

, 26. - 29.12.2021

1		, 50m		15		
26.12.2021 - 10:00		12 +: 28.45 /	10 +: 30.00 /	I 9 +: 31.85 /	II 9 +: 35.25	
: FINA 2021						
		/		R.T.	FINA	
1.		2004		+0,60	<b>27.26</b>	794
2.		2004	-1	+0,72	<b>28.92</b>	665
3.		2003	-1	+0,64	<b>29.15</b>	649
4.		2001		+0,58	<b>29.44</b>	630
5.		2004		+0,75	<b>29.62</b>	619
6.		2003		+0,66	<b>29.85</b>	605
7.		2005		+0,65	<b>30.30</b> I	578
8.		2004		+0,65	<b>30.32</b> I	577
9.		2005	-1	+0,67	<b>30.38</b> I	574
10.		2003			<b>30.39</b> I	573
11.		2004	-	+0,74	<b>30.54</b> I	565
12.		2006	-	+0,71	<b>30.57</b> I	563
13.		2004		+0,64	<b>30.63</b> I	560
14.		2004			<b>30.80</b> I	550
15.		2005	-	+0,64	<b>30.81</b> I	550
16.		2003		+0,70	<b>30.83</b> I	549
17.		2004		+0,63	<b>30.85</b> I	548
18.		2006			<b>30.90</b> I	545
19.		2003		+0,65	<b>30.91</b> I	545
20.		2004	-	..-1	<b>30.96</b> I	542
21.		2005		+0,57	<b>31.23</b> I	528
22.		2004		+0,76	<b>31.29</b> I	525
23.		2004	-		<b>31.30</b> I	524
24.		2005	-	..-2	<b>31.37</b> I	521
25.		2005			<b>31.41</b> I	519
26.		2006		+0,66	<b>31.52</b> I	514
27.		2006	-	..-2	<b>31.58</b> I	511
28.		2006			<b>31.65</b> I	507
29.		2004	-	..-2	<b>31.83</b> I	499
30.		2006		+0,56	<b>31.89</b> II	496
31.		2004		+0,74	<b>31.94</b> II	494
32.		2004		+0,75	<b>32.01</b> II	490
33.		2004	-		<b>32.02</b> II	490
34.		2004		+0,67	<b>32.04</b> II	489
35.		2004		+0,68	<b>32.14</b> II	484
36.		2005		+0,75	<b>32.22</b> II	481
37.		2006			<b>32.27</b> II	479
38.		2006		+0,63	<b>32.46</b> II	470
		2005			<b>32.46</b> II	470
40.		2006		+0,86	<b>32.47</b> II	470
41.		2005		+0,73	<b>32.50</b> II	468
42.		2005		+0,55	<b>32.70</b> II	460
43.		2006			<b>32.80</b> II	456
44.		2005		+0,85	<b>32.82</b> II	455
45.		2005			<b>32.85</b> II	454
46.		2006		+0,78	<b>33.78</b> II	417
47.		2006		+0,73	<b>34.49</b> II	392
48.		2006		+0,89	<b>34.73</b> II	384
49.		2006		+0,68	<b>35.03</b> II	374
50.		2005		+0,76	<b>35.68</b>	354
DSQ		2003	-1			
DSQ		2004				
DSQ		2004	-	..-1		

26. - 29.12.2021

---

	1,	, 50m					
EXH	,		2004	-1	+0,68	<b>30.87</b> I	547
EXH	,		2005		+0,59	<b>31.22</b> I	529
EXH	,		2005	-	+0,73	<b>31.39</b> I	520
EXH	,		2006			<b>32.41</b> II	472
EXH	,		2005	-	+0,68	<b>32.45</b> II	471

, 26. - 29.12.2021

2		, 50m		13		
26.12.2021 - 10:10		12 +: 32.65 /	10 +: 34.45 /	I 9 +: 36.15 /	II 9 +: 40.25	
: FINA 2021						
		/		R.T.	FINA	
1.		2003	-1	+0,65	<b>31.47</b>	747
2.		2003	-1	+0,65	<b>31.97</b>	712
3.		2003		+0,76	<b>33.00</b>	648
4.		2005		+0,76	<b>33.80</b>	603
5.		2008		+0,73	<b>33.88</b>	599
6.		2007		+0,71	<b>34.07</b>	589
7.		2008		+0,70	<b>34.19</b>	582
8.		2006		+0,74	<b>34.28</b>	578
9.		2005			<b>34.41</b>	571
10.		2006		+0,71	<b>34.72</b> I	556
11.		2006		+0,80	<b>35.12</b> I	537
12.		2004		+0,79	<b>35.64</b> I	514
13.		2003	-2		<b>35.73</b> I	510
14.		2004		+0,53	<b>35.79</b> I	508
15.		2006			<b>35.96</b> I	500
16.		2007	-2	+0,72	<b>36.19</b> II	491
17.		2007		+0,76	<b>36.33</b> II	485
18.		2007			<b>36.57</b> II	476
19.		2006		+0,71	<b>36.65</b> II	473
20.		2007		+0,74	<b>36.70</b> II	471
21.		2007	-	+0,76	<b>37.00</b> II	459
22.		2008	-2	+0,73	<b>37.11</b> II	455
		2008			<b>37.11</b> II	455
24.		2007	-		<b>37.41</b> II	444
25.		2005		+0,74	<b>37.42</b> II	444
26.		2006		+0,82	<b>37.56</b> II	439
27.		2006			<b>37.57</b> II	439
		2004		+0,87	<b>37.57</b> II	439
29.		2006			<b>38.51</b> II	407
30.		2007		+0,71	<b>39.29</b> II	384
31.		2007		+0,81	<b>39.55</b> II	376
32.		2007			<b>39.57</b> II	375
33.		2007		+0,78	<b>39.97</b> II	364
34.		2007		+0,69	<b>40.32</b>	355
35.		2007	-	+0,71	<b>40.56</b>	349
36.		2008			<b>41.25</b>	331
37.		2006		+0,58	<b>42.02</b>	313
38.		2007		+0,79	<b>42.16</b>	310
EXH		2003	-1	+0,69	<b>32.25</b>	694
EXH		2005	-1	+0,74	<b>33.36</b>	627
EXH		2005			<b>33.76</b>	605
EXH		2004			<b>35.83</b> I	506
EXH		2007		+0,78	<b>35.94</b> I	501

, 26. - 29.12.2021

3 , 100m 15  
26.12.2021 - 10:20

	12 +: 54.40 /	10 +: 58.40 /	I	9 +: 1:01.90 /	II	9 +: 1:10.50
: FINA 2021						
		/			R.T.	FINA
1.		2004	-1		+0,73 <b>53.11</b>	728
2.		2001	-	. -1	+0,68 <b>55.56</b>	635
3.		2004			+0,65 <b>55.62</b>	633
4.		2003			<b>56.48</b>	605
5.		2004			+0,73 <b>57.26</b>	581
6.		2005			+0,65 <b>57.53</b>	572
7.		2004			+0,65 <b>57.75</b>	566
8.		2005			<b>58.73</b> I	538
9.		2005			<b>58.78</b> I	537
10.		2006			+0,54 <b>58.98</b> I	531
11.		2005			+0,68 <b>59.14</b> I	527
12.		2001			+0,73 <b>59.25</b> I	524
13.		2006			+0,70 <b>59.43</b> I	519
14.		2004	-	. -1	+0,68 <b>59.47</b> I	518
15.		2006			<b>59.60</b> I	515
16.		2006			<b>59.63</b> I	514
17.		1998			+0,49 <b>59.84</b> I	509
18.		2006			+0,65 <b>59.91</b> I	507
19.		2004			+0,70 <b>1:00.24</b> I	498
20.		2004	-		+0,68 <b>1:00.30</b> I	497
21.		2005	-	. -2	<b>1:00.54</b> I	491
22.		2004			+0,69 <b>1:02.54</b> II	445
23.		2005			+0,71 <b>1:02.82</b> II	439
24.		2006			+0,60 <b>1:03.08</b> II	434
25.		2006			+0,78 <b>1:03.13</b> II	433
26.		2006			+0,75 <b>1:03.74</b> II	421
		2006			+0,78 <b>1:03.74</b> II	421
28.		2006	-	. -2	+0,68 <b>1:03.78</b> II	420
29.		2006			<b>1:04.22</b> II	411
30.		2004			+0,73 <b>1:04.74</b> II	401
31.		2005			+0,48 <b>1:05.12</b> II	394
32.		2006			+0,68 <b>1:05.19</b> II	393
33.		2006			+0,68 <b>1:05.58</b> II	386
34.		2004			+0,72 <b>1:05.84</b> II	382
35.		2006			+0,67 <b>1:06.24</b> II	375
36.		2006			+0,71 <b>1:06.66</b> II	368
37.		2006			<b>1:07.65</b> II	352
38.		2006			+0,76 <b>1:08.86</b> II	334
39.		2006			+0,78 <b>1:10.73</b>	308
40.		2006			+0,83 <b>1:12.31</b>	288
DSQ		2005				
DSQ		2005				
DSQ		2006				
EXH		2004	-1		+0,68 <b>57.23</b>	581
EXH		2003			+0,66 <b>1:00.12</b> I	501
EXH		2005			+0,68 <b>1:02.71</b> II	442

" " , 26. - 29.12.2021

4 , 200m 13  
26.12.2021 - 10:30

	12 +: 2:17.75 /	10 +: 2:25.25 /	I	9 +: 2:35.25 /	II	9 +: 2:56.00
: FINA 2021						
		/		R.T.		FINA
1.		2004			<b>2:33.85</b> I	469
2.		2008		+0,75	<b>2:34.08</b> I	467
3.		2008		+0,79	<b>2:34.53</b> I	463
4.		2007		+0,83	<b>2:37.43</b> II	438
5.		2008			<b>2:43.53</b> II	391
6.		2008		+0,86	<b>2:44.82</b> II	382
7.		2007	-	. -2	+0,77 <b>2:46.36</b> II	371
8.		2006			<b>2:49.41</b> II	351
DSQ		2002				
EXH		2007	-1	+0,76	<b>2:32.90</b> I	478
EXH		2007	-2	+0,51	<b>2:49.17</b> II	353

, 26. - 29.12.2021

5		, 200m		15			
26.12.2021 - 10:40		12 +: 1:51.75 /	10 +: 1:58.25 /	I	9 +: 2:06.50 /	II	9 +: 2:21.00
: FINA 2021							
		/			R.T.		FINA
1.	,	2005	-1		+0,79	<b>1:50.38</b>	729
2.	,	2002			+0,68	<b>1:53.61</b>	669
3.	,	2003			+0,70	<b>1:54.11</b>	660
4.	,	1998			+0,74	<b>1:54.81</b>	648
5.	,	2002	-1			<b>1:55.05</b>	644
6.	,	2005			+0,71	<b>1:56.81</b>	615
7.	,	2005			+0,64	<b>1:57.09</b>	611
8.	,	2004			+0,72	<b>1:57.41</b>	606
9.	,	2001			+0,72	<b>1:57.96</b>	597
10.	,	2003	-1		+0,67	<b>1:58.03</b>	596
11.	,	2004	-	. -1	+0,78	<b>1:58.13</b>	595
12.	,	2005			+0,67	<b>1:58.44</b>	590
13.	,	2006			+0,76	<b>1:59.96</b>	568
14.	,	2005	-2		+0,59	<b>1:59.97</b>	568
15.	,	2005	-	. -1	+0,74	<b>2:00.02</b>	567
16.	,	2004			+0,73	<b>2:00.03</b>	567
17.	,	2006	-2		+0,64	<b>2:00.58</b>	559
18.	,	2004	-2			<b>2:01.27</b>	550
19.	,	2005			+0,80	<b>2:01.57</b>	546
20.	,	1989				<b>2:01.75</b>	543
21.	,	2005			+0,43	<b>2:01.90</b>	541
22.	,	2005			+0,76	<b>2:01.91</b>	541
23.	,	2006				<b>2:02.03</b>	539
24.	,	2006			+0,71	<b>2:02.06</b>	539
25.	,	2005	-	. -1	+0,73	<b>2:02.37</b>	535
26.	,	2004			+0,79	<b>2:02.40</b>	535
27.	,	2003			+0,68	<b>2:02.41</b>	534
28.	,	2006			+0,75	<b>2:02.48</b>	534
29.	,	2005			+0,75	<b>2:02.60</b>	532
30.	,	2002			+0,65	<b>2:02.80</b>	529
31.	,	2005			+0,75	<b>2:02.99</b>	527
32.	,	2003	-1			<b>2:03.10</b>	526
33.	,	2005			+0,59	<b>2:03.68</b>	518
34.	,	2005			+0,61	<b>2:03.77</b>	517
35.	,	2005				<b>2:03.87</b>	516
36.	,	2006				<b>2:04.01</b>	514
37.	,	2006	-2		+0,69	<b>2:04.19</b>	512
38.	,	2006			+0,67	<b>2:05.42</b>	497
39.	,	2005			+0,60	<b>2:06.27</b>	487
40.	,	2006			+0,76	<b>2:06.43</b>	485
41.	,	2005			+0,60	<b>2:06.49</b>	484
42.	,	2006			+0,67	<b>2:07.01</b>	478
43.	,	2004				<b>2:07.41</b>	474
44.	,	2005			+0,81	<b>2:07.44</b>	474
45.	,	2006			+0,77	<b>2:07.82</b>	469
46.	,	2003	-	. -2		<b>2:08.04</b>	467
47.	,	2006			+0,83	<b>2:08.07</b>	467
48.	,	2006			+0,78	<b>2:08.12</b>	466
49.	,	2005				<b>2:08.73</b>	459
50.	,	2006			+0,83	<b>2:08.95</b>	457
51.	,	2006			+0,66	<b>2:09.28</b>	454
52.	,	2006				<b>2:09.34</b>	453
53.	,	2006			+0,75	<b>2:10.52</b>	441
54.	,	2006				<b>2:10.69</b>	439

" " . , 26. - 29.12.2021

5, , 200m		, 15		R.T.		FINA
55.	,	/	2005	+0,77	<b>2:10.97</b> II	436
56.	,		2004	+0,70	<b>2:11.47</b> II	431
57.	,		2004	+0,67	<b>2:12.21</b> II	424
58.	,		2006		<b>2:12.64</b> II	420
59.	,		2006	+0,72	<b>2:12.73</b> II	419
60.	,		2006	+0,81	<b>2:13.19</b> II	415
61.	,		2006	+0,78	<b>2:13.91</b> II	408
62.	,		2005	+0,82	<b>2:14.23</b> II	405
63.	,		2004	+0,68	<b>2:14.42</b> II	403
64.	,		2006	+0,79	<b>2:14.76</b> II	400
65.	,		2006	+0,73	<b>2:15.69</b> II	392
66.	,		2006	+0,80	<b>2:16.59</b> II	385
67.	,		2004		<b>2:17.52</b> II	377
68.	,		2005	+0,71	<b>2:21.46</b>	346
69.	,		2005	+0,73	<b>2:25.45</b>	318
DSQ	,		2003			
DSQ	,		2006			
EXH	,		2004	+0,71	<b>1:56.23</b>	624
EXH	,		2005	+0,62	<b>2:03.99</b> I	514
EXH	,		2004	+0,90	<b>2:07.55</b> II	472

, 26. - 29.12.2021

6 , 100m 13  
26.12.2021 - 11:05

	12 +: 56.40 /	10 +: 1:00.40 /	I	9 +: 1:04.24 /	II	9 +: 1:11.80
	: FINA 2021					
		/		R.T.		FINA
1.		2003	-1	+0,68	<b>56.70</b>	696
2.		2001		+0,65	<b>57.43</b>	669
3.		2004	-1	+0,71	<b>57.74</b>	659
4.		2005			<b>57.89</b>	654
5.		2005		+0,66	<b>58.08</b>	647
6.		2003		+0,70	<b>58.72</b>	626
7.		2006	-	+0,67	<b>58.84</b>	622
8.		1998		+0,68	<b>59.00</b>	617
9.		2003	-1	+0,64	<b>59.16</b>	612
10.		2004	-1	+0,73	<b>59.52</b>	601
11.		2007	-	+0,74	<b>59.58</b>	599
12.		2002	-	+0,74	<b>59.69</b>	596
13.		2004	-1	+0,64	<b>59.89</b>	590
14.		2008	-1	+0,74	<b>59.94</b>	589
15.		2002		+0,74	<b>59.98</b>	588
16.		2008		+0,80	<b>1:00.13</b>	583
17.		2007	-	+0,69	<b>1:00.43</b>	574
18.		2007	-	+0,74	<b>1:00.49</b>	573
19.		2007			<b>1:00.89</b>	562
20.		2007		+0,73	<b>1:00.94</b>	560
21.		2005		+0,76	<b>1:01.04</b>	557
22.		2003			<b>1:01.05</b>	557
23.		2007	-2	+0,69	<b>1:01.21</b>	553
24.		2006	-2	+0,89	<b>1:01.25</b>	552
25.		2004		+0,80	<b>1:01.34</b>	549
26.		2006	-		<b>1:01.44</b>	547
27.		2006		+0,81	<b>1:01.56</b>	543
28.		2004	-2		<b>1:01.70</b>	540
29.		2006	-1		<b>1:01.78</b>	538
		2008		+0,76	<b>1:01.78</b>	538
31.		2006	-	+0,79	<b>1:01.93</b>	534
32.		2006	-2	+0,71	<b>1:01.99</b>	532
33.		2003		+0,75	<b>1:02.07</b>	530
34.		2005		+0,65	<b>1:02.11</b>	529
35.		2006		+0,70	<b>1:02.17</b>	528
36.		2008	-	+0,80	<b>1:02.21</b>	527
37.		2007		+0,82	<b>1:02.25</b>	526
38.		2007		+0,75	<b>1:02.28</b>	525
39.		2008		+0,90	<b>1:02.29</b>	524
40.		2006		+0,61	<b>1:02.57</b>	517
41.		2005		+0,82	<b>1:02.62</b>	516
42.		2003	-2	+0,65	<b>1:02.70</b>	514
43.		2006	-	+0,74	<b>1:02.73</b>	514
44.		2006	-	+0,69	<b>1:02.90</b>	509
45.		2008		+0,71	<b>1:03.11</b>	504
46.		2007			<b>1:03.42</b>	497
47.		2002		+0,76	<b>1:03.48</b>	496
48.		2008			<b>1:03.57</b>	493
49.		2007		+0,55	<b>1:03.74</b>	489
50.		2006		+0,87	<b>1:03.84</b>	487
51.		2003		+0,78	<b>1:03.98</b>	484
52.		2006		+0,71	<b>1:04.14</b>	480
53.		2006	-	+0,72	<b>1:04.32</b>	476
54.		2008		+0,89	<b>1:04.41</b>	474



26. - 29.12.2021

6,	, 100m	, 13		R.T.		FINA
55.		2007	-	+0,70	<b>1:04.43</b>	474
56.		2005		+0,78	<b>1:04.55</b>	471
57.		2006		+0,79	<b>1:04.59</b>	470
58.		2008		+0,96	<b>1:04.61</b>	470
59.		2007	-		<b>1:04.67</b>	469
60.		2004		+0,73	<b>1:04.70</b>	468
61.		2005			<b>1:04.77</b>	466
		2008	-	+0,53	<b>1:04.77</b>	466
63.		2005		+0,78	<b>1:04.88</b>	464
64.		2008			<b>1:04.90</b>	464
65.		2005		+0,48	<b>1:05.03</b>	461
66.		2008			<b>1:05.10</b>	459
67.		2006			<b>1:05.12</b>	459
		2008		+0,71	<b>1:05.12</b>	459
69.		2005			<b>1:05.16</b>	458
70.		2008		+0,76	<b>1:05.20</b>	457
71.		2008	-	+0,93	<b>1:05.23</b>	457
72.		2007		+0,75	<b>1:05.25</b>	456
73.		2007		+0,84	<b>1:05.40</b>	453
74.		2006		+0,67	<b>1:05.44</b>	452
75.		2006		+0,95	<b>1:05.47</b>	452
76.		2007		+0,78	<b>1:05.48</b>	451
77.		2005		+0,69	<b>1:05.49</b>	451
78.		2007		+0,67	<b>1:05.58</b>	449
79.		2005		+0,78	<b>1:05.64</b>	448
80.		2007			<b>1:05.66</b>	448
81.		2008	-2		<b>1:05.72</b>	447
82.		2007	-	+0,82	<b>1:05.98</b>	441
83.		2004		+0,62	<b>1:06.11</b>	439
84.		2007		+0,61	<b>1:06.21</b>	437
85.		2007		+0,74	<b>1:06.30</b>	435
86.		2006	-2	+0,73	<b>1:06.33</b>	434
87.		2007			<b>1:06.37</b>	434
88.		2007		+0,71	<b>1:06.57</b>	430
89.		2005		+0,64	<b>1:06.58</b>	429
90.		2008			<b>1:06.89</b>	423
91.		2008		+0,78	<b>1:06.94</b>	423
92.		2008			<b>1:07.03</b>	421
93.		2008			<b>1:07.17</b>	418
94.		2008			<b>1:07.25</b>	417
95.		2007	-	+0,83	<b>1:07.28</b>	416
96.		2006		+0,84	<b>1:07.44</b>	413
97.		2005		+0,73	<b>1:07.71</b>	408
98.		2007		+0,77	<b>1:07.78</b>	407
99.		2006		+0,71	<b>1:08.04</b>	402
100.		2006		+0,62	<b>1:08.14</b>	401
101.		2008			<b>1:08.57</b>	393
102.		2006		+0,85	<b>1:08.87</b>	388
103.		2007		+0,66	<b>1:08.90</b>	387
104.		2007		+0,87	<b>1:09.63</b>	375
105.		2008	-	+0,72	<b>1:09.65</b>	375
106.		2007		+0,80	<b>1:09.81</b>	372
107.		2007		+0,69	<b>1:10.45</b>	362
108.		2007		+0,75	<b>1:10.49</b>	362
109.		2004	-	+0,55	<b>1:11.01</b>	354
110.		2007		+1,01	<b>1:11.02</b>	354
111.		2007		+0,86	<b>1:13.07</b>	325
112.		2007			<b>1:13.47</b>	319

" " . , 26. - 29.12.2021

	6,	, 100m	, 13		R.T.	FINA	
113.	,		/		+0,67	<b>1:15.99</b>	289
114.	,		2005	-	+0,63	<b>1:16.06</b>	288
EXH	,		2007				
EXH	,		2006		+0,72	<b>59.48</b>	602
EXH	,		2005	-1	+0,63	<b>59.56</b>	600
EXH	,		2005	-2	+0,75	<b>1:01.93</b>	534
EXH	,		2006			<b>1:02.12</b>	529
EXH	,		2006		+0,83	<b>1:02.37</b>	522
EXH	,		2008			<b>1:03.72</b>	490
EXH	,		2006		+0,84	<b>1:03.85</b>	487

, 26. - 29.12.2021

7		, 100m		15		
26.12.2021 - 11:35						
12 +: 57.40 /		10 +: 1:00.80 /		9 +: 1:04.80 /		
		I		II		
: FINA 2021						
	/			R.T.	FINA	
1.	2004			+0,67	55.22	670
2.	2005	-		+0,68	55.85	648
3.	2004	-1		+0,62	56.90	612
4.	2002	-1		+0,62	57.23	602
5.	2004	-1		+0,67	57.26	601
6.	2004			+0,62	57.57	591
7.	2004			+0,57	57.98	579
8.	2005	-		+0,57	58.06	576
9.	2005	-		+0,69	58.24	571
10.	2003	-1		+0,65	58.37	567
11.	2005	-2		+0,64	58.71	557
12.	2003			+0,74	58.92	551
13.	2005	-2		+0,72	59.32	540
14.	2004	-	-1	+0,66	59.38	539
15.	2004			+0,56	59.42	538
16.	2005			+0,66	59.51	535
17.	2005			+0,63	59.70	530
18.	2005	-2		+0,70	59.78	528
19.	2004	-1		+0,65	59.80	527
20.	2006			+0,63	1:00.62	506
21.	2004			+0,56	1:00.85	I 501
22.	2006			+0,64	1:00.89	I 500
23.	2004			+0,74	1:01.31	I 489
24.	2006			+0,75	1:01.40	I 487
25.	2004	-	-1	+0,69	1:01.72	I 480
26.	2006			+0,73	1:02.17	I 469
27.	2004			+0,58	1:02.49	I 462
28.	2006			+0,67	1:02.85	I 454
29.	2006	-2		+0,67	1:02.98	I 451
30.	2005	-2		+0,67	1:03.04	I 450
31.	2005	-2		+0,69	1:03.47	I 441
32.	2005	-		+0,58	1:03.54	I 440
33.	2005			+0,73	1:03.73	I 436
34.	2006	-		+0,67	1:04.48	I 421
35.	2006			+0,57	1:04.54	I 419
36.	2004			+0,77	1:04.60	I 418
37.	2005			+0,62	1:05.17	II 407
38.	2005			+0,67	1:05.74	II 397
39.	2005			+0,70	1:05.76	II 396
40.	2006			+0,83	1:06.14	II 390
41.	2004	-		+0,66	1:06.34	II 386
42.	2005			+0,68	1:06.78	II 379
43.	2006			+0,66	1:08.19	II 356
44.	2006			+0,77	1:08.36	II 353
45.	2006			+0,74	1:09.44	II 337
DSQ	2005	-	-2			
DSQ	2006					

" " . , 26. - 29.12.2021

---

	7,	, 100m				
EXH	,		1996		+0,54	<b>57.23</b> 602
EXH	,		2003		+0,69	<b>59.47</b> 536
EXH	,		2005		+0,60	<b>59.71</b> 530
EXH	,		2005		+0,63	<b>1:00.76</b> 503
EXH	,		2006		+0,58	<b>1:01.41</b> I 487
EXH	,		2005	- 2	+0,78	<b>1:02.73</b> I 457
EXH	,		2006		+0,71	<b>1:03.04</b> I 450
EXH	,		2005		+0,59	<b>1:05.81</b> II 396
EXH	,		2006	- . -2	+0,79	<b>1:06.64</b> II 381
EXH	,		2006		+0,70	<b>1:07.06</b> II 374
EXH	,		2005		+0,66	<b>1:08.65</b> II 348

" " , 26. - 29.12.2021

8 , 200m 13  
26.12.2021 - 11:45

	12 +: 2:18.75 /	10 +: 2:26.75 /	I	9 +: 2:35.75 /	II	9 +: 2:55.00
: FINA 2021						
		/		R.T.		FINA
1.		2007		+0,70	<b>2:17.38</b>	648
2.		2004		+0,67	<b>2:19.89</b>	614
3.		2008		+0,67	<b>2:20.58</b>	605
4.		2005	-1	+0,75	<b>2:20.94</b>	601
5.		2006	-2	+0,63	<b>2:21.47</b>	594
6.		2008		+0,70	<b>2:21.62</b>	592
7.		2008	-2	+0,70	<b>2:21.83</b>	589
8.		2005		+0,64	<b>2:25.21</b>	549
9.		2006		+0,69	<b>2:29.89</b> I	499
10.		2008		+0,68	<b>2:30.72</b> I	491
11.		2005		+0,80	<b>2:36.36</b> II	440
12.		2008		+0,69	<b>2:37.05</b> II	434
13.		2007		+0,69	<b>2:37.06</b> II	434
14.		2007		+0,78	<b>2:39.04</b> II	418
15.		2006		+0,82	<b>2:41.37</b> II	400
16.		2007		+0,72	<b>2:42.93</b> II	389
17.		2008		+0,80	<b>2:43.62</b> II	384
18.		2007		+0,79	<b>2:44.88</b> II	375
19.		2008		+0,79	<b>2:45.69</b> II	369
20.		2008		+0,84	<b>2:54.95</b> II	314
DSQ		2007				
DSQ		2007				
DSQ		2008				
DSQ		2007	-	..-1		
DSQ		2007	-	..-1		
EXH		2007	-2	+0,64	<b>2:23.94</b>	564
EXH		2007	-2	+0,66	<b>2:26.07</b>	539
EXH		2005		+0,62	<b>2:29.87</b> I	499
EXH		2007	-2	+0,83	<b>2:30.01</b> I	498
EXH		2008	-2	+0,74	<b>2:32.76</b> I	472
EXH		2005	-2	+0,80	<b>2:36.24</b> II	441
EXH		2007		+0,74	<b>2:37.62</b> II	429

, 26. - 29.12.2021

9  
26.12.2021 - 12:00

, 4 x 200m

13

: FINA 2021

						R.T.		FINA
1.	-1		-1			+0,62	<b>8:28.28</b>	707
		08	+0,62	30.08	32.74	33.91	32.90	2:09.63
		04	+0,58	28.36	32.35	33.07	33.11	2:06.89
		05	+0,44	29.04	32.66	33.14	33.04	2:07.88
		03	+0,33	29.15	32.26	30.99	31.48	2:03.88
2.						+0,70	<b>8:43.09</b>	648
		01	+0,70	28.88	32.10	32.64	32.51	2:06.13
		06	+0,50	28.53	31.53	32.69	32.99	2:05.74
		03	+0,46	29.61	34.76	37.44	39.45	2:21.26
		08	+0,69	29.24	33.16	33.79	33.77	2:09.96
3.	-1		-1			+0,72	<b>8:54.23</b>	609
		04	+0,72	30.68	34.81	32.98	33.05	2:11.52
		06	+0,64	30.94	34.17	35.85	34.95	2:15.91
		04	+0,51	31.75	35.75	37.20	33.90	2:18.60
		05	+0,68	29.94	32.72	32.79	32.75	2:08.20
4.							<b>8:57.99</b>	596
		02		31.38	36.00	37.05	35.31	2:19.74
		07		30.86	35.38	35.75	34.59	2:16.58
		05		31.80	34.70	35.05	33.54	2:15.09
		03		28.97	31.40	32.73	33.48	2:06.58
5.						+0,85	<b>9:01.09</b>	586
		06	+0,85	31.95	35.31	35.29	35.25	2:17.80
		05	+0,29	28.72	32.32	33.03	32.57	2:06.64
		08	+0,56	32.71	36.96	38.67	37.23	2:25.57
		04	+0,57	29.18	32.83	34.40	34.67	2:11.08
6.						+0,56	<b>9:03.65</b>	577
		04	+0,56	31.34	33.96	34.17	34.29	2:13.76
		06	+0,40	30.33	33.06	33.99	35.05	2:12.43
		06	+0,44	30.78	35.59	35.97	36.26	2:18.60
		02	+0,54	30.54	34.40	36.97	36.95	2:18.86
7.	-2		-2			+0,76	<b>9:04.06</b>	576
		06	+0,76	32.53	34.36	35.06	34.46	2:16.41
		07	+0,17	31.55	35.54	35.46	33.50	2:16.05
		08	0,00	30.87	35.19	36.41	35.48	2:17.95
		07	+0,46	31.05	35.16	35.43	32.01	2:13.65
8.						+0,66	<b>9:04.08</b>	576
		08	+0,66	31.97	35.02	35.63	34.28	2:16.90
		07	+0,74	31.97	35.52	35.16	34.91	2:17.56
		07		32.19	35.25	36.14	35.31	2:18.89
		05	+0,48	30.41	32.98	33.87	33.47	2:10.73
9.	-		-			+0,74	<b>9:07.67</b>	565
		02	+0,74	31.36	34.40	34.51	34.77	2:15.04
		06	+0,70	33.65	37.73	35.83	36.24	2:23.45
		07	+0,64	31.19	33.58	34.08	33.33	2:12.18
		07	+0,41	31.62	35.53	35.77	34.08	2:17.00
10.	-		-			+0,71	<b>9:11.36</b>	554
		08	+0,71	32.84	36.22	38.06	39.19	2:26.31
		07	+0,68	30.52	34.70	35.07	34.02	2:14.31
		06	+0,54	31.72	34.91	34.72	36.59	2:17.94
		06	+0,33	30.31	33.66	33.91	34.92	2:12.80
11.	-2		-2				<b>9:13.88</b>	546
		04		31.78	35.29	35.41	34.81	2:17.29
		06		31.25	35.23	36.43	35.52	2:18.43
		03		32.17	35.75	36.66	36.62	2:21.20
		05		30.93	34.68	35.77	35.58	2:16.96
12.						+0,70	<b>9:13.92</b>	546
		06	+0,70	30.36	32.63	33.27	33.26	2:09.52
		07	+0,29	34.11	37.41	38.45	38.20	2:28.17
		08	+0,34	32.46	35.97	36.84	35.92	2:21.19
		08		31.54	33.87	35.13	34.50	2:15.04

, 26. - 29.12.2021

9,	, 4 x 200m	, 13				R.T.	FINA
13.						<b>9:16.66</b>	<b>538</b>
			98	30.93	34.06	34.10	2:11.63
			08	32.26	36.32	38.15	2:22.86
			08	32.11	36.72	38.29	2:24.20
			07	31.45	35.17	36.00	2:17.97
14.						<b>+0,67 9:32.17</b>	<b>495</b>
			05	+0,67 33.49	35.79	36.78	2:21.18
			05	+0,54 33.27	36.72	38.16	2:26.39
			08	+0,46 33.53	36.83	37.97	2:24.69
			08	+0,49 32.37	37.17	38.05	2:19.91
15.						<b>+0,62 9:36.20</b>	<b>485</b>
			05	+0,62 32.13	35.44	37.45	2:20.94
			06	+0,43 31.96	36.41	37.40	2:22.59
			06	+0,59 31.60	36.48	39.09	2:25.98
			07	+0,65 33.61	36.51	38.25	2:26.69
16.						<b>+0,73 9:37.62</b>	<b>481</b>
			06	+0,73 31.98	35.59	36.54	2:20.13
			06	+0,41 33.08	37.31	38.17	2:26.30
			07	+0,67 34.25	37.81	38.15	2:27.15
			06	+0,52 33.36	37.27	37.78	2:24.04
17.						<b>+0,76 9:48.12</b>	<b>456</b>
			06	+0,76 32.83	37.41	39.46	2:29.38
			02	+0,80 32.88	36.91	37.63	2:24.31
			06	+0,55 34.48	37.62	38.48	2:29.52
			07	+0,67 33.69	38.17	37.14	2:24.91
18.						<b>+0,71 9:49.74</b>	<b>452</b>
			07	+0,71 31.96	36.97	39.62	2:28.17
			08	+0,55 35.12	39.89	41.93	2:36.55
			06	+0,66 32.22	37.31	38.74	2:25.48
			06	+0,64 31.51	35.45	37.21	2:19.54
19.						<b>+0,73 9:50.56</b>	<b>450</b>
			07	+0,73 33.67	38.07	39.57	2:27.62
			08	+0,54 32.59	37.32	38.50	2:24.81
			07	+0,42 35.44	39.34	40.59	2:31.97
			06		34.28	37.63	2:26.16
20.						<b>+0,94 9:55.93</b>	<b>438</b>
			07	+0,94 34.27	36.54	38.25	2:27.11
			06	+0,59 31.97	36.68	38.46	2:24.94
			07	+0,54 35.37	39.58	40.82	2:35.67
			05	+0,78 31.77	37.91	40.78	2:28.21
21.						<b>9:57.10</b>	<b>436</b>
			04		32.94	36.99	2:24.56
			06		36.28	39.55	2:36.79
			08		32.59	37.12	2:26.61
			07		33.58	37.18	2:29.14
22.						<b>+0,78 10:05.15</b>	<b>419</b>
			07	+0,78 35.41	39.86	42.07	2:40.72
			08		33.86	37.63	2:27.96
			07	+0,82 34.69	40.18	40.94	2:35.59
			03	+0,68 31.38	36.75	37.33	2:20.88
23.						<b>+0,70 10:44.76</b>	<b>346</b>
			07	+0,70 34.84	39.73	41.51	2:36.63
			05		36.25	38.64	2:30.77
			07	+0,66 39.14	42.91	43.70	2:46.89
			07	+0,56 38.07	45.69	44.77	2:50.47

" " , 26. - 29.12.2021

10		, 1500m		15		
26.12.2021 - 12:35						
12 +: 15:38.50 /		10 +: 17:16.50 /		9 +: 18:15.00 /		
		I		II		
				9 +: 20:37.50		
: FINA 2021						
		/		R.T.		
				FINA		
1.	,	2004	-1	+0,76	<b>15:54.27</b>	701
2.	,	2005		+0,80	<b>16:15.41</b>	657
3.	,	2006		+0,88	<b>16:42.33</b>	605
4.	,	2005		+0,79	<b>16:50.02</b>	591
5.	,	2005	- 2	+0,78	<b>16:50.45</b>	591
6.	,	2005			<b>16:59.03</b>	576
7.	,	2004		+0,73	<b>16:59.35</b>	575
8.	,	2006	- 2	+0,63	<b>17:09.31</b>	559
9.	,	2005			<b>17:22.20</b>	I 538
10.	,	2005		+0,79	<b>17:26.62</b>	I 532
11.	,	2005		+0,76	<b>17:30.48</b>	I 526
12.	,	2006		+0,68	<b>17:46.80</b>	I 502
13.	,	2006		+0,84	<b>17:53.11</b>	I 493
14.	,	2005		+0,96	<b>17:54.11</b>	I 492
15.	,	2004		+0,52	<b>18:03.13</b>	I 479
16.	,	2006	-	+0,82	<b>18:03.24</b>	I 479
17.	,	2004			<b>18:24.09</b>	II 453
18.	,	2006		+0,83	<b>18:26.91</b>	II 449
19.	,	2005		+0,68	<b>19:01.97</b>	II 409
20.	,	2006		+0,70	<b>19:40.17</b>	II 371
21.	,	2006		+0,87	<b>20:04.43</b>	II 349
EXH	,	2006			<b>17:58.99</b>	I 485



, 26. - 29.12.2021

11		, 50m		15		
27.12.2021 - 10:00						
12 +: 26.00 /		10 +: 27.55 /		9 +: 29.35 /		
		I		II		
				9 +: 32.25		
: FINA 2021						
				R.T.		FINA
1.		2005	-	+0,66	<b>25.78</b>	640
2.		2004	-1	+0,61	<b>25.94</b>	628
3.		2002		+0,67	<b>26.04</b>	621
4.		2004		+0,49	<b>26.42</b>	594
5.		2003	-1	+0,60	<b>26.54</b>	586
6.		2005	-	+0,61	<b>26.68</b>	577
7.		2002	-1	+0,60	<b>26.83</b>	568
8.		2004	-1	+0,64	<b>26.92</b>	562
9.		2005		+0,55	<b>27.06</b>	553
10.		2004		+0,59	<b>27.10</b>	551
11.		2004		+0,62	<b>27.19</b>	545
12.		2002	-1	+0,61	<b>27.27</b>	540
13.		2005		+0,63	<b>27.41</b>	532
14.		2004	-	+0,66	<b>27.42</b>	532
15.		2005	-	+0,66	<b>27.43</b>	531
16.		2005	-	+0,61	<b>27.46</b>	529
17.		2003		+0,63	<b>27.48</b>	528
18.		2005		+0,68	<b>28.27</b> I	485
19.		2006		+0,73	<b>28.53</b> I	472
20.		2006		+0,63	<b>28.67</b> I	465
21.		2006		+0,65	<b>28.76</b> I	461
22.		2005	-2	+0,67	<b>28.77</b> I	460
23.		2004		+0,58	<b>28.79</b> I	459
24.		2006	-2	+0,68	<b>29.24</b> I	438
25.		2004		+0,56	<b>29.25</b> I	438
26.		2005		+0,65	<b>29.32</b> I	435
27.		2005	-2	+0,71	<b>29.36</b> II	433
28.		2006	-	+0,72	<b>29.41</b> II	431
29.		2006		+0,60	<b>29.47</b> II	428
30.		2006		+0,67	<b>29.60</b> II	423
31.		2005		+0,70	<b>29.76</b> II	416
		2005	-	+0,56	<b>29.76</b> II	416
33.		2006		+0,53	<b>30.07</b> II	403
34.		2005		+0,70	<b>30.14</b> II	400
35.		2006		+0,61	<b>30.24</b> II	396
36.		2006		+0,68	<b>30.27</b> II	395
37.		2006		+0,67	<b>30.57</b> II	384
38.		2006		+0,63	<b>30.66</b> II	380
39.		2004	-	+0,78	<b>30.89</b> II	372
40.		2005		+0,65	<b>30.93</b> II	370
41.		2004		+0,58	<b>30.94</b> II	370
		2005		+0,67	<b>30.94</b> II	370
43.		2006		+0,64	<b>31.48</b> II	351
44.		2006		+0,86	<b>31.84</b> II	339
45.		2004		+0,67	<b>32.14</b> II	330
46.		2004		+0,64	<b>32.39</b>	322
47.		2003	-1	+0,58	<b>32.52</b>	318
48.		2006		+0,73	<b>32.78</b>	311
DSQ		2003	-1	+0,65	<b>29.61</b> II	

" " .  
 , 26. - 29.12.2021

	11,	, 50m				
EXH	,		2003		+0,62	<b>26.78</b> 571
EXH	,		2006		+0,69	<b>27.62</b> I 520
EXH	,		2005		+0,59	<b>28.03</b> I 498
EXH	,		2006	- 2	+0,62	<b>28.24</b> I 487
EXH	,		2004	- . -1	+0,69	<b>28.54</b> I 471
EXH	,		2006		+0,61	<b>29.81</b> II 414
EXH	,		2005		+0,63	<b>31.33</b> II 356

, 26. - 29.12.2021

12		, 50m		13		
27.12.2021 - 10:10						
12 +: 28.85 /		10 +: 30.05 /		9 +: 31.75 /		
		I		II		
				9 +: 36.75		
: FINA 2021						
				R.T.	FINA	
1.		2007		+0,61	29.60	646
2.		2006		+0,58	29.75	637
3.		2006	- 2	+0,61	30.40	I 597
4.		2007		+0,72	30.62	I 584
5.		2007	-	+0,78	30.68	I 580
6.		2005		+0,62	30.90	I 568
7.		2004		+0,71	31.11	I 557
8.		2006	- 2	+0,53	31.12	I 556
9.		2002		+0,64	31.19	I 552
10.		2007	-	+0,69	31.21	I 551
11.		2006		+0,57	31.43	I 540
12.		2005		+0,71	31.69	I 527
13.		2007		+0,73	31.75	I 524
14.		2005		+0,61	31.96	II 513
15.		2008		+0,58	31.99	II 512
16.		2007		+0,75	32.08	II 508
17.		2008		+0,78	32.57	II 485
18.		2007		+0,71	32.63	II 482
19.		2007	- 2	+0,76	32.66	II 481
20.		2006		+0,64	32.82	II 474
21.		2006		+0,72	32.87	II 472
22.		2007	-	+0,62	32.89	II 471
23.		2008	-	+0,59	32.90	II 471
24.		2004		+0,70	32.95	II 468
25.		2005		+0,66	33.14	II 460
26.		2008		+0,56	33.83	II 433
27.		2007		+0,63	33.98	II 427
28.		2007		+0,83	34.00	II 426
29.		2002		+0,71	34.01	II 426
30.		2006		+0,73	34.23	II 418
31.		2006		+0,76	34.52	II 407
32.		2006		+0,79	35.19	II 385
33.		2005		+0,78	35.41	II 377
34.		2005		+0,68	35.66	II 369
35.		2008		+0,69	36.08	II 357
36.		2008		+0,73	36.32	II 350
37.		2007		+0,85	36.62	II 341
38.		2007		+0,79	36.71	II 339
39.		2006		+0,66	36.94	332
40.		2007		+0,91	37.74	312
41.		2008		+0,87	38.63	291
42.		2005	-	+0,74	38.78	287
43.		2006		+0,86	39.11	280
DSQ		2008		+0,57	32.80	II
EXH		2005		+0,66	29.67	642
EXH		2005		+0,56	29.86	630
EXH		2004		+0,64	30.10	I 615
EXH		2006	-	+0,66	31.64	I 529
EXH		2003		+0,70	32.40	II 493
EXH		2007	-	+0,72	32.60	II 484

, 26. - 29.12.2021

13		, 400m		15			
27.12.2021 - 10:20		12 +: 3:59.00 /	10 +: 4:11.50 /	I	9 +: 4:28.00 /	II	9 +: 5:03.00
: FINA 2021							
		/			R.T.		FINA
1.		2004	-1		+0,75	<b>3:53.05</b>	755
2.		2005	-1		+0,81	<b>3:53.58</b>	750
3.		2003			+0,68	<b>3:59.50</b>	696
4.		2004				<b>4:07.35</b>	631
5.		2006			+0,77	<b>4:10.57</b>	607
6.		2003			+0,76	<b>4:11.22</b>	603
7.		2004				<b>4:14.63</b> I	579
8.		2005			+0,62	<b>4:15.10</b> I	575
9.		2005			+0,79	<b>4:15.28</b> I	574
10.		2003			+0,82	<b>4:15.55</b> I	572
11.		2006			+0,64	<b>4:19.90</b> I	544
12.		2006	-2		+0,71	<b>4:21.10</b> I	537
13.		2006			+0,77	<b>4:21.38</b> I	535
14.		2003			+0,70	<b>4:22.04</b> I	531
15.		2005	-2		+0,80	<b>4:22.24</b> I	530
16.		2006	-2		+0,73	<b>4:22.64</b> I	527
17.		2006			+0,76	<b>4:26.06</b> I	507
18.		2005			+0,84	<b>4:26.66</b> I	504
19.		1989				<b>4:26.80</b> I	503
20.		2006			+0,69	<b>4:28.56</b> II	493
21.		2004			+0,64	<b>4:29.69</b> II	487
22.		2006				<b>4:32.17</b> II	474
23.		2005			+0,75	<b>4:32.57</b> II	472
24.		2005			+0,71	<b>4:32.76</b> II	471
25.		2005			+0,78	<b>4:33.15</b> II	469
26.		2006			+0,77	<b>4:33.20</b> II	468
27.		2006				<b>4:34.52</b> II	462
28.		2005			+0,69	<b>4:39.08</b> II	439
29.		2006			+0,76	<b>4:39.50</b> II	437
30.		2006			+0,80	<b>4:40.04</b> II	435
31.		2006			+0,66	<b>4:42.24</b> II	425
32.		2006				<b>4:42.70</b> II	423
33.		2006			+0,78	<b>4:44.16</b> II	416
34.		2005			+0,71	<b>4:44.54</b> II	415
35.		2006			+0,53	<b>4:45.95</b> II	408
36.		2006				<b>4:47.19</b> II	403
37.		2006			+0,79	<b>4:49.09</b> II	395
38.		2004			+0,70	<b>4:51.10</b> II	387
39.		2005			+0,74	<b>4:51.18</b> II	387
40.		2006			+0,76	<b>4:53.01</b> II	380
41.		2006			+0,92	<b>4:54.09</b> II	375
42.		2006				<b>4:54.19</b> II	375
43.		2006			+0,70	<b>4:54.37</b> II	374
44.		2006			+0,67	<b>4:58.10</b> II	360
EXH		2005	-2			<b>4:19.94</b> I	544
EXH		2005			+0,67	<b>4:20.63</b> I	540
EXH		2005	-		+0,66	<b>4:25.61</b> I	510
EXH		2006			+0,84	<b>4:41.56</b> II	428

26. - 29.12.2021

14  
27.12.2021 - 10:50

, 400m

13

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003	-1	+0,69	<b>4:43.55</b>
2.	2008		+0,76	<b>5:06.34</b>
3.	2008			<b>5:08.54</b>
4.	2007	-1	+0,77	<b>5:08.89</b>
5.	2008		+0,73	<b>5:10.64</b>
6.	2005	-1		<b>5:10.94</b>
7.	2008	-2		<b>5:16.06</b>
8.	2007	-2	+0,46	<b>5:18.65</b>
9.	2006		+0,79	<b>5:22.53</b>
10.	2006			<b>5:25.25</b>
11.	2008			<b>5:30.48</b>
12.	2007		+0,58	<b>5:31.74</b>
13.	2002		+0,87	<b>5:40.71</b>
14.	2008		+0,58	<b>5:41.26</b>
15.	2006		+0,67	<b>5:48.12</b>
16.	2007		+0,77	<b>5:53.63</b>
DSQ	2007			
DSQ	2006			
EXH	2007	-2	+0,93	<b>5:17.05</b>
EXH	2008	-1	+0,75	<b>5:19.89</b>
EXH	2007	-	+0,77	<b>5:23.53</b>
EXH	2004	-2	+0,72	<b>5:30.04</b>

26. - 29.12.2021

15 , 400m 15  
27.12.2021 - 11:10

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004	-1	+0,60	<b>4:27.21</b>
2.	2004			<b>4:35.00</b>
3.	1998		+0,76	<b>4:35.65</b>
4.	2004		+0,64	<b>4:36.15</b>
5.	2005		+0,58	<b>4:37.16</b>
6.	2006		+0,71	<b>4:37.74</b>
7.	2005			<b>4:38.37</b>
8.	2006		+0,70	<b>4:39.61</b>
9.	2006	- 2	+0,79	<b>4:47.11</b>
10.	2006		+0,78	<b>4:51.77</b>
11.	2004		+0,73	<b>4:59.00</b>
12.	2006			<b>4:59.99</b>
13.	2006	-	+0,84	<b>5:10.74</b>
14.	2004	-2	+0,65	<b>5:18.50</b>
EXH	2006			<b>5:04.80</b>

, 26. - 29.12.2021

16		, 200m		13		
27.12.2021 - 11:25						
12 +: 2:35.25 /		10 +: 2:44.25 /		9 +: 2:54.75 /		
		I		II		
: FINA 2021				9 +: 3:15.00		
	/		R.T.		FINA	
1.		2003	-1	+0,63	<b>2:34.69</b>	658
2.		2005	-1	+0,73	<b>2:36.51</b>	635
3.		2003	-1	+0,63	<b>2:38.54</b>	611
4.		2007		+0,71	<b>2:40.50</b>	589
5.		2005		+0,76	<b>2:44.44</b> I	548
6.		2008		+0,63	<b>2:46.00</b> I	532
7.		2005		+0,71	<b>2:47.20</b> I	521
8.		2006		+0,75	<b>2:47.82</b> I	515
9.		2006			<b>2:49.49</b> I	500
10.		2004		+0,87	<b>2:49.54</b> I	500
11.		2006		+0,71	<b>2:49.70</b> I	498
12.		2007		+0,96	<b>2:50.54</b> I	491
13.		2007	-	+0,78	<b>2:52.18</b> I	477
14.		2006		+0,71	<b>2:53.64</b> I	465
15.		2006			<b>2:54.38</b> I	459
16.		2007	-	+0,72	<b>2:55.52</b> II	450
17.		2007			<b>2:55.94</b> II	447
18.		2005			<b>2:56.14</b> II	445
19.		2008	-2	+0,79	<b>2:56.54</b> II	442
20.		2008		+0,62	<b>2:57.62</b> II	434
21.		2006	-2		<b>2:57.99</b> II	432
22.		2004		+0,65	<b>2:58.63</b> II	427
23.		2007		+0,59	<b>3:01.07</b> II	410
24.		2007			<b>3:03.09</b> II	397
25.		2007			<b>3:04.80</b> II	386
26.		2007	-	+0,72	<b>3:08.54</b> II	363
27.		2006		+0,91	<b>3:16.07</b>	323
28.		2008			<b>3:17.54</b>	316
29.		2006		+0,83	<b>3:23.45</b>	289
DSQ		2008				
EXH		2008	- 2		<b>2:41.00</b>	583
EXH		2008	- 2		<b>2:46.50</b> I	527
EXH		2006		+0,73	<b>2:47.57</b> I	517

" " . , 26. - 29.12.2021

17 , 200m 15  
27.12.2021 - 11:40

	12 +: 2:03.75 /	10 +: 2:10.75 /	I	9 +: 2:18.75 /	II	9 +: 2:37.50
: FINA 2021						
		/		R.T.		FINA
1.	,	1998		+0,78	<b>2:10.06</b>	576
2.	,	2005			<b>2:11.12</b> I	562
3.	,	2005	- 2	+0,78	<b>2:12.83</b> I	541
4.	,	2005			<b>2:15.37</b> I	511
5.	,	2005		+0,64	<b>2:15.92</b> I	505
6.	,	2004		+0,68	<b>2:16.11</b> I	502
7.	,	2005		+0,94	<b>2:19.41</b> II	468
8.	,	2006		+0,64	<b>2:20.13</b> II	460
9.	,	2006		+0,62	<b>2:20.29</b> II	459
10.	,	2004		+0,68	<b>2:21.69</b> II	445
11.	,	2005		+0,70	<b>2:21.79</b> II	444
12.	,	2006		+0,78	<b>2:26.27</b> II	405
13.	,	2006			<b>2:26.76</b> II	401



, 26. - 29.12.2021

18  
27.12.2021 - 11:45

, 4 x 200m

15

: FINA 2021

						R.T.		FINA
1.	-1		-1			<b>+0,64</b>	<b>7:31.10</b>	<b>733</b>
		05	+0,64	26.51	27.93	27.78	27.43	1:49.65
		04	+0,33	26.01	28.74	28.70	28.03	1:51.48
		04	+0,53	25.39	29.59	32.12	30.99	1:58.09
		04	+0,51	26.22	28.99	28.45	28.22	1:51.88
2.						<b>+0,74</b>	<b>7:43.86</b>	<b>674</b>
		03	+0,74	27.49	28.84	29.05	28.88	1:54.26
		06	+0,64	26.84	29.60	31.16	30.86	1:58.46
		05	+0,55	26.46	29.35	30.64	31.64	1:58.09
		02	+0,36	25.83	28.84	29.38	29.00	1:53.05
3.	-		-				<b>7:54.47</b>	<b>630</b>
		04		27.42	30.55	30.60	31.13	1:59.70
		05		25.73	29.02	31.50	31.87	1:58.12
		05		27.04	30.84	32.56	32.65	2:03.09
		01		26.06	28.45	29.11	29.94	1:53.56
4.	-1		-1			<b>+0,64</b>	<b>7:56.48</b>	<b>622</b>
		03	+0,64	26.97	29.36	30.63	31.08	1:58.04
		03	+0,19	26.68	30.01	31.18	32.38	2:00.25
		03	+0,27	27.17	30.59	31.64	30.25	1:59.65
		02	+0,65	27.02	30.06	30.83	30.63	1:58.54
5.						<b>+0,71</b>	<b>7:57.05</b>	<b>620</b>
		04	+0,71	28.66	31.15	30.32	30.49	2:00.62
		05	+0,42	27.60	30.17	29.81	28.94	1:56.52
		06	+0,09	28.00	30.98	31.31	31.30	2:01.59
		04	+0,28	27.05	29.78	30.86	30.63	1:58.32
6.						<b>+0,79</b>	<b>8:00.69</b>	<b>606</b>
		03	+0,79	28.50	29.97	31.02	31.54	2:01.03
		98	+0,68	26.52	30.26	31.33	30.41	1:58.52
		98	+0,60	27.28	29.52	28.90	29.04	1:54.74
		06	+0,58	28.66	32.08	32.15	33.51	2:06.40
7.						<b>+0,69</b>	<b>8:02.44</b>	<b>599</b>
		05	+0,69	27.30	30.15	30.49	30.37	1:58.31
		05	+0,56	27.21	30.79	32.62	32.39	2:03.01
		04	+0,42	27.06	30.76	30.88	30.12	1:58.82
		06	+0,49	27.34	31.31	32.36	31.29	2:02.30
8.						<b>+0,63</b>	<b>8:09.25</b>	<b>574</b>
		05	+0,63	28.02	31.58	33.98	33.48	2:07.06
		03	+0,48	27.24	31.05	31.81	31.00	2:01.10
		04	+0,71	28.95	32.39	32.02	30.48	2:03.84
		05	+0,57	26.82	29.87	31.09	29.47	1:57.25
9.	-		-			<b>+0,69</b>	<b>8:09.36</b>	<b>574</b>
		05	+0,69	29.10	31.46	31.09	29.99	2:01.64
		05	+0,46	28.15	32.52	34.76	33.54	2:08.97
		05		25.67	30.12	32.73	34.27	2:02.79
		05	+0,55	25.66	29.35	30.71	30.24	1:55.96
10.	-2		-2				<b>8:12.40</b>	<b>563</b>
		06		28.31	31.67	32.76	31.93	2:04.67
		06		28.06	30.94	31.83	32.11	2:02.94
		05		26.68	30.56	32.12	33.18	2:02.54
		06		27.02	31.42	32.22	31.59	2:02.25
11.	-2		-2			<b>+0,60</b>	<b>8:15.05</b>	<b>554</b>
		05	+0,60	28.12	30.40	31.53	30.84	2:00.89
		05	+0,32	27.78	31.73	33.72	33.72	2:06.95
		06	+0,52	28.51	32.32	33.29	32.38	2:06.50
		04	+0,58	27.22	30.24	32.03	31.22	2:00.71
12.						<b>+0,50</b>	<b>8:17.52</b>	<b>546</b>
		89	+0,50	27.39	30.85	31.79	32.00	2:02.03
		06	+0,50	28.41	32.70	34.26	33.93	2:09.30
		06	+0,43	28.62	32.37	34.07	33.18	2:08.24
		04		26.35	29.47	30.65	31.48	1:57.95

, 26. - 29.12.2021

18,	, 4 x 200m	, 15					R.T.		FINA
13.							<b>+0,77</b>	<b>8:17.98</b>	545
			03	+0,77	27.02	30.30	32.14	31.52	2:00.98
			05	+0,68	29.86	33.37	34.21	32.02	2:09.46
			04	+0,57	26.61	31.32	34.41	35.42	2:07.76
			04	+0,59	26.41	30.29	32.05	31.03	1:59.78
14.							<b>+0,90</b>	<b>8:23.55</b>	527
			05	+0,90	28.60	32.15	34.40	31.97	2:07.12
			05	+0,53	27.77	32.70	34.49	32.46	2:07.42
			06	+0,70	29.15	32.27	33.84	31.94	2:07.20
			97	+0,22	26.31	30.85	32.50	32.15	2:01.81
15.							<b>+0,72</b>	<b>8:25.20</b>	522
			06	+0,72	26.02	30.09	32.72	32.81	2:01.64
			04	+0,43	20.39	38.77	34.78	34.53	2:08.47
			06	+0,75	30.22	33.18	34.77	32.13	2:10.30
			06	+0,42	27.27	30.86	33.14	33.52	2:04.79
16.							<b>8:29.27</b>		509
			05		28.47	31.56	32.36	32.13	2:04.52
			06		28.31	32.45	33.63	33.00	2:07.39
			04		28.75	32.06	34.02	33.61	2:08.44
			05		28.03	32.03	34.34	34.52	2:08.92
17.							<b>+0,85</b>	<b>8:32.16</b>	501
			05	+0,85	28.67	30.77	31.97	32.02	2:03.43
			06	+0,49	30.60	33.49	35.54	35.59	2:15.22
			05	+0,63	28.24	32.92	34.58	34.61	2:10.35
			05	+0,43	26.90	30.57	32.46	33.23	2:03.16
18.							<b>+0,80</b>	<b>8:32.87</b>	499
			04	+0,80	28.92	32.97	33.20	33.92	2:09.01
			05	+0,40	29.28	32.49	34.24	32.02	2:08.03
			06	+0,62	29.29	32.30	33.88	33.25	2:08.72
			06	+0,50	28.21	31.53	33.09	34.28	2:07.11
19.	-	. -2		-	. -2		<b>+0,69</b>	<b>8:37.64</b>	485
			03	+0,69	28.04	31.59	33.17	33.59	2:06.39
			05	+0,27	29.65	33.12	34.61	34.69	2:12.07
			06	+0,49	30.40	33.35	34.84	35.89	2:14.48
			05	+0,28	27.43	32.33	33.66	31.28	2:04.70
20.							<b>8:43.34</b>		469
			05		30.34	33.24	33.95	32.85	2:10.38
			06	+0,30	31.44	34.48	35.07	33.56	2:14.55
			06		29.77	33.82	34.69	34.23	2:12.51
			06	+0,50	29.40	31.77	32.96	31.77	2:05.90
21.	-	. .		-	. .		<b>+0,70</b>	<b>8:45.28</b>	464
			04	+0,70	27.77	30.86	31.47	31.17	2:01.27
			04	+0,48	29.70	34.17	37.28	35.97	2:17.12
			06	+0,35	31.93	35.05	35.72	34.53	2:17.23
			06	+0,67	29.50	33.38	34.48	32.30	2:09.66
22.							<b>+0,80</b>	<b>8:48.38</b>	456
			06	+0,80	28.38	32.49	37.30	38.29	2:16.46
			06	+0,46	28.50	33.62	36.04	35.79	2:13.95
			06	+0,54	29.56	34.17	34.85	33.43	2:12.01
			06	+0,55	28.91	31.87	33.52	31.66	2:05.96
23.							<b>+0,71</b>	<b>8:48.64</b>	455
			04	+0,71	30.86	33.58	34.75	34.16	2:13.35
			06	+0,72	29.93	34.17	36.11	34.03	2:14.24
			06	+0,44	29.03	33.23	35.71	35.52	2:13.49
			06	+0,66	28.94	33.03	33.73	31.86	2:07.56
24.							<b>+0,73</b>	<b>8:50.21</b>	451
			04	+0,73	30.00	33.25	33.75	32.55	2:09.55
			05	+0,49	31.73	36.28	35.83	33.22	2:17.06
			06	+0,45	29.68	33.20	36.89	34.87	2:14.64
			06	+0,40	30.51	32.63	32.62	33.20	2:08.96

" " . , 26. - 29.12.2021

---

18,	, 4 x 200m	, 15				R.T.		FINA
25.		/					<b>9:05.28</b>	<b>415</b>
			06	30.31	34.68	36.09	34.77	2:15.85
			05	30.62	34.81	36.47	36.15	2:18.05
			06	33.56	37.35	38.67	37.69	2:27.27
			04	29.05	31.36	31.80	31.90	2:04.11
26.							<b>9:20.64</b>	<b>382</b>
			05	30.32	33.71	35.80	36.87	2:16.70
			04	31.24	34.98	34.03	34.61	2:14.86
			04	29.74	33.68	39.42	41.89	2:24.73
			06	30.11	36.97	39.33	37.94	2:24.35

, 26. - 29.12.2021

19		, 800m		13	
27.12.2021 - 12:15					
12 +: 9:00.00 /		10 +: 9:34.00 /		9 +: 11:46.00	
: FINA 2021					
				R.T.	FINA
1.	,	2006		+0,75 <b>9:12.96</b>	651
2.	,	2008		<b>9:14.10</b>	647
3.	,	2008		<b>9:23.96</b>	614
4.	,	2007	- 2	+0,74 <b>9:30.34</b>	593
5.	,	2008	-1	<b>9:34.69</b> I	580
6.	,	2006		+0,80 <b>9:34.72</b> I	580
7.	,	2007		<b>9:42.00</b> I	558
8.	,	2007	- 2	<b>9:42.06</b> I	558
9.	,	2005	-2	+0,80 <b>9:42.96</b> I	555
10.	,	2008		+0,97 <b>9:48.51</b> I	540
11.	,	2007		+0,85 <b>9:54.42</b> I	524
12.	,	2008		<b>9:55.00</b> I	522
13.	,	2006	-	<b>10:03.94</b> I	499
14.	,	2006		<b>10:07.06</b> I	492
15.	,	2008		+0,74 <b>10:11.16</b> I	482
16.	,	2007		<b>10:13.07</b> I	477
17.	,	2008		<b>10:21.58</b> II	458
18.	,	2008		+0,82 <b>10:43.22</b> II	413
19.	,	2006		+0,77 <b>10:49.96</b> II	401
20.	,	2007		+0,68 <b>10:53.32</b> II	394
21.	,	2008	-	+0,62 <b>10:53.52</b> II	394
22.	,	2007		<b>11:04.65</b> II	375
23.	,	2006		<b>11:15.42</b> II	357
24.	,	2007		<b>11:17.47</b> II	354
EXH	,	2003	-1	+0,57 <b>9:02.19</b>	690
EXH	,	2006		+0,71 <b>10:10.77</b> I	483

, 26. - 29.12.2021

20		, 50m			15		
28.12.2021 - 10:00		12 +: 24.15 /	10 +: 25.15 /	I	9 +: 27.15 /	II	9 +: 30.25
: FINA 2021							
		/			R.T.		FINA
1.		2001	-	..-1		<b>25.11</b>	649
		2003			+0,68	<b>25.11</b>	649
3.		2004	-1		+0,69	<b>25.26</b> I	638
4.		1997			+0,62	<b>25.37</b> I	630
5.		2005	-		+0,71	<b>25.73</b> I	604
6.		2005			+0,76	<b>25.90</b> I	592
7.		2003				<b>26.14</b> I	576
8.		2004	-	..	+0,67	<b>26.26</b> I	568
9.		2005				<b>26.28</b> I	566
10.		1998				<b>26.29</b> I	566
11.		2006			+0,72	<b>26.58</b> I	547
12.		2001			+0,71	<b>26.70</b> I	540
13.		2005	-	..-2	+0,68	<b>26.83</b> I	532
14.		2006			+0,66	<b>26.88</b> I	529
15.		2006			+0,71	<b>26.93</b> I	526
16.		2005	-	..-1	+0,67	<b>26.97</b> I	524
17.		2006			+0,71	<b>27.26</b> II	507
18.		2004	-	..-1		<b>27.48</b> II	495
19.		2005	-	..-1	+0,67	<b>27.54</b> II	492
		2005				<b>27.54</b> II	492
21.		2005			+0,62	<b>27.60</b> II	489
22.		2005			+0,62	<b>27.69</b> II	484
23.		2006			+0,59	<b>27.81</b> II	478
		2006			+0,76	<b>27.81</b> II	478
25.		2005	-		+0,68	<b>27.85</b> II	476
26.		2005			+0,62	<b>27.87</b> II	475
27.		2004			+0,65	<b>27.91</b> II	473
28.		2005			+0,72	<b>27.94</b> II	471
29.		2004	-	..-1	+0,75	<b>28.14</b> II	461
30.		2006	-	..		<b>28.26</b> II	455
31.		2004	-	..	+0,69	<b>28.35</b> II	451
32.		2006			+0,65	<b>28.38</b> II	450
33.		2006			+0,63	<b>28.48</b> II	445
34.		2004				<b>28.70</b> II	435
35.		2002			+0,67	<b>28.71</b> II	434
36.		2006				<b>28.74</b> II	433
37.		2004			+0,57	<b>28.75</b> II	432
38.		2006			+0,76	<b>28.82</b> II	429
39.		2006			+0,79	<b>29.25</b> II	411
40.		2006			+0,69	<b>29.40</b> II	404
41.		2005				<b>29.48</b> II	401
42.		2006	-	..-2	+0,85	<b>29.54</b> II	399
43.		2005			+0,71	<b>29.74</b> II	391
44.		2006			+0,70	<b>29.77</b> II	389
45.		2005			+0,73	<b>29.83</b> II	387
46.		2004			+0,43	<b>30.17</b> II	374
47.		2006				<b>30.18</b> II	374
48.		2006				<b>30.33</b>	368
		2005			+0,72	<b>30.33</b>	368
DSQ		2004					
DSQ		2005					

" " . , 26. - 29.12.2021

---

	20,	, 50m					
EXH	,		2004	-1	+0,59	<b>24.52</b>	697
EXH	,		2004			<b>27.77</b>	480
EXH	,		2005			<b>28.47</b>	445

, 26. - 29.12.2021

21		, 50m		13		
28.12.2021 - 10:10						
12 +: 27.50 /		10 +: 28.65 /		9 +: 31.15 /		
		I		II		
				9 +: 33.75		
: FINA 2021						
				R.T.		FINA
1.		2006	-	+0,68	<b>27.62</b>	687
2.		2005			<b>28.11</b>	652
3.		2006		+0,66	<b>28.28</b>	640
4.		2001		+0,66	<b>28.45</b>	629
5.		2007	-	+0,82	<b>28.81</b> I	605
6.		2002	-	+0,72	<b>29.33</b> I	574
7.		2004	-1	+0,62	<b>29.57</b> I	560
8.		2008			<b>29.62</b> I	557
9.		2006	-		<b>29.87</b> I	543
10.		2005		+0,45	<b>29.89</b> I	542
11.		2004	-1	+0,71	<b>29.95</b> I	539
12.		2006	-		<b>30.00</b> I	536
13.		2004		+0,53	<b>30.15</b> I	528
14.		2007	-		<b>30.18</b> I	527
15.		2007		+0,76	<b>30.27</b> I	522
16.		2006		+0,68	<b>30.39</b> I	516
17.		2006		+0,69	<b>30.40</b> I	515
18.		2006		+0,68	<b>30.48</b> I	511
19.		2005			<b>30.68</b> I	501
20.		2007		+0,76	<b>31.00</b> I	486
21.		2007		+0,76	<b>31.12</b> I	480
22.		2007	-		<b>31.14</b> I	479
23.		2007		+0,71	<b>31.36</b> II	469
24.		2003		+0,68	<b>31.56</b> II	460
25.		2004		+0,76	<b>31.59</b> II	459
26.		2008			<b>31.63</b> II	457
27.		2007			<b>31.85</b> II	448
28.		2003		+0,74	<b>31.98</b> II	443
29.		2007			<b>32.12</b> II	437
30.		2007	-		<b>32.14</b> II	436
31.		2006		+0,57	<b>32.35</b> II	428
32.		2005			<b>32.48</b> II	422
33.		2005		+0,58	<b>32.49</b> II	422
34.		2008			<b>32.66</b> II	415
35.		2008	-2	+0,42	<b>32.70</b> II	414
36.		2002		+0,79	<b>32.82</b> II	409
37.		2008		+1,03	<b>32.83</b> II	409
38.		2008	-	+0,72	<b>32.85</b> II	408
39.		2008		+0,69	<b>33.41</b> II	388
40.		2007		+0,65	<b>33.62</b> II	381
41.		2007		+0,49	<b>34.06</b>	366
42.		2004		+0,58	<b>34.19</b>	362
43.		2007		+0,51	<b>34.21</b>	361
44.		2007	-	+0,80	<b>34.27</b>	360
45.		2006		+0,73	<b>34.58</b>	350
46.		2008			<b>35.39</b>	326
47.		2008		+0,92	<b>35.74</b>	317
48.		2006		+0,79	<b>36.05</b>	309
49.		2007		+0,75	<b>40.07</b>	225
DSQ		2004				

"

"

. , 26. - 29.12.2021

---

	21,	, 50m					
EXH	,	2006			+0,82	31.23	475
EXH	,	2006	- 2		+0,89	31.72	454



, 26. - 29.12.2021

22		, 100m		15		
28.12.2021 - 10:20		12 +: 50.40 /	10 +: 53.70 /	I 9 +: 57.10 /	II 9 +: 1:03.50	
: FINA 2021						
		/			R.T.	FINA
1.		2001	-	. -1	+0,67	<b>49.88</b> 731
2.		2002	-1		+0,70	<b>50.70</b> 696
3.		2002			+0,69	<b>51.06</b> 681
4.		2003			+0,67	<b>52.18</b> 638
5.		2003			+0,72	<b>52.35</b> 632
6.		2003	-1		+0,66	<b>52.60</b> 623
7.		2003	-1		+0,66	<b>52.81</b> 616
8.		2004				<b>53.03</b> 608
9.		2005	-	. -1	+0,65	<b>53.19</b> 603
10.		2004	-1		+0,65	<b>53.26</b> 600
11.		2003			+0,68	<b>53.39</b> 596
12.		2004	-		+0,67	<b>53.40</b> 596
13.		2005			+0,68	<b>53.43</b> 595
14.		2004				<b>53.49</b> 593
15.		1998				<b>53.59</b> 589
16.		2004				<b>53.61</b> 589
17.		2004	-	. -1		<b>53.71</b>   585
18.		2005	-	. -1	+0,76	<b>53.94</b>   578
19.		2005	-2		+0,72	<b>53.98</b>   577
20.		1989			+0,75	<b>54.16</b>   571
21.		2006				<b>54.18</b>   570
22.		2006				<b>54.23</b>   569
23.		2005			+0,64	<b>54.27</b>   567
24.		2004	-	. -1	+0,63	<b>54.36</b>   565
25.		2005			+0,75	<b>54.45</b>   562
26.		2003			+0,70	<b>54.48</b>   561
27.		2003			+0,70	<b>54.63</b>   556
28.		2003			+0,76	<b>54.70</b>   554
29.		1997			+0,65	<b>54.80</b>   551
30.		2006	-	. .	+0,67	<b>54.83</b>   550
31.		2005				<b>54.86</b>   549
32.		2006			+0,74	<b>54.87</b>   549
33.		2002			+0,66	<b>55.15</b>   541
34.		2004	-2		+0,71	<b>55.20</b>   539
35.		2005			+0,64	<b>55.54</b>   529
36.		2005			+0,65	<b>55.62</b>   527
37.		2005				<b>55.63</b>   527
38.		2005	-	. -2	+0,57	<b>55.75</b>   523
39.		2004	-	. .		<b>55.94</b>   518
40.		2005	-2		+0,73	<b>55.95</b>   518
41.		2005			+0,75	<b>55.98</b>   517
42.		2006	-2		+0,69	<b>56.11</b>   513
		2006				<b>56.11</b>   513
44.		2004			+0,66	<b>56.12</b>   513
45.		2006			+0,76	<b>56.13</b>   513
46.		2006			+0,67	<b>56.18</b>   511
47.		2006			+0,67	<b>56.20</b>   511
48.		2004	-	. .	+0,73	<b>56.23</b>   510
49.		2004			+0,67	<b>56.26</b>   509
50.		2004			+0,66	<b>56.28</b>   509
		2006			+0,56	<b>56.28</b>   509
52.		2005			+0,61	<b>56.31</b>   508
53.		2005				<b>56.37</b>   506
54.		2006				<b>56.38</b>   506

, 26. - 29.12.2021

22,	, 100m	, 15	R.T.	FINA
55.		2006	+0,66	<b>56.44</b>   504
56.		2005	+0,64	<b>56.56</b>   501
57.		2006	+0,61	<b>56.57</b>   501
58.		2004	+0,50	<b>56.58</b>   501
59.		2004	+0,79	<b>56.64</b>   499
60.		2004	+0,73	<b>56.87</b>   493
61.		2003	+0,72	<b>56.92</b>   492
62.		2005	+0,67	<b>56.93</b>   491
63.		2005	+0,73	<b>56.98</b>   490
		2005		<b>56.98</b>   490
65.		2006	+0,74	<b>57.04</b>   489
66.		2005	+0,68	<b>57.07</b>   488
67.		2006	+0,77	<b>57.11</b>    487
68.		2006	+0,68	<b>57.13</b>    486
69.		2005	+0,71	<b>57.22</b>    484
70.		2005	+0,80	<b>57.29</b>    482
71.		2005	+0,74	<b>57.36</b>    480
72.		2005	+0,75	<b>57.44</b>    478
73.		2005	+0,78	<b>57.47</b>    478
74.		2006	+0,57	<b>57.48</b>    477
75.		2006		<b>57.54</b>    476
76.		2006	+0,86	<b>57.56</b>    475
77.		2005		<b>57.65</b>    473
78.		2004	+0,75	<b>58.05</b>    463
79.		2005		<b>58.10</b>    462
80.		2006		<b>58.24</b>    459
81.		2006	+0,84	<b>58.26</b>    458
82.		2004	+0,69	<b>58.34</b>    457
83.		2004		<b>58.43</b>    454
84.		2006		<b>58.46</b>    454
85.		2006	+0,75	<b>58.55</b>    452
86.		2004	+0,59	<b>58.59</b>    451
87.		2006	+0,80	<b>58.70</b>    448
88.		2004	+0,63	<b>58.71</b>    448
89.		2005	+0,67	<b>58.84</b>    445
90.		2006	+0,74	<b>58.99</b>    442
91.		2004		<b>59.14</b>    438
92.		2006	+0,90	<b>59.35</b>    434
		2005	+0,91	<b>59.35</b>    434
94.		2006	+0,69	<b>59.37</b>    433
95.		2006	+0,57	<b>59.85</b>    423
96.		2006	+0,56	<b>59.88</b>    422
97.		2006	+0,70	<b>1:00.07</b>    418
98.		2006	+0,52	<b>1:00.10</b>    418
99.		2006	+0,78	<b>1:00.34</b>    413
100.		2006		<b>1:00.55</b>    408
101.		2006	+0,77	<b>1:00.57</b>    408
102.		2005	+0,69	<b>1:00.58</b>    408
103.		2006	+0,76	<b>1:00.60</b>    407
104.		2006	+0,50	<b>1:00.85</b>    402
105.		2006	+0,74	<b>1:00.92</b>    401
106.		2004	+0,66	<b>1:01.24</b>    395
107.		2006		<b>1:01.42</b>    391
108.		2006	+0,56	<b>1:01.73</b>    385
109.		2006		<b>1:01.88</b>    383
110.		2004	+0,72	<b>1:02.28</b>    375
111.		2006		<b>1:02.40</b>    373
112.		2006		<b>1:02.45</b>    372

"

"

. , 26. - 29.12.2021

	22,	, 100m	, 15		R.T.		FINA
113.	,	/				<b>1:02.50</b> II	371
114.	,	2005			+0,61	<b>1:02.81</b> II	366
DSQ	,	2005					
DSQ	,	2006					
EXH	,	2006			+0,65	<b>54.25</b> I	568
EXH	,	2006			+0,70	<b>54.86</b> I	549
EXH	,	2006				<b>55.07</b> I	543
EXH	,	2005				<b>55.21</b> I	539
EXH	,	2005	-2		+0,61	<b>56.69</b> I	498
EXH	,	2005	-			<b>57.16</b> II	485
EXH	,	2005			+0,61	<b>57.71</b> II	472
EXH	,	2006	-		+0,69	<b>57.79</b> II	470
EXH	,	2006			+0,75	<b>58.44</b> II	454
EXH	,	2004			+0,78	<b>58.47</b> II	454
EXH	,	2006			+0,64	<b>1:00.76</b> II	404
EXH	,	2006			+0,63	<b>1:02.79</b> II	366

, 26. - 29.12.2021

23  
28.12.2021 - 10:50

, 200m

13

	12 +: 2:04.25 /	10 +: 2:12.55 /	I	9 +: 2:21.25 /	II	9 +: 2:37.00
: FINA 2021						
	/			R.T.		FINA
1.		2005		+0,64	<b>2:05.20</b>	686
2.		2004	-1	+0,70	<b>2:05.41</b>	682
3.		2003		+0,54	<b>2:05.48</b>	681
4.		2005	-1		<b>2:09.06</b>	626
5.		1998		+0,63	<b>2:10.07</b>	611
6.		2008	-1	+0,76	<b>2:10.53</b>	605
7.		2007	-2	+0,75	<b>2:10.76</b>	602
8.		2006		+0,65	<b>2:12.03</b>	585
9.		2004	-2	+0,69	<b>2:12.82</b>	574
10.		2007	-1	+0,78	<b>2:13.15</b>	570
11.		2004		+0,78	<b>2:13.65</b>	564
12.		2007	-2	+0,74	<b>2:13.90</b>	560
13.		2005			<b>2:14.26</b>	556
14.		2007		+0,74	<b>2:14.72</b>	550
15.		2006	-1	+0,64	<b>2:14.79</b>	549
16.		2006		+0,87	<b>2:15.10</b>	546
17.		2006		+0,80	<b>2:15.63</b>	539
18.		2007			<b>2:16.21</b>	532
19.		2005	-2	+0,69	<b>2:16.76</b>	526
20.		2007		+0,70	<b>2:17.03</b>	523
21.		2008			<b>2:17.19</b>	521
22.		2006	-2	+0,54	<b>2:17.82</b>	514
23.		2006		+0,64	<b>2:17.88</b>	513
24.		2006	-	+0,80	<b>2:18.55</b>	506
25.		2007		+0,79	<b>2:18.85</b>	503
26.		2006	-	+0,71	<b>2:19.36</b>	497
27.		2005		+0,74	<b>2:19.87</b>	492
28.		2005		+0,66	<b>2:19.95</b>	491
29.		2007			<b>2:20.17</b>	488
30.		2006			<b>2:20.47</b>	485
31.		2008	-	+0,50	<b>2:20.88</b>	481
32.		2008		+0,63	<b>2:21.53</b>	475
33.		2005		+0,64	<b>2:21.62</b>	474
34.		2007		+0,84	<b>2:23.45</b>	456
35.		2005		+0,77	<b>2:23.50</b>	455
36.		2006	-2	+0,68	<b>2:23.54</b>	455
37.		2006	-	+0,68	<b>2:23.72</b>	453
38.		2006		+0,83	<b>2:24.31</b>	448
39.		2008		+0,73	<b>2:24.71</b>	444
40.		2007			<b>2:25.42</b>	437
41.		2005		+0,53	<b>2:26.25</b>	430
42.		2007	-		<b>2:26.50</b>	428
43.		2006		+0,44	<b>2:26.88</b>	424
44.		2004			<b>2:27.85</b>	416
45.		2008			<b>2:29.50</b>	403
46.		2008			<b>2:30.37</b>	396
47.		2008		+0,78	<b>2:32.02</b>	383
48.		2004	-		<b>2:37.31</b>	345
49.		2008		+0,74	<b>2:47.93</b>	284

" " .  
 . , 26. - 29.12.2021

	23,	, 200m						
EXH	,		2008			<b>2:10.15</b>	610	
EXH	,		2008			<b>2:12.08</b>	584	
EXH	,		2002	-	. -1	+0,77	<b>2:12.52</b>	578
EXH	,		2007	-	. -1	+0,71	<b>2:14.28</b> I	556
EXH	,		2008	-2		+0,78	<b>2:22.44</b> II	465

, 26. - 29.12.2021

24		, 200m		15		
28.12.2021 - 11:10						
12 +: 2:19.25 /		10 +: 2:27.25 /		9 +: 2:37.25 /		
		I		II		
				9 +: 2:56.50		
: FINA 2021						
				R.T.	FINA	
1.	,	2004		+0,76	<b>2:15.39</b>	699
2.	,	2004	-1	+0,75	<b>2:17.78</b>	663
3.	,	2003	-1		<b>2:19.64</b>	637
4.	,	2004		+0,62	<b>2:21.77</b>	608
5.	,	2005		+0,67	<b>2:24.13</b>	579
6.	,	2005	-1		<b>2:25.48</b>	563
7.	,	2004			<b>2:26.12</b>	556
8.	,	2003			<b>2:26.70</b>	549
9.	,	2006		+0,50	<b>2:26.85</b>	547
10.	,	2004		+0,63	<b>2:27.23</b>	543
11.	,	2004	-	+0,60	<b>2:27.54</b> I	540
12.	,	2004		+0,66	<b>2:29.45</b> I	519
13.	,	2005		+0,74	<b>2:29.68</b> I	517
14.	,	2006			<b>2:29.72</b> I	516
15.	,	2005		+0,80	<b>2:31.37</b> I	500
16.	,	2005		+0,64	<b>2:32.34</b> I	490
17.	,	2004		+0,67	<b>2:33.15</b> I	482
18.	,	2005		+0,77	<b>2:33.64</b> I	478
19.	,	2006		+0,72	<b>2:34.98</b> I	466
20.	,	2006		+0,42	<b>2:36.38</b> I	453
21.	,	2006		+0,91	<b>2:36.48</b> I	452
22.	,	2005		+0,80	<b>2:36.94</b> I	448
23.	,	2004		+0,71	<b>2:38.43</b> II	436
24.	,	2004			<b>2:38.48</b> II	435
25.	,	2006		+0,71	<b>2:39.53</b> II	427
DSQ	,	2006				
EXH	,	2006		+0,71	<b>2:28.25</b> I	532

, 26. - 29.12.2021

25		, 100m		13			
28.12.2021 - 11:20		12 +: 1:04.00 /	10 +: 1:08.90 /	I	9 +: 1:13.40 /	II	9 +: 1:21.50
: FINA 2021							
		/			R.T.		FINA
1.		2007			+0,78	<b>1:02.45</b>	679
2.		2006			+0,59	<b>1:02.66</b>	672
3.		2004			+0,63	<b>1:03.68</b>	640
4.		2005			+0,59	<b>1:04.91</b>	604
5.		2006	- 2		+0,61	<b>1:05.17</b>	597
6.		2005	- 1		+0,71	<b>1:06.14</b>	571
7.		2007	-	- 1	+0,69	<b>1:06.19</b>	570
8.		2006			+0,58	<b>1:06.97</b>	550
9.		2006			+0,71	<b>1:06.99</b>	550
10.		2006	- 2		+0,57	<b>1:07.30</b>	542
11.		2005			+0,61	<b>1:07.43</b>	539
12.		2008			+0,66	<b>1:07.70</b>	532
13.		2005			+0,65	<b>1:08.35</b>	517
14.		2002			+0,63	<b>1:08.44</b>	515
15.		2006			+0,66	<b>1:08.63</b>	511
16.		2004			+0,69	<b>1:09.06</b> I	502
17.		2007			+0,73	<b>1:09.31</b> I	496
18.		2004			+0,74	<b>1:09.33</b> I	496
19.		2008			+0,60	<b>1:09.78</b> I	486
20.		2007			+0,77	<b>1:09.99</b> I	482
21.		2005			+0,70	<b>1:10.52</b> I	471
22.		2007			+0,69	<b>1:10.66</b> I	468
23.		2008	-		+0,76	<b>1:11.32</b> I	455
24.		2008	-	- 2	+0,62	<b>1:11.43</b> I	453
25.		2006			+0,79	<b>1:12.47</b> I	434
26.		2007			+0,63	<b>1:12.74</b> I	429
27.		2006			+0,74	<b>1:12.84</b> I	427
28.		2007			+0,63	<b>1:13.06</b> I	424
29.		2006			+0,74	<b>1:13.53</b> II	415
30.		2008			+0,58	<b>1:13.71</b> II	412
31.		2008			+0,66	<b>1:14.57</b> II	398
32.		2008			+0,75	<b>1:15.26</b> II	387
33.		2007			+0,87	<b>1:15.30</b> II	387
34.		2008			+0,82	<b>1:16.50</b> II	369
35.		2005			+0,69	<b>1:17.20</b> II	359
36.		2007			+0,60	<b>1:17.59</b> II	354
37.		2007			+0,90	<b>1:18.22</b> II	345
38.		2008			+0,69	<b>1:18.29</b> II	344
39.		2007			+0,75	<b>1:18.97</b> II	335
40.		2008			+0,76	<b>1:20.23</b> II	320
41.		2007			+0,68	<b>1:21.53</b>	305
42.		2007			+0,67	<b>1:21.62</b>	304
43.		2008			+0,82	<b>1:23.46</b>	284
EXH		2003			+0,76	<b>1:05.65</b>	584
EXH		2008	- 2		+0,68	<b>1:06.80</b>	554
EXH		2008			+0,66	<b>1:08.08</b>	524
EXH		2007	- 2		+0,64	<b>1:08.19</b>	521
EXH		2007			+0,58	<b>1:10.67</b> I	468
EXH		2005	-		+0,69	<b>1:10.68</b> I	468
EXH		2007			+0,71	<b>1:11.57</b> I	451
EXH		2006	- 2		+0,64	<b>1:13.53</b> II	415
EXH		2005	-		+0,69	<b>1:13.59</b> II	414
EXH		2008	- 2		+0,74	<b>1:13.80</b> II	411

26. - 29.12.2021

26		, 200m		15	
28.12.2021 - 11:35					
12 +: 2:05.55 /		10 +: 2:12.25 /		9 +: 2:20.00 /	
		I		II	
				9 +: 2:37.00	
: FINA 2021					
				R.T.	FINA
1.		2004		+0,59 <b>2:02.47</b>	641
2.		2005	-1	+0,76 <b>2:02.54</b>	640
3.		2002	-1	+0,59 <b>2:03.92</b>	619
4.		2004		+0,68 <b>2:04.23</b>	614
5.		2004		+0,67 <b>2:04.66</b>	608
6.		2004	-1	+0,62 <b>2:05.16</b>	601
7.		2005	-	+0,59 <b>2:08.19</b>	559
8.		2004	-1	+0,63 <b>2:08.96</b>	549
9.		2005		+0,63 <b>2:08.98</b>	549
10.		2006		+0,66 <b>2:09.69</b>	540
11.		2006		+0,71 <b>2:12.01</b>	512
12.		2006	-2	+0,62 <b>2:12.15</b>	510
13.		2006		+0,60 <b>2:12.50</b> I	506
14.		2005		+0,61 <b>2:14.01</b> I	489
15.		2004		+0,58 <b>2:14.50</b> I	484
16.		2006		+1,50 <b>2:15.64</b> I	472
17.		2005		+0,71 <b>2:17.08</b> I	457
18.		2005		+0,64 <b>2:29.05</b> II	355
19.		2005		+0,68 <b>2:30.72</b> II	344
DSQ		2005	-2		
EXH		2006		+0,70 <b>2:12.21</b>	509



, 26. - 29.12.2021

27		, 100m		13	
28.12.2021 - 11:45					
12 +: 1:12.40 /		10 +: 1:16.40 /		9 +: 1:21.40 /	
		I		II	
: FINA 2021				9 +: 1:30.00	
	/		R.T.		FINA
1.	2003	-1	+0,50	<b>1:07.86</b>	776
2.	2003	-1	+0,67	<b>1:08.56</b>	752
3.	2003	-1	+0,63	<b>1:09.73</b>	715
4.	2005		+0,79	<b>1:12.59</b>	633
5.	2005	-1		<b>1:13.72</b>	605
6.	2008			<b>1:14.15</b>	594
7.	2007		+0,59	<b>1:14.50</b>	586
8.	2005			<b>1:15.28</b>	568
9.	2003		+0,71	<b>1:15.99</b>	552
10.	2006		+0,74	<b>1:17.44</b> I	522
11.	2007			<b>1:18.25</b> I	506
12.	2006		+0,71	<b>1:18.35</b> I	504
13.	2007	-2	+0,61	<b>1:18.73</b> I	496
14.	2004		+0,78	<b>1:19.11</b> I	489
15.	2008	-2	+0,58	<b>1:19.39</b> I	484
16.	2006			<b>1:19.40</b> I	484
17.	2003		+0,69	<b>1:19.59</b> I	480
18.	2006		+0,70	<b>1:19.61</b> I	480
19.	2004		+0,87	<b>1:20.10</b> I	471
20.	2006		+0,91	<b>1:21.02</b> I	455
	2007			<b>1:21.02</b> I	455
22.	2006		+0,80	<b>1:21.09</b> I	454
23.	2008		+0,75	<b>1:21.33</b> I	450
24.	2007	-		<b>1:21.42</b> II	449
25.	2005			<b>1:21.70</b> II	444
26.	2007	-	+0,73	<b>1:22.10</b> II	438
27.	2007			<b>1:22.66</b> II	429
28.	2008			<b>1:23.18</b> II	421
29.	2007		+0,69	<b>1:23.60</b> II	415
30.	2007		+0,85	<b>1:24.98</b> II	395
31.	2007		+0,56	<b>1:25.04</b> II	394
32.	2006		+0,82	<b>1:26.33</b> II	376
33.	2007		+0,78	<b>1:26.41</b> II	375
34.	2007	-	+0,74	<b>1:26.43</b> II	375
35.	2008		+0,80	<b>1:30.81</b>	323
36.	2006			<b>1:32.83</b>	303
37.	2007		+0,76	<b>1:36.55</b>	269
EXH	2005	-2	+0,82	<b>1:18.38</b> I	503
EXH	2008	-2	+0,87	<b>1:19.51</b> I	482
EXH	2007		+0,47	<b>1:28.73</b> II	347

, 26. - 29.12.2021

28  
28.12.2021 - 12:00

, 100m

13

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2005		+0,71	<b>1:04.16</b>
2.	2001		+0,63	<b>1:04.41</b>
3.	2006	-		<b>1:06.62</b>
4.	2004			<b>1:06.70</b>
5.	2008		+0,67	<b>1:06.81</b>
6.	2004	-1	+0,69	<b>1:08.49</b>
7.	2007	-	+0,72	<b>1:08.53</b>
8.	2007		+0,75	<b>1:08.76</b>
9.	2003	-2	+0,56	<b>1:08.98</b>
10.	2006	-	+0,70	<b>1:09.21</b>
11.	2003		+0,69	<b>1:09.23</b>
12.	2005		+0,71	<b>1:09.29</b>
13.	2008		+0,76	<b>1:10.06</b>
14.	2007			<b>1:10.27</b>
15.	2006		+0,74	<b>1:10.38</b>
16.	2008	-	+0,80	<b>1:10.39</b>
17.	2007			<b>1:10.42</b>
18.	2003		+0,67	<b>1:10.70</b>
19.	2004	-2	+0,72	<b>1:10.77</b>
20.	2006	-1	+0,63	<b>1:10.85</b>
21.	2006			<b>1:11.00</b>
22.	2004		+0,49	<b>1:11.24</b>
23.	2006		+0,74	<b>1:11.47</b>
24.	2006			<b>1:11.58</b>
25.	2008		+0,74	<b>1:11.70</b>
26.	2007			<b>1:11.72</b>
27.	2006	-2	+0,70	<b>1:11.83</b>
28.	2008			<b>1:12.34</b>
29.	2003		+0,72	<b>1:12.38</b>
30.	2006		+0,75	<b>1:12.51</b>
31.	2005			<b>1:12.59</b>
32.	2002		+0,79	<b>1:12.88</b>
33.	2008	-2		<b>1:13.38</b>
34.	2005			<b>1:13.42</b>
35.	2007	-	+0,84	<b>1:13.51</b>
36.	2008		+0,86	<b>1:13.59</b>
37.	2007	-	+0,72	<b>1:13.65</b>
38.	2007		+0,78	<b>1:13.78</b>
39.	2006		+0,74	<b>1:13.85</b>
40.	2007		+0,73	<b>1:14.00</b>
	2006		+0,71	<b>1:14.00</b>
42.	2006		+0,77	<b>1:14.01</b>
43.	2007		+0,84	<b>1:14.25</b>
44.	2007		+0,73	<b>1:14.30</b>
45.	2007		+0,51	<b>1:14.32</b>
	2006	-		<b>1:14.32</b>
47.	2008	-		<b>1:14.34</b>
48.	2005			<b>1:14.35</b>
49.	2007		+0,82	<b>1:14.36</b>
50.	2007		+0,74	<b>1:14.41</b>
51.	2004		+0,59	<b>1:14.45</b>
52.	2006			<b>1:14.53</b>
53.	2008			<b>1:14.61</b>
54.	2007		+0,64	<b>1:14.65</b>
55.	2007			<b>1:14.68</b>

26-29.12.2021

"OMEGA"

25

, 26. - 29.12.2021

	28,	, 100m	, 13		R.T.	FINA
56.	,	/			+0,88	<b>1:14.90</b>
57.	,					<b>1:14.95</b>
58.	,		-	. -2	+0,86	<b>1:14.97</b>
59.	,				+0,67	<b>1:14.98</b>
60.	,				+0,88	<b>1:15.07</b>
61.	,					<b>1:15.29</b>
62.	,					<b>1:15.58</b>
63.	,					<b>1:15.66</b>
64.	,					<b>1:16.10</b>
65.	,					<b>1:16.13</b>
66.	,		-	. -1	+0,78	<b>1:16.55</b>
67.	,				+0,83	<b>1:16.60</b>
68.	,				+0,67	<b>1:16.73</b>
69.	,					<b>1:17.13</b>
70.	,				+0,69	<b>1:17.33</b>
71.	,					<b>1:17.39</b>
72.	,					<b>1:17.53</b>
73.	,				+0,58	<b>1:17.79</b>
74.	,				+0,79	<b>1:17.80</b>
75.	,				+0,72	<b>1:18.12</b>
76.	,					<b>1:18.56</b>
77.	,				+0,66	<b>1:18.80</b>
78.	,		-		+0,54	<b>1:19.28</b>
79.	,				+0,79	<b>1:19.80</b>
80.	,				+0,75	<b>1:21.32</b>
81.	,		-		+0,63	<b>1:21.87</b>
82.	,		-		+0,68	<b>1:23.62</b>
83.	,					<b>1:24.11</b>
84.	,				+0,83	<b>1:24.51</b>
85.	,				+0,53	<b>1:24.83</b>
86.	,				+0,64	<b>1:27.46</b>
DSQ	,					
EXH	,				+0,74	<b>1:06.56</b>
EXH	,		-	. -1	+0,74	<b>1:08.84</b>
EXH	,		- 2		+0,71	<b>1:09.88</b>
EXH	,				+0,83	<b>1:10.70</b>
EXH	,		- 2		+0,88	<b>1:13.57</b>
EXH	,					<b>1:13.74</b>
EXH	,		- 2		+0,82	<b>1:13.79</b>
EXH	,				+0,85	<b>1:14.34</b>
EXH	,				+0,74	<b>1:14.50</b>
EXH	,		-		+0,74	<b>1:14.52</b>
EXH	,				+0,79	<b>1:14.93</b>
EXH	,		-2			<b>1:14.94</b>
EXH	,		-2			<b>1:15.55</b>
EXH	,				+0,71	<b>1:15.62</b>
EXH	,				+0,86	<b>1:16.79</b>
EXH	,		-2			<b>1:17.11</b>

, 26. - 29.12.2021

29  
28.12.2021 - 12:25

, 100m

15

FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004		+0,64	<b>58.21</b>
2.	1998		+0,73	<b>58.53</b>
3.	2005	-	+0,71	<b>58.64</b>
4.	2004		+0,69	<b>58.67</b>
5.	2006	-	+0,66	<b>59.61</b>
6.	2005	-	+0,69	<b>59.93</b>
7.	2003			<b>1:00.11</b>
8.	2006		+0,61	<b>1:00.21</b>
9.	2005	- 2		<b>1:00.24</b>
10.	2004		+0,76	<b>1:00.41</b>
11.	2005			<b>1:00.86</b>
12.	2006		+0,66	<b>1:00.91</b>
13.	2005		+0,46	<b>1:00.92</b>
14.	2005		+0,77	<b>1:01.00</b>
15.	2006			<b>1:01.05</b>
16.	2003		+0,74	<b>1:01.10</b>
17.	2005	-1	+0,65	<b>1:01.14</b>
18.	2004	-1		<b>1:01.29</b>
19.	2003	-1	+0,70	<b>1:01.42</b>
20.	2006			<b>1:01.47</b>
21.	2005	- 2	+0,77	<b>1:01.57</b>
22.	2005		+0,61	<b>1:01.63</b>
23.	2004	-	+0,61	<b>1:01.64</b>
24.	1997		+0,62	<b>1:01.72</b>
25.	2004		+0,73	<b>1:01.81</b>
26.	2004	- . -1		<b>1:01.82</b>
	2005		+0,55	<b>1:01.82</b>
28.	2006		+0,67	<b>1:02.01</b>
29.	2004	- . -1	+0,73	<b>1:02.04</b>
30.	2006	- 2	+0,75	<b>1:02.24</b>
31.	2004		+0,57	<b>1:02.34</b>
32.	2005	-	+0,63	<b>1:02.40</b>
33.	2006		+0,70	<b>1:02.52</b>
34.	2003		+0,60	<b>1:02.55</b>
	2001		+0,69	<b>1:02.55</b>
36.	2004	- . -1	+0,73	<b>1:02.56</b>
37.	2004		+0,61	<b>1:02.63</b>
38.	2005	-2	+0,64	<b>1:02.66</b>
39.	2005	- . -2	+0,55	<b>1:02.85</b>
40.	2004		+0,66	<b>1:02.87</b>
41.	2006		+0,73	<b>1:02.92</b>
42.	2003		+0,55	<b>1:03.07</b>
43.	2004			<b>1:03.20</b>
44.	2005	-	+0,70	<b>1:03.38</b>
45.	2004		+0,67	<b>1:03.42</b>
46.	2006		+0,75	<b>1:03.44</b>
47.	2004			<b>1:03.48</b>
48.	2006	- . -2		<b>1:03.60</b>
49.	2005		+0,64	<b>1:03.68</b>
50.	2004		+0,67	<b>1:03.69</b>
51.	2005		+0,62	<b>1:03.87</b>
52.	2004		+0,66	<b>1:03.92</b>
53.	2006	-2	+0,84	<b>1:04.32</b>
	2006		+0,53	<b>1:04.32</b>
55.	2004		+0,76	<b>1:04.35</b>

26-29.12.2021 .

"OMEGA"

" "

26. - 29.12.2021

29,	, 100m	, 15	R.T.	FINA
56.	,	2006	+0,58	<b>1:04.40</b>
57.	,	2005	+0,61	<b>1:04.44</b>
58.	,	2006	+0,72	<b>1:04.63</b>
59.	,	2004	-2	+0,75 <b>1:04.73</b>
60.	,	2006	+0,80	<b>1:04.75</b>
61.	,	2006		<b>1:04.99</b>
62.	,	2006		<b>1:05.01</b>
63.	,	2006	+0,44	<b>1:05.06</b>
64.	,	2006		<b>1:05.23</b>
65.	,	2004	+0,68	<b>1:05.50</b>
66.	,	2005	+0,77	<b>1:05.53</b>
67.	,	2005	+0,78	<b>1:05.54</b>
68.	,	2004	+0,66	<b>1:05.60</b>
69.	,	2005	+0,62	<b>1:05.63</b>
	,	2003	-	+0,71 <b>1:05.63</b>
71.	,	2006	+0,85	<b>1:05.77</b>
72.	,	2006	+0,65	<b>1:05.81</b>
73.	,	2004	-	+0,66 <b>1:05.87</b>
74.	,	2006	+0,81	<b>1:05.88</b>
75.	,	2005	+0,81	<b>1:05.96</b>
76.	,	2005	+0,83	<b>1:06.14</b>
77.	,	2005	+0,77	<b>1:06.17</b>
78.	,	2006	+0,77	<b>1:06.28</b>
79.	,	2006	+0,89	<b>1:06.43</b>
80.	,	2006		<b>1:06.46</b>
81.	,	2006	+0,79	<b>1:06.88</b>
82.	,	2006	+0,67	<b>1:07.00</b>
83.	,	2006	+0,71	<b>1:07.20</b>
84.	,	2006	+0,68	<b>1:07.57</b>
85.	,	2005	+0,72	<b>1:07.69</b>
86.	,	2006	+0,80	<b>1:08.48</b>
87.	,	2005	+0,44	<b>1:08.85</b>
88.	,	2006		<b>1:08.95</b>
89.	,	2006	+0,72	<b>1:09.07</b>
90.	,	2006		<b>1:09.08</b>
91.	,	2005	+0,72	<b>1:09.13</b>
92.	,	2006		<b>1:09.32</b>
93.	,	2006	+0,65	<b>1:09.63</b>
94.	,	2004	+0,73	<b>1:09.70</b>
95.	,	2006	-	+0,68 <b>1:09.79</b>
96.	,	2005	+0,67	<b>1:09.80</b>
97.	,	2006		<b>1:09.83</b>
98.	,	2006	+0,64	<b>1:09.96</b>
99.	,	2006	+0,90	<b>1:10.05</b>
100.	,	2005	+0,67	<b>1:10.16</b>
101.	,	2006	+0,67	<b>1:10.64</b>
102.	,	2004	+0,66	<b>1:10.73</b>
103.	,	2006	+0,84	<b>1:10.84</b>
104.	,	2006	-	+0,71 <b>1:11.14</b>
105.	,	2006	+0,68	<b>1:12.01</b>
106.	,	2005	+0,63	<b>1:12.23</b>
107.	,	2005	+0,66	<b>1:13.09</b>
DSQ	,	2004	-	-2
DSQ	,	2006		
DSQ	,	2004		
DSQ	,	2004		
DSQ	,	2006		

" "

. , 26. - 29.12.2021

---

	29,	, 100m			
EXH		,	2004	+0,63	<b>58.74</b>
EXH	,		2005	+0,72	<b>1:00.03</b>
EXH	,	,	2005	+0,67	<b>1:00.17</b>
EXH	,	,	2006	+0,71	<b>1:01.98</b>
EXH	,	,	2005	- 2	+0,60 <b>1:04.19</b>
EXH	,	,	2005	-	+0,75 <b>1:04.53</b>
EXH	,	,	2006	-	+0,59 <b>1:05.67</b>
EXH	,	,	2006	-	. -2 <b>1:06.38</b>
EXH	,	,	2004	+0,75	<b>1:06.50</b>
EXH	,	,	2006		<b>1:06.54</b>
EXH	,	,	2005	+0,74	<b>1:07.79</b>
EXH	,	,	2005	+0,70	<b>1:08.76</b>
EXH	,	,	2005		<b>1:10.01</b>
EXH	,	,	2006	+0,84	<b>1:17.58</b>

, 26. - 29.12.2021

30  
28.12.2021 - 12:55

, 4 x 100m

13

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	-1			-1	+0,67	<b>3:52.42</b>	701
		+0,67	27.45	56.78			27.55 57.97
		+0,38	28.17	59.44		+0,44	28.05 58.23
2.					+0,76	<b>3:57.86</b>	654
		+0,76	27.54	57.86		+0,42	28.80 1:00.49
		+0,47	29.03	1:01.44		+0,63	27.78 58.07
3.	-1			-1		<b>3:59.29</b>	642
		04	28.95	1:00.11		06	29.14 1:00.60
		04	29.24	1:00.20		05	27.57 58.38
4.					+0,72	<b>4:01.95</b>	621
		+0,72	28.16	59.76		+0,63	30.30 1:02.79
		+0,43	29.36	1:01.52		+0,53	27.82 57.88
5.	-			-	+0,74	<b>4:02.69</b>	616
		+0,74	29.06	1:01.05		+0,72	29.12 1:01.44
		+0,45	29.49	1:00.81		+0,23	28.37 59.39
6.	-			-	+0,84	<b>4:04.15</b>	605
		+0,84	31.04	1:04.70		+0,67	27.30 58.59
		+0,67	29.65	1:02.36		+0,37	28.43 58.50
7.					+0,72	<b>4:05.67</b>	594
		+0,72	29.19	1:01.77		+0,71	30.13 1:03.56
		+0,53	29.99	1:02.48		+0,42	27.52 57.86
8.						<b>4:06.27</b>	589
		+0,50	31.51	1:06.97			28.42 59.25
			29.71	1:02.93			27.07 57.12
9.	- 2			- 2		<b>4:06.68</b>	586
			28.70	1:00.46		+0,29	30.47 1:03.62
		+0,65	29.46	1:02.40		+0,40	29.06 1:00.20
10.					+0,57	<b>4:07.98</b>	577
		+0,57	29.46	1:00.77			29.51 1:02.05
		+0,29	29.46	1:01.37		+0,51	29.84 1:03.79
11.	-2			-2	+0,72	<b>4:12.80</b>	545
		+0,72	29.80	1:01.83		+0,47	30.66 1:03.16
		+0,56	29.53	1:02.32			31.13 1:05.49
12.					+0,76	<b>4:12.91</b>	544
		+0,76	30.04	1:02.45		+0,59	32.74 1:06.85
		+0,59	30.70	1:04.87		+0,60	28.31 58.74
13.					+0,67	<b>4:14.74</b>	532
		+0,67	30.42	1:03.72		+0,63	30.95 1:04.05
		+0,59	31.77	1:04.91		+0,35	29.31 1:02.06
14.					+0,96	<b>4:15.38</b>	528
		+0,96	31.56	1:04.86		+0,70	20.59 1:02.83
		+0,82	30.53	1:02.86		+0,42	30.79 1:04.83
15.						<b>4:15.51</b>	528
		05	29.94	1:01.87		07	31.89 1:06.65
		07	30.61	1:03.05		06	29.69 1:03.94
16.	-			-		<b>4:18.89</b>	507
		06	30.04	1:03.32		07	30.78 1:05.39
		07	20.69	1:08.50		06	29.07 1:01.68
17.					+0,77	<b>4:20.67</b>	497
		+0,77	30.70	1:04.95		+0,60	31.72 1:07.10
		+0,46	32.05	1:05.77		+0,60	30.07 1:02.85
18.					+0,73	<b>4:21.76</b>	491
		+0,73	30.33	1:04.55		+0,52	31.31 1:05.08
		+0,57	30.95	1:05.00		+0,74	32.23 1:07.13

26. - 29.12.2021

30,		, 4 x 100m		, 13		R.T.		FINA	
19.	/					<b>+0,71</b>	<b>4:22.13</b>		<b>489</b>
		+0,71	30.20	1:04.47			+0,20	31.22	1:04.90
			32.76	1:08.98			+0,60	30.51	1:03.78
20.							<b>4:22.99</b>		<b>484</b>
		06	32.73	1:07.37			07	32.33	1:06.76
		04	32.13	1:05.74			07	30.23	1:03.12
21.	-						<b>4:25.70</b>		<b>469</b>
			30.81	1:04.73			+0,53	32.00	1:06.95
		+0,43	31.34	1:07.20			+0,57	31.91	1:06.82
22.							<b>4:26.74</b>		<b>464</b>
		+0,69	30.50	1:03.68			+0,21	31.82	1:08.32
			34.08	1:09.15			+0,66	31.33	1:05.59
23.							<b>4:31.22</b>		<b>441</b>
		+0,93	34.26	1:12.08			+0,67	33.46	1:10.61
		+0,51	31.94	1:06.94			+0,76	29.37	1:01.59
24.							<b>4:54.68</b>		<b>344</b>
		+0,63	31.85	1:06.39				38.20	1:17.30
			38.83	1:20.78			+0,46	32.90	1:10.21
DSQ									
			32.02	1:05.92				31.67	1:05.92
		-0,05	31.52	1:06.91			+0,26	30.11	



, 26. - 29.12.2021

31  
28.12.2021 - 13:10

, 4 x 100m

15

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	-1			-1	+0,71	<b>3:23.00</b>	732
		+0,71	24.69	51.04		+0,54	24.53 52.26
		+0,19	23.95	49.72		+0,53	23.87 49.98
2.	-1			-1	+0,67	<b>3:28.66</b>	674
		+0,67	25.15	52.83		+0,37	24.44 51.91
		+0,56	25.48	53.26		+0,40	24.05 50.66
3.	-			-	+0,71	<b>3:29.75</b>	664
		+0,71	26.37	54.01		+0,63	25.93 54.33
			20.36	51.79		+0,36	23.29 49.62
4.						<b>3:33.10</b>	633
		03	25.84	52.64		05	26.27 54.50
		06	26.31	54.51		02	24.71 51.45
5.					+0,74	<b>3:33.41</b>	630
		+0,74	26.22	54.37		+0,52	25.82 54.66
		+0,55	25.01	51.71		+0,36	25.72 52.67
6.					+0,80	<b>3:37.02</b>	599
		+0,80	27.48	57.33		+0,61	25.28 53.04
		+0,11	26.74	54.55		+0,56	25.46 52.10
7.					+0,65	<b>3:38.58</b>	587
		+0,65	25.81	53.85		+0,50	26.28 55.40
		+0,78	27.74	56.46		+0,44	25.27 52.87
8.	-			-	+0,75	<b>3:38.97</b>	584
		+0,75	27.21	55.63		+0,38	25.81 54.88
		+0,64	26.52	56.29		+0,60	25.01 52.17
9.	-2			-2	+0,67	<b>3:41.30</b>	565
		+0,67	25.76	53.71		+0,55	26.48 55.59
		+0,53	28.11	56.52		+0,46	26.37 55.48
10.					+0,78	<b>3:42.00</b>	560
		+0,78	25.70	53.78		+0,66	27.97 58.50
		+0,59	28.08	57.29		+0,49	25.09 52.43
11.					+0,80	<b>3:43.82</b>	546
		+0,80	27.45	56.94		+0,39	26.84 57.43
		+0,69	27.48	56.24		+0,17	25.48 53.21
12.					+0,68	<b>3:44.19</b>	544
		+0,68	26.32	54.63		+0,57	26.33 56.57
		+0,64	27.13	56.36		+0,44	26.78 56.63
13.	-			-	+0,69	<b>3:45.07</b>	537
		+0,69	27.54	56.28		+0,26	26.49 55.78
		+0,34	27.21	57.73		+0,45	26.61 55.28
14.					+0,65	<b>3:46.35</b>	528
		+0,65	28.54	57.77		+0,51	26.17 55.20
		+0,53	27.64	57.98		+0,33	26.78 55.40
15.					+0,72	<b>3:46.62</b>	526
		+0,72	27.96	57.72		+0,55	27.65 56.04
		+0,48	27.51	56.27		+0,51	26.82 56.59
16.	-			-	+0,73	<b>3:46.71</b>	526
		+0,73	25.76	54.15		+0,55	26.70 55.13
		+0,47	28.03	58.98		+0,65	27.48 58.45
17.						<b>3:47.00</b>	524
		04	27.30	57.12		05	26.88 55.84
		06	28.18	56.98		06	28.12 57.06
18.	-2			-2		<b>3:47.15</b>	523
		04	27.15	56.45		06	27.50 57.81
		05	26.98	56.56		05	27.24 56.33

, 26. - 29.12.2021

31,	, 4 x 100m	, 15		R.T.	FINA
19.	/			<b>+0,54 3:47.20</b>	<b>522</b>
	+0,54	27.96	58.91	+0,51	25.68 53.03
	+0,31	28.51	59.13	+0,65	26.59 56.13
20.				<b>+0,61 3:47.62</b>	<b>519</b>
	+0,61	27.84	58.68	+0,40	26.48 55.63
	+0,33	27.45	58.87	+0,23	25.79 54.44
21.				<b>+0,69 3:48.40</b>	<b>514</b>
	+0,69	26.97	55.49	+0,60	28.02 58.45
	+0,64	26.97	57.44	+0,66	26.97 57.02
22.				<b>+0,64 3:48.98</b>	<b>510</b>
	+0,64	27.74	57.41	+0,55	27.47 57.53
	+0,34	26.91	57.52	+0,56	27.42 56.52
23.				<b>3:49.31</b>	<b>508</b>
	05	28.33	57.15	05	26.28 54.97
	06	29.47	1:00.95	05	26.34 56.24
24.				<b>+0,72 3:51.53</b>	<b>494</b>
	+0,72	28.97	59.97	+0,19	26.68 57.30
	+0,40	27.80	57.50	+0,41	26.88 56.76
25.				<b>+0,69 3:51.79</b>	<b>492</b>
	+0,69	26.97	55.98	+0,60	29.15 1:01.23
	+0,71	28.49	59.13	+0,46	26.12 55.45
26.				<b>3:56.44</b>	<b>463</b>
	06	28.78	1:00.03	04	26.27 53.99
	06	30.54	1:03.35	05	27.83 59.07
27.				<b>+0,73 3:59.35</b>	<b>447</b>
	+0,73	29.29	1:01.45	+0,48	27.61 59.43
	+0,18	28.65	1:00.63		27.91 57.84
28.				<b>+0,69 4:00.72</b>	<b>439</b>
	+0,69	28.82	1:00.36	+0,71	27.98 59.58
	+0,18	29.18	1:02.33	+0,64	27.89 58.45
29.				<b>+0,81 4:02.38</b>	<b>430</b>
	+0,81	28.98	59.70	+0,22	29.40 1:01.77
	+0,21	30.92	1:04.60	+0,60	27.00 56.31
DSQ					
		26.27	55.12	+0,53	25.63 54.22
		25.85	54.01		26.50

" " , 26. - 29.12.2021

32		, 1500m		13		
28.12.2021 - 13:25						
12 +: 17:22.50 /		10 +: 18:31.50 /		9 +: 20:14.50 /		
		I		II		
				9 +: 22:44.50		
: FINA 2021						
		/		R.T.		
				FINA		
1.	,	2006		+0,66	<b>17:26.89</b>	674
2.	,	2008			<b>17:30.24</b>	667
3.	,	2008		+0,69	<b>17:46.13</b>	638
4.	,	2008		+0,77	<b>17:55.40</b>	622
5.	,	2008			<b>17:59.59</b>	614
6.	,	2007	-1	+0,78	<b>18:09.80</b>	597
7.	,	2006		+0,72	<b>18:16.16</b>	587
8.	,	2005	-2		<b>18:27.59</b>	569
9.	,	2008	-2	+0,82	<b>18:47.97</b>	I 539
10.	,	2008			<b>18:53.91</b>	I 530
11.	,	2006		+0,78	<b>19:37.96</b>	I 473
12.	,	2008		+0,77	<b>20:12.26</b>	I 434
13.	,	2008			<b>20:18.76</b>	II 427
14.	,	2008		+0,79	<b>20:47.62</b>	II 398
15.	,	2008	-		<b>20:49.12</b>	II 396
16.	,	2007		+0,92	<b>21:25.94</b>	II 363
EXH	,	2006	-2	+0,72	<b>18:48.27</b>	I 538
EXH	,	2007	-2	+0,74	<b>19:02.65</b>	I 518
EXH	,	2006		+0,70	<b>19:24.72</b>	I 489

, 26. - 29.12.2021

33  
29.12.2021 - 10:00

, 50m

15

	12 +: 22.65 /	10 +: 23.40 /	I	9 +: 24.65 /	II	9 +: 27.05
: FINA 2021						
		/			R.T.	FINA
1.		1998			+0,68	<b>22.38</b> 730
2.		2005	-1			<b>22.97</b> 676
3.		2001	-	. -1	+0,64	<b>23.02</b> 671
4.		2002	-1		+0,64	<b>23.06</b> 668
5.		2003			+0,70	<b>23.47</b> I 633
6.		2004	-		+0,69	<b>23.90</b> I 600
7.		2003	-1		+0,68	<b>23.96</b> I 595
8.		2002			+0,66	<b>24.06</b> I 588
9.		2003	-1		+0,65	<b>24.14</b> I 582
10.		2004	-1		+0,71	<b>24.28</b> I 572
11.		2004	-	. -1	+0,72	<b>24.30</b> I 571
12.		2005	-	. -1	+0,66	<b>24.31</b> I 570
13.		2004	-		+0,67	<b>24.32</b> I 569
14.		1997			+0,62	<b>24.33</b> I 568
15.		2005	-	. -1	+0,69	<b>24.35</b> I 567
16.		2003				<b>24.41</b> I 563
17.		2004			+0,70	<b>24.45</b> I 560
18.		2006				<b>24.51</b> I 556
19.		1989				<b>24.64</b> I 547
20.		2003			+0,66	<b>24.66</b> II 546
21.		2004	-			<b>24.67</b> II 545
22.		2006			+0,68	<b>24.86</b> II 533
23.		2006			+0,66	<b>24.91</b> II 530
		2004				<b>24.91</b> II 530
25.		2005	-	. -2	+0,70	<b>24.96</b> II 526
26.		2006			+0,70	<b>24.98</b> II 525
27.		2005				<b>25.02</b> II 523
28.		2005			+0,65	<b>25.09</b> II 518
29.		2006			+0,65	<b>25.12</b> II 516
30.		2005			+0,61	<b>25.16</b> II 514
31.		2004			+0,70	<b>25.33</b> II 504
32.		2005			+0,62	<b>25.34</b> II 503
33.		2003			+0,75	<b>25.37</b> II 501
34.		2004	-	. -2	+0,78	<b>25.38</b> II 501
35.		2002			+0,67	<b>25.39</b> II 500
36.		2006			+0,70	<b>25.44</b> II 497
37.		2005			+0,60	<b>25.55</b> II 491
38.		2004				<b>25.56</b> II 490
39.		2005	-	. -2	+0,69	<b>25.57</b> II 490
		2004			+0,73	<b>25.57</b> II 490
41.		2004	-	. -1	+0,68	<b>25.59</b> II 488
		2005	-		+0,66	<b>25.59</b> II 488
43.		2005	-2		+0,66	<b>25.63</b> II 486
		2006			+0,65	<b>25.63</b> II 486
45.		2005				<b>25.69</b> II 483
46.		2005				<b>25.75</b> II 479
47.		2004			+0,70	<b>25.78</b> II 478
48.		2006			+0,78	<b>25.82</b> II 475
49.		2006			+0,66	<b>25.87</b> II 473
50.		2005	-	. -2	+0,71	<b>25.89</b> II 472
51.		2005				<b>25.92</b> II 470
52.		2006				<b>26.02</b> II 465
53.		2006			+0,78	<b>26.03</b> II 464
		2005			+0,77	<b>26.03</b> II 464

26-29.12.2021 .

"OMEGA"

" "

" " , 26. - 29.12.2021

	33,	, 50m	, 15		R.T.		FINA
55.	,	/	2006		+0,64	<b>26.04</b> II	464
56.	,		2006		+0,75	<b>26.07</b> II	462
57.	,		2005		+0,71	<b>26.10</b> II	460
	,		2004		+0,73	<b>26.10</b> II	460
59.	,		2004		+0,71	<b>26.11</b> II	460
60.	,		2006		+0,72	<b>26.15</b> II	458
61.	,		2006		+0,72	<b>26.23</b> II	454
62.	,		2005		+0,64	<b>26.29</b> II	450
63.	,		2006		+0,75	<b>26.35</b> II	447
64.	,		2006		+0,57	<b>26.43</b> II	443
65.	,		2005		+0,68	<b>26.44</b> II	443
66.	,		2005		+0,77	<b>26.46</b> II	442
67.	,		2005		+0,68	<b>26.51</b> II	439
68.	,		2006			<b>26.62</b> II	434
69.	,		2006		+0,66	<b>26.81</b> II	425
	,		2006		+0,70	<b>26.81</b> II	425
71.	,		2006		+0,61	<b>26.99</b> II	416
72.	,		2004		+0,69	<b>27.37</b>	399
73.	,		2006			<b>27.40</b>	398
74.	,		2005			<b>27.63</b>	388
75.	,		2006			<b>27.75</b>	383
	,		2006		+0,66	<b>27.75</b>	383
77.	,		2006		+0,74	<b>27.78</b>	382
78.	,		2006			<b>27.90</b>	377
79.	,		2006		+0,51	<b>28.02</b>	372
80.	,		2006		+0,67	<b>28.08</b>	370
81.	,		2006		+0,76	<b>28.10</b>	369
82.	,		2006			<b>28.55</b>	352
83.	,		2006	-	+0,74	<b>28.90</b>	339
DSQ	,		2004				
DSQ	,		2006				
EXH	,		2005	-		<b>24.03</b> I	590
EXH	,		2004	-1	+0,69	<b>24.07</b> I	587
EXH	,		2005		+0,66	<b>25.42</b> II	498
EXH	,		2006		+0,88	<b>25.49</b> II	494
EXH	,		2004			<b>26.16</b> II	457
EXH	,		2005		+0,80	<b>27.00</b> II	416
EXH	,		2005		+0,69	<b>28.12</b>	368

, 26. - 29.12.2021

34		, 50m		13			
29.12.2021 - 10:15							
12 +: 25.95 /		10 +: 26.75 /		9 +: 30.75			
: FINA 2021							
				R.T.		FINA	
1.		2003	-1	+0,61	<b>26.06</b>	681	
2.		2001		+0,67	<b>26.53</b>	645	
3.		2004	-1	+0,67	<b>26.78</b> I	627	
4.		2002			<b>26.91</b> I	618	
5.		2003		+0,69	<b>26.95</b> I	615	
6.		2007		+0,59	<b>27.49</b> I	580	
7.		2002	-	..-1	+0,77	<b>27.71</b> I	566
8.		1998			+0,76	<b>27.75</b> I	564
9.		2006	-	..	+0,69	<b>27.77</b> I	562
10.		2006	-	..		<b>27.82</b> I	559
11.		2004	-1		+0,66	<b>27.86</b> I	557
12.		2006			+0,67	<b>27.90</b> I	555
13.		2003			+0,65	<b>28.03</b> I	547
14.		2007	-	..-1	+0,66	<b>28.16</b> II	539
15.		2007			+0,74	<b>28.20</b> II	537
16.		2008			+0,62	<b>28.22</b> II	536
17.		2006	-2		+0,86	<b>28.28</b> II	533
18.		2005			+0,71	<b>28.37</b> II	528
19.		2005			+0,73	<b>28.45</b> II	523
20.		2006			+0,72	<b>28.49</b> II	521
21.		2006	-	..-1	+0,76	<b>28.55</b> II	518
22.		2005			+0,72	<b>28.58</b> II	516
23.		2006			+0,76	<b>28.78</b> II	505
24.		2004			+0,55	<b>28.86</b> II	501
25.		2007			+0,68	<b>29.05</b> II	491
		2008			+0,70	<b>29.05</b> II	491
27.		2007	-	..		<b>29.10</b> II	489
28.		2006	-	..-2	+0,73	<b>29.13</b> II	487
29.		2007			+0,70	<b>29.16</b> II	486
30.		2007	-	..-2	+0,69	<b>29.34</b> II	477
31.		2006			+0,72	<b>29.40</b> II	474
32.		2005			+0,63	<b>29.44</b> II	472
33.		2005			+0,76	<b>29.49</b> II	470
34.		2007	-	..	+0,75	<b>29.53</b> II	468
35.		2004			+0,69	<b>29.58</b> II	465
36.		2006			+0,65	<b>29.59</b> II	465
		2002			+0,76	<b>29.59</b> II	465
38.		2007	-	..-2		<b>29.76</b> II	457
39.		2006				<b>29.78</b> II	456
40.		2007			+0,71	<b>29.79</b> II	456
41.		2004				<b>29.84</b> II	453
42.		2005				<b>29.85</b> II	453
43.		2006			+0,92	<b>30.00</b> II	446
44.		2007				<b>30.03</b> II	445
45.		2007			+0,74	<b>30.05</b> II	444
46.		2008			+0,93	<b>30.08</b> II	442
47.		2007			+0,75	<b>30.13</b> II	440
48.		2006			+0,83	<b>30.16</b> II	439
49.		2008				<b>30.22</b> II	436
		2007				<b>30.22</b> II	436
51.		2005			+0,64	<b>30.31</b> II	432
52.		2007				<b>30.37</b> II	430
53.		2007	-	..		<b>30.49</b> II	425
54.		2003			+0,68	<b>30.60</b> II	420

"

"

, 26. - 29.12.2021

	34,	, 50m	, 13		R.T.	FINA
	,	/				
55.	,	2008			<b>30.82</b>	411
56.	,	2008		+0,70	<b>30.86</b>	410
57.	,	2007		+0,90	<b>31.02</b>	403
58.	,	2007		+0,76	<b>31.17</b>	398
59.	,	2004	-	+0,53	<b>31.43</b>	388
60.	,	2004		+0,76	<b>31.71</b>	378
61.	,	2007		+0,72	<b>32.13</b>	363
62.	,	2006		+0,85	<b>32.16</b>	362
63.	,	2007		+0,80	<b>32.20</b>	361
64.	,	2007			<b>32.21</b>	360
65.	,	2006		+0,82	<b>32.49</b>	351
66.	,	2007		+0,79	<b>32.84</b>	340
67.	,	2005	-	+0,67	<b>33.35</b>	325
68.	,	2008			<b>33.65</b>	316
69.	,	2008		+0,73	<b>33.94</b>	308
70.	,	2008			<b>34.18</b>	301
71.	,	2007		+0,73	<b>34.59</b>	291
72.	,	2008			<b>35.07</b>	279
EXH	,	2005			<b>26.63</b>	638
EXH	,	2005		+0,72	<b>26.73</b>	631
EXH	,	2008			<b>27.72</b>	566
EXH	,	2004	-1	+0,67	<b>27.78</b>	562
EXH	,	2006	-1	+0,56	<b>28.19</b>	538
EXH	,	2006			<b>28.36</b>	528
EXH	,	2008		+0,62	<b>28.42</b>	525
EXH	,	2006			<b>28.52</b>	519
EXH	,	2007	- 2	+0,67	<b>29.05</b>	491

, 26. - 29.12.2021

35		, 100m		15			
29.12.2021 - 10:30		12 +: 1:03.40 /	10 +: 1:07.30 /	I	9 +: 1:11.80 /	II	9 +: 1:20.50
: FINA 2021							
		/			R.T.		FINA
1.		2004			+0,48	<b>1:00.85</b>	752
2.		2001			+0,73	<b>1:03.56</b>	660
3.		2003			+0,68	<b>1:04.98</b>	617
4.		2003	-1		+0,66	<b>1:05.02</b>	616
5.		2006	-		+0,67	<b>1:05.55</b>	601
6.		2004			+0,65	<b>1:05.56</b>	601
7.		2005			+0,67	<b>1:05.71</b>	597
8.		2004				<b>1:05.75</b>	596
9.		2005	-1		+0,65	<b>1:06.20</b>	584
10.		2005	-		+0,74	<b>1:06.67</b>	571
11.		2004			+0,63	<b>1:06.70</b>	571
12.		2004	-	-1	+0,76	<b>1:06.87</b>	566
13.		2006			+0,58	<b>1:07.04</b>	562
14.		2004	-	-1		<b>1:07.40</b>	553
15.		2004	-	-2	+0,91	<b>1:07.79</b>	544
16.		2005				<b>1:07.82</b>	543
17.		2003			+0,68	<b>1:07.99</b>	539
18.		2005	-		+0,62	<b>1:08.12</b>	536
19.		2004	-		+0,72	<b>1:08.62</b>	524
20.		2004				<b>1:09.09</b>	513
21.		2005				<b>1:09.20</b>	511
22.		2005			+0,75	<b>1:09.51</b>	504
23.		2006			+0,70	<b>1:09.56</b>	503
24.		2006			+0,68	<b>1:09.71</b>	500
25.		2004			+0,71	<b>1:09.76</b>	499
26.		2006			+0,89	<b>1:10.33</b>	487
27.		2005			+0,75	<b>1:10.38</b>	486
28.		2006			+0,75	<b>1:10.40</b>	485
29.		2004			+0,74	<b>1:10.42</b>	485
30.		2004				<b>1:10.44</b>	484
31.		2006			+0,63	<b>1:10.52</b>	483
32.		2004			+0,81	<b>1:10.94</b>	474
33.		2005	-	-2	+0,71	<b>1:11.16</b>	470
34.		2005				<b>1:11.38</b>	466
35.		2006			+0,73	<b>1:11.53</b>	463
36.		2006			+0,67	<b>1:11.96</b>	454
37.		2006				<b>1:12.58</b>	443
38.		2005			+0,83	<b>1:12.60</b>	442
39.		2005			+0,69	<b>1:13.04</b>	434
40.		2005				<b>1:13.07</b>	434
41.		2006				<b>1:14.03</b>	417
42.		2006			+0,92	<b>1:14.74</b>	405
43.		2006			+0,69	<b>1:15.31</b>	396
44.		2006			+0,69	<b>1:15.55</b>	393
45.		2006			+0,84	<b>1:17.42</b>	365
46.		2004			+0,71	<b>1:19.92</b>	332
47.		2006			+0,74	<b>1:22.58</b>	300
DSQ		2006	-	-2			



" " . , 26. - 29.12.2021

---

	35,		, 100m					
EXH	,		2001			+0,68	<b>1:05.36</b>	606
EXH	,		2004				<b>1:11.96</b> II	454
EXH	,		2006	-	. -2	+0,61	<b>1:12.22</b> II	449
EXH	,		2005		-2	+0,74	<b>1:12.30</b> II	448
EXH	,		2004			+0,70	<b>1:14.27</b> II	413

, 26. - 29.12.2021

36		, 100m		13	
29.12.2021 - 10:45					
12 +: 1:01.90 /		10 +: 1:05.40 /		9 +: 1:09.90 /	
		I		II	
				9 +: 1:19.50	
: FINA 2021					
				R.T.	FINA
1.		2006		<b>1:01.42</b>	702
2.		2006	-	+0,69 <b>1:01.46</b>	701
3.		2007		+0,73 <b>1:04.06</b>	619
4.		2007	-	<b>1:04.12</b>	617
5.		2005		+0,75 <b>1:04.72</b>	600
6.		2006		<b>1:06.00</b> I	566
7.		2004	-1	<b>1:06.54</b> I	552
8.		2006	-	+0,61 <b>1:07.00</b> I	541
9.		2002	-	+0,78 <b>1:07.40</b> I	531
10.		2004		+0,69 <b>1:07.75</b> I	523
11.		2007	-	+0,69 <b>1:08.21</b> I	513
12.		2006	-1	+0,64 <b>1:08.92</b> I	497
13.		2006	-2	+0,71 <b>1:09.46</b> I	485
14.		2007		+0,80 <b>1:09.48</b> I	485
15.		2006		+0,69 <b>1:09.54</b> I	484
16.		2005		+0,74 <b>1:10.48</b> II	465
17.		2004		+0,77 <b>1:10.75</b> II	459
18.		2007	-	+0,78 <b>1:10.92</b> II	456
19.		2007		+0,82 <b>1:11.23</b> II	450
20.		2008		<b>1:11.88</b> II	438
21.		2008		<b>1:12.65</b> II	424
22.		2008		+0,45 <b>1:12.93</b> II	419
23.		2006		+0,80 <b>1:14.98</b> II	386
24.		2004		<b>1:15.16</b> II	383
25.		2008		<b>1:15.46</b> II	379
26.		2006		+0,70 <b>1:17.06</b> II	355
27.		2008		<b>1:18.15</b> II	341
DSQ		2002			
EXH		2007	- 2	<b>1:08.33</b> I	510
EXH		2005	- 2	+0,68 <b>1:11.06</b> II	453

, 26. - 29.12.2021

37  
29.12.2021 - 10:55

, 200m

15

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	1998		+0,81	<b>2:03.37</b>
2.	2004	-1	+0,74	<b>2:03.54</b>
3.	2004		+0,52	<b>2:06.51</b>
4.	1998		+0,77	<b>2:06.81</b>
5.	2001		+0,70	<b>2:07.31</b>
6.	2004			<b>2:07.33</b>
7.	2004		+0,76	<b>2:09.41</b>
8.	2005		+0,73	<b>2:09.94</b>
9.	2004	-1	+0,70	<b>2:10.05</b>
10.	2002	-1	+0,69	<b>2:10.08</b>
11.	2005			<b>2:10.70</b>
12.	2004		+0,65	<b>2:10.90</b>
13.	2006		+0,76	<b>2:11.02</b>
14.	2003	-1	+0,74	<b>2:13.65</b>
15.	2005	-2	+0,71	<b>2:14.07</b>
16.	2006		+0,68	<b>2:14.10</b>
17.	2004		+0,66	<b>2:14.48</b>
18.	2005		+0,61	<b>2:14.50</b>
19.	2006	-2	+0,80	<b>2:14.54</b>
20.	2004		+0,60	<b>2:15.03</b>
21.	2006		+0,77	<b>2:15.14</b>
22.	2005	-2		<b>2:15.32</b>
23.	2005		+0,76	<b>2:15.44</b>
24.	2001		+0,71	<b>2:15.54</b>
25.	2006	-2	+0,74	<b>2:15.85</b>
26.	2004		+0,64	<b>2:16.48</b>
27.	2004		+0,84	<b>2:16.86</b>
28.	2005	-2		<b>2:17.05</b>
29.	2006		+0,77	<b>2:17.14</b>
30.	2004		+0,73	<b>2:17.74</b>
31.	2004	-	+0,75	<b>2:17.97</b>
32.	2006	-2		<b>2:19.12</b>
33.	2006			<b>2:19.15</b>
34.	2004			<b>2:20.22</b>
35.	2004	-2		<b>2:21.45</b>
36.	2006		+0,77	<b>2:21.50</b>
37.	2005		+0,45	<b>2:22.02</b>
38.	2005		+0,85	<b>2:22.51</b>
39.	2006		+0,78	<b>2:24.17</b>
40.	2005		+0,86	<b>2:24.28</b>
41.	2004		+0,69	<b>2:24.82</b>
42.	2005	-2	+0,66	<b>2:24.99</b>
43.	2006		+0,87	<b>2:25.09</b>
44.	2005		+0,88	<b>2:25.44</b>
45.	2006		+0,65	<b>2:26.08</b>
46.	2006		+0,79	<b>2:26.28</b>
47.	2006			<b>2:26.94</b>
48.	2006		+0,85	<b>2:27.78</b>
49.	2004	-		<b>2:27.84</b>
50.	2006		+0,76	<b>2:28.32</b>
DSQ	2006			
DSQ	2006			

" " .  
26. - 29.12.2021

---

	37,	, 200m		
EXH	,	2006		<b>2:17.31</b>
EXH	,	2006	- 2	<b>2:17.91</b>

, 26. - 29.12.2021

38  
29.12.2021 - 11:15

, 200m

13

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2003	-1	+0,58	<b>2:14.13</b>
2.	2005	-1		<b>2:22.37</b>
3.	2005			<b>2:23.69</b>
4.	2004		+0,74	<b>2:24.20</b>
5.	2008		+0,69	<b>2:24.79</b>
6.	2008			<b>2:25.82</b>
7.	2004	-1	+0,69	<b>2:27.96</b>
8.	2008			<b>2:28.45</b>
9.	2008			<b>2:30.82</b>
10.	2007		+0,71	<b>2:30.89</b>
11.	2008	-2		<b>2:31.27</b>
12.	2008	-	+0,76	<b>2:31.43</b>
13.	2004	-2	+0,71	<b>2:31.64</b>
14.	2006			<b>2:31.71</b>
15.	2006			<b>2:32.12</b>
16.	2006		+0,78	<b>2:33.99</b>
17.	2007		+0,71	<b>2:34.01</b>
18.	2003	-2	+0,68	<b>2:34.88</b>
19.	2007			<b>2:36.03</b>
20.	2006		+0,74	<b>2:36.12</b>
21.	2007		+0,74	<b>2:37.41</b>
22.	2008		+0,82	<b>2:37.84</b>
23.	2006		+0,78	<b>2:38.17</b>
24.	2007		+0,65	<b>2:38.76</b>
25.	2008	-2	+0,71	<b>2:38.92</b>
26.	2008			<b>2:39.25</b>
27.	2008	-2	+0,75	<b>2:39.31</b>
28.	2006			<b>2:40.57</b>
29.	2006		+0,67	<b>2:40.70</b>
30.	2007			<b>2:40.77</b>
31.	2007		+0,78	<b>2:41.00</b>
32.	2006			<b>2:41.47</b>
33.	2006	-2	+0,77	<b>2:41.64</b>
34.	2007			<b>2:41.86</b>
35.	2008			<b>2:41.93</b>
36.	2005			<b>2:43.14</b>
37.	2008		+0,71	<b>2:44.01</b>
38.	2007		+0,69	<b>2:48.48</b>
39.	2007		+0,71	<b>2:53.41</b>
40.	2008			<b>2:54.54</b>
41.	2008			<b>3:04.76</b>
DSQ	2007			
EXH	2005	-2	+0,72	<b>2:31.27</b>
EXH	2006		+0,74	<b>2:31.32</b>
EXH	2007	-	-1	<b>2:32.10</b>

, 26. - 29.12.2021

39		, 400m		13		
29.12.2021 - 11:35						
12 +: 4:23.00 /		10 +: 4:38.00 /		9 +: 4:56.00 /		
		I		II		
: FINA 2021				9 +: 5:37.00		
				R.T.		
				FINA		
1.		2003		+0,51	<b>4:23.34</b>	700
2.		2004	-1	+0,72	<b>4:27.91</b>	665
3.		2005	-1	+0,63	<b>4:30.37</b>	647
4.		2008			<b>4:32.06</b>	635
5.		2008	-1	+0,66	<b>4:32.37</b>	633
6.		2008		+0,84	<b>4:32.53</b>	632
7.		2006		+0,74	<b>4:36.72</b>	604
8.		2006	- 2	+0,72	<b>4:36.78</b>	603
9.		2007	- 2	+0,71	<b>4:37.83</b>	596
10.		2005		+0,80	<b>4:39.93</b> I	583
11.		1998		+0,83	<b>4:40.45</b> I	580
12.		2007	-1		<b>4:42.37</b> I	568
13.		2008			<b>4:42.49</b> I	567
14.		2007	- 2	+0,80	<b>4:42.98</b> I	564
15.		2007		+0,48	<b>4:43.90</b> I	559
16.		2008		+0,68	<b>4:45.90</b> I	547
17.		2005	-2		<b>4:46.20</b> I	546
18.		2006			<b>4:46.84</b> I	542
19.		2007	- 2	+0,77	<b>4:47.07</b> I	541
20.		2007			<b>4:48.64</b> I	532
21.		2006		+0,80	<b>4:49.44</b> I	527
22.		2004		+0,75	<b>4:50.38</b> I	522
23.		2006	-	+0,74	<b>4:56.24</b> II	492
24.		2005			<b>4:57.53</b> II	485
25.		2006			<b>4:58.86</b> II	479
26.		2008		+1,06	<b>5:00.01</b> II	474
27.		2007	-	+0,69	<b>5:02.27</b> II	463
28.		2008		+0,74	<b>5:02.41</b> II	462
29.		2008	-	+0,48	<b>5:05.46</b> II	449
30.		2007	-	+0,82	<b>5:05.86</b> II	447
31.		2008			<b>5:10.15</b> II	429
32.		2008			<b>5:11.29</b> II	424
33.		2007			<b>5:14.68</b> II	410
34.		2008		+0,79	<b>5:14.71</b> II	410
35.		2008	-	+0,78	<b>5:14.81</b> II	410
EXH		2005	- 2	+0,84	<b>4:58.85</b> II	479

, 26. - 29.12.2021

40  
29.12.2021 - 12:00

, 4 100m

15

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	-1	+0,63	27.18 29.42	56.14 1:03.01	-1	+0,63	<b>3:42.40</b> 24.50 53.31 23.52 49.94
2.		+0,64 +0,22	28.07 28.68	58.50 1:01.40		+0,64	<b>3:49.97</b> +0,60 26.54 58.28 +0,40 25.33 51.79
3.	-1	+0,55 +0,38	28.00 30.95	58.07 1:05.59	-1	+0,55	<b>3:52.66</b> +0,52 26.39 58.09 +0,50 23.85 50.91
4.	- . -1	+0,68 +0,49	28.93 31.29	1:00.60 1:06.62	- . -1	+0,68	<b>3:54.56</b> +0,36 25.22 55.42 +0,34 24.95 51.92
5.	-	+0,55	27.89 30.94	58.20 1:06.27	-	+0,55	<b>3:54.70</b> 25.74 56.86 25.07 53.37
6.		+0,57 +0,36	28.85 31.34	58.63 1:07.15		+0,57	<b>3:55.08</b> +0,53 26.39 56.77 +0,19 24.94 52.53
7.		+0,59 +0,60	28.13 31.02	57.52 1:08.29		+0,59	<b>3:56.70</b> +0,65 26.90 58.78 +0,44 24.85 52.11
8.		+0,55 +0,49	29.54 30.46	1:01.64 1:04.79		+0,55	<b>4:00.52</b> +0,12 26.99 59.71 +0,35 25.41 54.38
9.	- 2	+0,72 +0,56	28.38 31.48	59.13 1:08.34	- 2	+0,72	<b>4:01.80</b> +0,40 26.62 59.20 +0,56 26.44 55.13
10.		+0,75	29.41 33.01	1:01.04 1:09.86		+0,75	<b>4:02.20</b> 27.03 58.52 +0,45 24.80 52.78
11.		+0,69 +0,32	30.74 30.77	1:04.04 1:05.76		+0,69	<b>4:05.51</b> +0,58 29.04 1:02.45 +0,50 25.07 53.26
12.		+0,70 +0,54	30.49 31.86	1:03.72 1:07.74		+0,70	<b>4:05.89</b> +0,52 27.50 59.29 +0,43 26.18 55.14
13.		+0,56 +0,28	30.23 32.57	1:02.43 1:08.70		+0,56	<b>4:06.16</b> +0,38 27.62 58.46 +0,79 27.27 56.57
14.		+0,63 +0,50	31.75 32.22	1:05.71 1:08.38		+0,63	<b>4:06.95</b> +0,38 26.65 58.59 +0,19 25.77 54.27
15.		+0,64 +0,52	30.02 31.51	1:04.36 1:06.41		+0,64	<b>4:08.56</b> +0,32 28.32 1:02.26 +0,36 26.24 55.53
16.	- . -2	+0,60 +0,51	29.01 32.91	1:00.15 1:11.22	- . -2	+0,60	<b>4:09.42</b> +0,37 27.98 1:01.71 +0,14 26.54 56.34
17.		+0,68 +0,72	29.18 33.62	1:01.15 1:11.87		+0,68	<b>4:09.57</b> +0,52 27.92 1:00.97 +0,46 26.23 55.58
18.		+0,65 +0,57	31.24 31.44	1:04.05 1:06.20		+0,65	<b>4:11.10</b> +0,47 30.48 1:06.41 +0,57 26.12 54.44

26. - 29.12.2021

	40,	, 4	100m	, 15		R.T.		FINA
19.	-					<b>+0,74</b>	<b>4:11.50</b>	
			+0,74	31.12	1:05.07		+0,30	26.97 1:00.30
			+0,54	32.33	1:08.52		+0,39	27.40 57.61
20.	-2				-2	<b>+0,63</b>	<b>4:12.32</b>	
			+0,63	30.49	1:02.87			27.83 1:01.08
				33.76	1:13.27			26.43 55.10
21.						<b>+0,71</b>	<b>4:13.10</b>	
			+0,71	29.86	1:01.50			27.19 59.83
				32.67	1:10.89			28.46 1:00.88
22.						<b>+0,68</b>	<b>4:16.77</b>	
			+0,68	32.25	1:08.67		+0,15	27.80 1:01.39
			+0,51	32.71	1:09.61		+0,53	27.03 57.10
23.						<b>+0,61</b>	<b>4:19.62</b>	
			+0,61	27.64	57.02		+0,70	32.43 1:13.72
			+0,57	31.95	1:10.33		+0,48	28.38 58.55
24.						<b>+0,73</b>	<b>4:20.49</b>	
			+0,73	32.96	1:09.08		+0,31	29.45 1:04.15
			+0,33	32.71	1:10.57		+0,33	26.89 56.69
25.						<b>+0,69</b>	<b>4:23.53</b>	
			+0,69	32.87	1:43.11			33.76 1:00.83
				39.65	1:09.87			29.92 29.72
26.						<b>+0,67</b>	<b>4:24.87</b>	
			+0,67	30.46	1:04.39		+0,46	29.58 1:04.89
			+0,32	36.83	1:19.48		+0,28	26.42 56.11
27.						<b>+0,90</b>	<b>4:42.27</b>	
			+0,90	35.03	1:11.59		+0,64	34.64 1:14.55
			+0,64	33.45	1:11.15		+0,42	31.62 1:04.98



, 26. - 29.12.2021

41  
29.12.2021 - 12:15

, 4 100m

13

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.	-1			-1	+0,68	<b>4:17.48</b>	
		+0,68	30.71	1:02.86		+0,41	29.31 1:04.20
		+0,45	33.26	1:11.61		+0,61	28.02 58.81
2.					+0,67	<b>4:22.62</b>	
		+0,67	32.34	1:07.52		+0,49	28.01 1:00.48
		+0,46	34.30	1:14.22		+0,49	28.67 1:00.40
3.					+0,69	<b>4:25.34</b>	
		+0,69	33.19	1:07.56			29.70 1:03.61
			35.37	1:14.90			27.66 59.27
4.					+0,60	<b>4:31.79</b>	
		+0,60	33.66	1:09.46		+0,39	29.03 1:04.07
		+0,35	35.33	1:15.93		+0,49	29.25 1:02.33
5.	-			-	+0,71	<b>4:32.26</b>	
		+0,71	31.92	1:06.22		+0,27	29.09 1:01.42
		+0,70	38.01	1:20.76		+0,58	30.02 1:03.86
6.	-2			-2	+0,61	<b>4:33.61</b>	
		+0,61	31.99	1:05.36		+0,51	31.49 1:08.85
		+0,65	36.59	1:17.88		+0,63	28.90 1:01.52
7.					+0,77	<b>4:35.49</b>	
		+0,77	32.69	1:07.89		+0,47	31.05 1:07.56
		+0,33	35.21	1:16.12		+0,63	30.20 1:03.92
8.	-1			-1	+0,72	<b>4:36.50</b>	
		+0,72	32.41	1:06.90		+0,53	30.69 1:07.06
		+0,63	38.38	1:21.17		+0,41	29.18 1:01.37
9.					+0,61	<b>4:39.33</b>	
		+0,61	34.89	1:12.89		+0,64	31.15 1:09.49
		+0,75	35.10	1:13.78		+0,42	29.31 1:03.17
10.	-			-	+0,68	<b>4:39.88</b>	
		+0,68	32.17	1:05.88		+0,41	31.50 1:08.39
		+0,22	38.37	1:23.24		+0,48	29.08 1:02.37
11.	-			-	+0,61	<b>4:41.18</b>	
		+0,61	34.00	1:11.72			31.12 1:08.69
		+0,61	37.28	1:19.78		+0,60	22.83 1:00.99
12.	-2			-2	+0,74	<b>4:42.64</b>	
		+0,74	34.01	1:10.01			32.52 1:10.66
			37.46	1:20.41			28.57 1:01.56
13.					+0,60	<b>4:46.19</b>	
		+0,60	31.10	1:04.17			31.67 1:14.06
			38.40	1:24.85		+0,75	29.93 1:03.11
14.					+0,74	<b>4:46.95</b>	
		+0,74	35.96	1:14.32		+0,67	33.23 1:12.17
		+0,69	35.67	1:15.11		+0,62	32.04 1:05.35
15.					+0,72	<b>4:49.16</b>	
		+0,72	32.33	1:08.16		+0,58	32.97 1:15.99
		+0,39	36.58	1:18.09		+0,02	31.85 1:06.92
16.					+0,70	<b>4:50.35</b>	
		+0,70	32.43	1:06.87		+0,29	33.41 1:13.26
		+0,38	40.43	1:26.37		+0,69	31.11 1:03.85
					+0,64	<b>4:50.35</b>	
		+0,64	33.27	1:09.14		+0,49	33.36 1:13.89
		+0,22	38.57	1:22.38		+0,46	30.93 1:04.94
18.					+0,72	<b>4:52.20</b>	
		+0,72	34.59	1:12.01			32.68 1:11.84
			38.57	1:22.54			31.71 1:05.81

26. - 29.12.2021

41, , 4 100m				, 13		R.T.	FINA	
19.	-	-2		-	-2	<b>+0,76 4:52.87</b>		
		+0,76	34.68	1:12.74		+0,48	34.03	1:13.97
		+0,28	37.29	1:22.93		+0,29	30.23	1:03.23
20.						<b>+0,63 4:57.67</b>		
		+0,63	36.46	1:15.22			33.31	1:10.80
			41.04	1:27.30			30.28	1:04.35
21.						<b>+0,79 4:59.03</b>		
		+0,79	40.79	1:23.06		+0,67	32.39	1:12.82
			37.17	1:19.00		+0,55	30.30	1:04.15
22.						<b>+0,83 5:05.77</b>		
		+0,83	37.84	1:19.02		+0,54	36.79	1:20.23
		+0,65	35.21	1:15.89		+0,67	33.44	1:10.63
DSQ			98	34.89	1:11.38		07	32.48
			08	38.87	1:22.82		08	30.87
DSQ								
		+0,54	33.32	1:10.30			31.70	1:11.48
			38.90	1:21.42			30.52	

, 26. - 29.12.2021

42 , 800m 15  
29.12.2021 - 12:35

12 +: 8:17.00 / 10 +: 8:50.00 / I 9 +: 9:28.00 / II 9 +: 11:06.00

: FINA 2021						
		/		R.T.		FINA
1.		2004	-1	+0,82	<b>8:15.65</b>	716
2.		2003		+0,72	<b>8:32.67</b>	647
3.		2005		+0,76	<b>8:39.82</b>	620
4.		2006			<b>8:44.16</b>	605
5.		2005		+0,78	<b>8:44.87</b>	602
6.		2005	- 2	+0,77	<b>8:45.03</b>	602
7.		2005		+0,69	<b>8:46.31</b>	598
8.		2004			<b>8:49.20</b>	588
9.		2005		+0,57	<b>8:54.03</b> I	572
10.		2003		+0,71	<b>8:58.01</b> I	559
11.		2005		+0,81	<b>9:04.45</b> I	540
12.		2005	- 2		<b>9:05.04</b> I	538
13.		2006	- 2	+0,68	<b>9:05.71</b> I	536
14.		2006		+0,69	<b>9:05.76</b> I	536
15.		2006		+0,67	<b>9:06.06</b> I	535
16.		2003		+0,79	<b>9:08.10</b> I	529
17.		2006			<b>9:10.17</b> I	523
18.		2004		+0,67	<b>9:11.31</b> I	520
19.		2005		+0,71	<b>9:12.43</b> I	517
20.		2006			<b>9:12.52</b> I	516
21.		2005			<b>9:19.69</b> I	497
22.		2006		+0,52	<b>9:25.00</b> I	483
23.		2005		+0,72	<b>9:30.14</b> II	470
24.		2003	-	+0,70	<b>9:33.06</b> II	463
25.		2004		+0,69	<b>9:33.55</b> II	462
26.		2005			<b>9:34.82</b> II	459
27.		2006		+0,82	<b>9:36.23</b> II	455
28.		2006	-		<b>9:36.24</b> II	455
29.		2006		+0,83	<b>9:39.91</b> II	447
30.		2006		+0,64	<b>9:40.67</b> II	445
31.		2005			<b>9:41.82</b> II	442
32.		2006		+0,75	<b>9:44.71</b> II	436
33.		2006		+0,77	<b>9:47.80</b> II	429
34.		2006		+0,89	<b>10:33.89</b> II	342
35.		2006	-	+0,71	<b>10:42.88</b> II	328
36.		2005		+0,79	<b>11:20.43</b>	276
EXH		2005		+0,66	<b>8:50.04</b> I	585
EXH		2005	- 2	+0,77	<b>9:01.22</b> I	549
EXH		2006			<b>9:26.60</b> I	479