

, 15 - 18 2014

1
15.10.2014 - 10:00 , 50m

26.38
27.05

14.11.2009

: FINA 2014

	/		FINA
1.	1981	27.34	787 A
2.	1991	28.22	716 A
3.	1993	28.58	689 A
4.	1994	28.95	663 A
5.	1994	28.98	661 A
6.	1997	29.00	660 A
7.	1993	29.06	11 655 R
8.	1997	29.12	10 651 R
9.	1996	29.26	8 642
10.	1992	29.38	7 634
11.	1997	29.48	6 628
12.	1997	29.49	5 627
13.	1997	29.52	4 625
14.	1992	29.66	3 616
15.	1998	29.71	2 613
16.	1997	29.73	1 612
17.	1994	29.75	611
18.	1997	29.77	610
19.	1997	29.79	608
20.	1994	29.84	605
21.	1994	29.87	604
22.	1994	29.88	603
23.	1996	30.16	586
24.	1993	30.17	586
25.	1997	30.23	582
26.	1996	30.29	579
27.	1996	30.32	577
28.	1997	30.38	574
29.	1998	30.42	571
30.	1998	30.51	566
31.	1997	30.56	564
32.	1995	30.66	558
33.	1996	30.68	557
	1997	30.68	557
35.	1991	30.70	556
36.	1998	30.84	548
37.	1997	30.95	543
38.	1997	31.01	539
39.	1997	31.05	537
40.	1998	31.29	525
41.	1997	31.41	519
42.	1996	31.59	510
43.	1997	31.61	509
44.	1998	31.64	508
45.	1997	31.68	506
46.	1998	31.71	504
47.	1997	31.96	493
48.	1997	31.98	492

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

1,	, 50m	,	,		
		/			FINA
49.		1998		32.09	487
50.		1992		32.12	485
51.		1995		32.13	485
52.		1999		32.18	483
53.		1997		32.23	480
54.		1998		32.53	467
55.		1998		32.76	457
56.		1999		35.08	372
57.		1999		35.55	358
DSQ		1995			

, 15 - 18 2014

2 , 50m
15.10.2014 - 10:16

29.22 (QAT) 21.10.2013
31.28 15.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1993	32.37		704 A
2.	1997	32.48		697 A
3.	1994	32.87		672 A
4.	1995	33.08		659 A
5.	1997	33.43		639 A
6.	1997	33.54		633 A
7.	1998	33.86	11	615 R
8.	1997	33.87	10	614 R
9.	2000	34.03	8	606
10.	2000	34.32	7	590
11.	1998	34.41	6	586
12.	1996	34.86		563
13.	1999	34.90		561
14.	1999	34.91		561
15.	1998	35.13		550
	1998	35.13		550
17.	2000	35.35		540
18.	1995	35.65		527
19.	2001	35.66		526
20.	1999	35.71		524
21.	1997	36.04		510
22.	2000	36.06		509
23.	1999	36.11		507
24.	2000	36.24		501
25.	1999	36.28		500
26.	2000	36.39		495
27.	1999	36.43		494
28.	2000	36.58		488
29.	2001	36.79		479
30.	2000	36.80		479
31.	2000	37.39		456
32.	1999	37.57		450
33.	1997	38.10		431
DNS	2000			

"

"

, 15 - 18 2014

3 , 100m
15.10.2014 - 10:2648.48
52.20

15.11.2009

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1996	54.56	18	701
2.	1997	54.62	16	699
3.	1993	54.78	15	693
4.	1993	55.01	14	684
5.	1993	55.09	13	681
6.	1997	55.32	12	673
7.	1996	55.42	11	669
8.	1994	55.52	10	665
9.	1995	55.53	8	665
10.	1996	56.21	7	641
11.	1996	56.25	6	640
12.	1999	56.73	5	624
13.	1994	56.90	4	618
14.	1995	57.15	3	610
15.	1997	57.66	2	594
16.	1998	57.78	1	590
17.	1994	58.04		582
18.	1998	58.08		581
19.	1997	58.16		579
20.	1994	58.26		576
21.	1998	58.51		568
22.	1995	58.57		567
23.	1996	58.97		555
24.	1991	59.13		551
	1992	59.13		551
26.	1997	59.78		533
27.	1996	1:00.43		516
28.	1997	1:02.26		472
29.	1995	1:02.41		468
30.	1998	1:02.65		463
31.	1998	1:02.96		456
32.	1996	1:02.99		455
33.	1996	1:04.58		423

"

"

, 15 - 18 2014

4 , 200m
15.10.2014 - 10:39

2:06.88

15.11.2013

2:11.12

15.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1991	2:16.48	18	693
2.	1997	2:18.15	16	668
3.	1997	2:20.70	15	632
4.	2000	2:20.96	14	629
5.	1997	2:21.39	13	623
6.	1998	2:22.42	12	609
7.	2000	2:23.26	11	599
8.	2000	2:23.36	10	597
9.	1994	2:23.84	8	592
10.	1999	2:25.34	7	573
11.	1999	2:28.08	6	542

, 15 - 18 2014

5
15.10.2014 - 10:46 , 200m

1:40.08 (TUR) 13.12.2009
1:45.75 18.11.2012

: FINA 2014

				FINA
1.	1993	1:48.80	18	761
2.	1992	1:48.87	16	760
3.	1993	1:52.26	15	693
4.	1997	1:52.75	14	684
5.	1998	1:53.05	13	679
6.	1995	1:53.17	12	676
7.	1993	1:53.27	11	675
8.	1995	1:53.28	10	675
9.	1995	1:53.55	8	670
10.	1997	1:54.17	7	659
11.	1997	1:54.41	6	655
12.	1990	1:54.57	5	652
13.	1995	1:55.61	4	635
14.	1996	1:55.73	3	633
15.	1998	1:56.50	2	620
16.	1997	1:56.53	1	620
17.	1997	1:56.60		618
18.	1997	1:56.74		616
19.	1997	1:57.94		598
20.	1995	1:57.97		597
21.	1996	1:58.13		595
22.	1996	1:58.15		594
23.	1990	1:58.19		594
24.	1993	1:58.37		591
25.	1998	1:58.92 		583
26.	1998	1:59.59 		573
27.	1997	2:00.74 		557
28.	1999	2:00.76 		557
29.	1995	2:01.01 		553
30.	1997	2:01.49 		547
31.	1996	2:02.69 		531
32.	1998	2:03.84 		516
33.	1999	2:04.05 		514
34.	1998	2:05.42 		497
35.	1998	2:06.18 		488
36.	1998	2:06.53 		484
37.	1997	2:07.49		473
38.	1997	2:08.25		465
39.	1998	2:08.30		464
40.	1994	2:12.60		420
41.	1997	2:12.64		420
42.	1997	2:14.49		403
43.	1996	2:15.81		391
44.	1998	2:16.43		386
45.	1998	2:17.35		378
46.	1997	2:18.31		370
DNS	1998			
DNS	1996			

" , 25

, 15 - 18 2014

6 , 100m
15.10.2014 - 11:11

52.58 17.11.2013
53.23 21.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1998	56.25	18	745
2.	1996	56.46	16	737
3.	1999	57.27	15	706
4.	1990	57.29	14	705
5.	1997	57.39	13	702
6.	1995	57.74	12	689
7.	1994	58.07	11	677
8.	1997	58.19	10	673
9.	1994	58.27	8	670
10.	1996	58.34	7	668
11.	1999	58.71	6	655
12.	1999	59.03	5	645
13.	1999	59.10	4	642
14.	2000	59.13	3	642
15.	1999	59.21	2	639
16.	1999	59.82	1	620
17.	1999	1:00.48		599
18.	2000	1:00.67		594
19.	2000	1:00.69		593
20.	2000	1:00.80		590
21.	1998	1:00.88		588
22.	1996	1:00.92		587
23.	1998	1:01.13		581
24.	1999	1:01.64		566
25.	1996	1:01.67		565
26.	1997	1:01.74		563
27.	2000	1:01.83		561
28.	1995	1:01.84		561
29.	1999	1:02.58		541
30.	2000	1:02.59		541
31.	1994	1:03.26		524
32.	2000	1:03.35		522
33.	2000	1:03.75		512
34.	1998	1:04.36		497
35.	1998	1:04.44		496
36.	1998	1:04.82		487
37.	1999	1:04.84		486
38.	2000	1:07.45		432
39.	1999	1:07.51		431
40.	2001	1:07.98		422
41.	2000	1:10.40		380

"

"

, 15 - 18 2014

7 , 100m
15.10.2014 - 11:2648.95
52.1919.12.2010
18.12.2013

: FINA 2014

/

FINA

1.	1989	54.55	18	722
2.	1996	54.81	16	711
3.	1994	55.52	15	684
4.	1997	55.97	14	668
5.	1994	56.30	13	656
6.	1995	56.34	12	655
7.	1995	56.73	11	642
8.	1993	56.87	10	637
9.	1997	57.98	8	601
10.	1993	58.17	7	595
11.	1996	58.20	6	594
12.	1998	58.36	5	589
13.	1996	58.42	4	587
14.	1997	58.96	3	571
15.	1997	58.99	2	571
16.	1998	59.99	1	542
17.	1997	1:00.19		537
18.	1998	1:00.26		535
19.	1999	1:00.30		534
20.	1998	1:00.83		520
21.	1999	1:00.94		517
22.	1999	1:01.82		496
23.	1998	1:01.85		495
24.	1997	1:02.56		478
25.	1999	1:04.09		445
26.	1999	1:04.14		444
27.	1998	1:04.80		430
28.	1999	1:05.00		426
29.	1998	1:09.91		343
DSQ	1999			
DSQ	1993			
DSQ	1999			

" " , 15 - 18 2014

8 , 200m
15.10.2014 - 11:39

2:02.89 - 19.12.2009
2:05.90 17.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1999	2:19.41	18	638
2.	1998	2:20.07	16	629
3.	1995	2:20.60	15	622
4.	1999	2:21.73	14	607
5.	2000	2:22.21	13	601
6.	1992	2:23.08	12	590
7.	2000	2:26.36	11	551
8.	1999	2:28.10	10	532
9.	2001	2:28.85	8	524
10.	1999	2:30.65	7	505
11.	2001	2:31.86		493
12.	1999	2:32.73	5	485
13.	1996	2:33.00	4	482
14.	2000	2:33.69	3	476
15.	1997	2:43.61	2	394

, 15 - 18 2014

9 , 100m
15.10.2014 - 11:50

59.77 (GER) 15.11.2009
1:01.25 - 16.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1998	1:04.34	18	711
2.	1995	1:04.95	16	692
3.	1998	1:05.16	15	685
4.	1993	1:05.41	14	677
5.	1994	1:05.77	13	666
6.	1994	1:05.94	12	661
7.	1997	1:06.04	11	658
8.	2000	1:06.32	10	650
9.	1999	1:06.47	8	645
10.	1991	1:06.67	7	639
11.	1997	1:07.09	6	627
12.	2000	1:07.37	5	620
13.	1999	1:07.58	4	614
14.	1999	1:08.33	3	594
15.	1999	1:08.43	2	591
16.	1997	1:08.81	1	581
17.	2000	1:09.12		574
18.	1998	1:09.40		567
19.	1998	1:09.42		566
20.	1998	1:09.51		564
21.	1998	1:09.59		562
22.	1999	1:10.09		550
23.	2000	1:10.32		545
24.	1990	1:10.89		532
25.	2000	1:11.42		520
26.	1994	1:11.90		510
27.	1999	1:12.60		495
28.	2000	1:13.86		470
29.	1998	1:14.00		467
30.	1999	1:15.43		441
31.	1999	1:16.03		431
32.	2000	1:17.43		408
33.	2000	1:19.56		376
34.	2000	1:21.35		352
DSQ	2000			
DNS	1999			

"

"

, 15 - 18 2014

10

, 1500m

15.10.2014 - 12:07

14:16.13
15:09.64

(FIN)

09.12.2006
17.12.2013

: FINA 2014

/

FINA

1.	1993	15:30.30	18	763
2.	1997	15:37.54	16	745
3.	1996	15:42.67	15	733
4.	1999	16:01.31	14	691
5.	1995	16:26.98	13	638
6.	1997	16:29.48	12	634
7.	1998	17:00.94	11	577
8.	1997	17:05.36	10	569
9.	1998	17:10.52	8	561
10.	1996	17:13.47	7	556
11.	1997	17:23.52	6	540
12.	1998	17:35.15		522
13.	1999	17:38.65		517
14.	1997	17:50.85		500

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

101

, 50m

15.10.2014 - 13:03

26.38
27.05

14.11.2009

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1981	27.00	18	817
2.	1991	27.37	16	785
3.	1993	28.06	15	728
4.	1994	28.37	14	705
5.	1997	28.95	13	663
6.	1994	29.22	12	645

"

"

, 15 - 18 2014

102
15.10.2014 - 13:05

, 50m

29.22
31.28

(QAT)

21.10.2013
15.12.2013

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1997	31.84	18	740
2.	1993	32.46	16	698
3.	1995	32.81	15	676
4.	1997	33.21	14	652
5.	1997	33.29	13	647
6.	1994	33.40	12	641

, 15 - 18 2014

11
16.10.2014 - 10:00

, 50m

22.74	(NED)	26.11.2010
24.21		05.10.2014

: FINA 2014

	/		FINA
1.	1989	24.84	754 A
2.	1989	25.42	703 A
3.	1994	25.63	686 A
4.	1997	25.71	680 A
5.	1997	25.87	667 A
6.	1996	26.22	641 A
7.	1998	26.24	11 639 R
8.	1993	26.44	10 625 R
9.	1994	26.47	8 623
10.	1997	26.60	7 614
11.	1997	26.68	6 608
12.	1996	26.72	5 605
13.	1995	26.74	4 604
14.	1993	27.02	3 585
15.	1996	27.09	2 581
16.	1991	27.30	1 568
17.	1999	27.34	565
18.	1998	27.37	563
19.	1995	27.39	562
20.	1999	27.40	561
21.	1993	27.46	558
22.	1999	27.51	555
	1998	27.51	555
24.	1996	27.54	553
25.	1995	27.59	550
26.	1994	27.60	549
27.	1997	27.62	548
28.	1997	27.74	541
29.	1990	27.87	533
30.	1997	27.90	532
31.	1995	27.99	527
32.	1998	28.12	519
33.	1997	28.25	512
34.	1992	28.35	507
35.	1999	28.41	504
36.	1998	28.44	502
37.	1998	28.88	479
	1999	28.88	479
39.	1998	29.04	471
40.	1996	29.13	467
41.	1997	29.33	458
42.	1996	29.34	457
43.	1999	29.41	454
44.	1993	29.57	447
45.	1999	29.60	445
46.	1997	30.10	423
47.	1999	30.13	422
48.	1999	30.32	414

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

11,	, 50m	,	,		
		/			FINA
49.		1998		30.51	406
50.		1997		30.84	394
51.		1997		32.28	343
52.		1997		32.85	326
DSQ		1996			
DSQ		1999			

, 15 - 18 2014

12
16.10.2014 - 10:15

, 50m

26.23 (POL) 10.12.2011
27.27 (DEN) 14.12.2013

: FINA 2014

/

FINA

1.	1998	28.68		719 A
2.	1998	28.95		699 A
3.	1995	29.20		681 A
4.	1999	29.65		651 A
5.	1999	29.82		640 A
6.	1998	29.94		632 A
7.	1994	30.03	11	626 R
8.	1997	30.39	10	604 R
9.	2000	30.44	8	601
10.	1996	30.65	7	589
11.	1990	30.70	6	586
12.	1991	30.75	5	583
13.	1999	30.77	4	582
14.	2000	31.34	3	551
15.	1999	31.50	2	543
16.	1992	31.68	1	533
17.	1998	31.70		532
18.	2001	31.74		530
19.	1996	31.77		529
20.	1999	31.88		523
21.	2001	31.98		518
22.	1998	32.26		505
23.	2000	32.32		502
24.	2000	32.58		490
25.	2000	32.78		481
26.	1998	32.81		480
27.	1999	33.38		456
28.	1999	33.71		443
29.	1999	34.00		431
30.	1999	34.16		425
31.	2000	34.99		396
32.	1999	35.04		394
DSQ	1998			
DSQ	1999			

" " , 15 - 18 2014

13
16.10.2014 - 10:25

, 400m

3:35.75
3:48.48

(TUR)

10.12.2009
16.12.2013

: FINA 2014

/

FINA

1.	1993	3:51.09	18	774
2.	1992	3:57.93	16	709
3.	1996	3:58.11	15	708
4.	1997	4:00.91	14	683
5.	1995	4:01.32	13	680
6.	1995	4:01.73	12	676
7.	1999	4:02.76	11	668
8.	1997	4:03.11	10	665
9.	1997	4:05.49	8	646
10.	1993	4:08.76	7	621
11.	1998	4:09.08	6	618
12.	1998	4:10.74	5	606
13.	1997	4:10.87	4	605
14.	1997	4:16.44	3	567
15.	1998	4:18.27	2	555
16.	1997	4:18.49	1	553
17.	1999	4:19.89		544
18.	1998	4:20.00		544
19.	1996	4:20.21		542
20.	1997	4:21.43		535
21.	1998	4:22.83		526
22.	1997	4:23.26		524
23.	1997	4:24.51		516
24.	1998	4:24.86		514
25.	1997	4:27.97		496
26.	1999	4:28.68		492
27.	1997	4:30.60		482
28.	1999	4:32.47		472
29.	1998	4:33.23		468
30.	1998	4:36.44		452
31.	1998	4:38.44		442
32.	1999	4:39.23		439
33.	1997	4:43.34		420
34.	1998	4:55.89		369
DSQ	1997			

"

"

, 15 - 18 2014

14

, 400m

16.10.2014 - 11:05

4:31.13

15.11.2009

4:41.18

15.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1997	4:52.91	18	706
2.	1994	4:58.67	16	666
3.	1997	5:02.72	15	639
4.	1995	5:05.04	14	625
5.	2000	5:05.17	13	624
6.	1991	5:05.19	12	624
7.	1999	5:05.84	11	620
8.	2000	5:08.32	10	605
9.	2000	5:09.64	8	597
10.	2000	5:11.78	7	585
11.	1999	5:13.54	6	575
12.	1999	5:13.76	5	574
13.	1999	5:16.63	4	559
14.	1998	5:27.81	3	503
15.	2000	5:38.29	2	458
16.	1997	6:01.72	1	375

" " , 15 - 18 2014

15 , 400m
16.10.2014 - 11:25

4:04.51
4:06.02

25.01.2006
16.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1993	4:17.69	18	763
2.	1996	4:25.59	16	697
3.	1997	4:27.48	15	682
4.	1994	4:28.04	14	678
5.	1996	4:28.23	13	676
6.	1997	4:30.81	12	657
7.	1996	4:31.39	11	653
8.	1993	4:35.47	10	624
9.	1997	4:36.82	8	615
10.	1997	4:37.89	7	608
11.	1994	4:38.31	6	605
12.	1997	4:41.12	5	587
13.	1999	4:46.31	4	556
14.	1997	4:55.22	3	507
15.	1998	4:55.58	2	505
16.	1998	5:03.49	1	467
DSQ	1998			
DSQ	1997			
DSQ	1990			
DSQ	1992			

" " , 15 - 18 2014

16 , 200m
16.10.2014 - 11:50

2:18.50
2:22.50

13.10.2013
05.10.2014

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1997	2:30.56	18	714
2.	1995	2:32.90	16	681
3.	1994	2:33.51	15	673
4.	1993	2:34.89	14	655
5.	1997	2:38.45	13	612
6.	1998	2:39.68	12	598
7.	1999	2:40.29	11	591
8.	2000	2:41.19	10	581
9.	2000	2:41.24	8	581
10.	1997	2:41.87	7	574
11.	1998	2:42.86	6	564
12.	1998	2:43.17	5	560
13.	1999	2:43.64	4	556
14.	2000	2:44.17	3	550
15.	2000	2:44.91	2	543
16.	1999	2:45.81	1	534
17.	1999	2:45.95		533
18.	1998	2:47.25		520
19.	1999	2:47.49		518
20.	1999	2:49.46		500
21.	1997	2:53.13		469
22.	2000	2:53.26		468
23.	2001	2:56.44		443
24.	1997	2:56.93		439
25.	2000	3:00.69		413
26.	2000	3:01.10		410
27.	2000	3:06.20		377
DSQ	2001			

"

"

, 15 - 18 2014

17

, 200m

16.10.2014 - 12:09

1:49.46

12.12.2009

1:55.84

19.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1993	2:02.76	18	691
2.	1995	2:03.08	16	686
3.	1996	2:05.04	15	654
4.	1995	2:05.70	14	644
5.	1996	2:05.83	13	642
6.	1994	2:06.27	12	635
7.	1998	2:07.86	11	612
8.	1997	2:08.15	10	607
9.	1992	2:08.88	8	597
10.	1998	2:09.36	7	591
11.	1995	2:14.04	6	531
12.	1997	2:15.29	5	516
13.	1991	2:16.39	4	504
14.	1997	2:22.41	3	442
15.	1992	2:23.22	2	435
16.	1999	2:25.13	1	418
17.	1998	2:26.38		407
18.	1999	2:29.24		384

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

18

, 800m

16.10.2014 - 12:20

8:11.99

(CHN)

06.04.2006

8:33.17

16.12.2013

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1997	9:11.07	18	658
2.	1995	9:20.85	16	624
3.	1999	9:24.79	15	611
4.	2000	9:30.78	14	592
5.	1993	9:32.78	13	586
6.	1999	9:36.14	12	575
7.	1998	9:39.53	11	565
8.	1995	9:45.14	10	549
9.	1998	9:49.11	8	538
10.	1998	9:50.16	7	535
11.	1999	10:05.80	6	495
12.	2000	10:35.44	5	429
13.	1999	10:58.79		385

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

111

, 50m

16.10.2014 - 12:53

22.74
24.21

(NED)

26.11.2010
05.10.2014

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1989	24.46	18	789
2.	1989	24.78	16	759
3.	1997	25.56	15	692
4.	1996	25.65	14	684
5.	1994	25.70	13	680
6.	1997	25.73	12	678

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

112

, 50m

16.10.2014 - 12:56

26.23

(POL)

10.12.2011

27.27

(DEN)

14.12.2013

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1998	28.45	18	737
2.	1999	28.67	16	720
3.	1998	28.70	15	718
4.	1995	28.98	14	697
5.	1999	29.19	13	682
6.	1998	29.96	12	631

, 15 - 18 2014

19 , 50m
17.10.2014 - 10:00

22.33
23.38

14.11.2009

: FINA 2014

	/		FINA
1.	1996	24.51	703 A
2.	1997	24.52	702 A
3.	1993	24.62	694 A
4.	1989	24.81	678 A
5.	1996	24.85	675 A
6.	1994	24.95	667 A
7.	1993	24.96	11 666 R
8.	1996	24.99	10 663 R
9.	1997	25.01	8 662
10.	1997	25.03	7 660
11.	1992	25.13	6 652
12.	1995	25.24	5 644
13.	1996	25.42	4 630
14.	1999	25.72	3 608
15.	1997	25.83	2 601
16.	1994	25.84	1 600
17.	1998	25.91	595
18.	1996	26.02	588
	1998	26.02	588
20.	1996	26.11	582
21.	1996	26.12	581
22.	1998	26.13	580
23.	1991	26.17	578
24.	1997	26.27	571
25.	1995	26.32	568
	1995	26.32	568
27.	1997	26.36	565
28.	1998	26.43	561
29.	1992	26.45	559
30.	1993	26.52	555
31.	1996	26.66	546
32.	1995	26.80	538
	1993	26.80	538
34.	1997	26.85	535
35.	1998	26.96	528
36.	1999	26.97	528
37.	1995	27.11	519
38.	1996	27.18	515
39.	1993	27.23	513
40.	1998	27.35	506
41.	1996	27.36	505
42.	1998	27.45	500
43.	1997	27.49	498
44.	1996	27.50	498
45.	1999	27.51	497
46.	1999	28.32	456
47.	1997	28.62	441
48.	1998	29.48	404

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

19, , 50m , ,

		/			FINA
49.		1997	I	29.96	385
50.		1997		32.09	313
DSQ		1991			

" " , 15 - 18 2014

20 , 50m
17.10.2014 - 10:14

25.93 17.11.2013
26.03 (DEN) 13.12.2013

: FINA 2014

/

FINA

1.	1995	27.12			726 A
2.	1998	27.57			691 A
3.	1990	27.94			664 A
4.	1991	28.26			642 A
5.	1997	28.39			633 A
6.	1994	28.55			622 A
7.	1998	28.77		11	608 R
8.	1997	28.87		10	602 R
9.	1997	29.01		8	593
10.	1997	29.13		7	586
11.	2000	29.69		6	553
12.	1999	29.71		5	552
	2000	29.71		5	552
14.	1999	29.72		3	552
15.	1999	29.79		2	548
16.	1999	29.83		1	545
17.	1996	30.21			525
18.	1999	30.23			524
19.	1999	30.34			518
20.	1998	30.39			516
21.	1999	30.46			512
22.	2000	30.64			503
23.	1996	30.67			502
24.	2000	30.68			501
25.	2000	30.80			495
26.	2000	30.81			495
27.	1998	30.82			494
28.	1999	30.98			487
29.	1998	31.05			484
30.	1998	31.42			467
31.	1995	31.75			452
32.	1998	31.81			450
33.	2000	31.84			448
34.	1999	32.96			404
35.	1999	34.55			351
DNS	2000				

, 15 - 18 2014

21
17.10.2014 - 10:25

, 100m

45.36 (TUR) 11.12.2009
47.21 17.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1989	48.48	18	796
2.	1993	49.18	16	763
3.	1994	49.68	15	740
4.	1997	49.73	14	737
5.	1993	50.43	13	707
6.	1997	50.56	12	702
7.	1992	50.65	11	698
8.	1992	51.02	10	683
9.	1993	51.09	8	680
10.	1990	51.12	7	679
11.	1998	51.51	6	664
12.	1995	51.54	5	662
13.	1994	51.79	4	653
14.	1998	52.40	3	630
15.	1995	52.41	2	630
16.	1990	52.44	1	629
17.	1997	52.49		627
18.	1996	52.69		620
19.	1998	52.93		612
20.	1994	52.99		609
21.	1997	53.23		601
22.	1997	53.36		597
23.	1996	53.39		596
24.	1996	53.43		595
25.	1997	53.54		591
26.	1997	53.57		590
27.	1997	53.60		589
28.	1997	53.72		585
29.	1998	53.75		584
30.	1998	53.79		583
31.	1996	53.80		582
32.	1996	53.89		579
33.	1997	53.93		578
34.	1999	53.98		577
35.	1998	54.03		575
36.	1995	54.20		570
	1999	54.20		570
	1998	54.20		570
39.	1993	54.21		569
40.	1997	54.40		563
41.	1999	54.46		561
42.	1995	54.55		559
43.	1996	54.65		556
44.	1999	54.99		545
45.	1997	55.05		544
46.	1998	55.07		543
47.	1996	55.10		542
48.	1999	55.16		540

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

21, , 100m ,

	/			FINA
49.	1997		55.54	529
50.	1996		55.59	528
51.	1999		55.75	523
52.	1998		56.28	509
53.	1996		56.32	508
54.	1999		56.45	504
55.	1999		56.73	497
56.	1998		56.93	491
	1998		56.93	491
	1998		56.93	491
59.	1997		57.12	487
60.	1999		57.15	486
61.	1995		57.54	476
62.	1997		57.91	467
63.	1999		58.06	463
64.	1998		58.51	453
65.	1997		58.61	450
66.	1981		1:00.92	401
DSQ	1996			
DSQ	1996			

" " , 15 - 18 2014

22 , 200m
17.10.2014 - 10:49

1:53.62
1:56.64

(DEN)

15.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1996	2:01.75	18	761
2.	1994	2:01.78	16	760
3.	1997	2:03.11	15	736
4.	1997	2:05.38	14	697
5.	1991	2:05.87	13	688
6.	1999	2:06.71	12	675
7.	1999	2:07.14	11	668
8.	2000	2:07.48	10	663
9.	1994	2:08.24	8	651
10.	1993	2:09.02	7	639
11.	1996	2:10.04	6	624
12.	1999	2:10.94	5	611
13.	2000	2:11.31	4	606
14.	2000	2:12.14	3	595
15.	1999	2:12.18	2	594
16.	1999	2:12.90	1	585
17.	1998	2:13.25		580
18.	1995	2:14.97		558
19.	1998	2:14.99		558
20.	2000	2:15.68		550
21.	2000	2:16.41		541
22.	1999	2:17.52		528
23.	1998	2:17.63		527
24.	1999	2:19.42		506
25.	2000	2:20.96		490
26.	1998	2:21.14		488
27.	2000	2:25.82		443
28.	2000	2:29.02		415
DSQ	1999			

, 15 - 18 2014

23
17.10.2014 - 11:06

, 200m

2:02.38

17.11.2013

2:06.09

17.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1993	2:12.25	18	759
2.	1994	2:13.77	16	734
3.	1997	2:15.71	15	703
4.	1981	2:15.75	14	702
5.	1991	2:15.91	13	699
6.	1996	2:17.11	12	681
7.	1997	2:17.74	11	672
8.	1997	2:17.78	10	671
9.	1997	2:18.82	8	656
10.	1997	2:19.11	7	652
11.	1997	2:19.57	6	646
12.	1994	2:20.19	5	637
13.	1998	2:20.34	4	635
14.	1997	2:20.77	3	629
15.	1997	2:20.81	2	629
16.	1997	2:21.12	1	625
17.	1997	2:21.17		624
18.	1994	2:23.02		600
19.	1997	2:23.13		599
20.	1992	2:23.94		589
21.	1997	2:24.13		586
22.	1997	2:24.56		581
23.	1994	2:24.84		578
24.	1997	2:25.57		569
25.	1998	2:25.92		565
26.	1997	2:28.87		532
27.	1998	2:30.12		519
28.	1998	2:30.14		519
29.	1997	2:30.72		513
30.	1997	2:31.00		510
31.	1998	2:31.31		507
32.	1998	2:31.32		507
33.	1996	2:31.39		506
34.	1994	2:31.89		501
35.	1994	2:33.00		490
36.	1997	2:33.43		486
37.	1995	2:33.60		484
38.	1993	2:34.08		480
	1997	2:34.08		480
40.	1997	2:34.88		472
41.	1997	2:35.71		465
42.	1999	2:53.96		333
DSQ	1999			

" " , 15 - 18 2014

24
17.10.2014 - 11:34

, 100m

56.36 (TUR) 11.12.2009
58.11 (DEN) 12.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1999	1:02.51	18	689
2.	1998	1:02.90	16	676
3.	1998	1:03.32	15	663
4.	1995	1:03.98	14	643
5.	1998	1:04.93	13	615
6.	2000	1:04.94	12	615
7.	1999	1:05.74	11	592
8.	1997	1:06.04	10	584
9.	1999	1:06.83	8	564
10.	1999	1:06.94	7	561
11.	1996	1:06.96	6	561
12.	1992	1:07.10	5	557
13.	2000	1:07.29	4	552
14.	2000	1:08.32	3	528
15.	2001	1:08.34	2	527
16.	1999	1:08.73	1	518
17.	2001	1:09.00		512
18.	2000	1:09.66		498
19.	1998	1:09.85		494
20.	1997	1:14.79		402
21.	1999	1:15.13		397

" " , 15 - 18 2014

25 , 200m
17.10.2014 - 11:44

1:46.11
1:54.86

15.11.2009
16.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1996	2:00.46	18	683
2.	1994	2:00.64	16	680
3.	1996	2:00.72	15	679
4.	1995	2:00.90	14	676
5.	1994	2:00.95	13	675
6.	1997	2:03.20	12	638
7.	1993	2:03.40	11	635
8.	1995	2:04.56	10	618
9.	1998	2:04.94	8	612
10.	1995	2:07.75	7	573
11.	1997	2:09.69	6	547
12.	1997	2:10.31	5	539
13.	1997	2:10.95	4	532
14.	1999	2:11.43	3	526
15.	1996	2:12.23	2	516
16.	1998	2:12.39	1	514
17.	1989	2:12.50		513
18.	1999	2:12.77		510
19.	1999	2:12.85		509
20.	1998	2:13.39		503
21.	1999	2:15.02		485
22.	1998	2:18.65		448
23.	1999	2:21.52		421

" "

, 15 - 18 2014

26
17.10.2014 - 11:57

, 100m

1:03.53
1:06.51

15.12.2013
04.10.2014

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1986	1:08.81	18	744
2.	1995	1:11.08	16	675
3.	1993	1:11.10	15	674
4.	1997	1:11.37	14	667
5.	1997	1:11.98	13	650
6.	1994	1:12.42	12	638
7.	1997	1:12.94	11	624
8.	1998	1:13.24	10	617
9.	2000	1:14.19	8	593
10.	1998	1:14.70	7	581
11.	2000	1:15.40	6	565
12.	1999	1:15.60	5	561
13.	1998	1:15.62	4	560
14.	1999	1:16.93	3	532
15.	1997	1:16.95	2	532
16.	1999	1:17.00	1	531
17.	1998	1:17.16		527
18.	2001	1:17.35		524
19.	1999	1:17.45		521
20.	2000	1:17.52		520
21.	2000	1:18.11		508
22.	1999	1:18.24		506
23.	1999	1:18.29		505
24.	1999	1:18.93		493
25.	1996	1:19.27		486
26.	2000	1:19.33		485
27.	2000	1:20.18		470
28.	2000	1:22.03		439
29.	1997	1:22.60		430
30.	1999	1:22.99		424
31.	2000	1:23.67		414
DSQ	2001			

, 15 - 18 2014

27
17.10.2014 - 12:11

, 100m

50.95
54.33

14.11.2009
18.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1993	55.96	18	744
2.	1993	56.03	16	741
3.	1997	57.01	15	703
4.	1989	57.61	14	682
5.	1993	57.70	13	678
6.	1997	57.73	12	677
7.	1995	58.20	11	661
8.	1997	58.29	10	658
9.	1998	58.51	8	651
10.	1995	58.72	7	644
	1990	58.72	7	644
12.	1994	58.77	5	642
13.	1998	59.02	4	634
14.	1997	59.05	3	633
15.	1995	59.51	2	618
16.	1991	59.95	1	605
17.	1999	1:00.12		600
18.	1996	1:00.39		592
19.	1996	1:00.44		590
20.	1991	1:00.48		589
21.	1993	1:00.49		589
22.	1997	1:00.58		586
23.	1999	1:00.79		580
24.	1998	1:00.89		577
25.	1997	1:01.10		571
26.	1995	1:01.12		571
27.	1997	1:01.25		567
28.	1995	1:01.29		566
29.	1998	1:01.40		563
30.	1997	1:01.49		560
31.	1998	1:01.55		559
32.	1998	1:01.59		558
33.	1997	1:01.66		556
34.	1995	1:01.86		550
35.	1998	1:02.13		543
36.	1997	1:02.46		535
37.	1994	1:02.49		534
38.	1998	1:02.69		529
39.	1997	1:02.79		526
40.	1998	1:03.24		515
41.	1997	1:03.27		514
42.	1997	1:03.34		513
43.	1995	1:03.48		509
44.	1996	1:03.57		507
45.	1998	1:04.27		491
46.	1994	1:04.63		483
47.	1992	1:04.82		478
48.	1998	1:04.87		477

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

27, , 100m ,

					FINA
49.		1998		1:04.98	475
50.		1996		1:05.00	474
51.		1996		1:05.07	473
52.		1998		1:05.20	470
53.		1998		1:05.27	468
54.		1997		1:05.67	460
55.		1997		1:07.77	418
56.		1998		1:07.81	418
57.		1997		1:08.10	412
58.		1998		1:08.57	404
59.		1998		1:09.73	384
DSQ		1992			
DSQ		1996			
DSQ		1991			
DSQ		1996			
DSQ		1993			

"

"

, 15 - 18 2014

120

, 50m

17.10.2014 - 12:35

25.93

17.11.2013

26.03

(DEN)

13.12.2013

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1995	26.74	18	757
2.	1998	27.23	16	717
3.	1991	27.66	15	684
4.	1990	28.05	14	656
5.	1994	28.42	13	631
6.	1997	28.91	12	599

"

"

, 15 - 18 2014

119

, 50m

17.10.2014 - 12:37

22.33
23.38

14.11.2009

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1997	24.50	18	704
2.	1996	24.69	16	688
3.	1996	24.73	15	685
4.	1993	24.83	14	676
5.	1994	25.02	13	661
6.	1989	26.42	12	561

"

"

, 15 - 18 2014

28
17.10.2014 - 12:39

, 4 x 100m

	3:35.58		RUS	(UAE)	18.12.2010
	: FINA 2014				
	/				FINA
1.			3:50.72	18	735
	97	58.15		98	
	94			98	
2.			3:50.93	16	733
	99	59.09		97	
	96			95	
3.			3:53.96	15	704
	90	57.80		99	
	96			96	
4.			3:57.90	14	670
	99	57.76		99	
	99			99	
5.			4:03.20	13	627
	93	1:00.64		95	
	91			97	
6.			4:16.88	12	532
	96	1:02.48		98	
	99			00	
7.			4:17.19	11	530
	00	1:01.29		98	
	00			98	

" " , 15 - 18 2014

29
17.10.2014 - 12:44

, 4 x 100m

3:04.82

RUS

(UAE)

15.12.2010

: FINA 2014

/

FINA

1.			3:22.11	18	745
	90	50.60		94	
	92			94	
2.			3:25.54	16	709
	92	50.15		96	
	97			93	
3.			3:25.69	15	707
	96	52.64		97	
	97			93	
4.			3:25.70	14	707
	96	52.51		98	
	95			97	
5.			3:25.82	13	706
	97	52.60		93	
	93			93	
6.			3:38.70	12	588
	98	54.74		97	
	97			97	
7.			3:51.18	11	498
	99	56.35		98	
	97			98	
DSQ					
	94	52.24		95	
	97			95	
DSQ					
	95	52.31		89	
	93			90	

, 15 - 18 2014

30
18.10.2014 - 10:00

, 50m

20.55 (TUR) 14.12.2012
21.33 16.11.2013

: FINA 2014

				FINA
1.	1989	21.88		798 A
2.	1994	22.33		751 A
3.	1997	22.41		743 A
4.	1994	22.85		701 A
5.	1992	23.01		686 A
6.	1990	23.02		685 A
7.	1993	23.13	11	676 R
8.	1997	23.21	10	669 R
9.	1992	23.30	8	661
10.	1993	23.43	7	650
11.	1993	23.48	6	646
12.	1996	23.58	5	638
13.	1998	23.61	4	635
14.	1989	23.68	3	630
15.	1994	23.70	2	628
16.	1996	23.78	1	622
	1995	23.78	1	622
18.	1998	23.80		620
19.	1993	23.87		615
20.	1997	23.97		607
21.	1997	24.04		602
22.	1996	24.10		597
23.	1998	24.13		595
24.	1998	24.18		591
25.	1997	24.33		580
	1997	24.33		580
27.	1998	24.34		580
	1995	24.34		580
29.	1998	24.39		576
30.	1995	24.40		575
31.	1999	24.44		573
32.	1996	24.46		571
33.	1994	24.50		568
34.	1997	24.52		567
35.	1997	24.53		566
36.	1999	24.62		560
37.	1995	24.72		553
38.	1991	24.75		551
39.	1996	24.77		550
	1999	24.77		550
41.	1999	24.80		548
42.	1997	24.81		547
43.	1998	24.84		545
44.	1997	24.85		545
45.	1997	24.92		540
46.	1997	24.93		539
47.	1993	24.95		538
48.	1999	25.00		535

" , 25

, 15 - 18 2014

30,	, 50m	,	,		FINA	
49.		/		1996	25.05	532
50.				1996	25.06	531
51.				1992	25.15	525
52.				1996	25.19	523
53.				1999	25.25	519
54.				1995	25.28	517
55.				1999	25.33	514
56.				1996	25.41	509
57.				1998	25.42	509
58.				1993	25.44	508
59.				1998	25.45	507
60.				1994	25.53	502
61.				1997	25.57	500
62.				1998	25.63	496
				1997	25.63	496
64.				1998	25.65	495
65.				1995	25.71	492
66.				1998	25.72	491
67.				1998	25.75	489
68.				1999	25.85	484
69.				1996	26.20	465
70.				1998	26.27	461
71.				1997	26.33	458
72.				1996	26.53	447
73.				1998	26.63	442
				1998	26.63	442
75.				1997	26.64	442
76.				1999	26.75	437
77.				1998	26.87	431
78.				1999	26.92	428
79.				1998	26.96	426
80.				1999	27.72	392
81.				1996	28.18	373
82.				1999	28.33	367
83.				1994	28.98	343
DSQ				1998		
DSQ				1996		

, 15 - 18 2014

31
18.10.2014 - 10:22

, 50m

	24.14	-	19.12.2009
	24.15	(DEN)	15.12.2013
: FINA 2014			
	/		FINA
1.	1998	25.26	778 A
2.	1999	25.74	736 A
3.	1990	26.03	711 A
4.	1997	26.46	677 A
5.	1999	26.60	666 A
6.	1986	26.73	657 A
7.	1996	26.76	11 655 R
8.	1999	26.95	10 641 R
9.	1995	27.00	8 637
10.	1998	27.13	7 628
11.	1997	27.14	6 627
12.	1993	27.39	5 610
13.	1999	27.42	4 608
	1994	27.42	4 608
15.	2000	27.50	2 603
16.	1999	27.62	1 595
17.	1996	27.66	593
18.	2000	27.91	577
19.	1999	27.93	576
20.	1996	28.05	568
21.	1998	28.07	567
22.	1999	28.12	564
23.	1999	28.14	563
24.	1997	28.16	562
25.	2000	28.31	553
26.	1998	28.41	547
27.	2000	28.51	541
28.	2000	28.54	539
29.	2000	28.58	537
30.	2000	28.68	532
31.	1998	28.94	517
32.	2000	29.07	510
33.	1998	29.13	507
34.	1995	29.21	503
35.	1994	29.28	500
36.	2000	29.35	496
37.	2001	29.36	495
38.	1998	29.47	490
39.	2000	29.60	483
40.	1998	29.67	480
41.	1999	29.73	477
42.	1999	29.85	471
43.	1999	29.86	471
44.	1998	30.10	460
45.	1997	30.39	447
46.	1999	30.56	439
	2000	30.56	439
48.	2000	30.73	432

" , 25

, 15 - 18 2014

32 , 100m
18.10.2014 - 10:36

57.11 15.11.2009
58.66 15.11.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1981	59.40	18	820
2.	1991	1:01.09	16	754
3.	1994	1:01.20	15	750
4.	1993	1:01.80	14	728
5.	1991	1:01.84	13	727
6.	1997	1:02.45	12	706
7.	1997	1:02.94	11	689
8.	1997	1:03.07	10	685
9.	1997	1:03.29	8	678
10.	1994	1:03.79	7	662
11.	1997	1:04.03	6	655
12.	1996	1:04.06	5	654
13.	1998	1:04.09	4	653
14.	1997	1:04.19	3	650
15.	1994	1:04.38	2	644
16.	1997	1:04.66	1	636
17.	1993	1:04.68		635
18.	1994	1:04.90		629
19.	1997	1:05.02		625
20.	1996	1:05.15		621
21.	1994	1:06.03		597
22.	1998	1:06.14		594
23.	1992	1:06.30		590
24.	1997	1:06.33		589
25.	1997	1:06.42		586
26.	1993	1:07.04		570
27.	1994	1:07.07		569
28.	1997	1:07.11		568
29.	1996	1:07.27		564
30.	1996	1:07.49		559
31.	1998	1:07.56		557
32.	1997	1:07.97		547
33.	1997	1:08.03		546
34.	1997	1:08.29		539
35.	1997	1:08.40		537
	1995	1:08.40		537
37.	1998	1:08.52		534
38.	1997	1:08.73		529
39.	1997	1:08.93		525
40.	1998	1:09.37		515
41.	1998	1:09.85		504
42.	1995	1:10.41		492
43.	1999	1:11.53		469
44.	1998	1:14.26		419
DSQ	1998			
DSQ	1997			
DSQ	1996			
DSQ	1999			

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

32, , 100m ,

DNS

/
1997 I

FINA

"

"

, 15 - 18 2014

33

, 100m

18.10.2014 - 10:56

57.35
58.93

19.11.2013

: FINA 2014

/

FINA

1.	1991	1:00.74	18	744
2.	1995	1:00.80	16	742
3.	1998	1:01.40	15	720
4.	1994	1:02.71	14	676
5.	1997	1:03.31	13	657
6.	1998	1:03.38	12	655
7.	1994	1:04.70	11	615
8.	1997	1:04.72	10	615
9.	1999	1:04.98	8	608
10.	1999	1:05.21	7	601
11.	1997	1:05.27	6	599
12.	2000	1:06.08	5	578
13.	1990	1:06.09	4	577
14.	1999	1:06.68	3	562
15.	2000	1:09.59		495
16.	1999	1:10.95	1	467
17.	2000	1:15.47		388
DNS	1998			

"

", 25

, 15 - 18 2014

34 , 200m
18.10.2014 - 11:05

1:54.52 19.12.2009
1:55.43 (DEN) 12.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1993	2:00.60	18	751
2.	1990	2:02.77	16	712
3.	1996	2:03.78	15	694
4.	1993	2:04.41	14	684
5.	1996	2:04.79	13	678
6.	1993	2:05.41	12	668
7.	1994	2:05.42	11	667
8.	1995	2:05.70	10	663
9.	1997	2:05.74	8	662
10.	1993	2:05.82	7	661
11.	1994	2:05.99	6	658
12.	1997	2:06.01	5	658
13.	1996	2:06.17	4	656
14.	1997	2:06.30	3	654
15.	1995	2:06.49	2	651
16.	1995	2:06.89	1	644
17.	1997	2:07.00		643
18.	1994	2:08.62		619
19.	1995	2:08.74		617
20.	1999	2:09.28		609
21.	1997	2:09.53		606
22.	1996	2:09.75		603
23.	1995	2:09.96		600
24.	1997	2:10.57		591
25.	1989	2:10.75		589
26.	1998	2:11.37		581
27.	1995	2:11.38		581
28.	1996	2:11.65		577
29.	1998	2:12.24		569
30.	1997	2:12.35		568
31.	1999	2:14.38		542
32.	1991	2:14.62		540
33.	1997	2:14.98		535
34.	1997	2:15.20		533
35.	1992	2:16.08		522
36.	1997	2:16.11		522
37.	1998	2:16.20		521
38.	1998	2:16.93		513
39.	1998	2:17.29		509
40.	1998	2:17.62		505
41.	1996	2:17.63		505
42.	1997	2:17.83		503
43.	1997	2:18.22		498
44.	1998	2:18.97		490
45.	1999	2:20.92		470
46.	1997	2:21.13		468
47.	1997	2:21.14		468
48.	1997	2:21.22		467

" , 25

"

"

, 15 - 18 2014

34, , 200m ,

	/			FINA
49.	1998		2:22.17	458
50.	1998		2:22.22	458
51.	1997		2:23.50	445
52.	1996		2:23.81	443
53.	1991		2:26.55	418
54.	1997		2:28.76	400
55.	1998		2:29.16	397
56.	1993		2:34.11	359
57.	1997		2:34.12	359

, 15 - 18 2014

35 , 200m
18.10.2014 - 11:38

2:07.55 (TUR) 10.12.2009
2:12.31 18.12.2013

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1997	2:19.78	18	684
2.	2000	2:20.49	16	674
3.	1991	2:21.35	15	662
4.	1997	2:22.07	14	652
5.	2000	2:23.10	13	638
6.	1997	2:23.55	12	632
7.	1993	2:23.77	11	629
8.	1998	2:24.31	10	622
9.	1999	2:24.79	8	616
10.	2000	2:26.30	7	597
11.	1999	2:27.65	6	580
12.	1997	2:29.91	5	555
13.	2000	2:29.98	4	554
14.	1998	2:30.67	3	546
15.	1999	2:31.26	2	540
16.	1999	2:31.70	1	535
17.	2000	2:31.96		532
18.	1998	2:33.80		513
19.	1997	2:34.11		510
20.	1999	2:34.34		508
21.	1998	2:34.44		507
22.	1994	2:35.13		500
23.	2001	2:35.42		498
24.	2000	2:35.96		492
25.	1999	2:39.59		460
26.	1998	2:40.28		454
27.	2000	2:40.85		449
28.	2000	2:43.96		424
	1997	2:43.96		424
30.	1999	2:45.42		413
31.	2000	2:47.19		400
32.	2000	2:47.99		394
33.	1999	2:56.10		342
DSQ	1998			

"

"

, 15 - 18 2014

36

, 400m

18.10.2014 - 12:01

4:01.49

RUS

(TUR)

14.12.2012

4:06.56

05.10.2014

: FINA 2014

	/			FINA
1.	1994	4:20.69	18	728
2.	1996	4:24.52	16	696
3.	1997	4:26.26	15	683
4.	1999	4:32.81	14	635
5.	1999	4:38.20	13	599
6.	1992	4:39.71	12	589
7.	2000	4:41.06	11	580
8.	1998	4:42.23	10	573
9.	1995	4:42.40	8	572
10.	1999	4:43.63	7	565
11.	1998	4:43.97	6	563
12.	1999	4:44.10	5	562
13.	1998	4:45.24	4	555
14.	1998	4:49.70	3	530
15.	2000	4:53.61		509
16.	2000	5:00.60	1	474
17.	2000	5:03.84		459
18.	1999	5:19.95		393

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

131

, 50m

18.10.2014 - 12:19

24.14

-

19.12.2009

24.15

(DEN)

15.12.2013

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1998	25.47	18	759
2.	1999	25.55	16	752
3.	1990	25.93	15	719
4.	1999	26.25	14	693
5.	1986	26.47	13	676
6.	1997	28.06	12	568

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

130

, 50m

18.10.2014 - 12:21

20.55
21.33

(TUR)

14.12.2012
16.11.2013

: FINA 2014

,

/

FINA

1.	1989	21.98	18	787
2.	1994	22.07	16	778
3.	1992	22.42	15	742
4.	1994	22.53	14	731
5.	1997	22.74	13	711
6.	1990	23.10	12	678

"

", 25

"

"

, 15 - 18 2014

38

, 4 x 100m

18.10.2014 - 12:28

	3:53.08		RUS	(UAE)	17.12.2010
: FINA 2014					
	/				FINA
1.	98 95	1:01.63	4:09.97	98 97	18 734
2.	99 97	1:04.85	4:19.71	90 96	16 655
3.	93 94	1:09.26	4:19.85	91 97	15 654
4.	99 98	1:06.47	4:19.95	95 97	14 653
5.	99 97	1:02.76	4:22.11	99 99	13 637
6.	96 99	1:08.48	4:36.61	99 00	12 542
7.	98 98	1:09.70	4:44.20	00 00	11 499

"

", 25

, 15 - 18 2014

Points: FINA 2014

1.	98	50m	25.26	778
2.	96	200m	2:01.75	761
3.	94	200m	2:01.78	760
4.	95	50m	26.74	757
5.	99	50m	25.55	752
6.	86	100m	1:08.81	744
	91	100m	1:00.74	744
8.	97	50m	31.84	740
9.	97	200m	2:03.11	736
10.	99	50m	28.67	720
11.	98	4 x 100m	1:01.63	719
	90	50m	25.93	719
13.	97	400m	4:52.91	706
14.	93	50m	32.37	704
15.	97	200m	2:05.38	697
16.	99	50m	26.25	693
17.	99	100m	1:02.51	689
18.	95	200m	2:32.90	681
19.	94	100m	1:02.71	676
20.	99	200m	2:06.71	675

1.	81	100m	59.40	820
2.	89	50m	21.88	798
3.	91	50m	27.37	785
4.	94	50m	22.07	778
5.	93	400m	3:51.09	774
6.	92	200m	1:48.87	760
7.	93	200m	2:12.25	759
	89	50m	24.78	759
9.	94	100m	1:01.20	750
10.	97	1500m	15:37.54	745
11.	97	50m	22.41	743
12.	92	50m	22.42	742
13.	93	100m	56.03	741
14.	96	1500m	15:42.67	733
15.	94	50m	22.53	731
16.	91	100m	1:01.84	727
17.	90	200m	2:02.77	712
18.	96	100m	54.81	711
19.	97	100m	1:02.45	706
20.	97	50m	24.50	704

" "

, 15 - 18 2014

101. 50m

1.	81	27.00	817
2.	91	27.37	785
3.	93	28.06	728

1. 50m

1.	81	27.34	787	A
2.	91	28.22	716	A
3.	93	28.58	689	A

3. 100m

1.	96	54.56	701
2.	97	54.62	699
3.	93	54.78	693

5. 200m

1.	93	1:48.80	761
2.	92	1:48.87	760
3.	93	1:52.26	693

7. 100m

1.	89	54.55	722
2.	96	54.81	711
3.	94	55.52	684

10. 1500m

1.	93	15:30.30	763
2.	97	15:37.54	745
3.	96	15:42.67	733

111. 50m

1.	89	24.46	789
2.	89	24.78	759
3.	97	25.56	692

11. 50m

1.	89	24.84	754	A
2.	89	25.42	703	A
3.	94	25.63	686	A

" ", 25

" " , 15 - 18 2014

13. 400m

1.	93	3:51.09	774
2.	92	3:57.93	709
3.	96	3:58.11	708

15. 400m

1.	93	4:17.69	763
2.	96	4:25.59	697
3.	97	4:27.48	682

17. 200m

1.	93	2:02.76	691
2.	95	2:03.08	686
3.	96	2:05.04	654

119. 50m

1.	97	24.50	704
2.	96	24.69	688
3.	96	24.73	685

19. 50m

1.	96	24.51	703	A
2.	97	24.52	702	A
3.	93	24.62	694	A

21. 100m

1.	89	48.48	796
2.	93	49.18	763
3.	94	49.68	740

23. 200m

1.	93	2:12.25	759
2.	94	2:13.77	734
3.	97	2:15.71	703

25. 200m

1.	96	2:00.46	683
2.	94	2:00.64	680
3.	96	2:00.72	679

" , 25

" " , 15 - 18 2014

27. 100m

1.	93	55.96	744
2.	93	56.03	741
3.	97	57.01	703

29. 4 x 100m

1.		3:22.11	745
2.		3:25.54	709
3.		3:25.69	707

130. 50m

1.	89	21.98	787
2.	94	22.07	778
3.	92	22.42	742

30. 50m

1.	89	21.88	798	A
2.	94	22.33	751	A
3.	97	22.41	743	A

32. 100m

1.	81	59.40	820
2.	91	1:01.09	754
3.	94	1:01.20	750

34. 200m

1.	93	2:00.60	751
2.	90	2:02.77	712
3.	96	2:03.78	694

37. 4 x 100m

1.		3:38.96	752
2.		3:43.43	708
3.		3:43.77	705

" "

, 15 - 18 2014

102. 50m

1.	97	31.84	740
2.	93	32.46	698
3.	95	32.81	676

2. 50m

1.	93	32.37	704 A
2.	97	32.48	697 A
3.	94	32.87	672 A

4. 200m

1.	91	2:16.48	693
2.	97	2:18.15	668
3.	97	2:20.70	632

6. 100m

1.	98	56.25	745
2.	96	56.46	737
3.	99	57.27	706

8. 200m

1.	99	2:19.41	638
2.	98	2:20.07	629
3.	95	2:20.60	622

9. 100m

1.	98	1:04.34	711
2.	95	1:04.95	692
3.	98	1:05.16	685

112. 50m

1.	98	28.45	737
2.	99	28.67	720
3.	98	28.70	718

12. 50m

1.	98	28.68	719 A
2.	98	28.95	699 A
3.	95	29.20	681 A

" ", 25

" " , 15 - 18 2014

14. 400m

1.	97	4:52.91	706
2.	94	4:58.67	666
3.	97	5:02.72	639

16. 200m

1.	97	2:30.56	714
2.	95	2:32.90	681
3.	94	2:33.51	673

18. 800m

1.	97	9:11.07	658
2.	95	9:20.85	624
3.	99	9:24.79	611

120. 50m

1.	95	26.74	757
2.	98	27.23	717
3.	91	27.66	684

20. 50m

1.	95	27.12	726	A
2.	98	27.57	691	A
3.	90	27.94	664	A

22. 200m

1.	96	2:01.75	761
2.	94	2:01.78	760
3.	97	2:03.11	736

24. 100m

1.	99	1:02.51	689
2.	98	1:02.90	676
3.	98	1:03.32	663

26. 100m

1.	86	1:08.81	744
2.	95	1:11.08	675
3.	93	1:11.10	674

" , 25

" " , 15 - 18 2014

28. 4 x 100m

1.		3:50.72	735
2.		3:50.93	733
3.		3:53.96	704

131. 50m

1.	98	25.47	759
2.	99	25.55	752
3.	90	25.93	719

31. 50m

1.	98	25.26	778	A
2.	99	25.74	736	A
3.	90	26.03	711	A

33. 100m

1.	91	1:00.74	744
2.	95	1:00.80	742
3.	98	1:01.40	720

35. 200m

1.	97	2:19.78	684
2.	00	2:20.49	674
3.	91	2:21.35	662

36. 400m

1.	94	4:20.69	728
2.	96	4:24.52	696
3.	97	4:26.26	683

38. 4 x 100m

1.		4:09.97	734
2.		4:19.71	655
3.		4:19.85	654

"

"

, 15 - 18 2014

1.		RUS	10	6	6	9	8	8	19	14	14	47
2.		RUS	8	5	4	6	4	1	14	9	5	28
3.	-1	RUS	3	7	6	4	3	6	7	10	12	29
4.		RUS	1	-	3	3	4	4	4	4	7	15
5.	-1	RUS	1	4	1	1	4	4	2	8	5	15
6.		RUS	-	1	2	-	-	-	-	1	2	3
7.		RUS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1

"

"

, 15 - 18 2014

'			
1.			1467
2.	-1		1073
3.			860
4.			649
5.	-1		643
6.			333
7.			121
8.			88
9.			51
10.			-
	-2		-
	-2		-
Judge			-