

7 - 8

1.	,	15	40.22	203
2.	,	15	40.90	193
3.	,	15	40.91	193
4.	,	15	43.96	156
5.	,	16	48.86	113
6.	,	15	50.71	101
7.	,	15	51.64	96
8.	,	15	52.23	93
9.	,	15	52.55	91
10.	,	15	54.07	83
11.	,	15	54.18	83
12.	,	15	56.72	72
13.	,	15	59.57	62
14.	,	15	1:00.24	60
15.	,	16	1:00.36	60
16.	,	15	1:01.77	56
17.	,	15	1:04.08	50
18.	,	16	1:08.93	40
19.	,	16	1:09.31	39

9 - 10

1.	,	13	37.03	261	I
2.	,	13	38.15	238	I
3.	,	14	40.03	206	I
4.	,	13	41.46	186	II
5.	,	14	43.58	160	II
6.	,	14	43.59	160	II
7.	,	14	44.76	147	II
8.	,	13	45.27	142	II
9.	,	13	45.76	138	II
10.	,	13	45.89	137	II
11.	,	14	48.52	116	II
12.	,	14	50.69	101	III
13.	,	14	56.24	74	III
DNS	,	14			
DNS	,	13			

7 - 8

1.		15		38.46	160
2.		15		38.86	155
3.		15		40.34	139
4.		15	-76	40.41	138
5.		15		41.62	126
6.		15		43.10	114
7.		16		44.09	106
8.		15		45.11	99
9.		15		45.89	94
10.		15		46.06	93
11.		16		46.24	92
12.		15		47.20	86
13.		15		48.18	81
14.		15		48.56	79
15.		15		49.40	75
16.		15		51.00	68
17.		15		51.11	68
18.		15		52.90	61
19.		15		53.50	59
20.		15		53.79	58
21.		15		55.47	53
22.		16		55.59	53
23.		15		55.95	52
24.		16		56.62	50
25.		15		58.32	46
26.		16		58.78	45
27.		16		59.58	43
28.		16		1:02.74	37
29.		16		1:05.56	32
30.		16		1:07.55	29
31.		15		1:08.65	28
32.		15		1:12.73	23
DNS		15			

9 - 10

1.		13		36.28	191 II
2.		13	-76	37.65	171 II
3.		14		37.83	168 II
4.		14		38.02	166 II
5.		13		38.09	165 II
6.		13		38.25	163 II
7.		14		38.49	160 II
8.		13	-76	38.95	154 II
9.		13		38.98	154 II
10.		13		40.53	137 II

11.		14		41.28	129	II
12.		13		41.44	128	II
13.		14		41.58	127	II
14.		14		41.76	125	II
15.		13		41.96	123	II
16.		14		43.61	110	II
17.		14	-76	43.66	109	II
18.		13		44.13	106	II
19.		13		44.70	102	II
20.		13		45.54	96	II
21.		13		45.70	95	II
22.		13		45.93	94	II
23.		14		46.05	93	III
24.		14		46.97	88	III
25.		13		48.01	82	III
26.		14		48.12	82	III
27.		14		51.54	66	III
28.		14		51.87	65	III
29.		14		52.02	64	III
30.		14		52.42	63	III
31.		14		53.19	60	III
32.		14		54.52	56	III
33.		14		55.29	54	III
34.		14		57.89	47	
35.		14		59.01	44	
36.		14		59.48	43	
37.		14		59.70	42	
38.		14		1:00.37	41	
DNS		14	-76			
DNS		14				
DNS		14				
11 - 12						
1.		12		31.53	291	I
2.		11		33.14	251	I
3.		12		33.17	250	I
4.		12		33.29	247	I
5.		12	-76	33.37	246	I
6.		11		33.52	242	I
7.		12		33.55	242	I
8.		12		33.78	237	I
9.		11		33.96	233	I
10.		12		34.20	228	I
11.		12	-76	35.73	200	I
12.		11	-76	35.75	200	I
13.		12		36.40	189	II
14.		12		36.96	181	II
15.		11	-76	37.13	178	II
16.		11	-76	37.26	176	II

17.		12		37.30	176	II
18.		12		37.34	175	II
19.		12		37.72	170	II
20.		12	-76	37.91	167	II
21.		12	-76	38.35	162	II
22.		12		38.37	161	II
23.		12		38.38	161	II
24.		12		39.35	150	II
25.		11		39.54	147	II
26.		12		39.71	146	II
27.		12		41.22	130	II
28.		12		41.85	124	II
29.		12		42.30	120	II
30.		12		43.31	112	II
DNS		12	-76			

3 , 50m 7 - 10
05.12.2023 - 15:00

: FINA 2023

7 - 8

1.		15		51.75	141	
2.		15		52.82	133	
3.		15		54.15	123	
4.		15		54.42	121	
5.		16		54.96	118	
6.		15		55.03	117	
7.		15		56.71	107	
8.		15		58.77	96	
9.		15		58.80	96	
10.		15		59.46	93	
11.		16		59.65	92	
12.		15		1:00.55	88	
13.		16		1:00.70	87	
14.		15		1:01.84	83	
15.		16		1:01.96	82	
16.		15		1:02.03	82	
17.		16		1:02.36	80	
18.		16		1:03.57	76	
19.		16		1:04.69	72	
20.		15		1:05.22	70	
21.		15		1:06.77	65	
22.		15		1:09.71	57	
23.		15		1:10.49	56	
24.		15		1:11.97	52	
25.		16		1:13.66	49	
26.		16		1:14.75	47	
27.		16		1:15.25	46	

28.		15		1:20.33	37
29.		15		1:25.60	31
DNS		15			
DNS		15			
9 - 10					
1.		13		49.19	165 II
2.		13		50.14	155 II
3.		13		51.60	142 II
4.		14		54.52	121 II
5.		14		55.14	117 II
6.		14		56.04	111 II
7.		14		56.41	109 II
8.		13		56.82	107 II
9.		13		1:00.33	89 III
10.		14		1:01.45	84 III
11.		14		1:02.20	81 III
12.		14		1:05.90	68 III
13.		14		1:10.78	55
14.		13		1:12.99	50
15.		14		1:13.00	50

4 , 50m 7 - 12
05.12.2023 - 15:10
: FINA 2023

7 - 8					
1.		15		45.44	142
2.		15		47.13	127
3.		15		47.50	124
4.		15	-76	47.95	120
5.		15		48.69	115
6.		16		49.81	107
7.		15		50.98	100
8.		15		51.57	97
9.		15		51.86	95
10.		15		52.08	94
11.		15		52.85	90
12.		15		52.99	89
13.		15		53.56	86
14.		15		53.84	85
15.		15		53.87	85
16.		15		54.62	81
17.		15		55.25	79
18.		15		55.64	77
		15		55.64	77
20.		15		55.79	76

, 50m

21.		15	56.08	75
22.		15	56.50	73
23.		15	57.20	71
24.		15	57.30	70
25.		16	58.55	66
26.		16	58.56	66
27.		15	58.91	65
28.		15	58.98	64
29.		15	59.07	64
30.		16	59.14	64
31.		15	59.56	63
32.		15	59.74	62
33.		15	59.89	62
34.		15	1:00.08	61
35.		15	1:00.51	60
36.		15	1:00.52	60
37.		16	1:01.40	57
38.		15	1:01.49	57
39.		16	1:01.52	57
40.		15	1:01.94	56
41.		16	1:03.06	53
42.		16	1:04.33	50
43.		15	1:04.65	49
44.		16	1:04.67	49
45.		15	1:05.16	48
46.		15	1:05.73	46
47.		15	1:05.86	46
48.		15	1:05.99	46
49.		15	1:06.03	46
50.		16	1:07.34	43
51.		15	1:07.41	43
52.		15	1:07.47	43
53.		16	1:07.88	42
54.		16	1:08.62	41
55.		15	1:09.05	40
56.		15	1:09.39	39
57.		16	1:10.05	38
58.		16	1:11.38	36
59.		15	1:12.47	35
60.		16	1:14.56	32
61.		16	1:14.91	31
62.		16	1:15.38	31
63.		15	1:16.83	29
64.		16	1:17.68	28
65.		15	1:18.29	27
66.		15	1:22.17	24
67.		15	1:27.99	19
68.		15	1:28.91	18
69.		15	1:33.61	16
70.		16	2:43.88	3

, 50m

DSQ		16		54.97	
DNS		16			
DNS		16			
DNS		16			
DNS		15			
DNS		15			
DNS		15			
DNS		15			
DNS		16			
9 - 10					
1.		13		43.65	160 II
2.		13	-76	46.44	133 II
3.		14		46.88	129 II
4.		14	-76	47.06	127 II
5.		14		47.58	123 II
6.		14		48.38	117 II
7.		14		48.70	115 II
8.		13		49.04	113 II
9.		13		50.52	103 II
10.		14		51.32	98 II
11.		14		52.11	94 II
12.		13		53.96	84 III
13.		14		54.10	84 III
14.		14		54.80	80 III
15.		14		55.25	79 III
16.		14		55.27	78 III
17.		14		55.50	77 III
18.		14		56.79	72 III
19.		14		57.34	70 III
20.		13		58.02	68 III
21.		14		59.74	62 III
22.		14		1:00.72	59 III
23.		14		1:01.66	56 III
24.		14		1:01.70	56 III
25.		14		1:02.14	55 III
26.		14		1:02.41	54 III
27.		14		1:03.02	53
28.		14		1:03.29	52
29.		14		1:04.60	49
30.		14		1:04.96	48
31.		13		1:06.07	46
32.		14		1:06.85	44
33.		14		1:10.06	38
34.		14		1:15.75	30
35.		13		1:16.61	29
36.		14		1:21.86	24
37.		13		1:23.16	23
DNS		14	-76		

DNS , 14
DNS , 14

11 - 12

1.	,	12	-76	41.43	187	I
2.	,	12	-76	42.24	176	I
3.	,	12	-76	44.17	154	II
4.	,	12		46.11	135	II
5.	,	12	-76	46.60	131	II
6.	,	11		50.50	103	II
7.	,	12		51.19	99	II
DNS	,	12	-76			
DNS	,	12	-76			

5

, 100m

9 - 10

05.12.2023 - 15:45

: FINA 2023

1.	,	13		1:30.77	253	III
2.	,	14		1:34.68	223	I
3.	,	14		1:43.68	170	I
4.	,	14		1:44.19	167	I
5.	,	14		1:45.34	162	I
6.	,	14		1:49.46	144	II
7.	,	14		1:52.04	134	II
8.	,	13		1:58.02	115	II
DSQ	,	14		1:53.62		II

6

, 100m

9 - 12

05.12.2023 - 15:50

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14		1:27.24	206	I
2.	,	13		1:29.90	189	I
3.	,	13		1:37.97	146	II
4.	,	13		1:38.93	141	II
5.	,	13		1:38.99	141	II
6.	,	14		1:39.27	140	II
7.	,	13		1:40.10	136	II
8.	,	13		1:41.35	131	II
9.	,	13	-76	1:42.13	128	II
10.	,	14		1:42.35	128	II
11.	,	13		1:42.40	127	II
12.	,	14		1:42.46	127	II

13.		14	1:45.31	117	II
		14	1:45.31	117	II
15.		14	1:49.31	105	II
16.		14	1:50.08	102	II
17.		13	1:52.28	97	II
18.		14	1:53.37	94	II
19.		14	1:55.15	89	II
20.		14	1:56.50	86	II
21.		14	1:56.86	86	II
22.		13	1:59.04	81	III
23.		14	2:00.67	78	III
24.		13	2:01.14	77	III
25.		13	2:01.35	76	III
26.		14	2:02.00	75	III
27.		14	2:07.52	66	III
28.		14	2:08.24	65	III
29.		14	2:08.55	64	III
30.		13	2:11.15	60	III
31.		14	2:15.50	55	III
32.		14	2:17.36	53	III
33.		14	2:24.39	45	
DNS		13			
DNS		13			
DNS		13			
11 - 12					
1.		11	1:14.62	330	III
2.		12	1:24.90	224	I
3.		11	1:28.56	197	I
4.		11	1:28.68	197	I
5.		11	1:29.40	192	I
6.		11	1:31.14	181	I
7.		12	1:31.45	179	I
8.		12	1:33.65	167	I
9.		12	1:34.16	164	I
10.		11	1:40.69	134	II
11.		12	1:42.85	126	II
12.		12	1:49.15	105	II
13.		12	1:49.47	104	II
14.		12	1:59.94	79	III
DNS		11			
DNS		11			

7
05.12.2023 - 16:10

9 - 10

: FINA 2023

8
05.12.2023 - 16:10

, 100m

9 - 12

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	13	1:24.95	197	I
2.	,	13	2:10.38	54	III

11 - 12

1.	,	12	1:23.78	205	I
----	---	----	----------------	-----	---

9
05.12.2023 - 16:15

, 200m

9 - 10

: FINA 2023

1.	,	13	3:20.49	248	III
2.	,	13	3:23.20	239	III
3.	,	13	3:44.32	177	I
4.	,	14	3:46.67	172	I
5.	,	14	3:52.31	160	I
6.	,	14	3:59.99	145	II

10
05.12.2023 - 16:20

, 200m

9 - 12

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	3:18.05	190	I
2.	,	13	3:27.94	164	I

11 - 12

1.	,	11	-76	2:57.16	266	III
2.	,	12		3:07.97	223	III
3.	,	12		3:08.71	220	I
4.	,	11		3:09.92	216	I
5.	,	11		3:13.83	203	I
6.	,	11		3:13.97	203	I
7.	,	12		3:14.95	199	I
8.	,	11		3:14.99	199	I
9.	,	12		3:18.00	190	I
10.	,	12		3:18.53	189	I

, 200m

11-12

11.		12	3:19.70	186	I
12.		11	3:20.71	183	I
13.		12	3:23.53	175	I
14.		12	3:32.14	155	I
15.		12	3:36.88	145	II
DSQ		12	3:21.97		I

11

, 50m

7 - 10

06.12.2023 - 14:30

: FINA 2023

7 - 8

1.		15	58.51	125
2.		15	59.26	120
3.		15	1:02.36	103
4.		15	1:03.46	98
5.		16	1:03.78	96
6.		15	1:05.07	91
7.		15	1:06.52	85
8.		15	1:06.99	83
9.		15	1:09.43	75
10.		15	1:10.16	72
11.		15	1:10.95	70
12.		15	1:11.29	69
13.		15	1:11.37	69
14.		16	1:14.50	60
15.		16	1:16.28	56
16.		15	1:17.16	54
17.		15	1:31.28	33
18.		15	1:31.57	32
19.		15	1:33.18	31
DSQ		15	1:38.46	
DSQ		15	1:39.37	

9 - 10

1.		14	47.76	230	I
2.		13	49.61	206	I
3.		13	50.92	190	I
4.		14	54.29	157	II
5.		13	55.54	146	II
6.		14	55.91	143	II
7.		14	56.87	136	II
8.		14	59.42	119	II
9.		14	1:01.57	107	II
10.		14	1:06.54	85	III
11.		14	1:08.48	78	III
12.		13	1:10.54	71	III

13.		14	1:25.66	40
DSQ		14	1:40.79	
DNS		14		

12 , 50m 7 - 12
06.12.2023 - 14:40

: FINA 2023

7 - 8

1.		15	54.28	109
2.		15	54.69	106
3.		15	58.23	88
4.		15	59.54	82
5.		15	1:00.23	79
6.		15	1:01.57	74
7.		15	1:02.41	71
8.		15	1:03.67	67
9.		15	1:04.10	66
10.		15	1:04.15	66
11.		16	1:04.98	63
12.		15	1:06.07	60
13.		15	1:08.79	53
14.		15	1:11.69	47
15.		16	1:12.59	45
		15	1:12.59	45
17.		15	1:12.69	45
18.		15	1:12.99	44
19.		15	1:13.44	44
20.		15	1:15.92	39
21.		15	1:16.48	39
22.		15	1:18.11	36
23.		16	1:20.02	34
24.		15	1:20.92	32
25.		15	1:21.97	31
26.		15	1:22.03	31
27.		16	1:22.20	31
28.		15	1:29.11	24
29.		15	1:32.23	22
DSQ		16	1:08.23	
DSQ		15	1:18.02	
DSQ		16	1:34.45	
DSQ		16	1:36.60	
DSQ		15	1:58.68	
DSQ		15	2:07.23	
DNS		15		
DNS		16		
DNS		16		
DNS		15		

DNS		15		
DNS		15		
DNS		16		
9 - 10				
1.		14	47.14	166 II
2.		13	48.72	151 II
3.		13	52.74	119 II
4.		13	53.82	112 II
5.		14	55.44	102 II
6.		14	55.91	99 II
7.		14	57.37	92 III
8.		13	57.93	89 III
9.		14	58.47	87 III
10.		14	1:02.56	71 III
11.		14	1:06.33	59
12.		14	1:07.67	56
13.		14	1:09.05	53
14.		14	1:10.06	50
15.		14	1:11.04	48
16.		14	1:11.22	48
17.		14	1:16.47	39
18.		14	1:59.37	10
DSQ		14	1:03.91	III
DSQ		14	1:09.37	
DSQ		14	1:12.70	
DSQ		14	1:20.19	
DSQ		14	1:22.10	
DSQ		13	1:31.42	
DNS		13		
DNS		13		
11 - 12				
1.		12	46.62	172 II
2.		12	47.89	159 II
3.		11	51.32	129 II
4.		12	53.96	111 II

13
06.12.2023 - 15:05

7 - 10

: FINA 2023

7 - 8

1.	,	15	54.89	88
2.	,	15	57.52	76

9 - 10

1.	,	13	45.20	157 II
2.	,	13	47.06	139 II
3.	,	14	51.68	105 II
DNS	,	13		

14
06.12.2023 - 15:05

, 50m

7 - 12

: FINA 2023

7 - 8

1.	,	15	41.73	151
2.	,	15	47.66	102
3.	,	15	51.32	81
4.	,	15	1:03.58	42

9 - 10

1.	,	13	40.61	164 II
2.	,	13	42.76	141 II
3.	,	14	45.97	113 II
4.	,	14	51.53	80 III
5.	,	14	1:01.33	47

11 - 12

1.	,	12	41.95	149 II
2.	,	11	42.65	142 II

15
06.12.2023 - 15:10

, 100m

9 - 10

: FINA 2023

1.		14	1:20.90	261	III
2.		14	1:26.96	210	I
3.		13	1:33.03	171	I
4.		13	1:37.53	149	II
5.		13	1:38.27	145	II
6.		13	1:44.11	122	II
7.		14	1:53.88	93	II
8.		14	1:57.34	85	III
DNS		13			

16
06.12.2023 - 15:15

, 100m

9 - 12

: FINA 2023

9 - 10

1.		13	1:14.32	250	I
2.		13	1:20.21	199	I
3.		14	1:25.69	163	II
4.		14	1:25.86	162	II
5.		13	1:25.94	162	II
6.		13	1:26.96	156	II
		14	1:26.96	156	II
8.		13	1:30.17	140	II
9.		14	1:30.28	139	II
10.		14	1:31.09	136	II
11.		14	1:31.16	135	II
12.		14	1:31.25	135	II
13.		13	1:31.57	134	II
14.		13	1:32.18	131	II
15.		13	1:33.03	127	II
16.		14	1:37.20	112	II
17.		14	1:37.86	109	II
18.		13	1:38.19	108	II
19.		14	1:39.18	105	II
20.		13	1:39.78	103	II
21.		13	1:41.40	98	II
22.		14	1:45.47	87	III
23.		14	1:46.16	86	III
24.		13	1:46.88	84	III
25.		14	1:47.22	83	III
26.		13	1:49.02	79	III
27.		14	1:52.88	71	III
28.		14	1:56.97	64	III
29.		14	1:57.14	64	III
30.		14	1:57.28	63	III
31.		14	1:58.76	61	III
32.		14	2:02.05	56	III
33.		13	2:02.56	55	III
34.		13	2:03.18	55	III

, 100m

1, 9 - 10 - 12.2023 г.

35.		13		2:04.09	53	III
36.		14		2:10.94	45	
37.		14		2:14.07	42	
38.		14		2:15.08	41	
39.		14		2:15.69	41	
40.		13		2:15.84	41	
41.		13		2:23.71	34	
11 - 12						
1.		11	-76	1:11.45	282	III
2.		12		1:13.99	254	I
3.		11		1:14.83	245	I
4.		12		1:15.09	243	I
5.		12		1:15.92	235	I
6.		11		1:17.62	220	I
7.		11		1:17.97	217	I
8.		11		1:18.55	212	I
9.		11		1:18.65	211	I
10.		12		1:18.68	211	I
11.		11	-76	1:18.98	208	I
12.		12		1:19.39	205	I
13.		12		1:19.97	201	I
14.		11		1:22.04	186	I
15.		12		1:23.10	179	I
16.		11		1:23.35	177	I
17.		12		1:23.70	175	I
18.		12		1:24.41	171	I
19.		12		1:24.75	169	I
20.		11		1:25.87	162	II
21.		11		1:26.30	160	II
22.		11	-76	1:26.70	157	II
23.		12		1:27.06	155	II
24.		12		1:29.90	141	II
25.		12		1:29.92	141	II
26.		12		1:30.64	138	II
27.		11		1:30.66	138	II
28.		11		1:31.47	134	II
29.		12		1:31.58	133	II
30.		12		1:33.58	125	II
31.		12		1:36.86	113	II
32.		12		1:38.91	106	II
33.		12		1:41.67	97	II
34.		12		1:48.31	80	III
DNS		11				
EXH		11		1:04.98	375	II

17
06.12.2023 - 15:45

9 - 10

: FINA 2023

1.	,	14		1:49.62	200 I
2.	,	13	-76	1:54.30	176 I
3.	,	14		1:58.30	159 I
4.	,	14		2:04.02	138 I
DNS	,	14			

18
06.12.2023 - 15:45

, 100m

9 - 12

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	13		1:42.45	171 I
2.	,	13		1:44.79	159 I
3.	,	13		1:49.50	140 II
4.	,	14		1:50.31	137 II
5.	,	14		1:51.86	131 II
6.	,	13		1:52.41	129 II
7.	,	13		1:53.11	127 II
8.	,	14		1:57.40	113 II
9.	,	13		1:58.87	109 II
10.	,	13		2:05.29	93 III
11.	,	13		2:13.52	77 III
12.	,	14		2:18.34	69 III
13.	,	14		2:18.43	69 III
14.	,	13		2:35.86	48
DNS	,	13			

11 - 12

1.	,	12		1:30.49	248 I
2.	,	11		1:33.91	222 I
3.	,	12		1:38.97	189 I
4.	,	12		2:05.80	92 III

19
06.12.2023 - 15:55

9 - 10

: FINA 2023

1.	,	13	6:22.70	235	III
	,	13	6:22.70	235	III
3.	,	13	6:52.31	188	I

20
06.12.2023 - 16:05

, 400m

9 - 12

: FINA 2023

9 - 10

1.	,	14	6:07.50	214	I
2.	,	13	6:22.30	190	I
3.	,	13	6:33.04	175	I

11 - 12

1.	,	12	5:34.89	283	III
2.	,	12	6:04.77	219	I
3.	,	11	6:05.18	218	I
4.	,	12	6:06.16	217	I
5.	,	12	6:30.81	178	I
6.	,	12	6:31.52	177	I
7.	,	12	6:36.82	170	I
8.	,	12	6:39.75	166	I