

, 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	I -	+1,09	29.03	I 448
23.	2003		+0,73	29.15	I 442
24.	2003	-	+0,59	29.42	II 430
25.	2002	I -	+0,73	29.55	II 425
26.	2002	I -	+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	I	+0,73	30.06	II 403
31.	2002	I -		30.10	II 402
	2003	I	+0,63	30.10	II 402
33.	2003	I	+1,14	30.12	II 401
34.	2002	I	+0,63	30.22	II 397
35.	2001	I	+0,73	30.31	II 393
36.	2004	I	+0,69	30.36	II 392
37.	2003	I	+0,80	30.68	II 379
38.	2004	I	+0,69	30.81	II 375
39.	2004	II	+0,76	30.97	II 369
40.	2004	II	+0,80	31.11	II 364
41.	2002	I -	+0,79	31.26	II 359
42.	2004	I	+0,75	31.30	II 357
	2004	II	+0,83	31.30	II 357
44.	2004	II -	+0,73	31.40	II 354
45.	2004	II -	+0,79	31.64	II 346
	1996	II	+0,66	31.64	II 346

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

12,	, 50m	, 2003 - 2004		R.T.		FINA
15.	,	2004 I	/	+0,69	<b>30.81</b> II	375
16.	,	2004 II		+0,76	<b>30.97</b> II	369
17.	,	2004 II		+0,80	<b>31.11</b> II	364
18.	,	2004 I		+0,75	<b>31.30</b> II	357
	,	2004 II		+0,83	<b>31.30</b> II	357
20.	,	2004 II	-	+0,73	<b>31.40</b> II	354
21.	,	2004 II	-	+0,79	<b>31.64</b> II	346
22.	,	2004 II	-	+0,81	<b>31.70</b> II	344
23.	,	2003 I		+0,82	<b>31.85</b> II	339
24.	,	2004 II	-	+1,95	<b>31.92</b> II	337
25.	,	2004 II		+0,78	<b>32.07</b> II	332
26.	,	2004 II		+0,74	<b>33.25</b> III	298
27.	,	2004 II		+0,74	<b>33.88</b> III	282
28.	,	2004 III		+0,75	<b>35.61</b> III	242
DSQ	,	2003 I		+0,78	<b>29.22</b> I	
DSQ	,	2004 II			<b>32.70</b> III	
EXH	,	2001		+0,73	<b>27.73</b> I	514
EXH	,	2005 II		+0,60	<b>28.58</b> I	469
EXH	,	2005 II		+0,64	<b>32.51</b> III	319
EXH	,	2006 II		+0,80	<b>34.30</b> III	271
EXH	,	2005 I		+0,86	<b>34.65</b> 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	<b>29.51</b>	658
2.	,	2005		+0,81	<b>30.31</b> I	607
	,	2003	-	+0,78	<b>30.31</b> I	607
4.	,	2004	-	+0,73	<b>30.34</b> I	605
5.	,	2004		+0,77	<b>30.64</b> I	588
6.	,	2000		+0,78	<b>30.66</b> I	586
7.	,	1998		+1,15	<b>31.02</b> I	566
8.	,	2006	-	+0,76	<b>31.17</b> I	558
9.	,	1998 I		+0,75	<b>31.27</b> I	553
10.	,	2006		+0,63	<b>31.28</b> I	552
11.	,	2003	-	+0,70	<b>31.39</b> I	546
12.	,	2004	-	+0,60	<b>31.74</b> I	529
13.	,	2002	-	+0,66	<b>31.92</b> II	520
14.	,	2005	-	+0,67	<b>32.07</b> II	512
15.	,	2001		+0,71	<b>32.27</b> II	503
16.	,	2002 I		+0,75	<b>32.36</b> II	499
17.	,	2005 I	-	+0,72	<b>32.52</b> II	491
18.	,	1998		+0,72	<b>32.55</b> II	490
19.	,	2005 I		+0,65	<b>32.62</b> II	487

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

13, , 50m

2002 - 2004

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

2005 - 2006

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

, 17. - 20.09.2019 .

13, , 50m		, 2005 - 2006		R.T.		FINA
27.	,	2006	II	+0,74	<b>38.55</b>	III 295
28.	,	2006	II	+0,88	<b>39.48</b>	III 274
29.	,	2006	II	+0,90	<b>39.60</b>	III 272
30.	,	2006	II	+0,80	<b>40.36</b>	III 257
31.	,	2005	II	+0,71	<b>40.37</b>	III 257
32.	,	2005	III	+0,75	<b>40.83</b>	248
DSQ	,	2005	I	+1,18	<b>33.01</b>	II
DSQ	,	2005	I	+0,79	<b>33.51</b>	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	<b>3:58.23</b>	707
2.	,	2002			<b>4:00.39</b>	688
3.	,	1998	-	+0,74	<b>4:00.49</b>	687
4.	,	2003		+0,75	<b>4:02.99</b>	666
5.	,	1996		+0,76	<b>4:06.62</b>	637
6.	,	2002			<b>4:10.78</b>	606
7.	,	2001		+0,76	<b>4:12.09</b>	I 596
8.	,	2003			<b>4:13.47</b>	I 587
9.	,	1999		+0,78	<b>4:14.68</b>	I 578
10.	,	2001		+0,83	<b>4:21.10</b>	I 537
11.	,	2004	I	+0,70	<b>4:22.18</b>	I 530
12.	,	2003		+1,04	<b>4:22.68</b>	I 527
13.	,	2003		+0,79	<b>4:22.72</b>	I 527
14.	,	2001			<b>4:22.74</b>	I 527
15.	,	2003		+0,73	<b>4:23.42</b>	I 523
16.	,	2002			<b>4:28.48</b>	II 494
17.	,	2003	II	+0,81	<b>4:30.83</b>	II 481
18.	,	2003	I	+0,82	<b>4:30.86</b>	II 481
19.	,	2001	-	+0,86	<b>4:32.96</b>	II 470
20.	,	2004	I	+0,74	<b>4:34.68</b>	II 461
21.	,	2004	II	+0,64	<b>4:35.97</b>	II 454
22.	,	2003	I	+0,75	<b>4:37.76</b>	II 446
23.	,	2004	I		<b>4:37.99</b>	II 445
24.	,	2004	II	+0,74	<b>4:38.02</b>	II 444
25.	,	2003	I	+0,84	<b>4:38.14</b>	II 444
26.	,	2004	II	+0,84	<b>4:38.59</b>	II 442
27.	,	2002	I	+0,69	<b>4:42.98</b>	II 421
28.	,	2004	II	+0,88	<b>4:46.53</b>	II 406
29.	,	2003	I		<b>4:49.09</b>	II 395
30.	,	2004	II		<b>4:51.42</b>	II 386
31.	,	2004	II		<b>5:04.35</b>	III 339
32.	,	2004	III	-	<b>5:14.22</b>	III 308
33.	,	2004	II	+0,80	<b>5:22.86</b>	III 284

, 17. - 20.09.2019 .

14, , 400m , 2004			R.T.	FINA
34.		/		
DSQ		1996	+0,67	<b>5:24.13</b> III 280
		1996	+0,87	<b>5:15.35</b> III
2001 - 2002				
1.		2002		<b>4:00.39</b> 688
2.		2002		<b>4:10.78</b> 606
3.		2001	+0,76	<b>4:12.09</b> I 596
4.		2001	+0,83	<b>4:21.10</b> I 537
5.		2001		<b>4:22.74</b> I 527
6.		2002		<b>4:28.48</b> II 494
7.		2001	+0,86	<b>4:32.96</b> II 470
8.		2002 I	+0,69	<b>4:42.98</b> II 421
2003 - 2004				
1.		2003	+0,75	<b>4:02.99</b> 666
2.		2003		<b>4:13.47</b> I 587
3.		2004 I	+0,70	<b>4:22.18</b> I 530
4.		2003	+1,04	<b>4:22.68</b> I 527
5.		2003	+0,79	<b>4:22.72</b> I 527
6.		2003	+0,73	<b>4:23.42</b> I 523
7.		2003 II	+0,81	<b>4:30.83</b> II 481
8.		2003 I	+0,82	<b>4:30.86</b> II 481
9.		2004 I	+0,74	<b>4:34.68</b> II 461
10.		2004 II	+0,64	<b>4:35.97</b> II 454
11.		2003 I	+0,75	<b>4:37.76</b> II 446
12.		2004 I		<b>4:37.99</b> II 445
13.		2004 II	+0,74	<b>4:38.02</b> II 444
14.		2003 I	+0,84	<b>4:38.14</b> II 444
15.		2004 II	+0,84	<b>4:38.59</b> II 442
16.		2004 II	+0,88	<b>4:46.53</b> II 406
17.		2003 I		<b>4:49.09</b> II 395
18.		2004 II		<b>4:51.42</b> II 386
19.		2004 II		<b>5:04.35</b> III 339
20.		2004 III		<b>5:14.22</b> III 308
21.		2004 II	+0,80	<b>5:22.86</b> III 284
EXH		2001	+0,75	<b>4:26.32</b> I 506
EXH		2005 II	+0,79	<b>4:53.19</b> 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	<b>4:56.51</b>		666
2.		2003				<b>5:05.43</b>		609
3.		2002			+0,80	<b>5:10.46</b>		580
4.		2002			+0,86	<b>5:22.56</b> I		517
5.		2002				<b>5:30.13</b> I		482
6.		2002	I	-	+0,78	<b>5:31.02</b> I		478
7.		2002	I		+0,65	<b>5:37.42</b> I		451
8.		2005	I	-		<b>5:40.39</b> II		440
9.		2004	II	-	+0,90	<b>5:41.79</b> II		434
10.		2006	I	-	+0,96	<b>5:47.87</b> II		412
11.		2006	I	-		<b>5:50.89</b> II		401
12.		2006	I			<b>5:57.98</b> II		378
DSQ		2006	I		+0,86	<b>5:44.38</b> II		
DSQ		2005	I		+0,92	<b>5:55.88</b> II		
DSQ		2005	II	-	+0,96	<b>6:03.58</b> II		
DSQ		2006	II	-	+1,06	<b>6:04.01</b> II		
2002 - 2004								
1.		2003				<b>5:05.43</b>		609
2.		2002			+0,80	<b>5:10.46</b>		580
3.		2002			+0,86	<b>5:22.56</b> I		517
4.		2002				<b>5:30.13</b> I		482
5.		2002	I	-	+0,78	<b>5:31.02</b> I		478
6.		2002	I		+0,65	<b>5:37.42</b> I		451
7.		2004	II	-	+0,90	<b>5:41.79</b> II		434
2005 - 2006								
1.		2005	I	-		<b>5:40.39</b> II		440
2.		2006	I	-	+0,96	<b>5:47.87</b> II		412
3.		2006	I	-		<b>5:50.89</b> II		401
4.		2006	I			<b>5:57.98</b> II		378
DSQ		2006	I		+0,86	<b>5:44.38</b> II		
DSQ		2005	I		+0,92	<b>5:55.88</b> II		
DSQ		2005	II	-	+0,96	<b>6:03.58</b> II		
DSQ		2006	II	-	+1,06	<b>6:04.01</b> II		
EXH		2006	I		+0,78	<b>5:46.13</b> 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	<b>4:40.18</b>	593
2.		2002			+0,75	<b>4:42.44</b>	579
3.		2004 I			+0,62	<b>4:43.44</b>	573
4.		1998			+0,77	<b>4:48.98</b> I	541
5.		2000			+0,70	<b>4:55.70</b> I	505
6.		2004 I			+0,75	<b>4:57.94</b> I	493
7.		2003 I				<b>5:02.29</b> I	472
8.		1999				<b>5:06.36</b> II	454
9.		2004 II				<b>5:13.40</b> II	424
10.		2004 II		-		<b>5:29.52</b> II	365
11.		2004 II			+0,64	<b>5:29.78</b> II	364
DSQ		2004 II			+0,86	<b>5:37.67</b> II	
2001 - 2002							
1.		2002			+0,75	<b>4:42.44</b>	579
2003 - 2004							
1.		2004 I			+0,62	<b>4:43.44</b>	573
2.		2004 I			+0,75	<b>4:57.94</b> I	493
3.		2003 I				<b>5:02.29</b> I	472
4.		2004 II				<b>5:13.40</b> II	424
5.		2004 II		-		<b>5:29.52</b> II	365
6.		2004 II			+0,64	<b>5:29.78</b> II	364
DSQ		2004 II			+0,86	<b>5:37.67</b> II	
EXH		2003			+0,86	<b>4:56.51</b> 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	<b>2:37.77</b>	620
2.		2002			+0,81	<b>2:38.98</b>	606
3.		2004			+0,73	<b>2:39.11</b>	604
4.		2005				<b>2:43.11</b>	561
5.		2004 I			+0,99	<b>2:43.48</b>	557
6.		2004			+0,73	<b>2:45.30</b> I	539
7.		2003 I			+0,91	<b>2:46.33</b> I	529

, 17. - 20.09.2019 .

17,	, 200m	, 2006	R.T.	FINA
8.	,	2004	+0,70 <b>2:46.85</b> I	524
9.	,	2006 I	+0,68 <b>2:47.60</b> I	517
10.	,	2002 I	- <b>2:47.72</b> I	516
11.	,	2004 I	+0,73 <b>2:48.68</b> I	507
12.	,	2004 II	<b>2:54.38</b> I	459
13.	,	2003 I	+0,78 <b>2:55.86</b> II	448
14.	,	2005 II	+0,87 <b>3:00.58</b> II	413
15.	,	2004 I	+0,74 <b>3:05.73</b> II	380
16.	,	2006 II	+1,08 <b>3:06.26</b> II	377
17.	,	2004 I	+0,81 <b>3:06.41</b> II	376
18.	,	2005 II	<b>3:08.65</b> II	362
19.	,	2006 II	<b>3:12.07</b> II	343
20.	,	2006 II	<b>3:13.96</b> II	333
21.	,	2006 II	- <b>3:14.83</b> II	329
22.	,	2006 II	<b>3:15.36</b> III	326
23.	,	2006 II	+0,89 <b>3:21.69</b> III	297
24.	,	2002 II	<b>3:31.46</b> III	257
2002 - 2004				
1.	,	2002	+0,81 <b>2:38.98</b>	606
2.	,	2004	+0,73 <b>2:39.11</b>	604
3.	,	2004 I	+0,99 <b>2:43.48</b>	557
4.	,	2004	+0,73 <b>2:45.30</b> I	539
5.	,	2003 I	+0,91 <b>2:46.33</b> I	529
6.	,	2004	+0,70 <b>2:46.85</b> I	524
7.	,	2002 I	- <b>2:47.72</b> I	516
8.	,	2004 I	+0,73 <b>2:48.68</b> I	507
9.	,	2004 II	<b>2:54.38</b> I	459
10.	,	2003 I	+0,78 <b>2:55.86</b> II	448
11.	,	2004 I	+0,74 <b>3:05.73</b> II	380
12.	,	2004 I	+0,81 <b>3:06.41</b> II	376
13.	,	2002 II	<b>3:31.46</b> III	257
2005 - 2006				
1.	,	2005	+0,81 <b>2:37.77</b>	620
2.	,	2005	<b>2:43.11</b>	561
3.	,	2006 I	+0,68 <b>2:47.60</b> I	517
4.	,	2005 II	+0,87 <b>3:00.58</b> II	413
5.	,	2006 II	+1,08 <b>3:06.26</b> II	377
6.	,	2005 II	<b>3:08.65</b> II	362
7.	,	2006 II	<b>3:12.07</b> II	343
8.	,	2006 II	<b>3:13.96</b> II	333
9.	,	2006 II	- <b>3:14.83</b> II	329
10.	,	2006 II	<b>3:15.36</b> III	326
11.	,	2006 II	+0,89 <b>3:21.69</b> 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	<b>2:02.19</b> 695
2.	,	2002				+0,64	<b>2:06.88</b> 620
3.	,	2003				+0,75	<b>2:10.10</b> 575
4.	,	2001				+0,74	<b>2:10.24</b> 574
5.	,	2003				+0,73	<b>2:13.23</b> I 536
6.	,	2004	I			+0,67	<b>2:14.28</b> I 523
7.	,	2004	I	-			<b>2:19.91</b> II 463
8.	,	2003					<b>2:20.61</b> II 456
9.	,	2000				+0,67	<b>2:20.94</b> II 452
10.	,	2003				+0,76	<b>2:25.67</b> II 410
11.	,	2004	II			+0,84	<b>2:33.94</b> II 347
DSQ	,	2003	I	-		+0,81	<b>2:28.91</b> II
2001 - 2002							
1.	,	2002				+0,64	<b>2:06.88</b> 620
2.	,	2001				+0,74	<b>2:10.24</b> 574
2003 - 2004							
1.	,	2003				+0,75	<b>2:10.10</b> 575
2.	,	2003				+0,73	<b>2:13.23</b> I 536
3.	,	2004	I			+0,67	<b>2:14.28</b> I 523
4.	,	2004	I	-			<b>2:19.91</b> II 463
5.	,	2003					<b>2:20.61</b> II 456
6.	,	2003				+0,76	<b>2:25.67</b> II 410
7.	,	2004	II			+0,84	<b>2:33.94</b> II 347
DSQ	,	2003	I	-		+0,81	<b>2:28.91</b> 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						<b>+0,65</b>	<b>7:43.10</b>	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						<b>+0,75</b>	<b>7:55.88</b>	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						<b>+0,67</b>	<b>8:24.14</b>	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						<b>8:27.13</b>	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						<b>+0,76</b>	<b>7:40.98</b>	
		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						<b>+0,63</b>	<b>7:42.85</b>	
		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

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

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

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