

32  
29.10.2020 - 10:06

, 50m

23.67	SJOESTROEM Sarah	SWE	Budapest (HUN)	29.07.2017
23.67	SJOESTROEM Sarah	SWE	Budapest (HUN)	29.07.2017
24.21		-	(GBR)	03.08.2018
24.33	IKEE Rikako	JPN	Ehime (JPN)	15.09.2017
24.88				
24.97				08.08.2015

: FINA 2020

			R.T.		FINA
1.	2004	-	+0,73	<b>25.55</b>	795 Q
2.	2001		+0,73	<b>25.66</b>	784 Q
3.	2003		+0,71	<b>25.72</b>	779 Q
4.	2005		+0,68	<b>25.84</b>	768 Q
5.	1994	-	+0,74	<b>25.88</b>	765 Q
6.	1996		+0,70	<b>25.94</b>	759 Q
7.	2005	-	+0,64	<b>26.00</b>	754 Q
8.	1999		+0,65	<b>26.02</b>	752 Q
	1996		+0,62	<b>26.02</b>	752 Q
10.	2001		+0,73	<b>26.08</b>	747 Q
11.	2000		+0,71	<b>26.17</b>	739 Q
12.	2001		+0,68	<b>26.18</b>	739 Q
13.	2002		+0,67	<b>26.21</b>	736 Q
14.	1997	-	+0,71	<b>26.28</b>	730 Q
15.	1999		+0,69	<b>26.38</b>	722 Q
16.	1993	-	+0,71	<b>26.40</b>	720 Q
17.	2000		+0,63	<b>26.41</b>	719 ?
	2001	-	+0,71	<b>26.41</b>	719 ?
19.	2001		+0,68	<b>26.47</b>	715
20.	2000		+0,64	<b>26.54</b>	709
21.	2004		+0,69	<b>26.65</b>	700
22.	2003		+0,52	<b>26.83</b>	686
23.	2001		+0,70	<b>26.88</b>	682
24.	2003		+0,72	<b>27.01</b>	673
25.	2002		+0,78	<b>27.07</b>	668
26.	2005		+0,73	<b>27.08</b>	667
27.	2005		+0,81	<b>27.10</b>	666
28.	1997		+0,72	<b>27.16</b>	661
29.	2003		+0,70	<b>27.22</b>	657
30.	2003		+0,68	<b>27.23</b>	656
31.	1996		+0,62	<b>27.29</b>	652
32.	2006		+0,69	<b>27.34</b>	648
33.	2006		+0,69	<b>27.39</b>	645
	2006		+0,76	<b>27.39</b>	645
	2004	-	+0,67	<b>27.39</b>	645
36.	1997		+0,62	<b>27.41</b>	643
37.	2003		+0,65	<b>27.42</b>	643
	2002		+0,67	<b>27.42</b>	643
39.	2004		+0,77	<b>27.43</b>	642
40.	2006	-	+0,75	<b>27.47</b>	639
41.	2003		+0,71	<b>27.50</b>	637
42.	2002		+0,73	<b>27.57</b>	632
43.	1998		+0,75	<b>27.62</b>	629

	32,	, 50m			R.T.		FINA
44.			/		+0,84	<b>27.65</b>	627
45.					+0,69	<b>27.67</b>	625
46.					+0,73	<b>27.70</b>	623
47.				-	+0,65	<b>27.72</b>	622
48.					+0,69	<b>27.73</b>	621
					+0,69	<b>27.73</b>	621
50.					+0,68	<b>27.76</b>	619
51.					+0,74	<b>28.03</b>	602
52.					+0,78	<b>28.06</b>	600
53.					+0,70	<b>28.08</b>	598
54.					+0,80	<b>28.27</b>	586
55.					+0,76	<b>28.32</b>	583
56.					+0,64	<b>28.37</b>	580
57.					+0,80	<b>28.45</b>	575
					+0,66	<b>28.45</b>	575
59.					+0,73	<b>28.48</b>	574
					+0,71	<b>28.48</b>	574
61.					+0,76	<b>28.57</b>	568
62.					+0,74	<b>28.86</b>	551
63.					+0,75	<b>29.04</b>	541
64.					+0,71	<b>29.08</b>	539
65.				-	+0,66	<b>29.87</b>	497
66.					+0,63	<b>30.44</b>	470
DSQ							