

2  
07.05.2018 - 9:16

, 50m

(15-16 )

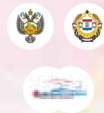
: FINA 2018

			R.T.	FINA
1.	2002	-	24.06	810 Q
2.	2002	-	24.73	746 Q
3.	2002		24.86	734 Q
4.	2002	-	24.99	723 Q
5.	2003		25.28	698 Q
6.	2002		25.40	688 Q
7.	2003		25.72	663 Q
8.	2002	-	25.76	660 Q
9.	2002		25.78	658 R
10.	2002	-	25.80	657 R
11.	2002		25.83	654
12.	2002		25.88	651
13.	2002		25.92	648
	2002		25.92	648
15.	2002		25.97	644
16.	2002	-	26.01	641
17.	2002		26.13	632
18.	2002		26.16	630
19.	2002		26.21	626
	2003		26.21	626
21.	2003	-	26.24	624
22.	2002		26.26	623
23.	2002	-	26.29	621
24.	2002	-	26.30	620
25.	2003		26.37	615
26.	2002		26.40	613
27.	2002		26.41	612
28.	2002		26.42	611
29.	2002		26.45	609
30.	2003		26.47	608
31.	2002		26.50	606
32.	2003		26.57	601
	2002		26.57	601
34.	2002	-	26.58	600
35.	2002		26.59	600
36.	2003		26.60	599
37.	2002		26.63	597
38.	2002		26.70	592
	2003		26.70	592
	2002	-	26.70	592
41.	2003	-	26.71	592
42.	2003		26.72	591
43.	2002		26.78	587
44.	2002		26.79	586
45.	2002		26.81	585
	2002		26.81	585
47.	2003		26.83	584



2, , 50m , , (15-16 )

			R.T.	FINA
48.	2002		26.85	582
49.	2002		26.88	581
50.	2003		26.95	576
51.	2002	-	27.00	573
52.	2002		27.03	571
53.	2002		27.09	567
54.	2002		27.11	566
55.	2003		27.12	565
	2002	-	27.12	565
	2002	-	27.12	565
58.	2003		27.13	565
59.	2002		27.14	564
60.	2002		27.19	561
61.	2003		27.31	554
62.	2002		27.32	553
63.	2002		27.36	550
64.	2002		27.43	546
65.	2002		27.45	545
66.	2002		27.46	544
67.	2002		27.48	543
68.	2002	-	27.52	541
69.	2002		27.54	540
70.	2002		27.62	535
71.	2002		27.90	519
72.	2002		28.23	501
73.	2002		28.47	489
74.	2003		28.57	483
	2003		28.57	483
76.	2003		29.16	455
77.	2003		29.27	450
78.	2002		29.57	436



2, , 50m ,

2 , 50m

(17-18 )

07.05.2018 - 9:16

: FINA 2018

			R.T.	FINA
1.	2000		24.19	797 Q
2.	2000		24.23	793 Q
3.	2001		24.67	751 Q
4.	2001	-	24.68	750 Q
5.	2000		24.70	748 Q
6.	2000		24.75	744 Q
7.	2000		24.84	736 Q
8.	2000		24.90	730 Q
9.	2000		24.91	730 ?
	2001		24.91	730 ?
11.	2000		24.95	726
	2001		24.95	726
13.	2000		25.09	714
14.	2000		25.10	713
15.	2000		25.12	711
16.	2001		25.20	705
17.	2000	-	25.26	700
18.	2001	-	25.50	680
19.	2001		25.55	676
20.	2000		25.59	673
	2001		25.59	673
22.	2000	-	25.60	672
23.	2001		25.64	669
	2001		25.64	669
25.	2000		25.73	662
26.	2000		25.74	661
27.	2001		25.83	654
28.	2001	-	25.84	654
29.	2000	-	25.87	651
30.	2000		25.91	648
31.	2000		25.93	647
32.	2000		25.95	645
33.	2000		25.96	645
34.	2001	-	26.05	638
35.	2001		26.12	633
36.	2001	-	26.13	632
37.	2001		26.18	628
38.	2001		26.32	618
39.	2000		26.34	617
40.	2001	-	26.35	616
41.	2001		26.41	612
42.	2000		26.44	610
43.	2001		26.46	609
44.	2001		26.57	601
45.	2000		26.60	599
46.	2001		26.61	598



	2,	, 50m	,	,	(17-18 )	R.T.	FINA
47.			/			26.67	594
48.						26.68	594
49.						26.69	593
50.						26.83	584
51.						26.84	583
52.						26.89	580
53.						26.93	577
54.						26.99	573
55.				-		27.02	572
56.						27.03	571
57.						27.10	566
58.						27.77	526
59.						28.21	502
60.						28.24	501
61.						28.40	492
62.						28.44	490
63.						29.79	426
DSQ							
DSQ							