

1 - 5. 17

05.10.2017 - 11:15

05.10.2017 - 11:15

, 50m

2005

25.49

2015

: FINA 2015

2005

1.	,	03		26.77	654	
2.	,	03		26.78	653	
3.	,	00		27.38	611	1
4.	,	00		27.88	579	1
5.	,	99		27.89	578	1
6.	,	03	1	27.90	577	1
7.	,	01	1	28.32	552	2
8.	,	01		28.99	515	2
9.	,	04	2	29.10	509	2
10.	,	97		29.17	505	2
11.	,	00	1	29.25	501	2
12.	,	02	1	29.43	492	2
13.	,	04	1	29.45	491	2
14.	,	96	1	29.46	490	2
15.	,	01	1	29.47	490	2
16.	,	05	2	29.51	488	2
17.	,	03	1	29.90	469	2
18.	,	03	1	29.97	466	2
19.	,	98	1	30.16	457	2
20.	,	04	2	30.45	444	2
21.	,	02	1	30.54	440	2
22.	,	03		30.59	438	2
23.	,	03	2	30.71	433	2
24.	,	04	2	30.77	430	3
25.	,	02	2	30.87	426	3
26.	,	03	2	31.01	420	3
27.	,	02	2	31.11	416	3
28.	,	03	2	31.47	402	3
29.	,	01	2	31.54	400	3
30.	,	03	2	31.86	388	3
31.	,	04	2	32.36	370	3
32.	,	04	2	32.37	370	3
33.	,	03	2	32.39	369	3
34.	,	04	2	32.42	368	3
35.	,	03	3	32.54	364	3
36.	,	04	2	32.63	361	3
37.	,	04	1	33.92	321	
38.	,	04	1	34.02	318	
39.	,	03	3	34.67	301	

"

25



" " . , 5 - 7 2017 .

1,	, 50m	, 2005				
40.	,	03 1			37.18	244
2003 - 2005						
1.	,	03			26.77	654
2.	,	03			26.78	653
3.	,	03 1			27.90	577 1
4.	,	04 2			29.10	509 2
5.	,	04 1			29.45	491 2
6.	,	05 2			29.51	488 2
7.	,	03 1			29.90	469 2
8.	,	03 1			29.97	466 2
9.	,	04 2			30.45	444 2
10.	,	03			30.59	438 2
11.	,	03 2			30.71	433 2
12.	,	04 2			30.77	430 3
13.	,	03 2			31.01	420 3
14.	,	03 2			31.47	402 3
15.	,	03 2			31.86	388 3
16.	,	04 2			32.36	370 3
17.	,	04 2			32.37	370 3
18.	,	03 2			32.39	369 3
19.	,	04 2			32.42	368 3
20.	,	03 3			32.54	364 3
21.	,	04 2			32.63	361 3
22.	,	04 1			33.92	321
23.	,	04 1			34.02	318
24.	,	03 3			34.67	301
25.	,	03 1			37.18	244
2 , 50m 2003						
05.10.2017 - 11:20						
24.33 , 2016						

: FINA 2015

2003						
1.	,	94			24.50	704
2.	,	00			24.73	685
3.	,	97			25.79	603 1
4.	,	98			25.92	594 1
5.	,	01			26.09	583 1
6.	,	98			26.23	574 1
7.	,	97			26.27	571 1
8.	,	01 1			26.48	557 1

" "



	2,	, 50m	, 2003				
9.		,	96			26.50	556 1
10.		,	00			26.73	542 1
11.		,	00			26.95	529 1
12.		,	01	1		27.41	503 2
13.		,	84			27.43	501 2
14.		,	99			27.44	501 2
15.		,	00	1		27.51	497 2
16.		,	01	2		27.57	494 2
17.		,	95	1		27.71	486 2
18.		,	01	1		27.76	484 2
19.		,	02	1		27.89	477 2
20.		,	00	2		28.02	470 2
21.		,	96			28.05	469 2
22.		,	02	2		28.36	454 2
23.		,	03	1		28.52	446 2
24.		,	03	2		28.59	443 2
25.		,	03	2		28.74	436 2
26.		,	01	2		29.06	422 2
27.		,	02	2		29.29	412 2
28.		,	01	2		29.37	408 2
29.		,	02	2		29.68	396 2
30.		,	02	2		29.77	392 2
31.		,	02	2		29.84	389 2
32.		,	02	2		29.96	385 2
33.		,	02	2		30.09	380 2
34.		,	03	2		30.12	379 2
35.		,	03	2		30.30	372 3
36.		,	01	2		30.39	369 3
37.		,	03	2		30.43	367 3
38.		,	02	2		30.59	361 3
		,	01	3		30.59	361 3
40.		,	01	1		30.80	354 3
41.		,	02	2		30.89	351 3
42.		,	03	2		31.64	327 3
43.		,	03	2		31.70	325 3
44.		,	00	3		32.12	312 3
45.		,	01			37.87	190
DSQ		,	00				



" " "

, 5 - 7 2017 .

2, , 50m

2001 - 2003

1.	,	01		26.09	583	1
2.	,	01	1	26.48	557	1
3.	,	01	1	27.41	503	2
4.	,	01	2	27.57	494	2
5.	,	01	1	27.76	484	2
6.	,	02	1	27.89	477	2
7.	,	02	2	28.36	454	2
8.	,	03	1	28.52	446	2
9.	,	03	2	28.59	443	2
10.	,	03	2	28.74	436	2
11.	,	01	2	29.06	422	2
12.	,	02	2	29.29	412	2
13.	,	01	2	29.37	408	2
14.	,	02	2	29.68	396	2
15.	,	02	2	29.77	392	2
16.	,	02	2	29.84	389	2
17.	,	02	2	29.96	385	2
18.	,	02	2	30.09	380	2
19.	,	03	2	30.12	379	2
20.	,	03	2	30.30	372	3
21.	,	01	2	30.39	369	3
22.	,	03	2	30.43	367	3
23.	,	02	2	30.59	361	3
	,	01	3	30.59	361	3
25.	,	01	1	30.80	354	3
26.	,	02	2	30.89	351	3
27.	,	03	2	31.64	327	3
28.	,	03	2	31.70	325	3
29.	,	01		37.87	190	

3

, 50m

2005

05.10.2017 - 12:00

32.41

2012

: FINA 2015

2005

1.	,	01		33.93	611	
2.	,	02	1	34.43	585	
3.	,	03		34.98	558	1
4.	,	99		35.27	544	1
5.	,	03	1	36.08	508	1
6.	,	97		36.81	478	2
7.	,	04	2	36.82	478	2

"

25



" " "

, 5 - 7 2017 .

3, , 50m , 2005

8.	,	02	1	36.88	476	2
9.	,	00	1	37.67	446	2
10.	,	05	2	37.97	436	2
11.	,	04	2	38.13	430	2
12.	,	03	2	39.31	393	2
13.	,	04	2	40.99	346	3
14.	,	03	2	41.47	334	3
15.	,	04	2	42.45	312	3
16.	,	04	2	42.49	311	3
17.	,	05	3	44.83	265	
18.	,	02		46.96	230	
DSQ	,	05	3			

2003 - 2005

1.	,	03		34.98	558	1
2.	,	03	1	36.08	508	1
3.	,	04	2	36.82	478	2
4.	,	05	2	37.97	436	2
5.	,	04	2	38.13	430	2
6.	,	03	2	39.31	393	2
7.	,	04	2	40.99	346	3
8.	,	03	2	41.47	334	3
9.	,	04	2	42.45	312	3
10.	,	04	2	42.49	311	3
11.	,	05	3	44.83	265	
DSQ	,	05	3			

4

, 50m

2003

05.10.2017 - 12:05

27.87

2010

: FINA 2015

2003

1.	,	00		28.42	701	
2.	,	97		28.92	665	
3.	,	97		29.16	649	
4.	,	95		29.38	634	
5.	,	01		29.99	596	
		92		29.99	596	
7.	,	98		30.26	581	1
8.	,	99		30.39	573	1
9.	,	98		30.76	553	1
10.	,	01		30.77	552	1

"

25



4, , 50m , 2003

11.	,	84		30.92	544	1
12.	,	00	1	30.93	544	1
13.	,	00		31.05	537	1
14.	,	00	1	31.29	525	1
15.	,	00	1	31.31	524	1
16.	,	00	1	31.37	521	1
17.	,	02	1	31.66	507	1
18.	,	02	1	31.67	506	1
19.	,	00	1	31.78	501	1
20.	,	03	1	31.79	501	1
21.	,	00	1	31.99	491	2
22.	,	97		32.04	489	2
23.	,	00	2	32.09	487	2
24.	,	02	2	32.46	470	2
25.	,	00		32.54	467	2
26.	,	02	1	32.65	462	2
27.	,	00	1	32.72	459	2
28.	,	02	1	33.04	446	2
29.	,	01	1	33.09	444	2
30.	,	01	2	33.28	436	2
31.	,	01	1	33.42	431	2
32.	,	03	2	33.43	430	2
33.	,	02	2	33.53	427	2
34.	,	02	1	33.54	426	2
35.	,	02	2	33.69	420	2
36.	,	02	2	33.97	410	2
37.	,	01	1	34.65	386	2
38.	,	01	1	34.77	382	2
39.	,	03	3	35.20	369	2
40.	,	02	2	36.01	344	3
41.	,	01	3	37.56	303	3
42.	,	02	3	38.48	282	3
43.	,	02	3	38.57	280	3
44.	,	03	3	38.67	278	3
45.	,	02	3	39.96	252	
46.	,	02		40.84	236	
47.	,	02	1	42.61	208	
DSQ	,	02	1			
DSQ	,	02	2			
DSQ	,	02				



, 5 - 7 2017 .

4, , 50m

2001 - 2003

1.	,	01		29.99	596	
2.	,	01		30.77	552	1
3.	,	02	1	31.66	507	1
4.	,	02	1	31.67	506	1
5.	,	03	1	31.79	501	1
6.	,	02	2	32.46	470	2
7.	,	02	1	32.65	462	2
8.	,	02	1	33.04	446	2
9.	,	01	1	33.09	444	2
10.	,	01	2	33.28	436	2
11.	,	01	1	33.42	431	2
12.	,	03	2	33.43	430	2
13.	,	02	2	33.53	427	2
14.	,	02	1	33.54	426	2
15.	,	02	2	33.69	420	2
16.	,	02	2	33.97	410	2
17.	,	01	1	34.65	386	2
18.	,	01	1	34.77	382	2
19.	,	03	3	35.20	369	2
20.	,	02	2	36.01	344	3
21.	,	01	3	37.56	303	3
22.	,	02	3	38.48	282	3
23.	,	02	3	38.57	280	3
24.	,	03	3	38.67	278	3
25.	,	02	3	39.96	252	
26.	,	02		40.84	236	
27.	,	02	1	42.61	208	
DSQ	,	02	1			
DSQ	,	02	2			
DSQ	,	02				

5

, 200m

2003

05.10.2017 - 12:50

1:48.03

2014

: FINA 2015

2003

1.	,	98		1:55.92	629	
2.	,	00		1:59.66	572	1
3.	,	00		2:00.00	567	1
4.	,	00		2:00.49	560	1
5.	,	02	1	2:02.77	530	1
6.	,	01	1	2:03.27	523	1

25



5,	, 200m	, 2003				
7.	,	00		2:03.48	521	1
8.	,	01	1	2:04.27	511	1
9.	,	03	1	2:04.69	506	1
10.	,	00		2:05.03	502	1
11.	,	02	2	2:07.00	479	1
12.	,	00	1	2:07.06	478	2
13.	,	03	2	2:10.65	439	2
14.	,	03	2	2:11.94	427	2
15.	,	03	2	2:12.22	424	2
16.	,	01	2	2:12.39	422	2
17.	,	02	2	2:14.42	403	2
18.	,	01	2	2:14.80	400	2
19.	,	02	2	2:14.82	400	2
20.	,	02	2	2:15.39	395	2
21.	,	03	2	2:16.16	388	2
22.	,	01	2	2:16.37	386	2
23.	,	02	2	2:27.95	302	3
24.	,	02	2	2:28.10	302	3
25.	,	02		2:38.46	246	3
26.	,	02		2:39.80	240	
27.	,	02	1	2:46.21	213	
DSQ	,	02	2			
DSQ	,	02	2			
DSQ	,	00				
DSQ	,	01	2			
2001 - 2003						
1.	,	02	1	2:02.77	530	1
2.	,	01	1	2:03.27	523	1
3.	,	01	1	2:04.27	511	1
4.	,	03	1	2:04.69	506	1
5.	,	02	2	2:07.00	479	1
6.	,	03	2	2:10.65	439	2
7.	,	03	2	2:11.94	427	2
8.	,	03	2	2:12.22	424	2
9.	,	01	2	2:12.39	422	2
10.	,	02	2	2:14.42	403	2
11.	,	01	2	2:14.80	400	2
12.	,	02	2	2:14.82	400	2
13.	,	02	2	2:15.39	395	2
14.	,	03	2	2:16.16	388	2
15.	,	01	2	2:16.37	386	2
16.	,	02	2	2:27.95	302	3
17.	,	02	2	2:28.10	302	3
18.	,	02		2:38.46	246	3



" " "

, 5 - 7 2017 .

5,	, 200m	,	2001 - 2003		
19.	,	02		2:39.80	240
20.	,	02	1	2:46.21	213
DSQ	,	02	2		
DSQ	,	02	2		
DSQ	,	01	2		

6	, 100m	2005
05.10.2017 - 14:05		
	59.55	2016

: FINA 2015

2005					
1.	,	99		1:08.29	511 1
2.	,	02	2	1:12.06	435 2
3.	,	04	2	1:13.25	414 2
4.	,	04	2	1:16.42	364 2
5.	,	02	1	1:17.20	353 2
6.	,	03	2	1:17.57	348 2
7.	,	04	2	1:17.85	345 2
8.	,	04	2	1:17.87	344 2
9.	,	05	2	1:18.41	337 2
10.	,	04	1	1:18.57	335 2
11.	,	01	2	1:21.46	301 3
12.	,	03	2	1:25.93	256 3
DSQ	,	03	3		
DSQ	,	04	2		
DSQ	,	05	2		

2003 - 2005

1.	,	04	2	1:13.25	414 2
2.	,	04	2	1:16.42	364 2
3.	,	03	2	1:17.57	348 2
4.	,	04	2	1:17.85	345 2
5.	,	04	2	1:17.87	344 2
6.	,	05	2	1:18.41	337 2
7.	,	04	1	1:18.57	335 2
8.	,	03	2	1:25.93	256 3
DSQ	,	03	3		
DSQ	,	04	2		
DSQ	,	05	2		

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

7 , 100m 2005
 05.10.2017 - 14:10
 59.21 , 2016

: FINA 2015

2005

1.	,	00		1:06.11	576	
2.	,	03	1	1:10.45	476	1
3.	,	00	1	1:11.72	451	1
4.	,	03	2	1:13.24	424	1
5.	,	04	2	1:14.59	401	2
6.	,	03	1	1:14.62	401	2
7.	,	04	2	1:15.23	391	2
8.	,	04	2	1:17.55	357	2
9.	,	98	1	1:18.25	347	2
10.	,	02	2	1:21.29	310	2
11.	,	05	2	1:22.55	296	3
DSQ	,	01				
DSQ	,	04	1			

2003 - 2005

1.	,	03	1	1:10.45	476	1
2.	,	03	2	1:13.24	424	1
3.	,	04	2	1:14.59	401	2
4.	,	03	1	1:14.62	401	2
5.	,	04	2	1:15.23	391	2
6.	,	04	2	1:17.55	357	2
7.	,	05	2	1:22.55	296	3
DSQ	,	04	1			

8 , 200m 2003
 05.10.2017 - 14:15
 1:53.17 , 2011

: FINA 2015

2003

1.	,	02	1	2:17.86	455	1
2.	,	01	2	2:19.39	441	1
3.	,	03	2	2:23.80	401	2
4.	,	01	2	2:27.83	369	2
5.	,	02	2	2:31.40	344	2
6.	,	01	1	2:31.52	343	2
7.	,	02	2	2:33.23	332	2
8.	,	99	3	2:53.36	229	3

" "



8, , 200m , 2003					
DSQ	,	02			
DSQ	,	00			
DSQ	,	02	2		
2001 - 2003					
1.	,	02	1	2:17.86	455 1
2.	,	01	2	2:19.39	441 1
3.	,	03	2	2:23.80	401 2
4.	,	01	2	2:27.83	369 2
5.	,	02	2	2:31.40	344 2
6.	,	01	1	2:31.52	343 2
7.	,	02	2	2:33.23	332 2
DSQ	,	02			
DSQ	,	02	2		
9 , 400m 2005					
05.10.2017 - 14:15					
				4:59.80	2004
: FINA 2015					

2005					
1.	,	01	1	5:31.11	483 1
2.	,	04	2	6:42.16	269 3
DSQ	,	03	2		
DSQ	,	02			
2003 - 2005					
1.	,	04	2	6:42.16	269 3
DSQ	,	03	2		



" " "

, 5 - 7 2017 .

10 , 400m 2003
05.10.2017 - 14:25
4:24.92 , 2004

: FINA 2015

2003

1.	,	99		4:47.32	550	1
2.	,	01		4:51.04	529	1
3.	,	01	1	5:15.51	415	2
DSQ	,	02	1			
DSQ	,	02	2			

2001 - 2003

1.	,	01		4:51.04	529	1
2.	,	01	1	5:15.51	415	2
DSQ	,	02	1			
DSQ	,	02	2			

11 , 1500m 2005
05.10.2017 - 14:30
18:03.94 , 2011

: FINA 2015

2005

1.	,	02	1	20:07.95	441	1
2.	,	01	1	20:42.24	405	2
3.	,	03	3	23:08.38	290	3
4.	,	05	3	23:20.46	283	3

2003 - 2005

1.	,	03	3	23:08.38	290	3
2.	,	05	3	23:20.46	283	3

" "

25



" " . , 5 - 7 2017 .

12 , 1500m 2003
 05.10.2017 - 14:55 16:05.91 , 2005

: FINA 2015

2003

1.	,	00		17:14.02	555	
2.	,	02		17:45.70	507	1
3.	,	01	1	18:07.27	477	1
4.	,	01	2	18:32.37	446	2
5.	,	02	2	19:31.92	381	2

2001 - 2003

1.	,	02		17:45.70	507	1
2.	,	01	1	18:07.27	477	1
3.	,	01	2	18:32.37	446	2
4.	,	02	2	19:31.92	381	2

13 , 4 x 100m 2005
 05.10.2017 - 15:15

: FINA 2015

1.	1	00	1:02.09	4:07.78	579
	,	99		03	
	,			01	
2.	,	04	1:04.54	4:11.86	551
	,	03		03	
	,			03	
3.	,	03	1:00.89	4:13.39	541
	,	03		03	
	,			00	
4.	,	02	59.16	4:14.02	537
	,	01		03	
	,			05	
5.	2	96	1:06.02	4:17.60	515
	,	99		98	
	,			01	
6.	,	02	1:02.82	4:17.68	514
	,	00		03	
	,			04	
7.	,	04	1:08.44	4:25.48	470
	,	01		04	
	,			05	

" " 25



" " "

, 5 - 7 2017 .

13,		, 4 x 100m		, 2005	
8.		03 04	1:06.92	4:40.40	399
9.	3	04 04	1:15.10	4:41.82	393
10.		05 04	1:31.57	5:54.53	197

14 , 4 x 100m 2003
05.10.2017 - 15:20

: FINA 2015

1.	1	01 97	53.67	3:30.32	661
2.		00 84	52.82	3:31.29	652
3.	2	00 01	55.04	3:39.32	583
4.	1	02 01	56.38	3:40.88	571
5.		02 00	56.92	3:41.77	564
6.		02 01	57.22	3:50.82	500
7.		99 01	58.00	3:51.15	498
8.	3	02 03	58.91	3:53.05	486
9.	2	01 02	58.43	3:55.60	470

" "



" " " " " "

, 5 - 7 2017 .

14,		, 4 x 100m		, 2003			
10.	4	01 03	57.43			3:55.97	468
11.	7	00 02	57.96			4:01.62	436
12.	5	02 02	59.76			4:04.20	422
13.	2	03 02	1:00.60			4:04.24	422
14.		02 02	1:16.12			4:44.45	267
DSQ	6						

2 - 6. 17 06.10.2017 - 11:00

06.10.2017	15	, 50m	2005
	26.91		2015

: FINA 2015

2005

1.		00		30.36	604	
2.		97		32.41	496	1
3.		03	1	32.78	480	1
4.		96	1	33.81	437	2
5.		03	2	34.12	425	2
		04	1	34.12	425	2
7.		04	2	34.61	408	2
8.		04	2	35.08	391	2
9.		02	1	35.09	391	2
10.		04	2	35.44	380	2
11.		02	2	36.95	335	3
12.		04	2	37.53	319	3
13.		04	2	37.87	311	3
14.		05	2	39.25	279	3

" " " " " "



" " "

, 5 - 7 2017 .

15, , 50m

2003 - 2005

1.	,	03	1	32.78	480	1
2.	,	03	2	34.12	425	2
	,	04	1	34.12	425	2
4.	,	04	2	34.61	408	2
5.	,	04	2	35.08	391	2
6.	,	04	2	35.44	380	2
7.	,	04	2	37.53	319	3
8.	,	04	2	37.87	311	3
9.	,	05	2	39.25	279	3

16

, 50m

2003

06.10.2017

22.17

2013

: FINA 2015

2003

1.	,	00		23.47	643	
2.	,	96		23.64	629	1
3.	,	94		23.84	613	1
4.	,	97		23.85	612	1
5.	,	01		24.22	585	1
6.	,	96		24.43	570	1
7.	,	84		24.54	562	1
8.	,	00		24.87	540	2
9.	,	02		24.92	537	2
10.	,	02	1	25.09	526	2
11.	,	02	1	25.13	524	2
12.	,	95	1	25.54	499	2
13.	,	00	1	25.58	496	2
14.	,	01	1	25.70	489	2
15.	,	01	2	25.81	483	2
16.	,	02	2	25.95	475	2
17.	,	02	2	26.10	467	2
18.	,	01	1	26.20	462	2
19.	,	02	2	26.25	459	2
20.	,	03	1	26.39	452	2
21.	,	00	1	26.51	446	2
22.	,	02	2	26.55	444	2
23.	,	01	2	26.69	437	2
24.	,	02	2	26.72	435	2
25.	,	02	1	27.15	415	3
26.	,	03	2	27.17	414	3
27.	,	01	2	27.26	410	3

"

25



16,	, 50m	, 2003				
28.	,	01	3	27.31	408	3
29.	,	01	2	27.42	403	3
30.	,	02	2	27.73	390	3
31.	,	02	2	27.88	383	3
32.	,	03	2	27.93	381	3
33.	,	02	2	27.96	380	3
34.	,	02		28.09	375	3
35.	,	02	2	28.26	368	3
36.	,	00	3	28.49	359	3
37.	,	02	3	28.85	346	3
38.	,	02	2	29.01	340	3
39.	,	02	2	29.03	339	3
40.	,	02	2	29.21	333	3
41.	,	01	3	29.52	323	
42.	,	02	2	29.78	314	
43.	,	02	1	29.94	309	
44.	,	01		30.13	304	
45.	,	02	2	30.21	301	
46.	,	02	1	31.51	265	
DSQ	,	02	2			
2001 - 2003						
1.	,	01		24.22	585	1
2.	,	02		24.92	537	2
3.	,	02	1	25.09	526	2
4.	,	02	1	25.13	524	2
5.	,	01	1	25.70	489	2
6.	,	01	2	25.81	483	2
7.	,	02	2	25.95	475	2
8.	,	02	2	26.10	467	2
9.	,	01	1	26.20	462	2
10.	,	02	2	26.25	459	2
11.	,	03	1	26.39	452	2
12.	,	02	2	26.55	444	2
13.	,	01	2	26.69	437	2
14.	,	02	2	26.72	435	2
15.	,	02	1	27.15	415	3
16.	,	03	2	27.17	414	3
17.	,	01	2	27.26	410	3
18.	,	01	3	27.31	408	3
19.	,	01	2	27.42	403	3
20.	,	02	2	27.73	390	3
21.	,	02	2	27.88	383	3
22.	,	03	2	27.93	381	3
23.	,	02	2	27.96	380	3



" " "

, 5 - 7 2017 .

16,	, 50m	,	2001 - 2003			
24.	,	02		28.09	375	3
25.	,	02	2	28.26	368	3
26.	,	02	3	28.85	346	3
27.	,	02	2	29.01	340	3
28.	,	02	2	29.03	339	3
29.	,	02	2	29.21	333	3
30.	,	01	3	29.52	323	
31.	,	02	2	29.78	314	
32.	,	02	1	29.94	309	
33.	,	01		30.13	304	
34.	,	02	2	30.21	301	
35.	,	02	1	31.51	265	
DSQ	,	02	2			

06.10.2017	17	, 200m	2005	
		2:33.65		2011

: FINA 2015

2005						
1.	,	03		2:45.83	534	1
2.	,	01		2:50.42	492	1
3.	,	02	1	2:51.35	484	1
4.	,	99		2:52.17	477	1
5.	,	03	1	2:55.23	452	2
6.	,	00	1	2:55.68	449	2
7.	,	05	2	2:58.51	428	2
8.	,	04	2	2:59.92	418	2
9.	,	02	1	3:05.34	382	2
10.	,	04	2	3:05.91	379	2
11.	,	04	2	3:12.06	343	2
12.	,	05	3	3:38.69	233	3

2003 - 2005

1.	,	03		2:45.83	534	1
2.	,	03	1	2:55.23	452	2
3.	,	05	2	2:58.51	428	2
4.	,	04	2	2:59.92	418	2
5.	,	04	2	3:05.91	379	2
6.	,	04	2	3:12.06	343	2
7.	,	05	3	3:38.69	233	3



" " "

, 5 - 7 2017 .

18 , 100m 2003
06.10.2017 1:00.70 2016

: FINA 2015

2003

1.	,	97		1:03.74	664
2.	,	97		1:03.99	656
3.	,	01		1:04.12	652
4.	,	95		1:05.11	623
5.	,	99		1:05.15	621
6.	,	94		1:06.56	583
7.	,	01		1:07.14	568
8.	,	98		1:07.35	562
9.	,	01		1:07.57	557 1
10.	,	00	1	1:08.08	545 1
11.	,	02	1	1:08.28	540 1
12.	,	00	1	1:08.30	539 1
13.	,	02	1	1:08.45	536 1
14.	,	98		1:09.06	522 1
15.	,	03	1	1:09.17	519 1
16.	,	02	1	1:09.55	511 1
17.	,	00	2	1:09.64	509 1
18.	,	00	1	1:09.84	504 1
19.	,	00		1:09.97	502 1
20.	,	02	1	1:10.11	499 1
21.	,	01	2	1:11.34	473 1
22.	,	01	1	1:12.13	458 2
23.	,	02	1	1:12.64	448 2
24.	,	03	2	1:13.31	436 2
25.	,	02	2	1:13.58	431 2
26.	,	01	1	1:14.56	414 2
27.	,	02	2	1:14.74	411 2
28.	,	02	2	1:14.93	408 2
29.	,	00	1	1:15.05	406 2
30.	,	01	1	1:16.00	391 2
31.	,	02	2	1:16.44	385 2
32.	,	03	3	1:18.94	349 2
33.	,	03	2	1:21.02	323 3
34.	,	03	3	1:24.48	285 3
35.	,	02	3	1:24.82	281 3
36.	,	02	3	1:26.64	264 3
37.	,	02		1:28.58	247
38.	,	02	1	1:39.39	175

" " "

25



5 - 7 2017

18, , 100m

2001 - 2003

1.	,	01		1:04.12	652	
2.	,	01		1:07.14	568	
3.	,	01		1:07.57	557	1
4.	,	02	1	1:08.28	540	1
5.	,	02	1	1:08.45	536	1
6.	,	03	1	1:09.17	519	1
7.	,	02	1	1:09.55	511	1
8.	,	02	1	1:10.11	499	1
9.	,	01	2	1:11.34	473	1
10.	,	01	1	1:12.13	458	2
11.	,	02	1	1:12.64	448	2
12.	,	03	2	1:13.31	436	2
13.	,	02	2	1:13.58	431	2
14.	,	01	1	1:14.56	414	2
15.	,	02	2	1:14.74	411	2
16.	,	02	2	1:14.93	408	2
17.	,	01	1	1:16.00	391	2
18.	,	02	2	1:16.44	385	2
19.	,	03	3	1:18.94	349	2
20.	,	03	2	1:21.02	323	3
21.	,	03	3	1:24.48	285	3
22.	,	02	3	1:24.82	281	3
23.	,	02	3	1:26.64	264	3
24.	,	02		1:28.58	247	
25.	,	02	1	1:39.39	175	

19

, 100m

2005

06.10.2017

56.49

2005

: FINA 2015

2005

1.	,	03		58.57	660	
2.	,	03		59.54	628	
3.	,	03	1	1:00.54	598	1
4.	,	00		1:00.73	592	1
5.	,	99		1:01.02	584	1
6.	,	01	1	1:01.12	581	1
7.	,	03	1	1:02.83	535	1
8.	,	00	1	1:02.91	533	1
9.	,	99		1:03.26	524	1
10.	,	04	2	1:04.93	484	2
11.	,	04	1	1:05.33	476	2

25



19,	, 100m	, 2005				
12.	,	05	2	1:05.43	473	2
13.	,	04	1	1:05.75	466	2
14.	,	05	2	1:05.97	462	2
15.	,	04	2	1:05.99	461	2
16.	,	96	1	1:06.68	447	2
17.	,	03	2	1:06.97	441	2
18.	,	03	2	1:07.31	435	2
19.	,	03	2	1:07.61	429	2
20.	,	03		1:07.68	428	2
21.	,	98	1	1:07.83	425	2
22.	,	02	2	1:09.62	393	2
23.	,	04	2	1:10.85	373	2
24.	,	04	2	1:11.32	365	2
25.	,	02	2	1:12.16	353	3
26.	,	03	3	1:12.61	346	3
27.	,	03	2	1:13.37	336	3
28.	,	03	3	1:13.95	328	3
29.	,	05	3	1:14.79	317	3
30.	,	03	3	1:16.62	295	3
31.	,	04	1	1:17.04	290	3
32.	,	04	1	1:19.98	259	
DSQ	,	03	1			

2003 - 2005

1.	,	03		58.57	660	
2.	,	03		59.54	628	
3.	,	03	1	1:00.54	598	1
4.	,	03	1	1:02.83	535	1
5.	,	04	2	1:04.93	484	2
6.	,	04	1	1:05.33	476	2
7.	,	05	2	1:05.43	473	2
8.	,	04	1	1:05.75	466	2
9.	,	05	2	1:05.97	462	2
10.	,	04	2	1:05.99	461	2
11.	,	03	2	1:06.97	441	2
12.	,	03	2	1:07.31	435	2
13.	,	03	2	1:07.61	429	2
14.	,	03		1:07.68	428	2
15.	,	04	2	1:10.85	373	2
16.	,	04	2	1:11.32	365	2
17.	,	03	3	1:12.61	346	3
18.	,	03	2	1:13.37	336	3
19.	,	03	3	1:13.95	328	3
20.	,	05	3	1:14.79	317	3
21.	,	03	3	1:16.62	295	3



" " .

, 5 - 7 2017 .

19, , 100m				2003 - 2005	
22.	,	04	1	1:17.04	290 3
23.	,	04	1	1:19.98	259
DSQ	,	03	1		
20				2003	
06.10.2017					
		54.33			
				2009	

: FINA 2015

2003

1.	,	94		55.02	682
2.	,	00		56.78	620
3.	,	01	1	58.54	566 1
4.	,	98		59.08	551 1
5.	,	99		59.34	543 1
6.	,	01	1	59.80	531 1
7.	,	00	2	1:03.20	450 2
8.	,	02	2	1:03.98	433 2
9.	,	01	1	1:04.15	430 2
10.	,	03	2	1:04.85	416 2
11.	,	01	2	1:06.24	391 2
12.	,	02	2	1:07.46	370 2
13.	,	02	2	1:08.03	361 2
14.	,	03	2	1:08.39	355 2
15.	,	02	2	1:09.34	340 2
16.	,	02	2	1:10.70	321 3
DSQ	,	03	2		

2001 - 2003

1.	,	01	1	58.54	566 1
2.	,	01	1	59.80	531 1
3.	,	02	2	1:03.98	433 2
4.	,	01	1	1:04.15	430 2
5.	,	03	2	1:04.85	416 2
6.	,	01	2	1:06.24	391 2
7.	,	02	2	1:07.46	370 2
8.	,	02	2	1:08.03	361 2
9.	,	03	2	1:08.39	355 2
10.	,	02	2	1:09.34	340 2
11.	,	02	2	1:10.70	321 3
DSQ	,	03	2		

"

25



" " "

, 5 - 7 2017 .

21 , 200m 2005
 06.10.2017 2:19.48 , 2014

: FINA 2015

2005

1.	,	02	2	2:39.18	424	2
2.	,	04	2	2:41.92	403	2
3.	,	04	2	2:51.85	337	2
4.	,	04	2	2:57.43	306	3
DSQ	,	04	2			

2003 - 2005

1.	,	04	2	2:41.92	403	2
2.	,	04	2	2:51.85	337	2
3.	,	04	2	2:57.43	306	3
DSQ	,	04	2			

22 , 100m 2003
 06.10.2017 51.81 , 2011

: FINA 2015

2003

1.	,	00		57.70	610	
2.	,	98		59.60	553	
3.	,	02		1:00.57	527	
4.	,	98		1:00.61	526	
5.	,	02	1	1:00.97	517	
6.	,	00	1	1:03.26	463	1
7.	,	01	2	1:03.54	456	1
8.	,	01	1	1:04.82	430	1
9.	,	03	2	1:06.35	401	2
10.	,	02	2	1:07.45	381	2
11.	,	02	2	1:07.74	377	2
12.	,	99	3	1:15.95	267	3

2001 - 2003

1.	,	02		1:00.57	527	
2.	,	02	1	1:00.97	517	
3.	,	01	2	1:03.54	456	1
4.	,	01	1	1:04.82	430	1
5.	,	03	2	1:06.35	401	2
6.	,	02	2	1:07.45	381	2

" " "



" " "

, 5 - 7 2017 .

22,	, 100m	,	2001 - 2003			
7.	,	02	2	1:07.74	377	2
06.10.2017	23		, 400m			2005
		4:19.83	,			2002

: FINA 2015

2005

1.	,	02		4:36.45	610	
2.	,	03	1	4:46.31	549	1
3.	,	01	1	4:49.13	533	1
4.	,	01		4:50.39	526	1
5.	,	03		4:52.23	516	1
6.	,	02	1	5:03.25	462	2
7.	,	04	2	5:15.72	409	2
8.	,	04	2	5:38.74	331	3
9.	,	03	2	5:51.68	296	3

2003 - 2005

1.	,	03	1	4:46.31	549	1
2.	,	03		4:52.23	516	1
3.	,	04	2	5:15.72	409	2
4.	,	04	2	5:38.74	331	3
5.	,	03	2	5:51.68	296	3

06.10.2017	24		, 400m			2003
		3:58.32	,			2007

: FINA 2015

2003

1.	,	00		4:12.67	592	1
2.	,	01	1	4:15.28	574	1
3.	,	00		4:16.40	567	1
4.	,	00		4:19.31	548	1
5.	,	01	1	4:22.61	527	1
6.	,	02		4:22.74	527	1
7.	,	01	1	4:25.48	511	1
8.	,	01		4:26.22	506	1
9.	,	00	1	4:27.13	501	1
10.	,	03	1	4:28.14	495	1

" " "



" " "

, 5 - 7 2017 .

24, , 400m , 2003

11.	,	02	1	4:28.70	492	1
12.	,	03	2	4:37.01	449	2
13.	,	03	2	4:37.60	446	2
14.	,	01	2	4:38.60	442	2
15.	,	01	2	4:38.96	440	2
16.	,	03	2	4:51.06	387	2
17.	,	02		5:51.28	220	

2001 - 2003

1.	,	01	1	4:15.28	574	1
2.	,	01	1	4:22.61	527	1
3.	,	02		4:22.74	527	1
4.	,	01	1	4:25.48	511	1
5.	,	01		4:26.22	506	1
6.	,	03	1	4:28.14	495	1
7.	,	02	1	4:28.70	492	1
8.	,	03	2	4:37.01	449	2
9.	,	03	2	4:37.60	446	2
10.	,	01	2	4:38.60	442	2
11.	,	01	2	4:38.96	440	2
12.	,	03	2	4:51.06	387	2
13.	,	02		5:51.28	220	

25

, 100m

2005

06.10.2017

1:00.69

2015

: FINA 2015

2005

1.	,	99		1:08.75	560	
2.	,	03		1:09.84	535	
3.	,	97		1:09.95	532	
4.	,	01	1	1:10.93	510	1
5.	,	01	1	1:11.58	497	1
6.	,	03	1	1:11.78	492	1
7.	,	02	1	1:12.05	487	1
8.	,	04	2	1:14.30	444	1
9.	,	03	2	1:14.41	442	1
10.	,	01	2	1:14.80	435	1
11.	,	04	1	1:15.06	431	2
12.	,	03	1	1:15.12	430	2
13.	,	01	1	1:15.33	426	2
14.	,	04	1	1:15.40	425	2

"

25



25,	, 100m	, 2005					
15.	,	03	2		1:15.51	423	2
16.	,	03	2		1:15.80	418	2
17.	,	03	1		1:16.01	415	2
18.	,	02	1		1:16.03	414	2
19.	,	03	2		1:16.20	411	2
20.	,	02	2		1:16.53	406	2
21.	,	03	2		1:16.77	402	2
22.	,	04	2		1:17.11	397	2
23.	,	02	2		1:17.59	390	2
24.	,	04	2		1:18.90	371	2
25.	,	03	2		1:18.91	370	2
26.	,	03	2		1:18.92	370	2
27.	,	03			1:18.97	370	2
28.	,	03	2		1:20.14	354	2
29.	,	04	2		1:22.54	324	2
30.	,	03	2		1:24.06	306	3
31.	,	04	2		1:24.17	305	3
32.	,	04	2		1:24.23	305	3
33.	,	03	3		1:24.49	302	3
34.	,	04	2		1:27.76	269	3
35.	,	03			1:33.74	221	3
DSQ	,	02	1				
DSQ	,	02	2				
DSQ	,	03					

2003 - 2005

1.	,	03			1:09.84	535	
2.	,	03	1		1:11.78	492	1
3.	,	04	2		1:14.30	444	1
4.	,	03	2		1:14.41	442	1
5.	,	04	1		1:15.06	431	2
6.	,	03	1		1:15.12	430	2
7.	,	04	1		1:15.40	425	2
8.	,	03	2		1:15.51	423	2
9.	,	03	2		1:15.80	418	2
10.	,	03	1		1:16.01	415	2
11.	,	03	2		1:16.20	411	2
12.	,	03	2		1:16.77	402	2
13.	,	04	2		1:17.11	397	2
14.	,	04	2		1:18.90	371	2
15.	,	03	2		1:18.91	370	2
16.	,	03	2		1:18.92	370	2
17.	,	03			1:18.97	370	2
18.	,	03	2		1:20.14	354	2
19.	,	04	2		1:22.54	324	2



" " "

, 5 - 7 2017 .

25,	, 100m			2003 - 2005			
20.	,	03	2		1:24.06	306	3
21.	,	04	2		1:24.17	305	3
22.	,	04	2		1:24.23	305	3
23.	,	03	3		1:24.49	302	3
24.	,	04	2		1:27.76	269	3
25.	,	03			1:33.74	221	3
DSQ	,	03					

26	, 100m			2003
06.10.2017		54.41		2011
: FINA 2015				

2003

1.	,	94			58.14	661	
2.	,	00			58.36	654	
3.	,	99			1:01.68	554	
4.	,	01			1:02.14	541	1
5.	,	00			1:02.39	535	1
6.	,	00	1		1:02.57	530	1
7.	,	02	1		1:02.89	522	1
8.	,	96			1:03.24	514	1
9.	,	00	2		1:03.46	508	1
10.	,	00	1		1:03.65	504	1
11.	,	02	2		1:03.86	499	1
12.	,	99			1:03.92	497	1
13.	,	00	1		1:04.07	494	1
14.	,	01	1		1:04.12	493	1
15.	,	02	1		1:04.57	482	1
16.	,	02	1		1:04.62	481	1
17.	,	02	2		1:05.44	463	1
18.	,	00			1:05.48	463	1
19.	,	01	1		1:05.50	462	1
20.	,	00	2		1:05.80	456	1
21.	,	02	2		1:06.21	447	2
22.	,	03	1		1:06.28	446	2
23.	,	95	1		1:06.69	438	2
24.	,	01	1		1:06.76	436	2
25.	,	02	2		1:07.02	431	2
26.	,	00	1		1:07.51	422	2
27.	,	02	2		1:07.97	414	2
28.	,	01	2		1:08.14	410	2
29.	,	03	2		1:08.22	409	2
30.	,	02	2		1:08.37	406	2

" "

25



26,	, 100m	, 2003					
31.	,	02	2		1:08.39	406	2
32.	,	01	1		1:08.42	405	2
33.	,	03	2		1:08.56	403	2
34.	,	01	2		1:08.76	399	2
35.	,	02	1		1:09.19	392	2
36.	,	02	2		1:09.85	381	2
37.	,	01	2		1:10.40	372	2
38.	,	01	2		1:10.67	368	2
39.	,	02	2		1:10.90	364	2
40.	,	02	2		1:10.98	363	2
	,	02	2		1:10.98	363	2
42.	,	02	2		1:11.57	354	2
43.	,	03	2		1:11.80	351	2
44.	,	02	2		1:12.19	345	2
45.	,	01	1		1:12.99	334	2
46.	,	01	3		1:13.37	329	2
47.	,	02	2		1:13.45	328	2
48.	,	02	2		1:14.22	318	3
49.	,	02			1:15.12	306	3
50.	,	02	2		1:16.49	290	3
51.	,	01	3		1:18.32	270	3
52.	,	02			1:20.88	245	3
53.	,	01			1:22.83	228	3
DSQ	,	02	3				
DSQ	,	00	1				
DSQ	,	02	1				
DSQ	,	01	2				
DSQ	,	02	2				
2001 - 2003							
1.	,	01			1:02.14	541	1
2.	,	02	1		1:02.89	522	1
3.	,	02	2		1:03.86	499	1
4.	,	01	1		1:04.12	493	1
5.	,	02	1		1:04.57	482	1
6.	,	02	1		1:04.62	481	1
7.	,	02	2		1:05.44	463	1
8.	,	01	1		1:05.50	462	1
9.	,	02	2		1:06.21	447	2
10.	,	03	1		1:06.28	446	2
11.	,	01	1		1:06.76	436	2
12.	,	02	2		1:07.02	431	2
13.	,	02	2		1:07.97	414	2
14.	,	01	2		1:08.14	410	2
15.	,	03	2		1:08.22	409	2



" " "

, 5 - 7 2017 .

26,	, 100m	,	2001 - 2003			
16.	,	02	2	1:08.37	406	2
17.	,	02	2	1:08.39	406	2
18.	,	01	1	1:08.42	405	2
19.	,	03	2	1:08.56	403	2
20.	,	01	2	1:08.76	399	2
21.	,	02	1	1:09.19	392	2
22.	,	02	2	1:09.85	381	2
23.	,	01	2	1:10.40	372	2
24.	,	01	2	1:10.67	368	2
25.	,	02	2	1:10.90	364	2
26.	,	02	2	1:10.98	363	2
	,	02	2	1:10.98	363	2
28.	,	02	2	1:11.57	354	2
29.	,	03	2	1:11.80	351	2
30.	,	02	2	1:12.19	345	2
31.	,	01	1	1:12.99	334	2
32.	,	01	3	1:13.37	329	2
33.	,	02	2	1:13.45	328	2
34.	,	02	2	1:14.22	318	3
35.	,	02		1:15.12	306	3
36.	,	02	2	1:16.49	290	3
37.	,	01	3	1:18.32	270	3
38.	,	02		1:20.88	245	3
39.	,	01		1:22.83	228	3
DSQ	,	02	3			
DSQ	,	02	1			
DSQ	,	01	2			
DSQ	,	02	2			

27

, 4 x 100m

2005

06.10.2017

: FINA 2015

1.	1	00	1:06.35	4:30.01	582
	,	01	,	99	99
2.	,	03	1:09.81	4:41.58	514
	,	99	,	02	01
3.	,	97	1:10.40	4:50.17	469
	,	02	,	96	02

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

27,	, 4 x 100m	, 2005		
4.			4:50.22	469
		00 1:12.16	03	
		03	02	
5.		03 1:12.16	4:57.25	436
		03	00	
6.	2	04 1:15.66	5:00.63	422
		03	01	
			01	
7.		04 1:15.33	5:00.78	421
		05	02	
			01	
8.		04 1:19.28	5:05.30	403
		03	04	
			03	
9.		04 1:14.60	5:05.32	403
		02	04	
			03	
10.		03 1:15.96	5:24.75	335
		04	03	
			05	
28		, 4 x 100m		2003

06.10.2017
: FINA 2015

1.	1	00 57.66	3:50.42	645
		97	00	
			00	
2.	1	98 1:00.78	3:53.86	617
		97	97	
			96	
3.	3	00 1:02.67	3:58.90	579
		01	98	
			01	
4.		02 1:02.28	4:04.78	538
		99	01	
			02	
5.		02 1:02.89	4:10.50	502
		01	01	
			00	



" " .

, 5 - 7 2017 .

28,	, 4 x 100m	, 2003		
6.	4		4:17.70	461
		02 03	1:08.70	00 01
7.	2		4:17.94	460
		99 02	1:05.57	00 02
8.	5		4:20.98	444
		01 00	1:06.99	01 01
9.			4:21.74	440
		03 01	1:12.87	03 02
10.	7		4:27.22	413
		03 01	1:08.26	02 01
11.	6		4:27.76	411
		02 02	1:07.86	02 01
12.	2		4:31.64	394
		03 02	1:05.06	02 02
DSQ				

" "



" " . , 5 - 7 2017 .

3 - 7. 17 07.10.2017 - 10:00

07.10.2017 29 , 50m 2005
26.34 , 2016

: FINA 2015

2005

1.	,	99	29.98	537	1
2.	,	00	30.88	492	1
3.	,	99	30.89	491	1
4.	,	03	31.07	483	1
5.	,	01 1	31.31	472	2
6.	,	04 1	31.53	462	2
7.	,	04 2	32.09	438	2
8.	,	02 2	32.26	431	2
9.	,	04 2	33.06	401	2
10.	,	03 1	33.11	399	2
11.	,	04 2	33.31	392	2
12.	,	04 2	33.40	388	2
13.	,	01 1	33.49	385	2
14.	,	03 1	33.73	377	2
15.	,	04 2	33.79	375	3
16.	,	96 1	33.84	373	3
17.	,	05 2	33.90	371	3
18.	,	01 2	34.01	368	3
19.	,	03 2	34.75	345	3
20.	,	04 2	36.07	308	3
21.	,	04 2	36.44	299	3
22.	,	03 3	39.49	235	

2003 - 2005

1.	,	03	31.07	483	1
2.	,	04 1	31.53	462	2
3.	,	04 2	32.09	438	2
4.	,	04 2	33.06	401	2
5.	,	03 1	33.11	399	2
6.	,	04 2	33.31	392	2
7.	,	04 2	33.40	388	2
8.	,	03 1	33.73	377	2
9.	,	04 2	33.79	375	3
10.	,	05 2	33.90	371	3
11.	,	03 2	34.75	345	3
12.	,	04 2	36.07	308	3
13.	,	04 2	36.44	299	3
14.	,	03 3	39.49	235	

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

07.10.2017	30	, 50m	2003
	24.61	,	2009

: FINA 2015

2003

1.	,	94		26.45	592	
2.	,	00		26.87	565	
3.	,	98		27.82	509	1
4.	,	02		27.95	502	1
5.	,	00	1	28.19	489	1
6.	,	98		28.31	483	1
7.	,	95		29.39	432	1
8.	,	01	2	29.45	429	1
9.	,	01	1	30.14	400	2
10.	,	03	2	30.61	382	2
11.	,	03	2	30.98	368	2
12.	,	02	2	31.34	356	2
13.	,	02	2	31.48	351	2

2001 - 2003

1.	,	02		27.95	502	1
2.	,	01	2	29.45	429	1
3.	,	01	1	30.14	400	2
4.	,	03	2	30.61	382	2
5.	,	03	2	30.98	368	2
6.	,	02	2	31.34	356	2
7.	,	02	2	31.48	351	2

07.10.2017	31	, 200m	2005
	2:06.72	,	2015

: FINA 2015

2005

1.	,	03	1	2:33.86	465	1
2.	,	03	1	2:37.99	429	2
3.	,	04	2	2:39.66	416	2
DSQ	,	98	1			
DSQ	,	03	2			
DSQ	,	04	2			
DSQ	,	03	3			
DSQ	,	02	2			
DSQ	,	04	1			

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

31, , 200m

2003 - 2005

1.	,	03	1	2:33.86	465	1
2.	,	03	1	2:37.99	429	2
3.	,	04	2	2:39.66	416	2
DSQ	,	03	2			
DSQ	,	04	2			
DSQ	,	03	3			
DSQ	,	04	1			

32

, 200m

2003

07.10.2017

2:02.64

2006

: FINA 2015

2003

1.	,	01	1	2:11.92	557	1
2.	,	01	1	2:16.47	503	1
3.	,	01		2:23.95	428	2
4.	,	02	2	2:46.02	279	3
5.	,	03	2	2:48.42	267	3
DSQ	,	01	2			
DSQ	,	03	2			

2001 - 2003

1.	,	01	1	2:11.92	557	1
2.	,	01	1	2:16.47	503	1
3.	,	01		2:23.95	428	2
4.	,	02	2	2:46.02	279	3
5.	,	03	2	2:48.42	267	3
DSQ	,	01	2			
DSQ	,	03	2			

" "



33 , 200m 2003
 07.10.2017 2:14.46 2012

: FINA 2015

2003

1.	,	97		2:22.23	607	
2.	,	01		2:22.45	605	
3.	,	99		2:24.44	580	
4.	,	01		2:25.74	564	
5.	,	01		2:27.84	541	1
6.	,	01	1	2:30.66	511	1
7.	,	00	1	2:33.83	480	1
8.	,	02	1	2:34.13	477	1
9.	,	02	1	2:35.55	464	1
10.	,	02	1	2:35.65	463	1
11.	,	98		2:36.57	455	1
12.	,	98		2:36.95	452	1
13.	,	02	2	2:38.59	438	2
14.	,	01	2	2:40.67	421	2
15.	,	03	2	2:41.38	416	2
16.	,	02	1	2:42.72	405	2
17.	,	02	2	2:45.53	385	2
18.	,	02	2	2:50.07	355	2
19.	,	01	1	2:52.67	339	2
20.	,	03	3	2:52.76	339	2
21.	,	02	2	2:56.36	318	2
22.	,	00	1	3:02.64	287	3
23.	,	02	3	3:05.38	274	3
24.	,	02	3	3:15.14	235	3
DSQ	,	03	3			
DSQ	,	00				
DSQ	,	03	1			

2001 - 2003

1.	,	01		2:22.45	605	
2.	,	01		2:25.74	564	
3.	,	01		2:27.84	541	1
4.	,	01	1	2:30.66	511	1
5.	,	02	1	2:34.13	477	1
6.	,	02	1	2:35.55	464	1
7.	,	02	1	2:35.65	463	1
8.	,	02	2	2:38.59	438	2
9.	,	01	2	2:40.67	421	2
10.	,	03	2	2:41.38	416	2
11.	,	02	1	2:42.72	405	2
12.	,	02	2	2:45.53	385	2



" " "

, 5 - 7 2017 .

33, , 200m , 2001 - 2003

13.	,	02	2	2:50.07	355	2
14.	,	01	1	2:52.67	339	2
15.	,	03	3	2:52.76	339	2
16.	,	02	2	2:56.36	318	2
17.	,	02	3	3:05.38	274	3
18.	,	02	3	3:15.14	235	3
DSQ	,	03	3			
DSQ	,	03	1			

34 , 100m 2005

07.10.2017

1:10.54

2012

: FINA 2015

2005

1.	,	01		1:14.36	589	
2.	,	99		1:15.83	556	
3.	,	02	1	1:16.33	545	
4.	,	03		1:16.93	532	1
5.	,	03	1	1:18.61	499	1
6.	,	04	2	1:20.75	460	1
7.	,	03	2	1:22.02	439	2
8.	,	05	2	1:24.27	405	2
9.	,	02	1	1:25.44	388	2
10.	,	04	2	1:28.46	350	2
11.	,	04	2	1:30.72	324	3
12.	,	04	2	1:31.15	320	3
13.	,	03	2	1:32.17	309	3
14.	,	05	3	1:38.77	251	3
15.	,	03	1	1:51.34	175	
16.	,	04	1	1:51.85	173	
DSQ	,	00	1			
DSQ	,	04	2			

2003 - 2005

1.	,	03		1:16.93	532	1
2.	,	03	1	1:18.61	499	1
3.	,	04	2	1:20.75	460	1
4.	,	03	2	1:22.02	439	2
5.	,	05	2	1:24.27	405	2
6.	,	04	2	1:28.46	350	2
7.	,	04	2	1:30.72	324	3
8.	,	04	2	1:31.15	320	3

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

34,	, 100m			2003 - 2005		
9.	,	03	2		1:32.17	309 3
10.	,	05	3		1:38.77	251 3
11.	,	03	1		1:51.34	175
12.	,	04	1		1:51.85	173
DSQ	,	04	2			

07.10.2017	35			, 100m		2003
		48.97				2013

: FINA 2015

2003						
1.	,	96			51.82	652
2.	,	00			52.24	636
3.	,	00			53.24	601
4.	,	01			53.96	577 1
5.	,	97			54.41	563 1
6.	,	97			54.77	552 1
7.	,	96			55.03	544 1
8.	,	00			55.16	540 1
9.	,	84			55.29	536 1
10.	,	96			55.35	535 1
11.	,	00	1		55.94	518 1
12.	,	02	1		56.23	510 1
13.	,	02	1		56.40	505 1
14.	,	03	1		56.61	500 1
15.	,	02	2		56.84	494 1
16.	,	01	2		57.01	489 1
17.	,	96	1		57.25	483 1
18.	,	95	1		57.31	482 2
19.	,	03	1		57.58	475 2
20.	,	02	2		57.85	468 2
21.	,	01	1		57.92	467 2
22.	,	02	2		58.21	460 2
23.	,	02	2		58.26	458 2
24.	,	00	1		58.30	458 2
25.	,	00	1		58.32	457 2
26.	,	01	2		58.33	457 2
27.	,	01	2		58.74	447 2
28.	,	01	1		58.90	444 2
29.	,	00	2		59.10	439 2
30.	,	03	2		59.19	437 2
31.	,	03	2		59.23	436 2
32.	,	02	2		59.44	432 2

" "



35, , 100m , 2003

33.	,	02	2	59.70	426	2
34.	,	02	2	59.77	425	2
35.	,	03	2	1:00.15	417	2
36.	,	01	2	1:00.17	416	2
37.	,	02	2	1:00.18	416	2
38.	,	03	2	1:00.74	405	2
39.	,	00	1	1:01.30	394	2
40.	,	96	1	1:01.84	383	2
41.	,	01	2	1:01.96	381	2
42.	,	02	2	1:02.49	371	2
43.	,	02	2	1:03.23	359	2
44.	,	01	3	1:03.58	353	3
45.	,	00	3	1:03.86	348	3
46.	,	01		1:03.95	347	3
47.	,	02	2	1:04.40	339	3
48.	,	02		1:04.43	339	3
49.	,	01	3	1:05.21	327	3
50.	,	02	3	1:05.93	316	3
51.	,	99	3	1:06.08	314	3
52.	,	02	2	1:06.39	310	3
53.	,	02	2	1:06.48	308	3
54.	,	02	1	1:09.25	273	3
55.	,	01		1:12.18	241	
56.	,	02	1	1:12.89	234	

2001 - 2003

1.	,	01		53.96	577	1
2.	,	02	1	56.23	510	1
3.	,	02	1	56.40	505	1
4.	,	03	1	56.61	500	1
5.	,	02	2	56.84	494	1
6.	,	01	2	57.01	489	1
7.	,	03	1	57.58	475	2
8.	,	02	2	57.85	468	2
9.	,	01	1	57.92	467	2
10.	,	02	2	58.21	460	2
11.	,	02	2	58.26	458	2
12.	,	01	2	58.33	457	2
13.	,	01	2	58.74	447	2
14.	,	01	1	58.90	444	2
15.	,	03	2	59.19	437	2
16.	,	03	2	59.23	436	2
17.	,	02	2	59.44	432	2
18.	,	02	2	59.70	426	2
19.	,	02	2	59.77	425	2



, 5 - 7 2017 .

35,	, 100m			2001 - 2003		
20.	,	03	2	1:00.15	417	2
21.	,	01	2	1:00.17	416	2
22.	,	02	2	1:00.18	416	2
23.	,	03	2	1:00.74	405	2
24.	,	01	2	1:01.96	381	2
25.	,	02	2	1:02.49	371	2
26.	,	02	2	1:03.23	359	2
27.	,	01	3	1:03.58	353	3
28.	,	01		1:03.95	347	3
29.	,	02	2	1:04.40	339	3
30.	,	02		1:04.43	339	3
31.	,	01	3	1:05.21	327	3
32.	,	02	3	1:05.93	316	3
33.	,	02	2	1:06.39	310	3
34.	,	02	2	1:06.48	308	3
35.	,	02	1	1:09.25	273	3
36.	,	01		1:12.18	241	
37.	,	02	1	1:12.89	234	

07.10.2017	36	, 200m		2005
			2:01.89	2005

: FINA 2015

2005						
1.	,	02		2:08.09	646	
2.	,	03		2:11.78	594	
3.	,	03	1	2:14.51	558	1
4.	,	01		2:14.80	555	1
5.	,	00		2:16.87	530	1
6.	,	00	1	2:18.35	513	1
7.	,	01	1	2:20.14	493	1
8.	,	03	1	2:20.20	493	1
9.	,	01	1	2:22.98	465	2
10.	,	04	1	2:23.68	458	2
11.	,	03	2	2:24.78	447	2
12.	,	04	2	2:24.87	447	2
13.	,	05	2	2:27.71	421	2
14.	,	04	1	2:29.51	406	2
15.	,	03	2	2:30.49	398	2
16.	,	03	2	2:31.41	391	2
17.	,	02	2	2:32.54	383	2
18.	,	03		2:32.67	382	2
19.	,	02	2	2:35.91	358	2



" " "

, 5 - 7 2017 .

36, , 200m , 2005

20.	,	04	2	2:42.17	318	3
21.	,	03	3	2:43.63	310	3
22.	,	03	2	2:47.06	291	3
23.	,	03	3	2:48.22	285	3

2003 - 2005

1.	,	03		2:11.78	594	
2.	,	03	1	2:14.51	558	1
3.	,	03	1	2:20.20	493	1
4.	,	04	1	2:23.68	458	2
5.	,	03	2	2:24.78	447	2
6.	,	04	2	2:24.87	447	2
7.	,	05	2	2:27.71	421	2
8.	,	04	1	2:29.51	406	2
9.	,	03	2	2:30.49	398	2
10.	,	03	2	2:31.41	391	2
11.	,	03		2:32.67	382	2
12.	,	04	2	2:42.17	318	3
13.	,	03	3	2:43.63	310	3
14.	,	03	2	2:47.06	291	3
15.	,	03	3	2:48.22	285	3

37

, 200m

2003

07.10.2017

2:03.77

2006

: FINA 2015

2003

1.	,	98		2:10.32	595	
2.	,	99		2:14.42	542	
3.	,	98		2:16.43	518	1
4.	,	02	1	2:16.98	512	1
5.	,	00	1	2:18.92	491	1
6.	,	01		2:18.93	491	1
7.	,	00	1	2:20.35	476	1
8.	,	03	1	2:22.01	460	1
9.	,	02	2	2:23.89	442	2
10.	,	00	2	2:25.73	425	2
11.	,	01	1	2:25.99	423	2
12.	,	01		2:26.82	416	2
13.	,	02	2	2:29.41	395	2
14.	,	01	1	2:29.90	391	2
15.	,	02	2	2:29.97	390	2

"

25



" " .

, 5 - 7 2017 .

37,	, 200m	, 2003					
16.	,	02	2	2:32.25	373	2	
17.	,	03	2	2:33.54	364	2	
18.	,	02	2	2:41.35	313	3	
DSQ	,	02	1				
DSQ	,	02					
2001 - 2003							
1.	,	02	1	2:16.98	512	1	
2.	,	01		2:18.93	491	1	
3.	,	03	1	2:22.01	460	1	
4.	,	02	2	2:23.89	442	2	
5.	,	01	1	2:25.99	423	2	
6.	,	01		2:26.82	416	2	
7.	,	02	2	2:29.41	395	2	
8.	,	01	1	2:29.90	391	2	
9.	,	02	2	2:29.97	390	2	
10.	,	02	2	2:32.25	373	2	
11.	,	03	2	2:33.54	364	2	
12.	,	02	2	2:41.35	313	3	
DSQ	,	02	1				
DSQ	,	02					

07.10.2017	38	, 200m		2005	2014
			2:18.28		
: FINA 2015					

2005							
1.	,	01	1	2:33.58	499	1	
2.	,	01	1	2:35.67	479	1	
3.	,	02	1	2:35.83	478	1	
4.	,	01	1	2:39.65	444	1	
5.	,	03	1	2:40.54	437	2	
6.	,	00	1	2:43.09	417	2	
7.	,	03	2	2:44.30	408	2	
8.	,	04	2	2:51.71	357	2	
9.	,	05	2	2:58.07	320	2	
10.	,	03	2	2:59.75	311	2	
11.	,	05	3	3:08.80	268	3	
DSQ	,	04	2				
DSQ	,	01	1				

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

38, , 200m

2003 - 2005

1.	,	03	1	2:40.54	437	2
2.	,	03	2	2:44.30	408	2
3.	,	04	2	2:51.71	357	2
4.	,	05	2	2:58.07	320	2
5.	,	03	2	2:59.75	311	2
6.	,	05	3	3:08.80	268	3
DSQ	,	04	2			

39

, 800m

2003

07.10.2017

8:21.68

2007

: FINA 2015

2003

1.	,	00		8:48.95	589	
2.	,	00		8:52.29	578	
3.	,	99		8:52.49	577	
4.	,	01		8:55.19	568	1
5.	,	02		8:55.29	568	1
6.	,	01	1	9:01.04	550	1
7.	,	01	1	9:03.93	541	1
8.	,	00		9:08.24	529	1
9.	,	02	1	9:14.16	512	1
10.	,	01	1	9:20.87	494	1
11.	,	01	2	9:25.54	482	1
12.	,	03	2	9:27.89	476	1
13.	,	03	2	9:34.02	460	2
14.	,	03	2	9:41.98	442	2
15.	,	01	2	10:02.20	399	2
16.	,	03	2	10:10.55	383	2
17.	,	02	2	10:17.29	370	2
18.	,	02	2	10:28.58	351	2
19.	,	02		12:39.56	198	

2001 - 2003

1.	,	01		8:55.19	568	1
2.	,	02		8:55.29	568	1
3.	,	01	1	9:01.04	550	1
4.	,	01	1	9:03.93	541	1
5.	,	02	1	9:14.16	512	1
6.	,	01	1	9:20.87	494	1
7.	,	01	2	9:25.54	482	1
8.	,	03	2	9:27.89	476	1

" "



" " "

, 5 - 7 2017 .

39,	, 800m			2001 - 2003		
9.	,	03	2		9:34.02	460 2
10.	,	03	2		9:41.98	442 2
11.	,	01	2		10:02.20	399 2
12.	,	03	2		10:10.55	383 2
13.	,	02	2		10:17.29	370 2
14.	,	02	2		10:28.58	351 2
15.	,	02			12:39.56	198

40	, 800m			2005		
07.10.2017		9:10.51				2003

: FINA 2015

2005

1.	,	02			9:47.95	541 1
2.	,	02	1		10:18.08	466 2
3.	,	04	2		10:40.25	419 2
4.	,	04	2		10:40.43	419 2
5.	,	03	2		11:25.67	341 2

2003 - 2005

1.	,	04	2		10:40.25	419 2
2.	,	04	2		10:40.43	419 2
3.	,	03	2		11:25.67	341 2

41	, 4 x 100m					
07.10.2017						

: FINA 2015

1.	1	00	1:00.76		3:44.23	546
		99			97	
					96	
2.	1	98	53.49		3:44.45	544
		03			03	
					94	
3.	1	03	1:01.23		3:47.58	522
		00			00	
					00	
4.	2	01	1:03.06		3:52.80	488
		01			98	
					01	

" " "



" " .

, 5 - 7 2017 .

41,		, 4 x 100m			
5.	3	99 03	1:03.13	3:56.13	467
6.		00 02	53.47	3:57.48	459
7.		01 03	1:04.71	4:07.66	405
8.	2	04 02	1:05.60	4:08.62	400
9.	4	02 02	57.22	4:09.00	398
10.		03 04	1:06.54	4:10.93	389
11.	2	03 02	58.00	4:12.24	383
12.	6	03 00	1:08.07	4:13.73	377
13.		04 01	1:06.01	4:14.75	372
14.	7	04 01	1:07.60	4:14.97	371
15.	5	05 03	1:15.88	4:29.47	314
16.	3	02 02	1:05.16	4:31.54	307

" "

