



29  
13.04.2017 - 9:12

, 50m

: FINA 2017

	/		R.T.		FINA
1.	1995		+0,55	<b>24.98</b>	891 Q
2.	1994	-	+0,56	<b>25.07</b>	881 Q
3.	2000		+0,63	<b>25.08</b>	880 Q
4.	1996		+0,52	<b>25.10</b>	878 Q
5.	1989		+0,58	<b>25.50</b>	837 Q
6.	1997		+0,58	<b>25.85</b>	804 Q
7.	1998		+0,65	<b>25.95</b>	795 Q
8.	1997		+0,62	<b>26.06</b>	785 Q
9.	1998		+0,60	<b>26.14</b>	777 Q
10.	1997		+0,57	<b>26.15</b>	776 Q
11.	1999		+0,58	<b>26.23</b>	769 Q
12.	1995		+0,56	<b>26.26</b>	767 Q
13.	1992		+0,63	<b>26.41</b>	754 Q
14.	2000		+0,57	<b>26.42</b>	753 Q
15.	1985	-	+0,65	<b>26.47</b>	749 Q
16.	1999		+0,58	<b>26.49</b>	747 Q
17.	1999		+0,55	<b>26.57</b>	740 R
18.	1996		+0,63	<b>26.58</b>	739 R
19.	1998		+0,74	<b>26.60</b>	738
20.	1993		+0,56	<b>26.61</b>	737
21.	1996		+0,62	<b>26.62</b>	736
22.	1999		+0,53	<b>26.64</b>	734
23.	1998		+0,57	<b>26.73</b>	727
24.	1993		+0,56	<b>26.76</b>	725
	1989		+0,62	<b>26.76</b>	725
	1996	-	+0,53	<b>26.76</b>	725
27.	1997		+0,60	<b>26.77</b>	724
	1994		+0,61	<b>26.77</b>	724
29.	1997	-	+0,61	<b>26.79</b>	722
30.	1997		+0,60	<b>26.83</b>	719
31.	2001		+0,54	<b>26.85</b>	717
32.	1997		+0,64	<b>26.89</b>	714
33.	1998		+0,70	<b>26.90</b>	713
34.	1999	-	+0,65	<b>26.91</b>	712
35.	1996		+0,53	<b>26.96</b>	708
	1992		+0,70	<b>26.96</b>	708
37.	1998		+0,69	<b>27.10</b>	698
	1999		+0,63	<b>27.10</b>	698
39.	1994		+0,64	<b>27.15</b>	694
40.	1996	-	+0,63	<b>27.17</b>	692
41.	1998		+0,61	<b>27.21</b>	689
42.	1995	-	+0,61	<b>27.28</b>	684



29, , 50m

	/		R.T.		FINA
43.	2000		+0,67	<b>27.32</b>	681
44.	1998	-	+0,59	<b>27.39</b>	676
45.	1992		+0,65	<b>27.45</b>	671
46.	1998	-	+0,56	<b>27.47</b>	670
47.	1995		+0,65	<b>27.52</b>	666
48.	1997	-	+0,57	<b>27.76</b>	649
49.	1989		+0,64	<b>27.79</b>	647
50.	2000		+0,74	<b>27.85</b>	643
51.	1994		+0,62	<b>27.88</b>	641
52.	1997		+0,77	<b>27.97</b>	634
53.	1996		+0,71	<b>28.01</b>	632
54.	1995		+0,68	<b>28.13</b>	624
55.	1997		+0,61	<b>28.25</b>	616
56.	1999		+0,67	<b>28.47</b>	602
57.	1999		+0,64	<b>30.12</b>	508
58.	2001		+0,60	<b>36.01</b>	297
DSQ	2001				
DNS	1996				