

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

2 - 15 2017 .

15.04.2017 - 14:00

15.04.2017 - 14:00

, 50m

2004 - 2007

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	1		29.13	507	2
2.	,	04	2	-2	29.35	496	2
3.	,	04	1		30.02	463	2
4.	,	04	2	-2	31.02	420	3
5.	,	04	2	-3	31.20	413	3
6.	,	04	II		31.25	411	3
7.	,	04	II		31.47	402	3
8.	,	04	2	-2	31.69	394	3

2005 .

1.	,	05	1	-1	29.77	475	2
2.	,	05	2		30.43	445	2
3.	,	05	2	-2	30.53	441	2
4.	,	05	2	-1	31.03	420	3
5.	,	05	III		32.13	378	3
6.	,	05	3	-2	32.68	359	3
7.	,	05	III		33.18	343	1
8.	,	05	3	-1	34.73	299	1
9.	,	05		-1	35.03	292	1
10.	,	05	3		35.66	276	1

2006 .

1.	,	06	2		30.90	425	3
2.	,	06	2	-1	32.07	380	3
3.	,	06	3	-2	34.04	318	1
4.	,	06	3		34.59	303	1
5.	,	06	3	-1	34.69	300	1
6.	,	06	1	-2	38.34	222	1
7.	,	06	II		43.59	151	2
8.	,	06	II		44.84	139	2

2007 .

1.	,	07	3		33.25	341	1
2.	,	07	3		34.32	310	1
3.	,	07		-1	35.81	273	1
4.	,	07	1		35.90	271	1
5.	,	07	1	-1	36.29	262	1
6.	,	07		-2	38.10	226	1
7.	,	07	II		40.00	196	2
8.	,	07	2	-2	40.53	188	2
9.	,	07	2	-2	40.57	187	2
10.	,	07		-3	43.36	153	2
11.	,	07	II		45.56	132	2

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

2 , 50m 2004 - 2007
 15.04.2017 - 14:17

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	2		27.28	409	3
2.	,	04	2		28.49	359	3
3.	,	04	III		29.40	327	1
4.	,	04	2	-2	30.16	303	1
5.	,	04	3	-1	30.85	283	1
6.	,	04	3	-2	31.21	273	1
7.	,	04	III		31.31	270	1
8.	,	04	3		31.46	267	1
9.	,	04	3	-2	31.68	261	1
DSQ	,	04	3	-1			

2005 .

1.	,	05	2	-1	28.60	355	3
2.	,	05	2		29.28	331	1
3.	,	05	3	-2	30.00	308	1
4.	,	05	2		30.13	304	1
5.	,	05	3	-1	30.62	289	1
6.	,	05	3		30.72	286	1
7.	,	05	3		31.37	269	1
8.	,	05	2	-2	31.38	269	1
9.	,	05	3	-2	31.78	259	1
10.	,	05	1	-1	34.04	210	1
11.	,	05	II		34.73	198	1
12.	,	05	I		38.84	141	2
13.	,	05			44.30	95	2
DSQ	,	05					
DSQ	,	05	1	-1			

2006 .

1.	,	06	3	-1	31.85	257	1
2.	,	06	3		32.78	236	1
3.	,	06	II		33.28	225	1
4.	,	06	1		33.46	221	1
5.	,	06	3		33.88	213	1
6.	,	06	1	-2	34.72	198	1
7.	,	06	II		40.03	129	2
8.	,	06			47.06	79	3

2007 .

1.	,	07	3	-1	32.60	240	1
2.	,	07	1	-1	33.67	217	1
3.	,	07			34.41	204	1
4.	,	07	1		34.57	201	1
5.	,	07			34.75	198	1
6.	,	07		-3	35.85	180	2

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

2, , 50m		, 2007 .				
7.	,	07	1	-2	37.44	158 2
8.	,	07	2		37.84	153 2
9.	,	07	1	-2	39.41	135 2
10.	,	07	2		39.91	130 2
11.	,	07	II		42.19	110 2
12.	,	07		-3	42.47	108 2
DSQ	,	07	II			

3 , 50m 2004 - 2007
 15.04.2017 - 14:36

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	1		35.47	535 1
2.	,	04	2	-1	36.52	490 2
3.	,	04	2	-2	37.48	453 2
4.	,	04	2	-1	37.95	437 2

2005 .

1.	,	05	2		40.12	369 2
2.	,	05	2	-1	40.63	356 3
3.	,	05	2	-2	43.91	282 3
4.	,	05	3		46.46	238 1
5.	,	05			49.85	192 1
DSQ	,	05				

2006 .

1.	,	06		-1	45.75	249 1
2.	,	06	3	-2	46.02	245 1
3.	,	06	1	-2	48.66	207 1

2007 .

1.	,	07	3	-1	45.82	248 1
2.	,	07	3	-2	49.12	201 1
3.	,	07	1	-1	51.35	176 1
4.	,	07	1	-1	51.57	174 1
5.	,	07	2		52.38	166 2
6.	,	07		-3	57.06	128 2
7.	,	07	1	-1	57.90	123 2

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

4 , 50m 2004 - 2007
 15.04.2017 - 14:49

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	2	-1	35.03	374	2
2.	,	04	2	-2	36.55	329	3
3.	,	04			36.64	327	3
4.	,	04	3	-1	40.29	246	1
5.	,	04	3	-3	41.35	227	1
6.	,	04	3	-1	42.34	212	1
7.	,	04	1	-1	44.08	187	1

2005 .

1.	,	05	3	-2	39.91	253	1
2.	,	05	3	-2	40.06	250	1
3.	,	05	3	-2	40.96	234	1
4.	,	05	3		42.90	203	1
5.	,	05	2	-1	44.66	180	1
6.	,	05			50.58	124	2
DSQ	,	05	2	-2			

2006 .

1.	,	06	3	-1	40.10	249	1
2.	,	06	3	-1	40.44	243	1
3.	,	06	3	-2	40.84	236	1
4.	,	06	3		41.06	232	1
5.	,	06	1		41.15	231	1
6.	,	06	1	-1	42.00	217	1
7.	,	06	1	-2	45.10	175	1
8.	,	06	2	-2	45.12	175	1
9.	,	06	1	-2	46.16	163	2

2007 .

1.	,	07	1	-1	42.66	207	1
2.	,	07	2	-2	45.03	176	1
3.	,	07	1		45.98	165	2
4.	,	07	1	-1	46.78	157	2
5.	,	07	1	-2	47.08	154	2
6.	,	07	1	-1	48.59	140	2
7.	,	07			1:02.40	66	3

2004-2007 . . " " , 14.04.2017 - 16.04.2017

7 , 50m 2004 - 2007
15.04.2017 - 15:13
: FINA 2016

2004 .						
1.	,	04 1	-1	31.56	460	2
2.	,	04 2	-2	33.38	389	2
3.	,	04 2	-1	33.80	375	3

2005 .						
1.	,	05 2	-2	35.31	329	3
2.	,	05 2	-1	36.50	298	3
3.	,	05 1	-2	47.30	136	2

2006 .						
1.	,	06 3	-2	40.50	218	1
2.	,	06 1	-1	46.91	140	2
DSQ	,	06 3	-1			

2007 .						
1.	,	07 2	-1	43.27	178	1
2.	,	07	-2	48.65	125	2

8 , 50m 2004 - 2007
15.04.2017 - 15:17
: FINA 2016

2004 .						
1.	,	04 2		30.00	383	2
2.	,	04 2	-1	30.44	367	3
	,	04 2	-1	30.44	367	3
4.	,	04 2	-1	30.84	353	3
5.	,	04 2	-2	33.72	270	1

2005 .						
1.	,	05 2	-1	32.67	297	3
2.	,	05 3	-2	33.46	276	1
3.	,	05 1	-1	36.40	214	1
4.	,	05 1	-3	37.16	201	1
5.	,	05 1	-3	37.57	195	1
6.	,	05 2	-1	39.64	166	2

2004-2007 . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

8, , 50m

2006 .

1.	,	06	3	-1	35.66	228	1
2.	,	06	2	-1	36.10	220	1
3.	,	06	3	-2	36.50	213	1
4.	,	06	3	-2	37.79	191	1
5.	,	06	1	-1	37.91	190	1
6.	,	06	1	-2	38.25	185	1
7.	,	06	3		38.34	183	2
8.	,	06	1	-1	38.63	179	2
9.	,	06	1	-2	45.72	108	2

2007 .

1.	,	07	1	-1	37.91	190	1
2.	,	07		-2	38.79	177	2
3.	,	07	1	-1	39.28	170	2
4.	,	07	3	-2	49.80	83	3

5

, 50m

2004 - 2007

15.04.2017 - 14:59

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	1	-1	33.62	445	2
2.	,	04	1		34.01	429	2
3.	,	04	2	-2	34.59	408	2
4.	,	04	2	-1	35.50	378	2
5.	,	04	2	-2	37.19	328	3
6.	,	04	2	-2	37.27	326	3

2005 .

1.	,	05	2		32.36	499	1
2.	,	05	2	-1	35.50	378	2
3.	,	05	2		35.93	364	2
4.	,	05	2	-2	36.28	354	2
5.	,	05	2	-3	37.63	317	3
6.	,	05	3	-1	41.10	243	1

2006 .

1.	,	06	2		35.69	372	2
2.	,	06	3	-1	36.58	345	2
3.	,	06	2		37.70	315	3
4.	,	06	3	-2	38.44	297	3
5.	,	06	3	-1	39.24	279	3
6.	,	06	3	-1	40.12	261	3
7.	,	06	1	-1	40.73	250	3
8.	,	06	2	-1	41.16	242	1
9.	,	06	2		51.46	124	2

2004-2007 . . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

5, , 50m

2007 .

1.	,	07	2		36.94	335	3
2.	,	07	1	-2	41.42	238	1
3.	,	07			41.62	234	1
4.	,	07	3	-2	42.34	222	1
5.	,	07	2	-1	44.52	191	1
6.	,	07	2	-1	47.03	162	1
7.	,	07	1	-2	47.38	159	2
8.	,	07	2		55.50	98	2

6

, 50m

2004 - 2007

15.04.2017 - 15:06

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	2	-2	32.91	307	3
2.	,	04	2	-2	35.71	240	3

2005 .

1.	,	05	2		33.13	301	3
2.	,	05	3	-1	34.26	272	3
3.	,	05	3	-2	35.47	245	3
4.	,	05	3	-2	37.12	214	1

2006 .

1.	,	06	2	-1	32.10	331	2
2.	,	06	3		35.65	242	3
3.	,	06	1	-1	38.03	199	1
4.	,	06	1	-2	39.19	182	1
5.	,	06	1	-2	39.78	174	1
6.	,	06	1	-2	40.66	163	1
7.	,	06	2	-2	41.84	149	2
8.	,	06	1	-3	42.06	147	2
9.	,	06	1	-2	42.83	139	2
DSQ	,	06	2	-2			

2007 .

1.	,	07	1	-2	39.45	178	1
2.	,	07	1	-1	40.03	171	1
3.	,	07	1	-2	40.33	167	1
4.	,	07		-3	42.09	147	2
5.	,	07		-2	42.55	142	2
6.	,	07	1	-2	44.12	127	2

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

11 , 100m 2004 - 2007
 15.04.2017 - 16:52
 : FINA 2016

2006 .

1.		06	2		1:17.98	383	2
2.		06	2		1:18.56	375	2
3.		06	2	-1	1:19.25	365	2
4.		06	3	-1	1:21.47	336	2
5.		06	2		1:23.46	313	2
6.		06	3	-2	1:24.97	296	3
7.		06	3		1:27.03	276	3
8.		06	3	-2	1:27.22	274	3
9.		06	3	-1	1:27.61	270	3
10.		06	3	-2	1:28.60	261	3
11.		06	3	-1	1:28.61	261	3
12.		06	1	-1	1:30.53	245	3
13.		06	3	-2	1:31.69	236	3
14.		06	3	-1	1:32.19	232	3
15.		06	3	-1	1:32.35	231	3
16.		06	2	-1	1:35.12	211	1
17.		06	1	-1	1:35.14	211	1
18.		06	1	-2	1:36.20	204	1
19.		06		-1	1:39.18	186	1
20.		06	2		1:49.78	137	2
21.		06	II		1:50.71	134	2
22.		06	II		1:53.45	124	2

2007 .

1.		07	3		1:26.53	280	3
2.		07	2		1:26.78	278	3
3.		07	3	-1	1:27.82	268	3
4.		07	3	-2	1:28.31	264	3
5.		07	3		1:28.56	262	3
6.		07	1	-1	1:31.44	238	3
7.		07	3	-2	1:32.62	229	3
8.		07		-1	1:33.24	224	3
9.		07	1		1:35.03	212	1
10.		07			1:37.70	195	1
11.		07	2	-1	1:37.94	193	1
12.		07	1	-2	1:38.84	188	1
13.		07	1	-1	1:39.05	187	1
14.		07	1	-1	1:41.60	173	1
15.		07	1	-2	1:41.61	173	1
16.		07		-2	1:41.64	173	1
17.		07	2	-2	1:43.46	164	1
18.		07		-2	1:45.93	153	1
19.		07	II		1:47.62	146	2
20.		07	2	-1	1:47.81	145	2
21.		07	II		1:48.06	144	2
22.		07		-3	1:49.19	139	2

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

11,	, 100m	, 2007 .			
23.	,	07 2		1:53.25	125 2
24.	,	07	-3	1:54.50	121 2
25.	,	07 1	-1	1:55.33	118 2
26.	,	07 2		1:59.10	107 2
DSQ	,	07 2 .	-2		
DSQ	,	07 2	-1		

12 , 100m 2006 - 2007
 15.04.2017 - 17:26

: FINA 2016

2006 .

1.	,	06 1	-1	1:19.63	257 3
2.	,	06 3	-1	1:20.50	249 3
3.	,	06 3		1:20.62	248 3
4.	,	06 3		1:20.65	247 3
5.	,	06 3		1:21.33	241 3
6.	,	06 3		1:21.81	237 3
7.	,	06 3	-2	1:22.22	233 3
8.	,	06 3	-1	1:22.58	230 3
9.	,	06 3	-1	1:23.28	225 3
10.	,	06 3	-2	1:23.65	222 3
11.	,	06 3	-1	1:23.75	221 3
12.	,	06 1	-1	1:24.73	213 1
13.	,	06 1 .	-1	1:25.31	209 1
14.	,	06 1	-2	1:26.16	203 1
15.	,	06 1	-2	1:27.02	197 1
16.	,	06 3		1:27.50	194 1
17.	,	06 1		1:27.60	193 1
18.	,	06 1	-2	1:27.78	192 1
19.	,	06 3	-2	1:28.40	188 1
20.	,	06 1 .	-1	1:28.54	187 1
21.	,	06 1		1:29.19	183 1
22.	,	06 II		1:29.97	178 1
23.	,	06 1	-2	1:30.85	173 1
24.	,	06 1	-2	1:31.93	167 1
25.	,	06 1	-2	1:33.17	160 1
26.	,	06 1	-2	1:33.50	159 1
27.	,	06 1	-2	1:33.55	158 1
28.	,	06 2	-2	1:34.21	155 1
29.	,	06 2	-2	1:34.38	154 1
30.	,	06 1	-3	1:36.94	142 2
31.	,	06 1	-2	1:38.44	136 2
32.	,	06 2	-2	1:43.91	115 2
33.	,	06 II		1:49.48	99 2
34.	,	06		1:59.87	75 3
DSQ	,	06 2	-1		
DSQ	,	06 2	-1		

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

12, , 100m

2007 .

1.		07	3	-1	1:22.93	227	3
2.		07	1	-1	1:23.32	224	3
3.		07	1	-1	1:25.25	209	1
4.		07	1	-1	1:26.06	203	1
5.		07			1:27.97	190	1
6.		07	1		1:29.10	183	1
7.		07			1:29.99	178	1
8.		07	1	-2	1:30.21	177	1
9.		07		-2	1:32.03	166	1
10.		07		-2	1:32.09	166	1
11.		07	1	-2	1:32.25	165	1
12.		07	2	-2	1:32.46	164	1
13.		07	1	-1	1:32.84	162	1
14.		07	1	-2	1:34.86	152	1
15.		07	1		1:36.75	143	2
16.		07		-3	1:36.98	142	2
17.		07	1	-1	1:37.16	141	2
18.		07	2		1:39.22	133	2
19.		07	1	-2	1:39.41	132	2
20.		07	1	-1	1:39.47	132	2
21.		07		-3	1:41.07	125	2
22.		07	1	-2	1:42.87	119	2
23.		07		-3	1:44.12	115	2
24.		07	2		1:44.63	113	2
25.		07	3	-2	1:50.93	95	2
26.		07			2:15.28	52	
DSQ		07	II				
DSQ		07	II				
DSQ		07	1	-2			
DSQ		07	1	-1			

9

, 200m

2004 - 2005

15.04.2017 - 15:22

: FINA 2016

2004 .

1.		04	1		2:31.25	522	1
2.		04	1		2:36.37	473	1
3.		04	1		2:39.44	446	1
4.		04	1		2:40.03	441	2
5.		04	2	-2	2:42.92	418	2
6.		04	1	-1	2:43.30	415	2
7.		04	2	-1	2:43.65	412	2
8.		04	2	-2	2:43.93	410	2
9.		04	2	-2	2:45.09	402	2
10.		04	2	-2	2:46.09	394	2
11.		04	2	-1	2:48.29	379	2
12.		04	2	-3	2:49.47	371	2

2004-2007 . . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

9, , 200m		, 2004 .					
13.	,	04	2	-1	2:51.03	361	2
14.	,	04	2	-2	2:51.59	358	2
15.	,	04	II		2:51.68	357	2
16.	,	04	2	-2	2:51.91	356	2
17.	,	04	1	-1	2:52.75	351	2
18.	,	04	2	-2	2:53.01	349	2
19.	,	04	2	-1	2:54.00	343	2
20.	,	04	II		2:56.72	327	2
21.	,	04	2	-2	3:00.69	306	3
2005 .							
1.	,	05	2		2:39.66	444	1
2.	,	05	2		2:45.27	400	2
3.	,	05	2	-1	2:45.47	399	2
4.	,	05	1	-1	2:48.82	376	2
5.	,	05	2	-2	2:54.66	339	2
6.	,	05	2	-1	2:54.77	338	2
7.	,	05	2	-1	2:57.06	326	2
8.	,	05	2	-1	2:57.10	325	2
9.	,	05	2		2:58.48	318	2
10.	,	05	2	-3	2:59.03	315	2
11.	,	05	III		3:00.44	308	3
12.	,	05	3	-2	3:03.47	293	3
13.	,	05	2		3:03.71	291	3
14.	,	05	3	-1	3:03.75	291	3
15.	,	05	III		3:04.00	290	3
16.	,	05	2	-2	3:11.10	259	3
17.	,	05	3	-1	3:12.17	254	3
18.	,	05	2	-2	3:15.09	243	3
19.	,	05		-1	3:18.99	229	3
20.	,	05	3		3:23.75	213	3
21.	,	05	3		3:26.03	206	1
22.	,	05	1	-2	3:28.72	199	1
23.	,	05			3:54.76	139	1
DSQ	,	05					
DSQ	,	05	2	-2			

10 , 200m 2004 - 2005
 15.04.2017 - 16:01

: FINA 2016

2004 .							
1.	,	04	2	-1	2:27.59	409	2
2.	,	04	2	-1	2:29.72	392	2
3.	,	04	2		2:32.62	370	2
4.	,	04	2		2:32.94	368	2
5.	,	04	2		2:33.18	366	2
6.	,	04	2	-1	2:35.12	353	2

2004-2007 . . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

10,	, 200m	, 2004 .					
7.	,	04 2	-2		2:38.47	331	2
8.	,	04 2	-1		2:41.28	314	3
9.	,	04 2	-2		2:45.96	288	3
10.	,	04 2	-2		2:47.91	278	3
11.	,	04 3		-1	2:47.93	278	3
12.	,	04 III			2:48.63	274	3
13.	,	04 3			2:48.87	273	3
14.	,	04 2	-2		2:49.23	271	3
15.	,	04 2	-2		2:53.38	252	3
16.	,	04 3	-2		2:54.14	249	3
17.	,	04 3	-2		2:54.59	247	3
18.	,	04			2:54.74	246	3
19.	,	04 III			2:56.12	241	3
20.	,	04 3		-1	2:58.79	230	3
21.	,	04 3	-1		2:59.90	226	3
22.	,	04 3	-1		2:59.97	226	3
23.	,	04 3	-3		3:03.44	213	3
24.	,	04 1	-1		3:20.28	164	1
DSQ	,	04					
2005 .							
1.	,	05 2			2:36.62	342	2
2.	,	05 3	-1		2:36.72	342	2
3.	,	05 2	-1		2:38.79	329	2
4.	,	05 2			2:40.56	318	2
5.	,	05 3	-2		2:41.56	312	3
6.	,	05 2	-1		2:45.69	289	3
7.	,	05 3	-2		2:46.53	285	3
8.	,	05 3	-2		2:47.22	281	3
9.	,	05 2			2:47.28	281	3
10.	,	05 3	-1		2:53.10	254	3
11.	,	05 3	-2		2:54.10	249	3
12.	,	05 3			2:54.22	249	3
13.	,	05 3			2:54.84	246	3
14.	,	05 3	-2		2:56.22	240	3
15.	,	05 3	-2		2:57.16	236	3
16.	,	05 1	-1		2:57.56	235	3
17.	,	05 3	-2		2:58.78	230	3
18.	,	05 3	-2		3:01.32	221	3
19.	,	05 2	-2		3:01.84	219	3
20.	,	05 1	-3		3:02.85	215	3
21.	,	05 3			3:04.97	208	3
22.	,	05 2	-1		3:07.16	200	1
23.	,	05 2	-1		3:14.06	180	1
24.	,	05 1	-3		3:16.10	174	1
25.	,	05 1 .		-1	3:17.88	170	1
26.	,	05 1 .		-1	3:25.06	152	1
27.	,	05 2	-2		3:27.41	147	1
28.	,	05 I			3:30.52	141	2
DSQ	,	05 II					

2004-2007 . . " " "
, 14.04.2017 - 16.04.2017

10, , 200m , 2005 .

DSQ , 05
DSQ , 05
DSQ , 05

3 - 16 2017 .

16.04.2017 - 14:00

13 , 4 x 50m
16.04.2017 - 14:00

: FINA 2016

1.	-1					2:02.46	455
			07	32.76		06	
			05			04	
2.	-1					2:06.42	414
			04	28.77		06	
			05			07	
3.	-2				-2	2:11.39	368
			07	35.74		05	
			06			04	
4.	-1				-1	2:12.41	360
			04	29.32		07	
			06			05	
5.	-2				-2	2:22.32	290
			04	29.50		06	
			07			05	
6.	-1				-1	2:22.59	288
			07	35.03		04	
			06			05	
7.	-1				-1	2:30.90	243
			04			06	
			05			07	
EXH	-1				-1	2:20.05	304
			05	31.31		06	
			07			05	
EXH	-1					2:40.58	202
			07	41.41		05	
			06			05	

14 , 4 x 50m
16.04.2017 - 14:05

: FINA 2016

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

14,		, 4 x 50m				
1.	-1	05 07	28.64	-1	2:01.63	313
2.	-1	07 06	32.23	-1	2:03.31	300
3.	-1	04 05	27.18		2:04.41	292
4.	-1	06 07	32.32		2:04.76	290
5.	-2	07 06	37.40	-2	2:12.54	242
6.	-1	06 07	31.75	-1	2:14.44	231
	-2	05 07	33.63	-2	2:14.44	231
8.	-1	07 06	34.17	-1	2:14.89	229
EXH	-1	07 06	39.46		2:18.04	214

15 , 100m 2004 - 2007
 16.04.2017 - 14:10

: FINA 2016

2004 .

1.		04	1		1:02.75	534	1
2.		04	2	-2	1:04.48	492	2
3.		04	1		1:06.04	458	2
4.		04	2	-2	1:06.94	439	2
5.		04	2	-3	1:09.34	395	2
6.		04	2	-2	1:10.16	382	2

2005 .

1.		05	2		1:05.44	470	2
2.		05	1	-1	1:06.31	452	2
3.		05	2	-2	1:06.35	451	2
4.		05	2	-1	1:08.67	407	2
5.		05	3	-2	1:14.35	321	3
6.		05	3		1:16.30	297	3

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

15, , 100m		, 2005 .					
7.	,	05	3		-1	1:18.42	273 3
8.	,	05			-1	1:19.96	258 1
2006 .							
1.	,	06	2			1:06.44	449 2
2.	,	06	2		-1	1:08.63	408 2
3.	,	06	3		-2	1:13.59	331 3
4.	,	06	3			1:16.56	294 3
5.	,	06	3		-1	1:18.16	276 3
6.	,	06	1		-2	1:28.68	189 1
7.	,	06	1		-2	1:33.00	164 1
2007 .							
1.	,	07	3			1:17.54	283 3
2.	,	07	3			1:18.33	274 3
3.	,	07	1		-1	1:20.50	252 1
4.	,	07	1			1:21.68	242 1
5.	,	07			-1	1:22.47	235 1
6.	,	07	2 .		-2	1:29.31	185 1
7.	,	07	II			1:31.75	170 1
8.	,	07			-2	1:35.03	153 2
9.	,	07			-3	1:41.17	127 2

16 , 100m 2004 - 2007
 16.04.2017 - 14:25

: FINA 2016

2004 .							
1.	,	04	2			1:00.12	417 2
2.	,	04	2			1:01.29	394 2
3.	,	04	2		-2	1:06.28	311 3
4.	,	04	3			1:06.91	302 3
5.	,	04	3		-2	1:09.44	271 3
6.	,	04	3		-2	1:09.67	268 3
7.	,	04	3		-1	1:12.53	237 1
2005 .							
1.	,	05	2		-1	1:02.95	363 2
2.	,	05	2			1:04.16	343 3
3.	,	05	3		-1	1:05.28	326 3
4.	,	05	3		-2	1:05.92	316 3
5.	,	05	2			1:06.79	304 3
6.	,	05	3			1:08.47	282 3
7.	,	05	3			1:08.94	277 3
8.	,	05	2		-2	1:09.01	276 3
9.	,	05	3		-2	1:09.70	268 3
10.	,	05	1 .		-1	1:20.18	176 1

2004-2007 . . " " , 14.04.2017 - 16.04.2017

16,	, 100m	, 2005 .				
11.	,	05 1 .	-1	1:20.50	173	1
12.	,	05		1:45.49	77	3
13.	,	05		1:47.83	72	3
2006 .						
1.	,	06 3	-1	1:08.81	278	3
2.	,	06 3		1:12.69	236	1
3.	,	06 3		1:13.65	227	1
4.	,	06 1		1:15.39	211	1
5.	,	06 1	-2	1:22.34	162	1
6.	,	06		1:53.19	62	3
2007 .						
1.	,	07 3	-1	1:12.91	234	1
2.	,	07 1	-1	1:15.31	212	1
3.	,	07		1:16.94	199	1
	,	07 1	-2	1:16.94	199	1
5.	,	07 1		1:19.11	183	1
6.	,	07		1:20.38	174	1
7.	,	07 1	-2	1:21.18	169	1
8.	,	07	-3	1:25.87	143	2
9.	,	07 2		1:29.49	126	2
10.	,	07	-3	1:38.40	95	2
DSQ	,	07 2		1:33.78		2

17 , 100m 2004 - 2007
16.04.2017 - 14:40

: FINA 2016

2004 .						
1.	,	04 1		1:18.00	511	1
2.	,	04 2	-2	1:19.92	475	1
3.	,	04 2	-1	1:22.00	439	2
4.	,	04 2	-1	1:25.92	382	2
2005 .						
1.	,	05 2		1:29.03	343	2
2.	,	05 2	-1	1:30.66	325	3
3.	,	05 2	-2	1:38.12	256	3
4.	,	05 3		1:40.84	236	3
5.	,	05		1:49.46	184	1
6.	,	05		2:05.16	123	1

2004-2007 . . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

17, , 100m

2006 .

1.	,	06	3	-2		1:36.90	266	3
2.	,	06			-1	1:41.96	228	3
3.	,	06	1	-2		1:52.40	170	1

2007 .

1.	,	07	3	-1		1:36.53	269	3
2.	,	07	3	-2		1:46.80	199	1
3.	,	07	1		-1	1:50.70	178	1
4.	,	07	1	-1		1:52.59	169	1
5.	,	07	2			1:55.13	158	1
6.	,	07		-3		1:58.62	145	1
7.	,	07	1	-1		2:05.69	122	1

18

, 100m

2004 - 2007

16.04.2017 - 14:50

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	2	-1		1:15.41	401	2
2.	,	04	2	-2		1:20.23	333	2
3.	,	04				1:25.31	276	3
4.	,	04	3		-1	1:27.02	260	3
5.	,	04	3	-3		1:29.62	238	1
6.	,	04	3	-1		1:32.09	220	1
7.	,	04	1	-1		1:40.64	168	1

2005 .

1.	,	05	3	-2		1:26.38	266	3
2.	,	05	3	-2		1:27.21	259	3
3.	,	05	3	-2		1:30.38	232	1
4.	,	05	3			1:35.55	197	1
5.	,	05	2	-1		1:36.87	189	1
6.	,	05	2		-2	1:46.72	141	2
7.	,	05				1:55.57	111	2

2006 .

1.	,	06	3	-1		1:27.74	254	3
2.	,	06	3	-1		1:28.54	247	1
3.	,	06	3	-2		1:28.69	246	1
4.	,	06	3			1:29.02	243	1
5.	,	06	1		-1	1:32.42	217	1
6.	,	06	1			1:32.91	214	1
7.	,	06	1	-2		1:36.53	191	1
8.	,	06	1	-2		1:39.45	174	1
9.	,	06	2	-2		1:39.94	172	1

2004-2007 . . " " , 14.04.2017 - 16.04.2017

18, , 100m

2007 .

1.	,	07	1	.	-1	1:34.56	203	1
2.	,	07	1		-1	1:37.26	186	1
3.	,	07	2		-2	1:38.66	179	1
4.	,	07	1		-2	1:40.32	170	1
5.	,	07	1			1:40.44	169	1
6.	,	07	1		-1	1:41.47	164	1
7.	,	07				2:16.12	68	3

21

, 100m

2004 - 2007

16.04.2017 - 15:00

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	1		-1	1:13.75	406	2
2.	,	04	2		-2	1:14.53	393	2
3.	,	04	2		-1	1:18.30	339	2

2005 .

1.	,	05	2		-1	1:19.54	323	3
2.	,	05	2		-2	1:21.93	296	3
3.	,	05	1		-2	1:38.76	169	1

2006 .

1.	,	06	3		-1	1:33.19	201	1
2.	,	06	3		-2	1:33.83	197	1
3.	,	06	1		-1	1:56.14	103	2

2007 .

1.	,	07	2		-1	1:37.75	174	1
2.	,	07			-2	1:51.34	117	2

22

, 100m

2004 - 2007

16.04.2017 - 15:05

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	2			1:05.44	405	2
2.	,	04	2		-1	1:08.13	359	2
3.	,	04	2		-1	1:09.32	341	2
4.	,	04	2		-1	1:09.63	336	2
5.	,	04	2		-2	1:15.50	264	3

2004-2007 . . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

22, , 100m

2005 .

1.	,	05	2	-1	1:11.69	308	3
2.	,	05	3	-2	1:15.05	268	3
3.	,	05	1	-1	1:20.98	214	1
4.	,	05	1	-3	1:27.97	166	1
5.	,	05	1	-3	1:29.59	158	1
6.	,	05	2	-1	1:30.69	152	2

2006 .

1.	,	06	3	-2	1:22.93	199	1
2.	,	06	3	-1	1:23.13	197	1
3.	,	06	3	-2	1:23.69	193	1
4.	,	06	2	-1	1:28.27	165	1
5.	,	06	1	-1	1:28.37	164	1
6.	,	06	3		1:29.78	157	1
7.	,	06	1	-2	1:30.92	151	2
8.	,	06	1	-1	1:31.70	147	2
9.	,	06	1	-2	1:49.53	86	3

2007 .

1.	,	07	1	-1	1:29.26	159	1
2.	,	07	1	-1	1:32.80	142	2
3.	,	07		-2	1:35.10	132	2
4.	,	07	3	-2	1:58.93	67	3

19

, 100m

2004 - 2007

16.04.2017 - 15:15

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	1		1:11.75	451	1
2.	,	04	1	-1	1:13.45	420	1
3.	,	04	2	-2	1:16.72	369	2
4.	,	04	2	-1	1:17.34	360	2
5.	,	04	2	-2	1:18.87	339	2
6.	,	04	2	-2	1:20.66	317	2

2005 .

1.	,	05	2		1:09.72	491	1
2.	,	05	2	-1	1:15.42	388	2
3.	,	05	2		1:19.79	328	2
4.	,	05	2	-2	1:20.99	313	2
5.	,	05	2	-3	1:21.22	311	2
6.	,	05	3	-1	1:26.88	254	3

2004-2007 . . . "
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

19, , 100m

2006 .

1.	,	06	2		1:17.95	351	2
2.	,	06	2		1:18.88	339	2
3.	,	06	3	-1	1:20.03	325	2
4.	,	06	3	-1	1:23.61	285	3
5.	,	06	3	-2	1:24.38	277	3
6.	,	06	3	-1	1:25.93	262	3
7.	,	06	1	-1	1:27.67	247	3
8.	,	06	2	-1	1:31.28	219	3
9.	,	06	2		1:52.08	118	2

2007 .

1.	,	07	2		1:24.42	276	3
2.	,	07	1	-2	1:30.49	224	3
3.	,	07			1:30.58	224	3
4.	,	07	3	-2	1:31.06	220	3
5.	,	07	2	-1	1:35.61	190	1
6.	,	07	1	-2	1:43.81	148	1
7.	,	07	2	-1	1:43.97	148	1
8.	,	07	2		1:53.85	112	2

20

, 100m

2004 - 2007

16.04.2017 - 15:25

: FINA 2016

2004 .

1.	,	04	2	-2	1:09.88	343	2
2.	,	04	2	-2	1:16.19	264	3

2005 .

1.	,	05	2		1:12.17	311	2
2.	,	05	3	-1	1:13.82	291	3
3.	,	05	3	-2	1:16.47	261	3
4.	,	05	3	-2	1:20.25	226	3

2006 .

1.	,	06	2	-1	1:09.18	353	2
2.	,	06	3		1:15.57	271	3
3.	,	06	1	-2	1:24.50	194	1
4.	,	06	1	-2	1:25.67	186	1
5.	,	06	2	-2	1:28.41	169	1
6.	,	06	1	-2	1:28.58	168	1
7.	,	06	1	-3	1:29.53	163	1
8.	,	06	1	-2	1:30.61	157	1
9.	,	06	2	-2	1:35.64	133	2
DSQ	,	06	1	-1			

2004-2007 . . ."
 , 14.04.2017 - 16.04.2017

20, , 100m

2007 .

1.	,	07	1	-2	1:23.58	200	1
2.	,	07	1	-1	1:27.00	177	1
3.	,	07	1	-2	1:29.13	165	1
4.	,	07		-3	1:31.72	151	1
5.	,	07		-2	1:32.90	146	1
6.	,	07	1	-2	1:36.09	131	2

23

, 4 x 50m

16.04.2017 - 15:30

: FINA 2016

1.	-1					2:16.39	443
	,	05	32.40	,		06	
	,	04		,		07	
2.	-1					2:20.12	409
	,	07	37.61	,		06	
	,	05		,		04	
3.	-1			-1		2:29.95	334
	,	06	41.40	,		05	
	,	04		,		07	
4.	-2			-2		2:31.44	324
	,	06	39.58	,		04	
	,	07		,		05	
5.	-1			-1		2:41.27	268
	,	06		,		04	
	,	07		,		05	
6.	-2			-2		2:44.23	254
	,	07	45.72	,		04	
	,	05		,		06	
7.	-1			-1		2:45.14	250
	,	06	43.15	,		05	
	,	04		,		07	
EXH	-1			-1		2:42.66	261
	,	05	38.62	,		06	
	,	07		,		05	
EXH	-1					3:06.64	173
	,	06	53.15	,		05	
	,	07		,		05	

