

, 10 - 13 2015

1
10.02.2015 - 10:00

, 50m

	27.34	(CZE)	10.07.2009
	27.34	(CZE)	10.07.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	28.32	835 A
2.	1995	29.61	730 A
3.	1994	29.83	714 A
4.	1997 I	30.02	701 A
5.	1995	30.05	699 A
6.	1991	30.42	673 A
7.	2000	30.80	649 A
8.	1997	30.84 I	646 A
9.	1992	30.91 I	642 R
10.	1996	30.93 I	641 R
11.	1999	30.94 I	640
12.	1997	31.09 I	631
13.	1994	31.16 I	627
14.	1998	31.18 I	625
15.	1982 I ()	31.24 I	622
16.	1986	31.49 I	607
17.	1995	31.53 I	605
18.	1999 I	31.64 I	598
19.	1998	31.71 I	594
20.	1998 I	31.93 I	582
21.	1999 I	32.18 I	569
	1999 1	32.18 I	569
23.	1995 I	32.42 I	556
24.	1999 I	32.49 I	553
25.	1998	32.61 I	547
26.	1996	33.37	510
27.	1993	33.41	508
28.	1996 I	33.81	490
29.	1996	33.91	486
30.	1998 I	34.09	478
31.	1999 I	34.25	472
	1998 I	34.25	472
33.	1998 2	34.93	445
34.	1997 1	35.13	437
35.	1998 1	35.26	432
36.	1999 1	35.55	422
37.	2000 I	35.76	414
38.	1999 2	36.02	405
39.	1999 1	36.07	404
40.	1997	36.58	387
41.	1998 2	37.25	367
42.	1999 2	37.45	361
43.	1995	37.52	359



, 10 - 13 2015

1,	, 50m	,	,				
		/			R.T.		FINA
44.		1996	I			38.62	329
DNS		2000	1				



, 10 - 13 2015

2
10.02.2015 - 10:11

, 50m

29.52
31.00

(ESP)

04.08.2013
25.07.2008

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1983		32.97	714 A
2.	1993	()	33.42	686 A
3.	1995		34.33	633 A
4.	1999	()	34.50	623 A
5.	2000		34.67	614 A
6.	1997		35.05	595 A
7.	1991		35.28	583 A
8.	2000		35.31	581 A
9.	1999		35.48	573 R
10.	1998		35.64	565 R
11.	1999		35.80	558
12.	2000		36.29	536
13.	1997		36.32	534
14.	1999		36.40	531
15.	1994		36.71	517
16.	1997		36.82	513
17.	1997		36.89	510
18.	2000		36.98	506
19.	1996		37.25	495
20.	1999	1	37.26	495
21.	1997		37.41	489
22.	1994		38.39	452
23.	1999		38.48	449
	1999	1	38.48	449
25.	2000	1	38.63	444
26.	1997		39.99	400
27.	2000		40.02	399
28.	1998	2	40.25	392
	1995		40.25	392
30.	2001	2	42.23	340
31.	1998	1	42.25	339
32.	2000		42.52	333
33.	2001	1	45.04	280
DNS	2000	1		



, 10 - 13 2015

3 , 100m
10.02.2015 - 10:20

	51.26		(ITA)	31.07.2009
	52.97		(CHN)	19.08.2014
: FINA 2014				
	/		R.T.	FINA
1.	1995		56.46	687
2.	1989		56.94	669
3.	1996		56.97	668
4.	1998		57.14	662
5.	1992		57.33	656
6.	1983		57.58	647
7.	1995		59.25	594
8.	1995		1:00.01	572
9.	1995		1:00.15	568
10.	1997		1:00.18	567
11.	1997		1:00.45	559
12.	1994		1:01.13	541
13.	1996		1:02.69	501
14.	1996	()	1:03.64	479
15.	1996		1:03.91	473
16.	1997	1	1:04.31	464
17.	1999		1:04.72	456
18.	1998	1	1:04.83	453
19.	1998		1:04.99	450
20.	2001		1:05.84	433
21.	2000		1:09.47	368
22.	1999	1	1:10.48	353
23.	1997		1:10.49	353
24.	1998	2	1:11.65	336
25.	1999		1:11.79	334
26.	2000		1:20.19	239
27.	1999	2	1:22.74	218
DNS	1996			
DNS	1997			
DNS	1995			



, 10 - 13 2015

4
10.02.2015 - 10:29 , 200m

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

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1996	2:29.84	537
2.	2000	2:39.12	448
3.	1997	2:39.64	444
4.	1994	2:40.38	438
5.	2000	2:53.42	346
6.	1999	2:53.60	345



, 10 - 13 2015

5
10.02.2015 - 10:33

, 200m

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

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1995		1:55.58	687
2.	1997		1:58.04	645
3.	1997		1:58.09	644
4.	1996		2:02.32	579
	1997		2:02.32	579
6.	1997		2:02.77	573
7.	1998		2:06.91	519
8.	1995		2:07.18	515
9.	1997		2:07.45	512
10.	2000		2:07.70	509
11.	1997		2:08.13	504
12.	1998		2:08.94	495
13.	1998		2:09.20	492
14.	2000		2:10.12	481
15.	1997		2:11.06	471
16.	1998	1	2:11.33	468
17.	1997	1	2:12.20	459
18.	1998		2:13.19	449
19.	1998		2:13.25	448
20.	1998		2:13.62	444
21.	1999		2:14.08	440
22.	1998		2:14.47	436
23.	1989		2:15.67	424
24.	1998		2:16.17	420
25.	1998	1	2:17.48	408
26.	1999		2:17.82	405
27.	2000	2	2:19.11	394
28.	1996	1	2:20.51	382
29.	1997	1	2:21.25	376
30.	1997	1	2:21.38	375
31.	1997		2:21.45	374
32.	1997		2:24.06	354
33.	1998		2:25.01	348
34.	1999	1	2:25.52	344
35.	1997		2:32.80	297
DSQ	1998	2		
DNS	1999			



, 10 - 13 2015

6 , 100m
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.	1994	58.82	693
2.	1991	58.90	690
3.	1999	59.89	657
4.	1993 ()	59.92	656
5.	1996	1:00.13	649
6.	2000	1:00.59	634
7.	1999	1:01.12	618
8.	2000	1:01.78	598
9.	1995	1:01.88	595
10.	2000 1	1:01.98	592
11.	2001	1:02.08 	590
12.	2000	1:02.92 	566
13.	1994	1:03.86 	542
14.	1998	1:03.93 	540
15.	2000	1:04.06 	537
16.	2000	1:04.13 	535
17.	1997	1:04.43 	527
18.	1998	1:04.91 	516
19.	1998	1:05.08 	512
20.	2001	1:05.12 	511
21.	2000	1:05.70 	497
	1997	1:05.70 	497
23.	2000	1:05.79 	495
24.	1999 1	1:05.91	493
25.	1999 ()	1:06.24	485
26.	2000	1:06.30	484
27.	1996	1:06.54	479
28.	1997	1:06.81	473
29.	2000 1 ()	1:06.84	472
30.	1997 1	1:07.12	466
31.	2000	1:07.30	463
32.	1997	1:07.51	458
33.	2000 1	1:07.87	451
34.	2001 2	1:07.92	450
35.	1997	1:08.25	444
36.	2002 1 ()	1:08.35	442
37.	1999 1	1:09.16	426
38.	1998 1	1:09.32	423
39.	1996	1:09.52	420
40.	1999 1	1:10.60	401
41.	1998 2	1:10.94	395
42.	2000 1	1:12.69	367



, 10 - 13 2015

	6,	, 100m	,		R.T.	FINA
43.			/	2000 I	1:12.81	365
44.				1999	1:13.67	353
45.				1999 1	1:14.11	346
46.				2000 1	1:14.56	340
47.				2001 1	1:18.44	292
48.				2000 1	1:21.23	263
DNS				2000 1		
DNS				2000		



, 10 - 13 2015

7 , 100m
10.02.2015 - 11:04

52.57 (ITA) 02.08.2009
54.24 (CHN) 18.08.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	58.57	697
2.	1986	59.49	665
3.	1995	1:01.08	614
4.	1994	1:01.85	592
5.	1994	1:03.10	557
6.	1995	1:03.36	550
7.	1996	1:03.68	542
8.	1997	1:04.02	534
9.	1992	1:04.04	533
10.	1997	1:04.06	533
11.	1999	1:04.25	528
12.	1997	1:04.34	526
13.	1996	1:04.65	518
14.	1997	1:04.80	514
15.	1998 1	1:05.36	501
16.	1999	1:06.08	485
17.	2000 1	1:06.91	467
18.	1999	1:07.28	460
19.	1997	1:07.30	459
20.	1998	1:07.88	448
21.	1999 1	1:08.53	435
22.	1999 1	1:10.11	406
23.	1998 1	1:10.81	394
24.	1997 1	1:11.44	384
25.	1998	1:11.81	378
26.	1999	1:15.36	327
27.	1999 1	1:19.26	281
DSQ	1999		
DNS	1996		
DNS	1996		
DNS	1998		



, 10 - 13 2015

8
10.02.2015 - 11:13 , 200m

2:04.94 (ITA) 01.08.2009
2:08.02 14.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1997	2:28.01	588
2.	2001	2:28.78	579
3.	1998	2:30.38	561
4.	1997	2:32.31	540
5.	1997	2:33.19	531
6.	1999	2:34.05	522
7.	1998	2:35.55	507
8.	1999	2:38.30	481
9.	2000	2:38.62	478
10.	1997	2:40.61	460
11.	2000	2:41.70	451
12.	2002 1	2:42.22	447
13.	1997	2:43.31	438
14.	2000 1	2:44.89	425
15.	1999 1	2:45.83	418
16.	1998 1	2:45.91	418
17.	1999	2:49.96 2	388
18.	1997 1	2:57.72	340



, 10 - 13 2015

9 , 1500m
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.	1995	16:53.42	634
2.	1998	17:12.77	599
3.	1997	17:21.93	584
4.	1999	17:39.09	556
5.	1994	17:48.19	542
6.	2000	18:12.86	506
7.	1999	18:25.14	489
8.	2000	18:50.23	457
9.	1997	19:12.18	432
10.	2000	19:30.76	411
11.	2000	19:37.82	404
DNS	1997		



, 10 - 13 2015

102
10.02.2015 - 11:22

, 50m

29.52
31.00

(ESP)

04.08.2013
25.07.2008

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1983	32.57	741
2.	1993	()	696
3.	1997	34.70	613
4.	1995	34.78	608
5.	2000	34.81	607
6.	1999	()	592
7.	1991	35.11	591
8.	2000	35.61	567



, 10 - 13 2015

101
10.02.2015 - 11:20

, 50m

27.34
27.34

(CZE)
(CZE)

10.07.2009
10.07.2009

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1989	28.10	854
2.	1995	29.62	729
3.	1994	30.03	700
4.	1995	30.21	688
5.	1997	30.34	679
6.	1991	30.46	671
7.	1997	30.67	657
8.	2000	31.34 	616



, 10 - 13 2015

10
10.02.2015 - 11:24

, 4 x 200m

7:54.86
8:01.62

(GER)
(POL)

21.08.2014
14.07.2013

: FINA 2014

		/		R.T.	FINA
1.	1	98 00	2:18.32	9:10.10 00 96	592
2.	1	00 95	2:12.84	9:20.44 96 99	560
3.	()	98 99	2:17.34	9:26.56 00 93	542
4.			3:00.66	11:31.43	298



, 10 - 13 2015

11
11.02.2015 - 10:00

, 50m

	24.52			16.05.2014
	25.09		(CHN)	20.08.2014
: FINA 2014				
	/		R.T.	FINA
1.	1993		26.69	730 A
2.	1995		28.17	621 A
3.	1996		28.18	620 A
4.	1994		28.26	615 A
5.	1997		28.41	605 A
6.	1992		28.59	594 A
7.	1989		28.72	586 A
8.	1994		28.75	584 A
9.	1995		29.01	569 R
10.	1997		29.23	556 R
11.	1983		29.56	537
12.	1996		29.66	532
13.	1992		29.73	528
14.	1998		29.91	519
15.	1995		30.11	508
	1998 1		30.11	508
17.	1989		30.23	502
18.	1997		30.33	497
19.	1999		30.43	493
20.	1996		30.48	490
21.	1996		30.63	483
22.	1998 1		30.74	478
23.	1999		30.76	477
24.	1999		30.82	474
25.	1999		30.96	468
26.	1996		31.06	463
27.	1999		31.12	460
28.	1995		31.15	459
29.	1999		31.20	457
30.	1998		31.40	448
31.	1998	2	31.41	448
32.	2001		31.78	432
33.	1999 1		31.87	429
34.	1998		32.13	418
35.	1998 1		32.26	413
36.	1995		32.41	408
37.	1999	2	32.62	400
38.	1991		32.85	391
39.	1999		33.11	382
40.	2000 1		33.32	375
41.	1999	2	33.48	370
42.	1997 1		33.63	365
43.	1999		34.50	338



, 10 - 13 2015

11,	, 50m	,	,				
		/			R.T.		FINA
44.		1995	I			34.87	327
45.		2000	I			38.00	253
DNS		1999	1				
DNS		1996					
DNS		1996					
DNS		1994					



, 10 - 13 2015

12
11.02.2015 - 10:11

, 50m

27.31
28.18

(ITA)

30.07.2009
15.05.2014

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1991		30.83	676 A
2.	1994		31.09	659 A
3.	1997		31.57	629 A
4.	1999		32.10	599 A
5.	1997		32.31	587 A
6.	1997		32.34	585 A
7.	2001		32.43	580 A
8.	1996		32.53	575 A
9.	1997		32.57	573 R
10.	1998	()	32.78	562 R
11.	1999		33.51	526
	1999		33.51	526
13.	1999 1		33.96	505
14.	2001		34.09	500
15.	1998		34.23	494
16.	2000		34.33	489
17.	1996		34.75	472
18.	2002 1	()	34.80	470
19.	1997		35.07	459
20.	2000		35.18	455
21.	1998 1		35.47	444
22.	2000 1		35.72	434
23.	2000 1		35.88	428
24.	1997 1		36.31	413
25.	1998	2	36.41	410
26.	1999	2	36.45	409
27.	1998	2	36.94	393
28.	1997 1		37.18	385
29.	1999 1		38.32	352
30.	1998 1		38.72	341
31.	2001 1		39.91	311
32.	2000 1		43.64	238
DSQ	1997 1			
DNS	1997			
DNS	1994			



, 10 - 13 2015

13
11.02.2015 - 10:19

, 400m

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

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	4:04.47	729
2.	1999	4:11.92	666
3.	1997	4:16.63	630
4.	1998	4:17.18	626
5.	1996	4:17.85	621
6.	1995	4:21.19	598
7.	1997	4:23.10	585
8.	1997	4:23.31	583
9.	1996	4:28.62	549
10.	2000	4:34.33	516
11.	1998	4:34.83	513
12.	2000	4:35.95	507
13.	1998	4:38.44	493
14.	1997	4:38.45	493
15.	1999	4:38.51	493
16.	1998	4:43.60	467
17.	1998	4:46.94	451
18.	1998	4:47.30	449
19.	1999	4:47.80	447
20.	1989	4:49.05	441
21.	2000	4:49.15	440
22.	1989	4:49.87	437
23.	1998 1	4:50.07	436
24.	1998	4:50.65	434
25.	2000	4:52.08	427
26.	2000	4:52.78	424
27.	1997	4:54.31	418
28.	1997 1	4:54.41	417
29.	1994	4:54.97	415
30.	1999 1	5:16.58	335
31.	1999	5:17.68	332
DNS	1997 1		



, 10 - 13 2015

14
11.02.2015 - 10:44

, 400m

4:36.25
4:43.78

(CHN)

09.08.2008
01.01.1984

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1983	5:02.40	699
2.	1994	5:17.19	606
3.	1996	5:20.91	585
4.	2000	5:25.07	563
5.	2000	5:28.85	543
6.	1997	5:35.61	511
7.	1997	5:37.53	502
8.	2000	5:38.51	498
9.	2000	5:44.47	473
10.	2000	5:45.94	467
11.	1999	5:49.33	453
12.	2000	5:59.73	415
13.	1997	6:01.15	410
14.	1999	() 6:06.51	392
DNS	2000 1		
DNS	1999 1		



, 10 - 13 2015

15
11.02.2015 - 11:00 , 400m

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.	1994	4:52.45	579
3.	1999	5:08.72 	492
4.	1998	5:09.19 	490
5.	1998	5:17.78	451
6.	2000 1	5:19.42	444
7.	1999 1	5:27.79	411
8.	1998	5:28.39	409
9.	1999	5:57.25	317
10.	1999 1	6:15.49	273
DNS	1997 1		
DNS	1998		

2



, 10 - 13 2015

16
11.02.2015 - 11:07

, 200m

2:19.41
2:23.76

(ESP)
(CHN)

02.08.2013
15.08.2008

: FINA 2014

/

R.T.

FINA

1.	1998		2:36.95	696
2.	1993	()	2:39.44	664
3.	1995		2:41.98	633
4.	2000		2:44.94	599
5.	1999	()	2:45.19	597
6.	2000		2:46.94	578
7.	1999		2:48.09	566
8.	2000		2:50.62	541
9.	1997		2:52.21	527
10.	1999		2:54.79	504
11.	2000		2:56.36	490
12.	1999	1	2:59.26	467
13.	2000	1	3:11.71	382
14.	1994		3:14.12	368
15.	2001	2	3:20.77	332
DNS	2000	1		
DNS	1997			
DNS	1997			



, 10 - 13 2015

17
11.02.2015 - 11:16 , 200m

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

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	2:12.53	595
2.	1995	2:13.48	583
3.	1998	2:15.88	552
4.	1983	2:18.33	523
5.	1998	2:36.36	362
6.	1998	2:39.42	342
7.	1999	2:39.46	341
8.	1997	2:44.89	309
DNS	1997		



, 10 - 13 2015

18
11.02.2015 - 11:32

, 800m

8:23.07
8:32.86

(CHN)
(ESP)

14.08.2008
25.07.2003

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999		9:36.69	628
2.	1998	()	9:44.55	603
3.	2000		9:58.00	563
4.	1998		10:03.44	548
5.	1999	1	10:06.91	538
6.	2001		10:16.27	514
7.	1999		() 10:20.25	504
8.	1998		10:28.26	485
9.	2000		10:32.86	475
10.	2000		11:01.72	415
11.	2001	2	11:08.82	402
12.	2000	1	11:19.86	383
13.	2000		11:36.28	356
14.	2000	1	12:00.34	322
DNS	2001	1		
DNS	2000	1		



, 10 - 13 2015

111
11.02.2015 - 11:20

, 50m

	24.52		16.05.2014
	25.09	(CHN)	20.08.2014
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1993	26.47	749
2.	1995	27.75	650
3.	1996	27.96	635
4.	1992	28.08	627
5.	1994	28.39	607
6.	1997	28.57	595
7.	1989	28.70	587
8.	1994	29.23	556



, 10 - 13 2015

112
11.02.2015 - 11:22

, 50m

27.31	(ITA)	30.07.2009
28.18		15.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1994	30.51	697
2.	1991	30.55	694
3.	1999	31.33	644
4.	1997	31.86	612
5.	1997	32.07	600
6.	1997	32.37	584
7.	1996	32.55	574
8.	2001	32.75	564



, 10 - 13 2015

19
11.02.2015 - 11:23 , 4 x 200m

		6:59.15		(ITA)	31.07.2009
		7:21.24		(CZE)	10.07.2009
: FINA 2014					
		/		R.T.	FINA
1.				7:56.06	679
		95	1:56.56	94	
		95		92	
2.	1			7:57.78	672
		97	1:58.18	97	
		97		95	
3.	1			8:13.21	611
		96	2:03.81	96	
		98		96	
4.	2			8:45.19	506
		99	2:06.26	00	
		96		99	
5.	3			9:01.78	461
		97	2:07.39	97	
		98		98	
6.	4			9:56.90	344
		97	2:12.44	97	
		99		97	



, 10 - 13 2015

20
12.02.2015 - 10:00

, 50m

23.24 (ITA) 26.07.2009
23.28 13.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	25.18	706 A
2.	1989	25.49	681 A
3.	1995	25.56	675 A
4.	1996	25.67	667 A
5.	1992	25.68	666 A
6.	1983	25.79	657 A
7.	1997	25.87	651 A
8.	1995	25.89	650 A
9.	1992	25.90	649 R
10.	1995	25.96	645 R
11.	1998	26.01	641
12.	1994	26.16	630
13.	1996	26.24	624
14.	1997	26.38	614
15.	1996	26.71	592
16.	1995	26.79	586
17.	1997	27.08	568
18.	1998	27.11	566
19.	1995	27.49	543
20.	1999	27.50	542
21.	1998	27.57	538
	1997 1	27.57	538
23.	1991	27.61	536
24.	1996	27.65	533
25.	1999	27.79	525
26.	1983	27.87	521
27.	1998 1	27.89	520
28.	1995	27.97	515
29.	1996	28.06	510
30.	1998	28.19	503
31.	1999	28.35	495
32.	1998	28.72	476
33.	1999	28.83	470
34.	1998	28.86	469
35.	1998 1	28.97	464
36.	1998	29.03	461
37.	1999 1	29.31	448
38.	1999	29.47	440
39.	1999	29.62	434
40.	1998	29.97	419
41.	1999 1	30.00	417
42.	2000	30.03	416
43.	1997	30.18	410



, 10 - 13 2015

20,	, 50m	,	,	R.T.	FINA
44.		1997	1	30.37	402
45.		1998		30.52	396
46.		1998	1	30.63	392
47.		1997	I	31.03	377
48.		1999	1	31.34	366
49.		1997	1	31.38	365
50.		1999	1	31.44	363
51.		1999		32.87	317
52.		1998		34.10	284
53.		2000	I	34.50	274
DSQ		1989			
DSQ		1993			
DNS		1996			
DNS		1996			



, 10 - 13 2015

21 , 50m
12.02.2015 - 10:13

26.24 17.05.2014
26.56 (POL) 14.07.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1991	29.50	613 A
2.	2000	29.61	606 A
3.	1994	29.68	602 A
4.	1999	29.84	593 A
5.	1997	29.86	591 A
6.	1993	30.00 ()	583 A
7.	1983	30.01	582 A
8.	1997	30.05	580 A
9.	1996	30.57	551 R
10.	2000	30.90	534 R
11.	1996	31.26	515
12.	1994	31.37	510
13.	1999	31.66	496
14.	1995	32.22	471
15.	1997	32.23	470
16.	1999	32.93	441
17.	1999 2	33.30	426
18.	1997	33.45	420
19.	1999 1	33.47	420
20.	1999	33.55	417
21.	1997	33.87	405
22.	2000 1	34.18	394
23.	1999 1	34.20	393
24.	1999 1	35.01	367
25.	1997 1	35.10	364
26.	1998	35.49	352
27.	1997 1	36.88	314
28.	2000	39.79	250
29.	2001 1	40.86	230
30.	2000 1	42.02	212
DSQ	1997 1		
DNS	2000 1		
DNS	2000		
DNS	1997		



, 10 - 13 2015

22
12.02.2015 - 10:21

, 100m

	47.59		29.04.2009
	48.45	(FRA)	11.06.2009
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1995	51.58	752
2.	1995	52.36	719
3.	1996	52.81	700
4.	1997	53.48	674
5.	1995	53.78	663
6.	1996	53.94	657
7.	1994	54.02	654
8.	1997	54.53	636
9.	1997	54.91	623
10.	1997	54.92	623
11.	1997	55.11	616
12.	1991	55.25	612
13.	1997	56.04 	586
14.	1996	56.36 	576
15.	1998	56.67 	567
16.	1997	56.79 	563
17.	1989	56.92 	559
18.	1995	57.19 	551
19.	1997	57.40 	545
	1995	57.40 	545
21.	1999	57.49 	543
22.	1994	57.53 	542
23.	2000	57.54 	541
24.	1998 1	57.74 	536
25.	1998	57.79 	534
26.	1998 1	57.81 	534
27.	1998 1	58.18 	524
28.	2000	58.32 	520
29.	1997	58.48 	516
30.	1998	58.52 	515
31.	1998	58.63 	512
32.	1997 1	58.79 	508
33.	1998	58.81	507
34.	1994	58.89	505
35.	1997 1	59.24	496
36.	1997	59.25	496
37.	1998	59.34	494
38.	2000	59.35	493
39.	1997	59.37	493
40.	2001	59.42	492
41.	2000	59.71	484
	2000	59.71	484
43.	1998	59.81	482



22,	, 100m			R.T.	FINA
44.		1997	1	59.83	481
45.		1997	I	59.88	480
46.		1999		1:00.01	477
47.		1995	I	1:00.10	475
48.		1998		1:00.14	474
49.		1997	1	1:00.21	472
50.		1997	1	1:00.28	471
		1997		1:00.28	471
52.		1998		1:00.40	468
53.		1996	1	1:00.41	468
54.		1999	1	1:00.80	459
55.		1998	I	1:00.99	455
56.		1999	I	1:01.07	453
57.		1999	I	1:01.25	449
58.		1999	I	1:01.60	441
		2000	I	1:01.60	441
60.		1999	1	1:01.74	438
61.		1998	I	1:01.83	436
62.		1999	1	1:02.27	427
63.		1997	I	1:03.04	412
64.		1998		1:03.41	404
65.		1999	I	1:03.63	400
66.		2000	I	1:03.95	394
67.		1998		1:04.35	387
68.		1998		1:04.50	384
69.		1997		1:04.91	377
70.		1999		1:05.38	369
71.		2000		1:05.39	369
72.		1999		1:13.98	254
DNS		1996			
DNS		1996			
DNS		1997	I		

, 10 - 13 2015

23 , 200m
12.02.2015 - 10:42

1:55.93 16.05.2014
1:58.21 (POL) 13.07.2013

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1991		2:08.21	684
2.	1994		2:08.37	681
3.	1996		2:12.32	622
4.	2000		2:13.01	612
5.	1998		2:18.34	544
6.	2001		2:19.31	533
7.	2000		2:19.55	530
8.	1998		2:19.71	528
9.	1997		2:20.40	521
10.	2000		2:20.61	518
11.	2000		2:26.65	457
12.	2000	1 ()	2:27.20	452
13.	2001	2	2:27.22	451
14.	2000		2:27.86	446
15.	1997	1	2:28.77	437
16.	2000		2:29.43	432
17.	1997		2:29.88	428
	1999		2:29.88	428
19.	1998		2:33.11	401
20.	1998	2	2:38.58	361
21.	1999		2:39.40	356
22.	1999	1	2:40.65	347
23.	2000		2:41.95	339
24.	2000	1	3:03.15	234
DSQ	1999	1		
DNS	1999			
DNS	2001	1		



, 10 - 13 2015

24
12.02.2015 - 10:53

, 200m

2:08.62

2:10.75

(UAE)

18.04.2013

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1995		2:22.24	711
2.	1996		2:23.73	690
3.	1994		2:24.70	676
4.	1997		2:28.89	620
5.	1998		2:31.14	593
6.	1998		2:34.19	558
7.	1998		2:34.69	553
8.	1999		2:36.25	537
9.	1999	1	2:41.58	485
10.	1999		2:41.93	482
11.	2000	1	2:44.50	460
12.	1999		2:49.43	421
13.	2000		2:52.18	401
14.	1998		2:57.39	367
15.	1999	1	3:06.04	318
16.	1999	2	3:10.75	295
DNS	1997	1		



, 10 - 13 2015

25
12.02.2015 - 11:01

, 100m

58.18
59.78

(ITA)

28.07.2009
17.05.2014

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1994		1:06.52	666
2.	1997		1:08.75	604
3.	2001		1:09.15	593
4.	1997		1:09.43	586
5.	1997		1:10.28	565
6.	1997		1:10.73	554
7.	1999		1:11.78	530
8.	1997		1:12.76	509
9.	1998		1:13.15	501
10.	1997	1	1:14.00	484
11.	1997		1:14.43	476
12.	2000		1:14.51	474
13.	1997		1:14.78	469
14.	1999	1	1:15.21	461
15.	2000		1:15.50	456
16.	1998	1	1:16.49	438
17.	2001		1:16.70	435
18.	2000	1	1:16.75	434
19.	1996		1:17.69	418
20.	2000	1	1:17.86	415
21.	1999		1:17.96	414
22.	1999		1:19.71	387
23.	1998		1:20.34	378
24.	1997	1	1:21.32	365
25.	2001	1	1:32.24	250
DSQ	2002	1	()	
DSQ	2000			
DNS	2000	1		



, 10 - 13 2015

26
12.02.2015 - 11:11

, 200m

1:54.75

1:57.08

(ITA)

(CHN)

31.07.2009

22.08.2014

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1986		2:11.19	620
2.	1998		2:17.19	542
3.	1996		2:17.93	534
4.	1999		2:18.27	530
5.	1997		2:18.96	522
6.	1996		2:19.84	512
7.	1995		2:20.62	504
8.	1999		2:20.81	502
9.	2000	1	2:22.81	481
10.	1999		2:24.25	467
11.	1992		2:25.01	459
12.	1998	1	2:25.57	454
13.	1998		2:27.11	440
14.	1999	1	2:28.76	425
15.	1998		2:36.06	368
16.	1999		2:42.21	328
DNS	1997	1		



27
12.02.2015 - 11:19

, 100m

1:05.02

(ESP)

30.07.2013

1:06.08

(CHN)

10.08.2008

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1983		1:10.60	757
2.	1993	()	1:12.72	692
3.	1995		1:13.78	663
4.	1998		1:14.88	634
5.	1999	()	1:16.25	601
6.	2000		1:16.75	589
7.	1999		1:17.38	575
8.	2000		1:17.46	573
9.	1997		1:18.92 	542
10.	1999		1:19.72 	525
11.	2000		1:20.00 	520
12.	1999		1:20.66 	507
13.	1999 1		1:21.30 	495
14.	1997		1:22.29 	478
15.	1994		1:24.88	435
16.	2000 1		1:25.10	432
17.	1999		1:27.10	403
18.	2000		1:29.46	372
19.	2001	2	1:31.88	343
20.	1998 1		1:35.29	307
21.	2000 1		1:42.07	250
DNS	2000			
DNS	2000 1			
DNS	1998	2		
DNS	2001 1			
DNS	1997			



, 10 - 13 2015

28 , 1500m
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.	1998	()	18:43.53	579
3.	2000		19:09.99 	540
4.	1999		19:10.83 	538
5.	1999	()	19:34.20 	507
6.	2000		20:19.59 	452
7.	2000		20:29.56 	441
8.	2001	2	20:35.90 	435
9.	1999		22:01.71	355
DNS	1999			
DNS	2000			



, 10 - 13 2015

120
12.02.2015 - 11:27

, 50m

23.24
23.28

(ITA)

26.07.2009
13.05.2014

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1993	25.20	705
2.	1989	25.25	700
3.	1996	25.26	700
4.	1995	25.69	665
5.	1992	25.70	664
6.	1983	25.75	660
7.	1995	25.86	652
8.	1997	26.50	606



, 10 - 13 2015

121
12.02.2015 - 11:28

, 50m

	26.24		17.05.2014
	26.56	(POL)	14.07.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1991	28.42	686
2.	1999	28.96	648
3.	1997	29.33	624
4.	2000	29.40	620
5.	1994	29.51	613
6.	1983	29.75	598
7.	1993	29.90	589
8.	1997	30.36	563



, 10 - 13 2015

29
12.02.2015 - 11:30

, 4 x 100m

		3:09.52		(ITA)	26.07.2009
		3:19.57		(UAE)	26.08.2013
: FINA 2014					
		/		R.T.	FINA
1.				3:28.82	732
		94	52.16	92	
		95		95	
2.	1			3:33.61	684
		94	53.80	98	
		95		97	
3.	2			3:36.23	659
		97	54.96	96	
		93		89	
4.	1			3:39.35	632
		96	54.02	98	
		95		96	
5.	5			3:41.54	613
		97	53.80	86	
		86		83	
6.	1			3:47.29	568
		97	56.23	00	
		92		91	
7.	3			3:48.31	560
		99	56.67	00	
		99		99	
8.	3			3:51.70	536
		99	57.51	00	
		00		99	
9.	2			3:53.55	523
		96	57.40	97	
		97		98	
10.	6			3:54.44	517
		99	1:00.42	97	
		99		98	
11.	4			4:03.99	459
		97	58.40	97	
		97		99	



, 10 - 13 2015

30
12.02.2015 - 11:34

, 4 x 100m

		3:38.15			10.07.2013
		3:42.19			(NED) 09.07.2014
: FINA 2014					
		/			R.T. FINA
1.	1	96 95	59.40		3:59.60 00 99 689
2.		96 00	1:01.88		4:02.04 91 94 669
3.	1	99 96	1:00.43		4:08.48 95 00 618
4.	2	01 00	1:02.24		4:17.48 98 00 555
5.	()	00 99	1:08.15	()	4:20.91 98 93 534
6.	1	99 97	1:10.68		4:29.88 97 97 482
7.	4	99 00	1:21.35		5:12.81 98 01 310



, 10 - 13 2015

31
13.02.2015 - 10:00

, 50m

	21.47		(ESP)	03.08.2013
	22.06		(POL)	14.07.2013
: FINA 2014				
	/		R.T.	FINA
1.	1997		23.66	690 A
2.	1994		23.81	677 A
3.	1995		23.86	673 A
4.	1995		24.02	659 A
5.	1994		24.19	645 A
	1997		24.19	645 A
7.	1998		24.22	643 A
8.	1996		24.28	638 A
9.	1993		24.67	608 R
10.	1992		24.68	608 R
11.	1991		24.72	605
12.	1992		24.78	600
13.	1996		24.96	587
14.	1996		25.31	563
15.	1997		25.34	561
16.	1989		25.46	553
17.	1997		25.61	544
18.	1994		25.63	543
19.	1995		25.64	542
20.	1996	()	25.71	537
21.	1983		25.86	528
22.	1998	1	25.88	527
23.	1994		25.90	526
24.	1998		26.16	510
25.	1995		26.27	504
26.	1998	1	26.35	499
27.	1996		26.45	494
28.	1998	2	26.92	468
29.	1997	1	26.96	466
	1998		26.96	466
31.	1992		27.00	464
32.	1997	1	27.03	462
33.	1981		27.04	462
34.	1997		27.13	457
	1997		27.13	457
36.	1999	1	27.14	457
37.	1997	1	27.19	454
38.	1997		27.36	446
39.	1998		27.43	442
40.	1999		27.48	440
41.	1998	2	27.51	439
42.	1996	1	27.56	436
43.	1999	2	27.61	434



, 10 - 13 2015

31,	, 50m	,	,	R.T.	FINA
	/				
44.	2000	I		27.71	429
45.	1997	1		27.75	427
46.	1999	I		27.81	425
	1999	1		27.81	425
48.	1998		2	27.97	417
49.	1999	1		28.02	415
50.	1998	I		28.04	414
51.	1999	I		28.05	414
52.	2001			28.13	410
	1999	1		28.13	410
54.	1997	I		28.27	404
55.	1997	1		28.29	403
56.	1998		2	28.38	399
57.	1997			28.57	392
58.	2000	I		28.72	385
59.	1998		2	28.77	383
60.	2000		2	30.08	335
61.	1999		2	31.54	291
DSQ	2000	I			
DNS	1998	1			
DNS	1998				
DNS	1996				
DNS	1998	1			
DNS	1997				
DNS	1999	I			
DNS	1996	I			
DNS	1995				



, 10 - 13 2015

32
13.02.2015 - 10:15

, 50m

24.82
25.00 - (MON) 27.07.2014
08.06.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	26.73	699 A
2.	1999	27.29	657 A
3.	1991	27.61	634 A
4.	2000	27.62	634 A
5.	1995	27.76	624 A
6.	1993	28.01 ()	608 A
7.	1997	28.12	600 A
8.	1996	28.16	598 A
9.	2001	28.75	562 R
10.	2000 1	29.31	530 R
11.	2000	29.59	515
12.	1997	29.63	513
13.	1998	29.64	513
14.	1996	29.76	506
15.	1998	29.78	505
16.	2000 1	29.94 ()	497
17.	1998	29.95	497
18.	1997	30.00	494
	1999 1	30.00	494
20.	1999	30.01	494
21.	1997	30.03	493
22.	1997	30.08	490
23.	1997 1	30.29	480
24.	2000	30.31	479
25.	2000	30.40	475
26.	1997 1	30.45	473
27.	1995	30.49	471
28.	2001	30.59	466
29.	2000 1	30.75	459
30.	1997	30.81	456
31.	1996	30.90	452
32.	1999 1	31.02	447
33.	1997	31.06	445
34.	1997	31.07	445
35.	1998 1	31.24	438
36.	2002 1	31.25 ()	437
37.	1999	31.37	432
38.	1994	31.57	424
39.	2001	31.59 2	423
40.	1998	31.98 2	408
41.	1999	32.18 ()	400
42.	1999 1	32.35	394
43.	1999	32.63	384



, 10 - 13 2015

	32,	, 50m	,	,	R.T.	FINA
44.		/	2000	I	32.78	379
45.			2000	I	32.95	373
46.			2000	1	33.05	370
47.			1999	1	33.44	357
48.			1997		33.47	356
49.			2001	1	34.45	326
DNS			2000			
DNS			2000	1		
DNS			1997	1		
DNS			2000	1		
DNS			1997			
DNS			1997			



33 , 100m
13.02.2015 - 10:2759.80 (ESP) 28.07.2013
1:00.08 (QAT) 12.12.2009

: FINA 2014

		R.T.	FINA
1.	1995	1:04.81	733
2.	1989	1:05.50	710
3.	1994	1:05.54	709
4.	1996	1:05.76	702
5.	1995	1:07.38	653
6.	1997	1:07.95	636
7.	1998	1:08.01	635
8.	1999	1:08.19	630
9.	1997	1:08.46	622
10.	1991	1:08.68	616
11.	1997	1:08.71	615
12.	1999 1	1:09.67	590
13.	2000	1:10.25	576
14.	1982 ()	1:10.33	574
15.	1998	1:10.66	566
16.	1997	1:11.32	550
17.	1999	1:11.39	549
18.	1999	1:12.36	527
19.	1996	1:12.38	526
20.	1986	1:12.45	525
21.	1999	1:12.88	516
22.	1998	1:13.87	495
23.	1998	1:14.21	488
24.	1999	1:14.73	478
25.	2000 1	1:15.25	468
26.	1995	1:16.40	448
27.	1998	1:16.91	439
28.	1993	1:17.21	434
29.	2000 1	1:17.71	425
30.	1996	1:18.82	408
31.	1997 1	1:19.13	403
32.	2000	1:20.81	378
33.	1999 1	1:22.71	353
34.	1998 2	1:28.05	292
DNS	1999 2		



, 10 - 13 2015

34 , 100m
13.02.2015 - 10:37

58.22
59.07

19.06.2013
(BEL) 07.07.2012

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000		1:05.92	612
2.	1996		1:07.61	567
3.	2000	1	1:09.57	520
4.	1997		1:10.17	507
5.	1997		1:10.22	506
6.	1994		1:12.46	461
7.	2000		1:13.10	449
8.	2001	2	1:14.22	429
9.	1999		1:14.75	420
10.	1999	2	1:17.64	374
11.	1997	1	1:19.65	347
12.	1997		1:19.69	346
DNS	2000			



35
13.02.2015 - 10:39

, 200m

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

: FINA 2014

			R.T.	FINA
1.	1992		2:08.16	703
2.	1994		2:12.84	632
3.	1995		2:15.64	593
4.	1997		2:17.13	574
5.	1996		2:17.23	573
6.	1994		2:18.81	553
7.	1998		2:20.39	535
8.	1995		2:21.77	519
9.	1998		2:22.07	516
10.	1998		2:22.87	508
11.	2000	1	2:24.63	489
12.	1997		2:24.88	487
13.	1997		2:26.92	467
14.	1992		2:27.48	461
15.	1998		2:28.25	454
16.	1999		2:28.57	451
17.	1999		2:29.61	442
18.	1999	1	2:30.69	432
19.	1997		2:33.43	410
20.	1996		2:34.48	401
21.	1999	1	2:35.47	394
22.	1996	1	2:37.62	378
23.	1999	1	2:39.81	362
24.	1999	1	2:40.37	359
25.	1999	2	2:40.85	356
26.	1997	1	2:42.44	345
27.	1999		2:42.87	342
28.	1999	1	2:46.02	323
29.	1999	2	2:50.55	298
30.	1997	1	2:55.26	275
31.	1999	2	3:08.08	222
DNS	1998	1		
DNS	1998			
DNS	1997			
DNS	1996			
DNS	2000	2		



36
13.02.2015 - 10:59

, 200m

2:11.73
2:14.55

(ITA)

26.07.2009
01.01.1984

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1983		2:21.82	703
2.	1991		2:24.14	670
3.	1993	()	2:26.24	641
4.	1996		2:26.89	633
5.	2000		2:29.58	599
6.	2000	1	2:32.10	570
7.	2000		2:32.56	565
8.	1998		2:35.08	538
9.	1997		2:36.57	523
10.	1999	()	2:37.22	516
11.	2001		2:38.83	501
12.	1999		2:41.27	478
13.	2001		2:42.62	466
14.	1999		2:43.52	459
15.	2000		2:44.21	453
16.	2000		2:44.42	451
17.	2000		2:47.62	426
18.	2001	2	2:47.86	424
19.	2000	1	2:50.16	407
20.	1999	1	2:50.19	407
21.	2002	1 ()	2:50.92	402
22.	2000	1	2:53.13	386
23.	1999	1	2:55.82	369
24.	2000	1	2:58.52	352
25.	1998	1	2:59.60	346
26.	2000		3:01.30	336
27.	1999		3:06.17	311
28.	2001	2	3:08.80	298
DNS	2000			
DNS	1997			



, 10 - 13 2015

37
13.02.2015 - 11:35

, 800m

7:46.05
7:56.65

(ITA)

28.07.2009
27.05.2006

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1995	8:37.06	668
2.	1999	8:48.32	626
3.	1997	9:08.62	559
4.	1994	9:11.54	550
5.	1997	9:16.54	536
6.	2000	9:25.15	512
7.	1997	9:34.83	486
8.	1999	9:41.71	469
9.	1999	9:43.17	465
10.	2000	9:43.24	465
11.	1998	9:46.52	458
12.	1998	9:58.13	431
13.	1998	9:58.86	430
14.	1998	10:02.58	422
15.	2000	10:04.77	417
16.	2000	10:07.31	412
17.	1999	10:15.41	396
18.	1998	10:17.89	391
19.	1997	10:30.47	368
20.	1998	10:34.39	361
21.	1997	10:49.39	337
DNS	1997		
DNS	1999		
DNS	1999		

2



, 10 - 13 2015

38

, 400m

13.02.2015 - 11:15

4:06.30

(MEX)

11.07.2008

4:09.22

05.06.2001

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1994	4:35.61	653
2.	1999	4:41.04	616
3.	1998 ()	4:42.56	606
4.	2000	4:44.79	592
5.	1998	4:53.75 	539
6.	2000	4:54.49 	535
7.	1999 ()	4:59.02 	511
8.	1998	5:00.83 	502
9.	2000	5:02.90 	492
10.	2000	5:04.30	485
11.	2000	5:19.66	418
12.	1999	5:41.02	344
13.	2000 1	6:24.47	240
DNS	1997		



, 10 - 13 2015

131
13.02.2015 - 11:21

, 50m

	21.47	(ESP)	03.08.2013
	22.06	(POL)	14.07.2013
: FINA 2014			
	/	R.T.	FINA
1.	1994	23.70	686
2.	1995	23.75	682
3.	1995	23.76	681
4.	1997	23.79	679
5.	1994	24.17	647
6.	1997	24.33	634
7.	1998	24.40	629
8.	1991	25.08	579



, 10 - 13 2015

132
13.02.2015 - 11:23

, 50m

24.82 27.07.2014
25.00 - (MON) 08.06.2013

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	26.75	698
2.	1999	26.77	696
3.	1991	27.24	661
4.	2000	27.59	636
5.	1995	27.64	632
6.	1993	27.73 ()	626
7.	1997	27.96	611
8.	1996	28.40	583



, 10 - 13 2015

39
13.02.2015 - 11:24

, 4 x 100m

		3:30.55		(ITA)	02.08.2009
		3:37.93		(POL)	14.07.2013
: FINA 2014					
		/		R.T.	FINA
1.		86 95	59.04	3:53.04	703
2.	1	93 89	58.47	3:57.25	666
3.	2	95 94	1:02.46	3:59.72	646
4.	2	92 86	1:00.94	4:01.98	628
5.	1	95 96	1:02.35	4:02.26	626
6.	1	96 97	1:05.38	4:06.38	595
7.	3	99 99	1:07.42	4:13.70	545
8.	5	99 99	1:06.86	4:18.57	515
9.	1	92 98	1:05.14	4:19.36	510
10.	3	99 99	1:05.60	4:21.51	497
11.	6	86 95	1:06.35	4:26.20	472



, 10 - 13 2015

40
13.02.2015 - 11:29

, 4 x 100m

3:56.03
4:05.64

(GBR)
(NED)

28.07.2012
11.07.2014

: FINA 2014

		/		R.T.	FINA
1.	1	97 00	1:09.27	4:28.91 00 96	642
2.		91 99	1:04.44	4:29.02 94 96	641
3.	1	00 95	1:10.79	4:32.51 96 99	617
4.	2	97 00	1:09.07	4:34.62 00 99	603
5.	()	98 99	1:09.97	4:40.98 93 99	563
6.	1	97 97	1:10.41	5:00.40 97 98	460



, 10 - 13 2015

40, , 4 x 100m

EXH	4	/		R.T.	5:46.67	FINA
		99	1:18.64		01	299
		00			99	

