

1 - 13

2011 .

13.10.2011 - 9:30

13.10.2011 - 9:30 1 , 50m

28.26 2009
: 30.50 / : 29.10 / : 30.50 / I : 32.00

: FINA 2010

1.	1989			28.03	730 A
2.	1992			28.43	700 A
3.	1994			29.87	604 A
4.	1991			30.22	583 A
5.	1994			30.26	581 A
6.	1991			30.47	569 R
7.	1994			30.72	555 R I
8.	1994			30.88	546 I
9.	1995			31.17	531 I
10.	1995			31.25	527 I
11.	1994			31.38	520 I
12.	1995			31.47	516 I
13.	1993			31.49	515 I
14.	1994			32.04	489
15.	1990			32.16	483
16.	1994			32.33	476
17.	1993			32.38	474
18.	1995			32.44	471
19.	1995			32.47	470
20.	1996	-3		32.53	467
21.	1994			32.60	464
22.	1994			32.63	463
23.	1991			32.97	449
24.	1996			32.99	448
25.	1993			33.03	446
26.	1992			33.10	443
27.	1996			33.20	439
28.	1993			33.25	437
29.	1996			33.72	419
30.	1995	2		33.91	412
31.	1996			35.18	369
32.	1997			35.63	355
33.	1993			35.84	349
34.	1998			36.25	337
35.	1996			37.24	311
36.	1998	2		39.72	256
DSQ	1998	2			

2
13.10.2011 - 9:40

, 50m

32.34					2008
: 34.50 /	: 33.50 /	: 35.00 /	I	: 37.00	

: FINA 2010

1.	1995			35.11	551 A I
2.	1995			35.21	547 A I
3.	1992			35.67	526 A I
4.	1991			36.11	507 A I
5.	1990			36.15	505 A I
6.	1994			36.35	497 R I
7.	1992			36.52	490 R I
8.	1994			36.56	488 I
	1997			36.56	488 I
10.	1996			36.68	484 I
11.	1997			37.16	465
12.	1996			37.19	464
13.	1995			37.25	462
14.	1997			37.27	461
15.	1996		-3	37.59	449
16.	1997			38.25	426
17.	1997			39.07	400
18.	1999			39.28	394

3
13.10.2011 - 9:45

, 100m

54.22					2009
: 57.00 /	: 55.20 /	: 59.00 /	I	: 1:02.50	

: FINA 2010

1.	1989			55.29	674
2.	1992			57.96	585
3.	1995			58.68	563
4.	1996			58.75	561
5.	1993			59.53	540 I
6.	1993			59.59	538 I
7.	1994			59.97	528 I
8.	1986			1:00.25	520 I
9.	1991			1:00.72	508 I
10.	1994			1:01.94	479 I
11.	1996			1:02.98	456
12.	1991			1:03.00	455
13.	1989			1:03.85	437
14.	1989			1:04.06	433
15.	1994			1:04.22	430
16.	1991			1:04.38	427
17.	1993			1:08.21	359
18.	1995			1:08.75	350
19.	1998		2	1:09.50	339

4
13.10.2011 - 9:50

, 200m

	2:19.34				2009
	: 2:22.50 /	: 2:17.20 /	: 2:26.20 /	I	: 2:36.00

: FINA 2010

		/			
1.		1996		2:21.19	625
2.		1994		2:29.07	531
3.		1994		2:34.00	482
4.		1998		2:55.47	326
5.		1996		2:56.78	318
6.		1998	2	3:03.04	287
7.		2000	2	3:08.35	263

5
13.10.2011 - 10:00

, 200m

	1:50.13				2007
	: 1:53.50 /	: 1:50.00 /	: 1:56.50 /	I	: 2:07.00

: FINA 2010

		/			
1.		1995		1:52.57	687
2.		1995		1:56.57	619
3.		1992		1:57.05	611
4.		1993		1:59.72	571
		1995		1:59.72	571
6.		1994	-3	2:00.03	567
7.		1996		2:00.91	555
8.		1994		2:01.54	546
9.		1996		2:02.05	539
10.		1991		2:02.73	530
11.		1991		2:04.85	504
12.		1995		2:05.15	500
13.		1991		2:05.50	496
14.		1993		2:05.96	490
15.		1993		2:06.88	480
16.		1995		2:06.94	479
17.		1994		2:07.22	476
18.		1996	-3	2:08.14	466
19.		1997		2:08.62	461
20.		1996		2:10.56	440
21.		1995		2:11.50	431
22.		1998		2:12.19	424
23.		1997		2:13.06	416
24.		1996		2:13.18	415
25.		1997		2:13.29	414
26.		1998		2:19.93	358
27.		1999		2:20.50	353
DSQ		1998			
DSQ		1999			
DSQ		1998	2		
DSQ		1998	2		

6 , 100m
13.10.2011 - 10:15

57.67					2007
: 58.50 /	: 55.50 /	: 59.50 /		: 1:04.00	

: FINA 2010

1.	1991			58.34	668
2.	1991			1:00.09	611
3.	1992			1:01.15	580
4.	1996			1:01.69	565
5.	1997			1:02.19	551
	1997			1:02.19	551
7.	1992			1:02.60	541
8.	1997			1:02.87	534
9.	1995		-3	1:04.31	499
10.	1994		-3	1:04.56	493
11.	1997			1:04.81	487
12.	1996			1:04.83	487
13.	1997			1:06.26	456
14.	2000			1:06.56	450
15.	1995		-3	1:06.75	446
16.	1995			1:08.23	417
17.	1991			1:11.15	368
18.	1993			1:11.40	364
19.	1999		2	1:13.54	333
20.	2000		2	1:14.44	321

7 , 100m
13.10.2011 - 10:25

53.94					2005
: 58.50 /	: 56.00 /	: 1:00.50 /		: 1:04.50	

: FINA 2010

1.	1992			56.06	665
2.	1993			57.41	619
3.	1993			58.39	588
4.	1990			1:00.88	519
5.	1994			1:01.84	495
6.	1994			1:01.93	493
7.	1995			1:03.34	461
8.	1995		-3	1:03.61	455
9.	1993			1:03.84	450
10.	1992			1:04.30	440
11.	1995			1:05.13	424
12.	1991			1:05.25	421
13.	1994			1:05.52	416
14.	1996			1:06.15	404
15.	1994			1:06.44	399
16.	1996			1:07.72	377
17.	1992			1:08.57	363
DNS	1991				
DNS	1995				
DNS	1999				
DNS	1997				

7, , 100m ,
/
dsq full 1999

8 , 200m
13.10.2011 - 10:35

2:17.32 2009
: 2:22.00 / : 2:18.00 / : 2:26.50 / | : 2:37.50

: FINA 2010

	/			
1.	1994		2:17.66	665
2.	1996		2:21.92	607
3.	1995		2:27.28	543
4.	1995		2:29.75	516
5.	1997		2:34.96	466
6.	1997		2:38.56	435
7.	1998		2:44.62	389
8.	2000	2	3:04.43	276
9.	2000	2	3:06.41	267
DNS	1997			

9 , 1500m
13.10.2011 - 10:40

16:11.96 2008
: 16:15.00 / : 15:52.00 / : 17:00.00 / | : 18:30.00

: FINA 2010

	/			
1.	1995		16:19.06	654
2.	1996		16:50.81	594
3.	1994		17:07.80	565
4.	1994		17:11.68	559
5.	1995		17:45.34	508
6.	1998		18:15.70	467
7.	1998		19:28.78	384
8.	1999		19:40.56	373
9.	1998	2	20:23.85	335
10.	1999	2	21:15.84	295

10 , 100m
13.10.2011 - 11:20

1:04.25 2008
: 1:07.50 / : 1:06.00 / : 1:09.50 / | : 1:14.00

: FINA 2010

	/			
1.	1991		1:06.88	643
2.	1994		1:06.99	640
3.	1991		1:07.30	631
4.	1996		1:09.53	572
5.	1997		1:11.46	527
6.	1995		1:11.60	524
	1996		1:11.60	524

10,	, 100m	,			
		/			
8.		1994		1:11.61	524
9.		1995		1:11.68	522
10.		1997		1:11.88	518
11.		1996		1:13.50	484
12.		1996		1:13.54	484
13.		1992		1:14.13	472
14.		1994		1:14.28	469
15.		1996		1:14.70	461
16.		1992		1:15.75	442
17.		1999	2	1:16.97	422
18.		1998		1:17.84	408
19.		1997		1:17.93	406
20.		1999		1:18.00	405
21.		1997		1:20.35	371
22.		1999	2	1:25.94	303

1 , 50m
13.10.2011 - 11:30

28.26					2009
: 30.50 /	: 29.10 /	: 30.50 /		: 32.00	

: FINA 2010

A					
		/			
1.		1989		28.03	730
2.		1992		28.28	711
3.		1991		29.57	622
4.		1994		30.15	587
5.		1994		30.25	581

2 , 50m
13.10.2011 - 11:30

32.34					2008
: 34.50 /	: 33.50 /	: 35.00 /		: 37.00	

: FINA 2010

A					
		/			
1.		1995		34.93	560
2.		1995		35.06	554
3.		1991		35.32	542
4.		1990		35.62	528
5.		1992		35.68	525

11
13.10.2011 - 11:30

, 4 x 100m

3:24.50

2005

: FINA 2010

		/			
1.	1	95 91	51.50	3:31.22 88 89	653
2.	1	92 94	54.46	3:37.34 93 92	599
3.	2	95 96	54.39	3:38.54 94 95	590
4.		93 94	53.69	3:41.47 94 94	566
5.		91 94	57.39	3:44.38 94 91	545
6.		95 94	54.82	3:44.62 95 94	543
7.	2	94 95	56.89	3:46.65 96 95	528
8.		97 96	56.44	3:47.84 98 96	520
9.		92 92	57.81	3:48.38 96 91	517
10.		94 94	1:01.17	3:54.05 90 94	480

12
13.10.2011 - 11:30

, 4 x 200m

8:39.53

2009

: FINA 2010

		/			
1.	1	96 91 92 94		9:02.46	605 2:15.51
2.		91 94 96 97		9:26.65	531 2:15.79

12, , 4 x 200m ,

3.	2		9:38.28	499
		94		2:24.80
		95		
		94		
		95		
4.			10:17.91	409
		96		2:37.56
		95		
		90		
		95		

2 - 14

2011 .

14.10.2011 - 9:30

13 , 50m
14.10.2011 - 9:30

	25.05		2005
: 27.50 /	: 26.00 /	: 28.00 /	I : 30.00

: FINA 2010

1.	1992		26.09	650 A
2.	1993		26.37	630 A
3.	1989		27.36	564 A
4.	1990		27.42	560 A
5.	1993		27.59	550 A
6.	1983		28.04	524 R I
7.	1992		28.56	496 R I
8.	1995	-3	28.93	477 I
9.	1994		29.00	473 I
10.	1994		29.07	470 I
11.	1991		29.25	461 I
12.	1995		29.52	449 I
13.	1994		29.54	448 I
14.	1992		29.58	446 I
15.	1991		29.84	435 I
16.	1991		30.27	416
	1995		30.27	416
18.	1996		30.32	414
19.	1996		30.41	411
20.	1996		30.43	410
21.	1995		30.61	403
22.	1994		30.77	396
23.	1994		30.93	390
24.	1996		31.04	386
25.	1995		31.29	377
26.	1997		31.70	362
	1995		31.70	362
28.	1996		31.80	359
29.	1994		31.96	354
30.	1997		34.60	279
DSQ	1991			
DSQ	1994			
DNS	1996			

, 13. - 16.10.2011

()

14
14.10.2011 - 9:40

, 50m

		29.88			2009
		: 31.50 /	: 30.00 /	: 32.00 /	I : 34.00
: FINA 2010					
		/			
1.		1991		30.90	575 A
2.		1994		31.00	569 A
3.		1996		31.19	559 A
4.		1992		31.77	529 A
5.		1994		31.85	525 ?
		1991		31.85	525 ?
7.		1995		32.18	509 R I
8.		1995		32.69	485 I
9.		1996		32.73	484 I
10.		1997		32.80	481 I
11.		1997		33.19	464 I
12.		1994		33.53	450 I
13.		1996		34.42	416
14.		1997		34.72	405
15.		1995	-3	34.84	401
16.		1991		35.16	390
17.		1999		36.26	356
18.		1998		37.59	319
19.		1999	2	37.60	319
DSQ		1993			
DNS		1997			
DNS		2000	2		

15
14.10.2011 - 9:45

, 400m

		3:58.24			2008
		: 4:03.00 /	: 3:55.50 /	: 4:08.50 /	I : 4:32.00
: FINA 2010					
		/			
1.		1995		3:59.95	697
2.		1995		4:05.75	649
3.		1992		4:12.28	599 I
4.		1993		4:15.10	580 I
5.		1994		4:16.11	573 I
6.		1996		4:16.67	569 I
7.		1995		4:17.25	565 I
8.		1994		4:18.50	557 I
9.		1991		4:26.52	508 I
10.		1995		4:32.32	476
11.		1994	-3	4:32.91	473
12.		1994		4:36.88	453
13.		1991		4:37.04	453
14.		1996	-3	4:37.52	450
15.		1998		4:37.78	449
16.		1995		4:41.50	431
17.		1998		4:52.38	385
18.		1999		4:53.25	381
19.		1998		4:53.60	380

15,	, 400m	,		
		/		
20.		1998	4:53.75	380
21.		1997	4:53.96	379
22.		1997	4:55.84	372
23.		1998	4:56.38	369
24.		1999	5:01.39	351
25.		1998	2 5:23.53	284
26.		1998	2 5:23.82	283
DNS		1995		
DNS		1996		
DNS		1999		

16
14.10.2011 - 10:15 , 400m

	4:50.13			2009
: 5:08.00 /	: 4:55.00 /	: 5:16.50 /	I	: 5:43.00
: FINA 2010				
	/			
1.	1994	5:16.00		563
2.	1996	5:36.13		468 I
3.	1994	5:41.81		445 I
4.	1996	6:13.22		342
DSQ	1996			
DSQ	2000		2	
DNS	1995			

14
14.10.2011 , 50m ()

	29.88			2009
: 31.50 /	: 30.00 /	: 32.00 /	I	: 34.00
: FINA 2010				
	/			
1.	1994	30.04		626
2.	1991	30.94		573

17
14.10.2011 - 10:30 , 400m

	4:26.09			2010
: 4:35.00 /	: 4:23.00 /	: 4:38.50 /	I	: 5:07.50
: FINA 2010				
	/			
1.	1992	4:30.15		677
2.	1989	4:48.57		555 I
3.	1995	4:49.00		553 I
4.	1994	4:56.72		511 I
5.	1994	4:58.14		504 I
6.	1996	5:04.91		471 I
7.	1989	5:08.96		452
8.	1994	5:10.67		445
9.	1994	5:19.28		410

17,	, 400m	,			
10.		/	1998	2	5:20.28 406

18	, 200m				
14.10.2011 - 10:40		2:31.88			2008
	: 2:38.50 /	: 2:24.00 /	: 2:44.00 /	I	: 2:56.50

: FINA 2010

	,	/			
1.			1995		2:41.52 578
2.			1997		2:42.16 571
3.			1992		2:45.32 539
4.			1995		2:46.00 532
5.			1996		2:49.84 497
6.			1997		2:53.01 470
7.			1990		2:54.08 461
8.			1995		2:54.29 460
9.			1997		3:01.37 408
10.			1997		3:01.49 407
11.			1996	-3	3:02.73 399
12.			1997		3:04.57 387
13.			2000	2	3:20.31 303
DSQ			1999		
DSQ			1999	2	
DNS			1997		

19	, 200m				
14.10.2011 - 10:55		2:01.34			2008
	: 2:07.00 /	: 2:03.00 /	: 2:11.00 /	I	: 2:20.00

: FINA 2010

	,	/			
1.			1995		2:09.24 601
2.			1993		2:12.53 558
3.			1995		2:18.46 489
4.			1993		2:19.08 482
5.			1998	2	2:44.42 292

20
14.10.2011 - 11:00 , 800m

				8:43.24	2007
: 9:14.00 /		: 8:58.50 /		: 9:34.00 /	I : 10:28.00

: FINA 2010

		/			
1.		1997		9:46.95	562
2.		1997		10:09.77	501
3.		1998		10:15.84	487
4.		1995		10:30.89	453
5.		2000		10:55.41	404

13
14.10.2011 - 11:10 , 50m

				25.05	2005
: 27.50 /		: 26.00 /		: 28.00 /	I : 30.00

: FINA 2010

		/			
A					
1.		1992		26.01	656
2.		1993		26.25	639
3.		1993		26.61	613
4.		1989		27.03	585
5.		1990		28.04	524

14
14.10.2011 - 11:15 , 50m

				29.88	2009
: 31.50 /		: 30.00 /		: 32.00 /	I : 34.00

: FINA 2010

		/			
A					
1.		1991		29.63	652
2.		1994		30.06	624
3.		1994		31.02	568
4.		1996		31.23	557
5.		1992		31.51	542

21
14.10.2011 - 11:15 , 4 x 200m

				7:29.99	2007
--	--	--	--	---------	------

: FINA 2010

		/			
1.	1			7:40.09	713
		95			1:59.22
		95			
		96			
		95			

21, , 4 x 200m ,

2.		/		7:58.00	635
			93		1:56.33
			94		
			94		
			94		
3.	1			7:59.71	629
			93		1:58.98
			83		
			96		
			92		
4.	2			8:29.18	526
			95		2:04.90
			94		
			93		
			94		
5.				8:29.41	525
			97		2:05.90
			96		
			98		
			95		
6.	2			8:44.34	481
			96		2:07.25
			97		
			96		
			91		

22 , 4 x 100m
14.10.2011 - 11:15

3:59.01

2008

: FINA 2010

1.		/		4:02.85	630
			92	58.35	94
			96		91
2.				4:10.77	572
			91	58.02	97
			94		94
3.	2			4:11.88	564
			96	1:03.42	94
			94		95
4.				4:17.34	529
			97	1:06.10	97
			97		97
5.				4:42.76	399
			96		97
			96		97

3 - 15

2011 .

15.10.2011 - 9:30

15.10.2011 - 9:30 23 , 50m

24.35 2009
: 25.50 / : 24.50 / : 26.50 / I : 27.75

: FINA 2010

1.	1992	25.12	653	A
2.	1989	25.27	642	A
3.	1993	25.41	631	A
4.	1989	25.94	593	A
5.	1983	25.97	591	A
6.	1996	26.10	582	R
7.	1992	26.19	576	R
8.	1993	26.59	551	I
9.	1994	26.60	550	I
10.	1995	26.67	546	I
11.	1991	26.69	544	I
12.	1992	26.72	543	I
13.	1993	26.85	535	I
14.	1991	26.86	534	I
15.	1991	26.90	532	I
16.	1988	26.99	526	I
17.	1990	27.36	505	I
18.	1993	27.39	504	I
19.	1996	27.53	496	I
20.	1993	27.59	493	I
21.	1994	27.85	479	
22.	1994	27.93	475	
23.	1993	28.25	459	
24.	1994	28.29	457	
25.	1994	28.95	426	
26.	1995	29.10	420	
27.	1992	29.22	415	
28.	1995	29.30	411	
29.	1996	29.50	403	
30.	1991	30.17	377	
31.	1995	30.36	370	
32.	1996	30.40	368	
33.	1997	31.16	342	
DNS	1995			

24
15.10.2011 - 9:40

, 50m

28.58				2007
: 29.00 /	: 27.70 /	: 29.50 /	I	: 31.75

: FINA 2010

		/			
1.	1994			29.89	542 A I
2.	1991			30.14	529 A I
3.	1996			30.84	494 A I
4.	1991			30.86	493 A I
5.	1995			31.07	483 ? I
	1996			31.07	483 ? I
7.	1994			31.36	469 R I
8.	1996			32.28	430
9.	1996			32.56	419
10.	1992			32.75	412
11.	1994			33.06	401
12.	1995		-3	33.28	393
13.	1996			34.17	363
14.	1997			34.50	352
15.	1997			34.75	345
16.	1998			36.16	306
17.	1998		2	36.87	289
18.	1999		2	37.17	282
19.	1993			37.49	275
20.	2000		2	37.56	273

25
15.10.2011 - 9:45

, 100m

49.83				2008
: 52.00 /	: 50.50 /	: 53.50 /	I	: 57.00

: FINA 2010

		/			
1.	1995			52.41	630
2.	1995			52.66	621
3.	1991			52.68	620
4.	1988			52.85	614
5.	1992			53.45	594
6.	1983			54.01	576 I
7.	1995			54.53	559 I
8.	1991			54.58	558 I
9.	1994		-3	54.62	556 I
10.	1991			54.80	551 I
11.	1992			55.03	544 I
	1993			55.03	544 I
13.	1993			55.13	541 I
14.	1991			55.14	541 I
15.	1994			55.28	537 I
16.	1993			55.29	536 I
17.	1995			55.34	535 I
18.	1995			55.48	531 I
19.	1996			55.51	530 I
20.	1994			55.57	528 I
21.	1994			55.97	517 I

25, , 100m

22.	1990		56.06	515
23.	1994		56.20	511
24.	1994		56.35	507
25.	1996		56.61	500
26.	1993		56.72	497
	1997		56.72	497
28.	1996		56.75	496
29.	1996		56.78	495
30.	1996		56.80	495
31.	1994		56.88	493
32.	1994		56.92	492
33.	1991		57.10	487
34.	1996		57.47	478
35.	1991		57.60	474
36.	1996	-3	57.67	473
37.	1991		57.77	470
38.	1996		57.81	469
39.	1996		57.84	469
40.	1995		57.95	466
41.	1994		57.96	466
42.	1995		58.00	465
43.	1995		58.13	462
	1994		58.13	462
45.	1994		58.55	452
46.	1996		58.80	446
47.	1993		59.17	438
48.	1998		59.63	428
49.	1997		1:00.34	413
50.	1995		1:00.77	404
51.	1991		1:00.99	400
52.	1999		1:02.72	367
53.	1995		1:02.75	367
54.	1998	2	1:03.00	362
55.	1998		1:06.28	311

26

, 200m

15.10.2011 - 10:00

	2:02.58			2007
	: 2:08.50 /	: 2:03.00 /	: 2:09.00 /	: 2:22.00
	: FINA 2010			

1.	1991		2:08.11	653
2.	1992		2:08.34	649
3.	1997		2:16.78	536
4.	1996		2:17.34	530
5.	1997		2:18.40	518
6.	1997		2:19.02	511
7.	1995	-3	2:21.00	490
8.	1996		2:21.26	487
9.	1996		2:25.61	445
10.	1997		2:27.34	429
11.	2000		2:27.52	427
12.	1997		2:28.46	419

26, , 200m

13.	1997		2:32.63	386
14.	1998		2:36.67	357
15.	2000	2	2:39.82	336

27 , 200m

15.10.2011 - 10:10

	2:16.29			1998
	: 2:22.50 /	: 2:19.50 /	: 2:28.00 /	: 2:38.50

: FINA 2010

1.	1995		2:23.49	594
2.	1991		2:27.07	552
3.	1994		2:27.48	547
4.	1994		2:27.51	547
5.	1996	-3	2:30.18	518
6.	1995		2:30.93	511
7.	1995		2:31.02	510
8.	1994		2:32.57	494
9.	1996		2:32.92	491
10.	1994		2:33.31	487
11.	1993		2:33.37	487
12.	1994		2:35.36	468
13.	1994		2:35.99	462
14.	1996		2:36.08	462
15.	1994		2:39.75	430
16.	1998	2	2:44.33	395
17.	1998		2:47.90	371
18.	1998		2:49.53	360
19.	1998	2	2:57.37	314

24 , 50m

15.10.2011

()

	28.58			2007
	: 29.00 /	: 27.70 /	: 29.50 /	: 31.75

: FINA 2010

1.	1995		30.53	509
2.	1996		30.74	498

28
15.10.2011 - 10:25

, 100m

	1:03.48			2009
	: 1:06.50 /	: 1:03.50 /	: 1:08.50 /	I
				: 1:13.00

: FINA 2010

		/		
1.		1991	1:03.38	661
2.		1994	1:05.15	609
3.		1994	1:06.38	575
4.		1996	1:07.06	558
5.		1992	1:07.83	539
6.		1995	1:08.50	524
7.		1995	1:08.88	515
8.		1997	1:09.84	494
9.		1997	1:11.12	468
10.		1994	1:12.16	448
11.		2000	2	1:27.81 248
12.		2000	2	1:28.50 243
DNS		1997		
DNS		1997		
DNS		1991		

29
15.10.2011 - 10:30

, 200m

	1:56.61			2005
	: 2:07.50 /	: 2:03.00 /	: 2:12.50 /	I
				: 2:20.00

: FINA 2010

		/		
1.		1993	2:05.33	606
2.		1990	2:14.50	491
3.		1989	2:15.05	485
4.		1994	2:15.95	475
5.		1993	2:16.52	469
6.		1995	-3	2:17.11 463
7.		1992	2:19.25	442
8.		1996	2:20.81	427
9.		1995	2:21.59	420
10.		1996	2:22.38	413
11.		1994	2:25.47	388
12.		1995	2:25.57	387
13.		1998	2:26.74	378
DNS		1991		

30
15.10.2011 - 10:35

, 100m

				2009
1:09.48				
: 1:14.00 /	: 1:12.50 /	: 1:17.00 /		: 1:22.00

: FINA 2010

		/		
1.	1995		1:16.39	552
2.	1992		1:16.53	549
3.	1995		1:16.56	549
4.	1990		1:16.85	543
5.	1994		1:16.97	540
6.	1997		1:17.24	534
7.	1992		1:19.48	490
8.	1996		1:19.57	489
9.	1997		1:19.97	481
10.	1995		1:20.47	473
11.	1996		1:20.71	468
12.	1997		1:23.28	426
13.	1996	-3	1:23.59	422
14.	1997		1:23.96	416
15.	1999	2	1:24.17	413
16.	1999		1:25.13	399
17.	1997		1:25.15	399

31
15.10.2011 - 10:45

, 100m

				2009
57.06				
: 59.50 /	: 58.00 /	: 1:01.50 /		: 1:05.00

: FINA 2010

		/		
1.	1992		56.57	722
2.	1989		57.92	673
3.	1986		59.47	621
4.	1991		59.94	607
5.	1991		1:00.41	593
6.	1994		1:00.83	581
7.	1992		1:01.48	562
8.	1994		1:02.24	542
9.	1993		1:02.35	539
10.	1991		1:02.38	538
11.	1995		1:03.13	519
12.	1994		1:03.18	518
13.	1994		1:03.69	506
14.	1993		1:04.09	496
15.	1996		1:04.66	483
16.	1991		1:04.94	477
17.	1990		1:05.32	469
18.	1995		1:05.63	462
19.	1995		1:05.81	458
20.	1996		1:05.85	458
21.	1995		1:05.86	457
22.	1992		1:05.90	456
23.	1996		1:06.50	444
24.	1995		1:06.60	442

31, , 100m ,

		/		
25.		1994	1:06.87	437
26.		1994	1:07.37	427
27.		1994	1:07.38	427
28.		1995	1:07.56	424
29.		1995	1:07.84	418
30.		1996	1:08.19	412
31.		1996	1:08.21	412
32.		1991	1:08.62	404
33.		1995	1:08.81	401
34.		1994	1:09.04	397
35.		1996	1:09.08	396
36.		1998	1:10.78	368
37.		1997	1:10.92	366
38.		1996	1:11.18	362
39.		1998	1:13.52	329
40.		1998	1:14.28	319
41.		1998	2 1:15.60	302
42.		1999	1:18.06	274
43.		1998	2 1:18.37	271
44.		1998	2 1:19.25	262
45.		1999	2 1:22.16	235

32 , 1500m

15.10.2011 - 11:00

	17:21.19			2008
	: 17:49.00 /	: 17:34.00 /	: 18:35.00 /	I : 20:13.00

: FINA 2010

		/		
1.		1995	19:24.00	507
2.		1998	19:42.15	484
3.		1998	20:26.37	434
4.		1994	21:01.72	398

23 , 50m

15.10.2011 - 11:25

	24.35			2009
	: 25.50 /	: 24.50 /	: 26.50 /	I : 27.75

: FINA 2010

		/		
A				
1.		1983	25.25	643
2.		1992	25.40	632
3.		1989	25.43	629
4.		1992	25.49	625
5.		1996	25.94	593

24
15.10.2011 - 11:25 , 50m

	28.58	2007
: 29.00 /	: 27.70 /	: 29.50 / I : 31.75

: FINA 2010

A					
1.		1991		29.31	575
2.		1994		29.46	566
3.		1996		30.56	507 I
4.		1991		30.79	496 I
5.		1995		30.85	493 I

33
15.10.2011 - 11:25 , 4 x 50m

	1:43.80	2010
: FINA 2010		

1.	1			1:43.60	607
		93	26.23	93	
		89		88	
2.	1			1:48.15	534
		83	26.60	91	
		95		92	
3.	2			1:48.99	521
		90	28.95	94	
		94		91	
4.				1:49.30	517
		93	26.91	95	
		95		94	
5.				1:50.19	505
		95		90	
		94		95	
6.				1:50.89	495
		92	30.19	92	
		91		95	
7.	3			1:51.47	487
		93			
8.	2			1:52.91	469
		92			
9.				1:54.36	451
		90			
10.				1:56.00	432
		95			
11.	3			1:56.59	426
		95	34.39		
12.				1:57.53	416
		91			

33, , 4 x 50m ,

13. / **1:57.75** 413
98 32.32

34 , 4 x 50m

15.10.2011 - 11:25

1:59.87

2008

: FINA 2010

1.	1	91 95	30.03	2:01.40	594
2.	2	96 90		2:06.28	528
3.		94 97		2:06.89	520
4.	3	95	31.41	2:08.94	496
5.		97		2:11.13	471
6.		-3 95	34.69	2:13.38	448
7.		96		2:13.84	443

4 - 16

2011 .

16.10.2011 - 9:30

35		, 50m	
16.10.2011 - 9:30		2007	
22.48			
: 23.60 /	: 22.85 /	: 23.90 /	I : 25.25
: FINA 2010			
1.	1992	23.89	613 A
2.	1988	23.94	609 A I
3.	1991	24.22	588 A I
4.	1991	24.29	583 A I
5.	1995	24.31	582 A I
6.	1995	24.71	554 R I
7.	1991	24.72	553 R I
8.	1993	24.77	550 I
9.	1983	24.78	549 I
10.	1992	24.80	548 I
11.	1993	24.84	545 I
	1991	24.84	545 I
13.	1995	24.87	543 I
	1996	24.87	543 I
15.	1993	24.92	540 I
16.	1993	24.95	538 I
17.	1993	24.97	537 I
18.	1994	25.13	527 I
19.	1991	25.15	525 I
20.	1996	25.22	521 I
21.	1994	25.29	517
22.	1994	25.35	513
23.	1994	25.36	512
24.	1992	25.40	510
25.	1990	25.45	507
26.	1997	25.54	502
27.	1994	25.64	496
28.	1991	25.65	495
29.	1992	25.69	493
30.	1994	25.72	491
31.	1993	25.74	490
32.	1993	25.75	489
33.	1993	25.84	484
34.	1996	25.90	481
35.	1995	25.92	480
36.	1993	26.01	475
37.	1994	26.03	474
38.	1990	26.13	468
	1991	26.13	468
40.	1997	26.15	467
41.	1994	26.18	466
42.	1996	26.22	464
43.	1995	26.37	456
44.	1992	26.45	452
45.	1993	26.48	450
46.	1996	26.51	449
47.	1996	26.53	447

35,	, 50m	,	,
	/		
48.	1996		26.72 438
49.	1995		26.79 435
50.	1997		26.89 430
51.	1996		26.90 429
52.	1995	-3	27.07 421
53.	1995		27.44 404
54.	1994		27.72 392
55.	1995		28.28 369
56.	1998	2	29.07 340
57.	1989		31.69 262
58.	1990	-3	31.71 262
DSQ	1994		
DNS	1995		
DNS	1993		
DNS	1991		
DNS	1991		
DNS	1998	2	
DNS	1996		

36 , 50m
16.10.2011 - 9:45

26.61		2007	
: 27.00 /	: 26.10 /	: 27.80 /	I : 29.20

: FINA 2010

	/		
1.	1991		27.58 599 A
2.	1991		27.84 582 A I
3.	1996		28.10 566 A I
4.	1992		28.40 548 A I
5.	1997		28.43 546 A I
6.	1995		28.62 536 R I
7.	1994		28.63 535 R I
8.	1992		28.65 534 I
9.	1996		28.95 517 I
10.	1990		29.44 492
11.	1995	-3	29.47 491
12.	1995	-3	29.71 479
13.	1995		29.82 473
14.	1995		30.14 459
15.	1992		30.24 454
16.	1997		30.35 449
17.	1994		30.36 449
18.	1996	-3	30.63 437
19.	1993		31.43 404
20.	1997		32.34 371
21.	1997		32.93 351
22.	2000	2	33.76 326
DNS	1997		
DNS	1994	-3	

, 13. - 16.10.2011

()

37
16.10.2011 - 9:50

, 100m

	1:02.42				2009
	: 1:06.00 /	: 1:04.00 /	: 1:08.00 /	I	: 1:12.50

: FINA 2010

1.	1989			1:02.38	708
2.	1991			1:05.76	604
3.	1994			1:05.86	601
4.	1991			1:05.88	601
5.	1994			1:06.34	589
6.	1995			1:06.66	580
7.	1996		-3	1:08.24	541
8.	1995			1:08.45	536
9.	1995			1:08.61	532
10.	1994			1:08.75	529
11.	1995			1:08.90	525
12.	1994			1:09.10	521
13.	1994			1:09.36	515
14.	1994			1:10.22	496
15.	1996			1:10.67	487
16.	1994			1:10.90	482
17.	1994			1:10.91	482
18.	1996			1:11.36	473
19.	1993			1:11.59	468
20.	1993			1:12.47	451
21.	1992			1:14.54	415
22.	1994			1:15.07	406
23.	1991			1:15.47	400
24.	1996			1:15.95	392
25.	1998			1:18.31	358
26.	1997			1:20.07	335
27.	1998		2	1:26.06	269
DSQ	1994				
DNS	1996				

38
16.10.2011 - 10:00

, 100m

	1:03.01				2009
	: 1:04.00 /	: 1:01.50 /	: 1:06.00 /	I	: 1:10.00

: FINA 2010

1.	1994			1:04.00	636
2.	1996			1:06.56	565
3.	1995			1:08.27	524
4.	1994			1:08.29	523
5.	1991			1:10.63	473
6.	1996			1:10.94	467
7.	1997			1:13.39	422
8.	1996			1:17.75	354
9.	1998			1:20.15	324
10.	2000		2	1:25.77	264

, 13. - 16.10.2011

()

39
16.10.2011 - 10:05

, 200m

	2:02.99			2009
	: 2:09.50 /	: 2:06.50 /	: 2:15.00 /	I : 2:24.50

: FINA 2010

1.	1992		2:02.93	747
2.	1992		2:10.55	623
3.	1986		2:11.89	605
4.	1995		2:16.12	550
5.	1993		2:17.91	529
6.	1994		2:18.55	521
7.	1996		2:18.89	518
8.	1989		2:19.22	514
9.	1991		2:19.23	514
10.	1990		2:19.36	512
11.	1996		2:20.07	505
12.	1994		2:20.28	502
13.	1996		2:23.87	466
14.	1994		2:24.03	464
15.	1993		2:24.06	464
16.	1991		2:26.19	444
17.	1998	2	2:28.65	422
18.	1995		2:28.72	421
19.	1998		2:34.96	373
20.	1998		2:37.68	354
21.	1994		2:37.74	353
22.	1998		2:40.97	332
23.	1999		2:51.00	277
24.	1998	2	2:54.00	263
DSQ	1998			
DSQ	1999			
DNS	1994			
DNS	1995			
DNS	1998			
DNS	1991			
DNS	1999			

40
16.10.2011 - 10:45

, 200m

	2:18.39			2007
	: 2:25.00 /	: 2:22.00 /	: 2:31.00 /	I : 2:42.00

: FINA 2010

1.	1994		2:24.43	642
2.	1991		2:26.96	609
3.	1996		2:29.37	580
4.	1997		2:29.62	577
5.	1996		2:33.09	539
6.	1994		2:34.94	520
7.	1997		2:37.29	497
8.	1996		2:40.75	465
9.	1999	2	2:45.05	430
10.	1997		2:46.28	420

40, , 200m ,

		/		
11.		1997	2:47.07	414
12.		2000	2:48.25	406
13.		1997	2:52.29	378
14.		1999	2:53.19	372
15.		1997	2:57.41	346
16.		2000	2 2:58.37	340
17.		1998	2 2:59.28	335
18.		1999	2 3:00.15	330
19.		2000	2 3:02.66	317
20.		1996	3:06.46	298

41 , 800m

16.10.2011 - 11:00

	8:16.08			2008
	: 8:26.00 /	: 8:19.00 /	: 8:48.00 /	: 9:38.00

: FINA 2010

		/		
1.		1995	8:28.23	664
2.		1995	8:29.81	657
3.		1994	8:51.88	579
4.		1996	8:52.56	577
5.		1994	9:02.45	546
6.		1995	9:26.66	479
7.		1998	9:32.57	464
8.		1997	10:06.79	390
9.		1999	10:18.53	368
10.		1998	10:23.31	360
11.		1993	10:40.88	331
12.		1998	2 10:54.25	311
13.		1999	2 11:12.37	286
DNS		1995		
DNS		1994		

42 , 400m

16.10.2011 - 11:30

	4:16.86			2007
	: 4:28.00 /	: 4:19.50 /	: 4:39.00 /	: 4:59.00

: FINA 2010

		/		
1.		1992	4:42.49	575
2.		1997	4:44.96	560
3.		1996	4:48.22	541
4.		1997	4:57.93	490
5.		1995	5:03.64	463
6.		1998	5:05.21	455
7.		1997	5:11.00	431
8.		1994	-3 5:15.09	414
9.		1999	5:21.10	391
10.		1997	5:23.47	383
11.		1998	5:25.53	375
12.		2000	2 5:57.78	283

35
16.10.2011 - 11:50

, 50m

22.48				2007
: 23.60 /	: 22.85 /	: 23.90 /		: 25.25

: FINA 2010

, /

A

1.		1992	23.66	631
2.		1991	23.78	622
3.		1988	24.01	604
4.		1991	24.13	595
5.		1995	24.34	580

36
16.10.2011 - 11:50

, 50m

26.61				2007
: 27.00 /	: 26.10 /	: 27.80 /		: 29.20

: FINA 2010

, /

A

1.		1991	26.94	642
2.		1991	27.38	612
3.		1997	27.78	586
4.		1996	28.22	559
5.		1995	28.62	536

43
16.10.2011 - 11:50

, 4 x 50m

1:34.11				2009
---------	--	--	--	------

: FINA 2010

, /

1.	1	89 91	23.57	1:34.88	678
				91 88	
2.	2	93 93	24.31	1:37.70	621
				94 95	
3.	1	92 83	24.31	1:38.21	611
				96 92	
4.	3	94 91	24.77	1:39.14	594
				93 90	
5.		94 95	25.61	1:40.12	577
				94 93	
6.		92 94	26.18	1:40.94	563
				94 91	
7.		92 95	25.72	1:41.02	562
				92 91	

43,		, 4 x 50m			
8.			/	1:41.19	559
9.		97 96	25.15	1:41.84	548
10.	2	93 94	24.74	1:42.06	545
11.	4	95 91	26.96	1:43.16	528
12.		94 90	25.94	1:43.84	517
13.	3	96 94	25.88	1:45.04	500

44
16.10.2011 - 11:50 , 4 x 50m

1:49.89

2010

: FINA 2010

1.	1	91 92	26.96	1:50.66	641
2.	2	92 90	28.33	1:53.79	590
3.		94 97	29.22	1:55.93	557
4.		97 97	28.11	1:57.62	534
5.	3	96 95	28.42	1:57.96	529