1	_ ^	1	22.11.2011

1 - 1					22.11.2011
1			, 50m		
22.11.2011			, 50111		
	31.92				09.02.2009
III : 46.0 : 33.50	00 / II	: 41.00 /	I : 37.00 /	: 35.00 /	
: FINA 2011					
1.		95		34.62	575
2.		90		34.96	559
3.		92	-	35.38	539 I
4.		94		37.24	462 II
5.		97		37.64	447 II
6.		96	-3	37.81	441 II
7.		91		37.82	441 II
8.		97		38.72	411 II
9.		99		40.11	370 II
10.		95		40.91	348 II
11.		98		41.99	322 III
12.		99		42.69	307 III
13.		98		42.80	304 III
14.		99	-2	43.38	292 III
15.		98	-2	43.72	285 III
16.		98		50.44	186
1996	- 1998				
1.		97		37.64	447 II
2.		96	-3	37.81	441 II
3.		97		38.72	411 II
4.		98		41.99	322 III
5.		98		42.80	304 III
6.		98	-2	43.72	285 III
7.		98		50.44	186
2			, 50m		
22.11.2011					
III : 40.0	27.12 00 / II	: 36.00 /	I : 32.00 /	: 30.50 /	10.11.201
: 29.10		. 30.00 7	1 . 02.00 /	. 50.50 7	
: FINA 2011					
1.		94		29.70	614
2.		91		30.11	589
3.		91		30.42	571
4.		90		30.79	551 I
5.		95		30.90	545 I
6. 7.		90		31.87	497 I
/. 8		96 90		32.17 32.22	483 ∥ 481 ∥

8.

90

481 II

32.22

			, 22 24.11.2011	
2,	, 50m ,			
9.		93		32.30 477 ∥
10.		91		32.57 465 II
11.		91		32.66 462 II
12.		96	-3	32.68 461 II
13.		95 97	-3	32.86 453
14.		97		33.47 429 II
15. 16.		95 96		34.46 393 ∥ 34.63 387 ∥
17.		93	_	34.97 376
18.		96		35.73 352 II
19.		97		35.98 345 II
		97		35.98 345 Ⅱ
21.		93		36.54 329 III
22.		97		36.82 322 III
23.		97	-3	37.92 295 III
24.		97		43.85 190
1994	l - 1996			
1.		94		29.70 614
2.		95		30.90 545 l
3.		96		32.17 483 ∥
4.		96	-3	32.68 461 II
5.		95	-3	32.86 453 II
6.		95		34.46 393 II
7. 8.		96 96		34.63 387 Ⅱ 35.73 352 Ⅱ
0.		90		33.73 332 II
3		, 200)m	
22.11.2011		,		
	2:03.26	0.40.00.7	0.00.00 /	03.02.1990
III : 3: : 2:03.00	01.00 / II	: 2:40.00 /	l : 2:22.00 /	: 2:09.00 /
: FINA 2011				
1.		96		2:12.34 592 l
2.		96		2:13.11 582 l
3.		97		2:16.76 537 I
4.		96		2:18.24 520 l
5.		98		2:20.24 498 l
6. —		95	-3	2:20.90 491 l
7.		97		2:22.03 479
8. 9.		95 97	-3	2:23.92 460 II 2:25.52 445 II
9. 10.		97 00	-S	2:25.52 445 II 2:26.43 437 II
11.		95		2:29.15 414 II
12.		99	-2	2:33.51 379 II
13.		97	-3	2:37.54 351 II
14.		00		2:45.04 305 III

			, 22 24.11.2011	
	3, , 200)m		
	1996 - 1998			
1.		96		2:12.34 592 l
2.		96		2:13.11 582 l
3.		97		2:16.76 537 I
4.		96		2:18.24 520 l
5.		98		2:20.24 498 l
6.		97	0	2:22.03 479
7. 8.		97	-3 -3	2:25.52 445 II
О.		97	-3	2:37.54 351 II
22.11.201	4	, 200)m	
22.11.201		:52.57		13.10.2011
II	I : 2:42.50 /	II : 2:23.50 /	l : 2:07.00 /	: 1:56.50 /
- FINA 004	: 1:50.00			
: FINA 201	1			
1.		95		1:56.22 625
2.		95		1:57.13 610 l
3.		96		1:58.54 589 I
4.		95		1:59.80 570 l
5.		94	-3	2:00.81 556 l
6.		95		2:03.11 525
7.		96		2:04.07 513 I
8.		97		2:05.14 500
9. 10.		94 96		2:05.64 494 I 2:05.96 490 I
10.		96 89		2:06.77 481 l
12.		96	- -3	2:07.16 477 II
13.		94	-5	2:09.04 456 II
14.		93		2:09.46 452 II
15.		96		2:09.59 450 II
16.		97	-3	2:11.80 428
17.		97		2:12.46 422
18.		97		2:12.91 417
19.		96	-3	2:13.16 415
20.		93		2:13.24 414 II
21.		98	-3	2:13.97 408 II
22.		95	-3	2:14.64 402
23.		96	-3	2:16.98 381 II
24.		97	-3	2:17.05 381 II
25.		97	-3	2:17.24 379 II
26.		95 06	-3	2:17.62 376
27. 28		96 05		2:17.94 373 3:17.99 373
28. 29.		95 98	-3	2:17.99 373 ∥ 2:18.42 369 ∥
29. 30.		96 91	- J	2:19.25 363 II
30. 31.		95	-3	2:19.50 361 II
32.		99	J	2:19.68 360 II
33.		99 97	-3	2:21.19 348 II
34.		98	Č	2:21.60 345 II
.		33		

			-	- , 22	24.11.2011		
	4, , 20)0m	,				
35.			95			2:25.67	317 III
36.			11			2:31.65	281 III
37.			99	-3		2:31.74	280 III
38.			98			2:38.70	245 III
39.			97	-2 -2		2:46.07	214
	1994 - 1996						
1.			95			1:56.22	625
2.			95			1:57.13	610 I
3.			96			1:58.54	589 I
4.			95			1:59.80	570 I
5.			94	-3		2:00.81	556 I
6.			95			2:03.11	525 I
7.			96			2:04.07	513 I
8.			94			2:05.64	494 I
9.			96			2:05.96	490 I
10.			96	-3		2:07.16	477 II
11.			94			2:09.04	456 II
12.			96			2:09.59	450 II
13.			96	-3		2:13.16	415 II
14.			95	-3		2:14.64	402 II
15.			96	-3		2:16.98	381 II
16.			95	-3		2:17.62	376 II
17.			96			2:17.94	373 II
18.			95			2:17.99	373 Ⅱ
19.			95	-3		2:19.50	361 II
20.			95			2:25.67	317
22.11.2011	5			, 100m			
22.11.2011		10:29.94					12.11.2009
III	: 1:33.00 /	II	: 1:20.50 /	I	: 1:13.00 /	: 1:08.50 /	
: FINA 2011	: 1:03.50						
1.			94			1:03.41	660
2.			9 4 95			1:07.84	539
3.			97			1:09.18	508 I
4.			96			1:10.66	477 I
5.			97			1:11.22	466 I
6.			96			1:12.61	440 I
7.			96			1:14.17	412 II
8.			92			1:18.30	350 II
9.			98	-2		1:24.61	278 III
10.			98	_		1:28.35	244 III
11.			95			1:34.15	201
			55			1.0-1.10	

	5, ,	100m					
	1996 - 199	8					
1.			97			1:09.18	508 I
2.			96			1:10.66	477 I
3.			97			1:11.22	466 I
4.			96			1:12.61	440 I
5.			96	0		1:14.17	412
6. 7.			98 98	-2		1:24.61 1:28.35	278 III 244 III
7.			90			1.20.33	2 44 III
	6		,	100m			
22.11.201	1	52.93					14.11.2009
II			: 1:11.50 /	I	: 1:04.50 /	: 1:00.50 /	14.11.2008
: FINA 2011	: 56.00						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.			93 95 90 91 94 93 95 91 98 96 99 98	- -3 -		58.56 1:02.26 1:02.42 1:05.17 1:08.10 1:10.64 1:10.76 1:11.88 1:12.13 1:12.34 1:14.18 1:24.03	583 485 481 423 371 332 330 315 312 309 287
DSQ	1004 100	6	90	-2			
	1994 - 199	U					40= 1
1.			95 04	-3		1:02.26	485 I
2. 3.			94			1:08.10 1:10.76	371 II 330 II
3. 4.			95 96			1:10.76 1:12.34	330 II 309 III
4.			90			1.12.34	SOS III

				, ~~.	24.11.2011		
00 44 0044	7		, 20	00m			
22.11.2011		0.40.07					12 11 2010
III	: 3:19.00 /	2:18.97	: 2:56.00 /	I	: 2:36.00 /	: 2:26.20 /	12.11.2010
	: 2:17.20	"	. 2.00.00 7	•	. 2.00.00 7	. 2.20.20 /	
: FINA 2011							
1.			94			2:26.62	558 I
	8		, 20	00m			
22.11.2011		0.07.00					40.04.0000
III	: 2:58.00 / : 2:03.00	2:07.23	: 2:36.50 /	ı	: 2:20.00 /	: 2:11.00 /	16.01.2009
: FINA 2011	. 2.00.00						
1. 2.			96 92			2:15.20 2:16.04	525 I 515 I
3.			96			2:16.37	512 I
4.			89			2:16.74	508 I
5.			95			2:17.38	500 I
6.			98			3:18.00	167
	1994 - 1996						
1.			96			2:15.20	525 I
2.			96			2:16.37	512 I
3.			95			2:17.38	500 I
22.11.2011	9		, 1	00m			
22.11.2011		1:06.06					13.11.2009
III		II	: 1:23.00 /	1	: 1:14.00 /	: 1:09.50 /	
: FINA 2011	: 1:06.00						
1. 2.			91 96	-		1:06.27 1:09.42	661 575
3.			95			1:11.07	536 I
4.			94			1:11.94	517 I
5.			92	-		1:12.20	511 I
6. 7			97 97			1:12.72	500 I 499 I
7. 8.			97 90			1:12.77 1:12.81	499 I 498 I
9.			96			1:13.24	489 I
10.			94			1:13.56	483 I
11.			96			1:13.65	481 I
12.			92	-		1:15.00	456 II
13.			97			1:17.48	413 II

9,						
14.		99			1:17.59	412 II
15.		91			1:18.35	400 II
16.		94	-2		1:18.48	398 II
17.		97			1:19.10	388 II
18.		96			1:19.80	378 Ⅱ
19.		93			1:23.48	330 III
20.		99	-2		1:23.75	327 III
21.		98	-2		1:32.81	240 III
22.		98	-2		1:33.28	237
23.		98	_		1:40.96	187
						.0.
199	96 - 1998					
1.		96			1:09.42	575
2.		97			1:12.72	500 I
3.		97			1:12.77	499 I
4.		96			1:13.24	489 I
5.		96			1:13.65	481 I
6.		97			1:17.48	413 II
7.		97			1:19.10	388 II
8.		96			1:19.80	378 II
9.		98	-2		1:32.81	240 III
10.		98	-2 -2		1:33.28	237
10. 11.		98	-2		1:40.96	237 III 187
11.		90			1.70.30	107
10		, 1	00m			
10 11.2011	56.		00m			01.11.
11.2011	56.· 1:23.00 /		00m	: 1:05.00 /	: 1:01.50 /	01.11.
11.2011		45		: 1:05.00 /	: 1:01.50 /	01.11.2
11.2011 III : 58.00		45		: 1:05.00 /	: 1:01.50 /	01.11.2
11.2011 III : 58.00 : FINA 2011		45 II : 1:13.00 /		: 1:05.00 /		
11.2011 III : : 58.00 : FINA 2011		45 II : 1:13.00 /		: 1:05.00 /	57.62	683
11.2011 III : : 58.00 : FINA 2011		45 II : 1:13.00 / 89 91	I	: 1:05.00 /	57.62 59.64	683 616
11.2011 III : : 58.00 : FINA 2011 1. 2. 3.		45 II : 1:13.00 / 89 91 91	I	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18	683 616 600
11.2011 III : 58.00 FINA 2011 1. 2. 3. 4.		89 91 91 93	I	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46	683 616 600 591
11.2011 III : 58.00 FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5.		89 91 91 93 90	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81	683 616 600 591 553 I
11.2011 III : 58.00 FINA 2011 1. 2. 3. 4.		89 91 91 93	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46	683 616 600 591
11.2011 III : : 58.00 FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5.		89 91 91 93 90	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81	683 616 600 591 553 I
11.2011 III : : 58.00 FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.		89 91 91 93 90 94	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:01.83	683 616 600 591 553 I 553 I
11.2011 III : : 58.00 FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		89 91 91 93 90 94 93	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:01.83	683 616 600 591 553 I 553 I 547 I
11.2011 III : : 58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		89 91 91 93 90 94 93 95	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11	683 616 600 591 553 I 553 I 547 I 545 I
11.2011 III : : 58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.		89 91 91 93 90 94 93 95 95	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33	683 616 600 591 553 I 553 I 547 I 545 I 528 I 491 I
11.2011 III : :58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33	683 616 600 591 553 I 553 I 547 I 545 I 528 I 491 I 488 I
11.2011 III : :58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64	683 616 600 591 553 547 545 545 491 488 462
11.2011 III : :58.00 :FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.83 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64	683 616 600 591 553 547 545 528 491 488 462 462
11.2011 III : :58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91 96	-	: 1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64 1:05.66	683 616 600 591 553 547 545 528 491 488 462 462 459
11.2011 III : :58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91 96 92	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64 1:05.66 1:05.77	683 616 600 591 553 547 545 528 491 488 462 462 459 453
11.2011 III : :58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91 96 92 95 91	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64 1:05.66 1:05.77	683 616 600 591 553 547 545 528 491 488 462 462 459 453 426
11.2011 III : :58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91 96 92 95 91	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64 1:05.66 1:05.77 1:06.06 1:07.44 1:08.65	683 616 600 591 553 547 545 528 491 488 462 452 453 426 404
11.2011 III : : 58.00 : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.		89 91 91 93 90 94 93 95 95 91 96 91 96 92 95 91	-	:1:05.00 /	57.62 59.64 1:00.18 1:00.46 1:01.81 1:02.04 1:02.11 1:02.79 1:04.33 1:04.44 1:05.64 1:05.66 1:05.77	683 616 600 591 553 547 545 528 491 488 462 459 459 453

9,

, 100m

			, 22 24.11.2011		
	10, , 100m	۱ ,			
00		22		4.00.04	004 "
20.		96		1:09.81	384 II
21.		97		1:11.04	364 II
22.		96		1:11.72	354 II
0.4		95		1:11.72	354 II
24.		99		1:11.96	350 II
25.		98		1:12.56	342
26.		96		1:12.57	342
27.		97 05		1:12.90	337
28.		95 07		1:13.07	335
29. 30.		97 98		1:13.23 1:13.78	333 III 325 III
30. 31.		96 97		1:14.13	321 III
31. 32.		99		1:14.13	319 III
33.		96 96		1:14.66	314
34.		96		1:14.80	314
35.		98		1:17.57	280 III
36.		96 97		1:18.02	275 III
36. 37.		11		1:18.74	267 III
38.		98		1:20.27	252 III
39.		93		1:20.52	250 III
55.		33		1.20.52	250 111
	1994 - 1996				
1.		94		1:01.83	553 I
2.		95		1:02.11	545 I
3.		95		1:02.79	528 I
4.		96		1:04.44	488 I
5.		96		1:05.66	462 II
6.		95		1:06.06	453 II
7.		96		1:09.81	384 II
8.		96		1:11.72	354 II
		95		1:11.72	354 II
10.		96		1:12.57	342 II
11.		95		1:13.07	335 III
12.		96		1:14.66	314 III
13.		96		1:14.80	312 III
0.44.0044	11	, 1500r	m		
2.11.2011	l 17:49	 .11			14.01.201
III	: 26:12.00 /	II : 22:55.00 /	l : 20:13.00 /	: 18:35.0	
: FINA 2011	: 17:34.00				
. 1 IIVA 2011					
4		92 -		18:23.14	596
1.		95		18:47.48	558 I
1. 2.		90			
2.					
2. 3.		98		19:22.68	509 I
2.			-2		

				, 22	24.11.2011		
	11,	, 1500m					
	1996 - 19	98					
1.			98			19:22.68	509 I
2.			98			21:01.56	398 II
22.11.2011	12		, 1500m	1			
		16:15.50					02.07.201
III	: 24:00.00 : 15:52.00) / II	: 20:59.00 /	I	: 18:30.00 /	: 17:00.0	00 /
: FINA 2011							
1.			95			16:20.04	652
2.			98			18:07.55	477 I
3. 4.			99 98			18:52.94 18:53.59	422 Ⅱ 421 Ⅱ
5.			97	-2		18:56.04	419 II
6.			98			19:07.22	406 II
7.			99			19:07.56	406 II
8.			95			19:09.74	404 II
9. 10.			97	-2 -2		20:58.28	308 II 287 III
10.			98	-2		21:27.41	20 <i>1</i> III
	1994 - 19	96					
1. 2.			95 95			16:20.04 19:09.74	652 404 II
20.44.0044	13		, 4 x 100	m			
22.11.2011							
		4:02.85			,		14.10.201
: FINA 2011		4:02.85	; , <u>, </u>	,	,		14.10.201
	-		-	,	,	4:04.59	
: FINA 2011	-	4:02.85 92 92	: , 1:00.39	,	,	4:04.59 92 91	
: FINA 2011 1 .	-	92	-	,	,	92 91	616
: FINA 2011	-	92 92 94	-	,	,	92 91 4:05.98 96	
: FINA 2011 1. 2.	-	92 92	1:00.39	,	,	92 91 4:05.98	616
: FINA 2011 1 .	-	92 92 94 95	1:00.39 59.86	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36	616
: FINA 2011 1. 2.	-	92 92 94 95 2	1:00.39	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36	616 606
: FINA 2011 1. 2. 3.	-	92 92 94 95	1:00.39 59.86	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96	616 606 523
: FINA 2011 1. 2.	-	92 92 94 95 2 98 94	1:00.39 59.86 1:06.00	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96 4:27.19	616 606
: FINA 2011 1. 2. 3.	-	92 92 94 95 2	1:00.39 59.86	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96	616 606 523
: FINA 2011 1. 2. 3.	-	92 92 94 95 2 98 94	1:00.39 59.86 1:06.00	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96 4:27.19	616 606 523
: FINA 2011 1. 2. 3.	-	92 92 94 95 2 98 94 96 96	1:00.39 59.86 1:06.00	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96 4:27.19 98 4:30.42	616 606 523 473
: FINA 2011 1. 2. 3. 4.		92 92 94 95 2 98 94 96 96 96	1:00.39 59.86 1:06.00	,	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96 4:27.19 98 4:30.42	616 606 523 473 456
: FINA 2011 1. 2. 3.	-2	92 92 94 95 2 98 94 96 96	1:00.39 59.86 1:06.00	-2	,	92 91 4:05.98 96 94 4:18.36 97 96 4:27.19 98 4:30.42	616 606 523 473

14 , 4 x 100m 22.11.2011

	3:26.7	7	: ,	,		07.02.20
: FINA 2011						
1.		95	54.18		3:32	2.71 639
		91			89	
2.		91 93	54.30		3:3 4 90 91	i.41 624
3.		95 95	54.07		3:38 96 95	3.64 589
4.	1	90	55.37		95 3:45 94	5.43 537
		90	55.5.		90	
5.		95 95	55.21		3:46 95 94	5.37 530
6.		97 96	57.37		3:46 96 98	5.88 527
7.	2	94			3:50).45 503
8.		96			97 3:5 1	.72 494
0.		93 96	54.67		93 91	
9.	2	96 96	57.80		4:00 97 96	0.65 441
10.	2	93 93	59.99		4:05 91 91	5.56 415
11.			4.04.46		4:17	7.41 361
		95 96	1:01.19		97 98	
122	3	97	1:02.85	-2	4:30).22 312

2 - 2 23.11.2011

2-2							23.11.2011
	15			, 50m			
23.11.2011				,			
		29.63					14.10.2011
III	: 41.75 / : 30.00	II	: 38.00 /	I	: 34.00 /	: 32.00 /	
: FINA 2011							
1.			94			30.06	624
2.			95			31.97	519
3.			97			32.44	497 I
4.			97			32.62	489 I
5.			96			32.64	488 I
6.			96			33.53	450 I
7.			96			34.51	413 II
8.			92			36.45	350 II
9.			99			37.44	323 II
10.			98			39.95	266 III
11.			98			41.51	237 III
12.			95 05			42.52	220
13.			95			43.40	207
	1996 - 1998						
1.			97			32.44	497 I
2.			97			32.62	489 I
3.			96			32.64	488 I
4.			96			33.53	450 I
5.			96			34.51	413 II
6.			98			39.95	266 III
7.			98			41.51	237 III
23.11.2011	16			, 50m			
23.11.2011		24.78					10.02.2009
III	: 37.00 / : 26.00	II	: 33.00 /	I	: 30.00 /	: 28.00 /	
: FINA 2011	. 20.00						
1.			93	-		27.18	575
2.			95	-3		29.04	471 l
3.			95			29.53	448 I
4.			91			29.76	438 I
5.			94			30.74	397 II
6.			93			30.75	397 II
7.			95			31.09	384 II
8.			96 05			31.62	365 II
9. 10			95 00			32.43	338
10.			99			33.90	296 III

11.

97

286 III

34.31

				-	- , 22 24.11.2011		
	16,	, 50m	n	,			
					_		
12.				97	-2	35.00	269 III
13.				98		37.00	228 III
DSQ				90			
	1994	- 1996					
1.				95	-3	29.04	471 I
2.				95		29.53	448 I
3.				94		30.74	397 II
4.				95		31.09	384 II
5.				96		31.62	365 II
6.				95		32.43	338 II
	17			,	50m		
3.11.2011	1		26.75				29.11.2
III	: 35.2		20.75 	: 32.00 /	I : 29.20 /	: 27.80 /	29.11.2
***	: 26.10	20 /	"	. 32.00 7	1 . 20.20 /	. 27.00 7	
: FINA 2011							
1.				91	-	27.77	586
2.				92	-	27.82	583 I
2. 3.				92 96		27.82 28.26	583 I 556 I
2. 3. 4.				92 96 97		27.82 28.26 28.34	583 556 552
2. 3. 4. 5.				92 96 97 95		27.82 28.26 28.34 28.51	583 556 552 542
2. 3. 4. 5. 6.				92 96 97 95 90	-	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12	583 556 552 542 508
2. 3. 4. 5. 6. 7.				92 96 97 95 90 95		27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47	583 556 552 542 508 491 II
2. 3. 4. 5. 6. 7.				92 96 97 95 90 95 96	-	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52	583 556 552 542 508 491 488
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.				92 96 97 95 90 95 96 92	-	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59	583 556 552 542 508 491 488 485
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.				92 96 97 95 90 95 96 92	-	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60	583 556 552 542 508 491 488 485 484 484 484 556
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.				92 96 97 95 90 95 96 92 97	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 450 656
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96	-	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 450 450 6
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46	583 556 552 542 508 491 488 484 450 444 450 444 6
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 420 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 428 420 396 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 420 396 393 6
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93	- -3 -3 -3	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74 31.82	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 420 396 393 390 555
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93 98 97	- -3 -	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74 31.82 32.02	583 556 552 542 508 491 488 484 450 450 444 428 420 396 393 390 382 II
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93 98 97	-3 -3 -3 -3	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74 31.82 32.02 32.34	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 420 396 393 390 382 1371 11
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93 98 97	- -3 -3 -3	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74 31.82 32.02 32.34 32.85	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 428 420 396 393 390 382 11 354 11
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93 98 97 93	-3 -3 -3 -3	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74 31.82 32.02 32.34 32.85 33.52	583 556 556 552 542 508 491 488 485 484 450 450 444 428 420 396 393 390 382 371 354 333 335 355
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.				92 96 97 95 90 95 96 92 97 91 96 96 94 96 95 93 98 97	-3 -3 -3 -3	27.82 28.26 28.34 28.51 29.12 29.47 29.52 29.59 29.60 30.32 30.34 30.46 30.83 31.04 31.64 31.74 31.82 32.02 32.34 32.85	583 556 552 542 508 491 488 485 484 450 444 428 428 420 396 393 390 382 11 354 11

		, 22 24.11.2011		
17, , 5	50m			
1996 - 1998				
1.	96		28.26	556 I
2.	97		28.34	552 I
3.	96		29.52	488 II
4.	97		29.60	484 II
5.	96	-3	30.34	450 II
6.	96		30.46	444 II
7.	96		31.04	420 II
8.	98		31.82	390 II
9.	97	-3	32.02	382 III
10.	98	-2	32.85	354 III
11.	96		33.52	333 III
12.	96		34.23	313 III
13.	97		37.95	229
18	, 50m			
11 2011				

23	1	1	2011	

09.02.2					23.14		
	: 23.90 /	: 25.25 /	1	: 27.75 /	II	: 30.50 / : 22.85	III
							: FINA 2011
623	23.76			91			1.
611 I	23.91		-	89			2.
607 I	23.97			91			3.
602 I	24.04			93			4.
600 I	24.06			91			5.
583 I	24.29			95			6.
557 I	24.66			94			7.
543 I	24.87		-	90			8.
541 I	24.90			90			9.
529 I	25.09			94			10.
527 I	25.12			90			11.
520 I	25.24			95			12.
519 I	25.25			95			13.
519 I	25.25			91			
517 II	25.29		-3	94			15.
502 II	25.53			95			16.
496 II	25.63			94			17.
492 II	25.71			96			18.
489 II	25.75			97			19.
488 II	25.78			95			20.
481 II	25.90			96			21.
478 II	25.96			91			22.
477 II	25.97			93			23.
477 II	25.98			92			24.
465 II	26.19			93			25.
463 II	26.23			93			26.
459 II	26.31		-3	96			27.
441 II	26.66		-	93			28.
437 II	26.74			97			29.

	18,	, 50m	,			
29.			96		26.74	437 II
31.			96		26.81	434 II
32.			95	-3	27.28	412
33. 34.			91 97		27.29 27.37	411 408
35.			91		27.38	407 II
36.			96	-3	27.41	406 II
37.			95		27.62	397 II
38.			96 07	2	27.79	389
39. 40.			97 97	-3 -2	27.95 27.98	383 III 381 III
41.			95	-3	28.15	375 III
42.			98		28.27	370 III
43.			95	_	28.32	368 III
44. 45.			97 93	-3	28.39 28.41	365 III 364 III
45. 46.			95 96	-3	28.48	362 III
47.			98	3	28.85	348 III
48.			98		29.09	339 III
49 .			96		29.10	339 III
50. 51.			99 92		29.12 29.41	338 III 328 III
51. 52.			93		29.71	318
53.			97		29.81	315 III
54.			97		30.62	291
55.			97		31.08	278
56. 57.			98 97	-2	32.71 33.30	239 226
57. 58.			97 98	-2	33.32	226 226
59.			97	-2	33.35	225
60.			97		35.12	193
DSQ			97	-3		
	1994 - 19	996				
1.			95		24.29	583 I
2.			94		24.66	557 I
3.			94		25.09	529 I
4. 5.			95 95		25.24 25.25	520 I 519 I
5. 6.			95 94	-3	25.25 25.29	519 I 517 ∥
7.			95	J	25.53	502 II
8.			94		25.63	496 II
9.			96		25.71	492 II
10. 11.			95 96		25.78 25.90	488 ∥ 481 ∥
11. 12.			96 96	-3	26.31	459 II
13.			96	-	26.74	437 II
14.			96		26.81	434 II
15.			95	-3	27.28	412
16. 17.			96 95	-3	27.41 27.62	406 Ⅱ 397 Ⅱ
17. 18.			95 96		27.79	389 III
19.			95	-3	28.15	375 III

				, 22	24.11.2011		
	18, ,	, 50m	,	199	94 - 1996		
20. 21. 22.			95 96 96	-3		28.32 28.48 29.10	368 III 362 III 339 III
23.11.201	19 1		, 100r	m			
		1:03.53					17.01.2009
II	: 1:30.50 / : 1:01.50	II	: 1:19.50 /	I	: 1:10.00 /	: 1:06.00 /	
: FINA 201							
1. 2.			94 94			1:04.17 1:07.62	631 539 I
3.			91			1:08.96	508 I
4. 5.			96 97			1:11.31 1:13.83	460 Ⅱ 414 Ⅱ
6.			00			1:15.34	390 II
7.			97			1:21.97	302 III
8.			00			1:22.82	293 III
	1996 - 199	8					
1.			96			1:11.31	460 II
2.			97			1:13.83	414 II
3.			97			1:21.97	302 III
23.11.201	20 1		, 100m	า			
	•	54.95					12.11.2009
		II	: 1:10.50 /	I	: 1:02.50 /	: 59.00 /	
: FINA 201	: 55.20						
4			00			F7.04	500
1. 2.			96 93 -			57.81 58.12	589 580
3.			94			59.30	546 I
4.			96			59.59	538 I
5.			93			1:00.46	515 I
6.			92			1:00.81	506 I
7.			91			1:00.83	506 I
8. 9.			95 91			1:01.60 1:02.06	487 476
10.			90			1:03.00	476 I
11.			96			1:03.22	450 II
12.			91			1:04.07	433 II
13.			98			1:05.59	403 II
14.			93			1:06.30	390 II
15.			91			1:07.50	370 II

				, 22.			
2	20, , 1	00m	,				
16.			97			1:07.90	363 II
17.			91			1:07.97	362 II
18.			98			1:10.22	329 II
19.			96 05			1:10.94	319
20. 21.			95 97			1:13.37 1:15.80	288 III 261 III
22. 23.			11 99			1:16.37	255 III
23. 24.			99 98			1:16.90	250 III 212
24. 25.			96 98			1:21.25 1:34.74	133
25.			90			1.34.74	133
	1994 - 1996						
1.			96			57.81	589
2.			94			59.30	546 I
3.			96			59.59	538 I
4.			95			1:01.60	487 I
5.			96			1:03.22	450 II
6.			96			1:10.94	319 III
7.			95			1:13.37	288 III
	21		, .	400m			
	21	5:04.43	,	400m			10.01.20
3.11.2011	: 7:16.00 /	5:04.43	: 6:25.00 /	400m 	: 5:43.00 /	: 5:16.50 /	10.01.20
3.11.2011					: 5:43.00 /	: 5:16.50 /	10.01.20
3.11.2011 III : FINA 2011	: 7:16.00 /		: 6:25.00 /		: 5:43.00 /		
3.11.2011 III :: FINA 2011	: 7:16.00 /		: 6:25.00 /		: 5:43.00 /	5:23.16	527 I
3.11.2011 : : FINA 2011 1. 2.	: 7:16.00 /		: 6:25.00 / 96 94	1	: 5:43.00 /	5:23.16 5:30.96	527 I 490 I
3.11.2011 	: 7:16.00 /		96 94 92		: 5:43.00 /	5:23.16 5:30.96 5:37.93	527 490 460
3.11.2011 III : : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	: 7:16.00 /		96 94 92 95	-	: 5:43.00 /	5:23.16 5:30.96 5:37.93 5:38.15	527 490 460 460
3.11.2011 : :FINA 2011 1. 2. 3.	: 7:16.00 /		96 94 92	1	: 5:43.00 /	5:23.16 5:30.96 5:37.93	527 490 460
3.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	: 7:16.00 /		96 94 92 95	-	: 5:43.00 /	5:23.16 5:30.96 5:37.93 5:38.15	527 490 460 460
3.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	: 7:16.00 / 4:55.00		96 94 92 95	-	: 5:43.00 /	5:23.16 5:30.96 5:37.93 5:38.15	527 490 460 460

23.11.2011	22		, 4	100m			
	4:3	37.60					02.07.2011
III	: 6:33.00 /	II	: 5:47.00 /	I	: 5:07.50 /	: 4:38.50 /	
: FINA 2011	: 4:23.00						
1. 2.			89 96			4:47.49 4:48.98	549 I 541 I
2. 3.			98	-3		5:17.08	409 II
4.			98	-3		5:28.88	367 II
5.			97	-2		5:30.06	363 II
6.			98			5:32.33	355 II
7.			99			5:32.50	355 II
8. 9.			95 97			5:40.16 5:48.74	331 II 307 III
Э.			91			3.40.74	307 III
	1994 - 1996						
1.			96			4:48.98	541 I
2.			95			5:40.16	331 II
	00			000			
23.11.2011	23			, 200m			
		31.88	0.40.00./		2.52.52.7	2.44.02.4	11.01.2008
III	: 3:45.00 / : 2:24.00	II	: 3:19.00 /	I	: 2:56.50 /	: 2:44.00 /	
: FINA 2011							
1.			95				
2.			90			2:43.73	555
3.			90			2:51.17	485 I
4			90 92	-		2:51.17 2:54.12	485 I 461 I
4. 5			90 92 97	-		2:51.17 2:54.12 2:55.85	485 461 448
5.			90 92 97 94			2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17	485 461 448 430
			90 92 97	3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87	485 461 448 430 398
5. 6. 8.			90 92 97 94 96 97 99			2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73	485 461 448 430 398 398 380
5. 6. 8. 9.			90 92 97 94 96 97 99			2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06	485 461 448 430 398 398 380 323
5. 6. 8. 9. 10.			90 92 97 94 96 97 99 95			2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20	485 461 448 430 398 398 380 323 294 381
5. 6. 8. 9. 10. 11.			90 92 97 94 96 97 99 95 99	-3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49	485 461 448 430 398 398 383 323 294 372
5. 6. 8. 9. 10.			90 92 97 94 96 97 99 95			2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20	485 461 448 430 398 398 380 323 294 381
5. 6. 8. 9. 10. 11.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99	-3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34	485 461 448 430 398 398 380 323 294 11 272 11 261 11
5. 6. 8. 9. 10. 11. 12.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99 97 98 98	-3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34 3:32.65	485 461 448 430 398 398 380 323 294 372 261 253 380 325
5. 6. 8. 9. 10. 11.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99 97 98 98	-3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34	485 461 448 430 398 398 380 323 294 11 272 11 261 11
5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99 97 98 98	-3 -2		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34 3:32.65	485 461 448 430 398 398 380 323 294 327 261 3253 348 348 448 448 448
5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99 97 98 98 98	-3 -2 -3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34 3:32.65	485 461 448 430 398 380 323 323 327 325 325 326 327 328 328 328 327
5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99 97 98 98	-3 -2		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34 3:32.65 2:55.85 3:02.87 3:02.87 3:27.49 3:30.34	485 461 448 430 398 380 323 323 324 325
5. 6. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	1996 - 1998		90 92 97 94 96 97 99 95 99 97 98 98 98	-3 -2 -3		2:51.17 2:54.12 2:55.85 2:58.17 3:02.87 3:02.87 3:05.73 3:16.06 3:22.20 3:27.49 3:30.34 3:32.65	485 461 448 430 398 380 323 323 327 325 325 326 327 328 328 328 327

				, 22.	27.11.2011		
00.44.0044	24			, 200m			
23.11.2011		:16.29					02.02.1998
III		.10.29 	: 2:59.00 /	I	: 2:38.50 /	: 2:28.00 /	02.02.1996
	: 2:19.50						
: FINA 2011							
1.			94			2:23.09	599
2. 3.			95 91			2:25.39 2:25.60	571 569
3. 4.			91			2:30.57	509 514 I
5.			96	-3		2:32.60	494 I
6.			90			2:33.65	484 I
7.			89	-		2:33.82	482 I
8.			96 05	2		2:33.84	482 I
9. 10.			95 96	-3		2:38.83 2:49.81	438 II 358 II
10.			98			2:52.84	340 II
12.			97			2:54.19	332 II
13.			97	-3		2:54.28	331 II
14.			97	-2		2:57.22	315
15. 16.			99 96			2:58.16 3:02.24	310 II 290 III
10. 17.			90 97			3:09.37	258 III
18.			99	-3		3:09.87	256 III
19.			98	-2		3:13.27	243 III
	1994 - 1996						
1.			94			2:23.09	599
2.			95 oc	2		2:25.39	571 494 l
3. 4.			96 96	-3		2:32.60 2:33.84	494 I 482 I
5.			95	-3		2:38.83	438 II
6.			96			2:49.81	358 II
7.			96			3:02.24	290 III
23.11.2011	25		, 40	0m			
23.11.2011		:24.20					15.11.2009
III	: 6:21.00 / : 4:19.50	II	: 5:36.00 /	1	: 4:59.00 /	: 4:39.00 /	
: FINA 2011	1.10.00						
1.			96			4:45.00	560 I
2.			98			4:50.00	531 I
3.			97 06			4:58.17	489 I
4. 5.			96 97			4:58.90 5:03.98	485 ∣ 461 ∥
6.			95	-3		5:04.11	460 II
7.			97	-3		5:10.16	434 II
Ω			90	_2		5.19./1	4∩1 II

8.

-2

99

5:18.41

401 II

	25, , 40)0m	,				
9. 10.			94 98	-2		5:23.57 5:24.13	382 II 380 II
	1996 - 1998						
1.			96			4:45.00	560 I
2.			98			4:50.00	531 I
3. 4.			97 96			4:58.17 4:58.90	489 I 485 I
5.			97			5:03.98	461 II
6.			97	-3		5:10.16	434
7.			98			5:24.13	380 II
23.11.2011	26		, 40	0m			
		:59.42					01.07.2011
	: 5:48.00 / : 3:55.50	II	: 5:06.00 /	I	: 4:32.00 /	: 4:08.50 /	
: FINA 2011							
1.			95			4:00.96	688
2.			95			4:18.69	556 I
3. 4.			96 97			4:18.88 4:23.28	555 I 527 I
5.			95			4:25.24	516 I
6.			94	_		4:33.98	468 II
7. 8.			96 97	-3 -3		4:35.80 4:37.93	459 Ⅱ 448 Ⅱ
9.			97	-2		4:43.90	420 II
10.			95			4:44.51	418 II
11. 12.			98 96			4:49.82 4:50.20	395 II 394 II
13.			99			4:55.57	373 II
14.			97	-3		4:57.72	365 II
15. 16.			96 96			5:00.00 5:02.15	356 II 349 II
10. 17.			90 97			5:16.96	302 III
18.			98	-2		5:25.12	280 III
19.			97	-2		5:55.65	214
	1994 - 1996						
1.			95			4:00.96	688
2. 3.			95 96			4:18.69 4:18.88	556 I 555 I
4.			95			4:25.24	516 I
5.			94			4:33.98	468 II
6. 7.			96 95	-3		4:35.80 4:44.51	459 Ⅱ 418 Ⅱ
7. 8.			95 96			4:44.51 4:50.20	394 II
9.			96			5:00.00	356 II
10.			96			5:02.15	349 II

27 23.11.2011			, 4 x 200m		
: FINA 2011					
1			-	8:54.68	620
		92	2:12.		
		91 92			
		92			
2.	1			8:56.26	614
	•	95	2:17.		
		96 94			
		94			
3.	2			9:33.28	503
0.	_	97	2:21.		000
		95			
		98 96			
4.				10:04.04	430
4.		97	2:25.		430
		00	-		
		00 97			
		01			
28			, 4 x 200m		
23.11.2011					
: FINA 2011	7:44.13	:	, , , .		08.02.2010
4	4			7-50 77	0.40
1.	1	96	2:02	7:53.77 50 2:02.50	643
		95		2.02.00	
		95 95			
		95			
2.		91	2:03.	8:14.34 59 2:03.59	566
		93	2.03.	39 2.03.39	
		89			
		90			
3.				8:19.38	549
		95 91	2:04	18 2:04.18	
		94			
		89			
4.				8:28.55	520
		98	2:10	34 2:10.34	
		96 97			
		96			
5.				8:31.80	510
5.		95	2:08.	8:31.80 2:08.80	510
5.		95 94	2:08.	8:31.80 2:08.80	510
5.		95 94 95	2:08.	8:31.80 80 2:08.80	510
5.		95 94	2:08.	8:31.80 80 2:08.80	510

			-	- , 2	22 24.11.2011			
	28,	, 4 x 200m		,				
6.		2	96 94 97 96				8 5.43 2:10.64	499
3 - 3								24.11.2011
24.11.2011	29			, 50m				
		29.03						09.02.2006
: FINA 2011	: 38.50 / : 27.70	II	: 34.50 /	ı	: 31.75 /	: 29.50 /		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	1996 - 19	98	91 94 96 96 92 97 91 96 95 93 97	-		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.67 60.86 61.52 62.68 64.86 65.52 65.54 67.83 61.79 61.52 62.66 64.86 65.54 61.79	502 493 462 415 322 198 342 342 342 342 342 322 198
24.11.2011	30			, 50m				
		24.35						03.11.2007
: FINA 2011	: 34.10 / : 24.50	II	: 30.50 /	I	: 27.75 /	: 26.50 /		
1. 2. 3. 4. 5. 6.			93 96 93 94 95 90	-		2 2 2 2	25.51 26.11 26.64 26.74 27.12 27.25	624 582 547 I 541 I 519 I 512 I

			, 22 24.11.2011		
3	30, , 50m	,			
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		92 90 95 91 92 90 91 91 97 91 97 11 97 97		27.28 27.31 27.52 27.56 27.63 28.06 28.24 28.31 28.73 29.04 29.81 32.86 33.68 35.54 37.98	510
	1994 - 1996				
1. 2. 3. 4.		96 94 95 95		26.11 26.74 27.12 27.52	582 541 519 497
3 24.11.2011	31	, 100m			
	57.81				03.02.1990
	: 1:22.00 / II 55.50	: 1:11.50 /	I : 1:04.00 /	: 59.50 /	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. DSQ		92 - 91 - 96 97 95 97 92 - 96 94 92 95 98 95 97 97 97 93 93	-3 -3	59.97 1:00.25 1:01.14 1:02.36 1:03.27 1:04.50 1:04.97 1:05.86 1:06.30 1:07.68 1:07.92 1:08.12 1:09.39 1:11.58 1:11.73 1:15.37	615 606 580 547 524 494 483 482 464 455 428 423 419 397 361 359 310 221

				,	. 24.11.2011		
	31,	, 100m					
	1996 - 199	8					
1.	.000 .00		96			1:01.14	580 I
1. 2.			97			1:02.36	547 I
3.			97 97			1:04.50	494 II
3. 4.			96			1:05.04	494 II 482 II
4. 5.			98			1:07.92	423 II
6.			97			1:09.39	397 II
7.			97	-3		1:11.58	361 III
DSQ			97	-3			001
	32		, 100)m			
24.11.2011	1	50.57					14.11.2009
III	: 1:13.00 /		: 1:04.50 /	I	: 57.00 /	: 53.50 /	14.11.2003
. FINA 2044	: 50.50						
: FINA 2011							
1.			91			52.91	612
2.			94	-3		53.24	601
3.			95			53.25	601
4.			95			53.28	600
5.			90	-		53.60	589 I
6.			91			53.66	587 I
7.			95			54.09	573 I
8.			93			54.51	560 I
9.			95			54.80	551 I
10.			94			55.24	538 I
11.			95			55.49	531 I
12.			96			55.94	518 I
13.			95			56.08	514 I
14.			93			56.22	510 I
15.			90			56.65	499 I
16.			94			56.75	496 I
17.			97			56.87	493 I
18.			96			57.05	488 II
19.			96			57.25	483 II
20.			93			57.71	472 II
21.			91			57.82	469 II
00			96	^		57.82	469 II
23.			96	-3		57.91	467 II
24.			93			57.98 59.40	465 II
25.			96 96			58.10 50.73	462 II
26.			96 95	•		59.72	426 II
27.			95 97	-3		1:00.01	419 II
28.			97 05	•		1:00.08	418 II
29.			95	-3		1:00.40	411
30.			96 97	-3		1:00.88	402 II
			97	-3		1:01.07	398 II
31.							
32.			95			1:01.09	398 II
				-3 -3		1:01.09 1:01.50 1:01.54	398 390 389

	32, , 100m	,		
35.		97	-3	1:01.61 388
36.		91		1:01.64 387 ∥
37.		91		1:01.84 383 ∥
38.		96		1:02.00 380 II
39.		99		1:02.32 374
40.		93		1:02.76 367 ∥
41.		97	-3	1:02.99 363 ∥
42.		97		1:03.00 362 ∥
43.		98		1:03.89 348
44.		98		1:04.11 344
45.		96		1:04.18 343 ∥
46.		99		1:04.36 340
47.		96		1:05.06 329 III
48.		98		1:05.44 323 Ⅲ
49.		97		1:06.16 313 III
50.		98	-3	1:06.79 304 III
51.		93		1:07.44 295 III
52.		98		1:07.69 292 III
53.		97		1:09.18 274 III
54.		97		1:16.61 201
55.		97		1:23.96 153
DSQ		95		
DSQ		97		
DSQ		97		
	1994 - 1996			
1.		94	-3	53.24 601
2.		95	· ·	53.25 601
3.		95		53.28 600
4.		95		54.09 573 l
5.		95		54.80 551 I
6.		94		55.24 538 I
7.		95		55.49 531 I
8.		96		55.94 518 I
9.		95		56.08 514 I
10.		94		56.75 496 I
11.		96		57.05 488 II
12.		96		57.25 483 II
13.		96		57.82 469 II
14.		96	-3	57.91 467 II
15.		96	-	58.10 462 II
16.		96		59.72 426 II
17.		95	-3	1:00.01 419 II
18.		00		
IΩ		95	-3	1:00.40 411
		95 96	-3 -3	1:00.40 411 1:00.88 402
19.		96	-3 -3	1:00.88 402
19. 20.		96 95	-3	1:00.88 402 1:01.09 398
19. 20. 21.		96 95 96		1:00.88 402 1:01.09 398 1:01.54 389
19. 20. 21. 22.		96 95 96 96	-3	1:00.88 402 1:01.09 398 1:01.54 389 1:02.00 380
19. 20. 21. 22. 23.		96 95 96 96 96	-3	1:00.88 402 1:01.09 398 1:01.54 389 1:02.00 380 1:04.18 343
19. 20. 21. 22.		96 95 96 96	-3	1:00.88 402 1:01.09 398 1:01.54 389 1:02.00 380

33 24.11.2011			, 100m			
24.11.2011	1:08.98					20.12.2007
III : 1:44.00 / : 1:12.50	II	: 1:32.00 /	I	: 1:22.00 /	: 1:17.00 /	20.12.2007
: FINA 2011						
1.		95			1:14.71	591
2.		90			1:16.31	554
3.		92	-		1:17.51	529 I
4. 5.		94 97			1:19.37 1:20.41	492 474
6.		96	-3		1:23.43	474 II
7.		99	3		1:23.66	420 II
8.		96			1:28.87	351 II
9.		95			1:30.63	331 II
10.		98			1:34.96	287 III
11.		98			1:36.44	274 III
DSQ		99				
1996 - 1998	8					
1.		97	_		1:20.41	474 I
2.		96 00	-3		1:23.43	424
3. 4.		96 98			1:28.87 1:34.96	351 II 287 III
4. 5.		98			1:36.44	274 III
5.		90			1.30.44	2/4 111
34 24.11.2011			, 100m			
III : 1:32.00 / : 1:04.00	II	: 1:21.50 /	I	: 1:12.50 /	: 1:08.00 /	
: FINA 2011						
1.		94			1:03.41	674
2.		89	_		1:04.06	654
3.		95			1:05.12	622
4.		91			1:05.74	605
5.		91			1:07.78	552
6.		93			1:09.07	521 I
7.		96			1:09.18	519 I
8.		96	-3		1:09.44	513 I
9.		90			1:10.09	499 I
10.		90	•		1:10.26	495 I
11. 12.		95 98	-3 -3		1:12.84	444 II 423 II
12. 13.		98 96	-ა		1:14.06 1:16.62	382 II
13. 14.		90 97			1:18.03	361 II
15.		96			1:20.36	331 II
16.		93			1:20.75	326 II
17.		95			1:21.74	314 III
18.		97	-3		1:22.48	306 III

				, 22.	- 24.11.2011		
	34,	, 100m ,					
DSQ			97				
	1994 - 199	96					
1. 2. 3. 4.			94 95 96 96	-3		1:03.41 1:05.12 1:09.18 1:09.44	674 622 519 I 513 I
5. 6. 7. 8.			95 96 96 95	-3		1:12.84 1:16.62 1:20.36 1:21.74	444 II 382 II 331 II 314 III
24.11.2011	35		, 2	200m			
	0.00.00	2:20.26	0.04.50.7		0.40.00.7	0.04.00.7	15.11.2009
: FINA 2011	: 3:26.00 / : 2:22.00	/ II	: 3:01.50 /	l	: 2:42.00 /	: 2:31.00 /	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	1996 - 199	98	91 94 94 92 97 96 97	-		2:29.33 2:32.91 2:33.13 2:35.64 2:36.11 2:36.63 2:45.06	580 541 1 538 1 513 1 508 1 503 1 430 1 508 1 503 1 430 1
24.11.2011	36		, 2	:00m			
: FINA 2011	: 3:04.50 / : 2:06.50	2:07.50	: 2:41.50 /	I	: 2:24.50 /	: 2:15.00 /	15.11.2009
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.			96 90 90 96 96 98 91 95	-		2:13.72 2:15.69 2:18.28 2:22.77 2:23.35 2:28.29 2:29.96 2:32.12	557 533 504 458 452 409 395 378

	36,	, 200m	,					
_								
9.			96			2:33.75	367	
10.			97			2:36.86	345	
11. 12.			95 08			2:37.53	341	
12. 13.			98 99			2:37.87 2:38.12	339 337	
13. 14.			98			2:45.65	293	
15.			11			2:49.93	271	
16.			99			3:36.13	132	""
	1994 -	1996						
	1001	1000	00			0-40.70		
1. 2.			96 96			2:13.72 2:22.77	557 458	
2. 3.			96 96			2:23.35	452	
3. 4.			95			2:32.12	378	
5.			96			2:33.75	367	
6.			95			2:37.53	341	
U.								
	37			200m				
6. I.11.2011		2:17.26		200m			1	2.03.2
	: 3:22	2:17.26 .00 / II	,		: 2:37.50 /	: 2:26.50 /	1	2.03.2
.11.2011	: 3:22 : 2:18.00		,		: 2:37.50 /		1	2.03.2
.11.2011 III	: 3:22 : 2:18.00		,		: 2:37.50 /		1 666	2.03.2
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2.	: 3:22 : 2:18.00		: 2:57.50 /		: 2:37.50 /	: 2:26.50 /		
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3.	: 3:22 : 2:18.00		94 97 96		: 2:37.50 /	2:17.61 2:29.17 2:36.52	666 522 452	1
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	: 3:22 : 2:18.00		94 97 96 96		: 2:37.50 /	2:17.61 2:29.17 2:36.52 2:38.79	666 522 452 433	
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3.	: 3:22 : 2:18.00		94 97 96		: 2:37.50 /	2:17.61 2:29.17 2:36.52	666 522 452	
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	: 3:22 : 2:18.00	.00 / II	94 97 96 96		: 2:37.50 /	2:17.61 2:29.17 2:36.52 2:38.79	666 522 452 433	
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3. 4. 5.	: 3:22 : 2:18.00	.00 / II	94 97 96 96 99		: 2:37.50 /	2:17.61 2:29.17 2:36.52 2:38.79 2:47.84	666 522 452 433 367	
.11.2011 III : FINA 2011 1. 2. 3. 4.	: 3:22 : 2:18.00	.00 / II	94 97 96 96		: 2:37.50 /	2:17.61 2:29.17 2:36.52 2:38.79	666 522 452 433	

24.11.2011	38		, 2	00m			
24.11.2011		7.94					11.02.2009
III	: 3:00.00 / : 2:03.00	II	: 2:38.50 /	1	: 2:20.00 /	: 2:12.50 /	
: FINA 2011							
1. 2. 3. 4.			93 89 95 91	-3		2:10.51 2:15.07 2:15.24 2:21.95	537 484 I 483 I 417 II
5. C			98			2:36.23	313
6.			96			2:38.06	302 II
	1994 - 1996						
1.			95	-3		2:15.24	483 I
2.			96			2:38.06	302 II
	39		, 800	m			
24.11.2011							
III	9:1	4.18 II	: 11:52.00 /	1	: 10:28.00 /	: 9:34.00	13.11.2009
	: 8:58.50			·			
: FINA 2011			00			0.40.04	570 J
1. 2.			92 95	-		9:42.34 9:46.51	576 I 563 I
3.			98			9:58.62	530 I
4.			96			10:07.07	508 I
5.			00			11:21.90	358
6. 7.			98 00			11:38.95 11:43.69	333 II 326 II
	1996 - 1998						
4	1990 - 1990		22			0.50.00	500 1
1.			98 96			9:58.62 10:07.07	530 I 508 I
2. 3.			90)			10.07.07	JUO 1
3.			98			11:38.95	333 II

24.11.2011 8:22.84 III : 12:29.00 / II : 11:15.00 / I : 8:19.00 : FINA 2011 1. 95	: 9:38.00 / : 8:48.00 /
: 8:19.00 : FINA 2011	: 9:38.00 /
1. 95	
	8:30.09 656
2. 96	8:56.81 563 I
3. 95	9:20.17 496 l
4. 97 -3	9:20.66 494 l
5. 98 -3	9:39.21 448
6. 98 -3	9:53.48 417
7. 98	9:53.74 416 II
8. 99	10:04.43 394
9. 99	10:06.93 389 II
10. 99 -3	11:10.54 289
DSQ 98	
1994 - 1996	
1. 95	8:30.09 656
2. 96	8:56.81 563 l
3. 95	9:20.17 496 l
41 , 4 x 100m	
24.11.2011	20.00
4:15.52 : , , ,	,
1	4:30.93 595
91 1:05.27 92	91 92
2. 1	4:33.51 579
96 1:07.93 94	94 94
3.	4:45.57 508
96 1:15.10	96
95	90
4.	4:49.64 487
97 1:10.82	97
97	97
5. 2	4:57.24 451
97 1:11.11	96
98	96

42 , 4 x 100m

24.11.2011							
	3:40.71	:	,	, ,			11.02.2009
: FINA 2011							
1		93 89	- 57.80		3:5 94 91	3.18	623
2.					4:0	0.56	567
		90 91	1:01.93		93 91		
3.	1	90 94	1:06.44		4:0 90 90	7.88	518
4.	1	95 95	1:02.77		4:0 96 95	7.89	518
5.	1	96 95	1:06.88		4:1 95 95	0.86	500
6.		96 93	1:07.26		4:1 91 92	4.10	481
7.		98 97	1:08.49		4:1 96 96	8.06	459
8.	2	94 96	1:05.33		4:2 97 96	7.96	410
9.	2	97 97	1:13.25			5.06	379
10.		97 97	1:18.91			1.35	288