

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

1 , 400m 2004
15.12.2016

I	: 5:03.00 /	II	: 5:43.00 /	III	: 6:27.00 /
I .	: 7:38.00 /	II .	: 8:49.00 /		
III .	: 10:00.00				

: FINA 2016

2005

1.	05	7:46.13	133	2
----	----	----------------	-----	---

2006

1.	06	7:26.28	152	1
2.	06	8:09.79	115	2
3.	06	8:27.32	103	2

2007

1.	07	8:24.33	105	2
2.	07	8:53.68	89	3

2 , 400m 2004
15.12.2016

I	: 4:35.00 /	II	: 5:09.00 /	III	: 5:50.00 /
I .	: 6:46.00 /	II .	: 7:42.00 /		
III .	: 8:38.00				

: FINA 2016

2006

1.	06	7:14.12	130	2
2.	06	7:39.77	109	2
3.	06	8:29.30	80	3
4.	06	8:38.19	76	
5.	06	8:45.12	73	
6.	06	8:58.09	68	

2007

1.	07	7:08.10	135	2
2.	07	7:36.95	111	2
3.	07	7:45.13	105	3
4.	07	8:05.10	93	3
5.	07	8:22.40	84	3

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

3 , 800m 2004
15.12.2016

I	: 10:30.00 /	II	: 11:58.00 /	III	: 13:31.00 /
I	: 16:16.00 /	II	: 18:46.00 /		
III	: 21:16.00				

: FINA 2016

2005

1.	05	11:53.10	319	II
2.	05	12:10.76	296	III
3.	05	12:12.03	295	III
4.	05	12:16.89	289	III

2006

1.	06	11:53.90	318	II
2.	06	12:35.10	268	III
3.	06	12:57.10	246	III

4 , 800m
15.12.2016

I	: 9:44.00 /	II	: 11:18.00 /	III	: 12:40.00 /	I	: 14:42.00 /
II	: 16:42.00 /	III	: 18:42.00				

: FINA 2016

2004

1.	03	10:46.75	341	II
2.	04	11:08.82	308	II
3.	03	11:15.95	299	II
4.	04	11:20.68	293	III
5.	04	11:50.68	257	III
6.	04	11:56.36	251	III
7.	04	12:03.30	244	III
8.	03	12:17.53	230	III
9.	04	12:50.58	201	1
10.	04	13:15.56	183	1
11.	04	13:30.62	173	1
12.	04	14:12.19	149	1

2005

1.	05	10:58.21	324	II
2.	05	11:15.78	299	II
3.	05	11:20.20	293	III
4.	05	12:48.24	203	1
5.	05	12:50.56	201	1
6.	05	13:03.06	192	1
7.	05	13:23.37	178	1
8.	05	13:27.68	175	1
9.	05	13:54.07	159	1
10.	05	14:56.31	128	2

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

4, , 800m

2006

1.	06	11:55.13	252	III
2.	06	12:47.32	204	1
3.	06	12:54.92	198	1
4.	06	13:19.82	180	1
5.	06	13:28.18	175	1
6.	06	13:33.31	171	1
7.	06	13:54.12	159	1
8.	06	14:23.86	143	1
9.	06	14:49.49	131	2
10.	06	15:04.72	124	2
11.	06	17:04.06	86	3

5

, 100m

2007

16.12.2016

I	: 1:05.84 /	II	: 1:13.30 /	III	: 1:21.00 /
I .	: 1:35.00 /	II .	: 1:55.00 /		
III .	: 2:14.00				

: FINA 2016

2007

1.	07	1:53.32	97	2
2.	07	1:56.29	89	3
3.	07	1:57.46	87	3
4.	07	2:03.50	74	3
5.	07	2:47.47	30	

2008

1.	08	1:48.67	110	2
2.	08	2:16.25	55	
3.	08	2:23.89	47	

2009

1.	09	2:30.80	41	
----	----	----------------	----	--

6

, 100m

2007

16.12.2016

I	: 58.80 /	II	: 1:05.00 /	III	: 1:12.50 /
I .	: 1:25.00 /	II .	: 1:45.00 /		
III .	: 2:05.00				

: FINA 2016

2007

1.	07	1:37.09	112	2
2.	07	1:47.71	82	3
3.	07	1:49.30	79	3
4.	07	2:02.55	56	3
5.	07	2:04.05	54	3
6.	07	2:06.27	51	

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

6, , 100m , 2007

7.	07	2:11.93	44
8.	07	2:14.48	42
9.	07	2:23.56	34
10.	07	2:27.28	32

2008

1.	08	1:49.52	78	3
2.	08	1:54.42	68	3
	08	1:54.42	68	3
4.	08	1:54.86	68	3
5.	08	2:02.48	56	3
6.	08	2:05.00	52	3
7.	08	2:06.05	51	
8.	08	2:12.16	44	
9.	08	2:12.38	44	
10.	08	2:18.94	38	
11.	08	2:24.71	34	
12.	08	2:32.25	29	
13.	08	3:11.20	14	
14.	08	3:18.89	13	
15.	08	4:16.00	6	

2009

1.	09	1:50.00	77	3
2.	09	1:53.37	70	3
3.	09	2:30.22	30	
4.	09	2:33.25	28	
5.	09	2:39.90	25	

7 , 200m 2004

I	: 2:24.50 /	II	: 2:40.00 /	III	: 2:58.00 /
I .	: 3:29.00 /	II .	: 4:09.00 /		
III .	: 4:47.00				

: FINA 2016

2005

1.	05	2:49.97	293	III
2.	05	2:50.90	288	III
3.	05	3:42.74	130	2

2006

1.	06	3:25.45	166	1
----	----	----------------	-----	---

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

8 , 200m
16.12.2016

I : 2:10.00 / II : 2:24.00 / III : 2:42.50 / I : 3:08.00 /
II : 3:48.00 / III : 4:28.00

: FINA 2016

2004

1.	04	2:28.52	323	III
2.	03	2:36.94	274	III
3.	04	2:37.00	274	III
4.	04	2:37.15	273	III
5.	04	2:47.40	226	1
6.	04	2:52.01	208	1
7.	04	3:02.43	174	1
8.	04	3:07.05	162	1

2005

1.	05	2:27.57	330	III
2.	05	2:42.34	248	III
3.	05	2:58.56	186	1
4.	05	3:02.50	174	1
5.	05	3:24.42	124	2

2006

1.	06	2:42.08	249	III
2.	06	3:01.80	176	1
3.	06	3:13.45	146	2
4.	06	3:25.84	121	2
5.	06	3:27.98	117	2
6.	06	3:34.60	107	2
7.	06	3:52.25	84	3
8.	06	4:02.86	74	3

2007

1.	07	3:21.25	130	2
2.	07	3:35.74	105	2
3.	07	3:48.82	88	3
4.	07	3:52.55	84	3
5.	07	3:53.72	83	3

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

9				, 200m				2004
16.12.2016	I	: 2:58.00 /	II	: 3:18.00 /	III	: 3:43.00 /		
	I	: 4:20.00 /	II	: 4:55.00 /				
	III	: 5:37.00						

: FINA 2016

	2004					
1.		04		3:54.04	209	1
	2006					
1.		06		3:34.89	271	III
DSQ		06		4:32.58		2

10				, 200m				
16.12.2016	I	: 2:40.50 /	II	: 2:59.50 /	III	: 3:22.50 /	I	: 3:55.00 /
	II	: 4:28.00 /	III	: 5:08.00				

: FINA 2016

2004						
1.		03		3:02.23	338	III
2.		03		3:08.17	307	III
3.		04		3:19.55	257	III
4.		04		3:24.12	240	1
	2005					
1.		05		3:19.26	258	III
2.		05		3:21.17	251	III
3.		05		3:27.33	229	1
4.		05		3:48.37	172	1
5.		05		3:49.58	169	1
	2006					
1.		06		3:33.76	209	1
2.		06		3:35.00	206	1
3.		06		3:38.78	195	1
4.		06		3:44.81	180	1
5.		06		4:23.78	111	2
2007						
1.		07		3:51.73	164	1

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

11 , 200m 2004
16.12.2016

I	: 2:39.00 /	II	: 2:58.00 /	III	: 3:20.00 /
I .	: 3:54.00 /	II .	: 4:39.00 /		
III .	: 5:19.00				

: FINA 2016

2006

1. 06 **4:03.83** 131 2

2007

1. 07 **4:04.66** 130 2
2. 07 **4:44.92** 82 3

12 , 200m
16.12.2016

I	: 2:23.50 /	II	: 2:40.00 /	III	: 3:00.00 /	I .	: 3:28.00 /
II .	: 4:14.00 /	III .	: 4:54.00				

: FINA 2016

2005

1. 05 **2:42.10** 329 III

2006

1. 06 **3:12.36** 196 1
2. 06 **3:22.80** 168 1
3. 06 **3:24.26** 164 1
4. 06 **4:10.63** 89 2

13 , 200m 2004
16.12.2016

I	: 2:43.00 /	II	: 3:03.00 /	III	: 3:29.00 /
I .	: 3:58.00 /	II .	: 4:34.00 /		
III .	: 5:14.00				

: FINA 2016

2005

1. 05 **2:58.64** 351 II
2. 05 **3:03.21** 326 III

2006

1. 06 **3:03.53** 324 III
2. 06 **3:07.82** 302 III
3. 06 **3:11.95** 283 III

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

14 , 200m
16.12.2016

I	: 2:26.00 /	II	: 2:44.00 /	III	: 3:08.00 /	I	: 3:33.00 /
II	: 4:08.00 /	III	: 4:48.00				

: FINA 2016

2006

1. 06 **3:13.04** 205 1

15 , 50m
16.12.2016

I	: 28.90 /	II	: 31.50 /	III	: 33.50 /	I	: 40.50 /
II	: 50.50 /	III	: 1:00.00				

: FINA 2016

2007

1. 07 **47.02** 128 2
2. 07 **48.00** 120 2
3. 07 **55.52** 78 3

2008

1. 08 **59.81** 62 3

16 , 50m
16.12.2016

I	: 25.50 /	II	: 27.80 /	III	: 30.00 /	I	: 36.00 /
II	: 46.00 /	III	: 56.00				

: FINA 2016

2006

1. 06 / **42.07** 122 2
2. 06 / **44.21** 105 2
3. 06 / **46.68** 89 3
4. 06 / **46.95** 88 3
5. 06 / **47.37** 86 3
6. 06 / **49.35** 76 3
7. 06 / **49.48** 75 3
8. 06 / **50.56** 70 3
9. 06 / **52.77** 62 3
10. 06 / **55.48** 53 3
11. 06 / **1:06.64** 30

2007

1. 07 / **40.50** 137 2
2. 07 / **42.21** 121 2
3. 07 / **46.61** 90 3
4. 07 / **47.50** 85 3
5. 07 / **47.78** 83 3
6. 07 / **49.66** 74 3

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

16,	, 50m	,	2007		
7.		07 /		49.94	73 3
8.		07 /		50.97	69 3
9.		07 /		52.13	64 3
10.		07 /		52.96	61 3
11.		07		58.17	46
12.		07		59.38	43
13.		07		1:02.30	37
2008					
1.		08		44.36	104 2
2.		08		45.47	97 2
3.		08		51.43	67 3
4.		08		53.37	60 3
5.		08		54.84	55 3
6.		08		56.47	50
7.		08		56.50	50
8.		08		1:01.06	40
9.		08		1:01.97	38
2009					
1.		09		1:12.53	23
2.		10		1:26.31	14
3.		09		1:35.22	10

16.12.2016	17	, 50m			
I	: 34.00 /	II	: 37.50 /	III	: 41.50 /
II	: 58.00 /	III	: 1:08.00	I	: 48.00 /
: FINA 2016					

2007					
1.		07		1:04.11	75 3
2008					
1.		08		55.14	118 2
2.		08		57.13	106 2
3.		08		1:14.00	48
2009					
1.		09		1:12.43	52
2.		09		1:25.44	31
3.		10		1:29.86	27

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

18 , 50m
16.12.2016

I	: 30.20 /	II	: 33.00 /	III	: 36.50 /	I	: 42.50 /
II	: 52.50 /	III	: 1:02.50				

: FINA 2016

2007

1.	07	51.08	104	2
2.	07	53.90	88	3
3.	07	57.90	71	3
4.	07	1:04.58	51	
5.	07	1:09.14	42	

2008

1.	08	53.32	91	3
2.	08	57.93	71	3
3.	08	1:00.00	64	3
4.	08	1:06.61	47	
5.	08	1:06.85	46	
6.	08	1:13.45	35	
7.	08	1:30.79	18	
8.	08	2:04.43	7	

2009

1.	09	1:07.23	45	
2.	09	1:14.75	33	
3.	09	1:22.31	24	
4.	10	1:34.40	16	

19 , 50m
16.12.2016

I	: 37.00 /	II	: 41.00 /	III	: 45.00 /	I	: 52.50 /
II	: 1:02.50 /	III	: 1:12.50				

: FINA 2016

2007

1.	07	1:01.62	109	2
2.	07	1:03.63	99	3

2008

1.	08	1:03.78	98	3
----	----	----------------	----	---

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

20 , 50m
16.12.2016

I : 32.70 /	II : 36.00 /	III : 39.50 /	I . : 46.00 /
II . : 56.00 /	III . : 1:06.00		

: FINA 2016

2006

1.	06 /	58.45	92 3
2.	06 /	1:00.35	83 3
3.	06 /	1:00.40	83 3
4.	06 /	1:01.20	80 3
5.	06 /	1:01.36	79 3
6.	06 /	1:02.84	74 3
7.	06 /	1:03.97	70 3
8.	06 /	1:05.40	65 3
9.	06 /	1:07.98	58
10.	06 /	1:08.51	57
11.	06 /	1:14.15	45
12.	06 /	1:40.82	17

2007

1.	07	52.40	128 2
2.	07	54.84	111 2
3.	07 /	56.98	99 3
4.	07 /	57.31	97 3
5.	07 /	1:00.42	83 3
6.	07	1:01.21	80 3
7.	07 /	1:02.80	74 3
8.	07 /	1:04.37	69 3
9.	07 /	1:05.30	66 3
10.	07 /	1:06.00	64 3
11.	07 /	1:06.46	62

2009

1.	09	57.33	97 3
----	----	--------------	------

21 , 50m
16.12.2016

I : 32.00 /	II : 34.50 /	III : 37.50 /	I . : 44.50 /
II . : 54.50 /	III . : 1:04.50		

: FINA 2016

2007

1.	07	1:06.07	50
----	----	----------------	----

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

22 , 50m
16.12.2016

I	: 28.00 /	II	: 31.00 /	III	: 34.00 /	I	: 39.00 /
II	: 49.00 /	III	: 59.00				

: FINA 2016

2009

1. 09 **1:15.87** 25

23 , 100m 2004
16.12.2016

I	: 1:05.84 /	II	: 1:13.30 /	III	: 1:21.00 /
I	: 1:35.00 /	II	: 1:55.00 /		
III	: 2:14.00				

: FINA 2016

2005

1. 05 **1:13.90** 349 III
2. 05 **1:16.90** 310 III
3. 05 **1:20.43** 271 III
4. 05 **1:42.82** 129 2

2006

1. 06 **1:11.39** 388 II
2. 06 **1:21.09** 264 1

24 , 100m
16.12.2016

I	: 58.80 /	II	: 1:05.00 /	III	: 1:12.50 /	I	: 1:25.00 /
II	: 1:45.00 /	III	: 2:05.00				

: FINA 2016

2004

1. 04 **1:07.49** 335 III
2. 04 **1:11.80** 278 III
3. 03 **1:11.94** 277 III
4. 04 **1:18.71** 211 1
5. 04 **1:23.58** 176 1

2005

1. 05 **1:08.03** 327 III
2. 05 **1:16.30** 232 1
3. 05 **1:22.18** 185 1
4. 05 **1:22.68** 182 1
5. 05 **1:33.42** 126 2

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

24, , 100m

2006

1.	06	1:14.95	245	1
2.	06	1:26.33	160	2
3.	06	1:33.37	126	2
4.	06	1:36.86	113	2
5.	06	1:45.94	86	3
6.	06	1:47.94	82	3

2007

1.	07	1:43.03	94	2
2.	07	1:49.95	77	3

25

, 100m

2004

16.12.2016

I	: 1:15.00 /	II	: 1:23.00 /	III	: 1:33.00 /
I	: 1:47.00 /	II	: 2:10.00 /		
III	: 2:30.00				

: FINA 2016

2006

1.	06	1:27.78	290	III
2.	06	1:47.71	157	2
3.	06	1:51.01	143	2

2007

1.	07	1:53.58	133	2
----	----	----------------	-----	---

26

, 100m

16.12.2016

I	: 1:06.50 /	II	: 1:14.50 /	III	: 1:23.00 /	I	: 1:35.50 /
II	: 1:58.00 /	III	: 2:18.00				

: FINA 2016

2005

1.	05	1:15.17	329	III
2.	05	1:25.59	223	1

2006

1.	06	1:29.43	195	1
2.	06	1:36.11	157	2
3.	06	1:39.89	140	2
4.	06	1:40.32	138	2

2007

1.	07	1:38.34	147	2
2.	07	1:41.84	132	2
3.	07	1:45.48	119	2

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

27		, 100m		2004		
16.12.2016	I	: 1:23.00 /	II	: 1:31.50 /	III	: 1:43.50 /
	I	: 2:08.00 /	II	: 2:18.00 /		
	III	: 2:39.00				

: FINA 2016

	2004				
1.		04		1:44.84	231 1
	2005				
1.		05		1:37.50	287 III
	2006				
1.		06		1:43.00	243 III
2.		06		2:07.56	128 1

28		, 100m				
16.12.2016	I	: 1:13.50 /	II	: 1:22.00 /	III	: 1:30.00 /
	II	: 2:05.00 /	III	: 2:25.00	I	: 1:46.00 /

: FINA 2016

2004					
1.		03		1:27.93	285 III
2.		03		1:28.36	281 III
3.		04		1:34.69	228 1
	2005				
1.		05		1:35.32	224 1
2.		05		1:36.34	217 1
3.		05		1:49.27	148 2
4.		05		1:52.01	138 2
	2006				
1.		06		1:39.74	195 1
2.		06		1:44.47	170 1
3.		06		1:44.52	170 1
4.		06		1:46.58	160 2
5.		06		1:47.12	158 2
6.		06		1:57.92	118 2
DSQ		06		1:59.63	2
2007					
1.		07		1:51.78	139 2

" " " " "

, 15. - 16.12.2016 , 50

	29	, 100m		2004
16.12.2016				
I	: 1:11.50 /	II	: 1:21.00 /	III : 1:32.00 /
I .	: 1:44.00 /	II .	: 2:03.00 /	
III .	: 2:23.00			
: FINA 2016				

	30	, 100m		
16.12.2016				
I	: 1:03.50 /	II	: 1:12.00 /	III : 1:22.00 /
II .	: 1:51.00 /	III .	: 2:11.00	I . : 1:32.00 /
: FINA 2016				

2004				
1.		04	1:21.17	231 III
2.		04	1:32.52	156 2
3.		04	1:32.85	154 2
2006				
1.		06	1:24.73	203 1