

, 2.5.2024

02.05.2024 9 , 50m 9 - 18

	14 +: 21.99 /	12 +: 23.40 /	10 +: 24.15 /	I	9 +: 25.40 /
II	9 +: 27.80 /	III 9 +: 30.00 /	I .	9 +: 36.00 /	
II	9 +: 46.00 /	III .	9 +: 56.00		

: FINA 2023

16 - 18

1.		08	"	42"	28.07	413	3
2.		08			28.96	376	3
3.		08			29.20	367	3
4.		07	"	"	30.01	338	1
5.		08			30.97	307	1
6.		08			31.34	297	1
7.		07			31.88	282	1
8.		08	"	"	32.12	275	1
9.		07			32.90	256	1
10.		06			33.26	248	1
11.		08			34.73	218	1
12.		08			35.06	212	1
13.		08	85		39.78	145	2

14 - 15

1.		09			27.76	427	2
2.		09			29.40	359	3
3.		09			29.70	348	3
4.		09	"	"	30.04	337	1
5.		09			30.28	329	1
6.		09		"	30.33	327	1
7.		09			30.37	326	1
8.		10			30.92	309	1
9. 3		10			30.96	308	1
10.		10			30.97	307	1
12.		09	"	"	30.97	307	1
13.		09	"	"	31.60	289	1
14.		09			31.96	280	1
15.		09			32.54	265	1
16.		09			33.12	251	1
17.		10	"	"	33.53	242	1
18.		09			33.64	240	1
19.		10	"	"	33.68	239	1
20.		10	85		33.86	235	1
21.		10			34.19	228	1
22.		09			34.24	227	1
23.		09			34.88	215	1
24.		10			35.57	203	1
25.		10			35.79	199	1
26.		10			35.83	198	1
27.		10		"	36.54	187	2
28.		10	"	"	36.77	183	2
29.		10	"	"	36.82	183	2
30.		09			37.23	177	2
31.		09			37.55	172	2
32.		09			38.34	162	2
33.		10			38.38	161	2
34.		09			39.87	144	2
		10			39.92	143	2

	9,	, 50m	, 14 - 15				
35.	,		10	85		40.78	134 2
36.	,		10			43.05	114 2
37.	,		09	" "		45.69	95 2
38.	,		09			48.88	78 3
39.	,		10			50.54	70 3
12 - 13							
1.	,		11			32.50	266 1
2.	,		11			32.75	260 1
3.	,		11	" "		32.91	256 1
4.	,		11	" 42",		33.95	233 1
5.	,		12			34.02	232 1
6.	,		11			34.06	231 1
7.	,		11	" 97"		34.73	218 1
8.	,		11			34.96	213 1
9.	,		12	85		35.19	209 1
10.	,		12			35.50	204 1
11.	,		12			35.51	204 1
12.	,		12			35.54	203 1
13.	,		11			35.63	202 1
14.	,		12			36.05	195 2
15.	,		12			36.10	194 2
16.	,		11			36.21	192 2
17.	,		11			37.03	180 2
18.	,		11			37.29	176 2
19.	,		12			37.59	172 2
20.	,		11			38.51	160 2
21.	,		11			38.68	157 2
22.	,		11			38.77	156 2
23.	,		11			39.09	153 2
24.	,		11	" 42",		39.47	148 2
25.	,		11			39.64	146 2
26.	,		11	" 97"		39.73	145 2
27.	,		12			39.76	145 2
28.	,		12	" "		39.81	144 2
29.	,		12			39.92	143 2
30.	,		11			40.16	141 2
31.	,		12			40.48	137 2
32.	,		11			40.79	134 2
			12			40.79	134 2
34.	,		11			40.86	134 2
35.	,		12	85		40.97	132 2
36.	,		12			41.02	132 2
37.	,		12			41.09	131 2
38.	,		12			41.19	130 2
39. 2	,		12			41.36	129 2
40.	,		11			41.41	128 2
41.	,		12			41.54	127 2
42.	,		12			41.55	127 2
43.	,		12			41.99	123 2
44.	,		12			42.19	121 2
45.	,		12			42.40	119 2
46.	,		12			42.66	117 2
47.	,		11			43.16	113 2
48.	,		11			43.23	113 2

	9,	, 50m	, 12 - 13			
49.	,		11		43.24	113 2
50.	,		11		44.33	104 2
51.	,		12		44.75	102 2
52.	,		12		45.16	99 2
53.	,		12		45.30	98 2
54.	,		11	. .	45.37	97 2
55.	,		11		45.51	96 2
56.	,		12	. .	45.75	95 2
57.	,		12		45.77	95 2
58.	,		11		45.82	95 2
59.	,		11	" 42",	46.31	92 3
60.	,		11	. .	47.42	85 3
61.	,		11	" 42",	48.01	82 3
62.	,		12	. .	49.25	76 3
63.	,		11		50.54	70 3
64.	,		11	" 42",	52.97	61 3
65.	,		12		54.59	56 3
66.	,		11		55.16	54 3
67.	,		12	" 42",	58.24	46
DSQ	,		11			
10 - 11						
1.	,		13	33.32	247 1
2.	,		13		34.53	222 1
3. 1	,		13		34.89	215 1
4.	,		13		35.42	205 1
5. 1	,		14		35.59	202 1
6.	,		13		37.17	178 2
7. 2	,		13		38.54	159 2
8.	,		14		39.48	148 2
9.	,		13		40.20	140 2
10.	,		13		40.70	135 2
11.	,		13	40.76	135 2
12.	,		13	41.09	131 2
13.	,		14	41.21	130 2
14.	,		13		41.56	127 2
15.	,		13		41.60	126 2
16.	,		13		41.91	124 2
17.	,		14		43.42	111 2
18.	,		13		43.43	111 2
19.	,		13		43.85	108 2
20. 2	,		14		43.86	108 2
21.	,		13	" "	43.90	108 2
22.	,		14		44.80	101 2
23.	,		14	45.86	94 2
24.	,		13	46.10	93 3
25.	,		13		46.59	90 3
26.	,		13		47.88	83 3
27.	,		13		47.97	82 3
28.	,		13		48.66	79 3
29.	,		13		48.93	78 3
30.	,		14	49.27	76 3
31.	,		13	49.54	75 3
32.	,		14	" 42",	49.68	74 3
33.	,		13	49.72	74 3

, 2.5.2024

	9,	, 50m	, 10 - 11			
34.		,	14		50.01	73 3
35.	3	,	13		50.49	71 3
36.		,	13		51.35	67 3
37.		,	13	" 42",	53.05	61 3
38.		,	14		53.07	61 3
39.		,	13		53.85	58 3
40.		,	14		54.73	55 3
41.		,	14		55.04	54 3
42.		,	14		58.23	46
43.		,	14		1:00.56	41
44.		,	14		1:06.93	30
45.		,	13		1:10.54	26
DSQ		,	13		40.94	2
9						
1.		,	15	" "	39.57	147 2
2.		,	15	" 97"	42.39	120 2
3.		,	15	" "	42.62	118 2
4.		,	15		44.76	101 2
5.		,	15		49.29	76 3
6.		,	15	" "	49.97	73 3
7.		,	15		51.92	65 3
8.		,	15		53.75	58 3
9.		,	15		54.55	56 3
10.		,	15	" "	55.70	52 3
11.		,	15		56.29	51
12.		,	15		1:00.06	42
13.		,	15		1:00.37	41
14.		,	15		1:00.45	41
15.		,	15		1:03.67	35
16.		,	15		1:04.17	34
17.		,	15		1:08.48	28
18.		,	15		1:08.57	28
19.		,	15		1:13.78	22
20.		,	15		1:24.39	15