

1 , 100m (15-16)
02.04.2015 - 15:00

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999 I	-	53.30	681
2.	2000		54.00	655
3.	2000 I		54.57	635
4.	1999	-	55.17	614
5.	1999		55.56 I	601
6.	1999 I		55.92 I	590
7.	1999 I		55.97 I	588
8.	1999		56.03 I	586
9.	2000 I		56.10 I	584
10.	1999		56.45 I	573
11.	1999 II		57.26 I	549
12.	1999 1		57.43 I	544
13.	1999 I		58.02 I	528
14.	1999		58.42 I	517
15.	1999 II		58.54 I	514
16.	1999		58.89	505
17.	1999 III		59.07	500
18.	1999		59.24	496
19.	1999		59.57	488
20.	1999		59.69	485
21.	2000 II		59.95	479
22.	1999 I		1:00.16	474
23.	2000		1:00.24	472
24.	1999 II		1:00.36	469
25.	1999		1:00.58	464
26.	1999 II		1:00.67	462
27.	1999 2		1:01.99	433

2 , 100m (13-14)
02.04.2015 - 15:04

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001	-	59.89	657
2.	2002	-	1:00.62	633
3.	2001		1:01.58	604
4.	2001	-	1:02.86 I	568
5.	2002		1:02.90 I	567
6.	2002 II		1:04.26 I	532
7.	2002 II		1:04.29 I	531
8.	2002 II		1:06.43	481
9.	2001		1:06.60	477
10.	2001 II		1:06.82	473
11.	2001 II		1:06.83	472
12.	2002		1:07.34	462
13.	2002		1:07.39	461
14.	2001		1:07.71	454
15.	2001 II		1:08.51	439
16.	2002 II		1:09.11	427
17.	2002		1:09.20	426
18.	2001 II		1:09.54	419
19.	2001		1:10.13	409
20.	2001 2		1:12.58	369
21.	2002 2		1:13.40	357

3 , 1500m (15-16)
02.04.2015 - 15:08

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	16:53.70	634
2.	1999	17:03.14	616
3.	2000 II	17:14.84	596
4.	1999 I	17:22.46	583
5.	2000 I	17:22.63	583
6.	1999 I	17:36.72	560
7.	2000	17:38.82	556
8.	2000	18:05.60 I	516
9.	2000 I	18:14.47 I	504
10.	1999 I	18:17.42 I	499
11.	1999 I	18:17.76 I	499
12.	1999 II	18:19.40 I	497
13.	2000 I	18:47.36	461
14.	2000	19:05.58	439
15.	2000 II	19:07.76	437
16.	2000 III	19:11.64	432
17.	2000 II	19:15.02	428
18.	1999 2	20:45.42	342

4
02.04.2015 - 15:51

, 800m

(13-14)

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001 I	9:44.98	601
2.	2001	9:45.95	598
3.	2001 I	9:50.52 I	584
4.	2002	10:07.94 I	536
5.	2002	10:08.57 I	534
6.	2001 I	10:18.34 I	509
7.	2002 II	10:21.51 I	501
8.	2002 II	10:33.60	473
9.	2001 II	10:46.20	446
10.	2001 I	10:47.13	444
11.	2002 II	10:55.43	427
12.	2002 II	11:18.39	385

5 , 200m (15-16)
02.04.2015 - 16:04

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	2:10.51	630
2.	2000		2:10.57	629
3.	2000	-	2:11.80	612
4.	2000 II		2:20.66	503
5.	1999 III		2:22.39	485
6.	1999		2:22.80	481
7.	2000 II		2:22.97	479
8.	2000		2:23.23	477
9.	2000		2:24.76	462
10.	2000 II		2:37.80	356
11.	1999 II		2:42.09	329

6 , 200m (13-14)
02.04.2015 - 16:08

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001		2:20.20	692
2.	2001	-	2:26.84	603
3.	2001 I		2:27.92	589
4.	2001 I	-	2:28.68	580
5.	2001 I		2:31.89 I	544
6.	2002 I		2:33.38 I	529
7.	2002 II		2:35.20 I	510
8.	2001 1		2:36.51 I	498
9.	2002		2:37.10 I	492
10.	2002 II		2:38.10 I	483
11.	2001		2:39.56	470
12.	2002		2:40.44	462
13.	2002		2:41.49	453
14.	2001 II		2:41.98	449
15.	2002		2:43.26	438
16.	2002		2:44.47	429
17.	2001 II		2:45.19	423
18.	2001		2:48.66	397
19.	2002 II		3:02.98	311

VII

, 02 - 04

2015

. II

7
02.04.2015 - 16:11

, 200m

(15-16)

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999 I	-	2:08.98	646
2.	1999 I		2:13.72	579
3.	2000 I		2:16.82 I	541
4.	1999 I		2:19.95 I	505
5.	1999 I		2:21.17 I	492
6.	2000 II		2:32.50	390

8
02.04.2015 - 16:15

, 200m

(13-14)

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001	-	2:21.38	639
2.	2002		2:31.07	524
3.	2001 II		2:32.98	504
4.	2001		2:36.07	475
5.	2001 II		2:38.67	452
6.	2002 II		2:49.78	369
7.	2002 II		2:55.68	333
8.	2001 II		3:01.92	300
9.	2001 I		3:02.42	297

9 , 50m (15-16)
02.04.2015 - 16:19

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999 -	29.51	738
2.	1999	31.10	630
	1999	31.10	630
4.	2000 I	31.73	593
5.	1999 -	31.82	588
6.	1999	32.25	565
7.	2000 II	32.61	547
8.	2000 I	33.02	526
9.	2000 I	33.05	525
10.	2000	33.09	523
11.	2000	33.23	516
12.	1999 I	33.35	511
13.	1999 II	33.76	493
14.	2000 I	34.12	477
15.	1999	34.23	472
16.	1999	34.48	462
17.	2000 2	35.71	416
18.	2000 II	35.74	415
19.	2000 2	36.65	385

10 , 50m (13-14)
02.04.2015 - 16:22

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001	-	34.48	625
2.	2001	-	34.57	620
3.	2001	-	34.77	609
4.	2001		36.04 I	547
5.	2002	I	36.12 I	543
6.	2001	II	36.33 I	534
7.	2001		36.39 I	531
8.	2002	1	36.54 I	525
9.	2001	1	36.57 I	523
10.	2001		36.92 I	509
11.	2001	I	37.77	475
12.	2002	II	38.32	455
13.	2002	II	38.44	451
14.	2001	II	38.96	433
15.	2001		39.10	428
16.	2002	II	40.51	385
17.	2001	2	41.86	349

11 , 200m (15-16)
03.04.2015 - 15:00

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999 I	-	1:57.86	648
2.	2000		2:00.13	612
3.	2000 II		2:01.88	586
4.	1999 I		2:02.28	580
5.	1999 I		2:02.46	577
6.	2000 I		2:03.57	562
7.	1999		2:04.68	547
8.	1999	-	2:05.40	538
9.	2000		2:05.96	531
10.	1999 II		2:06.73	521
11.	2000 I		2:07.44	512
12.	2000		2:07.56	511
13.	2000		2:07.60	510
14.	1999		2:09.02	494
15.	1999 1		2:09.23	491
16.	1999 I		2:10.73	474
17.	1999 I		2:11.54	466
18.	1999		2:11.69	464
19.	1999 I		2:12.60	455
20.	1999		2:13.89	442
21.	1999		2:15.04	430
22.	2000 I		2:15.13	430
23.	1999		2:17.57	407
24.	2000 III		2:17.76	405
25.	2000 II		2:19.86	387
26.	1999 2		2:20.14	385

12 , 200m (13-14)
03.04.2015 - 15:07

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2002	-	2:11.95	627
2.	2001		2:12.48	620
3.	2001 I		2:13.42	607
4.	2001	-	2:18.08 I	547
5.	2001 I		2:18.98 I	537
6.	2001 I		2:19.96 I	526
7.	2002 II		2:21.42 I	509
8.	2001		2:21.48 I	509
9.	2002		2:22.17 I	501
10.	2002		2:22.63 I	497
11.	2002 II		2:23.75 I	485
12.	2001 II		2:25.36	469
13.	2001 II		2:27.02	453
14.	2001 II		2:27.13	452
15.	2001 I		2:30.06	426
16.	2002		2:30.40	423
17.	2002 II		2:35.02	387
18.	2001 2		2:48.32	302

13 , 50m (15-16)
03.04.2015 - 15:14

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2000	-	27.81	645
2.	2000		28.20	619
3.	1999 I		29.04	567
4.	1999		29.36	548
5.	2000		29.44	544
6.	1999 I		30.24	502
7.	1999 III		30.26	501
8.	2000 I		30.29	499
	1999		30.29	499
10.	2000 II		30.32	498
11.	1999		30.44	492
12.	1999		30.80	475
13.	2000 2		30.82	474
14.	1999		31.76	433
15.	1999 II		32.25	414
DSQ	1999 I	-		

14 , 50m (13-14)
03.04.2015 - 15:15

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001		30.54	695
2.	2001	-	31.68	623
3.	2001	-	31.74	619
4.	2002		32.25	590
5.	2001 I		32.41 I	582
6.	2001	-	32.77 I	563
7.	2002 I		32.91 I	555
8.	2002 II		33.09 I	546
9.	2001 1		33.28 I	537
10.	2001 I		33.31 I	536
11.	2002		33.42 I	530
12.	2001		34.38	487
13.	2002		34.66	475
14.	2001		34.76	471
15.	2001		35.17	455
16.	2002		35.29	450
17.	2001 II		35.62	438
18.	2001 II		35.80	431
19.	2002		36.05	422
20.	2002 II		37.02	390

15 , 100m (15-16)
 03.04.2015 - 15:18

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999 I	-	57.56	648
2.	1999 I		59.80	578
3.	1999 I		1:00.41	560
4.	1999 I		1:01.93	520
5.	1999		1:02.67	502
6.	1999 I		1:02.70	501
7.	2000 I		1:03.27	488
8.	2000 I		1:03.80	476
9.	2000 II		1:04.33	464
10.	1999		1:08.29	388
11.	1999 II		1:08.70	381
12.	2000 II		1:09.22	372
13.	2000 II		1:11.61	336
DSQ	1999	-		

16
03.04.2015 - 15:21

, 100m

(13-14)

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001	-	664
2.	2001 II	1:04.16	559
3.	2001	1:07.93 I	554
4.	2002 II	1:08.13 I	528
5.	2002	1:09.26 I	511
6.	2001	1:09.99 I	469
7.	2002	1:12.03	464
8.	2001	1:12.26	452
9.	2002 II	1:12.91	426
10.	2001	1:14.39	412
11.	2002 II	1:15.18	399
12.	2001 I	1:16.02	370
13.	2002 II	1:17.91	358
		1:18.80	

17 , 200m (15-16)
03.04.2015 - 15:23

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	2:20.60	737
2.	1999	-	2:28.16	629
3.	1999	-	2:31.90	584
4.	1999		2:32.95	572
5.	2000		2:33.08	571
6.	1999		2:33.97	561
7.	2000 II		2:37.83	521
8.	2000 I		2:39.48	505
9.	2000 I		2:39.74	502
10.	2000 I		2:40.00	500
11.	1999		2:40.10	499
12.	2000 II		2:42.37	478
13.	2000		2:43.13	471
14.	2000		2:44.34	461
15.	2000 I		2:45.10	455
16.	1999 II		2:47.10	439
17.	1999		2:50.73	411
18.	2000 2		2:51.11	408

18 , 200m (13-14)
03.04.2015 - 15:27

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001 -	2:36.48	702
2.	2002 I	2:49.57	552
3.	2002 II	2:51.25	536
4.	2002 1	2:51.27	535
5.	2001	2:54.68	505
6.	2001 1	2:55.92	494
7.	2001 II	2:56.57	489
8.	2002 II	2:58.78	471
9.	2001 I	2:59.23	467
10.	2001	3:01.40	450
11.	2002 II	3:02.14	445
12.	2001 II	3:06.39	415
13.	2002 II	3:07.95	405
14.	2002 II	3:09.77	393
15.	2002 II	3:10.89	387
16.	2001 2	3:11.55	383
17.	2001 II	3:13.23	373
18.	2001 2	3:24.66	314
DSQ	2001 -		

19 , 400m (15-16)
03.04.2015 - 15:35

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999 I	-	4:47.57	609
2.	1999 I		5:00.49 I	534
3.	2000		5:03.52 I	518
4.	1999 I		5:05.67 I	507
5.	2000 II		5:12.25	476
6.	1999		5:26.31	417
7.	1999 II		5:32.12	395
8.	1999 II		5:33.67	390

VII

, 02 - 04

2015

. II

20
03.04.2015 - 15:42 , 400m (13-14)

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001 I	-	5:08.82	656
2.	2001	-	5:13.46	627
3.	2001	-	5:19.95	590
4.	2001		5:26.13	557
5.	2001 II		5:34.09	518
6.	2001		5:34.56	516
7.	2002		5:45.65	468
8.	2002 II		5:46.13	466
9.	2001 II		5:46.29	465
10.	2001		5:51.21	446
11.	2002 II		5:58.67	419
DSQ	2002 II			

21 , 50m (15-16)
 04.04.2015 - 14:00

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999 I	-	24.42	627
2.	2000 I		24.83	597
3.	1999 I	-	24.85	595
4.	2000		25.02	583
5.	1999	-	25.17	573
6.	2000 I		25.33	562
7.	1999		25.43	555
8.	1999		25.56	547
9.	1999 I		25.92	524
10.	1999		26.02	518
	1999 1		26.02	518
12.	2000 2		26.04	517
13.	1999 I		26.10	514
14.	1999		26.17	510
15.	1999		26.23	506
16.	1999 II		26.24	506
17.	1999		26.25	505
18.	1999 II		26.26	504
19.	2000		26.39	497
20.	1999 I		26.42	495
21.	1999 III		26.70	480
22.	1999 II		27.20	454
23.	2000 III		28.78	383

VII

, 02 - 04

2015

. II

22 , 50m (13-14)
 04.04.2015 - 14:03

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2002	-	27.55	639
2.	2001		28.02 I	607
3.	2001	-	28.67 I	567
4.	2002		28.83 I	557
5.	2002	II	29.67	511
6.	2001		30.02	493
7.	2001		30.16	487
8.	2002		30.18	486
9.	2002		30.57	467
10.	2001	II	30.71	461
11.	2001	II	30.97	449
12.	2002	II	30.98	449
13.	2002		31.08	445
14.	2001	2	32.33	395
15.	2002	2	32.48	389

23
04.04.2015 - 14:04

, 400m

(15-16)

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	1999	4:19.42	610
2.	1999	4:20.23	604
3.	1999 I	4:21.13	598
4.	1999 I	4:22.61	588
5.	2000 I	4:24.14	578
6.	2000 I	4:24.57	575
7.	1999 I	4:25.36	570
8.	2000	4:26.46	563
9.	1999	4:30.67	537
10.	2000	4:31.24	534
11.	2000 I	4:32.93	524
12.	1999 I	4:39.96	485
13.	2000 II	4:50.10	436
14.	1999 II	4:51.26	431
15.	2000	4:52.17	427
16.	1999 2	5:02.70	384
17.	1999 2	5:09.86	358

24 , 400m (13-14)
 04.04.2015 - 14:16

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001 -	4:38.70	631
2.	2001	4:41.14	615
3.	2001 I	4:41.38	613
4.	2001 I	4:49.95	561
5.	2002	4:54.97	532
6.	2002 II	4:56.90	522
7.	2001 I	4:58.43	514
8.	2002	5:00.51	504
9.	2002 II	5:06.70	474
10.	2001 II	5:17.10	428
11.	2001 II	5:27.98	387
DSQ	2001 I		

25 , 100m (15-16)
 04.04.2015 - 14:23

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2000	59.70	658
2.	1999 I -	1:01.27	609
3.	1999	1:02.76 I	566
4.	2000	1:03.67 I	542
5.	1999 I	1:04.24 I	528
6.	1999 III	1:05.06 I	508
7.	2000 II	1:05.09 I	508
8.	2000 II	1:05.29 I	503
9.	1999	1:05.49 I	498
10.	2000 2	1:08.80	430
11.	2000 I	1:11.32	386
12.	2000 II	1:12.45	368

26 , 100m (13-14)
 04.04.2015 - 14:25

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001	1:05.10	711
2.	2001	1:07.87	627
3.	2001 I	1:09.70	579
4.	2001 I	1:10.32	564
5.	2001 1	1:10.59	558
6.	2001	1:10.64	556
	2002 II	1:10.64	556
8.	2002 I	1:10.75	554
9.	2002	1:11.19	544
10.	2001 II	1:12.01	525
11.	2002	1:13.94	485
12.	2001	1:14.31	478
13.	2002 II	1:14.86	467
14.	2002	1:15.73	452
15.	2001 II	1:15.87	449
16.	2002	1:16.15	444
17.	2001	1:17.57	420
	2002	1:17.57	420
19.	2001 II	1:18.64	403
20.	2002 II	1:20.45	377

27 , 50m (15-16)
 04.04.2015 - 14:29

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	26.17	629
2.	1999 I	-	26.25	623
3.	1999 I	-	26.29	621
4.	1999 I		27.07	568
5.	1999 I		27.20	560
6.	1999 I		27.72	529
7.	1999 II		28.33	496
8.	1999 III		28.82	471
9.	1999		29.50	439
10.	2000		29.68	431
11.	1999 II		29.82	425
12.	2000 II		31.23	370

28 , 50m (13-14)
 04.04.2015 - 14:31

: FINA 2014

	/	R.T.	FINA
1.	2001 -	28.60	673
2.	2002 II	29.64	605
3.	2001	29.79	596
4.	2001	30.62	548
5.	2001	30.78	540
6.	2001	31.54	502
7.	2002 II	31.72	493
8.	2002	32.06	478
9.	2002 II	32.88	443
10.	2002 II	33.07	435
11.	2001 I	34.92	370
12.	2001 2	35.58	349

29 , 100m (15-16)
 04.04.2015 - 14:32

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	1:04.54	743
2.	1999	-	1:08.26	628
3.	1999		1:08.59	619
4.	1999	-	1:09.36	598
5.	1999		1:09.42	597
6.	1999		1:09.52	594
7.	2000		1:10.41	572
8.	2000	I	1:10.42	572
9.	2000	II	1:11.90	537
10.	2000	I	1:12.08	533
11.	1999		1:12.67	520
12.	2000	I	1:13.45	504
13.	2000		1:13.48	503
14.	1999		1:14.18	489
15.	2000	I	1:14.42	484
16.	1999	II	1:14.51	482
17.	1999		1:16.98	437
18.	2000	II	1:17.03	437
19.	2000	2	1:19.11	403
20.	2000	2	1:20.36	384

30 , 100m (13-14)
 04.04.2015 - 14:37

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001	-	1:14.32	649
2.	2001	-	1:15.03	630
3.	2002 1		1:18.02 I	561
4.	2002 I		1:18.95 I	541
5.	2001 1		1:19.80 I	524
6.	2001		1:20.28 I	515
7.	2002 II		1:20.88 I	503
8.	2001 II		1:21.23 I	497
9.	2001 I		1:23.57	456
10.	2001		1:24.30	444
11.	2002 II		1:25.03	433
12.	2001 II		1:26.86	406
13.	2002 II		1:27.04	404
14.	2002 II		1:27.36	399
15.	2002 II		1:29.50	371
16.	2001 2		1:31.42	348
17.	2001 2		1:34.00	320

31 , 200m (15-16)
04.04.2015 - 14:40

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	1999	-	2:10.60	665
2.	2000	-	2:10.95	659
3.	1999 I	-	2:16.56	581
4.	2000 II		2:19.45 I	546
5.	1999 I		2:19.75 I	542
6.	2000 II		2:21.67 I	521
7.	1999 I		2:24.02 I	495
8.	2000		2:24.98 I	486
9.	2000		2:26.37	472
10.	1999		2:26.97	466
11.	2000 II		2:27.23	464
12.	1999 I		2:29.57	442
13.	1999 II		2:29.96	439
14.	1999		2:36.98	382
15.	1999 2		2:43.45	339
16.	2000 2		2:51.89	291
DSQ	2000			

32 , 200m (13-14)
 04.04.2015 - 14:43

: FINA 2014

	/		R.T.	FINA
1.	2001 I	-	2:23.36	681
2.	2001	-	2:30.09	593
3.	2001	-	2:31.61	576
4.	2001		2:35.37 I	535
5.	2001		2:38.25 I	506
6.	2001 II		2:38.48 I	504
7.	2001		2:39.20 I	497
8.	2001		2:39.36 I	496
9.	2002		2:39.48 I	494
10.	2002 II		2:39.67 I	493
11.	2002 II		2:40.04 I	489
12.	2001 II		2:43.13	462
13.	2002 II		2:43.16	462
14.	2001		2:45.02	446
15.	2001 II		2:46.18	437
16.	2001		2:47.15	429
17.	2001 II		2:51.20	400
18.	2002 II		2:52.88	388
19.	2002 2		2:59.71	345