

, 15 - 18 2014

1
15.10.2014 - 10:00 , 50m

26.38
27.05

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	29.56	623 A
2.	1987	29.67	616 A
3.	1997	29.80	608 A
4.	1993	30.16	586 A
5.	1997	30.39	573 A
6.	1994	30.43	571 A
7.	1997	30.59	562 R
8.	1998	30.65	559 R
9.	1995	30.75	553
10.	1997	30.89	546
11.	1998	31.35	522
12.	1998	31.58	511
13.	1997	31.71	504
14.	1998	31.74	503
15.	1997	31.78	501
16.	1996	31.91	495
17.	1998	32.05	488
18.	1998	32.94	450
19.	1998	33.27	437
20.	1997	33.50	428
21.	1999	33.88	413
22.	1998	35.23	368
23.	1994	37.54	304
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

2 , 50m
15.10.2014 - 10:05

29.22
31.28

(QAT)

21.10.2013
15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	33.45	638 A
2.	1999	33.54	633 A
3.	1999	34.00	607 A
4.	1998	34.23	595 A
5.	1998	34.33	590 A
6.	1999	34.44	584 A
7.	1999	34.52	580 R
8.	1997	34.69	572 R
9.	1994	34.71	571
10.	2000	34.77	568
	1997	34.77	568
12.	1995	35.02	556
13.	2001	35.60	529
14.	2001	36.24	501
15.	2000	36.30	499
16.	1999	36.38	496
17.	2000	36.43	494
18.	1996	36.94	473
19.	1999	37.04	470
20.	2001	37.17	465
21.	1998	37.24	462
22.	2000	39.68	382
23.	2000	40.17	368
DNS	1999		

-
, 15 - 18 2014

3 , 100m
15.10.2014 - 10:11

48.48
52.20

15.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	55.79	656
2.	1992	56.58	629
3.	1994	58.03	583
4.	1996	58.40	572
5.	1996	59.82	532
6.	1998	1:00.29	519
7.	1998	1:00.73	508
8.	1998	1:01.59	487
9.	1997	1:02.34	470
10.	1997	1:02.51	466
11.	1997	1:02.77	460
12.	1999	1:04.20	430
13.	1997	1:05.60	403

, 15 - 18 2014

4 , 200m
15.10.2014 - 10:13

2:06.88
2:11.12

15.11.2013
15.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	2:16.08	699
2.	1999	2:17.45	678
3.	1996	2:21.35	623
4.	1998	2:23.07	601
5.	1999	2:27.38	550
6.	2000	2:27.40	550
7.	1999	2:28.49	538
8.	1999	2:33.72	485
9.	2001	2:36.30	461
10.	1998	2:38.52	442

, 15 - 18 2014

5 , 200m
15.10.2014 - 10:17

1:40.08 (TUR) 13.12.2009
1:45.75 18.11.2012

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	1:53.53	670
2.	1998	1:54.23	658
3.	1994	1:55.71	633
4.	1995	1:58.09	595
5.	1997	1:58.42	590
6.	1997	1:59.99	567
7.	1994	2:00.07	566
8.	1998	2:00.42	561
9.	1998	2:00.82	556
10.	1998	2:01.07	552
11.	1991	2:01.54	546
12.	1998	2:03.28	523
13.	1995	2:03.71	518
14.	1996	2:04.39	509
15.	1997	2:05.76	493
16.	1997	2:06.25	487
17.	1996	2:07.33	475
18.	1998	2:07.88	469
19.	1997	2:08.01	467
20.	1998	2:08.19	465
21.	1998	2:08.99	457
22.	1997	2:10.35	443
23.	1999	2:24.14	327
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

6 , 100m
15.10.2014 - 10:23

52.58
53.23

17.11.2013
21.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	56.54	734
2.	1996	57.68	691
3.	1999	58.32	669
4.	1997	58.44	665
5.	1996	59.81	620
6.	1999	59.94	616
7.	1998	1:00.83	589
8.	1999	1:01.05	583
9.	1999	1:01.61	567
10.	1999	1:01.77	563
11.	2000	1:01.82	561
12.	1997	1:01.83	561
13.	1999	1:01.87	560
14.	1998	1:02.08	554
15.	1996	1:02.27	549
	2000	1:02.27	549
17.	1998	1:02.30	548
18.	2000	1:02.41	546
19.	1999	1:02.91	533
20.	2000	1:03.21	525
21.	2001	1:03.42	520
22.	2000	1:03.96	507
23.	1999	1:05.05	482
24.	2000	1:05.22	478
25.	1999	1:06.08	459
26.	2001	1:06.11	459
27.	2000	1:06.16	458
28.	2000	1:09.36	397
29.	1999	1:10.85	373

, 15 - 18 2014

7 , 100m
15.10.2014 - 10:30

48.95
52.19

19.12.2010
18.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	52.71	800
2.	1997	55.74	676
3.	1996	57.28	623
4.	1993	57.72	609
5.	1997	57.81	606
6.	1999	57.96	602
7.	1992	58.26	592
8.	1998	59.05	569
9.	1998	1:00.03	541
10.	1998	1:00.41	531
11.	1996	1:02.14	488
12.	1999	1:02.76	474
13.	1998	1:02.99	469
14.	1996	1:03.00	468
15.	1999	1:05.81	411
16.	1999	1:10.06	340
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

8 , 200m
15.10.2014 - 10:34

2:02.89 - 19.12.2009
2:05.90 17.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001	2:15.80	690
2.	1989	2:17.37	667
3.	1997	2:18.24	654
4.	1996	2:19.83	632
5.	1996	2:21.37	612
6.	1996	2:23.20	588
7.	2000	2:24.66	571
8.	1996	2:24.73	570
9.	1997	2:26.89	545
10.	1997	2:26.94	545
11.	2001	2:27.74 	536
12.	1998	2:27.76 	536
13.	2000	2:29.27 	519
14.	2000	2:30.84 	503
15.	2001	2:32.54 	487
16.	2001	2:33.72 	476
17.	2000	2:34.22 	471
18.	2000	2:34.35 	470
19.	2001	2:38.86	431
20.	2000	2:39.15	428

, 15 - 18 2014

9 , 100m
15.10.2014 - 10:41

59.77 (GER) 15.11.2009
1:01.25 - 16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	1:04.11	719
2.	1996	1:05.64	670
3.	1998	1:06.40	647
4.	1999	1:06.67	639
5.	1998	1:06.91	632
6.	2000	1:07.73	610
7.	1996	1:08.05	601
8.	1997	1:08.25	596
9.	1999	1:09.16	573
10.	2001	1:09.49	565
11.	1998	1:09.51	564
12.	1994	1:09.52	564
13.	1995	1:10.86	532
14.	2001	1:10.93	531
15.	1998	1:11.05	528
16.	2000	1:11.10	527
17.	1999	1:12.64	494
18.	1998	1:13.09	485
19.	1998	1:13.52	477
20.	1998	1:13.56	476
21.	2000	1:14.43	459
22.	2000	1:14.56	457
23.	1999	1:15.69	437
24.	2000	1:16.06	430
25.	1999	1:16.41	425
26.	2000	1:18.10	398
27.	2000	1:19.74	373
DNS	1999		
DNS	1998		

, 15 - 18 2014

10 , 1500m
15.10.2014 - 10:48

14:16.13 (FIN) 09.12.2006
15:09.64 17.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	16:02.57	688
2.	1991	16:02.71	688
3.	1997	16:12.60	667
4.	1995	16:15.23	662
5.	1998	16:16.92	658
6.	1998	16:57.58	583
7.	1997	17:04.09	571
8.	1998	17:07.27	566
9.	1995	17:10.25	561
10.	1997	17:16.44	551
11.	1997	17:20.89	544
12.	1997	17:25.10 	538
13.	1998	17:25.26 	537
14.	1998	17:52.23 	498
15.	1999	18:12.15 	471
16.	1998	18:44.69	431
17.	1999	19:14.72	399

-
, 15 - 18 2014

101
15.10.2014 - 11:28

, 50m

26.38
27.05

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	29.05	656
2.	1997	29.61	620
3.	1997	29.76	610
4.	1993	29.97	598
5.	1997	30.00	596
6.	1994	30.17	586

-
, 15 - 18 2014

102
15.10.2014 - 11:29

, 50m

29.22
31.28

(QAT)

21.10.2013
15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	33.18	653
2.	1999	33.49	635
3.	1998	34.27	593
4.	1999	34.30	591
5.	1998	34.40	586
6.	1999	34.57	578

, 15 - 18 2014

11 , 50m
16.10.2014 - 10:00

22.74
24.21

(NED)

26.11.2010
05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	25.59	689 A
2.	1997	26.45	624 A
3.	1993	26.50	621 A
4.	1997	26.70	607 A
5.	1996	26.77	602 A
6.	1999	27.50	555 A
7.	1994	27.89	532 R
8.	1996	28.10	520 R
9.	1998	28.30	509
10.	1998	28.36	506
11.	1987	28.42	503
12.	1998	28.55	496
13.	1998	28.75	486
14.	1995	28.88	479
15.	1999	29.28	460
16.	1996	29.53	448
17.	1998	29.68	442
18.	1999	30.03	426
19.	1998	30.12	422
20.	1998	30.33	414
21.	1996	30.61	403
22.	1997	31.28	377
23.	1997	32.14	348
24.	1999	32.70	330
25.	1998	33.45	308
26.	1998	34.27	287
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

12
16.10.2014 - 10:06

, 50m

26.23
27.27

(POL)
(DEN)

10.12.2011
14.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	29.37	670 A
2.	1998	29.71	647 A
3.	1996	29.89	635 A
4.	1996	30.19	616 A
5.	1997	30.43	602 A
6.	2001	30.59	593 A
7.	1998	31.07	565 R
8.	2000	31.08	565 R
9.	1997	31.10	564
10.	1996	31.20	558
	1997	31.20	558
12.	1998	31.54	541
13.	1999	31.92 	521
14.	1998	31.93 	521
15.	2000	32.47 	495
16.	1996	32.60 	489
17.	2001	32.68 	486
18.	2001	32.83 	479
19.	1999	32.88 	477
20.	2000	33.05 	470
21.	1999	33.09 	468
22.	2000	33.19 	464
23.	1999	33.30	459
24.	2001	33.34	458
25.	2000	33.43	454
26.	2000	33.47	452
27.	1998	33.68	444
28.	2000	33.72	442
29.	2000	33.82	438
30.	2000	34.12	427
31.	1998	34.54	411
32.	2001	34.70	406
33.	1998	34.86	400
34.	2000	34.94	397
35.	1999	34.96	397
36.	1999	35.11	392
37.	2000	35.69	373
38.	2000	35.96	365
39.	1999	36.29	355
DSQ	2000		

, 15 - 18 2014

13 , 400m
16.10.2014 - 10:14

3:35.75 (TUR) 10.12.2009
3:48.48 16.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	4:02.90	667
2.	1991	4:03.08	665
3.	1991	4:03.67	660
4.	1998	4:04.69	652
5.	1995	4:08.24	625
6.	1998	4:10.21	610
7.	1998	4:14.15	582
8.	1998	4:16.75	564
9.	1995	4:17.00	563
10.	1997	4:17.51	559
11.	1997	4:23.45	522
12.	1998	4:26.60	504
13.	1998	4:28.13	496
14.	1997	4:28.54	493
15.	1998	4:43.39	420
16.	1999	4:53.06	379
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

14 , 400m
16.10.2014 - 10:25

4:31.13
4:41.18

15.11.2009
15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	4:49.59	730
2.	1996	4:58.66	666
3.	1997	5:00.67	652
4.	1998	5:02.45	641
5.	1999	5:04.61	627
6.	2000	5:07.51	610
7.	1997	5:16.64	559
8.	2000	5:18.46	549
9.	2001	5:25.95	512
10.	2000	5:29.98	493
11.	2001	5:32.56	482
12.	2000	5:34.85	472

, 15 - 18 2014

15 , 400m
16.10.2014 - 10:32

4:04.51
4:06.02

25.01.2006
16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	4:33.04	641
2.	1991	4:35.49	624
3.	1997	4:42.63	578
4.	1998	4:44.64	566
5.	1997	4:48.15	545
6.	1998	4:49.64	537
7.	1998	4:51.17	529
8.	1998	4:59.14	487
9.	1999	5:00.89	479
10.	1998	5:02.59	471
11.	1997	5:07.97	447
12.	1998	5:11.66	431
13.	1998	5:12.20	429
DSQ	1999		

, 15 - 18 2014

16 , 200m
16.10.2014 - 10:38

2:18.50
2:22.50

13.10.2013
05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	2:37.87	619
2.	1994	2:40.55	588
3.	2000	2:41.89	574
4.	1999	2:42.88	563
5.	1999	2:44.30	549
6.	1999	2:44.32	549
7.	2000	2:47.96 	514
8.	1999	2:50.03 	495
9.	1998	2:50.59 	490
10.	1999	2:51.43 	483
11.	1996	2:52.42 	475
12.	2001	2:53.44 	467
13.	2001	2:53.62 	465
14.	2001	2:56.59	442
15.	2000	2:59.31	422
16.	2000	2:59.78	419
17.	2000	3:00.43	414

, 15 - 18 2014

17 , 200m
16.10.2014 - 10:46

1:49.46
1:55.84

12.12.2009
19.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1992	2:00.79	725
2.	1997	2:05.49	647
3.	1994	2:08.91	597
4.	1998	2:14.67 	523
5.	1998	2:17.97 	487
6.	1997	2:20.59	460
7.	1997	2:23.29	434
8.	1998	2:23.39	433

-
, 15 - 18 2014

18 , 800m
16.10.2014 - 10:49

8:11.99 (CHN) 06.04.2006
8:33.17 16.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	8:38.58	789
2.	1996	9:01.47	693
3.	1997	9:02.45	690
4.	1998	9:15.35	643
5.	1999	9:17.44	635
6.	1997	9:22.23	619
7.	1999	9:43.87	553
8.	2001	9:46.13	546
9.	2000	9:49.30	538
10.	2000	9:56.57	518
11.	2001	10:17.36	468
12.	1999	10:21.14	459
13.	1999	10:21.26	459
14.	1999	10:45.03	410

-
, 15 - 18 2014

111
16.10.2014 - 11:01

, 50m

22.74
24.21

(NED)

26.11.2010
05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	24.71	766
2.	1997	25.81	672
3.	1993	26.55	617
4.	1997	26.59	614
5.	1996	26.62	612
6.	1999	27.34	565

-
, 15 - 18 2014

112
16.10.2014 - 11:02

, 50m

26.23
27.27

(POL)
(DEN)

10.12.2011
14.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	29.20	681
2.	1997	29.57	656
3.	2001	29.61	653
4.	1996	29.71	647
5.	1996	30.40	604
6.	1997	30.57	594

-
, 15 - 18 2014

19 , 50m
17.10.2014 - 10:00

22.33
23.38

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	25.04	659 A
2.	1997	26.07	584 A
3.	1992	26.17	578 A
4.	1996	26.26	572 A
5.	1996	26.46	559 A
6.	1994	26.59	551 A
7.	1998	27.63	491 R
8.	1998	27.83	480 R
9.	1989	27.97	473
10.	1997	28.16	463
11.	1998	28.34	455
12.	1999	28.42	451
13.	1996	28.53	446
14.	1997	29.11	419
15.	1997	29.29	412

, 15 - 18 2014

20 , 50m
17.10.2014 - 10:05

25.93

17.11.2013

26.03

(DEN)

13.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	27.74	678 A
2.	1996	27.92	665 A
3.	1998	28.80	606 A
4.	2000	28.97	596 A
5.	1999	29.09	588 A
6.	1997	29.60	558 A
7.	1997	29.92	541 R
8.	1999	30.85	493 R
9.	1998	30.89	491
10.	2001	30.98	487
11.	1996	31.11	481
12.	1998	31.16	478
13.	2000	31.24	475
14.	1996	31.42	467
15.	2000	31.51	463
16.	1999	31.52	462
17.	1996	31.74	453
18.	1998	32.06	439
19.	2001	32.09	438
20.	1999	32.58	419
21.	1998	32.61	417
22.	2000	33.55	383
23.	2000	33.65	380
24.	2000	33.83	374
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

21
17.10.2014 - 10:11

, 100m

45.36
47.21

(TUR)

11.12.2009
17.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	50.09	722
2.	1998	51.33	671
3.	1993	51.89	649
4.	1998	51.90	649
5.	1997	52.10	641
6.	1998	52.26	635
7.	1994	53.11	605
8.	1997	53.45	594
9.	1994	53.56	590
10.	1996	53.60	589
11.	1991	53.61	589
12.	1999	53.77	583
13.	1995	54.00	576
14.	1996	54.17	570
15.	1996	54.28	567
16.	1998	54.95	547
17.	1997	55.16	540
18.	1998	55.18	540
19.	1994	55.20	539
20.	1997	55.34	535
21.	1998	56.13	513
22.	1997	56.15	512
23.	1997	56.50	503
24.	1997	56.59	500
25.	1998	56.82	494
26.	1995	56.85	493
27.	1997	57.22	484
28.	1997	57.25	483
29.	1997	58.19	460
30.	1998	58.26	458
31.	1998	58.38	456
32.	1998	58.55	452
33.	1998	59.40	433
34.	1998	59.75	425
35.	1999	1:00.17	416
36.	1998	1:00.84	403
37.	1999	1:04.06	345
38.	1999	1:04.87	332
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

22 , 200m
17.10.2014 - 10:19

1:53.62
1:56.64

(DEN)

15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	2:03.00	738
2.	1996	2:03.63	727
3.	1997	2:06.30	681
4.	1999	2:07.56	661
5.	1996	2:07.68	660
6.	1999	2:09.72	629
7.	1996	2:11.28	607
8.	1998	2:11.36	606
9.	1998	2:12.84	586
10.	2001	2:14.39	566
11.	2000	2:16.02	545
12.	1997	2:16.47	540
13.	2000	2:17.25	531
14.	1996	2:17.48	528
15.	2000	2:17.63	527
16.	2000	2:18.68	515
17.	1997	2:18.73	514
18.	2001	2:19.82	502
19.	1999	2:21.14	488
20.	2000	2:21.61	483
21.	1999	2:24.22	458
22.	2000	2:24.57	454
23.	1999	2:30.10	406
24.	2000	2:32.87	384

, 15 - 18 2014

23 , 200m
17.10.2014 - 10:25

2:02.38
2:06.09

17.11.2013
17.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	2:15.37	708
2.	1987	2:17.07	682
3.	1993	2:20.80	629
4.	1997	2:21.68	617
5.	1997	2:22.43	608
6.	1998	2:22.92	601
7.	1998	2:25.24	573
8.	1997	2:25.45	571
9.	1998	2:25.65	568
10.	1998	2:25.82	566
11.	1991	2:26.06	563
12.	1997	2:30.52	515
13.	1997	2:31.47	505
14.	1997	2:33.03	490
15.	1998	2:36.73	456
16.	1999	2:37.14	452
17.	1998	2:43.94	398

, 15 - 18 2014

24
17.10.2014 - 10:33

, 100m

56.36
58.11

(TUR)
(DEN)

11.12.2009
12.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	1:03.61	654
2.	2001	1:03.74	650
3.	1998	1:04.42	630
4.	1997	1:04.47	628
5.	1997	1:04.70	622
6.	2000	1:05.66	595
7.	1997	1:06.52	572
8.	1998	1:08.24	530
9.	1996	1:08.32	528
10.	1996	1:08.77	517
11.	2001	1:09.23 	507
12.	1999	1:09.92 	492
13.	2001	1:09.94 	492
14.	2000	1:09.98 	491
15.	2001	1:09.99 	491
16.	2000	1:10.43 	482
17.	2000	1:10.82 	474
18.	2000	1:10.83 	474
19.	1999	1:11.12 	468
20.	2000	1:12.04 	450
21.	2000	1:12.19 	447
22.	2000	1:12.84 	435
23.	2000	1:13.05 	432
24.	2001	1:14.10	414
DNS	1996		

, 15 - 18 2014

25 , 200m
17.10.2014 - 10:40

1:46.11
1:54.86

15.11.2009
16.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	2:02.55	649
2.	1998	2:04.48	619
3.	1994	2:08.26	566
4.	1998	2:08.34	565
5.	1997	2:09.75	546
6.	1998	2:10.55	536
7.	1998	2:14.86 	487
8.	1996	2:14.95 	486
	1998	2:14.95 	486
10.	1999	2:16.56 	469
11.	1999	2:19.38 	441
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

26 , 100m
17.10.2014 - 10:43

1:03.53
1:06.51

15.12.2013
04.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	1:13.56	609
2.	1999	1:13.95	599
3.	1999	1:14.16	594
4.	1998	1:14.29	591
5.	1999	1:14.90	577
6.	1994	1:15.23	569
7.	2000	1:15.37	566
8.	1998	1:15.40	565
9.	1999	1:15.91	554
10.	2001	1:16.61	539
11.	1997	1:17.65	517
12.	1999	1:17.87	513
13.	1995	1:18.38	503
14.	1999	1:18.67	498
15.	1998	1:19.44	483
16.	2000	1:20.24	469
17.	2001	1:20.78	460
18.	2001	1:21.48	448
19.	1996	1:21.52	447
20.	2000	1:23.25	420
DNS	2000		

, 15 - 18 2014

27 , 100m
17.10.2014 - 10:48

50.95
54.33

14.11.2009
18.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	55.39	767
2.	1992	58.29	658
3.	1998	58.44	653
4.	1997	59.38	622
5.	1987	59.71	612
6.	1998	59.89	607
7.	1997	1:00.89	577
8.	1994	1:01.07	572
9.	1996	1:01.11	571
10.	1998	1:01.44	562
11.	1996	1:01.56	558
12.	1995	1:01.57	558
13.	1998	1:02.20 	541
14.	1997	1:03.15 	517
15.	1998	1:03.16 	517
16.	1993	1:03.33 	513
17.	1999	1:03.74 	503
18.	1997	1:03.95 	498
19.	1998	1:04.01 	497
20.	1998	1:04.68 	481
21.	1997	1:04.72 	481
22.	1997	1:04.97 	475
23.	1998	1:05.19 	470
24.	1995	1:05.94 	454
25.	1996	1:06.09	451
26.	1998	1:08.23	410
27.	1994	1:23.30	225

-
, 15 - 18 2014

120
17.10.2014 - 10:54

, 50m

25.93
26.03

(DEN)

17.11.2013
13.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	27.84	671
2.	1996	28.35	635
3.	2000	28.61	618
4.	1998	28.66	615
5.	1999	29.11	587
6.	1997	29.56	561

-
, 15 - 18 2014

119
17.10.2014 - 10:56

, 50m

22.33
23.38

14.11.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	24.90	671
2.	1997	25.77	605
3.	1996	26.08	584
4.	1992	26.22	574
5.	1994	26.57	552
6.	1996	27.99	472

, 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.	1993	23.06	682 A
2.	1998	23.37	655 A
3.	1997	24.09	598 A
4.	1994	24.28	584 A
5.	1998	24.31	582 A
6.	1996	24.32	581 A
7.	1996	24.38	577 R
8.	1994	24.69	555 ?
	1996	24.69	555 ?
10.	1994	24.75	551
11.	1997	24.78	549
12.	1995	24.83	546
13.	1999	24.87	543
14.	1997	24.91	541
15.	1997	24.99	536
16.	1998	25.07	530
17.	1996	25.15	525
18.	1997	25.34	514
	1997	25.34	514
20.	1996	25.37	512
21.	1998	25.68	493
22.	1989	25.74	490
23.	1998	25.87	483
24.	1999	25.88	482
25.	1997	26.15	467
26.	1997	26.20	465
27.	1997	26.22	464
28.	1998	26.26	461
29.	1998	26.35	457
30.	1999	26.40	454
31.	1997	26.41	454
32.	1995	26.55	446
33.	1999	26.97	426
34.	1997	27.01	424
35.	1999	27.14	418
36.	1998	27.25	413
37.	1998	27.65	395
38.	1998	28.39	365
39.	1999	29.33	331
40.	1999	29.53	324
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

31 , 50m
18.10.2014 - 10:09

	24.14	-	19.12.2009
	24.15	(DEN)	15.12.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1996	26.48	676 A
2.	1998	26.66	662 A
3.	2000	27.04	634 A
4.	1997	27.21	623 A
5.	1997	27.23	621 A
6.	1999	27.29	617 A
7.	1996	27.40	610 R
8.	1997	27.52	602 R
9.	2001	27.60	597
10.	1999	27.63	595
11.	1997	27.67	592
12.	1999	27.80	584
13.	1999	27.93	576
14.	2000	27.95	574
15.	2000	27.98	573
16.	1998	28.04	569
17.	1998	28.11	565
18.	1996	28.24	557
19.	1999	28.26	556
20.	1996	28.28	554
21.	1998	28.34	551
22.	1999	28.46	544
23.	1996	28.48	543
24.	1998	28.51	541
25.	1999	28.53	540
26.	2000	28.61	535
27.	1995	28.68	532
28.	1998	28.97	516
29.	1994	29.24	502
30.	2001	29.30	499
31.	2000	29.50	488
	2000	29.50	488
33.	1999	29.56	485
34.	2000	29.59	484
35.	2001	29.67	480
36.	2000	29.72	478
37.	2000	29.73	477
38.	1999	30.08	461
39.	2000	30.20	455
40.	1999	30.25	453
41.	2000	30.60	438
42.	2001	30.66	435
43.	2000	31.16	414
44.	2001	31.88	387
45.	2000	33.66	329
DNS	1997		

, 15 - 18 2014

32 , 100m
18.10.2014 - 10:18

57.11
58.66

15.11.2009
15.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	1:03.39	675
2.	1987	1:03.71	665
3.	1993	1:03.97	656
4.	1997	1:05.40	614
5.	1997	1:05.71	606
6.	1998	1:05.77	604
7.	1997	1:07.26	565
8.	1997	1:08.18 	542
9.	1997	1:08.33 	539
	1998	1:08.33 	539
11.	1995	1:08.44 	536
12.	1998	1:09.25 	517
13.	1998	1:10.32 	494
14.	1998	1:11.01 	480
15.	1998	1:12.06	459
16.	1994	1:12.68	447
17.	1999	1:12.79	445
18.	1998	1:13.75	428

, 15 - 18 2014

33 , 100m
18.10.2014 - 10:22

57.35
58.93

19.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	1:01.91	703
2.	1999	1:02.85	671
3.	1996	1:03.77	643
4.	1998	1:03.90	639
5.	1999	1:04.50	621
6.	1996	1:06.21	574
7.	1997	1:07.06	553
8.	1999	1:07.17	550
9.	1999	1:07.66	538
10.	1999	1:08.54	518
11.	2000	1:08.58	517
12.	2001	1:09.46	497
13.	1998	1:09.96	487
14.	2001	1:09.99	486
15.	2000	1:11.97	447
16.	1998	1:12.22	442
17.	2000	1:20.66	317
DNS	2000		

, 15 - 18 2014

34 , 200m
18.10.2014 - 10:27

1:54.52 19.12.2009
1:55.43 (DEN) 12.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1987	2:03.95	691
2.	1992	2:05.78	662
3.	1996	2:07.62	633
4.	1997	2:08.42	622
5.	1994	2:08.63	619
6.	1997	2:08.89	615
7.	1999	2:11.25	582
8.	1997	2:11.53	579
9.	1991	2:12.01	572
10.	1995	2:12.13	571
11.	1994	2:13.08	559
12.	1991	2:13.63	552
13.	1998	2:13.68	551
14.	1997	2:14.88	536
15.	1998	2:15.13	533
16.	1998	2:15.16	533
17.	1998	2:15.84	525
18.	1997	2:16.92	513
19.	1998	2:17.98	501
20.	1999	2:18.16	499
21.	1997	2:18.45	496
22.	1997	2:19.39	486
23.	1999	2:20.08	479
24.	1998	2:20.19	478
25.	1998	2:20.50	475
26.	1998	2:20.62	473
27.	1998	2:21.11	468
28.	1995	2:21.42	465
29.	1998	2:22.42	456
30.	1999	2:23.87	442
31.	1998	2:23.90	442
32.	1998	2:25.32	429
33.	1996	2:27.89	407
34.	1998	2:28.32	403
DSQ	1998		
DNS	1999		

, 15 - 18 2014

35 , 200m
18.10.2014 - 10:40

2:07.55 (TUR) 10.12.2009
2:12.31 18.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	2:19.28	692
2.	1997	2:21.38	661
3.	1999	2:23.28	635
4.	1999	2:23.75	629
5.	1996	2:24.84	615
6.	1998	2:25.32	609
7.	2000	2:25.81	603
8.	1997	2:28.83	567
9.	1996	2:29.36	561
10.	2001	2:31.03	542
11.	2000	2:33.08	521
12.	1994	2:33.29	519
13.	2001	2:34.62	505
14.	1998	2:34.77	504
15.	2000	2:35.71	495
16.	2000	2:37.67	477
17.	2001	2:37.91	474
18.	2001	2:38.62	468
19.	2000	2:39.44	461
20.	1998	2:39.50	460
21.	1999	2:39.56	460
22.	1998	2:39.65	459
23.	1999	2:40.86	449
24.	2000	2:41.34	445
25.	2000	2:42.55	435
26.	2000	2:43.19	430
27.	2000	2:43.30	429
28.	2000	2:48.73	389
DNS	1996		
DNS	1998		

, 15 - 18 2014

36 , 400m
18.10.2014 - 10:51

4:01.49 RUS (TUR) 14.12.2012
4:06.56 05.10.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	4:12.20	804
2.	1997	4:17.07	759
3.	1998	4:17.35	756
4.	1996	4:27.98	670
5.	1996	4:32.40	638
6.	1998	4:32.70	636
7.	1997	4:34.56	623
8.	1999	4:37.22	605
9.	2001	4:45.72 	552
10.	2000	4:48.54 	536
11.	2000	4:50.94 	523
12.	2001	4:58.04	487
13.	1999	5:05.54	452
14.	1999	5:05.99	450
15.	1999	5:06.45	448

-
, 15 - 18 2014

131
18.10.2014 - 10:57

, 50m

24.14	-	19.12.2009
24.15	(DEN)	15.12.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	26.73	657
2.	2000	26.93	642
3.	1996	27.01	636
4.	1999	27.15	627
5.	1996	27.43	608
6.	1998	27.55	600

-
, 15 - 18 2014

130
18.10.2014 - 10:59

, 50m

20.55
21.33

(TUR)

14.12.2012
16.11.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	23.04	683
2.	1998	23.61	635
3.	1997	23.80	620
4.	1998	24.02	603
5.	1994	24.23	588
6.	1996	24.30	583

, 15 - 18 2014

37
18.10.2014 - 11:00

, 4 x 100m

3:19.16

RUS

20.12.2009

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	99 87	57.41	3:48.50 97 98	662
2.	97 97	57.03	3:52.14 96 96	631
3.	93 95	59.62	3:55.58 92 98	604
4.	97 97	55.77	3:56.99 94 96	593
5.	98 97	1:00.47	4:01.34 98 97	561
6.	96 97	1:01.37	4:02.19 98 91	556
7.	98 98	1:03.10	4:07.68 96 97	519

, 15 - 18 2014

38
18.10.2014 - 11:05

, 4 x 100m

	3:53.08		RUS	(UAE)	17.12.2010
		/		R.T.	FINA
1.	96 00	1:04.02		4:18.45 98 96	664
2.	97 94	1:05.00		4:24.66 96 89	619
3.	01 98	1:09.64		4:24.83 99 98	617
4.	01 99	1:04.55		4:27.87 00 99	597
5.	97 96	1:07.00		4:30.32 00 99	580
6.	00 01	1:07.13		4:32.31 99 98	568
7.	99 98	1:10.53		4:39.82 98 00	523
8.	98 01	1:08.18		4:44.98 99 00	495

Points: FINA 2014

1.	89	400m	4:12.20	804
2.	97	400m	4:17.07	759
3.	98	400m	4:17.35	756
4.	96	200m	2:03.63	727
5.	98	100m	1:04.11	719
6.	96	800m	9:01.47	693
7.	01	200m	2:15.80	690
8.	99	200m	2:17.45	678
	97	4 x 100m	58.05	678
10.	97	50m	29.37	670
11.	99	100m	58.32	669
12.	96	50m	27.92	665
13.	96	200m	2:07.68	660
14.	96	100m	1:03.61	654
15.	96	50m	33.18	653
16.	98	800m	9:15.35	643
17.	00	50m	26.93	642
18.	98	100m	1:03.90	639
19.	99	4 x 100m	59.31	636
20.	99	800m	9:17.44	635

1.	87	100m	52.71	800
2.	92	200m	2:00.79	725
3.	97	200m	2:15.37	708
4.	97	1500m	16:02.57	688
	91	1500m	16:02.71	688
6.	93	50m	23.04	683
7.	87	200m	2:17.07	682
8.	97	100m	55.74	676
9.	98	100m	51.33	671
10.	98	200m	1:53.53	670
11.	97	1500m	16:12.60	667
12.	95	1500m	16:15.23	662
13.	91	400m	4:03.67	660
14.	98	1500m	16:16.92	658
15.	97	100m	55.79	656
	93	100m	1:03.97	656
17.	96	200m	2:02.55	649
18.	97	100m	52.10	641
19.	98	100m	52.26	635
20.	94	200m	1:55.71	633

101.	, 50m			
1.		87	29.05	656
2.		97	29.61	620
3.		97	29.76	610
102.	, 50m			
1.		96	33.18	653
2.		99	33.49	635
3.		98	34.27	593
3.	, 100m			
1.		97	55.79	656
2.		92	56.58	629
3.		94	58.03	583
4.	, 200m			
1.		89	2:16.08	699
2.		99	2:17.45	678
3.		96	2:21.35	623
5.	, 200m			
1.		98	1:53.53	670
2.		98	1:54.23	658
3.		94	1:55.71	633
6.	, 100m			
1.		98	56.54	734
2.		96	57.68	691
3.		99	58.32	669
7.	, 100m			
1.		87	52.71	800
2.		97	55.74	676
3.		96	57.28	623
8.	, 200m			
1.		01	2:15.80	690
2.		89	2:17.37	667
3.		97	2:18.24	654

9.	, 100m			
1.		98	1:04.11	719
2.		96	1:05.64	670
3.		98	1:06.40	647
10.	, 1500m			
1.		97	16:02.57	688
2.		91	16:02.71	688
3.		97	16:12.60	667
111.	, 50m			
1.		87	24.71	766
2.		97	25.81	672
3.		93	26.55	617
112.	, 50m			
1.		98	29.20	681
2.		97	29.57	656
3.		01	29.61	653
13.	, 400m			
1.		97	4:02.90	667
2.		91	4:03.08	665
3.		91	4:03.67	660
14.	, 400m			
1.		89	4:49.59	730
2.		96	4:58.66	666
3.		97	5:00.67	652
15.	, 400m			
1.		97	4:33.04	641
2.		91	4:35.49	624
3.		97	4:42.63	578
16.	, 200m			
1.		98	2:37.87	619
2.		94	2:40.55	588
3.		00	2:41.89	574

17.	, 200m			
1.		92	2:00.79	725
2.		97	2:05.49	647
3.		94	2:08.91	597
18.	, 800m			
1.		89	8:38.58	789
2.		96	9:01.47	693
3.		97	9:02.45	690
119.	, 50m			
1.		97	24.90	671
2.		97	25.77	605
3.		96	26.08	584
120.	, 50m			
1.		98	27.84	671
2.		96	28.35	635
3.		00	28.61	618
21.	, 100m			
1.		87	50.09	722
2.		98	51.33	671
3.		93	51.89	649
22.	, 200m			
1.		98	2:03.00	738
2.		96	2:03.63	727
3.		97	2:06.30	681
23.	, 200m			
1.		97	2:15.37	708
2.		87	2:17.07	682
3.		93	2:20.80	629
24.	, 100m			
1.		96	1:03.61	654
2.		01	1:03.74	650
3.		98	1:04.42	630

25.	, 200m			
1.		96	2:02.55	649
2.		98	2:04.48	619
3.		94	2:08.26	566
26.	, 100m			
1.		96	1:13.56	609
2.		99	1:13.95	599
3.		99	1:14.16	594
27.	, 100m			
1.		87	55.39	767
2.		92	58.29	658
3.		98	58.44	653
28.	, 4 x 100m			
1.			3:53.51	709
2.			3:55.02	695
3.			3:56.35	683
29.	, 4 x 100m			
1.			3:29.22	672
2.			3:29.49	669
3.			3:33.43	633
130.	, 50m			
1.		93	23.04	683
2.		98	23.61	635
3.		97	23.80	620
131.	, 50m			
1.		97	26.73	657
2.		00	26.93	642
3.		96	27.01	636
32.	, 100m			
1.		97	1:03.39	675
2.		87	1:03.71	665
3.		93	1:03.97	656

33. , 100m

1.	98	1:01.91	703
2.	99	1:02.85	671
3.	96	1:03.77	643

34. , 200m

1.	87	2:03.95	691
2.	92	2:05.78	662
3.	96	2:07.62	633

35. , 200m

1.	98	2:19.28	692
2.	97	2:21.38	661
3.	99	2:23.28	635

36. , 400m

1.	89	4:12.20	804
2.	97	4:17.07	759
3.	98	4:17.35	756

37. , 4 x 100m

1.		3:48.50	662
2.		3:52.14	631
3.		3:55.58	604

38. , 4 x 100m

1.		4:18.45	664
2.		4:24.66	619
3.		4:24.83	617

-
, 15 - 18 2014

1.	-1	RUS	14	8	5	5	8	5	19	16	10	45
2.		RUS	2	4	3	7	4	3	9	8	6	23
3.		RUS	-	3	1	3	1	6	3	4	7	14
4.	-1	RUS	1	2	3	2	-	1	3	2	4	9
5.		RUS	2	2	3	-	1	-	2	3	3	8
6.		RUS	-	-	-	1	3	1	1	3	1	5
7.		RUS	-	-	2	1	2	2	1	2	4	7
8.		RUS	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
9.		RUS	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1

-

, 15 - 18 2014

,			
1.	-1	1601	
2.		852	
3.		485	
4.	-1	483	
5.		482	
6.		432	
7.		347	
8.		317	
9.		225	
10.	-2	33	
11.	-2	-	