

1 - 1

15.09.2015 - 15:00

15.09.2015 - 15:00 1 , 50m

: FINA 2014

1.	,	81		28.50	819
2.	,	93	-	29.41	745
3.	,	98	-	30.24	685
4.	,	98	-	30.25	685
5.	,	96	-	30.41	674
6.	,	97		30.60	662
7.	,	96	-	31.01	636 I
8.	,	96	-	31.39	613 I
9.	,	99	-	31.53	605 I
10.	,	98	-	31.84	587 I
11.	,	00	-	31.90	584 I
12.	,	00	-	32.36	559 I
13.	,	00	-	32.45	555 I
14.	,	99	-	32.52	551 I
15.	,	98	-	32.56	549 I
16.	,	98	-	32.57	549 I
17.	,	98	-	32.88	533 II
18.	,	99	\ "	32.95	530 II
19.	,	01	-	32.98	528 II
	,	98		32.98	528 II
21.	,	00	-	33.08	524 II
22.	,	98	-	33.30	513 II
23.	,	00	\ "	33.50	504 II
24.	,	98	-	33.63	498 II
25.	,	00	-	34.20	474 II
	,	98	-	34.20	474 II
27.	,	01	-	34.62	457 II
28.	,	00	-	34.96	443 II
29.	,	00	-	35.74	415 II
30.	,	01	-	35.81	413 II
31.	,	00	-	35.83	412 II
32.	,	01	-	36.27	397 III
33.	,	00	-	36.33	395 III
34.	,	01	-	36.47	391 III
35.	,	99	-	37.04	373 III
36.	,	00	-	37.12	370 III
37.	,	99	-	37.41	362 III
38.	,	01	-	37.74	352 III
39.	,	02	-	38.14	341 III
40.	,	00	-	40.36	288
41.	,	00		43.87	224

1, , 50m

1998 - 2000

1.		98	-	30.24	685
2.	,	98	-	30.25	685
3.	,	99	-	31.53	605 I
4.	,	98	-	31.84	587 I
5.	,	00	-	31.90	584 I
6.	,	00	-	32.36	559 I
7.	,	00	-	32.45	555 I
8.	,	99	-	32.52	551 I
9.	,	98	-	32.56	549 I
10.	,	98	-	32.57	549 I
11.	,	98	-	32.88	533 II
12.	,	99	\ "	32.95	530 II
13.	,	98		32.98	528 II
14.	,	00	-	33.08	524 II
15.	,	98	-	33.30	513 II
16.	,	00	\ "	33.50	504 II
17.	,	98	-	33.63	498 II
18.	,	00	-	34.20	474 II
	,	98	-	34.20	474 II
20.	,	00	-	34.96	443 II
21.	,	00	-	35.74	415 II
22.	,	00	-	35.83	412 II
23.	,	00	-	36.33	395 III
24.	,	99	-	37.04	373 III
25.	,	00	-	37.12	370 III
26.	,	99	-	37.41	362 III
27.	,	00	-	40.36	288
28.	,	00		43.87	224

2

, 50m

15.09.2015 - 15:06

: FINA 2014

1.	,	92	-	33.05	709
2.	,	97	-	34.54	621
3.	,	00	-	34.78	608
4.	,	95	-	35.46	574 I
5.	,	02	-	36.65	520 I
6.	,	98	-	36.70	518 I
7.	,	00	-	36.81	513 I
8.	,	01	-	37.24	496 II
9.	,	00	-	38.04	465 II
	,	94	-	38.04	465 II
11.	,	00	-	38.13	462 II
12.	,	98	-	38.17	460 II
13.	,	01	-	38.21	459 II
14.	,	99	-	38.26	457 II
15.	,	86	-	38.98	432 II
16.	,	99	\ "	39.79	406 II
17.	,	01		40.50	385 II

, 15-18 2015 . , 50

2, , 50m ,

18.	,	03	-	40.79	377	II
19.	,	01	-	40.90	374	II
20.	,	03	-	41.27	364	III
21.	,	01	-	41.84	349	III
22.	,	02	-	42.47	334	III
23.	,	01	-	42.68	329	III
24.	,	03	-	43.54	310	III
25.	,	02	-	44.42	292	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	34.78	608	
2.	,	02	-	36.65	520	I
3.	,	00	-	36.81	513	I
4.	,	01	-	37.24	496	II
5.	,	00	-	38.04	465	II
6.	,	00	-	38.13	462	II
7.	,	01	-	38.21	459	II
8.	,	01	-	40.50	385	II
9.	,	01	-	40.90	374	II
10.	,	01	-	41.84	349	III
11.	,	02	-	42.47	334	III
12.	,	01	-	42.68	329	III
13.	,	02	-	44.42	292	III

3

, 100m

15.09.2015 - 15:12

: FINA 2014

1.	,	00	-	56.95	669	
2.	,	97	-	58.75	609	
3.	,	98	-	1:01.63	528	I
4.	,	00	-	1:01.79	524	I
5.	,	97	-	1:01.95	520	I
6.	,	99	-	1:02.41	508	I
7.	,	98	-	1:02.46	507	I
8.	,	99	-	1:02.52	506	I
9.	,	98	-	1:03.34	486	I
10.	,	99	-	1:03.93	473	II
11.	,	01	-	1:04.02	471	II
12.	,	01	-	1:04.12	469	II
13.	,	00	\ "	1:04.64	457	II
14.	,	00	-	1:07.07	409	II
15.	,	99	-	1:08.10	391	II
16.	,	00	-	1:08.46	385	II
17.	,	00	-	1:08.98	376	II
18.	,	02	-	1:09.68	365	II
19.	,	01	-	1:09.98	360	II
20.	,	01	-	1:10.08	359	II
21.	,	03	-	1:10.20	357	II
22.	,	02	-	1:11.16	343	II

, 15-18 2015 . , 50

3, , 100m ,

23.	,	00	-	1:11.58	337	II
24.	,	99	-	1:13.62	309	III
25.	,	01	-	1:20.24	239	III
26.	,	00	-	1:29.47	172	

1998 - 2000

1.	,	00	-	56.95	669	
2.	,	98	-	1:01.63	528	I
3.	,	00	-	1:01.79	524	I
4.	,	99	-	1:02.41	508	I
5.	,	98	-	1:02.46	507	I
6.	,	99	-	1:02.52	506	I
7.	,	98	-	1:03.34	486	I
8.	,	99	-	1:03.93	473	II
9.	,	00	\ "	1:04.64	457	II
10.	,	00	-	1:07.07	409	II
11.	,	99	-	1:08.10	391	II
12.	,	00	-	1:08.46	385	II
13.	,	00	-	1:08.98	376	II
14.	,	00	-	1:11.58	337	II
15.	,	99	-	1:13.62	309	III
16.	,	00	-	1:29.47	172	

4

, 200m

15.09.2015 - 15:18

: FINA 2014

1.	,	00	-	2:24.21	602	
2.	,	97	-	2:24.65	597	
3.	,	92	-	2:25.36	588	
4.	,	01	-	2:44.02	409	II
5.	,	03	-	2:54.52	340	II
6.	,	99	-	2:55.30	335	II
7.	,	03	-	3:00.75	306	III
8.	,	03	-	3:01.70	301	III
9.	,	03	-	3:05.39	283	III
10.	,	03	-	3:16.66	237	III
11.	,	02	-	3:17.34	235	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	2:24.21	602	
2.	,	01	-	2:44.02	409	II
3.	,	02	-	3:17.34	235	III

5 , 200m
15.09.2015 - 15:26

: FINA 2014

1.		93	-	1:58.21	642
2.		97	-	1:58.94	630
3.		99	-	2:01.43	592
4.		98	-	2:01.83	586 I
5.		98	-	2:05.65	534 I
6.		98	-	2:05.95	531 I
7.		00	-	2:08.82	496 I
8.		99	-	2:09.14	492 I
9.		99	-	2:09.40	489 I
10.		99		2:11.03	471 II
11.		99	-	2:11.81	463 II
12.		99	-	2:12.44	456 II
13.		01	-	2:14.35	437 II
14.		98	-	2:15.00	431 II
15.		99	-	2:15.91	422 II
16.		98	-	2:16.07	421 II
17.		00	-	2:16.61	416 II
18.		02	-	2:18.21	401 II
19.		00	-	2:18.45	399 II
20.		98	-	2:19.37	392 II
21.		99	-	2:19.71	389 II
22.		00	-	2:20.34	383 II
23.		00	-	2:20.41	383 II
24.		01	-	2:21.45	374 II
25.		01	-	2:23.21	361 II
26.		03	-	2:23.43	359 II
27.		00	-	2:24.01	355 III
28.		01	-	2:24.11	354 III
29.		01	-	2:25.51	344 III
30.		00	-	2:25.55	344 III
31.		00	-	2:25.60	343 III
32.		04	-	2:25.70	343 III
33.		00	-	2:25.89	341 III
34.		02	-	2:25.94	341 III
35.		00	-	2:27.03	333 III
36.		02	-	2:27.35	331 III
37.		00	-	2:29.15	319 III
38.		00	-	2:29.35	318 III
39.		99	-	2:29.99	314 III
40.		99	-	2:30.03	314 III
41.		01	-	2:30.90	308 III
42.		99	-	2:31.51	305 III
43.		01	-	2:31.73	303 III
44.		00	-	2:33.30	294 III
45.		02	-	2:34.51	287 III
46.		01	-	2:37.74	270 III
47.		01	-	2:39.11	263 III

5, , 200m

1998 - 2000

1.	,	99	-	2:01.43	592
2.	,	98	-	2:01.83	586 I
3.	,	98	-	2:05.65	534 I
4.	,	98	-	2:05.95	531 I
5.	,	00	-	2:08.82	496 I
6.	,	99	-	2:09.14	492 I
7.	,	99	-	2:09.40	489 I
8.	,	99	-	2:11.03	471 II
9.	,	99	-	2:11.81	463 II
10.	,	99	-	2:12.44	456 II
11.	,	98	-	2:15.00	431 II
12.	,	99	-	2:15.91	422 II
13.	,	98	-	2:16.07	421 II
14.	,	00	-	2:16.61	416 II
15.	,	00	-	2:18.45	399 II
16.	,	98	-	2:19.37	392 II
17.	,	99	-	2:19.71	389 II
18.	,	00	-	2:20.34	383 II
19.	,	00	-	2:20.41	383 II
20.	,	00	-	2:24.01	355 III
21.	,	00	-	2:25.55	344 III
22.	,	00	-	2:25.60	343 III
23.	,	00	-	2:25.89	341 III
24.	,	00	-	2:27.03	333 III
25.	,	00	-	2:29.15	319 III
26.	,	00	-	2:29.35	318 III
27.	,	99	-	2:29.99	314 III
28.	,	99	-	2:30.03	314 III
29.	,	99	-	2:31.51	305 III
30.	,	00	-	2:33.30	294 III

6

, 100m

15.09.2015 - 15:44

: FINA 2014

1.	,	92	-	58.52	704
2.	,	86	-	58.56	703
3.	,	98	-	59.41	673
4.	,	00	-	59.53	669
5.	,	94	-	1:01.10	618
6.	,	99	-	1:01.22	615
7.	,	99	-	1:01.47	607
8.	,	98	-	1:01.70	601
9.	,	97	-	1:01.81	597
10.	,	00	-	1:02.17	587 I
11.	,	99	-	1:02.86	568 I
12.	,	00	-	1:04.13	535 I
13.	,	00	-	1:05.05	512 I
14.	,	96	-	1:05.23	508 I
15.	,	98	-	1:05.47	503 I

6, , 100m ,

16.	,	98	-	1:05.82	495	I
	,	99	\ "	1:05.82	495	I
18.	,	00	-	1:05.93	492	II
19.	,	01	-	1:06.13	488	II
20.	,	01	-	1:06.45	481	II
21.	,	99	-	1:06.56	478	II
22.	,	02	-	1:06.69	475	II
23.	,	01	-	1:06.95	470	II
24.	,	00	-	1:06.96	470	II
25.	,	01	-	1:06.99	469	II
26.	,	99	-	1:07.54	458	II
27.	,	01	-	1:07.58	457	II
28.	,	00	-	1:08.60	437	II
29.	,	01	-	1:09.64	418	II
30.	,	03	-	1:10.05	410	II
31.	,	02	-	1:10.06	410	II
32.	,	01	-	1:11.85	380	II
33.	,	03	-	1:13.75	351	III
34.	,	03	-	1:13.85	350	III
35.	,	03	-	1:18.66	290	III
36.	,	02	-	1:21.89	257	
37.	,	00	-	1:23.40	243	

2000 - 2002

1.	,	00	-	59.53	669	
2.	,	00	-	1:02.17	587	I
3.	,	00	-	1:04.13	535	I
4.	,	00	-	1:05.05	512	I
5.	,	00	-	1:05.93	492	II
6.	,	01	-	1:06.13	488	II
7.	,	01	-	1:06.45	481	II
8.	,	02	-	1:06.69	475	II
9.	,	01	-	1:06.95	470	II
10.	,	00	-	1:06.96	470	II
11.	,	01	-	1:06.99	469	II
12.	,	01	-	1:07.58	457	II
13.	,	00	-	1:08.60	437	II
14.	,	01	-	1:09.64	418	II
15.	,	02	-	1:10.06	410	II
16.	,	01	-	1:11.85	380	II
17.	,	02	-	1:21.89	257	
18.	,	00	-	1:23.40	243	

7 , 100m
15.09.2015 - 15:52

: FINA 2014

1.		96	-	58.36	704
2.		97	-	1:00.16	643
3.		98	-	1:00.29	639
4.		98	-	1:02.25	580
5.		98	-	1:02.40	576
6.		96	-	1:03.21	554 I
7.		98	-	1:04.20	529 I
8.		97	-	1:04.50	522 I
9.		00	-	1:04.56	520 I
10.		99	-	1:04.98	510 I
11.		98	-	1:06.57	474 II
12.		98	-	1:06.92	467 II
13.		98	-	1:06.98	466 II
14.		00	-	1:07.19	461 II
15.		00	-	1:07.20	461 II
16.		00	-	1:07.31	459 II
17.		00	-	1:07.42	457 II
18.		96	-	1:07.93	447 II
19.		01	-	1:08.07	444 II
20.		01	-	1:08.37	438 II
21.		99	-	1:08.67	432 II
22.		01	-	1:08.90	428 II
23.		00	-	1:09.07	425 II
24.		01	-	1:09.54	416 II
25.		00	-	1:11.07	390 II
26.		00	-	1:11.24	387 II
27.		99	-	1:11.67	380 II
28.		01	-	1:11.80	378 II
29.		00	-	1:12.40	369 II
30.		99	-	1:12.57	366 II
31.		99	-	1:13.76	349 II
32.		01	-	1:14.25	342 II
33.		02	-	1:14.97	332 III
34.		00	-	1:15.71	322 III
35.		01	-	1:19.76	276 III
DSQ		04	-		

1998 - 2000

1.		98	-	1:00.29	639
2.		98	-	1:02.25	580
3.		98	-	1:02.40	576
4.		98	-	1:04.20	529 I
5.		00	-	1:04.56	520 I
6.		99	-	1:04.98	510 I
7.		98	-	1:06.57	474 II
8.		98	-	1:06.92	467 II
9.		98	-	1:06.98	466 II
10.		00	-	1:07.19	461 II
11.		00	-	1:07.20	461 II

, 15-18 2015 . , 50

7, , 100m , 1998 - 2000

12.	,	00	-	1:07.31	459	II
13.	,	00	-	1:07.42	457	II
14.	,	99	-	1:08.67	432	II
15.	,	00	-	1:09.07	425	II
16.	,	00	-	1:11.07	390	II
17.	,	00	-	1:11.24	387	II
18.	,	99	-	1:11.67	380	II
19.	,	00	-	1:12.40	369	II
20.	,	99	-	1:12.57	366	II
21.	,	99	-	1:13.76	349	II
22.	,	00	-	1:15.71	322	III
EXH	,	91	" "	1:00.24	640	

8 , 200m

15.09.2015 - 16:00

: FINA 2014

1.	,	98	-	2:27.26	597	
2.	,	97	-	2:31.24	551	I
3.	,	00	-	2:31.93	544	I
4.	,	02	-	2:32.52	538	I
5.	,	92	-	2:34.14	521	I
6.	,	99	-	2:40.91	458	II
7.	,	98	-	2:42.70	443	II
8.	,	99	-	2:44.19	431	II
9.	,	01	-	2:50.13	387	II
10.	,	03	-	2:52.97	368	II
11.	,	02	-	3:08.63	284	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	2:31.93	544	I
2.	,	02	-	2:32.52	538	I
3.	,	01	-	2:50.13	387	II
4.	,	02	-	3:08.63	284	III

9 , 1500m

15.09.2015 - 16:08

: FINA 2014

1.	,	99	-	18:09.19	511	I
2.	,	98	-	18:32.01	480	I
3.	,	99	-	18:54.56	452	II
4.	,	98	-	19:24.49	418	II
5.	,	04	-	19:29.39	413	II
6.	,	01	-	19:54.07	388	II
7.	,	03	-	21:02.11	328	III
8.	,	02	-	21:02.86	328	III

10
15.09.2015 - 16:30

, 4 x 100m

: FINA 2014

1.	-					3:45.69	580
	,	93	53.62	,		98	
	,	96		,		86	
2.	-	1		-		3:52.21	532
	,	00	54.10	,		00	
	,	99		,		00	
3.	-	1		-		3:55.50	510
	,	97	55.88	,		01	
	,	98		,		92	
4.	-	1		-		3:55.54	510
	,	99	54.94	,		99	
	,	99		,		00	
5.	-	2		-		3:59.29	486
	,	98	58.01	,		00	
	,	98		,		98	
6.	-	2		-		4:07.17	441
	,	99	57.76	,		00	
	,	98		,		00	
7.	-	3		-		4:17.79	389
	,	01	1:00.82	,		99	
	,	98		,		01	
8.	-	2		-		4:19.13	383
	,	99	1:02.18	,		97	
	,	01		,		01	
9.	-	4		-		4:20.81	375
	,	98	57.93	,		03	
	,	98		,		03	
10.	-	5		-		4:24.07	362
	,	99	1:01.16	,		02	
	,	99		,		03	
11.	-	6		-		4:48.82	276
	,	02	1:05.00	,		03	
	,	01		,		03	

2 - 2

16.09.2015 - 15:00

16.09.2015 11 , 50m

: FINA 2014

1.	,	96	-	26.94	710
2.	,	97	-	27.30	682
3.	,	98	-	27.66	656
4.	,	93	-	27.96	635
5.	,	98	-	28.08	627
6.	,	96	-	28.74	585 I
7.	,	98	-	28.78	582 I
8.	,	98	-	28.81	580 I
9.	,	98	-	29.13	562 I
10.	,	98	-	29.48	542 I
11.	,	98	-	29.55	538 I
12.	,	00	-	29.81	524 I
13.	,	97	-	29.82	523 I
14.	,	00	-	29.87	521 I
15.	,	96	-	29.98	515 I
16.	,	99	-	30.32	498 II
17.	,	00	-	30.49	490 II
18.	,	96	-	30.63	483 II
19.	,	00	-	30.83	474 II
20.	,	99	-	31.09	462 II
21.	,	00	-	31.24	455 II
22.	,	01	-	31.33	451 II
23.	,	01	-	31.45	446 II
24.	,	00	-	31.49	444 II
25.	,	01	-	31.79	432 II
26.	,	99	-	31.81	431 II
	,	01	-	31.81	431 II
28.	,	98	-	31.88	428 II
29.	,	98	-	31.89	428 II
30.	,	00	-	31.98	424 II
31.	,	97	-	32.45	406 II
32.	,	99	-	32.48	405 II
33.	,	00	-	32.73	396 II
	,	96	-	32.73	396 II
35.	,	01	-	32.79	394 II
36.	,	99	-	32.86	391 II
37.	,	00	-	32.90	390 II
38.	,	99	-	33.22	378 III
39.	,	02	-	33.70	363 III
40.	,	99	\ "	34.59	335 III
41.	,	01	-	34.93	325 III
42.	,	99	-	35.03	323 III
43.	,	01	-	35.71	305 III
44.	,	00	-	35.76	303 III
45.	,	00	-	36.70	281
46.	,	01	-	36.99	274
DSQ	,	99	-		

11, , 50m

1998 - 2000

1.	,	98	-	27.66	656
2.	,	98	-	28.08	627
3.	,	98	-	28.78	582 I
4.	,	98	-	28.81	580 I
5.	,	98	-	29.13	562 I
6.	,	98	-	29.48	542 I
7.	,	98	-	29.55	538 I
8.	,	00	-	29.81	524 I
9.	,	00	-	29.87	521 I
10.	,	99	-	30.32	498 II
11.	,	00	-	30.49	490 II
12.	,	00	-	30.83	474 II
13.	,	99	-	31.09	462 II
14.	,	00	-	31.24	455 II
15.	,	00	-	31.49	444 II
16.	,	99	-	31.81	431 II
17.	,	98	-	31.88	428 II
18.	,	98	-	31.89	428 II
19.	,	00	-	31.98	424 II
20.	,	99	-	32.48	405 II
21.	,	00	-	32.73	396 II
22.	,	99	-	32.86	391 II
23.	,	00	-	32.90	390 II
24.	,	99	-	33.22	378 III
25.	,	99	\ "	34.59	335 III
26.	,	99	-	35.03	323 III
27.	,	00	-	35.76	303 III
28.	,	00	-	36.70	281
DSQ	,	99	-		
EXH	,	91	" "	27.90	639

12

, 50m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	98		30.62	690
2.	,	92	-	30.97	667
3.	,	00	-	31.12	657
4.	,	98	-	31.45	636
5.	,	98	-	32.25	590
6.	,	94	-	32.40	582
7.	,	97	-	32.41	582 I
8.	,	97	-	33.04	549 I
9.	,	00	-	33.16	543 I
10.	,	96	-	33.67	519 I
11.	,	99	-	33.73	516 I
12.	,	99	-	33.87	509 I
13.	,	01	-	34.11	499 II
14.	,	86		34.85	468 II

, 15-18 2015 . , 50

12, , 50m ,

15.	,	00	-	34.87	467	II
16.	,	98	-	35.58	439	II
17.	,	98	-	35.72	434	II
18.	,	01	-	36.67	401	II
19.	,	01	-	36.72	400	II
20.	,	99	-	36.98	391	II
21.	,	01	-	37.37	379	II
22.	,	01	-	37.64	371	III
23.	,	03	-	38.24	354	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	31.12	657	
2.	,	00	-	33.16	543	I
3.	,	01	-	34.11	499	II
4.	,	00	-	34.87	467	II
5.	,	01	-	36.67	401	II
6.	,	01	-	36.72	400	II
7.	,	01	-	37.37	379	II
8.	,	01	-	37.64	371	III

13

, 400m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	93	-	4:12.45	662	
2.	,	98	-	4:28.29	551	I
3.	,	99	-	4:31.12	534	I
4.	,	00	-	4:34.24	516	I
5.	,	97	-	4:35.47	509	II
6.	,	98	-	4:39.89	486	II
7.	,	99	-	4:40.25	484	II
8.	,	97	-	4:43.65	467	II
9.	,	99	-	4:47.03	450	II
10.	,	98	-	4:51.21	431	II
11.	,	98	-	4:51.63	429	II
12.	,	98	-	4:55.06	414	II
13.	,	01	-	4:57.41	405	II
14.	,	01	-	5:06.50	370	II
15.	,	04	-	5:07.33	367	II
16.	,	00	-	5:09.53	359	III
17.	,	00	-	5:14.18	343	III
18.	,	02	-	5:21.62	320	III
19.	,	00	-	5:23.63	314	III
20.	,	02	-	5:25.48	309	III
21.	,	00	-	5:55.50	237	

, 15-18 2015 . , 50

13, , 400m

1998 - 2000

1.	,	98	-	4:28.29	551	I
2.	,	99	-	4:31.12	534	I
3.	,	00	-	4:34.24	516	I
4.	,	98	-	4:39.89	486	II
5.	,	99	-	4:40.25	484	II
6.	,	99	-	4:47.03	450	II
7.	,	98	-	4:51.21	431	II
8.	,	98	-	4:51.63	429	II
9.	,	98	-	4:55.06	414	II
10.	,	00	-	5:09.53	359	III
11.	,	00	-	5:14.18	343	III
12.	,	00	-	5:23.63	314	III
13.	,	00	-	5:55.50	237	

14

, 400m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	92	-	5:01.86	703	
2.	,	00	-	5:06.61	671	
3.	,	99	-	5:16.29	611	
4.	,	98	-	5:22.59	576	
5.	,	99	-	5:30.62	535	I
6.	,	01	-	5:50.97	447	II
7.	,	03	-	5:58.19	420	II
8.	,	03	-	6:02.90	404	II
9.	,	02	-	6:18.81	355	II
10.	,	03	-	6:22.64	345	II
11.	,	03	-	6:39.41	303	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	5:06.61	671	
2.	,	01	-	5:50.97	447	II
3.	,	02	-	6:18.81	355	II

15

, 400m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	97	-	4:51.25	586	
2.	,	00	-	5:14.69	465	II
3.	,	01	-	5:15.85	460	II
4.	,	98	-	5:16.11	458	II
5.	,	99	-	5:16.50	457	II
6.	,	98	-	5:18.35	449	II
7.	,	02	-	5:21.43	436	II

, 15-18 2015 . , 50

15, , 400m ,

8.	,	00	-	5:29.19	406	II
9.	,	98	-	5:29.67	404	II
10.	,	02	-	5:33.00	392	II
11.	,	00	-	5:35.58	383	II
12.	,	01	-	5:36.80	379	II
13.	,	03	-	5:38.18	374	II
14.	,	00	-	5:45.47	351	II
15.	,	01	-	5:46.36	348	II
16.	,	02	-	5:46.78	347	II
17.	,	00	-	5:50.15	337	II
18.	,	01	-	5:53.75	327	III
19.	,	01	-	5:55.09	323	III
20.	,	01	-	5:56.11	321	III
21.	,	99	-	5:58.95	313	III
22.	,	01	-	5:59.62	311	III
DSQ	,	00	-			
DSQ	,	01	-			
DSQ	,	96	-			

1998 - 2000

1.	,	00	-	5:14.69	465	II
2.	,	98	-	5:16.11	458	II
3.	,	99	-	5:16.50	457	II
4.	,	98	-	5:18.35	449	II
5.	,	00	-	5:29.19	406	II
6.	,	98	-	5:29.67	404	II
7.	,	00	-	5:35.58	383	II
8.	,	00	-	5:45.47	351	II
9.	,	00	-	5:50.15	337	II
10.	,	99	-	5:58.95	313	III
DSQ	,	00	-			

16 , 200m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	92	-	2:31.64	772	
2.	,	00	-	2:45.23	596	
3.	,	95	-	2:48.06	567	I
4.	,	02	-	2:51.21	536	I
5.	,	01	-	2:56.45	490	I
6.	,	03	-	3:07.10	411	II
7.	,	01	-	3:09.70	394	II
8.	,	02	-	3:18.97	341	III
9.	,	03	-	3:19.81	337	III
DSQ	,	97	-			

, 15-18 2015 . , 50

16, , 200m

2000 - 2002

1.	,	00	-	2:45.23	596
2.	,	02		2:51.21	536 I
3.	,	01		2:56.45	490 I
4.	,	01		3:09.70	394 II
5.	,	02	-	3:18.97	341 III

17

, 200m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	00	-	2:12.55	595
2.	,	99	-	2:23.67	467 II
3.	,	98		2:28.75	421 II
4.	,	98	-	2:32.47	391 II
5.	,	99	-	2:33.18	385 II
6.	,	01	-	2:33.27	385 II
7.	,	98	-	2:35.21	370 II
8.	,	97	-	2:35.67	367 II
9.	,	02	-	2:37.83	352 II
10.	,	03	-	2:38.03	351 II
11.	,	01	-	2:46.67	299 III
12.	,	00	-	2:47.57	294 III
13.	,	00	-	2:58.42	244 III

1998 - 2000

1.	,	00	-	2:12.55	595
2.	,	99	-	2:23.67	467 II
3.	,	98		2:28.75	421 II
4.	,	98	-	2:32.47	391 II
5.	,	99	-	2:33.18	385 II
6.	,	98	-	2:35.21	370 II
7.	,	00	-	2:47.57	294 III
8.	,	00	-	2:58.42	244 III

18

, 800m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	,	92	-	9:23.90	671
2.	,	99	-	9:31.26	646
3.	,	00	-	9:56.37	567 I
4.	,	99	-	10:16.13	514 I
5.	,	99	\ "	10:16.35	514 I
6.	,	02	-	10:21.71	501 I
7.	,	97	-	10:22.79	498 I
8.	,	00	-	10:30.52	480 II

, 15-18 2015 . , 50

18, , 800m ,

9.	,	01	-	10:43.27	452	II
10.	,	98	-	10:48.25	442	II
11.	,	01	-	11:12.32	396	II
12.	,	02		12:43.32	270	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	9:56.37	567	I
2.	,	02	-	10:21.71	501	I
3.	,	00	-	10:30.52	480	II
4.	,	01	-	10:43.27	452	II
5.	,	01	-	11:12.32	396	II
6.	,	02		12:43.32	270	III

19

, 4 x 100m

16.09.2015

: FINA 2014

1.	-	96	59.86	,	98	4:08.08	583
	,	81		,	86		
2.	-	2		-		4:17.22	523
	,	98	1:01.38	,	00		
	,	99		,	99		
3.	-			-		4:17.24	523
	,	98		,	94		
	,	96		,	98		
4.	-	1		-		4:21.57	497
	,	98	1:01.80	,	00		
	,	97		,	00		
5.	-	1		-		4:24.87	479
	,	98	1:07.19	,	97		
	,	92		,	97		
6.						4:28.61	459
	,	02	1:09.80	,	97		
	,	00		,	99		
7.	-	2		-		4:43.09	392
	,	01		,	99		
	,	98		,	01		
8.	-	4		-		4:56.78	340
	,	99	1:05.65	,	01		
	,	03		,	99		
9.	-	3		-		5:03.12	319
	,	01	1:16.12	,	01		
	,	98		,	03		
10.	-	5		-		5:14.17	287
	,	99	1:12.95	,	98		
	,	02		,	03		

3 - 3

17.09.2015 - 15:00

20 , 50m
17.09.2015 - 15:00

: FINA 2014

1.		97	-	25.96	645
2.	,	98	-	26.83	584 I
3.	,	98	-	27.14	564 I
4.	,	96	-	27.27	556 I
5.	,	98	-	27.37	550 I
6.	,	96	-	27.52	541 I
7.	,	93	-	27.68	532 I
8.	,	98	-	27.80	525 I
9.	,	97	-	28.07	510 II
10.	,	98	-	28.13	506 II
11.	,	00	-	28.31	497 II
12.	,	98	-	28.36	494 II
13.	,	99	-	28.45	490 II
14.	,	99	-	28.47	489 II
15.	,	99	-	28.48	488 II
16.	,	01	-	28.51	486 II
17.	,	01	-	28.65	479 II
18.	,	99	-	28.71	476 II
19.	,	00	-	28.75	474 II
20.	,	98	-	28.83	470 II
21.	,	00	-	29.30	448 II
22.	,	98	-	29.42	443 II
23.	,	99	-	29.51	439 II
24.	,	00	-	29.72	429 II
25.	,	99	\ "	29.85	424 II
26.	,	00	-	30.00	417 II
27.	,	00	-	30.01	417 II
28.	,	00	-	30.05	415 II
29.	,	00	-	30.10	413 II
30.	,	99	-	30.12	412 II
31.	,	00	-	30.19	410 II
32.	,	00	-	30.39	402 II
33.	,	01	-	30.47	398 II
34.	,	02	-	31.16	372 III
		01	-	31.16	372 III
36.	,	01	-	31.25	369 III
37.	,	01	-	31.58	358 III
38.	,	99	-	31.68	354 III
39.	,	99	-	31.72	353 III
40.	,	01	-	31.82	350 III
41.	,	03	-	31.94	346 III
42.	,	00	-	32.06	342 III
43.	,	02	-	32.35	333 III
44.	,	00	-	33.68	295 III
		01	-	33.68	295 III
46.	,	04	-	34.77	268
47.	,	00	-	36.56	230

, 15-18 2015 . , 50

20, , 50m ,

48.	,	02	-	36.63	229
1998 - 2000					
1.	,	98	-	26.83	584 I
2.	,	98	-	27.14	564 I
3.	,	98	-	27.37	550 I
4.	,	98	-	27.80	525 I
5.	,	98	-	28.13	506 II
6.	,	00	-	28.31	497 II
7.	,	98	-	28.36	494 II
8.	,	99	-	28.45	490 II
9.	,	99	-	28.47	489 II
10.	,	99	-	28.48	488 II
11.	,	99	-	28.71	476 II
12.	,	00	-	28.75	474 II
13.	,	98	-	28.83	470 II
14.	,	00	-	29.30	448 II
15.	,	98	-	29.42	443 II
16.	,	99	-	29.51	439 II
17.	,	00	-	29.72	429 II
18.	,	99	\ "	29.85	424 II
19.	,	00	-	30.00	417 II
20.	,	00	-	30.01	417 II
21.	,	00	-	30.05	415 II
22.	,	00	-	30.10	413 II
23.	,	99	-	30.12	412 II
24.	,	00	-	30.19	410 II
25.	,	00	-	30.39	402 II
26.	,	99	-	31.68	354 III
27.	,	99	-	31.72	353 III
28.	,	00	-	32.06	342 III
29.	,	00	-	33.68	295 III
30.	,	00	-	36.56	230

21

, 50m

17.09.2015 - 15:07

: FINA 2014

1.	,	88		27.73	738
2.	,	98		28.51	679
3.	,	97	-	29.40	620
4.	,	00	-	29.67	603 I
5.	,	92	-	29.72	600 I
6.	,	00	-	29.88	590 I
7.	,	98	-	30.30	566 I
8.	,	94	-	30.31	565 I
9.	,	86		30.52	554 I
10.	,	99	-	31.09	524 I
11.	,	01	-	31.11	523 I
12.	,	00	-	31.32	512 I

, 15-18 2015 . , 50

21, , 50m ,

13.	,	97	-	31.34	511	I
14.	,	99	-	31.56	501	I
15.	,	01	-	32.41	462	II
16.	,	99	-	32.42	462	II
17.	,	00	-	32.72	449	II
18.	,	03	-	33.09	434	II
19.	,	99	\ "	33.85	406	II
20.	,	00	-	33.86	405	II
21.	,	01	-	33.99	401	II
22.	,	03	-	34.05	399	II
23.	,	01	-	34.15	395	II
24.	,	03	-	34.29	390	II
25.	,	02	-	34.58	381	III
26.	,	01	-	35.14	363	III
27.	,	02	-	35.43	354	III
28.	,	03	-	35.72	345	III
29.	,	01	-	36.64	320	III
30.	,	03	-	38.33	279	
31.	,	00	-	44.50	178	
DSQ	,	97	-			

2000 - 2002

1.	,	00	-	29.67	603	I
2.	,	00	-	29.88	590	I
3.	,	01	-	31.11	523	I
4.	,	00	-	31.32	512	I
5.	,	01	-	32.41	462	II
6.	,	00	-	32.72	449	II
7.	,	00	-	33.86	405	II
8.	,	01	-	33.99	401	II
9.	,	01	-	34.15	395	II
10.	,	02	-	34.58	381	III
11.	,	01	-	35.14	363	III
12.	,	02	-	35.43	354	III
13.	,	01	-	36.64	320	III
14.	,	00	-	44.50	178	

22

, 100m

17.09.2015 - 15:12

: FINA 2014

1.	,	93	-	52.00	734	
2.	,	97	-	53.27	682	
3.	,	96	-	53.53	672	
4.	,	99	-	53.59	670	
5.	,	98	-	54.75	628	
6.	,	98	-	55.79	594	I
7.	,	97	-	56.24	580	I
8.	,	99	-	56.58	569	I
9.	,	93	-	56.61	569	I

22, , 100m ,

10.	,	98	-	57.06	555	I
11.	,	96	-	57.11	554	I
12.	,	98	-	57.34	547	I
13.	,	98	-	57.58	540	I
14.	,	99	-	57.59	540	I
15.	,	98	-	58.11	526	I
16.	,	99	-	58.12	525	I
17.	,	98	-	58.74	509	I
18.	,	99	-	58.87	505	II
19.	,	00	-	59.61	487	II
20.	,	99	-	1:00.07	476	II
21.	,	00	-	1:00.15	474	II
	,	00	-	1:00.15	474	II
23.	,	99	-	1:00.23	472	II
24.	,	00	-	1:00.38	468	II
25.	,	00	-	1:00.40	468	II
26.	,	00	-	1:00.44	467	II
27.	,	99	-	1:00.62	463	II
28.	,	00	-	1:00.81	459	II
29.	,	00	-	1:00.85	458	II
30.	,	00	-	1:01.05	453	II
31.	,	99	-	1:01.16	451	II
32.	,	99	-	1:01.36	446	II
33.	,	00	-	1:01.87	435	II
34.	,	01	-	1:02.11	430	II
35.	,	00	-	1:02.42	424	II
36.	,	99	-	1:02.62	420	II
37.	,	99	-	1:02.75	417	II
38.	,	01	-	1:02.89	415	II
39.	,	02	-	1:03.01	412	II
40.	,	99	\ "	1:03.04	412	II
41.	,	02	-	1:03.46	403	II
42.	,	01	-	1:03.56	402	II
43.	,	01	-	1:03.63	400	II
44.	,	01	-	1:03.81	397	II
45.	,	00	-	1:03.90	395	II
46.	,	01	-	1:04.26	389	II
47.	,	00	-	1:04.53	384	II
48.	,	01	-	1:04.91	377	II
49.	,	01	-	1:04.94	376	II
50.	,	03	-	1:05.06	374	III
51.	,	00	-	1:05.36	369	III
52.	,	02	-	1:05.67	364	III
53.	,	99	-	1:06.03	358	III
54.	,	98	-	1:06.33	353	III
55.	,	01	-	1:06.82	346	III
56.	,	04	-	1:07.82	330	III
	,	01	-	1:07.82	330	III
58.	,	99	-	1:08.40	322	III
59.	,	02	-	1:12.69	268	
60.	,	01	-	1:13.32	261	

22, , 100m

1998 - 2000

1.	,	99	-	53.59	670
2.	,	98	-	54.75	628
3.	,	98	-	55.79	594 I
4.	,	99	-	56.58	569 I
5.	,	98	-	57.06	555 I
6.	,	98	-	57.34	547 I
7.	,	98	-	57.58	540 I
8.	,	99	-	57.59	540 I
9.	,	98	-	58.11	526 I
10.	,	99	-	58.12	525 I
11.	,	98	-	58.74	509 I
12.	,	99	-	58.87	505 II
13.	,	00	-	59.61	487 II
14.	,	99	-	1:00.07	476 II
15.	,	00	-	1:00.15	474 II
	,	00	-	1:00.15	474 II
17.	,	99	-	1:00.23	472 II
18.	,	00	-	1:00.38	468 II
19.	,	00	-	1:00.40	468 II
20.	,	00	-	1:00.44	467 II
21.	,	99	-	1:00.62	463 II
22.	,	00	-	1:00.81	459 II
23.	,	00	-	1:00.85	458 II
24.	,	00	-	1:01.05	453 II
25.	,	99	-	1:01.16	451 II
26.	,	99	-	1:01.36	446 II
27.	,	00	-	1:01.87	435 II
28.	,	00	-	1:02.42	424 II
29.	,	99	-	1:02.62	420 II
30.	,	99	-	1:02.75	417 II
31.	,	99	\ "	1:03.04	412 II
32.	,	00	-	1:03.90	395 II
33.	,	00	-	1:04.53	384 II
34.	,	00	-	1:05.36	369 III
35.	,	99	-	1:06.03	358 III
36.	,	98	-	1:06.33	353 III
37.	,	99	-	1:08.40	322 III

23

, 200m

17.09.2015 - 15:25

: FINA 2014

1.	,	92	-	2:06.36	714
2.	,	86	-	2:08.48	679
3.	,	00	-	2:10.36	650
4.	,	99	-	2:12.49	620
5.	,	00	-	2:17.66	552 I
6.	,	98	-	2:18.02	548 I
7.	,	94	-	2:18.72	540 I
8.	,	99	-	2:19.18	534 I

23, , 200m

9.		99	-	2:19.25	534	I
10.	,	99	\ "	2:21.09	513	I
11.	,	02	-	2:21.37	510	I
12.	,	00	-	2:21.49	509	I
13.	,	00	-	2:23.12	491	I
14.	,	01	-	2:23.16	491	I
15.	,	98	-	2:23.68	486	I
16.	,	00	-	2:25.22	470	II
17.	,	01	-	2:25.33	469	II
18.	,	99	-	2:25.65	466	II
19.	,	99	-	2:25.94	463	II
20.	,	01	-	2:32.97	402	II
21.	,	01	-	2:33.05	402	II
22.	,	01	-	2:33.91	395	II
23.	,	02	-	2:35.80	381	II
24.	,	01	-	2:36.91	373	II
25.	,	03	-	2:40.96	345	III
26.	,	03	-	2:44.44	324	III
27.	,	02	-	2:55.61	266	III

2000 - 2002

1.	,	00	-	2:10.36	650	
2.	,	00	-	2:17.66	552	I
3.	,	02	-	2:21.37	510	I
4.	,	00	-	2:21.49	509	I
5.	,	00	-	2:23.12	491	I
6.	,	01	-	2:23.16	491	I
7.	,	00	-	2:25.22	470	II
8.	,	01	-	2:25.33	469	II
9.	,	01	-	2:32.97	402	II
10.	,	01	-	2:33.05	402	II
11.	,	01	-	2:33.91	395	II
12.	,	02	-	2:35.80	381	II
13.	,	01	-	2:36.91	373	II
14.	,	02	-	2:55.61	266	III

24

, 200m

17.09.2015 - 15:37

: FINA 2014

1.	,	97	-	2:26.86	646	
2.	,	98	-	2:35.87	541	I
3.	,	99	-	2:36.41	535	I
4.	,	98	-	2:40.31	497	I
5.	,	98	-	2:40.36	496	I
6.	,	99	\ "	2:41.83	483	II
7.	,	98	-	2:46.42	444	II
8.	,	00	\ "	2:46.53	443	II
9.	,	98	-	2:50.32	414	II
10.	,	00	-	2:51.87	403	II

24, , 200m ,

11.	,	98	-	2:52.16	401	II
12.	,	99	-	2:53.32	393	II
13.	,	01	-	2:55.41	379	II
14.	,	01	-	2:57.63	365	II
15.	,	01	-	3:02.57	336	III
16.	,	00	-	3:04.42	326	III
17.	,	02	-	3:09.05	303	III
18.	,	00	-	3:14.39	278	III
19.	,	00	-	3:22.56	246	
DSQ	,	00	-			

1998 - 2000

1.	,	98		2:35.87	541	I
2.	,	99	-	2:36.41	535	I
3.	,	98	-	2:40.31	497	I
4.	,	98	-	2:40.36	496	I
5.	,	99	\ "	2:41.83	483	II
6.	,	98	-	2:46.42	444	II
7.	,	00	\ "	2:46.53	443	II
8.	,	98	-	2:50.32	414	II
9.	,	00	-	2:51.87	403	II
10.	,	98	-	2:52.16	401	II
11.	,	99	-	2:53.32	393	II
12.	,	00	-	3:04.42	326	III
13.	,	00	-	3:14.39	278	III
14.	,	00	-	3:22.56	246	
DSQ	,	00	-			

25

17.09.2015 - 15:47 , 100m

: FINA 2014

1.	,	98	-	1:07.75	631	
2.	,	92	-	1:07.77	630	
3.	,	98	-	1:08.70	605	
4.	,	97	-	1:10.27	565	
5.	,	97	-	1:10.31	564	
6.	,	00	-	1:10.82	552	I
7.	,	98	-	1:11.52	536	I
8.	,	01	-	1:13.50	494	I
9.	,	99	-	1:14.36	477	I
10.	,	98	-	1:17.27	425	II
11.	,	99	-	1:17.49	421	II
12.	,	01	-	1:17.51	421	II
13.	,	01	-	1:19.31	393	II
14.	,	03	-	1:24.20	328	III

25, , 100m

2000 - 2002

1.	,	00	-	1:10.82	552	I
2.	,	01	-	1:13.50	494	I
3.	,	01	-	1:17.51	421	II
4.	,	01	-	1:19.31	393	II

26

, 200m

17.09.2015 - 15:51

: FINA 2014

1.	,	96	-	2:11.10	622	
2.	,	93	-	2:14.81	572	
3.	,	98	-	2:17.19	542	I
4.	,	98	-	2:17.81	535	I
5.	,	98	-	2:18.26	530	I
6.	,	99	-	2:21.14	498	I
7.	,	97	-	2:21.53	494	I
8.	,	00	-	2:23.34	476	I
9.	,	00	-	2:24.83	461	II
10.	,	01	-	2:27.54	436	II
11.	,	01	-	2:28.01	432	II
12.	,	00	-	2:29.20	422	II
13.	,	00	-	2:30.03	415	II
14.	,	98	-	2:30.35	412	II
15.	,	98	-	2:30.55	410	II
16.	,	00	-	2:31.74	401	II
17.	,	01	-	2:33.29	389	II
18.	,	01	-	2:39.07	348	II
19.	,	00	-	2:40.95	336	III
20.	,	99	-	2:41.79	331	III
21.	,	99	-	2:44.12	317	III
22.	,	00	-	2:46.12	305	III
23.	,	01	-	2:47.15	300	III

1998 - 2000

1.	,	98	-	2:17.19	542	I
2.	,	98	-	2:17.81	535	I
3.	,	98	-	2:18.26	530	I
4.	,	99	-	2:21.14	498	I
5.	,	00	-	2:23.34	476	I
6.	,	00	-	2:24.83	461	II
7.	,	00	-	2:29.20	422	II
8.	,	00	-	2:30.03	415	II
9.	,	98	-	2:30.35	412	II
10.	,	98	-	2:30.55	410	II
11.	,	00	-	2:31.74	401	II
12.	,	00	-	2:40.95	336	III
13.	,	99	-	2:41.79	331	III
14.	,	99	-	2:44.12	317	III
15.	,	00	-	2:46.12	305	III

27 , 100m
17.09.2015 - 16:03

: FINA 2014

1.	,	92	-	1:12.09	711
2.	,	00	-	1:18.50	550 I
3.	,	01	-	1:22.37	476 I
4.	,	00	-	1:26.22	415 II
5.	,	01	-	1:27.06	403 II
6.	,	03	-	1:27.67	395 II
7.	,	01	-	1:29.66	369 II
8.	,	03	-	1:31.77	344 III
9.	,	02	-	1:35.02	310 III
10.	,	03	-	1:37.51	287 III
11.	,	02	-	1:39.22	272 III

2000 - 2002

1.	,	00	-	1:18.50	550 I
2.	,	01	-	1:22.37	476 I
3.	,	00	-	1:26.22	415 II
4.	,	01	-	1:27.06	403 II
5.	,	01	-	1:29.66	369 II
6.	,	02	-	1:35.02	310 III
7.	,	02	-	1:39.22	272 III

28 , 4 x 100m
17.09.2015 - 16:08

: FINA 2014

1.	-			3:46.92	570
	,	93	,	96	
	,	97	,	81	
2.	-	1	-	3:47.28	568
	,	99	,	98	
	,	01	,	99	
3.	-	1	-	3:52.30	532
	,	98	,	97	
	,	98	,	99	
4.	-	2	-	3:54.03	520
	,	01	,	99	
	,	98	,	98	
5.	-	2	-	4:09.06	431
	,	98	,	00	
	,	00	,	00	
6.	-		-	4:12.59	413
	,	98	,	99	
	,	00	,	98	
7.	-	4	-	4:12.95	412
	,	01	,	00	
	,	01	,	00	

, 15-18 2015 . , 50

28, , 4 x 100m ,

8.	-	3	-	4:14.42	405
	,	00	,	01	
	,	01	,	00	
9.	-	3	-	4:15.28	400
	,	00	,	00	
	,	99	,	00	
10.	-	5	-	4:24.05	362
	,	01	,	03	
	,	02	,	04	
11.	-	6	-	4:29.17	342
	,	02	,	01	
	,	02	,	00	

29

, 4 x 100m

17.09.2015 - 16:08

: FINA 2014

1.	-		-	4:03.53	657
	,	00	,	99	
	,	98	,	00	
2.	-		-	4:13.83	580
	,	99	,	00	
	,	00	,	99	
3.	-	1	-	4:17.30	557
	,	97	,	01	
	,	01	,	92	
4.	-	3	-	4:55.03	369
	,	99	,	02	
	,	01	,	03	
5.	-	2	-	5:01.01	347
	,	02	,	03	
	,	03	,	03	

4 - 4

18.09.2015 - 15:00

18.09.2015 - 15:00 30 , 50m

: FINA 2014

1.	,	93	-	23.53	701
2.	,	97	-	24.23	642
3.	,	99	-	24.93	590 I
4.	,	98	-	25.17	573 I
5.	,	96	-	25.20	571 I
6.	,	98	-	25.37	559 I
7.	,	98	-	25.48	552 I
8.	,	93	-	25.66	541 II
9.	,	96	-	25.74	536 II
10.	,	96	-	25.88	527 II
11.	,	98	-	25.99	520 II
12.	,	98	-	26.07	515 II
13.	,	99	-	26.22	507 II
	,	98	-	26.22	507 II
15.	,	99	-	26.46	493 II
16.	,	99	-	26.47	492 II
17.	,	98	-	26.65	483 II
18.	,	00	-	26.69	480 II
19.	,	99	-	26.84	472 II
20.	,	01	-	26.91	469 II
21.	,	99	-	26.92	468 II
22.	,	97	-	26.94	467 II
23.	,	98	-	26.96	466 II
24.	,	99	-	26.98	465 II
25.	,	01	-	27.25	451 II
26.	,	99	-	27.30	449 II
27.	,	00	-	27.33	447 II
28.	,	99	-	27.46	441 II
	,	99	-	27.46	441 II
30.	,	00	-	27.55	437 II
	,	00	-	27.55	437 II
	,	00	-	27.55	437 II
33.	,	00	-	27.59	435 II
34.	,	00	-	27.60	434 II
35.	,	00	-	27.83	424 III
	,	99	\ "	27.83	424 III
37.	,	00	-	27.84	423 III
38.	,	00	-	27.85	423 III
39.	,	99	-	27.90	420 III
40.	,	99	-	27.91	420 III
41.	,	00	-	28.00	416 III
42.	,	00	-	28.09	412 III
43.	,	00	-	28.20	407 III
44.	,	99	-	28.35	401 III
45.	,	01	-	28.42	398 III
46.	,	01	-	28.60	390 III
47.	,	02	-	28.61	390 III

30, , 50m ,

48.	,	01	-	28.69	387	III
49.	,	01	-	28.94	377	III
	,	01	-	28.94	377	III
51.	,	01	-	29.01	374	III
52.	,	01	-	29.65	350	III
53.	,	01	-	29.87	343	III
54.	,	99	-	30.00	338	III
55.	,	02	-	30.01	338	
56.	,	03	-	30.12	334	
57.	,	01	-	30.18	332	
58.	,	00	-	30.33	327	
59.	,	01	-	30.60	319	
60.	,	04	-	31.54	291	
61.	,	01	-	32.35	270	
62.	,	02	-	33.41	245	

1998 - 2000

1.	,	99	-	24.93	590	I
2.	,	98	-	25.17	573	I
3.	,	98	-	25.37	559	I
4.	,	98	-	25.48	552	I
5.	,	98	-	25.99	520	II
6.	,	98	-	26.07	515	II
7.	,	99	-	26.22	507	II
	,	98	-	26.22	507	II
9.	,	99	-	26.46	493	II
10.	,	99	-	26.47	492	II
11.	,	98	-	26.65	483	II
12.	,	00	-	26.69	480	II
13.	,	99	-	26.84	472	II
14.	,	99	-	26.92	468	II
15.	,	98	-	26.96	466	II
16.	,	99	-	26.98	465	II
17.	,	99	-	27.30	449	II
18.	,	00	-	27.33	447	II
19.	,	99	-	27.46	441	II
	,	99	-	27.46	441	II
21.	,	00	-	27.55	437	II
	,	00	-	27.55	437	II
	,	00	-	27.55	437	II
24.	,	00	-	27.59	435	II
25.	,	00	-	27.60	434	II
26.	,	00	-	27.83	424	III
	,	99	\ "	27.83	424	III
28.	,	00	-	27.84	423	III
29.	,	00	-	27.85	423	III
30.	,	99	-	27.90	420	III
31.	,	99	-	27.91	420	III
32.	,	00	-	28.00	416	III
33.	,	00	-	28.09	412	III
34.	,	00	-	28.20	407	III
35.	,	99	-	28.35	401	III
36.	,	99	-	30.00	338	III

, 15-18 2015 . , 50

30, , 50m

1998 - 2000

37. , 00 - **30.33** 327

31

, 50m

18.09.2015 - 15:09

: FINA 2014

1.	,	88		25.88	770
2.	,	98		26.69	702
3.	,	92	-	27.20	664
4.	,	86		27.44	646
5.	,	99	-	27.66	631 I
6.	,	97	-	27.81	621 I
7.	,	00	-	27.96	611 I
8.	,	00	-	28.18	597 I
9.	,	97	-	28.32	588 I
10.	,	00	-	28.50	577 I
	,	98	-	28.50	577 I
12.	,	99	-	28.96	550 II
13.	,	00	-	29.03	546 II
	,	99	-	29.03	546 II
15.	,	94	-	29.08	543 II
16.	,	01	-	29.20	536 II
17.	,	98	-	29.84	502 II
18.	,	01	-	29.94	497 II
19.	,	99	-	29.97	496 II
20.	,	00	-	30.21	484 II
21.	,	99	-	30.41	475 II
	,	02	-	30.41	475 II
23.	,	97	-	30.45	473 II
24.	,	03	-	30.56	468 II
25.	,	01	-	30.68	462 II
	,	00	-	30.68	462 II
27.	,	01	-	30.87	454 II
28.	,	99	\ "	31.10	444 II
29.	,	00	-	31.36	433 II
30.	,	03	-	31.63	422 III
31.	,	01	-	31.67	420 III
32.	,	99	-	31.72	418 III
33.	,	01	-	31.95	409 III
34.	,	03	-	32.18	400 III
35.	,	03	-	32.35	394 III
36.	,	02	-	32.40	392 III
37.	,	01	-	33.22	364 III
38.	,	03	-	35.60	296
39.	,	00	-	36.40	277

31, , 50m

2000 - 2002

1.	,	00	-	27.96	611	I
2.	,	00	-	28.18	597	I
3.	,	00	-	28.50	577	I
4.	,	00	-	29.03	546	II
5.	,	01	-	29.20	536	II
6.	,	01	-	29.94	497	II
7.	,	00	-	30.21	484	II
8.	,	02	-	30.41	475	II
9.	,	01	-	30.68	462	II
	,	00	-	30.68	462	II
11.	,	01	-	30.87	454	II
12.	,	00	-	31.36	433	II
13.	,	01	-	31.67	420	III
14.	,	01	-	31.95	409	III
15.	,	02	-	32.40	392	III
16.	,	01	-	33.22	364	III
17.	,	00	-	36.40	277	

32

, 100m

18.09.2015 - 15:16

: FINA 2014

1.	,	81	-	1:04.21	754	
2.	,	96	-	1:07.84	639	
3.	,	97	-	1:08.78	614	
4.	,	98	-	1:09.00	608	
5.	,	99	-	1:10.56	568	I
6.	,	98	-	1:11.17	554	I
7.	,	98	-	1:12.56	522	I
8.	,	98	-	1:12.64	521	I
9.	,	99	\ "	1:12.76	518	I
10.	,	96	-	1:12.95	514	I
11.	,	98	-	1:13.60	501	II
12.	,	00	-	1:15.96	455	II
13.	,	00	\ "	1:16.01	454	II
14.	,	01	-	1:16.66	443	II
	,	01	-	1:16.66	443	II
16.	,	00	-	1:17.37	431	II
17.	,	00	-	1:17.98	421	II
18.	,	01	-	1:19.96	390	II
19.	,	01	-	1:20.28	386	II
20.	,	99	-	1:21.51	368	II
21.	,	00	-	1:22.79	352	III
22.	,	98	-	1:22.93	350	III
23.	,	00	-	1:23.81	339	III
24.	,	02	-	1:26.92	304	III
25.	,	00	-	1:27.45	298	III

32, , 100m

1998 - 2000

1.	,	98	-	1:09.00	608
2.	,	99	-	1:10.56	568 I
3.	,	98	-	1:11.17	554 I
4.	,	98	-	1:12.56	522 I
5.	,	98	-	1:12.64	521 I
6.	,	99	\ "	1:12.76	518 I
7.	,	98	-	1:13.60	501 II
8.	,	00	-	1:15.96	455 II
9.	,	00	\ "	1:16.01	454 II
10.	,	00	-	1:17.37	431 II
11.	,	00	-	1:17.98	421 II
12.	,	99	-	1:21.51	368 II
13.	,	00	-	1:22.79	352 III
14.	,	98	-	1:22.93	350 III
15.	,	00	-	1:23.81	339 III
16.	,	00	-	1:27.45	298 III

33

, 100m

18.09.2015 - 15:24

: FINA 2014

1.	,	88	-	1:03.60	681
2.	,	98	-	1:04.34	658
3.	,	97	-	1:04.91	641
4.	,	00	-	1:04.95	640
5.	,	92	-	1:05.90	612
6.	,	01	-	1:09.84	514 I
7.	,	94	-	1:10.95	491 I
8.	,	99	-	1:13.37	444 II
9.	,	01	-	1:14.56	423 II
10.	,	01	-	1:16.93	385 II
11.	,	03	-	1:17.31	379 II
12.	,	02	-	1:18.47	363 II
13.	,	00	-	1:20.90	331 II
14.	,	03	-	1:21.32	326 III
15.	,	03	-	1:21.81	320 III
16.	,	02	-	1:24.53	290 III
17.	,	03	-	1:32.20	223
DSQ	,	86	-		

2000 - 2002

1.	,	00	-	1:04.95	640
2.	,	01	-	1:09.84	514 I
3.	,	01	-	1:14.56	423 II
4.	,	01	-	1:16.93	385 II
5.	,	02	-	1:18.47	363 II
6.	,	00	-	1:20.90	331 II
7.	,	02	-	1:24.53	290 III

34
18.09.2015 - 15:30

, 200m

: FINA 2014

1.	,	93	-	2:10.45	667
2.	,	97	-	2:17.01	576
3.	,	98	-	2:17.54	569 I
4.	,	98	-	2:18.63	556 I
5.	,	97	-	2:19.89	541 I
6.	,	98	-	2:21.11	527 I
7.	,	99	-	2:22.74	509 I
8.	,	99	-	2:24.48	491 I
9.	,	98	-	2:24.72	488 I
10.	,	98	-	2:25.03	485 I
11.	,	00	-	2:25.93	476 I
12.	,	98	-	2:27.87	458 II
13.	,	00	-	2:28.27	454 II
14.	,	99	-	2:29.47	443 II
15.	,	01	-	2:31.43	426 II
16.	,	02	-	2:31.54	425 II
17.	,	01	-	2:31.63	424 II
18.	,	00	-	2:32.10	421 II
19.	,	99	-	2:33.19	412 II
20.	,	98	-	2:33.20	412 II
21.	,	00	-	2:34.06	405 II
22.	,	98	-	2:34.75	399 II
23.	,	98	-	2:35.29	395 II
24.	,	00	-	2:35.30	395 II
25.	,	02	-	2:35.81	391 II
26.	,	00	-	2:36.95	383 II
27.	,	01	-	2:37.11	382 II
28.	,	01	-	2:39.02	368 II
29.	,	99	-	2:39.69	363 II
30.	,	01	-	2:40.23	360 II
31.	,	01	-	2:40.30	359 II
32.	,	03	-	2:40.51	358 II
33.	,	01	-	2:41.64	350 II
34.	,	01	-	2:44.96	330 III
35.	,	04	-	2:45.40	327 III
36.	,	01	-	2:45.74	325 III
37.	,	01	-	2:46.16	322 III
38.	,	99	-	2:46.37	321 III
39.	,	00	-	2:47.64	314 III
40.	,	02	-	2:55.50	274 III
41.	,	01	-	3:04.28	236 III
DSQ	,	00	-		
DSQ	,	00	-		
DSQ	,	96	-		

34, , 200m

1998 - 2000

1.	,	98	-	2:17.54	569	I
2.	,	98	-	2:18.63	556	I
3.	,	98	-	2:21.11	527	I
4.	,	99	-	2:22.74	509	I
5.	,	99	-	2:24.48	491	I
6.	,	98	-	2:24.72	488	I
7.	,	98	-	2:25.03	485	I
8.	,	00	-	2:25.93	476	I
9.	,	98	-	2:27.87	458	II
10.	,	00	-	2:28.27	454	II
11.	,	99	-	2:29.47	443	II
12.	,	00	-	2:32.10	421	II
13.	,	99	-	2:33.19	412	II
14.	,	98	-	2:33.20	412	II
15.	,	00	-	2:34.06	405	II
16.	,	98	-	2:34.75	399	II
17.	,	98	-	2:35.29	395	II
18.	,	00	-	2:35.30	395	II
19.	,	00	-	2:36.95	383	II
20.	,	99	-	2:39.69	363	II
21.	,	99	-	2:46.37	321	III
22.	,	00	-	2:47.64	314	III
DSQ	,	00	-			
DSQ	,	00	-			

35

, 200m

18.09.2015 - 15:49

: FINA 2014

1.	,	92	-	2:21.70	705	
2.	,	00	-	2:24.26	668	
3.	,	99	-	2:27.91	620	
4.	,	99	-	2:29.95	595	
5.	,	98	-	2:31.03	582	
6.	,	00	-	2:36.65	522	I
7.	,	99	-	2:38.86	500	I
8.	,	98	-	2:43.04	463	II
9.	,	01	-	2:43.95	455	II
10.	,	01	-	2:44.73	449	II
11.	,	03	-	2:45.76	440	II
12.	,	99	-	2:46.26	436	II
13.	,	01	-	2:47.64	426	II
14.	,	02	-	2:48.17	422	II
15.	,	01	-	2:48.89	416	II
16.	,	01	-	2:50.24	406	II
17.	,	03	-	2:57.21	360	II
18.	,	02	-	2:59.36	347	II
19.	,	03	-	3:00.48	341	II
20.	,	03	-	3:04.22	321	III

35, , 200m

2000 - 2002

1.	,	00	-	2:24.26	668
2.	,	00	-	2:36.65	522 I
3.	,	01	-	2:43.95	455 II
4.	,	01	-	2:44.73	449 II
5.	,	01	-	2:47.64	426 II
6.	,	02	-	2:48.17	422 II
7.	,	01	-	2:48.89	416 II
8.	,	01	-	2:50.24	406 II
9.	,	02	-	2:59.36	347 II

36

, 400m

18.09.2015 - 16:00

: FINA 2014

1.	,	92	-	4:32.93	672
2.	,	99	-	4:34.82	658
3.	,	86	-	4:44.49	594
4.	,	00	-	4:47.40	576 I
5.	,	97	-	4:53.99	538 I
6.	,	02	-	5:00.79	502 I
7.	,	99	-	5:08.33	466 II
8.	,	00	-	5:10.14	458 II
9.	,	02	-	5:32.62	371 II
10.	,	01	-	5:33.24	369 II
11.	,	03	-	5:44.34	335 III
12.	,	03	-	5:47.97	324 III

2000 - 2002

1.	,	00	-	4:47.40	576 I
2.	,	02	-	5:00.79	502 I
3.	,	00	-	5:10.14	458 II
4.	,	02	-	5:32.62	371 II
5.	,	01	-	5:33.24	369 II