

, 27. - 29.4.2022

1
27.04.2022 - 11:40

, 100m

2013

3 .	: 2:12.50 /	2 .	: 1:53.50 /		
1 .	: 1:33.50 /	III	: 1:19.50 /	II	: 1:11.80 /
I	: 1:04.24 /	10 +:	1:00.40 /	12 +:	56.40

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,			58.37		638
2.	,	07	,	"	"	1:00.58	I	570
3.	,	06	,			1:03.65	I	492
4.	,	06	,			1:03.82	I	488
5.	,	05	,			1:08.43	II	395
6.	,	07	,			1:08.48	II	395
7.	,	07	,			1:13.84	III	315
8.	,	07	,			1:16.20	III	286
9.	,	06	,			1:19.93	1	248
10.	,	06	,	"	"	1:22.72	1	224
DSQ	,	06	,				I	

2008 - 2009

1.	,	08	,			1:04.07	I	482
2.	,	09	,			1:06.46	II	432
3.	,	08	,			1:09.30	II	381
4.	,	08	,			1:13.85	III	315
5.	,	09	,			1:14.64	III	305
6.	,	09	,			1:15.98	III	289
7.	,	09	,			1:18.84	III	258
8.	,	09	,	"	"	1:19.54	1	252
9.	,	08	,	"	"	1:20.62	1	242
10.	,	08	,			1:21.47	1	234
11.	,	09	,	"	"	1:24.28	1	211
12.	,	09	,	"	"	1:25.04	1	206
13.	,	09	,	"	"	1:30.99	1	168
14.	,	08	,			1:35.37	2	146
15.	,	09	/	,		1:36.99	2	139

2010 - 2011

1.	,	10	,			1:13.26	III	322
2.	,	11	,			1:13.65	III	317
3.	,	10	,			1:15.74	III	292
4.	,	10	,			1:16.18	III	287
5.	,	10	,	"	"	1:20.38	1	244
6.	,	11	,			1:21.30	1	236
7.	,	11	,			1:22.03	1	229
8.	,	10	,			1:23.21	1	220
9.	,	10	/	,		1:26.15	1	198
10.	,	11	,			1:26.63	1	195
11.	,	11	,			1:26.65	1	195
12.	,	10	,			1:27.22	1	191
13.	,	11	/	,		1:30.07	1	173
14.	,	11	,			1:30.15	1	173
15.	,	11	,			1:30.45	1	171
16.	,	10	/	,		1:31.64	1	164

" , 25

, 27. - 29.4.2022

1,	, 100m	,	2010 - 2011			
17.	,	10	/	,	1:32.37	1 . 160
18.	,	11	,	, . . 1 .	1:33.98	2 . 152
19.	,	11	,	, . . 1 .	1:39.12	2 . 130
20.	,	10	/	,	1:43.91	2 . 113
DSQ	,	11	,	, . . 1 .		1 .

2012 - 2013

1.	,	12	,	, . . 1	1:30.81	1 . 169
2.	,	12	,	, . . 1 .	1:30.88	1 . 169
3.	,	12	,	, . . 1 .	1:33.17	1 . 156
4.	,	12	,	, . . 1	1:35.80	2 . 144
5.	,	12	/	,	1:35.85	2 . 144
6.	,	12	/	,	1:45.81	2 . 107
DSQ	,	12	,	, . . 1		3 .

27.04.2022 - 11:57 2 , 100m 2013

3 .	: 2:03.50 /	2 .	: 1:43.50 /		
1 .	: 1:23.50 /	III	: 1:11.00 /	II	: 1:03.50 /
I	: 57.10 /	10 +:	53.70 /	12 +:	50.40

: FINA 2020

2005

1.	,	01	,	, . .	50.14	720
2.	,	04	,	, . .	51.77	654
3.	,	05	,	, . .	52.30	634
4.	,	05	,	, . . I	54.52	I 560
5.	,	05	,	, . . II	58.44	II 454

2006 - 2007

1.	,	06	,	" " I	55.94	I 518
2.	,	06	,	, . . I	56.79	I 495
3.	,	06	,	, . .	57.15	II 486
4.	,	06	,	, . . I	57.59	II 475
5.	,	06	,	, . . II	58.37	II 456
6.	,	07	,	, . . II	59.56	II 429
7.	,	07	,	, . . II	59.91	II 422
8.	,	06	,	, . .	1:00.40	II 411
9.	,	06	,	, . . II	1:00.67	II 406
10.	,	07	,	, . . II	1:02.12	II 378
11.	,	07	,	, . . I	1:02.78	II 366
12.	,	07	,	, . . II	1:03.74	III 350
13.	,	07	,	, . . II	1:03.84	III 348
14.	,	07	,	, . . II	1:04.64	III 336
15.	,	07	,	, . . II	1:06.60	III 307
16.	,	07	,	, . . II	1:07.24	III 298
17.	,	07	,	, . . II	1:07.55	III 294
18.	,	07	,	" " 1 .	1:07.62	III 293
19.	,	07	/	,	1:07.81	III 291

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

2, , 100m		2006 - 2007			
20.	,	07	/		1:09.70 III 268
21.	,	07	,	III	1:14.57 1 . 218
22.	,	07	,	III	1:14.74 1 . 217
23.	,	06	,	III	1:16.71 1 . 201
24.	,	07	,	III	1:18.42 1 . 188
DSQ	,	06	,	II	II

2008 - 2009

1.	,	08	,	II	58.94 II 443
2.	,	08	,	I	59.81 II 424
3.	,	08	,	II	1:00.51 II 409
4.	,	08	,	II	1:01.92 II 382
5.	,	08	,	II	1:01.99 II 381
6.	,	08	,	II	1:04.29 III 341
7.	,	08	,	II	1:04.67 III 335
8.	,	09	,	II	1:05.18 III 327
9.	,	09	,	III	1:05.55 III 322
10.	,	08	,	III	1:06.42 III 309
11.	,	09	,	II	1:07.32 III 297
12.	,	08	,	III	1:07.57 III 294
13.	,	08	,	III	1:07.60 III 293
14.	,	08	,	1	1:08.55 III 281
15.	,	09	,	III	1:08.71 III 279
16.	,	09	,	III	1:10.31 III 261
17.	,	09	,	II	1:10.46 III 259
18.	,	08	,	III	1:10.58 III 258
19.	,	08	,	1	1:11.52 1 . 248
20.	,	09	,	II	1:11.62 1 . 247
21.	,	08	,	1	1:13.79 1 . 225
22.	,	09	,	1	1:14.10 1 . 223
23.	,	08	/		1:14.92 1 . 215
24.	,	09	,	III	1:15.01 1 . 215
25.	,	09	,	III	1:16.48 1 . 202
26.	,	09	,	1	1:17.85 1 . 192
27.	,	09	,	1	1:18.63 1 . 186
28.	,	09	,	1	1:20.27 1 . 175
29.	,	09	,	1	1:23.79 2 . 154
30.	,	09	,	1	1:23.99 2 . 153
31.	,	09	/		1:24.41 2 . 150
32.	,	09	,	2	1:31.79 2 . 117
33.	,	08	,	2	1:54.93 3 . 59
DSQ	,	09	,	III	1 .

2010 - 2011

1.	,	10	,	III	1:06.30 III 311
2.	,	10	,	III	1:06.45 III 309
3.	,	10	,	III	1:08.19 III 286
4.	,	10	,	III	1:09.94 III 265
5.	,	11	,	III	1:11.14 1 . 252
6.	,	10	,	III	1:12.58 1 . 237
7.	,	10	,	III	1:12.64 1 . 236

" " , 25

" " , 27. - 29.4.2022

2,	, 100m	,	2010 - 2011			
8.	,	10	,	.. III	1:13.01	1 . 233
9.	,	10	,	. . 1	1:16.25	1 . 204
10.	,	10	,	. III	1:19.60	1 . 179
11.	,	10	,	. 1	1:19.80	1 . 178
12.	,	11	,	. . 1	1:22.40	1 . 162
13.	,	10	,	. . 1	1:22.64	1 . 160
14.	,	11	,	. . 1	1:23.73	2 . 154
15.	,	11	,	. . 1	1:24.55	2 . 150
16.	,	10	,	. 1	1:24.76	2 . 149
17.	,	10	,	. . 1	1:25.95	2 . 142
18.	,	10	,	. . 1	1:26.36	2 . 140
	,	10	,	. 1	1:26.36	2 . 140
20.	,	10	,	. . 1	1:33.48	2 . 111
21.	,	10	,	. 1	1:35.21	2 . 105
22.	,	10	,	. . 2	1:35.56	2 . 104
23.	,	11	,	. . 2	1:45.51	3 . 77
DSQ	,	11	,	. . 1		1 .

2012 - 2013

1.	,	12	,	.. III	1:13.36	1 . 229
2.	,	12	,	. . 1	1:20.55	1 . 173
3.	,	12	,	. . 2	1:22.86	1 . 159
4.	,	12	,	. . 1	1:23.06	1 . 158
5.	,	12	,	. 1	1:23.66	2 . 155
6.	,	12	,	. . 1	1:31.49	2 . 118
7.	,	12	,	. . 2	1:36.42	2 . 101
8.	,	12	,	. . 3	1:36.46	2 . 101

3 , 50m 2013
27.04.2022 - 12:34

3 .	: 1:11.75 /	2 .	: 1:01.75 /		
1 .	: 51.75 /	III	: 44.25 /	II	: 40.25 /
I	: 36.15 /	10 +:	34.45 /	12 +:	32.65

: FINA 2020

2007

1.	,	07	,	..	34.92	I . 547
2.	,	06	,	..	35.21	I . 533
3.	,	07	,	..	43.39	III . 285
4.	,	07	,	.. II	45.06	1 . 254

2008 - 2009

1.	,	09	,	. . I	37.04	II . 458
2.	,	08	,	. II	38.32	II . 413
3.	,	09	,	. II	38.66	II . 403
4.	,	09	,	. . II	38.82	II . 398
5.	,	08	,	. . II	39.20	II . 386
6.	,	09	,	. II	42.07	III . 312
7.	,	09	,	. 1	45.70	1 . 244
8.	,	08	,	" " 1	46.09	1 . 237

" , 25

		3,	, 50m	,	2008 - 2009			
9.	,			09	,		III	46.51 1 . 231
10.	,			09	,		I	47.73 1 . 214
11.	,			08	,		III	48.84 1 . 199
12.	,			09	/	,	.	49.03 1 . 197
13.	,			09	,		III	49.33 1 . 194
14.	,			09	/	,	.	54.98 2 . 140
15.	,			08	,		III	55.03 2 . 139
2010 - 2011								
1.	,			10	,		I	35.69 I 512
2.	,			10	,		II	37.73 II 433
3.	,			10	,	"	" 1	43.26 III 287
4.	,			10	,		.	43.57 III 281
5.	,			10	,		III	44.89 1 . 257
6.	,			10	,		1	46.92 1 . 225
7.	,			11	,		1	47.11 1 . 222
	,			10	/	,	1	47.11 1 . 222
9.	,			11	,		1	47.47 1 . 217
10.	,			11	,		III	47.52 1 . 217
11.	,			10	,		1	48.56 1 . 203
12.	,			11	,	"	" 1	48.73 1 . 201
13.	,			11	,		1	49.16 1 . 196
14.	,			11	,		1	49.52 1 . 191
15.	,			10	/	,	.	51.54 1 . 170
16.	,			11	,		1	51.61 1 . 169
17.	,			11	,		1	53.26 2 . 154
18.	,			11	,		1	53.36 2 . 153
19.	,			11	/	,	.	53.37 2 . 153
2012 - 2013								
1.	,			12	,		1	48.65 1 . 202
2.	,			12	,	"	" 1	52.18 2 . 163
3.	,			12	,		1	54.69 2 . 142
4.	,			12	,		1	54.84 2 . 141
5.	,			12	,		1	55.01 2 . 139
6.	,			13	,		1	56.07 2 . 132
7.	,			12	,		1	56.45 2 . 129
8.	,			12	/	,	.	58.92 2 . 113
DSQ	,			12	,		III	1 .

" " , 27. - 29.4.2022

4
27.04.2022 - 12:46

, 50m

2013

3 .	: 1:05.25 /	2 .	: 55.25 /		
1 .	: 45.25 /	III	: 38.75 /	II	: 35.25 /
I	: 31.85 /	10 +:	30.00 /	12 +:	28.45

: FINA 2020

2005

1.	,	03	,	.	.	30.49	I	567
2.	,	05	,	.	.	30.81	I	550
3.	,	05	,	.	.	31.90	II	495

2006 - 2007

1.	,	06	,	.	.	31.75	I	502
2.	,	06	,	.	.	33.14	II	442
3.	,	07	,	.	.	34.18	II	403
4.	,	07	,	.	.	34.43	II	394
5.	,	06	,	.	.	34.73	II	384
6.	,	07	,	.	.	37.53	III	304
7.	,	07	,	.	.	39.15	I	268
8.	,	07	/	,	.	39.45	I	262
9.	,	07	,	.	.	39.48	I	261
10.	,	07	/	,	.	40.33	I	245
11.	,	07	,	"	"	40.72	I	238

2008 - 2009

1.	,	09	,	.	.	34.11	II	405
2.	,	08	,	.	.	35.40	III	362
3.	,	08	,	.	.	35.54	III	358
4.	,	08	,	"	"	36.22	III	338
5.	,	08	,	.	.	36.75	III	324
6.	,	09	,	.	.	38.46	III	282
7.	,	08	,	.	.	38.54	III	281
8.	,	09	,	.	.	39.48	I	261
9.	,	09	,	.	.	39.64	I	258
10.	,	09	,	"	"	39.73	I	256
11.	,	08	,	.	.	39.95	I	252
12.	,	08	,	"	"	39.96	I	252
13.	,	08	,	"	"	40.31	I	245
14.	,	09	,	"	"	40.36	I	244
15.	,	08	,	.	.	40.38	I	244
16.	,	09	,	.	.	40.52	I	241
17.	,	08	/	,	.	41.27	I	229
18.	,	09	/	,	.	43.88	I	190
19.	,	09	,	.	.	44.46	I	183
20.	,	09	,	.	.	44.74	I	179
21.	,	09	,	.	.	45.39	2	172
22.	,	09	,	.	.	45.83	2	167
23.	,	09	/	,	.	48.01	2	145
24.	,	09	,	.	.	49.52	2	132
25.	,	09	,	.	.	51.57	2	117

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

4, , 50m

2010 - 2011

1.	,	10	,	. .	III	37.75	III	299
2.	,	11	,	. .	III	38.26	III	287
3.	,	10	,	. .	III	39.59	1 .	259
4.	,	10	,	. .	III	42.03	1 .	216
5.	,	10	,	. .	1 .	43.20	1 .	199
6.	,	10	,	. .	1 .	43.95	1 .	189
7.	,	10	,	. .	1 .	44.43	1 .	183
8.	,	10	,	. .	1 .	46.01	2 .	165
9.	,	10	,	. .	2 .	46.61	2 .	158
10.	,	11	,	. .	1 .	46.98	2 .	155
11.	,	11	,	. .	1 .	47.98	2 .	145
12.	,	10	,	. .	1 .	49.13	2 .	135
13.	,	10	,	. .	1 .	49.24	2 .	134
14.	,	11	,	. .	1 .	49.32	2 .	134
15.	,	10	,	. .	1 .	49.95	2 .	129
16.	,	11	,	. .	2 .	50.23	2 .	127
17.	,	10	,	. .	1 .	55.50	3 .	94
18.	,	11	,	. .	2 .	1:01.07	3 .	70

2012 - 2013

1.	,	12	,	. .	1 .	48.79	2 .	138
2.	,	12	,	. .	1 .	49.63	2 .	131
3.	,	12	,	. .	1 .	52.24	2 .	112
4.	,	12	,	. .	3 .	1:02.41	3 .	66

5

, 200m

2013

27.04.2022 - 13:05

3 .	: 5:16.00 /	2 .	: 4:36.00 /				
1 .	: 3:51.00 /	III	: 3:17.00 /	II		: 2:55.00 /	
I	: 2:35.75 /	10 +:	2:26.75 /	12 +:	2:18.75		

: FINA 2020

2007

1.	,	07	,	" "		2:24.58		560
2.	,	05	,	. .		2:28.08	I	521

2008 - 2009

1.	,	08	,	. .	II	2:44.97	II	377
2.	,	09	,	. .	II	2:53.16	II	326
3.	,	09	,	. .	II	2:56.88	III	306

2010 - 2011

1.	,	10	,	. .	II	2:51.19	II	337
2.	,	11	,	. .	III	3:14.65	III	229

" , 25

, 27. - 29.4.2022

6		, 200m		2013	
27.04.2022 - 13:10					
3 .	: 4:51.00 /	2 .	: 4:11.00 /		
1 .	: 3:25.00 /	III	: 2:57.00 /	II	: 2:37.00 /
I	: 2:20.00 /	10 +:	2:12.25 /	12 +:	2:05.55

: FINA 2020

2005

1. , 05 , " " **2:06.77** 578

2006 - 2007

1. , 06 , . . II **2:25.41** II 383

2008 - 2009

1. , 08 , . . II **2:32.50** II 332

2. , 09 , . II **2:35.41** II 313

2010 - 2011

1. , 11 , . . 2 . **3:21.93** 1 . 143

2. , 10 , . . 1 . **3:23.45** 1 . 139

3. , 10 , . . 1 . **3:58.85** 2 . 86

4. , 11 , . . 2 . **4:12.57** 3 . 73

2012 - 2013

1. , 12 , . . 1 . **3:23.93** 1 . 138

7		, 100m		2013	
27.04.2022 - 13:19					
3 .	: 2:46.00 /	2 .	: 2:06.00 /		
1 .	: 1:47.00 /	III	: 1:35.00 /	II	: 1:24.00 /
I	: 1:14.90 /	10 +:	1:09.90 /	12 +:	1:04.90

: FINA 2020

2007

1. , 06 , . . **1:08.51** 561

2. , 06 , . . **1:09.19** 544

3. , 07 , . . **1:12.31** I 477

4. , 06 , . . **1:12.69** I 469

5. , 07 , . . II **1:22.20** II 324

6. , 07 , . . II **1:23.12** II 314

7. , 07 , . . II **1:23.41** II 310

8. , 06 , . . III **1:26.83** III 275

9. , 07 , . . III **1:29.31** III 253

2008 - 2009

1. , 08 , " " I **1:10.46** I 515

2. , 08 , . . II **1:18.62** II 371

3. , 08 , . . II **1:19.72** II 356

4. , 08 , . . II **1:20.98** II 339

5. , 08 , . . III **1:21.14** II 337

6. , 09 , . . II **1:21.96** II 327

7. , 09 , . . II **1:22.88** II 316

" , 25

7, , 100m , 2008 - 2009

8.	,	09	,	.	II	1:23.20	II	313
9.	,	08	,	.	II	1:24.27	III	301
10.	,	09	,	.	II	1:24.36	III	300
11.	,	09	,	.	II	1:24.72	III	296
12.	,	09	,	.	III	1:26.72	III	276
13.	,	09	,	"	"	1:27.00	III	274
14.	,	09	,	.	II	1:28.66	III	258
15.	,	09	,	"	"	1:31.39	III	236
16.	,	08	,	"	"	1:32.40	III	228
17.	,	09	/	,	.	1:33.84	III	218
18.	,	09	,	"	"	1:36.42	1	201
19.	,	09	,	.	1	1:36.72	1	199
20.	,	09	,	.	1	1:37.06	1	197
21.	,	09	,	.	III	1:40.89	1	175
22.	,	09	/	,	.	1:46.59	1	149

2010 - 2011

1.	,	10	,	.	I	1:14.00	I	445
2.	,	10	,	.	II	1:14.40	I	438
3.	,	10	,	.	II	1:16.50	II	403
4.	,	10	,	.	II	1:20.79	II	342
5.	,	11	,	.	III	1:24.74	III	296
6.	,	10	,	.	III	1:24.86	III	295
7.	,	10	,	.		1:25.28	III	290
8.	,	10	,	.	III	1:27.01	III	273
9.	,	10	,	.	III	1:27.51	III	269
10.	,	10	,	.	1	1:32.65	III	226
11.	,	11	,	.	III	1:33.94	III	217
12.	,	10	/	,	.	1:34.61	III	213
13.	,	11	,	.	1	1:34.75	III	212
14.	,	11	,	.	1	1:34.99	III	210
15.	,	10	/	,	1	1:35.62	1	206
16.	,	10	,	.	1	1:35.99	1	204
17.	,	10	,	"	"	1:36.98	1	197
18.	,	11	,	.	III	1:37.19	1	196
19.	,	11	,	.	1	1:38.94	1	186
20.	,	10	/	,	.	1:39.00	1	185
21.	,	11	,	.	1	1:39.13	1	185
22.	,	11	,	.	1	1:39.63	1	182
23.	,	11	,	"	"	1:39.90	1	181
24.	,	11	,	"	"	1:40.27	1	179
25.	,	11	/	,	.	1:41.34	1	173
26.	,	11	,	"	"	1:42.26	1	168
27.	,	11	,	.	1	1:42.60	1	167
28.	,	11	,	"	"	1:44.13	1	159
29.	,	11	,	.	1	1:44.68	1	157
30.	,	10	/	,	III	1:48.53	2	141
DSQ	,	10	/	,	1		1	

50

" " , 27. - 29.4.2022

7, , 100m

2012 - 2013

1.	,	12	,	..	III	1:31.00	III	239
2.	,	12	,	..	1	1:35.20	1	209
3.	,	12	,	..	1	1:42.10	1	169
4.	,	12	,	..	1	1:43.06	1	164
5.	,	12	,	..	1	1:44.38	1	158
6.	,	12	,	"	"	1:44.44	1	158
7.	,	12	,	"	"	1:44.97	1	156
8.	,	12	/	,		1:48.37	2	141
9.	,	12	,	..	1	1:48.85	2	139
10.	,	13	,	..	1	1:50.81	2	132
11.	,	12	/	,	..	1:58.03	2	109

8

, 100m

2013

27.04.2022 - 13:47

3	:	2:14.00 /	2	:	1:54.00 /		
1	:	1:35.00 /	III	:	1:24.00 /	II	1:14.00 /
I	:	1:05.90 /	10 +:	1:01.90 /	12 +:	56.90	

: FINA 2020

2005

1.	,	05	,	..		59.87		591
2.	,	03	,	..		1:01.48		546
3.	,	05	,	..		1:01.69		540
4.	,	05	,	..	I	1:02.92	I	509
5.	,	05	,	..	II	1:07.17	II	418
6.	,	05	,	..	I	1:07.46	II	413

2006 - 2007

1.	,	06	,	..	I	1:04.75	I	467
2.	,	07	,	..	II	1:09.13	II	384
3.	,	06	,	..	II	1:09.33	II	380
4.	,	06	,	..	II	1:09.39	II	379
5.	,	07	,	..	II	1:10.25	II	366
6.	,	07	,	..	II	1:11.01	II	354
7.	,	07	,	..	II	1:11.21	II	351
8.	,	07	,	..	II	1:11.78	II	343
9.	,	07	,	..	II	1:12.69	II	330
10.	,	06	,	..	II	1:12.78	II	329
11.	,	07	,	..	II	1:12.96	II	326
12.	,	07	,	..	II	1:14.80	III	303
13.	,	07	,	..	II	1:15.77	III	291
14.	,	07	,	..	II	1:15.92	III	290
15.	,	07	/	,	..	1:16.19	III	287
16.	,	07	,	..	III	1:17.63	III	271
17.	,	07	/	,	..	1:19.26	III	254
18.	,	07	,	..	III	1:19.71	III	250
19.	,	07	,	..	II	1:20.91	III	239
20.	,	07	,	..	III	1:21.40	III	235
21.	,	07	/	,	..	1:24.95	1	207
DSQ	,	06	,	..	III		1	

50

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

8, , 100m , 2006 - 2007

DSQ		07		III		1	
2008 - 2009							
1.		08		II	1:06.08	II	440
2.		08		II	1:08.66	II	392
3.		08		II	1:13.06	II	325
4.		09		II	1:13.13	II	324
5.		08		II	1:13.81	II	315
6.		08		II	1:14.06	III	312
7.		08		III	1:15.77	III	291
8.		08		II	1:17.28	III	275
9.		08		III	1:18.42	III	263
10.		08		III	1:18.86	III	258
11.		08	" "	1	1:19.13	III	256
12.		09		II	1:19.44	III	253
13.		09	" "	1	1:19.49	III	252
14.		08		III	1:21.45	III	234
15.		09	" "	III	1:21.81	III	231
16.		09		III	1:22.59	III	225
17.		08		III	1:22.79	III	223
18.		09		1	1:22.83	III	223
19.		09		III	1:23.11	III	221
20.		08		III	1:23.16	III	220
21.		09		III	1:23.31	III	219
22.		09		III	1:23.78	III	215
23.		09		III	1:23.94	III	214
24.		09	" "	1	1:25.15	1	205
25.		08	/		1:26.36	1	197
26.		09		III	1:26.42	1	196
27.		08		1	1:26.71	1	194
28.		09		1	1:26.86	1	193
29.		09	" "	1	1:27.20	1	191
30.		09		1	1:27.46	1	189
31.		09	/		1:30.89	1	169
32.		08		1	1:37.54	2	136
33.		09	/		1:42.37	2	118
34.		09		1	1:42.47	2	117
DSQ		09		II		1	
50							

2010 - 2011

1.		10		III	1:17.02	III	277
2.		11		III	1:17.67	III	270
3.		10		III	1:18.95	III	257
4.		10		III	1:19.00	III	257
5.		11		III	1:22.52	III	225
6.		11		1	1:25.43	1	203
7.		10		III	1:27.56	1	189
8.		10		III	1:27.85	1	187
9.		10		1	1:27.98	1	186
10.		11		1	1:32.22	1	161
11.		10		1	1:32.66	1	159

" " , 25

" " , 27. - 29.4.2022

8,	, 100m	,	2010 - 2011			
12.	,	11	,	. . . 1	1:33.94	1 . 153
13.	,	10	,	. . . 1	1:35.49	2 . 145
14.	,	11	,	. . . 1	1:36.24	2 . 142
15.	,	11	,	. . . 1	1:36.41	2 . 141
16.	,	10	,	. . . 1	1:36.51	2 . 141
17.	,	11	,	. . . 1	1:36.78	2 . 140
18.	,	10	,	. . . 1	1:38.73	2 . 131
19.	,	11	,	. . . 1	1:38.86	2 . 131
20.	,	10	,	. . . 1	1:42.86	2 . 116
21.	,	10	,	. . . 1	1:46.59	2 . 104
DSQ	,	11	,	" " . 1		1 . 50

2012 - 2013

1.	,	12	,	. . . 1	1:33.93	1 . 153
2.	,	12	,	. . . 1	1:35.20	2 . 147
3.	,	12	,	. . . 1	1:35.82	2 . 144
4.	,	12	,	. . . 2	1:37.12	2 . 138
5.	,	12	,	. . . 1	1:38.28	2 . 133
6.	,	12	,	. . . 1	1:39.39	2 . 129
7.	,	12	,	. . . 1	1:40.45	2 . 125
8.	,	12	,	. . . 2	1:40.46	2 . 125

9 , 800m 2013
27.04.2022 - 14:28

3 .	: 21:04.00 /	2 .	: 18:34.00 /
1 .	: 16:04.00 /	III	: 13:19.00 /
II	: 11:46.00 /	I	: 10:15.00 /
12 +:	9:00.00	10 +:	9:34.00 /

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,	. . . I	10:30.87	II 438
----	---	----	---	---------	-----------------	--------

2008 - 2009

1.	,	08	,	. . . I	10:11.48	I 481
----	---	----	---	---------	-----------------	-------

2010 - 2011

1.	,	10	,	. . . II	10:54.87	II 392
2.	,	11	,	. . . II	12:57.15	III 234
3.	,	11	,	. . . III	13:16.80	III 217

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

10 , 800m 2013
27.04.2022 - 14:42

3 . : 18:30.00 / 2 . : 16:30.00 /
1 . : 14:30.00 / III . : 12:28.00 /
II : 11:06.00 / I : 9:28.00 / 10 +: 8:50.00 /
12 +: 8:17.00

: FINA 2020

2006 - 2007

1.	,	06	,	. .	II	9:52.64	II	418
2.	,	07	,	4	2	9:57.41	II	408
3.	,	06	,	. .	II	10:02.30	II	399
4.	,	07	,	. .	I	10:14.28	II	376

2008 - 2009

1.	,	08	,	. .	I	9:26.91	I	478
2.	,	08	,	. .	II	10:13.75	II	377
3.	,	09	,	. .	II	10:18.03	II	369
4.	,	08	,	. .	II	10:20.02	II	365
5.	,	08	,	. .	II	10:25.64	II	356
6.	,	09	,	"	II	10:26.00	II	355
7.	,	09	,	. .	II	10:51.82	II	314
8.	,	08	,	. .	III	11:02.11	II	300
9.	,	09	,	. .	III	11:06.74	III	294
10.	,	09	,	. .	III	12:01.48	III	232
11.	,	08	,	. .	1	12:20.31	III	214

2010 - 2011

1.	,	10	,	. .	III	10:45.62	II	323
2.	,	10	,	. .	III	10:53.54	II	312
3.	,	10	,	. .	III	11:05.94	II	295
4.	,	10	,	. .	III	11:30.29	III	265
5.	,	11	,	. .	1	12:01.93	III	231
6.	,	11	,	. .	1	12:05.97	III	227
7.	,	10	,	. .	1	12:43.71	1	195
8.	,	10	,	. .	1	12:44.61	1	195
9.	,	10	,	. .	III	12:48.97	1	191
10.	,	10	,	. .	1	12:52.89	1	188
11.	,	10	,	. .	III	13:01.15	1	182

2012 - 2013

1.	,	12	,	. .	III	11:48.63	III	245
----	---	----	---	-----	-----	-----------------	-----	-----

, 27. - 29.4.2022

11
28.04.2022 - 11:40

, 50m

2013

3 .	: 1:03.75 /	2 .	: 53.75 /		
1 .	: 43.75 /	III	: 36.75 /	II	: 33.75 /
I	: 31.15 /	10 +:	28.65 /	12 +:	27.50

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,	.	.	29.67	I	554
2.	,	06	,	.	I	30.61	I	505
3.	,	05	,	.	.	31.84	II	448
4.	,	07	,	.	II	36.03	III	309
5.	,	07	,	.	II	37.41	1	276
6.	,	07	,	.	II	37.42	1	276
7.	,	05	,	.	.	37.59	1	272
8.	,	07	,	.	III	38.42	1	255
9.	,	06	,	.	III	39.63	1	232
DSQ	,	06	,	"	"	1	1	

2008 - 2009

1.	,	09	,	.	II	35.43	III	325
2.	,	08	,	.	II	35.66	III	319
3.	,	09	,	.	II	35.89	III	313
4.	,	08	,	.	III	37.70	1	270
5.	,	09	,	.	III	38.75	1	249
6.	,	09	,	.	II	39.28	1	239
7.	,	08	,	.	III	39.52	1	234
8.	,	09	,	.	II	40.26	1	222
9.	,	09	/	,	.	43.06	1	181
10.	,	09	,	.	1	46.38	2	145
11.	,	08	,	.	III	58.66	3	71

2010 - 2011

1.	,	10	,	.	II	31.58	II	460
2.	,	10	,	.	I	34.26	III	360
3.	,	10	,	.	III	35.79	III	316
4.	,	10	/	,	1	42.36	1	190
5.	,	10	/	,	.	43.33	1	178
6.	,	10	,	.	1	44.24	2	167
7.	,	11	,	.	III	45.72	2	151
8.	,	11	,	.	1	46.29	2	146
9.	,	11	,	.	1	46.32	2	145
10.	,	10	/	,	III	48.22	2	129
11.	,	11	,	.	1	48.28	2	128
12.	,	11	/	,	.	48.46	2	127
13.	,	11	,	.	1	50.46	2	112

2012 - 2013

1.	,	12	,	"	"	1	1	214
2.	,	12	,	.	1	48.16	2	129
3.	,	12	,	.	1	48.78	2	124
4.	,	12	,	.	1	50.72	2	111
5.	,	12	/	,	1	51.98	2	103

" , 25

, 27. - 29.4.2022

12
28.04.2022 - 11:52

, 50m

2013

3	:	58.25 /	2	:	48.25 /	1	:	38.25 /
III	:	33.25 /	II	:	30.25 /	I	:	27.15 /
		10 +: 25.15 /			12 +: 24.25			

: FINA 2020

2005

1.	,	04	,	.	.	24.87		668
2.	,	05	,	.	.	26.11	I	578
3.	,	05	,	.	.	27.71	II	483
4.	,	05	,	.	.	27.99	II	469
5.	,	05	,	.	.	31.07	III	343

2006 - 2007

1.	,	07	,	.	.	27.18	II	512
2.	,	06	,	"	"	27.63	II	487
3.	,	06	,	.	.	28.31	II	453
4.	,	06	,	.	.	28.53	II	443
5.	,	06	,	.	.	29.31	II	408
6.	,	06	,	.	.	29.62	II	395
7.	,	06	,	.	.	30.75	III	353
	,	06	,	.	.	30.75	III	353
9.	,	07	,	.	.	31.26	III	336
10.	,	07	,	.	.	31.62	III	325
11.	,	07	,	.	.	31.82	III	319
12.	,	07	,	.	.	32.10	III	311
13.	,	07	,	.	.	32.29	III	305
14.	,	07	,	.	.	32.76	III	292
15.	,	06	,	.	.	32.86	III	289
16.	,	07	,	.	.	33.00	III	286
17.	,	07	,	.	.	34.00	1	261
18.	,	07	/	,	.	34.12	1	259
19.	,	07	,	.	.	34.97	1	240
20.	,	07	,	.	.	35.89	1	222
21.	,	07	,	.	.	36.60	1	209

2008 - 2009

1.	,	08	,	.	.	28.51	II	444
2.	,	08	,	.	.	30.08	II	378
3.	,	08	,	.	.	30.85	III	350
4.	,	09	,	.	.	31.88	III	317
5.	,	09	,	"	"	32.21	III	307
6.	,	08	,	.	.	32.63	III	296
7.	,	08	,	.	.	33.67	1	269
8.	,	08	,	.	.	33.92	1	263
9.	,	08	,	.	.	34.26	1	255
10.	,	08	,	.	.	34.90	1	242
11.	,	09	,	"	"	35.23	1	235
12.	,	08	,	.	.	35.36	1	232
13.	,	09	,	.	.	36.49	1	211
14.	,	09	,	.	.	36.90	1	204
15.	,	08	/	,	.	37.07	1	201
16.	,	08	,	"	"	37.23	1	199
17.	,	09	,	.	.	38.13	1	185

" , 25

" "

, 27. - 29.4.2022

12,	, 50m	,	2008 - 2009			
18.	,	09	,	. 1	38.64	2 . 178
19.	,	09	,	. 1	38.98	2 . 173
20.	,	09	,	. III	39.41	2 . 168
21.	,	09	,	. III	40.41	2 . 155
22.	,	09	,	. 1	41.42	2 . 144
23.	,	09	/ ,	. .	42.42	2 . 134
24.	,	09	,	. 1	44.00	2 . 120
25.	,	09	,	. 2	45.95	2 . 106
26.	,	08	,	. 1	46.05	2 . 105

2010 - 2011

1.	,	11	,	. . III	34.88	1 . 242
2.	,	10	,	. . III	35.71	1 . 225
3.	,	10	,	. . III	36.26	1 . 215
4.	,	10	,	. . III	36.57	1 . 210
5.	,	10	,	. . III	36.67	1 . 208
6.	,	10	,	. III	37.38	1 . 196
7.	,	10	,	. . 1	37.44	1 . 196
8.	,	10	,	. . III	37.68	1 . 192
9.	,	11	,	. . III	37.80	1 . 190
10.	,	11	,	. . 1	37.91	1 . 188
11.	,	11	,	. . 1	38.62	2 . 178
12.	,	10	,	. . 1	41.70	2 . 141
13.	,	11	,	" " 1	42.15	2 . 137
14.	,	10	,	. . 1	42.50	2 . 134
15.	,	10	,	. 1	43.51	2 . 124
16.	,	11	,	. . 1	44.63	2 . 115

2012 - 2013

1.	,	12	,	. . 1	41.32	2 . 145
2.	,	12	,	. 1	42.45	2 . 134
3.	,	12	,	. . 1	43.21	2 . 127

13 , 50m 2013

28.04.2022 - 12:11

3 .	: 1:07.25 /	2 .	: 57.25 /		
1 .	: 47.25 /	III	: 40.75 /	II	: 36.75 /
I	: 31.75 /	10 +:	30.05 /	12 +:	28.75

: FINA 2020

2007

1.	,	05	,	. .	31.85	II 523
2.	,	07	,	" "	32.23	II 505
3.	,	07	,	. .	36.98	III 334
4.	,	07	,	. . III	38.55	III 295
5.	,	07	,	. . III	39.26	III 279

" , 25

13, , 50m

2008 - 2009

1.	,	08	,	.	I	33.30	II	458
2.	,	08	,	.	II	35.33	II	383
3.	,	08	,	.	II	36.53	II	346
4.	,	09	,	.	II	37.51	III	320
5.	,	09	,	.	II	39.37	III	277
6.	,	08	,	.	II	39.86	III	267
7.	,	08	,	.	III	40.69	III	251
8.	,	09	,	.	1	41.51	1	236
9.	,	09	,	.	III	41.55	1	235
10.	,	09	/	,	.	43.47	1	205
11.	,	09	,	.	1	44.18	1	196
12.	,	09	/	,	.	46.26	1	170

2010 - 2011

1.	,	10	,	.	II	34.85	II	399
2.	,	10	,	.	II	36.26	II	354
3.	,	10	,	.	III	38.82	III	289
4.	,	11	,	.	III	39.01	III	284
5.	,	10	,	.	III	40.85	1	248
6.	,	10	/	,	.	42.52	1	220
7.	,	10	/	,	1	43.01	1	212
8.	,	11	,	.	1	43.15	1	210
9.	,	10	/	,	III	43.46	1	206
10.	,	11	,	.	1	44.33	1	194
11.	,	11	,	.	1	44.65	1	190
12.	,	11	,	"	1	45.07	1	184
13.	,	11	,	"	1	45.36	1	181
14.	,	11	,	.	1	45.63	1	178
15.	,	10	,	.	1	46.37	1	169
16.	,	11	/	,	.	48.02	2	152
17.	,	11	,	"	1	48.11	2	151
18.	,	11	,	.	1	50.93	2	128
19.	,	11	,	.	1	52.70	2	115
DSQ	,	11	,	.	III		1	

2012 - 2013

1.	,	12	,	.	III	42.17	1	225
2.	,	12	,	"	1	44.39	1	193
3.	,	12	,	.	1	47.59	2	156
4.	,	12	/	,	.	50.12	2	134
5.	,	13	,	.	1	50.36	2	132
6.	,	12	,	.	1	50.39	2	132
7.	,	12	,	.	2	53.55	2	110
8.	,	12	/	,	1	54.52	2	104

, 27. - 29.4.2022

14
28.04.2022 - 12:23

, 50m

2013

3 .	: 1:01.75 /	2 .	: 51.75 /		
1 .	: 41.75 /	III	: 35.75 /	II	: 32.25 /
I	: 29.35 /	10 +:	27.55 /	12 +:	26.00

: FINA 2020

2005

1. , 05 , " " **27.14** 548

2006 - 2007

1. , 06 , . . I **29.82** II 413
 2. , 07 , . . II **31.58** II 348
 3. , 07 , . . II **35.56** III 243
 4. , 07 / , . . **38.86** 1 . 186

2008 - 2009

1. , 08 , . . II **31.67** II 345
 2. , 08 , . . II **32.23** II 327
 3. , 08 , . . III **33.08** III 303
 4. , 08 , . . III **35.04** III 254
 5. , 09 , . . III **36.91** 1 . 218
 6. , 09 , . . III **37.02** 1 . 216
 7. , 09 , . . 1 **37.18** 1 . 213
 8. , 08 , . . III **37.47** 1 . 208
 9. , 09 , . . II **37.67** 1 . 205
 10. , 09 , . . II **39.36** 1 . 179
 11. , 08 , " " 1 **39.62** 1 . 176
 12. , 09 , . . III **40.12** 1 . 169
 13. , 09 , . . 1 **42.04** 2 . 147
 14. , 09 , . . 2 **43.16** 2 . 136
 15. , 09 , . . 1 **45.49** 2 . 116
 16. , 09 / , . . **45.72** 2 . 114
 17. , 08 , . . 2 **58.12** 3 . 55

2010 - 2011

1. , 10 , . . III **35.10** III 253
 2. , 10 , . . III **35.27** III 250
 3. , 10 , . . III **39.57** 1 . 177
 4. , 10 , . . III **40.62** 1 . 163
 5. , 10 , . . 1 **41.82** 2 . 149
 6. , 10 , . . 1 **42.86** 2 . 139
 7. , 11 , . . 1 **42.93** 2 . 138
 8. , 10 , . . 1 **43.85** 2 . 130
 9. , 11 , . . 2 **44.29** 2 . 126
 10. , 11 , . . 2 **44.54** 2 . 124
 11. , 10 , . . 1 **45.01** 2 . 120
 12. , 10 , . . 1 **47.04** 2 . 105

2012 - 2013

1. , 12 , . . 1 **45.27** 2 . 118
 2. , 12 , . . 3 **50.31** 2 . 86
 3. , 12 , . . 3 **50.65** 2 . 84
 4. , 12 , . . 3 **52.08** 3 . 77

" , 25

, 27. - 29.4.2022

15 , 200m 2013
28.04.2022 - 12:35

3 .	: 5:11.00 /	2 .	: 4:31.00 /		
1 .	: 3:55.00 /	III	: 3:26.00 /	II	: 3:00.00 /
I	: 2:39.75 /	10 +:	2:30.25 /	12 +:	2:21.75

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,	. .	2:28.79		549
2.	,	07	,	. .	2:36.13	I	475
3.	,	06	,	. . I	2:37.96	I	459
4.	,	07	,	. . II	2:57.29	II	324
5.	,	07	,	. . II	3:00.59	III	307
6.	,	07	,	. . II	3:01.27	III	303
7.	,	06	,	. . III	3:13.83	III	248

2008 - 2009

1.	,	09	,	. . I	2:40.99	II	433
2.	,	08	,	. . II	2:49.86	II	369
3.	,	09	,	. . II	3:01.34	III	303

2010 - 2011

1.	,	10	,	. . II	2:48.40	II	378
2.	,	10	,	. . III	3:08.44	III	270
3.	,	11	,	. . III	3:21.57	III	220
4.	,	11	,	. . 1	3:23.73	III	214
5.	,	11	,	. . III	3:26.95	1	204
6.	,	11	,	. . III	3:28.14	1	200
7.	,	10	,	. 1	3:37.57	1	175

2012 - 2013

1.	,	12	,	. . III	3:16.79	III	237
2.	,	12	,	. . 1	3:35.97	1	179

16 , 200m 2013
28.04.2022 - 12:53

3 .	: 4:45.00 /	2 .	: 4:05.00 /		
1 .	: 3:30.00 /	III	: 3:05.00 /	II	: 2:41.00 /
I	: 2:22.75 /	10 +:	2:14.25 /	12 +:	2:06.75

: FINA 2020

2005

1.	,	03	,	. .	2:15.65	I	527
2.	,	05	,	. . II	2:28.68	II	400

2006 - 2007

1.	,	06	,	. . I	2:22.27	I	457
2.	,	06	,	. . II	2:26.29	II	420
3.	,	06	,	. . II	2:29.50	II	394
4.	,	07	,	. . II	2:34.79	II	355
5.	,	07	,	. . II	2:40.96	II	315
6.	,	07	,	. . II	2:45.63	III	289

" , 25

16, , 200m ,		2006 - 2007				
7.	,	07	,	. . III	2:54.70	III 247
8.	,	07	,	. . III	2:59.34	III 228
2008 - 2009						
1.	,	08	,	. . II	2:23.89	II 442
2.	,	08	,	. . I	2:28.10	II 405
3.	,	08	,	. . II	2:34.65	II 356
4.	,	08	,	. . II	2:39.57	II 324
5.	,	09	,	. II	2:40.22	II 320
6.	,	09	,	. . III	2:43.13	III 303
7.	,	08	,	. III	2:46.60	III 284
8.	,	09	,	. II	2:46.68	III 284
9.	,	09	,	. . II	2:51.71	III 260
10.	,	09	,	. . III	2:56.89	III 238
11.	,	09	,	. III	2:58.31	III 232
12.	,	08	,	. III	2:59.46	III 227
13.	,	09	,	. 1	3:07.27	1 200
2010 - 2011						
1.	,	10	,	. . III	2:45.47	III 290
2.	,	11	,	. . 1	3:04.77	III 208
3.	,	11	,	. . III	3:05.50	1 206
4.	,	10	,	. 1	3:17.82	1 170
5.	,	11	,	. . 1	3:18.36	1 168
6.	,	11	,	. . 2	3:21.29	1 161
7.	,	10	,	. . 1	3:21.59	1 160
8.	,	11	,	. . 1	3:24.85	1 153
9.	,	10	,	. 1	3:25.63	1 151
10.	,	10	,	. . 1	3:26.36	1 149
11.	,	11	,	. . 1	3:29.51	1 143
12.	,	11	,	. . 1	3:30.44	2 141
13.	,	11	,	. . 2	3:34.98	2 132
14.	,	11	,	. . 2	3:35.66	2 131
15.	,	10	,	. . 1	3:35.74	2 131
16.	,	11	,	. . 2	3:41.00	2 122
DSQ	,	10	,	. . III		III
						75
2012 - 2013						
1.	,	12	,	. . III	3:05.27	1 207
2.	,	12	,	. . 1	3:24.25	1 154
3.	,	12	,	. . 1	3:26.43	1 149
4.	,	12	,	. . 2	3:28.91	1 144

, 27. - 29.4.2022

17 , 100m 2013
28.04.2022 - 13:26

3 .	: 2:21.50 /	2 .	: 2:01.50 /	
1 .	: 1:42.50 /	III	: 1:30.50 /	II : 1:19.50 /
I	: 1:09.90 /	10 +:	1:05.40 /	12 +: 1:01.90

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,	. .	1:08.46	I	507
2.	,	06	,	. .	1:12.40	II	429

2008 - 2009

1.	,	09	/	,	. .	1:39.81	1 . 163
----	---	----	---	---	-----	----------------	---------

2010 - 2011

1.	,	10	,	. .	III	1:26.35	III 252
2.	,	10	/	,	1	1:43.82	2 . 145

18 , 100m 2013
28.04.2022 - 13:28

3 .	: 2:09.50 /	2 .	: 1:49.50 /	
1 .	: 1:30.50 /	III	: 1:20.50 /	II : 1:10.50 /
I	: 1:01.90 /	10 +:	58.40 /	12 +: 54.40

: FINA 2020

2005

1.	,	04	,	. .	54.85		673
----	---	----	---	-----	--------------	--	-----

2006 - 2007

1.	,	06	,	"	"	I	59.66	I 523
2.	,	06	,	I	1:02.96	II 445
3.	,	07	,	II	1:11.28	III 306

2008 - 2009

1.	,	08	,	. .	II	1:09.45	II 331	
2.	,	08	,	. .	II	1:13.15	III 283	
3.	,	08	,	. .	III	1:18.10	III 233	
4.	,	09	,	"	"	1 .	1:22.45	1 . 198
5.	,	08	,	. .	III	1:24.28	1 . 185	

2010 - 2011

1.	,	11	,	. .	III	1:19.67	III 219
2.	,	11	,	. .	1	1:42.16	2 . 104

2012 - 2013

1.	,	12	,	. .	1 .	1:43.98	2 . 98
----	---	----	---	-----	-----	----------------	--------

" , 25

, 27. - 29.4.2022

19
28.04.2022 - 13:36

, 200m

2013

3 .	: 5:34.00 /	2 .	: 4:52.00 /		
1 .	: 4:17.00 /	III	: 3:40.00 /	II	: 3:15.00 /
I	: 2:54.75 /	10 +:	2:44.25 /	12 +:	2:35.25

: FINA 2020

2008 - 2009

1.	,	09	,	. .	I	2:51.84	I	480
2.	,	08	,	. .	II	3:03.60	II	393
3.	,	09	,	. .	II	3:07.25	II	371
4.	,	09	,	. .	II	3:10.26	II	353
5.	,	09	,	. .	III	3:36.86	III	238

2010 - 2011

1.	,	10	,	. .	I	2:44.24		550
2.	,	10	,	. .	II	2:54.74	I	456
3.	,	10	,	. .	II	3:13.31	II	337
4.	,	10	,	. .	III	3:24.92	III	283
5.	,	10	,	. .	III	3:33.36	III	250
6.	,	11	,	. .	1	3:36.63	III	239
7.	,	11	,	. .	III	3:37.77	III	235
8.	,	11	,	. .	1	3:38.44	III	233
9.	,	10	,	. .	1	3:46.93	1	208
10.	,	11	,	. .	1	3:50.56	1	198
11.	,	10	/	,	1	3:54.07	1	190
12.	,	11	,	. .	1	3:55.70	1	186
13.	,	10	,	. .	1	4:03.74	1	168
14.	,	11	,	. .	1	4:09.97	1	156
15.	,	11	,	. .	2	4:37.12	2	114

2012 - 2013

1.	,	12	,	. .	1	3:38.01	III	235
2.	,	12	,	. .	1	4:07.29	1	161
3.	,	12	,	. .	1	4:10.56	1	154
4.	,	12	,	. .	1	4:14.26	1	148
5.	,	13	,	. .	1	4:15.30	1	146
6.	,	12	,	. .	1	4:20.89	2	137

20
28.04.2022 - 14:00

, 200m

2013

3 .	: 5:05.00 /	2 .	: 4:25.00 /		
1 .	: 3:52.00 /	III	: 3:19.50 /	II	: 2:56.50 /
I	: 2:37.25 /	10 +:	2:27.25 /	12 +:	2:19.25

: FINA 2020

2005

1.	,	03	,	. .		2:28.53	I	529
2.	,	05	,	. .	I	2:36.77	I	450
DSQ	,	05	,	. .				

" , 25

20, , 200m

2006 - 2007

1.	,	06	,	.	.	I	2:32.09	I	493
2.	,	06	,	.	.	.	2:34.79	I	467
3.	,	06	,	.	.	II	2:42.97	II	400
4.	,	07	,	.	.	II	2:45.63	II	381
5.	,	07	,	.	.	III	3:01.73	III	289
6.	,	07	,	.	.	III	3:06.59	III	267
7.	,	07	,	.	.	III	3:13.07	III	241
8.	,	07	/	,	.	.	3:18.84	III	220

2008 - 2009

1.	,	09	,	.	.	II	2:41.43	II	412
2.	,	08	,	.	.	II	2:49.48	II	356
3.	,	08	,	.	.	II	2:49.51	II	356
4.	,	08	,	"	"	II	2:50.91	II	347
5.	,	08	,	.	.	III	3:03.32	III	281
6.	,	09	,	.	.	III	3:05.88	III	270
7.	,	08	,	.	.	III	3:08.83	III	257
8.	,	08	,	.	.	III	3:17.54	III	225
9.	,	08	,	.	.	1	3:18.29	III	222
10.	,	09	,	.	.	1	3:19.09	III	219
11.	,	09	,	.	.	1	3:32.80	1	180
12.	,	09	,	.	.	1	3:35.33	1	173
13.	,	09	,	.	.	1	3:49.81	1	142
14.	,	09	,	.	.	1	3:53.80	2	135
DSQ	,	09	,	"	"	III		III	

2010 - 2011

1.	,	10	,	.	.	III	2:58.93	III	302
2.	,	10	,	.	.	III	3:02.64	III	284
3.	,	10	,	.	.	III	3:03.23	III	282
4.	,	10	,	.	.	III	3:09.24	III	256
5.	,	10	,	.	.	1	3:19.32	III	219
6.	,	10	,	.	.	III	3:26.01	1	198
7.	,	11	,	.	.	1	3:29.70	1	188
8.	,	10	,	.	.	1	3:29.96	1	187
9.	,	11	,	.	.	1	3:37.26	1	169
10.	,	10	,	.	.	1	3:39.09	1	164
11.	,	11	,	.	.	1	3:40.86	1	161
12.	,	10	,	.	.	1	3:40.91	1	160
13.	,	11	,	.	.	2	3:46.06	1	150
14.	,	10	,	.	.	1	3:46.13	1	150
15.	,	10	,	.	.	1	3:47.93	1	146
16.	,	10	,	.	.	2	3:48.57	1	145
17.	,	11	,	.	.	2	4:08.78	2	112
18.	,	11	,	.	.	2	4:11.35	2	109
19.	,	11	,	.	.	2	4:31.53	3	86

" " , 27. - 29.4.2022

20, , 200m

2012 - 2013

1.	,	12	,	. .	1	3:40.59	1	.	161
2.	,	12	,	. .	1	3:42.02	1	.	158
3.	,	12	,	.	2	3:43.01	1	.	156
4.	,	12	,	. .	2	4:05.35	2	.	117

21

, 200m

2013

28.04.2022 - 14:45

3	.	: 4:44.00 /	2	.	: 4:06.00 /			
1	.	: 3:26.00 /	III	.	: 2:55.00 /	II		: 2:37.00 /
I	.	: 2:21.25 /	10 +:	2:12.55 /		12 +:	2:04.25	

: FINA 2020

2007

1.	,	07	,	" "		2:12.55			578
2.	,	07	,	. .		2:18.35	I		508
3.	,	05	,	. .		2:28.33	II		412
4.	,	07	,	. .	II	2:44.63	III		301

2008 - 2009

1.	,	08	,	. .	I	2:19.16	I		499
2.	,	08	,	. .	II	2:41.51	III		319
3.	,	09	,	. .	II	2:45.12	III		299
4.	,	08	,	. .	III	2:48.08	III		283
5.	,	08	,	. .	III	3:27.67	2	.	150

2010 - 2011

1.	,	11	,	. .	III	2:49.09	III		278
2.	,	11	,	. .	II	2:51.39	III		267
3.	,	11	,	. .	1	3:15.33	1	.	180
4.	,	11	,	.	1	3:17.76	1	.	174
5.	,	11	,	. .	1	3:23.35	1	.	160

2012 - 2013

1.	,	12	,	.	1	3:23.96	1	.	158
2.	,	12	,	. .	1	3:34.34	2	.	136

" , 25

, 27. - 29.4.2022

22
28.04.2022 - 14:58

, 200m

2013

3 .	: 4:25.00 /	2 .	: 3:15.00 /		
1 .	: 3:05.00 /	III	: 2:39.50 /	II	: 2:21.00 /
I	: 2:06.50 /	10 +:	1:58.25 /	12 +:	1:51.75

: FINA 2020

2005

1.	,	05	,	..	1:52.70	II	685
2.	,	05	,	"	1:57.07	II	611
3.	,	05	,	..	1:57.86	I	599

2006 - 2007

1.	,	06	,	..	2:06.81	II	481
2.	,	06	,	..	2:10.12	II	445
3.	,	06	,	..	2:11.79	II	428
4.	,	06	,	..	2:12.42	II	422
5.	,	07	,	..	2:18.46	II	369
6.	,	06	,	..	2:22.54	III	338
7.	,	07	,	..	2:23.76	III	330
8.	,	07	,	..	2:24.13	III	327
9.	,	07	,	..	2:24.15	III	327
10.	,	07	/	,	2:37.81	III	249
11.	,	07	/	,	2:43.97	1	222
12.	,	07	,	..	2:44.36	1	220
13.	,	07	,	..	2:46.93	1	210

2008 - 2009

1.	,	08	,	..	2:08.28	II	464
2.	,	08	,	..	2:18.24	II	371
3.	,	08	,	..	2:21.43	III	346
4.	,	09	,	"	2:24.92	III	322
5.	,	09	,	..	2:27.59	III	305
6.	,	09	,	..	2:28.12	III	301
7.	,	09	,	..	2:29.51	III	293
8.	,	08	,	..	2:31.05	III	284
9.	,	08	,	..	2:31.06	III	284
10.	,	09	,	..	2:33.84	III	269
11.	,	08	,	..	2:35.23	III	262
12.	,	08	,	..	2:38.73	III	245
13.	,	08	,	..	2:41.33	1	233
14.	,	09	,	..	2:45.69	1	215
15.	,	09	,	..	2:49.00	1	203

2010 - 2011

1.	,	10	,	..	2:26.94	III	309
2.	,	10	,	..	2:33.04	III	273
3.	,	10	,	..	2:33.31	III	272
4.	,	10	,	..	2:35.19	III	262
5.	,	10	,	..	2:37.72	III	250
6.	,	11	,	..	2:42.31	1	229
7.	,	11	,	..	3:04.65	1	155
8.	,	10	,	..	3:07.24	2	149
9.	,	11	,	..	3:07.69	2	148

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

22,	, 200m	,	2010 - 2011			
10.	,	10	,	. 1 .	3:11.22	2 . 140
11.	,	10	,	. . 1 .	3:23.21	3 . 116
12.	,	10	,	. . 2 .	3:38.42	3 . 94
2012 - 2013						
1.	,	12	,	. . III	2:49.46	1 . 201
2.	,	12	,	. 1 .	3:04.12	1 . 157
3.	,	12	,	. . 1	3:06.72	2 . 150
4.	,	12	,	. . 1	3:07.35	2 . 149
5.	,	12	,	. . 1 .	3:09.99	2 . 143

" " , 27. - 29.4.2022

23
29.04.2022 - 11:40

, 50m

2013

3 III	: 59.25 / : 32.75 /	2 II	: 49.75 / : 30.75 /	1 I	: 39.75 / : 28.05 /
10 +: 26.75 /		12 +: 25.95			

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,			26.88	I	620
2.	,	07	,	"	"	27.55	I	576
3.	,	06	,			29.42	II	473
4.	,	07	,			29.43	II	472
5.	,	05	,			29.87	II	452
6.	,	07	,			31.05	III	402
7.	,	05	,			31.38	III	390
8.	,	07	,			33.69	1	315
9.	,	07	,			33.70	1	315
10.	,	07	,			34.02	1	306
11.	,	07	,			34.03	1	305
12.	,	06	,			35.42	1	271
13.	,	06	,	"	"	37.83	1	222

2008 - 2009

1.	,	08	,			29.27	II	480
2.	,	08	,			31.32	III	392
3.	,	08	,			31.55	III	383
4.	,	09	,			32.90	1	338
5.	,	08	,			33.22	1	328
6.	,	09	,			33.70	1	315
7.	,	09	,			34.03	1	305
8.	,	09	,	"	"	34.07	1	304
9.	,	09	,			34.33	1	297
10.	,	09	,			35.19	1	276
11.	,	08	,			35.64	1	266
12.	,	08	,	"	"	36.59	1	246
13.	,	08	,			36.75	1	242
14.	,	09	,			37.44	1	229
15.	,	09	,	"	"	37.71	1	224
16.	,	09	,	"	"	39.93	2	189
17.	,	09	,			42.65	2	155
18.	,	08	,			44.31	2	138

2010 - 2011

1.	,	10	,			32.36	III	355
2.	,	10	,			32.83	1	340
3.	,	10	,			33.10	1	332
4.	,	11	,			33.17	1	330
5.	,	10	,			33.97	1	307
6.	,	11	,			34.01	1	306
7.	,	10	,	"	"	36.28	1	252
8.	,	10	/	,		36.66	1	244
9.	,	11	/	,		37.00	1	238
10.	,	10	/	,		37.24	1	233
11.	,	11	,			37.32	1	231
12.	,	11	,			37.57	1	227

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

23,	, 50m	,	2010 - 2011			
13.	,	10	/	,	.	38.08 1 . 218
14.	,	10	,	,	. 1	38.11 1 . 217
15.	,	11	,	,	. 1	38.16 1 . 216
16.	,	11	,	,	. 1	39.11 1 . 201
17.	,	11	,	" "	. 1	39.38 1 . 197
18.	,	11	/	,	.	39.96 2 . 188
19.	,	10	/	,	. 1	40.01 2 . 188
20.	,	11	,	,	. 1	40.74 2 . 178
21.	,	10	/	,	III	40.82 2 . 177
22.	,	11	,	,	. 1	41.09 2 . 173
23.	,	11	,	,	. 1	41.18 2 . 172
24.	,	11	,	,	. 1	45.14 2 . 131

2012 - 2013

1.	,	12	,	,	. III	37.21 1 . 234
2.	,	12	,	,	. 1	39.79 2 . 191
3.	,	12	,	,	. 1	39.97 2 . 188
4.	,	12	,	,	. 1	40.46 2 . 182
5.	,	12	/	,	. 1	41.32 2 . 170
6.	,	12	,	" "	. 1	41.47 2 . 169
7.	,	12	,	,	. 1	41.71 2 . 166
8.	,	12	,	,	. 1	42.40 2 . 158
9.	,	12	,	,	. 1	43.46 2 . 146
10.	,	12	,	,	. 2	45.84 2 . 125
11.	,	12	/	,	.	46.61 2 . 119
12.	,	12	,	,	. 1	47.06 2 . 115

24	, 50m	2013
29.04.2022 - 11:56		
3 . III	: 55.25 / : 29.25 /	2 . II : 27.05 /
10 +: 23.40 /		1 . I : 24.65 /
	12 +: 22.65	: 35.25 /

: FINA 2020

2005

1.	,	01	,	,	.	22.99 682
2.	,	05	,	,	.	23.48 I 640
3.	,	04	,	,	.	23.64 I 627
4.	,	05	,	" "	.	25.11 II 523
5.	,	05	,	,	. I	25.56 II 496
6.	,	05	,	,	. II	25.66 II 490
7.	,	08	,	,	. III	32.16 1 . 249

2006 - 2007

1.	,	07	,	,	.	24.82 II 542
2.	,	06	,	" "	. I	25.90 II 477
3.	,	06	,	,	. I	26.19 II 461
4.	,	07	,	,	. II	26.39 II 451
5.	,	06	,	,	. I	26.63 II 439
6.	,	06	,	,	.	26.73 II 434
7.	,	06	,	,	. II	26.76 II 432
8.	,	06	,	,	. II	27.46 III 400

" , 25

24, , 50m , 2006 - 2007

9.	,	07	,	..		27.52		397
10.	,	07	,	..		27.81		385
11.	,	06	,	..		28.10		373
12.	,	06	,	..		28.22		368
13.	,	07	,	..		28.72		350
14.	,	07	,	..		28.80		347
15.	,	07	,	..		29.00		339
16.	,	07	/	,	.	29.05		338
17.	,	07	,	..		29.20		333
18.	,	07	,	" "	1	29.26	1	330
19.	,	07	,	..		29.40	1	326
20.	,	07	,	..		30.20	1	301
21.	,	07	,	..		30.30	1	298
22.	,	07	,	..		31.12	1	275
23.	,	07	,	..		32.10	1	250

2008 - 2009

1.	,	08	,	..		26.78		431
2.	,	08	,	..		27.72		389
3.	,	08	,	..		28.16		371
4.	,	08	,	..		28.58		355
5.	,	08	,	..		29.19		333
6.	,	09	,	..		29.63	1	318
7.	,	08	,	..		29.64	1	318
8.	,	08	,	..		29.70	1	316
9.	,	08	,	..		30.02	1	306
10.	,	08	,	..		30.10	1	304
11.	,	09	,	" "		30.33	1	297
12.	,	08	,	" "	1	30.46	1	293
13.	,	08	,	..		30.52	1	291
14.	,	09	,	..		30.55	1	290
15.	,	08	,	..		31.23	1	272
16.	,	09	,	..		31.52	1	264
17.	,	08	,	" "	1	31.58	1	263
18.	,	09	,	" "	1	31.77	1	258
19.	,	08	/	,	.	32.20	1	248
20.	,	09	,	..	1	32.35	1	244
21.	,	09	,	..		32.44	1	242
22.	,	08	,	..		32.50	1	241
23.	,	08	,	..	1	32.63	1	238
24.	,	09	,	..		32.79	1	235
25.	,	09	,	..		32.93	1	232
26.	,	08	,	..		33.00	1	230
27.	,	09	,	..		33.09	1	228
28.	,	09	,	..		33.11	1	228
29.	,	09	,	..	1	33.24	1	225
30.	,	09	,	..		33.36	1	223
31.	,	09	,	..	1	33.50	1	220
32.	,	09	,	" "	1	34.51	1	201
33.	,	09	,	" "	1	34.70	1	198
34.	,	08	,	" "	1	34.87	1	195
35.	,	09	,	..	1	35.07	1	192
36.	,	09	,	..	1	36.03	2	177
37.	,	09	/	,	..	36.17	2	175

" " , 27. - 29.4.2022

	24,	, 50m	,	2008 - 2009			
38.	,		09	,	. 1	36.85	2 . 165
39.	,	,	09	,	. . 2 .	38.70	2 . 143
40.	,		08	,	. 1	39.11	2 . 138
41.	,		09	,	. 1	40.90	2 . 121
42.	,		08	,	. . 2 .	51.50	3 . 60
2010 - 2011							
1.	,		10	,	. . III	29.84	1 . 312
2.	,		10	,	. . III	30.63	1 . 288
3.	,	,	10	,	. . III	31.43	1 . 267
4.	,		10	,	. . III	31.75	1 . 259
5.	,		11	,	. . III	32.01	1 . 252
6.	,		10	,	. . III	32.37	1 . 244
7.	,		10	,	. . III	32.46	1 . 242
8.	,		11	,	. . 1 .	33.34	1 . 223
9.	,		10	,	. . III	33.65	1 . 217
10.	,	,	11	,	. . 1	34.47	1 . 202
11.	,		10	,	. . 1 .	34.94	1 . 194
12.	,		10	,	. . III	35.19	1 . 190
13.	,		10	,	. . 1 .	36.60	2 . 169
14.	,		11	,	. . 1	36.62	2 . 168
15.	,		11	,	. . 1 .	36.96	2 . 164
16.	,	,	10	,	. 1 .	37.08	2 . 162
17.	,		11	,	" " 1 .	37.55	2 . 156
18.	,		10	,	. 1 .	37.74	2 . 154
19.	,		10	,	. 1 .	37.86	2 . 152
20.	,	,	10	,	. . 1 .	38.42	2 . 146
21.	,		10	,	. . 1	39.65	2 . 133
22.	,		10	,	. 1	40.13	2 . 128
23.	,		10	,	. 1 .	40.56	2 . 124
24.	,		11	,	. . 2 .	45.62	3 . 87
2012 - 2013							
1.	,		12	,	. . III	35.08	1 . 192
2.	,		12	,	. . 1	35.91	2 . 179
3.	,	,	12	,	. . 1	37.06	2 . 162
4.	,		12	,	. 1 .	37.56	2 . 156
5.	,	,	12	,	. . 1	38.63	2 . 143
6.	,		12	,	. . 3 .	40.92	2 . 121
EXH	,		10	,	. 1		

, 27. - 29.4.2022

25
29.04.2022 - 12:23

, 100m

2013

3 .	: 2:37.50 /	2 .	: 2:16.50 /		
1 .	: 2:06.50 /	III	: 1:42.00 /	II	: 1:30.00 /
I	: 1:21.40 /	10 +:	1:16.40 /	12 +:	1:12.40

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,	. .	1:15.20		570
2.	,	07	,	. .	1:18.69	I	497
3.	,	06	,	. . I	1:24.65	II	399
4.	,	06	,	. . III	1:42.26	1 .	226

2008 - 2009

1.	,	09	,	. . I	1:20.56	I	463
2.	,	08	,	. . II	1:25.16	II	392
3.	,	08	,	. . II	1:25.70	II	385
4.	,	09	,	. . II	1:25.99	II	381
5.	,	09	,	. . II	1:27.81	II	358
6.	,	09	,	. . II	1:30.61	III	325
7.	,	09	,	. 1	1:40.66	III	237
8.	,	08	,	" " 1 .	1:44.71	1 .	211
9.	,	09	,	. III	1:44.81	1 .	210
10.	,	08	,	. III	1:46.92	1 .	198
11.	,	09	,	. 1	1:47.22	1 .	196
12.	,	09	/	, . .	1:48.09	1 .	192
13.	,	08	,	. . III	1:58.25	1 .	146
14.	,	09	/	, . .	1:59.15	1 .	143

2010 - 2011

1.	,	10	,	. . I	1:17.40	I	522
2.	,	10	,	. . II	1:22.16	II	437
3.	,	10	,	. . III	1:36.85	III	266
4.	,	11	,	. . 1	1:40.91	III	236
5.	,	10	,	. 1	1:41.61	III	231
6.	,	11	,	. . III	1:44.44	1 .	212
7.	,	10	/	, . 1	1:44.65	1 .	211
8.	,	11	,	. . 1	1:46.61	1 .	200
9.	,	11	,	" " 1 .	1:46.88	1 .	198
10.	,	11	,	. . III	1:47.87	1 .	193
11.	,	11	,	. . III	1:48.29	1 .	190
12.	,	11	,	" " 1 .	1:48.51	1 .	189
13.	,	11	,	. 1 .	1:51.49	1 .	174
14.	,	11	,	. .	1:52.03	1 .	172
15.	,	10	/	, . .	1:55.52	1 .	157
16.	,	11	,	. 1 .	1:55.81	1 .	156
17.	,	11	,	. . 1	1:58.61	1 .	145
18.	,	10	/	, . 1	2:03.62	1 .	128

" " , 27. - 29.4.2022

25, , 100m

2012 - 2013

1.	,	12	,	. .	III	1:42.81	1	.	223
2.	,	12	,	. .	1	1:43.34	1	.	219
3.	,	12	,	" "	1	1:55.09	1	.	159
4.	,	12	,	. .	1	1:56.50	1	.	153
5.	,	12	,	. .	1	1:57.67	1	.	148
6.	,	12	,	. .	1	1:58.86	1	.	144
7.	,	12	,	. .	1	1:59.39	1	.	142
8.	,	13	,	. .	1	2:02.76	1	.	131
9.	,	12	/	,	1	2:07.27	2	.	117

26

, 100m

2013

29.04.2022 - 12:45

3	.	: 2:23.50 /	2	.	: 2:03.50 /		
1	.	: 1:44.50 /	III	.	: 1:28.50 /	II	: 1:20.50 /
I	.	: 1:11.80 /	10 +:	1:07.30 /	12 +:	1:03.40	

: FINA 2020

2005

1.	,	05	,	. .	I	1:09.74	I		507
2.	,	08	,	. .	III	1:27.79	III		254
DSQ	,	05	,	. .					
DSQ	,	03	,	. .			I		

50

2006 - 2007

1.	,	06	,	. .	I	1:08.65	I		531
2.	,	07	,	. .	II	1:15.39	II		401
3.	,	06	,	. .	II	1:16.26	II		387
4.	,	07	,	. .	II	1:22.62	III		304
5.	,	07	,	. .	II	1:22.96	III		301
6.	,	07	,	. .	III	1:24.84	III		281
7.	,	07	,	. .	III	1:27.81	III		253
8.	,	07	,	. .	III	1:28.62	1	.	247
9.	,	07	/	,	. .	1:29.14	1	.	242
10.	,	06	,	. .	III	1:31.07	1	.	227
11.	,	07	,	. .	III	1:35.76	1	.	195

2008 - 2009

1.	,	09	,	. .	II	1:14.77	II		411
2.	,	08	,	" "	II	1:17.63	II		367
3.	,	08	,	. .	II	1:20.89	III		324
4.	,	08	,	. .	II	1:21.15	III		321
5.	,	08	,	. .	III	1:21.33	III		319
6.	,	08	,	. .	II	1:24.54	III		284
7.	,	09	,	. .	III	1:25.45	III		275
8.	,	09	,	" "	III	1:26.11	III		269
9.	,	08	,	" "	1	1:28.35	III		249
10.	,	09	,	. .	III	1:31.14	1	.	227
11.	,	08	,	. .	III	1:31.37	1	.	225
12.	,	08	,	. .	III	1:32.08	1	.	220

" " , 25

, 27. - 29.4.2022

26,	, 100m	, 2008 - 2009				
13.	,	08	,	. 1	1:32.20	1 . 219
14.	,	09	,	. 1	1:33.51	1 . 210
15.	,	09	,	. 1	1:33.86	1 . 207
16.	,	09	/	.	1:36.12	1 . 193
17.	,	09	,	. 1	1:40.81	1 . 167
18.	,	09	,	. 1	1:41.02	1 . 166
19.	,	09	,	. 1	1:41.18	1 . 166
20.	,	09	/	.	1:45.86	2 . 144
21.	,	09	,	. 2	1:46.75	2 . 141
DSQ	,	08	,	" " 1		1 .

2010 - 2011

1.	,	10	,	.. III	1:23.06	III 300
2.	,	10	,	.. III	1:25.01	III 279
3.	,	10	,	.. III	1:26.86	III 262
4.	,	10	,	.. III	1:29.16	1 . 242
5.	,	11	,	.. III	1:31.24	1 . 226
6.	,	10	,	.. III	1:33.09	1 . 213
7.	,	10	,	.. 1	1:35.46	1 . 197
8.	,	11	,	.. 1	1:39.83	1 . 172
9.	,	10	,	.. 1	1:40.04	1 . 171
10.	,	10	,	.. 1	1:40.56	1 . 169
11.	,	10	,	.. 1	1:40.64	1 . 168
12.	,	10	,	.. 1	1:42.68	1 . 158
13.	,	11	,	.. 1	1:43.93	1 . 153
14.	,	11	,	.. 1	1:44.40	1 . 151
15.	,	10	,	.. 1	1:45.57	2 . 146
16.	,	10	,	.. 1	1:46.29	2 . 143
17.	,	10	,	.. 1	1:46.74	2 . 141
18.	,	10	,	.. 2	1:47.12	2 . 139
19.	,	11	,	.. 1	1:47.40	2 . 138
20.	,	11	,	.. 2	1:47.69	2 . 137
21.	,	10	,	.. 1	1:47.70	2 . 137
22.	,	11	,	.. 1	1:51.42	2 . 124
23.	,	10	,	.. 1	1:57.14	2 . 106
24.	,	11	,	.. 3	1:59.14	2 . 101
25.	,	11	,	.. 2	2:10.39	3 . 77
DSQ	,	11	,	.. III		III

50

2012 - 2013

1.	,	12	,	.. 1	1:42.96	1 . 157
2.	,	12	,	.. 2	1:45.73	2 . 145
3.	,	12	,	.. 1	1:50.85	2 . 126
4.	,	12	,	.. 2	1:50.90	2 . 126
5.	,	12	,	.. 2	1:51.35	2 . 124
6.	,	12	,	.. 2	1:52.48	2 . 120
7.	,	12	,	.. 1	1:54.57	2 . 114
8.	,	12	,	.. 2	1:56.77	2 . 108
9.	,	12	,	.. 2	1:57.48	2 . 106
10.	,	12	,	.. 3	2:19.17	3 . 63
11.	,	12	,	.. 3	2:19.30	3 . 63

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

26, , 100m , 2012 - 2013

DSQ , 12 , . . . 3 . 2 .

27 , 200m 2013
29.04.2022 - 13:19

3 . : 5:02.00 / 2 . : 4:22.00 /
1 . : 3:46.00 / III : 3:19.00 / II : 2:56.00 /
I : 2:35.25 / 10 +: 2:25.25 / 12 +: 2:17.75

: FINA 2020

28 , 200m 2013
29.04.2022 - 13:19

3 . : 4:37.00 / 2 . : 3:57.00 /
1 . : 3:22.00 / III : 2:58.00 / II : 2:37.50 /
I : 2:18.75 / 10 +: 2:10.75 / 12 +: 2:03.75

: FINA 2020

2005

1. , 04 , . . . **2:04.74** 653

2010 - 2011

1. , 10 , . . . 1 . **3:49.72** 2 . 104

29 , 100m 2013
29.04.2022 - 13:24

3 . : 2:28.50 / 2 . : 2:08.50 /
1 . : 1:45.50 / III : 1:31.50 / II : 1:21.50 /
I : 1:13.40 / 10 +: 1:08.90 / 12 +: 1:04.00

: FINA 2020

2007

1. , 07 , " " **1:07.29** 542
2. , 05 , . . . **1:07.68** 533
3. , 06 , . . . **1:12.47** I 434
4. , 07 , . . . III **1:27.45** III 247
5. , 07 , . . . III **1:30.31** III 224

2008 - 2009

1. , 08 , . . . II **1:15.18** II 389
2. , 08 , . . . II **1:18.71** II 339
3. , 09 , . . . II **1:22.57** III 293
4. , 09 , . . . II **1:23.80** III 281
5. , 08 , . . . III **1:28.89** III 235
6. , 09 , . . . 1 **1:37.96** 1 . 175
7. , 09 , . . . 1 **1:38.37** 1 . 173
8. , 09 , . . . III **1:44.58** 1 . 144

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

29, , 100m

2010 - 2011

1.	,	10	,	. .	II	1:16.30	II	372
2.	,	10	,	. .	II	1:20.27	II	319
3.	,	11	,	. .	III	1:26.88	III	252
4.	,	11	,	. .	II	1:28.37	III	239
5.	,	11	,	. .	III	1:29.91	III	227
6.	,	10	/	,	III	1:36.24	1 .	185
7.	,	11	,	. .	III	1:37.10	1 .	180
8.	,	11	,	" "	1 .	1:37.32	1 .	179
9.	,	11	,	. .	1 .	1:39.76	1 .	166
10.	,	11	,	. .	1 .	1:41.11	1 .	159
11.	,	11	,	. .	1 .	1:51.36	2 .	119

2012 - 2013

1.	,	12	,	" "	1 .	1:36.38	1 .	184
2.	,	12	,	. .	1 .	1:39.16	1 .	169
3.	,	12	,	. .	1 .	1:39.47	1 .	168
4.	,	12	,	. .	1 .	1:42.40	1 .	154
5.	,	12	,	. .	1 .	1:45.75	2 .	139
6.	,	13	,	. .	1 .	1:54.16	2 .	111

30 , 100m 2013
29.04.2022 - 13:37

3 .	: 2:16.50 /	2 .	: 1:56.50 /	III	: 1:21.50 /	II	: 1:13.00 /
1 .	: 1:34.00 /	10 +:	1:00.80 /	12 +:	57.40		
I	: 1:04.80 /						

: FINA 2020

2005

1.	,	05	,	" "		58.19		592
----	---	----	---	-----	--	--------------	--	-----

2006 - 2007

1.	,	06	,	. .	I	1:02.23	I	484
2.	,	06	,	. .	II	1:06.66	II	394
3.	,	07	,	. .	II	1:08.90	II	357
4.	,	07	,	. .	II	1:09.99	II	340
5.	,	07	,	. .	II	1:18.69	III	239

2008 - 2009

1.	,	08	,	. .	II	1:05.16	II	422
2.	,	08	,	. .	II	1:08.98	II	355
3.	,	08	,	. .	II	1:10.61	II	331
4.	,	08	,	. .	II	1:10.78	II	329
5.	,	09	,	. .	II	1:11.42	II	320
6.	,	08	,	. .	III	1:13.45	III	294
7.	,	09	,	. .	III	1:16.37	III	262
8.	,	09	,	. .	III	1:20.12	III	227
9.	,	09	,	. .	III	1:20.20	III	226
10.	,	09	,	. .	II	1:20.35	III	225
11.	,	09	,	. .	1 .	1:22.55	1 .	207
12.	,	08	,	. .	III	1:24.52	1 .	193
13.	,	09	,	. .	1 .	1:45.68	2 .	98

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

30, , 100m ,		2008 - 2009	
14.	, 08	, . . 2 .	2:11.19 3 . 51
2010 - 2011			
1.	, 10	, . . III	1:21.38 III 216
2.	, 11	, . . 1 .	1:21.96 1 . 212
3.	, 10	, . . III	1:22.92 1 . 204
4.	, 10	, . . III	1:25.59 1 . 186
5.	, 10	, . . 1 .	1:29.57 1 . 162
6.	, 11	, . . 1 .	1:33.76 1 . 141
7.	, 11	, . . 2 .	1:36.53 2 . 129
8.	, 11	, . . 1	1:37.53 2 . 125
9.	, 11	, . . 2 .	1:38.42 2 . 122
10.	, 10	, . . 1	1:40.25 2 . 115
11.	, 10	, . . 1 .	1:40.65 2 . 114
2012 - 2013			
1.	, 12	, . . III	1:29.02 1 . 165
2.	, 12	, . . 1 .	1:41.31 2 . 112
EXH	, 14	, . .	2:00.83 3 . 66

31 , 400m		2013	
29.04.2022 - 13:54			
3 .	: 10:40.00 /	2 .	: 9:29.00 /
1 .	: 8:18.00 /	III	: 7:17.00 / II
I	: 5:40.00 /	10 +:	5:18.50 / 12 +: 5:01.00

: FINA 2020

2007			
1.	, 06	, . .	5:12.09 571
2.	, 07	, . . II	6:14.09 II 331
2010 - 2011			
1.	, 10	, . . I	5:42.93 II 430
2.	, 10	, . . II	5:51.50 II 399

32 , 400m		2013	
29.04.2022 - 14:02			
3 .	: 9:21.00 /	2 .	: 8:25.00 /
1 .	: 7:29.00 /	III	: 6:34.00 / II
I	: 5:05.00 /	10 +:	4:46.00 / 12 +: 4:31.00

: FINA 2020

2005			
1.	, 05	, . .	4:53.91 I 509

" " , 27. - 29.4.2022

32, , 400m

2006 - 2007

1.	,	06	,	.	.	5:03.99	I	460
2.	,	06	,	.	.	5:16.14	II	409
3.	,	07	,	.	.	5:17.66	II	403
4.	,	07	,	.	.	5:18.50	II	400
5.	,	06	,	.	.	5:18.59	II	400
6.	,	06	,	.	.	5:20.97	II	391
7.	,	07	,	.	.	5:39.69	II	330
8.	,	07	,	.	.	5:49.26	III	303

2008 - 2009

1.	,	09	,	.	.	5:26.69	II	371
2.	,	08	,	.	.	5:40.98	II	326
3.	,	08	,	.	.	5:41.72	II	324
4.	,	08	,	.	.	5:47.18	III	309

2010 - 2011

1.	,	10	,	.	.	5:56.18	III	286
2.	,	11	,	.	.	6:08.79	III	258

2012 - 2013

1.	,	12	,	.	.	7:06.35	1	167
----	---	----	---	---	---	----------------	---	-----

33

, 400m

2013

29.04.2022 - 14:24

3	.	: 9:54.00 /	2	.	: 8:43.00 /
1	.	: 7:32.00 /	III	.	: 6:21.00 /
I	.	: 4:56.00 /	10 +:	4:38.00 /	12 +:
					4:23.00

: FINA 2020

2007

1.	,	06	,	.	.	4:36.81		603
2.	,	05	,	.	.	5:12.07	II	421
3.	,	07	,	.	.	6:01.80	III	270

2008 - 2009

1.	,	08	,	.	.	4:56.05	II	493
2.	,	09	,	.	.	5:13.43	II	415
3.	,	08	,	.	.	5:35.09	II	340

2010 - 2011

1.	,	11	,	.	.	6:10.21	III	252
2.	,	10	,	.	.	6:16.56	III	239
3.	,	11	,	.	.	6:26.07	1	222
4.	,	11	,	.	.	6:30.45	1	215
5.	,	11	,	.	.	6:39.22	1	201

" , 25

" " , 27. - 29.4.2022

33, , 400m

2012 - 2013

1. , 12 , . 1 . **7:12.29** 1 . 158

34

, 400m

2013

29.04.2022 - 14:39

3 . : 8:32.00 / 2 . : 7:36.00 /
1 . : 6:40.00 / III : 5:44.00 / II : 5:03.00 /
I : 4:28.00 / 10 +: 4:11.50 / 12 +: 3:59.00

: FINA 2020

2005

1. , 05 , . . **4:00.30** 689
2. , 05 , . . I **4:20.46** I 541
3. , 05 , . . II **4:47.18** II 403

2006 - 2007

1. , 06 , " " I **4:21.73** I 533
2. , 06 , . . I **4:32.43** II 472
3. , 06 , . . II **4:41.50** II 428
4. , 06 , . . II **4:44.85** II 413
5. , 07 , . . I **4:53.24** II 379
6. , 07 , . . II **5:05.80** III 334
7. , 06 , . . II **5:13.40** III 310
8. , 07 , . . III **5:42.12** III 238

2008 - 2009

1. , 08 , . . I **4:34.75** II 461
2. , 08 , . . II **5:04.29** III 339
3. , 09 , " " II **5:05.76** III 334
4. , 09 , . . II **5:16.96** III 300
5. , 09 , . . II **5:23.47** III 282
6. , 09 , . . II **5:27.61** III 271
7. , 09 , . . II **5:34.79** III 254
8. , 09 , . . III **5:50.28** 1 . 222
9. , 09 , . . III **5:53.39** 1 . 216

2010 - 2011

1. , 10 , . . III **5:15.88** III 303
2. , 10 , . . III **5:28.28** III 270
3. , 10 , . . III **5:29.74** III 266
4. , 10 , . . III **5:39.00** III 245
5. , 11 , . . 1 **5:59.27** 1 . 206
6. , 10 , . . 1 **6:10.60** 1 . 187
7. , 10 , . . III **6:21.27** 1 . 172
8. , 10 , . . 1 **6:26.79** 1 . 165
9. , 10 , . . 1 **6:45.45** 2 . 143
10. , 11 , . . 1 **7:14.84** 2 . 116

" , 25

34, , 400m

2012 - 2013

1. , 12 , . . 1 . **6:54.28** 2 . 134