

1
15.10.2014 - 10:00 , 50m26.38
27.05

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	28.62	686 A
2.	1992	29.10	653 A
3.	1997	29.14	650 A
4.	1992	29.46	629 A
5.	1989	29.65	617 A
6.	1995	29.82	607 A
7.	1997	29.95	599 R
8.	1995	30.01	595 R
9.	1993	30.21	583
10.	1999	30.23	582
11.	1992	30.28	579
12.	1996	30.39	573
13.	1998	30.51	566
14.	1996	30.67	558
15.	1997	30.68	557
16.	1995	30.76	553
17.	1996	30.92	544
18.	1998	30.93	544
19.	1997	30.98	541
20.	1996	31.00	540
	1992	31.00	540
22.	1998	31.43	518
	1999	31.43	518
24.	1998	31.67	506
25.	1996	31.84	498
	1997	31.84	498
27.	1997	31.87	497
28.	1999	31.89	496
29.	1999	32.10	486
30.	1999	32.11	486
31.	1998	32.25	479
32.	1999	32.42	472
33.	1999	32.54	467
34.	1998	32.62	463
35.	1999	32.96	449
36.	1998	33.03	446
37.	1999	33.10	443
38.	1997	33.14	442
39.	1997	33.40	432
40.	1999	33.45	430
41.	1999	33.47	429
42.	1999	35.10	372
43.	1999	36.00	345
44.	1999	37.45	306

, 15 - 18 2014

2
15.10.2014 - 10:12 , 50m

29.22 (QAT) 21.10.2013
31.28 15.12.2013

: FINA 2014

		R.T.	FINA
1.	1993	32.42	701 A
2.	2001	32.61	688 A
3.	1994	32.67	685 A
4.	1995	33.46	637 A
5.	1999	33.56	631 A
6.	1991	33.59	630 A
7.	1995	33.64	627 R
8.	1990	33.89	613 R
9.	1991	33.95	610
10.	1998	34.18	598
11.	1996	34.29	592
12.	1994	34.71	571
13.	1998	34.73	570
14.	1996	35.07	553
15.	1998	35.31	542
16.	1997	35.32	542
17.	2000	35.34	541
	2001	35.34	541
19.	1998	35.46	535
20.	1998	35.50	533
21.	2001	35.64	527
22.	2001	35.68	525
23.	1999	35.75	522
	2001	35.75	522
25.	1998	35.78	521
26.	1998	36.03	510
	1998	36.03	510
28.	1999	36.11	507
29.	1999	36.23	502
30.	1997	36.26	501
31.	1998	36.35	497
32.	1999	36.46	492
33.	2001	36.73	482
34.	1999	36.84	477
35.	2000	36.85	477
36.	1999	36.89	475
37.	2001	36.92	474
38.	1998	36.95	473
	2001	36.95	473
40.	2000	36.96	473
41.	2000	37.17	465
42.	2001	37.26	461
43.	1999	37.50	452
44.	2000	37.53	451
45.	1998	37.60	449
46.	2000	37.93	437
47.	2000	37.96	436
	2001	37.96	436

, 15 - 18 2014

	2,	, 50m	,	,		
	,		/		R.T.	FINA
49.			2001	I	39.23	395
50.			1999		39.71	381
51.			1998		40.93	348
DSQ			1998			
DNS			2000			

, 15 - 18 2014

3
15.10.2014 - 10:27 , 100m

48.48
52.20

15.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	53.56	741
2.	1992	54.54	702
3.	1995	54.82	691
4.	1992	55.37	671
5.	1995	55.81	655
6.	1990	55.92	651
7.	1996	56.14	643
8.	1994	56.26	639
9.	1994	56.95	616
10.	1997	57.17	609
11.	1998	57.29	605
12.	1994	57.78	590
13.	1998	57.79	590
14.	1995	57.82	589
15.	1998	57.84	588
16.	1997	57.87	587
17.	1998	57.90	587
18.	1988	58.81	560
19.	1997	58.96	555
20.	1998	59.26	547
21.	1998	59.72	534
22.	1997	59.73	534
23.	1999	59.76	533
24.	1993	59.87	530
25.	1997	1:00.06	525
26.	1996	1:00.09	525
27.	1997	1:00.45	515
28.	1995	1:00.56	513
29.	1998	1:00.61	511
30.	1998	1:01.04	501
31.	1997	1:01.12	499
32.	1995	1:01.18	497
33.	1997	1:01.32	494
34.	1999	1:02.17	474
35.	1994	1:02.40	468
36.	1997	1:04.46	425
37.	1999	1:04.61	422
38.	1997	1:04.84	417
39.	1997	1:05.67	402
40.	1998	1:05.92	397
41.	1999	1:06.25	391
DSQ	1998		

, 15 - 18 2014

4 , 200m
15.10.2014 - 10:43

2:06.88
2:11.12

15.11.2013
15.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	2:16.06	699
2.	1993	2:18.70	660
3.	1998	2:23.82	592
4.	1998	2:24.67	581
5.	1999	2:26.12	564
6.	2000	2:27.01	554
7.	2000	2:28.84	534
8.	1998	2:30.14	520
9.	2000	2:32.68	495
10.	1998	2:32.87	493
11.	2001	2:34.70	475
12.	2001	2:40.96	422

5
15.10.2014 - 10:51

, 200m

1:40.08
1:45.75

(TUR)

13.12.2009
18.11.2012

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1992	1:49.39	749
2.	1998	1:51.79	702
	1994	1:51.79	702
4.	1990	1:52.34	692
5.	1994	1:52.45	690
6.	1992	1:52.53	688
7.	1998	1:53.73	667
8.	1996	1:54.42	655
9.	1997	1:55.04	644
10.	1997	1:55.12	643
11.	1995	1:55.37	638
12.	1997	1:56.06	627
13.	1997	1:56.28	624
14.	1997	1:56.32	623
15.	1998	1:56.64	618
16.	1997	1:56.78	616
17.	1996	1:58.15	594
18.	1996	1:58.50	589
19.	1996	1:58.71	586
20.	1997	1:58.82	584
21.	1991	1:58.87	584
22.	1998	1:59.11	580
23.	1997	1:59.26	578
24.	1997	1:59.43	576
25.	1998	2:00.07	566
26.	1999	2:00.10	566
27.	1999	2:00.53	560
28.	1997	2:01.06	553
29.	1997	2:01.14	551
30.	1999	2:01.51	546
31.	1999	2:01.67	544
32.	1997	2:02.00	540
33.	1995	2:02.03	539
34.	1999	2:02.37	535
35.	1999	2:02.43	534
36.	1997	2:02.82	529
37.	1998	2:03.31	523
38.	1999	2:03.60	519
39.	1998	2:04.07	513
40.	1997	2:04.17	512
41.	1993	2:04.92	503
42.	1998	2:05.15	500
43.	1998	2:05.34	498
44.	1998	2:05.43	497
45.	1996	2:05.57	495
46.	1997	2:05.65	494
47.	1999	2:05.90	491
48.	1998	2:06.26	487

5,	, 200m	,		R.T.	FINA
49.		1999		2:06.68	482
50.		1999		2:06.76	481
51.		1997		2:09.00	457
52.		1997		2:09.96	447
53.		1999		2:10.17	444
54.		1998		2:10.67	439
55.		1999		2:11.96	427
56.		1999		2:13.25	414
DSQ		1991			
DNS		1990			
DNS		1995			
DNS		1998			

6
15.10.2014 - 11:25 , 100m52.58
53.2317.11.2013
21.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	55.35	782
2.	1986	55.93	758
3.	1992	57.01	716
4.	1997	58.85	651
5.	2001	58.92	648
6.	1999	59.03	645
7.	2000	59.56	628
8.	1998	59.65	625
	1998	59.65	625
10.	1999	59.89	617
11.	1999	1:00.14	610
12.	1991	1:00.17	609
13.	1999	1:00.43	601
14.	1995	1:00.45	600
15.	1998	1:00.50	599
16.	1996	1:00.53	598
17.	1998	1:00.92	587
18.	1997	1:01.11	581
	2000	1:01.11	581
20.	2001	1:01.20	579
21.	1999	1:01.21	578
22.	1998	1:01.29	576
23.	2000	1:01.42	572
24.	1996	1:01.51	570
	1995	1:01.51	570
26.	1998	1:01.53	569
27.	1998	1:01.82	561
28.	2000	1:01.85	560
29.	2001	1:02.17	552
30.	1996	1:02.29	549
31.	1997	1:02.82	535
32.	1998	1:03.06	529
33.	1999	1:03.28	523
34.	1997	1:03.37	521
35.	1998	1:03.59	516
36.	1998	1:03.78	511
37.	1998	1:04.15	502
38.	1997	1:04.25	500
39.	1995	1:04.26	500
	2000	1:04.26	500
41.	1998	1:04.29	499
42.	1998	1:04.39	497
43.	2000	1:04.57	493
44.	2000	1:04.64	491
45.	2000	1:04.84	486
46.	1996	1:04.92	485
47.	2001	1:05.42	474
48.	2000	1:05.48	472

, 15 - 18 2014

	6,	, 100m	,		R.T.	FINA
49.			/	2000 I	1:05.77	466
50.				1996	1:07.34	434
DNS				1994	-	
DNS				1999 I		

7 , 100m
15.10.2014 - 11:43

48.95
52.19

19.12.2010
18.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	54.45	726
2.	1994	56.14	662
3.	1998	57.12	628
4.	1997	57.28	623
5.	1995	57.39	620
6.	1998	57.79	607
7.	1997	58.57	583
8.	1999	58.89	573
9.	1996	59.15	566
10.	1997	59.60	553
11.	1999	1:00.25	535
12.	1998	1:00.43	531
13.	1995	1:00.46	530
14.	1999	1:00.48	529
15.	1998	1:00.73	523
16.	1999	1:00.75	522
17.	1996	1:00.84	520
18.	1997	1:00.96	517
19.	1998	1:01.08 	514
20.	1997	1:01.18 	511
21.	1998	1:01.51 	503
22.	1998	1:01.76 	497
23.	1998	1:01.84 	495
24.	1998	1:02.09 	489
25.	1995	1:02.57 	478
26.	1999	1:02.67 	476
27.	1999	1:02.70 	475
	1999	1:02.70 	475
29.	1997	1:03.07 	467
30.	1999	1:03.15 	465
31.	1999	1:03.31 	461
32.	1996	1:03.48 	458
33.	1999	1:03.93 	448
34.	1999	1:05.26	421
35.	1999	1:08.45	365
DNS	1998		

8 , 200m
15.10.2014 - 11:56

2:02.89 - 19.12.2009
2:05.90 17.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	2:13.31	729
2.	1999	2:13.32	729
3.	1993	2:16.92	673
4.	1999	2:17.84	660
5.	1996	2:17.85	660
6.	2000	2:20.82	619
7.	2001	2:20.90	618
8.	1997	2:20.98	617
9.	1999	2:21.64	608
10.	2001	2:22.62	596
11.	1998	2:22.84	593
12.	2001	2:25.40	562
13.	1996	2:25.62	560
14.	2000	2:26.28	552
15.	2001	2:26.29	552
16.	2000	2:26.93	545
17.	2000	2:28.32 	529
18.	1997	2:28.68 	526
19.	1999	2:28.76 	525
20.	2001	2:29.09 	521
21.	2000	2:29.59 	516
22.	1998	2:29.72 	515
23.	1998	2:30.09 	511
24.	1998	2:30.26 	509
25.	1998	2:31.12 	501
26.	2001	2:31.32 	499
27.	2001	2:34.12 	472
28.	1999	2:34.45 	469
29.	2000	2:36.04	455
30.	2000	2:37.70	440
DNS	2001		

9
15.10.2014 - 12:17 , 100m59.77 (GER) 15.11.2009
1:01.25 - 16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	1:02.82	764
2.	1986	1:02.84	764
3.	1989	1:03.50	740
4.	1997	1:06.90	633
5.	1992	1:07.03	629
6.	1998	1:07.09	627
7.	2000	1:07.28	622
8.	2000	1:07.43	618
9.	1998	1:07.74	610
10.	1999	1:08.07	601
11.	1994	1:08.36	593
12.	1998	1:08.46	590
13.	1998	1:08.62	586
14.	1996	1:08.93	578
15.	1999	1:09.29	569
16.	1999	1:09.42	566
17.	1998	1:09.45	566
18.	2001	1:09.50	564
19.	1998	1:09.70	559
20.	2000	1:09.82	557
21.	1997	1:09.86	556
22.	2001	1:09.87	555
23.	2001	1:09.96	553
24.	1998	1:10.01 	552
25.	1998	1:10.09 	550
26.	1998	1:10.37 	544
27.	1999	1:10.64 	537
28.	1996	1:10.86 	532
29.	2001	1:10.92 	531
30.	1995	1:10.96 	530
31.	2000	1:11.15 	526
32.	1996	1:11.34 	522
33.	1997	1:11.90 	510
34.	1999	1:11.93 	509
35.	2000	1:12.01 	507
36.	2000	1:12.12 	505
37.	2001	1:12.17 	504
38.	1998	1:12.23 	503
39.	1997	1:12.64 	494
	1999	1:12.64 	494
41.	2000	1:12.86 	490
42.	1997	1:13.03 	486
43.	1998	1:13.07 	486
44.	2000	1:13.14 	484
45.	2000	1:13.17 	484
46.	1998	1:13.21 	483
47.	1998	1:14.04 	467
48.	2001	1:15.53	440

, 15 - 18 2014

	9,	, 100m	,		R.T.	FINA
49.			/	2001 I	1:17.01	415
50.				2000 I	1:17.49	407
DSQ				1999		
DSQ				2000 I		
DNS				2000		
DNS				1998 I		
DNS				2000		

10
15.10.2014 - 12:39 , 1500m

14:16.13 (FIN) 09.12.2006
15:09.64 17.12.2013

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1990	-	15:28.04	768
2.	1994		15:28.26	768
3.	1997		15:30.56	762
4.	1990		15:33.35	755
5.	1995		15:36.85	747
6.	1997		15:56.92	701
7.	1996		15:59.59	695
8.	1998		16:15.47	661
9.	1997		16:18.44	655
10.	1997		16:24.88	643
11.	1997		16:30.17	632
12.	1994		16:30.32	632
13.	1999		16:44.14	606
14.	1998		16:49.11	597
15.	1999		16:53.36	590
16.	1993		16:55.11	587
17.	1997		16:57.67	582
18.	1997		17:02.62	574
19.	1995		17:03.01	573
20.	1996		17:06.14	568
21.	1999		17:16.48	551
22.	1999		17:17.90	549
23.	1999		17:20.27	545
24.	1999		17:27.89	533
25.	1998		17:31.04	529
26.	1999		17:32.26	527
27.	1997		17:42.31	512
28.	1998		17:44.83	508
29.	1999		17:53.71	496
30.	1998		18:04.17	482
31.	1999		18:04.90	481
32.	1999		18:06.51	478
33.	1999		18:14.29	468
34.	1999		18:18.63	463
35.	1999		18:20.00	461
36.	1999		18:23.68	456
37.	1997		18:24.08	456
38.	1999		19:13.23	400
39.	1998		19:21.91	391
DSQ	1997			
DNS	1998			

, 15 - 18 2014

101
15.10.2014 - 14:52

, 50m

26.38
27.05

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	28.25	714
2.	1992	29.10	653
3.	1992	29.12	651
4.	1997	29.18	647
5.	1995	29.40	633
6.	1989	29.65	617

, 15 - 18 2014

102
15.10.2014 - 14:54

, 50m

29.22
31.28

(QAT)

21.10.2013
15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	31.76	745
2.	1994	32.03	726
3.	1995	33.07	660
4.	1991	33.42	639
5.	1999	33.96	609
DNS	2001		

11
16.10.2014 - 10:00

, 50m

	22.74	(NED)	26.11.2010
	24.21		05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	25.90	665 A
2.	1992	25.95	661 A
3.	1998	26.50	621 A
4.	1992	26.53	618 A
5.	1996	26.54	618 A
6.	1998	26.59	614 A
7.	1995	26.81	599 R
8.	1996	26.92	592 R
9.	1999	26.98	588
10.	1994	27.01	586
11.	1992	27.06	583
12.	1997	27.12	579
13.	1997	27.39	562
14.	1995	27.46	558
	1997	27.46	558
16.	1994	27.75	540
17.	1998	27.82	536
18.	1996	27.85	535
	1998	27.85	535
20.	1998	27.89	532
21.	1992	27.92	531
22.	1999	28.12	519
	1997	28.12	519
24.	1993	28.26	512
25.	1998	28.28	511
26.	1997	28.31	509
27.	1997	28.35	507
28.	1999	28.43	503
29.	1995	28.53	497
30.	1998	28.59	494
31.	1997	28.64	492
32.	1991	28.73	487
	1996	28.73	487
34.	1998	28.84	481
35.	1998	28.85	481
36.	1996	28.95	476
37.	1995	28.96	475
38.	1999	29.06	470
39.	1999	29.09	469
40.	1999	29.11	468
41.	1996	29.17	465
42.	1998	29.21	463
43.	1999	29.23	462
44.	1995	29.48	451
45.	1997	29.73	439
46.	1997	29.84	435
47.	1999	29.90	432
48.	1999	30.03	426

, 15 - 18 2014

11,	, 50m	,	,	R.T.	FINA
49.		1999		30.09	424
50.		1999	I	30.31	415
51.		1999		31.20	380
52.		1999	I	31.54	368
53.		1999	I	31.65	364
54.		1999	I	32.42	339
DNS		1998			

, 15 - 18 2014

12
16.10.2014 - 10:15

, 50m

26.23
27.27

(POL)
(DEN)

10.12.2011
14.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	28.64	722 A
2.	1986	29.51	660 A
3.	1993	29.76	644 A
4.	1999	29.92	633 A
5.	1997	30.12	621 A
6.	1998	30.39	604 A
7.	1999	30.45	601 R
8.	1996	30.78	582 R
9.	1998	31.06	566
10.	1997	31.11	563
11.	1999	31.12	563
12.	1998	31.20	558
13.	2000	31.29	554
14.	1998	31.34	551
15.	2001	31.43	546
16.	1997	31.48	544
17.	1999	31.54	541
18.	1998	31.62	536
19.	1998	31.74	530
20.	1998	31.90	522
21.	1997	31.98	518
22.	2000	32.00	518
23.	2001	32.17	509
24.	2001	32.21	507
25.	1996	32.32	502
26.	2000	32.34	501
27.	2001	32.37	500
28.	1998	32.45	496
29.	2000	32.46	496
30.	1999	32.50	494
31.	2001	32.64	488
	1997	32.64	488
33.	1996	32.71	485
34.	1998	32.76	482
35.	2000	32.85	478
36.	2001	32.87	477
	2000	32.87	477
38.	1998	32.93	475
39.	2000	33.14	466
40.	2000	33.18	464
41.	2001	33.25	461
42.	1998	33.34	458
43.	2001	33.37	456
44.	1997	33.39	455
45.	2001	33.42	454
46.	1999	33.54	449
47.	1998	33.57	448
48.	1998	33.71	443

, 15 - 18 2014

	12,	, 50m	,	,		R.T.	FINA
49.			/			33.95	433
50.			2000	I		34.10	428
51.			2000	I		34.15	426
52.			2000			34.21	423
53.			1997			34.73	405
			1998			34.73	405
55.			1999			35.03	394
56.			1999	I		35.11	392
57.			2000	I		35.42	381

13
16.10.2014 - 10:31

, 400m

3:35.75
3:48.48

(TUR)

10.12.2009
16.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1994	3:52.82	757
2.	1990	3:55.67	730
3.	1996	3:55.78	729
4.	1994	3:56.43	723
5.	1990	3:58.82	701
6.	1995	3:59.95	692
7.	1997	3:59.96	692
8.	1998	4:01.03	682
9.	1997	4:01.14	681
10.	1997	4:01.26	680
11.	1997	4:05.34	647
12.	1997	4:06.18	640
13.	1997	4:07.93	627
14.	1993	4:08.50	623
15.	1997	4:08.51	623
16.	1998	4:10.09	611
17.	1997	4:11.51	601
18.	1991	4:11.84	598
19.	1998	4:12.39	594
20.	1996	4:13.20 	589
21.	1997	4:15.09 	576
22.	1996	4:16.20 	568
23.	1999	4:16.25 	568
24.	1999	4:17.12 	562
25.	1997	4:17.51 	559
26.	1999	4:17.62 	559
27.	1995	4:18.04 	556
28.	1997	4:19.53 	546
29.	1997	4:19.70 	545
30.	1997	4:20.25 	542
31.	1999	4:20.57 	540
32.	1997	4:21.29 	536
33.	1999	4:21.50 	534
34.	1999	4:22.03 	531
35.	1999	4:22.11 	530
36.	1999	4:22.64 	527
37.	1998	4:24.01 	519
38.	1999	4:24.45 	517
39.	1996	4:24.68 	515
40.	1999	4:25.07 	513
41.	1998	4:25.26 	512
42.	1997	4:25.93 	508
43.	1998	4:26.37 	505
44.	1998	4:27.04 	502
45.	1999	4:27.87 	497
46.	1999	4:27.92 	497
47.	1998	4:28.34 	494
48.	1999	4:30.37	483

	13,	, 400m	,	R.T.	FINA
49.		/	1997	4:31.60	477
50.			1998	4:33.40	467
51.			1998	4:33.59	466
			1999	4:33.59	466
53.			1997	4:36.98	449
54.			1999	4:37.17	449
55.			1999	4:37.30	448
56.			1999	4:37.35	448
57.			1999	4:39.06	439
58.			1999	4:45.78	409
59.			1999	4:47.50	402
60.			1999	4:48.59	397
61.			1998	5:10.20	320
DSQ			1997		
DNS			1998		

, 15 - 18 2014

14 , 400m
16.10.2014 - 11:31

4:31.13
4:41.18

15.11.2009
15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	4:51.48	716
2.	1993	4:51.93	713
3.	1999	4:56.00	684
4.	2001	5:02.37	642
5.	2000	5:04.26	630
6.	2000	5:05.62	621
7.	2000	5:08.14	606
8.	1998	5:09.18	600
9.	1997	5:12.14	583
10.	1999	5:16.23	561
11.	1999	5:19.92 	542
12.	1996	5:20.56 	538
13.	1998	5:21.82 	532
14.	2000	5:28.28 	501
15.	1999	5:28.31 	501
16.	2000	5:29.57 	495
17.	2001	5:38.61 	457
18.	1999	5:42.03	443

, 15 - 18 2014

15
16.10.2014 - 11:58 , 400m

4:04.51
4:06.02

25.01.2006
16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1990 -	4:22.14	725
2.	1994	4:25.81	695
3.	1997	4:26.25	691
4.	1998	4:28.43	675
5.	1997	4:38.29	606
6.	1997	4:41.67	584
7.	1995	4:43.98	570
8.	1999	4:45.31	562
9.	1996	4:45.42	561
10.	1996	4:45.92	558
11.	1999	4:46.29	556
12.	1998	4:47.67	548
13.	1999	4:52.59	521
14.	1998	4:53.17	518
15.	1999	5:02.17	473
16.	1997	5:02.82	470
17.	1998	5:03.32	468
18.	1999	5:03.48	467
19.	1999	5:04.51	462
20.	1996	5:16.00	413

16
16.10.2014 - 12:23 , 200m

2:18.50
2:22.50

13.10.2013
05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001	2:31.42	701
2.	1991	2:34.18	664
3.	2001	2:37.89	619
4.	1996	2:38.89	607
5.	1998	2:38.90	607
6.	1995	2:39.21	603
7.	1998	2:41.96	573
8.	2001	2:42.92	563
9.	1998	2:43.54	557
10.	1994	2:44.14	551
11.	2001	2:44.21	550
12.	1998	2:45.85	534
13.	1999	2:45.96	533
14.	1999	2:46.73	525
	2000	2:46.73	525
16.	1998	2:48.48	509
17.	2000	2:49.84	497
18.	1999	2:49.87	497
19.	2000	2:50.82	488
20.	2001	2:51.78	480
21.	2000	2:51.81	480
22.	1999	2:52.71	473
23.	1999	2:53.20	469
24.	2001	2:54.46	458
25.	1998	2:54.92	455
26.	2001	2:55.12	453
27.	2000	2:58.98	425
28.	1998	2:59.31	422
29.	1998	3:01.17	409
30.	2001	3:01.42	408
31.	2001	3:02.51	400
DSQ	2001		
DSQ	2001		
DSQ	1999		

, 15 - 18 2014

17
16.10.2014 - 12:46 , 200m

1:49.46
1:55.84

12.12.2009
19.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	2:02.03	704
2.	1996	2:02.89	689
3.	1992	2:04.00	671
4.	1995	2:05.15	652
5.	1994	2:06.42	633
6.	1992	2:06.61	630
7.	1997	2:07.57	616
8.	1988	2:10.23	579
9.	1997	2:10.89	570
10.	1998	2:10.90	570
11.	1997	2:13.21	541
12.	1997	2:14.68	523
13.	1998	2:14.71	523
14.	1998	2:14.87	521
15.	1999	2:17.59	491
16.	1998	2:18.73	479
17.	1998	2:24.86	420
DSQ	1995		

18
16.10.2014 - 12:56 , 800m

	8:11.99 8:33.17	(CHN)	06.04.2006 16.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1995	8:50.86	736
2.	1999	8:58.46	705
3.	1992	9:03.50	686
4.	2000	9:12.12	654
5.	1999	9:15.48	642
6.	1998	9:17.16	636
7.	1999	9:23.74	614
8.	1998	9:28.46	599
9.	1997	9:32.46	587
10.	1998	9:33.11	585
11.	1998	9:34.78	579
12.	1999	9:37.90	570
13.	2001	9:42.68	556
14.	1998	9:45.01	550
15.	2000	9:49.31	538
16.	1999	9:49.90	536
17.	2001	9:50.08	536
18.	2000	9:50.26	535
19.	2000	9:51.23	532
20.	2000	9:52.85	528
21.	1995	9:53.93	525
22.	1998	9:54.96	522
23.	2000	9:57.01	517
24.	2001	9:58.10	514
25.	2001	9:58.33	514
26.	2001	9:59.64	510
27.	2000	10:06.91	492
28.	2000	10:23.71	453
29.	2000	10:28.16	444
30.	2001	10:51.47	398
31.	2001	11:31.98	332
DNS	1994	-	

, 15 - 18 2014

111
16.10.2014 - 14:03

, 50m

22.74
24.21

(NED)

26.11.2010
05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	25.12	729
2.	1992	25.45	701
3.	1996	26.23	640
4.	1998	26.40	628
5.	1998	26.62	612
6.	1992	26.64	611

, 15 - 18 2014

112
16.10.2014 - 14:05

, 50m

	26.23	(POL)	10.12.2011
	27.27	(DEN)	14.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	28.23	754
2.	1986	29.12	687
3.	1999	29.21	681
4.	1993	29.70	647
5.	1997	29.71	647
6.	1998	30.68	587

, 15 - 18 2014

19
17.10.2014 - 10:00

, 50m

22.33
23.38

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	24.46	707 A
2.	1998	24.53	701 A
3.	1992	25.09	655 A
4.	1995	25.25	643 A
5.	1992	25.42	630 A
6.	1998	25.76	606 A
7.	1992	25.81	602 R
8.	1996	25.98	590 R
9.	1994	26.18	577
10.	1996	26.28	570
11.	1994	26.34	566
12.	1997	26.53	554
13.	1999	26.62	549
14.	1997	26.64	547
15.	1993	26.67	546
	1998	26.67	546
17.	1998	26.78	539
18.	1997	26.82	537
	1996	26.82	537
20.	1998	26.93	530
21.	1998	27.06	522
22.	1998	27.11	519
23.	1998	27.15	517
24.	1995	27.48	499
25.	1997	27.57	494
26.	1998	27.61	492
27.	1998	27.65	490
28.	1995	27.73	485
29.	1997	27.81	481
30.	1998	27.86	479
31.	1998	27.96	473
32.	1997	28.14	464
33.	1998	28.71	437
34.	1998	28.78	434
35.	1999	28.98	425
36.	1998	29.09	420
37.	1999	29.17	417
38.	1999	29.25	413
39.	1997	29.51	403
40.	1999	30.45	366

20
17.10.2014 - 10:10

, 50m

	25.93		17.11.2013
	26.03	(DEN)	13.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1993	28.36	635 A
2.	1992	28.70	612 A
3.	1993	29.40	570 A
4.	1996	29.54	562 A
5.	1998	29.61	558 A
6.	1998	29.67	554 A
7.	1994	29.68	554 R
8.	1998	29.73	551 ?
	1998	29.73	551 ?
10.	1996	29.92	541
	1996	29.92	541
12.	1998	29.96	538
13.	2000	30.11	530
14.	1998	30.12	530
	1997	30.12	530
	1994	30.12	530
	2000	30.12	530
18.	1998	30.15	528
19.	1996	30.34	518
20.	2000	30.45	513
21.	1995	30.46	512
22.	1998	30.53	509
23.	1998	30.60	505
24.	2000	30.70	500
25.	1996	30.81	495
26.	2001	30.89	491
27.	2001	30.90	491
28.	2001	30.92	490
29.	1998	31.07	483
30.	1997	31.25	474
31.	1999	31.65	457
32.	2000	31.98	443
33.	2000	32.09	438
34.	1999	32.12	437
35.	2000	32.56	419
36.	2001	32.85	408
37.	2000	33.20	395
	2001	33.20	395
39.	1999	33.40	388
40.	1999	33.42	388
41.	2000	36.25	304
DNS	2000		

, 15 - 18 2014

21
17.10.2014 - 10:21

, 100m

45.36 (TUR) 11.12.2009
47.21 17.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1992	50.31	712
2.	1992	50.53	703
3.	1998	50.87	689
4.	1994	51.32	671
5.	1991	51.36	669
6.	1998	51.86	650
7.	1996	51.87	650
	1996	51.87	650
9.	1995	51.92	648
10.	1997	52.17	639
11.	1998	52.25	636
12.	1990	52.31	634
13.	1990	52.57	624
14.	1997	52.86	614
15.	1997	52.93	612
16.	1996	52.96	611
17.	1997	52.97	610
18.	1995	53.14	604
19.	1998	53.32	598
20.	1999	53.42	595
21.	1994	53.46	594
22.	1999	53.57	590
23.	1996	53.65	587
24.	1997	53.75	584
25.	1997	53.85	581
26.	1993	53.86	580
	1998	53.86	580
28.	1998	53.93	578
29.	1994	54.00	576
30.	1992	54.18	570
31.	1995	54.29	567
	1998	54.29	567
33.	1997	54.32	566
34.	1996	54.35	565
35.	1993	54.40	563
36.	1999	54.46	561
37.	1998	54.64	556
38.	1997	54.67	555
	1999	54.67	555
40.	1991	54.75	553
41.	1999	54.78	552
42.	1999	54.95	547
43.	1997	55.03	544
44.	1997	55.20	539
45.	1998	55.28	537
46.	1996	55.40	533
	1996	55.40	533
48.	1998	55.42	533

21,	, 100m	,	R.T.	FINA
49.		1997	55.60	528
50.		1999	55.71	524
51.		1999	55.82	521
52.		1999	55.84	521
53.		1999	55.87	520
54.		1997	55.92	519
55.		1998	56.15	512
56.		1997	56.28	509
		1999	56.28	509
58.		1998	56.32	508
		1999	56.32	508
60.		1997	56.51	502
61.		1997	56.56	501
62.		1993	57.03	489
		1998	57.03	489
64.		1999	57.06	488
65.		1995	57.14	486
66.		1997	57.20	484
67.		1999	57.40	479
68.		1999	57.48	477
69.		1998	57.51	477
70.		1999	57.68	472
71.		1997	58.06	463
72.		1997	58.34	457
73.		1999	58.37	456
74.		1999	58.46	454
75.		1997	58.61	450
76.		1999	58.67	449
77.		1999	59.03	441
78.		1999	59.06	440
79.		1999	59.26	436
80.		1999	59.31	435
81.		1998	59.36	433
82.		1999	59.76	425
83.		1999	1:00.09	418
84.		1997	1:00.84	403
85.		1999	1:02.17	377
86.		1998	1:09.62	268
DSQ		1997		
DSQ		1995		
DNS		1999		
DNS		1997		
DNS		1997		

22
17.10.2014 - 10:53

, 200m

1:53.62
1:56.64

(DEN)

15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1986	1:58.81	819
2.	1993	2:02.87	740
3.	1992	2:02.95	739
4.	1999	2:04.71	708
5.	2000	2:06.21	683
6.	1998	2:08.71	644
7.	2001	2:08.95	640
8.	1995	2:10.18	622
9.	2000	2:10.53	617
10.	1999	2:10.67	615
11.	1999	2:11.54	603
12.	2000	2:12.81	586
13.	2000	2:12.82	586
14.	1998	2:13.07	583
15.	2000	2:13.15	582
16.	2001	2:13.84	573
17.	1999	2:13.93	571
18.	1999	2:14.03	570
19.	1998	2:14.48	564
20.	1998	2:14.64	562
21.	2000	2:15.15	556
22.	1998	2:15.56	551
23.	1996	2:16.17	544
24.	2001	2:16.21	543
25.	2000	2:16.70	537
26.	1998	2:16.76	537
27.	1998	2:17.18	532
28.	2001	2:17.21	531
29.	1995	2:17.25	531
30.	1998	2:17.89	524
31.	1997	2:18.01	522
32.	2001	2:18.07	521
33.	1998	2:19.00	511
34.	1997	2:19.50	506
35.	2000	2:20.62	494
36.	2000	2:20.92	490
37.	1996	2:22.73	472
38.	2000	2:22.75	472
39.	1999	2:24.26	457
40.	2001	2:26.56	436
DNS	1994	-	
DNS	1997		

23
17.10.2014 - 11:19 , 200m

2:02.38 - 17.11.2013
2:06.09 17.11.2013

: FINA 2014

		R.T.	FINA
1.	1992	2:18.39	662
2.	1997	2:19.54	646
3.	1993	2:20.00	640
4.	1996	2:20.12	638
5.	1996	2:21.23	623
6.	1997	2:21.92	614
7.	1992	2:22.04	613
8.	1989	2:22.32	609
9.	1995	2:24.64	580
10.	1998	2:24.85	578
11.	1999	2:25.01	576
12.	1997	2:26.06	563
13.	1996	2:26.23	561
14.	1996	2:26.75	555
15.	1998	2:28.68 	534
16.	1998	2:28.70 	534
17.	1999	2:28.71 	534
18.	1998	2:28.82 	533
19.	1995	2:28.96 	531
20.	1996	2:29.82 	522
21.	1997	2:30.01 	520
22.	1997	2:30.65 	513
23.	1997	2:31.35 	506
24.	1999	2:33.31 	487
25.	1998	2:33.68 	484
26.	1999	2:35.25 	469
27.	1999	2:35.84 	464
28.	1999	2:36.28 	460
29.	1998	2:37.11 	453
30.	1997	2:38.75	439
31.	1999	2:40.71	423

24
17.10.2014 - 11:41 , 100m56.36 (TUR) 11.12.2009
58.11 (DEN) 12.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	1:00.50	760
2.	1999	1:02.28	697
3.	1993	1:02.56	688
4.	1998	1:03.48	658
5.	1997	1:03.68	652
6.	1996	1:04.01	642
7.	1999	1:04.51	627
8.	1998	1:05.23	606
9.	1997	1:05.71	593
10.	2000	1:05.82	590
11.	1999	1:06.25	579
12.	1999	1:06.75	566
13.	2001	1:06.98	560
14.	2001	1:07.03	559
15.	2000	1:07.10	557
16.	2000	1:07.48	548
17.	2001	1:07.82	540
18.	1998	1:08.23	530
19.	2001	1:08.29	528
20.	2001	1:08.53	523
21.	1997	1:08.59	522
	2001	1:08.59	522
23.	2000	1:08.67	520
24.	1997	1:08.90	515
25.	1997	1:09.26 	507
26.	1998	1:09.59 	499
27.	1999	1:09.65 	498
28.	2001	1:09.70 	497
29.	1996	1:09.71 	497
30.	1998	1:09.78 	495
31.	1998	1:09.82 	494
32.	2001	1:09.95 	492
	1997	1:09.95 	492
34.	2001	1:10.35 	483
35.	1998	1:10.42 	482
36.	2000	1:10.76 	475
37.	2000	1:11.32 	464
38.	2000	1:11.52 	460
39.	2000	1:14.26	411
40.	1999	1:14.51	407
41.	1998	1:16.25	380
DNS	2000		

25
17.10.2014 - 11:58 , 200m

1:46.11 15.11.2009
1:54.86 16.12.2013

: FINA 2014

		R.T.	FINA
1.	1994	1:59.11	707
2.	1997	1:59.86	693
3.	1998	2:03.25	638
4.	1992	2:04.15	624
5.	1999	2:05.46	604
6.	1997	2:06.86	585
7.	1997	2:07.43	577
8.	1995	2:07.64	574
9.	1999	2:08.07	568
10.	1997	2:09.89	545
11.	1995	2:11.09	530
12.	1997	2:13.96 	496
13.	1999	2:14.37 	492
14.	1998	2:14.68 	489
15.	1996	2:14.78 	487
16.	1999	2:17.31 	461
17.	1998	2:17.42 	460
18.	1997	2:18.78 	446
19.	1999	2:21.76	419
20.	1999	2:29.54	357
DSQ	1999		
DNS	1998		

26
17.10.2014 - 12:12

, 100m

1:03.53
1:06.5115.12.2013
04.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001	1:10.60	689
2.	1994	1:11.03	676
3.	1991	1:11.35	667
4.	1995	1:11.48	663
5.	1990	1:11.57	661
6.	1991	1:12.66	632
7.	1998	1:12.78	629
8.	1995	1:12.84	627
9.	1997	1:12.90	625
10.	1996	1:13.73	605
11.	1999	1:14.46	587
12.	1998	1:14.84	578
13.	2001	1:15.25	569
14.	1999	1:15.59	561
15.	2001	1:15.64	560
16.	1999	1:16.06	551
17.	1998	1:16.17	548
18.	1998	1:16.54	540
19.	2001	1:16.76	536
20.	2001	1:16.79	535
21.	2000	1:16.95	532
22.	2001	1:17.39	523
23.	1998	1:17.48	521
24.	1998	1:17.96	511
25.	1999	1:18.62	499
26.	2000	1:18.64	498
27.	1998	1:18.90	493
28.	2000	1:19.06	490
	1998	1:19.06	490
30.	1997	1:19.28	486
31.	1999	1:19.37	485
32.	1998	1:19.48	482
33.	1998	1:19.68	479
34.	1999	1:19.96	474
35.	1999	1:20.00	473
36.	2000	1:20.04	472
37.	1998	1:20.06	472
38.	1999	1:20.25	469
39.	1999	1:20.37	467
40.	2001	1:20.78	460
	2001	1:20.78	460
42.	2001	1:20.82	459
43.	2000	1:21.75	443
44.	1998	1:21.86	442
45.	2000	1:24.18	406
46.	1998	1:24.92	395
47.	2000	1:27.09	367
48.	1998	1:29.50	338

, 15 - 18 2014

26, , 100m ,

DSQ

/
2001 I

R.T.

FINA

27
17.10.2014 - 12:30

, 100m

50.95
54.3314.11.2009
18.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1992	55.89	746
2.	1998	56.28	731
3.	1992	57.48	686
4.	1998	58.45	653
5.	1997	58.57	649
6.	1997	58.78	642
7.	1997	59.17	629
8.	1998	59.76	611
9.	1997	1:00.01	603
10.	1996	1:00.20	597
11.	1996	1:00.53	587
12.	1997	1:00.54	587
13.	1996	1:00.75	581
14.	1996	1:00.86	578
15.	1998	1:01.29	566
16.	1996	1:01.39	563
17.	1996	1:01.54	559
18.	1997	1:01.57	558
19.	1999	1:01.68	555
20.	1997	1:01.75	553
21.	1998	1:02.10 	544
22.	1999	1:02.18 	542
23.	1994	1:02.43 	535
24.	1995	1:02.50 	534
25.	1999	1:02.62 	531
26.	1997	1:02.68 	529
27.	1997	1:02.70 	529
28.	1999	1:02.78 	527
	1996	1:02.78 	527
30.	1997	1:02.82 	526
	1999	1:02.82 	526
32.	1998	1:02.90 	523
33.	1999	1:03.00 	521
34.	1999	1:03.06 	520
35.	1998	1:03.07 	519
36.	1999	1:03.48 	509
37.	1997	1:03.51 	509
38.	1999	1:04.20 	492
39.	1999	1:04.39 	488
40.	1999	1:04.87 	477
41.	1997	1:05.28 	468
42.	1997	1:05.56 	462
43.	1999	1:05.59 	462
44.	1999	1:05.64 	461
45.	1998	1:05.93 	455
46.	1999	1:06.62	441
47.	1997	1:07.10	431
48.	1998	1:07.45	424

, 15 - 18 2014

	27,	, 100m	,		R.T.	FINA
49.			/	1999	1:07.57	422
50.				1999	1:07.92	416
51.				1998	1:08.04	413
52.				1999	1:08.87	399
53.				1999	1:09.04	396
54.				1999	1:09.25	392
DSQ				1999		
DSQ				1995		
DSQ				1998		
DNS				1992		
DNS				1999		

, 15 - 18 2014

120
17.10.2014 - 12:51

, 50m

	25.93		17.11.2013
	26.03	(DEN)	13.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1993	27.54	693
2.	1992	28.56	622
3.	1996	28.92	599
4.	1993	29.43	568
5.	1998	29.65	555
6.	1998	30.09	531

, 15 - 18 2014

119
17.10.2014 - 12:53

, 50m

22.33
23.38

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	24.10	740
2.	1998	24.37	715
3.	1992	24.89	671
4.	1995	24.95	667
5.	1992	25.28	641
6.	1998	25.64	614

, 15 - 18 2014

28
17.10.2014 - 12:54

, 4 x 100m

	3:35.58		RUS	(UAE)	18.12.2010
	: FINA 2014				
	/		R.T.		FINA
1.			3:52.24		720
	97	59.04		99	57.71
	99	57.59		93	57.90
2.			3:54.00		704
	00	1:00.65		98	58.55
	01	1:00.34		89	54.46
3.			3:55.40		692
	00	58.83		97	59.25
	91	59.89		92	57.43
4.			4:02.23		635
	98	1:01.92		98	1:00.28
	96	59.31		96	1:00.72
5.			4:02.85		630
	01	59.08		98	1:02.71
	94	1:01.62		93	59.44
6.			4:03.53		625
	97	1:00.74		98	1:00.84
	98	1:01.54		95	1:00.41
7.			4:09.81		579
	91	1:00.57		01	1:05.46
	99	1:02.63		99	1:01.15
8.			4:13.89		551
	98	1:01.60		01	1:04.53
	99	1:06.00		98	1:01.76
9.			4:21.12		507
	01	1:06.24		00	1:05.45
	99	1:06.93		01	1:02.50
10.			4:23.75		492
	99	1:01.00		00	1:08.37
	00	1:06.80		00	1:07.58
11.			4:25.92		480
	97	1:02.45		98	10.28
	01	1:06.82		01	2:06.37

DSQ

, 15 - 18 2014

29
17.10.2014 - 13:00

, 4 x 100m

3:04.82

RUS

(UAE)

15.12.2010

: FINA 2014

/

R.T.

FINA

1.				3:21.45	753
	91	51.08		94	51.04
	96	49.66		92	49.67
2.				3:23.10	735
	96	50.86		98	50.85
	98	50.21		98	51.18
3.				3:28.72	677
	97	52.79		94	52.46
	90	53.25		95	50.22
4.				3:29.21	672
	97	53.41		99	52.60
	98	53.99		92	49.21
5.				3:30.39	661
	97	51.88		97	54.25
	97	52.84		98	51.42
6.				3:31.02	655
	98	52.84		91	53.44
	97	53.32		97	51.42
7.				3:31.19	653
	92	53.58		98	53.30
	94	53.20		92	51.11
8.				3:36.99	602
	97	53.07		96	55.87
	96	54.75		95	53.30
9.				3:38.25	592
	92	54.11		96	53.73
	98	54.48		99	55.93
10.				3:50.12	505
	99	58.67		99	58.46
	97	58.55		97	54.44

DSQ

, 15 - 18 2014

30
18.10.2014 - 10:00

, 50m

20.55
21.33

(TUR)

14.12.2012
16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	23.39	653 A
2.	1996	23.46	647 A
3.	1998	23.56	639 A
4.	1992	23.59	637 A
5.	1995	23.67	630 A
6.	1994	23.89	613 A
7.	1995	23.92	611 R
8.	1991	23.93	610 R
9.	1996	24.03	602
	1998	24.03	602
11.	1999	24.06	600
	1998	24.06	600
13.	1997	24.26	585
14.	1997	24.34	580
15.	1997	24.42	574
	1999	24.42	574
	1996	24.42	574
18.	1990	24.43	573
19.	1998	24.46	571
20.	1993	24.50	568
21.	1997	24.62	560
22.	1997	24.65	558
23.	1998	24.68	556
24.	1997	24.78	549
25.	1998	24.82	547
26.	1997	24.85	545
	1992	24.85	545
28.	1990	24.87	543
29.	1996	24.90	541
30.	1994	24.92	540
31.	1997	25.06	531
	1997	25.06	531
33.	1995	25.07	530
34.	1997	25.11	528
	1998	25.11	528
36.	1996	25.15	525
37.	1997	25.17	524
38.	1999	25.18	523
	1997	25.18	523
40.	1998	25.20	522
	1997	25.20	522
42.	1998	25.21	522
43.	1996	25.23	520
44.	1999	25.31	515
45.	1997	25.34	514
	1992	25.34	514
47.	1998	25.35	513
	1993	25.35	513

30,	, 50m	,	,	R.T.	FINA
	/				
49.	1997			25.45	507
50.	1998			25.46	506
51.	1999			25.48	505
52.	1997			25.53	502
53.	1998			25.59	499
54.	1998			25.61	498
55.	1996			25.64	496
56.	1997			25.65	495
57.	1999			25.70	492
58.	1997			25.73	491
59.	1998			25.78	488
60.	1999			25.81	486
61.	1998			25.87	483
62.	1999			26.01	475
63.	1997			26.12	469
64.	1999			26.14	468
65.	1995			26.18	466
66.	1998			26.23	463
67.	1999			26.26	461
68.	1993			26.31	459
	1999			26.31	459
70.	1997			26.32	458
71.	1999			26.34	457
72.	1999			26.43	453
73.	1999			26.45	452
	1998			26.45	452
75.	1998			26.47	451
76.	1999			26.62	443
	1998			26.62	443
78.	1998			26.64	442
79.	1996			26.71	439
	1997			26.71	439
81.	1997			26.75	437
	1999			26.75	437
83.	1999			26.84	432
84.	1998			26.87	431
85.	1997			26.95	427
86.	1999			26.98	425
87.	1999			27.06	422
88.	1992			27.23	414
89.	1999			27.39	407
90.	1998			27.48	403
91.	1999			27.67	394
92.	1999			28.96	344
DSQ	1994				
DNS	1996				
DNS	1999				
DNS	1997				
DNS	1999				

31
18.10.2014 - 10:25

, 50m

	24.14	-	19.12.2009
	24.15	(DEN)	15.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1989	26.07	708 A
2.	1993	26.76	655 A
3.	1998	26.95	641 A
4.	1992	27.06	633 A
5.	2001	27.11	629 A
6.	1998	27.39	610 ?
	1997	27.39	610 ?
8.	1996	27.48	604 R
9.	1998	27.50	603
10.	1997	27.62	595
11.	1995	27.70	590
12.	2000	27.81	583
13.	1996	27.95	574
14.	1994	28.04	569
15.	2000	28.06	568
16.	2001	28.07	567
	1995	28.07	567
18.	1998	28.20	559
19.	2001	28.30	553
20.	2001	28.40	547
21.	1997	28.45	545
22.	2000	28.46	544
23.	1999	28.57	538
24.	1998	28.60	536
25.	1999	28.62	535
26.	1998	28.71	530
27.	1999	28.79	525
28.	1997	28.85	522
29.	1998	28.87	521
30.	2000	28.89	520
31.	1998	28.95	517
32.	2001	29.17	505
33.	1998	29.20	504
34.	1998	29.26	501
35.	2001	29.35	496
36.	2000	29.39	494
37.	1997	29.45	491
38.	1998	29.54	486
39.	2001	29.71	478
	1999	29.71	478
41.	2001	30.06	462
42.	2000	30.07	461
43.	1999	30.12	459
44.	1996	30.17	457
45.	1998	30.20	455
46.	1998	30.26	453
47.	1999	30.29	451
48.	2000	30.56	439

, 15 - 18 2014

31, , 50m

				R.T.	FINA
49.		2001	I	30.57	439
50.		1999	I	30.61	437
51.		2001	I	30.79	430
52.		2000	I	31.15	415
53.		1997		31.39	405
54.		1998		31.67	395
55.		1998		31.68	394
56.		1996		32.14	378
57.		1996		32.96	350
DNS		1998			
DNS		1999			
DNS		1997			

32 , 100m
18.10.2014 - 10:4157.11
58.6615.11.2009
15.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	1:03.17	682
2.	1992	1:04.03	655
3.	1995	1:04.25	648
4.	1993	1:04.81	631
5.	1989	1:04.92	628
6.	1996	1:05.09	623
7.	1996	1:05.11	623
8.	1990	1:05.53	611
9.	1999	1:05.89	601
10.	1992	1:06.03	597
11.	1995	1:06.34	589
12.	1997	1:06.45	586
13.	1997	1:06.54	583
14.	1998	1:06.81	576
15.	1996	1:07.23	565
16.	1997	1:07.50	559
17.	1998	1:07.57 	557
18.	1996	1:07.75 	553
19.	1996	1:07.85 	550
20.	1999	1:07.96 	547
21.	1997	1:08.20 	542
	1998	1:08.20 	542
23.	1998	1:08.67 	531
24.	1999	1:09.15 	520
25.	1998	1:09.81 	505
26.	1998	1:10.34 	494
27.	1999	1:11.07 	479
28.	1998	1:11.20 	476
29.	1998	1:11.56 	469
30.	1997	1:11.59 	468
31.	1999	1:11.62 	468
	1999	1:11.62 	468
33.	1999	1:12.03	460
34.	1999	1:12.29	455
35.	1999	1:13.23	437
36.	1999	1:19.26	345
DSQ	1999		
DSQ	1999		
DSQ	1997		
DNS	1998		
DNS	1997		

, 15 - 18 2014

33
18.10.2014 - 10:57

, 100m

57.35
58.93

19.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1986	1:01.84	705
2.	1993	1:03.71	645
3.	1998	1:04.14	632
4.	1996	1:04.68	616
5.	1998	1:05.76	586
6.	1998	1:06.03	579
7.	1994	1:06.32	571
8.	1998	1:06.35	571
9.	1996	1:06.87	557
10.	1994	1:07.12	551
11.	1996	1:07.51	542
12.	2000	1:07.60	540
13.	1999	1:07.73	536
14.	2001	1:07.89	533
15.	1998	1:08.01	530
16.	1998	1:09.28	501
17.	2000	1:09.75	491
18.	2000	1:09.98	486
19.	2000	1:10.28	480
20.	2000	1:10.57	474
21.	2000	1:11.18	462
22.	2001	1:11.71	452
23.	1999	1:12.34	440
24.	2000	1:13.21	425
25.	1991	1:13.29	423
	2000	1:13.29	423

34
18.10.2014 - 11:07 , 200m

	1:54.52		19.12.2009
	1:55.43	(DEN)	12.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1992	2:02.37	719
2.	1992	2:02.70	713
3.	1998	2:03.09	706
4.	1996	2:03.34	702
5.	1997	2:08.54	620
6.	1997	2:09.06	612
7.	1997	2:09.57	605
8.	1995	2:09.70	603
9.	1996	2:10.64	590
10.	1997	2:10.82	588
11.	1997	2:11.79	575
12.	1996	2:12.11	571
13.	1997	2:12.81	562
14.	1997	2:13.15	558
15.	1996	2:13.78	550
16.	1999	2:13.95	548
17.	1991	2:14.70	539
18.	1997	2:15.42	530
19.	1999	2:15.71	527
20.	1998	2:15.75	526
21.	1999	2:15.89	525
22.	1999	2:16.25	520
23.	1997	2:16.67	516
24.	1999	2:16.98	512
25.	1997	2:17.14	510
26.	1998	2:17.26	509
27.	1999	2:18.42	496
28.	1999	2:18.43	496
29.	1996	2:18.54	495
30.	1996	2:19.12	489
31.	1994	2:19.43	486
32.	1999	2:19.54	484
33.	1997	2:19.71	483
34.	1998	2:19.79	482
35.	1998	2:20.45	475
36.	1998	2:21.06	469
37.	1997	2:21.20	468
38.	1996	2:21.76	462
39.	1997	2:21.95	460
40.	1999	2:22.12	459
41.	1998	2:22.36	456
42.	1998	2:22.92	451
43.	1997	2:23.65	444
44.	1996	2:24.20	439
45.	1999	2:24.23	439
46.	1999	2:25.45	428
47.	1999	2:26.78	416
48.	1999	2:27.56	410

	34,	, 200m	,		R.T.	FINA
49.			/	1998	2:29.45	394
50.				1999	2:29.84	391
51.				1999	2:30.57	385
52.				1999	2:30.59	385
53.				1997	2:36.59	343
DSQ				1999		
DSQ				1999		
DSQ				1999		
DSQ				1993		
DSQ				1997		
DNS				1999		

35
18.10.2014 - 11:41 , 200m2:07.55
2:12.31

(TUR)

10.12.2009
18.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	2:14.79	763
2.	1993	2:18.51	703
3.	1999	2:19.71	685
4.	2000	2:22.45	646
5.	2001	2:23.37	634
6.	1999	2:24.20	623
7.	1997	2:24.31	622
8.	2000	2:24.57	618
9.	1998	2:25.03	612
10.	1999	2:25.45	607
11.	2001	2:25.96	601
12.	1995	2:26.43	595
13.	2000	2:26.89	590
14.	2001	2:27.37	584
15.	1998	2:27.48	582
16.	1998	2:28.92	566
17.	2001	2:29.68	557
18.	2001	2:30.10	552
19.	1996	2:30.32	550
20.	1996	2:30.59	547
21.	1999	2:30.67	546
22.	2001	2:30.76	545
23.	1998	2:32.34	528
24.	2001	2:32.93	522
25.	2001	2:33.95	512
26.	2000	2:35.06	501
27.	2001	2:35.53	497
28.	2000	2:35.59	496
29.	2001	2:35.87	493
30.	1999	2:36.21	490
31.	1994	2:37.23	481
32.	2000	2:37.32	480
33.	1998	2:37.60	477
34.	2000	2:40.14	455
35.	1997	2:40.29	454
36.	2001	2:40.39	453
37.	2001	2:44.18	422
38.	1998	2:46.92	402
39.	2000	2:48.39	391
40.	2000	2:51.58	370
41.	2001	2:51.65	369
DSQ	1998		
DSQ	1997		

, 15 - 18 2014

36
18.10.2014 - 12:11

, 400m

4:01.49
4:06.56

RUS

(TUR)

14.12.2012
05.10.2014

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1995		4:20.82	726
2.	1992		4:21.15	724
3.	2000		4:25.56	688
4.	2000		4:28.37	667
5.	1998		4:29.62	658
6.	1991		4:30.71	650
7.	1998		4:35.26	618
8.	1999		4:37.26	605
9.	2001		4:37.95	600
10.	2000		4:39.12	593
11.	2000		4:41.78	576
12.	2001		4:43.31	567
13.	1998		4:43.57	565
14.	1998		4:43.98	563
15.	1999		4:44.23	561
16.	2000		4:45.17	556
17.	2000		4:45.40	554
18.	2000		4:47.62	542
19.	1998		4:47.95	540
20.	1995		4:48.14	539
21.	1998		4:51.21	522
22.	2001		4:52.57	515
23.	2000		4:54.12	506
24.	1997		4:56.84	493
25.	2001		4:57.06	492
26.	2000		5:06.84	446
27.	2001		5:14.87	413
DNS	1994	-		
DNS	1997			

, 15 - 18 2014

131
18.10.2014 - 12:40

, 50m

	24.14	-	19.12.2009
	24.15	(DEN)	15.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1989	25.98	715
2.	1993	26.48	676
3.	2001	26.62	665
4.	1998	26.73	657
5.	1992	26.98	639
6.	1997	27.07	632

, 15 - 18 2014

130
18.10.2014 - 12:42

, 50m

20.55
21.33

(TUR)

14.12.2012
16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	23.28	663
2.	1995	23.40	652
3.	1998	23.61	635
4.	1995	23.82	618
	1991	23.82	618
6.	1996	24.15	593

, 15 - 18 2014

37
18.10.2014 - 12:43

, 4 x 100m

	3:19.16		RUS	20.12.2009
	: FINA 2014			
	/		R.T.	FINA
1.			3:43.37	708
	95	57.42	95	53.75
	92	1:02.41	94	49.79
2.			3:44.23	700
	97	54.21	94	56.10
	92	1:02.93	92	50.99
3.			3:44.75	695
	98	56.76	98	53.21
	99	1:04.47	96	50.31
4.			3:48.44	662
	99	59.77	96	55.17
	95	1:02.66	98	50.84
5.			3:50.01	649
	97	59.48	92	54.76
	93	1:04.34	98	51.43
6.			3:54.23	614
	97	1:01.23	92	55.56
	96	1:05.66	95	51.78
7.			3:55.02	608
	98	1:00.82	97	57.88
	96	1:03.70	95	52.62
8.			3:56.58	596
	99	58.20	97	58.50
	98	1:09.84	92	50.04
9.			3:58.76	580
	93	1:01.40	96	59.93
	95	1:03.26	99	54.17
10.			4:02.72	552
	95	1:02.38	99	1:01.11
	95	1:06.03	96	53.20
11.			4:19.72	450
	99	1:05.72	99	1:07.13
	97	1:12.69	97	54.18

, 15 - 18 2014

38
18.10.2014 - 12:48

, 4 x 100m

	3:53.08		RUS	(UAE)	17.12.2010
		/		R.T.	FINA
1.				4:13.70	702
	99	1:01.72		99	1:02.84
	96	1:13.54		86	55.60
2.				4:16.97	676
	89	1:00.40		96	1:06.94
	90	1:11.47		98	58.16
3.				4:19.95	653
	97	1:04.08		98	1:05.37
	91	1:11.91		92	58.59
4.				4:24.14	622
	99	1:10.39		93	1:04.01
	01	1:11.85		01	57.89
5.				4:24.60	619
	00	1:05.56		01	1:06.97
	93	1:10.05		98	1:02.02
6.				4:27.31	600
	99	1:03.64		98	1:05.91
	00	1:17.18		95	1:00.58
7.				4:27.79	597
	98	1:05.00		96	1:04.97
	98	1:18.24		96	59.58
8.				4:29.79	584
	99	1:06.17		97	1:06.38
	99	1:14.74		98	1:02.50
9.				4:33.97	558
	99	1:09.53		98	1:06.76
	98	1:13.14		98	1:04.54
10.				4:36.17	544
	01	1:08.55		91	1:08.72
	99	1:17.60		99	1:01.30
11.				4:46.23	489
	00	1:13.92		01	1:09.46
	99	1:18.75		01	1:04.10
12.				4:48.64	477
	01	1:10.45		97	1:08.58
	98	1:22.41		01	1:07.20

Points: FINA 2014

,				
1.	86	200m	1:58.81	819
2.	89	100m	55.35	782
3.	93	100m	1:02.82	764
4.	92	200m	2:02.95	739
5.	95	800m	8:50.86	736
6.	99	200m	2:13.32	729
	98	200m	2:13.31	729
8.	94	50m	32.03	726
9.	93	400m	4:51.48	716
10.	99	200m	2:04.71	708
11.	01	200m	2:31.42	701
12.	00	400m	4:25.56	688
13.	00	400m	4:28.37	667
	91	100m	1:11.35	667
15.	01	50m	26.62	665
16.	95	100m	1:11.48	663
17.	90	100m	1:11.57	661
18.	93	200m	2:18.70	660
	99	200m	2:17.84	660
	96	200m	2:17.85	660
,				
1.	90	-	15:28.04	768
	94	1500m	15:28.26	768
3.	97	1500m	15:30.56	762
4.	90	1500m	15:33.35	755
5.	92	200m	1:49.39	749
6.	95	1500m	15:36.85	747
7.	92	100m	55.89	746
8.	98	100m	53.56	741
9.	95	50m	24.10	740
10.	97	4 x 100m	54.21	735
11.	96	400m	3:55.78	729
12.	94	400m	3:56.43	723
13.	89	50m	28.25	714
14.	92	200m	2:02.70	713
15.	94	200m	1:59.11	707
16.	92	100m	54.54	702
	98	200m	1:51.79	702
	96	200m	2:03.34	702
19.	97	1500m	15:56.92	701
20.	97	400m	3:59.96	692

101. , 50m				102. , 50m			
1.	89		28.25	1.	93		31.76
2.	92	-1	29.10	2.	94		32.03
3.	92	-1	29.12	3.	95		33.07
3. , 100m				4. , 200m			
1.	98		53.56	1.	93	-1	2:16.06
2.	92		54.54	2.	93		2:18.70
3.	95	-1	54.82	3.	98	-1	2:23.82
5. , 200m				6. , 100m			
1.	92		1:49.39	1.	89	-1	55.35
2.	98		1:51.79	2.	86	-1	55.93
2.	94		1:51.79	3.	92	-1	57.01
7. , 100m				9. , 100m			
1.	97	-1	54.45	1.	93		1:02.82
2.	94	-1	56.14	2.	86	-1	1:02.84
3.	98		57.12	3.	89	-1	1:03.50
10. , 1500m				111. , 50m			
1.	90	1-	15:28.04	1.	97	-1	25.12
2.	94		15:28.26	2.	92		25.45
3.	97		15:30.56	3.	96		26.23
11. , 50m				112. , 50m			
1.	97	-1	25.90 A	1.	89	-1	28.23
2.	92		25.95 A	2.	86	-1	29.12
3.	98		26.50 A	3.	99	-1	29.21
12. , 50m				13. , 400m			
1.	89	-1	28.64 A	1.	94		3:52.82
2.	86	-1	29.51 A	2.	90	1-	3:55.67
3.	93		29.76 A	3.	96		3:55.78
14. , 400m				15. , 400m			
1.	93	-1	4:51.48	1.	90	1-	4:22.14
2.	93		4:51.93	2.	94		4:25.81
3.	99	-1	4:56.00	3.	97		4:26.25
16. , 200m				17. , 200m			
1.	01		2:31.42	1.	98		2:02.03
2.	91	-1	2:34.18	2.	96	-1	2:02.89
3.	01		2:37.89	3.	92	-1	2:04.00

18.	, 800m				119.	, 50m			
1.		95	-1	8:50.86	1.		95	-1	24.10
2.		99	-1	8:58.46	2.		98		24.37
3.		92	-1	9:03.50	3.		92	-1	24.89
19.	, 50m				120.	, 50m			
1.		95	-1	24.46 A	1.		93		27.54
2.		98		24.53 A	2.		92	-1	28.56
3.		92	-1	25.09 A	3.		96	-1	28.92
20.	, 50m				21.	, 100m			
1.		93		28.36 A	1.		92		50.31
2.		92	-1	28.70 A	2.		92	-1	50.53
3.		93		29.40 A	3.		98		50.87
22.	, 200m				23.	, 200m			
1.		86	-1	1:58.81	1.		92	-1	2:18.39
2.		93		2:02.87	2.		97		2:19.54
3.		92	-1	2:02.95	3.		93		2:20.00
24.	, 100m				25.	, 200m			
1.		89	-1	1:00.50	1.		94	-1	1:59.11
2.		99	-1	1:02.28	2.		97	-1	1:59.86
3.		93	-1	1:02.56	3.		98		2:03.25
26.	, 100m				27.	, 100m			
1.		01		1:10.60	1.		92	-1	55.89
2.		94		1:11.03	2.		98		56.28
3.		91	-1	1:11.35	3.		92	-1	57.48
28.	, 4 x 100m				29.	, 4 x 100m			
1.			-1	3:52.24	1.			-1	3:21.45
2.			-1	3:54.00	2.				3:23.10
3.			-1	3:55.40	3.			-1	3:28.72
130.	, 50m				30.	, 50m			
1.		96	-1	23.28	1.		95		23.39 A
2.		95		23.40	2.		96	-1	23.46 A
3.		98		23.61	3.		98		23.56 A
131.	, 50m				31.	, 50m			
1.		89	-1	25.98	1.		89	-1	26.07 A
2.		93		26.48	2.		93		26.76 A
3.		01		26.62	3.		98		26.95 A

32.	, 100m			
1.		95	-1	1:03.17
2.		92	-1	1:04.03
3.		95		1:04.25

33.	, 100m				
1.			86	-1	1:01.84
2.			93		1:03.71
3.			98	-1	1:04.14

34.	, 200m			
1.		92	-1	2:02.37
2.		92	-1	2:02.70
3.		98		2:03.09

35.	, 200m				
1.			93		2:14.79
2.			93	-1	2:18.51
3.			99	-1	2:19.71

36.	, 400m			
1.		95	-1	4:20.82
2.		92	-1	4:21.15
3.		00	-1	4:25.56

37.	, 4 x 100m				
1.				-1	3:43.37
2.				-1	3:44.23
3.					3:44.75

38.	, 4 x 100m			
1.			-1	4:13.70
2.			-1	4:16.97
3.			-1	4:19.95

1.		-1	RUS	8	3	2	6	2	2	14	5	4	23
2.		-1	RUS	1	1	-	6	7	4	7	8	4	19
3.			RUS	-	-	1	5	4	1	5	4	2	11
4.			RUS	2	5	10	2	2	3	4	7	13	24
5.		-1	RUS	4	5	1	-	-	2	4	5	3	12
6.		-1	RUS	-	-	4	2	4	7	2	4	11	17
7.			RUS	2	3	2	-	-	1	2	3	3	8
8.			RUS	2	3	-	-	-	-	2	3	-	5
9.	-	1-	RUS	2	1	-	-	-	-	2	1	-	3
10.			RUS	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2
11.			RUS	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2
12.			RUS	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2
13.			RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

Министерство спорта Российской Федерации
Управление физической культуры и спорта Липецкой области
Всероссийская федерация плавания
Федерация плавания Липецкой области

ЧЕМПИОНАТ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ПЛАВАНИЮ

Липецк, 15 - 18 октября 2014 года

Командный зачёт среди субъектов Российской Федерации

Все, Открытые

1	Московская область	927,6
2	Калужская область	762
3	Липецкая область	680,4
4	Ярославская область	679
5	Белгородская область	668
6	Тульская область	504
7	Курская область	306
8	Воронежская область	297
9	Владимирская область	295
10	Ивановская область	192
11	Тверская область	114
12	Рязанская область	108
13	Смоленская область	38
14	Костромская область	26
15	Орловская область	6

Главный судья (Судья ВК)

Яцков А.Н.

Главный секретарь (Судья 1 К)

Мозгунова Л.К.