

, 18 - 21 2020

18  
19.02.2020 - 14:26

, 50m

	27.23 27.51				(GBR) (HUN)	04.08.2018 25.07.2019
: FINA 2020						
	/			R.T.		FINA
1.	2003	-		+0,73	<b>29.95</b>	731
2.	2000		- 1	+0,73	<b>30.22</b>	711
3.	2004		- 1	+0,65	<b>30.33</b>	703
4.	2002			+0,67	<b>30.77</b>	674
5.	2001			+0,68	<b>30.78</b>	673
6.	1993	-		+0,78	<b>30.94</b>	663
7.	2005			+0,78	<b>31.02</b>	657
8.	2005			+0,72	<b>31.26</b>	642
9.	2002			+0,85	<b>31.51</b>	627
10.	2001	-		+0,69	<b>31.60</b>	622
11.	2001			+0,73	<b>31.73</b>	614
12.	2004			+0,67	<b>31.79</b>	611
13.	2004		-	+0,69	<b>32.00</b>	599
14.	2003		-	+0,87	<b>32.02</b>	598
15.	1998			+0,78	<b>32.09</b>	594
16.	2004	-		+0,66	<b>32.42</b>	576
17.	2006		- 1	+0,60	<b>32.63</b>	565
18.	2003			+0,90	<b>32.69</b>	562
19.	2004			+0,72	<b>32.73</b>	560
20.	2004			+0,53	<b>32.83</b>	555
21.	2005		- 1	+0,72	<b>32.84</b>	554
22.	2005	-		+0,70	<b>32.88</b>	552
23.	2005			+0,76	<b>32.89</b>	551
24.	2005		- 1	+0,66	<b>33.22</b>	535
25.	2006		- 2	+0,77	<b>33.23</b>	535
26.	2006		- 1	+0,70	<b>33.25</b>	534
27.	2006			+0,68	<b>33.28</b>	532
28.	2005			+0,70	<b>33.36</b>	528
29.	2004		- 1	+0,76	<b>33.46</b>	524
30.	2005			+0,64	<b>33.50</b>	522
31.	2004	-		+0,97	<b>33.53</b>	520
32.	1995		- 1	+0,83	<b>33.72</b>	512
33.	2006		-	+0,83	<b>33.77</b>	509
34.	2003		- 1	+0,65	<b>33.82</b>	507
35.	2004		-	+0,91	<b>33.85</b>	506
36.	2004		- 2	+0,77	<b>33.90</b>	504
37.	2006		- 1	+0,79	<b>34.01</b>	499
38.	2005		- 2	+0,69	<b>34.02</b>	498
39.	2007		- 2	+0,67	<b>34.03</b>	498
40.	2003	-		+1,10	<b>34.05</b>	497

« » 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 18 - 21 2020

18,	, 50m				R.T.	FINA	
41.		2005		- 1	+0,81	<b>34.14</b>	493
42.		2006				<b>34.17</b>	492
43.		2007	I	- 2	+0,65	<b>34.31</b>	486
44.		2006	I		+0,64	<b>34.37</b>	483
45.		2005	I	-	+0,75	<b>34.44</b>	480
46.		2005	I	-	+0,63	<b>34.46</b>	479
47.		2003	I	-	+0,75	<b>34.50</b>	478
48.		2005	I	- 2	+0,66	<b>34.66</b>	471
49.		2004		-	+0,88	<b>34.70</b>	470
50.		2001		-	+0,74	<b>34.92</b>	461
51.		2005	I	-	+1,06	<b>34.97</b>	459
52.		2004		- 2	+0,77	<b>35.03</b>	456
53.		2002	I	-	+0,66	<b>35.13</b>	452
54.		2004		- 1	+0,83	<b>35.33</b>	445
55.		2006	I	- 1	+0,68	<b>35.48</b>	439
56.		2004		- 1	+0,90	<b>35.49</b>	439
57.		2006	I	- 2	+0,74	<b>36.09</b>	417
58.		2005	I	- 2	+0,76	<b>36.20</b>	413
59.		2006	I	- 1	+0,87	<b>36.35</b>	408
60.		2006	I	-	+0,81	<b>36.46</b>	405
61.		2005	I	-	+0,78	<b>36.94</b>	389
62.		2007	I	-	+0,72	<b>37.22</b>	380
63.		2005	I	- 2	+0,81	<b>39.59</b>	316

18, , 50m

(15-17 )

1.	2003	-		+0,73	<b>29.95</b>	731
2.	2004		- 1	+0,65	<b>30.33</b>	703
3.	2005			+0,78	<b>31.02</b>	657
4.	2005			+0,72	<b>31.26</b>	642
5.	2004			+0,67	<b>31.79</b>	611
6.	2004		-	+0,69	<b>32.00</b>	599
7.	2003		-	+0,87	<b>32.02</b>	598
8.	2004		-	+0,66	<b>32.42</b>	576
9.	2003			+0,90	<b>32.69</b>	562
10.	2004			+0,72	<b>32.73</b>	560
11.	2004			+0,53	<b>32.83</b>	555
12.	2005		- 1	+0,72	<b>32.84</b>	554
13.	2005		-	+0,70	<b>32.88</b>	552
14.	2005			+0,76	<b>32.89</b>	551
15.	2005		- 1	+0,66	<b>33.22</b>	535
16.	2005			+0,70	<b>33.36</b>	528
17.	2004		- 1	+0,76	<b>33.46</b>	524
18.	2005			+0,64	<b>33.50</b>	522
19.	2004		-	+0,97	<b>33.53</b>	520
20.	2003		- 1	+0,65	<b>33.82</b>	507
21.	2004		-	+0,91	<b>33.85</b>	506
22.	2004		- 2	+0,77	<b>33.90</b>	504
23.	2005		- 2	+0,69	<b>34.02</b>	498
24.	2003		-	+1,10	<b>34.05</b>	497
25.	2005		- 1	+0,81	<b>34.14</b>	493
26.	2005		-	+0,75	<b>34.44</b>	480
27.	2005		-	+0,63	<b>34.46</b>	479
28.	2003		-	+0,75	<b>34.50</b>	478
29.	2005		- 2	+0,66	<b>34.66</b>	471
30.	2004		-	+0,88	<b>34.70</b>	470
31.	2005		-	+1,06	<b>34.97</b>	459
32.	2004		- 2	+0,77	<b>35.03</b>	456
33.	2004		- 1	+0,83	<b>35.33</b>	445
34.	2004		- 1	+0,90	<b>35.49</b>	439
35.	2005		- 2	+0,76	<b>36.20</b>	413
36.	2005		-	+0,78	<b>36.94</b>	389
37.	2005		- 2	+0,81	<b>39.59</b>	316