

1
02.04.2019 - 10:00

, 50m

: FINA 2019

1.	,	00			26.92	679	
2.	,	98			27.16	661	
3.	,	00			27.47	639	
4.	,	95			27.75	620	I
5.	,	00			28.24	588	I
6.	,	01			28.56	569	I
7.	,	97			28.57	568	I
8.	,	00			28.71	560	I
9.	,	00		" "	28.82	554	II
	,	00		" "	28.82	554	II
11.	,	00		" "	28.84	552	II
12.	,	99			28.85	552	II
13.	,	00			28.89	549	II
14.	,	97			28.98	544	II
15.	,	99			29.08	539	II
16.	,	00			29.15	535	II
17.	,	98			29.16	534	II
	,	00			29.16	534	II
19.	,	99			29.18	533	II
20.	,	00			29.22	531	II
21.	,	97		" "	29.29	527	II
22.	,	00			29.35	524	II
23.	,	01			29.46	518	II
24.	,	01			29.62	510	II
25.	,	99			29.63	509	II
26.	,	00			29.78	502	II
27.	,	99			29.91	495	II
	,	99			29.91	495	II
29.	,	98	()		29.95	493	II
30.	,	97			30.10	486	II
31.	,	97			30.34	474	II
32.	,	99			30.40	472	II
33.	,	99			30.54	465	II
34.	,	97	-		30.59	463	II
35.	,	00			30.62	461	II
36.	,	99			30.70	458	II
37.	,	00			30.90	449	II
38.	,	00		" "	31.03	443	II
39.	,	99			31.11	440	II
40.	,	99			31.16	438	II
41.	,	00			31.19	437	II
42.	,	99			31.24	434	II
43.	,	96			31.40	428	II
44.	,	98			31.45	426	II
45.	,	00	() . . .		31.50	424	II
46.	,	99	() . . .		31.57	421	III
47.	,	00			31.73	415	III
48.	,	00			31.74	414	III
49.	,	00			31.81	412	III
50.	,	96			31.88	409	III
51.	,	99	-		31.94	406	III

1,	, 50m	,			
52.	,		96		32.08 401 III
53.	,		99		32.09 401 III
54.	,		01		32.11 400 III
55.	,		00	" "	32.12 400 III
56.	,		98		32.19 397 III
57.	,		99		32.24 395 III
58.	,		00	()	32.25 395 III
59.	,		99	()	32.35 391 III
60.	,		96	() . . .	32.36 391 III
61.	,		97		32.53 385 III
62.	,		99	-	32.68 379 III
63.	,		96		32.73 378 III
64.	,		99		32.78 376 III
65.	,		97		32.81 375 III
66.	,		96		33.00 369 III
67.	,		97		33.10 365 III
68.	,		98	-	33.49 353 III
69.	,		00		33.52 352
70.	,		97		34.24 330
71.	,		99		34.45 324
72.	,		00		34.75 316
73.	,		00		39.66 212
DSQ	,		99		III

2 , 50m
02.04.2019 - 10:10

: FINA 2019

1.	,		96	-	22.53 799
2.	,		97		23.40 713
3.	,		95		23.45 708
4.	,		00	" "	23.69 687
5.	,		96	() . . .	23.93 667
6.	,		98		23.97 663
7.	,		94		24.13 650
8.	,		99		24.14 649
9.	,		99	()	24.15 649
10.	,		96		24.21 644 I
11.	,		94		24.36 632 I
12.	,		00		24.41 628 I
13.	,		97		24.46 624 I
14.	,		01	() . . .	24.48 623 I
15.	,		01		24.56 617 I
16.	,		97		24.69 607 I
17.	,		00		24.71 605 I
18.	,		00		24.75 603 I
	,		97		24.75 603 I
20.	,		00		24.83 597 I
21.	,		00		24.84 596 I
22.	,		97		24.90 592 I
23.	,		99	" "	25.09 578 I
24.	,		99		25.12 576 I

2, , 50m ,

25.	,	96			25.14	575	
26.	,	99	"	"	25.19	571	
	,	00			25.19	571	
	,	97			25.19	571	
29.	,	01			25.20	571	
30.	,	00			25.21	570	
31.	,	00			25.24	568	
	,	00			25.24	568	
33.	,	97			25.26	567	
	,	94			25.26	567	
35.	,	98			25.28	565	
36.	,	99			25.31	563	
37.	,	97			25.42	556	
38.	,	00			25.43	555	
39.	,	00			25.44	555	
40.	,	00			25.49	552	
41.	,	00			25.50	551	
42.	,	00			25.52	550	
43.	,	00			25.53	549	
	,	97			25.53	549	
45.	,	00			25.54	548	
	,	95			25.54	548	
47.	,	97	"	"	25.56	547	
48.	,	00	()		25.58	546	
49.	,	99			25.60	544	
50.	,	98			25.62	543	
51.	,	01			25.68	539	
52.	,	97			25.69	539	
	,	97			25.69	539	
54.	,	96			25.71	537	
55.	,	98			25.74	536	
56.	,	00			25.76	534	
57.	,	98	() . . .		25.81	531	
58.	,	00			25.82	531	
	,	96			25.82	531	
60.	,	97			25.83	530	
61.	,	00			25.84	529	
62.	,	00			25.88	527	
	,	99			25.88	527	
64.	,	98			25.93	524	
65.	,	00			26.00	520	
66.	,	99			26.03	518	
67.	,	00			26.06	516	
	,	00	()		26.06	516	
	,	99			26.06	516	
70.	,	99			26.08	515	
71.	,	00			26.13	512	
72.	,	95			26.15	511	
	,	99			26.15	511	
74.	,	01			26.16	510	
75.	,	98	"	"	26.18	509	
76.	,	01			26.22	507	
77.	,	00	"	"	26.23	506	
	,	98			26.23	506	

2,	, 50m	,				
79.	,		95			26.24 506
80.	,	,	97			26.25 505
81.	,		99	() . . .		26.28 503
82.	,		00			26.32 501
83.	,	,	00			26.35 499
84.	,		01			26.40 496
85.	,		97			26.41 496
86.	,		99			26.42 495
87.	,		00	() . . .		26.44 494
	,	,	98			26.44 494
89.	,		00			26.45 494
90.	,		01			26.47 492
91.	,		98			26.51 490
92.	,		00	-		26.53 489
	,		01			26.53 489
94.	,		00	() . . .		26.55 488
95.	,		97			26.59 486
96.	,		98			26.62 484
97.	,		99	-		26.64 483
98.	,		98			26.65 483
99.	,		99			26.68 481
	,		99			26.68 481
101.	,		99			26.71 479
102.	,		00			26.72 479
103.	,		00			26.76 477
	,		99			26.76 477
105.	,		97			26.79 475
106.	,	,	99			26.81 474
107.	,		99	-		26.83 473
108.	,		98			26.84 472
109.	,		00	()		26.85 472
110.	,	,	00			26.87 471
111.	,		99			26.92 468
112.	,	,	99			26.97 466
113.	,		99	" "		27.00 464
114.	,		99			27.03 462
115.	,		99			27.06 461
116.	,		00			27.07 460
117.	,		00			27.08 460
118.	,	,	99			27.09 459
	,		99			27.09 459
120.	,		96			27.17 455
121.	,	,	99	" "		27.21 453
122.	,		01			27.30 449
123.	,		98			27.31 448
124.	,		98			27.33 447
125.	,		00			27.38 445
126.	,		99			27.39 444
127.	,		99			27.40 444
128.	,		00	() . . .		27.43 442
	,		98			27.43 442
	,	,	01	()		27.43 442
131.	,		00			27.50 439
	,		00	" "		27.50 439

2,		, 50m				
133.	,	99			27.51	439 II
134.	,	97	" "		27.53	438 II
	,	00	-		27.53	438 II
136.	,		() . . .		27.58	435 II
137.	,	00			27.60	434 II
138.	,	00			27.71	429 II
139.	,	99	-		27.75	427 II
140.	,	00			27.76	427 II
141.	,	99			27.95	418 III
142.	,	97			27.96	418 III
143.	,	94	() . . .		28.01	416 III
144.	,	00			28.06	413 III
145.	,	01			28.18	408 III
146.	,	00			28.24	405 III
147.	,	00			28.28	404 III
148.	,	97	() . . .		28.71	386 III
149.	,	01			28.85	380 III
	,	00			28.85	380 III
151.	,	00			28.86	380 III
152.	,	98			29.09	371 III
153.	,	99			29.17	368 III
154.	,	00			29.36	361 III
155.	,	00			29.45	357 III
DSQ	,	97				I
DSQ	,	00				I
DSQ	,	99				II
DSQ	,	97				II
DSQ	,	99				III

3 , 50m
02.04.2019 - 10:35

: FINA 2019

1.	,	97			35.13	586
2.	,	00			35.84	551 I
3.	,	00			36.04	542 I
4.	,	99			36.44	525 I
5.	,	99			36.90	505 I
6.	,	99			36.92	504 II
7.	,	99			37.19	494 II
8.	,	98	" "		37.45	483 II
9.	,	99			37.46	483 II
10.	,	00			37.90	466 II
11.	,	98			38.84	433 II
12.	,	99			38.93	430 II
13.	,	00			39.00	428 II
14.	,	99	-		39.67	407 II
15.	,	98			40.25	389 II
16.	,	99			40.40	385 II
17.	,	00			40.77	374 II
18.	,	96			41.12	365 III
19.	,	99			41.21	363 III

3, , 50m ,

20.	,	98		41.43	357	III
21.	,	96		41.90	345	III
22.	,	00		41.93	344	III
23.	,	97	" "	42.10	340	III
24.	,	00	() . . .	42.18	338	III
25.	,	97		42.62	328	III
26.	,	99		44.56	287	III
27.	,	97		44.75	283	III
28.	,	00	" "	44.94	279	III
29.	,	00		46.58	251	
30.	,	99		46.94	245	
DSQ	,	00				II
DSQ	,	98				III

4 , 50m

02.04.2019 - 10:45

: FINA 2019

1.	,	95		29.13	706	
2.	,	97		29.47	682	
3.	,	96		29.75	663	
4.	,	94		29.92	652	
5.	,	00		29.97	649	
6.	,	98		30.21	633	
7.	,		()	30.33	626	
8.	,	00		30.66	606	
9.	,	00		30.84	595	I
10.	,	00	()	30.88	593	I
11.	,	99		30.90	592	I
		94		30.90	592	I
13.	,	99		30.94	589	I
14.	,	99		30.99	587	I
15.	,	98		31.01	586	I
16.	,	00		31.40	564	I
17.	,	98		31.47	560	I
18.	,	99		31.50	559	I
19.	,	96		31.69	549	I
20.	,	00		31.81	542	I
21.	,	98		31.90	538	I
22.	,	98		32.06	530	I
23.	,	01		32.20	523	I
24.	,	99	-	32.39	514	I
25.	,	99		32.50	509	I
26.	,	00		32.90	490	II
27.	,	00		33.19	477	II
28.	,	99		33.30	473	II
29.	,	99		33.34	471	II
30.	,	96		33.43	467	II
31.	,	00	" "	33.75	454	II
32.	,	00		33.86	450	II
33.	,	99		33.90	448	II
34.	,	01		34.26	434	II

4, , 50m ,

35.	,	00		34.27	434	II
	,	00		34.27	434	II
37.	,	95		34.35	431	II
38.	,	98		34.41	428	II
	,	00	-	34.41	428	II
40.	,	98		34.43	428	II
41.	,	99	" "	34.54	424	II
42.	,	00	() . . .	34.62	421	II
43.	,	96		34.68	418	II
44.	,	99		34.69	418	II
45.	,	00	" "	34.74	416	II
46.	,	01		34.84	413	II
47.	,	98		34.87	412	II
48.	,	00		34.89	411	II
49.	,	97		34.90	411	II
	,	99		34.90	411	II
51.	,	00		35.00	407	II
52.	,	99		35.07	405	II
53.	,	99		35.22	399	II
54.	,	98		35.28	397	II
55.	,	00		35.59	387	II
56.	,	99		36.07	372	III
57.	,	99	" "	36.75	352	III
58.	,	97		36.81	350	III
59.	,	00		36.89	348	III
60.	,	00		36.96	346	III
61.	,	01	()	37.54	330	III
62.	,	99		37.67	326	III
63.	,	00		37.78	324	III
64.	,	97		38.31	310	III
DSQ	,	99				III

5 , 100m

02.04.2019 - 11:25

: FINA 2019

1.	,	00		1:05.78	599	
2.	,	99		1:07.76	548	I
3.	,	99		1:09.24	514	I
4.	,	00		1:13.62	427	II
5.	,	00		1:14.41	414	II
6.	,	96		1:16.84	376	II
7.	,	97	()	1:17.51	366	II
8.	,	96	() . . .	1:25.25	275	III
9.	,	00		1:27.76	252	III
10.	,	99		1:29.08	241	III

6
02.04.2019 - 11:30

, 100m

: FINA 2019

1.	,	97		56.12	699
2.	,	98		56.57	683
3.	,	00		57.70	643
4.	,	00	" "	58.18	627
5.	,	98		58.94	603
6.	,	99		59.17	596
7.	,	99		59.22	595
8.	,	97		59.83	577
9.	,	00		59.95	573
10.	,	98		1:00.00	572
11.	,	99		1:01.59	529
12.	,	01		1:03.04	493
13.	,	99		1:03.92	473
14.	,	98		1:04.28	465
15.	,	00	()	1:04.59	458
16.	,	99		1:05.59	438
17.	,	98		1:05.68	436
18.	,	00		1:05.75	435
19.	,	99		1:06.06	428
20.	,	00		1:06.12	427
21.	,	01		1:07.25	406
DSQ	,	94			

7
02.04.2019 - 11:40

, 100m

: FINA 2019

1.	,	00		1:07.44	636
2.	,	97		1:07.69	629
3.	,	00		1:07.96	621
4.	,	02		1:11.66	530
5.	,	99		1:11.85	526
6.	,	99		1:11.97	523
7.	,	98		1:14.15	478
8.	,	01	()	1:15.22	458
9.	,	99		1:15.39	455
10.	,	00		1:16.11	442
11.	,	00		1:16.18	441
12.	,	99		1:16.36	438
13.	,	99		1:16.84	430
14.	,	97		1:21.60	359
15.	,	99		1:23.74	332
DSQ	,	00			
DSQ	,	00	" "		

8
 02.04.2019 - 11:35

, 100m

: FINA 2019

1.	,	99		1:00.19	639	
2.	,	97		1:00.25	637	
3.	,	99		1:00.63	625	
4.	,	97		1:00.71	622	
5.	,	98		1:00.75	621	
6.	,	00		1:02.00	584	
7.	,	96		1:02.41	573	I
8.	,	00	() . . .	1:02.90	560	I
9.	,	99		1:02.97	558	I
10.	,	01		1:03.79	537	I
11.	,	99		1:03.87	535	I
12.	,	99		1:04.81	512	I
13.	,	99	-	1:05.36	499	I
14.	,	00		1:05.42	497	I
15.	,	98	" "	1:05.45	497	I
16.	,	00		1:05.63	493	I
17.	,	99		1:08.62	431	II
18.	,	98		1:08.78	428	II
19.	,	99		1:09.10	422	II
20.	,	99		1:10.10	404	II
21.	,	98		1:10.39	399	II
22.	,	99		1:10.84	392	II
23.	,	00		1:12.46	366	II
24.	,	98	() " "	1:15.69	321	III
DSQ	,	99	" "			II
DSQ	,	97	() . . .			III

9
 02.04.2019 - 11:50

, 4 x 50m

: FINA 2019

1.	1	01		1:54.68	595	
	,	96	,	99		
	,		,	00		
2.	1	99		1:57.08	559	
	,	99	,	97		
	,		,	00		
3.	1	00		1:58.07	545	
	,	99	,	97		
	,		,	98		
4.	4	00		2:01.90	495	
	,	99	,	99		
	,		,	99		
5.	1	97		2:03.06	481	
	,	99	,	00		
	,		,	99		
6.	"	" 1	" "	2:03.37	478	
	,	00	,	00		
	,	97	,	00		

9,		, 4 x 50m			
7.	1			2:04.48	465
		99		00	
		98		96	
8.	1			2:04.50	465
		00		99	
		96		00	
9.	1			2:06.31	445
		99		99	
		99		99	
10.	() 3		()	2:07.60	432
		98		99	
		00		01	
11.	2			2:08.69	421
		99		97	
		97		97	
12.	1			2:10.38	405
		96		00	
		00		00	
13.		1		2:10.92	400
		01		00	
		00		00	
14.	1			2:11.50	394
		00		00	
		98		00	
15.	- 1		-	2:11.91	391
		97		99	
		99		98	

10 , 4 x 50m
02.04.2019 - 11:55

: FINA 2019

1.	1			1:39.42	621
		97		97	
		97		99	
2.				1:39.62	617
		97		97	
		94		94	
3.	" " 1		" "	1:40.88	595
		97		99	
		97		00	
4.	1			1:41.63	581
		00		97	
		00		99	
5.	1			1:41.97	576
		98		99	
		96		00	
6.	1			1:42.63	565
		01		99	
		00		95	

10,		, 4 x 50m			
7.	1			1:42.95	559
		95		01	
		00		96	
8.	3			1:43.42	552
		98		98	
		96		00	
9.	1			1:43.44	551
		99		00	
		99		98	
10.	1			1:43.74	547
		97		00	
		99		00	
11.	() 1		()	1:43.96	543
		99		00	
		00		00	
12.		1		1:44.01	542
		00		00	
		00		97	
13.	- 1		-	1:44.31	538
		99		99	
		99		96	
14.		1		1:46.56	504
		99		01	
		97		99	
15.	1			1:47.39	493
		00		00	
		00		00	
16.	1			1:48.74	475
		99		00	
		00		00	
17.	1			1:48.96	472
		99		99	
		00		98	
DSQ	() . . .	1	() . . .		
DSQ	1				

11
03.04.2019 - 9:30

, 50m

: FINA 2019

1.		00	27.91	670
2.		00	28.63	621
3.		96	28.85	607
4.		00	29.73	554
5.		01	30.06	536
6.		99	30.25	526
7.		99	30.58	509
8.		00	30.60	508

11,	, 50m	,			
9.	,	00		30.71	503
10.	,	97		30.94	492
11.	,	00	" "	31.03	488
12.	,	99		31.07	486
13.	,	98		31.27	476
14.	,	00		31.54	464
15.	,	97		31.55	464
16.	,	00		32.17	437
17.	,	99		32.19	437
18.	,	99		32.65	418
19.	,	96		32.70	416
20.	,	97		32.75	415
21.	,	00		33.05	403
22.	,	00		33.11	401
23.	,	99		33.17	399
24.	,	96		33.26	396
25.	,	97		33.60	384
26.	,	01		33.61	384
27.	,	97	()	33.71	380
28.	,	00		33.87	375
29.	,	99		35.12	336
30.	,	96		35.65	321
31.	,	99		35.68	320
32.	,	97		36.03	311
33.	,	00		36.06	310
34.	,	01		36.34	303
35.	,	00		40.57	218
36.	,	99	-	40.97	212
DSQ	,	00			

12 , 50m
03.04.2019 - 9:35

: FINA 2019

1.	,	96	-	24.68	734
2.	,	98		24.92	713
3.	,	00		25.28	683
4.	,	94		25.31	681
5.	,	99		25.35	677
6.	,	00	" "	25.36	677
7.	,	97		25.56	661
8.	,	97		25.57	660
9.	,	00		25.60	658
10.	,	98		25.67	652
11.	,	97		26.09	621
12.	,	97		26.11	620
13.	,	01	() . . .	26.17	616
14.	,	99		26.22	612
15.	,	00		26.43	598
16.	,	94		26.50	593
17.	,	96	() . . .	26.52	592
18.	,	99		26.53	591

12,	, 50m	,				
19.	,		96			26.62 585
20.	,		99			26.66 582
21.	,		98			26.69 580
22.	,		99			26.71 579
23.	,		97	"	"	26.72 578
24.	,		99			26.74 577
25.	,		00			26.79 574
26.	,		94			26.84 571
27.	,		98			26.93 565
28.	,		00			26.95 564
29.	,		01			26.99 561
30.	,		99			27.00 561
31.	,		97	"	"	27.07 556
32.	,		99			27.09 555
33.	,		97			27.12 553
34.	,		99			27.14 552
35.	,		00			27.15 551
36.	,		00			27.28 544
37.	,		98			27.39 537
38.	,		98			27.41 536
39.	,		00			27.42 535
40.	,		00			27.43 535
41.	,		00			27.50 531
42.	,		01			27.58 526
	,		98			27.58 526
44.	,		99			27.59 525
	,		97			27.59 525
46.	,		97			27.62 524
47.	,		00			27.63 523
48.	,		00			27.66 521
49.	,		01			27.70 519
50.	,		00	()		27.71 519
51.	,		99			27.74 517
52.	,		00			27.80 514
	,		98	"	"	27.80 514
54.	,		00			27.84 511
	,		99			27.84 511
56.	,		99	"	"	27.90 508
57.	,		98			27.92 507
58.	,		99			28.03 501
59.	,		99			28.06 499
	,		99			28.06 499
	,		97			28.06 499
62.	,		98			28.11 497
63.	,		96			28.12 496
	,		98			28.12 496
65.	,		97			28.17 494
66.	,		97			28.28 488
	,		00	()		28.28 488
68.	,		99	()	. . .	28.35 484
69.	,		99	()		28.37 483
70.	,		99			28.38 483
71.	,		00	()		28.40 482
72.	,		99	-		28.47 478

12,	, 50m	,				
73.	,		00			28.48 478 II
74.	,		00			28.53 475 II
75.	,		97			28.54 475 II
76.	,		98			28.59 472 II
77.	,		01			28.62 471 II
78.	,		98	() . . .		28.65 469 II
79.	,		99			28.70 467 II
80.	,		99			28.76 464 II
81.	,		00			28.81 461 II
	,		99			28.81 461 II
83.	,		00			28.83 460 II
84.	,		98			28.93 456 II
85.	,		99			28.94 455 II
86.	,		99			28.96 454 II
87.	,		00			29.03 451 II
88.	,		98			29.04 450 II
89.	,		01			29.16 445 II
	,		00			29.16 445 II
91.	,		97			29.18 444 II
92.	,		00			29.20 443 II
93.	,		00			29.28 439 II
94.	,		99			29.44 432 II
	,		98	()		29.44 432 II
96.	,		97	" "		29.53 428 II
97.	,		99			29.62 425 II
98.	,		98			29.81 416 II
99.	,		97			29.97 410 II
100.	,		00	() . . .		30.00 409 II
101.	,		99			30.09 405 II
102.	,		97			30.13 403 II
103.	,		99	-		30.15 402 II
104.	,		94	() . . .		30.31 396 II
	,		98	-		30.31 396 II
106.	,		97			30.34 395 II
107.	,		99	() . . .		30.35 395 II
108.	,		99			30.51 388 II
109.	,		98			30.55 387 II
110.	,			() . . .		30.74 380 II
	,		01			30.74 380 II
112.	,		00			30.86 375 II
113.	,		98			31.02 370 III
114.	,		00			31.15 365 III
115.	,		98	()		31.16 365 III
116.	,		98			31.32 359 III
117.	,		99			31.36 358 III
118.	,		99	" "		31.44 355 III
119.	,		97			31.93 339 III
120.	,		00	() . . .		32.19 331 III
121.	,		00			32.59 319 III
122.	,		98			33.39 296 III
DSQ	,		00			
DSQ	,		00			I
DSQ	,		00			I

13
03.04.2019 - 10:00

, 50m

: FINA 2019

1.	,	97			31.10	658	I
2.	,	99			31.65	624	I
3.	,	00			31.87	612	I
4.	,	96			32.15	596	I
5.	,	99			32.50	577	I
6.	,	02			32.68	567	II
7.	,	99			33.14	544	II
8.	,	00			33.21	540	II
9.	,	00			33.33	535	II
10.	,	00			33.53	525	II
11.	,	99			33.63	520	II
12.	,	98			34.04	502	II
13.	,	97			34.17	496	II
14.	,	00			34.40	486	II
15.	,	01			34.50	482	II
16.	,	97			34.51	482	II
17.	,	99			34.64	476	II
18.	,	00			34.85	468	II
19.	,	99			35.20	454	II
20.	,	97			35.89	428	II
21.	,	00	"	"	35.95	426	II
22.	,	97			36.09	421	II
23.	,	99			36.59	404	II
24.	,	00			36.96	392	II
25.	,	00			36.97	392	II
26.	,	99			37.10	388	II
27.	,	00			37.14	386	II
28.	,	00	"	"	37.27	382	II
29.	,	99			37.31	381	II
30.	,	99	() . . .		37.35	380	II
31.	,	01			37.55	374	III
32.	,	97			37.75	368	III
33.	,	98	-		37.77	367	III
34.	,	00			38.66	342	III
35.	,	99			38.82	338	III
36.	,	96			38.96	335	III
37.	,	98			39.04	333	III
38.	,	96			40.00	309	III
39.	,	00			41.53	276	
40.	,	99			44.63	222	

14
03.04.2019 - 10:10

, 50m

: FINA 2019

1.	,	97		28.03	627	I
2.	,	98		28.07	625	I
3.	,	00	() . . .	28.13	621	I
4.	,	99		28.23	614	I
5.	,	99		28.36	606	I
6.	,	99	" "	28.43	601	I
7.	,	00		28.50	597	I
8.	,	97		28.56	593	I
9.	,	97	" "	28.59	591	I
10.	,	97		28.69	585	I
11.	,	00		28.98	567	II
12.	,	00		29.10	560	II
13.	,	99		29.77	523	II
14.	,	99	-	29.92	516	II
15.	,	00		30.05	509	II
16.	,	94		30.19	502	II
17.	,	00		30.35	494	II
18.	,	98		30.53	485	II
19.	,	99		30.56	484	II
20.	,	99	()	30.75	475	II
21.	,	97	" "	31.00	464	II
	,	99	" "	31.00	464	II
23.	,	00		31.05	461	II
24.	,	99		31.15	457	II
25.	,	99		31.23	453	II
26.	,	96		31.37	447	II
27.	,	99	() . . .	31.95	423	II
28.	,	99		32.00	421	II
29.	,	99		32.08	418	II
30.	,	99	" "	32.12	417	II
31.	,	99		32.27	411	II
32.	,	98		32.47	403	II
33.	,	98		32.70	395	II
34.	,	97		33.09	381	III
35.	,	00		33.37	372	III
36.	,	99		33.96	352	III
37.	,	00		34.57	334	III
38.	,	00		34.66	332	III
DSQ	,	98				I
DSQ	,	00				I
DSQ	,	98				I
DSQ	,	94				II
DSQ	,	01				II
DSQ	,	97				III
DSQ	,	00				III

15
03.04.2019 - 10:15

, 100m

: FINA 2019

1.	,	00		59.33	662	
2.	,	98		1:00.67	619	
3.	,	95		1:00.75	616	
4.	,	99		1:02.15	575	I
5.	,	00		1:02.33	570	I
6.	,	01		1:03.07	551	I
7.	,	00		1:03.26	546	I
8.	,	96		1:03.63	536	I
9.	,	00		1:03.95	528	I
10.	,	00		1:04.25	521	I
11.	,	99		1:04.34	519	I
12.	,	00		1:04.35	518	I
13.	,	00	" "	1:05.03	502	I
14.	,	99		1:05.43	493	I
15.	,	00		1:05.53	491	I
16.	,	00		1:05.66	488	I
17.	,	99		1:05.87	483	II
18.	,	98	()	1:06.83	463	II
19.	,	00		1:06.94	460	II
20.	,	98		1:07.53	448	II
21.	,	97	-	1:08.19	436	II
22.	,	00	" "	1:08.32	433	II
23.	,	98		1:08.40	432	II
24.	,	01		1:08.88	423	II
25.	,	96		1:08.91	422	II
26.	,	98		1:09.59	410	II
	,	99		1:09.59	410	II
28.	,	00		1:10.44	395	II
29.	,	99		1:11.47	378	II
30.	,	98	-	1:11.48	378	II
31.	,	00		1:12.95	356	II
32.	,	00		1:13.07	354	II
33.	,	96		1:13.52	347	III
34.	,	00	()	1:13.56	347	III
35.	,	99		1:13.57	347	III
36.	,	99	()	1:13.61	346	III
37.	,	99		1:13.81	343	III
38.	,	96	() . . .	1:15.03	327	III
39.	,	97		1:15.53	320	III
40.	,	99	-	1:16.55	308	III
41.	,	00		1:17.34	298	III
42.	,	99		1:18.87	281	III

16
03.04.2019 - 10:25

, 100m

: FINA 2019

1.	,	96	-	49.58	846
2.	,	97		52.84	699
3.	,	99		52.93	696
4.	,	97		53.22	684
5.	,	01	() . . .	53.28	682
6.	,	98		53.54	672
7.	,	99		53.56	671
8.	,	96		53.64	668
9.	,	99	()	53.66	668
10.	,	97	" "	53.67	667
11.	,	96	() . . .	54.56	635
12.	,	00		54.67	631
13.	,	97		54.75	628
14.	,	99		54.91	623
15.	,	00		54.92	623
16.	,	00		55.00	620
17.	,	99		55.32	609
18.	,	00		55.33	609
19.	,	00		55.42	606
20.	,	94		55.47	604
21.	,	98		55.52	603
22.	,	99	" "	55.60	600
23.	,	00		55.65	598
24.	,	98		56.07	585
25.	,	98		56.11	584
26.	,	97		56.46	573
27.	,	01		56.47	573
28.	,	00		56.71	566
29.	,	00		56.86	561
30.	,	00		56.93	559
31.	,	99		57.03	556
	,	97		57.03	556
33.	,	95		57.13	553
34.	,	96		57.15	553
35.	,	97		57.28	549
36.	,	00		57.31	548
37.	,	00		57.34	547
38.	,	97		57.37	546
39.	,	00		57.47	543
40.	,	97		57.60	540
41.	,	00		57.68	537
	,	97		57.68	537
43.	,	01		57.69	537
44.	,	97		57.71	537
45.	,	00	-	57.78	535
46.	,	01		57.91	531
47.	,	01		57.97	529
48.	,	00		58.01	528
49.	,	99		58.03	528
50.	,	99		58.09	526
51.	,	00		58.11	526

16, , 100m ,

52.	,	00			58.12	525	
53.	,	00			58.15	524	
54.	,	00		" "	58.28	521	
55.	,	01			58.31	520	
56.	,	99			58.50	515	
57.	,	00			58.59	513	
58.	,	99			58.61	512	
59.	,	00			58.83	506	
60.	,	98		" "	58.89	505	
61.	,	99			58.92	504	
62.	,	98			58.93	504	
63.	,	98			59.03	501	
64.	,	98			59.28	495	
	,	00		" "	59.28	495	
66.	,	97			59.32	494	
67.	,	00			59.43	491	
68.	,	97			59.44	491	
69.	,	95			59.54	489	
70.	,	99	-		59.66	486	
71.	,	98			59.75	483	
72.	,	00			59.84	481	
73.	,	00	()		59.86	481	
74.	,	00	() . . .		59.87	481	
75.	,	97			59.89	480	
76.	,	00			59.97	478	
77.	,	99	() . . .		1:00.05	476	
78.	,	99	-		1:00.21	472	
79.	,	01			1:00.31	470	
80.	,	00			1:00.43	467	
81.	,	00			1:00.44	467	
	,	01			1:00.44	467	
	,	00			1:00.44	467	
84.	,	00	() . . .		1:00.46	467	
85.	,	98			1:00.62	463	
86.	,	99		" "	1:00.81	459	
87.	,	99			1:00.96	455	
88.	,	00	()		1:01.08	453	
89.	,	99			1:01.33	447	
90.	,	00			1:01.42	445	
91.	,	00	() . . .		1:01.53	443	
92.	,	99			1:01.55	442	
93.	,	96			1:01.74	438	
94.	,	00	()		1:01.82	436	
95.	,	99			1:02.02	432	
96.	,	99			1:02.06	431	
97.	,	99			1:02.07	431	
98.	,	99	-		1:02.12	430	
99.	,	98			1:02.44	424	
100.	,	99			1:02.50	422	
101.	,	00			1:03.13	410	
102.	,	01	()		1:03.22	408	
103.	,		() . . .		1:03.25	407	
104.	,	99			1:03.32	406	
105.	,	00			1:03.33	406	

16,		, 100m				
106.	,	99		1:03.55	402	II
107.	,	97		1:03.78	397	II
108.	,	00		1:03.82	397	II
109.	,	94	() . . .	1:04.19	390	II
110.	,	98	-	1:04.22	389	II
111.	,	97		1:04.29	388	II
112.	,	00		1:04.31	388	II
113.	,	99	() . . .	1:04.40	386	II
114.	,	01		1:05.40	369	III
115.	,	00		1:06.02	358	III
116.	,	99		1:07.06	342	III
117.	,	98	()	1:07.81	331	III
DSQ	,	00				I
DSQ	,	98	() . . .			I

17
 03.04.2019 - 10:55
 , 100m

: FINA 2019

1.	,	99		1:15.31	617	
2.	,	98	" "	1:18.40	547	I
3.	,	97		1:18.41	547	I
4.	,	00		1:19.23	530	I
5.	,	00		1:19.57	523	I
6.	,	99		1:23.44	454	II
7.	,	00		1:23.66	450	II
8.	,	00		1:24.60	435	II
9.	,	99		1:25.55	421	II
10.	,	99		1:25.61	420	II
11.	,	98		1:25.65	419	II
12.	,	98		1:26.39	409	II
13.	,	01	()	1:27.86	388	II
14.	,	99		1:30.36	357	II
15.	,	98		1:30.42	356	II
16.	,	00		1:32.25	335	III
17.	,	97		1:35.03	307	III
18.	,	00		1:37.87	281	III
19.	,	98		1:39.59	267	III
DSQ	,	99	-			II

I
, 2. - 4.4.2019

18
03.04.2019 - 11:00

, 100m

	I	9 +: 1:13.40 / 10 +: 1:08.90 /	II	9 +: 1:22.00 / 12 +: 1:04.90	III	9 +: 1:30.00 /	
1.	,		00			1:05.64	658
2.	,		96			1:06.60	630
3.	,		95			1:06.63	629
4.	,			()		1:07.03	618
5.	,		00			1:07.81	597
6.	,		97			1:08.37	582
7.	,		00			1:08.56	577
8.	,		99			1:09.21	561 I
9.	,		99			1:09.25	560 I
10.	,		98			1:09.50	554 I
11.	,		00			1:10.03	542 I
12.	,		99			1:10.52	530 I
13.	,		99			1:10.76	525 I
14.	,		98			1:11.22	515 I
15.	,		00			1:11.54	508 I
16.	,		99			1:12.25	493 I
17.	,		96			1:12.37	491 I
18.	,		98			1:13.24	473 I
19.	,		00			1:13.66	465 II
20.	,		00		" "	1:13.89	461 II
21.	,		96			1:14.43	451 II
22.	,		00			1:15.07	440 II
23.	,		99			1:15.33	435 II
24.	,		99			1:15.87	426 II
25.	,		99			1:16.38	417 II
26.	,		00			1:16.67	413 II
27.	,		01			1:17.17	405 II
28.	,		00			1:17.31	402 II
29.	,		97			1:17.53	399 II
30.	,		98			1:18.24	388 II
31.	,		98			1:18.34	387 II
32.	,		00	-		1:18.57	383 II
33.	,		98			1:19.10	376 II
34.	,		99			1:20.12	361 II
35.	,		00			1:20.24	360 II
36.	,		00			1:20.63	355 II
37.	,		00			1:20.83	352 II
38.	,		97			1:24.39	309 III
39.	,		99			1:24.50	308 III
40.	,		99			1:33.00	231
DSQ	,		98				III

19
03.04.2019 - 11:10

, 4 x 50m

: FINA 2019

1.		1						2:06.53	593
	,		00	,				00	
	,		99	,				01	
2.		1						2:11.12	533
	,		97	,				99	
	,		99	,				98	
3.		2						2:15.05	488
	,		99	,				00	
	,		00	,				99	
4.		1						2:16.07	477
	,		98	,				00	
	,		96	,				99	
5.		"	" 1	"	"			2:16.36	474
	,		00	,				00	
	,		98	,				00	
6.		1						2:21.09	428
	,		99	,				99	
	,		00	,				97	
7.		1						2:21.57	423
	,		00	,				96	
	,		98	,				00	
8.		2						2:21.70	422
	,		97	,				97	
	,		99	,				97	
9.		1						2:23.28	408
	,		00	,				00	
	,		98	,				99	
10.		1						2:26.80	380
	,		00	,				00	
	,		00	,				98	
11.		1						2:26.86	379
	,		00	,				00	
	,		98	,				00	
12.	-	1		-				2:27.63	373
	,		98	,				99	
	,		99	,				97	
13.	()	4		()				2:29.08	362
	,		01	,				97	
	,		98	,				00	
14.		1						2:33.19	334
	,		00	,				01	
	,		00	,				00	
DSQ		1							

20
03.04.2019 - 11:15

, 4 x 50m

: FINA 2019

1.	1							1:49.50	621
			99					98	
			97					00	
2.								1:50.87	598
			97					94	
			95					97	
3.	1							1:51.62	586
			99					97	
			98					97	
4.	1							1:51.70	585
			97					00	
			94					00	
5.	1							1:52.15	578
			96					00	
			99					94	
6.	1							1:52.26	576
			98					98	
			98					00	
7.	1							1:52.40	574
			98					99	
			96					00	
8.	"	"	1	"	"			1:55.06	535
			99					97	
			00					00	
9.	()	. . .	1	()	. . .			1:55.25	532
			00					98	
			01					96	
10.			1					1:55.41	530
			00					97	
			00					00	
11.	1							1:55.71	526
			99					99	
			00					01	
12.	()	2		()				1:56.65	513
			00					00	
								99	
13.	-	1		-				1:58.18	494
			99					98	
			99					96	
14.	1							1:58.72	487
			00					01	
			96					96	
15.	1							1:59.61	476
			99					97	
			98					00	
16.	1							1:59.72	475
			99					99	
			98					00	

I
, 2. - 4.4.2019

20, , 4 x 50m ,

17.	1			2:01.57	453
		00		00	
		00		99	
18.	1			2:02.50	443
		99		99	
		98		99	
19.	1			2:03.42	433
		00		00	
		00		00	

21 , 200m

04.04.2019 - 9:30

: FINA 2019

1.		98		2:15.58	578	I
2.		99		2:16.68	564	I
3.		96		2:17.50	554	I
4.		00		2:18.44	543	I
5.		99		2:19.12	535	I
6.		00		2:20.80	516	I
7.		00		2:23.63	486	I
8.		99		2:25.44	468	II
9.		99		2:25.59	467	II
10.		97	-	2:25.97	463	II
11.		98		2:32.90	403	II
12.		99	() . . .	2:37.83	366	II

23 , 200m

04.04.2019 - 9:35

: FINA 2019

1.		97	" "	1:55.72	684	
2.		97		1:56.92	663	
3.		99		1:57.91	647	
4.		99		2:00.32	609	
5.		00		2:02.34	579	I
6.		95		2:05.34	538	I
7.		95		2:06.32	526	I
8.		00	" "	2:06.87	519	I
9.		97		2:07.14	516	I
10.		96		2:09.19	492	I
11.		01		2:09.21	491	I
12.		00		2:10.15	481	II
13.		00		2:10.98	472	II
14.		00		2:11.03	471	II
15.		98		2:11.31	468	II
16.		00		2:12.10	460	II
17.		99		2:12.54	455	II
18.		99		2:13.58	445	II
19.		98		2:14.17	439	II

02-04 2019 .

50

I
, 2. - 4.4.2019

23,	, 200m	,			
20.	,	98		2:14.68	434 II
21.	,	00		2:15.13	430 II
22.	,	01		2:15.35	427 II
23.	,	99	-	2:16.68	415 II
24.	,	01		2:17.60	407 II
25.	,	00	-	2:21.57	374 II
26.	,	96		2:26.92	334 III
27.	,	01	()	2:31.59	304 III
DSQ	,	00	()		

22
04.04.2019 - 9:50 , 200m

: FINA 2019

1.	,	99		2:43.68	613
2.	,	00		2:53.11	518 I
3.	,	98	" "	2:53.90	511 I
4.	,	00		2:59.03	469 II
5.	,	99		3:05.21	423 II
6.	,	00		3:12.15	379 II
7.	,	98		3:13.87	369 II
8.	,	98		3:17.43	349 II
9.	,	00		3:21.77	327 III
10.	,	99		3:32.70	279 III

24
04.04.2019 - 10:00 , 200m

: FINA 2019

1.	,	96		2:26.85	641
2.	,	00		2:27.06	639
3.	,		()	2:28.26	623
4.	,	00		2:40.29	493 II
5.	,	99		2:41.77	480 II
6.	,	96		2:43.85	462 II
7.	,	00		2:47.25	434 II
8.	,	96		2:51.03	406 II
9.	,	00		2:51.35	403 II
10.	,	00		2:53.25	390 II
11.	,	00	" "	2:56.54	369 II
12.	,	98		2:56.82	367 II
13.	,	00		2:57.47	363 II

25
04.04.2019 - 10:05

, 200m

: FINA 2019

1.	,	02		2:34.35	519	I
2.	,	99		2:41.71	451	II
3.	,	99		2:41.77	451	II
4.	,	01	()	2:43.80	434	II
5.	,	00		2:46.03	417	II
6.	,	00		2:47.89	403	II
7.	,	00		2:49.09	394	II
8.	,	99		2:50.77	383	II
9.	,	99		3:03.38	309	III

26
04.04.2019 - 10:15

, 200m

: FINA 2019

1.	,	98		2:12.66	600	
2.	,	99		2:12.69	600	
3.	,	99		2:13.68	586	
4.	,	01		2:18.02	533	I
5.	,	00	() . . .	2:20.49	505	I
6.	,	00		2:20.91	501	I
7.	,	98	" "	2:22.03	489	I
8.	,	00		2:22.57	483	I
9.	,	99		2:24.86	461	II
10.	,	99		2:30.09	414	II
11.	,	99		2:36.71	364	II

27
04.04.2019 - 10:20

, 200m

: FINA 2019

1.	,	95		2:33.28	557	I
2.	,	01		2:37.49	513	I
3.	,	96		2:39.43	495	I
4.	,	00	" "	2:39.97	490	I
5.	,	00		2:55.23	372	II
6.	,	98	()	2:58.03	355	II
7.	,	97	()	3:03.68	323	III
8.	,	99		3:12.70	280	III

28
04.04.2019 - 10:25

, 200m

: FINA 2019

1.	,	97		2:10.66	664	
2.	,	98		2:11.25	655	
3.	,	99		2:13.51	622	
4.	,	96		2:19.42	546	I
5.	,	01		2:19.84	541	I
6.	,	99		2:20.69	532	I
7.	,	00	()	2:23.31	503	I
8.	,	00		2:25.78	478	II
9.	,	00		2:26.17	474	II
10.	,	98		2:28.97	448	II
11.	,	00		2:36.13	389	II
12.	,	00		2:40.46	358	II
13.	,	00		2:40.62	357	II
14.	,	98	()	2:48.07	312	III