

28
18.10.2018

, 50m

: FINA 2018

1.	98	1	23.71	777
2.	93	1	23.98	751
3.	98		24.00	749
4.	02		24.09	741
5.	96		24.28	723
6.	89		24.36	716
7.	99	-	24.38	714
8.	99	1	24.54	701
9.	01	1	24.63	693
10.	02		24.68	689
11.	02	1	24.84	675
12.	02		24.96	666
13.	96		25.02	661
14.	02		25.05	659
15.	00		25.07	657
16.	02		25.14	652
17.	98	1	25.23	645
18.	01		25.26	642
19.	02		25.32	638
20.	00		25.36	635
21.	00	-	25.40	632
22.	02	1	25.42	630
23.	03		25.55	621
24.	02		25.58	618
25.	96	1	25.80	603
26.	02		25.81	602
27.	92		25.84	600
28.	02		25.85	599
29.	03		26.00	589
	01		26.00	589
31.	96	SwimLab	26.04	586
32.	98		26.09	583
33.	03		26.11	582
34.	01		26.14	580
35.	99		26.18	577
36.	01		26.32	568
37.	01		26.41	562
38.	01		26.55	553
39.	03		26.61	549
	02		26.61	549
41.	03		26.62	549
42.	01		26.78	539
43.	01		26.83	536
44.	00	SwimLab	26.89	532
45.	03		26.90	532
46.	03		27.04	524
47.	03		27.07	522
48.	02		27.16	517
49.	99	SwimLab	27.18	515

		28,	, 50m	,			
50.		97				27.24	512
51.		02				27.26	511
		03				27.26	511
53.		02				27.27	510
54.		01				27.34	506
55.		02				27.35	506
56.		02				27.39	504
57.		02				27.61	492
58.		02				27.62	491
59.		02				27.63	491
60.		03				27.67	489
61.		03				27.68	488
62.		02				27.69	487
63.		03				27.75	484
64.		03				27.77	483
65.		98				27.79	482
66.		03				27.81	481
67.		00				27.86	479
68.		96				27.89	477
69.		03				28.09	467
70.		98				28.10	466
71.		00				28.29	457
72.		03				28.30	457
		03				28.30	457
74.		02				28.43	450
75.		03				28.46	449
76.		03				28.54	445
		03				28.54	445
78.		03				28.65	440
79.		03				28.82	432
80.		03				28.88	430
81.		03				28.98	425
82.		03			-	29.20	416
83.		03				30.16	377

28 , 50m (15-16)
 18.10.2018

: FINA 2018

1.		02				24.09		741
2.		02				24.68		689
3.		02			1	24.84		675
4.		02				24.96		666
5.		02				25.05		659
6.		02				25.14		652
7.		02				25.32		638
8.		02			1	25.42		630
9.		03				25.55		621
10.		02				25.58		618
11.		02				25.81		602
12.		02				25.85		599

" - "

	28,	, 50m	,	(15-16)		
13.				03		26.00 589
14.				03		26.11 582
15.				03		26.61 549
				02		26.61 549
17.				03		26.62 549
18.				03		26.90 532
19.				03		27.04 524
20.				03		27.07 522
21.				02		27.16 517
22.				02		27.26 511
				03		27.26 511
24.				02		27.27 510
25.				02		27.35 506
26.				02		27.39 504
27.				02		27.61 492
28.				02		27.62 491
29.				02		27.63 491
30.				03		27.67 489
31.				03		27.68 488
32.				02		27.69 487
33.				03		27.75 484
34.				03		27.77 483
35.				03		27.81 481
36.				03		28.09 467
37.				03		28.30 457
				03		28.30 457
39.				02		28.43 450
40.				03		28.46 449
41.				03		28.54 445
				03		28.54 445
43.				03		28.65 440
44.				03		28.82 432
45.				03		28.88 430
46.				03		28.98 425
47.				03		29.20 416
48.				03		30.16 377
EXH				98	,	23.58 790