

16.10.2018

, 50m

: FINA 2018

1.	99			30.86	799
2.	95			31.57	746
3.	01		1	31.88	725
4.	01		1	32.00	716
5.	05			32.18	704
6.	04			32.42	689
7.	98			32.44	688
8.	01		1	32.48	685
9.	00			32.67	673
10.	03			32.82	664
11.	00			33.05	650
12.	04		1	33.21	641
13.	00			33.27	637
14.	02			33.28	637
15.	05			33.56	621
16.	05			33.68	614
17.	04		1	33.85	605
18.	01		1	33.93	601
19.	02			33.95	600
20.	02			33.97	599
21.	01		1	34.10	592
	03			34.10	592
23.	02		1	34.20	587
	03			34.20	587
25.	04			34.26	584
	03			34.26	584
27.	05			34.30	582
28.	03			34.39	577
29.	04			34.62	566
30.	05			34.68	563
31.	00		1	34.91	552
32.	05			34.96	549
33.	04			34.97	549
34.	01			34.98	548
35.	04			35.09	543
36.	04			35.14	541
37.	04			35.17	540
38.	02			35.46	526
39.	02			35.51	524
40.	03			35.52	524
41.	05			35.80	512
42.	03			35.83	510
43.	01			35.84	510
44.	03			35.87	509
45.	05			35.96	505
46.	04			36.01	503
47.	04			36.02	502
48.	05			36.03	502
49.	03			36.06	501

		9,	, 50m	,				
50.	05				-	36.11		498
51.	05					36.30		491
52.	04					36.37		488
53.	05					36.42		486
54.	03					36.64		477
55.	02					36.88		468
56.	03				-	36.97		464
57.	03					37.03		462
58.	03				-	37.09		460
59.	02					37.12		459
60.	05					37.23		455
61.	05					37.29		453
62.	02					37.82		434
63.	04					37.94		430
	04					37.94		430
65.	05					38.03		427
66.	03					38.18		422
67.	05					38.56		409
68.	03					39.16		391
DSQ	01					34.83		

16.10.2018 9 , 50m (13-14)

: FINA 2018

1.	05					32.18		704
2.	04					32.42		689
3.	04			1		33.21		641
4.	05				-	33.56		621
5.	05					33.68		614
6.	04			1		33.85		605
7.	04					34.26		584
8.	05					34.30		582
9.	04					34.62		566
10.	05					34.68		563
11.	05					34.96		549
12.	04					34.97		549
13.	04					35.09		543
14.	04					35.14		541
15.	04					35.17		540
16.	05					35.80		512
17.	05					35.96		505
18.	04					36.01		503
19.	04					36.02		502
20.	05					36.03		502
21.	05				-	36.11		498
22.	05					36.30		491
23.	04					36.37		488
24.	05					36.42		486
25.	05					37.23		455
26.	05					37.29		453

" - "

9,	, 50m	,	(13-14)			
27.			04	37.94		430
			04	37.94		430
29.			05	38.03		427
30.			05	38.56		409