

03.12.2021

1

, 50m

: FINA 2021

	/		R.T.	
1.	, 1997		+0,67	<b>27.13</b> 664
2.	, 2003		+0,69	<b>27.43</b> 642
3.	, 2002 ( )		+0,65	<b>28.80</b> 555 1
4.	, 1999		+0,66	<b>28.90</b> 549 2
5.	, 2002 ( )		+0,64	<b>29.33</b> 525 2
6.	, 2003 ( )		+0,68	<b>29.89</b> 496 2
7.	, 2003		+0,68	<b>30.53</b> 466 2
8.	, 2003		+0,66	<b>31.02</b> 444 2
9.	, 1999 -			<b>31.84</b> 410 3
10.	, 2000		+0,77	<b>32.14</b> 399 3
11.	, 2002		+0,77	<b>32.52</b> 385 3
12.	, 1999		+0,69	<b>33.07</b> 366 3
13.	, 2002		+0,92	<b>34.25</b> 330 1
14.	, 1999		+0,75	<b>34.48</b> 323 1
15.	, 2000		+0,93	<b>35.10</b> 306 1
16.	, 2003		+0,62	<b>36.40</b> 274 1
17.	, 2003		+0,80	<b>36.52</b> 272 1
18.	, 2000		+0,78	<b>36.71</b> 268 1
19.	, 2003			<b>37.08</b> 260 1
20.	, 2000		+0,70	<b>37.38</b> 253 1
21.	, 2003 . .		+0,99	<b>37.54</b> 250 1
22.	, 2002		+0,77	<b>37.72</b> 247 1
23.	, 2003		+0,78	<b>38.83</b> 226 1
24.	, 2002		+0,89	<b>39.69</b> 212 1
25.	, 2001 . .		+0,94	<b>40.47</b> 200 1
26.	, 2001 . .		+0,73	<b>42.76</b> 169 2
27.	, 2003			<b>43.79</b> 157 2
28.	, 2003		+0,74	<b>44.68</b> 148 2
29.	, 2001		+1,05	<b>46.98</b> 127 2
30.	, 2000 . .		+1,12	<b>47.81</b> 121 2
31.	, 1998 . .		+1,34	<b>48.14</b> 118 2
32.	, 2003		+1,05	<b>48.30</b> 117 2
33.	, 2003		+1,14	<b>59.38</b> 63 3
34.	, 1999 . .			<b>1:01.44</b> 57

03.12.2021

2

, 50m

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.		1996	+0,58	<b>23.25</b>	727
2.		2002	-	+0,66	<b>24.07</b> 655
3.		2000		+0,63	<b>24.32</b> 635 1
4.		2002		+0,66	<b>24.38</b> 630 1
5.		2001	-	+0,63	<b>24.46</b> 624 1
6.		2000		+0,68	<b>24.92</b> 590 1
7.		2003	-	+0,68	<b>24.97</b> 587 1
8.		2002		+0,69	<b>25.20</b> 571 1
9.		2002	-	+0,64	<b>25.25</b> 567 1
10.		1999		+0,72	<b>25.32</b> 563 1
11.		2000		+0,66	<b>25.35</b> 561 1
12.		2002	-	+0,62	<b>25.46</b> 553 2
13.		2000		+0,64	<b>25.63</b> 543 2
14.		2003		+0,68	<b>25.69</b> 539 2
15.		2003		+0,55	<b>25.79</b> 532 2
16.		2003	-	+0,70	<b>25.87</b> 528 2
17.		2003	-	+0,64	<b>25.96</b> 522 2
18.		2000		+0,67	<b>26.15</b> 511 2
19.		2002	-	+0,61	<b>26.16</b> 510 2
20.		1999		+0,75	<b>26.33</b> 500 2
21.		2003		+0,65	<b>26.38</b> 498 2
22.		2001	-	+0,75	<b>26.52</b> 490 2
23.		2002		+0,72	<b>26.60</b> 485 2
24.		2002	-	+0,77	<b>26.75</b> 477 2
25.		2003		+0,65	<b>27.02</b> 463 2
26.		2001	-	+0,77	<b>27.22</b> 453 2
27.		2003		+0,75	<b>27.27</b> 450 2
28.		2003	-	+0,63	<b>27.32</b> 448 2
29.		2001		+0,71	<b>27.55</b> 437 2
30.		2000		+0,73	<b>27.58</b> 435 2
31.		2001		+0,71	<b>27.59</b> 435 2
		2000		+0,68	<b>27.59</b> 435 2
33.		2002		+0,66	<b>27.74</b> 428 2
34.		2003		+0,82	<b>27.75</b> 427 2
35.		2002	-	+0,78	<b>27.78</b> 426 2
36.		2001		+0,77	<b>28.23</b> 406 3
37.		2003		+0,69	<b>28.66</b> 388 3
38.		2000		+0,70	<b>28.69</b> 387 3
39.		2002		+1,02	<b>29.30</b> 363 3
40.		2000		+0,72	<b>29.85</b> 343 3
41.		2002		+0,81	<b>30.37</b> 326 1
42.		2003		+0,71	<b>30.55</b> 320 1
43.		2003		+1,04	<b>31.19</b> 301 1
44.		2000		+0,77	<b>32.58</b> 264 1
45.		1999		+1,00	<b>33.48</b> 243 1
46.		2003		+0,73	<b>36.10</b> 194 2
47.		2003		+0,87	<b>36.52</b> 187 2
48.		2003		+1,02	<b>37.05</b> 179 2
49.		2003		+0,68	<b>37.08</b> 179 2
50.		2003		+1,01	<b>39.20</b> 151 2
51.		2003		+1,00	<b>41.69</b> 126 2
52.		2003		+0,97	<b>42.12</b> 122 2
53.		1999		+1,05	<b>45.79</b> 95 2

---

	2,	, 50m	,				
			/		R.T.		
54.	,		2001			<b>49.92</b>	73 3
55.	,		1997	. .	+1,42	<b>1:05.40</b>	32

03.12.2021 3 , 50m

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	,	2000 ( )	+0,66	<b>30.54</b>	689
2.	,	2004 ( )	+0,74	<b>32.89</b>	551 2
3.	,	1999		<b>32.92</b>	550 2
4.	,	2002 ( )	+0,64	<b>33.04</b>	544 2
5.	,	2003 ( )	+0,65	<b>35.02</b>	457 2
6.	,	2000	+0,72	<b>35.53</b>	437 2
7.	,	2002	+0,55	<b>38.81</b>	335 3
8.	,	2003	+0,79	<b>43.22</b>	243 1
9.	,	2001 . .	+0,73	<b>47.93</b>	178 1
10.	,	2000	+1,10	<b>53.43</b>	128 2
11.	,	2003	+0,69	<b>55.11</b>	117 2
12.	,	2003	+0,70	<b>56.59</b>	108 2
13.	,	2001	+1,16	<b>1:14.58</b>	47

03.12.2021

4

, 50m

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	2002	-	+0,63	<b>27.52</b>	663
2.	2001	( )	+0,57	<b>28.15</b>	619
3.	2002	-	+0,63	<b>28.34</b>	607
4.	1999		+0,61	<b>28.88</b>	573 1
	2002	-	+0,66	<b>28.88</b>	573 1
6.	2002		+0,64	<b>28.90</b>	572 1
7.	2002	( )	+0,61	<b>28.99</b>	567 1
8.	2002		+0,60	<b>29.11</b>	560 1
9.	2002	( )		<b>29.23</b>	553 1
10.	2002	-	+0,74	<b>30.67</b>	479 2
11.	2000		+0,62	<b>30.89</b>	469 2
12.	2002	-	+0,83	<b>33.28</b>	375 3
13.	2002		+0,74	<b>35.56</b>	307 3
14.	2003		+0,95	<b>40.47</b>	208 1
15.	2000			<b>43.37</b>	169 2
16.	2003		+0,65	<b>45.26</b>	149 2
17.	2003		+1,02	<b>46.77</b>	135 2
18.	2003		+0,63	<b>57.17</b>	73 3
EXH	1999		+0,72	<b>32.92</b>	550

03.12.2021 5 , 100m

: FINA 2021

	/	R.T.	
1.	1999	+0,67	<b>1:14.99</b> 625
2.	2003	+0,74	<b>1:18.70</b> 541 1
3.	2003	+1,02	<b>1:47.51</b> 212 1
DSQ	2003		<b>1:55.53</b> 1
DSQ	2003	+1,11	<b>2:47.63</b>

03.12.2021 6 , 100m

: FINA 2021

		/		R.T.		
1.	,	1997		+0,66	<b>1:07.53</b>	597
2.	,	2002		+0,72	<b>1:07.58</b>	596
3.	,	2003	-	+0,63	<b>1:09.21</b>	555 1
4.	,	2003		+0,70	<b>1:12.56</b>	481 1
5.	,	2000	-	+0,65	<b>1:14.07</b>	452 2
6.	,	2003	-	+0,62	<b>1:15.39</b>	429 2
7.	,	2002	. .	+0,81	<b>1:35.56</b>	210 1
DSQ	,	2003		+0,91	<b>1:44.19</b>	1

03.12.2021 7 , 100m

---

: FINA 2021

1. , / R.T. **1:42.53** 158 1  
2002



03.12.2021 8 , 100m

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	,	1999	+0,72	<b>54.31</b>	757
2.	,	2001	+0,61	<b>56.22</b>	682
3.	,	2002	+0,70	<b>56.33</b>	678
4.	,	2001	+0,67	<b>59.10</b>	587
5.	,	2002	+0,65	<b>59.39</b>	578
6.	,	2001 ( )	+0,74	<b>1:01.18</b>	529 1
7.	,	2001 ( )	+0,61	<b>1:05.38</b>	433 2
DSQ	,	2003	+0,85	<b>2:01.32</b>	3

03.12.2021 9 , 4 x 50m

: FINA 2021

		/			R.T.		
1.	1				+0,49	<b>1:50.33</b>	667
	,	97	+0,49	26.93	,	03	+0,38 27.10
	,	03	+0,50	29.18	,	03	+0,55 27.12
2.	( )			( )	+0,68	<b>1:54.86</b>	591
	,	00	+0,68	27.02	,	02	+0,60 29.83
	,	02	+0,63	28.57	,	04	+0,46 29.44
3.	2				+0,75	<b>2:12.56</b>	384
	,	99	+0,75	33.17	,	03	+0,80 35.98
	,	99	+0,61	34.22	,	99	+0,40 29.19
4.	1				+0,76	<b>2:26.90</b>	282
	,	02	+0,76	33.11	,	02	+0,72 39.05
	,	02	+0,90	35.00	,	02	+0,74 39.74

10 , 4 x 50m  
03.12.2021

: FINA 2021

								R.T.	
1.	1					+0,61	<b>1:34.51</b>	723	
	,	96	+0,61	23.01	,		00	+0,24	23.37
	,	02	+0,44	24.40	,		01	+0,31	23.73
2.	- 1				-	+0,64	<b>1:37.50</b>	659	
	,	01	+0,64	24.10	,		02	+0,31	24.80
	,	03	+0,44	25.43	,		02	+0,02	23.17
3.	( )				( )	+0,52	<b>1:38.07</b>	647	
	,	01	+0,52	24.17	,		02	+0,10	24.27
	,	01	+0,47	24.63	,		02	+0,39	25.00
4.						+0,65	<b>1:38.93</b>	630	
	,	02	+0,65	24.77	,		99	+0,43	25.54
	,	99	+0,43	24.36	,		00	+0,59	24.26
5.						+0,66	<b>1:39.56</b>	619	
	,	02	+0,66	24.44	,		99	+0,30	24.96
	,	02	+0,27	25.32	,		00	+0,36	24.84
6.	- 1				-	+0,66	<b>1:40.15</b>	608	
	,	03	+0,66	24.83	,		01	+0,55	25.87
	,	02	+0,24	25.04	,		02	+0,32	24.41
7.						+0,64	<b>1:45.69</b>	517	
	,	00	+0,64	26.54	,		00	+0,66	26.86
	,	00	+0,46	25.32	,		01	+0,55	26.97
8.						+0,75	<b>1:52.78</b>	425	
	,	01	+0,75	29.04	,		03	+0,58	30.43
	,	02	+0,56	28.29	,		99	+0,27	25.02
9.	. .	1			. .	+0,78	<b>1:55.80</b>	393	
	,	02	+0,78	33.21	,		02	+0,52	29.75
	,	02	+0,18	27.23	,		02	+0,24	25.61
10.	1					+0,64	<b>2:06.37</b>	302	
	,	03	+0,64	26.49	,		03	+0,50	40.28
	,	03	+0,34	31.61	,		00	+0,57	27.99
11.	1					+0,94	<b>2:16.46</b>	240	
	,	03	+0,94	41.58	,		03	+0,61	26.84
	,	03	+0,50	38.85	,		03	+0,60	29.19

11 , 50m  
04.12.2021

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	2002	( )	+0,68	<b>28.85</b>	607
2.	1999		+0,63	<b>30.33</b>	522 1
3.	2000		+0,46	<b>32.37</b>	429 2
4.	2003		+0,67	<b>33.10</b>	402 2
5.	1999	-	+0,69	<b>34.84</b>	344 3
6.	1999		+0,78	<b>36.35</b>	303 3

04.12.2021 12 , 50m

: FINA 2021

	/		R.T.	
1.	2002		+0,65	<b>24.73</b> 730
2.	2003		+0,65	<b>25.28</b> 683
3.	2000		+0,62	<b>25.46</b> 669
4.	2002		+0,67	<b>25.60</b> 658
5.	2002		+0,67	<b>26.08</b> 622 1
6.	2002		+0,60	<b>26.18</b> 615 1
7.	2002	-	+0,70	<b>26.32</b> 605 1
8.	2000		+0,70	<b>26.36</b> 603 1
9.	2002	-	+0,64	<b>27.03</b> 559 1
10.	2002	-	+0,60	<b>27.16</b> 551 1
11.	2003	-	+0,64	<b>27.34</b> 540 1
12.	2001 ( )		+0,67	<b>27.44</b> 534 1
13.	2001	-	+0,74	<b>28.39</b> 482 2
14.	2001		+0,73	<b>28.47</b> 478 2
15.	2000		+0,75	<b>28.58</b> 473 2
16.	2000		+0,65	<b>29.00</b> 452 2
17.	2003	-	+0,66	<b>29.51</b> 429 2
18.	2001		+0,73	<b>29.56</b> 427 2
19.	2000		+0,67	<b>29.63</b> 424 2
20.	2001	-	+0,78	<b>30.47</b> 390 2
21.	2001		+0,74	<b>30.54</b> 387 2
22.	2002	-	+0,82	<b>30.86</b> 375 2
23.	2000		+0,67	<b>34.87</b> 260 1
24.	2002		+0,92	<b>35.82</b> 240 1

13 , 50m  
04.12.2021

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	,	1997	+0,71	<b>33.50</b>	675
2.	,	1999	+0,68	<b>33.65</b>	666
3.	,	2003	+0,65	<b>35.64</b>	561 1
4.	,	2004 ( )	+0,58	<b>35.73</b>	557 1
5.	,	2000	+0,80	<b>40.09</b>	394 2
6.	,	1999	+0,79	<b>43.33</b>	312 3
7.	,	2003	+0,80	<b>46.37</b>	254 1
8.	,	2000	+0,86	<b>46.85</b>	247 1
9.	,	2003	+0,80	<b>48.29</b>	225 1
10.	,	2001		<b>53.23</b>	168 2
11.	,	2003	+0,78	<b>53.97</b>	161 2
12.	,	2003	+1,11	<b>1:02.80</b>	102 3
DSQ	,	2000 . .	+1,05	<b>1:07.81</b>	3

04.12.2021 14 , 50m

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	1997		+0,64	<b>29.60</b>	673
2.	1999		+0,70	<b>31.13</b>	579 1
3.	2003		+0,69	<b>31.97</b>	534 1
4.	1999		+0,71	<b>32.29</b>	519 1
5.	2003		+0,69	<b>32.43</b>	512 1
6.	2000	-	+0,63	<b>32.57</b>	505 1
7.	2002	( )	+0,67	<b>33.28</b>	474 2
8.	1999		+0,76	<b>33.88</b>	449 2
9.	2003	-	+0,57	<b>34.52</b>	424 2
10.	2002	. .	+0,60	<b>35.18</b>	401 2
11.	2000		+0,72	<b>36.14</b>	370 3
12.	2003	. .	+0,61	<b>36.85</b>	349 3
13.	2002		+0,77	<b>37.90</b>	320 3
14.	2003		+0,72	<b>38.57</b>	304 3
15.	2000		+0,70	<b>40.22</b>	268 1
16.	2003		+0,86	<b>42.39</b>	229 1
17.	2000		+0,73	<b>43.29</b>	215 1
18.	2003		+0,85	<b>53.14</b>	116 2
DSQ	2003		+0,88	<b>57.19</b>	3

04.12.2021 15 , 100m

: FINA 2021

		/	R.T.		
1.	,	2003	+0,70	<b>1:00.50</b>	624
2.	,	2003	+0,57	<b>1:11.00</b>	386 2
3.	,	2002	+0,91	<b>1:21.05</b>	259 1
4.	,	2003		<b>1:38.33</b>	145 2



04.12.2021

16

, 100m

: FINA 2021

	/		R.T.		
1.	1996		+0,62	<b>51.33</b>	763
2.	2001		+0,59	<b>52.56</b>	710
3.	2001	( )	+0,60	<b>52.58</b>	710
4.	1999		+0,65	<b>52.92</b>	696
5.	2000		+0,70	<b>53.23</b>	684
6.	2001	-	+0,62	<b>54.14</b>	650
7.	2001	( )	+0,72	<b>54.30</b>	644
8.	2002		+0,69	<b>55.19</b>	614
9.	2001		+0,63	<b>55.90</b>	590 1
10.	2003	-	+0,64	<b>56.34</b>	577 1
11.	2003	-	+0,72	<b>56.50</b>	572 1
12.	2003		+0,69	<b>57.03</b>	556 1
13.	2003		+0,61	<b>58.24</b>	522 1
14.	2002		+0,71	<b>59.53</b>	489 2
15.	2003		+0,66	<b>59.88</b>	480 2
16.	2002		+0,69	<b>1:03.19</b>	409 2
17.	2003		+0,73	<b>1:04.14</b>	391 2
18.	2002	. .	+0,84	<b>1:17.73</b>	219 1
19.	2002	. .	+0,74	<b>1:19.03</b>	209 1

04.12.2021 17 , 100m

: FINA 2021

	/	R.T.	
1.	2003	+0,66	<b>1:07.21</b> 628
2.	1999	+0,70	<b>1:12.62</b> 498 1
3.	2002	+0,87	<b>1:30.46</b> 257 3

18 , 100m  
04.12.2021

: FINA 2021

	/		R.T.	
1. ,	2002	-	+0,64	<b>1:01.02</b> 613
2. ,	2002	-	+0,63	<b>1:01.17</b> 609
3. ,	2002	( )	+0,66	<b>1:02.96</b> 558 1
4. ,	2002	-	+0,65	<b>1:03.28</b> 550 1
5. ,	2000		+0,65	<b>1:07.07</b> 462 2
6. ,	2002	. .	+0,80	<b>1:20.07</b> 271 3

04.12.2021 19 , 200m

: FINA 2021

						100m	200m
1.	,	00	( )	<b>2:23.48</b>	679	1:06.31	1:17.17
2.	,	03		<b>2:43.69</b>	457 2	1:14.33	1:29.36
3.	,	00		<b>2:58.69</b>	351 2	1:24.59	1:34.10

04.12.2021 20  
 , 200m

: FINA 2021

						100m	200m
1.	,	03		<b>2:11.49</b>	651	1:03.22	1:08.27
2.	,	02		<b>2:12.32</b>	639	1:04.17	1:08.15
3.	,	02	. .	<b>2:19.84</b>	541 1	1:04.78	1:15.06

21  
04.12.2021 , 4 x 50m

: FINA 2021

								R.T.			
1.	1							<b>+0,62</b>	<b>2:03.71</b>	624	
		03	+0,62	32.31					97	+0,38	29.06
		03	+0,54	35.25					03	+0,46	27.09
2.	( )			( )				<b>+0,69</b>	<b>2:04.58</b>	611	
		00	+0,69	30.66					02	+0,43	29.03
		04	+0,68	35.76					03	+0,28	29.13
3.	2							<b>+0,87</b>	<b>2:27.75</b>	366	
		02	+0,87	41.17					99	+0,40	30.65
		99	+0,55	43.25					99	+0,55	32.68
4.	1							<b>+0,74</b>	<b>2:43.12</b>	272	
		02	+0,74	37.80					02	+0,77	41.94
		03	+0,73	47.62					02	+0,69	35.76
5.	. .	1						<b>+1,12</b>	<b>3:33.22</b>	121	
		03	+1,12	51.73					01	+0,58	53.39
		00	+0,95	1:11.55					03	+0,53	36.55

22  
04.12.2021

, 4 x 50m

: FINA 2021

								R.T.			
1.	1							<b>+0,66</b>	<b>1:46.08</b>	683	
		02	+0,66	28.21					01	+0,19	25.07
		96	+0,33	29.67					00	+0,08	23.13
2.								<b>+0,63</b>	<b>1:48.41</b>	640	
		99	+0,63	29.02					02	+0,44	25.94
		97	+0,60	29.49					02	+0,49	23.96
3.	- 1							<b>+0,63</b>	<b>1:50.96</b>	596	
		02	+0,63	28.97					02	+0,40	26.84
		03	+0,29	31.89					02	+0,15	23.26
4.								<b>+0,61</b>	<b>1:51.72</b>	584	
		02	+0,61	28.62					00	+0,61	25.77
		99	+0,53	31.99					99	+0,61	25.34
5.	( )			( )				<b>+0,62</b>	<b>1:52.42</b>	574	
		01	+0,62	28.82					02	+0,46	26.93
		02	+0,31	32.39					01	+0,28	24.28
6.	- 1							<b>+0,65</b>	<b>1:56.13</b>	520	
		02	+0,65	30.19					02	+0,55	27.71
		00	+0,49	32.50					01	+0,61	25.73
7.								<b>+0,78</b>	<b>2:05.33</b>	414	
		01	+0,78	33.57					99	+0,29	24.78
		02	+0,60	37.16					03	+0,21	29.82
8.	. .	1		. .				<b>+0,92</b>	<b>2:13.94</b>	339	
		02	+0,92	36.43					02	+0,50	27.93
		02	+0,43	41.15					03	+0,45	28.43
9.	2							<b>+0,75</b>	<b>2:30.50</b>	239	
		03	+0,75	42.66					00	+0,55	40.25
		03	+0,62	39.87					03	+0,58	27.72
DSQ								<b>+0,61</b>	<b>2:00.90</b>		
		00	+0,61	30.47					00	+0,43	35.86
		00	+0,67	28.84					00	+0,55	25.73