

30 ОКТЯБРЯ - 2 НОЯБРЯ 2023 г.

36
02.11.2023 - 9:00

, 50m

20.91

(CHN)

01.10.2017

: FINA 2023

					R.T.		WA
1.	1996	"	"		+0,67	22.13	756
2.	2001	,	"	-	+0,67	22.49	720
	2003	"	"		+0,67	22.49	720
4.	2003	,	"	-	+0,61	22.52	717
5.	2001	"	"		+0,69	22.65	705
6.	1997				+0,69	22.67	703
7.	2005	,	"	-	+0,70	22.78	693
8.	2003	,	"	-	+0,76	22.88	684
9.	2003	,	"	-	+0,87	22.92	680
10.	2005	,	"	-	+0,65	22.93	679
11.	1998	"	"		+0,62	23.01	672
12.	2003	,	"	-	+0,66	23.03	670
13.	2002	"	"		+0,51	23.06	668
14.	2004	"	"		+0,65	23.08	666
15.	2006	"	"		+0,64	23.13	662
	2005	"	"		+0,74	23.13	662
17.	2004	,	"	"	+0,68	23.19	657
	2006	"	"	"	+0,74	23.19	657
19.	2004	"	"		+0,67	23.21	655
	2005	,	"	-	+0,66	23.21	655
21.	2006	,	"	-	+0,61	23.22	654
	2006	"	"		+0,77	23.22	654
23.	1999		3		+0,72	23.24	652
24.	2005		3		+0,54	23.26	651
25.	2004	"	"		+0,67	23.45	635
	2005	"	"		+0,51	23.45	635
27.	2004	"	"		+0,72	23.47	633
	2006	"	"		+0,73	23.47	633
29.	2005	,	"	-	+0,64	23.54	628
30.	2005	"	"		+0,57	23.55	627
31.	2007	,	"	-	+0,65	23.59	624
32.	2008	,	"	"	+0,64	23.60	623
33.	1996	-70	"	"	+0,68	23.61	622
34.	2007	,	"	-	+0,69	23.63	620
35.	2006	"	"	"	+0,69	23.67	617
36.	2007		3		+0,65	23.69	616
	2005	"	"		+0,71	23.69	616
	2006	,	"	-	+0,65	23.69	616
39.	2007	"	"		+0,67	23.71	614
40.	2007	"	"		+0,77	23.73	613
41.	2006	"	"		+0,70	23.77	610
42.	2004	"	"		+0,52	23.78	609
43.	2005	"	"		+0,62	23.80	607
	2006	"	"		+0,75	23.80	607
45.	2007	"	"		+0,68	23.89	600
46.	2006	"	"		+0,72	23.90	600
47.	2007	"	"		+0,69	23.91	599

<https://mosswimming.ru/>

25

ALGE Timing

	36,	, 50m			R.T.		WA
47.			/		+0,74	23.91	599
49.				"	+0,68	23.95	596
50.			4	"	+0,52	23.98	594
				"	+0,71	23.98	594
52.				"	+0,60	24.05	589
53.			3	"	+0,67	24.08	586
54.				"	+0,74	24.09	586
55.				"	+0,73	24.10	585
				"	+0,54	24.10	585
57.				"	+0,70	24.11	584
58.				"	+0,66	24.12	583
				"	+0,67	24.12	583
60.				"	+0,61	24.15	581
61.				"	+0,65	24.17	580
				"	+0,71	24.17	580
63.			3	"	+0,68	24.18	579
64.				"	+0,69	24.21	577
65.				"	+0,62	24.22	576
66.				"	+0,71	24.32	569
67.				"	+0,61	24.33	568
68.				"	+0,71	24.36	566
69.			-70	"	+0,72	24.40	564
				"	+0,52	24.40	564
71.				"	+0,71	24.48	558
72.				"	+0,71	24.51	556
73.			4	"	+0,56	24.52	555
74.				"	+0,65	24.53	555
75.				"	+0,71	24.54	554
76.				"	+0,71	24.55	553
77.				"	+0,69	24.65	547
78.				"	+0,74	24.70	543
79.				"	+0,47	24.75	540
80.				"	+0,66	24.76	539
81.				"	+0,69	24.80	537
82.				"	+0,71	24.82	535
				"	+0,56	24.82	535
84.				"	+0,77	24.84	534
85.				"	+0,66	24.85	533
86.				"	+0,73	24.88	532
87.				"	+0,73	24.90	530
88.			-70	"	+0,64	24.94	528
				"	+0,60	24.94	528
90.				"	+0,69	24.95	527
91.				"	+0,75	24.97	526
92.				"	+0,70	25.00	524
93.				"	+0,59	25.14	515
94.				"	+0,80	25.22	510
95.				"	+0,70	25.28	507
96.			4	"	+0,69	25.32	504
97.				"	+0,68	25.42	498
98.				"	+0,73	25.43	498

	36,	, 50m				R.T.		WA	
99.			2006		"	"	+0,62	25.46	496
100.			2006			3	+0,69	25.53	492
101.			2006		"	"	+0,53	25.54	491
102.			2007				+0,73	25.62	487
103.			2005		"	"	+0,66	25.69	483
			2005		"	"	+0,65	25.69	483
105.			2006			3	+0,73	25.74	480
106.			2007		"	"	+0,62	25.93	469
107.			2007		"	"-	+0,50	26.10	460
108.			2006		"	"	+0,65	26.23	454
109.			2008		"	"	+0,80	26.58	436
DSQ			2007		,	"			
DNS			2005		,	"			
DNS			2005		,	"			
DNS			2005		,	"			
DNS			2002			4			
DNS			2005			-70	"		
DNS			2004		"	"			
DNS			2004		"	"			
DNS			2006		"	"			
DNS			2004		"	"			
DNS			2004		"	"			
DNS			2007		"	"			
DNS			1992		"	"			
DNS			2003		"	"			