

1
03.10.2014 - 16:00

, 50m

: FINA 2013

1.		97	-	33.70	624
2.		95	-	34.11	601
3.		00	-	34.21	596
4.		97	-	34.90	561 I
5.		99	-	34.94	560 I
6.		99	-	35.10	552 I
7.		99	/	36.27	500 II
8.		98	/	36.73	482 II
9.		01	-	37.46	454 II
10.		99	/	37.56	450 II
11.		98	/	37.71	445 II
12.		00	-	38.29	425 II
13.		00	-	38.51	418 II
14.		00	-	38.58	415 II
15.		01	/	38.76	410 II
16.		99	-	39.57	385 II
17.		02	/	40.12	369 II
18.		01	-	40.25	366 II
19.		01	-	40.32	364 III
20.		01	-	40.38	362 III
21.		01	-	40.51	359 III
22.		02	/	40.76	352 III
23.		01	-	41.15	342 III
24.		99	/	41.27	339 III
25.		02	-	41.92	324 III
26.		02	-	42.14	319 III
27.		03	/	42.38	313 III
28.		02	-	42.45	312 III
29.		01	-	42.61	308 III
30.		03	-	43.77	284 III
31.		99	-	43.88	282 III
32.		01	-	44.89	264
33.		00	-	45.95	246
34.		03	-	46.24	241
DSQ		97			
1999					
1.		00	-	34.21	596
2.		99	-	34.94	560 I
3.		99	-	35.10	552 I
4.		99	/	36.27	500 II
5.		01	-	37.46	454 II
6.		99	/	37.56	450 II
7.		00	-	38.29	425 II
8.		00	-	38.51	418 II
9.		00	-	38.58	415 II
10.		01	/	38.76	410 II
11.		99	-	39.57	385 II
12.		02	/	40.12	369 II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

1, , 50m , 1999

13.	,		01			40.25	366	II
14.	,	,	01	-		40.32	364	III
15.	,	,	01			40.38	362	III
16.	,	,	01	-		40.51	359	III
17.	,	,	02		/	40.76	352	III
18.	,	,	01	-		41.15	342	III
19.	,	,	99		/	41.27	339	III
20.	,	,	02	-		41.92	324	III
21.	,	,	02	-		42.14	319	III
22.	,	,	03		/	42.38	313	III
23.	,	,	02	-		42.45	312	III
24.	,	,	01	-		42.61	308	III
25.	,	,	03	-		43.77	284	III
26.	,	,	99			43.88	282	III
27.	,	,	01	-		44.89	264	
28.	,	,	00	-		45.95	246	
29.	,	,	03			46.24	241	

2

, 50m

03.10.2014 - 16:05

: FINA 2013

1.	,		96		/	29.74	612	
2.	,	,	91			29.89	602	
3.	,	,	96	-		29.94	599	
4.	,	,	98	-		30.16	586	I
5.	,	,	93			30.52	566	I
	,	,	97			30.52	566	I
7.	,	,	96	-		30.53	565	I
8.	,	,	99	-		30.69	556	I
9.	,	,	97			30.77	552	I
10.	,	,	94			30.96	542	I
11.	,	,	98	-		31.06	537	I
12.	,	,	98	-		31.36	521	I
13.	,	,	00			31.68	506	I
14.	,	,	99	\ "	" .	31.79	501	I
15.	,	,	98			31.82	499	I
16.	,	,	97			31.95	493	I
17.	,	,	98	-		32.44	471	II
18.	,	,	98	-		32.68	461	II
19.	,	,	98		/	32.75	458	II
20.	,	,	01	-		32.78	457	II
21.	,	,	98		/	32.80	456	II
22.	,	,	01		/	32.81	455	II
23.	,	,	96			32.90	452	II
24.	,	,	01		/	32.93	450	II
25.	,	,	98		/	33.13	442	II
26.	,	,	99	\ "	" .	33.28	436	II
27.	,	,	00	-		33.30	435	II
28.	,	,	01	-		33.69	420	II

2, , 50m ,

29.	,	99	-	34.29	399	II
30.	,	99	\ " "	34.80	381	II
31.	,	99	-	35.10	372	II
32.	,	98	-	35.27	366	III
33.	,	00	-	35.94	346	III
34.	,	99	-	36.05	343	III
35.	,	02	-	36.07	343	III
36.	,	00	/	36.43	332	III
37.	,	01	-	36.83	322	III
38.	,	00	-	36.94	319	III
39.	,	99	-	36.98	318	III
40.	,	01	-	37.18	313	III
41.	,	00	-	37.36	308	III
42.	,	01	-	37.95	294	III
43.	,	02	-	41.47	225	
1997						
1.	,	98	-	30.16	586	I
2.	,	97	-	30.52	566	I
3.	,	99	-	30.69	556	I
4.	,	97	-	30.77	552	I
5.	,	98	-	31.06	537	I
6.	,	98	-	31.36	521	I
7.	,	00	-	31.68	506	I
8.	,	99	\ " "	31.79	501	I
9.	,	98	-	31.82	499	I
10.	,	97	-	31.95	493	I
11.	,	98	-	32.44	471	II
12.	,	98	-	32.68	461	II
13.	,	98	/	32.75	458	II
14.	,	01	-	32.78	457	II
15.	,	98	/	32.80	456	II
16.	,	01	/	32.81	455	II
17.	,	01	/	32.93	450	II
18.	,	98	/	33.13	442	II
19.	,	99	\ " "	33.28	436	II
20.	,	00	-	33.30	435	II
21.	,	01	-	33.69	420	II
22.	,	99	-	34.29	399	II
23.	,	99	\ " "	34.80	381	II
24.	,	99	-	35.10	372	II
25.	,	98	-	35.27	366	III
26.	,	00	-	35.94	346	III
27.	,	99	-	36.05	343	III
28.	,	02	-	36.07	343	III
29.	,	00	/	36.43	332	III
30.	,	01	-	36.83	322	III
31.	,	00	-	36.94	319	III
32.	,	99	-	36.98	318	III
33.	,	01	-	37.18	313	III
34.	,	00	-	37.36	308	III
35.	,	01	-	37.95	294	III
36.	,	02	-	41.47	225	

3
03.10.2014 - 16:20

, 50m

: FINA 2013

1.	,	98	-		29.08	690
2.	,	98	-	-	30.32	608
3.	,	00	-		30.37	605
4.	,	99		/	31.15	561
	,	97		/	31.15	561
6.	,	99		/	32.39	499 I
7.	,	99	-		32.83	479 I
8.	,	01		/	33.37	456 II
9.	,	99	-		33.41	455 II
10.	,	98		/	33.89	436 II
11.	,	98	-		34.26	422 II
	,	99		/	34.26	422 II
13.	,	00		/	34.53	412 II
14.	,	01	-		34.57	410 II
15.	,	99	\ "	" .	34.98	396 II
16.	,	01		/	35.01	395 II
17.	,	01	-		35.04	394 II
18.	,	00	-		35.05	394 II
19.	,	03	-	-	35.30	385 II
20.	,	99	-		35.32	385 II
21.	,	00	-	-	35.79	370 II
22.	,	02	-	-	36.85	339 III
23.	,	01	-		36.97	335 III
24.	,	99	-	-	37.28	327 III
25.	,	03	-		38.76	291 III
26.	,	99	\ "	" .	39.28	280 III
27.	,	03	-		39.48	275 III
28.	,	99	\ "	" .	40.89	248
1999						
1.	,	00	-		30.37	605
2.	,	99		/	31.15	561
3.	,	99		/	32.39	499 I
4.	,	99	-		32.83	479 I
5.	,	01		/	33.37	456 II
6.	,	99	-		33.41	455 II
7.	,	99		/	34.26	422 II
8.	,	00		/	34.53	412 II
9.	,	01	-		34.57	410 II
10.	,	99	\ "	" .	34.98	396 II
11.	,	01		/	35.01	395 II
12.	,	01	-		35.04	394 II
13.	,	00	-		35.05	394 II
14.	,	03	-	-	35.30	385 II
15.	,	99	-		35.32	385 II
16.	,	00	-	-	35.79	370 II
17.	,	02	-	-	36.85	339 III
18.	,	01	-		36.97	335 III
19.	,	99	-	-	37.28	327 III

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

3, , 50m , 1999

20.	,	03	-	38.76	291	III
21.	,	99	\ " "	39.28	280	III
22.	,	03	-	39.48	275	III
23.	,	99	\ " "	40.89	248	

4

, 50m

03.10.2014 - 16:25

: FINA 2013

1.	,	96	/	25.90	665	
2.	,	97	-	26.21	641	
3.	,	96	-	27.37	563	
4.	,	98	-	27.43	560	
5.	,	98	/	27.51	555	
6.	,	98	-	27.80	537	I
7.	,	98	-	28.14	518	I
8.	,	00	/	28.22	514	I
9.	,	00	-	28.27	511	I
10.	,	98	-	28.31	509	I
11.	,	98	-	28.51	498	I
12.	,	97	-	29.73	439	II
13.	,	99	-	29.80	436	II
14.	,	99	/	29.81	436	II
15.	,	98	/	29.87	433	II
16.	,	99	-	30.24	417	II
17.	,	97		30.62	402	II
18.	,	00	/	30.67	400	II
	,	00	-	30.67	400	II
20.	,	00	-	30.71	399	II
21.	,	98	/	30.74	397	II
22.	,	98	-	30.89	392	II
23.	,	00	/	30.93	390	II
24.	,	97		31.48	370	II
25.	,	98	/	31.50	369	II
26.	,	01	/	31.72	362	II
27.	,	97	-	31.93	355	II
28.	,	00	-	32.28	343	III
29.	,	01	-	32.29	343	III
30.	,	99		32.52	336	III
31.	,	99		32.72	329	III
32.	,	01	-	33.18	316	III
	,	00	-	33.18	316	III
34.	,	01	-	33.22	315	III
35.	,	00	-	33.53	306	III
36.	,	00	-	33.76	300	III
37.	,	98	\ " "	34.29	286	III
38.	,	00	-	34.56	280	III
39.	,	01	-	34.62	278	III
40.	,	01	-	35.54	257	III
41.	,	01	-	35.81	251	

4, , 50m

1997

1.	,	97	-	26.21	641
2.	,	98	-	27.43	560
3.	,	98	/	27.51	555
4.	,	98	-	27.80	537 I
5.	,	98	-	28.14	518 I
6.	,	00	/	28.22	514 I
7.	,	00	-	28.27	511 I
8.	,	98	-	28.31	509 I
9.	,	98	-	28.51	498 I
10.	,	97	-	29.73	439 II
11.	,	99	-	29.80	436 II
12.	,	99	/	29.81	436 II
13.	,	98	/	29.87	433 II
14.	,	99	-	30.24	417 II
15.	,	97	-	30.62	402 II
16.	,	00	/	30.67	400 II
	,	00	-	30.67	400 II
18.	,	00	-	30.71	399 II
19.	,	98	/	30.74	397 II
20.	,	98	-	30.89	392 II
21.	,	00	/	30.93	390 II
22.	,	97	-	31.48	370 II
23.	,	98	/	31.50	369 II
24.	,	01	/	31.72	362 II
25.	,	97	-	31.93	355 II
26.	,	00	-	32.28	343 III
27.	,	01	-	32.29	343 III
28.	,	99	-	32.52	336 III
29.	,	99	-	32.72	329 III
30.	,	01	-	33.18	316 III
	,	00	-	33.18	316 III
32.	,	01	-	33.22	315 III
33.	,	00	-	33.53	306 III
34.	,	00	-	33.76	300 III
35.	,	98	\ "	34.29	286 III
36.	,	00	-	34.56	280 III
37.	,	01	-	34.62	278 III
38.	,	01	-	35.54	257 III
39.	,	01	-	35.81	251

5

, 100m

03.10.2014 - 16:35

: FINA 2013

1.	,	90	-	57.73	689
2.	,	99	/	59.01	645
3.	,	00	-	59.07	643
4.	,	97	-	59.43	632
5.	,	99	-	1:00.21	608
6.	,	98	-	1:01.26	577 I

5, , 100m

7.		98	-		1:02.08	554	I
8.		99	-		1:02.28	549	I
		99			1:02.28	549	I
10.		97	-		1:02.40	546	I
11.		98	/		1:03.23	525	I
12.		00	/		1:03.37	521	I
13.		00	-		1:03.52	517	I
14.		99			1:03.64	514	I
		98	/		1:03.64	514	I
16.		98	/		1:03.74	512	I
17.		02			1:04.96	484	II
18.		01	/		1:05.91	463	II
19.		99	/		1:06.33	454	II
20.		00	-		1:06.72	446	II
21.		00	-		1:06.83	444	II
22.		99	/		1:06.87	443	II
23.		99	-		1:07.01	441	II
24.		00	-		1:07.09	439	II
25.		01	-		1:07.12	438	II
26.		01	-		1:07.40	433	II
27.		00	-		1:07.76	426	II
28.		02	-		1:08.34	415	II
29.		01	-		1:08.47	413	II
30.		99	\ "	" .	1:08.66	410	II
31.		01	-		1:08.73	408	II
32.		03	-		1:08.74	408	II
33.		99	-		1:08.83	407	II
34.		01	-		1:09.67	392	II
35.		02	-		1:09.69	392	II
36.		01	-		1:09.75	391	II
37.		01			1:10.35	381	II
38.		01	/		1:10.67	376	II
39.		02	/		1:11.72	359	II
40.		01	-		1:12.06	354	III
41.		00	-		1:15.09	313	III
42.		02	/		1:15.14	312	III
43.		02	-		1:15.97	302	III
44.		03			1:18.58	273	III
45.		02	-		1:22.71	234	
1999							
1.		99	/		59.01	645	
2.		00	-		59.07	643	
3.		99	-		1:00.21	608	
4.		99	-		1:02.28	549	I
		99			1:02.28	549	I
6.		00	/		1:03.37	521	I
7.		00	-		1:03.52	517	I
8.		99			1:03.64	514	I
9.		02			1:04.96	484	II
10.		01	/		1:05.91	463	II
11.		99	/		1:06.33	454	II
12.		00	-		1:06.72	446	II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

5, , 100m , 1999

13.	,	00	-	1:06.83	444	II
14.	,	99	/	1:06.87	443	II
15.	,	99	-	1:07.01	441	II
16.	,	00	-	1:07.09	439	II
17.	,	01	-	1:07.12	438	II
18.	,	01	-	1:07.40	433	II
19.	,	00	-	1:07.76	426	II
20.	,	02	-	1:08.34	415	II
21.	,	01	-	1:08.47	413	II
22.	,	99	\ "	1:08.66	410	II
23.	,	01	-	1:08.73	408	II
24.	,	03	-	1:08.74	408	II
25.	,	99	-	1:08.83	407	II
26.	,	01	-	1:09.67	392	II
27.	,	02	-	1:09.69	392	II
28.	,	01	-	1:09.75	391	II
29.	,	01	-	1:10.35	381	II
30.	,	01	/	1:10.67	376	II
31.	,	02	/	1:11.72	359	II
32.	,	01	-	1:12.06	354	III
33.	,	00	-	1:15.09	313	III
34.	,	02	/	1:15.14	312	III
35.	,	02	-	1:15.97	302	III
36.	,	03	-	1:18.58	273	III
37.	,	02	-	1:22.71	234	

6

, 100m

03.10.2014 - 16:45

: FINA 2013

1.	,	93	-	50.67	697	
2.	,	97	-	51.78	653	
3.	,	96	/	52.27	635	
4.	,	00	-	53.42	595	
5.	,	96	-	54.19	570	I
6.	,	99	/	54.21	569	I
7.	,	00	/	54.66	555	I
8.	,	98	-	54.76	552	I
9.	,	98	/	55.72	524	I
10.	,	98	-	55.97	517	I
11.	,	99	-	56.01	516	I
12.	,	99	/	56.02	516	I
13.	,	97	-	56.07	514	I
14.	,	98	-	56.43	505	I
15.	,	98	-	56.62	500	I
16.	,	99	-	56.67	498	I
17.	,	98	-	56.70	497	I
18.	,	99	-	57.26	483	I
19.	,	99	-	57.89	467	II
20.	,	98	/	58.00	465	II

6,	, 100m	,						
21.	,		98		/		58.19	460 II
22.	,		01		/		58.57	451 II
23.	,		99		-		58.65	449 II
24.	,		01		/		58.98	442 II
25.	,		00		-		59.12	439 II
26.	,		97				59.47	431 II
27.	,		99		-		59.50	430 II
28.	,		97	\ "	" .		59.78	424 II
29.	,		00		-		59.84	423 II
30.	,		97		-		1:00.01	419 II
31.	,		00		-		1:00.04	419 II
32.	,		00		-		1:00.14	417 II
33.	,		98	\ "	" .		1:00.77	404 II
34.	,		00		-		1:00.82	403 II
35.	,		99		-		1:00.90	401 II
36.	,		98		-		1:01.08	398 II
37.	,		01		-		1:01.38	392 II
38.	,		99		-		1:01.45	391 II
39.	,		00		-		1:01.49	390 II
40.	,		01		-		1:02.26	376 II
41.	,		98		-		1:02.35	374 II
42.	,		00		-		1:02.54	371 II
43.	,		99		-		1:02.79	366 II
44.	,		02		-		1:02.88	365 II
45.	,		00		-		1:02.95	363 II
	,		00		/		1:02.95	363 II
47.	,		99		-		1:03.05	362 II
48.	,		00		-		1:03.31	357 II
49.	,		01		-		1:03.61	352 III
50.	,		00		-		1:03.62	352 III
51.	,		00		-		1:03.88	348 III
52.	,		01		-		1:04.02	345 III
53.	,		00		-		1:04.11	344 III
54.	,		01		-		1:04.16	343 III
	,		00		-		1:04.16	343 III
56.	,		01		-		1:04.50	338 III
57.	,		00		-		1:04.59	336 III
58.	,		99		-		1:05.10	328 III
59.	,		00		-		1:05.27	326 III
60.	,		01		-		1:05.32	325 III
61.	,		01		-		1:05.67	320 III
62.	,		99		-		1:05.93	316 III
63.	,		00		-		1:06.37	310 III
64.	,		00		-		1:06.58	307 III
65.	,		97		-		1:06.79	304 III
66.	,		01		-		1:06.85	303 III
67.	,		01		-		1:06.96	302 III
68.	,		01		-		1:07.60	293 III
69.	,		01		-		1:07.69	292 III
70.	,		01		-		1:08.93	277 III
71.	,		01		-		1:09.08	275 III
72.	,		01		-		1:11.76	245
73.	,		02		-		1:15.47	211
DSQ	,		02		-			

6, , 100m

1997

1.		97	-	51.78	653
2.	,	00	-	53.42	595
3.	,	99	/	54.21	569 I
4.	,	00	/	54.66	555 I
5.	,	98	-	54.76	552 I
6.	,	98	/	55.72	524 I
7.	,	98	-	55.97	517 I
8.	,	99		56.01	516 I
9.	,	99	/	56.02	516 I
10.	,	97		56.07	514 I
11.	,	98	-	56.43	505 I
12.	,	98	-	56.62	500 I
13.	,	99	-	56.67	498 I
14.	,	98	-	56.70	497 I
15.	,	99	-	57.26	483 I
16.	,	99	-	57.89	467 II
17.	,	98	/	58.00	465 II
18.	,	98	/	58.19	460 II
19.	,	01	/	58.57	451 II
20.	,	99	-	58.65	449 II
21.	,	01	/	58.98	442 II
22.	,	00	-	59.12	439 II
23.	,	97		59.47	431 II
24.	,	99	-	59.50	430 II
25.	,	97	\ "	59.78	424 II
26.	,	00	-	59.84	423 II
27.	,	97	-	1:00.01	419 II
28.	,	00	-	1:00.04	419 II
29.	,	00	-	1:00.14	417 II
30.	,	98	\ "	1:00.77	404 II
31.	,	00	-	1:00.82	403 II
32.	,	99	-	1:00.90	401 II
33.	,	98	-	1:01.08	398 II
34.	,	01	-	1:01.38	392 II
35.	,	99	-	1:01.45	391 II
36.	,	00	-	1:01.49	390 II
37.	,	01	-	1:02.26	376 II
38.	,	98	-	1:02.35	374 II
39.	,	00	-	1:02.54	371 II
40.	,	99		1:02.79	366 II
41.	,	02	-	1:02.88	365 II
42.	,	00	-	1:02.95	363 II
	,	00	/	1:02.95	363 II
44.	,	99	-	1:03.05	362 II
45.	,	00	-	1:03.31	357 II
46.	,	01	-	1:03.61	352 III
47.	,	00	-	1:03.62	352 III
48.	,	00	-	1:03.88	348 III
49.	,	01	-	1:04.02	345 III
50.	,	00	-	1:04.11	344 III
51.	,	01	-	1:04.16	343 III
	,	00	-	1:04.16	343 III
53.	,	01	-	1:04.50	338 III

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

6,

, 100m

, 1997

54.	,	00	-	-	1:04.59	336	III
55.	,	99	-	-	1:05.10	328	III
56.	,	00	-	-	1:05.27	326	III
57.	,	01	-	-	1:05.32	325	III
58.	,	01	-	-	1:05.67	320	III
59.	,	99	-	-	1:05.93	316	III
60.	,	00	-	-	1:06.37	310	III
61.	,	00	-	-	1:06.58	307	III
62.	,	97	-	-	1:06.79	304	III
63.	,	01	-	-	1:06.85	303	III
64.	,	01	-	-	1:06.96	302	III
65.	,	01	-	-	1:07.60	293	III
66.	,	01	-	-	1:07.69	292	III
67.	,	01	-	-	1:08.93	277	III
68.	,	01	-	-	1:09.08	275	III
69.	,	01	-	-	1:11.76	245	
70.	,	02	-	-	1:15.47	211	
DSQ	,	02	-	-			

7

, 200m

03.10.2014 - 17:10

: FINA 2013

1.	,	97	-	-	2:21.05	627	
2.	,	00	-	-	2:23.31	598	
3.	,	99	-	/	2:26.32	562	I
4.	,	00	-	-	2:28.39	539	I
5.	,	98	-	/	2:28.49	538	I
6.	,	94	-	-	2:33.04	491	I
7.	,	01	-	/	2:39.56	433	II
8.	,	99	-	/	2:41.30	419	II
9.	,	01	-	/	2:44.05	399	II
10.	,	98	-	/	2:47.75	373	II
11.	,	02	-	-	3:00.70	298	III
12.	,	02	-	/	3:11.41	251	III
1999							
1.	,	00	-	-	2:23.31	598	
2.	,	99	-	/	2:26.32	562	I
3.	,	00	-	-	2:28.39	539	I
4.	,	01	-	/	2:39.56	433	II
5.	,	99	-	/	2:41.30	419	II
6.	,	01	-	/	2:44.05	399	II
7.	,	02	-	-	3:00.70	298	III
8.	,	02	-	/	3:11.41	251	III

8
03.10.2014 - 17:15

: FINA 2013

1.	,	95	-		2:05.35	659
2.	,	96			2:10.27	587
3.	,	98		/	2:11.74	568 I
4.	,	00	-		2:14.59	532 I
5.	,	96		/	2:17.22	502 I
6.	,	99		/	2:19.01	483 II
7.	,	00		/	2:19.33	480 II
8.	,	98	-		2:19.71	476 II
9.	,	99		/	2:26.44	413 II
10.	,	98			2:27.60	403 II
11.	,	99		/	2:27.63	403 II
12.	,	00			2:32.10	369 II
13.	,	00		/	2:33.61	358 II
14.	,	98		/	2:34.29	353 II
15.	,	01		/	2:40.70	313 III
16.	,	00	-		2:45.06	288 III
17.	,	01		/	2:45.32	287 III
18.	,	01	\ "	" .	2:45.86	284 III
19.	,	01		-	2:59.20	225
1997						
1.	,	98		/	2:11.74	568 I
2.	,	00	-		2:14.59	532 I
3.	,	99		/	2:19.01	483 II
4.	,	00		/	2:19.33	480 II
5.	,	98	-		2:19.71	476 II
6.	,	99		/	2:26.44	413 II
7.	,	98			2:27.60	403 II
8.	,	99		/	2:27.63	403 II
9.	,	00			2:32.10	369 II
10.	,	00		/	2:33.61	358 II
11.	,	98		/	2:34.29	353 II
12.	,	01		/	2:40.70	313 III
13.	,	00	-		2:45.06	288 III
14.	,	01		/	2:45.32	287 III
15.	,	01	\ "	" .	2:45.86	284 III
16.	,	01		-	2:59.20	225

9
03.10.2014 - 17:30

, 800m

: FINA 2013

1.	,	99	-	9:24.00	620
2.	,	98	-	9:24.11	620
3.	,	00	-	9:41.40	566 I
4.	,	99	/	9:43.95	559 I
5.	,	97	/	9:51.48	537 I
6.	,	01	/	9:53.11	533 I
7.	,	99	\ " "	10:02.33	509 I
8.	,	00	-	10:14.53	479 I
9.	,	01	/	10:17.38	473 I
10.	,	00	-	10:20.14	466 II
11.	,	98	/	10:39.51	425 II
12.	,	02		10:40.27	424 II
13.	,	01		10:55.65	394 II

1999

1.	,	99	-	9:24.00	620
2.	,	00	-	9:41.40	566 I
3.	,	99	/	9:43.95	559 I
4.	,	01	/	9:53.11	533 I
5.	,	99	\ " "	10:02.33	509 I
6.	,	00	-	10:14.53	479 I
7.	,	01	/	10:17.38	473 I
8.	,	00	-	10:20.14	466 II
9.	,	02		10:40.27	424 II
10.	,	01		10:55.65	394 II

37
03.10.2014 - 18:00

, 100m

: FINA 2013

1.	,	98	-	1:05.33	690
2.	,	94	-	1:06.34	659
3.	,	97	-	1:06.53	653
4.	,	00	-	1:07.52	625
5.	,	99	/	1:07.72	619
6.	,	00	-	1:07.79	617
7.	,	98	-	1:08.29	604
8.	,	97	-	1:08.74	592
	,	99		1:08.74	592
10.	,	99	-	1:09.84	565
11.	,	99	-	1:10.73	544 I
12.	,	98	/	1:11.17	533 I
13.	,	98	/	1:11.70	522 I
14.	,	99	/	1:14.64	462 I
15.	,	02		1:15.02	455 II
16.	,	01	-	1:15.06	455 II

37, , 100m ,

17.	,		00	-		1:15.11	454	II
18.	,	,	98	/		1:15.25	451	II
19.	,		99	/		1:15.51	447	II
20.	,		01	-		1:15.67	444	II
21.	,		01	/		1:15.69	443	II
22.	,		00	-		1:16.36	432	II
23.	,		01	/		1:17.38	415	II
24.	,		03	-		1:17.66	410	II
25.	,	,	02	/		1:18.31	400	II
26.	,		01	-		1:18.71	394	II
27.	,		02	/		1:19.42	384	II
28.	,	,	99	-		1:19.57	382	II
29.	,		99	-		1:19.75	379	II
30.	,		02	-		1:19.86	377	II
31.	,		01	-		1:20.11	374	II
32.	,		03	/		1:22.70	340	II
33.	,		00	-		1:24.72	316	III
34.	,		02	-		1:26.02	302	III
35.	,		03			1:29.56	267	III
36.	,		02	-		1:35.09	223	
DSQ	,		01	/				
1999								
1.	,		00	-		1:07.52	625	
2.	,	,	99	/		1:07.72	619	
3.	,		00	-		1:07.79	617	
4.	,	,	99			1:08.74	592	
5.	,	,	99	-		1:09.84	565	
6.	,		99	-		1:10.73	544	I
7.	,		99	/		1:14.64	462	I
8.	,	,	02			1:15.02	455	II
9.	,		01	-		1:15.06	455	II
10.	,		00	-		1:15.11	454	II
11.	,		99	/		1:15.51	447	II
12.	,		01	-		1:15.67	444	II
13.	,		01	/		1:15.69	443	II
14.	,		00	-		1:16.36	432	II
15.	,		01	/		1:17.38	415	II
16.	,		03	-		1:17.66	410	II
17.	,	,	02	/		1:18.31	400	II
18.	,		01	-		1:18.71	394	II
19.	,		02	/		1:19.42	384	II
20.	,	,	99	-		1:19.57	382	II
21.	,		99	-		1:19.75	379	II
22.	,		02	-		1:19.86	377	II
23.	,		01	-		1:20.11	374	II
24.	,		03	/		1:22.70	340	II
25.	,		00	-		1:24.72	316	III
26.	,		02	-		1:26.02	302	III
27.	,		03			1:29.56	267	III
28.	,		02	-		1:35.09	223	
DSQ	,		01	/				

38
03.10.2014 - 18:15

, 100m

: FINA 2013

1.		93	-		56.71	714
2.		96		/	57.38	690
3.		97	-		58.51	651
4.		98		/	59.41	621
5.		99		/	1:00.50	588
6.		98	-		1:00.94	576
7.		98	-		1:01.39	563
8.		96	-		1:01.70	555
9.		98	-		1:01.91	549
10.		98	-		1:02.09	544
11.		96	-		1:02.17	542
12.		98		/	1:02.75	527
13.		98		/	1:03.66	505
14.		99		/	1:03.73	503
15.		99		/	1:04.15	493
16.		98	-		1:04.27	491
17.		01		/	1:04.82	478
18.		00			1:04.90	477
19.		97			1:05.19	470
20.		99	\ "	" .	1:05.25	469
21.		97	-		1:05.33	467
22.		99		/	1:05.67	460
23.		97			1:05.79	457
24.		96			1:05.89	455
25.		98	-		1:06.14	450
26.		01		/	1:06.40	445
27.		99	-		1:06.88	435
28.		00	-		1:07.07	432
29.		99	\ "	" .	1:07.25	428
30.		01	-		1:07.39	426
31.		00		/	1:07.67	420
32.		00	-		1:07.90	416
33.		98		/	1:07.95	415
34.		99	-		1:08.21	410
35.		00		/	1:09.11	395
36.		99			1:09.28	392
37.		00		/	1:09.73	384
38.		00	-		1:10.24	376
39.		99	-		1:10.51	371
40.		99	-		1:10.73	368
41.		99	-		1:11.14	362
42.		01	-		1:11.42	357
43.		00	-		1:11.45	357
44.		97	-		1:11.56	355
45.		01	-		1:11.66	354
46.		99	-		1:12.00	349
47.		00	-		1:12.16	347
48.		01	\ "	" .	1:12.90	336
49.		00	-		1:12.94	336
50.		01		/	1:12.95	335

38, , 100m ,

51.	,	01	-		1:13.21	332	II
52.	,	00	-	-	1:13.39	329	II
53.	,	02	-	-	1:13.47	328	II
54.	,	00	-	/	1:14.12	320	III
55.	,	00	-	-	1:14.63	313	III
56.	,	01	-	-	1:15.74	300	III
57.	,	01	-	-	1:16.56	290	III
	,	00	-	-	1:16.56	290	III
59.	,	01	-	-	1:16.69	289	III
60.	,	01	-	-	1:16.90	286	III
61.	,	01	-	-	1:21.63	239	III
1997							
1.	,	97	-	-	58.51	651	
2.	,	98	-	/	59.41	621	
3.	,	99	-	/	1:00.50	588	
4.	,	98	-	-	1:00.94	576	
5.	,	98	-	-	1:01.39	563	
6.	,	98	-	-	1:01.91	549	
7.	,	98	-	-	1:02.09	544	I
8.	,	98	-	/	1:02.75	527	I
9.	,	98	-	/	1:03.66	505	I
10.	,	99	-	/	1:03.73	503	I
11.	,	99	-	/	1:04.15	493	I
12.	,	98	-	-	1:04.27	491	I
13.	,	01	-	/	1:04.82	478	I
14.	,	00	-	-	1:04.90	477	I
15.	,	97	-	-	1:05.19	470	I
16.	,	99	\ "	" .	1:05.25	469	I
17.	,	97	-	-	1:05.33	467	I
18.	,	99	-	/	1:05.67	460	I
19.	,	97	-	-	1:05.79	457	I
20.	,	98	-	-	1:06.14	450	II
21.	,	01	-	/	1:06.40	445	II
22.	,	99	-	-	1:06.88	435	II
23.	,	00	-	-	1:07.07	432	II
24.	,	99	\ "	" .	1:07.25	428	II
25.	,	01	-	-	1:07.39	426	II
26.	,	00	-	/	1:07.67	420	II
27.	,	00	-	-	1:07.90	416	II
28.	,	98	-	/	1:07.95	415	II
29.	,	99	-	-	1:08.21	410	II
30.	,	00	-	/	1:09.11	395	II
31.	,	99	-	-	1:09.28	392	II
32.	,	00	-	/	1:09.73	384	II
33.	,	00	-	-	1:10.24	376	II
34.	,	99	-	-	1:10.51	371	II
35.	,	99	-	-	1:10.73	368	II
36.	,	99	-	-	1:11.14	362	II
37.	,	01	-	-	1:11.42	357	II
38.	,	00	-	-	1:11.45	357	II
39.	,	97	-	-	1:11.56	355	II
40.	,	01	-	-	1:11.66	354	II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

38, , 100m , 1997

41.	,	99	-	-	1:12.00	349	II
42.	,	00	-	-	1:12.16	347	II
43.	,	01	\ "	" .	1:12.90	336	II
44.	,	00	-	-	1:12.94	336	II
45.	,	01	-	/	1:12.95	335	II
46.	,	01	-	-	1:13.21	332	II
47.	,	00	-	-	1:13.39	329	II
48.	,	02	-	-	1:13.47	328	II
49.	,	00	-	/	1:14.12	320	III
50.	,	00	-	-	1:14.63	313	III
51.	,	01	-	-	1:15.74	300	III
52.	,	01	-	-	1:16.56	290	III
	,	00	-	-	1:16.56	290	III
54.	,	01	-	-	1:16.69	289	III
55.	,	01	-	-	1:16.90	286	III
56.	,	01	-	-	1:21.63	239	III

10

, 1500m

03.10.2014 - 18:35

: FINA 2013

1.	,	98	-	-	17:03.76	572	
2.	,	96	-	/	17:15.90	552	
3.	,	99	-	/	17:39.57	516	I
4.	,	99	-	-	17:49.96	501	I
5.	,	99	-	-	18:09.80	474	I
6.	,	98	-	/	18:09.82	474	I
7.	,	00	-	-	18:30.67	448	II
8.	,	98	-	-	18:37.06	440	II
9.	,	00	-	/	18:40.25	436	II
10.	,	99	-	/	18:45.62	430	II
11.	,	00	-	-	18:52.43	423	II
12.	,	00	-	-	19:24.60	388	II
13.	,	01	-	-	19:25.35	388	II
14.	,	00	-	-	19:30.89	382	II
15.	,	01	-	-	19:42.15	371	II
16.	,	98	-	/	20:12.62	344	II
17.	,	01	-	-	20:15.80	341	II

1997

1.	,	98	-	-	17:03.76	572	
2.	,	99	-	/	17:39.57	516	I
3.	,	99	-	-	17:49.96	501	I
4.	,	99	-	-	18:09.80	474	I
5.	,	98	-	/	18:09.82	474	I
6.	,	00	-	-	18:30.67	448	II
7.	,	98	-	-	18:37.06	440	II
8.	,	00	-	/	18:40.25	436	II
9.	,	99	-	/	18:45.62	430	II
10.	,	00	-	-	18:52.43	423	II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

10,

, 1500m

, 1997

11.	,	00	-	19:24.60	388	
12.	,	01	-	19:25.35	388	
13.	,	00	-	19:30.89	382	
14.	,	01	-	19:42.15	371	
15.	,	98	/	20:12.62	344	
16.	,	01	-	20:15.80	341	

11
04.10.2014 - 16:00

, 50m

: FINA 2013

1.	,	90		28.69	613
2.	,	94	-	28.73	611
3.	,	99	/	28.81	605 I
4.	,	97	-	29.09	588 I
5.	,	00	-	29.14	585 I
6.	,	00	-	29.21	581 I
7.	,	98	/	29.31	575 I
8.	,	98	/	30.67	502 I
9.	,	99		30.81	495 I
10.	,	99	-	30.90	491 I
11.	,	01	/	31.32	471 II
12.	,	99	/	31.52	462 II
13.	,	99	-	31.58	460 II
14.	,	97	/	31.69	455 II
15.	,	01	/	32.04	440 II
16.	,	02		32.25	432 II
17.	,	00	/	32.27	431 II
18.	,	98	-	32.50	422 II
19.	,	00	-	32.60	418 II
20.	,	99	-	33.00	403 II
21.	,	01	/	33.37	389 II
22.	,	01	-	33.60	382 II
23.	,	01	-	33.88	372 III
24.	,	00	-	33.95	370 III
25.	,	02	/	34.68	347 III
26.	,	03	-	35.28	330 III
1999					
1.	,	99	/	28.81	605 I
2.	,	00	-	29.14	585 I
3.	,	00	-	29.21	581 I
4.	,	99		30.81	495 I
5.	,	99	-	30.90	491 I
6.	,	01	/	31.32	471 II
7.	,	99	/	31.52	462 II
8.	,	99	-	31.58	460 II
9.	,	01	/	32.04	440 II
10.	,	02		32.25	432 II
11.	,	00	/	32.27	431 II
12.	,	00	-	32.60	418 II
13.	,	99	-	33.00	403 II
14.	,	01	/	33.37	389 II
15.	,	01	-	33.60	382 II
16.	,	01	-	33.88	372 III
17.	,	00	-	33.95	370 III
18.	,	02	/	34.68	347 III
19.	,	03	-	35.28	330 III

12
04.10.2014 - 16:05 , 50m

: FINA 2013

1.		97	-		25.11	654	
2.	,	96		/	25.37	634	I
3.	,	00	-		25.62	616	I
4.	,	98		/	25.91	595	I
5.	,	96			25.96	592	I
6.	,	95	-		26.03	587	I
7.	,	99		/	26.21	575	I
8.	,	00		/	26.61	549	I
9.	,	98	-		26.71	543	I
10.	,	97			26.74	541	I
11.	,	98		/	27.16	517	I
12.	,	98	-		27.17	516	I
13.	,	97	-		27.82	481	II
14.	,	98	-		27.90	477	II
15.	,	01		/	27.97	473	II
16.	,	99		/	28.15	464	II
17.	,	99		/	28.16	463	II
18.	,	01		/	28.30	457	II
19.	,	00		/	28.41	451	II
20.	,	98		/	28.52	446	II
21.	,	99	-		28.71	437	II
22.	,	98		/	28.72	437	II
23.	,	98			28.75	435	II
24.	,	99	-		28.79	434	II
25.	,	99	-		28.98	425	II
26.	,	99	-		28.99	425	II
27.	,	96	-		29.02	423	II
28.	,	96			29.10	420	II
29.	,	98	-		29.12	419	II
30.	,	00		/	29.39	408	II
31.	,	97			29.46	405	II
32.	,	97	-		29.66	397	II
33.	,	00	-		29.77	392	II
34.	,	00	-		29.81	391	II
35.	,	99	-		29.82	390	II
36.	,	00		/	30.05	381	II
37.	,	97	-		30.37	369	III
38.	,	01	-		30.48	365	III
39.	,	00	-		30.51	364	III
40.	,	99	-		30.65	359	III
41.	,	00	-		30.77	355	III
42.	,	00	-		30.94	349	III
43.	,	01		/	31.03	346	III
44.	,	99			31.06	345	III
45.	,	00	-		31.09	344	III
46.	,	01	-		31.22	340	III
47.	,	02		/	31.28	338	III
48.	,	00	-		31.31	337	III
49.	,	99	-		31.69	325	III
50.	,	01	\ "	" .	31.77	323	III

12, , 50m ,

51.	,	99			31.98	316	III
52.	,	00	-		32.03	315	III
53.	,	01	-		32.06	314	III
54.	,	00	-	-	32.20	310	III
	,	00		/	32.20	310	III
56.	,	99	-		32.42	304	III
57.	,	01	-		32.62	298	III
58.	,	01	-		32.66	297	III
59.	,	00	-	-	32.94	289	III
60.	,	01	-		33.46	276	
61.	,	00	-	-	33.48	276	
62.	,	01	-		33.65	271	
63.	,	01	-	-	34.85	244	
1997							
1.	,	97	-		25.11	654	
2.	,	00	-		25.62	616	I
3.	,	98		/	25.91	595	I
4.	,	99		/	26.21	575	I
5.	,	00		/	26.61	549	I
6.	,	98	-		26.71	543	I
7.	,	97			26.74	541	I
8.	,	98		/	27.16	517	I
9.	,	98	-		27.17	516	I
10.	,	97	-		27.82	481	II
11.	,	98	-		27.90	477	II
12.	,	01		/	27.97	473	II
13.	,	99		/	28.15	464	II
14.	,	99		/	28.16	463	II
15.	,	01		/	28.30	457	II
16.	,	00		/	28.41	451	II
17.	,	98		/	28.52	446	II
18.	,	99	-		28.71	437	II
19.	,	98		/	28.72	437	II
20.	,	98			28.75	435	II
21.	,	99	-		28.79	434	II
22.	,	99	-	-	28.98	425	II
23.	,	99	-	-	28.99	425	II
24.	,	98	-		29.12	419	II
25.	,	00		/	29.39	408	II
26.	,	97			29.46	405	II
27.	,	97	-		29.66	397	II
28.	,	00	-		29.77	392	II
29.	,	00	-		29.81	391	II
30.	,	99	-	-	29.82	390	II
31.	,	00		/	30.05	381	II
32.	,	97	-		30.37	369	III
33.	,	01	-		30.48	365	III
34.	,	00	-		30.51	364	III
35.	,	99	-	-	30.65	359	III
36.	,	00	-		30.77	355	III
37.	,	00	-	-	30.94	349	III
38.	,	01		/	31.03	346	III

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

12, , 50m , 1997

39.	,	99			31.06	345	III
40.	,	00		-	31.09	344	III
41.	,	01		-	31.22	340	III
42.	,	02		/	31.28	338	III
43.	,	00		-	31.31	337	III
44.	,	99		-	31.69	325	III
45.	,	01	\ "	" .	31.77	323	III
46.	,	99			31.98	316	III
47.	,	00		-	32.03	315	III
48.	,	01		-	32.06	314	III
49.	,	00		-	32.20	310	III
	,	00		/	32.20	310	III
51.	,	99		-	32.42	304	III
52.	,	01		-	32.62	298	III
53.	,	01		-	32.66	297	III
54.	,	00		-	32.94	289	III
55.	,	01		-	33.46	276	
56.	,	00		-	33.48	276	
57.	,	01		-	33.65	271	
58.	,	01		-	34.85	244	

13

, 100m

04.10.2014 - 16:15

: FINA 2013

1.	,	95		-	1:12.12	657	
2.	,	97		-	1:12.74	640	
3.	,	00		-	1:14.38	599	
4.	,	99			1:15.02	583	
5.	,	99		-	1:15.93	563	
6.	,	97		-	1:16.52	550	I
7.	,	99		/	1:17.71	525	I
8.	,	98		/	1:20.25	476	I
9.	,	98		/	1:20.41	474	I
10.	,	01			1:21.26	459	I
11.	,	99		/	1:21.63	453	II
12.	,	00		-	1:23.48	423	II
13.	,	01		-	1:23.63	421	II
14.	,	01		/	1:24.29	411	II
15.	,	00		-	1:25.67	392	II
16.	,	02		/	1:26.05	386	II
17.	,	00		-	1:26.14	385	II
18.	,	99		-	1:27.08	373	II
19.	,	01			1:28.05	361	II
20.	,	03		/	1:28.86	351	II
21.	,	99		/	1:28.95	350	II
22.	,	01		-	1:29.42	344	II
23.	,	01			1:29.99	338	II
24.	,	97			1:30.39	333	III
25.	,	02		-	1:31.38	323	III

13, , 100m ,

26.	,	99	\ "	" .	1:31.68	319	III
27.	,	02		-	1:31.81	318	III
28.	,	99			1:32.63	310	III
29.	,	02			1:32.77	308	III
30.	,	02		-	1:33.30	303	III
31.	,	02		/	1:33.35	303	III
32.	,	01		-	1:33.37	302	III
33.	,	01		-	1:33.74	299	III
	,	03		-	1:33.74	299	III
35.	,	00		-	1:39.97	246	III
1999							
1.	,	00		-	1:14.38	599	
2.	,	99			1:15.02	583	
3.	,	99		-	1:15.93	563	
4.	,	99		/	1:17.71	525	I
5.	,	01			1:21.26	459	I
6.	,	99		/	1:21.63	453	II
7.	,	00		-	1:23.48	423	II
8.	,	01		-	1:23.63	421	II
9.	,	01		/	1:24.29	411	II
10.	,	00		-	1:25.67	392	II
11.	,	02		/	1:26.05	386	II
12.	,	00		-	1:26.14	385	II
13.	,	99		-	1:27.08	373	II
14.	,	01			1:28.05	361	II
15.	,	03		/	1:28.86	351	II
16.	,	99		/	1:28.95	350	II
17.	,	01		-	1:29.42	344	II
18.	,	01			1:29.99	338	II
19.	,	02		-	1:31.38	323	III
20.	,	99	\ "	" .	1:31.68	319	III
21.	,	02		-	1:31.81	318	III
22.	,	99			1:32.63	310	III
23.	,	02			1:32.77	308	III
24.	,	02		-	1:33.30	303	III
25.	,	02		/	1:33.35	303	III
26.	,	01		-	1:33.37	302	III
27.	,	01		-	1:33.74	299	III
	,	03		-	1:33.74	299	III
29.	,	00		-	1:39.97	246	III

14 , 100m
04.10.2014 - 16:30

: FINA 2013

1.		91			1:04.19	650
2.		96		-	1:04.45	642
3.		98		-	1:05.54	610
4.		96		-	1:05.63	608
5.		97			1:05.84	602
6.		97			1:06.19	593
7.		98		-	1:06.56	583
8.		94			1:08.13	543 I
9.		99		-	1:08.26	540 I
10.		93			1:08.40	537 I
11.		98			1:08.85	526 I
12.		00			1:09.81	505 I
13.		99	\ "	" .	1:09.83	505 I
14.		01		/	1:10.25	496 I
15.		99	\ "	" .	1:10.38	493 I
16.		01		/	1:10.85	483 I
17.		98		/	1:11.34	473 I
18.		98		/	1:11.98	461 I
19.		98		-	1:12.58	449 II
20.		01		-	1:12.62	449 II
21.		01		-	1:14.35	418 II
		00		-	1:14.35	418 II
23.		98		/	1:14.76	411 II
24.		99	\ "	" .	1:15.22	404 II
25.		99		-	1:15.57	398 II
26.		00		-	1:15.75	395 II
27.		02		-	1:18.53	355 II
		99		-	1:18.53	355 II
29.		00		/	1:19.05	348 II
30.		99		-	1:19.29	344 II
31.		00		-	1:19.74	339 II
32.		01		-	1:20.60	328 III
33.		01			1:20.90	324 III
34.		98		-	1:22.63	304 III
35.		01		/	1:23.02	300 III
36.		00		-	1:23.47	295 III
37.		01		-	1:23.88	291 III
38.		02			1:31.95	221
DSQ		96		/		
1997						
1.		98		-	1:05.54	610
2.		97			1:05.84	602
3.		97			1:06.19	593
4.		98		-	1:06.56	583
5.		99		-	1:08.26	540 I
6.		98			1:08.85	526 I
7.		00			1:09.81	505 I
8.		99	\ "	" .	1:09.83	505 I

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

14, , 100m , 1997

9.	,	01	/	1:10.25	496	I
10.	,	99	\ " "	1:10.38	493	I
11.	,	01	/	1:10.85	483	I
12.	,	98	/	1:11.34	473	I
13.	,	98	/	1:11.98	461	I
14.	,	98	-	1:12.58	449	II
15.	,	01	-	1:12.62	449	II
16.	,	01	-	1:14.35	418	II
	,	00	-	1:14.35	418	II
18.	,	98	/	1:14.76	411	II
19.	,	99	\ " "	1:15.22	404	II
20.	,	99	-	1:15.57	398	II
21.	,	00	-	1:15.75	395	II
22.	,	02	-	1:18.53	355	II
	,	99	-	1:18.53	355	II
24.	,	00	/	1:19.05	348	II
25.	,	99	-	1:19.29	344	II
26.	,	00	-	1:19.74	339	II
27.	,	01	-	1:20.60	328	III
28.	,	01	-	1:20.90	324	III
29.	,	98	-	1:22.63	304	III
30.	,	01	/	1:23.02	300	III
31.	,	00	-	1:23.47	295	III
32.	,	01	-	1:23.88	291	III
33.	,	02	-	1:31.95	221	

15

, 200m

04.10.2014 - 16:45

: FINA 2013

1.	,	98	-	2:04.30	715	
2.	,	94	-	2:07.77	658	
3.	,	97	-	2:08.43	648	
4.	,	99	-	2:08.86	642	
5.	,	00	-	2:09.07	638	
6.	,	99	/	2:09.25	636	
7.	,	90	-	2:10.50	618	
8.	,	98	-	2:11.07	610	
9.	,	01	/	2:14.83	560	I
10.	,	99	\ " "	2:15.43	553	I
11.	,	98	/	2:15.76	549	I
12.	,	99	-	2:16.86	535	I
13.	,	01	/	2:16.92	535	I
14.	,	98	-	2:17.24	531	I
15.	,	99	-	2:20.43	496	I
16.	,	00	/	2:20.51	495	I
17.	,	00	-	2:21.68	483	II
18.	,	02	-	2:25.02	450	II
19.	,	98	/	2:25.38	447	II
20.	,	00	-	2:25.43	446	II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

15, , 200m

21.	,	01	-		2:30.07	406	II
22.	,	02	-	-	2:30.97	399	II
23.	,	99	-		2:31.47	395	II
24.	,	02	-		2:34.99	369	II
25.	,	02			2:38.25	346	III
26.	,	02		/	2:38.58	344	III
DSQ	,	00		-			
1999							
1.	,	99	-		2:08.86	642	
2.	,	00	-		2:09.07	638	
3.	,	99		/	2:09.25	636	
4.	,	01		/	2:14.83	560	I
5.	,	99	\ "	" .	2:15.43	553	I
6.	,	99		-	2:16.86	535	I
7.	,	01		/	2:16.92	535	I
8.	,	99			2:20.43	496	I
9.	,	00		/	2:20.51	495	I
10.	,	00		-	2:21.68	483	II
11.	,	02			2:25.02	450	II
12.	,	00		-	2:25.43	446	II
13.	,	01		-	2:30.07	406	II
14.	,	02		-	2:30.97	399	II
15.	,	99		-	2:31.47	395	II
16.	,	02		-	2:34.99	369	II
17.	,	02			2:38.25	346	III
18.	,	02		/	2:38.58	344	III
DSQ	,	00		-			

16

, 200m

04.10.2014 - 17:00

: FINA 2013

1.	,	93	-		1:51.25	712	
2.	,	96		/	1:53.76	666	
3.	,	97	-		1:54.84	647	
4.	,	97		/	1:55.36	639	
5.	,	00		/	1:59.70	572	I
6.	,	99		/	2:01.38	548	I
7.	,	98		/	2:01.68	544	I
8.	,	98	-		2:02.05	539	I
9.	,	98	-		2:02.14	538	I
10.	,	99		/	2:02.98	527	I
11.	,	98	-		2:05.80	492	I
12.	,	99		-	2:05.88	491	I
13.	,	99		/	2:05.95	491	I
14.	,	99	-		2:06.91	480	I
15.	,	99	-		2:06.98	479	I
16.	,	98		/	2:07.79	470	II
17.	,	97			2:09.69	449	II

16, , 200m

18.	,	99	-		2:10.25	444	II
19.	,	97	-		2:10.53	441	II
20.	,	00	/		2:10.87	437	II
21.	,	00	-		2:11.25	433	II
22.	,	99	-		2:11.35	432	II
23.	,	00	-		2:12.11	425	II
24.	,	99	-		2:13.42	413	II
25.	,	99	-		2:14.49	403	II
26.	,	00	-		2:14.82	400	II
27.	,	01	/		2:15.17	397	II
28.	,	98	/		2:16.03	389	II
29.	,	99	-		2:16.17	388	II
30.	,	98	\ "	" .	2:16.26	387	II
31.	,	99	-		2:16.86	382	II
32.	,	01	-		2:16.98	381	II
33.	,	00	/		2:17.27	379	II
34.	,	01	-		2:18.18	371	II
35.	,	00	-		2:18.54	369	II
36.	,	97	\ "	" .	2:18.59	368	II
37.	,	01	-		2:19.40	362	II
38.	,	00	-		2:19.51	361	II
39.	,	01	-		2:19.81	359	II
40.	,	02	-		2:19.87	358	II
41.	,	00	-		2:20.28	355	II
42.	,	02	-		2:21.17	348	III
43.	,	00	-		2:21.68	345	III
44.	,	00	-		2:21.92	343	III
45.	,	99	-		2:21.95	343	III
46.	,	00	-		2:22.95	335	III
47.	,	00	-		2:22.96	335	III
48.	,	00	-		2:23.24	333	III
49.	,	01	-		2:24.47	325	III
50.	,	00	-		2:24.65	324	III
51.	,	02	/		2:26.06	314	III
52.	,	00	-		2:26.11	314	III
53.	,	00	-		2:26.14	314	III
54.	,	01	-		2:27.45	306	III
55.	,	01	/		2:27.88	303	III
56.	,	01	-		2:28.10	302	III
57.	,	01	-		2:28.71	298	III
58.	,	01	-		2:35.43	261	III

1997

1.	,	97	-		1:54.84	647	
2.	,	97	/		1:55.36	639	
3.	,	00	/		1:59.70	572	I
4.	,	99	/		2:01.38	548	I
5.	,	98	/		2:01.68	544	I
6.	,	98	-		2:02.05	539	I
7.	,	98	-		2:02.14	538	I
8.	,	99	/		2:02.98	527	I
9.	,	98	-		2:05.80	492	I
10.	,	99	-		2:05.88	491	I

16, , 200m , 1997

11.	,	99	/	2:05.95	491	I
12.	,	99	-	2:06.91	480	I
13.	,	99	-	2:06.98	479	I
14.	,	98	/	2:07.79	470	II
15.	,	97		2:09.69	449	II
16.	,	99	-	2:10.25	444	II
17.	,	97	-	2:10.53	441	II
18.	,	00	/	2:10.87	437	II
19.	,	00	-	2:11.25	433	II
20.	,	99	-	2:11.35	432	II
21.	,	00	-	2:12.11	425	II
22.	,	99		2:13.42	413	II
23.	,	99		2:14.49	403	II
24.	,	00	-	2:14.82	400	II
25.	,	01	/	2:15.17	397	II
26.	,	98	/	2:16.03	389	II
27.	,	99	-	2:16.17	388	II
28.	,	98	\ "	2:16.26	387	II
29.	,	99	-	2:16.86	382	II
30.	,	01	-	2:16.98	381	II
31.	,	00	/	2:17.27	379	II
32.	,	01	-	2:18.18	371	II
33.	,	00	-	2:18.54	369	II
34.	,	97	\ "	2:18.59	368	II
35.	,	01	-	2:19.40	362	II
36.	,	00	-	2:19.51	361	II
37.	,	01	-	2:19.81	359	II
38.	,	02	-	2:19.87	358	II
39.	,	00	-	2:20.28	355	II
40.	,	02	-	2:21.17	348	III
41.	,	00	-	2:21.68	345	III
42.	,	00	-	2:21.92	343	III
43.	,	99	-	2:21.95	343	III
44.	,	00	-	2:22.95	335	III
45.	,	00	-	2:22.96	335	III
46.	,	00	-	2:23.24	333	III
47.	,	01	-	2:24.47	325	III
48.	,	00	-	2:24.65	324	III
49.	,	02	/	2:26.06	314	III
50.	,	00	-	2:26.11	314	III
51.	,	00	-	2:26.14	314	III
52.	,	01	-	2:27.45	306	III
53.	,	01	/	2:27.88	303	III
54.	,	01	-	2:28.10	302	III
55.	,	01	-	2:28.71	298	III
56.	,	01	-	2:35.43	261	III

17
04.10.2014 - 17:25

, 200m

: FINA 2013

1.	,	98	-		2:18.69	648
2.	,	98	-	-	2:20.78	619
3.	,	00	-		2:23.35	587
4.	,	97		/	2:26.31	552
5.	,	99		/	2:28.88	524 I
6.	,	99		/	2:31.83	494 I
7.	,	01		/	2:34.69	467 I
8.	,	98		/	2:34.92	465 I
9.	,	98	-	-	2:35.53	459 I
10.	,	99	-		2:36.72	449 II
11.	,	99	-	-	2:40.22	420 II
12.	,	99		/	2:40.95	414 II
13.	,	01		/	2:41.27	412 II
14.	,	99	-		2:41.70	409 II
15.	,	01	-	-	2:42.69	401 II
16.	,	01	-	-	2:47.18	370 II
17.	,	03	-	-	2:56.66	313 III
18.	,	99	\ "	" .	3:00.59	293 III

1999

1.	,	00	-		2:23.35	587
2.	,	99		/	2:28.88	524 I
3.	,	99		/	2:31.83	494 I
4.	,	01		/	2:34.69	467 I
5.	,	99	-		2:36.72	449 II
6.	,	99	-	-	2:40.22	420 II
7.	,	99		/	2:40.95	414 II
8.	,	01		/	2:41.27	412 II
9.	,	99	-		2:41.70	409 II
10.	,	01	-		2:42.69	401 II
11.	,	01	-		2:47.18	370 II
12.	,	03	-	-	2:56.66	313 III
13.	,	99	\ "	" .	3:00.59	293 III

18
04.10.2014 - 17:35

, 200m

: FINA 2013

1.	,	96		/	2:03.68	631
2.	,	97	-		2:09.04	556
3.	,	98		/	2:09.26	553
4.	,	96	-	-	2:11.32	527
5.	,	98	-		2:11.49	525
6.	,	98	-	-	2:11.92	520
7.	,	98	-		2:12.74	510 I
8.	,	98		/	2:14.53	490 I

18, , 200m ,

9.	,	97	-		2:15.61	479	I
10.	,	00	-		2:20.94	426	II
11.	,	00		/	2:22.83	410	II
12.	,	01	-		2:24.05	399	II
13.	,	00	-		2:24.91	392	II
14.	,	99	-		2:25.37	388	II
15.	,	97	-		2:25.49	387	II
16.	,	98	-		2:25.50	387	II
17.	,	98		/	2:26.18	382	II
18.	,	00		/	2:26.28	381	II
19.	,	99	-		2:26.71	378	II
20.	,	98	-		2:27.11	375	II
21.	,	99		/	2:27.71	370	II
22.	,	00	-		2:30.00	353	II
23.	,	00		/	2:31.39	344	II
24.	,	99			2:34.38	324	II
25.	,	01	-		2:36.49	311	II
26.	,	00	-		2:37.53	305	III
27.	,	98	\ "	" .	2:43.46	273	III
28.	,	01	-		2:48.15	251	III
1997							
1.	,	97	-		2:09.04	556	
2.	,	98		/	2:09.26	553	
3.	,	98	-		2:11.49	525	
4.	,	98	-		2:11.92	520	
5.	,	98	-		2:12.74	510	I
6.	,	98		/	2:14.53	490	I
7.	,	97	-		2:15.61	479	I
8.	,	00	-		2:20.94	426	II
9.	,	00		/	2:22.83	410	II
10.	,	01	-		2:24.05	399	II
11.	,	00	-		2:24.91	392	II
12.	,	99	-		2:25.37	388	II
13.	,	97	-		2:25.49	387	II
14.	,	98	-		2:25.50	387	II
15.	,	98		/	2:26.18	382	II
16.	,	00		/	2:26.28	381	II
17.	,	99	-		2:26.71	378	II
18.	,	98	-		2:27.11	375	II
19.	,	99		/	2:27.71	370	II
20.	,	00	-		2:30.00	353	II
21.	,	00		/	2:31.39	344	II
22.	,	99			2:34.38	324	II
23.	,	01	-		2:36.49	311	II
24.	,	00	-		2:37.53	305	III
25.	,	98	\ "	" .	2:43.46	273	III
26.	,	01	-		2:48.15	251	III

19
04.10.2014 - 17:50

, 200m

: FINA 2013

1.		00	-		2:22.84	663
2.		97	-		2:23.07	660
3.		99		/	2:25.95	622
4.		99	-		2:26.38	616
5.		98	-		2:26.71	612
6.		99			2:27.54	602
7.		00	-		2:28.18	594
8.		98		/	2:32.48	545 I
9.		01		/	2:36.43	505 I
10.		01		/	2:37.53	494 I
11.		98		/	2:37.99	490 I
12.		02			2:38.64	484 I
13.		01		/	2:42.77	448 II
14.		00	-	-	2:43.53	442 II
15.		01	-		2:44.15	437 II
16.		01	-		2:44.28	436 II
17.		00		-	2:44.41	435 II
18.		00		-	2:45.70	425 II
19.		03		-	2:48.10	407 II
20.		99		/	2:48.62	403 II
21.		01	-		2:50.17	392 II
22.		02		/	2:50.30	391 II
23.		02		/	2:50.69	388 II
24.		02	-		2:50.77	388 II
25.		01	-		2:53.07	373 II
26.		03		/	2:54.20	365 II
27.		02		/	2:57.05	348 II
28.		99	-		2:59.06	336 II
29.		00		-	3:03.35	313 III
30.		02		-	3:07.48	293 III
DSQ		02		-		
1999						
1.		00	-		2:22.84	663
2.		99		/	2:25.95	622
3.		99	-		2:26.38	616
4.		99			2:27.54	602
5.		00	-		2:28.18	594
6.		01		/	2:36.43	505 I
7.		01		/	2:37.53	494 I
8.		02			2:38.64	484 I
9.		01		/	2:42.77	448 II
10.		00	-	-	2:43.53	442 II
11.		01	-		2:44.15	437 II
12.		01	-		2:44.28	436 II
13.		00		-	2:44.41	435 II
14.		00		-	2:45.70	425 II
15.		03		-	2:48.10	407 II
16.		99		/	2:48.62	403 II

19, , 200m , 1999

17.	,	01	-		2:50.17	392	II
18.	,	02		/	2:50.30	391	II
19.	,	02		/	2:50.69	388	II
20.	,	02	-		2:50.77	388	II
21.	,	01	-		2:53.07	373	II
22.	,	03		/	2:54.20	365	II
23.	,	02		/	2:57.05	348	II
24.	,	99	-		2:59.06	336	II
25.	,	00		-	3:03.35	313	III
26.	,	02		-	3:07.48	293	III
DSQ	,	02		-			

20 , 200m

04.10.2014 - 18:15

: FINA 2013

1.	,	93	-		2:03.47	700	
2.	,	96		/	2:05.02	674	
3.	,	97		/	2:07.16	640	
4.	,	98	-		2:13.98	547	
5.	,	99		/	2:14.31	543	
6.	,	98	-		2:15.47	529	I
7.	,	99		/	2:16.92	513	I
8.	,	98		/	2:18.05	500	I
9.	,	98	-		2:18.16	499	I
10.	,	99		/	2:18.90	491	I
11.	,	97	-		2:19.80	482	I
12.	,	98		-	2:20.26	477	I
13.	,	99	\ "	" .	2:21.64	463	I
14.	,	98		/	2:23.11	449	II
15.	,	00			2:23.22	448	II
16.	,	01		/	2:23.37	447	II
17.	,	97			2:26.93	415	II
18.	,	00		/	2:27.24	412	II
19.	,	96			2:27.34	411	II
20.	,	00	-		2:27.52	410	II
21.	,	99		/	2:27.61	409	II
22.	,	98		/	2:27.92	407	II
23.	,	99	\ "	" .	2:28.19	404	II
24.	,	00	-		2:28.23	404	II
25.	,	00		/	2:29.54	394	II
26.	,	01	-		2:29.95	390	II
27.	,	00	-		2:32.10	374	II
28.	,	01	-		2:32.52	371	II
29.	,	00	-		2:34.05	360	II
30.	,	99	-		2:34.37	358	II
31.	,	02	-		2:36.22	345	II
32.	,	00	-		2:36.77	341	II
33.	,	00		/	2:36.91	341	II
34.	,	02		/	2:37.18	339	II

20, , 200m ,

35.	,	01	/	2:37.74	335	II
36.	,	00	/	2:37.82	335	II
37.	,	00	-	2:37.87	334	II
38.	,	01	-	2:38.65	329	II
39.	,	01	\ " "	2:40.82	316	II
40.	,	00	-	2:41.19	314	III
41.	,	01	-	2:42.13	309	III
42.	,	01	/	2:45.68	289	III
43.	,	00	-	2:46.07	287	III
44.	,	00	-	2:48.53	275	III
45.	,	01	-	2:49.32	271	III
46.	,	01	-	2:57.95	233	III
1997						
1.	,	97	/	2:07.16	640	
2.	,	98	-	2:13.98	547	
3.	,	99	/	2:14.31	543	
4.	,	98	-	2:15.47	529	I
5.	,	99	/	2:16.92	513	I
6.	,	98	/	2:18.05	500	I
7.	,	98	-	2:18.16	499	I
8.	,	99	/	2:18.90	491	I
9.	,	97	-	2:19.80	482	I
10.	,	98	-	2:20.26	477	I
11.	,	99	\ " "	2:21.64	463	I
12.	,	98	/	2:23.11	449	II
13.	,	00		2:23.22	448	II
14.	,	01	/	2:23.37	447	II
15.	,	97		2:26.93	415	II
16.	,	00	/	2:27.24	412	II
17.	,	00	-	2:27.52	410	II
18.	,	99	/	2:27.61	409	II
19.	,	98	/	2:27.92	407	II
20.	,	99	\ " "	2:28.19	404	II
21.	,	00	-	2:28.23	404	II
22.	,	00	/	2:29.54	394	II
23.	,	01	-	2:29.95	390	II
24.	,	00	-	2:32.10	374	II
25.	,	01	-	2:32.52	371	II
26.	,	00	-	2:34.05	360	II
27.	,	99	-	2:34.37	358	II
28.	,	02	-	2:36.22	345	II
29.	,	00	-	2:36.77	341	II
30.	,	00	/	2:36.91	341	II
31.	,	02	/	2:37.18	339	II
32.	,	01	/	2:37.74	335	II
33.	,	00	/	2:37.82	335	II
34.	,	00	-	2:37.87	334	II
35.	,	01	-	2:38.65	329	II
36.	,	01	\ " "	2:40.82	316	II
37.	,	00	-	2:41.19	314	III
38.	,	01	-	2:42.13	309	III
39.	,	01	/	2:45.68	289	III

03 - 05 2014 . , / " " - 25

20, , 200m , 1997

40.	,		00	-	2:46.07	287	III
41.	,		00	-	2:48.53	275	III
42.	,		01	-	2:49.32	271	III
43.	,		01	-	2:57.95	233	III

21 , 4 x 100m

04.10.2014 - 18:35

: FINA 2013

1.	-	1		-	3:57.37	674	
	,	98	57.97	,	00		
	,	99		,	00		
2.	-	1		-	4:03.84	622	
	,	94	58.70	,	00		
	,	98		,	98		
3.	/	1		/	4:06.41	603	
	,	99	1:00.35	,	97		
	,	01		,	98		
4.	/	2		/	4:13.92	551	
	,	98	1:01.79	,	98		
	,	00		,	01		
5.	-	2		-	4:20.66	509	
	,	99	1:01.76	,	01		
	,	00		,	97		
6.	/	3		/	4:21.53	504	
	,	99	1:05.41	,	01		
	,	99		,	01		
7.	1				4:23.89	491	
	,	99	1:04.07	,	02		
	,	02		,	01		
8.	-	1		-	4:28.35	467	
	,	00	1:07.63	,	00		
	,	00		,	99		

22 , 4 x 100m

04.10.2014 - 18:40

: FINA 2013

1.	-	1		-	3:29.44	670	
	,	97	52.00	,	00		
	,	93		,	95		
2.	/	1		/	3:33.22	635	
	,	98	53.66	,	99		
	,	97		,	96		
3.	/	2		/	3:43.93	548	
	,	99	58.16	,	98		
	,	98		,	00		
4.	-	1		-	3:46.76	528	
	,	98	56.65	,	99		
	,	98		,	98		

	22,	, 4 x 100m	,			
5.	-	2	98	54.44	-	3:50.88 500
	,		98		,	99
	,				,	99
6.	/	3	98	57.26	/	3:54.09 480
	,		01		,	01
	,				,	98
7.	1		97	58.14	,	3:56.50 465
	,		99		,	98
	,				,	00
8.	-	1	99	58.87	-	3:57.32 460
	,		99		,	98
	,				,	00
9.	/	4	99	58.86	/	3:59.83 446
	,		00		,	99
	,				,	98
10.	-	2	02	1:05.03	-	4:11.52 387
	,		00		,	00
	,				,	99
11.	/	5	01	1:04.40	/	4:14.16 375
	,		01		,	00
	,				,	00

23
05.10.2014 - 10:00

, 50m

: FINA 2013

1.		90			26.48	676
2.		94		-	27.35	614 I
3.		99		/	27.53	602 I
4.		00		-	27.66	593 I
5.		97		-	27.68	592 I
6.		99		-	27.78	586 I
7.		97		-	27.95	575 I
8.		01		/	28.33	552 II
9.		98		-	28.34	552 II
10.		98		-	28.59	537 II
11.		98		/	28.60	537 II
12.		98		/	28.66	533 II
13.		99			28.78	527 II
14.		99		-	28.89	521 II
15.		99			29.06	512 II
16.		99	\ "	" .	29.64	482 II
17.		99		/	29.73	478 II
18.		99		/	30.30	451 II
19.		00		-	30.31	451 II
20.		01		-	30.39	447 II
21.		99	\ "	" .	30.55	440 II
22.		02			30.56	440 II
23.		03		-	30.74	432 II
24.		95		-	30.75	432 II
25.		01		-	30.87	427 III
26.		00		-	30.95	423 III
27.		00		-	30.97	423 III
28.		01		/	31.00	421 III
29.		99		-	31.26	411 III
30.		01		-	31.33	408 III
31.		01		-	31.42	405 III
32.		02		-	31.46	403 III
33.		01		-	31.54	400 III
34.		01			31.73	393 III
35.		02		-	31.79	391 III
36.		02		-	32.65	361 III
37.		02		/	32.70	359 III
38.		01		-	33.22	342
39.		02		-	34.12	316
40.		00		-	34.34	310
41.		02		-	37.81	232
DSQ		97				

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

23, , 50m

1999

1.	,	99	/	27.53	602	I
2.	,	00	-	27.66	593	I
3.	,	99	-	27.78	586	I
4.	,	01	/	28.33	552	II
5.	,	99		28.78	527	II
6.	,	99	-	28.89	521	II
7.	,	99		29.06	512	II
8.	,	99	\ "	29.64	482	II
9.	,	99	/	29.73	478	II
10.	,	99	/	30.30	451	II
11.	,	00	-	30.31	451	II
12.	,	01	-	30.39	447	II
13.	,	99	\ "	30.55	440	II
14.	,	02		30.56	440	II
15.	,	03	-	30.74	432	II
16.	,	01	-	30.87	427	III
17.	,	00	-	30.95	423	III
18.	,	00	-	30.97	423	III
19.	,	01	/	31.00	421	III
20.	,	99	-	31.26	411	III
21.	,	01	-	31.33	408	III
22.	,	01	-	31.42	405	III
23.	,	02	-	31.46	403	III
24.	,	01	-	31.54	400	III
25.	,	01		31.73	393	III
26.	,	02	-	31.79	391	III
27.	,	02	-	32.65	361	III
28.	,	02	/	32.70	359	III
29.	,	01	-	33.22	342	
30.	,	02	-	34.12	316	
31.	,	00	-	34.34	310	
32.	,	02	-	37.81	232	

24

, 50m

05.10.2014 - 10:10

: FINA 2013

1.	,	93	-	23.48	646	
2.	,	97	-	23.59	637	I
3.	,	96	/	23.96	608	I
4.	,	00	-	24.54	566	I
5.	,	98	-	24.72	553	I
6.	,	97	/	24.89	542	II
7.	,	00	/	25.08	530	II
8.	,	96	-	25.13	527	II
9.	,	97		25.16	525	II
10.	,	99	/	25.31	515	II
11.	,	98	-	25.51	503	II
12.	,	98	/	25.82	485	II
13.	,	99	-	25.96	478	II

24, , 50m ,

13.	,	98	/	25.96	478	II
15.	,	99	/	26.14	468	II
16.	,	99	-	26.17	466	II
17.	,	98	/	26.21	464	II
18.	,	00	-	26.22	464	II
19.	,	99		26.23	463	II
20.	,	98	-	26.24	463	II
21.	,	01	/	26.25	462	II
22.	,	99	-	26.35	457	II
23.	,	99	-	26.40	454	II
24.	,	97		26.42	453	II
25.	,	00	-	26.59	444	II
26.	,	98	/	26.61	443	II
27.	,	00		26.62	443	II
28.	,	97	\ "	26.64	442	II
29.	,	99	-	26.67	440	II
30.	,	96		26.81	434	II
31.	,	99	-	26.83	433	II
32.	,	99	-	26.94	427	II
33.	,	01	/	26.96	426	II
34.	,	98	-	27.40	406	III
35.	,	00	-	27.49	402	III
36.	,	00	-	27.54	400	III
37.	,	01	-	27.56	399	III
38.	,	00	-	27.72	392	III
39.	,	98	\ "	27.76	391	III
40.	,	00	/	27.77	390	III
41.	,	01	-	27.86	386	III
	,	00	/	27.86	386	III
43.	,	00	-	27.95	383	III
44.	,	00	-	28.02	380	III
45.	,	00	-	28.08	377	III
46.	,	00	-	28.24	371	III
47.	,	99	-	28.30	369	III
	,	00	-	28.30	369	III
49.	,	01	-	28.36	366	III
50.	,	00	-	28.39	365	III
51.	,	99	-	28.52	360	III
52.	,	97	-	28.55	359	III
53.	,	00	-	28.57	358	III
54.	,	99	-	28.65	355	III
	,	00	-	28.65	355	III
56.	,	01	-	28.79	350	III
57.	,	00	-	28.83	349	III
	,	00	-	28.83	349	III
59.	,	97		29.03	341	III
60.	,	02	/	29.13	338	III
61.	,	99	-	29.14	338	III
62.	,	02	-	29.29	332	
63.	,	00	-	29.81	315	
64.	,	01	/	29.87	313	
65.	,	00	-	29.99	310	
66.	,	01	-	30.18	304	
67.	,	01	-	30.42	297	

	24,	, 50m	,					
68.	,			01	-		30.55	293
69.	,			01	-		30.61	291
70.	,			01	-		31.10	278
71.	,			01	-		31.55	266
72.	,			01	-		32.43	245
73.	,			02			33.63	219
DSQ	,			98	-			
DSQ	,			01	-			
1997								
1.	,			97	-		23.59	637 I
2.	,			00	-		24.54	566 I
3.	,			98	-		24.72	553 I
4.	,			97	/		24.89	542 II
5.	,			00	/		25.08	530 II
6.	,			97			25.16	525 II
7.	,			99	/		25.31	515 II
8.	,			98	-		25.51	503 II
9.	,			98	/		25.82	485 II
10.	,			99	-		25.96	478 II
	,			98	/		25.96	478 II
12.	,			99	/		26.14	468 II
13.	,			99	-		26.17	466 II
14.	,			98	/		26.21	464 II
15.	,			00	-		26.22	464 II
16.	,			99			26.23	463 II
17.	,			98	-		26.24	463 II
18.	,			01	/		26.25	462 II
19.	,			99	-		26.35	457 II
20.	,			99	-		26.40	454 II
21.	,			97			26.42	453 II
22.	,			00	-		26.59	444 II
23.	,			98	/		26.61	443 II
24.	,			00			26.62	443 II
25.	,			97	\ "	" .	26.64	442 II
26.	,			99	-		26.67	440 II
27.	,			99	-		26.83	433 II
28.	,			99	-		26.94	427 II
29.	,			01	/		26.96	426 II
30.	,			98	-		27.40	406 III
31.	,			00	-		27.49	402 III
32.	,			00	-		27.54	400 III
33.	,			01	-		27.56	399 III
34.	,			00	-		27.72	392 III
35.	,			98	\ "	" .	27.76	391 III
36.	,			00	/		27.77	390 III
37.	,			01	-		27.86	386 III
	,			00	/		27.86	386 III
39.	,			00	-		27.95	383 III
40.	,			00	-		28.02	380 III
41.	,			00	-		28.08	377 III
42.	,			00	-		28.24	371 III
43.	,			99	-		28.30	369 III

03 - 05 2014 . , / " " - 25

24, , 50m , 1997

43.	,	00	-	28.30	369	III
45.	,	01	-	28.36	366	III
46.	,	00	-	28.39	365	III
47.	,	99	-	28.52	360	III
48.	,	97	-	28.55	359	III
49.	,	00	-	28.57	358	III
50.	,	99	-	28.65	355	III
	,	00	-	28.65	355	III
52.	,	01	-	28.79	350	III
53.	,	00	-	28.83	349	III
	,	00	-	28.83	349	III
55.	,	97	-	29.03	341	III
56.	,	02	/	29.13	338	III
57.	,	99	-	29.14	338	III
58.	,	02	-	29.29	332	
59.	,	00	-	29.81	315	
60.	,	01	/	29.87	313	
61.	,	00	-	29.99	310	
62.	,	01	-	30.18	304	
63.	,	01	-	30.42	297	
64.	,	01	-	30.55	293	
65.	,	01	-	30.61	291	
66.	,	01	-	31.10	278	
67.	,	01	-	31.55	266	
68.	,	01	-	32.43	245	
69.	,	02	-	33.63	219	
DSQ	,	98	-			
DSQ	,	01	-			
EXH	,	85	unattached	25.54	502	II
EXH	,	81	unattached	26.16	467	II

25 , 100m

05.10.2014 - 10:25

: FINA 2013

1.	,	98	-	1:02.28	697	
2.	,	98	-	1:04.84	618	
3.	,	00	-	1:05.38	602	
4.	,	99	/	1:06.90	562	
5.	,	97	/	1:08.43	525	
6.	,	99	/	1:10.47	481	I
7.	,	98	/	1:10.76	475	I
8.	,	01	/	1:10.93	472	I
9.	,	99	-	1:11.31	464	I
10.	,	98	-	1:12.42	443	I
11.	,	99	-	1:13.83	418	II
12.	,	99	/	1:13.85	418	II
13.	,	01	/	1:14.17	412	II
14.	,	99	-	1:15.38	393	II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

25, , 100m ,

15.	,	01	-		1:15.80	386	II
16.	,	01	-		1:16.43	377	II
17.	,	00	-	-	1:16.61	374	II
18.	,	00	-	-	1:17.58	360	II
19.	,	02	-	-	1:19.20	339	II
20.	,	01	-	-	1:19.36	337	II
21.	,	02	-	-	1:19.97	329	II
22.	,	03	-	-	1:22.64	298	III
23.	,	03	-	-	1:23.18	292	III
24.	,	03		/	1:23.33	291	III
25.	,	99	\ "	" .	1:24.75	276	III
26.	,	99	\ "	" .	1:26.25	262	III

1999

1.	,	00	-		1:05.38	602	
2.	,	99		/	1:06.90	562	
3.	,	99		/	1:10.47	481	I
4.	,	01		/	1:10.93	472	I
5.	,	99	-		1:11.31	464	I
6.	,	99	-	-	1:13.83	418	II
7.	,	99		/	1:13.85	418	II
8.	,	01		/	1:14.17	412	II
9.	,	99	-		1:15.38	393	II
10.	,	01	-		1:15.80	386	II
11.	,	01	-		1:16.43	377	II
12.	,	00	-	-	1:16.61	374	II
13.	,	00	-	-	1:17.58	360	II
14.	,	02	-	-	1:19.20	339	II
15.	,	01	-	-	1:19.36	337	II
16.	,	02	-	-	1:19.97	329	II
17.	,	03	-	-	1:22.64	298	III
18.	,	03	-	-	1:23.18	292	III
19.	,	03		/	1:23.33	291	III
20.	,	99	\ "	" .	1:24.75	276	III
21.	,	99	\ "	" .	1:26.25	262	III

26

, 100m

05.10.2014 - 10:30

: FINA 2013

1.	,	96		/	56.26	658	
2.	,	97	-		57.37	620	
3.	,	96	-		58.95	572	
4.	,	98		/	59.45	557	
5.	,	98	-		59.67	551	
6.	,	98	-		59.89	545	
7.	,	98	-		1:00.32	534	
8.	,	98	-		1:00.49	529	
9.	,	98	-		1:00.93	518	
10.	,	98		/	1:01.51	503	I

26, , 100m ,

11.	,	00	/	1:02.33	484	I
12.	,	97	-	1:02.63	477	I
13.	,	98	-	1:03.38	460	I
14.	,	00	-	1:03.59	455	I
15.	,	99	-	1:04.77	431	I
16.	,	00	-	1:05.57	415	II
17.	,	00	/	1:06.44	399	II
18.	,	99	-	1:06.69	395	II
19.	,	99	/	1:07.02	389	II
20.	,	97	\ "	1:07.88	374	II
21.	,	01	-	1:08.27	368	II
22.	,	01	-	1:08.87	358	II
23.	,	00	/	1:09.99	341	II
24.	,	00	-	1:10.60	333	II
25.	,	99	-	1:10.95	328	II
26.	,	01	-	1:11.90	315	II
27.	,	00	-	1:12.63	305	II
28.	,	98	\ "	1:12.64	305	II
29.	,	00	-	1:13.06	300	III
30.	,	01	-	1:13.40	296	III
31.	,	00	-	1:13.68	293	III
32.	,	00	-	1:13.89	290	III
33.	,	01	-	1:17.39	252	III
34.	,	01	-	1:17.71	249	III
DSQ	,	97				

1997

1.	,	97	-	57.37	620	
2.	,	98	/	59.45	557	
3.	,	98	-	59.67	551	
4.	,	98	-	59.89	545	
5.	,	98	-	1:00.32	534	
6.	,	98	-	1:00.49	529	
7.	,	98	-	1:00.93	518	
8.	,	98	/	1:01.51	503	I
9.	,	00	/	1:02.33	484	I
10.	,	97	-	1:02.63	477	I
11.	,	98	-	1:03.38	460	I
12.	,	00	-	1:03.59	455	I
13.	,	99	-	1:04.77	431	I
14.	,	00	-	1:05.57	415	II
15.	,	00	/	1:06.44	399	II
16.	,	99	-	1:06.69	395	II
17.	,	99	/	1:07.02	389	II
18.	,	97	\ "	1:07.88	374	II
19.	,	01	-	1:08.27	368	II
20.	,	01	-	1:08.87	358	II
21.	,	00	/	1:09.99	341	II
22.	,	00	-	1:10.60	333	II
23.	,	99	-	1:10.95	328	II
24.	,	01	-	1:11.90	315	II
25.	,	00	-	1:12.63	305	II
26.	,	98	\ "	1:12.64	305	II

03 - 05 2014 . , / " " - 25

26, , 100m , 1997

27.	,	00	-	1:13.06	300	III
28.	,	01	-	1:13.40	296	III
29.	,	00	-	1:13.68	293	III
30.	,	00	-	1:13.89	290	III
31.	,	01	-	1:17.39	252	III
32.	,	01	-	1:17.71	249	III
DSQ	,	97				

27 , 100m
05.10.2014 - 10:40

: FINA 2013

1.	,	94	-	1:03.77	643	
2.	,	99	/	1:04.36	625	
3.	,	97	-	1:04.41	624	
4.	,	00	-	1:05.02	606	
5.	,	98	/	1:05.89	583	I
6.	,	00	-	1:07.75	536	I
7.	,	01	/	1:09.22	503	I
8.	,	98	/	1:09.60	494	I
9.	,	97	/	1:10.72	471	II
10.	,	01	/	1:12.13	444	II
11.	,	01	-	1:15.59	386	II
12.	,	99	-	1:15.77	383	II
13.	,	99	/	1:16.26	376	II
14.	,	02		1:16.61	371	II
15.	,	00	-	1:18.06	350	II
16.	,	02	/	1:19.86	327	III
17.	,	01	-	1:20.68	317	III
18.	,	02	/	1:21.69	306	III

1999

1.	,	99	/	1:04.36	625	
2.	,	00	-	1:05.02	606	
3.	,	00	-	1:07.75	536	I
4.	,	01	/	1:09.22	503	I
5.	,	01	/	1:12.13	444	II
6.	,	01	-	1:15.59	386	II
7.	,	99	-	1:15.77	383	II
8.	,	99	/	1:16.26	376	II
9.	,	02		1:16.61	371	II
10.	,	00	-	1:18.06	350	II
11.	,	02	/	1:19.86	327	III
12.	,	01	-	1:20.68	317	III
13.	,	02	/	1:21.69	306	III

28 , 100m
05.10.2014 - 10:50

: FINA 2013

1.		96			56.25	640
2.		95	-		56.29	638
3.		00	-		57.66	594
4.		99		/	58.33	574
5.		96		/	58.39	572
6.		00		/	58.54	567 I
7.		97	-		58.98	555 I
8.		97		/	59.04	553 I
9.		98		/	1:00.37	517 I
10.		98		/	1:00.74	508 I
11.		97			1:00.89	504 I
12.		99		/	1:02.01	477 II
13.		99	-	-	1:02.19	473 II
14.		98	-		1:02.97	456 II
15.		97	-		1:03.10	453 II
16.		01		/	1:03.72	440 II
17.		99		/	1:03.90	436 II
18.		98	-		1:04.46	425 II
19.		98			1:04.66	421 II
20.		01		/	1:05.28	409 II
21.		00	-		1:06.05	395 II
22.		00		/	1:07.22	375 II
23.		97	-		1:08.08	361 II
24.		01	-		1:08.73	350 II
25.		99		-	1:08.74	350 II
26.		01	\ "	" .	1:09.11	345 II
27.		01		-	1:09.29	342 II
28.		00		-	1:09.83	334 II
29.		01		/	1:10.50	325 II
30.		99	-		1:11.18	315 III
31.		00	-		1:11.27	314 III
32.		02		/	1:11.97	305 III
33.		99			1:12.62	297 III
34.		00	-		1:13.10	291 III
35.		99			1:13.96	281 III
36.		01	-		1:14.44	276 III
37.		01	-		1:14.61	274 III
38.		01	-		1:15.41	265 III
39.		00		/	1:15.60	263 III
40.		01	-		1:20.57	217
1997						
1.		00	-		57.66	594
2.		99		/	58.33	574
3.		00		/	58.54	567 I
4.		97	-		58.98	555 I
5.		97		/	59.04	553 I
6.		98		/	1:00.37	517 I
7.		98		/	1:00.74	508 I

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

28, , 100m , 1997

8.	,	97		1:00.89	504	I
9.	,	99	/	1:02.01	477	II
10.	,	99	-	1:02.19	473	II
11.	,	98	-	1:02.97	456	II
12.	,	97	-	1:03.10	453	II
13.	,	01	/	1:03.72	440	II
14.	,	99	/	1:03.90	436	II
15.	,	98	-	1:04.46	425	II
16.	,	98		1:04.66	421	II
17.	,	01	/	1:05.28	409	II
18.	,	00	-	1:06.05	395	II
19.	,	00	/	1:07.22	375	II
20.	,	97	-	1:08.08	361	II
21.	,	01	-	1:08.73	350	II
22.	,	99	-	1:08.74	350	II
23.	,	01	\ "	1:09.11	345	II
24.	,	01	-	1:09.29	342	II
25.	,	00	-	1:09.83	334	II
26.	,	01	/	1:10.50	325	II
27.	,	99	-	1:11.18	315	III
28.	,	00	-	1:11.27	314	III
29.	,	02	/	1:11.97	305	III
30.	,	99		1:12.62	297	III
31.	,	00	-	1:13.10	291	III
32.	,	99		1:13.96	281	III
33.	,	01	-	1:14.44	276	III
34.	,	01	-	1:14.61	274	III
35.	,	01	-	1:15.41	265	III
36.	,	00	/	1:15.60	263	III
37.	,	01	-	1:20.57	217	

29

, 200m

05.10.2014 - 11:05

: FINA 2013

1.	,	95	-	2:34.63	659	
2.	,	97	-	2:41.07	583	
3.	,	00	-	2:42.04	572	
4.	,	99		2:43.44	558	
5.	,	99	-	2:44.98	542	I
6.	,	99	/	2:52.67	473	I
7.	,	01		2:53.77	464	I
8.	,	98	/	2:55.09	454	II
9.	,	98	/	2:55.86	448	II
10.	,	00	-	2:58.72	426	II
11.	,	99	/	2:59.04	424	II
12.	,	02	/	3:01.29	408	II
13.	,	01	-	3:03.77	392	II
14.	,	00	-	3:03.98	391	II
15.	,	99	-	3:08.94	361	II

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

29, , 200m ,

16.	,	01		3:10.48	352	II
17.	,	03	/	3:10.80	350	II
18.	,	02	-	3:10.99	349	II
19.	,	01		3:12.18	343	II
20.	,	99		3:15.47	326	III
21.	,	02	-	3:20.23	303	III
22.	,	02		3:20.44	302	III
23.	,	01	-	3:21.50	297	III
24.	,	02	-	3:28.31	269	III
25.	,	00	-	3:30.22	262	III
DSQ	,	02	/			

1999

1.	,	00	-	2:42.04	572	
2.	,	99		2:43.44	558	
3.	,	99	-	2:44.98	542	I
4.	,	99	/	2:52.67	473	I
5.	,	01		2:53.77	464	I
6.	,	00	-	2:58.72	426	II
7.	,	99	/	2:59.04	424	II
8.	,	02	/	3:01.29	408	II
9.	,	01	-	3:03.77	392	II
10.	,	00	-	3:03.98	391	II
11.	,	99	-	3:08.94	361	II
12.	,	01		3:10.48	352	II
13.	,	03	/	3:10.80	350	II
14.	,	02	-	3:10.99	349	II
15.	,	01		3:12.18	343	II
16.	,	99		3:15.47	326	III
17.	,	02	-	3:20.23	303	III
18.	,	02		3:20.44	302	III
19.	,	01	-	3:21.50	297	III
20.	,	02	-	3:28.31	269	III
21.	,	00	-	3:30.22	262	III
DSQ	,	02	/			

30

, 200m

05.10.2014 - 11:20

: FINA 2013

1.	,	91		2:19.58	646	
2.	,	96	-	2:22.89	602	
3.	,	97		2:24.62	580	
4.	,	98	-	2:24.81	578	
5.	,	96	-	2:24.82	578	
6.	,	97		2:25.36	572	
7.	,	98	-	2:27.40	548	
8.	,	99	-	2:28.89	532	I
9.	,	98		2:29.74	523	I
10.	,	99	\ " "	2:32.86	491	I

30, , 200m ,

11.	,	00			2:32.92	491	I
12.	,	01		/	2:37.11	453	I
13.	,	98		/	2:37.34	451	I
14.	,	99	\ "	" .	2:37.81	447	II
15.	,	00		-	2:40.67	423	II
16.	,	01		/	2:43.10	404	II
17.	,	00		-	2:43.42	402	II
18.	,	99		-	2:44.95	391	II
19.	,	99		-	2:46.32	381	II
20.	,	01		-	2:48.94	364	II
21.	,	99	\ "	" .	2:49.65	359	II
22.	,	02		-	2:50.46	354	II
23.	,	00		-	2:51.58	347	II
24.	,	00		/	2:51.96	345	II
25.	,	01		-	2:52.29	343	II
26.	,	99		-	2:56.65	318	III
27.	,	01		-	3:00.14	300	III
28.	,	00		-	3:01.43	294	III
29.	,	01		/	3:02.42	289	III
DSQ	,	01					
1997							
1.	,	97			2:24.62	580	
2.	,	98		-	2:24.81	578	
3.	,	97			2:25.36	572	
4.	,	98		-	2:27.40	548	
5.	,	99		-	2:28.89	532	I
6.	,	98			2:29.74	523	I
7.	,	99	\ "	" .	2:32.86	491	I
8.	,	00			2:32.92	491	I
9.	,	01		/	2:37.11	453	I
10.	,	98		/	2:37.34	451	I
11.	,	99	\ "	" .	2:37.81	447	II
12.	,	00		-	2:40.67	423	II
13.	,	01		/	2:43.10	404	II
14.	,	00		-	2:43.42	402	II
15.	,	99		-	2:44.95	391	II
16.	,	99		-	2:46.32	381	II
17.	,	01		-	2:48.94	364	II
18.	,	99	\ "	" .	2:49.65	359	II
19.	,	02		-	2:50.46	354	II
20.	,	00		-	2:51.58	347	II
21.	,	00		/	2:51.96	345	II
22.	,	01		-	2:52.29	343	II
23.	,	99		-	2:56.65	318	III
24.	,	01		-	3:00.14	300	III
25.	,	00		-	3:01.43	294	III
26.	,	01		/	3:02.42	289	III
DSQ	,	01					

31
05.10.2014 - 11:40

: FINA 2013

1.	,	98	-	4:30.80	652
2.	,	99	-	4:36.59	612
3.	,	94	-	4:41.42	581 I
4.	,	99	/	4:41.70	579 I
5.	,	01	/	4:43.50	568 I
6.	,	00	-	4:46.98	548 I
7.	,	00	-	4:49.83	532 I
8.	,	99	\ " "	4:50.51	528 I
9.	,	01	/	4:53.08	514 I
10.	,	98	-	4:53.18	514 I
11.	,	00	-	4:57.19	493 II
12.	,	98	/	5:02.50	467 II
13.	,	02	-	5:14.63	415 II
14.	,	01	-	5:15.72	411 II
15.	,	02	/	5:38.18	334 III

1999

1.	,	99	-	4:36.59	612
2.	,	99	/	4:41.70	579 I
3.	,	01	/	4:43.50	568 I
4.	,	00	-	4:46.98	548 I
5.	,	00	-	4:49.83	532 I
6.	,	99	\ " "	4:50.51	528 I
7.	,	01	/	4:53.08	514 I
8.	,	00	-	4:57.19	493 II
9.	,	02	-	5:14.63	415 II
10.	,	01	-	5:15.72	411 II
11.	,	02	/	5:38.18	334 III

32
05.10.2014 - 12:00

: FINA 2013

1.	,	93	-	3:56.04	727
2.	,	97	-	4:12.75	592 I
3.	,	96	/	4:17.63	559 I
4.	,	98	-	4:20.84	538 I
5.	,	99	-	4:23.54	522 I
6.	,	98	-	4:26.57	504 I
7.	,	99	/	4:27.69	498 I
8.	,	99	/	4:29.95	486 II
9.	,	98	/	4:32.45	472 II
10.	,	98	-	4:32.91	470 II
11.	,	98	-	4:33.32	468 II
12.	,	00	-	4:35.82	455 II
13.	,	00	/	4:36.63	451 II

32, , 400m

14.	,	99		4:41.50	428	II
15.	,	00	-	4:45.69	410	II
16.	,	98	/	4:51.47	386	II
17.	,	01	-	4:51.78	384	II
18.	,	01	-	4:52.23	383	II
19.	,	01	-	4:52.58	381	II
20.	,	01	/	4:53.26	379	II
21.	,	02	-	4:53.73	377	II
22.	,	99	-	4:57.11	364	II
23.	,	01	-	4:57.14	364	II
24.	,	00	-	4:58.60	359	II
25.	,	00	-	4:58.79	358	II
26.	,	00	-	4:58.91	358	II
27.	,	02	-	5:06.86	330	III
28.	,	01	-	5:09.06	323	III
29.	,	00	-	5:10.14	320	III
30.	,	01	-	5:11.30	316	III
31.	,	01	-	5:25.95	276	III
32.	,	01	/	5:26.34	275	III
33.	,	01	-	5:34.21	256	III
1997						
1.	,	97	-	4:12.75	592	I
2.	,	98	-	4:20.84	538	I
3.	,	99	-	4:23.54	522	I
4.	,	98	-	4:26.57	504	I
5.	,	99	/	4:27.69	498	I
6.	,	99	/	4:29.95	486	II
7.	,	98	/	4:32.45	472	II
8.	,	98	-	4:32.91	470	II
9.	,	98	-	4:33.32	468	II
10.	,	00	-	4:35.82	455	II
11.	,	00	/	4:36.63	451	II
12.	,	99	-	4:41.50	428	II
13.	,	00	-	4:45.69	410	II
14.	,	98	/	4:51.47	386	II
15.	,	01	-	4:51.78	384	II
16.	,	01	-	4:52.23	383	II
17.	,	01	-	4:52.58	381	II
18.	,	01	/	4:53.26	379	II
19.	,	02	-	4:53.73	377	II
20.	,	99	-	4:57.11	364	II
21.	,	01	-	4:57.14	364	II
22.	,	00	-	4:58.60	359	II
23.	,	00	-	4:58.79	358	II
24.	,	00	-	4:58.91	358	II
25.	,	02	-	5:06.86	330	III
26.	,	01	-	5:09.06	323	III
27.	,	00	-	5:10.14	320	III
28.	,	01	-	5:11.30	316	III
29.	,	01	-	5:25.95	276	III
30.	,	01	/	5:26.34	275	III
31.	,	01	-	5:34.21	256	III

33
05.10.2014 - 12:30 , 400m

: FINA 2013

1.	,	97	-		5:07.44	612
2.	,	00	-		5:08.14	607
3.	,	99		/	5:12.54	582
4.	,	98	-	-	5:15.34	567
5.	,	99	-		5:15.90	564
6.	,	99			5:23.42	525 I
7.	,	98		/	5:28.82	500 I
8.	,	00	-		5:35.32	471 I
9.	,	02			5:36.45	467 I
	,	01		/	5:36.45	467 I
11.	,	01		/	5:38.59	458 I
12.	,	01		/	5:50.80	412 II
13.	,	02		/	6:00.30	380 II
14.	,	01	-		6:04.45	367 II
15.	,	99		/	6:06.14	362 II
16.	,	03	-		6:07.15	359 II
17.	,	03		/	6:26.96	306 III
18.	,	02	-		6:50.69	256 III
DSQ	,	98		/		
1999						
1.	,	00	-		5:08.14	607
2.	,	99		/	5:12.54	582
3.	,	99	-		5:15.90	564
4.	,	99			5:23.42	525 I
5.	,	00	-		5:35.32	471 I
6.	,	02			5:36.45	467 I
	,	01		/	5:36.45	467 I
8.	,	01		/	5:38.59	458 I
9.	,	01		/	5:50.80	412 II
10.	,	02		/	6:00.30	380 II
11.	,	01	-		6:04.45	367 II
12.	,	99		/	6:06.14	362 II
13.	,	03	-		6:07.15	359 II
14.	,	03		/	6:26.96	306 III
15.	,	02	-		6:50.69	256 III

34
05.10.2014 - 12:50 , 400m

: FINA 2013

34, , 400m

1.		97	/	4:31.44	653
2.	,	96	/	4:46.60	554
3.	,	99	/	4:47.02	552 I
4.	,	99	/	4:59.03	488 I
5.	,	01	/	5:11.90	430 II
6.	,	00	-	5:12.77	426 II
7.	,	99	\ " "	5:15.68	415 II
8.	,	99	/	5:16.24	412 II
9.	,	00	-	5:17.60	407 II
10.	,	00	/	5:21.13	394 II
11.	,	98	/	5:23.26	386 II
12.	,	00	/	5:24.30	382 II
13.	,	99	-	5:26.85	374 II
14.	,	00	/	5:27.20	372 II
15.	,	99	\ " "	5:33.77	351 II
16.	,	02	-	5:34.38	349 II
17.	,	99	/	5:39.53	333 II
18.	,	00	/	5:39.60	333 II
19.	,	01	/	5:40.51	330 II
20.	,	02	/	5:41.15	328 II
21.	,	98	/	5:43.92	321 II
22.	,	00	-	5:53.61	295 III

1997

1.		97	/	4:31.44	653
2.	,	99	/	4:47.02	552 I
3.	,	99	/	4:59.03	488 I
4.	,	01	/	5:11.90	430 II
5.	,	00	-	5:12.77	426 II
6.	,	99	\ " "	5:15.68	415 II
7.	,	99	/	5:16.24	412 II
8.	,	00	-	5:17.60	407 II
9.	,	00	/	5:21.13	394 II
10.	,	98	/	5:23.26	386 II
11.	,	00	/	5:24.30	382 II
12.	,	99	-	5:26.85	374 II
13.	,	00	/	5:27.20	372 II
14.	,	99	\ " "	5:33.77	351 II
15.	,	02	-	5:34.38	349 II
16.	,	99	/	5:39.53	333 II
17.	,	00	/	5:39.60	333 II
18.	,	01	/	5:40.51	330 II
19.	,	02	/	5:41.15	328 II
20.	,	98	/	5:43.92	321 II
21.	,	00	-	5:53.61	295 III

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

35
05.10.2014 - 13:15

, 4 x 100m

: FINA 2013

1.	-	1				4:23.52	627
	,	98	1:03.50	,		00	
	,	97		,		99	
2.	-					4:27.32	600
	,	98	1:05.34	,		94	
	,	97		,		98	
3.	/	1				4:36.30	544
	,	97	1:08.28	,		98	
	,	99		,		01	
4.	/	2				4:50.00	470
	,	99	1:11.64	,		01	
	,	98		,		98	
5.	1					4:56.23	441
	,	02	1:12.55	,		02	
	,	01		,		99	
6.	/	3				4:56.73	439
	,	01	1:12.90	,		01	
	,	99		,		99	
7.	-	2				4:58.29	432
	,	00	1:09.63	,		01	
	,	01		,		99	
8.	/	4				5:29.35	321
	,	03	1:24.89	,		02	
	,	02		,		02	
9.	-	2				5:40.52	290
	,	02	1:28.50	,		02	
	,	03		,		00	
DSQ	-	1					
	,	99	1:13.49	,		00	
	,	00		,		00	

36
05.10.2014 - 13:20

, 4 x 100m

: FINA 2013

1.	-	1				3:51.11	639
	,	97	57.51	,		95	
	,	93		,		00	
2.	-					4:01.16	563
	,	98	1:00.32	,		98	
	,	96		,		98	
3.	-	2				4:05.30	535
	,	98	1:00.47	,		98	
	,	99		,		98	
4.	/	2				4:09.77	506
	,	98	1:02.30	,		00	
	,	01		,		98	

03 - 05

2014 .

, / "

" - 25

	36,	, 4 x 100m	,			
5.	,		00	1:05.61	,	4:12.12 492
	,		97		,	98
6.		-	1		-	4:24.87 425
	,		00	1:10.66	,	98
	,		99		,	99
7.		/	3		/	4:29.61 403
	,		00	1:10.41	,	99
	,		01		,	98
8.		/	4		/	4:33.55 385
	,		99	1:09.97	,	00
	,		98		,	99
9.		-	2		-	4:42.10 351
	,		00	1:11.50	,	00
	,		00		,	00
10.		-	2		-	4:44.89 341
	,		02	1:14.18	,	00
	,		00		,	99
11.		/	5		/	4:52.62 315
	,		00	1:09.60	,	01
	,		00		,	02
DSQ		/	1		/	
	,		98	1:01.27	,	99
	,		97		,	96
EXH		-			-	3:55.50 604
	,		96	57.63	,	96
	,		96		,	98