



12-13.09.2019

12.09.2019 1, 50m

12 +: 24.25 /	10 +: 25.25 /	I : 27.25 /	II : 30.25 /
III : 33.25 /	I : 38.25 /	II : 48.25	

: FINA 2019

15

1.	01	-	25.95	588	1
2.	03	-	27.31	505	2
3.	03	-	27.53	493	2
4.	02	-	27.69	484	2
5.	03	-	28.50	444	2
6.	04	-	29.22	412	2
7.	03	-	29.50	400	2
8.	04	-	29.87	386	2
9.	04	-	30.47	363	3
10.	04	-	31.28	336	3
11.	04	-	32.03	313	3
12.	04	-	32.97	287	3

14

1.	05	-	29.81	388	2
2.	05	-	30.09	377	2
3.	05	-	30.28	370	3
4.	05	-	30.31	369	3
5.	05	-	31.38	332	3
6.	05	-	31.47	330	3
7.	05	-	31.50	329	3
8.	05	-	33.59	271	1
9.	05	-	34.37	253	1
10.	05	-	36.54	210	1
11.	05	-	37.03	202	1

13

1.	06	-	32.37	303	3
	06	-	32.37	303	3
3.	06	-	33.25	279	3
4.	06	-	33.44	275	1
	06	-	33.44	275	1
6.	06	-	34.15	258	1
7.	06	-	35.69	226	1
8.	06	-	35.75	225	1
9.	06	-	36.15	217	1
10.	06	-	38.06	186	1
11.	06	-	38.25	183	1
12.	06	-	38.97	173	2
13.	06	-	39.81	163	2



1
12-13.09.2019

1,		, 50m				
12						
1.	07			33.59	271	1
2.	07	-		36.91	204	1
3.	07	-		37.13	201	1
4.	07	-		38.10	186	1
5.	07	-		38.15	185	1
6.	07	-		40.34	156	2
7.	07	-		46.63	101	2
11						
1.	08			34.91	241	1
2.	08			36.37	213	1
3.	08	-		39.66	164	2
4.	08			40.91	150	2
5.	08	-		41.97	139	2
6.	08	-		42.15	137	2
7.	08	-		45.91	106	2
8.	08	-		46.44	102	2
9.	08			47.44	96	2
10.	08	-		49.06	87	
11.	08	-		49.78	83	
DSQ	08	-				
10						
1.	09			39.29	169	2
2.	09			42.91	130	2
3.	09	-		46.41	102	2
4.	09	-		46.53	102	2
5.	09	-		48.41	90	
6.	09	-		48.75	88	
7.	09	-		49.44	85	
8.	11	-		51.40	75	
9.	10	-		54.50	63	
10.	09	-		56.31	57	
11.	09	-		59.28	49	
12.	09	-		1:01.66	43	
13.	09	-		1:07.34	33	
DSQ	10	-				
DSQ	10	-				
DSQ	09	-				
DSQ	09	-				



12-13.09.2019

2	, 50m				
12.09.2019	12 +: 27.60 /	10 +: 28.75 /	I : 31.25 /	II : 33.75 /	
	III : 36.75 /	I : 43.75 /	II : 53.75		

: FINA 2019

15

1.	02	-	30.46	512	1
2.	04	-	31.34	470	2
3.	04	-	31.40	468	2
4.	02	-	32.25	432	2
5.	02	-	33.00	403	2
6.	04	-	33.31	392	2
7.	02	-	33.59	382	2
8.	02	-	33.90	371	3
9.	03	-	38.19	260	1

14

1.	05	-	33.00	403	2
2.	05	-	33.06	401	2
3.	05	-	33.65	380	2
4.	05	-	36.41	300	3
5.	05	-	37.75	269	1

13

1.	06		34.82	343	3
2.	06		35.53	323	3
3.	06		36.28	303	3
4.	06	-	37.59	272	1
5.	06	-	39.00	244	1
6.	06	-	40.25	222	1
7.	06	-	40.44	219	1
8.	06	-	40.78	213	1
9.	06		47.62	134	2

12

1.	07		32.43	424	2
2.	07	-	32.84	409	2
3.	07	-	38.68	250	1
4.	07		39.87	228	1
5.	07	-	40.00	226	1
6.	07	-	43.00	182	1
7.	07		49.41	120	2

11

1.	08	-	38.16	260	1
2.	08		43.97	170	2
3.	08	-	45.03	158	2
4.	08	-	45.82	150	2
5.	08		48.46	127	2



1
12-13.09.2019

2, 50m

10

1.	09	-	40.25	222	1
2.	09	-	51.03	109	2
3.	09	-	53.47	94	2
4.	09	-	53.56	94	2
5.	10	-	53.78	93	
6.	10	-	56.85	78	
7.	09	-	57.56	75	
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			

3, 50m

12.09.2019

12 +: 26.15 / 10 +: 27.65 / I : 29.45 / II : 32.25 /
III : 35.75 / I : 41.75 / II : 51.75

: FINA 2019

1.	03	-	27.53	525	
2.	01	-	28.25	486	1
3.	03	-	30.12	401	2
4.	02	-	31.00	368	2
5.	04	-	31.84	339	2
6.	05	-	32.25	327	2
7.	03	-	32.29	325	3
8.	04	-	32.35	324	3
9.	05	-	32.53	318	3
10.	03	-	32.69	314	3
11.	05	-	32.93	307	3
12.	05	-	32.94	306	3
13.	04	-	33.31	296	3
14.	05	-	33.41	294	3
15.	04	-	34.15	275	3
16.	06	-	34.25	273	3
17.	04	-	34.50	267	3
18.	06	-	34.72	262	3
19.	06	-	35.31	249	3
20.	06	-	35.53	244	3
21.	05	-	35.66	241	3
22.	06	-	35.69	241	3
	05	-	35.69	241	3
24.	05	-	36.50	225	1
25.	04	-	36.63	223	1
26.	06	-	36.69	222	1
27.	06	-	36.88	218	1
28.	05	-	37.22	212	1
29.	05	-	37.97	200	1
30.	06	-	38.16	197	1
31.	07	-	38.25	196	1
	06	-	38.25	196	1
33.	06	-	38.57	191	1



1

12-13.09.2019

3,		, 50m				
34.	06	-	38.72	188	1	
35.	06	-	39.06	184	1	
36.	07	-	39.10	183	1	
37.	08	-	39.12	183	1	
	08	-	39.12	183	1	
39.	05	-	39.21	181	1	
40.	07	-	39.47	178	1	
41.	07	-	39.75	174	1	
42.	08	-	40.56	164	1	
43.	08	-	40.84	161	1	
44.	08	-	41.00	159	1	
45.	06	-	42.28	145	2	
46.	09	-	42.63	141	2	
47.	09	-	42.69	141	2	
48.	08	-	42.93	138	2	
	08	-	42.93	138	2	
50.	08	-	43.81	130	2	
51.	09	-	44.06	128	2	
52.	09	-	45.19	118	2	
53.	07	-	45.65	115	2	
54.	08	-	45.94	113	2	
55.	09	-	46.12	111	2	
56.	08	-	46.43	109	2	
57.	09	-	46.62	108	2	
58.	09	-	46.66	107	2	
59.	09	-	47.25	103	2	
60.	10	-	48.25	97	2	
61.	08	-	49.00	93	2	
62.	10	-	49.08	92	2	
63.	08	-	49.84	88	2	
64.	11	-	50.16	86	2	
65.	09	-	50.66	84	2	
66.	10	-	51.69	79	2	
67.	09	-	52.16	77		
68.	10	-	52.19	77		
69.	10	-	52.42	76		
70.	08	-	53.25	72		
71.	09	-	54.31	68		
72.	10	-	56.69	60		
73.	09	-	57.34	58		
74.	09	-	1:13.10	28		
DSQ	07	-				
DSQ	07	-				
DSQ	08	-				



12-13.09.2019

4 , 50m
12.09.2019

	12 +: 29.95 /	10 +: 31.65 /	I : 33.25 /	II : 36.75 /
III : 40.75 /	I : 47.25 /	II : 57.25		
: FINA 2019				
1.	02	-	32.68	484 1
2.	04	-	33.84	436 2
3.	07	-	34.10	426 2
4.	05	-	34.16	424 2
5.	02	-	34.19	423 2
6.	05	-	34.43	414 2
7.	04	-	35.10	391 2
8.	04	-	35.28	385 2
9.	05	-	35.75	370 2
10.	02	-	36.06	360 2
11.	06		36.10	359 2
12.	02	-	36.25	355 2
13.	03	-	36.35	352 2
14.	07		36.50	347 2
15.	05	-	36.65	343 2
16.	06		37.34	324 3
17.	06		37.81	312 3
18.	02	-	38.38	299 3
19.	05	-	38.44	297 3
20.	06	-	38.88	287 3
21.	08	-	39.10	282 3
22.	06	-	39.78	268 3
23.	07	-	40.09	262 3
24.	06	-	40.38	256 3
25.	07	-	41.16	242 1
26.	06	-	41.22	241 1
27.	09	-	42.50	220 1
28.	08		43.07	211 1
29.	06	-	43.31	208 1
30.	08	-	44.06	197 1
31.	07	-	44.22	195 1
32.	07		46.07	172 1
33.	10	-	46.25	170 1
34.	08	-	46.40	169 1
35.	10	-	46.53	167 1
36.	09	-	47.00	162 1
37.	09	-	48.31	150 2
38.	06		48.38	149 2
39.	08		48.50	148 2
40.	09	-	48.91	144 2
41.	07		49.66	138 2
42.	09	-	51.25	125 2
43.	10	-	52.06	119 2
44.	09	-	53.25	112 2
45.	10	-	55.90	96 2
46.	10	-	58.72	83
47.	08	-	59.07	82
48.	10	-	59.22	81



12-13.09.2019

4, 50m

49. 09 - 59.25 81
DSQ 09 -

5, 50m

12.09.2019

12 +: 28.55 / 10 +: 30.05 / I : 31.95 / II : 35.25 /
III : 38.75 / I : 45.25 / II : 55.25

: FINA 2019

1.	03	-	31.69	505	1
2.	03	-	33.94	411	2
3.	02	-	34.28	399	2
4.	04	-	34.29	399	2
5.	03	-	35.69	354	3
6.	05	-	35.94	346	3
7.	04	-	36.66	326	3
8.	04	-	36.91	320	3
9.	05	-	36.93	319	3
10.	03	-	37.15	313	3
11.	06	-	37.88	296	3
12.	06	-	37.91	295	3
13.	04	-	38.13	290	3
14.	05	-	38.22	288	3
15.	04	-	38.31	286	3
16.	06	-	38.66	278	3
17.	06	-	38.87	274	1
18.	05	-	39.29	265	1
19.	05	-	39.50	261	1
20.	06	-	39.82	254	1
21.	05	-	40.04	250	1
22.	05	-	40.41	243	1
23.	05	-	41.00	233	1
24.	06	-	41.03	233	1
25.	05	-	41.15	231	1
26.	05	-	41.25	229	1
27.	04	-	41.47	225	1
28.	06	-	41.66	222	1
29.	07	-	41.91	218	1
30.	06	-	42.00	217	1
31.	06	-	42.12	215	1
32.	06	-	43.90	190	1
33.	05	-	44.66	180	1
34.	07	-	44.88	178	1
35.	08	-	45.44	171	2
36.	06	-	45.94	166	2
37.	07	-	46.47	160	2
	08	-	46.47	160	2
39.	08	-	46.53	159	2
40.	07	-	46.78	157	2
41.	07	-	47.81	147	2
42.	08	-	47.82	147	2



1

12-13.09.2019

5, , 50m ,

43.	07	-	48.22	143	2
44.	06		49.22	135	2
45.	08	-	49.41	133	2
46.	08	-	49.55	132	2
47.	09		49.78	130	2
48.	07	-	49.90	129	2
49.	08	-	51.41	118	2
50.	09		52.68	110	2
51.	08	-	52.75	109	2
52.	09	-	53.03	107	2
53.	08	-	53.38	105	2
54.	10	-	55.03	96	2
55.	09	-	55.34	94	
56.	09	-	55.78	92	
57.	08	-	56.22	90	
58.	09	-	57.57	84	
59.	11	-	57.91	82	
60.	08	-	58.50	80	
61.	09	-	59.60	76	
62.	10	-	1:00.50	72	
63.	09	-	1:02.44	66	
DSQ	06	-			
DSQ	08	-			
DSQ	08	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	01	-			

6 , 50m

12.09.2019

12 +: 32.75 /	10 +: 34.55 /	I : 36.25 /	II : 40.25 /
III : 44.25 /	I : 51.75 /	II : 1:01.75	

: FINA 2019

1.	02	-	37.35	447	2
2.	02	-	38.44	410	2
3.	04	-	38.53	407	2
4.	02	-	38.65	403	2
5.	04	-	39.09	390	2
6.	06		39.69	372	2
7.	07	-	40.31	355	3
	04	-	40.31	355	3
9.	05	-	40.91	340	3
10.	07		41.31	330	3
11.	05	-	41.94	315	3
12.	02	-	42.28	308	3
13.	06		43.37	285	3
14.	05	-	43.47	283	3



12-13.09.2019

6, , 50m ,

15.	03	-	43.53	282	3
16.	06	-	43.56	281	3
17.	05	-	43.81	277	3
18.	02	-	43.84	276	3
	05	-	43.84	276	3
20.	06	-	45.53	246	1
21.	06		46.88	226	1
22.	08		47.81	213	1
23.	07		47.94	211	1
24.	06	-	48.09	209	1
25.	07	-	48.97	198	1
26.	06	-	49.00	198	1
27.	08	-	49.84	188	1
28.	08	-	49.88	187	1
29.	09	-	50.06	185	1
30.	06		50.25	183	1
31.	07	-	50.29	183	1
32.	06	-	52.13	164	2
33.	08	-	53.68	150	2
34.	08		53.78	149	2
35.	10	-	53.82	149	2
36.	09	-	53.84	149	2
37.	07		54.59	143	2
38.	07	-	54.68	142	2
39.	10	-	58.68	115	2
40.	09	-	59.34	111	2
41.	09	-	1:00.97	102	2
42.	09	-	1:01.72	99	2
43.	09	-	1:19.12	47	
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			

7 , 50m

13.09.2019

12 +: 26.05 /	10 +: 26.85 /	I	: 28.15 /	II	: 30.75 /
III	: 32.75 /	I	: 39.75 /	II	: 49.75

: FINA 2019

1.	02	-	28.56	517	2
2.	02	-	29.57	466	2
	04	-	29.57	466	2
4.	02	-	29.66	462	2
5.	07		29.97	447	2
6.	07	-	30.03	445	2
7.	05	-	30.21	437	2
8.	03	-	30.44	427	2
9.	05	-	30.47	426	2
10.	06		30.94	407	3
11.	02	-	31.12	400	3
12.	02	-	31.15	398	3
13.	05	-	31.59	382	3



12-13.09.2019

7, 50m

14.	05	-	32.00	367	3
15.	06	-	32.57	348	3
16.	06	-	33.00	335	1
17.	06		33.19	329	1
18.	06		33.22	328	1
19.	05	-	33.56	318	1
20.	07	-	34.44	295	1
21.	06	-	34.62	290	1
22.	06	-	34.69	288	1
23.	07	-	34.93	282	1
24.	08	-	35.03	280	1
25.	08		35.44	270	1
26.	07		35.50	269	1
27.	06	-	35.62	266	1
28.	09	-	37.25	233	1
29.	06		37.28	232	1
30.	08	-	37.62	226	1
31.	07	-	37.97	220	1
32.	08		39.38	197	1
33.	08	-	40.50	181	2
34.	09	-	40.59	180	2
35.	07		41.16	172	2
36.	10	-	42.66	155	2
37.	10	-	42.75	154	2
38.	09	-	43.97	141	2
39.	09	-	44.40	137	2
40.	09	-	45.06	131	2
41.	09	-	48.28	107	2
42.	09	-	49.25	100	2
43.	10	-	52.53	83	
44.	10	-	54.41	74	
45.	10	-	54.93	72	
46.	08	-	57.15	64	
47.	10	-	57.47	63	
48.	09	-	59.59	56	

8, 50m

13.09.2019

12 +: 22.75 /	10 +: 23.50 /	I : 24.75 /	II : 27.05 /
III : 29.25 /	I : 35.25 /	II : 45.25	

: FINA 2019

1.	01	-	23.78	618	1
2.	03	-	24.53	563	1
3.	02	-	25.69	490	2
4.	03	-	25.93	476	2
5.	03	-	26.03	471	2
6.	03	-	26.10	467	2
7.	04	-	26.32	456	2
8.	05	-	26.87	428	2
9.	04	-	26.91	426	2



1

12-13.09.2019

8, , 50m

10.	04	-	27.32	407	3
11.	05	-	27.72	390	3
12.	04	-	28.03	377	3
13.	05	-	28.06	376	3
14.	06	-	28.28	367	3
15.	05	-	28.41	362	3
16.	05	-	28.56	356	3
17.	05	-	28.94	343	3
18.	06	-	29.06	338	3
	04	-	29.06	338	3
20.	04	-	29.16	335	3
21.	06	-	29.19	334	3
22.	05	-	29.47	324	1
23.	06	-	29.69	317	1
24.	05	-	29.84	312	1
25.	06	-	30.03	307	1
26.	05	-	30.90	281	1
27.	06	-	30.91	281	1
28.	06	-	31.03	278	1
29.	06	-	31.13	275	1
30.	07	-	31.18	274	1
31.	06	-	31.28	271	1
32.	05	-	31.40	268	1
33.	07	-	31.84	257	1
34.	06	-	32.13	250	1
35.	07	-	32.31	246	1
36.	08	-	32.62	239	1
37.	06	-	32.69	238	1
38.	08	-	32.88	233	1
39.	07	-	33.44	222	1
40.	05	-	33.50	221	1
41.	07	-	33.54	220	1
42.	07	-	33.59	219	1
43.	08	-	33.97	212	1
44.	09	-	34.15	208	1
45.	06	-	34.62	200	1
46.	06	-	34.78	197	1
47.	08	-	34.79	197	1
48.	06	-	35.81	181	2
49.	08	-	36.00	178	2
50.	08	-	36.22	175	2
51.	09	-	37.19	161	2
52.	09	-	37.66	155	2
53.	08	-	38.00	151	2
54.	07	-	38.28	148	2
55.	08	-	39.75	132	2
56.	09	-	39.81	131	2
57.	09	-	40.00	129	2
58.	09	-	40.71	123	2
59.	09	-	41.13	119	2
	09	-	41.13	119	2
61.	08	-	41.75	114	2



1

12-13.09.2019

8, 50m

62.	08	-	42.00	112	2
63.	08	-	43.34	102	2
64.	08	-	43.37	101	2
65.	10	-	44.18	96	2
66.	10	-	44.87	92	2
67.	10	-	44.92	91	2
68.	11	-	45.50	88	
69.	10	-	47.37	78	
70.	09	-	47.53	77	
71.	10	-	47.93	75	
72.	10	-	49.04	70	
73.	09	-	51.87	59	
74.	10	-	51.91	59	
75.	08	-	52.22	58	
76.	09	-	54.56	51	
DSQ	08	-			
DSQ	09	-			

9

, 100m

13.09.2019

12 +: 1:05.00 /	10 +: 1:10.00 /	I : 1:15.00 /	II : 1:24.00 /
III : 1:35.00 /	I : 1:47.00 /	II : 2:06.00	

: FINA 2019

1.	02	-	1:11.41	495	1
2.	02	-	1:12.00	483	1
3.	07	-	1:12.78	468	1
4.	04	-	1:13.79	449	1
5.	02	-	1:15.75	415	2
6.	07	-	1:15.84	413	2
7.	02	-	1:16.06	410	2
8.	05	-	1:16.28	406	2
9.	06	-	1:18.10	378	2
10.	02	-	1:18.25	376	2
11.	05	-	1:18.81	368	2
12.	05	-	1:19.06	365	2
13.	05	-	1:19.20	363	2
14.	03	-	1:20.04	351	2
15.	06	-	1:21.50	333	2
	06	-	1:21.50	333	2
17.	05	-	1:23.78	306	2
18.	06	-	1:24.56	298	3
19.	06	-	1:24.78	296	3
20.	06	-	1:26.50	278	3
21.	08	-	1:27.72	267	3
22.	07	-	1:27.82	266	3
23.	06	-	1:29.09	255	3
24.	06	-	1:31.81	233	3
25.	07	-	1:32.00	231	3
26.	08	-	1:33.90	217	3
27.	07	-	1:34.40	214	3



1

12-13.09.2019

9, , 100m

28.	07	-	1:34.44	214	3
29.	09	-	1:34.50	213	3
30.	08	-	1:36.00	203	1
31.	08	-	1:36.97	197	1
32.	06		1:39.87	181	1
33.	08		1:42.22	168	1
34.	09	-	1:42.91	165	1
35.	10	-	1:45.25	154	1
36.	10	-	1:47.25	146	2
37.	07		1:49.31	138	2
38.	09	-	1:50.68	133	2
39.	09	-	1:55.66	116	2
40.	09	-	2:04.87	92	2
DSQ	08	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			
DSQ	09	-			

10

, 100m

13.09.2019

12 +: 57.00 / III : 1:24.00 / 10 +: 1:02.00 / I : 1:06.00 / II : 1:14.00 /
 I : 1:35.00 / II : 1:54.00

: FINA 2019

1.	03	-	59.85	592	
2.	03	-	1:01.32	550	
3.	02	-	1:03.63	492	1
4.	04	-	1:06.19	437	2
5.	03	-	1:06.43	433	2
6.	04	-	1:07.81	407	2
7.	03	-	1:07.85	406	2
8.	04	-	1:09.41	379	2
9.	05	-	1:10.82	357	2
10.	04	-	1:10.84	357	2
11.	05	-	1:10.85	356	2
12.	05	-	1:11.56	346	2
13.	05	-	1:12.32	335	2
14.	06		1:12.87	328	2
15.	04	-	1:13.25	323	2
16.	05	-	1:13.34	321	2
17.	05	-	1:13.38	321	2
18.	05	-	1:13.65	317	2
19.	04	-	1:13.68	317	2
20.	06	-	1:13.71	317	2
21.	06		1:14.25	310	3
22.	06	-	1:15.78	291	3
23.	06	-	1:16.40	284	3
24.	05	-	1:17.53	272	3
25.	06	-	1:19.28	254	3
26.	07		1:19.47	252	3
27.	06	-	1:20.47	243	3



1

12-13.09.2019

10,	, 100m	,				
28.	06	-	1:20.75	241	3	
29.	06	-	1:20.81	240	3	
30.	05	-	1:21.44	235	3	
31.	06	-	1:22.66	224	3	
32.	07	-	1:23.10	221	3	
33.	08	-	1:24.25	212	1	
34.	06	-	1:24.50	210	1	
35.	07	-	1:24.56	209	1	
36.	05	-	1:25.37	204	1	
37.	07	-	1:25.66	201	1	
38.	06	-	1:25.68	201	1	
39.	07	-	1:25.87	200	1	
40.	07	-	1:26.16	198	1	
41.	08	-	1:26.80	194	1	
42.	08	-	1:27.44	189	1	
43.	08	-	1:28.53	182	1	
44.	05	-	1:30.82	169	1	
45.	09	-	1:31.00	168	1	
46.	06	-	1:31.09	167	1	
47.	08	-	1:31.44	166	1	
48.	08	-	1:31.69	164	1	
49.	09	-	1:36.18	142	2	
50.	07	-	1:37.44	137	2	
51.	06	-	1:38.07	134	2	
52.	08	-	1:38.34	133	2	
53.	08	-	1:41.53	121	2	
54.	09	-	1:42.21	118	2	
55.	08	-	1:42.31	118	2	
56.	09	-	1:42.38	118	2	
57.	09	-	1:43.78	113	2	
58.	08	-	1:46.22	105	2	
59.	08	-	1:48.00	100	2	
60.	09	-	1:48.35	99	2	
61.	11	-	1:48.47	99	2	
62.	10	-	1:49.03	97	2	
63.	09	-	1:54.16	85		
64.	08	-	1:55.81	81		
65.	10	-	1:57.47	78		
DSQ	08	-				
DSQ	08	-				
DSQ	09	-				
DSQ	09	-				
DSQ	09	-				
DSQ	09	-				
DSQ	09	-				
DSQ	09	-				
DSQ	01	-				