

"", 14- 17.05.2012

1 - 1

15.05.2012 - 10:00

1
15.05.2012 - 10:00

, 50m

31.92				09.02.2009			
III	: 46.00 /	II	: 41.00 /	I	: 37.00 /		: 35.00 /
	: 33.50						

: FINA 2011

1.		95				34.74	569	A
2.		83		-		34.84	564	A
3.		95				34.98	558	A
4.		94				35.12	551	A I
5.		94				35.90	516	A I
6.		97				36.39	495	A I
7.		97				36.40	495	R I
8.		90				36.92	474	R I
9.		95		-		37.29	460	II
10.		96		-3		37.65	447	II
11.		99				38.18	429	II
		94				38.18	429	II
13.		97		-		41.28	339	III
14.		00				41.61	331	III

2
15.05.2012 - 10:05

, 50m

27.12				10.11.2011			
III	: 40.00 /	II	: 36.00 /	I	: 32.00 /		: 30.50 /
	: 29.10						

: FINA 2011

1.		89				28.66	683	A
2.		91				29.13	651	A
3.		93				29.27	641	A
4.		94				29.37	635	A
5.		91				30.18	585	A
6.		95				30.21	583	A
7.		90				30.90	545	R I
8.		94				31.34	522	R I
9.		96				31.75	502	I
10.		93				31.79	501	I
11.		93				32.21	481	II
12.		93				32.27	479	II
13.		93				32.32	476	II
14.		96				32.35	475	II
15.		96		-		32.40	473	II
16.		96				32.51	468	II
17.		91				32.76	457	II
18.		95				32.87	453	II
19.		91				33.17	441	II
20.		95		-3		33.52	427	II
21.		95		-		34.75	383	II

" , 14- 17.05.2012

2, , 50m , ,

22.	98	-	35.69	354	II
23.	98		35.96	346	II
24.	97		36.03	344	III
25.	97		36.96	318	III
26.	93		37.30	310	III
27.		unattached	44.67	180	

3 , 50m

15.05.2012 - 10:10

26.75

29.11.2007

III : 35.20 / II : 32.00 / I : 29.20 / : 27.80 /
: 26.10

: FINA 2011

1.	97		27.85	581	A I
2.	91		27.89	579	A I
3.	96		28.50	542	A I
4.	92		29.00	515	A I
5.	95	-3	29.79	475	A II
6.	97	-3	30.04	463	A II
7.	96	-3	30.38	448	R II
8.	93		30.44	445	R II
9.	98		30.61	438	II
10.	96		31.02	421	II
11.	93		31.48	402	II
12.	99		31.62	397	II
13.	95		38.13	226	

4 , 50m

15.05.2012 - 10:15

23.14

09.02.2009

III : 30.50 / II : 27.75 / I : 25.25 / : 23.90 /
: 22.85

: FINA 2011

1.	91		23.71	627	A
2.	93		23.77	622	A
3.	88		24.03	602	A I
4.	91		24.16	593	A I
5.	94		24.26	585	A I
6.	91		24.31	582	A I
7.	95		24.33	580	R I
8.	94		24.50	568	R I
9.	94		24.86	544	I
10.	95		24.89	542	I
11.	93		24.94	539	I
12.	95		24.98	536	I
13.	94	-3	25.14	526	I
14.	94		25.19	523	I
15.	94		25.21	522	I

"", 14- 17.05.2012

4, , 50m

16.	93		25.32	515	II
17.	93		25.59	499	II
18.	98		26.50	449	II
19.	96		26.55	446	II
20.	96		26.69	439	II
21.	93		26.86	431	II
22.	98		26.89	430	II
23.	95		27.11	419	II
24.	93		27.20	415	II
25.	97	-3	27.34	409	II
26.	95	-3	27.36	408	II
	96	-	27.36	408	II
28.	98		28.71	353	III
29.	97		28.94	345	III
30.		unattached	28.95	344	III
31.	98		30.23	302	III
32.	98		31.06	279	

5

, 100m

15.05.2012 - 10:20

10:29.94

12.11.2009

III : 1:33.00 / II : 1:20.50 / I : 1:13.00 / : 1:08.50 /
: 1:03.50

: FINA 2011

1.	96		1:07.52	547	
2.	97		1:08.94	514	I
3.	92		1:09.41	503	I
4.	96		1:10.65	477	I
5.	99	-	1:16.41	377	II
6.	00	-	1:18.04	354	II
7.	99		1:18.99	341	II
8.	99		1:19.28	338	II
9.	00		1:21.79	307	III

6

, 100m

15.05.2012 - 10:25

52.93

14.11.2009

III : 1:23.00 / II : 1:11.50 / I : 1:04.50 / : 1:00.50 /
: 56.00

: FINA 2011

1.	93		56.98	633	
2.	93		57.69	610	
3.	95	-3	59.32	561	
4.	97	-	1:01.43	505	I
5.	92		1:03.54	456	I
6.	98		1:04.88	429	II
7.	95		1:08.60	363	II

" , 14- 17.05.2012

7 , 200m
15.05.2012 - 10:25

2:18.97				12.11.2010		
III	: 3:19.00 /	II	: 2:56.00 /	I	: 2:36.00 /	: 2:26.20 /
	: 2:17.20					

: FINA 2011

1.	94	2:23.43	597
2.	94	2:30.50	516 I
3.	97	2:40.47	426 II
4.	98	3:00.13	301 III

8 , 200m
15.05.2012 - 10:30

2:07.23				16.01.2009		
III	: 2:58.00 /	II	: 2:36.50 /	I	: 2:20.00 /	: 2:11.00 /
	: 2:03.00					

: FINA 2011

1.	96	2:11.38	572 I
2.	89	2:14.92	528 I
3.	92	2:15.14	526 I
4.	91	2:19.30	480 I

9 , 100m
15.05.2012 - 10:35

1:06.06				13.11.2009		
III	: 1:34.00 /	II	: 1:23.00 /	I	: 1:14.00 /	: 1:09.50 /
	: 1:06.00					

: FINA 2011

1.	83	-	1:04.18	728
2.	91		1:05.72	678
3.	96		1:07.97	613
4.	96		1:12.13	512 I
5.	95		1:12.45	506 I
6.	99		1:12.94	496 I
7.	95	-	1:13.65	481 I
8.	98		1:13.93	476 I
9.	00		1:14.69	462 II
10.	90		1:16.78	425 II
11.	99		1:17.93	406 II
12.	00		1:19.63	381 II
13.	97	-	1:20.32	371 II

" , 14- 17.05.2012

10
15.05.2012 - 10:40

, 100m

56.45				01.11.2007		
III	: 1:23.00 /	II	: 1:13.00 /	I	: 1:05.00 /	: 1:01.50 /
: 58.00						

: FINA 2011

1.	89			57.71	680
2.	86			58.88	640
3.	91			59.25	628
4.	90			59.26	628
5.		unattached		1:00.65	586
6.	96			1:02.27	541 I
7.	96			1:03.35	514 I
8.	96		-	1:04.56	486 I
9.	93			1:05.08	474 II
10.	98			1:07.63	422 II
11.	98		-3	1:08.13	413 II
12.	93			1:08.32	410 II
13.	97		-3	1:09.25	393 II
DSQ	96		-3		

11
15.05.2012 - 10:45

, 1500m

17:49.11				14.01.2010		
III	: 26:12.00 /	II	: 22:55.00 /	I	: 20:13.00 /	: 18:35.00 /
: 17:34.00						

: FINA 2011

1.	95			18:39.54	570 I
2.	97			19:00.28	540 I
3.	98		-	20:01.17	462 I
4.	98		-	20:28.69	431 II
5.	00			20:40.09	419 II
6.	99			21:24.39	377 II

12
15.05.2012 - 11:05

, 1500m

16:15.50				02.07.2011		
III	: 24:00.00 /	II	: 20:59.00 /	I	: 18:30.00 /	: 17:00.00 /
: 15:52.00						

: FINA 2011

1.	95			16:16.10	660
2.	95		-3	17:58.99	489 I
3.	98			18:02.62	484 I
4.	99			18:11.24	472 I
5.	99			18:17.57	464 I
6.	98			18:43.44	433 II
7.	98			18:55.19	419 II
8.	99			19:03.30	411 II
	98			19:03.30	411 II

" , 14- 17.05.2012

12, , 1500m ,

10.	97	19:03.32	411	II
11.	99	19:08.46	405	II
12.	97	19:22.00	391	II
13.	98	19:35.13	378	II
14.	99	19:44.50	369	II
15.	98	19:50.21	364	II
16.	98	20:37.18	324	II

101 , 50m

15.05.2012 - 12:05

31.92

09.02.2009

III : 46.00 / II : 41.00 / I : 37.00 / : 35.00 /
: 33.50

: FINA 2011

A

1.	83	-	32.20	715
2.	94		34.48	582
3.	95		34.52	580
4.	95		34.84	564
5.	94		35.35	540 I
6.	97		38.15	430 II

102 , 50m

15.05.2012 - 12:05

27.12

10.11.2011

III : 40.00 / II : 36.00 / I : 32.00 / : 30.50 /
: 29.10

: FINA 2011

A

1.	89		28.39	703
2.	94		28.83	671
3.	91		28.90	666
4.	93		29.44	630
5.	91		30.06	592
6.	95		30.34	576

"", 14- 17.05.2012

103
15.05.2012 - 12:10

, 50m

26.75				29.11.2007		
III	: 35.20 /	II	: 32.00 /	I	: 29.20 /	: 27.80 /
	: 26.10					

: FINA 2011

A

1.		91		26.95	642
2.		97		27.11	630
3.		92		28.15	563 I
4.		96		28.49	543 I
5.		95	-3	29.67	481 II
6.		97	-3	30.20	456 II

104
15.05.2012 - 12:10

, 50m

23.14				09.02.2009		
III	: 30.50 /	II	: 27.75 /	I	: 25.25 /	: 23.90 /
	: 22.85					

: FINA 2011

A

1.		88		23.12	676
2.		91		23.76	623
3.		93		23.89	613
4.		94		24.15	593 I
5.		95		24.50	568 I
6.		91		24.52	567 I

13
15.05.2012 - 12:10

, 4 x 100m

4:02.85				14.10.2011
---------	--	--	--	------------

: FINA 2011

1.				4:07.74	593
		92	1:01.90	95	
		94		91	
2.				4:11.10	570
		96	59.54	94	
		95		95	
3.				4:11.88	564
		96	1:04.21	94	
		96		94	
4.				4:15.65	540
		97	1:01.80	97	
		00		97	
5.	2			4:42.80	399
		99	1:09.11	99	
		99		99	

14
15.05.2012 - 12:10

, 4 x 100m

3:26.77

07.02.2009

: FINA 2011

1.				3:33.80	630
				3:33.80	630
		95 90	54.63	95 94	
3.				3:34.44	624
				3:34.44	624
		93 93	53.79	91 91	
5.				3:35.22	617
		91 92	52.29	96 92	
				3:35.22	617
7.				3:36.05	610
		95 96	53.34	94 95	
				3:36.05	610
9.				3:39.42	582
		93 96	59.13	93 94	
				3:39.42	582
11.				3:42.82	556
12.				3:42.89	556
		97 98	56.39	96 93	
13.	2			3:44.34	545
		90 94	58.59	93 96	
				3:44.34	545

" , 14- 17.05.2012

2 - 2

16.05.2012 - 10:00

15		, 50m	
16.05.2012 - 10:00		14.10.2011	
29.63			
III : 41.75 /	II : 38.00 /	I : 34.00 /	: 32.00 /
: 30.00			

: FINA 2011

1.	91		31.34	551	A
2.	83	-	31.64	535	A
3.	96		31.79	528	A
4.	97		32.06	515	A I
5.	95		32.84	479	A I
6.	96		33.04	470	A I
7.	98		34.37	418	R II
8.	96		34.45	415	R II
9.	99	-	34.47	414	II
10.	00	-	35.13	391	II
11.	99		35.19	389	II
12.	00		35.24	387	II
13.	91		36.00	363	II
14.	93		37.87	312	II

16		, 50m	
16.05.2012 - 10:05		10.02.2009	
24.78			
III : 37.00 /	II : 33.00 /	I : 30.00 /	: 28.00 /
: 26.00			

: FINA 2011

1.	93		26.78	601	A
2.	93		27.48	556	A
3.	97	-	27.71	543	A
4.	95		27.90	532	A
5.	95	-3	28.17	517	A I
6.	92		28.54	497	A I
7.	91		28.61	493	R I
8.	94		28.80	483	R I
9.	96		30.32	414	II
10.	93		30.45	409	II
11.	94		30.52	406	II
12.	95		31.73	361	II

" , 14- 17.05.2012

17 , 200m
16.05.2012 - 10:05

2:03.26		03.02.1990	
III	II	I	

: 3:01.00 / : 2:40.00 / : 2:22.00 / : 2:09.00 /
: 2:03.00

: FINA 2011

1.	94		2:09.35	634	I
2.	97		2:14.64	562	I
3.	98	-	2:19.12	510	I
4.	95	-3	2:23.30	466	II
5.	97	-3	2:24.48	455	II
6.	98		2:38.07	347	II

18 , 200m
16.05.2012 - 10:15

1:52.57		13.10.2011	
III	II	I	

: 2:42.50 / : 2:23.50 / : 2:07.00 / : 1:56.50 /
: 1:50.00

: FINA 2011

1.	95		1:55.12	643	
2.	94	-3	1:57.56	603	I
3.	94		1:58.15	594	I
4.	93		2:03.85	516	I
5.	97		2:04.37	510	I
6.	99		2:06.90	480	I
7.	95	-3	2:08.36	463	II
8.	98		2:09.38	453	II
9.	96	-3	2:10.97	436	II
10.	96		2:11.30	433	II
11.	96	-3	2:11.33	433	II
12.	98		2:14.62	402	II
13.	95	-3	2:15.34	395	II
14.	97	-3	2:17.45	377	II
	96	-	2:17.45	377	II
16.	97	-3	2:18.37	370	II
17.	94		2:18.90	366	II
18.	89		2:26.16	314	III

" , 14- 17.05.2012

19 , 100m
16.05.2012 - 10:20

	1:03.53				17.01.2009	
III	: 1:30.50 /	II	: 1:19.50 /	I	: 1:10.00 /	: 1:06.00 /
	: 1:01.50					

: FINA 2011

1.	94	1:07.15	550	I
2.	96	1:08.07	528	I
3.	96	1:08.62	516	I
4.	92	1:09.52	496	I
5.	00	1:10.55	475	II
6.	95	1:15.10	393	II
7.	99	1:17.29	361	II
8.	00	1:20.69	317	III

20 , 100m
16.05.2012 - 10:25

	54.95				12.11.2009	
III	: 1:20.00 /	II	: 1:10.50 /	I	: 1:02.50 /	: 59.00 /
	: 55.20					

: FINA 2011

1.	93	56.90	618	
2.	92	57.63	595	
3.	94	58.50	569	
4.	91	58.60	566	
5.	90	59.37	544	I
6.	91	59.80	532	I
7.	96	1:01.63	486	I
8.	96	1:02.01	477	I
9.	90	1:02.03	477	I
10.	98	1:03.02	455	II
11.	98	1:07.27	374	II
12.	98	1:09.20	343	II
13.	96	1:09.70	336	II
14.	98	1:14.97	270	III
DSQ	97			

"", 14- 17.05.2012

21
16.05.2012 - 10:30

, 400m

5:04.43					10.01.2008	
III	: 7:16.00 /	II	: 6:25.00 /	I	: 5:43.00 /	: 5:16.50 /
: 4:55.00						

: FINA 2011

1.		96			5:20.03	542	I
2.		96			5:28.15	503	I
3.		97			5:29.51	497	I
4.		95			5:29.55	497	I
5.		94			5:46.71	426	II
6.		00			5:49.14	417	II
7.		00		-	5:50.60	412	II
8.		97		-	5:51.15	410	II

22
16.05.2012 - 10:45

, 400m

4:37.60					02.07.2011	
III	: 6:33.00 /	II	: 5:47.00 /	I	: 5:07.50 /	: 4:38.50 /
: 4:23.00						

: FINA 2011

1.		95			4:38.29	606	
2.		96			4:46.16	557	I
3.		90			5:00.70	480	I
4.		96			5:01.21	477	I
5.		98			5:12.21	429	II
6.		98			5:13.87	422	II
7.		98			5:16.96	410	II

23
16.05.2012 - 10:50

, 200m

2:31.88					11.01.2008	
III	: 3:45.00 /	II	: 3:19.00 /	I	: 2:56.50 /	: 2:44.00 /
: 2:24.00						

: FINA 2011

1.		83		-	2:32.53	686	
2.		95			2:42.61	566	
3.		99			2:51.81	480	I
4.		94			2:52.45	475	I
5.		95		-	2:53.93	463	I
6.		99			2:54.34	459	I
7.		97			2:54.68	457	I
8.		97			2:55.39	451	I
9.		99			3:04.05	390	II
10.		94			3:04.71	386	II
11.		00			3:10.70	351	II
12.		00			3:10.71	351	II
13.		99			3:20.95	300	III
14.		00			3:23.37	289	III

" , 14- 17.05.2012

24 , 200m
16.05.2012 - 11:00

2:16.29		02.02.1998					
III	: 3:23.00 /	II	: 2:59.00 /	I	: 2:38.50 /		: 2:28.00 /

: FINA 2011

1.	91			2:21.26	623
2.	94			2:21.47	620
3.	95			2:24.04	587
4.	96			2:31.69	503 I
5.	96		-	2:32.60	494 I
6.	96			2:33.19	488 I
7.	93			2:34.47	476 I
8.	96			2:34.57	475 I
9.	89			2:34.61	475 I
10.	95		-3	2:36.97	454 I
11.	98		-3	2:40.68	423 II
12.	95		-	2:44.92	391 II
13.	98			2:46.10	383 II
14.	98		-	2:48.99	364 II
15.			unattached	2:54.58	330 II
16.	98			2:56.58	319 II
17.	98			3:06.34	271 III
18.			unattached	3:21.53	214 III

25 , 800m
16.05.2012 - 11:10

9:14.18		13.11.2009					
III	: 13:34.00 /	II	: 11:52.00 /	I	: 10:28.00 /		: 9:34.00 /

: FINA 2011

1.	92			9:42.45	575 I
2.	98			9:58.74	529 I
3.	97			9:59.84	527 I
4.	98		-	10:34.81	444 II
5.	99			10:52.47	409 II

"", 14- 17.05.2012

26
16.05.2012 - 11:25

, 800m

8:22.84				12.03.2011		
III	: 12:29.00 /	II	: 11:15.00 /	I	: 9:38.00 /	: 8:48.00 /
	: 8:19.00					

: FINA 2011

1.	98			9:31.24	467	I
2.	99			9:35.86	456	I
3.	99			9:42.91	440	II
4.	98			9:43.28	439	II
5.	99			9:56.28	411	II
6.	97			10:03.67	396	II
7.	99			10:04.00	395	II
8.	98			10:40.60	331	II

115
16.05.2012 - 11:45

, 50m

29.63				14.10.2011		
III	: 41.75 /	II	: 38.00 /	I	: 34.00 /	: 32.00 /
	: 30.00					

: FINA 2011

A

1.	91			30.00	628	
2.	83		-	31.40	548	
3.	96			31.41	547	
4.	97			32.53	493	I
5.	96			32.79	481	I
6.	95			32.92	475	I

116
16.05.2012 - 11:45

, 50m

24.78				10.02.2009		
III	: 37.00 /	II	: 33.00 /	I	: 30.00 /	: 28.00 /
	: 26.00					

: FINA 2011

A

1.	93			25.86	668	
2.	93			26.68	608	
3.	97		-	27.85	535	
4.	95		-3	28.06	523	I
5.	95			28.19	515	I
6.	92			28.68	489	I

" , 14- 17.05.2012

27
16.05.2012 - 11:50

, 4 x 50m

1:49.89

07.10.2010

: FINA 2011

1.		95 94	28.23		92 91	1:51.65	582
2.		96 95	27.77		94 95	1:53.93	548
3.		97 00	27.37		97 97	1:54.01	547
4.		96 96	29.79		94 94	1:56.63	511
5.	-	83 95	27.67	-	00 98	1:58.41	488
6.		96 97	28.03		96 92	1:58.59	486
7.	-2			-2		2:05.29	412

28
16.05.2012 - 11:50

, 4 x 50m

1:33.62

29.11.2007

: FINA 2011

1.	1			1		1:33.92	636
2.	2			2		1:35.44	606
3.						1:36.53	585
4.						1:37.29	572
5.						1:38.08	558
6.						1:38.96	543

"", 14- 17.05.2012

3 - 3

17.05.2012 - 10:00

29 , 50m
17.05.2012 - 10:00

29.03				09.02.2006	
III	: 38.50 /	II	: 34.50 /	I	: 31.75 /
	: 27.70				: 29.50 /

: FINA 2011

1.	91	31.13	480	A I
2.	95	31.27	473	A I
3.	94	31.28	473	A I
4.	96	31.59	459	A I
5.	93	36.69	293	A III

30 , 50m
17.05.2012 - 10:00

24.35				03.11.2007	
III	: 34.10 /	II	: 30.50 /	I	: 27.75 /
	: 24.50				: 26.50 /

: FINA 2011

1.	91	25.50	624	A
2.	92	26.41	562	A
3.	89	26.50	556	A
4.	94	26.63	548	A I
5.	86	26.83	536	A I
6.	96	27.30	509	A I
7.	93	27.51	497	R I
8.	95	27.52	497	R I
9.	94	28.54	445	II
10.	97	31.02	347	III
11.	98	31.71	324	III
DSQ	94			

31 , 100m
17.05.2012 - 10:05

57.81				03.02.1990	
III	: 1:22.00 /	II	: 1:11.50 /	I	: 1:04.00 /
	: 55.50				: 59.50 /

: FINA 2011

1.	83	-	58.95	647
2.	97		59.53	629 I
3.	96		59.68	624 I
4.	95		1:03.09	528 I
5.	95	-3	1:04.31	499 II
6.	98	-	1:05.14	480 II
7.	00		1:05.86	464 II
8.	97	-3	1:06.72	446 II
9.	96		1:06.80	445 II

" , 14- 17.05.2012

31, , 100m ,

10.	96	-3	1:06.99	441	II
11.	99		1:08.63	410	II
12.	00		1:09.02	403	II
13.	99		1:09.52	395	II
14.	99		1:10.28	382	II

32 , 100m

17.05.2012 - 10:10

50.57

14.11.2009

III : 1:13.00 / II : 1:04.50 / I : 57.00 / : 53.50 /
: 50.50

: FINA 2011

1.	88		51.03	683	
2.	93		51.89	649	
3.	90		52.44	629	
4.	95		52.78	617	
5.	94		53.67	587	I
6.	94	-3	53.91	579	I
7.	95		54.31	566	I
8.	95		54.65	556	I
9.	94		54.74	553	I
10.	95		55.05	544	I
11.	93		55.27	537	I
12.	93		55.46	532	I
13.	96		55.68	525	I
14.	97		55.97	517	I
15.	93		56.17	512	I
16.	98		56.72	497	I
17.	96	-3	56.98	490	I
18.	96		57.79	470	II
19.	95		58.07	463	II
20.	99		58.34	457	II
	98		58.34	457	II
22.	98		58.78	446	II
23.	97	-3	59.29	435	II
24.	95	-3	59.57	429	II
25.	96	-	59.65	427	II
26.	96		59.73	425	II
	96	-3	59.73	425	II
28.	94		1:00.69	406	II
29.	97	-3	1:01.49	390	II
30.	98		1:01.57	388	II
31.	97		1:01.59	388	II
32.	98		1:06.48	308	III
33.		unattached	1:13.26	230	

"", 14- 17.05.2012

33
17.05.2012 - 10:20

, 100m

1:08.98

20.12.2007

III : 1:44.00 / II : 1:32.00 / I : 1:22.00 / : 1:17.00 /
: 1:12.50

: FINA 2011

1.	95		1:15.43	574
2.	94		1:17.72	525 I
3.	95		1:18.43	510 I
4.	95	-	1:18.55	508 I
5.	99		1:19.28	494 I
6.	94		1:19.39	492 I
7.	97		1:20.05	480 I
8.	97		1:20.73	468 I
9.	94		1:23.99	416 II
10.	90		1:24.85	403 II
11.	99		1:26.96	374 II
12.	00		1:30.91	328 II
13.	00		1:33.35	303 III
14.	99		1:34.77	289 III

34
17.05.2012 - 10:25

, 100m

III : 1:32.00 / II : 1:21.50 / I : 1:12.50 / : 1:08.00 /
: 1:04.00

: FINA 2011

1.	89		1:02.87	692
2.	91		1:02.96	689
3.	93		1:03.49	671
4.	94		1:03.57	669
5.	91		1:05.34	616
6.	95		1:06.30	590
7.	93		1:08.31	539 I
8.	94		1:08.85	526 I
9.	93		1:09.10	521 I
10.	96		1:09.24	518 I
11.	96		1:09.28	517 I
12.	90		1:09.56	510 I
13.	96		1:09.91	503 I
14.	93		1:10.70	486 I
15.	95	-3	1:12.86	444 II
16.	96		1:13.08	440 II
17.	93		1:13.28	437 II
18.	98	-3	1:13.72	429 II
19.	91		1:13.82	427 II
20.	98		1:14.21	420 II
21.	95	-	1:15.51	399 II
22.	98		1:15.92	392 II
23.	98		1:17.04	376 II
24.	98	-	1:17.79	365 II
25.	98		1:20.91	324 II

" , 14- 17.05.2012

34, , 100m ,

26. unattached **1:34.30** 205
DSQ 95

35 , 200m

17.05.2012 - 10:35

2:20.26

15.11.2009

III : 3:26.00 / II : 3:01.50 / I : 2:42.00 / : 2:31.00 /
: 2:22.00

: FINA 2011

1.	96	2:28.22	594
2.	92	2:29.71	576
3.	96	2:33.99	529 I
4.	99	2:36.48	504 I
5.	97	2:36.52	504 I
6.	94	2:38.23	488 I
7.	98	2:43.83	439 II
8.	00	2:51.28	384 II

36 , 200m

17.05.2012 - 10:40

2:07.50

15.11.2009

III : 3:04.50 / II : 2:41.50 / I : 2:24.50 / : 2:15.00 /
: 2:06.50

: FINA 2011

1.	86	2:10.30	602
2.	91	2:13.25	563
3.	90	2:14.98	542
4.	89	2:18.00	507 I
5.	96	2:18.86	498 I
6.	96	2:21.72	468 I
7.	99	2:29.51	399 II
8.	unattached	2:35.40	355 II
9.	98	2:47.19	285 III

" , 14- 17.05.2012

37 , 200m
17.05.2012 - 10:50

2:17.26					12.03.2011
III	II	I			
: 3:22.00 /	: 2:57.50 /	: 2:37.50 /		: 2:26.50 /	
: 2:18.00					

: FINA 2011

1.	94		2:17.30	670
2.	91		2:18.71	650
3.	96		2:26.07	556
4.	92		2:27.34	542 I
5.	97		2:32.20	492 I
6.	97	-	2:35.11	465 I
7.	00		2:37.01	448 I
8.	00	-	2:40.02	423 II
9.	98	-	2:44.24	391 II
10.	98		2:54.61	326 II

38 , 200m
17.05.2012 - 10:55

1:57.94					11.02.2009
III	II	I			
: 3:00.00 /	: 2:38.50 /	: 2:20.00 /		: 2:12.50 /	
: 2:03.00					

: FINA 2011

1.	93		2:11.00	531
2.	95	-3	2:12.12	518
3.	92		2:15.38	481 I
4.	97	-	2:16.77	466 I
5.	89		2:17.49	459 I
6.	98		2:23.08	407 II
7.	91		2:23.18	407 II
8.	99		2:41.13	285 III

39 , 400m
17.05.2012 - 11:00

4:24.20					15.11.2009
III	II	I			
: 6:21.00 /	: 5:36.00 /	: 4:59.00 /		: 4:39.00 /	
: 4:19.50					

: FINA 2011

1.	83	-	4:22.70	715
2.	92		4:41.36	582 I
3.	95		4:48.78	538 I
4.	97		4:50.80	527 I
5.	96		4:53.42	513 I
6.	98		4:56.32	498 I
7.	98	-	4:59.41	483 II

"", 14- 17.05.2012

40
17.05.2012 - 11:15

, 400m

3:59.42

01.07.2011

III : 5:48.00 / II : 5:06.00 / I : 4:32.00 / : 4:08.50 /
: 3:55.50

: FINA 2011

1.	96		4:23.29	527	I
2.	95	-3	4:27.37	503	I
3.	98		4:40.54	436	II
4.	98		4:41.51	431	II
5.	99		4:44.09	420	II
6.	96	-3	4:44.54	418	II
7.	99		4:50.72	392	II
8.	98		5:01.91	350	II

129
17.05.2012 - 11:25

, 50m

29.03

09.02.2006

III : 38.50 / II : 34.50 / I : 31.75 / : 29.50 /
: 27.70

: FINA 2011

A

1.	96		31.17	478	I
2.	94		31.31	472	I
3.	91		34.00	368	II
4.	93		36.28	303	III
DSQ	95				

130
17.05.2012 - 11:25

, 50m

24.35

03.11.2007

III : 34.10 / II : 30.50 / I : 27.75 / : 26.50 /
: 24.50

: FINA 2011

A

1.	92		25.48	626	
2.	91		25.52	623	
	86		25.52	623	
4.	89		25.67	612	
5.	94		25.86	599	
6.	96		27.59	493	I

" , 14- 17.05.2012

41
17.05.2012 - 11:25

, 4 x 100m

4:15.52

09.02.2009

: FINA 2011

1.		96 97	1:07.48		94 94	4:33.64	578
2.		91 92	1:03.08		94 95	4:33.88	576
3.		97 97	1:09.13		00 97	4:37.97	551
4.		96 95	1:09.78		95 94	4:40.72	535
5.	-2			-2		5:16.98	371

42
17.05.2012 - 11:25

, 4 x 100m

3:40.71

11.02.2009

: FINA 2011

1.	1	93 89	56.89	1	94 88	3:47.93	667
2.	2	93 91	56.88	2	91 93	3:54.32	614
3.		95 94	59.66		90 94	3:54.35	613
4.		92 93	1:01.55		92 91	3:57.76	587
5.	2	93 95	1:04.48	2	90 95	4:05.09	536
6.		98 98	1:07.26		99 99	4:07.34	522
		95 96	1:00.31		95 94	4:07.34	522
8.		98 96	1:05.46		96 97	4:14.28	480