



, 20. - 22.9.2018

2	, 100m	2005
20.09.2018 - 11:13		
	50.90	01.01.2002
III 9 +: 1:11.00 / 12 +: 50.40	II 9 +: 1:03.50 /	I 9 +: 57.10 / 10 +: 53.70 /

: FINA 2018

			50m	100m
1.	,	96	<b>51.23</b>	675
2.	,	92	<b>51.47</b>	665
3.	,	97	<b>52.95</b>	611
4.	,	97	<b>53.81</b>	582 I
5.	,	04	<b>53.85</b>	581 I
6.	,	02	<b>53.93</b>	578 I
7.	,	99	<b>54.11</b>	572 I
8.	,	02	<b>54.19</b>	570 I
9.	,	98	<b>54.28</b>	567 I
10.	,	02	<b>54.55</b>	559 I
11.	,	00	<b>54.87</b>	549 I
12.	,	99	<b>55.09</b>	542 I
13.	,	02	<b>55.82</b>	521 I
14.	,	01	<b>55.90</b>	519 I
15.	,	03	<b>56.03</b>	515 I
16.	,	00	<b>56.56</b>	501 I
17.	,	00	<b>56.72</b>	497 I
18.	,	00	<b>57.11</b>	487 II
19.	,	99	<b>57.21</b>	484 II
20.	,	01	<b>57.48</b>	477 II
21.	,	02	<b>57.69</b>	472 II
22.	,	99	<b>57.77</b>	470 II
23.	,	04	<b>57.98</b>	465 II
24.	,	97	<b>58.57</b>	451 II
25.	,	03	<b>58.65</b>	449 II
26.	,	04	<b>58.68</b>	449 II
27.	,	01	<b>58.71</b>	448 II
28.	,	03	<b>58.78</b>	446 II
29.	,	02	<b>58.92</b>	443 II
30.	,	03	<b>59.07</b>	440 II
31.	,	03	<b>59.15</b>	438 II
32.	,	03	<b>59.24</b>	436 II
33.	,	03	<b>59.28</b>	435 II
34.	,	04	<b>59.94</b>	421 II
35.	,	00	<b>59.95</b>	421 II
36.	,	97	<b>1:00.04</b>	419 II
37.	,	02	<b>1:00.12</b>	417 II
38.	,	00	<b>1:00.29</b>	414 II
39.	,	99	<b>1:00.38</b>	412 II
40.	,	96	<b>1:00.47</b>	410 II
41.	,	02	<b>1:00.50</b>	409 II
42.	,	91	<b>1:00.78</b>	404 II
43.	,	97	<b>1:00.79</b>	404 II



, 20. - 22.9.2018

2, , 100m		, 2005		50m	100m
44.	,	03	"	<b>1:00.82</b>	403 II
45.	,	03	. . .	<b>1:01.30</b>	394 II
46.	,	03	"	<b>1:01.44</b>	391 II
47.	,	04	"	<b>1:01.64</b>	387 II
48.	,	04	"	<b>1:01.67</b>	386 II
49.	,	04	"	<b>1:01.99</b>	381 II
50.	,	05		<b>1:02.21</b>	376 II
51.	,	99		<b>1:02.25</b>	376 II
52.	,	04	"	<b>1:02.34</b>	374 II
53.	,	05	"	<b>1:02.39</b>	373 II
54.	,	05	"	<b>1:02.65</b>	369 II
55.	,	98		<b>1:03.52</b>	354 III
56.	,	05	"	<b>1:03.80</b>	349 III
57.	,	03	. . .	<b>1:04.24</b>	342 III
58.	,	98		<b>1:04.38</b>	340 III
59.	,	04	. . .	<b>1:04.40</b>	339 III
60.	,	05	. . .	<b>1:05.04</b>	329 III
61.	,	97		<b>1:05.15</b>	328 III
62.	,	05		<b>1:05.78</b>	318 III
63.	,	04		<b>1:06.47</b>	309 III
64.	,	04	" "	<b>1:06.64</b>	306 III
65.	,	04	. . .	<b>1:07.01</b>	301 III
66.	,	04	" "	<b>1:07.83</b>	290 III
67.	,	04	" "	<b>1:08.18</b>	286 III
68.	,	01	" "	<b>1:08.28</b>	285 III
69.	,	05	. . .	<b>1:08.44</b>	283 III
70.	,	03	" "	<b>1:08.68</b>	280 III
71.	,	03	" "	<b>1:08.81</b>	278 III
72.	,	03	. . .	<b>1:09.39</b>	271 III
73.	,	03	. . .	<b>1:09.58</b>	269 III
	,	04		<b>1:09.58</b>	269 III
75.	,	04		<b>1:10.67</b>	257 III
76.	,	05	. . .	<b>1:10.75</b>	256 III
77.	,	04	. . .	<b>1:11.23</b>	251
78.	,	05	" "	<b>1:11.28</b>	250
79.	,	05	" "	<b>1:14.41</b>	220
80.	,	04	" "	<b>1:15.70</b>	209
81.	,	05	. . .	<b>1:22.36</b>	162
DSQ	,	04			
- a .					
EXH	,	07		<b>1:12.40</b>	239