

24  
26.02.2022 - 10:08

, 50m

15 - 16

: FINA 2021

					R.T		
1.	,	2006			+0,67	<b>25.17</b>	573 1
2.	,	2007		2	+0,72	<b>25.64</b>	542 2
3.	,	2007	I	2	+0,78	<b>26.00</b>	520 2
4.	,	2006	1		+0,71	<b>26.17</b>	510 2
5.	,	2006	II	2	+0,72	<b>26.27</b>	504 2
6.	,	2006	I	2	+0,71	<b>26.48</b>	492 2
7.	,	2006	I		+0,68	<b>26.52</b>	490 2
8.	,	2007	1	1	+0,72	<b>26.55</b>	488 2
9.	,	2007	I		+0,71	<b>26.62</b>	484 2
10.	,	2007		3	+0,67	<b>26.64</b>	483 2
11.	,	2007	I	3	+0,72	<b>26.65</b>	483 2
12.	,	2007	I	2	+0,78	<b>26.75</b>	477 2
	,	2006	I		+0,71	<b>26.75</b>	477 2
14.	,	2006	I	3	+0,76	<b>26.77</b>	476 2
15.	,	2006	I	4	+0,74	<b>26.80</b>	474 2
16.	,	2007	II	5	+0,73	<b>26.82</b>	473 2
17.	,	2007	I	1	+0,77	<b>26.91</b>	469 2
	,	2006	1	1	+0,68	<b>26.91</b>	469 2
19.	,	2006	II		+0,68	<b>26.93</b>	468 2
20.	,	2006	1	1	+0,71	<b>26.95</b>	467 2
21.	,	2006	I	3	+0,69	<b>26.96</b>	466 2
22.	,	2006	1	1	+0,76	<b>26.99</b>	465 2
23.	,	2006	II		+0,80	<b>27.03</b>	462 2
24.	,	2006	1		+0,77	<b>27.15</b>	456 2
25.	,	2006	II		+0,72	<b>27.17</b>	455 2
26.	,	2007	II		+0,61	<b>27.39</b>	444 2
27.	,	2006	I	1	+0,75	<b>27.40</b>	444 2
28.	,	2007	II		+0,92	<b>27.43</b>	442 2
29.	,	2007	I	5	+0,77	<b>27.51</b>	439 2
30.	,	2007	II		+0,84	<b>27.56</b>	436 2
31.	,	2006	II		+0,72	<b>27.58</b>	435 2
32.	,	2007	II		+0,81	<b>27.63</b>	433 2
33.	,	2006	II		+0,78	<b>27.68</b>	431 2
34.	,	2006	II		+0,84	<b>27.70</b>	430 2
35.	,	2006	I	5	+0,72	<b>27.82</b>	424 3
36.	,	2006	II		+0,69	<b>27.88</b>	421 3
37.	,	2006	II	3	+0,62	<b>27.91</b>	420 3
38.	,	2007	II		+0,80	<b>27.95</b>	418 3
	,	2007	1		+0,78	<b>27.95</b>	418 3
40.	,	2007			+0,73	<b>28.11</b>	411 3
41.	,	2007		6	+0,77	<b>28.21</b>	407 3
	,	2007	II		+0,80	<b>28.21</b>	407 3
43.	,	2007		2	+0,86	<b>28.23</b>	406 3
44.	,	2006	II	3	+0,69	<b>28.25</b>	405 3
45.	,	2007	II		+0,77	<b>28.30</b>	403 3
46.	,	2006	2		+0,71	<b>28.36</b>	400 3
47.	,	2006	II		+0,65	<b>28.39</b>	399 3
	,	2007	II		+0,90	<b>28.39</b>	399 3

		24 - 26	2022	15-16	13-14
24,	, 50m	, 15 - 16			
		/		R.T	
49.	,	2007	II	+0,77	<b>28.42</b> 398 3
50.	,	2007	II	+0,77	<b>28.46</b> 396 3
51.	,	2007	II	+0,80	<b>28.52</b> 394 3
52.	,	2007	II	+0,66	<b>28.55</b> 392 3
53.	,	2006	II	+0,71	<b>28.58</b> 391 3
54.	,	2007	I	+0,88	<b>28.59</b> 391 3
55.	,	2007	II	+0,69	<b>28.62</b> 389 3
	,	2007	II	+0,76	<b>28.62</b> 389 3
57.	,	2006		+0,78	<b>28.71</b> 386 3
58.	,	2006	I	+0,81	<b>28.81</b> 382 3
59.	,	2006	II	+0,71	<b>28.95</b> 376 3
60.	,	2007	I	+0,80	<b>28.97</b> 376 3
61.	,	2006		+0,71	<b>29.16</b> 368 3
62.	,	2006	II	+0,59	<b>29.18</b> 367 3
63.	,	2007	II	+0,76	<b>29.28</b> 364 3
64.	,	2006	II	+0,67	<b>29.31</b> 363 3
65.	,	2007	I	+0,80	<b>29.36</b> 361 3
66.	,	2007		+0,73	<b>29.45</b> 357 3
67.	,	2006	II	+0,70	<b>29.56</b> 353 3
	,	2006	2	+0,74	<b>29.56</b> 353 3
69.	,	2007	II	+0,91	<b>29.60</b> 352 3
70.	,	2007	II	+0,74	<b>29.86</b> 343 3
71.	,	2006	III	+0,74	<b>29.93</b> 340 3
72.	,	2007	II	+0,79	<b>30.02</b> 337 1
73.	,	2006	I	+0,77	<b>30.19</b> 332 1
74.	,	2007	II	+0,79	<b>30.42</b> 324 1
75.	,	2007	II	+0,75	<b>30.69</b> 316 1
76.	,	2007	III	+0,76	<b>31.02</b> 306 1
77.	,	2007		+0,73	<b>31.03</b> 305 1
78.	,	2007	III	+0,82	<b>31.06</b> 305 1
79.	,	2007	III	+0,71	<b>31.22</b> 300 1
80.	,	2006	III	+0,65	<b>31.32</b> 297 1
81.	,	2007	3	+0,76	<b>31.33</b> 297 1
82.	,	2007		+0,81	<b>31.42</b> 294 1
83.	,	2007		+0,70	<b>31.66</b> 288 1
84.	,	2007		+0,91	<b>32.65</b> 262 1
85.	,	2007		+0,77	<b>32.93</b> 256 1
86.	,	2007		+0,89	<b>33.21</b> 249 1
87.	,	2007		+0,77	<b>33.47</b> 243 1
88.	,	2007		+0,76	<b>34.40</b> 224 1
89.	,	2007	III	+0,86	<b>35.89</b> 197 1
DNS	,	2006			1