

"

"

, 14-16

2024 .

26

, 50m

2010

16.02.2024 - 14:12

: FINA 2024

	/	rt				
1.	2005		<b>23.79</b>	679		
2.	2001		<b>23.84</b>	674		
3.	2007		<b>24.25</b>	641		
4.	2007	+0,74	<b>24.29</b>	637		
5.	2009	+0,75	<b>24.33</b>	634		
6.	2006	+0,53	<b>24.45</b>	625		
7.	2008	+0,55	<b>24.46</b>	624		
8.	2007	+0,62	<b>24.48</b>	623		
9.	2006	+0,67	<b>24.60</b>	614		
10.	2006	+0,70	<b>24.81</b>	598		
11.	2006	+0,55	<b>24.84</b>	596		
12.	2004	+0,58	<b>24.94</b>	589		
13.	2004		<b>24.99</b>	585		
	2008		<b>24.99</b>	585		
15.	2007		<b>25.15</b>	574		
16.	2007	+0,73	<b>25.37</b>	559		
17.	2008	1	<b>25.40</b>	557		
18.	2007	+0,71	<b>25.42</b>	556		
19.	2003	+0,66	<b>25.44</b>	555		
20.	2002	+0,67	<b>25.47</b>	553		
21.	2002	+0,81	<b>25.57</b>	546		
	2008		<b>25.57</b>	546		
23.	2007	1	+0,74	<b>25.64</b>	542	
24.	2005		+0,66	<b>25.65</b>	541	
25.	2005		+0,75	<b>25.67</b>	540	
26.	2009	1	+0,63	<b>25.69</b>	539	
27.	2004		+0,65	<b>25.70</b>	538	
28.	2005		+0,65	<b>25.74</b>	536	
	2008			<b>25.74</b>	536	
30.	2008	1	+0,62	<b>25.75</b>	535	
31.	2009	1	+0,72	<b>25.80</b>	532	
32.	2008	1	+0,75	<b>25.93</b>	524	
33.	2007		+0,64	<b>25.96</b>	522	
34.	2008	1	+0,66	<b>25.98</b>	521	
35.	2005	1	+0,64	<b>26.03</b>	518	
36.	2008	1	+0,69	<b>26.06</b>	516	
37.	2004		+0,76	<b>26.07</b>	515	
38.	2008		+0,62	<b>26.08</b>	515	
39.	2001	1	+0,64	<b>26.09</b>	514	
40.	2008	1	+0,80	<b>26.18</b>	509	
41.	2002	1	+0,71	<b>26.27</b>	504	
42.	2007	1		<b>26.37</b>	498	
43.	2008		+0,51	<b>26.38</b>	498	
44.	2008	1		<b>26.43</b>	495	
45.	2004			<b>26.45</b>	494	
46.	2004		+0,66	<b>26.46</b>	493	
47.	2006	1		<b>26.55</b>	488	
48.	2008	2	-	+0,79	<b>26.64</b>	483
49.	2004	1		+0,76	<b>26.65</b>	483

" , 50

"ALGE-TIMING"

, 14-16 2024 .

26,	, 50m	, 2010		rt		
49.	,	2010	2			<b>26.65</b> 483
51.	,	2008	1			<b>26.69</b> 480
52.	,	2009				<b>26.77</b> 476
53.	,	2008		+0,69		<b>26.80</b> 474
54.	,	2009	2	+0,80		<b>26.88</b> 470
55.	,	2008	1	+0,71		<b>26.90</b> 469
56.	,	2007	1	+1,01		<b>26.97</b> 466
57.	,	2006				<b>27.04</b> 462
58.	,	2001	1	+0,71		<b>27.05</b> 461
59.	,	2009	1	- +0,68		<b>27.06</b> 461
60.	,	2008				<b>27.11</b> 458
61.	,	2009	1	+0,75		<b>27.14</b> 457
	,	2005		+0,56		<b>27.14</b> 457
63.	,	2006	2	+0,72		<b>27.19</b> 454
64.	,	2008	2			<b>27.22</b> 453
65.	,	2009	2	+0,58		<b>27.24</b> 452
66.	,	2009	1	+0,84		<b>27.25</b> 451
67.	,	2007	2			<b>27.27</b> 450
68.	,	2008	2			<b>27.29</b> 449
	,	2009	1	+0,50		<b>27.29</b> 449
70.	,	2008				<b>27.37</b> 445
71.	,	2009	2	+0,71		<b>27.41</b> 443
72.	,	2006	2	+0,68		<b>27.42</b> 443
73.	,	2009	2	- +0,81		<b>27.52</b> 438
74.	,	2005	2	+0,53		<b>27.53</b> 438
75.	,	2007		+0,56		<b>27.55</b> 437
76.	,	2010	1	+0,80		<b>27.58</b> 435
77.	,	2009	1	+0,73		<b>27.62</b> 433
78.	,	2006	2	+0,70		<b>27.64</b> 432
79.	,	2010	2	+0,84		<b>27.71</b> 429
80.	,	2007	2	+0,75		<b>27.76</b> 427
81.	,	2009	1	+0,69		<b>27.77</b> 426
82.	,	2007	2	+0,45		<b>27.84</b> 423
	,	2010	2	+0,78		<b>27.84</b> 423
84.	,	2010	2	+0,68		<b>27.92</b> 420
85.	,	2008	2	+0,67		<b>27.94</b> 419
86.	,	2010	1			<b>27.96</b> 418
87.	,	2009	2	- +0,78		<b>28.03</b> 415
88.	,	2008	2			<b>28.09</b> 412
89.	,	2009	2	+0,70		<b>28.10</b> 412
90.	,	2008	2			<b>28.17</b> 408
91.	,	2007	1			<b>28.24</b> 405
92.	,	2008	2	+0,60		<b>28.27</b> 404
93.	,	2006		+0,71		<b>28.32</b> 402
94.	,	2009	2	+0,72		<b>28.33</b> 402
95.	,	2009	1	+0,78		<b>28.36</b> 400
96.	,	2009	2	+0,55		<b>28.45</b> 397
97.	,	2010	2	+0,79		<b>28.54</b> 393
98.	,	2010	2	+0,52		<b>28.58</b> 391
99.	,	2010	2			<b>28.68</b> 387
100.	,	2009	1			<b>28.70</b> 386

26,	, 50m	, 2010	rt		
101.	,	2010 2	+0,44	<b>28.71</b>	386
102.	,	2010 2	+0,72	<b>28.72</b>	385
103.	,	2009 2		<b>28.74</b>	385
104.	,	2008 2	+0,58	<b>28.81</b>	382
105.	,	2009 2	+0,78	<b>28.84</b>	381
106.	,	2008 2	+0,69	<b>28.85</b>	380
107.	,	2010 2	+0,73	<b>29.00</b>	374
108.	,	2010 2		<b>29.15</b>	369
109.	,	2009 2	+0,87	<b>29.16</b>	368
110.	,	2006 1	+0,78	<b>29.23</b>	366
111.	,	2009 2	+0,71	<b>29.24</b>	365
112.	,	2009 2	+0,81	<b>29.25</b>	365
113.	,	2009 2		<b>29.27</b>	364
114.	,	2009 2		<b>29.29</b>	363
115.	,	2008 2	-	<b>29.41</b>	359
116.	,	2009 2	+0,76	<b>29.55</b>	354
	,	2009 2	+0,66	<b>29.55</b>	354
118.	,	2010 2	+0,62	<b>29.62</b>	351
119.	,	2009 2	+0,73	<b>29.67</b>	350
120.	,	2009 2		<b>29.79</b>	345
121.	,	2009 2		<b>29.87</b>	343
122.	,	2010 2		<b>29.90</b>	342
123.	,	2009 2	+0,60	<b>29.96</b>	339
124.	,	2008 2	+0,56	<b>30.05</b>	336
	,	2009 2	+0,80	<b>30.05</b>	336
126.	,	2010 2	+0,85	<b>30.07</b>	336
	,	2009 3	+0,64	<b>30.07</b>	336
128.	,	2010 2	+0,56	<b>30.12</b>	334
129.	,	2009 1		<b>30.26</b>	329
130.	,	2010 2		<b>30.42</b>	324
131.	,	2009 2	+0,55	<b>30.46</b>	323
132.	,	2008 2	+0,90	<b>30.48</b>	322
133.	,	2010 2	+0,71	<b>30.50</b>	322
134.	,	2007 2	+0,65	<b>30.57</b>	320
135.	,	2009 2		<b>30.74</b>	314
136.	,	2010 2	+0,54	<b>30.85</b>	311
137.	,	2009 2	+0,73	<b>30.87</b>	310
138.	,	2010 2	+0,82	<b>31.04</b>	305
139.	,	2010 2	+0,81	<b>31.05</b>	305
140.	,	2010 2		<b>31.13</b>	303
141.	,	2010 2		<b>31.19</b>	301
142.	,	2010 2	+0,88	<b>31.24</b>	299
143.	,	2010 2		<b>31.83</b>	283
144.	,	2009 2	+0,69	<b>31.95</b>	280
145.	,	2010 2		<b>31.97</b>	279
146.	,	2010 2		<b>32.07</b>	277
147.	,	2010 2		<b>32.78</b>	259
148.	,	2010 2	+0,64	<b>32.86</b>	257
149.	,	2010 2		<b>33.21</b>	249
150.	,	2010 2		<b>33.44</b>	244
151.	,	2010 2	+0,66	<b>33.90</b>	234

"

"

, 14-16

2024 .

26,

, 50m

, 2010

/

rt

DSQ	,	2009	1
DSQ	,	2008	2
DNS	,	2009	2
DNS	,	2009	1
DNS	,	2009	2
DNS	,	2009	2
DNS	,	2010	2
DNS	,	1995	