

" " " " , 2. - 3.10.2018

1 , 100m 13
 02.10.2018
 : FINA 2018

13					
1.	95			1:04.43	674
2.	01			1:06.20	622
3.	03		3 .	1:07.23	593
4.	00			1:07.62	583
5.	02	-18		1:08.02	573
6.	04			1:08.07	572
7.	02		16	1:08.42	563
8.	04			1:08.44	562
9.	03			1:08.87	552
10.	03			1:09.81	530
11.	04			1:09.84	529
12.	05			1:10.88	506 1
13.	04			1:11.59	491 1
14.	04			1:11.91	485 1
15.	03			1:12.25	478 1
16.	05		3 .	1:12.70	469 1
17.	03			1:12.78	468 1
18.	03			1:13.02	463 1
19.	05			1:13.11	461 1
20.	04		13	1:13.69	450 1
21.	05		13	1:14.15	442 1
22.	05		13	1:14.26	440 1
23.	02		-19	1:14.54	435 1
24.	03			1:14.61	434 1
25.	04			1:14.64	433 1
26.	05			1:15.44	420 2
27.	02			1:16.07	409 2
28.	03			1:16.60	401 2
29.	03			1:16.79	398 2
30.	05			1:17.39	389 2
31.	05		13	1:18.06	379 2
32.	05			1:18.38	374 2
33.	03		3 .	1:19.05	365 2
	05		3 .	1:19.05	365 2
35.	05		-19	1:19.26	362 2
36.	05		3 .	1:20.85	341 2
37.	04			1:21.88	328 2
38.	05			1:22.54	320 2
39.	05			1:24.55	298 3
40.	05		13	1:26.61	277 3
41.	05		3 .	1:27.51	269 3
42.	05			1:28.52	260 3
DSQ	05		3 .		

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

1, , 100m

13 - 17

1.	01			1:06.20	622
2.	03		3 .	1:07.23	593
3.	02	-18		1:08.02	573
4.	04			1:08.07	572
5.	02		16	1:08.42	563
6.	04			1:08.44	562
7.	03			1:08.87	552
8.	03			1:09.81	530
9.	04			1:09.84	529
10.	05			1:10.88	506 1
11.	04			1:11.59	491 1
12.	04			1:11.91	485 1
13.	03			1:12.25	478 1
14.	05		3 .	1:12.70	469 1
15.	03			1:12.78	468 1
16.	03			1:13.02	463 1
17.	05			1:13.11	461 1
18.	04		13	1:13.69	450 1
19.	05		13	1:14.15	442 1
20.	05		13	1:14.26	440 1
21.	02		-19	1:14.54	435 1
22.	03			1:14.61	434 1
23.	04			1:14.64	433 1
24.	05			1:15.44	420 2
25.	02			1:16.07	409 2
26.	03			1:16.60	401 2
27.	03			1:16.79	398 2
28.	05			1:17.39	389 2
29.	05		13	1:18.06	379 2
30.	05			1:18.38	374 2
31.	03		3 .	1:19.05	365 2
	05		3 .	1:19.05	365 2
33.	05		-19	1:19.26	362 2
34.	05		3 .	1:20.85	341 2
35.	04			1:21.88	328 2
36.	05			1:22.54	320 2
37.	05			1:24.55	298 3
38.	05		13	1:26.61	277 3
39.	05		3 .	1:27.51	269 3
40.	05			1:28.52	260 3
DSQ	05		3 .		

" " " , 2. - 3.10.2018

2 , 100m 15
02.10.2018
: FINA 2018

15					
1.	01			57.89	655
2.	01		3 .	59.87	593
3.	02			59.93	591
4.	03			1:00.31	580
5.	03		3 .	1:01.17	556
6.	03			1:01.68	542
7.	00			1:01.80	539
8.	02			1:02.18	529 1
9.	01			1:03.00	508 1
10.	03			1:03.64	493 1
11.	00		16	1:04.20	480 1
12.	01		16	1:04.41	476 1
13.	02	-18		1:04.52	473 1
14.	01			1:05.55	451 1
15.	03			1:05.70	448 1
16.	01			1:05.74	447 1
17.	02			1:06.48	433 2
18.	03			1:07.01	422 2
19.	03		3 .	1:07.72	409 2
20.	03		3 .	1:07.83	407 2
21.	02		3 .	1:09.20	384 2
22.	03			1:10.91	356 2
23.	03			1:11.66	345 2
24.	03			1:11.67	345 2
25.	02		16	1:11.72	344 2
26.	02		16	1:12.29	336 2
DSQ	01				
DSQ	03		3 .		
DSQ	02				

15 - 18

1.	01			57.89	655
2.	01		3 .	59.87	593
3.	02			59.93	591
4.	03			1:00.31	580
5.	03		3 .	1:01.17	556
6.	03			1:01.68	542
7.	00			1:01.80	539
8.	02			1:02.18	529 1
9.	01			1:03.00	508 1
10.	03			1:03.64	493 1
11.	00		16	1:04.20	480 1
12.	01		16	1:04.41	476 1
13.	02	-18		1:04.52	473 1
14.	01			1:05.55	451 1
15.	03			1:05.70	448 1

" " 25

02-03.09.2018

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

2,	, 100m	, 15 - 18			
16.		01		1:05.74	447 1
17.		02		1:06.48	433 2
18.		03		1:07.01	422 2
19.		03	3 .	1:07.72	409 2
20.		03	3 .	1:07.83	407 2
21.		02	3 .	1:09.20	384 2
22.		03		1:10.91	356 2
23.		03		1:11.66	345 2
24.		03		1:11.67	345 2
25.		02	16	1:11.72	344 2
26.		02	16	1:12.29	336 2
DSQ		01			
DSQ		03	3 .		
DSQ		02			

3 , 100m 13
02.10.2018

: FINA 2018

13					
1.		96		1:03.02	650
2.		00	16	1:03.06	649
3.		04		1:03.78	627
4.		03	16	1:04.09	618
5.		04		1:05.47	580 1
6.		05		1:06.15	562 1
7.		03	16	1:06.59	551 1
8.		04		1:11.11	452 2
9.		04	16	1:12.82	421 2

13 - 17					
1.		04		1:03.78	627
2.		03	16	1:04.09	618
3.		04		1:05.47	580 1
4.		05		1:06.15	562 1
5.		03	16	1:06.59	551 1
6.		04		1:11.11	452 2
7.		04	16	1:12.82	421 2

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

5, , 100m , 13

17.	04		3 .	1:28.04	355	2
DSQ	04					
13 - 17						
1.	01			1:15.25	569	
2.	02	-18		1:16.10	550	
3.	04	-18		1:16.22	547	
4.	05			1:16.60	539	1
5.	03			1:16.84	534	1
6.	05			1:17.04	530	1
7.	05			1:18.31	504	1
8.	03			1:18.40	503	1
9.	04			1:20.83	459	1
10.	04		3 .	1:22.87	426	2
11.	05	13		1:23.04	423	2
12.	05	3 .		1:23.52	416	2
13.	05			1:24.86	396	2
14.	02			1:26.19	378	2
15.	05		3 .	1:27.16	366	2
16.	04	3 .		1:28.04	355	2
DSQ	04					

6 , 100m 15
02.10.2018

: FINA 2018

15

1.	99			1:02.22	713	
2.	03	16		1:06.17	593	
3.	02			1:07.60	556	1
4.	01			1:08.07	545	1
5.	02		3 .	1:08.51	534	1
6.	02	3 .		1:10.77	485	1
7.	03		3 .	1:10.97	481	1
8.	03			1:12.34	454	2
9.	01			1:12.79	445	2
10.	02	16		1:17.35	371	2
11.	03		3 .	1:17.42	370	2
12.	99			1:19.53	341	2
13.	98			1:29.65	238	1
DSQ	02					

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

6, , 100m

15 - 18

1.	03	16		1:06.17	593
2.	02			1:07.60	556 1
3.	01			1:08.07	545 1
4.	02		3 .	1:08.51	534 1
5.	02	3 .		1:10.77	485 1
6.	03		3 .	1:10.97	481 1
7.	03			1:12.34	454 2
8.	01			1:12.79	445 2
9.	02	16		1:17.35	371 2
10.	03		3 .	1:17.42	370 2
DSQ	02				

7

, 200m

13

02.10.2018

: FINA 2018

13

1.	02			1:59.83	782
2.	95			2:00.90	762
3.	02			2:04.44	698
4.	04			2:07.36	651
5.	03	16		2:08.09	640
6.	04			2:08.95	628
7.	01			2:09.44	620
8.	03	16		2:09.95	613
9.	05			2:11.28	595
10.	04			2:12.01	585
11.	04			2:12.41	580
12.	03			2:13.59	564 1
13.	04	-19		2:13.84	561 1
14.	05			2:14.62	551 1
15.	00	16		2:15.74	538 1
16.	04			2:17.95	512 1
17.	04			2:18.82	503 1
18.	05			2:22.11	469 2
19.	04			2:22.90	461 2
20.	05	3 .		2:34.91	362 2

13 - 17

1.	02			1:59.83	782
2.	02			2:04.44	698
3.	04			2:07.36	651
4.	03	16		2:08.09	640
5.	04			2:08.95	628
6.	01			2:09.44	620
7.	03	16		2:09.95	613
8.	05			2:11.28	595
9.	04			2:12.01	585

" " 25

02-03.09.2018

" " " " , 2. - 3.10.2018

7, , 200m , 13 - 17

10.	04		2:12.41	580
11.	03		2:13.59	564 1
12.	04	-19	2:13.84	561 1
13.	05		2:14.62	551 1
14.	04		2:17.95	512 1
15.	04		2:18.82	503 1
16.	05		2:22.11	469 2
17.	04		2:22.90	461 2
18.	05	3 .	2:34.91	362 2

8

, 200m

15

02.10.2018

: FINA 2018

15

1.	99		1:48.62	765
2.	01		1:48.94	758
3.	00		1:49.04	756
4.	01		1:49.29	751
5.	98	-	1:49.80	741
6.	99	-	1:51.28	712
7.	01		1:51.64	705
8.	01		1:52.47	689
9.	00	-	1:52.88	682
10.	02		1:53.33	674
11.	00		1:53.82	665
12.	02		1:54.10	660
13.	95		1:54.34	656
14.	03		1:55.85	631
15.	01		1:55.94	629
16.	02		1:56.36	622
17.	03		1:57.60	603
18.	02	-19	2:00.66	558 1
19.	03	16	2:02.98	527 1
20.	01	16	2:04.04	514 1
21.	03		2:07.03	478 2
22.	02		2:07.42	474 2
23.	02		2:08.70	460 2
24.	02		2:09.01	456 2
25.	99	16	2:10.62	440 2
26.	01		2:13.64	411 2
27.	03		2:16.25	387 2
28.	02	3 .	2:17.15	380 2
29.	02		2:23.24	333 3
30.	03		2:28.12	301 3
31.	03	16	2:29.24	295 3

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

8, , 200m

15 - 18

1.	01		1:48.94	758
2.	00		1:49.04	756
3.	01		1:49.29	751
4.	01		1:51.64	705
5.	01		1:52.47	689
6.	00	-	1:52.88	682
7.	02		1:53.33	674
8.	00		1:53.82	665
9.	02		1:54.10	660
10.	03		1:55.85	631
11.	01		1:55.94	629
12.	02		1:56.36	622
13.	03		1:57.60	603
14.	02	-19	2:00.66	558 1
15.	03	16	2:02.98	527 1
16.	01	16	2:04.04	514 1
17.	03		2:07.03	478 2
18.	02		2:07.42	474 2
19.	02		2:08.70	460 2
20.	02		2:09.01	456 2
21.	01		2:13.64	411 2
22.	03		2:16.25	387 2
23.	02	3 .	2:17.15	380 2
24.	02		2:23.24	333 3
25.	03		2:28.12	301 3
26.	03	16	2:29.24	295 3

9

, 200m

13

02.10.2018

: FINA 2018

13

1.	05		2:16.11	672
2.	03		2:19.24	627
3.	04		2:20.62	609
4.	03		2:21.24	601
5.	02	16	2:23.10	578
6.	05		2:27.42	529 1
7.	04	16	2:27.66	526 1
8.	02	3 .	2:30.07	501 1
9.	04	-18	2:30.22	500 1
10.	03	16	2:30.67	495 1
11.	04		2:32.02	482 1
12.	05	13	2:40.94	406 2
13.	05		2:41.81	400 2
14.	04	16	2:44.27	382 2
15.	03		2:49.28	349 2

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

9, , 200m

13 - 17

1.	05			2:16.11	672
2.	03			2:19.24	627
3.	04			2:20.62	609
4.	03			2:21.24	601
5.	02	16		2:23.10	578
6.	05			2:27.42	529 1
7.	04	16		2:27.66	526 1
8.	02	3 .		2:30.07	501 1
9.	04	-18		2:30.22	500 1
10.	03	16		2:30.67	495 1
11.	04			2:32.02	482 1
12.	05	13		2:40.94	406 2
13.	05			2:41.81	400 2
14.	04	16		2:44.27	382 2
15.	03			2:49.28	349 2

10

, 200m

15

02.10.2018

: FINA 2018

15

1.	03			2:05.21	600
2.	02	3 .		2:10.70	527
3.	03		3 .	2:13.36	496 1
4.	02	16		2:33.80	323 2
DSQ	03		3 .		

15 - 18

1.	03			2:05.21	600
2.	02	3 .		2:10.70	527
3.	03		3 .	2:13.36	496 1
4.	02	16		2:33.80	323 2
DSQ	03		3 .		

11

, 1500m

13

02.10.2018

: FINA 2018

13

1.	02			16:57.13	739
2.	03	16		17:12.49	706
3.	00	16		17:44.33	645
4.	03			17:45.72	642
5.	05			17:56.18	624
6.	04			18:11.52	598

" " 25

02-03.09.2018

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

11, , 1500m , 13

7.	03	16	18:12.54	596
8.	05		18:15.76	591
9.	00	16	18:21.11	582
10.	03		18:26.51	574
11.	05	16	19:11.09	510 1
12.	04		19:12.69	507 1
13.	04		19:21.91	495 1
14.	03	16	20:00.08	450 1
15.	03		20:09.65	439 1
16.	04	13	20:12.20	436 1
17.	05		20:23.22	425 2

13 - 17

1.	02		16:57.13	739
2.	03	16	17:12.49	706
3.	03		17:45.72	642
4.	05		17:56.18	624
5.	04		18:11.52	598
6.	03	16	18:12.54	596
7.	05		18:15.76	591
8.	03		18:26.51	574
9.	05	16	19:11.09	510 1
10.	04		19:12.69	507 1
11.	04		19:21.91	495 1
12.	03	16	20:00.08	450 1
13.	03		20:09.65	439 1
14.	04	13	20:12.20	436 1
15.	05		20:23.22	425 2

12

, 1500m

15

02.10.2018

: FINA 2018

15

1.	98	-	15:05.29	822
2.	99	-	15:18.10	788
3.	01		15:18.74	786
4.	02		15:24.35	772
5.	01		15:24.59	771
6.	00	-	15:35.89	744
7.	01		16:05.67	677
8.	02		16:22.54	643
9.	03		16:32.66	623
10.	03		17:07.43	562
11.	01		17:22.47	538 1
12.	01	16	17:26.10	532 1
13.	03	16	17:32.60	522 1
14.	03		17:52.14	494 1

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

12, , 1500m

15 - 18

1.	01			15:18.74	786
2.	02			15:24.35	772
3.	01			15:24.59	771
4.	00		-	15:35.89	744
5.	01			16:05.67	677
6.	02			16:22.54	643
7.	03			16:32.66	623
8.	03			17:07.43	562
9.	01			17:22.47	538 1
10.	01	16		17:26.10	532 1
11.	03	16		17:32.60	522 1
12.	03			17:52.14	494 1

13

, 50m

13

02.10.2018

: FINA 2018

13

1.	95			25.96	689
2.	96			26.29	663
3.	90			26.63	638
4.	04			26.90	619 1
5.	00			26.91	618 1
6.	04			27.23	597 1
7.	04			27.42	584 1
8.	04			27.45	582 1
9.	03	-18		27.64	570 1
10.	03		3 .	27.87	556 1
11.	01		16	27.92	553 1
12.	03			27.94	552 1
13.	04			28.38	527 2
14.	03			28.44	524 2
15.	05			28.52	519 2
16.	04			28.55	518 2
17.	02	-18		28.62	514 2
18.	03		16	28.72	508 2
19.	05			28.82	503 2
20.	04			28.98	495 2
21.	05			29.07	490 2
22.	05			29.30	479 2
23.	00		3 .	29.46	471 2
24.	04			29.48	470 2
25.	03			30.34	431 2
26.	03			30.77	413 3
27.	03		3 .	31.27	394 3
28.	05		3 .	32.94	337 1
29.	04			33.61	317 1
30.	05			34.22	300 1

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

13,	, 50m	, 13			
31.		05	13		34.36 297 1
13 - 17					
1.		04			26.90 619 1
2.		04			27.23 597 1
3.		04			27.42 584 1
4.		04			27.45 582 1
5.		03	-18		27.64 570 1
6.		03		3 .	27.87 556 1
7.		01	16		27.92 553 1
8.		03			27.94 552 1
9.		04			28.38 527 2
10.		03			28.44 524 2
11.		05			28.52 519 2
12.		04			28.55 518 2
13.		02	-18		28.62 514 2
14.		03	16		28.72 508 2
15.		05			28.82 503 2
16.		04			28.98 495 2
17.		05			29.07 490 2
18.		05			29.30 479 2
19.		04			29.48 470 2
20.		03			30.34 431 2
21.		03			30.77 413 3
22.		03		3 .	31.27 394 3
23.		05		3 .	32.94 337 1
24.		04			33.61 317 1
25.		05			34.22 300 1
26.		05	13		34.36 297 1

02.10.2018 14 , 50m 15

: FINA 2018

15					
1.		95			21.77 806
2.		94			22.48 732
3.		96			22.50 730
4.		01			22.77 704
5.		01		3 .	22.92 690
6.		01			23.02 681
7.		99			23.08 676
8.		95			23.45 644 1
9.		01			23.64 629 1
10.		02			23.67 627 1
11.		94			23.69 625 1
12.		02		3 .	23.95 605 1
13.		00			23.98 603 1

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

14,	, 50m	, 15				
14.		01	3 .		24.06	597 1
15.		03			24.30	579 1
16.		02			24.76	547 2
17.		98	-18		24.80	545 2
18.		00			24.83	543 2
19.		02			24.87	540 2
20.		02	-18		24.90	538 2
21.		03	16		24.92	537 2
22.		03			24.94	536 2
23.		01	16		25.04	529 2
24.		03			25.30	513 2
25.		03	3 .		25.31	512 2
		03			25.31	512 2
27.		03			25.38	508 2
28.		02			25.40	507 2
29.		02		3 .	25.73	488 2
30.		03		3 .	25.77	485 2
31.		01	3 .		25.78	485 2
32.		03		3 .	26.20	462 2
33.		01			26.25	459 2
34.		03			26.33	455 2
35.		03			26.41	451 2
36.		01	13		26.78	432 2
37.		01	3 .		26.98	423 2
38.		03		3 .	27.07	419 3
39.		02			27.10	417 3
40.		03	13		27.19	413 3
41.		03	13		27.33	407 3
42.		02			27.42	403 3
43.		02			27.45	402 3
44.		02		3 .	27.82	386 3
45.		02		3 .	27.83	385 3
46.		03		3 .	28.15	372 3
47.		03			28.18	371 3
48.		02			28.24	369 3
49.		03			28.63	354 3
50.		02			28.83	347 3
51.		03			28.89	344 3
52.		02			29.01	340 3
53.		03	16		29.39	327 1
54.		03			30.44	294 1
55.		03			31.22	273 1
DSQ		01	16			
15 - 18						
1.		01			22.77	704
2.		01		3 .	22.92	690
3.		01			23.02	681
4.		01			23.64	629 1
5.		02			23.67	627 1

, 2. - 3.10.2018

14,	, 50m	, 15 - 18				
6.		02		3 .	23.95	605 1
7.		00			23.98	603 1
8.		01	3 .		24.06	597 1
9.		03			24.30	579 1
10.		02			24.76	547 2
11.		00			24.83	543 2
12.		02			24.87	540 2
13.		02	-18		24.90	538 2
14.		03	16		24.92	537 2
15.		03			24.94	536 2
16.		01	16		25.04	529 2
17.		03			25.30	513 2
18.		03	3 .		25.31	512 2
		03			25.31	512 2
20.		03			25.38	508 2
21.		02			25.40	507 2
22.		02		3 .	25.73	488 2
23.		03		3 .	25.77	485 2
24.		01	3 .		25.78	485 2
25.		03		3 .	26.20	462 2
26.		01			26.25	459 2
27.		03			26.33	455 2
28.		03			26.41	451 2
29.		01	13		26.78	432 2
30.		01	3 .		26.98	423 2
31.		03		3 .	27.07	419 3
32.		02			27.10	417 3
33.		03	13		27.19	413 3
34.		03	13		27.33	407 3
35.		02			27.42	403 3
36.		02			27.45	402 3
37.		02		3 .	27.82	386 3
38.		02		3 .	27.83	385 3
39.		03		3 .	28.15	372 3
40.		03			28.18	371 3
41.		02			28.24	369 3
42.		03			28.63	354 3
43.		02			28.83	347 3
44.		03			28.89	344 3
45.		02			29.01	340 3
46.		03	16		29.39	327 1
47.		03			30.44	294 1
48.		03			31.22	273 1
DSQ		01	16			

" " " , 2. - 3.10.2018

15 , 50m 13
02.10.2018
: FINA 2018

13

1.	02			28.15	758
2.	05			29.20	679
3.	03			29.70	645
4.	02	3 .		29.91	632
5.	03			31.25	554 1
6.	03		3 .	31.27	553 1
7.	04			31.69	531 1
8.	01	16		31.86	523 2
9.	04	-18		32.24	504 2
10.	02	-19		32.41	496 2
11.	05			32.86	476 2
12.	03	16		32.97	471 2
13.	05	13		33.97	431 2
14.	03			36.57	345 2
15.	05			38.82	289 3

13 - 17

1.	02			28.15	758
2.	05			29.20	679
3.	03			29.70	645
4.	02	3 .		29.91	632
5.	03			31.25	554 1
6.	03		3 .	31.27	553 1
7.	04			31.69	531 1
8.	01	16		31.86	523 2
9.	04	-18		32.24	504 2
10.	02	-19		32.41	496 2
11.	05			32.86	476 2
12.	03	16		32.97	471 2
13.	05	13		33.97	431 2
14.	03			36.57	345 2
15.	05			38.82	289 3

16 , 50m 15
02.10.2018
: FINA 2018

15

1.	01			24.96	705
2.	03			26.54	586
3.	01	16		26.88	564
4.	01		3 .	27.45	530
5.	02	3 .		27.59	522 1
6.	02			28.25	486 1

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

16,	, 50m	, 15				
7.		03		3 .	28.84	457 1
8.		03			29.00	449 1
9.		02			29.02	448 1
10.		01			29.76	416 2
11.		02	16		33.44	293 3
15 - 18						
1.		01			24.96	705
2.		03			26.54	586
3.		01	16		26.88	564
4.		01		3 .	27.45	530
5.		02	3 .		27.59	522 1
6.		02			28.25	486 1
7.		03		3 .	28.84	457 1
8.		03			29.00	449 1
9.		02			29.02	448 1
10.		01			29.76	416 2
11.		02	16		33.44	293 3

02.10.2018 17 , 400m 13

: FINA 2018

13						
1.		02			4:52.18	696
2.		03	16		5:05.29	610
3.		05			5:07.24	598
4.		03	16		5:08.33	592
5.		04			5:14.64	557
6.		00	16		5:17.91	540
7.		04	16		5:26.74	497 1
8.		04			5:29.00	487 1
9.		04			5:44.79	423 2
DSQ		02				

13 - 17						
1.		02			4:52.18	696
2.		03	16		5:05.29	610
3.		05			5:07.24	598
4.		03	16		5:08.33	592
5.		04			5:14.64	557
6.		04	16		5:26.74	497 1
7.		04			5:29.00	487 1
8.		04			5:44.79	423 2
DSQ		02				

" " 25

02-03.09.2018

" " " , 2. - 3.10.2018

20, , 800m

15 - 18

1.	01		7:51.07	834
2.	01		8:00.29	786
3.	02		8:02.21	777
4.	00	-	8:07.38	753
5.	01		8:20.56	695
6.	00		8:22.64	686
7.	02		8:30.86	653
8.	03		8:41.45	614
9.	02	-19	8:45.22	601
10.	01	16	8:58.75	557 1
11.	03		9:19.12	498 1
12.	03		9:21.39	492 1
13.	03		9:30.49	469 2
14.	01		9:35.80	456 2
15.	02		9:54.54	414 2
16.	03		10:41.31	330 2

21

, 100m

13

03.10.2018

: FINA 2018

13

1.	95		55.89	726
2.	04		58.70	627
3.	04		58.76	625
4.	00		58.86	622
5.	03		59.91	590
6.	04		1:00.14	583
7.	02	-18	1:00.76	565 1
8.	03	-18	1:01.29	551 1
9.	04	-19	1:01.38	548 1
10.	01	16	1:01.42	547 1
11.	02	16	1:01.50	545 1
12.	05		1:02.07	530 1
13.	04	.	1:02.58	517 1
14.	03	.	1:03.67	491 1
15.	05		1:03.70	490 1
16.	04	13	1:03.89	486 1
17.	04		1:03.92	485 1
18.	05	3 .	1:04.20	479 1
19.	04		1:04.64	469 2
20.	05	-19	1:05.26	456 2
21.	04		1:06.27	435 2
22.	05		1:06.29	435 2
23.	03		1:07.63	410 2
24.	05		1:08.62	392 2
25.	03	3 .	1:08.64	392 2
26.	05	3 .	1:08.80	389 2

" " 25

02-03.09.2018

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

21, , 100m , 13

26.	05		3 .	1:08.80	389	2
28.	05			1:08.98	386	2
29.	03		.	1:09.55	377	2
30.	02			1:09.80	373	2
31.	05		3 .	1:09.86	372	2
32.	04			1:11.07	353	2
33.	05		3 .	1:15.81	291	3
34.	05			1:18.69	260	3
13 - 17						
1.	04			58.70	627	
2.	04			58.76	625	
3.	03			59.91	590	
4.	04			1:00.14	583	
5.	02	-18		1:00.76	565	1
6.	03	-18		1:01.29	551	1
7.	04		-19	1:01.38	548	1
8.	01		16	1:01.42	547	1
9.	02		16	1:01.50	545	1
10.	05			1:02.07	530	1
11.	04		.	1:02.58	517	1
12.	03		.	1:03.67	491	1
13.	05			1:03.70	490	1
14.	04		13	1:03.89	486	1
15.	04			1:03.92	485	1
16.	05		3 .	1:04.20	479	1
17.	04			1:04.64	469	2
18.	05		-19	1:05.26	456	2
19.	04			1:06.27	435	2
20.	05			1:06.29	435	2
21.	03			1:07.63	410	2
22.	05			1:08.62	392	2
23.	03		3 .	1:08.64	392	2
24.	05		3 .	1:08.80	389	2
	05		3 .	1:08.80	389	2
26.	05			1:08.98	386	2
27.	03		.	1:09.55	377	2
28.	02			1:09.80	373	2
29.	05		3 .	1:09.86	372	2
30.	04			1:11.07	353	2
31.	05		3 .	1:15.81	291	3
32.	05			1:18.69	260	3

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

23, , 100m , 13 - 17

11.	05			1:11.20	461	1
12.	04			1:11.52	455	1
13.	02	-19		1:11.86	449	1
14.	05	13		1:14.48	403	2
15.	05			1:15.36	389	2
16.	05			1:25.99	262	3
17.	05			1:29.80	230	3
DSQ	02					

24

, 100m

15

03.10.2018

: FINA 2018

15

1.	01			53.88	747	
2.	03			57.13	627	
3.	01	16		58.42	586	
4.	03			58.43	586	
5.	02	3 .		59.18	564	
6.	03		3 .	1:00.52	527	
7.	01		3 .	1:00.84	519	1
8.	03			1:02.86	470	1
9.	94			1:02.92	469	1
10.	03		3 .	1:07.90	373	2
11.	01			1:08.05	371	2
12.	02	16		1:12.04	312	2
13.	03			1:12.08	312	2
14.	98			1:23.88	198	1

15 - 18

1.	01			53.88	747	
2.	03			57.13	627	
3.	01	16		58.42	586	
4.	03			58.43	586	
5.	02	3 .		59.18	564	
6.	03		3 .	1:00.52	527	
7.	01		3 .	1:00.84	519	1
8.	03			1:02.86	470	1
9.	03		3 .	1:07.90	373	2
10.	01			1:08.05	371	2
11.	02	16		1:12.04	312	2
12.	03			1:12.08	312	2

" " 25

02-03.09.2018

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

25 , 200m 13
03.10.2018
: FINA 2018

13

1.	02		2:15.25	691
2.	00	16	2:18.74	640
3.	05		2:25.62	554 1
4.	03	16	2:26.48	544 1
5.	05		2:27.06	538 1
6.	03	16	2:29.13	515 1
7.	04	16	2:39.01	425 2
8.	03	16	2:50.80	343 2
9.	04		2:51.51	339 2

13 - 17

1.	02		2:15.25	691
2.	05		2:25.62	554 1
3.	03	16	2:26.48	544 1
4.	05		2:27.06	538 1
5.	03	16	2:29.13	515 1
6.	04	16	2:39.01	425 2
7.	03	16	2:50.80	343 2
8.	04		2:51.51	339 2

26 , 200m 15
03.10.2018
: FINA 2018

15

1.	97		2:03.58	677
2.	02		2:25.07	419 2
3.	01		2:55.20	237 3
4.	03		2:57.00	230 3

15 - 18

1.	02		2:25.07	419 2
2.	01		2:55.20	237 3
3.	03		2:57.00	230 3

, 2. - 3.10.2018

30, , 200m , 15

6.	03	3 .	2:15.70	527	1
7.	02		2:18.87	491	1
8.	03		2:20.64	473	1
9.	01	16	2:23.60	444	2
10.	03		2:26.28	420	2
11.	03		2:32.04	374	2
12.	03		2:33.63	363	2
13.	03		2:35.38	351	2
14.	02		2:40.87	316	2

15 - 18

1.	03		2:06.20	655	
2.	03		2:08.54	620	
3.	03		2:12.08	571	
4.	01		2:12.40	567	
5.	03		2:13.00	560	
6.	03	3 .	2:15.70	527	1
7.	02		2:18.87	491	1
8.	03		2:20.64	473	1
9.	01	16	2:23.60	444	2
10.	03		2:26.28	420	2
11.	03		2:32.04	374	2
12.	03		2:33.63	363	2
13.	03		2:35.38	351	2
14.	02		2:40.87	316	2

31

, 50m

13

03.10.2018

: FINA 2018

13

1.	90		30.46	831	
2.	01		33.20	641	
3.	02	-18	33.97	599	
4.	03		34.56	569	1
5.	04	-18	35.17	540	1
6.	03		35.45	527	1
7.	05		35.60	520	1
8.	05		35.72	515	1
9.	03		35.78	512	1
10.	05		37.19	456	2
11.	05		37.36	450	2
12.	01	16	37.86	432	2
13.	04		38.08	425	2
14.	03	16	38.31	417	2
15.	04		38.38	415	2
16.	02		39.98	367	2
17.	05		40.36	357	3

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

31, , 50m , 13

18.	03			41.99	317	3
19.	04			44.70	263	1
20.	05	13		45.07	256	1
21.	05			45.70	246	1
13 - 17						
1.	01			33.20	641	
2.	02	-18		33.97	599	
3.	03		3 .	34.56	569	1
4.	04	-18		35.17	540	1
5.	03			35.45	527	1
6.	05			35.60	520	1
7.	05			35.72	515	1
8.	03			35.78	512	1
9.	05			37.19	456	2
10.	05			37.36	450	2
11.	01	16		37.86	432	2
12.	04		3 .	38.08	425	2
13.	03	16		38.31	417	2
14.	04			38.38	415	2
15.	02			39.98	367	2
16.	05			40.36	357	3
17.	03			41.99	317	3
18.	04			44.70	263	1
19.	05	13		45.07	256	1
20.	05			45.70	246	1

32

, 50m

15

03.10.2018

: FINA 2018

15

1.	99			28.32	708	
2.	01		3 .	29.00	660	
3.	03	16		29.81	607	
4.	02			30.79	551	1
5.	02			30.83	549	1
6.	02			31.26	527	1
7.	00			31.32	523	1
8.	01			31.33	523	1
9.	03			31.35	522	1
10.	02	3 .		31.96	493	2
11.	03	13		32.57	465	2
12.	02	16		35.08	372	2
13.	01	16		35.38	363	3
14.	03		3 .	35.39	363	3

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

32, , 50m

15 - 18

1.	01		3 .	29.00	660
2.	03	16		29.81	607
3.	02			30.79	551 1
4.	02			30.83	549 1
5.	02			31.26	527 1
6.	00			31.32	523 1
7.	01			31.33	523 1
8.	03			31.35	522 1
9.	02	3 .		31.96	493 2
10.	03	13		32.57	465 2
11.	02	16		35.08	372 2
12.	01	16		35.38	363 3
13.	03		3 .	35.39	363 3

33

, 50m

13

03.10.2018

: FINA 2018

13

1.	96			27.50	696
2.	04			28.45	629
3.	00	16		28.60	619
4.	04			28.90	600 1
5.	04			29.97	538 1
6.	03	16		30.36	517 1
7.	03	16		30.62	504 1
8.	05			30.74	498 1
9.	03			30.92	490 1
10.	03	-18		31.60	459 2
11.	03			31.61	458 2
12.	03			31.66	456 2
13.	04	-18		32.32	429 2
14.	04	16		32.49	422 2
15.	04			32.59	418 2
16.	05	13		32.86	408 2
17.	05	-19		33.13	398 2
18.	03		3 .	33.91	371 3
19.	02			34.51	352 3
20.	03			35.54	322 3
21.	05			38.23	259 1
22.	05	13		39.92	227 1

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

33, , 50m

13 - 17

1.	04			28.45	629
2.	04			28.90	600 1
3.	04			29.97	538 1
4.	03		16	30.36	517 1
5.	03		16	30.62	504 1
6.	05			30.74	498 1
7.	03			30.92	490 1
8.	03	-18		31.60	459 2
9.	03			31.61	458 2
10.	03			31.66	456 2
11.	04	-18		32.32	429 2
12.	04		16	32.49	422 2
13.	04			32.59	418 2
14.	05		13	32.86	408 2
15.	05		-19	33.13	398 2
16.	03			33.91	371 3
17.	02			34.51	352 3
18.	03			35.54	322 3
19.	05			38.23	259 1
20.	05		13	39.92	227 1

34

, 50m

15

03.10.2018

: FINA 2018

15

1.	96			23.48	800
2.	94			23.52	796
3.	99			25.10	655
4.	94			25.33	637 1
5.	95			25.60	617 1
6.	03			25.64	614 1
7.	98	-18		25.98	590 1
8.	01		16	26.46	559 1
9.	01		16	26.66	546 1
10.	02			26.86	534 1
11.	02	-18		27.09	521 1
12.	01		16	27.14	518 1
13.	03			27.20	514 2
14.	01			27.52	497 2
15.	00		16	27.77	483 2
16.	03			27.87	478 2
17.	01			28.69	438 2
18.	03			28.78	434 2
19.	03			29.10	420 2
	03		13	29.10	420 2
21.	03			29.23	414 2
22.	03			29.74	393 2

" " 25

02-03.09.2018

, 2. - 3.10.2018

34,	, 50m	, 15				
23.		03		3 .	29.75	393 2
24.		01		3 .	30.50	365 3
25.		01		3 .	31.40	334 3
26.		02		16	31.54	330 3
27.		02			31.96	317 3
28.		03		16	32.09	313 3
15 - 18						
1.		03			25.64	614 1
2.		01		16	26.46	559 1
3.		01		16	26.66	546 1
4.		02			26.86	534 1
5.		02	-18		27.09	521 1
6.		01		16	27.14	518 1
7.		03		3 .	27.20	514 2
8.		01			27.52	497 2
9.		00		16	27.77	483 2
10.		03			27.87	478 2
11.		01			28.69	438 2
12.		03			28.78	434 2
13.		03		3 .	29.10	420 2
		03		13	29.10	420 2
15.		03		3 .	29.23	414 2
16.		03		3 .	29.74	393 2
17.		03		3 .	29.75	393 2
18.		01		3 .	30.50	365 3
19.		01		3 .	31.40	334 3
20.		02		16	31.54	330 3
21.		02			31.96	317 3
22.		03		16	32.09	313 3

03.10.2018 35 , 400m 13

: FINA 2018

13						
1.		02			4:13.42	792
2.		95			4:20.54	729
3.		04			4:28.10	669
4.		03		16	4:34.57	623
5.		01			4:34.74	621
6.		03		16	4:36.53	609
7.		03			4:38.68	595 1
8.		04			4:40.05	587 1
9.		00		16	4:41.16	580 1
10.		04			4:43.68	565 1
11.		05			4:45.90	551 1
12.		04		-19	4:46.65	547 1

" " 25

02-03.09.2018

" " "
" " "
, 2. - 3.10.2018

36, , 400m , 15

7.	00	-	4:00.60	686
8.	00		4:01.84	676
9.	01		4:03.52	662
10.	03		4:05.02	650
11.	02		4:08.45	623
12.	02	-19	4:14.04	583 1
13.	03		4:19.73	545 1
14.	03		4:21.04	537 1
15.	03	16	4:24.26	518 1
16.	01		4:26.87	503 1
17.	02		4:35.46	457 2
18.	01		4:42.43	424 2
19.	03		4:59.41	356 2
15 - 18				
1.	01		3:50.35	782
2.	01		3:50.48	780
3.	01		3:52.74	758
4.	02		3:58.01	709
5.	00	-	4:00.60	686
6.	00		4:01.84	676
7.	01		4:03.52	662
8.	03		4:05.02	650
9.	02		4:08.45	623
10.	02	-19	4:14.04	583 1
11.	03		4:19.73	545 1
12.	03		4:21.04	537 1
13.	03	16	4:24.26	518 1
14.	01		4:26.87	503 1
15.	02		4:35.46	457 2
16.	01		4:42.43	424 2
17.	03		4:59.41	356 2