

, 29. - 31.3.2024

30.03.2024

12

, 50m

: FINA 2023

1.	,	05			23.99	799
2.	,	05			24.38	762
3.	,	98			24.68	734
4.	,	04	"	. . .	24.74	729
5.	,	04			24.82	722
6.	,	03			24.85	719
7.	,	04			24.89	716
8.	,	05			25.10	698
9.	,	02			25.16	693
10.	,	03	"	"	25.18	691
11.	,	03			25.19	690
12.	,	04			25.21	689
13.	,	02	. . .		25.24	686
14.	,	01			25.25	686
15.	,	01	"	"	25.46	669
16.	,	04	. . .		25.50	666
17.	,	05	. . .		25.55	662
18.	,	05			25.62	656
19.	,	05			25.66	653
	,	04	. . .		25.66	653
21.	,	04			25.67	652
22.	,	05			25.69	651
23.	,	05	"	"	25.70	650
24.	,	02			25.72	649
25.	,	99			25.76	646
26.	,	05			25.78	644
27.	,	05			25.81	642
28.	,	03	. . .		25.82	641
	,	06			25.82	641
30.	,	02			25.83	640
31.	,	03			25.90	635
	,	02	"	. . .	25.90	635
33.	,	05			25.99	629
34.	,	04	"	"	26.00	628
35.	,	01	. . .		26.02	626
36.	,	00			26.03	626
37.	,	05			26.07	623
38.	,	03	"	. . .	26.08	622
39.	,	05			26.09	621
40.	,	05	"	. . .	26.11	620
41.	,	05			26.18	615
42.	,	05			26.20	614
43.	,	01			26.23	612
44.	,	05			26.24	611
45.	,	05			26.26	609
46.	,	04			26.27	609
47.	,	04	. . .		26.30	607
48.	,	04			26.34	604
49.	,	05	. . .		26.39	600
50.	,	05			26.41	599
51.	,	02	()		26.42	598
52.	,	05			26.43	598
53.	,	05	()		26.46	596

12,	, 50m	,				
54.	,		03			26.47 595
55.	,		05			26.48 594
56.	,		04	()		26.50 593
57.	,		06			26.51 592
	,		05			26.51 592
	,		04	()		26.51 592
60.	,		05			26.52 592
61.	,		04			26.53 591
62.	,		04			26.57 588
63.	,		05			26.59 587
64.	,		05			26.67 582
	,		05			26.67 582
	,		05			26.67 582
67.	,		04			26.68 581
68.	,		03		(26.69 580
69.	,		05	" "		26.70 580
70.	,		03			26.76 576
71.	,		00			26.79 574
	,		04			26.79 574
73.	,		02	" "		26.83 571
74.	,		05			26.86 569
75.	,		05			26.87 569
76.	,		04			26.88 568
77.	,		05			26.91 566
78.	,		00			26.92 566
79.	,		03			26.94 564
80.	,		01			27.02 559
81.	,		05	" . . .	"	27.03 559
82.	-	,	04			27.04 558
	,		05	()		27.04 558
84.	,		04	. .		27.07 556
85.	,		03	" . . .	"	27.08 556
	,		06			27.08 556
87.	,		03	. . .		27.10 554
88.	,		05	. . .		27.15 551
89.	,		98			27.17 550
90.	,		03			27.18 550
91.	,		03			27.24 546
	,		04			27.24 546
93.	,		05			27.28 544
94.	,		03			27.29 543
	,		05	. .		27.29 543
96.	,		03			27.30 542
97.	,		04			27.32 541
98.	,		02	. .		27.33 541
	,		06			27.33 541
	,		03			27.33 541
101.	,		04			27.35 539
102.	,		05	. .		27.38 538
103.	,		04	. .		27.41 536
104.	,		05			27.42 535
105.	,		06			27.45 533
106.	,		03			27.47 532
107.	,		03			27.50 531
108.	,		05			27.54 528
109.	,		05		(27.61 524

12,	, 50m	,			
110.	,		03		27.63 523
111.	,		03		27.72 518
112.	,		03	. . .	27.74 517
	,		04		27.74 517
114.	,		04	(27.76 516
115.	,		02		27.80 514
116.	,	,	05		27.81 513
117.	,	,	05		27.84 511
118.	,		02		27.95 505
	,		05	. . .	27.95 505
120.	,		04		27.98 504
121.	,		04		28.02 502
122.	,		03		28.08 498
	,		05		28.08 498
124.	,		05		28.12 496
125.	,	,	04		28.13 496
126.	,		06		28.20 492
127.	,	,	04	(28.21 491
128.	,		05	(28.32 486
129.	,	,	03		28.38 483
130.	,		06		28.51 476
131.	,		04	. . .	28.58 473
132.	,		03		28.62 471
133.	,		03		28.70 467
134.	,		05	. . .	28.72 466
	,		04		28.72 466
136.	,		05		28.75 464
	,		01	()	28.75 464
138.	,		04	()	28.78 463
139.	,		03		28.81 461
140.	,		03		28.82 461
141.	,		05		28.85 459
142.	,		05		28.86 459
143.	,		04	. . .	28.91 457
	,		03		28.91 457
145.	,		01		28.92 456
146.	,		03		28.94 455
147.	,		05		29.00 452
	,		02		29.00 452
149.	,		05	(29.03 451
150.	,		05	()	29.05 450
151.	,		03		29.13 446
152.	,		05		29.27 440
153.	,		01		29.35 436
	,		04		29.35 436
155.	,		04		29.47 431
156.	,		01		29.54 428
157.	,		04	(29.58 426
158.	,		04		29.63 424
159.	,		04		29.64 424
160.	,		06		29.73 420
161.	,		03		29.85 415
162.	,		05		29.89 413
	,		04	. .	29.89 413
164.	,		05		29.95 411
165.	,		04		30.02 408

12,	, 50m	,		
166.	,		02	30.05 407
167.	,	,	04	30.09 405
168.	,	,	04	30.20 400
169.	,	,	05	30.27 398
170.	,	,	04	30.38 393
171.	,	,	06	30.58 386
172.	,	,	04	30.62 384
173.	,	,	03	30.70 381
174.	,	,	03	30.71 381
175.	,	,	01	31.00 370
176.	,	,	04	31.51 353
	,	,	04	31.51 353
178.	,	,	05	31.72 346
179.	,	,	05	31.99 337
180.	,	,	03	32.85 311
181.	,	,	03	33.65 289
182.	,	,	01	33.67 289
183.	,	,	03	33.70 288
184.	,	,	03	35.40 248