

(50), 07 - 10 2012

07.02.2012 1 , 50m

27.34 (CZE) 10.07.2009
27.34 (CZE) 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	32.36	559 B
	1996	32.36	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

(50), 07 - 10 2012

1, , 50m ,

1 , 50m

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.	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

(50), 07 - 10 2012

07.02.2012 2 , 50m

30.05
31.00

28.04.2009
25.07.2008

: FINA 2012

	/	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	566 B
14.	1995	36.42	547 B
15.	1997	36.92	525 B
16.	1999	36.95	524 B
17.	1994	36.98	523 B
18.	1996	37.07	519 B
19.	1998	37.42	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

(50), 07 - 10 2012

2, , 50m ,

2 , 50m

07.02.2012

30.05
31.00

28.04.2009
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	566 B
9.	1997	36.92	525 B
10.	1996	37.07	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

(50), 07 - 10 2012

07.02.2012 3 , 100m

	51.26	(ITA)	31.07.2009
	54.02		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

(50), 07 - 10 2012

3, , 100m

3 , 100m

07.02.2012

51.26
54.02

(ITA)

31.07.2009
18.04.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1995	58.64	613
2.	1995	59.64	582
3.	1995	59.98	573
4.	1995	1:00.16	567
5.	1994	1:01.20	539
6.	1995	1:02.32	510
7.	1995	1:03.58	481
8.	1995	1:03.98	472

(50), 07 - 10 2012

07.02.2012 4 , 200m

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.	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

(50), 07 - 10 2012

4, , 200m

4 , 200m

07.02.2012

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.	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

(50), 07 - 10 2012

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
DNS	1993		

(50), 07 - 10 2012

5, , 200m

5 , 200m

07.02.2012

1:43.90
1:43.90

(ITA)
(ITA)

28.07.2009
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

(50), 07 - 10 2012

6 , 100m
07.02.2012

	54.22		19.04.2011
	56.09	(TUR)	26.07.2011
: FINA 2012			
	/	RT	FINA
1.	1989	59.20	680
2.	1998	59.24	679
3.	1991	59.36	674
4.	1997	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	1:01.64	602
10.	1999	1:01.89	595
11.	1992	1:02.07	590
12.	1997	1:02.60	575
	1997	1:02.60	575
14.	1998	1:02.73	571
15.	1998	1:03.04	563
16.	1996	1:03.13	561
17.	1998	1:03.45	552
18.	1998	1:03.86	542
19.	1999	1:04.26	532
20.	1995	1:04.51	525
21.	1999	1:04.89	516
22.	1998	1:05.11	511
23.	1997	1:05.20	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		

(50), 07 - 10 2012

6, , 100m

6 , 100m

07.02.2012

54.22
56.09

(TUR)

19.04.2011
26.07.2011

: FINA 2012

	/	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

(50), 07 - 10 2012

7 , 100m
07.02.2012

	52.57	(ITA)	02.08.2009
	55.58	(SRB)	31.07.2008
: FINA 2012			
	/	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
DSQ	1996		
DNS	1995		

(50), 07 - 10 2012

7, , 100m

7 , 100m

07.02.2012

52.57
55.58

(ITA)
(SRB)

02.08.2009
31.07.2008

: FINA 2012

	/	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		

(50), 07 - 10 2012

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	2:36.80	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

(50), 07 - 10 2012

8, , 200m

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.	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

14:41.13
15:03.88

(CHN)
(GER)

15.08.2008
02.08.2002

: FINA 2012

	/	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	567
14.	1996	17:42.36	557
15.	1993	17:44.13	554
16.	1995	17:50.88	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
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	463

(50), 07 - 10 2012

9, , 1500m

9 , 1500m

07.02.2012

14:41.13
15:03.88

(CHN)
(GER)

15.08.2008
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	567
7.	1995	17:50.88	543
8.	1994	18:08.48	517
9.	1995	18:21.58	499

(50), 07 - 10 2012

101 , 50m
07.02.2012

27.34 (CZE) 10.07.2009
27.34 (CZE) 10.07.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
A			
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
B			
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
16.	1994	32.02	577
17.	1995	32.08	574
18.	1995	32.36	559
19.	1995	33.32	512
20.	1995	33.57	501

(50), 07 - 10 2012

102 , 50m
07.02.2012

30.05 28.04.2009
31.00 25.07.2008

: FINA 2012

	/	RT	FINA
A			
1.	1992	32.85	746
2.	1994	33.86	681
3.	1999	34.20	661
4.	1990	34.36	652
5.	1999	34.67	635
6.	1994	36.20	557
7.	1995	36.95	524
8.	1999	37.51	501
9.	1998	38.39	467
DNS	1998		
B			
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	36.32	552
19.	1996	36.67	536
20.	1997	37.07	519

(50), 07 - 10 2012

10
07.02.2012 , 4 x 200m

	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
	97	2:30.00	99	2:28.13

(50), 07 - 10 2012

11
08.02.2012 , 50m

	25.06		26.12.2009
	25.89	(GER)	01.08.2002
: FINA 2012			
	/	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
19.	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

(50), 07 - 10 2012

11, , 50m ,

11 , 50m

08.02.2012

25.06
25.89

(GER)

26.12.2009
01.08.2002

: FINA 2012

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

(50), 07 - 10 2012

12 , 50m
08.02.2012

	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	33.23	539 B
15.	1998	33.57	523 B
16.	1998	33.86	510 B
17.	1995	33.88	509 B
18.	1994	34.60	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

(50), 07 - 10 2012

12, , 50m ,

12 , 50m

08.02.2012

27.31
29.34

(ITA)
(AUT)

30.07.2009
11.07.2002

: FINA 2012

	/	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

(50), 07 - 10 2012

08.02.2012 13 , 400m

	3:43.45	(CHN)	09.08.2008
	3:49.02	(GRE)	22.08.1991
: FINA 2012			
	/	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	501
27.	1996	4:38.16	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

(50), 07 - 10 2012

13, , 400m

13 , 400m

08.02.2012

3:43.45
3:49.02

(CHN)
(GRE)

09.08.2008
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	507
8.	1995	4:44.57	462
9.	1995	4:45.29	459

(50), 07 - 10 2012

08.02.2012 14 , 400m

4:36.25
4:43.78

(CHN)

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	538
10.	1999	5:33.33	528
11.	1998	5:34.45	522
12.	1996	5:39.36	500
13.	1998	5:40.13	497
14.	1994	5:46.48	470
15.	1998	5:57.82	427

(50), 07 - 10 2012

14, , 400m

14 , 400m

08.02.2012

4:36.25
4:43.78

(CHN)

09.08.2008
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	548
5.	1996	5:39.36	500

(50), 07 - 10 2012

14, , 400m

	/	RT	FINA
EXH	2000	5:45.39	474

15 , 400m

08.02.2012

4:13.14
4:19.81

(AUT)

26.04.2009
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
4.	1991	4:50.57	590
5.	1995	4:52.04	582
6.	1995	4:56.67	555
7.	1996	4:59.26	540
8.	1991	5:01.09	531
9.	1995	5:02.04	526
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	512
15.	1996	5:05.29	509
16.	1995	5:06.51	503
17.	1997	5:07.25	499
18.	1997	5:08.04	496
19.	1997	5:10.36	484
20.	1996	5:10.89	482
21.	1998	5:11.77	478
22.	1993	5:34.51	387

(50), 07 - 10 2012

15, , 400m

15 , 400m

08.02.2012

4:13.14
4:19.81

(AUT)

26.04.2009
11.07.2002

: FINA 2012

/

RT

FINA

1.	1995	4:52.04		582
2.	1995	4:56.67		555
3.	1995	5:02.04		526
4.	1995	5:06.51		503

(50), 07 - 10 2012

16
08.02.2012 , 200m

	2:22.22	(CHN)	29.07.2011
	2:23.76	(CHN)	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		

(50), 07 - 10 2012

16, , 200m

16 , 200m

08.02.2012

2:22.22
2:23.76

(CHN)
(CHN)

29.07.2011
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

(50), 07 - 10 2012

08.02.2012 17 , 200m

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

(50), 07 - 10 2012

17, , 200m

17 , 200m

08.02.2012

1:54.31
1:58.48

(CHN)
(BEL)

12.08.2008
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

(50), 07 - 10 2012

18 , 800m
08.02.2012

	8:23.07	(CHN)	14.08.2008
	8:32.86	(ESP)	25.07.2003
: FINA 2012			
	/	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
DNS	1997		

(50), 07 - 10 2012

18, , 800m

18 , 800m

08.02.2012

8:23.07
8:32.86

(CHN)
(ESP)

14.08.2008
25.07.2003

: FINA 2012

	/	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	536
8.	1996	10:12.98	523
9.	1997	10:27.16	489
10.	1997	10:30.63	480
11.	1997	10:33.30	474
12.	1996	10:35.02	471
13.	1997	10:42.54	454
14.	1997	10:45.45	448
DNS	1997		

(50), 07 - 10 2012

111
08.02.2012

, 50m

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

(50), 07 - 10 2012

112 , 50m
08.02.2012

	27.31 29.34	(ITA) (AUT)	30.07.2009 11.07.2002
: FINA 2012			
	/	RT	FINA
A			
1.	1998	30.57	693
2.	1994	32.42	581
3.	1994	32.45	579
4.	1998	32.92	555
5.	1994	33.38	532
6.	1998	33.57	523
7.	1998	34.02	503
8.	1998	34.13	498
9.	1998	35.48	443
DSQ	1999		
B			
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	502
17.	1997	34.92	465
18.	1996	36.80	397
19.	1996	37.10	388
20.	1997	37.30	381

(50), 07 - 10 2012

19
08.02.2012 , 4 x 200m

	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

(50), 07 - 10 2012

20
09.02.2012 , 50m

	23.24 24.33	(ITA) (CZE)	26.07.2009 12.07.2009
: FINA 2012			
	/	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	563 B
14.	1994	27.23	558 B
	1995	27.23	558 B
16.	1995	27.26	557 B
	1996	27.26	557 B
18.	1995	27.51	542 B
19.	1987	27.54	540 B
20.	1996	27.70	530 B
21.	1996	27.86	521 R
22.	1997	27.95	516 R
23.	1991	28.04	511
24.	1995	28.08	509
25.	1997	28.48	488
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

23.24
24.33

(ITA)
(CZE)

26.07.2009
12.07.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1995	25.78	658 A
2.	1995	25.82	655 A
3.	1995	26.87	581 B
4.	1994	27.16	563 B
5.	1995	27.23	558 B
	1994	27.23	558 B
7.	1995	27.26	557 B
8.	1995	27.51	542 B
9.	1995	28.08	509

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 21, 50m

	26.49	(ITA)	31.07.2009
	26.96	(GBR)	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	32.10	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		

(50), 07 - 10 2012

21, , 50m ,

21 , 50m

09.02.2012

26.49
26.96

(ITA)
(GBR)

31.07.2009
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

(50), 07 - 10 2012

22 , 100m
09.02.2012

	47.59		29.04.2009
	48.45	(FRA)	11.06.2009
: FINA 2012			
	/	RT	FINA
1.	1988	52.82	700
2.	1995	53.10	689
3.	1995	53.26	683
4.	1989	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	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	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	527
36.	1995	58.08	526
37.	1996	58.13	525
38.	1995	58.54	514
39.	1995	58.57	513
40.	1995	58.60	512
41.	1995	58.80	507
42.	1996	59.04	501
43.	1996	59.16	498
44.	1997	59.23	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
DNS	1994		
DNS	1993		

(50), 07 - 10 2012

22, , 100m

22 , 100m

09.02.2012

47.59
48.45

(FRA)

29.04.2009
11.06.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1995	53.10	689
2.	1995	53.26	683
3.	1994	54.77	628
4.	1994	55.06	618
5.	1995	55.10	617
6.	1994	55.45	605
7.	1994	55.70	597
8.	1995	55.89	591
9.	1994	56.13	583
10.	1995	56.73	565
11.	1995	57.07	555
12.	1995	57.29	548
13.	1994	57.45	544
14.	1995	57.64	539
15.	1995	57.77	535
16.	1995	58.08	526
17.	1995	58.54	514
18.	1995	58.57	513
19.	1995	58.60	512
20.	1995	58.80	507
21.	1995	1:00.11	475
22.	1995	1:00.64	462
DNS	1994		

(50), 07 - 10 2012

23 , 200m
09.02.2012

	1:56.94 2:00.50		(SRB)	22.04.2011 09.07.2011
: FINA 2012				
	/		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	468
27.	1998		2:25.73	465
28.	1997		2:25.80	465
29.	1997		2:28.82	437
30.	1997		2:28.95	436
DNS	1997			

(50), 07 - 10 2012

23, , 200m

23 , 200m

09.02.2012

1:56.94
2:00.50

(SRB)

22.04.2011
09.07.2011

: FINA 2012

	/	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
DNS	1997		

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 24 , 200m

	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
DSQ	1994		

(50), 07 - 10 2012

24, , 200m

24 , 200m

09.02.2012

2:09.36
2:11.46

(ITA)

30.07.2009
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
DSQ	1994		

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 25 , 100m

	58.18 1:01.31	(ITA)	28.07.2009 01.01.2002
: FINA 2012			
	/	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
DSQ	1996		

(50), 07 - 10 2012

25, , 100m

25 , 100m

09.02.2012

58.18
1:01.31

(ITA)

28.07.2009
01.01.2002

: FINA 2012

	/	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		

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 26 , 200m

	1:54.75	(ITA)	31.07.2009
	1:58.14		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	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	2:22.68	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		

(50), 07 - 10 2012

26, , 200m

26 , 200m

09.02.2012

1:54.75
1:58.14

(ITA)

31.07.2009
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

(50), 07 - 10 2012

27 , 100m
09.02.2012

	1:05.41 1:06.08	(ITA) (CHN)	28.07.2009 10.08.2008
: FINA 2012			
	/	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		

(50), 07 - 10 2012

27, , 100m

27 , 100m

09.02.2012

1:05.41
1:06.08

(ITA)
(CHN)

28.07.2009
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		

(50), 07 - 10 2012

28 , 1500m
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.	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
DNS	1997		

(50), 07 - 10 2012

28, , 1500m

28 , 1500m

09.02.2012

16:13.13
16:13.13

(ESP)
(ESP)

22.07.2003
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

09.02.2012 120 , 50m

23.24	(ITA)	26.07.2009
24.33	(CZE)	12.07.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
A			
1.	1996	25.64	669
2.	1993	25.82	655
3.	1990	26.02	640
4.	1993	26.39	614
5.	1993	26.57	601
6.	1996	26.58	600
	1993	26.58	600
8.	1987	26.73	590
9.	1996	26.82	584
10.	1996	27.16	563
B			
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	566
17.	1994	27.14	564
18.	1995	27.67	532
19.	1995	27.76	527

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 121, 50m

	26.49	(ITA)	31.07.2009
	26.96	(GBR)	01.08.2003
: FINA 2012			
	/	RT	FINA
A			
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
8.	1999	30.94	531
9.	1999	31.76	491
10.	1999	32.95	440
B			
11.	1996	29.64	605
12.	1996	29.65	604
13.	1997	29.84	593
14.	1996	30.67	546
15.	1997	31.80	489
16.	1996	33.70	411
17.	1997	35.95	339

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 29 , 4 x 100m

	3:09.52 3:20.64		(ITA) (MEX)	26.07.2009 08.07.2008
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.	88 89	53.86 53.59	3:34.54 88 88	675 54.41 52.68
2.	95 96	52.92 55.99	3:37.96 95 93	644 55.63 53.42
3.	94 95	55.32 55.72	3:40.86 93 93	619 54.69 55.13
4.	95 95	55.60 56.30	3:43.06 96 92	600 56.62 54.54
5.	90 95	57.95 54.91	3:44.39 94 95	590 55.14 56.39
6.	95 91	57.92 54.88	3:45.64 93 96	580 56.71 56.13
7.	87 97	54.74	3:52.33 97 94	531

(50), 07 - 10 2012

09.02.2012 30, 4 x 100m

	3:39.06 3:47.95		(HUN) (SRB)	09.08.2010 07.07.2011
: FINA 2012				
	/		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
6.			4:20.79	535
	98	1:04.09	99	1:05.68
	95	1:05.73	98	1:05.29
7.			4:23.26	520
	97	1:05.17	98	1:07.74
	96	1:07.83	92	1:02.52
8.			4:32.70	467
	98	1:05.57	97	
	97		99	

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 31

, 50m

	21.64 22.47	(SRB)	16.06.2000 03.08.2008
: FINA 2012			
	/	RT	FINA
1.	1995	24.02	659 A
2.	1995	24.26	640 A
3.	1993	24.36	632 A
4.	1995	24.80	599 A
5.	1995	24.92	590 A
6.	1995	24.95	588 A
7.	1993	25.20	571 A
8.	1995	25.26	567 A
	1994	25.26	567 A
10.	1987	25.41	557 A
11.	1996	25.48	552 B
	1994	25.48	552 B
13.	1995	25.51	550 B
14.	1994	25.58	546 B
15.	1996	25.67	540 B
	1990	25.67	540 B
17.	1993	25.70	538 B
18.	1996	25.89	526 B
	1996	25.89	526 B
20.	1994	25.95	523 B
21.	1994	25.98	521 R
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
DNS	1995		

(50), 07 - 10 2012

31, , 50m

31 , 50m

10.02.2012

21.64
22.47

(SRB)

16.06.2000
03.08.2008

: FINA 2012

	/	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	25.26	567 A
	1994	25.26	567 A
8.	1994	25.48	552 B
9.	1995	25.51	550 B
10.	1994	25.58	546 B
11.	1994	25.95	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
DNS	1995		

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 32

, 50m

	25.10	(ITA)	11.09.1994
	25.10	(FRA)	08.06.2011
	25.97		21.06.1998
: FINA 2012			
	/	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	568 A
7.	1998	28.80	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
DNS	1994		

(50), 07 - 10 2012

32, , 50m

32 , 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
1.	1997	27.76	624 A
2.	1996	27.89	615 A
3.	1997	28.23	593 A
4.	1996	28.64	568 A
5.	1997	29.04	545 A
6.	1997	29.08	543 ?
7.	1997	29.38	526 B
8.	1996	29.45	523 B
9.	1997	29.61	514 R
10.	1997	29.98	495
11.	1997	30.10	489
12.	1997	30.86	454
13.	1996	30.89	453
14.	1996	31.02	447
15.	1997	31.51	427

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 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

(50), 07 - 10 2012

33, , 100m

33 , 100m

10.02.2012

59.87
1:00.08

(CHN)
(QAT)

11.08.2008
12.12.2009

: FINA 2012

	/	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

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 34 , 100m

	58.32	(CHN)	09.08.2008
	59.98	(POR)	18.07.2004
: FINA 2012			
	/	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		

(50), 07 - 10 2012

34, , 100m

34 , 100m

10.02.2012

58.32
59.98

(CHN)
(POR)

09.08.2008
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

(50), 07 - 10 2012

34, , 100m

	/	RT	FINA
EXH	1994	1:12.30	327

35 , 200m

10.02.2012

1:59.81	(GBR)	02.08.2009
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	2:14.77	605
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	536
15.	1994	2:20.86	530
16.	1997	2:22.50	512
17.	1997	2:23.20	504
18.	1996	2:23.64	499
19.	1997	2:23.82	498
20.	1994	2:24.86	487
21.	1995	2:25.38	482
22.	1996	2:27.08	465
23.	1997	2:27.33	463
24.	1996	2:27.92	457
	1995	2:27.92	457
26.	1995	2:28.26	454
27.	1995	2:28.60	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
34.	1993	2:44.26	334
DNS	1996		

(50), 07 - 10 2012

35, , 200m

35 , 200m

10.02.2012

1:59.81
2:02.92

(GBR)

02.08.2009
06.05.2010

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1995	2:15.67	593
2.	1995	2:18.60	556
3.	1994	2:19.18	549
4.	1995	2:19.26	548
5.	1994	2:20.86	530
6.	1994	2:24.86	487
7.	1995	2:25.38	482
8.	1995	2:27.92	457
9.	1995	2:28.26	454
10.	1995	2:28.60	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

10.02.2012 36 , 200m

	2:11.73 2:14.55	(ITA)	26.07.2009 01.01.1984
: FINA 2012			
	/	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	2:36.30	525
13.	1997	2:36.42	524
14.	1999	2:37.08	517
15.	1998	2:37.86	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
DNS	1997		

(50), 07 - 10 2012

36, , 200m

36 , 200m

10.02.2012

2:11.73
2:14.55

(ITA)

26.07.2009
01.01.1984

: FINA 2012

	/	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		

(50), 07 - 10 2012

36,	, 200m			
EXH	/	RT		FINA
	2000		2:48.16	422

10.02.2012 37 , 800m

	7:46.05	(ITA)	28.07.2009
	7:56.65		27.05.2006

: FINA 2012

	/	RT	FINA
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
16.	1996	9:08.92	558
17.	1995	9:09.73	556
18.	1997	9:10.48	554
19.	1992	9:13.10	546
20.	1995	9:14.23	542
21.	1996	9:14.76	541
22.	1995	9:16.64	535
23.	1995	9:25.77	510
24.	1996	9:28.17	503
25.	1997	9:32.45	492
26.	1997	9:33.29	490
27.	1998	9:34.14	488
28.	1996	9:34.70	486
29.	1996	9:34.86	486
30.	1995	9:34.98	486
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.	1996	9:47.06	456
37.	1997	9:51.10	447
38.	1997	9:56.82	434
39.	1996	10:13.42	400
40.	1997	10:19.16	389
41.	1997	10:43.26	347
DNS	1994		

(50), 07 - 10 2012

37, , 800m

37 , 800m

10.02.2012

7:46.05
7:56.65

(ITA)

28.07.2009
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
DNS	1994		

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 38 , 400m

	4:06.30 4:09.22	(MEX)	11.07.2008 05.06.2001
: FINA 2012			
	/	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	564
11.	1998	4:50.07	560
12.	1998	4:53.02	543
13.	1996	4:53.16	542
14.	1998	4:53.57	540
15.	1997	4:53.70	539
16.	1998	4:59.38	509
17.	1997	5:04.29	485
18.	1998	5:05.02	481
19.	1997	5:05.67	478
	1997	5:05.67	478
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		
DNS	1997		
DNS	1991		

(50), 07 - 10 2012

38, , 400m

38 , 400m

10.02.2012

4:06.30
4:09.22

(MEX)

11.07.2008
05.06.2001

: FINA 2012

	/	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	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		

(50), 07 - 10 2012

131 , 50m
10.02.2012

	21.64		16.06.2000
	22.47	(SRB)	03.08.2008
: FINA 2012			
	/	RT	FINA
A			
1.	1993	24.30	637
2.	1987	24.60	614
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
B			
11.	1995	23.95	665
12.	1995	24.07	655
13.	1995	24.60	614
14.	1995	24.73	604
15.	1995	24.95	588
16.	1994	25.13	576
17.	1995	25.23	569
18.	1994	25.37	559
19.	1995	25.39	558
20.	1994	25.54	548

(50), 07 - 10 2012

132
10.02.2012

, 50m

25.10	(ITA)	11.09.1994
25.10	(FRA)	08.06.2011
25.97		21.06.1998

: FINA 2012

	/	RT	FINA
A			
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
B			
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

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 39 , 4 x 100m

	3:30.55 3:40.53		(ITA) (CZE)	02.08.2009 12.07.2009
: 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	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	94	1:02.26
	97	1:13.93	97	1:00.15

(50), 07 - 10 2012

10.02.2012 40, 4 x 100m

	3:57.38 4:10.24		(CHN) (BEL)	30.07.2011
: 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
	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
	95	1:12.00	99	1:07.28
	96	1:27.29	98	1:04.91
6.			4:54.29	491
	98	1:14.45	95	1:12.37
	95	1:21.13	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	96	1:21.00
	92	1:17.29	92	1:05.65