



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012

1

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.		1993			29.55	623 A
2.		1992			29.70	614 A
3.		1993			29.73	612 A
4.		1989			29.88	603 A
5.		1995			30.18	585 A
6.		1993			30.46	569 A
7.		1994			30.56	564 R
8.		1995			30.77	552 R
9.		1995	-	-	30.78	552
10.		1993	-	-	30.80	550
		1994	-	-	30.80	550
12.		1995			30.93	544
13.		1995			31.03	538
14.		1992	-	-	31.11	534
		1993	-	-	31.11	534
16.		1993			31.12	534
17.		1996			31.48	516
18.		1994	-	-	31.55	512
19.		1995			31.61	509
20.		1997			31.66	507
21.		1994			31.67	506
22.		1995	1	-	31.68	506
23.		1993			31.79	501
24.		1996	-	-	31.85	498
25.		1997	-	-	31.88	496
26.		1993			31.94	494
27.		1997			32.00	491
28.		1997	1	-	32.03	489
29.		1994			32.04	489
30.		1997			32.25	479
31.		1995			32.28	478
32.		1995	1	-	32.45	471
33.		1993	1	-	32.49	469
34.		1998	1	-	32.76	457
35.		1998	1	-	32.80	456
36.		1998	1	-	32.97	449
37.		1995			33.01	447
38.		1994	1	-	33.05	445
39.		1996	1	-	33.27	437
40.		1995	1	-	34.13	404
41.		1997	1	-	34.20	402
42.		1995	1	-	34.24	401
43.		1995			35.64	355
DSQ		1997	1	-		

15 - 17

1.		1995			30.18	585 A
2.		1995			30.77	552 R
3.		1995	-	-	30.78	552
4.		1995			30.93	544
5.		1995			31.03	538
6.		1996			31.48	516
7.		1995			31.61	509
8.		1997			31.66	507

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	1,	, 50m	,	, 15 - 17			
	,		/				FINA
9.	,		1995 1	-	-	31.68	506
10.	,		1996	-	-	31.85	498
11.	,		1997	-	-	31.88	496
12.	,		1997			32.00	491
13.	,		1997 1	-	-	32.03	489
14.	,		1997			32.25	479
15.	,		1995			32.28	478
16.	,		1995 1	-	-	32.45	471
17.	,		1995			33.01	447
18.	,		1996 1			33.27	437
19.	,		1995 1	-	-	34.13	404
20.	,		1997 1	-	-	34.20	402
21.	,		1995 1	-	-	34.24	401
22.	,		1995			35.64	355
DSQ	,		1997 1	-			

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

2
22.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.		1998			32.55	692 A
2.		1997	-	-	33.79	619 A
3.		1996			34.06	604 A
4.		1997			35.24	545 A
5.		1998	-	-	35.35	540 A
6.		1995	-	-	35.61	529 A
7.		1998			35.91	515 R
8.		1997			35.92	515 ?
		1996			35.92	515 ?
10.		1995	1	-	36.04	510
11.		1998		-	36.17	504
12.		1997			36.20	503
13.		1998	1		36.23	502
14.		1999			36.26	501
15.		1997		-	36.38	496
16.		1995	1	-	36.40	495
17.		1998	1		36.41	494
18.		1997		-	36.74	481
19.		1995		-	37.02	470
20.		1997		-	37.21	463
21.		1998	1	-	37.27	461
22.		1995		-	37.46	454
		1999			37.46	454
24.		1998	1		37.56	450
25.		1998	1		37.61	449
26.		1997	1	-	37.77	443
27.		1998	1		37.92	438
28.		1996	1	-	38.04	433
29.		1997	1	-	38.07	432
30.		1999	1		38.18	429
31.		1967		-	38.78	409
32.		1998	1	-	40.49	359

13 - 15

1.		1998			32.55	692 A
2.		1997	-	-	33.79	619 A
3.		1997			35.24	545 A
4.		1998		-	35.35	540 A
5.		1998			35.91	515 R
6.		1997			35.92	515 ?
7.		1998		-	36.17	504
8.		1997			36.20	503
9.		1998	1		36.23	502
10.		1999			36.26	501
11.		1997		-	36.38	496
12.		1998	1		36.41	494
13.		1997		-	36.74	481
14.		1997		-	37.21	463
15.		1998	1	-	37.27	461
16.		1999			37.46	454
17.		1998	1		37.56	450
18.		1998	1		37.61	449
19.		1997	1	-	37.77	443
20.		1998	1		37.92	438

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

2, , 50m , , 13 - 15

								FINA
21.	,		1997	1	-	-	38.07	432
22.	,		1999	1			38.18	429
23.	,		1998	1	-	-	40.49	359



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012 3 , 100m

: FINA 2011

					FINA
1.		1989	-	-	55.03 683
2.		1991	-	-	55.35 671
3.		1992	-	-	55.68 660
4.		1987	-	-	56.00 648
5.		1994			56.24 640
6.		1992			57.16 610
7.		1992			57.29 605
8.		1996			57.64 594
9.		1993			57.66 594
10.		1996			57.90 587
11.		1995			59.06 I 553
12.		1994			59.10 I 551
		1994			59.10 I 551
14.		1994			59.54 I 539
15.		1995	-	-	59.78 I 533
16.		1996			59.87 I 530
17.		1997	-	-	1:00.25 I 520
18.		1996 1			1:00.96 I 502
19.		1995			1:01.12 I 499
20.		1995	-	-	1:01.25 I 495
21.		1995			1:01.33 I 493
22.		1996 1			1:01.96 I 479
23.		1998 1	-	-	1:02.91 II 457
24.		1995 1			1:03.02 II 455
25.		1996			1:03.45 II 446
26.		1996 1			1:03.60 II 442
27.		1997			1:03.64 II 442
28.		1997	-		1:03.65 II 441
29.		1997 1			1:04.49 II 424
30.		1996			1:06.20 II 392
31.		1996 1			1:08.01 II 362
32.		1995 1	-	-	1:08.76 II 350

15 - 17

1.		1996			57.64 594
2.		1996			57.90 587
3.		1995			59.06 I 553
4.		1995	-	-	59.78 I 533
5.		1996			59.87 I 530
6.		1997	-	-	1:00.25 I 520
7.		1996 1			1:00.96 I 502
8.		1995			1:01.12 I 499
9.		1995	-	-	1:01.25 I 495
10.		1995			1:01.33 I 493
11.		1996 1			1:01.96 I 479
12.		1995 1			1:03.02 II 455
13.		1996			1:03.45 II 446
14.		1996 1			1:03.60 II 442
15.		1997			1:03.64 II 442
16.		1997	-		1:03.65 II 441
17.		1997 1			1:04.49 II 424
18.		1996			1:06.20 II 392
19.		1996 1			1:08.01 II 362
20.		1995 1	-	-	1:08.76 II 350

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012 4 , 200m

: FINA 2011

						FINA
1.	,	1989	-	-	2:17.91	671
2.	,	1990			2:20.02	641
3.	,	1998			2:22.54	608
4.	,	1999	-	-	2:26.85	556
5.	,	1997			2:27.74	546
6.	,	1998	-	-	2:28.49	538
7.	,	1999			2:30.89	512
8.	,	1996			2:31.27	509
9.	,	1998			2:32.03	501
10.	,	1998			2:34.58	477
11.	,	1993	-	-	2:38.23	444
12.	,	1998 1	-	-	2:38.29	444
13.	,	1997			2:40.82	423
13 - 15						
1.	,	1998			2:22.54	608
2.	,	1999	-	-	2:26.85	556
3.	,	1997			2:27.74	546
4.	,	1998	-	-	2:28.49	538
5.	,	1999			2:30.89	512
6.	,	1998			2:32.03	501
7.	,	1998			2:34.58	477
8.	,	1998 1	-	-	2:38.29	444
9.	,	1997			2:40.82	423

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012

5

, 200m

: FINA 2011

FINA

1.		1992			1:52.59	687
2.		1996			1:54.18	659
3.		1991	-	-	1:54.35	656
4.		1992			1:54.64	651
5.		1993			1:55.52	636
6.		1992			1:55.79	632
7.		1995	-		1:56.05	627
8.		1995			1:56.28	624
9.		1994			1:56.37	622
10.		1995			1:56.40	622
11.		1996			1:56.58	619
12.		1995			1:56.67	617
13.		1996			1:56.99	612
14.		1993			1:57.41	606
15.		1994			1:57.59	603
16.		1992	-	-	1:58.17	594
17.		1995	-	-	1:59.02	581
18.		1994			1:59.57	573
19.		1995			1:59.61	573
20.		1990			2:00.04	567
21.		1996			2:00.10	566
22.		1995			2:00.61	559
23.		1995			2:01.08	552
24.		1995	-	-	2:01.46	547
25.		1995	-	-	2:01.91	541
26.		1995			2:02.01	540
27.		1995			2:02.38	535
28.		1996			2:03.34	522
29.		1994			2:03.48	521
30.		1996			2:04.40	509
31.		1996			2:04.91	503
32.		1997 1			2:05.06	501
33.		1995	-	-	2:05.85	492
34.		1996			2:06.07	489
35.		1995			2:06.63	483
36.		1999 1	-	-	2:06.66	482
		1994 1	-	-	2:06.66	482
38.		1998 1			2:06.73	482
39.		1998 1	-	-	2:08.77	459
40.		1997 1			2:09.72	449
41.		1999 1	-		2:11.68	429
42.		1995 1	-		2:14.43	403
43.		1999 1	-	-	2:15.76	392
44.		1995 1	-		2:16.21	388
45.		1998 1	-	-	2:16.42	386
DSQ		1997 1	-			

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

5, , 200m

15 - 17

1.		1996			1:54.18	659
2.		1995	-		1:56.05	627
3.		1995			1:56.28	624
4.		1995			1:56.40	622
5.		1996			1:56.58	619
6.		1995			1:56.67	617
7.		1996			1:56.99	612
8.		1995	-	-	1:59.02	581
9.		1995			1:59.61	573
10.		1996			2:00.10	566
11.		1995			2:00.61	559
12.		1995			2:01.08	552
13.		1995	-	-	2:01.46	547
14.		1995	-	-	2:01.91	541
15.		1995			2:02.01	540
16.		1995			2:02.38	535
17.		1996			2:03.34	522
18.		1996			2:04.40	509
19.		1996			2:04.91	503
20.		1997	1		2:05.06	501
21.		1995	-	-	2:05.85	492
22.		1996			2:06.07	489
23.		1995			2:06.63	483
24.		1997	1		2:09.72	449
25.		1995	1	-	2:14.43	403
26.		1995	1	-	2:16.21	388
DSQ		1997	1	-		

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012

6

, 100m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1989	-	58.10	676
2.	,	1995	-	58.42	665
3.	,	1995		58.54	661
4.	,	1990	-	58.65	657
5.	,	1995		59.40	633
6.	,	1991		59.46	631
7.	,	1996		59.87	618
8.	,	1994	-	59.88	618
9.	,	1995	-	1:00.03	613
10.	,	1993		1:00.09	611
11.	,	1998		1:00.18	608
12.	,	1996		1:00.44	601
13.	,	1995		1:00.54	598
14.	,	1997		1:00.76	591
15.	,	1995	-	1:00.80	590
16.	,	1996		1:01.04	583
17.	,	1998		1:01.22	578
18.	,	1999	-	1:01.28	576
19.	,	1998		1:01.45	572
20.	,	1999		1:01.50	570
21.	,	1997		1:02.04	555
22.	,	1998		1:02.11	553
23.	,	1995		1:02.38	546
24.	,	1996		1:02.47	544
25.	,	1997	-	1:02.51	543
26.	,	1997		1:02.74	537
27.	,	1998	1	1:02.82	535
28.	,	1997		1:02.88	533
29.	,	1998	-	1:02.93	532
30.	,	1996		1:03.09	528
31.	,	1998		1:03.18	526
32.	,	1995		1:03.53	517
33.	,	1998		1:03.76	512
34.	,	1997	-	1:03.87	509
35.	,	1998		1:04.00	506
36.	,	1997		1:04.51	494
37.	,	1998		1:04.56	493
38.	,	1998	1	1:04.59	492
	,	1999		1:04.59	492
40.	,	1996		1:04.70	490
41.	,	1995	1	1:05.35	475
42.	,	1997	1	1:05.36	475
43.	,	1998	1	1:05.44	473
44.	,	1998	1	1:05.52	471
45.	,	1998	1	1:05.74	467
46.	,	1999	1	1:06.08	459
47.	,	1995	-	1:06.97	441
48.	,	1999	1	1:07.06	440

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

6, , 100m

13 - 15

1.	,	1998			1:00.18	I	608
2.	,	1997			1:00.76	I	591
3.	,	1998			1:01.22	I	578
4.	,	1999	-	-	1:01.28	I	576
5.	,	1998			1:01.45	I	572
6.	,	1999			1:01.50	I	570
7.	,	1997			1:02.04	I	555
8.	,	1998			1:02.11	I	553
9.	,	1997	-	-	1:02.51	I	543
10.	,	1997			1:02.74	I	537
11.	,	1998	1	-	1:02.82	I	535
12.	,	1997			1:02.88	I	533
13.	,	1998	-	-	1:02.93	I	532
14.	,	1998			1:03.18	I	526
15.	,	1998			1:03.76	I	512
16.	,	1997	-	-	1:03.87	I	509
17.	,	1998			1:04.00	I	506
18.	,	1997			1:04.51	II	494
19.	,	1998			1:04.56	II	493
20.	,	1998	1		1:04.59	II	492
	,	1999			1:04.59	II	492
22.	,	1997	1	-	1:05.36	II	475
23.	,	1998	1		1:05.44	II	473
24.	,	1998	1	-	1:05.52	II	471
25.	,	1998	1	-	1:05.74	II	467
26.	,	1999	1	-	1:06.08	II	459
27.	,	1999	1	-	1:07.06	II	440

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

7
22.10.2012

, 100m

: FINA 2011

					FINA
1.		1992	-	-	56.18 661
2.		1994	-	-	56.31 656
3.		1989	-	-	56.92 635
4.		1992			57.50 616
5.		1993			58.13 596
6.		1996			58.46 586
7.		1995			59.00 570
8.		1995			59.33 561
9.		1993			59.83 547
10.		1995			59.85 546
11.		1995			59.94 544
12.		1995	-	-	1:00.31 534
13.		1996			1:00.72 I 523
14.		1993			1:00.94 I 517
15.		1993			1:01.16 I 512
16.		1997	-	-	1:01.61 I 501
17.		1996			1:01.73 I 498
18.		1995	-	-	1:02.41 I 482
19.		1996			1:02.68 I 475
20.		1998 1	-	-	1:03.24 I 463
21.		1996			1:03.32 I 461
22.		1997			1:03.34 I 461
23.		1996 1	-	-	1:06.14 II 405
24.		1998 1	-	-	1:06.65 II 395
25.		1996 1	-	-	1:06.89 II 391
26.		1996 1	-	-	1:10.08 II 340
27.		1997 1	-	-	1:10.85 II 329

15 - 17

1.		1996			58.46 586
2.		1995			59.00 570
3.		1995			59.33 561
4.		1995			59.85 546
5.		1995			59.94 544
6.		1995	-	-	1:00.31 534
7.		1996			1:00.72 I 523
8.		1997	-	-	1:01.61 I 501
9.		1996			1:01.73 I 498
10.		1995	-	-	1:02.41 I 482
11.		1996			1:02.68 I 475
12.		1996			1:03.32 I 461
13.		1997			1:03.34 I 461
14.		1996 1	-	-	1:06.14 II 405
15.		1996 1	-	-	1:06.89 II 391
16.		1996 1	-	-	1:10.08 II 340
17.		1997 1	-	-	1:10.85 II 329

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012

8

, 200m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1998			2:12.93	738
2.	,	1993	-	-	2:13.48	729
3.	,	1989	-	-	2:19.69	636
4.	,	1995			2:22.32	602
5.	,	1996	-	-	2:24.25	578
6.	,	1995	-	-	2:25.53	563
7.	,	1995	-	-	2:26.90	547
8.	,	1996	-	-	2:27.04	545
9.	,	1995			2:29.92	515
10.	,	1998			2:29.94	514
11.	,	1996			2:32.45	489
12.	,	2000	1		2:34.15	473
13.	,	1996	1	-	2:36.10	456
14.	,	1998			2:36.34	454
15.	,	1996			2:36.83	449
16.	,	1997	1	-	2:36.94	449
17.	,	1999	1	-	2:37.52	444
18.	,	1998	1	-	2:38.39	436
19.	,	1997	1	-	2:42.65	403
20.	,	1996	1	-	2:43.47	397
21.	,	1998		-	2:44.79	387

13 - 15

1.	,	1998			2:12.93	738
2.	,	1998			2:29.94	514
3.	,	1998			2:36.34	454
4.	,	1997	1	-	2:36.94	449
5.	,	1999	1	-	2:37.52	444
6.	,	1998	1	-	2:38.39	436
7.	,	1997	1	-	2:42.65	403
8.	,	1998		-	2:44.79	387

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012 9 , 100m

: FINA 2011

					FINA
1.	,	1989	-	1:04.90	704
2.	,	1991		1:05.99	669
3.	,	1989	-	1:06.07	667
4.	,	1995	-	1:07.01	639
5.	,	1998		1:07.74	619
6.	,	1996		1:07.91	614
7.	,	1995	-	1:08.04	611
8.	,	1995		1:08.68	594
9.	,	1998		1:10.74	543
10.	,	1997		1:10.81	542
11.	,	1997		1:10.96	538
	,	1998 1		1:10.96	538
13.	,	1998 1	-	1:11.18	533
14.	,	1996		1:11.51	526
15.	,	1998		1:12.01	515
16.	,	1997		1:12.20	511
17.	,	1996		1:12.55	504
	,	1997	-	1:12.55	504
19.	,	1998 1		1:12.87	497
20.	,	1998 1		1:12.90	496
21.	,	1996		1:13.05	493
22.	,	1996		1:13.06	493
23.	,	1995	-	1:13.17	491
24.	,	1997		1:14.18	471
25.	,	1996		1:14.30	469
26.	,	1997	-	1:14.88	458
27.	,	1996	-	1:15.06	455
28.	,	1999		1:15.42	448
29.	,	1998 1	-	1:16.14	436
30.	,	1997 1	-	1:16.24	434
31.	,	1997	-	1:18.09	404
32.	,	1995 1	-	1:19.36	385
33.	,	1997 1	-	1:21.09	361
34.	,	1996 1	-	1:21.79	351

13 - 15

1.	,	1998		1:07.74	619
2.	,	1998		1:10.74	543
3.	,	1997		1:10.81	542
4.	,	1997		1:10.96	538
	,	1998 1		1:10.96	538
6.	,	1998 1	-	1:11.18	533
7.	,	1998		1:12.01	515
8.	,	1997		1:12.20	511
9.	,	1997	-	1:12.55	504
10.	,	1998 1		1:12.87	497
11.	,	1998 1		1:12.90	496
12.	,	1997		1:14.18	471
13.	,	1997	-	1:14.88	458
14.	,	1999		1:15.42	448
15.	,	1998 1	-	1:16.14	436
16.	,	1997 1	-	1:16.24	434
17.	,	1997	-	1:18.09	404
18.	,	1997 1	-	1:21.09	361

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012 10 , 1500m

: FINA 2011

					FINA
1.		1994		15:37.21	746
2.		1988	-	16:05.58	682
3.		1995		16:15.87	661
4.		1995		16:16.30	660
5.		1993		16:17.88	656
6.		1997		16:19.10	654
7.		1993	-	16:21.45	649
8.		1995		16:29.15	634
9.		1991	-	16:33.97	625
10.		1995	-	16:35.52	622
11.		1995		16:41.89	610
12.		1995		16:51.89	592
13.		1996		16:56.75	584
14.		1995 1		16:57.67	582
15.		1995		17:00.93 I	577
16.		1997		17:06.25 I	568
17.		1995		17:18.68 I	548
18.		1997 1		17:57.18 I	491
19.		1996 1	-	18:37.54 II	440
20.		1997 1	-	19:05.10 II	409
21.		1998 1	-	19:19.68 II	393
22.		1997 1	-	19:23.44 II	390
23.		1997 1	-	19:31.56 II	382
15 - 17					
1.		1995		16:15.87	661
2.		1995		16:16.30	660
3.		1997		16:19.10	654
4.		1995		16:29.15	634
5.		1995	-	16:35.52	622
6.		1995		16:41.89	610
7.		1995		16:51.89	592
8.		1996		16:56.75	584
9.		1995 1		16:57.67	582
10.		1995		17:00.93 I	577
11.		1997		17:06.25 I	568
12.		1995		17:18.68 I	548
13.		1997 1		17:57.18 I	491
14.		1996 1	-	18:37.54 II	440
15.		1997 1	-	19:05.10 II	409
16.		1997 1	-	19:23.44 II	390
17.		1997 1	-	19:31.56 II	382

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

22.10.2012 101

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1993	29.37	635
2.	,	1992	29.46	629
3.	,	1989	29.81	607
4.	,	1993	30.20	584
5.	,	1995	30.34	576
6.	,	1993	30.78	552

" " , 25 ALGI TIMING



2012

, 22 - 25.10.2012

102
22.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1998			33.59	630
2.	,	1997	-	-	33.61	629
3.	,	1996			33.72	623
4.	,	1997			35.02	556
5.	,	1998	-	-	35.22	546
6.	,	1995	-	-	35.96	513

" " , 25 ALGI TIMING



2012

, 22 - 25.10.2012

11
23.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1992	-	-	26.49	621 A
2.	,	1994	-	-	26.52	619 A
3.	,	1992			26.78	601 A
4.	,	1987	-	-	26.88	595 A
5.	,	1989	-	-	27.13	578 A
6.	,	1995	-	-	27.15	577 A
7.	,	1995			27.35	564 R
8.	,	1995			27.52	554 ?
	,	1993			27.52	554 ?
10.	,	1992			27.57	551
11.	,	1991	-	-	27.66	546
12.	,	1993			27.71	543
13.	,	1993			27.87	533
14.	,	1996			27.90	532
15.	,	1995			28.00	526
16.	,	1993			28.09	521
17.	,	1995	-	-	28.25	512
18.	,	1995			28.37	506
19.	,	1996			28.53	497
20.	,	1997	-	-	28.66	490
21.	,	1996			28.89	479
22.	,	1995	-	-	28.93	477
23.	,	1997			29.14	467
24.	,	1996			29.29	459
25.	,	1996	-	-	29.51	449
26.	,	1997 1			30.21	419
27.	,	1995			30.33	414
28.	,	1995 1	-		30.37	412
29.	,	1996 1	-	-	30.39	411
30.	,	1998 1	-	-	30.54	405
31.	,	1995			30.61	403
32.	,	1996 1	-	-	30.71	399
33.	,	1998 1	-	-	30.74	397
34.	,	1993			30.91	391
35.	,	1998 1			31.05	386
36.	,	1996 1	-	-	31.30	376
37.	,	1997	-	-	31.57	367
38.	,	1997	-		31.91	355
39.	,	1997 1	-		32.54	335
40.	,	1995			32.77	328
41.	,	1995			33.03	320
42.	,	1997			33.67	302
43.	,	1997 1	-		35.84	251
DSQ	,	1996 1	-	-		
DSQ	,	1996				

15 - 17

1.	,	1995	-	-	27.15	577 A
2.	,	1995			27.35	564 R
3.	,	1995			27.52	554 ?
4.	,	1996			27.90	532
5.	,	1995			28.00	526
6.	,	1995	-	-	28.25	512
7.	,	1995			28.37	506

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	11,	, 50m	,	, 15 - 17		FINA
8.	,		/		28.53	497
9.	,				28.66	490
10.	,				28.89	479
11.	,				28.93	477
12.	,				29.14	467
13.	,				29.29	459
14.	,				29.51	449
15.	,		1		30.21	419
16.	,				30.33	414
17.	,		1	-	30.37	412
18.	,		1	-	30.39	411
19.	,				30.61	403
20.	,		1	-	30.71	399
21.	,		1	-	31.30	376
22.	,				31.57	367
23.	,				31.91	355
24.	,		1	-	32.54	335
25.	,				32.77	328
26.	,				33.03	320
27.	,				33.67	302
28.	,		1	-	35.84	251
DSQ	,		1	-		
DSQ	,		1996			

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1998			28.87	705 A
2.	,	1989	-		29.37	670 A
3.	,	1990			29.70	647 A
4.	,	1989	-	-	30.32	608 A
5.	,	1997			30.44	601 A
6.	,	1993	-	-	30.52	597 A
7.	,	1995	-	-	30.95	572 R
8.	,	1996			31.12	563 R
9.	,	1996	-	-	31.16	561
10.	,	1991			31.23	557
11.	,	1995			31.65	535
12.	,	1995			31.86	524
13.	,	1995	-		31.88	523
14.	,	1995	-		31.98	518
15.	,	1998			32.25	506
16.	,	1998			32.32	502
17.	,	1997			32.38	499
18.	,	1996			32.55	492
19.	,	1990	-	-	32.56	491
	,	1996			32.56	491
21.	,	1996			32.59	490
22.	,	1996	1	-	32.65	487
23.	,	1996			32.71	485
24.	,	1998			32.86	478
25.	,	1998	1	-	32.89	477
26.	,	1996			33.13	466
27.	,	1995			33.19	464
28.	,	1998			33.31	459
29.	,	1999	1	-	33.53	450
30.	,	1996	1	-	33.60	447
31.	,	1997			33.75	441
32.	,	1998	1		33.77	440
33.	,	1997	1	-	33.79	439
34.	,	1998	1	-	33.80	439
35.	,	1999	1	-	34.24	422
36.	,	1997			34.28	421
37.	,	1997	1	-	34.41	416
38.	,	1997	1	-	34.50	413
39.	,	1998			34.55	411
40.	,	1998	1		34.59	410
41.	,	1998	1	-	34.74	404
42.	,	1999	1	-	34.76	404
43.	,	1996			35.60	376
44.	,	1996	1	-	35.69	373

13 - 15

1.	,	1998			28.87	705 A
2.	,	1997			30.44	601 A
3.	,	1998			32.25	506
4.	,	1998			32.32	502
5.	,	1997			32.38	499
6.	,	1998			32.86	478
7.	,	1998	1	-	32.89	477
8.	,	1998			33.31	459

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	12,	, 50m	,		, 13 - 15			
	,		/					FINA
9.	,	,	1999	1	-	-	33.53	I 450
10.	,		1997		-	-	33.75	I 441
11.	,	,	1998	1			33.77	I 440
12.	,	,	1997	1	-	-	33.79	I 439
13.	,	,	1998	1	-	-	33.80	I 439
14.	,	,	1999	1	-	-	34.24	II 422
15.	,	,	1997				34.28	II 421
16.	,	,	1997	1	-		34.41	II 416
17.	,	,	1997	1	-	-	34.50	II 413
18.	,	,	1998		-	-	34.55	II 411
19.	,	,	1998	1			34.59	II 410
20.	,	,	1998	1	-	-	34.74	II 404
21.	,	,	1999	1	-	-	34.76	II 404



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 13

, 400m

: FINA 2011

FINA

1.		1994			3:58.04	714
2.		1993			4:04.20	661
3.		1995			4:05.12	654
4.		1996			4:05.20	653
5.		1996			4:05.50	650
6.		1988	-	-	4:06.19	645
7.		1995			4:06.32	644
8.		1993			4:06.62	642
9.		1996			4:07.51	635
10.		1995			4:07.54	635
11.		1995	-		4:07.57	634
12.		1995			4:08.69	626
13.		1995			4:08.91	624
14.		1995			4:11.08	608
15.		1995	-	-	4:11.38	606
16.		1997			4:13.42	591
17.		1991	-	-	4:14.42	584
18.		1995	-	-	4:15.56	577
19.		1996			4:15.85	575
20.		1995	1		4:16.58	570
21.		1992	-	-	4:17.22	566
22.		1995			4:17.32	565
23.		1994			4:17.83	561
24.		1994			4:17.89	561
25.		1997			4:22.71	531
26.		1995			4:23.18	528
27.		1999	1	-	4:24.38	521
28.		1995		-	4:26.95	506
29.		1994			4:27.52	503
30.		1994	1	-	4:30.55	486
31.		1997	1	-	4:31.84	479
32.		1998	1	-	4:32.61	475
33.		1997			4:33.34	471
34.		1996	1	-	4:34.14	467
35.		1997	1	-	4:35.88	458
36.		1997	1		4:36.47	455
37.		1996			4:39.66	440
38.		1999	1	-	4:43.33	423
39.		1998	1	-	4:46.01	411
40.		1999	1	-	4:50.69	392
41.		1995	1	-	4:53.75	380

15 - 17

1.		1995			4:05.12	654
2.		1996			4:05.20	653
3.		1996			4:05.50	650
4.		1995			4:06.32	644
5.		1996			4:07.51	635
6.		1995			4:07.54	635
7.		1995	-		4:07.57	634
8.		1995			4:08.69	626
9.		1995			4:08.91	624
10.		1995			4:11.08	608
11.		1995	-	-	4:11.38	606

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	13,	, 400m	, 15 - 17			
	,	/				FINA
12.	,	1997			4:13.42	591
13.	,	1995	-	-	4:15.56	577
14.	,	1996			4:15.85	575
15.	,	1995 1			4:16.58	570
16.	,	1995			4:17.32	565
17.	,	1997			4:22.71	531
18.	,	1995			4:23.18	528
19.	,	1995	-	-	4:26.95	506
20.	,	1997 1	-	-	4:31.84	479
21.	,	1997			4:33.34	471
22.	,	1996 1	-	-	4:34.14	467
23.	,	1997 1	-	-	4:35.88	458
24.	,	1997 1			4:36.47	455
25.	,	1996			4:39.66	440
26.	,	1995 1	-		4:53.75	380



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 14

, 400m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1993	-	-	4:50.30	727
2.	,	1989	-	-	4:57.23	677
3.	,	1995	-	-	4:58.82	666
4.	,	1996	-	-	5:01.88	646
5.	,	1996	-	-	5:10.07	596
6.	,	1998	-	-	5:11.84	586
7.	,	1998	-	-	5:12.22	584
8.	,	1999	-	-	5:14.15	573
9.	,	1998	-	-	5:14.20	573
10.	,	1997	-	-	5:20.31	541
11.	,	1998 1	-	-	5:22.73	529
12.	,	1995	-	-	5:26.26	512
13.	,	1998	-	-	5:30.18	494
14.	,	1998 1	-	-	5:34.43	475
15.	,	1996	-	-	5:35.33	471
16.	,	1997	-	-	5:37.08	464

13 - 15

1.	,	1998	-	-	5:11.84	586
2.	,	1998	-	-	5:12.22	584
3.	,	1999	-	-	5:14.15	573
4.	,	1998	-	-	5:14.20	573
5.	,	1997	-	-	5:20.31	541
6.	,	1998 1	-	-	5:22.73	529
7.	,	1998	-	-	5:30.18	494
8.	,	1998 1	-	-	5:34.43	475
9.	,	1997	-	-	5:37.08	464

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 15 , 400m

: FINA 2011

					FINA
1.	,	1992		4:27.80	680
2.	,	1994		4:35.33	625
3.	,	1994		4:40.14	594
4.	,	1996		4:44.00	570
5.	,	1994		4:44.21	568
6.	,	1995		4:49.78	536
7.	,	1995		4:50.86	530
8.	,	1996		4:58.02	493
9.	,	1996		4:59.09	488
10.	,	1998	1	5:02.58	471
11.	,	1995	1	5:08.70	443
12.	,	1995		5:14.05	421

15 - 17

1.	,	1996		4:44.00	570
2.	,	1995		4:49.78	536
3.	,	1995		4:50.86	530
4.	,	1996		4:58.02	493
5.	,	1996		4:59.09	488
6.	,	1995	1	5:08.70	443
7.	,	1995		5:14.05	421

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 16

, 200m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1998			2:36.01	641
2.	,	1996			2:37.92	618
3.	,	1996			2:42.67	566
4.	,	1999			2:43.61	556
5.	,	1997	-	-	2:44.13	551
6.	,	1997			2:45.65	536
7.	,	1995	-	-	2:46.10	531
8.	,	1997			2:47.31	520
9.	,	1998	1	-	2:47.37	519
10.	,	1999			2:50.01	495
11.	,	1998	1		2:50.12	494
12.	,	1998	1		2:50.99	487
13.	,	1997	-	-	2:52.04	478
14.	,	1995	-	-	2:52.59	474
15.	,	1996			2:53.89	463
16.	,	1998	1		2:56.85	440
17.	,	1998	1	-	2:57.06	439
18.	,	1999	1		2:57.57	435
19.	,	1996	1	-	2:58.71	426
20.	,	1998	1		3:02.21	402
DSQ	,	1997				

13 - 15

1.	,	1998			2:36.01	641
2.	,	1999			2:43.61	556
3.	,	1997	-	-	2:44.13	551
4.	,	1997			2:45.65	536
5.	,	1997			2:47.31	520
6.	,	1998	1	-	2:47.37	519
7.	,	1999			2:50.01	495
8.	,	1998	1		2:50.12	494
9.	,	1998	1		2:50.99	487
10.	,	1997	-	-	2:52.04	478
11.	,	1998	1		2:56.85	440
12.	,	1998	1	-	2:57.06	439
13.	,	1999	1		2:57.57	435
14.	,	1998	1		3:02.21	402
DSQ	,	1997				

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 17 , 200m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1989	-	-	2:02.56	705
2.	,	1992	-	-	2:05.66	654
3.	,	1993			2:05.71	653
4.	,	1994			2:06.41	643
5.	,	1994			2:06.73	638
6.	,	1996			2:08.36	614
7.	,	1996			2:09.06	604
8.	,	1993	-	-	2:09.18	602
9.	,	1995			2:14.35	535
10.	,	1997	-	-	2:14.56	533
11.	,	1996			2:17.86	495
12.	,	1996 1			2:18.00	494
13.	,	1996 1			2:19.86	474
14.	,	1995 1			2:26.25	415
15.	,	1997 1			2:26.86	410
16.	,	1997 1	-	-	2:27.31	406
DSQ	,	1996 1				

15 - 17

1.	,	1996			2:08.36	614
2.	,	1996			2:09.06	604
3.	,	1995			2:14.35	535
4.	,	1997	-	-	2:14.56	533
5.	,	1996			2:17.86	495
6.	,	1996 1			2:18.00	494
7.	,	1996 1			2:19.86	474
8.	,	1995 1			2:26.25	415
9.	,	1997 1			2:26.86	410
10.	,	1997 1	-	-	2:27.31	406
DSQ	,	1996 1				

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 18 , 800m

: FINA 2011

					FINA
1.		1995		8:54.74	743
2.		1991	-	8:59.06	726
3.		1996	-	9:04.03	706
4.		1997	-	9:10.44	682
5.		1993		9:11.12	679
6.		1998		9:22.04	640
7.		1995		9:26.49	625
8.		1997		9:27.15	623
9.		1995	-	9:27.50	622
10.		1996		9:34.87	598
11.		1997	-	9:38.89	586
12.		1998		9:38.98	586
13.		1999		9:39.42	584
14.		1998		9:44.49	569
15.		1997		9:46.71	563
16.		1999	-	9:46.83	562
17.		1997		9:49.83	554
18.		1997		9:53.65	543
19.		1997		9:56.36	536
20.		1999		9:56.69	535
21.		1998 1	-	9:57.83	532
22.		1998 1		10:11.96	496
23.		1998		10:14.18	490
24.		1999 1	-	10:16.09	486
25.		2000 1		10:26.66	462

13 - 15

1.		1997	-	9:10.44	682
2.		1998		9:22.04	640
3.		1997		9:27.15	623
4.		1997	-	9:38.89	586
5.		1998		9:38.98	586
6.		1999		9:39.42	584
7.		1998		9:44.49	569
8.		1997		9:46.71	563
9.		1999	-	9:46.83	562
10.		1997		9:49.83	554
11.		1997		9:53.65	543
12.		1997		9:56.36	536
13.		1999		9:56.69	535
14.		1998 1	-	9:57.83	532
15.		1998 1		10:11.96	496
16.		1998		10:14.18	490
17.		1999 1	-	10:16.09	486

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 111

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1994	-	-	26.38	629
2.	,	1992	-	-	26.71	606
3.	,	1987	-	-	26.72	605
4.	,	1992	-	-	27.24	571
5.	,	1995	-	-	27.37	563
6.	,	1989	-	-	27.52	554

" " ALGI TIMING
", 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 112

, 50m

: FINA 2011

		/			FINA
1.	,	1998		29.27	676
2.	,	1990		29.45	664
3.	,	1993	-	29.66	650
4.	,	1989	-	30.31	609
5.	,	1997		30.56	594
DSQ	,	1989	-		

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

23.10.2012 201 , 4 x 50m

: FINA 2011

								FINA
1.	-	-	1	-	-	1:33.61	91	642
	,			89	24.59		91	
	,			87				
2.		1		92	24.14	1:34.73	94	619
	,			93			93	
3.		1		92	24.44	1:35.48	92	605
	,			92			92	
4.		3		95	24.32	1:36.37	96	588
	,			95			96	
5.		4		96	24.33	1:36.85	95	580
	,			96			96	
6.		2		89	24.51	1:36.99	93	577
	,			93			94	
7.	-	-	2	-	-	1:38.13	95	557
	,			95	24.32		92	
	,			92				
8.				94	24.19	1:38.14	94	557
	,			93			90	
9.		2		94	25.55	1:39.92	96	528
	,			96			95	
10.		5		96	27.19	1:44.24	95	465
	,			95			95	

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

202 , 4 x 50m
23.10.2012

: FINA 2011

							FINA
1.		1	90 91	27.31		1:47.67	649
2.	-		95 89	27.55		1:48.63	632
3.	-	-	89 93	27.79		1:48.67	631
4.		1	95 98	27.84		1:51.95	577
5.		2	98 99	27.41		1:52.41	570
6.			98 95	27.38		1:53.44	555
7.		3	98 98	27.49		1:53.78	550
8.		2	98 95	28.19		1:59.98	469

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1991	-	-	24.44	709 A
2.	,	1989	-	-	25.15	651 A
	,	1992			25.15	651 A
4.	,	1993			25.24	644 A
5.	,	1992	-	-	25.44	629 A
6.	,	1994	-	-	25.73	608 A
7.	,	1992			25.78	604 R
8.	,	1994			25.87	598 R
9.	,	1996			26.07	584
10.	,	1995			26.09	583
11.	,	1994			26.21	575
12.	,	1993			26.50	556
13.	,	1994			26.61	549
14.	,	1995	-	-	26.71	543
15.	,	1995			26.74	541
16.	,	1995			26.77	540
17.	,	1996			26.81	537
18.	,	1995	-	-	26.96	528
19.	,	1995	-	-	26.97	528
20.	,	1996			27.03	524
21.	,	1993			27.31	508
22.	,	1997	-	-	27.32	508
23.	,	1995	-	-	27.41	503
24.	,	1995			27.53	496
25.	,	1994			27.55	495
26.	,	1997	-		27.63	491
27.	,	1996			27.66	489
28.	,	1995			27.71	486
29.	,	1996			27.79	482
30.	,	1994			27.93	475
31.	,	1995 1			27.94	474
32.	,	1998 1	-	-	27.96	473
33.	,	1996 1			28.06	468
34.	,	1995			28.25	459
35.	,	1996 1			28.53	446
36.	,	1996 1			28.67	439
37.	,	1995 1	-		28.94	427
38.	,	1995 1	-	-	29.14	418
39.	,	1997 1	-		29.25	413
40.	,	1997 1	-	-	29.33	410
41.	,	1997 1			29.58	400
42.	,	1995			29.63	398
43.	,	1997	-	-	29.90	387
44.	,	1962	-	-	30.16	377

15 - 17

1.	,	1996			26.07	584
2.	,	1995			26.09	583
3.	,	1995	-	-	26.71	543
4.	,	1995			26.74	541
5.	,	1995			26.77	540
6.	,	1996			26.81	537
7.	,	1995	-	-	26.96	528
8.	,	1995	-	-	26.97	528

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	19,	, 50m	,	, 15 - 17		
	,	/				FINA
9.	,		1996		27.03	524
10.	,		1997	-	27.32	508
11.	,		1995	-	27.41	503
12.	,	,	1995		27.53	496
13.	,	,	1997	-	27.63	491
14.	,		1996		27.66	489
15.	,	,	1995		27.71	486
16.	,	,	1996		27.79	482
17.	,		1995 1		27.94	474
18.	,		1996 1		28.06	468
19.	,	,	1995		28.25	459
20.	,		1996 1		28.53	446
21.	,	,	1996 1		28.67	439
22.	,		1995 1	-	28.94	427
23.	,		1995 1	-	29.14	418
24.	,	,	1997 1	-	29.25	413
25.	,		1997 1	-	29.33	410
26.	,		1997 1		29.58	400
27.	,		1995		29.63	398
28.	,		1997	-	29.90	387



2012

, 22 - 25.10.2012

20
24.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1990			27.86	670 A
2.	,	1989	-		28.58	620 A
3.	,	1989	-	-	29.00	594 A
4.	,	1998			29.33	574 A
5.	,	1996			29.69	553 A
6.	,	1991			29.86	544 A
7.	,	1998			30.02	535 R
8.	,	1995	-		30.05	534 R
9.	,	1999	-	-	30.06	533
10.	,	1991	-		30.18	527
11.	,	1995	-	-	30.22	525
12.	,	1996			30.25	523
13.	,	1998			30.63	504
14.	,	1998	-	-	30.64	503
15.	,	1998			31.02	485
16.	,	1995			31.15	479
17.	,	1996			31.39	468
18.	,	1998 1	-	-	31.54	461
19.	,	1996			31.69	455
20.	,	1999	-	-	31.74	453
	,	1999			31.74	453
22.	,	1998 1	-	-	31.75	452
23.	,	1996			31.83	449
24.	,	1998 1	-	-	32.10	438
25.	,	1998 1			32.33	428
26.	,	1997			32.59	418
27.	,	1996	-	-	32.67	415
28.	,	1998 1			33.05	401
29.	,	1998 1	-	-	33.63	380
30.	,	1999 1	-	-	34.41	355
31.	,	1995 1	-	-	34.76	345

13 - 15

1.	,	1998			29.33	574 A
2.	,	1998			30.02	535 R
3.	,	1999	-	-	30.06	533
4.	,	1998			30.63	504
5.	,	1998	-	-	30.64	503
6.	,	1998			31.02	485
7.	,	1998 1	-	-	31.54	461
8.	,	1999	-	-	31.74	453
	,	1999			31.74	453
10.	,	1998 1	-	-	31.75	452
11.	,	1998 1	-	-	32.10	438
12.	,	1998 1			32.33	428
13.	,	1997			32.59	418
14.	,	1998 1			33.05	401
15.	,	1998 1	-	-	33.63	380
16.	,	1999 1	-	-	34.41	355

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

21
24.10.2012

, 100m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1995	-	-	51.11	679
2.	,	1991	-	-	51.52	663
3.	,	1995			51.66	658
4.	,	1991	-	-	51.83	651
5.	,	1992			52.03	644
6.	,	1992			52.23	636
7.	,	1992			53.03	608
8.	,	1995			53.41	595
9.	,	1996			53.61	589
10.	,	1994			53.79	583
11.	,	1993			53.85	581
12.	,	1995	-	-	53.87	580
13.	,	1993			54.10	573
14.	,	1996			54.13	572
15.	,	1992	-	-	54.17	570
16.	,	1996			54.34	565
	,	1994			54.34	565
18.	,	1995			54.47	561
19.	,	1994			54.59	557
20.	,	1995			54.61	557
	,	1994			54.61	557
22.	,	1995			54.65	556
23.	,	1993			54.67	555
24.	,	1994			54.73	553
25.	,	1995			54.76	552
26.	,	1995			54.90	548
27.	,	1995	-	-	54.94	547
28.	,	1996			55.06	543
29.	,	1995	-	-	55.12	541
30.	,	1996			55.17	540
31.	,	1995	-	-	55.33	535
32.	,	1995			55.35	535
33.	,	1995	-	-	55.48	531
34.	,	1995			55.52	530
35.	,	1990			55.53	530
36.	,	1995			55.54	529
37.	,	1996			55.69	525
38.	,	1995			55.71	524
39.	,	1993			55.87	520
40.	,	1996	1	-	56.07	514
41.	,	1996			56.20	511
42.	,	1995	1	-	56.26	509
43.	,	1994			56.57	501
44.	,	1996			56.59	500
45.	,	1996	-	-	56.93	491
	,	1997	1	-	56.93	491
47.	,	1997			57.17	485
48.	,	1996			57.19	485
49.	,	1996			57.23	484
50.	,	1994	1	-	57.42	479
51.	,	1996	1	-	57.46	478
52.	,	1998	1	-	57.50	477
53.	,	1999	1	-	57.77	470
54.	,	1994	1	-	57.86	468

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

21,	, 100m					FINA
55.		1995	1	-	-	57.95 II 466
56.		1995	1	-	-	58.01 II 464
57.		1995				58.27 II 458
58.		1997	1			58.30 II 458
59.		1997		-	-	58.53 II 452
60.		1997				59.07 II 440
61.		1996	1			59.13 II 439
62.		1996				59.38 II 433
63.		1997	1	-	-	59.39 II 433
64.		1997	1	-	-	59.45 II 431
65.		1997	1			1:00.04 II 419
66.		1998	1	-	-	1:01.29 II 394
67.		1997	1	-	-	1:02.97 II 363
68.		1995	1	-	-	1:04.39 II 339

15 - 17

1.		1995		-	-	51.11 679
2.		1995				51.66 658
3.		1995				53.41 595
4.		1996				53.61 I 589
5.		1995		-	-	53.87 I 580
6.		1996				54.13 I 572
7.		1996				54.34 I 565
8.		1995				54.47 I 561
9.		1995				54.61 I 557
10.		1995				54.65 I 556
11.		1995				54.76 I 552
12.		1995				54.90 I 548
13.		1995		-	-	54.94 I 547
14.		1996				55.06 I 543
15.		1995		-	-	55.12 I 541
16.		1996				55.17 I 540
17.		1995		-	-	55.33 I 535
18.		1995				55.35 I 535
19.		1995		-	-	55.48 I 531
20.		1995				55.52 I 530
21.		1995				55.54 I 529
22.		1996				55.69 I 525
23.		1995				55.71 I 524
24.		1996	1	-	-	56.07 I 514
25.		1996				56.20 I 511
26.		1995	1			56.26 I 509
27.		1996				56.59 I 500
28.		1996		-	-	56.93 I 491
		1997	1			56.93 I 491
30.		1997				57.17 II 485
31.		1996				57.19 II 485
32.		1996				57.23 II 484
33.		1996	1	-	-	57.46 II 478
34.		1995	1	-	-	57.95 II 466
35.		1995	1	-	-	58.01 II 464
36.		1995				58.27 II 458
37.		1997	1			58.30 II 458
38.		1997		-	-	58.53 II 452
39.		1997				59.07 II 440
40.		1996	1			59.13 II 439
41.		1996				59.38 II 433
42.		1997	1	-	-	59.39 II 433

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	21,	, 100m	, 15 - 17			
	,	/				FINA
43.	,	1997 1	-	59.45	II	431
44.	,	1997 1		1:00.04	II	419
45.	,	1997 1	-	1:02.97	II	363
46.	,	1995 1	-	1:04.39	II	339



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 22 , 200m

: FINA 2011

FINA

1.		1995			2:02.73	743
2.		1995	-		2:04.66	709
3.		1990	-	-	2:06.19	683
4.		1998			2:07.40	664
5.		1993			2:08.68	644
6.		1994	-	-	2:08.84	642
7.		1995	-	-	2:09.07	638
8.		1995			2:09.26	636
9.		1989	-	-	2:10.26	621
10.		1997			2:10.51	618
11.		1995			2:10.94	611
		1998			2:10.94	611
13.		1998			2:11.11	609
14.		1996	-	-	2:11.15	609
15.		1991	-	-	2:11.68	601
16.		1998			2:12.12	595
17.		1997	-	-	2:12.92	585
18.		1995			2:13.10	582
19.		1997			2:13.13	582
20.		1999			2:13.17	581
21.		1998			2:13.22	581
22.		1999	-	-	2:13.24	580
23.		1995			2:13.27	580
24.		1998	-	-	2:13.37	579
25.		1996			2:13.86	572
26.		1995	-	-	2:14.57	563
27.		1995			2:14.60	563
28.		1997			2:15.05	557
29.		1996			2:15.84	548
30.		1999			2:17.19	532
31.		1997			2:17.61	527
32.		1998			2:18.34	518
33.		1998			2:18.69	515
34.		1998	1	-	2:18.71	514
35.		1997			2:19.22	509
36.		1998			2:19.86	502
37.		1998	1		2:20.45	495
38.		1997			2:22.56	474

13 - 15

1.		1998			2:07.40	664
2.		1997			2:10.51	618
3.		1998			2:10.94	611
4.		1998			2:11.11	609
5.		1998			2:12.12	595
6.		1997	-	-	2:12.92	585
7.		1997			2:13.13	582
8.		1999			2:13.17	581
9.		1998			2:13.22	581
10.		1999	-	-	2:13.24	580
11.		1998	-	-	2:13.37	579
12.		1997			2:15.05	557
13.		1999			2:17.19	532
14.		1997			2:17.61	527

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	22,	, 200m	, 13 - 15			
	,		/			FINA
15.	,		1998		2:18.34	518
16.	,		1998		2:18.69	515
17.	,		1998 1	-	2:18.71	514
18.	,		1997		2:19.22	509
19.	,		1998		2:19.86	502
20.	,		1998 1		2:20.45	495
21.	,		1997		2:22.56	474



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 23 , 200m

: FINA 2011

					FINA
1.		1989		2:15.19	711
2.		1993		2:17.88	670
3.		1994		2:20.57	632
4.		1995	-	2:20.89	628
5.		1994	-	2:21.32	622
6.		1993		2:23.11	599
7.		1996	-	2:23.46	595
8.		1995		2:23.64	592
9.		1995		2:24.15	586
10.		1996		2:24.32	584
11.		1997		2:25.90	565
12.		1994	-	2:26.02	564
13.		1995		2:26.19	562
14.		1997		2:26.40	559
15.		1998 1		2:27.04	552
16.		1995		2:28.99	531
17.		1993	-	2:30.49	515
18.		1993 1	-	2:30.62	514
19.		1993		2:30.88	511
20.		1998 1	-	2:31.33	507
21.		1997		2:32.79	492
22.		1996 1		2:35.82	464
23.		1995 1	-	2:38.79	438
DSQ		1995			
DSQ		1995			

15 - 17

1.		1995	-	2:20.89	628
2.		1996	-	2:23.46	595
3.		1995		2:23.64	592
4.		1995		2:24.15	586
5.		1996		2:24.32	584
6.		1997		2:25.90	565
7.		1995		2:26.19	562
8.		1997		2:26.40	559
9.		1995		2:28.99	531
10.		1997		2:32.79	492
11.		1996 1		2:35.82	464
12.		1995 1	-	2:38.79	438
DSQ		1995			
DSQ		1995			

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

24
24.10.2012

, 100m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1989	-		59.87	785
2.	,	1998			1:02.27	697
3.	,	1993	-	-	1:02.58	687
4.	,	1996	-	-	1:05.62	596
5.	,	1995			1:05.75	592
6.	,	1995	-	-	1:06.37	576
7.	,	1997			1:06.84	564
8.	,	1995	-		1:08.21	530
9.	,	1996			1:09.04	511
10.	,	1998			1:09.41	503
11.	,	1996	-	-	1:10.13	488
12.	,	1995			1:10.15	488
13.	,	1996			1:10.83	474
14.	,	1996	1	-	1:11.11	468
15.	,	1998			1:11.70	457
16.	,	1998	1	-	1:12.34	445
17.	,	1996			1:12.66	439
18.	,	2000	1		1:12.78	437
19.	,	1996	1	-	1:13.07	431
20.	,	1997	1	-	1:13.17	430
21.	,	1998	1	-	1:13.24	428
22.	,	1998	1		1:13.57	423
	,	1997		-	1:13.57	423
24.	,	1996		-	1:13.62	422
25.	,	1998	1		1:13.91	417
26.	,	1997	1	-	1:14.09	414
27.	,	1999	1	-	1:14.11	413
28.	,	1998	1	-	1:14.29	410
29.	,	1999	1	-	1:14.52	407
30.	,	1997	1	-	1:15.99	383
31.	,	1996	1	-	1:17.16	366

13 - 15

1.	,	1998			1:02.27	697
2.	,	1997			1:06.84	564
3.	,	1998			1:09.41	503
4.	,	1998			1:11.70	457
5.	,	1998	1	-	1:12.34	445
6.	,	1997	1	-	1:13.17	430
7.	,	1998	1	-	1:13.24	428
8.	,	1998	1		1:13.57	423
	,	1997		-	1:13.57	423
10.	,	1998	1		1:13.91	417
11.	,	1997	1	-	1:14.09	414
12.	,	1999	1	-	1:14.11	413
13.	,	1998	1	-	1:14.29	410
14.	,	1999	1	-	1:14.52	407
15.	,	1997	1	-	1:15.99	383

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 25 , 200m

: FINA 2011

FINA

1.		1992	-	-	2:03.37	636
2.		1994	-	-	2:04.86	613
3.		1992			2:05.61	602
4.		1996			2:06.36	592
5.		1995			2:07.93	570
6.		1995			2:09.46	550
7.		1995	-	-	2:11.07	530
8.		1993			2:11.57	524
9.		1993			2:12.01	519
10.		1996			2:13.44	502
11.		1995	-	-	2:14.36	492
12.		1997			2:15.04	485
13.		1996			2:15.32	482
14.		1993			2:15.69	478
15.		1998 1	-	-	2:16.84	466
16.		1995	-	-	2:19.67	438
17.		1996 1	-	-	2:23.17	407
18.		1997 1	-	-	2:31.60	342

15 - 17

1.		1996			2:06.36	592
2.		1995			2:07.93	570
3.		1995			2:09.46	550
4.		1995	-	-	2:11.07	530
5.		1996			2:13.44	502
6.		1995	-	-	2:14.36	492
7.		1997			2:15.04	485
8.		1996			2:15.32	482
9.		1995	-	-	2:19.67	438
10.		1996 1	-	-	2:23.17	407
11.		1997 1	-	-	2:31.60	342

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

26
24.10.2012

, 100m

: FINA 2011

FINA

1.		1991			1:12.67	642
2.		1996			1:12.80	638
3.		1997	-	-	1:13.84	612
4.		1995	-	-	1:15.12	581
5.		1997			1:15.60	570
6.		1998	-	-	1:16.58	548
7.		1997			1:17.19	535
8.		1999			1:17.23	535
9.		1996			1:17.42	531
10.		1998	-	-	1:17.76	524
11.		1998			1:18.08	517
12.		1997	-	-	1:18.09	517
13.		1999			1:18.27	514
14.		1997			1:18.30	513
15.		1998	1		1:18.42	511
16.		1995	1	-	1:18.69	505
17.		1998	1		1:19.01	499
18.		1998	1	-	1:19.10	498
19.		1996			1:19.95	482
20.		1997	-	-	1:20.05	480
21.		1998	1		1:20.38	474
22.		1997	-	-	1:20.93	465
23.		1998	1	-	1:21.14	461
24.		1999	1		1:21.31	458
25.		1995	1	-	1:21.60	453
26.		1995	-	-	1:21.83	449
27.		1997	1	-	1:23.30	426
28.		1998	1		1:23.32	426
29.		1967	-	-	1:24.48	408
30.		1997	1	-	1:25.48	394
DSQ		1998				
DSQ		1998	1	-		

13 - 15

1.		1997	-	-	1:13.84	612
2.		1997			1:15.60	570
3.		1998	-	-	1:16.58	548
4.		1997			1:17.19	535
5.		1999			1:17.23	535
6.		1998	-	-	1:17.76	524
7.		1998			1:18.08	517
8.		1997	-	-	1:18.09	517
9.		1999			1:18.27	514
10.		1997			1:18.30	513
11.		1998	1		1:18.42	511
12.		1998	1		1:19.01	499
13.		1998	1	-	1:19.10	498
14.		1997	-	-	1:20.05	480
15.		1998	1		1:20.38	474
16.		1997	-	-	1:20.93	465
17.		1998	1	-	1:21.14	461
18.		1999	1		1:21.31	458
19.		1997	1	-	1:23.30	426
20.		1998	1		1:23.32	426

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	26,	, 100m	, 13 - 15						
	,		/						FINA
21.	,		1997 1	-	-	1:25.48	II		394
DSQ	,		1998						
DSQ	,		1998 1	-	-		II		



2012

, 22 - 25.10.2012

27
24.10.2012 , 100m

: FINA 2011

					FINA
1.		1989	-	-	56.99 706
2.		1987	-	-	57.02 705
3.		1992			57.83 676
4.		1992			58.06 668
5.		1993			58.76 644
6.		1992	-	-	59.38 624
7.		1994			1:00.92 578
		1995			1:00.92 578
9.		1994			1:01.15 571
10.		1995			1:01.28 568
11.		1995			1:01.31 567
12.		1994			1:02.14 545
13.		1996			1:02.20 543
		1996			1:02.20 543
15.		1996			1:02.39 538
16.		1995	-	-	1:02.43 537
17.		1995			1:02.47 536
18.		1996			1:02.50 535
19.		1993			1:02.54 534
20.		1995			1:02.58 533
21.		1996			1:02.68 531
22.		1995			1:03.55 509
23.		1995			1:03.58 508
24.		1996 1			1:03.88 501
25.		1993	-	-	1:04.34 491
26.		1997	-	-	1:04.66 483
27.		1995			1:04.76 481
28.		1997	-	-	1:05.21 471
29.		1995	-	-	1:06.26 449
30.		1995 1	-	-	1:06.29 448
31.		1996 1			1:06.93 436
32.		1995 1	-	-	1:07.07 433
33.		1995 1	-	-	1:07.24 430
34.		1998 1	-	-	1:07.26 429
35.		1997			1:07.38 427
36.		1995 1			1:07.63 422
37.		1995 1	-	-	1:07.66 422
38.		1997	-	-	1:08.24 411
39.		1999 1	-	-	1:08.99 398
40.		1996 1	-	-	1:09.43 390
DSQ		1997 1	-	-	

15 - 17

1.		1995			1:00.92 578
2.		1995			1:01.28 568
3.		1995			1:01.31 567
4.		1996			1:02.20 543
		1996			1:02.20 543
6.		1996			1:02.39 538
7.		1995	-	-	1:02.43 537
8.		1995			1:02.47 536
9.		1996			1:02.50 535
10.		1995			1:02.58 533
11.		1996			1:02.68 531

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	27,	, 100m	, 15 - 17			
		/				FINA
12.		1995			1:03.55	509
13.		1995			1:03.58	508
14.		1996	1		1:03.88	501
15.		1997		-	1:04.66	483
16.		1995			1:04.76	481
17.		1997		-	1:05.21	471
18.		1995		-	1:06.26	449
19.		1995	1	-	1:06.29	448
20.		1996	1		1:06.93	436
21.		1995	1	-	1:07.07	433
22.		1995	1	-	1:07.24	430
23.		1997			1:07.38	427
24.		1995	1		1:07.63	422
25.		1995	1	-	1:07.66	422
26.		1997		-	1:08.24	411
27.		1996	1	-	1:09.43	390
DSQ		1997	1	-		

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 119 , 50m

: FINA 2011

						FINA
1.	,	1991	-	-	24.68	689
2.	,	1992			24.89	671
3.	,	1992	-	-	25.39	632
4.	,	1993			25.77	605
5.	,	1989	-	-	25.95	592
6.	,	1994	-	-	26.01	588

" " , 25 ALGI TIMING



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 120 , 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1990		27.94	664
2.	,	1989	-	28.22	644
3.	,	1989	-	28.63	617
4.	,	1998		29.28	577
5.	,	1996		29.53	562
6.	,	1991		30.04	534

" " , 25 ALGI TIMING



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 301

, 4 x 50m

: FINA 2011

									FINA
1.	-	-	1	94	26.49	-	1:43.70	91	693
				87				91	
2.	-	-	2	92	26.71	-	1:44.49	89	678
				93				95	
3.		1		92	27.12		1:45.42	92	660
				94				92	
4.		3		95	28.15		1:46.87	96	633
				95				95	
5.		1		93	27.53		1:47.43	94	623
				95				94	
6.		4		96	27.14		1:47.75	96	618
				95				95	
7.		2		95	28.12		1:48.43	92	606
				92				94	
8.		2		92	27.90		1:48.70	95	602
				93				93	
9.		2		98	30.75		1:54.87	90	510
				95				94	
DSQ		1							

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

24.10.2012 302 , 4 x 50m

: FINA 2011

								FINA
1.		1	/				1:56.69	681
				98	29.66			90
				96				91
2.	-	-	1		-		1:57.33	670
				93	30.19			89
				97				90
3.	-				-		1:59.44	635
				89	28.25			95
				95				91
4.	-	-	2		-		2:03.29	577
				96	31.11			94
				98				95
5.		1					2:03.42	576
				98	31.81			98
				96				95
6.							2:03.60	573
				96	32.33			95
				98				98
7.		2					2:04.74	557
				97	31.55			98
				97				99
8.		2					2:09.00	504
				96	32.43			98
				97				95

ALGI TIMING

" " , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

30
25.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1995	-	-	23.21	669 A
2.	,	1991	-	-	23.59	637 A
3.	,	1993			23.71	627 A
4.	,	1992			23.76	623 A
5.	,	1995			23.83	618 A
6.	,	1991	-	-	23.95	608 A
7.	,	1994			24.29	583 R
8.	,	1992			24.37	577 R
9.	,	1994			24.39	576
10.	,	1995	-	-	24.62	560
11.	,	1996			24.64	559
12.	,	1994			24.66	557
13.	,	1992			24.80	548
14.	,	1995	-	-	24.81	547
15.	,	1993			24.86	544
16.	,	1996			24.90	541
	,	1995			24.90	541
18.	,	1994			25.05	532
19.	,	1992	-	-	25.08	530
20.	,	1996			25.24	520
21.	,	1993			25.27	518
22.	,	1995			25.32	515
	,	1995			25.32	515
24.	,	1993			25.37	512
25.	,	1995			25.47	506
26.	,	1996			25.55	501
27.	,	1995	1	-	25.63	496
28.	,	1995			25.64	496
29.	,	1993			25.70	492
30.	,	1996			25.74	490
31.	,	1996	-	-	25.75	489
32.	,	1995			25.79	487
33.	,	1996			25.82	485
34.	,	1995			25.88	482
35.	,	1996	1	-	26.08	471
36.	,	1996			26.20	465
37.	,	1995			26.22	464
38.	,	1998	1		26.27	461
39.	,	1995			26.28	460
40.	,	1994	1	-	26.29	460
41.	,	1995			26.38	455
42.	,	1994			26.41	454
43.	,	1997	1		26.53	447
44.	,	1997	-	-	26.59	444
45.	,	1997	1		26.60	444
46.	,	1999	1	-	26.61	443
47.	,	1996	1	-	26.67	440
48.	,	1995	1	-	26.68	440
	,	1997	1	-	26.68	440
50.	,	1996			26.70	439
51.	,	1997	1	-	26.72	438
52.	,	1995			26.75	437
53.	,	1995	1		26.86	431
54.	,	1996	1		26.90	429

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

30,	, 50m	,	,			FINA
55.	,	1998	1	-	-	26.95 II 427
56.	,	1995	1	-	-	27.07 II 421
57.	,	1995		-	-	27.17 II 417
58.	,	1998	1	-	-	27.48 II 403
59.	,	1997	1	-	-	27.86 386
60.	,	1962		-	-	27.90 385
61.	,	1997		-	-	27.97 382
62.	,	1996	1	-	-	28.44 363
63.	,	1987	1	-	-	28.71 353
DSQ	,	1996				I
DSQ	,	1995				I
DSQ	,	1996	1	-	-	II
15 - 17						
1.	,	1995		-	-	23.21 669 A
2.	,	1995		-	-	23.83 618 A
3.	,	1995		-	-	24.62 I 560
4.	,	1996		-	-	24.64 I 559
5.	,	1995		-	-	24.81 I 547
6.	,	1996		-	-	24.90 I 541
	,	1995		-	-	24.90 I 541
8.	,	1996		-	-	25.24 I 520
9.	,	1995		-	-	25.32 II 515
	,	1995		-	-	25.32 II 515
11.	,	1995		-	-	25.47 II 506
12.	,	1996		-	-	25.55 II 501
13.	,	1995	1	-	-	25.63 II 496
14.	,	1995		-	-	25.64 II 496
15.	,	1996		-	-	25.74 II 490
16.	,	1996		-	-	25.75 II 489
17.	,	1995		-	-	25.79 II 487
18.	,	1996		-	-	25.82 II 485
19.	,	1995		-	-	25.88 II 482
20.	,	1996	1	-	-	26.08 II 471
21.	,	1996		-	-	26.20 II 465
22.	,	1995		-	-	26.22 II 464
23.	,	1995		-	-	26.28 II 460
24.	,	1995		-	-	26.38 II 455
25.	,	1997	1	-	-	26.53 II 447
26.	,	1997		-	-	26.59 II 444
27.	,	1997	1	-	-	26.60 II 444
28.	,	1996	1	-	-	26.67 II 440
29.	,	1995	1	-	-	26.68 II 440
	,	1997	1	-	-	26.68 II 440
31.	,	1996		-	-	26.70 II 439
32.	,	1997	1	-	-	26.72 II 438
33.	,	1995		-	-	26.75 II 437
34.	,	1995	1	-	-	26.86 II 431
35.	,	1996	1	-	-	26.90 II 429
36.	,	1995	1	-	-	27.07 II 421
37.	,	1995		-	-	27.17 II 417
38.	,	1997	1	-	-	27.86 386
39.	,	1997		-	-	27.97 382
40.	,	1996	1	-	-	28.44 363
DSQ	,	1996				I
DSQ	,	1995				I
DSQ	,	1996	1	-	-	II

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

31
25.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1990	-	-	26.95	642 A
2.	,	1990			27.13	629 A
3.	,	1995			27.19	625 A
4.	,	1991			27.21	623 A
5.	,	1994	-	-	27.64	595 A
6.	,	1991	-	-	27.66	593 A
7.	,	1996			27.67	593 R
8.	,	1996			27.86	581 R
9.	,	1996			27.93	576
10.	,	1998			27.94	576
11.	,	1996			28.26	556
12.	,	1998	1	-	28.46	545
13.	,	1999		-	28.49	543
14.	,	1997			28.64	534
15.	,	1997			28.68	532
16.	,	1999			28.74	529
17.	,	1995	-	-	28.81	525
18.	,	1995			28.82	525
19.	,	1996			28.84	523
20.	,	1995	-	-	28.99	515
21.	,	1998			29.04	513
22.	,	1995	1	-	29.27	501
23.	,	1997		-	29.33	498
24.	,	1996			29.34	497
25.	,	1998	1		29.47	491
26.	,	1997	1	-	29.66	481
27.	,	1998			29.79	475
28.	,	1997	-	-	29.84	473
29.	,	1998			29.87	471
30.	,	1999	1	-	30.11	460
31.	,	1996			30.22	455
32.	,	1998	1	-	30.31	451
33.	,	1998			30.36	449
34.	,	1997	1	-	30.51	442
35.	,	1995	-	-	30.79	430
36.	,	1997			30.97	423
37.	,	1999	1	-	31.07	419
38.	,	1997	-	-	32.74	358
39.	,	1996	1	-	33.20	343
40.	,	1997	1	-	34.03	318
DSQ	,	1999	1	-		
DSQ	,	1988	1	-		

13 - 15

1.	,	1998			27.94	576
2.	,	1998	1	-	28.46	545
3.	,	1999		-	28.49	543
4.	,	1997			28.64	534
5.	,	1997			28.68	532
6.	,	1999			28.74	529
7.	,	1998			29.04	513
8.	,	1997	-	-	29.33	498
9.	,	1998	1		29.47	491
10.	,	1997	1	-	29.66	481

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

	31,	, 50m	,	, 13 - 15		
	,	/				FINA
11.	,	1998			29.79 II	475
12.	,	1997	-	-	29.84 II	473
13.	,	1998			29.87 II	471
14.	,	1999 1	-	-	30.11 II	460
15.	,	1998 1	-	-	30.31 II	451
16.	,	1998			30.36 II	449
17.	,	1997 1	-		30.51 II	442
18.	,	1997			30.97 II	423
19.	,	1999 1	-	-	31.07 II	419
20.	,	1997	-		32.74	358
21.	,	1997 1	-		34.03	318
DSQ	,	1999 1	-	-	II	



2012

, 22 - 25.10.2012

32

, 100m

25.10.2012

: FINA 2011

FINA

1.		1993			1:02.58	701
2.		1989			1:02.76	695
3.		1993			1:04.65	636
4.		1994			1:05.01	625
5.		1994	-	-	1:05.60	609
6.		1995			1:05.68	606
7.		1995	-	-	1:05.80	603
8.		1996	-	-	1:05.91	600
9.		1995			1:06.29	590
10.		1995			1:06.45	586
11.		1997			1:07.23	565
12.		1995			1:07.45	560
13.		1993			1:07.64	555
14.		1993	-	-	1:07.67	554
15.		1996			1:07.76	552
16.		1994	-	-	1:08.11	544
17.		1993			1:08.29	539
18.		1995			1:08.92	525
19.		1993	1	-	1:09.54	511
20.		1997			1:09.63	509
21.		1995	1	-	1:09.75	506
22.		1998	1	-	1:10.00	501
23.		1998	1	-	1:10.23	496
24.		1997			1:10.52	490
25.		1995	1	-	1:11.32	474
26.		1995	1	-	1:12.03	460
27.		1997	1	-	1:15.19	404
28.		1997			1:21.38	319
DSQ		1993	-	-		
DSQ		1995				
DSQ		1997	-	-		
DSQ		1996	1			
DSQ		1995				

15 - 17

1.		1995			1:05.68	606
2.		1995	-	-	1:05.80	603
3.		1996	-	-	1:05.91	600
4.		1995			1:06.29	590
5.		1995			1:06.45	586
6.		1997			1:07.23	565
7.		1995			1:07.45	560
8.		1996			1:07.76	552
9.		1995			1:08.92	525
10.		1997			1:09.63	509
11.		1995	1	-	1:09.75	506
12.		1997			1:10.52	490
13.		1995	1	-	1:11.32	474
14.		1995	1	-	1:12.03	460
15.		1997	1	-	1:15.19	404
16.		1997			1:21.38	319
DSQ		1995				
DSQ		1997	-	-		
DSQ		1996	1			

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

32, , 100m , 15 - 17

DSQ

1995

FINA

II

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

33 , 100m
25.10.2012

: FINA 2011

					FINA
1.	,	1989	-		715
2.	,	1990			705
3.	,	1995			633
4.	,	1998			632
5.	,	1989	-	-	619
6.	,	1995	-	-	579
7.	,	1994	-	-	573
8.	,	1995	-	-	569
9.	,	1998	-	-	545
10.	,	1991	-	-	540
11.	,	1995	-	-	535
12.	,	1999	-	-	535
13.	,	1996			534
14.	,	1996			533
15.	,	1996	-	-	532
16.	,	1998			531
17.	,	1999	-	-	525
18.	,	1993	-	-	489
19.	,	1998 1	-	-	461
20.	,	1996	-	-	458
21.	,	1996			455
22.	,	1997			444
23.	,	1999			419
 13 - 15					
1.	,	1998			632
2.	,	1998	-	-	545
3.	,	1999	-	-	535
4.	,	1998			531
5.	,	1999	-	-	525
6.	,	1998 1	-	-	461
7.	,	1997			444
8.	,	1999			419

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

34
25.10.2012

, 200m

: FINA 2011

						FINA
1.		1989	-	-	2:04.69	688
2.		1987	-	-	2:05.01	682
3.		1992			2:05.08	681
4.		1992			2:05.72	671
5.		1992			2:05.74	670
6.		1993			2:07.68	640
7.		1992	-	-	2:07.90	637
8.		1994			2:09.90	608
9.		1995			2:09.98	607
10.		1992	-	-	2:10.37	601
11.		1993	-	-	2:11.65	584
12.		1994			2:11.73	583
13.		1996			2:12.40	574
14.		1995			2:12.45	574
15.		1996			2:12.64	571
16.		1992			2:13.17	564
17.		1995			2:13.45	561
18.		1994			2:13.53	560
		1994			2:13.53	560
20.		1995	-	-	2:13.67	558
21.		1993			2:14.64	546
22.		1995	-	-	2:14.66	546
23.		1995			2:14.85	543
24.		1994	-	-	2:15.04	541
25.		1993			2:15.85	532
26.		1996			2:15.87	531
27.		1996			2:15.88	531
28.		1996			2:16.44	525
29.		1995			2:16.73	521
30.		1993			2:17.68	511
31.		1997	-	-	2:17.92	508
32.		1996 1			2:18.03	507
33.		1995	-	-	2:18.04	507
34.		1996			2:18.32	504
35.		1995	-	-	2:18.81	498
36.		1995			2:18.85	498
37.		1995			2:19.94	486
38.		1995			2:20.03	485
39.		1997			2:20.25	483
40.		1997 1			2:21.77	468
41.		1999 1	-	-	2:22.68	459
42.		1997			2:22.82	457
43.		1998 1			2:23.23	453
		1997			2:23.23	453
45.		1993			2:25.07	436
46.		1996			2:25.66	431
47.		1998 1	-	-	2:26.66	422
48.		1997 1	-	-	2:27.29	417
49.		1995 1			2:28.03	411
50.		1999 1	-	-	2:28.63	406
51.		1999 1	-	-	2:29.30	400
52.		1995 1	-	-	2:33.10	371
53.		1998 1			2:36.61	347
DSQ		1996 1				

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

34, , 200m

15 - 17

1.	,	1995			2:09.98	607
2.	,	1996			2:12.40	574
3.	,	1995			2:12.45	574
4.	,	1996			2:12.64	571
5.	,	1995			2:13.45	561
6.	,	1995	-	-	2:13.67	558
7.	,	1995	-	-	2:14.66	546
8.	,	1995			2:14.85	543
9.	,	1996			2:15.87	531
10.	,	1996			2:15.88	531
11.	,	1996			2:16.44	525
12.	,	1995			2:16.73	521
13.	,	1997	-	-	2:17.92	508
14.	,	1996	1		2:18.03	507
15.	,	1995	-	-	2:18.04	507
16.	,	1996			2:18.32	504
17.	,	1995	-	-	2:18.81	498
18.	,	1995			2:18.85	498
19.	,	1995			2:19.94	486
20.	,	1995			2:20.03	485
21.	,	1997			2:20.25	483
22.	,	1997	1		2:21.77	468
23.	,	1997			2:22.82	457
24.	,	1997			2:23.23	453
25.	,	1996			2:25.66	431
26.	,	1997	1	-	2:27.29	417
27.	,	1995	1		2:28.03	411
28.	,	1995	1	-	2:33.10	371
DSQ	,	1996	1			

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

35
25.10.2012

, 200m

: FINA 2011

FINA

1.		1993	-	-	2:17.94	737
2.		1991			2:22.11	674
3.		1996			2:22.20	672
4.		1995	-		2:23.09	660
5.		1996	-	-	2:23.20	658
6.		1989	-	-	2:23.30	657
7.		1998			2:27.81	599
8.		1995			2:29.19	582
9.		1996			2:29.30	581
10.		1995			2:29.79	575
11.		1995			2:30.04	572
12.		1998			2:30.38	568
13.		1998	1		2:30.54	567
14.		1996			2:31.06	561
15.		1997			2:33.45	535
16.		1997			2:33.51	534
17.		1995			2:34.38	525
18.		1999			2:34.71	522
19.		1999			2:35.28	516
20.		1996			2:35.65	512
21.		1998	1		2:38.02	490
22.		1997			2:38.25	488
23.		1998	1	-	2:39.27	478
24.		1997			2:39.37	477
25.		1998			2:39.67	475
26.		1996			2:40.18	470
27.		1998	1		2:40.25	470
28.		1998	1		2:42.33	452
29.		1998	1	-	2:42.47	451
30.		1999	1	-	2:43.58	441
31.		1999	1	-	2:46.82	416
32.		1999	1	-	2:48.16	406
33.		1998	1	-	2:50.30	391

13 - 15

1.		1998			2:27.81	599
2.		1998			2:30.38	568
3.		1998	1		2:30.54	567
4.		1997			2:33.45	535
5.		1997			2:33.51	534
6.		1999			2:34.71	522
7.		1999			2:35.28	516
8.		1998	1		2:38.02	490
9.		1997			2:38.25	488
10.		1998	1	-	2:39.27	478
11.		1997			2:39.37	477
12.		1998			2:39.67	475
13.		1998	1		2:40.25	470
14.		1998	1		2:42.33	452
15.		1998	1	-	2:42.47	451
16.		1999	1	-	2:43.58	441
17.		1999	1	-	2:46.82	416
18.		1999	1	-	2:48.16	406
19.		1998	1	-	2:50.30	391

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

36
25.10.2012

, 400m

: FINA 2011

FINA

1.		1995			4:18.22	752
2.		1996	-	-	4:24.89	697
3.		1997	-	-	4:25.17	695
4.		1991	-	-	4:26.31	686
5.		1989	-	-	4:27.11	680
6.		1993			4:28.27	671
7.		1989	-		4:28.98	666
8.		1998			4:30.14	657
9.		1998			4:30.55	654
10.		1998			4:31.63	646
11.		1995	-	-	4:32.88	638
12.		1997	-	-	4:33.49	633
13.		1998			4:34.12	629
14.		1997			4:34.20	628
15.		1998			4:35.33	621
16.		1995	-	-	4:38.68	599
17.		1995			4:41.05	583
18.		1997	-	-	4:41.36	582
19.		1997			4:41.49	581
20.		1998			4:42.10	577
21.		1997			4:42.58	574
22.		1996			4:44.07	565
23.		1998	-	-	4:46.12	553
24.		1997			4:46.53	551
25.		1998	1	-	4:47.45	545
26.		1997			4:48.46	540
27.		1998	1		4:50.33	529
28.		1998			4:50.35	529
29.		1998			4:52.44	518
30.		1997			4:52.68	517
31.		1998			4:53.45	513
32.		2000	1		4:54.79	506

13 - 15

1.		1997	-	-	4:25.17	695
2.		1998			4:30.14	657
3.		1998			4:30.55	654
4.		1998			4:31.63	646
5.		1997	-	-	4:33.49	633
6.		1998			4:34.12	629
7.		1997			4:34.20	628
8.		1998			4:35.33	621
9.		1997	-	-	4:41.36	582
10.		1997			4:41.49	581
11.		1998			4:42.10	577
12.		1997			4:42.58	574
13.		1998	-	-	4:46.12	553
14.		1997			4:46.53	551
15.		1998	1	-	4:47.45	545
16.		1997			4:48.46	540
17.		1998	1		4:50.33	529
18.		1998			4:50.35	529
19.		1998			4:52.44	518
20.		1997			4:52.68	517

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

36, , 400m , 13 - 15

21.

1998

4:53.45 |

FINA

513

ALGI TIMING

" , 25



2012

, 22 - 25.10.2012

130
25.10.2012

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1995	-	-	23.15	674
2.	,	1991	-	-	23.46	647
3.	,	1993			23.60	636
4.	,	1995			23.71	627
5.	,	1992			23.75	624
6.	,	1991	-	-	23.82	618

" " , 25 ALGI TIMING



2012

, 22 - 25.10.2012

25.10.2012 131

, 50m

: FINA 2011

FINA

1.	,	1990			26.67	662
2.	,	1990	-	-	26.79	653
3.	,	1991			27.09	632
4.	,	1995			27.56	600
5.	,	1994	-	-	27.72	590
6.	,	1991	-	-	27.93	576

" " , 25 ALGI TIMING



СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ
Чемпионата и первенства УрФО по плаванию
22-25 октября 2012г.

г.Сургут

КСК «Геолог»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Судейская категория	Регион
1	Гришин Д.В.	Гл. судья	1К	ХМАО-Югра
2	Силина И.В.	Зам. гл. судьи	ВК	Свердловская
3	Отт А.В.	Гл. секретарь	ВК	ХМАО-Югра
4	Королькова О.С.	Зам.гл.секретаря	1К	ХМАО-Югра
5	Куликов С.Г.	Рефери 1	МК	Свердловская
6	Инаке К.К	Рефери 2	РК	ХМАО-Югра
7	Молодкин А.Г.	Рефери 3	1К	Тюменская
8	Турков А.В.	Судья по приходу	1К	ХМАО-Югра
9	Холтобин Г.Ю.	Стартёр	1К	Белгородская
10	Рогачев С.А.	Стартёр	1К	ЯНАО
11	Королева С.Б.	Хронометрист	1К	ХМАО-Югра
12	Кропотин С.А.	Хронометрист	2К	ХМАО-Югра
13	Никифоров М.В.	Хронометрист	1К	ХМАО-Югра
14	Ерофеев А.А.	Хронометрист	1К	ХМАО-Югра
15	Бочков В.А.	Хронометрист	1К	ХМАО-Югра
16	Прилепа С.Л.	Хронометрист	1К	ХМАО-Югра
17	Такина Г.Л.	Ст.хронометрист	1К	ХМАО-Югра
18	Зарецкая О.П.	Судья при участниках	1К	ХМАО-Югра
19	Бояркина О.В.	Ст.судья на повороте	1К	ХМАО-Югра
20	Тимофеев Д.С.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
21	Ножкина Ю.Е.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
22	Коваленко С.С.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
23	Косуха И.Ю.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
24	Оганян Л.Р.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
25	Мирзакаримова З.И.	Судья на повороте	юный судья	ХМАО-Югра
26	Климова А.П.	Судья-информатор	1К	ХМАО-Югра
27	Нурдинова Н.И.	Тайминг	ВК	Свердловская

Главный судья соревнований, судья 1К

Д.В.Гришин

Главный секретарь соревнований, судья ВК

А.В. Отт