, 7. - 8.5.2015

2 07.05.2015 - 14:46			, 50m		
II III	14 +: 22.87 / : 30.25 / . : 58.25	12 +: 24.25 / III : 33.25 /	10 +: 25.25 / I : 38.25 /	I : 27.25 / II . : 48.25 /	
: FINA 2014					
15					
1.	,	00	" ".	<b>25.39</b> 1	632
2.	,	00 1	п п	<b>26.02</b> 1	588
3.	,	00	" " .	<b>26.67</b> 1	546
4.	,	00 2	" .	<b>27.36</b> 2	505
5.	,	00 1	" ".	<b>27.46</b> 2	500
6.	,	00 1	" .	<b>28.26</b> 2	459
7.	,	00	" "	<b>28.29</b> 2	457
8.	,	00	ппп	<b>28.68</b> 2	439
9.	,	00	ппп	<b>29.44</b> 2	406
10.	,	00 2	" .	<b>29.64</b> 2	397
11.	,	00 2	-2	<b>29.67</b> 2	396
12.	,	00	н н	<b>30.56</b> 3	363
13.	,	00 2	" .	<b>31.36</b> 3	335
14.	,	00 3	" .	<b>31.82</b> 3	321
15.	,	00	н н	<b>32.35</b> 3	306
16.	,	00 3	•	<b>33.54</b> 1	274
DSQ	,	00	" .		
14					
1.	,	01 1	" "	<b>26.75</b> 1	541
2.	,	01 2	" .	<b>28.85</b> 2	431
3.	,	01 2	" ".	<b>29.08</b> 2	421
4.	,	01 2	" ".	<b>29.38</b> 2	408
5.	,	01 1	" .	<b>30.08</b> 2	380
6.	,	01	" "	<b>30.13</b> 2	378
7.	,	01 3	"	<b>30.53</b> 3	364
8.	,	01 2	" .	<b>31.38</b> 3	335
9.	,	01 2	" -	<b>31.54</b> 3	330
10.	,	01 2	" .	<b>31.85</b> 3	320
11.	,	01 3	" .	<b>32.57</b> 3	299
12.	,	01 2	" .	<b>33.17</b> 3	283
13.	,	01 3		<b>33.35</b> 1	279
14.	,	01	" .	<b>34.33</b> 1	256
15.	,	01	п п	<b>34.41</b> 1	254
16.	,	01	" .	<b>35.08</b> 1	239
17.	,	01 2	-1	<b>35.66</b> 1	228
18.	,	01	" .	<b>36.94</b> 1	205
19.	,	01	" .	<b>39.66</b> 2	166
DSQ	,	01 2	" -		

			, 1. 0.0.2010		
	2, , 50m				
13					
1.		02 1	-2	<b>29.94</b> 2	386
2.	,	02 2	" "	<b>31.25</b> 3	339
3.	,	02 2	" "	<b>31.91</b> 3	318
4.	,	02 2	-1	<b>32.85</b> 3	292
4. 5.	,	02 2	-1 " "	<b>33.20</b> 3	283
6.	,	02 3	•	<b>34.50</b> 1	252
7.	,	02 3	" "	34.94 1	242
7. 8.	,				237
o. 9.	j	02 3 02		<b>35.19</b> 1 <b>37.54</b> 1	237 195
9. 10.	,		" "		193
	,	02 3		<b>37.75</b> 1 <b>37.79</b> 1	192
11.	,	02 3			
12.	,	02 3 02 3		<b>37.91</b> 1 <b>38.56</b> 2	190 190
13.	,		. "		180
14.	,	02	п	<b>38.88</b> 2	176
15.	,	02		<b>40.03</b> 2	161
16.	j	02	· .	<b>40.70</b> 2	153
1.		00	n n	<b>25.39</b> 1	632
2.	,	00 1		<b>26.02</b> 1	588
3.	,	00		<b>26.67</b> 1	546
3. 4.	,	01 1		<b>26.75</b> 1	541
5.	,	00 2	" "	<b>27.36</b> 2	505
	,	00 2		<b>27.46</b> 2	500
6. 7	,		. "		
7. 8.	,	00 1 00	" "	<b>28.26</b> 2 <b>28.29</b> 2	459 457
	,		" "		437
9.	,	00	11 11	<b>28.68</b> 2 <b>28.85</b> 2	
10.	,	01 2	. "		431
11.	,	01 2 01 2		<b>29.08</b> 2	421
12.	,		. " "	<b>29.38</b> 2	408
13.	,	00	п	<b>29.44</b> 2	406
14.	,	00 2	•	<b>29.64</b> 2	397
15.	,	00 2	-2 -2	<b>29.67</b> 2	396
16.	,	02 1	-2	<b>29.94</b> 2	386
17.	,	01 1	" · " · " · " · " · " · " · " · " · " ·	<b>30.08</b> 2	380
18.	,	01		<b>30.13</b> 2	378
19.	,	01 3		<b>30.53</b> 3	364
20.	,	00	" "	<b>30.56</b> 3	363
21.	,	02 2		<b>31.25</b> 3	339
22.	,	00 2	" .	<b>31.36</b> 3	335
23.	,	01 2	" .	<b>31.38</b> 3	335
24.	,	01 2	" .	<b>31.54</b> 3	330
25.	,	00 3	" .	<b>31.82</b> 3	321
26.	,	01 2	" .	<b>31.85</b> 3	320
27.	,	02 2	" .	<b>31.91</b> 3	318
28.	,	00	" "	<b>32.35</b> 3	306
29.	,	01 3	" .	<b>32.57</b> 3	299
30.	,	02 2	-1	<b>32.85</b> 3	292
31.	,	01 2	" .	<b>33.17</b> 3	283
32.	,	02 3	" " <u>.</u>	<b>33.20</b> 3	283
33.	,	01 3		<b>33.35</b> 1	279
34.	,	00 3	•	<b>33.54</b> 1	274

## , 7. - 8.5.2015

	2, , 50m	,			
35.		01	п п	<b>34.33</b> 1	256
36.	,	01	" "	<b>34.41</b> 1	254
37.	,	02 3		<b>34.50</b> 1	252
38.	,	02 3	н н	<b>34.94</b> 1	242
39.	,	01	" "	<b>35.08</b> 1	239
40.	,	02 3	" "	<b>35.19</b> 1	237
41.	,	01 2	-1	<b>35.66</b> 1	228
42.	,	01	" " .	<b>36.94</b> 1	205
43.	,	02	п	<b>37.54</b> 1	195
44.	,	02 3	" .	<b>37.75</b> 1	192
45.	,	02 3	" ".	<b>37.79</b> 1	191
46.	,	02 3	" .	<b>37.91</b> 1	190
47.	,	02 3	" .	<b>38.56</b> 2	180
48.	,	02	п п	<b>38.88</b> 2	176
49.	,	01	" .	<b>39.66</b> 2	166
50.	,	02	" .	<b>40.03</b> 2	161
51.	,	02	" .	<b>40.70</b> 2	153
DSQ	,	00	" .		
DSQ	,	01 2	" .		
EXH		99	п	<b>26.75</b> 1	541
EXH	,	98	" "	<b>26.80</b> 1	538
EXH	,	97 1	·	<b>27.40</b> 2	503
EXH	,	98 1	" "	<b>27.78</b> 2	483
EXH	,	00 1	" " .	<b>28.48</b> 2	448
EXH	,	99	и и .	<b>29.22</b> 2	415
EXH	С,	99	п	<b>29.39</b> 2	408
EXH	,	99	п	<b>31.73</b> 3	324
EXH	,	01 2	" .	<b>33.47</b> 1	276
EXH	,	01 2	" .	<b>35.35</b> 1	234