

, 17. - 20.09.2019 .

1		, 50m		2004	
17.09.2019 - 9:30					
III	9 +: 38.75 / 12 +: 28.45 /	II	9 +: 35.25 / 14 +: 26.87	I	9 +: 31.85 / 10 +: 30.00 /
: FINA 2019					
/					
R.T.					
FINA					
2004					
1.		2002		+0,62	29.67 616
2.		2003	-	+0,65	29.89 602
3.		2001		+0,66	29.93 600
4.		2003			30.11 I 589
5.		2002		+0,75	30.18 I 585
6.		2004	-		30.36 I 575
7.		1996		+0,75	30.52 I 566
8.		2000		+0,71	30.57 I 563
9.		2002 I	-	+0,77	31.45 I 517
10.		1999		+0,59	31.46 I 517
11.		1999		+0,80	31.66 I 507
12.		2002		+0,82	31.73 I 503
13.		2004 I			31.85 I 498
14.		1998		+0,75	32.00 II 491
15.		2000		+0,75	32.21 II 481
16.		2003 I		+0,79	32.23 II 480
17.		2004 I		+0,78	32.35 II 475
18.		2002 I	-	+0,76	32.57 II 465
19.		2003 I			32.70 II 460
20.		2002 I		+0,77	32.71 II 459
21.		2001 I		+0,84	32.87 II 453
22.		2003 I			32.89 II 452
23.		2002		+0,73	33.34 II 434
24.		2003 I		+0,79	33.50 II 428
25.		2003 II	-	+0,85	33.54 II 426
26.		2002 I			33.64 II 422
27.		2004 I		+0,69	33.94 II 411
28.		2004 II		+0,75	34.65 II 386
29.		2004 II	-		34.76 II 383
30.		2004 II	-	+0,83	35.45 III 361
31.		2003 I	-	+0,76	35.91 III 347
32.		2004 II			36.07 III 343
33.		2004 III		+0,69	36.74 III 324
34.		2004 II		+0,67	37.69 III 300
DSQ		2004 II	-		35.38 III
2001 - 2002					
1.		2002		+0,62	29.67 616
2.		2001		+0,66	29.93 600
3.		2002		+0,75	30.18 I 585
4.		2002 I	-	+0,77	31.45 I 517
5.		2002		+0,82	31.73 I 503
6.		2002 I	-	+0,76	32.57 II 465
7.		2002 I		+0,77	32.71 II 459
8.		2001 I		+0,84	32.87 II 453

, 17. - 20.09.2019 .

1,	, 50m	, 2001 - 2002		R.T.		FINA
9.	,	2002	/	+0,73	33.34 II	434
10.	,	2002	I		33.64 II	422
2003 - 2004						
1.	,	2003	-	+0,65	29.89	602
2.	,	2003			30.11 I	589
3.	,	2004	-		30.36 I	575
4.	,	2004	I		31.85 I	498
5.	,	2003	I	+0,79	32.23 II	480
6.	,	2004	I	+0,78	32.35 II	475
7.	,	2003	I		32.70 II	460
8.	,	2003	I		32.89 II	452
9.	,	2003	I	+0,79	33.50 II	428
10.	,	2003	II	+0,85	33.54 II	426
11.	,	2004	I	+0,69	33.94 II	411
12.	,	2004	II	+0,75	34.65 II	386
13.	,	2004	II	-	34.76 II	383
14.	,	2004	II	+0,83	35.45 III	361
15.	,	2003	I	+0,76	35.91 III	347
16.	,	2004	II		36.07 III	343
17.	,	2004	III	+0,69	36.74 III	324
18.	,	2004	II	+0,67	37.69 III	300
DSQ	,	2004	II	-	35.38 III	
EXH	,	2003		+0,87	32.04 II	489
EXH	,	2005	II	+0,65	34.99 II	375
EXH	,	2005	II	+0,81	38.29 III	286

2 , 50m 2006
17.09.2019 - 9:40

III 9+: 44.25 / II 9+: 40.25 / I 9+: 36.15 / 10+: 34.45 /
12+: 32.65 / 14+: 30.62

: FINA 2019

				R.T.		FINA
2006						
1.	,	2000	I		33.43	623
2.	,	2002		+0,79	33.94	595
3.	,	2002		+0,72	34.51 I	566
4.	,	2005		+0,74	34.83 I	551
5.	,	2004	I	+0,88	34.90 I	548
6.	,	2004		+0,73	34.97 I	544
7.	,	2003	-	+0,81	35.00 I	543
8.	,	2004	I	+0,77	35.19 I	534
9.	,	2005			35.27 I	530
10.	,	2004			35.31 I	529
11.	,	2005	I	+0,64	35.44 I	523
12.	,	2006	I	+0,69	35.63 I	515
13.	,	2002	I	+0,70	35.84 I	506

, 17. - 20.09.2019 .

2,	, 50m	, 2006		R.T.		FINA			
14.	,		2002	+0,74	36.09	I	495		
15.	,		2002		36.30	II	487		
16.	,		2003	+0,71	36.41	II	482		
17.	,		2003	+0,81	36.51	II	478		
18.	,		2006	I	+0,82	37.14	II	454	
19.	,		2005	-	+0,71	37.43	II	444	
20.	,		2003	I		37.75	II	433	
21.	,		2004	II		37.96	II	425	
22.	,		2004	I	+0,75	38.28	II	415	
23.	,		2003	I	+0,81	38.29	II	414	
24.	,		2004	I	+0,72	38.61	II	404	
25.	,		2006	II	-	39.12	II	389	
26.	,		2006	I	-	+0,89	39.16	II	387
27.	,		2004	I	+0,72	39.42	II	380	
28.	,		2005	I	+0,90	39.54	II	376	
29.	,		2006	II		39.72	II	371	
30.	,		2001	/	+0,83	40.03	II	363	
31.	,		2002	I	+0,77	40.18	II	359	
32.	,		2006	II	+1,12	40.32	III	355	
33.	,		2006	II	+1,13	40.87	III	341	
34.	,		2006	II		41.07	III	336	
35.	,		2005	II	-	41.20	III	333	
36.	,		2004	I		41.45	III	327	
37.	,		2006	II	+0,78	41.47	III	326	
38.	,		2006	II	+1,02	41.97	III	315	
39.	,		2006	II		42.02	III	313	
40.	,		2006	II	+0,81	43.18	III	289	
41.	,		2002	II	+0,82	43.76	III	277	
42.	,		2006	II	+0,92	44.13	III	271	
43.	,		2006	II		46.16		236	
2002 - 2004									
1.	,		2002		+0,79	33.94		595	
2.	,		2002		+0,72	34.51	I	566	
3.	,		2004	I	+0,88	34.90	I	548	
4.	,		2004		+0,73	34.97	I	544	
5.	,		2003	-	+0,81	35.00	I	543	
6.	,		2004	I	+0,77	35.19	I	534	
7.	,		2004			35.31	I	529	
8.	,		2002	I	+0,70	35.84	I	506	
9.	,		2002		+0,74	36.09	I	495	
10.	,		2002			36.30	II	487	
11.	,		2003		+0,71	36.41	II	482	
12.	,		2003		+0,81	36.51	II	478	
13.	,		2003	I		37.75	II	433	
14.	,		2004	II		37.96	II	425	
15.	,		2004	I	+0,75	38.28	II	415	
16.	,		2003	I	+0,81	38.29	II	414	
17.	,		2004	I	+0,72	38.61	II	404	
18.	,		2004	I	+0,72	39.42	II	380	
19.	,		2002	I	+0,77	40.18	II	359	

, 17. - 20.09.2019 .

2, , 50m ,		2002 - 2004				R.T.	FINA
		/					
20.		2004	I				327
21.		2002	II			+0,82	277
2005 - 2006							
1.		2005				+0,74	551
2.		2005					530
3.		2005	I	-		+0,64	523
4.		2006	I			+0,69	515
5.		2006	I			+0,82	454
6.		2005		-		+0,71	444
7.		2006	II	-			389
8.		2006	I	-		+0,89	387
9.		2005	I			+0,90	376
10.		2006	II				371
11.		2006	II			+1,12	355
12.		2006	II			+1,13	341
13.		2006	II				336
14.		2005	II	-			333
15.		2006	II			+0,78	326
16.		2006	II			+1,02	315
17.		2006	II				313
18.		2006	II			+0,81	289
19.		2006	II			+0,92	271
20.		2006	II				236

3 , 100m 2004
17.09.2019 - 9:50

III	9 +: 1:20.50 /	II	9 +: 1:10.50 /	I	9 +: 1:01.90 /
	10 +: 58.40 /		12 +: 54.40 /		14 +: 50.66

: FINA 2019

2004		/				R.T.	FINA
1.		1993				+0,74	699
2.		2002				+0,61	652
3.		1998				+0,70	621
4.		1991		-		+0,74	581
5.		2003					566
6.		2000				+0,68	555
7.		2000					542
8.		2002				+0,81	537
9.		2003					519
10.		2003				+0,75	505
11.		2002		-		+0,79	500
12.		2004	I			+0,76	494
13.		2004	I			+0,69	490
14.		2004	I	-		+0,76	489
15.		2003	I	-			487
16.		2001				+0,72	471

, 17. - 20.09.2019 .

3,	, 100m	, 2004		R.T.		FINA	
17.	,	2003	I	-	+0,86	1:01.85 I	469
18.	,	2001	I		+0,66	1:03.60 II	432
19.	,	1999				1:04.36 II	416
20.	,	2003	I		+0,75	1:04.66 II	411
	,	2004	II	-	+0,73	1:04.66 II	411
22.	,	2002	I	-	+0,78	1:05.21 II	400
23.	,	2003	III			1:05.41 II	397
24.	,	2002	I	-		1:05.56 II	394
25.	,	2004	II		+0,79	1:08.08 II	352
26.	,	2004	II		+0,85	1:08.33 II	348
27.	,	2004	II		+0,84	1:11.70 III	301
28.	,	2003	II	-	+0,70	1:12.37 III	293
DSQ	,	2002	I		+0,78	1:03.38 II	
DSQ	,	2000	I		+0,76	1:05.25 II	
DSQ	,	2004	II	-	+0,80	1:10.99 III	
DSQ	,	2002			+0,70	1:12.10 III	
2001 - 2002							
1.	,	2002			+0,61	58.43	652
2.	,	2002			+0,81	59.12 I	537
3.	,	2002		-	+0,79	1:00.55 I	500
4.	,	2001			+0,72	1:01.79 I	471
5.	,	2001	I		+0,66	1:03.60 II	432
6.	,	2002	I	-	+0,78	1:05.21 II	400
7.	,	2002	I	-		1:05.56 II	394
DSQ	,	2002	I		+0,78	1:03.38 II	
DSQ	,	2002			+0,70	1:12.10 III	
2003 - 2004							
1.	,	2003				58.12	566
2.	,	2003				59.82 I	519
3.	,	2003			+0,75	1:00.35 I	505
4.	,	2004	I		+0,76	1:00.80 I	494
5.	,	2004	I		+0,69	1:00.96 I	490
6.	,	2004	I	-	+0,76	1:00.99 I	489
7.	,	2003	I	-		1:01.11 I	487
8.	,	2003	I	-	+0,86	1:01.85 I	469
9.	,	2003	I		+0,75	1:04.66 II	411
	,	2004	II	-	+0,73	1:04.66 II	411
11.	,	2003	III			1:05.41 II	397
12.	,	2004	II		+0,79	1:08.08 II	352
13.	,	2004	II		+0,85	1:08.33 II	348
14.	,	2004	II		+0,84	1:11.70 III	301
15.	,	2003	II	-	+0,70	1:12.37 III	293
DSQ	,	2004	II	-	+0,80	1:10.99 III	

, 17. - 20.09.2019 .

4 , 200m 2006
17.09.2019 - 10:05

III	9 +: 3:19.00 / 10 +: 2:25.25 /	II	9 +: 2:56.00 / 12 +: 2:17.75 /	I	9 +: 2:35.25 / 14 +: 2:06.17		
: FINA 2019							
2006		/			R.T.		FINA
1.		2000			+0,73	2:17.95	651
2.		2004			+0,75	2:34.31 I	465
3.		2002 I		-	+0,74	2:37.86 II	434
4.		2006				2:39.64 II	420
5.		2005 I			+0,77	2:43.78 II	389
6.		2004 II		-		2:48.06 II	360
DSQ		2002			+0,82	2:37.89 II	
2002 - 2004							
1.		2004			+0,75	2:34.31 I	465
2.		2002 I		-	+0,74	2:37.86 II	434
3.		2004 II		-		2:48.06 II	360
DSQ		2002			+0,82	2:37.89 II	
2005 - 2006							
1.		2006				2:39.64 II	420
2.		2005 I			+0,77	2:43.78 II	389

5 , 200m 2004
17.09.2019 - 10:10

III	9 +: 2:39.50 / 10 +: 1:58.25 /	II	9 +: 2:21.00 / 12 +: 1:51.75 /	I	9 +: 2:06.50 / 14 +: 1:44.25		
: FINA 2019							
2004		/			R.T.		FINA
1.		2000			+0,65	1:51.77	702
2.		1998		-	+0,75	1:52.24	693
3.		2003			+0,75	1:52.45	690
4.		1993			+0,76	1:53.74	666
5.		2002			+0,79	1:54.66	650
6.		2001			+0,69	1:55.99	628
7.		2003			+0,65	1:56.39	622
8.		2003			+0,72	1:57.87	599
9.		1999				1:57.92	598
10.		2003				1:58.29 I	592
11.		2000 I			+0,73	1:58.30 I	592
12.		1996			+0,66	1:58.77 I	585
13.		2001				1:58.89 I	583
14.		2003				1:59.56 I	574
15.		2002			+0,62	1:59.66 I	572
16.		2001			+0,84	2:00.13 I	565

, 17. - 20.09.2019 .

5,	, 200m	, 2004		R.T.	FINA
17.	,	2004 I		2:00.53 I	560
18.	,	2003		2:00.98 I	554
19.	,	1989		+0,67 2:01.04 I	553
20.	,	2004 I		+0,80 2:01.44 I	547
21.	,	2004 I		+0,73 2:04.42 I	509
22.	,	2002		+0,79 2:04.86 I	504
23.	,	2003		2:04.93 I	503
24.	,	2002 I		+0,75 2:06.08 I	489
25.	,	2003		+1,00 2:06.88 II	480
26.	,	2003 II		+0,80 2:07.36 II	474
27.	,	2003 I		+0,84 2:07.98 II	468
28.	,	2003 I		+0,82 2:08.71 II	460
29.	,	2003 I	-	2:08.92 II	457
30.	,	2003 I		2:09.20 II	454
31.	,	2004 II		2:09.58 II	450
32.	,	2004 I		+0,70 2:09.99 II	446
33.	,	2004 II		+0,69 2:10.29 II	443
34.	,	2003 I		+0,77 2:10.78 II	438
35.	,	2002 I	-	+0,74 2:10.96 II	436
36.	,	2004 II	-	+0,98 2:12.05 II	426
37.	,	2004 I		2:12.75 II	419
38.	,	2002 II		2:17.13 II	380
39.	,	2004 II		+0,79 2:18.00 II	373
40.	,	2000		+0,64 2:22.75 III	337
41.	,	2003 III		+0,83 2:24.13 III	327
42.	,	2004 III		+0,80 2:24.45 III	325
DSQ	,	2004 III	-	+0,97 2:26.31 III	

2001 - 2002

1.	,	2002		+0,79 1:54.66	650
2.	,	2001		+0,69 1:55.99	628
3.	,	2001		1:58.89 I	583
4.	,	2002		+0,62 1:59.66 I	572
5.	,	2001		+0,84 2:00.13 I	565
6.	,	2002		+0,79 2:04.86 I	504
7.	,	2002 I		+0,75 2:06.08 I	489
8.	,	2002 I	-	+0,74 2:10.96 II	436
9.	,	2002 II		2:17.13 II	380

2003 - 2004

1.	,	2003		+0,75 1:52.45	690
2.	,	2003		+0,65 1:56.39	622
3.	,	2003		+0,72 1:57.87	599
4.	,	2003		1:58.29 I	592
5.	,	2003		1:59.56 I	574
6.	,	2004 I		2:00.53 I	560
7.	,	2003		2:00.98 I	554
8.	,	2004 I		+0,80 2:01.44 I	547
9.	,	2004 I		+0,73 2:04.42 I	509
10.	,	2003		2:04.93 I	503

, 17. - 20.09.2019 .

5, , 200m		2003 - 2004				R.T.	FINA
11.		2003	/			+1,00	2:06.88 II 480
12.		2003	II			+0,80	2:07.36 II 474
13.		2003	I			+0,84	2:07.98 II 468
14.		2003	I			+0,82	2:08.71 II 460
15.		2003	I	-			2:08.92 II 457
16.		2003	I				2:09.20 II 454
17.		2004	II				2:09.58 II 450
18.		2004	I			+0,70	2:09.99 II 446
19.		2004	II			+0,69	2:10.29 II 443
20.		2003	I			+0,77	2:10.78 II 438
21.		2004	II	-		+0,98	2:12.05 II 426
22.		2004	I				2:12.75 II 419
23.		2004	II			+0,79	2:18.00 II 373
24.		2003	III			+0,83	2:24.13 III 327
25.		2004	III			+0,80	2:24.45 III 325
DSQ		2004	III	-		+0,97	2:26.31 III
EXH		2001				+0,70	1:57.95 597
EXH		2005	II			+0,81	2:17.90 II 374

6 , 100m 2006
17.09.2019 - 10:30

III	9 +: 1:19.50 / 10 +: 1:00.40 /	II	9 +: 1:11.80 / 12 +: 56.40 /	I	9 +: 1:04.24 / 14 +: 52.66
-----	-----------------------------------	----	---------------------------------	---	-------------------------------

: FINA 2019

2006				R.T.	FINA
1.		2003	-	+0,73	58.89 621
2.		2004		+0,64	59.64 598
3.		2005		+0,96	1:00.10 584
4.		2002		+0,82	1:00.20 581
5.		2002	/	+0,78	1:00.30 578
6.		2005		+0,68	1:00.35 577
7.		1997			1:00.62 I 569
8.		2003		+0,82	1:00.68 I 567
9.		2004	II	+0,77	1:01.24 I 552
10.		2002	I		1:01.30 I 550
11.		2003	-	+0,75	1:01.53 I 544
12.		2001		+0,77	1:02.37 I 522
13.		1998		+0,84	1:02.67 I 515
14.		2005			1:02.92 I 509
15.		2002	-	+0,73	1:03.32 I 499
16.		2004		+0,91	1:03.50 I 495
17.		2003	I	-	1:03.57 I 493
18.		2005	I	+0,78	1:03.67 I 491
19.		2003	I		1:04.16 I 480
20.		2006	I	+0,82	1:04.50 II 472
21.		2005	I		1:04.51 II 472
22.		2006	I		1:04.61 II 470

, 17. - 20.09.2019 .

6,	, 100m	, 2006		R.T.		FINA
23.		2005	I	-	+0,78	1:05.01 II 461
		2006	I		+0,75	1:05.01 II 461
25.		2004	I		+0,77	1:05.33 II 455
26.		2002	I			1:05.49 II 451
27.		2002			+0,77	1:06.04 II 440
28.		2004	II		+0,80	1:06.54 II 430
29.		2002	I	-		1:06.56 II 430
30.		2006	II			1:06.90 II 423
31.		2003	I		+0,77	1:07.03 II 421
32.		2005	I	-		1:07.13 II 419
33.		2004	I		+0,80	1:07.43 II 413
34.		2005	II		+0,83	1:07.60 II 410
35.		2004	II			1:07.64 II 410
36.		2005	I			1:07.93 II 404
37.		2005	II		+0,90	1:07.97 II 404
38.		2006	II			1:08.19 II 400
39.		2005	II			1:08.95 II 387
40.		2005	II		+0,99	1:09.50 II 377
41.		2006	II		+0,81	1:09.95 II 370
42.		2006	II	-		1:10.54 II 361
43.		2004	II	-		1:11.25 II 350
44.		2005	II			1:11.30 II 350
45.		2005	II		+0,91	1:12.58 III 331
46.		2006	II		+0,97	1:12.68 III 330
47.		2005	II		+0,72	1:12.85 III 328
48.		2005	II			1:15.67 III 292
49.		2005	III			1:16.10 III 287
50.		2006	III		+0,87	1:18.11 III 266
2002 - 2004						
1.		2003		-	+0,73	58.89 621
2.		2004			+0,64	59.64 598
3.		2002			+0,82	1:00.20 581
4.		2002	/		+0,78	1:00.30 578
5.		2003			+0,82	1:00.68 I 567
6.		2004	II		+0,77	1:01.24 I 552
7.		2002	I			1:01.30 I 550
8.		2003		-	+0,75	1:01.53 I 544
9.		2002		-	+0,73	1:03.32 I 499
10.		2004			+0,91	1:03.50 I 495
11.		2003	I	-		1:03.57 I 493
12.		2003	I			1:04.16 I 480
13.		2004	I		+0,77	1:05.33 II 455
14.		2002	I			1:05.49 II 451
15.		2002			+0,77	1:06.04 II 440
16.		2004	II		+0,80	1:06.54 II 430
17.		2002	I	-		1:06.56 II 430
18.		2003	I		+0,77	1:07.03 II 421
19.		2004	I		+0,80	1:07.43 II 413
20.		2004	II			1:07.64 II 410
21.		2004	II	-		1:11.25 II 350

, 17. - 20.09.2019 .

6, , 100m

2005 - 2006

1.		2005	+0,96	1:00.10	584
2.		2005	+0,68	1:00.35	577
3.		2005		1:02.92 I	509
4.		2005 I	+0,78	1:03.67 I	491
5.		2006 I	+0,82	1:04.50 II	472
6.		2005 I		1:04.51 II	472
7.		2006 I		1:04.61 II	470
8.		2005 I	-	+0,78 1:05.01 II	461
		2006 I		+0,75 1:05.01 II	461
10.		2006 II		1:06.90 II	423
11.		2005 I	-	1:07.13 II	419
12.		2005 II	+0,83	1:07.60 II	410
13.		2005 I		1:07.93 II	404
14.		2005 II	+0,90	1:07.97 II	404
15.		2006 II		1:08.19 II	400
16.		2005 II		1:08.95 II	387
17.		2005 II	+0,99	1:09.50 II	377
18.		2006 II	+0,81	1:09.95 II	370
19.		2006 II	-	1:10.54 II	361
20.		2005 II		1:11.30 II	350
21.		2005 II	+0,91	1:12.58 III	331
22.		2006 II	+0,97	1:12.68 III	330
23.		2005 II	+0,72	1:12.85 III	328
24.		2005 II		1:15.67 III	292
25.		2005 III		1:16.10 III	287
26.		2006 III	+0,87	1:18.11 III	266
EXH		2003		1:06.52 II	431
EXH		2006 I	+0,90	1:18.98 III	257

7

, 100m

2004

17.09.2019 - 10:50

III 9 +: 1:21.50 / II 9 +: 1:13.00 / I 9 +: 1:04.80 /
10 +: 1:00.80 / 12 +: 57.40 / 14 +: 52.48

: FINA 2019

			R.T.	FINA	
2004					
1.		1996	+0,68	54.15	735
2.		1999	+0,68	56.77	638
3.		2000	+0,69	57.90	601
4.		1993	+0,64	58.14	594
5.		2001	+0,70	58.27	590
6.		1997	+0,69	58.76	575
7.		2004	+0,68	59.01	568
8.		2001	+0,76	59.67	549
9.		2002	+0,75	59.74	547
10.		1999	+0,68	59.91	543
11.		2002	+1,23	1:00.53	526

, 17. - 20.09.2019 .

7,	, 100m	, 2004		R.T.	FINA
12.		2003	I	+0,72	1:01.23 508
13.		2003		+0,72	1:01.28 507
14.		2003		+0,72	1:01.80 494
15.		2000		+0,65	1:02.28 483
16.		2003	-		1:02.56 476
17.		2003	I	+0,59	1:02.81 471
18.		2004	I	+0,74	1:03.50 456
19.		2003	I	+0,79	1:03.66 452
20.		2001	I	+0,74	1:04.07 444
21.		2000		+0,75	1:04.21 441
22.		2003	I	+0,65	1:04.81 429
23.		2002	I	+0,74	1:05.37 418
24.		2003	-	+0,73	1:05.38 417
25.		2004	II	+0,76	1:06.15 403
26.		2004	I	+0,82	1:06.17 403
27.		2004	II	+0,78	1:06.23 402
28.		2002	I	+0,68	1:06.39 399
29.		2002	I	+0,76	1:06.44 398
30.		2004	II	+0,72	1:06.72 393
31.		2002	I	+0,82	1:07.40 381
32.		2004	II	+0,79	1:07.68 376
33.		2004	I	+0,79	1:08.00 371
34.		2004	II	+0,81	1:08.18 368
35.		2004	II	+0,84	1:08.88 357
36.		2004	II	+0,78	1:08.97 355
37.		2004	II	+0,64	1:10.88 327
38.		2004	II	+1,14	1:12.30 309
39.		2004	II	+0,76	1:12.64 304
40.		2004	II	+0,86	1:13.31 296
DSQ		2002	II	+0,77	1:17.47
2001 - 2002					
1.		2001		+0,70	58.27 590
2.		2001		+0,76	59.67 549
3.		2002		+0,75	59.74 547
4.		2002		+1,23	1:00.53 526
5.		2001	I	+0,74	1:04.07 444
6.		2002	I	+0,74	1:05.37 418
7.		2002	I	+0,68	1:06.39 399
8.		2002	I	+0,76	1:06.44 398
9.		2002	I	+0,82	1:07.40 381
DSQ		2002	II	+0,77	1:17.47
2003 - 2004					
1.		2004		+0,68	59.01 568
2.		2003	I	+0,72	1:01.23 508
3.		2003		+0,72	1:01.28 507
4.		2003		+0,72	1:01.80 494
5.		2003	-		1:02.56 476
6.		2003	I	+0,59	1:02.81 471

, 17. - 20.09.2019 .

7,	, 100m	, 2003 - 2004		R.T.	FINA
7.	,	2004 I		+0,74 1:03.50 I	456
8.	,	2003 I		+0,79 1:03.66 I	452
9.	,	2003 I		+0,65 1:04.81 II	429
10.	,	2003	-	+0,73 1:05.38 II	417
11.	,	2004 II		+0,76 1:06.15 II	403
12.	,	2004 I		+0,82 1:06.17 II	403
13.	,	2004 II	-	+0,78 1:06.23 II	402
14.	,	2004 II		+0,72 1:06.72 II	393
15.	,	2004 II	-	+0,79 1:07.68 II	376
16.	,	2004 I		+0,79 1:08.00 II	371
17.	,	2004 II		+0,81 1:08.18 II	368
18.	,	2004 II	-	+0,84 1:08.88 II	357
19.	,	2004 II		+0,78 1:08.97 II	355
20.	,	2004 II		+0,64 1:10.88 II	327
21.	,	2004 II		+1,14 1:12.30 II	309
22.	,	2004 II		+0,76 1:12.64 II	304
23.	,	2004 II		+0,86 1:13.31 III	296
EXH	,	2001		+1,75 1:00.78	520
EXH	,	2005 II		+1,05 1:03.25 I	461
EXH	,	2003		+0,87 1:04.60 I	433
EXH	,	2006 II		+0,77 1:14.28 III	284

8 , 200m 2006
17.09.2019 - 11:10

III	9 +: 3:17.00 /	II	9 +: 2:55.00 /	I	9 +: 2:35.75 /
	10 +: 2:26.75 /		12 +: 2:18.75 /		14 +: 2:06.59

: FINA 2019

2006			R.T.	FINA
1.	,	2006	+0,45 2:19.62	622
2.	,	2006	+0,66 2:20.56	610
3.	,	2004	+0,86 2:20.71	608
4.	,	1998 I	+0,85 2:22.30	588
5.	,	2004	+0,82 2:26.71	536
6.	,	1998	2:27.53 I	527
7.	,	2006 I	+1,15 2:30.23 I	499
8.	,	2004	+0,94 2:32.91 I	474
9.	,	2002	+0,84 2:33.18 I	471
10.	,	2006 I	+0,85 2:34.96 I	455
11.	,	2002 I	+0,78 2:37.30 II	435
12.	,	2005 I	+0,73 2:39.37 II	418
13.	,	2006 II	+0,75 2:40.33 II	411
14.	,	2005 II	+0,89 2:40.78 II	407
15.	,	2005 I	+0,70 2:41.36 II	403
16.	,	2005 I	+0,81 2:42.79 II	392
17.	,	2005 II	+1,03 2:43.28 II	389
18.	,	2006 II	+0,85 2:52.44 II	330
19.	,	2006 III	+0,73 2:53.43 II	324

, 17. - 20.09.2019 .

8, , 200m , 2006			R.T.	FINA
20.		2006 II	+1,06 2:55.48 III	313
21.		2006 II	+0,83 2:58.95 III	295
2002 - 2004				
1.		2004 -	+0,86 2:20.71	608
2.		2004	+0,82 2:26.71	536
3.		2004	+0,94 2:32.91 I	474
4.		2002	+0,84 2:33.18 I	471
5.		2002 I	+0,78 2:37.30 II	435
2005 - 2006				
1.		2006	+0,45 2:19.62	622
2.		2006 -	+0,66 2:20.56	610
3.		2006 I	+1,15 2:30.23 I	499
4.		2006 I	+0,85 2:34.96 I	455
5.		2005 I	+0,73 2:39.37 II	418
6.		2006 II	+0,75 2:40.33 II	411
7.		2005 II -	+0,89 2:40.78 II	407
8.		2005 I -	+0,70 2:41.36 II	403
9.		2005 I	+0,81 2:42.79 II	392
10.		2005 II -	+1,03 2:43.28 II	389
11.		2006 II	+0,85 2:52.44 II	330
12.		2006 III	+0,73 2:53.43 II	324
13.		2006 II	+1,06 2:55.48 III	313
14.		2006 II	+0,83 2:58.95 III	295
EXH		2006 I	2:38.93 II	422

9 , 100m 2006
17.09.2019 - 11:20

III	9 +: 1:35.00 / 10 +: 1:09.90 /	II	9 +: 1:24.00 / 12 +: 1:04.90 /	I	9 +: 1:14.90 / 14 +: 59.90
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-------------------------------

: FINA 2019

2006			R.T.	FINA
1.		2000	+0,70 1:05.40	645
2.		2004	+0,76 1:06.46	614
3.		2002	+0,80 1:06.63	610
4.		2002	+0,83 1:06.95	601
5.		2003	+0,88 1:07.48	587
6.		2003 -	+0,82 1:08.42	563
7.		2003 -	1:08.95	550
8.		2004	1:10.15 I	522
9.		2006 I	+0,75 1:10.45 I	516
10.		2002	+0,77 1:10.46 I	515
		2005 I -	+0,76 1:10.46 I	515
12.		2005 -	+0,72 1:11.22 I	499

, 17. - 20.09.2019 .

9,	, 100m	, 2006		R.T.	FINA
13.		2006 I	-	1:11.65 I	490
14.		2002	-	+0,74 1:12.18 I	479
15.		2002 I		+0,75 1:12.40 I	475
16.		2003		1:12.89 I	465
17.		2002 I		+0,81 1:13.04 I	463
18.		2003 I		+0,67 1:13.05 I	462
19.		2002		1:13.10 I	461
20.		2002		1:13.18 I	460
21.		2003 I		1:13.21 I	459
22.		2005 I	-	1:13.31 I	458
23.		2004		+0,83 1:13.33 I	457
24.		2004 I		+0,76 1:13.45 I	455
25.		2003 I	-	+0,95 1:13.86 I	447
26.		2006 II		1:13.97 I	445
27.		2006 I	-	+0,95 1:14.26 I	440
28.		2005 I	-	+0,77 1:14.44 I	437
29.		2002 I	-	+0,77 1:14.50 I	436
30.		2006 I		1:14.59 I	434
31.		2005 I		+0,80 1:14.65 I	433
32.		2004 II	-	+0,79 1:14.92 II	429
33.		2003 I		+0,91 1:15.44 II	420
34.		2006 I		+0,88 1:15.59 II	417
35.		2004 II		1:15.60 II	417
36.		2003		+0,71 1:15.64 II	416
37.		2006 I		1:15.88 II	413
38.		2005 I		+0,82 1:15.94 II	412
39.		2004 I		+0,97 1:16.02 II	410
40.		2005 I		+0,99 1:16.38 II	404
41.		2005 I		1:16.66 II	400
42.		2004 I		1:17.22 II	391
43.		2005 II		+1,04 1:17.46 II	388
44.		2005 II		+0,83 1:17.54 II	387
45.		2004 II		1:18.52 II	372
46.		2001 /		1:18.87 II	367
		2003 II		1:18.87 II	367
48.		2005 I		+0,81 1:19.04 II	365
49.		2003 II		+0,92 1:19.12 II	364
50.		2005 II		1:19.44 II	359
51.		2005 II	-	+0,81 1:19.50 II	359
52.		2005 II		1:19.64 II	357
53.		2006 II		1:19.91 II	353
54.		2006 II		1:20.64 II	344
55.		2006 II	-	+0,87 1:21.01 II	339
56.		2004 II		+0,62 1:21.78 II	329
57.		2006 II	-	1:22.13 II	325
58.		2005 II		+0,98 1:22.54 II	320
59.		2005 II	-	1:23.53 II	309
60.		2005 II		+0,89 1:23.60 II	308
61.		2006 II		1:23.68 II	307
62.		2006 II		+0,98 1:24.50 III	299
63.		2006 II		+0,69 1:25.39 III	289
64.		2006 III		+1,07 1:25.44 III	289

, 17. - 20.09.2019 .

9,	, 100m	, 2006		R.T.		FINA
65.	,	2002	II	+0,79	1:25.68	III 286
66.	,	2005	II	+0,88	1:25.77	III 286
67.	,	2005	III	+0,94	1:25.87	III 285
68.	,	2006	II	+0,85	1:26.23	III 281
DSQ	,	2004	I	+0,69	1:13.98	I

2002 - 2004

1.	,	2004		+0,76	1:06.46	614
2.	,	2002		+0,80	1:06.63	610
3.	,	2002		+0,83	1:06.95	601
4.	,	2003		+0,88	1:07.48	587
5.	,	2003	-	+0,82	1:08.42	563
6.	,	2003	-		1:08.95	550
7.	,	2004			1:10.15	I 522
8.	,	2002		+0,77	1:10.46	I 515
9.	,	2002	-	+0,74	1:12.18	I 479
10.	,	2002	I	+0,75	1:12.40	I 475
11.	,	2003			1:12.89	I 465
12.	,	2002	I	+0,81	1:13.04	I 463
13.	,	2003	I	+0,67	1:13.05	I 462
14.	,	2002			1:13.10	I 461
15.	,	2002			1:13.18	I 460
16.	,	2003	I		1:13.21	I 459
17.	,	2004		+0,83	1:13.33	I 457
18.	,	2004	I	+0,76	1:13.45	I 455
19.	,	2003	I	+0,95	1:13.86	I 447
20.	,	2002	I	+0,77	1:14.50	I 436
21.	,	2004	II	+0,79	1:14.92	II 429
22.	,	2003	I	+0,91	1:15.44	II 420
23.	,	2004	II		1:15.60	II 417
24.	,	2003		+0,71	1:15.64	II 416
25.	,	2004	I	+0,97	1:16.02	II 410
26.	,	2004	I		1:17.22	II 391
27.	,	2004	II		1:18.52	II 372
28.	,	2003	II		1:18.87	II 367
29.	,	2003	II	+0,92	1:19.12	II 364
30.	,	2004	II	+0,62	1:21.78	II 329
31.	,	2002	II	+0,79	1:25.68	III 286
DSQ	,	2004	I	+0,69	1:13.98	I

2005 - 2006

1.	,	2006	I	+0,75	1:10.45	I 516
2.	,	2005	I	+0,76	1:10.46	I 515
3.	,	2005		+0,72	1:11.22	I 499
4.	,	2006	I		1:11.65	I 490
5.	,	2005	I		1:13.31	I 458
6.	,	2006	II		1:13.97	I 445
7.	,	2006	I	+0,95	1:14.26	I 440
8.	,	2005	I	+0,77	1:14.44	I 437
9.	,	2006	I		1:14.59	I 434

, 17. - 20.09.2019 .

9,	, 100m	, 2005 - 2006	R.T.	FINA
10.		2005 I	+0,80 1:14.65 I	433
11.		2006 I	+0,88 1:15.59 II	417
12.		2006 I	1:15.88 II	413
13.		2005 I	+0,82 1:15.94 II	412
14.		2005 I	+0,99 1:16.38 II	404
15.		2005 I	1:16.66 II	400
16.		2005 II	+1,04 1:17.46 II	388
17.		2005 II	+0,83 1:17.54 II	387
18.		2005 I	+0,81 1:19.04 II	365
19.		2005 II	1:19.44 II	359
20.		2005 II -	+0,81 1:19.50 II	359
21.		2005 II	1:19.64 II	357
22.		2006 II	1:19.91 II	353
23.		2006 II	1:20.64 II	344
24.		2006 II -	+0,87 1:21.01 II	339
25.		2006 II -	1:22.13 II	325
26.		2005 II	+0,98 1:22.54 II	320
27.		2005 II -	1:23.53 II	309
28.		2005 II	+0,89 1:23.60 II	308
29.		2006 II	1:23.68 II	307
30.		2006 II	+0,98 1:24.50 III	299
31.		2006 II	+0,69 1:25.39 III	289
32.		2006 III	+1,07 1:25.44 III	289
33.		2005 II	+0,88 1:25.77 III	286
34.		2005 III	+0,94 1:25.87 III	285
35.		2006 II	+0,85 1:26.23 III	281

10 , 4 x 200m 2006
17.09.2019 - 11:50

: FINA 2019

1.	1	/	R.T.	FINA
1.	1	05 31.59 35.05 35.29 33.77 2:15.70	9:05.62	571
		06 32.49 35.41 35.96 35.10 2:18.96		
		04 31.55 35.72 37.48 36.98 2:21.73		
		00 28.80 32.43 34.47 33.53 2:09.23		
2.	1	02 31.93 35.19 35.48 35.33 2:17.93	9:08.08	564
		02 32.09 35.00 35.91 35.73 2:18.73		
		05 30.52 35.04 36.03 35.18 2:16.77		
		04 31.44 33.77 35.10 34.34 2:14.65		
3.	1	02 32.04 35.18 7.60 1:02.19 2:17.01	9:33.82	491
		03 32.62 35.81 37.08 36.56 2:22.07		
		02 33.42 36.39 37.31 36.10 2:23.22		
		02 34.57 39.92 40.42 36.61 2:31.52		
4.	- 1	-	9:55.76	439
		03 31.49 35.88 39.01 40.28 2:26.66		
		02 31.86 36.83 39.92 39.66 2:28.27		
		05 32.78 37.14 38.82 37.82 2:26.56		
		05 35.00 39.25 40.27 39.75 2:34.27		

, 17. - 20.09.2019 .

11 , 1500m 2004
17.09.2019 - 12:00

	III	9 +: 23:37.50 / 10 +: 17:16.50 /	II	9 +: 20:37.50 / 12 +: 15:38.50 /	I	9 +: 18:15.00 / 14 +: 14:42.19		
: FINA 2019								
			/				R.T.	FINA
2004								
1.			2002				+0,75 15:58.50	692
2.			2003				+0,74 16:36.47	616
3.			2001				16:54.70	583
4.			2003				+0,82 17:18.23 I	545
5.			2003				+1,04 17:19.56 I	542
6.			2004 I				+0,90 17:32.60 I	522
7.			2001		-		17:32.79 I	522
8.			2003 II				+0,80 17:41.33 I	510
9.			2004 I				+0,80 17:59.25 I	485
10.			2004 I		-		+0,82 18:07.11 I	474
11.			2004 II				18:08.83 I	472
12.			2004 II				+0,78 18:44.71 II	428
13.			2004 II				+0,79 18:56.27 II	415
14.			2004 II				+0,85 19:25.21 II	385
DNF			2004 II					
2001 - 2002								
1.			2002				+0,75 15:58.50	692
2.			2001				16:54.70	583
3.			2001		-		17:32.79 I	522
2003 - 2004								
1.			2003				+0,74 16:36.47	616
2.			2003				+0,82 17:18.23 I	545
3.			2003				+1,04 17:19.56 I	542
4.			2004 I				+0,90 17:32.60 I	522
5.			2003 II				+0,80 17:41.33 I	510
6.			2004 I				+0,80 17:59.25 I	485
7.			2004 I		-		+0,82 18:07.11 I	474
8.			2004 II				18:08.83 I	472
9.			2004 II				+0,78 18:44.71 II	428
10.			2004 II				+0,79 18:56.27 II	415
11.			2004 II				+0,85 19:25.21 II	385
DNF			2004 II					

, 17. - 20.09.2019 .

12 , 50m 2004
18.09.2019 - 9:30

III 9 +: 35.75 / 12 +: 26.00 / II 9 +: 32.25 / 14 +: 24.45 I 9 +: 29.35 / 10 +: 27.55 /

: FINA 2019

			R.T.	FINA	
2004					
1.		1999	+0,63	25.39	670
2.		2001	+0,63	26.00	624
3.		1997 /	+0,67	26.55	586
4.		2003	+0,72	26.98	558
5.		1998	+1,42	27.22	543
6.		2001		27.26	541
7.		2004	+0,65	27.31	538
8.		1999	+0,67	27.33	537
9.		2002	+0,68	27.47	529
10.		2000	+0,71	27.50	527
11.		2002	+0,78	27.65	I 518
12.		2002	+0,67	27.74	I 513
13.		2001	+0,73	27.84	I 508
14.		2000	+0,71	28.27	I 485
		2003	+0,70	28.27	I 485
16.		2002	+0,63	28.33	I 482
17.		2000	+0,68	28.36	I 480
18.		2003	+0,74	28.44	I 476
19.		1999	+0,74	28.72	I 463
20.		2000	+0,75	28.81	I 458
21.		2004	+0,74	28.97	I 451
22.		2003	+1,09	29.03	I 448
23.		2003	+0,73	29.15	I 442
24.		2003	+0,59	29.42	II 430
25.		2002	+0,73	29.55	II 425
26.		2002	+0,87	29.56	II 424
27.		2002	+0,62	29.61	II 422
28.		2003	+0,72	29.80	II 414
29.		2000	+0,85	29.85	II 412
30.		2003	+0,73	30.06	II 403
31.		2002		30.10	II 402
		2003	+0,63	30.10	II 402
33.		2003	+1,14	30.12	II 401
34.		2002	+0,63	30.22	II 397
35.		2001	+0,73	30.31	II 393
36.		2004	+0,69	30.36	II 392
37.		2003	+0,80	30.68	II 379
38.		2004	+0,69	30.81	II 375
39.		2004	+0,76	30.97	II 369
40.		2004	+0,80	31.11	II 364
41.		2002	+0,79	31.26	II 359
42.		2004	+0,75	31.30	II 357
		2004	+0,83	31.30	II 357
44.		2004	+0,73	31.40	II 354
45.		2004	+0,79	31.64	II 346
		1996	+0,66	31.64	II 346

, 17. - 20.09.2019 .

12,	, 50m	, 2004		R.T.		FINA
47.	,	2004	II	-	+0,81	31.70 II 344
48.	,	2003	I		+0,82	31.85 II 339
49.	,	2004	II	-	+1,95	31.92 II 337
50.	,	2002	I	-	+0,79	31.94 II 336
51.	,	2004	II		+0,78	32.07 II 332
52.	,	2002	I	-	+0,61	32.66 III 314
53.	,	2004	II		+0,74	33.25 III 298
54.	,	2004	II		+0,74	33.88 III 282
55.	,	2002	II		+1,53	34.13 III 275
56.	,	2004	III		+0,75	35.61 III 242
57.	,	2002	II	-	+0,78	36.18 231
DSQ	,	1993			+0,70	26.71
DSQ	,	2003	I		+0,78	29.22 I
DSQ	,	2004	II			32.70 III
2001 - 2002						
1.	,	2001			+0,63	26.00 624
2.	,	2001				27.26 541
3.	,	2002			+0,68	27.47 529
4.	,	2002			+0,78	27.65 I 518
5.	,	2002			+0,67	27.74 I 513
6.	,	2001			+0,73	27.84 I 508
7.	,	2002			+0,63	28.33 I 482
8.	,	2002	I	-	+0,73	29.55 II 425
9.	,	2002	I	-	+0,87	29.56 II 424
10.	,	2002			+0,62	29.61 II 422
11.	,	2002	I	-		30.10 II 402
12.	,	2002	I		+0,63	30.22 II 397
13.	,	2001	I		+0,73	30.31 II 393
14.	,	2002	I	-	+0,79	31.26 II 359
15.	,	2002	I	-	+0,79	31.94 II 336
16.	,	2002	I	-	+0,61	32.66 III 314
17.	,	2002	II		+1,53	34.13 III 275
18.	,	2002	II	-	+0,78	36.18 231
2003 - 2004						
1.	,	2003			+0,72	26.98 558
2.	,	2004			+0,65	27.31 538
3.	,	2003			+0,70	28.27 I 485
4.	,	2003			+0,74	28.44 I 476
5.	,	2004		-	+0,74	28.97 I 451
6.	,	2003	I	-	+1,09	29.03 I 448
7.	,	2003			+0,73	29.15 I 442
8.	,	2003		-	+0,59	29.42 II 430
9.	,	2003		-	+0,72	29.80 II 414
10.	,	2003	I		+0,73	30.06 II 403
11.	,	2003	I		+0,63	30.10 II 402
12.	,	2003	I		+1,14	30.12 II 401
13.	,	2004	I		+0,69	30.36 II 392
14.	,	2003	I		+0,80	30.68 II 379

, 17. - 20.09.2019 .

12,	, 50m	, 2003 - 2004		R.T.		FINA
15.	,	2004 I	/	+0,69	30.81 II	375
16.	,	2004 II		+0,76	30.97 II	369
17.	,	2004 II		+0,80	31.11 II	364
18.	,	2004 I		+0,75	31.30 II	357
	,	2004 II		+0,83	31.30 II	357
20.	,	2004 II	-	+0,73	31.40 II	354
21.	,	2004 II	-	+0,79	31.64 II	346
22.	,	2004 II	-	+0,81	31.70 II	344
23.	,	2003 I		+0,82	31.85 II	339
24.	,	2004 II	-	+1,95	31.92 II	337
25.	,	2004 II		+0,78	32.07 II	332
26.	,	2004 II		+0,74	33.25 III	298
27.	,	2004 II		+0,74	33.88 III	282
28.	,	2004 III		+0,75	35.61 III	242
DSQ	,	2003 I		+0,78	29.22 I	
DSQ	,	2004 II			32.70 III	
EXH	,	2001		+0,73	27.73 I	514
EXH	,	2005 II		+0,60	28.58 I	469
EXH	,	2005 II		+0,64	32.51 III	319
EXH	,	2006 II		+0,80	34.30 III	271
EXH	,	2005 I		+0,86	34.65 III	263

13 , 50m 2006
18.09.2019 - 9:50

III 9 +: 40.75 / II 9 +: 36.75 / I 9 +: 31.75 / 10 +: 30.05 /
12 +: 28.85 / 14 +: 27.56

: FINA 2019

2006		/		R.T.		FINA
1.	,	2003	-	+0,73	29.51	658
2.	,	2005		+0,81	30.31 I	607
	,	2003	-	+0,78	30.31 I	607
4.	,	2004	-	+0,73	30.34 I	605
5.	,	2004		+0,77	30.64 I	588
6.	,	2000		+0,78	30.66 I	586
7.	,	1998		+1,15	31.02 I	566
8.	,	2006	-	+0,76	31.17 I	558
9.	,	1998 I		+0,75	31.27 I	553
10.	,	2006		+0,63	31.28 I	552
11.	,	2003	-	+0,70	31.39 I	546
12.	,	2004	-	+0,60	31.74 I	529
13.	,	2002	-	+0,66	31.92 II	520
14.	,	2005	-	+0,67	32.07 II	512
15.	,	2001		+0,71	32.27 II	503
16.	,	2002 I		+0,75	32.36 II	499
17.	,	2005 I	-	+0,72	32.52 II	491
18.	,	1998		+0,72	32.55 II	490
19.	,	2005 I		+0,65	32.62 II	487

, 17. - 20.09.2019 .

13,	, 50m	, 2006		R.T.		FINA
20.		2004		+0,85	32.87	II 476
21.		2003	I	+1,32	33.18	II 463
22.		2005	I	+0,74	33.22	II 461
23.		2005	I	+0,66	33.43	II 452
24.		2004	I	+0,72	33.44	II 452
25.		2002	I	+0,79	33.81	II 437
26.		2004	I	+0,80	33.92	II 433
27.		2002		+0,90	33.96	II 431
28.		2006	I		34.52	II 411
29.		2005	I	+0,78	34.56	II 409
30.		2004	II	+0,79	34.62	II 407
31.		2005	II	+1,01	34.74	II 403
32.		2005	II	+0,91	34.84	II 399
33.		2002		+1,00	34.87	II 398
34.		2006	II	+0,80	35.15	II 389
35.		2001	/	+0,75	35.18	II 388
36.		2005	I	+0,83	35.25	II 386
		2003	I	+0,69	35.25	II 386
38.		2006	I	+0,73	35.32	II 383
39.		2006	I	+1,22	35.33	II 383
40.		2004	II	+1,14	35.66	II 373
41.		2005	I	+0,88	35.92	II 364
42.		2005	I		36.00	II 362
43.		2006	II	+0,69	36.28	II 354
44.		2004	II	+0,81	36.49	II 348
45.		2005	II	+0,71	36.52	II 347
46.		2006	II	+0,83	36.57	II 345
47.		2005	II	+0,83	36.86	III 337
48.		2005	II	+0,98	37.17	III 329
49.		2005	II	+0,80	37.31	III 325
50.		2006	II	+1,11	37.61	III 317
51.		2006	III	+0,77	37.63	III 317
52.		2006	II	+0,74	38.55	III 295
53.		2006	II	+0,88	39.48	III 274
54.		2006	II	+0,90	39.60	III 272
55.		2004	II	+1,14	39.75	III 269
56.		2004	I	+0,86	40.06	III 263
57.		2006	II	+0,80	40.36	III 257
58.		2005	II	+0,71	40.37	III 257
59.		2002	II	+0,86	40.49	III 254
60.		2005	III	+0,75	40.83	248
DSQ		2004		+0,68	31.75	I
DSQ		2005	I	+1,18	33.01	II
DSQ		2005	I	+0,79	33.51	II

, 17. - 20.09.2019 .

13, , 50m

2002 - 2004

1.		2003	-	+0,73	29.51	658
2.		2003	-	+0,78	30.31 I	607
3.		2004	-	+0,73	30.34 I	605
4.		2004		+0,77	30.64 I	588
5.		2003	-	+0,70	31.39 I	546
6.		2004	-	+0,60	31.74 I	529
7.		2002	-	+0,66	31.92 II	520
8.		2002 I		+0,75	32.36 II	499
9.		2004		+0,85	32.87 II	476
10.		2003 I	-	+1,32	33.18 II	463
11.		2004 I		+0,72	33.44 II	452
12.		2002 I		+0,79	33.81 II	437
13.		2004 I		+0,80	33.92 II	433
14.		2002		+0,90	33.96 II	431
15.		2004 II		+0,79	34.62 II	407
16.		2002		+1,00	34.87 II	398
17.		2003 I		+0,69	35.25 II	386
18.		2004 II		+1,14	35.66 II	373
19.		2004 II		+0,81	36.49 II	348
20.		2004 II	-	+1,14	39.75 III	269
21.		2004 I		+0,86	40.06 III	263
22.		2002 II		+0,86	40.49 III	254
DSQ		2004		+0,68	31.75 I	

2005 - 2006

1.		2005		+0,81	30.31 I	607
2.		2006	-	+0,76	31.17 I	558
3.		2006		+0,63	31.28 I	552
4.		2005	-	+0,67	32.07 II	512
5.		2005 I	-	+0,72	32.52 II	491
6.		2005 I		+0,65	32.62 II	487
7.		2005 I		+0,74	33.22 II	461
8.		2005 I	-	+0,66	33.43 II	452
9.		2006 I			34.52 II	411
10.		2005 I	-	+0,78	34.56 II	409
11.		2005 II	-	+1,01	34.74 II	403
12.		2005 II		+0,91	34.84 II	399
13.		2006 II		+0,80	35.15 II	389
14.		2005 I		+0,83	35.25 II	386
15.		2006 I		+0,73	35.32 II	383
16.		2006 I		+1,22	35.33 II	383
17.		2005 I		+0,88	35.92 II	364
18.		2005 I			36.00 II	362
19.		2006 II		+0,69	36.28 II	354
20.		2005 II	-	+0,71	36.52 II	347
21.		2006 II		+0,83	36.57 II	345
22.		2005 II		+0,83	36.86 III	337
23.		2005 II	-	+0,98	37.17 III	329
24.		2005 II		+0,80	37.31 III	325
25.		2006 II		+1,11	37.61 III	317
26.		2006 III		+0,77	37.63 III	317

, 17. - 20.09.2019 .

13, , 50m		, 2005 - 2006				R.T.	FINA
27.	,	2006	II	+0,74	38.55	III	295
28.	,	2006	II	+0,88	39.48	III	274
29.	,	2006	II	+0,90	39.60	III	272
30.	,	2006	II	+0,80	40.36	III	257
31.	,	2005	II	+0,71	40.37	III	257
32.	,	2005	III	+0,75	40.83		248
DSQ	,	2005	I	+1,18	33.01	II	
DSQ	,	2005	I	+0,79	33.51	II	

14 , 400m 2004
18.09.2019 - 10:10

III	9 +: 5:44.00 /	II	9 +: 5:03.00 /	I	9 +: 4:28.00 /
	10 +: 4:11.50 /		12 +: 3:59.00 /		14 +: 3:42.57

: FINA 2019

2004						R.T.	FINA	
1.	,	2000		+0,78	3:58.23		707	
2.	,	2002			4:00.39		688	
3.	,	1998	-	+0,74	4:00.49		687	
4.	,	2003		+0,75	4:02.99		666	
5.	,	1996		+0,76	4:06.62		637	
6.	,	2002			4:10.78		606	
7.	,	2001		+0,76	4:12.09	I	596	
8.	,	2003			4:13.47	I	587	
9.	,	1999		+0,78	4:14.68	I	578	
10.	,	2001		+0,83	4:21.10	I	537	
11.	,	2004	I	+0,70	4:22.18	I	530	
12.	,	2003		+1,04	4:22.68	I	527	
13.	,	2003		+0,79	4:22.72	I	527	
14.	,	2001			4:22.74	I	527	
15.	,	2003		+0,73	4:23.42	I	523	
16.	,	2002			4:28.48	II	494	
17.	,	2003	II	+0,81	4:30.83	II	481	
18.	,	2003	I	+0,82	4:30.86	II	481	
19.	,	2001	-	+0,86	4:32.96	II	470	
20.	,	2004	I	+0,74	4:34.68	II	461	
21.	,	2004	II	+0,64	4:35.97	II	454	
22.	,	2003	I	+0,75	4:37.76	II	446	
23.	,	2004	I		4:37.99	II	445	
24.	,	2004	II	+0,74	4:38.02	II	444	
25.	,	2003	I	+0,84	4:38.14	II	444	
26.	,	2004	II	+0,84	4:38.59	II	442	
27.	,	2002	I	+0,69	4:42.98	II	421	
28.	,	2004	II	+0,88	4:46.53	II	406	
29.	,	2003	I		4:49.09	II	395	
30.	,	2004	II		4:51.42	II	386	
31.	,	2004	II		5:04.35	III	339	
32.	,	2004	III	-	5:14.22	III	308	
33.	,	2004	II	-	+0,80	5:22.86	III	284

, 17. - 20.09.2019 .

14, , 400m , 2004			R.T.	FINA
34.		/		
DSQ		1996	+0,67	5:24.13 III 280
		1996	+0,87	5:15.35 III
2001 - 2002				
1.		2002		4:00.39 688
2.		2002		4:10.78 606
3.		2001	+0,76	4:12.09 I 596
4.		2001	+0,83	4:21.10 I 537
5.		2001		4:22.74 I 527
6.		2002		4:28.48 II 494
7.		2001	+0,86	4:32.96 II 470
8.		2002 I	+0,69	4:42.98 II 421
2003 - 2004				
1.		2003	+0,75	4:02.99 666
2.		2003		4:13.47 I 587
3.		2004 I	+0,70	4:22.18 I 530
4.		2003	+1,04	4:22.68 I 527
5.		2003	+0,79	4:22.72 I 527
6.		2003	+0,73	4:23.42 I 523
7.		2003 II	+0,81	4:30.83 II 481
8.		2003 I	+0,82	4:30.86 II 481
9.		2004 I	+0,74	4:34.68 II 461
10.		2004 II	+0,64	4:35.97 II 454
11.		2003 I	+0,75	4:37.76 II 446
12.		2004 I		4:37.99 II 445
13.		2004 II	+0,74	4:38.02 II 444
14.		2003 I	+0,84	4:38.14 II 444
15.		2004 II	+0,84	4:38.59 II 442
16.		2004 II	+0,88	4:46.53 II 406
17.		2003 I		4:49.09 II 395
18.		2004 II		4:51.42 II 386
19.		2004 II		5:04.35 III 339
20.		2004 III		5:14.22 III 308
21.		2004 II	+0,80	5:22.86 III 284
EXH		2001	+0,75	4:26.32 I 506
EXH		2005 II	+0,79	4:53.19 II 379

, 17. - 20.09.2019 .

15 , 400m 2006
18.09.2019 - 10:40

	III	9 +: 7:17.00 / 10 +: 5:18.50 /	II	9 +: 6:24.00 / 12 +: 5:01.00 /	I	9 +: 5:40.00 / 14 +: 4:33.76		
: FINA 2019								
		/				R.T.		FINA
2006								
1.			2000			+0,75	4:56.51	666
2.			2003				5:05.43	609
3.			2002			+0,80	5:10.46	580
4.			2002			+0,86	5:22.56 I	517
5.			2002				5:30.13 I	482
6.			2002	I	-	+0,78	5:31.02 I	478
7.			2002	I		+0,65	5:37.42 I	451
8.			2005	I	-		5:40.39 II	440
9.			2004	II	-	+0,90	5:41.79 II	434
10.			2006	I	-	+0,96	5:47.87 II	412
11.			2006	I	-		5:50.89 II	401
12.			2006	I			5:57.98 II	378
DSQ			2006	I		+0,86	5:44.38 II	
DSQ			2005	I		+0,92	5:55.88 II	
DSQ			2005	II	-	+0,96	6:03.58 II	
DSQ			2006	II	-	+1,06	6:04.01 II	
2002 - 2004								
1.			2003				5:05.43	609
2.			2002			+0,80	5:10.46	580
3.			2002			+0,86	5:22.56 I	517
4.			2002				5:30.13 I	482
5.			2002	I	-	+0,78	5:31.02 I	478
6.			2002	I		+0,65	5:37.42 I	451
7.			2004	II	-	+0,90	5:41.79 II	434
2005 - 2006								
1.			2005	I	-		5:40.39 II	440
2.			2006	I	-	+0,96	5:47.87 II	412
3.			2006	I	-		5:50.89 II	401
4.			2006	I			5:57.98 II	378
DSQ			2006	I		+0,86	5:44.38 II	
DSQ			2005	I		+0,92	5:55.88 II	
DSQ			2005	II	-	+0,96	6:03.58 II	
DSQ			2006	II	-	+1,06	6:04.01 II	
EXH			2006	I		+0,78	5:46.13 II	418

, 17. - 20.09.2019 .

16 , 400m 2004
18.09.2019 - 11:00

III	9 +: 6:34.00 / 10 +: 4:46.00 /	II	9 +: 5:46.00 / 12 +: 4:31.00 /	I	9 +: 5:05.00 / 14 +: 4:09.38		
: FINA 2019							
		/			R.T.		FINA
2004							
1.		1997			+0,74	4:40.18	593
2.		2002			+0,75	4:42.44	579
3.		2004 I			+0,62	4:43.44	573
4.		1998			+0,77	4:48.98 I	541
5.		2000			+0,70	4:55.70 I	505
6.		2004 I			+0,75	4:57.94 I	493
7.		2003 I				5:02.29 I	472
8.		1999				5:06.36 II	454
9.		2004 II				5:13.40 II	424
10.		2004 II		-		5:29.52 II	365
11.		2004 II			+0,64	5:29.78 II	364
DSQ		2004 II			+0,86	5:37.67 II	
2001 - 2002							
1.		2002			+0,75	4:42.44	579
2003 - 2004							
1.		2004 I			+0,62	4:43.44	573
2.		2004 I			+0,75	4:57.94 I	493
3.		2003 I				5:02.29 I	472
4.		2004 II				5:13.40 II	424
5.		2004 II		-		5:29.52 II	365
6.		2004 II			+0,64	5:29.78 II	364
DSQ		2004 II			+0,86	5:37.67 II	
EXH		2003			+0,86	4:56.51 I	501

17 , 200m 2006
18.09.2019 - 11:10

III	9 +: 3:40.00 / 10 +: 2:44.25 /	II	9 +: 3:15.00 / 12 +: 2:35.25 /	I	9 +: 2:54.75 / 14 +: 2:22.76		
: FINA 2019							
		/			R.T.		FINA
2006							
1.		2005			+0,81	2:37.77	620
2.		2002			+0,81	2:38.98	606
3.		2004			+0,73	2:39.11	604
4.		2005				2:43.11	561
5.		2004 I			+0,99	2:43.48	557
6.		2004			+0,73	2:45.30 I	539
7.		2003 I			+0,91	2:46.33 I	529

, 17. - 20.09.2019 .

17,	, 200m	, 2006	R.T.	FINA
8.	,	2004	+0,70 2:46.85 I	524
9.	,	2006 I	+0,68 2:47.60 I	517
10.	,	2002 I	- 2:47.72 I	516
11.	,	2004 I	+0,73 2:48.68 I	507
12.	,	2004 II	2:54.38 I	459
13.	,	2003 I	+0,78 2:55.86 II	448
14.	,	2005 II	+0,87 3:00.58 II	413
15.	,	2004 I	+0,74 3:05.73 II	380
16.	,	2006 II	+1,08 3:06.26 II	377
17.	,	2004 I	+0,81 3:06.41 II	376
18.	,	2005 II	3:08.65 II	362
19.	,	2006 II	3:12.07 II	343
20.	,	2006 II	3:13.96 II	333
21.	,	2006 II	- 3:14.83 II	329
22.	,	2006 II	3:15.36 III	326
23.	,	2006 II	+0,89 3:21.69 III	297
24.	,	2002 II	3:31.46 III	257
2002 - 2004				
1.	,	2002	+0,81 2:38.98	606
2.	,	2004	+0,73 2:39.11	604
3.	,	2004 I	+0,99 2:43.48	557
4.	,	2004	+0,73 2:45.30 I	539
5.	,	2003 I	+0,91 2:46.33 I	529
6.	,	2004	+0,70 2:46.85 I	524
7.	,	2002 I	- 2:47.72 I	516
8.	,	2004 I	+0,73 2:48.68 I	507
9.	,	2004 II	2:54.38 I	459
10.	,	2003 I	+0,78 2:55.86 II	448
11.	,	2004 I	+0,74 3:05.73 II	380
12.	,	2004 I	+0,81 3:06.41 II	376
13.	,	2002 II	3:31.46 III	257
2005 - 2006				
1.	,	2005	+0,81 2:37.77	620
2.	,	2005	2:43.11	561
3.	,	2006 I	+0,68 2:47.60 I	517
4.	,	2005 II	+0,87 3:00.58 II	413
5.	,	2006 II	+1,08 3:06.26 II	377
6.	,	2005 II	3:08.65 II	362
7.	,	2006 II	3:12.07 II	343
8.	,	2006 II	3:13.96 II	333
9.	,	2006 II	- 3:14.83 II	329
10.	,	2006 II	3:15.36 III	326
11.	,	2006 II	+0,89 3:21.69 III	297

, 17. - 20.09.2019 .

18 , 200m 2004
18.09.2019 - 11:30

III	9 +: 2:58.00 / 10 +: 2:10.75 /	II	9 +: 2:37.50 / 12 +: 2:03.75 /	I	9 +: 2:18.75 / 14 +: 1:53.47		
: FINA 2019							
						R.T.	FINA
2004							
1.	,	1993				+0,80	2:02.19 695
2.	,	2002				+0,64	2:06.88 620
3.	,	2003				+0,75	2:10.10 575
4.	,	2001				+0,74	2:10.24 574
5.	,	2003				+0,73	2:13.23 I 536
6.	,	2004	I			+0,67	2:14.28 I 523
7.	,	2004	I	-			2:19.91 II 463
8.	,	2003					2:20.61 II 456
9.	,	2000				+0,67	2:20.94 II 452
10.	,	2003				+0,76	2:25.67 II 410
11.	,	2004	II			+0,84	2:33.94 II 347
DSQ	,	2003	I	-		+0,81	2:28.91 II
2001 - 2002							
1.	,	2002				+0,64	2:06.88 620
2.	,	2001				+0,74	2:10.24 574
2003 - 2004							
1.	,	2003				+0,75	2:10.10 575
2.	,	2003				+0,73	2:13.23 I 536
3.	,	2004	I			+0,67	2:14.28 I 523
4.	,	2004	I	-			2:19.91 II 463
5.	,	2003					2:20.61 II 456
6.	,	2003				+0,76	2:25.67 II 410
7.	,	2004	II			+0,84	2:33.94 II 347
DSQ	,	2003	I	-		+0,81	2:28.91 II

19 , 4 x 200m 2004
18.09.2019 - 11:35

: FINA 2019

/ R.T. FINA

, 17. - 20.09.2019 .

19, , 4 x 200m									
1.	1						+0,65	7:43.10	677
		03	+0,65	27.23	29.39	30.29	30.08	1:56.99	
		99	+0,61	26.51	29.80	29.57	30.01	1:55.89	
		01	+0,42	26.97	28.85	29.71	30.48	1:56.01	
		01	+0,53	25.73	28.58	29.11	30.79	1:54.21	
2.	1						+0,75	7:55.88	624
		93	+0,75	26.48	29.09	29.44	29.42	1:54.43	
		03	+0,42	27.78	31.40	32.47	32.16	2:03.81	
		89	+0,58	27.24	29.92	30.59	30.48	1:58.23	
		03	+0,77	27.02	30.36	31.33	30.70	1:59.41	
3.	- 1			-			+0,67	8:24.14	525
		03	+0,67	27.99	30.96	31.93	32.82	2:03.70	
		02	+0,68	26.92	30.81	32.85	33.05	2:03.63	
		01	+0,62	29.73	33.60	34.68	33.33	2:11.34	
		02	+0,52	28.01	31.68	33.18	32.60	2:05.47	
4.	1						8:27.13		516
		02		27.46	31.51	33.99	33.43	2:06.39	
		03		28.18	32.63	33.39	32.29	2:06.49	
		03		27.50	33.80	36.43	35.16	2:12.89	
		02		27.40	31.56	31.80	30.60	2:01.36	
DSQ	1						+0,76	7:40.98	
		00	+0,76	26.85	29.99	29.72	28.15	1:54.71	
		01	+0,53	28.08	30.10	30.44	30.17	1:58.79	
		00	+0,61	27.29	28.14	29.42	28.70	1:53.55	
		00	+0,50	26.37	28.22	29.38	29.96	1:53.93	
DSQ	2						+0,63	7:42.85	
		96	+0,63	26.87	29.81	29.86	29.52	1:56.06	
		01		26.35	29.29	31.17	30.43	1:57.24	
		02	+0,27	27.74	30.43	31.47	29.74	1:59.38	
		03	+0,34	25.04	28.91	28.86	27.36	1:50.17	

20 , 800m 2006
18.09.2019 - 11:55

III	9 +: 13:19.00 / 10 +: 9:34.00 /	II	9 +: 11:46.00 / 12 +: 9:00.00 /	I	9 +: 10:15.00 / 14 +: 8:16.54
-----	------------------------------------	----	------------------------------------	---	----------------------------------

: FINA 2019

2006				R.T.	FINA
1.		2004		9:10.99	658
2.		2005		+0,86 9:11.36	657
3.		2004		+0,82 9:34.31 I	581
4.		2002	I	9:57.80 I	515
5.		2002	/	+0,98 10:08.63 I	488
6.		2004	II	10:10.82 I	483
7.		2006	I	+0,83 10:12.47 I	479
8.		2004	II	10:16.29 II	470
9.		2003	I	10:16.67 II	469
10.		2005	I	10:21.22 II	459
11.		2005	I	+0,95 10:22.20 II	457
12.		2005	I	10:24.87 II	451
13.		2003	I	10:28.97 II	442
14.		2004	I	+0,93 10:29.27 II	441
15.		2006	I	+0,73 10:35.50 II	429

, 17. - 20.09.2019 .

20,	, 800m	, 2006	R.T.	FINA
16.	,	2005 I	+0,85 10:36.72 II	426
17.	,	2004 I	+0,66 10:40.76 II	418
18.	,	2005 I	10:42.88 II	414
19.	,	2004 II	+0,90 10:47.83 II	405
20.	,	2005 II	+0,81 10:48.60 II	403
21.	,	2005 II	10:53.53 II	394
22.	,	2004 I	10:57.76 II	387
23.	,	2006 II	+1,05 11:09.10 II	367
24.	,	2006 I	11:10.56 II	365
25.	,	2006 II	11:13.33 II	360
26.	,	2005 II	11:13.77 II	360
27.	,	2005 II	11:24.38 II	343
28.	,	2006 II	+1,05 11:29.88 II	335
29.	,	2006 II	11:30.28 II	334
30.	,	2005 II	+1,12 11:33.37 II	330
31.	,	2004 II	+0,83 11:36.78 II	325
32.	,	2006 II	+0,80 12:06.38 III	287
2002 - 2004				
1.	,	2004	9:10.99	658
2.	,	2004	+0,82 9:34.31 I	581
3.	,	2002 I	9:57.80 I	515
4.	,	2002 /	+0,98 10:08.63 I	488
5.	,	2004 II	10:10.82 I	483
6.	,	2004 II	10:16.29 II	470
7.	,	2003 I	10:16.67 II	469
8.	,	2003 I	10:28.97 II	442
9.	,	2004 I	+0,93 10:29.27 II	441
10.	,	2004 I	+0,66 10:40.76 II	418
11.	,	2004 II	+0,90 10:47.83 II	405
12.	,	2004 I	10:57.76 II	387
13.	,	2004 II	+0,83 11:36.78 II	325
2005 - 2006				
1.	,	2005	+0,86 9:11.36	657
2.	,	2006 I	+0,83 10:12.47 I	479
3.	,	2005 I	10:21.22 II	459
4.	,	2005 I	+0,95 10:22.20 II	457
5.	,	2005 I	10:24.87 II	451
6.	,	2006 I	+0,73 10:35.50 II	429
7.	,	2005 I	+0,85 10:36.72 II	426
8.	,	2005 I	10:42.88 II	414
9.	,	2005 II	+0,81 10:48.60 II	403
10.	,	2005 II	10:53.53 II	394
11.	,	2006 II	+1,05 11:09.10 II	367
12.	,	2006 I	11:10.56 II	365
13.	,	2006 II	11:13.33 II	360
14.	,	2005 II	11:13.77 II	360
15.	,	2005 II	11:24.38 II	343
16.	,	2006 II	+1,05 11:29.88 II	335

, 17. - 20.09.2019 .

20, , 800m		2005 - 2006		R.T.	FINA
17.		2006	II	11:30.28	334
18.		2005	II	+1,12 11:33.37	330
19.		2006	II	+0,80 12:06.38	287

21 , 50m		2004	
III	9 +: 33.25 / 12 +: 24.15 /	II	9 +: 30.25 / 14 +: 22.87

: FINA 2019

2004		R.T.	FINA
1.	1993	+0,69 24.38	710
2.	2001	+0,72 24.62	689
3.	1997 /	+0,60 25.09	651
4.	2002	25.30 I	635
5.	1991 -	+0,80 25.32 I	633
6.	2002	+0,70 25.40 I	627
7.	2000	25.98 I	586
8.	1998	+0,71 26.09 I	579
9.	2003	26.35 I	562
10.	2002	+0,81 26.55 I	549
11.	2003 I -	26.61 I	546
12.	2002	+0,80 26.76 I	536
13.	2000	+0,71 26.79 I	535
14.	2004 I	+0,66 26.87 I	530
15.	2001	+0,61 26.96 I	525
16.	2003 -	27.20 II	511
17.	2000	+0,64 27.21 II	510
18.	2003 I	+0,65 27.29 II	506
19.	2004 I -	27.35 II	502
20.	2002 -	+0,80 27.37 II	501
21.	2003 I	+0,70 27.40 II	500
22.	2002 I -	+0,69 27.64 II	487
23.	2000	+0,82 27.69 II	484
24.	2003 I -	27.72 II	483
25.	2002 I -	+0,81 27.73 II	482
26.	1999	+0,66 27.81 II	478
27.	2004 II -	+0,72 28.12 II	462
28.	2003 III	29.44 II	403
29.	2003 I	+0,79 29.60 II	396
30.	2001 I	+0,84 29.61 II	396
31.	2004 I	29.64 II	395
32.	2004 I -	+0,69 29.89 II	385
33.	2004 II	+0,72 30.69 III	355
34.	2004 II	+0,69 31.36 III	333
35.	2004 II	+0,82 31.70 III	322
DSQ	2004 I	+0,66 28.40 II	

, 17. - 20.09.2019 .

21, , 50m

2001 - 2002

1.	,	2001		+0,72	24.62		689
2.	,	2002			25.30	I	635
3.	,	2002		+0,70	25.40	I	627
4.	,	2002		+0,81	26.55	I	549
5.	,	2002		+0,80	26.76	I	536
6.	,	2001		+0,61	26.96	I	525
7.	,	2002	-	+0,80	27.37	II	501
8.	,	2002	I	+0,69	27.64	II	487
9.	,	2002	I	+0,81	27.73	II	482
10.	,	2001	I	+0,84	29.61	II	396

2003 - 2004

1.	,	2003			26.35	I	562
2.	,	2003	I	-	26.61	I	546
3.	,	2004	I	+0,66	26.87	I	530
4.	,	2003	-		27.20	II	511
5.	,	2003	I	+0,65	27.29	II	506
6.	,	2004	I	-	27.35	II	502
7.	,	2003	I	+0,70	27.40	II	500
8.	,	2003	I	-	27.72	II	483
9.	,	2004	II	-	28.12	II	462
10.	,	2003	III		29.44	II	403
11.	,	2003	I	+0,79	29.60	II	396
12.	,	2004	I		29.64	II	395
13.	,	2004	I	-	29.89	II	385
14.	,	2004	II	+0,72	30.69	III	355
15.	,	2004	II	+0,69	31.36	III	333
16.	,	2004	II	+0,82	31.70	III	322
DSQ	,	2004	I	+0,66	28.40	II	
EXH	,	2005	II		30.62	III	358
EXH	,	2006	II	+0,83	32.81	III	291

22

, 50m

2006

19.09.2019 - 9:40

III	9 +: 36.75 /	II	9 +: 33.75 /	I	9 +: 31.15 /	10 +: 28.65 /
	12 +: 27.50 /		14 +: 25.64			

: FINA 2019

				R.T.	FINA
2006					
1.	,	2000		+0,70	28.86 I 602
2.	,	2003	-	+0,74	28.89 I 600
3.	,	2002		+0,79	29.61 I 558
4.	,	2002	-		29.97 I 538
5.	,	2004		+0,67	30.07 I 532
6.	,	2002		+0,81	30.37 I 517
7.	,	2002	I		30.42 I 514
8.	,	2006		+0,88	30.48 I 511

, 17. - 20.09.2019 .

	22,	, 50m	, 2006		R.T.		FINA	
9.	,		2001	/	+0,77	30.58 I	506	
10.	,		2006	I	+0,78	30.82 I	494	
11.	,		2005	I		30.83 I	494	
12.	,		2005	I	-	+0,81 30.95 I	488	
13.	,		2002	I	-	+0,80 31.33 II	471	
14.	,		2002	I	-	+0,72 31.58 II	460	
15.	,		2006	I	-		31.72 II	454
16.	,		2005	I	-	+0,77 31.75 II	452	
17.	,		2005	I		+0,77 31.86 II	448	
18.	,		2003	I		+0,88 32.23 II	432	
19.	,		2002			+0,75 32.55 II	420	
20.	,		2004	II	-	+0,72 32.80 II	410	
21.	,		2004	I		+0,82 32.86 II	408	
22.	,		2002	I		+0,77 33.11 II	399	
23.	,		2005	II	-		33.18 II	396
24.	,		2002			+0,72 33.20 II	395	
25.	,		2004	II		+0,71 33.24 II	394	
26.	,		2005	II		+0,96 33.98 III	369	
27.	,		2004	II	-		34.29 III	359
29.	,		2003	I		+0,81 34.29 III	359	
30.	,		2005	I		+0,76 34.82 III	343	
31.	,		2005	II	-	+0,64 35.95 III	311	
DSQ	,		2006	II		+0,78 39.10	242	
			2003	II		33.94 III		
2002 - 2004								
1.	,		2003	-	+0,74	28.89 I	600	
2.	,		2002		+0,79	29.61 I	558	
3.	,		2002	-		29.97 I	538	
4.	,		2004		+0,67	30.07 I	532	
5.	,		2002		+0,81	30.37 I	517	
6.	,		2002	I		30.42 I	514	
7.	,		2002	I	-	+0,80 31.33 II	471	
8.	,		2002	I	-	+0,72 31.58 II	460	
9.	,		2003	I		+0,88 32.23 II	432	
10.	,		2002			+0,75 32.55 II	420	
11.	,		2004	II	-	+0,72 32.80 II	410	
12.	,		2004	I		+0,82 32.86 II	408	
13.	,		2002	I		+0,77 33.11 II	399	
14.	,		2002			+0,72 33.20 II	395	
15.	,		2004	II		+0,71 33.24 II	394	
16.	,		2004	II	-		34.29 III	359
DSQ	,		2003	I		+0,81 34.29 III	359	
			2003	II		33.94 III		

, 17. - 20.09.2019 .

22, , 50m

2005 - 2006

1.	,	2006		+0,88	30.48	I	511	
2.	,	2006	I	+0,78	30.82	I	494	
3.	,	2005	I		30.83	I	494	
4.	,	2005	I	-	+0,81	30.95	I	488
5.	,	2006	I	-		31.72	II	454
6.	,	2005	I	-	+0,77	31.75	II	452
7.	,	2005	I		+0,77	31.86	II	448
8.	,	2005	II	-		33.18	II	396
9.	,	2005	II		+0,96	33.98	III	369
10.	,	2005	I		+0,76	34.82	III	343
11.	,	2005	II	-	+0,64	35.95	III	311
12.	,	2006	II		+0,78	39.10		242
EXH	,	2006	I		+0,95	40.87		212

23

, 100m

2004

19.09.2019 - 9:50

III	9 +: 1:11.00 /	II	9 +: 1:03.50 /	I	9 +: 57.10 /	10 +: 53.70 /
	12 +: 50.40 /		14 +: 47.05			

: FINA 2019

		/	R.T.	FINA			
2004							
1.	,	2000	+0,71	50.31	712		
2.	,	1993	+0,72	50.81	691		
3.	,	1998	+0,70	50.93	687		
4.	,	2003	+0,67	51.17	677		
5.	,	2002	+0,77	51.70	656		
6.	,	1999		51.73	655		
7.	,	1996		51.89	649		
8.	,	2003	+0,74	52.25	636		
9.	,	2001	+0,70	52.27	635		
10.	,	1989	+0,66	52.29	634		
11.	,	1991	+0,69	52.55	625		
12.	,	2002	+0,73	52.79	616		
13.	,	2003		52.89	613		
14.	,	2000	+0,71	52.93	612		
15.	,	2003		53.16	604		
16.	,	2002	+0,70	53.58	590		
17.	,	2001	+0,72	53.61	589		
18.	,	2000	I	53.67	587		
19.	,	2003	I	54.53	I	559	
20.	,	2003	+0,66	54.55	I	559	
21.	,	2003	+0,71	54.63	I	556	
22.	,	2002	+0,69	54.71	I	554	
23.	,	2001	+0,72	54.72	I	553	
24.	,	2002	I	+0,76	54.96	I	546
25.	,	2004	I	+0,72	55.07	I	543
26.	,	2001	+0,76	55.18	I	540	

, 17. - 20.09.2019 .

23,	, 100m	, 2004		R.T.		FINA	
27.	,	2002	-	+0,72	55.57	I 528	
28.	,	2002	I	+0,75	55.99	I 517	
29.	,	2003	I	+0,87	56.27	I 509	
30.	,	2004	I	+0,79	56.37	I 506	
31.	,	2002	I	-	56.40	I 505	
32.	,	2002		+0,70	56.51	I 502	
33.	,	1996	II	+0,69	56.61	I 500	
34.	,	2003	I		56.94	I 491	
35.	,	2004	I	-	+0,81	57.10	I 487
36.	,	2001	I	+0,74	57.25	II 483	
37.	,	2003	I	-	+0,77	57.49	II 477
38.	,	2000	I	+0,68	57.78	II 470	
39.	,	2004	II		57.98	II 465	
40.	,	2004	II	-	+0,73	58.09	II 463
41.	,	2003	II		+0,76	58.15	II 461
42.	,	2003		+0,95	58.28	II 458	
43.	,	2004	II	-		58.77	II 447
44.	,	2004	II		58.92	II 443	
45.	,	2004	I	-	+0,69	58.94	II 443
46.	,	2003	I	-	+0,83	59.35	II 434
47.	,	2004	I			59.48	II 431
48.	,	2002	II		59.58	II 429	
49.	,	2004	II	-	+0,77	59.59	II 428
50.	,	2003	II	-	+0,86	59.67	II 427
51.	,	2004	I		+0,76	59.90	II 422
52.	,	2004	II		1:00.00	II 420	
53.	,	2004	II		+0,83	1:00.07	II 418
54.	,	2004	II		+0,82	1:00.38	II 412
55.	,	2004	II		+0,88	1:01.09	II 398
56.	,	2004	II		+0,83	1:02.23	II 376
57.	,	2004	II		+0,60	1:03.47	II 354
58.	,	2003	III		+0,79	1:04.18	III 343
59.	,	2004	II		+0,85	1:04.42	III 339
60.	,	2003	II	-		1:06.15	III 313
61.	,	2004	III		+0,66	1:10.81	III 255
DSQ	,	2004	I		+0,81	58.21	II
DSQ	,	2003	I		+0,81	58.52	II
DSQ	,	2003				1:00.49	II
DSQ	,	2004	III	-	+0,91	1:05.52	III
2001 - 2002							
1.	,	2002		+0,77	51.70	656	
2.	,	2001		+0,70	52.27	635	
3.	,	2002		+0,73	52.79	616	
4.	,	2002		+0,70	53.58	590	
5.	,	2001		+0,72	53.61	589	
6.	,	2002		+0,69	54.71	I 554	
7.	,	2001		+0,72	54.72	I 553	
8.	,	2002	I	+0,76	54.96	I 546	
9.	,	2001		+0,76	55.18	I 540	
10.	,	2002	-	+0,72	55.57	I 528	

, 17. - 20.09.2019 .

23, , 100m		2001 - 2002		R.T.	FINA
11.	/	2002	I	+0,75	55.99 I 517
12.	,	2002	I	-	56.40 I 505
13.	,	2002		+0,70	56.51 I 502
14.	,	2001	I	+0,74	57.25 II 483
15.	,	2002	II		59.58 II 429
2003 - 2004					
1.	,	2003		+0,67	51.17 677
2.	,	2003		+0,74	52.25 636
3.	,	2003			52.89 613
4.	,	2003			53.16 604
5.	,	2003	I		54.53 I 559
6.	,	2003		+0,66	54.55 I 559
7.	,	2003		+0,71	54.63 I 556
8.	,	2004	I	+0,72	55.07 I 543
9.	,	2003	I	+0,87	56.27 I 509
10.	,	2004	I	+0,79	56.37 I 506
11.	,	2003	I		56.94 I 491
12.	,	2004	I	+0,81	57.10 I 487
13.	,	2003	I	+0,77	57.49 II 477
14.	,	2004	II		57.98 II 465
15.	,	2004	II	+0,73	58.09 II 463
16.	,	2003	II	+0,76	58.15 II 461
17.	,	2003		+0,95	58.28 II 458
18.	,	2004	II		58.77 II 447
19.	,	2004	II		58.92 II 443
20.	,	2004	I	+0,69	58.94 II 443
21.	,	2003	I	+0,83	59.35 II 434
22.	,	2004	I		59.48 II 431
23.	,	2004	II	+0,77	59.59 II 428
24.	,	2003	II	+0,86	59.67 II 427
25.	,	2004	I	+0,76	59.90 II 422
26.	,	2004	II		1:00.00 II 420
27.	,	2004	II	+0,83	1:00.07 II 418
28.	,	2004	II	+0,82	1:00.38 II 412
29.	,	2004	II	+0,88	1:01.09 II 398
30.	,	2004	II	+0,83	1:02.23 II 376
31.	,	2004	II	+0,60	1:03.47 II 354
32.	,	2003	III	+0,79	1:04.18 III 343
33.	,	2004	II	+0,85	1:04.42 III 339
34.	,	2003	II		1:06.15 III 313
35.	,	2004	III	+0,66	1:10.81 III 255
DSQ	,	2004	I	+0,81	58.21 II
DSQ	,	2003	I	+0,81	58.52 II
DSQ	,	2003			1:00.49 II
DSQ	,	2004	III	+0,91	1:05.52 III

, 17. - 20.09.2019 .

23, , 100m

EXH	,	2001		+0,79	51.77		654
EXH	,	2005	II		53.56		590
EXH	,	2001		+0,71	53.96	I	577
EXH	,	2005	II	+0,78	1:00.58	II	408
EXH	,	2005	II	+0,85	1:03.01	II	362
EXH	,	2006	II	+0,94	1:03.44	II	355
EXH	,	2005	I	+0,81	1:08.34	III	284

24

, 200m

2006

19.09.2019 - 10:10

III	9 +: 2:55.00 /	II	9 +: 2:37.00 /	I	9 +: 2:21.25 /
	10 +: 2:12.55 /		12 +: 2:04.25 /		14 +: 1:54.74

: FINA 2019

				R.T.	FINA	
2006		/				
1.	,	2004		+0,67	2:06.37	667
2.	,	2005		+0,93	2:08.21	638
3.	,	1997		+0,52	2:09.19	624
4.	,	2003			2:11.85	587
5.	,	2002		+0,82	2:14.12	I 558
6.	,	2002	/	+0,80	2:16.46	I 529
7.	,	1998			2:16.57	I 528
8.	,	2002	I		2:17.47	I 518
9.	,	2004	II		2:17.49	I 518
10.	,	2005	I	+0,88	2:19.97	I 491
11.	,	2006	I		2:19.98	I 490
12.	,	2003	I		2:20.15	I 489
13.	,	2006	I	+0,93	2:20.37	I 486
14.	,	2002	I	+0,83	2:20.76	I 482
15.	,	2004	I	+0,60	2:21.00	I 480
16.	,	2006	I	+0,73	2:22.09	II 469
17.	,	2006	II		2:23.64	II 454
18.	,	2003		+0,70	2:24.04	II 450
19.	,	2004	II	+0,89	2:24.56	II 445
20.	,	2003	I		2:25.27	II 439
21.	,	2004	II	+0,82	2:27.75	II 417
22.	,	2004	II	+0,79	2:28.30	II 412
23.	,	2005	II	+0,94	2:28.32	II 412
24.	,	2006	II	+0,73	2:29.05	II 406
25.	,	2005	II	+0,95	2:33.92	II 369
26.	,	2006	II	+1,10	2:34.48	II 365
27.	,	2006	II		2:34.49	II 365
28.	,	2005	II		2:35.20	II 360
29.	,	2005	II	+0,81	2:36.13	II 353
30.	,	2006	II	+0,88	2:37.85	III 342
31.	,	2006	II		2:39.78	III 330
32.	,	2005	II	+0,73	2:40.21	III 327
33.	,	2006	II	+0,83	2:41.56	III 319
34.	,	2005	I		2:43.27	III 309
35.	,	2002	II		2:50.57	III 271

, 17. - 20.09.2019 .

24, , 200m , 2006			R.T.		FINA
DSQ	,	2003	+0,66	2:27.37	II
DSQ	,	2005 III		2:40.11	III
2002 - 2004					
1.	,	2004	+0,67	2:06.37	667
2.	,	2003		2:11.85	587
3.	,	2002	+0,82	2:14.12	I 558
4.	,	2002 /	+0,80	2:16.46	I 529
5.	,	2002 I		2:17.47	I 518
6.	,	2004 II		2:17.49	I 518
7.	,	2003 I		2:20.15	I 489
8.	,	2002 I	+0,83	2:20.76	I 482
9.	,	2004 I	+0,60	2:21.00	I 480
10.	,	2003	+0,70	2:24.04	II 450
11.	,	2004 II	+0,89	2:24.56	II 445
12.	,	2003 I		2:25.27	II 439
13.	,	2004 II	+0,82	2:27.75	II 417
14.	,	2004 II -	+0,79	2:28.30	II 412
15.	,	2002 II		2:50.57	III 271
DSQ	,	2003	+0,66	2:27.37	II
2005 - 2006					
1.	,	2005	+0,93	2:08.21	638
2.	,	2005 I	+0,88	2:19.97	I 491
3.	,	2006 I		2:19.98	I 490
4.	,	2006 I	+0,93	2:20.37	I 486
5.	,	2006 I	+0,73	2:22.09	II 469
6.	,	2006 II		2:23.64	II 454
7.	,	2005 II	+0,94	2:28.32	II 412
8.	,	2006 II	+0,73	2:29.05	II 406
9.	,	2005 II	+0,95	2:33.92	II 369
10.	,	2006 II	+1,10	2:34.48	II 365
11.	,	2006 II -		2:34.49	II 365
12.	,	2005 II		2:35.20	II 360
13.	,	2005 II	+0,81	2:36.13	II 353
14.	,	2006 II	+0,88	2:37.85	III 342
15.	,	2006 II		2:39.78	III 330
16.	,	2005 II	+0,73	2:40.21	III 327
17.	,	2006 II	+0,83	2:41.56	III 319
18.	,	2005 I		2:43.27	III 309
DSQ	,	2005 III		2:40.11	III
EXH	,	2003	+0,79	2:29.45	II 403

, 17. - 20.09.2019 .

25		, 200m		2004	
19.09.2019 - 10:45					
III	9 +: 3:19.50 / 10 +: 2:27.25 /	II	9 +: 2:56.50 / 12 +: 2:19.25 /	I	9 +: 2:37.25 / 14 +: 2:08.35
: FINA 2019					
		/		R.T.	FINA
2004					
1.	,	2003		+0,72	2:19.12 644
2.	,	2001		+0,67	2:20.69 623
3.	,	1996		+0,77	2:21.12 617
4.	,	2004	-		2:22.01 605
5.	,	2003	I	+0,72	2:30.48 I 509
6.	,	1999		+0,71	2:31.76 I 496
7.	,	2003	I	+0,71	2:32.21 I 491
8.	,	2002		+0,82	2:34.34 I 471
9.	,	2004	II		2:36.80 I 450
10.	,	2002	I		2:41.26 II 413
11.	,	2004	III	+0,69	2:52.96 II 335
12.	,	2004	II	+0,91	2:54.70 II 325
13.	,	2004	II	+0,69	2:57.27 III 311
DSQ	,	1998			2:29.47 I
DSQ	,	2004	I	+0,79	2:40.79 II
2001 - 2002					
1.	,	2001		+0,67	2:20.69 623
2.	,	2002		+0,82	2:34.34 I 471
3.	,	2002	I		2:41.26 II 413
2003 - 2004					
1.	,	2003		+0,72	2:19.12 644
2.	,	2004	-		2:22.01 605
3.	,	2003	I	+0,72	2:30.48 I 509
4.	,	2003	I	+0,71	2:32.21 I 491
5.	,	2004	II		2:36.80 I 450
6.	,	2004	III	+0,69	2:52.96 II 335
7.	,	2004	II	+0,91	2:54.70 II 325
8.	,	2004	II	+0,69	2:57.27 III 311
DSQ	,	2004	I	+0,79	2:40.79 II
EXH	,	2003			2:27.98 I 535

, 17. - 20.09.2019 .

26 , 100m 2006
19.09.2019 - 10:55

III 9 +: 1:31.50 / 10 +: 1:08.90 / II 9 +: 1:21.50 / 12 +: 1:04.00 / I 9 +: 1:13.40 / 14 +: 58.91

: FINA 2019

				R.T.	FINA	
2006		/				
1.		2003	-	+0,70	1:01.95	700
2.		2004	-	+0,84	1:04.42	623
3.		2006	-	+0,74	1:04.79	612
4.		1998	I	+0,73	1:05.35	597
5.		2004		+0,81	1:05.78	585
6.		2006		+0,83	1:05.94	581
7.		2005		+0,81	1:06.49	566
8.		1998		+0,78	1:06.56	565
9.		2004	-	+0,66	1:07.10	551
10.		2004		+0,66	1:07.44	543
11.		2002	-	+0,75	1:08.49	518
12.		2002		+0,82	1:08.75	512
13.		2005	-	+0,69	1:09.41	I 498
14.		2004		+0,88	1:09.83	I 489
15.		2005	I	+0,73	1:10.41	I 477
16.		2002	I	+0,75	1:10.65	I 472
17.		2003	I	+0,93	1:10.88	I 467
18.		2002		+0,89	1:11.05	I 464
19.		2004	I	+0,76	1:11.13	I 463
20.		2005	I	+0,63	1:11.20	I 461
21.		2006	I	+0,85	1:11.26	I 460
22.		2005	I	+0,80	1:11.34	I 458
23.		2006	I	+0,79	1:11.75	I 451
24.		2005	I	+0,75	1:11.86	I 449
25.		2004	I	+0,77	1:12.72	I 433
26.		2005	I	+0,77	1:13.60	II 417
		2002	I	+0,74	1:13.60	II 417
28.		2006	I	+1,21	1:13.63	II 417
29.		2005	II	+0,93	1:13.75	II 415
30.		2005	I	+0,79	1:13.84	II 413
31.		2005	II	+0,89	1:13.98	II 411
32.		2005	I	+0,86	1:14.37	II 405
33.		2005	II	+0,85	1:14.81	II 398
34.		2006	II	+0,80	1:15.51	II 387
35.		2005	II	+0,82	1:15.59	II 385
36.		2001	/	+0,79	1:15.60	II 385
37.		2005	I	+0,81	1:16.72	II 369
38.		2004	II	+1,02	1:17.12	II 363
39.		2004	II	+0,81	1:18.30	II 347
40.		2003	II	+0,69	1:18.85	II 339
41.		2005	II	+0,83	1:19.26	II 334
42.		2005	II	+0,77	1:19.47	II 332
43.		2006	III	+0,83	1:20.93	II 314
44.		2006	II	+1,25	1:21.82	III 304
45.		2006	III	+1,00	1:21.99	III 302
46.		2006	II	+0,83	1:26.50	III 257

, 17. - 20.09.2019 .

26, , 100m , 2006				R.T.		FINA
DSQ		/	2003 II	+0,77	1:19.85	II
2002 - 2004						
1.			2003	+0,70	1:01.95	700
2.			2004	+0,84	1:04.42	623
3.			2004	+0,81	1:05.78	585
4.			2004	+0,66	1:07.10	551
5.			2004	+0,66	1:07.44	543
6.			2002	+0,75	1:08.49	518
7.			2002	+0,82	1:08.75	512
8.			2004	+0,88	1:09.83	I 489
9.			2002	+0,75	1:10.65	I 472
10.			2003	+0,93	1:10.88	I 467
11.			2002	+0,89	1:11.05	I 464
12.			2004	+0,76	1:11.13	I 463
13.			2004	+0,77	1:12.72	I 433
14.			2002	+0,74	1:13.60	II 417
15.			2004	+1,02	1:17.12	363
16.			2004	+0,81	1:18.30	II 347
17.			2003	+0,69	1:18.85	II 339
DSQ			2003	+0,77	1:19.85	II
2005 - 2006						
1.			2006	+0,74	1:04.79	612
2.			2006	+0,83	1:05.94	581
3.			2005	+0,81	1:06.49	566
4.			2005	+0,69	1:09.41	I 498
5.			2005	+0,73	1:10.41	I 477
6.			2005	+0,63	1:11.20	I 461
7.			2006	+0,85	1:11.26	I 460
8.			2005	+0,80	1:11.34	I 458
9.			2006	+0,79	1:11.75	I 451
10.			2005	+0,75	1:11.86	I 449
11.			2005	+0,77	1:13.60	II 417
12.			2006	+1,21	1:13.63	II 417
13.			2005	+0,93	1:13.75	II 415
14.			2005	+0,79	1:13.84	II 413
15.			2005	+0,89	1:13.98	II 411
16.			2005	+0,86	1:14.37	II 405
17.			2005	+0,85	1:14.81	II 398
18.			2006	+0,80	1:15.51	II 387
19.			2005	+0,82	1:15.59	II 385
20.			2005	+0,81	1:16.72	II 369
21.			2005	+0,83	1:19.26	II 334
22.			2005	+0,77	1:19.47	II 332
23.			2006	+0,83	1:20.93	II 314
24.			2006	+1,25	1:21.82	III 304
25.			2006	+1,00	1:21.99	III 302
26.			2006	+0,83	1:26.50	III 257

, 17. - 20.09.2019 .

26, , 100m

EXH , 2006 I +1,76 **1:15.24** II 391

27

, 200m

2004

19.09.2019 - 11:20

III 9 +: 2:57.00 / 10 +: 2:12.25 / II 9 +: 2:37.00 / 12 +: 2:05.55 / I 9 +: 2:20.00 / 14 +: 1:54.41

: FINA 2019

			R.T.	FINA
2004				
1.		1996	+0,66 1:59.19	696
2.		2000	+0,67 2:04.13	616
3.		1997	+0,70 2:05.90	590
4.		2004	+0,67 2:08.68	553
5.		2003	+0,78 2:10.66	528
6.		2003 I	+0,66 2:11.57	517
7.		2002	+0,65 2:12.56 I	505
8.		2002	+0,83 2:13.13 I	499
9.		2001	+0,79 2:13.34 I	497
10.		2003	+0,78 2:14.96 I	479
11.		2000	+0,88 2:15.88 I	469
12.		2003	+0,62 2:16.75 I	460
13.		2001 I	+0,73 2:20.16 II	428
14.		2004 II	+0,81 2:21.58 II	415
15.		2004 I	+0,74 2:21.76 II	413
16.		2004 II	+0,86 2:23.48 II	399
17.		2004 II	+0,79 2:25.73 II	380
18.		2004 II	+0,99 2:31.64 II	338
19.		2004 II	2:31.65 II	337
20.		2004 II	+0,75 2:38.72 III	294
DSQ		2003 I	+0,79 2:20.67 II	
DSQ		2003 I	+0,64 2:21.58 II	
sick		2004 II		

2001 - 2002

1.		2002	+0,65 2:12.56 I	505
2.		2002	+0,83 2:13.13 I	499
3.		2001	+0,79 2:13.34 I	497
4.		2001 I	+0,73 2:20.16 II	428

2003 - 2004

1.		2004	+0,67 2:08.68	553
2.		2003	+0,78 2:10.66	528
3.		2003 I	+0,66 2:11.57	517
4.		2003	+0,78 2:14.96 I	479
5.		2003	+0,62 2:16.75 I	460
6.		2004 II	+0,81 2:21.58 II	415
7.		2004 I	+0,74 2:21.76 II	413
8.		2004 II	+0,86 2:23.48 II	399
9.		2004 II	+0,79 2:25.73 II	380

, 17. - 20.09.2019 .

27, , 200m ,		2003 - 2004		R.T.	FINA
10.	,	2004	II	+0,99	2:31.64 II 338
11.	,	2004	II		2:31.65 II 337
12.	,	2004	II	+0,75	2:38.72 III 294
DSQ	,	2003	I	+0,79	2:20.67 II
DSQ	,	2003	I	+0,64	2:21.58 II
sick	,	2004	II		

28 , 100m 2006
19.09.2019 - 11:35

III	9 +: 1:42.00 /	II	9 +: 1:30.00 /	I	9 +: 1:21.40 /
	10 +: 1:16.40 /	12 +: 1:12.40 /		14 +: 1:06.06	

: FINA 2019

2006				R.T.	FINA
1.	,	2002		+0,77	1:12.98 623
2.	,	2000		+0,71	1:13.29 616
3.	,	2005		+0,81	1:14.64 583
4.	,	2004			1:15.01 574
5.	,	2004			1:15.14 571
6.	,	2004	I	+0,91	1:16.01 552
7.	,	2002		+0,68	1:16.64 I 538
	,	2002			1:16.64 I 538
9.	,	2005			1:16.79 I 535
10.	,	2004		+0,66	1:16.84 I 534
11.	,	2003	-		1:16.88 I 533
12.	,	2006	I	+0,76	1:17.69 I 517
13.	,	2002		+0,83	1:17.82 I 514
14.	,	2004	I	+0,60	1:18.14 I 508
15.	,	2005	I	-	1:19.01 I 491
16.	,	2000	I	+0,71	1:19.05 I 490
17.	,	2002	I	-	+0,78 1:19.21 I 487
18.	,	2003	I		1:20.28 I 468
19.	,	2003	I	+0,74	1:20.96 I 456
20.	,	2005	I	+0,90	1:20.98 I 456
21.	,	2003		+0,71	1:21.20 I 452
22.	,	2004	II	+0,87	1:21.44 II 448
23.	,	2004	I		1:21.66 II 445
24.	,	2006	I		1:21.89 II 441
25.	,	2004	II	+0,72	1:22.12 II 437
26.	,	2005	II		1:23.91 II 410
27.	,	2002	I	-	+0,73 1:24.12 II 407
28.	,	2006	II	+0,99	1:25.10 II 393
29.	,	2004	I		1:25.77 II 384
30.	,	2006	II	+0,80	1:25.99 II 381
31.	,	2006	II	+0,91	1:26.92 II 369
32.	,	2006	II	-	+0,93 1:27.07 II 367
33.	,	2006	II		1:27.21 II 365
34.	,	2006	II	+0,73	1:27.47 II 362
35.	,	2005	II		1:28.75 II 346

, 17. - 20.09.2019 .

28,	, 100m	, 2006		R.T.	FINA
36.	,	2005	I		1:29.11 II 342
37.	,	2004	I		1:29.27 II 340
38.	,	2006	II		1:31.78 III 313
39.	,	2006	II		1:31.88 III 312
40.	,	2006	II	+0,95	1:32.81 III 303
DSQ	,	2002	II		1:39.03 III

2002 - 2004

1.	,	2002		+0,77	1:12.98 623
2.	,	2004			1:15.01 574
3.	,	2004			1:15.14 571
4.	,	2004	I	+0,91	1:16.01 552
5.	,	2002		+0,68	1:16.64 I 538
	,	2002			1:16.64 I 538
7.	,	2004		+0,66	1:16.84 I 534
8.	,	2003			1:16.88 I 533
9.	,	2002		+0,83	1:17.82 I 514
10.	,	2004	I	+0,60	1:18.14 I 508
11.	,	2002	I	+0,78	1:19.21 I 487
12.	,	2003	I		1:20.28 I 468
13.	,	2003	I	+0,74	1:20.96 I 456
14.	,	2003		+0,71	1:21.20 I 452
15.	,	2004	II	+0,87	1:21.44 II 448
16.	,	2004	I		1:21.66 II 445
17.	,	2004	II	+0,72	1:22.12 II 437
18.	,	2002	I	+0,73	1:24.12 II 407
19.	,	2004	I		1:25.77 II 384
20.	,	2004	I		1:29.27 II 340
DSQ	,	2002	II		1:39.03 III

2005 - 2006

1.	,	2005		+0,81	1:14.64 583
2.	,	2005			1:16.79 I 535
3.	,	2006	I	+0,76	1:17.69 I 517
4.	,	2005	I		1:19.01 I 491
5.	,	2005	I	+0,90	1:20.98 I 456
6.	,	2006	I		1:21.89 II 441
7.	,	2005	II		1:23.91 II 410
8.	,	2006	II	+0,99	1:25.10 II 393
9.	,	2006	II	+0,80	1:25.99 II 381
10.	,	2006	II	+0,91	1:26.92 II 369
11.	,	2006	II	+0,93	1:27.07 II 367
12.	,	2006	II		1:27.21 II 365
13.	,	2006	II	+0,73	1:27.47 II 362
14.	,	2005	II		1:28.75 II 346
15.	,	2005	I		1:29.11 II 342
16.	,	2006	II		1:31.78 III 313
17.	,	2006	II		1:31.88 III 312
18.	,	2006	II	+0,95	1:32.81 III 303

, 17. - 20.09.2019 .

29 , 100m 2004
19.09.2019 - 12:00

III 9 +: 1:24.00 / II 9 +: 1:14.00 / I 9 +: 1:05.90 /
10 +: 1:01.90 / 12 +: 56.90 / 14 +: 52.74

: FINA 2019

			R.T.	FINA
2004				
1.	1998	-	+0,72	635
2.	2002		+0,60	632
3.	2000		+0,68	618
4.	2004	-	+0,70	616
5.	2002		+0,64	613
6.	2003		+0,69	606
7.	1999		+0,75	585
8.	1999			577
9.	2001		+0,70	575
10.	2003		+0,70	569
11.	2003	-	+0,55	568
12.	2001			567
13.	2002			566
14.	2001		+0,74	564
15.	2003			562
16.	2000		+0,65	555
17.	2002	I		531
18.	2002	I	+0,89	518
19.	2004	I		518
20.	2003	I		502
21.	2002	I	+0,68	502
22.	2003	I	+0,71	496
23.	2002	I		493
24.	2003	I	+0,71	488
25.	2004	I	+0,69	485
26.	2003	I	+0,77	484
27.	2002	I	+0,74	483
28.	2004	I		480
29.	2002	I	+0,84	478
30.	2002	I	+0,68	463
31.	1999		+0,70	459
32.	2004	I		452
33.	2003	I	+0,85	451
34.	2002	I	+0,82	449
35.	2002			439
	2003	III	+0,74	439
37.	2003	I	+0,74	437
38.	2000		+0,72	434
39.	2004	II	+0,69	431
40.	2004	I	+0,62	428
41.	2003	I		425
42.	2003	I	+0,79	418
43.	2003	I	+0,80	416
44.	2001	I	+0,72	415
45.	2004	I	+0,75	406
46.	2003	II	+0,82	405

, 17. - 20.09.2019 .

29,	, 100m	, 2004		R.T.	FINA
47.	,	2004 II		1:08.23 II	399
48.	,	2004 II	-	+0,78 1:09.24 II	382
49.	,	2002 I	-	+0,81 1:09.47 II	378
50.	,	2004 II	-	1:09.97 II	370
51.	,	2004 II		+0,85 1:10.43 II	363
52.	,	2004 II		+0,76 1:10.62 II	360
53.	,	2004 II		1:10.98 II	355
54.	,	2002 II		+1,02 1:11.99 II	340
55.	,	2004 II		1:12.41 II	334
56.	,	2004 II		+0,89 1:13.01 II	326
57.	,	2004 III		+0,76 1:13.83 II	315
58.	,	2004 III		1:15.14 III	299
59.	,	2004 II		+0,84 1:16.10 III	288
60.	,	2003 II	-	+0,68 1:16.42 III	284
61.	,	2002 II	-	+0,92 1:17.47 III	273
62.	,	2004 III		1:22.38 III	227
DSQ	,	1993		+0,70 58.34	
DSQ	,	2001		+0,71 1:01.14	
DSQ	,	2004 I		1:03.71 I	
DSQ	,	2003 I		+0,81 1:07.47 II	
DSQ	,	2004 II	-	+0,75 1:08.68 II	
DSQ	,	2004 II		+0,74 1:10.30 II	
2001 - 2002					
1.	,	2002		+0,60 58.54	632
2.	,	2002		+0,64 59.14	613
3.	,	2001		+0,70 1:00.41	575
4.	,	2001		1:00.69	567
5.	,	2002		1:00.73	566
6.	,	2001		+0,74 1:00.82	564
7.	,	2002 I	-	1:02.03 I	531
8.	,	2002 I	-	+0,89 1:02.56 I	518
9.	,	2002 I		+0,68 1:03.22 I	502
10.	,	2002 I		1:03.60 I	493
11.	,	2002 I		+0,74 1:04.04 I	483
12.	,	2002 I	-	+0,84 1:04.25 I	478
13.	,	2002 I		+0,68 1:04.93 I	463
14.	,	2002 I	-	+0,82 1:05.62 I	449
15.	,	2002		1:06.09 II	439
16.	,	2001 I		+0,72 1:07.34 II	415
17.	,	2002 I	-	+0,81 1:09.47 II	378
18.	,	2002 II		+1,02 1:11.99 II	340
19.	,	2002 II	-	+0,92 1:17.47 III	273
DSQ	,	2001		+0,71 1:01.14	

, 17. - 20.09.2019 .

29, , 100m

2003 - 2004

1.		2004	-	+0,70	59.06	616	
2.		2003		+0,69	59.37	606	
3.		2003		+0,70	1:00.63	569	
4.		2003	-	+0,55	1:00.68	568	
5.		2003			1:00.89	562	
6.		2004	I		1:02.57	518	
7.		2003	I		1:03.20	502	
8.		2003	I	+0,71	1:03.46	496	
9.		2003	I	+0,71	1:03.81	488	
10.		2004	I	+0,69	1:03.96	485	
11.		2003	I	+0,77	1:03.99	484	
12.		2004	I	-	1:04.18	480	
13.		2004	I		1:05.45	452	
14.		2003	I	-	+0,85	1:05.50	451
15.		2003	III	+0,74	1:06.09	439	
16.		2003	I	+0,74	1:06.23	437	
17.		2004	II	+0,69	1:06.50	431	
18.		2004	I	+0,62	1:06.69	428	
19.		2003	I		1:06.81	425	
20.		2003	I	+0,79	1:07.20	418	
21.		2003	I	+0,80	1:07.30	416	
22.		2004	I	+0,75	1:07.83	406	
23.		2003	II	-	+0,82	1:07.93	405
24.		2004	II		1:08.23	399	
25.		2004	II	-	+0,78	1:09.24	382
26.		2004	II	-		1:09.97	370
27.		2004	II	+0,85	1:10.43	363	
28.		2004	II	+0,76	1:10.62	360	
29.		2004	II		1:10.98	355	
30.		2004	II		1:12.41	334	
31.		2004	II	+0,89	1:13.01	326	
32.		2004	III	+0,76	1:13.83	315	
33.		2004	III		1:15.14	299	
34.		2004	II	+0,84	1:16.10	288	
35.		2003	II	-	+0,68	1:16.42	284
36.		2004	III		1:22.38	227	
DSQ		2004	I		1:03.71	I	
DSQ		2003	I	+0,81	1:07.47	II	
DSQ		2004	II	-	+0,75	1:08.68	II
DSQ		2004	II	+0,74	1:10.30	II	
EXH		2005	II	+0,79	1:03.75	I	490
EXH		2005	II		1:11.39	II	348
EXH		2005	II		1:11.82	II	342
EXH		2005	II	+0,87	1:12.28	II	336

, 17. - 20.09.2019 .

30					, 4 x 100m		2006	
19.09.2019 - 12:25								
: FINA 2019								
						R.T.		FINA
1.	- 1				-	+0,74	4:03.26	611
	,	+0,74	28.40	1:00.34		+0,75	29.66	1:01.90
	,	+0,78	29.37	1:02.23		+0,58	28.02	58.79
2.	1						4:05.95	592
	,	04	29.29	1:01.34		03	28.73	1:00.94
	,	04	29.71	1:01.74		04	29.78	1:01.93
3.	1					+0,76	4:06.81	585
	,	+0,76	28.81	1:00.86		+0,64	30.31	1:03.54
	,	+0,57	30.46	1:03.15		+0,57	28.87	59.26
4.	1					+0,77	4:06.89	585
	,	+0,77	28.39	59.52			29.30	1:02.42
	,	+0,32	30.79	1:04.47		+0,49	28.46	1:00.48
5.	1						4:07.63	580
	,		29.86	1:02.40			30.59	1:04.76
	,	+0,61	28.98	1:01.24		+0,59	28.26	59.23
6.	1						4:15.37	528
	,	02	30.00	1:04.18		03	31.91	1:06.03
	,	02	30.45	1:04.24		02	29.64	1:00.92
DSQ	- 1				-	+0,96	4:23.63	
	,	+0,96	29.99	1:02.70		+0,54	31.41	1:05.56
	,	+0,73	31.37	1:08.34		+0,51	31.52	1:07.03

31					, 4 x 100m		2004	
19.09.2019 - 12:30								
: FINA 2019								
						R.T.		FINA
1.	1					+0,73	3:27.26	688
	,	+0,73	25.81	53.48		+0,26	23.20	49.97
	,	+0,30	26.20	54.48		+0,29	23.52	49.33
2.	2					+0,77	3:27.45	686
	,	+0,77	24.81	51.77		+0,44	25.43	51.93
	,	+0,58	25.42	52.64		+0,42	23.96	51.11
3.	1						3:32.96	634
	,	93	24.09	50.14		03	26.25	54.29
	,	03	20.32	56.80		89	24.42	51.73
4.	1					+0,74	3:33.71	628
	,	+0,74	26.07	54.33		+0,46	24.30	51.32
	,	+0,38	25.73	53.77		+0,59	25.14	54.29
5.	- 1				-	+0,66	3:41.31	565
	,	+0,66	26.30	56.11		+0,41	26.03	55.66
	,	+0,79	27.62	57.10		+0,28	24.61	52.44
6.	1					+0,82	3:47.48	520
	,	+0,82	27.31	56.54		+0,28	27.94	59.70
	,	+0,78	26.85	56.64		+0,36	26.31	54.60

, 17. - 20.09.2019 .

32 , 1500m 2006
19.09.2019 - 12:40

III	9 +: 26:07.50 / 10 +: 18:31.50 /	II	9 +: 22:44.50 / 12 +: 17:22.50 /	I	9 +: 20:14.50 / 14 +: 16:02.75
-----	-------------------------------------	----	-------------------------------------	---	-----------------------------------

: FINA 2019

			R.T.	FINA
2006				
1.		2005	+0,91 17:32.64	666
2.		2004	+0,78 17:46.76	640
3.		2004	+0,81 18:33.29 I	563
4.		2002 I	19:04.33 I	519
5.		2005 I	+1,01 19:17.97 I	501
6.		2005 I	19:48.57 I	463
7.		2005 I	+0,81 19:53.53 I	457
8.		2003	+0,82 20:14.15 I	434
9.		2006 I	+0,95 20:37.04 II	410
10.		2006 II	21:54.80 II	342

2002 - 2004

1.		2004	+0,78 17:46.76	640
2.		2004	+0,81 18:33.29 I	563
3.		2002 I	19:04.33 I	519
4.		2003	+0,82 20:14.15 I	434

2005 - 2006

1.		2005	+0,91 17:32.64	666
2.		2005 I	+1,01 19:17.97 I	501
3.		2005 I	19:48.57 I	463
4.		2005 I	+0,81 19:53.53 I	457
5.		2006 I	+0,95 20:37.04 II	410
6.		2006 II	21:54.80 II	342

33 , 50m 2004
20.09.2019 - 9:30

III	9 +: 29.25 / 12 +: 22.65 /	II	9 +: 27.05 / 14 +: 21.29	I	9 +: 24.65 /	10 +: 23.40 /
-----	-------------------------------	----	-----------------------------	---	--------------	---------------

: FINA 2019

			R.T.	FINA
2004				
1.		2001	+0,63 22.93	689
2.		1997 /	+0,58 22.96	687
3.		2000	+0,69 23.18	667
4.		2003	+0,62 23.24	662
5.		1999	23.38	650
6.		1998	+0,72 23.45 I	644
7.		1996	23.49 I	641
8.		1989	+0,68 23.61 I	631
9.		1993	+0,70 23.64 I	629

, 17. - 20.09.2019 .

33,	, 50m	, 2004		R.T.		FINA	
10.	,	1991	-	+0,69	23.79	I 617	
11.	,	2002		+0,64	23.97	I 603	
12.	,	2002		+0,68	24.17	I 588	
13.	,	1998		+0,71	24.31	I 578	
14.	,	2003		+0,76	24.33	I 577	
15.	,	2001		+0,73	24.54	I 562	
16.	,	2003		+0,73	24.63	I 556	
17.	,	2000			24.64	I 555	
18.	,	2002			24.77	II 547	
19.	,	2000		+0,73	24.85	II 541	
20.	,	2003	I	+0,69	25.06	II 528	
21.	,	2001	I	+0,73	25.08	II 527	
22.	,	2002		+0,80	25.18	II 520	
23.	,	2001			25.26	II 515	
24.	,	2000		+0,64	25.31	II 512	
25.	,	2003	I	-	25.36	II 509	
26.	,	2002		+0,71	25.39	II 508	
27.	,	2004	I		25.43	II 505	
28.	,	2002		+0,58	25.46	II 503	
29.	,	2003		+0,77	25.53	II 499	
30.	,	2001		+0,72	25.54	II 499	
31.	,	2002	I	-	+0,80	25.57	II 497
32.	,	2004	I		25.58	II 496	
33.	,	2002	I		+0,75	25.59	II 496
34.	,	2003	I		+0,83	25.64	II 493
35.	,	2003	I	-		25.80	II 484
36.	,	2000		+0,78	25.82	II 483	
37.	,	2003	I	-		25.95	II 475
		2001	I	+0,80	25.95	II 475	
39.	,	2004	I		26.01	II 472	
40.	,	2003	I	+0,71	26.02	II 472	
41.	,	2002		+0,70	26.13	II 466	
42.	,	2004	II	-	+0,72	26.19	II 462
43.	,	2003	I		+0,72	26.25	II 459
44.	,	2004	I	-	+0,74	26.27	II 458
45.	,	2002	II		26.28	II 458	
46.	,	2003			26.30	II 457	
47.	,	2003	III	+0,70	26.44	II 449	
48.	,	1999			26.48	II 447	
49.	,	2003	I	-	+0,82	26.66	II 438
50.	,	2002	I	-	+0,62	26.69	II 437
51.	,	2004	II		26.70	II 436	
52.	,	2004	II	+0,84	26.74	II 434	
53.	,	2004	II		26.76	II 433	
54.	,	2003	I	+0,74	26.78	II 432	
55.	,	2004	II	-	+0,80	26.84	II 430
56.	,	2003	I	+0,80	26.87	II 428	
57.	,	2004	II	-	+0,80	26.99	II 422
58.	,	2003	I	+0,71	27.01	II 422	
		2003		+0,81	27.01	II 422	
60.	,	2004	II	-	+0,74	27.02	II 421
61.	,	2004	II	+0,71	27.31	III 408	

, 17. - 20.09.2019 .

33,	, 50m	, 2004		R.T.		FINA
62.	,	2004	I	+0,77	27.32	III 407
63.	,	2004	II		27.35	III 406
64.	,	2004	II	+0,71	27.41	III 403
65.	,	2003	II	+0,76	27.59	III 395
66.	,	2002	I	-	+0,85	27.71 III 390
67.	,	2004	I		27.77	III 388
68.	,	2003			27.85	III 384
69.	,	2002	II	-	28.09	III 375
70.	,	2004	II	+0,85	29.07	III 338
71.	,	2004	I	+0,81	29.09	III 337
72.	,	2003	III	+0,77	29.66	318
73.	,	2003	II	-	+0,63	30.03 307
DSQ	,	2004	II		27.12	III

2001 - 2002

1.	,	2001		+0,63	22.93	689
2.	,	2002		+0,64	23.97	I 603
3.	,	2002		+0,68	24.17	I 588
4.	,	2001		+0,73	24.54	I 562
5.	,	2002			24.77	II 547
6.	,	2001	I	+0,73	25.08	II 527
7.	,	2002		+0,80	25.18	II 520
8.	,	2001			25.26	II 515
9.	,	2002		+0,71	25.39	II 508
10.	,	2002		+0,58	25.46	II 503
11.	,	2001		+0,72	25.54	II 499
12.	,	2002	I	-	+0,80	25.57 II 497
13.	,	2002	I	+0,75	25.59	II 496
14.	,	2001	I	+0,80	25.95	II 475
15.	,	2002		-	+0,70	26.13 II 466
16.	,	2002	II		26.28	II 458
17.	,	2002	I	-	+0,62	26.69 II 437
18.	,	2002	I	-	+0,85	27.71 III 390
19.	,	2002	II	-	28.09	III 375

2003 - 2004

1.	,	2003		+0,62	23.24	662
2.	,	2003		+0,76	24.33	I 577
3.	,	2003		+0,73	24.63	I 556
4.	,	2003	I	+0,69	25.06	II 528
5.	,	2003	I	-	25.36	II 509
6.	,	2004	I		25.43	II 505
7.	,	2003		+0,77	25.53	II 499
8.	,	2004	I		25.58	II 496
9.	,	2003	I	+0,83	25.64	II 493
10.	,	2003	I	-	25.80	II 484
11.	,	2003	I	-	25.95	II 475
12.	,	2004	I		26.01	II 472
13.	,	2003	I	+0,71	26.02	II 472
14.	,	2004	II	-	+0,72	26.19 II 462

, 17. - 20.09.2019 .

33, , 50m		2003 - 2004		R.T.	FINA
15.	/	2003 I		+0,72	26.25 II 459
16.		2004 I	-	+0,74	26.27 II 458
17.		2003			26.30 II 457
18.		2003 III		+0,70	26.44 II 449
19.		2003 I	-	+0,82	26.66 II 438
20.		2004 II			26.70 II 436
21.		2004 II		+0,84	26.74 II 434
22.		2004 II			26.76 II 433
23.		2003 I		+0,74	26.78 II 432
24.		2004 II	-	+0,80	26.84 II 430
25.		2003 I		+0,80	26.87 II 428
26.		2004 II	-	+0,80	26.99 II 422
27.		2003 I		+0,71	27.01 II 422
		2003		+0,81	27.01 II 422
29.		2004 II	-	+0,74	27.02 II 421
30.		2004 II		+0,71	27.31 III 408
31.		2004 I		+0,77	27.32 III 407
32.		2004 II			27.35 III 406
33.		2004 II		+0,71	27.41 III 403
34.		2003 II		+0,76	27.59 III 395
35.		2004 I			27.77 III 388
36.		2003			27.85 III 384
37.		2004 II		+0,85	29.07 III 338
38.		2004 I		+0,81	29.09 III 337
39.		2003 III		+0,77	29.66 318
40.		2003 II	-	+0,63	30.03 307
DSQ		2004 II			27.12 III
EXH		2001			23.84 I 613
EXH		2005 II			24.62 I 557
EXH		2001		+0,69	25.06 II 528
EXH		2006 II		+0,78	27.79 III 387
EXH		2005 II		+0,68	27.81 III 386
EXH		2005 II			27.90 III 382
EXH		2005 I			30.37 296

34 , 50m		2006	
20.09.2019 - 9:50	III 9 +: 32.75 / 12 +: 25.95 /	II 9 +: 30.75 / 14 +: 24.19	I 9 +: 28.05 / 10 +: 26.75 /

: FINA 2019

R.T. FINA

, 17. - 20.09.2019 .

34, , 50m

2006

1.		2005		+0,88	27.52	I	578	
2.		2003	-	+0,75	27.57	I	575	
3.		2002	I	+0,71	27.58	I	574	
4.		1997		+0,52	27.62	I	572	
5.		2005	I	-	27.78	I	562	
6.		2005		+0,81	27.87	I	556	
7.		2004	-		27.89	I	555	
8.		2002	/	+0,73	27.96	I	551	
9.		1998		+0,67	28.06	II	545	
10.		2001			28.08	II	544	
11.		2004		+0,74	28.20	II	537	
12.		1998		+0,81	28.26	II	534	
13.		2004	II	+0,78	28.30	II	531	
14.		2002		+0,61	28.38	II	527	
15.		2003	I	-	28.53	II	519	
16.		2003		+0,71	28.65	II	512	
17.		2003	-	+0,81	28.71	II	509	
18.		2003	I		28.75	II	507	
19.		2005	-	+0,74	28.90	II	499	
20.		2005	I	-	+0,65	29.19	II	484
21.		2004	-		29.22	II	483	
22.		2004			29.31	II	478	
23.		2002			29.40	II	474	
24.		2000	I		29.59	II	465	
25.		2002	I	-	+0,73	29.74	II	458
		2002	I		+0,75	29.74	II	458
27.		2006	I		+0,85	29.82	II	454
28.		2002			+0,80	29.89	II	451
29.		2005	I			29.96	II	448
30.		2005	I		+0,63	29.98	II	447
31.		2003	I		+0,81	30.11	II	441
32.		2002	I		+0,73	30.12	II	441
33.		2006	I		+0,74	30.15	II	439
34.		2003			+0,71	30.16	II	439
35.		2005	II			30.17	II	439
36.		2004	I			30.47	II	426
37.		2006	II		+0,62	30.76	III	414
38.		2005	I	-		30.78	III	413
39.		2004	I			30.85	III	410
40.		2006	II			30.89	III	409
41.		2004	I		+0,91	30.93	III	407
42.		2004	I		+0,65	31.04	III	403
43.		2005	II			31.13	III	399
		2004	I		+0,75	31.13	III	399
45.		2005	I		+0,76	31.18	III	397
46.		2006	II		+0,75	31.19	III	397
47.		2004	I		+0,85	31.23	III	395
48.		2005	I		+0,92	31.49	III	386
49.		2004	II	-		31.84	III	373
50.		2004	II		+0,88	32.15	III	362
51.		2006	II			32.30	III	357

, 17. - 20.09.2019 .

34,	, 50m	, 2006		R.T.		FINA
52.	,	2002	II	+0,78	32.68	III 345
53.	,	2004	II	+0,87	32.78	342
54.	,	2006	II	+0,97	32.84	340
55.	,	2006	II	+0,98	33.50	320
56.	,	2006	II	+0,92	33.68	315
57.	,	2006	II	+0,71	33.85	310
58.	,	2005	II	+1,13	33.99	307
59.	,	2006	II	+0,99	34.11	303
60.	,	2005	III		34.27	299
61.	,	2005	II	+0,82	34.72	288
62.	,	2006	II		34.86	284
63.	,	2002		+0,74	35.30	274
DSQ	,	2005	II	+0,82	30.59	II
DSQ	,	2002	I		30.60	II
DSQ	,	2004	II	+0,77	30.62	II
2002 - 2004						
1.	,	2003		+0,75	27.57	I 575
2.	,	2002	I	+0,71	27.58	I 574
3.	,	2004			27.89	I 555
4.	,	2002	/	+0,73	27.96	I 551
5.	,	2004		+0,74	28.20	II 537
6.	,	2004	II	+0,78	28.30	II 531
7.	,	2002		+0,61	28.38	II 527
8.	,	2003	I		28.53	II 519
9.	,	2003		+0,71	28.65	II 512
10.	,	2003		+0,81	28.71	II 509
11.	,	2003	I	+0,78	28.75	II 507
12.	,	2004			29.22	II 483
13.	,	2004			29.31	II 478
14.	,	2002			29.40	II 474
15.	,	2002	I	+0,73	29.74	II 458
	,	2002	I	+0,75	29.74	II 458
17.	,	2002		+0,80	29.89	II 451
18.	,	2003	I	+0,81	30.11	II 441
19.	,	2002	I	+0,73	30.12	II 441
20.	,	2003		+0,71	30.16	II 439
21.	,	2004	I		30.47	II 426
22.	,	2004	I		30.85	III 410
23.	,	2004	I	+0,91	30.93	III 407
24.	,	2004	I	+0,65	31.04	III 403
25.	,	2004	I	+0,75	31.13	III 399
26.	,	2004	I	+0,85	31.23	III 395
27.	,	2004	II		31.84	III 373
28.	,	2004	II	+0,88	32.15	III 362
29.	,	2002	II	+0,78	32.68	III 345
30.	,	2004	II	+0,87	32.78	342
31.	,	2002		+0,74	35.30	274
DSQ	,	2002	I		30.60	II
DSQ	,	2004	II	+0,77	30.62	II

, 17. - 20.09.2019 .

34, , 50m

2005 - 2006

1.		2005		+0,88	27.52	I	578
2.		2005	I		27.78	I	562
3.		2005		+0,81	27.87	I	556
4.		2005		+0,74	28.90	II	499
5.		2005	I		29.19	II	484
6.		2006	I	+0,85	29.82	II	454
7.		2005	I		29.96	II	448
8.		2005	I	+0,63	29.98	II	447
9.		2006	I	+0,74	30.15	II	439
10.		2005	II		30.17	II	439
11.		2006	II	+0,62	30.76	III	414
12.		2005	I		30.78	III	413
13.		2006	II		30.89	III	409
14.		2005	II		31.13	III	399
15.		2005	I	+0,76	31.18	III	397
16.		2006	II	+0,75	31.19	III	397
17.		2005	I	+0,92	31.49	III	386
18.		2006	II		32.30	III	357
19.		2006	II		32.84		340
20.		2006	II	+0,98	33.50		320
21.		2006	II	+0,92	33.68		315
22.		2006	II	+0,71	33.85		310
23.		2005	II	+1,13	33.99		307
24.		2006	II	+0,99	34.11		303
25.		2005	III		34.27		299
26.		2005	II	+0,82	34.72		288
27.		2006	II		34.86		284
DSQ		2005	II	+0,82	30.59	II	
EXH		2003			30.36	II	430
EXH		2006	I		34.78		286

35

, 100m

2004

20.09.2019 - 10:05

III	9 +: 1:28.50 / 10 +: 1:07.30 /	II	9 +: 1:20.50 / 12 +: 1:03.40 /	I	9 +: 1:11.80 / 14 +: 58.98
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-------------------------------

: FINA 2019

			R.T.	FINA	
2004					
1.		2002	+0,70	1:04.07	653
2.		2004		1:04.08	653
3.		2001	+0,45	1:04.27	647
4.		2003	+0,65	1:04.71	634
5.		2003	+0,81	1:05.09	623
6.		1996		1:06.19	593
7.		1999	+0,71	1:06.37	588
8.		2002	+0,80	1:06.63	581
9.		2003	+0,74	1:06.87	575

, 17. - 20.09.2019 .

	35,	, 100m	, 2004		R.T.	FINA
10.			/		+0,72	1:09.19 I 519
11.			2004 I		+0,78	1:09.22 I 518
12.			2003 I		+0,86	1:09.25 I 517
13.			2002 I			1:09.72 I 507
14.			1999		+0,64	1:09.79 I 505
15.			2002 I	-	+0,75	1:09.91 I 503
16.			1996		+0,79	1:10.01 I 501
17.			2001 I			1:10.85 I 483
18.			2004 I		+0,69	1:10.98 I 480
19.			2000		+0,66	1:11.28 I 474
20.			2004 II	-	+0,86	1:13.65 II 430
21.			2003 II	-		1:13.95 II 425
22.			2003 I		+0,76	1:14.90 II 409
23.			2004 II		+0,66	1:16.51 II 383
24.			2004 II		+0,92	1:19.76 II 338
25.			2004 II	-	+0,81	1:21.08 III 322
26.			2004 II			1:21.82 III 313
27.			2004 III			1:21.93 III 312
2001 - 2002						
1.			2002		+0,70	1:04.07 653
2.			2001		+0,45	1:04.27 647
3.			2002		+0,80	1:06.63 581
4.			2002 I			1:09.72 I 507
5.			2002 I	-	+0,75	1:09.91 I 503
6.			2001 I			1:10.85 I 483
2003 - 2004						
1.			2004	-		1:04.08 653
2.			2003	-	+0,65	1:04.71 634
3.			2003		+0,81	1:05.09 623
4.			2003		+0,74	1:06.87 575
5.			2004 I		+0,78	1:09.22 I 518
6.			2003 I		+0,86	1:09.25 I 517
7.			2004 I		+0,69	1:10.98 I 480
8.			2004 II	-	+0,86	1:13.65 II 430
9.			2003 II	-		1:13.95 II 425
10.			2003 I		+0,76	1:14.90 II 409
11.			2004 II		+0,66	1:16.51 II 383
12.			2004 II		+0,92	1:19.76 II 338
13.			2004 II	-	+0,81	1:21.08 III 322
14.			2004 II			1:21.82 III 313
15.			2004 III			1:21.93 III 312
EXH			2003		+0,83	1:09.35 I 515
EXH			2005 II		+0,68	1:17.56 II 368

, 17. - 20.09.2019 .

36 , 100m 2006
20.09.2019 - 10:15

III	9 +: 1:30.50 / 10 +: 1:05.40 /	II	9 +: 1:19.50 / 12 +: 1:01.90 /	I	9 +: 1:09.90 / 14 +: 56.81		
: FINA 2019							
/ R.T. FINA							
2006							
1.	,	2000			+0,68	1:03.04	650
2.	,	2003	-		+0,60	1:03.50	636
3.	,	2002			+0,81	1:05.96 I	567
4.	,	2004				1:07.73 I	524
5.	,	2006	-			1:07.82 I	522
6.	,	2004			+0,68	1:08.21 I	513
7.	,	2002	-		+0,73	1:08.36 I	509
8.	,	2002	I		+0,81	1:08.93 I	497
9.	,	2002	I	-		1:09.52 I	484
10.	,	2005	I		+0,65	1:10.23 II	470
11.	,	2005	I			1:13.23 II	414
12.	,	2004	I			1:14.93 II	387
13.	,	2005	II	-	+0,83	1:15.34 II	380
14.	,	2004	II	-	+0,81	1:15.64 II	376
15.	,	2004	II	-	+0,79	1:16.09 II	369
16.	,	2005	I		+0,83	1:16.56 II	362
17.	,	2004	I			1:18.45 II	337
18.	,	2006	II		+0,84	1:20.20 III	315
DSQ	,	2006			+0,90	1:07.35 I	
DSQ	,	2005	I	-	+0,72	1:19.96 III	
DSQ	,	2005	II	-	+0,77	1:23.72 III	
2002 - 2004							
1.	,	2003	-		+0,60	1:03.50	636
2.	,	2002			+0,81	1:05.96 I	567
3.	,	2004				1:07.73 I	524
4.	,	2004			+0,68	1:08.21 I	513
5.	,	2002	-		+0,73	1:08.36 I	509
6.	,	2002	I		+0,81	1:08.93 I	497
7.	,	2002	I	-		1:09.52 I	484
8.	,	2004	I			1:14.93 II	387
9.	,	2004	II	-	+0,81	1:15.64 II	376
10.	,	2004	II	-	+0,79	1:16.09 II	369
11.	,	2004	I			1:18.45 II	337
2005 - 2006							
1.	,	2006	-			1:07.82 I	522
2.	,	2005	I		+0,65	1:10.23 II	470
3.	,	2005	I			1:13.23 II	414
4.	,	2005	II	-	+0,83	1:15.34 II	380
5.	,	2005	I		+0,83	1:16.56 II	362
6.	,	2006	II		+0,84	1:20.20 III	315
DSQ	,	2006			+0,90	1:07.35 I	
DSQ	,	2005	I	-	+0,72	1:19.96 III	

, 17. - 20.09.2019 .

36, , 100m		, 2005 - 2006				R.T.	FINA
DSQ	,	2005	II	-		+0,77	1:23.72 III
EXH	,	2006	I				1:12.05 II 435

37 , 200m 2004
20.09.2019 - 10:35

III	9 +: 3:05.00 / 10 +: 2:14.25 /	II	9 +: 2:41.00 / 12 +: 2:06.75 /	I	9 +: 2:22.75 / 14 +: 1:56.37
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	---------------------------------

: FINA 2019

2004		/				R.T.	FINA
1.	,	1998	-			+0,72	2:07.67 633
2.	,	2002				+0,78	2:08.64 618
3.	,	2000				+0,68	2:10.79 588
4.	,	2002				+0,68	2:11.08 585
5.	,	2002				+0,80	2:11.21 583
6.	,	2000				+0,70	2:11.47 579
7.	,	2002					2:11.72 576
8.	,	2001					2:12.17 570
9.	,	1997				+0,73	2:12.29 569
10.	,	2003				+0,77	2:13.21 557
11.	,	2002				+0,78	2:13.97 547
12.	,	2004	I			+0,67	2:14.11 546
13.	,	1999				+0,79	2:14.94 I 536
14.	,	2003	I	-			2:16.20 I 521
15.	,	2002		-		+0,73	2:16.50 I 518
16.	,	2003				+0,74	2:16.71 I 515
17.	,	2003					2:17.20 I 510
18.	,	2000					2:17.99 I 501
19.	,	2002	I	-		+0,74	2:18.56 I 495
20.	,	2001				+0,73	2:19.13 I 489
21.	,	2003		-		+0,70	2:19.44 I 485
22.	,	1999				+0,67	2:20.03 I 479
23.	,	2003	I			+0,73	2:20.24 I 477
24.	,	2001					2:21.37 I 466
25.	,	2004	I			+0,82	2:22.89 II 451
26.	,	2004	II			+0,78	2:24.00 II 441
27.	,	2003	I			+0,76	2:24.46 II 437
28.	,	2002	I	-			2:25.71 II 425
29.	,	2004	II	-		+0,95	2:26.55 II 418
30.	,	2001	I			+0,77	2:27.65 II 409
31.	,	2004	II			+0,84	2:31.42 II 379
32.	,	2003	I				2:31.85 II 376
33.	,	2002	I			+0,84	2:32.16 II 374
34.	,	2004	II			+0,70	2:32.52 II 371
35.	,	2004	II	-			2:35.24 II 352
36.	,	2004	II			+0,83	2:36.97 II 340
37.	,	2004	II	-			2:40.05 II 321
38.	,	2003	II	-		+0,74	2:41.32 III 313

, 17. - 20.09.2019 .

37, , 200m , 2004			R.T.	FINA
DSQ		2001	+0,72 2:15.89 I	
DSQ		2004 II	+0,68 2:27.46 II	
DSQ		2002 I	+0,77 2:32.87 II	
DSQ		2002 II	+0,92 2:37.83 II	
2001 - 2002				
1.		2002	+0,78 2:08.64	618
2.		2002	+0,68 2:11.08	585
3.		2002	+0,80 2:11.21	583
4.		2002	2:11.72	576
5.		2001	2:12.17	570
6.		2002	+0,78 2:13.97	547
7.		2002	- +0,73 2:16.50 I	518
8.		2002 I	- +0,74 2:18.56 I	495
9.		2001	+0,73 2:19.13 I	489
10.		2001	2:21.37 I	466
11.		2002 I	- 2:25.71 II	425
12.		2001 I	+0,77 2:27.65 II	409
13.		2002 I	+0,84 2:32.16 II	374
DSQ		2001	+0,72 2:15.89 I	
DSQ		2002 I	- +0,77 2:32.87 II	
DSQ		2002 II	+0,92 2:37.83 II	
2003 - 2004				
1.		2003	+0,77 2:13.21	557
2.		2004 I	+0,67 2:14.11	546
3.		2003 I	- 2:16.20 I	521
4.		2003	+0,74 2:16.71 I	515
5.		2003	2:17.20 I	510
6.		2003	- +0,70 2:19.44 I	485
7.		2003 I	+0,73 2:20.24 I	477
8.		2004 I	+0,82 2:22.89 II	451
9.		2004 II	+0,78 2:24.00 II	441
10.		2003 I	+0,76 2:24.46 II	437
11.		2004 II	- +0,95 2:26.55 II	418
12.		2004 II	+0,84 2:31.42 II	379
13.		2003 I	2:31.85 II	376
14.		2004 II	+0,70 2:32.52 II	371
15.		2004 II	- 2:35.24 II	352
16.		2004 II	+0,83 2:36.97 II	340
17.		2004 II	- 2:40.05 II	321
18.		2003 II	- +0,74 2:41.32 III	313
DSQ		2004 II	- +0,68 2:27.46 II	
EXH		2003	+0,84 2:17.08 I	511

, 17. - 20.09.2019 .

38 , 200m 2006
20.09.2019 - 10:50

III 9 +: 3:26.00 / II 9 +: 3:00.00 / I 9 +: 2:39.75 /
10 +: 2:30.25 / 12 +: 2:21.75 / 14 +: 2:09.31

: FINA 2019

			R.T.	FINA
2006				
1.		2000	+0,68 2:18.79	676
2.		2002	2:21.30	641
3.		2004	+0,71 2:22.72	622
4.		2003	+0,68 2:26.35	577
5.		2005	+0,71 2:28.42	553
6.		2003 I	2:33.47 I	500
7.		2005 I	+0,68 2:33.53 I	500
8.		2006 I	+0,80 2:34.39 I	491
9.		2002 I	2:34.94 I	486
10.		2002	+0,81 2:35.15 I	484
11.		2005	+0,83 2:35.87 I	477
12.		2003 I	2:36.16 I	475
13.		2006 I	+0,72 2:36.92 I	468
14.		2006 I	+0,92 2:37.63 I	462
15.		2004	+0,75 2:38.89 I	451
16.		2004 II	+0,75 2:39.05 I	449
17.		2004 I	2:39.43 I	446
18.		2002	2:39.64 I	444
19.		2005	+0,69 2:40.60 II	436
20.		2006 I	+0,79 2:40.97 II	433
21.		2005 I	2:41.09 II	432
22.		2002	+0,81 2:41.69 II	428
23.		2006 I	2:42.13 II	424
24.		2004 II	2:43.47 II	414
25.		2004 II	+0,85 2:44.61 II	405
26.		2004 II	2:45.31 II	400
27.		2006 I	+0,83 2:45.58 II	398
28.		2005 II	2:45.60 II	398
29.		2005 II	2:46.52 II	391
30.		2005 I	+0,79 2:48.07 II	381
31.		2005 II	2:48.40 II	378
32.		2006 II	2:52.24 II	354
33.		2005 II	2:52.77 II	350
34.		2006 II	2:54.62 II	339
35.		2003 II	+0,72 2:54.71 II	339
36.		2005 II	2:55.30 II	335
37.		2006 II	2:55.70 II	333
38.		2006 II	+0,83 2:56.68 II	328
39.		2005 II	+0,94 2:58.41 II	318
40.		2005 II	+0,83 2:58.83 II	316
41.		2006 II	+0,92 3:03.14 III	294
42.		2006 II	+0,67 3:04.32 III	288
43.		2005 III	+0,93 3:08.78 III	268
44.		2002 II	+0,66 3:11.11 III	259
DSQ		2006 II		
DSQ		2004	2:40.43 II	

, 17. - 20.09.2019 .

38, , 200m , 2006			R.T.	FINA
DSQ		2005 I	+1,02 2:47.33 II	
2002 - 2004				
1.		2002	2:21.30	641
2.		2004	+0,71 2:22.72	622
3.		2003	+0,68 2:26.35	577
4.		2003 I	2:33.47 I	500
5.		2002 I	2:34.94 I	486
6.		2002	+0,81 2:35.15 I	484
7.		2003 I	2:36.16 I	475
8.		2004	+0,75 2:38.89 I	451
9.		2004 II	+0,75 2:39.05 I	449
10.		2004 I	2:39.43 I	446
11.		2002	2:39.64 I	444
12.		2002	+0,81 2:41.69 II	428
13.		2004 II	2:43.47 II	414
14.		2004 II	+0,85 2:44.61 II	405
15.		2004 II	2:45.31 II	400
16.		2003 II	+0,72 2:54.71 II	339
17.		2002 II	+0,66 3:11.11 III	259
DSQ		2004	2:40.43 II	
2005 - 2006				
1.		2005	+0,71 2:28.42	553
2.		2005 I	+0,68 2:33.53 I	500
3.		2006 I	+0,80 2:34.39 I	491
4.		2005	+0,83 2:35.87 I	477
5.		2006 I	+0,72 2:36.92 I	468
6.		2006 I	+0,92 2:37.63 I	462
7.		2005	+0,69 2:40.60 II	436
8.		2006 I	+0,79 2:40.97 II	433
9.		2005 I	2:41.09 II	432
10.		2006 I	2:42.13 II	424
11.		2006 I	+0,83 2:45.58 II	398
12.		2005 II	2:45.60 II	398
13.		2005 II	2:46.52 II	391
14.		2005 I	+0,79 2:48.07 II	381
15.		2005 II	2:48.40 II	378
16.		2006 II	2:52.24 II	354
17.		2005 II	2:52.77 II	350
18.		2006 II	2:54.62 II	339
19.		2005 II	2:55.30 II	335
20.		2006 II	2:55.70 II	333
21.		2006 II	+0,83 2:56.68 II	328
22.		2005 II	+0,94 2:58.41 II	318
23.		2005 II	+0,83 2:58.83 II	316
24.		2006 II	+0,92 3:03.14 III	294
25.		2006 II	+0,67 3:04.32 III	288
26.		2005 III	+0,93 3:08.78 III	268
DSQ		2006 II		

, 17. - 20.09.2019 .

38, , 200m , 2005 - 2006

	R.T.	FINA
DSQ	+1,02 2:47.33 II	

39 , 400m 2006
20.09.2019 - 11:10

III	9 +: 6:21.00 / 10 +: 4:38.00 /	II	9 +: 5:37.00 / 12 +: 4:23.00 /	I	9 +: 4:56.00 / 14 +: 4:01.47
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	---------------------------------

: FINA 2019

	R.T.	FINA
2006		
1. , 2004	+0,74 4:24.24	693
2. , 2005	+0,66 4:30.15	649
3. , 2004	+0,89 4:41.67 I	572
4. , 2002 I	4:47.55 I	538
5. , 2002	+0,78 4:47.72 I	537
6. , 2004 II	+0,82 4:50.83 I	520
7. , 2005 I	4:53.99 I	503
8. , 2006 I	+0,90 4:56.83 II	489
9. , 2003 I	4:57.23 II	487
10. , 2006 I	4:59.47 II	476
11. , 2004	4:59.54 II	476
12. , 2004 I	+0,59 5:02.94 II	460
13. , 2003 I	5:03.05 II	459
14. , 2005 I	5:03.26 II	458
15. , 2005 II	+1,01 5:04.83 II	451
16. , 2002 /	5:05.54 II	448
17. , 2005 II	5:09.97 II	429
18. , 2004 I	5:10.12 II	429
19. , 2005 I	+0,78 5:10.87 II	426
20. , 2005	5:13.48 II	415
21. , 2005 I	+0,78 5:19.46 II	392
22. , 2005 II	+0,80 5:23.40 II	378
23. , 2006 II	5:32.78 II	347
24. , 2006 II	5:35.42 II	339
25. , 2004 II	5:43.93 III	314
DSQ , 2006 I	+0,75 5:06.50 II	

2002 - 2004

1. , 2004	+0,74 4:24.24	693
2. , 2004	+0,89 4:41.67 I	572
3. , 2002 I	4:47.55 I	538
4. , 2002	+0,78 4:47.72 I	537
5. , 2004 II	+0,82 4:50.83 I	520
6. , 2003 I	4:57.23 II	487
7. , 2004	4:59.54 II	476
8. , 2004 I	+0,59 5:02.94 II	460
9. , 2003 I	5:03.05 II	459
10. , 2002 /	5:05.54 II	448
11. , 2004 I	5:10.12 II	429

, 17. - 20.09.2019 .

39, , 400m		2002 - 2004		R.T.	FINA
12.		2004 II	-	5:43.93 III	314
2005 - 2006					
1.		2005		+0,66 4:30.15	649
2.		2005 I		4:53.99 I	503
3.		2006 I		+0,90 4:56.83 II	489
4.		2006 I		4:59.47 II	476
5.		2005 I		5:03.26 II	458
6.		2005 II		+1,01 5:04.83 II	451
7.		2005 II		5:09.97 II	429
8.		2005 I		+0,78 5:10.87 II	426
9.		2005		5:13.48 II	415
10.		2005 I	-	+0,78 5:19.46 II	392
11.		2005 II		+0,80 5:23.40 II	378
12.		2006 II		5:32.78 II	347
13.		2006 II		5:35.42 II	339
DSQ		2006 I		+0,75 5:06.50 II	

40 , 4 x 100m 2004
20.09.2019 - 11:45

: FINA 2019

40 , 4 x 100m		2004		R.T.	FINA
1.	2			+0,72 3:46.71	677
		+0,72 26.54 54.30		+0,68 25.96 55.66	
		+0,57 30.09 1:04.97		+0,37 23.28 51.78	
2.	1			+0,69 3:54.24	614
		+0,69 28.51 1:00.95		25.78 56.64	
		30.34 1:04.86		24.59 51.79	
3.	- 1			+0,65 4:04.55	540
		+0,65 30.05 1:01.80		+0,72 27.20 1:01.82	
		+0,70 30.41 1:05.45		+0,37 26.13 55.48	
4.	1			4:06.43	527
		31.00 1:03.40		+0,56 27.98 1:00.60	
		+0,14 31.74 1:09.97		+0,32 24.78 52.46	
5.	1			+0,72 4:08.85	512
		+0,72 30.19 1:03.24		+0,58 28.23 1:02.83	
		+0,42 31.25 1:05.45		+0,71 26.80 57.33	
DSQ	1			+0,69 3:52.09	
		+0,69 28.38 57.37		+0,46 25.26 56.23	
		+0,30 31.43 1:08.68		+0,36 23.78 49.81	

, 17. - 20.09.2019 .

41		, 4 x 100m		2006	
20.09.2019 - 11:50					
: FINA 2019					
				R.T.	FINA
1.	- 1			+0,67	4:24.20 619
		+0,67	29.96		+0,59 30.90 1:07.75
		+0,77	34.39		+0,57 27.93 1:00.20
2.	1			+0,72	4:26.94 600
		+0,72	32.04		+0,51 29.13 1:02.67
		+0,62	35.05		+0,52 29.59 1:01.91
3.	1			+0,83	4:38.82 526
		+0,83	32.41		33.00 1:11.10
			37.28		29.02 1:01.18
4.	1			+0,96	4:40.58 517
		+0,96	36.30		32.33 1:09.49
		+0,66	35.03		30.47 1:03.30
5.	1			+0,78	4:48.39 476
		+0,78	35.27		+0,69 33.83 1:18.54
		+0,53	34.11		+0,51 30.62 1:04.24
6.	- 1			+0,68	4:56.35 438
		+0,68	34.83		34.99 1:17.48
		+0,74	38.69		+0,52 28.76 1:03.25
DSQ	1			+0,74	4:43.45
		+0,74	35.95		31.45 1:08.52
			35.92		30.43 1:03.35

42		, 800m		2004	
20.09.2019 - 12:00					
: FINA 2019					
				R.T.	FINA
		III	9 +: 12:28.00 / 10 +: 8:50.00 /	II	9 +: 11:06.00 / 12 +: 8:17.00 /
				I	9 +: 9:28.00 / 14 +: 7:45.64
2004					
1.			2002		8:17.88 706
2.			1993	+0,74	8:20.43 695
3.			1998	+0,71	8:35.16 637
4.			2001	+0,77	8:38.60 625
5.			2003	+0,72	8:40.98 616
6.			2003	+0,78	8:42.85 609
7.			2001	+0,73	8:43.38 608
8.			1998		8:50.59 I 583
9.			2003	+0,95	9:01.09 I 550
10.			2004 I		9:01.98 I 547
11.			2001	+0,92	9:10.81 I 521
12.			2004 I	+0,79	9:10.90 I 521
13.			2003 II		9:11.45 I 519
14.			2004 I	+0,71	9:24.06 I 485
15.			2004 I	+0,65	9:24.54 I 484
16.			2004 II	+0,81	9:40.87 II 444
17.			2004 II	+0,60	9:43.01 II 439
18.			2004 II	+0,80	9:46.82 II 431

, 17. - 20.09.2019 .

42, , 800m , 2004			R.T.	FINA
19.		2004 II	9:47.81 II	429
20.		2004 II	+0,81 9:51.51 II	421
21.		2004 II -	9:56.16 II	411
22.		2003 III	9:59.57 II	404
23.		2003	+0,73 10:05.41 II	392
24.		2004 II	10:22.03 II	362
25.		2004 III	+0,80 10:44.58 II	325
26.		2004 II	10:58.18 II	305
27.		2004 III	+0,62 11:01.68 II	300
28.		2004 III -	+0,90 11:24.06 III	272
29.		2004 III	+0,69 11:54.20 III	239
2001 - 2002				
1.		2002	8:17.88	706
2.		2001	+0,77 8:38.60	625
3.		2001	+0,73 8:43.38	608
4.		2001 -	+0,92 9:10.81 I	521
2003 - 2004				
1.		2003	+0,72 8:40.98	616
2.		2003	+0,78 8:42.85	609
3.		2003	+0,95 9:01.09 I	550
4.		2004 I	9:01.98 I	547
5.		2004 I -	+0,79 9:10.90 I	521
6.		2003 II	9:11.45 I	519
7.		2004 I -	+0,71 9:24.06 I	485
8.		2004 I	+0,65 9:24.54 I	484
9.		2004 II	+0,81 9:40.87 II	444
10.		2004 II	+0,60 9:43.01 II	439
11.		2004 II	+0,80 9:46.82 II	431
12.		2004 II	9:47.81 II	429
13.		2004 II	+0,81 9:51.51 II	421
14.		2004 II -	9:56.16 II	411
15.		2003 III	9:59.57 II	404
16.		2003	+0,73 10:05.41 II	392
17.		2004 II	10:22.03 II	362
18.		2004 III	+0,80 10:44.58 II	325
19.		2004 II	10:58.18 II	305
20.		2004 III	+0,62 11:01.68 II	300
21.		2004 III -	+0,90 11:24.06 III	272
22.		2004 III	+0,69 11:54.20 III	239