

	2003-2004 . . . , 19 - 20	2005-2006 . . . , 2017	2007-2008	2005-2006 . . . , 50	2007-2008
	17, , 50m	,	2005 - 2006		
17.	,	06		40.42	202 1
EXH	,	05	2	34.65	321 1
EXH	,	09		45.07	145 2

18 , 50m 2003 - 2008
20.12.2017

: FINA 2016

	2007 - 2008				
1.	,	07	-	1	32.21 273 1
2.	,	07			32.54 265 1
3.	,	07			34.00 232 1
4.	,	07			34.15 229 1
5.	,	08	2		34.39 224 1
6.	,	08			34.51 222 1
7.	,	07			34.94 214 1
8.	,	07			35.13 210 1
9.	,	07			35.64 201 1
10.	,	07			36.03 195 2
11.	,	07			36.15 193 2
12.	,	08	2		36.23 192 2
13.	,	08			36.40 189 2
14.	,	08			37.53 172 2
15.	,	07	-	1	37.94 167 2
16.	,	08		3	37.95 167 2
17.	,	08			38.56 159 2
18.	,	07			38.79 156 2
19.	,	07		3	39.06 153 2
20.	,	08			39.13 152 2
21.	,	07			39.27 150 2
22.	,	08			39.29 150 2
23.	,	08	2		39.51 148 2
24.	,	08			39.91 143 2
25.	,	07	-	1	39.92 143 2
26.	,	08			39.93 143 2
27.	,	08			39.97 143 2
28.	,	07			40.07 142 2
29.	,	08			40.11 141 2
30.	,	07			40.16 141 2
31.	,	07			40.24 140 2
32.	,	08			40.39 138 2
33.	,	07			40.41 138 2
34.	,	08			40.67 135 2
35.	,	08			40.73 135 2
36.	,	08			40.84 134 2
37.	,	07			40.85 134 2
38.	,	08			41.01 132 2
39.	,	07			41.06 132 2
40.	,	07			41.85 124 2

	2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .		
	, 19 - 20	2017	"	", , 50
	18, , 50m	,	2007 - 2008	
41.	,	07		42.20 121 2
42.	,	08		42.24 121 2
43.	,	08		42.72 117 2
44.	,	08		43.20 113 2
45.	,	08		43.21 113 2
46.	,	08		43.72 109 2
47.	,	08		44.25 105 2
48.	,	08		44.36 104 2
49.	,	08		44.94 100 2
50.	,	08		45.14 99 2
51.	,	07		45.28 98 2
52.	,	08		47.93 83 3
53.	,	07		48.19 81 3
54.	,	08		53.52 59 3
55.	,	07		54.16 57 3
DSQ	,	07		
2005 - 2006				
1.	,	05		27.49 440 II
2.	,	05		28.33 402 III
3.	,	06		29.45 357 III
4.	,	05		29.99 338 III
5.	,	05		30.06 336 1
6.	,	05		30.99 307 1
7.	,	06		31.68 287 1
8.	,	06		32.41 268 1
9.	,	06	2	32.64 262 1
10.	,	06		32.83 258 1
11.	,	06		33.23 249 1
12.	,	06		33.24 248 1
13.	,	05		33.26 248 1
14.	,	06		33.48 243 1
15.	,	06		33.59 241 1
16.	,	05		33.67 239 1
17.	,	05		34.11 230 1
18.	,	06		34.23 227 1
19.	,	06		34.28 226 1
20.	,	05	- 1	34.33 225 1
21.	,	06	3	34.62 220 1
22.	,	05		34.63 220 1
23.	,	06		34.82 216 1
24.	,	06		34.97 213 1
25.	,	06		35.17 210 1
26.	,	06		35.18 209 1
27.	,	05		36.13 193 2
	,	06	- 1	36.13 193 2
29.	,	06		36.22 192 2
30.	,	06		36.47 188 2
31.	,	06		36.63 186 2
32.	,	06		36.85 182 2
33.	,	06		36.91 181 2

	2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .			
	, 19 - 20	2017	"	"	, 50
	18,	, 50m	,	2005 - 2006	
34.	,	05			36.94 181 2
35.	,	06			37.35 175 2
36.	,	05			37.51 173 2
37.	,	06	-	1	37.63 171 2
38.	,	06			38.54 159 2
39.	,	06	-	1	38.71 157 2
40.	,	06			38.95 154 2
41.	,	06		3	39.56 147 2
42.	,	06			41.32 129 2
43.	,	06	-	1	48.26 81 3
DSQ	,	06		3	
2003 - 2004					
1.	,	03			25.83 530 II
2.	,	03	-	1	26.05 517 II
3.	,	03			26.19 508 II
4.	,	04			26.63 484 II
5.	,	03			27.39 444 II
6.	,	03			27.90 420 III
7.	,	04			28.25 405 III
8.	,	04	-	1	28.44 397 III
9.	,	04			28.56 392 III
10.	,	03			28.65 388 III
11.	,	03			28.75 384 III
12.	,	03			28.87 379 III
13.	,	03		2	29.13 369 III
14.	,	04			29.52 355 III
15.	,	03			29.68 349 III
16.	,	04			29.75 347 III
17.	,	04	-	1	32.49 266 1
18.	,	04			36.49 188 2
EXH	,	05		2	31.31 297 1
EXH	,	07		2	36.23 192 2
EXH	,	09			36.91 181 2
EXH	,	09			38.50 160 2
EXH	,	09			44.48 103 2
EXH	,	09			45.97 94 2
EXH	,	09			1:01.88 38

19 , 50m 2005 - 2008
20.12.2017

: FINA 2016

	2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . , 19 - 20	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . 2017	"	2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . , 50
--	--	---	---	---

19, , 50m

2007 - 2008

1.	,	07		45.94	264	1
2.	,	08		47.30	242	1
3.	,	07		47.36	241	1
4.	,	07		49.08	216	1
5.	,	07		49.59	210	1
6.	,	08		50.28	201	1
7.	,	07		50.49	199	1
8.	,	08		53.59	166	2
9.	,	08		54.36	159	2
10.	,	07		55.75	147	2
11.	,	08		57.38	135	2
12.	,	08	-	59.87	119	2

2005 - 2006

1.	,	06		38.15	461	II
2.	,	05		39.04	430	II
3.	,	05		40.71	379	II
4.	,	05		41.76	351	III
5.	,	06	2	42.19	341	III
6.	,	06		44.38	293	III
7.	,	05		45.67	268	1
8.	,	06		45.78	267	1
9.	,	05	-	45.83	266	1
10.	,	05		46.20	259	1
11.	,	05		46.31	257	1
12.	,	06	-	46.79	250	1
13.	,	06		46.98	247	1
14.	,	06		47.74	235	1
15.	,	05		48.94	218	1
16.	,	06	-	49.05	217	1
17.	,	06	-	49.08	216	1
18.	,	06	-	49.09	216	1
19.	,	06	-	49.33	213	1
EXH	,	09		56.41	142	2

20

, 50m

2003 - 2008

20.12.2017

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07	-	41.62	255	1
2.	,	07		46.53	183	2
3.	,	07		47.60	170	2
	,	07	-	47.60	170	2
5.	,	08		47.73	169	2
6.	,	07		47.93	167	2
7.	,	07	-	48.01	166	2
8.	,	08		48.41	162	2

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .		2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .	
		19 - 20	2017	"	" , , 50
		20, , 50m ,	2007 - 2008		
9.	,		08		49.33 153 2
10.	,		07		49.53 151 2
11.	,	,	08		49.58 151 2
12.	,		07		49.72 150 2
13.	,		08		49.92 148 2
14.	,		07		50.04 147 2
15.	,		08		50.36 144 2
16.	,		08		50.92 139 2
17.	,		08		51.05 138 2
18.	,		07		51.81 132 2
19.	,		08		51.96 131 2
20.	,	,	08		52.19 129 2
21.	,		08		52.29 128 2
22.	,		08		53.71 119 2
23.	,		08		55.06 110 2
24.	,		08		55.68 106 2
25.	,		07		57.96 94 3
26.	,		08		58.43 92 3
2005 - 2006					
1.	,		05		37.47 350 III
2.	,		05		38.21 330 III
3.	,		06		38.47 323 III
4.	,		05		39.68 295 1
5.	,		05		39.97 288 1
6.	,		06	2	40.64 274 1
7.	,		06	- 1	42.26 244 1
8.	,		05		42.35 242 1
9.	,		06		43.00 231 1
10.	,		06		44.44 210 1
11.	,		05	- 1	46.59 182 2
12.	,		06		46.72 180 2
13.	,		06		46.81 179 2
14.	,		06		46.87 179 2
15.	,		06		48.81 158 2
16.	,		06		49.34 153 2
17.	,		06		49.67 150 2
18.	,		06		49.97 147 2
19.	,		05		52.37 128 2
DSQ	,		06	- 1	
2003 - 2004					
1.	,		03		33.15 506 II
2.	,		04		33.52 489 II
3.	,		03	- 1	34.29 457 II
4.	,		03		35.86 399 II
5.	,		04		36.11 391 III
6.	,		04		36.87 367 III
7.	,		04		37.24 357 III
8.	,		04		37.32 354 III
9.	,		04	- 1	39.23 305 III

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .			2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	2017	"	", , 50
20,				, 50m	
EXH	,	03	2	35.87	399 II
EXH	,	05	2	45.29	198 1
EXH	,	09		51.86	132 2
EXH	,	09		53.21	122 2
EXH	,	09		56.15	104 3

21 , 100m 2005 - 2008
20.12.2017

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07	-	1	1:51.68	123 2
2.	,	07	-	1	2:05.37	87 3
3.	,	07	-	1	2:18.21	65 3

2005 - 2006

1.	,	05			1:13.42	435 II
2.	,	05	2		1:13.72	429 II
3.	,	05			1:14.71	413 II
4.	,	05			1:20.34	332 II
5.	,	05			1:22.97	301 III
6.	,	05	-	1	1:30.35	233 III
7.	,	06		3	1:39.17	176 1

22 , 100m 2003 - 2008
20.12.2017

: FINA 2016

2005 - 2006

1.	,	05			1:17.82	262 III
2.	,	05			1:17.97	260 III
3.	,	05			1:20.45	237 III
4.	,	05	2		1:25.20	199 1
5.	,	06			1:25.71	196 1
6.	,	06		3	1:31.91	159 1
7.	,	06		3	1:35.94	140 2
DSQ	,	05	2			
DSQ	,	05	-	1		

2003 - 2004

1.	,	03			1:01.15	540 I
2.	,	03			1:02.89	497 I
3.	,	03			1:03.64	479 II
4.	,	03			1:04.95	451 II
5.	,	04			1:08.78	380 II
6.	,	04			1:13.18	315 III
7.	,	04			1:18.47	255 III

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .			2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	2017	"	", , 50
22,				, 100m	
EXH	,	04	2	1:18.25	258 III
20.12.2017		23			, 100m
				2005 - 2008	

: FINA 2016

		2007 - 2008			
1.	,	07		1:31.49	256 III
2.	,	07	- 1	1:35.06	228 1
3.	,	08		1:37.37	212 1
4.	,	07		1:40.14	195 1
5.	,	07	- 1	1:41.36	188 1
6.	,	08		1:43.71	176 1
7.	,	08		1:48.92	151 2
8.	,	07		1:51.18	142 2
9.	,	08		1:52.81	136 2
10.	,	07	- 1	1:53.64	133 2
DSQ	,	08			

		2005 - 2006			
1.	,	05		1:14.55	473 I
2.	,	06		1:19.52	390 II
3.	,	06		1:22.77	346 II
4.	,	05		1:26.54	302 III
5.	,	06		1:28.80	280 III
6.	,	06	- 1	1:28.82	280 III
7.	,	06	- 1	1:29.11	277 III
8.	,	06	- 1	1:34.21	234 1
9.	,	06	- 1	1:35.30	226 1
10.	,	06		1:35.33	226 1
11.	,	06		1:35.65	224 1

		24			, 100m	2003 - 2008
20.12.2017						

: FINA 2016

		2007 - 2008			
1.	,	07	3	1:27.70	207 1
2.	,	08	2	1:29.65	194 1
3.	,	08	3	1:32.36	177 1
4.	,	08		1:34.86	164 1
5.	,	08		1:38.37	147 2
6.	,	08		1:38.46	146 2
7.	,	07		1:40.62	137 2
8.	,	07		1:41.15	135 2
9.	,	07		1:42.50	130 2
10.	,	08		1:45.42	119 2
11.	,	07		1:48.50	109 2

" " " "

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . . " 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
, 19 - 20 2017 " , , 50

24, , 100m				2007 - 2008			
12.	,	08				1:49.69	106 2
13.	,	08				1:51.37	101 2
14.	,	07				1:51.43	101 2
15.	,	07				1:51.75	100 2
16.	,	08				1:56.81	87 2
DSQ	,	08					
2005 - 2006							
1.	,	05				1:17.04	306 III
2.	,	06				1:19.85	275 III
3.	,	05		3		1:21.58	258 III
4.	,	06				1:23.54	240 1
5.	,	06				1:25.59	223 1
6.	,	06		3		1:32.64	176 1
7.	,	05	-	1		1:37.95	149 2
8.	,	06	-	1		1:39.41	142 2
9.	,	06		3		1:40.56	137 2
10.	,	06	-	1		1:46.46	116 2
11.	,	06				1:49.64	106 2
2003 - 2004							
1.	,	04				1:09.91	410 II
2.	,	03				1:15.79	321 III
3.	,	04				1:17.74	298 III
4.	,	04	-	1		1:20.67	266 III
EXH	,	03		2		1:16.83	308 III
EXH	,	08		2		1:40.51	137 2

25 , 200m 2005 - 2008
20.12.2017

: FINA 2016

2007 - 2008							
1.	,	07		3		2:48.51	301 III
2.	,	07	-	1		3:13.23	199 1
3.	,	07	-	1		3:16.35	190 1
4.	,	07				3:18.89	183 1
5.	,	07				3:20.79	178 1
6.	,	08				3:25.81	165 1
7.	,	08				3:28.21	159 1
8.	,	07				3:36.06	142 2
9.	,	08				3:41.07	133 2
10.	,	07				3:41.08	133 2
11.	,	08				3:53.65	113 2
12.	,	08				3:59.88	104 2

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .			2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	2017	"	", , 50
25,		, 200m			
2005 - 2006					
1.	,	05			2:28.86 437 II
2.	,	05			2:31.11 417 II
3.	,	05			2:37.66 367 II
4.	,	06			2:38.04 365 II
5.	,	06			2:44.81 322 III
6.	,	06			2:46.82 310 III
7.	,	06			2:48.95 299 III
8.	,	06			3:02.97 235 1
sick	,	05	2		

26		, 200m		2003 - 2008	
20.12.2017					
: FINA 2016					

2007 - 2008					
1.	,	07			2:40.77 255 III
2.	,	07			2:52.97 205 1
3.	,	07	2		2:58.38 186 1
4.	,	07			3:05.49 166 1
5.	,	07		1	3:10.35 153 2
6.	,	07			3:12.19 149 2
7.	,	08			3:14.12 145 2
8.	,	07			3:18.20 136 2
9.	,	08		3	3:19.89 132 2

2005 - 2006					
1.	,	05			2:17.11 411 II
2.	,	05			2:17.28 410 II
3.	,	05			2:19.91 387 II
4.	,	05	2		2:32.37 299 III
5.	,	05	2		2:35.15 284 III
6.	,	05			2:36.68 275 III
7.	,	06			2:40.73 255 III
8.	,	06			2:42.26 248 III
9.	,	06			2:43.72 241 1
10.	,	05	2		2:45.47 234 1
11.	,	06			2:47.43 226 1
12.	,	06			2:48.95 220 1
13.	,	06			2:50.83 212 1
14.	,	05			2:51.10 211 1
15.	,	05			2:52.66 206 1
16.	,	05			2:52.87 205 1
17.	,	05			2:56.31 193 1
18.	,	06			2:58.08 187 1
19.	,	06			3:02.65 174 1
20.	,	06			3:16.12 140 2
21.	,	06			3:18.42 135 2

		2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .		2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
		, 19 - 20	2017	", , 50
26,		, 200m		
2003 - 2004				
1.	,	03		2:10.25 480 II
2.	,	03		2:11.26 469 II
3.	,	03		2:17.92 404 II
4.	,	04		2:24.56 351 III
5.	,	04		2:27.53 330 III
6.	,	04	2	2:27.55 330 III
7.	,	04		2:28.12 326 III
8.	,	04		2:31.39 305 III
9.	,	04		2:31.69 304 III
10.	,	04		2:32.12 301 III
11.	,	04		2:32.26 300 III
12.	,	03		2:33.73 292 III
13.	,	04		2:35.72 281 III
14.	,	04		2:36.76 275 III
15.	,	04		2:36.90 274 III
EXH	,	03	2	2:25.62 343 III
EXH	,	06	2	2:46.15 231 I

27 , 200m 2005 - 2008
20.12.2017
: FINA 2016

2007 - 2008				
1.	,	07		3:41.87 246 III
2.	,	08		3:46.42 231 I
3.	,	07		3:48.66 225 I
4.	,	08		4:13.79 164 I
5.	,	08		4:19.60 153 I
6.	,	07	- 1	4:19.61 153 I
2005 - 2006				
1.	,	06		3:02.51 442 II
2.	,	05		3:13.08 373 II
3.	,	05		3:17.94 347 II
4.	,	06		3:24.17 316 III
5.	,	05		3:24.19 316 III
6.	,	06		3:28.15 298 III
7.	,	05		3:29.85 291 III
8.	,	06	3	3:37.75 260 III
9.	,	06	3	3:38.08 259 III
10.	,	06	- 1	3:39.03 256 III
11.	,	06	- 1	3:43.98 239 I
12.	,	05	- 1	3:45.57 234 I
13.	,	06	- 1	3:51.61 216 I
14.	,	06	- 1	3:53.05 212 I
DSQ	,	06	- 1	
DSQ	,	05		
ADV	,	05		

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
 , 50

28 , 200m 2003 - 2008
 20.12.2017

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	,	07	-	1	3:53.46	161	1
2.	,	08			3:54.11	159	1
3.	,	07	-	1	3:54.18	159	1
4.	,	08			3:54.89	158	1
5.	,	08			3:58.64	150	2
6.	,	08			4:25.59	109	2

2005 - 2006

1.	,	05			2:57.64	365	II
2.	,	06			3:06.25	317	III
3.	,	05			3:08.23	307	III
4.	,	05			3:12.49	287	III
5.	,	06		2	3:14.28	279	III
6.	,	05			3:18.03	263	III
7.	,	05			3:19.69	257	III
8.	,	06			3:22.74	245	1
9.	,	06	-	1	3:25.84	234	1
10.	,	05		2	3:28.71	225	1
11.	,	06			3:33.33	211	1
12.	,	05	-	1	3:39.25	194	1
DSQ	,	05	-	1			

2003 - 2004

1.	,	03			2:38.07	518	I
2.	,	03		2	2:48.45	428	II
3.	,	04			2:51.99	402	II
4.	,	04			2:54.34	386	II
5.	,	04			2:59.29	355	II
6.	,	04			3:00.22	350	III
7.	,	04			3:00.44	348	III
8.	,	04			3:03.51	331	III
9.	,	04			3:04.31	327	III
10.	,	04			3:07.40	311	III
11.	,	04			3:09.11	302	III
12.	,	04			3:10.97	294	III

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
 " , , 50

29 , 4 x 50m 2005 - 2008
 20.12.2017
 : FINA 2016

2007 - 2008

1.						2:20.85	322
	,	07	30.92	,	07		
	,	07		,	07		
2.		1				2:31.35	260
	,	07	35.75	,	07		
	,	07		,	08		
3.		1				2:37.72	229
	,	07	42.17	,	07		
	,	07		,	07		
4.	-	1 1			1	2:41.86	212
	,	07	-	,	07		
	,	07	41.01	,	07		
5.		1				2:50.08	183
	,	08	41.68	,	08		
	,	08		,	08		

2005 - 2006

1.						2:07.78	432
	,	05	31.65	,	06		
	,	06		,	05		
2.						2:10.40	406
	,	05	32.24	,	05		
	,	05		,	05		
3.						2:11.98	392
	,	05	32.95	,	05		
	,	05		,	05		
4.		1				2:12.01	391
	,	05	30.39	,	06		
	,	05		,	05		
5.	-	1			1	2:27.18	282
	,	05	-	,	06		
	,	05	33.25	,	06		
6.		3			3	2:29.98	267
	,	05	39.08	,	06		
	,	06		,	07		

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
 , 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
 , 50

30 , 4 x 50m 2003 - 2008
 20.12.2017

: FINA 2016

2007 - 2008

1.	1					2:19.04	227
	,	08	36.21	,	07		
	,	07		,	07		
2.	1					2:25.31	199
	,	08	34.79	,	07		
	,	07		,	07		
3.		1				2:27.25	191
	,	08	35.72	,	07		
	,	07		,	07		
4.		1				2:29.38	183
	,	07	35.16	,	08		
	,	08		,	07		
5.	2 1			2		2:30.72	178
	,	07	35.86	,	08		
	,	08		,	08		
6.		3 1			3	2:31.64	175
	,	08	37.96	,	07		
	,	08		,	07		
7.	-	1	-		1	2:39.86	149
	,	07	33.52	,	07		
	,	07		,	07		

2005 - 2006

1.	2					1:59.61	356
	,	06	32.98	,	05		
	,	05		,	05		
2.		2				2:02.25	334
	,	05	30.29	,	06		
	,	05		,	06		
3.		1				2:03.02	328
	,	05	30.63	,	05		
	,	05		,	05		
4.		2				2:08.19	289
	,	06	33.66	,	05		
	,	06		,	05		
5.	2 2			2		2:10.98	271
	,	06	32.92	,	05		
	,	05		,	05		
6.		3 2			3	2:14.69	250
	,	06	34.11	,	06		
	,	06		,	05		
7.	-	1 1	-		1	2:32.83	171
	,	05	37.42	,	05		
	,	05		,	05		

"

"

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
, 19 - 20 2017

2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .
, 50

30, , 4 x 50m

2003 - 2004

1.		03	26.07		03	1:46.27	509
	,	03		,	04		
2.		04	27.06		03	1:48.13	483
	,	04		,	03		
3.		03	28.30		03	1:53.14	421
	,	04		,	03		
EXH	2	04	29.47		04	1:52.84	425
	,	04		,	04		