

8 , 50m 9 - 16
04.12.2023 - 11:45

	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

9 - 10

1.	,	13			30.08	335	1
2.	,	13			30.94	308	1
3.	,	13	"	"	32.60	263	1
4.	,	14			33.41	245	1
5.	,	13	"	"	33.70	238	1
6.	,	13			34.15	229	1
7.	,	13			34.89	215	1
8.	,	13	"	"	35.37	206	1
9.	,	13			35.84	198	1
10.	,	14			35.90	197	1
11.	,	14			35.92	197	1
12.	,	13			36.45	188	2
13.	,	13			36.59	186	2
14.	,	14			36.88	182	2
15.	,	13	"	"	37.04	179	2
16.	,	13			37.47	173	2
17.	,	13			38.72	157	2
18.	,	13	.	,	39.57	147	2
19.	,	14			40.12	141	2
20.	,	13			40.72	135	2
21.	,	13	"	"	40.82	134	2
22.	,	14			41.59	127	2
23.	,	14	"	"	42.88	115	2
24.	,	14			43.14	113	2
25.	,	14			43.17	113	2
26.	,	13			44.88	101	2
27.	,	14			45.33	98	2
28.	,	14			47.02	87	3
29.	,	13			48.87	78	3
30.	,	14			50.08	72	3
DSQ	,	13	.	,			
DSQ	,	14	"	,	45.42		2

11 - 12

1.	,	11			28.04	414	3
2.	,	11			28.69	387	3
3.	,	11			28.84	381	3
4.	,	12	"	"	29.35	361	3
5.	,	11			29.87	343	3
7.	,	11	"	"	29.87	343	3
8.	,	11			30.06	336	1
9.	,	11	"	"	30.34	327	1
10.	,	11			30.57	320	1
11.	,	11			30.58	319	1
12.	,	11	"	"	30.87	310	1
13.	,	11			30.96	308	1
14.	,	12	"	"	31.97	279	1
15.	,	12	"	"	32.64	262	1
	,	12	"	"	32.74	260	1

	8,	, 50m	, 11 - 12			
16.	,		11		32.82	258 1
17.	,	,	11		32.91	256 1
18.	,	,	12		32.96	255 1
19.	,		12	" "	33.15	250 1
20.	,		11	" "	33.23	249 1
21.	,	,	12		33.28	248 1
22.	,	,	12	" "	33.95	233 1
23.	,		12	" "	34.19	228 1
24.	,	,	12		34.79	217 1
25.	,		12	" "	35.65	201 1
26.	,		12		35.70	200 1
27.	,	,	12		35.85	198 1
28.	,		11	. , ,	35.97	196 1
29.	,		12		36.62	186 2
30.	,		11	- ()	37.35	175 2
31.	,		12		37.98	166 2
32.	,		12	. , ,	38.04	166 2
33.	,		12		38.46	160 2
34.	,		12	" "	38.80	156 2
35.	,		12	. , ,	40.04	142 2
36.	,		12		43.62	110 2
37.	,		12		43.85	108 2
DSQ	,		11		42.99	2
13 - 14						
1.	,		09		25.70	538 2
2.	,		09	" "	25.81	531 2
3.	,		09		26.32	501 2
4.	,		09	" "	26.51	490 2
5.	,		09	" "	26.93	468 2
6.	,		09	" "	27.11	458 2
7.	,		09	" "	27.23	452 2
8.	,		09		27.45	442 2
9.	- - ,		10	" "	27.51	439 2
10.	,		10		27.70	430 2
11.	,		09		27.85	423 3
12.	,		09		27.96	418 3
13.	,		10		27.97	417 3
14.	,		10	" "	28.08	412 3
15.	,		09		28.64	389 3
16.	,		09		28.74	385 3
17.	,		10		29.11	370 3
18.	,		09		29.21	366 3
19.	,		09	" "	29.54	354 3
20.	,		10	" "	29.96	339 3
21.	,		09		30.28	329 1
22.	,		10		30.49	322 1
23.	,		09		30.95	308 1
24.	,		10		31.08	304 1
25.	,		09		31.35	296 1
26.	,		10		32.14	275 1
27.	,		09		32.69	261 1
28.	,		10		33.15	250 1
29.	,		09		33.40	245 1
30.	,		09		33.57	241 1

	8,	, 50m	, 13 - 14					
31.	,		10	"	"	34.31	226	1
32.	,		09	-	()	34.77	217	1
33.	,		09			35.25	208	1
34.	,		10			35.51	204	1
35.	,		09	-	()	35.84	198	1
DSQ	,		10					
15 - 16								
1.	,		08			25.28	565	1
2.	,		07			26.20	508	2
3.	,		08	"	"	26.26	504	2
4.	,		08			26.77	476	2
5.	,		08	"	"	26.84	472	2
6.	,		07			27.21	453	2
7.	,		08			27.61	434	2
8.	,		08			28.49	395	3
9.	,		07			29.04	373	3
10.	,		08	"	"	29.31	363	3
11.	,		08			30.88	310	1