

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

1 , 100m 17-18  
27.02.2022 - 10:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	<b>57.29</b>	645
2.	2005	<b>57.33</b>	643
3.	2004	+0,68 <b>57.41</b>	640
4.	2004	<b>58.48</b>	606
5.	2005	+0,77 <b>58.94</b>	592
6.	2004	+0,65 <b>59.65</b>	571
7.	2005	+0,70 <b>59.85</b>	565
8.	2005	+0,66 <b>1:00.14</b> I	557
9.	2005	+0,59 <b>1:00.49</b> I	547
10.	2005	<b>1:00.74</b> I	541
11.	2005	<b>1:01.37</b> I	524
12.	2005	+0,60 <b>1:01.49</b> I	521
13.	2005	<b>1:02.20</b> I	504
14.	2004	+0,72 <b>1:02.33</b> I	500
15.	2004	<b>1:02.70</b> I	492
16.	2004	+0,75 <b>1:02.76</b> I	490
17.	2005	+0,61 <b>1:03.62</b> II	471
18.	2004	+0,79 <b>1:03.64</b> II	470
19.	2004	+0,69 <b>1:03.76</b> II	467
20.	2005	<b>1:05.83</b> II	425
21.	2004	+0,62 <b>1:06.02</b> II	421
22.	2005	+0,70 <b>1:10.42</b> II	347
23.	2005	+0,57 <b>1:10.92</b> II	340
24.	2005	<b>1:14.36</b> III	294

" " .  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

2 , 100m 15-17  
 27.02.2022 - 10:05

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2005		<b>59.01</b>	672
2.	2006	- . .	+0,71 <b>59.49</b>	656
3.	2005		<b>1:00.10</b>	636
4.	2007	- . .	+0,77 <b>1:00.26</b>	631
5.	2007	- . .	+0,71 <b>1:01.18</b>	603
6.	2007		<b>1:01.42</b>	596
7.	2006		+0,84 <b>1:01.46</b>	595
8.	2007		+0,76 <b>1:01.53</b>	593
9.	2007	- . .	+0,62 <b>1:01.93</b>	582
10.	2006		+0,60 <b>1:02.02</b>	579
11.	2005		+0,59 <b>1:02.23</b>	573
12.	2006		<b>1:02.64</b>	562
13.	2006	- . .	<b>1:02.94</b>	554
14.	2006	- . .	+0,77 <b>1:03.07</b>	551
15.	2006		+0,89 <b>1:03.36</b>	543
16.	2006		<b>1:03.39</b>	542
17.	2006		<b>1:03.55</b>	538
18.	2007		<b>1:03.59</b>	537
19.	2006		+0,70 <b>1:03.65</b>	536
20.	2006		+0,68 <b>1:03.82</b>	531
21.	2005		<b>1:04.02</b>	526
22.	2007		<b>1:04.17</b>	523
23.	2006	- . .	<b>1:04.32</b>	519
24.	2006		+0,78 <b>1:04.47</b>	516
25. C	2007		+0,68 <b>1:04.52</b>	514
26.	2005		<b>1:04.73</b>	509
27.	2006	- . .	+0,74 <b>1:04.79</b>	508
28.	2006	- . .	<b>1:04.87</b>	506
29.	2006		+0,81 <b>1:04.89</b>	506
30.	2005		+0,41 <b>1:04.94</b>	504
31.	2007		+0,66 <b>1:05.34</b>	495
32.	2007		+0,82 <b>1:05.41</b>	494
33.	2006		<b>1:05.68</b>	488
34.	2006		<b>1:05.74</b>	486
35.	2007		+0,81 <b>1:05.91</b>	482
36.	2007		+0,84 <b>1:05.93</b>	482
37.	2007		+0,79 <b>1:06.00</b>	480
38.	2006		<b>1:06.02</b>	480
39.	2007		+0,66 <b>1:06.19</b>	476
40.	2006	- . .	+0,68 <b>1:06.39</b>	472
41.	2006		+0,77 <b>1:06.40</b>	472
42.	2007		<b>1:06.45</b>	471
43.	2007		<b>1:06.84</b>	463
44.	2006		+0,69 <b>1:06.87</b>	462
45.	2007		+0,95 <b>1:06.92</b>	461
46.	2007		+0,72 <b>1:07.10</b>	457
47.	2005		<b>1:07.13</b>	457
48.	2005		<b>1:07.14</b>	456
49.	2007		<b>1:07.62</b>	447
50.	2006		+0,82 <b>1:07.66</b>	446
51.	2007	- . .	<b>1:07.72</b>	445
52.	2007		<b>1:07.86</b>	442
53.	2007		+0,75 <b>1:07.90</b>	441

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	2,	, 100m	,	15-17		R.T.		FINA
54.	,	/						
	,	2006					<b>1:07.93</b>	II 441
55.	,	2007				+0,82	<b>1:08.07</b>	II 438
56.	,	2006					<b>1:08.08</b>	II 438
57.	,	2007					<b>1:08.30</b>	II 433
58.	,	2005				+0,76	<b>1:08.58</b>	II 428
59.	,	2005					<b>1:08.76</b>	II 425
60.	,	2006					<b>1:08.94</b>	II 421
61.	,	2007					<b>1:09.20</b>	II 417
62.	,	2006				+0,85	<b>1:09.99</b>	II 403
63.	,	2006				+0,67	<b>1:10.04</b>	II 402
64.	,	2007					<b>1:10.28</b>	II 398
65.	,	2006	-	. .		+0,81	<b>1:10.51</b>	II 394
66.	,	2006					<b>1:10.76</b>	II 390
67.	,	2007				+0,66	<b>1:10.94</b>	II 387
68.	,	2007				+0,57	<b>1:11.21</b>	II 382
69.	,	2007				+0,79	<b>1:11.50</b>	II 378
70.	,	2007				+0,71	<b>1:11.80</b>	II 373
71.	,	2007				+0,75	<b>1:11.97</b>	II 370
	,	2007					<b>1:11.97</b>	II 370
73.	,	2006	-	. .		+0,80	<b>1:12.03</b>	II 369
74.	,	2006					<b>1:12.25</b>	II 366
75.	,	2007					<b>1:12.35</b>	II 365
76.	,	2006				+0,77	<b>1:12.50</b>	II 362
77.	,	2007				+0,85	<b>1:12.88</b>	II 357
78.	,	2006					<b>1:18.34</b>	III 287
DSQ	,	2006						II
EXH	,	2007					<b>1:01.95</b>	I 581
EXH	,	2006				+0,75	<b>1:06.20</b>	II 476

" " .  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

3 , 200m 15-17  
 27.02.2022 - 10:55

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2006	+0,49	<b>2:24.08</b>	604
2.	2007		<b>2:38.69</b> II	452
3.	2007		<b>2:48.45</b> II	378
4.	2007		<b>2:59.80</b> III	310
5.	2006	+0,76	<b>3:00.39</b> III	307
6.	2006	+0,91	<b>3:09.70</b> III	264

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

4 , 200m 17-18  
27.02.2022 - 11:35

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,73 <b>1:57.59</b>	652
2.	2005	<b>1:58.93</b>	630
3.	2005	<b>2:00.55</b>	605
4.	2004	+0,56 <b>2:00.93</b>	600
5.	2005	<b>2:01.98</b> I	584
6.	2005	+0,66 <b>2:02.85</b> I	572
7.	2005	<b>2:03.52</b> I	563
8.	2004	+0,77 <b>2:04.02</b> I	556
9.	2004	+0,81 <b>2:04.19</b> I	554
10.	2005	+0,75 <b>2:05.80</b> I	533
11.	2005	+0,65 <b>2:06.84</b> I	520
12.	2005	+0,66 <b>2:07.35</b> I	513
13.	2005	<b>2:07.82</b> I	508
14.	2005	+0,80 <b>2:07.93</b> I	506
15.	2005	+0,60 <b>2:08.78</b> I	496
16.	2005	+0,82 <b>2:09.46</b> I	489
17.	2005	<b>2:09.68</b> I	486
18.	2004	<b>2:10.29</b> II	479
19.	2005	+0,65 <b>2:10.49</b> II	477
20.	2005	+0,85 <b>2:10.78</b> II	474
21.	2004	+0,75 <b>2:11.57</b> II	465
22.	2004	<b>2:12.30</b> II	458
23.	2004	+0,68 <b>2:12.69</b> II	454
24.	2004	+0,75 <b>2:12.96</b> II	451
25.	2005	<b>2:12.99</b> II	451
26.	2005	+0,78 <b>2:13.91</b> II	441
27.	2005	+0,79 <b>2:14.57</b> II	435
28.	2004	+0,83 <b>2:15.39</b> II	427
29.	2005	+0,78 <b>2:15.56</b> II	425
30.	2004	<b>2:18.72</b> II	397
31.	2004	<b>2:19.08</b> II	394
32.	2004	+0,72 <b>2:20.01</b> II	386
33.	2005	+0,85 <b>2:20.06</b> II	386
34.	2005	+0,86 <b>2:24.18</b> III	354
35.	2005	<b>2:26.69</b> III	336

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

5 , 100m 17-18  
27.02.2022 - 12:45

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2004		+0,61 <b>59.16</b>	673
2.	2005	- . .	+0,66 <b>59.40</b>	665
3.	2004		+0,58 <b>59.60</b>	658
4.	2004		+0,66 <b>1:00.37</b>	633
5.	2005	- . .	+0,67 <b>1:01.47</b>	600
6.	2004		+0,63 <b>1:01.58</b>	596
7.	2004		+0,60 <b>1:01.79</b>	590
8.	2005		+0,67 <b>1:01.95</b>	586
9.	2004	- . .	+0,73 <b>1:02.04</b>	583
10.	2005		+0,61 <b>1:02.26</b>	577
11.	2005	- . .	+0,55 <b>1:02.32</b>	575
12.	2005		+0,59 <b>1:02.88</b> I	560
13.	2005		+0,71 <b>1:03.04</b> I	556
14.	2005		+0,56 <b>1:03.05</b> I	556
15.	2005	- . .	+0,59 <b>1:03.51</b> I	544
16.	2005		+0,67 <b>1:03.54</b> I	543
17.	2004		+0,68 <b>1:03.55</b> I	543
18.	2005		+0,65 <b>1:03.66</b> I	540
19.	2005		+0,73 <b>1:03.99</b> I	531
20.	2004		+0,55 <b>1:04.09</b> I	529
21.	2005	- . .	+0,58 <b>1:04.46</b> I	520
22.	2005	- . .	+0,69 <b>1:05.60</b> I	493
23.	2005		+0,73 <b>1:05.84</b> I	488
24.	2005		+0,55 <b>1:05.98</b> I	485
25.	2004		+0,55 <b>1:06.11</b> I	482
26.	2005		+0,66 <b>1:06.89</b> II	465
27.	2005		+0,72 <b>1:07.27</b> II	457
28.	2005		+0,73 <b>1:09.07</b> II	423
29.	2005		+0,66 <b>1:09.87</b> II	408
30.	2005		+0,65 <b>1:12.98</b> II	358
31.	2005		+0,65 <b>1:14.46</b> II	337
32.	2004	- . .	+0,84 <b>1:15.86</b> III	319
DSQ	2005			

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

6 , 200m 15-17  
27.02.2022 - 12:55

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,77 <b>2:23.09</b>	640
2.	2006	+0,67 <b>2:25.24</b>	612
3.	2005	+0,71 <b>2:26.12</b>	601
4.	2007	+0,82 <b>2:27.36</b>	586
5.	2007	+0,73 <b>2:28.70</b>	570
6.	2007	+0,76 <b>2:30.90</b> I	546
7.	2005	+0,68 <b>2:32.21</b> I	532
8.	2007	+0,80 <b>2:34.23</b> I	511
9.	2006	+0,69 <b>2:40.81</b> II	451
10.	2005	+0,74 <b>2:42.12</b> II	440
11.	2007	+0,86 <b>2:44.07</b> II	424
12.	2007	+0,70 <b>2:45.26</b> II	415
13.	2007	+0,68 <b>2:45.71</b> II	412
14.	2007	+0,60 <b>2:46.01</b> II	410
15.	2007	+0,60 <b>2:46.18</b> II	408
16.	2007	+0,85 <b>2:53.53</b> II	359
17.	2007	+0,79 <b>2:55.27</b> II	348
18.	2007	+0,65 <b>2:56.53</b> II	341
19.	2007	+0,76 <b>2:57.79</b> II	333

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

7 , 50m 17-18  
27.02.2022 - 13:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,57 <b>28.33</b>	768
2.	2004	+0,69 <b>29.88</b>	655
3.	2004	+0,64 <b>30.55</b>	612
4.	2004	+0,73 <b>30.60</b>	609
5.	2004	<b>30.86</b> I	594
6.	2005	+0,66 <b>31.16</b> I	577
7.	2005	+0,68 <b>31.28</b> I	570
8.	2004	<b>31.35</b> I	567
	2005	+0,65 <b>31.35</b> I	567
10.	2005	<b>31.45</b> I	561
11.	2005	+0,64 <b>31.62</b> I	552
12.	2004	<b>31.67</b> I	550
13.	2004	+0,76 <b>31.91</b> I	537
14.	2004	+0,55 <b>31.98</b> I	534
15.	2004	+0,76 <b>32.06</b> I	530
16.	2005	<b>32.07</b> I	529
17.	2005	<b>32.09</b> I	528
18.	2005	+0,68 <b>32.24</b> I	521
19.	2005	+0,70 <b>32.28</b> I	519
20.	2005	+0,71 <b>32.36</b> I	515
21.	2005	+0,69 <b>32.38</b> I	514
22.	2005	+0,81 <b>32.46</b> I	510
23.	2004	+0,67 <b>32.65</b> II	502
24.	2004	+0,68 <b>32.69</b> II	500
25.	2005	+0,59 <b>32.91</b> II	490
26.	2004	<b>32.98</b> II	487
27.	2005	<b>33.11</b> II	481
	2004	+0,70 <b>33.11</b> II	481
29.	2004	+0,73 <b>33.58</b> II	461
30.	2004	+0,76 <b>33.90</b> II	448
31.	2005	+0,49 <b>33.92</b> II	447
32.	2004	+0,53 <b>34.09</b> II	441
33.	2005	+0,70 <b>34.18</b> II	437
34.	2005	+0,84 <b>34.54</b> II	424
35.	2005	<b>34.87</b> II	412
36.	2005	<b>35.17</b> II	401
37.	2004	<b>35.85</b> II	379
38.	2005	<b>43.55</b>	211



" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

8 , 50m 15-17  
27.02.2022 - 13:10

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2005		<b>34.18</b>	636
2.	2005	+0,53	<b>34.23</b>	633
3.	2006	+0,62	<b>34.65</b>	610
4.	2005	+0,75	<b>34.71</b>	607
5.	2007	+0,70	<b>35.04</b>	590
6.	2007	+0,58	<b>35.92</b> I	548
7.	2006	+0,69	<b>36.02</b> I	543
8.	2006	+0,80	<b>36.14</b> I	538
9.	2006		<b>36.30</b> I	531
10.	2006	+0,67	<b>36.40</b> I	526
11.	2007	+0,60	<b>36.42</b> I	526
12.	2007	+0,73	<b>36.95</b> II	503
13.	2006		<b>37.21</b> II	493
14.	2007	+0,81	<b>37.32</b> II	488
15.	2006	+0,86	<b>37.52</b> II	481
16.	2005	+0,79	<b>37.57</b> II	479
17.	2007		<b>37.70</b> II	474
18.	2007	+0,75	<b>37.84</b> II	469
19.	2006	+0,67	<b>38.01</b> II	462
20.	2006		<b>38.60</b> II	441
21.	2006	+0,82	<b>38.96</b> II	429
22.	2007		<b>39.24</b> II	420
23.	2006		<b>39.50</b> II	412
24.	2006	+0,75	<b>39.82</b> II	402
25.	2007	+0,69	<b>39.96</b> II	398
26.	2005		<b>40.01</b> II	396
27.	2007	+0,66	<b>40.99</b> II	368
28.	2007	+0,78	<b>41.01</b> III	368
29.	2007	+0,79	<b>41.08</b> III	366
30.	2007		<b>41.62</b> III	352
31.	2006	+0,74	<b>42.90</b> III	321
32.	2006	+0,83	<b>43.85</b> III	301
33.	2007		<b>45.53</b>	269
EXH	2006	+0,76	<b>34.44</b>	622
EXH	2005	+0,70	<b>38.93</b> II	430

: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

9 , 4 x 200m 15-17  
 27.02.2022 - 13:30

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.						<b>9:10.13</b>	590
		05	32.10	35.38	34.71	34.59	2:16.78
		07	30.87	34.39	35.05	35.06	2:15.37
		06	31.36	35.12	35.73	35.57	2:17.78
		06	32.46	35.96	35.87	35.91	2:20.20
2.						<b>9:14.84</b>	575
		07	32.22	35.84	33.66	33.07	2:14.79
		05	33.54	38.05	37.61	37.23	2:26.43
		06	32.96	36.60	33.67	35.53	2:18.76
		06	31.92	35.12	33.79	34.03	2:14.86
3.					+0,76	<b>9:19.30</b>	561
		05	+0,76 32.21	35.50	36.88	37.08	2:21.67
		06	+0,43 31.60	35.82	36.27	35.70	2:19.39
		06	+0,61 31.53	36.63	37.13	38.46	2:23.75
		05	+0,65 29.73	34.17	34.70	35.89	2:14.49
4.					+0,77	<b>9:22.51</b>	552
		06	+0,77 33.04	37.16	37.54	36.60	2:24.34
		06	+0,33 35.20	38.55	37.95	35.75	2:27.45
		07	+0,53 30.10	33.93	35.37	36.20	2:15.60
		07	+0,15 29.05	33.58	35.77	36.72	2:15.12
5.						<b>9:31.89</b>	525
		05	33.38	37.31	38.01	38.15	2:26.85
		07	31.09	38.14	39.67	40.45	2:29.35
		07	31.71	36.11	36.21	35.63	2:19.66
		05	31.82	34.72	34.69	34.80	2:16.03
6.					+0,71	<b>9:55.12</b>	466
		07	+0,71 34.24	37.66	37.38	36.79	2:26.07
		07	+0,46 31.22	38.42	40.04	38.60	2:28.28
		05	+0,53 32.60	36.72	38.47	39.29	2:27.08
		07	+0,48 33.15	38.87	40.25	41.42	2:33.69
7.						<b>9:56.73</b>	462
		07	34.76	39.33	40.32	39.42	2:33.83
		06	+0,39 34.68	39.22	40.17	38.47	2:32.54
		07	+0,59 34.53	40.00	40.51	38.49	2:33.53
		07	+0,54 30.59	35.19	36.11	34.94	2:16.83
8.					+0,78	<b>10:00.90</b>	453
		06	+0,78 32.99	37.28	37.45	38.34	2:26.06
		06	+0,60 34.07	38.00	38.50	36.62	2:27.19
		07	35.94	40.87	40.12	39.53	2:36.46
		06	+0,59 33.40	38.35	40.27	39.17	2:31.19
9.					+0,54	<b>10:16.39</b>	419
		06	+0,54 33.40	38.82	39.54	40.04	2:31.80
		07	+0,44 34.60	40.98	42.09	42.47	2:40.14
		06	+0,61 33.05	39.41	41.60	42.72	2:36.78
		07	+0,49 33.91	38.37	38.14	37.25	2:27.67
10.						<b>10:28.62</b>	395
		05	32.94	39.31	41.17	40.04	2:33.46
		06	+0,50 35.28	41.31	41.28	39.63	2:37.50
		07	35.66	41.06	41.02	40.44	2:38.18
		07	+0,65 37.08	41.10	41.07	40.23	2:39.48

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

10 , 1500m 17-18  
27.02.2022 - 13:50

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,54 <b>17:03.45</b>	616
2.	2005	<b>17:15.40</b>	595
3.	2004	+0,56 <b>17:41.41</b> I	552
4.	2005	<b>17:44.15</b> I	548
5.	2005	<b>17:48.98</b> I	540
6.	2004	<b>17:50.08</b> I	539
7.	2005	+0,79 <b>18:14.49</b> I	504
8.	2005	+0,90 <b>19:14.40</b> II	429
EXH	2005	+0,79 <b>18:21.71</b> I	494

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

11 , 400m 17-18  
28.02.2022 - 10:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	<b>4:14.74</b>	644
2.	2005	<b>4:18.45</b> I	617
3.	2004	<b>4:19.83</b> I	607
4.	2005	<b>4:25.37</b> I	570
5.	2005	<b>4:27.95</b> I	554
6.	2005	<b>4:29.12</b> I	546
7.	2004	<b>4:30.51</b> I	538
8.	2005	<b>4:34.21</b> II	516
9.	2005	<b>4:34.48</b> II	515
10.	2005	<b>4:36.01</b> II	506
11.	2005	<b>4:39.84</b> II	486
12.	2005	<b>4:48.28</b> II	444
13.	2005	<b>4:55.16</b> II	414
14.	2004	<b>4:56.45</b> II	409
15.	2004	<b>4:58.70</b> II	399
16.	2004	<b>5:07.67</b> II	365
17.	2004	<b>5:07.70</b> II	365
18.	2005	<b>5:14.67</b> III	342

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

---

12 , 400m 17-18  
28.02.2022 - 11:15

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	<b>4:44.89</b>	627
2.	2004	+0,77 <b>4:45.66</b>	621
3.	2004	<b>4:47.32</b>	611
4.	2005	<b>4:54.14</b>	569
5.	2005	+0,60 <b>5:06.97</b>	501

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

13 , 400m 15-17  
28.02.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	<b>4:54.83</b>	737
2.	2007	+0,56 <b>5:13.79</b>	611
3.	2005	+0,92 <b>5:23.70</b>	557
4.	2006	+0,63 <b>5:24.63</b> I	552
5.	2006	<b>5:27.45</b> I	538
6.	2006	<b>5:28.42</b> I	533
7.	2006	<b>5:36.05</b> I	497
8.	2007	+0,66 <b>5:39.76</b> I	481
9.	2007	<b>5:42.77</b> I	469
10.	2007	<b>6:08.05</b> II	379
EXH	2007	<b>5:29.15</b> I	529

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

14 , 200m 15-17  
28.02.2022 - 12:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	<b>2:40.22</b>	654
2.	2007	<b>2:52.47</b>	524
3.	2006	+0,61 <b>2:53.80</b>	512
4.	2007	<b>2:54.90</b>	503
5.	2006	<b>2:55.45</b>	498
6.	2007	+0,72 <b>2:55.78</b>	495
7.	2006	<b>2:56.70</b>	487
8.	2007	<b>3:01.46</b> II	450
9.	2006	+0,59 <b>3:01.62</b> II	449
10.	2006	<b>3:03.06</b> II	438
11.	2005	<b>3:06.32</b> II	416
12.	2007	<b>3:07.36</b> II	409
13.	2007	+0,57 <b>3:20.17</b> III	335
14.	2006	+0,87 <b>3:22.92</b> III	322
EXH	2007	+0,65 <b>2:52.66</b>	522
EXH	2006	+0,73 <b>2:53.92</b>	511
EXH	2005	<b>2:57.60</b>	480

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

15 , 200m 17-18  
28.02.2022 - 12:30

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,43 <b>2:15.43</b>	546
2.	2005	+0,62 <b>2:17.59</b>	521
3.	2005	<b>2:18.91</b>	506
4.	2004	<b>2:19.07</b>	504
5.	2004	<b>2:20.36</b>	490
6.	2004	+0,50 <b>2:20.77</b>	486
7.	2005	<b>2:22.08</b>	473
8.	2005	+0,68 <b>2:22.30</b>	471
DSQ	2005		



: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

16 , 50m 17-18  
 28.02.2022 - 12:35

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2004		+0,66	<b>27.28</b>	680
2.	2005	- . .	+0,66	<b>27.37</b>	674
3.	2004		+0,62	<b>27.48</b>	666
4.	2004		+0,60	<b>27.90</b>	636
5.	2005	- . .	+0,67	<b>27.93</b>	634
6.	2004		+0,57	<b>28.26</b>	612
7.	2005		+0,61	<b>28.35</b>	606
8.	2005		+0,64	<b>28.45</b> I	600
9.	2005		+0,60	<b>28.52</b> I	595
10.	2005	- . .	+0,56	<b>28.58</b> I	592
11.	2004	- . .	+0,68	<b>28.68</b> I	585
12.	2005	- . .	+0,60	<b>28.95</b> I	569
13.	2005		+0,54	<b>29.03</b> I	565
14.	2004		+0,50	<b>29.30</b> I	549
15.	2005		+0,65	<b>29.35</b> I	546
16.	2004		+0,60	<b>29.45</b> I	541
17.	2005		+0,68	<b>29.60</b> I	533
18.	2004		+0,64	<b>29.76</b> I	524
19.	2005		+0,71	<b>29.96</b> I	514
20.	2005	- . .	+0,56	<b>30.05</b> I	509
21.	2005	- . .	+0,69	<b>30.22</b> II	500
	2004		+0,54	<b>30.22</b> II	500
23.	2005		+0,64	<b>30.28</b> II	497
24.	2004		+0,64	<b>30.41</b> II	491
25.	2005		+0,60	<b>30.58</b> II	483
26.	2005		+0,59	<b>30.89</b> II	469
27.	2005		+0,73	<b>31.04</b> II	462
28.	2005		+0,65	<b>31.23</b> II	453
29.	2005		+0,68	<b>31.50</b> II	442
30.	2005		+0,82	<b>31.73</b> II	432
31.	2004	- . .	+0,56	<b>31.82</b> II	429
32.	2005		+0,71	<b>32.37</b> II	407
33.	2005		+0,67	<b>32.45</b> II	404
34.	2004		+0,81	<b>32.63</b> II	397
35.	2004	- . .	+0,88	<b>32.79</b> II	392
36.	2004		+0,65	<b>33.09</b> III	381
37.	2004		+0,71	<b>33.15</b> III	379
38.	2004		+0,66	<b>33.17</b> III	378
39.	2004		+0,70	<b>33.68</b> III	361
40.	2005		+0,65	<b>33.84</b> III	356
41.	2005		+0,72	<b>34.12</b> III	348
42.	2005		+0,68	<b>34.21</b> III	345
43.	2005		+0,65	<b>36.35</b> III	287

: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

17 , 50m 15-17  
 28.02.2022 - 12:40

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2006	-	+0,61	<b>30.40</b>	699
2.	2005		+0,65	<b>30.73</b>	676
3.	2007		+0,67	<b>30.75</b>	675
4.	2005		+0,60	<b>30.93</b> I	663
5.	2007	-	+0,70	<b>30.98</b> I	660
6.	2006		+0,63	<b>31.14</b> I	650
7.	2007	-	+0,71	<b>31.16</b> I	649
8.	2006		+0,71	<b>31.25</b> I	643
9.	2005		+0,66	<b>31.85</b> I	607
10.	2005		+0,72	<b>31.98</b> I	600
11.	2006		+0,64	<b>32.25</b> I	585
12.	2007		+0,76	<b>32.35</b> I	580
13.	2007		+0,71	<b>32.42</b> I	576
14.	2007		+0,66	<b>32.43</b> I	575
15.	2006	-	+0,67	<b>32.62</b> II	565
16.	2007		+0,70	<b>32.99</b> II	546
17.	2007		+0,60	<b>33.03</b> II	545
18.	2006		+0,64	<b>33.35</b> II	529
19.	2005	-	+0,67	<b>33.45</b> II	524
20.	2005		+0,60	<b>33.46</b> II	524
21.	2007		+0,64	<b>33.51</b> II	521
22.	2006		+0,60	<b>33.76</b> II	510
23.	2006		+0,61	<b>33.77</b> II	509
24.	2007		+0,57	<b>33.97</b> II	501
25.	2007		+0,65	<b>34.24</b> II	489
26.	2006		+0,65	<b>34.57</b> II	475
27.	2007		+0,80	<b>34.83</b> II	464
28.	2006		+0,63	<b>34.95</b> II	460
29.	2006		+0,77	<b>35.34</b> II	444
30.	2007		+0,71	<b>35.73</b> II	430
31.	2007		+0,64	<b>35.85</b> II	426
32.	2006		+0,80	<b>35.94</b> II	423
33.	2007		+0,62	<b>35.99</b> II	421
34.	2007		+0,76	<b>36.64</b> II	399
35.	2006	-	+0,85	<b>36.65</b> II	398
36.	2007		+0,71	<b>37.39</b> II	375
37.	2007		+0,72	<b>37.93</b> III	359
38.	2007		+0,63	<b>38.14</b> III	353
39.	2007		+0,84	<b>38.15</b> III	353
40.	2006		+0,66	<b>38.23</b> III	351
41.	2007		+0,72	<b>38.88</b> III	334
42.	2007		+0,82	<b>39.01</b> III	330
43.	2007		+0,75	<b>40.32</b> III	299
44.	2006		+0,87	<b>41.76</b>	269
DSQ	2006				II
EXH	2007		+0,64	<b>32.73</b> II	560

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

18 , 4 x 200m 17-18  
 28.02.2022 - 13:10

: FINA 2021

						R.T.	FINA	
1.		04	+0,76	28.88	31.56	+0,76	<b>8:15.53</b>	602
		04		29.55	34.53	29.14	28.14	1:57.72
		05		28.61	33.34	33.58	29.13	2:06.79
		05	+0,33	27.27	30.91	33.61	33.49	2:09.05
						31.90	31.89	2:01.97
2.		04		29.08	31.97		<b>8:22.38</b>	578
		04		28.83	32.35	30.49	31.89	2:03.43
		05		30.02	33.98	31.67	33.20	2:09.05
		05		27.51	32.09	34.33	30.94	2:09.27
						32.37	31.66	2:03.63
3.		05	+0,60	28.42	32.81		<b>8:29.28</b>	555
		05		28.31	33.82	+0,60	30.86	2:01.43
		05	+0,33	29.20	34.92	33.68	34.14	2:09.95
		05		29.29	34.28	32.75	29.87	2:06.74
						34.17	33.42	2:11.16
4.		04		28.77	32.64		<b>8:33.40</b>	541
		04		29.88	33.39	35.14	35.63	2:12.18
		05		28.15	32.29	34.46	32.62	2:10.35
		05		27.71	31.01	34.89	34.34	2:09.67
						31.69	30.79	2:01.20
5.		05	+0,68	28.81	34.14		<b>8:43.39</b>	511
		04	+0,29	31.33	34.82	+0,68	33.90	2:09.88
		05	+0,44	28.13	32.68	34.94	32.22	2:13.31
		05	+0,26	28.42	33.67	33.80	33.42	2:08.03
						34.93	35.15	2:12.17
6.		05		29.08	33.00		<b>8:45.48</b>	505
		05	+0,31	30.83	35.08	34.58	32.29	2:08.95
		05	+0,56	28.70	33.53	36.46	35.58	2:17.95
		05	+0,60	28.97	32.43	34.60	35.01	2:11.84
						33.39	31.95	2:06.74
7.		05	+0,77	30.34	34.28		<b>8:47.80</b>	498
		04	+0,55	27.56	32.49	+0,77	34.07	2:12.43
		05	+0,26	30.80	34.61	35.69	36.34	2:12.08
		04	+0,37	29.18	33.14	33.79	32.21	2:11.41
						34.32	35.24	2:11.88
8.		04	+0,67	30.44	34.61		<b>8:50.57</b>	490
		05	+0,73	29.80	33.70	+0,67	36.02	2:14.44
		05	+0,63	29.01	32.86	33.43	31.85	2:08.78
		04	+0,73	29.64	35.18	32.95	36.67	2:11.49
						36.87	34.17	2:15.86
9.		05		29.71	34.11		<b>9:14.40</b>	430
		05		30.03	34.60	35.67	36.55	2:16.04
		05		30.92	35.54	40.49	42.74	2:27.86
		04		29.07	32.03	38.18	40.10	2:24.74
						32.14	32.52	2:05.76
10.		05		29.25	34.29		<b>9:54.62</b>	348
		04		31.64	38.22	36.82	38.93	2:19.29
		04		29.77	37.66	41.48	43.50	2:34.84
		04		30.68	36.79	41.09	43.09	2:31.61
						39.63	41.78	2:28.88

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

19 , 800m 15-17  
28.02.2022 - 13:20

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	<b>9:27.05</b>	624
2.	2006	<b>9:27.17</b>	624
3.	2007	<b>9:35.41</b>	598
4.	2007	+0,56 <b>9:44.18</b>	571
5.	2006	<b>9:46.51</b> I	564
6.	2007	<b>10:02.58</b> I	520
7.	2005	<b>10:09.61</b> I	502
8.	2006	<b>10:11.02</b> I	499
9.	2006	+0,56 <b>10:19.30</b> I	479
10.	2006	+0,60 <b>10:22.57</b> I	472
11.	2006	+0,71 <b>10:26.02</b> I	464
12.	2005	<b>10:50.14</b> II	414
13.	2007	+0,66 <b>10:56.74</b> II	402
14.	2007	+0,65 <b>11:07.18</b> II	383
15. C	2007	+0,50 <b>11:17.21</b> II	366
16.	2007	<b>11:17.93</b> II	365
17.	2006	<b>11:18.58</b> II	364
18.	2007	<b>12:00.97</b> III	304

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

30 , 100m 17-18  
01.03.2022 - 10:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,56 <b>52.94</b>	695
2.	2005	+0,66 <b>53.79</b>	663
3.	2005	+0,44 <b>54.11</b>	651
4.	2005	+0,68 <b>55.00</b>	620
5.	2005	<b>55.13</b>	616
6.	2004	<b>55.21</b>	613
7.	2004	<b>55.46</b>	605
8.	2004	+0,55 <b>55.49</b>	604
9.	2005	+0,60 <b>55.86</b>	592
10.	2004	- . . <b>56.03</b>	586
11.	2005	+0,50 <b>56.19</b>	581
12.	2005	<b>56.34</b>	577
13.	2004	- . . <b>56.78</b>	563
14.	2005	+0,71 <b>57.02</b>	556
15.	2005	- . . <b>57.08</b>	555
16.	2005	+0,69 <b>57.19</b>	551
17.	2005	+0,59 <b>57.21</b>	551
18.	2004	- . . <b>57.23</b>	550
19.	2005	<b>57.25</b>	550
20.	2004	<b>57.27</b>	549
21.	2005	<b>57.37</b>	546
22.	2004	+0,57 <b>57.44</b>	544
23.	2005	<b>57.51</b>	542
24.	2004	- . . <b>57.52</b>	542
25.	2004	+0,79 <b>57.71</b>	537
26.	2004	<b>57.82</b>	534
27.	2004	- . . <b>57.88</b>	532
28.	2005	<b>57.92</b>	531
29.	2005	+0,77 <b>57.97</b>	529
30.	2004	<b>57.99</b>	529
31.	2004	<b>58.00</b>	529
32.	2005	<b>58.10</b>	526
33.	2005	<b>58.12</b>	525
	2005	<b>58.12</b>	525
35.	2005	+0,81 <b>58.32</b>	520
36.	2005	+0,41 <b>58.36</b>	519
37.	2005	+0,56 <b>58.38</b>	518
38.	2005	<b>58.40</b>	518
39.	2005	<b>58.47</b>	516
40.	2004	<b>58.53</b>	514
41.	2005	+0,69 <b>58.60</b>	512
42.	2004	+0,79 <b>58.76</b>	508
43.	2004	<b>58.91</b>	504
44.	2004	+0,72 <b>58.95</b>	503
45.	2004	<b>58.98</b>	503
46.	2005	<b>59.09</b>	500
47.	2005	<b>59.30</b>	495
48.	2005	+0,77 <b>59.50</b>	490
49.	2004	<b>59.57</b>	488
50.	2005	+0,45 <b>59.75</b>	483
51.	2005	<b>59.94</b>	479
52.	2005	<b>1:00.04</b>	476
53.	2004	<b>1:00.58</b>	464

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	30,	, 100m	, 17-18	R.T.	FINA
54.	,	/	2004	<b>1:00.88</b>	457
55.	,		2005	<b>1:00.90</b>	457
56.	,		2005	<b>1:01.03</b>	454
57.	,		2005	<b>1:01.11</b>	452
58.	,		2005	<b>1:01.17</b>	451
59.	,		2004	<b>1:01.59</b>	441
60.	,		2005	<b>1:02.27</b>	427
61.	,		2005	<b>1:02.52</b>	422
62.	,		2005	<b>1:02.56</b>	421
63.	,		2004	<b>1:03.09</b>	411
64.	,		2004	<b>1:03.28</b>	407
65.	,		2004	<b>1:03.57</b>	401
66.	,		2004	+0,66 <b>1:04.17</b>	390
67.	,		2005	<b>1:04.19</b>	390
68.	,		2005	<b>1:04.29</b>	388
DSQ	,		2004		

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

31 , 200m 15-17  
01.03.2022 - 10:15

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,66 <b>2:09.75</b>	660
2.	2005	+0,71 <b>2:11.05</b>	640
3.	2005	+0,58 <b>2:11.16</b>	639
4.	2005	<b>2:11.95</b>	627
5.	2007	<b>2:12.30</b>	622
6.	2006	<b>2:13.45</b>	606
7.	2007	<b>2:15.20</b>	583
8.	2007	+0,67 <b>2:15.61</b> I	578
9.	2005	+0,61 <b>2:15.89</b> I	574
10.	2007	<b>2:16.33</b> I	569
11.	2006	<b>2:17.35</b> I	556
12.	2006	+0,61 <b>2:17.36</b> I	556
13.	2006	<b>2:18.09</b> I	547
14.	2007	+0,43 <b>2:19.22</b> I	534
15.	2007	<b>2:21.16</b> I	512
16.	2006	+0,67 <b>2:21.50</b> I	509
17.	2007	<b>2:22.00</b> I	503
18.	2006	<b>2:22.40</b> I	499
19.	2006	<b>2:22.46</b> I	498
20.	2006	<b>2:22.96</b> I	493
21.	2006	- <b>2:23.00</b> I	493
22.	2006	- <b>2:23.79</b> I	485
23.	2006	<b>2:24.42</b> II	478
24.	2007	+0,71 <b>2:24.52</b> II	477
25.	2005	<b>2:24.95</b> II	473
26.	2005	+0,44 <b>2:25.13</b> II	471
27. C	2007	+0,66 <b>2:25.51</b> II	468
28.	2007	<b>2:27.35</b> II	450
29.	2006	<b>2:28.17</b> II	443
30.	2006	<b>2:28.56</b> II	439
31.	2007	<b>2:28.64</b> II	439
32.	2007	+0,69 <b>2:28.91</b> II	436
33.	2006	+0,45 <b>2:31.26</b> II	416
34.	2007	+0,75 <b>2:32.04</b> II	410
35.	2006	<b>2:32.74</b> II	404
36.	2007	+0,95 <b>2:35.55</b> II	383
37.	2007	<b>2:35.69</b> II	382
38.	2006	- <b>2:38.51</b> II	362
39.	2007	+0,83 <b>2:40.45</b> III	349
40.	2007	<b>2:40.64</b> III	347
41.	2007	+0,76 <b>2:44.60</b> III	323
42.	2007	<b>2:51.95</b> III	283
EXH	2007	<b>2:14.61</b>	591

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

32 , 200m 17-18  
01.03.2022 - 10:35

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,51 <b>2:21.95</b>	701
2.	2005	+0,66 <b>2:29.56</b>	599
3.	2005	<b>2:32.56</b>	564
4.	2004	<b>2:33.00</b>	560
5.	2004	<b>2:33.13</b>	558
6.	2005	+0,60 <b>2:33.43</b>	555
7.	2004	+0,48 <b>2:35.31</b>	535
8.	2005	+0,46 <b>2:37.71</b>	511
9.	2005	+0,56 <b>2:38.68</b>	502
10.	2005	+0,52 <b>2:39.93</b>	490
11.	2005	+0,74 <b>2:43.93</b>	455
12.	2004	<b>2:53.57</b>	383
13.	2005	<b>2:54.61</b>	376
14.	2004	<b>2:55.12</b>	373
15.	2005	<b>2:56.39</b>	365
DSQ	2004		



" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

33 , 100m 15-17  
01.03.2022 - 10:40

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,67 <b>1:06.09</b>	660
2.	2007	+0,69 <b>1:06.33</b>	653
3.	2007	+0,70 <b>1:07.12</b>	631
4.	2006	+0,63 <b>1:07.27</b>	626
5.	2007	+0,73 <b>1:08.50</b>	593
6.	2006	+0,65 <b>1:08.73</b>	587
7.	2005	+0,64 <b>1:08.96</b>	581
8.	2006	+0,58 <b>1:09.35</b>	572
9.	2005	+0,66 <b>1:09.48</b>	568
10.	2007	+0,72 <b>1:10.19</b>	551
11.	2007	+0,63 <b>1:10.58</b>	542
12.	2007	+0,72 <b>1:10.73</b>	539
13.	2007	+0,69 <b>1:11.25</b>	527
14.	2006	+0,79 <b>1:11.98</b>	511
15.	2005	+0,63 <b>1:12.02</b>	510
16.	2006	+0,67 <b>1:12.03</b>	510
17.	2005	+0,74 <b>1:12.18</b>	507
18.	2007	+0,60 <b>1:12.35</b>	503
19.	2006	+0,83 <b>1:12.41</b>	502
20.	2007	+0,71 <b>1:13.48</b>	480
21.	2007	+0,78 <b>1:13.98</b>	471
22.	2005	+0,68 <b>1:14.00</b>	470
23.	2005	+0,71 <b>1:14.27</b>	465
	2006	+0,67 <b>1:14.27</b>	465
25.	2006	+0,63 <b>1:14.29</b>	465
26.	2006	+0,86 <b>1:14.49</b>	461
27.	2006	+0,68 <b>1:15.65</b>	440
28.	2007	+0,74 <b>1:16.08</b>	433
29.	2007	+0,78 <b>1:16.19</b>	431
30.	2007	+0,66 <b>1:16.31</b>	429
31.	2007	+0,67 <b>1:16.88</b>	419
32.	2006	+0,75 <b>1:16.97</b>	418
33.	2007	+0,84 <b>1:18.86</b>	389
34.	2006	+0,75 <b>1:19.06</b>	386
35.	2007	+0,62 <b>1:19.76</b>	376
36.	2005	+0,70 <b>1:19.79</b>	375
37.	2007	+0,68 <b>1:19.99</b>	372
38.	2007	+0,67 <b>1:20.55</b>	365
39.	2007	+0,66 <b>1:20.86</b>	360
40.	2007	+0,76 <b>1:21.00</b>	359
41.	2007	+0,80 <b>1:21.13</b>	357
42.	2007	+0,69 <b>1:22.41</b>	340
43.	2007	+0,64 <b>1:22.84</b>	335
44.	2007	+0,82 <b>1:23.56</b>	327
45.	2006	+0,71 <b>1:23.59</b>	326
46.	2007	+0,82 <b>1:24.82</b>	312
DSQ	2007		
EXH	2007	+0,66 <b>1:11.08</b>	531
EXH	2007	+0,75 <b>1:11.44</b>	523

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

34 , 200m 17-18  
01.03.2022 - 10:55

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,60 <b>2:07.67</b>	673
2.	2004	+0,63 <b>2:10.62</b>	629
3.	2004	+0,62 <b>2:10.96</b>	624
4.	2004	+0,60 <b>2:12.14</b>	607
5.	2005	+0,73 <b>2:13.41</b>	590
6.	2005	+0,60 <b>2:13.43</b>	590
7.	2005	+0,61 <b>2:15.81</b> I	559
8.	2005	+0,79 <b>2:16.42</b> I	552
9.	2005	+0,67 <b>2:16.46</b> I	551
10.	2004	+0,68 <b>2:17.20</b> I	542
11.	2005	+0,68 <b>2:18.10</b> I	532
12.	2004	+0,67 <b>2:19.42</b> I	517
13.	2005	+0,57 <b>2:19.69</b> I	514
14.	2005	+0,59 <b>2:22.37</b> I	485
15.	2005	+0,73 <b>2:23.70</b> II	472
16.	2004	+0,58 <b>2:25.73</b> II	452
17.	2005	+0,60 <b>2:26.96</b> II	441
18.	2005	+0,67 <b>2:33.06</b> II	390

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

35 , 100m 15-17  
01.03.2022 - 11:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,59 <b>1:14.77</b>	630
2.	2005	+0,51 <b>1:15.97</b>	601
3.	2005	+0,60 <b>1:17.50</b>	566
4.	2006	<b>1:17.54</b>	565
5.	2007	<b>1:18.63</b> I	542
6.	2006	<b>1:20.37</b> I	508
7.	2007	<b>1:20.83</b> I	499
8.	2006	+0,66 <b>1:21.01</b> I	496
9.	2006	+0,63 <b>1:21.22</b> I	492
10.	2007	+0,73 <b>1:21.99</b> I	478
11.	2007	<b>1:22.22</b> I	474
12.	2006	<b>1:22.34</b> I	472
13.	2007	+0,59 <b>1:22.76</b> I	465
14.	2007	+0,65 <b>1:22.93</b> II	462
15.	2006	<b>1:24.13</b> II	442
16.	2005	<b>1:24.53</b> II	436
17.	2006	<b>1:25.20</b> II	426
18.	2007	+0,72 <b>1:25.24</b> II	425
19.	2006	+0,77 <b>1:26.91</b> II	401
20.	2007	<b>1:28.40</b> II	381
21.	2007	<b>1:28.80</b> II	376
22.	2007	<b>1:28.96</b> II	374
23.	2006	<b>1:31.15</b> II	348
24.	2007	<b>1:31.60</b> III	343
25.	2007	<b>1:32.55</b> III	332
26.	2007	<b>1:33.30</b> III	324
27.	2006	<b>1:35.52</b> III	302
28.	2007	+0,53 <b>1:41.46</b> III	252
EXH	2006	<b>1:19.62</b> I	522
EXH	2005	+0,62 <b>1:22.00</b> I	478
EXH	2007	+0,52 <b>1:22.40</b> I	471
EXH	2007	<b>1:30.59</b> II	354

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

36 , 50m 17-18  
01.03.2022 - 11:10

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2004	+0,63	<b>25.56</b>	661
2.	2004	+0,57	<b>25.94</b>	632
3.	2005		<b>26.13</b>	619
4.	2004		<b>26.22</b>	612
5.	2005	+0,67	<b>26.55</b>	590
6.	2005	+0,45	<b>26.59</b>	587
7.	2004	+0,62	<b>26.69</b>	580
	2005	+0,56	<b>26.69</b>	580
9.	2005		<b>26.73</b>	578
10.	2005	+0,65	<b>26.76</b>	576
11.	2005	+0,63	<b>26.82</b>	572
12.	2005		<b>26.84</b>	571
13.	2004	+0,76	<b>26.89</b>	568
14.	2004		<b>26.95</b>	564
15.	2005	+0,45	<b>27.00</b>	561
16.	2004		<b>27.06</b>	557
17.	2004	+0,62	<b>27.38</b>	538
	2004		<b>27.38</b>	538
19.	2005	+0,58	<b>27.42</b>	535
20.	2004		<b>27.50</b>	531
21.	2005		<b>27.55</b>	528
22.	2005	+0,61	<b>27.58</b>	526
23.	2004	+0,53	<b>27.71</b>	519
24.	2004	+0,53	<b>27.83</b>	512
25.	2005	+0,67	<b>27.84</b>	511
26.	2004		<b>27.99</b>	503
	2005	+0,59	<b>27.99</b>	503
28.	2005		<b>28.03</b>	501
29.	2005		<b>28.10</b>	497
30.	2004	+0,70	<b>28.15</b>	495
31.	2004		<b>28.16</b>	494
32.	2004	+0,47	<b>28.43</b>	480
33.	2005	+0,71	<b>28.44</b>	480
34.	2004		<b>28.47</b>	478
35.	2004	+0,64	<b>28.50</b>	477
36.	2005	+0,65	<b>28.52</b>	476
	2005		<b>28.52</b>	476
38.	2005		<b>28.53</b>	475
39.	2005	+0,66	<b>28.55</b>	474
40.	2005		<b>28.63</b>	470
41.	2005	+0,54	<b>28.79</b>	462
42.	2005	+0,66	<b>28.82</b>	461
43.	2005		<b>29.11</b>	447
44.	2005	+0,59	<b>29.29</b>	439
45.	2004	+0,69	<b>29.43</b>	433
46.	2004		<b>29.65</b>	423
47.	2004	+0,61	<b>29.73</b>	420
48.	2005	+0,59	<b>29.74</b>	419
49.	2005	+0,61	<b>29.84</b>	415
50.	2005		<b>30.02</b>	408
51.	2005	+0,63	<b>30.17</b>	402
52.	2005		<b>30.56</b>	386
53.	2005		<b>30.64</b>	383

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

---

	36,	, 50m	,	17-18			
	,	/			R.T.		FINA
54.	,	2004	-	. .		<b>30.74</b> II	380
55.	,	2005				<b>30.76</b> II	379
56.	,	2005				<b>31.07</b> III	368
57.	,	2004				<b>31.37</b> III	357

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

37 , 50m 15-17  
01.03.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2006		+0,59	<b>28.23</b>	648
	2006	-	+0,59	<b>28.23</b>	648
3.	2005			<b>28.55</b>	626
4.	2007	-		<b>28.92</b>	602
5.	2007			<b>29.95</b> I	542
6.	2007		+0,68	<b>29.96</b> I	542
7.	2007	-		<b>30.00</b> I	540
8.	2005		+0,58	<b>30.28</b> I	525
9.	2007		+0,48	<b>30.53</b> I	512
10.	2006	-	+0,66	<b>30.59</b> I	509
11.	2006		+0,45	<b>30.73</b> I	502
12.	2007		+0,71	<b>31.04</b> I	487
13.	2006			<b>31.15</b> I	482
14.	2007			<b>31.24</b> I	478
15.	2006	-	+0,58	<b>31.26</b> I	477
16.	2007		+0,67	<b>31.33</b> I	474
17.	2005			<b>31.38</b> I	471
18.	2007			<b>31.53</b> I	465
19.	2006			<b>31.62</b> I	461
20.	2007		+0,65	<b>32.09</b> II	441
21.	2006			<b>32.25</b> II	434
22.	2006		+0,57	<b>32.29</b> II	433
23.	2005		+0,69	<b>32.34</b> II	431
24.	2006	-	+0,56	<b>32.41</b> II	428
25.	2006		+0,54	<b>32.99</b> II	406
26.	2005		+0,59	<b>33.02</b> II	404
27.	2007		+0,65	<b>33.13</b> II	400
28.	2006			<b>33.23</b> II	397
29.	2006			<b>33.35</b> II	393
30.	2005			<b>33.41</b> II	390
31.	2007			<b>33.45</b> II	389
32.	2006	-	+0,44	<b>33.80</b> II	377
33.	2006		+0,79	<b>33.91</b> II	373
34.	2006			<b>34.30</b> II	361
35.	2006			<b>34.65</b> III	350
36.	2007	-	+0,68	<b>34.97</b> III	340
37.	2007			<b>35.05</b> III	338
38.	2007			<b>35.98</b> III	313
39.	2006	-	+0,51	<b>36.26</b> III	305
40.	2007		+0,49	<b>37.95</b>	266
41.	2006			<b>38.15</b>	262
EXH	2007			<b>32.57</b> II	422

: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

38 , 4 x 100m 17-18  
 01.03.2022 - 11:30

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.				<b>+0,54 3:39.53</b>	<b>630</b>
	+0,54	26.38	53.10	+0,48	26.36 55.85
	+0,58	25.82	55.21	+0,44	26.29 55.37
2.				<b>+0,72 3:42.36</b>	<b>606</b>
	+0,72	27.72	57.18	+0,66	26.44 55.87
	+0,24	26.26	55.92	+0,37	25.37 53.39
3.				<b>+0,58 3:47.31</b>	<b>567</b>
	+0,58	27.82	57.61	+0,34	27.60 58.52
	+0,31	27.07	56.92	+0,17	25.36 54.26
4.				<b>3:48.85</b>	<b>556</b>
		27.71	56.69	+0,68	26.63 56.70
	+0,34	27.50	56.47	+0,19	28.23 58.99
5.				<b>3:48.97</b>	<b>555</b>
	05	27.70	57.43	04	27.88 58.01
	05	27.37	58.83	05	26.12 54.70
6.				<b>+0,54 3:52.59</b>	<b>530</b>
	+0,54	27.91	58.41	+0,38	28.61 58.48
	+0,15	27.96	57.93	+0,06	27.77 57.77
7.				<b>3:52.68</b>	<b>529</b>
		28.02	58.89		28.23 58.19
	+0,31	27.69	57.80		27.34 57.80
8.				<b>+0,66 3:53.88</b>	<b>521</b>
	+0,66	27.81	58.13	+0,19	27.65 58.56
	+0,38	28.05	59.15	+0,27	27.25 58.04
9.				<b>+0,66 3:55.11</b>	<b>513</b>
	+0,66	26.81	55.98	+0,63	27.06 58.66
	+0,44	30.17	1:02.46	+0,23	27.97 58.01
10.				<b>+0,47 3:57.46</b>	<b>498</b>
	+0,47	29.51	1:03.91	+0,44	27.84 57.60
	+0,36	27.34	57.21	+0,49	27.10 58.74
11.				<b>+0,70 3:59.51</b>	<b>485</b>
	+0,70	28.30	1:00.11		29.65 1:03.14
		26.85	55.57		28.02 1:00.69
12.				<b>+0,55 4:07.17</b>	<b>441</b>
	+0,55	28.53	1:00.73	+0,26	29.14 1:03.98
	+0,53	27.16	57.89	+0,57	29.24 1:04.57
DSQ					
		27.55	55.09	-0,04	
		25.80	55.00		

: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

39 , 4 x 100m 15-17  
 01.03.2022 - 11:40

: FINA 2021

				R.T.	FINA
1.				<b>4:06.29</b>	<b>620</b>
	05	30.27	1:02.77	07	28.99 1:00.71
	06	29.58	1:01.53	06	29.23 1:01.28
2.				<b>4:08.32</b>	<b>605</b>
		30.42	1:03.85	+0,60	29.44 1:00.93
	+0,47	29.68	1:02.93		28.83 1:00.61
3.				<b>4:11.15</b>	<b>585</b>
	07	29.47	1:00.60	06	31.08 1:05.94
	06	30.26	1:05.11	06	28.96 59.50
4.				+0,53 <b>4:15.25</b>	<b>557</b>
	+0,53	29.92	1:01.97	+0,52	30.22 1:05.64
	+0,48	31.87	1:06.24		29.11 1:01.40
5.				<b>4:18.16</b>	<b>538</b>
		30.05	1:02.63	+0,35	28.72 59.93
	+0,11	31.29	1:06.04	+0,14	32.37 1:09.56
6.				+0,61 <b>4:21.85</b>	<b>516</b>
	+0,61	31.35	1:05.64	+0,51	30.52 1:01.36
	+0,31	30.73	1:04.88	+0,51	32.95 1:09.97
7.				+0,66 <b>4:23.44</b>	<b>506</b>
	+0,66	31.20	1:05.16		31.54 1:05.97
	+0,51	31.51	1:06.51	+0,50	31.34 1:05.80
8.				<b>4:24.77</b>	<b>499</b>
	07	32.48	1:07.82	07	32.93 1:09.06
	06	32.13	1:07.17	07	29.26 1:00.72
9.				<b>4:27.67</b>	<b>483</b>
		31.53	1:06.75	+0,40	31.03 1:08.01
	+0,46	31.96	1:07.46	+0,65	31.85 1:05.45
10.				+0,67 <b>4:27.82</b>	<b>482</b>
	+0,67	32.34	1:09.20	+0,71	30.52 1:05.04
	+0,72	32.32	1:05.99	+0,49	32.00 1:07.59
11.				<b>4:30.21</b>	<b>469</b>
	07	31.94	1:08.82	06	31.53 16.41
	07	32.99	1:11.00	06	1:19.83 1:53.98
	+0,64	32.30	1:08.41	+0,45	30.17 1:05.37
	+0,33	33.46	1:11.41	+0,18	30.92 1:05.02
13.				<b>4:36.46</b>	<b>438</b>
	06	32.97	1:09.82	06	33.60 1:10.80
	07	34.02	1:11.78	07	31.16 1:04.06
DSQ					
	+0,45	32.13	1:07.07	-0,11	
	+0,18	30.74	1:03.70	+0,39	



" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

40 , 100m 17-18  
02.03.2022 - 10:00

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2004	+0,69 <b>1:04.61</b>	682
2.	2004	+0,49 <b>1:04.89</b>	673
3.	2005	+0,71 <b>1:08.80</b>	565
4.	2004	<b>1:09.12</b> I	557
5.	2004	<b>1:09.25</b> I	554
6.	2005	<b>1:09.71</b> I	543
7.	2005	<b>1:09.91</b> I	538
8.	2004 - . .	+0,62 <b>1:10.27</b> I	530
9.	2004 - . .	<b>1:10.29</b> I	529
10.	2004	<b>1:11.36</b> I	506
11.	2004	+0,68 <b>1:11.53</b> I	502
12.	2005	+0,76 <b>1:11.61</b> I	501
13.	2005 - . .	+0,59 <b>1:11.79</b> I	497
14.	2005	<b>1:12.23</b> I	488
15.	2004	+0,69 <b>1:12.52</b> I	482
16.	2005 - . .	+0,68 <b>1:12.86</b> I	475
17.	2004	+0,65 <b>1:12.94</b> I	474
18.	2005	+0,76 <b>1:13.27</b> I	467
19.	2005	+0,68 <b>1:13.36</b> I	466
20.	2004	+0,72 <b>1:13.70</b> II	459
21.	2004	+0,69 <b>1:13.86</b> II	456
22.	2004	<b>1:14.05</b> II	453
23.	2004 - . .	+0,77 <b>1:14.19</b> II	450
24.	2004	<b>1:14.28</b> II	449
25.	2004	+0,72 <b>1:15.77</b> II	423
26.	2005	+0,72 <b>1:16.07</b> II	418
27.	2005	<b>1:17.10</b> II	401
28.	2005	+0,63 <b>1:17.91</b> II	389
29.	2005	<b>1:19.94</b> II	360
30.	2004	<b>1:25.53</b> III	294
EXH	2005	+0,82 <b>1:12.63</b> I	480

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

41 , 100m 15-17  
02.03.2022 - 10:10

: FINA 2021

	/		R.T.	FINA
1.	2006	- . .	+0,69 <b>1:02.43</b>	701
2.	2007	- . .	+0,77 <b>1:05.55</b>	606
3.	2007	- . .	<b>1:06.93</b> I	569
4.	2006		<b>1:08.81</b> I	524
5.	2007		+0,72 <b>1:10.09</b> I	495
6.	2007		<b>1:12.82</b> II	442
7.	2006		+0,69 <b>1:13.50</b> II	430
8.	2006		+0,51 <b>1:14.34</b> II	415
9.	2005		<b>1:14.78</b> II	408
10.	2005		+0,76 <b>1:18.88</b> II	347
11.	2006	- . .	<b>1:25.74</b> III	270
DSQ	2006	- . .	I	

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

42 , 200m 17-18  
02.03.2022 - 10:15

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,55 <b>2:12.93</b>	630
2.	2004	+0,76 <b>2:13.73</b>	619
3.	2004	<b>2:14.08</b>	614
4.	2004	<b>2:15.37</b>	597
5.	2005	+0,60 <b>2:15.97</b>	589
6.	2004	+0,77 <b>2:16.51</b>	582
7.	2005	+0,69 <b>2:16.52</b>	582
8.	2004	<b>2:17.23</b>	573
9.	2004	+0,69 <b>2:18.81</b>	553
10.	2004	<b>2:19.08</b>	550
11.	2004	+0,54 <b>2:19.14</b>	549
	2005	+0,67 <b>2:19.14</b>	549
13.	2005	+0,73 <b>2:20.57</b>	533
14.	2005	<b>2:21.55</b>	522
15.	2005	+0,83 <b>2:23.40</b>	502
16.	2005	+0,55 <b>2:24.85</b>	487
17.	2004	+0,62 <b>2:25.09</b>	485
18.	2005	+0,85 <b>2:25.82</b>	477
19.	2004	+0,75 <b>2:26.48</b>	471
20.	2005	<b>2:26.71</b>	469
21.	2005	+0,70 <b>2:29.95</b>	439
22.	2005	<b>2:30.21</b>	437
23.	2004	+0,76 <b>2:33.93</b>	406
24.	2004	+0,73 <b>2:34.62</b>	400
25.	2005	+0,73 <b>2:34.67</b>	400
26.	2005	<b>2:35.70</b>	392
27.	2005	+0,69 <b>2:39.04</b>	368
28.	2005	+0,78 <b>2:39.13</b>	367
29.	2005	+0,85 <b>2:49.29</b>	305
DSQ	2005		
DSQ	2005		

" " .  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

43 , 200m 15-17  
 02.03.2022 - 10:40

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,85 <b>2:28.58</b>	611
2.	2005	+0,87 <b>2:29.36</b>	602
3.	2007	<b>2:29.47</b>	600
4.	2005	<b>2:30.16</b>	592
5.	2006	+0,77 <b>2:31.71</b>	574
6.	2007	<b>2:32.51</b>	565
7.	2006	+0,90 <b>2:33.02</b>	559
8.	2007	+0,73 <b>2:33.83</b> I	551
9.	2005	+0,81 <b>2:33.89</b> I	550
10.	2006	+0,69 <b>2:35.34</b> I	535
11.	2006	<b>2:37.50</b> I	513
12.	2006	+0,81 <b>2:38.49</b> I	503
13.	2006	<b>2:39.71</b> I	492
14.	2006	+0,69 <b>2:40.34</b> I	486
15.	2006	<b>2:41.25</b> I	478
16.	2007	<b>2:42.07</b> I	471
17.	2007	+0,82 <b>2:42.35</b> I	468
18.	2006	<b>2:42.96</b> II	463
19.	2007	<b>2:43.41</b> II	459
20.	2007	+0,74 <b>2:44.48</b> II	450
21.	2006	<b>2:45.74</b> II	440
22.	2007	<b>2:46.50</b> II	434
23.	2006	<b>2:46.58</b> II	433
24.	2005	+0,85 <b>2:49.84</b> II	409
25.	2007	<b>2:52.80</b> II	388
26.	2005	+0,76 <b>2:53.84</b> II	381
27.	2007	<b>2:54.50</b> II	377
28.	2007	+0,73 <b>2:54.89</b> II	375
29.	2007	<b>2:56.22</b> II	366
30.	2007	<b>2:56.30</b> II	366
31.	2007	+0,89 <b>2:56.65</b> II	363
32.	2006	<b>2:59.29</b> II	348
33.	2007	<b>2:59.84</b> II	344
	2007	+0,75 <b>2:59.84</b> II	344
35.	2006	+0,77 <b>3:09.23</b> III	296
36.	2007	+0,69 <b>3:13.16</b> III	278
EXH	2007	+0,80 <b>2:31.83</b>	573
EXH	2007	+0,47 <b>2:32.96</b>	560

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

44 , 400m 15-17  
02.03.2022 - 11:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,70 <b>4:38.34</b>	613
2.	2006	<b>4:39.90</b>	602
3.	2007	+0,69 <b>4:40.04</b>	602
4.	2005	<b>4:45.66</b> I	567
5.	2007	+0,68 <b>4:57.40</b> I	502
6.	2007	<b>4:58.72</b> I	495
7.	2006	+0,70 <b>4:59.70</b> I	491
8.	2006	+0,79 <b>4:59.73</b> I	491
9.	2006	+0,67 <b>5:07.35</b> II	455
10.	2006	+0,69 <b>5:08.16</b> II	451
11.	2005	+0,73 <b>5:12.18</b> II	434
12.	2005	+0,79 <b>5:12.76</b> II	432
13.	2007	<b>5:14.14</b> II	426
14.	2007	+0,68 <b>5:23.91</b> II	389
15.	2007	<b>5:29.78</b> II	368
16.	2007	<b>5:31.73</b> II	362
EXH	2006	+0,77 <b>5:12.87</b> II	431

: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

45 , 50m 17-18  
 02.03.2022 - 11:20

: FINA 2021

	/		R.T.		FINA
1.	2005	-	+0,66	<b>24.35</b>	633
2.	2004		+0,62	<b>24.39</b>	630
3.	2004	-		<b>24.55</b>	617
4.	2005	-	+0,71	<b>24.72</b>	605
5.	2004		+0,67	<b>24.75</b>	603
6.	2005			<b>25.21</b>	570
7.	2004			<b>25.25</b>	567
8.	2004		+0,63	<b>25.37</b>	559
9.	2005			<b>25.44</b>	555
10.	2004		+0,67	<b>25.49</b>	552
11.	2005	-	+0,69	<b>25.54</b>	548
12.	2004	-	+0,76	<b>25.56</b>	547
13.	2005		+0,62	<b>25.65</b>	541
14.	2005		+0,69	<b>25.69</b>	539
15.	2004	-	+0,79	<b>25.71</b>	537
16.	2005		+0,71	<b>25.75</b>	535
17.	2004	-		<b>25.77</b>	534
18.	2004	-	+0,70	<b>25.79</b>	532
19.	2004		+0,72	<b>25.96</b>	522
20.	2005			<b>25.99</b>	520
21.	2004		+0,72	<b>26.04</b>	517
22.	2004		+0,62	<b>26.10</b>	514
23.	2004		+0,64	<b>26.11</b>	513
24.	2005			<b>26.15</b>	511
25.	2005		+0,63	<b>26.18</b>	509
26.	2004			<b>26.20</b>	508
27.	2005	-	+0,62	<b>26.25</b>	505
28.	2005		+0,73	<b>26.27</b>	504
29.	2005		+0,69	<b>26.36</b>	499
30.	2005		+0,72	<b>26.39</b>	497
31.	2004	-		<b>26.42</b>	495
32.	2005		+0,67	<b>26.47</b>	492
33.	2005		+0,79	<b>26.50</b>	491
	2005		+0,69	<b>26.50</b>	491
35.	2005		+0,67	<b>26.61</b>	485
36.	2004		+0,71	<b>26.63</b>	484
37.	2005		+0,65	<b>26.72</b>	479
38.	2005			<b>26.76</b>	477
39.	2004		+0,77	<b>26.81</b>	474
40.	2004			<b>26.89</b>	470
41.	2005			<b>26.98</b>	465
	2005	-		<b>26.98</b>	465
43.	2004		+0,78	<b>27.25</b>	451
44.	2005		+0,71	<b>27.29</b>	449
	2005		+0,74	<b>27.29</b>	449
46.	2005		+0,81	<b>27.37</b>	445
47.	2005		+0,78	<b>27.47</b>	441
48.	2005		+0,70	<b>27.49</b>	440
49.	2004			<b>27.52</b>	438
50.	2004			<b>27.65</b>	432
51.	2005		+0,69	<b>27.80</b>	425
	2004		+0,69	<b>27.80</b>	425
53.	2004			<b>27.91</b>	420

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

---

	45,	, 50m	,	17-18			
	,	/			R.T.		FINA
54.	,	2005			+0,77	<b>27.98</b> III	417
55.	,	2005			+0,69	<b>28.59</b> III	391
56.	,	2004			+0,76	<b>28.87</b> III	379
57.	,	2005			+0,74	<b>29.37</b> III	360
58.	,	2005				<b>29.71</b> III	348

" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
, 27.02 - 02.03.2022 .

46 , 50m 15-17  
02.03.2022 - 11:30

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2005	+0,64	<b>27.46</b>	640
2.	2005		<b>27.50</b>	637
3.	2007	+0,74	<b>27.51</b>	636
4.	2007		<b>27.96</b>	606
5.	2006		<b>28.47</b>	574
6.	2006	+0,69	<b>28.69</b>	561
7.	2005	+0,69	<b>28.77</b>	556
8.	2007	+0,75	<b>28.80</b>	555
9.	2006	+0,67	<b>28.81</b>	554
10.	2006	+0,74	<b>28.89</b>	549
11.	2006		<b>28.98</b>	544
12.	2006		<b>29.07</b>	539
13.	2006	+0,80	<b>29.10</b>	538
14.	2007		<b>29.16</b>	534
15.	2005	+0,76	<b>29.20</b>	532
16.	2006	+0,62	<b>29.22</b>	531
17.	2006	+0,72	<b>29.23</b>	531
18.	2007		<b>29.26</b>	529
19.	2007	+0,72	<b>29.33</b>	525
20.	2006	+0,69	<b>29.37</b>	523
21. C	2007		<b>29.43</b>	520
22.	2005		<b>29.45</b>	519
23.	2006		<b>29.50</b>	516
24.	2006		<b>29.60</b>	511
25.	2006		<b>29.65</b>	508
26.	2007	+0,79	<b>29.73</b>	504
27.	2007	+0,70	<b>29.76</b>	503
28.	2005	+0,70	<b>29.78</b>	502
29.	2006	+0,71	<b>29.82</b>	500
30.	2005	+0,72	<b>29.83</b>	499
31.	2007	+0,80	<b>29.86</b>	498
32.	2006	+0,82	<b>29.99</b>	491
33.	2007	+0,85	<b>30.06</b>	488
34.	2007	+0,69	<b>30.08</b>	487
35.	2006		<b>30.11</b>	485
36.	2007	+0,74	<b>30.29</b>	477
37.	2007		<b>30.54</b>	465
38.	2007	+0,74	<b>30.64</b>	461
39.	2006	+0,85	<b>30.66</b>	460
40.	2005	+0,45	<b>30.68</b>	459
41.	2007		<b>30.91</b>	449
42.	2007		<b>30.92</b>	448
43.	2007	+0,89	<b>30.97</b>	446
44.	2007		<b>31.03</b>	443
45.	2007		<b>31.37</b>	429
46.	2005	+0,72	<b>31.42</b>	427
47.	2007	+0,71	<b>31.44</b>	426
48.	2006	+0,75	<b>31.56</b>	421
49.	2005	+0,66	<b>31.58</b>	421
50.	2007	+0,64	<b>31.78</b>	413
51.	2007	+0,77	<b>31.91</b>	408
52.	2007	+0,80	<b>32.07</b>	402
53.	2007		<b>32.59</b>	383

27.02-02.03.2022 .

"OMEGA"

" "

50



" " .  
: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
. , 27.02 - 02.03.2022 .

	46,	, 50m	,	15-17		R.T.		FINA
54.	,	,	/					
54.	,	,	2006	-	. .		<b>32.77</b>	III 376
55.	,	,	2007			+0,56	<b>32.87</b>	III 373
56.	,	,	2006			+0,76	<b>32.95</b>	III 370
57.	,	,	2006	-	. .		<b>33.14</b>	III 364
58.	,	,	2007				<b>34.11</b>	334
59.	,	,	2007				<b>35.41</b>	298
DSQ	,	,	2006					II
EXH	,	,	2007			+0,63	<b>29.12</b>	II 537
EXH	,	,	2006			+0,76	<b>31.29</b>	II 432

: 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

47 , 4 100m 17-18  
 02.03.2022 - 11:40

: FINA 2021

				R.T.		FINA
1.				<b>+0,61 4:00.66</b>		
	+0,61	29.70	1:00.44		+0,68	27.31 58.62
	+0,40	31.73	1:07.52		+0,53	26.08 54.08
2.				<b>+0,63 4:01.56</b>		
	+0,63	28.79	1:01.01		+0,64	27.05 58.07
	+0,38	32.46	1:08.00		+0,67	26.20 54.48
3.				<b>+0,70 4:07.77</b>		
	+0,70	31.53	1:03.38		+0,76	28.39 1:01.32
	+0,35	32.50	1:09.87		+0,27	25.20 53.20
4.				<b>+0,70 4:10.37</b>		
	+0,70	30.47	1:02.26		+0,63	28.37 1:03.07
	+0,66	32.21	1:09.33		+0,53	26.56 55.71
5.				<b>+0,57 4:11.67</b>		
	+0,57	30.99	1:03.83			27.71 59.86
		32.35	1:11.41			26.44 56.57
6.				<b>+0,57 4:14.44</b>		
	+0,57	31.32	1:03.03			26.55 59.39
		34.87	1:14.80			27.36 57.22
7.				<b>+0,59 4:14.62</b>		
	+0,59	31.87	1:05.82			27.98 1:01.58
		32.54	1:09.96			27.58 57.26
8.				<b>+0,59 4:19.67</b>		
	+0,59	32.08	1:05.21		+0,31	29.53 1:04.89
	+0,28	34.04	1:11.92		+0,60	27.43 57.65
9.				<b>+0,68 4:21.33</b>		
	+0,68	29.79	1:00.68		+0,72	31.21 1:06.99
	+0,43	32.77	1:11.13		+0,87	29.57 1:02.53
10.				<b>+0,62 4:32.19</b>		
	+0,62	32.51	1:09.60		+0,50	28.30 1:01.91
	+0,27	34.33	1:16.99		+0,45	30.03 1:03.69
11.				<b>+0,58 4:40.14</b>		
	+0,58	32.31	1:08.71		+0,32	30.54 1:08.02
	+0,44	39.27	1:25.27		+0,29	27.07 58.14

: 17-18 (2004-2005 . . . ), : 15-17 (2005-2007 . . . ).  
 , 27.02 - 02.03.2022 .

48 , 4 100m 15-17  
 02.03.2022 - 11:50

: FINA 2021

					R.T.		FINA
1.		+0,63 32.55 1:06.94			+0,63 <b>4:33.67</b>		
		+0,59 35.59 1:15.95			+0,72	31.80 1:09.85	
						29.28 1:00.93	
2.		+0,66 33.13 1:09.30			+0,66 <b>4:41.56</b>		
		+0,56 40.39 1:27.99			+0,45	30.17 1:02.69	
					+0,75	28.87 1:01.58	
3.		+0,66 33.14 1:07.33			+0,66 <b>4:46.70</b>		
		+0,57 37.93 1:26.37			+0,47	31.81 1:10.07	
					+0,47	29.45 1:02.93	
4.		+0,75 34.27 1:10.91			+0,75 <b>4:49.94</b>		
		39.88 1:27.12				32.05 1:10.31	
						29.14 1:01.60	
5.		+0,70 34.93 1:11.45			+0,70 <b>4:54.71</b>		
		37.74 1:20.62				33.31 1:14.78	
						32.98 1:07.86	
6.		+0,61 34.32 1:12.46			+0,61 <b>4:57.51</b>		
		41.49 1:27.77			+0,56	32.45 1:12.61	
					+0,67	30.92 1:04.67	
7.		+0,71 34.20 1:12.40			+0,71 <b>5:00.92</b>		
		+0,57 40.21 1:26.72			+0,69	34.32 1:16.62	
					+0,54	30.35 1:05.18	
8.		+0,67 39.32 1:21.72			+0,67 <b>5:05.57</b>		
		+0,49 40.12 1:23.97			+0,46	35.25 1:17.18	
					+0,64	30.16 1:02.70	
9.		+0,64 37.48 1:21.94			+0,64 <b>5:07.84</b>		
		+0,51 37.94 1:22.77			+0,27	34.58 1:15.63	
					+0,29	32.04 1:07.50	
10.		+0,66 41.52 1:26.61			+0,66 <b>5:08.77</b>		
		39.42 1:24.14			+0,14	33.55 1:13.87	
					+0,74	30.15 1:04.15	
11.		+0,59 33.91 1:09.97			+0,59 <b>5:12.94</b>		
		43.11 1:31.84				35.97 1:20.65	
						33.06 1:10.48	
12.		+0,62 38.76 1:21.29	C		+0,62 <b>5:15.71</b>		
		40.02 1:24.79				36.35 1:20.47	
						31.79 1:09.16	
13.		+0,78 39.19 1:19.74			+0,78 <b>5:24.50</b>		
		+0,55 45.63 1:39.72			+0,70	34.28 1:19.50	
					+0,42	31.66 1:05.54	

" " .  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

49 , 800m 17-18  
 02.03.2022 - 12:05

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2005	+0,75 <b>9:00.67</b>	584
2.	2005	<b>9:07.15</b>	564
3.	2005	<b>9:07.22</b>	563
4.	2004	+0,68 <b>9:08.70</b>	559
5.	2005	+0,46 <b>9:11.17</b>	551
6.	2004	+0,62 <b>9:17.33</b>	533
7.	2005	+0,88 <b>9:17.83</b>	532
8.	2005	+0,85 <b>9:23.89</b>	515
9.	2005	+0,68 <b>9:25.01</b>	512
10.	2005	<b>9:25.52</b>	510
11.	2005	<b>9:38.01</b>	478
12.	2005	+0,85 <b>9:41.57</b>	469
13.	2005	<b>9:56.80</b>	434

" " .  
 : 17-18 (2004-2005 . . .), : 15-17 (2005-2007 . . .).  
 . , 27.02 - 02.03.2022 .

50 , 1500m 15-17  
 02.03.2022 - 12:25

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,70 <b>18:22.91</b>	581
2.	2007	<b>18:32.13</b>	566
3.	2006	<b>18:59.34</b> I	527
4.	2007	+0,84 <b>19:04.86</b> I	519
5.	2005	<b>19:34.43</b> I	481
6.	2006	+0,52 <b>19:47.88</b> I	465
7.	2007	+0,45 <b>20:25.78</b> I	423
8.	2007	+0,68 <b>21:09.23</b> II	381
9.	2007	<b>21:48.87</b> II	347