1 , 50m 07.02.2012

07.02.2012			
	27.34 27.34	(CZE) (CZE)	10.07.2009 10.07.2009
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1995	29.72	722 A
2.	1989	30.42	673 A
3.	1992	30.60	662 A
4.	1993	30.64	659 A
5.	1987	30.86	645 A
6.	1991	30.98	638 A
7.	1991	31.06	633 A
	1990	31.06	633 A
9.	1994	31.23	622 A
10.	1996	31.29	619 A
11.	1993	31.42	611 B
12.	1994	31.51	606 B
13.	1995	31.54	604 B
14.	1994	31.82	588 B
15.	1995	31.89	584 B
16.	1997	31.92	583 B
17.	1995	<b>32.36</b>	559 B
	1996	32.36 I	559 B
19.	1995	32.43	556 B
20.	1996	32.52	551 B
21.	1995	32.54	550 R
22.	1997	33.23	516 R
23.	1997	33.60	500
24.	1995	33.92	486
25.	1995	34.48	462
26.	1995	35.39	427
27.	1996	36.07	404

), 07 - 10 2012 (50

1, , 50m

, 50m 1

07.02.2012	07.	02	.20	1	2
------------	-----	----	-----	---	---

07.02.2012			
	27.34	(CZE)	10.07.2009
	27.34	(CZE)	10.07.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1995	29.72	722 A
2.	1994	31.23	622 A
3.	1994	31.51	606 B
4.	1995	31.54	604 B
5.	1994	31.82	588 B
6.	1995	31.89	584 B
7.	1995	32.36	559 B
8.	1995	32.43	556 B
9.	1995	32.54	550 R
10.	1995	33.92	486
11.	1995	34.48	462
12.	1995	35.39	427

2	, 50m
07 02 2012	

07.02.2012			
	30.05 31.00		28.04.2009 25.07.2008
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1992	33.39	710 A
2.	1996	33.77	687 A
3.	1994	34.04	670 A
4.	1990	34.36	652 A
5.	1996	34.82	626 A
6.	1997	35.13	610 A
7.	1999	35.16	608 A
8.	1999	35.30	601 A
9.	1997	35.32	600 A
10.	1997	35.45	594 A
11.	1996	35.67	583 B
12.	1997	35.73	580 B
13.	1997	36.02	I 566 B
14.	1995	36.42	I 547 B
15.	1997	36.92	I 525 B
16.	1999	36.95	I 524 B
17.	1994	36.98	I 523 B
18.	1996	37.07	I 519 B
19.	1998	37.42	I 505 B
20.	1997	38.70	456 B
21.	1996	38.80	453 R
22.	1997	39.76	421 R
23.	1996	40.36	402
24.	1998	40.41	401
25.	1998	42.80	337

2, , 50m

2 , 50m

2	, 50	Jm .	
07.02.2012			
	30.05		28.04.2009
	31.00		25.07.2008
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	33.77	687 A
2.	1996	34.82	626 A
3.	1997	35.13	610 A
4.	1997	35.32	600 A
5.	1997	35.45	594 A
6.	1996	35.67	583 B
7.	1997	35.73	580 B
8.	1997	36.02	I 566 B
9.	1997	36.92	I 525 B
10.	1996	37.07	I 519 B
11.	1997	38.70	456 B
12.	1996	38.80	453 R
13.	1997	39.76	421 R
14.	1996	40.36	402

), 07 - 10 (50 2012

07.02 2012 , 100m

0	7	.0	2	.2	0	1	2	

	51.26 54.02	(ITA)	31.07.2009 18.04.2009
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1989	57.39	654
2.	1988	57.70	643
3.	1996	57.82	639
4.	1992	58.51	617
5.	1995	58.64	613
6.	1990	59.08	599
7.	1993	59.29	593
8.	1993	59.32	592
9.	1995	59.64	582
10.	1996	59.67	582
11.	1988	59.86	576
12.	1993	59.92	574
13.	1995	59.98	573
14.	1995	1:00.16	567
15.	1987	1:00.58	556
16.	1994	1:01.20	539
17.	1996	1:01.60	529
18.	1990	1:02.12	515
19.	1991	1:02.23	513
20.	1995	1:02.32	510
	1987	1:02.32	510
22.	1996	1:02.45	507
23.	1997	1:02.64	503
24.	1996	1:02.92	496
25.	1997	1:03.30	487
26.	1995	1:03.58	481
27.	1995	1:03.98	472
28.	1998	1:04.64	457
29.	1996	1:05.45	441
30.	1997	1:06.54	419
31.	1997	1:07.79	396
32.	1997	1:08.98	376

), 07 - 10 2012 (50

3, , 100m

3 , 100m

51.26	(ITA)	31.07.2009
54.02		18.04.2009
/	RT	FINA
1995	58.64	613
1995	59.64	582
1995	59.98	573
1995	1:00.16	567
1994	1:01.20	539
1995	1:02.32	510
1995	1:03.58	481
1995	1:03.98	472
	54.02 / 1995 1995 1995 1994 1995 1995	54.02         /       RT         1995       58.64         1995       59.64         1995       59.98         1995       1:00.16         1994       1:01.20           1995       1:02.32           1995       1:03.58

(50 ), 07 - 10 2012

, 200m

U/	.02	20	)12	

	2:09.52 2:10.60	(NED) (POR)	24.03.2008 15.07.2004
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	2:19.13	671
2.	1991	2:20.42	652
3.	1999	2:22.29	627
4.	1997	2:23.29	614
5.	1995	2:26.45	575
6.	1996	2:26.92	569
7.	1996	2:30.82	526
8.	1997	2:35.10	484
9.	1997	2:35.32	482
10.	1997	2:35.73	478
11.	. 1999	2:36.23	473
12.	1996	2:39.02	449
13.	1998	2:40.42	437
14.	1997	2:46.60	390
15.	1998	2:47.54	384
16.	1995	2:54.19	341
17.	1998	3:02.80	295

), 07 - 10 2012 (50

, 200m 4,

4 , 200m

07.02.2012			
	2:09.52	(NED)	24.03.2008
	2:10.60	(POR)	15.07.2004
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	2:19.13	671
2.	1997	2:23.29	614
3.	1996	2:26.92	569
4.	1996	2:30.82	526
5.	1997	2:35.10	484
6.	1997	2:35.32	482
7.	1997	2:35.73	478
8.	1996	2:39.02	449
9.	1997	2:46.60	390

5	, 200m
---	--------

07.02.2012	1:43.90	(ITA)	28.07.2009
	1:43.90	(ITA)	28.07.2009
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1988	1:54.92	699
2.	1995	1:56.95	663
3.	1991	1:57.07	661
4.	1989	1:58.64	635
5.	1994	1:59.67	619
6.	1994	2:00.29	609
7.	1994	2:00.98	599
8.	1995	2:01.23	595
9.	1995	2:01.95	585
10.	1993	2:02.57	576
11.	1993	2:02.64	575
12.	1996	2:02.95	570
13.	1995	2:02.98	570
14.	1996	2:03.64	561
15.	1994	2:03.73	560
16.	1996	2:04.10	555
17.	1993	2:04.30	552
18.	1996	2:05.67	534
19.	1997	2:06.70	521
20.	1996	2:06.98	518
21.	1997	2:07.16	516
22.	1997	2:07.29	514
23.	1995	2:07.89	507
24.	1997	2:08.73	497
25.	1996	2:08.80	496
26.	1995	2:09.26	491
27.	1995	2:09.45	489
28.	1995	2:09.58	487
29.	1997	2:11.13	470
30.	1997	2:12.04	460
31.	1997	2:12.32	458
32.	1995	2:13.80	443
33.	1996	2:13.98	441
34.	1997	2:14.29	438
35.	1995	2:15.42	427
NS	1993		•

5, , 200m

5 , 200m

07.02.2012			
	1:43.90	(ITA)	28.07.2009
	1:43.90	(ITA)	28.07.2009
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1995	1:56.95	663
2.	1994	1:59.67	619
3.	1994	2:00.29	609
4.	1994	2:00.98	599
5.	1995	2:01.23	595
6.	1995	2:01.95	585
7.	1995	2:02.98	570
8.	1994	2:03.73	560
9.	1995	2:07.89	507
10.	1995	2:09.26	491
11.	1995	2:09.45	489
12.	1995	2:09.58	487
13.	1995	2:13.80	443
14.	1995	2:15.42	427

6 , 100m

07.02.2012		
	54.22	
	56.09	
: FINA 2012		

	56.09	(TUR)	26.07.2011
: FINA 2012		,	
,	/	RT	FINA
1.	1989	59.20	680
2.	1998	59.24	679
2. 3.	1996	59.24 59.36	674
3. 4.	1997	59.56 59.95	655
5.	1996	1:00.13	649
6.	1998	1:00.36	641
7.	1994	1:00.95	623
8.	1997	1:01.48	607
9.	1996	1:01.40	602
10.	1999	1:01.89	595
11.	1992	1:01:03	590
12.	1992	1:02:07	575
12.	1997	1:02:60	575 575
14.	1997	1:02.73	575 571
14. 15.	1998	1:03.04	563
16.	1996	1:03.04	561
16. 17.	1998		552
17. 18.	1998		552 542
	1998	1:03.86	542 532
19. 20.	1995	1:04.26   1:04.51	
			525
21.	1999	1:04.89	516
22. 23.	1998 1997	1:05.11   1:05.20	511
			509
24.	1985	1:05.21	509
25.	1997	1:05.39	504
26.	1998	1:05.51	502
27.	1996	1:05.74	496
28.	1995	1:06.04	490
29.	1997	1:06.23	485
30.	1994	1:06.54	479
31.	1998	1:06.86	472
32.	1998	1:07.02	468
33.	1999	1:07.04	468
	1998	1:07.04	468
35.	1997	1:07.70	454
36.	1997	1:08.80	433
37.	1997	1:09.42	421
38.	1997	1:10.39	404
39.	1998	1:11.95	379
DNS	1994		

19.04.2011

6, , 100m

6 , 100m

	54.22		19.04.201
	56.09	(TUR)	26.07.201°
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1997	59.95	655
2.	1996	1:00.13	649
3.	1997	1:01.48	607
4.	1996	1:01.64	602
5.	1997	1:02.60	575
	1997	1:02.60	575
7.	1996	1:03.13	561
8.	1997	1:05.20	509
9.	1997	1:05.39	504
10.	1996	1:05.74	496
11.	1997	1:06.23	485
12.	1997	1:07.70	454
13.	1997	1:08.80	433
14.	1997	1:09.42	421
15.	1997	1:10.39	404

7	, 100m
07 00 0010	

07.02.2012			
	52.57 55.58	(ITA) (SRB)	02.08.2009 31.07.2008
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1988	1:00.47	633
2.	1996	1:01.13	613
3.	1993	1:02.73	567
4.	1995	1:03.60	544
5.	1996	1:03.76	540
6.	1995	1:04.86	513
7.	1997	1:05.14	506
8.	1991	1:05.36	501
9.	1994	1:05.54	497
10.	1994	1:05.92	489
11.	1997	1:06.67	472
12.	1996	1:06.98	466
13.	1994	1:07.33	459
14.	1997	1:11.20	388
OSQ	1996		
ONS	1995		

7, , 100m

7 , 100m

07.02.2012			
	52.57	(ITA)	02.08.2009
	55.58	(SRB)	31.07.2008
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1995	1:03.60	544
2.	1995	1:04.86	513
3.	1994	1:05.54	497
4.	1994	1:05.92	489
5.	1994	1:07.33	459
DNS	1995		

8 , 200m 07.02.2012

	2:04.94 2:09.49	(ITA) (GER)	01.08.2009 30.07.2002
: FINA 2012		()	
,	/	RT	FINA
1.	1996	2:22.24	675
2.	1996	2:22.86	666
3.	1998	2:25.45	631
4.	1996	2:30.39	571
5.	1999	2:32.29	550
6.	1995	2:32.95	543
7.	1995	2:33.13	541
8.	1998	2:33.36	539
9.	1997	2:34.57	526
10.	1997	2:35.13	520
11.	1998	2:35.45	517
12.	1994	2:36.64	505
13.	1998	<b>2:36.80</b>	504
14.	1996	2:36.92	503
15.	1997	2:39.04	483
16.	1996	2:39.30	480
17.	1997	2:41.45	461
18.	1998	2:42.51	453
19.	1998	2:44.04	440
20.	1998	2:45.12	431
21.	1996	2:46.72	419
22.	1997	2:50.70	390
23.	1998	3:03.82	313

8, , 200m

8 , 200m

07.02.2012			
	2:04.94	(ITA)	01.08.2009
	2:09.49	(GER)	30.07.2002
: FINA 2012			
j	/	RT	FINA
1.	1996	2:22.24	675
2.	1996	2:22.86	666
3.	1996	2:30.39	571
4.	1997	2:34.57	526
5.	1997	2:35.13	520
6.	1996	2:36.92	503
7.	1997	2:39.04	483
8.	1996	2:39.30	480
9.	1997	2:41.45	461
10.	1996	2:46.72	419
11.	1997	2:50.70	390

	(50	), 07 - 10	2012		
8,	, 200m				
,	/		RT		FINA
EXH	2000			2:44.89	433
9		, 1500m			
07.02.2012		, 1000111			
<u> </u>	14:41.13 15:03.88			(CHN) (GER)	15.08.2008 02.08.2002
: FINA 2012	.0.00.00			(92.1)	02.00.2002
,	1		RT		FINA
1.	1988			16:15.45	719
2.	1993			16:20.67	708
3.	1991			16:23.33	702
4.	1994			16:35.06	677
5.	1996			16:38.70	670
6.	1992			16:48.36	651
7.	1994			16:52.80	642
8.	1990			16:54.48	639
9.	1995			17:04.39	621
10.	1995			17:12.49	606
11.	1997			17:22.51	589
12.	1995			17:22.89	588
13.	1995			17:35.86 I	567
14.	1996			17:42.36 I	557
15.	1993			17:44.13	554
16.	1995			17:50.88 I	543
17.	1996			17:57.07	534
18.	1996			18:00.82	529
19.	1994			18:08.48	517
20.	1996			18:10.78	514 504
21.	1996			18:20.51	501
22.	1995			18:21.58	499
23.	1996			18:30.86	487
24.	1996			18:32.86	484
25.	1998			18:33.92	483
26.	1996			18:49.86 I	463

9, , 1500m

9 , 1500m

07.02.2012			
	14:41.13	(CHN)	15.08.2008
	15:03.88	(GER)	02.08.2002
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1994	16:35.06	677
2.	1994	16:52.80	642
3.	1995	17:04.39	621
4.	1995	17:12.49	606
5.	1995	17:22.89	588
6.	1995	17:35.86	I 567
7.	1995	17:50.88	I 543
8.	1994	18:08.48	I 517
9.	1995	18:21.58	I 499

101		, 50m			
07.02.2012		,			
	27.34 27.34			(CZE) (CZE)	10.07.2009 10.07.2009
: FINA 2012	27.04			(022)	10.07.2000
,	1		RT		FINA
Α					
1.	1989			30.06	698
2.	1993			30.20	688
3.	1992			30.29	682
4.	1987			30.36	677
5.	1991			30.82	647
6.	1990			31.20	624
7.	1993			31.32	617
8.	1997			31.36	615
9.	1991			31.42	611
10.	1996			31.59	601
В					
11.	1995			29.24	758
12.	1995			31.23	622
13.	1994			31.42	611
14.	1995			31.64	598
15.	1994			31.89	584
	-			_	

1994

1995

1995

1995

1995

16.

17.

18.

19. 20. 32.02 I

**32.08** |

**32.36** |

**33.32** |

33.57

577

574

559

512

501

102		, 50m			
07.02.2012					
	30.05 31.00				28.04.2009 25.07.2008
: FINA 2012					
,	/		RT		FINA
Α					
1.	1992			32.85	746
2. 3.	1994			33.86	681
	1999			34.20	661
4.	1990			34.36	652
5.	1999			34.67	635
6.	1994			36.20 I	557
7.	1995			36.95 I	524
8.	1999			37.51 I	501
9.	1998			38.39	467
DNS	1998				
В					
11.	1996			34.06	669
12.	1996			34.89	623
13.	1997			34.95	619
14.	1997			35.20	606
15.	1997			35.29	602
16.	1996			35.76	578
17.	1997			35.80	576
18.	1997			<b>36.32</b>	552
19.	1996			<b>36.67</b>	536
20.	1997			37.07 I	519

10 , 4 x 200m

07.	02	20	12
U7.	.02	.20	112

	7:55.35 8:09.51		(ITA) (SRB)	30.07.2009 10.07.2011
: FINA 2012			,	
	/		RT	FINA
1.			8:40.23	700
	96	2:11.26	97	2:05.71
	97	2:14.76	96	2:08.50
2.			8:42.38	692
	89	2:11.16	91	2:10.32
	96	2:09.63	94	2:11.27
3.			9:07.76	600
	98	2:09.82	97	2:22.48
	99	2:18.50	97	2:16.96
4.			9:30.64	530
	92	2:24.00	98	2:21.28
	97	2:21.36	98	2:24.00
5.			9:35.26	518
	99	2:25.60	95	2:26.16
	99	2:28.66	98	2:14.84
6.			9:37.23	512
	95	2:20.89	96	2:27.79
	99	2:24.34	98	2:24.21
7.			9:49.67	481
	96	2:28.10	97	2:29.16
	97	2:29.41	97	2:23.00
8.			9:54.80	468
	98	2:29.07	97	2:27.60
	98 97	2:30.00	99	2:28.13

11 , 50m

$\cap$ 0	02	20	۱1	2

	25.06 25.89	(GER)	26.12.2009 01.08.2002
: FINA 2012		(0-1.1)	
,	1	RT	FINA
1.	1996	28.48	601 A
2.	1993	28.54	597 A
3.	1993	28.76	584 A
4.	1996	28.89	576 A
5.	1995	29.26	554 A
6.	1997	29.42	545 A
7.	1988	29.57	537 A
8.	1995	29.82	523 A
9.	1991	29.92	518 A
10.	1994	30.02	513 A
11.	1994	30.07	510 B
12.	1995	30.13	507 B
	1987	30.13	507 B
14.	1994	30.16	506 B
15.	1993	30.17	505 B
16.	1997	30.20	504 B
17.	1994	30.23	502 B
18.	1995	30.32	498 B
9.	1993	30.48	490 B
20.	1996	30.67	481 B
21.	1994	30.75	477 R
22.	1995	30.86	472 R
23.	1997	30.92	469
24.	1996	30.97	467
25.	1996	30.98	467
26.	1994	31.20	457
27.	1996	31.64	438
28.	1996	31.80	432
29.	1997	32.10	420
30.	1996	32.39	408
31.	1997	32.67	398
,	1995	32.67	398
33.	1997	32.89	390
34.	1996	32.95	388
35.	1995	33.02	385
36.	1996	33.29	376

11, , 50m

11 , 50m

08.02.2012			
	25.06		26.12.2009
	25.89	(GER)	01.08.2002
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1995	29.26	I 554 A
2.	1995	29.82	I 523 A
3.	1994	30.02	I 513 A
4.	1994	30.07	I 510 B
5.	1995	30.13	I 507 B
6.	1994	30.16	I 506 B
7.	1994	30.23	I 502 B
8.	1995	30.32	I 498 B
9.	1994	30.75	I 477 R
10.	1995	30.86	I 472 R
11.	1994	31.20	457
12.	1995	32.67	398
13.	1995	33.02	385

12 , 50m

$\Omega$	02	20	۱1	2

	27.31 29.34	(ITA) (AUT)	30.07.2009 11.07.2002
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	30.02	732 A
2.	1998	30.89	672 A
3.	1997	32.16	595 A
4.	1996	32.20	593 A
5.	1994	32.29	588 A
6.	1998	32.36	584 A
7.	1994	32.54	575 A
8.	1999	32.57	573 A
9.	1996	32.64	569 A
10.	1997	32.67	568 A
11.	1998	32.76	563 B
12.	1994	32.89	556 B
13.	1998	33.02	550 B
14.	1997	<b>33.23</b>	539 B
15.	1998	33.57	523 B
16.	1998	<b>33.86</b>	510 B
17.	1995	<b>33.88</b> I	509 B
18.	1994	<b>34.60</b>	478 B
19.	1997	35.08	458 B
20.	1999	35.13	457 B
21.	1995	35.39	447 R
22.	1998	35.93	427 R
23.	1996	36.63	403
24.	1997	37.36	379
25.	1996	37.92	363
26.	1995	40.77	292

12, , 50m

12 , 50m

	27.31	(ITA)	30.07.2009
	29.34	(AUT)	11.07.2002
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1996	30.02	732 A
2.	1997	32.16	595 A
3.	1996	32.20	593 A
4.	1996	32.64	569 A
5.	1997	32.67	568 A
6.	1997	33.23	539 B
7.	1997	35.08	458 B
8.	1996	36.63	403
9.	1997	37.36	379
10.	1996	37.92	363

13 , 400m

റഠ	ഹ	വ	117	
UO.	.02	.ZU	112	

	3:43.45 3:49.02	(CHN) (GRE)	09.08.2008 22.08.1991
: FINA 2012	3.43.02	(ONE)	22.00.1991
	/	RT	FINA
,			
1.	1988	4:05.07	724
2.	1989	4:05.57	719
3.	1993	4:05.64	719
4.	1991	4:07.80	700
5.	1994	4:12.16	664
6.	1996	4:16.23	633
7.	1990	4:16.39	632
8.	1995	4:16.80	629
9.	1994	4:17.38	625
10.	1994	4:17.48	624
11.	1995	4:19.98	606
12.	1994	4:20.04	606
13.	1993	4:23.80	580
14.	1996	4:24.89	573
15.	1996	4:25.82	567
16.	1993	4:25.88	567
17.	1996	4:26.82	561
18.	1987	4:27.48	556
19.	1996	4:28.58	550
20.	1996	4:29.60	543
21.	1997	4:32.60	526
22.	1996	4:33.36	521
23.	1996	4:33.76	519
24.	1990	4:34.45	515
25.	1995	4:35.98	507
26.	1997	4:36.95 l	501
27.	1996	4:38.16 I	495
28.	1996	4:39.07	490
29.	1997	4:40.18	484
30.	1997	4:41.80	476
31.	1997	4:43.54	467
32.	1995	4:44.57	462
33.	1995	4:45.29	459

13, , 400m

13 , 400m

00.02.2012			
	3:43.45	(CHN)	09.08.2008
	3:49.02	(GRE)	22.08.1991
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1994	4:12.16	664
2.	1995	4:16.80	629
3.	1994	4:17.38	625
4.	1994	4:17.48	624
5.	1995	4:19.98	606
6.	1994	4:20.04	606
7.	1995	4:35.98 I	507
8.	1995	4:44.57	462
9.	1995	4:45.29	459

14 , 400m

	(CHN)	
4:36.25 4:43.78	(CHIV)	09.08.2008 01.01.1984
: FINA 2012		
,	RT	FINA
1. 1997	5:02.26	708
2. 1994	5:04.64	691
3. 1997	5:04.76	691
4. 1995	5:08.36	667
5. 1996	5:18.80	603
6. 1999	5:24.39	573
7. 1998	5:26.36	562
8. 1996	5:29.11	548
9. 1995	5:31.20 I	538
10. 1999	5:33.33 I	528
11. 1998	5:34.45	522
12. 1996	5:39.36 I	500
13. 1998	5:40.13	497
14. 1994	5:46.48	470
15. 1998	5:57.82	427

14, , 400m

14 , 400m

08.02.2012			
	4:36.25	(CHN)	09.08.2008
	4:43.78		01.01.1984
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1997	5:02.26	708
2.	1997	5:04.76	691
3.	1996	5:18.80	603
4.	1996	5:29.11 l	548
5.	1996	5:39.36 I	500

(50 ), 07 - 10 2012 , 400m 14, RT FINA **EXH** 2000 5:45.39 I 474 15 , 400m 08.02.2012 4:13.14 26.04.2009 4:19.81 (AUT) 11.07.2002 : FINA 2012 / RT FINA 1. 1988 4:29.54 740 2. 1992 4:36.98 682 3. 1993 4:42.51 643 590 4. 1991 4:50.57 5. 1995 4:52.04 582 6. 1995 4:56.67 | 555 1996 540 7. 4:59.26 8. 1991 5:01.09 531 526 9. 1995 5:02.04 10. 1997 5:02.26 525 11. 1996 5:02.45 524 12. 1996 5:04.45 513 13. 1988 5:04.58 513 14. 1997 5:04.70 I 512 509 15. 1996 5:05.29 I 16. 1995 5:06.51 I 503 17. 1997 5:07.25 I 499 1997 18. 5:08.04 I 496 19. 1997 5:10.36 | 484 20. 1996 5:10.89 | 482 21. 1998 5:11.77 | 478 387 22. 1993 5:34.51

15, , 400m

15 , 400m

08.02.2012			
	4:13.14		26.04.2009
	4:19.81	(AUT)	11.07.2002
: FINA 2012			
j	/	RT	FINA
1.	1995	4:52.04	582
2.	1995	4:56.67 I	555
3.	1995	5:02.04	526
4.	1995	5:06.51 I	503

16 , 200m

nο	.02	20	117	
w	. \ / _	. Z U	'   _	

	2:22.22 2:23.76	(CHN) (CHN)	29.07.2011 15.08.2008
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1990	2:38.80	686
2.	1997	2:40.70	662
3.	1994	2:40.76	662
4.	1997	2:43.29	631
5.	1997	2:43.48	629
6.	1999	2:43.84	625
7.	1996	2:43.92	624
8.	1997	2:45.42	607
9.	1992	2:45.45	607
10.	1996	2:50.64	553
11.	1999	2:53.48	526
12.	1997	2:55.16	511
13.	1985	2:55.20	511
14.	1999	2:56.23	502
15.	1997	2:56.29	502
16.	1999	2:57.17	494
17.	1998	2:59.77	473
18.	1996	3:00.48	467
19.	1998	3:02.42	453
20.	1998	3:02.54	452
21.	1997	3:04.16	440
22.	1994	3:06.58	423
23.	1998	3:08.64	409
24.	1997	3:11.80	389
DNS	1995	0111100	200

16, , 200m

16 , 200m

00.02.2012			
	2:22.22	(CHN)	29.07.2011
	2:23.76	(CHN)	15.08.2008
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1997	2:40.70	662
2.	1997	2:43.29	631
3.	1997	2:43.48	629
4.	1996	2:43.92	624
5.	1997	2:45.42	607
6.	1996	2:50.64	553
7.	1997	2:55.16	511
8.	1997	2:56.29	502
9.	1996	3:00.48	467
10.	1997	3:04.16	440
11.	1997	3:11.80	389

17 , 200m 08.02.2012

08.02.2012			
	1:54.31	(CHN)	12.08.2008
	1:58.48	(BEL)	30.07.1998
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1989	2:04.92	711
2.	1988	2:07.07	675
3.	1996	2:14.07	575
4.	1995	2:14.20	573
5.	1990	2:15.36	559
6.	1996	2:15.98	551
7.	1993	2:17.02	539
8.	1995	2:19.16	514
9.	1996	2:20.04	504
10.	1995	2:25.26	452
11.	1995	2:26.23	443
12.	1998	2:27.36	433
13.	1997	2:29.10	418
14.	1997	2:29.16	417
15.	1996	2:29.36	416
16.	1995	2:35.82	366

17, , 200m

17 , 200m

00.02.2012			
	1:54.31	(CHN)	12.08.2008
	1:58.48	(BEL)	30.07.1998
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1995	2:14.20	573
2.	1995	2:19.16	514
3.	1995	2:25.26	452
4.	1995	2:26.23	443
5.	1995	2:35.82	366

18 , 800m

	8:23.07 8:32.86	(CHN) (ESP)	14.08.2008 25.07.2003
: FINA 2012		, ,	
,	I	RT	FINA
1.	1997	9:04.48	747
2.	1996	9:08.42	731
3.	1996	9:22.57	677
4.	1995	9:26.76	662
5.	1989	9:26.92	662
6.	1997	9:27.26	660
7.	1997	9:33.74	638
8.	1995	9:42.74	609
9.	1997	9:43.20	608
10.	1998	9:55.02	572
11.	1998	9:56.39	568
12.	1998	10:00.45	557
13.	1998	10:00.48	557
14.	1998	10:02.08	552
15.	1997	10:08.08	536
16.	1996	10:12.98	523
17.	1998	10:14.88	518
18.	1998	10:23.36	497
19.	1997	10:27.16	489
20.	1997	10:30.63	480
21.	1997	10:33.30	474
22.	1996	10:35.02	471
23.	1997	10:42.54	454
24.	1997	10:45.45	448
25.	1998	10:59.70	420
)NS	1997		.=-

), 07 - 10 2012 (50

18, , 800m

18 , 800m

	8:23.07	(CHN)	14.08.2008
	8:32.86	(ESP)	25.07.2003
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1997	9:04.48	747
2.	1996	9:08.42	731
3.	1996	9:22.57	677
4.	1997	9:27.26	660
5.	1997	9:33.74	638
6.	1997	9:43.20	608
7.	1997	10:08.08 I	536
8.	1996	10:12.98 I	523
9.	1997	10:27.16 I	489
10.	1997	10:30.63	480
11.	1997	10:33.30 I	474
12.	1996	10:35.02	471
13.	1997	10:42.54	454
14.	1997	10:45.45	448
DNS	1997		

111 , 50m

08.02.2012	,		
	25.06 25.89	(GER)	26.12.2009 01.08.2002
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
Α			
1.	1993	28.20	619
2.	1996	28.39	607
3.	1996	28.76	584
4.	1993	28.92	574
5.	1988	<b>29.10</b>	563
6.	1987	29.76	527
7.	1993	29.95	517
8.	1997	<b>30.23</b>	502
9.	1997	<b>30.36</b>	496
10.	1991	<b>30.61</b>	484
В			
11.	1995	28.73	585
12.	1995	29.57	537
13.	1994	29.76	527
14.	1994	<b>29.86</b>	521
15.	1995	29.92	518
16.	1994	30.00	514
17.	1994	30.07	510
18.	1995	<b>30.26</b>	501
19.	1994	<b>30.39</b>	495
20.	1995	30.57	486
-			

112 , 50m 08.02.2012

	27.31	(ITA)	30.07.2009
	29.34	(AUT)	11.07.2002
: FINA 2012		,	
,	/	RT	FINA
Α			
1.	1998	30.57	693
2. 3.	1994	32.42	581
3.	1994	32.45	579
4.	1998	32.92	555
5.	1994	33.38	l 532
6.	1998	33.57	I 523
7.	1998	34.02	I 503
8.	1998	34.13	I 498
9.	1998	35.48	443
DSQ	1999		
В			
11.	1996	29.54	768
12.	1996	31.51	633
13.	1997	32.20	593
14.	1997	32.36	584
15.	1996	32.64	569
16.	1997	34.04	I 502
17.	1997	34.92	I 465
18.	1996	36.80	397
19.	1996	37.10	388
20.	1997	37.30	381

19 , 4 x 200m

റഠ	ഹ	വ	117	
UO.	.02	.ZU	112	

	6:59.15 7:21.24		(ITA) (CZE)	31.07.2009 10.07.2009
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.			7:54.86	684
	88	1:55.32	89	2:00.10
	88	1:57.44	91	2:02.00
2.			8:08.10	630
	93	2:00.45	94	2:03.03
	92	2:00.81	95	2:03.81
3.			8:15.39	603
	95	2:08.26	93	2:03.29
	91	2:00.87	96	2:02.97
4.			8:17.14	596
	95	2:02.00	93	2:05.31
	95	2:09.33	92	2:00.50
5.			8:33.73	540
	90	2:05.56	95	2:12.70
	95	2:08.44	94	2:07.03
6.			8:33.92	540
	95	2:10.06	95	2:11.84
	93	2:08.61	96	2:03.41
7.			8:34.36	538
	97	2:12.66	94	2:08.23
	97	2:09.91	87	2:03.56

20 , 50m 09.02.2012

	23.24 24.33	(ITA) (CZE)	26.07.200 12.07.200
: FINA 2012		ζ- /	
,	/	RT	FINA
1.	1995	25.78	658 A
2.	1995	25.82	655 A
3.	1990	25.98	643 A
4.	1996	26.04	639 A
5.	1993	26.17	629 A
6.	1993	26.23	625 A
7.	1996	26.60	599 A
8.	1993	26.64	596 A
9.	1996	26.80	586 A
	1993	26.80	586 A
11.	1995	26.87	581 B
12.	1987	26.89	580 B
13.	1994	27.16	
14.	1994	27.23	
• • •	1995	27.23	558 B
16.	1995	27.26	557 B
10.	1996	27.26	557 B
18.	1995	27.50 T	542 B
19.	1987	27.54	540 B
20.	1996	27.70	
21.	1996	27.76	521 R
22.	1997	27.86   27.95	521 R 516 R
23.	1997	28.04	
24.	1995	28.08	
25.	1997	28.48	
26.	1996	28.51	486
27.	1997	28.64	480
28.	1998	28.73	475
29.	1993	28.86	469
30.	1996	29.14	456
31.	1997	29.39	444
32.	1997	29.98	418
33.	1997	30.60	393
34.	1996	30.64	392
35.	1996	31.11	374
36.	1997	31.16	372
37.	1997	31.23	370
DNS	1988		

(50 ), 07 - 10 2012 20, , 50m 20 , 50m 09.02.2012 (ITA) (CZE) 23.24 26.07.2009 24.33 12.07.2009 : FINA 2012 / RT FINA 25.78 1. 1995 658 A 2. 25.82 655 A 1995 3. 1995 26.87 581 B 4. 1994 **27.16** | 563 B 5. 1995 **27.23** | 558 B

1994

1995

1995

1995

7.

8.

9.

**27.23** |

**27.26** |

**27.51** |

**28.08** |

558 B

557 B

542 B

509

(50 ), 07 - 10 2012

09.02.2<u>0</u>12 , 50m

US	.04	۷.۷	·U	12	

	26.49 26.96	(ITA) (GBR)	31.07.2009 01.08.2003
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1998	29.48	615 A
2.	1998	29.54	611 A
3.	1998	29.60	607 A
4.	1994	29.73	599 A
5.	1999	29.77	597 A
6.	1996	29.95	586 A
7.	1998	30.04	581 A
8.	1994	30.07	579 A
9.	1996	30.45	558 A
10.	1996	30.76	541 A
11.	. 1999	31.32	512 B
12.	1997	31.45	506 B
13.	1997	31.70	494 B
14.	1999	<b>32.10</b>	476 B
15.	1999	32.17	473 B
16.	1995	32.33	466 B
17.	1994	32.39	463 B
18.	1985	32.48	459 B
19.	1995	32.54	457 B
20.	1998	32.57	456 B
21.	1995	33.32	425 R
22.	1996	33.67	412 R
23.	1997	35.57	350
DNS	1999		

21, , 50m

21 , 50m

	26.49	(ITA)	31.07.2009
	26.96	(GBR)	01.08.2003
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	29.95	586 A
2.	1996	30.45	558 A
3.	1996	30.76	541 A
4.	1997	31.45	506 B
5.	1997	31.70	494 B
6.	1996	33.67	412 R
7.	1997	35.57	350

22 , 100m

റവ	02	20	۱1	2

	47.59 48.45	(FRA)	29.04.200 11.06.200
: FINA 2012		(* ,	
	/	RT	FINA
1.	1988	52.82	700
2.	1995	53.10	
3.	1995	53.10	689 683
3. 4.	1989	53.26 53.60	670
5.	1993	54.26	646
6.	1991	54.60	634
7.	1994	54.77	628
8.	1993	54.88	624
9.	1994	55.06	618
10.	1995	55.10	617
11.	1988	55.36	608
12.	1994	55.45	605
13.	1987	55.57	601
14.	1994	55.70	597
15.	1995	55.89	591
16.	1996	55.98	588
17.	1994	56.13 I	583
18.	1996	56.17	582
19.	1990	56.20	581
20.	1987	56.36	576
21.	1996	56.42	574
22.	1995	56.73	565
23.	1996	56.80	563
24.	1996	56.86 I	561
25.	1995	57.07	555
26.	1996	57.11	554
27.	1995	57.29	548
28.	1993	57.42	545
29.	1994	57.45	544
30.	1995	57.64	539
31.	1996	57.76	535
32.	1995	57.77	535
33.	1997	57.92	531
34.	1991	57.98	529
35.	1997	58.07 I	527
36.	1995	58.08	526
37.	1996	58.13 I	525
38.	1995	58.54 I	514
39.	1995	<b>58.57</b>	513
40.	1995	<b>58.60</b>	512
41.	1995	<b>58.80</b>	507
42.	1996	<b>59.04</b>	501
43.	1996	<b>59.16</b>	498
44.	1997	<b>59.23</b>	496
45.	1997	59.67	485
	1997	59.67	485
47.	1995	1:00.11	475
48.	1995	1:00.64	462
49.	1997	1:00.67	462
50.	1996	1:01.07	453
NS	1994		. 30
NS	1993		

22, , 100m

22 , 100m

47.59		29.04.2009
48.45	(FRA)	11.06.2009
/	RT	FINA
1995	53.10	689
1995	53.26	683
1994	54.77	628
1994	55.06	618
		617
1994	55.45	605
1994	55.70	597
		591
1994	56.13 I	583
1995	56.73 I	565
	57.07 I	555
1995	57.29 I	548
1994	57.45 I	544
1995	<b>57.64</b>	539
1995	57.77 I	535
1995	58.08 I	526
	58.54 I	514
	58.57 I	513
	58.60 I	512
		507
		475
1995	1:00.64	462
1994		
	48.45  / 1995 1995 1994 1994 1994 1995 1994 1995 1995	48.45     (FRA)       7     RT       1995     53.10       1995     53.26       1994     54.77       1995     55.10       1994     55.45       1994     55.70       1995     55.89       1994     56.13 I       1995     56.73 I       1995     57.07 I       1995     57.29 I       1995     57.45 I       1995     57.77 I       1995     58.08 I       1995     58.54 I       1995     58.57 I       1995     58.50 I       1995     58.60 I       1995     58.80 I       1995     1:00.11       1995     1:00.64

23 , 200m

09.02.2012	1:56.94		22.04.201
	2:00.50	(SRB)	09.07.201
: FINA 2012			
į	/	RT	FINA
1.	1997	2:05.54	728
2.	1991	2:06.92	705
3.	1989	2:07.07	702
4.	1996	2:09.16	669
5.	1998	2:09.48	664
6.	1996	2:10.08	655
7.	1994	2:10.42	650
8.	1997	2:12.48	620
9.	1999	2:13.07	612
10.	1998	2:15.02	585
11.	1998	2:15.82	575
12.	1997	2:16.42	568
13.	1996	2:16.54	566
14.	1998	2:16.82	563
15.	1997	2:17.67	552
16.	1996	2:17.82	550
17.	1999	2:18.30	545
18.	1998	2:20.42	520
19.	1992	2:20.57	519
20.	1997	2:20.67	518
21.	1995	2:23.82	484
22.	1997	2:23.92	483
23.	1998	2:24.29	480
24.	1998	2:24.48	478
25.	1998	2:25.51	468
	1996	2:25.51	
27.	1998	2:25.73	
28.	1997	2:25.80	
29.	1997	2:28.82	437
30.	1997	2:28.95	436
NS .	1997	2.20.00	

23, , 200m

23 , 200m

09.	02	.20	1	2
-----	----	-----	---	---

	1:56.94		22.04.2011
	2:00.50	(SRB)	09.07.2011
: FINA 2012			
j	1	RT	FINA
1.	1997	2:05.54	728
2.	1996	2:09.16	669
3.	1996	2:10.08	655
4.	1997	2:12.48	620
5.	1997	2:16.42	568
6.	1996	2:16.54	566
7.	1997	2:17.67	552
8.	1996	2:17.82	550
9.	1997	2:20.67	518
10.	1997	2:23.92	483
11.	1996	2:25.51	468
12.	1997	2:25.80	465
13.	1997	2:28.82	437
14.	1997	2:28.95	436
ONS	1997		

24 , 200m 09.02.2012

	2:09.36 2:11.46	(ITA)	30.07.2009 07.05.2010
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1990	2:24.02	690
2.	1993	2:26.48	656
3.	1995	2:26.92	650
4.	1992	2:27.83	638
5.	1993	2:28.67	627
6.	1996	2:32.07	586
7.	1995	2:33.89	566
8.	1996	2:34.80	556
9.	1995	2:35.70	546
10.	1997	2:36.73	535
11.	1994	2:36.74	535
12.	1995	2:38.30	520
13.	1997	2:39.54	508
14.	1991	2:39.76	506
15.	1995	2:39.98	503
16.	1995	2:40.16	502
17.	1997	2:42.02	485
18.	1996	2:43.02	476
19.	1995	2:43.36	473
20.	1995	2:46.08	450
21.	1997	2:48.23	433
OSQ	1994		

24, , 200m

24 , 200m

09.	n	2	2	N	1	2
OJ.	. ~	∠.	_	v		_

	2:09.36	(ITA)	30.07.2009
	2:11.46	, ,	07.05.2010
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1995	2:26.92	650
2.	1995	2:33.89	566
3.	1995	2:35.70	546
4.	1994	2:36.74	535
5.	1995	2:38.30	520
6.	1995	2:39.98	503
7.	1995	2:40.16	502
8.	1995	2:43.36	473
9.	1995	2:46.08	450
SQ	1994		

25 , 100m

	58.18 1:01.31	(ITA)	28.07.2009 01.01.2002
: FINA 2012	1.01.01		01.01.2002
,	/	RT	FINA
1.	1998	1:07.48	638
2.	1996	1:08.92	599
3.	1997	1:09.98	572
4.	1995	1:10.70	555
	1994	1:10.70	555
6.	1998	1:11.10	546
7.	1994	1:11.60	534
	1999	1:11.60	534
9.	1998	1:12.26	520
10.	1998	1:13.86	487
11.	1997	1:13.88	486
12.	1997	1:14.13	481
13.	1997	1:14.16	481
14.	1998	1:14.21	480
15.	1996	1:14.64	472
16.	1998	1:14.89	467
17.	1998	1:17.45	422
SQ	1996		

), 07 - 10 2012 (50

25, , 100m

25 , 100m

09.	n	2	2	N	1	2
OJ.	. ~	∠.	_	v		_

	58.18	(ITA)	28.07.2009
	1:01.31	, ,	01.01.2002
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1996	1:08.92	599
2.	1997	1:09.98	572
3.	1997	1:13.88	486
4.	1997	1:14.13	481
5.	1997	1:14.16	481
6.	1996	1:14.64	472
DSQ	1996		

26	, 200m
----	--------

09.02.2012	4.54.75	(ITA)	24.07.0000
	1:54.75 1:58.14	(ITA)	31.07.2009 01.01.1985
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1988	2:09.42	646
2.	1996	2:13.13	594
3.	1992	2:14.02	582
4.	1993	2:15.67	561
5.	1995	2:16.00	557
6.	1993	2:17.64	537
7.	1994	2:18.82	524
8.	1995	2:19.36	517
9.	1996	2:19.86 I	512
10.	1995	2:20.07	510
11.	1994	2:20.26	508
12.	1996	2:20.76	502
13.	1991	2:21.39	495
14.	1994	2:22.23	487
15.	1996	<b>2:22.68</b>	482
16.	1997	2:23.64	473
17.	1997	2:23.67	472
18.	1997	2:23.70	472
19.	1994	2:24.36	465
20.	1995	2:24.95	460
21.	1998	2:25.92	451
22.	1995	2:26.57	445
23.	1995	2:27.48	437
DSQ	1996		

26, , 200m

26 , 200m

09.02.2012			
	1:54.75	(ITA)	31.07.2009
	1:58.14		01.01.1985
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1995	2:16.00	557
2.	1994	2:18.82	524
3.	1995	2:19.36	517
4.	1995	2:20.07	510
5.	1994	2:20.26	508
6.	1994	2:22.23	487
7.	1994	2:24.36	465
8.	1995	2:24.95	460
9.	1995	2:26.57	445
10.	1995	2:27.48	437

27 , 100m 09.02.2012

	1:05.41 1:06.08	(ITA) (CHN)	28.07.2009 10.08.2008
: FINA 2012	1.00.00	(OTIIV)	10.00.2000
,	/	RT	FINA
1.	1992	1:12.48	703
2.	1994	1:14.68	642
3.	1990	1:15.07	632
4.	1997	1:15.67	617
5.	1996	1:16.26	603
6.	1999	1:16.73	592
7.	1997	1:17.20	581
8.	1997	1:17.70	570
9.	1996	1:18.44	554
10.	1997	1:18.48	553
11.	1999	1:18.82	546
12.	1997	1:19.92	524
13.	1999	1:20.39	515
14.	1996	1:21.07	502
15.	1995	1:21.23	499
16.	1997	1:21.64	491
17.	1985	1:22.60	475
18.	1998	1:22.64	474
19.	1994	1:22.77	472
20.	1998	1:23.13	466
21.	1999	1:23.32	462
22.	1998	1:24.26	447
23.	1997	1:24.54	443
24.	1997	1:26.57	412
25.	1998	1:29.50	373
DNS	1996		

27, , 100m

27 , 100m

03.02.2012			
	1:05.41	(ITA)	28.07.2009
	1:06.08	(CHN)	10.08.2008
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1997	1:15.67	617
2.	1996	1:16.26	603
3.	1997	1:17.20	581
4.	1997	1:17.70	570
5.	1996	1:18.44	554
6.	1997	1:18.48	553
7.	1997	1:19.92	524
8.	1996	1:21.07	502
9.	1997	1:21.64	491
10.	1997	1:24.54	443
11.	1997	1:26.57	412
DNS	1996		

28 09.02.2012	,	1500m	
09.02.2012	16:13.13 16:13.13	(ESP) (ESP)	22.07.2003 22.07.2003
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1997	17:11.42	763
2.	1996	17:21.20	741
3.	1995	17:54.98	674
4.	1995	18:03.60	658
5.	1997	18:17.51	633
6.	1995	18:28.42	614
7.	1998	18:48.92	581
8.	1998	19:01.02	563
9.	1998	19:09.51	551
10.	1997	19:35.02	516
11.	1997	19:51.76	494
12.	1998	19:51.95	494
13.	1997	20:04.86	478
14.	1997	20:21.48	459
15.	1996	20:27.07	453
ONS	1997		

28, , 1500m

28 , 1500m

20		, 1000111			
09.02.2012					
	16:13.13			(ESP)	22.07.2003
	16:13.13			(ESP)	22.07.2003
: FINA 2012					
,	/		RT		FINA
1.	1997			17:11.42	763
2.	1996			17:21.20	741
3.	1997			18:17.51	633
4.	1997			19:35.02	516
5.	1997			19:51.76	494
6.	1997			20:04.86	478
7.	1997			20:21.48	459
8.	1996			20:27.07	453
DNS	1997				

(50 ), 07 - 10 2012 28, , 1500m RT FINA **EXH** 2000 20:27.64 452 120 , 50m 09.02.2012 23.24 (ITA) 26.07.2009 24.33 (CZE) 12.07.2009 : FINA 2012 / RT FINA Α 1. 1996 25.64 669 2. 1993 25.82 655 1990 640 3. 26.02 4. 1993 26.39 614 5. 601 1993 26.57 1996 26.58 600 6. 26.58 600 1993 8. 1987 26.73 590 9. 1996 26.82 584 **27.16** | 563 10. 1996 В 11. 1995 25.82 655 12. 1995 26.13 632 13. 1995 26.64 596 14. 1995 26.76 588 15. 1995 26.92 578 16. 1994 27.11 I 566 17. 1994 27.14 I 564 18. 1995 **27.67** | 532 19. 1995 27.76 I 527

121 , 50m 09.02.2012

	26.49	(ITA)	31.07.2009
	26.96	(GBR)	01.08.2003
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
Α			
1.	1998	29.08	640
2.	1998	29.42	618
3.	1994	29.51	613
4.	1998	29.57	609
5.	1998	30.02	582
6.	1999	30.11	577
7	1994	30.54	553

• •	1000	20.0.	000
5.	1998	30.02	582
6.	1999	30.11	577
7.	1994	30.54	553
8.	. 1999	30.94	531
9.	1999	31.76	491
10.	1999	32.95	440
В			
11.	1996	29.64	605
12.	1996	29.65	604
13.	1997	29.84	593
14.	1996	<b>30.67</b>	546
15.	1997	<b>31.80</b>	489
16.	1996	33.70	411
17.	1997	35.95	339

29 , 4 x 100m 09.02.2012

	3:09.52		(ITA)	26.07.200
	3:20.64		(MEX)	08.07.200
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.			3:34.54	675
	88	53.86	88	54.41
	89	53.59	88	52.68
2.			3:37.96	644
	95	52.92	95	55.63
	96	55.99	93	53.42
3.			3:40.86	619
	94	55.32	93	54.69
	95	55.72	93	55.13
4.			3:43.06	600
	95	55.60	96	56.62
	95	56.30	92	54.54
5.			3:44.39	590
	90	57.95	94	55.14
	95	54.91	95	56.39
6.			3:45.64	580
	95	57.92	93	56.71
	91	54.88	96	56.13
7.			3:52.33	531
	87	54.74	97	
	97		94	

(50 ), 07 - 10 2012

30 , 4 x 100m 09.02.2012

98 95

97

96

98

	3:39.06 3:47.95		(HUN) (SRB)	09.08.201 07.07.201
: FINA 2012				
	1		RT	FINA
1.			3:57.32	710
	96	59.80	89	58.45
	91	58.23	94	1:00.84
2.			4:06.36	634
	97	1:01.10	97	1:02.88
	96	1:02.50	97	59.88
3.			4:08.02	622
	98	1:00.04	97	1:03.70
	99	1:02.96	94	1:01.32
4.			4:14.76	573
	98	59.16	95	1:04.35
	99	1:05.97	99	1:05.28
5.			4:20.76	535
	96	1:05.26	97	1:05.81
	97	1:04.94	97	1:04.75

1:04.09 1:05.73

1:05.17 1:07.83

1:05.57

6.

7.

8.

4:20.79

99 98

4:23.26

98

92 4:32.70 535 1:05.68 1:05.29

520

1:07.74 1:02.52

467

31 , 50m

A	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	12
1	11		1/	_	( )	1 /

	21.64 22.47	(SRB)	16.06.200 03.08.200
: FINA 2012	<del></del>	(4:12)	
,	/	RT	FINA
1.	1995	24.02	659 A
2.	1995	24.26	640 A
3.	1993	24.36	632 A
4.	1995	24.80	
5.	1995	24.92	
6.	1995	24.95	
7.	1993	25.20	
8.	1995	25.26	
•	1994	25.26	
10.	1987	25.41	
11.	1996	25.48	552 B
	1994	25.48	
13.	1995	25.51	
14.	1994	25.58	
15.	1996	25.67	
	1990	25.67	
17.	1993	25.70	
18.	1996	25.89	
	1996	25.89	
20.	1994	25.95	
21.	1994	25.98	
22.	1991	26.02	518 ?
	1996	26.02	518 ?
24.	1993	26.06	516
25.	1995	26.07	515
26.	1995	26.23	506
27.	1996	26.24	506
28.	1992	26.29	503
29.	1997	26.36	499
30.	1996	26.70	480
31.	1997	26.77	476
32.	1994	26.98	465
33.	1993	27.16	456
	1996	27.16	456
35.	1996	27.20	454
36.	1997	27.60	434
37.	1996	27.67	431
38.	1996	27.74	428
39.	1995	28.04	414
40.	1997	28.07	413
41.	1998	28.17	408
42.	1995	28.32	402
43.	1995	28.45	397
44.	1996	28.98	375
NS	1995		

), 07 - 10 (50 2012

, 50m 31,

, 50m 31

10.02.2012	1	0.	02	.20	12
------------	---	----	----	-----	----

	21.64 22.47	(SRB)	16.06.200 03.08.200
: FINA 2012			
j	/	RT	FINA
1.	1995	24.02	659 A
2.	1995	24.26	640 A
3.	1995	24.80	599 A
4.	1995	24.92	590 A
5.	1995	24.95	588 A
6.	1995	<b>25.26</b>	567 A
	1994	25.26	567 A
8.	1994	25.48	552 B
9.	1995	<b>25.51</b>	550 B
10.	1994	25.58	546 B
11.	1994	<b>25.95</b>	523 B
12.	1994	25.98	521 R
13.	1995	26.07	515
14.	1995	26.23	506
15.	1994	26.98	465
16.	1995	28.04	414
17.	1995	28.32	402
18.	1995	28.45	397
NS	1995		

32	, 50m		
10.02.2012	25.10 25.10 25.97	(ITA) (FRA)	11.09.1994 08.06.2011 21.06.1998
: FINA 2012	20.01		21.00.1000
,	/	RT	FINA
1.	1998	27.20	664 A
2.	1997	27.76	624 A
3.	1996	27.89	615 A
4.	1998	28.20	595 A
5.	1997	28.23	593 A
6.	1996	28.64 l	568 A
7.	1998	28.80 I	559 A
8.	1998	28.89	554 A
9.	1997	29.04	545 A
10.	1997	29.08	543 ?
	1992	29.08	543 ?
12.	1998	29.16	538 B
13.	1999	29.17	538 B
14.	1995	29.22	535 B
15.	1994	29.36	527 B
16.	1997	29.38	526 B
17.	1994	29.42	524 B
18.	1996	29.45	523 B
19.	1999	29.51	519 B
	1999	29.51	519 B
21.	1998	29.54	518 R
22.	1997	29.61	514 R
23.	1998	29.70	510
24.	1998	29.82	503
25.	1997	29.98	495
26.	1997	30.10	489
27.	1999	30.28	481
28.	1998	30.42	474
29.	1995	30.76	459
30.	1997	30.86	454
31.	1996	30.89	453
32.	1996	31.02	447
33.	1998	31.36	433
34.	1997	31.51	427
ONS	1994	31.01	·-·

		(50	), 07 - 10	2012		
32,	, 50m	:	,			
32			, 50m			
10.02.2012						
	25.	10			(ITA)	11.09.1994
	25.				(FRA)	08.06.2011
	25.	97				21.06.1998
: FINA 2012						
,	/			RT		FINA
1.	199	7			27.76	624 A
2.	199	6			27.89	615 A
3.	199	7			28.23	593 A
4.	199				<b>28.64</b>	568 A
5.	199				<b>29.04</b>	545 A
6.	199				<b>29.08</b>	543 ?
7.	199				<b>29.38</b>	526 B
8.	199	6			<b>29.45</b>	523 B
9.	199				<b>29.61</b>	514 R
10.	199				<b>29.98</b>	495
11.	199	7			30.10	489
12.	199				30.86	454
13.	199				30.89	453
14.	199				31.02	447
15.	199	7			31.51	427

33 , 100m

	59.87 1:00.08	(CHN) (QAT)	11.08.2008 12.12.2009
: FINA 2012		·	
,	/	RT	FINA
1.	1995	1:06.60	680
2.	1990	1:07.07	666
3.	1993	1:07.73	647
4.	1993	1:08.10	636
5.	1992	1:08.57	623
6.	1994	1:09.64	595
7.	1989	1:10.48	574
8.	1996	1:11.02	561
9.	1991	1:11.07	560
10.	1995	1:11.36	553
11.	1995	1:11.77	543
12.	1995	1:12.13	535
13.	1994	1:12.40	529
14.	1996	1:12.76	521
15.	1997	1:12.98	517
16.	1997	1:13.70	502
17.	1997	1:13.74	501
18.	1996	1:13.95	497
19.	1997	1:14.76	481
20.	1995	1:14.80	480
21.	1995	1:15.16	473
22.	1994	1:15.36	469
23.	1995	1:16.16	455

33, , 100m

33 , 100m

10.02.2012			
	59.87	(CHN)	11.08.2008
	1:00.08	(QAT)	12.12.2009
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1995	1:06.60	680
2.	1994	1:09.64	595
3.	1995	1:11.36	553
4.	1995	1:11.77	543
5.	1995	1:12.13	535
6.	1994	1:12.40	529
7.	1995	1:14.80	480
8.	1995	1:15.16	473
9.	1994	1:15.36	469
10.	1995	1:16.16	455

34 , 100m

A	$\sim$	.02	$\sim$	40
1	"	11/	711	11 /

	58.32 59.98	(CHN) (POR)	09.08.2008 18.07.2004
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1991	1:03.98	672
2.	1996	1:06.20	607
3.	1999	1:06.42	601
4.	1998	1:07.98	560
5.	1996	1:08.29	553
6.	1997	1:08.39	550
7.	1996	1:08.48	548
8.	1998	1:08.82	540
9.	. 1999	1:09.67	520
10.	1995	1:12.20	468
11.	1985	1:12.60	460
12.	1994	1:14.16	431
13.	1998	1:14.48	426
14.	1997	1:14.51	425
15.	1995	1:15.86	403
DNS	1994		

34, , 100m

34 , 100m

10.02.2012			
	58.32	(CHN)	09.08.2008
	59.98	(POR)	18.07.2004
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1996	1:06.20	607
2.	1996	1:08.29	553
3.	1997	1:08.39	550
4.	1996	1:08.48	548
5.	1997	1:14.51	425

2012 (50)), 07 - 10 , 100m 34, RT FINA **EXH** 1994 1:12.30 327 35 , 200m 10.02.2012 02.08.2009 1:59.81 (GBR) 2:02.92 06.05.2010 : FINA 2012 / RT FINA 1. 1988 2:08.89 691 2. 1989 2:09.61 680 3. 1992 2:11.89 645 4. 1993 2:13.92 616 5. 1988 605 2:14.77 6. 1995 2:15.67 593 7. 1988 2:16.20 586 8. 1996 2:17.08 575 9. 1995 2:18.60 556 10. 1996 2:18.64 555 11. 1994 2:19.18 | 549 12. 1995 2:19.26 548 13. 1996 2:20.16 538 14. 1991 2:20.30 I 536 15. 1994 2:20.86 I 530 2:22.50 16. 1997 512 **2:23.20** | 17. 1997 504 18. 1996 2:23.64 I 499 19. 1997 2:23.82 I 498 20. 1994 2:24.86 I 487 21. 1995 2:25.38 I 482 22. 1996 2:27.08 I 465 23. 1997 2:27.33 I 463 24. 1996 2:27.92 I 457 1995 2:27.92 I 457 26. 1995 **2:28.26** | 454 27. 1995 2:28.60 I 451 28. 1996 **2:28.98** | 448 29. 1997 2:29.02 447 30. 1994 2:30.20 437 31. 1995 2:31.11 429 32. 1995 2:31.92 422 33. 1995 2:33.64 408 2:44.26 34. 1993 334 DNS 1996

35, , 200m

35 , 200m

	1:59.81	(GBR)	02.08.2009
	2:02.92		06.05.2010
: FINA 2012			
į	1	RT	FINA
1.	1995	2:15.67	593
2.	1995	2:18.60	556
3.	1994	2:19.18	I 549
4.	1995	2:19.26	I 548
5.	1994	2:20.86	I 530
6.	1994	2:24.86	l 487
7.	1995	2:25.38	l 482
8.	1995	2:27.92	I 457
9.	1995	2:28.26	I 454
10.	1995	2:28.60	I 451
11.	1994	2:30.20	437
12.	1995	2:31.11	429
13.	1995	2:31.92	422
14.	1995	2:33.64	408

(50 ), 07 - 10 2012

36 , 200m

1997

	2:11.73 2:14.55	(ITA)	26.07.2009 01.01.1984
: FINA 2012	2.14.55		01.01.1964
.1110(2012			
i	/	RT	FINA
1.	1991	2:24.20	669
2.	1998	2:26.77	634
3.	1996	2:28.02	619
4.	1994	2:28.82	609
5.	1995	2:31.06	582
6.	1996	2:32.32	568
7.	1996	2:32.82	562
8.	1998	2:33.92	550
9.	1995	2:34.51	544
10.	1994	2:34.86	540
11.	1996	2:34.89	540
12.	1995	<b>2:36.30</b>	525
13.	1997	2:36.42	524
14.	1999	2:37.08	517
15.	1998	<b>2:37.86</b>	510
16.	1996	2:38.32	505
17.	1999	2:38.54	503
18.	1997	2:39.51	494
19.	1999	2:40.98	481
20.	1999	2:41.29	478
21.	1997	2:42.04	471
22.	1996	2:42.07	471
23.	1998	2:42.98	463
24.	1994	2:44.20	453
25.	1998	2:44.74	449
26.	1995	2:45.73	441
27.	1997	2:47.70	425
28.	1998	2:48.45	419
29.	1998	2:48.51	419
30.	1996	2:48.70	418
31.	1997	2:49.48	412
32.	1997	2:51.02	401
33.	1999	2:52.58	390
34.	1998	2:57.36	359
ONE	1007		

DNS

36, , 200m

36 , 200m

30	, 2001	1	
10.02.2012			
	2:11.73	(ITA)	26.07.2009
	2:14.55	,	01.01.1984
: FINA 2012			
j	/	RT	FINA
1.	1996	2:28.02	619
2.	1996	2:32.32	568
3.	1996	2:32.82	562
4.	1996	2:34.89	540
5.	1997	2:36.42	524
6.	1996	2:38.32	505
7.	1997	2:39.51	494
8.	1997	2:42.04	471
9.	1996	2:42.07	471
10.	1997	2:47.70	425
11.	1996	2:48.70	418
12.	1997	2:49.48	412
13.	1997	2:51.02	401
DNS	1997		

2012 (50)), 07 - 10 , 200m 36, RT FINA **EXH** 2000 2:48.16 422 37 , 800m 10.02.2012 7:46.05 (ITA) 28.07.2009 7:56.65 27.05.2006 : FINA 2012 / FINA RT 1. 1988 8:25.86 713 2. 1988 8:28.07 704 3. 1993 8:33.80 681 4. 1991 8:39.57 658 5. 1989 8:41.07 653 6. 1991 8:42.07 649 7. 1994 8:48.57 625 8. 1990 8:48.67 625 9. 1996 8:48.82 624 10. 1995 8:53.67 608 11. 1995 9:01.89 580 12. 1995 9:05.60 569 13. 1993 9:06.36 566 14. 1994 9:07.13 564 15. 1996 9:08.07 561 1996 16. 9:08.92 558 17. 1995 9:09.73 556 18. 1997 9:10.48 I 554 19. 1992 9:13.10 546 20. 1995 9:14.23 542 21. 1996 9:14.76 541 22. 1995 9:16.64 I 535 23. 1995 9:25.77 I 510 24. 503 1996 9:28.17 I 25. 1997 9:32.45 I 492 9:33.29 490 26. 1997 27. 1998 9:34.14 488 28. 1996 9:34.70 I 486 29. 1996 9:34.86 486 1995 9:34.98 486 30. 31. 1996 9:36.84 481 32. 1995 9:38.95 476 33. 1996 9:40.36 472 34. 1994 9:41.10 470 35. 1993 9:45.70 459 36. 9:47.06 456 1996 37. 9:51.10 1997 447 38. 1997 9:56.82 434 39. 400 1996 10:13.42 40. 1997 10:19.16 389 41. 1997 10:43.26 347 DNS 1994

37, , 800m

37 , 800m

	7:46.05	(ITA)	28.07.2009
	7:56.65	,	27.05.2006
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
1.	1994	8:48.57	625
2.	1995	8:53.67	608
3.	1995	9:01.89	580
4.	1995	9:05.60	569
5.	1994	9:07.13	564
6.	1995	9:09.73	556
7.	1995	9:14.23	542
8.	1995	9:16.64	535
9.	1995	9:25.77	510
10.	1995	9:34.98	486
11.	1995	9:38.95	476
12.	1994	9:41.10	470
ONS	1994		

38	, 400m
----	--------

	4:06.30	(MEX)	11.07.2008
	4:09.22	(WEX)	05.06.200
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1997	4:26.02	726
2.	1989	4:32.39	676
3.	1996	4:34.26	663
4.	1996	4:36.54	646
5.	1997	4:38.67	632
6.	1997	4:46.20	583
7.	1995	4:46.98	578
8.	1998	4:47.54	575
9.	1999	4:49.23	565
10.	1998	4:49.29	
11.	1998	4:50.07	
12.	1998	4:53.02	543
13.	1996	4:53.16	542
14.	1998	4:53.57	
15.	1997	4:53.70	539
16.	1998	4:59.38	509
17.	1997	5:04.29	
18.	1998	5:05.02	
19.	1997	5:05.67	
	1997	5:05.67	
21.	1999	5:05.95	477
22.	1997	5:07.67	469
23.	1997	5:15.76	434
24.	1996	5:15.83	434
25.	1997	5:19.06	421
26.	1998	5:32.58	371
DNS	1996	0.02.00	011
ONS	1997		
ONS	1991		

), 07 - 10 2012 (50

38, , 400m

38 , 400m

1	$\cap$	١,	n	2	.2	n	1	2	
1	u		u	_		u		_	

	4:06.30	(MEX)	11.07.2008
	4:09.22		05.06.2001
: FINA 2012			
,	1	RT	FINA
1.	1997	4:26.02	726
2.	1996	4:34.26	663
3.	1996	4:36.54	646
4.	1997	4:38.67	632
5.	1997	4:46.20	583
6.	1996	4:53.16	542
7.	1997	4:53.70 I	539
8.	1997	5:04.29	485
9.	1997	5:05.67	478
	1997	5:05.67	478
11.	1997	5:07.67	469
12.	1997	5:15.76	434
13.	1996	5:15.83	434
14.	1997	5:19.06	421
DNS	1996		
DNS	1997		

131 , 50m

1	Λ	02	20	۱1	2

	21.64 22.47	(SRB)	16.06.2000 03.08.2008
: FINA 2012		(01.8)	00.00.2000
	1	RT	FINA
, A	,	IXI	11101
1.	1993	24.30	637
	1987	24.60	614
2. 3.	1996	25.04	582
4.	1993	25.39	558
5.	1996	25.42	556
6.	1990	25.48	552
7.	1993	25.60	544
8.	1996	25.67	540
9.	1996	25.74	536
10.	1996	25.89	526
	1390	23.03	320
В			
11.	1995	23.95	665
12.	1995	24.07	655
13.	1995	24.60	614
14.	1995	24.73	604
15.	1995	<b>24.95</b>	588
16.	1994	25.13	576
17.	1995	25.23	569
18.	1994	25.37	559
19.	1995	<b>25.39</b>	558
20.	1994	25.54	548

132		50m	
10.02.2012	,		
	25.10 25.10 25.97	(ITA) (FRA)	11.09.1994 08.06.2011 21.06.1998
: FINA 2012			
,	/	RT	FINA
Α			
1.	1998	27.13	669
2.	1998	28.08	603
3.	1998	28.36	585
4.	1992	28.57	573
5.	1998	28.67	567
6.	1995	29.07	543
7.	1999	29.08	543
8.	1998	29.11	541
9.	1994	29.39	526
10.	1999	29.42	524
В			
11.	1996	27.29	657
12.	1997	27.51	641
13.	1997	27.86	617
	1997	27.86	617
15.	1996	28.67	567
16.	1997	28.86	555
17.	1997	29.04	545
18.	1997	29.42	524
19.	1996	29.54	518
20.	1997	29.98	495

39 , 4 x 100m

	3:30.55 3:40.53		(ITA) (CZE)	02.08.200 12.07.200
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.			3:59.92	644
	88	59.98	89	57.02
	88	1:09.98	88	52.94
2.			4:01.23	634
	93	1:01.89	96	58.30
	95	1:07.13	92	53.91
3.			4:02.70	622
	91	1:04.23	93	58.46
	90	1:06.44	91	53.57
4.			4:04.95	605
	95	1:03.95	93	59.68
	93	1:05.70	95	55.62
5.			4:09.07	576
	97	1:04.51	90	58.69
	89	1:08.72	95	57.15
6.			4:10.76	564
	95 92	1:03.82	93	59.40
	92	1:12.20	93	55.34
7.			4:16.13	530
	95	1:04.32	96	1:03.56
	95	1:11.63	96	56.62
8.			4:28.46	460
	97	1:12.12		1:02.26
	97 97	1:13.93	94 97	1:00.15

40 , 4 x 100m

	3:57.38 4:10.24		(CHN) (BEL)	30.07.201
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.			4:22.70	690
	96	1:05.60	91	1:03.66
	90	1:13.97	89	59.47
2.			4:32.39	619
	96	1:09.70	96	1:06.82
	94	1:14.50	97	1:01.37
3.			4:37.23	587
<b>.</b>	94	1:10.60	97	1:09.41
	99	1:16.72	98	1:00.50
4.			4:48.39	521
	98	1:07.89	99	1:17.90
	99	1:18.37	95	1:04.23
5.			4:51.48	505
<b>.</b>	95	1:12.00	99	1:07.28
	96	1:27.29	98	1:04.91
6.			4:54.29	491
<b>.</b>	98	1:14.45		1:12.37
	98 95	1:21.13	95 97	1:06.34
7.			4:56.36	480
	98	1:16.67	99	1:10.97
	96	1:21.40	98	1:07.32
8.			4:57.45	475
	97	1:13.51		1:21.00
	97 92	1:17.29	96 92	1:05.65