

"
" , 13. - 15.1.2021

1 , 50m 10 - 17
13.01.2021 - 14:00

3 : 38.50 / 2 : 36.00 / 1 : 33.70 / : 32.50 / : 28.49

: FINA 2019

16 - 17

1.		04	33.34	534	1
2.		04	34.29	491	2
3.		04	37.02	390	3

14 - 15

1.		05	32.16	595	
2.		05	32.81	561	1
3.		05	32.96	553	1
4.		05	33.72	516	2
5.		05	35.04	460	2
6.		06	35.08	458	2
7.		06	35.91	427	2
8.		05	36.33	413	3
9.		06	36.65	402	3
10.		06	36.83	396	3
11.		05	39.01	333	
12.		06	39.51	321	
13.		06	43.32	243	

12 - 13

1.		07	34.36	488	2
2.		07	34.58	479	2
3.		07	34.64	476	2
4.		08	34.89	466	2
5.		07	35.06	459	2
6.		08	35.38	447	2
7.		07	36.09	421	3
8.		08	36.46	408	3
9.		08	36.73	399	3
10.		08	36.80	397	3
11.		07	36.87	395	3
12.		07	36.93	393	3
13.		08	37.12	387	3
14.		08	37.30	381	3
15.		07	37.82	366	3
16.		07	37.91	363	3
17.		07	38.14	357	3
18.		08	38.15	356	3
19.		08	38.42	349	3
20.		08	38.57	345	
21.		07	38.96	335	
22.		07	39.10	331	
23.		08	39.12	330	
24.		07	39.25	327	
25.		08	39.26	327	
26.		08	39.36	324	
27.		07	39.40	323	
		08	39.40	323	
29.		08	39.52	321	
30.		08	39.70	316	

1, , 50m , 12 - 13

31.	,		07	39.99	309
32.	,		07	40.09	307
33.	,		08	40.15	306
34.	,		08	40.29	302
35.	,		08	40.42	300
36.	,		08	40.57	296
37.	,		08	41.36	280
38.	,		08	41.80	271
39.	,		08	41.99	267
40.	,		08	42.61	256
41.	,		08	44.60	223
42.	,		08	45.03	217
43.	,		08	45.21	214
44.	,		08	45.35	212
10 - 11					
1.	,		10	36.50	407 3
2.	,		09	36.59	404 3
3.	,		10	37.15	386 3
4.	,		09	37.34	380 3
5.	,		09	37.63	371 3
6.	,		09	37.93	363 3
7.	,		09	38.30	352 3
8.	,		09	38.66	342
9.	,		09	38.89	336
10.	,		10	39.49	321
11.	,		09	39.51	321
12.	,		09	39.76	315
13.	,		09	39.97	310
14.	,		09	40.24	304
15.	,		09	40.40	300
16.	,		09	40.99	287
17.	,		10	41.15	284
18.	,		09	41.93	268
19.	,		09	42.29	261
20.	,		09	43.39	242
21.	,		09	43.42	242
22.	,		09	43.65	238
23.	,		10	43.66	238
24.	,		10	43.77	236
25.	,		09	43.82	235
26.	-	,	10	43.90	234
27.	,		09	45.49	210
28.	,		09	45.63	208
29.	,		09	45.67	208
30.	,		10	45.69	207
31.	,		10	45.86	205
32.	,		10	46.11	202
33.	,		10	48.07	178
34.	,		09	48.28	176
35.	,		09	48.40	174
36.	,		10	48.41	174
37.	,		09	49.65	161
38.	,		10	51.88	141
39.	,		10	52.51	136

" " , 13. - 15.1.2021

1,	, 50m	, 10 - 11		
40.	,	09	55.05	118
EXH	,	02	31.89	610
2		, 50m		10 - 17
13.01.2021 - 14:20				
3	: 37.00 / 2	: 34.00 / 1	: 30.70 /	: 29.00 / : 25.17

: FINA 2019

16 - 17

1.	,	03	29.79	522	1
2.	,	04	30.53	485	1
3.	,	04	30.69	478	1
4.	,	04	32.03	420	2
5.	,	04	32.85	389	2
6.	,	04	33.32	373	2
7.	,	04	37.02	272	

14 - 15

1.	,	05	29.04	564	1
2.	,	05	29.79	522	1
3.	,	05	29.91	516	1
4.	,	06	30.06	508	1
5.	,	05	30.25	499	1
6.	,	05	31.60	438	2
7.	,	05	32.19	414	2
8.	,	06	32.63	397	2
9.	,	06	32.64	397	2
10.	,	06	32.68	396	2
11.	,	06	33.68	361	2
12.	,	06	33.77	358	2
13.	,	05	34.83	327	3
14.	,	06	34.90	325	3
15.	,	06	34.92	324	3
16.	,	06	35.18	317	3
17.	,	06	35.89	299	3
18.	,	06	37.88	254	
19.	,	06	38.18	248	
20.	,	06	38.19	248	
DSQ	,	05	29.26		1

12 - 13

1.	,	07	30.03	510	1
2.	,	07	30.30	496	1
3.	,	08	31.94	424	2
4.	,	08	32.31	409	2
5.	,	07	32.71	394	2
6.	,	07	32.75	393	2
7.	,	07	32.80	391	2
8.	,	07	33.54	366	2
9.	,	07	33.79	358	2
10.	,	08	33.81	357	2

2, , 50m , 12 - 13

11.	,		07	33.99	352	2
12.	,	,	08	34.21	345	3
13.	,	,	07	34.78	328	3
14.	,		08	34.79	328	3
15.	,		07	34.87	326	3
16.	,		07	34.89	325	3
17.	,		07	34.98	322	3
18.	,		07	35.11	319	3
19.	,		08	35.25	315	3
			08	35.25	315	3
21.	,		07	35.31	314	3
22.	,		07	35.68	304	3
23.	,		07	35.77	302	3
24.	,		08	35.85	300	3
25.	,		07	36.02	295	3
26.	,	,	07	36.05	295	3
27.	,		08	36.12	293	3
28.	,		08	36.14	292	3
29.	,		08	36.36	287	3
30.	,		07	36.37	287	3
31.	,		08	36.66	280	3
32.	,		08	36.95	274	3
33.	,		08	37.40	264	
34.	,		08	37.43	263	
35.	,		07	37.58	260	
36.	,		07	37.93	253	
37.	,		08	37.96	252	
38.	,		08	38.06	250	
39.	,		08	38.13	249	
40.	,		07	38.22	247	
41.	,		08	38.51	242	
42.	,		08	38.69	238	
43.	,		08	38.77	237	
44.	,		07	38.97	233	
45.	,		08	39.00	233	
46.	,		08	39.11	231	
47.	,		08	39.26	228	
48.	,		08	40.07	214	
49.	,		08	40.11	214	
50.	,		07	40.36	210	
51.	,		08	40.37	210	
52.	,		08	40.90	202	
53.	,		08	41.99	186	
54.	,		08	42.05	185	
55.	,		08	42.42	181	
56.	,		08	42.55	179	
57.	,		07	42.89	175	
58.	,		08	43.72	165	
59.	,		08	44.93	152	
60.	,		08	46.48	137	
61.	,		07	46.67	135	
62.	,		08	47.27	130	
63.	,		08	47.55	128	
64.	,		08	51.36	102	

2, , 50m

10 - 11

1.		09	32.39	406	2
2.		09	34.23	344	3
3.		09	34.70	330	3
4.		09	36.10	293	3
5.		09	36.20	291	3
6.		09	37.03	272	
7.		09	37.59	260	
8.		09	37.95	252	
9.		09	38.40	244	
10.		10	38.63	239	
11.		09	38.71	238	
12.		09	38.88	235	
13.		10	39.18	229	
14.		09	39.44	225	
15.		09	39.60	222	
16.		09	40.25	212	
17.		09	40.52	207	
18.		09	40.63	206	
19.		09	40.73	204	
20.		10	40.81	203	
21.		09	40.85	202	
22.		10	40.98	200	
23.		09	41.09	199	
24.		09	41.49	193	
25.		09	41.71	190	
		09	41.71	190	
27.		10	42.05	185	
28.		10	42.64	178	
29.		10	43.18	171	
30.		10	43.47	168	
31.		10	43.71	165	
32.		09	44.01	162	
33.		09	44.23	159	
34.		09	44.45	157	
35.		09	44.88	152	
36.		09	45.09	150	
37.		10	45.25	149	
38.		10	45.47	147	
39.		09	45.53	146	
40.		10	45.61	145	
41.		09	45.83	143	
42.		10	45.97	142	
43.		10	46.13	140	
44.		09	46.26	139	
45.		09	46.41	138	
46.		09	47.08	132	
47.		09	47.23	131	
48.		10	47.34	130	
49.		10	47.77	126	
50.		10	48.84	118	
51.		10	49.29	115	
52.		10	49.79	111	
53.		10	49.86	111	
54.		10	50.65	106	
55.		09	50.86	105	

"
" , 13. - 15.1.2021

2, , 50m , 10 - 11

56.	,		10	51.06	103
57.	,		10	51.83	99
58.	,		09	52.45	95
59.	,		09	52.92	93
60.	,		10	53.24	91
61.	,		09	53.44	90
62.	,		10	53.55	90
63.	,		10	54.91	83
64.	,		09	55.58	80
65.	,		10	56.95	74

3 , 100m 10 - 17

13.01.2021 - 14:55

3 : 1:23.00 / 2 : 1:13.00 / 1 : 1:07.00 / : 1:03.00 / : 56.86

: FINA 2019

16 - 17

1.	,		03	1:00.94	610
2.	,		03	1:01.97	581
3.	,		04	1:02.42	568
4.	,		04	1:02.54	565
5.	,		04	1:06.83	463 1
6.	,		04	1:11.96	371 2
DSQ	,		03	1:14.11	3

14 - 15

1.	,		05	1:00.94	610
2.	,		05	1:03.10	550 1
3.	,		05	1:03.32	544 1
4.	,		05	1:03.50	540 1
5.	,		05	1:03.58	537 1
6.	,		05	1:03.62	536 1
7.	,		05	1:04.62	512 1
8.	,		05	1:04.75	509 1
9.	,		06	1:05.13	500 1
10.	,		05	1:05.16	499 1
11.	,		05	1:05.33	495 1
12.	,		06	1:06.10	478 1
13.	,		06	1:06.34	473 1
14.	,		06	1:06.81	463 1
15.	,		06	1:07.43	450 2
16.	,		06	1:07.69	445 2
17.	,		05	1:08.47	430 2
18.	,		06	1:09.83	406 2
19.	,		05	1:10.13	400 2
20.	,		06	1:10.24	398 2
21.	,		06	1:11.29	381 2
22.	,		05	1:11.85	372 2
23.	,		06	1:12.16	367 2
24.	,		05	1:12.35	365 2
25.	,		06	1:12.90	356 2
26.	,		06	1:14.09	339 3

3, , 100m		, 14 - 15	
27.	,	05	1:14.96 328 3
28.	,	06	1:16.25 311 3
29.	,	06	1:19.16 278 3
12 - 13			
1.	,	07	1:03.16 548 1
2.	,	08	1:04.61 512 1
3.	,	07	1:05.00 503 1
4.	,	07	1:05.33 495 1
5.	,	07	1:05.36 495 1
6.	,	08	1:05.66 488 1
7.	,	08	1:05.90 483 1
8.	,	08	1:06.29 474 1
9.	,	08	1:07.05 458 2
10.	,	08	1:07.14 456 2
11.	,	07	1:07.18 456 2
12.	,	08	1:07.94 440 2
13.	,	07	1:07.95 440 2
14.	,	07	1:08.35 433 2
15.	,	07	1:08.62 427 2
16.	,	08	1:09.72 407 2
17.	,	08	1:09.73 407 2
18.	,	08	1:10.34 397 2
19.	,	08	1:10.75 390 2
20.	,	07	1:10.84 388 2
21.	,	07	1:12.70 359 2
22.	,	08	1:12.88 357 2
23.	,	08	1:13.13 353 3
24.	,	08	1:13.63 346 3
25.	,	08	1:13.95 341 3
26.	,	07	1:14.09 339 3
27.	,	07	1:14.12 339 3
28.	,	08	1:15.01 327 3
29.	,	08	1:15.05 327 3
30.	,	07	1:16.16 312 3
31.	,	08	1:16.28 311 3
32.	,	07	1:16.29 311 3
33.	,	07	1:16.45 309 3
34.	,	08	1:16.63 307 3
35.	,	08	1:16.70 306 3
36.	,	08	1:17.14 301 3
37.	,	07	1:18.10 290 3
38.	,	08	1:18.20 289 3
39.	,	08	1:18.36 287 3
40.	,	08	1:18.82 282 3
41.	,	08	1:18.84 282 3
42.	,	08	1:18.90 281 3
43.	,	08	1:19.07 279 3
44.	,	08	1:19.33 276 3
45.	,	07	1:19.63 273 3
46.	,	08	1:20.41 265 3
47.	,	08	1:20.95 260 3
48.	,	08	1:21.28 257 3
49.	,	08	1:22.88 242 3

3, , 100m		, 12 - 13	
50.	, ,	07	1:23.53 237
51.	, ,	08	1:24.43 229
52.	, ,	08	1:24.45 229
53.	, ,	08	1:24.53 228
54.	, ,	08	1:27.37 207
55.	, ,	08	1:28.80 197
56.	, ,	08	1:33.42 169
10 - 11			
1.	, ,	09	1:08.47 430 2
2.	, ,	09	1:09.51 411 2
3.	, ,	09	1:11.40 379 2
4.	, ,	09	1:11.56 377 2
5.	, ,	09	1:11.79 373 2
6.	, ,	10	1:12.71 359 2
7.	, ,	09	1:14.06 340 3
8.	, ,	09	1:14.88 329 3
9.	, ,	09	1:15.33 323 3
10.	, ,	10	1:17.81 293 3
11.	, ,	10	1:18.45 286 3
12.	, ,	10	1:18.51 285 3
13.	, ,	09	1:19.38 276 3
14.	, ,	09	1:19.87 271 3
15.	, ,	09	1:20.15 268 3
16.	, ,	09	1:20.92 260 3
17.	, ,	09	1:21.40 256 3
18.	, ,	09	1:21.61 254 3
19.	, ,	09	1:21.94 251 3
20.	, ,	09	1:23.42 238
21.	, ,	09	1:23.77 235
22.	, ,	10	1:25.20 223
23.	, ,	09	1:25.81 218
24.	, ,	09	1:26.30 215
25.	, ,	09	1:26.53 213
26.	, ,	09	1:27.04 209
27.	, ,	10	1:28.39 200
28.	, ,	09	1:28.62 198
29.	, ,	09	1:30.27 187
30.	, ,	10	1:30.65 185
31.	, ,	09	1:31.31 181
32.	, ,	09	1:31.36 181
33.	, ,	10	1:32.24 176
34.	, ,	10	1:35.02 161
35.	, ,	10	1:36.07 155
36.	, ,	10	1:36.09 155
37.	, ,	09	1:37.01 151
38.	, ,	10	1:38.11 146
39.	, ,	10	1:38.57 144
40.	, ,	10	1:41.65 131
41.	, ,	09	1:42.15 129
42.	, ,	10	1:50.16 103
43.	, ,	10	1:51.95 98

" " , 13. - 15.1.2021

4 , 100m 10 - 17
13.01.2021 - 15:30

3 : 1:16.00 / 2 : 1:08.00 / 1 : 1:00.00 / : 56.00 / : 21.00

: FINA 2019

16 - 17

1.	,	03	55.23	612
2.	,	04	55.91	590
3.	,	04	56.14	583 1
4.	,	04	56.46	573 1
5.	,	03	56.56	570 1
6.	,	04	56.99	557 1
7.	,	04	57.02	556 1
8.	,	04	58.03	528 1
9.	,	04	58.18	524 1
10.	,	04	58.35	519 1
11.	,	04	59.17	498 1
12.	,	04	1:01.12	452 2
13.	,	04	1:02.26	427 2
14.	,	04	1:03.17	409 2

14 - 15

1.	,	05	54.46	639
2.	,	05	55.22	613
3.	,	05	56.21	581 1
4.	,	05	56.34	577 1
5.	,	05	56.60	569 1
6.	,	06	57.36	546 1
7.	,	05	57.49	543 1
8.	,	05	57.54	541 1
9.	,	06	58.12	525 1
10.	,	05	58.13	525 1
11.	,	06	58.80	507 1
12.	,	05	59.46	491 1
13.	,	06	59.52	489 1
14.	,	06	59.54	489 1
15.	,	06	59.67	485 1
16.	,	06	59.68	485 1
17.	,	06	59.74	484 1
18.	,	05	1:00.06	476 2
19.	,	06	1:00.37	469 2
20.	,	06	1:00.44	467 2
21.	,	06	1:00.57	464 2
22.	,	06	1:00.60	463 2
23.	,	06	1:00.75	460 2
24.	,	05	1:00.85	458 2
	,	06	1:00.85	458 2
26.	,	06	1:01.44	445 2
27.	,	06	1:01.83	436 2
28.	,	06	1:01.88	435 2
29.	,	06	1:01.98	433 2
30.	,	06	1:02.36	425 2
31.	,	06	1:02.45	423 2
32.	,	06	1:02.65	419 2
33.	,	06	1:03.21	408 2
34.	,	06	1:03.41	404 2

4, , 100m , 14 - 15

35.	,		05	1:03.44	404	2
36.	,		06	1:03.73	398	2
37.	,		06	1:03.84	396	2
38.	,		05	1:03.90	395	2
39.	,		06	1:03.96	394	2
40.	,		05	1:04.32	387	2
41.	,		06	1:04.61	382	2
42.	,		06	1:04.86	378	2
43.	,		06	1:04.90	377	2
44.	,		05	1:04.97	376	2
45.	,		06	1:05.09	374	2
46.	,		06	1:05.20	372	2
47.	,		06	1:05.42	368	2
48.	,		06	1:05.56	366	2
49.	,		06	1:05.66	364	2
50.	,		06	1:05.78	362	2
51.	,		05	1:05.90	360	2
52.	,		06	1:06.70	347	2
53.	,		06	1:07.05	342	2
54.	,		06	1:07.41	336	2
55.	,		06	1:09.82	303	3
56.	,		05	1:10.11	299	3
57.	,		05	1:10.15	299	3
58.	,		06	1:10.75	291	3
59.	,		06	1:11.47	282	3
60.	,		06	1:13.49	260	3
DSQ	,		06	1:09.73		3

12 - 13

1.	,		07	57.43	544	1
2.	,		07	58.56	514	1
3.	,		07	59.51	489	1
4.	,		08	59.69	485	1
5.	,		07	59.71	484	1
6.	,		07	1:00.48	466	2
7.	,		07	1:00.89	457	2
8.	,		07	1:01.82	436	2
9.	,		07	1:02.14	430	2
10.	,		07	1:02.88	415	2
11.	,		08	1:03.02	412	2
12.	,		08	1:03.06	411	2
13.	,		07	1:03.37	405	2
14.	,		07	1:04.12	391	2
15.	,		07	1:04.22	389	2
16.	,		07	1:04.45	385	2
17.	,		07	1:04.80	379	2
18.	,		08	1:04.81	379	2
19.	,		07	1:04.89	377	2
20.	,		08	1:05.41	368	2
21.	,		07	1:06.03	358	2
22.	,		07	1:06.16	356	2
23.	,		08	1:06.50	351	2
24.	,		08	1:06.52	350	2
25.	,		08	1:06.69	348	2

4, , 100m , 12 - 13

26.	,	07	1:06.73	347	2
27.	,	08	1:06.86	345	2
28.	,	07	1:07.04	342	2
29.	,	07	1:07.14	341	2
30.	,	07	1:07.16	340	2
31.	,	07	1:07.18	340	2
32.	,	08	1:07.41	336	2
33.	,	07	1:07.43	336	2
34.	,	07	1:07.84	330	2
35.	,	07	1:07.98	328	2
36.	,	08	1:08.39	322	3
37.	,	08	1:08.46	321	3
38.	,	07	1:08.53	320	3
39.	,	07	1:08.75	317	3
40.	,	07	1:09.04	313	3
41.	,	08	1:09.10	312	3
42.	,	08	1:09.36	309	3
43.	,	08	1:09.52	307	3
44.	,	07	1:09.65	305	3
45.	,	08	1:09.74	304	3
46.	,	08	1:09.80	303	3
47.	,	08	1:09.84	303	3
48.	,	07	1:09.91	302	3
49.	,	07	1:09.97	301	3
50.	,	08	1:10.21	298	3
51.	,	07	1:10.47	294	3
52.	,	07	1:10.59	293	3
53.	,	07	1:10.86	290	3
54.	,	08	1:10.93	289	3
55.	,	07	1:11.06	287	3
56.	,	08	1:11.18	286	3
57.	,	07	1:11.19	286	3
58.	,	07	1:11.23	285	3
59.	,	08	1:11.36	284	3
60.	,	07	1:11.57	281	3
61.	,	08	1:11.70	280	3
62.	,	08	1:11.71	279	3
63.	,	08	1:11.90	277	3
64.	,	08	1:12.07	275	3
65.	,	07	1:12.10	275	3
66.	,	08	1:12.50	270	3
67.	,	08	1:12.58	269	3
68.	,	08	1:12.81	267	3
69.	,	08	1:12.86	266	3
70.	,	08	1:12.99	265	3
71.	,	07	1:13.05	264	3
72.	,	07	1:13.27	262	3
73.	,	08	1:13.52	259	3
74.	,	08	1:13.70	257	3
75.	,	07	1:13.91	255	3
76.	,	07	1:13.95	255	3
77.	,	08	1:14.31	251	3
78.	,	07	1:14.39	250	3
79.	,	08	1:14.70	247	3
80.	,	08	1:14.75	247	3

4, , 100m , 12 - 13

81.	,		07	1:14.91	245	3
82.	,	,	07	1:14.96	245	3
83.	,	,	07	1:15.87	236	3
84.	,	,	07	1:15.93	235	3
85.	,	,	07	1:16.02	234	
86.	,	,	08	1:16.31	232	
87.	,	,	08	1:16.79	227	
88.	,	,	07	1:18.19	215	
89.	,	,	07	1:18.56	212	
90.	,	,	08	1:19.39	206	
91.	,	,	08	1:19.42	206	
92.	,	,	08	1:19.44	205	
93.	,	,	08	1:19.58	204	
94.	,	,	08	1:19.70	203	
95.	,	,	08	1:19.90	202	
96.	,	,	08	1:20.24	199	
97.	,	,	07	1:20.64	196	
98.	,	,	08	1:20.82	195	
99.	,	,	08	1:23.94	174	
100.	,	,	08	1:24.05	173	
101.	,	,	08	1:26.34	160	
102.	,	,	08	1:27.27	155	
103.	,	,	08	1:28.19	150	
104.	,	,	08	1:30.99	137	
105.	,	,	08	1:33.59	125	
106.	,	,	08	1:33.79	125	
107.	,	,	08	1:51.72	74	
DSQ	,	,	08			
DSQ	,	,	07	1:11.37		3
DSQ	,	,	07	1:33.30		
10 - 11						
1.	,	,	09	1:05.70	363	2
2.	,	,	09	1:06.84	345	2
3.	,	,	09	1:07.36	337	2
4.	,	,	09	1:08.31	323	3
5.	,	,	09	1:08.75	317	3
6.	,	,	09	1:09.51	307	3
7.	,	,	09	1:09.68	305	3
8.	,	,	09	1:09.96	301	3
9.	,	,	09	1:10.43	295	3
10.	,	,	09	1:10.48	294	3
11.	,	,	09	1:11.81	278	3
12.	,	,	09	1:12.05	275	3
	,	,	09	1:12.05	275	3
14.	,	,	09	1:12.49	270	3
15.	,	,	09	1:13.62	258	3
16.	,	,	09	1:13.69	257	3
17.	,	,	09	1:13.89	255	3
18.	,	,	09	1:14.35	251	3
19.	,	,	09	1:14.39	250	3
20.	,	,	10	1:14.40	250	3
21.	,	,	09	1:15.17	243	3
22.	,	,	09	1:15.23	242	3

4, , 100m , 10 - 11

23.	,	09	1:15.46	240	3
24.	,	09	1:15.51	239	3
25.	,	09	1:16.39	231	
26.	,	10	1:16.51	230	
27.	,	09	1:17.66	220	
28.	,	09	1:17.76	219	
29.	,	09	1:17.96	217	
30.	,	09	1:18.33	214	
31.	,	09	1:18.38	214	
32.	,	09	1:18.60	212	
33.	,	09	1:18.70	211	
34.	,	09	1:19.84	202	
35.	,	09	1:20.11	200	
36.	,	09	1:20.19	200	
37.	,	09	1:20.31	199	
38.	,	09	1:20.62	197	
39.	,	09	1:21.47	190	
40.	,	09	1:22.12	186	
41.	,	10	1:22.52	183	
42.	,	10	1:22.71	182	
43.	,	10	1:22.84	181	
44.	,	10	1:22.87	181	
45.	,	09	1:23.32	178	
46.	,	09	1:23.44	177	
47.	,	10	1:24.02	174	
48.	,	09	1:24.38	171	
49.	,	10	1:24.47	171	
50.	,	09	1:24.93	168	
51.	,	10	1:25.07	167	
52.	,	10	1:25.25	166	
53.	,	09	1:25.94	162	
54.	,	10	1:26.16	161	
	,	09	1:26.16	161	
56.	,	09	1:26.27	160	
57.	,	09	1:26.54	159	
58.	,	10	1:26.89	157	
59.	,	09	1:27.00	156	
60.	,	09	1:27.13	156	
61.	,	09	1:28.81	147	
62.	,	09	1:29.03	146	
63.	,	10	1:29.62	143	
64.	,	09	1:29.70	143	
65.	,	09	1:30.87	137	
66.	,	10	1:31.38	135	
67.	,	10	1:31.66	134	
68.	,	10	1:31.67	134	
69.	,	10	1:32.07	132	
70.	,	10	1:32.42	130	
71.	,	10	1:32.92	128	
72.	,	09	1:34.09	123	
73.	,	10	1:34.19	123	
74.	,	10	1:35.32	119	
75.	,	10	1:35.45	118	
76.	,	09	1:36.37	115	
77.	,	10	1:37.74	110	

" " , 13. - 15.1.2021

4, , 100m		, 10 - 11	
78.	,	09	1:38.12 109
79.	,	10	1:38.47 108
80.	,	10	1:40.16 102
81.	,	10	1:40.98 100
82.	,	10	1:41.11 99
83.	,	09	1:43.62 92
84.	,	09	1:48.17 81
85.	,	10	1:48.64 80
86.	,	10	1:56.16 65
DSQ	,	09	1:31.48
DSQ	,	10	1:35.27
DSQ	,	10	1:42.88
DSQ	,	09	1:52.58

5 , 200m 10 - 17
13.01.2021 - 16:30

3 : 3:35.00 / 2 : 3:16.00 / 1 : 2:59.50 / : 2:48.50 / : 2:40.00

: FINA 2019

				100m	200m
16 - 17					
1.	,	04	2:42.09 632	1:16.06	1:26.03
2.	,	04	3:08.63 401 2	1:31.81	1:36.82
14 - 15					
1.	,	06	2:53.64 514 1	1:23.14	1:30.50
2.	,	05	2:57.73 479 1	1:27.99	1:29.74
3.	,	06	2:58.81 470 1	1:28.30	1:30.51
4.	,	05	3:00.11 460 2		
5.	,	05	3:11.92 380 2	1:35.06	1:36.86
6.	,	06	3:16.30 355 3	1:35.55	1:40.75
12 - 13					
1.	,	07	2:46.04 588	1:20.13	1:25.91
2.	,	08	3:04.83 426 2	1:28.08	1:36.75
3.	,	07	3:05.56 421 2	1:29.75	1:35.81
4.	,	08	3:06.06 417 2	1:31.33	1:34.73
5.	,	08	3:18.18 345 3	1:37.23	1:40.95
6.	,	08	3:19.00 341 3	1:39.96	1:39.04
7.	,	08	3:22.15 325 3	1:40.20	1:41.95
8.	,	07	3:24.45 315 3	1:36.79	1:47.66
9.	,	08	3:24.96 312 3	1:39.20	1:45.76
10.	,	08	3:25.72 309 3		
11.	,	07	3:36.55 265	1:43.03	1:53.52
12.	,	07	3:39.67 253	1:46.06	1:53.61
13.	,	08	3:43.19 242	1:48.40	1:54.79
14.	,	08	4:10.74 170	2:00.55	2:10.19
10 - 11					
1.	,	09	3:01.60 449 2	1:30.02	1:31.58
2.	,	09	3:03.47 435 2	1:28.83	1:34.64
3.	,	09	3:08.71 400 2	1:31.91	1:36.80
4.	,	09	3:16.59 354 3	1:34.83	1:41.76
5.	,	09	3:20.47 334 3		
6.	,	09	3:22.74 323 3	1:38.64	1:44.10

"
 , 13. - 15.1.2021

5, , 200m , 10 - 11				100m	200m
7.	, ,	09	3:31.58	284 3	1:41.73 1:49.85
8.	, ,	09	3:31.65	283 3	1:44.02 1:47.63
9.	, ,	09	3:32.30	281 3	1:42.86 1:49.44
10.	, ,	09	3:36.55	265	1:44.33 1:52.22
11.	, ,	10	3:40.53	250	
12.	, ,	09	3:44.58	237	1:48.02 1:56.56
13.	, ,	09	3:47.23	229	1:48.27 1:58.96
14.	, ,	10	3:53.96	210	1:52.32 2:01.64
15.	, ,	10	3:58.56	198	1:53.99 2:04.57
16.	, ,	09	4:08.90	174	2:00.83 2:08.07

6 , 200m 10 - 17
 13.01.2021 - 16:50

3	: 3:15.00 / 2	: 2:58.00 / 1	: 2:44.50 /	: 2:32.00 /	: 2:20.35
---	---------------	---------------	-------------	-------------	-----------

: FINA 2019

16 - 17				100m	200m
1.	, ,	03	2:38.45	510 1	1:16.27 1:22.18
2.	, ,	04	2:41.72	480 1	1:20.37 1:21.35
3.	, ,	04	2:51.65	401 2	1:22.60 1:29.05

14 - 15

1.	, ,	06	2:34.19	554 1	1:14.97 1:19.22
2.	, ,	05	2:39.09	504 1	1:17.71 1:21.38
3.	, ,	05	2:40.53	491 1	1:16.06 1:24.47
4.	, ,	06	2:44.58	455 2	1:20.89 1:23.69
5.	, ,	05	2:44.99	452 2	
6.	, ,	06	2:48.78	422 2	1:19.40 1:29.38
7.	, ,	06	2:50.51	409 2	1:23.46 1:27.05
8.	, ,	05	2:51.06	406 2	1:24.50 1:26.56
9.	, ,	06	2:57.55	363 2	1:25.75 1:31.80
10.	, ,	06	3:09.07	300 3	1:32.15 1:36.92
11.	, ,	06	3:18.41	260	1:35.26 1:43.15

12 - 13

1.	, ,	07	2:45.27	450 2	1:19.73 1:25.54
2.	, ,	07	2:45.39	449 2	1:20.54 1:24.85
3.	, ,	07	2:45.54	448 2	1:20.89 1:24.65
4.	, ,	07	2:45.76	446 2	1:18.40 1:27.36
5.	, ,	08	2:52.09	398 2	1:22.89 1:29.20
6.	, ,	07	2:53.32	390 2	1:25.99 1:27.33
7.	, ,	07	2:53.52	389 2	1:22.00 1:31.52
8.	, ,	08	2:57.38	364 2	1:25.71 1:31.67
9.	, ,	07	2:57.52	363 2	1:22.21 1:35.31
10.	, ,	07	2:58.94	354 3	1:26.63 1:32.31
11.	, ,	08	2:59.58	350 3	
12.	, ,	07	2:59.74	350 3	1:28.36 1:31.38
13.	, ,	07	3:00.41	346 3	1:30.15 1:30.26
14.	, ,	08	3:00.63	344 3	1:28.53 1:32.10
15.	, ,	07	3:00.84	343 3	1:26.85 1:33.99
16.	, ,	08	3:02.05	336 3	1:26.06 1:35.99
17.	, ,	08	3:04.44	323 3	1:30.75 1:33.69
18.	, ,	07	3:06.74	312 3	1:31.67 1:35.07
19.	, ,	08	3:07.00	310 3	1:32.03 1:34.97
20.	, ,	08	3:08.27	304 3	
21.	, ,	08	3:09.28	299 3	

6, , 200m , 12 - 13				100m	200m
22.		08	3:09.32	299 3	
23.		07	3:09.62	298 3	1:30.20 1:39.42
24.		07	3:09.68	297 3	1:30.36 1:39.32
25.		07	3:11.05	291 3	1:30.51 1:40.54
26.		08	3:11.66	288 3	1:31.57 1:40.09
27.		08	3:14.14	277 3	1:34.45 1:39.69
28.		08	3:15.06	273	1:35.96 1:39.10
29.		08	3:16.05	269	1:36.65 1:39.40
30.		07	3:16.83	266	1:34.84 1:41.99
31.		08	3:18.60	259	1:34.19 1:44.41
32.		08	3:21.73	247	1:36.51 1:45.22
33.		08	3:22.98	243	1:39.54 1:43.44
34.		07	3:23.76	240	1:40.67 1:43.09
35.		08	3:23.92	239	1:41.47 1:42.45
36.		08	3:28.98	222	1:42.46 1:46.52
37.		07	3:37.59	197	1:44.50 1:53.09
38.		08	3:55.27	156	1:55.17 2:00.10
39.		07	3:58.93	149	1:53.44 2:05.49
40.		08	4:14.93	122	1:59.19 2:15.74
10 - 11					
1.		09	2:58.17	359 3	1:27.87 1:30.30
2.		09	3:02.47	334 3	
3.		09	3:11.37	290 3	1:34.90 1:36.47
4.		09	3:12.76	283 3	1:34.97 1:37.79
5.		09	3:16.41	268	1:36.53 1:39.88
6.		09	3:21.07	250	1:37.48 1:43.59
7.		10	3:25.25	235	1:40.37 1:44.88
8.		09	3:25.32	234	1:40.93 1:44.39
9.		09	3:26.43	231	1:41.12 1:45.31
10.		09	3:29.47	221	1:40.99 1:48.48
11.		09	3:30.94	216	1:44.31 1:46.63
12.		09	3:31.93	213	1:44.86 1:47.07
13.		09	3:33.58	208	1:43.31 1:50.27
14.		10	3:33.98	207	
15.		09	3:38.32	195	1:44.96 1:53.36
16.		09	3:39.47	192	
17.		10	3:40.91	188	1:46.91 1:54.00
18.		10	3:48.12	171	1:47.89 2:00.23
19.		10	3:48.79	169	1:49.85 1:58.94
20.		09	3:49.53	168	1:49.84 1:59.69
21.		10	3:53.58	159	1:53.90 1:59.68
22.		09	3:53.64	159	1:56.11 1:57.53
23.		10	3:56.06	154	1:55.30 2:00.76
24.		10	4:03.48	140	1:56.89 2:06.59
25.		09	4:03.93	140	1:59.10 2:04.83
26.		09	4:05.57	137	1:59.48 2:06.09
27.		09	4:06.10	136	1:58.81 2:07.29
28.		09	4:16.43	120	2:05.33 2:11.10
DSQ		09	3:15.46		1:36.65 1:38.81
DSQ		10	3:51.35		1:52.42 1:58.93

"
" , 13. - 15.1.2021

7 , 200m 10 - 17
13.01.2021 - 17:25

3 : 3:28.00 / 2 : 3:05.00 / 1 : 2:41.00 / : 2:30.50 / : 2:20.75
: FINA 2019

						100m	200m
16 - 17							
1.	,	04		3:36.55	177	1:44.08	1:52.47
14 - 15							
1.	,	06		2:41.62	428 2	1:13.07	1:28.55
2.	,	06		2:45.80	396 2	1:19.04	1:26.76
3.	,	06		3:18.55	230 3		
DSQ	,	05		2:47.30	2		
12 - 13							
1.	,	07		2:45.41	399 2	1:15.99	1:29.42
2.	,	07		2:52.17	354 2	1:21.39	1:30.78
3.	,	08		2:52.20	353 2		
4.	,	07		2:56.09	331 2	1:24.54	1:31.55
5.	,	07		2:59.73	311 2	1:26.76	1:32.97
6.	,	08		3:03.77	291 2	1:23.45	1:40.32
7.	,	07		3:10.76	260 3	1:26.46	1:44.30
8.	,	07		3:10.94	259 3	1:21.81	1:49.13
9.	,	07		3:12.12	254 3	1:25.84	1:46.28
10.	,	08		3:14.52	245 3	1:30.41	1:44.11
10 - 11							
1.	,	09		3:11.36	257 3	1:30.84	1:40.52
2.	,	10		3:13.48	249 3	1:28.78	1:44.70
3.	,	09		3:18.43	231 3	1:30.43	1:48.00
4.	,	09		3:19.38	228 3	1:37.20	1:42.18
5.	,	09		3:31.27	191	1:40.24	1:51.03
6.	,	10		4:04.05	124	1:51.51	2:12.54

8 , 200m 10 - 17
13.01.2021 - 17:35

3 : 3:05.00 / 2 : 2:42.50 / 1 : 2:23.00 / : 2:14.00 / : 2:06.75
: FINA 2019

						100m	200m
16 - 17							
1.	,	04		3:04.88	219 3	1:27.91	1:36.97
14 - 15							
1.	,	06		2:21.31	491 1	1:04.82	1:16.49
2.	,	06		2:26.82	438 2	1:07.05	1:19.77
3.	,	06		2:28.16	426 2	1:09.48	1:18.68
4.	,	05		2:28.68	421 2	1:10.76	1:17.92
5.	,	06		2:32.56	390 2		
6.	,	06		2:32.70	389 2	1:08.76	1:23.94
7.	,	06		2:44.72	310 3	1:16.79	1:27.93
8.	,	06		2:48.21	291 3	1:18.67	1:29.54

8, , 200m

12 - 13

1.			07	2:20.75	497	1	1:09.00	1:11.75
2.			07	2:26.54	440	2	1:08.20	1:18.34
3.			08	2:40.89	332	2	1:17.14	1:23.75
4.			08	2:44.72	310	3	1:18.10	1:26.62
5.			07	2:47.07	297	3	1:21.97	1:25.10
6.			07	2:48.15	291	3		
7.			07	2:48.25	291	3	1:16.88	1:31.37
8.			07	2:56.22	253	3	1:21.21	1:35.01
9.			08	2:56.40	252	3	1:23.43	1:32.97
10.			08	2:59.14	241	3	1:23.42	1:35.72
11.			07	3:00.03	237	3		
12.			08	3:03.80	223	3	1:26.75	1:37.05
13.			07	3:03.82	223	3	1:30.30	1:33.52
14.			08	3:07.82	209		1:23.98	1:43.84
15.			08	3:09.96	202			
16.			08	3:10.12	201		1:27.76	1:42.36
17.			07	3:10.88	199		1:25.93	1:44.95
18.			07	3:19.48	174		1:35.04	1:44.44
19.			08	3:21.09	170		1:33.99	1:47.10
20.			08	3:32.07	145		1:37.04	1:55.03

10 - 11

1.			09	2:59.35	240	3	1:21.42	1:37.93
2.			09	3:03.08	225	3	1:32.09	1:30.99
3.			09	3:08.54	206		1:33.13	1:35.41
4.			09	3:14.48	188		1:30.52	1:43.96
5.			09	3:39.92	130		1:37.32	2:02.60
6.			10	3:43.60	124		1:43.39	2:00.21
7.			10	3:49.08	115		1:49.34	1:59.74
8.			10	3:55.60	106		1:50.49	2:05.11
9.			10	4:17.11	81		1:59.32	2:17.79

9

, 4 x 100m

10 - 17

13.01.2021 - 17:55

: FINA 2019

16 - 17

1.							4:01.99	561	
		+0,72	29.06	1:01.94			+0,55	30.97	1:05.21
		+0,44	27.09	57.81			+0,05	26.76	57.03
2.							4:07.95	521	
		+0,76	27.18	56.35			+0,10	28.57	1:00.03
		+0,73	30.46	1:03.53			+0,35	31.51	1:08.04

14 - 15

1.							4:08.39	518	
		+0,63	27.17	57.22			+0,52	30.66	1:05.04
		+0,47	27.75	59.42			+0,56	32.07	1:06.71
2.							4:09.00	515	
		+0,77	28.96	59.72			+0,22	30.70	1:04.01
		+0,10	31.42	1:07.97			+0,42	28.07	57.30
3.							4:10.17	507	
		+0,63	28.39	59.07			+0,52	31.20	1:05.55
		+0,53	28.18	1:00.26			+0,25	30.69	1:05.29

" " "
, 13. - 15.1.2021

9,		, 4 x 100m		, 14 - 15			
4.	2					4:10.47	506
		+0,64	29.13				
5.						4:14.89	480
		+0,67	27.56	56.63		+0,72	31.49 1:06.12
		+0,48	30.34	1:01.56		+0,78	33.66 1:10.58
DSQ	1					4:04.07	
		+0,68	27.58	56.61		-0,13	29.92 1:04.10
		+0,45	30.64	1:05.92		+0,31	27.26 57.44
12 - 13							
1.						4:12.39	494
		+0,78	29.44	1:00.92		+0,47	31.47 1:05.90
		+0,60	30.80	1:05.79		+0,38	28.47 59.78
2.						4:14.86	480
		+0,66	29.84	1:02.06			51.09 1:26.13
		+0,46	29.57	43.24		+0,28	30.09 1:03.43
3.	2					4:18.94	458
		+0,58	29.65	1:00.57		+0,37	33.55 1:10.62
		+0,41	28.10	59.62		+0,36	32.13 1:08.13
4.						4:27.72	414
		+0,83	31.62	1:05.86		+0,33	31.25 1:06.38
		+0,48	31.53	1:06.94		+0,31	31.84 1:08.54
5.	2					4:34.91	382
		+0,73	30.81	1:05.70		+0,55	33.31 1:11.42
		+0,46	34.13	1:11.08		+0,49	31.38 1:06.71
6.	1					4:40.62	359
		+0,55	32.49	1:08.03		+0,26	34.48 1:13.49
		+0,24	31.07	1:05.51			34.25 1:13.59
7.						4:43.96	347
		+0,56	33.34	1:13.00		+0,53	33.81 1:11.77
		+0,32	32.81	1:10.45		+0,46	32.62 1:08.74
8.						4:44.97	343
		+0,62	34.93	1:15.01		+0,28	34.44 1:11.83
		+0,30	33.03	1:12.00		+0,35	30.23 1:06.13
9.						4:48.29	331
			35.35	1:15.55			
		+0,10	32.54				
10.						4:57.77	301
		+0,71	32.62				
11.	2					5:00.32	293
		+0,69	30.83				
12.						5:28.25	224
		+0,76	36.83	1:18.09		+0,02	36.87 1:17.25
		+0,36	46.09	1:44.30		+0,60	32.23 1:08.61
DSQ	1					4:18.21	
		+0,80	29.38	1:02.30		+0,57	32.28 1:08.05
		+0,08	29.81	1:03.50		-0,64	29.83 1:04.36
DSQ	2					5:01.34	
		+0,74	34.07	1:12.72		+0,61	36.75 1:19.28
		+0,38	33.39	1:11.60		+0,49	36.26 1:17.74

" " "
, 13. - 15.1.2021

9,		, 4 x 100m		, 12 - 13			
DSQ						5:16.48	
		+0,72	32.34	1:10.77		+0,25	40.21 1:24.95
		-0,41	34.82	1:18.49		-0,20	37.69 1:22.27
10 - 11							
1.						4:35.27	381
		+0,57	32.19			+0,45	33.32 1:09.47
						+0,27	32.60 1:10.12
2.						4:41.61	356
		+0,78	33.82	1:09.18		+0,54	33.70 1:09.85
		+0,43	32.70	1:06.74		+0,69	36.06 1:15.84
3.						4:49.21	328
		+0,58	32.65	1:09.11		+0,42	34.58 1:11.16
		+0,43	35.09	1:13.81		+0,40	35.87 1:15.13
4.	1					4:59.00	297
		+0,53	34.83	1:13.07			38.87 1:23.85
		+0,62	34.05	1:10.71			33.78 1:11.37
5.						5:01.47	290
		+0,68	34.90	1:14.90		+0,16	34.34 1:13.88
			37.90	1:21.71			33.86 1:10.98
6.						5:03.04	285
		+0,76	31.16	1:05.43			40.25 1:27.81
		+0,73	34.32	1:12.93		+0,41	35.96 1:16.87
7.						5:09.09	269
			36.55	1:20.78		+0,61	33.58 1:11.15
			38.41	1:19.94			37.95 1:17.22
8.	2					5:32.47	216
		+0,61	39.25	1:24.85			38.97 1:23.42
		+0,57	34.48				
9.						5:41.95	198
		+0,66	36.64				
10.						5:43.66	195
		+0,57	37.95	1:19.73		+0,23	39.85 1:28.86
			38.91	1:29.84			39.54 1:25.23
11.						5:48.38	188
			39.76	1:27.44			
			44.91			+0,41	37.24 1:19.07
EXH						3:56.78	599
		+0,65	27.46	55.19		+0,47	29.10 1:01.41
		+0,41	26.14	55.58		+0,50	30.95 1:04.60
EXH						4:15.30	477
		+0,67	27.19	55.28		+0,44	31.00 1:06.22
		+0,43	29.42	1:02.64		+0,39	33.21 1:11.16