

2
18.06.2024

, 50m

14

: FINA 2022

14 - 15

1.	,	09	6			31.39	502	I
2.	,	09		"	"	31.95	476	II
3.	,	09	6			34.17	389	II
4.	,	09				34.54	376	II
5.	,	10				36.21	327	III
6.	,	10	6			36.55	318	III
7.	,	09				37.49	294	III
8.	,	10	6			37.59	292	III
9.	,	10				37.61	291	III
10.	,	09	6			38.01	282	III
11.	,	10	6			38.96	262	1
12.	,	10	6			39.64	249	1
13.	,	10	6			41.20	222	1
14.	,	10		"	"	41.57	216	1
15.	,	10	6			42.18	206	1
16.	,	10	6			42.60	200	1
DSQ	,	09	6			34.17		II

16 - 18

1.	,	07		"	"	28.85	646	
2.	,	06		"	"	30.69	537	I
3.	,	07				31.35	504	I
4.	,	07	6			31.55	494	I
5.	,	08	6			33.65	407	II
6.	,	07	6			33.73	404	II
7.	,	06		"	"	33.88	399	II
8.	,	08	6			34.75	370	II
9.	,	07	6			35.07	360	III
10.	,	08	6			35.70	341	III
11.	,	08	6			37.13	303	III
12.	,	08	6			37.38	297	III
13.	,	08				37.99	283	III
14.	,	06		"	"	39.72	247	1

14

1.	,	07		"	"	28.85	646	
2.	,	03		"	"	29.15	627	
3.	,	00				29.69	593	
4.	,	04				30.67	538	I
5.	,	06		"	"	30.69	537	I
6.	,	04				31.17	512	I
7.	,	07				31.35	504	I
8.	,	09	6			31.39	502	I
9.	,	07	6			31.55	494	I
10.	,	09		"	"	31.95	476	II
11.	,	05				31.99	474	II
12.	,	05		"	"	32.10	469	II
13.	,	04				32.50	452	II
14.	,	08	6			33.65	407	II
15.	,	07	6			33.73	404	II
16.	,	06		"	"	33.88	399	II

2, , 50m , 14

17.	,	09	6			34.17	389	II
18.	,	09				34.54	376	II
19.	,	08	6			34.75	370	II
20.	,	07	6			35.07	360	III
21.	,	08	6			35.70	341	III
22.	,	10				36.21	327	III
23.	,	10	6			36.55	318	III
24.	,	08	6			37.13	303	III
25.	,	08	6			37.38	297	III
26.	,	09				37.49	294	III
27.	,	10	6			37.59	292	III
28.	,	10				37.61	291	III
29.	,	08				37.99	283	III
30.	,	09	6			38.01	282	III
31.	,	10	6			38.96	262	1 .
32.	,	10	6			39.64	249	1 .
33.	,	06		"	"	39.72	247	1 .
34.	,	10	6			41.20	222	1 .
35.	,	10		"	"	41.57	216	1 .
36.	,	10	6			42.18	206	1 .
37.	,	10	6			42.60	200	1 .
DSQ	,	09	6			34.17		II