



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	608
3.	2009	-1		28.05	600
4.	2008	-70		28.08	598
5.	2008		1	28.13	595
6.	2009		4	28.15	594
7.	2008	-1		28.16	593
8.	2008			28.17	593
9.	2008	I		28.30	585
10.	2008	I	82	28.32	583
11.	2008			28.39	579
12.	2009	I		28.45	575
13.	2008	-1		28.47	574
14.	2009	I	64	28.58	568
15.	2008	-1		28.74	558
16.	2008	I	-70	28.89	549
17.	2008	I		28.92	548
18.	2008	I	-1	29.03	542
	2009	I	-2	29.03	542
20.	2009	I	-3	29.10	538
21.	2008	I	-1	29.11	537
22.	2008	I	-1	29.14	535
23.	2008	I	7	29.19	533
24.	2008		-70	29.22	531
	2008	I	-3	29.22	531
26.	2008	I	-1	29.34	525
27.	2008	I	-2	29.39	522
28.	2008	I	2	29.46	518
29.	2009	II	4	29.52	515
30.	2008	I	-2	29.54	514
31.	2009	I	-2	29.57	512
32.	2008	I	-2	29.61	510
33.	2008	I	-70	29.62	510
	2009	I		29.62	510
35.	2008	I		29.63	509
36.	2009	I	82	29.69	506
37.	2008	I	64	29.71	505
38.	2009	II		29.80	501
39.	2009	II	-2	29.93	494
40.	2008	I		30.10	486
41.	2008			30.11	485
	2008	I	-1	30.11	485
43.	2009	II	82	30.14	484
	2008			30.14	484
45.	2009	II	-4	30.18	482
46.	2009	II	-5	30.33	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		76	30.33		475	
48.	2009		1	30.37		473	
49.	2009			30.46		469	
50.	2008		-5	30.48		468	
51.	2008		-5	30.52		466	
52.	2009		-70	30.58		463	
53.	2009			30.63		461	
54.	2008			30.68		459	
55.	2009		-3	30.70		458	
	2008		-4	30.70		458	
57.	2009		-4	30.75		456	
58.	2008		7	30.81		453	
59.	2008			30.84		452	
60.	2008		-2	30.97		446	
61.	2009			31.03		443	
62.	2008		-70	31.10		440	
63.	2009		-5	31.17		437	
64.	2009		-70	31.18		437	
65.	2008			31.28		433	
66.	2009			31.31		432	
67.	2009			31.37		429	
68.	2008			31.45		426	
69.	2009			31.55		422	
70.	2008		-70	31.56		421	
71.	2009		76	32.26		395	
72.	2008			32.57		383	
73.	2009			32.93		371	
74.	2008		82	33.06		367	
75.	2009		10	33.52		352	
76.	2008			33.56		350	
	2008			33.56		350	
DSQ	2008						