

1 - 3 2012 .

03.05.2012

03.05.2012 1 , 50m

: FINA 2010

	/		
1.	1996	30.90	671
2.	1996	31.68	623
3.	1998	32.70	566
4.	1998	32.94	554
5.	2000	36.67 II	401
6.	1999	37.55 II	374
7.	2000	37.80 II	366
8.	1995	38.22 II	354
9.	2000	39.23 III	328
10.	1999	40.13 III	306
11.	2000	41.04 III	286
12.	2000	41.40 III	279
13.	2001	41.88 III	269
14.	2002	42.67 III	255
15.	2001	45.85 1	205

03.05.2012 2 , 50m

: FINA 2010

	/		
1.	1985	29.82 I	523
2.	1998	31.46 II	446
3.	1994	31.58 II	441
4.	1997	32.42 II	407
5.	1997	32.86 II	391
	1998	32.86 II	391
7.	1995	33.66 II	364
8.	1997	33.68 II	363
9.	1998	33.83 II	358
10.	1996	37.08 III	272
11.	1998	37.18 III	270
12.	2000	37.53 III	262
13.	2001	38.13 1	250
14.	1999	38.22 1	248
15.	1997	38.30 1	247
16.	1998	38.52 1	243
17.	1999	39.58 1	224
18.	1998	40.59 1	207
19.	2001	41.59 1	193
20.	2001	44.03 2	162
21.	2001	46.28 2	140
	2001	46.28 2	140
23.	2001	51.41 2	102

3 , 100m
03.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1989	58.45	706
2.	1996	59.11	683
3.	1996	1:01.78	598
4.	1998	1:03.80 I	543
5.	1998	1:03.82 I	543
6.	1994	1:03.98 I	539
7.	1997	1:04.55 I	524
8.	1998	1:05.10 I	511
9.	1996	1:05.79 I	495
10.	1998	1:06.00 I	491
11.	1997	1:06.02 I	490
12.	1997	1:06.23 I	485
13.	1999	1:07.93 II	450
14.	1995	1:09.88 II	413
15.	2000	1:10.43 II	404
16.	1996	1:11.69 II	383
17.	1998	1:12.77 II	366
18.	2001	1:14.38 II	343
19.	2001	1:14.41 II	342
20.	2000	1:17.39 III	304
21.	2001	1:21.00 III	265
22.	2000	1:22.42 III	252
23.	2001	1:24.80 1	231

4 , 100m
03.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1994	55.47	604
2.	1995	55.85	592
3.	1995	57.07 I	555
4.	1996	57.66 I	538
5.	1996	58.04 I	527
6.	1995	58.32 I	520
7.	1996	58.60 I	512
8.	1996	59.43 I	491
9.	1997	59.48 I	490
10.	1997	1:00.08 II	475
11.	1998	1:00.22 II	472
12.	1997	1:00.34 II	469
13.	1997	1:00.75 II	460
14.	1997	1:02.03 II	432
15.	1995	1:02.17 II	429
16.	1999	1:02.52 II	422
17.	1997	1:02.60 II	420
18.	1998	1:02.74 II	417
19.	1997	1:02.80 II	416
20.	1996	1:04.27 II	388
21.	1997	1:04.54 II	383
22.	1996	1:05.53 II	366
23.	1997	1:05.64 II	364
24.	1998	1:07.35 III	337
25.	1999	1:08.51 III	321

4, , 100m					
		/			
26.	1998	1:08.93	III	315	
27.	1998	1:10.26	III	297	
28.	2000	1:11.69	III	280	
29.	1999	1:11.87	III	278	
30.	1999	1:12.23	III	273	
31.	1999	1:13.20	III	263	
32.	2000	1:13.79	III	256	
33.	2000	1:14.67	III	247	
34.	2000	1:15.49	III	239	
35.	2001	1:18.16	I	216	
36.	2001	1:19.21	I	207	
37.	2000	1:22.06	I	186	
38.	2001	1:22.82	I	181	
39.	2001	1:24.67	I	170	
40.	2001	1:27.58		153	
41.	2001	1:38.43		108	
42.	2001	1:39.80		103	
DSQ	1996				
DSQ	2001				
DSQ	1998				

5 , 200m
03.05.2012

: FINA 2010

		/			
1.	1990	2:38.50		690	
2.	1997	2:41.38		654	
3.	1997	2:48.20		578	
4.	1997	2:51.44	I	545	
5.	1997	2:54.44	I	518	
6.	1998	2:58.56	I	483	
7.	1999	3:00.54	I	467	
8.	1985	3:00.66	I	466	
9.	2000	3:07.96	II	414	
10.	1996	3:13.17	II	381	
11.	2000	3:13.28	II	381	
12.	2000	3:17.89	II	355	
13.	2001	3:22.78	II	329	
14.	2002	3:40.04	III	258	

6 , 200m
03.05.2012

: FINA 2010

		/			
1.	1995	2:40.54	I	498	
2.	1994	2:41.76	I	487	
3.	1996	2:43.14	I	475	
4.	1995	2:46.52	II	446	
5.	1998	2:57.40	II	369	
6.	1998	2:58.59	II	362	
7.	1996	2:59.04	II	359	
8.	1998	3:01.80	II	343	
9.	1999	3:04.61	III	327	

6, , 200m ,		/			
10.		1999	3:12.40	III	289
11.		1999	3:18.56	III	263
12.		2001	3:35.04	1	207
13.		2001	3:35.19	1	207
14.		2001	3:37.05	1	201
15.		2001	3:47.86	1	174
DSQ		2001			

7 , 200m
03.05.2012

: FINA 2010

		/			
1.		1995	2:30.94	I	546
2.		1995	2:34.16	I	513
3.		1996	2:36.37	I	491
4.		1998	2:43.02	II	433
5.		1998	2:44.66	II	421
6.		1996	2:52.46	II	366
7.		1996	2:53.29	II	361
8.		2000	3:13.95	III	257

8 , 200m
03.05.2012

: FINA 2010

		/			
1.		1998	2:20.98	I	494
2.		1994	2:31.50	II	398
3.		1996	2:46.58	III	299
4.		1998	3:00.30	III	236
5.		1998	3:07.92	1	208

9 , 200m
03.05.2012

: FINA 2010

		/			
1.		1990	2:26.73		635
2.		1996	2:31.89		572
3.		1995	2:39.13	I	498
4.		1996	2:40.14	I	488
5.		1997	2:42.14	I	470
6.		1996	2:43.54	I	458
7.		1998	2:44.37	I	452
8.		2000	2:51.87	II	395
9.		1999	2:52.04	II	394
10.		1998	2:54.85	II	375
11.		1999	3:00.31	II	342
12.		1999	3:04.97	II	317
13.		2000	3:05.03	II	316
14.		2001	3:05.70	II	313
15.		2000	3:09.35	III	295
16.		2000	3:15.08	III	270
17.		2001	3:24.88	III	233

	9,	, 200m	,		
	,		/		
18.			2001	3:30.98	1 213

03.05.2012 10 , 200m

: FINA 2010

	,	/			
1.		1995		2:17.40	572
2.		1997		2:20.02	I 541
3.		1997		2:25.92	I 478
4.		1996		2:26.19	I 475
5.		1998		2:29.53	II 444
6.		1994		2:30.13	II 438
7.		1995		2:30.87	II 432
8.		1996		2:35.89	II 392
9.		1998		2:37.32	II 381
10.		1997		2:37.86	II 377
11.		2000		2:42.26	II 347
12.		1997		2:42.63	II 345
13.		1998		2:44.94	II 331
14.		1998		2:45.97	II 324
15.		1998		2:46.26	II 323
16.		1998		2:47.66	III 315
17.		1999		2:49.80	III 303
18.		1996		2:52.46	III 289
19.		2000		2:53.76	III 283
20.		2000		2:56.58	III 269
21.		2000		3:02.32	III 245
22.		2000		3:05.15	III 234
23.		2001		3:05.16	III 233
24.		2001		3:23.10	1 177
25.		2001		3:24.92	1 172
26.		2001		3:36.03	147
DSQ		1996			

03.05.2012 11 , 50m

: FINA 2010

	,	/			
1.		1996		26.61	709
2.		1996		27.19	664
3.		1998		28.49	577
4.		1994		28.57	I 573
5.		1985		28.59	I 571
6.		1996		29.22	I 535
7.		1997		29.52	I 519
8.		1998		29.61	I 514
9.		1997		29.93	I 498
10.		1997		29.98	I 495
11.		1997		30.04	II 492
12.		1998		30.26	II 482
13.		1997		30.39	II 476
14.		1985		30.66	II 463
15.		2001		31.86	II 413

11, , 50m ,

	/			
16.	1998	32.62	II	384
17.	1996	32.80	II	378
18.	2000	33.84	III	344
19.	2000	33.92	III	342
20.	2000	34.74	III	318
21.	2000	36.61	1	272
22.	2001	39.58	1	215
23.	2001	39.76	1	212

12 , 50m

03.05.2012

: FINA 2010

	/			
1.	1995	25.47	I	555
	1989	25.47	I	555
3.	1990	25.50	I	553
4.	1996	26.16	II	512
5.	1988	26.30	II	504
6.	1995	26.41	II	498
7.	1985	26.48	II	494
8.	1996	26.73	II	480
9.	1996	27.25	II	453
10.	1997	27.27	II	452
11.	1996	27.34	II	449
12.	1986	27.62	II	435
13.	1995	27.68	II	432
14.	1997	27.90	II	422
15.	1997	29.59	III	354
16.	1998	29.60	III	354
17.	1996	29.77	III	348
18.	1999	29.92	III	342
19.	1998	30.09	III	337
20.	1999	30.54	III	322
21.	1998	30.56	III	321
22.	1997	30.63	III	319
23.	1998	31.07	III	306
24.	1998	31.21	III	302
25.	1998	31.62	1	290
26.	2001	33.80	1	237
27.	2001	37.55	2	173

13 , 800m

03.05.2012

: FINA 2010

	/			
1.	1985	9:08.74		730
2.	1997	9:23.71		673
3.	1995	9:44.49		604
4.	1995	9:53.06		578
5.	1997	10:05.83	I	542
6.	1998	10:25.09	I	493
7.	1997	10:28.00	I	487
8.	1995	10:36.89	I	466

13, , 800m ,

		/		
9.		1999	10:49.56	II 440
10.		1996	11:01.90	II 415
11.		1998	11:05.76	II 408
12.		2000	11:13.17	II 395
13.		1998	11:14.27	II 393
14.		1996	11:17.36	II 388
15.		2001	11:51.61	II 334

14 , 800m

03.05.2012

: FINA 2010

		/		
1.		1995	8:58.94	590
2.		1996	9:01.52	581
3.		1994	9:33.92	I 488
4.		1996	9:34.23	I 488
5.		1997	9:37.39	I 480
6.		1996	9:37.64	I 479
7.		1996	9:43.46	I 465
8.		1997	9:52.13	I 445
9.		1997	9:53.00	I 443
10.		1998	9:54.64	II 439
11.		1997	9:54.73	II 439
12.		1995	9:59.01	II 429
13.		1999	10:09.86	II 407
14.		1997	10:10.86	II 405
15.		1997	10:13.41	II 400
16.		1997	10:13.54	II 400
17.		1998	10:16.87	II 393
18.		1999	10:25.05	II 378
19.		1995	10:27.90	II 373

15 , 4 x 50m

03.05.2012

: FINA 2010

		/		
1.	1	96 96	1:52.96	628
2.	2	97 96	1:55.71	584
3.	3	95 95	1:59.31	533
4.	4	97 97	2:00.60	516
5.		98 96	2:05.90	454

16 , 4 x 50m
03.05.2012

: FINA 2010

		/		
1.	2	95 96	1:41.70 94 95	583
2.	1	88 90	1:43.70 86 89	550
3.	3	96 95	1:45.66 96 95	520
4.	4	98 98	1:46.61 97 97	506
5.	5	97 97	1:52.82 97 97	427
6.	1	96 98	1:59.42 97 96	360
7.	6	99 99	2:00.45 00 99	351
8.	7	98 98	2:00.89 98 98	347

2 - 4 2012 .

04.05.2012

17 , 50m
04.05.2012

: FINA 2010

		/		
1.		1998	28.90	652
2.		1996	29.41	619
3.		1996	30.31	565
4.		1998	30.96 I	530
5.		1998	31.08 I	524
6.		1997	31.67 I	496
		1998	31.67 I	496
8.		1995	31.77 I	491
9.		1996	32.73 II	449
10.		1995	32.76 II	448
11.		1985	32.86 II	444
12.		1996	33.12 II	433
13.		1997	33.26 II	428
14.		1998	33.36 II	424
15.		2001	35.64 III	348
16.		1996	35.70 III	346
17.		2000	36.07 III	335
18.		2001	36.80 III	316
19.		2000	39.42 III	257
20.		1999	39.60 1	253

	17,	, 50m	,			
	,		/			
21.			2000	40.08	1	244
22.			2000	41.36	1	222
23.			2002	41.51	1	220
24.			2001	48.04	2	142

04.05.2012 18 , 50m

: FINA 2010

		/			
1.		1993	26.30		620
2.		1995	26.66		595
3.		1997	28.30	I	497
4.		1996	28.35	I	495
5.		1998	28.96	II	464
6.		1994	29.06	II	459
7.		1985	29.12	II	456
8.		1997	29.91	II	421
9.		1999	30.31	II	405
10.		1997	30.42	II	400
11.		1998	30.43	II	400
12.		1999	30.68	II	390
13.		1997	30.72	II	389
14.		1997	31.02	II	378
15.		1996	31.18	II	372
16.		1996	31.24	II	370
17.		1996	32.68	III	323
18.		1998	32.79	III	320
19.		1998	32.86	III	318
20.		1998	33.29	III	305
21.		1998	33.80	III	292
22.		1999	34.09	III	284
23.		1998	34.36	III	278
24.		1996	34.45	III	276
25.		1999	34.48	III	275
26.		2000	34.54	III	273
27.		1998	34.76	III	268
28.		1999	35.12	1	260
29.		1998	35.19	1	258
30.		1996	35.72	1	247
31.		1999	35.86	1	244
32.		2000	36.04	1	241
33.		2000	36.92	1	224
34.		1999	37.18	1	219
35.		2000	38.27	1	201
36.		2001	40.16	2	174
37.		2001	43.43	2	137
38.		2001	45.40	2	120
39.		2001	55.50		66
DSQ		2000			

19 , 50m
04.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1997	34.29	656
2.	1996	34.54	642
3.	1997	35.10	611
4.	1997	35.58	587
5.	1997	36.56 I	541
6.	1999	36.80 I	531
7.	1998	37.67 I	495
8.	1985	38.22 II	473
9.	1997	38.28 II	471
10.	1998	38.46 II	465
11.	2000	38.83 II	452
12.	2000	40.81 II	389
13.	2000	41.97 II	357
14.	2001	43.96 III	311
15.	2001	45.98 III	272
16.	2000	46.36 III	265

20 , 50m
04.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1995	31.81 I	589
2.	1994	32.02 I	577
3.	1997	33.00 I	527
4.	1998	34.34 II	468
5.	1993	34.45 II	463
6.	1996	34.65 II	455
7.	1995	34.83 II	448
8.	1994	35.34 II	429
9.	1996	35.55 II	422
10.	1995	35.80 II	413
11.	1998	36.97 II	375
12.	1999	37.49 III	360
13.	1998	38.04 III	344
14.	1996	38.16 III	341
15.	1998	38.34 III	336
16.	1999	38.72 III	326
17.	1999	39.38 III	310
18.	1997	39.67 III	303
19.	1998	39.80 III	300
20.	1999	41.51 1	265
21.	2001	42.52 1	246
22.	2000	42.70 1	243
23.	2001	44.58 1	214
24.	2001	44.64 1	213
25.	2001	45.82 1	197
26.	2001	46.80 2	185
27.	1999	47.55 2	176
28.	2001	48.78 2	163
29.	2001	49.21 2	159
30.	2001	49.70 2	154
31.	2001	50.13 2	150
32.	2001	54.05 2	120

20, , 50m ,

	/			
33.	2001	54.95	2	114
34.	2001	55.26	2	112
35.	2001	56.25	2	106
DSQ	2001			
DSQ	2001			
DSQ	2001			
DSQ	1998			
DSQ	2000			

21 , 200m

04.05.2012

: FINA 2010

	/			
1.	1996	2:08.27		683
2.	1999	2:19.05	I	536
3.	1998	2:21.17	I	512
4.	1995	2:21.97	I	503
5.	1996	2:24.80	I	475
6.	1999	2:25.29	I	470
7.	1997	2:26.27	II	460
8.	1997	2:26.37	II	459
9.	1997	2:27.80	II	446
10.	1997	2:27.85	II	446
11.	1998	2:29.53	II	431
12.	1998	2:33.74	II	396
13.	2000	2:34.18	II	393
14.	2001	2:34.56	II	390
15.	2000	2:34.60	II	390
16.	1998	2:35.84	II	381
17.	1996	2:37.54	II	368
18.	2001	2:38.45	II	362
19.	2001	2:41.82	II	340
	2000	2:41.82	II	340
21.	2001	2:42.64	II	335
22.	2000	2:45.69	III	317
23.	2000	2:47.32	III	307

22 , 200m

04.05.2012

: FINA 2010

	/			
1.	1995	2:01.24		595
2.	1994	2:01.88		586
3.	1995	2:03.09	I	569
4.	1997	2:08.67	I	498
5.	1998	2:11.45	I	467
6.	1998	2:11.57	II	465
7.	1996	2:14.09	II	440
8.	1997	2:15.79	II	423
9.	1997	2:16.12	II	420
10.	1996	2:16.62	II	416
11.	1997	2:16.66	II	415
12.	1995	2:17.06	II	412

22, , 200m ,

	/			
13.	1997	2:17.26	II	410
14.	1999	2:18.00	II	403
15.	1998	2:18.07	II	403
16.	1997	2:19.18	II	393
17.	1997	2:20.75	II	380
18.	1998	2:22.94	II	363
19.	1997	2:24.76	II	349
20.	1998	2:26.04	II	340
21.	1998	2:26.91	II	334
22.	1998	2:27.05	II	333
23.	1996	2:28.32	III	325
24.	1998	2:29.16	III	319
25.	1998	2:31.29	III	306
26.	1998	2:31.65	III	304
27.	1999	2:32.23	III	300
28.	1998	2:34.60	III	287
29.	2001	2:36.93	III	274
30.	1998	2:37.14	III	273
31.	2000	2:38.15	III	268
32.	2000	2:39.49	III	261
33.	2001	2:39.57	III	261
34.	1998	2:41.11	III	253
35.	2001	2:46.86	I	228
36.	2000	2:51.60	I	210
37.	2000	2:56.64	I	192

23 , 200m

04.05.2012

: FINA 2010

	/			
1.	1996	2:30.55		569
2.	1998	2:35.53	I	516
3.	1999	2:47.96	II	410
4.	1998	2:50.14	II	394
5.	1996	2:54.26	II	367
6.	1997	2:56.55	II	353
7.	2000	3:03.90	III	312
8.	2000	3:05.15	III	306

24 , 200m

04.05.2012

: FINA 2010

	/			
1.	1994	2:25.97	I	450
2.	1997	2:30.20	II	413
3.	1995	2:33.28	II	389
4.	1996	2:35.53	II	372
5.	1997	2:40.10	II	341
6.	1999	2:48.29	III	294
7.	2000	2:56.44	III	255
8.	1998	2:58.36	III	247

25
04.05.2012 , 1500m

: FINA 2010

	/		
1.	1995	17:57.79	668
2.	1997	17:58.60	667
3.	1995	18:36.42	601
4.	1996	18:49.80	580
5.	1997	19:26.26	527
6.	1997	20:08.82	474
7.	1998	20:13.36	468
8.	1999	20:14.70	467
9.	1995	20:20.87	460
10.	1997	20:30.20	449
11.	1996	20:36.57	442
12.	1998	20:41.90	437
13.	1998	21:05.80	412
14.	1996	21:27.66	392
15.	1998	22:05.77	359

26
04.05.2012 , 1500m

: FINA 2010

	/		
1.	1996	17:20.29	594
2.	1994	18:04.94	523
3.	1996	18:09.48	517
4.	1996	18:13.32	511
5.	1996	18:15.94	508
6.	1997	18:23.48	497
7.	1996	18:45.56	469
8.	1997	19:07.99	442
9.	1997	19:08.41	441
10.	1995	19:09.52	440
11.	1997	19:16.15	432
12.	1997	19:26.57	421
13.	1998	19:29.89	417
14.	1997	19:43.70	403
15.	1997	19:52.70	394
16.	1998	20:44.64	346
17.	1998	20:58.75	335

27
04.05.2012 , 4 x 50m

: FINA 2010

/

27,		, 4 x 50m			
1.	1	96 97		2:04.24 98 96	623
2.	2	98 97		2:09.08 96 96	555
3.	4	96 97		2:12.76 98 97	510
4.	3	95 97		2:15.05 95 95	485
5.	5	97 85		2:19.13 98 95	443
6.	1	96 98		2:24.67 96 97	394
7.	6	00 01		2:30.10 01 01	353
8.	7	01 00		2:37.69 02 96	304

04.05.2012 28 , 4 x 50m

: FINA 2010

1.	1	95 93	/	1:54.84 94 96	540
2.	2	94 94		1:55.68 95 95	529
3.	3	98 97		2:03.34 98 97	436
4.	1	97 95		2:12.25 97 98	354
5.	4	98 99		2:13.55 98 98	343
6.	5	99 99		2:14.20 99 99	338

3 - 5 2012 .

05.05.2012

29 , 100m
05.05.2012

: FINA 2010

		/		
1.		1997	1:13.66	669
2.		1997	1:17.72	570
3.		1997	1:18.85	546
4.		1997	1:19.41 I	534
5.		1999	1:22.62 I	474
6.		1985	1:23.02 I	467
7.		1998	1:23.04 I	467
8.		1998	1:25.65 II	426
9.		2000	1:27.16 II	404
10.		2000	1:32.35 II	339
11.		2001	1:39.20 III	274
12.		2000	1:39.54 III	271
13.		2002	1:43.62 III	240
14.		2000	1:44.11 III	237
15.		2001	1:47.00 1	218
DSQ		2000		

30 , 100m
05.05.2012

: FINA 2010

		/		
1.		1998	1:13.48 I	506
2.		1995	1:15.06 II	475
3.		1997	1:15.62 II	464
4.		1994	1:16.28 II	452
5.		1996	1:17.83 II	426
6.		1993	1:18.48 II	415
7.		1998	1:18.90 II	409
8.		1995	1:19.29 II	403
9.		1998	1:21.78 II	367
10.		1999	1:22.57 II	357
11.		1997	1:23.24 II	348
12.		1996	1:24.43 III	334
13.		1999	1:24.75 III	330
14.		1998	1:24.99 III	327
15.		1999	1:25.70 III	319
16.		1998	1:27.56 III	299
17.		1997	1:28.51 III	289
18.		1998	1:29.62 III	279
19.		2000	1:36.59 1	223
20.		2001	1:37.82 1	214
21.		2001	1:40.26 1	199
22.		2001	1:41.94 1	189
23.		2001	1:52.71	140

31 , 100m
05.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1990	1:04.48	657
2.	1985	1:05.33	631
3.	1996	1:08.81 I	540
4.	1998	1:11.23 I	487
5.	1995	1:11.73 I	477
6.	1995	1:12.10 I	470
7.	1996	1:12.96 II	453
8.	1985	1:13.13 II	450
9.	1995	1:13.31 II	447
10.	1998	1:13.44 II	444
11.	1998	1:13.53 II	443
12.	1996	1:14.95 II	418
13.	1997	1:15.25 II	413
14.	1996	1:19.23 II	354
15.	2001	1:23.79 III	299
16.	2001	1:25.50 III	281

32 , 100m
05.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1994	1:00.56	556
2.	1997	1:02.24 I	512
3.	1995	1:02.43 I	508
4.	1998	1:06.21 II	426
5.	1994	1:06.26 II	425
6.	1997	1:08.94 II	377
7.	1997	1:09.11 II	374
8.	1999	1:10.08 II	359
9.	1996	1:10.63 II	350
10.	1998	1:11.21 II	342
11.	1997	1:12.01 II	331
12.	1997	1:12.07 II	330
13.	1998	1:14.61 III	297
14.	1996	1:14.84 III	294
15.	1998	1:15.41 III	288
16.	1999	1:17.37 III	266
17.	1996	1:17.80 III	262
18.	2000	1:18.49 III	255
19.	1999	1:18.85 III	252
20.	2000	1:18.93 III	251
21.	2000	1:22.88 1	217
22.	1998	1:23.03 1	216
23.	1999	1:23.23 1	214
24.	1998	1:23.27 1	214
25.	2000	1:23.40 1	213
26.	1999	1:23.42 1	213
27.	1996	1:24.45 1	205
28.	2000	1:25.61 1	197
29.	2001	1:27.09 1	187
30.	2000	1:28.98 1	175
31.	2001	1:31.64 1	160

33 , 400m
05.05.2012

: FINA 2010

	,	/		
1.		1985	4:31.02	687
2.		1996	4:35.53	653
3.		1995	4:41.26	614
4.		1997	4:42.55	606
5.		1996	4:52.45 I	546
6.		1997	4:57.60 I	518
7.		1998	4:58.94 I	511
8.		1997	5:03.68 I	488
9.		1996	5:04.74 I	483
10.		1997	5:05.26 I	480
11.		1998	5:09.22 II	462
12.		1999	5:10.35 II	457
13.		2000	5:22.82 II	406
14.		1998	5:24.40 II	400
15.		2000	5:27.02 II	391
16.		1996	5:27.86 II	388
17.		1998	5:28.12 II	387
18.		1996	5:32.80 II	371
19.		2001	5:39.40 II	349
20.		2000	5:47.79 III	325

34 , 400m
05.05.2012

: FINA 2010

	,	/		
1.		1995	4:19.32	611
2.		1996	4:23.04 I	585
3.		1997	4:35.31 I	510
4.		1996	4:36.14 I	506
5.		1997	4:48.10 II	445
6.		1997	4:50.59 II	434
7.		1995	4:52.51 II	425
8.		1995	4:53.94 II	419
9.		1997	4:55.41 II	413
10.		1997	5:00.44 II	393
11.		1999	5:01.31 II	389
12.		1999	5:19.83 III	325
13.		1998	5:21.44 III	320
14.		1998	5:24.81 III	311
15.		1999	5:44.61 III	260
16.		2000	6:09.80	210
17.		1999	6:11.12	208
18.		2001	6:14.48	202

35 , 100m
05.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1996	1:08.56	609
2.	1996	1:08.64	607
3.	1998	1:10.53	559
4.	1999	1:17.65 II	419
5.	1995	1:21.80 II	358
6.	2000	1:25.69 III	312
7.	1999	1:25.82 III	310
8.	2001	1:27.74 III	290
9.	2000	1:28.86 III	279
10.	2000	1:29.92 III	270
11.	2001	1:35.20 III	227
12.	2001	1:36.18 1	220
13.	2000	1:39.67 1	198
14.	2001	1:39.77 1	197
DSQ	2002		

36 , 100m
05.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1995	1:02.27	580
2.	1985	1:06.36 I	479
3.	1994	1:09.89 II	410
4.	1997	1:11.89 II	377
5.	1995	1:12.01 II	375
6.	1996	1:12.68 II	364
7.	1997	1:14.03 II	345
8.	1997	1:16.21 III	316
9.	1998	1:19.72 III	276
10.	1997	1:21.48 III	259
11.	1998	1:23.40 III	241
12.	1998	1:25.07 III	227
13.	2001	1:25.08 III	227
14.	1999	1:26.80 1	214
15.	1998	1:26.92 1	213
16.	2000	1:28.23 1	204
17.	2001	1:29.22 1	197
18.	2001	1:29.30 1	196
19.	2001	1:31.36 1	183
20.	2001	1:34.15 1	167
21.	2001	1:35.90 1	158
22.	2001	1:36.69	155
23.	2001	1:42.87	128
24.	2001	1:42.93	128
25.	2001	1:44.89	121
26.	2001	1:45.16	120
27.	2001	1:46.49	116
28.	2001	1:46.69	115
29.	2001	1:48.98	108
30.	2001	1:52.76	97
31.	2001	1:54.77	92

37 , 400m
05.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1996	5:15.49	622
2.	1995	5:17.00	614
3.	1995	5:33.60	526
4.	1995	5:33.63	526
5.	1997	5:34.95	520
6.	1997	5:35.28	519
7.	1995	5:45.12	475
8.	1999	5:52.53	446
9.	1996	6:10.39	384
10.	2001	6:21.10	353
11.	2000	6:28.94	332
DSQ	1985		
DSQ	1998		

38 , 400m
05.05.2012

: FINA 2010

	/		
1.	1997	4:57.92	548
2.	1998	4:58.59	544
3.	1996	5:22.51	432
4.	1998	5:29.02	407
5.	1996	5:31.54	397
6.	1997	5:37.82	376
7.	1997	5:46.92	347
8.	2000	6:13.92	277