

37
21.09.2024 - 15:10

, 50m

14

: FINA 2023

14

1.	,	08		22	23.80	607	I
2.	,	08		22	24.09	586	I
3.	,	07		22	25.05	521	II
4.	,	10	1 "FITRON"		25.18	513	II
5.	,	05		22	25.26	508	II
6.	,	07		22	25.27	507	II
7.	,	08		22	25.31	505	II
8.	,	08		22	25.54	491	II
9.	,	04			25.95	468	II
10.	,	08	4		26.04	464	II
11.	,	07	4		26.20	455	II
12.	,	08		22	26.23	454	II
13.	,	10	4		26.28	451	II
14.	,	09		22	26.29	450	II
15.	,	09	13		26.32	449	II
16.	,	09		22	26.45	442	II
17.	,	09	.	- -	26.49	440	II
18.	,	09	4		26.75	428	II
	,	09	.	- -	26.75	428	II
20.	,	07		22	26.82	424	II
21.	,	09		22	27.09	412	III
22.	,	06		22	27.10	411	III
23.	,	08	1 "FITRON"		27.17	408	III
24.	,	08	.	- -	27.29	403	III
25.	,	05		22	27.30	402	III
	,	10		22	27.30	402	III
27.	,	09	.	- -	27.67	386	III
28.	,	06		22	27.91	376	III
29.	,	05		22	27.92	376	III
30.	,	10	4		27.98	374	III
31.	,	10	.	- -	28.04	371	III
32.	,	09	4		28.18	366	III
33.	,	09		22	28.57	351	III
34.	,	10	4		28.65	348	III
	,	09		22	28.65	348	III
36.	,	08		22	28.67	347	III
37.	,	09		22	28.88	340	III
38.	,	10	1 "FITRON"		28.94	338	III
39.	,	10	4		28.95	337	III
40.	,	10	4		29.11	332	I
41.	,	10		22	29.45	320	I
42.	,	07	10		29.60	315	I
43.	,	10	.	- -	29.86	307	I
44.	,	08		22	29.95	304	I
45.	,	09		22	30.00	303	I
46.	,	10		22	30.67	284	I
47.	,	10		22	31.20	269	I
48.	,	10	4		31.43	263	I
49.	,	09	10		31.63	258	I
50.	,	10		22	31.74	256	I
51.	,	10		22	31.80	254	I
52.	,	10	4		31.81	254	I

	37,	, 50m	, 14					
53.	,		10	13			32.02	249 1
54.	,		10	10			32.20	245 1
55.	,		10		22		32.32	242 1
	,		09				32.32	242 1
57.	,		10	1 "FITRON"			32.57	237 1
58.	,		10		22		33.00	227 1
DSQ	,		10	4			29.85	1
16 - 18								
1.	,		08		22		23.80	607 I
2.	,		08		22		24.09	586 I
3.	,		07		22		25.05	521 II
4.	,		07		22		25.27	507 II
5.	,		08		22		25.31	505 II
6.	,		08		22		25.54	491 II
7.	,		08	4			26.04	464 II
8.	,		07	4			26.20	455 II
9.	,		08		22		26.23	454 II
10.	,		07		22		26.82	424 II
11.	,		06		22		27.10	411 III
12.	,		08	1 "FITRON"			27.17	408 III
13.	,		08	- -			27.29	403 III
14.	,		06		22		27.91	376 III
15.	,		08		22		28.67	347 III
16.	,		07	10			29.60	315 1
17.	,		08		22		29.95	304 1
14 - 15								
1.	,		10	1 "FITRON"			25.18	513 II
2.	,		10	4			26.28	451 II
3.	,		09		22		26.29	450 II
4.	,		09	13			26.32	449 II
5.	,		09		22		26.45	442 II
6.	,		09	- -			26.49	440 II
7.	,		09	4			26.75	428 II
	,		09	- -			26.75	428 II
9.	,		09		22		27.09	412 III
10.	,		10		22		27.30	402 III
11.	,		09	- -			27.67	386 III
12.	,		10	4			27.98	374 III
13.	,		10	- -			28.04	371 III
14.	,		09	4			28.18	366 III
15.	,		09		22		28.57	351 III
16.	,		10	4			28.65	348 III
	,		09		22		28.65	348 III
18.	,		09		22		28.88	340 III
19.	,		10	1 "FITRON"			28.94	338 III
20.	,		10	4			28.95	337 III
21.	,		10	4			29.11	332 1
22.	,		10		22		29.45	320 1
23.	,		10	- -			29.86	307 1
24.	,		09		22		30.00	303 1
25.	,		10		22		30.67	284 1
26.	,		10		22		31.20	269 1
27.	,		10	4			31.43	263 1

	37,	, 50m	, 14 - 15					
28.	,		09	10			31.63	258 1
29.	,	,	10		22		31.74	256 1
30.	,		10		22		31.80	254 1
31.	,		10	4			31.81	254 1
32.	,		10	13			32.02	249 1
33.	,		10	10			32.20	245 1
34.	,		10		22		32.32	242 1
	,		09				32.32	242 1
36.	,		10	1 "FITRON"			32.57	237 1
37.	,		10		22		33.00	227 1
DSQ	,		10	4			29.85	1