

2017
, 17. - 18.3.2017

	1		, 50m		2007
17.03.2017					
3	: 32.75 / 1	: 39.75 / 2	: 49.75 / 3	: 59.25	

: FINA 2014

2009

1.		09	. .	45.54	132	2
2.		09	. .	50.79	95	3
3.		09	. .	55.91	71	3
4.		09	. .	56.40	69	3
5.		09	. .	57.04	67	3

2008

1.		08	. .	40.96	182	2
2.		08	. .	43.26	155	2
3.		08	. .	43.88	148	2
4.		08	. .	44.85	139	2
5.		08	. .	45.21	135	2
6.		08	. .	49.15	105	2
7.		08	. .	53.77	80	3
8.		08	. .	58.35	63	3
9.		08	. .	1:05.65	44	

2007

1.		07	. .	35.98	269	1
EXH		08	. .	41.16	180	2
EXH		08	. .	41.49	175	2
EXH		08	. .	42.49	163	2
EXH		07	. .	42.94	158	2
EXH		08	. .	50.00	100	3
EXH		08	. .	53.47	82	3
EXH		09	. .	54.93	75	3
EXH		09	. .	55.79	72	3

	2		, 50m		2007
17.03.2017					
3	: 29.25 / 1	: 35.25 / 2	: 45.25 / 3	: 55.25	

: FINA 2014

2009

1.		09	. .	43.45	101	2
2.		09	. .	50.42	65	3
3.		09	. .	51.16	62	3
4.		09	. .	59.83	39	
5.		09	. .	1:00.28	38	
6.		09	. .	1:01.35	36	
7.		09	. .	1:02.59	34	
8.		09	. .	1:03.25	33	
9.		09	. .	1:05.10	30	
10.		09	. .	1:06.21	28	
11.		09	. .	1:11.02	23	
12.		09	. .	1:16.88	18	
DSQ		09	. .	1:20.59		

3, , 50m

2008

1.	08	. .	52.73	162	2
2.	08	. .	1:02.20	99	3
3.	08	. .	1:02.94	95	3
4.	08	. .	1:16.69	52	
DSQ	08	. .	1:04.31		3

2007

1.	07	. .	54.89	144	2
EXH	08	. .	51.63	173	1
EXH	08	. .	57.95	122	2
EXH	08	. .	1:13.02	61	
EXH	08	. .	1:13.39	60	
EXH	09	. .	1:14.34	58	
EXH	09	. .	1:17.33	51	
EXH	09	. .	1:17.82	50	
EXH	08	. .	1:22.01	43	

4

, 50m

2007

17.03.2017

3 : 38.75 / 1 : 45.25 / 2 : 55.25 / 3 : 1:05.25

: FINA 2014

2009

1.	09	. .	1:01.85	68	3
2.	09	. .	1:02.88	64	3

2008

1.	08	. .	50.61	124	2
2.	08	. .	51.95	114	2
3.	08	. .	58.52	80	3
4.	08	. .	1:05.56	57	
5.	08	. .	1:14.53	38	
DNS	08	. .			

2007

1.	07	. .	47.16	153	2
2.	07	. .	51.85	115	2
3.	07	. .	55.06	96	2
EXH	08	. .	49.26	134	2
EXH	07	. .	57.90	82	3
EXH	09	. .	1:07.57	52	
EXH	08	. .	1:10.69	45	
EXH	08	. .	1:12.81	41	
EXH	08	. .	1:14.44	39	
EXH	08	. .	1:16.75	35	
EXH	09	. .	1:19.14	32	
EXH	09	. .	1:21.85	29	
EXH	08	. .	1:22.19	28	
EXH	09	. .	1:27.98	23	
EXH	09	. .	1:31.72	20	

2017
, 17. - 18.3.2017

4, , 50m

EXH	09	. .	1:32.32	20
EXH	09	. .	1:38.13	17
EXH	09	. .	1:39.17	16

5 , 100m 2007

17.03.2017

3	: 1:31.50 / 1	: 1:45.50 / 2	: 2:08.50 / 3	: 2:28.50
---	---------------	---------------	---------------	-----------

: FINA 2014

2008

1.	08	. .	1:48.60	131	2
2.	08	. .	1:49.58	128	2
3.	08	. .	2:09.62	77	3

2007

1.	07	. .	1:31.02	223	3
EXH	09	. .	1:51.52	121	2
EXH	08	. .	2:06.03	84	2

6 , 100m 2007

17.03.2017

3	: 1:21.50 / 1	: 1:34.00 / 2	: 1:56.50 / 3	: 2:16.50
---	---------------	---------------	---------------	-----------

: FINA 2014

2008

1.	08	. .	1:50.46	86	2
DNS	08	. .			

2007

1.	07	. .	1:35.37	135	2
EXH	07	. .	1:27.25	176	1
EXH	07	. .	1:30.79	156	1
EXH	08	. .	1:34.76	137	2

7 , 100m 2007

17.03.2017

3	: 1:30.50 / 1	: 1:42.50 / 2	: 2:01.50 / 3	: 2:21.50
---	---------------	---------------	---------------	-----------

: FINA 2014

2008

DNS	08	. .			
-----	----	-----	--	--	--

2017
, 17. - 18.3.2017

	8		, 100m		2007
17.03.2017					
3	: 1:20.50 / 1	: 1:30.50 / 2	: 1:49.50 / 3	: 2:09.50	

: FINA 2014

2007					
1.		07	. .	1:53.79	77 3
2.		07	. .	2:04.60	58 3
EXH		07	. .	1:51.48	82 3

	9		, 100m		2007
17.03.2017					
3	: 1:35.00 / 1	: 1:47.00 / 2	: 2:06.00 / 3	: 2:46.00	

: FINA 2014

2008					
1.		08	. .	1:42.65	175 1
2.		08	. .	1:45.65	160 1
EXH		07	. .	1:30.54	255 3
EXH		07	. .	1:34.25	226 3
EXH		08	. .	1:44.01	168 1
EXH		08	. .	1:49.61	143 2
EXH		08	. .	1:52.68	132 2
EXH		08	. .	1:55.93	121 2
EXH		08	. .	1:57.53	116 2

	10		, 100m		2007
17.03.2017					
3	: 1:24.00 / 1	: 1:35.00 / 2	: 1:54.00 / 3	: 2:14.00	

: FINA 2014

2008					
1.		08	. .	1:48.79	101 2
DNS		08	. .		
2007					
1.		07	. .	1:29.98	178 1
2.		07	. .	1:40.67	127 2
3.		07	. .	1:46.25	108 2
4.		07	. .	1:58.48	78 3
DNS		07	. .		
EXH		08	. .	1:38.06	138 2
EXH		08	. .	1:38.78	135 2
EXH		08	. .	1:46.81	107 2
EXH		07	. .	1:48.72	101 2
EXH		09	. .	1:49.90	98 2
EXH		09	. .	2:05.01	66 3
EXH		08	. .	2:13.22	55 3

2017
, 17. - 18.3.2017

	11		, 50m		2007
18.03.2017					
3	: 40.75 / 1	: 47.25 / 2	: 57.25 / 3	: 1:07.25	

: FINA 2014

2009

1.	09	. .	58.75	83	3
2.	09	. .	1:00.56	76	3
3.	09	. .	1:01.52	72	3
4.	09	. .	1:02.65	69	3
DSQ	09	. .	54.13		2

2008

1.	08	. .	48.57	148	2
2.	08	. .	49.06	143	2
3.	08	. .	52.19	119	2
4.	08	. .	54.85	102	2
5.	08	. .	56.93	91	2
6.	08	. .	1:00.55	76	3
7.	08	. .	1:10.37	48	
DSQ	08	. .	1:03.88		3

2007

1.	07	. .	41.06	245	1
EXH	09	. .	52.79	115	2
EXH	09	. .	1:01.22	73	3

	12		, 50m		2007
18.03.2017					
3	: 35.75 / 1	: 41.75 / 2	: 51.75 / 3	: 1:01.75	

: FINA 2014

2009

1.	09	. .	50.14	91	2
2.	09	. .	52.28	80	3
3.	09	. .	54.41	71	3
4.	09	. .	57.73	60	3
5.	09	. .	1:00.25	52	3
6.	09	. .	1:01.23	50	3
7.	09	. .	1:01.25	50	3
8.	09	. .	1:06.17	39	
9.	09	. .	1:09.33	34	
10.	09	. .	1:10.19	33	
11.	09	. .	1:13.60	28	
12.	09	. .	1:16.64	25	
DSQ	09	. .	1:03.17		
DNS	09	. .			

12, , 50m

2008

1.	08	. .	50.50	89	2
2.	08	. .	1:01.40	49	3
3.	08	. .	1:03.44	45	
4.	08	. .	1:17.03	25	
DSQ	08	. .	51.61		2
DSQ	08	. .	54.41		3
DSQ	08	. .	55.12		3

2007

1.	07	. .	47.63	106	2
DSQ	07	. .	48.87		2
DNS	07	. .			
DNS	07	. .			
EXH	07	. .	41.73	159	1
EXH	08	. .	43.92	136	2
EXH	07	. .	44.58	130	2
EXH	08	. .	48.48	101	2
EXH	08	. .	48.97	98	2
EXH	09	. .	51.06	86	2
EXH	08	. .	56.03	65	3
EXH	08	. .	57.29	61	3
EXH	09	. .	1:02.27	47	

13

, 50m

2007

18.03.2017

3 : 36.75 / 1 : 43.75 / 2 : 53.75 / 3 : 1:03.75

: FINA 2014

2009

1.	09	. .	1:13.23	36	
----	----	-----	----------------	----	--

2008

1.	08	. .	52.17	102	2
2.	08	. .	54.54	89	3

2007

1.	07	. .	45.42	154	2
EXH	08	. .	59.93	67	3
EXH	08	. .	1:00.61	65	3
EXH	09	. .	1:04.32	54	
EXH	09	. .	1:17.30	31	

2017
, 17. - 18.3.2017

14 , 50m 2007
18.03.2017

3 : 33.25 / 1 : 38.25 / 2 : 48.25 / 3 : 58.25

: FINA 2014

2009

DSQ 09 . . 1:06.09

2007

1. 07 . . 48.24 92 2
2. 07 . . 48.45 91 3
3. 07 . . 53.12 69 3

EXH 08 . . 1:00.63 46

15 , 100m 2007
18.03.2017

3 : 1:42.00 / 1 : 2:06.50 / 2 : 2:16.50 / 3 : 2:37.50

: FINA 2014

2008

1. 08 . . 1:53.87 164 1
2. 08 . . 2:11.40 106 2
3. 08 . . 2:20.92 86 3
DSQ 08 . . 1:47.30 1
DSQ 08 . . 1:59.75 1

2007

1. 07 . . 2:00.24 139 1
EXH 07 . . 1:46.57 200 1
EXH 08 . . 1:56.48 153 1
EXH 08 . . 2:23.31 82 3

16 , 100m 2007
18.03.2017

3 : 1:28.50 / 1 : 1:44.50 / 2 : 2:03.50 / 3 : 2:23.50

: FINA 2014

2009

1. 09 . . 2:13.99 71 3

2008

1. 08 . . 1:45.84 145 2
2. 08 . . 1:52.32 121 2
3. 08 . . 2:07.23 83 3
4. 08 . . 2:23.53 58

2017
, 17. - 18.3.2017

16,		, 100m			
2007					
1.		07	. .	1:53.13	118 2
2.		07	. .	1:58.84	102 2
EXH		08	. .	1:46.83	141 2
EXH		07	. .	1:54.39	114 2
EXH		07	. .	1:57.35	106 2
EXH		08	. .	2:05.71	86 3
EXH		07	. .	2:07.91	82 3

17		, 100m		2007	
18.03.2017					
3	: 1:19.50 / 1	: 1:33.50 / 2	: 1:53.50 / 3	: 2:12.50	
: FINA 2014					

2009					
1.		09	. .	1:41.28	127 2
2008					
1.		08	. .	1:42.42	123 2
2.		08	. .	1:43.76	118 2
EXH		07	. .	1:26.43	205 1
EXH		08	. .	1:33.85	160 2
EXH		08	. .	1:34.36	157 2
EXH		08	. .	1:37.97	141 2
EXH		07	. .	1:42.06	124 2
EXH		08	. .	1:42.45	123 2
EXH		08	. .	1:50.33	98 2
EXH		08	. .	1:54.62	88 3

18		, 100m		2007	
18.03.2017					
3	: 1:11.00 / 1	: 1:23.50 / 2	: 1:43.50 / 3	: 2:03.50	
: FINA 2014					

2008					
1.		08	. .	1:22.62	160 1
2.		08	. .	1:25.78	143 2
3.		08	. .	1:33.90	109 2
4.		08	. .	1:49.01	70 3
5.		08	. .	1:50.30	67 3
2007					
1.		07	. .	1:18.63	186 1
2.		07	. .	1:31.56	118 2
3.		07	. .	1:37.88	96 2
DNS		07	. .		

18,	, 100m					
EXH	07	. .	1:16.98	198	1	
EXH	07	. .	1:17.75	193	1	
EXH	07	. .	1:30.56	122	2	
EXH	07	. .	1:33.34	111	2	
EXH	07	. .	1:37.93	96	2	
EXH	09	. .	1:41.96	85	2	
EXH	08	. .	1:49.31	69	3	
EXH	09	. .	1:56.83	56	3	
EXH	08	. .	1:59.69	52	3	
EXH	08	. .	2:05.22	46		