

, 10 - 13 2015

1 , 50m (17-18)
10.02.2015 - 10:00

27.34	(CZE)	10.07.2009
27.34	(CZE)	10.07.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	30.02	701
2.	1997	30.84	646
3.	1997	31.09	631
4.	1998	31.18	625
5.	1998	31.71	594
6.	1998	31.93	582
7.	1998	32.61	547
8.	1998	34.09	478
9.	1998	34.25	472
10.	1998 2	34.93	445
11.	1997 1	35.13	437
12.	1998 1	35.26	432
13.	1997	36.58	387
14.	1998 2	37.25	367



, 10 - 13 2015

2 , 50m (15-16)
10.02.2015 - 10:11

29.52 (ESP) 04.08.2013
31.00 25.07.2008

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999 ()	34.50	623
2.	2000	34.67	614
3.	2000	35.31	581
4.	1999	35.48	573
5.	1999	35.80	558
6.	2000	36.29	536
7.	1999	36.40	531
8.	2000	36.98	506
9.	1999 1	37.26	495
10.	1999	38.48	449
	1999 1	38.48	449
12.	2000 1	38.63	444
13.	2000	40.02	399
14.	2000	42.52	333
DNS	2000 1		



, 10 - 13 2015

3 , 100m (17-18)
10.02.2015 - 10:20

51.26	(ITA)	31.07.2009
52.97	(CHN)	19.08.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	57.14	662
2.	1997	1:00.18	567
3.	1997	1:00.45	559
4.	1997 1	1:04.31	464
5.	1998 1	1:04.83	453
6.	1998	1:04.99	450
7.	1997	1:10.49	353
8.	1998	1:11.65	336
DNS	1997		

2



, 10 - 13 2015

4 , 200m (15-16)
10.02.2015 - 10:29

2:09.52 (NED) 24.03.2008
2:10.60 (POR) 15.07.2004

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	2:39.12	448
2.	2000 I	2:53.42	346
3.	1999 I	2:53.60	345



, 10 - 13 2015

5 , 200m (17-18)
10.02.2015 - 10:33

1:43.90 (ITA) 28.07.2009
1:43.90 (ITA) 28.07.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	1:58.04	645
2.	1997	1:58.09	644
3.	1997	2:02.32	579
4.	1997	2:02.77	573
5.	1998	2:06.91	519
6.	1997	2:07.45	512
7.	1997	2:08.13	504
8.	1998	2:08.94	495
9.	1998	2:09.20	492
10.	1997	2:11.06	471
11.	1998 1	2:11.33	468
12.	1997 1	2:12.20	459
13.	1998	2:13.19	449
14.	1998	2:13.25	448
15.	1998	2:13.62	444
16.	1998	2:14.47	436
17.	1998	2:16.17	420
18.	1998 1	2:17.48	408
19.	1997 1	2:21.25	376
20.	1997 1	2:21.38	375
21.	1997	2:21.45	374
22.	1997	2:24.06	354
23.	1998	2:25.01	348
24.	1997	2:32.80	297
DSQ	1998		

2



, 10 - 13 2015

6	, 100m	(15-16)
10.02.2015 - 10:50		
	53.94	(GER) 18.08.2013
	54.78	(POL) 11.07.2013
	54.78 =	(NED) 10.07.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	59.89	657
2.	2000	1:00.59	634
3.	1999	1:01.12	618
4.	2000	1:01.78	598
5.	2000 1	1:01.98	592
6.	2000	1:02.92	566
7.	2000	1:04.06	537
8.	2000	1:04.13	535
9.	2000	1:05.70	497
10.	2000	1:05.79	495
11.	1999 1	1:05.91	493
12.	1999	() 1:06.24	485
13.	2000	1:06.30	484
14.	2000 1	() 1:06.84	472
15.	2000	1:07.30	463
16.	2000 1	1:07.87	451
17.	1999 1	1:09.16	426
18.	1999 1	1:10.60	401
19.	2000 1	1:12.69	367
20.	2000	1:12.81	365
21.	1999	1:13.67	353
22.	1999 1	1:14.11	346
23.	2000 1	1:14.56	340
24.	2000 1	1:21.23	263
DNS	2000 1		
DNS	2000		



, 10 - 13 2015

7 , 100m (17-18)
10.02.2015 - 11:04

52.57 (ITA) 02.08.2009
54.24 (CHN) 18.08.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	1:04.02	534
2.	1997	1:04.06	533
3.	1997	1:04.34	526
4.	1997	1:04.80	514
5.	1998 1	1:05.36	501
6.	1997	1:07.30	459
7.	1998	1:07.88	448
8.	1998 1	1:10.81	394
9.	1997 1	1:11.44	384
10.	1998	1:11.81	378
DNS	1998		



, 10 - 13 2015

8 , 200m (15-16)
10.02.2015 - 11:13

2:04.94 (ITA) 01.08.2009
2:08.02 14.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	2:34.05	522
2.	1999	2:38.30	481
3.	2000	2:38.62	478
4.	2000	2:41.70	451
5.	2000 1	2:44.89	425
6.	1999 1	2:45.83	418
7.	1999 2	2:49.96	388



, 10 - 13 2015

9 , 1500m (17-18)
10.02.2015 - 11:34

14:41.13 (CHN) 15.08.2008
15:03.88 (GER) 02.08.2002

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	17:12.77	599
2.	1997	17:21.93	584
3.	1997 I	19:12.18	432
DNS	1997 1		



, 10 - 13 2015

11 , 50m (17-18)
11.02.2015 - 10:00

24.52 16.05.2014
25.09 (CHN) 20.08.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	28.41	605
2.	1997	29.23	556
3.	1998	29.91	519
4.	1998 1	30.11	508
5.	1997	30.33	497
6.	1998 1	30.74	478
7.	1998	31.40	448
8.	1998 2	31.41	448
9.	1998	32.13	418
10.	1998 1	32.26	413
11.	1997 1	33.63	365



, 10 - 13 2015

12 , 50m (15-16)
11.02.2015 - 10:11

27.31 (ITA) 30.07.2009
28.18 15.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	32.10	599
2.	1999	33.51	526
	1999	33.51	526
4.	1999 1	33.96	505
5.	2000	34.33	489
6.	2000	35.18	455
7.	2000 1	35.72	434
8.	2000 1	35.88	428
9.	1999	36.45	409
10.	1999 1	38.32	352
11.	2000 1	43.64	238

2



, 10 - 13 2015

13 , 400m (17-18)
11.02.2015 - 10:19

3:43.45 (CHN) 09.08.2008
3:49.02 (GRE) 22.08.1991

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	4:16.63	630
2.	1998	4:17.18	626
3.	1997	4:23.10	585
4.	1997	4:23.31	583
5.	1998	4:34.83	513
6.	1998	4:38.44	493
7.	1997	4:38.45	493
8.	1998	4:43.60	467
9.	1998	4:46.94	451
10.	1998	4:47.30	449
11.	1998 1	4:50.07	436
12.	1998	4:50.65	434
13.	1997	4:54.31	418
14.	1997 1	4:54.41	417
DNS	1997 1		



, 10 - 13 2015

14 , 400m (15-16)
11.02.2015 - 10:44

4:36.25 (CHN) 09.08.2008
4:43.78 01.01.1984

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	5:25.07	563
2.	2000	5:28.85	543
3.	2000	5:38.51	498
4.	2000	5:44.47	473
5.	2000	5:45.94	467
6.	1999	5:49.33	453
7.	2000	5:59.73	415
8.	1999	6:06.51	392
DNS	2000 1		
DNS	1999 1		



, 10 - 13 2015

15 , 400m (17-18)
11.02.2015 - 11:00

4:13.14 26.04.2009
4:14.65 (POL) 14.07.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	4:51.14	587
2.	1998	5:09.19	490
3.	1998	5:17.78	451
4.	1998	5:28.39	409
DNS	1997		
DNS	1998		



, 10 - 13 2015

16 , 200m (15-16)
11.02.2015 - 11:07

2:19.41 (ESP) 02.08.2013
2:23.76 (CHN) 15.08.2008

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	2:44.94	599
2.	1999 ()	2:45.19	597
3.	2000	2:46.94	578
4.	1999	2:48.09	566
5.	2000	2:50.62	541
6.	1999	2:54.79	504
7.	2000	2:56.36	490
8.	1999 1	2:59.26	467
9.	2000 1	3:11.71	382
DNS	2000 1		



, 10 - 13 2015

17 , 200m (17-18)
11.02.2015 - 11:16

1:54.31 (CHN) 12.08.2008
1:58.48 (BEL) 30.07.1998

: FINA 2014

/ R.T. FINA

1.	1998		2:15.88		552
2.	1998		2:36.36		362
3.	1998		2:39.42		342
4.	1997		2:44.89		309
DNS	1997				



, 10 - 13 2015

18 , 800m (15-16)
11.02.2015 - 11:32

8:23.07 (CHN) 14.08.2008
8:32.86 (ESP) 25.07.2003

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	9:36.69	628
2.	2000	9:58.00	563
3.	1999 1	10:06.91	538
4.	1999 ()	10:20.25	504
5.	2000	10:32.86	475
6.	2000	11:01.72	415
7.	2000 1	11:19.86	383
8.	2000	11:36.28	356
9.	2000 1	12:00.34	322
DNS	2000 1		



, 10 - 13 2015

20 , 50m (17-18)
12.02.2015 - 10:00

23.24 (ITA) 26.07.2009
23.28 13.05.2014

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1997		25.87	651
2.	1998		26.01	641
3.	1997		26.38	614
4.	1997		27.08	568
5.	1998		27.11	566
6.	1998		27.57	538
	1997	1	27.57	538
8.	1998	1	27.89	520
9.	1998		28.19	503
10.	1998		28.72	476
11.	1998		28.86	469
12.	1998	1	28.97	464
13.	1998		29.03	461
14.	1998		29.97	419
15.	1997		30.18	410
16.	1997	1	30.37	402
17.	1998	2	30.52	396
18.	1998	1	30.63	392
19.	1997		31.03	377
20.	1997	1	31.38	365
21.	1998	2	34.10	284



, 10 - 13 2015

21 , 50m (15-16)
12.02.2015 - 10:13

26.24

17.05.2014

26.56

(POL)

14.07.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	29.61	606
2.	1999	29.84	593
3.	2000	30.90	534
4.	1999	31.66	496
5.	1999	32.93	441
6.	1999	33.30	426
7.	1999 1	33.47	420
8.	1999	33.55	417
9.	2000 1	34.18	394
10.	1999 1	34.20	393
11.	1999 1	35.01	367
12.	2000	39.79	250
13.	2000 1	42.02	212
DNS	2000 1		
DNS	2000		



, 10 - 13 2015

22 , 100m (17-18)
12.02.2015 - 10:21

47.59 29.04.2009
48.45 (FRA) 11.06.2009

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1997		53.48	674
2.	1997		54.53	636
3.	1997	I	54.91	623
4.	1997		54.92	623
5.	1997		55.11	616
6.	1997		56.04	586
7.	1998		56.67	567
8.	1997		56.79	563
9.	1997	I	57.40	545
10.	1998	1	57.74	536
11.	1998	I	57.79	534
12.	1998	1	57.81	534
13.	1998	1	58.18	524
14.	1997	I	58.48	516
15.	1998	I	58.52	515
16.	1998	I	58.63	512
17.	1997	1	58.79	508
18.	1998	I	58.81	507
19.	1997	1	59.24	496
20.	1997	I	59.25	496
21.	1998	I	59.34	494
22.	1997	I	59.37	493
23.	1998	I	59.81	482
24.	1997	1	59.83	481
25.	1997	I	59.88	480
26.	1998	2	1:00.14	474
27.	1997	1	1:00.21	472
28.	1997	1	1:00.28	471
	1997		1:00.28	471
30.	1998	2	1:00.40	468
31.	1998	I	1:00.99	455
32.	1998	I	1:01.83	436
33.	1997	I	1:03.04	412
34.	1998	2	1:03.41	404
35.	1998	2	1:04.35	387
36.	1998	2	1:04.50	384
37.	1997		1:04.91	377
DNS	1997	I		



, 10 - 13 2015

23 , 200m (15-16)
12.02.2015 - 10:42

1:55.93 16.05.2014
1:58.21 (POL) 13.07.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	2:13.01	612
2.	2000	2:19.55	530
3.	2000	2:20.61	518
4.	2000	2:26.65	457
5.	2000 1 ()	2:27.20	452
6.	2000	2:27.86	446
7.	2000	2:29.43	432
8.	1999	2:29.88	428
9.	1999	2:39.40	356
10.	1999 1	2:40.65	347
11.	2000	2:41.95	339
12.	2000 1	3:03.15	234
DSQ	1999 1		
DNS	1999		



, 10 - 13 2015

24 , 200m (17-18)
12.02.2015 - 10:53

2:08.62

18.04.2013

2:10.75

(UAE)

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	2:28.89	620
2.	1998	2:31.14	593
3.	1998	2:34.19	558
4.	1998	2:34.69	553
5.	1998	2:57.39	367
DNS	1997 1		



, 10 - 13 2015

25 , 100m (15-16)
12.02.2015 - 11:01

58.18 (ITA) 28.07.2009
59.78 17.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999 I	1:11.78 I	530
2.	2000	1:14.51 I	474
3.	1999 1	1:15.21	461
4.	2000 I	1:15.50	456
5.	2000 1	1:16.75	434
6.	2000 1	1:17.86	415
7.	1999	1:17.96	414
8.	1999 I	1:19.71	387
DSQ	2000 I		
DNS	2000 1		



, 10 - 13 2015

26 , 200m (17-18)
12.02.2015 - 11:11

1:54.75 (ITA) 31.07.2009
1:57.08 (CHN) 22.08.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1998	2:17.19	542
2.	1997	2:18.96	522
3.	1998 1	2:25.57	454
4.	1998	2:27.11	440
5.	1998	2:36.06	368
DNS	1997 1		



, 10 - 13 2015

27 , 100m (15-16)
12.02.2015 - 11:19

1:05.02 (ESP) 30.07.2013
1:06.08 (CHN) 10.08.2008

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999 ()	1:16.25	601
2.	2000	1:16.75	589
3.	1999	1:17.38	575
4.	2000	1:17.46	573
5.	1999 I	1:19.72 I	525
6.	2000	1:20.00 I	520
7.	1999	1:20.66 I	507
8.	1999 1	1:21.30 I	495
9.	2000 1	1:25.10	432
10.	1999 I	1:27.10	403
11.	2000 I	1:29.46	372
12.	2000 1	1:42.07	250
DNS	2000		
DNS	2000 1		



, 10 - 13 2015

28 , 1500m (15-16)
12.02.2015 - 11:39

16:13.13 (ESP) 22.07.2003
16:13.13 (ESP) 22.07.2003

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	18:25.20	608
2.	2000	19:09.99	540
3.	1999 1	19:10.83	538
4.	1999	19:34.20	507
5.	2000	20:19.59	452
6.	2000	20:29.56	441
7.	1999	22:01.71	355
DNS	1999 1		
DNS	2000		



, 10 - 13 2015

31 , 50m (17-18)
13.02.2015 - 10:00

21.47 (ESP) 03.08.2013
22.06 (POL) 14.07.2013

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1997		23.66	690
2.	1997		24.19	645
3.	1998		24.22	643
4.	1997		25.34	561
5.	1997	1	25.61	544
6.	1998	1	25.88	527
7.	1998	1	26.16	510
8.	1998	1	26.35	499
9.	1998	2	26.92	468
10.	1997	1	26.96	466
	1998	1	26.96	466
12.	1997	1	27.03	462
13.	1997	1	27.13	457
	1997	1	27.13	457
15.	1997	1	27.19	454
16.	1997	1	27.36	446
17.	1998	1	27.43	442
18.	1998	2	27.51	439
19.	1997	1	27.75	427
20.	1998	2	27.97	417
21.	1998	1	28.04	414
22.	1997	1	28.27	404
23.	1997	1	28.29	403
24.	1998	2	28.38	399
25.	1997		28.57	392
26.	1998	2	28.77	383
DNS	1998	1		
DNS	1998			
DNS	1998	1		
DNS	1997			



, 10 - 13 2015

32 , 50m (15-16)
13.02.2015 - 10:15

24.82 27.07.2014
25.00 - (MON) 08.06.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	26.73	699
2.	1999	27.29	657
3.	2000	27.62	634
4.	2000 1	29.31	530
5.	2000	29.59	515
6.	2000 1	29.94 ()	497
7.	1999 1	30.00	494
8.	1999	30.01	494
9.	2000	30.31	479
10.	2000	30.40	475
11.	2000 1	30.75	459
12.	1999 1	31.02	447
13.	1999	31.37	432
14.	1999	32.18 ()	400
15.	1999 1	32.35	394
16.	1999	32.63	384
17.	2000	32.78	379
18.	2000	32.95	373
19.	2000 1	33.05	370
20.	1999 1	33.44	357
DNS	2000		
DNS	2000 1		
DNS	2000 1		



, 10 - 13 2015

33 , 100m (17-18)
13.02.2015 - 10:27

59.80 (ESP) 28.07.2013
1:00.08 (QAT) 12.12.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	1:07.95	636
2.	1998	1:08.01	635
3.	1997	1:08.46	622
4.	1997	1:08.71	615
5.	1998	1:10.66	566
6.	1997	1:11.32	550
7.	1998	1:13.87	495
8.	1998	1:14.21	488
9.	1998	1:16.91	439
10.	1997 1	1:19.13	403
11.	1998	1:28.05	292

2



, 10 - 13 2015

34 , 100m (15-16)
13.02.2015 - 10:37

58.22
59.07

(BEL)

19.06.2013
07.07.2012

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	1:05.92	612
2.	2000 1	1:09.57	520
3.	2000	1:13.10	449
4.	1999	1:14.75	420
5.	1999	1:17.64	374
DNS	2000		



, 10 - 13 2015

35 , 200m (17-18)
13.02.2015 - 10:39

1:59.50 (UAE) 27.08.2013
1:59.50 (UAE) 27.08.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	2:17.13	574
2.	1998	2:20.39	535
3.	1998	2:22.07	516
4.	1998	2:22.87	508
5.	1997	2:24.88	487
6.	1997	2:26.92	467
7.	1998	2:28.25	454
8.	1997	2:33.43	410
9.	1997 1	2:42.44	345
10.	1997 1	2:55.26	275
DNS	1998 1		
DNS	1998		
DNS	1997		



, 10 - 13 2015

36 , 200m (15-16)
13.02.2015 - 10:59

2:11.73 (ITA) 26.07.2009
2:14.55 01.01.1984

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	2:29.58	599
2.	2000 1	2:32.10	570
3.	2000	2:32.56	565
4.	1999 ()	2:37.22	516
5.	1999	2:41.27	478
6.	1999	2:43.52	459
7.	2000	2:44.21	453
8.	2000	2:44.42	451
9.	2000	2:47.62	426
10.	2000 1	2:50.16	407
11.	1999 1	2:50.19	407
12.	2000 1	2:53.13	386
13.	1999 1	2:55.82	369
14.	2000 1	2:58.52	352
15.	2000	3:01.30	336
16.	1999	3:06.17	311
DNS	2000		



, 10 - 13 2015

37 , 800m (17-18)
13.02.2015 - 11:35

7:46.05 (ITA) 28.07.2009
7:56.65 27.05.2006

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	9:08.62	559
2.	1997	9:16.54	536
3.	1997	9:34.83	486
4.	1998	9:46.52	458
5.	1998	9:58.13	431
6.	1998	9:58.86	430
7.	1998	10:02.58	422
8.	1998	10:17.89	391
9.	1997 1	10:30.47	368
10.	1998	10:34.39	361
11.	1997 1	10:49.39	337
DNS	1997 1		



, 10 - 13 2015

38 , 400m (15-16)
13.02.2015 - 11:15
4:06.30 (MEX) 11.07.2008
4:09.22 05.06.2001

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	4:41.04	616
2.	2000	4:44.79	592
3.	2000	4:54.49 	535
4.	1999 ()	4:59.02 	511
5.	2000	5:02.90 	492
6.	2000	5:04.30	485
7.	2000	5:19.66	418
8.	1999	5:41.02	344
9.	2000 1	6:24.47	240

