





1 - 1- 07.02.2011 - 10:00

1 , 50m

07.02.2011 - 10:00						
: 29.90						
: FINA 2010						
1.	91				30.06	698 A
2.	92				30.31	681 A
3.	93	1	١		30.62	660 A
		()			
4.	89				30.67	657 A
5. C	92				30.92	641 A
6.	94				31.22	623 A
7.	89				31.26	621 A
8.	86				31.29	619 A
9.	94				31.32	617 R
10.	93				31.34	616 ?
10	93				31.34	616 ?
12.	94				31.83	588 I
13.	90	,	`		31.97	580 I
14.	92	()		32.28	563 I
15.	91				32.56	549 I
16.	90				32.58	548 I
10	95				32.58	548 I
18.	93				32.80	537 I
19.	92				32.84	535 I
20.	94				32.90	532 I
21.	94				33.04	525 I
22.	95				33.06	525 I
23.	93				33.15	520 I
24.	95				33.16	520 I
25.	91	,	,		33.27	515 I
26.	88	()		33.33	512 I
27.	94				33.57	501
28.	96			-3	33.63	498
29.	95				33.67	496
30.	95				33.68	496
31.	95				33.73	494
32.	96	_			34.03	481
33.	94	()		34.17	475
34.	91				34.18	475
35.	93				34.26	471
36.	96	unattached			34.36	467
37.	95				34.41	465
38.	93				34.44	464
39.	94				34.45	463
40.	93			•	34.71	453
41.	93				35.08	439
42.	96				35.70	416
43.	93				35.84	412
44.	95	()		35.86	411
45.	96				36.24	398
46.	97	()		36.39	393
47.	95				36.58	387
48.	88				36.89	377
49.	94				36.94	376





			,			
1,	, 50m ,		,			
50		00			27.50	250
50. 51.		96 95	,	,	37.56 37.72	358 353
52.		95 96	(,	38.53	331
53.		97	1	1	38.64	328
54.		93	(,	39.00	319
55.		93			39.51	307
56.		97	()	40.12	293
57.		96	(,	41.30	269
0		95			41.30	269
59.		97			41.83	259
DSQ		94			41100	200
DSQ		88				
DSQ		86				
1			, 50m			1993 - 1994
07.02.2011 - 10:00						
	: 29.90					_
: FINA 2010						
1.		93	()	30.62	660 A
2.		94	`	,	31.22	623 A
3.		94			31.32	617 R
4.		93			31.34	616 ?
		93			31.34	616 ?
6.		94			31.83	588 I
7.		93			32.80	537 I
8.		94			32.90	532 I
9.		94			33.04	525 I
10.		93			33.15	520 I
11.		94			33.57	501
12.		94	()	34.17	475
13.		93	`	,	34.26	471
14.		93			34.44	464
15.		94			34.45	463
16.		93		•	34.71	453
17.		93			35.08	439
18.		93			35.84	412
19.		94			36.94	376
20.		93			39.00	319
21.		93			39.51	307
DSQ		94				







2 , 50m

		,			
	30.05 31.00				28.04.2009 25.07.2008
: 34.10					
: FINA 2010					
1.	83			34.21	660 A
2.	90			35.17	608 A
3.	95	()	35.41	596 A
4.	95	`	,	35.84	574 A
5.	95			35.95	569 A
6.	96			36.38	549 A I
7.	95			36.46	546 A I
8.	91			36.67	536 A I
9.	94			37.00	522 RI
10.	89	()	37.37	507 RI
11.	95	`	,	37.45	503 I
12.	96			37.51	501 I
13.	92			38.19	475
14.	95			38.47	464
15.	94			39.16	440
16.	96			40.35	402
17.	96			41.08	381
18.	94			41.69	365
19.	98			42.00	357
20.	98			42.23	351
21.	94			42.92	334
22.	94			43.01	332
23.	97	()	44.38	302
24.	95	`	,	45.13	287
25.	99	()	45.45	281
26.	96	ì)	46.13	269
27.	98	ì)	46.49	263
28.	95	,	,	49.28	221
2		, 50m			1995 - 1996
07.02.2011 - 10:09					
	30.05 31.00				28.04.2009 25.07.2008
: 34.10					
: FINA 2010					
1.	95	()	35.41	596 A
2.	95			35.84	574 A
3.	95			35.95	569 A
4.	96			36.38	549 A I
5.	95			36.46	546 A I
6.	95			37.45	503 I
7.	96			37.51	501 I
•	95			38.47	464
8.				40.05	400
8. 9.	96			40.35	402
				40.35 41.08	402 381
9.	96				
9. 10.	96 96	(41.08	381





3 , 100m

07.02.2011 - 10:14

: 57.50 : FINA 2010 89 57.44 652 1. 2. 83 58.11 630 3. 92 59.30 592 4. 95 59.71 580 5. 93 59.93 574 93 6. 1:00.75 551 7. 90 -3 1:01.22 538 8. 94 1:01.48 532 9. 90 1:02.09 516 10. 96 1:02.52 506 11. 94 1:02.86 497 1 92 1:03.14 - 1 12. 491 13. 93 1:03.80 476 - 1 14. 91 1:03.93 473 ı 96 15. 1:04.30 465 ı 16. 94 1:04.36 463 1 17. 93 1:04.40 462 I 18. 94 1:04.55 459 Ι 19. 94 1:04.66 457 20. 93 1:05.48 440 21. 95) 1:05.91 431 22. 94 1:05.92 431 89 23. 1:06.14 427 24. 96 1:06.71 416 96 1:06.71 416 26. 96) 1:07.20 407 27. 96 unattached 1:07.56 400 28. 94 1:07.57 400 29. 96 382 () 1:08.64 30. 94 1:09.32 371 31. 95 1:09.46 368 32. 94 1:11.99) 331 (97 33. 321 1:12.75 34. 96) 1:13.50 311 97 35. 1:14.08 304 36. 98 1:17.69 263 37. 95 1:17.75 263 DSQ 91







3, , 100m

3 , 100m 1993 - 1994 07.02.2011 - 10:14

: 57.50 : FINA 2010

1.	93			59.93	574
2.	93			1:00.75	551
3.	94			1:01.48	532 I
4.	94			1:02.86	497 I
5.	93			1:03.80	476 I
6.	94			1:04.36	463 I
7.	93			1:04.40	462 I
8.	94			1:04.55	459 I
9.	94			1:04.66	457 I
10.	93			1:05.48	440
11.	94			1:05.92	431
12.	94			1:07.57	400
13.	94			1:09.32	371
14.	94	()	1:11.99	331
	-	`	,		

4 , 200m

07.02.2011 - 10:23

12.

	2:09.52			(NED)	24.03.200
	2:10.60			(POR)	15.07.200
: 2:21.50					
: FINA 2010					
4	00			2,20.00	070
1.	83			2:20.60	676
2.	94			2:25.26	613
3.	96			2:37.80	478 I
4.	93	()	2:41.02	450
5.	97			2:47.57	399
6.	96			2:51.09	375
7.	96	()	2:52.16	368
8.	93	,		2:54.49	353
9.	97			2:56.25	343
10.	97			3:02.31	310
11.	97			3:12.07	265

96

3:29.80

203





	4,	, 200m						
07.02.2011	4 - 10:23			, 200m				1995 - 1996
07.02.201	1 - 10.25	2:	09.52				(NED)	24.03.2008
		2:	10.60				(POR)	15.07.2004
		: 2:21.50						
: FINA 2010								
1.			96				2:37.80	478 I
2.			96	,	`		2:51.09	375
3. 4.			96 96	()		2:52.16 3:29.80	368 203
4.			90			•	3.29.00	203
	5			, 200m				
07.02.2011								
. FINA 2040	: 1:55.50							
: FINA 2010								
1.			93				1:59.24	625
2.			93				1:59.77	617
1			95 95				1:59.77 2:01.36	617 593
4. 5.			95 92				2:02.05	583
6.			90				2:02.16	582
7.			94				2:02.37	579
8.			92				2:02.90	571 I
9.			96				2:04.65	547 I
10.			94				2:04.90	544 I
11.			95				2:04.98	543 I
12.			95			•	2:05.45	537 I
13. 14.			95 96	1	`		2:05.84 2:06.75	532 I
14. 15.			90 92	()		2:07.08	521 I 517 I
16.			95				2:08.14	504 I
17.			93				2:08.73	497 I
18.			95				2:09.07	493 I
19.			96				2:09.87	484 I
20.			94				2:10.56	476 I
21.			94				2:11.74	464
22.			95			•	2:12.25	458 456
23. 24.			92 95				2:12.47 2:12.92	456 451
2 5 .			96			•	2:13.89	442
26.			95				2:15.81	423
27.			96	()		2:16.15	420
28.			93				2:16.90	413
29.			96				2:17.18	411
30.			93				2:18.53	399
31.			95 05			•	2:18.61	398
32. 33.			95 95				2:19.05 2:19.56	394 390
33. 34.			95 93				2:19.56 2:22.32	390 368
3 4 . 35.			96				2:22.60	365
36.			94				2:23.23	361







5,							
Ċ,	, 200m	,					
37.		94			2	2:24.82	349
38.		93				2:24.92	348
39.		96				2:29.28	319
40.		96				2:30.69	310
41.		95 97				2:31.87	302
42. 43.		97 97	1	`		2:32.52 2:33.07	299 295
43. 44.		97 95	()		2.33.0 <i>1</i> 2:34.87	295 285
45.		97	()		2:37.18	273
5		, ;	200m				1993 - 1994
07.02.2011 - 10:31	: 1:55.50						
: FINA 2010	: 1:55.50						
1.		93				1:59.24	625
2.		93				1:59.77	617
3. 4.		94 94				2:02.37 2:04.90	579 544 l
4. 5.		93				2:04.90 2:08.73	497 I
6.		94				2:10.56	476 I
7.		94		•		2:11.74	464
8.		93				2:16.90	413
9.		93				2:18.53	399
10.		93				2:22.32	368
11.		94				2:23.23	361
12.		94				2:24.82	349
13.		93			4	2:24.92	348
6		,	100m				
			100m		(ITA)		30.07.2009
07.02.2011 - 10:48	54.70 56.69	0	100m		(ITA)		30.07.2009 01.01.2005
	54.70 56.69	0	100m		(ITA)		30.07.2009 01.01.2005
07.02.2011 - 10:48 : 59.50 : FINA 2010	54.70 56.69	91	100m		(ITA)	59.24	01.01.2005
07.02.2011 - 10:48 : 59.50 : FINA 2010 1. 2.	54.70 56.69	91 94	100m		(ITA)	59.41	01.01.2005 679 673
: 59.50 : FINA 2010	54.70 56.69	91 94 92	100m			59.41 59.50	01.01.2005 679 673 670
: 59.50 : FINA 2010 1. 2. 3. 4.	54.70 56.69	91 94 92 92	100m		•	59.41 59.50 1:02.11	01.01.2005 679 673 670 589
07.02.2011 - 10:48 : 59.50 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 92)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43	01.01.2005 679 673 670 589 580
1. 2. 3. 4. 5. 6.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 92 95	()		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60	01.01.2005 679 673 670 589 580 575 I
07.02.2011 - 10:48 : 59.50 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43	01.01.2005 679 673 670 589 580
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95 97)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60 1:02.89 1:02.90 1:03.39	679 673 670 589 580 575 567 567 554
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95 97 95)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60 1:02.89 1:02.90 1:03.39 1:03.98	679 673 670 589 580 575 I 567 I 554 I 539 I
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95 97 95)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60 1:02.89 1:02.90 1:03.39 1:03.98 1:04.09	01.01.2005 679 673 670 589 580 575 567 567 554 539 536
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95 97 95 97)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60 1:02.89 1:02.90 1:03.39 1:03.98 1:04.09 1:04.96	01.01.2005 679 673 670 589 580 575 567 567 554 539 536 515
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95 97 95 97 94)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60 1:02.89 1:02.90 1:03.39 1:03.98 1:04.09 1:04.96 1:05.34	01.01.2005 679 673 670 589 580 575 567 567 554 539 536 515 506
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	54.70 56.69	91 94 92 92 92 95 96 95 97 95 97)		59.41 59.50 1:02.11 1:02.43 1:02.60 1:02.89 1:02.90 1:03.39 1:03.98 1:04.09 1:04.96	01.01.2005 679 673 670 589 580 575 567 567 554 539 536 515







17. 95 -3 1:06.51 479 18. 95 1:06.59 478 19. 89 () 1:07.01 469 20. 94 1:07.16 466 21. 93 .108.52 438 22. 96 1:09.05 428 23. 96 1:09.05 428 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
18. 95 1:06.59 478 19. 89 ()) 1:07.01 469 20. 94 1:07.16 466 21. 93 . 1:08.52 438 22. 96 1:09.05 428 23. 96 1:09.69 417 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97) 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96) 1:13.23 359 32. 95) 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99) 1:17.83 299 35. 99) 1:19.12 285
19. 89 () 1:07.01 469 20. 94 1:07.16 466 21. 93 . 1:08.52 438 22. 96 1:09.05 428 23. 96 1:09.69 417 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
20. 94 1:07.16 466 21. 93 . 1:08.52 438 22. 96 1:09.05 428 23. 96 1:09.69 417 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
21. 93 . 1:08.52 438 22. 96 1:09.05 428 23. 96 1:09.69 417 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
22. 96 1:09.05 428 23. 96 1:09.69 417 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
23. 96 1:09.69 417 24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97) 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96) 1:13.23 359 32. 95) 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99) 1:17.83 299 35. 99) 1:19.12 285
24. 98 1:09.71 416 25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97) 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
25. 97 1:09.78 415 26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
26. 94 1:11.58 384 27. 95 1:12.61 368 28. 97) 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
27. 95 1:12.61 368 28. 97 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285
28. 97 () 1:12.83 365 29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 6 , 100m 1995 - 1907.02.2011 - 10:48
29. 97 1:12.97 363 30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 6 7.002.2011 - 10:48
30. 94 1:13.02 362 31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 6 , 100m 1995 - 1907.02.2011 - 10:48
31. 96 () 1:13.23 359 32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 6 7.02.2011 - 10:48
32. 95 () 1:15.35 329 33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 6 7.02.2011 - 10:48
33. 94 1:15.94 322 34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 07.02.2011 - 10:48
34. 99 () 1:17.83 299 35. 99 () 1:19.12 285 6 7.02.2011 - 10:48
35. 99 () 1:19.12 285 6 , 100m 1995 - 1907.02.2011 - 10:48
6 , 100m 1995 - 1907.02.2011 - 10:48 (ITA) 30.07.2
07.02.2011 - 10:48 54.70 (ITA) 30.07.2
54.70 (ITA) 30.07.2
54.70 (ITA) 30.07.2
56.69 01.01.2
: 59.50
: FINA 2010
1. 95 () 1:02.60 575 l
1. 95 () 1: 02.60 575 l 2. 96 1:02.89 567 l
4. 95 1:03.98 539 I 5. 95 1:05.74 496 I
6. 96 1:06.36 483 I
7. 95 -3 1:06.51 479 8. 95 1:06.59 478
Q Q6 1.00 05 420
9. 96 1:09.05 428
10. 96 1:09.69 417
10. 96 1:09.69 417 11. 95 1:12.61 368
10. 96 1:09.69 417





7 07.02.2011 - 10:57

07.02.2011 - 10:57						
: 59.50 : FINA 2010						
.1 114.7.2010						
1.	92				59.04	680
2.	86				1:00.46	634
3.	93				1:00.79	623
4.	93				1:01.26	609
	95				1:01.26	609
6.	91				1:04.83	514 I
7.	92				1:05.08	508 I
8.	93	()		1:05.35	502 I
9.	94				1:06.05	486 I
10.	90				1:06.22	482 I
11.	92				1:06.43	477 I
12.	94				1:06.48	476 I
13.	96	()		1:07.14	462 I
14.	93				1:07.47	456 I
15.	95			•	1:07.59	453
16.	95			-3	1:08.23	441
17.	95	()		1:08.38	438
18.	93				1:08.48	436
19.	95				1:09.35	420
20.	94				1:09.55	416
	94				1:09.55	416
22.	91				1:09.65	414
23.	96				1:10.13	406
24.	95				1:10.34	402
25.	96				1:10.61	398
26.	95				1:10.83	394
27.	95				1:13.46	353
28.	95				1:14.12	344
29.	99	()		1:14.67	336
30.	96	()		1:14.90	333
31.	94				1:16.66	311
32.	98	()		1:18.55	289
33.	96				1:19.37	280
34.	96				1:24.52	232
35.	97	()		1:24.66	230
36.	96	,	,		1:26.90	213
7		, 100m				1993 - 1994
07.02.2011 - 10:57						
: 59.50						
: FINA 2010						
4	20				4 00 =0	000
1.	93				1:00.79	623
2.	93	,	`		1:01.26	609
3.	93	()		1:05.35	502 I
4.	94				1:06.05	486 I
5.	94				1:06.48	476 I
6.	93				1:07.47	456 I
7.	93				1:08.48	436
8.	94				1:09.55	416





		*			
7, , 10	00m ,	199	93 - 1994		
8.	94			1:09.55	416
10.	94	1		1:16.66	311
8		, 200m	1		
07.02.2011 - 11:06		,			
	2:04.94 2:09.49			(ITA) (GER)	01.08.2009 30.07.2002
: 2:23.00					
: FINA 2010					
1.	91	l		2:23.93	652
2.	94	1		2:24.06	650
3.	96			2:29.29	584
4.	95			2:30.55	569
5.	97			2:33.87	533 I
6.	93	•)	2:35.82	513 I
7.	95			2:37.95	493 I
8.	92			2:38.22	490 I
9.	94		•	2:38.25	490 I
10.	96 97			2:39.43 2:43.60	479 I
11. 12.	99			2:43.60 2:44.10	444 439
13.	97			2:46.56	420
13. 14.	97			2:46.72	419
15.	98			2:47.16	416
16.	94			2:47.65	412
17.	94			2:51.75	383
18.	96			2:55.57	359
19.	98)	2:56.29	354
20.	96		,	2:56.38	354
21.	99)	2:58.38	342
22.	97		,	3:01.66	324
23.	94			3:05.28	305
24.	98			3:08.45	290
8		, 200m			1995 - 1990
07.02.2011 - 11:06	2:04.94			(ITA)	01.08.2009
. 0.02.00	2:09.49			(GER)	30.07.2002
: 2:23.00 : FINA 2010					
1	06			2.20.20	594
1.	96			2:29.29	584 560
2.	95			2:30.55	569
3. 4.	95 96			2:37.95 2:39.43	493 479
4. 5.	96			2:55.57	359
6.	96			2:56.38	354
J.	30	•		2.50.50	00 r





9	, 1500)m			
07.02.2011 - 11:16					
: 16:26.00 : FINA 2010					
1.	95			16:37.08	674
2.	95 94			17:25.51	585
2. 3.	94 94			17:38.99	
3. 4.	96	1	1	17:41.22	
4. 5.	96 96	()	17:43.65	
5. 6.	96 96	1	1	17.43.65 18:02.57	555 l 527 l
7.	95	()	18:10.73	527 T 515 I
			•		
8.	97			18:39.13	477
9.	95 96			18:42.10	473 I
10.	96			18:49.99	463 I
11.	94	,	,	18:50.92	462 I
12.	96	()	19:23.53	424
13.	94		·	19:26.57	421
14.	95		·	20:15.14	372
15.	97			21:18.11	320
16.	98			21:45.97	300
17.	96	,		22:19.44	278
18.	98	()	23:25.45	240
9	, 1500)m			1993 - 1994
07.02.2011 - 11:16					
: 16:26.00					
: FINA 2010					
1.	94			17:25.51	585
2.	94			17:38.99	563 I
3.	94			18:50.92	462 I
4.	94			19:26.57	421
101		50m			
07.02.2011 - 11:58	:	, 50m			
: 29.90					
: FINA 2010					
. FINA 2010					
A					
1.	92			29.07	772
2.	93	()	29.82	715
3.	89			29.97	704
4.	91			30.20	688
5.	89			31.02	635
6.	94			31.22	623
7.	92			31.32	617
8.	86			31.58	602 I





36.18

36.35

36.90

558 I

550 I

526 I

, 6-10.02.2011

102 07.02.2011 - 11:59			, 50m			
	30.05 31.00					28.04.2009 25.07.2008
: 34.10						_
: FINA 2010						
Α						
1.		83			32.97	738
2.		90			34.49	645
3.		95	()	35.30	601
4.		95	,	•	35.44	594
5.		95			36.14	560 I

91

95

96

10 , 4 x 200m

07.02	.2011	- 12:01
-------	-------	---------

6.

7.

8.

	7:55.35	(ITA)	30.07.2009
1	00		625
	92 92	94 92	
			566
	94 91	95 94	
		9:21.48	557
	95 95	97 83	
2			528
	96	95 95	
		9:38.62	509
	97 98	96 95	
		1 92 92 94 91 95 95 95 2 96	1 92 94 94 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92







2 - 2- 08.02.2011 - 10:00

11	, 50m
08.02.2011 - 10:00	

: 27.00 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	93 92 93 95 90 91 92 93 90 94 86 90 90 89 92 94	()		27.82 27.96 28.60 28.78 29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02 30.04 30.16	645 A 635 A 593 A 582 A 565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 	92 93 95 90 91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		27.96 28.60 28.78 29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02	635 A 593 A 582 A 565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 	92 93 95 90 91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		27.96 28.60 28.78 29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02	635 A 593 A 582 A 565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 	92 93 95 90 91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		27.96 28.60 28.78 29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02	635 A 593 A 582 A 565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	93 95 90 91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		28.60 28.78 29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02 30.04	593 A 582 A 565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	95 90 91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		28.78 29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02 30.04	582 A 565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	90 91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		29.07 29.44 29.85 29.90 29.95 30.02 30.04	565 A I 544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
6.7.8.9.10.11.12.	91 92 93 90 94 86 90 90 89	()		29.44 29.85 29.90 29.95 30.02 30.04	544 A I 522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
7. 8. 9. 10. 11.	92 93 90 94 86 90 90 89	()		29.85 29.90 29.95 30.02 30.04	522 A I 519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
8. 9. 10. 11.	93 90 94 86 90 90 89 92	()		29.90 29.95 30.02 30.04	519 A I 517 R I 513 R I 512 I 506 I
9. 10. 11. 12.	90 94 86 90 90 89	(,		29.95 30.02 30.04	517 R I 513 R I 512 I 506 I
10. 11. 12.	94 86 90 90 89 92				30.02 30.04	513 R I 512 I 506 I
11. 12.	86 90 90 89 92				30.04	512 I 506 I
12.	90 90 89 92					506 I
	90 89 92				30.10	
12	89 92				30.63	483 I
13.	92					
15					30.63	483 I
15.	94				30.88	471 I
16.					30.90	470 I
17.	91				31.18	458 456
18.	93				31.23	456
19.	94				31.24	455
20.	95				31.30	453
21.	95			-3	31.58	441
22.	96				31.94	426
23.	95				32.00	423
24.	92				32.09	420
25.	95	,			32.32	411
	96	()		32.32	411
27.	91				32.33	411
28.	93	,			32.51	404
29.	95	()		32.53	403
30.	94				32.55	402
31.	93				32.59	401
32.	94				32.65	399
33.	91				32.66	398
34.	94				32.71	396
35.	96				32.83	392
36.	95				32.87	391
37.	96				33.04	385
38.	92				33.22	378
39.	93				33.29	376
40.	96				33.37	373
	96				33.37	373
42.	94				33.42	372
43.	94				33.50	369
44.	95				33.61	365
45.	95				33.65	364
46.	94				33.80	359
47.	94				34.25	345
48.	95				34.35	342
49.	99	()		34.42	340







11,	, 50m ,		,			
50.		94			34.58	335
51.		94			34.79	
		94			34.79	
53.		91			34.81	329
54.		95 06	,	,	36.08 36.35	
55. 56.		96 96	()	36.35 36.58	
57.		98			36.64	
58.		91			36.79	
59.		98	()	37.02	
60.		96	•	,	37.10	
61.		97			37.12	
62.		94	()	37.23	
63.		99	()	37.40	
64.		96	()	37.59	
65.		96 07	,	,	37.63	
66. 67.		97 97	()	37.74 39.87	
OSQ		97 86	(,	33.07	219
VDR		94				
11			, 50m			1993 - 19
8.02.2011 - 10:00						
	27.00					
: FINA 2010	27.00					
: FINA 2010 1.	27.00	93			27.82	
: FINA 2010 1. 2.	27.00	93			28.60	593 A
1. 2. 3.	27.00	93 93	()	28.60 29.90	593 A 519 A I
1. 2. 3. 4.	27.00	93 93 94	()	28.60 29.90 30.02	593 A 519 A I 513 R I
1. 2. 3. 4. 5.	27.00	93 93 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90	593 A 519 A I 513 R I 470 I
1. 2. 3. 4. 5. 6.	27.00	93 93 94 94 93	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	27.00	93 93 94 94 93 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	27.00	93 93 94 94 93 94 93	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	27.00	93 93 94 94 93 94 93 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	27.00	93 93 94 94 93 94 93	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51 32.55 32.59 32.65	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 93	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51 32.55 32.65 32.71 33.29	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 93 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.24 32.51 32.55 32.59 32.65 32.71 33.29 33.42	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 93 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51 32.55 32.65 32.71 33.29 33.42 33.50	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372 369
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51 32.55 32.65 32.71 33.29 33.42 33.50 33.80	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372 369 359
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51 32.55 32.59 32.65 32.71 33.29 33.42 33.50 33.80 34.25	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372 369 359 345
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 94 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.55 32.59 32.65 32.71 33.29 33.42 33.50 33.80 34.25 34.25	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372 369 359 345 335
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 94 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.51 32.55 32.59 32.65 32.71 33.29 33.42 33.50 34.25 34.25	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372 369 359 345 335 329
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	27.00	93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 94 94 94	()	28.60 29.90 30.02 30.90 31.23 31.24 32.55 32.59 32.65 32.71 33.29 33.42 33.50 33.80 34.25 34.25	593 A 519 A I 513 R I 470 I 456 455 404 402 401 399 396 376 372 369 359 345 335 329 329







12 , 50m 08.02.2011 - 10:11

	27.31 29.34			(ITA) (AUT)	30.07.2009 11.07.2002
: FINA 2010					
1.	94			31.83	614 A
2.	91			32.16	595 A
3.	96			32.37	584 A
4.	91			32.69	567 A
5.	94			32.88	557 A
6.	97			33.25	539 A I
7.	96			33.36	533 A I
8.	89	()	33.38	532 A I
9.	95	`	,	33.44	529 R I
10.	96			33.61	521 ? I
	95			33.61	521 ? I
12.	94		ě	33.86	510 I
13.	94			33.96	505 I
14.	97			34.04	502 I
15.	93	()	34.29	491 l
16.	95			34.74	472 l
17.	94			35.05	460
18.	93			35.67	436
19.	92			35.83	430
20.	94			35.85	430
21.	95	()	35.91	427
22.	97			35.92	427
23.	97			36.10	421
24.	96			36.11	420
25.	93			36.13	420
26.	97			36.26	415
27.	92			37.07	388
28.	95			37.51	375
29.	98			37.53	374
30.	96			38.11	357
31.	94	,	,	39.20	328
32.	96	()	39.30	326
33.	98	()	39.47	322
34.	99	()	39.63	318
35.	96	,	١	39.65	317
36.	97	()	40.70	293
37.	98		•	41.20	283
DSQ	92				



12,





, 50m 12 , 50m 1995 - 1996

08.02.2011 - 10:11 27.31 29.34 (ITA) 30.07.2009 (AÚT) 11.07.2002 : FINA 2010

1. 96 32.37 584 A 2. 96 ΑI 33.36 533 3. 95 33.44 529 RΙ 4. 96 ?1 33.61 521 95 33.61 521 ? I 6. 95 34.74 472 I 7. 95 35.91) 427 8. 96 36.11 420 9. 95 37.51 375 10. 96 38.11 357 11. 96) 39.30 326

13 , 400m

96

08.02.2011 - 10:17

12.

: 4:07.00 : FINA 2010

1.	95			4:11.93	666
2.	93			4:16.54	
3.	95			4:17.18	
4.	95			4:24.11	
5.	92			4:24.79	574 I
6.	96			4:25.77	
7.	94			4:26.00	
8.	92			4:28.92	548 I
9.	94			4:29.49	544 I
10.	95			4:29.52	544 I
11.	96			4:31.02	535 I
12.	95			. 4:34.62	514 I
13.	94			4:38.83	491 I
14.	95			4:38.94	491 I
15.	94			. 4:40.02	485
16.	95			4:40.49	482
17.	96			4:41.63	477
18.	93			4:46.17	454
19.	89			4:47.63	447
20.	95			4:47.64	447
21.	96	()	4:48.51	443
22.	94			4:49.34	440
23.	93			4:51.82	428
24.	97	()	5:01.52	388
25.	95			. 5:15.38	339
26.	95			5:19.20	327
27.	96			. 5:21.59	320
28.	97			5:22.71	317
29.	96			5:25.95	307

39.65

317





	13,	, 400m	,				
20			07			F:26 46	206
30. 31.			97 98	1	1	5:26.46 5:26.49	306 306
31. 32.			95	(,	5:30.57	295
33.			96			5:31.35	292
34.			97	()	5:31.88	291
35.			96	(,	5:32.03	291
36.			97	()	5:38.94	273
00 00 0044	13		, 4	400m			1993 - 1994
08.02.2011		07.00					
: FINA 2010							
1.			93			4:16.54	631
2.			94			4:26.00	566 I
3.			94			4:29.49	544 I
4.			94			4:38.83	491 I
5.			94		•	4:40.02	485
6. 7			93			4:46.17	454
7. 8.			94 93			4:49.34 4:51.82	440 428
08.02.2011	14 I - 10:45	4:36.25		, 400m		(CHN)	09.08.2008
		4:43.78				(01111)	01.01.1984
: FINA 2010	: 5:09.00						
			83			4:59.91	725
1.			94			5:17.35	612
2.							
2. 3.			92	,	`	5:31.12	538 I
2. 3. 4.			92 93	()	5:31.12 5:31.25	538 I 538 I
2. 3. 4. 5.			92 93 94	()	5:31.12 5:31.25 5:35.97	538 538 515
2. 3. 4. 5. 6.			92 93 94 97	()	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69	538 I 538 I 515 I 508 I
2. 3. 4. 5. 6.			92 93 94 97 96	()	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13	538 I 538 I 515 I 508 I 488 I
2. 3. 4. 5. 6. 7.			92 93 94 97 96 97	()	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68	538 I 538 I 515 I 508 I 488 I 457 I
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			92 93 94 97 96 97 95)	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68 5:51.23	538 538 515 508 488 457 451
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			92 93 94 97 96 97 95 96	()	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68 5:51.23 6:03.04	538 538 515 508 488 457 451 408
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.			92 93 94 97 96 97 95 96 96)	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68 5:51.23 6:03.04 6:04.69	538 538 515 508 488 457 451 408 403
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			92 93 94 97 96 97 95 96)	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68 5:51.23 6:03.04	538 538 515 508 488 457 451 408 403 402
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.			92 93 94 97 96 97 95 96 96)	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68 5:51.23 6:03.04 6:04.69 6:05.09	538 538 515 508 488 457 451 408 403
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.			92 93 94 97 96 97 95 96 96 94))	5:31.12 5:31.25 5:35.97 5:37.69 5:42.13 5:49.68 5:51.23 6:03.04 6:04.69 6:05.09 6:10.75	538 I 538 I 515 I 508 I 488 I 457 I 451 408 403 402 383







, 400m 14, 14 , 400m 1995 - 1996 08.02.2011 - 10:45 4:36.25 09.08.2008 (CHN) 4:43.78 01.01.1984 : 5:09.00 : FINA 2010 1. 96 5:42.13 488 I 2. 95 5:51.23 451 3. 96 () 6:03.04 408 4. 96 6:04.69 403 5. 95 6:11.35 382 15 , 400m 08.02.2011 - 10:58 : 4:39.00 : FINA 2010 1. 92 4:41.49 650 2. 93 4:58.22 546 I 3. 96 5:04.95 511 ı 4. 95 5:09.18 490 1 5. 94 5:11.22 480 I 6. 93 5:14.32 466 7. 96) 5:14.94 464 8. 96 5:19.40 444 9. 93 5:23.37 428 10. 97 5:24.01 426 96 5:29.11 406 11. 12. 95 5:30.55 401 13. 96 6:06.73 293 98 6:07.99 14. 290 91 **DSQ** 1993 - 1994 15 , 400m 08.02.2011 - 10:58 : 4:39.00 : FINA 2010 1. 93 4:58.22 546 I () 2. 94 5:11.22 480 I 3. 93 5:14.32 466 I 4. 93 5:23.37 428





16 , 200m 08.02.2011 - 11:11

	2:23.50 2:23.76				(CHN)	09.08.2010 15.08.2008
: 2:39.50						
: FINA 2010						
1.	9	5			2:44.59	617
2.		5			2:51.95	541 I
3.		6			2:52.68	534 I
4.		5	()	2:53.42	527 I
5.		6	`	,	2:55.28	510 I
6.		5			2:55.76	506 I
7.		1			3:00.62	466 I
8.	9				3:04.18	440
9.	9				3:04.58	437
10.		2			3:08.00	414
11.		5			3:08.30	412
12.		6		•	3:10.45	398
13.	9				3:11.20	393
14.		6			3:13.71	378
15.		8			3:18.27	352
16.		8			3:18.70	350
17.		5			3:23.75	325
18.	9	4			3:26.79	311
16			, 200m			1995 - 1996
08.02.2011 - 11:11						
	2:23.50					09.08.2010
	2:23.76				(CHN)	15.08.2008
: 2:39.50	0					
: FINA 2010						
1.	9	5			2:44.59	617
2.		5			2:51.95	541 I
3.		6			2:52.68	534 I
4.		5	()	2:53.42	527 I
5.		6	'	,	2:55.28	510 I
6.		5			2:55.76	506 I
		5			3:08.30	412
7.						
	9	6 6			3:10.45 3:13.71	398 378







08.02.2011	17 - 11·22			, 200m			
00.02.2011	: 2:08.00						
: FINA 2010	. 2.00.00						
1.		8	9			2:12.02	602
2.		9				2:16.18	549 I
3.		9				2:16.61	543 I
4.		9				2:18.15	525 I
5.		9				2:26.13	444
6.		9				2:26.46	441
7.		9				2:29.29	416
8.		9				2:33.10	386
9.		9				. 2:34.82	373
10.		9		unattached		2:36.81	359
11.		9		()	2:37.97	351
12.		9		Ì)	2:57.62	247
	17			, 200m			1993 - 1994
08.02.2011				,			
	: 2:08.00						
: FINA 2010							
1.		9	3			2:16.61	543 I
2.		9				2:26.13	444
3.		9	3			2:26.46	441
4.		9				2:29.29	416
	18			, 800m			
08.02.2011				, 000111			
00.02.2011	11.20	8:23.07				(CHN)	14.08.2008
		8:32.86				(ESP)	25.07.2003
: FINA 2010	: 9:17.50						
1.		0	2			9:42.26	611
1. 2.		9				9:43.03	608
2. 3.		9				9:59.10	560 I
3. 4.		9				10:20.60	504 I
4. 5.			3	1)	10:32.26	477 I
5. 6.		9		()	10:32.20	477 I 455 I
7.			8			10:48.40	442
7. 8.		9				. 11:00.70	418
9.		9				11:02.88	414
9. 10.		9		1	١	11:24.25	376
10. 11.		9		()	11:24.25	376 355
11. 12.		9				12:06.71	314
12. 13.		9		1	١	12:06.71	314
13. 14.		9		()	12:21.06	296
				()		
15.		9		()	12:27.14	289
16.		9	1	()	12:50.71	263







, 800m 18, 18 , 800m 1995 - 1996 08.02.2011 - 11:29 8:23.07 (CHN) 14.08.2008 8:32.86 (ESP) 25.07.2003 : 9:17.50 : FINA 2010 10:20.60 1. 95 504 I 2. 95 10:42.05 455 I 3. 96 () 11:24.25 376 12:06.71 4. 96 314 EXH 11:53.38 254 111 , 50m 08.02.2011 - 11:54 : 27.00 : FINA 2010 Α 92 1. 27.00 705 2. 93 27.74 650 3. 93 27.76 649 4. 95 28.65 590 5. 90 28.69 588 93 6.) 523 (29.82 7. 90 30.39 495 8. 92 30.52 488 I 112 , 50m 08.02.2011 - 11:55 27.31 (ITA) 30.07.2009 29.34 (AUT) 11.07.2002 : 31.00 : FINA 2010 Α 1. 91 30.80 678 94 2. 31.03 663 3. 94 31.26 648 4. 91 31.87 612 5. 96 32.34 585 6. 96 33.28 537 I 7. 33.43 530 I 97 8. 89) 34.08 500 I







08.02.2011	19 - 11:57			, 4 x 200m			
: FINA 2010							
1.			95 92	2:00.57	90 95	8:01.38	657
2.			92 92	2:01.39	93 86	8:05.70	639
3.			94 94	2:04.37	94 93	8:17.25	596
4.		2	94 96	2:00.98	93 95	8:23.40	574
5.			96 95	2:12.69	95 95	8:45.90	504
6.			94 94	2:11.76	95 95	8:53.74	482
7.			96 94	2:09.00	96 93	8:57.25	472
8.			95 93	2:16.18	90 93	8:59.26	467
9.		2		2:13.68		9:19.04	419







3 - 3- 09.02.2011 - 10:00

20	, 50m
09 02 2011 - 10:00	

09.02.2011 - 10:00						
: 25.20						
: FINA 2010						
1.	83				26.10	634 A
2.	92				26.15	631 A
3.	89				26.15 26.16	630 A
				•		
4.	90			-3	26.29	621 A
5.	92				26.41	612 A
6.	93				26.85	582 A
7.	86				26.97	575 A
8.	91				27.02	572 A I
9.	95				27.10	566 RI
10.	93				27.11	566 RI
11.	90				27.42	547 I
12.	96				27.44	546 I
13.	94				27.50	542 I
14.	93				27.52	541 I
15.	90				27.85	522 I
16.	91				27.95	516 I
17.	90				27.98	515 I
18.	93				28.06	510 I
19.	93	()		28.07	510 I
20.	91	`	,		28.14	506 I
	94				28.14	506 I
22.	89				28.32	496 I
23.	96			_	28.42	491 I
24.	92			•	28.50	487 I
25.	94				28.58	483
26.	91				28.59	482
	93				28.61	481
27.		1	\			
28.	95 04	()		28.68	478
29.	94				28.83	470
30.	93				28.92	466
31.	95				29.20	453
32.	96				29.29	449
	89				29.29	449
34.	94				29.52	438
35.	92				29.65	432
36.	94				29.67	432
37.	95				29.70	430
38.	94				29.98	418
39.	96	()		30.02	417
40.	96				30.09	414
41.	95				30.21	409
42.	93				30.30	405
43.	96	()		30.47	398
44.	95	`	,		30.50	397
45.	96	()		30.65	391
46.	94	'	,		30.76	387
47.	9 7				30.70	382
71.	94				30.89	382
49.	96	1)		31.53	360
ਰ ਹ.	30	()		31.03	J00





				,			
	20,	, 50m	,		,		_
50.			94	()	32.22	337
51.			93	(,	32.29	335
52.			96			32.92	316
53.			97			33.27	306
54.			96			. 33.65	296
55.			96			33.79	292
56.			99	()	34.11	284
57.			96			34.42	276
58.			96			35.24	257
59.			97	()	35.37	255
60.			97			35.44	253
61.			97	()	35.52	251
62.			97	()	35.99	242
63.			94	,		37.10	220
DSQ			99	()		
WDR			95				
	20			, 50m			1993 - 1994
09.02.2011				, 30111			1995 - 1994
00.02.2011		: 25.20					
: FINA 2010							
1.			93			26.85	582 A
2.			93			27.11	566 RI
3.			94			27.50	542 I
4.			93			27.52	541 I
5.			93			28.06	510 I
6.			93	()	28.07	510 I
7.			94	`	,	28.14	506 I
8.			94			28.58	483
9.			93			28.61	481
10.			94			28.83	470
11.			93			28.92	466
12.			94			29.52	438
13.			94			29.67	432
14.			94			29.98	418
15.			93			30.30	405
16.			94			30.76	387
17.			94			30.89	382
18.			94	()	32.22	337
19.					,		
			93		,	32.29	335
20.					,		335 220







21 , 50m 09.02.2011 - 10:10

	26.49 26.96			(ITA) (GBF		31.07.2009 01.08.2003
: 28.75				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
: FINA 2010						
1.	89	()		30.39	561 A
2.	94				30.87	535 A I
3.	95			-3	31.26	515 A I
4.	91				31.45	506 A I
5.	94				31.52	503 A I
6.	94				31.54	502 A I
7.	96				31.58	500 A I
8.	95				31.81	489 A I
9.	93	()		32.03	479 RI
10.	94	`	,		32.57	456 R
11.	95	()		32.68	451
12.	94	`	,		32.93	441
13.	92				33.53	417
14.	96				33.73	410
15.	97	(1		33.87	405
16.	93	(,		34.27	391
17.	94				34.50	383
				•		
18.	93	,	`	•	34.51	383
19.	96	()		34.83	372
20.	97				34.97	368
21.	94				35.60	349
22.	95				36.13	334
	95				36.13	334
24.	94				36.86	314
25.	99	()		37.14	307
26.	97				37.63	295
27.	95	()		37.64	295
28.	98	()		37.72	293
29.	94	`	,		37.84	290
30.	95				38.00	287
31.	94				39.96	246
32.	96				41.44	221
DSQ	97			•		
21		, 50m				1995 - 1996
09.02.2011 - 10:10	26.49			(ITA)		21.07.2000
	26.49			(GBF	₹)	31.07.2009 01.08.2003
: 28.75						
: FINA 2010						
1	05			2	24.00	E1E
1.	95			-3	31.26	515 A I
2.	96				31.58	500 A I
3.	95				31.81	489 A I
4.	95	()		32.68	451
5.	96				33.73	410
6.	96	()		34.83	372
7.	95				36.13	334
	95				36.13	334
					www.	swimming.khv.ru







			, 0 .	0.02.2011				A-OBCKOL A
21,	, 50m	,		,	1995 - 19	96		
9.		95	()		37.64	295	
10.		95				38.00	287	
11.		96		•		41.44	221	
22			100m					
9.02.2011 - 10:15	5	,	100111					
: 53.00								
: FINA 2010								
1.		93				54.00	655	
		90				54.00	655	
3.		92				54.19	648	
4.		92				54.41	640	
5.		91				54.47	638	
6 .		95				54.71	630	
7.		93			•	54.96	621	
8.		90			-3	55.00	620	
9.		95 92				55.35 55.75	608 505	
10. 11.		92 91				55.75 55.93	595 590	
11. 12.		93				55.98	588	
13.		93 94				56.16	582 I	
14.		93				56.31	578 I	
15.		94				56.37	576 I	
16.		89				56.71	566 I	
17.		94				56.72	565 I	
18.		93				57.21	551 I	
19.		90				57.29	548 I	
		90				57.29	548 I	
21.		95				57.33	547 I	
22.		93				57.41	545 I	
23.		96	()		57.43	544 I	
24.		95				57.47	543 I	
25.		92				57.57	541 I	
26.		94				57.80 57.80	534 I	
27.		94 96				57.86 57.86	532 I 532 I	
29.		94				57.91	531 I	
30.		93		•		58.02	528 I	
31.		94				58.13	525 I	
32.		95				58.16	524 I	
33.		95		•		58.27	521 I	
34.		93				58.33	520 I	
35.		92				58.48	516 I	
36.		96				58.62	512 I	
37.		96				58.64	511 I	
38.		95				58.66	511 I	
39.		94				58.79	508 I	
40.		96				58.84	506 I	
41.		91				58.93	504 I	
42.		94				59.00	502 I	
43.		96				59.29	495 I	
44.		95		-		59.34	494 I	





	22,	, 100m	,					
45.			95				59.46	491 I
46.			93				59.40 59.61	487
40. 47.			93 94				59.64	486
48.			94				59.73	484
49.			91				59.75	483
50.			94				59.81	482
51.			91				59.90	480
52.			91				1:00.37	469
53.			91				1:00.53	465
54.			96				1:00.59	464
55.			95			•	1:00.70	461
56.			93				1:00.87	457
57.			94				1:00.94	456
58.			94				1:00.95	455
59.			94				1:01.12	452
60.			94				1:01.23	449
61.			95				1:01.25	449
62.			95				1:01.83	436
63.			94				1:01.99	433
64.			96	()		1:02.37	425
65.			95				1:02.71	418
66.			95				1:02.76	417
67.			94				1:02.88	415
68.			96				1:02.94	414
69.			96				1:03.18	409
70.			98				1:03.56	402
71.			97				1:03.91	395
72.			93				1:03.93	395
73.			88				1:04.25	389
74.			94				1:04.40	386
75.			95	,	`	•	1:04.46	385
76.			99 95	()		1:04.67 1:04.67	381
78.			95 94	()		1:04.80	381 379
76. 79.			9 4 97				1:04.88	377
80.			95				1:04.96	376
81.			97	()		1:05.85	361
82.			96	(,		1:06.51	350
83.			97				1:06.56	350
84.			95				1:07.05	342
85.			96				1:07.55	334
86.			94				1:07.69	332
87.			97	()		1:08.01	328
88.			96	`	,		1:08.17	325
89.			98	()		1:08.72	318
90.			95	•			1:10.17	298
91.			97				1:10.35	296
92.			96	()		1:11.45	283
WDR			94					







22, , 100m

22 , 100m 1993 - 1994

09.02.2011 - 10:15			
	: 53.00		
: FINA 2010			
1.	93	54.00	655
2.	93	54.96	621
3.	93	55.98	588
4.	94	56.16	582 I
5.	93	56.31	578 I
6.	94	56.37	576 I
7.	94	56.72	565 I
8.	93	57.21	551 I
9.	93	57.41	545 I
10.	94	57.80	534 I
11.	94	57.86	532 I
12.	94	. 57.91	531 I
13.	93	58.02	528 I
14.	94	58.13	525 I
15.	93	58.33	520 I
16.	94	58.79	508 I
17.	94	59.00	502 I
18.	93	59.61	487
19.	94	59.64	486
20.	94	59.73	484
21.	94	59.81	482
22.	93	1:00.87	457
23.	94	1:00.94	456
24.	94	1:00.95	455
25.	94	1:01.12	452
26.	94	1:01.23	449
27.	94	1:01.99	433
28.	94	1:02.88	415
29.	93	1:03.93	395
30.	94	1:04.40	386
31.	94	1:04.80	379
32.	94 .	1:07.69	332
WDR	94		

23 , 200m

1:57.96 2:00.71		(ITA)	28.07.2009 04.07.2009	
: 2:09.50				
: FINA 2010				
1.	91	2:10.81	644	
2.	92	2:12.15	624	
3.	94	2:14.40	594	
4.	92	2:14.73	589	
5.	96	2:17.04	560 I	
6.	96	2:18.77	539 I	
7.	95	2:21.91	504 I	







			, 0-10	.02.2011			- A-OBCKOLO
23,	, 200m	,					
8. 9. 10. 11. 12. 13.		93 92 97 95 91 96 94	()		2:23.51 2:24.29 2:25.30 2:25.77 2:36.84 2:40.52 2:42.16	487 480 470 465 373 348 338 337
15. 16.		96 97	()		2:42.26 2:48.20	337 303
23 09.02.2011 - 10:33		, 2	00m				1995 - 1996
	1:57.96 2:00.71				(ITA)		28.07.2009 04.07.2003
: FINA 2010	: 2:09.50						
: FIINA ZUTU							
1. 2. 3. 4. 5.		96 96 95 95 96 96				2:17.04 2:18.77 2:21.91 2:25.77 2:40.52 2:42.26	560 539 504 465 348 337
EXH						2:40.75	255
24 09.02.2011 - 10:40 : 2:24.00			, 200m				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		92 93 93 95 95 94 93 94 93 96 93 96 95 94 95 96 93 94	(-3	2:22.51 2:23.27 2:29.43 2:30.08 2:32.68 2:33.01 2:35.40 2:36.05 2:36.96 2:38.25 2:39.88 2:39.90 2:42.27 2:42.95 2:44.11 2:44.18 2:45.08 2:45.35 2:46.80 2:47.70	712 701 618 610 579 576 549 542 533 520 504 504 482 476 475 466 466 458 456 444 437







			<u> </u>			
24,	, 200m ,					
22.		96	unattached		2:48.17	433
23.		95			2:48.38	432
24.		97			2:49.22	425
25.		94	()	2:50.02	419
26.		93	`	,	2:50.12	419
27.		89			2:51.00	412
28.		93			2:54.52	388
29.		97	()	2:56.28	376
30.		95			2:58.17	364
31.		94			2:59.14	358
32.		96			3:01.39	345
33.		97	()	3:02.62	338
34.		96			3:02.93	337
35.		94			3:23.16	246
WDR		95				
24			, 200m			1993 - 1994
09.02.2011 - 10:40						
	: 2:24.00					
: FINA 2010						
1.		93	()	2:23.27	701
2.		93	`	,	2:29.43	618
3.		94			2:33.01	576 I
4.		94			2:35.40	549 I
5.		93			2:36.05	542 I
6.		94			2:36.96	533 I
7.		93			2:38.25	520 I
8.		94			2:39.88	504 I
9.		93			2:42.27	482 I
10.		94			2:44.11	466
11.		94			2:44.18	466
12.		93			2:46.80	444
13.		94		-	2:47.70	437
14.		94	()	2:50.02	419
15.		93	`	,	2:50.12	419
16.		93			2:54.52	388
17.		94		_	2:59.14	358
18.		94		•	3:23.16	246
· - ·		•			5.25.10	





09.02.2011 -	25 10:56			, 100r	n						
00.02.2011	10.00	58.18 1:01.31						(ITA)		28.0 01.0	7.2009
	: 1:07.00										
: FINA 2010											
1.			91						1:05.49	698	
2.			94						1:06.10	679	
3.			96						1:08.36	614	
4.			92						1:11.34	540 I	
5.			95						1:11.94	527 I	
6.			97						1:12.06	524 I	
7.			95						1:12.11	523 I	
8.			96						1:13.52	494 I	
9.			94						1:13.91	486 I	
10.			94						1:14.37	477 I	
11.			96						1:14.67	471 I	
12.			94						1:15.17	462 I	
13.			97						1:16.91	431	
14.			92 94						1:17.05	429 422	
15. 16.			94 96						1:17.44 1:18.07	422 412	
16. 17.			98						1:18.38	407	
18.			97						1:20.59	375	
10. 19.			97						1:21.87	357	
20.			94						1:21.96	356	
20. 21.			93						1:23.28	339	
22.			96				•		1:23.58	336	
23.			98	1		١			1:24.02	331	
23. 24.			99	()			1:24.67	323	
2 5 .			95	(,			1:26.80	300	
26.			98						1:28.62	282	
			00				•		1.20102		
09.02.2011 -	25 10:56			, 100m						1995	- 1996
		58.18						(ITA)			7.2009
		1:01.31								01.0	1.2002
: FINA 2010	: 1:07.00										
2010											
1.			96						1:08.36	614	
2.			95						1:11.94	527 I	
3.			95						1:12.11	523 I	
4.			96						1:13.52	494 I	
5.			96						1:14.67	471 I	
6.			96						1:18.07	412	
7.			96						1:23.58	336	
8.			95						1:26.80	300	





1.	26 09.02.2011 - 11:04		, 200m				
1. 93 2:10.62 629 2. 95 2:13.70 586 3. 96 () 2:21.92 490 4. 93 2:22.05 489 5. 90 2:23.54 474 6. 93 2:23.58 473 7. 94 2:23.98 469 8. 95 -3 2:24.11 468 9. 94 2:24.74 462 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:28.67 426 233.25 389 18. 96 2:33.25 389 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 376 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263							
2. 95							
2. 95							
3. 96 () 2:21.92 490 4. 93 2:22.05 489 5. 90 2:23.54 474 6. 93 2:23.58 473 7. 94 2:23.8 469 8. 95 -3 2:24.11 468 9. 94 2:24.74 462 10. 92 2:25.28 457 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:26.67 426 13. 95 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.25 389 18. 96 2:33.25 389 18. 96 2:33.25 389 18. 96 2:33.25 389 18. 96 2:33.25 389 18. 96 2:33.25 389 18. 96 2:33.25 389 18. 96 2:33.26 378 20. 96 () 2:23.67 378 21. 94 2:33.59 379 22. 96 2:33.69 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR	1.	93				2:10.62	629
3. 96 () 2:21.92 490 4. 93 2:22.05 489 5. 90 2:23.54 474 6. 93 2:23.58 473 7. 94 2:23.8 469 8. 95 -3 2:24.11 468 9. 94 2:24.74 462 10. 92 2:25.28 457 11. 95 () 2:25.24 448 12. 93 2:25.28 473 14. 96 2:33.23 405 15. 95 2:33.23 405 16. 96 2:33.23 405 17. 95 2:33.25 339 18. 96 2:33.25 339 18. 96 2:33.25 339 18. 96 2:33.25 339 18. 96 2:33.25 339 18. 96 2:33.26 338 19. 97 2:33.25 339 18. 96 2:33.26 338 19. 97 2:33.25 339 18. 96 2:33.26 338 19. 97 2:33.26 378 20. 96 () 2:23.67 378 21. 94 2:33.25 369 22. 96 2:33.26 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR	2.	95				2:13.70	586
4. 93 5. 90 2:23.54 474 6. 93 2:23.58 473 7. 94 2:23.98 469 8. 95 3:2:24.11 468 9. 94 4:2:24.14 462 10. 92 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 12. 2:30.22 413 14. 96 15. 95 16. 96 2:31.23 405 15. 95 16. 96 2:32.76 393 17. 95 18. 96 2:32.76 393 17. 95 18. 96 19. 97 2:34.27 381 19. 97 2:0. 96 () 2:34.27 381 19. 97 2:0. 96 () 2:34.27 381 22. 96 23. 98 () 2:35.21 367 22. 96 23. 98 () 2:35.51 263 WDR 1. 93 26 27 28 29 29 29 20 210.62 629 210.62 629 22 23. 96 23. 98 28 28. 98			()		2:21.92	490 I
5. 90 2:23.54 474 6. 93 2:23.58 473 7. 94 2:23.98 469 8. 95 -3 2:24.11 468 9. 94 2:25.28 457 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:28.67 426 13. 95 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 26 94 2:22.05 6 1. 93 2:20.05 489 2. 10.62 629 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2. 2. 10.62 629 2.	4.	93	,	,		2:22.05	489 I
6. 93 2:23.58 473 7. 94 2:23.98 469 8. 95 -3 2:24.11 468 9. 94 2:25.28 457 10. 92 2:25.28 457 11. 95 ()) 2:26.24 448 12. 93 2:28.67 426 13. 95 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:33.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 ()) 2:34.76 378 21. 94 2:34.76 378 22. 96 2:39.66 344 23. WDR 94 2:54.51 263 WDR 94 1993 - 1994 1. 93 2:20.50 26 99 2:23.58 473 29 90.02.2011 - 11:04 26 7. 99 94 2:23.98 469 25 23.98 469 25 23.98 469 25 23.98 469 25 23.98 469 25 23.98 469 25 25.29 466 25 23.98 469 25 25.23 867 426 25 25.28 477 462 25 25.28 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 25 26 477 426 25 26 477 426 25 26 477 426 25 26 477 426 25 26 477 426 25 26 477 426 26 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477 426 27 27 477		90				2:23.54	474 I
8. 95 -3 2:24.11 468 9. 94 2:24.74 462 10. 99. 94 2:25.28 457 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:28.67 426 13. 95 () 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:31.20 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:32.76 393 17. 95 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.79 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 26 , 200m 1993 - 1994 20. 26 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 22. 29. 96 22. 29. 29. 20. 96 22. 29. 29. 20. 96 22. 29. 29. 20. 96 22. 29. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 29. 20. 96 22. 20. 98 30 22. 20. 20. 94 22. 20. 94 22. 20. 94 22. 20. 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 22. 20. 96 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 92. 96. 94 94 94 92. 96. 94 94 94 94. 92. 96. 94 94 94. 94. 94. 94. 94. 94. 94. 94.		93				2:23.58	473 I
9. 94 2:24.74 462 10. 92 2:25.28 457 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:26.67 426 13. 95 . 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:32.25 389 18. 96 2:32.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 26 , 200m 1993 - 1994 26 , 200m 1993 - 1994 26	7.	94				2:23.98	469 I
9. 94 2:24.74 462 10. 92 2:25.28 457 11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:26.67 426 13. 95 . 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:32.25 389 18. 96 2:32.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 26 , 200m 1993 - 1994 26 , 200m 1993 - 1994 26	8.	95			-3	2:24.11	468 I
11. 95 () 2:26.24 448 12. 93 2:28.67 426 13. 95 . 2:30.22 413 14. 96 . 2:31.23 405 15. 95 . 2:32.10 398 16. 96 . 2:32.76 393 17. 95 . 2:33.25 389 18. 96 . 2:34.27 381 19. 97 . 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 . 2:36.21 367 22. 96 . 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 26 , 200m . 1993 - 1994 26 , 200m . 2:54.51 263 WDR 1. 93 . 2:10.62 629 2. 93 . 2:22.05 489 3. 93 . 2:23.58 473 4. 94 . 2:23.98 469 5. 94 . 2:24.74 462 6. 93 . 2:28.67 426 7. 94 . 2:36.21 367		94				2:24.74	462 I
12. 93 2:28.67 426 13. 95 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 27	10.	92				2:25.28	457 I
12. 93 2:28.67 426 13. 95 2:30.22 413 14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 27	11.	95	()		2:26.24	448
13. 95 . 2:30.22 413 14. 96 . 2:31.23 405 15. 95 . 2:32.10 398 16. 96 . 2:32.76 393 17. 95 . 2:33.25 389 18. 96 . 2:34.27 381 19. 97 . 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 . 2:36.21 367 22. 96 . 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m . 1993 - 1994 26	12.		`	,		2:28.67	426
14. 96 2:31.23 405 15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 ()) 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 ()) 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 09.02.2011 - 11:04 1. 93 2:209.50 1. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:23.67 426 7. 94 2:36.21 367						2:30.22	413
15. 95 2:32.10 398 16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 26 , 200m 1993 - 1994 27. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
16. 96 2:32.76 393 17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.6 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 26							
17. 95 2:33.25 389 18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. WDR 94 1993 - 1994 26 9.02.2011 - 11:04 27. 22. 93 22:09.50 1. 93 22:20.5 489 1 3. 93 22:23.58 473 1 4. 94 22:33.8 469 1 5. 94 2:24.74 462 1 6. 93 22:26.67 426 7. 94 2:36.21 367							
18. 96 2:34.27 381 19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 7. 93 2:20.5 489 1 2:23.8 473 1 2:23.8 473 1 2:23.8 473 1 2:24.74 462 1 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
19. 97 2:34.59 379 20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 7. 200m 1993 - 1994 27 2:54.51 263 28 3 2:10.62 629 29 3 2:22.05 489 22.23.58 473 22.23.58 473 22.23.58 473 22.23.58 473 22.23.58 469 22.23.58 469 22.23.58 469 22.23.58 469 22.23.58 469 22.23.58 469 22.24.74 462 22.24.74 462 22.24.74 462 22.24.74 462 22.24.74 462 22.26.75 426 22.26.75 426 22.26.75 426 22.26.75 426 22.26.75 426 22.26.75 426 22.26.75 24.26 22.26.75 24.26 22.26.75 24.26 22.26.75 24.26 22.26.75 24.26 22.26.75 24.26 22.26.21 367 22.26.21 367							
20. 96 () 2:34.76 378 21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 09.02.2011 - 11:04 1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 1 3. 93 2:23.58 473 1 4. 94 2:23.98 469 1 5. 94 2:24.74 462 1 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
21. 94 2:36.21 367 22. 96 2:39.66 344 23. WDR 94 2:54.51 263 WDR 94 1993 - 1994 09.02.2011 - 11:04 2:09.50 1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367			()			
22. 96 344 23. WDR 98 () 2:54.51 263 WDR 94 26 , 200m 1993 - 1994 09.02.2011 - 11:04			`	,			
23.							
WDR 94 26			()			
26 , 200m 1993 - 1994 09.02.2011 - 11:04 : 2:09.50 1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367			`	,			
09.02.2011 - 11:04 : 2:09.50 1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367		•					
: 2:09.50 1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367	26		, 200m				1993 - 1994
1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367	09.02.2011 - 11:04						
1. 93 2:10.62 629 2. 93 2:22.05 489 3. 93 2:23.58 473 4. 94 2:23.98 469 5. 94 2:24.74 462 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
2. 93 2:22.05 489 1 3. 93 2:23.58 473 1 4. 94 2:23.98 469 1 5. 94 2:24.74 462 1 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367	: FINA 2010						
2. 93 2:22.05 489 1 3. 93 2:23.58 473 1 4. 94 2:23.98 469 1 5. 94 2:24.74 462 1 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367	1	as				2-10 62	629
3. 93 2:23.58 473 1 4. 94 2:23.98 469 1 5. 94 2:24.74 462 1 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
4. 94 2:23.98 469 1 5. 94 2:24.74 462 1 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
5. 94 2:24.74 462 I 6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
6. 93 2:28.67 426 7. 94 2:36.21 367							
7. 94 2:36.21 367							
	WDR	94				2.00.21	501





27 09.02.2011 - 11:14			, 100m			
	1:05.41 1:06.08				(ITA) (CHN)	28.07.2009 10.08.2008
: 1:14.50						
: FINA 2010						
1.		83			1:13.10	685
2.		95	()	1:17.12	583
3.		90			1:18.16	560
4.		95			1:19.47	533 I
5.		95			1:19.62	530 I
6.		95			1:19.70	528 I
7.		95			1:21.57	493 I
8.		96			1:22.47	477 I
9.		94			1:23.70	456 I
10.		91			1:24.57	442
11.		92			1:24.60	442
12.		98			1:24.62	441
13.		95			1:26.21	417
14.		97			1:26.93	407
15.		97			1:27.06	405
16.		96			1:28.09	391
17.		97			1:29.03	379
18.		96			1:29.43	374
19.		98			1:30.16	365
20.		97			1:31.45	350
21.		94			1:33.39	328
22.		95			1:33.40	328
23.		96			1:33.95	322
27			, 100m			1995 - 1996
09.02.2011 - 11:14					(77.1)	
	1:05.41 1:06.08				(ITA) (CHN)	28.07.2009 10.08.2008
· 1	:14.50				(01114)	10.00.2000
: FINA 2010	.14.50					
1.		95	1	١	1:17.12	583
2.		95	()	1:19.47	533 I
					1:19.62	
3.		95 05				530 I
4. 5.		95 05			1:19.70 1:21.57	528 I
5. 6.		95 96			1:21.57 1:22.47	493 477
6. 7.		96 95			1:26.21	477 I 417
8. 9.		96 96			1:28.09 . 1:29.43	391 374
9. 10.		96 95			1:29.43	328
10. 11.		95 96			1:33.40	320 322
11.		30			1.33.95	JZZ







09.02.2011	28 - 11·22			, 1500m				
00.02.2011	11.22	16:13.13 16:13.13					(ESP) (ESP)	22.07.2003 22.07.2003
	: 17:56.00							
: FINA 2010								
1.			33				17:50.57	682
2.			92				19:15.19	543 I
3.			97				19:16.79	540 I
4.			97	,	,		19:53.08	493 I
5.			93	()		19:55.95	489 I
6.			95				20:06.93	476 I
7.			95				20:26.61	453 I
8.			95				20:29.79	450 I
9.			99				20:58.43 20:58.61	420
10. 11.			97 96	1	١		20:56.61	419 371
11. 12.				()			
12. 13.			97 98	,	1		22:05.19 22:55.44	359 321
13. 14.			90 99	()		22:57.61	320
14.		·		(,		22.37.01	
	28		,	1500m				1995 - 1996
09.02.2011	- 11:22							
		16:13.13 16:13.13					(ESP) (ESP)	22.07.2003 22.07.2003
FINA COAC	: 17:56	6.00						
: FINA 2010								
1.			95				20:06.93	476 I
2.			95				20:26.61	453 l
3.			95				20:29.79	450 I
4.		•	96	()		21:51.17	371
	120			, 50m				
09.02.2011				, 00				
	: 25.20							
: FINA 2010	. 20.20							
Δ								
A 1.			92				25.21	704
			33				25.62	671
2. 3.			55 39				25.86	652
3. 4.			92				26.09	635
5.			93				26.29	621
6.			90			-3	26.33	618
7.			36			Ü	26.71	592
8.			91				26.86	582





121 , 50m 09.02.2011 - 12:08

26.49	(ITA)	31.07.2009
26.96	(GBR)	01.08.2003

: 28.75

: FINA 2010

Α						
1.	94				30.02	582
2.	89	()		30.30	566
3.	94				30.31	565
4.	91				31.06	525 I
5.	95			-3	31.36	510 I
6.	94				31.62	498 I
7.	96				31.84	488 I
8.	95				32.69	451

30 , 4 x 100m

09.02.2011 - 12:10

		3:39.06		(HUN)	09.08.2010
: FINA 2010					
1.				4:07.79	623
		92	1:02.48	92	
		92		94	
2.				4:09.97	607
		95	1:04.86	94	
		95		91	
3.	2			4:13.36	583
		96	1:04.20	96	
		94		91	
4.				4:19.47	543
		97	1:03.87		0.0
		95		95 83	
5.				4:23.31	519
•		95	1:06.00	98	0.0
		97		96	
6.	3			4:26.22	502
		97	1:07.59	94	
		95		95	
7.				4:46.34	404
		96	1:10.62	94	
		97		93	







09.02.2011	29 - 12:10			, 4 x 100m	1			
: FINA 2010								
1.			90 92	52.94		90 89	3:35.54	666
2.			92 92	54.82		93 83	3:38.69	637
3.		3	95 96	56.54		95 95	3:42.56	605
4.		2	94 93	55.76		94 91	3:43.92	594
5.			94 94	56.10		94 93	3:45.48	581
6.	()	95 96	59.84)	96 93	3:50.96	541
7.			93 91	59.56		92 92	3:52.21	532
8.			93 93	58.98		90 93	3:52.44	531
9.			96 95	59.76	·	95 95	3:54.76	515
10.			93 94	59.81		96 94	3:55.49	510
11.			95 95	58.50		94 93	3:58.58	491
12.			93 95	1:01.00		94 93	4:03.97	459
13.			94 96	59.43		94 93	4:08.82	432
14.		2	94 98	59.50		95 94	4:10.76	423



, 6-10.02.2011



4 - 4- 10.02.2011 - 10:00

32	, 50m
10.02.2011 - 10:07	

10.02.2011 - 10:07			
: 23.50			
: FINA 2010			
1	00		24.61 616 A I
1. 2.	90 91		
۷.		2	
	90	-3	24.73 607 A I
4.	91		24.83 599 A I
5.	92		24.89 595 A I
6.	93		25.00 587 A I
7.	91		25.22 572 A I
8.	92		25.51 553 A I
9.	94		25.59 547 R I
10.	93		25.68 542 R I
11.	95		25.78 535 I
12.	93		25.85 531 I
13.	93		25.93 526 I
14.	95		26.07 518
15.	90		26.10 516
16.	94		26.11 515
17.	94		26.19 511
18.	91		26.26 507
19.	94		26.33 503
20.	92		26.35 501
21.	93		26.41 498
22.	94		26.48 494
24	89		26.48 494
24.	96		26.50 493
25.	94		26.58 488
26.	89		26.60 487
	91		26.60 487
28.	95		26.61 487
	94	•	26.61 487
30.	94		26.65 485
31.	90		26.67 484
32.	93		26.69 482
33.	93		26.73 480
34.	91		26.76 479
35.	95		26.77 478
36.	93		26.78 478
37.	95		26.80 477
38.	91	•	26.81 476
39.	95		26.88 472
40.	93		26.89 472
41.	93		26.90 471
42.	93		26.92 470
43.	93		26.96 468
44.	95		27.00 466
45.	92		27.01 465
46.	96 ()	27.10 461
47.	94		27.24 454
48.	92		27.26 453
49.	94		27.30 451







			, •	0.02.2011		
32,	, 50m	,		,		
50.		94			27.34	449
51.		95			27.37	447
52.		94			27.49	441
53.		94			27.53	440
54.		93			27.56 27.59	438 437
55. 56.		96 88	1	1	27.59 27.73	430
57.		96	(,	27.74 27.74	430
58.		93			27.89	423
59.		96	1	1	28.05	416
60.		85	()	28.10	413
61.		94	(,	28.13	412
62.		96			28.18	410
63.		95	()	28.27	406
64.		94	(,	28.34	403
65.		88			28.45	398
66.		96			28.47	397
67.		94			28.53	395
68.		95			28.56	394
69.		95			28.64	390
70.		95			28.73	387
71.		93			28.74	386
72.		96	()	28.87	381
73.		94	`	,	28.93	379
74.		95			29.08	373
75.		95			29.12	371
76.		97			29.16	370
77.		93			29.47	358
78.		95	()	29.49	358
79.		96	`	,	29.69	350
80.		96	()	29.71	350
81.		96	`	,	29.98	340
82.		96	()	30.89	311
83.		98	ì)	31.03	307
84.		97	`	,	31.08	305
85.		95			31.54	292
WDR		94				
WDR		95				
32		,	50m			1993 - 1994
10.02.2011 - 10:07						
	3.50					
: FINA 2010						
1.		93			25.00	587 A I
2.		94			25.59	547 R I
3.		93			25.68	542 R I
4.		93			25.85	531 I
5.		93			25.93	526 I
6.		94			26.11	515
7.		94			26.19	511
8.		94			26.33	503
9.		93			26.41	498
10.		94			26.48	494





, 6-10.02.2011

	32,	, 50m	,		,	199	93 - 1994	
	,	,	,		,			
11. 12.			94 94				26.58 26.61	488 487
12. 13.			94 94			•	26.65	485
14.			93				26.69	482
15.			93				26.73	480
16.			93				26.78	478
17.			93				26.89	472
18.			93				26.90	471
19.			93				26.92	470
20.			93				26.96	468
21.			94				27.24	454 454
22. 23.			94 94				27.30 27.34	451 449
23. 24.			94 94				27.3 4 27.49	449 441
2 5 .			94				27. 5 3	440
26.			93				27.56	438
27.			93				27.89	423
28.			94				28.13	412
29.			94				28.34	403
30.			94				28.53	395
31.			93				28.74	386
32.			94				28.93	379
33. WDR			93 94				29.47	358
VVDIX			34					
	31		, :	50m				
10.02.201	1 - 10:00							
		25. 25.				(ITA)	11.09.1994 21.06.1998
	: 27.00	20.	51					21.00.1990
: FINA 2010								
1.			95	1	١		28.38	584 A
2.			96	(,		28.52	576 A I
3.			92				28.54	574 A I
4.			91				28.66	567 A I
5.			95				28.85	556 A I
6.			95				28.86	555 A I
7.			91				29.00	547 A I
8.			94				29.08	543 A I
9.			95				29.15	539 R I
10.			90				29.17	538 R I
11.			92	,	,		29.54	518 I
12.			93	()		29.56	517 I
13. 14.			92 94				29.72 29.89	509 I 500 I
14. 15.			94 95			-3	30.07	491
16.			95			J	30.08	490
17.			97				30.09	490
18.			96				30.29	480
19.			96				30.38	476
20.			93			•	30.68	462
21.			95				30.82	456







31,	, 50m	,		,			
22.		96				30.84	455
23.		95				31.14	442
24.		94				31.16	441
25.		96				31.35	433
26.		94				31.39	432
27.		94			i	31.45	429
28.		96				31.63	422
29.		93				31.64	421
30.		97	()		31.67	420
31.		96				31.77	416
32.		95				31.84	413
33.		98				31.91	411
34.		97				32.53	388
35.		95				32.92	374
36.		97				32.93	374
37.		94				33.03	370
38.		98	()		33.39	358
39.		95	()		33.52	354
40.		96	()		33.66	350
41.		95				33.78	346
42.		99	()		35.15	307
43.		98				38.80	228
31		, 5	0m				1995 - 1996
10.02.2011 - 10:	00						
		25.10			(ITA)		11.09.1994
	: 27.00	25.97					21.06.1998
: FINA 2010							
1.							
		95	()		28.38	584 A
		95 96	()		28.38 28.52	584 A 576 A I
2.		96	()		28.52	576 A I
2. 3.		96 95	()		28.52 28.85	576 A I 556 A I
2. 3. 4.		96 95 95	()		28.52 28.85 28.86	576 AI 556 AI 555 AI
2. 3. 4. 5.		96 95 95 95	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15	576 AI 556 AI 555 AI 539 RI
2. 3. 4. 5. 6.		96 95 95 95 95	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07	576 AI 556 AI 555 AI 539 RI 491
2. 3. 4. 5. 6. 7.		96 95 95 95 95 95	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490
2. 3. 4. 5. 6. 7.		96 95 95 95 95 95	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.		96 95 95 95 95 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		96 95 95 95 95 96 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.		96 95 95 95 95 96 96 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.		96 95 95 95 95 96 96 95	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.		96 95 95 95 95 96 96 95 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.		96 95 95 95 95 96 96 95 96 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35 31.63	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433 422
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		96 95 95 95 95 96 95 96 96 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35 31.63 31.77	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433 422 416
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.		96 95 95 95 95 96 96 95 96 96 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35 31.63 31.77 31.84	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433 422 416 413
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.		96 95 95 95 95 96 95 96 96 96 95 96	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35 31.63 31.77 31.84 32.92	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433 422 416 413 374
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		96 95 95 95 95 96 96 95 96 96 95 95	()	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35 31.63 31.77 31.84 32.92 33.52	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433 422 416 413 374 354
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.		96 95 95 95 95 96 95 96 96 96 95 96	())	-3	28.52 28.85 28.86 29.15 30.07 30.08 30.29 30.38 30.82 30.84 31.14 31.35 31.63 31.77 31.84 32.92	576 A I 556 A I 555 A I 539 R I 491 490 480 476 456 455 442 433 422 416 413 374



, 6-10.02.2011



33 , 100m 10.02.2011 - 10:19

10.02.2011 - 10:19						
: 1:06.50						
: FINA 2010						
	0.4				4.07.04	0.1.1
1.	91				1:07.81	644
2.	93				1:08.12	635
3.	95				1:08.69	620
4.	89				1:09.22	606
5.	95				1:09.97	586
6.	93				1:10.50	573 I
7.	94				1:10.61	571 I
8.	90				1:10.91	563 I
9.	94				1:11.00	561 I
10.	86				1:11.03	560 I
11.	94				1:11.24	556 I
12.	95				1:12.36	530 I
13.	93				1:12.37	530 I
14.	90				1:12.39	529 I
15.	95				1:12.61	525 I
16.	94				1:12.75	522 I
17.	95				1:12.87	519 I
18.	91				1:13.07	515 I
19.	93				1:13.31	510 I
20.	91				1:13.34	509 I
21.	96			-3	1:14.00	496 I
22.	94			-	1:14.14	493 I
23.	94				1:14.46	486 I
24.	95				1:14.53	485 I
25.	93				1:15.07	475
26.	96				1:15.25	471
27.	96	unattached			1:15.51	466
28.	94	anattaonea			1:16.40	450
29.	94				1:16.54	448
30.	92				1:16.55	448
31.	93				1:16.65	446
32.	94			•	1:16.80	443
33.	93				1:17.12	438
34.		1	`			437
3 4 . 35.	94 93	()		1:17.17 1:17.23	436
36.						423
36. 37.	93 95				1:18.00 1:18.24	423 419
37. 38.	93				1:18.80	419
39.	94			•	1:20.35	387
40.	97	,	`		1:21.49	371
41.	97	()		1:21.53	370
42.	95				1:21.79	367
43.	95			•	1:22.10	363
44.	96				1:22.24	361
45.	94				1:22.71	355
46.	96	,	,		1:22.87	353
47.	95	()		1:25.66	319
48.	97	()		1:27.40	301
49.	93				1:27.50	300
50.	98				1:28.41	290
51.	94				1:30.36	272







33, , 100m **DSQ** 89 DSQ 93) (**WDR** 95 33 , 100m 1993 - 1994 10.02.2011 - 10:19 : 1:06.50 : FINA 2010 1. 93 1:08.12 635 2. 93 1:10.50 573 I 3. 94 1:10.61 571 94 1:11.00 4. 561 5. 94 1:11.24 556 93 6. 1:12.37 530 I 7. 94 1:12.75 522 I 8. 93 1:13.31 510 I 9. 94 1:14.14 493 10. 94 1:14.46 486 11. 93 1:15.07 475 94 12. 1:16.40 450 13. 94 1:16.54 448 14. 93 1:16.65 446 15. 94 1:16.80 443 93 16. 1:17.12 438 17. 94 1:17.17 437) 93 18. 1:17.23 436 19. 93 1:18.00 423 20. 93 1:18.80 410 21. 94 1:20.35 387 22. 94 1:22.71 355 93 23. 1:27.50 300 94 1:30.36 24. 272 DSQ 93 () 34 , 100m 10.02.2011 - 10:31 58.32 (CHN) 09.08.2008 59.98 (POR) 18.07.2004 : 1:04.00 : FINA 2010 94 1. 588 1:06.89 2. 89 () 1:08.82 540 I 3. 94 1:09.39 527 4. 97 1:12.77 457 5. 96 1:14.71 422 6. 96) 1:16.18 398 7. 95 1:17.70 375 8. 93 1:18.48 364 9. 95 1:19.99 344 10. 97 1:20.74 334







				, 0	10.02.2011		- A-OBCKOLO
	34,	, 100m	,				
11. 12.			97 97	()	1:20.84 1:31.53	333 229
40.00.004	34			, 100m			1995 - 1996
10.02.201	1 - 10:31		58.32			(CHN)	09.08.2008
		: 1:04.00	59.98			(POR)	18.07.2004
: FINA 2010)						
1. 2. 3. 4.			96 96 95 95	()	1:14.71 1:16.18 1:17.70 1:19.99	422 398 375 344
10.02.201	35 1 - 10:36			, 200m			
: FINA 2010	: 2:11.00						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.			93 93 95 95 96 90 94 93 94 95 96 93 95 94 94 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	(())	2:14.40 2:15.76 2:16.37 2:18.63 2:22.28 2:22.91 2:24.10 2:25.60 2:26.04 2:26.28 2:26.30 2:26.37 2:27.03 2:28.17 2:28.42 2:28.56 2:29.78 2:30.01 2:30.71 2:31.81 2:32.86 2:34.88 2:37.29 2:38.76 2:39.68 2:40.42	611 593 585 557 515 508 496 481 476 474 474 473 467 456 454 453 442 440 433 424 415 399 381 373 371 364 359
28. 29. 30. 31. 32.			96 97 99 94 97	())	2:40.72 2:43.80 2:44.11 2:44.48 2:44.61	357 337 336 333 333







			, 0 10	02.2011		
35,	, 200m	,				
33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41.		95 97 96 99 94 97 96 97	((()))	2:46.59 2:46.64 2:47.50 2:48.97 2:49.28 2:49.80 2:53.66 2:53.70 2:54.65 2:55.39	321 321 316 307 306 303 283 283 278 275
43. DSQ		98 94	()	2:56.87	268
35 10.02.2011 - 10:			, 200m			1993 - 1994
: FINA 2010	: 2:11.00					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. DSQ		93 93 94 94 93 94 93 94 93 94 94 94 94	() .	2:14.40 2:15.76 2:24.10 2:25.60 2:26.04 2:26.28 2:27.03 2:28.56 2:29.78 2:31.81 2:37.29 2:38.37 2:40.42 2:44.48 2:49.28	611 593 496 I 481 I 476 I 474 I 467 I 453 I 442 424 381 373 359 333 306
36			, 200m			
10.02.2011 - 10:	55 2:11.73				(ITA)	26.07.2009
: 2:20	2:14.55					01.01.1984
1. 2. 3. 4. 5. 6.		83 91 94 93 95	()	2:22.26 2:28.67 2:31.15 2:35.60 2:35.64	697 610 581 532 I 532 I 524 I
7. 8. 9. 10.		96 94 97 94			2:36.56 2:38.18 2:41.57 2:42.23	523 507 475 470 swimming.khv.ru







	36,	, 200m	,				
11.			97			2:43.94	455 I
12.			95			2:44.53	450 I
13.			96			2:46.61	434
14.			94			2:48.81	417
15.			97			2:49.49	412
16.			91			2:50.95	401
17.			94			2:51.36	398
18.			95			2:52.09	393
19.			96			2:53.68	383
20.			96			2:54.72	376
21.			97			2:54.88	375
22.			96	()	2:56.35	366
23.			95			2:56.71	363
24.			95			2:57.10	361
25.			98	()	3:00.28	342
26.			99	()	3:01.88	333
27.			99	()	3:06.68	308
28.			97	()	3:12.53	281
29.			94			3:16.05	266
10.02.2011	36 - 10:55			, 200m			1995 - 1996
10.02.2011	10.00	2:11.73				(ITA)	26.07.2009
	. 0.00	2:14.55					01.01.1984
: FINA 2010	: 2:26	5.00					
1.			95			2:35.64	532 I
_							
2.			95	()	2:36.45	524 I
3.			95 96	()	2:36.56	523 I
3. 4.			95 96 95	()	2:36.56 2:44.53	523 I 450 I
3. 4. 5.			95 96 95 96	()	2:36.56 2:44.53 2:46.61	523 450 434
3. 4. 5. 6.			95 96 95 96 95	()	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09	523 450 434 393
3. 4. 5. 6. 7.			95 96 95 96 95 96	()	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68	523 450 434 393 383
3. 4. 5. 6. 7. 8.			95 96 95 96 95 96	()	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72	523 450 434 393 383 376
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			95 96 95 96 95 96 96	()	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35	523 450 434 393 383 376 366
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			95 96 95 96 95 96 96 95			2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71	523 450 434 393 383 376 366 363
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.			95 96 95 96 95 96 96			2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35	523 450 434 393 383 376 366
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	37		95 96 95 96 96 96 96 95	(2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71	523 450 434 393 383 376 366 363
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	37 - 11:08		95 96 95 96 96 96 96 95			2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71	523 450 434 393 383 376 366 363
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.			95 96 95 96 96 96 96 95	(2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71	523 450 434 393 383 376 366 363
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 96 95	(2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71	523 450 434 393 383 376 366 363
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95	(2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10	523 450 434 393 383 376 366 363 361
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	- 11:08		95 96 95 96 95 96 95 95 95	(2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10	523 450 434 393 383 376 366 363 361
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95 95	(800m)	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10	523 450 434 393 383 376 366 363 361 653 567
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 10.02.2011 : FINA 2010 1. 2. 3.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95 95 95	(2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10	523 450 434 393 383 376 366 363 361 653 567 564
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 10.02.2011 : FINA 2010 1. 2. 3. 4.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95 95 95	(800m)	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10	523 450 434 393 383 376 366 363 361 653 567 564 541 1
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 10.02.2011 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95 95 94 96 96 96	(800m)	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10 8:41.02 9:06.22 9:07.01 9:14.84 9:20.84	523 450 434 393 383 376 366 363 361 653 567 564 541 523 1
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 10.02.2011 1. 2. 3. 4. 5. 6.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95 95 95 94 96 96 94 95	(800m)	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10 8:41.02 9:06.22 9:07.01 9:14.84 9:20.84 9:24.74	523 450 434 393 383 376 366 363 361 653 567 564 541 523 513 513
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 10.02.2011 : FINA 2010 1. 2. 3. 4. 5.	- 11:08		95 96 95 96 96 96 95 95 95 94 96 96 96	(800m)	2:36.56 2:44.53 2:46.61 2:52.09 2:53.68 2:54.72 2:56.35 2:56.71 2:57.10 8:41.02 9:06.22 9:07.01 9:14.84 9:20.84	523 450 434 393 383 376 366 363 361 653 567 564 541 523 1







37, , 800m	,				
9.	96	()	9:32.56	492 I
10.	94	`	,	9:34.89	486 I
11.	94			9:39.48	474 l
12.	96			9:41.93	468 I
13.	95			9:44.85	461 I
14.	95			9:52.73	443 I
15.	93			9:57.86	432
16.	94		·	9:58.16	431
17.	96			10:01.05	425
18.	96	()	10:02.92	421
19.	96	`	•	10:08.00	411
20.	96			10:08.74	409
21.	93			10:14.51	398
22.	95			10:28.93	371
23.	96	()	10:32.16	365
24.	99	Ì)	10:51.99	333
	97	Ì)	10:51.99	333
26.	95	`	,	10:58.02	324
27.	96			11:02.55	317
28.	98		-	11:06.23	312
29.	96			11:06.48	312
30.	97	()	11:10.96	305
31.	98	ì)	11:14.88	300
32.	97	`	,	11:18.74	295
33.	97	()	11:40.41	268
34.	96	ì)	11:42.67	266
35.	97	ì)	11:45.49	263
36.	95	(,	11:45.67	263
37	. 8	300m			1993 - 1994
10.02.2011 - 11:08	, -				
: 8:34.00					
: FINA 2010					
1.	94			9:06.22	567
2.	94			9:20.84	523 I
3.	94			9:34.89	486 I
4.	94			9:39.48	474 I
5.	93			9:57.86	432
6.	94			9:58.16	431
7.	93		•	10:14.51	398
	90			10.14.31	330







38		, 400m				
10.02.2011 - 11:52	4:06.30				(MEX)	11.07.2008
	4:09.22					05.06.2001
: 4:31.00 : FINA 2010						
	92				4:41.49	613
	96				4:47.81	573 I
	97				4:49.03	566 I
	97				4:56.12	526 I
	92				4:58.72	513 I
	93	()		5:00.29	505 I
	97				5:07.19	471
	95				5:09.31	462
	97				5:12.96	446
	93 97			•	5:23.30 5:24.04	404 401
	98	1)		5:47.72	325
	90	(,		3.47.72	323
38 10.02.2011 - 11:52		, 400m				1995 - 1996
	4:06.30				(MEX)	11.07.2008
	4:09.22					05.06.2001
: 4:31.00 : FINA 2010						
	96				4:47.81	573 I
	95				5:09.31	462
EXH					5:42.68	264
131		, 50m				
10.02.2011 - 12:05	05.40				(17.4)	11.00.1001
	25.10 25.97				(ITA)	11.09.1994 21.06.1998
: 27.00						
: FINA 2010						
Α						
1.	91				27.59	636
2.	92				28.06	604
3.	91				28.39	583
4.	95		`		28.41	582
5.	95	()		28.44	580 577
6. 7.	96 94				28.49 28.91	577 553 l
7. 8.	94 95				28.99	548 I
5.	55				20.00	310 1







132 , 50m

10.02.2011 - 12:06

: FINA 2010

Α			
1.	91		24.42 630
2.	92		24.57 619 I
3.	90		24.59 617 I
4.	90	-3	24.70 609 I
5.	91		24.72 607 I
6.	93		24.86 597 l
7.	91		24.97 589 I
8.	92		25.39 560 I

39 , 4 x 100m

10.02.2011 - 12:08

		3:57.84		(CHN)	17.08.2008
: FINA 2010					
1.		91 90	1:05.48	4:30.16 94 92	634
2.	2	96 95	1:08.25	4:37.55 94 92	585
3.		95 95	1:11.08	4:39.45 83 97	573
4.		94 94	1:05.55	4:41.12 91 95	563
5.	3	95 96	1:11.07	4:49.58 92 94	515
6.		97 95	1:16.97	4:58.36 96 98	471
7.		97 96	1:15.66	5:06.59 97 97	434
8.		94 96	1:13.76	5:15.86 97 95	397







40 , 4 x 100m 10.02.2011 - 12:08

: FINA 2010									
1.			86 95	59.15				3:59.02	652
2.			95 89	1:00.95				4:01.21	634
3.		2	93 94	1:01.37				4:06.66	593
4.			93 95	1:00.34			9	4:07.01	590
5.			92 93	1:05.05			Ş	4:08.57	
6.		3	95 95	1:05.07			9	4:14.48 96	
7.	()	96 93	1:09.64	()	9	4:16.98	
8.			90 93	1:05.64				4:19.12 13 14	
9.			96 93	1:11.21				4:23.38	
10.			94 95	1:12.60			9	4:26.38	
11.		2	94 94	1:06.39				4:28.23	
12.			95 96	1:08.25				4:29.10	
13.			96 93	1:10.55				4:30.45	
14.			95 92	1:08.82				4:36.12	423