

20 , 50m  
24.10.2014 - 14:52

III : 1:01.75 / II : 51.75 / I : 41.75 / III : 35.75 /  
II : 32.25 / I : 29.45 / 10 +: 27.65 / 12 +: 26.15 /  
14 +: 24.45

: FINA 2014

FINA

8

1.	,	06	. .	<b>48.45</b>	101	2
2.	,	06	. .	<b>51.47</b>	84	2
3.	,	06	. .	<b>52.11</b>	81	3
4.	,	06	. .	<b>52.45</b>	80	3
5.	,	06	. .	<b>54.02</b>	73	3
6.	,	06	. .	<b>54.69</b>	70	3
7.	,	07	. .	<b>55.00</b>	69	3
8.	,	06	. .	<b>55.50</b>	67	3
9.	,	06	. .	<b>58.96</b>	56	3
10.	,	06	. .	<b>1:01.40</b>	49	3
11.	,	06	. .	<b>1:02.31</b>	47	
12.	,	06	. .	<b>1:02.63</b>	47	
13.	,	06	. .	<b>1:02.75</b>	46	
14.	,	06	. .	<b>1:04.17</b>	43	
15.	,	06	. .	<b>1:07.66</b>	37	
16.	,	06	. .	<b>1:10.92</b>	32	
17.	,	06	. .	<b>1:11.53</b>	31	
18.	,	07	. .	<b>1:16.54</b>	25	
19.	,	06	. .	<b>1:34.25</b>	13	
DNS	,	06	. .			
DNS	,	06	. .			
DNS	,	06	. .			

9

1.	,	05	. .	<b>43.72</b>	138	2
2.	,	05	. .	<b>44.63</b>	130	2
3.	,	05	. .	<b>44.71</b>	129	2
4.	,	05	. .	<b>45.72</b>	120	2
5.	,	05	. .	<b>47.47</b>	108	2
6.	,	05	. .	<b>48.35</b>	102	2
7.	,	05	. .	<b>49.75</b>	93	2
8.	,	05	. .	<b>50.25</b>	91	2
9.	,	05	. .	<b>50.70</b>	88	2
10.	,	05	. .	<b>53.81</b>	74	3
11.	,	05	. .	<b>53.89</b>	73	3
12.	,	05	. .	<b>54.56</b>	71	3
13.	,	05	. .	<b>54.90</b>	69	3
14.	,	05	. .	<b>54.95</b>	69	3
15.	,	05	. .	<b>55.46</b>	67	3
16.	,	05	. .	<b>56.07</b>	65	3
17.	,	05	. .	<b>57.17</b>	61	3
18.	,	05	. .	<b>58.37</b>	58	3
19.	,	05	. .	<b>59.51</b>	54	3
20.	,	05	. .	<b>1:00.19</b>	53	3
21.	,	05	. .	<b>1:01.44</b>	49	3
22.	,	05	. .	<b>1:02.88</b>	46	
23.	,	05	. .	<b>1:03.46</b>	45	
24.	,	05	. .	<b>1:03.61</b>	44	

20, , 50m , 9

FINA

DNS		05	. .			
10						
1.	,	04	. .	<b>38.91</b>	196	1
2.	,	04	. .	<b>42.34</b>	152	2
3.	,	04	. .	<b>42.91</b>	146	2
4.	,	04	. .	<b>49.20</b>	97	2
5.	,	04	. .	<b>50.30</b>	90	2
6.	,	04	. .	<b>52.93</b>	77	3
7.	,	04	. .	<b>56.13</b>	65	3
11						
1.	,	03	. .	<b>36.41</b>	239	1
2.	,	03	. .	<b>37.74</b>	215	1
3.	,	03	. .	<b>40.66</b>	171	1
12						
1.	,	02	. .	<b>36.97</b>	228	1
2.	,	02	. .	<b>38.87</b>	196	1
3.	,	02	. .	<b>46.82</b>	112	2
13						
1.	,	01	. .	<b>35.97</b>	248	1
2.	,	01	. .	<b>38.09</b>	209	1
14						
1.	,	00	. .	<b>34.77</b>	274	3
2.	,	00	. .	<b>39.78</b>	183	1
15 - 16						
1.	,	99	. .	<b>36.76</b>	232	1
17						
1.	,	97	. .	<b>27.03</b>	585	
EXH	,	03	. .	<b>37.05</b>	227	1
EXH	,	02	. .	<b>43.43</b>	141	2
EXH	,	06	. .	<b>48.95</b>	98	2
EXH	,	03	. .	<b>50.09</b>	91	2
EXH	,	04	. .	<b>52.09</b>	81	3
EXH	,	04	. .	<b>52.60</b>	79	3
EXH	,	04	. .	<b>54.50</b>	71	3
EXH	,	04	. .	<b>56.84</b>	62	3