

1 - 22.

12

22.10.2012

22.10.2012¹

, 50m

26.38

14.11.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1981		27.61	764 A
2.	1991		28.13	723 A
3.	1990		28.32	708 A
4.	1992		28.48	696 A
5.	1993		28.67	683 A
6.	1991		28.78	675 A
7.	1993		28.91	666 R
8.	1990		28.94	664 R
9.	1994		28.99	660
10.	1992		29.19	647
11.	1989		29.23	644
12.	1993		29.29	640
13.	1996		29.34	637
14.	1994		29.43	631
15.			29.50	627
16.	1991		29.51	626
17.	1990		29.62	619
18.	1992		29.65	617
19.	1991		29.72	613
20.	1992	1	29.86	604
21.	1996		30.02	595
22.	1994		30.33	576
23.	1989		30.60	561
24.	1997	1	30.72	555
25.	1996	1	30.82	549
26.	1997		30.83	549
27.	1996		30.87	547
28.	1994		30.92	544
29.	1996		30.95	543
30.	1997		31.05	537
31.	1995		31.10	535
32.	1996		31.19	530
33.	1997		31.25	527
34.	1993		31.27	526
35.	1995		31.28	525
36.	1996	1	31.46	517
37.	1995		31.54	513
38.	1997		31.56	512
39.	1996		31.57	511
40.	1997		31.65	507
41.	1996		31.67	506
42.	1998		31.69	505
43.	1997		31.79	501
44.	1997		31.84	498
45.	1996		31.86	497
46.	1994		32.03	489
47.	1998		32.28	478
48.	1996	1	32.29	478
49.	1996		32.41	472
50.	1999		32.42	472

22-25.10.2012

/ "

" 25

1,	, 50m	,	,	RT	FINA
51.		1992		32.45	471
		1997	1	32.45	471
53.		1998	1	32.98	448
54.		1994	1	32.99	448
55.		1997	1	33.00	447
56.		1997	1	33.02	447
57.		1996		33.11	443
58.		1997	1	33.49	428
59.		1996		33.68	421
60.		1996		35.08	372
61.		1998		35.41	362
1995 - 1997					
1.		1996		29.34	637
2.		1996		30.02	595
3.		1997	1	30.72	555
4.		1996	1	30.82	549
5.		1997		30.83	549
6.		1996		30.87	547
7.		1996		30.95	543
8.		1997		31.05	537
9.		1995		31.10	535
10.		1996		31.19	530
11.		1997		31.25	527
12.		1995		31.28	525
13.		1996	1	31.46	517
14.		1995		31.54	513
15.		1997		31.56	512
16.		1996		31.57	511
17.		1997		31.65	507
18.		1996		31.67	506
19.		1997		31.79	501
20.		1997		31.84	498
21.		1996		31.86	497
22.		1996	1	32.29	478
23.		1996		32.41	472
24.		1997	1	32.45	471
25.		1997	1	33.00	447
26.		1997	1	33.02	447
27.		1996		33.11	443
28.		1997	1	33.49	428
29.		1996		33.68	421
30.		1996		35.08	372

22-25.10.2012

/ "

" 25

22.10.2012 2 , 50m

		29.67	-	21.12.2008
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.	1986		31.59	757 A
2.	1995		32.97	666 A
3.	1995		32.98	665 A
4.	1993		33.19	653 A
5.	1994		33.50	635 A
6.	1991		33.80	618 A
7.	1992		33.81	618 R
8.	1997		33.88	614 R
9.	1997		34.71	571
10.	1997		34.74	569
11.	1995		34.91	561
12.	1998		34.96	559
13.	1998		35.10	552
14.	1995		35.11	551
15.	1997		35.15	550
16.	1998		35.44	536
17.	1998		35.76	522
18.	1996		36.00	512
19.	1996 1		36.02	511
20.	1997		36.31	498
21.	1999		36.55	489
22.	1996 1		36.67	484
23.	1997		37.14	466
24.	1998		37.22	463
25.	1997		37.29	460
26.	1998		37.72	445
27.	1997		38.15	430
28.	1999		38.45	420
29.	1998		38.86	407
30.	1999 1		39.00	402
31.	1997 1		40.43	361
1997 - 1999				
1.	1997		33.88	614 R
2.	1997		34.71	571
3.	1997		34.74	569
4.	1998		34.96	559
5.	1998		35.10	552
6.	1997		35.15	550
7.	1998		35.44	536
8.	1998		35.76	522
9.	1997		36.31	498
10.	1999		36.55	489
11.	1997		37.14	466
12.	1998		37.22	463
13.	1997		37.29	460
14.	1998		37.72	445
15.	1997		38.15	430
16.	1999		38.45	420
17.	1998		38.86	407
18.	1999 1		39.00	402
19.	1997 1		40.43	361

22-25.10.2012

/ "

" 25

3

, 100m

22.10.2012

48.48

15.11.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1990	55.05	682
2.	1992	55.40	670
3.	1994	55.54	665
4.	1993	55.64	661
5.	1996	56.06	646
6.	1993	56.11	645
7.	1994	56.15	643
8.	1985	56.51	631
9.	1996	56.63	627
10.	1992	56.76	623
11.	1996	56.84	620
12.	1996	57.06	613
13.	1995	57.23	607
14.	1995	57.28	606
15.	1995	57.45	600
16.	1989	57.67	594
17.	1995	57.72	592
18.	1991	57.87	587
19.	1995	57.95	585
20.	1996	58.02	583
21.	1995	58.90	557
22.	1991	58.92	557
23.	1996	59.15	550
24.	1981	59.60	538
25.	1992	59.75	534
26.	1996	1:00.22	521
27.	1995	1:00.32	519
28.	1998	1:00.36	518
29.	1995	1:00.64	510
30.	1997	1:00.66	510
31.	1997	1:00.67	510
33.	1997	1:02.00	478
34.	1997	1:02.24	472
35.	1996	1:02.34	470
36.	1990	1:02.50	466
37.	1998	1:03.03	455
38.	1998	1:03.06	454
39.	1996	1:03.39	447
40.	1997	1:03.94	435
41.	1997	1:04.67	421
	1998	1:04.67	421
43.	1996	1:05.07	413
44.	1994	1:05.31	409
45.	1991	1:05.53	404
46.	1994	1:06.32	390
47.	1996	1:06.43	388
48.	1996	1:08.00	362
49.	1993	1:09.44	340
50.	1996	1:11.70	309

22-25.10.2012

/ "

" 25

3, , 100m

1995 - 1997

1.	1996	56.06	646
2.	1996	56.63	627
3.	1996	56.84	620
4.	1996	57.06	613
5.	1995	57.23	607
6.	1995	57.28	606
7.	1995	57.45	600
8.	1995	57.72	592
9.	1995	57.95	585
10.	1996	58.02	583
11.	1995	58.90	557
12.	1996	59.15	550
13.	1996	1:00.22	521
14.	1995	1:00.32	519
15.	1995	1:00.64	510
16.	1997	1:00.66	510
17.	1997	1:00.67	510
19.	1997	1:02.24	472
20.	1996	1:02.34	470
21.	1996	1:03.39	447
22.	1997	1:03.94	435
23.	1997	1:04.67	421
24.	1996	1:05.07	413
25.	1996	1:06.43	388
26.	1996	1:08.00	362
27.	1996	1:11.70	309
EXH	1995	57.67	594

4

, 200m

22.10.2012

2:07.09

08.11.2011

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1991	2:15.96	701
2.	1997	2:18.26	666
3.	1994	2:18.92	657
4.	1997	2:19.74	645
5.	1997	2:25.44	572
6.	1997	2:26.37	561
7.	1997	2:26.73	557
8.	1998	2:28.06	542
9.	1999 1	2:35.63	467
10.	1995	2:42.54	410
1997 - 1999			
1.	1997	2:18.26	666
2.	1997	2:19.74	645
3.	1997	2:25.44	572
4.	1997	2:26.37	561
5.	1997	2:26.73	557

22-25.10.2012

/ "

" 25

4, , 200m , 1997 - 1999

			RT	FINA
6.	1998		2:28.06	542
7.	1999	1	2:35.63	467

5 , 200m

22.10.2012

1:40.08

(TUR)

13.12.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1992		1:51.16	714
2.	1993		1:52.59	687
3.	1993		1:52.78	684
4.	1990		1:53.01	679
5.	1996		1:54.28	657
6.	1995		1:54.34	656
7.	1993		1:54.43	654
8.	1995		1:54.77	649
9.	1994		1:54.79	648
10.	1996		1:54.85	647
11.	1995		1:55.21	641
12.	1993		1:55.31	639
13.	1995		1:55.64	634
14.	1996		1:56.01	628
15.	1997		1:56.10	627
16.	1995		1:56.28	624
17.	1992		1:56.57	619
18.	1995		1:57.20	609
19.	1993		1:57.67	602
	1995		1:57.67	602
21.	1987		1:57.68	602
22.	1996		1:58.05	596
	1997		1:58.05	596
24.	1996		1:58.06	596
25.	1995		1:58.39	591
26.	1992		1:58.47	590
27.	1996		1:59.30	577
28.	1995		1:59.56	574
29.	1996		2:00.08	566
30.	1997		2:00.14	565
31.	1996		2:00.44	561
32.	1994		2:00.66	558
33.	1998	1	2:00.73	557
34.	1996		2:01.09	552
35.	1997		2:01.20	551
36.	1996		2:01.27	550
37.	1994	1	2:01.54	546
38.	1990		2:01.92	541
39.	1996		2:02.61	532
40.	1992		2:02.99	527
41.	1996	1	2:03.20	524
42.	1996		2:03.38	522
43.	1997		2:03.44	521
44.	1996		2:03.72	518
45.	1996		2:03.73	518
46.	1997		2:04.02	514

5,	, 200m	,	RT	FINA
47.		1993	2:04.03	514
48.		1998	2:06.52	484
49.		1990	2:06.54	484
50.		1998 1	2:06.67	482
51.		1996	2:06.97	479
52.		1995	2:07.32	475
53.		1998	2:08.24	465
54.		1995	2:08.67	460
55.		1998 1	2:08.93	457
56.		1997 1	2:09.09	456
57.		1996 1	2:09.78	448
58.		1996 1	2:09.82	448
59.		1996	2:10.66	439
60.		1997 1	2:10.81	438
61.		1996 1	2:12.50	421
62.		1997	2:13.40	413
63.		1996 1	2:13.76	410
64.		1999 1	2:14.86	400
65.		1998	2:14.90	399
66.		1997	2:15.25	396
67.		1996	2:17.52	377
68.		1996	2:21.29	347
DSQ		1996		
DNS		1997		

1995 - 1997

1.		1996	1:54.28	657
2.		1995	1:54.34	656
3.		1995	1:54.77	649
4.		1996	1:54.85	647
5.		1995	1:55.21	641
6.		1995	1:55.64	634
7.		1996	1:56.01	628
8.		1997	1:56.10	627
9.		1995	1:56.28	624
10.		1995	1:57.20	609
11.		1995	1:57.67	602
12.		1996	1:58.05	596
		1997	1:58.05	596
14.		1996	1:58.06	596
15.		1995	1:58.39	591
16.		1996	1:59.30	577
17.		1995	1:59.56	574
18.		1996	2:00.08	566
19.		1997	2:00.14	565
20.		1996	2:00.44	561
21.		1996	2:01.09	552
22.		1997	2:01.20	551
23.		1996	2:01.27	550
24.		1996	2:02.61	532
25.		1996 1	2:03.20	524
26.		1996	2:03.38	522
27.		1997	2:03.44	521
28.		1996	2:03.72	518
29.		1996	2:03.73	518
30.		1997	2:04.02	514
31.		1996	2:06.97	479

22-25.10.2012

/ "

" 25

5,	, 200m	,	1995 - 1997	RT	FINA
	/				
32.	1995			2:07.32	475
33.	1995		.	2:08.67	460
34.	1997	1		2:09.09	456
35.	1996	1		2:09.78	448
36.	1996	1		2:09.82	448
37.	1996		.	2:10.66	439
38.	1997	1		2:10.81	438
39.	1996	1		2:12.50	421
40.	1997		.	2:13.40	413
41.	1996	1		2:13.76	410
42.	1997		.	2:15.25	396
43.	1996		.	2:17.52	377
44.	1996		.	2:21.29	347
DSQ	1996				
DNS	1997		.		

6

, 100m

22.10.2012

	53.20		(CRO)	12.12.2008
: FINA 2012				
	/		RT	FINA
1.	1992		55.33	783
2.	1990		55.60	772
3.	1991		56.63	730
4.	1990	.	56.94	718
5.	1998		57.88	684
6.	1995		58.06	678
7.	1994		58.13	675
8.	1998		58.53	661
9.	1994		58.92	648
10.	1996	.	59.18	640
11.	1994		59.22	639
12.	1996		59.23	638
13.	1996	.	59.40	633
14.	1998		59.58	627
15.	1997		1:00.06	612
16.	1995		1:00.42	601
17.	1986		1:00.75	592
18.	1995		1:01.42	572
19.	1999		1:01.43	572
20.	1999		1:01.53	569
21.	1998		1:01.70	565
22.	1996		1:01.75	563
23.	1998	.	1:02.14	553
24.	1997		1:02.19	551
25.	1998		1:02.46	544
26.	1997		1:02.62	540
27.	1996		1:02.78	536
28.	1996	1	1:02.99	531
29.	1998		1:03.00	530
30.	1999		1:03.01	530
31.	1998		1:03.62	515
32.	1996	1	1:03.92	508
33.	1998	1	1:04.45	495

6, , 100m			RT	FINA
34.	1997		1:04.46	495
35.	1999		1:04.53	493
36.	1998		1:04.93	484
37.	1998		1:05.29	476
38.	1997	1	1:05.47	472
39.	1996	1	1:05.57	470
40.	1995		1:05.82	465
41.	1998		1:06.02	461
42.	1999	1	1:06.13	458
43.	1998	1	1:06.47	451
44.	1998		1:06.94	442
45.	1998	1	1:07.13	438
46.	1997		1:07.23	436
47.	1997		1:07.25	436
48.	1998		1:07.53	430
49.	1998		1:08.02	421
50.	1994		1:08.15	419
DNS	1994			

1997 - 1999

1.	1998		57.88	684
2.	1998		58.53	661
3.	1998		59.58	627
4.	1997		1:00.06	612
5.	1999		1:01.43	572
6.	1999		1:01.53	569
7.	1998		1:01.70	565
8.	1998		1:02.14	553
9.	1997		1:02.19	551
10.	1998		1:02.46	544
11.	1997		1:02.62	540
12.	1998		1:03.00	530
13.	1999		1:03.01	530
14.	1998		1:03.62	515
15.	1998	1	1:04.45	495
16.	1997		1:04.46	495
17.	1999		1:04.53	493
18.	1998		1:04.93	484
19.	1998		1:05.29	476
20.	1997	1	1:05.47	472
21.	1998		1:06.02	461
22.	1999	1	1:06.13	458
23.	1998	1	1:06.47	451
24.	1998		1:06.94	442
25.	1998	1	1:07.13	438
26.	1997		1:07.23	436
27.	1997		1:07.25	436
28.	1998		1:07.53	430
29.	1998		1:08.02	421

22-25.10.2012

/ "

" 25

7 , 100m
22.10.2012

48.95

19.12.2010

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1985	53.12	782
2.	1996	55.26	694
3.	1991	55.31	692
4.	1989	55.95	669
5.	1990	56.69	643
6.	1993	56.83	638
7.	1995	57.21	626
8.	1995	58.05	599
9.	1993	58.11	597
10.	1995	58.18	595
11.	1996	58.25	593
12.	1994	58.38	589
13.	1996	58.45	587
14.	1996	58.73	578
15.	1997	58.76	577
16.	1992	58.79	576
17.	1996	59.16	566
18.	1995	59.30	562
19.	1996	59.38	559
20.	1997	59.39	559
21.	1995	59.40	559
22.	1996	59.70	550
23.	1993	1:00.56	527
24.	1995	1:00.86	519
25.	1995	1:01.12	513
26.	1991	1:01.23	510
27.	1995	1:01.67	499
28.	1993	1:02.08	489
29.	1996	1:02.25	485
30.	1995	1:02.71	475
31.	1996 1	1:02.96	469
32.	1999	1:03.14	465
33.	1996	1:03.41	459
34.	1996	1:04.39	439
35.	1996	1:04.53	436
36.	1	1:04.67	433
37.	1997	1:04.72	432
38.	1995 1	1:04.78	431
39.	1995	1:04.81	430
40.	1993	1:04.82	430
41.	1998 1	1:04.94	428
42.	1996	1:05.70	413
43.	1998	1:06.50	398
44.	1999	1:07.62	379
45.	1997	1:08.97	357
DNS	1997	.	.

22-25.10.2012

/ "

" 25

7, , 100m

1995 - 1997

1.	1996		55.26	694
2.	1995		57.21	626
3.	1995		58.05	599
4.	1995		58.18	595
5.	1996		58.25	593
6.	1996		58.45	587
7.	1996		58.73	578
8.	1997	.	58.76	577
9.	1996		59.16	566
10.	1995		59.30	562
11.	1996		59.38	559
12.	1997		59.39	559
13.	1995	.	59.40	559
14.	1996		59.70	550
15.	1995		1:00.86	519
16.	1995		1:01.12	513
17.	1995		1:01.67	499
18.	1996		1:02.25	485
19.	1995		1:02.71	475
20.	1996	1	1:02.96	469
21.	1996		1:03.41	459
22.	1996		1:04.39	439
23.	1996		1:04.53	436
24.	1997	.	1:04.72	432
25.	1995	1	1:04.78	431
26.	1995		1:04.81	430
27.	1996		1:05.70	413
28.	1997	.	1:08.97	357
DNS	1997			
EXH	1994		1:00.07	540

8

, 200m

22.10.2012

2:02.89

19.12.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1998		2:15.59	693
2.	1997		2:22.06	603
3.	1998		2:22.73	594
4.	1990	.	2:23.02	591
5.	1995		2:23.91	580
6.	1998		2:23.97	579
7.	1999		2:25.47	561
8.	1997	.	2:25.67	559
9.	1998		2:26.18	553
10.	1997		2:26.34	551
11.	1999		2:27.53	538
12.	1999		2:28.14	531
13.	1996	.	2:30.00	512
14.	1996		2:33.93	474
15.	1996		2:35.48	460
16.	1995	1	2:36.80	448

22-25.10.2012

/ "

" 25

8, , 200m ,

		RT	FINA
17.	1999	2:39.44	426
1997 - 1999			
1.	1998	2:15.59	693
2.	1997	2:22.06	603
3.	1998	2:22.73	594
4.	1998	2:23.97	579
5.	1999	2:25.47	561
6.	1997	2:25.67	559
7.	1998	2:26.18	553
8.	1997	2:26.34	551
9.	1999	2:27.53	538
10.	1999	2:28.14	531
11.	1999	2:39.44	426
EXH	1998	2:20.99	617
EXH	2000	2:33.89	474

9

, 100m

22.10.2012

	59.77		15.11.2009
: FINA 2012			
		RT	FINA
1.	1992	1:02.16	801
2.	1991	1:03.91	737
3.	1990	1:04.54	716
4.	1991	1:05.29	691
5.	1995	1:05.69	679
6.	1997	1:06.17	664
7.	1991	1:06.51	654
	1997	1:06.51	654
9.	1993	1:06.57	652
10.	1996	1:06.58	652
11.	1994	1:06.69	649
12.	1997	1:06.74	647
13.	1995	1:07.00	640
14.	1994	1:07.10	637
15.	1998	1:07.36	629
16.	1998	1:07.67	621
17.	1997	1:07.72	619
18.	1999	1:08.26	605
19.	1997	1:08.35	602
20.	1993	1:08.38	602
21.	1998	1:08.72	593
22.	1997	1:08.84	590
23.	1999	1:10.07	559
24.	1996	1:10.60	547
25.	1997	1:10.76	543
	1997	1:10.76	543
27.	1996 1	1:10.86	541
28.	1995	1:11.33	530
29.	1999	1:11.38	529
30.	1998	1:11.70	522

22-25.10.2012

/ "

" 25

	9,	, 100m	,		RT	FINA
31.			/	1998	1:11.75	521
32.				1997	1:11.88	518
33.				1996 1	1:12.14	512
34.				1995	1:12.59	503
35.				1998	1:12.97	495
36.				1998	1:13.03	494
37.				1997	1:13.69	481
38.				1998	1:14.91	457
39.				1999	1:15.02	455
40.				1997	1:15.83	441
41.				1997	1:18.22	402
42.			1	1996	1:19.78	379
43.			1	1997	1:20.39	370
DSQ				1999		
DNS				1994		

1997 - 1999

1.				1997	1:06.17	664
2.				1997	1:06.51	654
3.				1997	1:06.74	647
4.				1998	1:07.36	629
5.				1998	1:07.67	621
6.				1997	1:07.72	619
7.				1999	1:08.26	605
8.				1997	1:08.35	602
9.				1998	1:08.72	593
10.				1997	1:08.84	590
11.				1999	1:10.07	559
12.				1997	1:10.76	543
				1997	1:10.76	543
14.				1999	1:11.38	529
15.				1998	1:11.70	522
16.				1998	1:11.75	521
17.				1997	1:11.88	518
18.				1998	1:12.97	495
19.				1998	1:13.03	494
20.				1997	1:13.69	481
21.				1998	1:14.91	457
22.				1999	1:15.02	455
23.				1997	1:15.83	441
24.				1997	1:18.22	402
25.			1	1997	1:20.39	370
DSQ				1999		

22-25.10.2012

/ "

" 25

10

, 1500m

22.10.2012

14:16.13

(FIN)

09.12.2006

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1990	16:08.39	676
2.	1996	16:16.48	659
3.	1995	16:26.23	640
4.	1997	16:30.00	633
5.	1997	16:44.55	606
6.	1993	16:49.21	597
7.	1995	16:55.83	586
8.	1992	16:57.26	583
9.	1997	17:07.32	566
10.	1997	17:14.55	554
11.	1996	17:16.36	551
12.	1995	17:25.22	538
13.	1998 1	17:49.79	501
14.	1997	17:51.32	499
15.	1996	18:02.31	484
16.	1994	18:03.87	482
17.	1998	18:06.60	478
18.	1997 1	18:15.41	467
19.	1996 1	18:17.36	464
20.	1997	18:19.60	462
21.	1996	18:27.11	452
22.	1998 1	18:28.78	450
23.	1996 1	18:33.39	445
24.	1997 1	18:35.64	442

1995 - 1997

1.	1996	16:16.48	659
2.	1995	16:26.23	640
3.	1997	16:30.00	633
4.	1997	16:44.55	606
5.	1995	16:55.83	586
6.	1997	17:07.32	566
7.	1997	17:14.55	554
8.	1996	17:16.36	551
9.	1995	17:25.22	538
10.	1997	17:51.32	499
11.	1996	18:02.31	484
12.	1997 1	18:15.41	467
13.	1996 1	18:17.36	464
14.	1997	18:19.60	462
15.	1996	18:27.11	452
16.	1996 1	18:33.39	445
17.	1997 1	18:35.64	442

22-25.10.2012

/ "

" 25

1 , 50m

22.10.2012

	26.38			14.11.2009
: FINA 2012				
,	/	RT		FINA
1.	1981		26.90	827
2.	1992		27.65	761
3.	1991		27.95	737
4.	1993		28.17	720
5.	1991		28.59	688
6.	1990		28.82	672

2 , 50m

22.10.2012

	29.67			21.12.2008
: FINA 2012				
,	/	RT		FINA
1.	1986		31.31	778
2.	1995		32.84	674
3.	1995		32.86	673
4.	1993		32.90	670
5.	1994		33.88	614
6.	1991		34.30	591

2 - 23.

12

23.10.2012

23.10.2012	11	, 50m	22.74	(NED)	26.11.2010
: FINA 2012					
				RT	FINA
1.		1985		24.76	761 A
2.		1990		25.36	708 A
3.		1991		25.42	703 A
4.		1996		25.92	663 A
5.		1989		26.05	653 A
6.		1990		26.12	648 A
7.		1991		26.42	626 R
8.		1993		26.72	605 ?
		1996		26.72	605 ?
10.		1993		26.75	603
11.		1997		26.77	602
12.		1995		26.80	600
13.		1992		26.84	597
14.		1996		26.93	591
15.		1993		27.11	580
16.		1995		27.14	578
17.		1996		27.17	576
18.		1996		27.20	574
19.		1994		27.24	571
20.		1989		27.25	571
21.		1994		27.28	569
		1996		27.28	569
23.		1990		27.36	564
24.		1995		27.39	562
25.		1995		27.50	555
26.		1995		27.57	551
27.		1997		27.62	548
28.		1997		27.71	543
29.		1993		27.85	535
		1995		27.85	535
31.		1995		28.02	525
32.		1993		28.06	523
33.		1997		28.11	520
34.		1996		28.17	517
35.		1994		28.23	513
36.		1997		28.29	510
37.		1998	1	28.38	505
38.		1995		28.48	500
39.		1996		28.52	498
40.		1995		28.54	497
41.		1990		28.72	487
42.		1996		28.92	477
43.		1996		28.96	475
44.		1996		29.17	465
45.		1995		29.19	464
46.		1998		29.25	461
47.		1996		29.26	461
48.		1996	1	29.43	453
49.		1995		29.50	450
50.		1995	1	29.57	447

11,	, 50m		RT	FINA
51.		1993	29.73	439
52.		1997	29.80	436
53.		1994 1	29.97	429
54.		1992	30.04	426
55.		1989	30.15	421
56.		1993	30.35	413
57.		1995	30.68	400
58.		1998	30.74	397
59.		1990	30.88	392
60.		1997	31.97	353
61.		1996 1	32.10	349
62.		1997	32.56	334
63.		1998 1	33.56	305
DSQ		1995		
DSQ		1996		
DNS		1999		
DNS		1996		
DNS		1993		
DNS		1992		
DNF		1996 1		

1995 - 1997

1.		1996	25.92	663 A
2.		1996	26.72	605 ?
3.		1997	26.77	602
4.		1995	26.80	600
5.		1996	26.93	591
6.		1995	27.14	578
7.		1996	27.17	576
8.		1996	27.20	574
9.		1996	27.28	569
10.		1995	27.39	562
11.		1995	27.50	555
12.		1995	27.57	551
13.		1997	27.62	548
14.		1997	27.71	543
15.		1995	27.85	535
16.		1995	28.02	525
17.		1997	28.11	520
18.		1996	28.17	517
19.		1997	28.29	510
20.		1995	28.48	500
21.		1996	28.52	498
22.		1995	28.54	497
23.		1996	28.92	477
24.		1996	28.96	475
25.		1996	29.17	465
26.		1995	29.19	464
27.		1996	29.26	461
28.		1996 1	29.43	453
29.		1995	29.50	450
30.		1995 1	29.57	447
31.		1997	29.80	436
32.		1995	30.68	400
33.		1997	31.97	353
34.		1996 1	32.10	349
35.		1997	32.56	334
DSQ		1995		

22-25.10.2012		/ " " 25	
11, , 50m , ,		1995 - 1997	
/		RT	FINA
DSQ	1996		
DNS	1996		
DNF	1996 1		
EXH	1994	27.49	556

23.10.2012		12 , 50m	
26.38		12.12.2009	
: FINA 2012		RT	FINA
1.	1998	29.28	676 A
2.	1998	29.52	659 A
3.	1995	29.86	637 A
4.	1990	29.95	631 A
5.	1999	30.10	622 A
6.	1997	30.23	614 A
7.	1990	30.33	608 R
8.	1991	30.51	597 R
9.	1997	30.64	590
10.	1998	30.75	583
11.	1993	30.80	580
12.	1997	30.97	571
13.	1999	31.02	568
14.	1995	31.07	565
15.	1994	31.25	556
16.	1993	31.40	548
17.	1996	31.45	545
18.	1996	31.69	533
	1996 1	31.69	533
20.	1997	31.75	530
21.	1997	32.26	505
22.	1999	32.27	505
23.	1996	32.33	502
24.	1996	32.39	499
25.	1999	32.59	490
26.	1997	32.83	479
27.	1996	33.04	470
28.	1998	33.14	466
29.	1998	33.18	464
30.	1995 1	33.37	456
31.	1996 1	33.53	450
32.	1997	33.94	434
33.	1999	34.25	422
34.	1996 1	35.67	374
DSQ	1998		

22-25.10.2012

/ "

" 25

12, , 50m ,

1997 - 1999

1.	1998	29.28	676 A
2.	1998	29.52	659 A
3.	1999	30.10	622 A
4.	1997	30.23	614 A
5.	1997	30.64	590
6.	1998	30.75	583
7.	1997	30.97	571
8.	1999	31.02	568
9.	1997	31.75	530
10.	1997	32.26	505
11.	1999	32.27	505
12.	1999	32.59	490
13.	1997	32.83	479
14.	1998	33.14	466
15.	1998	33.18	464
16.	1997	33.94	434
17.	1999	34.25	422
DSQ	1998		
EXH	1998	30.38	605

13

, 400m

23.10.2012

3:35.75

(TUR)

10.12.2009

: FINA 2012

RT

FINA

1.	1993	3:59.02	705
2.	1992	3:59.50	701
3.	1996	4:02.23	677
4.	1995	4:06.57	642
5.	1994	4:07.29	636
6.	1997	4:07.58	634
7.	1997	4:09.84	617
8.	1995	4:10.09	615
9.	1995	4:10.50	612
10.	1997	4:11.32	606
11.	1995	4:11.96	602
12.	1997	4:12.68	597
13.	1996	4:15.44	577
14.	1994	4:18.27	559
15.	1998	4:18.54	557
16.	1997	4:19.36	552
17.	1985	4:19.72	549
18.	1993	4:19.78	549
19.	1995	4:19.94	548
20.	1998 1	4:21.65	537
21.	1996	4:22.34	533
22.	1995	4:22.36	533
23.	1997	4:22.51	532
24.	1995	4:26.13	511
25.	1992 1	4:26.77	507
26.	1996	4:26.90	506
27.	1996 1	4:27.44	503

13, , 400m		RT	FINA
28.	1996	4:27.67	502
29.	1996	4:28.04	500
30.	1996	4:30.86	484
31.	1998 1	4:31.21	482
32.	1996	4:31.38	481
33.	1996	4:32.68	475
34.	1997 1	4:34.09	467
35.	1	4:36.36	456
36.	1996 1	4:36.47	455
37.	1996 1	4:36.93	453
38.	1998	4:38.16	447
39.	1996 1	4:40.15	438
40.	1997 1	4:40.79	435
41.	1996 1	4:42.00	429
42.	1996	4:42.10	429
43.	1998	4:42.95	425
44.	1992	4:43.22	423
45.	1997	4:46.47	409
46.	1995	4:46.50	409
47.	1994	4:49.93	395
48.	1996	4:53.51	380
49.	1997 1	4:55.10	374
50.	1999 1	4:59.29	359
51.	1996	5:02.59	347
52.	1997 1	5:15.47	306
DNS	1996		
DNS	1997		
1995 - 1997			
1.	1996	4:02.23	677
2.	1995	4:06.57	642
3.	1997	4:07.58	634
4.	1997	4:09.84	617
5.	1995	4:10.09	615
6.	1995	4:10.50	612
7.	1997	4:11.32	606
8.	1995	4:11.96	602
9.	1997	4:12.68	597
10.	1996	4:15.44	577
11.	1997	4:19.36	552
12.	1995	4:19.94	548
13.	1996	4:22.34	533
14.	1995	4:22.36	533
15.	1997	4:22.51	532
16.	1995	4:26.13	511
17.	1996	4:26.90	506
18.	1996 1	4:27.44	503
19.	1996	4:27.67	502
20.	1996	4:28.04	500
21.	1996	4:30.86	484
22.	1996	4:31.38	481
23.	1996	4:32.68	475
24.	1997 1	4:34.09	467
25.	1996 1	4:36.47	455
26.	1996 1	4:36.93	453
27.	1996 1	4:40.15	438
28.	1997 1	4:40.79	435

22-25.10.2012

/ "

" 25

13, , 400m		1995 - 1997		RT	FINA
29.	1996 1			4:42.00	429
30.	1996			4:42.10	429
31.	1997			4:46.47	409
32.	1995			4:46.50	409
33.	1996			4:53.51	380
34.	1997 1			4:55.10	374
35.	1996			5:02.59	347
36.	1997 1			5:15.47	306
DNS	1996				
DNS	1997				

14

, 400m

23.10.2012

4:31.13

15.11.2009

: FINA 2012

		1997 - 1999		RT	FINA
1.	1992			4:53.70	702
2.	1994			5:02.34	643
3.	1997			5:04.63	629
4.	1995			5:05.12	626
5.	1997			5:09.06	602
6.	1995			5:09.22	601
7.	1997			5:11.19	590
8.	1999			5:13.45	577
9.	1998			5:15.87	564
10.	1997			5:16.82	559
11.	1997			5:20.51	540
12.	1999 1			5:24.38	521
13.	1999			5:24.51	520
14.	1998			5:35.02	473
15.	1996 1			5:45.17	432
1997 - 1999					
1.	1997			5:04.63	629
2.	1997			5:09.06	602
3.	1997			5:11.19	590
4.	1999			5:13.45	577
5.	1998			5:15.87	564
6.	1997			5:16.82	559
7.	1997			5:20.51	540
8.	1999 1			5:24.38	521
9.	1999			5:24.51	520
10.	1998			5:35.02	473
EXH	2000			5:29.47	497

22-25.10.2012

/ "

" 25

15

, 400m

23.10.2012

4:04.51

25.01.2006

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1992		4:20.92	735
2.	1990		4:22.40	722
3.	1995		4:31.88	649
4.	1996		4:34.11	634
5.	1996		4:35.04	627
6.	1996		4:39.57	597
7.	1997		4:41.12	587
8.	1993		4:41.63	584
9.	1995		4:44.59	566
10.	1996		4:45.18	563
11.	1997		4:47.41	550
12.	1995		4:53.03	519
13.	1997		4:55.87	504
14.	1996		4:57.11	497
15.	1998		5:01.97	474
16.	1997		5:03.51	467
17.	1997	1	5:04.95	460
18.	1997		5:17.01	409
DSQ	1996			

1995 - 1997

1.	1995		4:31.88	649
2.	1996		4:34.11	634
3.	1996		4:35.04	627
4.	1996		4:39.57	597
5.	1997		4:41.12	587
6.	1995		4:44.59	566
7.	1996		4:45.18	563
8.	1997		4:47.41	550
9.	1995		4:53.03	519
10.	1997		4:55.87	504
11.	1996		4:57.11	497
12.	1997		5:03.51	467
13.	1997	1	5:04.95	460
14.	1997		5:17.01	409
DSQ	1996			

16

, 200m

23.10.2012

2:19.08

(HUN)

14.12.2007

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1992		2:25.19	796
2.	1995		2:32.92	681
3.	1995		2:33.08	679
4.	1993		2:34.69	658
5.	1986		2:37.88	619
6.	1991		2:38.04	617

22-25.10.2012

/ "

" 25

16, , 200m ,

			RT	FINA
7.	1994		2:38.20	615
8.	1997		2:39.67	598
9.	1997		2:40.33	591
10.	1997		2:40.91	584
11.	1998		2:41.80	575
12.	1998	.	2:43.54	557
13.	1995		2:43.88	553
14.	1997	.	2:44.53	547
15.	1998		2:45.45	538
16.	1996		2:45.66	536
17.	1999		2:45.80	534
18.	1998		2:46.70	526
19.	1998		2:50.84	488
20.	1997		2:53.00	470
21.	1997		2:53.01	470
22.	1996	1	3:01.21	409
23.	1997	1	3:04.71	386
24.	1999		3:05.56	381
25.	1997		3:10.03	355
DSQ	1999	1	.	.

1997 - 1999

1.	1997		2:39.67	598
2.	1997		2:40.33	591
3.	1997		2:40.91	584
4.	1998		2:41.80	575
5.	1998	.	2:43.54	557
6.	1997	.	2:44.53	547
7.	1998		2:45.45	538
8.	1999		2:45.80	534
9.	1998		2:46.70	526
10.	1998		2:50.84	488
11.	1997		2:53.00	470
12.	1997		2:53.01	470
13.	1997	1	3:04.71	386
14.	1999		3:05.56	381
15.	1997		3:10.03	355
DSQ	1999	1	.	.

17

, 200m

23.10.2012

1:49.46

12.12.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1996	.	2:03.05	697
2.	1994	.	2:04.03	680
3.	1990		2:04.84	667
4.	1993		2:05.31	660
5.	1993		2:06.02	649
6.	1995		2:06.92	635
7.	1996		2:07.78	622
8.	1995		2:08.88	606
9.	1996		2:09.07	604

22-25.10.2012

/ "

" 25

17, , 200m

			RT	FINA
10.	1995		2:09.12	603
11.	1995		2:10.32	586
12.	1996		2:12.44	559
13.	1995		2:12.86	553
14.	1997		2:15.54	521
15.	1991		2:15.58	521
16.	1992		2:16.46	511
17.	1998	.	2:17.23	502
18.	1996	.	2:18.78	485
19.	1997		2:21.12	462
20.	1998		2:21.18	461
21.	1991		2:21.69	456
22.	1995		2:23.86	436
23.	1996		2:25.98	417
24.	1996	.	2:30.47	381
25.	1997		2:32.93	363
DSQ	1996			

1995 - 1997

1.	1996	.	2:03.05	697
2.	1995		2:06.92	635
3.	1996		2:07.78	622
4.	1995		2:08.88	606
5.	1996		2:09.07	604
6.	1995		2:09.12	603
7.	1995		2:10.32	586
8.	1996		2:12.44	559
9.	1995		2:12.86	553
10.	1997		2:15.54	521
11.	1996	.	2:18.78	485
12.	1997		2:21.12	462
13.	1995		2:23.86	436
14.	1996		2:25.98	417
15.	1996	.	2:30.47	381
16.	1997		2:32.93	363
DSQ	1996			
EXH	1995		2:05.27	660

18

, 800m

23.10.2012

8:11.99

(CHN)

06.04.2006

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1992		8:50.04	763
2.	1996		9:07.94	691
3.	1998		9:14.16	668
4.	1996	.	9:19.91	648
5.	1991		9:24.03	633
6.	1994		9:24.97	630
7.	1995		9:36.91	592
8.	1998	.	9:43.89	571
9.	1998		9:44.90	568

22-25.10.2012

/ "

" 25

18, , 800m ,

			RT	FINA
10.	1999		9:45.35	567
11.	1995		9:57.29	533
12.	1998		10:01.05	523
13.	1998		10:05.40	512
14.	1998		10:06.69	509
15.	1998		10:16.93	484
16.	1997		10:18.03	481
17.	1998	1	10:25.36	465
18.	1997		10:33.57	447
19.	1998		10:35.37	443
20.	1997	1	10:37.68	438
21.	1997		10:42.00	429
22.	1997	1	10:42.10	429
23.	1998	1	10:42.65	428
24.	1996	1	11:01.22	393

1997 - 1999

1.	1998		9:14.16	668
2.	1998		9:43.89	571
3.	1998		9:44.90	568
4.	1999		9:45.35	567
5.	1998		10:01.05	523
6.	1998		10:05.40	512
7.	1998		10:06.69	509
8.	1998		10:16.93	484
9.	1997		10:18.03	481
10.	1998	1	10:25.36	465
11.	1997		10:33.57	447
12.	1998		10:35.37	443
13.	1997	1	10:37.68	438
14.	1997		10:42.00	429
15.	1997	1	10:42.10	429
16.	1998	1	10:42.65	428

11

, 50m

23.10.2012

	22.74	(NED)	26.11.2010
: FINA 2012			
		RT	FINA
1.	1985	24.07	828
2.	1990	25.25	717
3.	1991	25.27	716
4.	1989	25.46	700
5.	1996	26.04	654
6.	1991	26.91	593

22-25.10.2012

/ "

" 25

23.10.2012 12 , 50m

	26.38			12.12.2009
: FINA 2012		/	RT	FINA
1.	1990		28.91	702
2.	1998		29.10	688
3.	1995		29.39	668
4.	1998		29.42	666
5.	1999	.	29.71	647
6.	1997	.	30.11	621

3 - 24.

12

24.10.2012

24.10.2012 19

, 50m

22.33

14.11.2009

: FINA 2012

RT

FINA

1.	1985		24.40	713 A
2.	1989		24.44	709 A
3.	1994	.	24.78	680 A
4.	1993		24.80	679 A
5.	1992		24.82	677 A
6.	1990		24.93	668 A
7.	1996		25.11	654 R
8.	1994	.	25.22	645 R
9.	1996	.	25.27	642
10.	1996		25.40	632
11.	1992		25.50	624
12.	1995		25.51	624
13.	1996		25.53	622
14.	1993		25.55	621
15.	1995		25.70	610
16.	1991		25.72	608
17.	1996		25.77	605
18.	1981		25.78	604
19.	1995		25.92	594
20.	1992		26.24	573
21.	1991		26.32	568
22.	1997		26.38	564
23.	1994		26.39	563
24.	1996		26.50	556
25.	1995		26.66	546
26.	1992		26.73	542
27.	1996		26.82	537
28.	1993		26.85	535
29.	1992		26.90	532
30.	1995		26.97	528
31.	1996	.	27.06	522
32.	1998		27.10	520
33.	1997		27.19	515
34.	1995	.	27.23	513
35.	1996	.	27.25	512
36.	1998	1	27.28	510
	1995		27.28	510
38.	1993		27.37	505
39.	1997		27.39	504
40.			27.47	499
41.		1	27.56	494
	1996		27.56	494
43.	1996		27.62	491
44.	1997		27.70	487
45.	1996		27.93	475
	1996		27.93	475
47.	1996		28.10	466
48.	1998	.	28.34	455
49.	1997		28.64	441
50.	1998	1	28.70	438

22-25.10.2012

/ "

" 25

19,	, 50m		RT	FINA
51.	1994	I	29.02	423
52.	1997		29.13	419
53.	1996		29.24	414
54.	1996		29.59	399
55.	1996	1	29.72	394
56.	1998	1	30.92	350
DSQ	1996			
DNS	1996			
DNS	1995			
1995 - 1997				
1.	1996		25.11	654 R
2.	1996		25.27	642
3.	1996		25.40	632
4.	1995		25.51	624
5.	1996		25.53	622
6.	1995		25.70	610
7.	1996		25.77	605
8.	1995		25.92	594
9.	1997		26.38	564
10.	1996		26.50	556
11.	1995		26.66	546
12.	1996		26.82	537
13.	1995		26.97	528
14.	1996		27.06	522
15.	1997		27.19	515
16.	1995		27.23	513
17.	1996		27.25	512
18.	1995		27.28	510
19.	1997		27.39	504
20.	1996		27.56	494
21.	1996		27.62	491
22.	1997		27.70	487
23.	1996		27.93	475
	1996		27.93	475
25.	1996		28.10	466
26.	1997		28.64	441
27.	1997		29.13	419
28.	1996		29.24	414
29.	1996		29.59	399
30.	1996	1	29.72	394
DSQ	1996			
DNS	1996			
DNS	1995			
EXH	1995		27.69	487

22-25.10.2012

/ "

" 25

20

, 50m

24.10.2012

25.95

20.12.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1990	27.77	676 A
2.	1991	27.84	671 A
3.	1990	28.22	644 A
4.	1997	28.25	642 A
5.	1992	28.60	619 A
6.	1994	28.66	615 A
7.	1993	28.77	608 R
8.	1991	28.89	600 R
9.	1997	28.95	597
10.	1996	29.29	576
11.	1999	29.42	569
12.	1995	29.49	565
13.	1997	29.55	561
14.	1994	29.67	554
15.	1997	29.71	552
16.	1993	29.78	548
17.	1998	30.15	528
18.	1997	30.24	524
19.	1997	30.25	523
20.	1994	30.36	517
21.	1996	30.48	511
22.	1998	30.51	510
	1999	30.51	510
24.	1999 1	30.81	495
25.	1997	30.92	490
26.	1996	30.95	488
27.	1997	31.25	474
28.	1995 1	31.37	469
29.	1998	31.44	466
30.	1996 1	31.46	465
31.	1998	31.74	453
32.	1997	31.91	445
33.	1999	31.94	444
34.	1999	32.07	439
35.	1997	32.44	424
36.	1995	32.66	415
37.	1996 1	32.86	408
38.	1999 1	32.89	407
39.	1998 1	32.98	403
40.	1994	33.09	399
DNS	1998		
DNS	1997		

1997 - 1999

1.	1997	28.25	642 A
2.	1997	28.95	597
3.	1999	29.42	569
4.	1997	29.55	561
5.	1997	29.71	552
6.	1998	30.15	528
7.	1997	30.24	524
8.	1997	30.25	523

22-25.10.2012

/ " " 25

20,	, 50m	,	, 1997 - 1999	RT	FINA
9.		1998	.	30.51	510
		1999	.	30.51	510
11.		1999	1	30.81	495
12.		1997	.	30.92	490
13.		1997	.	31.25	474
14.		1998	.	31.44	466
15.		1998		31.74	453
16.		1997	.	31.91	445
17.		1999	.	31.94	444
18.		1999	.	32.07	439
19.		1997		32.44	424
20.		1999	1	32.89	407
21.		1998	1	32.98	403
DNS		1998	.		
DNS		1997	.		
EXH		1998	.	29.81	547

21

, 100m

24.10.2012

45.36

(TUR)

11.12.2009

: FINA 2012

,	/	RT	FINA
1.	1993	49.03	770
2.	1990	49.55	746
3.	1992	49.56	745
4.	1994	49.95	728
5.	1992	50.80	692
6.	1993	50.85	690
7.	1993	51.14	678
8.	1994	51.25	674
9.	1993	51.42	667
10.	1994	51.68	657
11.	1996	51.79	653
12.	1992	51.81	652
13.	1996	51.82	652
14.	1996	51.86	650
15.	1995	51.93	648
16.	1987	52.22	637
17.	1996	52.30	634
18.	1997	52.31	634
19.	1996	52.39	631
20.	1995	52.45	629
21.	1995	52.50	627
22.	1997	52.62	622
23.	1995	52.69	620
	1995	52.69	620
25.	1995	52.73	619
26.	1996	52.76	617
27.	1995	52.78	617
28.	1990	53.03	608
29.	1995	53.09	606
30.	1996	53.15	604
31.	1996	53.20	602

21,	, 100m		RT	FINA
32.		1995	53.29	599
33.		1995	53.30	599
34.		1996	53.31	599
35.		1992	53.33	598
36.		1993	53.42	595
37.		1994 1	53.50	592
38.		1996	53.78	583
		1997	53.78	583
40.		1995	53.80	582
41.		1996 1	53.88	580
42.		1995	53.91	579
43.		1996	53.97	577
44.		1996	54.26	568
45.		1996	54.38	564
46.		1995	54.62	556
47.		1995	54.64	556
		1997	54.64	556
49.		1993	54.65	556
50.		1996	54.75	553
51.		1997	54.81	551
52.		1996 1	54.86	549
53.		1994	54.93	547
54.		1997	54.98	546
55.		1996	55.03	544
		1998	55.03	544
57.		1996	55.14	541
58.		1996	55.16	540
59.		1998	55.49	531
60.		1995	55.50	530
61.		1997	55.51	530
62.		1996 1	55.52	530
63.		1996	55.61	527
64.		1995	55.62	527
65.		1995	55.68	525
66.		1993	55.99	517
67.		1996 1	56.10	514
68.		1996	56.12	513
69.		1996	56.24	510
70.		1996	56.25	509
71.		1997 1	56.37	506
72.		1997	56.39	506
73.		1996 1	56.51	502
74.		1996	56.62	500
75.		1997 1	56.86	493
76.		1996 1	56.95	491
		1998 1	56.95	491
78.		1995	57.02	489
79.		1996	57.05	488
80.		1995	57.10	487
81.		1996	57.12	487
82.		1997	57.15	486
83.		1998	57.48	477
84.		1996 1	57.74	471
85.		1996	57.91	467
86.		1997	58.02	464
87.		1997	58.07	463
88.		1995	58.18	460
89.		1996 1	58.53	452

21,	, 100m		RT	FINA
90.		1996 1	58.93	443
91.		1997	58.94	443
92.		1996	58.95	443
93.		1996	59.48	431
94.		1998	59.53	430
95.		1994 1	59.55	429
96.		1996	59.74	425
97.		1995	59.77	425
98.		1997	59.85	423
99.		1996	1:00.15	417
100.		1997	1:00.70	405
101.		1996	1:01.73	385
102.		1997 1	1:02.20	377
DNS		1997 1		

1995 - 1997

1.		1996	51.79	653
2.		1996	51.82	652
3.		1996	51.86	650
4.		1995	51.93	648
5.		1996	52.30	634
6.		1997	52.31	634
7.		1996	52.39	631
8.		1995	52.45	629
9.		1995	52.50	627
10.		1997	52.62	622
11.		1995	52.69	620
		1995	52.69	620
13.		1995	52.73	619
14.		1996	52.76	617
15.		1995	52.78	617
16.		1995	53.09	606
17.		1996	53.15	604
18.		1996	53.20	602
19.		1995	53.29	599
20.		1995	53.30	599
21.		1996	53.31	599
22.		1996	53.78	583
		1997	53.78	583
24.		1995	53.80	582
25.		1996 1	53.88	580
26.		1995	53.91	579
27.		1996	53.97	577
28.		1996	54.26	568
29.		1996	54.38	564
30.		1995	54.62	556
31.		1995	54.64	556
		1997	54.64	556
33.		1996	54.75	553
34.		1997	54.81	551
35.		1996 1	54.86	549
36.		1997	54.98	546
37.		1996	55.03	544
38.		1996	55.14	541
39.		1996	55.16	540
40.		1995	55.50	530
41.		1997	55.51	530

22-25.10.2012

/ "

" 25

21,	, 100m	, 1995 - 1997	RT	FINA
42.		1996	55.61	527
43.		1995	55.62	527
44.		1995	55.68	525
45.		1996 1	56.10	514
46.		1996	56.12	513
47.		1996	56.24	510
48.		1996	56.25	509
49.		1997 1	56.37	506
50.		1997	56.39	506
51.		1996 1	56.51	502
52.		1996	56.62	500
53.		1997 1	56.86	493
54.		1996 1	56.95	491
55.		1995	57.02	489
56.		1996	57.05	488
57.		1995	57.10	487
58.		1996	57.12	487
59.		1997	57.15	486
60.		1996 1	57.74	471
61.		1996	57.91	467
62.		1997	58.02	464
63.		1997	58.07	463
64.		1995	58.18	460
65.		1996 1	58.53	452
66.		1996 1	58.93	443
67.		1997	58.94	443
68.		1996	58.95	443
69.		1996	59.48	431
70.		1996	59.74	425
71.		1995	59.77	425
72.		1997	59.85	423
73.		1996	1:00.15	417
74.		1997	1:00.70	405
75.		1996	1:01.73	385
76.		1997 1	1:02.20	377
DNS		1997 1		

22

, 200m

24.10.2012

1:53.85

14.12.2008

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1992	2:00.48	785
2.	1996	2:03.36	731
3.	1990	2:04.34	714
4.	1991	2:05.08	702
5.	1998	2:06.66	676
6.	1996	2:07.02	670
7.	1994	2:07.18	667
8.	1997	2:08.22	651
9.	1991	2:08.67	644
10.	1994	2:08.82	642
11.	1998	2:08.93	641
12.	1997	2:09.24	636

	22,	, 200m		RT	FINA
13.			1997	2:10.49	618
14.			1996	2:10.81	613
15.			1995	2:11.38	605
16.			1995	2:12.26	593
17.			1999	2:13.73	574
18.			1998	2:13.75	574
19.			1999	2:14.18	568
20.			1998	2:14.59	563
21.			1998	2:14.76	561
22.			1997	2:15.56	551
23.			1996	2:15.61	550
24.			1998	2:15.73	549
25.			1998	2:17.31	530
26.			1998	2:18.48	517
27.			1998 1	2:19.39	507
28.			1999	2:19.42	506
29.			1998	2:20.58	494
30.			1998	2:21.18	488
31.			1999 1	2:21.28	487
32.			1998	2:21.53	484
33.			1998	2:22.69	472
34.			1997	2:23.02	469
35.			1996 1	2:23.08	469
36.			1997	2:23.44	465
37.			1997 1	2:23.59	464
38.			1998 1	2:24.11	459
39.			1997	2:24.87	451
40.			1996 1	2:25.06	450
41.			1998	2:27.33	429
42.			1997 1	2:28.71	417
43.			1998	2:28.72	417
44.			1996 1	2:30.43	403
DNS			1995		

1997 - 1999

1.			1998	2:06.66	676
2.			1997	2:08.22	651
3.			1998	2:08.93	641
4.			1997	2:09.24	636
5.			1997	2:10.49	618
6.			1999	2:13.73	574
7.			1998	2:13.75	574
8.			1999	2:14.18	568
9.			1998	2:14.59	563
10.			1998	2:14.76	561
11.			1997	2:15.56	551
12.			1998	2:15.73	549
13.			1998	2:17.31	530
14.			1998	2:18.48	517
15.			1998 1	2:19.39	507
16.			1999	2:19.42	506
17.			1998	2:20.58	494
18.			1998	2:21.18	488
19.			1999 1	2:21.28	487
20.			1998	2:21.53	484
21.			1998	2:22.69	472
22.			1997	2:23.02	469

22-25.10.2012

/ "

" 25

22,	, 200m	, 1997 - 1999	RT	FINA
23.		1997	2:23.44	465
24.		1997 1	2:23.59	464
25.		1998 1	2:24.11	459
26.		1997	2:24.87	451
27.		1998	2:27.33	429
28.		1997 1	2:28.71	417
29.		1998 1	2:28.72	417

23

, 200m

24.10.2012

			RT	FINA
			2:02.50	13.12.2009
			: FINA 2012	
1.		1992	2:12.23	759
2.		1981	2:13.86	732
3.		1990	2:13.92	731
4.		1991	2:16.71	687
5.		1993	2:18.91	655
6.		1989	2:19.56	646
7.		1996	2:19.99	640
8.		1992 1	2:20.13	638
9.		1996	2:21.81	616
10.		1997	2:21.84	615
11.		1994	2:22.18	611
12.		1997 1	2:22.92	601
13.		1991	2:23.72	591
14.		1992	2:23.92	589
15.		1997	2:25.44	571
16.		1994	2:25.67	568
17.		1997	2:25.68	568
18.		1994	2:26.31	561
19.		1997	2:27.44	548
20.		1997	2:28.85	532
21.		1995	2:29.00	531
22.		1996	2:29.45	526
23.		1994	2:30.25	518
24.		1997	2:30.26	517
25.		1996 1	2:31.78	502
26.		1998	2:32.37	496
27.		1996	2:35.18	470
28.		1996 1	2:35.80	464
29.		1996	2:35.94	463
30.		1997	2:36.28	460
31.		1999	2:36.29	460
32.		1997	2:36.31	460
33.		1996	2:36.83	455
34.		1997 1	2:37.11	453
35.		1998 1	2:37.34	451
36.		1998	2:42.03	413
37.		1994	2:43.45	402
38.		1997 1	2:44.08	397
DSQ		1996 1		
DNS		1996		

22-25.10.2012

/ "

" 25

23, , 200m

1995 - 1997

1.	1996		2:19.99	640
2.	1996		2:21.81	616
3.	1997		2:21.84	615
4.	1997	1	2:22.92	601
5.	1997		2:25.44	571
6.	1997		2:25.68	568
7.	1997		2:27.44	548
8.	1997		2:28.85	532
9.	1995		2:29.00	531
10.	1996		2:29.45	526
11.	1997		2:30.26	517
12.	1996	1	2:31.78	502
13.	1996		2:35.18	470
14.	1996	1	2:35.80	464
15.	1996		2:35.94	463
16.	1997		2:36.28	460
17.	1997		2:36.31	460
18.	1996		2:36.83	455
19.	1997	1	2:37.11	453
20.	1997	1	2:44.08	397
DSQ	1996	1		
DNS	1996			

24

, 100m

24.10.2012

56.36

11.12.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1990		1:03.62	654
2.	1998		1:04.60	624
3.	1998		1:04.89	616
4.	1998		1:04.95	614
5.	1995		1:05.19	608
6.	1997		1:05.41	601
7.	1995		1:05.53	598
8.	1990		1:06.01	585
9.	1994		1:06.20	580
10.	1999		1:06.27	578
11.	1997		1:06.42	574
12.	1998		1:07.25	553
13.	1993		1:07.27	553
14.	1996		1:08.23	530
15.	1999		1:08.33	528
16.	1997		1:08.47	524
17.	1998		1:08.91	514
18.	1996		1:09.16	509
19.	1996	1	1:09.79	495
20.	1996		1:10.02	490
21.	1999		1:10.53	480
22.	1999		1:11.82	454
23.	1995	1	1:12.13	448
24.	1999		1:13.41	425
25.	1996	1	1:16.20	380
DSQ	1998			

22-25.10.2012

/ "

" 25

24, , 100m

1997 - 1999

1.	1998	1:04.60	624
2.	1998	1:04.89	616
3.	1998	1:04.95	614
4.	1997	1:05.41	601
5.	1999	1:06.27	578
6.	1997	1:06.42	574
7.	1998	1:07.25	553
8.	1999	1:08.33	528
9.	1997	1:08.47	524
10.	1998	1:08.91	514
11.	1999	1:10.53	480
12.	1999	1:11.82	454
13.	1999	1:13.41	425
DSQ	1998		

25

, 200m

24.10.2012

1:46.11

15.11.2009

: FINA 2012

		RT	FINA
1.	1985	1:59.29	703
2.	1996	2:02.20	654
3.	1993	2:03.14	639
4.	1996	2:04.40	620
5.	1995	2:05.00	611
6.	1995	2:05.62	602
7.	1993	2:05.89	598
8.	1996	2:06.26	593
9.	1995	2:07.22	580
10.	1997	2:08.09	568
11.	1996	2:08.18	567
12.	1994	2:08.36	564
13.	1996	2:09.38	551
14.	1996	2:09.39	551
15.	1996	2:09.61	548
16.	1996	2:10.98	531
17.	1995	2:11.94	520
18.	1995	2:12.48	513
19.	1997	2:13.17	505
20.	1995	2:13.43	502
21.	1996	2:13.77	499
22.	1995	2:13.79	498
23.	1995 1	2:16.59	468
24.	1996	2:19.98	435
25.	1995	2:20.76	428
26.	1996	2:23.73	402
27.	1997	2:24.39	396
28.	1999	2:25.81	385
29.	1997	2:26.43	380
30.	1997	2:28.69	363
DNS	1999		
DNS	1990		
DNS	1989		

22-25.10.2012

/ "

" 25

25, , 200m

1995 - 1997

1.	1996		2:02.20	654
2.	1996	.	2:04.40	620
3.	1995		2:05.00	611
4.	1995		2:05.62	602
5.	1996		2:06.26	593
6.	1995		2:07.22	580
7.	1997	.	2:08.09	568
8.	1996		2:08.18	567
9.	1996		2:09.38	551
10.	1996		2:09.39	551
11.	1996		2:09.61	548
12.	1996		2:10.98	531
13.	1995		2:11.94	520
14.	1995		2:12.48	513
15.	1997		2:13.17	505
16.	1995		2:13.43	502
17.	1996		2:13.77	499
18.	1995		2:13.79	498
19.	1995	1	2:16.59	468
20.	1996		2:19.98	435
21.	1995		2:20.76	428
22.	1996		2:23.73	402
23.	1997	.	2:24.39	396
24.	1997		2:26.43	380
25.	1997	.	2:28.69	363
EXH	1994		2:12.99	507

26

, 100m

24.10.2012

1:04.71

08.11.2008

: FINA 2012

RT

FINA

1.	1986		1:08.64	762
2.	1992		1:09.26	741
3.	1993		1:10.51	703
4.	1995		1:10.56	701
5.	1995		1:10.69	697
6.	1991		1:12.31	651
7.	1994		1:13.12	630
8.	1997		1:13.19	628
9.	1997		1:13.95	609
10.	1998		1:14.22	602
11.	1997		1:15.06	582
12.	1998		1:15.68	568
13.	1997	.	1:16.77	544
14.	1998		1:17.19	535
15.	1998	.	1:17.23	535
16.	1995		1:17.45	530
17.	1996		1:18.41	511
18.	1999		1:18.91	501
19.	1997		1:19.46	491
20.	1998		1:19.50	490

22-25.10.2012

/ "

" 25

26, , 100m ,

			RT	FINA
21.	1997		1:21.58	453
22.	1996	1	1:22.07	445
23.	1997		1:22.53	438
24.	1998		1:22.88	432
	1997		1:22.88	432
26.	1999		1:25.10	399
27.	1997	1	1:26.16	385
28.	1998		1:26.53	380
29.	1999	1	1:29.48	344
DNS	1997			

1997 - 1999

1.	1997		1:13.19	628
2.	1997		1:13.95	609
3.	1998		1:14.22	602
4.	1997		1:15.06	582
5.	1998		1:15.68	568
6.	1997		1:16.77	544
7.	1998		1:17.19	535
8.	1998		1:17.23	535
9.	1999		1:18.91	501
10.	1997		1:19.46	491
11.	1998		1:19.50	490
12.	1997		1:21.58	453
13.	1997		1:22.53	438
14.	1998		1:22.88	432
	1997		1:22.88	432
16.	1999		1:25.10	399
17.	1997	1	1:26.16	385
18.	1998		1:26.53	380
19.	1999	1	1:29.48	344
DNS	1997			
EXH	2000		1:21.74	451

27

, 100m

24.10.2012

50.95

14.11.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1990		55.93	747
2.	1993		56.29	733
3.	1991		56.31	732
4.	1992		56.44	727
5.	1993		57.55	686
6.	1991		57.98	671
7.	1996		58.65	648
8.	1995		58.82	642
9.	1996		58.88	640
10.	1995		59.07	634
	1996		59.07	634
12.	1993		59.28	627
13.	1995		59.51	620

27, , 100m		RT	FINA
14.	1991	59.72	614
15.		59.84	610
16.	1996	59.90	608
17.	1995	1:00.04	604
18.	1992	1:00.41	593
	1996	1:00.41	593
20.	1995	1:00.49	590
21.	1996	1:00.52	590
22.	1996	1:00.54	589
23.	1996	1:00.60	587
24.	1995	1:00.79	582
25.	1997	1:00.91	578
26.	1995	1:01.51	561
27.	1989	1:01.53	561
28.	1995	1:01.92	550
29.	1994	1:02.19	543
30.	1993	1:02.21	543
31.	1996	1:02.34	539
32.	1994	1:02.39	538
33.	1993	1:02.66	531
34.	1997	1:02.72	530
35.	1997	1:02.80	528
36.	1994	1:02.83	527
37.	1997	1:02.93	524
38.	1998	1:03.18	518
39.	1996	1:03.20	518
40.	1997	1:03.22	517
41.	1990	1:03.76	504
42.	1998 1	1:03.88	501
43.	1985	1:03.98	499
44.	1996	1:04.20	494
45.	1996	1:04.23	493
46.	1997 1	1:04.27	492
47.	1998 1	1:05.08	474
48.	1997	1:05.27	470
49.	1995	1:05.50	465
50.	1995	1:05.68	461
51.	1998 1	1:06.49	444
52.	1998 1	1:06.53	444
53.	1995	1:06.96	435
54.	1996	1:07.18	431
55.	1992 1	1:07.42	426
56.	1996 1	1:08.36	409
57.	1998	1:09.37	391
58.	1996	1:11.18	362
59.	1995	1:11.22	362
DSQ	1991		
DSQ	1996		
DSQ	1996		
DSQ	1989		
DNS	1999		
DNS	1996		
DNS	1996		
DNS	1994		

22-25.10.2012

/ "

" 25

27, , 100m

1995 - 1997

1.	1996		58.65	648
2.	1995		58.82	642
3.	1996		58.88	640
4.	1995		59.07	634
	1996		59.07	634
6.	1995		59.51	620
7.	1996		59.90	608
8.	1995		1:00.04	604
9.	1996		1:00.41	593
10.	1995		1:00.49	590
11.	1996		1:00.52	590
12.	1996		1:00.54	589
13.	1996		1:00.60	587
14.	1995		1:00.79	582
15.	1997		1:00.91	578
16.	1995		1:01.51	561
17.	1995		1:01.92	550
18.	1996		1:02.34	539
19.	1997		1:02.72	530
20.	1997		1:02.80	528
21.	1997		1:02.93	524
22.	1996		1:03.20	518
23.	1997		1:03.22	517
24.	1996		1:04.20	494
25.	1996		1:04.23	493
26.	1997	1	1:04.27	492
27.	1997		1:05.27	470
28.	1995		1:05.50	465
29.	1995		1:05.68	461
30.	1995		1:06.96	435
31.	1996		1:07.18	431
32.	1996	1	1:08.36	409
33.	1996		1:11.18	362
34.	1995		1:11.22	362
DSQ	1996			
DSQ	1996			
DNS	1996			
DNS	1996			

20

, 50m

24.10.2012

25.95

20.12.2009

: FINA 2012

RT

FINA

1.	1990		26.70	761
2.	1991		27.70	681
3.	1990		28.08	654
4.	1992		28.18	647
5.	1997		28.38	633
6.	1994		28.53	624

22-25.10.2012

/ "

" 25

19		, 50m			
24.10.2012		22.33		14.11.2009	
: FINA 2012					
		/		RT FINA	
1.		1989		24.02	747
2.		1985		24.26	725
3.		1994		24.73	685
4.		1992		26.11	582
5.		1993		26.31	568
6.		1990		28.37	453

28		, 4 x 50m			
24.10.2012		1:40.00 -		13.11.2009	
: FINA 2012					
		/		RT FINA	
1.	1	98 92	26.07	1:42.32 91 90	756
2.	1	97 97	26.98	1:47.44 96 95	653
3.	. 1	99 93	27.54	1:47.53 90 96	652
4.	1	98 98	27.33	1:47.88 99 94	645
5.	1	93 95	26.85	1:49.41 94 95	619
6.	1	99 91	27.91	1:54.47 96 96	540

29		, 4 x 50m			
24.10.2012		1:23.78		RUS (TUR) 13.12.2009	
: FINA 2012					
		/		RT FINA	
1.	1	90 93	22.23	1:29.26 92 94	740
2.	1	91 96	23.40	1:34.03 93 93	633
3.	1	92 89	23.63	1:34.05 89 85	633
4.	. 1	95 93	23.69	1:34.11 94 96	632

22-25.10.2012

/ "

" 25

	29,	, 4 x 50m	,		RT	FINA
5.		1			1:34.12	631
			92	23.87	90	
			96		92	
6.		1			1:37.78	563
			91	25.10	96	
			97		95	

22-25.10.2012

/ "

" 25

4 - 25.

12

25.10.2012

25.10.2012 30

, 50m

20.83

-

20.12.2009

: FINA 2012

RT

FINA

1.	1994	22.28	756 A
2.	1990	22.32	752 A
3.	1992	22.70	715 A
4.	1994	22.77	708 A
5.	1993	22.83	703 A
6.	1994	23.08	680 A
7.	1987	23.26	664 R
8.	1995	23.40	652 R
9.	1992	23.42	651
10.	1993	23.43	650
11.	1981	23.45	648
12.	1997	23.48	646
13.	1989	23.51	643
	1995	23.51	643
15.	1994	23.58	638
	1996	23.58	638
	1996	23.58	638
18.	1996	23.62	634
	1993	23.62	634
20.	1990	23.64	633
21.	1995	23.68	630
22.	1992	23.70	628
23.	1996	23.72	626
24.	1996	23.76	623
25.	1989	23.77	622
26.	1996	23.89	613
27.	1996	23.91	611
28.	1995	23.92	611
29.	1996	23.97	607
30.	1995	24.00	605
31.	1991	24.03	602
32.	1985	24.06	600
33.	1990	24.09	598
34.	1994 1	24.17	592
35.	1997	24.20	590
36.	1995	24.21	589
	1996	24.21	589
38.	1995	24.23	588
39.	1995	24.32	581
	1997	24.32	581
41.	1996	24.39	576
	1996	24.39	576
43.	1995	24.43	573
44.	1996	24.46	571
45.	1993	24.49	569
46.	1995	24.51	568
47.	1989	24.53	566
48.	1996	24.59	562
49.	1996	24.61	561
50.	1996	24.62	560

30,	, 50m		RT	FINA
51.	1995	.	24.64	559
	1995	.	24.64	559
53.	1996	.	24.73	553
54.	1993	.	24.74	552
55.	1996 1	.	24.75	551
56.	1996	.	24.79	549
57.	1998	.	24.80	548
58.	1995	.	24.84	545
59.	1997	.	24.86	544
60.	1996	.	24.91	541
	1996	.	24.91	541
62.	1995	.	24.92	540
63.	1992	.	24.93	539
	1996	.	24.93	539
65.	1996	.	25.05	532
66.	1996	.	25.08	530
67.	1996	.	25.13	527
68.	1995	.	25.16	525
69.	1996	.	25.21	522
70.	1998 1	.	25.25	519
71.	1994	.	25.30	516
72.	1994	.	25.31	515
73.	1996 1	.	25.40	510
74.	1996 1	.	25.42	509
75.	1996	.	25.44	508
76.	1997	.	25.46	506
77.	1	.	25.53	502
	1996	.	25.53	502
79.	1998	.	25.56	500
	1997	.	25.56	500
81.	1992	.	25.57	500
82.	1996	.	25.66	495
83.	1995	.	25.67	494
84.	1996	.	25.68	493
85.	1997	.	25.74	490
86.	1997	.	25.76	489
87.	1996	.	25.78	488
88.	1998	.	25.79	487
89.	1996	.	25.91	480
	1993	.	25.91	480
	1997	.	25.91	480
92.	1995	.	25.95	478
93.	1997	.	26.00	475
94.	1997	.	26.02	474
95.	1998 1	.	26.12	469
96.	1996 1	.	26.14	468
97.	1995	.	26.18	466
98.	1997	.	26.19	465
99.	1996	.	26.21	464
100.	1997	.	26.23	463
101.	1998	.	26.24	463
102.	1996 1	.	26.33	458
103.	1996 1	.	26.34	457
104.	1997 1	.	26.35	457
105.	1996	.	26.39	455
106.	1995	.	26.41	454
107.	1996	.	26.47	451
108.	1995	.	26.48	450

22-25.10.2012

/ "

" 25

30, , 50m

			RT	FINA
109.	1996	.	26.51	449
110.	1996	1	26.55	446
111.	1996	1	26.66	441
112.	1996		26.75	437
113.	1996		26.84	432
114.	1994	1	26.94	427
115.	1997	.	27.11	419
116.	1996		27.52	401
117.	1998		27.53	400
118.	1997	1	27.61	397
DSQ	1995			
DNS	1991			
DNS	1999			
DNS	1996			
DNS	1997	1		
DNS	1990			
DNS	1996	.		
DNS	1992			
DNS	1992			

1995 - 1997

1.	1995		23.40	652 R
2.	1997		23.48	646
3.	1995		23.51	643
4.	1996		23.58	638
	1996		23.58	638
6.	1996		23.62	634
7.	1995		23.68	630
8.	1996	.	23.72	626
9.	1996		23.76	623
10.	1996		23.89	613
11.	1996		23.91	611
12.	1995		23.92	611
13.	1996		23.97	607
14.	1995		24.00	605
15.	1997		24.20	590
16.	1995		24.21	589
	1996		24.21	589
18.	1995	.	24.23	588
19.	1995		24.32	581
	1997		24.32	581
21.	1996		24.39	576
	1996		24.39	576
23.	1995		24.43	573
24.	1996		24.46	571
25.	1995		24.51	568
26.	1996		24.59	562
27.	1996		24.61	561
28.	1996		24.62	560
29.	1995	.	24.64	559
	1995	.	24.64	559
31.	1996		24.73	553
32.	1996	1	24.75	551
33.	1996	.	24.79	549
34.	1995		24.84	545
35.	1997		24.86	544
36.	1996		24.91	541

22-25.10.2012

/ " " 25

30,	, 50m		1995 - 1997	
	/		RT	FINA
36.	1996		24.91	541
38.	1995		24.92	540
39.	1996		24.93	539
40.	1996		25.05	532
41.	1996		25.08	530
42.	1996		25.13	527
43.	1995	.	25.16	525
44.	1996		25.21	522
45.	1996	1	25.40	510
46.	1996	1	25.42	509
47.	1996		25.44	508
48.	1997		25.46	506
49.	1996	.	25.53	502
50.	1997		25.56	500
51.	1996		25.66	495
52.	1995		25.67	494
53.	1996		25.68	493
54.	1997		25.74	490
55.	1997		25.76	489
56.	1996		25.78	488
57.	1996		25.91	480
	1997	.	25.91	480
59.	1995		25.95	478
60.	1997	.	26.00	475
61.	1997		26.02	474
62.	1996	1	26.14	468
63.	1995		26.18	466
64.	1997		26.19	465
65.	1996		26.21	464
66.	1997		26.23	463
67.	1996	1	26.33	458
68.	1996	1	26.34	457
69.	1997	1	26.35	457
70.	1996	.	26.39	455
71.	1995	.	26.41	454
72.	1996		26.47	451
73.	1995		26.48	450
74.	1996	.	26.51	449
75.	1996	1	26.55	446
76.	1996	1	26.66	441
77.	1996		26.75	437
78.	1996		26.84	432
79.	1997	.	27.11	419
80.	1996		27.52	401
81.	1997	1	27.61	397
DSQ	1995			
DNS	1996			
DNS	1997	1		
DNS	1996	.		

22-25.10.2012

/ "

" 25

31

, 50m

25.10.2012

24.14

19.12.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1992	25.72	738 A
2.	1990	25.85	727 A
3.	1991	25.92	721 A
4.	1990	26.21	698 A
5.	1995	26.37	685 A
6.	1998	26.94	642 A
7.	1994	27.05	634 R
8.	1996	27.10	631 R
9.	1986	27.13	629
10.	1997	27.21	623
11.	1994	27.22	623
12.	1996	27.37	612
13.	1999	27.39	611
14.	1996	27.45	607
15.	1993	27.51	603
16.	1997	27.59	598
17.	1994	27.60	597
18.	1997	28.04	570
	1999	28.04	570
20.	1995	28.07	568
21.	1998	28.14	564
22.	1996 1	28.15	563
23.	1997	28.20	560
24.	1995	28.25	557
25.	1999	28.36	550
26.	1995	28.41	548
27.	1996	28.45	545
28.	1998	28.51	542
29.	1998	28.67	533
30.	1997	28.83	524
31.	1997	28.94	518
32.	1998	29.35	497
33.	1996 1	29.39	495
34.	1998	29.50	489
35.	1995 1	29.56	486
36.	1999	29.67	481
	1996 1	29.67	481
38.	1998 1	29.89	470
39.	1999	29.91	469
40.	1999 1	29.96	467
41.	1996	29.97	466
42.	1998 1	30.04	463
43.	1995	30.13	459
44.	1994	30.29	452
45.	1998	30.52	442
	1998	30.52	442
47.	1997	30.97	423
48.	1994	31.12	417
49.	1997	31.44	404
50.	1998	31.59	398
DSQ	1999		
DSQ	1998		
DNS	1998		

22-25.10.2012

/ "

" 25

31, , 50m ,

1997 - 1999

1.	1998		26.94	642 A
2.	1997		27.21	623
3.	1999		27.39	611
4.	1997		27.59	598
5.	1997		28.04	570
	1999		28.04	570
7.	1998		28.14	564
8.	1997		28.20	560
9.	1999		28.36	550
10.	1998		28.51	542
11.	1998		28.67	533
12.	1997		28.83	524
13.	1997		28.94	518
14.	1998		29.35	497
15.	1998		29.50	489
16.	1999		29.67	481
17.	1998	1	29.89	470
18.	1999		29.91	469
19.	1999	1	29.96	467
20.	1998	1	30.04	463
21.	1998		30.52	442
	1998		30.52	442
23.	1997		30.97	423
24.	1997		31.44	404
25.	1998		31.59	398
DSQ	1999			
DSQ	1998			
DNS	1998			

32

, 100m

25.10.2012

57.11

15.11.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA	
1.	1981	59.72	807	
2.	1992	1:00.16	789	
3.	1990	1:01.41	742	
4.	1991	1:02.05	719	
5.	1993	1:02.11	717	
6.	1993	1:03.01	687	
7.	1991	1:03.42	674	
8.	1989	1:03.73	664	
9.	1991	1:04.09	653	
10.	1993	1:04.15	651	
11.	1994	1:04.29	647	
12.	1996	1:04.48	641	
13.	1994	1:05.13	622	
14.	1992	1	1:05.69	606
15.	1996		1:05.73	605
16.	1995		1:05.79	603
17.	1992		1:05.92	600
18.	1997		1:05.98	598
19.	1997	1	1:06.14	594

32, , 100m ,		RT	FINA
20.	.	1:06.38	587
21.	1996	1:06.53	583
22.	1997	1:06.73	578
23.	1994	1:06.75	578
24.	1995	1:06.88	574
25.	1997	1:06.90	574
26.	1997	1:07.16	567
27.	1997	1:07.31	563
28.	1996 1	1:07.36	562
29.	1995	1:07.75	553
30.	1995	1:07.76	552
31.	1990	1:07.88	549
32.	1997	1:07.95	548
33.	1996	1:08.24	541
34.	1998	1:08.66	531
35.	1996 1	1:08.67	531
36.	1997	1:08.78	528
37.	1994	1:09.36	515
38.	1999	1:09.51	512
39.	1996 1	1:10.20	497
40.	1996	1:10.57	489
41.	1996	1:10.58	489
42.	1997	1:10.75	485
43.	1995	1:10.86	483
44.	1997 1	1:11.37	473
45.	1994	1:11.41	472
46.	1998 1	1:11.45	471
47.	1996	1:11.77	465
48.	1997	1:12.18	457
49.	1997 1	1:12.84	444
50.	1998	1:13.62	430
DNS	1996		

1995 - 1997

1.	1996	1:04.48	641
2.	1996	1:05.73	605
3.	1995	1:05.79	603
4.	1997	1:05.98	598
5.	1997 1	1:06.14	594
6.	1996	1:06.53	583
7.	1997	1:06.73	578
8.	1995	1:06.88	574
9.	1997	1:06.90	574
10.	1997	1:07.16	567
11.	1997	1:07.31	563
12.	1996 1	1:07.36	562
13.	1995	1:07.75	553
14.	1995	1:07.76	552
15.	1997	1:07.95	548
16.	1996	1:08.24	541
17.	1996 1	1:08.67	531
18.	1997	1:08.78	528
19.	1996 1	1:10.20	497
20.	1996	1:10.57	489
21.	1996	1:10.58	489
22.	1997	1:10.75	485
23.	1995	1:10.86	483

22-25.10.2012

/ "

" 25

32, , 100m ,

1995 - 1997

			RT	FINA
24.	1997	1	1:11.37	473
25.	1996		1:11.77	465
26.	1997		1:12.18	457
27.	1997	1	1:12.84	444
DNS	1996			

33

, 100m

25.10.2012

57.51

19.12.2009

: FINA 2012

			RT	FINA
1.	1990		1:00.84	740
2.	1991		1:01.71	709
3.	1992		1:01.79	707
4.	1994		1:02.95	668
5.	1997		1:02.97	668
6.	1993		1:03.72	644
7.	1997		1:04.78	613
8.	1997		1:04.97	608
9.	1997		1:05.03	606
10.	1997		1:05.34	598
11.	1998		1:05.67	589
12.	1991		1:05.78	586
13.	1999	1	1:07.61	539
14.	1994		1:07.81	535
15.	1999		1:08.05	529
16.	1998		1:08.59	516
17.	1998		1:08.70	514
18.	1999		1:09.22	503
19.	1998		1:10.62	473
20.	1998		1:10.99	466
21.	1998		1:11.24	461
22.	1995	1	1:12.05	446
23.	1995		1:13.30	423
24.	1997		1:13.77	415
25.	1998	1	1:15.86	382
26.	1994		1:16.04	379
DSQ	1994			

1997 - 1999

1.	1997		1:02.97	668
2.	1997		1:04.78	613
3.	1997		1:04.97	608
4.	1997		1:05.03	606
5.	1997		1:05.34	598
6.	1998		1:05.67	589
7.	1999	1	1:07.61	539
8.	1999		1:08.05	529
9.	1998		1:08.59	516
10.	1998		1:08.70	514
11.	1999		1:09.22	503
12.	1998		1:10.62	473
13.	1998		1:10.99	466

22-25.10.2012

/ "

" 25

33, , 100m

1997 - 1999

	/	RT	FINA
14.	1998	1:11.24	461
15.	1997	1:13.77	415
16.	1998 1	1:15.86	382

34

, 200m

25.10.2012

1:54.52

19.12.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1990	2:02.42	727
2.	1992	2:03.42	709
3.	1993	2:04.92	684
4.	1995	2:05.37	676
5.	1993	2:06.18	663
6.	1996	2:07.39	645
7.	1985	2:08.54	628
8.	1996	2:08.66	626
9.	1996	2:08.78	624
10.	1995	2:08.95	622
11.	1995	2:09.49	614
12.	1995	2:09.87	608
13.	1994	2:10.07	606
14.	1997	2:10.68	597
15.	1996	2:10.98	593
16.	1991	2:11.00	593
17.	1995	2:11.29	589
18.	1997	2:12.23	576
19.	1996	2:12.92	568
20.	1995	2:13.10	565
21.	1996	2:13.11	565
22.	1996	2:13.28	563
23.	1994	2:13.78	557
	1996	2:13.78	557
25.	1993	2:13.90	555
26.	1996	2:13.92	555
27.	1997	2:14.21	551
28.	1996	2:14.23	551
29.	1995	2:14.37	549
30.	1997	2:14.57	547
31.	1995	2:14.60	547
32.	1992	2:14.70	545
33.	1996	2:14.95	542
34.	1993	2:15.08	541
35.	1997	2:16.51	524
36.	1993	2:17.10	517
37.	1995	2:17.30	515
38.	1996	2:17.46	513
39.	1995	2:17.47	513
40.	1993	2:17.94	508
41.	1995 1	2:18.11	506
42.	1996 1	2:18.65	500
43.	1989	2:18.78	499
44.	1997	2:19.23	494
45.	1997 1	2:19.65	489

34, , 200m ,

			RT	FINA
46.	1997		2:20.63	479
47.	1997		2:20.76	478
48.	1991		2:21.97	466
49.	1998	1	2:22.64	459
50.	1992		2:23.52	451
51.	1998	1	2:23.92	447
52.	1998	1	2:25.00	437
53.	1997	1	2:25.57	432
54.	1996		2:25.65	431
55.	1998	1	2:25.72	431
56.	1996		2:25.97	428
57.	1996		2:26.67	422
58.	1998		2:26.84	421
59.	1992	1	2:27.97	411
60.	1996	1	2:30.60	390
DSQ	1996			
DNS	1991			
DNS	1992			

1995 - 1997

1.	1995		2:05.37	676
2.	1996		2:07.39	645
3.	1996		2:08.66	626
4.	1996		2:08.78	624
5.	1995		2:08.95	622
6.	1995		2:09.49	614
7.	1995		2:09.87	608
8.	1997		2:10.68	597
9.	1996		2:10.98	593
10.	1995		2:11.29	589
11.	1997		2:12.23	576
12.	1996		2:12.92	568
13.	1995		2:13.10	565
14.	1996		2:13.11	565
15.	1996		2:13.28	563
16.	1996		2:13.78	557
17.	1996		2:13.92	555
18.	1997		2:14.21	551
19.	1996		2:14.23	551
20.	1995		2:14.37	549
21.	1997		2:14.57	547
22.	1995		2:14.60	547
23.	1996		2:14.95	542
24.	1997		2:16.51	524
25.	1995		2:17.30	515
26.	1996		2:17.46	513
27.	1995		2:17.47	513
28.	1995	1	2:18.11	506
29.	1996	1	2:18.65	500
30.	1997		2:19.23	494
31.	1997	1	2:19.65	489
32.	1997		2:20.63	479
33.	1997		2:20.76	478
34.	1997	1	2:25.57	432
35.	1996		2:25.65	431
36.	1996		2:25.97	428
37.	1996		2:26.67	422

22-25.10.2012

/ "

" 25

34, , 200m ,

1995 - 1997

	/	RT	FINA
38. DSQ	1996 1 1996	2:30.60	390

35

, 200m

25.10.2012

2:07.55

10.12.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1996	2:18.96	720
2.	1994	2:20.95	690
3.	1993	2:21.88	677
4.	1991	2:22.30	671
5.	1995	2:23.62	652
6.	1997	2:24.64	639
7.	1997	2:24.74	637
8.	1997	2:25.59	626
9.	1998	2:25.63	626
10.	1999	2:26.91	610
11.	1998	2:27.08	607
12.	1997	2:28.45	591
13.	1998	2:28.69	588
14.	1995	2:29.53	578
15.	1996	2:29.72	576
16.	1998	2:30.05	572
17.	1997	2:30.20	570
18.	1997	2:32.36	546
19.	1997	2:33.94	530
20.	1999	2:34.28	526
21.	1998	2:34.49	524
22.	1995	2:34.59	523
23.	1999 1	2:34.70	522
24.	1998	2:34.83	521
25.	1997	2:36.46	505
26.	1994	2:37.70	493
27.	1997	2:37.85	491
28.	1998	2:38.13	489
29.	1996 1	2:38.73	483
30.	1998	2:39.15	479
31.	1996 1	2:39.61	475
32.	1999	2:40.40	468
33.	1999	2:41.98	455
34.	1996 1	2:42.13	453
35.	1994	2:43.94	439
DNS	1997		
DNS	1997		

1997 - 1999

1.	1997	2:24.64	639
2.	1997	2:24.74	637
3.	1997	2:25.59	626
4.	1998	2:25.63	626
5.	1999	2:26.91	610
6.	1998	2:27.08	607

22-25.10.2012

/ "

" 25

35, , 200m

1997 - 1999

	/	RT	FINA
7.	1997	2:28.45	591
8.	1998	2:28.69	588
9.	1998	2:30.05	572
10.	1997	2:30.20	570
11.	1997	2:32.36	546
12.	1997	2:33.94	530
13.	1999	2:34.28	526
14.	1998	2:34.49	524
15.	1999 1	2:34.70	522
16.	1998	2:34.83	521
17.	1997	2:36.46	505
18.	1997	2:37.85	491
19.	1998	2:38.13	489
20.	1998	2:39.15	479
21.	1999	2:40.40	468
22.	1999	2:41.98	455
DNS	1997		
DNS	1997		
EXH	2000	2:33.95	530

36

, 400m

25.10.2012

4:01.93

RUS

-

18.12.2011

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1992	4:14.98	782
2.	1996	4:23.02	712
3.	1998	4:25.66	691
4.	1998	4:25.80	690
5.	1996	4:26.20	687
6.	1994	4:26.66	683
7.	1995	4:35.09	622
8.	1997	4:36.18	615
9.	1999	4:38.47	600
10.	1998	4:41.19	583
11.	1998	4:46.13	553
12.	1995	4:46.18	553
13.	1997	4:46.81	549
14.	1998	4:48.30	541
15.	1999	4:48.70	538
16.	1998	4:51.54	523
17.	1998	4:58.44	487
18.	1998 1	4:59.38	483
19.	1997	5:00.07	479
20.	1998	5:01.70	472
21.	1997	5:03.98	461
22.	1998 1	5:04.11	460
23.	1997 1	5:07.65	445
24.	1996 1	5:10.10	434
25.	1997 1	5:10.54	432
26.	1998	5:15.73	411

22-25.10.2012

/ "

" 25

36, , 400m

1997 - 1999

1.	1998		4:25.66	691
2.	1998		4:25.80	690
3.	1997		4:36.18	615
4.	1999		4:38.47	600
5.	1998	.	4:41.19	583
6.	1998		4:46.13	553
7.	1997		4:46.81	549
8.	1998		4:48.30	541
9.	1999		4:48.70	538
10.	1998		4:51.54	523
11.	1998		4:58.44	487
12.	1998	1	4:59.38	483
13.	1997		5:00.07	479
14.	1998		5:01.70	472
15.	1997		5:03.98	461
16.	1998	1	5:04.11	460
17.	1997	1	5:07.65	445
18.	1997	1	5:10.54	432
19.	1998		5:15.73	411

31

, 50m

25.10.2012

24.14

19.12.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1990	24.89	815
2.	1991	25.52	756
3.	1992	25.61	748
4.	1990	26.07	709
5.	1995	26.57	670
6.	1998	26.93	643

30

, 50m

25.10.2012

20.83

20.12.2009

: FINA 2012

	/	RT	FINA
1.	1993	22.29	755
2.	1994	22.39	745
3.	1990	22.47	737
4.	1994	22.66	718
5.	1992	22.87	699
6.	1994	23.09	679

22-25.10.2012

/ "

" 25

37				, 4 x 50m		
25.10.2012						
		1:31.80		RUS	(TUR)	10.12.2009
: FINA 2012						
		/		RT		FINA
1.	1	85 96	24.27		1:39.33 89 89	789
2.	1	90 81	24.27		1:39.61 92 96	782
3.	1	96 93	26.78		1:42.48 96 90	718
4.	1	96 89	26.73		1:42.54 93 93	717
5.	. 1	97 94	26.48		1:44.48 94 93	678
6.	1	91 92	27.15		1:46.80 95 97	635

38				, 4 x 50m		
25.10.2012						
		1:46.10			(TUR)	12.12.2009
: FINA 2012						
		/		RT		FINA
1.	1	98 86	29.39		1:53.57 90 92	739
2.	1	91 94	28.11		1:58.59 94 93	649
3.	1	97 97	30.58		1:58.83 95 97	645
4.	. 1	99 97	30.92		2:00.76 90 93	614
5.	1	98 95	30.94		2:01.11 97 98	609
6.	1	96 91	32.00		2:06.68 99 99	532