



, 12. - 15.3.2014

1
12.03.2014 - 11:00

, 50m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96			29.70	724
2.	97			30.76	651
3.	97			31.56	603
4.	97			31.66	597
5.	96			31.69	596
6.	97	-		33.14	521
7.	97	-	-	33.57	501
8.	97			33.72	494
9.	96			33.74	493
10.	97	-		34.24	472
11.	96			34.70	454
12.	97			34.74	452
13.	96	-		35.47	425
14.	97			38.69	327

15 - 16

1.	98			29.21	761
2.	99	-	-	32.30	562
3.	99	-	-	33.70	495
4.	99			33.77	492
5.	99			34.36	467
6.	99			34.46	463
7.	99			34.67	455
8.	98			34.75	452
9.	98			34.77	451
10.	99			34.85	448
11.	98			34.87	447
12.	99			35.22	434
13.	98	-		35.94	408
14.	98			35.95	408
15.	99			35.96	407
16.	99			36.05	404
17.	98			36.14	401
18.	98			36.22	399
19.	98			37.14	370
20.	99			37.58	357
21.	99			37.83	350
22.	98			38.94	321
23.	99	-	-	39.83	300
24.	99	-	-	39.98	296
DSQ	98				
EXH	00			35.01	442
EXH	98			35.89	410
EXH	97			37.33	364
EXH	98			38.55	331

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

2
12.03.2014 - 11:10

, 50m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	-	-	35.24	604
2.	98			-	35.62	585
3.	98	-	-		36.37	550
4.	98	-	-		36.46	546
5.	99				36.53	542
6.	98	-	-		36.79	531
7.	98				37.59	498
8.	98				37.82	489
9.	99				38.33	469
10.	99				38.37	468
11.	99	-			39.02	445
12.	98				39.39	433
13.	99				39.86	417
14.	99				39.90	416
15.	99				39.95	415
16.	98				40.38	401
17.	98	-			41.06	382
18.	98				41.27	376
19.	99				41.85	361

13 - 14

1.	00				34.91	622
2.	00				35.90	571
3.	01				36.89	527
4.	00			-	37.46	503
5.	01				37.82	489
6.	00				38.02	481
7.	00				38.11	478
8.	01				38.60	460
9.	00				38.65	458
10.	00	-			40.77	390
11.	01				40.81	389
12.	01	-			40.91	386
13.	00				41.12	380
14.	01				41.85	361
15.	00				43.48	321
16.	00				44.23	305
DSQ	00					
EXH	00				39.23	438
EXH	01				42.05	355



, 12. - 15.3.2014

3
12.03.2014 - 11:15

, 100m

13 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96				57.15	662
2.	96	-			58.48	618
3.	97				59.40	589
4.	97				59.90	575
5.	97			-	1:00.45	559
6.	97	-	-		1:01.80	523
7.	97	-			1:02.53	505
8.	97	-			1:02.54	505
9.	97		-		1:02.86	497
10.	97				1:04.44	462
11.	97				1:05.88	432
12.	97				1:09.84	362
13.	97				1:10.44	353

15 - 16

1.	98	-	-		59.24	594
2.	99			-	1:01.71	526
3.	98				1:02.50	506
4.	98				1:02.84	498
5.	98				1:03.33	486
6.	98				1:04.27	465
7.	99	-	-		1:04.49	461
8.	98				1:05.63	437
9.	99				1:05.94	431
10.	99				1:06.51	420
11.	98	-	-		1:06.71	416
12.	98				1:07.11	409
13.	98				1:07.27	406
14.	99	-	-		1:07.93	394
15.	98				1:09.28	371
16.	98				1:10.94	346
17.	98				1:14.62	297
18.	98				1:15.83	283

13 - 14

1.	00				1:03.94	473
2.	00				1:04.41	462
	00				1:04.41	462
4.	00				1:05.13	447
5.	00			-	1:05.57	438
6.	00				1:05.89	432
7.	00				1:06.23	425
8.	00	-	-		1:06.52	420
9.	00	-	-		1:06.88	413
10.	00				1:07.34	404
11.	00				1:08.42	386
12.	00				1:08.79	379

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>



, 12. - 15.3.2014

3, , 100m , 13 - 14

13.	00	-	1:09.43	369
14.	01		1:09.65	365
15.	01		1:09.90	362
16.	00		1:09.98	360
17.	00		1:10.78	348
18.	00		1:10.99	345
19.	00		1:11.14	343
20.	01		1:11.84	333
21.	00		1:12.18	328
22.	00		1:12.64	322
23.	00		1:12.69	321
24.	00		1:13.01	317
25.	00	- -	1:14.70	296
26.	01		1:16.31	278
27.	00		1:17.15	269
28.	00		1:25.14	200
DSQ	00			
DSQ	01			
DSQ	00	- -		
EXH	98		1:05.69	436



, 12. - 15.3.2014

4
12.03.2014 - 11:30

, 200m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	-	2:33.48	499
2.	98			2:37.85	459
3.	98	-	-	2:51.94	355
4.	98	-		2:53.77	344

13 - 14

1.	00			2:35.56	480
2.	00			2:36.70	469
3.	00		-	2:47.90	381
4.	00	-	-	3:04.92	285

EXH	00			2:36.97	467
EXH	01			2:57.28	324



, 12. - 15.3.2014

5
12.03.2014 - 11:40

, 200m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96			1:56.66	668
2.	97			1:57.36	656
3.	96			1:57.84	648
4.	96			2:00.70	603
5.	97			2:03.99	556
6.	97			2:07.03	517
7.	96			2:07.52	511
8.	97	-	-	2:09.34	490
9.	96			2:09.86	484
10.	97	-	-	2:10.09	482
11.	97			2:10.15	481
12.	97			2:11.51	466
13.	97	-	-	2:11.89	462
14.	97			2:12.77	453
15.	96			2:13.98	441
16.	97	-	-	2:14.77	433
17.	96			2:15.07	430
18.	97			2:15.25	428
19.	97			2:15.39	427
20.	97	-		2:15.96	422
21.	97		-	2:16.12	420
22.	96			2:18.65	398
23.	97			2:18.68	397
24.	97	-		2:18.83	396
25.	97	-		2:19.41	391
26.	97			2:20.19	385
27.	97	-	-	2:21.13	377

15 - 16

1.	98			1:59.94	615
2.	99	-	-	2:05.45	537
3.	98	-	-	2:06.93	518
4.	98			2:09.91	484
5.	99	-	-	2:11.22	469
6.	99			2:12.50	456
7.	99			2:13.26	448
8.	99			2:13.44	446
9.	98			2:13.61	444
10.	99			2:13.74	443
11.	98			2:14.34	437
12.	98	-		2:14.72	434
13.	98	-		2:17.33	409
14.	99			2:18.56	398
15.	99			2:18.78	397
16.	98		-	2:18.82	396
17.	99			2:19.19	393
18.	98			2:19.75	388
19.	98			2:20.20	385

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>



, 12. - 15.3.2014

5,	, 200m	, 15 - 16		
20.		99	2:22.03	370
21.		99	2:22.10	369
22.		98	2:22.72	365
23.		99	2:22.85	364
24.		99	2:23.39	359
25.		99	2:28.39	324
DSQ		98		
EXH		97	2:22.59	366
EXH		97	2:23.43	359



, 12. - 15.3.2014

6
12.03.2014 - 12:00

, 100m

11 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			59.49	670
2.	99			1:01.28	613
3.	98	-	-	1:02.50	578
4.	98			1:02.70	572
5.	99			1:03.02	564
6.	98			1:03.68	546
7.	98			1:04.10	536
8.	99	-	-	1:04.14	535
9.	99			1:04.81	518
10.	98	-	-	1:05.10	511
11.	98			1:05.93	492
12.	98			1:06.38	482
13.	99			1:07.05	468
	99			1:07.05	468
15.	98	-	-	1:07.14	466
16.	99			1:07.65	455
17.	98			1:08.19	445
18.	98			1:08.32	442
19.	98			1:08.51	439
20.	99			1:08.63	436
21.	98			1:08.71	435
22.	99			1:08.81	433
23.	99	-		1:10.28	406
24.	99			1:10.47	403
25.	98	-		1:10.61	401
	99			1:10.61	401
27.	98			1:12.04	377
28.	99	-		1:12.21	374
29.	99			1:12.59	369
30.	99			1:12.90	364
31.	98			1:13.81	351
32.	99			1:16.48	315

13 - 14

1.	01			1:01.24	614
2.	00	-	-	1:01.57	604
3.	01	-	-	1:02.03	591
4.	01			1:02.41	580
5.	01			1:03.34	555
6.	00			1:03.44	552
7.	00			1:04.15	534
8.	00			1:04.63	522
9.	00			1:04.76	519
10.	01			1:05.12	511
11.	00			1:05.50	502
12.	00	-		1:05.74	496
13.	00	-	-	1:05.77	496
14.	00			1:05.84	494

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

6, , 100m , 13 - 14

15.	00			1:06.13	488
16.	01			1:07.14	466
17.	00			1:07.84	452
18.	00			1:08.09	447
19.	00			1:08.27	443
20.	01			1:08.64	436
21.	00			1:08.94	430
22.	00			1:09.15	426
23.	01			1:09.35	423
24.	01			1:09.49	420
25.	00			1:10.03	411
26.	01			1:10.94	395
27.	01			1:11.01	394
28.	00			1:11.02	394
29.	01		-	1:11.75	382
30.	00			1:12.25	374
31.	00			1:12.41	371
32.	01			1:12.71	367
33.	00			1:14.37	343
34.	00		-	1:14.62	339
35.	01		- -	1:14.77	337
36.	00		-	1:16.97	309
11 - 12					
1.	02			1:04.56	524
2.	02			1:04.68	521
3.	03		-	1:06.05	489
4.	02			1:06.12	488
5.	02			1:06.13	488
6.	02			1:06.40	482
7.	02			1:06.48	480
8.	02			1:06.84	472
9.	02		-	1:07.29	463
10.	02			1:07.57	457
11.	02		-	1:07.62	456
12.	02		-	1:08.16	445
13.	02		-	1:09.12	427
14.	02			1:10.47	403
15.	02			1:10.52	402
16.	02			1:10.87	396
17.	02		- -	1:11.11	392
18.	02			1:11.88	380
19.	02			1:12.16	375
20.	02		- -	1:12.49	370
21.	02			1:12.64	368
22.	02			1:12.72	367
23.	03			1:13.44	356
24.	03		- -	1:14.28	344
25.	02		-	1:14.67	339
26.	03			1:14.77	337
27.	03			1:15.02	334

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

6, , 100m , 11 - 12

28.	02			1:15.17	332
29.	02			1:16.19	319
30.	02			1:17.08	308
31.	02	-	-	1:17.10	308
32.	02	-		1:17.53	302
33.	02			1:20.81	267
34.	03	-	-	1:21.13	264
35.	02			1:21.28	262
36.	02			1:23.02	246
37.	02			1:23.66	241
38.	03			1:24.35	235
39.	03			1:24.86	231
40.	03			1:26.15	220
41.	03	-	-	1:26.71	216
42.	03			1:29.12	199
EXH	00			1:06.78	474
EXH	99	-	-	1:06.88	471
EXH	00			1:07.67	455



, 12. - 15.3.2014

7
12.03.2014 - 12:30

, 100m

13 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96		58.22	710
2.	96		1:02.20	582
3.	96		1:02.57	572
4.	96		1:04.35	525
5.	96		1:07.25	460
6.	97		1:10.16	405
7.	97	-	1:11.38	385
8.	97		1:11.57	382
9.	97		1:12.58	366
10.	97		1:13.51	352
11.	96	-	1:14.37	340
12.	96	-	1:15.04	331

15 - 16

1.	99	-	1:03.08	558
2.	98		1:03.38	550
3.	98	-	1:04.06	533
4.	98		1:04.91	512
5.	98		1:05.17	506
6.	98	-	1:05.85	490
7.	99		1:05.96	488
8.	99		1:06.43	477
9.	98	-	1:07.30	459
10.	99		1:07.53	455
11.	99	-	1:07.93	447
12.	99		1:09.46	418
13.	99		1:10.65	397
14.	98		1:11.73	379
15.	99		1:11.83	378
16.	99		1:12.87	362
17.	99	-	1:12.91	361
	99		1:12.91	361
19.	99	-	1:13.58	351
20.	99		1:17.07	306
DSQ	99			

13 - 14

1.	00		1:06.42	478
2.	00		1:07.72	451
3.	00		1:07.99	445
4.	01		1:08.67	432
5.	00	-	1:09.38	419
6.	00		1:09.95	409
7.	00	-	1:10.22	404
8.	00		1:10.82	394
9.	00		1:10.92	392
10.	00		1:11.72	379

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>



, 12. - 15.3.2014

	7,	, 100m	, 13 - 14		
11.			00	1:12.16	372
12.			00 - -	1:12.39	369
13.			00 -	1:12.83	362
14.			00	1:13.49	353
15.			00 - -	1:13.60	351
16.			00	1:13.91	347
17.			00 - -	1:14.38	340
18.			00	1:15.34	327
19.			00	1:15.38	327
20.			00 - -	1:15.63	323
21.			01	1:15.88	320
22.			01	1:16.08	318
23.			00	1:16.21	316
24.			00	1:16.28	315
25.			01	1:17.18	304
26.			01	1:17.21	304
27.			00	1:17.42	301
28.			01	1:17.65	299
29.			00 - -	1:17.77	297
30.			00 - -	1:19.06	283
31.			01 - -	1:20.13	272
32.			00	1:21.16	262
33.			01	1:21.55	258
34.			01	1:22.52	249
35.			01 -	1:28.86	199
DSQ			00		
EXH			98	1:09.45	418



, 12. - 15.3.2014

8
12.03.2014 - 12:50

, 200m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	2:34.68	515
2.	99		2:40.79	459
3.	98		2:41.34	454
4.	98		2:42.41	445
5.	99		2:46.29	415
6.	99		2:49.38	392
7.	99		3:18.49	244
DSQ	99			
DSQ	98			

13 - 14

1.	00	-	-	2:29.85	567
2.	00	-	-	2:30.63	558
3.	00			2:34.61	516
4.	01			2:35.08	511
	00			2:35.08	511
6.	01			2:36.74	495
7.	00			2:40.89	458
8.	00		-	2:44.39	429
9.	01			2:46.56	413
10.	00			2:50.16	387
11.	00			2:55.45	353



, 12. - 15.3.2014

9
12.03.2014 - 13:00

, 1500m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	97	17:35.56	561
2.	97	17:37.27	559
3.	96	18:10.41	509
4.	97	18:33.95	478
5.	97	18:36.32	475
6.	96	19:39.60	402
7.	96	20:50.57	337

15 - 16

1.	98	17:14.09	597
2.	98	17:20.99	585
3.	98	17:36.10	561
4.	98	17:49.73	539
5.	98	17:59.90	524
6.	99	18:14.16	504
7.	98	18:32.68	479
8.	98	18:51.52	456
9.	99	19:00.86	445
10.	99	19:04.37	440
11.	99	19:14.70	429

EXH	97	19:06.94	437
EXH	97	19:20.54	422
EXH	99	20:04.68	377
EXH	98	20:56.41	333
EXH	00	22:19.72	274



, 12. - 15.3.2014

10
12.03.2014 - 14:00

, 4 x 200m

13 - 16

: FINA 2013

1.	-	-	-	-	-	9:19.85	562
			98			2:20.54	
			99			2:20.38	
			00			2:20.34	
			00			2:18.59	
2.						9:32.89	524
			01			2:20.17	
			98			2:25.37	
			98			2:28.85	
			00			2:18.50	
3.						9:49.07	482
			01			2:39.36	
			98			2:27.52	
			99			2:21.63	
			00			2:20.56	
4.		-			-	9:51.19	477
			98			2:25.08	
			98			2:27.86	
			00			2:34.59	
			00			2:23.66	
5.	-	-			-	9:51.42	476
			98			2:20.35	
			01			2:46.33	
			00			2:27.39	
			98			2:17.35	
6.	-				-	10:03.44	449
			00			2:30.63	
			99			2:30.42	
			00			2:31.41	
			98			2:30.98	
7.						10:04.82	445
			99			2:34.67	
			99			2:44.03	
			00			2:27.48	
			01			2:18.64	
8.						10:08.06	438
			00			2:32.96	
			99			2:41.12	
			00			2:26.88	
			98			2:27.10	
9.						10:10.35	433
			98			2:27.92	
			99			2:36.74	
			00			2:30.74	
			00			2:34.95	
10.						10:18.66	416
			00			2:26.69	
			99			2:42.96	
			98			2:42.57	
			00			2:26.44	



, 12. - 15.3.2014

10, , 4 x 200m , 13 - 16

11.				10:19.22	415
		99		2:31.40	
		00		2:42.19	
		98		2:41.26	
		00		2:24.37	
12.				10:25.12	403
		00		2:31.20	
		01		2:30.82	
		98		2:34.36	
		98		2:48.74	
13.				10:25.94	402
		00		2:34.19	
		99		2:39.07	
		00		2:40.49	
		98		2:32.19	
14.	-		-	11:06.89	332
		99		2:39.03	
		00		2:50.24	
		98		2:42.04	
		00		2:55.58	



, 12. - 15.3.2014

11
13.03.2014 - 11:00

, 50m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96			29.62	534
2.	96			30.23	502
3.	96			30.35	496
4.	97	-		31.52	443
5.	97	-		32.06	421
6.	97			32.13	418
7.	97			32.64	399
8.	97			32.68	398
9.	97			33.04	385
10.	97			33.38	373
11.	97	-		34.05	351
12.	97			34.87	327
13.	96	-		34.96	325
DSQ	97				

15 - 16

1.	98	-		29.37	548
2.	98			29.48	542
	98		-	29.48	542
4.	99	-	-	29.79	525
5.	98			30.02	513
6.	98	-		30.51	489
7.	99			30.86	472
8.	99			30.91	470
9.	99			31.24	455
10.	99		-	31.32	452
11.	99			31.36	450
12.	98	-		31.97	425
	98			31.97	425
14.	98	-		32.01	423
15.	99			32.21	415
16.	99			32.24	414
17.	98	-		32.25	414
18.	99			32.74	395
19.	99			32.94	388
20.	98			33.23	378
21.	98	-		33.25	377
22.	98			33.48	370
23.	99	-		33.64	364
24.	98			34.24	346
25.	99			34.25	345
26.	99			35.06	322
27.	99			35.12	320
28.	99			35.20	318
29.	98			35.49	310
30.	98			35.76	303
31.	99	-		36.22	292
32.	99			37.42	265

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

12
13.03.2014 - 11:10

, 50m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			32.36	584
2.	98		-	33.22	540
3.	99	-	-	33.85	510
4.	99			33.88	509
5.	99	-		34.69	474
6.	98			34.83	468
7.	98			35.06	459
8.	98			35.33	449
9.	98			35.37	447
10.	98			37.03	390
11.	99	-		37.15	386
12.	98			38.38	350
13.	98			38.59	344
14.	98	-	-	38.86	337
15.	99			40.13	306
16.	99			40.40	300

13 - 14

1.	01			32.23	591
2.	01			33.31	536
3.	00	-		33.73	516
4.	00			34.15	497
5.	00			35.10	458
6.	00			35.15	456
7.	01			35.17	455
8.	00	-	-	35.63	438
9.	00			35.81	431
10.	01	-	-	35.88	428
11.	00			35.93	427
12.	01			36.21	417
13.	00			36.35	412
14.	00			36.44	409
15.	00			36.47	408
16.	01	-		37.23	383
17.	00			37.46	376
18.	00			39.20	328
19.	00	-		39.98	310
20.	01			40.40	300
DSQ	00				
EXH	97			31.20	652
EXH	99	-	-	36.76	398



, 12. - 15.3.2014

13
13.03.2014 - 11:15

, 100m

13 - 14

: FINA 2013

1.	00			1:10.41	572
2.	00			1:13.52	502
3.	00			1:16.94	438
4.	00			1:17.25	433
5.	00			1:17.47	429
6.	00			1:18.37	415
7.	00	-	-	1:18.74	409
8.	01			1:19.80	393
9.	01			1:20.14	388
10.	00			1:20.16	387
11.	00			1:20.37	384
12.	00			1:20.39	384
13.	00	-	-	1:20.77	379
14.	00			1:21.29	371
15.	00			1:21.73	365
16.	00			1:21.83	364
17.	01			1:21.86	364
18.	00			1:21.97	362
19.	00			1:23.21	346
20.	00			1:23.49	343
21.	01			1:23.87	338
22.	01			1:24.31	333
23.	01			1:25.08	324
24.	00	-	-	1:25.22	322
25.	00			1:25.41	320
26.	01			1:25.90	315
27.	01			1:26.00	314
28.	00	-	-	1:27.55	297
29.	00		-	1:27.96	293
30.	00	-	-	1:28.96	283
31.	01			1:30.92	265
32.	01	-		1:30.94	265
33.	00			1:31.16	263
DSQ	01	-	-		



, 12. - 15.3.2014

14
13.03.2014 - 11:25

, 100m

11 - 12

: FINA 2013

1.	02	-	-	1:21.53	493
2.	03		-	1:22.05	484
3.	02			1:22.39	478
4.	02			1:22.64	474
5.	02			1:23.33	462
6.	03	-	-	1:26.80	409
7.	02		-	1:28.73	383
8.	02			1:29.18	377
9.	02			1:29.64	371
10.	02		-	1:29.74	370
11.	02	-		1:29.89	368
12.	02			1:33.49	327
13.	02	-		1:34.57	316
14.	02			1:35.16	310
15.	02	-	-	1:35.42	308
16.	02			1:35.56	306
17.	02			1:35.88	303
18.	02			1:36.61	296
19.	03			1:40.28	265
20.	03			1:41.07	259
21.	02	-		1:46.81	219
22.	02	-		1:48.13	211
23.	03	-	-	1:52.43	188
DSQ	02				
DSQ	02				
DSQ	02				



, 12. - 15.3.2014

15
13.03.2014 - 11:35

, 400m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	97			4:10.68	676
2.	97			4:18.14	619
3.	96			4:29.71	543
4.	97			4:31.52	532
5.	97			4:41.52	477
6.	97			4:44.18	464
7.	97	-	-	4:46.34	453
8.	97	-	-	4:46.59	452
9.	97		-	4:46.72	452
10.	96			4:53.35	422
11.	97	-		5:01.53	388
12.	97			5:01.78	387
13.	96		-	5:02.21	386
14.	96			5:09.97	357

15 - 16

1.	98			4:21.11	598
2.	98			4:21.34	597
3.	98			4:24.91	573
4.	98			4:28.61	549
5.	98			4:40.28	484
6.	99			4:42.51	472
7.	99			4:44.92	460
8.	98			4:46.02	455
9.	99			4:46.09	455
10.	99			4:47.00	450
11.	99			4:51.32	431
12.	99			4:53.22	422
13.	98			4:56.20	410
14.	99			5:00.44	393
15.	99			5:00.55	392
16.	98			5:01.05	390
17.	98			5:01.15	390
18.	99			5:02.60	384
19.	98			5:02.73	384
20.	98			5:03.66	380
21.	98	-		5:05.22	374
22.	98			5:11.25	353
23.	99		-	5:14.75	341
24.	99			5:17.18	334
25.	98			5:26.12	307
EXH	97			4:44.93	460
EXH	97			4:51.56	430
EXH	98			5:05.28	374
EXH	97			5:07.66	365

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

16
13.03.2014 - 12:10

, 400m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	-	5:31.50	530
2.	98			5:31.82	529
3.	99			6:08.80	385
4.	99			6:16.24	363

13 - 14

1.	00	-	-	5:18.73	597
2.	00	-	-	5:25.05	563
3.	00			5:35.56	511
4.	00		-	6:06.94	391



, 12. - 15.3.2014

17
13.03.2014 - 12:20

, 400m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	97			5:02.19	525
2.	97			5:12.42	475
3.	97	-	-	5:17.82	451
4.	97			5:29.92	403

15 - 16

1.	98			4:56.09	558
2.	98			4:57.90	548
3.	98			5:02.79	522
4.	98			5:03.95	516
5.	99			5:04.46	513
6.	99			5:17.33	453
7.	98			5:19.37	445
8.	98			5:26.69	415
9.	99			5:32.06	395
10.	99		-	5:34.45	387

EXH 98 **5:47.71** 344



, 12. - 15.3.2014

18
13.03.2014 - 12:30

, 200m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	-	2:43.40	623
2.	99			2:47.08	583
3.	98	-	-	2:54.13	515
4.	98	-	-	2:54.59	511
5.	98		-	2:56.35	495
6.	99			2:57.55	485
7.	98			3:02.45	447
8.	99			3:04.86	430
9.	98			3:05.64	425
10.	99			3:07.20	414
11.	98			3:09.25	401
12.	98			3:12.25	382
13.	99			3:14.31	370

13 - 14

1.	00			2:48.06	573
2.	01			2:52.18	532
3.	00			2:54.78	509
4.	00			2:54.95	507
5.	01			2:56.12	497
6.	00		-	2:56.69	493
7.	00			3:00.63	461
8.	01			3:00.78	460
9.	00			3:04.62	432
10.	01	-		3:07.63	411
11.	00			3:08.19	408
12.	00			3:13.89	373
EXH	97			2:52.70	528
EXH	00			3:05.44	426



, 12. - 15.3.2014

19
13.03.2014 - 12:45

, 200m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96	-		2:19.28	513
2.	97	-	-	2:23.71	467
3.	97			2:27.66	430
4.	96			2:32.68	389
5.	97		-	2:38.25	349
DSQ	97	-			

15 - 16

1.	99		-	2:27.39	433
2.	98			2:33.16	385
3.	99	-	-	2:38.94	345
4.	98	-	-	2:44.05	314
5.	99	-	-	2:44.42	311



, 12. - 15.3.2014

20
13.03.2014 - 12:55

, 800m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			9:54.06	575
2.	99			10:04.33	546
3.	99			10:16.10	515
4.	99			10:17.30	512
5.	98			10:29.17	484
6.	98			10:37.64	465
7.	99			10:49.58	440
8.	99			11:04.34	411
9.	99			11:04.70	410
10.	99			11:20.38	382

13 - 14

1.	00			9:47.49	594
2.	01			9:47.75	594
3.	00	-	-	9:49.98	587
4.	00			9:50.77	585
5.	00			9:54.41	574
6.	01			10:12.94	523
7.	01			10:14.48	519
8.	01	-	-	10:19.13	508
9.	00			10:26.08	491
10.	01			10:39.19	461
11.	01			10:40.84	458
12.	00	-		10:47.10	445
13.	00			10:48.38	442
14.	00			11:05.40	409
15.	00	-	-	11:08.86	403
16.	00			11:20.31	383
17.	01			11:24.56	376
18.	01			11:45.02	344
19.	01			11:46.03	342

EXH 00 **10:21.54** 502



, 12. - 15.3.2014

21
13.03.2014 - 13:40

, 4 x 200m

15 - 18

: FINA 2013

1.	-	-	-	-	-	8:28.60	557
			98			2:06.79	
			97			2:09.58	
			97			2:08.56	
			99			2:03.67	
2.						8:29.18	555
			98			2:11.02	
			99			2:15.52	
			97			2:04.28	
			97			1:58.36	
3.						8:34.17	539
			98			2:06.19	
			96			2:06.57	
			99			2:16.55	
			97			2:04.86	
4.		-			-	8:37.71	528
			97			2:11.98	
			97			2:10.05	
			99			2:10.97	
			99			2:04.71	
5.	-	-			-	8:38.26	526
			97			2:10.21	
			99			2:10.89	
			97			2:14.18	
			98			2:02.98	
6.	-				-	8:50.00	492
			98			2:14.29	
			98			2:13.34	
			96			2:09.50	
			97			2:12.87	
7.						8:53.51	482
			97			2:19.53	
			96			2:15.51	
			99			2:09.61	
			98			2:08.86	
8.						9:04.18	455
			99			2:13.92	
			96			2:08.28	
			97			2:23.69	
			99			2:18.29	
9.						9:08.88	443
			97			2:20.07	
			97			2:16.28	
			99			2:18.79	
			98			2:13.74	
10.						9:09.21	442
			97			2:18.97	
			98			2:22.10	
			99			2:13.38	
			97			2:14.76	



, 12. - 15.3.2014

21, , 4 x 200m , 15 - 18

11.				9:15.88	426
		99		2:17.83	
		99		2:20.60	
		97		2:27.25	
		97		2:10.20	
12.	-		-	9:47.00	362
		96		2:30.34	
		99		2:37.20	
		97		2:21.49	
		98		2:17.97	



, 12. - 15.3.2014

22
14.03.2014 - 11:00

, 50m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96				26.10	634
2.	97	-	-		26.24	624
3.	96	-			26.33	618
4.	97			-	26.83	584
5.	97				27.04	570
6.	97				27.12	565
7.	97	-			27.40	548
8.	97	-	-		27.96	516
9.	97				28.49	487
10.	97	-	-		28.70	477
11.	96				28.88	468
12.	97				29.35	446
13.	97				29.46	441
14.	96				29.68	431
15.	97	-	-		30.02	417
16.	97	-			30.07	415
17.	97				30.48	398
18.	97	-			30.58	394
19.	97				32.02	343

15 - 16

1.	98	-	-		26.73	590
2.	99			-	27.54	540
3.	98				27.94	517
4.	98				28.16	505
5.	99				28.73	475
6.	98				28.91	467
7.	99	-	-		29.13	456
8.	98				29.28	449
9.	98				29.32	447
10.	99				29.36	445
	98				29.36	445
12.	99	-	-		29.79	426
13.	98	-	-		29.83	425
14.	98	-	-		29.87	423
15.	98		-		29.92	421
16.	98				30.00	417
17.	98				30.23	408
18.	98				30.64	392
19.	98				30.71	389
20.	99	-	-		32.43	330
DSQ	98	-				
EXH	98				30.53	396



, 12. - 15.3.2014

23
14.03.2014 - 11:10

, 50m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			29.15	636
2.	98			29.63	605
3.	98	-	-	31.27	515
4.	98			32.10	476
5.	98	-		32.16	473
6.	98	-	-	32.22	471
7.	98	-	-	32.87	443
8.	98			33.79	408
9.	99		-	33.87	405
10.	98			34.51	383
11.	98			34.60	380
12.	99			35.32	357
13.	99			38.29	280

13 - 14

1.	01			30.22	570
2.	00			30.37	562
3.	00			31.26	515
4.	00			31.72	493
5.	01			32.30	467
6.	01			32.64	453
7.	00			32.68	451
8.	00	-	-	33.25	428
9.	00			33.37	424
10.	01			34.44	385
11.	00	-		35.27	359
12.	01			36.75	317
13.	00		-	39.29	259

EXH 99 - - **31.70** 494



, 12. - 15.3.2014

24
14.03.2014 - 11:15

, 100m

13 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96				52.93	696
2.	97				53.94	657
3.	97				55.20	613
4.	96				55.21	613
5.	96				55.63	599
6.	97	-	-	-	56.01	587
7.	97	-	-	-	56.25	580
8.	96				56.33	577
9.	96				56.82	562
10.	97				56.98	557
11.	97		-		57.31	548
12.	97				57.39	546
13.	97	-			57.59	540
14.	96				57.73	536
15.	97				57.95	530
16.	97				58.01	528
17.	97				58.03	528
18.	96				58.08	526
19.	97		-		58.19	523
20.	97				58.29	521
21.	97				58.30	520
22.	96				58.37	519
23.	97	-	-		58.42	517
24.	97				58.46	516
25.	97				58.56	514
26.	97				58.57	513
27.	97	-	-		58.96	503
28.	96				59.08	500
29.	96				59.63	486
	97				59.63	486
31.	97				59.77	483
32.	97				59.83	481
33.	97				1:00.12	475
34.	97	-	-		1:00.16	474
35.	97	-	-		1:00.20	473
36.	97	-	-		1:00.29	471
37.	97	-	-		1:00.82	458
38.	97				1:01.02	454
39.	97	-	-		1:01.29	448
40.	96				1:02.37	425
41.	96				1:02.41	424
42.	97				1:02.96	413
43.	96		-		1:03.72	398
44.	97				1:04.45	385
DSQ	97					



, 12. - 15.3.2014

24, , 100m

15 - 16

1.	98			54.43	640
2.	98			55.06	618
3.	99	-	-	55.64	599
4.	98			56.12	584
5.	98	-	-	56.35	576
6.	98			57.01	557
7.	99	-	-	57.35	547
8.	99			57.42	545
9.	98	-	-	58.16	524
10.	98	-		58.30	520
11.	98			58.31	520
12.	98			58.41	518
13.	98			58.44	517
14.	98			58.55	514
15.	99			58.73	509
16.	99			59.03	501
17.	99			59.33	494
18.	98			59.53	489
19.	98			59.72	484
20.	98			59.83	481
21.	99			59.85	481
22.	98			1:00.10	475
23.	98			1:00.12	475
24.	99			1:00.15	474
25.	99			1:00.23	472
26.	99			1:00.39	468
27.	98	-		1:00.72	461
28.	99			1:01.13	451
29.	98			1:01.26	449
30.	98			1:01.34	447
31.	99			1:01.40	445
32.	98	-		1:01.82	436
33.	99			1:02.00	433
34.	98			1:02.05	432
35.	99			1:02.29	427
36.	98			1:02.32	426
37.	99			1:02.44	424
38.	99			1:02.50	422
39.	98			1:02.55	421
40.	99			1:02.78	417
41.	99	-		1:05.12	373
42.	98			1:05.13	373
43.	99			1:05.18	372
44.	99	-	-	1:05.84	361
45.	99	-	-	1:06.26	354
46.	99			1:08.88	315
47.	99	-		1:08.95	314
DSQ	98				



, 12. - 15.3.2014

24, , 100m

13 - 14

1.	00			57.99	529
2.	00			58.37	519
3.	00			58.77	508
4.	00		-	59.04	501
5.	00			59.21	497
6.	00	-	-	59.25	496
7.	00			59.78	483
8.	00	-	-	59.90	480
9.	00			59.92	479
10.	01			1:00.17	473
11.	00	-	-	1:00.74	460
12.	00			1:01.07	453
13.	00			1:01.34	447
14.	00	-		1:01.52	443
15.	00			1:01.58	442
16.	00			1:01.79	437
17.	00			1:02.20	428
18.	01			1:02.24	428
19.	00			1:02.25	427
20.	00			1:02.61	420
21.	00	-	-	1:02.79	416
22.	01			1:02.92	414
23.	00			1:02.94	414
	00	-	-	1:02.94	414
25.	00	-	-	1:03.06	411
26.	00			1:03.18	409
27.	00	-	-	1:03.38	405
28.	01			1:03.42	404
29.	00			1:03.53	402
30.	01			1:03.74	398
31.	00			1:03.76	398
32.	00			1:03.83	396
33.	01			1:04.06	392
34.	00			1:04.14	391
35.	01			1:04.19	390
36.	00			1:04.23	389
37.	00			1:04.30	388
38.	00			1:04.35	387
39.	01			1:04.37	387
40.	00			1:04.58	383
41.	00			1:05.14	373
42.	00	-	-	1:05.21	372
43.	00			1:05.28	371
44.	00		-	1:05.50	367
45.	01			1:05.97	359
46.	00			1:06.46	351
47.	00			1:07.07	342
48.	01			1:07.33	338
49.	00	-	-	1:07.50	335
50.	00			1:08.02	328
51.	00			1:08.21	325
52.	00			1:08.24	324

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

24, , 100m , 13 - 14

53.	00			1:08.29	324
54.	01	-	-	1:08.32	323
55.	01			1:09.18	311
56.	01	-		1:10.87	290
57.	00	-	-	1:14.37	250
EXH	97			54.00	655
EXH	98			59.20	497
EXH	97			59.33	494
EXH	97			1:00.10	475
EXH	98			1:00.34	469
EXH	97			1:01.82	436
EXH	97			1:03.38	405
EXH	98			1:04.46	385
EXH	97			1:04.57	383



, 12. - 15.3.2014

25
14.03.2014 - 11:55

, 200m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			2:14.73	589
2.	98	-	-	2:16.88	562
3.	98			2:18.40	543
4.	98			2:19.32	533
5.	99			2:19.36	532
6.	99			2:21.40	510
7.	98			2:23.86	484
8.	98	-	-	2:24.89	474
9.	98			2:25.17	471
10.	98			2:25.52	467
11.	98			2:26.75	456
12.	99			2:28.04	444
13.	98	-	-	2:28.32	441
14.	98			2:29.09	435
15.	99			2:29.86	428
16.	98			2:30.58	422
17.	99			2:31.34	416
18.	99			2:31.37	415
19.	99			2:31.78	412
20.	99			2:31.96	410
21.	99			2:35.43	384
22.	98			2:36.06	379
23.	99			2:36.79	374
24.	98	-		2:39.30	356
25.	99	-		2:40.53	348

13 - 14

1.	00	-	-	2:15.49	579
2.	00			2:16.30	569
3.	00			2:16.52	566
4.	01			2:16.98	561
5.	00			2:18.28	545
6.	00	-	-	2:18.78	539
7.	00			2:20.64	518
8.	00			2:21.05	513
9.	01	-	-	2:21.32	510
10.	00			2:22.78	495
11.	00			2:23.44	488
12.	00			2:24.62	476
13.	00	-	-	2:26.62	457
14.	00			2:29.35	432
15.	00			2:31.10	418
16.	01			2:31.25	416
17.	01			2:32.61	405
18.	00			2:32.62	405
19.	01			2:34.30	392
20.	01			2:34.86	388
21.	01			2:36.46	376

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

25, , 200m , 13 - 14

22.	00		2:37.56	368
23.	01		2:40.78	346
24.	01	-	2:43.53	329
25.	00	-	3:00.41	245
EXH	00		2:27.50	449
EXH	00		2:29.69	429



, 12. - 15.3.2014

26
14.03.2014 - 12:15

, 200m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96		2:24.34	681
2.	97		2:30.23	604
3.	97	-	2:33.12	570
4.	96		2:36.85	530
5.	97	-	2:44.68	458
6.	97		2:46.18	446
7.	96		2:53.75	390
8.	96	-	3:00.37	349

15 - 16

1.	98		2:21.87	717
2.	98		2:37.77	521
3.	99		2:45.54	451
4.	99		2:46.38	444
5.	99	-	2:49.08	423
6.	99		2:49.14	423
7.	98		2:49.16	423
8.	98		2:49.47	420
9.	99		2:49.64	419
10.	99		2:50.48	413
11.	99		2:53.17	394
12.	99		2:53.48	392
13.	98		2:54.20	387
14.	99		2:54.31	386
15.	99		2:54.36	386
16.	99	-	2:55.77	377
17.	99		2:55.85	376
18.	99		3:00.68	347
19.	98		3:00.90	346
20.	98		3:15.74	273
EXH	00		2:31.94	584
EXH	98		2:54.18	387
EXH	98		3:22.80	245



, 12. - 15.3.2014

27
14.03.2014 - 12:30

, 100m

11 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			1:11.00	548
2.	99	-	-	1:11.51	536
3.	98		-	1:12.51	514
4.	98			1:12.99	504
5.	98			1:13.17	501
6.	99			1:14.11	482
7.	98			1:16.38	440
8.	99			1:20.33	378
9.	99	-		1:21.99	356
10.	98	-		1:24.17	329
11.	99			1:27.99	288
12.	99			1:28.45	283
DSQ	99				

13 - 14

1.	01			1:08.71	605
2.	00	-	-	1:11.27	542
3.	00			1:11.55	535
4.	01			1:13.73	489
5.	00			1:14.69	471
6.	01			1:15.24	460
7.	01			1:15.52	455
8.	01			1:15.75	451
9.	00	-		1:15.84	450
10.	00			1:16.05	446
11.	00		-	1:16.91	431
12.	01			1:17.22	426
13.	00			1:17.68	418
14.	00		-	1:18.10	412
15.	01			1:18.35	408
16.	00			1:18.90	399
17.	00			1:18.99	398
18.	01	-	-	1:19.32	393
19.	00			1:21.45	363
20.	00			1:23.12	341
21.	00	-		1:27.43	293
22.	01			1:27.73	290

11 - 12

1.	03		-	1:12.63	512
2.	02		-	1:14.48	475
3.	02			1:14.55	473
4.	02			1:15.28	460
5.	02			1:15.53	455
6.	02			1:15.63	453
7.	02	-		1:15.72	452
8.	02			1:16.47	439

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>



, 12. - 15.3.2014

27, , 100m , 11 - 12

9.	02	-	-	1:19.15	395
10.	02			1:19.96	384
11.	02			1:20.54	375
12.	02	-	-	1:20.65	374
13.	02			1:21.81	358
14.	02			1:21.89	357
15.	02			1:21.92	357
16.	02			1:21.97	356
17.	02			1:22.22	353
18.	02			1:23.46	337
19.	03	-	-	1:23.85	333
20.	02	-		1:24.05	330
21.	03			1:24.89	320
22.	03			1:25.11	318
23.	03			1:26.31	305
24.	02	-	-	1:28.12	286
25.	03	-	-	1:28.32	284
26.	02			1:30.43	265
27.	02			1:30.87	261
28.	02	-		1:31.28	258
29.	03	-	-	1:31.46	256
30.	02	-		1:31.62	255
31.	03			1:31.94	252
32.	02			1:33.89	237
DSQ	03				
EXH	97			1:07.19	647



, 12. - 15.3.2014

28
14.03.2014 - 12:50

, 200m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	97		2:13.79	585
2.	97		2:20.04	510
3.	96		2:20.17	509
4.	97		2:25.72	453
5.	97		2:30.98	407
6.	96	-	2:43.65	319

15 - 16

1.	99	-	2:18.87	523
2.	98		2:19.73	513
3.	98		2:20.93	500
4.	98	-	2:21.94	490
5.	99		2:22.98	479
6.	99	-	2:23.96	469
7.	98		2:24.75	462
8.	99		2:25.53	454
9.	98	-	2:29.17	422
10.	98		2:29.25	421
11.	98	-	2:29.32	421
12.	99		2:36.44	366
13.	99		2:37.69	357
14.	99	-	2:39.00	348
DSQ	99			
EXH	00		2:25.96	450
EXH	98		2:31.64	402



, 12. - 15.3.2014

29
14.03.2014 - 13:00

, 100m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	-	1:15.03	633
2.	98		-	1:17.99	564
3.	99			1:19.50	532
4.	98	-	-	1:20.60	511
5.	98	-	-	1:20.95	504
6.	98			1:22.43	477
7.	99			1:24.09	450
8.	99	-		1:25.01	435
9.	98			1:26.44	414
10.	98			1:28.65	384
11.	99			1:29.35	375
12.	99			1:29.96	367
13.	99			1:30.86	356
14.	98	-		1:35.61	306
DSQ	99				
DSQ	98				

13 - 14

1.	00			1:17.09	584
2.	01			1:19.06	541
3.	00			1:19.57	531
4.	00			1:21.16	500
5.	00		-	1:21.64	491
6.	00			1:22.70	473
7.	00			1:23.46	460
8.	00			1:23.86	453
9.	01			1:24.24	447
10.	01			1:25.31	431
11.	01	-		1:25.61	426
12.	00			1:26.29	416
13.	00			1:30.32	363
14.	01			1:32.28	340
15.	00			1:35.06	311
16.	00			1:35.33	309
DSQ	00				
EXH	01			1:34.45	317



, 12. - 15.3.2014

30
14.03.2014 - 13:15

, 4 x 100m

15 - 18

: FINA 2013

1.	-	-	-	-	-	3:45.31	583
		97	55.69		97		57.25
		99	57.24		98		55.13
2.						3:46.09	577
		98	55.08		99		1:00.05
		96	56.17		97		54.79
3.	-	-	-	-	-	3:46.40	574
		98	57.85		99		55.77
		97	57.09		97		55.69
4.						3:49.82	549
		97	56.17		98		59.25
		99	59.59		97		54.81
5.		-	-		-	3:53.27	525
		99	58.12		97		58.27
		99	1:00.12		97		56.76
6.	-			-		3:53.86	521
		98	1:00.41		96		56.70
		98	59.14		97		57.61
7.						3:54.17	519
		97	56.51		99		1:00.30
		96	56.55		98		1:00.81
8.						4:01.91	471
		98	59.84		99		59.88
		97	1:03.03		97		59.16
9.	-			-		4:03.21	463
		97	1:01.19		98		58.24
		97	1:05.13		99		58.65
10.						4:03.27	463
		99	1:00.28		97		1:01.45
		96	1:02.83		99		58.71
11.						4:03.88	459
		97	1:00.29		99		1:01.84
		97	1:02.97		98		58.78
12.	-			-		4:04.81	454
		97	57.28		98		1:02.03
		99	1:06.54		97		58.96
13.						4:07.54	439
		98	1:04.75		97		1:02.81
		99	1:01.15		97		58.83
14.						4:14.23	405
		96	1:02.06		98		1:00.81
		98	1:04.58		96		1:06.78



, 12. - 15.3.2014

31
14.03.2014 - 13:25

, 4 x 100m

13 - 16

: FINA 2013

1.	-	-	01	1:02.32	99	4:12.19	591	1:03.68
			98	1:04.33	00			1:01.86
2.			01	1:03.80	98	4:18.42	549	1:06.40
			98	1:04.92	00			1:03.30
3.			98	1:08.60	00	4:23.59	518	1:03.56
			01	1:07.68	99			1:03.75
4.	-	-	00	1:06.40	98	4:25.88	504	1:05.06
			01	1:12.05	98			1:02.37
5.			98	1:10.74	01	4:29.41	485	1:08.91
			98	1:06.04	00			1:03.72
6.			-		-	4:32.64	468	
			00	1:08.27	98			1:05.79
			00	1:10.54	98			1:08.04
7.	-		00	1:08.58	98	4:33.57	463	1:10.35
			99	1:09.88	00			1:04.76
8.			98	1:05.99	00	4:33.82	462	1:09.32
			99	1:10.28	00			1:08.23
9.			99	1:10.38	00	4:36.03	451	1:07.75
			99	1:13.50	01			1:04.40
10.			00	1:09.55	00	4:37.38	444	1:08.94
			99	1:12.12	98			1:06.77
11.			98	1:06.29	00	4:39.34	435	1:11.75
			99	1:11.04	00			1:10.26
12.			00	1:07.91	98	4:41.25	426	1:10.17
			99	1:18.33	00			1:04.84
13.			00	1:05.18	00	4:42.81	419	1:15.76
			98	1:13.92	99			1:07.95
14.	-		99	1:12.05	98	4:58.73	355	1:11.13
			00	1:15.05	00			1:20.50



, 12. - 15.3.2014

32
15.03.2014 - 11:00

, 50m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96				24.75	603
2.	96				24.76	602
3.	97				24.86	595
4.	96				25.22	569
5.	96				25.24	568
6.	97	-	-		25.33	562
7.	97			-	25.51	550
8.	97		-		25.91	525
9.	97	-		-	26.11	513
10.	97				26.12	513
11.	97				26.22	507
12.	97				26.26	504
13.	96				26.29	503
14.	96	-			26.43	495
15.	97		-		26.44	494
16.	97		-		26.53	489
17.	97				26.73	478
18.	96				26.74	478
19.	96				26.75	477
20.	97				26.82	473
21.	97				26.90	469
22.	97				26.93	468
23.	97		-		26.97	466
24.	97	-		-	27.01	463
25.	97				27.19	454
	96				27.19	454
27.	96				27.25	451
28.	97				27.40	444
29.	97				27.52	438
30.	97				27.57	436
31.	96				27.62	433
32.	96				27.77	426
33.	97	-		-	27.78	426
34.	97	-		-	27.90	420
35.	97				28.04	414
36.	97				28.53	393
37.	96			-	29.75	347
38.	96			-	30.16	333

15 - 16

1.	98				24.75	603
2.	98				25.90	526
3.	98		-		26.05	517
4.	98				26.15	511
5.	98				26.23	506
6.	98	-		-	26.30	502
7.	99				26.36	499
8.	98	-			26.49	491

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

	32,	, 50m	, 15 - 16		
9.			99	26.58	486
10.			99	26.60	485
11.			98	26.72	479
12.			99	26.73	478
13.			98	26.80	474
14.			98	26.88	470
15.			99	26.96	466
16.			98	27.01	463
17.			99	27.03	462
18.			99	27.07	460
			98	27.07	460
20.			98	27.20	454
21.			98	27.22	453
22.			99	27.36	446
23.			98	27.43	442
			98	27.43	442
25.			99	27.49	440
			98	27.49	440
			98	27.49	440
28.			99	27.55	437
29.			98	27.71	429
30.			98	27.76	427
31.			98	27.90	420
32.			99	27.91	420
33.			98	27.95	418
34.			99	27.99	416
35.			99	28.44	397
36.			98	28.49	395
37.			99	28.52	394
38.			99	30.52	321
39.			99	30.73	315
40.			99	31.50	292
41.			99	31.65	288
42.			99	32.41	268
EXH			98	26.59	486
EXH			97	26.91	469
EXH			97	27.16	456
EXH			97	28.72	385
EXH			98	29.47	357
EXH			97	29.84	344



, 12. - 15.3.2014

33
15.03.2014 - 11:15

, 50m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98	-	-	28.63	569
2.	98			28.81	558
3.	98			28.91	553
4.	99			29.15	539
5.	99			29.30	531
6.	98			29.45	523
7.	98			29.49	521
8.	98	-	-	29.71	509
9.	98	-	-	29.80	504
10.	98			29.87	501
11.	98			30.21	484
12.	99			30.59	466
13.	98	-	-	30.81	456
14.	99			30.84	455
15.	99			30.90	452
16.	98			30.93	451
	98			30.93	451
18.	98			31.12	443
19.	98			31.26	437
20.	98	-	-	31.31	435
21.	98			31.59	423
22.	99			31.78	416
23.	98			31.89	412
24.	99			31.91	411
25.	99			32.06	405
26.	99			32.65	383
27.	98	-	-	33.63	351
28.	99			34.26	332
29.	99			34.31	330
30.	99			34.49	325
31.	99			34.54	324
DSQ	98				

13 - 14

1.	01			28.03	606
2.	01	-	-	28.41	582
3.	00			28.70	565
4.	00	-	-	29.25	533
5.	00			29.42	524
6.	00			29.53	518
7.	01			30.02	493
8.	00			30.12	489
9.	00			30.38	476
10.	00			30.63	464
11.	00			30.71	461
12.	00			30.74	460
13.	00			31.03	447
14.	01			31.22	439

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

33, , 50m , 13 - 14

15.	01			31.41	431
16.	00			31.45	429
17.	00			31.46	429
18.	00			32.11	403
19.	01	-	-	32.15	402
20.	00			32.45	391
21.	00			33.42	357
22.	00			33.73	348
EXH	99	-	-	30.16	487
EXH	00			30.70	461



, 12. - 15.3.2014

34
15.03.2014 - 11:25

, 100m

15 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	96		1:05.59	708
2.	97	-	1:07.50	649
3.	97		1:09.38	598
4.	96		1:10.37	573
5.	97	-	1:14.46	483
6.	97		1:14.68	479
7.	97	-	1:16.14	452
8.	97		1:16.56	445
9.	97	-	1:17.74	425
10.	97		1:19.20	402
11.	96		1:19.24	401
12.	96		1:20.23	386
13.	96	-	1:20.64	380

15 - 16

1.	98		1:04.92	730
2.	99	-	1:11.23	552
3.	98		1:11.36	549
4.	99		1:13.57	501
5.	98		1:14.43	484
6.	99		1:14.82	477
7.	98		1:16.20	451
8.	99		1:16.54	445
9.	99		1:16.73	442
10.	99		1:16.94	438
11.	99		1:17.07	436
12.	99	-	1:17.15	435
13.	99		1:18.24	417
14.	99	-	1:18.71	409
15.	99		1:18.80	408
16.	99		1:18.83	407
17.	99		1:18.86	407
18.	98		1:20.31	385
19.	98		1:20.44	383
20.	99		1:20.69	380
21.	98		1:20.85	378
22.	99		1:21.31	371
23.	98		1:21.78	365
24.	99	-	1:26.83	305
25.	98		1:27.67	296
26.	99	-	1:28.22	290
DSQ	98			
EXH	98		1:17.23	433
EXH	98		1:28.89	284

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

35
15.03.2014 - 11:35

, 100m

11 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			1:05.74	617
2.	98	-	-	1:08.11	555
3.	98			1:11.75	474
4.	98	-	-	1:12.67	457
5.	98	-		1:12.76	455
6.	98			1:13.67	438
7.	98	-	-	1:13.79	436
8.	99		-	1:19.85	344
9.	98			1:29.15	247

13 - 14

1.	00			1:10.72	495
2.	00	-	-	1:16.81	387
3.	00			1:18.66	360
DNF	00		-		

11 - 12

1.	02			1:14.05	432
2.	02			1:14.23	428
3.	02	-	-	1:19.49	349
4.	03			1:23.86	297
5.	02			1:24.73	288
6.	02			1:25.79	277
7.	02			1:28.40	253
8.	03	-	-	1:31.60	228
9.	03			1:34.89	205
10.	02			1:39.38	178
DSQ	02				
EXH	00			1:08.37	548
EXH	01			1:15.36	409



, 12. - 15.3.2014

36
15.03.2014 - 11:45

, 200m

13 - 18

: FINA 2013

17 - 18

1.	97			2:13.12	628
2.	96			2:17.09	575
3.	97			2:17.24	573
4.	97			2:18.56	556
5.	97			2:20.37	535
6.	96			2:20.78	530
7.	97	-	-	2:23.67	499
8.	96			2:24.39	492
9.	97			2:25.74	478
10.	97			2:34.12	404
11.	97			2:35.59	393
12.	97	-		2:38.73	370
13.	96			2:39.59	364
14.	97	-		2:40.49	358
15.	97			2:48.77	308
DSQ	97	-	-		
DSQ	97	-			

15 - 16

1.	98			2:19.45	546
2.	99		-	2:20.66	532
3.	98			2:21.36	524
4.	98			2:22.38	513
5.	98			2:22.51	511
6.	98			2:23.09	505
7.	99			2:24.60	490
8.	99		-	2:24.82	487
9.	98			2:24.92	486
10.	98			2:25.77	478
11.	98			2:25.80	478
12.	99		-	2:27.07	465
13.	98			2:27.25	464
14.	99	-	-	2:27.28	463
15.	99			2:27.56	461
16.	99	-	-	2:27.89	458
17.	98			2:28.85	449
18.	98		-	2:28.86	449
19.	98			2:30.99	430
20.	99	-	-	2:31.17	428
21.	99			2:32.30	419
22.	98			2:32.61	416
23.	98	-		2:33.81	407
24.	99			2:34.10	404
25.	98	-	-	2:36.40	387
26.	99			2:36.51	386
27.	99			2:37.07	382
28.	99			2:39.40	365
29.	99			2:40.97	355

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

36, , 200m , 15 - 16

30.	99	-		2:42.37	346
31.	99			2:43.34	339
32.	98			2:44.93	330
33.	99	-	-	2:45.07	329
34.	99			2:45.26	328
35.	98			2:45.74	325
36.	99			2:48.66	308
37.	99			2:49.71	303
DSQ	98		-		

13 - 14

1.	00			2:25.11	484
2.	00			2:26.91	467
3.	00			2:26.93	467
4.	00			2:27.11	465
5.	00		-	2:27.13	465
6.	00			2:27.71	459
7.	00			2:28.94	448
8.	00			2:29.59	442
9.	00	-	-	2:32.18	420
10.	00			2:33.05	413
11.	00	-	-	2:33.16	412
12.	00			2:33.22	411
13.	00			2:33.81	407
14.	01			2:33.94	406
15.	01			2:34.68	400
16.	00			2:35.88	391
17.	01			2:36.03	390
18.	00			2:36.22	388
19.	00			2:36.82	384
20.	00			2:36.95	383
21.	00	-	-	2:37.19	381
22.	00			2:37.21	381
23.	00		-	2:37.55	378
24.	00	-	-	2:37.61	378
25.	00			2:37.75	377
	00			2:37.75	377
27.	00			2:38.06	375
28.	01			2:38.20	374
29.	00	-	-	2:38.27	373
30.	00			2:38.54	371
31.	00			2:38.59	371
32.	01			2:38.71	370
33.	00	-	-	2:38.81	369
34.	00			2:38.83	369
35.	00			2:39.22	367
36.	00			2:39.57	364
37.	00			2:39.69	363
38.	00			2:40.69	357
39.	01			2:42.54	345
40.	00			2:43.07	341

12-15.03.2014 .

"Alge Swim Time"
<http://swim-mo.ru/>

50



, 12. - 15.3.2014

36, , 200m , 13 - 14

41.	01			2:43.34	339
42.	00			2:43.66	337
43.	00			2:46.90	318
44.	01			2:47.42	315
45.	00			2:48.99	306
46.	00	-	- .	2:49.29	305
47.	00	-	- .	2:49.47	304
48.	01			2:50.47	299
49.	00			2:50.56	298
50.	01	-	- .	2:50.87	296
51.	01			2:51.07	295
52.	00			2:51.47	293
53.	01			2:52.17	290
54.	00	-	- .	2:57.19	266
55.	01	-	-	3:00.12	253
DSQ	00	-			
DSQ	00	-	-		
DSQ	00				
EXH	98			2:36.34	387
EXH	97			2:41.37	352
EXH	00			2:58.06	262



, 12. - 15.3.2014

37
15.03.2014 - 12:40

, 200m

11 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	98			2:37.02	518
2.	99	-	-	2:38.07	508
3.	99			2:40.81	482
4.	99			2:41.52	476
5.	98		-	2:43.30	461
6.	99	-		2:44.42	451
7.	99			2:48.65	418
8.	99			2:50.98	401
9.	99			2:51.03	401
10.	99			2:52.22	393
11.	99			2:53.68	383
12.	99	-		2:54.51	377
13.	98			3:01.64	334
DSQ	98				

13 - 14

1.	00	-	-	2:31.95	572
2.	01			2:34.05	549
3.	00			2:36.65	522
4.	01			2:39.33	496
5.	00			2:39.45	495
6.	00			2:39.95	490
7.	00			2:40.36	486
8.	00			2:45.67	441
9.	00			2:45.98	439
10.	01			2:46.88	431
11.	01			2:48.02	423
12.	01			2:48.27	421
13.	01			2:48.69	418
14.	00			2:49.67	411
15.	00			2:53.08	387
16.	01			2:53.37	385
17.	00		-	2:54.50	377
18.	01			2:57.05	361
19.	01			2:57.14	361
20.	00			2:57.54	358
21.	00			2:58.59	352
22.	01			3:01.92	333
23.	01	-		3:02.44	330
24.	00		-	3:13.46	277
DSQ	01				



, 12. - 15.3.2014

37, , 200m

11 - 12

1.	02			2:41.94	472
2.	02	-	-	2:43.50	459
3.	02			2:43.88	456
4.	02		-	2:43.90	455
5.	02			2:44.26	452
6.	03		-	2:45.49	442
7.	02			2:45.87	439
8.	02			2:46.47	435
9.	03		-	2:47.45	427
10.	02			2:47.60	426
11.	02			2:48.09	422
12.	02			2:50.13	407
13.	02			2:50.80	402
14.	02			2:51.22	399
15.	02		-	2:51.87	395
16.	02	-	-	2:53.88	381
17.	02			2:54.01	381
18.	02	-		2:54.54	377
19.	02			2:55.41	371
20.	02			2:58.27	354
21.	02	-	-	2:58.33	353
22.	02			2:58.92	350
23.	03			2:59.24	348
24.	03			3:00.61	340
25.	02	-	-	3:03.15	326
26.	03			3:05.36	315
27.	02			3:05.92	312
28.	02			3:08.32	300
29.	02			3:09.66	294
30.	02			3:13.19	278
31.	03	-	-	3:13.63	276
32.	02			3:13.68	276
33.	02	-		3:14.25	273
34.	03			3:17.70	259
35.	02	-		3:25.68	230
36.	03	-	-	3:27.00	226
37.	02			3:28.60	221
38.	02			3:36.82	196
DSQ	03	-	-		
DSQ	02				
DSQ	02				
DSQ	03				
EXH	00			2:54.06	380



, 12. - 15.3.2014

38
15.03.2014 - 13:20

, 400m

13 - 16

: FINA 2013

15 - 16

1.	99			4:47.16	577
2.	98	-	-	4:49.02	566
3.	99			4:57.35	520
4.	98			4:57.69	518
5.	99			5:00.03	506
6.	98			5:06.13	476
7.	98			5:07.19	471
8.	98		-	5:08.31	466
9.	98			5:16.16	432
10.	99			5:18.15	424
11.	99			5:21.34	412
12.	99			5:25.60	396
13.	99			5:28.72	385
14.	98			5:34.28	366

13 - 14

1.	00			4:44.75	592
2.	01			4:47.82	573
3.	00	-	-	4:48.40	570
4.	00			4:48.69	568
5.	01			5:05.67	478
6.	00			5:06.54	474
7.	01			5:12.52	448
8.	00		-	5:13.37	444
9.	00	-		5:14.44	439
10.	01			5:15.57	435
11.	00	-	-	5:16.67	430
12.	00			5:24.19	401
13.	00			5:26.61	392
14.	01			5:33.37	369
15.	00		-	5:41.14	344
EXH	00			5:00.31	505
EXH	00			5:14.06	441
EXH	00			5:21.88	410



, 12. - 15.3.2014

39
15.03.2014 - 13:50

, 4 x 100m

15 - 18

: FINA 2013

1.	-	-	-	-	4:08.54	580
	98	1:03.69		99		1:00.60
	97	1:07.70		97		56.55
2.					4:10.01	569
	98	1:04.65		97		59.12
	96	1:05.69		99		1:00.55
3.	-	-	-	-	4:14.78	538
	99	1:07.05		98		59.18
	97	1:13.55		97		55.00
4.	-		-		4:15.16	536
	98	1:04.76		96		57.70
	97	1:14.48		98		58.22
5.	-	-	-	-	4:17.63	520
	99	1:05.70		97		1:03.29
	99	1:12.94		97		55.70
6.					4:26.21	472
	97	1:09.23		97		1:01.10
	99	1:16.76		99		59.12
7.					4:29.51	454
	96	1:03.94		99		1:08.60
	99	1:16.36		97		1:00.61
8.					4:32.77	438
	97	1:06.68		96		1:03.15
	99	1:23.08		98		59.86
9.					4:34.02	432
	97	1:09.62		98		1:08.20
	99	1:16.88		97		59.32
10.					4:41.43	399
	99	1:12.28		98		2:14.34
	97	1:14.81		97		
11.					4:41.56	398
	97	1:09.42		99		1:03.66
	98	1:24.20		97		1:04.28
DSQ	-		-			
DSQ						



, 12. - 15.3.2014

40
15.03.2014 - 14:00

, 4 x 100m

13 - 16

: FINA 2013

1.	-	-	-	-	-	4:46.67	530
		00	1:13.32		98		1:09.52
		98	1:20.95		01		1:02.88
2.		-			-	4:50.87	507
		98	1:12.72		00		1:14.42
		98	1:17.38		00		1:06.35
3.						4:54.62	488
		01	1:16.88		01		1:10.46
		00	1:18.51		98		1:08.77
4.	-	-	-	-	-	4:55.05	486
		01	1:19.88		98		1:12.92
		98	1:16.49		00		1:05.76
5.						4:56.13	481
		99	1:10.77		00		1:16.03
		98	1:22.22		01		1:07.11
6.						4:59.16	466
		98	1:15.00		00		14.90
		98	1:27.70		00		2:01.56
7.	-			-		5:04.04	444
		99	1:17.91		98		1:13.84
		01	1:26.06		00		1:06.23
8.						5:05.56	437
		98	1:15.52		00		59.44
		99	25.30		00		2:25.30
9.						5:06.07	435
		98	1:22.58		00		1:09.64
		00	1:26.19		99		1:07.66
10.						5:14.70	400
		00	1:15.51		98		1:22.46
		99	1:25.94		00		1:10.79
11.						5:15.92	396
		98	1:24.15		00		1:15.20
		99	1:31.58		00		1:04.99
12.						5:16.20	395
		99	1:20.54		99		17.86
		00	1:21.95		01		2:15.85
13.						5:20.85	378
		00	2:54.38		98		1:08.21
		99	1:18.26		00		
14.	-			-		5:45.98	301
		00	1:25.98		99		1:24.36
		98	1:32.86		00		1:22.78