

15-17.02.2024

27		, 50m			
17.02.2024		23.20		11.03.2022	
: FINA 2024					
/					
1.	08	- -		24.30	637
2.	04		13	24.63	611
3.	08	- -	-22	24.70	606
4.	08	- -	-22	24.89	592
5.	05	- -		24.91	591
6.	05		-3	25.22	569
7.	00	- -		25.55	548
8.	05 II	- -	-22	25.78	533
9.	08 I			25.86	528
10.	07 I	- -		25.90	526
11.	09 II		-3	26.04	517
12.	08 I	- -	-4	26.19	508
13.	06 I		13	26.24	506
14.	08 I	- -	-22	26.27	504
15.	09 I		13	26.34	500
16.	07 II			26.37	498
17.	06 I		-2	26.42	495
18.	08 I	- -	-22	26.43	495
19.	05 I	- -	-4	26.45	494
	08 I		13	26.45	494
21.	07 I	- -	-4	26.49	491
22.	07 II		-22	26.57	487
23.	06 I	- -	-10	26.58	486
24.	07 I	- -	-22	26.60	485
	06 I		5	26.60	485
26.	08 I	- -	-4	26.64	483
27.	08 II		-25	26.68	481
28.	08 I	- -		26.72	479
29.	07 I		-2	26.73	478
30.	09 II	- -	-22	26.77	476
31.	09 II	- -		27.07	460
32.	06 I		-9	27.08	460
33.	09 II			27.11	458
34.	08 II		13	27.12	458
35.	07 II	- -	-22	27.17	455
36.	08 II		5	27.21	453
37.	08 I	- -		27.25	451
38.	09 II		13	27.27	450
39.	07 I		13	27.31	448
40.	09 II		-9	27.44	442
41.	10 II		5	27.53	438
42.	09 II		-3	27.71	429
43.	08 II	- -	-22	27.77	426
44.	09 II	- -		27.87	422
45.	09 II	- -		27.88	421
46.	06 II	- -	-4	28.04	414
47.	09 II		-3	28.05	414

22" 50

ALGE

15-17.02.2024

27,	, 50m					
/						
48.	08	II	- -	-22	28.17	408
49.	10	II	- -	-22	28.21	407
50.	09	II		13	28.25	405
51.	08	III		-3	28.49	395
52.	09	II		5	28.53	393
53.	09	II		13	28.55	392
54.	06	II	- -	-10	28.59	391
55.	07	I		5	28.61	390
56.	09	II		13	28.65	388
57.	09	II		-2	28.70	386
58.	07	III		13	28.74	385
59.	09	III		-29	28.78	383
60.	09	II		1	28.91	378
61.	08	III			28.97	376
62.	07	II		-9	29.02	374
63.	09	II	- -		29.32	362
64.	09	II		13	29.36	361
65.	07	II			29.52	355
66.	07	III		-3	29.98	339
67.	10	III	-	-2	30.11	334
68.	08	III		-2	30.13	334
69.	10	II		13	30.73	315
70.	10	III		-3	30.74	314
71.	09	III			31.09	304
72.	06	III			31.75	285
73.	09	III		-3	31.76	285
74.	07	II		-9	32.98	254
75.	07	I			36.13	193
76.	09	II			38.64	158
77.	10	II			40.53	137
DSQ	09	II				
DSQ	07	II		5		
DSQ	10	III		-9		

27 , 50m (16-18)
 17.02.2024 23.20 11.03.2022

: FINA 2024

/						
1.	08		- -		24.30	637
2.	08		- -	-22	24.70	606
3.	08		- -	-22	24.89	592
4.	08	I			25.86	528
5.	07	I	- -		25.90	526
6.	08	I	- -	-4	26.19	508
7.	06	I		13	26.24	506
8.	08	I	- -	-22	26.27	504
9.	07	II			26.37	498
10.	06	I		-2	26.42	495
11.	08	I	- -	-22	26.43	495

" " " 22" 50 ALGE

" "

15-17.02.2024 .

27,	, 50m		(16-18)		
	/				
12.	08 I			13	26.45 494
13.	07 I	- -		-4	26.49 491
14.	07 II			-22	26.57 487
15.	06 I	- -		-10	26.58 486
16.	07 I	- -		-22	26.60 485
	06 I			5	26.60 485
18.	08 I	- -		-4	26.64 483
19.	08 II			-25	26.68 481
20.	08 I	- -			26.72 479
21.	07 I			-2	26.73 478
22.	06 I			-9	27.08 460
23.	08 II			13	27.12 458
24.	07 II	- -		-22	27.17 455
25.	08 II			5	27.21 453
26.	08 I	- -			27.25 451
27.	07 I			13	27.31 448
28.	08 II	- -		-22	27.77 426
29.	06 II	- -		-4	28.04 414
30.	08 II	- -		-22	28.17 408
31.	08 III			-3	28.49 395
32.	06 II	- -		-10	28.59 391
33.	07 I			5	28.61 390
34.	07 III			13	28.74 385
35.	08 III				28.97 376
36.	07 II			-9	29.02 374
37.	07 II				29.52 355
38.	07 III			-3	29.98 339
39.	08 III			-2	30.13 334
40.	06 III				31.75 285
41.	07 II			-9	32.98 254
42.	07 I				36.13 193
DSQ	07 II			5	

27

, 50m

(14-15)

17.02.2024

23.20

11.03.2022

: FINA 2024

/

1.	09 II			-3	26.04 517
2.	09 I			13	26.34 500
3.	09 II	- -		-22	26.77 476
4.	09 II	- -			27.07 460
5.	09 II				27.11 458
6.	09 II			13	27.27 450
7.	09 II			-9	27.44 442
8.	10 II			5	27.53 438
9.	09 II			-3	27.71 429
10.	09 II	- -			27.87 422
11.	09 II	- -			27.88 421
12.	09 II			-3	28.05 414

" " " 22" 50

ALGE

" "

15-17.02.2024 .

27,	, 50m	,	(14-15)			
	/					
13.	10 II	- -		-22	28.21	407
14.	09 II			13	28.25	405
15.	09 II			5	28.53	393
16.	09 II			13	28.55	392
17.	09 II			13	28.65	388
18.	09 II			-2	28.70	386
19.	09 III			-29	28.78	383
20.	09 II			1	28.91	378
21.	09 II	- -			29.32	362
22.	09 II			13	29.36	361
23.	10 III	-		-2	30.11	334
24.	10 II			13	30.73	315
25.	10 III			-3	30.74	314
26.	09 III				31.09	304
27.	09 III			-3	31.76	285
28.	09 II				38.64	158
29.	10 II				40.53	137
DSQ	09 II					
DSQ	10 III			-9		
EXH	07 I				26.49	491
EXH	01	-			27.00	464
EXH	07 I			-6	27.50	439
EXH	09 II				28.23	406
EXH	09 II				29.19	367
EXH	09 I				30.99	307
EXH	09 I				31.57	290