



1 , 50m 7 - 10 05.12.2024 - 14:30

05.12.2024			
: FINA 2024	ļ		
7			
1			
1.	,	17	43.47 160
2.	,	17	43.90 155
3.	,	17 -	44.66 147
4.	,	17	49.48 108
5.	,	17	50.50 102
6.	,	17	51.80 94
7.	,	17	51.86 94
8.	,	17 -	52.02 93
9.		17	56.65 72
10.	,	17	59.20 63
11.	,	 17	1:00.36 59
12.	,	17	1:05.70 46
13.	,	17	1:06.44 44
14.	,	17	1:11.00 36
14. 15.	,	17	
	,		
16.	,	17	1:19.48 26
17.	,	17	1:30.32 17
DNS	,	17 -	
	_		
8	8		
1.	,	16	42.05 177 II
2.		16	42.30 173 II
3.	,	16	42.42 172 II
4.	,	16	42.57 170 II
5.	,	16	43.91 155 II
6.	,	16	46.42 131 II
7.	,	16	46.55 130 II
7. 8.	,	16	47.48 122 II
9.	,	16	48.36 116 II
	,		
10.	,	16 16	
11.	,	16	50.65 101 III
12.	,	16	52.10 93 III
13.	,	16	52.27 92 III
14.	,	16	57.35 69 III
15.	,	16	57.82 68 III
16.	,	16	58.68 65 III
17.	,	16	1:00.68 58
18.	,	16	1:00.81 58
19.	,	16	1:01.15 57
20.	,	16	1:04.28 49
21.	,	16	1:06.47 44
22.	,	16	1:06.86 44
23.	,	16	1:08.87 40
24.	•	16	1:09.63 38
25.	,	16	1:20.06 25
26.	,	16	1:21.78 24
27.	,	16	1:45.52 11
27. 28.	,	16	1:52.93 9
∠0.	,	IO	1.5 2.3 5 9





, 50m

DSQ DSQ	,	16 16	59.30 1:44.60	III
	9-10			
1.		14 -	31.30	429 II
1. 2.	j	14 -	31.30 35.38	297 I
3.	,	15	36.05	280 I
4.	,	14	37.00	259 I
5.	,	14	38.08	238 I
6.	,	15	38.91	223 I
7.	,	14	39.06	220 I
8.		15	39.21	218 I
9.	,	15 -82	39.34	216 I
10.	. '	14	39.36	215 I
11.	,	14 -	39.60	211 I
12.	,	14	40.82	193 II
13.	,	15	40.90	192 II
14.	,	15	41.71	181 II
15.	,	14	42.01	177 II
16.	,	15	42.09	176 II
17.	,	14 -	42.52	171 II
18.	,	15	43.56	159 II
19.	,	14	43.68	157 II
20.	,	15	43.99	154 II
21.	,	15	44.69	147 II
22.	,	15	45.38	140 II
23.	,	14 -	45.86	136 II
24.	,	15	46.19	133 II
25.	,	15	46.89	127 II
26.	,	15	47.07	126 II
27.	,	15	47.89	119 II
28.	,	15 -	48.13	118 II
29.	,	15	48.29	116 II
30. 31.	,	15	48.51	115 II
	,	14 - 14	48.64	114 II 111 II
32. 33.	,	15	49.01 49.74	106 II
34.	,	15	51.66	95 III
35.	,	15	51.78	94 III
36.	,	15	52.14	92 III
37.	,	14	53.23	87 III
38.	,	14	53.47	86 III
39.	,	14	53.80	84 III
40.	,	15	55.77	75 III
41.	,	15	56.01	74 III
42.	,	15	59.07	63 III
43.	,	15	59.10	63 III
44.	,	15	1:02.92	52
45.	,	15	1:05.63	46
46.	,	15	1:11.47	36
47.	,	15	1:16.53	29
DNS	,	15		





, 50m

EXH , 12 EXH , 13

42.78 168 II

05.12.2024	2 1 - 14:55	, 50m			7 - 10
: FINA 2024					
7					
1.	,	17	48.54	79	
2.	,	17	52.56	62	
3.	,	17	57.23	48	
4.	,	17	1:08.33	28	
5.	,	17	1:09.83	26	
6.	,	17	1:10.42	26	
7.	,	17	1:12.56	23	
8.	,	17	1:18.18	19	
9.	,	17	1:18.83	18	
10.		17	1:21.49	16	
11.	,	17	1:21.62	16	
12.	,	17	1:40.03	9	
13.	,	17	1:53.42	6	
14.	,	17	2:16.62	3	
DSQ	,	17	52.69	3	
DSQ	,	17	52.09		
8					
1.	_	16	38.03	166 II	
2.	,	16	38.28	162 II	
3.	,	16 -	40.47	137 II	
4.	,	16	40.67	135 II	
5.	,	16	40.68	135 II	
6.	,	16	42.18	121 II	
7.	,	16	43.46	121 II	
	,				
8.	,	16	45.99 46.46	93 III	
9. 10	,	16	46.46 46.53	91 III	
10.	,	16 16	46.53	90 III	
11.	,	16	46.82	89 III	
12.	,	16	47.95	82 III	
13.	,	16	48.24	81 III	
14.	,	16	48.48	80 III	
15.	,	16 -	48.99	77 III	
16.	,	16	49.05	77 III	
17.	,	16	49.17	76 III	
18.	,	16	50.53	70 III	
19.	,	16	51.22	68 III	
20.	,	16	51.37	67 III	
21.	,	16	52.33	63 III	
	,	-			

05-06.12.2024

22.

23. 24.

25.

26.

16

16

16

16

16

52.85

52.87

53.87

54.30

54.58

61 III

61 III

58 III

57 III

56 III



, 50m

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Труд" "Новогодние старты" 05-06.12.2024



27.		16		55.07	54 III
28.	,	16		55.73	52 III
29.	,	16		59.89	42
30.	,	16		1:00.14	42
31.	,	16		1:00.19	41
32.	,	16		1:00.29	41
33.	,	16		1:00.54	41
34.		16		1:00.75	40
35.	,	16		1:02.30	37
36.		16		1:03.37	35
37.		16		1:03.43	35
38.	,	16		1:11.32	25
39.	•	16		1:12.55	23
40.	,	16		1:13.23	23
41.	,	16		1:16.90	20
42.	,	16		1:18.18	19
43.	,	16		1:26.37	14
44.	,	16		1:32.12	11
45.	7	16		2:02.77	4
DNS	,	16			
DNS	,	16			
	9-10				
1.		14	-	34.28	226 I
2.	,	15		34.45	223 I
3.	,	14		34.62	220 I
4.	,	14		34.96	213 I
5.	,	15		35.00	213 I
6.	- ,	14		35.02	212 I
7.	,	14		35.24	208 I
8.	,	14	-82	35.71	200 I
9.	,	14		35.80	199 I
10.	,	14		35.84	198 II
11.	,	14		36.32	190 II
12.	,	14		36.79	183 II
13.	,	15		36.83	183 II
14.	,	14 -	-	37.23	177 II
15.	,	14		37.77	169 II
16.	,	15		37.80	169 II
17.	,	15		38.79	156 II
18.	,	15	-82	39.41	149 II
19.	,	14		39.43	149 II
20.	,	15		39.66	146 II
21.	,	15		39.88	144 II
22.	,	14		40.05	142 II
23.	,	15		40.28	139 II
24.	,	14		40.65	136 II
25.	,	14	-82	40.88	133 II
26.	,	15		41.07	131 II
27.	,	14		41.60	126 II
28.	,	14		41.62	126 II
29.	,	15		41.71	125 II



, 50m

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Труд" "Новогодние старты" 05-06.12.2024



29. 41.71 14 125 31. 15 41.99 123 Ш 32. 15 42.23 121 33. 15 42.28 120 II 34. 14 42.30 120 II 42.71 35. 15 117 36. 15 43.00 114 II 15 43.02 114 II 37. 15 43.10 114 II 38. 39. 14 -82 43.13 113 II 43.18 40. 15 113 II 41. 14 43.29 112 Ш 42. 14 43.80 108 Ш 43.84 43. 15 108 44. 14 43.99 107 II 45. 15 44.12 106 II 46. 15 44.40 104 II 47. 14 44.73 102 II 48. 14 45.05 99 Ш 45.49 14 97 II 49. 45.54 50. 14 96 II 15 45.81 III 51. 95 52. 14 45.96 94 Ш 53. 15 46.03 93 Ш 54. 15 46.64 90 Ш 55. 15 86 III 47.24 56. 15 47.52 85 Ш 15 47.55 III 57. 85 58. 15 47.58 84 Ш 59. 14 47.72 84 Ш 60. 14 47.76 83 III 15 48.02 82 III 61. 76 III 62. 15 49.21 15 49.30 76 III 63. 64. 15 50.33 71 Ш 65. 14 50.35 71 Ш 15 50.44 66. 71 Ш 15 50.82 Ш 67. 69 68. 15 51.73 66 Ш 69. 15 52.17 Ш 64 70. 15 52.43 63 Ш 71. 15 52.81 62 Ш 72. 15 54.01 58 Ш 14 52 73. 55.87 15 1:00.59 74. 41 75. 15 1:01.90 38 37 76. 15 1:02.59 77. 14 1:05.33 32 78. 15 28 1:08.20 79. 15 1:13.47 23 80. 15 1:49.68 6 **DNS** 15





MUNCTL MUCKELI			ле старты 12.2024		Tour	Banno «Trych
иность москвы 2,	, 50m	,	9-10			
DNS		14 -				
DNS	,	14	-82			
DNS	,	14	02			
DNO ,		• • •				
EXH	,	18		1:10.78	25	
EXH	,	18		1:27.48	13	
EXH	,	18		1:45.52	7	
3			, 50m			7 - 10
05.12.2024 - 15:30)		, 30111			7 - 10
: FINA 2024						
7						
1.	,	17		1:03.94	94	
•						
8						
1.	,	16		53.71	160 II	
2.	,	16		57.16	132 II	
3.	,	16	-	58.03	126 II	
4.	,	16		58.36	124 II	
9-10						
		4.4		44.04	075	
1.	,	14		44.81	275 I	
2. 3. ,	,	14 14	-82	46.75 48.77	242 213	
3. , 4.		14	-02	51.64	180 I	
5.	,	14 -		52.25	173 I	
6.	,	15		52.27	173 I	
7.	,	15		53.18	164 II	
8. ,	,	14		53.45	162 II	
9.	,	15	-82	53.61	160 II	
10. ,		14		53.98	157 II	
11.	,	15		55.61	144 II	
12.	,	14 -		56.13	140 II	
13.	,	15		57.09	133 II	
14. ,		14		1:00.68	110 II	
15.	,	14		1:02.13	103 II	
4.0		4.5		4.00.07	00 111	

05-06.12.2024

15

14

15

15

16.

17.

18.

DNS

1:02.97

1:04.44

1:05.77

99 III

92 III

87 III





4 05.12.2024 - 15:40 , 50m

7 - 10

1.	,	17		1:07.71	56	
8						
		10		E0 00	400	
1. 2.	,	16 16		52.23 52.58	122 120	11
2. 3.	,	16	-	58.96		
3. 4.	,	16		1:01.18		
4. 5.	,	16		1:01.51		III
6.	,	16		1:03.35		
7.	,	16		1:03.95		
8.	,	16		1:06.40	59	
9.	,	16		1:06.49	59	
10.	,	16		1:09.27	52	
11.	,	16		1:19.94	34	
9-1	0					
1.	,	14 -		46.58	172	II
2.	,	14		47.64	161	
3.	,	14		48.49	153	
4.	,	15		48.71		II
5.	,	15		48.77		
6.	,	14		49.50	144	
7.	,	14		51.54	127	
8.	,	14		51.70		II
9.	,	14		51.78		П
10.	,	15		52.67		II
11.	,	15		53.30		II
12.	,	14		53.59		П
13.	,	15		54.17		П
14.	,	14		54.30	109	П
15.	,	15		54.91	105	II
16.	,	15	-82	54.98		П
17.	,	15		55.13		П
18.	,	15	-82	55.70		Ш
	,	15		55.70		II
20.	,	15		57.34		Ш
21.	,	14		57.59		Ш
22.	,	15		57.69		Ш
23.	,	14		57.70		Ш
24.	,	14		57.78		Ш
25.	,	15		58.09		Ш
26.	,	15	0.5	58.30		Ш
27.	,	15	-82	58.66		Ш
28.	,	15	-82	58.73		Ш
29.	,	15 45		58.91		Ш
30.	,	15		59.66		Ш
31.	,	15		59.98	80 79	Ш
32.		15		1:00.42		





4,	, 50m ,	9-10	2024			
33. , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	14 14 15 15 15 15 14 14 15 15 15 15 15 14 14		1:00.66 1:01.85 1:02.68 1:03.65 1:04.32 1:04.58 1:07.20 1:08.09 1:08.30 1:11.69 1:31.57	78 III 73 III 70 III 67 III 65 III 64 III 57 55 54 47 22	
5 05.12.2024 - 15:55 : FINA 2024		, 100r	m			7 - 10
7						
1		17		1:51.64	135	
8					.00	
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 16		1:46.97 1:47.56 1:48.81 1:49.58 1:52.91 2:01.82 2:02.90 2:26.02	153 II 151 II 146 II 143 II 130 II 104 II 101 II 60 III	
9-10						
1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	14 14 14 15 14 15 14 15 14 - 14 14 - 15 14 -	-82	1:25.50 1:26.28 1:28.99 1:32.12 1:34.16 1:37.70 1:42.21 1:45.09 1:45.64 1:45.86 1:46.61 1:47.26 1:50.66 1:51.18	301 III 293 III 267 III 241 III 225 I 202 I 176 I 162 I 159 I 158 I 155 II 152 II 139 II 137 II 136 II	

05-06.12.2024

5,

, 100m

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Труд" "Новогодние старты" 05-06.12.2024



16. 15 1:52.89 130 II 17. 14 1:54.13 126 II 18. 15 1:57.05 117 II 19. 14 2:00.95 106 II 20. 15 2:03.17 100 II 21. 14 73 III 2:16.56 22. 15 2:19.35 69 III 23. 15 2:23.10 64 III 15 64 III 24. 2:23.14 60 III 25. 15 2:26.03 DSQ 15 2:00.08 Ш

7 - 10 , 100m 6 05.12.2024 - 16:05

: FINA 2024

7				
1.	,	17	1:53.60	93
	0			
	8			
1.	,	16	- 1:40.05	137 II
2.	,	16	1:44.99	118 II
3.	,	16	- 1:45.64	116 II
4.	,	16	- 1:48.64	107 II
5.	,	16	1:52.48	96 II
6.	,	16	1:54.72	90 II
7.	,	16	2:00.73	78 III
8.	,	16	2:02.22	
9.	,	16	2:09.47	
10.	,	16	2:14.00	57 III
11.	,	16	2:18.24	
12.	,	16	2:25.09	44
13.	,	16	2:34.41	
14.	,	16	2:42.59	31
	9-10			
1.	,	. 14	1:23.72	234 I
2.	,	14	- 1:25.77	
3.	,	14	1:27.50	
4.	,	14	1:31.22	
5.	,	14	1:31.47	
6.	,	15	1:34.60	
7.	,	14	1:35.72	
8.	,	14	- 1:36.33	
9.	,	14	1:38.63	
10.	,	15	1:43.16	
11.	,	15	- 1:45.03	
12.	,	14	- 1:47.08	
13.	,	15	1:48.44	

05-06.12.2024

ИНОСТЬ МОСКВЫ 6,

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Труд" "Новогодние старты" 05-06.12.2024



, 100m 14. 15 1:48.80 106 II 15. 14 1:51.47 99 Ш 16. 15 1:52.75 95 Ш 17. 14 1:54.80 90 II 14 18. 1:55.36 89 II 15 19. 1:59.02 81 Ш 20. 15 1:59.22 81 Ш 21. 15 1:59.35 80 III 22. 14 2:00.10 79 III 23. 15 2:00.55 78 III 15 2:05.56 24. 69 III 25. 15 64 III 2:08.93 26. 15 62 III 2:10.26 15 27. 2:18.08 52 28. 14 2:35.13 36 DNS 14 14 **DNS** 14 DNS 7 - 10 , 100m 7 05.12.2024 - 16:25 : FINA 2024 8 1. 16 1:53.20 117 II 2:26.50 2. 16 54 9-10 1. 14 1:46.56 141 II 2. 132 II 15 1:48.69 3. 14 1:48.92 132 II 4. 15 1:51.19 124 II 5. 14 1:57.64 104 II , 100m 7 - 10 05.12.2024 - 16:25 : FINA 2024 8 1. 16 2:12.61 51 2. 16 2:13.34 51

05-06.12.2024



		ооние старты 06.12.2024	Ton mano were
ЮНОСТЬ МОСКВЫ 8,	, 100m	00.12.2024	(a.IIIII)
9-10			
1	, 14	1:32.93	150 II
2. ,	14	1:43.77	108 II
3. ,	15	1:46.64	99 II
4. ,	15	1:53.51	82 III
5. ,	15	- 2:06.96	59 III
EXH ,	13	1:57.78	74 III
9		, 200m	7 - 10
05.12.2024 - 16:35			
: FINA 2024			
9-10			
1	14	2:43.63	328 III
2	14	2:55.60	265 III
3.	, 15	2:56.63	260 III
4. ,	14	3:00.85	242 I
5. ,	14	- 3:18.18	184 I
6. ,	15	3:18.47	183 I
7. ,	14 14	3:22.89	172 162
8. , 9. ,	15	3:26.65 3:27.12	162 T
10.	14	- 3:28.00	159 I
11.	1.1	- 3:32.61	149 II
12. ,	14	3:37.79	139 II
13. ,	14	- 3:42.18	131 II
10		200m	7 40
10 05.12.2024 - 16:40		, 200m	7 - 10
: FINA 2024			
9-10			
1.	, 14	2:41.53	251 III
2. ,	14	2:43.54	242 I
3. , 4. ,	14 15	- 2:43.88 2:48.43	241 222
5	14	2:48.62	221 I
6	14	2:48.93	220 I
7. ,	14	2:54.93	198 I
8. ,	14	2:55.59	196 I
9	, 14	3:00.60	180 I
10. ,	14	- 3:01.48	177
11. ,	14	3:02.14	175 I
12. 13. ,	, 14 14	3:02.79 3:03.89	173 170
1/1	14	3:03.89 3:07.17	170 T
15. ,	14	3:11.73	150 II
16. ,	14	3:13.54	146 II
05-06 12 2024			н н

05-06.12.2024





иность мо	(СКВЫ 10, , 200m	, 9-10			a illino
17.	,	15	3:14.19	144 II	
18.	,	15	3:14.25	144 II	
19.	<i>,</i>	14	3:17.01	138 II	
20.	,	15	3:18.34	136 II	
21.	,	14	3:18.39	135 II	
22.	,	14	3:19.24	134 II	
23.	,	14	3:21.48	129 II	
24.	,	15	3:22.46	127 II	
25.	,	15	3:27.69	118 II	
26.	,	15	3:31.34	112 II	
27.	,	15	3:37.34	103 II	
28.	,	14	3:37.90	102 II	
29.	,	14	3:41.52	97 II	
30.	,	14	3:46.27	91 II	
31.	,	15	4:04.60	72 III	
31. 32.	,	14	4:04.60 4:08.71	68 III	
	,			66 III	
33.	,	14	4:11.17	00 111	
DNS	,	14 -			
DNS	,	15			
DNS	,	14 -			
06.12.2024 : FINA 2024	11 - 14:30	, 50m			7 - 10
7					
1.	,	17	46.68	190	
2.	,	17 -	52.86	131	
3.	,	17	53.31	127	
4.	,	17	55.38	114	
5.	,	17	57.06	104	
6.	,	17	57.42	102	
7.	,	17	58.47	96	
8.	,	17	1:00.33	88	
9.	,	17	1:00.80	86	
10.	,	17	1:02.42	79	
11.	,	17	1:02.49	79	
12.	,	17	1:02.57	79	
13.	,	17	1:02.79	78	
14.		17	1:04.21	73	
15.	,	 17	1:05.93	67	
16.	,	 17	1:06.44	66	
17.	,	 17	1:06.55	65	
18.	,	 17	1:08.07	61	
10.	,	17	1.00.07	G1 E1	

05-06.12.2024

19.

20.

21.

22.

23.

50

17

17

17

17

17

1:12.06

1:14.28

1:17.35

1:26.79

1:31.21

51

47

41

29





, 50m

	8				
1.		16 -	47.11	185 I	
2.	,	16	47.11	182 I	
3.	,	16	48.29	172 II	
3. 4.	,	16	49.35	161 II	
5.	,	16 -	51.20	144 II	
5. 6.	,	16	52.33	135 II	
7.	,	16	52.77	133 II	
8.	,	16	52.79	131 II	
9.	,	16	52.79 52.90	130 II	
10.	,	16	53.09	129 II	
11.	,	16	53.10	129 II	
12.	,	16	53.90	123 II	
13.	,	16	55.05	123 II 116 II	
14.	,	16	55.37	110 II 114 II	
15.	,	16	55.53	113 II	
16.	,	16	55.91	110 II	
17.	,	16	56.58	106 II	
18.	,	16	56.59	106 II	
19.	,	16	57.07	100 II 104 II	
20.	,	16	57.55	104 II	
20. 21.	,	16	57.93	99 III	
21. 22.	,	16	57.93 58.46	99 III 96 III	
23.	,	16	1:05.57	68 III	
23. 24.	,	16	1:06.33	66 III	
2 5 .	,	16	1:06.39	66 III	
26.	,	16	1:06.95	64 III	
20. 27.	,	16	1:09.36	58	
28.	,	16	1:09.87	56 56	
29.	,	16	1:14.79	46	
30.	,	16	1:19.34	38	
31.	,	16	1:23.38	33	
32.	,	16	1:30.18	26	
33.	,	16	1:30.71	25 25	
34.	,	16	1:43.54	23 17	
04.	,	10	1.40.04	17	
	9-10				
1.	_	14 -	36.52	397 II	
2.	,	14	39.82	306 III	
3.	,	14	42.69	249 I	
4.	,	15	45.34	207 I	
5.	,	14	46.19	196 I	
6.	,	14	46.76	189 I	
7.	,	15	47.60	179 I	
8.	,	15	49.22	162 II	
9.	,	15	49.39	160 II	
٥.	,	15	49.39	160 II	
11.	,	14	49.41	160 II	
12.	,	14	49.53	159 II	
13.	,	15	49.58	159 II	
14.	,	14	49.97	155 II	
15.	,	14 -	50.52	150 II	
16.	,	15	50.64	149 II	
	,				





, 50m 17. 50.65 15 149 II 18. 14 51.10 145 II 19. 15 51.14 144 II 20. 15 52.01 137 II 21. 15 52.80 131 II 22. 55.22 15 115 Ш 23. 15 55.46 113 II 15 55.89 110 II 24. 25. 15 57.00 104 II 26. 15 57.17 103 II 27. 14 57.37 102 II 28. 15 57.65 101 Ш 29. 15 58.24 98 Ш 30. 14 58.63 96 Ш 31. 14 59.83 90 III 32. 14 1:00.70 86 III 33. 15 1:02.33 80 III 34. 14 1:04.33 72 Ш 35. 15 1:04.40 72 III 15 1:04.97 70 III 36. 37. 15 1:06.38 66 III 63 III 38. 15 1:07.26 39. 15 1:08.52 60 40. 15 1:09.32 58 50.74 **EXH** 13 148 II 7 - 10 12 , 50m 06.12.2024 - 14:55 : FINA 2024 7 1. 17 55.95 74 2. 17 58.91 63 3. 17 1:01.92 55 4. 17 1:02.67 53 5. 17 1:03.68 50 6. 17 1:06.85 43 7. 17 1:09.01 39 8. 17 1:09.58 38 9. 17 1:10.46 37 10. 17 1:10.89 36 11. 17 1:11.08 36 35 12. 17 1:11.50 35 17 13. 1:11.89 14. 17 1:13.16 33 17 1:14.04 32 15. 17 1:14.22 31 16. 17. 17 1:14.93 31 18. 17 1:15.56 30

05-06.12.2024





, 50m

19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. DNS	, , , , ,	17 17 17 17 17 17 17 17	1:18.66 1:20.42 1:23.97 1:26.78 1:27.75 1:33.94 1:39.38	26 25 22 19 19 15
1.	8	16	45.91	134 II
2.	,	16 -	46.68	128 II
3.	,	16	50.13	103 II
4.	,	16	50.92	98 II
5.	,	16	51.08	97 II
6.	,	16	51.30	96 II
7.	,	16	51.46	95 II
8.	,	16	51.53	95 II
9.	,	16	51.79	94 II
10.	,	16 16	51.85 52.03	93 II
11.	,	16 -	52.02 54.40	92 II 82 III
12. 13.	,	16 16	54.19 54.57	80 III
13. 14.	,	16	55.18	77 III
15.	,	16	55.91	74 III
16.	,	16	56.07	74 III
17.	,	16	56.62	71 III
18.	,	16	56.65	71 III
19.	,	16	56.89	70 III
20.	,	16	57.05	70 III
21.	,	16	58.22	66 III
22.	,	16	58.68	64 III
23.	,	16	58.98	63 III
24.	,	16	59.40	62 III
25.	,	16	59.42 50.70	62 III
26. 27.	,	16 16	59.78 59.80	61 III 61 III
28.	,	16	59.87	60 III
20. 29.	,	16	1:00.29	59 III
30.	,	16	1:01.36	56 III
31.	,	16	1:02.14	54 III
32.	,	16	1:02.40	53
33.	,	16	1:02.77	52
34.	,	16	1:02.92	52
35.	,	16	1:03.70	50
36.	,	16	1:04.55	48
37.	,	16	1:05.08	47
38.	,	16	1:06.59	44
39.	,	16	1:07.03	43
40.	,	16 16	1:07.97	41
41.	,	16	1:17.07	28





, 50m

42.		16		1:19.01	26
43.	,	16		1:19.68	25
DNS		16			
	,				
	9-10				
1.		14	-	38.63	226 I
2.	,	14	-82	40.67	194 I
3.	,	14	<u>5</u> _	42.12	174 I
4.	,	15		44.54	147 II
5.	,	15		44.59	147 II
6.	,	15		44.89	144 II
7.	,	15		44.96	143 II
8.	,	15		45.32	140 II
9.	,	14		45.82	135 II
10.	,	15		46.13	133 II
11.	,	14		46.73	127 II
12.	,	14		46.76	127 II
13.	,	15		46.88	126 II
14.	,	15		47.53	121 II
15.	,	15		47.60	121 II
16. 17.	,	14 14		47.74 47.77	120 II 119 II
18.	,	15		49.06	119 II 110 II
10. 19.	,	15	_	49.06 49.13	110 II 110 II
20.	,	14	_	49.30	109 II
21.	,	14		49.36	108 II
22.	,	15		49.43	108 II
23.	,	15		49.78	105 II
24.	,	15		50.01	104 II
25.	,	15		50.12	103 II
	,	14		50.12	103 II
27.	,	14		50.58	100 II
28.	,	14		50.83	99 II
29.	,	14		51.33	96 II
30.	,	15		51.71	94 II
31.	,	15	-	51.90	93 II
32.	,	15 15		51.93 52.66	93 II
33.	,	15 15		52.66 52.65	89 III
34.	,	15 15		52.85 52.97	88 III 87 III
35. 36.	,	15		52.97 53.12	87 III 87 III
36. 37.	,	15		53.12	86 III
38.	,	14		53.33	86 III
39.	,	14		53.35	86 III
40.	,	15		53.59	84 III
41.	,	15		53.61	84 III
42.	,	14		53.69	84 III
43.	,	15		53.96	83 III
44.	,	14		54.35	81 III
45.	,	15		54.45	80 III
46.	,	15		54.48	80 III
47.	,	15		54.60	80 III

05-06.12.2024

09.12.2024 12:49 -





, 50m

48.	,	15 -	54.85	79	Ш	
49.	,	14	54.87	79	Ш	
50.	,	14	55.76	75	Ш	
51.	,	14	55.89	74		
52.	,	15	56.58	72	Ш	
53.	,	15	56.70		Ш	
54.	,	15	57.47	68	Ш	
	,	15	57.47		Ш	
56.	,	14	58.11		Ш	
57.	,	15	58.21		Ш	
58.	,	15	58.40		III	
59.	,	15	58.51		Ш	
60.	,	15	58.67		III	
61.	,	15	58.80		III	
62.	,	15	59.11		Ш	
63.	,	15 45	59.24 50.57	62	Ш	
64.	,	15 15	59.57 59.98	61 60	III III	
65. 66	,					
66.	,	14	1:01.71		Ш	
67. 68.	,	15 15	1:01.72 1:01.97		III III	
69.	j	15	1:02.56	53	1111	
70.	,	15	1:02.30	53 51		
70. 71.	,	14	1:04.42	48		
71. 72.	,	15	1:04.42	39		
72. 73.	,	15	1:13.17	33		
DNS	,	14	1.13.17	55		
DNS	,	15				
DINO	,	10				
EXH		18	1:12.99	33		
EXH	,	18	1:26.11	20		
EXH	,	18	1:51.08	9		
	,	· ·		_		
	13	, 50m				7 - 10
06.12.2024 -		, 55				, 10
: FINA 2024						
_						
7						
1.	,	17	49.03	123		
	,					
8						
		40	F4 40	407		
1. 2.	,	16 -	51.43 59.44	107	11	
۷.	,	16	58.44	73	111	



, 50m

	9-10					
1.	,	15		41.55	203 I	
2.	,	14		44.06	170 I	
	,	15		44.06	170 I	
4.	,	15	-82	45.31	156 II	
5.	,	14		47.58	135 II	
6.	ÿ	14		49.06	123 II	
7.	,	14	-82	50.37	114 II	
8.	,	14	-	50.84	110 II	
9.	,	15		51.30	107 II	
10.	,	15		51.66	105 II	
11.	,	14	-	51.92	104 II	
12.	,	15		56.77	79 III	
13.	,	14		58.34	73 III	
14.	,	15		58.46	72 III	
15.	,	15		1:05.47	51	
16.	,	15		1:11.06	40	

7 - 10 14 , 50m

06.12.2024 - 15:40

: FINA 2024

7					
1.	,	17		56.93	59
2.	,	17		1:02.12	46
	,				
	8				
1.	,	16		54.46	68 III
2.	,	16		56.26	62 III
3.	,	16		57.62	57 III
4.	,	16		1:00.41	50
5.	,	16		1:03.60	42
6.	,	16		1:04.22	41
7.	,	16		1:15.15	26
8.	,	16		1:26.04	17
	0.10				
	9-10				
1.	,	14	-	37.83	204 I
2.	,	15		38.96	186 II
3.	,	14		39.15	184 II
4.	,	15	-	40.73	163 II
5.	,	14		42.18	147 II
6.	,	14	-	42.25	146 II
7.	,	14	-82	42.93	139 II
8.	,	15		44.54	125 II
9.	,	15		44.81	122 II
10.	- ,	14		44.95	121 II
11.	,	14		45.56	116 II
12.	1	14		56.42	61 III
13.	,	15		59.53	52

05-06.12.2024





05-06.12.2024 9-10 14, , 50m DSQ 49.07 Ш 15 **DSQ** 15 1:00.21 DSQ 15 1:03.35 **DNS** 14 15 7 - 10 , 100m 06.12.2024 - 15:45 : FINA 2024 7 1. 17 1:41.31 132 2. 17 1:41.51 132 3. 1:50.82 17 101 8 1. 16 1:38.71 143 II 2. 16 1:39.04 142 II 3. 16 1:39.09 142 II 4. 16 1:46.16 115 II 5. 16 1:51.56 99 II 99 II 6. 16 1:51.66 7. 16 1:53.80 93 II DSQ 16 9-10 1. 14 1:09.26 416 II 2. 14 1:20.19 268 III 3. 14 -82 1:22.46 246 I 4. 14 1:26.50 213 I 5. 14 1:26.66 212 6. 14 1:29.40 193 I 7. 14 1:29.46 193 I 15 -82 8. 1:30.02 189 I 9. 15 1:30.53 186 I 10. 14 1:31.05 183 11. 14 1:32.02 177 15 1:34.37 12. 164 I 13. 14 1:36.85 152 II 14. 14 1:38.41 145 II 15. 14 1:41.63 131 II 16. 15 1:41.86 130 Ш 17. 15 1:45.21 118 Ш 14 18. 1:45.82 116 II 15 116 II 19. 1:46.01 20. 15 1:48.03 109 II 21. 15 1:48.24 109 II 22. 15 1:49.78 104 II

05-06.12.2024

23.

24.

50

15

15

101 II

96 II

1:50.79

1:52.91



, 100m

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Труд" "Новогодние старты" 05-06.12.2024



25. 2:05.82 15 69 III 26. 15 2:12.20 59 III 27. 15 2:20.53 49 28. 15 2:32.63 38 29. 15 2:45.60 30 29 2:48.25 30. 15 **EXH** 12

16 , 100m 7 - 10 06.12.2024 - 16:00

: FINA 2024

	8				
		40		4.04.00	400 !!
1.	,	16		1:24.88	168 II
2.	,	16 -		1:35.12	119 II
3.	,	16 -		1:35.22	119 II
4.	,	16		1:35.31	118 II
5.	,	16 -		1:35.76	117 II
6.	,	16		1:40.94	100 II
7.	,	16		1:46.64	84 III
8.	,	16 -		1:53.72	69 III
9.	,	16		1:56.39	65 III
10.	,	16		2:02.05	56 III
11.	,	16		2:16.87	40
12.	,	16		2:17.54	39
DNS	,	16			
	9-10				
1.	,	14		1:11.87	277 III
2.	,	14 -		1:15.06	243 I
3.	,	14		1:16.73	227 I
4.	,	14		1:17.70	219 I
5.	,	14		1:18.10	216 I
6.	,	15 -		1:18.58	212 I
7.	,	14		1:22.73	181 I
8.	,	15		1:23.04	179 I
9.	,	14		1:23.44	177 I
10.	,	15	-82	1:23.65	175 I
11.	,	14	- -	1:25.85	162 II
12.	,	15		1:26.53	158 II
13.	,	14		1:27.37	154 II
14.	,	15		1:28.85	146 II
15.	,	15		1:28.93	146 II
16.	,	14		1:29.11	145 II
17.	,	14		1:29.11	145 II
18.	,	15		1:29.19	143 II
10. 19.	,	14		1:29.49	143 II 143 II
19. 20.	,	14 15			143 II 142 II
	,	14	00	1:29.68	
21.	,	14	-82	1:33.48	125 II

05-06.12.2024



, 100m

Турнир СШОР "Юность Москвы" по плаванию "Труд" "Новогодние старты" **05-06.12.2024**



22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.		15 14 15 14 15 15 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	- -82 -82	1:34.14 1:36.56 1:37.13 1:38.63 1:39.14 1:39.40 1:39.58 1:39.91 1:40.31 1:41.51 1:41.57 1:42.96 1:42.99 1:43.88 1:44.17 1:46.12 1:47.02 1:48.03 1:49.29 1:48.03 1:50.37 1:51.94 1:52.18 1:52.55 1:53.51 1:55.49 1:56.30 1:56.59 2:02.88 2:08.89 2:10.73 2:26.18	123 114 112 117 105 104 104 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 101 103 103 103 104 105 10	
EXH	,	13		1:40.06	102 II	
06.12.2024 - : FINA 2024	17 16:25		, 100m			7 - 10
7 1. 8	,	17		2:17.45	101	
1. 2.	,	16 16	-	2:07.75 2:14.57	126 II 108 II	





, 100m

	9-10			
1.	,	14	1:35.89	299 III
2.	,	14	1:36.77	291 III
3.	,	14	1:37.45	284 III
4.	,	14	1:37.52	284 III
5.	,	14	1:42.95	241 III
6.	,	14	1:44.80	229 I
7.	,	14	1:45.25	226 I
8.	,	14	1:46.00	221 I
9.	,	14	1:51.63	189 I
10.	,	14	1:55.39	171 I
11.	,	15	1:59.43	154 I
12.	,	15	2:01.51	147 I
13.	,	14	2:07.51	127 I
14.	,	15	2:09.96	120 II
15.	,	15	2:12.97	112 II
16.	,	14	2:15.15	106 II
17.	,	15	2:15.88	105 II
18.	,	14	2:26.19	84 III

7 - 10 18 , 100m 06.12.2024 - 16:35

: FINA 2024

	8		
1.	,	16	1:57.91 112 II
2.	,	16 -	2:00.96 103 II
3.	,	16	2:19.02 68 III
4.	,	16	2:21.02 65 III
5.	,	16	2:25.07 60
6.	,	16	2:25.54 59
	9-10		
1.	,	14 -	1:36.96 201 l
2.	,	14 -	1:42.47 171 l
3.	,	14	1:43.61 165 l
4.	,	14	1:44.84 159 l
5.	,	15	1:45.20 158 l
6.	,	14	1:46.25 153 II
7.	,	14	1:47.06 149 II
8.	,	14	1:47.57 147 II
9.	,	14	1:47.73 147 II
10.	,	14	1:49.14 141 II
11.	,	14	1:49.51 140 II
12.	,	15	1:50.18 137 II
13.	,	15	1:50.39 136 II
14.	,	14	1:50.52 136 II
15.		, 15 -82	
16.	,	14	1:52.50 129 II
17.	,	15 -	1:55.19 120 II

05-06.12.2024





	18,	, 100m ,	9-10				
18.	,		14		1:58.13	111 II	
19.	,		14	-82	1:59.90	106 II	
20.	,		14		2:05.96	92 III	
21.	,		14		2:07.16	89 III	
22.	,		15		2:09.71	84 III	
23.	,		15		2:10.74	82 III	
24.	,		14		2:11.70	80 III	
25.	,		14		2:13.28	77 III	
26.	,		14		2:16.65	72 III	
27.	,		15		2:18.61	69 III	
28.	,		15		2:19.06	68 III	
29.	,		14		2:20.88	65 III	
30.	,		14		2:21.63	64 III	
31.	,		14		2:21.92	64 III	
32.	,		15		2:24.43	61 III	
33.	,		15		2:33.58	50	
DNS	,		14				
	20		, 200m				7 - 10
06.12.20	24 - 16:50		,				
: FINA 20)24						
	8						
1.			16		3:36.73	197 I	
2.	,		16		4:44.78	86 III	
	,						
	9-10						
1.			14		3:01.92	333 II	
2.	,		14		3:03.35	325 III	
3.	,		14		3:09.84	293 III	
4.	,		14		3:17.61	259 III	
5.	,		14		3:25.39	231 III	
6.	,		14		3:26.18	228 III	
7.	,		15		3:29.00	219 III	
8.	,		15		3:39.91	188 I	

05-06.12.2024

9.

10.

11.

15

14

14

3:44.45

3:54.59

5:09.96

177 I

155 I

67 III





19 , 200m 7 - 10 06.12.2024 - 17:00

: FINA	2024			
	8			
1.	,	16	4:07.25	98 II
2.		16	4:18.33	85 III
3.	,	16	4:37.23	69 III
O.	,	.0		00
	9-10			
1.	,	14	2:56.41	269 III
2.	,	14	3:05.85	230 III
3.	,	15	3:05.98	230 III
4.	,	14	3:10.91	212 I
5.	,	14	3:16.20	196 I
6.	,	14	3:20.87	182 I
7.	,	14	3:21.76	180 I
8.	,	14	3:22.61	178 I
9.	,	14	3:24.26	173 I
10.	,	15	3:27.40	166 I
11.	,	15	3:27.83	165 I
12.	j	14	3:46.49	127 II
13.	,	15	3:51.54	119 II
14.	,	14	3:58.41	109 II
15.	j	15	3:58.93	108 II
DSQ	,	14	3:21.93	1
DNS	,	14		

05-06.12.2024 "