

, 2. - 3.2.2018

02.02.2018 - 10:30

, 100m

18

III	9 +: 1:42.00 /	II	9 +: 1:30.00 /	I	9 +: 1:21.40 /
	10 +: 1:16.40 /		12 +: 1:12.40 /		14 +: 1:06.06

: FINA 2017

						50m	100m
15 - 18							
1.	,	02	.	1:16.07	550 KMC	36.16	39.91
2.	,	00	.	1:17.29	525 I	36.13	41.16
3.	,	02	.	1:19.40	484 I	38.38	41.02
4.	,	02	.	1:19.82	476 I	37.59	42.23
5.	,	00	.	1:20.20	470 I	37.89	42.31
6.	,	02	6-1	1:21.59	446 II	38.25	43.34
7.	,	01	.	1:23.13	422 II	39.83	43.30
8.	,	03	.	1:23.21	420 II	39.25	43.96
9.	,	03	.	1:25.29	390 II	40.63	44.66
10.	,	03	-	1:26.85	370 II	41.46	45.39
11.	,	03	6-1	1:28.66	347 II	41.44	47.22
12.	,	01	-	1:28.82	346 II	40.11	48.71
13.	,	03	-	1:30.84	323 III	41.08	49.76
14.	,	03	.	1:31.74	314 III	44.17	47.57
14							
1.	,	04	.	1:18.11	508 I	37.22	40.89
2.	,	04	.	1:21.84	442 II	39.14	42.70
3.	,	06	.	1:23.84	411 II	39.84	44.00
4.	,	05	.	1:24.01	409 II	39.68	44.33
5.	,	04	.	1:24.31	404 II	39.68	44.63
6.	,	04	6-1	1:26.63	373 II	41.22	45.41
7.	,	05	.	1:28.08	354 II	41.27	46.81
8.	,	04	6-2	1:28.31	352 II	41.25	47.06
9.	,	05	.	1:29.52	338 II	42.08	47.44
10.	,	04	-	1:29.54	337 II	42.25	47.29
11.	,	05	-	1:32.91	302 III	43.73	49.18
12.	,	04	.	1:33.27	298 III	45.11	48.16
13.	,	04	-	1:33.78	294 III	42.15	51.63
14.	,	06	-	1:35.41	279 III	45.78	49.63
15.	,	06	6-3	1:35.74	276 III	45.83	49.91
16.	,	08	-	1:36.89	266 III	47.51	49.38
17.	,	05	.	1:38.58	253 III	46.55	52.03
18.	,	06	.	1:39.21	248 III	47.14	52.07
19.	,	06	.	1:40.09	241 III	47.48	52.61
20.	,	06	.	1:43.15	220	48.47	54.68
DSQ	,	06	-	1:34.00	III	44.65	49.35

, 2. - 3.2.2018

2
02.02.2018 - 10:45

, 100m

18

III	9 +: 1:28.50 / 10 +: 1:07.30 /	II	9 +: 1:20.50 / 12 +: 1:03.40 /	I	9 +: 1:11.80 / 14 +: 58.98
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	-------------------------------

: FINA 2017

							50m	100m
15 - 18								
1.		03	-		1:05.57	610 KMC	30.91	34.66
2.		01	-		1:05.90	600 KMC	31.06	34.84
3.		02			1:06.00	598 KMC	31.88	34.12
4.		01			1:07.49	559 I	32.35	35.14
5.		02			1:07.80	551 I	32.26	35.54
6.		01			1:07.85	550 I	31.57	36.28
7.		03			1:07.98	547 I	33.26	34.72
8.		02	-		1:09.45	513 I	32.97	36.48
9.		01	6-2		1:10.07	499 I	32.60	37.47
10.		02			1:11.07	479 I	34.08	36.99
11.		03	-		1:11.48	470 I	34.15	37.33
12.		03	-		1:13.09	440 II	34.33	38.76
13.		02			1:13.77	428 II	35.23	38.54
14.		02			1:16.79	379 II	36.62	40.17
15.		02	-		1:18.45	356 II	36.90	41.55
16.		03	-		1:22.83	302 III	38.08	44.75
14								
1.		04			1:15.60	398 II	35.59	40.01
2.		04			1:16.22	388 II	36.21	40.01
3.		04	-		1:16.85	378 II	36.46	40.39
4.		06			1:20.48	329 II	38.10	42.38
5.		04	6-2		1:20.88	325 III	37.35	43.53
6.		05			1:21.38	319 III	39.54	41.84
7.		05			1:21.39	318 III	37.74	43.65
8.		04	6-2		1:21.90	313 III		
9.		04			1:22.74	303 III	40.04	42.70
10.		04			1:23.39	296 III	40.23	43.16
		04	6-3		1:23.39	296 III	39.14	44.25
12.		04	-		1:23.73	292 III	40.66	43.07
13.		05			1:25.07	279 III	40.12	44.95
14.		06			1:25.22	277 III	40.21	45.01
15.		04			1:25.95	270 III	39.47	46.48
16.		05	-		1:27.86	253 III	41.48	46.38
17.		04			1:29.43	240	41.71	47.72
18.		05			1:30.79	229	42.89	47.90
19.		05			1:30.88	229	42.99	47.89
20.		08			1:31.17	226	43.66	47.51
21.		06	-		1:31.68	223	42.70	48.98
22.		06			1:33.89	207	44.04	49.85
23.		06			1:34.29	205	45.09	49.20
24.		05			1:35.05	200	44.89	50.16
DSQ		07						
DSQ		05			1:25.92	III	40.37	45.55

, 2. - 3.2.2018

02.02.2018 - 11:00

3

, 50m

18

III	9 +: 32.75 / 12 +: 25.95 /	II	9 +: 30.75 / 14 +: 24.19	I	9 +: 28.05 /	10 +: 26.75 /
-----	-------------------------------	----	-----------------------------	---	--------------	---------------

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	01	6-2	27.47	605	I
2.	,	03	-	27.50	603	I
3.	,	03	-	27.83	582	I
4.	,	02	.	27.86	580	I
5.	,	02	.	28.62	535	II
6.	,	02	6-3	29.30	499	II
7.	,	02	.	29.79	474	II
8.	,	03	.	30.16	457	II
9.	,	02	.	30.49	442	II
10.	,	03	.	30.86	427	III
11.	,	02	.	35.04	291	
12.	,	01	-	35.15	289	

14

1.	,	04		27.98	573	I
2.	,	04	.	28.91	519	II
3.	,	05	-	29.98	465	II
4.	,	04	-	30.02	463	II
5.	,	05	-	30.12	459	II
6.	,	05	-	30.81	429	III
7.	,	05	.	30.86	427	III
8.	,	05	-	30.88	426	III
9.	,	04	6-2	30.89	425	III
10.	,	05	6-2	31.50	401	III
11.	,	05	-	31.82	389	III
12.	,	06	-	31.98	383	III
13.	,	07	.	32.00	383	III
14.	,	05	.	32.01	382	III
15.	,	06	.	32.02	382	III
16.	,	05	-	32.27	373	III
17.	,	04	.	32.34	371	III
18.	,	06	.	32.84	354	
19.	,	05	.	33.28	340	
20.	,	05	-	34.16	314	
21.	,	06	6-3	34.53	304	
22.	,	06	-	34.66	301	
23.	,	06	.	34.88	295	
24.	,	06	-	35.08	290	
25.	,	05	.	35.28	285	
26.	,	06	-	35.93	270	
27.	,	05	-	36.10	266	
28.	,	06	-	36.70	253	
29.	,	07		36.79	252	

, 2. - 3.2.2018

02.02.2018 - 11:15

4

, 50m

18

III	9 +: 29.25 /	II	9 +: 27.05 /	I	9 +: 24.65 /	10 +: 23.40 /
	12 +: 22.65 /		14 +: 21.29			

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	00				23.06	678	KMC
2.	,	00				24.06	597	I
3.	,	03			-	24.18	588	I
4.	,	00				24.34	576	I
5.	,	03		6-1		25.31	512	II
6.	,	03	.			25.39	508	II
7.	,	00	.			25.47	503	II
8.	,	00	.			25.60	495	II
9.	,	00		6-2		25.65	492	II
10.	,	02		6-3		25.67	491	II
11.	,	02				25.70	489	II
12.	,	01	.			25.83	482	II
13.	,	01	.			25.93	476	II
14.	,	01	.			25.98	474	II
15.	,	01		-		26.15	465	II
16.	,	02		6-2		26.23	460	II
	,	02				26.23	460	II
18.	,	02		-		26.27	458	II
19.	,	03		-		26.31	456	II
20.	,	01				26.52	445	II
21.	,	00				26.70	436	II
22.	,	02	.			27.08	418	III
23.	,	02	.			27.19	413	III
24.	,	02	.			27.27	410	III
25.	,	03		6-1		27.30	408	III
26.	,	03	.			27.40	404	III
27.	,	02		-		27.62	394	III
28.	,	03	.			27.81	386	III
	,	03		-		27.81	386	III
30.	,	02	.			27.84	385	III
31.	,	01	.			27.92	382	III
32.	,	01		6-2		28.00	378	III
33.	,	03		6-3		28.03	377	III
34.	,	02				28.36	364	III
35.	,	03	.			28.47	360	III
36.	,	01		6-3		28.52	358	III
37.	,	02	.			28.63	354	III
38.	,	03		-		28.82	347	III
39.	,	02		6-3		29.03	339	III
DSQ	,	01		-		26.35		II

, 2. - 3.2.2018

4, , 50m

14

1.		05		26.00	473	II
2.	,	05	-	27.37	405	III
3.	,	05		27.52	399	III
4.	,	04	-	27.76	388	III
5.	,	04	-	27.81	386	III
6.	,	04	6-2	27.91	382	III
7.	,	04		28.36	364	III
8.	,	04		28.50	359	III
9.	,	04	6-1	28.62	354	III
10.	,	05		28.64	353	III
11.	,	04	-	28.65	353	III
12.	,	06		28.82	347	III
13.	,	04	-	29.56	321	
14.	,	06	-	29.58	321	
15.	,	04	-	29.85	312	
16.	,	06	6-1	29.86	312	
17.	,	05	6-2	29.91	310	
18.	,	04	-	30.13	304	
19.	,	05	6-1	30.30	298	
20.	,	04		30.34	297	
21.	,	04	-	30.49	293	
22.	,	05		30.70	287	
23.	,	05	-	30.78	285	
24.	,	05	6-3	30.97	279	
25.	,	04		31.09	276	
26.	,	05	-	31.20	273	
27.	,	07		31.24	272	
28.	,	06		32.57	240	
29.	,	08		35.39	187	
DSQ	,	05		30.44		

5

, 200m

18

02.02.2018 - 11:30

III	9 +: 3:17.00 /	II	9 +: 2:55.00 /	I	9 +: 2:35.75 /
	10 +: 2:26.75 /		12 +: 2:18.75 /		14 +: 2:06.59

: FINA 2017

50m 100m 150m 200m

15 - 18

1.	,	03	-	2:22.98	579	KMC	33.19	36.31	36.96	36.52
2.	,	02		2:35.38	451	I	36.16	38.99	40.35	39.88
3.	,	02		2:37.56	433	II	37.52	40.10	40.38	39.56
4.	,	03	6-1	2:40.32	411	II	35.24	39.37	42.31	43.40
5.	,	03		2:46.52	367	II	39.01	42.62	43.87	41.02

, 2. - 3.2.2018

5, , 200m

14									
1.	,	04	-	2:22.69	583 KMC	33.43	36.26	37.09	35.91
2.	,	06	-	2:27.13	532 I	35.31	37.77	37.83	36.22
3.	,	05	6-1	2:39.64	416 II	38.17	40.43	40.81	40.23
4.	,	04	6-1	2:42.09	398 II	36.64	40.52	42.67	42.26
5.	,	07	.	2:44.96	377 II	39.60	42.03	42.76	40.57
6.	,	06	-	2:49.65	347 II	40.52	42.99	43.93	42.21
7.	,	05	.	2:50.50	341 II	39.14	43.07	44.32	43.97
8.	,	05	6-2	2:51.34	336 II	39.24	43.68	44.86	43.56
9.	,	05	.	2:58.27	299 III	41.37	45.52	46.43	44.95
10.	,	05	-	3:01.40	283 III	42.87	46.61	46.72	45.20
11.	,	06	.	3:07.14	258 III	42.89	47.76	49.40	47.09
12.	,	05	.	3:18.86	215	46.43	49.99	51.08	51.36

6 , 200m

18

02.02.2018 - 11:45

III	9 +: 2:57.00 /	II	9 +: 2:37.00 /	I	9 +: 2:20.00 /				
	10 +: 2:12.25 /		12 +: 2:05.55 /		14 +: 1:54.41	50m	100m	150m	200m

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	02	-	2:15.62	472 I	32.27	34.54	35.05	33.76
2.	,	02	.	2:16.03	468 I	31.99	34.36	35.57	34.11
3.	,	03	-	2:19.73	432 I	33.73	35.41	36.13	34.46
4.	,	01	.	2:22.21	409 II	32.67	35.16	37.06	37.32
5.	,	03	.	2:23.15	401 II	34.02	36.42	36.82	35.89
6.	,	03	.	2:28.23	361 II	35.52	37.29	38.02	37.40
7.	,	03	.	2:31.50	338 II	35.32	38.37	39.62	38.19
DSQ	,	02	.	2:28.02	II	30.89	33.87	36.26	47.00

14

1.	,	04	-	2:27.42	367 II	33.63	36.74	38.22	38.83
2.	,	04	-	2:29.62	351 II	35.10	37.80	38.64	38.08
3.	,	05	-	2:30.51	345 II	37.01	38.24	38.61	36.65
4.	,	04	6-2	2:32.98	329 II	35.17	39.92	40.05	37.84
5.	,	04	-	2:33.50	325 II	35.22	38.81	40.18	39.29
6.	,	05	6-1	2:34.12	321 II	36.20	39.43	39.06	39.43
7.	,	06	-	2:37.69	300 III	36.18	39.92	42.28	39.31
8.	,	05	-	2:40.37	285 III	37.42	40.95	41.72	40.28
9.	,	04	-	2:45.08	261 III				
10.	,	06	.	2:48.67	245 III	38.92	43.51	44.30	41.94
11.	,	05	.	2:50.98	235 III	40.18	44.25	44.33	42.22
12.	,	05	6-3	2:51.58	233 III	37.87	43.32	45.78	44.61
13.	,	06	.	2:52.84	228 III	40.05	43.69	45.32	43.78

, 2. - 3.2.2018

7 , 100m 18
02.02.2018 - 12:00

III 9 +: 1:30.50 / 10 +: 1:05.40 / II 9 +: 1:19.50 / 12 +: 1:01.90 / I 9 +: 1:09.90 / 14 +: 56.81

: FINA 2017

							50m	100m
15 - 18								
1.	,	03	-		1:07.17	537 I	30.91	36.26
2.	,	02			1:08.38	509 I	31.63	36.75
3.	,	02	-		1:10.52	464 II	32.82	37.70
4.	,	02	.		1:14.81	388 II	34.74	40.07
5.	,	02	.		1:17.77	346 II	35.76	42.01
6.	,	02	.		1:23.21	282 III	36.08	47.13

14								
1.	,	05	-		1:17.88	344 II	36.29	41.59
2.	,	04	-		1:17.89	344 II	34.62	43.27
3.	,	05	6-2		1:20.51	312 III	36.73	43.78
4.	,	05	-		1:20.61	310 III	35.32	45.29
5.	,	04	.		1:23.57	279 III	37.29	46.28
6.	,	06	.		1:29.62	226 III	41.08	48.54
7.	,	06	.		1:34.90	190	44.52	50.38

8 , 100m 18
02.02.2018 - 12:05

III 9 +: 1:20.50 / 10 +: 58.40 / II 9 +: 1:10.50 / 12 +: 54.40 / I 9 +: 1:01.90 / 14 +: 50.66

: FINA 2017

							50m	100m
15 - 18								
1.	,	00			57.05	598 KMC	26.84	30.21
2.	,	00			58.01	569 KMC	27.19	30.82
3.	,	02	-		1:01.58	475 I	28.05	33.53
4.	,	00	-		1:01.61	475 I	28.13	33.48
5.	,	02	-		1:04.06	422 II	30.08	33.98
6.	,	02	6-1		1:04.53	413 II	29.12	35.41
7.	,	03	-		1:04.64	411 II	29.94	34.70
8.	,	03	-		1:06.21	382 II	30.34	35.87
9.	,	01	-		1:07.46	362 II	30.68	36.78
10.	,	03	.		1:10.73	314 III	31.43	39.30
11.	,	00			1:13.38	281 III	33.10	40.28

14								
1.	,	05			1:06.11	384 II	31.24	34.87
2.	,	04	-		1:07.39	363 II	31.22	36.17
3.	,	05			1:07.92	354 II	31.57	36.35
4.	,	04	-		1:08.58	344 II	31.87	36.71
5.	,	05	-		1:11.46	304 III	34.57	36.89
6.	,	04	-		1:12.78	288 III	33.43	39.35
7.	,	05	-		1:13.46	280 III	33.68	39.78
8.	,	06	.		1:14.04	273 III	33.58	40.46
9.	,	04	-		1:15.88	254 III	33.83	42.05

, 2. - 3.2.2018

8,		, 100m		, 14				50m	100m
10.	,	04	-	1:15.96	253	III		34.15	41.81
11.	,	07		1:16.52	248	III		34.58	41.94
12.	,	05	6-1	1:16.89	244	III		36.81	40.08
13.	,	05	.	1:17.32	240	III		36.02	41.30
14.	,	04	-	1:17.53	238	III		34.83	42.70
15.	,	04	.	1:17.73	236	III		35.63	42.10
16.	,	05	.	1:24.81	182			38.78	46.03
17.	,	05	.	1:26.05	174			39.16	46.89
18.	,	05	-	1:27.24	167			38.95	48.29
DSQ	,	07		1:19.29		III		36.67	42.62

9 , 200m 18
02.02.2018 - 12:15

III		9 +: 2:55.00 /		II		9 +: 2:37.00 /		I		9 +: 2:21.25 /			
		10 +: 2:12.55 /				12 +: 2:04.25 /				14 +: 1:54.74			
: FINA 2017													
										50m	100m	150m	200m
15 - 18													
1.	,	02		2:08.66	638	KMC		30.48	32.15	33.26	32.77		
2.	,	02	.	2:15.77	543	I		31.62	34.23	34.86	35.06		
3.	,	03	.	2:16.87	530	I		31.25	35.22	36.07	34.33		
4.	,	03	.	2:24.47	450	II		31.98	35.78	38.48	38.23		
5.	,	03	.	2:26.49	432	II		33.57	37.85	38.99	36.08		
6.	,	02	.	2:30.40	399	II		34.38	37.77	39.29	38.96		
7.	,	03		2:31.41	391	II		33.83	38.01	40.29	39.28		

14													
1.	,	05	-	2:11.26	601	KMC		30.71	33.52	33.94	33.09		
2.	,	04	6-2	2:30.47	399	II		33.55	37.40	39.38	40.14		
3.	,	05	-	2:30.54	398	II		34.93	38.33	39.42	37.86		
4.	,	06	-	2:31.18	393	II		36.03	38.42	39.37	37.36		
5.	,	04	.	2:33.38	376	II		34.46	38.16	39.87	40.89		
6.	,	06	.	2:36.68	353	II		37.01	40.12	39.85	39.70		
7.	,	05	.	2:38.20	343	III							
8.	,	06	-	2:46.01	297	III		35.77	42.30	45.24	42.70		
9.	,	05	-	2:50.78	272	III		37.75	42.82	45.84	44.37		
10.	,	05	-	2:51.27	270	III		38.39	43.88	45.63	43.37		
11.	,	08	-	2:57.60	242			39.15	45.91	47.46	45.08		
12.	,	05	.	3:02.49	223			39.82	44.62	49.12	48.93		

, 2. - 3.2.2018

10
02.02.2018 - 12:25

, 200m

18

III		II		I					
9 +: 2:39.50 /		9 +: 2:21.00 /		9 +: 2:06.50 /					
10 +: 1:58.25 /		12 +: 1:51.75 /		14 +: 1:44.25					
: FINA 2017						50m	100m	150m	200m
15 - 18									
1.	,	02				28.16	30.50	30.85	30.64
2.	,	01				27.71	30.41	32.21	30.64
3.	,	03		-		28.35	31.07	31.58	30.36
4.	,	01				28.47	30.39	31.83	31.04
5.	,	01		-		28.46	30.82	31.24	31.77
6.	,	01				28.38	31.86	33.42	30.71
	,	00				28.07	31.40	33.05	31.85
8.	,	02				28.60	31.42	32.78	31.65
9.	,	03		-		27.96	32.17	33.73	32.33
10.	,	03		-		31.44	35.35	37.00	30.13
11.	,	01				29.66	34.42	35.91	34.06
12.	,	03				30.59	34.76	36.61	32.95
13.	,	02				31.38	35.87	37.27	34.85
14.	,	03	6-1			30.11	35.29	37.34	37.89
15.	,	02				31.20	34.93	37.25	37.26
16.	,	03		-		31.84	36.45	38.47	37.64
17.	,	02				32.43	36.37	38.27	38.05
14									
1.	,	05				30.60	34.18	36.39	35.16
2.	,	04	6-1			29.65	34.30	37.50	35.46
3.	,	04		-		31.74	35.37	36.34	33.49
4.	,	04	6-2			31.35	35.06	35.83	34.72
5.	,	04		-		31.60	34.78	36.17	34.61
6.	,	05		-		32.54	35.01	35.36	34.28
7.	,	05	6-1			31.66	35.51	36.85	35.21
8.	,	04		-		32.32	35.47	36.06	36.38
9.	,	05		-		32.52	36.36	37.36	34.77
10.	,	04				32.48	36.71	37.05	35.20
11.	,	04				32.25	37.53	36.55	35.42
12.	,	05				32.73	37.23	38.02	34.82
13.	,	07				33.98	37.61	37.06	34.75
14.	,	05				33.84	37.77	38.20	35.72
15.	,	05		-		33.80	37.50	38.28	36.54
16.	,	04				34.41	37.55	38.89	36.18
17.	,	06	6-1			32.66	39.00	38.56	36.87
18.	,	05				35.17	38.18	38.47	37.71
19.	-	06		-		34.81	39.93	41.13	39.37
20.	,	04		-		33.93	39.04	42.00	40.60
21.	,	05				35.80	40.75	43.00	39.17
22.	,	05				34.08	40.73	43.71	42.51
23.	,	05		-		36.30	41.95	42.98	40.70
24.	,	05		-		35.25	41.12	44.25	41.57

, 2. - 3.2.2018

11		, 50m		18	
02.02.2018 - 12:50					
III	9 +: 40.75 / 12 +: 28.85 /	II	9 +: 36.75 / 14 +: 27.56	I	9 +: 31.75 / 10 +: 30.05 /

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	03	.		31.12	561	I
2.	,	03	.	6-2	31.17	558	I
3.	,	03	.	-	31.58	537	I
4.	,	02	.		32.60	488	II
5.	,	02	.		33.44	452	II
6.	,	03	.	6-1	33.91	433	II
7.	,	03	.		35.37	382	II
8.	,	03	.		36.38	351	II
9.	,	03	.		38.18	303	III
10.	,	02	.		39.61	272	III

14

1.	,	04	.	-	32.84	477	II
2.	,	04	.		33.08	467	II
3.	,	04	.	-	33.19	462	II
4.	,	04	.		33.32	457	II
5.	,	06	.	-	34.04	428	II
6.	,	05	.	-	34.41	415	II
7.	,	04	.	6-1	35.05	392	II
8.	,	04	.		35.42	380	II
9.	,	07	.		36.12	358	II
10.	,	05	.		38.08	306	III
11.	,	05	.		38.44	297	III
12.	,	05	.	6-3	39.86	267	III
13.	,	05	.		40.39	256	III
14.	,	05	.		43.07	211	

12		, 50m		18	
02.02.2018 - 13:00					
III	9 +: 35.75 / 12 +: 26.00 /	II	9 +: 32.25 / 14 +: 24.45	I	9 +: 29.35 / 10 +: 27.55 /

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	01	.	6-2	29.15	442	I
2.	,	02	.		29.18	441	I
3.	,	02	.	-	29.66	420	II
4.	,	02	.		29.76	416	II
5.	,	02	.	-	29.99	406	II
6.	,	03	.		30.20	398	II
7.	,	03	.		30.44	388	II
8.	,	03	.	6-1	30.79	375	II
9.	,	03	.		30.98	368	II

, 2. - 3.2.2018

12,		, 50m		, 15 - 18			
10.	,			03		31.39	354 II
11.	,	,		01		31.49	351 II
12.	,			03	-	31.61	347 II
13.	,			02		32.05	333 II
14.	,			03		32.11	331 II
15.	,			02	-	32.36	323 III
16.	,			02	-	35.59	243 III
14							
1.	,			05		30.89	372 II
2.	,			04	6-2	32.21	328 II
3.	,	,		04	-	32.60	316 III
4.	,			05	6-1	32.74	312 III
5.	,			06		33.00	305 III
6.	,			05		33.32	296 III
7.	,			06	-	33.89	281 III
8.	,			04	-	34.03	278 III
9.	,			04		34.92	257 III
10.	,			04	-	35.46	246 III
11.	,			05		36.62	223
12.	,			06		37.07	215
13.	,			06		37.08	215
14.	,			06		37.13	214
15.	,			05	-	37.35	210
16.	,			06		38.51	192
17.	,			06		38.92	186
18.	,			06		39.00	184
19.	,			06		39.13	183
20.	,			06	" "	39.81	173

13 , 100m 18
02.02.2018 - 13:10

III 9+: 1:35.00 / 10+: 1:09.90 / II 9+: 1:24.00 / 12+: 1:04.90 / I 9+: 1:14.90 / 14+: 59.90

: FINA 2017

						50m		100m	
15 - 18									
1.	,	03	-	1:09.03	553 KMC	30.19	38.84		
2.	,	01	6-2	1:09.45	543 KMC	30.93	38.52		
3.	,	02		1:09.79	535 KMC	32.09	37.70		
4.	,	03	6-2	1:10.17	526 I	31.39	38.78		
5.	,	03		1:10.27	524 I	32.36	37.91		
6.	,	02		1:10.28	524 I	33.45	36.83		
7.	,	03	-	1:10.42	521 I	32.33	38.09		
8.	,	02		1:10.46	520 I	32.08	38.38		
9.	,	02		1:11.60	495 I	32.97	38.63		
10.	,	02	-	1:12.05	486 I	32.87	39.18		
11.	,	01		1:14.81	434 I	35.46	39.35		
12.	,	03		1:15.80	417 II	36.01	39.79		

, 2. - 3.2.2018

13,		, 100m		, 15 - 18				50m	100m
13.	,	02	6-3	1:15.87	416 II			34.80	41.07
14.	,	02	.	1:16.89	400 II			35.18	41.71
15.	,	03	.	1:16.99	398 II			37.02	39.97
16.	,	03	-	1:17.09	397 II			35.59	41.50
17.	,	03	.	1:17.28	394 II			37.18	40.10
18.	,	02	.	1:21.96	330 II			35.84	46.12
19.	,	02	.	1:22.00	330 II			37.36	44.64
20.	,	03	.	1:22.70	321 II			37.51	45.19
DSQ	,	02	.	1:15.69	II			35.70	39.99
14									
1.	,	04	.	1:10.44	520 I			31.59	38.85
2.	,	04	-	1:13.37	460 I			33.61	39.76
3.	,	04	.	1:14.72	436 I			35.04	39.68
4.	,	04	-	1:16.17	411 II			34.03	42.14
5.	,	04	6-2	1:16.82	401 II			35.60	41.22
6.	,	04	-	1:17.60	389 II			35.94	41.66
7.	,	06	.	1:17.79	386 II			36.69	41.10
8.	,	04	-	1:17.90	384 II			34.48	43.42
9.	,	05	-	1:17.97	383 II			36.67	41.30
10.	,	05	6-1	1:17.99	383 II			35.46	42.53
11.	,	05	-	1:18.58	375 II			35.27	43.31
12.	,	05	-	1:18.90	370 II			34.98	43.92
13.	,	04	.	1:19.02	368 II			38.30	40.72
14.	,	05	.	1:19.09	367 II			37.34	41.75
	,	05	.	1:19.09	367 II			36.78	42.31
16.	,	07	.	1:20.22	352 II			36.33	43.89
17.	,	05	6-2	1:20.25	352 II			37.73	42.52
18.	,	05	-	1:20.84	344 II			37.94	42.90
19.	,	04	.	1:21.31	338 II			38.05	43.26
20.	,	05	6-2	1:21.94	330 II			38.12	43.82
21.	,	05	.	1:22.16	328 II			38.86	43.30
22.	,	05	.	1:22.22	327 II			40.05	42.17
23.	,	04	-	1:24.08	306 III			37.91	46.17
24.	,	06	6-3	1:24.75	298 III			40.40	44.35
25.	,	05	.	1:25.54	290 III			39.69	45.85
26.	,	05	-	1:25.57	290 III			40.16	45.41
27.	,	05	.	1:25.70	289 III			40.87	44.83
28.	,	05	6-3	1:25.75	288 III			38.73	47.02
29.	,	06	.	1:26.27	283 III			39.30	46.97
30.	,	06	.	1:28.10	266 III			39.80	48.30
31.	,	05	.	1:28.72	260 III			40.68	48.04
32.	,	05	.	1:29.01	258 III			41.81	47.20
33.	,	06	-	1:32.13	232 III			45.10	47.03
34.	,	06	-	1:32.43	230 III			41.44	50.99
35.	,	07	.	1:32.51	229 III			43.22	49.29
36.	,	06	-	1:33.03	226 III			44.03	49.00
37.	,	06	.	1:34.61	214 III			43.47	51.14
38.	,	08	.	1:37.63	195				
EXH	,	01	.	1:20.86	344 II				

, 2. - 3.2.2018

14
02.02.2018 - 13:30

, 100m

18

III	9 +: 1:24.00 /	II	9 +: 1:14.00 /	I	9 +: 1:05.90 /
	10 +: 1:01.90 /		12 +: 56.90 /		14 +: 52.74

: FINA 2017

							50m	100m
15 - 18								
1.	,	03	-		1:00.85	564 KMC	28.23	32.62
2.	,	00			1:00.95	562 KMC	28.08	32.87
3.	,	02			1:01.02	560 KMC	28.00	33.02
4.	,	02			1:01.06	559 KMC	29.26	31.80
5.	,	02			1:02.15	530 I	29.00	33.15
6.	,	02	6-2		1:02.24	527 I	28.20	34.04
7.	,	03	-		1:02.36	524 I	29.79	32.57
8.	,	00	6-2		1:02.51	521 I	28.23	34.28
9.	,	01			1:03.21	503 I	28.83	34.38
10.	,	02	-		1:03.52	496 I	29.02	34.50
11.	,	01	-		1:03.70	492 I	30.12	33.58
12.	,	03	6-1		1:03.73	491 I	29.40	34.33
13.	,	01			1:03.74	491 I	29.17	34.57
14.	,	02	6-3		1:04.21	480 I	29.47	34.74
15.	,	01			1:04.91	465 I	29.66	35.25
16.	,	02	6-1		1:05.24	458 I	30.68	34.56
17.	,	02	6-3		1:06.32	436 II	29.99	36.33
18.	,	02			1:07.17	419 II	31.29	35.88
19.	,	03			1:07.66	410 II	31.05	36.61
20.	,	03	-		1:07.94	405 II	32.27	35.67
21.	,	02	6-2		1:08.17	401 II	31.58	36.59
22.	,	03			1:08.26	400 II	31.55	36.71
23.	,	03	6-1		1:09.12	385 II	32.43	36.69
24.	,	00			1:09.19	384 II	31.39	37.80
25.	,	02			1:09.42	380 II	32.98	36.44
26.	,	01	6-2		1:09.48	379 II	31.17	38.31
27.	,	01	-		1:09.70	375 II	32.30	37.40
28.	,	03	-		1:10.09	369 II	33.42	36.67
29.	,	02	6-3		1:11.54	347 II	33.28	38.26
30.	,	02			1:11.56	347 II		
31.	,	03	-		1:12.72	330 II	33.25	39.47
32.	,	01	6-3		1:13.01	327 II	35.42	37.59
33.	,	02	6-3		1:13.15	325 II	32.12	41.03
34.	,	03			1:13.19	324 II	34.80	38.39
35.	,	03	-		1:16.55	283 III	35.90	40.65
DSQ	,	03	-		1:04.78	I	30.14	34.64

14

1.	,	05			1:09.87	373 II	32.07	37.80
2.	,	04	-		1:10.10	369 II	32.97	37.13
3.	,	04	-		1:10.18	368 II	33.12	37.06
4.	,	04	-		1:10.52	362 II	32.87	37.65
5.	,	05	-		1:10.59	361 II	33.35	37.24
6.	,	04			1:10.87	357 II	32.36	38.51
7.	,	04	6-1		1:11.12	353 II	32.80	38.32
8.	,	04			1:12.81	329 II	33.13	39.68
9.	,	04	-		1:13.11	325 II	33.44	39.67
10.	,	06	-		1:13.39	321 II	34.60	38.79
11.	,	05	6-1		1:14.65	305 III	33.49	41.16

, 2. - 3.2.2018

14,		, 100m		, 14				50m	100m
12.		04	-			1:14.92	302 III	35.76	39.16
13.		04	-			1:14.99	301 III	34.06	40.93
14.		06				1:15.39	297 III	36.72	38.67
15.		05	-			1:15.53	295 III	34.82	40.71
16.		04				1:15.58	294 III	35.03	40.55
17.		05	6-1			1:15.64	294 III	34.58	41.06
18.		04	-			1:15.66	293 III	34.75	40.91
19.		04	6-3			1:15.92	290 III	36.19	39.73
20.		05	-			1:16.18	287 III	35.06	41.12
21.		04				1:16.40	285 III	34.72	41.68
22.		04	-			1:16.56	283 III	34.65	41.91
23.		04				1:17.05	278 III	36.35	40.70
24.		05	6-3			1:18.20	266 III	35.40	42.80
25.		04	-			1:18.50	263 III	36.32	42.18
26.		04				1:19.33	254 III	38.65	40.68
		04	-			1:19.33	254 III	36.91	42.42
28.		04				1:19.54	252 III	37.98	41.56
29.		05				1:19.57	252 III	38.58	40.99
30.		05				1:19.71	251 III	36.71	43.00
31.		07				1:19.81	250 III	37.75	42.06
32.		06				1:20.44	244 III	36.47	43.97
33.		04				1:22.18	229 III	39.74	42.44
34.		05	-			1:22.35	227 III	38.20	44.15
35.		06				1:22.39	227 III	37.06	45.33
36.		08				1:23.75	216 III	39.79	43.96
37.		06				1:23.87	215 III	39.30	44.57
38.		05				1:24.30	212	39.55	44.75
39.		05				1:24.40	211	40.84	43.56
40.		07				1:24.48	211	40.42	44.06
41.		06				1:24.52	210	39.98	44.54
42.		06				1:25.26	205	40.17	45.09
43.		06				1:25.34	204	41.60	43.74
44.		06				1:26.73	195	39.64	47.09
45.		05				1:26.79	194	39.81	46.98
DSQ		05				1:16.33	III	34.68	41.65
DSQ		05	6-2			1:19.08	III	36.31	42.77
DSQ		04				1:24.86		39.99	44.87

15
03.02.2018 - 10:00

, 200m

18

III	9 +: 3:40.00 / 10 +: 2:44.25 /	II	9 +: 3:15.00 / 12 +: 2:35.25 /	I	9 +: 2:54.75 / 14 +: 2:22.76
-----	-----------------------------------	----	-----------------------------------	---	---------------------------------

: FINA 2017

						50m	100m	150m	200m		
15 - 18											
1.		00				2:49.98	496 I	38.66	43.63	43.50	44.19
2.		03				2:55.66	449 II	40.18	44.48	45.34	45.66
3.		02	6-1			2:56.33	444 II	38.69	44.22	45.93	47.49
4.		03				3:02.06	403 II	41.78	46.91	46.98	46.39
5.		03	-			3:13.88	334 II	41.07	49.30	51.40	52.11

, 2. - 3.2.2018

15, , 200m

14									
1.	,	04		2:45.87	533 I	38.38	42.91	43.45	41.13
2.	,	04		2:53.56	466 I	39.36	44.71	44.93	44.56
3.	,	04		2:55.40	451 II	40.20	44.62	45.31	45.27
4.	,	04	6-1	3:01.71	406 II	41.61	46.59	46.89	46.62
5.	,	04		3:04.13	390 II	41.05	47.63	48.61	46.84
6.	,	05		3:05.76	380 II	41.67	46.72	48.71	48.66
7.	,	04	-	3:09.45	358 II	43.07	47.90	49.06	49.42
8.	,	05		3:14.37	331 II	44.55	49.73	50.61	49.48
9.	,	06	-	3:20.32	303 III	44.74	50.40	52.75	52.43
10.	,	06	6-3	3:21.61	297 III	47.32	53.07	52.38	48.84
11.	,	04		3:21.76	296 III	46.15	52.33	52.91	50.37
12.	,	06	-	3:24.45	285 III	45.82	52.41	53.21	53.01
13.	,	05		3:34.42	247 III	48.27	54.91	56.16	55.08
14.	,	05		3:34.62	246 III	46.80	54.84	56.43	56.55
DSQ	,	08	-	3:21.37	III	45.76	51.02	52.68	51.91

16, , 200m

18

03.02.2018 - 10:15

III	9 +: 3:19.50 /	II	9 +: 2:56.50 /	I	9 +: 2:37.25 /
	10 +: 2:27.25 /		12 +: 2:19.25 /		14 +: 2:08.35

: FINA 2017

50m 100m 150m 200m

15 - 18

1.	,	01	-	2:22.33	605 KMC	32.27	35.76	37.21	37.09
2.	,	01		2:23.93	585 KMC	32.57	36.75	37.27	37.34
3.	,	02		2:26.64	554 KMC	34.85	38.44	37.44	35.91
4.	,	00	6-2	2:29.56	522 I	33.54	37.49	38.54	39.99
5.	,	02		2:31.31	504 I	35.28	38.12	38.59	39.32
6.	,	03	-	2:31.64	501 I	35.69	38.35	38.79	38.81
7.	,	01		2:32.08	496 I	34.23	39.49	38.95	39.41
8.	,	01	6-2	2:42.43	407 II	35.59	40.89	43.25	42.70
9.	,	03	-	2:50.19	354 II	38.24	42.79	44.04	45.12
10.	,	02	-	2:56.55	317 III	38.16	45.16	47.31	45.92
DSQ	,	02	-	2:35.03	I	34.95	39.66	40.10	40.32

14

1.	,	04	-	2:43.93	396 II	37.04	41.05	42.19	43.65
2.	,	04		2:48.26	366 II	38.34	43.76	43.06	43.10
3.	,	04	6-2	2:55.29	324 II	38.93	44.51	46.23	45.62
4.	,	04	6-2	2:58.66	306 III	40.86	45.45	46.22	46.13
5.	,	04	-	3:02.24	288 III	44.33	47.14	46.60	44.17
6.	,	05		3:02.93	285 III	40.46	46.69	48.81	46.97
7.	,	04	6-3	3:04.00	280 III	39.89	47.29	48.29	48.53
8.	,	04		3:06.72	268 III	43.27	48.75	48.69	46.01
9.	,	06		3:09.01	258 III	41.89	50.01	49.70	47.41
10.	,	08		3:10.68	251 III	44.44	48.59	49.41	48.24
11.	,	05	-	3:12.55	244 III	42.65	47.64	50.20	52.06
12.	,	06		3:20.35	217	45.25	51.03	52.17	51.90
13.	,	05		3:25.49	201	46.39	53.98	53.06	52.06
14.	,	04		3:27.87	194	44.79	52.75	55.17	55.16

, 2. - 3.2.2018

17		, 50m		18			
03.02.2018 - 10:35	III	9 +: 36.75 / 12 +: 27.50 /	II	9 +: 33.75 / 14 +: 25.64	I	9 +: 31.15 /	10 +: 28.65 /

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	03	-	29.45	567	I
2.	,	02	-	30.38	516	I
3.	,	03		30.51	510	I
4.	,	02	.	30.56	507	I
5.	,	02	.	30.57	507	I
6.	,	02		30.71	500	I
7.	,	01	.	32.71	414	II
8.	,	02	.	33.53	384	II
9.	,	02	.	34.11	365	III
10.	,	02	.	34.62	349	III
11.	,	02	.	35.39	326	III
12.	,	03	.	38.46	254	
13.	,	03	.	39.35	237	

14

1.	,	06	-	32.27	431	II
2.	,	04	-	32.29	430	II
3.	,	04	-	33.44	387	II
4.	,	04	-	33.50	385	II
5.	,	05	-	33.95	370	III
6.	,	05	6-1	34.56	351	III
7.	,	07		35.05	336	III
8.	,	05	.	35.62	320	III
9.	,	04	.	35.63	320	III
10.	,	05	6-2	35.64	320	III
11.	,	05	.	36.24	304	III
12.	,	05	6-2	36.88	288	
13.	,	05	.	37.57	273	
14.	,	06	.	37.80	268	
15.	,	05	.	40.17	223	
16.	,	06	-	42.18	193	
17.	,	05	.	42.30	191	
18.	,	07		42.79	184	
19.	,	07	" "	56.40	80	

, 2. - 3.2.2018

18		, 50m		18	
03.02.2018 - 10:45					
III	9 +: 33.25 / 12 +: 24.15 /	II	9 +: 30.25 / 14 +: 22.87	I	9 +: 27.15 / 10 +: 25.15 /

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	00			25.85	599	I
2.	,	00			26.49	557	I
3.	,	00		-	26.74	541	I
4.	,	03	6-1		27.04	524	I
5.	,	00			27.07	522	I
6.	,	02		-	27.21	514	II
7.	,	01			27.53	496	II
8.	,	02		-	27.68	488	II
9.	,	02		-	28.11	466	II
10.	,	02	6-1		28.48	448	II
11.	,	01			28.55	445	II
12.	,	01		-	28.87	430	II
13.	,	01		-	29.34	410	II
14.	,	03		-	29.56	401	II
15.	,	02			29.95	385	II
16.	,	01			30.41	368	III
17.	,	03			30.71	357	III
18.	,	00			31.85	320	III
19.	,	01			32.59	299	III

14

1.	,	04		-	29.86	389	II
2.	,	05			29.89	387	II
3.	,	04		-	30.61	361	III
4.	,	04			30.86	352	III
5.	,	04		-	32.64	297	III
6.	,	05			32.93	290	III
7.	,	04			32.94	289	III
9.	,	06	6-1		32.94	289	III
10.	,	05		-	33.13	284	III
11.	,	04		-	33.31	280	
12.	,	05	6-1		33.39	278	
13.	,	07			34.44	253	
14.	,	05	6-2		34.50	252	
15.	,	04		-	34.68	248	
16.	,	07			34.71	247	
17.	,	05		-	36.69	209	
18.	,	06			37.62	194	
19.	,	04			40.07	161	
DSQ	,	04			40.42	156	
		05	6-1		38.33		

, 2. - 3.2.2018

19		, 100m		18			
03.02.2018 - 10:55							
III	9 +: 1:19.50 / 10 +: 1:00.40 /	II	9 +: 1:11.80 / 12 +: 56.40 /	I	9 +: 1:04.24 / 14 +: 52.66		
: FINA 2017							
						50m	100m
15 - 18							
1.	,	02		59.41	629 KMC	29.03	30.38
2.	,	01	6-2	1:00.87	585 I	28.86	32.01
3.	,	02	.	1:01.52	566 I	29.02	32.50
4.	,	03	.	1:02.84	531 I	30.62	32.22
5.	,	02	.	1:04.32	495 II	30.42	33.90
6.	,	02	.	1:05.12	477 II	31.40	33.72
7.	,	03	.	1:05.15	477 II	30.75	34.40
8.	,	02	6-3	1:05.29	474 II	31.16	34.13
9.	,	03	.	1:06.65	445 II	32.03	34.62
10.	,	03	.	1:07.56	427 II	32.82	34.74
11.	,	03	-	1:07.58	427 II	32.59	34.99
12.	,	02	.	1:08.14	417 II	32.16	35.98
13.	,	02	.	1:09.37	395 II	33.18	36.19
14							
1.	,	05	-	1:02.59	538 I	30.39	32.20
2.	,	04	-	1:02.92	529 I	30.03	32.89
3.	,	05	-	1:05.41	471 II	31.48	33.93
4.	,	05	-	1:06.58	447 II	32.05	34.53
5.	,	05	-	1:07.26	433 II	31.92	35.34
6.	,	04	6-2	1:08.24	415 II	30.84	37.40
7.	,	07	.	1:09.09	400 II	33.60	35.49
8.	,	05	-	1:09.37	395 II	33.01	36.36
9.	,	05	-	1:10.08	383 II	33.42	36.66
10.	,	06	-	1:10.53	376 II	33.46	37.07
11.	,	04	.	1:10.86	370 II	33.74	37.12
12.	,	05	.	1:11.52	360 II	34.06	37.46
13.	,	06	.	1:11.60	359 II	34.36	37.24
14.	,	05	.	1:12.33	348 III	33.71	38.62
15.	,	06	.	1:13.77	328 III	35.31	38.46
16.	,	06	.	1:14.68	316 III	35.56	39.12
17.	,	06	.	1:14.87	314 III	36.35	38.52
18.	,	05	-	1:15.36	308 III	35.54	39.82
19.	,	06	6-3	1:15.40	307 III	35.38	40.02
20.	,	05	.	1:15.52	306 III	35.06	40.46
21.	,	06	-	1:16.92	289 III	36.51	40.41
22.	,	05	.	1:17.37	284 III	36.72	40.65
23.	,	05	.	1:17.93	278 III	36.73	41.20
24.	,	06	.	1:19.40	263 III	38.30	41.10
25.	,	05	-	1:20.41	253	36.85	43.56
26.	,	06	.	1:21.05	247	37.48	43.57
27.	,	08	-	1:21.55	243	38.68	42.87
28.	,	06	-	1:24.48	218	40.22	44.26
29.	,	07	" "	1:31.97	169	43.82	48.15
30.	,	07	" "	1:33.49	161	43.58	49.91

, 2. - 3.2.2018

20
03.02.2018 - 11:10

, 100m

18

III 9+: 1:11.00 /
12+: 50.40 /II 9+: 1:03.50 /
14+: 47.05

I 9+: 57.10 /

10+: 53.70 /

: FINA 2017

							50m	100m	
15 - 18									
1.	,	00				49.48	749 MC	23.81	25.67
2.	,	03		-		52.13	640 KMC	25.04	27.09
3.	,	00	.			54.01	576 I	26.12	27.89
4.	,	01	.			54.65	556 I	26.54	28.11
5.	,	03	.			54.79	551 I	27.23	27.56
6.	,	01	.			55.16	540 I	26.84	28.32
7.	,	02	.			55.19	539 I	26.47	28.72
8.	,	02	.			55.56	529 I	27.30	28.26
9.	,	01	.			55.93	518 I	27.01	28.92
10.	,	01	.			56.34	507 I	26.87	29.47
11.	,	02	.			56.42	505 I	26.90	29.52
12.	,	03	.	-		56.48	503 I	26.90	29.58
13.	,	00	.			56.86	493 I	27.15	29.71
14.	,	00	.	6-2		57.28	482 II	26.70	30.58
15.	,	02	.	6-3		57.66	473 II	27.07	30.59
16.	,	01	.			57.89	467 II	28.04	29.85
17.	,	02	.	6-1		58.41	455 II	28.00	30.41
18.	,	02	.			58.70	448 II	27.75	30.95
19.	,	01	.	-		58.80	446 II	28.46	30.34
20.	,	03	.	-		58.89	444 II	27.95	30.94
21.	,	01	.			58.97	442 II	27.52	31.45
22.	,	03	.			59.00	441 II	27.98	31.02
23.	,	03	.			59.05	440 II	28.89	30.16
24.	,	03	.			59.41	432 II	28.17	31.24
25.	,	02	.	6-2		59.74	425 II	28.05	31.69
26.	,	02	.			1:00.16	416 II	28.33	31.83
27.	,	01	.			1:00.36	412 II	29.06	31.30
28.	,	02	.			1:00.38	412 II	27.93	32.45
29.	,	03	.			1:00.48	410 II	29.13	31.35
30.	,	03	.	6-1		1:00.84	403 II	28.27	32.57
31.	,	02	.			1:01.69	386 II	29.00	32.69
32.	,	02	.			1:02.36	374 II	29.92	32.44
33.	,	03	.	-		1:02.69	368 II	29.74	32.95
34.	,	03	.	-		1:02.97	363 II	30.14	32.83
35.	,	02	.			1:03.05	362 II	29.95	33.10
36.	,	01	.	6-3		1:03.15	360 II	30.08	33.07
37.	,	03	.	6-3		1:03.42	355 II	28.40	35.02
38.	,	02	.	6-3		1:03.67	351 III	29.05	34.62
14									
1.	,	05	.			57.43	479 II	27.50	29.93
2.	,	04	.	-		59.16	438 II	28.03	31.13
3.	,	05	.	-		59.63	428 II	28.62	31.01
4.	,	05	.			59.81	424 II	28.68	31.13
5.	,	04	.	-		1:01.46	390 II	29.01	32.45
6.	,	05	.			1:01.60	388 II	29.68	31.92
7.	,	04	.	6-1		1:01.66	387 II	29.22	32.44
8.	,	04	.	6-2		1:01.81	384 II	28.90	32.91
9.	,	04	.			1:02.16	377 II	29.83	32.33

, 2. - 3.2.2018

20,		, 100m		, 14				50m	100m
10.	,	04	-	-	1:02.32	374	II	29.97	32.35
11.	,	04	-	-	1:02.97	363	II	30.22	32.75
12.	,	06	.	.	1:03.12	360	II	29.44	33.68
13.	,	04	.	.	1:03.17	360	II	30.28	32.89
14.	,	04	.	.	1:03.91	347	III	30.21	33.70
15.	,	05	-	-	1:04.59	336	III	31.12	33.47
16.	,	05	.	.	1:04.63	336	III	30.84	33.79
17.	,	04	-	-	1:04.76	334	III	30.65	34.11
18.	,	05	.	.	1:05.61	321	III	31.73	33.88
19.	,	05	-	-	1:06.04	315	III	31.22	34.82
20.	,	05	-	-	1:06.52	308	III	31.62	34.90
21.	,	06	-	-	1:06.72	305	III	31.64	35.08
22.	,	05	.	.	1:07.09	300	III	32.49	34.60
23.	,	07	.	.	1:07.62	293	III	32.51	35.11
24.	,	05	.	.	1:08.23	285	III	33.22	35.01
	,	05	.	.	1:08.23	285	III	31.83	36.40
26.	,	04	-	-	1:08.31	284	III	32.31	36.00
27.	,	04	-	-	1:08.76	279	III	32.07	36.69
28.	,	05	.	.	1:09.33	272	III	33.70	35.63
29.	,	05	.	.	1:09.40	271	III	33.70	35.70
30.	,	05	6-3		1:09.57	269	III	32.84	36.73
31.	,	05	.	.	1:10.30	261	III	32.58	37.72
32.	-	06	-	-	1:10.56	258	III	33.82	36.74
33.	,	05	.	.	1:10.68	257	III	34.06	36.62
34.	,	06	.	.	1:10.97	253	III	34.80	36.17
35.	,	05	-	-	1:11.45	248		35.08	36.37
36.	,	06	"	"	1:11.50	248		33.31	38.19
37.	,	06	.	.	1:11.77	245		34.47	37.30
38.	,	05	.	.	1:13.29	230		34.87	38.42
39.	,	06	.	.	1:14.81	216		36.01	38.80
40.	,	06	.	.	1:15.29	212		36.08	39.21
41.	,	06	.	.	1:16.19	205		36.40	39.79

21
03.02.2018 - 11:40

, 100m

18

III	9 +: 1:31.50 /	II	9 +: 1:21.50 /	I	9 +: 1:13.40 /
	10 +: 1:08.90 /		12 +: 1:04.00 /		14 +: 58.91

: FINA 2017

15 - 18								50m	100m
1.	,	03	-	-	1:06.08	577	KMC	31.90	34.18
2.	,	00	.	.	1:08.23	524	KMC	33.35	34.88
3.	,	03	6-2		1:08.35	521	KMC	32.32	36.03
4.	,	02	.	.	1:10.95	466	I	34.33	36.62
5.	,	02	.	.	1:11.17	462	I	34.47	36.70
6.	,	03	6-1		1:12.59	435	I	34.40	38.19
7.	,	03	.	.	1:15.66	384	II	35.95	39.71
8.	,	03	.	.	1:16.38	373	II	36.87	39.51

, 2. - 3.2.2018

21, , 100m

14									
1.		04			1:09.15	503	I	33.26	35.89
2.		06	-		1:10.31	479	I	34.70	35.61
3.		04	-		1:10.44	476	I	34.12	36.32
4.		04	-		1:13.35	422	I	35.71	37.64
5.		04			1:14.18	408	II	34.83	39.35
6.		04	6-1		1:15.24	391	II	35.89	39.35
7.		05	-		1:15.38	389	II	36.52	38.86
8.		04			1:16.05	378	II	37.97	38.08
9.		05	6-1		1:16.14	377	II	37.22	38.92
10.		04	6-2		1:17.62	356	II	37.73	39.89
11.		07			1:18.21	348	II	38.85	39.36
12.		05			1:19.05	337	II	37.72	41.33
13.		05	6-2		1:22.02	302	III	39.38	42.64
14.		05			1:23.29	288	III	39.59	43.70
15.		06			1:23.36	287	III	41.26	42.10
16.		05	6-3		1:23.46	286	III	39.97	43.49
17.		05	-		1:23.50	286	III	40.82	42.68
18.		05			1:23.76	283	III	40.14	43.62
19.		05			1:25.50	266	III	40.75	44.75
20.		06			1:28.09	243	III	43.19	44.90
21.		06			1:29.33	233	III	44.14	45.19
22.		06			1:30.03	228	III	43.57	46.46
23.		05			1:30.89	221	III	44.46	46.43
24.		08			1:35.52	191			
DSQ		06	-		1:31.72			44.10	47.62

22

, 100m

18

03.02.2018 - 11:50

III	9 +: 1:21.50 /	II	9 +: 1:13.00 /	I	9 +: 1:04.80 /
	10 +: 1:00.80 /		12 +: 57.40 /		14 +: 52.48

: FINA 2017

50m 100m

15 - 18

1.		02			59.67	551	KMC	29.14	30.53
2.		02	6-2		1:01.71	498	I	29.88	31.83
3.		02			1:02.17	487	I		
4.		02	-		1:02.51	479	I	30.79	31.72
5.		02			1:02.62	476	I	30.21	32.41
6.		03	-		1:02.65	476	I	30.80	31.85
7.		02	-		1:02.90	470	I	30.33	32.57
8.		01	6-2		1:04.19	442	I	30.01	34.18
9.		03			1:04.68	432	I	31.10	33.58
10.		01			1:05.87	409	II	31.37	34.50
11.		03			1:05.95	408	II	32.32	33.63
12.		03	-		1:06.21	403	II	32.02	34.19
13.		03	6-1		1:06.93	390	II	33.14	33.79
14.		03			1:07.68	377	II	33.21	34.47
15.		03			1:09.70	345	II	33.98	35.72
16.		03			1:10.26	337	II	34.88	35.38
17.		03	6-1		1:11.27	323	II	34.55	36.72
18.		03			1:14.65	281	III	36.92	37.73

, 2. - 3.2.2018

22, , 100m

14									
1.		04	-	1:07.61	378 II	32.97	34.64		
2.		05		1:08.34	366 II	33.05	35.29		
3.		05		1:10.13	339 II	34.20	35.93		
4.		06		1:10.46	334 II	35.00	35.46		
5.		04	6-2	1:11.27	323 II	33.79	37.48		
6.		05	-	1:11.42	321 II	35.48	35.94		
7.		05	6-1	1:11.71	317 II	35.37	36.34		
8.		04	-	1:12.57	306 II	35.31	37.26		
9.		04	6-2	1:13.62	293 III	35.19	38.43		
10.		05		1:13.84	290 III	36.69	37.15		
11.		04	-	1:15.41	273 III	37.44	37.97		
12.		05	6-1	1:15.92	267 III	35.96	39.96		
13.		05		1:16.51	261 III	38.65	37.86		
14.		04		1:16.81	258 III	37.19	39.62		
15.		07		1:17.32	253 III	37.77	39.55		
16.		04		1:18.59	241 III	39.27	39.32		
17.		06		1:18.80	239 III	37.71	41.09		
18.		05		1:18.98	237 III	38.14	40.84		
19.		05	6-3	1:19.61	232 III	37.07	42.54		
20.		06		1:20.48	224 III	39.38	41.10		
21.		07		1:22.18	210				
22.		05		1:22.98	204	40.49	42.49		
23.		06		1:23.61	200	40.97	42.64		
24.		05		1:27.91	172	42.84	45.07		
25.		06		1:29.08	165	44.17	44.91		
DSQ		04	-	1:18.52	III	38.44	40.08		

23

, 200m

18

03.02.2018 - 12:10

III		9 +: 3:19.00 /		II		9 +: 2:56.00 /		I		9 +: 2:35.25 /	
		10 +: 2:25.25 /				12 +: 2:17.75 /				14 +: 2:06.17	
: FINA 2017											
						50m	100m	150m	200m		
15 - 18											
1.		02				2:40.17	416 II	36.19	41.70	41.86	40.42
2.		03				3:12.87	238 III	39.58	49.81	52.39	51.09
14											
1.		05				2:40.12	416 II	36.65	42.55	41.27	39.65

, 2. - 3.2.2018

03.02.2018 - 12:15 24 , 200m 18

III 9 +: 2:58.00 / 10 +: 2:10.75 / II 9 +: 2:37.50 / 12 +: 2:03.75 / I 9 +: 2:18.75 / 14 +: 1:53.47

: FINA 2017

				50m	100m	150m	200m
15 - 18							
1.	,	00		29.49	34.21	34.85	36.59
2.	,	03	-	29.73	34.57	35.60	35.96
3.	,	00		31.13	36.86	38.76	38.85
4.	,	02	-	34.68	39.85	41.64	34.94
5.	,	03	-	35.48	41.41	44.26	39.14

14							
1.	,	04	-	32.04	40.43	42.34	42.66
2.	,	05	-	35.32	41.59	42.60	41.61
3.	,	04	-	33.52	40.61	45.14	45.72
4.	,	06		3:13.27			177

03.02.2018 - 12:20 25 , 50m 18

III 9 +: 44.25 / 12 +: 32.65 / II 9 +: 40.25 / 14 +: 30.62 I 9 +: 36.15 / 10 +: 34.45 /

: FINA 2017

15 - 18							
1.	,	03	-	34.22	586	KMC	
2.	,	00		34.31	581	KMC	
3.	,	02	.	34.47	573	I	
4.	,	00		36.63	477	II	
5.	,	02	.	37.19	456	II	
6.	,	02	6-1	37.47	446	II	
7.	,	03	.	38.37	415	II	
8.	,	03	6-1	39.13	392	II	
9.	,	03		39.33	386	II	
10.	,	03	.	40.59	351	III	
11.	,	02	.	42.92	297	III	

14							
1.	,	04		36.10	499	I	
2.	,	06	.	36.87	468	II	
3.	,	04	.	37.34	451	II	
4.	,	04		38.77	403	II	
5.	,	05	.	38.90	399	II	
6.	,	05	-	41.61	326	III	
7.	,	05	.	41.62	325	III	
8.	,	06	-	42.15	313	III	
9.	,	04	.	42.39	308	III	
10.	,	04	.	42.59	304	III	
11.	,	06	-	44.63	264		

, 2. - 3.2.2018

25, , 50m , 14

12.	,	08	-	45.00	257
13.	,	06	.	48.36	207
14.	,	08		51.68	170
15.	,	07	" "	55.73	135

26

, 50m

18

03.02.2018 - 12:30

III	9 +: 38.75 /	II	9 +: 35.25 /	I	9 +: 31.85 /	10 +: 30.00 /
	12 +: 28.45 /		14 +: 26.87			

: FINA 2017

15 - 18

1.	,	03	-	30.27	580	I
	,	01		30.27	580	I
3.	,	00		30.50	567	I
4.	,	01	-	30.79	551	I
5.	,	02	-	30.92	544	I
6.	,	02		31.05	537	I
7.	,	01		31.16	532	I
8.	,	03	.	31.40	519	I
9.	,	01	.	31.92	494	II
10.	,	01	6-2	32.41	472	II
11.	,	03	-	33.46	429	II
12.	,	02	6-3	33.87	414	II
13.	,	01	.	34.86	380	II
14.	,	03	6-1	35.54	358	III
15.	,	03	-	36.16	340	III
16.	,	03	-	37.16	313	III
17.	,	02		39.38	263	

14

1.	,	04		34.52	391	II
2.	,	06	.	35.13	371	II
3.	,	04	-	36.67	326	III
4.	,	06		37.02	317	III
5.	,	04		37.18	313	III
6.	,	06	-	38.09	291	III
7.	,	04	.	38.35	285	III
8.	,	04	-	40.40	244	
9.	,	05	-	42.17	214	
10.	,	05	.	42.33	212	
11.	,	05	.	45.27	173	
DSQ	,	05		37.84		III

, 2. - 3.2.2018

27
03.02.2018 - 12:35

, 200m

18

		III	9 +: 3:26.00 / 10 +: 2:30.25 /	II	9 +: 3:00.00 / 12 +: 2:21.75 /	I	9 +: 2:39.75 / 14 +: 2:09.31				
								50m	100m	150m	200m
: FINA 2017											
15 - 18											
1.	,	03	-			2:27.76	560 KMC	30.89	35.57	46.61	34.69
2.	,	03				2:30.11	535 KMC	32.16	38.99	44.28	34.68
3.	,	02	.			2:32.22	513 I	33.41	39.74	43.41	35.66
4.	,	02	.			2:34.13	494 I	34.05	40.35	43.39	36.34
5.	,	03	-			2:34.64	489 I	31.76	36.87	48.55	37.46
6.	,	02				2:35.67	479 I	32.84	39.79	46.30	36.74
7.	,	02	-			2:37.82	460 I	33.39	39.72	47.99	36.72
8.	,	02	.			2:42.93	418 II	35.39	41.95	47.97	37.62
9.	,	03	-			2:43.27	415 II	36.84	41.47	47.27	37.69
10.	,	03	.			2:51.09	361 II	38.44	41.42	53.06	38.17
11.	,	02	.			2:51.41	359 II	38.65	44.92	52.09	35.75
12.	,	02	.			2:51.66	357 II	34.69	44.33	53.82	38.82
13.	,	03	.			3:01.28	303 III	42.15	44.97	53.89	40.27
14											
1.	,	04	.			2:35.29	483 I	33.18	38.73	48.39	34.99
2.	,	06	-			2:35.75	478 I	35.08	39.20	47.28	34.19
3.	,	04	.			2:42.88	418 II	37.30	42.21	45.69	37.68
4.	,	05	-			2:46.05	395 II	36.38	43.37	50.41	35.89
5.	,	04	-			2:46.18	394 II	37.50	39.88	49.35	39.45
6.	,	05	6-2			2:50.61	364 II	37.18	44.30	51.15	37.98
7.	,	05	-			2:51.96	355 II	35.88	42.93	52.41	40.74
8.	,	06	.			2:55.48	334 II	38.68	45.45	48.10	43.25
9.	,	06	-			2:55.58	334 II	39.48	43.79	52.75	39.56
10.	,	05	.			2:57.84	321 II	37.54	49.79	49.67	40.84
11.	,	05	.			2:58.17	319 II	40.08	47.19	49.18	41.72
12.	,	06	-			2:59.95	310 II	39.93	44.95	53.72	41.35
13.	,	05	-			3:00.05	310 III	41.59	44.60	54.25	39.61
14.	,	05	6-2			3:00.64	307 III	40.09	46.18	52.04	42.33
15.	,	06	.			3:01.64	301 III	40.60	48.11	52.11	40.82
16.	,	05	-			3:01.82	301 III	41.10	45.63	54.22	40.87
17.	,	05	.			3:04.45	288 III	42.79	45.77	53.94	41.95
18.	,	04	-			3:04.63	287 III	39.47	45.69	53.36	46.11
19.	,	05	-			3:05.96	281 III	43.21	46.02	55.81	40.92
20.	,	06	-			3:10.02	263 III	48.91	45.62	53.69	41.80
21.	,	05	.			3:12.17	254 III	41.97	48.56	55.93	45.71
22.	,	07	.			3:20.77	223 III	45.90	50.87	1:00.06	43.94
DSQ	,	06	.			3:04.42	III	42.60	50.85	52.63	38.34

, 2. - 3.2.2018

28
03.02.2018 - 13:00

, 200m

18

		III	9 +: 3:05.00 / 10 +: 2:14.25 /	II	9 +: 2:41.00 / 12 +: 2:06.75 /	I	9 +: 2:22.75 / 14 +: 1:56.37				
								50m	100m	150m	200m
: FINA 2017											
15 - 18											
1.	,	02						29.02	35.42	35.99	29.95
2.	,	02						27.84	33.50	39.62	29.98
3.	,	03		-				27.13	34.62	39.69	31.09
4.	,	02						28.56	35.62	37.40	31.70
5.	,	00						28.76	34.30	40.57	32.78
6.	,	03		-				31.25	35.16	42.10	31.07
7.	,	02		-				29.82	36.43	41.78	31.76
8.	,	02		-				29.43	35.17	42.04	33.24
9.	,	02		-				30.96	35.39	43.20	32.18
10.	,	02						31.02	35.88	41.18	34.48
11.	,	01		-				31.96	39.56	42.63	32.45
12.	,	03						32.09	37.96	42.51	34.33
13.	,	03						32.41	39.84	45.67	34.41
14.	,	00						34.43	41.76	45.31	34.88
15.	,	02						32.14	41.73	48.16	37.56
16.	,	03		-				32.56	39.36	47.42	40.52
17.	,	02						33.60	38.60	50.16	38.35
18.	,	02						36.35	40.84	49.46	38.00
14											
1.	,	05						32.38	38.81	44.02	33.93
2.	,	04		-				31.74	39.12	45.08	34.45
3.	,	04						31.53	39.65	46.94	35.58
4.	,	04		-				32.15	42.23	46.26	33.21
	,	04		-				33.39	42.09	42.55	35.82
6.	,	04		-				33.16	39.79	44.96	36.20
7.	,	05		-				36.08	41.84	43.52	33.64
8.	,	06		-				35.60	40.28	46.20	34.06
9.	,	04		-				35.24	37.76	46.98	36.18
10.	,	05						34.43	39.03	47.37	35.68
11.	,	04		-				32.96	39.19	49.22	37.46
12.	,	05		-				36.98	41.09	46.20	35.84
13.	,	07						36.72	41.63	46.94	35.27
14.	,	04						33.97	41.24	48.54	36.98
15.	,	04		-				35.59	43.25	46.68	35.30
16.	,	05		-				35.37	41.75	47.24	37.79
17.	,	04		-				34.87	40.85	49.28	38.64
18.	,	04		-				33.94	41.63	50.87	37.42
19.	,	04		-				39.76	39.49	49.47	36.77
20.	,	05		6-2				36.27	43.95	50.13	37.62
21.	,	05		-				37.51	44.15	49.62	37.44
22.	,	07						37.10	44.03	49.76	37.94
23.	-	06		-				36.90	47.48	51.20	37.61
24.	,	04		-				39.39	42.74	51.98	40.17
25.	,	05						41.57	43.23	53.50	38.99
26.	,	08						42.37	45.96	49.79	40.84
27.	,	05						40.23	45.27	55.23	39.59
28.	,	05									
29.	,	05						41.79	47.17	54.26	38.13

, 2. - 3.2.2018

	28,	, 200m	, 14			50m	100m	150m	200m
30.	,	05	-	3:01.42	220 III	40.44	45.43	54.54	41.01
31.	,	06	.	3:01.87	219 III	41.53	50.77	50.29	39.28
32.	,	05	-	3:09.61	193	44.70	47.76	57.43	39.72
DSQ	,	05	-	2:38.87	II	35.20	42.58	45.94	35.15
DSQ	,	05	-	2:49.12	III	34.62	40.93	52.12	41.45
DSQ	,	06		2:55.57	III	39.29	43.46	53.09	39.73