

, 17. - 20.09.2019 .

21		, 50m		2004	
19.09.2019 - 9:30					
III	9 +: 33.25 / 12 +: 24.15 /	II	9 +: 30.25 / 14 +: 22.87	I	9 +: 27.15 / 10 +: 25.15 /
: FINA 2019					
2004					
				R.T.	FINA
1.	,	1993		+0,69	<b>24.38</b> 710
2.	,	2001		+0,72	<b>24.62</b> 689
3.	,	1997 /		+0,60	<b>25.09</b> 651
4.	,	2002			<b>25.30</b> I 635
5.	,	1991	-	+0,80	<b>25.32</b> I 633
6.	,	2002		+0,70	<b>25.40</b> I 627
7.	,	2000			<b>25.98</b> I 586
8.	,	1998		+0,71	<b>26.09</b> I 579
9.	,	2003			<b>26.35</b> I 562
10.	,	2002		+0,81	<b>26.55</b> I 549
11.	,	2003 I	-		<b>26.61</b> I 546
12.	,	2002		+0,80	<b>26.76</b> I 536
13.	,	2000		+0,71	<b>26.79</b> I 535
14.	,	2004 I		+0,66	<b>26.87</b> I 530
15.	,	2001		+0,61	<b>26.96</b> I 525
16.	,	2003	-		<b>27.20</b> II 511
17.	,	2000		+0,64	<b>27.21</b> II 510
18.	,	2003 I		+0,65	<b>27.29</b> II 506
19.	,	2004 I	-		<b>27.35</b> II 502
20.	,	2002	-	+0,80	<b>27.37</b> II 501
21.	,	2003 I		+0,70	<b>27.40</b> II 500
22.	,	2002 I	-	+0,69	<b>27.64</b> II 487
23.	,	2000		+0,82	<b>27.69</b> II 484
24.	,	2003 I	-		<b>27.72</b> II 483
25.	,	2002 I	-	+0,81	<b>27.73</b> II 482
26.	,	1999		+0,66	<b>27.81</b> II 478
27.	,	2004 II	-	+0,72	<b>28.12</b> II 462
28.	,	2003 III			<b>29.44</b> II 403
29.	,	2003 I		+0,79	<b>29.60</b> II 396
30.	,	2001 I		+0,84	<b>29.61</b> II 396
31.	,	2004 I			<b>29.64</b> II 395
32.	,	2004 I	-	+0,69	<b>29.89</b> II 385
33.	,	2004 II		+0,72	<b>30.69</b> III 355
34.	,	2004 II		+0,69	<b>31.36</b> III 333
35.	,	2004 II		+0,82	<b>31.70</b> III 322
DSQ	,	2004 I		+0,66	<b>28.40</b> II
2001 - 2002					
1.	,	2001		+0,72	<b>24.62</b> 689
2.	,	2002			<b>25.30</b> I 635
3.	,	2002		+0,70	<b>25.40</b> I 627
4.	,	2002		+0,81	<b>26.55</b> I 549
5.	,	2002		+0,80	<b>26.76</b> I 536
6.	,	2001		+0,61	<b>26.96</b> I 525
7.	,	2002	-	+0,80	<b>27.37</b> II 501

, 17. - 20.09.2019 .

21, , 50m		2001 - 2002		R.T.	FINA
8.		2002 I	-	+0,69	<b>27.64</b> II 487
9.		2002 I	-	+0,81	<b>27.73</b> II 482
10.		2001 I		+0,84	<b>29.61</b> II 396
2003 - 2004					
1.		2003			<b>26.35</b> I 562
2.		2003 I	-		<b>26.61</b> I 546
3.		2004 I		+0,66	<b>26.87</b> I 530
4.		2003	-		<b>27.20</b> II 511
5.		2003 I		+0,65	<b>27.29</b> II 506
6.		2004 I	-		<b>27.35</b> II 502
7.		2003 I		+0,70	<b>27.40</b> II 500
8.		2003 I	-		<b>27.72</b> II 483
9.		2004 II	-	+0,72	<b>28.12</b> II 462
10.		2003 III			<b>29.44</b> II 403
11.		2003 I		+0,79	<b>29.60</b> II 396
12.		2004 I			<b>29.64</b> II 395
13.		2004 I	-	+0,69	<b>29.89</b> II 385
14.		2004 II		+0,72	<b>30.69</b> III 355
15.		2004 II		+0,69	<b>31.36</b> III 333
16.		2004 II		+0,82	<b>31.70</b> III 322
DSQ		2004 I		+0,66	<b>28.40</b> II
EXH		2005 II			<b>30.62</b> III 358
EXH		2006 II		+0,83	<b>32.81</b> III 291

22 , 50m 2006  
19.09.2019 - 9:40

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

: FINA 2019

2006				R.T.	FINA
1.		2000		+0,70	<b>28.86</b> I 602
2.		2003	-	+0,74	<b>28.89</b> I 600
3.		2002		+0,79	<b>29.61</b> I 558
4.		2002	-		<b>29.97</b> I 538
5.		2004		+0,67	<b>30.07</b> I 532
6.		2002		+0,81	<b>30.37</b> I 517
7.		2002 I			<b>30.42</b> I 514
8.		2006		+0,88	<b>30.48</b> I 511
9.		2001		+0,77	<b>30.58</b> I 506
10.		2006 I		+0,78	<b>30.82</b> I 494
11.		2005 I			<b>30.83</b> I 494
12.		2005 I	-	+0,81	<b>30.95</b> I 488
13.		2002 I	-	+0,80	<b>31.33</b> II 471
14.		2002 I	-	+0,72	<b>31.58</b> II 460
15.		2006 I	-		<b>31.72</b> II 454

, 17. - 20.09.2019 .

22,	, 50m	, 2006		R.T.		FINA
16.	,	2005	I	-	+0,77	<b>31.75</b> II 452
17.	,	2005	I		+0,77	<b>31.86</b> II 448
18.	,	2003	I		+0,88	<b>32.23</b> II 432
19.	,	2002			+0,75	<b>32.55</b> II 420
20.	,	2004	II	-	+0,72	<b>32.80</b> II 410
21.	,	2004	I		+0,82	<b>32.86</b> II 408
22.	,	2002	I		+0,77	<b>33.11</b> II 399
23.	,	2005	II	-		<b>33.18</b> II 396
24.	,	2002			+0,72	<b>33.20</b> II 395
25.	,	2004	II		+0,71	<b>33.24</b> II 394
26.	,	2005	II		+0,96	<b>33.98</b> III 369
27.	,	2004	II	-		<b>34.29</b> III 359
29.	,	2003	I		+0,81	<b>34.29</b> III 359
30.	,	2005	I		+0,76	<b>34.82</b> III 343
31.	,	2005	II	-	+0,64	<b>35.95</b> III 311
DSQ	,	2006	II		+0,78	<b>39.10</b> 242
	,	2003	II			<b>33.94</b> III
2002 - 2004						
1.	,	2003		-	+0,74	<b>28.89</b> I 600
2.	,	2002			+0,79	<b>29.61</b> I 558
3.	,	2002		-		<b>29.97</b> I 538
4.	,	2004			+0,67	<b>30.07</b> I 532
5.	,	2002			+0,81	<b>30.37</b> I 517
6.	,	2002	I			<b>30.42</b> I 514
7.	,	2002	I	-	+0,80	<b>31.33</b> II 471
8.	,	2002	I	-	+0,72	<b>31.58</b> II 460
9.	,	2003	I		+0,88	<b>32.23</b> II 432
10.	,	2002			+0,75	<b>32.55</b> II 420
11.	,	2004	II	-	+0,72	<b>32.80</b> II 410
12.	,	2004	I		+0,82	<b>32.86</b> II 408
13.	,	2002	I		+0,77	<b>33.11</b> II 399
14.	,	2002			+0,72	<b>33.20</b> II 395
15.	,	2004	II		+0,71	<b>33.24</b> II 394
16.	,	2004	II	-		<b>34.29</b> III 359
DSQ	,	2003	I		+0,81	<b>34.29</b> III 359
	,	2003	II			<b>33.94</b> III
2005 - 2006						
1.	,	2006			+0,88	<b>30.48</b> I 511
2.	,	2006	I		+0,78	<b>30.82</b> I 494
3.	,	2005	I			<b>30.83</b> I 494
4.	,	2005	I	-	+0,81	<b>30.95</b> I 488
5.	,	2006	I	-		<b>31.72</b> II 454
6.	,	2005	I	-	+0,77	<b>31.75</b> II 452
7.	,	2005	I		+0,77	<b>31.86</b> II 448
8.	,	2005	II	-		<b>33.18</b> II 396
9.	,	2005	II		+0,96	<b>33.98</b> III 369
10.	,	2005	I		+0,76	<b>34.82</b> III 343
11.	,	2005	II	-	+0,64	<b>35.95</b> III 311

, 17. - 20.09.2019 .

22, , 50m ,		2005 - 2006				R.T.	FINA
12.	,	2006	II			+0,78	39.10 242
EXH	,	2006	I			+0,95	40.87 212

19.09.2019 - 9:50 23 , 100m 2004

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

: FINA 2019

2004				R.T.	FINA
1.	,	2000		+0,71	50.31 712
2.	,	1993		+0,72	50.81 691
3.	,	1998	-	+0,70	50.93 687
4.	,	2003		+0,67	51.17 677
5.	,	2002		+0,77	51.70 656
6.	,	1999			51.73 655
7.	,	1996			51.89 649
8.	,	2003		+0,74	52.25 636
9.	,	2001		+0,70	52.27 635
10.	,	1989		+0,66	52.29 634
11.	,	1991	-	+0,69	52.55 625
12.	,	2002		+0,73	52.79 616
13.	,	2003			52.89 613
14.	,	2000		+0,71	52.93 612
15.	,	2003			53.16 604
16.	,	2002		+0,70	53.58 590
17.	,	2001		+0,72	53.61 589
18.	,	2000	I		53.67 587
19.	,	2003	I		54.53 559
20.	,	2003		+0,66	54.55 559
21.	,	2003		+0,71	54.63 556
22.	,	2002		+0,69	54.71 554
23.	,	2001		+0,72	54.72 553
24.	,	2002	I	+0,76	54.96 546
25.	,	2004	I	+0,72	55.07 543
26.	,	2001		+0,76	55.18 540
27.	,	2002	-	+0,72	55.57 528
28.	,	2002	I	+0,75	55.99 517
29.	,	2003	I	+0,87	56.27 509
30.	,	2004	I	+0,79	56.37 506
31.	,	2002	I		56.40 505
32.	,	2002		+0,70	56.51 502
33.	,	1996	II	+0,69	56.61 500
34.	,	2003	I		56.94 491
35.	,	2004	I	+0,81	57.10 487
36.	,	2001	I	+0,74	57.25 483
37.	,	2003	I	+0,77	57.49 477
38.	,	2000	I	+0,68	57.78 470

, 17. - 20.09.2019 .

23,	, 100m	, 2004		R.T.		FINA
39.		2004 II			<b>57.98</b>	465
40.		2004 II	-	+0,73	<b>58.09</b>	463
41.		2003 II		+0,76	<b>58.15</b>	461
42.		2003		+0,95	<b>58.28</b>	458
43.		2004 II	-		<b>58.77</b>	447
44.		2004 II			<b>58.92</b>	443
45.		2004 I	-	+0,69	<b>58.94</b>	443
46.		2003 I	-	+0,83	<b>59.35</b>	434
47.		2004 I			<b>59.48</b>	431
48.		2002 II			<b>59.58</b>	429
49.		2004 II	-	+0,77	<b>59.59</b>	428
50.		2003 II	-	+0,86	<b>59.67</b>	427
51.		2004 I		+0,76	<b>59.90</b>	422
52.		2004 II			<b>1:00.00</b>	420
53.		2004 II		+0,83	<b>1:00.07</b>	418
54.		2004 II		+0,82	<b>1:00.38</b>	412
55.		2004 II		+0,88	<b>1:01.09</b>	398
56.		2004 II		+0,83	<b>1:02.23</b>	376
57.		2004 II		+0,60	<b>1:03.47</b>	354
58.		2003 III		+0,79	<b>1:04.18</b>	343
59.		2004 II		+0,85	<b>1:04.42</b>	339
60.		2003 II	-		<b>1:06.15</b>	313
61.		2004 III		+0,66	<b>1:10.81</b>	255
DSQ		2004 I		+0,81	<b>58.21</b>	
DSQ		2003 I		+0,81	<b>58.52</b>	
DSQ		2003			<b>1:00.49</b>	
DSQ		2004 III	-	+0,91	<b>1:05.52</b>	
2001 - 2002						
1.		2002		+0,77	<b>51.70</b>	656
2.		2001		+0,70	<b>52.27</b>	635
3.		2002		+0,73	<b>52.79</b>	616
4.		2002		+0,70	<b>53.58</b>	590
5.		2001		+0,72	<b>53.61</b>	589
6.		2002		+0,69	<b>54.71</b>	554
7.		2001		+0,72	<b>54.72</b>	553
8.		2002 I		+0,76	<b>54.96</b>	546
9.		2001		+0,76	<b>55.18</b>	540
10.		2002	-	+0,72	<b>55.57</b>	528
11.		2002 I		+0,75	<b>55.99</b>	517
12.		2002 I	-		<b>56.40</b>	505
13.		2002		+0,70	<b>56.51</b>	502
14.		2001 I		+0,74	<b>57.25</b>	483
15.		2002 II			<b>59.58</b>	429

, 17. - 20.09.2019 .

23, , 100m

2003 - 2004

1.		2003		+0,67	<b>51.17</b>	677	
2.		2003		+0,74	<b>52.25</b>	636	
3.		2003			<b>52.89</b>	613	
4.		2003			<b>53.16</b>	604	
5.		2003	I		<b>54.53</b>	559	
6.		2003		+0,66	<b>54.55</b>	559	
7.		2003		+0,71	<b>54.63</b>	556	
8.		2004	I	+0,72	<b>55.07</b>	543	
9.		2003	I	-	+0,87	<b>56.27</b>	509
10.		2004	I		+0,79	<b>56.37</b>	506
11.		2003	I		<b>56.94</b>	491	
12.		2004	I	-	+0,81	<b>57.10</b>	487
13.		2003	I	-	+0,77	<b>57.49</b>	477
14.		2004	II		<b>57.98</b>	465	
15.		2004	II	-	+0,73	<b>58.09</b>	463
16.		2003	II		+0,76	<b>58.15</b>	461
17.		2003			+0,95	<b>58.28</b>	458
18.		2004	II	-	<b>58.77</b>	447	
19.		2004	II		<b>58.92</b>	443	
20.		2004	I	-	+0,69	<b>58.94</b>	443
21.		2003	I	-	+0,83	<b>59.35</b>	434
22.		2004	I		<b>59.48</b>	431	
23.		2004	II	-	+0,77	<b>59.59</b>	428
24.		2003	II	-	+0,86	<b>59.67</b>	427
25.		2004	I		+0,76	<b>59.90</b>	422
26.		2004	II		<b>1:00.00</b>	420	
27.		2004	II		+0,83	<b>1:00.07</b>	418
28.		2004	II		+0,82	<b>1:00.38</b>	412
29.		2004	II		+0,88	<b>1:01.09</b>	398
30.		2004	II		+0,83	<b>1:02.23</b>	376
31.		2004	II		+0,60	<b>1:03.47</b>	354
32.		2003	III		+0,79	<b>1:04.18</b>	343
33.		2004	II		+0,85	<b>1:04.42</b>	339
34.		2003	II	-	<b>1:06.15</b>	313	
35.		2004	III		+0,66	<b>1:10.81</b>	255
DSQ		2004	I		+0,81	<b>58.21</b>	
DSQ		2003	I		+0,81	<b>58.52</b>	
DSQ		2003			<b>1:00.49</b>		
DSQ		2004	III	-	+0,91	<b>1:05.52</b>	
EXH		2001			+0,79	<b>51.77</b>	654
EXH		2005	II		<b>53.56</b>	590	
EXH		2001			+0,71	<b>53.96</b>	577
EXH		2005	II		+0,78	<b>1:00.58</b>	408
EXH		2005	II		+0,85	<b>1:03.01</b>	362
EXH		2006	II		+0,94	<b>1:03.44</b>	355
EXH		2005	I		+0,81	<b>1:08.34</b>	284

, 17. - 20.09.2019 .

24 , 200m 2006  
19.09.2019 - 10:10

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

: FINA 2019

			R.T.	FINA
2006				
1.		2004	+0,67 <b>2:06.37</b>	667
2.		2005	+0,93 <b>2:08.21</b>	638
3.		1997	+0,52 <b>2:09.19</b>	624
4.		2003	<b>2:11.85</b>	587
5.		2002	+0,82 <b>2:14.12</b> I	558
6.		2002 /	+0,80 <b>2:16.46</b> I	529
7.		1998	<b>2:16.57</b> I	528
8.		2002 I	<b>2:17.47</b> I	518
9.		2004 II	<b>2:17.49</b> I	518
10.		2005 I	+0,88 <b>2:19.97</b> I	491
11.		2006 I	<b>2:19.98</b> I	490
12.		2003 I	<b>2:20.15</b> I	489
13.		2006 I	+0,93 <b>2:20.37</b> I	486
14.		2002 I	+0,83 <b>2:20.76</b> I	482
15.		2004 I	+0,60 <b>2:21.00</b> I	480
16.		2006 I	+0,73 <b>2:22.09</b> II	469
17.		2006 II	<b>2:23.64</b> II	454
18.		2003	+0,70 <b>2:24.04</b> II	450
19.		2004 II	+0,89 <b>2:24.56</b> II	445
20.		2003 I	<b>2:25.27</b> II	439
21.		2004 II	+0,82 <b>2:27.75</b> II	417
22.		2004 II -	+0,79 <b>2:28.30</b> II	412
23.		2005 II	+0,94 <b>2:28.32</b> II	412
24.		2006 II	+0,73 <b>2:29.05</b> II	406
25.		2005 II	+0,95 <b>2:33.92</b> II	369
26.		2006 II	+1,10 <b>2:34.48</b> II	365
27.		2006 II -	<b>2:34.49</b> II	365
28.		2005 II	<b>2:35.20</b> II	360
29.		2005 II	+0,81 <b>2:36.13</b> II	353
30.		2006 II	+0,88 <b>2:37.85</b> III	342
31.		2006 II	<b>2:39.78</b> III	330
32.		2005 II	+0,73 <b>2:40.21</b> III	327
33.		2006 II	+0,83 <b>2:41.56</b> III	319
34.		2005 I	<b>2:43.27</b> III	309
35.		2002 II	<b>2:50.57</b> III	271
DSQ		2003	+0,66 <b>2:27.37</b> II	
DSQ		2005 III	<b>2:40.11</b> III	

, 17. - 20.09.2019 .

24, , 200m

2002 - 2004

1.	,	2004	+0,67	<b>2:06.37</b>	667
2.	,	2003		<b>2:11.85</b>	587
3.	,	2002	+0,82	<b>2:14.12</b> I	558
4.	,	2002 /	+0,80	<b>2:16.46</b> I	529
5.	,	2002 I		<b>2:17.47</b> I	518
6.	,	2004 II		<b>2:17.49</b> I	518
7.	,	2003 I		<b>2:20.15</b> I	489
8.	,	2002 I	+0,83	<b>2:20.76</b> I	482
9.	,	2004 I	+0,60	<b>2:21.00</b> I	480
10.	,	2003	+0,70	<b>2:24.04</b> II	450
11.	,	2004 II	+0,89	<b>2:24.56</b> II	445
12.	,	2003 I		<b>2:25.27</b> II	439
13.	,	2004 II	+0,82	<b>2:27.75</b> II	417
14.	,	2004 II	+0,79	<b>2:28.30</b> II	412
15.	,	2002 II		<b>2:50.57</b> III	271
DSQ	,	2003	+0,66	<b>2:27.37</b> II	

2005 - 2006

1.	,	2005	+0,93	<b>2:08.21</b>	638
2.	,	2005 I	+0,88	<b>2:19.97</b> I	491
3.	,	2006 I		<b>2:19.98</b> I	490
4.	,	2006 I	+0,93	<b>2:20.37</b> I	486
5.	,	2006 I	+0,73	<b>2:22.09</b> II	469
6.	,	2006 II		<b>2:23.64</b> II	454
7.	,	2005 II	+0,94	<b>2:28.32</b> II	412
8.	,	2006 II	+0,73	<b>2:29.05</b> II	406
9.	,	2005 II	+0,95	<b>2:33.92</b> II	369
10.	,	2006 II	+1,10	<b>2:34.48</b> II	365
11.	,	2006 II		<b>2:34.49</b> II	365
12.	,	2005 II		<b>2:35.20</b> II	360
13.	,	2005 II	+0,81	<b>2:36.13</b> II	353
14.	,	2006 II	+0,88	<b>2:37.85</b> III	342
15.	,	2006 II		<b>2:39.78</b> III	330
16.	,	2005 II	+0,73	<b>2:40.21</b> III	327
17.	,	2006 II	+0,83	<b>2:41.56</b> III	319
18.	,	2005 I		<b>2:43.27</b> III	309
DSQ	,	2005 III		<b>2:40.11</b> III	
EXH	,	2003	+0,79	<b>2:29.45</b> II	403

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

26 , 100m 2006  
19.09.2019 - 10:55

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

: FINA 2019

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

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

26, , 100m

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

27

, 200m

2004

19.09.2019 - 11:20

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

: FINA 2019

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

2001 - 2002

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

2003 - 2004

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

, 17. - 20.09.2019 .

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

28 , 100m 2006  
19.09.2019 - 11:35

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

: FINA 2019

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

, 17. - 20.09.2019 .

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

2002 - 2004

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

2005 - 2006

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

, 17. - 20.09.2019 .

29 , 100m 2004  
19.09.2019 - 12:00

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

: FINA 2019

				R.T.	FINA		
2004							
1.		1998	-	+0,72	58.45	635	
2.		2002		+0,60	58.54	632	
3.		2000		+0,68	59.00	618	
4.		2004	-	+0,70	59.06	616	
5.		2002		+0,64	59.14	613	
6.		2003		+0,69	59.37	606	
7.		1999		+0,75	1:00.08	585	
8.		1999			1:00.37	577	
9.		2001		+0,70	1:00.41	575	
10.		2003		+0,70	1:00.63	569	
11.		2003	-	+0,55	1:00.68	568	
12.		2001			1:00.69	567	
13.		2002			1:00.73	566	
14.		2001		+0,74	1:00.82	564	
15.		2003			1:00.89	562	
16.		2000		+0,65	1:01.14	555	
17.		2002	I		1:02.03	531	
18.		2002	I	-	+0,89	1:02.56	518
19.		2004	I		1:02.57	518	
20.		2003	I		1:03.20	502	
21.		2002	I	+0,68	1:03.22	502	
22.		2003	I	+0,71	1:03.46	496	
23.		2002	I		1:03.60	493	
24.		2003	I	+0,71	1:03.81	488	
25.		2004	I	+0,69	1:03.96	485	
26.		2003	I	+0,77	1:03.99	484	
27.		2002	I	+0,74	1:04.04	483	
28.		2004	I	-	1:04.18	480	
29.		2002	I	-	+0,84	1:04.25	478
30.		2002	I	+0,68	1:04.93	463	
31.		1999		+0,70	1:05.13	459	
32.		2004	I		1:05.45	452	
33.		2003	I	-	+0,85	1:05.50	451
34.		2002	I	-	+0,82	1:05.62	449
35.		2002			1:06.09	439	
		2003	III	+0,74	1:06.09	439	
37.		2003	I	+0,74	1:06.23	437	
38.		2000		+0,72	1:06.38	434	
39.		2004	II	+0,69	1:06.50	431	
40.		2004	I	+0,62	1:06.69	428	
41.		2003	I		1:06.81	425	
42.		2003	I	+0,79	1:07.20	418	
43.		2003	I	+0,80	1:07.30	416	
44.		2001	I	+0,72	1:07.34	415	
45.		2004	I	+0,75	1:07.83	406	
46.		2003	II	-	+0,82	1:07.93	405

, 17. - 20.09.2019 .

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

, 17. - 20.09.2019 .

29, , 100m

2003 - 2004

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

, 17. - 20.09.2019 .

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

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

, 17. - 20.09.2019 .

32 , 1500m 2006  
19.09.2019 - 12:40

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

: FINA 2019

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