

1
26.03.2015 , 50m

: FINA 2012

1.	1998		32.29	709
2.	2002	1	34.29	592
3.	2002 II	.91	37.44 II	455
4.	2001 II	1	38.68 II	412
5.	2003 III		41.46 III	335
6.	2001 II		41.50 III	334
7.	2001 III		43.10 III	298
8.	2003 II		43.48 III	290
9.	2003 III		44.79 I	265
DSQ	2002 III	1		

1
26.03.2015 , 50m

: FINA 2012

1.	2002	1	34.29	592
2.	2002 II	.91	37.44 II	455
3.	2001 II	1	38.68 II	412
4.	2001 II		41.50 III	334
5.	2001 III		43.10 III	298
DSQ	2002 III	1		

2
26.03.2015 , 50m

: FINA 2012

1.	1996		28.76	676
2.	1996		30.14 I	587
3.	1997		30.91 I	545
4.	1998		31.49 I	515
5.	1998	1	31.56 I	512
6.	1997 I		32.04 II	489
7.	1998 I	1	32.12 II	485
8.	1997 I		32.68 II	461
9.	2000 I		32.88 II	452
10.	1999 I		32.90 II	452
11.	1999 I		34.14 II	404
12.	2000 II		36.04 III	343
13.	2000 II	.91	36.14 III	341
14.	2001 II		36.36 III	334
15.	2000 II		36.48 III	331
16.	1997 II	1	37.04 III	316
17.	2000 II		37.21 III	312
18.	2001 3	1	37.34 III	309
19.	2002 III		38.66 III	278
20.	2001 III		39.56 I	260
21.	2002 III		41.93 I	218
22.	2005 III		42.04 I	216
23.	2003 III		46.12 II	164

2, , 50m ,

DSQ 1999 II

26.03.2015 2 , 50m

: FINA 2012

1.	2000	I		32.88	II	452
2.	1999	I		32.90	II	452
3.	1999	I		34.14	II	404
4.	2000	II		36.04	III	343
5.	2000	II	.91	36.14	III	341
6.	2000	II		36.48	III	331
7.	2000	II		37.21	III	312
DSQ	1999	II				

26.03.2015 3 , 100m

: FINA 2012

1.	2000		1	1:05.40		596
2.	2002		1	1:05.54	I	592
3.	1997			1:07.15	I	550
4.	1999			1:09.51	I	496
5.	2001	I	1	1:20.18	III	323
6.	2003	II		1:22.77	III	294
7.	2004	III		1:32.26	I	212

26.03.2015 3 , 100m

: FINA 2012

1.	2002		1	1:05.54	I	592
2.	2001	I	1	1:20.18	III	323

26.03.2015 4 , 100m

: FINA 2012

1.	1996			57.50		599
2.	1999	I		59.99	I	527
3.	1998			1:00.22	I	521
4.	1998			1:01.21	I	496
5.	1998	I	1	1:02.09	II	476
6.	1999	I		1:02.42	II	468
7.	2000	II	1	1:03.29	II	449
8.	1998	I		1:04.08	II	433
9.	1999	I		1:05.15	II	412
10.	1999	II	.91	1:05.20	II	411
11.	2000	II		1:06.17	II	393

, 26-27 70-2015

4, , 100m

12.	2000	II	1	1:06.59	II	385
13.	1999	II	1	1:06.69	II	384
14.	2000	II	1	1:06.71	II	383
15.	1999	II	1	1:07.62	II	368
16.	1999	II		1:07.93	II	363
17.	2000	II	1	1:08.07	II	361
18.	2000	II	.91	1:13.31	III	289
19.	2005	III		1:26.17	I	178
20.	2002			1:43.13	II	103
DSQ	1999					

4 , 100m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	1999	I		59.99	I	527
2.	1999	I		1:02.42	II	468
3.	2000	II	1	1:03.29	II	449
4.	1999	I		1:05.15	II	412
5.	1999	II	.91	1:05.20	II	411
6.	2000	II		1:06.17	II	393
7.	2000	II	1	1:06.59	II	385
8.	1999	II	1	1:06.69	II	384
9.	2000	II	1	1:06.71	II	383
10.	1999	II	1	1:07.62	II	368
11.	1999	II		1:07.93	II	363
12.	2000	II	1	1:08.07	II	361
13.	2000	II	.91	1:13.31	III	289
DSQ	1999					

5 , 200m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	2000	I	1	2:15.87	I	547
2.	2000	I	1	2:18.40	I	518
3.	2001	II		2:24.98	II	450
4.	2003	II		2:25.93	II	442
5.	2003	II		2:27.26	II	430
6.	2000	2	.91	2:32.04	II	390
7.	2000	II	1	2:32.07	II	390
8.	2001	II	.91	2:34.11	II	375
9.	2003	II		2:37.62	III	350
10.	2002	II		2:40.81	III	330
11.	2003	II		2:41.98	III	323
12.	2004	III		2:49.31	III	283
13.	2002	III	1	2:50.56	III	276
14.	2003	III		2:50.83	III	275
15.	2004	3	1	2:59.41	I	237

5, , 200m

5 , 200m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	2001	II		2:24.98	II	450
2.	2001	II	.91	2:34.11	II	375
3.	2002	II		2:40.81	III	330
4.	2002	III	1	2:50.56	III	276

6 , 200m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	1997			2:00.01	I	567
2.	1999	I	.91	2:02.08	I	539
3.	1999			2:02.78	I	530
4.	1998			2:04.04	I	514
5.	1998			2:04.40	I	509
6.	1999	I	1	2:04.74	I	505
7.	2000	2	.91	2:05.75	I	493
8.	1998	I		2:07.81	II	469
9.	1999	II		2:14.82	II	400
10.	1999	II	1	2:15.82	II	391
11.	1999	II	1	2:18.25	II	371
12.	2000	II	1	2:21.14	III	348
13.	2000	II		2:21.43	III	346
14.	2000	II	1	2:23.61	III	331
15.	2001	II		2:28.68	III	298
16.	2002	III		2:29.72	III	292
17.	2002	III		2:32.86	III	274
18.	2003	III		2:35.33	III	261
19.	2003	III	1	2:40.26	I	238
20.	2003	III		2:41.83	I	231
DSQ	1998					

6 , 200m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	1999	I	.91	2:02.08	I	539
2.	1999			2:02.78	I	530
3.	1999	I	1	2:04.74	I	505
4.	2000	2	.91	2:05.75	I	493
5.	1999	II		2:14.82	II	400
6.	1999	II	1	2:15.82	II	391
7.	1999	II	1	2:18.25	II	371
8.	2000	II	1	2:21.14	III	348
9.	2000	II		2:21.43	III	346
10.	2000	II	1	2:23.61	III	331

9 , 100m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	2002	1	1:07.67	543
2.	1999		1:09.09 I	510
3.	1999	1	1:09.86 I	494
4.	2000 I	1	1:10.14 I	488
5.	2000 I		1:10.92 I	472
6.	2001 II		1:11.43 I	462
7.	2000 I	1	1:12.23 I	447
8.	2000 I	1	1:13.51 II	424
9.	2000 II	1	1:15.65 II	389
10.	2001 II	1	1:17.19 II	366
11.	2002 II	1	1:17.47 II	362
12.	2002 II		1:17.94 II	355
13.	2002 III		1:18.52 II	348
14.	2002 II		1:19.58 II	334
15.	2002 III		1:23.90 III	285
16.	2002 II		1:24.09 III	283
17.	2004 III		1:25.97 III	265

9 , 100m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	2002	1	1:07.67	543
2.	2001 II		1:11.43 I	462
3.	2001 II	1	1:17.19 II	366
4.	2002 II	1	1:17.47 II	362
5.	2002 II		1:17.94 II	355
6.	2002 III		1:18.52 II	348
7.	2002 II		1:19.58 II	334
8.	2002 III		1:23.90 III	285
9.	2002 II		1:24.09 III	283

10 , 100m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1998		56.50	649
2.	1999 I		1:01.58 I	501
3.	1998		1:01.65 I	500
4.	2000 I		1:02.32 I	484
5.	2000 I	1	1:03.89 I	449
6.	1998 I	1	1:03.95 I	448
7.	2000 II	.91	1:04.48 I	437
8.	1999 II		1:04.50 I	436
9.	1999 I	1	1:05.95 II	408
10.	1999 II	.91	1:06.61 II	396
11.	1999 II	1	1:08.04 II	372
12.	2000 II	1	1:09.55 II	348
13.	2000 II		1:10.45 II	335

10,	, 100m	,	\			
14.			2001	III		1:11.49 II 320
15.			2000	II		1:13.01 III 301
16.			1999	II	1	1:13.79 III 291
17.			2000	II	1	1:20.06 III 228
18.			2003	III		1:20.48 III 224
19.			2002	III		1:23.95 I 198
20.			2003	III	1	1:24.16 I 196
21.			2002	III		1:27.25 I 176

10 , 100m
26.03.2015

: FINA 2012

	,	\				
1.			1999	I		1:01.58 I 501
2.			2000	I		1:02.32 I 484
3.			2000	I	1	1:03.89 I 449
4.			2000	II	.91	1:04.48 I 437
5.			1999	II		1:04.50 I 436
6.			1999	I	1	1:05.95 II 408
7.			1999	II	.91	1:06.61 II 396
8.			1999	II	1	1:08.04 II 372
9.			2000	II	1	1:09.55 II 348
10.			2000	II		1:10.45 II 335
11.			2000	II		1:13.01 III 301
12.			1999	II	1	1:13.79 III 291
13.			2000	II	1	1:20.06 III 228

37 , 50m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1993		31.31	553
2.	1998		31.43	546
3.	2002	1	31.72	531
4.	1997		32.21	507
5.	1999	1	32.48	495
6.	2000	1	32.61	489
7.	1999		32.84	479
8.	1999		33.40	455
9.	2001		33.86	437
10.	2000	1	34.61	409
11.	2003		34.96	397
12.	2000	1	35.14	391
13.	2003		35.27	386
14.	2002		36.05	362
15.	2000	1	36.18	358
16.	2001		36.57	347
17.	2002	1	37.65	318
18.	2003		38.33	301
19.	2003		38.88	288
20.	2003		38.97	286
21.	2001	.91	38.99	286
22.	2002		39.10	283
23.	2003		39.40	277
24.	2003		39.74	270
25.	2005		39.92	266
26.	2004		40.05	264
27.	2003		40.15	262
28.	2004		40.26	260
29.	2005		40.34	258
30.	2002	1	41.57	236
31.	2004		41.70	234
32.	2003		41.94	230

37 , 50m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	2002	1	31.72	531
2.	2001		33.86	437
3.	2002		36.05	362
4.	2001		36.57	347
5.	2002	1	37.65	318
6.	2001	.91	38.99	286
7.	2002		39.10	283
8.	2002	1	41.57	236

38 , 50m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1996		26.44	625
2.	1999 I		28.42 I	503
3.	1998		28.62 I	493
4.	1998		29.89 II	432
5.	2000 I	1	29.93 II	431
6.	1997		30.10 II	423
	1999 II	.91	30.10 II	423
8.	1998 I	1	30.39 II	411
9.	2000 II	.91	30.47 II	408
10.	1999 II		30.93 II	390
11.	1999 I	1	31.05 II	386
12.	1999 II	1	31.17 II	381
13.	1999 II		31.19 II	380
14.	2000 II		31.46 II	371
15.	2000 II	1	32.31 III	342
16.	1999 I	1	32.32 III	342
17.	2000 II	1	32.84 III	326
18.	2000 II		33.75 III	300
19.	2000 II	.91	33.85 III	298
20.	2001 III		34.05 III	292
21.	1999 II	1	34.56 III	280
22.	1999 I		34.81 III	274
23.	2000 II	1	35.30 III	262
24.	2003 III		36.24 I	242
25.	2003 III		37.74 I	215
26.	2002 III		37.79 I	214
27.	2000 II	1	38.47 I	203
28.	2003 III		40.49 I	174
29.	2003 III		40.74 I	170
30.	2002		52.86 III	78

38 , 50m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1999 I		28.42 I	503
2.	2000 I	1	29.93 II	431
3.	1999 II	.91	30.10 II	423
4.	2000 II	.91	30.47 II	408
5.	1999 II		30.93 II	390
6.	1999 I	1	31.05 II	386
7.	1999 II	1	31.17 II	381
8.	1999 II		31.19 II	380
9.	2000 II		31.46 II	371
10.	2000 II	1	32.31 III	342
11.	1999 I	1	32.32 III	342
12.	2000 II	1	32.84 III	326
13.	2000 II		33.75 III	300
14.	2000 II	.91	33.85 III	298
15.	1999 II	1	34.56 III	280

, 26-27 70-2015

38, , 50m ,

16.	\	1999 I		34.81 III	274
17.		2000 II	1	35.30 III	262
18.		2000 II	1	38.47 I	203

39 , 400m

26.03.2015 - 15:30

: FINA 2012

1.	\	2002	1	4:58.08	671
2.		2000 I	1	5:33.16 I	481

39 , 400m

26.03.2015 - 15:30

: FINA 2012

1.	\	2002	1	4:58.08	671
----	---	------	---	----------------	-----

41 , 400m

26.03.2015 - 15:30

: FINA 2012

1.	\	1999		4:40.58	591
2.		1999 I		4:53.02 I	519
3.		2000 I		4:55.74 I	504
4.		1999 I		5:01.61 I	476
5.		2000 II	1	5:08.09 II	446
6.		2000 II	1	5:16.20 II	413
7.		2000 II	1	5:29.34 II	365
8.		2002 III		5:31.90 II	357
9.		2000 II		5:38.85 II	335
10.		2001 II		5:45.22 II	317

41 , 400m

26.03.2015 - 15:30

: FINA 2012

1.	\	1999		4:40.58	591
2.		1999 I		4:53.02 I	519
3.		2000 I		4:55.74 I	504
4.		1999 I		5:01.61 I	476
5.		2000 II	1	5:08.09 II	446
6.		2000 II	1	5:16.20 II	413
7.		2000 II	1	5:29.34 II	365
8.		2000 II		5:38.85 II	335

42 , 200m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1996		2:29.95 I	522
2.	2000	1	2:33.08 I	491
3.	2001 I		2:45.11 II	391

42 , 200m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	2001 I		2:45.11 II	391
----	--------	--	-------------------	-----

43 , 200m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1998		2:09.06	604
2.	1996		2:10.43	585
3.	1999 I		2:15.61 I	520
4.	1998		2:21.15 II	461
5.	1998 I	1	2:22.69 II	447
6.	1999 I		2:24.39 II	431
7.	1999 II	1	2:30.02 II	384
8.	1999 II	1	2:37.06 II	335
9.	1999 II		2:44.26 III	293

43 , 200m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	1999 I		2:15.61 I	520
2.	1999 I		2:24.39 II	431
3.	1999 II	1	2:30.02 II	384
4.	1999 II	1	2:37.06 II	335
5.	1999 II		2:44.26 III	293

46 , 1500m
26.03.2015

: FINA 2012

1.	2000 I		18:50.06 I	554
2.	2000 I	1	19:27.85 I	502
3.	2001 II		21:00.00 II	400
4.	2002 II		21:25.08 II	377
5.	2002 II		21:29.96 II	373
6.	2004 3	1	23:58.43 III	269

46, , 1500m

46 , 1500m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	2001			21:00.00		400
2.	2002			21:25.08		377
3.	2002			21:29.96		373

47 , 1500m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	1999			17:01.52		576
2.	1998			17:02.85		574
3.	1999			17:15.87		552
4.	1999		.91	17:45.76		507
5.	2000		.91	18:16.30		466
6.	1998	1		18:22.11		458
7.	1999			18:30.08		449
8.	1998			18:46.91		429
9.	2000		1	18:50.09		425
10.	2000			18:51.12		424
11.	1999		1	19:00.92		413

47 , 1500m

26.03.2015

: FINA 2012

1.	1999			17:01.52		576
2.	1999			17:15.87		552
3.	1999		.91	17:45.76		507
4.	2000		.91	18:16.30		466
5.	1999			18:30.08		449
6.	2000		1	18:50.09		425
7.	2000			18:51.12		424
8.	1999		1	19:00.92		413

49 , 50m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1997		29.44	I	567
2.	2000	1	29.83	I	545
3.	1997	1	29.86	I	544
4.	1999		32.22	II	433
5.	2001	I 1	32.92	II	406
6.	1999	I 1	33.28	II	393
7.	2002	II .91	34.35	III	357
8.	2001	II	36.18	III	305
9.	2002	III	37.02	I	285
10.	2002	II	38.52	I	253
11.	2003	III 1	47.70	II	133
DSQ	2003	III 1			

49 , 50m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	2001	I 1	32.92	II	406
2.	2002	II .91	34.35	III	357
3.	2001	II	36.18	III	305
4.	2002	III	37.02	I	285
5.	2002	II	38.52	I	253

50 , 50m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1994		24.91		670
2.	1998		26.79	I	538
3.	1999	I	27.06	I	522
4.	1999	I	27.52	II	497
5.	1998		27.66	II	489
6.	1999	II .91	27.73	II	485
7.	2000	II 1	28.38	II	453
8.	1999	I	28.39	II	452
9.	1998	I	28.64	II	441
10.	1999	II	30.07	II	381
11.	2000	II 1	30.27	III	373
	2000	II 1	30.27	III	373
13.	2000	II .91	30.34	III	370
14.	1999	II	30.40	III	368
15.	2000	II	31.37	III	335
16.	2000	II	31.65	III	326
17.	2000	II	31.86	III	320
18.	2003	I 1	37.55	I	195
19.	2003	III 1	38.58	II	180
20.	2003	III 1	40.70	II	153
21.	2003	III 1	42.10	II	138
22.	2003	III	42.59	II	134

		26-27		70-2015	
50,	, 50m				
23.		2003 III	1	43.17 II	128
24.		2002		43.34 II	127
25.		2003 III	1	44.26 II	119
26.		2003	1	52.25 III	72
DSQ		2000 II	1		

50		, 50m			
27.03.2015					
: FINA 2012					

1.		1999 I		27.06 I	522
2.		1999 I		27.52 II	497
3.		1999 II	.91	27.73 II	485
4.		2000 II	1	28.38 II	453
5.		1999 I		28.39 II	452
6.		1999 II		30.07 II	381
7.		2000 II	1	30.27 III	373
		2000 II	1	30.27 III	373
9.		2000 II	.91	30.34 III	370
10.		1999 II		30.40 III	368
11.		2000 II		31.37 III	335
12.		2000 II		31.65 III	326
13.		2000 II		31.86 III	320
DSQ		2000 II	1		

51		, 100m			
27.03.2015					
: FINA 2012					

1.		1993		57.07	714
2.		2000 I	1	1:01.74 I	563
3.		2000 I		1:03.88 I	509
4.		2001 I		1:05.22 II	478
5.		2003 II		1:05.76 II	466
6.		1997 I		1:05.81 II	465
7.		2001 II		1:05.84 II	465
8.		2003 II		1:06.91 II	443
9.		2000 2	.91	1:07.68 II	428
10.		2003 II		1:08.80 II	407
11.		2002 II	.91	1:09.26 II	399
12.		2003 II		1:11.40 II	364
13.		2003 III		1:11.83 III	358
14.		2002 III		1:12.07 III	354
15.		2002 III		1:13.10 III	339
16.		2001 II	.91	1:13.34 III	336
17.		2001 II		1:13.86 III	329
18.		2003 II		1:14.52 III	320
19.		2003 III		1:16.58 III	295
20.		2002 III	1	1:18.15 III	278
21.		2002 III	1	1:18.60 III	273
22.		2005 III		1:22.36 I	237

51, , 100m

51 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2001	I		1:05.22	II	478
2.	2001	II		1:05.84	II	465
3.	2002	II	.91	1:09.26	II	399
4.	2002	III		1:12.07	III	354
5.	2002	III		1:13.10	III	339
6.	2001	II	.91	1:13.34	III	336
7.	2001	II		1:13.86	III	329
8.	2002	III	1	1:18.15	III	278
9.	2002	III	1	1:18.60	III	273

52 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1996			51.26		673
2.	1999		1	53.54		591
3.	1997			54.22	I	569
4.	1999	I		54.47	I	561
5.	1996		1	55.10	I	542
6.	1999			55.59	I	528
7.	1999	I	1	56.25	I	509
8.	2000	I		56.42	I	505
9.	1999	I		57.17	I	485
10.	2000	I		57.25	I	483
11.	2000	2	.91	57.44	II	478
12.	1999	II		57.51	II	477
13.	1999	I	.91	57.55	II	476
14.	1999	I		58.19	II	460
15.	1999	II	.91	59.57	II	429
16.	1999	II	1	59.76	II	425
17.	1999	II		1:01.90	II	382
18.	2000	II	1	1:02.08	II	379
19.	2000	II	1	1:04.00	III	346
20.	1998			1:06.11	III	314
21.	2000	II		1:07.32	III	297
22.	2001	II		1:07.74	III	291
23.	2002	III		1:08.46	III	282
24.	2002	III		1:09.92	III	265
25.	2003		1	1:10.53	III	258
26.	2003	III		1:11.93	I	243
27.	2003	III	1	1:12.13	I	241
28.	2002	III		1:14.13	I	222

, 26-27 70-2015

52, , 100m

52 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

	\				
1.	1999	1	53.54		591
2.	1999 I		54.47 I		561
3.	1999		55.59 I		528
4.	1999 I	1	56.25 I		509
5.	2000 I		56.42 I		505
6.	1999 I		57.17 I		485
7.	2000 I		57.25 I		483
8.	2000 2	.91	57.44 II		478
9.	1999 II		57.51 II		477
10.	1999 I	.91	57.55 II		476
11.	1999 I		58.19 II		460
12.	1999 II	.91	59.57 II		429
13.	1999 II	1	59.76 II		425
14.	1999 II		1:01.90 II		382
15.	2000 II	1	1:02.08 II		379
16.	2000 II	1	1:04.00 III		346
17.	2000 II		1:07.32 III		297

53 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

	\				
1.	2002	1	2:34.72		657
2.	1998		2:37.33		625
3.	2002	1	2:46.59 I		527
4.	1999 I	1	2:57.60 II		435
5.	2000 II	1	3:02.55 II		400
6.	2003 II		3:12.97 II		339
7.	1999 II	1	3:20.99 III		300

53 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

	\				
1.	2002	1	2:34.72		657
2.	2002	1	2:46.59 I		527

54 , 200m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1996		2:16.91	684
2.	1998		2:24.55	581
3.	1997		2:28.00 I	542
4.	1999	I	2:29.82 I	522
5.	1998	1	2:30.56 I	514
6.	1998	I 1	2:33.59 I	484
7.	1996		2:38.26 II	443
8.	2000	I 1	2:42.71 II	407
9.	1999	II	2:42.82 II	407
10.	2000	II	2:55.25 II	326
11.	1997	II 1	2:58.42 III	309
12.	2001	III	3:05.95 III	273
13.	2003	III 1	3:06.35 III	271
14.	2001	3 1	3:07.15 III	268
15.	2005	III	3:11.65 III	249
DSQ	1999	II 1		

54 , 200m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999	I	2:29.82 I	522
2.	2000	I 1	2:42.71 II	407
3.	1999	II	2:42.82 II	407
4.	2000	II	2:55.25 II	326
DSQ	1999	II 1		

55 , 100m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1997		1:09.37	576
2.	2000	1	1:10.00	561
3.	1999	I 1	1:11.22 I	532
4.	1997	1	1:12.04 I	514
5.	2000	I 1	1:12.72 I	500
6.	1999	I 1	1:12.84 I	498
7.	2001	I 1	1:12.87 I	497
8.	2001	II	1:13.74 I	480
9.	2000	I 1	1:13.82 I	478
10.	2002	II	1:16.02 II	438
11.	2001	II 1	1:17.73 II	409
12.	2002	II 1	1:18.48 II	398
13.	2000	II 1	1:18.73 II	394
14.	2002	II	1:20.23 II	372
15.	2002	III	1:21.74 II	352
16.	2002	II	1:22.98 II	336
17.	2001	III	1:26.17 III	300
18.	2001	II	1:27.90 III	283

, 26-27 70-
2015

55, , 100m ,

19.	2003	III		1:33.74	III	233
20.	2003	III	1	1:34.82	III	225
21.	2003	III	1	1:37.30	I	208
DSQ	2002	III				

55 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2001	I	1	1:12.87	I	497
2.	2001	II		1:13.74	I	480
3.	2002	II		1:16.02	II	438
4.	2001	II	1	1:17.73	II	409
5.	2002	II	1	1:18.48	II	398
6.	2002	II		1:20.23	II	372
7.	2002	III		1:21.74	II	352
8.	2002	II		1:22.98	II	336
9.	2001	III		1:26.17	III	300
10.	2001	II		1:27.90	III	283
DSQ	2002	III				

56 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1996			58.00		670
2.	1996			1:00.71		584
3.	1999		1	1:01.68		557
4.	1998			1:02.21	I	543
5.	1998	I	1	1:02.44	I	537
6.	1997	I		1:02.61	I	532
7.	1998	I	1	1:02.89	I	525
8.	1996		1	1:03.25	I	516
9.	1998			1:03.41	I	512
10.	1999	I		1:03.87	I	501
11.	2002	II		1:06.49	II	444
12.	2000	II		1:07.00	II	434
13.	1999	II		1:07.02	II	434
14.	2000	II	1	1:07.40	II	427
15.	1999	II	1	1:07.89	II	417
16.	2000	II	1	1:07.99	II	416
17.	2000	II	1	1:08.27	II	411
18.	1999	II		1:08.33	II	409
19.	2001	II		1:08.48	II	407
20.	1999	II		1:08.89	II	400
21.	2000	II		1:08.99	II	398
22.	2000	II		1:10.54	II	372
23.	2002	II		1:10.80	II	368
24.	2001	II		1:11.08	II	364
25.	2002	II		1:11.89	II	352
26.	2000	II		1:11.95	II	351

56, , 100m ,

26.	2000	II		1:11.95	II	351
28.	2000	II	.91	1:12.58	II	342
29.	2000	II	1	1:12.94	II	337
30.	2001	II		1:14.68	III	314
31.	2000	II	1	1:15.19	III	307
32.	2001	III		1:15.61	III	302
33.	2001	II		1:16.44	III	292
34.	2004	3	1	1:19.72	III	258
35.	2003	III		1:21.70	III	239
36.	2003		1	1:21.89	III	238
37.	2003	III		1:22.78	III	230
38.	2001	III		1:22.85	III	229
39.	2003	III	1	1:24.02	I	220
40.	2003	III	1	1:25.79	I	207
41.	2003	III	1	1:26.37	I	202
42.	2003		1	1:28.10	I	191
43.	2003	III	1	1:28.18	I	190
44.	2003	III	1	1:29.46	I	182
45.	2003	III	1	1:30.83	I	174
DSQ	1999	II	1			
DSQ	2000	II	1			

56 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999		1	1:01.68		557
2.	1999	I		1:03.87	I	501
3.	2000	II		1:07.00	II	434
4.	1999	II		1:07.02	II	434
5.	2000	II	1	1:07.40	II	427
6.	1999	II	1	1:07.89	II	417
7.	2000	II	1	1:07.99	II	416
8.	2000	II	1	1:08.27	II	411
9.	1999	II		1:08.33	II	409
10.	1999	II		1:08.89	II	400
11.	2000	II		1:08.99	II	398
12.	2000	II		1:10.54	II	372
13.	2000	II		1:11.95	II	351
	2000	II		1:11.95	II	351
15.	2000	II	.91	1:12.58	II	342
16.	2000	II	1	1:12.94	II	337
17.	2000	II	1	1:15.19	III	307
DSQ	1999	II	1			
DSQ	2000	II	1			

57 , 400m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999		4:31.96	644
2.	2000 I	1	4:54.90	505
3.	2001 II	.91	5:25.83	374
4.	2003 III	1	5:33.00	351
5.	2003 II	1	5:33.72	348
6.	2003 III	1	5:34.38	346
7.	2000 2	.91	5:42.81	321
8.	2004 III		5:48.21	307
9.	2004 III		5:56.09	287
10.	2004 III		6:01.94	273
11.	2001 II		6:06.14	264
DSQ	2001 II			

57 , 400m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	2001 II	.91	5:25.83	374
2.	2001 II		6:06.14	264
DSQ	2001 II			

58 , 400m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1998		4:07.07	638
2.	1998		4:21.64 I	537
3.	1999		4:22.80 I	530
4.	1999 I	.91	4:24.57 I	520
5.	1998 I		4:29.59 II	491
6.	1999 II	1	4:40.34 II	437
7.	2002 II		4:46.04 II	411
8.	1998 I		4:53.80 II	379
9.	2001 II		4:54.56 II	376
10.	1999 II	1	4:55.51 II	373
11.	2002 II		4:57.72 II	365
12.	2000 II		5:05.35 III	338
13.	2002 II		5:05.67 III	337
14.	2001 II		5:07.48 III	331
15.	2001 II		5:08.17 III	329
16.	2001 II		5:10.76 III	320
17.	2002 III		5:11.88 III	317
18.	2000 II	1	5:18.29 III	298
19.	2001 II		5:21.47 III	289
20.	2002 III		5:22.34 III	287
21.	2000 II	.91	5:25.83 III	278
22.	2001 III		5:29.30 III	269
23.	2003 III	1	5:34.14 III	258
24.	2000 II	1	5:39.87 III	245

58, , 400m

58 , 400m

27.03.2015

: FINA 2012

	\			
1.	1999		4:22.80	I 530
2.	1999	I .91	4:24.57	I 520
3.	1999	II 1	4:40.34	II 437
4.	1999	II 1	4:55.51	II 373
5.	2000	II	5:05.35	III 338
6.	2000	II 1	5:18.29	III 298
7.	2000	II .91	5:25.83	III 278
8.	2000	II 1	5:39.87	III 245

59 , 50m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1993		26.58	669
2.	2002	1	27.82 I	583
3.	2000	I 1	28.18 II	561
4.	1999		28.32 II	553
5.	1999	I 1	28.96 II	517
6.	1997	I	29.17 II	506
7.	2001	I 1	29.67 II	481
8.	2003	II	30.00 II	465
9.	2001	I	30.10 II	460
10.	2003	II	30.21 II	455
11.	2003	II	31.14 III	416
12.	2002	III	31.49 III	402
13.	2002	III	32.06 III	381
14.	2003	II	32.26 III	374
15.	2003	II	33.50 I	334
16.	2003	III 1	33.76 I	326
17.	2001	II .91	33.93 I	321
18.	2003	III	33.97 I	320
19.	2003	II 1	34.28 I	311
	2003	II	34.28 I	311
21.	2003	II	34.42 I	308
22.	2002	III 1	34.58 I	303
23.	2003	III	35.39 I	283
24.	2005	III	35.54 I	279
25.	2003	III 1	36.56 I	257
26.	2003	III 1	37.07 I	246

59 , 50m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	2002	1	27.82 I	583
2.	2001	I 1	29.67 II	481
3.	2001	I	30.10 II	460
4.	2002	III	31.49 III	402
5.	2002	III	32.06 III	381
6.	2001	II .91	33.93 I	321
7.	2002	III 1	34.58 I	303
EXH	1997		28.49 II	543
EXH	2002	II .91	31.51 III	401

60
27.03.2015

, 50m

: FINA 2012

1.	1996		23.27	663
2.	1998		23.96	608
3.	1999	1	24.22	588
4.	1999	I	24.72	553
5.	1996	1	24.85	545
6.	1998		25.01	534
7.	1997		25.53	502
8.	1998	I	25.73	491
9.	1998	I	25.92	480
10.	1999	I	26.26	461
11.	1999		26.36	456
12.	1997	I	26.39	455
13.	1999	I	26.46	451
14.	1999	II	26.64	442
15.	2000	2	26.86	431
16.	1999	II	26.93	428
17.	2000	II	27.00	425
18.	2000	II	27.05	422
19.	1999	I	27.10	420
20.	1999	II	27.23	414
21.	1999	II	27.30	411
22.	2000	II	27.65	395
23.	2000	II	28.09	377
24.	2000	II	28.43	364
25.	1999	II	28.67	354
26.	2000	II	28.68	354
27.	2000	II	28.91	346
28.	2000	II	29.15	337
29.	1998		29.24	334
30.	2000	II	29.62	321
31.	2001	3	30.21	303
32.	2002	III	31.25	274
33.	2003	III	31.90	257
34.	2002	III	32.96	233
35.	2003	III	34.28	207
36.	2003	III	34.39	205
37.	2003	III	35.56	186
38.	2003		35.71	183
39.	2003	III	36.20	176
DSQ	2003	III		

, 26-27 70-
2015

60, , 50m

60 , 50m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999	1	24.22	I	588
2.	1999	I	24.72	I	553
3.	1999	I	26.26	II	461
4.	1999		26.36	II	456
5.	1999	I	26.46	II	451
6.	1999	II	26.64	II	442
7.	2000	2	26.86	II	431
8.	1999	II	26.93	II	428
9.	2000	II	27.00	II	425
10.	2000	II	27.05	II	422
11.	1999	I	27.10	III	420
12.	1999	II	27.23	III	414
13.	1999	II	27.30	III	411
14.	2000	II	27.65	III	395
15.	2000	II	28.09	III	377
16.	2000	II	28.43	III	364
17.	1999	II	28.67	III	354
18.	2000	II	28.68	III	354
19.	2000	II	28.91	III	346
20.	2000	II	29.15	III	337
21.	2000	II	29.62	I	321
EXH	1997	2	28.16	III	374

61 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1998		1:11.33		679
2.	2002	1	1:14.17		604
3.	2002	II	1:19.67	I	487
4.	1999	I	1:21.80	II	450
5.	2001	II	1:25.36	II	396
	2000	2	1:25.36	II	396
7.	2002	II	1:27.18	II	372
8.	2003	III	1:29.38	II	345
9.	2003	II	1:29.68	II	341
10.	2001	III	1:32.30	III	313
11.	1999	II	1:33.16	III	304
12.	2001	II	1:33.57	III	300
13.	2004	1	1:44.36	I	216

61, , 100m

61 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2002	1	1:14.17	604
2.	2002 II	.91	1:19.67 I	487
3.	2001 II	1	1:25.36 II	396
4.	2002 II		1:27.18 II	372
5.	2001 III		1:32.30 III	313
6.	2001 II		1:33.57 III	300

62 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1996		1:01.41	742
2.	1996		1:05.63	608
3.	1998		1:06.94	573
	1997		1:06.94	573
5.	1998	1	1:08.77 I	528
6.	1998 I	1	1:08.98 I	523
7.	1997 I		1:09.13 I	520
8.	1999 I		1:09.53 I	511
9.	1997 I		1:10.83 I	483
10.	2000 I		1:11.18 I	476
11.	1999 II		1:13.17 II	438
12.	2000 II		1:15.21 II	404
13.	1999 II		1:16.23 II	388
14.	2000 II		1:17.41 II	370
15.	1999 II	1	1:17.92 II	363
16.	2001 II		1:18.35 II	357
17.	2000 II		1:20.02 II	335
18.	2002 III		1:22.57 III	305
19.	1997 II	1	1:22.94 III	301
20.	2001 III		1:24.15 III	288
21.	2003 III	1	1:26.48 III	265
22.	2005 III		1:30.10 I	235
23.	2002 III		1:33.33 I	211
24.	2003	1	1:35.61 I	196
25.	2003 III	1	1:36.41 I	191
26.	2003	1	1:41.01 I	166
27.	2003	1	1:58.72 II	102
28.	2002	" "	2:05.17 III	87
DSQ	2003 III	1		

62, , 100m

62 , 100m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999	I		1:09.53	I	511
2.	2000	I		1:11.18	I	476
3.	1999	II		1:13.17	II	438
4.	2000	II		1:15.21	II	404
5.	1999	II		1:16.23	II	388
6.	2000	II		1:17.41	II	370
7.	1999	II	1	1:17.92	II	363
8.	2000	II		1:20.02	II	335

63 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1993			2:17.10		671
2.	1999			2:22.19		601
3.	2001	I		2:27.03	I	544
4.	2000	I	1	2:30.15	I	510
5.	2001	II		2:34.37	I	470
6.	2000	II	1	2:41.90	II	407
7.	2001	II	1	2:46.76	II	372
8.	2002	III	1	3:00.44	III	294
9.	2004	III		3:02.42	III	284

63 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2001	I		2:27.03	I	544
2.	2001	II		2:34.37	I	470
3.	2001	II	1	2:46.76	II	372
4.	2002	III	1	3:00.44	III	294

64 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2000	I		2:10.94		532
2.	2000	II	.91	2:17.20	I	462
3.	2000	I	1	2:18.26	I	452
4.	2000	II		2:22.11	II	416
5.	1999	II	.91	2:30.53	II	350
6.	2000	II	1	2:34.22	II	325
7.	1999	II	1	2:37.38	III	306
8.	2002	III		2:45.28	III	264
9.	2002	III		2:46.16	III	260

64, , 200m

64 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2000	I		2:10.94	532
2.	2000	II	.91	2:17.20 I	462
3.	2000	I	1	2:18.26 I	452
4.	2000	II		2:22.11 II	416
5.	1999	II	.91	2:30.53 II	350
6.	2000	II	1	2:34.22 II	325
7.	1999	II	1	2:37.38 III	306

65 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2002		1	2:20.41	698
2.	2001	I		2:37.15 I	498
3.	2000	I	1	2:37.39 I	496
4.	2001	I	1	2:40.76 II	465
5.	2002	II	1	2:44.93 II	431
6.	2000	II	1	2:50.99 II	386
7.	2003	II		2:53.49 II	370
8.	2003	III		2:53.68 II	369
9.	2003	II		2:54.14 II	366
10.	2004	III		3:00.15 III	330
11.	2004	III		3:00.29 III	330
12.	2003	III		3:03.89 III	311
13.	2003	II		3:04.70 III	307
14.	2003	III	1	3:14.52 III	262
15.	2003	III	1	3:23.12 III	230
DSQ	1999	I	1		

65 , 200m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	2002		1	2:20.41	698
2.	2001	I		2:37.15 I	498
3.	2001	I	1	2:40.76 II	465
4.	2002	II	1	2:44.93 II	431

66 , 200m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1998		2:10.57	599
2.	1999		2:11.04	592
3.	1999	1	2:15.06	541
4.	1998	1	2:15.47	536
5.	1999	.91	2:16.24	527
6.	1998		2:17.73	510
7.	1996	1	2:18.10	506
8.	1999		2:18.73	499
9.	1999		2:20.51	480
10.	1998	1	2:23.17	454
11.	2000	1	2:23.32	453
12.	1999		2:24.82	439
13.	2000	1	2:25.49	433
14.	2000	2 .91	2:25.92	429
15.	2000	1	2:26.20	426
16.	1997		2:26.31	425
17.	2000	1	2:38.48	335
18.	2001		2:44.35	300
19.	2002		2:50.40	269
20.	2003		2:51.89	262
21.	2003		2:56.49	242
22.	2003	1	2:57.87	237
23.	2003	1	3:03.82	214
24.	2003	1	3:16.32	176
DSQ	2003			

66 , 200m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999		2:11.04	592
2.	1999	1	2:15.06	541
3.	1999	.91	2:16.24	527
4.	1999		2:18.73	499
5.	1999		2:20.51	480
6.	2000	1	2:23.32	453
7.	1999		2:24.82	439
8.	2000	1	2:25.49	433
9.	2000	2 .91	2:25.92	429
10.	2000	1	2:26.20	426
11.	2000	1	2:38.48	335

67 , 800m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	2000	1	9:40.86	I	580
2.	2000	I	9:51.29	I	550
3.	2000	I	10:02.14	I	521
4.	2001	II	10:12.54	I	494
5.	2003	II	11:11.97	II	374
6.	2001	II	11:15.60	II	368
7.	2004	3	12:48.29	III	250

67 , 800m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	2001	II	10:12.54	I	494
2.	2001	II	11:15.60	II	368

68 , 800m
27.03.2015

: FINA 2012

1.	1998		8:40.01		620
2.	1996		8:40.17		619
3.	1997		8:58.52	I	558
4.	1999	II	9:17.16	I	504
5.	1998	I	9:24.29	I	485
6.	2000	II	9:31.38	I	467
7.	1999	II	9:33.26	II	462
8.	1998	I	9:34.26	II	460
9.	1999	II	9:39.24	II	448
10.	1998		9:49.78	II	424
11.	1999	II	9:55.03	II	413
12.	2000	II	9:56.07	II	411
13.	2000	II	10:01.35	II	400
14.	2000	II	10:03.11	II	397
15.	2002	III	10:48.00	II	320
16.	2000	II	11:12.95	III	286
17.	2003	III	11:18.72	III	278
18.	2002	III	11:18.90	III	278
19.	2000	II	11:34.62	III	260
20.	2003	III	12:25.82	III	210
DSQ	1998				

68, , 800m

68 , 800m

27.03.2015

: FINA 2012

1.	1999	II		9:17.16	I	504
2.	2000	II	.91	9:31.38	I	467
3.	1999	II	1	9:33.26	II	462
4.	1999	II		9:39.24	II	448
5.	1999	II	1	9:55.03	II	413
6.	2000	II	1	9:56.07	II	411
7.	2000	II		10:01.35	II	400
8.	2000	II	1	10:03.11	II	397
9.	2000	II	.91	11:12.95	III	286
10.	2000	II	1	11:34.62	III	260