

, 07 - 09.12.2012

07.12.2012 1

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99				34.29	A	656
2.	99				35.08	A	613
3.	99		-2		35.29	A	602
4.	99			- 1	35.41	A	596
5.	99				35.57	A	588
6.	00				35.63	A	585
7.	99	I			36.00	A	567
8.	99				36.05	A I	564
9.	99				36.49	R I	544
10.	99	I			36.63	R I	538
11.	99	I			36.74	I	533
12.	99				36.91	I	526
13.	99				36.93	I	525
14.	99	I			36.96	I	524
15.	00	I			36.98	I	523
	99				36.98	I	523
17.	99	I			37.05	I	520
18.	99	I			37.19	I	514
19.	99	I		c	37.22	I	513
20.	99	I			37.75	I	491
21.	99	I			37.87	I	487
22.	99	I			37.99	I	482
23.	99	I		()	38.07	II	479
24.	99	I			38.13	II	477
25.	99	I			38.16	II	476
26.	00	I			38.50	II	463
27.	00	I			38.58	II	460
28.	00	I			38.77	II	454
29.	99	I			38.84	II	451
30.	00	I			38.98	II	446
31.	99	I			39.00	II	446
32.	99	I			39.15	II	441
33.	99	I			39.21	II	438
34.	99	I			39.22	II	438
35.	00	II			39.23	II	438
36.	00	I			39.27	II	436
37.	99	I			39.61	II	425
38.	00	I			39.89	II	416
39.	99	I			40.74	II	391
40.	00	I			40.89	II	387
41.	00	I			41.75	II	363
42.	00	II			42.29	III	349
DSQ	00	I					

, 07 - 09.12.2012

2
07.12.2012

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	29.57	A	733
2.	97		30.26	A	684
3.	97		30.36	A	677
4.	97		30.44	A	672
5.	97		30.45	A	671
6.	98		30.58	A	663
7.	97		30.67	A	657
8.	97		30.86	A	645
9.	97		30.99	R	637
10.	97		31.03	R	634
11.	97		31.06		633
12.	97		31.09		631
13.	97		31.13		628
14.	97		31.18		625
15.	97		31.23		622
16.	97		31.24		622
17.	97	-2	31.29		619
18.	97		31.37		614
19.	97	-2	31.41		612
	98		31.41		612
	98	I	31.41		612
22.	98	I	31.43		610
23.	97	-1	31.49		607
24.	97		31.58	I	602
25.	97		31.72	I	594
26.	97		31.75	I	592
27.	97	I	31.76	I	592
28.	98	C	31.77	I	591
29.	97	I	31.87	I	586
30.	97	I	31.91	I	583
31.	97	C	31.97	I	580
32.	97		31.99	I	579
33.	97	I	32.00	I	578
34.	97		32.31	I	562
35.	97	I	32.32	I	561
36.	97	-2	32.43	I	556
37.	98	I	32.52	I	551
38.	97		32.53	I	551
39.	97	I	32.68	I	543
40.	97	I	32.70	I	542
41.	98	I	32.79	I	538
42.	98	I	32.83	I	536
43. PERNER Niko	98		33.08	I	524
44.	97	I	33.10	I	523
45.	98	I	33.28	I	514
46.	98		33.46	I	506
47.	97	I	33.51	II	504
48.	97	I	33.55	II	502
49.	98	I	33.65	II	497

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

2, , 50m , , 1997 - 1998

50.	98	I	33.94	II	485
51.	97	I	33.97	II	483
52.	97	I	34.01	II	482
53.	98	II	34.28	II	470
54.	98	I	35.66	II	418
55.	98	II	36.11	II	402

, 07 - 09.12.2012

3
07.12.2012

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			26.62	A	736
2.	97			27.94	A	636
3.	97			28.17	A	621
4.	97			28.34	A	610
5.	97		-2	28.63	A	592
6.	97			28.64	A	591
7.	97		c	28.65	A	590
8.	97		-2	28.69	A	588
9.	97			28.73	R	585
10.	97			29.06	R I	566
11.	98			29.08	I	564
12.	97			29.12	I	562
13.	98	I		29.34	I	550
14.	98			29.40	I	546
15.	97			29.43	I	545
16.	97			29.45	I	543
17.	97			29.48	I	542
18.	97		- 1	29.56	I	537
19.	98			29.62	I	534
20.	97			29.63	I	534
21.	97			29.68	I	531
22.	97	I		29.76	I	527
	98	I		29.76	I	527
24.	98			29.81	I	524
25.	97	I		29.82	I	523
26.	98	I		29.91	I	519
27.	97			29.92	I	518
28.	97	I		30.25	I	501
29.	98	I		30.26	I	501
30.	98	I		30.32	I	498
31.	97			30.35	I	496
32.	97	I		30.43	I	493
33.	97	I		30.45	I	492
34.	97			30.59	I	485
35.	97	I		30.68	I	481
36.	97			30.69	I	480
37. KRUSCH Tjaard	98			30.70	I	480
38.	97	I	-2	30.79	I	475
39.	98	I		31.10	II	461
40.	97	I		31.20	II	457
41.	97	I		31.25	II	455
42.	98	I		31.33	II	451
43.	97	I		31.41	II	448
44.	97	I		31.47	II	445
45.	98	I	-2	31.59	II	440
46.	98	I		31.89	II	428
47.	97			32.40	II	408
48.	98	I		32.47	II	405
49.	98	I		33.18	II	380

"ALGE TIMING"





, 07 - 09.12.2012

3, , 50m , , 1997 - 1998

DSQ

97



, 07 - 09.12.2012

4
07.12.2012

, 200m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	1:55.75	684		
2.	97		1:55.94	680		
3.	97	-1	1:57.66	651		
4.	98		1:58.41	639		
5.	97	-2	1:58.55	636		
6.	98		2:00.69	603		
7.	97		2:00.91	600		
8.	97		2:01.25	595		
9.	97		- 1	2:01.72	588	
10.	98			2:01.89	585	
11.	97			2:02.00	584	
12.	97			2:02.01	584	
13.	97			2:02.03	583	
14.	97			-2	2:02.05	583
15.	97			2:02.15	582	
16.	97		c	2:02.17	581	
17.	97			2:02.21	581	
18.	97			2:02.27	580	
19.	97			2:02.46	577	
20.	97			2:02.61		575
21.	97			2:03.08		569
22.	98			2:03.61		561
23.	97			2:04.01		556
24.	97			2:04.04		556
25.	98			2:04.27		552
26.	97			2:04.51		549
27.	98			2:04.85		545
28.	97			2:04.91		544
29.	97			2:05.00		543
30.	97			2:05.02		543
31.	98			2:05.20		540
32.	97		c	2:05.23		540
33.	97			2:05.28		539
34.	97			2:05.34		538
35.	98			2:05.36		538
36.	98			2:05.49		536
37. CESLA Erik	97			2:05.74		533
38.	98			2:05.84		532
39.	98			2:05.98		530
40.	97			2:06.55		523
41.	98			2:06.64		522
42.	97			2:06.73		521
43.	98			2:06.88		519
44.	97		-4	2:07.02		517
45.	98			2:07.14		516
46.	97			2:07.32		514
47.	98			2:07.46		512
48.	97			2:07.65		510
49.	97			2:07.93		506

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

4, , 200m , 1997 - 1998

50.	-	98				2:08.00		506
51.		98				2:08.24		503
52.		97				2:08.32		502
53.		98			-2	2:08.34		502
54.		97			-2	2:08.37		501
55.		97			- 1	2:08.44		500
56.		98		-3		2:08.47		500
57.		97				2:08.84		496
58.	THUERING Till	97				2:08.89		495
59.		97				2:09.60		487
60.		97				2:09.73		486
61.		97				2:09.86		484
		98				2:09.86		484
63.		97				2:10.25		480
64.		97			-2	2:10.72		475
65.		97				2:10.78		474
66.		98				2:11.22		469
67.		97				2:11.37		468
68.		97				2:11.52		466
69.		98				2:11.81		463
70.		98				2:11.88		462
71.		97				2:12.68		454
72.		97				2:13.20		449
73.		97				2:13.26		448
74.		97		-4		2:13.49		446
75.		98				2:14.56		435
76.		98				2:14.60		435
77.		98				2:14.71		434
78.		98				2:15.28		428
79.		98				2:16.19		420
80.		98				2:16.50		417
81.		97				2:17.09		411
82.		98			-2	2:17.50		408
83.		97				2:18.75		397
84.		98			()	2:20.90		379
85.		98				2:25.18		346
DSQ		97						

, 07 - 09.12.2012

07.12.2012

5

, 200m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99		- 1	2:23.76	608
2.	99			2:23.97	605
3.	99			2:28.99	546
4.	99	-2		2:29.41	541
5.	99	I		2:30.91 I	525
6.	00	I		2:30.94 I	525
7.	00			2:31.99 I	514
8.	99	-2		2:32.71 I	507
9.	00	I	c	2:35.12 I	484
10.	99	I		2:36.53 I	471
11.	99	I	-2	2:37.96 I	458
12.	00	I		2:40.53 II	436
13.	99			2:40.71 II	435
14.	99			2:44.40 II	406
15.	99	I		2:47.67 II	383
16.	00	I	-3	2:49.72 II	369
17.	00	I		2:51.38 II	359
18.	99	I		2:56.02 II	331
19.	99	II		3:01.14 III	304

, 07 - 09.12.2012

6
07.12.2012

, 100m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	56.90	671
2.	97	-1	56.99	668
3.	98	-2	57.62	646
4.	97		57.81	640
5.	98		58.62	613
6.	97	- 1	58.83	607
7.	97		59.24	594
8.	97		59.38	590
9.	97		59.66	582
10.	97		59.88	575
11.	98		59.89	575
12.	97		59.92	574
13.	98	I	1:00.56	556
14.	97	I	1:00.95	546
15.	97		1:01.00	544
16.	98	I	1:01.31	536
17.	97		1:01.33	536
18.	97		1:01.50	531
19.	98	I	1:01.61	528
20.	98	I	1:01.72	525
	97	I	1:01.72	525
22.	97	I	1:01.77	524
23.	98		1:01.82	523
24.	98	I	1:02.02	518
25.	98	I	1:02.10	516
26.	97		1:02.16	514
27.	97	I	1:02.28	511
28.	97	I	1:03.02	494
29.	97	I	1:03.46	483
30.	97	I	1:03.74	477
31.	97	I	1:03.91	473
32.	97	I	1:04.05	470
33.	98	I	1:04.22	466
34.	97	I	1:04.23	466
35.	97	I	1:05.13	447
36.	97	I	1:05.17	446
37.	98	I	1:05.39	442
38.	97		1:05.45	441
39.	98	I	1:07.72	398
40.	97	I	1:08.34	387
DSQ	97	I		

, 07 - 09.12.2012

7
07.12.2012

, 100m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99				1:00.01	653
2.	99				1:00.74	629
3.	00		-1		1:00.96	623
4.	99				1:01.08	619
5.	99				1:01.27	613
6.	99				1:01.46	608
7.	00				1:01.53	606
8.	00				1:01.54	605
9.	99				1:01.83	597
10.	99				1:01.96	593
11.	99		-1		1:01.97	593
12.	00	I		- 1	1:02.03	591
13.	99		-2		1:02.20	586
14.	99		c		1:02.22	586
15.	99			- 1	1:02.32	583
16.	99				1:02.33	583
17.	99				1:02.47	579
18.	99	I	c		1:02.50	578
19.	99				1:02.52	I 577
20.	99		-1		1:02.70	I 572
21.	99				1:02.77	I 570
22.	00	I			1:02.79	I 570
23.	00		-		1:02.82	I 569
24.	00	I			1:03.01	I 564
25.	99				1:03.03	I 563
26.	99				1:03.07	I 562
27.	99				1:03.16	I 560
28.	00	I			1:03.28	I 557
29.	99			- 1	1:03.61	I 548
30.	99	I			1:03.64	I 547
31.	99	I			1:03.70	I 546
32.	00	I			1:03.80	I 543
33.	99				1:04.00	I 538
34.	99	I			1:04.16	I 534
35.	99	I			1:04.20	I 533
36.	99	I	-2		1:04.26	I 532
37.	00	I			1:04.49	I 526
38.	00	I			1:04.71	I 521
39.	99	I		-2	1:04.82	I 518
40.	00	II			1:04.97	I 514
41.	00	I			1:05.21	I 509
42.	00	I			1:05.44	I 503
43.	00	II			1:06.63	II 477
44.	00	I			1:06.68	II 476
45.	99	I			1:06.98	II 469
46.	00	I	-3		1:06.99	II 469
47.	00	I		-2	1:07.06	II 468
48.	00	I			1:07.07	II 467
49.	99	I			1:07.16	II 466

C

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

7, , 100m , 1999 - 2000

50.	99			1:07.35	II	462
51.	00	I		1:07.57	II	457
52.	99	II	()	1:07.83	II	452
53.	99	I		1:07.91	II	450
54.	99	I		1:07.94	II	450
55.	00	I	-	1:07.98	II	449
56.	99	I		1:08.33	II	442
57.	99	I		1:08.41	II	440
58.	00	I		1:08.50	II	439
59.	00	II		1:09.01	II	429
60.	00	I		1:09.75	II	416
61.	99	I		1:10.01	II	411
62.	00	I		1:10.08	II	410
63.	00	II		1:10.24	II	407
64.	99	II		1:10.32	II	406
65.	00	II		1:10.79	II	397
66.	00	II		1:11.28	II	389
67.	99	I		1:11.43	II	387
68.	99	II	()	1:11.89	II	379
69.	99	I		1:11.97	II	378
70.	00	III		1:15.75	III	324
71.	99	II		1:16.55	III	314

, 07 - 09.12.2012

8
07.12.2012

, 200m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99	-1	2:21.66	683
2.	99		2:24.13	649
3.	99	-1	2:25.87	626
4.	00		2:26.03	624
5.	99		2:26.53	617
6.	99		2:29.27	584
7.	99		2:29.61	580
8.	00		2:29.76	578
9.	99	-2	2:30.19	573
10.	99		2:31.23	562
11.	99		2:31.66	557
12.	99		2:31.84	555
13.	99	c	2:32.02	553
14.	99		2:32.32	550
15.	00		2:32.39	549
16.	99		2:32.89	544
17.	00		2:33.21	540
18.	99		2:34.30	529
19.	99		2:34.43	527
20.	00		2:35.06	521
21.	00		2:36.03	511
22.	00		2:37.57	496
23.	99		2:37.90	493
24.	99		2:37.93	493
25.	00		2:38.08	492
26.	99		2:39.65	477
27.	00		2:40.71	468
28.	00		2:41.43	462
29.	99		2:42.43	453
30.	99		2:42.55	452
31.	99		2:42.57	452
32.	00		2:43.06	448
33.	99		2:43.51	444
34.	00	-3	2:44.20	439
35.	99		2:46.31	422
36.	00	-2	2:48.90	403
37.	99		2:48.94	403
38.	00		2:49.48	399
39.	99		2:58.54	341
40.	99		3:04.16	311
DSQ	99			

, 07 - 09.12.2012

101
07.12.2012
: FINA 2012

, 50m

1999 - 2000

1.	99			34.32	654
2.	99			34.59	639
3.	99		- 1	35.30	601
4.	99	-2		35.37	598
5.	00			35.48	592
6.	99			35.63	585
7.	99			35.77	578
8.	99			36.02	566

, 07 - 09.12.2012

102
07.12.2012

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	29.64	728
2.	97		30.15	692
3.	97		30.24	685
4.	97		30.48	669
5.	98		30.70	655
6.	97		30.81	648
7.	97		30.84	646
8.	97		31.07	632

, 07 - 09.12.2012

103
07.12.2012

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97		26.58	739
2.	97		27.57	662
3.	97		27.84	643
4.	97	-2	27.85	643
5.	97		28.06	628
6.	97	-2	28.15	622
7.	97		28.93	573
8.	97	c	29.47	542

, 07 - 09.12.2012

9
07.12.2012

, 4 x 100m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	-1			-1	3:54.35	691
		97	59.50	97		
		97		97		
2.	-2			-2	3:59.35	649
		97	1:00.09	98		
		97		97		
3.					4:01.14	635
		97	58.46	97		
		97		97		
4.					4:04.94	606
		97	1:01.02	97		
		97		97		
5.					4:06.78	592
		97	1:02.78	97		
		97		98		
6.					4:08.72	578
		98	1:03.37	97		
		97		97		
7.					4:08.75	578
		97	1:02.10	98		
		97		98		
8.					4:08.92	577
		98	1:04.44	97		
		97		97		
9.	c			c	4:09.49	573
		97	1:02.54	97		
		97		97		
10.					4:09.67	572
		97	1:02.64	97		
		98		97		
11.	- 1			- 1	4:10.06	569
		97	1:06.32	97		
		97		97		
12.					4:10.93	563
		97	1:05.60	97		
		97		97		
13.					4:11.24	561
		98	1:03.26	98		
		98		98		
14.					4:11.64	558
		98	1:03.08	97		
		97		97		
15.					4:11.73	558
		97	1:09.01	97		
		97		98		
16.					4:14.66	539
		98	1:05.22	98		
		97		97		

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

9, , 4 x 100m , 1997 - 1998

17.				4:15.98	530
	97	1:05.36	97		
	97		98		
18.	-2		-2	4:16.71	526
	97	1:07.10	98		
	97		98		
19.				4:16.94	525
	98	1:04.12	98		
	97		98		
20.				4:17.30	522
	98	1:08.73	97		
	97		98		
				4:17.30	522
	97	1:00.56	97		
	97		97		
22.				4:17.49	521
	97	1:05.00	98		
	97		97		
23.				4:18.02	518
	98	1:05.87	98		
	97		97		
24.				4:18.04	518
	97	1:05.21	97		
	97		97		
25.				4:18.31	516
	97	1:10.53	97		
	97		97		
26.				4:18.86	513
	97	1:03.79	97		
	98		97		
27.				4:19.04	512
	97	1:09.17	97		
	97		98		
28.				4:19.08	512
	97	1:08.01	97		
	97		97		
29.				4:19.34	510
	97	1:04.09	97		
	97		98		
30.				4:22.68	491
	98	1:06.24	98		
	97		97		
31.				4:26.13	472
	97	1:08.47	97		
	97		97		
32.				4:28.62	459
	97	1:09.76	97		
	98		97		

, 07 - 09.12.2012

9, , 4 x 100m , 1997 - 1998

33.	98 98	1:12.01	98 97	4:29.81	453
34.	97 97	1:10.68	98 98	4:31.65	444
35.	97 98	1:09.51	97 97	4:33.29	436
36.	97 98	1:11.38	98 98	4:37.40	417
DSQ	98 97		97 97		

, 07 - 09.12.2012

10 , 4 x 100m 1999 - 2000
07.12.2012

: FINA 2012

1.	-1			-1	4:08.48	618
		00	1:01.29	99		
		99		99		
2.	- 1			- 1	4:10.34	604
		00	1:03.17	99		
		99		99		
3.					4:13.84	580
		00	1:03.75	00		
		00		99		
4.					4:13.88	579
		99	1:02.68	99		
		99		00		
5.					4:14.94	572
		99	1:04.31	99		
		99		99		
6.	-2			-2	4:15.89	566
		99	1:02.24	99		
		99		99		
7.					4:18.25	551
		99	1:08.44	99		
		99		99		
8.					4:18.41	549
		99	1:02.80	00		
		99		99		
9.					4:20.15	539
		99	1:04.21	99		
		99		99		
10.					4:20.22	538
		00	1:04.12	00		
		99		99		
11.					4:20.43	537
		99	1:04.09	99		
		00		00		
12.					4:21.97	527
		99	1:04.07	99		
		00		99		
13.					4:22.45	524
		99	1:03.90	99		
		99		99		
14.					4:22.57	524
		99	1:00.27	00		
		99		00		
15.					4:23.46	518
		99	1:03.09	00		
		99		00		
16.					4:23.53	518
		99	1:03.51	00		
		99		99		

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

10, , 4 x 100m , 1999 - 2000

17.	-2	99 99	1:07.22	-2	99 99	4:26.76	499
18.		00 99	1:05.44		00 99	4:26.82	499
19.		99 99	1:02.95		99 99	4:29.05	487
20.		99 99	1:02.67		00 99	4:30.27	480
21.		00 99	1:08.64		00 99	4:31.28	475
22.		00 99	1:12.28		99 99	4:39.21	436
23.		00 99	1:05.98		99 00	4:39.90	432
24.		00 00	1:10.26		99 99	4:42.90	419
25.		99 99	1:12.07		99 00	4:44.25	413
26.		00 99	1:08.39		00 99	4:46.22	404
27.		99 00	1:07.81		00 99	4:47.32	400
DSQ	c	99 99		c	99 99		
DSQ	-	99 99			00 00		

, 07 - 09.12.2012

11
08.12.2012

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			24.51	A I	620
2.	97		-1	24.72	A I	605
3.	97			24.88	A I	593
4.	98			24.89	A I	592
5.	97		-2	25.08	A I	579
6.	97		-1	25.09	A I	578
7.	97			25.14	A I	575
8.	97			25.34	? I	561
	97	I	-4	25.34	? I	561
10.	97			25.35	? I	561
	97			25.35	? I	561
12.	97			25.47	I	553
13.	97			25.49	I	552
14.	97		- 1	25.50	I	551
15.	97			25.53	I	549
16.	98	I		25.58	I	546
17.	97	I		25.61	I	544
18.	98	I		25.65	I	541
19.	97	I	c	25.72	I	537
	97	I	- 1	25.72	I	537
21.	97			25.73	I	536
22.	97		c	25.78	I	533
23.	97	I		25.86	I	528
24.	98			25.87	I	528
25.	97	I		25.88	I	527
26.	97			25.95	I	523
27.	97	I		26.03	II	518
28.	97	I		26.07	II	515
29. THUERING Till	97			26.12	II	513
30.	97	I		26.27	II	504
	97	I		26.27	II	504
32.	97	I		26.33	II	500
33.	97	I		26.36	II	499
34.	98	I		26.48	II	492
35.	97	I		26.56	II	487
	98	I		26.56	II	487
37.	97	I		26.58	II	486
38.	97	I		26.62	II	484
39.	97			26.64	II	483
40.	97	I		26.76	II	477
41.	98	I		26.85	II	472
42.	98	I		27.24	II	452
43.	98	II	()	27.47	II	441
44.	98	II		27.60	II	434
45.	98	I		27.78	II	426
46.	97	I		27.93	II	419
47.	98	I		28.31	II	402
48.	97	I		28.66	III	388

, 07 - 09.12.2012

12 , 50m 1999 - 2000
08.12.2012
: FINA 2012

1.	99				29.00	A	646
2.	99				29.66	A	603
3.	00	I			29.94	A	587
	99				29.94	A	587
5.	99				29.98	A	584
6.	00		-		30.01	A	582
7.	00		-1		30.03	A	581
8.	99				30.52	A I	554
9.	99	I			30.62	? I	548
	99				30.62	? I	548
11.	99				30.64	I	547
12.	00	I			30.69	I	545
	99		-2		30.69	I	545
14.	99	I			31.22	I	517
15.	99		-2		31.36	I	510
16.	99	I		-2	31.42	I	507
17.	99	I			31.86	I	487
18.	99	I	-2		32.19	I	472
19.	00	I			32.33	I	466
20.	99	I			32.39	I	463
21.	00	I			32.54	II	457
22.	99	I			32.71	II	450
23.	00	I		-2	33.29	II	427
24.	99	I			33.30	II	426
25.	00	I			33.42	II	422
26.	99	I			33.48	II	419
27.	99	I			33.62	II	414
28.	99				34.29	II	390
29.	00	I			34.50	II	383
30.	99	II			35.03	II	366
31.	99	I			35.05	II	365
32.	99	II			35.37	II	356
33.	99	II			35.72	III	345
34.	00	II			38.01	III	286
DSQ	00						

, 07 - 09.12.2012

08.12.2012 13

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			25.79	A	657
2.	98	-2		26.21	A	626
3.	98			26.35	A	616
4.	98			26.44	A	610
5.	97			26.65	A	596
6.	97			26.90	A	579
7.	97		- 1	26.92	A	578
	98	I		26.92	A	578
9.	97			26.96	R	575
10.	97			27.03	R I	571
11.	97	I		27.15	I	563
12.	97	I		27.18	I	562
13.	97			27.40	I	548
14.	97			27.44	I	546
15.	97	I		27.58	I	537
16.	97	I		27.62	I	535
17.	97	I	-2	27.66	I	533
	97	I	-2	27.66	I	533
19.	97			27.76	I	527
20.	97	I		27.78	I	526
21.	97	I		27.79	I	525
22.	98	I	-2	27.80	I	525
23.	97			27.93	I	517
24.	97	I		27.97	I	515
25.	98			27.98	I	515
26.	97			28.08	I	509
27.	97	I		28.20	I	503
28.	97	I		28.30	I	497
29.	97	I		28.35	I	495
30.	98	I		28.45	I	490
31.	97	I		28.47	I	489
32.	98	I		28.52	II	486
33.	97	I		28.53	II	485
34.	98	I		28.59	II	482
35.	97	I		28.64	II	480
36.	98	I		28.75	II	474
	97	I		28.75	II	474
38.	97	I		28.77	II	473
39.	98	I		28.78	II	473
	97	I		28.78	II	473
41.	97	I		28.94	II	465
42.	97	I		29.03	II	461
43.	98	I		29.09	II	458
44.	98	I		29.13	II	456
45.	98	I		29.35	II	446
46.	97	I		30.69	II	390
47.	98	I	-2	30.74	II	388
48.	98	I		31.44	II	363
DSQ	98	I				

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

08.12.2012 14

, 200m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99				2:09.06	670
2.	99				2:10.25	652
3.	00				2:11.69	631
4.	99				2:11.96	627
5.	00				2:12.51	619
6.	99		-1		2:12.67	617
7.	99	I			2:14.23	596
8.	99				2:15.01	586
9.	99				2:15.38	581
10.	99				2:15.76	576
11.	00	I			2:16.19	570
12.	99				2:16.64	565
13.	99	I			2:17.13	I 559
14.	99				2:17.23	I 558
15.	99				2:17.44	I 555
16.	99	I		-2	2:18.00	I 548
17.	00				2:18.11	I 547
18.	99		C		2:18.34	I 544
19.	99			- 1	2:18.48	I 543
20.	99	I			2:19.13	I 535
21.	99	I			2:19.84	I 527
22.	99	I			2:20.01	I 525
23.	00	I			2:20.15	I 523
24.	00	I			2:21.34	I 510
25.	99	I			2:21.46	I 509
26.	00	I			2:21.64	I 507
27.	99	I			2:21.92	I 504
28.	99	I	C		2:22.12	I 502
29.	00	II			2:22.90	I 494
30.	99				2:25.32	I 469
31.	00	I			2:25.78	I 465
32.	99	I			2:25.97	I 463
33.	99	II		()	2:27.71	II 447
34.	99	I			2:27.84	II 446
35.	99	I			2:28.06	II 444
36.	00	I	-3		2:28.08	II 444
37.	99	I			2:28.49	II 440
38.	99				2:29.67	II 430
39.	00	I			2:29.74	II 429
40.	00	II			2:29.84	II 428
41.	00	I	C		2:31.02	II 418
42.	99	I			2:31.60	II 413
43.	00	II			2:31.92	II 411
44.	00	I			2:32.08	II 410
45.	99	II		()	2:33.02	II 402
46.	99	I			2:33.78	II 396
47.	00	II			2:38.38	II 362
48.	99	I			2:39.14	II 357
49.	00	I			2:39.43	II 355

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

14, , 200m , 1999 - 2000

50.	00	II	2:39.71	II	354
51.	00	III	2:59.36	III	249

, 07 - 09.12.2012

08.12.2012 15

, 100m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99	-1	1:06.02	682
2.	00		1:06.42	670
3.	99		1:07.39	641
4.	99		1:08.28	616
5.	00		1:08.68	606
6.	99		1:08.90	600
7.	99	-1	1:09.09	595
8.	99		1:09.13	594
9.	00		1:09.18	592
10.	99	c	1:09.41	587
11.	99		1:09.78	577
12.	99		1:10.44	561
13.	99		1:10.50	560
14.	99	-2	1:10.88	551
15.	99		1:10.97	549
16.	99		1:11.01	548
17.	00		1:11.02	548
18.	99	-2	1:11.33	540
19.	00		1:11.70	532
20.	00		1:12.09	524
21.	99		1:12.14	522
22.	00	c	1:12.16	522
23.	99		1:12.18	522
24.	99		1:12.24	520
25.	00		1:12.74	510
26.	99		1:12.90	506
27.	00		1:12.92	506
28.	00		1:13.38	496
29.	99		1:13.74	489
30.	99		1:14.12	482
31.	00		1:14.20	480
32.	99		1:14.51	474
33.	00		1:14.81	468
34.	00		1:15.03	464
35.	99		1:15.36	458
36.	00		1:15.37	458
37.	00		1:15.39	458
38.	00		1:15.76	451
39.	00	-3	1:15.84	450
40.	99		1:16.04	446
41.	99	-2	1:16.10	445
42.	99		1:16.18	444
43.	00		1:16.28	442
44.	00	-	1:17.84	416
45.	00		1:18.10	412
46.	99		1:18.77	401
47.	99		1:19.11	396
48.	99		1:19.73	387
49.	00		1:19.79	386

"ALGE TIMING"





, 07 - 09.12.2012

15, , 100m , 1999 - 2000

50.	99	I	1:21.13	II	367
51.	99	I	1:26.37	III	304



, 07 - 09.12.2012

16
08.12.2012

, 200m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			2:08.23	664
2.	97	-2		2:09.36	647
3.	97			2:09.98	638
4.	97	-2		2:10.08	636
5.	97			2:11.53	616
6.	97			2:11.81	612
7.	97	-4		2:12.54	602
8.	97			2:12.93	596
9.	97			2:13.10	594
10.	97			2:14.91	570
11.	97	c		2:15.81	559
12.	98			2:15.88	558
13.	98			2:16.32	553
14.	97			2:16.43	552
15.	97			2:16.74	548
16.	97			2:16.92	546
17.	98	I		2:17.64	I 537
18.	98			2:17.74	I 536
19.	98			2:17.91	I 534
20.	98	I		2:19.83	I 512
21.	97			2:20.01	I 510
22.	97			2:20.36	I 506
23.	98	I		2:21.08	I 499
24.	97	I	-2	2:21.68	I 492
25.	97			2:22.83	I 481
26.	97	I		2:22.97	I 479
27.	98	I		2:23.42	I 475
28.	97	I		2:23.51	I 474
29.	97	I	-2	2:24.00	I 469
30. KRUSCH Tjaard	98			2:24.06	I 468
31.	98	I		2:25.53	I 454
32.	97	I		2:29.26	II 421
33.	98	I		2:29.98	II 415
34.	98	I		2:37.53	II 358

, 07 - 09.12.2012

08.12.2012 17 , 400m 1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			4:06.48	711
2.	97	-1		4:07.52	702
3.	97	-2		4:08.45	694
4.	98			4:08.63	693
5.	97			4:12.85	659
6.	97			4:15.68	637
7.	97			4:17.09	627
8.	97			4:17.60	623
9.	98			4:18.06	620
10.	97			4:19.17	612
11.	97			4:19.44	610
12.	98	I		4:19.65	608
13.	98			4:19.96	606
14.	97	I	-2	4:20.38	603
15. CESLA Erik	97			4:20.49	602
16.	97			4:20.50	602
17.	97			4:20.55	602
18.	98	I		4:21.68	594
19.	97	I		4:21.98	592
20.	97			4:22.28	590
21.	98			4:23.13	585
22.	97			4:23.79	580
23.	97	I		4:23.84	580
24.	98	I		4:24.44	576
25.	97			4:24.82	573
26.	98			4:26.06	565
27.	97		C	4:26.65	562
28.	97			4:28.00	553
29.	97	I		4:28.05	553
30.	98	I	-2	4:28.38	551
31.	98	I		4:28.45	550
32.	97		- 1	4:28.49	550
33.	97			4:28.59	550
34.	98			4:28.70	549
35.	97	I		4:29.08	547
36.	97	I		4:34.28	516
	97	I		4:34.28	516
38. -	98	I		4:34.91	512
39.	97	I		4:35.16	511
40.	97	I		4:35.31	510
41.	97	I		4:38.73	492
42.	97	I		4:39.15	489
43.	98	I		4:41.69	476
44.	98	I		4:54.25	418
45.	97	I		5:04.55	377
46.	98	I		5:12.81	348



, 07 - 09.12.2012

11
08.12.2012 , 50m 1997 - 1998
()

: FINA 2012

1.	97		-4	24.96		587
2.	97			25.06		580

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

18
08.12.2012

, 200m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	00				2:39.12	682
2.	99				2:43.64	627
3.	99				2:44.25	620
4.	99				2:46.37	597
5.	99				2:47.15	589
6.	99		-2		2:48.76	572
7.	99	I		c	2:48.98	570
8.	99			- 1	2:49.14	I 568
9.	99	I			2:50.48	I 555
10.	99	I			2:50.83	I 551
11.	99	I			2:51.62	I 544
12.	99				2:52.15	I 539
13.	99				2:52.42	I 536
14.	00				2:52.69	I 534
15.	99	I			2:53.34	I 528
	00	I			2:53.34	I 528
17.	00	I		-3	2:54.11	I 521
18.	99	I			2:54.29	I 519
19.	99	I		()	2:54.76	I 515
20.	99	I			2:56.03	I 504
21.	00	I			2:56.57	I 499
	00	I			2:56.57	I 499
23.	99	I			2:56.60	I 499
24.	99	I			2:58.06	I 487
25.	00	I			2:59.22	I 477
26.	00	I			2:59.43	I 476
27.	99	I			2:59.47	I 475
28.	00	I			2:59.76	I 473
29.	99	I		-2	3:00.66	I 466
30.	00	I			3:00.76	I 465
31.	99	I			3:01.63	II 459
32.	99	I		-2	3:02.05	II 455
33.	99	I			3:02.57	II 452
34.	99	I			3:02.92	II 449
35.	00	II			3:03.74	II 443
36.	00	I		-2	3:06.75	II 422
37. ESCHEN Joschi	00				3:12.94	II 383
38.	00	I			3:13.03	II 382
39.	00	I			3:13.63	II 378
40.	99	I			3:13.67	II 378
41.	00	II			3:23.80	III 325
DSQ	00	I				
DSQ	99					

, 07 - 09.12.2012

19
08.12.2012

, 100m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	1:04.51	748
2.	97		1:07.07	666
3.	97		1:07.12	664
4.	97		1:07.50	653
5.	97		1:07.60	650
6.	97		1:07.78	645
7.	97	-2	1:07.88	642
8.	97		1:07.95	640
9.	97		1:08.10	636
10.	97		1:08.14	635
11.	97		1:08.31	630
12.	98		1:08.51	625
13.	97	I c	1:08.53	624
14.	97		1:08.60	622
15.	97		1:08.62	622
16.	97		1:08.94	613
17.	97		1:09.04	610
18.	97		1:09.13	608
19.	98	I -2	1:09.22	606
20.	98	-2	1:09.27	604
21.	98	I	1:09.33	603
22.	98		1:09.45	600
23.	97		1:09.46	599
24.	97		1:09.59	596
25.	98	I	1:09.76	592
26.	97	- 1	1:09.81	590
27.	97		1:09.92	588
28.	97	-2	1:10.02	I 585
29.	97		1:10.10	I 583
30.	97	I	1:10.28	I 579
31.	97		1:10.37	I 576
32.	97		1:10.44	I 575
33.	97		1:10.66	I 569
34.	97		1:10.72	I 568
35.	97	I	1:10.73	I 568
36.	98	I	1:10.89	I 564
37.	98	I	1:11.23	I 556
38.	97		1:11.32	I 554
39.	97	I	1:11.35	I 553
40.	98	I -3	1:11.37	I 552
41.	98		1:11.48	I 550
42.	97	I	1:11.81	I 542
43.	97	I	1:12.11	I 536
44.	97		1:12.15	I 535
45.	98		1:13.02	I 516
46.	97	I	1:13.39	I 508
47. PERNER Niko	98		1:13.51	I 506
48.	97	I	1:13.69	I 502
49.	98	I	1:13.86	I 498

, 07 - 09.12.2012

19, , 100m , 1997 - 1998

50.	98	I	1:14.00	I	496
51.	97	II	1:14.12	I	493
52.	97	I	1:14.38	I	488
53.	97	I	1:14.90	I	478
54.	98	I	1:15.14	II	473
55.	98	I	1:15.70	II	463
56.	98	II	1:15.93	II	459
57.	98	I	1:16.06	II	456
58.	97	I	1:16.48	II	449
59.	98	I	1:16.88	II	442
60.	98	II	1:18.80	II	410

, 07 - 09.12.2012

111
08.12.2012

, 50m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	23.53	701
2.	97		23.88	671
3.	98		24.12	651
4.	97	I	24.60	614
5.	97	-1	24.83	597
6.	97		24.93	590
7.	97	-2	25.01	584
8.	97		25.08	579

, 07 - 09.12.2012

112
08.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99			29.40	620
2.	99			29.41	619
	99			29.41	619
4.	00	I		29.51	613
5.	00		-1	29.76	597
6.	99			29.77	597
7.	00		-	29.99	584
8.	99			30.13	576

, 07 - 09.12.2012

113
08.12.2012 , 50m

: FINA 2012

1.	98	-2	26.02	640
2.	97		26.06	637
3.	98		26.20	627
4.	97		26.41	612
5.	98		26.63	597
6.	98		27.16	563
7.	97	- 1	27.23	558
8.	97		27.28	555

, 07 - 09.12.2012

20
08.12.2012

, 4 x 100m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	-1			-1	4:32.76	616
		99	1:09.38	99		
		99		00		
2.	-2			-2	4:37.85	583
		99	1:11.16	99		
		99		99		
3.		- 1		- 1	4:39.39	573
		00	1:12.21	99		
		99		99		
4.					4:41.56	560
		99	1:09.27	99		
		99		00		
5.	c			c	4:42.17	557
		99	1:10.50	00		
		99		99		
6.					4:42.69	554
		00	1:11.63	99		
		00		00		
7.					4:43.41	549
		99	1:11.69	99		
		00		99		
8.					4:44.79	541
		99	1:11.88	99		
		99		99		
9.					4:45.75	536
		99	1:17.35	99		
		99		99		
10.					4:46.42	532
		99	1:11.49	99		
		99		00		
11.					4:46.63	531
		99	1:15.51	00		
		00		00		
12.					4:47.39	527
		00	1:14.90	00		
		99		99		
13.					4:47.93	524
		00	1:12.99	00		
		99		99		
14.					4:48.00	524
		99	1:10.16	99		
		99		99		
15.					4:48.33	522
		00	1:17.08	99		
		99		00		
16.					4:48.50	521
		99	1:11.74	99		
		00		00		

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

20,	, 4 x 100m	,	1999 - 2000		
17.				4:50.10	512
	99	1:11.70	00		
	99		99		
18.				4:50.62	509
	00	1:13.47	99		
	99		99		
19.	-2		-2	4:54.30	491
	99	1:15.26	99		
	99		99		
20.				4:55.20	486
	99	1:11.83	00		
	99		99		
21.				4:57.11	477
	00	1:12.62	99		
	99		00		
22.				5:00.46	461
	00	1:11.25	99		
	00		99		
23.				5:01.87	455
	99	1:16.71	99		
	99		00		
24.				5:04.42	443
	99	1:10.74	00		
	99		99		
25.				5:18.17	388
	99	1:12.24	99		
	00		99		
26.				5:18.33	388
	99	1:16.50	99		
	00		00		
27.				5:21.76	375
	00	1:19.39	99		
	00		99		
28.				5:28.29	353
	99	1:26.04	99		
	99		00		
DSQ					
	99	1:22.75	00		
	00		00		
DSQ					
	99	1:15.06	99		
	99		99		

, 07 - 09.12.2012

21 , 4 x 100m 1997 - 1998
08.12.2012

: FINA 2012

1.	-1			-1	3:34.20	678
		97	53.21	97		
		97		97		
2.					3:39.38	631
		97	51.96	97		
		97		97		
3.	-2			-2	3:40.63	621
		97	54.52	98		
		97		97		
4.					3:40.84	619
		97	54.48	98		
		97		97		
5.					3:41.05	617
		98	54.62	98		
		98		98		
6.					3:41.31	615
		97	55.93	97		
		98		97		
7.					3:42.50	605
		98	54.95	97		
		98		97		
8.	c			c	3:42.75	603
		97	56.07	97		
		97		97		
9.					3:43.46	597
		97	57.01	97		
		97		98		
10.	- 1			- 1	3:43.86	594
		97	54.62	97		
		97		97		
11.					3:44.09	592
		97	57.01	98		
		97		97		
12.					3:45.73	579
		97	55.39	97		
		98		97		
13.	-2			-2	3:46.14	576
		97	57.04	97		
		97		98		
14.					3:46.27	575
		97	58.37	98		
		98		97		
15.					3:46.72	572
		97	55.60	97		
		98		97		
16.					3:47.62	565
		98	57.46	98		
		97		98		

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

21, , 4 x 100m , 1997 - 1998

17.				3:47.79	564
	97	57.13	97		
	98		98		
18.				3:47.87	563
	97	57.72	97		
	97		97		
19.				3:47.99	562
	98	55.40	98		
	97		97		
20.				3:48.64	558
	97	58.36	97		
	97		97		
21.				3:48.70	557
	97	55.15	97		
	97		97		
22.				3:50.37	545
	98	57.25	97		
	98		97		
23.				3:50.50	544
	97	56.24	97		
	97		97		
24.				3:51.78	535
	97	58.99	97		
	97		97		
25.				3:52.46	530
	98	57.05	97		
	97		97		
26.				3:52.75	529
	98	56.56	98		
	98		97		
27.				3:52.83	528
	97	1:00.04	97		
	98		97		
28.				3:52.91	527
	97	58.52	97		
	98		98		
29.				3:53.31	525
	97	58.95	97		
	98		97		
30.				3:54.78	515
	98	58.44	97		
	98		98		
31.				3:56.66	503
	97	59.99	97		
	97		97		
				3:56.66	503
	97	1:00.66	98		
	98		97		

, 07 - 09.12.2012

21, , 4 x 100m , 1997 - 1998

33.				3:57.01	500
	97	1:01.00	97		
	97		98		
34.				4:00.97	476
	97	58.75	98		
	97		98		
35.				4:01.44	473
	97	58.76	98		
	97		98		
36.				4:05.32	451
	97	56.74	98		
	97		98		

, 07 - 09.12.2012

22
09.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99				27.59	A	636
2.	00		-1		28.02	A	607
3.	99		c		28.19	A	596
4.	99	I	c		28.33	A	587
5.	99				28.59	A I	571
6.	00	I			28.70	A I	565
7.	00	I		- 1	28.74	A I	562
8.	99				28.81	? I	558
	99			- 1	28.81	? I	558
10.	00	I			28.97	R I	549
11.	00	I			29.05	I	545
12.	99	I			29.09	I	542
	00	I			29.09	I	542
14.	99	I			29.35	I	528
15.	99			- 1	29.40	I	525
16.	99				29.43	I	524
17.	00	I	-3		29.82	I	503
18.	99	I			30.16	II	487
19.	00	I			30.26	II	482
20.	99	I			30.34	II	478
	00	I			30.34	II	478
22.	99	I			30.74	II	460
23.	00	I			30.85	II	455
24.	00	II			31.02	II	447
25.	99	II		()	31.31	II	435
26.	00	I			31.46	II	429
27.	00	I			31.56	II	425
28.	99	I			31.84	II	413
29.	00	II			32.00	II	407
	99	I			32.00	II	407
31.	99	I			33.12	III	367
32.	00	II			33.28	III	362
33.	00	III			33.73	III	348

, 07 - 09.12.2012

23
09.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99			31.18	A	653
2.	99			31.22	A	651
3.	99			31.56	A	630
4.	00			31.86	A	612
5.	99			32.16	A	595
6.	99		c	32.33	A	586
7.	99		-1	32.52	A	576
8.	00			32.55	A	574
9.	99			32.68	R	567
10.	00	I		33.11	R I	545
11.	99			33.15	I	543
12.	00			33.32	I	535
13.	99		-2	33.75	I	515
14.	99	I		34.06	I	501
15.	99			34.17	I	496
16.	99	I		34.26	I	492
17.	99			34.30	I	491
18.	99	I		34.59	I	478
19.	00	I		34.60	I	478
20.	99		-2	34.61	I	477
21.	00	I		34.62	I	477
	00	I		34.62	I	477
23.	00	I		34.71	I	473
	99	I		34.71	I	473
25.	00	I		35.12	II	457
26.	99	I		35.70	II	435
27.	99	I		35.86	II	429
28.	99	I		36.31	II	413
29.	00	I		36.41	II	410
30.	99	I		36.62	II	403
31.	99	I		36.97	II	392
32.	00	II		38.91	II	336

, 07 - 09.12.2012

24
09.12.2012

, 100m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			57.86	723
2.	97	-1		58.85	687
3.	97			59.83	654
4.	97			1:00.31	638
5.	97	-2		1:00.39	636
6.	97			1:00.71	626
7.	97			1:01.19	611
8.	97			1:01.20	611
9.	97	-2		1:01.28	608
10.	97			1:01.50	602
11.	98	I		1:02.15	583
12.	98			1:02.50	573
13.	98			1:02.82	565
14.	97		c	1:02.93	562
15.	97			1:03.24	I 554
16.	98			1:03.27	I 553
17.	97			1:03.28	I 552
18.	97	-4		1:03.61	I 544
19.	97			1:03.69	I 542
20.	97			1:03.84	I 538
21.	97			1:03.93	I 536
22.	97			1:04.35	I 525
23.	98	I		1:04.38	I 525
24.	98			1:04.41	I 524
25.	98	I		1:04.65	I 518
26.	97			1:04.88	I 513
27.	97	I		1:04.90	I 512
28.	97	I		1:05.14	I 506
29.	97	I		1:05.15	I 506
30.	98	I		1:05.43	I 500
31.	97	I		1:05.45	I 499
32.	97			1:05.56	I 497
33.	97	I		1:05.97	I 488
34.	98	I		1:06.16	I 483
35.	97	I		1:06.76	I 470
36.	97	I		1:06.89	I 468
37.	97	I		1:06.90	I 467
38.	97			1:07.10	I 463
39.	98			1:07.65	II 452
	98	I		1:07.65	II 452
41.	98	I		1:07.79	II 449
42.	98	I		1:07.93	II 447
43.	97	I		1:07.96	II 446
44.	97	I		1:09.80	II 412
45.	98	I		1:10.69	II 396
46.	98	II	()	1:10.76	II 395
47.	98	I		1:10.82	II 394
48.	98	I		1:13.56	II 352
DSQ	97	-2			

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

25

, 100m

1999 - 2000

09.12.2012

: FINA 2012

1.	99				1:16.30	602
2.	00				1:16.43	599
3.	99				1:16.72	592
4.	99				1:17.71	570
5.	99			- 1	1:18.04	563
6.	99				1:18.33	557
7.	99		-2		1:18.36	556
8.	99				1:18.40	555
9.	99	I		c	1:18.66	550
10.	99	I			1:19.69	I 529
11.	99				1:19.84	I 526
12.	00				1:19.89	I 525
13.	99	I			1:20.22	I 518
14.	99	I			1:20.44	I 514
15.	99	I			1:20.82	I 507
16.	00	I			1:20.92	I 505
17.	99		-1		1:20.96	I 504
18.	99	I			1:21.59	I 492
19.	99	I		()	1:21.64	I 491
20.	99				1:21.95	I 486
21.	99	I			1:22.32	I 479
22.	00	I			1:22.42	I 478
23.	99	I		-2	1:22.52	I 476
24.	99	I			1:22.65	I 474
25.	99	I			1:22.71	I 473
26.	99	I			1:23.57	I 458
27.	00	I			1:24.00	I 451
28.	99	I		-2	1:24.37	I 445
29.	00	I			1:24.98	II 436
30.	99				1:25.40	II 429
31.	99	I			1:25.61	II 426
32.	00	II			1:26.45	II 414
33.	00	I			1:26.67	II 411
34.	99	I			1:26.91	II 407
35.	99	I			1:27.00	II 406
36.	00	I			1:27.63	II 397
37.	99	I			1:28.22	II 389
38.	99	I			1:28.95	II 380
39.	00	I			1:30.12	II 365
40.	00	I			1:30.24	II 364
41.	00	I			1:30.66	II 359
42.	00	II			1:34.42	II 318
43.	99	II			1:43.13	III 244
DSQ	00	I				
DSQ	00					
ESCHEN Joschi						

, 07 - 09.12.2012

26
09.12.2012

, 200m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97		-1	2:19.45	760
2.	97	I	C	2:25.75	666
3.	97			2:26.16	660
4.	97			2:26.26	659
5.	97			2:27.39	644
6.	97			2:27.62	641
7.	98		-2	2:28.18	634
8.	97			2:28.19	634
9.	97			2:28.74	627
10.	97		-2	2:28.92	624
11.	97			2:29.20	621
12.	97			2:30.02	611
13.	97			2:30.78	601
14.	97		- 1	2:30.83	601
15.	97			2:30.96	599
16.	97			2:32.00	587
17.	97			2:32.56	I 581
18.	97			2:32.85	I 577
19.	97	I		2:33.07	I 575
20.	97			2:33.13	I 574
21.	97			2:33.27	I 573
22.	97			2:33.39	I 571
23.	97			2:33.98	I 565
24.	98	I	-2	2:34.04	I 564
25.	97			2:34.48	I 559
26.	97			2:34.56	I 558
27.	97			2:34.63	I 558
28.	98	I		2:35.52	I 548
29.	97	I		2:35.86	I 544
30.	98	I		2:35.90	I 544
31.	97			2:36.30	I 540
32.	98			2:37.00	I 533
33.	97	I		2:37.03	I 532
34.	98	I		2:38.13	I 521
35.	98	I		2:38.48	I 518
36.	97	I		2:38.56	I 517
37.	97			2:38.69	I 516
38.	97	I		2:41.26	I 492
39.	97	I		2:42.36	I 482
	97			2:42.36	I 482
41.	97	I		2:42.66	I 479
42.	97	I		2:43.29	I 473
43.	98	I		2:46.70	II 445
44.	97	I		2:46.76	II 444
45.	98	II		2:47.08	II 442
46.	98	II		2:58.39	II 363
DSQ	98				

, 07 - 09.12.2012

27
09.12.2012

, 100m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99	-1		1:02.91	707
2.	99			1:05.16	636
3.	99			1:05.39	630
4.	99	-2		1:06.78	591
5.	99		- 1	1:07.23	579
6.	99			1:07.42	574
7.	99	I		1:07.58	570
8.	00	I		1:07.69	568
9.	99			1:07.71	567
10.	99	-2		1:08.08	I 558
11.	00	-		1:08.25	I 554
12.	00	I	c	1:09.12	I 533
13.	99			1:09.84	I 517
14.	99			1:09.90	I 515
15.	99	I	-2	1:10.59	I 500
16.	00	I		1:12.34	I 465
17.	00	I		1:13.24	II 448
18.	00	I	-	1:14.58	II 424
19.	99	I		1:21.20	II 329
20.	00	II		1:30.84	III 235

, 07 - 09.12.2012

28
09.12.2012

, 200m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97			2:09.62	636
2.	97		- 1	2:10.36	625
3.	97			2:10.78	619
4.	97			2:11.30	612
5.	97			2:12.03	602
6.	98			2:12.50	596
7.	98	I		2:15.78 I	553
8.	98			2:17.58 I	532
9.	97			2:17.92 I	528
10.	97	I		2:17.99 I	527
11.	98	I		2:18.19 I	525
12.	98	I		2:19.11 I	515
13.	97	I	-2	2:19.31 I	512
14.	97			2:21.81 I	486
15.	97			2:22.17 I	482
16.	97	I		2:24.98 II	455
17. CESLA Erik	97			2:25.15 II	453
18.	97	I		2:26.33 II	442
19.	97	I		2:26.86 II	437

, 07 - 09.12.2012

29
09.12.2012

, 400m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99				4:31.75	681
2.	00				4:32.89	673
3.	00				4:36.55	646
4.	00				4:37.08	642
5.	99				4:42.18	608
6.	99	I			4:44.14	596
7.	99	I			4:45.59	587
8.	99		-1		4:46.27	583
9.	00	I	-3		4:47.51	I 575
10.	99				4:47.58	I 575
11.	99			- 1	4:48.29	I 570
12.	99				4:49.57	I 563
13.	99				4:50.00	I 560
14.	99	I		-2	4:50.48	I 558
15.	99		-2		4:51.72	I 550
16.	00	I			4:53.36	I 541
17.	00	I			4:53.51	I 540
18.	99	I			4:54.32	I 536
19.	99				4:56.13	I 526
20.	99	I			4:58.62	I 513
21.	99	I	-2		4:59.11	I 511
22.	00	II			5:00.04	I 506
23.	00	I			5:02.50	I 494
24.	99				5:02.72	I 493
25.	99	I			5:03.53	I 489
26.	99	I			5:04.53	I 484
27.	00	I	-3		5:07.75	II 469
28.	99	I			5:08.62	II 465
29.	00	I		-2	5:10.37	II 457
30.	99	I			5:19.61	II 418
31.	99	II		()	5:24.97	II 398
32.	00	II			5:36.95	II 357
33.	99	II			5:51.03	III 316



, 07 - 09.12.2012

22					
09.12.2012		, 50m		1999 - 2000	()

: FINA 2012

1.	99			27.91	614
2.	99	- 1		27.97	610



, 07 - 09.12.2012

09.12.2012 30 , 100m 1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97	-1	52.40	717
2.	97		53.56	671
3.	97	-1	53.86	660
4.	98		54.43	640
5.	98		54.48	638
6.	97		54.62	633
7.	97	-1	54.76	628
	97		54.76	628
9.	97		54.93	622
10.	97		55.04	619
	97	-2	55.04	619
12.	98		55.08	617
13.	98	-2	55.09	617
14.	97		55.14	615
15.	98		55.17	614
16.	97		55.18	614
17.	98		55.51	603
18.	97		55.52	603
19.	97		55.72	596
20.	97		55.73	596
21.	97		55.79	594
22.	97		55.85	592
23.	97		55.95	589
24.	97		55.96	589
	97		55.96	589
26.	98		56.02	587
27.	98		56.26	579
28.	97	-2	56.27	579
29.	97		56.29	578
30.	97	-4	56.37	576
31.	97		56.46	573
32.	97		56.49	572
33.	97		56.55	570
34.	97		56.56	570
35.	97		56.57	570
36.	98		56.66	567
37.	97		56.67	567
38.	98		56.69	566
39.	98		56.72	565
40.	98		56.75	564
41.	98		56.78	563
42.	97		56.80	563
43.	97		56.82	562
44.	97		56.84	562
45.	97		56.88	560
	97		56.88	560
47.	98		57.00	557
48.	98		57.10	554
	98		57.10	554

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

30, , 100m , 1997 - 1998

50.	97			57.24	I	550
	97		C	57.24	I	550
52.	98	I	-3	57.27	I	549
53.	97	I		57.29	I	548
54.	97			57.32	I	548
55.	97	I		57.39	I	546
56.	97	I		57.41	I	545
57. THUERING Till	97			57.49	I	543
58.	97	I		57.59	I	540
59.	97	I		57.72	I	536
60.	98	I		57.79	I	534
61.	97	I		57.82	I	534
62.	97			57.93	I	530
63.	98			57.94	I	530
64.	97	I		58.04	I	527
65. -	98	I		58.08	I	526
66.	97	I		58.13	I	525
67.	97		-2	58.27	I	521
68. PERNER Niko	98			58.29	I	521
69.	98	I		58.33	I	520
70.	98			58.47	I	516
71.	97	I		58.50	I	515
72.	98			58.84	I	506
73.	97	II		58.85	I	506
	98			58.85	I	506
75.	97	I		58.92	I	504
76.	98	I	-2	59.04	I	501
77.	97	I		59.22	I	497
78.	97	I		59.64	II	486
79.	98	I		59.67	II	485
80.	97	I		59.81	II	482
81.	97	I		59.92	II	479
82.	97	I		1:00.06	II	476
83.	98	I		1:00.30	II	470
84.	97	I		1:00.45	II	467
85.	98	I		1:00.71	II	461
86.	97	I		1:00.89	II	457
87.	98	II		1:01.19	II	450
88.	97	I		1:01.73	II	438
89.	98	I	-2	1:01.75	II	438
90.	98	I		1:05.68	II	364
DSQ	97		-1			

09.12.2012 31

, 200m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	00				2:26.75	635
2.	99				2:27.08	630
3.	99				2:27.22	629
4.	99				2:29.57	599
5.	99				2:29.88	596
6.	99			- 1	2:31.20	580
7.	99				2:32.13	570
8.	00				2:33.61	553
9.	00	I		- 1	2:33.90	550
10.	99		-1		2:34.00	549
11.	00				2:34.15	548
12.	99	I			2:34.58	543
13.	99				2:35.23	I 536
14.	99	I			2:35.97	I 529
15.	00	I			2:36.24	I 526
16.	00	I			2:36.63	I 522
17.	00	I			2:36.70	I 521
18.	99	I			2:36.76	I 521
19.	00	I			2:36.95	I 519
20.	99				2:37.24	I 516
21.	00	I			2:38.19	I 507
22.	00	I			2:38.63	I 502
23.	99	I			2:39.68	I 493
24.	99				2:40.05	I 489
25.	99	I			2:40.13	I 488
26.	00	I			2:41.22	I 479
27.	99				2:42.11	I 471
28.	99				2:42.54	I 467
29.	99	I			2:42.55	I 467
30.	99	I			2:42.81	I 465
31.	00	I		-2	2:43.39	I 460
32.	99	I			2:43.63	I 458
33.	99	I			2:44.50	I 450
34.	99	I			2:44.53	I 450
35.	99				2:44.79	I 448
36.	99	II			2:46.75	II 432
37.	99	I			2:47.73	II 425
38.	00	I			2:48.45	II 419
39.	99	I			2:48.92	II 416
40.	99	II			2:58.96	II 350
41.	99	II			2:59.02	II 349
42.	99	I			3:03.51	II 324

, 07 - 09.12.2012

32
09.12.2012

, 200m

1997 - 1998

: FINA 2012

1.	97				2:08.92	691
2.	98				2:14.35	610
3.	97		C		2:14.97	602
4.	97				2:15.28	598
5.	98				2:15.92	590
6.	98				2:16.19	586
7.	97				2:16.66	580
8.	97				2:17.49	570
9.	97				2:17.51	569
10.	97				2:18.12	562
11.	98	I		-2	2:18.98	551
12.	98	I			2:19.05 I	551
13.	97				2:19.43 I	546
14.	97	I	C		2:19.46 I	546
15.	97				2:19.51 I	545
16.	97	I		-2	2:20.02 I	539
17.	97	I			2:20.12 I	538
18.	97	I		-2	2:20.54 I	533
19.	97				2:21.43 I	523
20.	98				2:22.42 I	512
21.	98	I			2:23.20 I	504
22.	97				2:24.39 I	492
23.	97	I			2:24.63 I	489
24.	97				2:25.72 I	478
25.	97				2:25.76 I	478
26.	97	I			2:26.93 I	467
27.	98	I			2:27.42 I	462
28.	98	I			2:28.46 I	452
29.	98	I			2:28.53 I	452
30.	97	I			2:29.53 II	443
31.	98	I			2:29.67 II	441
32.	98	I			2:30.30 II	436
33.	98	I			2:31.54 II	425

, 07 - 09.12.2012

122
09.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99			27.10	671
2.	00		-1	27.87	617
3.	99	I	C	28.09	602
4.	99		C	28.13	600
5.	99			28.14	599
6.	00	I		28.47	579
7.	99			28.65	568
8.	00	I	- 1	28.97	549

, 07 - 09.12.2012

123
09.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

1.	99		30.73	682
2.	99		31.07	660
3.	99		31.67	623
4.	00		32.00	604
5.	99		32.11	598
6.	00		32.16	595
7.	99	c	32.26	590
8.	99	-1	32.97	552

, 07 - 09.12.2012

09.12.2012 33 , 4 x 100m

: FINA 2012

1.	-1			-1	3:48.95	555
		97	53.53		00	
		99			97	
2.					3:52.48	530
		99	54.38		99	
		98			97	
3.					3:53.82	521
		97	54.95		99	
		97			00	
4.					3:53.85	521
		97	53.01		99	
		97			99	
5.					3:55.70	509
		97	56.27		99	
		99			97	
6.	c			c	3:56.06	507
		99	1:02.19		99	
		97			97	
7.	-2			-2	3:56.12	506
		99	1:02.76		99	
		97			97	
8.		- 1		- 1	3:56.13	506
		99	1:03.81		97	
		00			97	
9.					3:56.93	501
		97	56.32		00	
		97			99	
10.					3:57.62	497
		98	56.06		97	
		99			99	
11.					3:58.62	490
		98	57.30		00	
		97			00	
12.					3:58.64	490
		97	55.93		00	
		98			99	
13.					3:58.67	490
		99	1:02.65		98	
		99		-	98	
14.					3:58.82	489
		98	56.47		99	
		99			97	
15.					4:00.10	481
		99	59.74		98	
		00			97	
16.					4:00.51	479
		99	55.80		00	
		97			97	

"ALGE TIMING"



, 07 - 09.12.2012

33,

, 4 x 100m

,

17.				4:01.63	472
	97 00	55.55		98 00	
18.				4:01.82	471
	00 98	1:04.50		99 97	
19.				4:02.43	468
	97 99	55.71		97 99	
20.				4:03.68	460
	98 00	56.60		99 97	
21.				4:04.58	455
	99 99	1:04.55		98 97	
22.				4:05.00	453
	99 98	1:06.53		97 00	
23.				4:06.06	447
	97 99	55.46		99 97	
24.	-2		-2	4:06.69	444
	99 00	1:06.74		97 97	
25.				4:07.07	442
	98 99	58.15		97 99	
26.				4:08.34	435
	99 99	1:03.60		97 97	
27.				4:08.70	433
	97 99	57.34		99 97	
28.				4:09.50	429
	99 97	1:06.47		00 97	
29.				4:09.57	429
	00 00	1:06.74		98 98	
30.				4:09.71	428
	99 97	1:07.42		99 97	
31.				4:12.75	413
	97 99	58.01		00 97	
32.				4:15.75	398
	97 99	58.24		00 97	

, 07 - 09.12.2012

33,

, 4 x 100m

,

33.

4:21.11

374

98
98

56.77

99
99

DSQ

98
00

56.37

99
97

, 50m					1999 - 2000
1.	99			34.32	654
2.	99			34.59	639
3.	99		- 1	35.30	601
, 50m					1997 - 1998
1.	97	-1		29.64	728
2.	97			30.15	692
3.	97			30.24	685
, 50m					1997 - 1998
1.	97			26.58	739
2.	97			27.57	662
3.	97			27.84	643
, 200m					1997 - 1998
1.	97	-1		1:55.75	684
2.	97			1:55.94	680
3.	97	-1		1:57.66	651
, 200m					1999 - 2000
1.	99		- 1	2:23.76	608
2.	99			2:23.97	605
3.	99			2:28.99	546
, 100m					1997 - 1998
1.	97	-1		56.90	671
2.	97	-1		56.99	668
3.	98	-2		57.62	646
, 100m					1999 - 2000
1.	99			1:00.01	653
2.	99			1:00.74	629
3.	00	-1		1:00.96	623
, 200m					1999 - 2000
1.	99	-1		2:21.66	683
2.	99			2:24.13	649
3.	99	-1		2:25.87	626
, 4 x 100m					1997 - 1998
1.	-1	-1		3:54.35	691
2.	-2	-2		3:59.35	649
3.				4:01.14	635

					1999 - 2000
, 4 x 100m					
1.	-1		-1	4:08.48	618
2.		- 1		4:10.34	604
3.				4:13.84	580
, 50m					1997 - 1998
1.		97	-1	23.53	701
2.		97		23.88	671
3.		98		24.12	651
, 50m					1999 - 2000
1.		99		29.40	620
2.		99		29.41	619
2.		99		29.41	619
, 50m					
1.		98	-2	26.02	640
2.		97		26.06	637
3.		98		26.20	627
, 4 x 100m					1999 - 2000
1.	-1		-1	4:32.76	616
2.	-2		-2	4:37.85	583
3.		- 1		4:39.39	573
, 4 x 100m					1997 - 1998
1.	-1		-1	3:34.20	678
2.				3:39.38	631
3.	-2		-2	3:40.63	621
, 50m					1999 - 2000
1.		99		27.10	671
2.		00	-1	27.87	617
3.		99	l c	28.09	602
, 50m					1999 - 2000
1.		99		30.73	682
2.		99		31.07	660
3.		99		31.67	623
, 4 x 100m					
1.	-1		-1	3:48.95	555
2.				3:52.48	530
3.				3:53.82	521

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО

№ п.п.	Команды	Эстафеты 4х100					итог за 3 дня	общая сумма
		дев. комб	юн. в-ст	дев. в-ст	юн. комб	смеш. в-ст		
1	Москва 1	617	679	619	692	791	13570	16968
2	Москва 2	584	621	566	649	721	12347	15488
3	Татарстан	537	606	551	558	755	12415	15422
4	Оренбургская	561	632	550	635	742	12299	15419
5	Свердловская 1	574	595	605	570	721	11779	14844
6	Ставропольский	550	615	580	606	725	11682	14758
7	Пермский	533	501	598	531	698	11887	14748
8	Самарская	524	619	537	572	744	11733	14729
9	Нижегородская	554	593	539	559	671	11688	14604
10	ХМАО	542	598	539	593	707	11567	14546
11	Новосибирская	532	525	580	522	698	11335	14192
12	Иркутская	521	576	519	579	697	11259	14151
13	Красноярский	557	604	0	573	721	11649	14104
14	Архангельская	524	546	525	518	649	11307	14069
15	Челябинская	527	558	519	518	666	11255	14043
16	Омская	388	564	400	517	617	11552	14038
17	Казахстан	487	545	528	564	682	11089	13895
18	Марий Эл	477	563	500	539	673	11081	13833
19	Удмуртия	510	515	573	417	698	10885	13598
20	Кемеровская	444	477	481	579	629	10967	13577
21	Свердловская 2	491	577	500	526	632	10782	13508
22	Новгородская	520	531	524	0	686	11132	13393
23	Башкортостан		580		577	714	11426	13297
24	Липецкая	389	558	0	523	610	11146	13226
25	Ярославская	461	528	405	512	645	10618	13169
26	Пензенская	513	564	475	511	0	11048	13111
27	Мурманская	455	536	436	512	611	10230	12780
28	Кировская	0	503	487	472	620	10617	12699
29	Саратовская	0	528	433	491	611	10194	12257
30	Чувашская		529		453	656	10599	12237
31	Воронежская		572		513	637	10103	11825
32	Тюменская	376	452	419	444	533	8911	11135
33	ЯНАО	354	0	413	436	567	8890	10660
34	Вологодская					588	9152	9740
35	Тульская		503		523		8705	9731
36	Волгоградская		566		525		8622	9713
37	Калужская		618		562		8505	9685
38	Курганская		474		459		8530	9463
39	Германия						6478	6478
40	Москва 3						5846	5846
41	Курская						5496	5496
42	Саха (Якутия)						5217	5217
43	Бурятия						4334	4334
44	Псковская						3721	3721
45	Хабаровский Кр						3540	3540
46	Мордовия						3449	3449
47	Ульяновская						3332	3332
48	Москва 4						3300	3300
49	Приморский Кр						3003	3003

50	Санкт-Петербург						2997	2997
51	Московская						2773	2773
52	Забайкальский						1824	1824
53	Тверская						1753	1753
54	Хакасия						1490	1490
55	Ростовская						1488	1488

СПИСОК СУДЕЙСКОЙ КОЛЛЕГИИ
Всероссийские соревнования по плаванию на призы Александра Попова
г. Екатеринбург 06-09 декабря 2012 г.

№	Ф.И.О.	Должность	Судейская категория	город
1.	Ерохин Г.М.	Рефери	МК	Москва
2.	Ахмадиев В.А.	Рефери	МК	Москва
3.	Куликов С.Г.	Главный судья	МК	Екатеринбург
4.	Силина И.В.	Главный секретарь	ВК	Екатеринбург
5.	Котов М.П.	Стартёр	МК	Н.Новгород
6.	Романенко А.Б.	Стартёр	ВК	Екатеринберг
7.	Нурдинова Н.И.	Зам.главного секретаря	ВК	Полевской
8.	Горшкова Е.А.	Секретарь	1К	Екатеринбург
9.	Погожих Т.Б.	Секретарь	1К	Н.Тагил
10.	Шалагина С.Д.	Секретарь	1К	Первоуральск
11.	Кибенко А.Г.	Судья-информатор	РК	Новоуральск
12.	Насырова С.В.	Старший судья-секундометрист	1К	Н.Тагил
13.	Шалагин Д.П.	Секундометрист	1К	Первоуральск
14.	Сокольников В.Л.	Секундометрист	1К	Ревда
15.	Мочалкин В.	Секундометрист	ВК	Оренбург
16.	Егоров А.В.	Секундометрист	1К	Екатеринбург
17.	Молодкин А.	Секундометрист	1К	Тюмень
18.	Красиков В.В.	Секундометрист	ВК	Новотроицк
19.	Юсупов И.Б.	Секундометрист	РК	Губкинский
20.	Яковлев С.В.	Секундометрист	1К	Пермь
21.	Чайковская Ж.А.	Старший судья на повороте	1К	Ангарск
22.	Яцковская О.Е.	Судья на повороте	РК	Н.Тагил
23.	Шустерова О.В.	Судья на повороте	1К	Краснотурьинск
24.	Фёдорова Н.А.	Судья на повороте	ВК	Лесной
25.	Малых Е.В.	Судья на повороте	1К	Хабаровск
26.	Тыкманова В.В.	Судья на повороте	1К	Владивосток
27.	Игнатьева О.А.	Судья на повороте	1К	Екатеринбург
28.	Инкина И.М.	Судья на повороте	1К	Ярославль
29.	Уразова Р.И.	Судья на повороте	1К	Екатеринбург
30.	Стёпина Т.Ю.	Судья на повороте	1К	Екатеринбург
31.	Васильева В.Н.	Судья при участниках	1К	Екатеринбург
32.	Желтовская О.В.	Судья при участниках	1К	Екатеринбург
33.	Щербакова З.Г.	Судья при участниках	1К	Екатеринбург
34.	Бондарев А.В.	Старший судья на финише	1К	Н.Тагил
35.	Ерохин М.Е.	Судья на финише	ВК	Н.Новгород
36.	Шалагина Л.Н.	Судья на финише	1К	Первоуральск
37.	Мухин Ю.В.	Судья по технике	МК	Омск
38.	Жердев Ю.В.	Судья по технике	МК	Новокузнецк
39.	Пермяков А.В.	Судья по технике	1К	Полевской
40.	Теплых Н.Д.	Судья по технике	1К	Екатеринбург
41.	Пискунова Н.А.	Судья по награждению	1К	Полевской
42.	Новиков А.А.	Судья по награждению	1К	Полевской
43.	Давыдов Е.М.	Судья по награждению	1К	Полевской
44.	Халиулин А.М.	Судья по награждению	1К	Полевской
45.	Перескокова Л.В.	Судья по награждению	1К	Полевской

Главный судья

С.Г.Куликов

судья МК

г. Екатеринбург

Главный секретарь

И.В.Силина

судья ВК

г. Екатеринбург