



ПЕРВЕНСТВО ГОРОДА МОСКВЫ ПО ПЛАВАНИЮ СРЕДИ ЮНОШЕЙ 15-16 ЛЕТ И ДЕВУШЕК 13-14 ЛЕТ

I ЭТАП
XI ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ
УЧАЩИХСЯ РОССИИ

22-25 МАРТА 2022 г.

35 , 50m (13 - 14)
25.03.2022 - 11:35

12 +: 26.70 / 10 +: 27.50 / I 9 +: 28.80 / II 9 +: 31.50

: FINA 2022

					FINA
1.	2008	-70		26.91	680
2.	2009			27.93	I 608
3.	2009	-1		28.05	I 600
4.	2008	-70		28.08	I 598
5.	2008		1	28.13	I 595
6.	2009		4	28.15	I 594
7.	2008	-1		28.16	I 593
8.	2008			28.17	I 593
9.	2008			28.30	I 585
10.	2008		82	28.32	I 583
11.	2008			28.39	I 579
12.	2009			28.45	I 575
13.	2008	-1		28.47	I 574
14.	2009		64	28.58	I 568
15.	2008	-1		28.74	I 558
16.	2008	-70		28.89	II 549
17.	2008			28.92	II 548
18.	2008	-1		29.03	II 542
	2009	-2		29.03	II 542
20.	2009	-3		29.10	II 538
21.	2008	-1		29.11	II 537
22.	2008	-1		29.14	II 535
23.	2008		7	29.19	II 533
24.	2008	-70		29.22	II 531
	2008	-3		29.22	II 531
26.	2008	-1		29.34	II 525
27.	2008	-2		29.39	II 522
28.	2008		2	29.46	II 518
29.	2009		4	29.52	II 515
30.	2008	-2		29.54	II 514
31.	2009	-2		29.57	II 512
32.	2008	-2		29.61	II 510
33.	2008	-70		29.62	II 510
	2009			29.62	II 510
35.	2008			29.63	II 509
36.	2009		82	29.69	II 506
37.	2008		64	29.71	II 505
38.	2009			29.80	II 501
39.	2009	-2		29.93	II 494
40.	2008			30.10	II 486
41.	2008			30.11	II 485
	2008	-1		30.11	II 485
43.	2009		82	30.14	II 484
	2008			30.14	II 484
45.	2009	-4		30.18	II 482
46.	2009	-5		30.33	II 475



ПЕРВЕНСТВО
ГОРОДА МОСКВЫ ПО ПЛАВАНИЮ
СРЕДИ ЮНОШЕЙ 15-16 ЛЕТ И ДЕВУШЕК 13-14 ЛЕТ

I ЭТАП
XI ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ
УЧАЩИХСЯ РОССИИ

22-25 МАРТА 2022 г.

35, , 50m , (13 - 14)

							FINA
46.	2009	II	76	30.33	II	475	
48.	2009		1	30.37	II	473	
49.	2009	II		30.46	II	469	
50.	2008	II	-5	30.48	II	468	
51.	2008	II	-5	30.52	II	466	
52.	2009	II	-70	30.58	II	463	
53.	2009	I		30.63	II	461	
54.	2008	I		30.68	II	459	
55.	2009	I	-3	30.70	II	458	
	2008	I	-4	30.70	II	458	
57.	2009	II	-4	30.75	II	456	
58.	2008	II	7	30.81	II	453	
59.	2008	II		30.84	II	452	
60.	2008	I	-2	30.97	II	446	
61.	2009	II		31.03	II	443	
62.	2008	II	-70	31.10	II	440	
63.	2009	II	-5	31.17	II	437	
64.	2009	II	-70	31.18	II	437	
65.	2008	II		31.28	II	433	
66.	2009	II		31.31	II	432	
67.	2009	II		31.37	II	429	
68.	2008	II		31.45	II	426	
69.	2009	II		31.55		422	
70.	2008	II	-70	31.56		421	
71.	2009	II	76	32.26		395	
72.	2008	II		32.57		383	
73.	2009	II		32.93		371	
74.	2008	II	82	33.06		367	
75.	2009	II	10	33.52		352	
76.	2008	I		33.56		350	
	2008	II		33.56		350	
DSQ	2008	II					