



« »  
 ( 25 )  
 , 15. - 17.11.2022

25 , 50m 2010  
 17.11.2022 - 10:00  
 : FINA 2022

				R.T.	FINA
2007					
1.		2005	" "	+0,68	<b>22.33</b>
2.		1990		+0,72	<b>23.86</b> I
3.		2003	. . .		<b>24.29</b> I
4.		2005 1	" "	+0,70	<b>24.53</b> I
5.		2004	. . .	+0,71	<b>24.54</b> I
6.		2000	. . .	+0,51	<b>24.75</b> II
7.		2006 1	" "	+0,86	<b>24.78</b> II
8.		2002		+0,65	<b>24.97</b> II
9.		2003 1	" "	+0,66	<b>25.12</b> II
10.		2006 I		+0,86	<b>25.17</b> II
11.		2002	" "	+0,58	<b>25.30</b> II
12.		2007 II	. . .	+0,80	<b>25.44</b> II
13.		2007 I		+0,55	<b>25.45</b> II
14.		2003 2	" "	+0,73	<b>25.56</b> II
15.		2005 1	" "	+0,69	<b>25.83</b> II
16.		2005 I	. . .	+0,45	<b>25.93</b> II
17.		2006 2	" "	+0,66	<b>26.00</b> II
18.		2005 I	. . .	+0,98	<b>26.01</b> II
19.		2004 2	" "	+0,67	<b>26.08</b> II
20.		2007 II		+0,69	<b>26.10</b> II
21.		2007 2	" "	+0,66	<b>26.13</b> II
22.		2002 1	" "	+0,59	<b>26.48</b> II
23.		2003		+0,41	<b>26.61</b> II
24.		2007 2	" "		<b>26.64</b> II
25.		2005 II	. . .		<b>26.66</b> II
26.		2005			<b>26.83</b> II
27.		2005 2	" "	+0,80	<b>27.18</b> III
28.		2003		+0,73	<b>27.40</b> III
29.		2003			<b>27.58</b> III
30.		2007 II	. . .	+0,61	<b>27.62</b> III
		2006 II		+0,54	<b>27.62</b> III
32.		2007 II	2	+0,50	<b>27.67</b> III
33.		2007 II	. . .	+0,73	<b>27.99</b> III
34.		2006 II			<b>28.75</b> III
35.		2004 III	. . .	+0,91	<b>28.91</b> III
		2007 II	" "	+0,92	<b>28.91</b> III
37.		2004		+0,82	<b>29.08</b> III
38.		2007 II	" "		<b>29.52</b> 1
39.		2007 II	" "	+0,64	<b>30.51</b> 1
40.		2007 II	2	+0,80	<b>31.91</b> 1



« »  
 ( 25 )  
 , 15. - 17.11.2022

25, , 50m

2008 - 2010

1.		2008	I			+0,70	<b>25.19</b>	II
2.		2008	I	"	"	+0,83	<b>25.69</b>	II
3.		2008	II			+0,81	<b>26.07</b>	II
4.		2008	3	"	"		<b>27.19</b>	III
5.		2008	II			+0,66	<b>27.41</b>	III
6.		2008	3	Tpu-Swim		+0,85	<b>28.51</b>	III
7.		2010	II				<b>28.84</b>	III
8.		2009	III		2	+0,55	<b>29.13</b>	III
9.		2009	II				<b>29.27</b>	I
10.		2008	III		2	+0,85	<b>29.49</b>	I
11.		2008	III				<b>29.75</b>	I
12.		2009	I				<b>29.91</b>	I
13.		2009	3	"	"	+0,80	<b>29.97</b>	I
14.		2008	III				<b>30.08</b>	I
15.		2010	III				<b>30.14</b>	I
16.		2008	3			+0,86	<b>30.35</b>	I
17.		2008	III		2		<b>30.37</b>	I
18.		2008	III		2	+0,81	<b>30.49</b>	I
19.		2010	III				<b>30.50</b>	I
20.		2008	III				<b>30.57</b>	I
21.		2008	III				<b>30.63</b>	I
22.		2009	I			+0,88	<b>31.06</b>	I
23.		2008	III	"	"	+0,79	<b>31.15</b>	I
24.		2009	II			+0,64	<b>31.31</b>	I
		2008	III				<b>31.31</b>	I
26.		2009	3	Tpu-Swim		+0,87	<b>31.36</b>	I
27.		2009	3	Tpu-Swim		+0,70	<b>31.54</b>	I
28.		2010	I			+0,92	<b>31.88</b>	I
		2008	III	"	"		<b>31.88</b>	I
30.		2008	III			+0,89	<b>31.92</b>	I
31.		2009	III		2		<b>32.01</b>	I
32.		2008	I	Tpu-Swim			<b>32.30</b>	I
33.		2009	III			+0,97	<b>32.56</b>	I
34.		2010	2			+0,70	<b>32.64</b>	I
35.		2009	I	"	"	+0,89	<b>32.77</b>	I
		2009	III				<b>32.77</b>	I
37.		2010					<b>33.33</b>	I
38.		2009	I	"	"	+0,93	<b>34.25</b>	I
39.		2008	I	"	"		<b>34.36</b>	I
40.		2010	I				<b>34.46</b>	I
41.		2010	I	Tpu-Swim		+0,84	<b>34.48</b>	I
42.		2010	I	"	"		<b>35.09</b>	I
43.		2010	I	"	"		<b>35.93</b>	
44.		2008	I	"	"		<b>36.16</b>	
45.		2010	I		2	+0,71	<b>36.21</b>	
46.		2010	I	"	"	+0,96	<b>36.30</b>	
47.		2009	I	"	"	+0,94	<b>36.33</b>	
48.		2010	I	"	"		<b>36.36</b>	

