

30.03.2024

14

, 50m

: FINA 2023

1.	,	03			25.46	807
2.	,	05			25.68	787
3.	,	05			26.02	756
4.	,	99			26.74	697
5.	,	05			27.13	667
	,	06			27.13	667
7.	,	05	"	"	27.17	664
8.	,	06			27.50	640
	,	05	"	"	27.50	640
10.	,	04			27.97	609
11.	,	02	.	.	28.15	597
12.	,	05	.	.	28.19	594
13.	,	03	.	.	28.27	589
14.	,	05			28.53	573
15.	,	03	"	"	28.54	573
16.	,	02			28.63	567
17.	,	05			28.66	566
18.	,	06			28.69	564
19.	,	06			28.71	563
20.	,	03			28.82	556
21.	,	01			28.87	553
22.	,	05			28.93	550
23.	,	03			28.95	549
24.	,	04			29.00	546
25.	,	04			29.09	541
26.	,	03			29.23	533
27.	,	01	.	.	29.28	530
28.	,	04			29.37	526
29.	,	04			29.42	523
30.	,	02			29.46	521
31.	,	05			29.57	515
32.	,	03			29.65	511
33.	,	05			29.66	510
34.	,	04	.	.	29.75	506
	,	04			29.75	506
36.	,	05			29.78	504
37.	,	04			29.79	504
38.	,	05			29.87	500
39.	,	06			29.91	498
40.	,	04			29.98	494
41.	,	05			30.07	490
	,	04			30.07	490
43.	,	05	"	"	30.12	487
44.	,	05	.	.	30.31	478
45.	,	02			30.40	474
46.	,	00			30.42	473
47.	,	05			30.43	473
48.	,	04			30.49	470
49.	,	05			30.51	469
50.	,	06			30.64	463
51.	,	05			30.68	461
52.	,	05			30.69	461
53.	,	05			30.75	458

14,	, 50m	,			
54.	,		04		30.79 456
55.	,		04		31.18 439
	,		04		31.18 439
57.	,		02		31.35 432
58.	,		04		31.58 423
59.	,		05		31.59 422
60.	,		04	. . .	31.63 421
61.	,		04		31.80 414
62.	,		04		31.93 409
63.	,		02		32.08 403
64.	,		05		32.23 398
65.	,		04		32.36 393
66.	,		98		32.50 388
67.	,		06		32.60 384
68.	,		03		32.70 381
69.	,		05	. . .	32.74 379
70.	,		02		32.97 371
71.	,		05		33.29 361
72.	,		03		34.09 336
73.	,		05		34.11 335
DSQ	,		04		
DSQ	,		04		