



, 11. - 14.3.2017

1 - 1

11.03.2017 - 11:00

1		, 50m		15 - 18	
11.03.2017 - 11:00					
12 +: 29.30 /		10 +: 30.80 /		I : 32.70 /	
II	: 36.00 /	III	I	: 39.50	

: FINA 2017

1.	,	99	30.40	656
2.	,	00	30.46	652
3.	,	00	30.96	621 I
4.	,	99	31.13	611 I
5.	,	99	31.72	577 I
6.	,	00	32.40	542 I
7.	,	00	32.60	532 I
8.	,	00	32.94	515 II
9.	,	00	33.03	511 II
10.	,	99	33.06	510 II
11.	,	00	33.13	507 II
12.	,	00	33.26	501 II
13.	,	99	33.67	483 II
14.	,	99	33.75	479 II
15.	,	00	33.82	476 II
16.	,	00	34.44	451 II
17.	,	00	35.02	429 II
18.	,	99	35.26	420 II

1.	,	01	30.90	625 I
2.	,	01	31.85	570 I
3.	,	02	31.89	568 I
4.	,	01	32.01	562 I
5.	,	02	32.96	515 II
6.	,	02	33.13	507 II
7.	,	02	33.92	472 II
8.	,	02	34.25	459 II
9.	,	01	34.28	457 II
11.	,	01	34.28	457 II
12.	,	01	34.46	450 II
13.	,	01	34.66	442 II
14.	,	01	34.78	438 II
15.	,	01	34.85	435 II
17.	,	02	35.17	423 II
18.	,	01	35.17	423 II
19.	,	01	35.32	418 II
20.	,	02	35.65	407 II
21.	,	02	35.69	405 II
22.	,	01	35.73	404 II
23.	,	02	35.77	402 II
24.	,	02	36.48	379 III
	,	01	36.53	378 III
	,	02	36.70	373 III



, 11. - 14.3.2017

1, , 50m ,

25.	,	01	37.02	363	III
26.	,	01	37.10	361	III
27.	,	02	40.58	275	
28.	,	02	40.61	275	
EXH	,	02	33.14	506	II
EXH	,	02	33.61	485	II
EXH	,	00	34.10	465	II
EXH	,	03	34.19	461	II
EXH	,	01	34.56	446	II
EXH	,	02	34.77	438	II
EXH	,	02	35.76	403	II
EXH	,	02	37.21	357	III
EXH	,	04	37.79	341	III
EXH	,	02	39.19	306	III
EXH	,	02	39.40	301	III



, 11. - 14.3.2017

2		, 50m		13 - 17	
11.03.2017 - 11:10					
12 +: 33.50 /		10 +: 35.30 /		I : 37.00 /	
II	: 41.00 /	III	: 45.00		
: FINA 2017					
1.	,	01	-	34.31	634
2.	,	02		34.70	613
3.	,	00		35.20	587
4.	,	00		36.22	539 I
5.	,	00		36.36	532 I
6.	,	01	-	36.56	524 I
7.	,	00		37.01	505 II
8.	,	01	-	37.15	499 II
9.	,	01		37.24	496 II
10.	,	00	-	37.37	490 II
11.	,	01		38.16	461 II
12.	,	01		39.47	416 II
13.	,	01		40.07	398 II
14.	,	02		40.10	397 II
15.	,	02		40.25	392 II
16.	,	02		41.25	365 III
17.	,	02		42.19	341 III
DSQ	,	02			II
DSQ	,	02			III
1.	,	03		35.65	565 I
2.	,	04		35.83	556 I
3.	,	04		37.65	480 II
4.	,	04	-	37.78	475 II
5.	,	03		37.90	470 II
6.	,	04		38.19	459 II
7.	,	04		38.25	457 II
8.	,	04	-	38.44	451 II
9.	,	04	-	38.85	436 II
10.	,	04		39.29	422 II
11.	,	04		39.31	421 II
12.	,	04		40.23	393 II
13.	,	04		40.69	380 II
14.	,	04		40.92	373 II
15.	,	03		41.27	364 III
16.	,	04		42.12	342 III
17.	,	03	-	42.28	338 III
18.	,	04		42.68	329 III
19.	,	04		42.86	325 III
20.	,	04	-	42.88	324 III
21.	,	04		43.57	309 III
22.	,	04		43.59	309 III
23.	,	04		44.45	291 III
24.	,	04	-	44.95	282 III
25.	,	03		45.48	272
26.	,	04		46.22	259



, 11. - 14.3.2017

2, , 50m ,

27.	,	03	46.67	252
28.	,	03	47.67	236
EXH	,	03	34.74	611
EXH	,	03	38.81	438
EXH	,	04	39.07	429



, 11. - 14.3.2017

3 , 100m 15 - 18
11.03.2017 - 11:20

12 +: 56.00 / 10 +: 1:00.00 / I : 1:03.50 /
II : 1:12.00 / III : 1:22.00

: FINA 2017

1.		00		59.39	590
2.		00		59.69	581
3.		99		1:01.09	542 I
4.		00		1:01.15	540 I
5.		99	-	1:01.25	538 I
6.		00		1:01.57	529 I
7.		00		1:01.87	522 I
8.		00		1:02.83	498 I
9.		99		1:03.42	484 I
10.		00		1:03.91	473 II
11.		00		1:04.68	456 II
12.		00		1:04.91	452 II
13.		00		1:05.49	440 II
14.		00		1:07.55	401 II
15.		00		1:08.07	392 II
16.		99		1:08.83	379 II
17.		99		1:09.29	371 II
18.		00		1:11.72	335 II
19.		00	-	1:14.30	301 III
20.		99		1:16.46	276 III

1.		01		58.23	626
2.		02		58.97	603
3.		01	-	59.37	590
4.		01		1:00.84	549 I
5.		01		1:02.27	512 I
6.		02	-	1:02.29	511 I
7.		01		1:02.30	511 I
8.		02		1:03.37	485 I
9.		01	-	1:03.75	477 II
10.		02		1:04.45	461 II
11.		02		1:04.71	456 II
12.		01		1:05.03	449 II
13.		01		1:05.29	444 II
14.		01		1:06.74	415 II
15.		02		1:06.91	412 II
16.		01		1:07.06	410 II
17.		02		1:07.29	405 II
18.		01		1:07.37	404 II
19.		02		1:07.64	399 II
20.		02	-	1:07.78	397 II
21.		02		1:08.37	386 II
22.		02		1:12.08	330 III
23.		01		1:12.50	324 III
24.		02	-	1:14.51	298 III
25.		02		1:17.86	261 III



"

"

"



, 11. - 14.3.2017

3, , 100m ,

DSQ , 02



, 11. - 14.3.2017

4 , 200m 13 - 17
11.03.2017 - 11:35

12 +: 2:21.00 / 10 +: 2:28.50 / I : 2:38.50 /
II : 2:59.00 / III : 3:22.00

: FINA 2017

1.	,	01		2:26.23	578
2.	,	02		2:35.60	479 I
3.	,	02		2:35.95	476 I
4.	,	02	-	2:38.86	450 II
5.	,	02		2:38.87	450 II
6.	,	00		2:41.50	429 II
7.	,	01		2:48.02	381 II
1.	,	03		2:26.64	573
2.	,	04		2:29.61	539 I
3.	,	03		2:37.67	461 I
4.	,	04	-	2:56.78	327 II
5.	,	04		2:57.90	321 II
6.	,	03		3:01.71	301 III
EXH	,	03		2:44.29	407 II
EXH	,	04		2:51.77	356 II



, 11. - 14.3.2017

5 , 200m 15 - 18
11.03.2017 - 11:40

12 +: 1:55.00 / 10 +: 2:01.70 / I : 2:10.00 /
II : 2:24.00 / III : 2:42.50

: FINA 2017

1.	,	99		2:00.72	603
2.	,	00	-	2:01.49	591
3.	,	00		2:01.60	590
4.	,	00		2:02.06	583 I
5.	,	99		2:02.59	576 I
6.	,	00		2:03.30	566 I
7.	,	99		2:03.71	560 I
8.	,	00	-	2:05.94	531 I
9.	,	00		2:07.43	512 I
10.	,	00		2:09.78	485 I
11.	,	00	-	2:10.06	482 II
12.	,	00		2:11.48	466 II
13.	,	00		2:11.50	466 II
14.	,	00		2:11.79	463 II
15.	,	00		2:12.90	452 II
16.	,	99		2:13.59	445 II
17.	,	99		2:15.71	424 II
18.	,	99		2:16.39	418 II
19.	,	00	-	2:17.63	407 II
20.	,	00		2:19.82	388 II
21.	,	00		2:20.77	380 II
22.	,	00	-	2:21.47	374 II

1.	,	02		1:59.28	625
2.	,	02		2:00.41	607
3.	,	02		2:00.93	600
4.	,	01	-	2:01.90	585 I
5.	,	01		2:02.03	583 I
6.	,	01		2:04.79	546 I
7.	,	02		2:06.91	519 I
8.	,	01		2:06.92	519 I
9.	,	01		2:08.55	499 I
10.	,	01		2:08.99	494 I
11.	,	01		2:10.02	482 II
12.	,	02		2:10.50	477 II
13.	,	02		2:11.40	467 II
14.	,	01		2:11.98	461 II
15.	,	02		2:11.99	461 II
16.	,	01		2:12.21	459 II
17.	,	02		2:12.71	454 II
18.	,	02		2:12.80	453 II
19.	,	02		2:13.91	441 II
20.	,	02		2:13.98	441 II
21.	,	01		2:14.48	436 II
22.	,	01		2:14.52	435 II
23.	,	01		2:14.63	434 II



, 11. - 14.3.2017

5, , 200m ,

24.	,	01		2:16.21	419	II
25.	,	01		2:16.91	413	II
26.	,	02		2:17.08	411	II
27.	,	01		2:17.44	408	II
28.	,	01		2:17.96	404	II
29.	,	02		2:18.26	401	II
30.	,	02		2:18.34	400	II
31.	,	02		2:18.78	397	II
32.	,	02		2:20.29	384	II
33.	,	02	-	2:20.33	384	II
34.	,	01	-	2:21.85	371	II
35.	,	01		2:22.65	365	II
36.	,	02		2:23.88	356	II
37.	,	01		2:25.01	348	III
38.	,	02		2:26.69	336	III
39.	,	01		2:28.81	322	III
40.	,	02		2:31.85	303	III
41.	,	02		2:32.27	300	III
42.	,	02		2:38.49	266	III
EXH	,	03		2:13.20	449	II
EXH	,	02		2:15.64	425	II
EXH	,	02		2:19.39	391	II
EXH	,	04		2:26.49	337	III
EXH	,	04		2:31.28	306	III
EXH	,	04		2:32.14	301	III
EXH	,	02		2:34.74	286	III
EXH	,	04		2:45.70	233	



, 11. - 14.3.2017

6 , 100m 13 - 17
11.03.2017 - 12:10

12 +: 58.00 / 10 +: 1:02.00 / I : 1:05.84 /

II : 1:13.30 / III : 1:21.00

: FINA 2017

1.		00		59.36	674
2.		02		59.60	666
3.		01	-	1:00.73	629
4.		02	-	1:01.15	617
5.		02		1:01.39	609
6.		02		1:01.45	608
7.		02		1:01.68	601
8.		02		1:01.89	595
9.		01	-	1:02.03	591 I
10.		01		1:02.15	587 I
11.		02		1:02.73	571 I
12.		00	-	1:02.90	566 I
13.		02	-	1:02.92	566 I
14.		01		1:03.00	564 I
15.		02		1:03.14	560 I
16.		02		1:03.53	550 I
17.		01		1:03.77	544 I
18.		02		1:03.84	542 I
19.		01		1:04.36	529 I
20.		01		1:04.76	519 I
21.		01		1:05.90	493 II
22.		02		1:06.04	489 II
23.		01	-	1:06.47	480 II
24.		00		1:06.67	476 II
25.		01	-	1:06.90	471 II
26.		01		1:06.94	470 II
27.		02		1:07.44	460 II
28.		02		1:07.49	458 II
29.		02		1:07.86	451 II
30.		01		1:07.96	449 II
31.		02		1:08.13	446 II
32.		02		1:08.36	441 II
33.		02		1:08.81	433 II
34.		02		1:08.93	430 II
35.		02		1:09.31	423 II
36.		02		1:09.38	422 II
37.		02		1:09.53	419 II
38.		02		1:09.56	419 II
39.		00		1:09.85	414 II
		02		1:09.85	414 II
41.		00		1:09.88	413 II
42.		02		1:10.22	407 II
43.		02		1:10.29	406 II
44.		02		1:10.45	403 II
45.		02	-	1:10.46	403 II
46.		02		1:10.67	399 II
47.		01		1:10.86	396 II
48.		02		1:11.01	394 II



, 11. - 14.3.2017

6, , 100m

49.	,	01	1:11.10	392	II
50.	,	01	1:12.16	375	II
51.	,	02	1:13.76	351	III
52.	,	02	1:14.96	334	III
1.	,	03	59.64	665	
2.	,	03	1:00.94	623	
3.	,	03	1:01.07	619	
4.	,	03	1:01.49	606	
5.	,	03	1:03.28	556	I
6.	,	04	1:03.80	543	I
7.	,	04	1:03.91	540	I
8.	,	04	1:05.06	512	I
9.	,	03	1:05.17	509	I
10.	,	03	1:05.25	507	I
11.	,	04	1:05.43	503	I
12.	,	03	1:05.65	498	I
13.	,	03	1:05.66	498	I
14.	,	03	1:05.77	495	I
15.	,	03	1:05.78	495	I
16.	,	03	1:06.19	486	II
17.	,	04	1:06.34	483	II
18.	,	03	1:06.39	482	II
19.	,	03	1:06.42	481	II
20.	,	04	1:06.64	476	II
21.	,	04	1:06.80	473	II
22.	,	03	1:06.85	472	II
23.	,	03	1:07.31	462	II
24.	,	03	1:07.45	459	II
25.	,	03	1:07.47	459	II
26.	,	04	1:07.65	455	II
27.	,	03	1:07.77	453	II
28.	,	03	1:07.79	452	II
29.	,	03	1:07.99	448	II
30.	,	04	1:08.07	447	II
31.	,	04	1:08.19	444	II
32.	,	04	1:08.23	444	II
33.	,	04	1:08.27	443	II
34.	,	04	1:08.38	441	II
35.	,	04	1:08.61	436	II
36.	,	03	1:08.71	434	II
37.	,	03	1:08.91	431	II
38.	,	03	1:08.95	430	II
39.	,	03	1:09.16	426	II
40.	,	03	1:09.49	420	II
41.	,	04	1:09.52	419	II
42.	,	03	1:09.74	415	II
43.	,	03	1:09.82	414	II
44.	,	04	1:09.91	412	II
45.	,	03	1:10.02	411	II
46.	,	04	1:10.09	409	II
47.	,	04	1:10.82	397	II



, 11. - 14.3.2017

6, , 100m

48.	,	04	-	1:12.10	376	II
49.	,	04		1:12.12	376	II
50.	,	03		1:12.67	367	II
51.	,	03		1:12.80	365	II
52.	,	03		1:13.25	358	II
53.	,	03		1:13.43	356	III
54.	,	03		1:13.83	350	III
55.	,	03		1:13.92	349	III
56.	,	04		1:14.69	338	III
57.	,	04		1:15.75	324	III
58.	,	03		1:15.94	322	III
59.	,	03		1:16.32	317	III
60.	,	04		1:16.38	316	III
61.	,	03	-	1:16.69	312	III
62.	,	04		1:17.42	304	III
63.	,	04		1:18.15	295	III
64.	,	04		1:19.08	285	III
65.	,	04	-	1:19.18	284	III
66.	,	03		1:19.83	277	III
67.	,	04		1:24.24	236	
DSQ	,	03	-			II
EXH	,	00		1:00.57	634	
EXH	,	03		1:00.95	623	
EXH	,	01		1:01.13	617	
EXH	,	04		1:02.58	575	I
EXH	,	01	-	1:03.21	558	I
EXH	,	03		1:03.79	543	I
EXH	,	04		1:06.25	485	II
EXH	,	03		1:06.79	473	II
EXH	,	03		1:06.93	470	II
EXH	,	04		1:09.85	414	II
EXH	,	05		1:14.23	344	III
EXH	,	00		1:16.19	319	III



, 11. - 14.3.2017

7 , 100m 15 - 18
11.03.2017 - 12:45

12 +: 59.00 / 10 +: 1:02.50 / I : 1:06.50 /
II : 1:14.50 / III : 1:23.00

: FINA 2017

1.		00	59.43	664
2.		00	1:00.55	627
3.		99	1:01.44	601
4.		00	1:02.05	583
5.		00	1:04.47	520 I
6.		00	1:05.06	506 I
7.		00	1:06.77	468 II
8.		99	1:06.91	465 II
9.		00	1:06.92	465 II
10.		00	1:07.30	457 II
11.		00	1:08.00	443 II
12.		00	1:08.36	436 II
13.		00	1:08.59	431 II
14.		00	1:10.37	400 II
15.		00	1:10.38	399 II
16.		00	1:11.18	386 II
17.		99	1:12.99	358 II
18.		00	1:17.82	295 III
1.		02	1:01.98	585
2.		02	1:03.00	557 I
3.		02	1:03.65	540 I
4.		01	1:03.75	538 I
5.		01	1:04.07	530 I
6.		02	1:04.66	515 I
7.		02	1:05.42	497 I
8.		01	1:05.48	496 I
9.		02	1:05.65	492 I
10.		01	1:06.00	484 I
		02	1:06.00	484 I
12.		01	1:06.21	480 I
13.		01	1:06.41	475 I
14.		01	1:06.64	471 II
15.		01	1:06.83	467 II
16.		02	1:06.85	466 II
17.		01	1:07.13	460 II
18.		01	1:07.33	456 II
19.		01	1:08.53	433 II
20.		02	1:08.91	425 II
21.		02	1:09.71	411 II
22.		01	1:09.92	407 II
23.		01	1:09.94	407 II
24.		01	1:10.71	394 II
25.		02	1:10.95	390 II
26.		01	1:11.13	387 II
27.		01	1:11.22	385 II



, 11. - 14.3.2017

7, , 100m ,

28.	,	01	-	1:11.78	376	II
29.	,	02	-	1:12.78	361	II
30.	,	02	-	1:17.57	298	III
DSQ	,	01	-			
DSQ	,	02	-			III
EXH	,	00	-	1:03.39	547	I
EXH	,	01	-	1:05.38	498	I
EXH	,	01	-	1:05.88	487	I
EXH	,	02	-	1:05.96	485	I
EXH	,	02	-	1:06.05	483	I
EXH	,	03	-	1:06.82	467	II
EXH	,	02	-	1:07.58	451	II
EXH	,	02	-	1:08.23	438	II
EXH	,	02	-	1:11.30	384	II
EXH	,	02	-	1:13.78	347	II
EXH	,	02	-	1:17.15	303	III



, 11. - 14.3.2017

8 , 200m 13 - 17
11.03.2017 - 13:00

12 +: 2:22.00 / 10 +: 2:30.00 / I : 2:39.00 /
II : 2:58.00 / III : 3:20.00

: FINA 2017

1.		00	2:29.49	571
2.		02	2:30.19	563 I
3.		02	2:30.42	561 I
4.		02	2:33.54	527 I
5.		02	2:33.92	523 I
6.		01	2:34.66	516 I
7.		02	2:40.87	458 II
8.		02	2:41.14	456 II
9.		01	2:42.00	449 II
10.		01	2:43.15	439 II
11.		01	2:43.74	434 II
12.		02	2:47.85	403 II
13.		01	2:51.17	380 II
1.		03	2:19.22	707
2.		04	2:28.18	586
3.		03	2:28.94	577
4.		04	2:30.78	557 I
5.		04	2:31.47	549 I
6.		03	2:32.01	543 I
7.		03	2:36.16	501 I
8.		04	2:39.81	467 II
9.		03	2:41.66	451 II
10.		04	2:42.10	448 II
11.		03	2:44.24	430 II
12.		04	2:49.32	393 II
13.		04	2:49.63	391 II
14.		04	2:51.10	381 II
15.		03	2:51.70	377 II
16.		04	2:54.80	357 II
17.		04	2:56.01	350 II
EXH		03	2:32.12	542 I
EXH		03	2:34.03	522 I
EXH		03	2:36.02	502 I
EXH		04	2:39.82	467 II
EXH		04	2:39.98	466 II
EXH		05	3:02.18	315 III



, 11. - 14.3.2017

10
11.03.2017 - 13:20

, 4 x 200m

: FINA 2017

1.				8:55.99	640
	,	01		2:13.84	
	,	01		2:16.19	
	,	02		2:15.93	
	,	00		2:10.03	
2.	-		-	9:11.29	588
	,	01		2:15.26	
	,	00		2:19.22	
	,	00		2:17.89	
	,	02		2:18.92	
3.				9:21.75	556
	,	01		2:15.56	
	,	02		2:24.44	
	,	00		2:21.93	
	,	02		2:19.82	
4.				9:30.98	530
	,	01		2:32.32	
	,	02		2:23.96	
	,	02		2:17.88	
	,	02		2:16.82	
5.				9:37.87	511
	,	02		2:22.17	
	,	01		2:29.75	
	,	00		2:23.35	
	,	01		2:22.60	
6.				9:42.21	499
	,	00		2:15.08	
	,	02		2:34.05	
	,	01		2:27.17	
	,	01		2:25.91	
7.				10:07.22	440
	,	01		2:29.15	
	,	02		3:46.73	
	,	01		2:31.47	
	,	02		1:19.87	
8.				10:08.30	438
	,	00		2:22.01	
	,	00		2:32.35	
	,	02		3:53.69	
	,	02		1:20.25	
9.	-		-	10:11.72	431
	,	01		2:33.40	
	,	02		2:41.30	
	,	02		2:27.71	
	,	01		2:29.31	
10.				10:24.36	405
	,	02		2:34.86	
	,	02		2:29.65	
	,	01		2:38.29	
	,	02		2:41.56	
11.				10:32.91	389
	,	01		3:54.32	
	,	01		2:35.14	
	,	01		4:03.45	
	,	00			



, 11. - 14.3.2017

10, , 4 x 200m

EXH

9:38.58 509

02
01
04
01

2:28.75
3:39.99
2:20.03
1:09.81



, 11. - 14.3.2017

9 , 1500m 15 - 18
11.03.2017 - 13:40

12 +: 16:07.00 / 10 +: 17:45.00 / I : 18:45.00 /
II : 21:00.00 / III : 24:00.00

: FINA 2017

1.	,	99	18:06.74	514	I
2.	,	00	19:24.01	419	II
3.	,	00	19:37.06	405	II
1.	,	01	16:59.75	623	
2.	,	01	17:00.18	622	
3.	,	01	17:14.26	597	
4.	,	02	17:16.24	593	
5.	,	01	17:20.14	587	
6.	,	01	17:21.88	584	
7.	,	02	17:22.92	582	
8.	,	02	17:34.96	562	
9.	,	01	17:44.17	548	
10.	,	02	17:48.87	541	I
11.	,	02	17:51.47	537	I
12.	,	02	18:03.32	519	I
13.	,	02	18:07.23	514	I
14.	,	02	18:15.61	502	I
15.	,	02	18:29.57	483	I
16.	,	02	18:33.43	478	I
17.	,	01	18:39.81	470	I
18.	,	02	18:50.95	456	II
19.	,	02	19:31.24	411	II
20.	,	01	19:34.95	407	II
21.	,	01	19:35.93	406	II
22.	,	02	19:54.51	387	II
23.	,	02	19:59.44	382	II
24.	,	02	20:10.14	372	II
EXH	,	03	18:13.56	505	I
EXH	,	01	18:38.72	471	I
EXH	,	02	18:41.38	468	I
EXH	,	03	18:43.82	465	I
EXH	,	02	18:57.24	449	II
EXH	,	03	19:02.69	442	II
EXH	,	03	19:28.97	413	II
EXH	,	02	19:29.20	413	II
EXH	,	02	19:29.24	413	II
EXH	,	01	19:30.03	412	II



, 11. - 14.3.2017

2 - 2

12.03.2017 - 11:00

11		, 50m		15 - 18	
12.03.2017 - 11:00					
12 +: 26.90 /		10 +: 28.40 /		I : 30.20 /	
II	: 33.00 /	III	I	: 36.50	

: FINA 2017

1.		00		27.96	635
2.		00		28.26	615
3.		00		28.29	613
4.		00		28.43	604 I
5.		99		28.73	585 I
6.		99		29.57	537 I
7.		00		29.63	534 I
8.		99		29.94	517 I
9.		99		30.45	492 II
10.		00		30.78	476 II
11.		00		31.34	451 II
12.		00		31.77	433 II
13.		00		31.87	429 II
14.		00		32.10	420 II
15.		00		32.61	400 II
16.		99		32.79	394 II
17.		99		32.95	388 II
18.		00	-	33.97	354 III
19.		99		34.22	346 III
20.		00	-	35.01	323 III

1.		02		29.01	569 I
2.		01	-	29.01	569 I
3.		01		29.23	556 I
4.		02		29.50	541 I
5.		02		29.51	540 I
6.		01		29.66	532 I
7.		01		29.68	531 I
8.		01	-	29.85	522 I
9.		02		29.92	518 I
10.		02	-	30.13	507 I
11.		01		30.19	504 I
12.		01	-	30.44	492 II
13.		01		30.49	490 II
14.		02		30.70	480 II
15.		01		30.75	477 II
16.		01		30.97	467 II
17.		01		31.00	466 II
18.		02		31.18	458 II
19.		01		31.48	445 II
20.		01	-	31.61	439 II
21.		01		31.84	430 II
22.		01		32.13	418 II



, 11. - 14.3.2017

11, , 50m ,

23.	,	01		32.19	416	II
24.	,	01		32.50	404	II
25.	,	02		32.64	399	II
26.	,	01		32.78	394	II
27.	,	01		32.91	389	II
28.	,	01		33.45	371	III
29.	,	01		33.90	356	III
30.	,	01		34.00	353	III
31.	,	01	-	34.09	350	III
32.	,	02		35.46	311	III
33.	,	01		36.28	290	III
34.	,	02		36.63	282	
35.	,	01		39.25	229	
EXH	,	01		29.80	524	I
EXH	,	02		30.40	494	II
EXH	,	99		31.06	463	II
EXH	,	00		31.16	459	II
EXH	,	02		31.16	459	II
EXH	,	03		31.34	451	II
EXH	,	02		31.81	431	II
EXH	,	02		33.22	378	III



, 11. - 14.3.2017

12, , 50m ,

15.	,	03	-	37.75	368	III
16.	,	03		37.82	366	III
17.	,	03		37.92	363	III
18.	,	03		38.10	358	III
19.	,	04		38.24	354	III
20.	,	04		38.31	352	III
21.	,	03		38.48	347	III
22.	,	04	-	39.41	323	III
23.	,	03		40.41	300	III
24.	,	04		42.49	258	
25.	,	03		42.90	250	
EXH	,	03		31.34	643	
EXH	,	97		32.34	585	
EXH	,	04		33.81	512	I
EXH	,	04		34.14	497	II
EXH	,	04		34.26	492	II
EXH	,	03		34.35	488	II
EXH	,	03		34.40	486	II
EXH	,	04		34.58	479	II
EXH	,	00		34.85	468	II
EXH	,	04		36.32	413	II



, 11. - 14.3.2017

13 , 400m 15 - 18
12.03.2017 - 11:30

12 +: 4:06.00 / 10 +: 4:18.50 / I : 4:35.00 /
II : 5:09.00 / III : 5:50.00

: FINA 2017

1.		99		4:20.11	605	I
2.		99		4:22.96	586	I
3.		00		4:25.23	571	I
4.		00		4:25.80	567	I
5.		00		4:27.05	559	I
6.		00	-	4:28.03	553	I
7.		00		4:37.18	500	II
8.		00	-	4:47.69	447	II
9.		99		4:55.89	411	II
10.		00		4:57.16	406	II
11.		00		5:13.19	346	III

1.		02		4:17.21	626	
2.		01		4:18.31	618	
3.		01		4:20.18	605	I
4.		01		4:21.45	596	I
5.		01		4:22.17	591	I
6.		02		4:31.62	531	I
7.		01		4:33.28	522	I
8.		02		4:35.96	507	II
9.		02		4:36.62	503	II
10.		02		4:37.00	501	II
11.		01		4:37.22	500	II
12.		02		4:38.59	492	II
13.		02		4:38.63	492	II
14.		02		4:39.79	486	II
15.		02		4:40.02	485	II
16.		01		4:40.37	483	II
17.		01		4:42.41	473	II
18.		01		4:43.56	467	II
19.		02		4:44.27	463	II
20.		01		4:46.06	455	II
21.		01		4:46.83	451	II
22.		01		4:47.71	447	II
23.		02		4:50.15	436	II
24.		01		4:53.35	422	II
25.		01		4:53.41	421	II
26.		02		4:53.85	420	II
27.		02		4:53.89	419	II
28.		02		4:55.38	413	II
29.		01		4:55.80	411	II
30.		02		4:56.82	407	II
31.		02	-	5:00.24	393	II
32.		01		5:19.86	325	III
33.		02		5:25.81	308	III
34.		02		5:30.63	294	III



, 11. - 14.3.2017

13, , 400m ,

35.	,	02	5:38.95	273	III
EXH	,	02	4:17.66	623	
EXH	,	01	4:43.80	466	II
EXH	,	03	4:44.23	464	II
EXH	,	02	4:55.83	411	II
EXH	,	01	5:00.13	394	II
EXH	,	04	5:31.56	292	III
EXH	,	06	5:34.20	285	III
EXH	,	04	5:59.73	228	



, 11. - 14.3.2017

15 , 400m 15 - 18
12.03.2017 - 12:30

12 +: 4:38.00 / 10 +: 4:53.00 / I : 5:12.00 /
II : 5:52.00 / III : 6:40.00

: FINA 2017

1.	,	00		5:01.70	527	I
2.	,	00	-	5:09.62	488	I
3.	,	99		5:28.71	408	II
1.	,	01		4:47.81	608	
2.	,	01		4:51.17	587	
3.	,	01		4:51.70	584	
4.	,	02		4:57.13	552	I
5.	,	01		4:57.34	551	I
6.	,	02		5:01.75	527	I
7.	,	02		5:24.40	424	II
8.	,	01		5:28.61	408	II
9.	,	02		5:39.76	369	II
10.	,	02		5:50.50	336	II
EXH	,	02		5:08.37	494	I
EXH	,	04		5:40.79	366	II



, 11. - 14.3.2017

17 , 200m 15 - 18
12.03.2017 - 13:00

12 +: 2:07.00 / 10 +: 2:14.00 / I : 2:22.00 /
II : 2:40.50 / III : 3:01.00

: FINA 2017

1.	,	00	2:15.42	558	I
2.	,	00	2:21.28	491	I
3.	,	99	2:21.83	486	I
4.	,	00	2:22.29	481	II
5.	,	00	2:25.39	451	II
6.	,	00	2:34.32	377	II

1.	,	02	2:10.29	626	
2.	,	02	2:15.94	551	I
3.	,	02	2:20.35	501	I
4.	,	01	2:20.87	496	I
5.	,	02	2:27.40	432	II
6.	,	01	2:27.77	429	II
7.	,	02	2:30.84	404	II
8.	,	02	2:38.78	346	II



, 11. - 14.3.2017

19
12.03.2017 - 13:10

, 4 x 200m

: FINA 2017

1.			8:20.74	583
	,	00	2:02.51	
	,	00	2:10.92	
	,	99	2:01.31	
	,	00	2:06.00	
2.			8:29.06	555
	,	99	2:03.54	
	,	00	2:05.28	
	,	00	2:05.79	
	,	00	2:14.45	
3.	-		8:34.56	538
	,	00	2:07.41	
	,	99	2:16.55	
	,	00	2:07.33	
	,	00	2:03.27	
4.			8:35.74	534
	,	00	2:12.28	
	,	00	2:11.52	
	,	99	2:10.60	
	,	99	2:01.34	
5.			8:41.87	515
	,	00	2:09.48	
	,	99	2:22.12	
	,	00	2:06.31	
	,	00	2:03.96	
6.			8:44.07	509
	,	00	2:11.85	
	,	00	2:20.24	
	,	99	2:05.22	
	,	00	2:06.76	
7.			8:57.49	472
	,	00	2:10.33	
	,	00	2:19.08	
	,	99	2:08.93	
	,	00	2:19.15	
8.			8:59.35	467
	,	99	2:15.06	
	,	99	2:05.45	
	,	00	3:22.94	
	,	99	1:15.90	
9.			9:00.65	463
	,	00	2:15.99	
	,	99	2:15.20	
	,	00	2:08.50	
	,	00	2:20.96	
10.			9:30.78	394
	,	00	2:19.05	
	,	00	2:37.69	
	,	99	2:21.37	
	,	00	2:12.67	
11.	-		9:48.37	359
	,	00	2:16.28	
	,	00	2:35.34	
	,	00	2:35.40	
	,	00	2:21.35	



, 11. - 14.3.2017

19, , 4 x 200m

EXH

8:24.15 572

,	01	2:29.08
,	00	2:29.07
,	01	2:20.00
,	01	1:06.00



, 11. - 14.3.2017

18 , 800m 13 - 17
12.03.2017 - 13:30

12 +: 9:15.00 / 10 +: 9:49.00 / I : 10:30.00 /
II : 11:58.00 / III : 13:31.00

: FINA 2017

1.		00	9:33.04	605
2.		02	9:39.84	584
3.		02	9:47.22	562
4.		01	9:50.21	554 I
5.		01	9:52.51	547 I
6.		02	9:52.96	546 I
7.		02	10:16.45	486 I
8.		01	10:16.58	486 I
9.		02	10:30.64	454 II
10.		01	10:51.69	411 II
11.		02	11:27.74	350 II
12.		01	12:06.23	297 III
1.		03	9:23.05	638
2.		04	9:35.82	596
3.		03	9:43.43	573
4.		03	9:46.02	566
5.		04	9:46.44	564
6.		03	9:48.15	560
7.		04	9:54.65	541 I
8.		03	10:06.17	511 I
9.		03	10:13.01	494 I
10.		03	10:16.84	485 I
11.		03	10:32.39	450 II
12.		04	10:32.89	449 II
13.		04	10:40.97	432 II
14.		03	10:45.23	424 II
15.		04	10:49.07	416 II
16.		03	10:53.11	408 II
17.		04	10:58.31	399 II
18.		04	10:59.81	396 II
19.		04	11:15.36	369 II
20.		04	11:17.92	365 II
21.		04	11:22.98	357 II
22.		04	11:35.68	338 II
23.		04	11:45.95	323 II
24.		03	12:21.34	279 III
25.		04	12:39.23	260 III
EXH		03	9:59.18	529 I
EXH		03	10:11.85	497 I
EXH		03	10:36.98	440 II
EXH		05	12:17.30	284 III



, 11. - 14.3.2017

3 - 3

13.03.2017 - 11:00

20		, 50m		15 - 18	
13.03.2017 - 11:00					
12 +: 25.00 /	10 +: 26.00 /	I	: 28.00 /		
II	: 31.00 /	III	: 34.00		

: FINA 2017

1.		99		26.26	623	I
2.		00		26.31	619	I
3.		00		26.33	618	I
4.		00		26.84	583	I
5.		99	-	27.27	556	I
6.		00	-	27.50	542	I
7.		00		27.51	542	I
8.		00		27.53	540	I
9.		00		27.66	533	I
10.		00		27.75	528	I
11.		99		27.94	517	I
12.		00		28.09	509	II
13.		00		28.26	500	II
14.		99		28.31	497	II
15.		00		28.77	473	II
16.		99		28.87	468	II
17.		00		29.18	454	II
18.		00		29.41	443	II
19.		00		29.57	436	II
20.		00		29.60	435	II
21.		00		29.81	425	II
22.		00		30.16	411	II
23.		00		30.22	408	II
24.		99		30.53	396	II
25.		00		31.13	374	III
26.		99		32.09	341	III
27.		00	-	32.78	320	III

1.		01		26.58	600	I
2.		02		27.75	528	I
3.		01		27.96	516	I
4.		01		28.06	510	II
5.		01		28.25	500	II
6.		02	-	28.33	496	II
7.		01		28.48	488	II
		02		28.48	488	II
9.		01		28.50	487	II
		02		28.50	487	II
11.		01		28.98	463	II
		01	-	28.98	463	II
13.		02		29.21	452	II
14.		01		29.28	449	II
		02		29.28	449	II



, 11. - 14.3.2017

20, , 50m ,

16.	,	01	29.44	442	II
17.	,	02	29.51	439	II
18.	,	02	29.67	432	II
19.	,	02	29.75	428	II
20.	,	02	30.01	417	II
21.	,	01	30.02	417	II
22.	,	02	30.27	406	II
23.	,	01	30.47	398	II
24.	,	01	31.01	378	III
25.	,	01	31.31	367	III
26.	,	01	31.44	363	III
27.	,	02	31.58	358	III
28.	,	02	31.76	352	III
29.	,	02	31.94	346	III
30.	,	02	32.28	335	III
31.	,	02	32.91	316	III
32.	,	01	33.73	294	III
33.	,	02	33.75	293	III
34.	,	01	35.39	254	
EXH	,	00	26.50	606	I
EXH	,	00	26.62	598	I
EXH	,	02	28.13	506	II
EXH	,	02	28.66	479	II
EXH	,	01	28.73	475	II
EXH	,	01	28.86	469	II
EXH	,	02	29.48	440	II
EXH	,	02	30.88	383	II
EXH	,	00	31.91	347	III
EXH	,	00	32.66	323	III



, 11. - 14.3.2017

21			, 50m		13 - 17
13.03.2017 - 11:10	12 +: 28.35 /	10 +: 29.50 /	I	: 32.00 /	
	II : 34.50 /	III	: 37.50		

: FINA 2017

1.	,	01		29.72	555	I
2.	,	02		29.84	548	I
3.	,	00		29.95	542	I
4.	,	02		30.08	535	I
5.	,	02		30.21	528	I
6.	,	00	-	30.28	525	I
7.	,	02		30.42	517	I
8.	,	01		30.64	506	I
9.	,	00	-	31.12	483	I
10.	,	00		31.38	471	I
11.	,	01	-	31.91	448	I
12.	,	02	-	32.05	442	II
13.	,	01		32.09	441	II
14.	,	01		32.27	433	II
15.	,	02		32.35	430	II
16.	,	01		32.82	412	II
17.	,	02		32.88	410	II
18.	,	01		32.91	409	II
19.	,	02	-	33.74	379	II
20.	,	02		33.85	375	II
21.	,	02		34.16	365	II
22.	,	01		35.07	338	III
23.	,	00		35.27	332	III
24.	,	01		37.35	279	III
1.	,	03		29.58	563	I
2.	,	03		31.39	471	I
3.	,	04	-	31.48	467	I
4.	,	04		32.46	426	II
5.	,	03		32.83	412	II
6.	,	03		33.66	382	II
7.	,	03		33.98	371	II
8.	,	03		34.03	369	II
9.	,	03		34.44	356	II
10.	,	03		34.93	342	III
11.	,	03		35.70	320	III
12.	,	04		35.92	314	III
13.	,	03		35.94	314	III
14.	,	03		37.54	275	
15.	,	04		39.29	240	
16.	,	04		40.89	213	
17.	,	03		41.76	200	
18.	,	04		42.22	193	
DSQ	,	03				
DSQ	,	04				



, 11. - 14.3.2017

21, , 50m

EXH	,	03	30.50	513	
EXH	,	04	30.94	492	
EXH	,	02	31.50	466	
EXH	,	04	31.53	465	
EXH	,	04	31.73	456	
EXH	,	03	31.84	451	
EXH	,	03	32.55	422	



, 11. - 14.3.2017

22 , 100m 15 - 18
 13.03.2017 - 11:20
 12 +: 52.00 / 10 +: 55.40 / I : 58.80 /
 II : 1:05.00 / III : 1:12.50

: FINA 2017

1.		00		54.39	641
2.		00		54.62	633
3.		00		54.70	630
4.		00	-	55.16	615
5.		00		55.21	613
6.		00		55.26	611
7.		00		55.61	600 I
8.		99		55.62	599 I
9.		00	-	55.92	590 I
10.		99		56.13	583 I
11.		00		56.19	581 I
12.		00		56.43	574 I
13.		00		56.62	568 I
14.		00		56.91	560 I
15.		00		57.25	550 I
16.		00		57.60	540 I
17.		99		57.67	538 I
18.		00		57.74	536 I
19.		00		57.83	533 I
20.		99		57.90	531 I
21.		00		58.11	526 I
22.		00		58.17	524 I
23.		00		58.18	524 I
24.		00		58.25	522 I
25.		00		59.04	501 II
26.		99		59.12	499 II
27.		00		59.28	495 II
28.		00		59.37	493 II
29.		99		59.80	482 II
30.		99		1:00.06	476 II
31.		00	-	1:00.26	471 II
32.		00	-	1:00.63	463 II
33.		99		1:00.88	457 II
34.		99		1:01.57	442 II
35.		00		1:01.77	437 II
36.		00		1:02.60	420 II
37.		99		1:02.71	418 II
38.		00		1:02.82	416 II
39.		00		1:02.94	414 II
40.		00		1:03.02	412 II
41.		99		1:03.61	401 II
42.		99		1:03.69	399 II
43.		00		1:03.97	394 II
44.		00		1:04.89	377 II
45.		00	-	1:06.88	345 III
46.		00		1:07.78	331 III
47.		00	-	1:07.95	329 III
48.		00		1:08.78	317 III



, 11. - 14.3.2017

22, , 100m

1.		02		54.14	650
2.		01	-	54.38	641
3.		01		54.74	629
4.		02		54.88	624
5.		01	-	54.89	624
6.		01		55.42	606
7.		01		56.49	572
8.		01		56.69	566
9.		01	-	56.88	560
10.		01		56.94	559
11.		02		57.02	556
12.		01		57.09	554
13.		01		57.27	549
14.		01		57.45	544
15.		01		57.50	542
16.		01		57.52	542
17.		02		58.02	528
18.		02	-	58.17	524
19.		02		58.18	524
20.		01		58.57	513
21.		02		58.58	513
22.		01		58.66	511
23.		02		58.85	506
24.		01		58.86	506
25.		02		59.07	500
26.		01	-	59.18	498
27.		02		59.21	497
28.		01		59.38	493
29.		01		59.46	491
30.		01		59.48	490
31.		02		59.57	488
		02		59.57	488
33.		01		59.82	482
34.		01		59.84	481
35.		01		1:00.04	476
36.		02		1:00.05	476
37.		01	-	1:00.32	470
38.		01		1:00.35	469
39.		01		1:00.42	468
40.		01		1:00.88	457
41.		02		1:00.92	456
42.		01		1:01.00	454
43.		02		1:01.01	454
44.		02		1:01.16	451
45.		01		1:01.36	446
46.		02	-	1:01.53	443
47.		02		1:01.56	442
48.		01		1:01.63	440
49.		02		1:01.64	440
50.		02		1:01.70	439
51.		01		1:01.77	437
52.		02		1:01.90	435
53.		01		1:01.95	434



, 11. - 14.3.2017

22, , 100m ,

54.	,	02		1:02.06	431	
55.	,	01		1:02.17	429	
56.	,	02		1:02.18	429	
57.	,	01		1:02.30	426	
58.	,	02		1:02.33	426	
59.	,	02		1:02.35	425	
60.	,	02		1:02.39	425	
61.	,	02		1:02.46	423	
62.	,	02		1:02.56	421	
63.	,	02		1:02.61	420	
64.	,	01		1:02.76	417	
65.	,	02		1:02.92	414	
66.	,	01		1:03.10	410	
67.	,	01		1:03.26	407	
68.	,	02	-	1:03.37	405	
69.	,	02		1:03.57	401	
70.	,	01		1:03.71	399	
71.	,	01		1:03.85	396	
72.	,	01		1:03.93	395	
73.	,	02		1:04.25	389	
74.	,	02	-	1:04.87	378	
75.	,	02		1:05.18	372	
76.	,	02		1:05.27	371	
77.	,	02		1:06.73	347	
78.	,	02		1:07.61	334	
79.	,	02		1:07.72	332	
80.	,	02		1:07.92	329	
81.	,	02		1:08.93	315	
82.	,	01		1:09.36	309	
83.	,	02		1:11.67	280	
DSQ	,	01				
EXH	,	99		54.89	624	
EXH	,	01		55.45	605	
EXH	,	02		55.77	595	
EXH	,	02		57.05	555	
EXH	,	02		58.54	514	
EXH	,	02		59.43	491	
EXH	,	02		59.68	485	
EXH	,	01	-	59.90	480	
EXH	,	03		1:00.47	466	
EXH	,	01		1:00.97	455	
EXH	,	02		1:01.35	447	
EXH	,	00		1:01.91	435	
EXH	,	02		1:06.63	348	
EXH	,	02		1:06.65	348	
EXH	,	04		1:08.46	321	
EXH	,	04		1:08.81	316	
EXH	,	04		1:13.60	258	



, 11. - 14.3.2017

23 , 200m 13 - 17
13.03.2017 - 12:00

12 +: 2:07.50 / 10 +: 2:15.80 / I : 2:24.50 /
II : 2:40.00 / III : 2:58.00

: FINA 2017

1.		00			2:08.52	679
2.		02			2:10.92	642
3.		02			2:13.42	607
4.		01			2:13.77	602
5.		02	-		2:14.39	594
6.		01	-		2:14.40	594
7.		01			2:15.11	584
8.		01	-	-	2:15.15	584
9.		02			2:17.70	552 I
10.		02	-		2:20.13	524 I
11.		00			2:20.24	522 I
12.		02			2:20.41	520 I
13.		01			2:21.00	514 I
14.		01			2:24.72	475 II
15.		01	-		2:25.04	472 II
16.		02			2:25.36	469 II
17.		02			2:25.54	467 II
18.		01			2:26.64	457 II
19.		02			2:28.00	444 II
20.		01			2:28.71	438 II
21.		02			2:31.83	412 II
22.		02			2:32.28	408 II
23.		00			2:32.47	406 II
24.		02			2:33.82	396 II
25.		02			2:34.06	394 II
26.		02			2:34.86	388 II
27.		02			2:35.39	384 II
28.		02			2:36.72	374 II
29.		00			2:36.74	374 II
30.		02			2:36.81	374 II
31.		01			2:36.82	373 II
32.		00			2:37.96	365 II
33.		01			2:47.38	307 III

1.		03			2:12.54	619
2.		03			2:13.63	604
3.		03			2:13.96	599
4.		03			2:14.86	587
5.		03			2:15.19	583
6.		04			2:16.94	561 I
7.		03			2:17.36	556 I
8.		03			2:17.82	550 I
9.		04			2:18.99	537 I
10.		03			2:21.89	504 I
11.		03			2:23.11	492 I
12.		04			2:24.63	476 II



, 11. - 14.3.2017

23, , 200m

13.	,	03	2:24.86	474	II
14.	,	03	2:24.99	473	II
15.	,	04	2:25.17	471	II
16.	,	03	2:25.53	467	II
17.	,	03	2:26.06	462	II
18.	,	03	2:26.26	460	II
19.	,	03	2:27.50	449	II
20.	,	04	2:28.04	444	II
21.	,	04	2:28.29	442	II
22.	,	04	2:28.98	436	II
23.	,	03	2:29.92	427	II
24.	,	03	2:30.38	424	II
25.	,	04	2:30.86	420	II
26.	,	03	2:31.20	417	II
27.	,	04	2:31.89	411	II
28.	,	03	2:32.65	405	II
29.	,	04	2:33.22	400	II
30.	,	04	2:33.54	398	II
31.	,	03	2:34.80	388	II
32.	,	04	2:35.00	387	II
33.	,	04	2:35.72	381	II
34.	,	04	2:36.30	377	II
35.	,	03	2:37.33	370	II
36.	,	04	2:37.91	366	II
37.	,	03	2:39.48	355	II
38.	,	03	2:40.57	348	III
39.	,	04	2:40.83	346	III
40.	,	03	2:41.67	341	III
41.	,	03	2:42.96	333	III
42.	,	04	2:48.74	300	III
43.	,	04	2:50.14	292	III
44.	,	04	2:57.30	258	III
DSQ	,	03			III
EXH	,	03	2:12.38	621	
EXH	,	04	2:12.89	614	
EXH	,	03	2:21.29	511	I
EXH	,	03	2:22.34	500	I
EXH	,	04	2:35.63	382	II
EXH	,	00	2:44.30	325	III



, 11. - 14.3.2017

24 , 200m 15 - 18
13.03.2017 - 12:35

12 +: 2:22.50 / 10 +: 2:30.50 / I : 2:40.50 /
II : 2:59.50 / III : 3:22.50

: FINA 2017

1.		00	2:28.12	630
2.		99	2:33.72	564 I
3.		00	2:34.60	554 I
4.		99	2:34.78	552 I
5.		99	2:36.80	531 I
6.		00	2:40.62	494 II
7.		00	2:42.94	473 II
8.		99	2:45.94	448 II
9.		99	2:47.08	439 II
10.		00	2:54.29	386 II
1.		01	2:33.22	569 I
2.		01	2:35.24	547 I
3.		02	2:35.66	543 I
4.		02	2:36.39	535 I
5.		01	2:37.53	524 I
6.		01	2:38.30	516 I
7.		01	2:39.60	503 I
8.		02	2:39.68	503 I
9.		01	2:40.48	495 I
10.		02	2:40.91	491 II
11.		01	2:40.99	491 II
12.		02	2:43.00	473 II
13.		02	2:46.24	445 II
14.		02	2:47.58	435 II
15.		02	2:48.50	428 II
16.		02	2:49.99	417 II
17.		01	2:50.86	410 II
18.		02	2:56.57	372 II
19.		02	3:01.40	343 III
20.		02	3:08.85	304 III
EXH		02	2:57.09	368 II
EXH		05	3:00.08	350 III
EXH		02	3:00.37	349 III
EXH		02	3:02.58	336 III
EXH		02	3:03.71	330 III
EXH		04	3:04.77	324 III



, 11. - 14.3.2017

25 , 100m 13 - 17
13.03.2017 - 13:15

12 +: 1:06.50 / 10 +: 1:10.50 / I : 1:15.00 /
II : 1:23.00 / III : 1:33.00

: FINA 2017

1.		01		1:06.56	665
2.		00		1:08.97	598
3.		01		1:09.64	581
4.		01		1:10.55	559 I
5.		02		1:10.80	553 I
6.		02		1:11.45	538 I
7.		02		1:12.74	510 I
8.		02		1:13.17	501 I
9.		01		1:13.62	492 I
10.		02		1:13.66	491 I
11.		02		1:13.82	488 I
12.		01		1:14.04	483 I
13.		02		1:14.24	479 I
14.		02		1:14.30	478 I
15.		01		1:16.01	447 II
16.		01		1:16.29	442 II
17.		02	-	1:16.47	439 II
18.		01	-	1:16.60	436 II
19.		01		1:16.98	430 II
20.		02		1:17.92	414 II
21.		02		1:19.24	394 II
22.		02		1:20.71	373 II
23.		02		1:22.71	346 II
24.		02		1:22.77	346 II
25.		01		1:22.90	344 II
26.		01		1:26.10	307 III
27.		01		1:27.51	292 III
DSQ		02			II
1.		03		1:08.24	617
2.		03		1:08.52	610
3.		03		1:09.61	582
4.		04		1:10.24	566
5.		04		1:10.41	562
6.		03		1:13.25	499 I
7.		03		1:13.54	493 I
8.		04		1:14.36	477 I
9.		03		1:14.92	466 I
10.		04		1:16.04	446 II
11.		03		1:16.05	446 II
12.		03		1:18.02	413 II
13.		04		1:18.59	404 II
14.		04		1:19.46	391 II
15.		04		1:19.56	389 II
16.		04		1:19.63	388 II
17.		04		1:20.02	383 II



, 11. - 14.3.2017

25, , 100m ,

18.	,	04		1:20.24	380	II
19.	,	04	-	1:20.64	374	II
20.	,	03		1:20.74	373	II
21.	,	04		1:23.62	335	III
22.	,	03	-	1:23.91	332	III
23.	,	04		1:26.70	301	III
24.	,	04		1:29.06	277	III
25.	,	03		1:30.56	264	III
26.	,	04		1:31.94	252	III
EXH	,	97		1:11.41	539	I
EXH	,	04		1:11.97	526	I
EXH	,	03		1:12.02	525	I
EXH	,	04		1:14.59	473	I
EXH	,	04		1:15.81	450	II
EXH	,	04		1:17.65	419	II
EXH	,	05		1:25.98	308	III



, 11. - 14.3.2017

26 , 200m 15 - 18
13.03.2017 - 13:30

12 +: 2:08.80 / 10 +: 2:15.50 / I : 2:23.50 /
II : 2:40.00 / III : 3:00.00

: FINA 2017

1.	,	00		2:13.48	589
2.	,	00		2:14.42	577
3.	,	99		2:16.08	556 I
4.	,	00	-	2:17.63	537 I
5.	,	00	-	2:22.35	486 I
6.	,	00		2:24.23	467 II
7.	,	00		2:30.13	414 II
1.	,	02		2:14.69	573
2.	,	01		2:16.88	546 I
3.	,	02		2:17.54	538 I
4.	,	02		2:19.93	511 I
5.	,	02		2:21.33	496 I
6.	,	01		2:24.19	467 II
7.	,	01	-	2:24.40	465 II
8.	,	02		2:24.78	461 II
9.	,	02		2:25.46	455 II
10.	,	02		2:26.61	444 II
11.	,	01		2:27.18	439 II
12.	,	01		2:31.32	404 II
13.	,	02		2:33.06	390 II
14.	,	01		2:36.63	364 II
EXH	,	03		2:27.49	436 II



, 11. - 14.3.2017

27 , 100m 13 - 17
13.03.2017 - 13:40

12 +: 1:14.00 / 10 +: 1:18.00 / I : 1:23.00 /
II : 1:31.50 / III : 1:43.50

: FINA 2017

1.		01	-	1:14.07	655
2.		00		1:16.06	605
3.		02		1:16.36	598
4.		00		1:18.24	556 I
5.		01	-	1:19.71	526 I
6.		01		1:20.20	516 I
7.		01		1:21.17	498 I
8.		00		1:22.29	478 I
9.		02		1:23.59	456 II
10.		01	-	1:24.26	445 II
11.		01		1:24.70	438 II
12.		02		1:28.17	388 II
		01		1:28.17	388 II
14.		02		1:29.97	365 II
15.		02		1:30.21	362 II
16.		02		1:31.59	346 III
17.		02		1:33.33	327 III
18.		02		1:37.20	290 III
19.		02		1:37.98	283 III

1.		03		1:17.12	580
2.		03		1:17.69	568
3.		04		1:18.78	545 I
4.		04		1:19.26	535 I
5.		04		1:21.06	500 I
6.		03		1:21.84	486 I
7.		04		1:21.99	483 I
8.		04	-	1:22.86	468 I
9.		04		1:25.73	422 II
10.		04		1:25.83	421 II
11.		03		1:26.42	412 II
12.		04		1:26.59	410 II
13.		04		1:27.05	403 II
14.		04		1:27.70	395 II
15.		04		1:28.50	384 II
16.		03		1:31.52	347 III
17.		04		1:31.95	342 III
18.		04		1:33.74	323 III
19.		04		1:35.12	309 III
20.		04		1:35.13	309 III
21.		03	-	1:35.87	302 III
22.		04	-	1:36.90	292 III
23.		04		1:37.22	289 III
24.		03		1:37.51	287 III
25.		03		1:38.38	279 III
26.		04	-	1:40.71	260 III



, 11. - 14.3.2017

27, , 100m

EXH	,	03	1:18.96	541	I
EXH	,	02	1:21.13	499	I
EXH	,	03	1:22.82	469	I
EXH	,	03	1:24.18	446	II



, 11. - 14.3.2017

28 , 1500m
13.03.2017 - 14:00

	12 +: 17:51.00 /	10 +: 19:00.00 /	I	: 20:43.00 /
II	: 23:07.00 /	III	: 26:30.00	

: FINA 2017

1.	,	01		18:24.44	588
2.	,	02		18:43.91	558
3.	,	02		19:39.84	482
4.	,	01		20:36.02	419
EXH	,	03		18:52.55	545
EXH	,	03		18:58.78	536
EXH	,	03		20:06.35	451
EXH	,	04	-	20:30.49	425



, 11. - 14.3.2017

29
13.03.2017 - 14:20

, 4 x 100m

: FINA 2017

1.					3:41.52	613
	,	00	54.63	,	00	54.88
	,	00	57.41	,	99	54.60
2.					3:46.74	572
	,	99	55.94	,	00	58.06
	,	00	56.74	,	00	56.00
3.	-			-	3:48.88	556
	,	00	55.93	,	00	57.53
	,	99	1:00.06	,	00	55.36
4.					3:49.06	554
	,	99	56.07	,	00	57.04
	,	00	58.99	,	99	56.96
5.					3:53.17	526
	,	00	57.53	,	00	1:02.28
	,	00	56.05	,	99	57.31
6.					3:54.58	516
	,	99	1:00.05	,	00	1:02.47
	,	99	55.83	,	00	56.23
7.					3:55.00	513
	,	99	54.53	,	99	59.89
	,	00	1:03.50	,	00	57.08
8.					3:57.70	496
	,	00	57.46	,	00	1:00.99
	,	00	1:01.18	,	00	58.07
9.					3:59.32	486
	,	00	59.47	,	00	42.35
	,	99	21.30	,	00	1:56.20
10.					4:03.12	464
	,	00	1:01.62	,	99	59.04
	,	00	1:03.81	,	00	58.65
11.					4:11.67	418
	,	00	1:08.01	,	99	1:02.95
	,	00	1:03.26	,	00	57.45
12.	-			-	4:13.24	410
	,	00	1:00.54	,	00	1:07.35
	,	00	1:05.57	,	00	59.78
EXH	2				3:46.57	573
	,	02	57.60	,	02	57.47
	,	01	56.81	,	02	54.69
EXH					4:10.79	422
	,	01	1:02.64	,	01	42.09
	,	01	18.29	,	00	2:07.77



, 11. - 14.3.2017

30
13.03.2017 - 14:30

, 4 x 100m

: FINA 2017

1.	-					4:07.07	619
	,	02	1:03.87	,	00		1:01.99
	,	02	1:00.57	,	01		1:00.64
2.						4:09.46	602
	,	01	1:01.76	,	02		1:04.42
	,	01	1:03.43	,	00		59.85
3.						4:11.90	584
	,	02	1:03.20	,	02		1:01.39
	,	01	1:05.37	,	02		1:01.94
4.						4:14.69	565
	,	01	1:02.81	,	00		1:04.14
	,	02	1:06.20	,	02		1:01.54
5.						4:18.74	539
	,	00	1:00.45	,	01		1:06.33
	,	02	1:06.37	,	01		1:05.59
6.						4:25.06	501
	,	01	1:04.17	,	00		1:05.95
	,	01	1:10.59	,	02		1:04.35
7.						4:26.55	493
	,	02	1:10.14	,	01		1:04.18
	,	00	1:07.18	,	01		1:05.05
8.	-			-		4:30.68	471
	,	01	1:05.70	,	02		1:10.43
	,	02	1:08.42	,	01		1:06.13
9.						4:33.70	455
	,	01	1:06.94	,	01		1:06.81
	,	01	1:11.88	,	00		1:08.07
10.						4:34.58	451
	,	02	1:07.59	,	00		1:05.04
	,	02	1:11.25	,	01		1:10.70
11.						4:34.64	451
	,	01	1:10.19	,	02		1:07.89
	,	02	1:09.71	,	02		1:06.85
12.						4:34.89	449
	,	02	1:08.52	,	01		1:06.54
	,	02	1:11.57	,	01		1:08.26
EXH						4:19.20	536
	,	02	1:05.79	,	04		1:05.01
	,	01	1:05.85	,	01		1:02.55



, 11. - 14.3.2017

4 - 4

14.03.2017 - 11:00

31		, 50m		15 - 18	
14.03.2017 - 11:00					
II	12 +: 23.50 /	10 +: 24.25 /	I	:	25.50 /
	: 27.80 /	III	:	30.00	

: FINA 2017

1.	,	00		24.37	631	I
2.	,	00		24.57	616	I
3.	,	00		24.98	586	I
4.	,	99		25.03	583	I
5.	,	99		25.15	574	I
6.	,	00	-	25.43	555	I
7.	,	00		25.54	548	II
8.	,	00		25.55	548	II
9.	,	00		25.75	535	II
10.	,	99		25.80	532	II
11.	,	00		25.95	523	II
	,	00		25.95	523	II
13.	,	00		26.00	520	II
14.	,	00		26.46	493	II
15.	,	99		26.52	490	II
16.	,	99		26.53	489	II
17.	,	00		26.64	483	II
18.	,	99		26.70	480	II
19.	,	00	-	27.02	463	II
20.	,	00		27.11	458	II
21.	,	99	-	27.12	458	II
22.	,	00		27.30	449	II
23.	,	99		27.54	437	II
24.	,	99		27.63	433	II
25.	,	99		27.73	428	II
26.	,	00		27.97	417	III
27.	,	00	-	27.99	416	III
28.	,	00		28.33	402	III
29.	,	00	-	29.09	371	III
30.	,	99		29.47	357	III
31.	,	00		29.65	350	III
32.	,	00		29.74	347	III
33.	,	00		29.82	344	III
34.	,	00	-	30.08	335	
DSQ	,	00				II
1.	,	02		25.24	568	I
2.	,	02		25.28	565	I
3.	,	01	-	25.30	564	I
4.	,	01		25.32	563	I
5.	,	02		25.41	557	I
6.	,	01	-	25.86	528	II
7.	,	01		26.20	508	II



, 11. - 14.3.2017

31, , 50m

8.		02	-	26.30	502	
9.		01		26.33	500	
10.		01		26.34	500	
11.		01		26.37	498	
12.		01		26.44	494	
13.		01		26.99	465	
14.		02		27.03	462	
15.		01		27.20	454	
16.		01		27.32	448	
17.		01	-	27.34	447	
18.		02		27.35	446	
19.		01		27.39	444	
20.		01		27.54	437	
21.		02		27.66	432	
22.		02		27.71	429	
23.		01		27.72	429	
24.		01		27.77	426	
25.		02		27.80	425	
26.		01	-	27.94	419	
27.		01		28.00	416	
28.		02		28.09	412	
29.		01		28.13	410	
30.		02		28.16	409	
31.		01		28.24	405	
32.		01		28.27	404	
33.		01		28.34	401	
34.		02	-	28.38	399	
35.		01		28.64	389	
36.		01		28.66	388	
37.		01		28.83	381	
38.		01		28.91	378	
39.		01		28.95	376	
40.		01		29.04	373	
41.		02		29.37	360	
42.		02		30.16	333	
43.		01		30.22	331	
44.		02		31.07	304	
45.		02		31.24	299	
EXH		01	-	24.72	605	
EXH		00		25.16	574	
EXH		00		25.35	561	
EXH		00		25.38	559	
EXH		00	-	25.43	555	
EXH		00		25.46	553	
EXH		99		25.68	539	
EXH		02		25.84	529	
EXH		01		25.99	520	
EXH		01		26.06	516	
EXH		02		26.41	496	
EXH		00		26.60	485	
EXH		01		26.67	481	
EXH		02		27.05	461	



, 11. - 14.3.2017

31, , 50m

EXH	,	02	27.28	450	II
EXH	,	03	27.85	423	III
EXH	,	01	27.92	420	III
EXH	,	02	28.11	411	III
EXH	,	00	28.57	392	III
EXH	,	02	28.92	377	III
EXH	,	02	29.73	347	III
EXH	,	02	29.81	345	III
EXH	,	04	31.00	306	
EXH	,	02	32.10	276	



, 11. - 14.3.2017

32			, 50m		13 - 17
14.03.2017 - 11:20	12 +: 26.80 /	10 +: 27.60 /	I	: 28.90 /	
	II : 31.50 /	III	: 33.50		

: FINA 2017

1.	,	02			27.72	627	I
2.	,	01	-		27.74	625	I
3.	,	02			27.92	613	I
4.	,	00			28.21	595	I
5.	,	02	-		28.55	574	I
6.	,	02			28.66	567	I
7.	,	02			28.72	564	I
8.	,	02			28.97	549	II
9.	,	01	-	-	28.99	548	II
10.	,	00	-		29.08	543	II
11.	,	01			29.38	526	II
12.	,	01			29.45	523	II
13.	,	00			29.56	517	II
14.	,	01			29.57	516	II
15.	,	00			29.59	515	II
16.	,	01			29.78	505	II
17.	,	01			29.81	504	II
18.	,	02	-		29.90	499	II
	,	02	-		29.90	499	II
20.	,	00			29.98	495	II
21.	,	00			30.24	483	II
22.	,	01	-		30.39	476	II
23.	,	00			30.48	471	II
24.	,	02			30.66	463	II
	,	02			30.66	463	II
26.	,	01	-		30.74	460	II
27.	,	00			31.14	442	II
28.	,	02			31.16	441	II
29.	,	02			31.23	438	II
	,	01			31.23	438	II
31.	,	02			31.33	434	II
32.	,	01			31.43	430	II
33.	,	02			31.60	423	III
34.	,	02			31.67	420	III
35.	,	00			31.75	417	III
36.	,	02			31.87	412	III
37.	,	02	-		32.01	407	III
38.	,	01			32.51	388	III
39.	,	02			32.75	380	III
40.	,	02			32.84	377	III
41.	,	01			33.56	353	



, 11. - 14.3.2017

32, , 50m

1.	,	03		27.57	637	
2.	,	03		29.17	538	II
3.	,	03		29.24	534	II
4.	,	04	-	29.34	529	II
5.	,	04		29.60	515	II
6.	,	03		29.83	503	II
7.	,	04		30.08	490	II
8.	,	03		30.16	487	II
9.	,	04		30.29	480	II
10.	,	03		30.37	477	II
11.	,	04	-	30.49	471	II
12.	,	03		30.70	461	II
13.	,	04		30.90	452	II
14.	,	04		30.97	449	II
15.	,	03		31.01	448	II
16.	,	04		31.21	439	II
17.	,	03		31.24	438	II
18.	,	03		31.26	437	II
19.	,	03		31.28	436	II
20.	,	03		31.32	434	II
21.	,	04		31.36	433	II
22.	,	04		31.58	424	III
23.	,	03		31.66	421	III
24.	,	03	-	32.00	407	III
25.	,	03		32.27	397	III
26.	,	04		32.34	395	III
27.	,	03		32.52	388	III
28.	,	04		32.68	382	III
29.	,	04	-	32.78	379	III
30.	,	03		32.79	379	III
31.	,	04		32.84	377	III
32.	,	04		33.08	369	III
33.	,	03		33.09	368	III
34.	,	03	-	33.12	367	III
35.	,	03		33.15	366	III
36.	,	03		33.40	358	III
37.	,	04		33.56	353	
38.	,	04		33.67	350	
39.	,	04		33.93	342	
40.	,	03		34.08	337	
41.	,	03		34.65	321	
42.	,	03		34.86	315	
43.	,	03		34.99	311	
44.	,	04	-	36.09	284	
45.	,	04		37.95	244	



, 11. - 14.3.2017

32, , 50m

EXH	,	01	28.21	595	I
EXH	,	00	28.49	577	I
EXH	,	03	28.52	576	I
EXH	,	03	28.84	557	I
EXH	,	03	29.18	537	II
EXH	,	03	29.24	534	II
EXH	,	01	29.33	529	II
EXH	,	04	29.87	501	II
EXH	,	04	29.94	497	II
EXH	,	04	30.01	494	II
EXH	,	04	30.31	479	II
EXH	,	01	30.76	459	II
EXH	,	00	34.02	339	



, 11. - 14.3.2017

33 , 100m 15 - 18
14.03.2017 - 11:35

12 +: 1:05.00 / 10 +: 1:09.00 / I : 1:13.50 /
II : 1:22.00 / III : 1:30.00

: FINA 2017

1.		99		1:05.84	653
2.		00		1:07.04	618
3.		00		1:09.46	556 I
4.		99		1:10.30	536 I
5.		00	- -	1:10.62	529 I
6.		99		1:12.26	494 I
7.		99		1:13.12	476 I
8.		00		1:13.35	472 I
9.		00		1:14.01	459 II
10.		00		1:14.51	450 II
11.		00		1:14.67	447 II
12.		99		1:15.04	441 II
13.		00		1:15.19	438 II
14.		99		1:16.28	420 II
15.		99	-	1:16.49	416 II
16.		00		1:16.64	414 II
17.		00		1:16.71	413 II
18.		00		1:17.35	402 II
19.		00		1:18.71	382 II
20.		00		1:21.86	339 II
21.		00		1:24.81	305 III

1.		01		1:09.58	553 I
2.		01		1:10.01	543 I
3.		01		1:10.39	534 I
4.		02		1:11.50	510 I
5.		01		1:11.58	508 I
6.		02		1:12.87	481 I
7.		02		1:14.19	456 II
8.		02		1:14.97	442 II
9.		02		1:15.28	437 II
10.		01		1:15.34	436 II
11.		02		1:17.42	401 II
12.		01		1:17.58	399 II
13.		01		1:18.14	390 II
14.		01		1:19.06	377 II
15.		02		1:19.51	370 II
16.		02		1:19.81	366 II
		02		1:19.81	366 II
18.		02		1:20.58	356 II
19.		02		1:20.81	353 II
20.		01		1:21.36	346 II
21.		01		1:21.59	343 II
22.		01		1:23.84	316 III
23.		02		1:24.88	304 III



, 11. - 14.3.2017

33, , 100m

EXH	,	01		1:13.85	462	II
EXH	,	02		1:15.86	427	II
EXH	,	01	-	1:18.22	389	II
EXH	,	02		1:20.97	351	II
EXH	,	05		1:23.06	325	III
EXH	,	00		1:25.40	299	III
EXH	,	02		1:26.08	292	III
EXH	,	02		1:32.82	233	



, 11. - 14.3.2017

34 , 100m 13 - 17
14.03.2017 - 11:50

12 +: 1:03.50 / 10 +: 1:07.00 / I : 1:11.50 /
II : 1:21.00 / III : 1:32.00

: FINA 2017

1.	,	02		1:06.99	568
2.	,	00	-	1:07.39	557 I
3.	,	00		1:08.42	533 I
4.	,	02		1:08.46	532 I
5.	,	01		1:09.13	516 I
6.	,	02	-	1:09.30	513 I
7.	,	02		1:11.28	471 I
8.	,	01		1:12.88	441 II
9.	,	01		1:17.32	369 II
10.	,	02		1:24.11	286 III
11.	,	02		1:26.07	267 III
12.	,	02		1:27.65	253 III
13.	,	01		1:28.57	245 III
DSQ	,	02	-		II

1.	,	03		1:06.16	589
2.	,	04		1:07.15	563 I
3.	,	03		1:07.59	553 I
4.	,	03		1:09.13	516 I
5.	,	03		1:11.96	458 II
6.	,	03		1:13.63	427 II
7.	,	03		1:16.73	378 II
8.	,	04		1:17.05	373 II
9.	,	04		1:18.06	359 II
10.	,	03		1:19.56	339 II
11.	,	04		1:20.62	325 II
12.	,	04		1:24.62	281 III
13.	,	03		1:26.32	265 III
EXH	,	03		1:07.77	548 I
EXH	,	04		1:12.83	442 II
EXH	,	04		1:16.43	382 II



, 11. - 14.3.2017

35 , 200m 15 - 18
14.03.2017 - 12:00

12 +: 2:10.00 / 10 +: 2:17.50 / I : 2:26.00 /
II : 2:44.00 / III : 3:08.00

: FINA 2017

1.		00		2:16.61	581
2.		00		2:17.48	570
3.		00		2:20.44	534 I
4.		00		2:21.32	524 I
5.		00		2:22.56	511 I
6.		00	-	2:23.54	500 I
7.		00		2:24.84	487 I
8.		00	-	2:33.36	410 II
9.		00		2:34.15	404 II
10.		00		2:35.26	395 II
11.		00		2:36.98	382 II
12.		99		2:39.73	363 II
13.		00		2:44.73	331 III

1.		01	-	2:13.19	627
2.		02		2:14.88	603
3.		01		2:16.76	579
4.		01		2:16.77	579
5.		01		2:17.67	567 I
6.		01		2:18.20	561 I
7.		01		2:19.81	542 I
8.		01		2:20.80	530 I
9.		02		2:20.91	529 I
10.		02		2:21.53	522 I
11.		01		2:22.15	515 I
12.		02		2:23.13	505 I
13.		02		2:24.48	491 I
14.		02		2:24.57	490 I
15.		02		2:24.76	488 I
16.		02		2:25.08	485 I
17.		02		2:25.52	480 I
18.		01		2:26.61	470 II
19.		01	-	2:26.74	468 II
20.		01		2:26.89	467 II
21.		01		2:27.25	464 II
22.		02		2:27.50	461 II
23.		01		2:27.97	457 II
24.		01		2:28.39	453 II
25.		02		2:28.96	448 II
26.		02	-	2:29.35	444 II
27.		02		2:29.68	441 II
28.		02		2:29.92	439 II
29.		01		2:30.09	438 II
30.		01		2:30.17	437 II
31.		02		2:30.30	436 II
32.		02		2:32.35	418 II



, 11. - 14.3.2017

35, , 200m ,

33.	,	02	2:34.03	405	II
34.	,	01	2:35.42	394	II
35.	,	02	2:36.87	383	II
36.	,	01	2:37.00	382	II
37.	,	02	2:37.85	376	II
38.	,	02	2:38.18	374	II
39.	,	02	2:40.16	360	II
40.	,	01	2:40.99	355	II
41.	,	02	2:42.02	348	II
42.	,	02	2:42.20	347	II
43.	,	02	2:42.90	342	II
44.	,	02	2:45.67	325	III
45.	,	01	2:47.11	317	III
46.	,	02	2:51.85	291	III
DSQ	,	01			II
EXH	,	00	2:22.90	507	I
EXH	,	02	2:23.58	500	I
EXH	,	02	2:25.02	485	I
EXH	,	00	2:26.43	471	II
EXH	,	02	2:27.06	465	II
EXH	,	01	2:27.08	465	II
EXH	,	02	2:41.67	350	II
EXH	,	02	2:42.53	345	II
EXH	,	04	2:42.91	342	II
EXH	,	04	2:50.98	296	III
EXH	,	02	2:51.21	295	III
EXH	,	04	2:55.94	272	III



, 11. - 14.3.2017

36 , 200m 13 - 17
14.03.2017 - 12:35

12 +: 2:25.00 / 10 +: 2:33.50 / I : 2:43.00 /
II : 3:03.00 / III : 3:29.00

: FINA 2017

1.		02		2:27.66	623
2.	,	01		2:31.28	579
3.	,	02		2:31.61	575
4.	,	01		2:32.69	563
5.	,	02	-	2:33.99	549 I
6.	,	02		2:35.36	534 I
7.	,	02		2:35.43	534 I
8.	,	02		2:35.88	529 I
9.	,	01		2:37.02	518 I
10.	,	02		2:37.96	508 I
11.	,	02		2:38.32	505 I
12.	,	00		2:38.36	505 I
13.	,	01		2:38.94	499 I
14.	,	02		2:39.89	490 I
15.	,	02		2:42.54	467 I
16.	,	01	-	2:43.26	461 II
17.	,	02	-	2:43.39	459 II
18.	,	01		2:45.23	444 II
19.	,	01	-	2:45.58	441 II
20.	,	01	-	2:45.91	439 II
21.	,	01		2:46.50	434 II
22.	,	01		2:50.43	405 II
23.	,	02		2:51.84	395 II
24.	,	02		2:54.94	374 II
25.	,	02		2:55.60	370 II
26.	,	02		2:56.61	364 II
27.	,	02		3:01.09	337 II
28.	,	01		3:05.10	316 III
DSQ	,	02			II
1.	,	03		2:28.65	610
2.	,	03		2:30.17	592
3.	,	04		2:31.38	578
4.	,	04		2:33.55	554 I
5.	,	04		2:36.31	525 I
6.	,	04		2:36.56	522 I
7.	,	03		2:38.82	500 I
8.	,	03		2:39.32	496 I
9.	,	04	-	2:40.25	487 I
10.	,	03		2:40.87	481 I
11.	,	04		2:42.32	469 I
12.	,	03		2:43.55	458 II
13.	,	04		2:46.37	435 II
14.	,	04		2:47.32	428 II
15.	,	03		2:48.17	421 II
16.	,	03		2:48.28	420 II



, 11. - 14.3.2017

36, , 200m ,

17.	,	03	2:49.77	409	II
18.	,	04	2:51.62	396	II
19.	,	04	2:53.61	383	II
20.	,	04	2:55.12	373	II
21.	,	03	2:58.17	354	II
22.	,	04	3:00.24	342	II
23.	,	04	3:01.73	334	II
24.	,	03	3:07.33	305	III
25.	,	03	3:07.58	303	III
26.	,	03	3:07.76	303	III
27.	,	04	3:10.21	291	III
28.	,	04	3:14.87	271	III
DSQ	,	03			II
DSQ	,	04			III
EXH	,	00	2:32.20	568	
EXH	,	03	2:36.06	527	I
EXH	,	03	2:36.91	519	I
EXH	,	03	2:41.24	478	I
EXH	,	03	2:43.06	462	II
EXH	,	05			III



, 11. - 14.3.2017

37 , 400m 13 - 17
14.03.2017 - 13:05

12 +: 4:30.00 / 10 +: 4:45.00 / I : 5:03.00 /
II : 5:43.00 / III : 6:27.00

: FINA 2017

1.		00		4:33.81	644
2.		01		4:39.11	608
3.		02		4:40.02	602
4.		02		4:43.43	580
5.		01		4:44.81	572
6.		01		4:44.84	572
7.		01	-	4:51.84	531 I
8.		02		4:55.27	513 I
9.		02		5:00.20	488 I
10.		02		5:03.46	473 II
11.		02		5:03.51	472 II
12.		01		5:09.98	443 II
13.		02		5:14.03	426 II
14.		01		5:16.09	418 II
15.		02		5:21.76	396 II
16.		02		5:22.21	395 II
17.		02		5:22.97	392 II
18.		02		5:34.02	354 II
19.		00		5:50.57	306 III

1.		03		4:36.36	626
2.		04		4:42.46	586
3.		03		4:42.79	584
4.		03		4:43.26	581
5.		04		4:46.45	562 I
6.		04		4:49.43	545 I
7.		03		4:51.10	535 I
8.		03		4:52.04	530 I
9.		03		4:53.31	523 I
10.		03		4:56.27	508 I
11.		03		5:00.84	485 I
12.		03		5:01.18	483 I
13.		03		5:06.10	460 II
14.		03	-	5:08.24	451 II
15.		03		5:09.12	447 II
16.		04		5:09.52	445 II
17.		04	-	5:12.02	435 II
18.		04		5:15.18	422 II
19.		03		5:18.59	408 II
20.		04		5:20.51	401 II
21.		03		5:21.14	399 II
22.		03		5:21.49	397 II
23.		04		5:22.82	392 II
24.		03		5:26.05	381 II
25.		04		5:32.16	360 II
26.		04		5:36.09	348 II



, 11. - 14.3.2017

37, , 400m

27.	,	03			5:38.29	341	II
EXH	,	03			4:45.69	567	I
EXH	,	02			4:47.98	553	I
EXH	,	01	-	-	4:48.47	550	I
EXH	,	03			4:53.54	522	I
EXH	,	00			5:00.25	488	I
EXH	,	03			5:05.33	464	II
EXH	,	04			5:05.87	462	II
EXH	,	03			5:09.58	445	II
EXH	,	04			5:37.82	342	II
EXH	,	00			5:47.73	314	III



, 11. - 14.3.2017

38 , 800m
 14.03.2017 - 13:55
 12 +: 8:32.00 / 10 +: 9:05.00 / I : 9:44.00 /
 II : 11:18.00 / III : 12:40.00

: FINA 2017

1.	,	99	9:08.19	561	I
2.	,	99	9:20.80	524	I
3.	,	00	9:51.70	446	II
4.	,	00	10:21.45	385	II
5.	,	99	10:38.88	354	II
EXH	,	02	9:11.80	550	I
EXH	,	03	11:31.05	280	III
EXH	,	06	11:33.14	277	III



, 11. - 14.3.2017

39
14.03.2017 - 14:10

, 4 x 100m

: FINA 2017

1.						4:32.87	615
	,	01	1:06.64	,	02		1:09.46
	,	01	1:17.63	,	00		59.14
2.	-			-		4:33.50	610
	,	00	1:14.16	,	00		1:05.92
	,	01	1:13.81	,	01		59.61
3.						4:41.05	562
	,	02	1:09.64	,	00		1:13.35
	,	02	1:15.59	,	01		1:02.47
4.						4:49.09	517
	,	00	1:10.04	,	02		1:09.41
	,	01	1:25.54	,	01		1:04.10
5.						4:50.62	509
	,	01	1:11.87	,	02		1:08.06
	,	02	1:27.41	,	02		1:03.28
6.	-			-		4:56.55	479
	,	02	1:16.94	,	02		1:10.69
	,	01	1:21.45	,	01		1:07.47
7.						4:58.05	471
	,	02	1:13.22	,	01		1:20.95
	,	00	1:16.46	,	01		1:07.42
8.						5:05.30	439
	,	01	1:24.17	,	01		1:12.12
	,	01	1:20.52	,	00		1:08.49
9.						5:07.29	430
	,	01	1:14.57	,	00		
	,	02	2:47.53	,	01		
10.						5:09.07	423
	,	02	1:17.05	,	00		1:11.23
	,	02	1:34.91	,	00		1:05.88
11.						5:12.07	411
	,	02	1:22.10	,	01		1:17.78
	,	01	1:21.24	,	02		1:10.95
12.						5:21.58	375
	,	02	1:19.09	,	02		
	,	02		,	01		
EXH						4:54.86	487
	,	04	2:35.39	,	02		
	,	01	2:19.47	,	01		



, 11. - 14.3.2017

40
14.03.2017 - 14:20

, 4 x 100m

: FINA 2017

1.					4:06.05	597
	,	00	1:04.57	,	00	59.46
	,	00	1:07.36	,	99	54.66
2.					4:11.75	558
	,	00	1:00.63	,	00	1:00.57
	,	99	1:09.36	,	00	1:01.19
3.					4:12.27	554
	,	99	1:01.99	,	99	1:02.75
	,	00	1:09.15	,	99	58.38
4.	-			-	4:16.84	525
	,	00	1:02.73	,	99	1:01.46
	,	00	1:16.49	,	00	56.16
5.					4:18.94	512
	,	00	1:01.07	,	99	
	,	00	1:18.14	,	99	
6.					4:20.63	503
	,	00	1:06.83	,	99	1:03.00
	,	00	1:14.09	,	00	56.71
7.					4:24.36	482
	,	00	1:04.20	,	00	1:06.97
	,	00	1:15.27	,	00	57.92
8.					4:31.55	444
	,	00	1:07.22	,	00	1:14.37
	,	99	1:13.32	,	99	56.64
9.					4:46.18	379
	,	00	1:20.53	,	00	1:08.73
	,	00	1:15.27	,	99	1:01.65
10.					4:47.99	372
	,	00	1:21.85	,	00	1:02.56
	,	00	1:19.58	,	99	1:04.00
11.	-			-	4:53.55	352
	,	00	1:13.90	,	00	1:17.41
	,	00	1:22.39	,	00	59.85
EXH	2				4:17.30	522
	,	02	1:06.08	,	02	1:02.20
	,	02	1:13.85	,	02	55.17
EXH	2				4:32.97	437
	,	03	1:06.98	,	02	1:09.37
	,	02	1:17.29	,	02	59.33
EXH					4:42.50	395
	,	01	1:06.90	,	01	1:08.78
	,	01	1:21.96	,	00	1:04.86