



(14 , 14)

02-04 2024

6
02.10.2024 - 12:25

, 100m

14

: FINA 2024

	/		RT		FINA	
1.		2009	-	+0,24	52.72	702
2.		2007	.	+0,46	53.77	661
3.		1994		+0,27	54.52	634
4.		2007	.	+0,29	54.64	630
5.		2009	-	+0,23	54.72	628
6.		2008		+0,21	54.79	625
7.		2008		+0,39	55.12	614
8.		2009		+0,28	55.21	611
9.		2007	.	+0,31	55.79	592
10.		2009	.	+0,44	55.95	587
		2008			55.95	587
12.		2005		+0,25	56.13	581
13.		2001		+0,26	56.30	576
14.		2007	.	+0,45	56.36	574
15.		2008	.	+0,31	56.43	572
16.		2009		+0,40	56.45	572
17.		2008	.	+0,26	56.61	567
18.		2002		+0,23	57.09	553
19.		2009			57.11	552
20.		2008		+0,37	57.22	549
21.		2005		+0,64	57.60	538
22.		2009	.	+0,22	57.64	537
23.		2008	.	+0,31	58.03	526
		2007		+0,25	58.03	526
25.		2010	.	+0,34	58.33	518
		2009		+0,22	58.33	518
27.		2009	-	+0,28	58.43	515
28.		2008		+0,43	58.49	514
29.		2008	.	+0,52	58.68	509
30.		2008		+0,22	58.83	505
31.		2010	-	+0,29	59.07	499
		2007	.	+0,30	59.07	499
33.		2001		+0,24	59.20	495
34.		2004		+0,26	59.21	495
35.		2009	-	+0,38	59.28	493

УРАЛХИМ



www.swim59.ru

, 50 .

ALGE



(14 , 14)

02-04 2024

6, , 100m , 14

				RT		FINA
36.	,		2010	+0,34	59.47	489
37.	,		2009	+0,28	59.53	487
38.	,		2009	+0,37	59.65	484
39.	,		2003	+0,30	59.71	483
40.	,		2009	+0,22	59.73	482
41.	,		2010	+0,26	59.81	480
42.	,		2010	-	59.90	478
43.	,		2010	-	1:00.22	471
44.	,		2009	.	1:00.63	461
45.	,		2009	.	+0,38 1:00.65	461
	,		2008	.	+0,31 1:00.65	461
47.	,		2009	-	1:01.08	451
48.	,		2010	.	+0,45 1:02.03	431
49.	,		2009	.	1:02.04	430
50.	,		2009	.	+0,41 1:02.35	424
51.	,		2010	.	1:02.76	416
52.	,		2007	.	+0,49 1:02.94	412
53.	,		2010	.	+0,29 1:03.40	403
54.	,		2010	.	+0,61 1:03.57	400
55.	,		2010	.	+0,23 1:03.82	395
56.	,		2010	.	+0,78 1:04.55	382
57.	,		2010	.	+0,26 1:04.91	376
58.	,		2010	.	+1,34 1:06.73	346
59.	,		2008	.	+0,30 1:06.98	342
60.	,		2010	.	1:07.07	341
61.	,		2009	.	+0,34 1:07.50	334
62.	,		2008	.	+0,31 1:08.33	322
63.	,		2009	.	1:09.00	313

