

"

"

"

"

(2003-2004 . . . , 2005-2006 . . .)
 (2005-2006 . . . 2007-2008 . . .)

15 - 17 2017 25

1 , 50m 2007 - 2008
 15.02.2017 - 15:00

: FINA 2016

1.		07			34.50	305	1
2.		07		1	37.91	230	1
3.		07	-	1	40.55	188	2
4.		07			40.79	184	2
5.		07	-	1	41.21	179	2
6.		07			42.74	160	2
7.		07	-	1	43.49	152	2
8.		07			43.67	150	2
9.		07		-	43.84	148	2
10.		08			44.14	145	2
11.		07			44.65	141	2
12.		08			45.04	137	2
13.		07			45.13	136	2
14.		07			45.19	136	2
15.		07			45.23	135	2
16.		07	-	1	45.64	132	2
17.		07			46.76	122	2
18.		08			53.39	82	3
19.		08			56.68	68	3
DSQ		08					

2 , 50m 2005 - 2006
 15.02.2017 - 15:06

: FINA 2016

1.		05		-5	28.80	348	III
2.		05			30.10	304	1
3.		05		-5	31.01	278	1
4.		05			31.73	260	1
5.		05	-	1	32.19	249	1
6.		05			32.37	245	1
7.		05		-2	32.44	243	1
8.		05			32.53	241	1
9.		05		-2	33.00	231	1
10.		05			33.12	228	1
11.		05			33.62	218	1
12.		06			33.80	215	1
13.		05		-	33.82	214	1
14.		06	-	1	34.42	203	1
15.		06	-	1	34.95	194	1
16.		06		-	34.99	194	1
17.		05			35.08	192	1
18.		05			35.18	190	1
19.		06		-	35.49	186	2

		2003-2004 . . . ,	2005-2006		
		(")	
		2005-2006 . . .	2007-2008 . . .		
		15 - 17	2017	25	
2,	, 50m	,	2005 - 2006		
20.	,	06		35.76	181 2
21.	,	06		35.79	181 2
22.	,	06		35.83	180 2
23.	,	05		36.04	177 2
24.	,	06		36.07	177 2
25.	,	05	-2	36.13	176 2
26.	,	05	1	36.28	174 2
27.	,	06	-2	36.47	171 2
28.	,	05	1	36.79	167 2
29.	,	06		38.11	150 2
30.	,	06		38.12	150 2
31.	,	06		38.35	147 2
32.	,	06		38.87	141 2
33.	,	06		39.29	137 2
34.	,	06	- 1	39.49	135 2
35.	,	06		41.98	112 2
36.	,	06		42.71	106 2

3 , 100m 2005 - 2006
15.02.2017 - 15:14

: FINA 2016

1.	,	05		1:07.48	429 II
2.	,	05	-2	1:09.17	398 II
3.	,	05		1:09.86	387 II
4.	,	05		1:13.58	331 III
5.	,	06		1:14.87	314 III
6.	,	05	-5	1:16.05	299 III
7.	,	05	- 1	1:16.93	289 III
8.	,	05	-5	1:17.53	283 III
9.	,	06	-5	1:22.68	233 1
10.	,	06		1:24.82	216 1
11.	,	06		1:24.95	215 1
12.	,	06	-5	1:26.24	205 1
13.	,	06		1:27.14	199 1
14.	,	06		1:28.75	188 1
15.	,	06		1:29.22	185 1
16.	,	06	- 1	1:30.30	179 1
17.	,	06		1:33.64	160 2
18.	,	06	- 1	1:42.05	124 2
EXH	,	03	1	1:05.12	477 II
EXH	,	02		1:09.69	389 II
EXH	,	04		1:10.88	370 II
EXH	,	04		1:14.88	314 III

"

"

"

"

(2003-2004 . . . , 2005-2006 . . .)
 (2005-2006 . . . , 2007-2008 . . .)

15 - 17 2017 25

4 , 100m 2003 - 2004
 15.02.2017 - 15:22

: FINA 2016

1.	,	03	-	1	55.83	521	I
2.	,	03			56.67	498	I
3.	,	03			1:01.64	387	II
4.	,	03		-5	1:03.21	359	II
5.	,	03			1:05.11	328	III
6.	,	04			1:05.61	321	III
7.	,	03	-	1	1:05.71	319	III
8.	,	03		-2	1:06.08	314	III
9.	,	03			1:06.63	306	III
10.	,	03			1:06.87	303	III
11.	,	03			1:06.90	303	III
12.	,	03		1	1:06.95	302	III
13.	,	04			1:07.65	293	III
14.	,	04			1:10.32	261	III
15.	,	04		-2	1:10.46	259	III
16.	,	04			1:10.68	257	III
17.	,	04			1:10.94	254	III
18.	,	04			1:11.53	247	1
19.	,	04			1:12.02	242	1
20.	,	04		-2	1:13.98	224	1
21.	,	04			1:22.19	163	1
EXH	,	98			1:01.43	391	II
EXH	,	04			1:03.05	362	II

5 , 50m 2007 - 2008
 15.02.2017 - 15:30

: FINA 2016

1.	,	07	-	1	47.29	159	2
2.	,	07		-	47.78	155	2
3.	,	07			47.94	153	2
4.	,	07			49.23	141	2
5.	,	07	-	1	49.35	140	2
6.	,	07		-	49.72	137	2
7.	,	07			49.73	137	2
8.	,	08			50.32	132	2
9.	,	07			50.57	130	2
10.	,	07	-	1	51.22	125	2
11.	,	07			52.92	114	2
12.	,	07		1	53.60	109	2
13.	,	08			53.81	108	2
14.	,	08			1:02.84	68	3
DSQ	,	07					

		2003-2004,	2005-2006")		
		2005-2006	2007-2008		
		15 - 17	2017	25	
5,	, 50m				
EXH	,	07		40.62	252 III

6 , 50m 2005 - 2006
 15.02.2017 - 15:36

: FINA 2016

1.	,	05		35.29	249 III
2.	,	06		36.93	217 1
3.	,	06		41.37	154 1
4.	,	06		41.92	148 2
5.	,	06	-	42.07	147 2
6.	,	06		42.73	140 2
7.	,	05	1	45.81	114 2
8.	,	06	-	48.78	94 2
DSQ	,	05			

7 , 100m 2005 - 2006
 15.02.2017 - 15:38

: FINA 2016

1.	,	05		1:15.75	383 II
2.	,	05	-5	1:18.47	344 II
3.	,	05		1:23.11	290 III
4.	,	05		1:27.23	251 III
5.	,	05		1:30.60	224 III
6.	,	06	-	1:31.86	214 1
7.	,	05		1:33.52	203 1
8.	,	06	-5	1:34.93	194 1
9.	,	06	-	1:35.26	192 1
10.	,	06	-5	1:39.45	169 1
11.	,	06		1:41.02	161 1
DSQ	,	06			
EXH	,	04			
EXH	,	04			
EXH	,	02		1:17.90	352 II

" - "

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . .)

(2005-2006 . . . 2007-2008 . . .)

15 - 17 2017 25

8 , 100m 2003 - 2004
15.02.2017 - 15:44

: FINA 2016

1.	,	03			1:04.39	438	I
2.	,	04			1:12.03	313	II
3.	,	04			1:12.78	303	II
4.	,	04			1:16.87	257	III
5.	,	04			1:16.88	257	III
6.	,	04	-	1	1:18.54	241	III
7.	,	04			1:18.78	239	III
8.	,	03		-2	1:20.43	225	III
9.	,	03		1	1:21.71	214	1
10.	,	04			1:26.82	178	1
DSQ	,	04					
EXH	,	04			1:16.21	264	III
EXH	,	98			1:17.47	251	III

9 , 50m 2007 - 2008
15.02.2017 - 15:52

: FINA 2016

1.	,	07			46.63	142	2
2.	,	07	-	1	47.12	138	2
3.	,	07	-	1	49.98	116	2
4.	,	07			50.35	113	2
5.	,	07			51.08	108	2
6.	,	08			57.67	75	3

10 , 50m 2005 - 2006
15.02.2017 - 15:54

: FINA 2016

1.	,	05			32.87	291	III
2.	,	05			33.71	270	1
3.	,	05			34.29	256	1
4.	,	05			34.71	247	1
5.	,	05			35.44	232	1
6.	,	05			35.74	226	1
7.	,	06			36.83	207	1
8.	,	05	-	1	37.65	194	1
9.	,	05		-2	37.98	189	1
10.	,	06			38.01	188	1
11.	,	05			40.27	158	2
12.	,	06			40.31	158	2

		2003-2004 . . . ,		2005-2006")	
		2005-2006 . . .		2007-2008 . . .	
		15 - 17	2017	25	
10,	, 50m	,	2005 - 2006		
13.	,	05	1	40.72	153 2
14.	,	05		41.07	149 2
15.	,	06		41.72	142 2
16.	,	06	-	42.49	135 2
17.	,	05		43.51	125 2
18.	,	06		44.78	115 2
19.	,	06	- 1	51.32	76 3

11 , 100m 2005 - 2006
15.02.2017 - 16:00

: FINA 2016

1.	,	05		1:20.41	466 I
2.	,	05		1:29.05	343 II
3.	,	05		1:30.20	330 III
4.	,	05		1:31.81	313 III
5.	,	05		1:33.40	297 III
6.	,	05	- 1	1:35.55	277 III
7.	,	06	1	1:38.82	251 III
8.	,	06	-2	1:39.05	249 III
9.	,	06		1:45.93	204 I
10.	,	06		1:49.45	184 I
11.	,	06		1:55.64	156 I
12.	,	06	- 1	1:56.70	152 I
13.	,	06		1:57.70	148 I
DSQ	,	05	- 1		
DSQ	,	05			
EXH	,	02		1:26.49	374 II
EXH	,	04		1:30.68	325 III

12 , 100m 2003 - 2004
15.02.2017 - 16:06

: FINA 2016

1.	,	03		1:09.38	514 I
2.	,	03		1:12.89	444 II
3.	,	03	- 1	1:12.99	442 II
4.	,	03		1:15.89	393 II
5.	,	03		1:16.23	388 II
6.	,	04		1:16.25	387 II
7.	,	03	1	1:17.12	374 II
8.	,	03		1:17.70	366 II
9.	,	03		1:18.76	351 II

		2003-2004 . . . ,		2005-2006")	
		2005-2006 . . .		2007-2008 . . .	
		15 - 17	2017	25	
12, , 100m ,		2003 - 2004			
10.	,	04		1:22.82	302 III
11.	,	04		1:23.33	297 III
12.	,	03	-	1:25.75	272 III
13.	,	04		1:25.92	271 III
14.	,	04		1:26.06	269 III
15.	,	04		1:27.39	257 III
16.	,	04		1:27.91	253 III
17.	,	04		1:28.24	250 III
18.	,	04	-	1:29.23	242 1
19.	,	04		1:29.34	241 1
20.	,	04		1:29.44	240 1
21.	,	03		1:30.91	228 1
22.	,	03		1:33.67	209 1
EXH	,	98		1:26.63	264 III

13 , 50m 2007 - 2008
15.02.2017 - 16:16

: FINA 2016

1.	,	07		44.57	269 1
2.	,	07		51.91	170 2
3.	,	07	-	52.61	164 2
4.	,	07		52.67	163 2
5.	,	08		53.05	160 2
6.	,	07	-	56.00	136 2
7.	,	08		1:01.07	104 2
8.	,	07		1:01.97	100 3
9.	,	07		1:02.86	96 3
10.	,	08		1:06.97	79 3
DSQ	,	07			

14 , 50m 2005 - 2006
15.02.2017 - 16:18

: FINA 2016

1.	,	05		40.57	241
2.	,	05		41.39	227
3.	,	06	-2	41.93	218
4.	,	05		42.98	202
5.	,	05		43.28	198
6.	,	06	-	45.99	165
7.	,	05	-2	46.83	156
8.	,	06		47.10	154

		2003-2004 . . . ,	2005-2006		
		2005-2006 . . .	2007-2008 . . .		
		15 - 17	2017	25	
14,	, 50m	2005 - 2006			
9.	,	06		47.45	150
10.	,	06		47.98	145
11.	,	06		52.34	112
DSQ	,	06			
ADV	,	06			

15 , 100m 2005 - 2006
15.02.2017 - 16:22

: FINA 2016

1.	,	05	-2	1:16.68	361	II
2.	,	05	-5	1:19.90	319	III
3.	,	05	-5	1:21.57	300	III
4.	,	05		1:24.94	265	III
EXH	,	04		1:27.72	241	III
EXH	,	02		1:29.27	228	III

16 , 100m 2003 - 2004
15.02.2017 - 16:26

: FINA 2016

1.	,	03		1:03.81	437	II
2.	,	03		1:06.18	392	II
3.	,	04		1:06.55	385	II
4.	,	03		1:07.05	377	II
5.	,	04		1:11.44	311	III
6.	,	04		1:11.69	308	III
7.	,	04		1:16.76	251	III
8.	,	04		1:19.34	227	III
9.	,	04	-2	1:21.23	212	1
10.	,	04		1:24.27	189	1
11.	,	04	- 1	1:25.26	183	1
EXH	,	98		1:17.70	242	III

" - " "

2003-2004 . . . , 2005-2006
 (" ")
 2005-2006 2007-2008

15 - 17 2017 25

17 , 4 x 50m 2005 - 2006

15.02.2017 - 16:30

: FINA 2016

1.						2:12.15	362
	,	05	33.78	,	05		
	,	05		,	05		
2.		1				2:12.43	360
	,	05		,	05		
	,	05		,	05		
3.		-5 1			-5	2:16.17	331
	,	05	32.57	,	05		
	,	05		,	05		
4.		1				2:21.11	297
	,	05	30.59	,	05		
	,	06		,	06		
DSQ	-	1 1	-		1		

18 , 4 x 50m 2003 - 2004

15.02.2017 - 16:30

: FINA 2016

1.						1:49.36	430
	,	03	26.16	,	03		
	,	04		,	03		
2.						1:51.31	408
	,	04	27.21	,	04		
	,	04		,	03		
3.						1:54.35	376
	,	04	29.30	,	03		
	,	04		,	03		
4.	-	1	-		1	1:58.52	338
	,	03	26.36	,	04		
	,	03		,	04		
5.						2:07.14	274
	,	05	32.63	,	05		
	,	05		,	05		
6.					-5	2:08.35	266
	,	05	31.37	,	06		
	,	05		,	05		

"

"

"

"

(2003-2004 . . . , 2005-2006)
 2005-2006 2007-2008
 15 - 17 2017 25

19 , 4 x 50m 2005 - 2006
 15.02.2017 - 16:30

: FINA 2016

1.	1	05	37.59	05	2:33.64	314
		05		05		
2.		05	35.59	06	2:43.92	259
		06		05		
DSQ	1	05	44.46	05		
		05		05		
DSQ -	1	06	-	05		
		05	44.55	06		

20 , 4 x 50m 2003 - 2004
 15.02.2017 - 16:30

: FINA 2016

1.		03	30.04	04	2:08.38	356
		04		04		
2.		03		03	2:11.47	332
		04		03		
3.		04	34.45	04	2:12.78	322
		04		03		
4.		05	38.83	05	2:37.16	194
		05		05		
DSQ -	1		-			

" - " "

2003-2004 . . . , 2005-2006
 (" ")
 2005-2006 2007-2008

15 - 17 2017 25

21 , 100m 2007 - 2008
 16.02.2017 - 11:00

: FINA 2016

1.	,	07			1:42.83	167	1
2.	,	07			1:42.91	166	1
3.	,	07			1:43.92	162	1
4.	,	07			1:44.91	157	1
5.	,	07	-	1	1:45.34	155	1
6.	,	07	-	1	1:47.18	147	2
7.	,	08			1:47.65	145	2
8.	,	07			1:48.13	143	2
9.	,	07	-	1	1:48.33	143	2
10.	,	07			1:51.55	131	2
11.	,	07			1:53.18	125	2
12.	,	07			1:54.39	121	2
13.	,	07	-	1	1:56.17	116	2
14.	,	08			1:56.55	114	2
15.	,	07	-	1	1:58.39	109	2
16.	,	07			1:59.98	105	2
17.	,	07	-	1	2:05.59	91	2
18.	,	08			2:12.28	78	3
19.	,	08			2:24.23	60	3
DSQ	,	07					
DSQ	,	08					
DSQ	,	07					
DSQ	,	08					
DSQ	,	07					

22 , 100m 2005 - 2006
 16.02.2017 - 11:08

: FINA 2016

1.	,	05			1:14.86	309	III
2.	,	05		-5	1:16.12	294	III
3.	,	05			1:16.94	285	III
4.	,	05		-5	1:20.15	252	III
5.	,	05			1:20.39	250	III
6.	,	05			1:20.54	248	III
7.	,	05			1:20.77	246	III
8.	,	05		-2	1:21.42	240	III
9.	,	05	-	1	1:22.30	233	III
10.	,	05			1:22.37	232	III
11.	,	05		-2	1:22.42	232	III
12.	,	05			1:22.57	230	III
13.	,	05			1:24.59	214	1
14.	,	05			1:24.61	214	1
15.	,	05			1:26.31	202	1

		2003-2004 . . . ,	2005-2006		
		(")	
		2005-2006 . . .	2007-2008 . . .		
		15 - 17	2017	25	
22,	, 100m	,	2005 - 2006		
16.	,	06		1:27.10	196 1
17.	,	06		1:27.28	195 1
18.	,	06		1:27.54	193 1
19.	,	05		1:28.23	189 1
20.	,	05	-2	1:28.74	186 1
21.	,	06	-2	1:29.24	182 1
22.	,	05		1:29.35	182 1
23.	,	06	-2	1:29.46	181 1
24.	,	05		1:31.05	172 1
25.	,	06		1:31.71	168 1
26.	,	06		1:31.73	168 1
27.	,	05		1:32.62	163 1
28.	,	05	-2	1:33.06	161 1
29.	,	06		1:33.31	160 1
30.	,	06		1:34.05	156 1
31.	,	06		1:34.17	155 1
32.	,	05		1:34.37	154 1
33.	,	05	-2	1:34.38	154 1
34.	,	06		1:34.91	152 1
35.	,	05		1:35.68	148 2
36.	,	06		1:35.71	148 2
37.	,	06	- 1	1:36.52	144 2
38.	,	06		1:38.05	137 2
39.	,	06		1:41.09	125 2
40.	,	06	- 1	1:41.92	122 2
41.	,	06	- 1	1:43.31	117 2
42.	,	06		1:43.51	117 2
DSQ	,	06	- 1		
DSQ	,	05			
DSQ	,	06			
DSQ	,	06			
ADV	,	06			

23 , 200m 2005 - 2006
16.02.2017 - 11:24

: FINA 2016

1.	,	05		2:44.72	404 II
2.	,	05		2:46.41	392 II
3.	,	05	-2	2:46.67	390 II
4.	,	05		2:54.90	338 II
5.	,	05	-5	2:56.71	327 II
6.	,	05	-5	2:58.55	317 II
7.	,	05		2:59.21	314 II
8.	,	05	-5	3:00.45	307 III
9.	,	05		3:02.53	297 III

		2003-2004 . . . ,		2005-2006		2005-2006		2007-2008	
("		"		")	
		15 - 17		2017				25	
23, , 200m				2005 - 2006					
10.	,	05		-5		3:04.92	286	III	
11.	,	05				3:05.43	283	III	
12.	,	05				3:06.21	280	III	
13.	,	05				3:06.62	278	III	
14.	,	05				3:13.10	251	III	
15.	,	06		-2		3:16.34	239	III	
16.	,	05				3:16.99	236	III	
17.	,	05		-5		3:21.01	222	III	
18.	,	06				3:23.43	214	III	
19.	,	05				3:25.78	207	III	
20.	,	06				3:27.91	201	1	
21.	,	06				3:31.21	192	1	
22.	,	05	-		1	3:34.39	183	1	
23.	,	06				3:40.01	169	1	
24.	,	06				3:45.16	158	1	
DSQ	,	06	-		1				
DSQ	,	06	-		1				
DSQ	,	05	-		1				
DSQ	,	06	-		1				
DSQ	,	06							
DSQ	,	06							
DSQ	,	05							

24 , 200m 2003 - 2004
 16.02.2017 - 11:46
 : FINA 2016

1.	,	03	-		1	2:27.49	410	II	
2.	,	03				2:29.22	396	II	
3.	,	03				2:30.15	389	II	
4.	,	03				2:30.21	388	II	
5.	,	03				2:31.09	382	II	
6.	,	04				2:32.01	375	II	
7.	,	04				2:32.09	374	II	
8.	,	03				2:33.42	364	II	
9.	,	03				2:35.77	348	II	
10.	,	03				2:35.90	347	II	
11.	,	04				2:36.20	345	II	
12.	,	03			1	2:36.47	343	II	
13.	,	04				2:36.70	342	II	
14.	,	04				2:38.11	333	II	
15.	,	03	-		1	2:38.61	330	II	
16.	,	04				2:38.69	329	II	
17.	,	04				2:38.86	328	II	
18.	,	04				2:39.75	323	II	
19.	,	03				2:41.28	314	III	

		2003-2004 . . . ,		2005-2006			
(2005-2006 . . .		2007-2008 . . .		")	
		15 - 17	2017			25	
24,	, 200m	,	2003 - 2004				
20.	,	04		2:42.49	307	III	
21.	,	03		2:43.15	303	III	
22.	,	04		2:45.47	290	III	
23.	,	03	-2	2:45.78	289	III	
24.	,	03		2:46.19	287	III	
25.	,	03		2:46.79	283	III	
26.	,	03		2:47.18	281	III	
27.	,	03		2:48.31	276	III	
28.	,	04		2:49.70	269	III	
29.	,	04		2:52.28	257	III	
30.	,	04		2:53.19	253	III	
31.	,	04		2:54.22	249	III	
32.	,	04		2:56.07	241	III	
33.	,	04	- 1	2:56.11	241	III	
34.	,	04		2:56.58	239	III	
35.	,	04		2:57.13	237	III	
36.	,	04	- 1	2:57.24	236	III	
37.	,	04		2:57.93	233	III	
38.	,	04		3:00.06	225	III	
39.	,	04		3:01.01	222	III	
40.	,	04	-2	3:04.36	210	III	
41.	,	03	1	3:04.81	208	III	
42.	,	04		3:06.91	201	1	
43.	,	04		3:08.91	195	1	
44.	,	04		3:14.32	179	1	
45.	,	04	- 1	3:18.67	168	1	
DSQ	,	03	-5				
DSQ	,	03	- 1				
DSQ	,	04					
DSQ	,	03					
DSQ	,	04					
DSQ	,	04					
DSQ	,	04					
DSQ	,	04	-2				
DSQ	,	04					
DSQ	,	03					
DSQ	,	03		2:30.02		II	

"

"

"

"

(
 2003-2004 . . . , 2005-2006
 2005-2006 2007-2008
 ")

15 - 17 2017 25

25 , 4 x 50m 2005 - 2006
 16.02.2017 - 12:16

: FINA 2016

1.					2:44.17	364
	,	05	41.71	,	05	
	,	05		,	05	
2.					2:52.10	316
	,	05	42.50	,	05	
	,	05		,	05	
3. -		1	-		3:13.94	221
	,	05	44.37	,	06	
	,	06		,	05	

26 , 4 x 50m 2003 - 2004
 16.02.2017 - 12:16

: FINA 2016

1.		1			2:16.31	437
	,	03	34.08	,	04	
	,	04		,	03	
2.					2:19.19	410
	,	03	34.61	,	03	
	,	03		,	03	
3.					2:25.63	358
	,	04	38.24	,	03	
	,	03		,	03	
4. -		1	-		2:31.41	319
	,	03	34.19	,	03	
	,	03		,	04	
EXH					2:51.65	218
	,	05	42.37	,	05	
	,	05		,	05	

27 , 4 x 50m 2005 - 2006
 16.02.2017 - 12:16

: FINA 2016

		2003-2004,	2005-2006")
(2005-2006	2007-2008
		15 - 17	2017
		25	

27, , 4 x 50m			
1.		05 36.32	05 2:31.01 284
		05	05
2.		05 40.39	05 2:31.12 283
		05	05
3.		05 37.21	06 3:00.00 167
		06	05
4. -	1	-	1 3:26.29 111
		05 41.76	06
		06	06

28 , 4 x 50m 2003 - 2004
16.02.2017 - 12:16

: FINA 2016

1.		04 30.08	04 1:57.79 436
		03	03
2.		04 30.87	03 1:58.21 431
		03	03
3.		03 30.25	03 2:02.93 383
		04	03
EXH -	1	-	1 2:24.60 235
		03 34.23	04
		03	05

29 , 200m 2007 - 2008
17.02.2017 - 11:00

: FINA 2016

1.		07	2:56.82 245 1
2.		07 -	1 3:15.17 182 1
3.		07	3:36.65 133 2
4.		07 -	1 4:48.92 56

" - " "

2003-2004 . . . , 2005-2006 . . . "

(2005-2006 . . . " 2007-2008 . . .)

15 - 17 2017 25

30 , 400m 2005 - 2006

17.02.2017 - 11:04

: FINA 2016

1.	,	05		4:56.53	366	II
2.	,	05	-5	4:56.82	365	II
3.	,	05		5:02.40	345	II
4.	,	05	-5	5:22.04	286	III
5.	,	05	-2	5:27.33	272	III
6.	,	05		5:28.61	269	III
7.	,	05		5:33.24	258	III
8.	,	05		5:35.26	253	III
9.	,	05		5:35.51	253	III
10.	,	05	-2	5:36.63	250	III
11.	,	05		5:43.76	235	III
12.	,	06	-2	5:51.71	219	I
13.	,	05	-2	6:04.36	197	I
14.	,	06		6:04.78	196	I
15.	,	05		6:06.69	193	I
16.	,	05	-2	6:07.43	192	I
17.	,	05	-2	6:11.65	186	I
18.	,	06	-2	6:33.19	157	I
19.	,	06	- 1	6:36.90	152	I

31 , 800m 2005 - 2006

17.02.2017 - 11:32

: FINA 2016

1.	,	05	-2	10:46.74	407	II
2.	,	05		11:06.98	371	II
3.	,	05		11:08.33	368	II
4.	,	05	-5	11:18.38	352	II
5.	,	05		11:28.94	336	II
6.	,	05	-5	11:42.09	318	II
7.	,	05	-5	11:46.87	311	III
8.	,	05		11:52.78	304	III
9.	,	05		12:08.59	284	III
10.	,	05		12:09.49	283	III
11.	,	06		12:13.53	279	III
12.	,	05	-5	12:30.33	260	III
13.	,	05		12:30.37	260	III
14.	,	05		12:31.92	259	III
15.	,	06	-2	12:41.01	249	III
16.	,	05		12:43.95	247	III
17.	,	05		12:51.14	240	III
18.	,	05		13:33.05	204	
19.	,	05	- 1	13:43.16	197	

		2003-2004 . . . ,		2005-2006	
	("	")
		2005-2006		2007-2008	
		15 - 17	2017		25
	31,				, 800m
EXH	,	04		11:30.06	335 II
	32				, 800m
17.02.2017 - 12:28					2003 - 2004

: FINA 2016

1.	,	03			9:21.19	493	I
2.	,	03			9:27.53	476	I
3.	,	04			9:59.50	404	II
4.	,	03			10:07.20	389	II
5.	,	04			10:09.10	385	II
6.	,	04			10:09.35	385	II
7.	,	03			10:11.41	381	II
8.	,	04			10:17.75	369	II
9.	,	03			10:19.85	366	II
10.	,	03			10:20.02	365	II
11.	,	03	-2		10:23.38	359	II
12.	,	03			10:25.00	357	II
13.	,	04			10:28.80	350	II
14.	,	04			10:29.15	350	II
15.	,	04	-2		10:29.38	349	II
16.	,	03	-	1	10:33.34	343	II
17.	,	03			10:35.38	339	II
18.	,	04			10:37.16	337	II
19.	,	04			10:38.27	335	II
20.	,	03			10:38.52	334	II
21.	,	03		1	10:40.31	332	II
22.	,	03			10:48.69	319	II
23.	,	04			10:55.91	308	II
24.	,	03			10:56.53	308	II
25.	,	04			10:58.99	304	II
26.	,	03			11:05.29	296	II
27.	,	03			11:09.85	290	III
28.	,	03			11:12.65	286	III
29.	,	04	-	1	11:12.88	286	III
30.	,	04			11:17.28	280	III
31.	,	04			11:17.65	280	III
32.	,	04			11:20.94	276	III
33.	,	04	-2		11:22.03	274	III
34.	,	03			11:24.11	272	III
35.	,	03	-	1	11:31.72	263	III
36.	,	04			11:36.99	257	III
37.	,	04			11:38.00	256	III
38.	,	04			11:39.25	255	III
39.	,	04			11:42.52	251	III
40.	,	04			11:48.00	245	III
41.	,	03	-	1	11:51.04	242	III

" " " " " "

2003-2004 . . . , 2005-2006
 (" ")
 2005-2006 . . . 2007-2008 . . .

15 - 17 2017 25

32, , 800m , 2003 - 2004

42.	,	03	1	11:53.91	239	III
43.	,	03		12:03.15	230	III
44.	,	04		12:03.27	230	III
	,	04		12:03.27	230	III
46.	,	04		12:13.89	220	III
47.	,	04		12:20.68	214	III
48.	,	04		12:30.59	206	2
49.	,	04		12:37.26	200	2