

# Первенство города Москвы по плаванию

Среди юношей 13-14 лет и девушек 11-12 лет  
15-17 февраля 2022г.

15.02.2022 2 , 100m 13-14

: FINA 2021

1.		08	"	"	56.05	586
2.		08	4		56.76	564
3.		08	"	"	56.90	560
4.		09	-1		57.00	557
5.		08	"	" 77	57.13	553
6.		08	"	"	57.25	550
7.		08	-1		57.35	547
8.		08	-1		57.47	543
9.		09	-1		58.02	528
10.		08	.	.	58.12	525
11.		08	.	.	58.23	522
12.		08	"	"	58.25	522
13.		08			58.50	515
14.		08	-1		58.72	509
15.		08	"	"	58.93	504
16.		08	"	"	58.94	504
17.		08	4		59.04	501
18.		08	"	" 77	59.11	499
19.		08	"	"	59.14	499
20.		08	"	"	59.18	498
21.		08	"	"	59.22	497
22.		08	"	"	59.31	494
23.		08	"	"	59.32	494
24.		09	"	"	59.41	492
25.		08			59.44	491
26.		09	"	" 77	59.63	486
27.		09	-1		59.69	485
28.		08	.	.	59.76	483
29.		08	-70	"	59.82	482
		08	"	"	59.82	482
31.		09	4		59.83	481
32.		08	-70	"	59.92	479
33.		08	-70	"	59.95	479
34.		08	-2		1:00.02	477
35.		09	1-1		1:00.21	472
36.		08			1:00.33	470
37.		08	"	" 77	1:00.48	466
38.		08	47		1:00.55	465
39.		09	"	"	1:00.60	463
40.		08	.	.	1:00.66	462
41.		08	"	"	1:00.84	458
42.		08	2		1:00.85	458
43.		09	47		1:01.07	453
44.		08	"	"	1:01.11	452
		08	-2		1:01.11	452
46.		08	2		1:01.35	447
47.		08	"	"	1:01.39	446

15-17 2022 .

SEIKO

« 50 »

# Первенство города Москвы по плаванию

Среди юношей 13-14 лет и девушек 11-12 лет  
15-17 февраля 2022г.

2,	, 100m	,	13-14		
48.			08	-2	1:01.43 445
			08		1:01.43 445
50.			08	-70 "	1:01.44 445
51.			08	7	1:01.54 442
52.			09	64	1:01.57 442
53.			08	" "	1:01.62 441
54.			08		1:01.64 440
55.			08	64	1:01.85 436
56.			08	1-1	1:01.87 435
57.			08	-70 "	1:01.96 433
58.			08	64	1:02.01 432
59.			09		1:02.17 429
60.			09	10	1:02.19 429
61.			09	2	1:02.28 427
			09	4	1:02.28 427
63.			08	2	1:02.29 427
64.			08	.	1:02.51 422
65.			08	" "	1:02.53 422
			08	7	1:02.53 422
67.			09	7	1:02.54 422
68.			09	" "	1:02.55 421
69.			09	-70 "	1:02.56 421
70.			08	" "	1:02.59 420
71.			08		1:02.60 420
72.			08	" " 77	1:02.61 420
73.			08	" "	1:02.63 420
74.			09	" "	1:02.67 419
			08	47	1:02.67 419
76.			08	104	1:02.72 418
77.			08	-2	1:02.74 417
78.			08	4	1:02.76 417
79.			08	" "	1:02.96 413
80.			08		1:03.03 412
81.			08		1:03.06 411
82.			08	" "	1:03.08 411
83.			08	" " 82	1:03.11 410
84.			09	104	1:03.17 409
85.			09	" "	1:03.37 405
86.			08	" "	1:03.42 404
87.			08	2	1:03.46 403
88.			09	.	1:03.48 403
89.			09	4	1:03.50 403
90.			08	" "	1:03.54 402
			09		1:03.54 402
92.			09	" "	1:03.71 399
93.			08	1-1	1:03.72 398
94.			08	.	1:03.78 397
			08	" " 77	1:03.78 397
96.			09	" "	1:03.79 397

# Первенство города Москвы по плаванию

Среди юношей 13-14 лет и девушек 11-12 лет  
15-17 февраля 2022г.

2,	, 100m	, 13-14			
96.	,	08	-70 "	"	1:03.79 397
	,	08	104		1:03.79 397
99.	,	08	.	.	1:03.90 395
100.	,	08	-70 "	"	1:03.96 394
101.	,	09	"	"	1:03.98 394
102.	,	09	"	"	1:03.99 393
	,	08	"	"	1:03.99 393
104.	,	08	7		1:04.05 392
105.	,	09	"	"	1:04.06 392
106.	,	08	64		1:04.19 390
107.	,	09	.	.	1:04.30 388
108.	,	09	2		1:04.40 386
109.	,	08	"	"	1:04.41 386
110.	,	08	"	"	1:04.49 384
111.	,	08			1:04.51 384
112.	,	08	-70 "	"	1:04.54 383
113.	,	09			1:04.60 382
114.	,	09	"	"	1:04.67 381
115.	,	08	"	"	1:04.77 379
116.	,	09	.	.	1:04.78 379
117.	,	08	7		1:04.82 379
118.	,	09	"	"	1:04.83 378
119.	,	09	7		1:04.85 378
120.	,	08	"	"	1:04.86 378
121.	,	09	2		1:04.94 376
122.	,	09	"	" 77	1:05.01 375
123.	,	08	"	"	1:05.12 373
	,	08	"	"	1:05.12 373
125.	,	09	.	.	1:05.24 371
126.	,	09	4		1:05.25 371
127.	,	08	"	"	1:05.60 365
128.	,	09	"	"	1:05.71 363
129.	,	09	-70 "	"	1:05.72 363
130.	,	09	10		1:05.74 363
131.	,	08	"	"	1:05.75 363
	,	08	10		1:05.75 363
133.	,	09	-70 "	"	1:05.83 361
134.	,	08	7		1:05.91 360
135.	,	09	"	"	1:05.97 359
136.	,	09	7		1:05.98 359
137.	,	09	1-1		1:05.99 359
138.	,	09	"	"	1:06.06 358
139.	,	08	"	" 77	1:06.08 357
140.	,	08	"	"	1:06.21 355
	,	08	"	"	1:06.21 355
142.	,	09	"	"	1:06.27 354
143.	,	08	"	"	1:06.28 354
144.	,	08	"	"	1:06.35 353
145.	,	08	"	"	1:06.36 353

# Первенство города Москвы по плаванию

Среди юношей 13-14 лет и девушек 11-12 лет  
15-17 февраля 2022г.

2, , 100m , 13-14

146.	,	08	"	"	1:06.52	350
147.	,	09	"	"	1:06.60	349
148.	,	09	"	"	1:06.61	349
149.	,	08	2		1:06.64	348
	,	09	"	" 82	1:06.64	348
151.	,	08	64		1:06.73	347
152.	,	09	47		1:06.76	346
153.	,	08	10		1:06.77	346
154.	,	09	"	"	1:07.01	343
155.	,	09	64		1:07.29	338
	,	09	"	" 77	1:07.29	338
157.	,	08	"	"	1:07.40	337
158.	,	08	"	"	1:08.01	328
	,	09	1-2		1:08.01	328
160.	,	09	"	" 77	1:08.12	326
161.	,	09	4		1:08.34	323
162.	,	08	"	"	1:08.39	322
163.	,	09	"	"	1:08.83	316
164.	,	09	"	"	1:08.97	314
165.	,	09	"	" 82	1:09.18	311
166.	,	08	"	"	1:09.31	310
167.	,	09	"	"	1:09.61	306
168.	,	08	"	"	1:09.78	303
	,	09	41		1:09.78	303
170.	,	09	"	"	1:10.55	293
171.	,	08	2 ( )		1:10.57	293
172.	,	09	"	"	1:11.17	286
173.	,	08	"	"	1:11.28	285
174.	,	09	64		1:11.54	281
175.	,	09	"	" 82	1:11.70	280
176.	,	08	"	" 82	1:12.70	268
177.	,	09	41		1:12.90	266
178.	,	08	47		1:12.94	266
179.	,	08	41		1:13.18	263
180.	,	09	1-2		1:13.42	260
181.	,	09	1-2		1:13.96	255
182.	,	09	41		1:14.35	251
183.	,	09	70 "	"	1:15.33	241
184.	,	09	41		1:18.11	216
DSQ	,	08	-70 "	"		