

38
19.10.2018

, 50m

: FINA 2018

1.	95		21.65	819
2.	85		22.19	761
3.	90		22.27	752
4.	98	1	22.44	735
5.	90		22.51	729
6.	93	1	22.54	726
7.	94		22.86	696
8.	00		22.90	692
9.	99	1	23.07	677
10.	98		23.09	675
11.	01	1	23.12	672
12.	96		23.13	672
13.	00		23.22	664
14.	99		23.23	663
15.	98		23.26	660
16.	00	1	23.37	651
17.	99		23.38	650
	92		23.38	650
19.	00		23.43	646
	99	-	23.43	646
21.	89		23.52	639
22.	94		23.54	637
23.	00		23.57	635
24.	00	-	23.59	633
25.	02		23.60	632
26.	02	1	23.65	628
	00		23.65	628
28.	96	SwimLab	23.66	627
29.	02		23.67	627
30.	97		23.69	625
31.	01		23.70	624
32.	01		23.71	623
33.	02		23.72	623
34.	03		23.73	622
	00		23.73	622
36.	02		23.79	617
	03		23.79	617
38.	01		23.84	613
39.	02	1	23.86	612
40.	01		23.87	611
41.	02		23.88	610
	97		23.88	610
43.	02		23.89	609
44.	95		23.90	609
45.	02		23.96	604
46.	01		23.98	603
47.	02		24.01	600
48.	02		24.06	597
49.	03		24.10	594

38, , 50m					
50.	03			24.19	587
	00			24.19	587
52.	95			24.20	586
53.	02			24.21	586
54.	01			24.26	582
	02			24.26	582
56.	00			24.28	580
57.	98			24.30	579
58.	03			24.42	571
59.	01			24.43	570
60.	00	SwimLab		24.45	568
61.	01			24.47	567
62.	02			24.54	562
63.	02			24.55	562
64.	02			24.56	561
65.	02			24.57	560
66.	01			24.61	557
67.	02			24.62	557
68.	03			24.66	554
69.	02			24.68	553
70.	96			24.69	552
71.	98			24.70	551
	01			24.70	551
73.	01			24.75	548
74.	02			24.77	547
75.	01			24.79	545
76.	03			24.84	542
	02			24.84	542
78.	03		1	24.86	541
79.	03			24.89	539
80.	03			24.92	537
81.	98			24.93	536
82.	02			24.97	534
83.	02			25.00	532
84.	02			25.02	530
	03			25.02	530
86.	03			25.04	529
87.	00			25.07	527
88.	03			25.08	527
89.	02			25.09	526
90.	03			25.10	525
91.	03			25.13	524
	02			25.13	524
93.	02			25.20	519
94.	96			25.23	517
95.	98			25.25	516
96.	02			25.26	515
97.	02			25.28	514
98.	00			25.30	513
	99			25.30	513
100.	03			25.31	512
101.	00			25.34	511

38, , 50m

102.	02			25.35		510
103.	02			25.36		509
104.	03			25.37		509
	03			25.37		509
106.	00			25.42		506
107.	03		1	25.43		505
108.	03			25.45		504
	96			25.45		504
110.	00			25.48		502
111.	03			25.50		501
	03			25.50		501
113.	03			25.54		499
	98			25.54		499
115.	02			25.60		495
116.	03			25.62		494
117.	03			25.67		491
118.	98			25.68		491
119.	02			25.70		489
120.	03			25.75		487
121.	01			25.81		483
122.	02			25.82		483
123.	02			25.95		475
124.	02			26.03		471
125.	02			26.07		469
126.	03			26.08		468
	03			26.08		468
128.	03			26.11		467
129.	03			26.21		461
130.	02			26.22		461
131.	03			26.26		459
132.	02			26.29		457
133.	02			26.32		456
134.	03			26.34		455
135.	03			26.39		452
136.	03			26.40		451
137.	03			26.42		450
138.	01			26.47		448
139.	02			26.49		447
	03			26.49		447
	02			26.49		447
142.	01			26.51		446
143.	02			26.58		442
144.	02			26.78		432
145.	03			26.85		429
146.	03			27.06		419
147.	03			27.10		417
148.	03			27.20		413
149.	03			27.26		410
150.	03			27.35		406
151.	02			27.36		406
152.	03			27.79		387
153.	98			27.80		387

" - "

38, , 50m

154.	03	I	27.96	III	380
155.	03	I	28.11	III	374
156.	03	I	28.13	III	373
157.	03	I	28.23	III	369

38 , 50m (15-16)

19.10.2018

: FINA 2018

1.	02		23.60	I	632
2.	02	1	23.65	I	628
3.	02		23.67	I	627
4.	02		23.72	I	623
5.	03		23.73	I	622
6.	02		23.79	I	617
	03		23.79	I	617
8.	02	1	23.86	I	612
9.	02		23.88	I	610
10.	02		23.89	I	609
11.	02		23.96	I	604
12.	02		24.01	I	600
13.	02		24.06	I	597
14.	03		24.10	I	594
15.	03		24.19	I	587
16.	02		24.21	I	586
17.	02	-	24.26	I	582
18.	03		24.42	I	571
19.	02		24.54	I	562
20.	02		24.55	I	562
21.	02	I	24.56	I	561
22.	02	I	24.57	I	560
23.	02		24.62	I	557
24.	03		24.66	II	554
25.	02	I	24.68	II	553
26.	02		24.77	II	547
27.	03		24.84	II	542
	02	I	24.84	II	542
29.	03	1	24.86	II	541
30.	03	I	24.89	II	539
31.	03		24.92	II	537
32.	02		24.97	II	534
33.	02	I	25.00	II	532
34.	02		25.02	II	530
	03	I	25.02	II	530
36.	03	I	25.04	II	529
37.	03		25.08	II	527
38.	02	I	25.09	II	526
39.	03	I	25.10	II	525
40.	03	I	25.13	II	524
	02	I	25.13	II	524
42.	02	I	25.20	II	519

		38,	, 50m	,	(15-16)		
43.				02		25.26	515
44.				02		25.28	514
45.				03		25.31	512
46.				02		25.35	510
47.				02		25.36	509
48.				03		25.37	509
				03		25.37	509
50.				03		25.43	505
51.				03		25.45	504
52.				03		25.50	501
				03		25.50	501
54.				03		25.54	499
55.				02		25.60	495
56.				03		25.62	494
57.				03		25.67	491
58.				02		25.70	489
59.				03		25.75	487
60.				02		25.82	483
61.				02		25.95	475
62.				02		26.03	471
63.				02		26.07	469
64.				03		26.08	468
				03		26.08	468
66.				03		26.11	467
67.				03		26.21	461
68.				02		26.22	461
69.				03		26.26	459
70.				02		26.29	457
71.				02		26.32	456
72.				03		26.34	455
73.				03		26.39	452
74.				03		26.40	451
75.				03		26.42	450
76.				02		26.49	447
				03		26.49	447
				02		26.49	447
79.				02		26.58	442
80.				02		26.78	432
81.				03		26.85	429
82.				03		27.06	419
83.				03		27.10	417
84.				03		27.20	413
85.				03		27.26	410
86.				03		27.35	406
87.				02		27.36	406
88.				03		27.79	387
89.				03		27.96	380
90.				03		28.11	374
91.				03		28.13	373
92.				03		28.23	369
EXH				98	,	22.04	776

" - - "

38, , 50m

EXH

99

-

24.21 |

586