

, 17. - 20.09.2019 .

33 , 50m 2004

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
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

, 17. - 20.09.2019 .

33,	, 50m	, 2004		R.T.		FINA	
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
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

, 17. - 20.09.2019 .

33, , 50m

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
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

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

	34,	, 50m	, 2006		R.T.		FINA
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
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

, 17. - 20.09.2019 .

34, , 50m		2002 - 2004		R.T.	FINA		
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	
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	-	+0,65	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	+0,97		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

, 17. - 20.09.2019 .

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
10.		1998	+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

, 17. - 20.09.2019 .

35, , 100m ,		2003 - 2004				R.T.	FINA
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

36 , 100m 2006
20.09.2019 - 10:15

III	9 +: 1:30.50 /	II	9 +: 1:19.50 /	I	9 +: 1:09.90 /
	10 +: 1:05.40 /		12 +: 1:01.90 /		14 +: 56.81

: FINA 2019

2006						R.T.	FINA
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

, 17. - 20.09.2019 .

36, , 100m		2002 - 2004		R.T.	FINA
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	
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

, 17. - 20.09.2019 .

37,	, 200m	, 2004		R.T.	FINA	
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
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

, 17. - 20.09.2019 .

37, , 200m ,		2003 - 2004				R.T.	FINA
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

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

2006						R.T.	FINA
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

, 17. - 20.09.2019 .

38,	, 200m	, 2006		R.T.	FINA
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	
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

, 17. - 20.09.2019 .

38, , 200m		2005 - 2006			R.T.	FINA
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			
DSQ		2005	I		+1,02 2:47.33	II

39 , 400m 2006
20.09.2019 - 11:10

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

: FINA 2019

2006			R.T.	FINA
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

, 17. - 20.09.2019 .

39, , 400m , 2006			R.T.	FINA
25.		2004 II -		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
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

/

R.T.

FINA

, 17. - 20.09.2019 .

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

41 , 4 x 100m 2006
20.09.2019 - 11:50

: FINA 2019

41 , 4 x 100m						R.T.		FINA	
1.	- 1	+0,67	29.96	1:01.46	-	+0,67	4:24.20	619	
		+0,77	34.39	1:14.79		+0,59	30.90	1:07.75	
						+0,57	27.93	1:00.20	
2.	1	+0,72	32.04	1:07.08		+0,72	4:26.94	600	
		+0,62	35.05	1:15.28		+0,51	29.13	1:02.67	
						+0,52	29.59	1:01.91	
3.	1	+0,83	32.41	1:06.63		+0,83	4:38.82	526	
			37.28	1:19.91			33.00	1:11.10	
							29.02	1:01.18	
4.	1	+0,96	36.30	1:12.74		+0,96	4:40.58	517	
		+0,66	35.03	1:15.05			32.33	1:09.49	
							30.47	1:03.30	
5.	1	+0,78	35.27	1:12.71		+0,78	4:48.39	476	
		+0,53	34.11	1:12.90		+0,69	33.83	1:18.54	
						+0,51	30.62	1:04.24	
6.	- 1	+0,68	34.83	1:12.23	-	+0,68	4:56.35	438	
		+0,74	38.69	1:23.39			34.99	1:17.48	
						+0,52	28.76	1:03.25	
DSQ	1	+0,74	35.95	1:15.02		+0,74	4:43.45		
			35.92	1:16.56			31.45	1:08.52	
							30.43	1:03.35	

, 17. - 20.09.2019 .

42 , 800m 2004
20.09.2019 - 12:00

III 9 +: 12:28.00 / II 9 +: 11:06.00 / I 9 +: 9:28.00 /
10 +: 8:50.00 / 12 +: 8:17.00 / 14 +: 7:45.64

: FINA 2019

			R.T.	FINA
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
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

, 17. - 20.09.2019 .

42, , 800m		2003 - 2004		R.T.	FINA
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