

1 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:00

10 +:	28.75 /	I	:	31.25 /	II	:	33.75 /	
III	:	36.75 /	I	:	43.75 /	II	:	53.75 /
III	:	1:03.75						

: FINA 2017

1.	,	02	36.01	310	3
2.	,	03	36.50	298	3
3.	,	05	41.69	199	1

2 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:00

10 +:	25.25 /	I	:	27.25 /	II	:	30.25 /	
III	:	33.25 /	I	:	38.25 /	II	:	48.25 /
III	:	58.25						

: FINA 2017

1.	,	02	27.65	490	2
2.	,	03	29.08	421	2
3.	,	02	30.88	351	3
4.	,	03	31.03	346	3
5.	,	04	31.53	330	3
6.	,	04	32.48	302	3
7.	,	04	32.92	290	3
8.	,	03	33.60	273	1
9.	,	05	33.72	270	1
10.	,	04	34.57	250	1
11.	,	02	35.46	232	1
12.	,	05	35.65	228	1
13.	,	04	38.34	183	2
14.	,	05	39.53	167	2
15.	,	05	41.08	149	2
16.	,	05	42.48	135	2
DSQ	,	03			

3 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:05

10 +:	31.65 /	I	:	33.25 /	II	:	36.75 /	
III	:	40.75 /	I	:	47.25 /	II	:	57.25 /
III	:	1:07.25						

: FINA 2017

1.	,	05	34.15	424	2
2.	,	05	36.38	351	2

4 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:05

10 +:	27.65 /	I	:	29.45 /	II	:	32.25 /	
III	:	35.75 /	I	:	41.75 /	II	:	51.75 /
III	:	1:01.75						

: FINA 2017

1.	,	02				30.98	368	2
2.	,	04				31.55	349	2
3.	,	03				31.58	348	2
4.	,	04				32.29	325	3
5.	,	04				32.97	306	3
6.	,	03		"	"	33.69	286	3
7.	,	04		"	"	34.15	275	3
8.	,	05				34.46	268	3
9.	,	05		"	"	35.00	255	3
10.	,	04		-2		35.37	247	3
11.	,	04				35.64	242	3
12.	,	05				36.61	223	1
13.	,	04		-2		37.70	204	1
14.	,	03				39.75	174	1
15.	,	05				41.85	149	2
16.	,	05				42.92	138	2

5 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:10

10 +:	34.55 /	I	:	36.25 /	II	:	40.25 /	
III	:	44.25 /	I	:	51.75 /	II	:	1:01.75 /
III	:	1:11.75						

: FINA 2017

1.	,	05				36.81	471	2
2.	,	02				37.20	456	2
3.	,	04		"	"	39.10	392	2
4.	,	05				40.25	360	2
5.	,	05		"	"	40.33	358	3
6.	,	04				41.01	340	3
7.	,	04				41.11	338	3
8.	,	04				42.48	306	3
9.	,	03		"	"	43.30	289	3
10.	,	05		"	"	46.08	240	1
11.	,	05				46.44	234	1
12.	,	05				49.18	197	1
13.	,	05				50.13	186	1
14.	,	05				50.99	177	1

6 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:15

10 +: 30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25 /
III	: 38.75 /	I	: 45.25 /	II
III	: 1:05.25			: 55.25 /

: FINA 2017

1.		02		33.06	445	2
2.		02		34.33	397	2
3.		04		34.47	393	2
4.		04		35.18	369	2
5.		02		35.23	368	2
6.		04		35.77	351	3
7.		02		36.30	336	3
8.		04		36.69	325	3
9.		02		36.86	321	3
10.		04		37.03	317	3
11.		03		37.56	303	3
12.		05		38.08	291	3
13.		03		40.02	251	1
14.		04		41.62	223	1
15.		04		42.11	215	1
16.		05		42.37	211	1
17.		05	" "	42.59	208	1
18.		04	-2	42.79	205	1
19.		05		44.43	183	1
20.		04		45.19	174	1
21.		05		45.64	169	2
22.		05		47.04	154	2
23.		04		47.18	153	2
24.		04	-2	48.94	137	2
25.		04		49.98	128	2
26.		05		50.46	125	2

7 , 50m 2005
12.10.2017 - 10:25

10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /
III	: 32.75 /	I	: 39.75 /	II
III	: 59.25			: 49.75 /

: FINA 2017

1.		02		28.67	532	2
2.		03		29.39	494	2
3.		02		29.53	487	2
4.		03		29.64	482	2
5.		05		29.83	472	2
6.		04		29.99	465	2
7.		05		30.53	441	2
8.		04		30.95	423	3
9.		03		31.06	418	3
10.		03		31.41	405	3
11.		04		31.44	403	3
12.		04		32.13	378	3
13.		04		32.29	372	3

7,	, 50m	, 2005			
14.		03	32.56	363	3
15.		02	32.73	357	3
16.		05	32.89	352	1
17.		05	33.34	338	1
18.		05	33.47	334	1
19.		04	34.18	314	1
20.		05	34.38	308	1
21.		05	34.66	301	1
		03	34.66	301	1
23.		05	35.04	291	1
		05	35.04	291	1
25.		02	35.26	286	1
26.		04	35.31	285	1
27.		05	35.93	270	1
28.		04	36.47	258	1
29.		05	37.20	243	1
30.		05	38.33	222	1
31.		02	38.35	222	1
32.		05	46.68	123	2

8	, 50m	2005			
12.10.2017 - 10:35					
10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05 /	
III	: 29.25 /	I	: 35.25 /	II	: 45.25 /
III	: 55.25				
: FINA 2017					

1.		02	25.23	517	2
2.		01	25.51	500	2
3.		02	26.35	454	2
4.		02	26.38	452	2
		02	26.38	452	2
6.		02	26.51	446	2
7.		03	26.61	441	2
8.		02	27.14	415	3
9.		02	27.33	407	3
10.		03	27.68	392	3
11.		02	28.10	374	3
12.		03	28.69	352	3
13.		03	29.07	338	3
14.		04	29.31	330	1
15.		03	29.37	328	1
16.		05	29.41	326	1
17.		04	29.45	325	1
18.		03	29.48	324	1
19.		04	29.52	323	1
20.		03	29.53	322	1
21.		03	29.62	320	1
22.		04	29.74	316	1
23.		02	29.75	315	1
24.		02	29.96	309	1
25.		04	30.01	307	1

8, , 50m , 2005

26.	,	05	30.03	307	1
27.	,	05	30.08	305	1
28.	,	03	30.54	291	1
29.	,	05	30.79	284	1
30.	,	05	31.10	276	1
31.	,	05	31.15	275	1
32.	,	05	31.45	267	1
33.	,	03	31.46	267	1
34.	,	05	31.70	261	1
35.	,	03	31.79	258	1
36.	,	05	31.80	258	1
37.	,	05	31.96	254	1
38.	,	03	32.05	252	1
39.	,	05	32.10	251	1
40.	,	02	32.19	249	1
41.	,	05	32.40	244	1
42.	,	05	32.54	241	1
	,	05	32.54	241	1
44.	,	02	32.91	233	1
45.	,	05	33.28	225	1
46.	,	05	33.62	218	1
47.	,	05	33.67	217	1
48.	,	05	33.90	213	1
49.	,	04	34.28	206	1
50.	,	04	34.55	201	1
51.	,	05	34.79	197	1
52.	,	03	35.24	190	1
53.	,	05	35.68	183	2
54.	,	05	35.87	180	2
55.	,	05	36.73	167	2
56.	,	04	37.03	163	2
57.	,	05	39.89	131	2
DSQ	,	02			

9

, 100m

2005

12.10.2017 - 10:50

10 +:	1:10.00 /	I	: 1:15.00 /	II	: 1:24.00 /
III	: 1:35.00 /	I	: 1:47.00 /		
II	: 2:06.00 /	III	: 2:46.00		

: FINA 2017

1.	,	02	1:12.56	476	1
2.	,	02	1:13.39	460	1
3.	,	03	1:14.55	439	1
4.	,	02	1:14.63	437	1
5.	,	05	1:14.67	437	1
6.	,	03	1:14.99	431	1
7.	,	04	1:16.82	401	2
8.	,	04	1:18.12	381	2
9.	,	05	1:18.70	373	2
10.	,	04	1:19.05	368	2
11.	,	05	1:19.18	366	2

12-13.10.2017

www.swimapr.ru

1, 25

 9, , 100m , 2005

12.	,	03			1:19.29	365	2
13.	,	04			1:19.42	363	2
14.	,	04			1:19.84	357	2
15.	,	05			1:20.00	355	2
16.	,	02			1:20.63	347	2
17.	,	04			1:22.41	325	2
18.	,	05			1:22.49	324	2
19.	,	04			1:22.62	322	2
20.	,	05			1:23.05	317	2
21.	,	05			1:23.58	311	2
22.	,	05			1:24.03	306	3
23.	,	04			1:24.32	303	3
24.	,	05	"	"	1:24.73	299	3
25.	,	05	"	"	1:25.32	293	3
26.	,	03			1:26.10	285	3
27.	,	05			1:26.30	283	3
28.	,	03			1:26.38	282	3
29.	,	03	"	"	1:26.69	279	3
30.	,	05			1:26.95	276	3
31.	,	02			1:27.62	270	3
32.	,	05			1:28.38	263	3
33.	,	05			1:28.52	262	3
34.	,	05			1:29.76	251	3
35.	,	04	"	"	1:30.26	247	3
36.	,	04			1:30.93	242	3
37.	,	05			1:31.75	235	3
38.	,	04			1:32.47	230	3
39.	,	05			1:34.47	215	3
40.	,	05			1:35.28	210	1
41.	,	03			1:35.70	207	1
42.	,	05			1:37.26	197	1
43.	,	04			1:39.60	184	1
44.	,	05			1:43.27	165	1
45.	,	02			1:47.72	145	2
46.	,	05			1:50.55	134	2
47.	,	05			1:52.30	128	2
48.	,	05			2:00.27	104	2
DSQ	,	03					
DSQ	,	05					
DSQ	,	02					

10 , 100m 2005
12.10.2017 - 11:15

10 +: 1:02.00 / I : 1:06.00 / II : 1:14.00 /
III : 1:24.00 / I : 1:35.00 /
II : 1:54.00 / III : 2:14.00

: FINA 2017

1.		02	1:03.35	500	1
2.		02	1:03.51	496	1
3.		02	1:04.10	483	1
4.		02	1:04.33	478	1
5.		02	1:05.30	457	1
6.		02	1:06.13	440	2
7.		02	1:06.55	431	2
8.		02	1:06.60	430	2
9.		02	1:06.66	429	2
10.		01	1:07.20	419	2
11.		03	1:07.56	412	2
12.		03	1:07.73	409	2
13.		03	1:07.85	407	2
14.		02	1:08.30	399	2
15.		02	1:08.58	394	2
16.		03	1:08.71	392	2
17.		02	1:09.50	379	2
18.		04	1:10.59	361	2
19.		02	1:10.97	356	2
20.		04	1:11.35	350	2
21.		03	1:11.65	345	2
22.		03	1:11.72	344	2
23.		04	1:12.15	338	2
24.		02	1:12.16	338	2
25.		03	1:12.38	335	2
26.		03	1:12.75	330	2
27.		04	1:12.76	330	2
28.		03	1:13.05	326	2
29.		05	1:13.41	321	2
		05	1:13.41	321	2
31.		04	1:13.62	318	2
32.		05	1:13.71	317	2
33.		02	1:14.16	312	3
		04	1:14.16	312	3
35.		02	1:14.21	311	3
		03	1:14.21	311	3
37.		02	1:14.74	304	3
38.		04	1:14.77	304	3
39.		02	1:14.78	304	3
40.		04	1:14.87	303	3
41.		03	1:14.97	302	3
42.		04	1:15.34	297	3
43.		04	1:15.35	297	3
44.		04	1:15.68	293	3
45.		03	1:15.71	293	3
46.		04	1:15.73	293	3
47.		04	1:16.04	289	3
48.		04	1:16.06	289	3

10,	, 100m	, 2005					
49.	,	05	"	"		1:16.32	286 3
50.	,	03				1:16.69	282 3
51.	,	02				1:16.78	281 3
52.	,	03	"	"		1:16.82	280 3
53.	,	05				1:16.86	280 3
54.	,	04				1:17.05	278 3
55.	,	04				1:17.27	275 3
56.	,	04				1:17.38	274 3
57.	,	05				1:17.73	270 3
58.	,	05				1:18.01	268 3
59.	,	04	"	"		1:18.36	264 3
60.	,	05				1:18.40	264 3
61.	,	03				1:18.81	259 3
62.	,	03				1:19.27	255 3
63.	,	05				1:19.44	253 3
64.	,	05				1:20.19	246 3
65.	,	05				1:20.45	244 3
66.	,	02				1:20.57	243 3
67.	,	02				1:21.06	238 3
68.	,	05				1:21.31	236 3
69.	,	05				1:21.54	234 3
70.	,	05	"	"		1:21.55	234 3
71.	,	03				1:21.72	233 3
72.	,	04	-2			1:21.92	231 3
73.	,	05				1:22.71	224 3
74.	,	03				1:22.95	222 3
75.	,	04				1:22.99	222 3
76.	,	05				1:23.01	222 3
77.	,	04	-2			1:23.29	220 3
78.	,	05				1:23.34	219 3
79.	,	05				1:24.01	214 1
80.	,	03				1:24.18	213 1
81.	,	05				1:24.76	208 1
82.	,	05	"	"		1:24.80	208 1
83.	,	04				1:24.83	208 1
84.	,	03				1:25.84	201 1
85.	,	04				1:26.27	198 1
86.	,	04	-2			1:26.51	196 1
87.	,	05				1:26.58	196 1
88.	,	05				1:26.66	195 1
89.	,	05				1:26.82	194 1
90.	,	05				1:27.44	190 1
91.	,	05				1:28.34	184 1
92.	,	05				1:28.38	184 1
93.	,	05				1:28.87	181 1
94.	,	05				1:29.14	179 1
95.	,	03				1:29.77	175 1
96.	,	04				1:30.11	173 1
97.	,	05				1:30.16	173 1
98.	,	03				1:30.73	170 1
99.	,	04	-2			1:30.92	169 1
100.	,	05				1:31.21	167 1
101.	,	04				1:32.27	162 1

10,	, 100m	, 2005		
102.	,	05	1:32.37	161 1
103.	,	05	1:33.09	157 1
104.	,	04	1:33.50	155 1
105.	,	05	1:34.00	153 1
106.	,	05	1:36.11	143 2
107.	,	05	1:39.09	130 2
108.	,	05	1:39.33	129 2
109.	,	05	1:45.56	108 2
110.	,	05	1:51.94	90 2
DSQ	,	04		
DSQ	,	05		
DSQ	,	02		
DSQ	,	04		
DSQ	,	04		
DSQ	,	05		

21 , 4 x 50m
12.10.2017 - 12:15

: FINA 2017

1.	1	03	30.41	,	04	2:01.41	467
	,	05		,	02		
2.	1	04	29.80	,	05	2:05.54	423
	,	05		,	04		
3.	1	05	30.60	,	06	2:06.09	417
	,	02		,	04		
4.	1	03	32.77	,	05	2:10.35	377
	,	05		,	06		
5.	" 1	03	33.86	,	05	2:11.14	371
	,	05		,	04		
6.	1	03	31.36	,	04	2:20.65	300
	,	03		,	05		

23 , 4 x 50m
12.10.2017 - 12:15

: FINA 2017

23, , 4 x 50m

1.	1						1:51.25	409
			05	29.08			03	
			04				02	
2.	1						1:51.64	405
			04	29.36			03	
			02				05	
3.	1						1:53.49	385
			04	28.91			03	
			05				02	
4.	1						1:54.11	379
			03	27.50			05	
			04				02	
5.	"	" 1					1:55.85	362
			05	30.62			03	
			04				02	
6.	1						2:02.33	307
			04	29.62			03	
			04				05	
7.	1						2:03.44	299
			03				05	
			03				05	

11

, 50m

2006

13.10.2017 - 10:00

III	10 +: 28.75 /	I	: 31.25 /	II	: 33.75 /
III	: 36.75 /	I	: 43.75 /	II	: 53.75 /
III	: 1:03.75				

: FINA 2017

1.			06			36.34	301	3
2.			06			42.63	187	1
3.			07			44.78	161	2
4.			06			46.91	140	2
5.			07			49.28	121	2

12

, 50m

2006

13.10.2017 - 10:00

III	10 +: 25.25 /	I	: 27.25 /	II	: 30.25 /
III	: 33.25 /	I	: 38.25 /	II	: 48.25 /
III	: 58.25				

: FINA 2017

1.			06			32.64	297	3
2.			06			32.71	296	3
3.			08			37.44	197	1
4.			07			39.70	165	2
5.			06	-2		42.70	133	2
6.			07			43.92	122	2
7.			07			44.02	121	2
8.			06			44.19	120	2
9.			07			46.26	104	2

13 , 50m 2006
13.10.2017 - 10:05

10 +:	31.65 /	I	: 33.25 /	II	: 36.75 /	
III	: 40.75 /	I	: 47.25 /	II	: 57.25 /	
III	: 1:07.25					

: FINA 2017

1.	,	06			37.57	318	3
2.	,	06			38.12	305	3
3.	,	07			38.65	292	3
4.	,	06	"	"	39.07	283	3
5.	,	06			39.09	283	3
6.	,	06			41.99	228	1
7.	,	06			42.25	224	1
8.	,	07			43.01	212	1
9.	,	08			45.50	179	1
10.	,	08			46.66	166	1
11.	,	07			47.70	155	2
12.	,	08			48.15	151	2
13.	,	08			56.66	92	2
14.	,	12			58.70	83	3
15.	,	09			59.00	82	3
DSQ	,	08					
DSQ	,	06					

14 , 50m 2006
13.10.2017 - 10:05

10 +:	27.65 /	I	: 29.45 /	II	: 32.25 /	
III	: 35.75 /	I	: 41.75 /	II	: 51.75 /	
III	: 1:01.75					

: FINA 2017

1.	,	07			35.96	235	1
2.	,	06			36.71	221	1
3.	,	08			41.83	149	2
4.	,	07	"	"	42.67	141	2
5.	,	06			43.28	135	2
6.	,	06			45.68	115	2
7.	,	07			46.46	109	2
8.	,	09			46.80	107	2
9.	,	08			48.36	97	2
10.	,	07			49.46	90	2
11.	,	07			52.19	77	3
12.	,	08			54.10	69	3
13.	,	06			55.19	65	3
14.	,	09	-2		56.02	62	3
DSQ	,	08					
DSQ	,	06					
DSQ	,	09					
DSQ	,	07					
EXH	,	06			42.25	224	

15 , 50m 2006
13.10.2017 - 10:15

10 +:	34.55 /	I	: 36.25 /	II	: 40.25 /	
III	: 44.25 /	I	: 51.75 /	II	: 1:01.75 /	
III	: 1:11.75					

: FINA 2017

1.		06			41.28	333	3
2.		07	-2		43.33	288	3
3.		07			44.04	275	3
4.		08			46.21	238	1
5.		07			46.97	226	1
6.		07			47.23	222	1
7.		06			47.32	221	1
8.		06			48.37	207	1
9.		08			48.79	202	1
10.		07	-2		49.28	196	1
11.		07			49.39	194	1
12.		06	-2		50.33	184	1
13.		06			50.92	177	1
14.		08	-2		51.18	175	1
		07		" "	51.18	175	1
16.		07			51.77	169	2
17.		07			51.99	167	2
18.		07			52.22	164	2
19.		06			53.05	157	2
20.		06			53.27	155	2
21.		08		" "	58.54	117	2
22.		07			58.93	114	2
23.		09	-2		59.39	112	2
DSQ		07		" "			

16 , 50m 2006
13.10.2017 - 10:20

10 +:	30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25 /	
III	: 38.75 /	I	: 45.25 /	II	: 55.25 /	
III	: 1:05.25					

: FINA 2017

1.		07			42.74	206	1
2.		07			43.52	195	1
3.		07		" "	44.64	180	1
4.		06			45.86	166	2
5.		08		" "	46.08	164	2
6.		06			46.30	162	2
7.		08			46.49	160	2
8.		06			47.07	154	2
9.		07			47.53	149	2
10.		06			49.35	133	2
11.		06			49.52	132	2
12.		09		" "	49.74	130	2
13.		09		" "	50.08	128	2
14.		07			50.54	124	2
15.		06			55.73	93	3

16, , 50m , 2006

16.	,	08	-2	56.80	87	3
17.	,	08		57.38	85	3
18.	,	07	-2	58.15	81	3
19.	,	08		58.23	81	3
20.	,	09	-2	58.74	79	3
21.	,	08		1:08.71	49	
22.	,	07		1:09.28	48	
DSQ	,	08				
DSQ	,	06				
DSQ	,	08	-2			
DSQ	,	08				

17 , 50m 2006
13.10.2017 - 10:30

10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /		: 49.75 /
III	: 32.75 /	I	: 39.75 /	II		
III	: 59.25					

: FINA 2017

1.	,	06		33.71	327	1
2.	,	07		33.89	322	1
3.	,	07		35.42	282	1
4.	,	07		35.44	281	1
5.	,	06		35.64	277	1
6.	,	07		35.94	270	1
7.	,	07		36.39	260	1
8.	,	06		36.80	251	1
9.	,	06		36.90	249	1
10.	,	07		38.04	228	1
11.	,	08	" "	38.13	226	1
12.	,	06		38.22	224	1
13.	,	06		38.28	223	1
14.	,	07		38.75	215	1
15.	,	06	" "	38.84	214	1
16.	,	07		39.07	210	1
17.	,	07		39.53	203	1
18.	,	07		39.71	200	1
19.	,	06		40.47	189	2
20.	,	08	" "	40.89	183	2
21.	,	08	" "	40.96	182	2
22.	,	09		40.97	182	2
23.	,	07		41.02	181	2
	,	06		41.02	181	2
25.	,	06		41.25	178	2
26.	,	08		41.51	175	2
27.	,	08		42.41	164	2
28.	,	08		42.54	163	2
29.	,	08		42.66	161	2
30.	,	08		42.89	159	2
31.	,	07		43.23	155	2
32.	,	07		44.38	143	2
33.	,	08	" "	44.51	142	2

17, , 50m		, 2006			
34.	,	10		44.69	140 2
35.	,	09		45.04	137 2
36.	,	08		45.41	134 2
37.	,	09		45.55	132 2
38.	,	07		45.75	131 2
39.	,	08		45.98	129 2
40.	,	07	" "	46.88	121 2
41.	,	08		47.63	116 2
42.	,	08		48.61	109 2
43.	,	09		50.03	100 3
44.	,	08		50.41	97 3
45.	,	10		51.41	92 3
46.	,	09		52.27	87 3
47.	,	09		54.09	79 3
48.	,	08		54.55	77 3
49.	,	10		55.78	72 3
50.	,	09		1:05.39	44
51.	,	10	" "	1:11.95	33
DSQ	,	07			

18		, 50m		2006	
13.10.2017 - 10:45					
III	10 +: 23.50 /	I	: 24.75 /	II	: 27.05 /
III	: 29.25 /	I	: 35.25 /	II	: 45.25 /
III	: 55.25				
: FINA 2017					

1.	,	06	" "	30.88	282 1
2.	,	06		31.88	256 1
3.	,	06		32.35	245 1
4.	,	07		32.40	244 1
5.	,	06		32.50	242 1
6.	,	06		32.87	234 1
7.	,	06		33.00	231 1
8.	,	08	" "	33.44	222 1
9.	,	07		33.53	220 1
10.	,	06		33.62	218 1
11.	,	06	" "	33.68	217 1
12.	,	08		33.74	216 1
13.	,	07		33.76	216 1
14.	,	06		33.83	214 1
15.	,	07		33.87	214 1
16.	,	06		34.05	210 1
17.	,	06		34.49	202 1
18.	,	06		34.78	197 1
19.	,	07		35.12	191 1
20.	,	06		35.13	191 1
21.	,	07		35.19	190 1
22.	,	08		35.21	190 1
23.	,	07		35.26	189 2
24.	,	07		35.61	184 2
25.	,	07		35.78	181 2

18,	, 50m	, 2006				
26.	,	06	"	"	35.87	180 2
27.	,	08			35.92	179 2
28.	,	06			35.93	179 2
29.	,	06			36.05	177 2
30.	,	08			36.23	174 2
31.	,	07			36.27	174 2
32.	-	06			36.32	173 2
33.	,	06			36.33	173 2
34.	,	06			36.43	172 2
35.	,	06			36.55	170 2
36.	,	07			36.76	167 2
37.	,	06			37.34	159 2
38.	,	08			37.62	156 2
39.	,	08			37.74	154 2
40.	,	08			38.26	148 2
41.	,	06			38.37	147 2
42.	,	06			38.39	146 2
43.	,	06			38.46	146 2
44.	,	07			38.54	145 2
45.	,	08			38.64	144 2
46.	,	08			38.69	143 2
47.	,	07			38.76	142 2
48.	,	06			38.78	142 2
49.	,	09			38.81	142 2
50.	,	06			38.91	141 2
51.	,	08			38.95	140 2
52.	,	06			39.22	137 2
53.	,	07			39.48	135 2
54.	,	06			39.52	134 2
55.	,	07			39.71	132 2
56.	,	06			39.72	132 2
57.	,	06			39.91	130 2
58.	,	07			40.12	128 2
59.	,	08			40.17	128 2
60.	,	08			40.48	125 2
61.	,	07			40.60	124 2
62.	,	09			40.89	121 2
63.	,	08			40.95	121 2
64.	,	07			41.27	118 2
65.	,	07			41.41	117 2
66.	,	09			41.44	116 2
67.	,	07			41.60	115 2
68.	,	08			41.61	115 2
69.	,	09			41.78	114 2
70.	,	08			41.91	112 2
71.	,	07			42.01	112 2
72.	,	08			42.08	111 2
73.	,	06			42.32	109 2
74.	,	09			42.57	107 2
75.	,	08			42.75	106 2
76.	,	07			42.94	105 2
77.	,	07			43.50	101 2
78.	,	07			43.91	98 2

18,	, 50m	, 2006		
78.	,	08	43.91	98 2
80.	,	10	43.93	98 2
81.	,	09	44.20	96 2
82.	,	09	44.26	95 2
83.	,	08	44.92	91 2
84.	,	09	45.13	90 2
85.	,	09	45.19	90 2
86.	,	08	45.39	88 3
87.	,	09	45.86	86 3
88.	,	08	45.91	85 3
89.	,	08	45.94	85 3
90.	,	09	46.06	85 3
91.	,	08	46.63	82 3
92.	,	08	47.48	77 3
93.	,	08	47.73	76 3
94.	,	09	47.76	76 3
95.	,	09	49.01	70 3
96.	,	07	49.38	69 3
97.	,	09	50.64	64 3
98.	,	08	50.91	63 3
99.	,	09	51.13	62 3
100.	,	08	53.14	55 3
101.	,	10	56.86	45
DSQ	,	08		
DSQ	,	08		
DSQ	,	06		

19	, 100m	2006
13.10.2017 - 11:15		
10 +: 1:10.00 /	I : 1:15.00 /	II : 1:24.00 /
III : 1:35.00 /	I : 1:47.00 /	
II : 2:06.00 /	III : 2:46.00	
: FINA 2017		

1.	,	06	1:21.19	340 2
2.	,	06	1:23.62	311 2
3.	,	06	1:24.05	306 3
4.	,	06	1:25.42	291 3
5.	,	07	1:25.56	290 3
6.	,	07	1:25.81	288 3
7.	,	06	1:26.39	282 3
8.	,	06	" "	269 3
9.	,	06	1:28.56	262 3
10.	,	06	1:28.89	259 3
11.	,	07	1:29.24	256 3
12.	,	06	1:30.26	247 3
13.	,	07	1:30.46	245 3
14.	,	07	1:30.71	243 3
15.	,	06	1:31.43	238 3
16.	,	06	1:31.67	236 3
17.	,	06	" "	229 3
18.	,	07	1:32.80	227 3

19, , 100m , 2006

19.	,	07			1:33.34	223	3
20.	,	07			1:33.85	220	3
21.	,	07			1:34.14	218	3
22.	,	08			1:34.45	216	3
23.	,	07			1:34.99	212	3
24.	,	06			1:35.16	211	1
25.	,	06			1:37.20	198	1
26.	,	06			1:37.29	197	1
27.	,	07			1:37.91	193	1
28.	,	06			1:37.94	193	1
29.	,	07			1:39.08	187	1
30.	,	07			1:39.10	186	1
31.	,	06			1:39.37	185	1
32.	,	07	"	"	1:40.11	181	1
33.	,	07			1:40.27	180	1
34.	,	08			1:41.42	174	1
35.	,	08			1:42.29	170	1
36.	,	06			1:42.90	167	1
37.	,	07			1:43.21	165	1
38.	,	06	-2		1:43.79	162	1
39.	,	07			1:43.90	162	1
40.	,	07			1:43.98	161	1
41.	,	06			1:44.02	161	1
42.	,	08	"	"	1:44.10	161	1
43.	,	07			1:44.79	158	1
44.	,	07			1:45.05	156	1
45.	,	08			1:45.82	153	1
46.	,	08			1:46.72	149	1
47.	,	10			1:46.97	148	1
48.	,	07			1:47.12	148	2
49.	,	09			1:47.49	146	2
50.	,	08	"	"	1:48.01	144	2
51.	,	07			1:48.40	142	2
52.	,	07			1:48.52	142	2
53.	,	07			1:48.59	142	2
54.	,	06			1:48.71	141	2
55.	,	06			1:48.79	141	2
56.	,	08			1:50.85	133	2
57.	,	08			1:51.21	132	2
58.	,	06			1:51.74	130	2
59.	,	06			1:51.90	129	2
60.	,	08	"	"	1:52.18	128	2
61.	,	08			1:52.23	128	2
62.	,	09			1:52.37	128	2
63.	,	09	-2		1:52.70	127	2
64.	,	06			1:52.97	126	2
65.	,	08			1:54.11	122	2
66.	,	08			1:56.11	116	2
67.	,	08			1:56.49	115	2
68.	,	07			1:56.97	113	2
69.	,	07			1:58.45	109	2
70.	,	08			2:01.34	101	2
71.	,	09			2:06.03	90	3

19, , 100m , 2006

72.	,	08			2:06.58	89	3
73.	,	09			2:12.92	77	3
74.	,	08			2:13.54	76	3
75.	,	10			2:18.51	68	3
76.	,	09			2:31.39	52	3
77.	,	10	"	"	2:45.89	39	3
DSQ	,	08					
DSQ	,	10					
DSQ	,	08	-2				
DSQ	,	07	-2				
DSQ	,	07	-2				
DSQ	,	06					
DSQ	,	07					
DSQ	,	06					
DSQ	,	07	"	"			
DSQ	,	08	"	"			
DSQ	,	08					
DSQ	,	07					
DSQ	,	07					
DSQ	,	08					
DSQ	,	08					
DSQ	,	09					

20 , 100m 2006
13.10.2017 - 12:00

10 +: 1:02.00 /	I	: 1:06.00 /	II	: 1:14.00 /
III	: 1:24.00 /	I	: 1:35.00 /	
II	: 1:54.00 /	III	: 2:14.00	

: FINA 2017

1.	,	06			1:16.27	286	3
2.	,	06			1:16.78	281	3
3.	,	06	"	"	1:18.13	266	3
4.	,	07			1:19.48	253	3
5.	,	06			1:20.25	246	3
6.	,	08	"	"	1:20.81	241	3
7.	,	06			1:20.82	241	3
8.	,	06			1:21.75	232	3
9.	,	08			1:21.77	232	3
10.	,	06			1:22.87	223	3
11.	,	06	"	"	1:23.74	216	3
12.	,	08			1:23.94	215	3
13.	,	06			1:24.40	211	1
14.	,	06			1:24.76	208	1
15.	,	07			1:25.86	201	1
16.	,	07			1:26.24	198	1
17.	,	08			1:26.42	197	1
18.	,	07			1:27.30	191	1
19.	,	07			1:27.43	190	1
20.	,	07			1:28.68	182	1
21.	,	06			1:28.85	181	1
	,	06	"	"	1:28.85	181	1

20,	, 100m	, 2006				
23.	,	06			1:29.05	180 1
24.	,	06			1:29.07	180 1
25.	,	06			1:29.25	179 1
26.	,	06			1:30.22	173 1
27.	,	08			1:30.46	171 1
28.	,	07			1:30.60	171 1
29.	,	06	-2		1:30.61	171 1
	,	07			1:30.61	171 1
31.	,	07	"	"	1:30.63	170 1
32.	,	06			1:30.82	169 1
33.	,	08			1:30.98	168 1
34.	,	06			1:31.32	167 1
35.	,	07	"	"	1:31.34	167 1
36.	,	06			1:31.43	166 1
37.	,	07			1:31.94	163 1
38.	,	06			1:32.85	158 1
39.	,	07			1:32.97	158 1
40.	,	06			1:32.99	158 1
41.	,	08	"	"	1:33.72	154 1
42.	,	06			1:33.87	153 1
43.	,	08			1:34.36	151 1
44.	,	06			1:34.37	151 1
45.	,	06			1:34.63	150 1
46.	,	08			1:34.77	149 1
47.	,	06			1:34.82	149 1
48.	,	07			1:35.32	146 2
49.	,	08			1:35.34	146 2
50.	,	06			1:36.43	141 2
51.	,	06			1:36.47	141 2
52.	,	06			1:36.52	141 2
53.	,	09			1:36.56	141 2
54.	,	06			1:36.57	141 2
55.	,	06			1:36.82	140 2
56.	,	07			1:37.82	135 2
57.	,	08			1:37.89	135 2
58.	-	06			1:38.08	134 2
59.	,	07			1:38.57	132 2
60.	,	07			1:38.83	131 2
61.	,	07			1:39.19	130 2
62.	,	06			1:39.26	130 2
63.	,	06			1:39.33	129 2
64.	,	08			1:39.37	129 2
65.	,	07			1:39.49	129 2
66.	,	06			1:39.62	128 2
67.	,	09	"	"	1:39.63	128 2
68.	,	07			1:39.65	128 2
69.	,	07			1:39.76	128 2
70.	,	07			1:39.97	127 2
71.	,	06			1:40.02	127 2
72.	,	08			1:40.82	124 2
73.	,	06			1:40.98	123 2
74.	,	07			1:41.08	123 2
75.	,	07			1:41.28	122 2

	20,	, 100m	, 2006				
76.			08			1:41.38	122 2
77.			07			1:41.62	121 2
78.			08			1:41.89	120 2
79.			07			1:41.90	120 2
80.			09			1:42.15	119 2
81.			06			1:42.22	119 2
82.			08			1:42.57	117 2
83.			09			1:42.58	117 2
84.			06			1:43.40	115 2
85.			06			1:43.56	114 2
86.			08			1:43.75	113 2
87.			06			1:43.93	113 2
88.			08			1:44.02	113 2
89.			08			1:44.10	112 2
90.			08	-2		1:44.95	110 2
			07			1:44.95	110 2
92.			07			1:44.96	110 2
93.			09			1:45.27	109 2
94.			08			1:46.15	106 2
95.			07			1:46.76	104 2
96.			08			1:46.80	104 2
97.			07			1:47.23	103 2
98.			08			1:48.21	100 2
99.			08			1:48.68	99 2
100.			08			1:49.25	97 2
			09	" "		1:49.25	97 2
102.			09	-2		1:49.78	96 2
103.			08			1:49.84	96 2
104.			07			1:49.93	95 2
105.			08			1:50.06	95 2
106.			09			1:50.53	94 2
107.			07	-2		1:50.86	93 2
108.			07			1:52.59	89 2
109.			07			1:53.12	87 2
110.			10			1:54.68	84 3
111.			07			1:54.89	83 3
112.			09			1:55.02	83 3
113.			07			1:55.05	83 3
114.			08			1:55.65	82 3
115.			08			1:55.83	81 3
116.			08			1:56.14	81 3
117.			09			1:56.20	81 3
118.			09			1:57.40	78 3
119.			08			1:57.90	77 3
120.			09			1:58.71	76 3
121.			06			1:58.89	75 3
122.			09			1:59.08	75 3
123.			08			1:59.56	74 3
124.			07			2:01.46	71 3
125.			08	-2		2:05.10	65 3
126.			08			2:05.17	64 3
127.			08			2:06.34	63 3
128.			07			2:06.58	62 3

20,	, 100m	, 2006		
129.	,	08		2:07.98 60 3
130.	,	08		2:13.46 53 3
131.	,	08		2:24.94 41
DSQ	,	08		
DSQ	,	08		
DSQ	,	06		
DSQ	,	08		
DSQ	,	08		
DSQ	,	09	-2	
DSQ	,	07		
DSQ	,	06		
DSQ	,	08		
DSQ	,	07		
DSQ	,	07		
DSQ	,	09		
DSQ	,	06		
DSQ	,	06		
DSQ	,	09		
DSQ	,	06		
DSQ	,	06		
DSQ	,	07		
DSQ	,	09		
DSQ	,	08		

22 , 4 x 50m 2006
13.10.2017 - 13:20

: FINA 2017

1.	2	06	33.23	,	08	2:30.00 247
	,	07		,	09	
2.	1	07	35.20	,	09	2:31.23 241
	,	06		,	08	
3.	1	06	32.76	,	09	2:32.52 235
	,	08		,	07	
4.	-2 1	07	33.89	-2	08	2:34.83 225
	,	07		,	09	
5.	1	10	43.81	,	07	2:35.17 224
	,	08		,	06	
6.	1	09	52.03	,	06	2:52.62 162
	,	08		,		
7.	" 1	06	35.48	" "	08	3:07.61 126
	,	08		,	10	

24
13.10.2017 - 13:25

, 4 x 50m

2006

: FINA 2017

1.	1						2:18.25	213
	,	06	32.39	,		08		
	,	09		,		07		
2.	" 1			" "			2:18.82	210
	,	06	31.36	,		08		
	,	07		,		09		
3.	1						2:22.07	196
	,	09	40.79	,		07		
	,	08		,		06		
4.	1						2:22.50	194
	,	06	32.64	,		09		
	,	07		,		08		
5.	1						2:25.48	183
	,	09	45.32	,		07		
	,	08		,		06		
6.	2						2:29.72	167
	,	09	44.01	-	,	06		
	,	07		,		08		
7.	1						2:37.72	143
	,	09		,		06		
	,	07		,		08		
8.	1						2:49.91	114
	,	09	45.39	,		10		
	,	08		,		08		
9.	-2 1			-2			2:53.87	107
	,	07	43.18	,		08		
	,	06		,		09		