 11.10.2024

5, , 100m , 2012

9.	,	2012	II			1:30.74	III	324
10.	,	2012	II	,		1:31.16	III	320
11.	,	2012	III			1:37.61	III	260
12.	,	2012	3	,	4	1:39.38	III	247
13.	,	2012	III	,		1:40.55	III	238
14.	,	2012	III	,		1:40.98	III	235
15.	,	2012	1	,		1:49.47	1	184
DSQ	,	2012		,		" "	" 1	

2013

1.	,	2013	II	,		1:28.83	II	345	
2.	,	2013	II			1:29.95	III	333	
3.	,	2013	III			1:30.19	III	330	
4.	,	2013	III	,	7	1:31.50	III	316	
5.	,	2013	1	,		1:34.33	III	288	
6.	,	2013	III			1:36.45	III	270	
7.	,	2013	1			1:43.35	1	219	
8.	,	2013	1			1:49.03	1	187	
9.	,	2014	1	,	1	1:54.55	1	161	
10.	,	2014		,		" "	2:03.26	1	129
DSQ	,	2013		,		" "	" 1		

6 , 100m

11.10.2024 - 14:21

III . 8 +: 2:23.10 / III 9 +: 1:28.10 / III 10 +: 1:06.90 / II . 8 +: 2:03.10 / II 9 +: 1:20.10 / II 12 +: 1:03.00 I . 8 +: 1:44.10 / I 10 +: 1:11.40 /

: FINA 2022

2010

1.	,	2010	I	,		1:10.91	I	473
2.	,	2009	II			1:11.81	II	456
3.	,	2009	I			1:12.36	II	445
4.	,	2010	II	,		1:12.45	II	444
5.	,	2010	II	,		1:14.42	II	409
6.	,	2008	II	,		1:14.48	II	408
7.	,	2010	II	,		1:15.36	II	394
8.	,	2010	II	,		1:16.04	II	384
9.	,	2010	II	,		1:18.50	II	349
10.	,	2010	II			1:19.25	II	339
11.	,	2009	II	,	1	1:19.99	II	330
12.	,	2010	II			1:20.41	III	324
13.	,	2010	III	,		1:25.22	III	272
14.	,	2010	III	,		1:25.74	III	268
15.	,	2010		,	" "	1:30.55	1	227
16.	,	2010	III	,		1:32.42	1	213

" , 25

6, , 100m

2011

1.	,	2011	II			1:15.30	II	395
2.	,	2011	II	,	8	1:18.03	II	355
3.	,	2011	II	,		1:18.59	II	348
4.	,	2011	III	,		1:18.95	II	343
5.	,	2011	II	,		1:19.90	II	331
6.	,	2011	II			1:20.99	III	317
7.	,	2011	II	,	1	1:24.27	III	282
8.	,	2011	III	,		1:31.72	1	218
9.	,	2011	1	,		1:34.93	1	197

2012

1.	,	2012	II	,		1:14.70	II	405
2.	,	2012	III	,		1:22.46	III	301
3.	,	2012	III			1:26.48	III	261
4.	,	2012	III	,		1:28.18	1	246
5.	,	2012	II			1:29.07	1	239
6.	,	2012	III	,		1:29.39	1	236
7.	,	2012	III			1:29.73	1	233
8.	,	2012	III	,		1:29.99	1	231
9.	,	2012	III	,		1:33.81	1	204
10.	,	2012	III	,		1:34.59	1	199
11.	,	2012	III			1:36.73	1	186
12.	,	2012	1	,		1:37.13	1	184
13.	,	2012	1	,	7	1:39.82	1	169
14.	,	2012				1:40.10	1	168
15.	,	2012	1	,		1:40.31	1	167
DSQ	,	2012	1	,			2	

2013

1.	,	2013	III	,		1:28.08	III	247
2.	,	2013	III	,		1:30.77	1	225
3.	,	2013	III			1:31.60	1	219
4.	,	2014	III	,	1	1:34.93	1	197
5.	,	2013	1	,		1:36.47	1	188
6.	,	2013	1			1:37.47	1	182
7.	,	2013	III	,		1:37.59	1	181
8.	,	2013	1			1:39.13	1	173
9.	,	2013	1	,		1:39.49	1	171
10.	,	2013	1	,		1:40.74	1	165
11.	,	2013	1	,		1:43.04	1	154
12.	,	2014	1	,	1	1:43.97	1	150

7
11.10.2024 - 14:39

, 100m

III . 8 +: 2:28.10 /	II . 8 +: 2:08.10 /	I . 8 +: 1:45.10 /
III 9 +: 1:31.10 /	II 9 +: 1:21.10 /	I 10 +: 1:13.00 /
10 +: 1:08.50 /	12 +: 1:03.60	

: FINA 2022

2010

1.	,	2010 II		1:14.62	II	398
----	---	---------	--	----------------	----	-----

2011

1.	,	2011 I		1:10.73	I	467
2.	,	2011 II		1:13.00	I	425
3.	,	2011 II	,	1:17.65	II	353
4.	,	2011 III	,	1:23.86	III	280
5.	,	2011 II	,	1:25.23	III	267
6.	,	2011 III	,	1:27.68	III	245
7.	,	2011 III	,	1:32.96	1	205
DSQ	,	2011 III	,		III	

2012

1.	,	2012 I	,	1	1:11.16	I	458
2.	,	2012 I	,		1:11.38	I	454
3.	,	2012 I	,	1	1:13.63	II	414
4.	,	2012 II			1:14.90	II	393
5.	,	2012 II	,		1:15.76	II	380
6.	,	2012 III	,		1:17.54	II	354
7.	,	2012 III	,		1:19.37	II	330
8.	,	2012 III	,		1:21.48	III	305
9.	,	2012 II	,	1	1:22.49	III	294
10.	,	2012 III	,	1	1:32.50	1	208

2013

1.	,	2013 III	,		1:24.20	III	277
2.	,	2013 1	,		1:29.41	III	231
3.	,	2013 III	,	1	1:30.59	III	222
4.	,	2013 III	,		1:31.25	1	217
5.	,	2013 3	,	4	1:31.72	1	214
6.	,	2013	,	" "	1:32.27	1	210
7.	,	2013 1	,	4	1:35.10	1	192
8.	,	2013 1			1:37.45	1	178
9.	,	2013 1	,		1:37.63	1	177
10.	,	2013 1	,	1	1:43.34	1	149
11.	,	2013	,	" "	1:43.55	1	148

8
11.10.2024 - 14:52

, 100m

III . 8 +: 2:16.10 / II . 8 +: 1:56.10 / I . 8 +: 1:33.60 /
 III 9 +: 1:21.10 / II 9 +: 1:12.60 / I 10 +: 1:04.40 /
 10 +: 1:00.40 / 12 +: 57.00

: FINA 2022

2010

1.	,	2008	I	,	1	1:01.79	I	478
2.	,	2007	I	,	1	1:01.81	I	478
3.	,	2009	I	,	1	1:03.34	I	444
4.	,	2007	I	,	1	1:04.47	II	421
5.	,	2010	I	,		1:05.17	II	407
6.	,	2007	II	,	1	1:08.51	II	351
7.	,	2010	II	,		1:10.45	II	322
8.	,	2008	II	,	" "	1:11.65	II	306

2011

1.	,	2011	2-	,	1	1:07.82	II	361
2.	,	2011	II	,		1:12.75	III	293
3.	,	2011	II	,		1:14.53	III	272
4.	,	2011	II	,		1:15.54	III	261
5.	,	2011	III	,		1:15.56	III	261
6.	,	2011	II	,	1	1:15.80	III	259
7.	,	2011	III	,		1:17.90	III	238
8.	,	2011	III	,	7	1:18.46	III	233
9.	,	2011	III	,		1:20.67	III	215
DSQ	,	2011	III				III	

2012

1.	,	2012	II	,		1:10.16	II	326
2.	,	2012	2	,	4	1:10.44	II	322
3.	,	2012	II	,		1:14.27	III	275
4.	,	2012	III	,		1:16.95	III	247
5.	,	2012	III	,		1:18.31	III	235
6.	,	2012	III	,	1	1:18.48	III	233
7.	,	2012	III	,	" "	1:19.14	III	227
8.	,	2012	1	,	7	1:22.44	1	201
9.	,	2012	1			1:25.72	1	179
DSQ	,	2012	III				III	

2013

1.	,	2013	III			1:19.54	III	224
2.	,	2013	1	,		1:20.93	III	212
3.	,	2013	III			1:21.06	III	211
4.	,	2013	2	,		1:22.86	1	198
5.	,	2013	1	,		1:22.89	1	198
6.	,	2013	1			1:22.96	1	197
7.	,	2013	1	,	1	1:25.71	1	179
8.	,	2013	1	,	7	1:27.67	1	167
9.	,	2013		,		1:29.58	1	157
10.	,	2013	2	,		1:34.86	2	132
11.	,	2013	1			1:39.67	2	114
DSQ	,	2013	III	,	" "		III	

I " " , 11.10.2024

9 , 100m
11.10.2024 - 15:07

III . 8 +: 2:21.10 / II . 8 +: 2:01.10 / I . 8 +: 1:42.10 /
III 9 +: 1:30.10 / II 9 +: 1:19.10 / I 10 +: 1:09.50 /
10 +: 1:05.00 / 12 +: 1:01.50

: FINA 2022

2010

1. , 2010 I , **1:14.08** II 400

2011

1. , 2011 II **1:15.01** II 385

2. , 2011 II , 1 **1:20.30** III 314

2012

1. , 2012 I , **1:10.92** II 456

2. , 2012 III , **1:18.32** II 338

3. , 2012 2 , 4 **1:20.92** III 307

4. , 2012 II , **1:23.75** III 276

2013

1. , 2013 II , 1 **1:27.32** III 244

2. , 2013 3 , 4 **1:30.28** 1 221

3. , 2013 III , 1 **1:35.56** 1 186

4. , 2013 III , **1:38.77** 1 168

5. , 2013 1 , **1:39.49** 1 165

6. , 2013 III , **1:41.27** 1 156

7. , 2013 **1:44.30** 2 143

10 , 100m
11.10.2024 - 15:13

III . 8 +: 2:01.10 / II . 8 +: 1:49.10 / I . 8 +: 1:30.10 /
III 9 +: 1:20.10 / II 9 +: 1:10.10 / I 10 +: 1:01.50 /
10 +: 58.00 / 12 +: 54.00

: FINA 2022

2010

1. , 2009 I **1:02.72** II 442

2. , 2010 II **1:06.00** II 379

3. , 2010 II , 1 **1:06.70** II 367

4. , 2009 II , 1 **1:08.30** II 342

5. , 2010 II **1:15.15** III 257

2011

1. , 2011 II , **1:07.03** II 362

2. , 2011 II , **1:11.54** III 297

3. , 2011 II , **1:12.65** III 284

4. , 2011 III , **1:17.91** III 230

5. , 2011 II , **1:18.89** III 222

6. , 2011 III , 1 **1:20.76** 1 207

7. , 2011 III , **1:24.00** 1 184

" " , 25

, 11.10.2024

10, , 100m

2012

1.	,	2012	II	,	1	1:11.23	III	301
2.	,	2012	II	,		1:12.48	III	286
3.	,	2012	3-	,	1	1:13.53	III	274
4.	,	2012	2	,	4	1:14.03	III	268
5.	,	2012	III	,		1:17.26	III	236
6.	,	2012	III	,		1:21.59	1	200
7.	,	2012	III			1:22.24	1	196
8.	,	2012	III			1:31.37	2	142

2013

1.	,	2013	III	,	1	1:30.27	2	148
2.	,	2013	1	,		1:32.88	2	136

11

, 4 x 50m

2013

11.10.2024 - 15:23

: FINA 2022

1.	,	1 1		,	1	2:01.42		442
	,		12	,		12		
	,		14	,		12		
2.	,	1		,		2:01.64		439
	,		11	,		12		
	,		12	,		12		
3.	,		1	,		2:02.23		433
	,		11	,		12		
	,		12	,		11		
4.	,	1		,		2:04.99		405
	,		11	,		12		
	,		11	,		11		
5.	,	1		,		2:08.27		375
	,		11	,		12		
	,		11	,		12		
6.	,	2		,		2:08.82		370
	,		11	,		11		
	,		11	,		11		
7.	,	2		,		2:10.71		354
	,		12	,		13		
	,		12	,		12		
8.	,	2		,		2:11.25		350
	,		13	,		13		
	,		11	,		13		
9.	,	1 2		,	1	2:12.07		343
	,		13	,		11		
	,		11	,		12		
10.	,	4 1		,	4	2:14.21		327
	,		12	,		12		
	,		12	,		13		

" , 25

12
11.10.2024 - 15:29

, 4 x 50m

2013

: FINA 2022

1.		1	11		1:52.82	381
	,		11	,	11	
	,		11	,	12	
2.		1	11	,	1:55.53	354
	,		12	,	11	
	,		12	,	11	
3.	,	4 1	09	,	1:56.00	350
	,		12	,	12	
	,		12	,	12	
4.	,	1	11	,	1:59.03	324
	,		12	,	13	
	,		12	,	11	
5.	,		1	,	1:59.25	322
	,		11	,	11	
	,		11	,	12	
6.	,		2	,	2:00.60	312
	,		11	,	12	
	,		11	,	11	
7.	,	2	11	,	2:00.76	310
	,		12	,	12	
	,		12	,	12	
8.	,	1 1	12	,	2:01.63	304
	,		11	,	12	
	,		11	,	11	
9.	,	2	11	,	2:01.75	303
	,		11	,	12	
	,		11	,	11	
10.	,	1	11	,	2:03.52	290
	,		12	,	11	
	,		12	,	12	
11.	,		3	,	2:05.26	278
	,		12	,	12	
	,		12	,	11	
12.	,	1	13	,	2:09.37	252
	,		13	,	13	
	,		13	,	10	
13.	,	2	12	,	2:12.16	237
	,		12	,	12	
	,		12	,	13	
14.	,	1 2	11	,	2:12.45	235
	,		14	,	13	
	,		14	,	13	