

2 , 50m 15  
09.02.2023 - 10:07

: FINA 2022

	/		R.T		
1.		2004	+0,76	<b>29.06</b>	712
2.		1999	+0,69	<b>29.52</b>	679
3.		2004	+0,69	<b>30.19</b>	635
4.		2007	+0,72	<b>30.59</b>	610
5.		2006	+0,68	<b>30.62</b>	608
6.		2004		<b>30.79</b>	598 1
7.		2004	+0,68	<b>30.86</b>	594 1
8.		2005	+0,75	<b>30.98</b>	587 1
		2005	+0,68	<b>30.98</b>	587 1
10.		2007	+0,67	<b>31.05</b>	583 1
11.		2004		<b>31.07</b>	582 1
		2006	+0,62	<b>31.07</b>	582 1
13.		2007	+0,72	<b>31.14</b>	578 1
14.		2007	+0,67	<b>31.20</b>	575 1
15.		2004	+0,73	<b>31.24</b>	573 1
16.		2005	+0,61	<b>31.55</b>	556 1
17.		2007		<b>31.70</b>	548 1
18.		2002	+0,67	<b>31.75</b>	545 1
19.		2007	+0,66	<b>32.05</b>	530 1
20.		2007	+0,77	<b>32.19</b>	523 1
21.		2007	+0,65	<b>32.25</b>	520 1
22.		2008	+0,73	<b>32.26</b>	520 1
23.		2005	+0,65	<b>32.47</b>	510 1
24.		2006	+0,67	<b>32.56</b>	506 1
25.		2007	+0,62	<b>32.74</b>	497 2
26.		2006	+0,70	<b>32.89</b>	491 2
27.	1	2005	+0,72	<b>33.07</b>	483 2
28.		2008		<b>33.11</b>	481 2
29.		2007	+0,67	<b>33.25</b>	475 2
30.	1	2007	+0,66	<b>33.28</b>	474 2
31.	1	2008	+0,72	<b>33.29</b>	473 2
32.		2008	+0,74	<b>33.43</b>	467 2
33.		2006	+0,70	<b>33.44</b>	467 2
34.		2008	+0,60	<b>33.58</b>	461 2
35.		2007		<b>33.87</b>	449 2
36.		2005	+0,69	<b>33.92</b>	447 2
37.		2007	+0,79	<b>33.94</b>	446 2
38.		2006	+0,70	<b>33.97</b>	445 2
39.		2007	+0,76	<b>34.09</b>	441 2
40.		2006	+0,81	<b>34.12</b>	439 2
41.		2007	+0,80	<b>34.26</b>	434 2
42.		2007		<b>34.28</b>	433 2
43.	1	2007	+0,74	<b>34.35</b>	431 2
44.		2006	+0,69	<b>34.36</b>	430 2
45.		2008	+0,83	<b>34.38</b>	430 2
46.	1	2008	+0,68	<b>34.41</b>	428 2
47.		2007	+0,77	<b>34.53</b>	424 2

	2,	, 50m	, 15				R.T	
48.	,		2006		8	+0,68	<b>34.62</b>	421 2
49.	,	,	2005		9	+0,64	<b>34.67</b>	419 2
50.	,		2006		.	+0,78	<b>34.69</b>	418 2
51.	,		2006			+0,68	<b>35.39</b>	394 2
52.	,		2007			+0,64	<b>35.79</b>	381 2
53.	,		2005	1		+0,66	<b>36.39</b>	362
54.	,		2006		.	+0,71	<b>36.57</b>	357
55.	,		2008			+0,77	<b>36.75</b>	352
56.	,		2004		9	+0,73	<b>37.38</b>	334
DSQ	,		2006					