

: FINA 2024

1.	10			-22	24.90	I	592
2.	09	I		-3	25.89	II	526
3.	09	II		13	26.41	II	496
4.	09	II	- -	22	26.58	II	486
5.	09	I		13	26.72	II	479
6.	09	II	- -		27.07	II	460
7.	09	I		13	27.08	II	460
8.	09	II	- -	4	27.12	II	458
9.	09	II	- -	13	27.18	II	455
10.	09	III		-9	27.19	II	454
11.	10	II		-5	27.32	II	448
12.	09	II		" "	27.34	II	447
	09	II	- -		27.34	II	447
14.	09	II	- -	22	27.46	II	441
15.	09	II		-3	27.53	II	438
16.	09	II	- -	13	27.60	II	434
17.	09	III		-9	27.84	III	423
18.	09	II		13	28.24	III	405
19.	09	III	- -		28.30	III	403
20.	10	II	- -	22	28.35	III	401
21.	09	II		-1	28.43	III	397
22.	10	III	- -	4	28.52	III	394
23.	09	II	2	-1	28.61	III	390
24.	09	II	- -		28.64	III	389
	10	III	- -		28.64	III	389
26.	09	II		-1	28.72	III	385
27.	09	II		13	28.77	III	383
28.	09	II	-2	13	28.90	III	378
29.	09	II	-2	13	28.95	III	376
30.	10	III	-2	13	29.05	III	372
31.	10	III		-3	29.09	III	371
	10	II	- -	4	29.09	III	371
33.	09	I	-2	-3	29.10	III	371
34.	10	II	-2	13	29.15	III	369
35.	09	III		-2	29.20	III	367
36.	09	II	-2	13	29.26	III	364
37.	10	II	-	-2	29.37	III	360
38.	10	II	- -	4	29.38	III	360
39.	09	II	- -	22	29.78	III	346
40.	09	II	- -	22	29.88	I	342
41.	10	I			30.05	I	336
42.	10	II	- -	22	30.22	I	331
43.	10	II	2	-5	30.50	I	322
44.	10	I		-9	31.22	I	300
45.	09	III		-2	31.65	I	288
46.	10	I	-	-2	32.06	I	277
47.	09	III			32.16	I	274
48.	10	III		-9	32.27	I	272
49.	10	III		-1	32.43	I	268
50.	10	III		-25	32.47	I	267
51.	10	II	2	-1	32.59	I	264
52.	10	I	-	-2	32.77	I	259
53.	10	III		-9	32.78	I	259

27, , 50m , (14-15)

	/				-
54.	09 I			-22	33.60 241
55.	09 I				36.17 193
DSQ	10 I			-2	
DNS	10 III			-3	
DNS	09 III	- -			
DNS	09 II			13	