

22.10.2013

1

, 50m

: FINA 2013

1.	92			28.05	A	729
2.	93			28.52	A	693
	95			28.52	A	693
4.	92			28.53	A	693
5.	95			28.65	A	684
	95			28.65	A	684
7.	90			28.71	A	680
8.	96			28.98	A	661
9.	93	3	- -	29.20	A	646
10.	96			29.32	A	638
11.	94			29.35	R	636
12.	94			29.57	R	622
13.	95			29.64		618
14.	95			29.83		606
15.	95			29.85		605
16.	96			29.94		599
17.	94			30.51	1	566
18.	92			30.60	1	561
19.	87			30.91	1	545
20.	97			31.13	1	533
21.	98			31.26	1	527
	97			31.26	1	527
23.	93			31.32	1	523
24.	94			31.59	1	510
25.	95			31.71	1	504
26.	98			31.73	1	503
27.	97			31.79	1	501
28.	98			31.97	1	492
29.	98			32.01	2	490
30.	95			32.13	2	485
31.	97			32.20	2	482
32.	97			32.22	2	481
33.	97			32.55	2	466
34.	98			32.92	2	451
35.	98			33.19	2	440
36.	98			33.21	2	439
37.	96			33.49	2	428
38.	99			33.50	2	428
39.	98			33.54	2	426
40.	98			33.59	2	424
41.	98			33.80	2	416
42.	98			34.03	2	408
43.	97			34.13	2	404
44.	97			34.19	2	402
45.	98	3	- -	34.59	2	388
46.	98			34.60	2	388
47.	97			34.87	2	379
48.	97			35.26	2	367
49.	98	3	- -	36.69	3	325
DNS	94					
DNS	93					

1, , 50m , ,						
DNS	96					
DNS	97					
DNS	93	3	-	-		
1996						
1.	96				28.98	A 661
2.	96				29.32	A 638
3.	96				29.94	599
4.	97				31.13	1 533
5.	98				31.26	1 527
	97				31.26	1 527
7.	98				31.73	1 503
8.	97				31.79	1 501
9.	98				31.97	1 492
10.	98				32.01	2 490
11.	97				32.20	2 482
12.	97				32.22	2 481
13.	97				32.55	2 466
14.	98				32.92	2 451
15.	98				33.19	2 440
16.	98				33.21	2 439
17.	96				33.49	2 428
18.	99				33.50	2 428
19.	98				33.54	2 426
20.	98				33.59	2 424
21.	98				33.80	2 416
22.	98				34.03	2 408
23.	97				34.13	2 404
24.	97				34.19	2 402
25.	98	3	-	-	34.59	2 388
26.	98				34.60	2 388
27.	97				34.87	2 379
28.	97				35.26	2 367
29.	98	3	-	-	36.69	3 325
DNS	96					
DNS	97					

22.10.2013 2 , 50m

: FINA 2013

1.	94				32.84	A 674
2.	84				32.90	A 670
3.	92				33.01	A 664
4.	98				33.15	A 655
5.	93				33.27	A 648
6.	98				33.30	A 646
7.	99				33.37	A 642
8.	98				33.71	A 623
9.	98				33.98	A 608
10.	99				34.52	A 580
11.	95				34.53	R 580

2, , 50m , ,

12.	98		34.62	R	575
13.	99		34.65		574
14.	98		35.10	1	552
15.	95		35.18	1	548
16.	00		35.46	1	535
17.	97		35.48	1	534
18.	98		35.57	1	530
19.	93		35.61	1	529
20.	98		35.64	1	527
21.	99		35.65	1	527
22.	98		35.82	1	519
23.	00		36.04	1	510
24.	99		36.05	1	509
25.	96		36.21	1	503
26.	97		36.22	1	502
27.	99		36.24	1	501
28.	99		36.49	1	491
29.	98		37.28	2	461
30.	00		37.62	2	448
31.	99		37.74	2	444
32.	98		37.76	2	443
33.	00		37.83	2	441
34.	99		37.85	2	440
35.	00	3 - -	37.95	2	437
36.	99		38.24	2	427
37.	96		38.43	2	420
38.	99		38.53	2	417
39.	98		38.95	2	404
40.	98		39.24	2	395
41.	97		39.26	2	394
42.	97		39.71	2	381
43.	00		40.82	2	351
DNS	99				
DNS	98				
DNS	93				
DNS	98				
DNS	96				
1998					
1.	98		33.15	A	655
2.	98		33.30	A	646
3.	99		33.37	A	642
4.	98		33.71	A	623
5.	98		33.98	A	608
6.	99		34.52	A	580
7.	98		34.62	R	575
8.	99		34.65		574
9.	98		35.10	1	552
10.	00		35.46	1	535
11.	98		35.57	1	530
12.	98		35.64	1	527
13.	99		35.65	1	527
14.	98		35.82	1	519
15.	00		36.04	1	510
16.	99		36.05	1	509

2, , 50m , , 1998						
17.	99				36.24	1 501
18.	99				36.49	1 491
19.	98				37.28	2 461
20.	00				37.62	2 448
21.	99				37.74	2 444
22.	98				37.76	2 443
23.	00				37.83	2 441
24.	99				37.85	2 440
25.	00	3	-	-	37.95	2 437
26.	99				38.24	2 427
27.	99				38.53	2 417
28.	98				38.95	2 404
29.	98				39.24	2 395
30.	00				40.82	2 351
DNS	99					
DNS	98					
DNS	98					

22.10.2013 3 , 100m

: FINA 2013

1.	93				52.44	790
2.	89				52.49	787
3.	94				53.59	740
4.	95				54.65	698
5.	96				54.88	689
6.	90				54.93	687
7.	96				55.10	681
8.	97				55.37	671
9.	96				55.41	669
10.	96				55.70	659
11.	90				55.79	656
12.	93	3	-	-	56.06	646
	98				56.06	646
14.	96				56.20	641
15.	96				56.33	637
16.	96				56.75	623
17.	97				56.95	616
18.	96				56.96	616
19.	95				57.18	609
20.	96				57.29	605
21.	98				57.42	601
22.	96				57.50	599
23.	95				57.79	590
24.	95				57.88	587
25.	95				58.09	581
26.	97				58.12	580
27.	94				58.24	576
28.	96				58.36	573
29.	98				58.59	566
30.	97				58.72	562

3, , 100m ,					
31.	98			58.79	560
	98			58.79	560
33.	94			59.00	554
	97			59.00	554
35.	93			59.13	1 551
36.	95			59.32	1 545
37.	96			59.37	1 544
38.	94			59.70	1 535
39.	95			59.78	1 533
40.	97			59.89	1 530
41.	97			59.95	1 528
42.	97			1:00.28	1 520
43.	95			1:00.37	1 517
	98			1:00.37	1 517
45.	98			1:00.51	1 514
46.	97			1:00.58	1 512
47.	98			1:00.68	1 509
	93			1:00.68	1 509
49.	97			1:00.90	1 504
50.	98			1:00.91	1 504
51.	97			1:01.30	1 494
52.	97			1:01.65	1 486
53.	92			1:02.01	1 477
54.	98			1:02.02	1 477
55.	98			1:02.22	1 473
56.	97			1:02.42	1 468
57.	98			1:02.51	2 466
58.	98	3	- -	1:02.65	2 463
59.	95			1:02.96	2 456
60.	97			1:03.06	2 454
61.	98			1:04.11	2 432
62.	94	()		1:04.42	2 426
63.	97			1:05.70	2 401
64.	96			1:05.78	2 400
65.	97			1:07.02	2 378
66.	98			1:07.38	2 372
67.	98			1:07.56	2 369
68.	98			1:08.26	2 358
69.	98			1:15.35	3 266
DSQ	98				
DNS	96				
DNS	96				
DNS	92				
1996					
1.	96			54.88	689
2.	96			55.10	681
3.	97			55.37	671
4.	96			55.41	669
5.	96			55.70	659
6.	98			56.06	646
7.	96			56.20	641
8.	96			56.33	637
9.	96			56.75	623
10.	97			56.95	616

	3,	, 100m	, 1996		
11.	-		96	56.96	616
12.			96	57.29	605
13.			98	57.42	601
14.			96	57.50	599
15.			97	58.12	580
16.			96	58.36	573
17.			98	58.59	566
18.			97	58.72	562
19.			98	58.79	560
			98	58.79	560
21.			97	59.00	554
22.			96	59.37	1 544
23.			97	59.89	1 530
24.			97	59.95	1 528
25.			97	1:00.28	1 520
26.			98	1:00.37	1 517
27.			98	1:00.51	1 514
28.			97	1:00.58	1 512
29.			98	1:00.68	1 509
30.			97	1:00.90	1 504
31.			98	1:00.91	1 504
32.			97	1:01.30	1 494
33.			97	1:01.65	1 486
34.			98	1:02.02	1 477
35.			98	1:02.22	1 473
36.			97	1:02.42	1 468
37.			98	1:02.51	2 466
38.			98	1:02.65	2 463
39.			97	1:03.06	2 454
40.			98	1:04.11	2 432
41.			97	1:05.70	2 401
42.			96	1:05.78	2 400
43.			97	1:07.02	2 378
44.			98	1:07.38	2 372
45.			98	1:07.56	2 369
46.			98	1:08.26	2 358
47.			98	1:15.35	3 266
DSQ			98		
DNS			96		
DNS			96		

4 , 200m
22.10.2013

: FINA 2013

1.			91	2:09.90	803
2.			92	2:15.72	704
3.			96	2:16.86	3 687
4.			88	2:17.79	673
5.			95	2:18.04	669
6.			97	2:19.25	652
7.			96	2:19.58	647

4, , 200m

8.	95			2:22.68		606
9.	99			2:22.78		605
10.	98			2:24.70		581
11.	99			2:26.08		565
12.	98			2:26.73	1	557
13.	99			2:26.99	1	554
14.	99			2:27.71	1	546
15.	99			2:27.73	1	546
16.	95			2:28.50	1	538
17.	98			2:31.59	1	505
18.	99			2:33.30	1	489
19.	98			2:33.45	1	487
20.	99			2:34.35	1	479
21.	00			2:36.54	2	459
22.	99			2:39.64	2	433
23.	00			2:42.29	2	412
24.	00	3	- -	2:42.87	2	407
25.	00			3:21.32	1	215

1998

1.	99			2:22.78		605
2.	98			2:24.70		581
3.	99			2:26.08		565
4.	98			2:26.73	1	557
5.	99			2:26.99	1	554
6.	99			2:27.71	1	546
7.	99			2:27.73	1	546
8.	98			2:31.59	1	505
9.	99			2:33.30	1	489
10.	98			2:33.45	1	487
11.	99			2:34.35	1	479
12.	00			2:36.54	2	459
13.	99			2:39.64	2	433
14.	00			2:42.29	2	412
15.	00	3	- -	2:42.87	2	407
16.	00			3:21.32	1	215

5 , 200m

22.10.2013

: FINA 2013

1.	85			1:46.55		811
2.	92			1:47.49		790
3.	90			1:47.65		786
4.	94			1:49.85		740
5.	90			1:49.93		738
6.	95			1:50.37		729
7.	91			1:50.38		729
8.	95			1:51.10		715
9.	91			1:51.23		713
10.	95			1:51.69		704
11.	96			1:51.87		700

5, , 200m ,					
11.	98			1:51.87	700
13.	92			1:52.22	694
14.	94			1:52.53	688
15.	95			1:52.88	682
16.	97			1:53.37	673
17.	94			1:53.41	672
18.	94			1:53.89	664
19.	94			1:54.09	660
20.	97			1:54.12	660
21.	96			1:54.18	659
22.	93			1:54.52	653
23.	96			1:54.53	653
24.	96			1:54.92	646
25.	94			1:55.01	644
26.	97			1:56.23	624
27.	97			1:56.29	623
28.	97			1:56.60	1 618
29.	94			1:56.64	1 618
30.	95			1:56.80	1 615
31.	97			1:57.04	1 612
32.	94			1:58.92	1 583
33.	97			1:59.58	1 573
34.	98			2:00.51	1 560
35.	96			2:01.66	1 544
36.	96			2:02.36	1 535
37.	98			2:02.83	1 529
38.	95			2:03.29	1 523
39.	97			2:03.78	1 517
40.	98			2:04.05	1 514
41.	98			2:04.29	1 511
42.	98			2:04.45	1 509
43.	97			2:05.53	1 496
44.	97			2:06.18	1 488
45.	98			2:06.93	1 479
46.	93			2:07.36	2 474
47.	98			2:07.38	2 474
48.	98	3	- -	2:09.75	2 449
49.	98	3	- -	2:11.79	2 428
50.	97			2:13.33	2 413
51.	98			2:14.99	2 398
52.	98			2:15.98	2 390
53.	97			2:17.69	2 375
54.	98			2:18.41	2 370
55.	98			2:20.75	2 351
56.	98			2:25.63	3 317
57.	97			2:26.55	3 311
DSQ	98	3	- -		2
DNS	96				

5, , 200m

1996

1.	96			1:51.87		700
	98			1:51.87		700
3.	97			1:53.37		673
4.	97			1:54.12		660
5.	96			1:54.18		659
6.	96			1:54.53		653
7.	96			1:54.92		646
8.	97			1:56.23		624
9.	97			1:56.29		623
10.	97			1:56.60	1	618
11.	97			1:57.04	1	612
12.	97			1:59.58	1	573
13.	98			2:00.51	1	560
14.	96			2:01.66	1	544
15.	96			2:02.36	1	535
16.	98			2:02.83	1	529
17.	97			2:03.78	1	517
18.	98			2:04.05	1	514
19.	98			2:04.29	1	511
20.	98			2:04.45	1	509
21.	97			2:05.53	1	496
22.	97			2:06.18	1	488
23.	98			2:06.93	1	479
24.	98			2:07.38	2	474
25.	98	3	- -	2:09.75	2	449
26.	98	3	- -	2:11.79	2	428
27.	97			2:13.33	2	413
28.	98			2:14.99	2	398
29.	98			2:15.98	2	390
30.	97			2:17.69	2	375
31.	98			2:18.41	2	370
32.	98			2:20.75	2	351
33.	98			2:25.63	3	317
34.	97			2:26.55	3	311
DSQ	98	3	- -		2	
DNS	96					

6 , 100m

22.10.2013

: FINA 2013

1.	91			54.01		842
2.	98			55.58		773
3.	93			57.27		706
4.	98			57.83		686
5.	96			57.84		685
6.	97			58.14		675
7.	86			58.45		664
8.	98			59.32		635
9.	99			59.33		635
10.	97			59.34		635
11.	93			59.50		630

- , 22-25 2013
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

6, , 100m ,					
12.	98			59.84	1 619
13.	99			1:00.46	1 600
14.	99			1:00.62	1 595
15.				1:00.69	1 593
16.	92			1:00.89	1 587
17.	99			1:00.90	1 587
18.	96			1:01.26	1 577
19.	95			1:01.66	1 566
	99			1:01.66	1 566
21.	99			1:01.71	1 564
22.	97			1:01.90	1 559
23.	95			1:01.97	1 557
	99			1:01.97	1 557
25.	95			1:02.14	1 553
26.	98			1:02.27	1 549
27.	98			1:02.66	1 539
28.	98			1:02.92	1 532
29.	98			1:02.97	1 531
30.	99			1:03.04	1 529
31.	98	3	- -	1:03.38	1 521
	97			1:03.38	1 521
33.	98			1:03.72	1 513
34.	96			1:03.87	1 509
35.	00			1:03.94	1 507
36.	00			1:04.01	2 506
37.	99			1:04.18	2 502
38.	97			1:04.43	2 496
39.	98			1:04.63	2 491
40.	99			1:04.90	2 485
41.	99			1:05.05	2 482
42.	99			1:05.18	2 479
43.	00	3	- -	1:05.37	2 475
44.	98			1:05.49	2 472
45.	99			1:05.86	2 464
46.	98			1:05.94	2 462
47.	95			1:05.99	2 461
48.	98			1:06.39	2 453
49.	00			1:06.47	2 451
50.	00	3	- -	1:06.81	2 445
51.	99			1:07.26	2 436
52.	99			1:07.41	2 433
53.	99			1:07.50	2 431
54.	00			1:07.88	2 424
55.	95			1:07.93	2 423
56.	98			1:08.23	2 417
57.	97			1:08.89	2 405
58.	00			1:09.86	2 389
59.	00			1:13.23	3 337
DNS	98				
DNS	00				

1998

1.	98			55.58		773
2.	98			57.83		686
3.	98			59.32		635
4.	99			59.33		635
5.	98			59.84	1	619
6.	99			1:00.46	1	600
7.	99			1:00.62	1	595
8.	99			1:00.90	1	587
9.	99			1:01.66	1	566
10.	99			1:01.71	1	564
11.	99			1:01.97	1	557
12.	98			1:02.27	1	549
13.	98			1:02.66	1	539
14.	98			1:02.92	1	532
15.	98			1:02.97	1	531
16.	99			1:03.04	1	529
17.	98	3	- -	1:03.38	1	521
18.	98			1:03.72	1	513
19.	00			1:03.94	1	507
20.	00			1:04.01	2	506
21.	99			1:04.18	2	502
22.	98			1:04.63	2	491
23.	99			1:04.90	2	485
24.	99			1:05.05	2	482
25.	99			1:05.18	2	479
26.	00	3	- -	1:05.37	2	475
27.	98			1:05.49	2	472
28.	99			1:05.86	2	464
29.	98			1:05.94	2	462
30.	98			1:06.39	2	453
31.	00			1:06.47	2	451
32.	00	3	- -	1:06.81	2	445
33.	99			1:07.26	2	436
34.	99			1:07.41	2	433
35.	99			1:07.50	2	431
36.	00			1:07.88	2	424
37.	98			1:08.23	2	417
38.	00			1:09.86	2	389
39.	00			1:13.23	3	337
DNS	98					
DNS	00					

22.10.2013

, 100m

: FINA 2013

1.	94	53.37		771
2.	97	54.71		715
3.	95	55.41		689
4.	94	55.80		674
5.	96	56.13		662
6.	90	56.27		657
7.	98	56.35		655
8.	95	56.52		649
9.	97	56.88		636
10.	95	57.03		631
11.	97	57.57		614
12.	89	58.30		591
13.	95	58.46		586
14.	96	58.57		583
15.	97	58.84		575
16.	95	59.01		570
17.	98	59.04		569
18.	96	59.15		566
19.	97	59.24		563
20.	97	59.31		561
21.	95	59.36		560
22.	97	59.79		548
23.	98	59.98		543
24.	97	59.99		542
25.	97	1:00.06		541
26.	98	1:00.29		534
27.	97	1:01.59	1	501
28.	98	1:01.82	1	496
29.	98	1:01.95	1	493
30.	97	1:02.17	1	487
31.	98	1:02.46	1	481
32.	96	1:03.56	1	456
33.	98	1:03.94	1	448
34.	94	1:04.05	1	446
35.	98	1:04.40	1	438
36.	97	1:04.41	1	438
37.	98	1:04.64	2	433
38.	98	1:05.26	2	421
39.	98	1:05.28	2	421
40.	95	1:05.36	2	419
41.	98	1:05.63	2	414
42.	97	1:05.90	2	409
43.	96	1:06.66	2	395
44.	98	1:07.12	2	387
45.	98	1:08.29	2	368
46.	97	1:08.41	2	366
47.	98	1:09.52	2	348
48.	98	1:10.22	2	338
DSQ	97		2	
DNS	95			
DNS	98			

7, , 100m ,

DNS

90

1996

1.	97	54.71		715
2.	96	56.13		662
3.	98	56.35		655
4.	97	56.88		636
5.	97	57.57		614
6.	96	58.57		583
7.	97	58.84		575
8.	98	59.04		569
9.	96	59.15		566
10.	97	59.24		563
11.	97	59.31		561
12.	97	59.79		548
13.	98	59.98		543
14.	97	59.99		542
15.	97	1:00.06		541
16.	98	1:00.29		534
17.	97	1:01.59	1	501
18.	98	1:01.82	1	496
19.	98	1:01.95	1	493
20.	97	1:02.17	1	487
21.	98	1:02.46	1	481
22.	96	1:03.56	1	456
23.	98	1:03.94	1	448
24.	98	1:04.40	1	438
25.	97	1:04.41	1	438
26.	98	1:04.64	2	433
27.	98	1:05.26	2	421
28.	98	1:05.28	2	421
29.	98	1:05.63	2	414
30.	97	1:05.90	2	409
31.	96	1:06.66	2	395
32.	98	1:07.12	2	387
33.	98	1:08.29	2	368
34.	97	1:08.41	2	366
35.	98	1:09.52	2	348
36.	98	1:10.22	2	338
DSQ	97		2	
DNS	98			

3 - -

1.	98	2:12.58		742
2.	97	2:13.40		728
3.	97	2:17.38		666
4.	95	2:19.15		641
5.	98	2:19.80		632
6.	98	2:19.84		632
7.	96	2:20.57		622
8.	89	2:21.36		612
9.	98	2:22.04		603
10.	98	2:22.17		601
11.	99	2:22.72		594
12.	98	2:22.98		591
13.	00	2:23.60		583
14.	98	2:23.85		580
15.	97	2:23.99		579
16.	00	2:25.98		555
17.	98	2:27.10	1	543
18.	00	2:27.46	1	539
19.	00	2:28.05	1	532
20.	98	2:29.53	1	517
21.	99	2:31.50	1	497
22.	98	2:32.10	1	491
23.	99	2:33.99	1	473
24.	98	2:34.65	1	467
25.	00	2:35.25	1	462
26.	96	2:36.88	1	447
	98	2:36.88	1	447
28.	99	2:37.29	1	444
29.	98	2:44.43	2	388
30.	99	2:44.51	2	388
31.	99	2:45.03	2	384
32.	00	2:46.35	2	375
1998				
1.	98	2:12.58		742
2.	98	2:19.80		632
3.	98	2:19.84		632
4.	98	2:22.04		603
5.	98	2:22.17		601
6.	99	2:22.72		594
7.	98	2:22.98		591
8.	00	2:23.60		583
9.	98	2:23.85		580
10.	00	2:25.98		555
11.	98	2:27.10	1	543
12.	00	2:27.46	1	539
13.	00	2:28.05	1	532
14.	98	2:29.53	1	517
15.	99	2:31.50	1	497
16.	98	2:32.10	1	491
17.	99	2:33.99	1	473

8, , 200m , 1998

18.	98		2:34.65	1	467
19.	00		2:35.25	1	462
20.	98		2:36.88	1	447
21.	99		2:37.29	1	444
22.	98		2:44.43	2	388
23.	99		2:44.51	2	388
24.	99		2:45.03	2	384
25.	00		2:46.35	2	375

9 , 1500m

22.10.2013

: FINA 2013

1.	94		15:29.94		763
2.	93		15:33.37		755
3.	97		15:36.84		747
4.	96		15:43.71		730
5.	96		16:17.43		657
6.	95		16:26.63		639
7.	98		16:53.12		590
8.	98		17:07.11	1	566
9.	96		17:16.89	1	551
10.	97		17:17.77	1	549
11.	96		17:19.54	1	546
12.	98		17:26.37	1	536
13.	96		17:29.73	1	531
14.	97		17:32.02	1	527
15.	93		17:42.86	1	511
16.	98		17:45.02	1	508
17.	98		17:50.76	1	500
18.	98		18:16.54	1	465
19.	94		18:25.26	1	455
20.	97		18:39.62	2	437
21.	94		18:42.60	2	434
22.	97		18:49.45	2	426
23.	96		18:54.48	2	420
24.	97		19:18.45	2	395
25.	98	3	19:29.60	2	383
26.	95		19:43.95	2	370
DNS	93				

1996

1.	97		15:36.84		747
2.	96		15:43.71		730
3.	96		16:17.43		657
4.	98		16:53.12		590
5.	98		17:07.11	1	566
6.	96		17:16.89	1	551
7.	97		17:17.77	1	549
8.	96		17:19.54	1	546
9.	98		17:26.37	1	536
10.	96		17:29.73	1	531

9, , 1500m , 1996

11.	97		17:32.02	1	527
12.	98		17:45.02	1	508
13.	98		17:50.76	1	500
14.	98		18:16.54	1	465
15.	97		18:39.62	2	437
16.	97		18:49.45	2	426
17.	96		18:54.48	2	420
18.	97		19:18.45	2	395
19.	98	3	19:29.60	2	383

41 , 100m

22.10.2013

: FINA 2013

1.	91		1:01.04		846
2.	94		1:03.13		765
3.	96		1:03.37		756
4.	92		1:05.18		695
5.	95		1:05.90		672
6.	93		1:06.05		668
7.	00		1:06.41		657
8.	96		1:07.06		638
9.	98		1:07.49		626
10.	98		1:08.09		609
11.	99		1:08.59		596
12.	98		1:09.13		582
13.	00		1:09.15		582
14.	95		1:09.17		581
15.	99		1:09.43		575
16.	96		1:09.46		574
17.	97		1:09.62	1	570
18.	00		1:10.13	1	558
19.	92		1:10.17	1	557
20.	98		1:10.29	1	554
21.	99		1:10.51	1	549
22.	99		1:10.56	1	547
23.	97		1:10.66	1	545
24.	97		1:10.69	1	544
25.	98		1:10.71	1	544
26.	99		1:10.77	1	543
27.	98		1:11.36	1	529
28.	00		1:11.88	1	518
29.	98		1:11.95	1	516
30.	97		1:12.11	1	513
31.	99		1:12.39	1	507
32.	97		1:12.60	1	503
33.	97		1:12.74	1	500
34.	98		1:13.17	1	491
35.	98		1:13.46	1	485
36.	99		1:13.60	1	482
37.	99		1:13.76	1	479
38.	93		1:13.80	1	478

41,	, 100m	,			
39.	00		1:14.08	2	473
40.	99		1:14.15	2	472
41.	98		1:14.21	2	471
42.	00		1:14.28	2	469
43.	98		1:14.31	2	469
44.	99		1:14.40	2	467
45.	98		1:14.56	2	464
46.	98		1:14.87	2	458
47.	99		1:14.90	2	458
48.	99		1:14.97	2	456
49.	99		1:14.99	2	456
50.	99		1:15.00	2	456
51.	00		1:15.16	2	453
52.	98		1:15.21	2	452
53.	98		1:15.42	2	448
54.	98		1:15.56	2	446
55.	00		1:15.60	2	445
56.	99		1:16.10	2	436
57.	98		1:16.30	2	433
58.	99		1:16.40	2	431
59.	00		1:17.33	2	416
60.	00		1:18.41	2	399
61.	99		1:18.63	2	395
62.	00		1:19.94	2	376
63.	00		1:23.05	3	336
DSQ	00				
DSQ	99			1	
DSQ	99			2	
DNS	00				
DNS	92				
DNS	96				
1998					
1.	00		1:06.41		657
2.	98		1:07.49		626
3.	98		1:08.09		609
4.	99		1:08.59		596
5.	98		1:09.13		582
6.	00		1:09.15		582
7.	99		1:09.43		575
8.	00		1:10.13	1	558
9.	98		1:10.29	1	554
10.	99		1:10.51	1	549
11.	99		1:10.56	1	547
12.	98		1:10.71	1	544
13.	99		1:10.77	1	543
14.	98		1:11.36	1	529
15.	00		1:11.88	1	518
16.	98		1:11.95	1	516
17.	99		1:12.39	1	507
18.	98		1:13.17	1	491
19.	98		1:13.46	1	485
20.	99		1:13.60	1	482
21.	99		1:13.76	1	479
22.	00		1:14.08	2	473

41,	, 100m	, 1998			
23.		99	1:14.15	2	472
24.		98	1:14.21	2	471
25.		00	1:14.28	2	469
26.		98	1:14.31	2	469
27.		99	1:14.40	2	467
28.		98	1:14.56	2	464
29.		98	1:14.87	2	458
30.		99	1:14.90	2	458
31.		99	1:14.97	2	456
32.		99	1:14.99	2	456
33.		99	1:15.00	2	456
34.		00	1:15.16	2	453
35.		98	1:15.21	2	452
36.		98	1:15.42	2	448
37.		98	1:15.56	2	446
38.		00	1:15.60	2	445
39.		99	1:16.10	2	436
40.		98	1:16.30	2	433
41.		99	1:16.40	2	431
42.		00	1:17.33	2	416
43.		00	1:18.41	2	399
44.		99	1:18.63	2	395
45.		00	1:19.94	2	376
46.		00	1:23.05	3	336
DSQ		00			
DSQ		99		1	
DSQ		99		2	
DNS		00			

1
22.10.2013 , 50m

: FINA 2013

1.	95	27.73	754
2.	92	27.96	736
3.	92	28.21	717
4.	95	28.25	714
5.	93	28.32	708
6.	90	28.53	693
7.	95	28.65	684
8.	96	28.73	678
DSQ	93	3 - -	
DSQ	96		

22.10.2013 2 , 50m

: FINA 2013

1.	84	31.84		740
2.	92	32.82		675
3.	98	33.16		655
4.	98	33.17		654
5.	93	33.23		651
6.	99	33.52		634
7.	98	33.78		619
8.	95	34.20		597
9.	94	34.44		584
10.	99	35.57	1	530

22.10.2013 10 , 4 x 200m

: FINA 2013

1.		8:27.47		725
2.		8:32.98		702
3.		8:35.62		691
4.		8:48.99		640
5.		8:52.37		628
6.		9:19.83		540
DSQ				

23.10.2013 11 , 50m

: FINA 2013

1.	94	25.26	A	717
2.	90	25.56	A	692
3.	94	25.58	A	690
4.	97	25.61	A	688
5.	94	26.10	A	650
6.	96	26.17	A	644
7.	98	26.32	A	633
8.	95	26.41	A	627
	90	26.41	A	627
10.	97	26.42	A	626
11.	95	26.56	R	616

11, , 50m

12.	95				26.91	R	593
13.	95				26.92		592
14.	93	3	-	-	26.96		589
15.	95				27.07		582
16.	94				27.21		573
17.	93				27.22		573
18.	95				27.30		568
19.	93				27.60		549
20.	97				27.62		548
21.	96				27.63		547
22.	97				27.71		543
23.	98				27.76		540
24.	95				27.79		538
25.	98				27.81		537
26.	97				27.93		530
27.	95				28.05	1	523
28.	95				28.06	1	523
29.	97				28.31	1	509
30.	98				28.40	1	504
31.	92				28.52	1	498
32.	98				28.64	1	492
33.	97				28.66	1	490
34.	98				28.69	1	489
35.	97				28.75	1	486
36.	97				28.77	1	485
37.	98				28.95	1	476
38.	98				28.96	1	475
39.	93				29.01	1	473
40.	94				29.11	1	468
41.	95				29.39	1	455
42.	96				29.46	1	452
43.	95				29.58	1	446
44.	98				29.63	1	444
45.	97				29.74	1	439
46.	98				29.78	1	437
47.	97				29.93	1	431
48.	94				29.98	1	428
49.	98				30.07	2	425
50.	98				30.08	2	424
51.	97				30.14	2	422
52.	97				30.16	2	421
53.	96				30.39	2	411
54.	98				30.68	2	400
55.	94				30.75	2	397
56.	92				30.94	2	390
57.	95				30.97	2	389
58.	98				30.99	2	388
59.	96				31.18	2	381
60.	98				31.20	2	380
61.	98	3	-	-	31.35	2	375
62.	98				31.43	2	372
63.	97				31.53	2	368
64.	98	3	-	-	31.59	2	366
65.	97				31.62	2	365
66.	97				31.66	2	364

11, , 50m					
67.	98	31.79	2		359
68.	98	31.84	2		358
69.	98	32.24	2		344
DSQ	95				
DSQ	97		1		
DSQ	94		1		
DNS	96				
DNS	95				
DNS	93				
DNS	95				
DNS	93				
1996					
1.	97	25.61	A		688
2.	96	26.17	A		644
3.	98	26.32	A		633
4.	97	26.42	A		626
5.	97	27.62			548
6.	96	27.63			547
7.	97	27.71			543
8.	98	27.76			540
9.	98	27.81			537
10.	97	27.93			530
11.	97	28.31	1		509
12.	98	28.40	1		504
13.	98	28.64	1		492
14.	97	28.66	1		490
15.	98	28.69	1		489
16.	97	28.75	1		486
17.	97	28.77	1		485
18.	98	28.95	1		476
19.	98	28.96	1		475
20.	96	29.46	1		452
21.	98	29.63	1		444
22.	97	29.74	1		439
23.	98	29.78	1		437
24.	97	29.93	1		431
25.	98	30.07	2		425
26.	98	30.08	2		424
27.	97	30.14	2		422
28.	97	30.16	2		421
29.	96	30.39	2		411
30.	98	30.68	2		400
31.	98	30.99	2		388
32.	96	31.18	2		381
33.	98	31.20	2		380
34.	98	31.35	2	3 - -	375
35.	98	31.43	2		372
36.	97	31.53	2		368
37.	98	31.59	2	3 - -	366
38.	97	31.62	2		365
39.	97	31.66	2		364
40.	98	31.79	2		359
41.	98	31.84	2		358
42.	98	32.24	2		344

11, , 50m , , 1996

DSQ 97 1
DNS 96

23.10.2013 12 , 50m

: FINA 2013

1.	92	28.97	A	698
2.	97	29.15	A	685
3.	96	29.33	A	672
4.	98	29.34	A	672
5.	94	29.52	A	659
6.	98	29.53	A	659
7.	98	29.55	A	657
8.	98	29.75	A	644
9.	97	30.19	A	616
	98	30.19	A	616
11.	99	30.33	R	608
12.	89	30.42	R	603
13.	00	30.46		600
14.	98	30.73		584
15.	99	30.84		578
16.	99	30.86		577
17.	96	30.92		574
18.	92	30.96		572
19.	95	31.03		568
20.	98	31.06		566
21.	98	31.17		560
22.	00	31.18		559
23.	97	31.20		558
24.	95	31.32		552
25.	99	31.40		548
26.	98	31.49		543
27.	97	31.53		541
28.	99	31.59		538
29.	98	31.66		534
30.	00	31.67		534
31.	98	32.00		518
32.	99	32.11	1	512
33.	00	32.32	1	502
34.	99	32.64	1	488
35.	98	32.68	1	486
36.	98	32.71	1	485
37.	97	32.74	1	483
38.	00	32.82	1	480
39.	00	32.89	1	477
40.	99	32.92	1	475
41.	97	33.11	1	467
42.	99	33.40	1	455
43.	99	33.54	1	449
44.	96	33.55	1	449
45.	99	33.61	1	447

	12,	, 50m	,	,		
46.			00		33.70	1 443
47.			99		33.83	1 438
48.			98		33.91	1 435
49.			98		34.23	2 423
			99		34.23	2 423
51.			98		34.25	2 422
52.			00		34.27	2 421
53.			99		34.44	2 415
54.			00		34.58	2 410
55.			98		34.83	2 401
56.			00		34.84	2 401
57.			98		35.93	2 365
58.			00		36.25	2 356
59.			00		36.30	2 354
60.			99		36.40	2 351
61.			97		36.56	2 347
62.			00		39.37	3 278
DNS			98			
DNS			96			
1998						
1.			98		29.34	A 672
2.			98		29.53	A 659
3.			98		29.55	A 657
4.			98		29.75	A 644
5.			98		30.19	A 616
6.			99		30.33	R 608
7.			00		30.46	600
8.			98		30.73	584
9.			99		30.84	578
10.			99		30.86	577
11.			98		31.06	566
12.			98		31.17	560
13.			00		31.18	559
14.			99		31.40	548
15.			98		31.49	543
16.			99		31.59	538
17.			98		31.66	534
18.			00		31.67	534
19.			98		32.00	518
20.			99		32.11	1 512
21.			00		32.32	1 502
22.			99		32.64	1 488
23.			98		32.68	1 486
24.			98		32.71	1 485
25.			00		32.82	1 480
26.			00		32.89	1 477
27.			99		32.92	1 475
28.			99		33.40	1 455
29.			99		33.54	1 449
30.			99		33.61	1 447
31.			00		33.70	1 443
32.			99		33.83	1 438
33.			98		33.91	1 435
34.			98		34.23	2 423

12, , 50m , , 1998

34.	99	34.23	2	423
36.	98	34.25	2	422
37.	00	34.27	2	421
38.	99	34.44	2	415
39.	00	34.58	2	410
40.	98	34.83	2	401
41.	00	34.84	2	401
42.	98	35.93	2	365
43.	00	36.25	2	356
44.	00	36.30	2	354
45.	99	36.40	2	351
46.	00	39.37	3	278
DNS	98			

23.10.2013 13 , 400m

: FINA 2013

1.	91	3:50.43		781
2.	85	3:52.32		762
3.	94	3:52.50		760
4.	96	3:54.76		739
5.	95	3:55.36		733
6.	93	3:55.94		728
7.	92	3:57.11		717
8.	91	3:57.63		712
9.	94	3:57.82		710
10.	98	4:01.00		683
11.	92	4:02.14		673
12.	95	4:04.13		657
13.	94	4:05.04		649
14.	97	4:06.36		639
15.	96	4:06.51		638
16.	96	4:06.67		637
17.	97	4:09.23	1	617
18.	96	4:09.82	1	613
19.	95	4:10.64	1	607
20.	97	4:12.98	1	590
21.	96	4:17.64	1	559
22.	98	4:18.31	1	554
23.	98	4:19.95	1	544
24.	96	4:21.60	1	534
25.	97	4:21.76	1	533
26.	96	4:22.32	1	529
27.	98	4:23.32	1	523
	98	4:23.32	1	523
29.	98	4:23.70	1	521
30.	96	4:24.02	1	519
31.	97	4:24.45	1	517
32.	98	4:24.80	1	514
33.	98	4:26.70	1	504
34.	98	4:27.70	1	498

13, , 400m

35.	98				4:28.20	1	495
36.	98				4:29.29	1	489
	98				4:29.29	1	489
38.	97				4:29.54	1	488
39.	98				4:30.32	1	484
40.	98				4:31.45	1	478
41.	97				4:31.67	1	476
42.	93				4:31.70	1	476
43.	97				4:32.02	2	475
44.	98				4:32.08	2	474
45.	97				4:32.48	2	472
46.	97				4:33.06	2	469
47.	98	3	-	-	4:34.77	2	460
48.	98				4:35.80	2	455
49.	97				4:37.12	2	449
50.	98	3	-	-	4:38.08	2	444
51.	97				4:38.39	2	443
52.	96				4:38.86	2	440
53.	98				4:39.03	2	440
54.	98				4:45.97	2	408
55.	97				4:46.89	2	404
56.	98				4:49.42	2	394
57.	97				4:50.42	2	390
58.	98				4:51.54	2	385
59.	98				5:03.89	2	340
60.	97				5:17.89	3	297
DNS	98						
DNS	97						
1996							
1.	96				3:54.76		739
2.	98				4:01.00		683
3.	97				4:06.36		639
4.	96				4:06.51		638
5.	96				4:06.67		637
6.	97				4:09.23	1	617
7.	96				4:09.82	1	613
8.	97				4:12.98	1	590
9.	96				4:17.64	1	559
10.	98				4:18.31	1	554
11.	98				4:19.95	1	544
12.	96				4:21.60	1	534
13.	97				4:21.76	1	533
14.	96				4:22.32	1	529
15.	98				4:23.32	1	523
	98				4:23.32	1	523
17.	98				4:23.70	1	521
18.	96				4:24.02	1	519
19.	97				4:24.45	1	517
20.	98				4:24.80	1	514
21.	98				4:26.70	1	504
22.	98				4:27.70	1	498
23.	98				4:28.20	1	495
24.	98				4:29.29	1	489
	98				4:29.29	1	489

13, , 400m , 1996

26.	97			4:29.54	1	488
27.	98			4:30.32	1	484
28.	98			4:31.45	1	478
29.	97			4:31.67	1	476
30.	97			4:32.02	2	475
31.	98			4:32.08	2	474
32.	97			4:32.48	2	472
33.	97			4:33.06	2	469
34.	98	3	- -	4:34.77	2	460
35.	98			4:35.80	2	455
36.	97			4:37.12	2	449
37.	98	3	- -	4:38.08	2	444
38.	97			4:38.39	2	443
39.	96			4:38.86	2	440
40.	98			4:39.03	2	440
41.	98			4:45.97	2	408
42.	97			4:46.89	2	404
43.	98			4:49.42	2	394
44.	97			4:50.42	2	390
45.	98			4:51.54	2	385
46.	98			5:03.89	2	340
47.	97			5:17.89	3	297
DNS	98					
DNS	97					

14 , 400m

23.10.2013

: FINA 2013

1.	91			4:35.73		848
2.	95			4:57.04		678
3.	99			5:00.95		652
4.	98			5:01.07		651
5.	97			5:01.42		649
6.	96			5:03.50		636
7.	93			5:04.47		630
8.	95			5:06.57		617
9.	95			5:07.04		614
10.	95			5:09.52		599
11.	98			5:10.37		594
12.	98			5:10.83		592
13.	98			5:11.82		586
14.	99			5:11.97		585
15.	99			5:12.13		584
16.	99			5:12.65		582
17.	97			5:17.47	1	555
18.	98			5:19.04	1	547
19.	00			5:19.70	1	544
20.	99			5:21.32	1	536
21.	00			5:21.63	1	534
22.	99			5:22.31	1	531
23.	99			5:26.34	1	511

	14,	, 400m	,				
24.	99					5:32.03	1 485
25.	98					5:32.32	1 484
26.	99					5:32.77	1 482
27.	98					5:35.77	1 469
28.	00		3	-	-	5:37.20	1 463
29.	99					5:38.37	1 459
30.	99					5:40.66	1 449
31.	00					5:41.30	1 447
32.	99					5:43.66	2 438
33.	00					5:45.35	2 431
34.	00		3	-	-	5:47.73	2 423
DSQ	98						1
DNS	00						
1998							
1.	99					5:00.95	652
2.	98					5:01.07	651
3.	98					5:10.37	594
4.	98					5:10.83	592
5.	98					5:11.82	586
6.	99					5:11.97	585
7.	99					5:12.13	584
8.	99					5:12.65	582
9.	98					5:19.04	1 547
10.	00					5:19.70	1 544
11.	99					5:21.32	1 536
12.	00					5:21.63	1 534
13.	99					5:22.31	1 531
14.	99					5:26.34	1 511
15.	99					5:32.03	1 485
16.	98					5:32.32	1 484
17.	99					5:32.77	1 482
18.	98					5:35.77	1 469
19.	00		3	-	-	5:37.20	1 463
20.	99					5:38.37	1 459
21.	99					5:40.66	1 449
22.	00					5:41.30	1 447
23.	99					5:43.66	2 438
24.	00					5:45.35	2 431
25.	00		3	-	-	5:47.73	2 423
DSQ	98						1
DNS	00						

1.	95				4:18.76		753
2.	96				4:23.31		715
3.	95				4:24.18		708
4.	95				4:31.02		656
5.	97				4:31.85		650
6.	97				4:32.48		645
7.	97				4:32.68		644
8.	97				4:32.80		643
9.	96				4:34.68		630
10.	97				4:35.67		623
11.	96				4:36.11		620
	95				4:36.11		620
13.	97				4:38.39		605
14.	93	3	-	-	4:40.36	1	592
15.	98				4:42.41	1	579
16.	98				4:43.38	1	573
17.	97				4:45.27	1	562
18.	97				4:45.87	1	559
19.	96				4:47.40	1	550
20.	93	3	-	-	4:47.56	1	549
21.	98				4:54.23	1	512
22.	97				4:55.71	1	505
23.	98				4:57.52	1	495
24.	98				5:02.19	1	473
25.	98				5:03.90	1	465
26.	97				5:07.29	1	450
27.	98				5:15.77	2	414
28.	99				5:27.12	2	373
29.	98				5:39.31	2	334
DSQ	96					1	
DNS	96						
1996							
1.	96				4:23.31		715
2.	97				4:31.85		650
3.	97				4:32.48		645
4.	97				4:32.68		644
5.	97				4:32.80		643
6.	96				4:34.68		630
7.	97				4:35.67		623
8.	96				4:36.11		620
9.	97				4:38.39		605
10.	98				4:42.41	1	579
11.	98				4:43.38	1	573
12.	97				4:45.27	1	562
13.	97				4:45.87	1	559
14.	96				4:47.40	1	550
15.	98				4:54.23	1	512
16.	97				4:55.71	1	505
17.	98				4:57.52	1	495
18.	98				5:02.19	1	473

15,	, 400m	, 1996			
19.		98	5:03.90	1	465
20.		97	5:07.29	1	450
21.		98	5:15.77	2	414
22.		99	5:27.12	2	373
23.		98	5:39.31	2	334
DSQ		96		1	
DNS		96			

23.10.2013 16 , 200m

: FINA 2013

1.		98	2:29.13		734
2.		94	2:32.41		688
3.		99	2:33.06		679
4.		95	2:33.15		678
5.		93	2:33.84		669
6.		95	2:39.08		605
7.		98	2:40.97		584
8.		98	2:42.03		572
9.		96	2:42.37		569
10.		98	2:42.69		565
11.		98	2:43.89		553
12.		99	2:45.35	1	539
13.		98	2:45.72	1	535
14.		98	2:47.36	1	519
15.		99	2:48.26	1	511
16.		99	2:48.74	1	507
17.		00	2:49.05	1	504
18.		99	2:50.10	1	495
19.		00	2:50.25	1	493
20.		98	2:53.30	1	468
21.		98	2:54.10	1	461
22.		00	2:54.69	1	457
23.		99	2:57.36	2	436
24.		00	2:58.73	2	426
25.		99	2:59.24	2	423
26.		98	3:00.03	2	417
27.		98	3:03.38	2	395
28.		98	3:05.27	2	383
29.		99	3:05.91	2	379
DSQ		97		1	
DNS		98			

1998

1.		98	2:29.13		734
2.		99	2:33.06		679
3.		98	2:40.97		584
4.		98	2:42.03		572
5.		98	2:42.69		565
6.		98	2:43.89		553
7.		99	2:45.35	1	539

16, , 200m , 1998

8.	98		2:45.72	1	535
9.	98		2:47.36	1	519
10.	99		2:48.26	1	511
11.	99		2:48.74	1	507
12.	00		2:49.05	1	504
13.	99		2:50.10	1	495
14.	00		2:50.25	1	493
15.	98		2:53.30	1	468
16.	98		2:54.10	1	461
17.	00		2:54.69	1	457
18.	99		2:57.36	2	436
19.	00	3 - -	2:58.73	2	426
20.	99		2:59.24	2	423
21.	98		3:00.03	2	417
22.	98		3:03.38	2	395
23.	98		3:05.27	2	383
24.	99		3:05.91	2	379
DNS	98				

23.10.2013 17 , 200m

: FINA 2013

1.	90		2:00.24		747
2.	89		2:00.69		738
3.	94		2:00.73		738
4.	90		2:00.84		736
5.	96		2:02.50		706
6.	96		2:03.17		695
7.	97		2:03.32		692
8.	93		2:03.40		691
9.	97		2:04.65		670
10.	98		2:04.82		667
11.	94		2:04.91		666
12.	97		2:05.12		663
13.	94		2:06.04		648
14.	96		2:06.51		641
15.	96		2:06.98		634
16.	98		2:07.94		620
17.	97		2:10.26		587
18.	97		2:10.71		581
19.	96		2:11.25	1	574
20.	97		2:12.25	1	561
21.	98		2:18.44	1	489
22.	97		2:19.35	1	480
23.	98		2:19.36	1	479
24.	98		2:19.48	1	478
25.	97		2:20.19	2	471
26.	98		2:21.53	2	458
27.	97		2:21.54	2	458
28.	97		2:22.79	2	446
29.	98		2:25.44	2	422

17, , 200m ,

30.	98	3	-	-	2:44.75	3	290
DSQ	94						
DSQ	98					2	
DNS	98						
DNS	98						
DNS	96						
DNS	98						

1996

1.	96				2:02.50		706
2.	96				2:03.17		695
3.	97				2:03.32		692
4.	97				2:04.65		670
5.	98				2:04.82		667
6.	97				2:05.12		663
7.	96				2:06.51		641
8.	96				2:06.98		634
9.	98				2:07.94		620
10.	97				2:10.26		587
11.	97				2:10.71		581
12.	96				2:11.25	1	574
13.	97				2:12.25	1	561
14.	98				2:18.44	1	489
15.	97				2:19.35	1	480
16.	98				2:19.36	1	479
17.	98				2:19.48	1	478
18.	97				2:20.19	2	471
19.	98				2:21.53	2	458
20.	97				2:21.54	2	458
21.	97				2:22.79	2	446
22.	98				2:25.44	2	422
23.	98	3	-	-	2:44.75	3	290
DSQ	98					2	
DNS	98						
DNS	98						
DNS	96						
DNS	98						

18 , 800m

23.10.2013

: FINA 2013

1.	91				8:31.24		833
2.	88				9:03.93		691
3.	95				9:09.87		669
4.	98				9:10.37		667
5.	98				9:11.93		662
6.	98				9:15.82		648
7.	96	3	-	-	9:16.67		645
8.	98				9:23.62		621
9.	99				9:24.87		617
10.	99				9:31.00		597

18, , 800m ,

11.	97	9:34.21	1	588
12.	97	9:34.92	1	585
13.	00	9:38.20	1	575
14.	99	9:43.20	1	561
15.	99	9:45.71	1	554
16.	97	9:46.18	1	552
17.	98	9:46.47	1	551
18.	99	9:46.54	1	551
19.		9:48.04	1	547
20.	98	9:49.51	1	543
21.	97	9:49.53	1	543
22.	98	9:52.67	1	534
23.	99	9:57.77	1	521
24.	00	10:05.13	1	502
25.	99	10:05.26	1	502
26.	97	10:06.54	1	498
27.	99	10:06.98	1	497
28.	99	10:07.64	1	496
29.	99	10:08.02	1	495
30.	96	10:09.73	1	491
31.	99	10:09.98	1	490
32.	98	10:15.86	1	476
33.	97	10:19.26	1	468
34.	98	10:19.95	1	467
35.	95	10:30.98	2	443
36.	99	10:33.73	2	437
37.	98	10:36.11	2	432
38.	98	10:36.13	2	432
39.	99	10:37.58	2	429
40.	98	10:40.73	2	423
41.	99	10:44.95	2	414
42.	99	10:58.32	2	390
DSQ	96		1	
DNS	98			
1998				
1.	98	9:10.37		667
2.	98	9:11.93		662
3.	98	9:15.82		648
4.	98	9:23.62		621
5.	99	9:24.87		617
6.	99	9:31.00		597
7.	00	9:38.20	1	575
8.	99	9:43.20	1	561
9.	99	9:45.71	1	554
10.	98	9:46.47	1	551
11.	99	9:46.54	1	551
12.	98	9:49.51	1	543
13.	98	9:52.67	1	534
14.	99	9:57.77	1	521
15.	00	10:05.13	1	502
16.	99	10:05.26	1	502
17.	99	10:06.98	1	497
18.	99	10:07.64	1	496
19.	99	10:08.02	1	495

18,	, 800m	, 1998			
20.		99	10:09.98	1	490
21.		98	10:15.86	1	476
22.		98	10:19.95	1	467
23.		99	10:33.73	2	437
24.		98	10:36.11	2	432
25.		98	10:36.13	2	432
26.		99	10:37.58	2	429
27.		98	10:40.73	2	423
28.		99	10:44.95	2	414
29.		99	10:58.32	2	390
DNS		98			

23.10.2013 11 , 50m

: FINA 2013

1.	97	25.33	711
2.	94	25.43	702
3.	94	25.88	666
4.	96	25.99	658
5.	97	26.13	647
6.	95	26.16	645
7.	98	26.19	643
8.	95	26.30	635
9.	90	26.43	626
DNS	95		

23.10.2013 12 , 50m

: FINA 2013

1.	97	28.88	704
2.	92	29.16	684
3.	98	29.33	672
4.	96	29.46	663
5.	94	29.54	658
6.	98	29.76	644
7.	97	29.87	636
8.	98	29.95	631
9.	98	30.66	588
10.	98	31.63	536

23.10.2013 19

, 4 x 200m

: FINA 2013

1.					7:22.90	787
2.					7:27.32	764
3.					7:28.03	760
4.					7:38.20	711
5.					7:44.85	681
6.					7:49.30	662
7.					8:21.04	544
8.					8:26.01	528

24.10.2013 20

, 50m

: FINA 2013

1.	94				24.17	A	733
2.	89				24.35	A	717
3.	94				24.38	A	714
4.	94				24.44	A	709
5.	95				24.59	A	696
	95				24.59	A	696
7.	96				25.06	A	658
8.	96				25.08	A	656
9.	94				25.16	A	650
10.	93	3	-	-	25.40	A	632
11.	93				25.41	R	631
12.	98				25.42	R	630
13.	96				25.43		629
14.	91				25.49		625
15.	92				25.72		608
16.	92				25.75		606
	95				25.75		606
18.	95				25.77		605
19.	90				25.81		602
20.	97				25.84		600
21.	95				25.93		594
22.	96				25.94		593
23.	95				25.95		592
24.	96				25.97		591
25.	94				26.03		587
26.	95				26.14		580

	20,	, 50m	,	,		
27.			97		26.15	579
28.			96		26.17	578
29.			94		26.32	568
30.			98		26.44	560
31.			93		26.46	559
32.			97		26.63	1 548
33.			95		26.77	1 540
34.			98		26.80	1 538
35.			97		26.90	1 532
36.			94		26.98	1 527
37.			93		27.02	1 525
38.			98		27.06	1 522
39.			98		27.11	1 519
40.			98		27.12	1 519
41.			98		27.19	1 515
42.			96		27.22	1 513
43.			98		27.35	1 506
44.			97		27.36	1 505
45.			96		27.37	1 505
46.			98	3	- -	27.59 1 493
47.			95		27.60	1 492
48.			98		27.61	1 492
49.			97		27.65	1 490
50.			98		27.89	2 477
51.			98		27.90	2 477
52.			98		28.02	2 470
53.			98		28.25	2 459
54.			98		28.36	2 454
55.			96		28.37	2 453
56.			98		28.45	2 449
57.			98		28.62	2 441
58.			97		28.87	2 430
59.			97		29.02	2 423
60.			98		29.03	2 423
61.			98		29.15	2 418
62.			97		29.38	2 408
63.			97		29.74	2 393
64.			97		29.76	2 393
65.			97		30.04	2 382
66.			98		31.70	3 325
67.			98	3	- -	33.19 3 283
DSQ			95			
DNS			96			
DNS			96			
DNS			96			
1996						
1.			96		25.06	A 658
2.			96		25.08	A 656
3.			98		25.42	R 630
4.			96		25.43	629
5.			97		25.84	600
6.			96		25.94	593
7.			96		25.97	591
8.			97		26.15	579

20,	, 50m	,	, 1996		
9.	96			26.17	578
10.	98			26.44	560
11.	97			26.63	1 548
12.	98			26.80	1 538
13.	97			26.90	1 532
14.	98			27.06	1 522
15.	98			27.11	1 519
16.	98			27.12	1 519
17.	98			27.19	1 515
18.	96			27.22	1 513
19.	98			27.35	1 506
20.	97			27.36	1 505
21.	96			27.37	1 505
22.	98	3	- -	27.59	1 493
23.	98			27.61	1 492
24.	97			27.65	1 490
25.	98			27.89	2 477
26.	98			27.90	2 477
27.	98			28.02	2 470
28.	98			28.25	2 459
29.	98			28.36	2 454
30.	96			28.37	2 453
31.	98			28.45	2 449
32.	98			28.62	2 441
33.	97			28.87	2 430
34.	97			29.02	2 423
35.	98			29.03	2 423
36.	98			29.15	2 418
37.	97			29.38	2 408
38.	97			29.74	2 393
39.	97			29.76	2 393
40.	97			30.04	2 382
41.	98			31.70	3 325
42.	98	3	- -	33.19	3 283
DNS	96				
DNS	96				
DNS	96				

21 , 50m
 24.10.2013

: FINA 2013

1.	92			27.36	A 707
2.	96			27.69	A 682
3.	86			28.05	A 656
4.	98			28.56	A 622
5.	00			28.85	A 603
6.	96	3	- -	28.92	A 599
7.	94			28.97	A 596
8.	99			29.16	A 584
9.	99			29.31	A 575
	97			29.31	A 575

21,	, 50m	,	,		
11.	99			29.35	R 573
12.	95			29.63	R 1 557
13.	99			29.67	1 554
	95			29.67	1 554
15.	99			29.83	1 545
16.	92			30.12	1 530
17.	96			30.14	1 529
18.	97			30.17	1 527
	99			30.17	1 527
20.	96			30.26	1 522
21.	99			30.27	1 522
22.	96			30.29	1 521
23.	99			30.30	1 520
24.	00			30.35	1 518
25.	99			30.42	1 514
26.	00			30.43	1 514
27.	95			30.48	1 511
28.	99			30.58	1 506
29.	98			30.89	1 491
30.	97			30.91	1 490
31.	98			30.95	1 488
32.	97			31.12	1 480
33.	99			31.16	1 478
34.	00			31.28	1 473
35.	99			31.31	1 472
36.	98			31.35	1 470
37.	00			31.57	1 460
38.	97			31.65	1 457
39.	99			31.76	2 452
40.	98			31.86	2 448
41.	93			31.91	2 445
42.	95			32.17	2 435
	00			32.17	2 435
44.	00			32.29	2 430
45.	00			32.34	2 428
46.	99			32.36	2 427
47.	00			32.45	2 424
	98			32.45	2 424
49.	98			32.52	2 421
50.	00	3	- -	32.61	2 417
51.	98			32.77	2 411
52.	98			32.80	2 410
53.	00			32.86	2 408
54.	98			32.90	2 406
55.	99			32.94	2 405
56.	97			33.42	2 388
57.	99			33.43	2 387
58.	99			33.56	2 383
59.	00			33.75	2 376
60.	98			33.98	2 369
61.	98			34.10	2 365
DNS	97				
DNS	96				

	21,	, 50m	,			
1998						
1.			98		28.56	A 622
2.			00		28.85	A 603
3.			99		29.16	A 584
4.			99		29.31	A 575
5.			99		29.35	R 573
6.			99		29.67	1 554
7.			99		29.83	1 545
8.			99		30.17	1 527
9.			99		30.27	1 522
10.			99		30.30	1 520
11.			00		30.35	1 518
12.			99		30.42	1 514
13.			00		30.43	1 514
14.			99		30.58	1 506
15.			98		30.89	1 491
16.			98		30.95	1 488
17.			99		31.16	1 478
18.			00		31.28	1 473
19.			99		31.31	1 472
20.			98		31.35	1 470
21.			00		31.57	1 460
22.			99		31.76	2 452
23.			98		31.86	2 448
24.			00		32.17	2 435
25.			00		32.29	2 430
26.			00		32.34	2 428
27.			99		32.36	2 427
28.			00		32.45	2 424
			98		32.45	2 424
30.			98		32.52	2 421
31.			00	3 - -	32.61	2 417
32.			98		32.77	2 411
33.			98		32.80	2 410
34.			00		32.86	2 408
35.			98		32.90	2 406
36.			99		32.94	2 405
37.			99		33.43	2 387
38.			99		33.56	2 383
39.			00		33.75	2 376
40.			98		33.98	2 369
41.			98		34.10	2 365

24.10.2013 22

, 100m

: FINA 2013

1.	85	47.96		822
2.	92	49.39		753
3.	90	49.60		743
4.	90	49.69		739
5.	94	49.85		732
6.	90	50.00		726
7.	94	50.10		721
8.	95	50.52		703
9.	96	50.61		700
10.	94	50.70		696
11.	97	50.72		695
12.	97	50.88		689
13.	96	51.29		672
14.	94	51.34		670
15.	96	51.55		662
16.	97	51.59		661
17.	95	51.76		654
18.	91	51.91		648
19.	94	52.08		642
20.	97	52.16		639
21.	92	52.21		637
22.	97	52.48		627
23.	94	52.57		624
24.	96	52.77		617
25.	95	52.89		613
26.	97	52.95		611
27.	95	53.19		603
28.	96	53.26		600
29.	94	53.29		599
30.	93	53.30		599
31.	97	53.39		596
32.	96	53.43		595
33.	97	53.50		592
34.	96	53.63	1	588
35.	96	53.81	1	582
36.	97	53.85	1	581
37.	97	53.86	1	580
38.	94	53.90	1	579
39.	95	53.93	1	578
40.	95	53.99	1	576
41.	98	54.02	1	575
42.	95	54.11	1	572
43.	94	54.13	1	572
44.	98	54.21	1	569
45.	96	54.26	1	568
46.	96	54.31	1	566
47.	97	54.56	1	558
48.	93	54.59	1	557
49.	98	54.63	1	556
50.	93	54.83	1	550
51.	90	55.04	1	544

22, , 100m						
52.	93			55.29	1	536
53.	97			55.38	1	534
	98			55.38	1	534
55.	98			55.41	1	533
56.	98			55.45	1	532
57.	96			55.48	1	531
58.	98			55.57	1	528
59.	95			55.72	1	524
60.	98			56.03	1	515
61.	98			56.06	1	515
62.	98			56.07	1	514
63.	97			56.09	1	514
64.	95			56.23	1	510
65.	98			56.36	1	506
66.	95			56.55	1	501
67.	97			56.60	1	500
68.	97			56.68	1	498
	98			56.68	1	498
70.	94			56.84	1	494
71.	98			57.06	2	488
72.	97			57.09	2	487
	94	()		57.09	2	487
74.	98			57.18	2	485
75.	98			57.46	2	478
76.	97			57.53	2	476
77.	97			57.54	2	476
78.	97			58.39	2	455
79.	93			59.01	2	441
80.	98			59.04	2	441
81.	98	3	- -	59.32	2	434
82.	97			59.33	2	434
83.	97			59.34	2	434
84.	98			1:00.34	2	413
85.	98			1:00.46	2	410
86.	98	3	- -	1:00.56	2	408
87.	98			1:00.70	2	405
88.	98			1:00.97	2	400
89.	98			1:01.21	2	395
90.	98			1:01.45	2	391
91.	98	3	- -	1:01.53	2	389
92.	98			1:01.94	2	381
93.	98			1:02.07	2	379
94.	98			1:02.47	2	372
95.	97			1:03.08	2	361
96.	97			1:10.57	3	258
DNS	96					
DNS	93					
DNS	97					

22, , 100m

1996

1.	96			50.61		700
2.	97			50.72		695
3.	97			50.88		689
4.	96			51.29		672
5.	96			51.55		662
6.	97			51.59		661
7.	97			52.16		639
8.	97			52.48		627
9.	96			52.77		617
10.	97			52.95		611
11.	96			53.26		600
12.	97			53.39		596
13.	96			53.43		595
14.	97			53.50		592
15.	96			53.63	1	588
16.	96			53.81	1	582
17.	97			53.85	1	581
18.	97			53.86	1	580
19.	98			54.02	1	575
20.	98			54.21	1	569
21.	96			54.26	1	568
22.	96			54.31	1	566
23.	97			54.56	1	558
24.	98			54.63	1	556
25.	97			55.38	1	534
	98			55.38	1	534
27.	98			55.41	1	533
28.	98			55.45	1	532
29.	96			55.48	1	531
30.	98			55.57	1	528
31.	98			56.03	1	515
32.	98			56.06	1	515
33.	98			56.07	1	514
34.	97			56.09	1	514
35.	98			56.36	1	506
36.	97			56.60	1	500
37.	97			56.68	1	498
	98			56.68	1	498
39.	98			57.06	2	488
40.	97			57.09	2	487
41.	98			57.18	2	485
42.	98			57.46	2	478
43.	97			57.53	2	476
44.	97			57.54	2	476
45.	97			58.39	2	455
46.	98			59.04	2	441
47.	98	3	- -	59.32	2	434
48.	97			59.33	2	434
49.	97			59.34	2	434
50.	98			1:00.34	2	413
51.	98			1:00.46	2	410
52.	98	3	- -	1:00.56	2	408
53.	98			1:00.70	2	405
54.	98			1:00.97	2	400
55.	98			1:01.21	2	395

22, , 100m , 1996						
56.	98			1:01.45	2	391
57.	98	3	-	1:01.53	2	389
58.	98			1:01.94	2	381
59.	98			1:02.07	2	379
60.	98			1:02.47	2	372
61.	97			1:03.08	2	361
62.	97			1:10.57	3	258
DNS	96					
DNS	97					

23 , 200m
24.10.2013

: FINA 2013

1.	91			1:55.82		884
2.	94			2:01.82		759
3.	98			2:03.97		721
4.	97			2:04.63		709
5.	93			2:04.68		708
6.	96			2:04.72		708
7.	93			2:07.61		661
8.	99			2:08.48		647
9.	96	3	-	2:08.79		643
10.	97			2:08.91		641
11.	99			2:09.25	1	636
12.				2:10.00	1	625
13.	98			2:10.23	1	622
14.	99			2:11.31	1	606
15.	97			2:12.84	1	586
16.	97			2:12.88	1	585
17.	98			2:13.79	1	573
18.	99			2:14.08	1	569
19.	95			2:14.36	1	566
20.	99			2:15.65	1	550
21.	98			2:17.08	1	533
22.	99			2:17.40	1	529
23.	00			2:17.79	1	525
24.	98	3	-	2:17.93	1	523
25.	99			2:18.32	1	519
26.	99			2:18.60	1	516
27.	98			2:18.62	1	515
28.	00			2:18.67	1	515
29.	97			2:19.23	1	509
30.	95			2:19.43	1	506
31.	98	1		2:19.72	1	503
32.	98			2:19.82	1	502
33.	98			2:19.83	1	502
34.	96			2:19.93	1	501
35.	99			2:20.00	1	500
36.	99			2:20.12	1	499
37.	99			2:20.30	1	497
38.	00	3	-	2:20.88	1	491

23, , 200m ,

39.	99			2:22.01	2	479
40.	99			2:22.86	2	471
41.	00			2:22.97	2	470
42.	98			2:23.50	2	464
43.	99			2:23.55	2	464
44.	97			2:23.93	2	460
45.	00			2:24.15	2	458
46.	98			2:24.86	2	451
47.	97			2:25.02	2	450
48.	99			2:25.19	2	448
49.	99			2:29.17	2	413
50.	97			2:30.59	2	402
51.	00			2:37.09	2	354
52.	96			2:53.07	3	265

1998

1.	98			2:03.97		721
2.	99			2:08.48		647
3.	99			2:09.25	1	636
4.	98			2:10.23	1	622
5.	99			2:11.31	1	606
6.	98			2:13.79	1	573
7.	99			2:14.08	1	569
8.	99			2:15.65	1	550
9.	98			2:17.08	1	533
10.	99			2:17.40	1	529
11.	00			2:17.79	1	525
12.	98	3	- -	2:17.93	1	523
13.	99			2:18.32	1	519
14.	99			2:18.60	1	516
15.	98			2:18.62	1	515
16.	00			2:18.67	1	515
17.	98	1		2:19.72	1	503
18.	98			2:19.82	1	502
19.	98			2:19.83	1	502
20.	99			2:20.00	1	500
21.	99			2:20.12	1	499
22.	99			2:20.30	1	497
23.	00	3	- -	2:20.88	1	491
24.	99			2:22.01	2	479
25.	99			2:22.86	2	471
26.	00			2:22.97	2	470
27.	98			2:23.50	2	464
28.	99			2:23.55	2	464
29.	00			2:24.15	2	458
30.	98			2:24.86	2	451
31.	99			2:25.19	2	448
32.	99			2:29.17	2	413
33.	00			2:37.09	2	354

24.
24.10.2013

, 200m

: FINA 2013

1.	95			2:10.00		799
2.	90			2:10.25		795
3.	95			2:13.24		742
4.	92			2:15.54		705
5.	94			2:16.61		689
6.	93	3	-	2:17.86		670
7.	93			2:18.19		665
8.	95			2:18.52		661
9.	95			2:18.75		657
10.	97			2:19.51		647
11.	96			2:19.70		644
12.	94			2:20.92		627
13.	96			2:21.78		616
14.	97			2:27.08		552
15.	98			2:27.14		551
16.	98			2:28.81	1	533
17.	99			2:33.58	1	485
18.	98			2:34.86	1	473
19.	98			2:36.20	1	461
20.	97			2:38.61	2	440
21.	98	3	-	2:39.00	2	437
22.	98			2:39.61	2	432
23.	98			2:41.32	2	418
24.	98			2:42.49	2	409
DSQ	93	3	-			
DSQ	92					
DNS	96					
DNS	93					
DNS	98					
DNS	95					
DNS	96					
1996						
1.	97			2:19.51		647
2.	96			2:19.70		644
3.	96			2:21.78		616
4.	97			2:27.08		552
5.	98			2:27.14		551
6.	98			2:28.81	1	533
7.	99			2:33.58	1	485
8.	98			2:34.86	1	473
9.	98			2:36.20	1	461
10.	97			2:38.61	2	440
11.	98	3	-	2:39.00	2	437
12.	98			2:39.61	2	432
13.	98			2:41.32	2	418
14.	98			2:42.49	2	409
DNS	96					
DNS	98					
DNS	96					

24.10.2013 25

, 100m

: FINA 2013

1.	98	1:01.29		731
2.	97	1:01.60		720
3.	97	1:02.41		693
4.	98	1:03.02		673
5.	98	1:03.87		646
6.	92	1:04.24		635
7.	89	1:04.45		629
8.	99	1:04.55		626
9.	98	1:04.72		621
10.	98	1:05.37		603
11.	98	1:05.45		600
12.	98	1:05.51		599
13.	98	1:05.58		597
14.	96	1:05.72		593
15.	00	1:05.88		589
16.	98	1:06.15		582
17.	99	1:07.07		558
18.	00	1:08.45		525
19.	98	1:08.62	1	521
	00	1:08.62	1	521
21.	99	1:08.78	1	517
22.	92	1:08.83	1	516
23.	00	1:08.86	1	515
24.	98	1:09.05	1	511
25.	99	1:09.26	1	507
26.	98	1:09.30	1	506
27.	97	1:09.54	1	500
28.	97	1:09.70	1	497
29.	99	1:09.74	1	496
30.	95	1:09.88	1	493
31.	98	1:10.90	1	472
32.	99	1:11.10	1	468
33.	99	1:11.54	1	460
34.	96	1:11.98	1	451
35.	00	1:12.10	1	449
36.	98	1:12.14	1	448
37.	99	1:12.71	1	438
38.	98	1:13.00	1	433
39.	98	1:14.92	2	400
40.	00	1:16.89	2	370
41.	00	1:17.76	2	358
42.	99	1:18.01	2	354
DNS	00			
DNS	98			

25, , 100m

1998

1.	98	1:01.29		731
2.	98	1:03.02		673
3.	98	1:03.87		646
4.	99	1:04.55		626
5.	98	1:04.72		621
6.	98	1:05.37		603
7.	98	1:05.45		600
8.	98	1:05.51		599
9.	98	1:05.58		597
10.	00	1:05.88		589
11.	98	1:06.15		582
12.	99	1:07.07		558
13.	00	1:08.45		525
14.	98	1:08.62	1	521
	00	1:08.62	1	521
16.	99	1:08.78	1	517
17.	00	1:08.86	1	515
18.	98	1:09.05	1	511
19.	99	1:09.26	1	507
20.	98	1:09.30	1	506
21.	99	1:09.74	1	496
22.	98	1:10.90	1	472
23.	99	1:11.10	1	468
24.	99	1:11.54	1	460
25.	00	1:12.10	1	449
26.	98	1:12.14	1	448
27.	99	1:12.71	1	438
28.	98	1:13.00	1	433
29.	98	1:14.92	2	400
30.	00	1:16.89	2	370
31.	00	1:17.76	2	358
32.	99	1:18.01	2	354
DNS	00			
DNS	98			

26

, 200m

24.10.2013

: FINA 2013

1.	97	2:01.77		661
2.	95	2:01.89		659
3.	98	2:01.96		658
4.	97	2:04.56		618
5.	96	2:05.12		609
6.	97	2:05.97		597
7.	97	2:06.65		588
8.	98	2:07.39		577
9.	95	2:07.65		574
10.	98	2:08.07		568
11.	96	2:09.76		546
12.	98	2:09.78		546
13.	98	2:10.81		533

26, , 200m ,							
14.	96			2:11.55			524
15.	97			2:12.43			514
16.	97			2:13.03	1		507
17.	96			2:14.14	1		494
18.	98			2:16.17	1		473
19.	97			2:16.38	1		470
20.	94			2:17.25	1		462
21.	97			2:19.73	1		437
22.	98			2:19.74	1		437
23.	97			2:21.51	2		421
24.	98			2:24.27	2		397
25.	97			2:24.72	2		394
26.	97			2:25.28	2		389
27.	98	3	- -	2:27.72	2		370
28.	98	3	- -	2:31.58	2		343
DNS	95						
1996							
1.	97			2:01.77			661
2.	98			2:01.96			658
3.	97			2:04.56			618
4.	96			2:05.12			609
5.	97			2:05.97			597
6.	97			2:06.65			588
7.	98			2:07.39			577
8.	98			2:08.07			568
9.	96			2:09.76			546
10.	98			2:09.78			546
11.	98			2:10.81			533
12.	96			2:11.55			524
13.	97			2:12.43			514
14.	97			2:13.03	1		507
15.	96			2:14.14	1		494
16.	98			2:16.17	1		473
17.	97			2:16.38	1		470
18.	97			2:19.73	1		437
19.	98			2:19.74	1		437
20.	97			2:21.51	2		421
21.	98			2:24.27	2		397
22.	97			2:24.72	2		394
23.	97			2:25.28	2		389
24.	98	3	- -	2:27.72	2		370
25.	98	3	- -	2:31.58	2		343

24.10.2013 27

, 100m

: FINA 2013

1.	91		1:10.10		715
2.	84		1:10.66		698
3.	93		1:11.08		686
4.	98		1:11.20		682
5.	99		1:11.49		674
6.	95		1:12.80		638
7.	99		1:14.25		602
8.	95		1:14.57		594
9.	95		1:14.58		594
10.	98		1:14.78		589
11.	98		1:14.83		588
12.	98		1:14.91		586
13.	93		1:14.92		586
14.	99		1:15.86		564
15.	98		1:16.61		548
16.	98		1:16.91		541
17.	97		1:16.97		540
18.	99		1:17.47	1	530
19.	97		1:17.65	1	526
20.	00		1:17.68	1	525
21.	98		1:17.76	1	524
22.	99		1:17.81	1	523
23.	00		1:17.83	1	522
24.	99		1:17.87	1	522
25.	98		1:20.27	1	476
26.	99		1:20.72	1	468
27.	93		1:21.00	1	463
28.	00		1:21.44	1	456
29.	00		1:21.62	1	453
30.	00		1:21.99	1	447
31.	98		1:22.05	2	446
32.	98		1:22.36	2	441
33.	98		1:22.63	2	436
34.	99		1:23.07	2	430
35.	00	3	1:23.23	2	427
36.	00		1:23.44	2	424
37.	99		1:23.50	2	423
38.	99		1:23.92	2	417
39.	99		1:24.04	2	415
40.	99		1:26.57	2	379
41.	99		1:27.80	2	364
DNS	98				
DNS	00				
DNS	96				

27, , 100m

1998

1.	98		1:11.20		682
2.	99		1:11.49		674
3.	99		1:14.25		602
4.	98		1:14.78		589
5.	98		1:14.83		588
6.	98		1:14.91		586
7.	99		1:15.86		564
8.	98		1:16.61		548
9.	98		1:16.91		541
10.	99		1:17.47	1	530
11.	00		1:17.68	1	525
12.	98		1:17.76	1	524
13.	99		1:17.81	1	523
14.	00		1:17.83	1	522
15.	99		1:17.87	1	522
16.	98		1:20.27	1	476
17.	99		1:20.72	1	468
18.	00		1:21.44	1	456
19.	00		1:21.62	1	453
20.	00		1:21.99	1	447
21.	98		1:22.05	2	446
22.	98		1:22.36	2	441
23.	98		1:22.63	2	436
24.	99		1:23.07	2	430
25.	00	3	1:23.23	2	427
26.	00		1:23.44	2	424
27.	99		1:23.50	2	423
28.	99		1:23.92	2	417
29.	99		1:24.04	2	415
30.	99		1:26.57	2	379
31.	99		1:27.80	2	364
DNS	98				
DNS	00				

42

, 100m

24.10.2013

: FINA 2013

1.	94		54.61		800
2.	97		55.10		779
3.	89		55.19		775
4.	90		55.51		762
5.	95		55.76		752
6.	95		55.94		744
7.	94		56.30		730
8.	94		56.84		710
9.	95		57.09		700
10.	95		57.30		693
11.	90		57.40		689
12.	97		58.08		665
13.	96		58.18		662
14.	90		58.23		660

42,	, 100m	,					
15.	94					58.38	655
16.	97					58.47	652
17.	93	3	-	-		58.55	649
18.	90					58.61	647
19.	96					58.72	644
	97					58.72	644
21.	95					58.73	643
22.	98					58.92	637
23.	95					58.97	635
24.	96					59.03	633
25.	98					59.21	628
26.	96					59.58	616
	97					59.58	616
28.	95					59.60	615
29.	94					59.62	615
30.	93	3	-	-		59.78	610
31.	97					1:00.13	599
32.	95					1:00.41	591
33.	98					1:00.49	589
34.	95					1:00.50	588
35.	95					1:00.84	579
	96					1:00.84	579
37.	93					1:01.10	571
38.	96					1:01.19	569
39.	97					1:01.21	568
	97					1:01.21	568
41.	97					1:01.55	1 559
42.	97					1:01.94	1 548
43.	97					1:02.13	1 543
44.	94					1:02.22	1 541
45.	98					1:02.44	1 535
46.	98					1:02.47	1 534
47.	97					1:02.54	1 533
48.	96					1:02.61	1 531
49.	97					1:02.80	1 526
50.	95					1:03.05	1 520
51.	98					1:03.28	1 514
52.	98					1:03.46	1 510
53.	97					1:03.53	1 508
	98					1:03.53	1 508
55.	98					1:03.58	1 507
56.	98					1:03.60	1 506
57.	98					1:03.77	1 502
58.	98					1:03.96	1 498
59.	98					1:04.02	1 496
60.	97					1:04.21	1 492
61.	97					1:04.56	1 484
62.	98					1:04.58	1 484
63.	98					1:05.55	2 462
64.	98					1:05.97	2 454
65.	98					1:06.02	2 453
66.	96					1:06.11	2 451
67.	98	3	-	-		1:06.40	2 445
68.	98					1:06.52	2 443
69.	98					1:06.57	2 442

42, , 100m ,

70.	97	1:07.17	2	430
71.	99	1:07.26	2	428
72.	98	1:07.27	2	428
73.	98	1:07.38	2	426
74.	98	1:07.60	2	422
75.	97	1:08.14	2	412
76.	98	1:08.29	2	409
77.	98	1:09.33	2	391
78.	98	1:09.59	2	386
79.	93	1:09.78	2	383
80.	98	1:10.68	2	369
DSQ	94			
DNS	93			
DNS	95			
DNS	98			
DNS	97			
DNS	92			
DNS	96			
1996				
1.	97	55.10		779
2.	97	58.08		665
3.	96	58.18		662
4.	97	58.47		652
5.	96	58.72		644
	97	58.72		644
7.	98	58.92		637
8.	96	59.03		633
9.	98	59.21		628
10.	96	59.58		616
	97	59.58		616
12.	97	1:00.13		599
13.	98	1:00.49		589
14.	96	1:00.84		579
15.	96	1:01.19		569
16.	97	1:01.21		568
	97	1:01.21		568
18.	97	1:01.55	1	559
19.	97	1:01.94	1	548
20.	97	1:02.13	1	543
21.	98	1:02.44	1	535
22.	98	1:02.47	1	534
23.	97	1:02.54	1	533
24.	96	1:02.61	1	531
25.	97	1:02.80	1	526
26.	98	1:03.28	1	514
27.	98	1:03.46	1	510
28.	97	1:03.53	1	508
	98	1:03.53	1	508
30.	98	1:03.58	1	507
31.	98	1:03.60	1	506
32.	98	1:03.77	1	502
33.	98	1:03.96	1	498
34.	98	1:04.02	1	496
35.	97	1:04.21	1	492

42,	, 100m	, 1996			
36.		97		1:04.56	1 484
37.		98		1:04.58	1 484
38.		98		1:05.55	2 462
39.		98		1:05.97	2 454
40.		98		1:06.02	2 453
41.		96		1:06.11	2 451
42.		98	3	1:06.40	2 445
43.		98		1:06.52	2 443
44.		98		1:06.57	2 442
45.		97		1:07.17	2 430
46.		99		1:07.26	2 428
47.		98		1:07.27	2 428
48.		98		1:07.38	2 426
49.		98		1:07.60	2 422
50.		97		1:08.14	2 412
51.		98		1:08.29	2 409
52.		98		1:09.33	2 391
53.		98		1:09.59	2 386
54.		98		1:10.68	2 369
DNS		98			
DNS		97			
DNS	-	96			

28 , 1500m
24.10.2013

: FINA 2013

1.		88		17:23.48	704
2.		98		17:29.07	693
3.		95		17:32.36	687
4.		98		17:40.07	672
5.		99		18:09.48	619
6.		98		18:34.80	578
7.		00		18:37.45	1 573
8.		98		18:41.11	1 568
9.		96		18:53.54	1 549
10.		97		19:18.03	1 515
11.		00		19:22.13	1 510
12.		99		19:22.80	1 509
13.		00	3	19:53.48	1 471
14.		95		20:38.69	2 421
1998					
1.		98		17:29.07	693
2.		98		17:40.07	672
3.		99		18:09.48	619
4.		98		18:34.80	578
5.		00		18:37.45	1 573
6.		98		18:41.11	1 568
7.		00		19:22.13	1 510
8.		99		19:22.80	1 509
9.		00	3	19:53.48	1 471

- , 22-25 2013
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

24.10.2013 20 , 50m

: FINA 2013

1.	89			23.81	767
2.	94			24.04	745
3.	94			24.30	722
4.	95			24.58	697
5.	96			24.76	682
6.	95			24.83	676
7.	96			25.08	656
8.	93	3	- -	25.27	642
9.	94			25.44	629
10.	93			25.68	611

24.10.2013 21 , 50m

: FINA 2013

1.	96			27.28	713
2.	92			27.35	708
3.	86			28.02	658
4.	00			28.37	634
5.	98			28.49	626
6.	96	3	- -	28.98	595
7.	97			29.32	574
8.	99			29.37	571
9.	99			29.46	566
10.	95			29.74	550

24.10.2013 30 , 4 x 100m

: FINA 2013

1.				3:18.22	790
2.				3:21.75	749
3.				3:24.55	719
4.				3:30.65	658
5.				3:31.25	653
6.				3:33.00	637
7.	3	- -	3 - -	3:39.00	586
8.				3:49.42	510

30, , 4 x 100m

24.10.2013 29 , 4 x 100m

: FINA 2013

1.						3:43.30	810
2.						3:47.48	766
3.						3:58.19	668
4.						4:04.05	621
5.						4:04.53	617
6.						4:13.15	556
7.						4:14.88	545
8.						4:24.76	486

25.10.2013 31 , 50m

: FINA 2013

1.		85		22.30	A	754
2.		90		22.59	A	725
3.		90		22.64	A	720
4.		94		22.78	A	707
5.		94		23.01	A	686
6.		90		23.03	A	684
7.		94		23.04	A	683
8.		95		23.16	A	673
9.		94		23.18	A	671
10.		92		23.19	A	670
11.		94		23.21	R	669
12.		97		23.26	R	664
13.		97		23.49		645
14.	-	96		23.53		642
15.		96		23.71		627
16.		94		23.86		615
17.		97		23.87		615
		96		23.87		615
19.		96		23.89		613
20.		96		23.97	1	607
21.		95		24.04	1	602
22.		96		24.10	1	597

31, , 50m , ,

23.	90			24.19	1	590
24.	97			24.28	1	584
25.	95			24.29	1	583
26.	95			24.37	1	577
27.	97			24.38	1	577
28.	98			24.48	1	570
	92			24.48	1	570
30.	93			24.49	1	569
	93			24.49	1	569
32.	93	3	- -	24.51	1	568
33.	94			24.55	1	565
34.	95			24.56	1	564
35.	95			24.57	1	563
36.	97			24.58	1	563
37.	96			24.59	1	562
38.	96			24.61	1	561
39.	97			24.64	1	559
40.	95			24.65	1	558
41.	98			24.68	1	556
42.	93			24.70	1	555
43.	93			24.74	1	552
44.	96			24.82	1	547
45.	95			24.85	1	545
46.	93			24.95	1	538
47.	95			24.96	1	537
48.	94			25.01	1	534
49.	98			25.06	1	531
50.	97			25.07	1	530
51.	97			25.13	1	527
52.	90			25.14	1	526
	98			25.14	1	526
54.	96			25.27	2	518
55.	98			25.28	2	517
56.	98			25.36	2	512
57.	95			25.38	2	511
58.	98			25.40	2	510
59.	97			25.43	2	508
60.	98			25.45	2	507
61.	98			25.46	2	506
62.	98			25.48	2	505
63.	96			25.51	2	503
64.	97			25.53	2	502
	97			25.53	2	502
66.	97			25.55	2	501
67.	94	()		25.57	2	500
68.	98			25.58	2	499
69.	97			25.61	2	498
70.	98			25.78	2	488
71.	95			25.80	2	487
72.	95			25.82	2	485
73.	95			25.91	2	480
	97			25.91	2	480
75.	98			26.04	2	473
76.	97			26.12	2	469
77.	98			26.13	2	468

31, , 50m , ,

78.	97				26.14	2	468
79.	97				26.16	2	467
80.	97				26.20	2	465
81.	98				26.26	2	461
82.	98				26.29	2	460
83.	98				26.41	2	454
84.	98				26.45	2	452
85.	98				26.48	2	450
86.	98	3	-	-	26.61	2	443
87.	98				26.71	2	439
88.	98				26.80	2	434
89.	98				26.87	2	431
	98				26.87	2	431
91.	97				26.89	2	430
92.	98				26.94	2	427
93.	98				27.04	2	423
94.	98				27.08	2	421
95.	97				27.12	2	419
96.	93				27.14	2	418
97.	98	3	-	-	27.31	2	410
98.	98	3	-	-	27.51	2	401
99.	98				27.54	2	400
100.	98				27.78	3	390
101.	98				27.80	3	389
102.	97				27.95	3	383
103.	98	3	-	-	28.06	3	378
104.	97				28.82	3	349
105.	98				28.85	3	348
DSQ	96					2	
DNS	96						
DNS	95						
DNS	94						
DNS	98						
1996							
1.	97				23.26	R	664
2.	97				23.49		645
3.	96				23.53		642
4.	96				23.71		627
5.	97				23.87		615
	96				23.87		615
7.	96				23.89		613
8.	96				23.97	1	607
9.	96				24.10	1	597
10.	97				24.28	1	584
11.	97				24.38	1	577
12.	98				24.48	1	570
13.	97				24.58	1	563
14.	96				24.59	1	562
15.	96				24.61	1	561
16.	97				24.64	1	559
17.	98				24.68	1	556
18.	96				24.82	1	547
19.	98				25.06	1	531
20.	97				25.07	1	530

21.	97				25.13	1	527
22.	98				25.14	1	526
23.	96				25.27	2	518
24.	98				25.28	2	517
25.	98				25.36	2	512
26.	98				25.40	2	510
27.	97				25.43	2	508
28.	98				25.45	2	507
29.	98				25.46	2	506
30.	98				25.48	2	505
31.	96				25.51	2	503
32.	97				25.53	2	502
	97				25.53	2	502
34.	97				25.55	2	501
35.	98				25.58	2	499
36.	97				25.61	2	498
37.	98				25.78	2	488
38.	97				25.91	2	480
39.	98				26.04	2	473
40.	97				26.12	2	469
41.	98				26.13	2	468
42.	97				26.14	2	468
43.	97				26.16	2	467
44.	97				26.20	2	465
45.	98				26.26	2	461
46.	98				26.29	2	460
47.	98				26.41	2	454
48.	98				26.45	2	452
49.	98				26.48	2	450
50.	98	3	-	-	26.61	2	443
51.	98				26.71	2	439
52.	98				26.80	2	434
53.	98				26.87	2	431
	98				26.87	2	431
55.	97				26.89	2	430
56.	98				26.94	2	427
57.	98				27.04	2	423
58.	98				27.08	2	421
59.	97				27.12	2	419
60.	98	3	-	-	27.31	2	410
61.	98	3	-	-	27.51	2	401
62.	98				27.54	2	400
63.	98				27.78	3	390
64.	98				27.80	3	389
65.	97				27.95	3	383
66.	98	3	-	-	28.06	3	378
67.	97				28.82	3	349
68.	98				28.85	3	348
DSQ	96					2	
DNS	96						
DNS	98						

1.	84	25.53	A	755
2.	98	26.02	A	713
3.	92	26.42	A	681
4.	97	26.86	A	648
5.	98	26.93	A	643
6.	97	27.00	A	638
7.	92	27.03	A	636
8.	97	27.23	A	622
9.	93	27.30	A	617
10.	98	27.37	?	612
	98	27.37	?	612
12.	98	27.42	R	609
13.	98	27.47		606
14.	99	27.53		602
15.	99	27.61		597
16.	99	27.62		596
17.	96	27.79		585
18.	99	27.92	1	577
19.	99	28.12	1	565
20.	97	28.31	1	553
21.	00	28.32	1	553
22.	99	28.35	1	551
23.	96	28.37	1	550
	98	28.37	1	550
25.	98	28.43	1	546
26.	00	28.49	1	543
27.	95	28.51	1	542
	99	28.51	1	542
29.	00	28.58	1	538
30.	95	28.63	1	535
31.	96	28.70	1	531
32.	98	28.71	1	531
33.	98	28.80	1	526
34.	98	28.95	1	517
35.	98	28.97	1	516
36.	98	28.98	1	516
37.	00	28.99	1	515
38.	99	29.00	1	515
39.	00	29.09	1	510
40.	92	29.10	1	510
41.	98	29.11	1	509
42.	99	29.17	1	506
43.	96	29.24	2	502
44.	98	29.26	2	501
45.	99	29.29	2	500
46.	98	29.51	2	489
47.	99	29.73	2	478
48.	99	29.91	2	469
49.	98	30.03	2	464
50.	99	30.04	2	463
51.	00	30.07	2	462

32, , 50m , ,

52.	98				30.11	2	460
53.	97				30.17	2	457
54.	99				30.30	2	451
55.	00				30.44	2	445
56.	98				30.54	2	441
57.	00	3	-	-	30.65	2	436
58.	95				30.75	2	432
59.	00	3	-	-	30.77	2	431
60.	98				31.02	2	421
61.	99				31.04	2	420
62.	98				31.07	2	419
63.	98				31.26	2	411
64.	00				31.37	2	407
65.	97				31.69	2	394
66.	00				32.83	3	355
DNS	00						
DNS	93						
DNS	96						

1998

1.	98				26.02	A	713
2.	98				26.93	A	643
3.	98				27.37	?	612
	98				27.37	?	612
5.	98				27.42	R	609
6.	98				27.47		606
7.	99				27.53		602
8.	99				27.61		597
9.	99				27.62		596
10.	99				27.92	1	577
11.	99				28.12	1	565
12.	00				28.32	1	553
13.	99				28.35	1	551
14.	98				28.37	1	550
15.	98				28.43	1	546
16.	00				28.49	1	543
17.	99				28.51	1	542
18.	00				28.58	1	538
19.	98				28.71	1	531
20.	98				28.80	1	526
21.	98				28.95	1	517
22.	98				28.97	1	516
23.	98				28.98	1	516
24.	00				28.99	1	515
25.	99				29.00	1	515
26.	00				29.09	1	510
27.	98				29.11	1	509
28.	99				29.17	1	506
29.	98				29.26	2	501
30.	99				29.29	2	500
31.	98				29.51	2	489
32.	99				29.73	2	478
33.	99				29.91	2	469
34.	98				30.03	2	464
35.	99				30.04	2	463

-

32, , 50m , , 1998

36.	00				30.07	2	462
37.	98				30.11	2	460
38.	99				30.30	2	451
39.	00				30.44	2	445
40.	98				30.54	2	441
41.	00	3	-	-	30.65	2	436
42.	00	3	-	-	30.77	2	431
43.	98				31.02	2	421
44.	99				31.04	2	420
45.	98				31.07	2	419
46.	98				31.26	2	411
47.	00				31.37	2	407
48.	00				32.83	3	355
DNS	00						

33 , 100m

25.10.2013

: FINA 2013

1.	95				1:00.27		785
2.	92				1:01.01		757
3.	90				1:01.03		756
4.	95				1:01.33		745
5.	95				1:01.96		722
6.	92				1:01.97		722
	93				1:01.97		722
8.	94				1:02.17		715
9.	93	3	-	-	1:02.74		696
10.	96				1:02.81		694
11.	95				1:02.84		693
12.	95				1:02.97		688
13.	95				1:03.47		672
14.	93	3	-	-	1:03.65		666
15.	96				1:03.77		663
16.	89				1:05.63		608
17.	97				1:05.98		598
18.	96				1:06.75		578
19.	95				1:07.12		568
20.	94				1:07.42		561
21.	97				1:07.43		560
22.	98				1:07.54		558
23.	97				1:09.17	1	519
24.	87				1:09.25	1	517
25.	98				1:09.31	1	516
26.	98				1:09.33	1	516
27.	95				1:09.66	1	508
28.	96				1:10.55	1	489
29.	99				1:10.99	1	480
30.	98	3	-	-	1:12.67	2	448
31.	97				1:13.44	2	434
32.	98				1:14.45	2	416
33.	98				1:14.80	2	410

33, , 100m ,

34.	97		1:15.13	2	405
35.	98		1:16.18	2	388
36.	97		1:20.45	2	330
DSQ	93				
DSQ	92				
DNS	96				
DNS	97				
1996					
1.	96		1:02.81		694
2.	96		1:03.77		663
3.	97		1:05.98		598
4.	96		1:06.75		578
5.	97		1:07.43		560
6.	98		1:07.54		558
7.	97		1:09.17	1	519
8.	98		1:09.31	1	516
9.	98		1:09.33	1	516
10.	96		1:10.55	1	489
11.	99		1:10.99	1	480
12.	98	3	1:12.67	2	448
13.	97		1:13.44	2	434
14.	98		1:14.45	2	416
15.	98		1:14.80	2	410
16.	97		1:15.13	2	405
17.	98		1:16.18	2	388
18.	97		1:20.45	2	330
DNS	96				
DNS	97				

34 , 100m

25.10.2013

: FINA 2013

1.	91		58.55		831
2.	92		1:00.53		752
3.	96		1:00.91		738
4.	86		1:01.25		726
5.	96	3	1:03.17		661
6.	00		1:03.55		650
7.	95		1:03.69		645
8.	97		1:04.24		629
9.	98		1:04.52		621
10.	97		1:04.57		619
11.	99		1:05.07		605
12.	99		1:05.79		585
13.	92		1:06.36	1	570
14.	99		1:06.68	1	562
15.	99		1:06.99	1	554
16.	97		1:07.69	1	537
17.	98		1:08.05	1	529
18.	97		1:08.12	1	527

- , 22-25 2013
" , 25

WWW.SPBSWIM.RU

Omega ARES21

34, , 100m ,

19.	97			1:08.25	1	524
20.	99			1:08.70	1	514
21.	93			1:08.97	1	508
22.	99			1:09.10	1	505
23.	99			1:09.15	1	504
	98			1:09.15	1	504
25.	95			1:09.40	1	499
26.	96			1:11.41	2	458
27.	93			1:11.85	2	449
28.	99			1:12.53	2	437
29.	98			1:12.68	2	434
30.	98			1:13.08	2	427
31.	00			1:13.41	2	421
32.	00			1:14.45	2	404
33.	00			1:15.16	2	392
34.	00			1:15.86	2	382
35.	00	3	- -	1:18.64	2	343
DSQ	99					

1998

1.	00			1:03.55		650
2.	98			1:04.52		621
3.	99			1:05.07		605
4.	99			1:05.79		585
5.	99			1:06.68	1	562
6.	99			1:06.99	1	554
7.	98			1:08.05	1	529
8.	99			1:08.70	1	514
9.	99			1:09.10	1	505
10.	99			1:09.15	1	504
	98			1:09.15	1	504
12.	99			1:12.53	2	437
13.	98			1:12.68	2	434
14.	98			1:13.08	2	427
15.	00			1:13.41	2	421
16.	00			1:14.45	2	404
17.	00			1:15.16	2	392
18.	00			1:15.86	2	382
19.	00	3	- -	1:18.64	2	343
DSQ	99					

1.	95			1:59.47		772
2.	95			2:01.53		734
3.	95			2:04.92		675
4.	96			2:04.98		674
5.	90			2:05.43		667
6.	95			2:06.53		650
7.	96			2:06.75		647
8.	95			2:06.94		644
9.	90			2:07.05		642
10.	98			2:07.10		641
11.	97			2:07.20		640
12.	94			2:07.28		639
13.	98			2:07.29		638
14.	94			2:07.46		636
15.	97			2:07.62		633
16.	98			2:07.63		633
17.	97			2:07.85		630
18.	94			2:07.88		630
19.	95			2:07.90		629
20.	96			2:08.65		618
21.	96			2:08.95		614
22.	96			2:09.62		605
23.	98			2:10.02		599
	98			2:10.02		599
25.	96			2:10.08		598
26.	97			2:10.79		588
27.	96			2:11.15		584
28.	97			2:11.43		580
29.	96			2:11.52		579
30.	96			2:11.60		578
31.	97			2:11.75		576
32.	95			2:12.55		565
33.	97			2:12.79		562
34.	97			2:12.96		560
35.	94			2:12.97		560
36.	96			2:14.23		544
37.	98			2:14.38		542
38.	93	3	- -	2:14.42		542
39.	95			2:15.19	1	533
40.	97			2:15.79	1	526
41.	97			2:16.07	1	522
42.	97			2:16.09	1	522
43.	92			2:16.16	1	521
44.	97			2:16.85	1	514
45.	95			2:18.40	1	497
46.	97			2:18.41	1	496
47.	98			2:18.57	1	495
48.	98			2:18.86	1	492
49.	98			2:19.31	1	487
50.	98			2:19.56	1	484
51.	97			2:20.17	1	478

35, , 200m ,					
52.	98			2:20.51	1 474
53.	98			2:22.20	1 458
54.	98			2:22.61	1 454
	98			2:22.61	1 454
56.	97			2:22.71	1 453
57.	98			2:23.32	1 447
58.	98			2:23.40	1 446
59.	98			2:23.88	1 442
60.	97			2:26.03	2 423
61.	98			2:26.52	2 418
62.	98			2:26.84	2 416
63.	97			2:27.38	2 411
64.	98	3	- -	2:28.62	2 401
65.	98			2:30.01	2 390
66.	98			2:37.89	2 334
67.	98	3	- -	2:39.47	2 324
68.	97			2:48.63	3 274
DSQ	96				
DSQ	98				1
DSQ	97				1
DSQ	98				2
DSQ	93				2
DNS	96				
DNS	98				
DNS	98				
DNS	97				
DNS	94				
DNS	97				
DNS	96				
1996					
1.	96			2:04.98	674
2.	96			2:06.75	647
3.	98			2:07.10	641
4.	97			2:07.20	640
5.	98			2:07.29	638
6.	97			2:07.62	633
7.	98			2:07.63	633
8.	97			2:07.85	630
9.	96			2:08.65	618
10.	96			2:08.95	614
11.	96			2:09.62	605
12.	98			2:10.02	599
	98			2:10.02	599
14.	96			2:10.08	598
15.	97			2:10.79	588
16.	96			2:11.15	584
17.	97			2:11.43	580
18.	96			2:11.52	579
19.	96			2:11.60	578
20.	97			2:11.75	576
21.	97			2:12.79	562
22.	97			2:12.96	560
23.	96			2:14.23	544
24.	98			2:14.38	542

35,	, 200m	, 1996				
25.		97			2:15.79	1 526
26.		97			2:16.07	1 522
27.		97			2:16.09	1 522
28.		97			2:16.85	1 514
29.		97			2:18.41	1 496
30.		98			2:18.57	1 495
31.		98			2:18.86	1 492
32.		98			2:19.31	1 487
33.		98			2:19.56	1 484
34.		97			2:20.17	1 478
35.		98			2:20.51	1 474
36.		98			2:22.20	1 458
37.		98			2:22.61	1 454
		98			2:22.61	1 454
39.		97			2:22.71	1 453
40.		98			2:23.32	1 447
41.		98			2:23.40	1 446
42.		98			2:23.88	1 442
43.		97			2:26.03	2 423
44.		98			2:26.52	2 418
45.		98			2:26.84	2 416
46.		97			2:27.38	2 411
47.		98	3	- -	2:28.62	2 401
48.		98			2:30.01	2 390
49.		98			2:37.89	2 334
50.		98	3	- -	2:39.47	2 324
51.		97			2:48.63	3 274
DSQ		96				
DSQ		98				1
DSQ		97				1
DSQ		98				2
DNS		96				
DNS		98				
DNS		98				
DNS		97				
DNS		97				
DNS		96				

36 , 200m
25.10.2013

: FINA 2013

1.	94	2:16.00	769
2.	95	2:19.46	713
3.	98	2:19.60	711
4.	97	2:22.90	662
5.	93	2:23.02	661
6.	96	2:23.12	659
7.	96	2:23.93	648
8.	00	2:24.13	646
9.	96	2:24.17	645
10.	98	2:24.63	639

36, , 200m ,

11.	95			2:26.02		621
12.	98			2:26.43		616
13.	98			2:27.03		608
14.				2:27.07		608
15.	98			2:27.26		605
16.	97			2:27.44		603
17.	98			2:27.64		601
18.	99			2:27.72		600
19.	98			2:27.85		598
20.	95			2:27.87		598
21.	99			2:28.01		596
22.	98			2:28.03		596
23.	95			2:28.26		593
24.	99			2:29.33		580
25.	99			2:29.49		579
26.	99			2:29.82		575
27.	00			2:29.97		573
28.	98			2:30.91		562
	98			2:30.91		562
30.	00			2:32.57	1	544
31.	00			2:32.62	1	544
32.	00			2:32.70	1	543
33.	98			2:33.33	1	536
34.	00			2:33.45	1	535
35.	99			2:33.58	1	534
36.	98			2:33.68	1	532
37.	98			2:33.83	1	531
38.	98			2:33.88	1	530
39.	98			2:33.90	1	530
40.	99			2:34.20	1	527
41.	99			2:34.37	1	525
42.	96			2:34.73	1	522
43.	98			2:34.82	1	521
44.	99			2:35.09	1	518
45.	98			2:36.06	1	508
46.	97			2:36.15	1	508
47.	96			2:36.74	1	502
48.	97			2:36.81	1	501
49.	99			2:37.51	1	495
50.	98			2:37.63	1	493
51.	99			2:37.68	1	493
52.	99			2:37.84	1	491
53.	99			2:38.06	1	489
54.	98			2:38.31	1	487
55.	99			2:38.47	1	486
56.	99			2:39.76	1	474
57.	00			2:40.02	1	472
58.	00			2:40.14	1	471
59.	99			2:40.26	1	469
60.	98			2:40.74	1	465
61.	00	3	- -	2:40.83	1	464
62.	99			2:41.36	1	460
63.	98			2:41.41	1	460
64.	99			2:41.48	1	459
65.	98			2:41.71	1	457

36, , 200m ,

66.	00	2:42.61	2	449
67.	00	2:42.63	2	449
68.	99	2:43.05	2	446
69.	98	2:43.21	2	444
70.	98	2:43.33	2	443
71.	99	2:43.80	2	440
72.	98	2:44.19	2	437
73.	00	2:45.19	2	429
74.	00	2:46.84	2	416
75.	98	2:52.88	2	374
DSQ	99			
DSQ	99			
DSQ	99		1	
DSQ	99		2	
DNS	98			
DNS	00			

1998

1.	98	2:19.60		711
2.	00	2:24.13		646
3.	98	2:24.63		639
4.	98	2:26.43		616
5.	98	2:27.03		608
6.	98	2:27.26		605
7.	98	2:27.64		601
8.	99	2:27.72		600
9.	98	2:27.85		598
10.	99	2:28.01		596
11.	98	2:28.03		596
12.	99	2:29.33		580
13.	99	2:29.49		579
14.	99	2:29.82		575
15.	00	2:29.97		573
16.	98	2:30.91		562
	98	2:30.91		562
18.	00	2:32.57	1	544
19.	00	2:32.62	1	544
20.	00	2:32.70	1	543
21.	98	2:33.33	1	536
22.	00	2:33.45	1	535
23.	99	2:33.58	1	534
24.	98	2:33.68	1	532
25.	98	2:33.83	1	531
26.	98	2:33.88	1	530
27.	98	2:33.90	1	530
28.	99	2:34.20	1	527
29.	99	2:34.37	1	525
30.	98	2:34.82	1	521
31.	99	2:35.09	1	518
32.	98	2:36.06	1	508
33.	99	2:37.51	1	495
34.	98	2:37.63	1	493
35.	99	2:37.68	1	493
36.	99	2:37.84	1	491
37.	99	2:38.06	1	489

36, , 200m , 1998

38.	98		2:38.31	1	487
39.	99		2:38.47	1	486
40.	99		2:39.76	1	474
41.	00		2:40.02	1	472
42.	00		2:40.14	1	471
43.	99		2:40.26	1	469
44.	98		2:40.74	1	465
45.	00	3 - -	2:40.83	1	464
46.	99		2:41.36	1	460
47.	98		2:41.41	1	460
48.	99		2:41.48	1	459
49.	98		2:41.71	1	457
50.	00		2:42.61	2	449
51.	00		2:42.63	2	449
52.	99		2:43.05	2	446
53.	98		2:43.21	2	444
54.	98		2:43.33	2	443
55.	99		2:43.80	2	440
56.	98		2:44.19	2	437
57.	00		2:45.19	2	429
58.	00		2:46.84	2	416
59.	98		2:52.88	2	374
DSQ	99				
DSQ	99				
DSQ	99			1	
DSQ	99			2	
DNS	98				
DNS	00				

37

, 800m

25.10.2013

: FINA 2013

1.	91		8:00.33		786
2.	93		8:15.57		716
3.	97		8:17.14		709
4.	91		8:19.37		700
5.	94		8:27.02		668
6.	97		8:28.35		663
7.	94		8:31.74		650
8.	96		8:39.32		622
9.	98		8:40.92		616
10.	97		8:45.82		599
11.	97		8:46.10		598
12.	97		8:48.64	1	590
13.	98		8:52.41	1	577
14.	95		8:54.42	1	571
15.	98		8:58.42	1	558
16.	97		8:59.76	1	554
17.	97		9:00.58	1	551
18.	98		9:02.67	1	545
19.	96		9:03.10	1	544

37, , 800m

20.	98		9:04.07	1	541
21.	96		9:08.29	1	528
22.	96		9:08.80	1	527
23.	97		9:10.57	1	522
24.	97		9:11.05	1	521
25.	93		9:11.33	1	520
26.	98		9:14.23	1	512
27.	98		9:15.86	1	507
28.	98		9:16.42	1	506
29.	98		9:17.20	1	503
30.	98		9:20.16	1	496
31.	98		9:20.23	1	495
32.	98		9:20.29	1	495
33.	93		9:21.54	1	492
34.	98		9:21.73	1	491
35.	98		9:27.20	1	477
36.	97		9:27.70	1	476
37.	96		9:35.13	1	458
38.	98		9:36.13	1	455
39.	98	3 - -	9:36.23	1	455
40.	97		9:41.95	2	442
41.	97		9:43.64	2	438
42.	98		9:43.77	2	438
43.	97		9:46.45	2	432
44.	98		9:49.04	2	426
45.	98		9:49.30	2	426
46.	97		9:54.76	2	414
47.	98		10:07.36	2	389
DNS	97				
1996					
1.	97		8:17.14		709
2.	97		8:28.35		663
3.	96		8:39.32		622
4.	98		8:40.92		616
5.	97		8:45.82		599
6.	97		8:46.10		598
7.	97		8:48.64	1	590
8.	98		8:52.41	1	577
9.	98		8:58.42	1	558
10.	97		8:59.76	1	554
11.	97		9:00.58	1	551
12.	98		9:02.67	1	545
13.	96		9:03.10	1	544
14.	98		9:04.07	1	541
15.	96		9:08.29	1	528
16.	96		9:08.80	1	527
17.	97		9:10.57	1	522
18.	97		9:11.05	1	521
19.	98		9:14.23	1	512
20.	98		9:15.86	1	507
21.	98		9:16.42	1	506
22.	98		9:17.20	1	503
23.	98		9:20.16	1	496
24.	98		9:20.23	1	495

37, , 800m , 1996

25.	98			9:20.29	1	495
26.	98			9:21.73	1	491
27.	98			9:27.20	1	477
28.	97			9:27.70	1	476
29.	96			9:35.13	1	458
30.	98			9:36.13	1	455
31.	98	3	- -	9:36.23	1	455
32.	97			9:41.95	2	442
33.	97			9:43.64	2	438
34.	98			9:43.77	2	438
35.	97			9:46.45	2	432
36.	98			9:49.04	2	426
37.	98			9:49.30	2	426
38.	97			9:54.76	2	414
39.	98			10:07.36	2	389
DNS	97					

38 , 400m

25.10.2013

: FINA 2013

1.	91			4:06.37		866
2.	96			4:24.15		702
3.	99			4:24.27		701
4.	88			4:24.33		701
5.	93			4:24.44		700
6.	98			4:27.35		677
7.	98			4:31.38		648
8.	96	3	- -	4:32.52		639
9.	99			4:34.26		627
10.	97			4:35.94		616
11.	95			4:36.75		611
12.	99			4:38.45		599
13.	98			4:40.11	1	589
14.	97			4:41.04	1	583
15.	00			4:44.44	1	562
16.	96			4:45.86	1	554
17.	98			4:46.74	1	549
18.	98			4:46.99	1	547
19.	99			4:47.11	1	547
20.	99			4:54.04	1	509
21.	98			4:54.72	1	505
22.	99			4:54.89	1	505
23.	97			4:55.05	1	504
24.	99			4:55.40	1	502
25.	98			4:56.49	1	496
26.	00			4:57.08	1	494
27.	99			4:57.11	1	493
28.	99			4:59.31	2	483
29.	00			5:02.86	2	466
30.	99			5:05.72	2	453
31.	00	3	- -	5:06.85	2	448

38, , 400m					
32.	98			5:08.99	2 439
33.	98			5:10.94	2 430
34.	95			5:12.14	2 425
35.	97			5:24.82	2 377
DNS	97				
DNS	99				
DNS	98	3	- -		
1998					
1.	99			4:24.27	701
2.	98			4:27.35	677
3.	98			4:31.38	648
4.	99			4:34.26	627
5.	99			4:38.45	599
6.	98			4:40.11	1 589
7.	00			4:44.44	1 562
8.	98			4:46.74	1 549
9.	98			4:46.99	1 547
10.	99			4:47.11	1 547
11.	99			4:54.04	1 509
12.	98			4:54.72	1 505
13.	99			4:54.89	1 505
14.	99			4:55.40	1 502
15.	98			4:56.49	1 496
16.	00			4:57.08	1 494
17.	99			4:57.11	1 493
18.	99			4:59.31	2 483
19.	00			5:02.86	2 466
20.	99			5:05.72	2 453
21.	00	3	- -	5:06.85	2 448
22.	98			5:08.99	2 439
23.	98			5:10.94	2 430
DNS	99				
DNS	98	3	- -		

31 , 50m
25.10.2013

: FINA 2013

1.	85			21.87	799
2.	90			22.38	746
3.	90			22.60	724
4.	94			22.62	722
5.	90			22.85	701
6.	94			22.94	692
7.	94			23.03	684
8.	92			23.09	679
9.	97			23.10	678
10.	95			23.16	673

25.10.2013 32

, 50m

: FINA 2013

1.	84	24.98	806
2.	98	25.58	750
3.	92	26.15	702
4.	98	26.68	661
5.	97	26.98	639
6.	98	27.19	625
7.	97	27.22	623
8.	92	27.26	620
9.	97	27.27	619
10.	93	27.33	615

25.10.2013 39

, 4 x 100m

: FINA 2013

1.		4:11.72	719
2.		4:12.22	715
3.		4:22.57	633
4.		4:27.68	598
5.		4:32.10	569
6.		4:34.61	554
7.		4:41.73	513
8.		4:48.71	476

25.10.2013 40

, 4 x 100m

: FINA 2013

40, , 4 x 100m

1.					3:38.59	756
2.					3:40.21	739
3.					3:41.77	724
4.					3:46.96	675
5.					3:53.62	619
6.					3:54.66	611
7.	3	-	-	3	3:56.78	595
8.					3:58.24	584
9.					4:18.75	456

32 , 50m

25.10.2013

()

: FINA 2013

1.	98	27.11	630
2.	98	27.12	630