1 01.05.2012 - 1	13:00		, 50m				
III	: 24.00 / : 35.00 /	: 25.20 / I . : 39.50 /	: 27.00 / ' II .	I : 28.50 / : 49.50		II	: 31.50 /
: FINA 2011							
		/					FINA
1.		90			26.36		616
2.		92			26.70		592
3.		91			26.80		586
4.		91 l			27.00		573
5.		92			27.07	1	568
6.		94			27.19	I	561
7. 8.		93 l 92 l			27.86 27.91	 	521 510
o. 9.		92 1			28.03	l	519 512
10.		92			28.12	i	507
11.		93			28.19	İ	503
12.		92			28.24	1	501
13.		92 l			28.89	I	467
14.		93 I			28.96	I	464
15. 16		91			29.10 29.19	!	457 453
16. 17.		89 90 l			29.19 29.25	 	453 450
18.		91			29.33	i	447
19.		90			29.45	i	441
20.		93 l			30.27	I	406
21.		92 l			30.45	I	399
22.		90 I			31.03	į.	377
23.		93 I			31.41	I	364
24. 25.		89 I 91 I			31.75 32.25	III III	352 336
25.		91 1			32.23		330
2 01.05.2012			, 50m				
71.00.2012	: 26.75 /	: 28.75 /	: 30.50 /	I : 32.50 /		II	: 35.50 /
: FINA 2011	: 39.50 /	I . : 45.00 /	<u> </u>	: 55.00			
. I IIVA 2011							
,		/					FINA
1.		90			29.22		631
2.		90 91 l			31.82	I	489
3.		91 l			37.53	II	298
3		,	, 100m				
1.05.2012							
: FINA 2011	: 49.61 / : 1:07.00 /	: 53.00 / III : 1:15.50 /	: 56.00 / / I .	I : 59.50 / : 1:26.00			
		1					CINIA.
,		/					FINA
1.		92			52.92		696
2.3.		90 93			53.10 54.18		689 649
3. 4.		92			55.46		605
		92			56.13	I	583
5.		90			56.52	I	571
6.		92			56.95	1	558
6. 7.					57.15	1	553
6. 7. 8.		94			E7 04	-	504
6. 7. 8. 9.		92 l			57.91	İ	531
6. 7. 8. 9.		92 l 94			57.91 58.77	-	531 508
6. 7. 8.		92 l		1	57.91	İ	531

	3,	, 100m		,					
	,		/						FINA
13.	•		93	I			1:01.52	1	443
14.			91	i			1:01.84	i	436
15.			92	I			1:02.28	ı	427
16.			93				1:02.83	ı	416
SQ			93	ı				ı	
	4			,	100m				
01.05.2012		- 47 /	50.54	2 /	4.00.50./		4.00.50.7		
II		5.47 / 1:14.50 /	: 59.50 III	: 1:24.50 /	: 1:02.50 / I .	l : 1:36.00	: 1:06.50 /		
: FINA 2011	•	1.14.30 /	- 111	. 1.24.50 /	1 .	. 1.30.00			
	,		/						FINA
1.			89				1:00.81		627
2.			92				1:01.23		614
3.			85	1	• •		1:06.02	1	490
4.			89				1:06.46	1	480
5.			93	1			1:11.82	I	381
6.			92	1			1:15.25	III	331
	5				, 100m				
01.05.2012									
II	: 5	5.47 / 1:15.50 /	: 59.50 III	0 / : 1:25.50 /	: 1:03.00 / I .	l : 1:36.50	: 1:07.50 /		
: FINA 2011									
	,		/						FINA
1.			92				1:01.56		600
2.			94				1:02.90		563
3.			93				1:06.59	I	474
4.			93				1:07.40	1	457
5. 6			94				1:08.31	!	439
6. 7.			90 91	I			1:09.66 1:15.20	!	414 320
7. 8.			91	ı			1:15.20	I III	329 224
sQ			92	1			1.23.43	III	224
	6				100m				
01.05.2012	6				, 100m				
	: 1:	02.13 /		7.00 /	: 1:11.00 /	1	: 1:16.00 /		
	:	1:25.00 /	III	: 1:36.00 /	<u> </u>	: 1:48.00			
: FINA 2011			,						F15.1.5
1.	,		/				4.40.00		FINA
1			92 89				1:13.08 1:19.89	1	503 385
			U J					•	303
2. 3.			91	1			1:25.74	III	311

01.05.2012	7		, 4 x 50m		
: FINA 2011					
		/			FINA
1.	1	91 92		1:39.47 ⁹² ⁹²	620
2.	1	93 91		1:43.96 ³³ ₉₁	543
3.	1	92 94		1:43.98 94 90	543
4.	1	90 90		1:44.18 91 92	540
5.		1 92 90		1:45.02 94 94	527
6.		92 92		1:47.43 ⁹³ ⁹³	492
7.	1	92 93		1:48.81 93 90	474
01.05.2012	8 2		, 4 x 50m		
: FINA 2011					
		/			FINA
1.	1	92 85		2:04.35 92 90	471

9 02.05.2012		, 50m			
: 28.11 /	: 29.90 /	: 31.50 /	l : 33.50 /	II	: 37.00
III : 41.00 /	I . : 46.50 /	II .	: 56.50		
: FINA 2011					
	/				FINA
,					
1.	92			30.24	685
2.	91			30.52	667
3.	91			31.32 31.56	617
4. 5.	92 92				603
				31.69	596
S.	93 90			32.03 32.50	577 552
7. 3.	91			32.50 32.51	552 552
3. 9.	91			32.88 I	533
9. 0.	92 I			32.94 I	530
5. 1.	93			33.02	526
2.	93 I			33.50	504
3.	90 I			33.65 I	497
4.	90			33.85 I	489
5.	91 I			34.00 I	482
5. 5.	93 I			35.52 I	423
7.	90 I			36.83 I	379
8.	90 I			37.20 Ⅲ	368
9.	92 I			39.21 Ⅲ	314
0.	91 I			39.41 Ⅲ	309
1.	93			42.56 I	246
2.	93 I			42.66 I	244
3.	91 I			46.15	192
10		, 50m			
2.05.2012 : 31.83 /	: 34.10 /	: 36.00 /	I : 38.00 /	ll	: 42.00
III : 47.00 /	I . : 53.00 /	II .	: 1:03.00		. 12.00
: FINA 2011					
,	/				FINA
1.	92 l			39.61 I	425
11		, 200m			
2.05.2012	: 2:11.00 /	: 2:19.00 /	1 . 2.20	9.00 /	
II : 2:47.00 /	III : 3:09.00 /	. 2.19.00 / I .	: 3:35.00	9.00 /	
: FINA 2011	,				FINIA
,	/				FINA
l.	92			2:07.79	711
2.	92			2:10.54	667
3.	90			2:18.40	560
.	94			2:21.59	523
5.	92			2:21.90	519
S.	92			2:22.02	518
7. O	93			2:22.99	508
3.	91			2:25.31	484
9.	94			2:25.33	483
).	92			2:27.27	465
1.	91 l			2:29.16 I	447
2. 3.	93 93			2:29.30 I 2:33.50 I	446 410
o. Q	93 91 I		•	2.33.30 I I	410
~	· · ·			•	
	Alge Swim Time				" "

	2			, 200m				
02.05.2012	: 2:16.24 /	: 2:26.0	00 /	: 2:35.00 /		: 2:46.00 /		
II	: 3:06.00 /	III	: 3:30.00 /	1 .	: 3:59.00			
: FINA 2011								
,		/						FINA
1.		89				2:41.55	I	476
1	3			, 50m				
2.05.2012								
III	: 25.56 / : 38.00 /	: 27.00 / I .	: 43.00 /	: 29.00 / II .	l : 3 : 53.00	1.00 /	11	: 34.00 /
: FINA 2011								
,		/						FINA
1.		92				28.57		595
2. 3.		92 94				28.72 29.56	1	586 537
4.		91				30.42	i	493
5.		90				31.33	ı	451
6.		93				31.45	ı	446
7.		90 I				31.54	!	442
8.		92 I				32.75	!	395
9. 10.		91 93 I				32.77 33.47	1	394 370
10. I1.		93 I 93 I				33.47 33.91	i	356
12.		91				34.20		347
13.		90 I				34.31	III	343
14.		92 I				34.36	III	342
15.		93 I	I			38.21	I	249
1	4			, 50m				
2.05.2012								
III	: 28.63 / : 43.00 /	: 31.00 / I .	: 48.50 /	: 33.00 / II .	l : 3 : 58.50	5.00 /	II	: 39.00 /
: FINA 2011								
,		/						FINA
1.		92				32.74		564
2.		90				33.50	!	527
3.		93 I 91 I				35.06 38.86	!	459 337
4. 5.		91 I				41.07	I II	286
	5		, 4	x 100m				
2.05.2012								
: FINA 2011								
		/						FINA

2 III

		,		
15,	, 4 x 100m			
1			3:44.39	590
•	91	55.48		56.84
	92	56.22	92	55.85
1			3:53.21	525
	92	58.52		58.55
	94	59.62	90	56.52
1			3:54.03	520
	91	59.05	91	1:00.60
	93	58.04	93	56.34
1			3:59.09	488
	91	58.17	91	1:00.84
	92	1:02.57	92	57.51
1			3:59.09	488
	90	54.44		1:07.07
	93	1:00.99	92	56.59
	1		4:00.29	480
	90	1:02.11	90	58.85
	92	1:01.42	94	57.91
1				
,	•	ÿ		
16		4 v 100m		
		, 4 × 100111		
11				
	/			FINA
			4.00.04	400
1			4:39.94	4.32
1	85	1:06.75	4:39.94 92	432
	1 1 1 1	1 91 92 1 94 1 94 1 94 1 94 1 94 1 94 1	1 91 55.48 92 56.22 1 92 58.52 94 59.62 1 91 59.05 93 58.04 1 91 58.17 92 1.02.57 1 90 54.44 93 1.00.99 1 90 1.02.11 92 1.01.42 1	15, , 4 x 100m 1

3.05.2012	17		, 5)m				
	: 22.56 /	: 23.50 /		: 24.50 /		.00 /	II	: 28.50 /
: FINA 2011	: 31.50 /	<u> </u>	: 36.50 /	II .	: 46.50			
: FINA 2011								
,		/						FINA
1.		90				24.01		660
2.		92				24.20		645
3.		93				24.69	I	607
4.		90				25.15	I	574
		92				25.15	I	574
6.		92				25.25	I.	567
7.		91				26.04	!	517
8. 9.		92 l 91 l				26.20 26.74	-	508 479
9. 10.		91 I				26.74	i	478 471
11.		90 I				27.01	i	463
12.		92				27.04	i	462
13.		89 I				27.12	i	458
14.		93 I				27.20	i	454
15.		93 I				27.24	i	452
16.		91				27.66	I	432
17.		90				27.91	I	420
18.		91 I				28.06	!	413
19.		91 I				28.26	I	405
20.		93 I				28.52		394
21.		93				29.28	II	364
1 3.05.2012	8		, 5	0m				
3.03.2012								
	: 25.62 /	: 27.00 /	44.00.7	: 28.50 /		.00 /	Ш	: 33.00 /
III	: 36.50 /	<u> </u>	: 41.00 /	II .	: 51.00			
: FINA 2011								
,		/						FINA
1.		89				27.81		621
2.		90				28.22		594
3.		85 I				29.31	1	530
4.		89				29.78	İ	505
5.		93 I				33.30	III	361
1 3.05.2012	9			, 100m				
3.03.2012	: 1:01.97 /	: 1:06.50) /	: 1:10.00 /		: 1:15.00 /		
: FINA 2011	: 1:24.00 /	III	: 1:35.00 /	1 .	: 1:47.00			
		1						EINIA
,		/						FINA
1.		92				1:05.06		729
2.		91				1:07.70		647 597
3.		92				1:09.93		587
4. 5		93				1:12.24	l	533 531
5.		91 91				1:12.78 1:13.37	1	521 508
6		92 I				1:14.62	i	483
6. 7.		91				1:14.80	i	480
7.		U 1				1:14.85	i	479
7. 8.		93					•	
7. 8. 9.		93 94				1:15.96	1	458
7. 8. 9.		93 94 90				1:15.96 1:16.91	l I	458 441
7. 8. 9. 10.		94				1:15.96 1:16.91 1:17.67		
7. 8.		94 90				1:16.91 1:17.67 1:19.82	ı	441
7. 8. 9. 10. 11.		94 90 93 I				1:16.91 1:17.67	I I	441 429

2 III

					, 1 3.5.201	2			
	19,	, 100m	,	1					
	,		/						FINA
15.	,		93	1			1:26.77	Ш	307
16.			90	l I			1:32.53	 	253
17.			93				1:40.87	iii I	195
17.			55				1.40.07	•	155
	20				, 100m				
03.05.2012					,				
	: 1:09.50 /	,		4.50 /	: 1:19.00 /	1	: 1:24.50 /		
: FINA 2011	: 1:34.50	/	III	: 1:46.50 /	<u> </u>	: 2:09.00			
			/						FINA
4	,						4-04-47		
1.			92	I			1:31.17	ı	353
	21				100m				
03.05.2012				,	100111				
	: 53.33 /		: 57.50	0 /	: 1:01.00 /	I	: 1:05.00 /		
II	: 1:13.00	1	Ш	: 1:22.50 /	Ι.	: 1:33.00			
: FINA 2011									
	,		/						FINA
1.			92				57.02		667
2.			90				58.60		614
3.			92				58.91		604
4.			91				1:00.30		563
5. 6			91	I			1:00.90		547
6. 7			92				1:02.30	1	511 480
7. 8.			94 94				1:03.20 1:04.02	1	489 471
8. 9.			93				1:04.02	İ	414
10.			94				1:07.93	i	394
11.			89				1:09.03	i	375
12.			92	1			1:10.50	i	352
13.			91	i			1:10.88	i	347
14.			93				1:12.59	I	323
15.			93	I			1:16.67	Ш	274
	22				100m				
03.05.2012	22				, 100m				
JJ.UJ.ZU 1Z	: 59.80 /		: 1:04.	00 /	: 1:08.00 /	I	: 1:12.50 /		
	. 39.60 /			: 1:33.00 /	1:08.00 / I .	: 1:45.00	. 1.12.50 /		
II	: 1:22.00	/	Ш	1.33.00 /		. 1.45.00			
	: 1:22.00	/	III	. 1.33.00 /		. 1.43.00			
: FINA 2011	: 1:22.00	/	/	. 1.33.00 /	<u>'</u>	. 1.43.00			FINA

	23		, 4 x 100m		
3.05.2012	2				
: FINA 2011					
		/			FINA
1.	1			4:04.84	606
		92	1:01.81	91	1:00.52
		92	1:09.94	92	52.57
2.	1			4:11.85	557
		92	1:00.88	92 92	1:01.76
		93	1:13.46	92	55.75
3.	1			4:12.82	551
		93	1:08.61	94	1:03.77
		92	1:04.50	90	55.94
4.	1			4:27.38	465
	•	90	1:09.34	91	1:07.90
		91	1:15.20	93	54.94
5.	1			4:36.04	423
-	•	89	1:16.68		1:09.16
		91	1:12.47	90 92	57.73
6.		1		4:37.09	418
-		94	1:07.04	92	1:02.97
		90	1:24.76	90	1:02.32
7.	1			4:40.33	404
• •	•	93	1:09.30	92	1:04.44
		93	1:20.18	90	1:06.41
	24		, 4 x 100m		
3.05.2012			•		
: FINA 2011					
		/			FINA
1.	1			5:15.57	398
		85	1:23.00	90	1:08.34
		92	1:29.47	92	1:14.76