

13 , 50m 9-18
 31.03.2024 - 16:11

: FINA 2023

9-10

1.	15			36.29	231	1
2.	14			37.61	207	1
3.	14			38.36	195	1
4.	14			39.00	186	1
5.	14	12		40.73	163	2
6.	14	12		42.80	140	2
7.	15			43.15	137	2
8.	14			43.84	131	2
9.	14			44.00	129	2
10.	14			44.54	125	2
11.	14			44.68	123	2
12.	14			45.08	120	2
13.	14			45.65	116	2
14.	15	12		47.54	102	2
15.	14			48.18	98	2
16.	15			48.31	97	2
17.	15		-	49.28	92	3
18.	15			50.35	86	3
19.	14	"	"	51.15	82	3
20.	14			51.20	82	3
21.	14			51.99	78	3
22.	14	12		54.79	67	3
DSQ	15	12				3
DNS	14					

11-13

1.	11	6		30.86	375	II
2.	11	6		30.94	372	II
3.	11			31.10	367	III
4.	11	"	"	31.21	363	III
5.	12			32.09	334	III
6.	12			32.75	314	III
7.	12			32.97	308	III
8.	11			33.13	303	III
9.	11			33.15	303	III
10.	11		1	34.12	278	1
11.	11	12		34.40	271	1
12.	11			34.54	268	1
13.	11	12		34.89	260	1
	11	3	" "	34.89	260	1
15.	11			34.90	259	1
16.	11	3	" "	34.97	258	1
17.	11	"	"	35.38	249	1
18.	12			35.53	246	1
19.	12	"	"	35.78	241	1
20.	12			36.14	233	1
21.	11			36.25	231	1
22.	13	1		36.49	227	1

"

"

"

"

" (50)

30-31.03.2024

13,	, 50m	,	,	11-13			
23.		11			36.65	224	1
24.		11			36.69	223	1
25.		11			36.77	222	1
26.		11			37.45	210	1
27.		11			37.72	205	1
28.		11			37.92	202	1
29.		11			38.05	200	1
30.		12			38.20	198	1
31.		11			38.28	196	1
32.		11	3 "	"	38.44	194	1
33.		12			38.71	190	1
34.		12			38.77	189	1
35.		11	3 "	"	39.18	183	2
36.		12			40.45	166	2
37.		13			40.84	162	2
38.		13			41.21	157	2
39.		12			41.42	155	2
40.		12			41.79	151	2
41.		12			42.53	143	2
42.		12	12		42.90	139	2
43.		11			43.28	136	2
44.		11			43.45	134	2
45.		11			43.60	133	2
46.		12	3 "	"	43.75	131	2
47.		13			46.46	110	2
48.		13			48.59	96	2
49.		12			49.64	90	3
DSQ		11					2
DSQ		11					3
DNS		12					
DNS		13					
DNS		12					
DNS		13					
14-15							
1.		09			27.66	521	Q I
2.		09			28.19	493	R II
3.		09			28.22	491	II
4.		10			28.44	480	II
5.		10	12		28.56	474	II
6.		10	1		28.75	464	II
7.		10	1		29.28	439	II
8.		10	6		29.82	416	II
9.		09	6		29.93	411	II
10.		09			30.28	397	II
11.		10	3 "	"	30.53	388	II
12.		09	3 "	"	30.56	386	II
13.		09			30.76	379	II
14.		09	12		30.96	372	II
15.		09	6		30.98	371	II
16.		09			31.09	367	III
17.		09			31.18	364	III

13, , 50m ,		" (50)		14-15			
18.	10					31.21	363 III
19.	10	3 "	"			31.22	362 III
20.	10	3 "	"			31.54	352 III
21.	10	6				31.74	345 III
22.	09			-		31.84	342 III
23.	09					31.93	339 III
24.	10	1				32.53	320 III
25.	09					32.58	319 III
26.	09					32.80	312 III
27.	10					33.19	302 III
28.	10	"	"			33.32	298 III
29.	10	3 "	"			33.50	293 III
30.	10	3 "	"			33.90	283 III
31.	10					33.92	283 III
32.	09					33.93	282 III
33.	09					34.18	276 1
34.	10	"	"			34.34	272 1
35.	10	"	"			34.46	269 1
36.	09					34.63	265 1
37.	10	"	"			35.37	249 1
38.	10	3 "	"			36.91	219 1
39.	10					38.07	200 1
40.	10					38.34	195 1
41.	10					39.28	182 2
42.	10					39.34	181 2
43.	10	"	"			49.55	90 3
DNS	10	1					
DNS	09						
DNS	10						
16-18							
1.	08			- -		24.92	713 Q
2.	07	12				26.78	575 Q I
3.	06	12				27.22	547 Q I
4.	07					27.57	527 Q I
5.	08					27.84	511 Q I
6.	08	1				27.86	510 Q I
7.	07					27.92	507 Q II
8.	07	1				28.16	494 R II
9.	07					28.36	484 II
10.	07	3 "	"			28.75	464 II
11.	06					28.87	459 II
12.	08					28.88	458 II
13.	07					28.93	456 II
14.	07	3 "	"			29.11	447 II
15.	08	1				29.23	442 II
16.	07					29.43	433 II
17.	08	12				29.57	427 II
18.	08					29.87	414 II
19.	06	1				30.06	406 II
20.	07					30.15	402 II
21.	06					30.19	401 II

"

"

"

"

" " (50)

30-31.03.2024

13,	, 50m	,	,	16-18			
22.		08	12		30.31	396	II
23.		08	1		30.44	391	II
24.		08			30.55	387	II
25.		08	6		30.62	384	II
26.		08			31.30	360	III
27.		07			31.31	359	III
28.		08	1		31.32	359	III
29.		07	3 "	"	31.35	358	III
30.		08	12		31.75	345	III
31.		08			32.09	334	III
32.		08			32.20	330	III
33.		08			32.28	328	III
34.		08			33.55	292	III
35.		07			33.78	286	III
36.		07			34.02	280	1
37.		07	" "		34.42	270	1
38.		08			35.57	245	1
39.		06			35.71	242	1
40.		08			36.09	234	1
41.		08			37.28	213	1
DSQ		08					II
DNS		08					