1 - 1 15.05.2012 - 10:00

1	, 50m
15 05 2012 - 10:00	

9.02.20	0					31.92		
		: 35.00 /	: 37.00 /	I	: 41.00 /	II	: 46.00 /	III
							3.50	: 3
								: FINA 2011
Α	569	34.74			95			1.
Α	564	34.84	•	-	83			2.
Α	558	34.98			95			3.
ΑI	551	35.12			94			4.
ΑI	516	35.90			94			5.
ΑI	495	36.39			97			6.
RΙ	495	36.40			97			7.
RΙ	474	36.92			90			8.
II	460	37.29		-	95			9.
II	447	37.65		-3	96			10.
II	429	38.18			99			11.
II	429	38.18			94			
Ш	339	41.28		-	97			13.
Ш	331	41.61			00			14.

2 , 50m 15.05.2012 - 10:05

	27.12			10.11.2
III : 40.00 / : 29.10	II : 36.00 /	I : 32.00 /	: 30.50 /	
: 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 RI
8.	94		31.34	522 RI
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

			,	п	", 14- 17.	05.2012	
	2,	, 50m	,	,			
22. 23. 24. 25.			98 98 97 97			35.69 35.96 36.03 36.96	354 346 344 318
26.			93			37.30	310 III
27.				unattached		44.67	180
15.05.2012	3 2 - 10:10			, 50m			
		26.75					29.11.2007
	: 26.10	/ II	: 32.00 /	I	: 29.20 /	: 27.80 /	
: FINA 2011							
1. 2. 3.			97 91 96			27.85 27.89 28.50	581 A I 579 A I 542 A I
4.			92	0		29.00	515 A I
5. 6.			95 97	-3 -3		29.79 30.04	475 A II 463 A II
7. 8.			96 93	-3		30.38 30.44	448 RII 445 RII
o. 9.			98			30.61	445 K II 438 II
10. 11.			96 93			31.02 31.48	421 Ⅱ 402 Ⅱ
12. 13.			93 99 95			31.46 31.62 38.13	397 II 226
	4			, 50m			
15.05.2012	2 - 10:15	23.14					09.02.2009
III	: 30.50 : 22.85		: 27.75 /	I	: 25.25 /	: 23.90 /	03.02.2003
: FINA 2011							
1. 2.			91 93			23.71 23.77	627 A 622 A
3.			88			24.03	602 A I
4. 5.			91 94			24.16 24.26	593 A I 585 A I
5. 6.			91			24.20	582 A I
7. °			95 94			24.33	580 RI
8. 9.			94 94			24.50 24.86	568 R I 544 I
10.			95			24.89	542 I
11. 12.			93 95			24.94 24.98	539 I 536 I
13.			94	-3		25.14	526 I
14. 15.			94 94			25.19 25.21	523 522

16. 93 25.32 515				
16. 93 25.32 515 17. 93 25.59 499 18. 98 25.50 449 20. 96 26.59 449 20. 96 26.59 449 20. 96 26.59 449 20. 20. 96 26.59 446 20. 20. 96 26.59 446 20. 20. 96 26.59 446 20. 20. 98 26.59 430 21. 22. 98 26.59 430 22. 98 26.59 430 22. 98 26.59 430 22. 98 27.01 419 25. 97 -3 27.02 415 25. 97 -3 27.03 409 25. 97 -3 27.03 409 25. 97 -3 27.03 409 25. 96 - 27.06 408 25. 96 - 27.06 408 25. 96 - 27.06 408 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 25. 97 30. 27.09 406 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 98 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 27. 99 30. 30. 90 30. 90		,	", 14- 17.05.20	112
17. 93 25.59 499 19. 10.00 26.50 44.0 19. 10.00 27	4, , 50m	,	,	
17. 93 25.59 499 19. 10.00 26.50 44.0 19. 10.00 27	16	93		25 32 515 II
18. 98 26.50 449 19. 96 26.50 449 20. 96 26.69 439 21. 93 26.68 431 22. 98 26.89 430 23. 95 27.11 419 24. 93 3 77.20 415 25. 97 -3 27.34 409 26. 95 -3 77.36 408 27.36 408 28. 96 - 27.36 408 29. 97 -3 27.34 409 29. 98 28.71 353 29. 97 -2 28.94 345 30. unattached 28.95 344 31. 98 30.23 302 32. 98 31.06 279 32. 98 31.06 279 33. 98 30.23 302 34. 96 1103.50 35.05.2012 - 10:20 36. 99 - 1:16.41 377 37. 99 - 1:16.41 377 38. 99 - 1:16.41 377 4. 96 11:10.55 5. 99 - 1:16.41 377 6. 000 - 1:18.94 354 7. 99 1:18.99 341 8. 99 1:18.99 341 9. 100m 5.05.2012 - 10:25 1. 1. 96 11:10.55 1. 1. 96 11:10.55 1. 1. 96 11:10.55 3. 92 1:10.94 354 3. 92 1:10.94 354 3. 92 1:10.94 374 3. 92 1:10.95 3. 99 1:18.99 341 5. 99 1:18.99 341 6. 000 - 1:18.04 374 6. 000 - 1:18.04 374 6. 000 - 1:18.04 374 6. 000 - 1:18.09 341 7. 99 1:18.99 341 8. 99 1:19.28 338 9. 000 5.05.2012 - 10:25 3. 100m 5.05.2012 - 10:25 3. 100				
19. 96 26.55 446 20. 96 26.90 39 21. 98 26.90 439 22. 98 26.90 431 22. 98 26.90 431 23. 3. 95 27.11 419 25. 97 3 27.36 408 26. 95 -3 27.36 408 26. 96 - 27.36 408 26. 96 - 27.36 408 28. 96 - 27.36 408 28. 98 28.71 353 28. 98 28.71 353 28. 98 28.71 353 28. 98 30.23 30.				
20. 96 26.69 439 22. 23. 26.66 431 22. 26.66 431 22. 26.66 431 22. 26.66 431 22. 26.66 431 22. 26.66 431 22. 26.66 431 22. 26.66 430 26.68 430 26.68 9 430 24. 26. 27.11 419 24. 25. 27.11 419 24. 26. 27.34 409 26. 27.34 409 26. 27.36 408 26. 27.36 408 26. 27.36 408 26. 27.36 408 28. 27.36 408 28. 27.36 408 29. 27.36 408 29. 27.36 408 29. 27.36 408 29. 27.36 408 29. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 27. 26. 27. 27. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27				
21. 93 26.86 431 22. 98 26.87 430 23. 26.88 431 24. 98 27.11 419 25. 27.11 419 25. 27.20 415 26. 95 3 27.34 409 26. 95 3 27.36 408 27.36 408 28. 98 28.71 333 27.36 408 29. 97 28.94 345 31. 32. 98 30.23 302 32. 98 30.23 302 32. 98 30.23				
22. 98 26.89 430 23.0 24.1 419 24. 93 27.20 415 25. 97 -3 27.36 408 25. 96 - 27.36 408 28. 96 - 27.36 408 29. 96 - 27.36 408 29. 97 28.94 345 29. 97 28.94 345 29. 98 31.06 279 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.95 27.9				
23. 95 27.11 419 24.1 419 25.2 415 27.20 415 27.20 415 27.20 415 27.20 415 28.25 97 -3 27.36 408 28.7 36 408 28.7 36 408 28.7 36 408 28.7 36 408 28.7 36 408 28.7 36 408 28.7 36 408 30.2 30.2 30.0 30.0 31.06 27.9 31.06				
24. 93 27.20 415 25. 97 -3 27.36 408 26. 95 -3 27.36 408 28. 96 - 27.36 408 28. 96 - 27.36 408 28. 98 28.71 353 27. 34 418 29. 97 28. 94 345 11. 20. 30. 31. 06 279 30. 31. 06 279 31. 07. 07 27 31. 07. 0				
25. 97 -3 27.34 409 26. 95 -3 27.36 408 28. 98 28.11 353 30. unattached 28.95 344 31. 98 30.23 302 32. 38 31.06 279 5 ,100m 5 ,100m 5 ,100m 10:29.94 12:11.20.50 / 1 :1:13.00 / :1:08.50 / :1:08.50 / :1:08.50 1. 96 1:07.52 547 2. 97 1:08.94 514 3. 96 1:08.94 150 3 4. 96 1:08.94 150 3 4. 96 1:08.94 150 3 4. 96 1:08.94 150 3 4. 96 1:08.94 150 3 5. 99 - 1:118.04 354 7. 99 1:118.09 341 7. 99 1:118.09 341 8. 99 1:119.28 338 9. 00 1:21.79 307 1. 119.28 338 9. 00 1:21.79 307 1. 1. 93 22 3 30.00 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				
26. 95 -3 27.36 408 96			-3	
96 - 27.36 408 28. 98 28.71 353 30. unattached 28.95 344 31. 98 30.23 30.2 32. 98 31.06 279 32. 10.294 34.5 33. 32. 34. 10.29.94 34.5 35. 10.205 35. 10.20 36. 10.29.94 34.7 37. 10.20 38. 10.20 39. 10.20 39. 10.20 39. 10.20 30. 10.				
28. 98 28.14 353 III 30. unattached 28.95 344 III 31. 98 30.23 302 III 32. 98 31.06 279 5	20.		-5	
29. 97 unattached 28.95 344 III 30. 10.00 28.95 344 III 31. 98 30.23 30.23 III 32. 98 31.06 279 5.05.2012 - 10:20 5.05.2012 - 10:20 10:29.94 1:1:20.50 / 1 : 1:13.00 / 1:108.50 / 1:108.	28		_	
30.				
31. 98 30.23 302 III 32. 98 31.06 279 5.05.2012 - 10:20 10:29.94 12:11.3.00 / 1 1:108.50 / 1 1:108.50 / 1:10			tached	
32. 98 31.06 279 5.05.2012 - 10:20			itached	
5 ,100m 10:29.94				
10:29.94 12:11.20	J2.	90		31.00 279
10:29.94	5	, .	100m	
III				40.44.20
: 1:03.50 1. 96		II · 1·20 50 /	I · 1·13 00 /	
1. 96 1:07.52 547 2. 97 1:08.94 514 3. 92 1:09.41 503 4. 96 1:10.65 477 5. 99 - 1:16.41 377 6. 00 - 1:18.04 354 7. 99 1:18.99 341 8. 99 9 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 6 , 100m 5.05.2012 - 10:25		. 1.20.00 /		. 1.00.00 /
2. 97 1:08.94 514 3. 92 1:09.41 503 4. 96 1:10.65 477 5. 99 - 1:16.41 377 6. 00 - 1:18.04 354 7. 99 1 1:18.99 341 8. 99 1 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 1:21.79 307				
2. 97 1:08.94 514 3. 92 1:09.41 503 4. 96 1:10.65 477 5. 99 - 1:16.41 377 6. 00 - 1:18.04 354 7. 99 1:18.99 341 8. 99 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 1:10.50 / 1:21.79 307 1:10.50 / 1:56.00 1:11.30 / 1:11.	1.	96		1:07.52 547
3. 92 1:09.41 503 4. 96 1:10.65 477 5. 99 - 1:16.41 377 6. 00 - 1:18.04 354 7. 99 1:18.99 341 8. 99 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 6 7.05.2012 - 10:25				
4. 96 1:10.65 477 5. 99 - 1:16.41 377 6. 00 - 1:18.04 354 7. 99 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 6. 3.05.2012 - 10:25	3.			
5. 99 - 1:16.41 377 6. 00 - 1:18.04 354 7. 99				
6. 00 - 1:18.04 354 7. 99 341 8. 99 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 1.21.79 307 1.21.79 307 1.21.79 307 1.21.79 307 1.21.20 6			_	
7. 99 1:18.99 341 8. 99 0 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 6. ,100m 6.05.2012 - 10:25			-	
8. 99 1:19.28 338 9. 00 1:21.79 307 6. ,100m 5.05.2012 - 10:25				
9. 00 1:21.79 307 III 6 ,100m 5.05.2012 - 10:25				
6 , 100m 5.05.2012 - 10:25 52.93				
5.05.2012 - 10:25		30		
14.11.20		, 1	00m	
III				14 11 20
: 56.00 1. 93 56.98 633 2. 93 57.69 610 3. 95 -3 59.32 561 4. 97 - 1:01.43 505 5. 92 1:03.54 456 6. 98 1:04.88 429		II : 1:11.50 /	I : 1:04.50 /	
2. 93 57.69 610 3. 95 -3 59.32 561 4. 97 - 1:01.43 505 1 5. 92 1:03.54 456 1 6. 98 1:04.88 429 1	: 56.00			
2. 93 57.69 610 3. 95 -3 59.32 561 4. 97 - 1:01.43 505 1 5. 92 1:03.54 456 1 6. 98 1:04.88 429 1				
2. 93 57.69 610 3. 95 -3 59.32 561 4. 97 - 1:01.43 505 1 5. 92 1:03.54 456 1 6. 98 1:04.88 429 1	1.	93		56.98 633
3. 95 -3 59.32 561 4. 97 - 1:01.43 505 5. 92 1:03.54 456 6. 98 1:04.88 429				
4. 97 - 1:01.43 505 l 5. 92 1:03.54 456 l 6. 98 1:04.88 429 ll			-3	
5. 92 1:03.54 456 6. 98 1:04.88 429			-	
6. 98 1:04.88 429 II				
	7.	95		1:08.60 363 II

7		20)()m			
		, 20	,0111			
10.23	2.10.07					10 11 001
. 2.40.00 /		. 2.50 00 /		. 0.00 00 /	. 0.00 00 /	12.11.201
: 2:17.20	11	: 2:56.00 /	1	: 2:36.00 /	: 2:26.20 /	
0						
		94			2:23.43	597
						516 I
						426 II
						301 III
		30			0.00.10	001 111
8		. 20	0m			
		, -				
	2:07.23					16.01.200
	II	: 2:36.50 /	I	: 2:20.00 /	: 2:11.00 /	
. 2.00.00						
		96			2:11.38	572 I
		89			2:14.92	528 I
		92			2:15.14	526 I
		91			2:19.30	480 I
•						
9 - 10:35		, 1	00m			
9 - 10:35	1:06.06	, 1	00m			13.11.200
: 1:34.00 /	1:06.06 II	: 1:23.00 /	00m	: 1:14.00 /	: 1:09.50 /	13.11.200
: - 10:35				: 1:14.00 /	: 1:09.50 /	13.11.200
: 1:34.00 /		: 1:23.00 /		: 1:14.00 /		
: 1:34.00 /		: 1:23.00 /		: 1:14.00 /	1:04.18	728
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72	728 678
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97	728 678 613
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13	728 678 613 512 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45	728 678 613 512 I 506 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95 99		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:12.94	728 678 613 512 I 506 I 496 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95 99 95		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:12.94 1:13.65	728 678 613 512 I 506 I 496 I 481 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95 99		:1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:12.94	728 678 613 512 I 506 I 496 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95 99 95		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:12.94 1:13.65	728 678 613 512 I 506 I 496 I 481 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95 99 95 98		:1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:12.94 1:13.65 1:13.93	728 678 613 512 I 506 I 496 I 481 I 476 I
: 1:34.00 /		: 1:23.00 / 83 91 96 96 95 99 95 98 00		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:12.94 1:13.65 1:13.93 1:14.69	728 678 613 512 I 506 I 496 I 481 I 476 I 462 II
: 1:34.00 /		83 91 96 96 95 99 95 98 00		: 1:14.00 /	1:04.18 1:05.72 1:07.97 1:12.13 1:12.45 1:13.65 1:13.93 1:14.69 1:16.78	728 678 613 512 506 496 481 476 462 425
	7 : -10:25 : 3:19.00 / : 2:17.20 8 2 - 10:30 : 2:58.00 / : 2:03.00	8 - 10:25 2:18.97 : 3:19.00 / II : 2:17.20 8 - 10:30 2:07.23 : 2:58.00 / II	2:18.97 2:18.97 2:17.20 94 94 97 98 8 , 20 2:07.23 2:2:58.00 / II : 2:36.50 / 2:03.00 96 89 92	2:18.97 : 3:19.00 / II : 2:56.00 / I : 2:17.20 94 94 94 97 98 8	2:18.97 2:18.97 3:19.00 /	8

		•	,		,	'	
	10		, 1	00m			
15.05.2012		50.45					04.44.0007
		56.45	. 4.42.00 /		. 4.05.00 /	. 4.04.50 /	01.11.2007
III	: 1:23.00 / : 58.00	II	: 1:13.00 /	1	: 1:05.00 /	: 1:01.50 /	
: FINA 2011							
4			90			E7 74	690
1. 2.			89 86			57.71 58.88	680 640
2. 3.			91			59.25	628
3. 4.			90			59.26	628
4. 5.				ttached		1:00.65	586
6.			96	itacrica		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		, 150	0m			
15.05.2012							
		49.11	00.55.00./		00.40.00.7	40.05	14.01.2010
 	: 26:12.00 / : 17:34.00	II	: 22:55.00 /	I	: 20:13.00 /	: 18:35.	
: 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		, 1500)m			
15.05.2012	- 11:05						
		15.50					02.07.2011
III	: 24:00.00 / : 15:52.00	II	: 20:59.00 /	I	: 18:30.00 /	: 17:00.	00 /
: FINA 2011							
1.			95			16:16.10	660
2.			95	-3		17:58.99	489 I
3.			98	3		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
							· · · · ·

					11	", 14- 17.05.	2012	
		12,	, 1500m	,		, 11 17.00.	2012	
		12,	, 1300111	,				
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 / : 33.50	II	: 41.00 /	I	: 37.00 /	: 35.00 /	
: FIN	A 2011	. 00.00						
	Α							
1.	^			83	_		32.20	715
2.				94			34.48	582
3.				95			34.52	580
				95 95			34.84	564
4.								
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 / : 29.10	II	: 36.00 /	I	: 32.00 /	: 30.50 /	
: FIN	A 2011							
	Α							
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 17.00	.2012	
15.05.2012	103		,	50m			
15.05.2012	- 12:10	00.75					00.44.0007
		26.75					29.11.2007
III	: 35.20 / : 26.10	II	: 32.00 /	I	: 29.20 /	: 27.80 /	
: FINA 2011	. 20.10						
Α							
1.			91			26.95	642
2.			97			27.11	630
3.			92			28.15	563 I
4.			96			28.49	543 I
				2			
5.			95 97	-3		29.67	481 II
6.			97	-3		30.20	456 II
	104		, ,	50m			
15.05.2012	- 12:10						
		23.14					09.02.2009
Ш	: 30.50 /	II	: 27.75 /	I	: 25.25 /	: 23.90 /	
	: 22.85						
: FINA 2011							
۸							
A			20			00.40	070
1.			88			23.12	676
2.			91			23.76	623
3.			93			23.89	613
4.			94			24.15	593 l
5.			95			24.50	568 I
6.			91			24.52	567 I
	13		4 y	c 100m			
15.05.2012			, 4 /	(100111			
10.00.2012	12.10	4:02.85	:				14.10.2011
: FINA 2011		4.02.00	·	, ,	,		14.10.2011
1.						4:07.74	593
		92		90		95	
		94				91	
2.						4:11.10	570
۷.		96	59.5	5.4		94	370
		95) -1		95	
		50	'				
3.						4:11.88	564
		96		21		94	
		96	;			94	
4.						4:15.65	540
٦.		97	1:01.8	RN.		97	340
		00		,,,		97	
5.		2				4:42.80	399
		99	1:09.1	11		99	
		99	1			99	

14 , 4 x 100m 15.05.2012 - 12:10

	3:26.77	. , ,	,		07.02.2009
: FINA 2011					
1.				3:33.80	630
	95	54.63		3:33.80	630
3.	90			94 3:34.44	624
	93 93	53.79		3:34.44 91 91	624
5.	91 92	52.29		3:35.22 96 92	617
	32			3:35.22	617
7.	95	53.34		3:36.05	610
	96			95 3:36.05	610
9.	93	59.13		3:39.42	582
	96			94 3:39.42	582
11.				3:42.82	556
12.	97	56.39		3:42.89	556
13. 2	98 2 90	58.59		93 3:44.34 93 96	545
	94			96 3:44.34	545

2 - 2 16.05.2012 - 10:00

15	, 50m
16.05.2012 - 10:00	

		29.63					1	4.10.2011
III	: 41.75 /	II	: 38.00 /	I	: 34.00 /	: 32.00 /		
:	30.00							
: FINA 2011								
1.			91			31.34	551	Α
2.			83	-		31.64	535	
3.			96			31.79	528	
4.			97			32.06		ΑI
5.			95			32.84	479	ΑI
6.			96			33.04	470	ΑI
7.			98			34.37	418	
8.			96			34.45	415	
9.			99	-		34.47	414	
10.			00	-		35.13	391	II
11.			99			35.19	389	II
12.			00			35.24		II
13.			91			36.00	363	II
14.			93			37.87	312	

16 , 50m 16.05.2012 - 10:05

10.02.200					24.78		
	: 28.00 /	: 30.00 /	I	: 33.00 /	II	: 37.00 / 6.00	III : 2
							: FINA 2011
601 A	26.78			93			1.
556 A	27.48			93			2.
543 A	27.71		-	97			3.
532 A	27.90			95			4.
517 A I	28.17		-3	95			5.
497 A I	28.54			92			6.
493 R I	28.61			91			7.
483 R I	28.80			94			8.
414 II	30.32			96			9.
409 II	30.45			93			10.
406 II	30.52			94			11.
361 II	31.73			95			12.

III	
: 2:03.00 :FINA 2011 1. 94 2:09.35 634 2. 97 2:14.64 562 3. 98 - 2:19.12 510 4. 95 -3 2:23.30 466 5. 97 -3 2:24.48 455 6. 98 2:38.07 347 18 , 200m 16.05.2012 - 10:15 1:52.57 13.	
1. 94 2:09.35 634 2. 97 2:14.64 562 3. 98 - 2:19.12 510 4. 95 -3 2:23.30 466 5. 97 -3 2:24.48 455 6. 98 2:38.07 347 18 , 200m 16.05.2012 - 10:15 11 : 2:42.50 / : 2:23.50 / : 2:07.00 / : 1:56.50 / 11 95 1:55.12 643 2. 94 -3 1:57.56 603 3. 94 -3 1:57.56 594	
2. 97 2:14.64 562 3. 98 - 2:19.12 510 4. 95 -3 2:23.30 466 5. 97 -3 2:24.48 455 6. 98 2:38.07 347 18 , 200m 16.05.2012 - 10:15 11 : 2:42.50 / : 2:23.50 / : 2:07.00 / : FINA 2011 1. 95	
3. 98 - 2:19.12 510 4. 95 -3 2:23.30 466 5. 97 -3 2:24.48 455 6. 98 7. 3 2:38.07 347 18 , 200m 16.05.2012 - 10:15 11 : 2:42.50 / : 2:23.50 / : 2:07.00 / 1. 95	
4. 95 -3 2:23.30 466 5. 97 -3 2:24.48 455 6. 98 2:38.07 347 5. 6. 98 2:38.07 347 5. 6. 98 2:38.07 347 5. 6. 98 3. 6. 98	
5. 97 -3 2:24.48 455 6. 98 2:38.07 347 1 18 , 200m 16.05.2012 - 10:15 1:52.57 13. 11 : 2:42.50 /	
6. 98 2:38.07 347 1 18 , 200m 16.05.2012 - 10:15 1:52.57 13. III : 2:42.50 /	
16.05.2012 - 10:15 1:52.57 13. III	
16.05.2012 - 10:15 1:52.57 13. III	
III : 2:42.50 / II : 2:23.50 / I : 2:07.00 / : 1:56.50 / : FINA 2011 95 1:55.12 643 2. 94 -3 1:57.56 603 3. 94 1:58.15 594	
: 1:50.00 : FINA 2011 1. 95 1:55.12 643 2. 94 -3 1:57.56 603 3. 94 1:58.15 594	10.2011
1. 95 1:55.12 643 2. 94 -3 1:57.56 603 3. 94 1:58.15 594	
2. 94 -3 1:57.56 603 3 3. 94 1:58.15 594 594 3	
3. 94 1:58.15 594	
4. 93 2:03.85 516	
5. 97 2:04.37 510	
6. 99 2:06.90 480	
7. 95 -3 2:08.36 463	
8. 98 2:09.38 453 9. 96 -3 2:10.97 436	
10. 96 2:11.30 433 1 11. 96 -3 2:11.33 433 1	
12. 98 2:11.33 433 1	
13. 95 -3 2:15.34 395	
14. 97 -3 2:17.45 377	
96 - 2:17.45 377	
16. 97 -3 2:18.37 370	
17. 94 2:18.90 366	
18. 89 2:26.16 314	

19 16.05.2012 - 10:20	, 1	00m		
	1:03.53			17.01.2009
III : 1:30.50 /	II : 1:19.50 /	l :1:1	10.00 / : 1:06.00	/
: 1:01.50 : FINA 2011				
. 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	
8.	00		1:20.69	317 III
20	, 10	00m		
16.05.2012 - 10:25				
	54.95			12.11.2009
III : 1:20.00 / : 55.20	II : 1:10.50 /	l : 1:0	02.50 / : 59.00 /	
: FINA 2011				·
	••			0.40
1.	93		56.90	
2.	92		57.63	
3.	94		58.50	
4.	91		58.60	
5.	90		59.37	
6.	91		59.80	
7.	96		1:01.63	486 I
8.	96		1:02.01	477 l
9.	90		1:02.03	477 l
10.	98		1:03.02	455 II
11.	98		1:07.27	374 II
12.	98		1:09.20	
	90			
13.	96		1:09.70	336 II
	96		1:09.70	
13. 14. DSQ				336 II 270 III

		•	,		, 14- 17.05.201	2	
	21		,	100m			
16.05.2012 -			, 4	HOOIII			
10.05.2012 -	- 10.30	F:04.42					10.01.2000
	. 7:16 00 /	5:04.43	· 6:25 00 /		. 5.42.00 /	. F.16 FO /	10.01.2008
III	: 7:16.00 / : 4:55.00	II	: 6:25.00 /	ı	: 5:43.00 /	: 5:16.50 /	
: 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
7. 8.			97			5:51.15	410 II
0.			91	_		3.31.13	410 11
	22		, 4	00m			
16.05.2012 -	- 10:45						
		4:37.60	/				02.07.2011
III	: 6:33.00 / : 4:23.00	II	: 5:47.00 /	I	: 5:07.50 /	: 4:38.50 /	
: FINA 2011	. 4.20.00						
4			0.5			4 00 00	000
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		,	, 200m			
16.05.2012 -	- 10:50						
		2:31.88					11.01.2008
III	: 3:45.00 / : 2:24.00	II	: 3:19.00 /	I	: 2:56.50 /	: 2:44.00 /	
: 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
7. 8.			97			2:55.39	451 I
9.			99			3:04.05	390 II
9. 10.			99 94			3:04.03 3:04.71	386 II
10. 11.							
			00			3:10.70	351 II
12.			00			3:10.71	351 II
13.			99			3:20.95	300
1/			M			2.22.27	·)()()

14.

00

289 III

3:23.37

2			,	200m			
16.05.2012 - 1							
	: 3:23.00 /	6.29 II	: 2:59.00 /		: 2:38.50 /	: 2:28.00 /	02.02.1998
	2:19.50	"	. 2.39.00 /	'	. 2.30.30 /	. 2.20.00 /	
: 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.			unat	tached		2:54.58	330 II
16.			98			2:56.58	319 II
17.			98			3:06.34	271 III
18.			unat	tached		3:21.53	214 III
2:			, 800)m			
16.05.2012 - 1							
		4.18					13.11.2009
:	: 13:34.00 / 8:58.50	II	: 11:52.00 /	I	: 10:28.00 /	: 9:34.0	0 /
: 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
4. 5.			99	-		10:52.47	409 II
J.			99			10.32.47	4 09 II

16.05.2012	26 : - 11:25		, 800	0m			
10.00.2012		8:22.84					12.03.2011
III		II	: 11:15.00 /		: 9:38.00 /	: 8:48.00	/
: FINA 2011	: 8:19.00						
. I IIVA 2011							
1.			98			9:31.24	467 I
2.			99			9:35.86	456 I
3.			99			9:42.91	440 II
4. 5.			98 99			9:43.28 9:56.28	439 Ⅱ 411 Ⅱ
5. 6.			99 97			10:03.67	396 II
7.			99			10:04.00	395 II
8.			98			10:40.60	331 II
0.			00			101.0100	
	115			, 50m			
16.05.2012				•			
		29.63					14.10.2011
III		II	: 38.00 /	I	: 34.00 /	: 32.00 /	
	: 30.00						
: FINA 2011							
Α							
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
16.05.2012	116 :- 11:45		,	50m			
		24.78					10.02.2009
III	: 37.00 /	II	: 33.00 /	I	: 30.00 /	: 28.00 /	
: FINA 2011	. 20.00						
Α							
1.			93			25.86	668
2.							
				-			
				-3			
6.			92			28.68	489 I
: FINA 2011	: 37.00 / : 26.00	II		- -3	: 30.00 /		668 608 535 523 515 489

6.05.2012 -	27 · 11:50		, 4 x 50m		
	11.00	1:49.89	. , ,		07.10.2010
: FINA 2011					
1.		95 94	28.23	1:51.65 582 92 91	2
2.		96 95	27.77	1:53.93 544 94 95	3
3.		97 00	27.37	1:54.01 54 ⁹⁷	7
4.		96 96	29.79	1:56.63 51 ⁻⁹⁴	1
5.	-	83 95	- 27.67	1:58.41 486 00 98	3
6.		96 97	28.03	1:58.59 486 96 92	6
7.	-2		-2	2:05.29 412	2
6.05.2012 -	28 · 11:50		, 4 x 50m		
: FINA 2011		1:33.62 :	, , , ,		29.11.2007
	1		1	1:33.92 63	6
2.	2		2	1:35.44 600	6
3.				1:36.53 588	5
4.				1:37.29 572	2
5.				1:38.08 556	3

3 - 3					17.05.2	2012 - 10:00
29		,	50m			
17.05.2012 - 10:00						
	29.03					09.02.2006
III : 38.50 / : 27.70	II	: 34.50 /	I	: 31.75 /	: 29.50 /	
: FINA 2011						
1.		91			31.13	480 A I
2. 3.		95 94			31.27 31.28	473 A I
3. 4.		9 4 96			31.59	473 A I 459 A I
5.		93			36.69	293 A III
30		,	50m			
17.05.2012 - 10:00						
: 34.10 /	24.35 II	: 30.50 /		: 27.75 /	: 26.50 /	03.11.2007
: 24.50	II	. 30.50 /	I	. 21.15 /	. 20.50 /	
: FINA 2011						
1.		91			25.50	624 A
2.		92			26.41	562 A
3.		89			26.50	556 A
4. 5.		94 86			26.63 26.83	548 A I 536 A I
5. 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 17.05.2012 - 10:05		, 10	00m			
	57.81					03.02.1990
III : 1:22.00 /	II	: 1:11.50 /	- 1	: 1:04.00 /	: 59.50 /	
: 55.50 : FINA 2011						
1.		83		-	58.95	647
2.		97			59.53	629 I
3.		96 05			59.68	624 I
4. 5.		95 95	-3		1:03.09 1:04.31	528 I 499 Ⅱ
5. 6.		95 98	-3	-	1:05.14	499 II 480 II
7.		00			1:05.86	464 II
8.		97	-3		1:06.72	446 II
^		00			4.00.00	445 II

9.

96

445 II

1:06.80

3	1,	, 100m	,				
10.			96	-3	1:06.99	441	
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	

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	
7.			95			54.31	566	I
8.			95			54.65	556	
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	
25.			96	-		59.65	427	
26.			96			59.73	425	
			96	-3		59.73	425	
28.			94			1:00.69	406	II
29.			97	-3		1:01.49	390	
30.			98			1:01.57		II
31.			97			1:01.59	388	
32.			98			1:06.48	308	Ш
33.			una	ittached		1:13.26	230	

17.05.2012	33 - 10:20			, 100m			
17.03.2012	- 10.20	1:08.98					20.42.2007
III	: 1:44.00 / : 1:12.50	1:08.98 	: 1:32.00 /	I	: 1:22.00 /	: 1:17.00 /	20.12.2007
: 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
	0.4			400			
47.05.0040	34			, 100m			
17.05.2012							
III	: 1:32.00 / : 1:04.00	II	: 1:21.50 /	ı	: 1:12.50 /	: 1:08.00 /	
: FINA 2011	. 1.04.00						
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 , 100m 34, 26. unattached 1:34.30 205 **DSQ** 95 35 , 200m 17.05.2012 - 10:35 2:20.26 15.11.2009 : 3:26.00 / : 2:22.00 Ш Ш : 3:01.50 / : 2:42.00 / : 2:31.00 / : FINA 2011 96 1. 2:28.22 594 92 2:29.71 2. 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 , 200m 36 17.05.2012 - 10:40 2:07.50 15.11.2009 Ш : 3:04.50 / Ш : 2:41.50 / : 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. 355 II unattached 2:35.40 9. 285 III 98 2:47.19

			,		,	
	37			200m		
17.05.2012			,			
17.00.2012	10.00	2:17.26				12.03.20
——————————————————————————————————————	: 3:22.00 /	2.17.20 	. 2.57.50 /	I	: 2:37.50 /	
111	: 2:18.00	II.	: 2:57.50 /	1	. 2.37.50 /	: 2:26.50 /
: 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 l
5.			97			2:32.20 492 I
6.			97	_		2:35.11 465
7.			00	_		2:37.01 448 I
8.			00	-		2:40.02 423
9.			98	-		2:44.24 391 II
10.			98			2:54.61 326
	38		,	200m		
17.05.2012	- 10:55					
		1:57.94				11.02.20
Ш	: 3:00.00 /	II	: 2:38.50 /	I	: 2:20.00 /	: 2:12.50 /
	: 2:03.00					
: FINA 2011						
1.			02			2:11.00 531
			93	2		
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 l
6.			98			2:23.08 407 II
7.			91			2:23.18 407 II
8.			99			2:41.13 285 III
	39		, 40	0m		
17.05.2012	- 11:00					
		4:24.20				15.11.20
III	: 6:21.00 /	II	: 5:36.00 /	I	: 4:59.00 /	: 4:39.00 /
	: 4:19.50					
: FINA 2011						
4			00			4:22.70 74E
1.			83	-		4:22.70 715
2.			92			4:41.36 582
3.			95			4:48.78 538 I
4.			97			4:50.80 527 l
5.			96			4:53.42 513 l
6.			98			4:56.32 498 I
7.			98	-		4:59.41 483

		•	,		, 11 17.00.2	012	
	40		. 4	00m			
17.05.2012			,	00111			
17.00.2012	11.10	3:59.42					01.07.201
III	: 5:48.00 / : 3:55.50	II	: 5:06.00 /	ı	: 4:32.00 /	: 4:08.50 /	01.07.201
: FINA 2011	. 5.55.50						
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
	400			5 0			
17.05.2012	129 - 11:25			, 50m			
		29.03					09.02.200
III	: 38.50 / : 27.70	II	: 34.50 /	1	: 31.75 /	: 29.50 /	
: FINA 2011							
А							
1.			96			31.17	478 I
2.			90 94			31.31	470 I
3.			94 91			34.00	368 II
3. 4.			93			36.28	303 III
DSQ			95 95			30.20	303 111
DOQ			95				
	130		,	50m			
17.05.2012	- 11:25						
III	. 24.40 /	24.35	. 20 50 /		. 27.75 /	. 26 50 /	03.11.200
III	: 34.10 / : 24.50	II	: 30.50 /	I	: 27.75 /	: 26.50 /	
: FINA 2011							
Α.							
A			00			0E 40	606
1.			92			25.48	626
2.			91 96			25.52 25.52	623
1			86 80			25.52 25.67	623
4. 5			89 04			25.67 25.86	612 500
5.			94			25.86 27.50	599
U.			90			21.39	490 I
6.			96			27.59	493 I

41 , 4 x 100m 17.05.2012 - 11:25

	4:15.52	: ,	, ,		09.02.2009
: FINA 2011					
1.	96	1:07.48		4:3	3.64 578
	97	1.07.46		94	
2.					3.88 576
	91 92	1:03.08		94 95	
3.					7.97 551
	97 97	1:09.13		00 97	
4.					0.72 535
	96 95	1:09.78		95 94	
52			-2	5:1	6.98 371

42 , 4 x 100m 17.05.2012 - 11:25

3:40.71 93 89 93 91	56.89 56.88	1 2	3:47. 9 94 88 3:54. 3	
93 89 93 91			94 88 3:54.3 91	
93 91	56.88	2	91	32 614
9.5			93	
95 94	59.66		3:54.3 90 94	85 613
92 93	1:01.55		3:57.7 92 91	76 587
93 95	1:04.48	2	4:05.0 90 95	9 536
98 98	1:07.26		4:07.3 99 99	34 522
95 96	1:00.31		4:07.3 95 94	34 522
98 96	1:05.46		4:14.2 96 97	28 480
	92 93 2 93 95 98 98	94 92 1:01.55 93 2 93 1:04.48 95 98 1:07.26 98 95 1:00.31 96	94 92 1:01.55 93 2 93 1:04.48 95 98 1:07.26 98 95 1:00.31 96	94 94 3:57.7 92 1:01.55 92 91 2 2 4:05.0 95 95 95 4:07.3 98 1:07.26 99 98 1:00.31 95 96 4:14.2