

, 21 - 24 2021

18  
22.09.2021 - 11:25

, 50m

26.15 (CAN) 10.12.2016  
26.90 - 20.12.2014

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2003	+0,69	<b>28.63</b>	714
2.	2006	+0,74	<b>29.57</b>	648
3.	2004	+0,70	<b>29.87</b>	629
4.	2004	+0,67	<b>29.94</b>	625
5.	2003	+0,69	<b>29.96</b>	623
6.	2005	+0,65	<b>30.08</b>	616
7.	2007	+0,68	<b>30.10</b>	615
8.	2004	+0,73	<b>30.23</b>	607
9.	2006	+0,77	<b>30.24</b>	606
10.	2007	+0,67	<b>30.33</b>	601
11.	2004	+0,73	<b>30.34</b>	600
12.	2007	+0,65	<b>30.47</b>	593
13.	2005	+0,65	<b>30.52</b>	590
14.	2005	+0,70	<b>30.67</b>	581
15.	2002	+0,70	<b>30.91</b>	568
16.	2006	+0,75	<b>30.97</b>	564
17.	2006	+0,72	<b>31.09</b>	558
18.	2008	+0,72	<b>31.10</b>	557
19.	2005	+0,74	<b>31.13</b>	556
20.	2006	+0,75	<b>31.33</b>	545
21.	2006	+0,76	<b>31.35</b>	544
22.	2003	+0,64	<b>31.39</b>	542
23.	2008	+0,83	<b>31.52</b>	535
24.	2005	+0,59	<b>31.61</b>	531
25.	2003	+0,85	<b>31.63</b>	530
	2004	+0,65	<b>31.63</b>	530
27.	2002	+0,73	<b>31.68</b>	527
28.	2008	+0,72	<b>31.70</b>	526
29.	2000	+0,92	<b>31.94</b>	514
30.	2006	+0,73	<b>32.09</b>	507
31.	2006	+0,72	<b>32.32</b>	496
32.	2006	+0,63	<b>32.35</b>	495
33.	2007	+0,74	<b>32.41</b>	492
34.	2008	+0,82	<b>32.42</b>	492
35.	2006	+0,89	<b>32.43</b>	491
36.	2007	+0,88	<b>32.51</b>	488
37.	2007	+0,75	<b>32.57</b>	485
	2005	+0,70	<b>32.57</b>	485

" "

25

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC



, 21 - 24 2021

	18,	, 50m	,		R.T.	FINA	
39.			/	2004	+0,78	<b>32.73</b>	478
40.				2006	+0,82	<b>32.84</b>	473
41.				2008	+0,73	<b>32.85</b>	473
42.				2004	+0,90	<b>32.90</b>	471
43.				2006	+0,70	<b>32.96</b>	468
44.				2006	+0,90	<b>33.10</b>	462
45.				2006	+0,70	<b>33.11</b>	462
46.				2008	+0,69	<b>33.14</b>	460
47.				2004	+0,65	<b>33.31</b>	453
48.				2007	+0,73	<b>33.34</b>	452
49.				2008	+0,77	<b>33.41</b>	449
50.				2005	+0,77	<b>33.68</b>	439
51.				2006	+0,70	<b>33.72</b>	437
52.				2007	+0,75	<b>34.02</b>	426
53.				2006	+0,66	<b>34.22</b>	418
54.				2007	+0,73	<b>34.24</b>	417
55.				2006	+0,84	<b>35.22</b>	384
56.				2006	+0,73	<b>36.92</b>	333
57.				2008	+0,80	<b>37.25</b>	324
58.				2008	+0,64	<b>37.77</b>	311
DNS				2008			



, 21 - 24 2021

18, , 50m

18 , 50m (15-17 )  
22.09.2021 - 11:25

26.15  
26.90

(CAN)

10.12.2016  
20.12.2014

: FINA 2021

	/	R.T.	FINA
1.	2006	+0,74 <b>29.57</b>	648
2.	2004	+0,70 <b>29.87</b>	629
3.	2004	+0,67 <b>29.94</b>	625
4.	2005	+0,65 <b>30.08</b>	616
5.	2004	+0,73 <b>30.23</b>	607
6.	2006	+0,77 <b>30.24</b>	606
7.	2004	+0,73 <b>30.34</b>	600
8.	2005	+0,65 <b>30.52</b>	590
9.	2005	+0,70 <b>30.67</b>	581
10.	2006	+0,75 <b>30.97</b>	564
11.	2006	+0,72 <b>31.09</b>	558
12.	2005	+0,74 <b>31.13</b>	556
13.	2006	+0,75 <b>31.33</b>	545
14.	2006	+0,76 <b>31.35</b>	544
15.	2005	+0,59 <b>31.61</b>	531
16.	2004	+0,65 <b>31.63</b>	530
17.	2006	+0,73 <b>32.09</b>	507
18.	2006	+0,72 <b>32.32</b>	496
19.	2006	+0,63 <b>32.35</b>	495
20.	2006	+0,89 <b>32.43</b>	491
21.	2005	+0,70 <b>32.57</b>	485
22.	2004	+0,78 <b>32.73</b>	478
23.	2006	+0,82 <b>32.84</b>	473
24.	2004	+0,90 <b>32.90</b>	471
25.	2006	+0,70 <b>32.96</b>	468
26.	2006	+0,90 <b>33.10</b>	462
27.	2006	+0,70 <b>33.11</b>	462
28.	2004	+0,65 <b>33.31</b>	453
29.	2005	+0,77 <b>33.68</b>	439
30.	2006	+0,70 <b>33.72</b>	437
31.	2006	+0,66 <b>34.22</b>	418
32.	2006	+0,84 <b>35.22</b>	384
33.	2006	+0,73 <b>36.92</b>	333



, 21 - 24 2021

18, , 50m

18 , 50m (13-14 )  
22.09.2021 - 11:25

26.15  
26.90

(CAN)

10.12.2016  
20.12.2014

: FINA 2021

	/	R.T.		FINA
1.	2007	+0,68	<b>30.10</b>	615
2.	2007	+0,67	<b>30.33</b>	601
3.	2007	+0,65	<b>30.47</b>	593
4.	2008	+0,72	<b>31.10</b>	557
5.	2008	+0,83	<b>31.52</b>	535
6.	2008	+0,72	<b>31.70</b>	526
7.	2007	+0,74	<b>32.41</b>	492
8.	2008	+0,82	<b>32.42</b>	492
9.	2007	+0,88	<b>32.51</b>	488
10.	2007	+0,75	<b>32.57</b>	485
11.	2008	+0,73	<b>32.85</b>	473
12.	2008	+0,69	<b>33.14</b>	460
13.	2007	+0,73	<b>33.34</b>	452
14.	2008	+0,77	<b>33.41</b>	449
15.	2007	+0,75	<b>34.02</b>	426
16.	2007	+0,73	<b>34.24</b>	417
17.	2008	+0,80	<b>37.25</b>	324
18.	2008	+0,64	<b>37.77</b>	311
DNS	2008			

