

1
04.05.2017

, 50m

8 - 20

: FINA 2017

2008 . . - 2009 . .

1.	08	()	42.54	118	2
2.	08	()	44.14	106	2
3.	08	()	48.65	79	3
4.	08	()	53.48	59	3
5.	08	()	56.26	51	
6.	09	()	57.00	49	
7.	08	()	57.45	48	
8.	09	()	1:00.80	40	

2006 . . - 2007 . .

1.	07	()	33.00	254	1
2.	07	()	34.33	225	1
3.	07	()	34.41	224	1
4.	07	()	35.46	205	1
5.	06	()	35.72	200	1
6.	06	()	35.79	199	1
7.	06	()	36.05	195	2
8.	06	()	36.29	191	2
9.	06	()	37.33	175	2
10.	06	()	37.59	172	2
11.	07	()	37.77	169	2
12.	06	()	37.89	168	2
13.	06	()	38.71	157	2
14.	07	()	39.57	147	2
15.	07	()	39.85	144	2
16.	06	()	40.17	141	2
17.	06	()	40.35	139	2
18.	06	()	40.53	137	2
	06	()	40.53	137	2
20.	07	()	40.76	135	2
21.	07	()	41.88	124	2
22.	07	()	42.17	121	2
23.	07	()	42.69	117	2
	07	()	42.69	117	2
25.	07	()	43.00	114	2
26.	06	()	44.32	105	2
27.	07	()	44.99	100	2
28.	07	()	45.16	99	2
29.	07	()	45.70	95	2
30.	07	()	46.53	90	3
31.	06	()	46.56	90	3
32.	06	()	47.26	86	3
33.	07	()	47.94	82	3
34.	07	()	49.12	77	3
35.	06	()	50.05	72	3
36.	07	()	50.16	72	3
37.	06	()	51.08	68	3
38.	07	()	53.88	58	3
39.	07	()	53.96	58	3
40.	07	()	54.42	56	3
41.	07	()	54.91	55	3

1,	, 50m	,	2006 . . - 2007 . .		
DSQ		07	()	39.53	2
2004 . . - 2005 . .					
1.		04	()	29.44	358 3
2.		04	()	30.70	315 1
3.		04	()	31.25	299 1
4.		04	()	31.31	297 1
5.		04	()	32.20	273 1
6.		04	()	32.21	273 1
7.		04	()	32.40	268 1
8.		04	()	32.56	264 1
9.		05	()	32.86	257 1
10.		04	()	32.99	254 1
11.		04	()	33.05	253 1
12.		04	()	33.24	248 1
13.		05	()	33.27	248 1
14.		04	()	34.31	226 1
15.		05	()	34.44	223 1
16.		04	()	34.56	221 1
17.		05	()	34.70	218 1
18.		04	()	35.54	203 1
19.		05	()	36.25	191 2
20.		05	()	36.46	188 2
21.		05	()	36.66	185 2
22.		05	()	38.01	166 2
23.		05	()	40.16	141 2
24.		04	()	43.53	110 2
25.		05	()	43.72	109 2
2003 . . - 1997 . .					
1.		02	()	26.91	469 2
2.		02	()	28.11	411 3
3.		02	()	28.89	379 3
4.		02	()	29.54	354 3
5.		02	()	29.94	340 3
6.		03	()	31.63	288 1
7.		02	()	31.99	279 1
8.		02	()	32.59	264 1
9.		03	()	33.76	237 1
10.		03	()	34.63	220 1

2
04.05.2017

, 50m

8 - 20

: FINA 2017

2008 . . . - 2009 . . .

1.	08	()	39.55	216	1
2.	08	()	40.79	196	2
3.	08	()	47.99	120	2
4.	09	()	49.95	107	2
5.	09	()	1:00.40	60	
6.	08	()	1:00.93	59	
7.	08	()	1:01.82	56	

2006 . . . - 2007 . . .

1.	06	()	31.74	417	3
2.	06	()	35.38	301	1
3.	06	()	36.90	265	1
4.	07	()	38.78	229	1
5.	06	()	38.95	226	1
6.	07	()	40.64	199	2
7.	06	()	40.93	194	2
8.	06	()	41.07	192	2
9.	07	()	41.29	189	2
10.	06	()	41.85	182	2
11.	07	()	42.47	174	2
12.	06	()	43.48	162	2
13.	06	()	45.02	146	2
14.	06	()	45.77	139	2
15.	07	()	53.35	88	3

2004 . . . - 2005 . . .

1.	04	()	34.09	337	1
2.	04	()	34.40	328	1
3.	04	()	34.87	315	1
4.	04	()	35.74	292	1
5.	04	()	36.66	271	1
6.	05	()	37.04	262	1
7.	04	()	38.21	239	1
8.	04	()	38.85	227	1
9.	05	()	39.47	217	1
10.	05	()	39.50	216	1
11.	05	()	39.91	210	1
12.	05	()	40.84	196	2
13.	05	()	42.47	174	2

2003 . . . - 1997 . . .

1.	03	()	30.25	482	2
2.	03	()	31.67	420	3
3.	03	()	37.67	249	1

04.05.2017

3

, 100m

8 - 20

: FINA 2017

2008 . . . - 2009 . . .

1.	08	()	1:38.35	108	2
2.	08	()	1:42.39	96	2
3.	09	()	2:05.62	52	

2006 . . . - 2007 . . .

1.	07	()	1:15.31	241	1
2.	06	()	1:16.33	232	1
3.	07	()	1:18.30	215	1
4.	06	()	1:20.20	200	1
5.	07	()	1:20.42	198	1
6.	07	()	1:20.80	195	1
7.	06	()	1:23.04	180	1
8.	06	()	1:23.38	178	1
9.	07	()	1:25.11	167	2
10.	06	()	1:26.04	162	2
11.	06	()	1:26.31	160	2
12.	06	()	1:27.29	155	2
13.	06	()	1:27.49	154	2
14.	06	()	1:28.16	150	2
15.	07	()	1:31.09	136	2
16.	07	()	1:31.97	132	2
17.	07	()	1:33.35	126	2
18.	06	()	1:34.39	122	2
19.	07	()	1:34.79	121	2
20.	06	()	1:35.81	117	2
21.	06	()	1:36.48	114	2
22.	07	()	1:36.59	114	2
23.	07	()	1:36.77	113	2
24.	07	()	1:37.13	112	2
25.	06	()	1:37.22	112	2
26.	06	()	1:39.62	104	2
27.	06	()	1:42.75	95	2
28.	07	()	1:43.29	93	2
29.	07	()	1:47.73	82	3
30.	06	()	1:48.47	80	3
31.	07	()	1:48.60	80	3
32.	07	()	1:51.81	73	3
33.	06	()	2:01.35	57	3

2004 . . . - 2005 . . .

1.	04	()	1:00.53	465	2
2.	04	()	1:07.49	335	3
3.	04	()	1:07.62	333	3
4.	04	()	1:10.58	293	3
5.	04	()	1:11.30	284	3
6.	04	()	1:12.09	275	3
7.	04	()	1:12.34	272	3
8.	04	()	1:12.57	270	1
9.	04	()	1:13.10	264	1
10.	04	()	1:13.92	255	1

3,	, 100m	,	2004 . . - 2005 . .			
11.		05	()	1:16.19	233	1
12.		04	()	1:16.21	233	1
13.		04	()	1:16.25	232	1
14.		04	()	1:16.28	232	1
15.		05	()	1:16.94	226	1
16.		05	()	1:17.93	218	1
17.		04	()	1:19.45	205	1
18.		05	()	1:19.79	203	1
19.		05	()	1:19.95	201	1
20.		04	()	1:20.36	198	1
21.		04	()	1:20.80	195	1
22.		05	()	1:20.90	194	1
23.		05	()	1:23.80	175	1
24.		04	()	1:23.86	175	1
25.		05	()	1:28.45	149	2
26.		05	()	1:29.68	143	2
27.		04	()	1:36.23	115	2
28.		05	()	1:37.36	111	2
29.		05	()	1:37.85	110	2
DSQ		05	()	1:24.53		1
2003 . . - 1997 . .						
1.		02	()	1:02.44	424	2
2.		02	()	1:02.92	414	2
3.		02	()	1:03.38	405	2
4.		02	()	1:03.63	400	2
5.		02	()	1:06.53	350	3
6.		02	()	1:07.36	337	3
7.		03	()	1:07.49	335	3
8.		02	()	1:08.34	323	3
9.		02	()	1:15.22	242	1
10.		03	()	1:15.72	237	1
11.		02	()	1:15.86	236	1
12.		03	()	1:16.97	226	1

4
04.05.2017

, 100m

8 - 20

: FINA 2017

2008 . . . - 2009 . . .

1.	08	()	1:30.87	188	1
2.	08	()	1:37.12	154	2
3.	09	()	1:56.11	90	3

2006 . . . - 2007 . . .

1.	06	()	1:11.33	388	2
2.	06	()	1:20.40	271	3
3.	06	()	1:28.09	206	1
4.	07	()	1:29.45	197	1
5.	06	()	1:29.63	195	1
6.	06	()	1:31.92	181	1
7.	06	()	1:34.43	167	1
8.	07	()	1:35.67	161	2
9.	07	()	1:36.91	155	2
10.	06	()	1:37.18	153	2
11.	07	()	1:40.60	138	2
12.	06	()	1:45.07	121	2
13.	06	()	1:45.31	120	2
14.	07	()	2:01.25	79	3

2004 . . . - 2005 . . .

1.	04	()	1:16.83	311	3
2.	04	()	1:17.09	307	3
3.	04	()	1:19.03	285	3
4.	04	()	1:21.46	261	1
5.	04	()	1:22.46	251	1
6.	05	()	1:24.17	236	1
7.	05	()	1:25.38	226	1
8.	05	()	1:28.46	203	1
9.	04	()	1:28.94	200	1
10.	04	()	1:30.75	188	1
11.	05	()	1:33.21	174	1
12.	05	()	1:36.64	156	2
13.	05	()	1:36.71	155	2

2003 . . . - 1997 . . .

1.	03	()	1:06.81	473	2
2.	03	()	1:07.16	465	2
3.	03	()	1:13.81	350	3
4.	02	()	1:14.06	347	3

5		, 200m		8 - 20	
04.05.2017					
: FINA 2017					
				100m	200m
2008 . . - 2009 . .					
1.	08	()	3:41.05	98 2	1:46.87 1:54.18
2006 . . - 2007 . .					
1.	06	()	2:44.10	240 1	1:18.32 1:25.78
2.	07	()	2:47.42	226 1	1:19.95 1:27.47
3.	07	()	2:52.48	206 1	1:24.18 1:28.30
4.	07	()	3:02.65	174 1	1:27.85 1:34.80
5.	07	()	3:03.61	171 1	1:30.79 1:32.82
6.	06	()	3:05.19	167 1	1:30.71 1:34.48
7.	06	()	3:05.20	167 1	1:29.08 1:36.12
8.	07	()	3:06.57	163 1	1:30.27 1:36.30
9.	06	()	3:07.89	159 1	1:30.59 1:37.30
10.	06	()	3:09.14	156 2	1:29.59 1:39.55
11.	06	()	3:17.08	138 2	1:33.22 1:43.86
12.	07	()	3:35.81	105 2	1:40.64 1:55.17
13.	06	()	3:43.44	95 2	1:44.53 1:58.91
2004 . . - 2005 . .					
1.	04	()	2:15.95	422 2	1:05.62 1:10.33
2.	04	()	2:37.25	272 3	1:16.04 1:21.21
3.	04	()	2:38.39	267 3	1:16.10 1:22.29
4.	04	()	2:41.57	251 3	1:20.95 1:20.62
5.	05	()	2:43.68	241 1	1:19.34 1:24.34
6.	04	()	2:44.76	237 1	1:20.90 1:23.86
7.	04	()	2:45.65	233 1	1:20.47 1:25.18
8.	05	()	2:46.53	229 1	1:21.71 1:24.82
9.	04	()	2:49.40	218 1	1:22.40 1:27.00
10.	05	()	2:51.41	210 1	1:21.76 1:29.65
11.	05	()	2:51.85	209 1	1:22.15 1:29.70
12.	05	()	2:52.27	207 1	1:24.40 1:27.87
13.	04	()	2:55.18	197 1	1:24.03 1:31.15
14.	04	()	2:55.20	197 1	1:24.94 1:30.26
15.	04	()	2:58.94	185 1	1:26.31 1:32.63
16.	05	()	3:02.47	174 1	1:27.28 1:35.19
17.	04	()	3:05.47	166 1	1:26.67 1:38.80
18.	05	()	3:07.61	160 1	1:26.87 1:40.74
19.	05	()	3:07.82	160 1	1:31.13 1:36.69
2003 . . - 1997 . .					
1.	02	()	2:25.69	343 3	1:10.01 1:15.68
2.	03	()	2:29.64	316 3	1:12.03 1:17.61
3.	02	()	2:36.36	277 3	1:13.36 1:23.00
4.	03	()	2:48.15	223 1	1:21.87 1:26.28
5.	03	()	2:48.23	222 1	1:22.83 1:25.40

6		, 200m		8 - 20	
04.05.2017					
: FINA 2017					
					100m 200m
2008 . . . - 2009 . . .					
1.	08	()	3:20.32	179 1	1:38.28 1:42.04
2.	08	()	3:28.97	158 1	1:39.93 1:49.04
2006 . . . - 2007 . . .					
1.	06	()	2:48.08	303 3	1:18.62 1:29.46
2.	06	()	2:56.72	261 3	1:26.64 1:30.08
3.	06	()	3:16.63	189 1	1:36.36 1:40.27
4.	07	()	3:16.74	189 1	1:34.23 1:42.51
5.	07	()	3:30.36	154 2	1:40.67 1:49.69
6.	07	()	3:38.02	139 2	1:45.51 1:52.51
2004 . . . - 2005 . . .					
1.	04	()	2:50.80	289 3	1:23.39 1:27.41
2.	04	()	3:00.95	243 1	1:28.57 1:32.38
3.	04	()	3:01.62	240 1	1:27.79 1:33.83
4.	05	()	3:02.30	238 1	1:30.06 1:32.24
5.	05	()	3:16.01	191 1	1:35.85 1:40.16
6.	04	()	3:17.14	188 1	1:35.63 1:41.51
7.	05	()	3:27.81	160 1	1:42.49 1:45.32
8.	05	()	3:29.44	156 2	1:42.07 1:47.37
9.	05	()	3:34.34	146 2	1:42.71 1:51.63
2003 . . . - 1997 . . .					
1.	03	()	2:31.05	418 2	1:13.42 1:17.63
2.	03	()	2:33.23	400 2	1:14.39 1:18.84
3.	02	()	2:39.40	356 2	1:18.05 1:21.35
4.	03	()	2:41.64	341 3	1:17.40 1:24.24