



36  
05.12.2020 - 9:28

, 50m

(13-14 )

24.43	SJOESTROEM Sarah	Boras (SWE)	05.07.2014
24.43	SJOESTROEM Sarah	Boras (SWE)	05.07.2014
25.62			02.11.2019
25.46	IKEE Rikako	Indianapolis (USA)	26.08.2017
25.66			
26.47			28.08.2015

: FINA 2020

			R.T.		FINA
1.	2006	-	+0,75	<b>27.39</b>	709 Q
2.	2007	-	+0,87	<b>27.78</b>	680 Q
3.	2006		+0,72	<b>27.92</b>	669 Q
4.	2006		+0,67	<b>28.03</b>	662 Q
5.	2006		+0,73	<b>28.11</b>	656 Q
6.	2006	-	+0,74	<b>28.14</b>	654 Q
7.	2006	-	+0,79	<b>28.41</b>	635 Q
8.	2007		+0,72	<b>28.66</b>	619 Q
9.	2006		+0,79	<b>28.71</b>	616 R
10.	2006		+0,75	<b>28.80</b>	610 R
11.	2007		+0,80	<b>29.17</b>	587
12.	2007		+0,90	<b>29.29</b>	580
13.	2007	-	+0,80	<b>29.38</b>	574
14.	2007		+0,69	<b>29.39</b>	574
15.	2006		+0,71	<b>29.45</b>	570
16.	2006	-	+0,73	<b>29.46</b>	570
17.	2007		+0,89	<b>29.49</b>	568
18.	2006		+0,87	<b>29.51</b>	567
19.	2006		+0,78	<b>29.58</b>	563
20.	2006		+0,77	<b>29.60</b>	562
21.	2007		+0,90	<b>29.65</b>	559
22.	2007		+0,89	<b>29.70</b>	556
23.	2006		+0,70	<b>29.84</b>	548
24.	2006	-	+0,80	<b>29.87</b>	547
25.	2006	-	+0,65	<b>29.89</b>	546
26.	2006		+0,84	<b>29.98</b>	541
27.	2007		+0,81	<b>29.98</b>	541
28.	2006		+0,72	<b>30.02</b>	538
29.	2006		+0,71	<b>30.02</b>	538
30.	2007		+0,81	<b>30.06</b>	536
31.	2006		+0,88	<b>30.08</b>	535
32.	2006	-	+0,84	<b>30.11</b>	534
33.	2006		+0,77	<b>30.12</b>	533
34.	2006		+0,76	<b>30.17</b>	530
35.	2006	-	+0,69	<b>30.25</b>	526
36.	2006	-	+0,74	<b>30.29</b>	524
37.	2007		+0,71	<b>30.30</b>	524
38.	2006		+0,74	<b>30.32</b>	523
39.	2006		+0,75	<b>30.32</b>	523
40.	2007		+0,75	<b>30.41</b>	518
41.	2006		+0,88	<b>30.44</b>	516





36, , 50m , , (13-14 )

				R.T.		FINA
42.	2006	I		+0,86	<b>30.62</b>	I 507
43.	2006			+0,85	<b>30.64</b>	I 506
44.	2006			+0,79	<b>30.65</b>	I 506
45.	2006			+0,78	<b>30.69</b>	I 504
46.	2006			+0,74	<b>30.71</b>	I 503
47.	2006		-	+0,83	<b>30.77</b>	I 500
48.	2007			+0,77	<b>30.82</b>	I 498
49.	2006			+0,67	<b>30.83</b>	I 497
50.	2007	I		+0,77	<b>30.96</b>	I 491
51.	2006			+0,77	<b>31.06</b>	I 486
52.	2006			+0,77	<b>31.07</b>	I 486
53.	2006	I		+0,92	<b>31.11</b>	I 484
54.	2007			+0,83	<b>31.17</b>	I 481
55.	2006			+0,87	<b>31.20</b>	I 480
56.	2006			+0,89	<b>31.24</b>	I 478
57.	2007	I		+0,74	<b>31.34</b>	I 473
58.	2006			+0,83	<b>31.77</b>	I 454
	2006			+0,82	<b>31.77</b>	I 454
60.	2007			+0,76	<b>31.86</b>	I 450
61.	2006			+0,88	<b>31.98</b>	I 445
62.	2006			+0,72	<b>32.19</b>	I 437
63.	2006			+0,84	<b>32.47</b>	I 425
64.	2007			+0,86	<b>33.18</b>	I 399
65.	2006			+0,78	<b>33.51</b>	I 387
66.	2007	I	( )	+0,83	<b>35.00</b>	I 340
DNS	2007					
DNS	2006					
DNS	2007					
DNS	2006		-			





36, , 50m

36

, 50m

(15-17 )

05.12.2020 - 9:28

24.43	SJOESTROEM Sarah	Boras (SWE)	05.07.2014
24.43	SJOESTROEM Sarah	Boras (SWE)	05.07.2014
25.62			02.11.2019
25.46	IKEE Rikako	Indianapolis (USA)	26.08.2017
25.66			
26.47			28.08.2015

: FINA 2020

			R.T.		FINA
1.	2005		+0,75	<b>27.02</b>	739 Q
2.	2003		+0,71	<b>27.56</b>	696 Q
3.	2004		+0,76	<b>27.71</b>	685 Q
4.	2004		+0,70	<b>27.77</b>	680 Q
5.	2005	-	+0,80	<b>28.16</b>	652 Q
6.	2003	-	+0,77	<b>28.19</b>	650 Q
7.	2004	-	+0,69	<b>28.22</b>	648 Q
8.	2005		+0,74	<b>28.28</b>	644 Q
9.	2004		+0,74	<b>28.30</b>	643 R
10.	2003		+0,59	<b>28.35</b>	639 R
11.	2004		+0,84	<b>28.37</b>	638
12.	2005		+0,83	<b>28.48</b>	631
13.	2004	-	+0,78	<b>28.54</b>	627
14.	2005		+0,66	<b>28.71</b>	616
15.	2004		+0,72	<b>28.77</b>	612
16.	2004		+0,75	<b>28.78</b>	611
17.	2004		+0,80	<b>28.79</b>	611
18.	2004		+0,71	<b>28.86</b>	606
19.	2004	-	+0,74	<b>28.88</b>	605
20.	2005		+0,65	<b>28.91</b>	603
21.	2004		+0,82	<b>28.92</b>	602
22.	2003		+0,61	<b>28.96</b>	600
23.	2004		+0,71	<b>28.98</b>	599
	2005		+0,80	<b>28.98</b>	599
25.	2003		+0,73	<b>28.99</b>	598
26.	2005		+0,74	<b>29.02</b>	596
27.	2005		+0,78	<b>29.06</b>	594
	2004		+0,77	<b>29.06</b>	594
29.	2004	-	+0,79	<b>29.07</b>	593
30.	2005		+0,80	<b>29.13</b>	589
31.	2003		+0,74	<b>29.17</b>	587
32.	2005	-	+0,68	<b>29.25</b>	582
	2003		+0,76	<b>29.25</b>	582
34.	2003		+0,64	<b>29.26</b>	582
35.	2003		+0,68	<b>29.27</b>	581
36.	2005		+0,78	<b>29.31</b>	579
37.	2005		+0,71	<b>29.36</b>	576
38.	2003		+0,78	<b>29.50</b>	567
39.	2005		+0,82	<b>29.55</b>	565





36, , 50m , , (15-17 )

				R.T.		FINA
40.		2003		+0,76	<b>29.59</b>	562
41.		2005		+0,72	<b>29.62</b>	561
42.		2004	-	+0,76	<b>29.65</b>	559
43.		2005		+0,83	<b>29.68</b>	557
44.		2003		+0,85	<b>29.77</b>	552
45.		2005		+0,73	<b>29.81</b>	550
46.		2003		+0,71	<b>30.05</b>	537
47.		2003		+0,78	<b>30.10</b>	534
48.		2005		+0,67	<b>30.12</b>	533
49.		2003		+0,78	<b>30.38</b>	520
50.		2005	-	+0,81	<b>30.45</b>	516
51.		2005		+0,80	<b>30.48</b>	514
52.		2005		+0,73	<b>30.53</b>	512
53.		2004		+0,81	<b>30.60</b>	508
54.		2004		+0,68	<b>30.63</b>	507
55.		2003		+0,81	<b>30.80</b>	499
56.		2005		+0,76	<b>30.93</b>	492
57.		2004	-	+0,76	<b>30.94</b>	492
		2005		+0,89	<b>30.94</b>	492
59.		2005	-	+0,76	<b>31.25</b>	477
60.		2004		+0,75	<b>31.38</b>	471
61.		2005		+0,75	<b>31.48</b>	467
62.		2005		+0,88	<b>31.65</b>	459
63.		2004		+0,76	<b>31.78</b>	454
64.		2005		+0,71	<b>32.19</b>	437
65.		2005		+0,78	<b>32.22</b>	435
66.		2003		+0,73	<b>32.43</b>	427
67.		2004		+0,82	<b>32.66</b>	418
68.		2004		+0,73	<b>34.48</b>	355
69.		2004		+0,70	<b>35.43</b>	327
DSQ		2004				
DNS		2003				

