

29 , 50m
18.10.2018

: FINA 2018

1.	01	1	26.82	751
2.	92	1	27.12	726
	02		27.12	726
4.	01	1	27.54	693
5.	00		27.63	687
6.	05		27.73	679
7.	01	1	27.77	676
8.	04		28.29	640
9.	02		28.34	636
10.	03		28.42	631
11.	05		28.52	624
12.	01		28.67	614
13.	98		28.70	612
14.	05		28.71	612
15.	04		28.74	610
16.	05		28.75	609
17.	00	1	28.82	605
18.	02	1	28.87	602
19.	04	1	28.88	601
20.	00		28.92	599
21.	02	1	28.96	596
22.	03	1	29.08	589
23.	04		29.18	583
24.	02		29.23	580
25.	02		29.27	577
26.	05		29.28	577
27.	05		29.30	576
28.	01		29.41	569
29.	04		29.43	568
30.	03		29.51	563
31.	04		29.55	561
32.	01		29.57	560
33.	04	1	29.58	559
34.	04		29.59	559
35.	05		29.67	554
36.	04		29.70	553
37.	04		29.72	552
38.	04		29.73	551
39.	05		29.75	550
	01		29.75	550
41.	03		29.79	548
42.	04		29.81	547
43.	04		29.84	545
44.	02		29.87	543
45.	02		29.91	541
	03		29.91	541
47.	04		29.93	540
48.	03		29.95	539
49.	02		29.99	537

		29,	, 50m	,				
50.				05			-	30.00 536
				00		1		30.00 536
52.				04				30.02 535
				02				30.02 535
54.				04				30.12 530
55.				95				30.21 525
56.				98			-	30.23 524
57.				02				30.24 524
58.				01		1		30.27 522
59.				05			-	30.30 520
60.				01				30.35 518
				01				30.35 518
62.				01				30.38 516
63.				03		1		30.39 516
				05				30.39 516
65.				03			-	30.41 515
66.				03			-	30.45 513
67.				05				30.46 512
68.				02				30.47 512
69.				02		1		30.48 511
70.				01		1		30.53 509
				04				30.53 509
72.				03				30.54 508
73.				05				30.55 508
74.				05				30.59 506
75.				04				30.70 500
76.				03				30.71 500
77.				01				30.73 499
78.				05				30.76 497
79.				05				30.78 496
80.				05			-	30.82 494
81.				99				30.92 490
82.				04				30.93 489
83.				02				30.94 489
84.				05			-	31.01 485
				04				31.01 485
				05				31.01 485
87.				01				31.06 483
88.				03				31.08 482
89.				03				31.22 476
90.				03				31.23 475
91.				04				31.29 473
92.				05			-	31.31 472
93.				04				31.32 471
94.				01				31.34 470
95.				04				31.35 470
96.				04				31.42 467
97.				04				31.53 462
98.				02				31.60 459
				05				31.60 459
100.				05				31.64 457
101.				04			-	31.73 453

		29,	, 50m	,			
102.					02		31.76 II 452
103.					99		31.97 II 443
104.					04		32.17 II 435
105.					05		32.21 II 433
106.					04		32.25 II 432
107.					05		32.27 II 431
108.					03		32.28 II 430
109.					02		32.38 II 426
110.					03		32.41 II 425
111.					01		32.62 II 417
112.					05		32.68 II 415
113.					05		32.74 II 412
114.					04		32.77 II 411
115.					04		32.90 II 406
116.					04		32.93 II 405
117.					04		33.09 II 399
118.					01		33.56 II 383
119.					05		33.60 II 382
120.					05		34.00 III 368
121.					03		34.27 III 360
122.					04		34.53 III 351
DSQ					05		30.70 I

18.10.2018 29 , 50m (13-14)

: FINA 2018

1.					05		27.73 679
2.					04		28.29 640
3.					05		28.52 624
4.					05		28.71 612
5.					04		28.74 610
6.					05		28.75 609
7.					04	1	28.88 601
8.					04		29.18 583
9.					05		29.28 577
10.					05		29.30 576
11.					04		29.43 568
12.					04		29.55 561
13.					04	1	29.58 559
14.					04		29.59 559
15.					05		29.67 554
16.					04		29.70 553
17.					04		29.72 552
18.					04		29.73 551
19.					05		29.75 550
20.					04		29.81 547
21.					04		29.84 545
22.					04		29.93 540
23.					05		30.00 536
24.					04		30.02 535

29, , 50m , (13-14)

25.	04			30.12		530
26.	05			30.30		520
27.	05			30.39		516
28.	05			30.46		512
29.	04			30.53		509
30.	05			30.55		508
31.	05			30.59		506
32.	04			30.70		500
33.	05			30.76		497
34.	05			30.78		496
35.	05			30.82		494
36.	04			30.93		489
37.	05			31.01		485
	04			31.01		485
	05			31.01		485
40.	04			31.29		473
41.	05			31.31		472
42.	04			31.32		471
43.	04			31.35		470
44.	04			31.42		467
45.	04			31.53		462
46.	05			31.60		459
47.	05			31.64		457
48.	04			31.73		453
49.	04			32.17		435
50.	05			32.21		433
51.	04			32.25		432
52.	05			32.27		431
53.	05			32.68		415
54.	05			32.74		412
55.	04			32.77		411
56.	04			32.90		406
57.	04			32.93		405
58.	04			33.09		399
59.	05			33.60		382
60.	05			34.00		368
61.	04			34.53		351
DSQ	05			30.70		