

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

1 , 100m 2004 - 2005
 24.02.2016

: FINA 2014

1. C	,	04			1:02.98	565	I
2.	,	04		-5	1:09.24	425	II
3.	,	04			1:09.54	419	II
4.	,	04			1:10.12	409	II
5.	,	05			1:12.41	371	II
6.	,	04			1:12.58	369	II
7.	,	04			1:12.99	363	II
8.	,	05	,		1:13.02	362	II
9.	,	04			1:14.67	339	III
10.	,	05			1:16.45	315	III
11.	,	04			1:18.16	295	III
12.	,	04			1:18.24	294	III
13.	,	04	,		1:19.89	276	III
14.	,	05			1:21.51	260	1
15.	,	05		-5	1:21.57	260	1
16.	,	04	-	1	1:22.40	252	1
17.	,	04		1	1:22.86	248	1
18.	,	04			1:29.64	196	1
19.	,	05			1:30.87	188	1
20.	,	04			1:32.39	179	1
EXH	,	03		1	1:09.32	423	II

2 , 100m 2002 - 2003
 24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	02	-	1	57.33	547	I
2.	,	02			59.97	478	II
3.	,	03	-	1	1:00.10	475	II
4.	,	02			1:01.42	445	II
5.	,	02			1:03.14	410	II
6.	,	02			1:03.25	407	II
7.	,	02			1:05.26	371	III
8.	,	03			1:05.49	367	III
9.	,	02			1:05.71	363	III
10.	,	02			1:06.74	347	III
11.	,	03			1:07.02	342	III
12.	,	03			1:07.06	342	III
13.	,	02			1:07.59	334	III
14.	,	02			1:07.82	330	III
15.	,	02	-	1	1:08.11	326	III
16.	,	02			1:09.44	308	III
17.	,	02			1:09.53	307	III
18.	,	02		1	1:09.72	304	III
19.	,	03		-5	1:09.78	303	III
20.	,	03			1:10.67	292	III

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
, 24. - 26.2.2016

2,	, 100m	,	2002 - 2003			
21.	,	03			1:10.74	291 III
22.	,	02			1:10.76	291 III
23.	,	03			1:11.35	284 III
24.	,	03			1:11.62	280 III
25.	,	03			1:11.77	279 III
26.	,	02			1:11.79	279 III
27.	,	03			1:11.81	278 III
28.	,	02			1:12.78	267 1
29.	,	03			1:13.10	264 1
30.	,	02			1:13.52	259 1
31.	,	03			1:14.15	253 1
32.	,	02	1		1:14.73	247 1
33.	,	03		-	1:15.11	243 1
34.	,	02	1		1:15.36	241 1
35.	,	03			1:17.41	222 1
36.	,	03		1	1:23.69	176 1
DSQ	,	02				
EXH	,	98			1:03.83	396 II

3 , 50m 2006 - 2007
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	06			36.34	278 1
2.	,	06			36.96	264 1
3.	,	06			37.49	253 1
4.	,	06	1		39.56	215 1
5.	,	06			42.06	179 2
6.	,	06			42.20	177 2
7.	,	06			42.41	175 2
8.	,	07			42.69	171 2
9.	,	06			43.87	158 2
10.	,	06			44.76	149 2
11.	,	07			45.16	145 2
12.	,	06		-	48.02	120 2
13.	,	07			48.28	118 2
14.	,	06	-	1	49.89	107 2
15.	,	07			49.90	107 2
16.	,	07			50.43	104 2
17.	,	06		1	50.90	101 3
18.	,	07			52.16	94 3
19.	,	07			53.88	85 3

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

4 , 50m 2004 - 2005
 24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	04			31.23	300	1
2.	,	04			31.24	299	1
3.	,	04			31.38	295	1
4.	,	04			31.54	291	1
5.	,	04		-	31.71	286	1
6.	,	04			32.04	277	1
7.	,	05			32.07	277	1
8.	,	04			32.14	275	1
9.	,	04			32.36	269	1
10.	,	04			33.51	242	1
11.	,	05			33.57	241	1
12.	,	04		1	33.88	235	1
13.	,	04			33.97	233	1
14.	,	05			34.28	226	1
15.	,	05			34.39	224	1
16.	,	05			34.51	222	1
17.	,	05		1	34.56	221	1
18.	,	05	,		34.58	221	1
19.	,	05		-5	34.60	220	1
20.	,	05			34.68	219	1
21.	,	04			34.84	216	1
22.	,	04			34.90	215	1
23.	,	05			34.91	214	1
24.	,	04			35.13	210	1
25.	,	05		-	35.52	204	1
26.	,	05		-5	35.65	201	1
27.	,	04			35.90	197	1
28.	,	04		1	36.45	188	2
29.	,	05			36.69	185	2
30.	,	04		1	36.96	181	2
31.	,	05			37.06	179	2
32.	,	05			38.29	162	2
33.	,	04			38.56	159	2
34.	,	05			38.88	155	2
35.	,	05			39.07	153	2
36.	,	05			41.16	131	2
37.	,	04			41.68	126	2
38.	,	05			42.60	118	2
39.	,	05			45.62	96	2
EXH	,	07			37.75	169	2

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
, 24. - 26.2.2016

5 , 100m 2004 - 2005
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	04			1:15.46	456	II
2.	,	04	-	1	1:18.52	405	II
3.	,	04			1:23.74	334	III
4.	,	04			1:25.31	316	III
5.	,	04	,		1:25.93	309	III
6.	,	05			1:26.65	301	III
7.	,	05		1	1:27.09	297	III
8.	,	04			1:27.13	296	III
9.	,	05		-5	1:28.78	280	III
10.	,	04		1	1:29.24	276	III
11.	,	04	-	1	1:31.87	253	III
12.	,	05			1:32.18	250	III
13.	,	04		1	1:34.75	230	1
14.	,	04			1:38.60	204	1
EXH	,	02			1:21.85	358	II

6 , 100m 2002 - 2003
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	02	-	1	1:07.53	455	II
2.	,	02			1:09.79	412	II
3.	,	02		1	1:10.07	407	II
4.	,	02			1:13.81	348	II
5.	,	02	-	1	1:15.78	321	III
6.	,	03		1	1:16.37	314	III
7.	,	02			1:17.17	304	III
8.	,	02	,		1:19.25	281	III
9.	,	03			1:21.50	258	III
10.	,	03	,		1:28.60	201	1
11.	,	03		1	1:32.31	178	1
12.	,	02	-	1	1:32.50	177	1
DSQ	,	02		1			
DSQ	,	03					
EXH	,	01			1:28.50	202	1

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
, 24. - 26.2.2016

7 , 50m 2006 - 2007
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	06		44.56	223	1
2.	,	07	1	44.83	219	1
3.	,	06		45.50	210	1
4.	,	06	1	46.50	197	1
5.	,	06		47.11	189	1
6.	,	06		48.08	178	2
7.	,	06	- 1	48.27	176	2
8.	,	06		49.18	166	2
9.	,	06	1	50.72	151	2
10.	,	06	- 1	51.15	148	2
11.	,	06	- 1	53.36	130	2
12.	,	07		55.22	117	2
13.	,	06	-	55.86	113	2
14.	,	07		55.94	113	2
15.	,	07		56.16	111	2
16.	,	06		58.66	98	3
17.	,	07		59.64	93	3
18.	,	07		1:00.72	88	3
19.	,	07		1:03.02	79	3
DSQ	,	06	1			

8 , 50m 2004 - 2005
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	04	1	35.74	304	III
2.	,	04		36.78	279	1
3.	,	04	1	36.95	275	1
4.	,	04		37.76	258	1
5.	,	05		38.11	251	1
6.	,	04		38.21	249	1
7.	,	04		38.26	248	1
8.	,	04	-	38.27	247	1
	,	04	1	38.27	247	1
10.	,	04	- 1	38.56	242	1
11.	,	05		38.84	237	1
12.	,	04		38.95	235	1
13.	,	05		39.16	231	1
14.	,	05		39.87	219	1
15.	,	05		40.33	211	1
16.	,	04	1	40.62	207	1
17.	,	05	1	42.36	182	1
18.	,	05		42.75	177	2
19.	,	05		43.20	172	2
20.	,	05		43.22	172	2
21.	,	05		44.29	159	2
22.	,	04		51.14	103	2

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . .)

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

24.02.2016 9 , 100m 2004 - 2005

: FINA 2014

1.	,	04			1:24.48	441	II
2.	,	05			1:25.72	423	II
3.	,	04			1:31.50	347	II
4.	,	04			1:31.61	346	III
5.	,	04			1:33.62	324	III
6.	,	04			1:34.65	314	III
7.	,	05			1:35.52	305	III
8.	,	05			1:36.39	297	III
9.	,	04			1:38.48	278	III
10.	,	04			1:39.16	273	III
11.	,	05			1:40.68	261	III
12.	,	04			1:41.08	258	III
13.	,	05	-	1	1:41.16	257	III
14.	,	04		-5	1:41.89	251	III
15.	,	04	-	1	1:41.99	251	III
16.	,	05			1:42.01	251	III
17.	,	04			1:42.03	250	III
18.	,	04			1:42.61	246	III
19.	,	05			1:44.82	231	1
20.	,	05			1:45.30	228	1
21.	,	04			1:47.61	213	1
22.	,	04		1	1:47.71	213	1
23.	,	05			1:50.88	195	1
24.	,	05			1:56.64	167	1

24.02.2016 10 , 100m 2002 - 2003

: FINA 2014

1.	,	02			1:11.82	539	I
2.	,	03			1:16.60	444	II
3.	,	02			1:18.27	416	II
4.	,	02			1:20.21	387	II
5.	,	02			1:20.71	380	II
6.	,	03		1	1:23.51	343	III
7.	,	02			1:24.13	335	III
8.	,	03		1	1:24.98	325	III
9.	,	03		1	1:25.98	314	III
10.	,	03		1	1:26.09	313	III
11.	,	02			1:26.11	312	III
12.	,	02			1:26.52	308	III
13.	,	03			1:30.01	273	1
14.	,	03	,		1:31.75	258	1
15.	,	02		1	1:33.70	242	1
16.	,	02			1:35.85	226	1
17.	,	03		1	1:36.89	219	1
18.	,	02		1	1:37.29	216	1

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
, 24. - 26.2.2016

11 , 50m 2006 - 2007
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	06		41.95	213	1
2.	,	06		47.54	146	2
3.	,	06		49.72	128	2
4.	,	06	1	50.66	121	2
5.	,	06	1	55.90	90	3
6.	,	07		58.58	78	3

12 , 50m 2004 - 2005
24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	04		-	33.25	306	III
2.	,	04			34.22	281	1
3.	,	05	1		34.79	267	1
4.	,	04			35.42	253	1
5.	,	04			35.57	250	1
6.	,	05	-5		35.77	246	1
7.	,	05			37.16	219	1
8.	,	04			37.59	212	1
9.	,	05	-	1	37.93	206	1
10.	,	04			38.00	205	1
11.	,	04	-	1	38.02	205	1
12.	,	05			38.03	205	1
13.	,	05			38.77	193	1
14.	,	05			39.45	183	2
15.	,	05		-	40.96	164	2
16.	,	05			42.12	151	2
17.	,	05		1	43.64	135	2

13 , 100m 2004 - 2005
24.02.2016

: FINA 2014

1. C	,	04			1:04.44	655	
2.	,	05			1:22.58	311	III
3.	,	05	-5		1:34.46	208	1
4.	,	05			1:45.04	151	2
5.	,	04	-	1	1:46.32	145	2

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . .)

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

14 , 100m 2002 - 2003
 24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	02	1	1:04.22	466	II
2.	,	02		1:07.75	397	II
	,	02		1:07.75	397	II
4.	,	03		1:09.78	363	II
5.	,	02	1	1:10.90	346	II
6.	,	02		1:12.70	321	III
7.	,	02		1:16.92	271	III
8.	,	02		1:17.57	264	III
9.	,	02	- 1	1:20.20	239	III

15 , 50m 2006 - 2007
 24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	07		46.26	258	1
2.	,	06		46.73	251	1
3.	,	06	1	50.46	199	1
4.	,	06		51.85	183	1
5.	,	06		51.97	182	1
6.	,	06	1	52.77	174	2
7.	,	06	1	54.95	154	2
8.	,	06		55.91	146	2
9.	,	07	1	56.90	139	2
10.	,	06	- 1	57.79	132	2
11.	,	06		57.81	132	2
12.	,	06	- 1	58.44	128	2
13.	,	06		58.56	127	2
DSQ	,	06				

16 , 50m 2004 - 2005
 24.02.2016

: FINA 2014

1.	,	04	1	40.15	293	1
2.	,	04	1	40.36	288	1
3.	,	04		41.43	266	1
4.	,	04		41.46	266	1
5.	,	04		42.03	255	1
6.	,	05		42.49	247	1
7.	,	04		42.72	243	1
8.	,	04		42.97	239	1
9.	,	05		43.27	234	1
10.	,	04		43.30	233	1
11.	,	04	1	43.38	232	1
12.	,	04	1	43.87	224	1
13.	,	04		43.88	224	1

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

16,	, 50m		2004 - 2005			
14.	,		04			43.93 223 1
15.	,		04			44.03 222 1
16.	,		04			44.19 219 1
17.	,		05			44.29 218 1
18.	,		04			44.91 209 1
19.	,		04	-	1	45.53 200 1
20.	,		05			45.85 196 1
21.	,		04		1	46.03 194 2
22.	,		05			46.28 191 2
23.	,		05		1	49.01 161 2
	,		05			49.01 161 2
25.	,		04	-	1	50.45 147 2
26.	,		05			54.22 119 2
27.	,		05			54.95 114 2
EXH	,		06			46.93 183 2

17 , 4 x 50m 2004 - 2005
 24.02.2016

: FINA 2014

1.		1				2:07.56 436
	,	04	31.72		04	
	,	04		C	04	
2.		1				2:16.72 354
	,	04	31.21		04	
	,	04			05	
3.		1				2:17.20 350
	,	04	33.16		04	
	,	04			04	
4.	-	1 1			1	2:19.40 334
	,	04	35.95		04	
	,	04			04	

18 , 4 x 50m 2002 - 2003
 24.02.2016

: FINA 2014

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . .)

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

18,		, 4 x 50m			
1.	1			1:52.14	433
	02	26.85		02	
	02			02	
2.	1			1:56.43	387
	02	29.19		02	
	02			02	
3.				1:59.76	355
	03	30.81		03	
	02			02	
4.				2:06.56	301
	03	32.27		02	
	02			02	
DSQ -	1 1	-	1		
	03	29.14		02	
	02			02	
DSQ	1 1		1		
	03	29.38		02	
	03			02	
EXH	1			2:08.00	291
	03	34.52		03	
	03			02	

19 , 4 x 50m 2004 - 2005
 24.02.2016
 : FINA 2014

1.	1			2:31.19	388
	05	41.25		04	
	04			04	
2. -	1 1	-	1	2:41.01	321
	04	41.79		04	
	04			04	
DSQ	1				
	04	40.98		04	
	04			04	
DSQ	1				
	04	35.51	C	05	
	04			04	

(2004-2005 . . . " 2006-2007 . . . ")

1 - 24 2016
 , 24. - 26.2.2016

20 , 4 x 50m 2002 - 2003
 24.02.2016

: FINA 2014

1.		1 1		1	2:11.96	403
	,	02	33.68	,	02	
	,	02		,	02	
2.		1			2:14.22	383
	,	02	32.96	,	02	
	,	02		,	02	
3.		1			2:14.48	381
	,	02	32.28	,	02	
	,	02		,	02	
4.		1			2:22.05	323
	,	03	33.17	,	02	
	,	03		,	02	
5.	,	1			2:31.17	268
	,	03	39.69	,	02	
	,	02		,	02	
DSQ	-	1 1	-	1		
	,	02	33.86	,	02	
	,	02		,	03	