

" " " " "

, 30.1. - 02.02.2018

1 , 100m 15
 30.01.2018
 : FINA 2017

15					
1.	97			56.07	701
2.	03			58.20	627
3.	02	-19		1:00.46	559 1
4.	03			1:00.77	550 1
5.	02			1:01.11	541 1
6.	03			1:01.16	540 1
7.	01		3 .	1:01.36	535 1
8.	03			1:01.39	534 1
9.	03			1:02.87	497 1
10.	02	-19		1:04.67	457 2
11.	03		3 .	1:05.47	440 2
12.	02		3 .	1:06.46	421 2
13.	03		3 .	1:07.16	408 2
14.	03	13		1:07.64	399 2
15.	03			1:08.26	388 2
16.	03		3 .	1:23.95	209 1

17 - 18					
1.	01		3 .	1:01.36	535 1

15 - 16					
1.	03			58.20	627
2.	02	-19		1:00.46	559 1
3.	03			1:00.77	550 1
4.	02			1:01.11	541 1
5.	03			1:01.16	540 1
6.	03			1:01.39	534 1
7.	03			1:02.87	497 1
8.	02	-19		1:04.67	457 2
9.	03		3 .	1:05.47	440 2
10.	02		3 .	1:06.46	421 2
11.	03		3 .	1:07.16	408 2
12.	03	13		1:07.64	399 2
13.	03			1:08.26	388 2
14.	03		3 .	1:23.95	209 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

3, , 200m , 15

18.	03			2:09.62	487	1
19.	02	-18		2:09.99	483	2
20.	01		16	2:10.80	474	2
21.	03		16	2:11.04	471	2
22.	02			2:12.47	456	2
23.	02			2:12.80	453	2
24.	02		3 .	2:12.85	452	2
25.	03			2:13.33	447	2
26.	02	-19		2:13.49	446	2
27.	03		3 .	2:13.79	443	2
28.	03			2:13.80	443	2
29.	03		3 .	2:14.27	438	2
30.	01		13	2:14.68	434	2
31.	03			2:20.11	385	2
32.	01			2:20.58	381	2
33.	03	-19		2:21.14	377	2
34.	02		3 .	2:21.60	373	2
35.	03		13	2:23.44	359	2
36.	03		3 .	2:23.89	356	2
37.	02		16	2:28.16	326	3
38.	99			2:28.39	324	3
39.	03		3 .	2:28.48	324	3
40.	02		3 .	2:29.92	314	3
41.	03			2:32.04	301	3
42.	03	-18		2:32.62	298	3
43.	03	-18		2:35.12	284	3
DSQ	01					
DSQ	03					
DSQ	03					
17 - 18						
1.	01			1:55.70	685	
2.	00			1:56.92	663	
3.	00		-	1:57.48	654	
4.	01			1:58.58	636	
5.	00			1:58.80	632	
6.	00			2:01.01	598	
7.	01			2:05.16	541	1
8.	00			2:06.47	524	1
9.	00		3 .	2:06.95	518	1
10.	01			2:07.51	511	1
11.	01		16	2:07.54	511	1
12.	01		16	2:10.80	474	2
13.	01		13	2:14.68	434	2
14.	01			2:20.58	381	2
DSQ	01					

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

3, , 200m

15 - 16

1.	02			1:57.32	657
2.	02			1:59.15	627
3.	02	-19		2:01.71	588 1
4.	02			2:09.34	490 1
5.	02			2:09.54	488 1
6.	03			2:09.62	487 1
7.	02	-18		2:09.99	483 2
8.	03		16	2:11.04	471 2
9.	02			2:12.47	456 2
10.	02			2:12.80	453 2
11.	02		3 .	2:12.85	452 2
12.	03			2:13.33	447 2
13.	02	-19		2:13.49	446 2
14.	03		3 .	2:13.79	443 2
15.	03			2:13.80	443 2
16.	03		3 .	2:14.27	438 2
17.	03			2:20.11	385 2
18.	03	-19		2:21.14	377 2
19.	02		3 .	2:21.60	373 2
20.	03		13	2:23.44	359 2
21.	03		3 .	2:23.89	356 2
22.	02		16	2:28.16	326 3
23.	03		3 .	2:28.48	324 3
24.	02		3 .	2:29.92	314 3
25.	03			2:32.04	301 3
26.	03	-18		2:32.62	298 3
27.	03	-18		2:35.12	284 3
DSQ	03				
DSQ	03				

4

, 100m

13

30.01.2018

: FINA 2017

13

1.	02			57.69	734
2.	03			58.51	704
3.	04			1:00.17	647
4.	03			1:00.26	644
5.	00			1:00.44	639
6.	96			1:00.49	637
7.	03			1:00.97	622
8.	01			1:00.99	621
9.	02			1:01.02	621
10.	04			1:01.24	614
11.	04			1:01.41	609
12.	03		16	1:01.77	598
13.	04			1:02.31	583 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

4, , 100m , 13

14.	90			1:02.95	565	1
15.	00		3 .	1:03.29	556	1
16.	04			1:03.40	553	1
17.	04			1:03.43	552	1
18.	03		16	1:03.51	550	1
19.	03		16	1:03.53	550	1
20.	05			1:03.63	547	1
21.	01		16	1:03.64	547	1
22.	03		-18	1:03.65	547	1
23.	02		16	1:03.69	546	1
24.	02		-18	1:03.90	540	1
25.	04			1:04.02	537	1
26.	04			1:04.03	537	1
27.	04			1:04.13	534	1
28.	03		16	1:04.39	528	1
29.	05			1:04.42	527	1
30.	01			1:04.81	518	1
31.	03			1:05.15	510	1
32.	04			1:05.16	509	1
33.	03			1:05.22	508	1
34.	04		13	1:05.51	501	1
35.	04			1:05.61	499	1
36.	03			1:05.78	495	2
37.	05			1:05.93	492	2
38.	04		16	1:06.33	483	2
39.	04		-18	1:06.35	483	2
40.	05		13	1:07.58	457	2
41.	03			1:07.68	455	2
42.	04			1:08.65	436	2
43.	02		3 .	1:08.82	432	2
44.	05			1:08.85	432	2
45.	04			1:08.91	431	2
46.	03			1:09.54	419	2
47.	05		13	1:10.42	404	2
48.	05			1:11.36	388	2
49.	01		-	1:11.43	387	2
50.	05			1:13.38	357	3
51.	04		-19	1:13.84	350	3

15 - 17

1.	02			57.69	734	
2.	03			58.51	704	
3.	03			1:00.26	644	
4.	03			1:00.97	622	
5.	01			1:00.99	621	
6.	02			1:01.02	621	
7.	03		16	1:01.77	598	
8.	03		16	1:03.51	550	1
9.	03		16	1:03.53	550	1
10.	01		16	1:03.64	547	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

4, , 100m , 15 - 17

11.	03	-18		1:03.65	547	1
12.	02		16	1:03.69	546	1
13.	02	-18		1:03.90	540	1
14.	03		16	1:04.39	528	1
15.	01			1:04.81	518	1
16.	03			1:05.15	510	1
17.	03			1:05.22	508	1
18.	03			1:05.78	495	2
19.	03			1:07.68	455	2
20.	02		3	1:08.82	432	2
21.	03			1:09.54	419	2
22.	01	-		1:11.43	387	2
13 - 14						
1.	04			1:00.17	647	
2.	04			1:01.24	614	
3.	04			1:01.41	609	
4.	04			1:02.31	583	1
5.	04			1:03.40	553	1
6.	04			1:03.43	552	1
7.	05			1:03.63	547	1
8.	04			1:04.02	537	1
9.	04			1:04.03	537	1
10.	04			1:04.13	534	1
11.	05			1:04.42	527	1
12.	04			1:05.16	509	1
13.	04		13	1:05.51	501	1
14.	04			1:05.61	499	1
15.	05			1:05.93	492	2
16.	04		16	1:06.33	483	2
17.	04	-18		1:06.35	483	2
18.	05		13	1:07.58	457	2
19.	04			1:08.65	436	2
20.	05			1:08.85	432	2
21.	04			1:08.91	431	2
22.	05		13	1:10.42	404	2
23.	05			1:11.36	388	2
24.	05			1:13.38	357	3
25.	04		-19	1:13.84	350	3

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

7 , 50m 15
30.01.2018

: FINA 2017

15						
1.	92				27.89	850
2.	95				28.45	800
3.	02				30.07	678
4.	01			3 .	30.69	637
5.	03				31.01	618 1
6.	98	-18			31.23	605 1
7.	03		16		31.40	595 1
8.	02				31.42	594 1
9.	95				31.50	590 1
10.	02			3 .	32.16	554 1
11.	02			3 .	32.31	546 1
12.	00				32.33	545 1
13.	03				32.37	543 1
14.	00		16		32.45	539 1
15.	00		16		32.81	522 2
16.	03				32.88	518 2
17.	02			3 .	33.16	505 2
18.	02	-19			33.37	496 2
19.	01		16		33.40	494 2
20.	01				33.61	485 2
21.	01			3 .	34.00	469 2
22.	01				34.33	455 2
23.	03		13		34.54	447 2
24.	02		16		34.77	438 2
25.	99				35.25	421 2
26.	02				36.95	365 3
27.	03				37.24	357 3
28.	03			3 .	37.86	339 3
29.	02	-19			38.20	330 3
30.	03		16		39.20	306 3
31.	01				40.17	284 1
32.	02		16		40.56	276 1
33.	03			3 .	41.58	256 1
34.	03		16		41.64	255 1
35.	03				42.91	233 1

17 - 18

1.	01			3 .	30.69	637
2.	00				32.33	545 1
3.	00		16		32.45	539 1
4.	00		16		32.81	522 2
5.	01		16		33.40	494 2
6.	01				33.61	485 2
7.	01			3 .	34.00	469 2
8.	01				34.33	455 2
9.	01				40.17	284 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

7, , 50m

15 - 16

1.	02			30.07	678
2.	03			31.01	618 1
3.	03	16		31.40	595 1
4.	02			31.42	594 1
5.	02		3 .	32.16	554 1
6.	02		3 .	32.31	546 1
7.	03			32.37	543 1
8.	03			32.88	518 2
9.	02		3 .	33.16	505 2
10.	02	-19		33.37	496 2
11.	03	13		34.54	447 2
12.	02	16		34.77	438 2
13.	02			36.95	365 3
14.	03			37.24	357 3
15.	03		3 .	37.86	339 3
16.	02	-19		38.20	330 3
17.	03	16		39.20	306 3
18.	02	16		40.56	276 1
19.	03		3 .	41.58	256 1
20.	03	16		41.64	255 1
21.	03			42.91	233 1

8

, 50m

13

30.01.2018

: FINA 2017

13

1.	90			30.86	871
2.	01			34.36	631
3.	01	-		34.43	627
4.	01			34.70	613
5.	04	-18		34.91	602
6.	03			35.13	590
7.	03			35.67	564 1
8.	02	-18		36.20	540 1
9.	04			36.32	534 1
10.	05			36.52	526 1
11.	03		3 .	36.74	516 1
12.	04			36.98	506 2
13.	05			37.37	490 2
14.	03			38.04	465 2
15.	05			38.10	463 2
16.	05			38.22	458 2
17.	03			38.30	456 2
18.	02			38.32	455 2
19.	00		3 .	38.45	450 2
20.	01	16		38.54	447 2
21.	03	16		38.75	440 2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

8, , 50m , 13

22.	02	16	39.25	423	2
23.	05	13	39.42	418	2
24.	03	16	39.73	408	2
25.	05		40.95	373	2
26.	05		40.99	372	2
27.	05		42.95	323	3
28.	05		44.48	291	3
15 - 17					
1.	01		34.36	631	
2.	01	-	34.43	627	
3.	01		34.70	613	
4.	03		35.13	590	
5.	03		35.67	564	1
6.	02	-18	36.20	540	1
7.	03		36.74	516	1
8.	03		38.04	465	2
9.	03		38.30	456	2
10.	02		38.32	455	2
11.	01	16	38.54	447	2
12.	03	16	38.75	440	2
13.	02	16	39.25	423	2
14.	03	16	39.73	408	2
13 - 14					
1.	04	-18	34.91	602	
2.	04		36.32	534	1
3.	05		36.52	526	1
4.	04		36.98	506	2
5.	05		37.37	490	2
6.	05		38.10	463	2
7.	05		38.22	458	2
8.	05	13	39.42	418	2
9.	05		40.95	373	2
10.	05		40.99	372	2
11.	05		42.95	323	3
12.	05		44.48	291	3

9

, 1500m

14

30.01.2018

: FINA 2017

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

9, , 1500m , 17 - 18

10.	01		18:40.09	470	2
15 - 16					
1.	02		16:11.16	721	
2.	03		16:27.27	686	
3.	02	-19	17:02.16	618	
4.	02		17:02.64	617	
5.	02		17:20.20	587	
6.	03		17:35.33	562	
7.	02		17:35.41	562	
8.	03		17:49.92	539	1
9.	03		18:17.51	499	1
10.	03		18:18.28	498	1
11.	03		18:33.22	479	1
12.	03	16	18:35.02	476	1
13.	02		18:39.67	470	2
14.	03		18:45.84	463	2
15.	03		19:54.47	387	2

10 , 400m 15

31.01.2018

: FINA 2017

15					
1.	01		4:06.49	711	
2.	01		4:07.59	702	
3.	00		4:07.80	700	
4.	00	-	4:08.11	697	
5.	02		4:08.88	691	
6.	00		4:10.64	676	
7.	03		4:12.68	660	
8.	02		4:18.93	613	1
9.	02		4:19.13	612	1
10.	01		4:19.33	611	1
11.	00		4:22.79	587	1
12.	00		4:22.93	586	1
13.	95		4:23.50	582	1
14.	01		4:25.07	572	1
15.	03		4:26.19	565	1
16.	03		4:29.55	544	1
17.	02		4:35.67	508	2
18.	03	3 .	4:37.53	498	2
19.	03		4:37.56	498	2
20.	02		4:37.87	496	2
21.	03		4:38.10	495	2
22.	02		4:38.33	494	2
23.	02		4:39.36	488	2
24.	02	-18	4:39.73	486	2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

10,	, 400m	, 15			
25.		03		4:41.57	477 2
26.		02	3 .	4:47.03	450 2
27.		03	3 .	4:50.19	436 2
28.		03	3 .	4:53.99	419 2
29.		02	-19	4:54.91	415 2
30.		03	-19	4:57.57	404 2
31.		01		4:58.42	401 2
32.		03		5:05.17	375 2
33.		02	16	5:05.30	374 2
34.		03	3 .	5:07.80	365 2
35.		02	-19	5:08.10	364 2
36.		03		5:08.90	361 2
37.		03	-19	5:10.30	356 3
38.		99		5:12.09	350 3
39.		03	3 .	5:12.55	349 3
40.		03		5:14.95	341 3
41.		03		5:18.22	330 3
17 - 18					
1.		01		4:06.49	711
2.		01		4:07.59	702
3.		00		4:07.80	700
4.		00	-	4:08.11	697
5.		00		4:10.64	676
6.		01		4:19.33	611 1
7.		00		4:22.79	587 1
8.		00		4:22.93	586 1
9.		01		4:25.07	572 1
10.		01		4:58.42	401 2
15 - 16					
1.		02		4:08.88	691
2.		03		4:12.68	660
3.		02		4:18.93	613 1
4.		02		4:19.13	612 1
5.		03		4:26.19	565 1
6.		03		4:29.55	544 1
7.		02		4:35.67	508 2
8.		03	3 .	4:37.53	498 2
9.		03		4:37.56	498 2
10.		02		4:37.87	496 2
11.		03		4:38.10	495 2
12.		02		4:38.33	494 2
13.		02		4:39.36	488 2
14.		02	-18	4:39.73	486 2
15.		03		4:41.57	477 2
16.		02	3 .	4:47.03	450 2
17.		03	3 .	4:50.19	436 2
18.		03	3 .	4:53.99	419 2
19.		02	-19	4:54.91	415 2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

10, , 400m , 15 - 16

20.	03	-19		4:57.57	404	2
21.	03			5:05.17	375	2
22.	02	16		5:05.30	374	2
23.	03		3 .	5:07.80	365	2
24.	02	-19		5:08.10	364	2
25.	03			5:08.90	361	2
26.	03	-19		5:10.30	356	3
27.	03		3 .	5:12.55	349	3
28.	03			5:14.95	341	3
29.	03			5:18.22	330	3

11 , 400m 13

31.01.2018

: FINA 2017

13

1.	00			4:55.69	730	
2.	02			4:59.48	703	
3.	03			5:11.71	623	
4.	05			5:13.64	612	
5.	01			5:14.11	609	
6.	03	16		5:16.12	598	
7.	03	16		5:16.46	596	
8.	01			5:18.41	585	
9.	05	-		5:25.60	547	1
10.	05			5:31.82	517	1
11.	03			5:34.87	503	1
12.	03			5:37.49	491	1
13.	04			5:40.85	477	1
14.	05			5:45.63	457	1
15.	04	16		5:50.38	439	2
16.	02			5:50.68	438	2
17.	05			5:55.12	421	2
18.	04			6:00.15	404	2
19.	05			6:24.20	333	2
DSQ	04					
DSQ	05					

15 - 17

1.	02			4:59.48	703	
2.	03			5:11.71	623	
3.	01			5:14.11	609	
4.	03	16		5:16.12	598	
5.	03	16		5:16.46	596	
6.	01			5:18.41	585	
7.	03			5:34.87	503	1
8.	03			5:37.49	491	1
9.	02			5:50.68	438	2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

15, , 50m , 13

24.	05	13	35.26	451	2
25.	04	16	35.95	426	2
26.	03		36.19	418	2
27.	04	13	36.29	414	2
28.	03	.	36.56	405	2
29.	05		38.85	337	3

15 - 17

1.	02		29.16	799	
2.	03		30.93	669	1
3.	03		31.03	663	1
4.	02		31.08	659	1
5.	01	16	31.10	658	1
6.	01	16	32.17	595	1
7.	03		32.51	576	2
8.	03	3 .	32.57	573	2
9.	03		32.91	555	2
10.	02	-19	33.83	511	2
11.	02		34.20	495	2
12.	03		36.19	418	2
13.	03	.	36.56	405	2

13 - 14

1.	04		32.23	591	1
2.	04		32.66	568	2
3.	04		33.14	544	2
4.	04	-18	33.34	534	2
5.	04		33.48	527	2
6.	04		33.80	513	2
7.	04		34.97	463	2
8.	05	13	35.16	455	2
9.	05	13	35.26	451	2
10.	04	16	35.95	426	2
11.	04	13	36.29	414	2
12.	05		38.85	337	3

16

, 50m

15

31.01.2018

: FINA 2017

15

1.	98		26.20	772	
2.	01		27.82	645	1
3.	03		28.05	629	1
4.	01	3 .	28.13	624	1
5.	01		28.40	606	1
6.	01	3 .	28.49	600	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

16, , 50m , 15

7.	02			28.98	570	2
8.	00	16		29.07	565	2
9.	02	3 .		29.20	558	2
10.	03			29.70	530	2
11.	01	16		30.03	513	2
12.	02		3 .	30.54	487	2
13.	02			30.83	474	2
14.	94			30.89	471	2
15.	03		3 .	31.20	457	2
16.	02			31.36	450	2
17.	03		3 .	32.02	423	2
18.	03		3 .	32.53	403	2
19.	03	13		32.67	398	2
20.	02	16		33.42	372	3
21.	03		3 .	34.02	352	3
22.	03			34.24	346	3
23.	03	16		34.26	345	3
24.	03		3 .	36.22	292	3
25.	02	16		36.41	287	3
26.	03	-18		36.65	282	1
27.	03	-18		36.84	277	1
28.	99			39.67	222	1
17 - 18						
1.	01			27.82	645	1
2.	01		3 .	28.13	624	1
3.	01			28.40	606	1
4.	01	3 .		28.49	600	1
5.	00	16		29.07	565	2
6.	01	16		30.03	513	2
15 - 16						
1.	03			28.05	629	1
2.	02			28.98	570	2
3.	02	3 .		29.20	558	2
4.	03			29.70	530	2
5.	02		3 .	30.54	487	2
6.	02			30.83	474	2
7.	03		3 .	31.20	457	2
8.	02			31.36	450	2
9.	03		3 .	32.02	423	2
10.	03		3 .	32.53	403	2
11.	03	13		32.67	398	2
12.	02	16		33.42	372	3
13.	03		3 .	34.02	352	3
14.	03			34.24	346	3
15.	03	16		34.26	345	3
16.	03		3 .	36.22	292	3
17.	02	16		36.41	287	3
18.	03	-18		36.65	282	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

16, , 50m , 15 - 16

19. 03 -18 36.84 277 1

17

, 800m

13

31.01.2018

: FINA 2017

13

1.	03	16	9:20.60	646
2.	03		9:22.29	640
3.	05		9:25.23	630
4.	04		9:30.51	613
5.	03	16	9:31.24	611
6.	04		9:32.58	606
7.	04		9:35.72	597
8.	01		9:36.32	595
9.	01		9:37.31	592
10.	01		9:48.00	560 1
11.	04		9:49.97	554 1
12.	05		9:59.00	530 1
13.	03		10:02.04	522 1
14.	05		10:02.76	520 1
15.	01	16	10:03.46	518 1
16.	04	-19	10:09.65	502 1
17.	05		10:10.89	499 1
18.	05		10:32.40	450 2
19.	04		10:33.10	448 2
20.	05	13	10:33.75	447 2
21.	02		10:36.04	442 2
22.	04		10:44.05	426 2
23.	05		10:56.14	403 2
DSQ	00			

15 - 17

1.	03	16	9:20.60	646
2.	03		9:22.29	640
3.	03	16	9:31.24	611
4.	01		9:36.32	595
5.	01		9:37.31	592
6.	01		9:48.00	560 1
7.	03		10:02.04	522 1
8.	01	16	10:03.46	518 1
9.	02		10:36.04	442 2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

17, , 800m

13 - 14

1.	05		9:25.23	630
2.	04		9:30.51	613
3.	04		9:32.58	606
4.	04		9:35.72	597
5.	04		9:49.97	554 1
6.	05		9:59.00	530 1
7.	05		10:02.76	520 1
8.	04	-19	10:09.65	502 1
9.	05		10:10.89	499 1
10.	05		10:32.40	450 2
11.	04		10:33.10	448 2
12.	05	13	10:33.75	447 2
13.	04		10:44.05	426 2
14.	05		10:56.14	403 2

18

, 100m

15

01.02.2018

: FINA 2017

15

1.	91		50.14	818
2.	95		50.39	806
3.	97		51.04	776
4.	97		52.06	731
5.	99		52.85	699
6.	00		53.14	687
7.	01	3 .	53.32	680
8.	00		53.37	679
9.	02		53.47	675
10.	00		53.58	671
11.	00		53.81	662
12.	01		53.92	658
13.	01		54.30	644
14.	01		54.60	634
15.	98	-18	54.88	624
16.	02		54.98	621
17.	01	3 .	55.13	616
18.	00		55.19	614
19.	02	3 .	55.25	612
20.	01		55.62	599 1
21.	00	3 .	55.70	597 1
22.	02		55.93	590 1
23.	00		56.07	585 1
24.	02		56.09	584 1
25.	02		56.12	584 1
26.	03		56.48	572 1
27.	00		56.68	566 1
28.	00		56.70	566 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

18, , 100m , 15

29.	03			56.71	566	1
30.	03			56.74	565	1
31.	03			56.91	560	1
32.	03			56.97	558	1
33.	01	16		57.04	556	1
34.	03			57.41	545	1
35.	01			57.43	544	1
36.	97			57.47	543	1
37.	02	-18		57.91	531	1
38.	00	16		57.97	529	1
39.	02			58.37	519	1
40.	01			58.45	516	1
41.	00			58.65	511	1
42.	02		3 .	58.78	508	2
43.	03			58.79	508	2
44.	01			58.84	506	2
45.	03	16		58.86	506	2
46.	02			59.64	486	2
47.	03	3 .		59.82	482	2
48.	03			59.91	480	2
49.	02	-19		59.96	478	2
50.	02			1:00.04	476	2
51.	02			1:00.06	476	2
52.	01	13		1:00.46	467	2
53.	02	-19		1:00.83	458	2
54.	02			1:01.00	454	2
55.	03	-19		1:01.28	448	2
56.	01			1:01.70	439	2
57.	03		3 .	1:01.80	437	2
58.	03			1:01.84	436	2
59.	03			1:02.05	432	2
60.	03			1:02.36	425	2
61.	02		3 .	1:02.73	418	2
62.	03			1:03.11	410	2
63.	02	16		1:03.14	410	2
64.	02		3 .	1:03.27	407	2
65.	03			1:03.66	400	2
66.	03		3 .	1:03.67	399	2
	03			1:03.67	399	2
68.	03			1:03.70	399	2
69.	02		.	1:03.89	395	2
70.	00		.	1:04.03	393	2
71.	02	-19		1:04.36	387	2
72.	03		3 .	1:04.68	381	2
73.	03	13		1:04.74	380	2
74.	02		.	1:05.08	374	3
75.	02	-19		1:05.36	369	3
76.	03	-19		1:05.60	365	3
77.	02	16		1:06.43	352	3
78.	03			1:06.51	350	3
79.	02		3 .	1:06.61	349	3

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

18, , 100m , 15

80.	02			1:06.69	348	3
81.	03	-18		1:07.55	334	3
82.	03	-18		1:07.80	331	3
83.	03		16	1:08.25	324	3
84.	03		16	1:11.15	286	3
85.	98			1:11.38	283	3
86.	01			1:11.76	279	3
87.	02		.	1:15.55	239	1
88.	02		.	1:19.00	209	1
DSQ	03		13			
DSQ	01					

17 - 18

1.	00			53.14	687	
2.	01		3 .	53.32	680	
3.	00			53.37	679	
4.	00			53.58	671	
5.	00			53.81	662	
6.	01			53.92	658	
7.	01			54.30	644	
8.	01			54.60	634	
9.	01	3 .		55.13	616	
10.	00		-	55.19	614	
11.	01			55.62	599	1
12.	00		3 .	55.70	597	1
13.	00			56.07	585	1
14.	00			56.68	566	1
15.	00			56.70	566	1
16.	01	16		57.04	556	1
17.	01			57.43	544	1
18.	00	16		57.97	529	1
19.	01			58.45	516	1
20.	00			58.65	511	1
21.	01			58.84	506	2
22.	01	13		1:00.46	467	2
23.	01			1:01.70	439	2
24.	00		.	1:04.03	393	2
25.	01			1:11.76	279	3
DSQ	01					

15 - 16

1.	02			53.47	675	
2.	02			54.98	621	
3.	02		3 .	55.25	612	
4.	02			55.93	590	1
5.	02			56.09	584	1
6.	02			56.12	584	1
7.	03			56.48	572	1
8.	03			56.71	566	1
9.	03			56.74	565	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

18, , 100m , 15 - 16

10.	03			56.91	560	1
11.	03			56.97	558	1
12.	03			57.41	545	1
13.	02	-18		57.91	531	1
14.	02			58.37	519	1
15.	02		3 .	58.78	508	2
16.	03			58.79	508	2
17.	03	16		58.86	506	2
18.	02			59.64	486	2
19.	03	3 .		59.82	482	2
20.	03			59.91	480	2
21.	02	-19		59.96	478	2
22.	02			1:00.04	476	2
23.	02			1:00.06	476	2
24.	02	-19		1:00.83	458	2
25.	02			1:01.00	454	2
26.	03	-19		1:01.28	448	2
27.	03		3 .	1:01.80	437	2
28.	03			1:01.84	436	2
29.	03			1:02.05	432	2
30.	03			1:02.36	425	2
31.	02		3 .	1:02.73	418	2
32.	03			1:03.11	410	2
33.	02	16		1:03.14	410	2
34.	02		3 .	1:03.27	407	2
35.	03			1:03.66	400	2
36.	03		3 .	1:03.67	399	2
	03			1:03.67	399	2
38.	03			1:03.70	399	2
39.	02		.	1:03.89	395	2
40.	02	-19		1:04.36	387	2
41.	03		3 .	1:04.68	381	2
42.	03	13		1:04.74	380	2
43.	02		.	1:05.08	374	3
44.	02	-19		1:05.36	369	3
45.	03	-19		1:05.60	365	3
46.	02	16		1:06.43	352	3
47.	03			1:06.51	350	3
48.	02		3 .	1:06.61	349	3
49.	02			1:06.69	348	3
50.	03	-18		1:07.55	334	3
51.	03	-18		1:07.80	331	3
52.	03	16		1:08.25	324	3
53.	03	16		1:11.15	286	3
54.	02		.	1:15.55	239	1
55.	02		.	1:19.00	209	1
DSQ	03	13				

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

19,	, 200m	, 15 - 17				
9.		02		16	2:19.02	536 1
10.		03	-18		2:19.24	534 1
11.		01		16	2:21.13	513 1
12.		03			2:23.98	483 1
13.		03		.	2:33.23	400 2
14.		03			2:40.51	348 3
13 - 14						
1.		04			2:12.48	620
2.		04			2:12.77	616
3.		05			2:13.46	606
4.		04			2:14.08	598
5.		04			2:14.49	592
6.		05			2:17.62	553 1
7.		04	-19		2:17.81	551 1
8.		05			2:18.45	543 1
9.		04			2:18.58	541 1
10.		04			2:19.49	531 1
11.		04			2:19.82	527 1
12.		05			2:24.69	476 2
13.		05			2:27.02	453 2
14.		05		13	2:27.34	450 2
15.		05	-19		2:28.60	439 2
16.		05		16	2:33.70	397 2
17.		05			2:38.43	362 2
18.		05			2:44.86	321 3
19.		04		.	2:48.12	303 3

20 , 200m 15
01.02.2018
: FINA 2017

15						
1.		95			2:16.50	805
2.		99			2:24.80	674
3.		01		3 .	2:29.83	609
4.		02		3 .	2:34.17	559 1
5.		02		3 .	2:37.64	523 1
6.		02			2:43.47	469 2
7.		03			2:44.58	459 2
8.		01			2:48.23	430 2
9.		03		3 .	2:51.21	408 2
10.		03			2:55.31	380 2
11.		03			2:55.62	378 2
12.		99			2:56.12	375 2
13.		02	-19		2:58.27	361 2
14.		02		16	2:58.71	358 2
15.		03		3 .	3:02.93	334 3
DSQ		01				

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

20, , 200m

17 - 18

1.	01	3 .	2:29.83	609
2.	01		2:48.23	430 2
DSQ	01			

15 - 16

1.	02	3 .	2:34.17	559 1
2.	02	3 .	2:37.64	523 1
3.	02		2:43.47	469 2
4.	03		2:44.58	459 2
5.	03	3 .	2:51.21	408 2
6.	03		2:55.31	380 2
7.	03		2:55.62	378 2
8.	02	-19	2:58.27	361 2
9.	02	16	2:58.71	358 2
10.	03	3 .	3:02.93	334 3

21

, 100m

13

01.02.2018

: FINA 2017

13

1.	00		1:02.73	795
2.	02		1:04.29	738
3.	98		1:05.15	709
4.	03		1:06.48	668
5.	01		1:08.22	618
6.	03		1:08.84	601
7.	04		1:09.05	596
8.	02	-19	1:11.61	534 1
9.	02		1:11.65	533 1
10.	04	-18	1:11.90	528 1
11.	04		1:12.11	523 1
12.	03	3 .	1:12.24	520 1
13.	04		1:12.97	505 1
14.	03		1:14.15	481 1
15.	05		1:14.53	474 1
16.	02		1:15.57	454 2
17.	05		1:18.02	413 2
18.	03		1:18.30	408 2
19.	04	16	1:18.65	403 2
20.	05		1:22.42	350 2
21.	03		1:23.78	333 3
22.	05		1:27.66	291 3
23.	04		1:35.22	227 1
DSQ	02			

" " 50

" " " " "

, 30.1. - 02.02.2018

21, , 100m

15 - 17

1.	02		1:04.29	738
2.	03		1:06.48	668
3.	01		1:08.22	618
4.	03		1:08.84	601
5.	02	-19	1:11.61	534 1
6.	02		1:11.65	533 1
7.	03	3 .	1:12.24	520 1
8.	03		1:14.15	481 1
9.	02		1:15.57	454 2
10.	03		1:18.30	408 2
11.	03		1:23.78	333 3
DSQ	02			

13 - 14

1.	04		1:09.05	596
2.	04	-18	1:11.90	528 1
3.	04		1:12.11	523 1
4.	04		1:12.97	505 1
5.	05		1:14.53	474 1
6.	05		1:18.02	413 2
7.	04	16	1:18.65	403 2
8.	05		1:22.42	350 2
9.	05		1:27.66	291 3
10.	04		1:35.22	227 1

22

, 200m

15

01.02.2018

: FINA 2017

15

1.	99		2:07.30	679
2.	02		2:12.13	607
3.	03		2:13.93	583
4.	01		2:14.81	572
5.	03		2:15.05	569
6.	02	3 .	2:16.69	548 1
7.	01		2:17.31	541 1
8.	02		2:17.70	536 1
9.	03		2:23.99	469 2
10.	03	3 .	2:24.06	468 2
11.	02		2:24.96	460 2
12.	03	13	2:34.22	382 2
13.	03		2:40.45	339 3
14.	02		2:44.82	313 3

" " 50

, 30.1. - 02.02.2018

23, , 100m , 13

28.	05			1:38.94	275	3
15 - 17						
1.	01	-		1:16.26	600	
2.	02			1:17.48	572	
3.	03			1:18.28	555	1
4.	01			1:19.13	537	1
5.	03			1:19.68	526	1
6.	02	-18		1:20.29	514	1
7.	03			1:22.14	480	1
8.	03			1:22.60	472	1
9.	02		16	1:23.76	453	2
10.	02			1:24.16	447	2
11.	03			1:25.81	421	2
12.	03		16	1:28.13	389	2
13 - 14						
1.	04	-18		1:16.11	604	
2.	05			1:18.13	558	1
3.	05			1:19.29	534	1
4.	04			1:19.38	532	1
5.	05			1:20.75	506	1
6.	04			1:22.14	480	1
7.	05			1:23.47	458	2
8.	05		13	1:24.32	444	2
9.	04			1:24.85	436	2
10.	05			1:26.86	406	2
11.	05			1:28.21	388	2
12.	05		16	1:35.17	309	3
13.	04			1:36.23	299	3
14.	05			1:38.94	275	3

24

, 50m

15

01.02.2018

: FINA 2017

15						
1.	95			24.90	730	
2.	98			25.42	687	
3.	01		16	25.69	665	
4.	01			26.04	639	1
5.	01			26.07	636	1
6.	03			26.26	623	1
7.	03			26.74	590	1
8.	02	-19		26.82	584	1
9.	03		16	27.10	566	1
10.	00		16	27.15	563	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

24,	, 50m	, 15				
11.		03				27.42 547 1
12.		01		3 .		27.53 540 1
13.		02				27.64 534 1
14.		02				27.84 522 1
15.		01				27.91 519 2
16.		02	-18			27.98 515 2
17.		02		3 .		28.14 506 2
18.		02				28.32 496 2
19.		02	-19			28.41 492 2
20.		03				28.42 491 2
21.		01				28.45 490 2
22.		00				28.52 486 2
23.		03		3 .		28.58 483 2
24.		03	13			28.67 478 2
25.		01				28.71 476 2
26.		03		3 .		29.06 459 2
27.		00	16			29.32 447 2
28.		02				29.51 439 2
29.		00	16			30.02 417 2
30.		03				30.64 392 2
31.		03	16			30.84 384 2
32.		03				31.01 378 3
33.		03				31.13 374 3
34.		03		3 .		31.16 372 3
35.		03		3 .		31.28 368 3
36.		03	13			31.79 351 3
37.		02	16			32.14 339 3
38.		02	16			32.36 333 3
39.		99				32.55 327 3
40.		02				32.69 323 3
41.		03				33.25 306 3
42.		03		3 .		33.51 299 3
43.		03		3 .		33.74 293 3
44.		03	16			34.46 275 1
17 - 18						
1.		01	16			25.69 665
2.		01				26.04 639 1
3.		01		3 .		26.07 636 1
4.		00	16			27.15 563 1
5.		01		3 .		27.53 540 1
6.		01				27.91 519 2
7.		01				28.45 490 2
8.		00				28.52 486 2
9.		01				28.71 476 2
10.		00	16			29.32 447 2
11.		00	16			30.02 417 2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

24, , 50m

15 - 16

1.	03			26.26	623	1
2.	03			26.74	590	1
3.	02	-19		26.82	584	1
4.	03	16		27.10	566	1
5.	03			27.42	547	1
6.	02			27.64	534	1
7.	02			27.84	522	1
8.	02	-18		27.98	515	2
9.	02		3 .	28.14	506	2
10.	02			28.32	496	2
11.	02	-19		28.41	492	2
12.	03			28.42	491	2
13.	03		3 .	28.58	483	2
14.	03	13		28.67	478	2
15.	03		3 .	29.06	459	2
16.	02			29.51	439	2
17.	03			30.64	392	2
18.	03	16		30.84	384	2
19.	03			31.01	378	3
20.	03			31.13	374	3
21.	03		3 .	31.16	372	3
22.	03		3 .	31.28	368	3
23.	03	13		31.79	351	3
24.	02	16		32.14	339	3
25.	02	16		32.36	333	3
26.	02			32.69	323	3
27.	03			33.25	306	3
28.	03		3 .	33.51	299	3
29.	03		3 .	33.74	293	3
30.	03	16		34.46	275	1

25

, 50m

13

01.02.2018

: FINA 2017

13

1.	96			27.33	714	
2.	00			28.74	614	
3.	02			29.21	585	
4.	04			29.44	571	1
5.	01	16		29.67	558	1
6.	90			29.78	552	1
7.	02			30.36	521	1
8.	04			30.58	509	1
9.	04			30.65	506	1
10.	05			30.75	501	1
11.	02			31.61	461	1
	03			31.61	461	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

25,	, 50m	, 13						
13.		02	-18			31.76	455	1
14.		05				31.80	453	1
15.		01			3 .	31.92	448	2
16.		03		16		32.10	440	2
17.		04		16		32.18	437	2
18.		05	-			32.42	427	2
19.		03				32.52	423	2
20.		05	13			33.38	392	2
21.		05				33.58	385	2
22.		05	-19			33.62	383	2
23.		03				34.06	369	2
24.		03				34.58	352	3
25.		05				34.79	346	3
26.		05				34.80	345	3
27.		05				38.48	255	1
15 - 17								
1.		02				29.21	585	
2.		01		16		29.67	558	1
3.		02				30.36	521	1
4.		02				31.61	461	1
		03				31.61	461	1
6.		02	-18			31.76	455	1
7.		01			3 .	31.92	448	2
8.		03		16		32.10	440	2
9.		03				32.52	423	2
10.		03				34.06	369	2
11.		03				34.58	352	3
13 - 14								
1.		04				29.44	571	1
2.		04				30.58	509	1
3.		04				30.65	506	1
4.		05				30.75	501	1
5.		05				31.80	453	1
6.		04		16		32.18	437	2
7.		05	-			32.42	427	2
8.		05	13			33.38	392	2
9.		05				33.58	385	2
10.		05	-19			33.62	383	2
11.		05				34.79	346	3
12.		05				34.80	345	3
13.		05				38.48	255	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

27, , 100m , 15 - 16

12.	03			1:19.87	365	2
13.	03		3 .	1:19.92	365	2
14.	02			1:20.13	362	2
15.	02		-19	1:22.16	336	3
16.	03		3 .	1:23.38	321	3
17.	03		-18	1:24.68	307	3
18.	02		-19	1:25.70	296	3
DSQ	02					

28

, 100m

13

02.02.2018

: FINA 2017

13

1.	96			1:02.06	714	
2.	03			1:02.45	701	
3.	04			1:05.93	595	
4.	02			1:06.41	583	
5.	04			1:06.50	580	
6.	03		16	1:06.95	569	1
7.	05			1:09.43	510	1
8.	05			1:10.79	481	1
9.	02			1:11.54	466	2
10.	04		16	1:14.04	420	2
11.	04			1:14.18	418	2
12.	05			1:14.84	407	2
13.	05		-19	1:15.14	402	2
14.	05		13	1:15.20	401	2
15.	04			1:16.95	374	2
DSQ	00					

15 - 17

1.	03			1:02.45	701	
2.	02			1:06.41	583	
3.	03		16	1:06.95	569	1
4.	02			1:11.54	466	2

13 - 14

1.	04			1:05.93	595	
2.	04			1:06.50	580	
3.	05			1:09.43	510	1
4.	05			1:10.79	481	1
5.	04		16	1:14.04	420	2
6.	04			1:14.18	418	2
7.	05			1:14.84	407	2
8.	05		-19	1:15.14	402	2
9.	05		13	1:15.20	401	2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

28, , 100m , 13 - 14

10. 04 1:16.95 374 2

29 , 200m 15

02.02.2018

: FINA 2017

15

1.	98			2:09.50	682
2.	01			2:13.00	629
3.	03			2:13.09	628
4.	03			2:13.74	619
5.	02			2:14.11	614
6.	00			2:14.37	610
7.	01			2:15.82	591
8.	02	3 .		2:18.28	560 1
9.	01			2:18.36	559 1
10.	03			2:18.56	556 1
11.	00			2:19.43	546 1
12.	03			2:21.90	518 1
13.	01			2:23.46	501 1
14.	00	16		2:24.28	493 1
15.	03		3 .	2:24.52	490 1
16.	02			2:24.77	488 1
17.	03		3 .	2:24.83	487 1
18.	01			2:24.93	486 1
19.	01			2:25.02	485 1
20.	03	16		2:26.16	474 2
21.	03			2:28.32	454 2
22.	02			2:28.93	448 2
23.	03			2:33.51	409 2
24.	03	13		2:37.25	381 2
25.	03		3 .	2:39.51	365 2
26.	03			2:40.23	360 2
27.	03			2:41.26	353 2
28.	03	13		2:42.66	344 2
29.	03			2:44.50	332 3
30.	03	-18		2:52.02	291 3
31.	03	16		2:52.64	287 3
DSQ	03		3 .		
DSQ	02	16			

17 - 18

1.	01			2:13.00	629
2.	00			2:14.37	610
3.	01			2:15.82	591
4.	01			2:18.36	559 1
5.	00			2:19.43	546 1
6.	01			2:23.46	501 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

29,	, 200m	, 17 - 18				
7.		00	16		2:24.28	493 1
8.		01			2:24.93	486 1
9.		01			2:25.02	485 1
15 - 16						
1.		03			2:13.09	628
2.		03			2:13.74	619
3.		02			2:14.11	614
4.		02	3 .		2:18.28	560 1
5.		03			2:18.56	556 1
6.		03			2:21.90	518 1
7.		03		3 .	2:24.52	490 1
8.		02			2:24.77	488 1
9.		03		3 .	2:24.83	487 1
10.		03	16		2:26.16	474 2
11.		03			2:28.32	454 2
12.		02			2:28.93	448 2
13.		03			2:33.51	409 2
14.		03	13		2:37.25	381 2
15.		03		3 .	2:39.51	365 2
16.		03			2:40.23	360 2
17.		03			2:41.26	353 2
18.		03	13		2:42.66	344 2
19.		03			2:44.50	332 3
20.		03	-18		2:52.02	291 3
21.		03	16		2:52.64	287 3
DSQ		03		3 .		
DSQ		02	16			

30 , 200m 13

02.02.2018

: FINA 2017

13						
1.		98			2:20.13	729
2.		00			2:20.63	721
3.		04			2:29.55	599
4.		03	16		2:31.49	577
5.		04			2:31.82	573
6.		03			2:32.14	569
7.		02	16		2:32.60	564
8.		04			2:33.88	550 1
9.		05			2:34.18	547 1
10.		02	-18		2:35.23	536 1
11.		01	16		2:35.32	535 1
12.		05			2:35.54	533 1
13.		03			2:35.83	530 1
14.		05	-		2:37.31	515 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

30, , 200m , 13

15.	04			2:37.45	513	1
16.	04			2:37.56	512	1
17.	03		16	2:38.54	503	1
18.	00		16	2:39.10	498	1
19.	04			2:39.22	497	1
20.	04	-18		2:39.84	491	1
21.	02			2:40.07	489	1
22.	04		16	2:40.24	487	1
23.	04			2:41.58	475	1
24.	05			2:42.06	471	1
25.	04			2:42.35	468	1
26.	05			2:42.92	463	2
27.	04			2:43.01	463	2
28.	05			2:43.93	455	2
29.	04	-18		2:44.18	453	2
30.	05			2:44.30	452	2
31.	05		13	2:48.68	417	2
32.	04		16	2:51.00	401	2
33.	05			2:51.80	395	2
34.	05			2:52.98	387	2
35.	05			3:00.27	342	2
36.	04			3:09.57	294	3
DSQ	90					

15 - 17

1.	03		16	2:31.49	577	
2.	03			2:32.14	569	
3.	02		16	2:32.60	564	
4.	02	-18		2:35.23	536	1
5.	01		16	2:35.32	535	1
6.	03			2:35.83	530	1
7.	03		16	2:38.54	503	1
8.	02			2:40.07	489	1

13 - 14

1.	04			2:29.55	599	
2.	04			2:31.82	573	
3.	04			2:33.88	550	1
4.	05			2:34.18	547	1
5.	05			2:35.54	533	1
6.	05	-		2:37.31	515	1
7.	04			2:37.45	513	1
8.	04			2:37.56	512	1
9.	04			2:39.22	497	1
10.	04	-18		2:39.84	491	1
11.	04		16	2:40.24	487	1
12.	04			2:41.58	475	1
13.	05			2:42.06	471	1
14.	04			2:42.35	468	1
15.	05			2:42.92	463	2

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

30, , 200m , 13 - 14

16.	04		2:43.01	463	2
17.	05		2:43.93	455	2
18.	04	-18	2:44.18	453	2
19.	05		2:44.30	452	2
20.	05	13	2:48.68	417	2
21.	04	16	2:51.00	401	2
22.	05		2:51.80	395	2
23.	05		2:52.98	387	2
24.	05		3:00.27	342	2
25.	04	.	3:09.57	294	3

31

, 400m

13

02.02.2018

: FINA 2017

13

1.	02		4:24.67	713	
2.	03	16	4:34.98	635	
3.	04		4:36.70	624	
4.	01		4:37.50	618	
5.	05		4:38.20	614	
6.	03		4:39.02	608	
7.	03	16	4:42.02	589	
8.	01		4:43.14	582	
9.	04		4:43.47	580	
10.	03		4:43.67	579	
11.	04		4:45.58	567	1
12.	01		4:47.13	558	1
13.	04		4:52.03	530	1
14.	04	-19	4:52.86	526	1
15.	04		4:54.33	518	1
16.	04	13	5:02.91	475	2
17.	03		5:03.07	474	2
18.	05	13	5:09.71	445	2
19.	03		5:10.32	442	2
20.	05	16	5:13.00	431	2
21.	05		5:13.23	430	2
22.	05		5:18.67	408	2
23.	05		5:41.64	331	2
DSQ	00				

15 - 17

1.	02		4:24.67	713	
2.	03	16	4:34.98	635	
3.	01		4:37.50	618	
4.	03		4:39.02	608	
5.	03	16	4:42.02	589	
6.	01		4:43.14	582	

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

31, , 400m , 15 - 17

7.	03		4:43.67	579
8.	01		4:47.13	558 1
9.	03		5:03.07	474 2
10.	03		5:10.32	442 2
13 - 14				
1.	04		4:36.70	624
2.	05		4:38.20	614
3.	04		4:43.47	580
4.	04		4:45.58	567 1
5.	04		4:52.03	530 1
6.	04	-19	4:52.86	526 1
7.	04		4:54.33	518 1
8.	04	13	5:02.91	475 2
9.	05	13	5:09.71	445 2
10.	05	16	5:13.00	431 2
11.	05		5:13.23	430 2
12.	05		5:18.67	408 2
13.	05		5:41.64	331 2

32 , 50m 15

02.02.2018

: FINA 2017

15

1.	95		22.70	781
2.	97		23.26	726
3.	01	3 .	23.32	720
4.	99		23.76	681
5.	00		24.34	634 1
6.	00		24.45	625 1
7.	98	-18	24.51	620 1
8.	01	3 .	24.62	612 1
9.	01		24.70	606 1
10.	01		24.78	600 1
11.	01		24.79	600 1
12.	01		24.81	598 1
13.	02	3 .	25.06	580 1
	00	16	25.06	580 1
	02		25.06	580 1
16.	01	16	25.11	577 1
17.	00		25.27	566 1
18.	00	3 .	25.42	556 2
19.	03	16	25.46	553 2
20.	01	3 .	25.75	535 2
21.	00		25.81	531 2
22.	02		25.92	524 2
23.	97		25.96	522 2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

32, , 50m , 15

24.	03			25.98	521	2
25.	01			26.11	513	2
26.	02			26.16	510	2
27.	00		16	26.26	504	2
	03			26.26	504	2
29.	02			26.34	500	2
30.	02		3 .	26.36	499	2
31.	01			26.40	496	2
32.	02	-18		26.42	495	2
33.	02			26.73	478	2
34.	00		16	26.82	473	2
35.	02		3 .	26.89	470	2
36.	03			26.91	469	2
	02			26.91	469	2
38.	03		13	27.00	464	2
39.	02			27.17	455	2
40.	03		3 .	27.20	454	2
41.	03		3 .	27.42	443	2
42.	00		.	27.47	441	2
43.	03			27.53	438	2
44.	03		3 .	27.55	437	2
45.	02		3 .	27.74	428	2
46.	01		13	27.77	426	2
47.	03			27.82	424	3
48.	03			27.83	424	3
49.	03		3 .	28.13	410	3
50.	03		13	28.30	403	3
51.	02		.	28.35	401	3
52.	03		3 .	28.43	397	3
53.	02		.	28.46	396	3
54.	02		3 .	28.47	396	3
55.	03			28.66	388	3
56.	02		16	28.83	381	3
57.	95			28.92	377	3
58.	03		16	29.19	367	3
59.	03			29.27	364	3
60.	02		3 .	29.28	364	3
61.	03		3 .	29.29	363	3
62.	03			30.10	335	1
63.	03			30.37	326	1
64.	03	-18		30.55	320	1
65.	03		16	30.57	320	1
66.	03		3 .	30.58	319	1
67.	98			30.64	317	1
68.	03			30.68	316	1
69.	99			30.87	310	1
70.	02		.	31.32	297	1
71.	01			31.60	289	1
72.	01			31.98	279	1
73.	02		.	32.45	267	1
74.	01			32.80	259	1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

32, , 50m

17 - 18

1.	01		3 .	23.32	720
2.	00			24.34	634 1
3.	00			24.45	625 1
4.	01		3 .	24.62	612 1
5.	01			24.70	606 1
6.	01			24.78	600 1
7.	01			24.79	600 1
8.	01			24.81	598 1
9.	00		16	25.06	580 1
10.	01		16	25.11	577 1
11.	00			25.27	566 1
12.	00		3 .	25.42	556 2
13.	01		3 .	25.75	535 2
14.	00			25.81	531 2
15.	01			26.11	513 2
16.	00		16	26.26	504 2
17.	01			26.40	496 2
18.	00		16	26.82	473 2
19.	00			27.47	441 2
20.	01		13	27.77	426 2
21.	01			31.60	289 1
22.	01			31.98	279 1
23.	01			32.80	259 1

15 - 16

1.	02		3 .	25.06	580 1
	02			25.06	580 1
3.	03		16	25.46	553 2
4.	02			25.92	524 2
5.	03			25.98	521 2
6.	02			26.16	510 2
7.	03			26.26	504 2
8.	02			26.34	500 2
9.	02		3 .	26.36	499 2
10.	02		-18	26.42	495 2
11.	02			26.73	478 2
12.	02		3 .	26.89	470 2
13.	03			26.91	469 2
	02			26.91	469 2
15.	03		13	27.00	464 2
16.	02			27.17	455 2
17.	03		3 .	27.20	454 2
18.	03		3 .	27.42	443 2
19.	03			27.53	438 2
20.	03		3 .	27.55	437 2
21.	02		3 .	27.74	428 2
22.	03			27.82	424 3
23.	03			27.83	424 3
24.	03		3 .	28.13	410 3
25.	03		13	28.30	403 3

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

32, , 50m , 15 - 16

26.	02	.		28.35	401	3
27.	03		3 .	28.43	397	3
28.	02	.		28.46	396	3
29.	02		3 .	28.47	396	3
30.	03			28.66	388	3
31.	02		16	28.83	381	3
32.	03		16	29.19	367	3
33.	03			29.27	364	3
34.	02		3 .	29.28	364	3
35.	03		3 .	29.29	363	3
36.	03			30.10	335	1
37.	03			30.37	326	1
38.	03		-18	30.55	320	1
39.	03		16	30.57	320	1
40.	03		3 .	30.58	319	1
41.	03			30.68	316	1
42.	02		.	31.32	297	1
43.	02		.	32.45	267	1

33

, 50m

13

02.02.2018

: FINA 2017

13

1.	00			26.29	735	
2.	96			27.12	669	
3.	03			27.15	667	
4.	02			27.26	659	
5.	04			27.67	630	1
6.	00			27.86	617	1
7.	02			28.04	606	1
8.	04			28.07	604	1
9.	04			28.15	599	1
10.	03			28.19	596	1
11.	01			28.20	595	1
12.	04			28.30	589	1
13.	03			28.31	588	1
14.	03		-18	28.73	563	1
15.	03		.	28.82	558	2
16.	00		3 .	28.87	555	2
17.	03			28.96	550	2
18.	03		3 .	29.01	547	2
19.	02		-18	29.06	544	2
20.	04			29.20	536	2
21.	01		16	29.23	535	2
22.	05			29.37	527	2
23.	05			29.38	526	2
24.	01		3 .	29.41	525	2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

33,	, 50m	, 13				
25.		02	16		29.53	518 2
		01			29.53	518 2
27.		04			29.61	514 2
28.		04	-18		29.64	513 2
29.		03	16		29.65	512 2
30.		05			29.69	510 2
31.		03			29.80	504 2
32.		04	16		29.82	503 2
33.		02	-19		29.84	502 2
34.		04			30.08	490 2
35.		04			30.22	484 2
36.		02		3 .	30.37	477 2
37.		03			30.85	455 2
38.		05	13		30.94	451 2
39.		90			31.61	423 3
40.		05	13		31.69	419 3
41.		05			31.95	409 3
42.		01			34.13	336 1
43.		05			34.18	334 1
44.		01	-		34.71	319 1
45.		05			34.81	316 1
DSQ		00				
15 - 17						
1.		03			27.15	667
2.		02			27.26	659
3.		02			28.04	606 1
4.		03			28.19	596 1
5.		01			28.20	595 1
6.		03			28.31	588 1
7.		03	-18		28.73	563 1
8.		03			28.82	558 2
9.		03			28.96	550 2
10.		03		3 .	29.01	547 2
11.		02	-18		29.06	544 2
12.		01	16		29.23	535 2
13.		01		3 .	29.41	525 2
14.		02	16		29.53	518 2
		01			29.53	518 2
16.		03	16		29.65	512 2
17.		03			29.80	504 2
18.		02	-19		29.84	502 2
19.		02		3 .	30.37	477 2
20.		03			30.85	455 2
21.		01			34.13	336 1
22.		01	-		34.71	319 1

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

33, , 50m

13 - 14

1.	04		27.67	630	1
2.	04		28.07	604	1
3.	04		28.15	599	1
4.	04		28.30	589	1
5.	04		29.20	536	2
6.	05		29.37	527	2
7.	05		29.38	526	2
8.	04		29.61	514	2
9.	04	-18	29.64	513	2
10.	05		29.69	510	2
11.	04	16	29.82	503	2
12.	04		30.08	490	2
13.	04		30.22	484	2
14.	05	13	30.94	451	2
15.	05	13	31.69	419	3
16.	05		31.95	409	3
17.	05		34.18	334	1
18.	05		34.81	316	1

34

, 800m

15

02.02.2018

: FINA 2017

15

1.	00	-	8:27.64	706	
2.	01		8:29.62	698	
3.	02		8:30.46	694	
4.	03		8:38.01	664	
5.	00		8:38.83	661	
6.	01		8:43.53	644	
7.	02	-19	8:53.48	608	
8.	03		8:57.49	595	
9.	02		8:58.67	591	
10.	02		9:00.40	585	
11.	03		9:06.05	567	1
12.	03		9:07.47	563	1
13.	01		9:12.57	547	1
14.	01		9:21.05	523	1
15.	03		9:21.07	523	1
16.	03		9:30.79	496	1
17.	03		9:34.42	487	1
18.	03	16	9:40.61	472	1
19.	02		9:44.91	461	2
20.	03		9:45.28	460	2
21.	03		10:02.98	421	2
22.	01		10:27.32	374	2
23.	03	-19	10:41.42	350	2
24.	02	16	10:58.61	323	2

" " 50

" " " "

, 30.1. - 02.02.2018

34, , 800m , 15

25. 03 11:17.43 297 2
 DSQ 00

17 - 18

1. 00 - 8:27.64 706
 2. 01 8:29.62 698
 3. 00 8:38.83 661
 4. 01 8:43.53 644
 5. 01 9:12.57 547 1
 6. 01 9:21.05 523 1
 7. 01 10:27.32 374 2
 DSQ 00

15 - 16

1. 02 8:30.46 694
 2. 03 8:38.01 664
 3. 02 -19 8:53.48 608
 4. 03 8:57.49 595
 5. 02 8:58.67 591
 6. 02 9:00.40 585
 7. 03 9:06.05 567 1
 8. 03 9:07.47 563 1
 9. 03 9:21.07 523 1
 10. 03 9:30.79 496 1
 11. 03 9:34.42 487 1
 12. 03 16 9:40.61 472 1
 13. 02 9:44.91 461 2
 14. 03 9:45.28 460 2
 15. 03 10:02.98 421 2
 16. 03 -19 10:41.42 350 2
 17. 02 16 10:58.61 323 2
 18. 03 11:17.43 297 2