

1
31.03.2017 - 11:45

, 50m

2004 - 2005

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2004 1	29.82	549
2.	2004 I	31.24	478
3.	2004 1	31.82	452
4.	2005 I	32.24	435
5.	2005 I	32.39	429
6.	2004 1	32.47	425
7.	2004 II	32.72	416
8.	2004 1	32.75	415
9.	2004 1	32.87	410
10.	2004 I	33.14	400
11.	2004 II	33.38	392
12.	2004 1	33.50	387
13.	2004 2	33.99	371
14.	2004 1	34.00	370
15.	2004 2	34.59	352
16.	2005 2	35.57	323
17.	2004 2	35.63	322
18.	2004 2	35.64	322
19.	2005 2	36.14	308
20.	2004 II	36.37	303
21.	2004 II	36.64	296
23.	2004 2	36.64	296
	2004 II	36.96	288
25.	2004 2	37.34	280
26.	2004 II	40.04	227
27.	2004 2	40.05	226
DSQ	2004 2	-	

2
31.03.2017 - 11:50

, 50m

2002 - 2003

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2002	25.27	699
2.	2002	26.67	594
3.	2002	26.77	588
4.	2003 I	26.92	578
5.	2002 1	26.93	577
6.	2002 I	27.23	558
7.	2002 1	27.39	549
8.	2002	27.49	543
9.	2003 1	27.66	533

2, , 50m ,

2002 - 2003

				RT	FINA
10.		2002	-	27.90	519
11.		2002		27.92	518
12.		2002	-	28.05	511
13.		2002		28.09	509
14.		2002 2	-	28.29	498
15.		2002 1		28.32	496
16.		2002		28.38	493
17.		2002		28.39	493
18.		2002		28.42	491
19.		2003		28.47	489
		2002		28.47	489
21.		2002		28.51	486
22.		2002		28.63	480
23.		2002		28.66	479
		2002 1		28.66	479
25.		2002 1	-	28.67	478
26.		2002		28.68	478
27.		2002	-	28.75	474
28.		2002		28.81	471
29.		2002	1	28.89	467
30.		2002 2		28.96	464
31.		2002 2		29.02	461
32.		2002		29.07	459
33.		2002 1		29.08	458
34.		2002		29.13	456
		2002		29.13	456
36.		2002		29.16	455
37.		2002 2		29.18	454
38.		2002 2	-	29.23	451
39.		2003 2	-	29.35	446
40.		2002		29.66	432
41.		2003	1	29.71	430
42.		2003		30.08	414
43.		2002		30.11	413
44.		2003	2	30.13	412
45.		2002 2	3	30.16	411
46.		2003 1	2	30.17	410
47.		2002 1		30.25	407
48.		2003	-	30.33	404
		2002 2	-	30.33	404
50.		2002	-	30.42	400
51.		2002		30.52	396
		2002		30.52	396
53.		2003 2		30.60	393
54.		2003	1	30.75	388
55.		2002		30.87	383

2, 50m 2002 - 2003

				RT	FINA
56.		2002	2		30.97 379
57.		2002		-	31.03 377
58.		2002		1	31.06 376
59.		2002			31.21 371
60.		2002			31.41 364
61.		2003			31.51 360
62.		2002			31.61 357
63.		2002	2	-	31.62 356
64.		2002	1		31.80 350
65.		2003		2	31.94 346
66.		2002			32.07 342
67.		2003		-	32.08 341
68.		2003		2	32.54 327
69.		2003		-	32.69 323
70.		2002			34.23 281
71.		2002		-	34.28 280
		2003	2		34.28 280
73.		2003	2	-	34.74 269
DSQ		2002	1	-	
DSQ		2002		3	
DSQ		2003	2	-	

3 50m 2004 - 2005

31.03.2017 - 12:00

: FINA 2017

				RT	FINA
1.		2004			31.64 625
2.		2004		1	32.47 578
3.		2005			33.01 550
4.		2004	1		33.55 524
5.		2004	1		33.75 515
6.		2004	1		34.53 481
7.		2005			34.71 473
8.		2004			34.74 472
9.		2005		1	34.85 468
10.		2004			34.97 463
11.		2004	2		35.13 457
12.		2004	1		35.22 453
13.		2004			35.35 448
14.		2005			35.53 441
15.		2004	1		35.89 428
16.		2005			36.00 424
17.		2004	2		36.25 415
18.		2004			36.33 413

3, , 50m , 2004 - 2005

		/		RT	FINA
19.		2004	II	2	36.34 II 412
20.		2004	2		36.72 II 400
21.		2004	II		37.42 II 378
22.		2004	II		37.46 II 376
23.		2005	II	3	38.46 III 348
24.		2004	2		38.55 III 345
25.		2005	II	2	38.82 III 338
26.		2005	II	2	39.44 III 322
27.		2004	II		39.82 III 313
28.		2005	II	-	42.39 260

4 , 50m 2002 - 2003
31.03.2017 - 12:05

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.		2002			27.76 649
2.		2002			28.88 I 576
3.		2002		1	29.04 I 567
4.		2002		1	29.51 I 540
5.		2002			29.72 I 529
6.		2002			29.82 I 523
7.		2002	1		29.90 I 519
8.		2002			30.03 I 513
9.		2002	I		30.05 I 512
10.		2002	I	1	30.38 II 495
11.		2002	I		30.44 II 492
12.		2002	I	1	30.52 II 488
13.		2002	I		30.53 II 488
14.		2002	2	-	30.54 II 487
15.		2003	I	-	30.81 II 475
16.		2003	II		31.19 II 457
17.		2003	II		31.20 II 457
18.		2002	II	-	31.41 II 448
19.		2003	2	2	31.61 II 439
20.		2002	2		31.72 II 435
21.		2003	1	2	31.80 II 432
22.		2002	2		32.13 II 418
23.		2002	II		32.33 II 411
24.		2003	II		32.36 II 409
25.		2002	I		32.55 II 402
26.		2002	1	1	32.61 II 400
27.		2002	2	-	32.80 II 393
28.		2003	II	-	32.89 II 390
29.		2002	2		33.31 III 375

4, 50m 2002 - 2003

				RT	FINA
30.		2003 2	-	33.43 III	371
31.		2002 I		33.44 III	371
32.		2002 I	1	33.63 III	365
33.		2003 2	-	34.63 III	334
34.		2003 2	-	37.02	273
35.		2003 II	2	37.03	273

5 100m 2004 - 2005

31.03.2017 - 12:15

: FINA 2017

				RT	FINA
1.		2004 I		1:01.42	608
2.		2004	1	1:02.24 I	585
3.		2004 1		1:02.36 I	581
4.		2004 1	1	1:02.39 I	580
5.		2004 1		1:03.30 I	556
6.		2004 1		1:04.24 I	532
7.		2004 1		1:04.28 I	531
8.		2005 I	1	1:04.74 I	519
9.		2004 I	1	1:04.87 I	516
10.		2004 I		1:05.43 I	503
11.		2004 I		1:05.48 I	502
12.		2004 II		1:05.50 I	502
13.		2005 II		1:05.52 I	501
14.		2004 I		1:05.75 I	496
15.		2005 I		1:06.04 II	489
16.		2005 I		1:06.13 II	487
17.		2004 II		1:06.78 II	473
18.		2005 2	2	1:07.19 II	465
19.		2005 1		1:07.22 II	464
20.		2004 1	2	1:08.30 II	442
21.		2004 II		1:08.50 II	438
22.		2005 I		1:08.70 II	435
23.		2004 1		1:08.71 II	434
24.		2004 2		1:08.91 II	431
25.		2004 1		1:09.07 II	428
26.		2005 II	2	1:09.34 II	423
27.		2005 2	-	1:10.72 II	398
28.		2004 2		1:10.83 II	397
29.		2004 II	-	1:11.23 II	390
30.		2005 2	1	1:11.58 II	384
31.		2004 2		1:12.08 II	376
32.		2005 II	2	1:12.31 II	373
33.		2004 2	-	1:12.57 II	369

5, , 100m

2004 - 2005

	/	RT	FINA
34.	2004 II	1:13.29 II	358
35.	2005 2	1:13.56 III	354
36.	2005 2	1:14.37 III	343
37.	2005 2	1:14.58 III	340
38.	2005 II	1:14.67 III	338
39.	2004 II	1:14.78 III	337

6

, 100m

2002 - 2003

31.03.2017 - 12:25

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2002	52.97	694
2.	2002	54.19	648
3.	2002	54.92	623
4.	2002	54.96	621
5.	2002 I	55.17	614
6.	2002 1	55.31	610
7.	2003 1	55.68 I	597
	2002 1	55.68 I	597
9.	2002	55.75 I	595
10.	2002 I	55.76 I	595
11.	2002	55.85 I	592
12.	2002 1	55.86 I	592
13.	2002	55.90 I	590
14.	2002	55.97 I	588
15.	2002 1	56.35 I	576
16.	2002 I	56.70 I	566
17.	2002	56.78 I	563
18.	2002 1	56.79 I	563
19.	2002 I	56.82 I	562
20.	2002 I	56.87 I	561
21.	2002	56.99 I	557
22.	2002 1	57.02 I	556
23.	2002 1	57.04 I	556
24.	2002	57.43 I	544
25.	2002	57.47 I	543
26.	2002	57.49 I	543
27.	2002 I	57.66 I	538
28.	2002 2	57.73 I	536
29.	2002 I	57.76 I	535
	2002	57.76 I	535
31.	2002 1	57.79 I	534
32.	2002 II	57.84 I	533
33.	2002	58.01 I	528

6, , 100m , 2002 - 2003

					RT	FINA
34.		2002 I			1	58.02 528
35.		2002 II	3			58.03 528
36.		2002 1	1			58.12 525
37.		2002 I			1	58.29 521
38.		2002				58.35 519
39.		2002 1				58.37 519
40.		2002 2				58.45 516
41.		2002				58.55 514
42.		2002 1				58.65 511
43.		2002 2				59.05 II 501
44.		2002 I				59.08 II 500
45.		2003 1	1			59.21 II 497
46.		2002 2				59.27 II 495
47.		2002 I				59.31 II 494
48.		2003 2				59.45 II 491
49.		2002 II				59.61 II 487
50.		2002 II				59.63 II 486
51.		2002 1	2			59.64 II 486
52.		2002 II	-			59.65 II 486
53.		2003 1				59.72 II 484
54.		2002 II				59.74 II 484
55.		2002 1				59.93 II 479
56.		2002 II			2	59.96 II 478
57.		2002 I				1:00.04 II 476
58.		2002 I				1:00.22 II 472
59.		2003 II	3			1:00.37 II 469
60.		2002 II			1	1:00.92 II 456
		2003 II			1	1:00.92 II 456
62.		2002 I				1:01.10 II 452
63.		2002 2				1:01.30 II 448
64.		2002 I				1:01.32 II 447
65.		2002 II				1:01.75 II 438
66.		2002 II				1:01.86 II 436
67.		2002 2				1:01.89 II 435
68.		2002 II	-			1:01.92 II 434
69.		2002 2				1:01.98 II 433
70.		2002 2	-			1:02.03 II 432
71.		2002 2	-			1:02.08 II 431
72.		2003 2	3			1:02.17 II 429
73.		2002 II				1:02.22 II 428
74.		2002 II	-			1:02.43 II 424
75.		2002 1				1:02.62 II 420
76.		2003 2				1:02.78 II 417
77.		2002 II			1	1:03.06 II 411
78.		2002 2				1:03.19 II 409
79.		2003 II			1	1:03.43 II 404

6, , 100m , 2002 - 2003

		/		RT	FINA
80.		2003	2		1:03.49 403
81.		2002			1:03.57 401
82.		2002	2	-	1:03.77 398
83.		2003	2	-	1:04.23 389
84.		2002	2	-	1:04.52 384
85.		2002		-	1:04.69 381
86.		2003			1:04.72 380
87.		2002			1:04.75 380
88.		2002	2	-	1:04.88 377
89.		2003	2	-	1:04.94 376
90.		2002			1:04.98 376
91.		2002		-	1:05.05 375
92.		2003		2	1:05.49 367
93.		2002	2	-	1:05.52 367
94.		2002			1:05.53 366
95.		2003		-	1:05.57 366
96.		2002		-	1:05.58 366
97.		2002	2	-	1:06.22 355
98.		2003	2	-	1:06.57 349
99.		2003		2	1:06.70 347
100.		2003		-	1:06.79 346
101.		2003	2	-	1:07.91 329
102.		2003	2	-	1:08.76 317
103.		2003		2	1:09.64 305

7 , 100m 2004 - 2005

31.03.2017 - 12:45

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.		2004		1	1:15.99 607
2.		2004			1:16.11 604
3.		2004	1		1:18.49 551
4.		2004			1:19.19 536
5.		2004	1		1:20.15 517
6.		2004		1	1:20.68 507
7.		2004			1:21.23 497
8.		2004	1	1	1:21.37 494
9.		2004			1:21.40 494
10.		2004			1:21.93 484
11.		2004		1	1:23.19 462
12.		2004	2		1:23.20 462
13.		2004	2		1:23.70 454
14.		2004			1:23.77 453
15.		2005	2	-	1:24.39 443

7, , 100m		2004 - 2005		RT	FINA
		/			
16.		2004		1:24.68	438
		2004 2		1:24.68	438
18.		2004 I		1:25.13	431
19.		2005 I		1:25.22	430
20.		2005 2	2	1:25.27	429
21.		2004 1	-	1:25.44	427
22.		2004 2		1:25.94	419
23.		2004 2		1:26.42	412
24.		2004 II		1:27.37	399
25.		2004 II	3	1:27.86	392
26.		2005 II		1:28.05	390
27.		2005 2	-	1:28.12	389
28.		2004 2		1:28.34	386
29.		2005 II		1:29.32	373
30.		2004 II	-	1:30.39	360
31.		2004 II		1:31.53	347
32.		2005 II	3	1:32.37	338
33.		2004 II	3	1:32.77	333
34.		2005 2		1:33.02	331
35.		2005 II	-	1:33.46	326
36.		2004 II	3	1:34.05	320
37.		2005 2	-	1:41.11	257

8 , 100m 2002 - 2003
31.03.2017 - 12:55
: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.		2002		1:07.20	614
2.		2002	1	1:08.32	584
3.		2002 1		1:08.84	571
4.		2002 I		1:08.85	571
5.		2002		1:09.13	564
6.		2002		1:09.20	562
7.		2002 I		1:09.73	549
8.		2003 I		1:10.30	536
9.		2002		1:10.66	528
10.		2002 I		1:10.73	526
11.		2002 1		1:11.02	520
12.		2002 1		1:12.13	496
13.		2002 I		1:12.16	496
14.		2002 1		1:12.17	496
15.		2002 2		1:12.18	495
16.		2002		1:12.48	489
17.		2002 I	1	1:13.51	469

8, , 100m , 2002 - 2003

					RT	FINA
18.		2003		2		1:13.53 469
19.		2003			2	1:13.76 464
20.		2002	1			1:13.93 461
21.		2002	2	-		1:14.45 451
22.		2002	1			1:14.77 446
23.		2002	2	3		1:14.79 445
24.		2002			1	1:14.80 445
25.		2003				1:14.86 444
26.		2002				1:14.91 443
27.		2002				1:15.06 440
28.		2003				1:15.31 436
29.		2002				1:15.53 432
30.		2002	2			1:15.68 430
31.		2002				1:15.85 427
32.		2003				1:16.93 409
33.		2003			-	1:17.02 408
34.		2002		3		1:17.18 405
35.		2002	1	-		1:17.36 402
36.		2003	2	-		1:18.30 388
37.		2002		3		1:18.42 386
38.		2003			2	1:18.69 382
39.		2002		-		1:18.96 378
40.		2002				1:19.28 374
41.		2003	2	-		1:19.40 372
42.		2002				1:19.47 371
43.		2003	2	3		1:19.48 371
44.		2002		3		1:19.73 367
45.		2002	2			1:19.88 365
46.		2002	2	-		1:21.18 348
47.		2003			2	1:21.28 347
48.		2003	2			1:23.20 323
49.		2002		-		1:24.36 310
50.		2002				1:28.76 266
DSQ		2002	2			

9 , 200m 2004 - 2005
31.03.2017 - 13:10

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2004 2	2	2:43.99 II 409
2.	2004 1		2:50.38 II 365
3.	2004 1		2:52.56 II 351
4.	2004 2		2:59.57 III 312
5.	2004 2	2	3:01.37 III 302
6.	2004 2		3:08.49 III 269
7.	2005 II	2	3:39.35 171

10 , 200m 2002 - 2003
31.03.2017 - 13:15

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2002		2:10.68 621
2.	2002		2:14.63 I 568
3.	2003 I	1	2:18.05 I 527
4.	2002		2:18.81 I 518
5.	2002		2:19.43 I 511
6.	2002		2:19.53 I 510
7.	2002 I		2:20.15 I 503
8.	2002		2:22.68 II 477
9.	2002 I		2:22.94 II 474
10.	2002 I	-	2:23.28 II 471
11.	2002		2:23.47 II 469
12.	2002	2	2:23.77 II 466
13.	2003 1	2	2:26.34 II 442
14.	2003 I		2:26.62 II 439
15.	2003 II	-	2:30.45 II 407
16.	2003 2		2:35.93 II 365
17.	2002 1		2:36.29 II 363
18.	2002 II		2:42.50 III 323
19.	2003 2	-	2:48.29 III 290
20.	2002 1	-	3:02.31 228

11 , 200m 2004 - 2005
31.03.2017 - 13:25

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2005	2:25.85	615
2.	2004 1	2:31.54	548
3.	2004	2:35.21	510
4.	2005	2:35.22	510
5.	2004	2:37.97	484
6.	2005	2:39.01	474
7.	2004 2	2:39.96	466
8.	2004 1	2:40.02	465
9.	2004	2:40.14	464
10.	2004	2:40.16	464
11.	2004 1	2:40.46	462
12.	2005	2:43.09	440
13.	2004	2:43.51	436
14.	2004	2:43.69	435
15.	2004	2:45.14	423
16.	2004 2	2:45.34	422
17.	2005 1	2:47.76	404
18.	2004	2:48.56	398
19.	2005	2:48.94	396
20.	2004 2	2:50.67	384
21.	2004 2	2:54.52	359
22.	2005	2:55.48	353
23.	2004	2:58.95	333
24.	2005	3:03.48	309
25.	2004	3:04.01	306
DSQ	2004 2		

12 , 200m 2002 - 2003
31.03.2017 - 13:35

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2002	2:09.41	646
2.	2002 1	2:16.59	550
3.	2002	2:16.61	549
4.	2002	2:19.55	515
5.	2002	2:21.62	493
6.	2002	2:21.83	491
7.	2002	2:21.99	489
8.	2002 2	2:23.74	472
9.	2002	2:24.82	461
10.	2003	2:24.95	460
11.	2003 1	2:25.05	459

12, , 200m , 2002 - 2003

		/		RT	FINA
12.	,	2002	1		2:25.29 457
13.	,	2003	2	2	2:25.51 455
14.	,	2003			2:26.04 450
15.	,	2002			2:26.30 447
16.	,	2002			2:26.49 445
17.	- ,	2002		1	2:28.20 430
18.	,	2002		1	2:28.61 427
19.	,	2002			2:28.69 426
20.	,	2002	1		2:29.05 423
21.	,	2003	2	-	2:29.94 415
	,	2002		-	2:29.94 415
23.	,	2002	2		2:30.38 412
24.	,	2002	2		2:30.80 408
25.	,	2002	1	1	2:31.27 405
26.	,	2002	2		2:32.05 398
27.	,	2002			2:32.45 395
28.	,	2003			2:32.54 394
29.	,	2002			2:34.40 380
30.	,	2003		-	2:35.45 373
31.	,	2002	2	-	2:39.06 348
32.	,	2003	2	-	2:39.98 342
33.	,	2003	2		2:44.07 317
DSQ	,	2002	1		

13 , 200m 2004 - 2005

31.03.2017 - 13:50

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	2004		1	2:28.77 609
2.	,	2004			2:35.55 533
3.	,	2004			2:35.58 532
4.	,	2004	1	1	2:35.86 529
5.	,	2004	2		2:39.98 489
6.	,	2005		1	2:41.16 479
7.	,	2004			2:41.47 476
	,	2004	1	1	2:41.47 476
9.	,	2004	1		2:41.80 473
10.	,	2004			2:42.34 468
11.	,	2004	1		2:42.72 465
12.	,	2004			2:42.87 464
13.	,	2004	1		2:43.31 460
14.	,	2005			2:44.04 454
15.	,	2005			2:45.03 446
16.	,	2004		2	2:46.67 433

13, , 200m , 2004 - 2005

		/		RT	FINA
17.	,	2004	2	2:47.32	428
18.	,	2005		2:49.21	414
19.	,	2004	2	2:49.28	413
20.	,	2004	1	2:49.32	413
21.	,	2004	I	2:49.62	411
22.	,	2004		2:55.68	369
23.	,	2005	2	2:55.74	369
24.	,	2004		2:56.05	367
25.	,	2004		2:57.36	359
26.	,	2005	2	2:57.41	359
27.	,	2004		2:57.89	356
28.	,	2004	2	3:00.40	341
29.	,	2005		3:01.06	337
30.	,	2005	2	3:03.24	326
31.	,	2004		3:03.36	325
32.	,	2004	2	3:03.60	324
33.	,	2005		3:06.62	308
DSQ	,	2004			
DSQ	,	2005	2	-	

14 , 4 x 50m

31.03.2017 - 14:05

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	1		1:46.45	506
	,	02	25.08	04	
	,	03	24.45	04	
2.	,	1		1:46.83	501
	,	05	29.38	04	28.29
	,	02	25.04	02	24.12
3.	,	1		1:50.22	456
	,	02	25.33	05	29.86
	,	02	24.83	05	30.20
4.	,	1		1:50.79	449
	,	02		04	
	,	04		02	
5.	,	1		1:50.97	447
	,	03	27.15	04	29.76
	,	02	25.52	04	28.54
6.	,	1		1:51.82	436
	,	02	26.05	05	31.12
	,	02	24.98	04	29.67

14, , 4 x 50m				RT	FINA	
		/				
7.	1	02	26.36	1	1:53.06	422
		04	31.30		04	29.01
					02	26.39
8.	1	03	27.74		1:53.39	419
		04			04	
					02	25.72
9.	1	04	31.68		1:54.58	406
		02	26.02		04	30.79
					02	26.09
10.	1		-		1:55.03	401
		02	25.30		02	25.54
		04	32.76		04	31.43
11.	2	02	27.13	2	1:55.09	400
		05	30.59		04	31.57
					02	25.80
12.	1	02	27.01		1:56.22	389
		02	27.11		04	30.20
					04	31.90
13.	1	03			1:57.35	378
		04			04	
					02	
14.	1	02	26.78		1:57.40	377
		04	32.65		04	31.53
					02	26.44
15.	2	04	31.43		1:59.60	357
		02	27.47		04	32.14
					02	28.56
16.	1	05	-		2:00.31	350
		02			05	
					02	
17.	2	03	29.57	2	2:00.52	348
		05	31.58		05	32.23
					02	27.14
18.	2	03	28.10		2:02.82	329
		04	34.43		04	32.72
					02	27.57
19.	3	02	27.55	3	2:03.51	324
		05	34.03		04	36.26
					02	25.67

15
01.04.2017 - 11:25

, 50m

2004 - 2005

: FINA 2017

					RT		FINA
1.		2004	1	1		28.56	573
2.		2004	I			28.60	571
3.		2004	I	1		28.77	561
4.		2004	1			28.90	553
5.		2004			1	28.92	552
6.		2004	1			29.35	528
7.		2005	I	1		29.69	510
8.		2004	1			29.77	506
9.		2004	1			30.01	494
		2004	I			30.01	494
11.		2004	1	1		30.03	493
12.		2005	I			30.07	491
13.		2004	I			30.40	475
14.		2004	II			30.72	460
15.		2004	1			30.89	453
16.		2004	I			31.03	447
17.		2004	II			31.31	435
18.		2005				31.44	429
19.		2004	2			31.47	428
20.		2005	1			31.50	427
21.		2004	1	2		31.51	427
22.		2005	2	2		31.52	426
23.		2004	1			31.59	423
24.		2004	I			31.62	422
25.		2004	2			31.73	418
26.		2005	I		1	31.78	416
27.		2005	2			31.86	413
28.		2004	2			32.02	407
29.		2004	1			32.10	403
30.		2004	II		-	32.19	400
31.		2005	2	-		32.22	399
32.		2004	2	2		32.26	398
33.		2004	2	3		32.30	396
34.		2004	2			32.55	387
35.		2005	II		2	32.75	380
36.		2005	2	3		33.05	370
37.		2004	II			33.08	369
38.		2005	2	-		33.15	366
39.		2004	II			33.26	363
		2005	2	-		33.26	363
41.		2004	II			33.46	356
42.		2005	2	1		33.64	351
43.		2004	II			33.72	348
44.		2005	II		-	33.76	347

15, , 50m , 2004 - 2005

	/	RT	FINA
45.	2004 II	33.77	346
	2004 2 -	33.77	346
47.	2004 2	33.84	344
48.	2005 2 3	34.29	331
49.	2004 II	34.43	327
50.	2005 2 -	34.49	325
51.	2004 2	34.90	314
52.	2005 II -	35.12	308
DNF	2004 II 2		

16 , 50m 2002 - 2003

01.04.2017 - 11:35

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2002	23.68	688
2.	2002	25.13	576
3.	2002	25.15	574
4.	2002	25.16	574
5.	2002 -	25.17	573
6.	2002 1	25.36	560
7.	2002 1 -	25.38	559
8.	2002	25.43	555
9.	2002	25.48	552
10.	2002	25.56	547
11.	2002 1	25.70	538
	2002 1	25.70	538
13.	2002	25.71	537
14.	2002	25.73	536
15.	2002 2	25.74	536
16.	2002 1	25.81	531
17.	2003 1	25.88	527
18.	2002 II 3	25.90	526
19.	2002	25.96	522
20.	2002	25.99	520
21.	2002	26.11	513
22.	2002 1	26.12	513
23.	2002	26.17	510
24.	2002 1	26.21	507
25.	2002	26.29	503
26.	2002 II	26.33	500
27.	2002	26.43	495
28.	2002 1	26.57	487
29.	2002 1 2	26.62	484
30.	2002 1	26.63	484

16, , 50m		2002 - 2003		RT	FINA
		/			
31.		2003 I	1	26.71	479
32.		2002		26.78	476
		2002 1	1	26.78	476
34.		2002 1	2	26.85	472
35.		2003 1		27.00	464
36.		2002 1		27.04	462
37.		2002 I	1	27.14	457
38.		2002 I		27.16	456
39.		2002 1		27.17	455
40.		2002 II	-	27.18	455
41.		2002 2		27.23	452
		2003 1	1	27.23	452
43.		2002 1	2	27.26	451
44.		2002 II	1	27.33	447
45.		2002		27.37	445
46.		2003 2		27.41	443
47.		2002 II	2	27.46	441
48.		2002 I		27.52	438
49.		2003 I		27.69	430
50.		2002 2	-	27.72	429
51.		2002 I		27.76	427
52.		2002 II	-	27.78	426
53.		2002 I		27.84	423
54.		2002 I		27.87	422
55.		2002		27.88	421
56.		2002 1	1	27.90	420
		2002 2	-	27.90	420
58.		2002 II	3	27.92	420
59.		2003 II	3	28.02	415
		2002 II		28.02	415
		2002 2		28.02	415
62.		2002 I		28.03	415
63.		2003 II	1	28.14	410
64.		2003 2	3	28.15	409
65.		2002 II		28.18	408
66.		2002 1	-	28.34	401
67.		2002 II	-	28.50	394
		2002 2		28.50	394
69.		2002 2		28.55	392
70.		2002 I		28.63	389
71.		2002 2	-	28.67	387
72.		2002 1		28.75	384
73.		2002 II		28.83	381
74.		2002 2	-	28.92	377
75.		2003 2		29.18	367
76.		2003 2	-	29.20	367

16, , 50m , 2002 - 2003

		/		RT	FINA
77.	,	2003	II	1	29.27 III 364
78.	,	2002	II		29.47 III 357
79.	,	2003	2	-	29.52 III 355
80.	,	2002	2	-	29.78 III 346
81.	,	2003	II	2	30.02 337
	,	2002	2	-	30.02 337
83.	,	2002	2	-	30.04 337
84.	,	2003	2	-	30.11 334
85.	,	2003	2	-	30.25 330
86.	,	2003	2	-	30.28 329
87.	,	2003	II	2	30.32 328
88.	,	2003	2	-	30.37 326
89.	,	2002	II	-	31.21 300
90.	,	2003	II	-	31.69 287
DSQ	,	2002	II	-	III
DNF	,	2002	II		

17 , 50m 2004 - 2005

01.04.2017 - 11:50

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	2004		1	34.39 629
2.	,	2004			35.17 588
3.	,	2004	I		36.78 I 514
4.	,	2004	I		37.26 II 495
5.	,	2004	I	1	37.93 II 469
6.	,	2004	I		37.98 II 467
7.	,	2004	I		38.35 II 454
8.	,	2004	II		38.58 II 446
9.	,	2004	I	1	38.62 II 444
10.	,	2004	2		38.71 II 441
11.	,	2004	2		39.22 II 424
12.	,	2005	2	-	39.27 II 423
13.	,	2004	1	1	39.35 II 420
14.	,	2005	I		39.42 II 418
15.	,	2004	1	-	39.45 II 417
16.	,	2004	2		39.51 II 415
17.	,	2004	2		39.52 II 415
18.	,	2004			39.55 II 414
19.	,	2004	I		39.94 II 402
20.	,	2005	2	2	40.06 II 398
21.	,	2004	2		40.54 II 384
22.	,	2004	II		41.10 III 369
23.	,	2004	II	3	41.21 III 366

17, , 50m , 2004 - 2005

		/		RT	FINA
24.	,	2005		3	41.76 351
25.	,	2004	2		42.16 341
26.	,	2004		3	44.60 288
27.	,	2005		-	46.75 250
28.	,	2005	2	-	47.82 234

18 , 50m 2002 - 2003

01.04.2017 - 11:55

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	2002			31.10 613
2.	,	2002			31.13 611
3.	,	2002	1		31.20 607
4.	,	2002			31.72 577
5.	,	2002		1	31.74 576
6.	,	2002			31.88 569
7.	,	2002			32.55 534
8.	,	2002	2		32.66 529
9.	,	2002	1		32.86 519
10.	,	2003			32.88 518
	,	2002			32.88 518
12.	,	2002			33.07 509
13.	,	2002	1		33.24 502
14.	,	2002		-	33.35 497
	,	2002	2	-	33.35 497
16.	,	2003			33.40 494
17.	,	2003		2	33.67 483
18.	,	2002	1		33.75 479
19.	,	2002		1	33.77 478
20.	,	2002		3	33.94 471
21.	,	2002	1	1	33.96 470
22.	,	2002			34.19 461
23.	,	2003			34.35 455
24.	,	2002	2	3	34.38 453
25.	,	2002		1	34.63 444
	,	2002	2		34.63 444
27.	,	2002	1		34.77 438
28.	,	2002	2		34.88 434
29.	,	2003			35.07 427
30.	,	2002		3	35.16 424
31.	,	2002	1	-	35.31 418
32.	,	2002			35.35 417
33.	,	2002	2		35.60 408
34.	,	2002			35.62 408

18, , 50m , 2002 - 2003

				RT	FINA
35.		2003 II	-	35.66 II	406
36.		2002 2	-	35.68 II	405
37.		2003 2	-	35.83 II	400
38.		2003 2	3	35.86 II	399
39.		2002 II		35.93 II	397
		2002 II	1	35.93 II	397
41.		2002 II	3	35.94 II	397
42.		2002 I		36.17 III	389
43.		2002 II	-	36.40 III	382
44.		2003 II	2	36.53 III	378
45.		2003 2		37.09 III	361
46.		2003 II	2	37.18 III	358
47.		2003 2	-	37.51 III	349
		2002 II	-	37.51 III	349
49.		2002 II		40.30	281

19 , 100m

2004 - 2005

01.04.2017 - 12:05

: FINA 2017

				RT	FINA
1.		2004		1:08.53	610
2.		2005		1:09.19	592
3.		2004	1	1:09.36	588
4.		2004 I		1:12.80 I	508
5.		2004 1		1:13.35 I	497
6.		2004 1		1:13.60 I	492
7.		2005 I	1	1:13.63 I	491
8.		2004 I		1:13.68 I	490
9.		2004 1		1:13.71 I	490
		2004 I		1:13.71 I	490
11.		2005 I		1:14.11 I	482
12.		2004 I		1:15.15 II	462
13.		2004 I		1:15.29 II	460
14.		2004 2		1:15.62 II	454
15.		2004 2		1:16.22 II	443
16.		2004 2		1:16.23 II	443
17.		2004 1		1:16.24 II	443
18.		2005 II		1:16.98 II	430
19.		2004 II		1:17.66 II	419
20.		2004 II		1:18.01 II	413
21.		2004 II		1:18.26 II	409
22.		2004 2		1:18.67 II	403
23.		2004 1		1:19.26 II	394
24.		2005 II		1:19.50 II	390

19, , 100m		2004 - 2005		RT	FINA
		/			
25.		2004 II	2	1:20.33 II	378
26.		2004 2	3	1:20.94 II	370
27.		2004 2		1:21.79 II	358
28.		2005 II	3	1:22.57 II	348
29.		2005 II	-	1:23.39 III	338
30.		2005 II	2	1:24.03 III	330
31.		2004 II		1:25.60 III	313
32.		2004 II	-	1:26.32 III	305
33.		2005 II	2	1:26.47 III	303
34.		2005 II	-	1:29.90 III	270

20 , 100m 2002 - 2003
01.04.2017 - 12:10

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.		2002		1:01.98	585
2.		2002	1	1:02.44	572
3.		2002 1		1:03.77 I	537
		2002		1:03.77 I	537
5.		2002		1:03.88 I	534
6.		2002		1:04.07 I	530
7.		2002		1:04.49 I	519
8.		2002 2		1:04.69 I	514
9.		2002 I	1	1:05.53 I	495
10.		2002 I		1:05.56 I	494
11.		2002 I		1:05.62 I	493
12.		2002 I		1:05.94 I	486
13.		2003 II		1:05.95 I	485
14.		2003 2	2	1:06.13 I	482
15.		2003 I	-	1:06.39 I	476
16.		2002 2		1:06.71 II	469
17.		2002 1		1:06.82 II	467
18.		2002 1		1:07.27 II	457
19.		2002 II	-	1:07.61 II	451
20.		2003 1	2	1:07.85 II	446
21.		2002 II		1:08.09 II	441
22.		2003 II		1:08.20 II	439
23.		2002 2		1:09.28 II	419
24.		2002 2	-	1:09.70 II	411
25.		2002 II		1:10.08 II	405
26.		2003 II		1:10.59 II	396
27.		2003 2	-	1:10.87 II	391
28.		2003 II	-	1:11.32 II	384
29.		2003 II	-	1:11.79 II	376

20, , 100m , 2002 - 2003

		/		RT	FINA
30.	,	2003	2	-	1:12.68 363
31.	,	2002	2	-	1:12.72 362
32.	,	2002	2		1:14.41 338
33.	,	2002		-	1:16.72 308
34.	,	2002	2		1:17.22 302
35.	,	2003	2	-	1:18.79 284
36.	,	2002	2	-	1:19.23 280
DSQ	,	2002	1		

21 , 200m 2004 - 2005

01.04.2017 - 12:20

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	2004	1		2:15.45 580
2.	,	2004			2:16.99 560
3.	,	2004	1		2:19.78 528
4.	,	2004	1	1	2:21.49 509
5.	,	2004			2:22.21 501
6.	,	2004	1		2:22.93 493
7.	,	2004			2:22.95 493
8.	,	2005			2:24.52 477
9.	,	2004			2:25.07 472
10.	,	2004	1	2	2:25.40 469
11.	,	2004			2:25.75 465
12.	,	2005			2:26.00 463
13.	,	2005		2	2:26.20 461
14.	,	2004	1		2:26.40 459
15.	,	2005	1		2:26.42 459
16.	,	2004		1	2:26.70 456
17.	,	2004	1		2:27.36 450
18.	,	2005	2	2	2:27.38 450
19.	,	2005			2:27.53 449
20.	,	2005	2	1	2:32.48 406
21.	,	2005			2:32.51 406
	,	2004			2:32.51 406
23.	,	2005	2		2:33.80 396
24.	,	2004	2		2:35.50 383
25.	,	2004	2		2:36.05 379
26.	,	2005	2	-	2:36.35 377
27.	,	2005		2	2:36.67 375
28.	,	2004	2	-	2:38.29 363
29.	,	2004			2:38.56 361
30.	,	2004		-	2:39.89 352
31.	,	2005	2	3	2:41.16 344

21, , 200m , 2004 - 2005

	/	RT	FINA
32.	2004 2	2:41.50 III	342
33.	2004 2	2:44.70 III	322
34.	2004 II 3	2:44.99 III	321
35.	2005 2 -	2:48.56 III	301
36.	2005 2 -	2:49.28 III	297
37.	2005 2 -	2:55.01 III	269

22 , 200m 2002 - 2003

01.04.2017 - 12:40

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2002	1:58.08	644
2.	2002 1	1:58.64	635
3.	2002	1:58.80	632
4.	2002 1	2:00.28	609
5.	2002 1	2:00.37	608
6.	2002	2:00.71	603
7.	2002	2:02.70 I	574
8.	2002 2	2:03.13 I	568
9.	2002	2:03.52 I	563
10.	2002	2:03.92 I	557
11.	2002 1	2:04.71 I	547
12.	2002 I 1	2:05.21 I	540
13.	2002 1	2:05.49 I	536
14.	2002 1	2:05.69 I	534
15.	2002 I	2:05.73 I	533
16.	2002	2:05.90 I	531
17.	2002 1 2	2:06.04 I	529
18.	2002 I	2:06.41 I	525
19.	2002	2:06.67 I	522
20.	2002 1	2:06.81 I	520
21.	2002	2:06.95 I	518
22.	2003 1	2:07.45 I	512
23.	2002	2:08.11 I	504
24.	2002	2:08.29 I	502
25.	2002 I	2:08.57 I	499
26.	2002 1	2:08.80 I	496
27.	2002 II -	2:08.86 I	495
28.	2002	2:08.87 I	495
29.	2002	2:09.03 I	494
30.	2002 II	2:09.28 I	491
31.	2002 2	2:09.40 I	489
32.	2002	2:09.53 I	488
33.	2003 2	2:09.70 I	486

22, , 200m

2002 - 2003

					RT	FINA
34.		2002 I			1	2:10.22 II 480
35.		2002 II	3			2:11.81 II 463
36.		2002 II				2:11.99 II 461
37.		2002 I				2:12.15 II 459
38.		2002 1	2			2:12.70 II 454
39.		2002 I				2:13.13 II 449
40.		2002 2				2:13.31 II 447
41.		2002 1				2:13.47 II 446
42.		2002 2				2:13.91 II 441
43.		2002 I			1	2:14.73 II 433
44.		2002 I			1	2:14.76 II 433
45.		2003 1				2:15.51 II 426
46.		2002 II			1	2:15.98 II 422
47.		2002 I				2:16.02 II 421
48.		2002 I				2:16.57 II 416
49.		2002 2				2:16.74 II 415
50.		2002 II			2	2:16.89 II 413
51.		2003 2				2:16.94 II 413
52.		2002 2	-			2:17.06 II 412
53.		2003 II			1	2:17.09 II 411
54.		2003 2				2:17.52 II 408
55.		2003 2				2:17.74 II 406
56.		2003 2	-			2:20.33 II 384
57.		2003 2	3			2:20.38 II 383
58.		2002 II	-			2:21.43 II 375
59.		2002 II	-			2:21.90 II 371
60.		2003 II	-			2:23.69 II 357
61.		2003 2	-			2:24.00 II 355
62.		2003 II			2	2:24.32 III 353
63.		2003 II	-			2:24.55 III 351
64.		2003 2	-			2:25.47 III 344
65.		2002 2	-			2:27.18 III 332
66.		2002 2	-			2:27.31 III 331
67.		2002 2	-			2:29.84 III 315
68.		2003 II			2	2:30.22 III 313
69.		2003 2	-			2:33.56 III 293
DSQ		2002 2	-			III

23
01.04.2017 - 13:05

, 200m

2004 - 2005

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	2004	1	2:42.56	626
2.	,	2004		2:42.61	626
3.	,	2004	1	2:44.44	605
4.	,	2004 I		2:49.03	557
5.	,	2004 1		2:49.63	551
6.	,	2004 I	1	2:52.19	527
7.	,	2004 1	1	2:55.22	500
8.	,	2004 I		2:55.49	498
9.	,	2004 I		2:55.78	495
10.	,	2004 1		2:56.51	489
11.	,	2004 I		2:57.10	484
12.	,	2004 I		2:57.63	480
13.	,	2004 2		2:58.55	472
14.	,	2004 I	1	2:58.77	471
15.	,	2004 2		3:01.69	448
16.	,	2005 I		3:01.98	446
17.	,	2004 2		3:02.14	445
18.	,	2004 2		3:02.84	440
19.	,	2004		3:03.56	435
20.	,	2005 2	2	3:03.90	432
21.	,	2005 2	-	3:05.11	424
22.	,	2004 2		3:05.12	424
23.	,	2004 2		3:05.94	418
24.	,	2004		3:06.03	418
25.	,	2004 2		3:06.07	417
26.	,	2004		3:08.08	404
27.	,	2005	2	3:08.76	400
28.	,	2005 2	-	3:09.76	393
29.	,	2005	2	3:11.55	383
30.	,	2004 1	-	3:12.15	379
31.	,	2004		3:13.24	373
32.	,	2004		3:14.18	367
33.	,	2004	3	3:17.75	348
34.	,	2004	-	3:19.84	337
35.	,	2005	-	3:20.00	336
36.	,	2004 2		3:23.54	319

24
01.04.2017 - 13:20

, 200m

2002 - 2003

: FINA 2017

				RT	FINA
1.	,	2002		2:22.90	702
2.	,	2002		2:29.67	611
3.	,	2002		2:30.71	598
4.	,	2002	1	2:31.74	586
5.	,	2002		2:31.90	584
6.	,	2003		2:34.10	559
7.	,	2002		2:34.25	558
8.	,	2002	2	2:34.37	556
9.	,	2002		2:35.42	545
10.	,	2003		2:35.80	541
11.	,	2002	1	2:36.43	535
12.	,	2002	1	2:37.34	526
13.	,	2002		2:39.14	508
14.	,	2002		2:39.30	506
15.	,	2002		2:39.63	503
16.	,	2002	1	2:41.28	488
17.	,	2002	1	2:42.02	481
18.	,	2002	2	2:43.42	469
19.	,	2002		2:43.64	467
20.	,	2003		2:43.73	466
21.	,	2002		2:44.08	463
22.	,	2002		2:45.10	455
23.	,	2002	2	2:45.50	451
24.	,	2003	2	2:46.00	447
25.	,	2003		2:47.23	438
26.	,	2003		2:47.89	432
27.	,	2003	2	2:48.32	429
28.	,	2002	2	2:49.36	421
29.	,	2002		2:52.92	396
30.	,	2003	2	2:53.81	390
31.	,	2002		2:55.09	381
32.	,	2003		2:57.50	366
	,	2002	2	2:57.50	366
34.	,	2002	2	3:01.43	343
DSQ	,	2002	1		
DSQ	,	2003			

25 , 100m 2004 - 2005
01.04.2017 - 13:35

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2004 I	1:09.77 I	507
2.	2005 I	1:10.15 I	498
3.	2004	1:11.29 I	475
4.	2004 1	1:14.26 II	420
5.	2004 1	1:14.78 II	411
6.	2004 2	1:15.27 II	403
7.	2004 II	1:15.45 II	401
8.	2005 I	1:16.37 II	386
9.	2004 1	1:16.55 II	383
10.	2004 2	1:17.55 II	369
11.	2004 2	1:17.71 II	367
12.	2004 2	1:21.84 III	314
13.	2005 I	1:21.96 III	312
14.	2004 2	1:23.03 III	300
15.	2004 II	1:24.18 III	288
16.	2004 2	1:25.31 III	277
17.	2005 2	1:26.46 III	266
18.	2005 II	1:26.82 III	263
19.	2005 II	1:27.20 III	259
20.	2004 II	1:31.26 III	226

26 , 100m 2002 - 2003
01.04.2017 - 13:45

: FINA 2017

	/	RT	FINA
1.	2003 I	59.80	578
2.	2002 I	1:00.59 I	555
3.	2002	1:00.68 I	553
4.	2002	1:01.28 I	537
5.	2002 1	1:02.44 I	507
6.	2002 I	1:02.70 I	501
7.	2002 I	1:03.44 I	484
8.	2002	1:03.61 II	480
9.	2002 1	1:03.81 II	475
10.	2002 I	1:03.85 II	475
11.	2002	1:04.19 II	467
12.	2002 1	1:04.60 II	458
13.	2002 1	1:04.81 II	454
14.	2002 2	1:04.91 II	452
15.	2002 2	1:05.22 II	445
16.	2002 I	1:05.35 II	443
17.	2002 2	1:05.42 II	441

26, , 100m , 2002 - 2003

		/		RT	FINA
18.	,	2002	1		1:05.65 437
19.	,	2003	1	1	1:05.80 434
20.	,	2003	I		1:06.17 426
21.	,	2003	II	1	1:06.64 417
22.	,	2002	1	-	1:06.75 415
23.	,	2002	2	-	1:06.85 413
24.	,	2002	II	-	1:07.18 407
25.	,	2003	2	-	1:08.07 392
26.	,	2003	2		1:08.81 379
27.	,	2003	2		1:10.69 350
28.	,	2002	2	-	1:13.05 317
29.	,	2003	II	-	1:14.92 294
DSQ	,	2003	1	2	

27 , 200m 2002 - 2003

01.04.2017 - 13:55

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.	,	2002			2:13.73 619
2.	,	2002			2:15.37 597
3.	,	2002	I		2:16.87 577
4.	,	2002		1	2:18.70 555
5.	,	2002	1		2:19.07 550
6.	,	2002			2:20.64 532
7.	,	2002			2:21.29 525
8.	,	2002			2:21.65 521
9.	,	2002			2:22.67 510
10.	,	2002		2	2:23.53 501
	,	2002			2:23.53 501
12.	,	2002	II		2:24.67 489
13.	,	2002			2:25.38 482
14.	,	2002	1	2	2:25.40 481
15.	,	2002	I		2:25.43 481
16.	,	2002	1	1	2:25.54 480
17.	,	2002	2		2:25.74 478
18.	,	2002	1		2:27.23 464
19.	,	2002	I		2:27.39 462
20.	,	2003	I	-	2:27.55 461
21.	,	2002	I		2:27.56 461
22.	,	2002	2		2:28.09 456
23.	,	2002			2:28.54 452
24.	,	2003	II	3	2:28.60 451
25.	,	2002	II	1	2:29.22 445
26.	,	2003	II		2:30.14 437

27, , 200m , 2002 - 2003

		/		RT	FINA
27.		2002	2	2:30.17	437
28.		2002	1	2:31.74	424
29.		2002	2	2:32.28	419
30.		2003		2:32.30	419
31.		2002		2:33.23	411
32.		2002		2:33.28	411
33.		2002		2:34.40	402
34.		2002	1	2:34.60	400
35.		2003		2:36.46	386
36.		2002	2	2:36.72	384
37.		2003	1	2:36.93	383
		2002		2:36.93	383
39.		2002	2	2:37.98	375
40.		2003		2:38.53	371
41.		2002		2:38.74	370
42.		2002	2	2:40.47	358
43.		2003		2:40.63	357
44.		2003		2:40.90	355
45.		2002		2:40.93	355
46.		2003	2	2:41.46	351
47.		2002	2	2:41.63	350
48.		2002		2:41.84	349
49.		2003	2	2:43.43	339
50.		2003		2:43.73	337
51.		2002		2:43.92	336
52.		2002	2	2:53.86	281
DSQ		2002			
DSQ		2002			
DSQ		2002			

28 , 4 x 50m

01.04.2017 - 14:15

: FINA 2017

		/		RT	FINA
1.		1		1:56.69	513
		04	31.88	04	29.75
		02	30.43	03	24.63
2.	1			1:59.41	479
		02	28.53	04	31.77
		04	34.36	02	24.75
3.		1		2:02.37	445
		02	28.08	02	27.78
		04	36.79	04	29.72

28, , 4 x 50m ,				RT	FINA
		/			
4.	1	04	34.72	2:02.59	442
		02	32.03	04	30.20
				02	25.64
5.	1	05	35.13	2:04.03	427
		02	31.85	02	28.93
				04	28.12
6.	1	02	30.93	2:04.90	418
		02	31.35	05	32.56
				05	30.06
7.	1	02	30.74	2:06.50	402
		04	37.50	02	28.10
				04	30.16
8.	1	02	30.80	2:06.53	402
		02	33.23	04	31.84
				05	30.66
9.	1	04		2:07.54	393
		03		02	
				04	
10.	1	04	35.65	2:08.71	382
		02	33.51	04	33.12
				02	26.43
11.	1	04	35.31	2:09.43	376
		04	38.75	02	
				02	
12.	2	03	31.33	2:10.99	362
		05	39.85	04	33.84
				02	25.97
13.	2	04	37.15	2:13.03	346
		04	39.26	02	30.13
				02	26.49
14.	1	04	-	2:13.71	341
		02	40.89	02	28.14
			32.73	04	31.95
15.	2	02	31.39	2:16.35	321
		04	41.89	04	
				03	
16.	1	02	31.32	2:16.73	319
		02	37.09	04	36.77
				04	31.55
17.	1	05	-	2:17.66	312
		02		02	
				05	
18.	3	03	35.33	2:18.45	307
		05	41.78	04	34.11
				03	27.23

	28,		, 4 x 50m	,				
			/			RT		FINA
19.		2			2	2:20.80		292
	,		05	40.56	,		05	38.50
	,		03	34.49	,		02	27.25