

, 06 - 09 2015

1
06.10.2015 - 10:00

, 50m

26.04
27.05

(QAT)

06.12.2014

: FINA 2015

/

FINA

1.	1994		28.21	717 A
2.	1994		28.63	685 A
3.	1992		28.97	662 A
4.	1990		29.08	654 A
5.	1997		29.21	645 A
6.	1996	-	29.23	644 A
7.	1993		29.24	643 R
8.	1997		29.25	643 R
9.	1993		29.26	642
10.	1994		29.35	636
11.	1995	-	30.02	595
12.	1998	-	30.19	585
13.	1998		30.35	575
14.	1997		30.49	567
15.	1999		30.55	564
16.	1999	-	30.69	556
17.	1999		30.89	546
18.	1998		31.06	537
19.	1994		31.20	530
20.	1999		31.21	529
21.	1993	-	31.42	518
22.	2000		31.67	506
23.	1997		31.77	502
24.	2001		32.06	488
25.	2000		32.07	488
26.	2000		32.29	478
27.	1998		32.71	459
28.	2001		32.98	448
29.	1999		33.04	446
30.	2000		33.35	434
DSQ	1999		-	



, 06 - 09 2015

2 , 50m
06.10.2015 - 10:08

29.22 (QAT) 21.10.2013
30.93 09.11.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	32.55	692 A
2.	1999	34.70	571 A
3.	1999	34.72	570 A
4.	2001	34.77	568 A
5.	1997	34.90	561 A
6.	1998	- 34.96	559 A
7.	2002	35.21	547 R
8.	2000	35.26	544 R
9.	1999	35.51	533
10.	1999	35.79	521
11.	2000	35.98	512
12.	2001	35.99	512
13.	1999	36.03	510
14.	1999	36.21	503
15.	2002	36.24	501
16.	2001	36.35	497
17.	2001	36.49	491
18.	2000	36.62	486
19.	2001	36.79	479
20.	2000	- 37.16	465
21.	2001	- 37.20	464
22.	2000	37.30	460
23.	1995	37.31	459
24.	2001	37.50	452
25.	2000	- 38.61	415
26.	2001	38.79	409
27.	2002	38.93	404
28.	2001	39.11	399
29.	2001	39.94	374



, 06 - 09 2015

3 , 100m
06.10.2015 - 10:14

48.48 (GER) 15.11.2009
51.59 13.12.2014

: FINA 2015

	/			FINA
1.	1989	-	55.09	679
2.	1996		55.41	668
3.	1994		57.05	612
4.	1990		57.15	608
5.	1995		57.20	607
6.	1998	-	57.21	607
7.	1998		57.68	592
8.	1998		58.25	575
9.	1997		58.32	573
10.	1999		59.35	543
11.	1999		59.80	531
12.	1998		59.82	530
13.	1999		59.85	530
14.	1998		59.95	527
15.	1997		1:00.41	515
16.	1998		1:00.45	514
17.	1998		1:00.95	501
18.	2000	-	1:01.17	496
19.	2000		1:01.21	495
20.	1999		1:01.32	492
21.	2001		1:02.40	467
22.	1999		1:04.64	420
23.	1999	-	1:05.45	405
24.	2001	-	1:06.79	381
25.	2000		1:09.60	337
EXH	1997		57.24	606
EXH	2000		59.38	542
EXH	1997		1:00.75	506



, 06 - 09 2015

4 , 200m
06.10.2015 - 10:21

2:06.88
2:11.12

15.11.2013
15.11.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	2:17.19	662
2.	1999	-	660
3.	1999	2:18.47	644
4.	2000	-	606
5.	1999	2:21.79	600
6.	1999	-	585
7.	1998	2:24.57	566
8.	1998	2:25.93	550
9.	1999	2:27.24	536
10.	2000	2:35.97	451
11.	1998	2:42.59	398
12.	2001	-	344



, 06 - 09 2015

5
06.10.2015 - 10:24

, 200m

1:40.08
1:45.75

(TUR)

13.12.2009

: FINA 2015

				FINA
1.	1996		1:53.04	679
2.	1994		1:53.68	667
3.	1995		1:54.09	660
4.	1998		1:55.04	644
5.	1999		1:55.48	637
	1995		1:55.48	637
7.	1996		1:55.58	635
8.	1995		1:55.74	632
9.	1997		1:56.19	625
10.	1999	-	1:56.32	623
11.	1994		1:56.67	617
12.	1995		1:56.91	614
13.	1999		1:57.39	606
14.	1998	-	1:58.92	583
15.	1999		1:59.53	574
16.	1998		1:59.65	572
17.	1999		1:59.68	572
18.	1995	-	1:59.77	571
19.	1999		2:01.20	551
20.	1998		2:02.40	535
21.	1999	-	2:02.80	529
22.	1998		2:03.03	526
23.	1999	-	2:03.37	522
24.	1998		2:03.40	522
25.	1998		2:03.54	520
26.	1998		2:03.61	519
27.	2000		2:04.40	509
28.	2000		2:04.64	506
29.	1998		2:05.09	501
30.	1998	-	2:05.12	500
31.	1999	-	2:05.95	491
32.	1999		2:07.05	478
33.	2001		2:08.30	464
34.	2001		2:09.58	450
35.	2000	1 -	2:21.14	348
36.	2000	-	2:24.93	322
EXH	1999		2:01.25	550
EXH	1998		2:02.13	538



, 06 - 09 2015

6 , 100m
06.10.2015 - 10:40

	52.45		(QAT)	05.12.2014
	53.23		-	21.12.2013
: FINA 2015				
	/			FINA
1.	1995		55.64	770
2.	1998		56.88	721
3.	2000		56.95	718
4.	1998		57.54	696
5.	1995	-	57.69	691
6.	1995		58.82	652
7.	1999		59.10	642
8.	2001		59.13	642
9.	1999	-	59.36	634
10.	2000	-	59.89	617
11.	1998		1:00.15	609
12.	2001		1:00.22	607
13.	2000		1:00.55	597
14.	2001		1:00.77	591
15.	2001		1:01.11	581
16.	1999	-	1:01.34	575
17.	1999		1:01.79	562
18.	1998		1:01.88	560
19.	2000		1:02.04	555
20.	2000		1:02.23	550
21.	1990		1:02.34	547
22.	2002		1:02.36	547
23.	2001		1:02.55	542
24.	2000		1:02.63	540
25.	1998		1:02.77	536
26.	1999		1:02.94	532
27.	1995	-	1:03.03	530
28.	2000		1:03.11	528
29.	2001		1:03.23	525
30.	2000		1:03.93	507
31.	2001		1:04.20	501
32.	1999	-	1:04.64	491
33.	2000		1:06.22	457
34.	2002		1:06.82	444
35.	2001		1:06.86	444
36.	2002		1:08.12	419
37.	1999	-	1:08.71	409
38.	2001	-	1:09.02	403
39.	2001	-	1:12.28	351
DSQ	2000	-		
EXH	1998		56.02	754



, 06 - 09 2015

7 , 100m
06.10.2015 - 10:52

48.95	(UAE)	19.12.2010
51.40	-	19.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1996	56.19	660
2.	1992	56.39	653
3.	1996	57.73	609
4.	1997	-	606
5.	1996	-	592
6.	1998	58.78	577
7.	1998	-	573
8.	1997	59.15	566
9.	1996	59.46	557
10.	2000	1:00.21	537
11.	1998	1:01.12	513
12.	1999	1:01.75	497
13.	2000	-	496
14.	1999	1:01.82	489
15.	1998	1:02.51	479
16.	1999	1:02.53	479
17.	1999	-	466
18.	2001	1:03.56	456
19.	1999	1:03.76	452
20.	2002	1:03.99	447
21.	1998	-	445
22.	1999	1:04.24	442
23.	2000	-	434
24.	1999	-	418
25.	2001	-	392
26.	2001	-	348
EXH	2001	1:03.70	453



, 06 - 09 2015

8
06.10.2015 - 10:59

, 200m

2:02.89

-

19.12.2009

2:04.38

(QAT)

05.12.2014

: FINA 2015

	/			FINA
1.	1993	-	2:14.53	696
2.	2000		2:18.04	644
3.	2000	-	2:18.88	632
4.	1998		2:20.47	611
5.	2002		2:24.15	565
6.	1999	-	2:27.12	532
7.	2002		2:27.40	529
8.	2000		2:28.54	517
9.	2002		2:28.94	513
10.	2000		2:30.50	497
11.	2002		2:31.10	491
12.	2001		2:33.58	467
13.	2001		2:33.63	467
14.	2001		2:35.17	453
15.	2001		2:35.53	450
16.	2000		2:35.65	449
17.	2001		2:39.32	419
18.	2001		2:39.35	418
19.	2001		2:43.30	389
20.	2002		2:46.76	365
EXH	2001		2:24.19	565
EXH	2000		2:27.05	533
EXH	1999		2:30.58	496



, 06 - 09 2015

41 , 100m
06.10.2015 - 11:10

59.77 15.11.2009
1:01.25 - 16.11.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1995	1:03.45	713
2.	1993	- 1:04.82	669
3.	1995	- 1:05.07	661
4.	1996	1:06.71	614
5.	1999	1:06.92	608
6.	2000	1:07.81	584
7.	1999	1:07.88	582
8.	1997	- 1:08.07	577
9.	2001	1:08.19	574
10.	2000	1:08.20	574
11.	2002	1:08.28	572
12.	1995	1:08.37	570
13.	1999	1:08.88	557
14.	2000	- 1:09.39	545
15.	2001	1:09.57	541
16.	1999	1:10.58	518
17.	1998	1:10.72	515
18.	2002	1:10.98	509
19.	2001	1:11.46	499
20.	2001	1:11.50	498
21.	2001	1:11.69	494
22.	1999	1:11.71	494
23.	2002	1:11.90	490
24.	1999	- 1:12.37	480
25.	2000	1:12.39	480
26.	2001	1:12.52	477
27.	2001	1:12.82	472
28.	2001	1:12.84	471
29.	2001	1:13.50	459
30.	2001	1:13.65	456
31.	2000	1:13.84	452
32.	1999	- 1:13.93	451
33.	2002	1:14.23	445
34.	2001	1:15.76	419
35.	2002	1:16.65	404
36.	2002	1:17.21	396
37.	2002	- 1:22.38	326



, 06 - 09 2015

9 , 1500m
06.10.2015 - 11:22

14:16.13 (FIN) 09.12.2006
14:52.28 15.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1998	15:51.51	713
2.	1995	15:55.14	705
3.	1988	-	671
4.	1995	16:19.26	654
5.	1999	-	626
6.	2000	-	613
7.	1999	16:42.68	609
8.	1999	16:44.61	605
9.	1999	16:52.39	592
10.	1999	-	563
11.	2000	17:13.16	557
12.	2000	17:28.34 	533
13.	2000	17:56.43 	492
14.	1999	-	382
EXH	1997	16:18.58	655
EXH	1999	17:34.27 	524
EXH	2001	17:38.63 	517



, 06 - 09 2015

102			
06.10.2015 - 12:00		, 50m	
	29.22	(QAT)	21.10.2013
	30.93		09.11.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	32.72	681
2.	2001	34.29	592
3.	1999	34.62	575
4.	1999	34.65	574
5.	1998	34.67	573
6.	1997	34.96	559



, 06 - 09 2015

101				
06.10.2015 - 12:02				
	26.04		(QAT)	06.12.2014
	27.05			
: FINA 2015				
	/			FINA
1.	1994		27.91	740
2.	1990		28.57	690
3.	1994		28.63	685
4.	1992		29.05	656
5.	1996	-	29.27	641
6.	1997		29.44	630



, 06 - 09 2015

10
06.10.2015 - 12:03

, 4 x 200m

7:42.77

RUS

(TUR)

12.12.2012

: FINA 2015

				FINA
1.	-	-	8:29.49	702
	99	2:06.77		99 2:09.15
	99	2:07.50		00 2:06.07
2.			8:35.21	679
	98	2:11.07		99 2:11.39
	00	2:01.61		98 2:11.14
3.			8:38.55	666
	98	2:13.57		00 2:10.73
	98	2:10.19		95 2:04.06



, 06 - 09 2015

11
07.10.2015 - 10:00

, 50m

22.74	(NED)	26.11.2010
24.16		13.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	26.08	618 A
2.	1996	26.12	615 A
3.	1992	26.20	609 A
4.	1997	-	571 A
5.	1996	-	528 A
6.	1997	27.60	521 A
7.	1998	27.74	513 R
8.	1998	-	499 R
9.	1996	28.28	485
10.	2000	-	475
11.	1999	28.51	473
12.	1998	-	468
13.	1999	28.71	463
14.	2000	28.79	459
15.	1996	-	454
16.	1999	29.03	448
17.	1998	29.04	447
18.	1998	29.06	447
19.	1994	29.11	444
20.	1999	-	423
21.	1999	29.70	418
22.	2000	29.97	407
23.	2002	30.15	400
24.	1998	-	394
	2001	30.30	394
26.	2000	-	384
27.	1999	-	381
28.	1999	-	378
29.	1999	31.07	365
30.	2001	-	359
31.	2001	-	351
32.	2001	31.50	350
33.	1995	-	341
34.	1998	31.88	338
EXH	1997	31.88	338



, 06 - 09 2015

12
07.10.2015 - 10:09

, 50m

	26.23	(POL)	10.12.2011
	26.90	-	20.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1999		639 A
2.	1993	-	629 A
3.	1990		615 A
4.	1995	-	612 A
5.	2000		602 A
6.	1995	-	590 A
7.	1996	-	575 R
8.	2002		561 R
9.	2000	-	546
10.	1995		538
	1999	-	538
12.	2001		527
13.	2002		526
14.	1998		523
15.	2000		521
16.	2002		518
17.	2000		508
18.	2001		503
19.	1999		501
20.	1999	-	501
21.	2000		496
22.	2001		494
23.	2001		490
24.	2001		489
25.	2000	-	468
26.	2001		464
27.	2001		458
28.	2000		449
29.	2002		448
30.	2001		430
31.	2001	-	418
32.	2001	-	410
33.	1999	-	402
34.	2002	-	383
35.	2002		373
36.	2001	-	366
37.	2001	-	357



, 06 - 09 2015

12, , 50m ,

EXH	1998		33.92	433
EXH	2001		32.23	505
EXH	2000		31.69	531
EXH	1999		32.49	493



, 06 - 09 2015

13
07.10.2015 - 10:19

, 400m

3:35.75
3:46.11

(TUR)

10.12.2009
14.12.2014

: FINA 2015

/

FINA

1.	1998		3:59.22	698
2.	1995		3:59.63	694
3.	1995		4:03.55	661
4.	1996		4:04.31	655
5.	1995		4:05.88	643
6.	2000	-	4:08.63	622
7.	1992		4:09.17	618
8.	1988	-	4:10.74	606
9.	1997		4:11.30	602
10.	1999		4:11.35	602
11.	1999	-	4:11.46	601
12.	1999		4:12.05	597
13.	1997		4:13.49	587
14.	1999		4:13.68	585
15.	1997		4:15.23	575
16.	1999		4:15.45	573
17.	1999	-	4:17.88	557
18.	1998		4:18.03	556
19.	1999		4:18.39	554
20.	1998		4:19.67	546
21.	1998		4:20.36	541
22.	1999		4:20.68	539
23.	2000		4:21.30	535
24.	1998		4:22.34	529
25.	1999		4:22.55	528
26.	2000		4:23.25	524
27.	1998		4:25.78	509
28.	2000		4:26.73	503
29.	2000		4:26.97	502
30.	1999		4:32.40	473
31.	1998		4:36.13	454
32.	2001		4:36.97	450
33.	1999	-	4:47.37	402
34.	2000	1 -	5:00.28	353
35.	2000	1 -	5:17.03	300
DSQ	1999			
DSQ	1999	-		



, 06 - 09 2015

13, , 400m

EXH	1997	4:08.46	623
EXH	1999	4:07.16	633
EXH	2001	4:27.01	502
EXH	1998	4:16.53	566



, 06 - 09 2015

14 , 400m
07.10.2015 - 10:47

4:31.13 (GER) 15.11.2009
4:41.18 15.12.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1993	-	729
2.	2000		637
3.	1999		634
4.	1996		608
5.	1998		606
6.	1999	-	594
7.	1998		593
8.	1999		576
9.	2002		574
10.	1998		541
11.	1998		534
12.	2001		519
13.	2000		516
14.	2002		515
15.	2000		513
16.	2001		468
17.	2001		422
18.	2001	-	360



, 06 - 09 2015

15
07.10.2015 - 11:00

, 400m

4:03.91
4:06.02

09.11.2014
16.11.2013

: FINA 2015

				FINA
1.	1990		4:21.88	727
2.	1995	-	4:33.09	641
3.	1995		4:35.05	627
4.	1998		4:36.71	616
5.	1999	-	4:37.21	613
6.	1995		4:42.75	577
7.	1993		4:42.85	577
8.	1994		4:48.05	546
9.	1999		4:50.48	532
10.	1999		4:50.49	532
11.	2001		4:51.78	525
12.	1999		4:52.67	521
13.	1995	-	4:55.78	504
14.	1998		4:57.20	497
15.	1999		5:05.98	455
16.	2002		5:08.57	444
17.	2000		5:10.31	437
18.	1999		5:16.31	412
19.	1999		5:26.58	374
20.	2000		5:31.69	357
EXH	2001		5:08.18	446



, 06 - 09 2015

16
07.10.2015 - 11:13

, 200m

2:18.03

2:18.95

-

(QAT)

12.11.2014

07.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	2:33.45	674
2.	1997	2:34.18	664
3.	1999	2:37.06	628
4.	1999	2:39.61	599
5.	1999	2:40.33	591
6.	2002	2:40.76	586
7.	2000	2:41.91	574
8.	2001	2:43.35	559
9.	1999	2:43.80	554
10.	2000	2:44.12	551
11.	2000	2:48.57	508
12.	2000	2:49.11	503
13.	1998	2:49.21	502
14.	2002	2:51.15	486
15.	2001	2:51.34	484
16.	2001	2:51.40	483
17.	1999	2:51.90	479
18.	2001	2:52.12	477
19.	1997	2:52.69	473
20.	2000	2:56.82	440
21.	2001	2:57.57	435
22.	2000	2:58.07	431
23.	2001	3:00.19	416
24.	2000	3:05.50	381
25.	2001	3:12.18	343



, 06 - 09 2015

17
07.10.2015 - 11:25 , 200m

1:49.46 (TUR) 12.12.2009
1:55.63 15.12.2014

: FINA 2015

/ FINA

1.	1989	-	2:02.75	691
2.	1994		2:04.00	671
3.	1995		2:08.72	599
4.	1997		2:09.92	583
5.	1998		2:10.21	579
6.	1999		2:14.95	520
7.	1998		2:18.67	479
8.	2001	-	2:28.09	393
DSQ	2001			
EXH	1997		2:04.07	669
EXH	2000		2:22.29	444



, 06 - 09 2015

18 , 800m
07.10.2015 - 11:28

8:11.99 (CHN) 06.04.2006
8:26.13 09.11.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	2000	8:35.66	803
2.	1995	8:58.68	704
3.	1998	8:59.58	701
4.	1996	-	669
5.	2000	-	663
6.	1996	9:12.46	653
7.	1998	9:15.36	642
8.	1998	9:31.18	591
9.	2002	9:35.78	576
10.	2000	9:38.39 	569
11.	2002	9:38.70 	568
12.	2000	9:45.40 	549
13.	1999	-	545
14.	2002	9:50.46 	535
15.	2000	9:51.12 	533
16.	2001	9:51.45 	532
17.	1999	9:51.47 	532
18.	2000	10:05.80 	495
19.	1998	10:11.76 	481
20.	2001	10:16.85 	469
21.	2002	10:23.34	454
22.	1999	-	427
23.	2002	-	351
24.	2001	-	303



, 06 - 09 2015

111
07.10.2015 - 12:03

, 50m

	22.74	(NED)	26.11.2010
	24.16		13.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1996	25.54	658
2.	1990	25.94	628
3.	1992	26.26	605
4.	1997	-	557
5.	1996	-	546
6.	1997	27.74	513



, 06 - 09 2015

112
07.10.2015 - 12:04

, 50m

26.23
26.90

(POL)

10.12.2011
20.12.2014

: FINA 2015

/

FINA

1.	1990		29.40	665
2.	1999		29.51	658
3.	1993	-	29.58	653
4.	1995	-	30.19	614
5.	2000		30.24	611
6.	1995	-	30.53	594



, 06 - 09 2015

19
07.10.2015 - 12:06

, 4 x 200m

6:49.04

RUS

(UAE)

16.12.2010

: FINA 2015

				FINA
1.	/		7:32.53	738
	95		95	
	98		96	
2.			7:39.68	704
	97		95	
	96		97	
3.	-	-	7:46.44	674
	99		98	
	99		89	



, 06 - 09 2015

20
08.10.2015 - 10:00

, 50m

22.33 (GER) 14.11.2009
23.11 11.11.2014

: FINA 2015

				FINA
1.	1996		24.97	665 A
2.	1996		25.08	656 A
3.	1989	-	25.26	642 A
4.	1990		25.52	623 A
5.	1998	-	25.54	621 A
6.	1994		25.71	609 ?
	1994		25.71	609 ?
8.	1994		25.84	600 R
9.	1998		26.12	581
10.	1999		26.35	566
11.	1998		26.49	557
12.	1993		26.55	553
13.	1997		26.56	552
14.	1994		26.75	541
15.	1997		26.83	536
16.	1998		27.09	521
17.	2000		27.11	519
18.	1998		27.25	512
19.	2001		27.31	508
20.	1998		27.40	503
21.	1998		27.47	499
22.	1999		27.54	495
23.	1997		27.55	495
24.	1999		27.66	489
25.	1998		28.21	461
26.	2000	-	28.32	456
27.	2001	-	28.34	455
28.	2000		28.41	451
29.	1998		28.65	440
30.	1999		28.81	433
31.	1995		29.11	419
32.	1999	-	29.28	412
33.	2000		30.04	382
34.	1999		30.08	380
35.	2000		30.44	367
EXH	2001		27.33	507
EXH	1998		28.42	451
EXH	1997		26.51	556
EXH	2000		26.84	535



, 06 - 09 2015

21 , 50m
08.10.2015 - 10:09

	25.83		09.11.2014
	26.03	(DEN)	13.12.2013
: FINA 2015			
	/		FINA
1.	1990	27.71	681 A
2.	1995	-	628 A
3.	1995	-	609 A
4.	1999	-	599 A
5.	1999	-	584 A
6.	2000	-	575 A
7.	1999	-	573 R
8.	1998	-	558 R
9.	2001	-	550
10.	2001	-	539
	1995	-	539
12.	1999	-	534
13.	2000	-	530
14.	1999	-	521
15.	1999	-	506
16.	1999	-	501
17.	1999	-	495
18.	1998	-	482
19.	2001	-	475
20.	1998	-	474
21.	2001	-	473
22.	2001	-	472
23.	2001	-	470
24.	2001	-	467
25.	2000	-	466
26.	2001	-	453
27.	1999	-	451
28.	2002	-	428
29.	2002	-	426
30.	2000	-	422
31.	2002	-	412
32.	2001	-	411



, 06 - 09 2015

22
08.10.2015 - 10:17

, 100m

45.36	(TUR)	11.12.2009
47.21		17.12.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1993	50.92	687
2.	1996	50.94	686
3.	1996	51.40	668
4.	1994	51.76	654
5.	1995	51.94	647
6.	1996	52.28	635
7.	1995	52.37	631
8.	1999	52.56	625
9.	1994	52.70	620
10.	1997	52.77	617
11.	1996	53.23	601
12.	1998	-	591
13.	1995	53.84	581
14.	1999	54.04	575
15.	2000	-	572
16.	1999	-	570
17.	1995	-	564
18.	1997	54.38	564
19.	1998	54.42	563
20.	1995	54.58	558
21.	1998	54.60	557
22.	1998	54.61	557
23.	1999	54.64	556
24.	1998	54.72	553
25.	1999	54.76	552
26.	1999	54.78	552
27.	1998	-	549
28.	1999	-	544
29.	1998	55.05	544
	1999	55.05	544
31.	1998	55.06	543
32.	2000	55.23	538
33.	2000	55.25	538
34.	1997	55.47	531
35.	1999	-	529
36.	1998	55.70	525
37.	1998	55.91	519
38.	2000	-	517
39.	1998	56.05	515
40.	1999	56.09	514
41.	2001	56.10	514
42.	2000	56.47	504
43.	2001	56.55	501
44.	2000	-	498

« », 25

ALT TIMING



, 06 - 09 2015

	22,	, 100m	,			FINA			
45.			/	2000		56.91		492	
46.				1999		57.00		490	
47.				2000		57.09		487	
48.				2000		57.16		485	
49.				2001		57.28		482	
50.				1999		57.40		479	
51.				2001		58.02		464	
52.				2001		-		59.53	430
53.				2001		-		1:00.43	411
54.				2000	1	-		1:04.26	342
55.				1997		-		1:05.04	329
DSQ				1999		-			
DSQ				2000		-			
EXH				1997		55.41		533	



, 06 - 09 2015

23
08.10.2015 - 10:32

, 200m

1:52.84
1:56.40

(QAT)

07.12.2014
12.11.2014

: FINA 2015

/

FINA

1.	1998		1:59.78	791
2.	2000		2:00.32	780
3.	1995		2:02.26	743
4.	1998		2:02.86	733
5.	1999	-	2:06.79	667
6.	2000	-	2:07.27	659
7.	2000		2:07.38	657
8.	1999	-	2:08.89	634
9.	1999	-	2:09.27	629
10.	1998		2:10.07	617
11.	2001		2:10.16	616
12.	1999		2:10.84	606
13.	2001		2:11.17	602
14.	1998		2:11.48	598
15.	2000		2:12.59	583
16.	2000		2:12.68	582
17.	1998		2:13.79	567
18.	2001		2:14.46	559
19.	2000		2:14.67	556
20.	1999		2:15.21	549
21.	2000		2:15.57	545
22.	2000		2:15.62	545
23.	2001		2:15.77	543
24.	1998		2:16.02	540
25.	2002		2:20.48	490
26.	2002		2:31.86	388
EXH	1998		1:59.81	790



, 06 - 09 2015

24 , 200m
08.10.2015 - 10:46

2:02.38	-	17.11.2013
2:02.38 =	(QAT)	05.12.2014
2:05.17		16.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	2:11.64	766
2.	1992	2:13.37	737
3.	1994	2:15.80	698
4.	1994	2:15.81	698
5.	1996	-	688
6.	1995	-	675
7.	1999	2:18.25	661
8.	1993	2:18.26	661
9.	1997	2:18.78	654
10.	1993	2:20.34	632
11.	1998	2:21.41	618
12.	1998	-	614
13.	1999	-	583
14.	1999	2:24.83	575
15.	2001	2:26.23	559
16.	1998	2:26.39	557
17.	1997	2:27.07	549
18.	1993	-	513
19.	1997	2:30.47 	513
20.	1999	2:32.51 	493
21.	2000	2:33.49 	483
22.	2000	2:38.97	435



, 06 - 09 2015

25
08.10.2015 - 10:57

, 100m

	56.36		(TUR)	11.12.2009
	57.29		-	20.12.2014
: FINA 2015				
	/			FINA
1.	1995		1:00.11	767
2.	1993	-	1:02.19	692
3.	1999		1:04.61	617
4.	2000	-	1:05.27	599
5.	2002		1:06.12	576
6.	1996	-	1:06.74	560
7.	2002		1:07.40	544
8.	1999	-	1:07.60	539
9.	1999	-	1:08.66	514
10.	2000		1:08.86	510
11.	2001		1:08.94	508
	2002		1:08.94	508
13.	2002		1:09.27	501
14.	1995	-	1:09.46	497
15.	2001		1:09.82	489
16.	2000		1:10.15	482
17.	2001		1:10.17	482
18.	2000		1:10.54	474
19.	2001		1:10.59	473
20.	2001		1:11.46	456
21.	2001		1:11.57	454
22.	2001		1:13.25	424
23.	2001		1:14.14	408
24.	2001		1:14.89	396
25.	2001		1:16.19	376
26.	2002		1:17.17	362
DSQ	2000			
EXH	1998		1:12.53	436
EXH	2001		1:07.31	546
EXH	2000		1:07.56	540
EXH	1999		1:08.01	529



, 06 - 09 2015

26
08.10.2015 - 11:06

, 200m

1:46.11
1:53.15

(GER)

15.11.2009
14.12.2014

: FINA 2015

/

FINA

1.	1996		2:05.33	606
2.	1996	-	2:05.38	606
3.	1998	-	2:06.72	587
4.	1997	-	2:07.51	576
5.	1998		2:09.20	553
6.	1998		2:09.94	544
7.	2000		2:10.97	531
8.	1999		2:13.54	501
9.	1999	-	2:13.57	501
10.	2002		2:18.54	449
11.	1999		2:18.71	447
12.	1999		2:19.36	441
13.	1998	-	2:20.48	430
14.	1999	-	2:20.52	430
15.	2001	-	2:21.57	421
16.	2000	-	2:24.54	395
17.	2001	-	2:26.43	380
DSQ	1992			
EXH	2001		2:17.15	463



, 06 - 09 2015

27
08.10.2015 - 11:13

, 100m

1:03.53

1:05.53

(QAT)

15.12.2013

05.12.2014

: FINA 2015

/

FINA

1.	1990		1:09.55	720
2.	1999		1:13.38	613
3.	1999		1:13.66	606
4.	2001		1:13.70	605
5.	1997	-	1:14.32	590
6.	2000		1:14.42	588
7.	2002		1:15.05	573
8.	1996		1:15.33	567
9.	1999		1:15.45	564
10.	1998	-	1:15.70	559
11.	1995	-	1:15.86	555
12.	1999		1:15.97	553
13.	2000		1:16.38	544
14.	2002		1:16.56	540
15.	2001		1:16.63	538
16.	1997		1:16.92	532
17.	1999		1:17.69	517
18.	2002		1:17.82	514
19.	2000		1:19.19	488
20.	1999		1:19.58	481
21.	2001		1:19.84	476
22.	2001		1:20.37	467
23.	2001		1:20.41	466
24.	2001		1:20.92	457
25.	2000		1:21.34	450
26.	2000		1:22.06	438
27.	2000		1:23.00	424
28.	2001		1:23.42	417
29.	2001		1:30.53	326
DSQ	2000		-	



, 06 - 09 2015

42 , 100m
08.10.2015 - 11:20

50.77	-	19.12.2014
54.33		18.11.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	56.63	715
2.	1995	57.20	694
3.	1989	-	691
4.	1992	58.06	664
5.	1994	58.21	659
6.	1996	58.65	644
7.	1994	59.25	625
8.	1997	59.36	621
9.	1996	59.50	617
10.	1995	-	608
11.	1999	1:00.94	574
12.	1994	1:01.20	567
13.	1998	1:01.22	566
14.	1999	1:01.46	560
15.	1999	1:01.47	559
16.	1995	-	553
17.	1999	1:01.88	548
18.	1998	1:01.89	548
19.	2001	1:01.99	545
20.	1999	1:02.07	543
21.	1997	1:02.30	537
	2001	1:02.30	537
23.	1998	1:02.38	535
24.	1998	1:02.54	531
25.	1998	1:02.66	528
26.	1998	1:02.67	528
27.	1999	1:02.68	527
28.	2000	-	520
29.	2000	1:03.40	510
30.	1999	-	509
31.	1998	-	508
32.	1998	1:03.65	504
33.	1998	1:03.81	500
34.	1997	1:03.83	499
35.	1999	-	499
36.	2001	1:04.16	492
37.	1999	1:04.53	483
38.	2000	1:04.83	477
39.	1998	1:05.27	467
40.	1999	-	467
41.	2001	1:05.44	463
42.	1998	1:05.57	461
43.	1999	1:05.60	460
44.	1999	1:05.83	455

« », 25

ALT TIMING



, 06 - 09 2015

	42,	, 100m	,			
			/			FINA
45.			1994		1:06.35	445
46.			1998		1:06.52	441
47.			2000		1:06.63	439
48.			2000		1:07.01	432
49.			1999		1:08.71	400
50.			2000	-	1:08.77	399
EXH			1999		1:00.52	586
EXH			1998		1:05.43 	464
EXH			2000		1:04.28 	489



, 06 - 09 2015

28
08.10.2015 - 11:34

, 1500m

16:17.02
17:12.98

15.03.2002

: FINA 2015

	/			FINA
1.	1996	-	17:24.61	682
2.	1998		17:34.51	663
3.	1998		18:02.10	613
4.	2002		18:22.33	580
5.	2000		18:31.73	566
6.	1999	-	18:31.84	566
7.	2002		18:38.33 	556
8.	2002		19:49.72 	461
9.	1999	-	19:55.30 	455
10.	2001	-	20:40.51	407



, 06 - 09 2015

120
08.10.2015 - 11:56

, 50m

22.33	(GER)	14.11.2009
23.11		11.11.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1996	24.62	694
2.	1996	24.64	692
3.	1989	-	641
4.	1998	-	624
5.	1994	25.52	623
6.	1990	25.59	618



, 06 - 09 2015

121
08.10.2015 - 11:58

, 50m

	25.83			09.11.2014
	26.03		(DEN)	13.12.2013
: FINA 2015				
	/			FINA
1.	1990		28.05	656
2.	1995	-	28.25	642
3.	1995	-	28.29	640
4.	2000		28.96	596
5.	1999	-	29.00	594
6.	1999	-	29.22	580



, 06 - 09 2015

29
08.10.2015 - 11:59

, 4 x 100m

3:04.18

RUS

(QAT)

15.12.2010

: FINA 2015

/

FINA

1.			3:26.10	703
	95	51.70		
	93			
2.			3:28.46	679
	96	51.35		
	94			
3.	-	-	3:34.81	621
	89	53.91		
	00			
4.			3:44.20	546
	98	54.77		
	99			



, 06 - 09 2015

30
08.10.2015 - 12:04

, 4 x 100m

3:35.58

RUS

(UAE)

18.12.2010

: FINA 2015

/

FINA

1.			3:46.97	753
	98	57.19		
	00			
2.	-	-	3:59.04	644
	99	1:00.01		
	95			
3.			3:59.37	642
	00	1:00.73		
	00			
4.			4:08.82	571
	99	58.75		
	00			



, 06 - 09 2015

08.10.2015	20	, 50m	()
	22.33		(GER) 14.11.2009
	23.11		11.11.2014
: FINA 2015			
	/		FINA
1.	1994	25.51	624
2.	1994	27.79	482



, 06 - 09 2015

31
09.10.2015 - 10:00

, 50m

	20.55		(TUR)	14.12.2012
	20.70		(QAT)	06.12.2014
: FINA 2015				
	/			FINA
1.	1993		23.10	674 A
2.	1996		23.48	642 A
3.	1994		23.59	633 A
4.	1996		23.84	613 A
5.	1996		23.91	608 A
6.	1996		23.95	605 A
7.	1995		24.20	586 R
8.	1997		24.26	582 R
9.	1994		24.40	572
10.	1994		24.51	564
11.	1995		24.52	564
	1998		24.52	564
13.	1997		24.64	555
14.	1999		24.65	555
15.	1999	-	24.67	553
16.	1996		24.73	549
17.	2000		24.83	543
18.	1999		24.90	538
19.	1998		25.06	528
20.	1998	-	25.08	527
21.	1999	-	25.15	522
22.	1998		25.18	520
23.	1998		25.24	517
	2000		25.24	517
25.	2001		25.25	516
26.	1996	-	25.26	515
27.	1999		25.30	513
	2000	-	25.30	513
29.	1999		25.32	512
	2001		25.32	512
31.	2000		25.33	511
32.	1999	-	25.38	508
33.	1999		25.41	506
34.	2000		25.48	502
35.	1998		25.49	502
36.	1999		25.50	501
37.	1995		25.53	499
38.	1995	-	25.57	497
39.	1998		25.59	496
40.	1999		25.65	492
	1998		25.65	492
42.	1998		25.66	492
43.	1998	-	25.75	487
44.	1997	-	25.91	478



, 06 - 09 2015

31,	, 50m	,	,	
	/			FINA
44.	1999		25.91	478
46.	1998		26.03	471
47.	2000		26.16	464
48.	1997		26.20	462
49.	1999		26.25	459
50.	1999		26.30	457
51.	2001		26.39	452
52.	2001		26.43	450
53.	1998		26.51	446
54.	1999		26.56	443
55.	1998		26.88	428
56.	1999		27.03	421
57.	2000	-	27.31	408
58.	2001	-	27.40	404
59.	2001	-	27.57	396
60.	1990		28.75	349
EXH	2001		26.44	449



, 06 - 09 2015

32
09.10.2015 - 10:14

, 50m

	24.12 24.15		(QAT) (DEN)	06.12.2014 15.12.2013
: FINA 2015				
	/			FINA
1.	1995	-	26.41	681 A
2.	1990		26.47	676 A
3.	1998		26.50	674 A
4.	2000		26.51	673 A
5.	1999		26.77	654 A
6.	1998		27.37	612 A
7.	2001		27.49	604 R
8.	2001		27.50	603 R
9.	1998		27.58	598
10.	1999	-	27.73	588
11.	2000		27.84	581
12.	2000	-	27.86	580
13.	2000	-	28.07	567
14.	1998		28.15	562
15.	1998		28.32	552
16.	2000		28.34	551
17.	2001		28.38	549
18.	2000		28.40	547
19.	2001		28.44	545
20.	2001		28.65	533
21.	2001		28.69	531
22.	2002		28.82	524
23.	2001		28.83	523
24.	2001		28.84	523
	2000		28.84	523
26.	1998		28.88	521
27.	1999		28.95	517
28.	2000		29.01	514
29.	1996	-	29.08	510
30.	1995	-	29.09	509
31.	2002		29.17	505
32.	2001		29.30	499
33.	2000		29.34	496
34.	2002		29.35	496
35.	2000		29.54	486
36.	2001		29.66	481
37.	2002		29.91	469
38.	2002		30.03	463
39.	2001		30.21	455
40.	2001		30.32	450
	1999	-	30.32	450
42.	2001	-	30.95	423
43.	2002		31.04	419
44.	2002	-	31.21	412



, 06 - 09 2015

32,	, 50m	,	,		
		/			FINA
45.		2000		31.96	384
46.		2002	-	32.11	379
47.		2001	-	32.39	369



, 06 - 09 2015

33 , 100m
09.10.2015 - 10:26

56.93 (QAT) 03.12.2014
58.08 09.11.2014

: FINA 2015

/ FINA

1.	1990		1:01.61	735
2.	1992		1:02.14	716
3.	1996	-	1:02.19	714
4.	1994		1:02.35	709
5.	1997		1:02.70	697
6.	1993		1:03.25	679
7.	1997		1:03.50	671
8.	1993		1:04.17	650
9.	1995	-	1:04.20	649
10.	1999		1:04.46	642
11.	1994		1:04.65	636
12.	1998	-	1:05.31	617
13.	1998		1:05.38	615
14.	1997		1:06.08	596
15.	1999	-	1:06.46	585
16.	1992		1:06.59	582
17.	1998		1:07.10	569
18.	2000		1:07.90	549
19.	1999		1:08.02	546
20.	2001		1:08.29	539
21.	1999		1:09.07	521
22.	1993	-	1:09.42	514
23.	2000		1:09.89	503
24.	1997		1:10.02	500
25.	1999		1:12.10	458
26.	2000		1:12.15	457
27.	1998		1:12.90	443
DSQ	1994			



, 06 - 09 2015

34
09.10.2015 - 10:33

, 100m

57.03
58.93

12.11.2014

: FINA 2015

	/			FINA
1.	1990		1:00.68	728
2.	1999	-	1:03.59	633
3.	1999		1:03.75	628
4.	1998		1:04.24	614
5.	1995		1:05.15	588
6.	1999	-	1:05.23	586
7.	1999		1:05.85	570
8.	1999		1:06.46	554
9.	1999	-	1:07.33	533
10.	2001		1:07.39	532
11.	2000	-	1:07.41	531
12.	2001		1:09.42	486
13.	2001		1:09.72	480
14.	2001		1:10.02	474
15.	2000		1:10.18	471
16.	1999	-	1:10.75	459
17.	2001		1:16.10	369
18.	2001	-	1:17.92	344



, 06 - 09 2015

35 , 200m
09.10.2015 - 10:37

1:54.52	-	19.12.2009
1:55.43	(DEN)	12.12.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1990	2:04.48	683
2.	1995	2:04.99	674
3.	1989	-	659
4.	1996	2:06.58	649
5.	1994	2:07.29	638
6.	1992	2:08.17	625
7.	1995	2:11.25	582
8.	1998	2:11.84	574
9.	1996	2:12.27	569
10.	1994	2:12.29	569
11.	1996	2:12.56	565
12.	1999	2:14.55	540
13.	1999	2:14.76	538
14.	1999	-	537
15.	1998		530
16.	1999	2:15.65	527
17.	1995	-	526
18.	1998	2:16.19	521
19.	1999		521
20.	1999	-	501
21.	2001		496
22.	2001		489
23.	1998	2:19.30	487
24.	2001		486
25.	2000	2:21.36	466
26.	1997	2:21.39	466
27.	1998	2:21.72	462
28.	2002		458
29.	1998		439
30.	1998		434
31.	1999		432
32.	2001		428
33.	2000		410
34.	2000		401
35.	1999	-	349
EXH	1997	2:10.53	592
EXH	2000		432
EXH	1997	2:15.56	528



, 06 - 09 2015

36 , 200m
09.10.2015 - 10:51

	2:07.55	(TUR)	10.12.2009
	2:12.31		18.12.2013

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1993	-	2:17.96 689
2.	1995		2:20.51 652
3.	1997	-	2:21.54 638
4.	1999		2:21.74 635
5.	1996		2:22.66 623
6.	1998		2:23.09 617
7.	1998		2:23.57 611
8.	1995	-	2:24.52 599
9.	2000		2:25.82 583
10.	2002		2:27.35 565
11.	1999		2:27.36 565
12.	1998		2:27.38 565
13.	1999		2:28.55 552
14.	1998		2:28.76 549
15.	2001		2:29.89 537
16.	2000	-	2:30.97 525
17.	1998		2:31.22 523
18.	2001		2:31.26 522
19.	2000		2:31.64 518
20.	1999		2:32.07 514
21.	2001		2:32.23 512
22.	2001		2:32.83 506
23.	1999	-	2:32.99 505
24.	1999		2:34.37 491
25.	2000		2:34.78 488
26.	2002		2:35.14 484
27.	2000		2:35.74 479
28.	2001		2:35.91 477
29.	2000		2:36.66 470
30.	2001		2:37.22 465
31.	2000		2:37.27 465
32.	2002		2:37.73 461
33.	2001		2:39.28 447
34.	2002		2:43.18 416
35.	2001	-	2:45.66 398
36.	2001	-	2:53.79 344
37.	2000	-	2:55.00 337



, 06 - 09 2015

36, , 200m

EXH	1998		2:46.77	390
EXH	2001		2:34.96	486
EXH	2000		2:36.50	472
EXH	1999		2:42.00	425



, 06 - 09 2015

37
09.10.2015 - 11:10

, 800m

7:37.73
8:01.54

(FIN)

09.12.2006

: FINA 2015

/

FINA

1.	1998		8:20.95	693
2.	1988	-	8:27.03	668
3.	1995		8:31.18	652
4.	1999		8:42.62	610
5.	1999		8:42.66	610
6.	1994		8:46.07	598
7.	1999	-	8:49.01	588
8.	1999		8:51.71	579
9.	1998		8:59.45	555
10.	2000		9:00.38	552
11.	2000		9:12.64	516
12.	2000		9:13.16	515
13.	2000		9:20.23	495
14.	1999	-	9:47.19	430
15.	1999		9:57.27	409
16.	1999	-	10:05.32	393
17.	1999	-	10:23.44	359
18.	2000	1 -	10:32.98	343
19.	2000	-	10:55.62	309
EXH	1997		8:33.42	644
EXH	1999		8:46.50	597
EXH	2001		9:11.58	519
EXH	1998		9:27.65	476



, 06 - 09 2015

38
09.10.2015 - 11:42

, 400m

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

: FINA 2015

	/		FINA
1.	2000	4:14.29	784
2.	1998	4:14.71	780
3.	1998	4:16.06	768
4.	2000	-	687
5.	1996	-	683
6.	1996	4:27.77	671
7.	1999	-	652
8.	1998	4:33.53	630
9.	1998	4:35.12	619
10.	2001	4:37.41	604
11.	2000	-	598
12.	2000	4:39.89	588
13.	2002	4:40.97	581
14.	2002	4:41.31	579
15.	2000	4:42.18	574
16.	2000	4:42.64	571
17.	2000	4:43.26	567
18.	1999	4:43.66	565
19.	2001	4:46.06	551
20.	1999	-	527
21.	1998	4:52.27	516
22.	2001	4:52.71	514
23.	2000	4:56.21	496
24.	2002	5:05.26	453
25.	2001	-	401
26.	2001	-	313
EXH	1998	4:14.77	780



, 06 - 09 2015

131
09.10.2015 - 12:00

, 50m

	20.55	(TUR)	14.12.2012
	20.70	(QAT)	06.12.2014

: FINA 2015

	/		FINA
1.	1996	23.03	680
2.	1993	23.24	662
3.	1994	23.60	632
4.	1996	23.68	626
5.	1996	23.95	605
6.	1994	24.24	583



, 06 - 09 2015

132
09.10.2015 - 12:01

, 50m

	24.12	(QAT)	06.12.2014
	24.15	(DEN)	15.12.2013
: FINA 2015			
	/		FINA
1.	1998	26.34	686
2.	1995	26.47	676
3.	2000	26.80	652
4.	1999	26.95	641
5.	1998	27.33	614
6.	2001	28.63	534



, 06 - 09 2015

39
09.10.2015 - 12:02

, 4 x 100m

3:19.16

RUS

-

20.12.2009

: FINA 2015

/

FINA

1.	-		-	3:46.33	681
		97	57.66	89	
		96		98	
2.				3:46.55	679
		92	56.27	95	
		90		95	
3.				3:51.23	638
		00	1:00.29	96	
		94		96	
4.				4:06.20	529
		99	1:01.76	00	
		99		98	
EXH				3:46.71	677
		96	55.50	98	
		92		93	



, 06 - 09 2015

40
09.10.2015 - 12:07

, 4 x 100m

3:53.08

RUS

(UAE)

17.12.2010

: FINA 2015

/

FINA

1.	98 96	1:01.88	4:12.94	90 00	709
2.	93 97	1:02.57	4:19.00	99 99	660
3.	00 99	1:03.68	4:20.89	95 00	646
4.	99 02	1:05.62	4:36.03	01 02	545



, 06 - 09 2015

101. , 50m

1.	94	27.91	740
2.	90	28.57	690
3.	94	28.63	685

102. , 50m

1.	90	32.72	681
2.	99	34.62	575
3.	99	34.65	574

3. , 100m

1.	89	-	55.09	679
2.	96		55.41	668
3.	94		57.05	612

4. , 200m

1.	90		2:17.19	662
2.	99	-	2:17.32	660
3.	99		2:18.47	644

5. , 200m

1.	96		1:53.04	679
2.	95		1:54.09	660
3.	95		1:55.48	637

6. , 100m

1.	95		55.64	770
2.	98		56.88	721
3.	98		57.54	696

7. , 100m

1.	96		56.19	660
2.	92		56.39	653
3.	96		57.73	609



, 06 - 09 2015

8.	, 200m				
1.		93	-	2:14.53	696
2.		98		2:20.47	611
3.		02		2:24.15	565
41.	, 100m				
1.		95		1:03.45	713
2.		93	-	1:04.82	669
3.		95	-	1:05.07	661
9.	, 1500m				
1.		95		15:55.14	705
2.		88	-	16:10.93	671
3.		95		16:19.26	654
10.	, 4 x 200m				
1.	-		-	8:29.49	702
2.				8:35.21	679
3.				8:38.55	666
111.	, 50m				
1.		96		25.54	658
2.		90		25.94	628
3.		92		26.26	605
112.	, 50m				
1.		90		29.40	665
2.		99		29.51	658
3.		93	-	29.58	653
13.	, 400m				
1.		95		3:59.63	694
2.		95		4:03.55	661
3.		96		4:04.31	655



, 06 - 09 2015

14. , 400m

1.	93	-	4:48.66	729
2.	99		5:02.34	634
3.	96		5:06.66	608

15. , 400m

1.	90		4:21.88	727
2.	95	-	4:33.09	641
3.	95		4:35.05	627

16. , 200m

1.	90		2:33.45	674
2.	97	-	2:34.18	664
3.	99		2:37.06	628

17. , 200m

1.	89	-	2:02.75	691
2.	94		2:04.00	671
3.	95		2:08.72	599

18. , 800m

1.	95		8:58.68	704
2.	98		8:59.58	701
3.	96	-	9:07.85	669

19. , 4 x 200m

1.			7:32.53	738
2.			7:39.68	704
3.	-	-	7:46.44	674

120. , 50m

1.	96		24.62	694
2.	96		24.64	692
3.	89	-	25.28	641



, 06 - 09 2015

121. , 50m

1.	90		28.05	656
2.	95	-	28.25	642
3.	95	-	28.29	640

22. , 100m

1.	93		50.92	687
2.	96		50.94	686
3.	96		51.40	668

23. , 200m

1.	98		1:59.78	791
2.	95		2:02.26	743
3.	98		2:02.86	733

24. , 200m

1.	90		2:11.64	766
2.	92		2:13.37	737
3.	94		2:15.80	698

25. , 100m

1.	95		1:00.11	767
2.	93	-	1:02.19	692
3.	99		1:04.61	617

26. , 200m

1.	96		2:05.33	606
2.	96	-	2:05.38	606
3.	97	-	2:07.51	576

27. , 100m

1.	90		1:09.55	720
2.	99		1:13.38	613
3.	99		1:13.66	606



, 06 - 09 2015

42.	, 100m				
1.		90		56.63	715
2.		95		57.20	694
3.		89	-	57.30	691
28.	, 1500m				
1.		96	-	17:24.61	682
2.		98		17:34.51	663
3.		98		18:02.10	613
29.	, 4 x 100m				
1.				3:26.10	703
2.				3:28.46	679
3.	-		-	3:34.81	621
30.	, 4 x 100m				
1.				3:46.97	753
2.	-		-	3:59.04	644
3.				3:59.37	642
131.	, 50m				
1.		96		23.03	680
2.		93		23.24	662
3.		94		23.60	632
132.	, 50m				
1.		98		26.34	686
2.		95	-	26.47	676
3.		99		26.95	641
33.	, 100m				
1.		90		1:01.61	735
2.		92		1:02.14	716
3.		96	-	1:02.19	714



, 06 - 09 2015

34. , 100m

1.	90		1:00.68	728
2.	99	-	1:03.59	633
3.	99		1:03.75	628

35. , 200m

1.	90		2:04.48	683
2.	95		2:04.99	674
3.	89	-	2:05.94	659

36. , 200m

1.	93	-	2:17.96	689
2.	95		2:20.51	652
3.	97	-	2:21.54	638

37. , 800m

1.	88	-	8:27.03	668
2.	95		8:31.18	652
3.	94		8:46.07	598

38. , 400m

1.	98		4:14.71	780
2.	98		4:16.06	768
3.	96	-	4:26.21	683

39. , 4 x 100m

1.	-	-	3:46.33	681
2.			3:46.55	679
3.			3:51.23	638

40. , 4 x 100m

1.			4:12.94	709
2.	-	-	4:19.00	660
3.			4:20.89	646



Without relay events

1.	90	RUS			5	2	-	7
2.	90	RUS			4	-	-	4
3.	93	RUS	-	-	3	2	1	6
4.	96	RUS			3	1	-	4
	98	RUS			3	1	-	4
6.	90	RUS			3	-	-	3
	95	RUS			3	-	-	3
8.	89	RUS	-	-	2	-	3	5
9.	95	RUS			1	2	-	3
10.	95	RUS			1	1	2	4
11.	88	RUS	-	-	1	1	-	2
	93	RUS			1	1	-	2
13.	96	RUS	-	-	1	-	2	3
14.	96	RUS			1	-	1	2
	96	RUS			1	-	1	2
	94	RUS			1	-	1	2
	95	RUS			1	-	1	2
	96	RUS			1	-	1	2
19.	98	RUS			-	2	2	4
20.	99	RUS	-	-	-	2	-	2
	95	RUS			-	2	-	2
	95	RUS			-	2	-	2
	92	RUS			-	2	-	2
	96	RUS			-	2	-	2
25.	99	RUS			-	1	2	3
	95	RUS	-		-	1	2	3
	94	RUS			-	1	2	3
	99	RUS			-	1	2	3
29.	99	RUS			-	1	1	2
	97	RUS	-	-	-	1	1	2
	99	RUS			-	1	1	2
	92	RUS			-	1	1	2
33.	94	RUS			-	-	2	2



26.	, 200m	96	2:05.33
7.	, 100m	96	57.73
22.	, 100m	93	50.92
5.	, 200m	96	1:53.04
13.	, 400m	95	3:59.63
9.	, 1500m	95	15:55.14
111.	, 50m	96	25.54
7.	, 100m	96	56.19
101.	, 50m	94	27.91
33.	, 100m	90	1:01.61
24.	, 200m	90	2:11.64
120.	, 50m	96	24.62
42.	, 100m	90	56.63
35.	, 200m	90	2:04.48
15.	, 400m	90	4:21.88
29.	, 4 x 100m		3:26.10
19.	, 4 x 200m		7:32.53
132.	, 50m	98	26.34
6.	, 100m	95	55.64
23.	, 200m	98	1:59.78
38.	, 400m	98	4:14.71
112.	, 50m	90	29.40
25.	, 100m	95	1:00.11
102.	, 50m	90	32.72
27.	, 100m	90	1:09.55
16.	, 200m	90	2:33.45
121.	, 50m	90	28.05
34.	, 100m	90	1:00.68
4.	, 200m	90	2:17.19
41.	, 100m	95	1:03.45
30.	, 4 x 100m		3:46.97
40.	, 4 x 100m		4:12.94
131.	, 50m	93	23.24
22.	, 100m	96	50.94
5.	, 200m	95	1:54.09
13.	, 400m	95	4:03.55
37.	, 800m	95	8:31.18
111.	, 50m	90	25.94
7.	, 100m	92	56.39
101.	, 50m	90	28.57
33.	, 100m	92	1:02.14
24.	, 200m	92	2:13.37
17.	, 200m	94	2:04.00



39.	, 4 x 100m			3:46.55
6.	, 100m		98	56.88
38.	, 400m		98	4:16.06
18.	, 800m		98	8:59.58
8.	, 200m		98	2:20.47
102.	, 50m		99	34.62
14.	, 400m		99	5:02.34
10.	, 4 x 200m			8:35.21
131.	, 50m		94	23.60
5.	, 200m		95	1:55.48
13.	, 400m		96	4:04.31
37.	, 800m		94	8:46.07
9.	, 1500m		95	16:19.26
111.	, 50m		92	26.26
101.	, 50m		94	28.63
24.	, 200m		94	2:15.80
3.	, 100m		94	57.05
17.	, 200m		95	2:08.72
15.	, 400m		95	4:35.05
6.	, 100m		98	57.54
23.	, 200m		98	2:02.86
102.	, 50m		99	34.65
27.	, 100m		99	1:13.66
34.	, 100m		99	1:03.75
4.	, 200m		99	2:18.47
14.	, 400m		96	5:06.66
112.	, 50m		99	29.51
132.	, 50m		99	26.95
25.	, 100m		99	1:04.61
8.	, 200m		02	2:24.15
37.	, 800m		88	8:27.03
3.	, 100m		89	55.09
17.	, 200m		89	2:02.75
39.	, 4 x 100m	-		3:46.33
28.	, 1500m		96	17:24.61
8.	, 200m		93	2:14.53
36.	, 200m		93	2:17.96
14.	, 400m		93	4:48.66
10.	, 4 x 200m	-		8:29.49
9.	, 1500m		88	16:10.93
26.	, 200m		96	2:05.38
15.	, 400m		95	4:33.09
25.	, 100m		93	1:02.19
16.	, 200m		97	2:34.18
121.	, 50m		95	28.25



, 06 - 09 2015

34.	, 100m		99	1:03.59
4.	, 200m		99	2:17.32
41.	, 100m		93	1:04.82
30.	, 4 x 100m	-		3:59.04
40.	, 4 x 100m	-		4:19.00
26.	, 200m		97	2:07.51
33.	, 100m		96	1:02.19
120.	, 50m		89	25.28
42.	, 100m		89	57.30
35.	, 200m		89	2:05.94
29.	, 4 x 100m	-		3:34.81
19.	, 4 x 200m	-		7:46.44
38.	, 400m		96	4:26.21
18.	, 800m		96	9:07.85
112.	, 50m		93	29.58
36.	, 200m		97	2:21.54
131.	, 50m		96	23.03
18.	, 800m		95	8:58.68
120.	, 50m		96	24.64
3.	, 100m		96	55.41
42.	, 100m		95	57.20
35.	, 200m		95	2:04.99
29.	, 4 x 100m			3:28.46
19.	, 4 x 200m			7:39.68
23.	, 200m		95	2:02.26
28.	, 1500m		98	17:34.51
27.	, 100m		99	1:13.38
36.	, 200m		95	2:20.51
22.	, 100m		96	51.40
39.	, 4 x 100m			3:51.23
28.	, 1500m		98	18:02.10
16.	, 200m		99	2:37.06
30.	, 4 x 100m			3:59.37
10.	, 4 x 200m			8:38.55
40.	, 4 x 100m			4:20.89
-				
132.	, 50m		95	26.47
121.	, 50m		95	28.29
41.	, 100m		95	1:05.07



, 06 - 09 2015

1.		-1	RUS	15	12	11	15	7	7	30	19	18	67
2.	-	-1	RUS	4	3	7	5	8	4	9	11	11	31
3.		-1	RUS	1	6	2	1	4	5	2	10	7	19
4.			RUS	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2
5.			RUS	-	-	-	-	1	3	-	1	3	4
6.	-		RUS	-	-	-	-	1	2	-	1	2	3



, 06 - 09 2015

1.		-1	3 319,00	2 742,00	6 061,00
2.	-	-1	1 042,00	1 642,00	2 684,00
3.		-1	1 111,00	911,00	2 022,00
4.	-		829,00	964,00	1 793,00
5.			392,00	651,00	1 043,00
6.			310,00	41,00	351,00

