

, 29.10 - 31.10.2014

1		, 50m			2003	
29.10.2014 - 12:00		14 +: 31.37 /	12 +: 33.50 /	10 +: 35.30 /	I	: 37.00 /
II	:	41.00 /	III	:	45.00	
: FINA 2013						
	/				R.T.	FINA
1.	,	2001	"	"	+0,73	34.16 663
2.	,	1997		7	+0,80	34.24 659
3.	,	1999	"	"	+0,71	34.67 635
4.	,	1995	"	"	+0,87	35.73 I 580
5.	,	1998		8	+0,89	36.18 I 558
6.	,	1999 II			+0,92	36.78 I 531
7.	,	2000 I	"	"	+0,78	36.80 I 531
8.	,	2000 I		7	+0,76	37.08 II 519
9.	,	2000	"	"	+0,78	37.12 II 517
10.	,	2001 I	"	"	+0,69	37.51 II 501
11.	,	2000 I		2	+0,84	37.68 II 494
12.	,	2000 I	"	"	+0,93	37.70 II 493
13.	,	2000 II		-8	+0,80	37.93 II 484
14.	,	2001 I		-8	+0,76	38.18 II 475
15.	,	2002 I		1	+0,72	38.28 II 471
16.	,	2002 II	"	"	+0,79	39.06 II 444
17.	,	2001 II	"	"	+0,85	39.34 II 434
18.	,	2001 I		-8	+0,82	39.47 II 430
19.	,	1999 I		7	+0,76	40.62 II 394
20.	,	2003 II		7	+0,76	40.66 II 393
21.	,	2001 II		1	+0,98	41.14 III 380
22.	,	2002 II	"	"	+0,96	41.35 III 374
23.	,	2003		8	+0,81	41.36 III 374
24.	,	2003 III	"	"	+0,91	41.47 III 371
25.	,	2002 II	"	"	+0,86	41.62 III 367
26.	,	2001 II		1	+0,66	42.26 III 350
27.	,	2001 II			+0,95	42.57 III 343
28.	,	2001 II			+0,83	42.92 III 334
29.	,	2003 II		1	+0,89	43.32 III 325
30.	,	2002 III		7	+0,90	44.15 III 307
31.	,	2002 III	"	"	+1,02	45.05 289
32.	,	2002		8	+0,96	45.72 276
33.	,	2003 III	"	"	+0,93	48.22 236
34.	,	2002 III	"	"	+0,84	48.39 233
35.	,	2002 III		7	+0,94	50.49 205

2		, 50m			2002	
29.10.2014 - 12:05		14 +: 27.62 /	: 29.30 /	10 +: 30.80 /	I	: 32.70 /
II	:	36.00 /	III	:	39.50	
: FINA 2013						
	/				R.T.	FINA
1.	,	1994		7	+0,68	30.07 697
2.	,	1999		7	+0,74	30.88 I 644
3.	,	1999	"	"	+0,74	30.90 I 642
4.	,	1997	"	"	+0,61	31.56 I 603
5.	,	2000 I			+0,86	32.53 I 551
6.	,	1998 I	"	"	+0,74	32.58 I 548
7.	,	1996 I	"	"	+0,71	32.65 I 545
8.	,	1997 I	"	"	+0,70	32.71 II 542
9.	,	2000 I		7	+0,74	32.89 II 533
10.	,	1998 II			+0,75	33.05 II 525
11.	,	1998 I	"	"	+0,71	33.21 II 517

, 29.10 - 31.10.2014

2,	, 50m	, 2002			R.T.		FINA
12.	,	2001	II	"	"	+0,88	<b>33.22</b> II 517
13.	,	2000	I		7	+0,78	<b>33.46</b> II 506
14.	,	2000	I	"	"	+0,83	<b>33.58</b> II 500
15.	,	1996	I			+0,76	<b>33.61</b> II 499
16.	,	2000	II		7	+0,78	<b>33.65</b> II 497
17.	,	1998	II	"	"	+0,74	<b>33.73</b> II 494
18.	,	1998	II		7	+0,64	<b>33.86</b> II 488
19.	,	2000	II	"	"	+0,75	<b>33.94</b> II 485
20.	,	2000	II		7	+0,75	<b>34.27</b> II 471
21.	,	2000	I	"	"	+0,85	<b>34.41</b> II 465
22.	,	2001	II		2	+0,75	<b>34.45</b> II 463
23.	,	2000	II			+0,86	<b>34.48</b> II 462
24.	,	1997	I			+0,80	<b>34.59</b> II 458
25.	,	2000	I		2	+0,84	<b>34.99</b> II 442
26.	,	2000	II			+0,88	<b>35.07</b> II 439
27.	,	2000	I	"	"	+0,68	<b>35.28</b> II 431
28.	,	2001	II	"	"	+0,92	<b>35.42</b> II 426
29.	,	1999	II		1	+0,85	<b>35.75</b> II 415
30.	,	2000	II		7	+0,84	<b>36.14</b> III 401
31.	,	1998	II		7	+0,79	<b>36.53</b> III 389
32.	,	1998	II		7	+0,69	<b>36.56</b> III 388
33.	,	1999	II		7	+0,68	<b>36.78</b> III 381
34.	,	1999	II		7	+0,85	<b>36.90</b> III 377
35.	,	2002	III			+0,79	<b>36.91</b> III 377
36.	,	1999	III			+0,88	<b>37.20</b> III 368
37.	,	1999	III			+0,92	<b>37.25</b> III 367
38.	,	2002	III	"	"	+0,81	<b>37.84</b> III 350
39.	,	2001	II		7	+0,72	<b>37.90</b> III 348
40.	,	2000	II		1	+0,69	<b>37.99</b> III 345
41.	,	2001	II	"	"	+0,64	<b>38.06</b> III 344
42.	,	2001	III		1	+0,82	<b>38.14</b> III 341
43.	,	2000	II		1	+0,87	<b>38.69</b> III 327
44.	,	2001	II	"	"	+0,77	<b>38.76</b> III 325
45.	,	2001	II	"	"	+0,75	<b>38.80</b> III 324
46.	,	1997	II	"	"	+0,83	<b>38.95</b> III 321
47.	,	2000	III		7	+0,79	<b>39.10</b> III 317
48.	,	2001	III		7	+0,81	<b>39.18</b> III 315
49.	,	2002	III	"	"	+0,86	<b>39.47</b> III 308
50.	,	2002	III	"	"	+0,72	<b>39.51</b> 307
51.	,	2001	II	"	"	+0,87	<b>39.68</b> 303
52.	,	2002			8	+0,66	<b>40.13</b> 293
53.	,	2000	II	"	"	+0,83	<b>40.42</b> 287
54.	,	2001	II	"	"	+0,67	<b>40.46</b> 286
55.	,	2002	III	"	"	+0,83	<b>40.56</b> 284
56.	,	2001	II	"	"	+0,76	<b>40.57</b> 284
57.	,	2001	III			+0,87	<b>43.03</b> 238
58.	,	2000	I			+0,92	<b>43.51</b> 230
DSQ	,	1993		"	"	+0,68	<b>31.34</b> I

, 29.10 - 31.10.2014

3  
29.10.2014 - 12:15

, 100m

2003

		14 +: 54.16 /	12 +: 58.00 /	10 +: 1:02.00 /	I	1:05.84 /		
II		: 1:13.30 /	III	: 1:21.00				
: FINA 2013						R.T.	FINA	
1.			1995	"	"	+0,81	<b>59.10</b>	683
2.			1995		7	+0,83	<b>59.12</b>	683
3.			2000		"	+0,80	<b>1:01.06</b>	620
4.			2000 I			+0,74	<b>1:02.13</b> I	588
5.			2000 I		"	+0,73	<b>1:02.70</b> I	572
6.			1997		7	+0,82	<b>1:02.92</b> I	566
7.			2000		"	+0,77	<b>1:03.37</b> I	554
8.			1998		"	+0,76	<b>1:03.39</b> I	554
9.			2002 I		"	+0,77	<b>1:03.56</b> I	549
10.			2000 I		"	+0,81	<b>1:03.81</b> I	543
11.			1999 I		-8	+0,80	<b>1:04.33</b> I	530
12.			2002 II			+0,91	<b>1:04.79</b> I	519
13.			2000 I		"	+0,68	<b>1:05.21</b> I	509
14.			2002 I		1	+0,73	<b>1:05.36</b> I	505
15.			2000 II		-8	+0,84	<b>1:05.49</b> I	502
16.			2001 I		7	+0,78	<b>1:06.02</b> II	490
17.			2001 II		"	+0,76	<b>1:06.10</b> II	488
18.			1999			+0,76	<b>1:06.89</b> II	471
19.			2001 I		"	+0,82	<b>1:07.23</b> II	464
20.			1997 II		"	+0,83	<b>1:07.31</b> II	462
21.			2002 II		"		<b>1:07.36</b> II	461
22.			2001		"	+0,75	<b>1:07.65</b> II	455
23.			2003 II		"	+0,81	<b>1:07.66</b> II	455
24.			1997 II		"	+0,78	<b>1:07.74</b> II	454
25.			1997 I			+0,78	<b>1:08.08</b> II	447
			2001 II		7	+0,80	<b>1:08.08</b> II	447
			2002 II		7	+0,90	<b>1:08.08</b> II	447
28.			2001 I		"	+0,78	<b>1:08.13</b> II	446
29.			2002 II		"	+0,65	<b>1:08.34</b> II	442
30.			2001 I		2	+0,97	<b>1:08.46</b> II	439
31.			2000 II		"	+0,81	<b>1:08.61</b> II	437
			2000 II		8	+0,95	<b>1:08.61</b> II	437
			1998 I		2	+1,02	<b>1:08.61</b> II	437
34.			2002 II		-8	+0,79	<b>1:08.90</b> II	431
35.			2001		7	+0,77	<b>1:08.93</b> II	431
36.			2003 II		7	+0,80	<b>1:09.11</b> II	427
37.			2001 II			+0,94	<b>1:09.16</b> II	426
38.			2000 I		7	+0,77	<b>1:09.21</b> II	425
39.			2001 II		"	+0,89	<b>1:09.35</b> II	423
40.			2002 II		"	+0,99	<b>1:09.55</b> II	419
41.			2002 II		"	+0,88	<b>1:09.65</b> II	417
42.			2001 II		8	+0,80	<b>1:09.72</b> II	416
43.			2001 II		-8	+0,87	<b>1:09.79</b> II	415
44.			2001 II		2	+1,02	<b>1:09.88</b> II	413
45.			2000 II		"	+0,99	<b>1:10.11</b> II	409
46.			2000 II			+0,96	<b>1:10.61</b> II	401
47.			1997 II		7	+0,90	<b>1:10.80</b> II	397
48.			2002 II		"	+0,81	<b>1:10.85</b> II	396
49.			2002 II		7	+0,98	<b>1:11.52</b> II	385
50.			2001 II		7	+0,79	<b>1:11.93</b> II	379
51.			2001 II		1	+1,00	<b>1:12.39</b> II	372
52.			1999 I		7	+0,75	<b>1:12.47</b> II	370
53.			1999 I		"	+0,74	<b>1:12.82</b> II	365
54.			2001 III		"	+1,03	<b>1:12.88</b> II	364
55.			2001 II		"	+0,77	<b>1:12.90</b> II	364

, 29.10 - 31.10.2014

3,	, 100m	, 2003			R.T.		FINA
56.	,	1999 II	"	"	+1,09	<b>1:13.07</b> II	361
57.	,	2003 III	"	"	+0,82	<b>1:13.75</b> III	351
58.	,	2003 II	1		+0,89	<b>1:14.01</b> III	348
59.	,	2002 III	"	"	+0,96	<b>1:14.05</b> III	347
60.	,	2003 III	"	"	+0,80	<b>1:14.47</b> III	341
61.	,	2002 III	"	"	+0,96	<b>1:14.52</b> III	341
62.	,	2002		8	+0,66	<b>1:15.94</b> III	322
63.	,	2003		8	+0,91	<b>1:16.18</b> III	319
64.	,	2002 II	"	"	+0,89	<b>1:16.72</b> III	312
65.	,	2000 II		7	+0,86	<b>1:16.78</b> III	311
66.	,	1999 II	"	"	+0,86	<b>1:17.67</b> III	301
67.	,	2003 III	1		+0,76	<b>1:18.02</b> III	297
68.	,	2002 III	"	"	+1,01	<b>1:20.01</b> III	275
69.	,	1999 III	"	"	+0,86	<b>1:20.24</b> III	273
70.	,	2003 II	"	"	+0,99	<b>1:22.14</b>	254
71.	,	2001 III		7	+0,97	<b>1:25.64</b>	224
72.	,	2002 III		7	+0,91	<b>1:26.08</b>	221
73.	,	2002 III	"	"	+0,83	<b>1:28.59</b>	203

4 , 100m 2002  
29.10.2014 - 12:35

II	14 +: 48.55 /	: 52.00 /	10 +: 55.40 /	I	: 58.80 /
	: 1:05.00 /	III	: 1:12.50		

: FINA 2013

	/			R.T.		FINA
1.	,	1997	"	"	+0,76	<b>52.94</b> 695
2.	,	1996	"	"	+0,65	<b>53.71</b> 666
3.	,	1997	"	"		<b>54.01</b> 655
4.	,	1994		7	+0,69	<b>54.15</b> 650
5.	,	1997	"	"	+0,76	<b>54.75</b> 628
6.	,	1995	"	"	+0,81	<b>55.22</b> 613
7.	,	2000 I	"	"	+0,70	<b>56.02</b> I 587
8.	,	1998	"	"	+0,77	<b>56.48</b> I 572
9.	,	1998 I	"	"	+0,83	<b>57.10</b> I 554
10.	,	1999		7	+0,78	<b>57.23</b> I 550
11.	,	2000 I				<b>57.54</b> I 541
12.	,	2000 I		7	+0,82	<b>57.65</b> I 538
13.	,	1999 I		8	+0,74	<b>57.97</b> I 529
14.	,	1998 I	"	"	+0,91	<b>58.09</b> I 526
15.	,	2000 I	"	"	+0,73	<b>58.16</b> I 524
16.	,	1999 I		2	+0,75	<b>58.40</b> I 518
17.	,	1997 I	"	"	+0,73	<b>58.46</b> I 516
18.	,	1999 I	"	"	+0,64	<b>58.71</b> I 510
19.	,	1999 I		2	+0,73	<b>58.92</b> II 504
20.	,	1997 I			+0,78	<b>59.01</b> II 502
21.	,	1999 II			+0,89	<b>59.14</b> II 499
22.	,	1997 I			+0,77	<b>59.20</b> II 497
23.	,	1999		7	+0,81	<b>59.21</b> II 497
24.	,	1998 II		7		<b>59.42</b> II 492
25.	,	2000 I		7	+0,85	<b>59.60</b> II 487
26.	,	1997 I				<b>59.63</b> II 486
27.	,	2000 II			+0,91	<b>59.75</b> II 483
28.	,	2000 I	"	"	+0,71	<b>59.80</b> II 482
29.	,	2000 II	"	"	+0,72	<b>59.97</b> II 478
30.	,	1993	"	"	+0,83	<b>1:00.43</b> II 467
31.	,	2001 II	"	"	+0,80	<b>1:00.45</b> II 467
32.	,	1996 I	"	"	+0,72	<b>1:00.58</b> II 464
33.	,	2000 II	"	"	+0,87	<b>1:00.64</b> II 462

, 29.10 - 31.10.2014

4,	, 100m	, 2002		R.T.	FINA
34.		1999 I	-8	+0,83 <b>1:00.67</b> II	462
35.		2000 I	" "	+0,79 <b>1:00.83</b> II	458
36.		1999 II	7	+0,71 <b>1:00.97</b> II	455
37.		1996 II	" "	<b>1:01.01</b> II	454
38.		2001 II	7	+0,77 <b>1:01.51</b> II	443
39.		1997 II		+0,75 <b>1:01.54</b> II	442
40.		1999 II	" "	+0,85 <b>1:01.61</b> II	441
41.		2000 II	" "	+0,90 <b>1:01.62</b> II	441
42.		1999 II		+0,83 <b>1:01.68</b> II	439
43.		2000 I	2	+0,82 <b>1:02.13</b> II	430
44.		2000 I	" "	+0,68 <b>1:02.15</b> II	430
45.		2000 II	1	+0,67 <b>1:02.27</b> II	427
46.		1997 II	" "	+0,76 <b>1:02.34</b> II	426
47.		2000 II	" "	+0,88 <b>1:02.41</b> II	424
48.		1999 II	7	+0,80 <b>1:03.00</b> II	412
49.		1997 II	" "	+0,89 <b>1:03.08</b> II	411
50.		1997 II		<b>1:03.14</b> II	410
51.		1999 II		+0,85 <b>1:03.21</b> II	408
52.		2000 I	" "	<b>1:03.43</b> II	404
53.		1998 III	" "	+0,85 <b>1:03.48</b> II	403
54.		1997 II	" "	+0,80 <b>1:03.50</b> II	403
56.		2000 II	7	+0,75 <b>1:03.50</b> II	403
57.		1999 II	" "	+0,74 <b>1:03.97</b> II	394
58.		2000	8	+0,71 <b>1:04.02</b> II	393
59.		2000 II	" "	+0,69 <b>1:04.03</b> II	393
60.		1999 II	" "	<b>1:04.13</b> II	391
		1998 II	7	+0,80 <b>1:04.13</b> II	391
62.		2002 II	" "	+0,93 <b>1:04.15</b> II	391
63.		1998 II		+0,90 <b>1:04.19</b> II	390
64.		2000 II	1	+0,89 <b>1:04.22</b> II	389
65.		2001 II	7	+0,74 <b>1:04.37</b> II	387
66.		1999 II	7	<b>1:04.64</b> II	382
67.		1999 II	7	+0,92 <b>1:05.12</b> III	373
68.		2001 II	2	+0,73 <b>1:05.38</b> III	369
69.		2001 III	7	+0,71 <b>1:05.55</b> III	366
70.		1999 II	7	+0,85 <b>1:05.73</b> III	363
71.		1998 II	7	+0,68 <b>1:05.85</b> III	361
72.		2000 II	7	+0,82 <b>1:05.95</b> III	359
73.		2000 I	7	+0,74 <b>1:05.99</b> III	359
74.		2001 III	1	+0,77 <b>1:06.06</b> III	358
75.		2000 II	" "	+0,92 <b>1:06.32</b> III	353
76.		1999 III	" "	+0,79 <b>1:06.33</b> III	353
77.		2001	8	+0,77 <b>1:06.40</b> III	352
78.		2001 II		+0,75 <b>1:06.50</b> III	351
79.		2002 II	-8	+0,86 <b>1:06.62</b> III	349
80.		1999 II	1	+0,83 <b>1:06.72</b> III	347
81.		2000 II	" "	+0,70 <b>1:06.76</b> III	346
82.		1999 III		+0,94 <b>1:07.07</b> III	342
83.		1999 III	" "	+0,74 <b>1:07.45</b> III	336
84.		2001 III		+0,82 <b>1:07.56</b> III	334
85.		2002 III	" "	+0,74 <b>1:07.59</b> III	334
86.		2000 II	7	+0,78 <b>1:07.62</b> III	333
87.		2001 III	" "	<b>1:07.91</b> III	329
88.		1999 III	" "	+0,71 <b>1:08.02</b> III	328
89.		1999 II	7	+0,88 <b>1:08.19</b> III	325
90.		2001 II		+0,69 <b>1:08.79</b> III	317
91.		2000 II	7	+0,77 <b>1:09.05</b> III	313
92.		2001 III	7	+0,78 <b>1:09.08</b> III	313
93.		2001 II	" "	+0,72 <b>1:09.29</b> III	310

, 29.10 - 31.10.2014

4, , 100m , 2002									
/									
R.T. FINA									
94.	-	, 2000	III	"	"	+0,79	<b>1:09.44</b>	III	308
95.	,	, 2000	II	"	"	+0,84	<b>1:09.45</b>	III	308
96.	,	, 2001	II	"	"	+0,73	<b>1:09.48</b>	III	307
97.	,	, 2002	III	"	"	+1,02	<b>1:09.59</b>	III	306
98.	,	, 2002	II		1	+0,80	<b>1:09.69</b>	III	304
99.	,	, 2000	III		7	+0,84	<b>1:09.99</b>	III	301
100.	,	, 2001	III	"	"	+0,83	<b>1:10.06</b>	III	300
101.	,	, 1999	III	"	"	+0,84	<b>1:10.16</b>	III	298
102.	,	, 2002	III	"	"	+0,76	<b>1:10.39</b>	III	295
103.	,	, 2002	III	"	"	+0,76	<b>1:10.55</b>	III	293
104.	,	, 2002	III	"	"	+0,94	<b>1:10.56</b>	III	293
105.	,	, 2001	III			+0,80	<b>1:11.09</b>	III	287
106.	,	, 2002	III		7	+0,85	<b>1:11.57</b>	III	281
107.	,	, 2001	II	"	"	+0,80	<b>1:11.94</b>	III	277
108.	,	, 2002	III		7	+0,85	<b>1:11.95</b>	III	277
109.	,	, 2002	III	"	"	+0,78	<b>1:12.74</b>		268
110.	,	, 2002	III		1	+0,73	<b>1:12.77</b>		267
111.	,	, 2002	III		7	+0,74	<b>1:12.83</b>		267
112.	,	, 2002	III	"	"	+0,86	<b>1:13.07</b>		264
113.	,	, 2001	II		7	+0,67	<b>1:13.17</b>		263
114.	,	, 2002	III	"	"	+0,86	<b>1:13.56</b>		259
115.	,	, 2000	II		7	+0,82	<b>1:14.13</b>		253
116.	,	, 2002	III		7	+0,68	<b>1:15.01</b>		244
117.	,	, 2002	1			+0,81	<b>1:17.19</b>		224
118.	,	, 2001	III		7	+0,91	<b>1:22.36</b>		184
119.	,	, 2001	III		7	+1,13	<b>1:24.41</b>		171

5 , 200m 2003  
29.10.2014 - 12:55

14 +: 2:09.17 / 12 +: 2:21.00 / 10 +: 2:28.50 /									
I : 2:38.50 / II : 2:59.00 / III : 3:22.00									
: FINA 2013									
/									
R.T. FINA									
1.	,	, 2001	II		-8	+0,81	<b>2:41.41</b>	II	429
2.	,	, 2001	II		1	+0,63	<b>3:04.71</b>	III	286
3.	,	, 2000	I	"	"	+0,82	<b>3:12.38</b>	III	253
4.	,	, 2003	III		1		<b>3:28.78</b>		198

6 , 200m 2002  
29.10.2014 - 13:00

14 +: 1:56.47 / : 2:07.00 / 10 +: 2:14.00 / I : 2:22.00 /									
II : 2:40.50 / III : 3:01.00									
: FINA 2013									
/									
R.T. FINA									
1.	,	, 1999	II		-8	+0,74	<b>2:27.29</b>	II	433
2.	,	, 2001	II	"	"	+0,64	<b>2:43.90</b>	III	314
3.	,	, 1999	II	"	"	+0,85	<b>2:44.87</b>	III	309
4.	,	, 1999	I		2	+0,97	<b>2:47.96</b>	III	292
5.	,	, 2002	II		1	+0,80	<b>2:48.71</b>	III	288
6.	,	, 1993		"	"	+0,76	<b>2:57.30</b>	III	248
7.	,	, 1999	II		1	+0,86	<b>2:58.18</b>	III	245
DSQ	,	, 2002			8	+0,71	<b>2:45.79</b>	III	

, 29.10 - 31.10.2014

7 , 200m 2003  
29.10.2014 - 13:05

	14 +: 2:09.59 / I : 2:39.00 /	12 +: 2:22.00 / II	10 +: 2:30.00 / : 2:58.00 / III					
: FINA 2013								
	/				R.T.		FINA	
1.		1995		7	+0,69	<b>2:25.79</b>	616	
2.		2000		" "	+0,78	<b>2:26.60</b>	606	
3.		2000		" "	+0,66	<b>2:31.95</b> I	544	
4.		1998		" "	+0,70	<b>2:34.16</b> I	521	
5.		2002 I		1	+0,67	<b>2:35.07</b> I	512	
6.		2000		" "	+0,76	<b>2:38.55</b> I	479	
7.		1998		" "	+0,73	<b>2:40.45</b> II	462	
8.		2003 II		" "	+0,66	<b>2:45.45</b> II	421	
9.		2001		7	+0,70	<b>2:45.69</b> II	419	
10.		2000 I		7	+0,92	<b>2:45.70</b> II	419	
11.		2002 II			+0,82	<b>2:47.96</b> II	402	
12.		1998 I		7	+0,78	<b>2:49.71</b> II	390	
13.		2001 I		" "	+0,82	<b>2:50.95</b> II	382	
14.		2001 II		" "		<b>2:51.97</b> II	375	
15.		1998 I		2	+0,89	<b>2:52.10</b> II	374	
16.		2003 II		7	+1,06	<b>2:52.90</b> II	369	
17.		2001 II		1	+0,86	<b>2:55.07</b> II	355	
18.		1997 II		7	+0,86	<b>3:00.12</b> III	326	
19.		2003 III		" "	+0,79	<b>3:01.98</b> III	316	
20.		2002		8	+0,64	<b>3:05.22</b> III	300	
21.		2003 II		1	+0,90	<b>3:05.50</b> III	299	
22.		2003 III		" "		<b>3:07.34</b> III	290	
23.		2003 III		" "	+0,92	<b>3:11.36</b> III	272	
24.		2001 II			+0,70	<b>3:18.92</b> III	242	
DSQ		2000 II		8	+0,96	<b>2:59.24</b> III		
DSQ		2002 II		" "	+0,92	<b>3:06.14</b> III		

8 , 200m 2002  
29.10.2014 - 13:20

	14 +: 1:57.41 / II : 2:40.00 /	: 2:08.80 / III	10 +: 2:15.50 / : 3:00.00	I				
: FINA 2013								
	/				R.T.		FINA	
1.		1995		7	+0,67	<b>2:18.11</b> I	532	
2.		1998 I		" "	+0,81	<b>2:19.87</b> I	512	
3.		2000 I		" "	+0,65	<b>2:21.21</b> I	497	
4.		1999 I		2	+0,76	<b>2:22.98</b> I	479	
5.		2000 I		" "	+0,72	<b>2:24.17</b> II	467	
6.		2002 II		" "	+0,68	<b>2:30.03</b> II	415	
7.		1999 I				<b>2:30.36</b> II	412	
8.		1999 I		2	+0,73	<b>2:31.08</b> II	406	
9.		2001 II		" "	+0,72	<b>2:34.51</b> II	380	
10.		2000 II		1	+0,72	<b>2:35.64</b> II	371	
11.		2002 III		" "		<b>2:39.87</b> II	343	
12.		2000 II		" "	+0,75	<b>2:42.60</b> III	326	
13.		2001 III		1	+0,56	<b>2:43.12</b> III	322	
14.		2000 II		7	+0,68	<b>2:43.40</b> III	321	
15.		1998 II		7		<b>2:43.81</b> III	318	
16.		1999 II		7	+0,70	<b>2:44.19</b> III	316	
17.		2000 II		" "	+0,70	<b>2:45.44</b> III	309	
18.		2000 II		" "	+0,71	<b>2:46.36</b> III	304	
19.		2002 III		" "	+0,79	<b>2:47.74</b> III	297	
20.		2000 II		1		<b>2:48.03</b> III	295	





, 29.10 - 31.10.2014

13  
30.10.2014 - 11:45

, 50m

2003

	14 +: 24.94 /	12 +: 26.80 /	10 +: 27.60 /	I	: 28.90 /
II	: 31.50 /	III	: 33.50		
: FINA 2013					
	/			R.T.	FINA
1.	, ,	1995	" "	+0,84	<b>27.57</b> 637
2.	, ,	2000	" "	+0,80	<b>27.66</b> I 631
3.	, ,	1995	7	+0,78	<b>27.96</b> I 611
4.	, ,	2000 I		+0,74	<b>28.19</b> I 596
5.	, ,	1997	7	+0,81	<b>28.23</b> I 593
6.	, ,	2000	" "	+0,81	<b>28.35</b> I 586
7.	, ,	2000	" "	+0,71	<b>28.78</b> I 560
8.	, ,	1998	" "	+0,77	<b>29.13</b> II 540
	, ,	2000 I	" "	+0,71	<b>29.13</b> II 540
10.	, ,	2002 I	" "	+0,75	<b>29.22</b> II 535
11.	, ,	2000 I	7	+0,79	<b>29.42</b> II 524
12.	, ,	2002 II		+0,87	<b>29.44</b> II 523
13.	, ,	2002 I	1	+0,72	<b>29.68</b> II 511
14.	, ,	2001	" "	+0,74	<b>29.77</b> II 506
15.	, ,	2000 I	" "	+0,69	<b>29.84</b> II 502
16.	, ,	1999 I	-8	+0,77	<b>29.90</b> II 499
17.	, ,	2000 I	" "	+0,77	<b>29.98</b> II 495
18.	, ,	2001 II	" "	+0,77	<b>30.04</b> II 492
	, ,	1998	8	+0,87	<b>30.04</b> II 492
20.	, ,	1997 II	" "	+0,73	<b>30.07</b> II 491
21.	, ,	1997 II	" "	+0,80	<b>30.24</b> II 483
22.	, ,	2001 I	7	+0,77	<b>30.50</b> II 470
23.	, ,	2003 II	" "	+0,82	<b>30.60</b> II 466
24.	, ,	2001 II	" "	+0,87	<b>30.66</b> II 463
25.	, ,	1998 II		+0,85	<b>30.68</b> II 462
26.	, ,	2002 II	7	+0,84	<b>30.70</b> II 461
27.	, ,	2000 II	-8	+0,80	<b>30.74</b> II 460
	, ,	2002 II	-8	+0,79	<b>30.74</b> II 460
29.	, ,	2001 I	" "	+0,71	<b>30.75</b> II 459
30.	, ,	1999 I	7	+0,75	<b>30.86</b> II 454
31.	, ,	2000 II	" "	+0,84	<b>30.89</b> II 453
32.	, ,	2001 I	" "	+0,78	<b>30.99</b> II 448
33.	, ,	2002 II	" "	+0,87	<b>31.06</b> II 445
34.	, ,	1997 II	7	+0,90	<b>31.16</b> II 441
35.	, ,	2001 I	2	+0,86	<b>31.22</b> II 439
36.	, ,	2003 II	7	+0,71	<b>31.23</b> II 438
37.	, ,	2002 II	" "	+0,77	<b>31.26</b> II 437
38.	, ,	2002 II	" "	+0,89	<b>31.39</b> II 432
	, ,	2000 II	8	+0,95	<b>31.39</b> II 432
40.	, ,	2001 II	1	+0,93	<b>31.40</b> II 431
41.	, ,	2001 II		+0,85	<b>31.41</b> II 431
42.	, ,	2002 II	" "	+0,67	<b>31.52</b> III 426
43.	, ,	1999 II	" "	+0,89	<b>31.57</b> III 424
44.	, ,	2000 II		+0,88	<b>31.59</b> III 423
45.	, ,	2001 II	-8	+0,86	<b>31.62</b> III 422
46.	, ,	2001 II	7	+0,82	<b>31.69</b> III 419
47.	, ,	1999 I	" "	+0,78	<b>31.84</b> III 413
48.	, ,	2001 II	" "	+0,81	<b>31.90</b> III 411
49.	, ,	2002 II	" "	+0,74	<b>31.92</b> III 410
50.	, ,	1998 I	7	+0,77	<b>32.01</b> III 407
51.	, ,	2003 II	1	+0,89	<b>32.10</b> III 403
52.	, ,	2001 II	2	+1,01	<b>32.35</b> III 394
53.	, ,	2002	8	+0,70	<b>32.40</b> III 392
54.	, ,	2002 II	7	+0,92	<b>32.43</b> III 391
55.	, ,	2001 II	8	+0,84	<b>32.54</b> III 387

, 29.10 - 31.10.2014

13,	, 50m	, 2003			R.T.		FINA
56.	,	2001 III	"	"	+1,08	<b>32.57</b> III	386
57.	,	2003 III	"	"	+0,81	<b>32.58</b> III	386
58.	,	2000 I		2	+0,86	<b>32.74</b> III	380
59.	,	2001 II		7	+0,84	<b>32.80</b> III	378
60.	,	2002 II	"	"	+0,74	<b>32.89</b> III	375
61.	,	2002 III			+1,08	<b>33.12</b> III	367
62.	,	2003 III	"	"	+0,80	<b>33.24</b> III	363
63.	,	2002 III	"	"	+0,80	<b>33.27</b> III	362
65.	,	2000 II		7	+0,80	<b>33.27</b> III	362
66.	,	2003		8	+0,73	<b>34.08</b>	337
67.	,	1999 II	"	"	+0,86	<b>34.15</b>	335
68.	,	1999 III	"	"	+0,77	<b>35.62</b>	295
69.	,	2003 III		1	+0,82	<b>36.46</b>	275
70.	,	2003 II	"	"	+0,96	<b>36.54</b>	273
71.	,	2002 III	"	"	+0,96	<b>37.01</b>	263
72.	,	2000 III	"	"	+0,84	<b>37.42</b>	255
73.	,	2002 III	"	"	+0,82	<b>37.51</b>	253
				7	+0,88	<b>37.95</b>	244

14 , 50m 2002  
30.10.2014 - 11:55

II	14 +: 22.04 / : 27.80 /	: 23.50 / III	10 +: 24.25 / : 30.00	I	: 25.50 /
----	----------------------------	------------------	--------------------------	---	-----------

: FINA 2013

	/				R.T.		FINA
1.	,	1996	"	"	+0,63	<b>23.89</b>	670
2.	,	1994		7	+0,66	<b>24.34</b> I	634
3.	,	1997	"	"	+0,80	<b>24.83</b> I	597
4.	,	2000 I	"	"	+0,63	<b>25.27</b> I	566
5.	,	1997	"	"	+0,60	<b>25.64</b> II	542
6.	,	1998	"	"	+0,74	<b>25.66</b> II	541
7.	,	1997 I			+0,83	<b>25.72</b> II	537
8.	,	1995	"	"	+0,73	<b>25.75</b> II	535
		1994			+0,87	<b>25.75</b> II	535
10.	,	1999		7	+0,73	<b>25.85</b> II	529
11.	,	2000 I			+0,80	<b>26.29</b> II	503
12.	,	2000 I		7	+0,84	<b>26.30</b> II	502
13.	,	1999 I		2	+0,77	<b>26.36</b> II	499
14.	,	2000 I	"	"	+0,71	<b>26.49</b> II	491
15.	,	2001 II		7	+0,65	<b>26.57</b> II	487
16.	,	1999 I	"	"	+0,65	<b>26.60</b> II	485
17.	,	1998 I	"	"	+0,88	<b>26.72</b> II	479
18.	,	1999	"	"	+0,76	<b>26.78</b> II	476
19.	,	1999 I		2	+0,72	<b>26.88</b> II	470
20.	,	1999 I		2	+0,79	<b>26.95</b> II	467
21.	,	1997 I			+0,80	<b>27.01</b> II	463
22.	,	2000 I	"	"	+0,71	<b>27.11</b> II	458
23.	,	2000 I		7	+0,81	<b>27.13</b> II	457
24.	,	2000 II	"	"	+0,73	<b>27.14</b> II	457
25.	,	1996 II	"	"	+0,69	<b>27.23</b> II	452
26.	,	1999 II			+0,88	<b>27.24</b> II	452
27.	,	1999 II	"	"	+0,79	<b>27.29</b> II	449
28.	,	1999 II		7	+0,64	<b>27.32</b> II	448
29.	,	2000 II	"	"	+0,89	<b>27.36</b> II	446
30.	,	1997 II			+0,77	<b>27.37</b> II	445
31.	,	1996 I	"	"	+0,68	<b>27.41</b> II	443
32.	,	2000 II			+0,90	<b>27.48</b> II	440
33.	,	2001 II	"	"	+0,76	<b>27.49</b> II	440

, 29.10 - 31.10.2014

14,	, 50m	, 2002			R.T.	FINA
34.		2000 I			+0,90	27.55 II 437
35.		1997 II			+0,92	27.61 II 434
36.		2000 I	"	"	+0,74	27.62 II 433
37.		2000 I	"	"	+0,85	27.63 II 433
38.		1999 II	"	"	+0,74	27.84 III 423
39.		1997 II	"	"	+0,74	27.88 III 421
40.		2000 II	"	"	+0,89	27.92 III 420
41.		1999 II			+0,82	27.96 III 418
42.		1999 II			+0,86	27.97 III 417
43.		1999 II		1	+0,81	28.02 III 415
44.		1997 II	"	"	+0,78	28.04 III 414
		1999 II	"	"	+0,89	28.04 III 414
46.		1998 II		7	+0,77	28.06 III 413
47.		2000 II	"	"	+0,81	28.18 III 408
48.		1998 III	"	"	+0,80	28.22 III 406
49.		1999 I		-8	+0,81	28.31 III 402
50.		2000 II		1	+0,64	28.33 III 402
51.		1999 II		7	+0,73	28.45 III 397
52.		2000 II	"	"	+0,90	28.48 III 395
53.		2000 I	"	"	+0,72	28.53 III 393
54.		1999 II			+0,70	28.55 III 392
55.		1993	"	"	+0,68	28.63 III 389
56.		2000 I		2	+0,83	28.70 III 386
57.		1999 II		7	+0,84	29.09 III 371
58.		2002 II	"	"	+0,89	29.20 III 367
59.		2001 III		7	+0,71	29.29 III 363
60.		2000 II	"	"	+0,86	29.30 III 363
61.		1999 III	"	"	+0,82	29.31 III 363
62.		2000 I		7	+0,71	29.34 III 361
63.		2000		8	+0,79	29.42 III 359
64.		1999 III	"	"	+0,69	29.52 III 355
65.		1999 II		7	+0,78	29.72 III 348
66.		2001 II	"	"	+0,83	29.75 III 347
67.		1999 II		7	+1,18	29.76 III 346
68.		2002 II	"	"	+0,85	29.78 III 346
69.		2001 III			+0,79	29.79 III 345
70.		2000 II	"	"	+0,87	29.82 III 344
71.		2001		8	+0,91	29.83 III 344
72.		2001 III		1	+0,79	29.94 III 340
73.		1999 III	"	"	+0,75	30.07 336
74.		2000 II	"	"	+0,75	30.09 335
75.		2001 II			+0,77	30.15 333
76.		2001 III	"	"	+0,88	30.20 331
77.		2002		8	+0,66	30.24 330
78.		2002 III	"	"	+0,66	30.39 325
79.		2002 III	"	"	+0,73	30.40 325
80.		2000 III		7	+0,77	30.42 324
81.		2000 III	"	"	+0,77	30.43 324
82.		1999 III	"	"	+0,82	30.66 317
83.		2001 III	"	"	+0,66	30.71 315
84.		2001 II	"	"	+0,74	30.81 312
85.		2001 II	"	"	+0,73	31.21 300
86.		2001 III		7	+0,75	31.23 300
87.		2002 III	"	"	+0,88	31.51 292
88.		2000 II		7	+0,83	31.64 288
89.		2000 II		1	+0,88	31.71 286
90.		2001 II	"	"	+0,78	31.82 283
91.		2002 III		7	+0,91	31.84 283
92.		2001 I			+0,78	32.09 276
93.		2002 III	"	"	+0,90	32.17 274

, 29.10 - 31.10.2014

14,		, 50m		, 2002				R.T.	FINA
		/							
94.		2002	III	"	"	+0,73	<b>32.27</b>		272
95.		2001	1			+0,77	<b>32.47</b>		267
96.		2002	III	"	"	+0,83	<b>32.55</b>		265
97.		2002	III	"	"	+0,85	<b>32.68</b>		261
98.		2002	II		1	+0,79	<b>32.76</b>		260
99.		2002	III	"	"	+0,69	<b>32.78</b>		259
100.		2002	III		1	+0,78	<b>33.27</b>		248
DSQ		1998	II		7	+0,45	<b>27.31</b>	II	
DSQ		2001	II		2	+0,67	<b>30.31</b>		
DSQ		2002	III	"	"	+0,95	<b>31.92</b>		

15 , 100m 2003  
30.10.2014 - 12:10

14 +: 1:00.41 /		12 +: 1:06.50 /		10 +: 1:10.50 /				R.T.	FINA
I	: 1:15.00 /	II	: 1:23.00 /	III	: 1:33.00				
: FINA 2013									
		/							
1.		2000		"	"	+0,76	<b>1:08.30</b>		616
2.		1995			7	+0,72	<b>1:08.83</b>		602
3.		1998		"	"	+0,69	<b>1:09.58</b>		582
4.		1995		"	"	+0,85	<b>1:10.30</b>		565
5.		1997			7	+0,80	<b>1:12.21</b>	I	521
6.		1999				+0,60	<b>1:13.26</b>	I	499
7.		2002	I		1	+0,70	<b>1:14.08</b>	I	482
8.		2001			7	+0,62	<b>1:14.57</b>	I	473
9.		1998	I		7	+0,84	<b>1:16.48</b>	II	438
10.		2003	II		"	+0,70	<b>1:16.74</b>	II	434
11.		2000	I	"	"	+0,75	<b>1:18.91</b>	II	399
12.		1998	I		2	+0,85	<b>1:19.09</b>	II	396
13.		2003	II		7	+0,92	<b>1:19.89</b>	II	385
14.		2001	II		1	+0,83	<b>1:20.28</b>	II	379
15.		2001	I		2	+0,78	<b>1:20.32</b>	II	378
16.		2003	III	"	"	+0,98	<b>1:21.52</b>	II	362
17.		1999	I		7	+0,69	<b>1:21.69</b>	II	360
18.		2003	II		1	+0,72	<b>1:22.55</b>	II	349
19.		2000	II	"	"	+0,80	<b>1:22.82</b>	II	345
20.		2000	II		7	+0,72	<b>1:23.64</b>	III	335
21.		2003	III	"	"	+0,85	<b>1:23.67</b>	III	335
22.		2002	III	"	"	+0,79	<b>1:25.65</b>	III	312
23.		2002			8	+0,64	<b>1:26.21</b>	III	306
24.		2003	III	"	"	+0,88	<b>1:29.38</b>	III	274
25.		2001	II			+0,64	<b>1:31.71</b>	III	254
DSQ		2001	III		7	+0,43	<b>1:39.89</b>		

, 29.10 - 31.10.2014

16		, 100m		2002	
30.10.2014 - 12:15					
II	14 +: 53.98 / : 1:14.50 /	III	10 +: 1:02.50 / : 1:23.00	I	: 1:06.50 /
: FINA 2013					
	/			R.T.	FINA
1.		1997	" "	+0,70	<b>1:02.04</b> 586
2.		1995	7	+0,66	<b>1:02.45</b> 575
3.		1998 I	" "	+0,74	<b>1:03.28</b> I 552
4.		2000 I	" "	+0,63	<b>1:03.96</b> I 535
5.		1997 I	" "	+0,60	<b>1:04.03</b> I 533
6.		1997 I		+0,67	<b>1:05.99</b> I 487
7.		1999 I		+0,79	<b>1:06.58</b> II 474
8.		1999 I	2	+0,84	<b>1:06.97</b> II 466
9.		1999 I	2	+0,78	<b>1:08.46</b> II 436
10.		1999 II	7	+0,61	<b>1:08.78</b> II 430
11.		2002 II	" "	+0,63	<b>1:09.61</b> II 415
12.		2000 II	1		<b>1:09.62</b> II 415
13.		2001 II	" "	+0,71	<b>1:12.53</b> II 367
14.		1996 I	" "	+0,72	<b>1:12.56</b> II 366
15.		2000 II	7	+0,71	<b>1:12.87</b> II 362
16.		2002 II	" "	+0,85	<b>1:12.88</b> II 361
17.		2002 III	" "	+0,75	<b>1:13.36</b> II 354
18.		2001 II	7	+0,73	<b>1:13.40</b> II 354
19.		2000 II	" "	+0,62	<b>1:13.41</b> II 354
		1999 II	1	+0,68	<b>1:13.41</b> II 354
21.		1997 I			<b>1:14.71</b> III 336
22.		2000 II	" "	+0,73	<b>1:15.65</b> III 323
23.		1998 II	7	+0,75	<b>1:15.84</b> III 321
24.		2001 III	1	+0,60	<b>1:16.34</b> III 314
25.		2000 II	7	+0,76	<b>1:16.57</b> III 312
26.		2002 III	1	+0,63	<b>1:17.49</b> III 301
27.		1997 II		+0,81	<b>1:18.79</b> III 286
28.		1999 II	7	+0,71	<b>1:19.07</b> III 283
29.		2002 II	1	+0,77	<b>1:19.39</b> III 280
30.		2000 II	7	+0,91	<b>1:19.68</b> III 276
31.		2002 III	" "	+0,73	<b>1:20.10</b> III 272
32.		1998 II	7	+0,77	<b>1:20.54</b> III 268
33.		2000 II	7	+0,82	<b>1:21.27</b> III 261
34.		2001 II	7	+1,00	<b>1:23.83</b> 237
35.		2002 III	7	+0,78	<b>1:24.60</b> 231
36.		2001 III	7	+0,94	<b>1:29.26</b> 197
37.		2001 III	7		<b>1:31.08</b> 185
DSQ		1993	" "	+0,79	<b>1:08.75</b> II

17		, 100m		2003	
30.10.2014 - 12:25					
II	14 +: 58.31 / : 1:21.00 /	III	12 +: 1:03.50 / : 1:32.00	I	: 1:11.50 /
: FINA 2013					
	/			R.T.	FINA
1.		2000	" "	+0,75	<b>1:07.19</b> I 578
2.		1999 I	-8	+0,73	<b>1:08.37</b> I 548
3.		2001 I	" "	+0,85	<b>1:11.96</b> II 470
4.		2000	" "	+0,78	<b>1:12.41</b> II 462
5.		2001 II	-8	+0,80	<b>1:12.75</b> II 455
6.		2001 II	" "	+0,88	<b>1:13.38</b> II 443
7.		2003 II	" "	+0,65	<b>1:20.17</b> II 340
8.		2001 II	1	+0,60	<b>1:20.38</b> II 337

, 29.10 - 31.10.2014

17, , 100m , 2003				R.T.		FINA
9.	,	2002 II	7	+0,88	<b>1:23.17</b>	304
10.	,	2003 II	1	+0,86	<b>1:28.51</b>	253
11.	,	2003 III	1	+0,82	<b>1:34.29</b>	209

18 , 100m 2002						
30.10.2014 - 12:30		14 +: 52.16 /	: 56.00 /	10 +: 1:00.00 /	I	: 1:03.50 /
II	: 1:12.00 /	III	: 1:22.00			

: FINA 2013				R.T.		FINA
1.	,	1996	" "	+0,64	<b>56.47</b>	686
2.	,	1995	" "	+0,78	<b>57.73</b>	642
3.	,	1997	" "	+0,69	<b>59.00</b>	602
4.	,	1998	" "	+0,70	<b>59.64</b>	582
5.	,	1999 II	-8	+0,75	<b>1:01.05</b>	543
6.	,	1997	" "	+0,68	<b>1:02.06</b>	517
7.	,	2000 I		+0,91	<b>1:04.01</b>	471
8.	,	1999 I	" "	+0,68	<b>1:04.20</b>	467
9.	,	1997 I		+0,79	<b>1:06.55</b>	419
10.	,	2001 II	7	+0,71	<b>1:06.83</b>	414
11.	,	1997 II	" "	+0,76	<b>1:08.57</b>	383
12.	,	1999 II	" "	+0,83	<b>1:09.27</b>	372
13.	,	2000 II	1	+0,65	<b>1:11.20</b>	342
14.	,	1993	" "	+0,76	<b>1:11.30</b>	341
15.	,	1999 II	1	+0,81	<b>1:12.12</b>	329
16.	,	2000 I	7	+0,76	<b>1:13.02</b>	317
17.	,	2000 II	" "	+0,90	<b>1:13.39</b>	312
18.	,	2002 II	-8	+0,92	<b>1:13.62</b>	309
19.	,	2002	8	+0,69	<b>1:13.89</b>	306
20.	,	2001 II	" "	+0,61	<b>1:14.37</b>	300
21.	,	2002 II	1	+0,86	<b>1:16.12</b>	280
22.	,	2001 II	" "	+0,79	<b>1:18.17</b>	258
23.	,	1999 II	7	+1,00	<b>1:20.75</b>	234
24.	,	2002 III	1	+0,78	<b>1:21.92</b>	224
25.	,	2002 II	1	+0,79	<b>1:21.96</b>	224
26.	,	1997 I		+0,87	<b>1:24.28</b>	206

19 , 400m 2003						
30.10.2014 - 12:40		14 +: 4:07.47 /	12 +: 4:30.00 /	10 +: 4:45.00 /	I	: 6:27.00
I	: 5:03.00 /	II	: 5:43.00 /	III		

: FINA 2013				R.T.		FINA
1.	,	1995	7		<b>4:34.63</b>	660
2.	,	1998	" "		<b>4:44.75</b>	592
3.	,	2000 I			<b>4:45.05</b>	590
4.	,	2000 I	" "		<b>4:50.15</b>	559
5.	,	2000 I	" "		<b>4:51.71</b>	551
6.	,	2001 I	7		<b>4:55.64</b>	529
7.	,	1997 I	" "		<b>4:58.62</b>	513
8.	,	2002 I	1		<b>5:09.64</b>	460
9.	,	2002 II			<b>5:10.57</b>	456
10.	,	2001 II	-8		<b>5:11.23</b>	453
11.	,	2001 II	7		<b>5:15.13</b>	437
12.	,	2002 II	" "		<b>5:18.02</b>	425

, 29.10 - 31.10.2014

19,		, 400m		, 2003				R.T.	FINA
13.	,	/	2002	II	"	"		<b>5:20.67</b>	II 414
14.	,	,	2000	II	"	"		<b>5:21.74</b>	II 410
15.	,	,	2001	II				<b>5:22.04</b>	II 409
16.	,	,	2001	II	2			<b>5:23.22</b>	II 405
17.	,	,	2000	II		8		<b>5:34.16</b>	II 366
18.	,	,	1997	II		7		<b>5:38.45</b>	II 352
19.	,	,	2001	II		7		<b>5:40.01</b>	II 347
20.	,	,	2001	II	1			<b>5:42.18</b>	II 341
21.	,	,	2002	III	"	"		<b>5:50.01</b>	III 318
22.	,	,	2003	III	"	"		<b>5:51.84</b>	III 314
23.	,	,	2003	III	1			<b>5:58.75</b>	III 296

20		, 400m		2002	
30.10.2014 - 12:55					
14 +: 3:48.57 /		: 4:06.00 /		10 +: 4:18.50 /	
II	: 5:09.00 /	III	: 5:50.00	I	: 4:35.00 /

: FINA 2013						R.T.	FINA
1.	,	/	1997	"	"	+0,92	<b>4:16.37</b> 632
2.	,	,	1999	I	8	+0,67	<b>4:24.29</b> I 577
3.	,	,	1999		7	+0,80	<b>4:27.86</b> I 554
4.	,	,	2000	I	"	+0,87	<b>4:29.72</b> I 543
5.	,	,	1997		"	+0,74	<b>4:29.76</b> I 542
6.	,	,	1998		"	+0,91	<b>4:32.55</b> I 526
7.	,	,	2000	I	"	+0,83	<b>4:33.99</b> I 518
8.	,	,	1999	I	-8	+0,97	<b>4:34.36</b> I 516
9.	,	,	1998	I	"	+1,11	<b>4:35.18</b> II 511
10.	,	,	2000	I	7	+0,90	<b>4:41.14</b> II 479
11.	,	,	2000	I	"		<b>4:42.76</b> II 471
12.	,	,	1997	I	"	+0,88	<b>4:42.94</b> II 470
13.	,	,	1999	II			<b>4:43.38</b> II 468
14.	,	,	2000	II			<b>4:45.32</b> II 458
15.	,	,	1998	I	"		<b>4:45.43</b> II 458
16.	,	,	1999	II	7	+1,14	<b>4:46.85</b> II 451
17.	,	,	1997	I		+1,00	<b>4:47.08</b> II 450
18.	,	,	2000	II	"	+1,04	<b>4:48.48</b> II 443
19.	,	,	1999	II			<b>4:50.91</b> II 432
20.	,	,	1998	II	7	+0,81	<b>4:52.94</b> II 423
21.	,	,	2001	II	"		<b>4:55.81</b> II 411
22.	,	,	2001	II	"		<b>4:59.04</b> II 398
23.	,	,	2002	II	"		<b>4:59.40</b> II 397
24.	,	,	2000	II	"		<b>5:00.68</b> II 392
25.	,	,	2001	II			<b>5:02.98</b> II 383
26.	,	,	2000	I	"		<b>5:03.24</b> II 382
27.	,	,	1999	II	"		<b>5:03.83</b> II 380
28.	,	,	2000	I	"		<b>5:05.53</b> II 373
29.	,	,	2000	II	1		<b>5:07.09</b> II 368
30.	,	,	1997	II	"		<b>5:08.05</b> II 364
31.	,	,	2000		8		<b>5:08.29</b> II 363
32.	,	,	2000	II	"		<b>5:08.34</b> II 363
33.	,	,	1997	II			<b>5:08.99</b> II 361
34.	,	,	2001	II	"		<b>5:14.27</b> III 343
35.	,	,	1999	II			<b>5:17.57</b> III 332
36.	,	,	2000	II	"		<b>5:18.18</b> III 330
37.	,	,	1994		7		<b>5:21.44</b> III 320
38.	,	,	2000	II	7		<b>5:21.53</b> III 320
39.	,	,	2002	III	"		<b>5:23.93</b> III 313
40.	,	,	2001	III	7		<b>5:25.75</b> III 308

, 29.10 - 31.10.2014

20,		, 400m		, 2002				R.T.	FINA
41.	,		/	2002	II		1	<b>5:27.17</b>	III 304
42.	,			2000	II		" "	<b>5:28.55</b>	III 300
43.	,			1999	II		7	<b>5:29.86</b>	III 296
44.	,			2002	III		7	<b>5:40.24</b>	III 270
45.	,			2002	III		" "	<b>5:45.88</b>	III 257
46.	,			2002	III		7	<b>5:52.35</b>	243
47.	,			2002	II		" "	<b>6:05.09</b>	219
DSQ	,			2000	II		" "	<b>5:28.74</b>	III

21 , 200m 2003  
30.10.2014 - 13:30

14 +: 2:25.76 /		12 +: 2:38.50 /		10 +: 2:47.50 /					
I	: 2:58.00 /	II	: 3:18.00 /	III	: 3:43.00				

: FINA 2013		/						R.T.	FINA
1.	,			1999		"	"	+0,73 <b>2:38.63</b>	681
2.	,			2001		"	"	+0,77 <b>2:45.84</b>	596
3.	,			2002	I	"	"	+0,79 <b>2:49.03</b>	I 563
4.	,			1995		"	"	+0,87 <b>2:51.87</b>	I 535
5.	,			2001	I		-8	+0,81 <b>2:53.21</b>	I 523
6.	,			2000	II		-8	+0,83 <b>2:53.81</b>	I 518
7.	,			2000		"	"	+0,80 <b>2:54.71</b>	I 510
8.	,			2000	I		2	+0,93 <b>2:55.98</b>	I 499
9.	,			2001	I	"	"	+0,73 <b>2:57.08</b>	I 489
10.	,			2001	I		-8	+0,81 <b>2:58.04</b>	II 481
11.	,			2000	I	"	"	+0,95 <b>3:00.68</b>	II 461
12.	,			1999	II			+0,96 <b>3:02.30</b>	II 448
13.	,			2002	II	"	"	+0,74 <b>3:04.22</b>	II 435
14.	,			2000	I		7	+0,77 <b>3:05.48</b>	II 426
15.	,			2000	I	"	"	+0,77 <b>3:06.79</b>	II 417
16.	,			2003			8	+0,77 <b>3:09.04</b>	II 402
17.	,			2001	II		8	+0,77 <b>3:11.08</b>	II 389
18.	,			2002	II	"	"	+0,84 <b>3:12.13</b>	II 383
19.	,			2002	II	"	"	+0,92 <b>3:12.20</b>	II 383
20.	,			2002	II	"	"	+0,87 <b>3:15.56</b>	II 363
21.	,			2003	III	"	"	+0,91 <b>3:21.76</b>	III 331
22.	,			2000	II			+0,93 <b>3:23.14</b>	III 324
23.	,			2002	III	"	"	+0,92 <b>3:24.03</b>	III 320
24.	,			2003	II		1	+0,89 <b>3:25.35</b>	III 314
25.	,			2002	II	"	"	+0,89 <b>3:26.06</b>	III 310
26.	,			2002	III		7	+0,91 <b>3:29.94</b>	III 293
27.	,			2001	II			+0,81 <b>3:31.04</b>	III 289
28.	,			2002			8	+0,99 <b>3:34.47</b>	III 275
29.	,			2003	III	"	"	+0,82 <b>3:41.28</b>	III 251
30.	,			2002	III		7	+0,84 <b>3:45.06</b>	238
31.	,			2002	III		7	+0,95 <b>3:50.09</b>	223



, 29.10 - 31.10.2014

22		, 200m		2002	
30.10.2014 - 13:45					
II	14 +: 2:11.35 / : 2:59.50 /	III	10 +: 2:30.50 / : 3:22.50	I	: 2:40.50 /
: FINA 2013					
				R.T.	FINA
1.		1999	7	+0,78	<b>2:25.28</b> 668
2.		1999	" "	+0,74	<b>2:29.58</b> 612
3.		2000 I		+0,88	<b>2:31.77</b> I 586
4.		1998 I	" "	+0,73	<b>2:36.24</b> I 537
5.		2000 I	7	+0,89	<b>2:39.33</b> I 506
6.		2000 I	" "	+0,89	<b>2:39.50</b> I 504
7.		2000 II	" "	+0,75	<b>2:39.95</b> I 500
8.		2001 II	2	+0,71	<b>2:40.20</b> I 498
9.		1993	" "	+0,69	<b>2:40.21</b> I 498
10.		1998 I	" "	+0,69	<b>2:41.18</b> II 489
11.		2000 I	2	+0,82	<b>2:41.22</b> II 488
12.		1998 II		+0,83	<b>2:43.31</b> II 470
13.		2001 II	7	+0,75	<b>2:44.30</b> II 461
14.		2000 II	7	+0,80	<b>2:46.52</b> II 443
15.		2001 II	" "	+0,86	<b>2:49.45</b> II 421
16.		1998 II	" "	+0,77	<b>2:51.80</b> II 404
17.		2000 II		+0,93	<b>2:53.78</b> II 390
18.		2001 II	" "	+0,63	<b>2:55.25</b> II 380
19.		2001 II	" "	+0,76	<b>2:55.65</b> II 378
20.		1999 II	7	+0,85	<b>2:55.77</b> II 377
21.		2000 II	7	+0,83	<b>2:56.31</b> II 373
22.		1999 II	7	+0,84	<b>2:56.51</b> II 372
23.		2002 III	" "	+0,72	<b>2:56.86</b> II 370
24.		1998 II	7	+0,79	<b>2:58.51</b> II 360
25.		1998 II	7	+0,76	<b>2:58.85</b> II 358
26.		2000 II	7	+0,82	<b>2:59.79</b> III 352
27.		2001 III	" "	+0,83	<b>3:03.19</b> III 333
28.		2000 I	" "	+0,72	<b>3:04.94</b> III 323
29.		2001 III	7	+0,83	<b>3:05.11</b> III 323
30.		2001	8	+0,76	<b>3:06.06</b> III 318
31.		2002 III	" "	+0,78	<b>3:07.35</b> III 311
32.		1999 II	1	+0,86	<b>3:07.42</b> III 311
33.		2001 II	7	+0,67	<b>3:07.81</b> III 309
34.		1999 III		+0,97	<b>3:09.07</b> III 303
35.		1999 III		+0,96	<b>3:09.24</b> III 302
36.		2002 III		+0,83	<b>3:09.83</b> III 299
37.		2001 III	7	+0,78	<b>3:11.14</b> III 293
38.		2000 III	7	+0,80	<b>3:12.72</b> III 286
39.		2002 III	" "	+0,84	<b>3:13.71</b> III 281
40.		2001 I		+0,85	<b>3:17.55</b> III 265
41.		2001 III	7	+1,03	<b>3:18.55</b> III 261
42.		2001 I		+0,80	<b>3:20.39</b> III 254
43.		2002 III	7	+0,66	<b>3:21.44</b> III 250

, 29.10 - 31.10.2014

23 , 400m 2003  
30.10.2014 - 14:05

		14 +: 4:39.76 /	12 +: 5:08.00 /	10 +: 5:25.50 /		
		I : 5:47.00 /	II	: 6:30.00 /	III	: 7:23.00
: FINA 2013						
		/			R.T.	FINA
1.		2000		" "	+0,87	<b>5:17.01</b> 607
2.		1999		" "	+0,75	<b>5:21.05</b> 584
3.		1998		8	+0,94	<b>5:24.57</b> 565
4.		2002 I		1	+0,82	<b>5:38.26</b> I 499
5.		2000 I		" "	+0,87	<b>5:40.08</b> I 491
6.		2000 I		" "	+0,72	<b>5:57.21</b> II 424
7.		2001 I		" "	+0,78	<b>6:00.80</b> II 411
8.		2001 II		1	+0,96	<b>6:01.96</b> II 407
9.		2003 II		7	+0,85	<b>6:07.86</b> II 388
10.		2001 II		1	+0,66	<b>6:09.41</b> II 383

24 , 400m 2002  
30.10.2014 - 14:20

		14 +: 4:15.38 /	: 4:38.00 /	10 +: 4:53.00 /	I	: 5:12.00 /
		II : 5:52.00 /	III	: 6:40.00		
: FINA 2013						
		/			R.T.	FINA
1.		1999 I		2	+0,92	<b>5:06.88</b> I 501
2.		1999		7	+0,83	<b>5:21.30</b> II 437
3.		1999 II		" "	+0,85	<b>5:22.86</b> II 430
4.		2000 II		" "	+0,66	<b>5:39.58</b> II 370
5.		2000 II		1	+0,75	<b>5:51.29</b> II 334
6.		2000 II		7	+0,79	<b>5:54.34</b> III 325
7.		2002 II		1	+0,77	<b>5:58.99</b> III 313
8.		2001 III		1	+0,83	<b>6:02.36</b> III 304

25 , 4 x 100m 2003  
30.10.2014 - 14:30

: FINA 2013							
		/			R.T.	FINA	
1.	" "	+0,85	29.41	59.53	+0,85	<b>4:14.87</b> 573	
		+0,64	31.27	1:04.10	+0,56	31.48 1:06.38	
					+0,62	30.87 1:04.86	
2.	" " 1	+0,70	30.28	1:02.59	+0,70	<b>4:16.55</b> 562	
		+0,56	30.69	1:05.21	+0,60	31.31 1:06.82	
					+0,46	30.11 1:01.93	
3.	7	+0,88	32.65	1:10.30	+0,88	<b>4:17.20</b> 557	
		+0,30	28.72	59.54	+0,60	31.45 1:05.46	
					+0,41	29.41 1:01.90	
4.	" "	+0,73	30.24	1:03.53	+0,73	<b>4:17.37</b> 556	
		+0,18	31.89	1:07.82	+0,67	29.93 1:03.59	
					+0,46	29.64 1:02.43	
5.	1	+0,72	29.98	1:01.35	+0,72	<b>4:17.84</b> 553	
		+0,65	31.10	1:04.37	+0,62	31.07 1:03.70	
					+0,80	33.20 1:08.42	
6.	" "	+0,77	31.91	1:06.73	+0,77	<b>4:26.47</b> 501	
		+0,55	32.34	1:08.46	+0,53	31.67 1:07.62	
					+0,49	29.52 1:03.66	
7.	" " 1	+0,77	31.56	1:07.39	+0,77	<b>4:31.43</b> 474	
		+0,81	33.93	1:13.07	+0,59	32.57 1:09.31	
					+0,39	29.06 1:01.66	

, 29.10 - 31.10.2014

25,		, 4 x 100m			, 2003				R.T.	FINA
8.	" " 2									
		+0,84	32.37	1:07.71				<b>+0,84 4:33.67</b>	463	
		+0,38	32.99	1:09.88						
		+0,32	32.83	1:08.66						
		+0,68	32.19	1:07.42						
9.	7 2									
		+0,97	33.95	1:12.82				<b>+0,97 4:36.29</b>	449	
		+0,45	31.45	1:06.08						
		+0,40	35.31	1:10.48						
		+0,37	31.91	1:06.91						
10.	1									
		+0,70	32.33	1:07.65				<b>+0,70 4:39.35</b>	435	
		+0,68	34.49	1:13.20						
		+0,63	33.02	1:10.23						
		+0,68	32.42	1:08.27						
11.	2									
		+0,96	32.98	1:09.46				<b>+0,96 4:43.62</b>	415	
		+0,63	34.78	1:13.61						
		+0,59	34.30	1:12.16						
		+0,55	32.16	1:08.39						
12.	8									
		+0,97	32.92	1:08.74				<b>+0,97 4:47.40</b>	399	
		+0,63	33.57	1:10.79						
		+0,29	35.46	1:16.58						
		+0,31	32.66	1:11.29						
13.	2									
		+0,85	32.64	1:09.40				<b>+0,85 4:47.57</b>	399	
		+0,46	31.30	1:08.66						
		+0,49	35.46							
14.	1									
		+0,82	33.83	1:07.77				<b>+0,82 4:48.11</b>	396	
		+0,06	36.01	1:16.34						
		+0,73	34.08	1:13.85						
		+0,58	33.12	1:10.15						

26  
30.10.2014 - 14:35

, 4 x 100m

2002

: FINA 2013

									R.T.	FINA
1.	" "									
		+0,66	25.09	53.54				<b>+0,66 3:36.91</b>	653	
		+0,32	25.19	53.31						
		+0,51	26.28	54.70						
		+0,33	25.84	55.36						
2.	" " 1									
		+0,69	27.32	57.28				<b>+0,69 3:45.47</b>	581	
		+0,58	27.00	56.06						
		+0,54	26.73	56.78						
		+0,63	26.94	55.35						
3.	7									
		+0,85	27.80	57.94				<b>+0,85 3:48.39</b>	559	
		+0,35	27.67	58.86						
		+0,57	25.97	54.18						
		+0,32	26.79	57.41						
4.	1									
		+0,81	27.77	56.91				<b>+0,81 3:52.25</b>	532	
		+0,61	27.67	32.75						
		+0,53	27.08	57.93						1:24.66
5.	" "									
		+0,78	27.53	57.43				<b>+0,78 3:52.37</b>	531	
		+0,21	26.80	56.59						
		+0,51	28.06	1:01.55						56.80
		+0,14	26.48	56.80						
6.	" " 2									
		+0,83	28.36	57.36				<b>+0,83 3:53.69</b>	522	
		+0,28	29.35	1:01.05						
		+0,31	27.03	56.74						58.54
		+0,45	27.39	58.54						
7.	" " 2									
		+0,69	27.99	59.04				<b>+0,69 3:56.50</b>	504	
		+0,56	28.93	59.79						
		+0,37	29.02	1:01.03						56.64
		+0,43	27.37	56.64						
8.	2									
		+0,89	28.35	59.40				<b>+0,89 4:00.31</b>	480	
		+0,50	28.64	58.66						
		+0,57	29.98	1:03.49						58.76
		+0,58	28.89	58.76						
9.	" " 1									
		+0,70	29.20	1:00.35				<b>+0,70 4:00.83</b>	477	
		+0,69	29.09	1:01.94						
		+0,66	27.85	59.46						59.08
		+0,47	27.89	59.08						
10.										
		+0,82	1:27.57	59.56				<b>+0,82 4:01.58</b>	473	
		+0,63	1:29.90	1:02.42						
		+0,58	1:31.01	1:01.00						58.60
		+0,59								

, 29.10 - 31.10.2014

26,		, 4 x 100m		, 2002		R.T.		FINA
11.	" "					<b>+0,87</b>	<b>4:01.62</b>	472
		+0,87	29.59	1:01.88		+0,54	28.65	1:00.73
		+0,83	28.74	1:00.36		+0,70	28.01	58.65
12.	7 2					<b>+0,73</b>	<b>4:05.43</b>	451
		+0,73	30.32	1:03.27		+0,13	28.53	1:00.31
		+0,04	27.81	59.54		+0,45	28.97	1:02.31
13.						<b>+0,91</b>	<b>4:15.80</b>	398
		+0,91	30.02	1:02.18		+0,66	31.38	1:06.97
		+0,70	28.39	59.66		+0,66	30.31	1:06.99
14.	8					<b>+0,72</b>	<b>4:16.98</b>	393
		+0,72	28.42	58.36		+0,24	31.99	1:07.53
		+0,27	30.38	1:05.88		+0,49	30.98	1:05.21
15.	1					<b>+0,77</b>	<b>4:22.21</b>	369
		+0,77	31.97	1:06.59		+0,54	30.48	1:03.89
		+0,65	31.37	1:06.02		+0,29	31.18	1:05.71

27 , 50m 2003  
31.10.2014 - 11:45

II	14 +: 26.39 /	12 +: 28.35 /	10 +: 29.50 /	I	: 32.00 /
	: 34.50 /	III	: 37.50		

: FINA 2013		/		R.T.		FINA
1.		1995		7	<b>+0,81</b>	<b>29.82</b>   594
2.		2000		" "	<b>+0,71</b>	<b>29.94</b>   587
3.		2001		" "	<b>+0,73</b>	<b>30.27</b>   568
4.		1997		7	<b>+0,80</b>	<b>30.37</b>   562
5.		1999		-8	<b>+0,74</b>	<b>30.51</b>   554
6.		2000		" "	<b>+0,81</b>	<b>30.64</b>   547
7.		2000		" "	<b>+0,84</b>	<b>30.75</b>   541
8.		2000			<b>+0,69</b>	<b>30.92</b>   533
9.		1995		" "	<b>+0,83</b>	<b>31.03</b>   527
10.		2001		" "	<b>+0,89</b>	<b>31.95</b>   483
11.		2002		1	<b>+0,73</b>	<b>32.15</b>    474
12.		2000		7	<b>+0,75</b>	<b>32.25</b>    469
13.		2002			<b>+0,92</b>	<b>32.71</b>    450
14.		2000		-8	<b>+0,78</b>	<b>32.94</b>    440
15.		2001		-8	<b>+0,79</b>	<b>33.09</b>    434
16.		2002		7	<b>+0,87</b>	<b>33.10</b>    434
17.		2000		" "	<b>+0,79</b>	<b>33.78</b>    408
18.		2002		" "	<b>+0,86</b>	<b>34.14</b>    395
19.		2003		" "	<b>+0,77</b>	<b>34.66</b>     378
20.		2001		" "	<b>+0,84</b>	<b>34.69</b>     377
21.		1999		7	<b>+0,76</b>	<b>34.72</b>     376
22.		2002		-8	<b>+0,83</b>	<b>34.77</b>     374
23.		2003		1	<b>+0,84</b>	<b>34.90</b>     370
24.		2003		" "	<b>+0,85</b>	<b>35.09</b>     364
25.		2001		7	<b>+0,82</b>	<b>35.58</b>     349
26.		2001		1	<b>+0,64</b>	<b>35.72</b>     345
27.		2003		7	<b>+0,79</b>	<b>36.55</b>     322
28.		2002		7	<b>+0,96</b>	<b>36.83</b>     315
29.		2001			<b>+0,81</b>	<b>37.65</b> 295
30.		2001		-8	<b>+0,85</b>	<b>37.66</b> 295
31.		2001		-8	<b>+0,82</b>	<b>37.84</b> 290
32.		1997		7	<b>+0,92</b>	<b>37.86</b> 290
33.		2003		" "	<b>+0,76</b>	<b>38.44</b> 277
34.		2002		" "	<b>+0,82</b>	<b>39.20</b> 261
35.		2003		" "	<b>+0,79</b>	<b>40.54</b> 236
36.		2002			<b>+1,04</b>	<b>40.73</b> 233

, 29.10 - 31.10.2014

27,		, 50m		, 2003			R.T.	FINA	
		/							
37.	,	2003	III			1	+0,79	<b>40.80</b>	231
38.	,	2003				8	+0,82	<b>41.80</b>	215
39.	,	2002				8	+0,74	<b>42.34</b>	207
40.	,	2002	III			7	+0,60	<b>47.26</b>	149

28 , 50m 2002  
31.10.2014 - 11:50

14 +: 23.62 /		: 25.00 /		10 +: 26.00 /		I		: 28.00 /	
II		: 31.00 /		III		: 34.00			

: FINA 2013

		/					R.T.	FINA	
1.	,	1996		"	"		+0,64	<b>25.00</b>	722
2.	,	1998		"	"		+0,71	<b>26.11</b>	I 633
3.	,	1995		"	"		+0,71	<b>26.14</b>	I 631
4.	,	1997		"	"		+0,54	<b>27.03</b>	I 571
5.	,	1999	II			-8	+0,68	<b>27.48</b>	I 543
6.	,	1999				7	+0,70	<b>27.67</b>	I 532
7.	,	1997	I	"	"		+0,72	<b>27.94</b>	I 517
8.	,	1999	I			2	+0,73	<b>28.06</b>	II 510
9.	,	1999	I	"	"		+0,65	<b>28.08</b>	II 509
10.	,	2000	I	"	"		+0,67	<b>28.15</b>	II 505
11.	,	1999	I			2	+0,72	<b>28.28</b>	II 498
12.	,	1997	I				+0,77	<b>28.29</b>	II 498
13.	,	2000	I	"	"		+0,81	<b>28.31</b>	II 497
14.	,	2000	I				+0,81	<b>28.53</b>	II 485
15.	,	2001	II			7	+0,71	<b>28.80</b>	II 472
16.	,	1993		"	"		+0,70	<b>28.87</b>	II 468
17.	,	1997	II	"	"		+0,78	<b>29.16</b>	II 455
18.	,	1997	II				+0,75	<b>29.79</b>	II 426
19.	,	1998	II				+0,83	<b>29.83</b>	II 425
20.	,	1999	I			-8	+0,83	<b>30.06</b>	II 415
21.	,	2000	I			7	+0,82	<b>30.07</b>	II 415
22.	,	1999	II			7	+0,67	<b>30.33</b>	II 404
23.	,	1998	II			7	+0,74	<b>30.36</b>	II 403
24.	,	1999	II	"	"		+0,82	<b>30.40</b>	II 401
25.	,	1999	II			7	+0,83	<b>30.51</b>	II 397
26.	,	2000	I	"	"		+0,71	<b>30.61</b>	II 393
27.	,	1998	II			7	+0,68	<b>30.67</b>	II 391
28.	,	1999	II	"	"		+0,74	<b>30.75</b>	II 388
29.	,	1999	II				+0,99	<b>30.85</b>	II 384
30.	,	1997	II	"	"		+0,87	<b>31.05</b>	III 376
31.	,	2000	II	"	"		+0,73	<b>31.19</b>	III 371
32.	,	1999	II			1	+0,84	<b>31.42</b>	III 363
	,	2000	I			7	+0,77	<b>31.42</b>	III 363
34.	,	2000	II			1	+0,66	<b>31.45</b>	III 362
35.	,	2000	II	"	"		+0,90	<b>31.49</b>	III 361
36.	,	2001	II				+0,82	<b>31.51</b>	III 360
37.	,	1999	II			7	+0,76	<b>31.63</b>	III 356
38.	,	2002	II	"	"		+0,81	<b>32.06</b>	III 342
39.	,	2002	II			-8	+0,84	<b>32.30</b>	III 334
40.	,	1999	III	"	"		+0,75	<b>32.65</b>	III 324
41.	,	2002				8	+0,68	<b>32.77</b>	III 320
42.	,	2001	II				+0,73	<b>32.91</b>	III 316
43.	,	2001	II	"	"		+0,77	<b>33.13</b>	III 310
44.	,	1999	II			7	+0,76	<b>33.50</b>	III 300
45.	,	2002	III	"	"		+0,72	<b>33.54</b>	III 299
46.	,	2001	III			7	+0,72	<b>33.57</b>	III 298
47.	,	1999	II			7	+0,95	<b>33.84</b>	III 291

, 29.10 - 31.10.2014

28,		, 50m		, 2002				R.T.	FINA	
48.			/	2000	II	"	"	+0,75	<b>34.38</b>	277
49.				2002	III	"	"	+0,77	<b>34.57</b>	273
50.				2001	II		7	+0,69	<b>34.66</b>	271
51.				2002	III	"	"	+0,80	<b>35.00</b>	263
52.				2002	II		1	+0,74	<b>35.13</b>	260
53.				2000	II		7	+0,79	<b>35.20</b>	258
54.				2001	III		1	+0,82	<b>35.71</b>	247
55.				2002	II		1	+0,77	<b>36.24</b>	237
56.				2002	III		7	+0,71	<b>36.43</b>	233
57.				2002	III		1	+0,73	<b>36.66</b>	229
58.				2000	II	"	"	+1,03	<b>36.72</b>	227
59.				2002	III	"	"	+0,86	<b>37.14</b>	220
60.				2001	III			+0,81	<b>37.19</b>	219
61.				2001	II	"	"	+0,69	<b>38.13</b>	203
62.				2001	III		7	+0,97	<b>39.88</b>	177
63.				2002	III		7	+0,78	<b>40.32</b>	172
64.				2001	III		7	+0,84	<b>41.23</b>	161
DSQ				2000	III		7	+0,79	<b>36.07</b>	

29 , 50m 2003  
31.10.2014 - 12:00

II	14 +: 28.31 / : 37.50 /	12 +: 30.70 / III	10 +: 32.40 / : 41.50	I	: 34.00 /
----	----------------------------	----------------------	--------------------------	---	-----------

: FINA 2013

		/						R.T.	FINA	
1.				1998		"	"	+0,70	<b>31.82</b>	615
2.				2000		"	"	+0,67	<b>31.93</b>	608
3.				1995			7	+0,72	<b>32.04</b>	602
4.				2000		"	"	+0,66	<b>32.65</b> I	569
5.				1998		"	"	+0,68	<b>33.33</b> I	535
6.				1999				+0,61	<b>33.47</b> I	528
7.				2000		"	"	+0,70	<b>33.59</b> I	522
8.				2001			7	+0,60	<b>33.70</b> I	517
9.				2000	I		7	+0,72	<b>34.08</b> II	500
10.				2002	I		1	+0,63	<b>34.23</b> II	494
11.				1998	I		7	+0,77	<b>35.42</b> II	445
12.				2003	II			+0,64	<b>35.99</b> II	425
13.				2003	II	"	"	+0,72	<b>36.08</b> II	421
14.				2001	I		2	+0,50	<b>36.30</b> II	414
15.				2002	II	"	"	+0,61	<b>36.48</b> II	408
16.				2000	II	"	"	+0,71	<b>36.52</b> II	406
17.				2002	II	"	"	+0,65	<b>36.68</b> II	401
18.				2001	I	"	"	+0,94	<b>37.08</b> II	388
19.				2001	II		1	+0,83	<b>37.18</b> II	385
20.				1998	I		2	+0,78	<b>37.20</b> II	384
21.				2003	III	"	"	+0,87	<b>37.32</b> II	381
22.				2000	II		8	+0,91	<b>37.35</b> II	380
				2002	II				<b>37.35</b> II	380
24.				2003	II		7	+0,96	<b>37.44</b> II	377
25.				2003	II		1	+0,63	<b>37.63</b> III	371
26.				2003	III	"	"	+0,84	<b>38.11</b> III	357
27.				2002			8	+0,59	<b>39.10</b> III	331
28.				2000	II		7	+0,65	<b>39.12</b> III	330
29.				2002	III			+0,89	<b>39.21</b> III	328

, 29.10 - 31.10.2014

30		, 50m		2002	
31.10.2014 - 12:05					
II	14 +: 25.20 / : 33.00 /	III	26.90 / : 36.50	I	30.20 /
: FINA 2013					
				R.T.	FINA
1.		1997 I	" "	+0,61	<b>29.40</b> I 546
2.		2000 I	" "	+0,63	<b>29.42</b> I 545
3.		1998 I	" "	+0,72	<b>29.47</b> I 542
4.		1995	7	+0,62	<b>29.49</b> I 541
5.		1999 II	7	+0,66	<b>30.76</b> II 477
6.		1999 I		+0,74	<b>30.92</b> II 469
7.		1999 I	2	+0,80	<b>30.98</b> II 467
8.		1997 I		+0,66	<b>31.03</b> II 465
9.		2002 II	" "	+0,70	<b>32.01</b> II 423
10.		2000 I	" "	+0,74	<b>32.06</b> II 421
11.		2000 II		+0,87	<b>32.20</b> II 416
12.		2000 II	1	+0,64	<b>32.87</b> II 391
13.		1996 I	" "	+0,74	<b>32.95</b> II 388
14.		1998 II	7	+0,75	<b>33.29</b> III 376
15.		2000 I		+0,76	<b>33.38</b> III 373
16.		2002 II	" "	+0,77	<b>33.40</b> III 372
17.		2000 II	" "	+0,50	<b>33.47</b> III 370
18.		1999 II	1	+0,72	<b>33.52</b> III 368
19.		1999 II	" "	+0,65	<b>33.62</b> III 365
20.		2000 II	7	+0,72	<b>34.03</b> III 352
21.		2001 II	" "	+0,70	<b>34.15</b> III 348
22.		1999 II	" "	+0,72	<b>34.37</b> III 342
23.		2002 III	" "	+0,65	<b>34.46</b> III 339
24.		2000 II	" "	+0,68	<b>34.75</b> III 331
25.		2002 II	-8	+0,81	<b>35.04</b> III 322
26.		2001 II	" "	+0,57	<b>35.10</b> III 321
27.		1997 I		+0,72	<b>35.21</b> III 318
28.		1997 II		+0,72	<b>35.66</b> III 306
29.		2001 III	1	+0,56	<b>35.81</b> III 302
30.		2002 III	1	+0,65	<b>35.99</b> III 298
		2001 III	7		<b>35.99</b> III 298
32.		1999 II	7	+0,73	<b>37.55</b> 262
33.		1999 III		+0,71	<b>37.69</b> 259
34.		2002 II	1	+0,83	<b>37.92</b> 254
35.		2000 II	7	+0,81	<b>38.17</b> 249
36.		2002 III	" "	+0,65	<b>38.25</b> 248
37.		2002 III	" "	+0,88	<b>39.10</b> 232
38.		2002 III	7	+0,83	<b>39.28</b> 229
39.		2001 III		+0,99	<b>39.74</b> 221
40.		2001 III	" "	+0,76	<b>40.44</b> 210
41.		2002 III	" "	+0,71	<b>40.96</b> 202

, 29.10 - 31.10.2014

31		, 200m			2003	
31.10.2014 - 12:15						
	14 +: 1:57.74 /	12 +: 2:07.50 /	10 +: 2:15.80 /			
I	: 2:24.50 /	II	: 2:40.00 /	III		: 2:58.00
: FINA 2013						
	/				R.T.	FINA
1.		1995	"	"	+0,82	<b>2:06.92</b> 705
2.		1995		7	+0,80	<b>2:10.10</b> 654
3.		1998	"	"	+0,78	<b>2:15.85</b> I 575
4.		2000 I	"	"	+0,77	<b>2:17.70</b> I 552
5.		2002 I	"	"	+0,78	<b>2:18.85</b> I 538
6.		2000 I	"	"	+0,84	<b>2:20.27</b> I 522
7.		2001 I		7	+0,76	<b>2:20.42</b> I 520
8.		1997 I	"	"	+0,91	<b>2:23.22</b> I 490
9.		2002 II			+0,93	<b>2:24.30</b> I 479
10.		2000 I	"	"	+0,68	<b>2:25.90</b> II 464
11.		2001 II	"	"	+0,81	<b>2:26.25</b> II 461
12.		2002 I		1	+0,83	<b>2:26.94</b> II 454
13.		2002 II	"	"	+0,78	<b>2:27.74</b> II 447
14.		2001 II		-8	+0,83	<b>2:28.08</b> II 444
15.		2001 II		7	+0,82	<b>2:29.14</b> II 434
16.		2002 II		7	+0,97	<b>2:29.40</b> II 432
17.		2001 II		7	+0,83	<b>2:29.62</b> II 430
18.		1997 II	"	"	+0,74	<b>2:31.85</b> II 411
19.		2002 II	"	"	+0,75	<b>2:31.91</b> II 411
20.		2001 II		2	+0,96	<b>2:32.35</b> II 407
21.		1998	"	"	+0,73	<b>2:34.45</b> II 391
22.		1997 II	"	"	+0,84	<b>2:35.86</b> II 380
23.		1999 I	"	"	+0,74	<b>2:37.33</b> II 370
24.		2001 II		1	+0,89	<b>2:37.35</b> II 370
25.		2002 III	"	"	+1,00	<b>2:38.56</b> II 361
26.		2000 II		8	+1,00	<b>2:38.69</b> II 360
27.		2001 II		1	+0,69	<b>2:42.88</b> III 333
28.		1999 II	"	"	+0,89	<b>2:43.58</b> III 329
29.		2001 III	"	"	+0,87	<b>2:45.65</b> III 317
30.		2002 II		7	+1,07	<b>2:45.68</b> III 317
31.		2003 III	"	"	+0,91	<b>2:46.35</b> III 313
32.		2001 II	"	"	+0,84	<b>2:48.58</b> III 301
33.		2003 III	"	"	+0,78	<b>2:49.01</b> III 298
34.		1999 II	"	"	+0,85	<b>2:55.08</b> III 268
35.		1999 III	"	"	+0,84	<b>2:55.85</b> III 265
36.		2002 III	"	"	+0,98	<b>2:56.04</b> III 264
37.		2003 II	"	"	+0,99	<b>2:56.95</b> III 260
38.		2000 III	"	"	+0,74	<b>3:08.54</b> 215

32		, 200m			2002	
31.10.2014 - 12:30						
	14 +: 1:47.25 /	: 1:55.00 /	10 +: 2:01.70 /	I		: 2:10.00 /
II	: 2:24.00 /	III	: 2:42.50			
: FINA 2013						
	/				R.T.	FINA
1.		1997	"	"	+0,71	<b>1:57.82</b> 648
2.		1997	"	"	+0,68	<b>1:57.90</b> 647
3.		1997	"	"	+0,76	<b>2:02.38</b> I 578
4.		1995	"	"	+0,77	<b>2:03.08</b> I 569
5.		1999		7	+0,72	<b>2:03.30</b> I 566
6.		1999 I		8	+0,75	<b>2:05.16</b> I 541
7.		1998	"	"	+0,74	<b>2:06.37</b> I 525
8.		2000 I	"	"	+0,74	<b>2:06.79</b> I 520



, 29.10 - 31.10.2014

32, , 200m		, 2002				R.T.	FINA
9.		2000	I	"	"	+0,67	<b>2:07.85</b> I 507
10.		1999	II			+0,94	<b>2:07.86</b> I 507
11.		1997	I	"	"	+0,74	<b>2:10.27</b> II 480
12.		2000	I		7	+0,81	<b>2:12.12</b> II 460
13.		2000	I	"	"	+0,69	<b>2:14.56</b> II 435
14.		2000	II	"	"	+0,87	<b>2:17.45</b> II 408
15.		1993		"	"	+0,80	<b>2:17.58</b> II 407
16.		2000	II	"	"	+0,80	<b>2:18.08</b> II 403
17.		1997	II			+0,74	<b>2:18.50</b> II 399
18.		1996	II	"	"	+0,67	<b>2:19.63</b> II 389
19.		1999	II			+0,81	<b>2:19.68</b> II 389
20.		2000	II		1	+0,90	<b>2:20.40</b> II 383
21.		2000	II		1	+0,65	<b>2:21.13</b> II 377
22.		2000	II	"	"	+0,89	<b>2:21.32</b> II 376
23.		2000			8	+0,78	<b>2:22.70</b> II 365
24.		1999	II	"	"	+0,78	<b>2:23.01</b> II 362
25.		1999	II			+0,76	<b>2:23.54</b> II 358
26.		1999	II	"	"	+0,76	<b>2:25.38</b> III 345
27.		2000	II	"	"	+1,02	<b>2:25.39</b> III 345
28.		1997	II	"	"	+0,75	<b>2:25.89</b> III 341
29.		1998	III	"	"	+0,86	<b>2:26.71</b> III 336
30.		2001			8	+0,81	<b>2:27.00</b> III 334
31.		1997	II			+0,99	<b>2:28.73</b> III 322
32.		2002	II		1	+0,80	<b>2:30.79</b> III 309
33.		1999	II	"	"	+0,89	<b>2:32.00</b> III 302
34.		2001	III		1	+0,76	<b>2:32.38</b> III 299
35.		2002	III	"	"	+1,04	<b>2:32.58</b> III 298
36.		1999	III	"	"	+0,83	<b>2:32.74</b> III 297
37.		2002	III	"	"	+0,81	<b>2:32.84</b> III 297
38.		2001	III	"	"	+0,90	<b>2:34.77</b> III 286
39.		2000	III	"	"	+0,85	<b>2:35.48</b> III 282
40.		1999	III	"	"	+0,56	<b>2:35.59</b> III 281
41.		2001	II	"	"	+0,67	<b>2:35.69</b> III 281
42.		2002	III		1	+0,77	<b>2:39.05</b> III 263
43.		1999	III	"	"	+0,75	<b>2:39.66</b> III 260
44.		2001	III			+0,80	<b>2:42.38</b> III 247
45.		2002	III	"	"	+0,82	<b>2:50.79</b> 213
DSQ		2002	III	"	"	+0,71	<b>2:32.64</b> III

33 , 100m 2003  
31.10.2014 - 12:45

I	14 +: 1:07.56 / : 1:23.00 /	II	12 +: 1:14.00 / : 1:31.50 /	III	10 +: 1:18.00 / : 1:43.50
---	--------------------------------	----	--------------------------------	-----	------------------------------

: FINA 2013

		/				R.T.	FINA
1.		1999		"	"	+0,69	<b>1:13.89</b> 663
2.		2001		"	"	+0,75	<b>1:14.76</b> 640
3.		1997			7	+0,81	<b>1:15.80</b> 614
4.		2001	I		-8	+0,79	<b>1:20.76</b> I 508
5.		2000	I		2	+0,82	<b>1:21.41</b> I 496
6.		2000	I	"	"	+0,87	<b>1:22.65</b> I 474
7.		1999	II			+0,99	<b>1:22.78</b> I 471
8.		2000	I	"	"	+0,78	<b>1:23.93</b> II 452
9.		2002	II	"	"	+0,79	<b>1:24.82</b> II 438
10.		2001	I		-8	+0,79	<b>1:25.49</b> II 428
11.		2000	I	"	"	+0,71	<b>1:25.58</b> II 427
12.		2002	I		1	+0,83	<b>1:27.84</b> II 394
13.		1997	II		7	+0,95	<b>1:28.00</b> II 392

, 29.10 - 31.10.2014

33,		, 100m		, 2003				R.T.	FINA
14.		2001	II	"	"	+0,95	<b>1:28.33</b>	II	388
15.		1999	I		7	+0,76	<b>1:28.84</b>	II	381
16.		2002	II	"	"	+0,86	<b>1:29.92</b>	II	368
17.		2001	II		8	+0,83	<b>1:31.80</b>	III	346
18.		2003			8	+0,87	<b>1:32.22</b>	III	341
19.		2003	III	"	"	+0,92	<b>1:35.25</b>	III	309
20.		2001	II			+0,83	<b>1:35.87</b>	III	303
21.		2002	III		7	+0,89	<b>1:36.38</b>	III	299
22.		2002			8	+0,72	<b>1:37.11</b>	III	292
23.		2002			8	+0,93	<b>1:37.72</b>	III	286
24.		2002	III			+0,85	<b>1:37.99</b>	III	284
25.		2002	II			+0,79	<b>1:38.57</b>	III	279
26.		2002	III	"	"	+0,79	<b>1:43.52</b>		241
27.		2003	III	"	"	+0,90	<b>1:44.39</b>		235
28.		2001	III		7	+0,91	<b>1:44.83</b>		232
29.		2002	III		7	+0,84	<b>1:45.18</b>		230
30.		2002	III			+0,84	<b>1:50.47</b>		198
31.		2002	III		7	+1,00	<b>1:50.75</b>		197
DSQ		2002	III	"	"	+0,44	<b>1:36.40</b>	III	

34 , 100m 2002  
31.10.2014 - 12:55

14 +: 1:00.48 /		: 1:05.00 /		10 +: 1:09.00 /		I		: 1:13.50 /	
II		: 1:22.00 /		III		: 1:30.00			
: FINA 2013									
1.		1997		"	"	+0,60	<b>1:06.36</b>		683
2.		1994			7	+0,68	<b>1:07.16</b>		659
3.		1999			7	+0,79	<b>1:07.17</b>		659
4.		1999		"	"	+0,73	<b>1:08.02</b>		634
5.		2000	I			+0,91	<b>1:11.16</b>	I	554
6.		1998	I	"	"	+0,71	<b>1:11.76</b>	I	540
7.		1998	I	"	"	+0,69	<b>1:11.83</b>	I	539
8.		2000	I		7	+0,72	<b>1:11.94</b>	I	536
9.		2000	I		7	+0,88	<b>1:12.30</b>	I	528
10.		2001	II		2	+0,83	<b>1:14.48</b>	II	483
11.		2000	II	"	"	+0,73	<b>1:14.99</b>	II	473
12.		2000	I		2	+0,80	<b>1:15.11</b>	II	471
13.		1996	I	"	"	+0,74	<b>1:15.73</b>	II	460
14.		2000	II		7	+0,74	<b>1:15.79</b>	II	458
15.		2000	II			+0,81	<b>1:16.80</b>	II	441
16.		2001	II		7	+0,71	<b>1:16.84</b>	II	440
17.		1999	II		7	+0,96	<b>1:17.08</b>	II	436
18.		1999	II		7	+0,79	<b>1:17.38</b>	II	431
19.		1998	II	"	"	+0,70	<b>1:17.39</b>	II	431
20.		2000	II		7	+0,77	<b>1:18.58</b>	II	411
21.		1998	II		7	+0,67	<b>1:18.79</b>	II	408
22.		2001	II			+0,94	<b>1:18.89</b>	II	406
23.		1997	I			+0,83	<b>1:19.85</b>	II	392
24.		2000	II		7	+0,79	<b>1:19.88</b>	II	391
25.		2000	II			+0,89	<b>1:19.99</b>	II	390
26.		1998	II		7	+0,75	<b>1:20.26</b>	II	386
27.		1999	II	"	"	+0,86	<b>1:22.13</b>	III	360
28.		1999	II		1	+0,84	<b>1:22.19</b>	III	359
29.		1997	II			+0,77	<b>1:22.90</b>	III	350
30.		1997	I			+0,90	<b>1:22.96</b>	III	349
31.		2001	III	"	"	+0,79	<b>1:23.35</b>	III	345
32.		2002	III			+0,79	<b>1:24.40</b>	III	332

, 29.10 - 31.10.2014

34,		, 100m	, 2002			R.T.	FINA
33.			2002 III	"	"	+0,68 <b>1:24.42</b> III	332
34.			2001 II		7	+0,73 <b>1:24.65</b> III	329
35.			2001 II	"	"	+0,64 <b>1:25.06</b> III	324
36.			1999 II		7	+0,99 <b>1:25.07</b> III	324
37.			1999 III			+0,95 <b>1:25.29</b> III	322
38.			2001 II	"	"	+0,75 <b>1:25.43</b> III	320
39.			2002 III	"	"	+0,75 <b>1:25.65</b> III	317
40.			1999 III			+0,95 <b>1:26.34</b> III	310
41.			2000 III		7	+0,83 <b>1:27.15</b> III	301
42.			2001 III		7	+0,79 <b>1:27.28</b> III	300
43.			2001 III		7	+0,91 <b>1:27.84</b> III	294
44.			2000 II		7	+0,93 <b>1:30.74</b>	267
45.			2001 III	"	"	+0,80 <b>1:32.81</b>	249
46.			2002 III	"	"	+0,71 <b>1:34.55</b>	236
47.			2001 III		7	+1,04 <b>1:35.34</b>	230
48.			2002 III	"	"	+0,80 <b>1:37.36</b>	216
DSQ			1998 II			+0,76 <b>1:12.39</b> I	
DSQ			2000 I	"	"	+0,87 <b>1:12.93</b> I	
DSQ			2002 III		7	<b>1:34.60</b>	

35, 200m 2003  
31.10.2014 - 13:10

14 +: 2:12.31 /		12 +: 2:25.00 /	10 +: 2:33.50 /			R.T.	FINA
I	: 2:43.00 /	II	: 3:03.00 /	III	: 3:29.00		
: FINA 2013							
1.		1995	"	"		+0,84 <b>2:26.26</b>	641
2.		1995		7		+0,83 <b>2:28.23</b>	616
3.		2000	"	"		+0,85 <b>2:30.89</b>	584
4.		1998		8		+0,89 <b>2:32.63</b>	564
5.		2000	"	"		+0,79 <b>2:33.44</b>	555
6.		1999	"	"		+0,78 <b>2:33.81</b> I	551
7.		2000 II		-8		+0,80 <b>2:36.79</b> I	520
8.		2002 I		1		+0,81 <b>2:42.68</b> I	466
9.		2002 II				+0,92 <b>2:42.77</b> I	465
10.		2001		7		+0,80 <b>2:45.28</b> II	444
11.		2001 I	"	"		+0,78 <b>2:46.61</b> II	434
12.		1999 I		-8		+0,78 <b>2:46.78</b> II	432
13.		2001 I	"	"		+0,79 <b>2:47.11</b> II	430
14.		2000 I	"	"		+0,71 <b>2:48.77</b> II	417
15.		2003 II				+0,95 <b>2:49.19</b> II	414
16.		2003 II	"	"		+0,80 <b>2:49.75</b> II	410
17.		2001 I		2		+0,89 <b>2:50.28</b> II	406
18.		2001 II		1		+0,91 <b>2:51.28</b> II	399
19.		2000 I		2		+0,86 <b>2:52.05</b> II	394
20.		1998 I		2		+0,88 <b>2:52.36</b> II	392
21.		2002 II		-8		+0,83 <b>2:53.30</b> II	385
22.		2002 II	"	"		+0,94 <b>2:55.74</b> II	369
23.		2003 II	"	"		+0,82 <b>2:55.85</b> II	369
24.		2002 II	"	"		+0,87 <b>2:56.20</b> II	366
25.		2002 II		4		+0,86 <b>2:57.41</b> II	359
26.		2001 II		1		+0,72 <b>3:00.60</b> II	340
27.		2002 II	"	"		+0,81 <b>3:02.75</b> II	328
28.		2002 II	"	"		+0,89 <b>3:03.27</b> III	326
29.		2003 II		1		+0,83 <b>3:03.42</b> III	325
30.		2000 II		7		+0,91 <b>3:03.85</b> III	323
31.		2003 III		1		+0,82 <b>3:09.79</b> III	293

, 29.10 - 31.10.2014

36		, 200m		2002	
31.10.2014 - 13:25					
II	14 +: 1:59.37 / : 2:44.00 /	III	10 +: 2:17.50 / : 3:08.00	I	: 2:26.00 /
: FINA 2013					
				R.T.	FINA
1.		1998	" "	+0,77	<b>2:22.88</b>   507
2.		1999	2	+0,91	<b>2:23.33</b>   503
3.		1998	" "	+0,78	<b>2:24.35</b>   492
4.		1999	2	+0,77	<b>2:24.77</b>   488
5.		1997	" "	+0,76	<b>2:25.19</b>   484
6.		1998	" "	+0,72	<b>2:25.31</b>   482
7.		1999	7	+0,84	<b>2:25.32</b>   482
8.		2000		+0,78	<b>2:25.72</b>   478
9.		2000	7	+0,87	<b>2:26.69</b>    469
10.		1997	4	+0,81	<b>2:27.85</b>    458
11.		2000	" "	+0,78	<b>2:28.70</b>    450
12.		1993	" "	+0,76	<b>2:28.88</b>    448
13.		2001	7	+0,69	<b>2:29.45</b>    443
14.		2000	" "	+0,74	<b>2:29.53</b>    443
15.		2000	" "	+0,79	<b>2:29.81</b>    440
16.		1999	2	+0,92	<b>2:30.56</b>    434
17.		1999	-8	+0,73	<b>2:30.61</b>    433
18.		2000	2	+0,80	<b>2:35.14</b>    396
19.		1999	4	+0,80	<b>2:36.34</b>    387
20.		2001	2	+0,81	<b>2:36.56</b>    386
21.		2000	" "	+0,90	<b>2:37.09</b>    382
22.		2002	" "	+0,86	<b>2:39.40</b>    365
23.		1999	" "	+0,84	<b>2:39.43</b>    365
24.		1999	7	+0,70	<b>2:39.69</b>    363
25.		2000	" "	+0,68	<b>2:39.98</b>    361
26.		1998	7	+0,84	<b>2:40.47</b>    358
27.		2002	" "	+0,86	<b>2:40.53</b>    358
28.		1997	" "	+0,81	<b>2:40.85</b>    356
29.		2000	1	+0,66	<b>2:41.03</b>    354
30.		2002	" "	+0,81	<b>2:41.97</b>    348
31.		2000	" "	+0,79	<b>2:42.17</b>    347
32.		1999	7	+0,78	<b>2:42.40</b>    345
33.		2000	" "	+0,74	<b>2:43.73</b>    337
34.		1999	1	+0,81	<b>2:44.04</b>    335
35.		2000	" "	+0,79	<b>2:45.67</b>    325
36.		2001	" "	+0,81	<b>2:46.17</b>    322
37.		2002	8	+0,71	<b>2:46.63</b>    320
38.		2002	" "	+0,75	<b>2:47.77</b>    313
39.		2001	1	+0,78	<b>2:48.98</b>    307
40.		2001	7	+0,68	<b>2:49.27</b>    305
41.		2002	" "	+0,85	<b>2:51.58</b>    293
42.		2002	1	+0,77	<b>2:52.56</b>    288
43.		2002	" "	+0,69	<b>2:53.60</b>    283
44.		2002	" "	+0,95	<b>2:54.55</b>    278
45.		2002	" "	+0,81	<b>2:55.97</b>    271
46.		2002	1	+0,71	<b>2:58.04</b>    262
47.		2000	7	+0,80	<b>2:58.22</b>    261
48.		2002	7	+0,74	<b>2:59.94</b>    254
49.		2002	" "	+0,75	<b>3:03.72</b>    238
50.		2002	" "	+0,91	<b>3:08.93</b> 219
DSQ		1997	" "	+0,77	<b>2:41.79</b>
DSQ		2002	7	+0,90	<b>3:08.49</b>

, 29.10 - 31.10.2014

37 , 800m 2003  
31.10.2014 - 13:45

	14 +: 8:28.54 / I : 10:30.00 /	12 +: 9:15.00 / II	10 +: 9:49.00 / : 11:58.00 /	III		
: FINA 2013						
	/				R.T.	FINA
1.	,	2000 I			+0,87 <b>9:54.44</b> I	574
2.	,	2000 I	" "		+0,97 <b>9:59.12</b> I	560
3.	,	1998	" "		<b>9:59.50</b> I	559
4.	,	2001 I		7	+0,91 <b>10:05.54</b> I	543
5.	,	2000 I	" "		+0,79 <b>10:11.10</b> I	528
6.	,	1998		8	+1,01 <b>10:11.57</b> I	527
7.	,	2001 II		7	+0,96 <b>10:38.44</b> II	463
8.	,	2002 II		4	+0,76 <b>10:41.40</b> II	457
9.	,	2001 II		-8	<b>10:44.17</b> II	451
10.	,	2001 II			<b>11:17.85</b> II	387
11.	,	2001 II		2	<b>11:18.96</b> II	385
12.	,	2003 II		7	<b>11:19.74</b> II	384
13.	,	2000 II	" "		<b>11:20.75</b> II	382
14.	,	2001 II		8	+0,92 <b>11:22.81</b> II	378
15.	,	2003 III		1	<b>11:23.82</b> II	377
16.	,	2001		7	<b>11:31.14</b> II	365
17.	,	1997 II		7	<b>11:40.56</b> II	350
18.	,	2000 I		7	<b>11:52.81</b> II	333
19.	,	2002 III	" "		<b>12:11.18</b> III	308
20.	,	2003 II		1	<b>12:17.91</b> III	300

38 , 800m 2002  
31.10.2014 - 14:25

	14 +: 7:57.64 / II : 11:18.00 /	: 8:32.00 / III	10 +: 9:05.00 / : 12:40.00	I	: 9:44.00 /	
: FINA 2013						
	/				R.T.	FINA
1.	,	1999 I		-8	<b>9:26.60</b> I	508
2.	,	2000 I	" "		+0,85 <b>9:26.70</b> I	507
3.	,	1998 I	" "		+0,82 <b>9:38.54</b> I	477
4.	,	2000 II	" "		+0,85 <b>9:45.81</b> II	459
5.	,	2000 II	" "		<b>9:49.01</b> II	452
6.	,	1998 I	" "		+0,84 <b>9:52.17</b> II	445
7.	,	2000 II	" "		+0,82 <b>9:55.31</b> II	438
8.	,	1999 II		7	<b>9:55.52</b> II	437
9.	,	2000 II			<b>9:59.06</b> II	429
10.	,	1999 II			+0,85 <b>10:00.00</b> II	427
11.	,	2001 II		7	<b>10:17.43</b> II	392
12.	,	2001 II	" "		<b>10:19.68</b> II	388
13.	,	2001 II			<b>10:21.35</b> II	385
14.	,	2001 II	" "		+0,64 <b>10:22.61</b> II	382
15.	,	2000 II	" "		<b>10:35.08</b> II	360
16.	,	1999 II		7	<b>10:36.30</b> II	358
17.	,	2000 II		1	<b>10:38.60</b> II	354
18.	,	1999 II			<b>10:46.42</b> II	342
19.	,	2000 II		7	<b>10:48.33</b> II	339
20.	,	2002 II		-8	<b>10:48.90</b> II	338
21.	,	2001 II	" "		<b>10:53.67</b> II	330
22.	,	2001 II	" "		<b>10:54.73</b> II	329
23.	,	1998 II		7	<b>10:58.26</b> II	324
24.	,	2001 II	" "		<b>10:58.64</b> II	323
25.	,	2002 II		1	<b>10:59.14</b> II	322
26.	,	2000 II		7	<b>11:01.16</b> II	319

, 29.10 - 31.10.2014

---

	38,	, 800m	, 2002			R.T.	FINA
27.	,	,	2002 III		7	<b>11:07.79</b> II	310
28.	,	,	2000 II	"	"	<b>11:08.64</b> II	309
29.	,	,	2002 III	"	"	<b>11:18.28</b> III	296
30.	,	,	2001 II			<b>11:23.33</b> III	289
31.	,	,	2000 I		7	<b>11:24.42</b> III	288
32.	,	,	1998 II		7	<b>11:26.67</b> III	285
33.	,	,	2000 II	"	"	<b>11:27.79</b> III	284
34.	,	,	2001 II	"	"	<b>11:29.88</b> III	281
35.	,	,	2000 II		7	<b>11:36.97</b> III	272
36.	,	,	2002 II	1		<b>11:42.05</b> III	267
37.	,	,	2001 II		7	<b>12:36.68</b> III	213
38.	,	,	2000 II		7	<b>12:48.83</b>	203
39.	,	,	2002 III		7	<b>12:53.03</b>	200