

1
07.12.2012

, 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			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		37.22	I	513
20.	99	I	c	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				

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	-2	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	c	31.76	I	592
28.	98		-2	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	-2	32.32	I	561
36.	97			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

, 07 - 09.12.2012

2, , 50m , , 1997 - 1998

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

07.12.2012 3

, 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



, 07 - 09.12.2012

3, , 50m , , 1997 - 1998

DSQ

97



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		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		2:02.05	583
15.	97		2:02.15	582
16.	97		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		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		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

4, , 200m , 1997 - 1998

50.	-	98				2:08.00		506
51.		98				2:08.24		503
52.		97				2:08.32		502
53.		98				2:08.34		502
54.		97				2:08.37		501
55.		97				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				2:10.72		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				2:17.50		408
83.		97				2:18.75		397
84.		98			()	2:20.90		379
85.		98				2:25.18		346
DSQ		97						

5
07.12.2012

, 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		2:37.96 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

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		1:00.56	556
14.	97		1:00.95	546
15.	97		1:01.00	544
16.	98		1:01.31	536
17.	97		1:01.33	536
18.	97		1:01.50	531
19.	98		1:01.61	528
20.	98		1:01.72	525
	97		1:01.72	525
22.	97		1:01.77	524
23.	98		1:01.82	523
24.	98		1:02.02	518
25.	98		1:02.10	516
26.	97		1:02.16	514
27.	97		1:02.28	511
28.	97		1:03.02	494
29.	97		1:03.46	483
30.	97		1:03.74	477
31.	97		1:03.91	473
32.	97		1:04.05	470
33.	98		1:04.22	466
34.	97		1:04.23	466
35.	97		1:05.13	447
36.	97		1:05.17	446
37.	98		1:05.39	442
38.	97		1:05.45	441
39.	98		1:07.72	398
40.	97		1:08.34	387
DSQ	97			

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

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

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			2:48.90	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

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

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

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

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	

, 07 - 09.12.2012

9,	, 4 x 100m	,	1997 - 1998		
17.				4:15.98	530
			97 1:05.36 97		
			97	98	
18.	-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 97		
			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.				4:29.81	453
		98	1:12.01	98	
		98		97	
34.				4:31.65	444
		97	1:10.68	98	
		97		98	
35.				4:33.29	436
		97	1:09.51	97	
		98		97	
36.				4:37.40	417
		97	1:11.38	98	
		98		98	
DSQ					
		98		97	
		97		97	

, 07 - 09.12.2012

10,	, 4 x 100m	,	1999 - 2000
17.	-2	99 99	1:07.22 -2 4:26.76 499
18.		00 99	1:05.44 00 4:26.82 499
19.		99 99	1:02.95 99 4:29.05 487
20.		99 99	1:02.67 00 4:30.27 480
21.		00 99	1:08.64 00 4:31.28 475
22.		00 99	1:12.28 99 4:39.21 436
23.		00 99	1:05.98 99 4:39.90 432
24.		00 00	1:10.26 99 4:42.90 419
25.		99 99	1:12.07 99 4:44.25 413
26.		00 99	1:08.39 00 4:46.22 404
27.		99 00	1:07.81 00 4:47.32 400
DSQ	c	99 99	c 99 99
DSQ	-	99 99	00 00

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

12
08.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: 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		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		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					

13
08.12.2012

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

14
08.12.2012

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

, 07 - 09.12.2012

14, , 200m , 1999 - 2000

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



15
08.12.2012

, 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			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

, 07 - 09.12.2012

15, , 100m , 1999 - 2000

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

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			2:17.64	537
18.	98			2:17.74	536
19.	98			2:17.91	534
20.	98			2:19.83	512
21.	97			2:20.01	510
22.	97			2:20.36	506
23.	98			2:21.08	499
24.	97		-2	2:21.68	492
25.	97			2:22.83	481
26.	97			2:22.97	479
27.	98			2:23.42	475
28.	97			2:23.51	474
29.	97		-2	2:24.00	469
30.	98			2:24.06	468
31.	98			2:25.53	454
32.	97			2:29.26	421
33.	98			2:29.98	415
34.	98			2:37.53	358

17
08.12.2012

, 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			4:19.65	608
13.	98			4:19.96	606
14.	97		-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			4:21.68	594
19.	97			4:21.98	592
20.	97			4:22.28	590
21.	98			4:23.13	585
22.	97			4:23.79	580
23.	97			4:23.84	580
24.	98			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			4:28.05	553
30.	98		-2	4:28.38	551
31.	98			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			4:29.08	547
36.	97			4:34.28	516
	97			4:34.28	516
38. -	98			4:34.91	512
39.	97			4:35.16	511
40.	97			4:35.31	510
41.	97			4:38.73	492
42.	97			4:39.15	489
43.	98			4:41.69	476
44.	98			4:54.25	418
45.	97			5:04.55	377
46.	98			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



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

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		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		-2	1:09.22	606
20.	98		-2	1:09.27	604
21.	98			1:09.33	603
22.	98			1:09.45	600
23.	97			1:09.46	599
24.	97			1:09.59	596
25.	98			1:09.76	592
26.	97		- 1	1:09.81	590
27.	97			1:09.92	588
28.	97		-2	1:10.02	585
29.	97			1:10.10	583
30.	97			1:10.28	579
31.	97			1:10.37	576
32.	97			1:10.44	575
33.	97			1:10.66	569
34.	97			1:10.72	568
35.	97			1:10.73	568
36.	98			1:10.89	564
37.	98			1:11.23	556
38.	97			1:11.32	554
39.	97			1:11.35	553
40.	98		-3	1:11.37	552
41.	98			1:11.48	550
42.	97			1:11.81	542
43.	97			1:12.11	536
44.	97			1:12.15	535
45.	98			1:13.02	516
46.	97			1:13.39	508
47. PERNER Niko	98			1:13.51	506
48.	97			1:13.69	502
49.	98			1:13.86	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

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		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

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		29.76	597
6.	99	-1	29.77	597
7.	00	-	29.99	584
8.	99		30.13	576

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		27.23	558
8.	97		27.28	555

20 , 4 x 100m 1999 - 2000
08.12.2012

: 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		

, 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			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	

21
08.12.2012

, 4 x 100m

1997 - 1998

: 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		

, 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	

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			28.74	A I	562
8.	99				28.81	? I	558
	99				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				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

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			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

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			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	554
16.	98			1:03.27	553
17.	97			1:03.28	552
18.	97	-4		1:03.61	544
19.	97			1:03.69	542
20.	97			1:03.84	538
21.	97			1:03.93	536
22.	97			1:04.35	525
23.	98			1:04.38	525
24.	98			1:04.41	524
25.	98			1:04.65	518
26.	97			1:04.88	513
27.	97			1:04.90	512
28.	97			1:05.14	506
29.	97			1:05.15	506
30.	98			1:05.43	500
31.	97			1:05.45	499
32.	97			1:05.56	497
33.	97			1:05.97	488
34.	98			1:06.16	483
35.	97			1:06.76	470
36.	97			1:06.89	468
37.	97			1:06.90	467
38.	97			1:07.10	463
39.	98			1:07.65	452
	98			1:07.65	452
41.	98			1:07.79	449
42.	98			1:07.93	447
43.	97			1:07.96	446
44.	97			1:09.80	412
45.	98			1:10.69	396
46.	98		()	1:10.76	395
47.	98			1:10.82	394
48.	98			1:13.56	352
DSQ	97	-2			

25
09.12.2012

, 100m

1999 - 2000

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

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			1:07.58	570
8.	00			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		c	1:09.12	I 533
13.	99			1:09.84	I 517
14.	99			1:09.90	I 515
15.	99		-2	1:10.59	I 500
16.	00			1:12.34	I 465
17.	00			1:13.24	II 448
18.	00		-	1:14.58	II 424
19.	99			1:21.20	II 329
20.	00	II		1:30.84	III 235

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			2:15.78	553
8.	98			2:17.58	532
9.	97			2:17.92	528
10.	97			2:17.99	527
11.	98			2:18.19	525
12.	98			2:19.11	515
13.	97		-2	2:19.31	512
14.	97			2:21.81	486
15.	97			2:22.17	482
16.	97			2:24.98	455
17. CESLA Erik	97			2:25.15	453
18.	97			2:26.33	442
19.	97			2:26.86	437

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

09.12.2012 22 , 50m 1999 - 2000
()

: FINA 2012

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

30
09.12.2012

, 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		- 1	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		- 1	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		- 1	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		-2	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

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

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			2:18.98	551
12.	98			2:19.05	551
13.	97			2:19.43	546
14.	97		c	2:19.46	546
15.	97			2:19.51	545
16.	97			2:20.02	539
17.	97			2:20.12	538
18.	97			2:20.54	533
19.	97			2:21.43	523
20.	98			2:22.42	512
21.	98			2:23.20	504
22.	97			2:24.39	492
23.	97			2:24.63	489
24.	97			2:25.72	478
25.	97			2:25.76	478
26.	97			2:26.93	467
27.	98			2:27.42	462
28.	98			2:28.46	452
29.	98			2:28.53	452
30.	97			2:29.53	443
31.	98			2:29.67	441
32.	98			2:30.30	436
33.	98			2:31.54	425

122
09.12.2012

, 50m

1999 - 2000

: FINA 2012

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

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

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		

, 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		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